



1

**NASLOVNA STRAN S KLJUČNIMI PODATKI O NAČRTU**

**ŠTEVILČNA OZNAKA IN VRSTA NAČRTA**

**3 – NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI OBJEKTI**

**INVESTITOR:**

Republika Slovenija, Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Agencija RS za okolje,  
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

**OBJEKT:**

Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki  
Sloveniji – Meteorološka merilna postaja

**KATALOG NOSILNIH ELEMENTOV IN DETAJLOV ZA MERILNE  
INŠTRUMENTE METEOROLOŠKIH MERILNIH POSTAJAH**

**VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:**

PZI Projekt za izvedbo

**PROJEKTANT:**

Eprojekt d.o.o.  
Brodišče 9  
1236 Trzin  
Direktor: Bojan Brajliah

**PROJEKT**  
Projektiranje in inženiring d.o.o.

**ODGOVORNI PROJEKTANT:**

Gregor Lipar univ.dipl.inž.grad.  
IZS G - 3091

**GREGOR LIPAR**  
univ.dipl.inž.grad.  
IZS G-3091

**KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA:**

Trzin, 12. maj 2014

**ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:**

mag. Rok Fazarinc, univ.dipl.inž.grad.  
IZS G-0644

**mag. ROK FAZARINC**  
univ. dipl. inž. grad.  
IZS G-0644



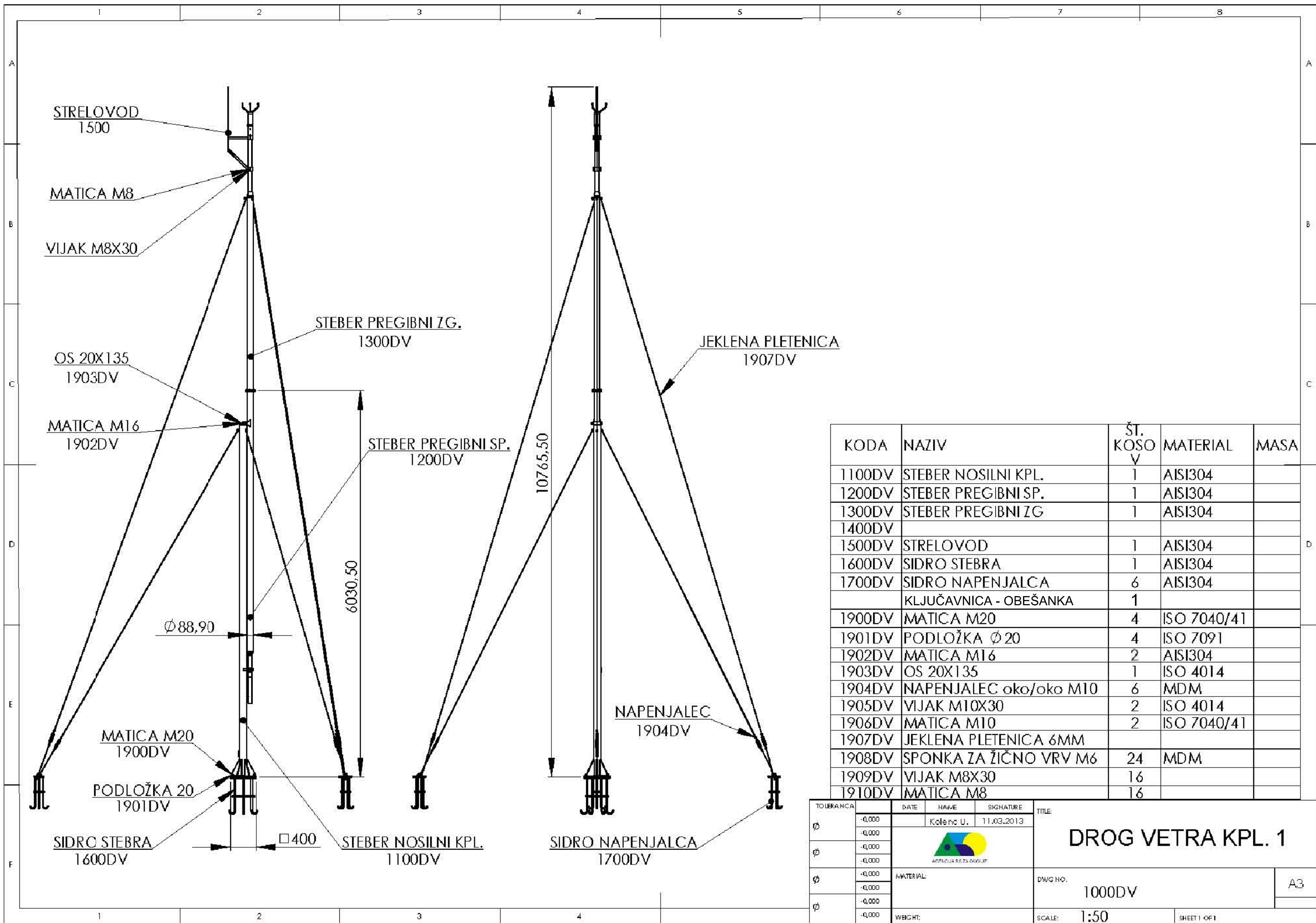
## 2 KAZALO

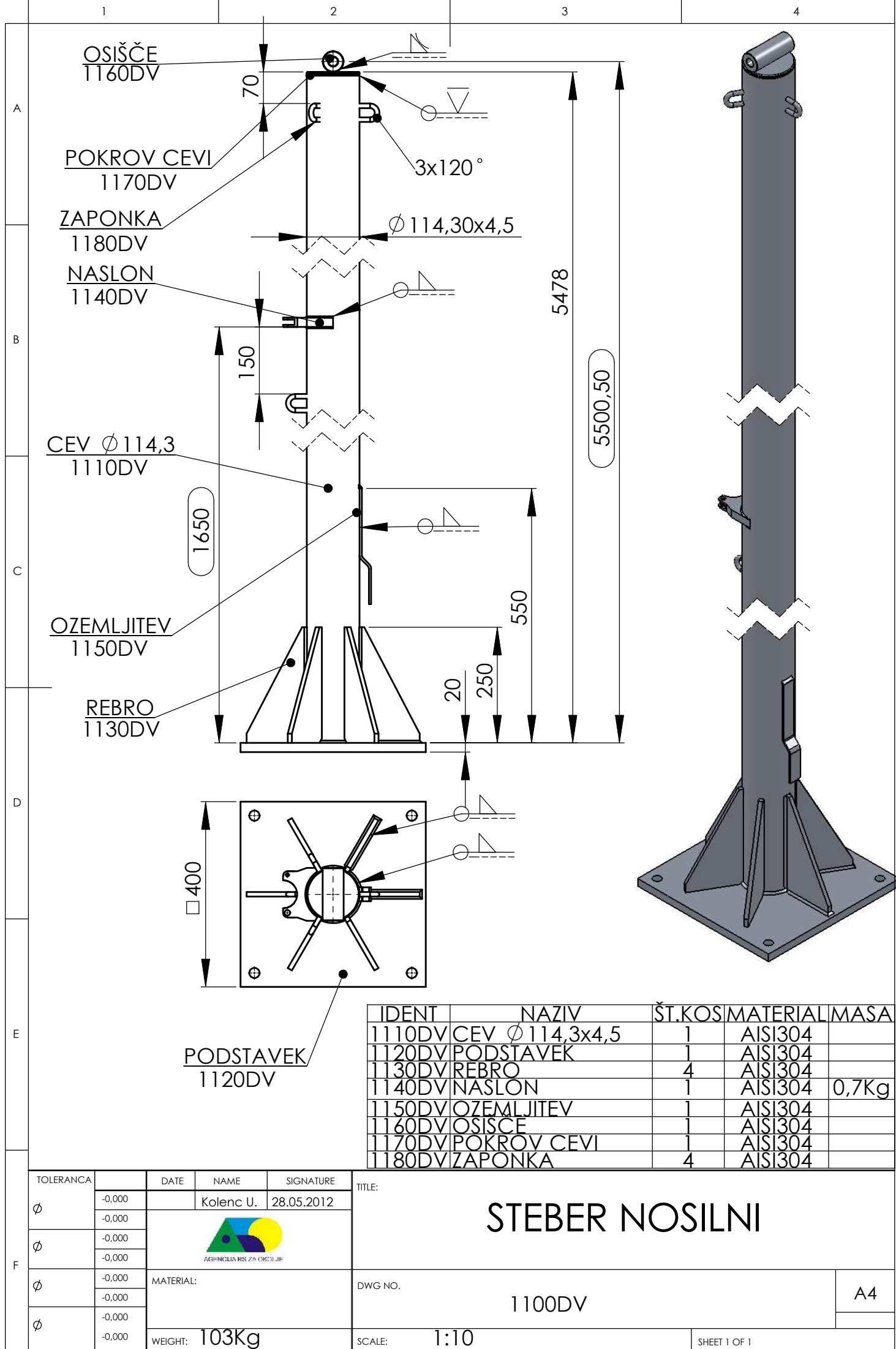
I	DROG ZA VETER (1000DV_1)
XX	DROG ZA VETER IN KAMERO Z MOTORJEM (1000DV_2)
XXI	DROG ZA VETER IN DVE/TRI KAMERE (1000DV_3)
II	NOSILEC OMBROMETRA 800mm
III	NOSILEC OMBROMETRA 500mm
IV	NOSILNI DROG DETEKTORJA PADAVIN 1200mm
V	NOSILNI DROG DETEKTORJA PADAVIN 1500mm
VIII	METEOROLOŠKA HIŠKA
	KAMERE
IX	NOSILNI DROG ZA SPLETNO KAMERO
X	NOSILNA ROKA ZA DVE KAMERI (montaža na drog)
XI	NOSILNA ROKA ZA TRI KAMERE (montaža na drog)
XXIV	NOSILNA ROKA ZA KAMERO Z MOTORJEM (montaža na drog)
XXII	NOSILNA ROKA ZA DVE KAMERI (montaža na drog za veter)
XXIII	NOSILNA ROKA ZA TRI KAMERE (montaža na drog za veter)
	SOLARNA SENZORIKA
XII	NOSILNI DROG SOLARNE SENZORIKE (SPN-1, UVB-B-ST IN SMP-11)
XXI	NOSILNI DROG SOLARNE SENZORIKE (SPN-1 IN SMP-11)
XVIII	NOSILNI DROG SOLARNEGA SENZORJA SPN1
	SNEGOMER, DISDROMETER IN VIZIBILIMETER
VI	DROG ZA SNEGOMER (SHM-30)
VII	DROG ZA SNEGOMER IN DISDROMETER (SHM-30 IN LPM)
XXII	DROG ZA DISDROMETER IN VIZIBILIMETER (LPM IN VPF-710)
XXIII	STOPNICE ZA VZDRŽEVANJE IN KALIBRAŽO VIZIBILIMETROV (ST900)
XIV	GEOTERMOMETERSKO POLJE
XV	STOJALO ZA RAZDELILNE OMARICE
XVI	IZVODNICA IZ TEMELJA
XVII	RAZDELILNA OMARICA 1000RO800
XIX	KOMUNIKACIJSKA OMARICA 1000EO800
XXV	POLICA ZA MODEM
XXVI	PRIKLJUČNA MERILNA IN RAZDELILNA OMARICA 1000PMO+1000RO
XXVII	NOSILEC SOND ZA GAMA SEVANJE





## I - DROG ZA VETER (1000DV\_1)







A

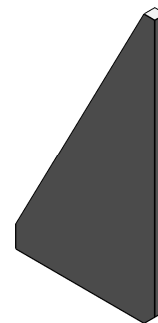
B


C

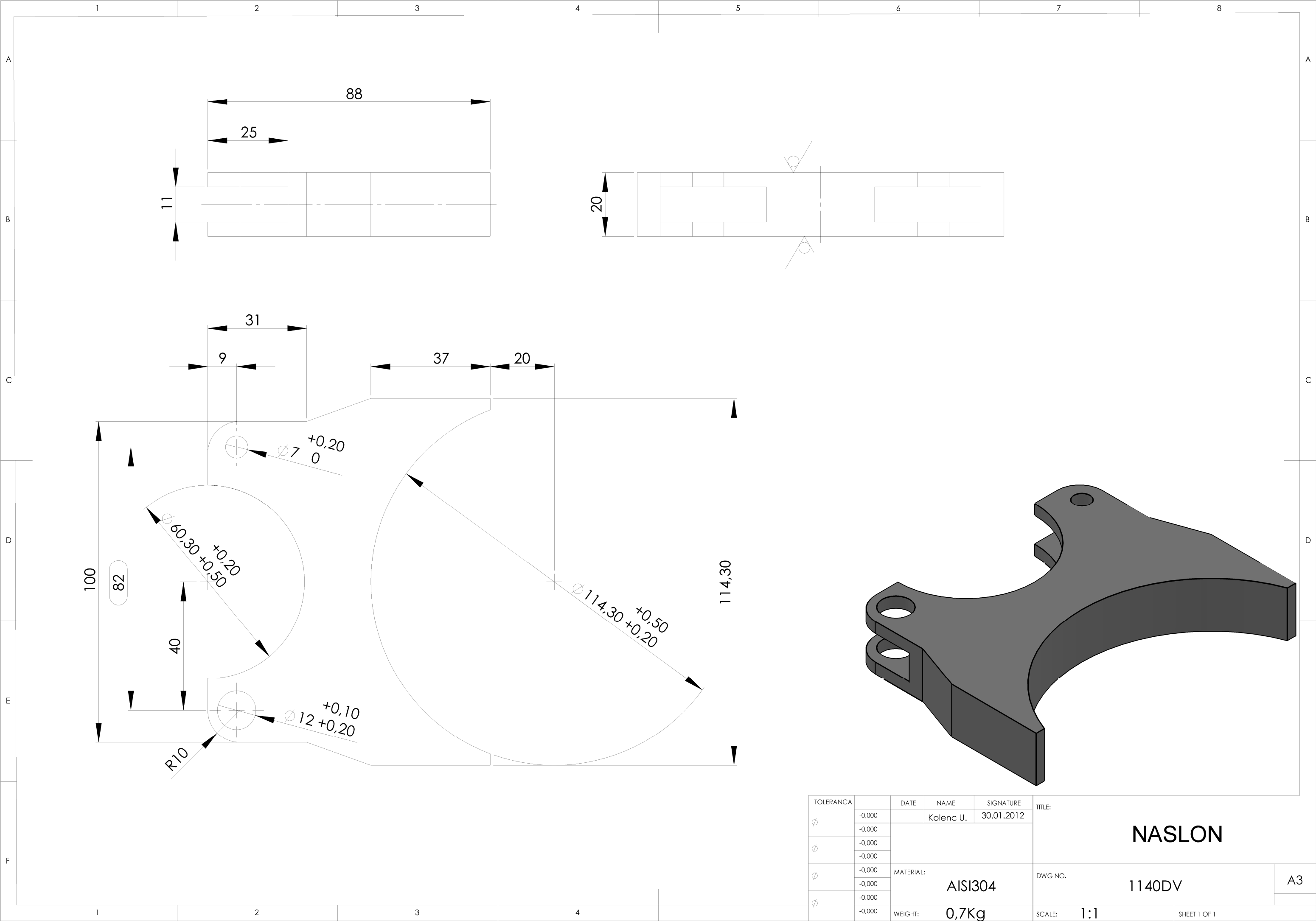
D

E

F



TOLERANCA	DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:	
∅	-0.000		Kolenc U.	29.05.2012	REBRO
	-0.000				
∅	-0.000				
	-0.000				
∅	-0.000	MATERIAL:		DWG NO.	A4
	-0.000				
∅	-0.000	AISI304		1130DV	
	-0.000				
	WEIGHT:	1,5Kg	SCALE:		1:2
			SHEET 1 OF 1		



TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:		
$\phi$	-0,000		Kolenc U.	30.01.2012	NASLON		
$\phi$	-0,000						
$\phi$	-0,000						
$\phi$	-0,000						
$\phi$	-0,000	MATERIAL:			DWG NO.	1140DV	A3
$\phi$	-0,000	WEIGHT:			SCALE:	1:1	SHEET 1 OF 1

1

2

3

4

A

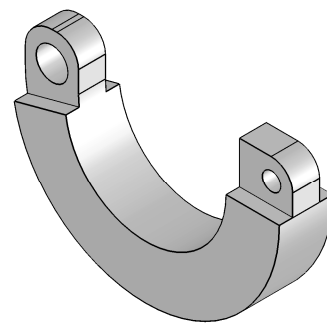
B

C

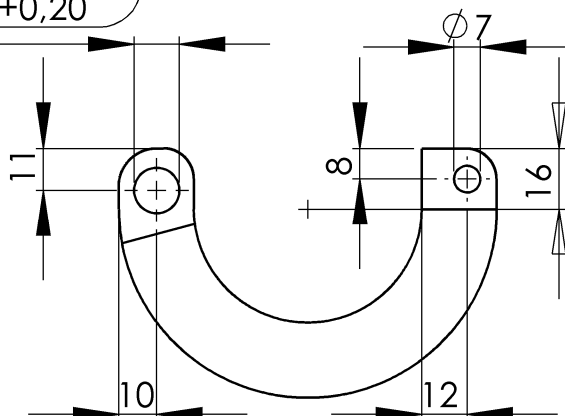
D

E

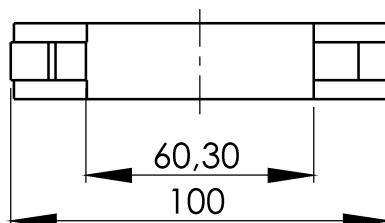
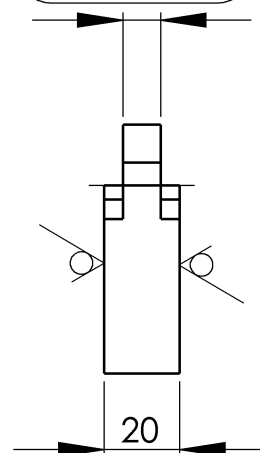
F



+0,10  
 $\phi 12 +0,20$



-0,20  
10 -0,50



TOLERANCA	DATE	NAME	SIGNATURE
$\phi$	-0.000	Kolenc U.	01.06.2012
$\phi$	-0.000		
$\phi$	-0.000		
$\phi$	-0.000		



MATERIAL:  
**AISI304**

WEIGHT: **0,45Kg**

TITLE:

**ZAKLEP**

DWG NO.

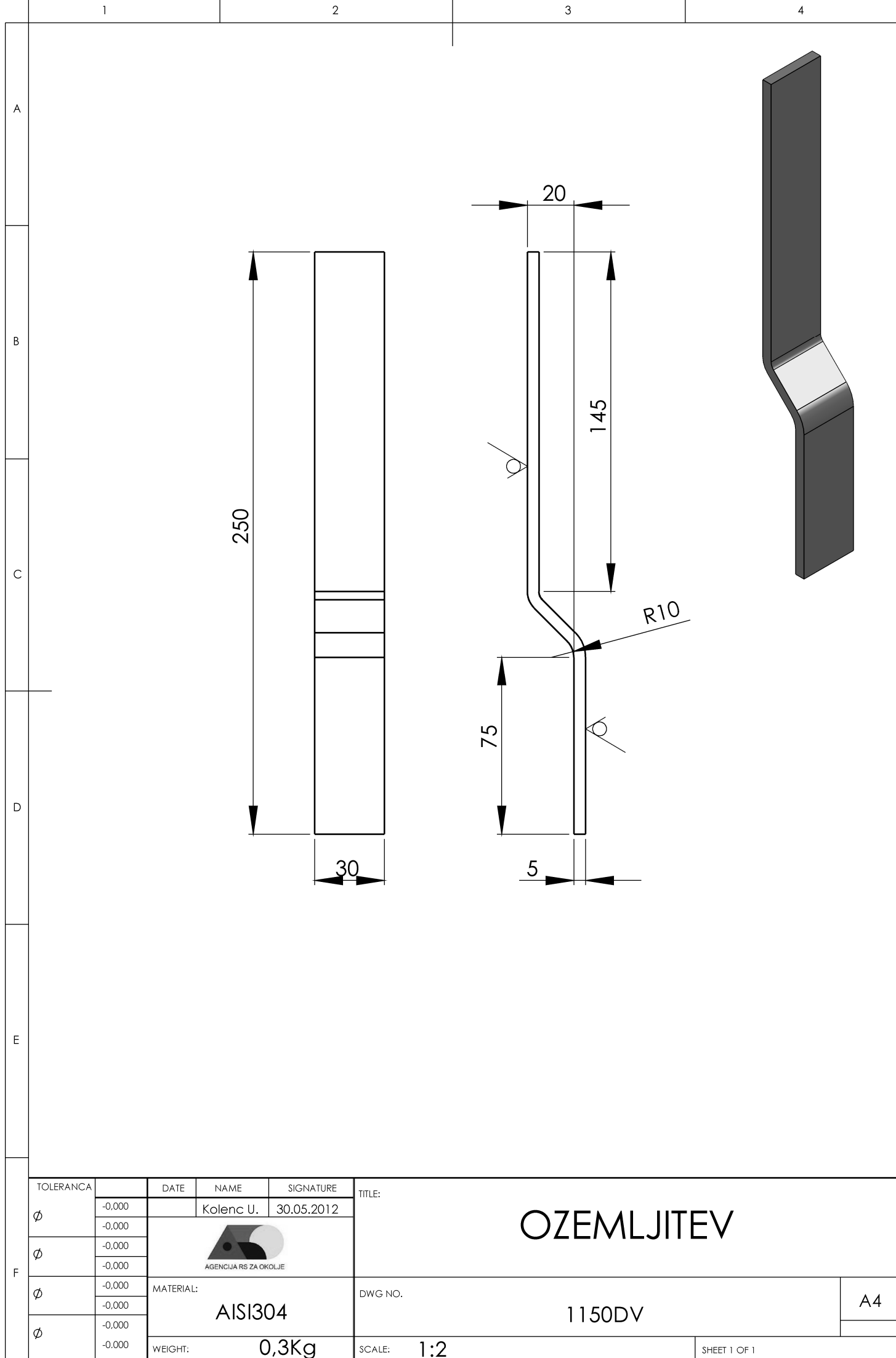
**1141DV**

SCALE:1:2

**1:2**

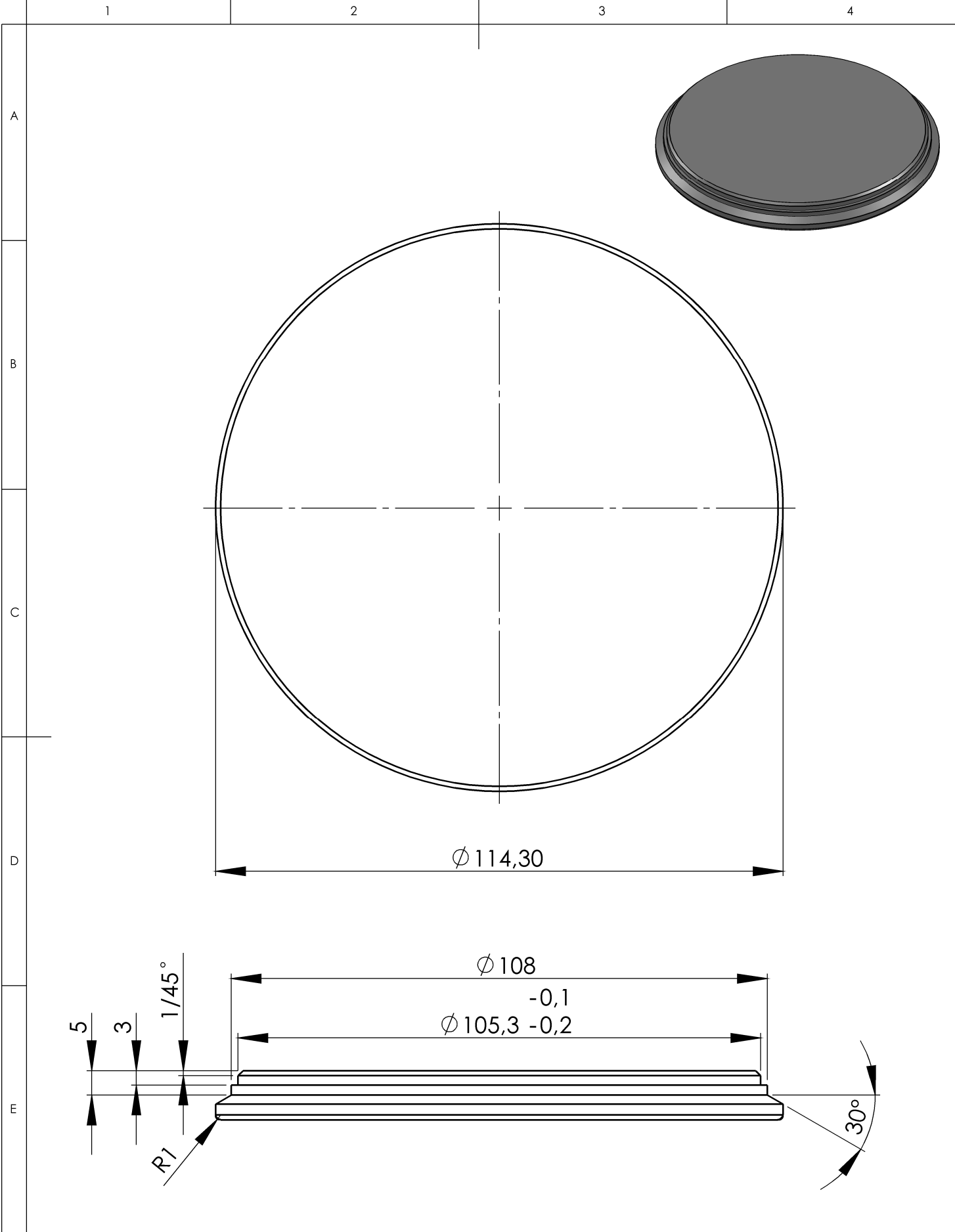
SHEET 1 OF 1


**A4**

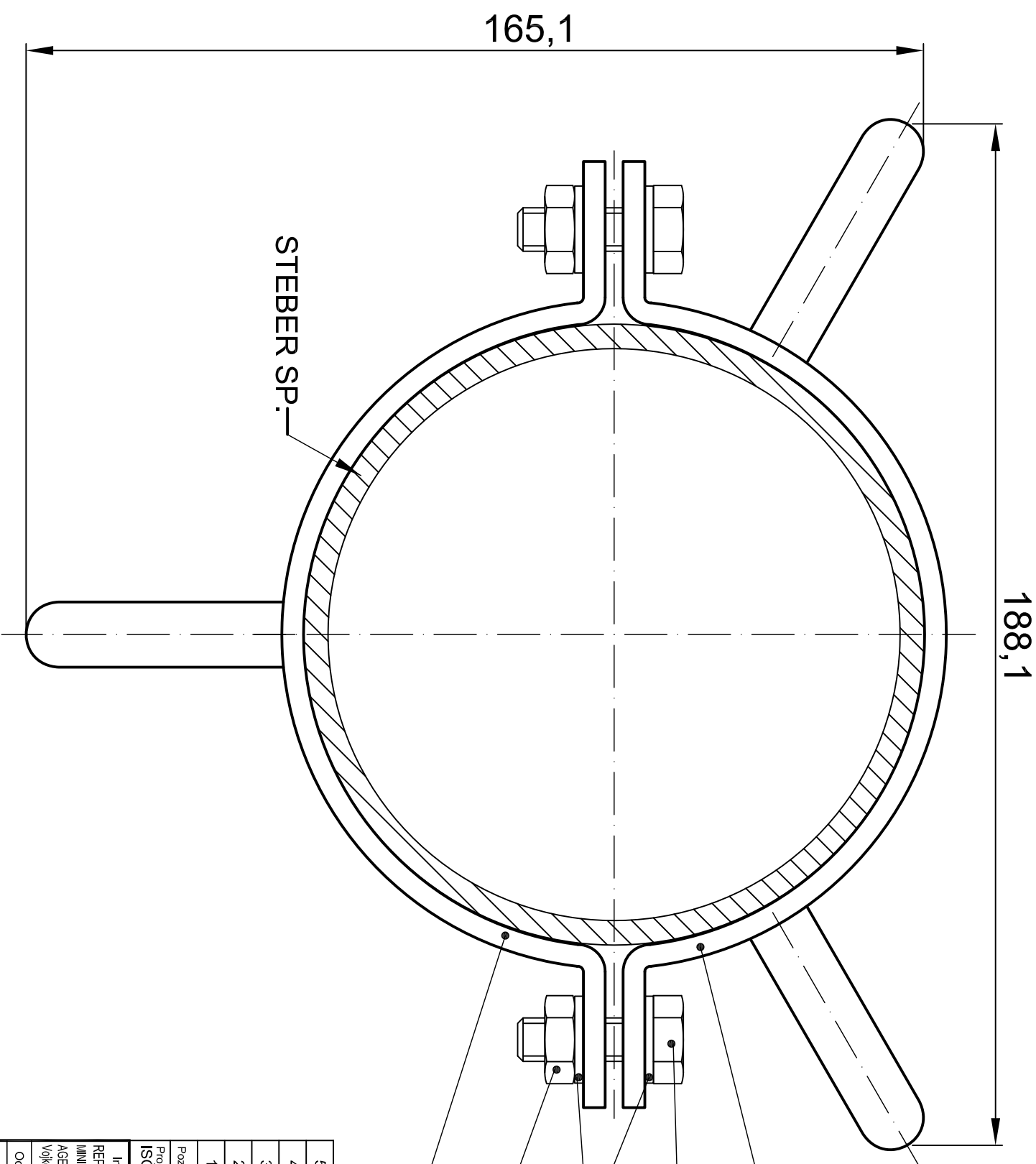
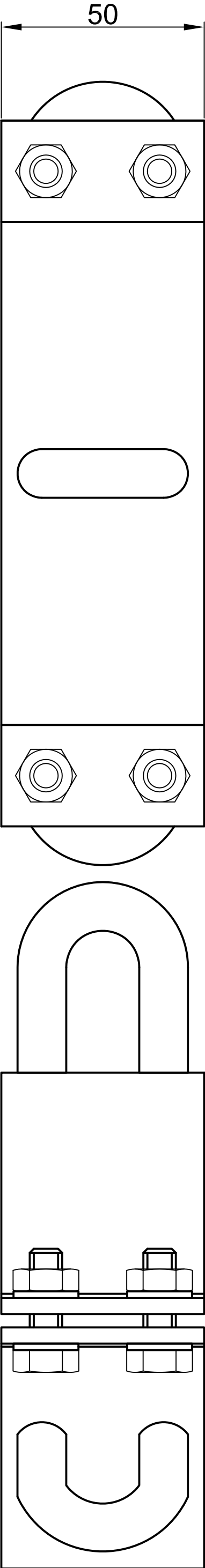








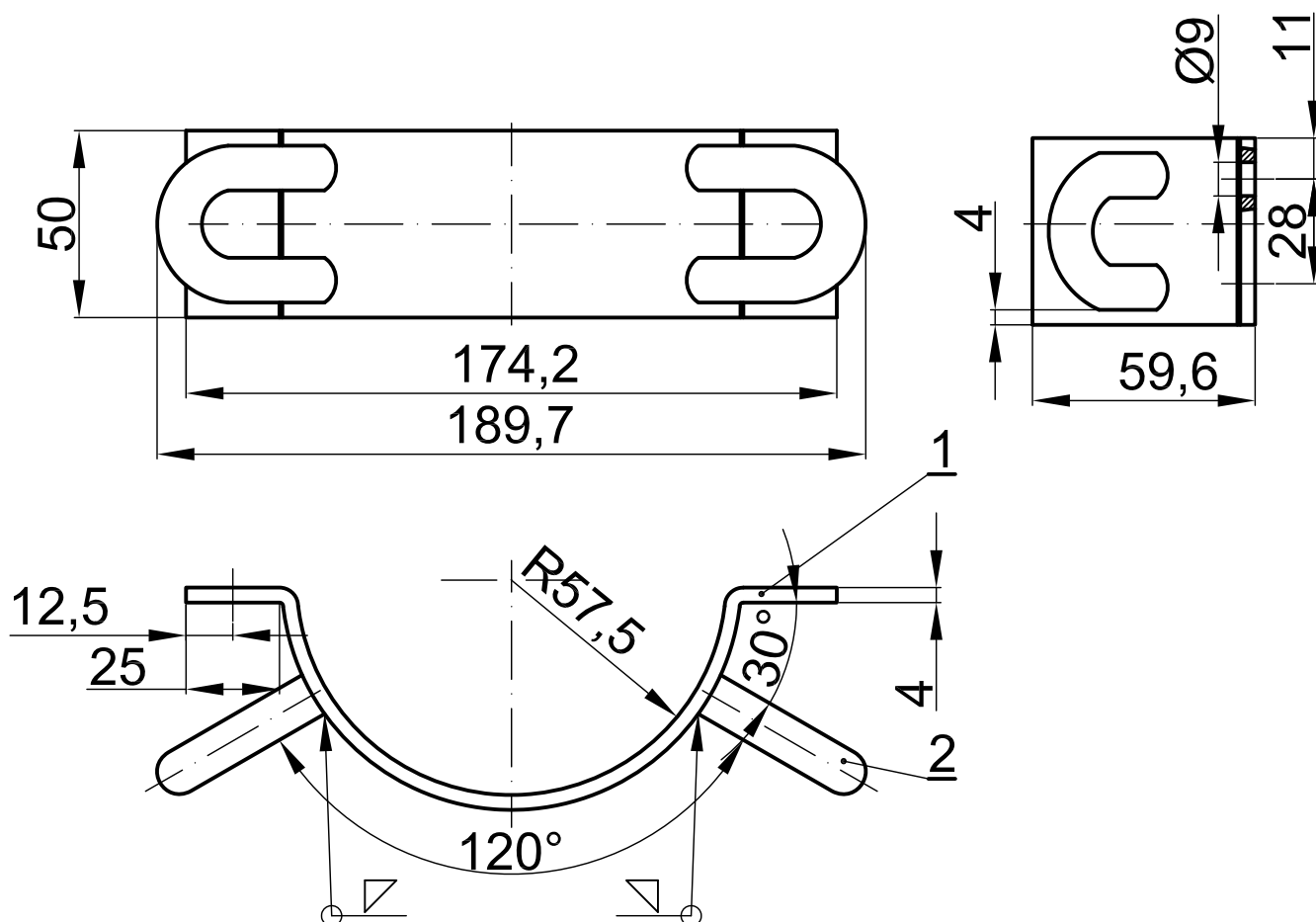
F	TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:  <div>POKROV CEVI</div>		
	∅	-0.000		Kolenc U.	29.05.2012			
		-0.000	<div></div>					
	∅	-0.000						
		-0.000						
	∅	-0.000	MATERIAL:  AISI304			DWG NO.  1170DV		A4
		-0.000						
	∅	-0.000	WEIGHT: 0,8Kg			SCALE: 1:1		SHEET 1 OF 1
		-0.000						



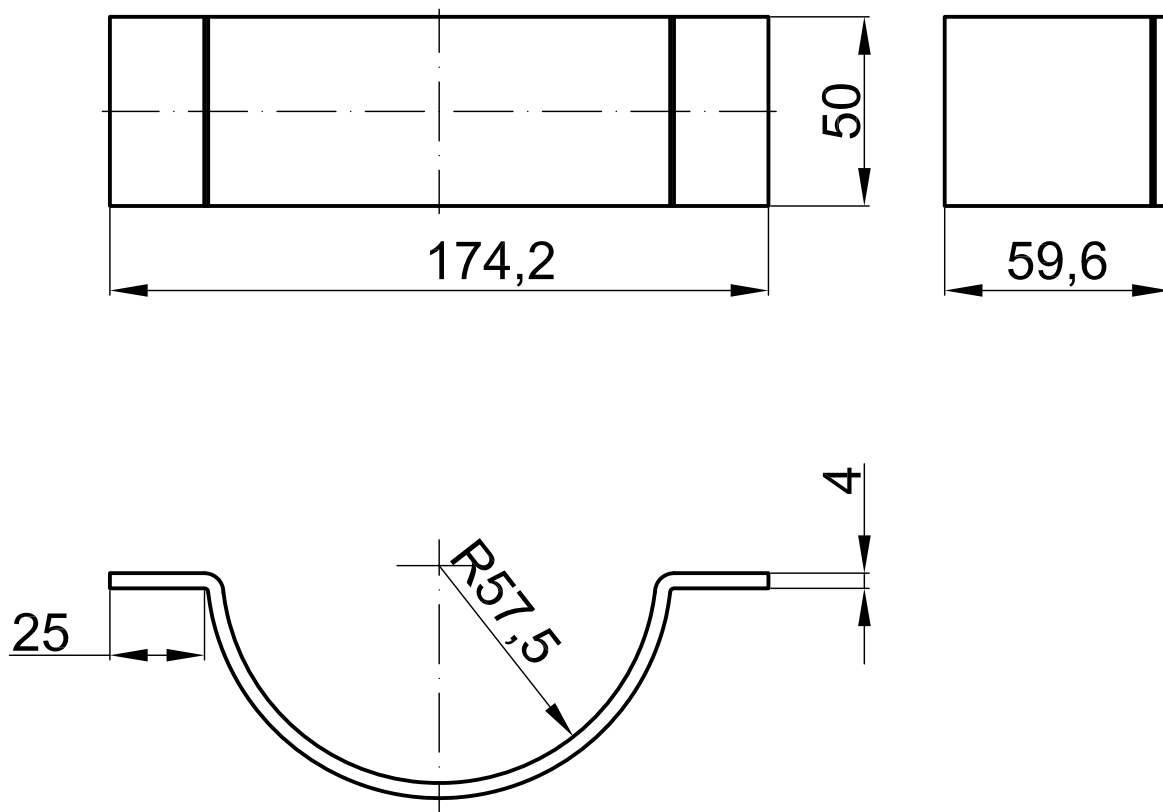
5	8	Podložka Ø8	DIN125 A		
4	4	Matica M8	DIN 934		
3	4	Vijak M8x25	DIN 933		
2	1	Pritrdilec 174,2X106,6X50	Delavniška risba varjenca 3	AISI 304	0,5 kg
1	1	Pritrdilec 189,7X59,6X50	Delavniška risba varjenca 2	AISI 304	0,6 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa




Projekcije:	ISO 128	Projekcija	Naziv:	Objemka 1180DV-SP 165,4x146,2x50	Masa:	1,2 kg
-------------	---------	------------	--------	----------------------------------	-------	--------

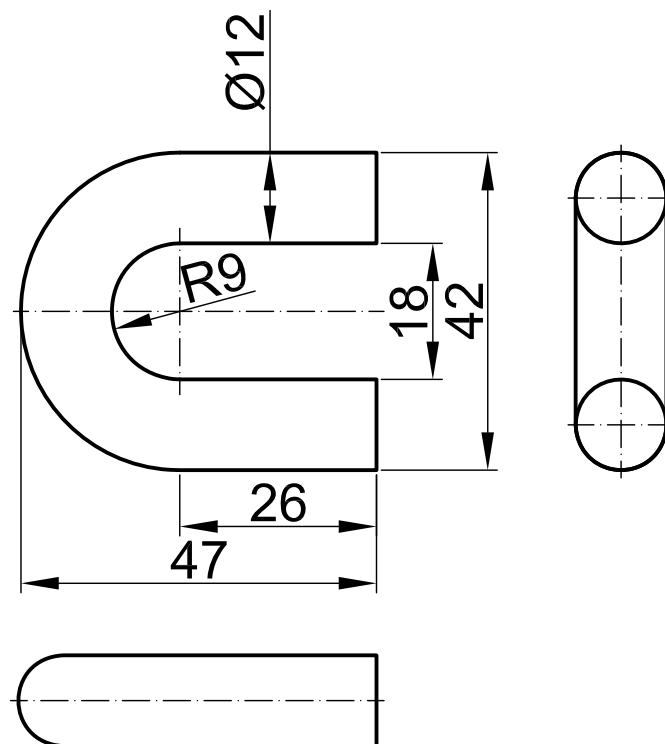
Investitor	REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	Projektant	PROJEKT	Nadatek 17.12.2013 Nadatek 17.12.2013 Nadatek 17.12.2013	Objekt:	Nadgradnja sistema za spremljanje in analizo stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji
Odgovorni vodja projekta:	Rok F. FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta:	280	Št. lista:	1
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:		Merilo:	1:1
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza:	PZI	Datum:	2013
Risat:	Gasper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI:	24205	Identifikacija:	



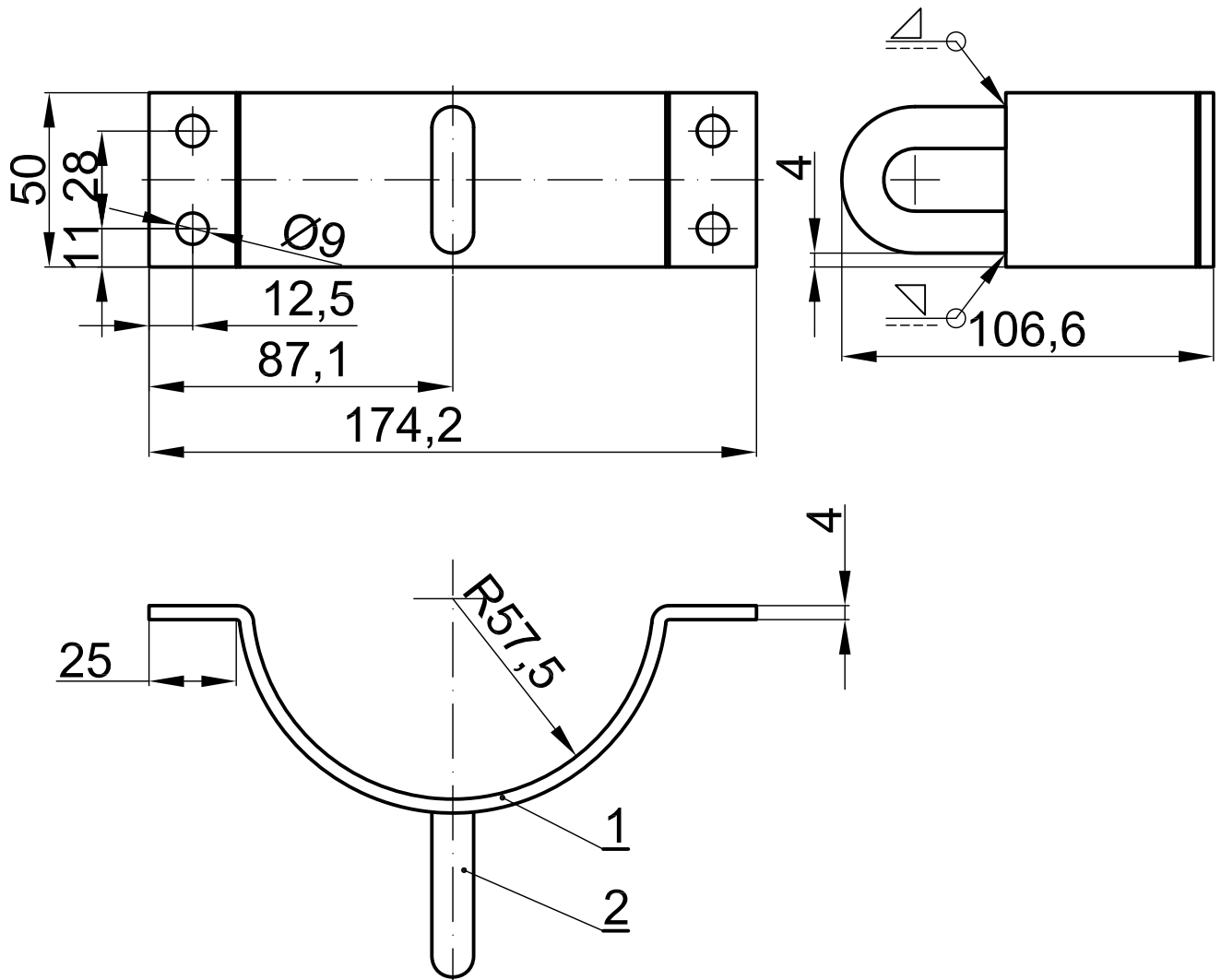
2	2	Zaponka Ø12x47x42	Delavniška risba zaponke 2.2	AISI 304	0,1 kg
1	1	Pritrdilec 174,15X59,6X50	Delavniška risba pritrdilca 2.1	AISI 304	0,4 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Pritrdilec 189,7X59,6X50	
			Splošne tolerance varjencev: ISO 630 - 1980		Masa: 0,6 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
			Naslov: Objemka 1180DV-SP Delavniška risba varjenca 2		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			Št. projekta: 280	Št. lista: 2	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Št. načrta:	Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Faza: PZI	Datum: 2013	
Risal: Gašper Jaka ZGONC			Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	



Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunanj <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec 174,2X59,6X50</b>					
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,4 kg</b>			
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPOMBA: VSE DRUGE INFORMACIJE, KI NISO V OBLASTI VARNOSTI, SO V OBLASTI VARNOSTI.</small></div>		Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
						Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
						Naslov:		Objemka 1180DV-SP Delavniška risba pritrdilca 2.1					
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280		Št. lista:		2.1	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo:		1:2	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI		Datum:		2013	
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205		Identifikacija:			



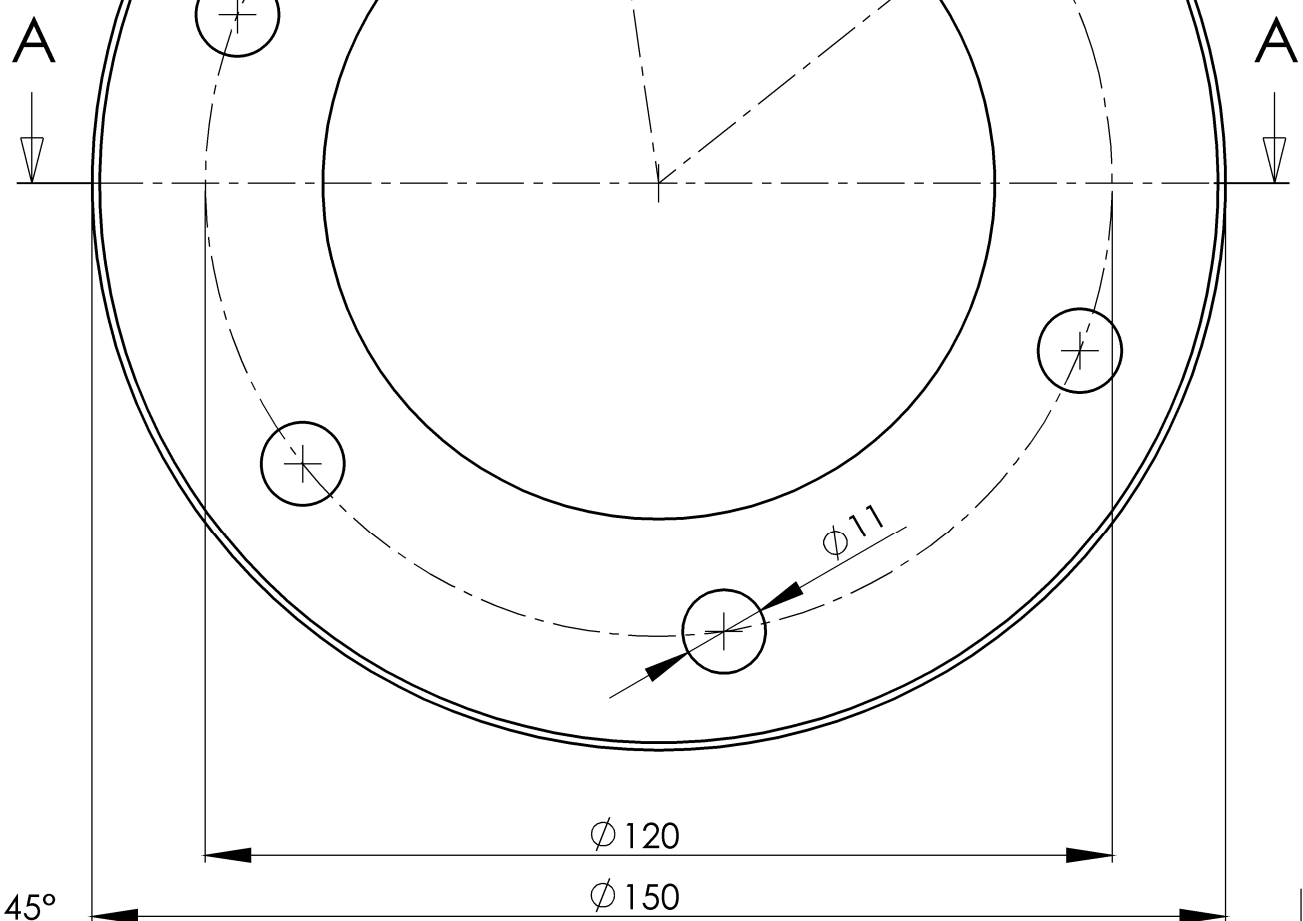
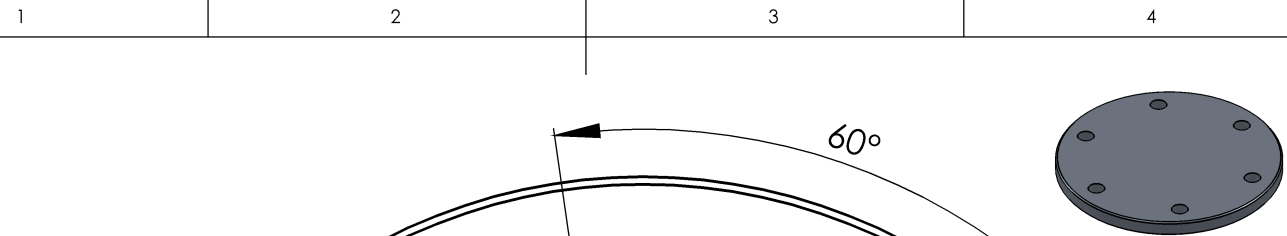
Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>		Stopnja točnosti prostilih mer: ISO 2768mk	Material: AISI 304	Naziv: Zaponka Ø12x47x42	
					Splošne tolerance: 	Masa: 0,1 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 			Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
					Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
					Naslov: Objemka 1180DV-SP Delavniška risba zaponke 2.2	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2.2
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:1
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2013
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:



2	1	Zaponka Ø12x47x42	Delavniška risba zaponke 2.2	AISI 304	0,1 kg
1	1	Pritrdilec 174,15X59,6X50	Delavniška risba pritrdilca 2.1	AISI 304	0,4 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Pritrdilec 174,2X106,6X50	
			Splošne tolerance varjencev: ISO 630 - 1980		Masa: 0,5 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
			Naslov: Objemka 1180DV-SP Delavniška risba varjenca 3		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			Št. projekta: 280	Št. lista: 3	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Št. načrta:	Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Faza: PZI	Datum: 2013	
Risal: Gašper Jaka ZGONC			Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	








POGLED A-A  
SCALE 1 : 1

+0,20  
88,90 +0,10

1 X 45°

TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:  <div>PRIROBA</div>		
∅	-0.000		Kolenc U.	30.01.2012			
	-0.000	<div> AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div>					
∅	-0.000						
	-0.000						
∅	-0.000	MATERIAL:  AIS304			DWG NO.  1230DV		A4
	-0.000						
∅	-0.000	WEIGHT: 1,2Kg			SCALE: 1:1		SHEET 1 OF 1
	-0.000						

A

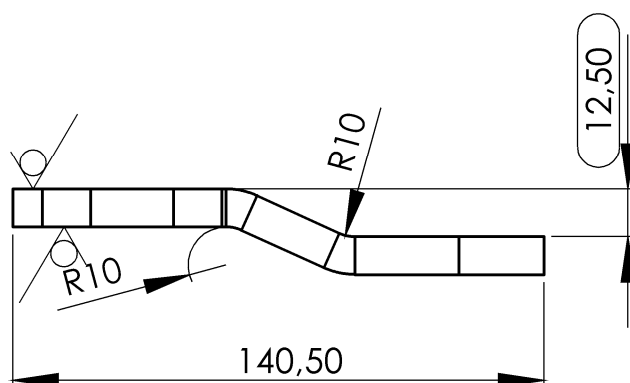
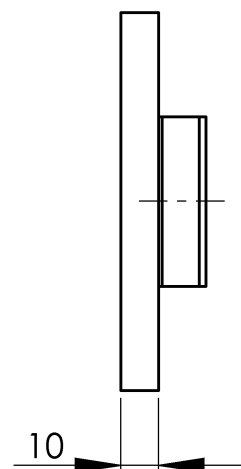
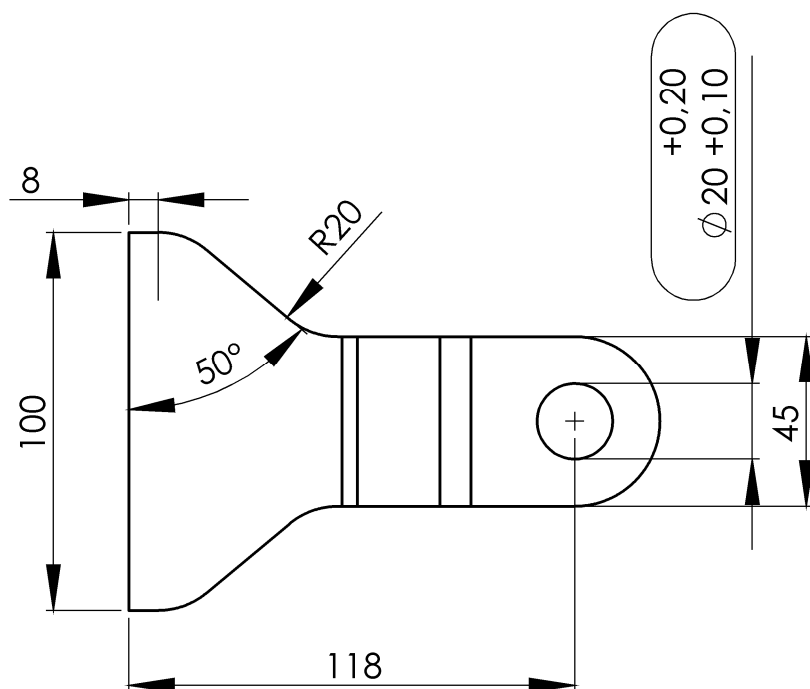
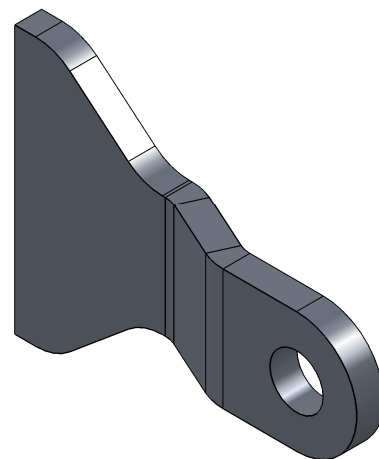
B


C

D

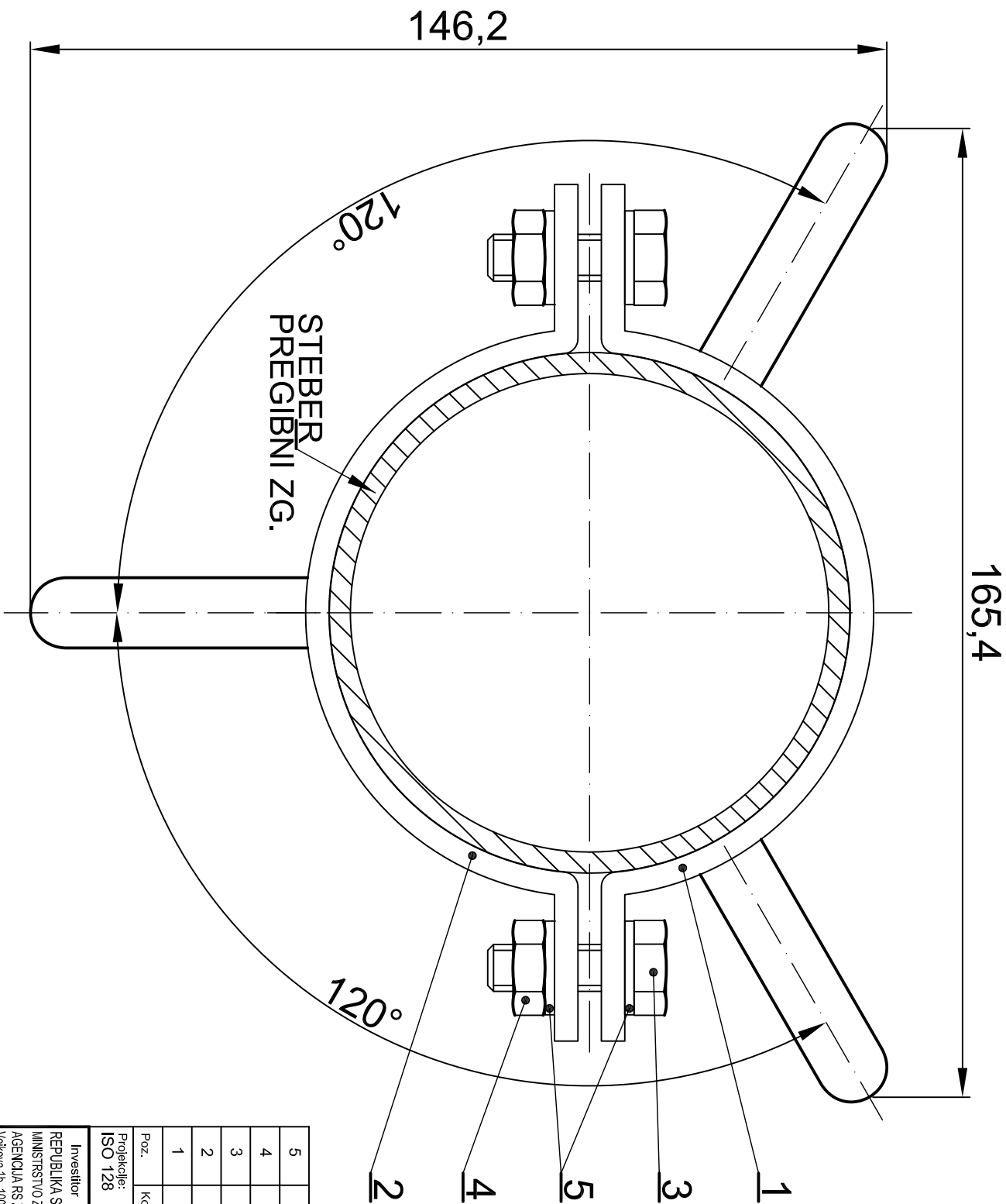
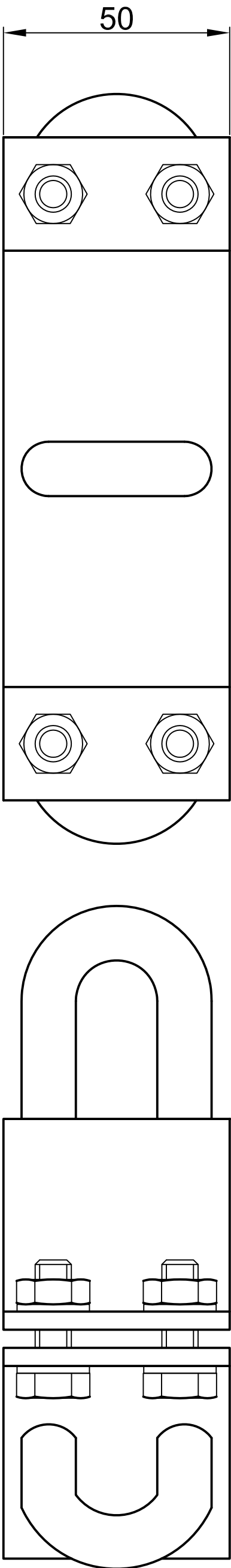
E




F

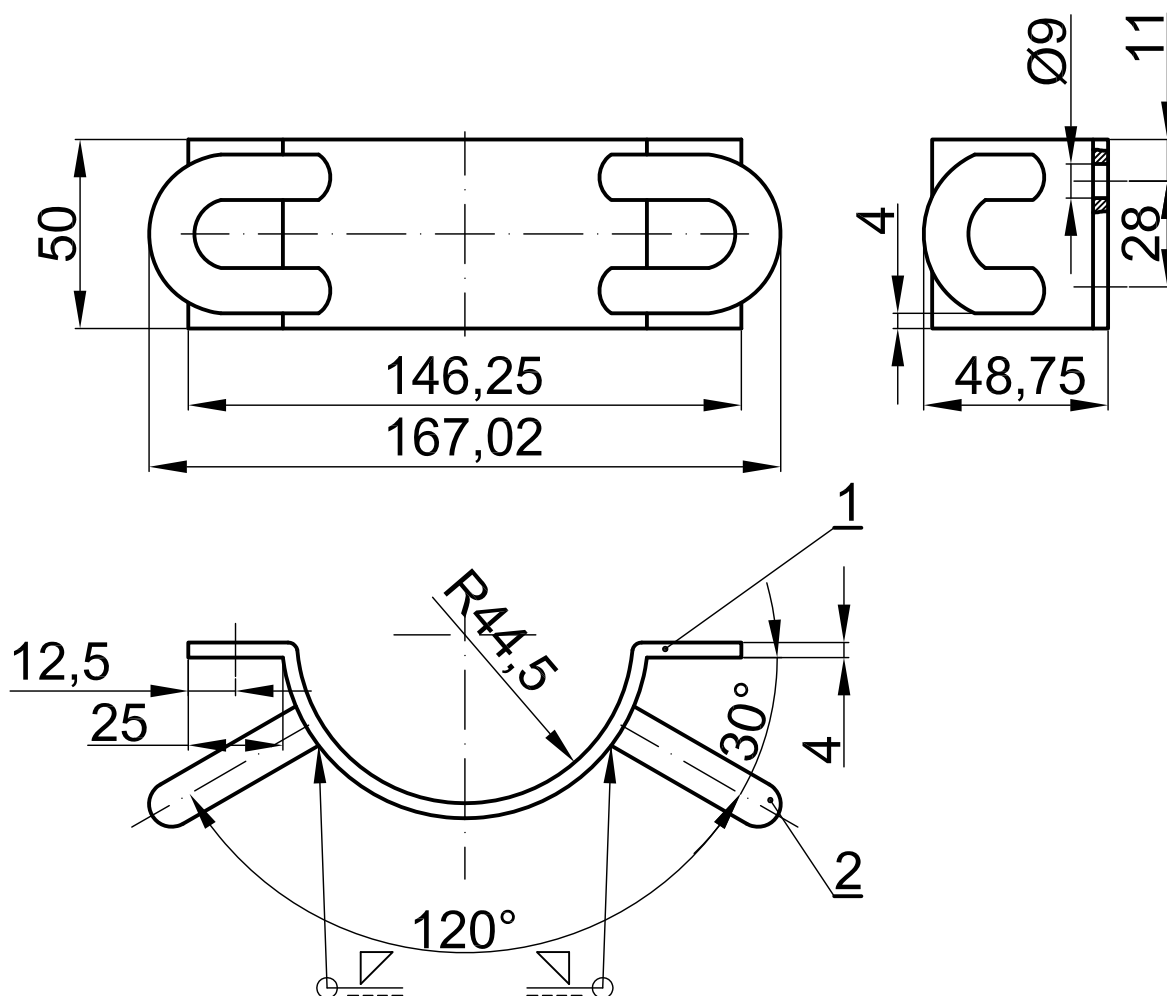


TOLERANCA	DATE		NAME	SIGNATURE	TITLE:		
∅	-0,000		Kolenc U.		UHO		
	-0,000	 AGENCIJA RS ZA OKOLJE					
∅	-0,000						
	-0,000						
∅	-0,000	MATERIAL:			DWG NO.	1240DV	A4
	-0,000						
∅	-0,000	AISI304			SCALE:	1:2	SHEET 1 OF 1
	-0,000						
	WEIGHT:		0,6Kg				

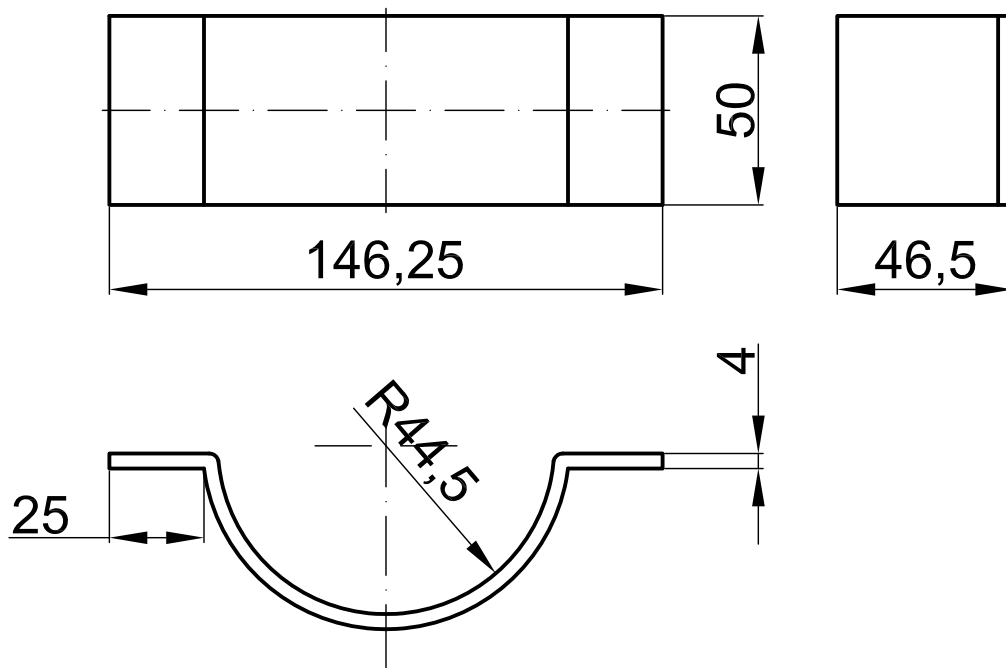




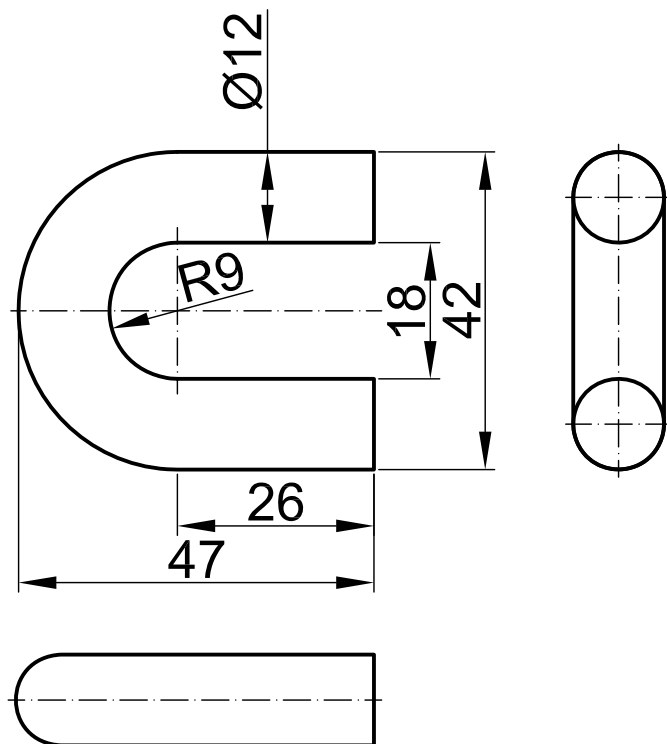
5	8	Podložka Ø8	DIN125 A		
4	4	Matica M8	DIN 934		
3	4	Vijak M8x25	DIN 933		
2	1	Pritrdilec 146,25x50x93,5	Delavniška risba varjenca 3	AISI 304	0,4 kg
1	1	Pritrdilec 167x50x48,75	Delavniška risba varjenca 2	AISI 304	0,5 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa
Projekcije: 		Naziv:	Objemka 1180DV-ZG 165,4x146,2x50		
ISO 128				Masa:	1 kg
Investitor		Projektant	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
REPUBLIKA SLOVENIJA			Nacrt: Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti		
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE			Meteorološko merilno mesto		
AGENCIJA RS ZA OKOLJE			Naslov: Objemka 1180DV-ZG		
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Sestavna risba 1		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 1	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:1	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2013	
Risat: Gašper Jaka ZGONC			Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	



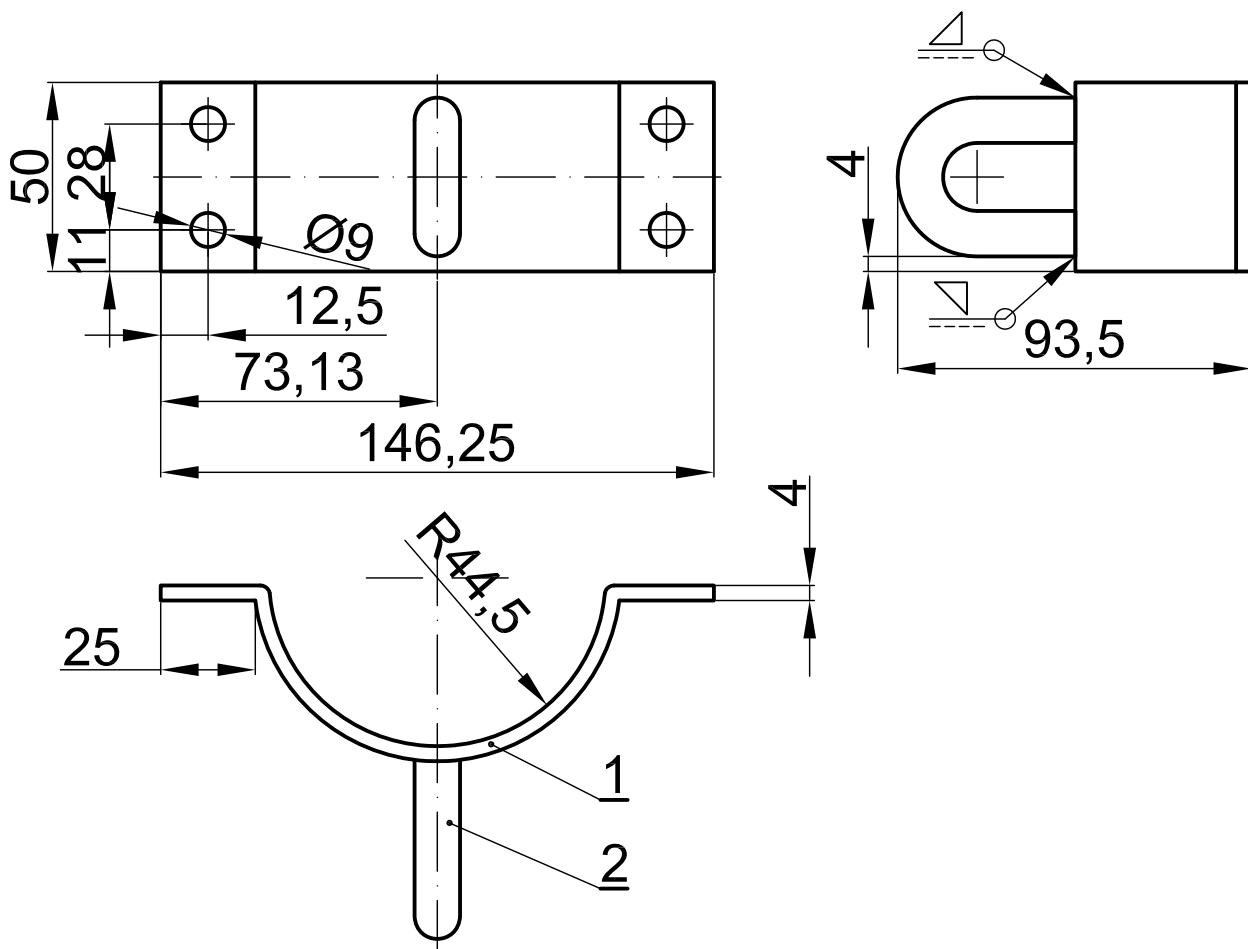
2	2	Zaponka Ø12x47x42	Delavniška risba zaponke	AISI 304	0,1 kg
1	1	Pritrdilec 146,25x46,5x50	Delavniška risba pritrdilca	AISI 304	0,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Pritrdilec 167x50x48,75	
		Splošne tolerance varjencev: ISO 630 - 1980		Masa: 0,5 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
				Naslov: Objemka 1180DV-ZG Delavniška risba varjenca 2	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644		Št. projekta: 280
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Št. lista: 2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Merilo: 1:2
Risal: Gašper Jaka ZGONC			Faza: PZI		Datum: 2013
			Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:



Projekcija: ISO 128 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>		Stopnja točnosti prostilih mer: ISO 2768mk	Material: AISI 304	Naziv: Pritrdilec 146,25x46,5x50	
					Splošne tolerance: 	Masa: 0,3 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Objemka 1180DV-ZG Delavniška risba pritrdilca 2.2		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2.1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2013
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

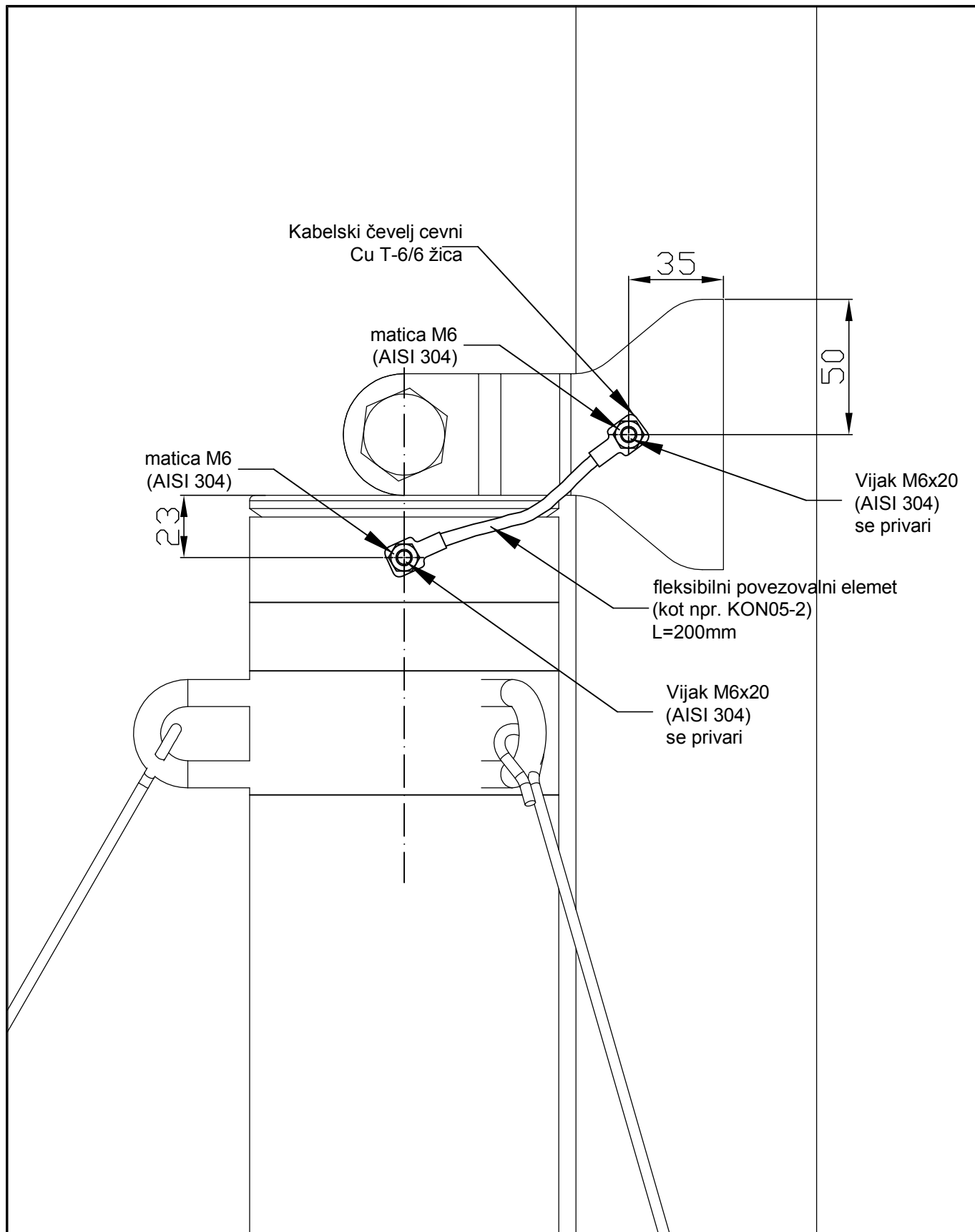




Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div> notranji  +0,3 </div> <div> zunanji  -0,3 </div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Zaponka Ø12x47x42</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,1 kg</b>
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> <b>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</b> <b>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</b> Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Objemka 1180DV-ZG Delavniška risba zaponke 2.2		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2.2
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:1
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2013
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

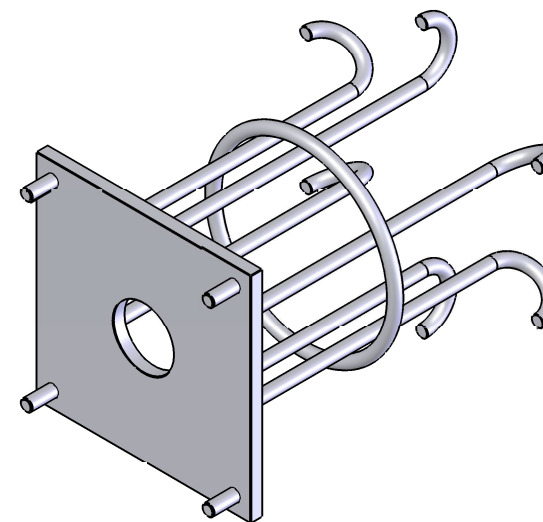
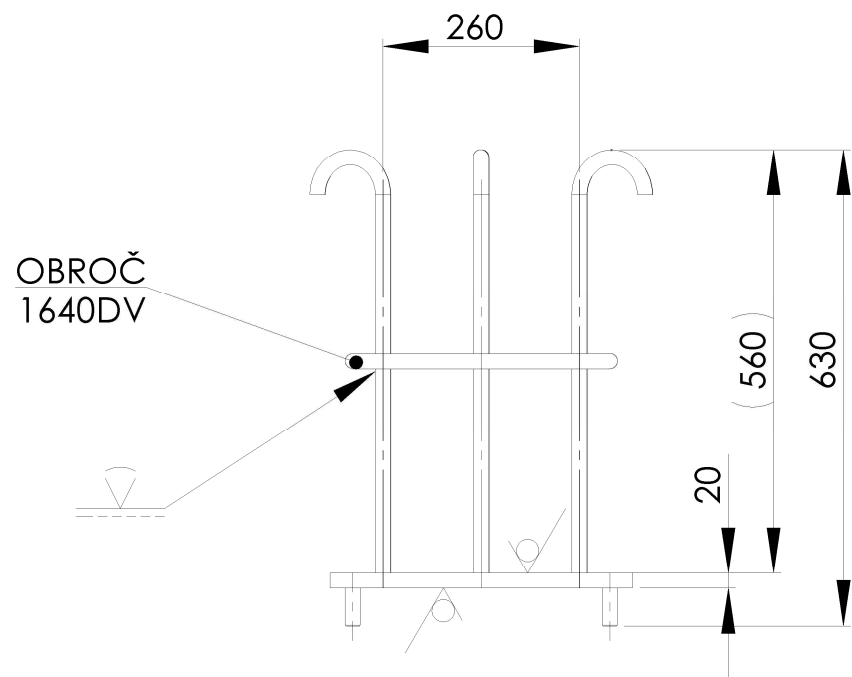
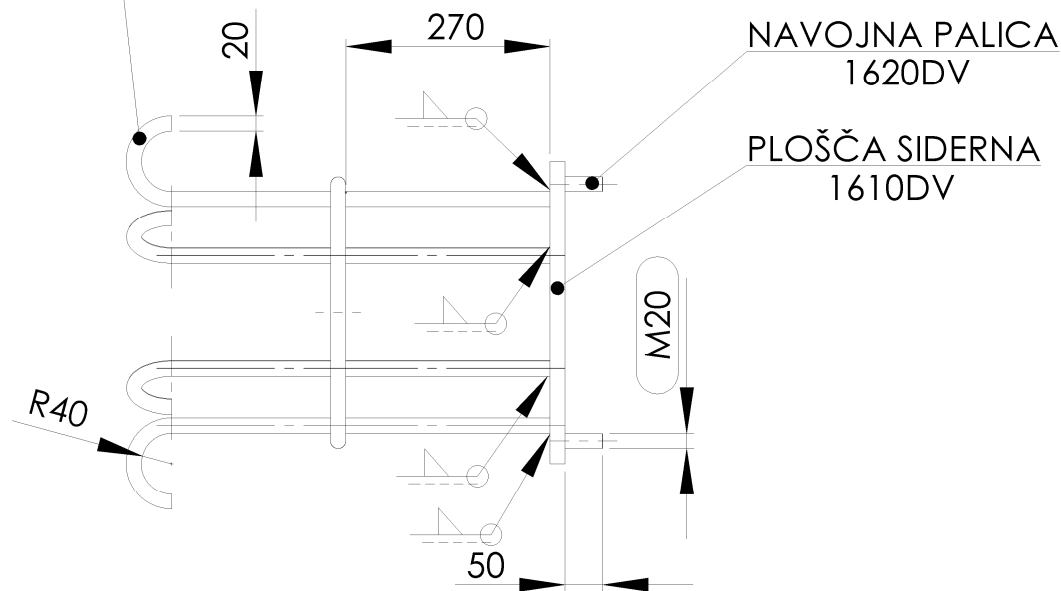
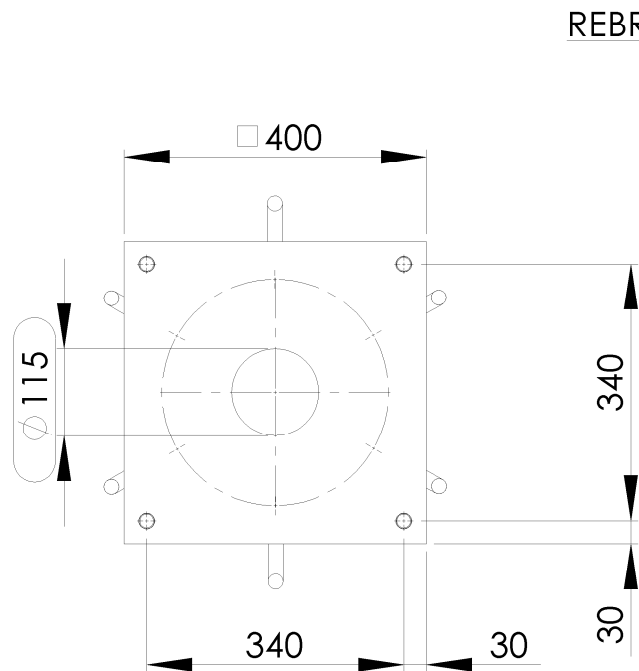



2	1	Zaponka Ø12x47x42	Delavniška risba zaponke 2.2	AISI 304	0,1 kg
1	1	Pritrdilec 146,25x46,5x50	Delavniška risba pritrdilca 2.1	AISI 304	0,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcija: ISO 128 	Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Pritrdilec 146,25x50x93,5	
		Splošne tolerance varjenecv: ISO 630 - 1980		Masa: 0,4 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
				Naslov: Objemka 1180DV-ZG Delavniška risba varjenca 3	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 3
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2013
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:



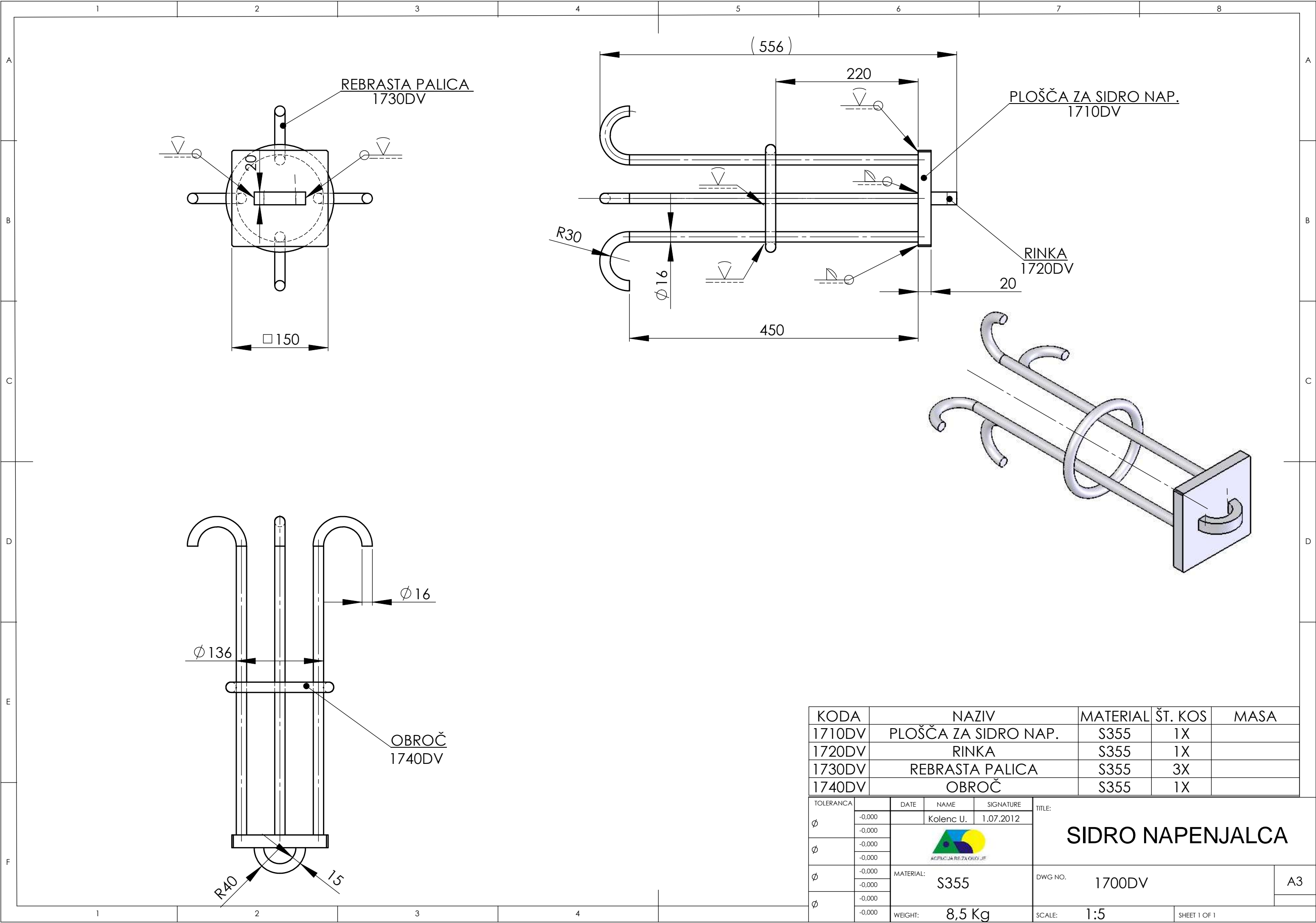


Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Material: ANSI 304	Naziv: <b>Detajl ozemljitve pregibnega dela stebra 1000DV</b>
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	Projektant <b>PROJEKT</b>	 Naložba v vašo prihodnost OPHODNO POSREDOVANJE V KMETIJSTVO IN GOZDARSTVO	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Naslov: Meteorološko merilno mesto 1000DV Detajl ozemljitve	Št. lista: 1
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 1	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2015	
Risal: Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	




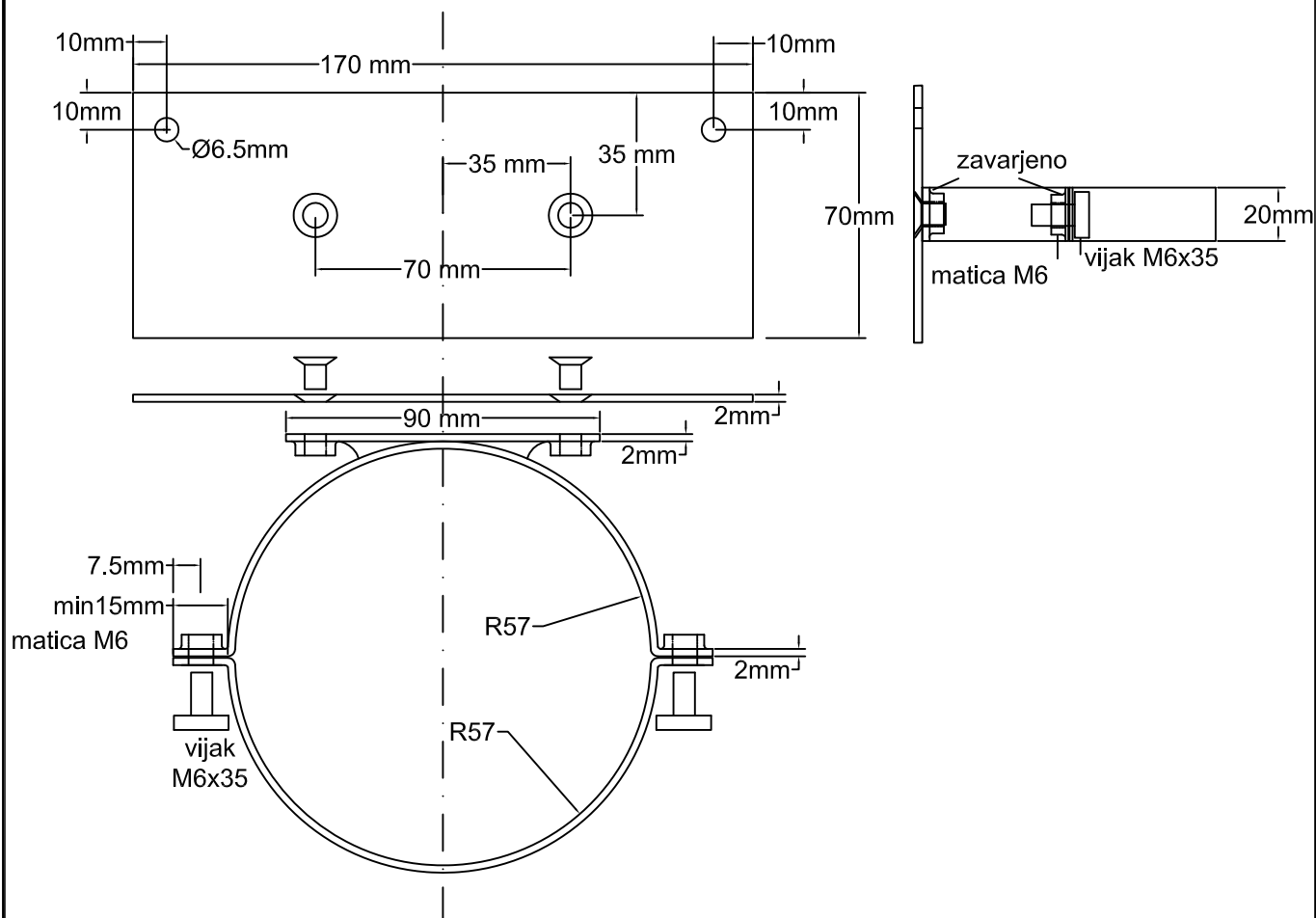
TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:		
∅	-0.000		Kolenc U.	02.07.2012	SIDRO		
	-0.000						
∅	-0.000						
∅	-0.000						
∅	-0.000	MATERIAL:			DWG NO.		A3
	-0.000	S355					
∅	-0.000	WEIGHT: 34,5 Kg			SCALE: 1:10		SHEET 1 OF 1
	-0.000						




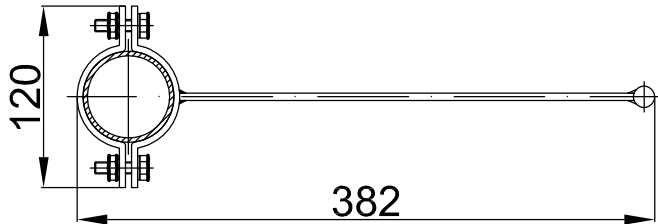
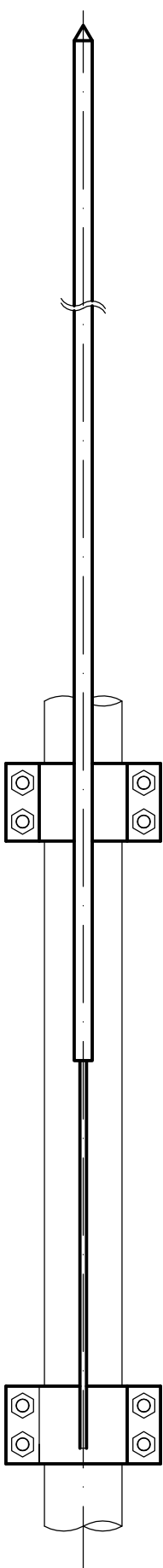
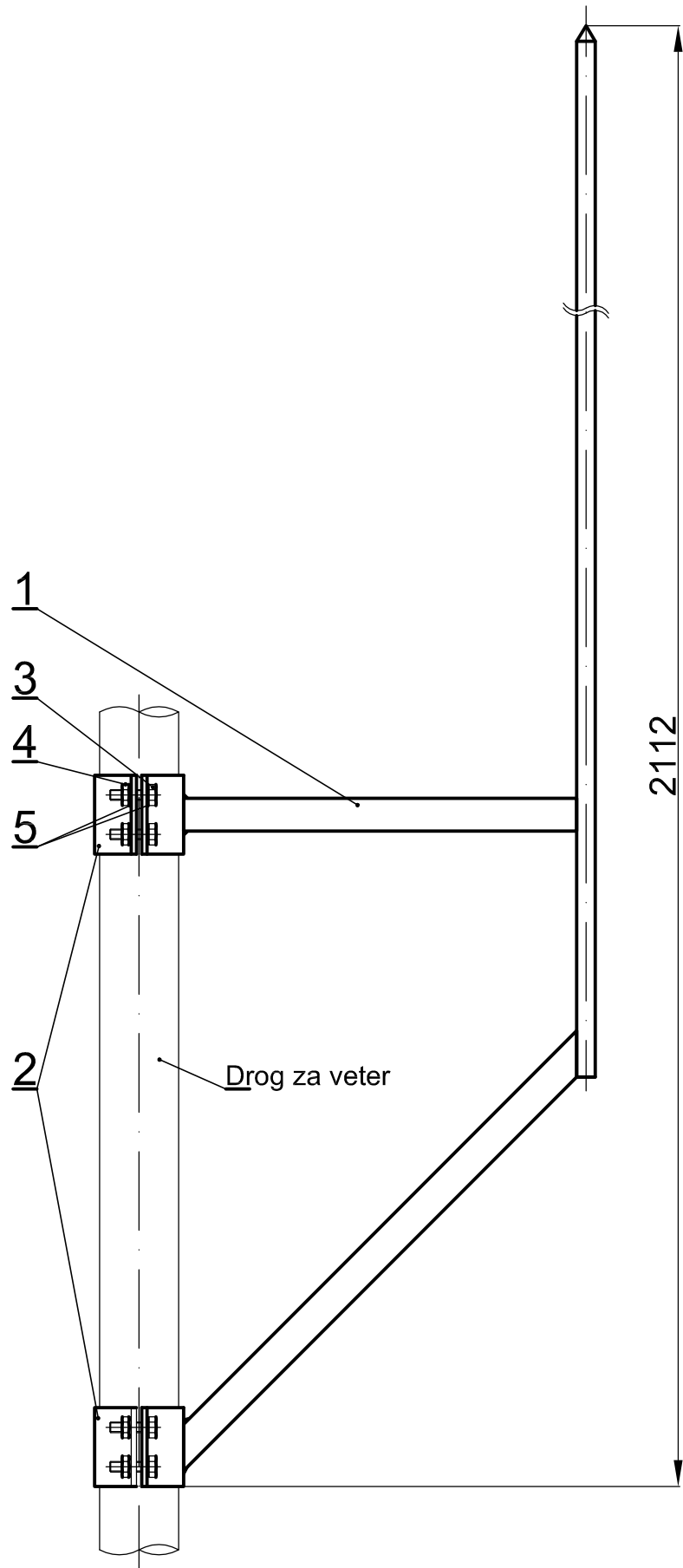


KODA	NAZIV	MATERIAL	ŠT. KOS	MASA
1710DV	PLOŠČA ZA SIDRO NAP.	S355	1X	
1720DV	RINKA	S355	1X	
1730DV	REBRASTA PALICA	S355	3X	
1740DV	OBROČ	S355	1X	

TOLERANCA	DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:  <b>SIDRO NAPENJALCA</b>	
Ø	-0,000		1.07.2012		
Ø	-0,000				
Ø	-0,000				
Ø	-0,000	MATERIAL: S355		DWG NO. 1700DV	
Ø	-0,000	WEIGHT: 8,5 Kg		SCALE: 1:5	
Ø	-0,000			SHEET 1 OF 1	

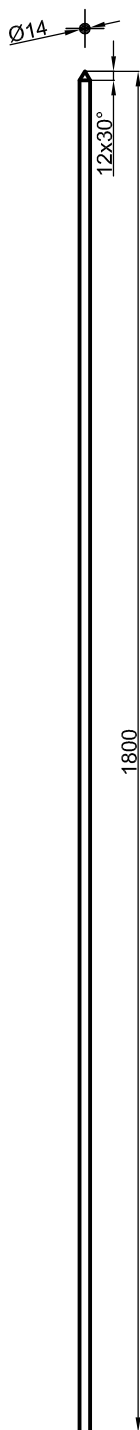


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunanj <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768m</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pritrdilec doze na drogu za veter, RD-A 170x70</b>	
						Masa: <b>0,3 kg</b>	
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE <b>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</b> Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		 <b>PROJEKT</b>		 <i>Nalozba v tvojo prihodnost</i> <small>OPRAVA IN USTVARJANJE PROJEKTOV INPOSREDOVANJE</small>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
						Naslov: Drog za veter Delavniška risba Pritrdilca RD-A	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:



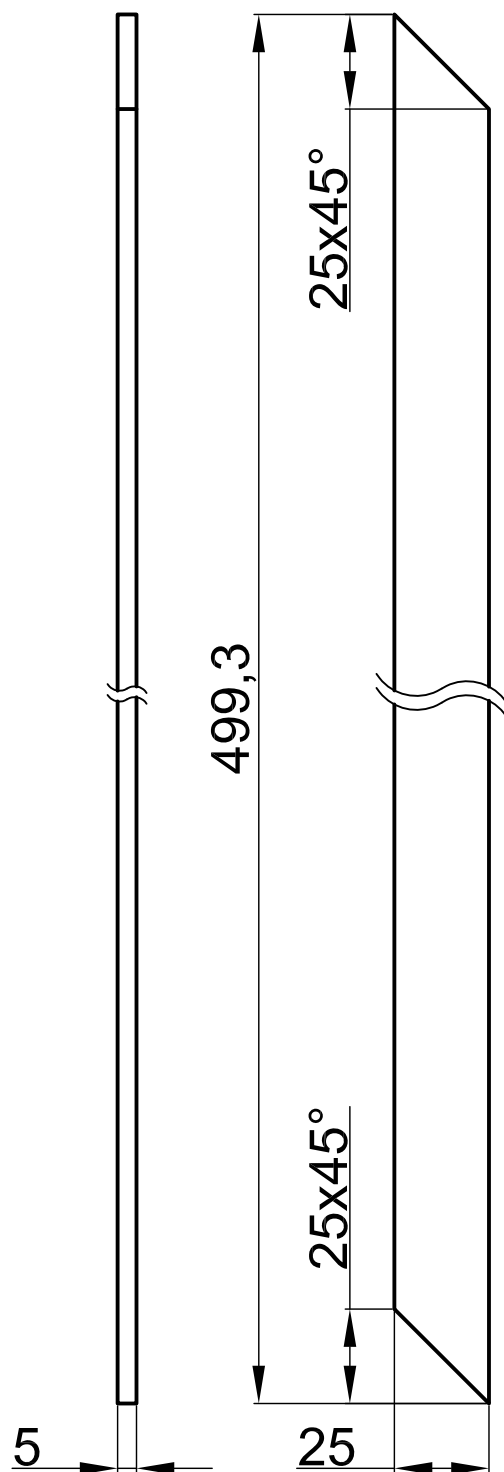
5	16	Podložka Ø8,4	DIN125 A	AISI 304	
4	8	Matica M8	DIN 934	AISI 304	
3	8	Vijak M8x30	DIN 933	AISI 304	
2	2	Pritrdilec 120x60x32	Delavniška risba, list 2.4	AISI 304	0,28 kg
1	1	Strelovod 346x1312x120	Delavniška risba varjenca, list 2	AISI 304	3,51 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128			Naziv: Strelovod 382x120x2112	Masa: 4,37 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant <b>PROJEKT</b>	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
			Naslov: Strelovod Sestavna risba		
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta:	280
				Št. lista:	1
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	
				Merilo:	1:5
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza:	PZI
				Datum:	2012
Risal:		Gašper Jaka ZGONC	Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	



4	2	Pritrdilec 120x60x32	Delavniška risba, list 2.4	AIŠI 304	0,28 kg
3	1	Ploščato jeklo 25x5x300	Delavniška risba, list 2.3	AIŠI 304	0,3 kg
2	1	Ploščato jeklo 25x5x499,3	Delavniška risba, list 2.2	AIŠI 304	0,47 kg
1	1	Okroglo jeklo Ø14x1800	Delavniška risba, list 2.1	AIŠI 304	2,18 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>	Stopnja točnosti prostit mer: <b>ISO 2768mk</b>	Površina: <b>A3F</b>	Naziv: <b>Strelorod 346x2112x120</b> Splošne tolerance varjenec: <b>ISO 630 - 1980</b>	Masa: <b>3,51 kg</b>
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Projektant  Nalozilo v našo prihodnost Priloge za razvoj in inovacije		
Odgovorni vodja projekta: <b>Rok FAZARINC, u.d.i.g.</b>			Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
Odgovorni projektant: <b>Gregor LIPAR, u.d.i.g.</b>			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
Projektant: <b>Gregor LIPAR, u.d.i.g.</b>			Naslov: Strelorod Delavniška risba varjenca		
Risal: <b>Gašper Jaka ZGONC</b>			Št. projekta: 280		
			Št. lista: 2		
			Št. načrta:		
			Merilo: 1:5 (1:1)		
			Faza: PZI		
			Datum: 2012		
			Klasifikacija CC-SI: 24205		
			Identifikacija:		

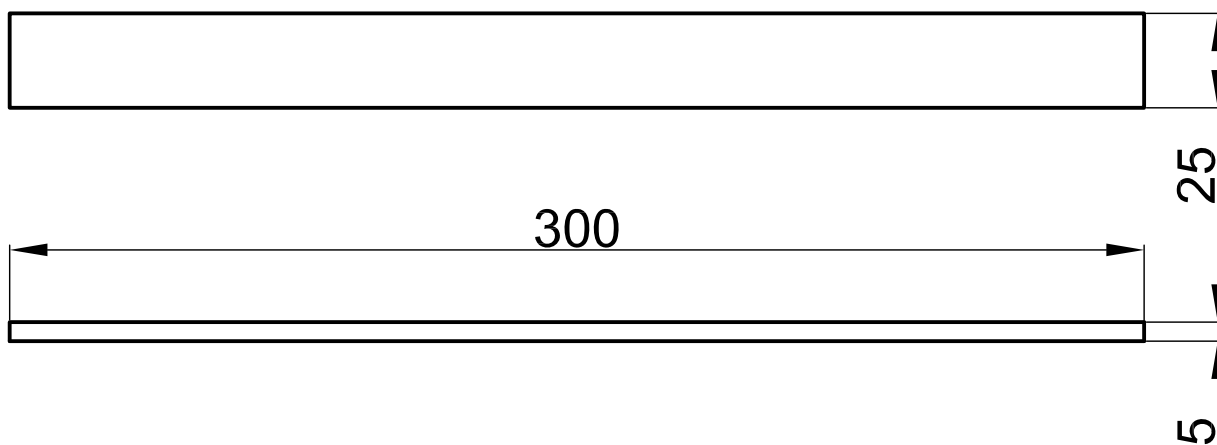





Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostitih mer:  ISO 2768mk		Material:  AISI 304		Naziv: Polno jeklo Ø14x1800					
								Splošne tolerance:		Masa:  2,18 kg			
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana								Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
												Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
								Naslov: Strelovod Delavniška risba					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 2.1	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:10	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	

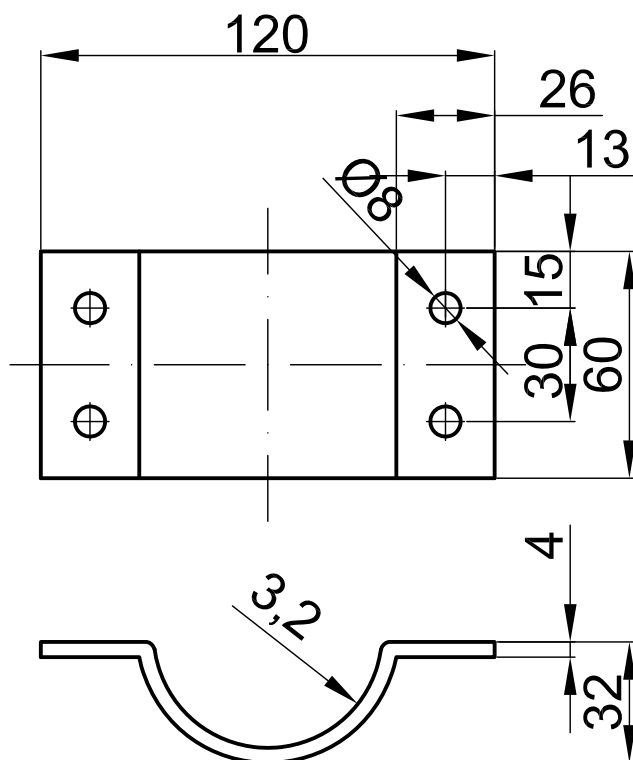







Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>		Stopnja točnosti prostilih mer: ISO 2768mk	Material: AISI 304	Naziv: Ploščato jeklo 25x5x499,3	
					Splošne tolerance: 	Masa: 0,47 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Strelovod Delavniška risba		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2.2
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:



Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer:  <b>ISO 2768mk</b>		Material:  <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Ploščato jeklo 25x5x300</b>			
		notranji <b>+0,3</b>		zunanj <b>-0,3</b>				Splošne tolerance:		Masa:  <b>0,3 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana								Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
								Naslov: Strelovod Delavniška risba			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280				Št. lista: 2.3	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	



Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec 120x60x32</b>			
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,28 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		 <b>PROJEKT</b>		 <i>Naložba v vašo prihodnost</i> <small>OPOMBA: VSE DATUMI IN PRIMERJAVE SO POVEČANJE 100%.</small>		Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
						Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
						Naslov:		Strelovod Delavniška risba			
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280		Št. lista: 2.4	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo: 1:2	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI		Datum: 2012	
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205		Identifikacija:	



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE  
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

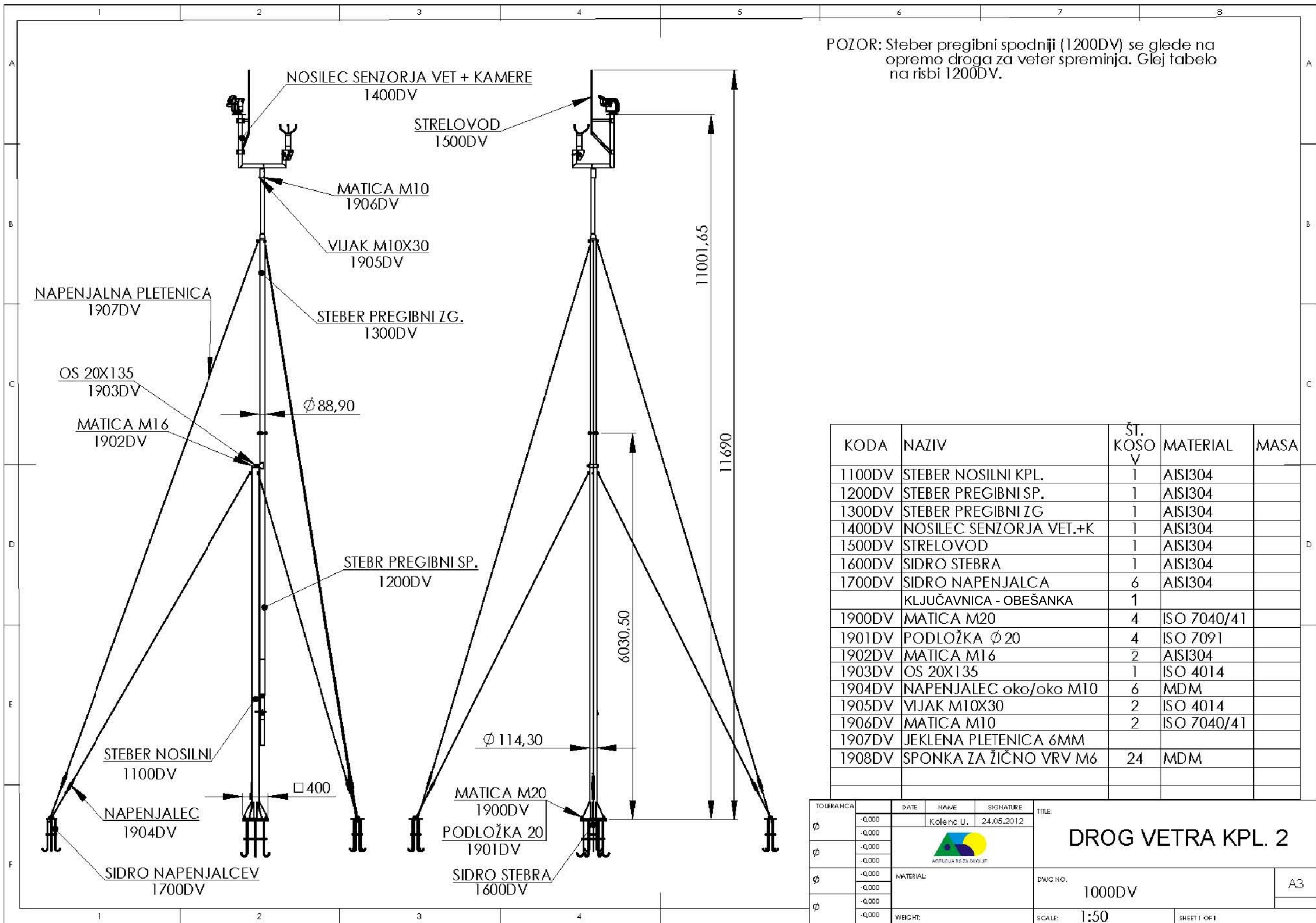
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

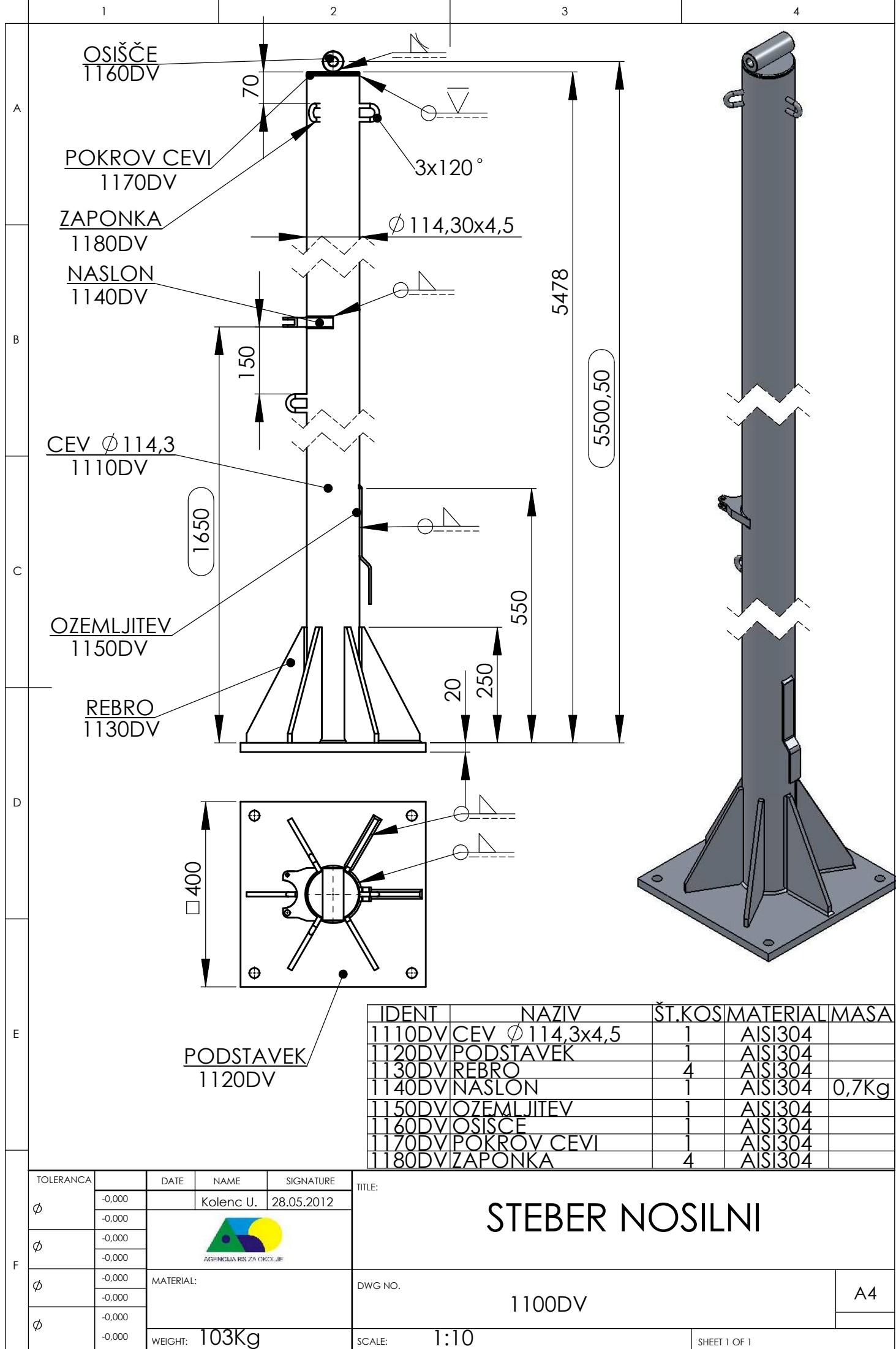
 **EPROJEKT**

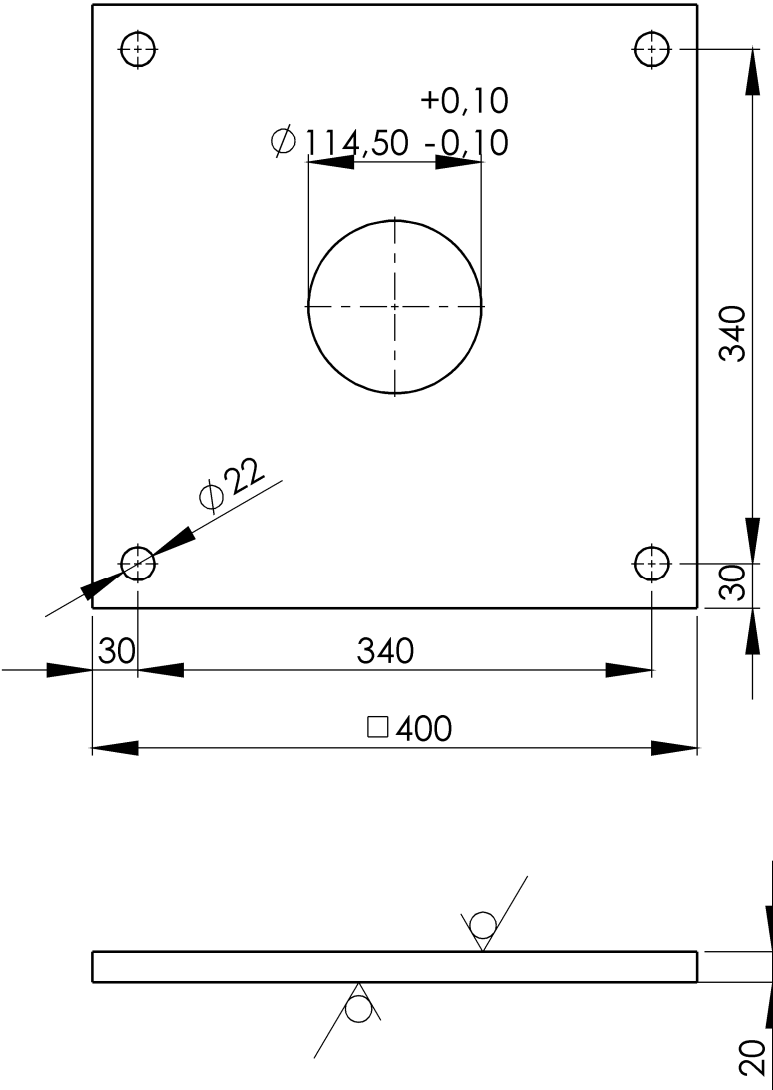
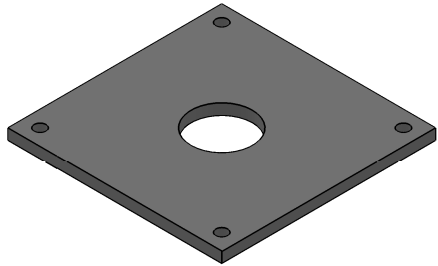


*Naložba v vašo prihodnost*  
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA  
Kohenzijski sklad

## **XX – DROG ZA VETER IN KAMERO Z MOTORJEM (1000DV\_2)**







TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:  PODSTAVEK			
Ø	-0,000		Kolenc U.	29.05.2012				
	-0,000	 AGENCIJA RS ZA OKOLJE						
Ø	-0,000							
	-0,000							
Ø	-0,000	MATERIAL:  AISI304			DWG NO.  1120DV		A4	
	-0,000							
Ø	-0,000	WEIGHT: 23,3Kg			SCALE: 1:5		SHEET 1 OF 1	
	-0,000							

A

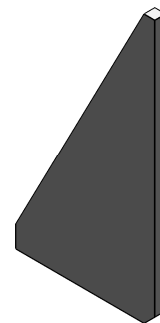
B


C

D

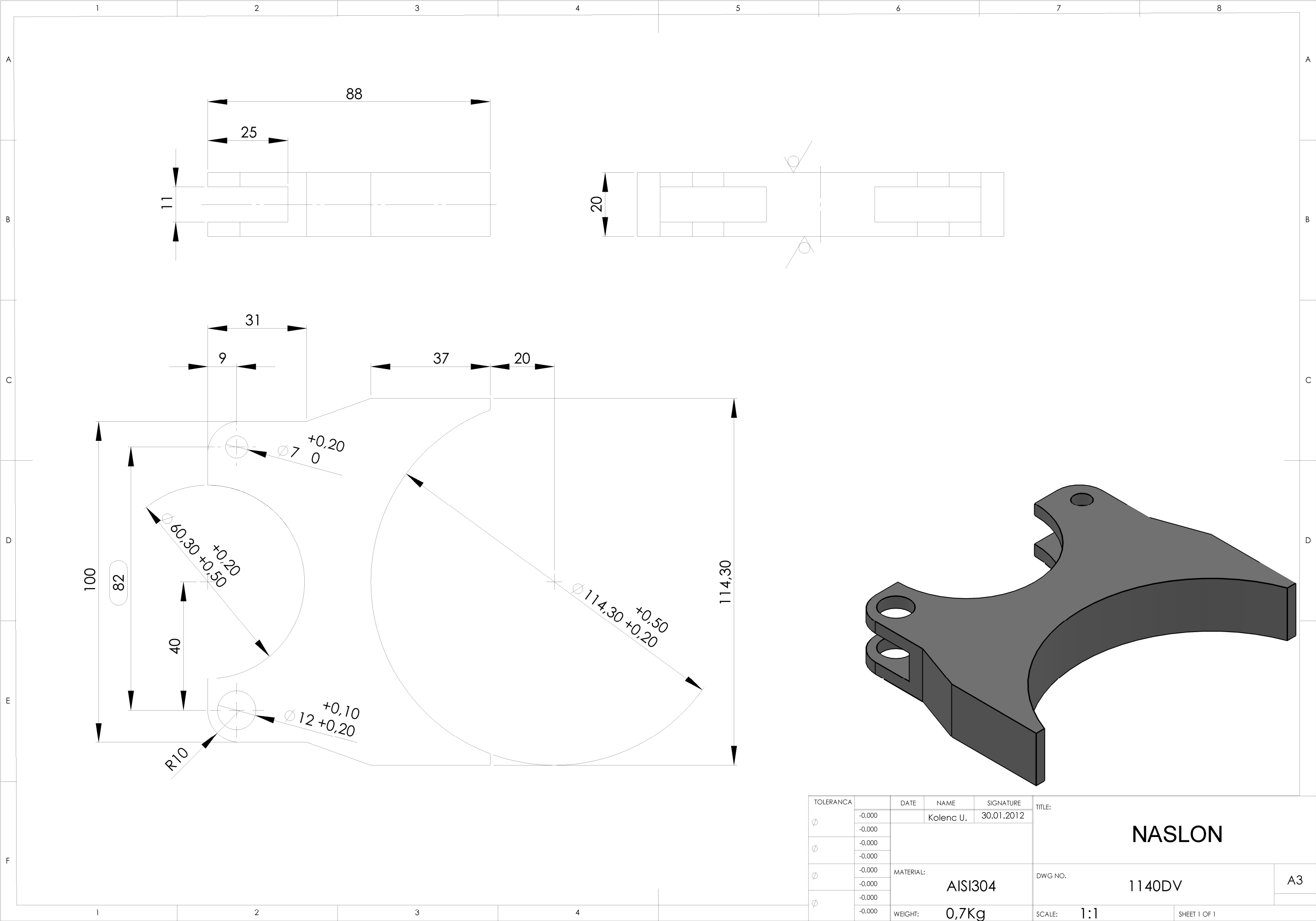
E

F



TOLERANCA	DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:	
∅	-0.000	 AGENCIJA RS ZA OKOLJE	Kolenc U.	29.05.2012	REBRO
	-0.000				
∅	-0.000				
	-0.000				
∅	-0.000	MATERIAL:	DWG NO.		A4
	-0.000				
∅	-0.000	AISI304	1130DV		
	-0.000				
	WEIGHT:	1,5Kg	SCALE:	1:2	SHEET 1 OF 1





TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:		
$\phi$	-0,000		Kolenc U.	30.01.2012	NASLON		
$\phi$	-0,000						
$\phi$	-0,000						
$\phi$	-0,000						
$\phi$	-0,000	MATERIAL:			DWG NO.	1140DV	A3
$\phi$	-0,000	WEIGHT:			SCALE:	1:1	SHEET 1 OF 1

1

2

3

4

A

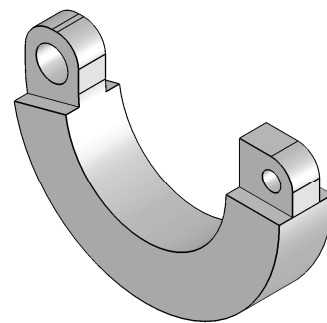
B

C

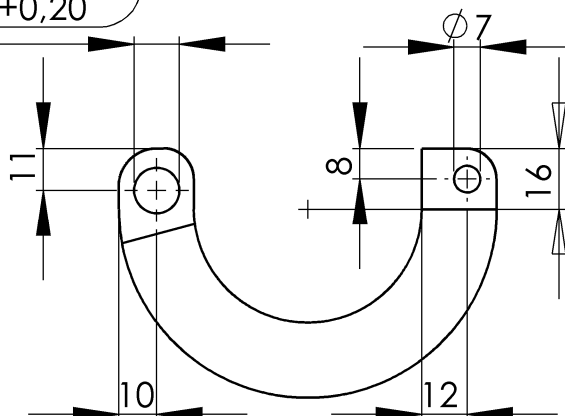
D

E

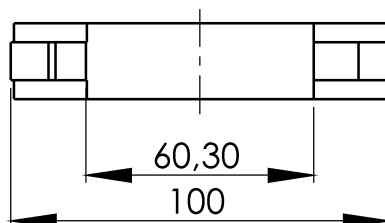
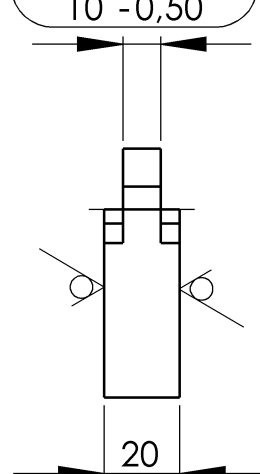
F



+0,10  
 $\varnothing 12 +0,20$



-0,20  
10 -0,50



TOLERANCA	DATE	NAME	SIGNATURE
$\varnothing$	-0.000	Kolenc U.	01.06.2012
$\varnothing$	-0.000		
$\varnothing$	-0.000		
$\varnothing$	-0.000		
$\varnothing$	-0.000		
$\varnothing$	-0.000		
$\varnothing$	-0.000		
$\varnothing$	-0.000		
$\varnothing$	-0.000		
$\varnothing$	-0.000		



MATERIAL:  
**AISI304**

WEIGHT: **0,45Kg**

TITLE:

**ZAKLEP**

DWG NO.

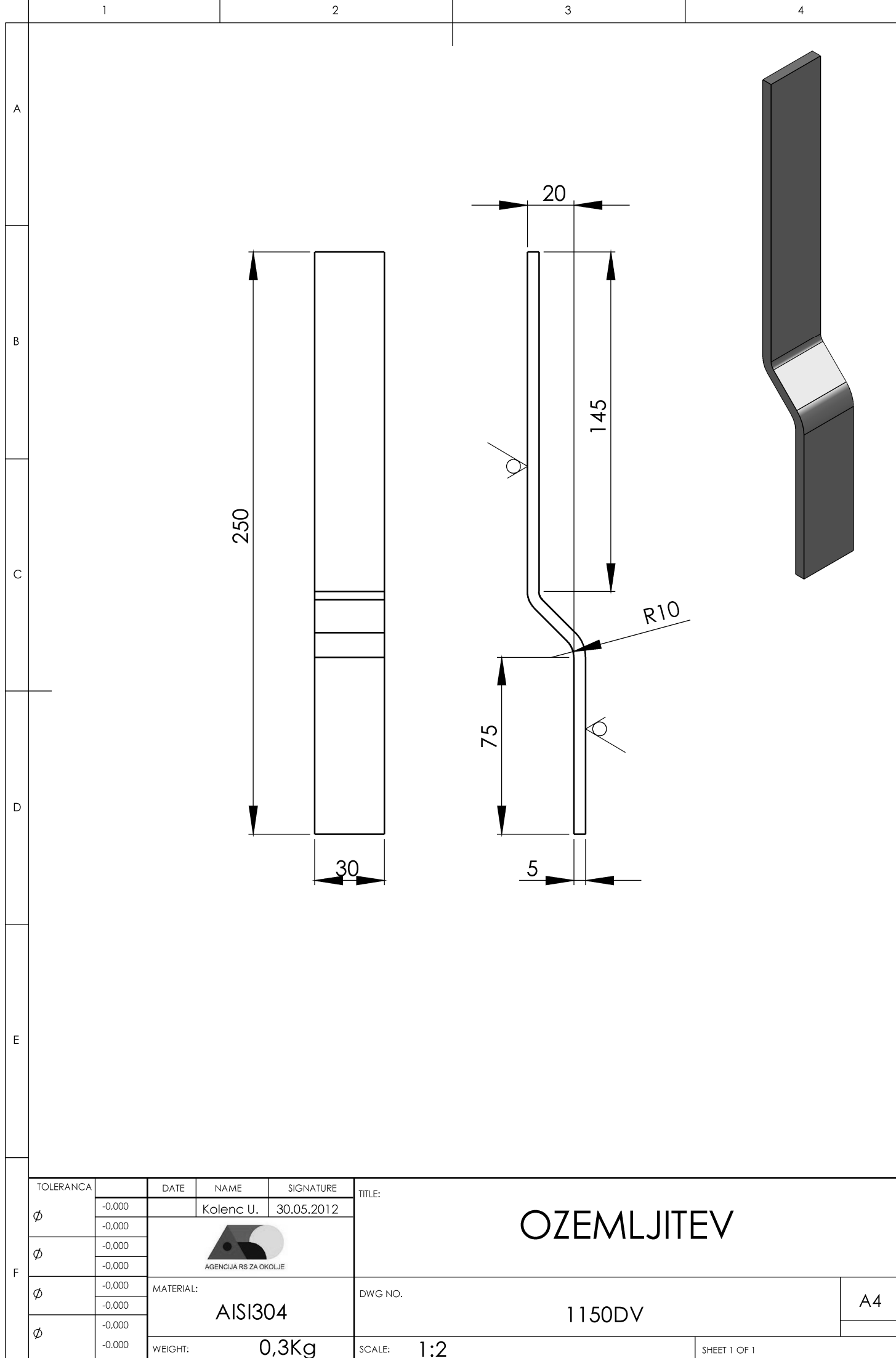
**1141DV**

SCALE:1:2

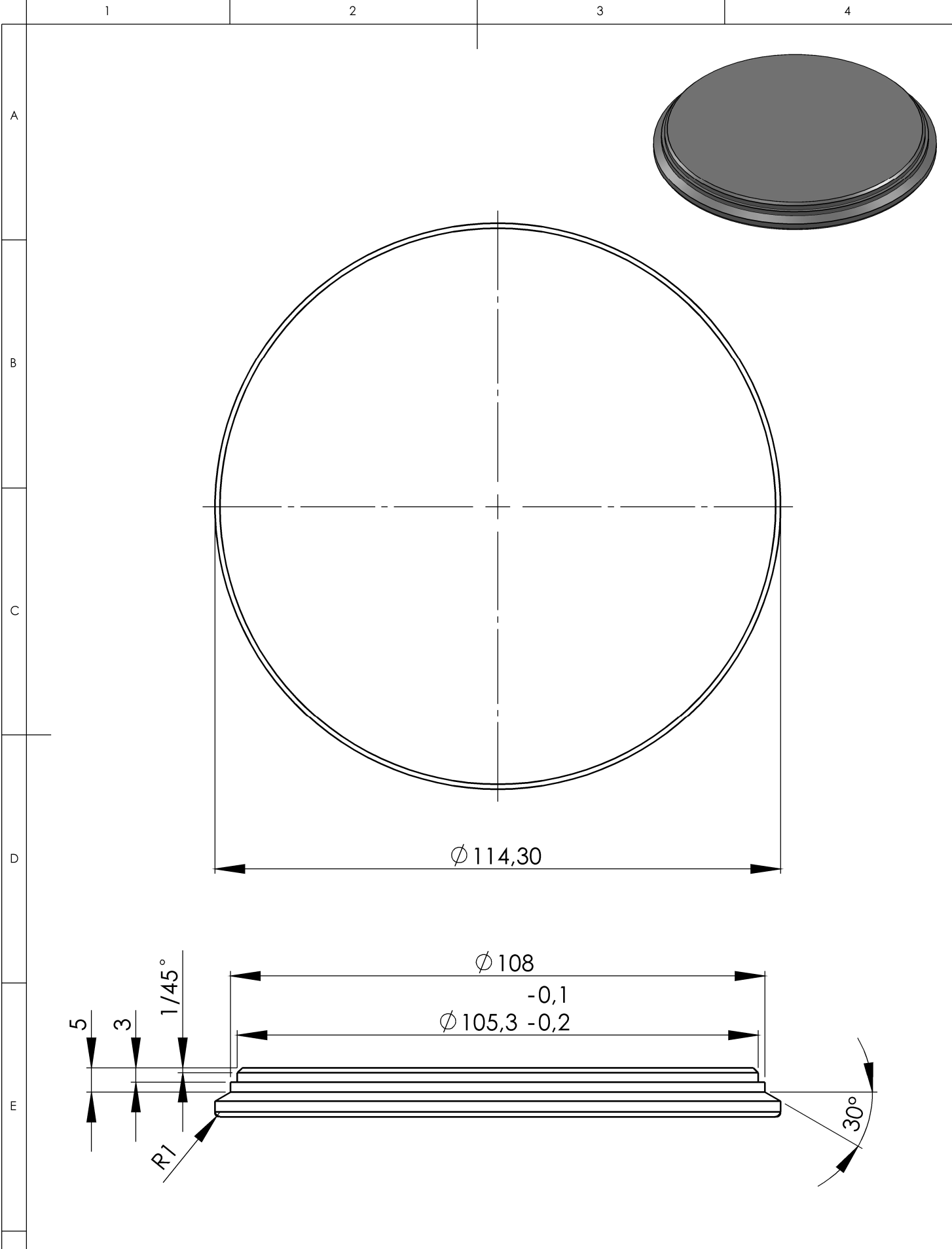
**1:2**


SHEET 1 OF 1

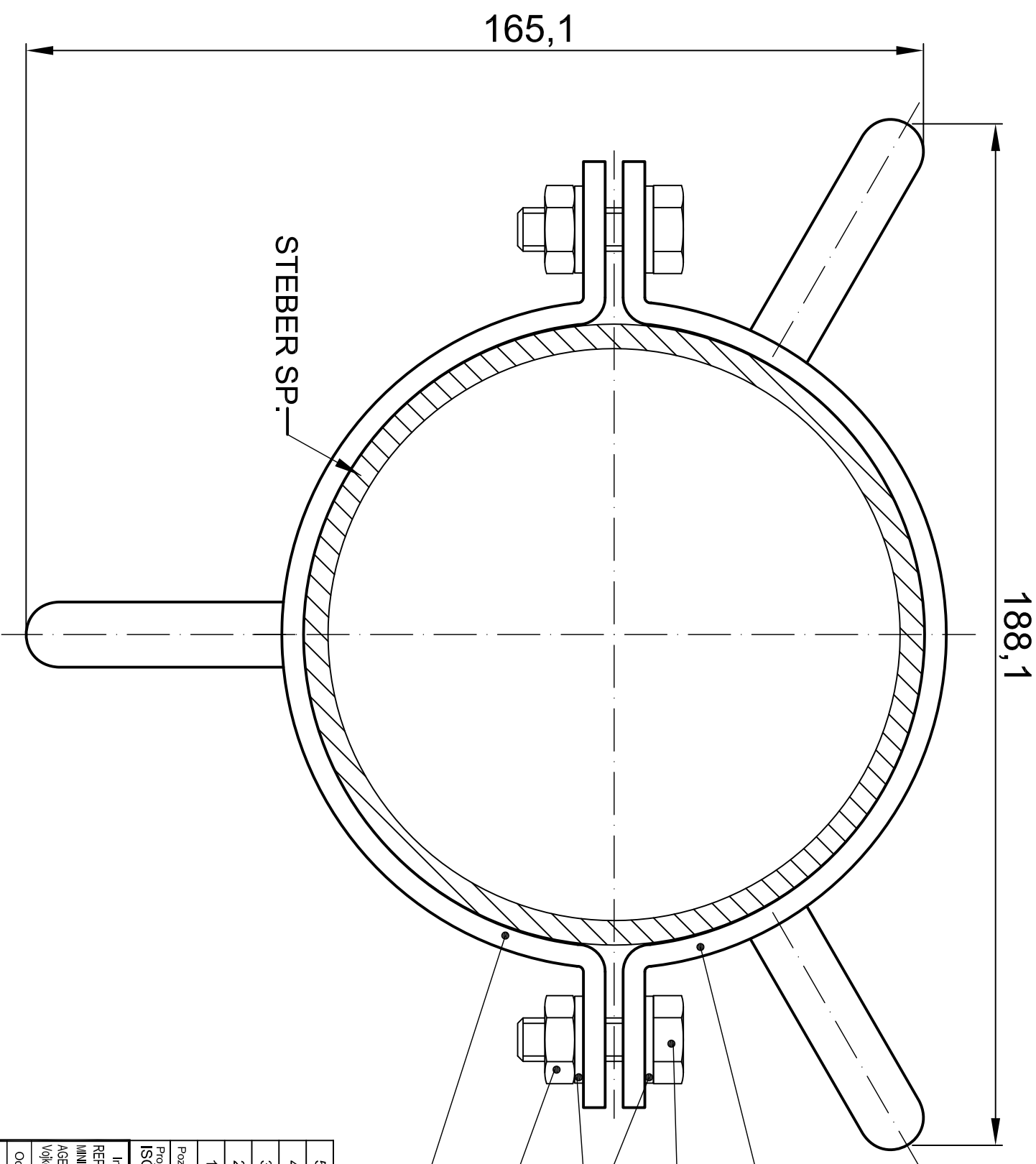
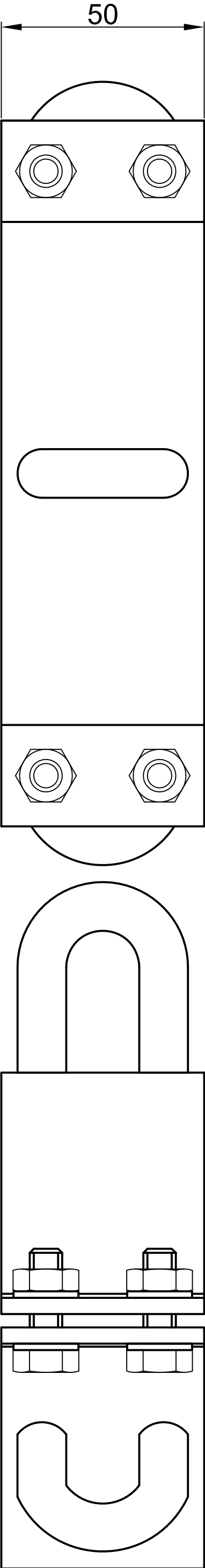
**A4**







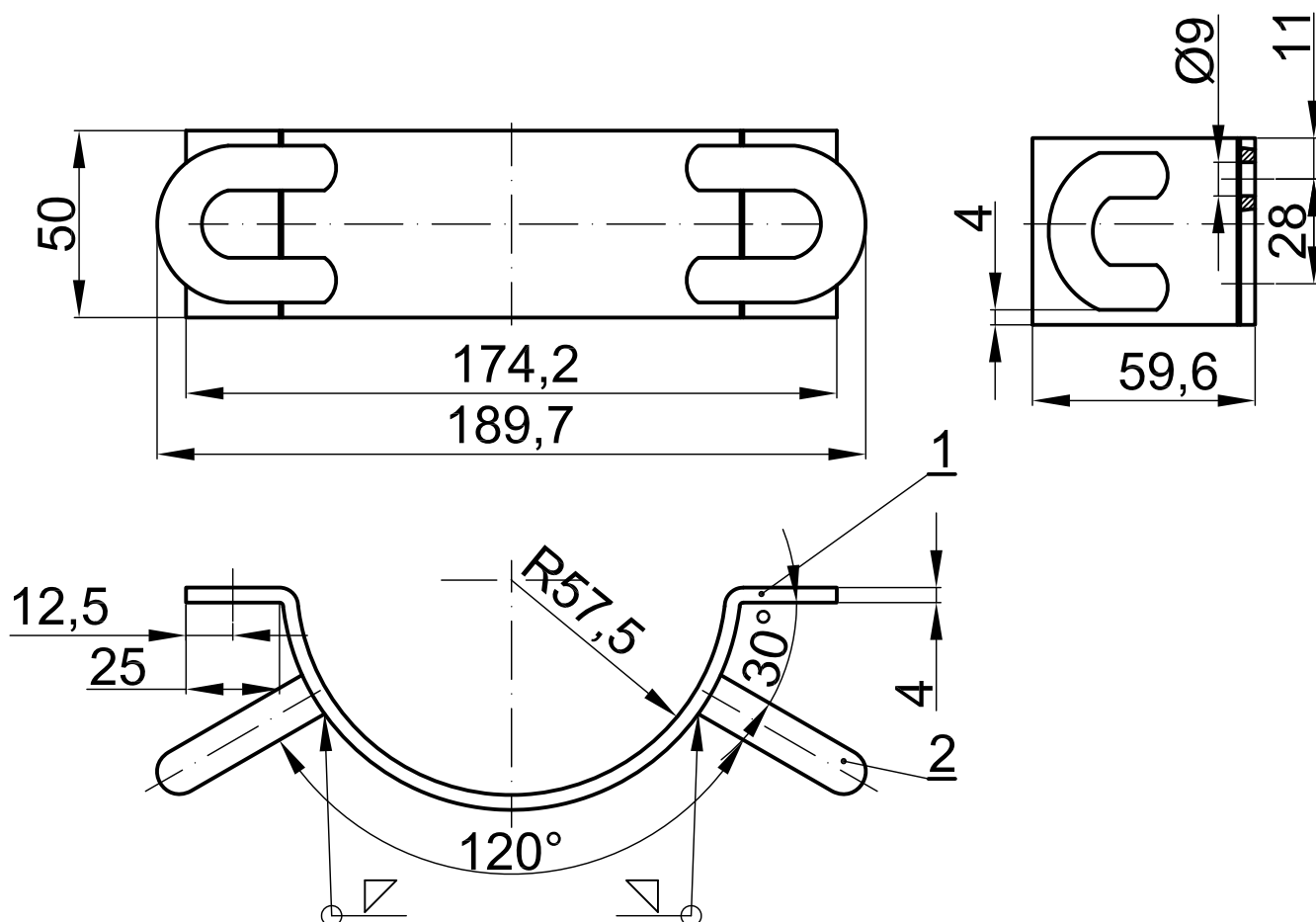
F	TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:  POKROV CEVI		
	Ø	-0.000		Kolenc U.	29.05.2012			
		-0.000						
	Ø	-0.000						
		-0.000	MATERIAL:  AISI304			DWG NO.  1170DV		A4
	Ø	-0.000						
		-0.000	WEIGHT: 0,8Kg			SCALE: 1:1		SHEET 1 OF 1
	Ø	-0.000						



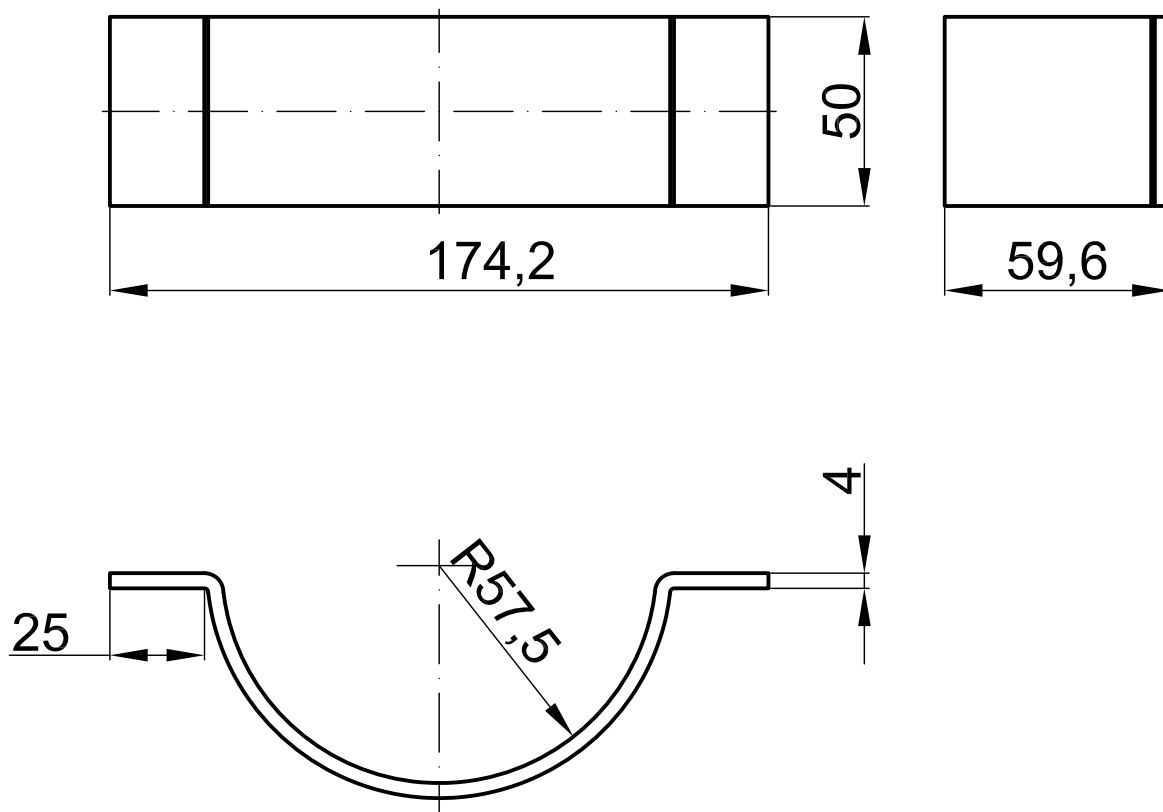
5	8	Podložka Ø8	DIN125 A		
4	4	Matica M8	DIN 934		
3	4	Vijak M8x25	DIN 933		
2	1	Pritrdilec 174,2X106,6X50	Delavniška risba varjenca 3	AISI 304	0,5 kg
1	1	Pritrdilec 189,7X59,6X50	Delavniška risba varjenca 2	AISI 304	0,6 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa



Projekcije:	ISO 128	Projekcija	Naziv:	Objemka 1180DV-SP 165,4x146,2x50	Masa:	1,2 kg
-------------	---------	------------	--------	----------------------------------	-------	--------

Investitor	REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant	 		Objekt:	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644				Nacrt:	Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti		
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091				Naslov:	Objemka 1180DV-SP Sestavna risba 1		
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091				Št. projekta:	280	Št. lista:	1
						Št. načrta:		Merilo:	1:1
						Faza:	PZI	Datum:	2013
Risat:	Gašper Jaka ZGONC					Klasifikacija CC-SI:	24205	Identifikacija:	

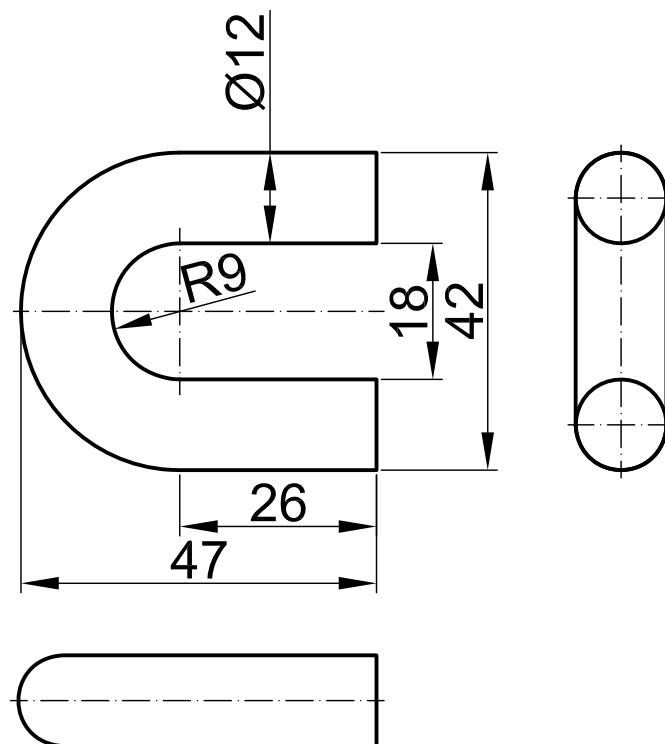


2	2	Zaponka Ø12x47x42	Delavniška risba zaponke 2.2	AISI 304	0,1 kg
1	1	Pritrdilec 174,15X59,6X50	Delavniška risba pritrdilca 2.1	AISI 304	0,4 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Pritrdilec 189,7X59,6X50	
			Splošne tolerance varjencev: ISO 630 - 1980		Masa: 0,6 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
			Naslov: Objemka 1180DV-SP Delavniška risba varjenca 2		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			Št. projekta: 280	Št. lista: 2	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Št. načrta:	Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Faza: PZI	Datum: 2013	
Risal: Gašper Jaka ZGONC			Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	

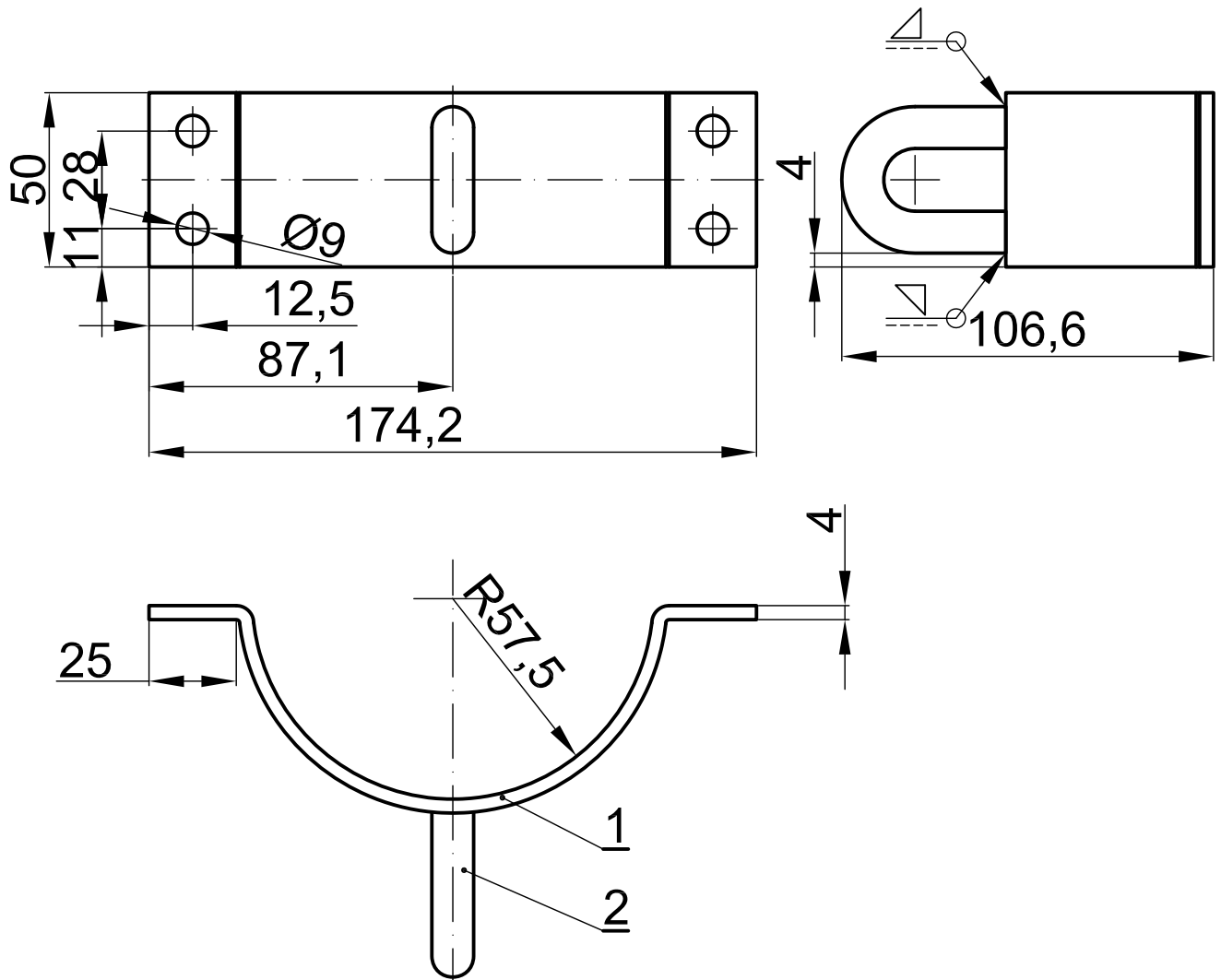


Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: Pritrdilec 174,2X59,6X50				
								Splošne tolerance:		Masa: 0,4 kg		
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>				<div>Objekt:</div> <div>Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji</div>				
								<div>Načrt:</div> <div>Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto</div>				
								<div>Naslov:</div> <div>Objemka 1180DV-SP Delavniška risba pritrdilca 2.1</div>				
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.						IZS G 0644		Št. projekta: 280			Št. lista: 2.1	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Št. načrta:			Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Faza: PZI			Datum: 2013	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:	

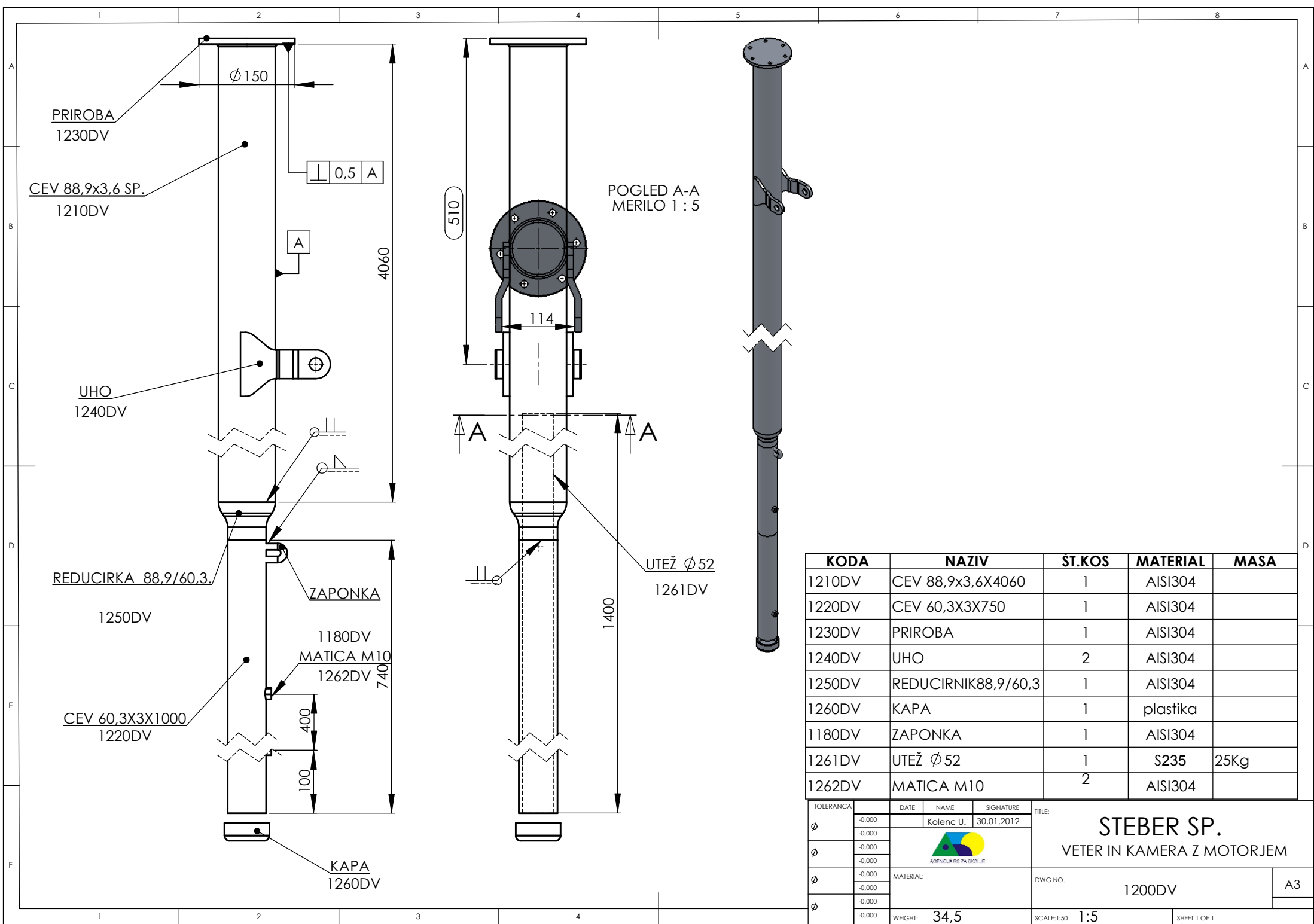


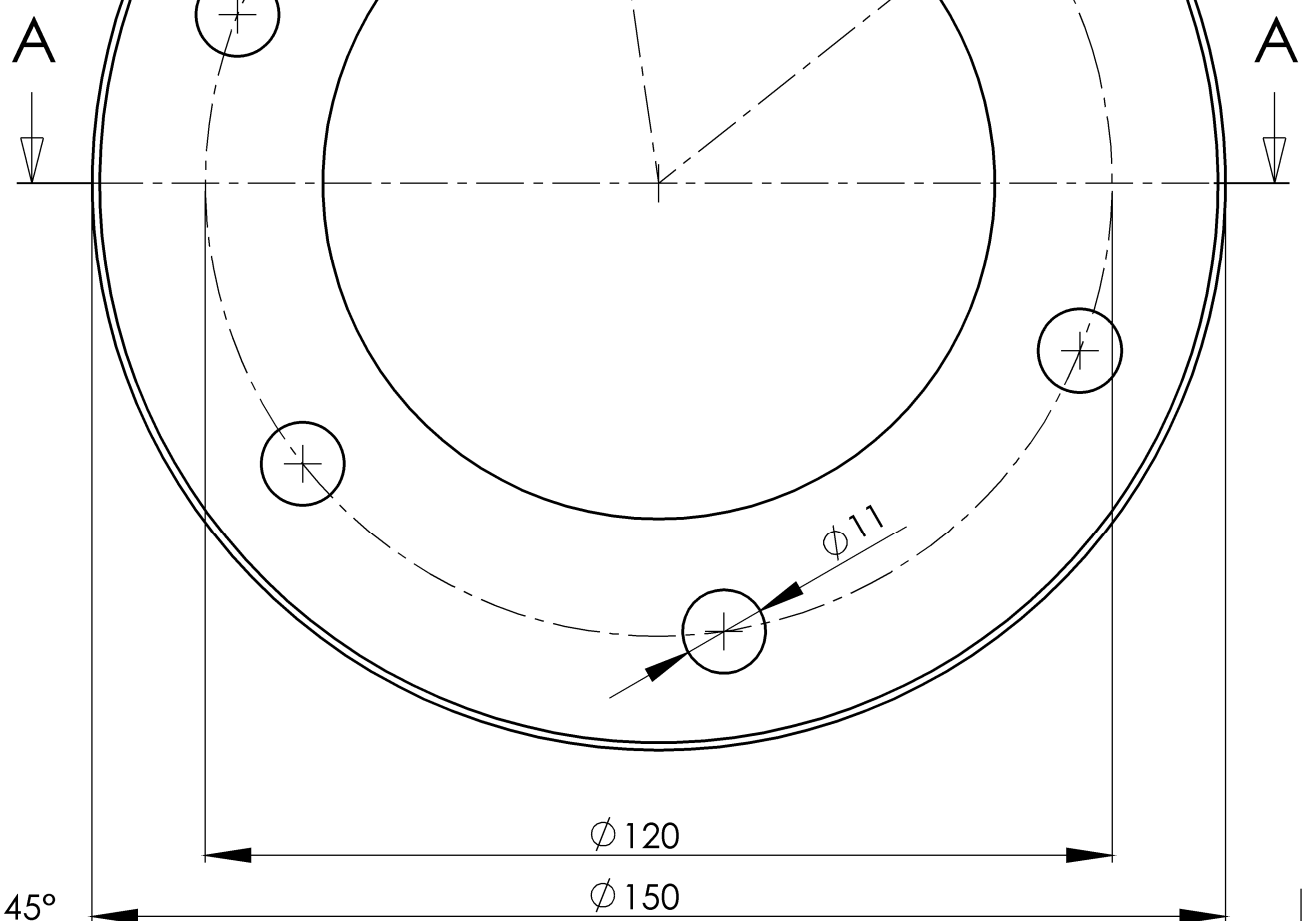
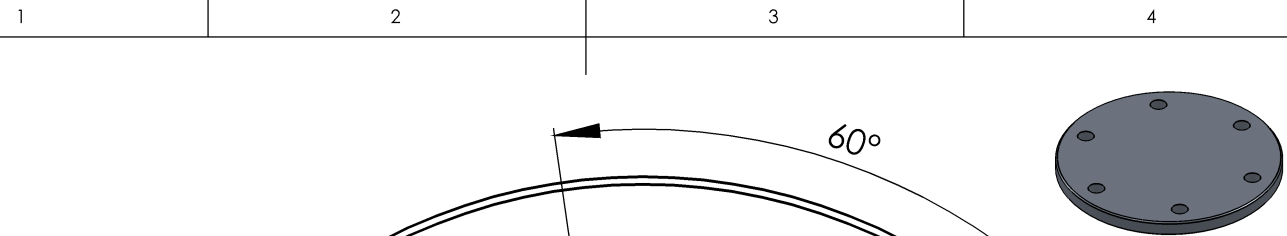


Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>		Stopnja točnosti prostilih mer: ISO 2768mk	Material: AISI 304	Naziv: Zaponka Ø12x47x42	
					Splošne tolerance: 	Masa: 0,1 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Objemka 1180DV-SP Delavniška risba zaponke 2.2		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2.2
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:1
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2013
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:



2	1	Zaponka Ø12x47x42	Delavniška risba zaponke 2.2	AISI 304	0,1 kg
1	1	Pritrdilec 174,15X59,6X50	Delavniška risba pritrdilca 2.1	AISI 304	0,4 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Pritrdilec 174,2X106,6X50	
			Splošne tolerance varjencev: ISO 630 - 1980		Masa: 0,5 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
			Naslov: Objemka 1180DV-SP Delavniška risba varjenca 3		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			Št. projekta: 280	Št. lista: 3	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Št. načrta:	Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Faza: PZI	Datum: 2013	
Risal: Gašper Jaka ZGONC			Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	





POGLED A-A  
SCALE 1 : 1


1 X 45°

10

1 X 45°

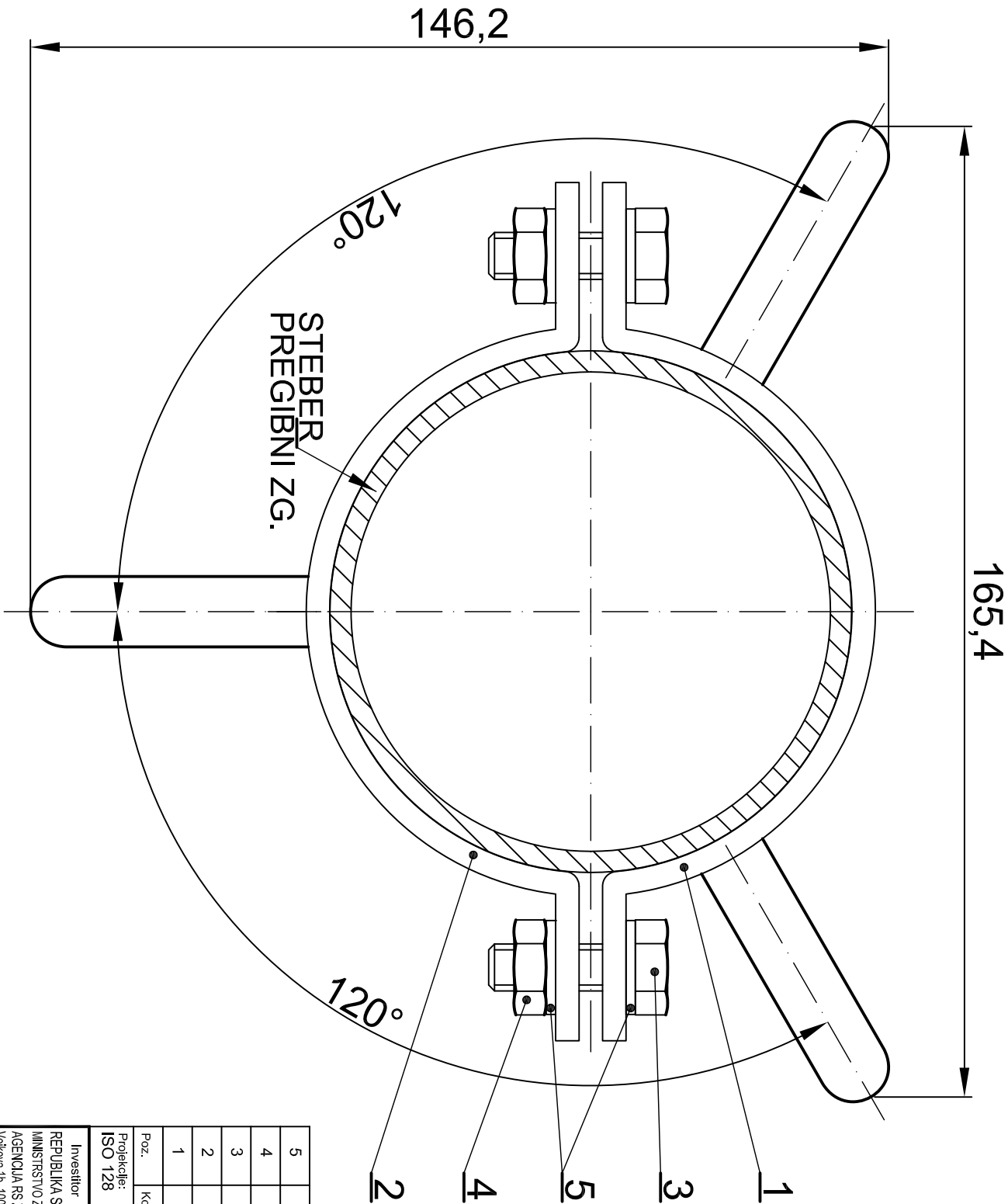
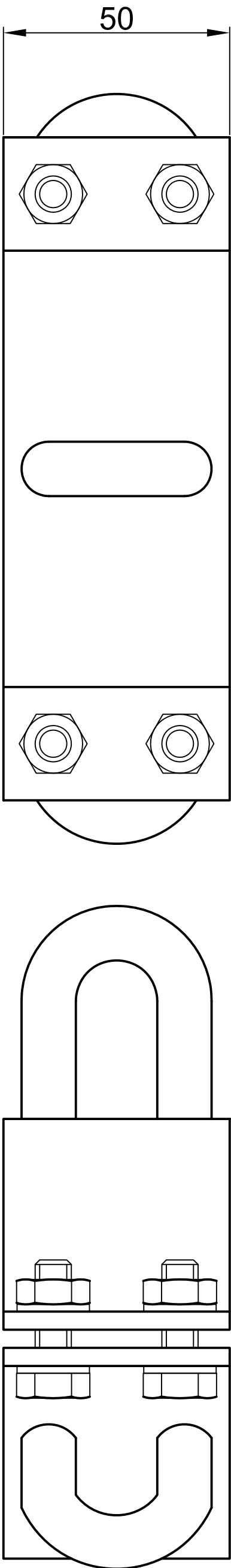
88,90 +0,10

+0,20

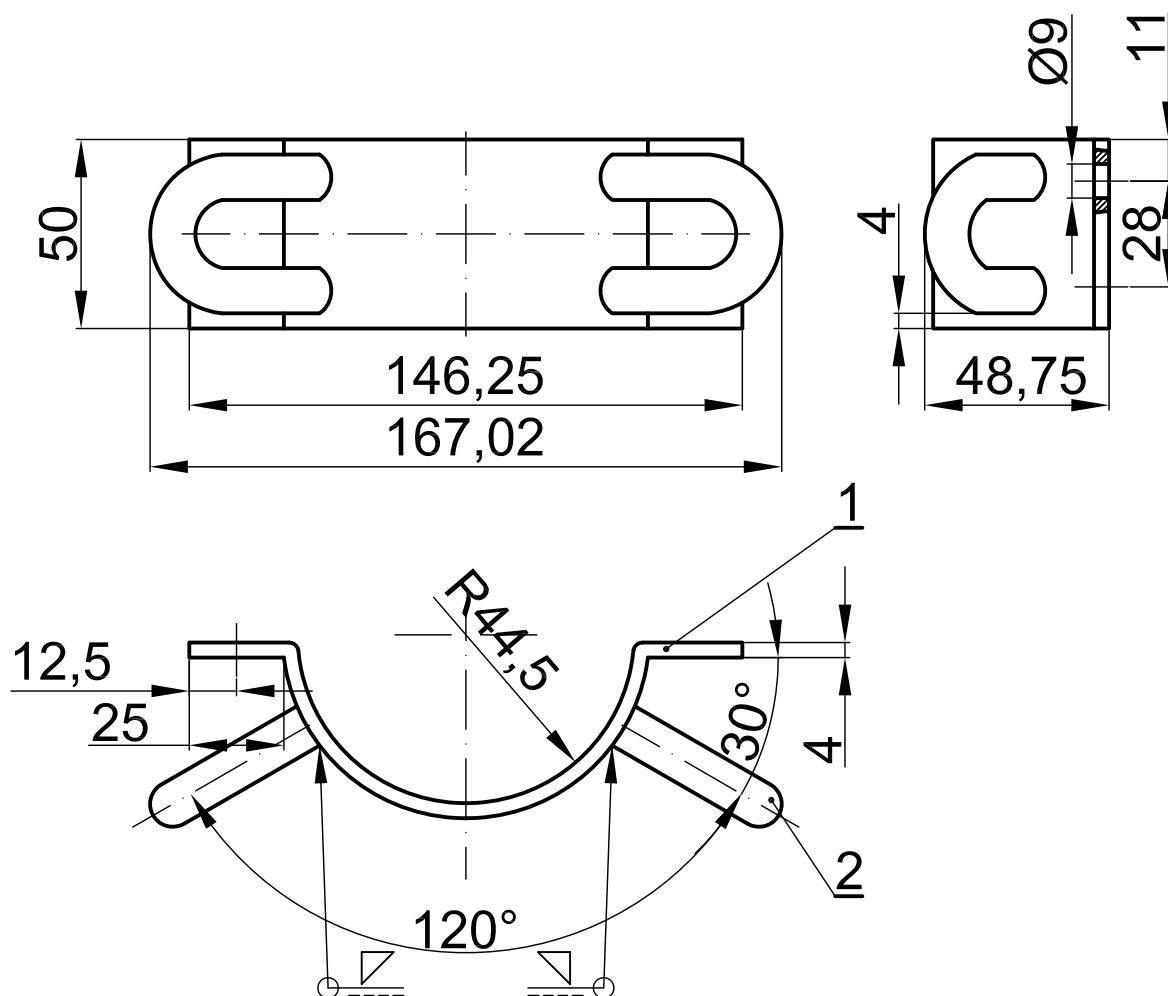
TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:  <div>PRIROBA</div>		
Ø	-0.000		Kolenc U.	30.01.2012			
	-0.000	<div> AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div>					
Ø	-0.000						
	-0.000						
Ø	-0.000	MATERIAL:  AIS1304			DWG NO.  1230DV		A4
	-0.000						
Ø	-0.000	WEIGHT: 1,2Kg			SCALE: 1:1		SHEET 1 OF 1
	-0.000						





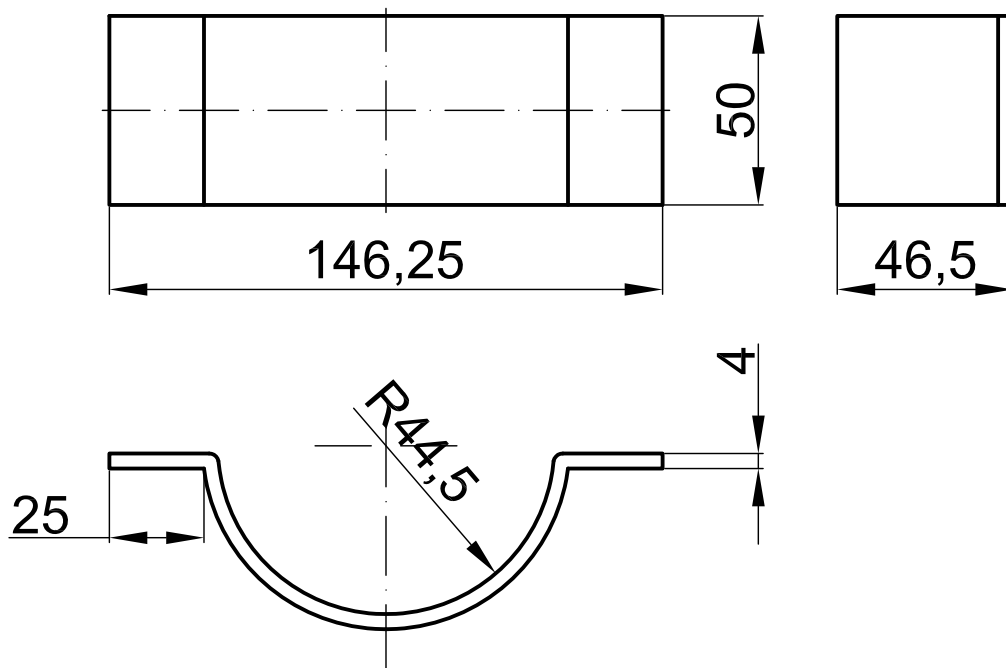


5	8	Podložka Ø8	DIN125 A		
4	4	Matica M8	DIN 934		
3	4	Vijak M8x25	DIN 933		
2	1	Pritrdilec 146,25x50x93,5	Delavniška risba varjenca 3	AISI 304	0,4 kg
1	1	Pritrdilec 167x50x48,75	Delavniška risba varjenca 2	AISI 304	0,5 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128			Naziv: Objemka 1180DV-ZG 165,4x146,2x50	Masa: 1 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Projektant <b>PROJEKT</b>	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analizo stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:1
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2013
Risat: Gašper Jaka ZGONC			Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

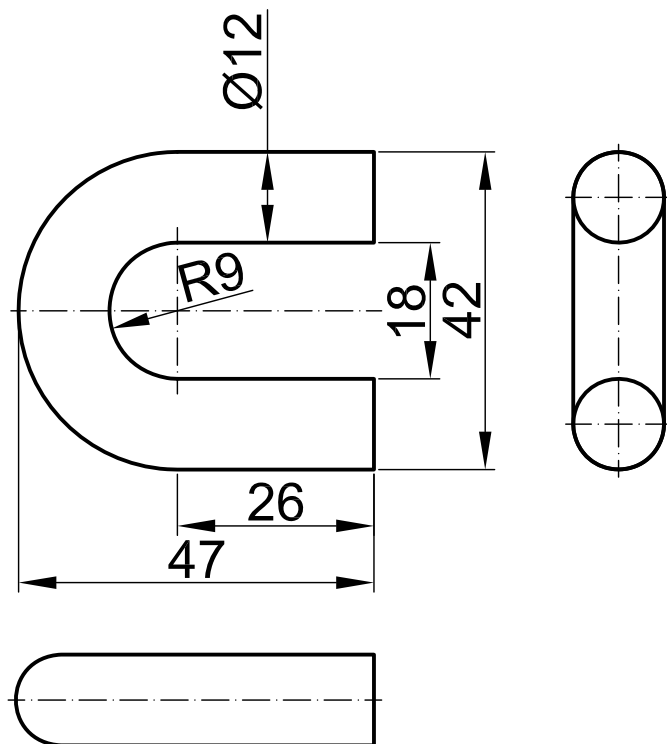




2	2	Zaponka Ø12x47x42	Delavniška risba zaponke	AISI 304	0,1 kg
1	1	Pritrdilec 146,25x46,5x50	Delavniška risba pritrdilca	AISI 304	0,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Pritrdilec 167x50x48,75	
		Splošne tolerance varjencev: ISO 630 - 1980		Masa: 0,5 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
				Naslov: Objemka 1180DV-ZG Delavniška risba varjenca 2	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644		Št. projekta: 280
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Št. lista: 2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Merilo: 1:2
Risal: Gašper Jaka ZGONC			Faza: PZI		Datum: 2013
			Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

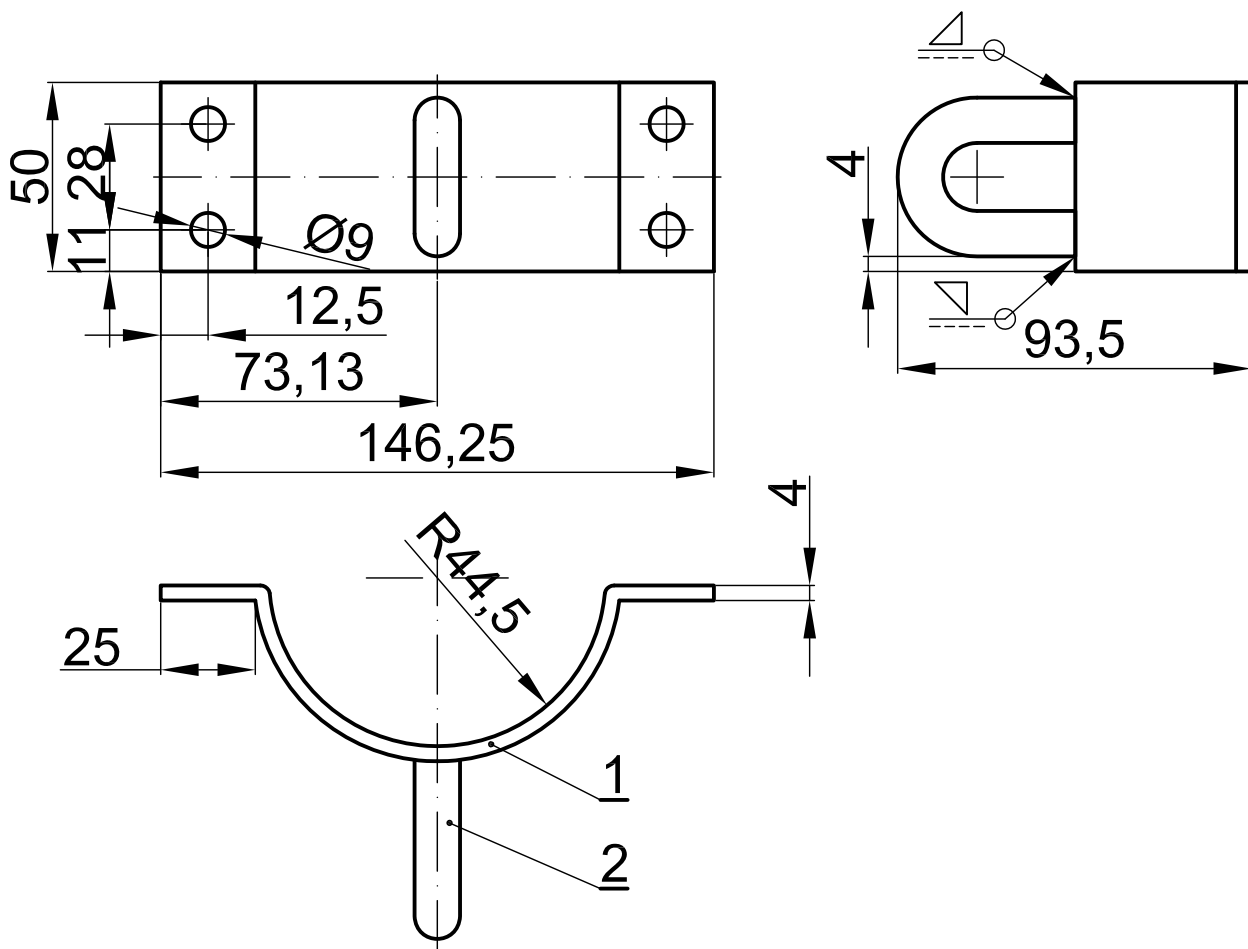




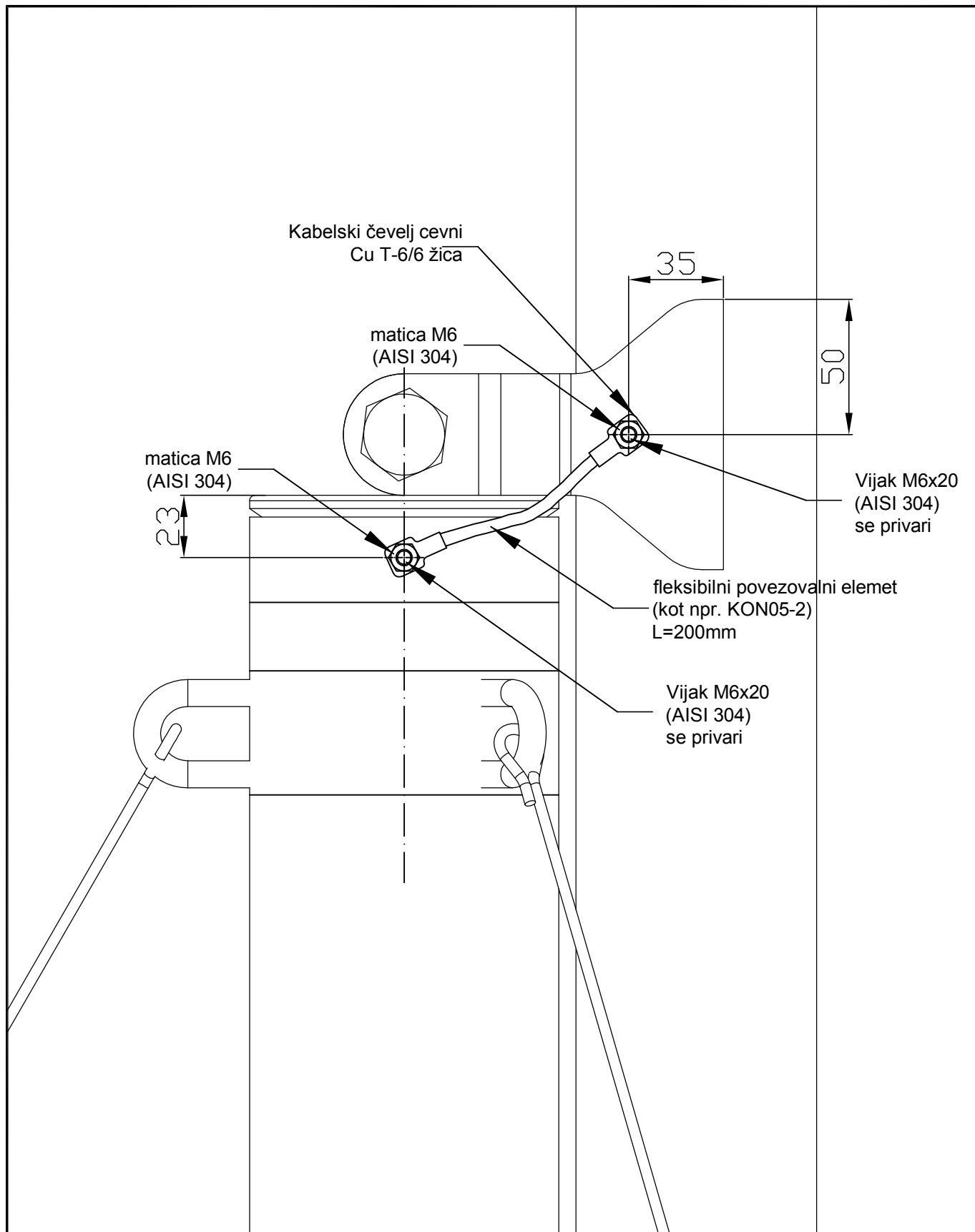
Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>		Stopnja točnosti prostilih mer: ISO 2768mk	Material: AISI 304	Naziv: Pritrdilec 146,25x46,5x50	
					Splošne tolerance: 	Masa: 0,3 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Objemka 1180DV-ZG Delavniška risba pritrdilca 2.2		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2.1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2013
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:





Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanji -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostitih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: Zaponka Ø12x47x42		Splošne tolerance:		Masa: 0,1 kg	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>				<div>Objekt:</div> <div>Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji</div>					
				<div>Načrt:</div> <div>Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti</div> <div>Meteorološko merilno mesto</div>									
				<div>Naslov:</div> <div>Objemka 1180DV-ZG</div> <div>Delavniška risba zaponke 2.2</div>									
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.						IZS G 0644		Št. projekta: 280			Št. lista: 2.2		
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Št. načrta:			Merilo: 1:1		
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Faza: PZI			Datum: 2013		
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:		



2	1	Zaponka Ø12x47x42	Delavniška risba zaponke 2.2	AISI 304	0,1 kg
1	1	Pritrdilec 146,25x46,5x50	Delavniška risba pritrdilca 2.1	AISI 304	0,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcija: ISO 128 	Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Pritrdilec 146,25x50x93,5	
		Splošne tolerance varjencev: ISO 630 - 1980		Masa: 0,4 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
				Naslov: Objemka 1180DV-ZG Delavniška risba varjenca 3	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 3
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2013
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:



Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Material: ANSI 304	Naziv: <b>Detajl ozemljitve pregibnega dela stebra 1000DV</b>
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	Projektant <b>PROJEKT</b>	 Naložba v vašo prihodnost OPHODNO POSREDOVANJE V KMETIJSTVO IN GOZDARSTVO	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Naslov: Meteorološko merilno mesto 1000DV Detajl ozemljitve	Št. projekta: 280 Št. lista: 1
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. načrta:	Merilo: 1:2	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2015	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	
Risal: Gašper Jaka ZGONC				



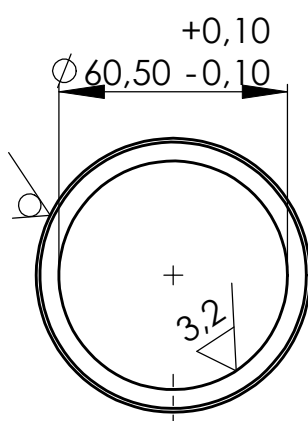
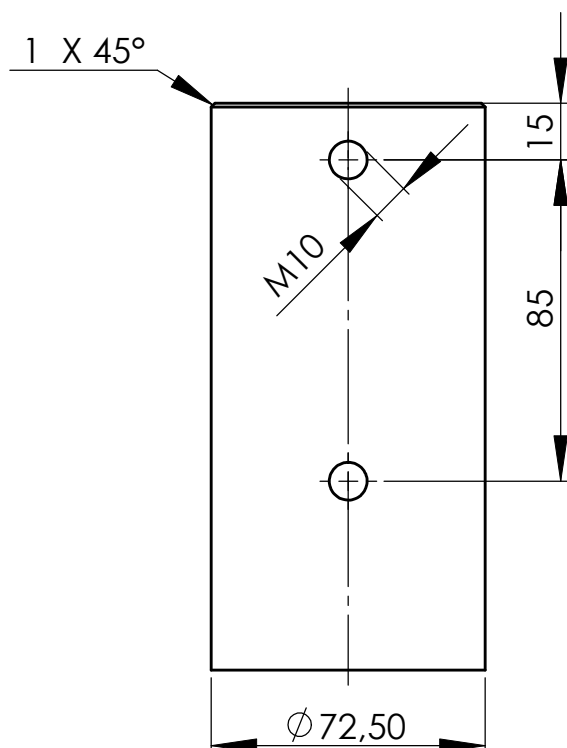
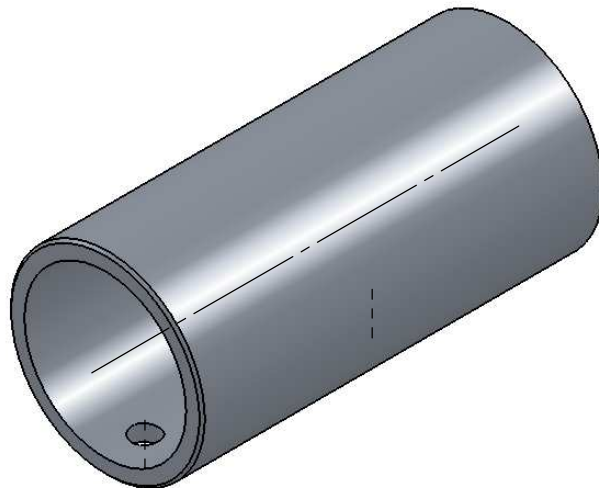
A


B

C

D

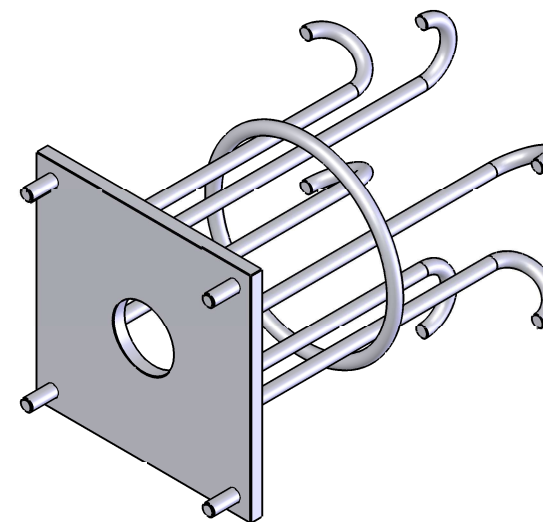
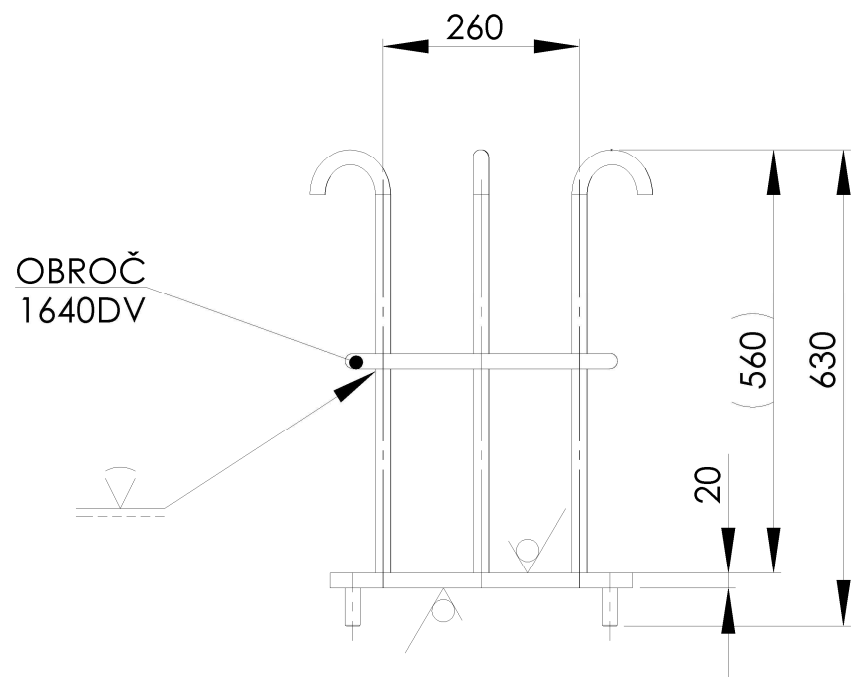
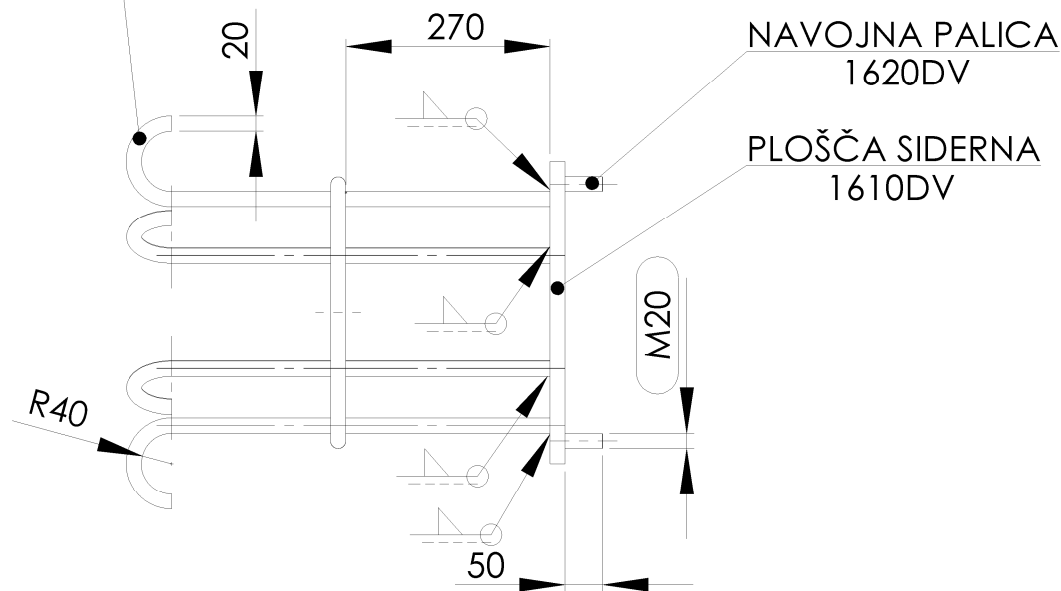
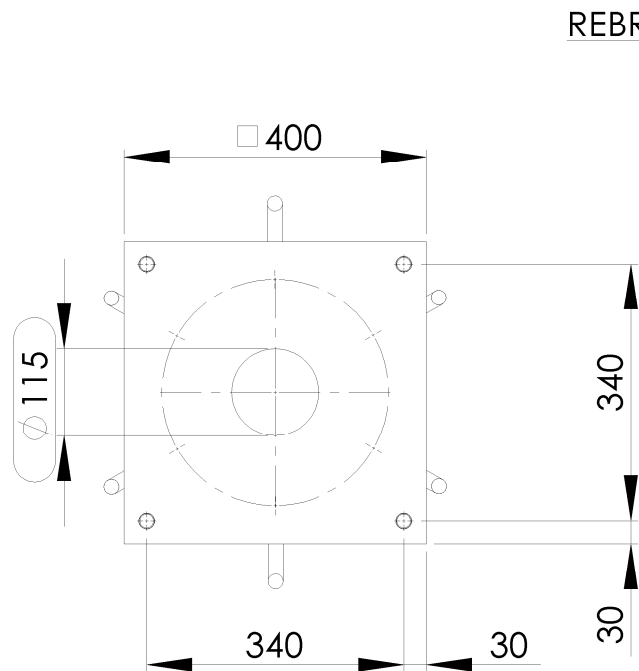
E




TOLERANCA	DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:		
∅	-0,000	 ZG-PINGLIJA RES ZA OKOLJE	Kolenc U.	12.06.2012	PUŠA	
	-0,000					
∅	-0,000					
	-0,000					
∅	-0,000	MATERIAL:	DWG NO.		A4	
	-0,000					AISI304
∅	-0,000	WEIGHT:	SCALE: 1:2		SHEET 1 OF 1	
	-0,000					0,5Kg

F

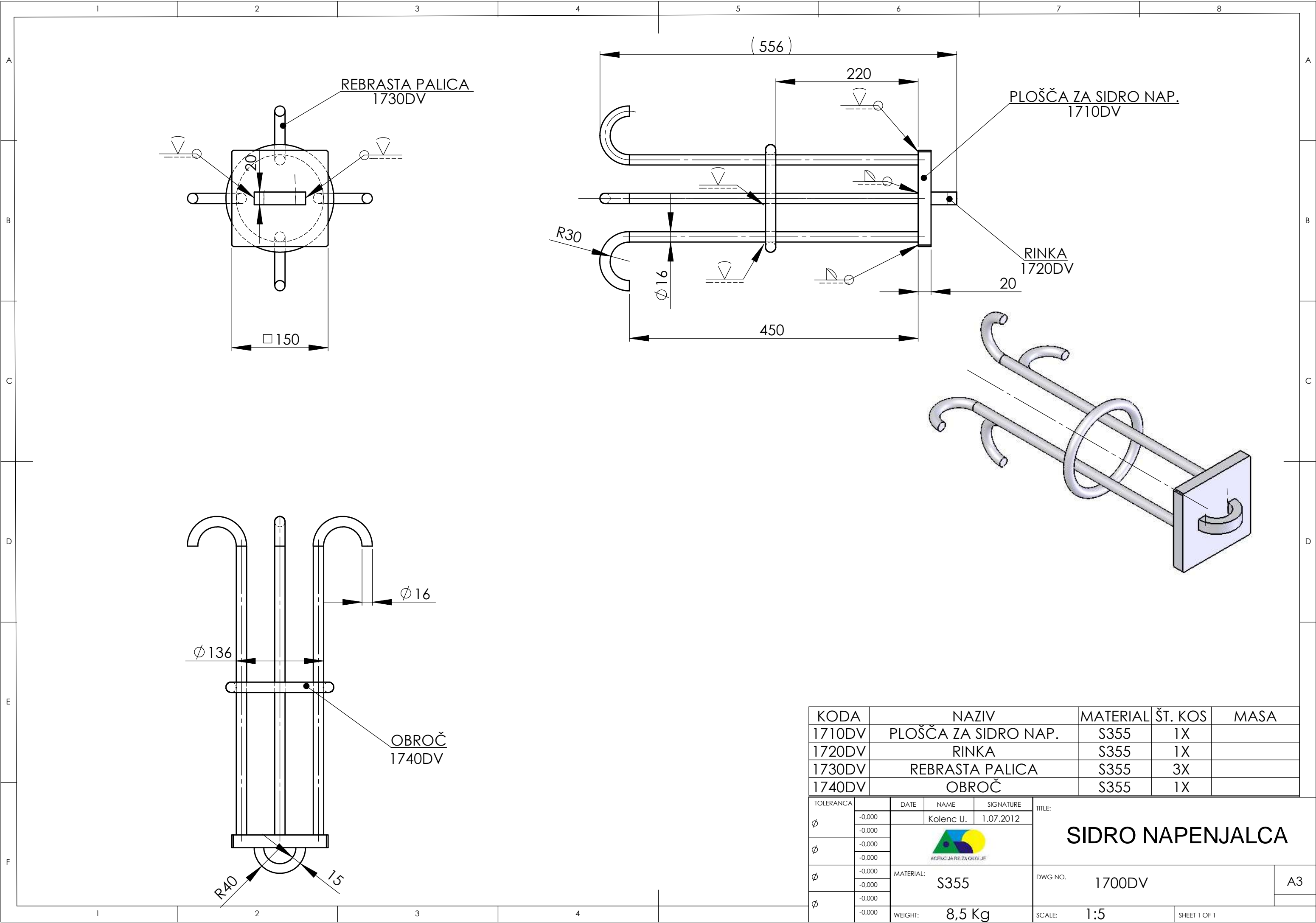





TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:		
Ø	-0.000		Kolenc U.	02.07.2012	SIDRO		
	-0.000						
Ø	-0.000						
	-0.000						
Ø	-0.000	MATERIAL:			DWG NO.		A3
	-0.000						
Ø	-0.000	S355			1600DV		
	-0.000						
Ø	-0.000	WEIGHT:			SCALE:		SHEET 1 OF 1
	-0.000						
		34,5 Kg			1:10		





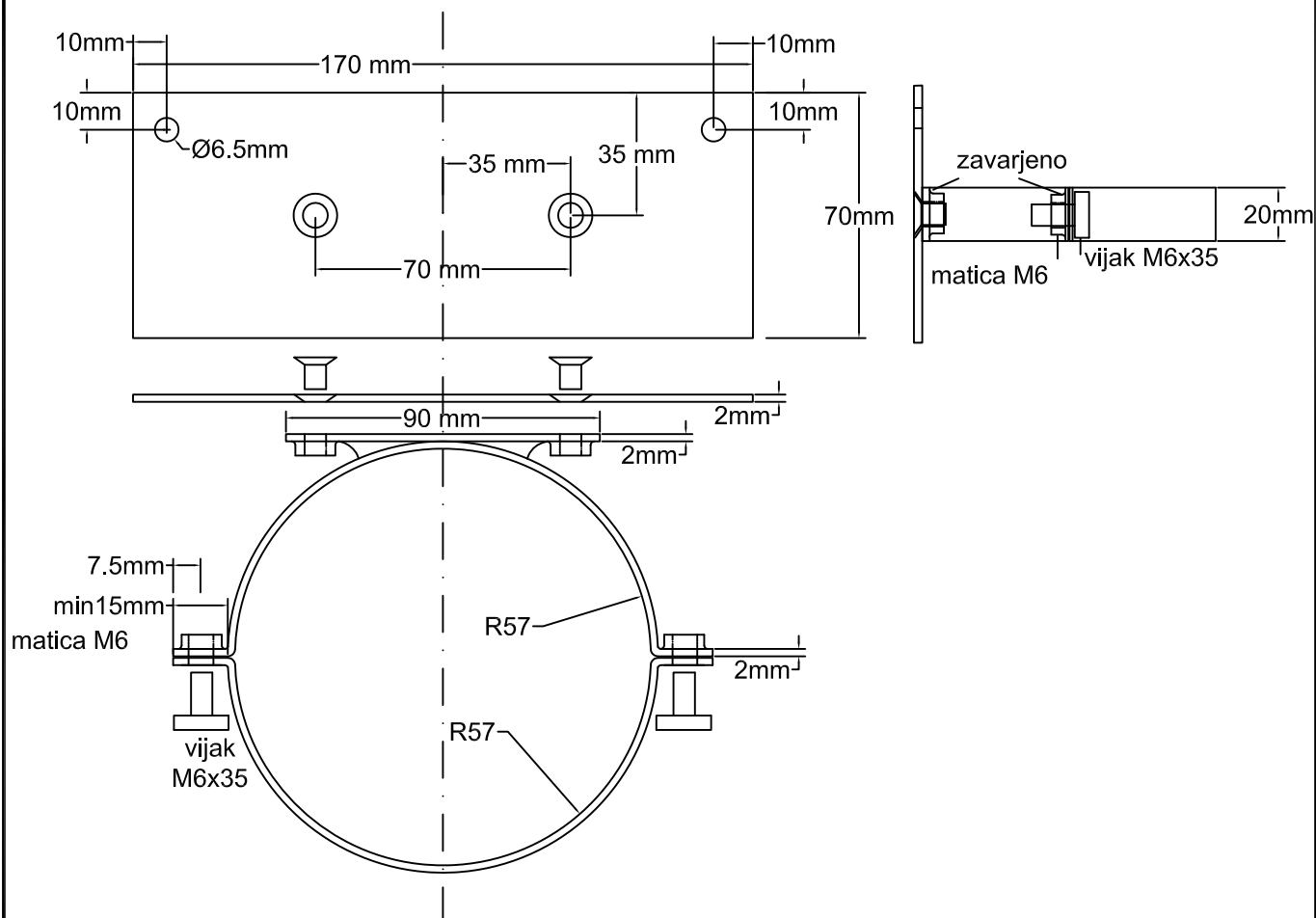




KODA	NAZIV	MATERIAL	ŠT. KOS	MASA
1710DV	PLOŠČA ZA SIDRO NAP.	S355	1X	
1720DV	RINKA	S355	1X	
1730DV	REBRASTA PALICA	S355	3X	
1740DV	OBROČ	S355	1X	

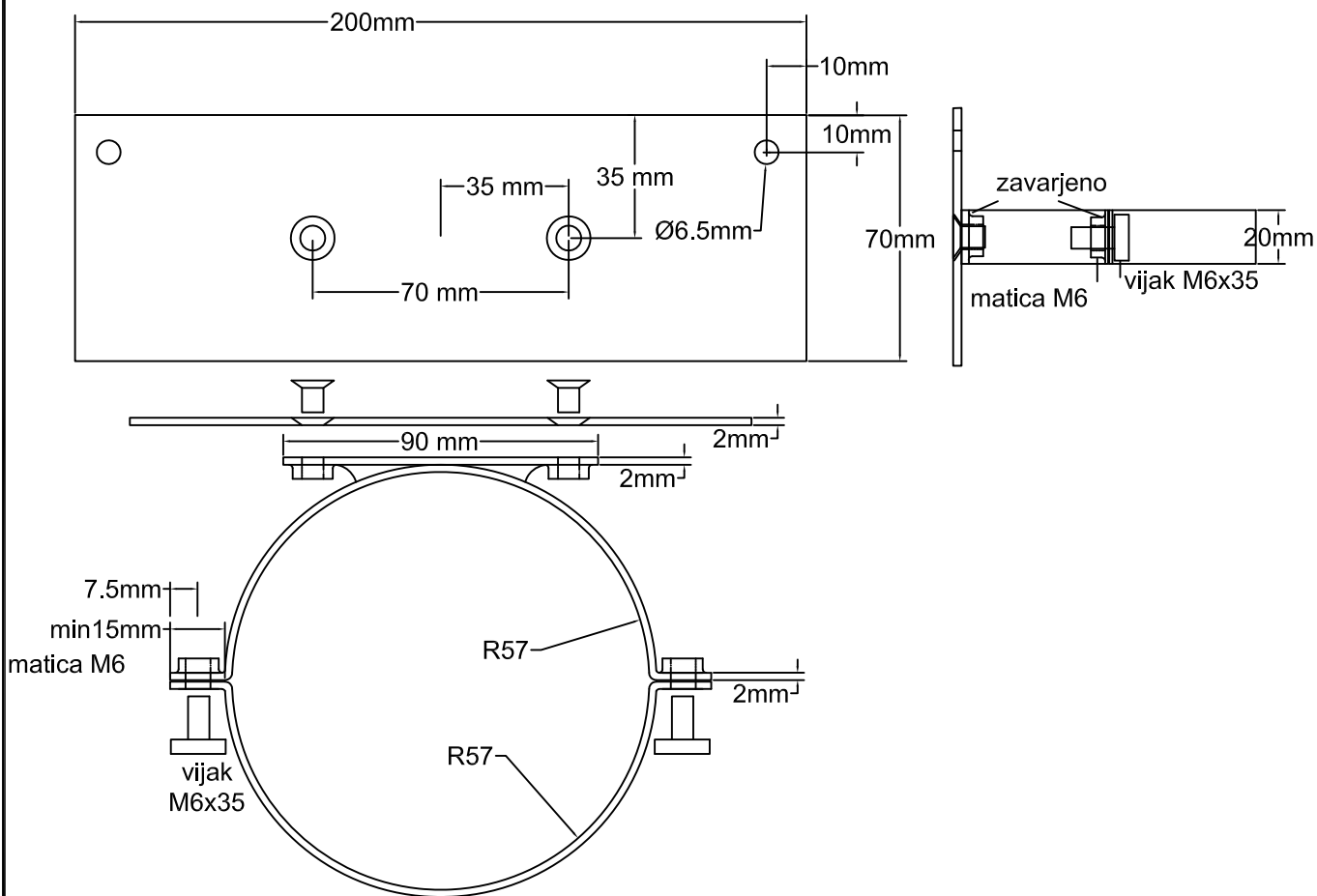
TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:					
Ø	-0,000		Kolenc U.	1.07.2012	SIDRO NAPENJALCA					
	-0,000									
Ø	-0,000									
	-0,000									
Ø	-0,000	MATERIAL:	S355	DWG NO.	1700DV	A3				
	-0,000									
Ø	-0,000					WEIGHT:	8,5 Kg	SCALE:	1:5	SHEET 1 OF 1
	-0,000									




SIDRO NAPENJALCA

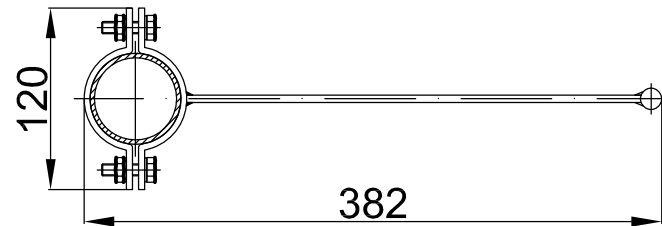
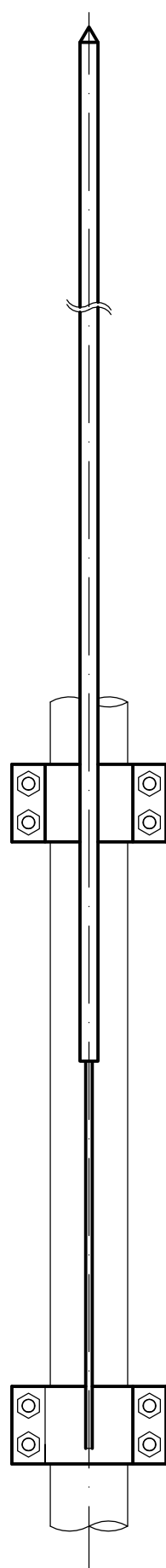
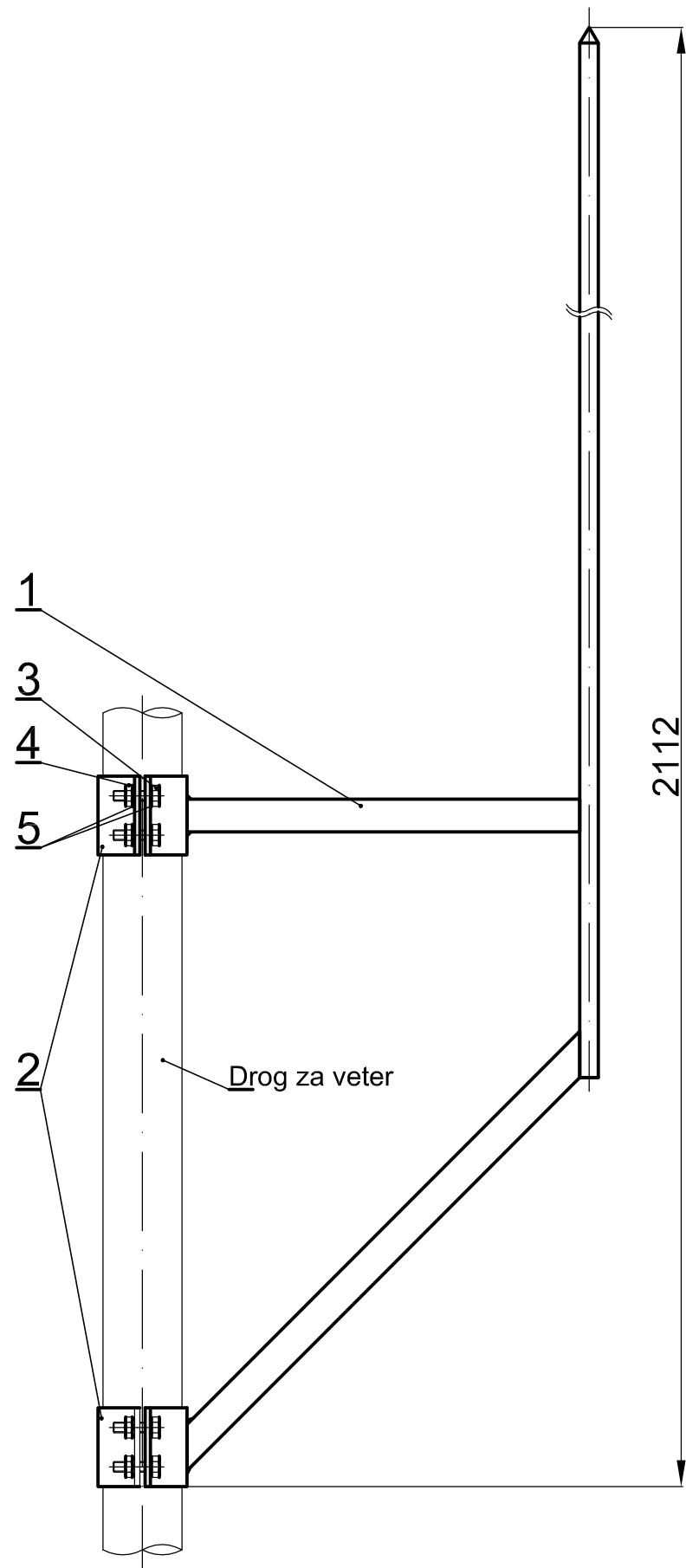
A3



Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunanj <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768m</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pritrdilec doze na drogu za veter, RD-A 170x70</b>	
						Masa: <b>0,3 kg</b>	
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE <b>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</b> Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
						Naslov: Drog za veter Delavniška risba Pritrdilca RD-A	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

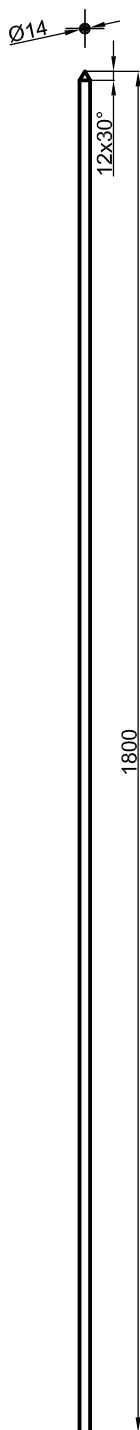


Projekcija: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768m</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pritrdilec doze na drogu za veter, RD-C 200x70</b>	
					Masa: <b>0,3 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
				Naslov: Drog za veter Delavniška risba Pritrdilca RD-C		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 2	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	

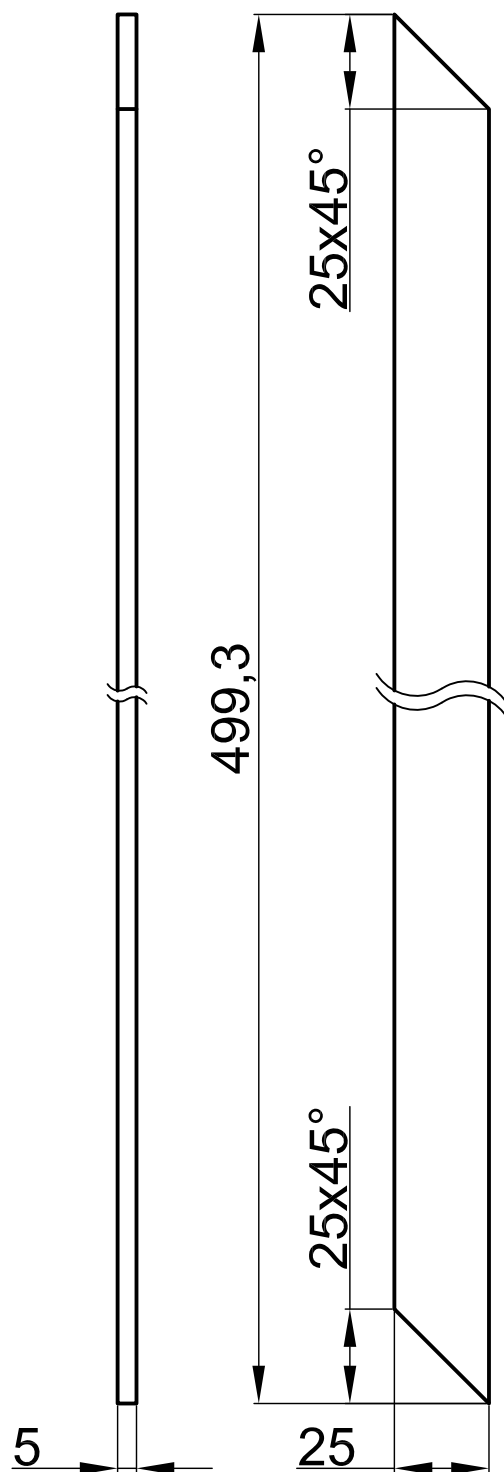




5	16	Podložka Ø8,4	DIN125 A	AISI 304	
4	8	Matica M8	DIN 934	AISI 304	
3	8	Vijak M8x30	DIN 933	AISI 304	
2	2	Pritrdilec 120x60x32	Delavniška risba, list 2.4	AISI 304	0,28 kg
1	1	Strelovod 346x1312x120	Delavniška risba varjenca, list 2	AISI 304	3,51 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128			Naziv: Strelovod 382x120x2112	Masa: 4,37 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant <b>PROJEKT</b>	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
			Naslov: Strelovod Sestavna risba		
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta:	280
				Št. lista:	1
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	
				Merilo:	1:5
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza:	PZI
				Datum:	2012
Risal:		Gašper Jaka ZGONC	Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	



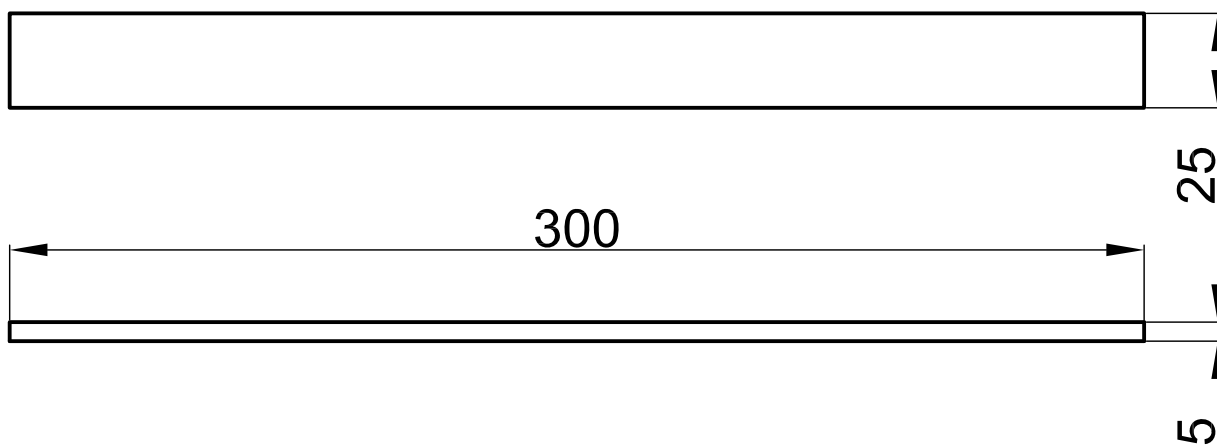





Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostitih mer:  ISO 2768mk		Material:  AISI 304		Naziv: Polno jeklo Ø14x1800			
								Splošne tolerance:		Masa:  2,18 kg	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> <div></div>				<div>Projektant</div> <div></div> <div> <i>Nalozba v tvojo prihodnost</i> <small>OPRAVA POSREDOVANJE V PROMETU NEPOKRETNOSTI</small></div>				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
								Naslov: Strelovod Delavniška risba			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.						IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2.1	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:10	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	

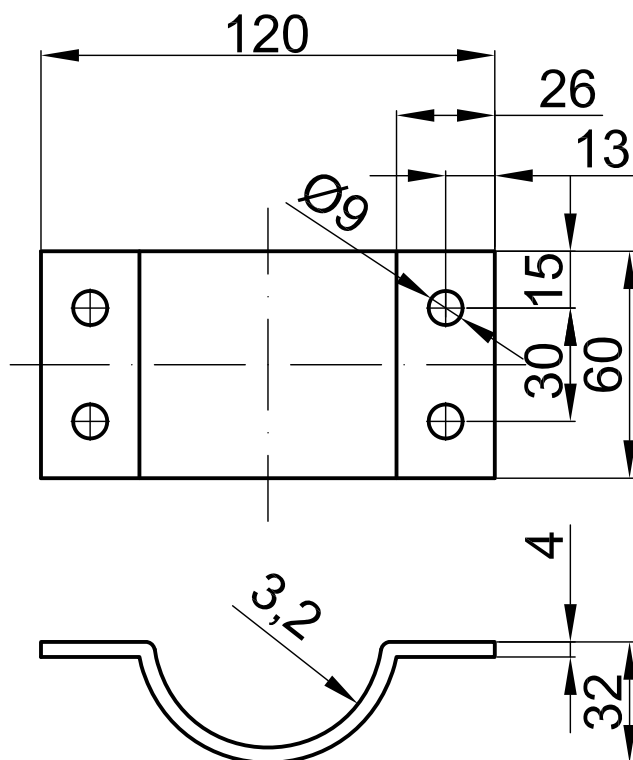


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji <b>+0,3</b></div><div>zunanj <b>-0,3</b></div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Ploščato jeklo 25x5x499,3</b>					
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,47 kg</b>			
<div><div>Investitor</div><div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div><div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div><div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div><div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div></div>				<div><div>Projektant</div><div></div></div>				<div><div>Objekt:</div><div>Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji</div></div>					
				<div><div>Načrt:</div><div>Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto</div></div>									
				<div><div>Naslov:</div><div>Strelovod Delavniška risba</div></div>									
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 2.2	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	





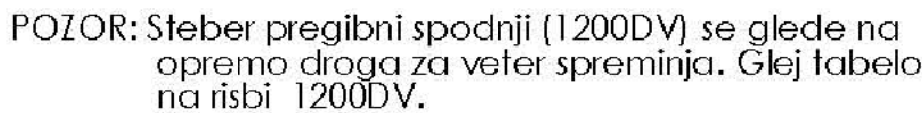
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer:  <b>ISO 2768mk</b>		Material:  <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Ploščato jeklo 25x5x300</b>					
		notranji <b>+0,3</b>		zunanj <b>-0,3</b>				Splošne tolerance:		Masa:  <b>0,3 kg</b>			
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana								Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
								Naslov: Strelovod Delavniška risba					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 2.3	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	



Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div> notranji  +0,3 </div> <div> zunanj  -0,3 </div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pritrdilec 120x60x32</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,28 kg</b>
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> <b>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</b> <b>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</b> Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Strelovod Delavniška risba		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2.4
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

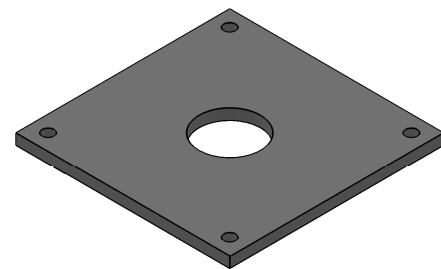


# **XXI – DROG ZA VETER IN DVE/TRI KAMERE (1000DV\_3)**



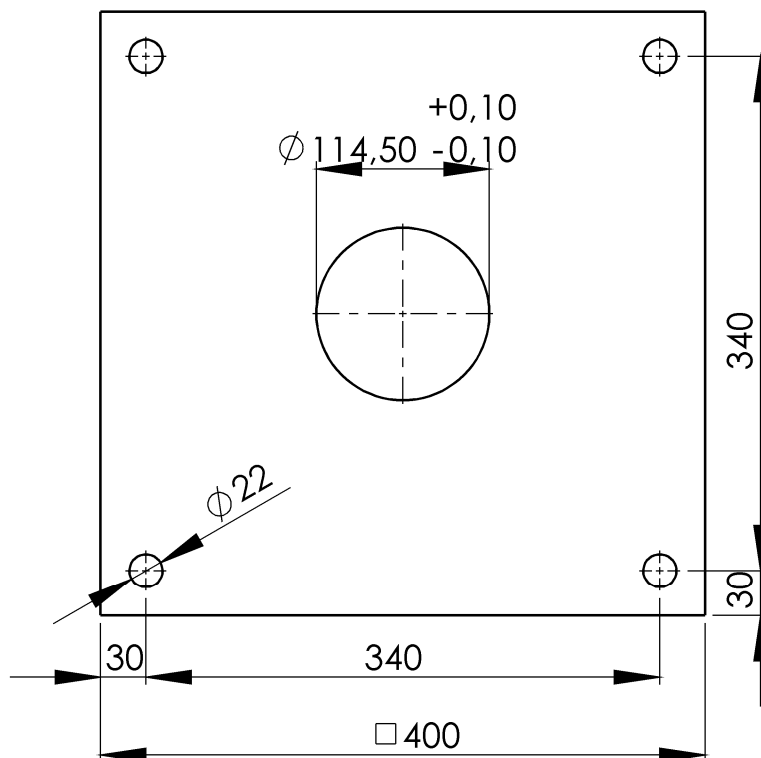


A

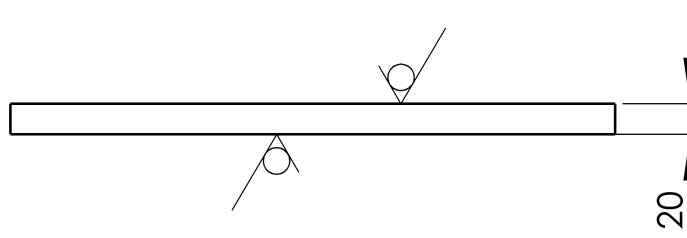


B

C




D

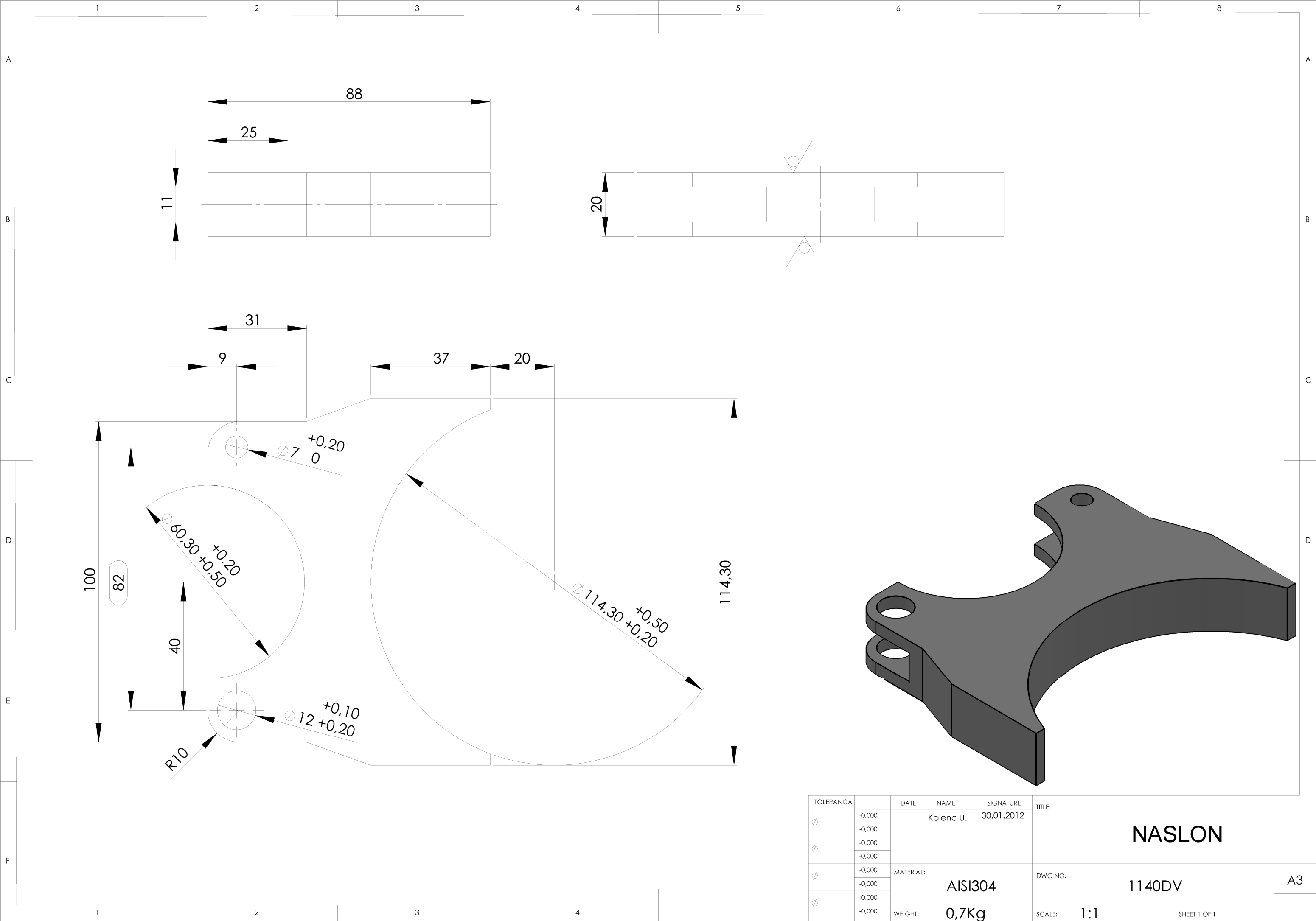


E

F

TOLERANCA	DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:	
Ø	-0,000	Kolenc U.	29.05.2012	PODSTAVEK	
	-0,000	 AGENCIJA RS ZA OKOLJE			
Ø	-0,000				
	-0,000				
Ø	-0,000	MATERIAL:	DWG NO.	1120DV	A4
	-0,000				
Ø	-0,000	WEIGHT:	SCALE:	1:5	SHEET 1 OF 1
	-0,000				





TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:		
$\phi$	-0,000		Kolenc U.	30.01.2012	NASLON		
$\phi$	-0,000						
$\phi$	-0,000						
$\phi$	-0,000						
$\phi$	-0,000	MATERIAL:			DWG NO.	1140DV	A3
$\phi$	-0,000	WEIGHT:			SCALE:	1:1	SHEET 1 OF 1



1

2

3

4

A

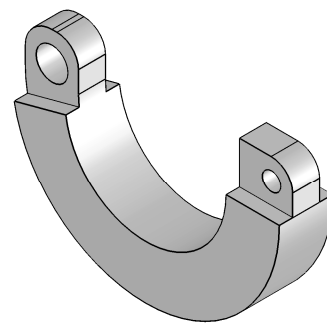
B

C

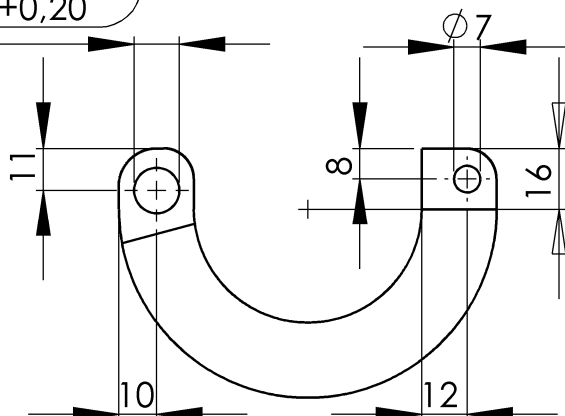
D

E

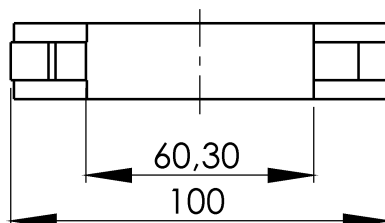
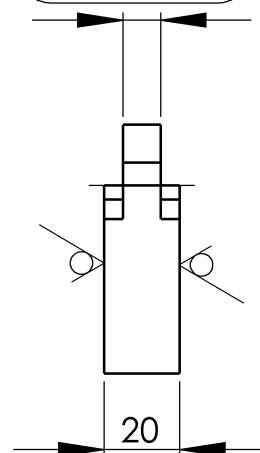
F




+0,10  
 $\phi 12 +0,20$



-0,20  
10 -0,50



TOLERANCA	DATE	NAME	SIGNATURE
$\phi$	-0.000	Kolenc U.	01.06.2012
$\phi$	-0.000	 AGENCIJA RS ZA OKOLJE	
$\phi$	-0.000		
$\phi$	-0.000		
$\phi$	-0.000		
$\phi$	-0.000	MATERIAL:	
$\phi$	-0.000	AISI304	
$\phi$	-0.000	WEIGHT:	0,45Kg

TITLE:

ZAKLEP

DWG NO.

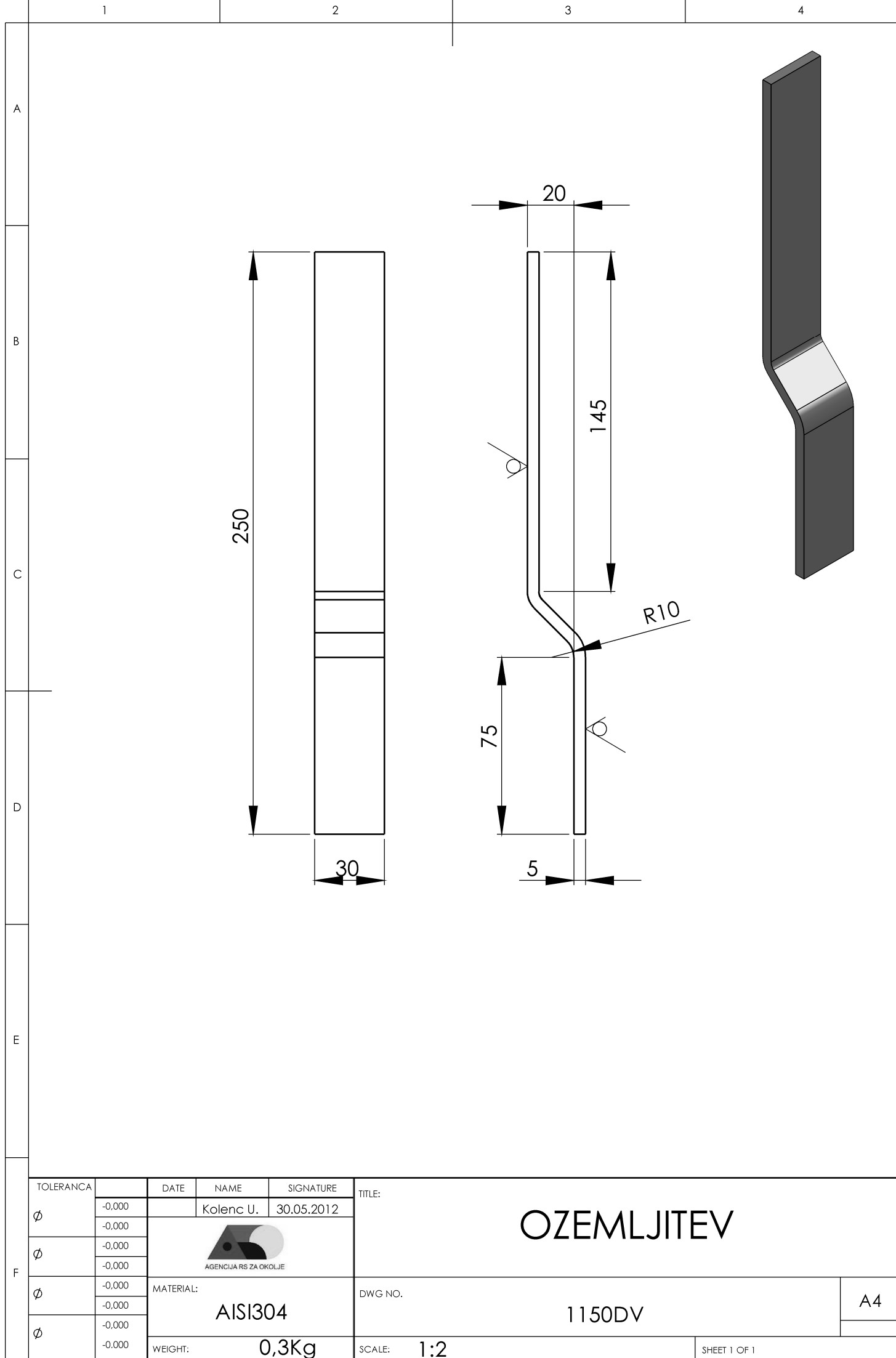
1141DV

A4

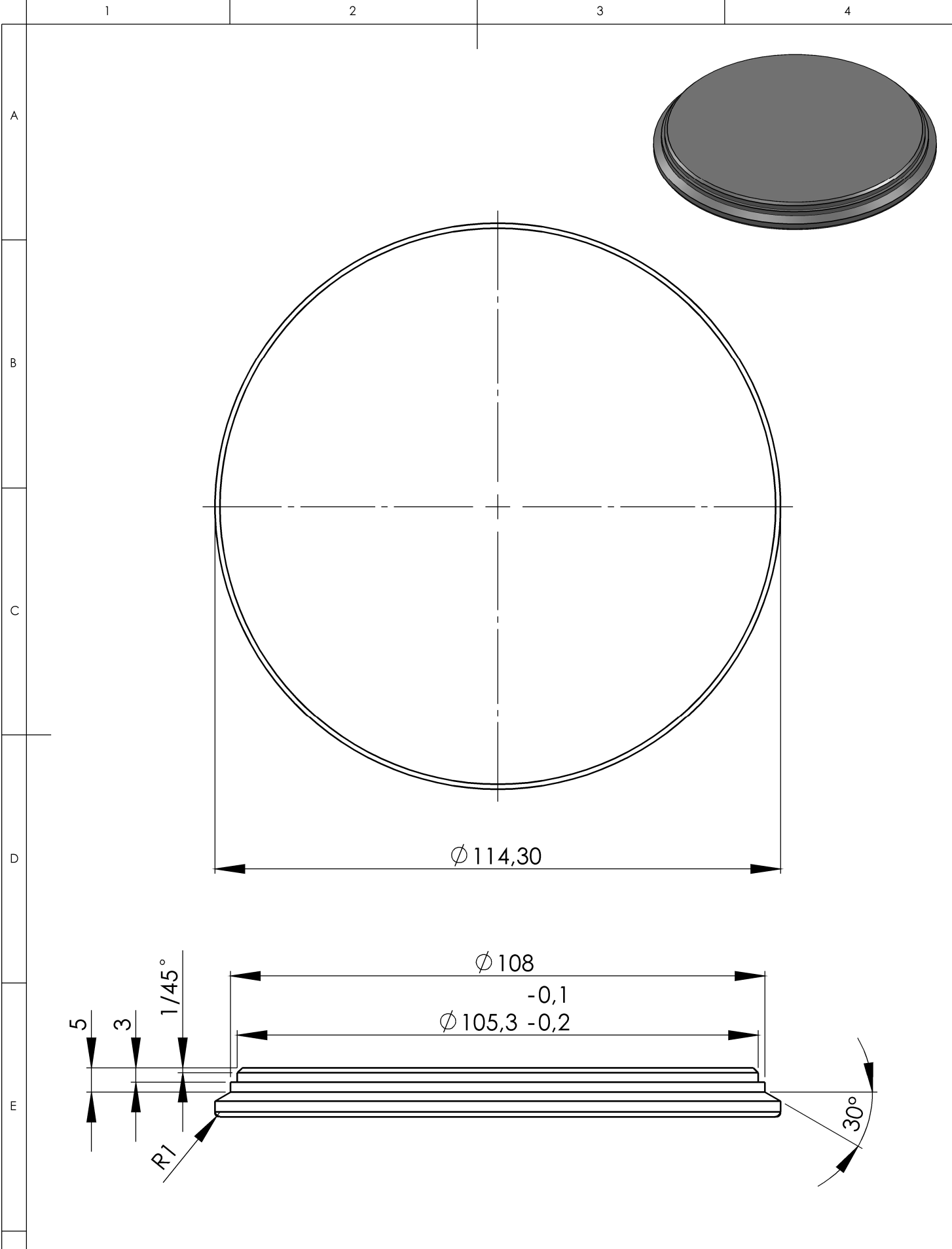
SCALE:1:2


1:2

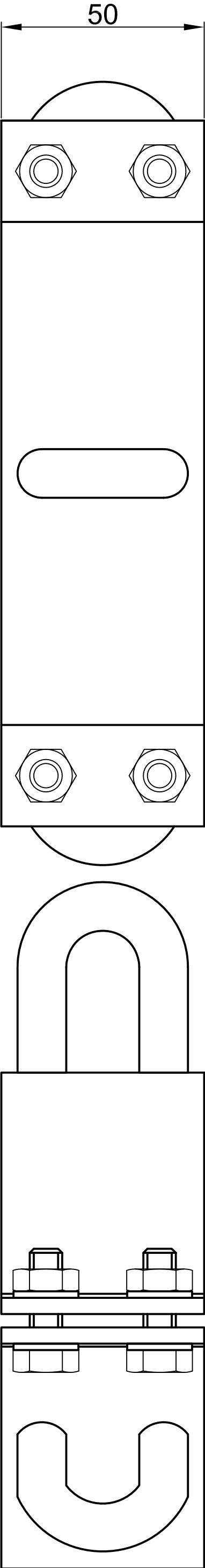
SHEET 1 OF 1



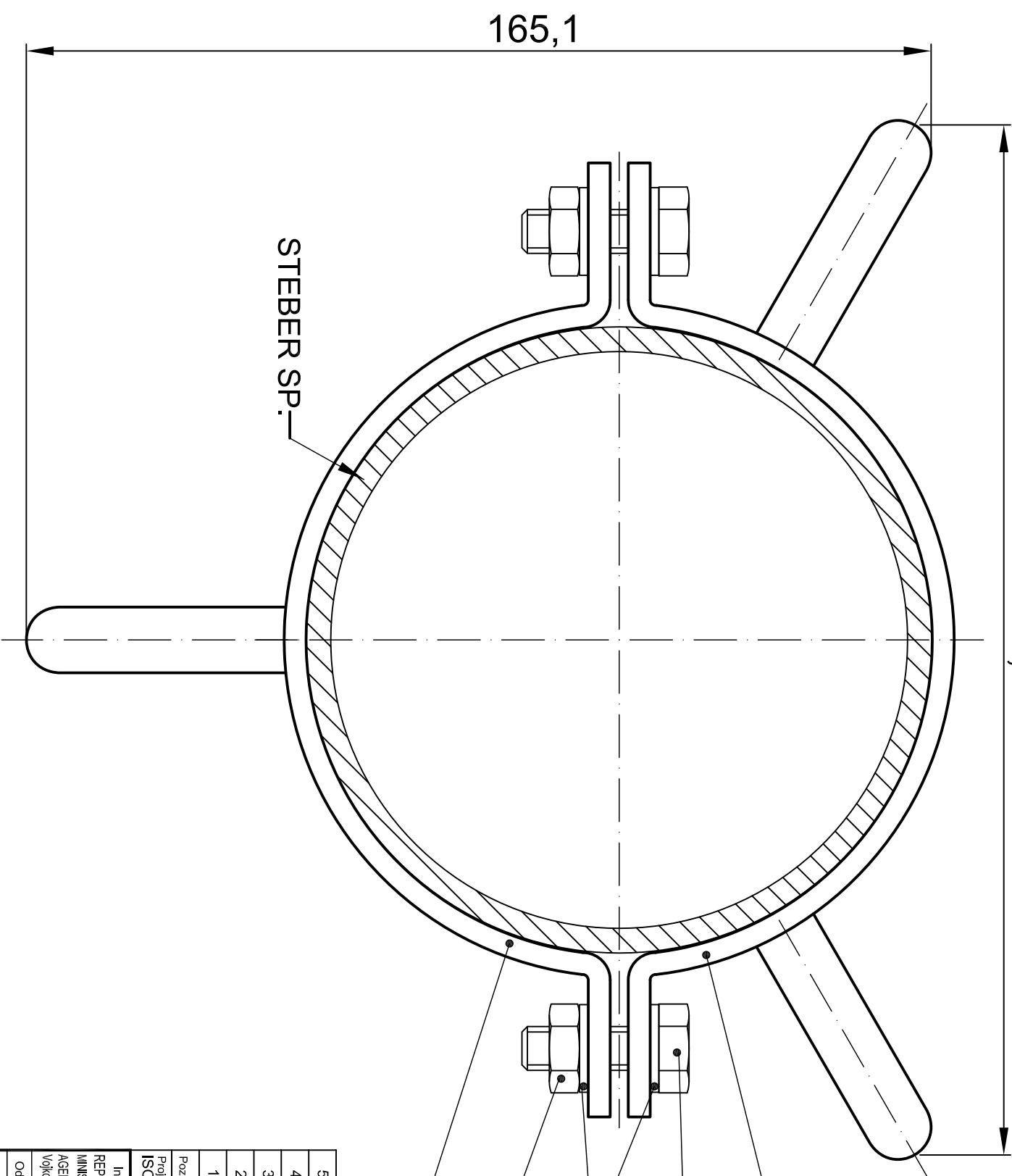




F	TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:  POKROV CEVI		
	Ø	-0.000		Kolenc U.	29.05.2012			
	Ø	-0.000						
	Ø	-0.000						
	Ø	-0.000	MATERIAL:  AISI304			DWG NO.  1170DV		A4
	Ø	-0.000						
	Ø	-0.000	WEIGHT: 0,8Kg			SCALE: 1:1		SHEET 1 OF 1
	Ø	-0.000						



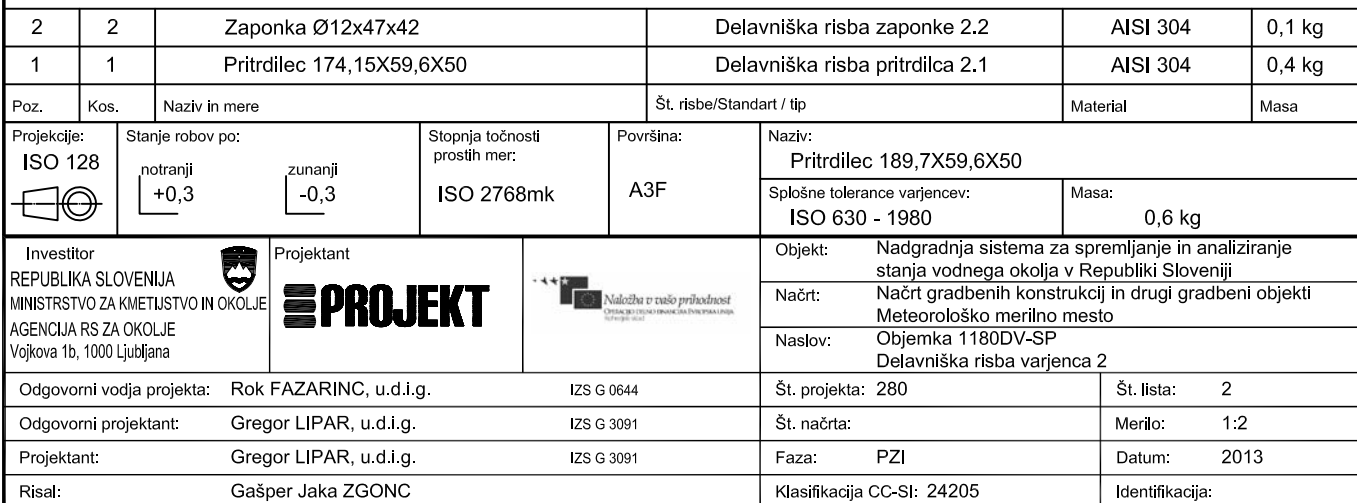
188,1

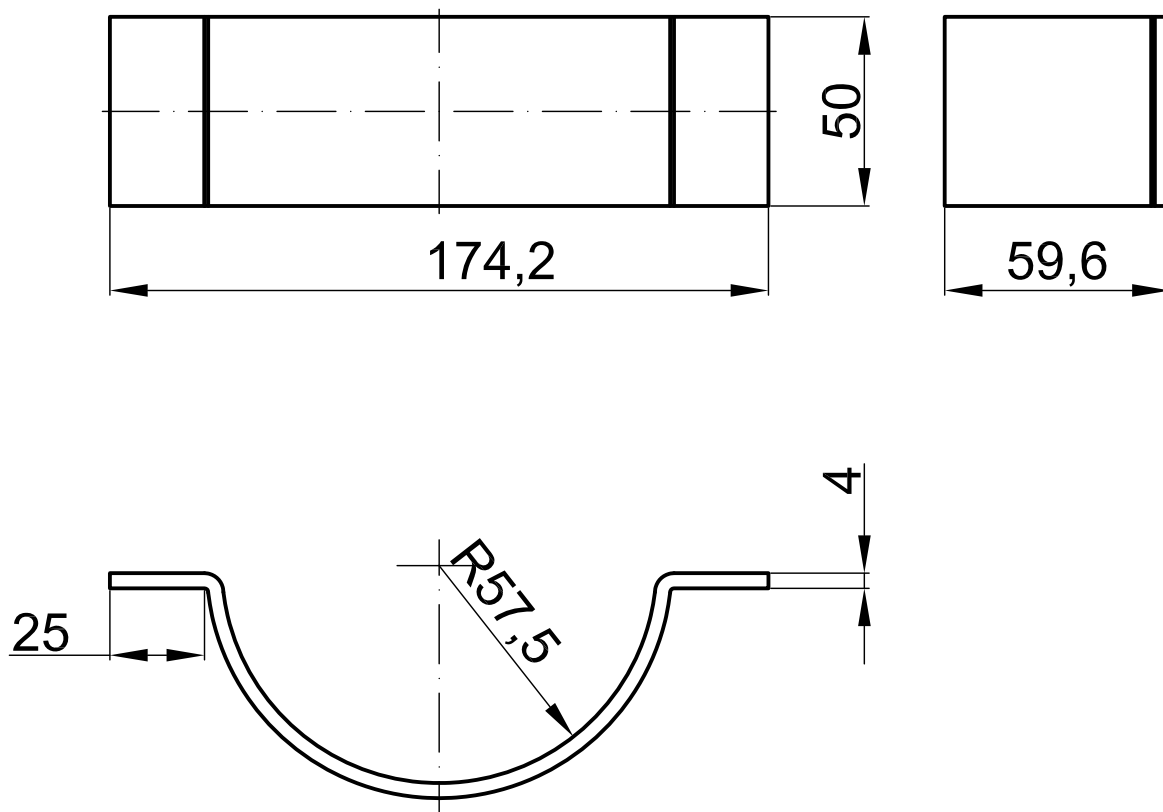





5	8	Podložka Ø8	DIN125 A		
4	4	Matica M8	DIN 934		
3	4	Vijak M8x25	DIN 933		
2	1	Pritrdilec 174,2X106,6X50	Delavniška risba varjenca 3	AISI 304	0,5 kg
1	1	Pritrdilec 189,7X59,6X50	Delavniška risba varjenca 2	AISI 304	0,6 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa

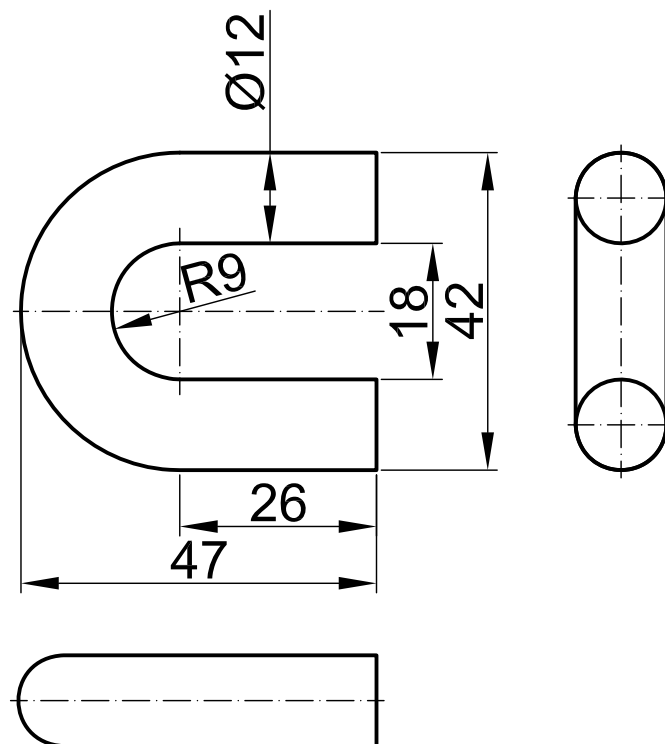
Projekcije:	ISO 128	Projekcija	Naziv:	Objemka 1180DV-SP 165,4x146,2x50	Masa:	1,2 kg
-------------	---------	------------	--------	----------------------------------	-------	--------

Investitor	REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant			Objekt:	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644				Nacrt:	Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti	
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091				Meteorološko merilno mesto	Objemka 1180DV-SP	
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091				Sestavna risba 1		
Risat:	Gašper Jaka ZGONC					Naslov:		
						Št. projekta:	280	Št. lista: 1
						Št. načrta:		Merilo: 1:1
						Faza:	PZI	Datum: 2013
						Klasifikacija CC-SI:	24205	Identifikacija:



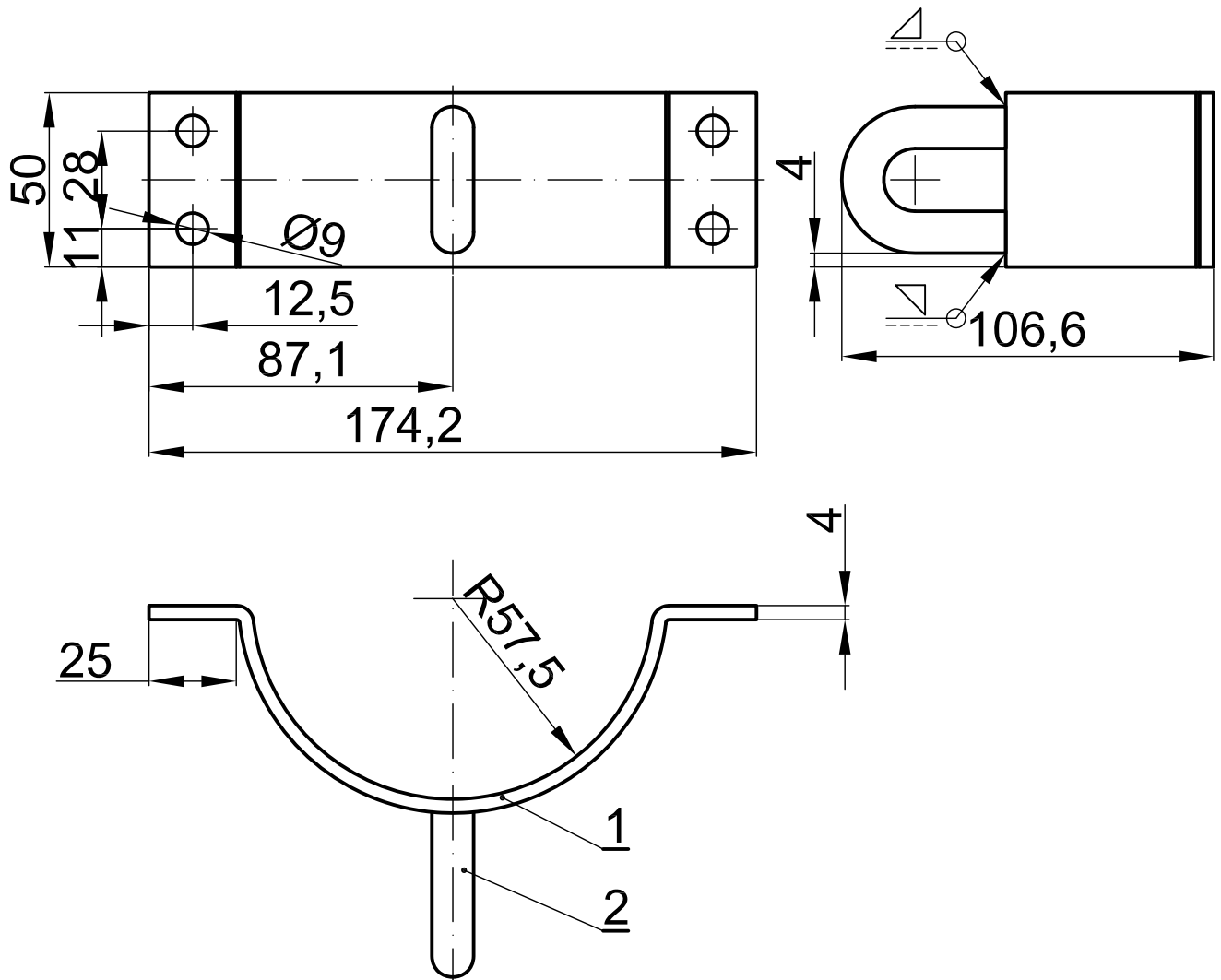


Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: Pritrdilec 174,2X59,6X50			
								Splošne tolerance:		Masa: 0,4 kg	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPOMBA: VSE VEŠČINE IN PRAVILNA POUČENJA OBLIKE, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE, DIMENZIJE, MATERIALI, BARVE, SVOBODNE RAZPISNE PRAVILNOSTI, KONSTRUKCIJE</small></div>							

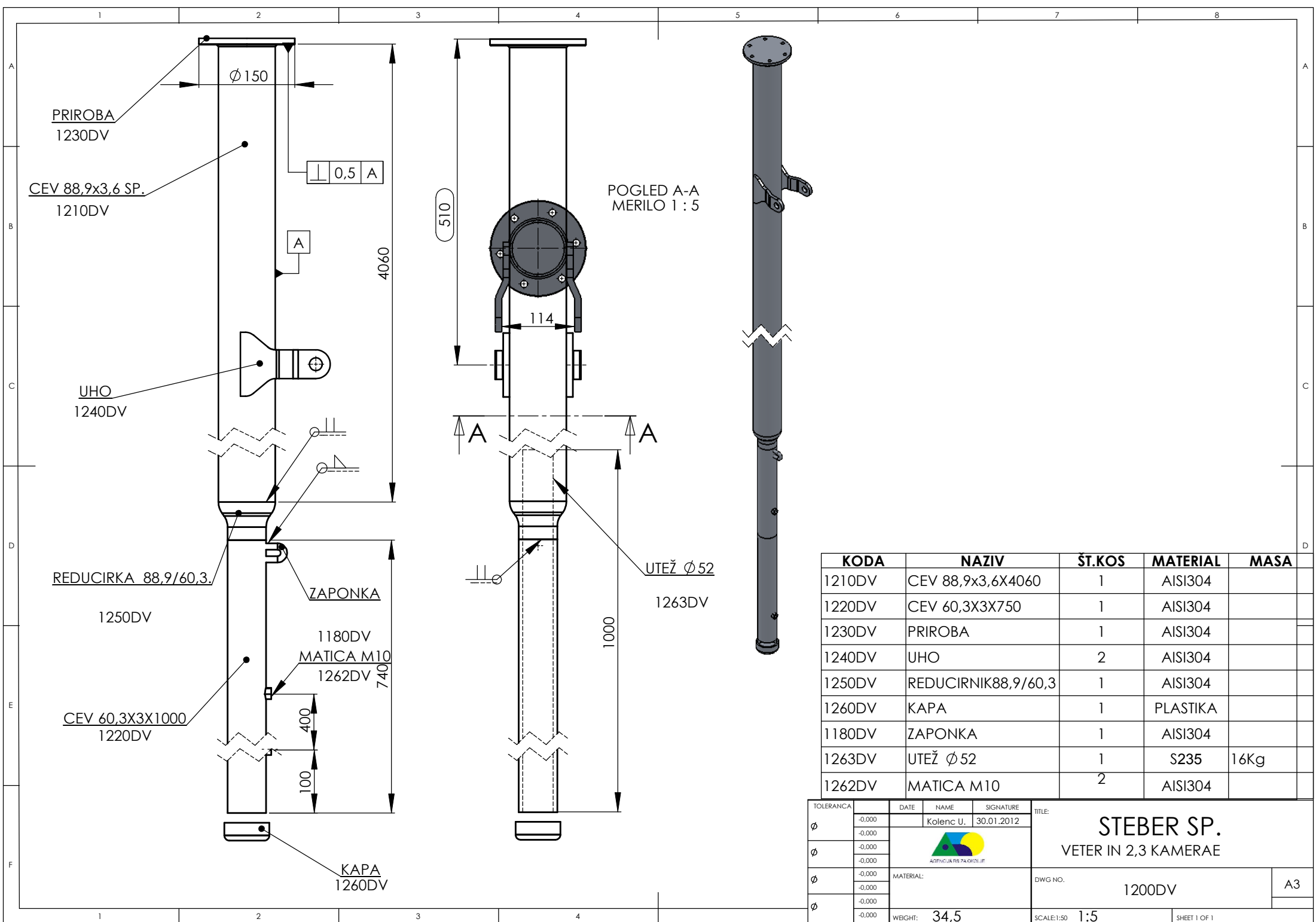


Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>		Stopnja točnosti prostilih mer: ISO 2768mk	Material: AISI 304	Naziv: Zaponka Ø12x47x42	
					Splošne tolerance: 	Masa: 0,1 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 			Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
					Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
					Naslov: Objemka 1180DV-SP Delavniška risba zaponke 2.2	
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 2.2
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:1
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2013
Risal:		Gašper Jaka ZGONC			Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:




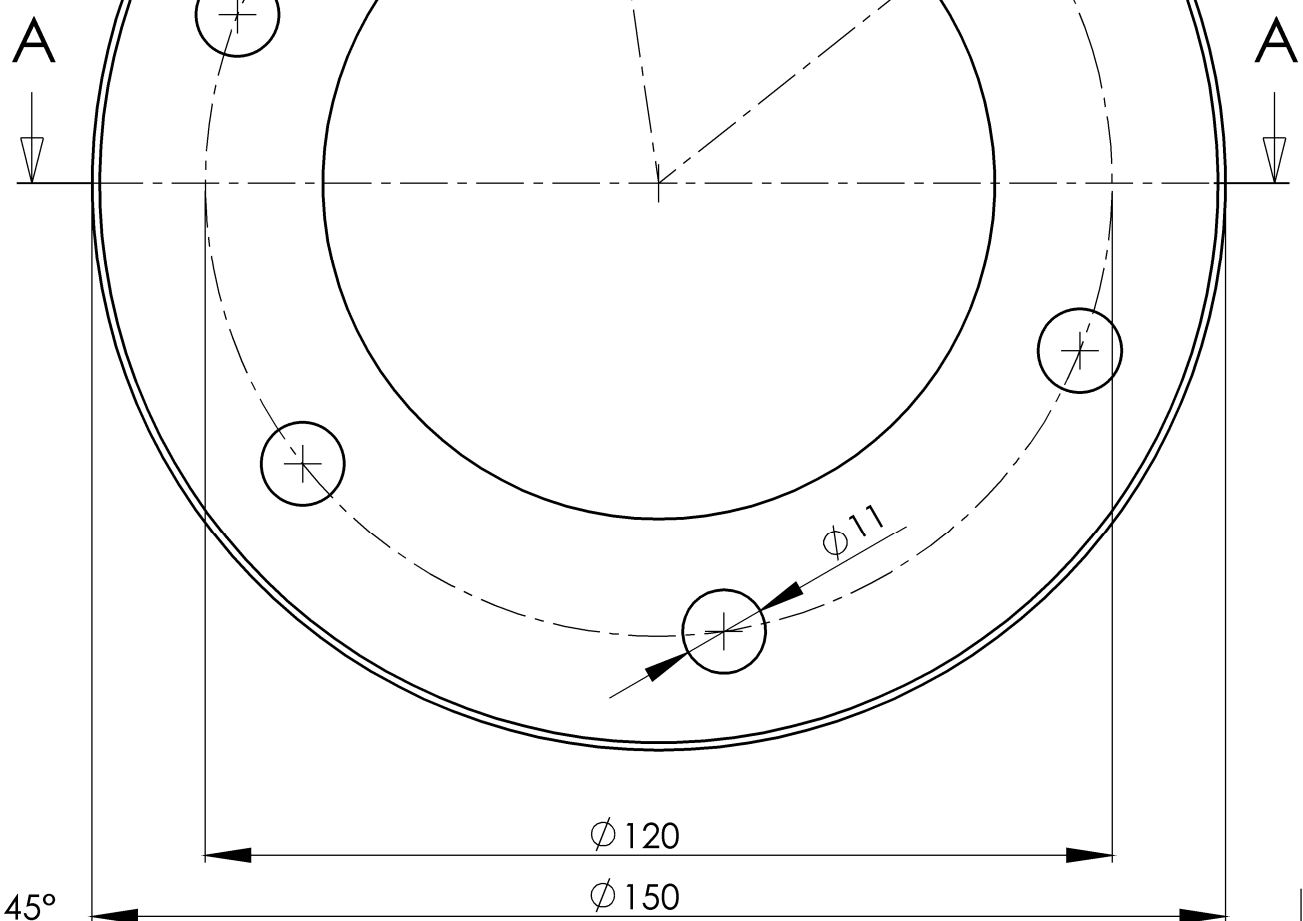
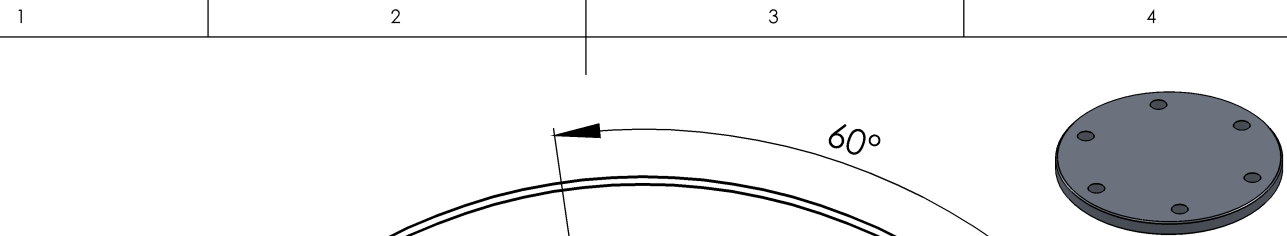


2	1	Zaponka Ø12x47x42	Delavniška risba zaponke 2.2	AISI 304	0,1 kg
1	1	Pritrdilec 174,15X59,6X50	Delavniška risba pritrdilca 2.1	AISI 304	0,4 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Pritrdilec 174,2X106,6X50	
			Splošne tolerance varjencev: ISO 630 - 1980		Masa: 0,5 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
			Naslov: Objemka 1180DV-SP Delavniška risba varjenca 3		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g. IZS G 0644			Št. projekta: 280	Št. lista: 3	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g. IZS G 3091			Št. načrta:	Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g. IZS G 3091			Faza: PZI	Datum: 2013	
Risal: Gašper Jaka ZGONC			Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	



KODA	NAZIV	ŠT.KOS	MATERIAL	MASA
1210DV	CEV 88,9x3,6X4060	1	AIISI304	
1220DV	CEV 60,3X3X750	1	AIISI304	
1230DV	PRIROBA	1	AIISI304	
1240DV	UHO	2	AIISI304	
1250DV	REDUCIRNIK88,9/60,3	1	AIISI304	
1260DV	KAPA	1	PLASTIKA	
1180DV	ZAPONKA	1	AIISI304	
1263DV	UTEŽ Ø 52	1	S235	16Kg
1262DV	MATICA M10	2	AIISI304	


TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:  STEBER SP. VETER IN 2,3 KAMERA E		
Ø	-0,000		Kolenc U.	30.01.2012			
	-0,000						
Ø	-0,000						
	-0,000						
	-0,000						
Ø	-0,000	MATERIAL:	DWG NO.  1200DV			A3	
Ø	-0,000						
Ø	-0,000						
	-0,000	WEIGHT:	34,5	SCALE: 1:50	1:5	SHEET 1 OF 1	



POGLED A-A  
SCALE 1 : 1

+0,20  
88,90 +0,10

1 X 45°

TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:  <div>PRIROBA</div>		
∅	-0.000		Kolenc U.	30.01.2012			
	-0.000	<div> AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div>					
∅	-0.000						
	-0.000						
∅	-0.000	MATERIAL:  AIS304			DWG NO.  1230DV		A4
	-0.000						
∅	-0.000	WEIGHT: 1,2Kg			SCALE: 1:1		SHEET 1 OF 1
	-0.000						

1

2

3

4

A

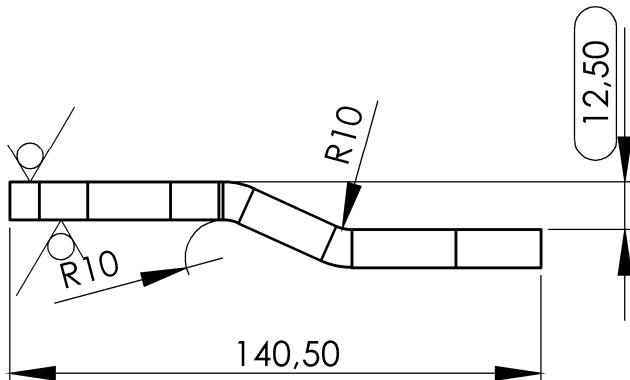
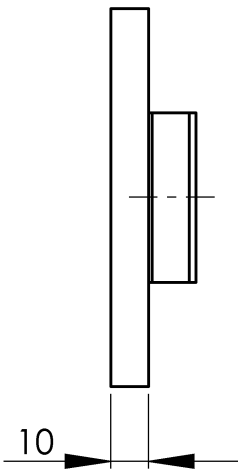
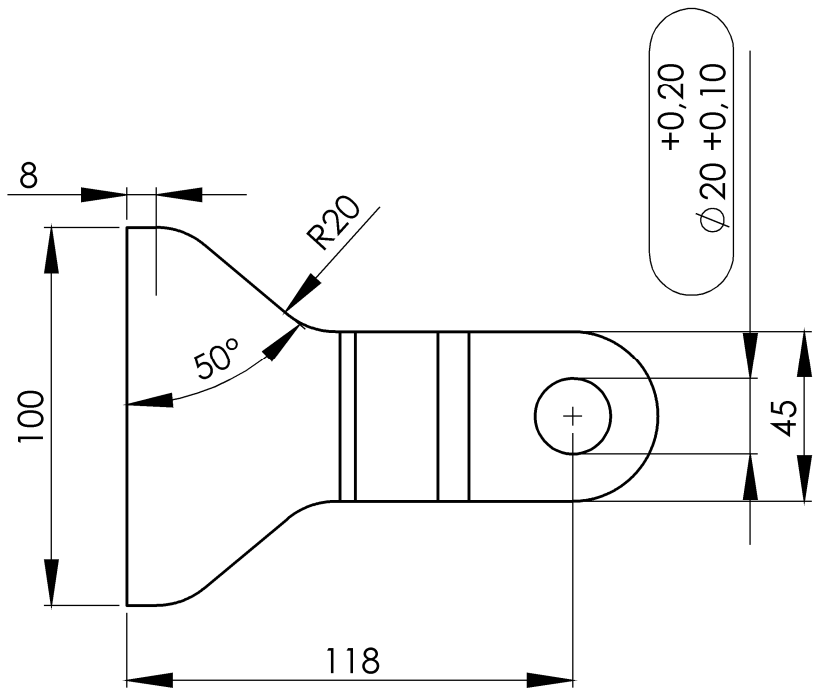
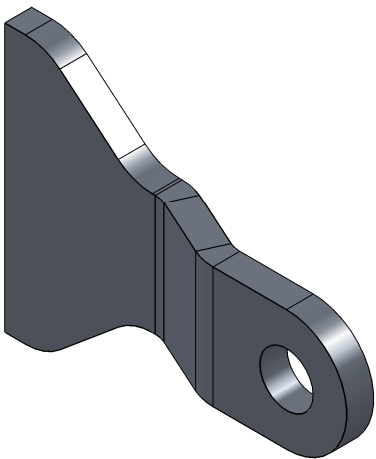
B


C

D

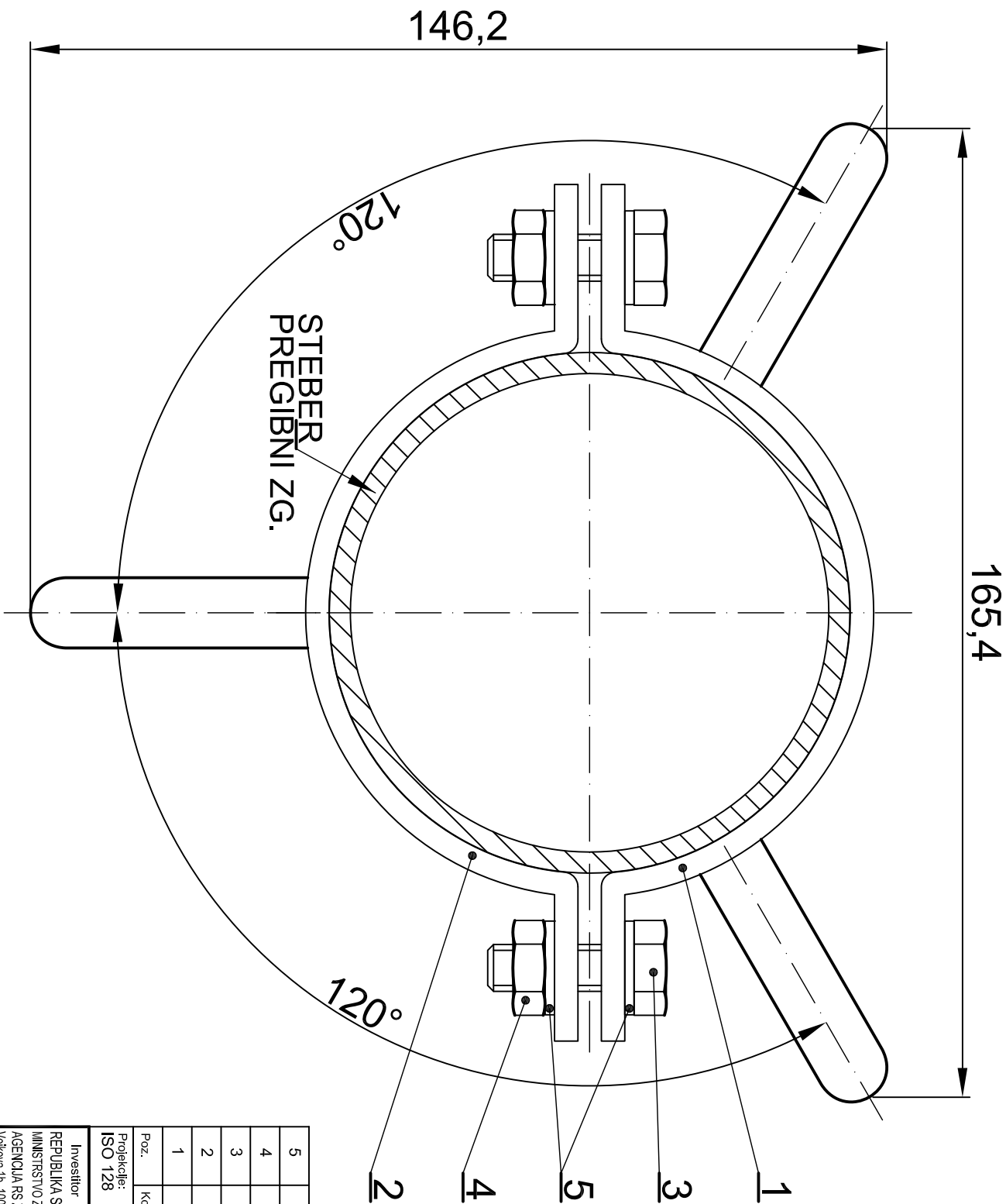
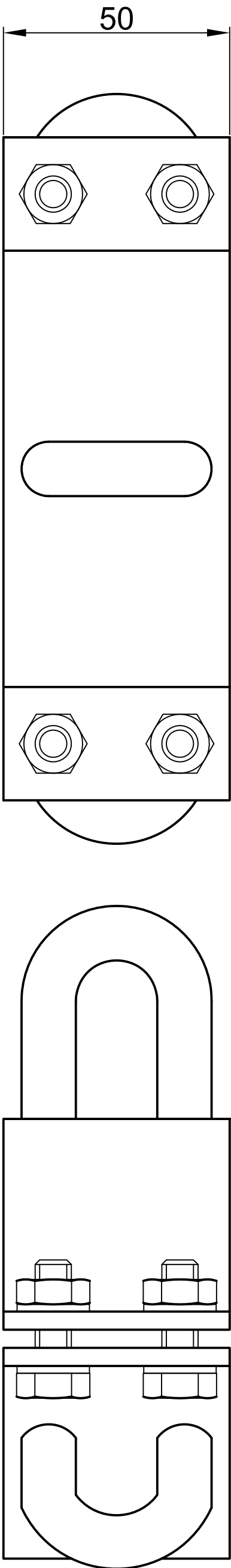
E


F




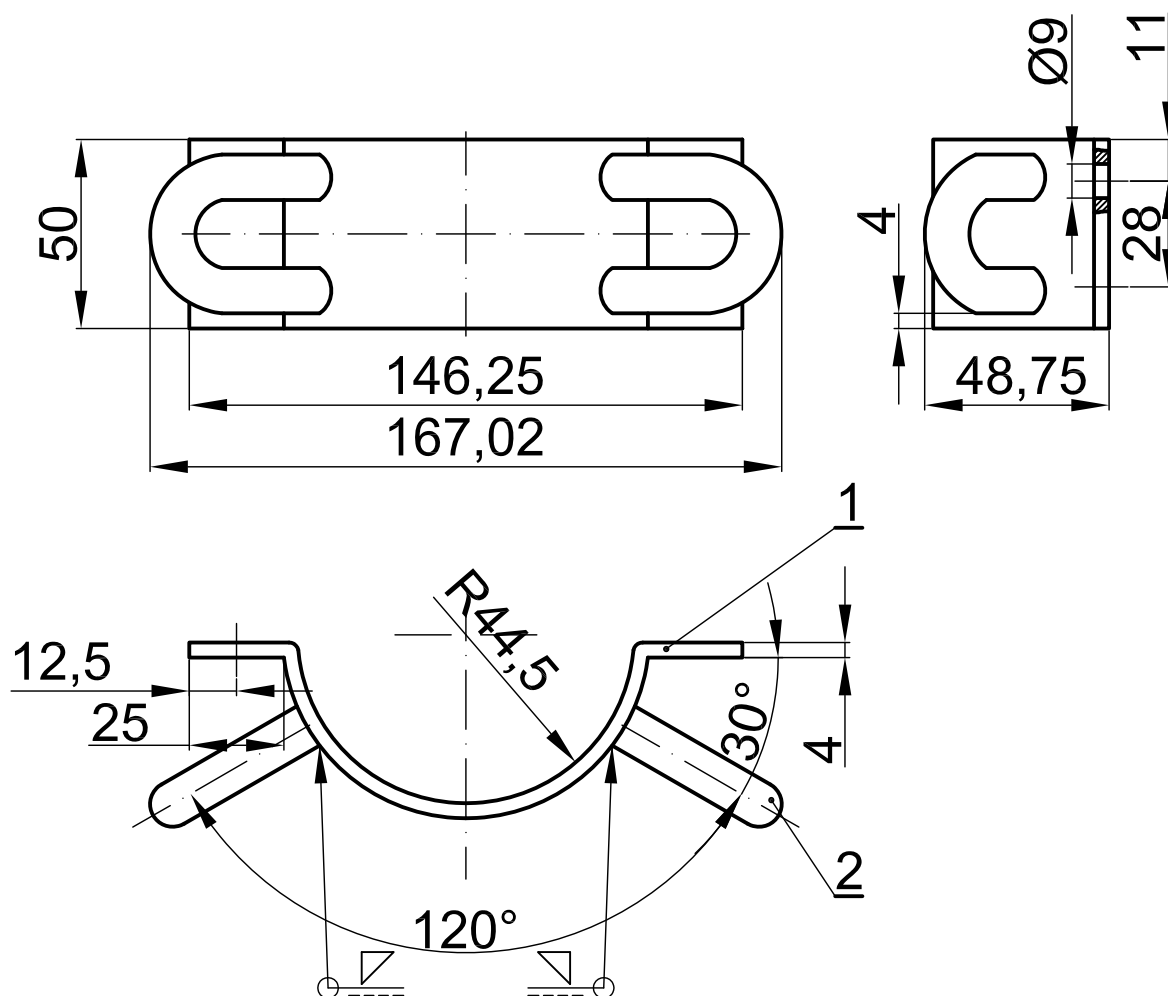
TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:  UHO		
∅	-0,000		Kolenc U.				
	-0,000	 AGENCIJA RS ZA OKOLJE					
∅	-0,000						
	-0,000	MATERIAL:  AISI304			DWG NO.  1240DV		A4
∅	-0,000						
	-0,000	WEIGHT: 0,6Kg			SCALE: 1:2		SHEET 1 OF 1
-0,000							



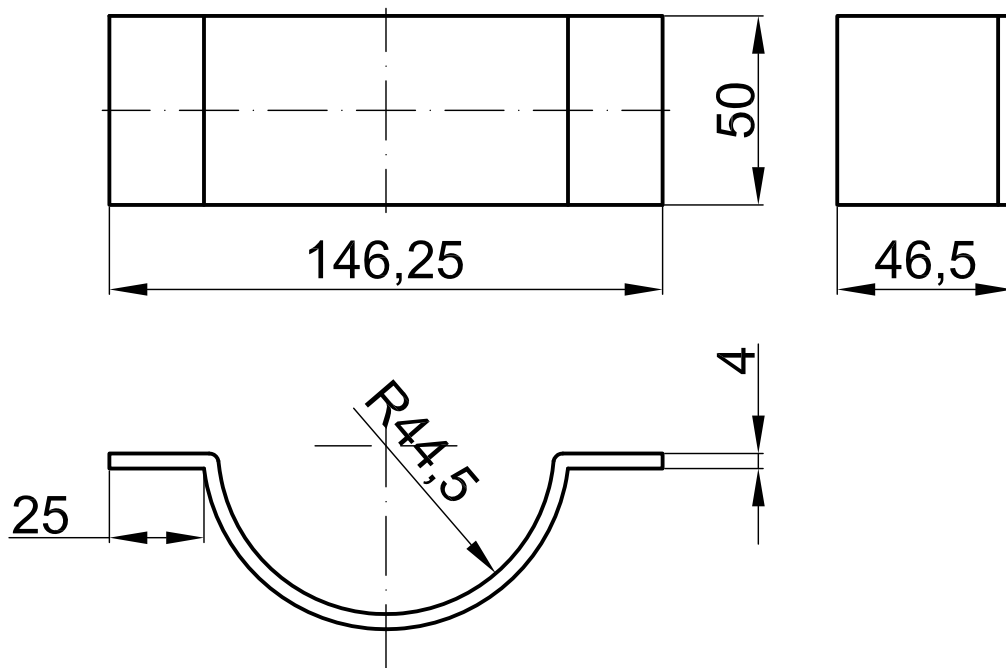




5	8	Podložka Ø8	DIN125 A		
4	4	Matica M8	DIN 934		
3	4	Vijak M8x25	DIN 933		
2	1	Pritrdilec 146,25x50x93,5	Delavniška risba varjenca 3	AISI 304	0,4 kg
1	1	Pritrdilec 167x50x48,75	Delavniška risba varjenca 2	AISI 304	0,5 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa
Projekcije: 			Naziv: Objemka 1180DV-ZG 165,4x146,2x50		
ISO 128			Masa: 1 kg		

Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant  Nadgradnja in razvoj priručnikov in drugih gradbenih dokumentov		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analizo stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Objemka 1180DV-ZG Sestavna risba 1	
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta:	280	Št. lista: 1
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:		Merilo: 1:1
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza:	PZI	Datum: 2013
Risat:	Gasper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI:	24205	Identifikacija:

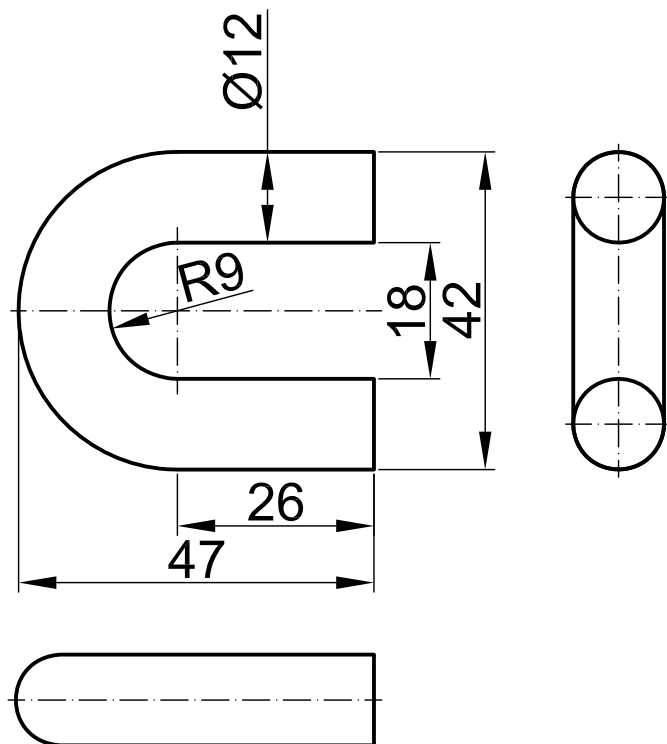


2	2	Zaponka Ø12x47x42	Delavniška risba zaponke	AISI 304	0,1 kg
1	1	Pritrdilec 146,25x46,5x50	Delavniška risba pritrdilca	AISI 304	0,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Pritrdilec 167x50x48,75	
			Splošne tolerance varjencev: ISO 630 - 1980		Masa: 0,5 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
			Naslov: Objemka 1180DV-ZG Delavniška risba varjenca 2		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			Št. projekta: 280	Št. lista: 2	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Št. načrta:	Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Faza: PZI	Datum: 2013	
Risal: Gašper Jaka ZGONC			Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	

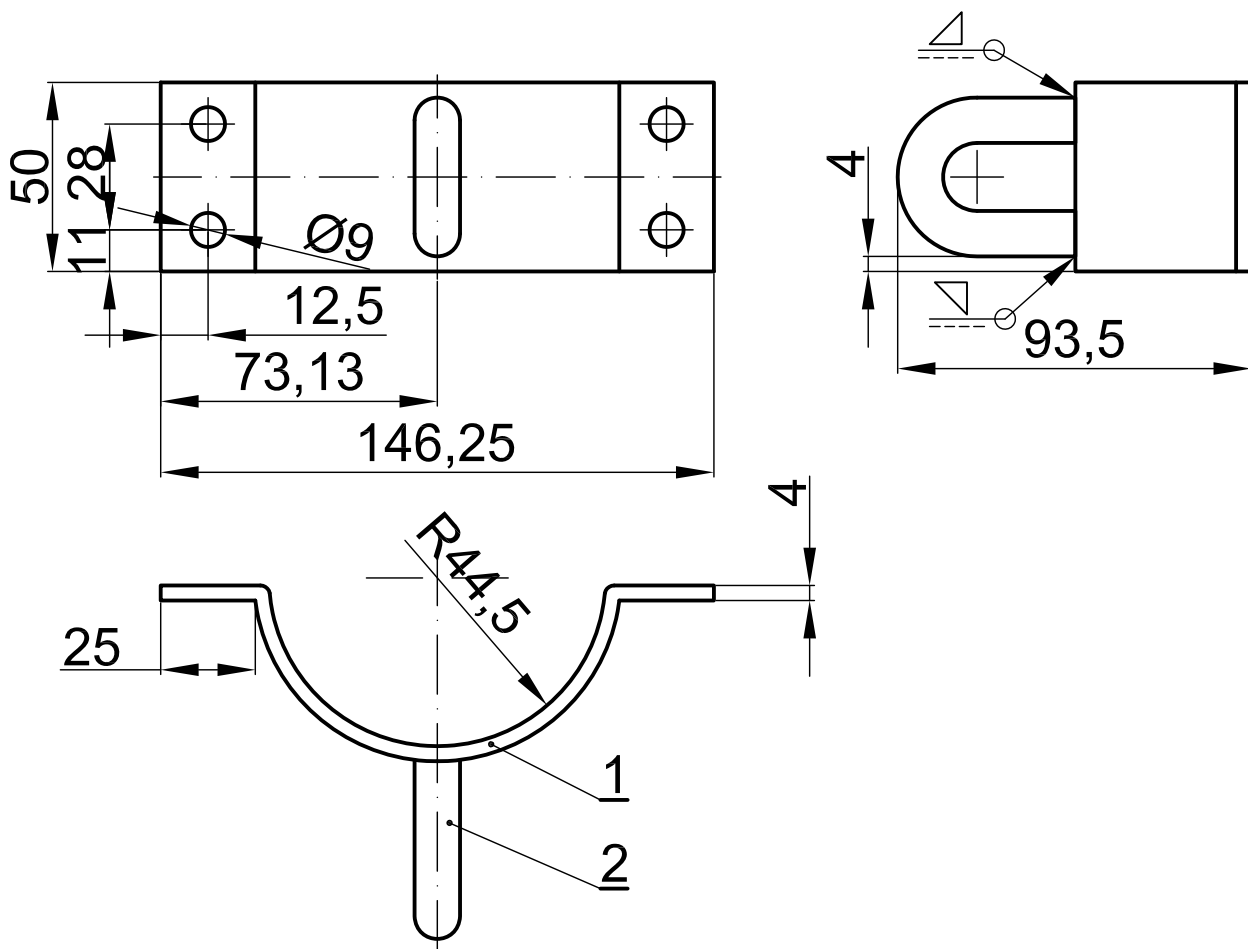


Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>		Stopnja točnosti prostilih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pritrdilec 146,25x46,5x50</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,3 kg</b>
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> <b>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</b> <b>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</b> Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Objemka 1180DV-ZG Delavniška risba pritrdilca 2.2		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2.1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2013
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

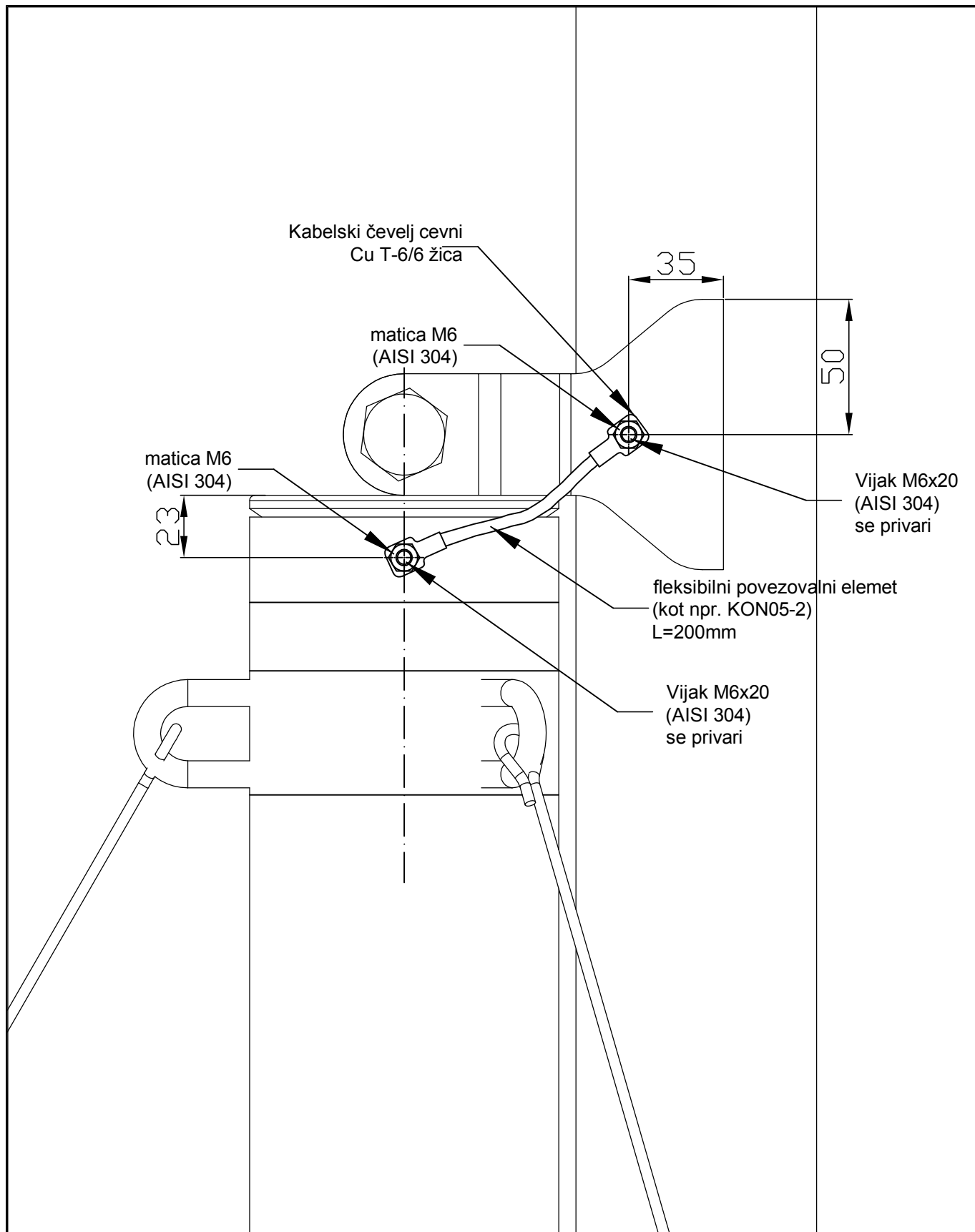








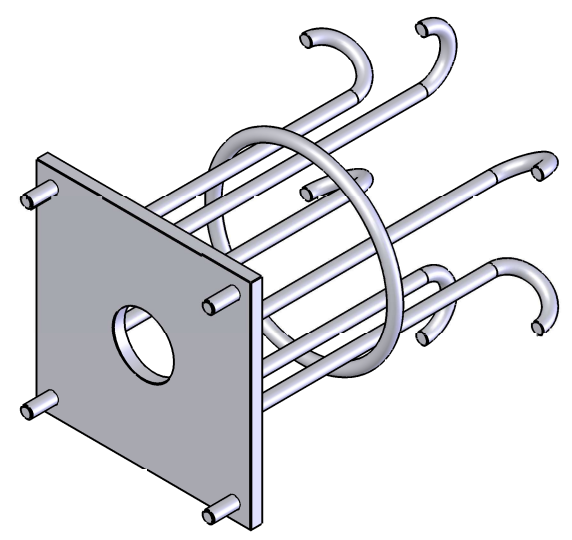
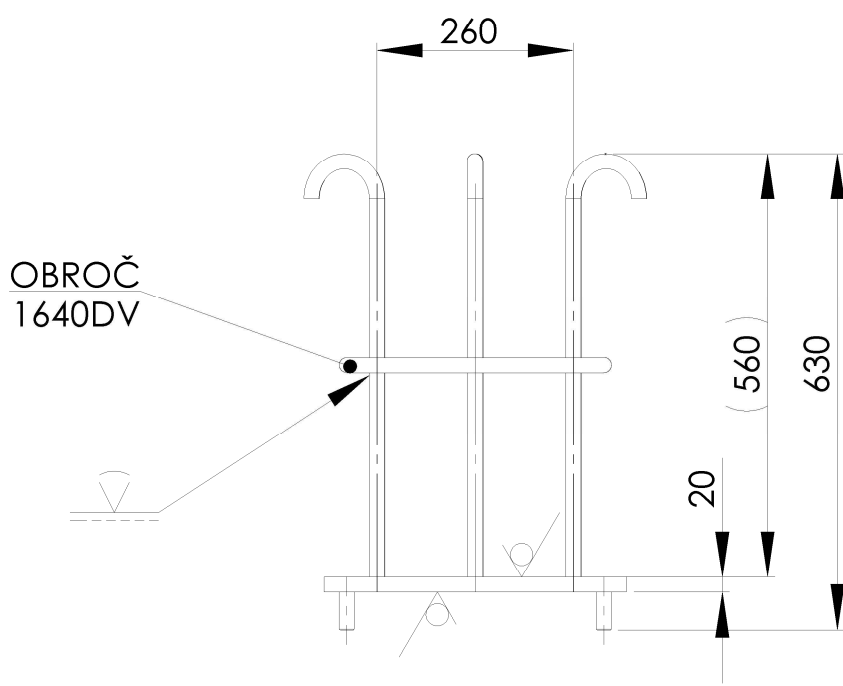
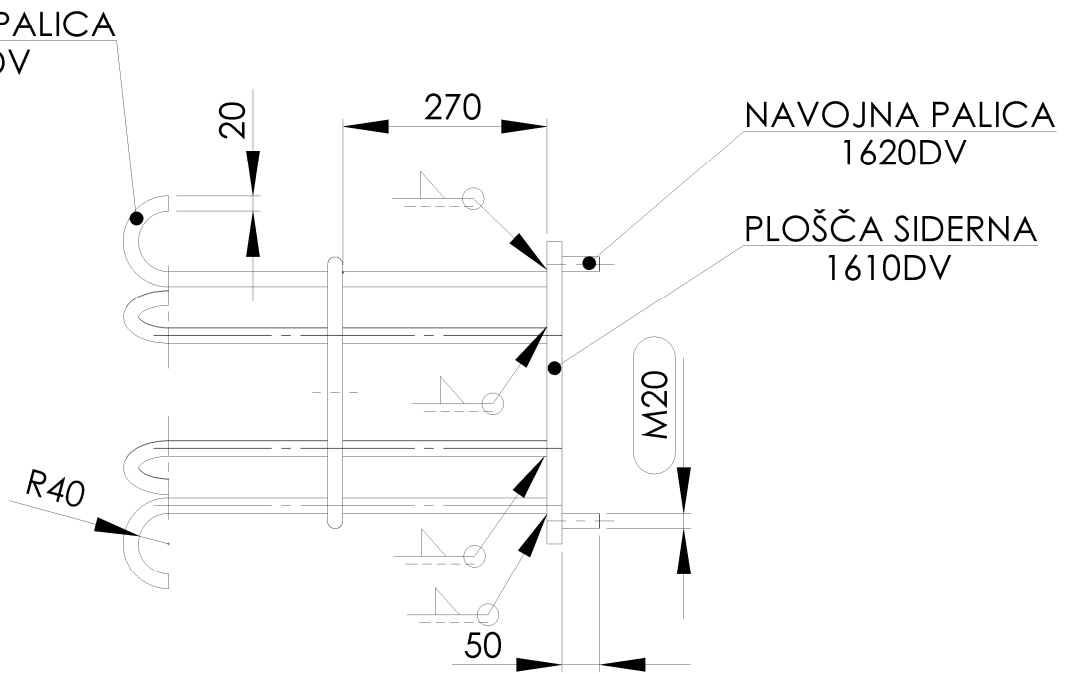
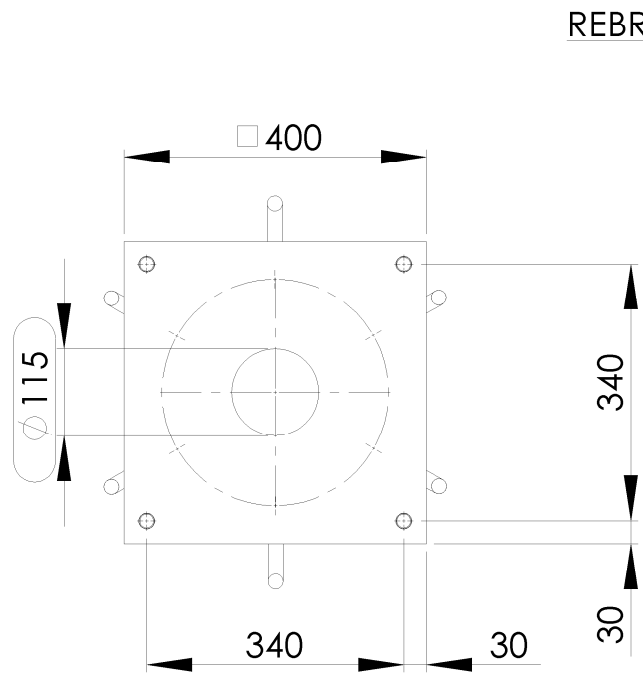
Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div> notranji  +0,3 </div> <div> zunanji  -0,3 </div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Zaponka Ø12x47x42</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,1 kg</b>
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> <b>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</b> <b>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</b> Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 			Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
					Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
					Naslov: Objemka 1180DV-ZG Delavniška risba zaponke 2.2	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 2.2
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:1
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2013
Risal: Gašper Jaka ZGONC					Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:




2	1	Zaponka Ø12x47x42	Delavniška risba zaponke 2.2	AISI 304	0,1 kg
1	1	Pritrdilec 146,25x46,5x50	Delavniška risba pritrdilca 2.1	AISI 304	0,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcija: ISO 128 	Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Pritrdilec 146,25x50x93,5	
			Splošne tolerance varjenecv: ISO 630 - 1980		Masa: 0,4 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
			Naslov: Objemka 1180DV-ZG Delavniška risba varjenca 3		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g. IZS G 0644			Št. projekta: 280	Št. lista: 3	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g. IZS G 3091			Št. načrta:	Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g. IZS G 3091			Faza: PZI	Datum: 2013	
Risal: Gašper Jaka ZGONC			Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	



Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Material: ANSI 304		Naziv: Detajl ozemljitve pregibnega dela stebra 1000DV		
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> <div></div> <div>Projektant</div> <div></div> <div> <i>Naložba v vašo prihodnost</i> <small>OPHODNO ODRŽANJE IN VARNOST Kmetijsko gozdarskega sektorja</small></div>				Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji				
				Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti				
				Naslov:		Meteorološko merilno mesto 1000DV Detajl ozemljitve				
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280			Št. lista: 1	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:			Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI			Datum: 2015	
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:	



TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:				
Ø	-0.000		Kolenc U.	02.07.2012	SIDRO				
	-0.000								
Ø	-0.000								
	-0.000								
Ø	-0.000	MATERIAL:						DWG NO.	A3
	-0.000								
Ø	-0.000	S355						1600DV	
	-0.000								
Ø	-0.000	WEIGHT: 34,5 Kg			SCALE: 1:10	SHEET 1 OF 1			
	-0.000								

1

2

6

△

A

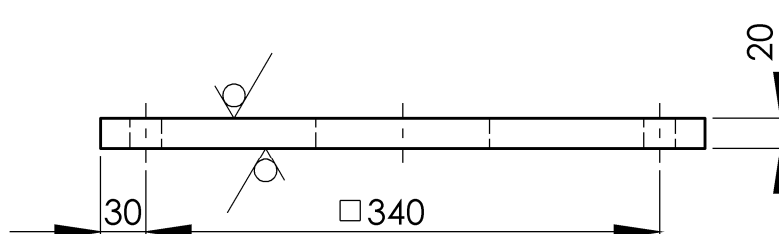
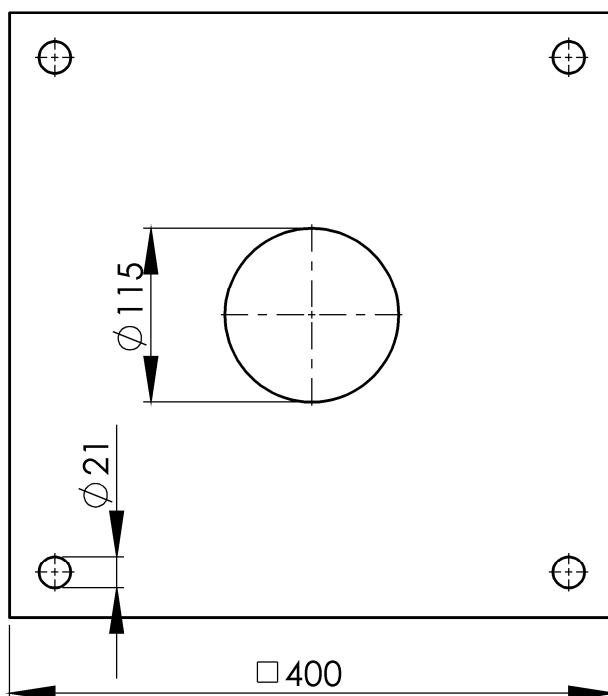
B


C

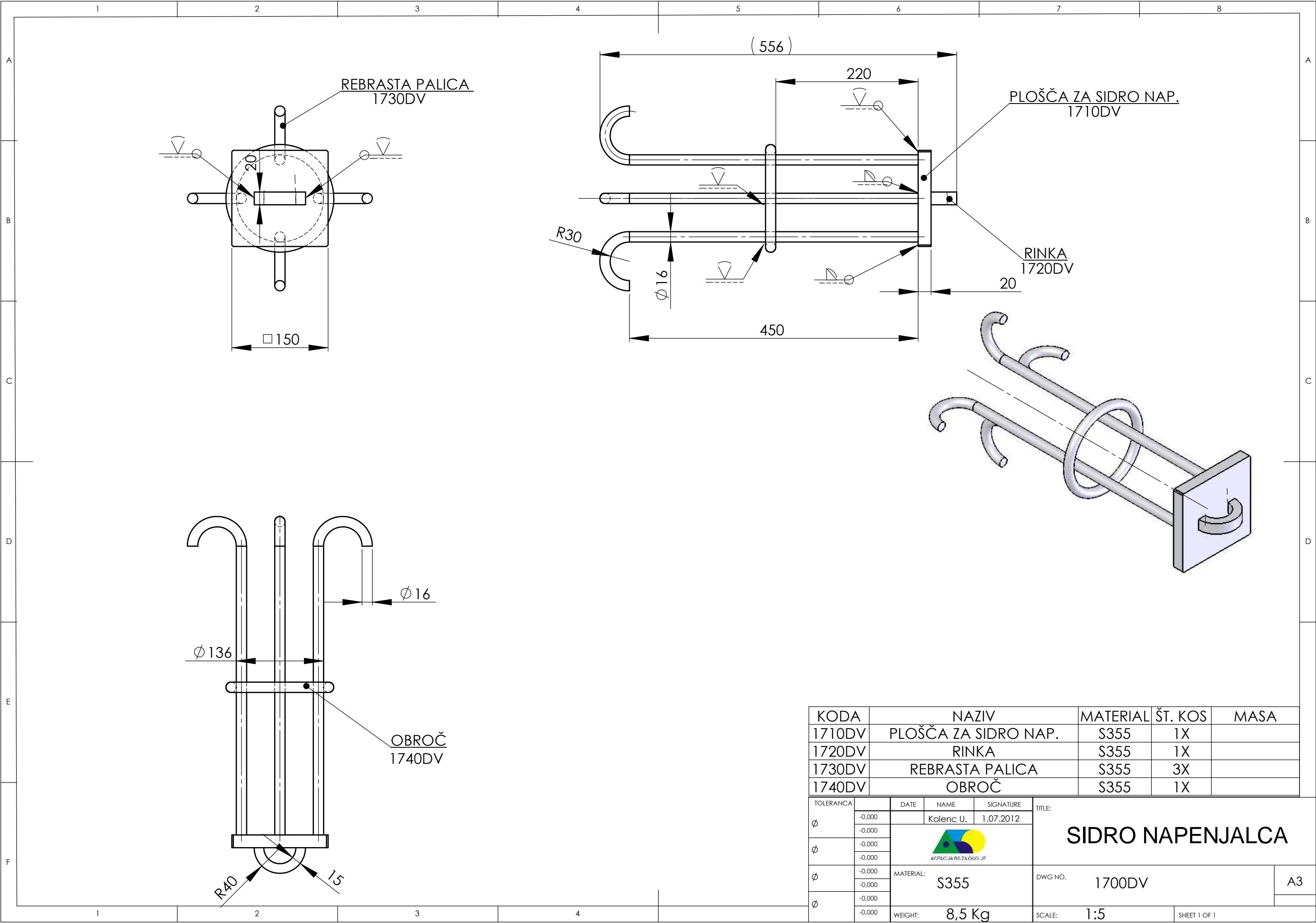
D

E


F

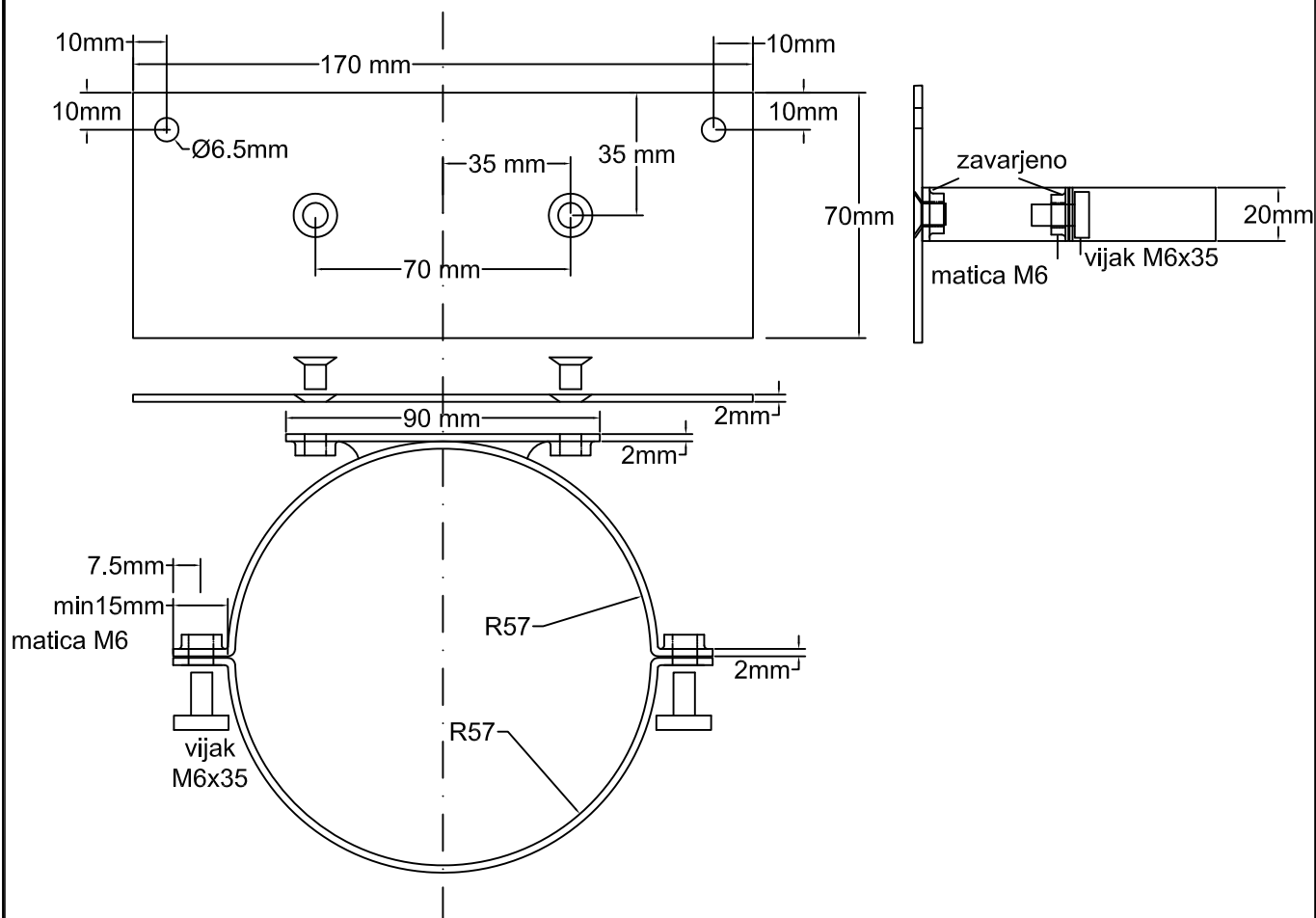



TOLERANCA	DATE		NAME	SIGNATURE	TITLE:		
∅	-0.000		Kolenc U.	01.07.2012	PLOŠČA SIDERNA		
	-0.000	 AGENCIJA RS ZA OKOLJE					
∅	-0.000						
	-0.000						
∅	-0.000	MATERIAL:			DWG NO.	A4	
	-0.000						
∅	-0.000	S355			1610DV		
	-0.000						
	WEIGHT:	23 Kg			SCALE:	1:5	SHEET 1 OF 1

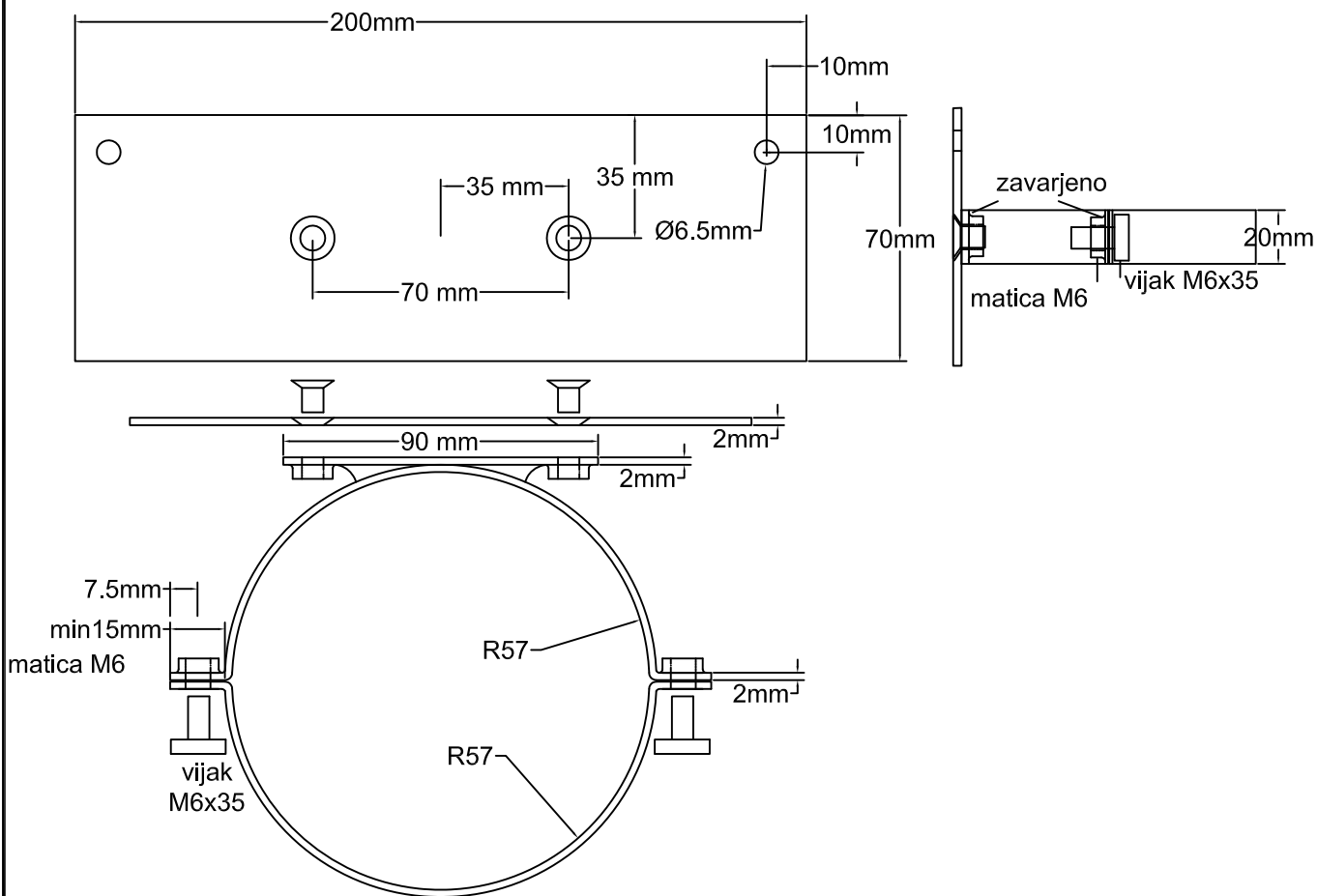


KODA	NAZIV	MATERIAL	ŠT. KOS	MASA
1710DV	PLOŠČA ZA SIDRO NAP.	S355	1X	
1720DV	RINKA	S355	1X	
1730DV	REBRASTA PALICA	S355	3X	
1740DV	OBROČ	S355	1X	

TOLERANCA	DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:  <b>SIDRO NAPENJALCA</b>	
Ø	-0,000		1.07.2012		
Ø	-0,000				
Ø	-0,000				
Ø	-0,000	MATERIAL: S355		DWG NO. 1700DV	
Ø	-0,000	WEIGHT: 8,5 Kg		SCALE: 1:5	
Ø	-0,000			SHEET 1 OF 1	

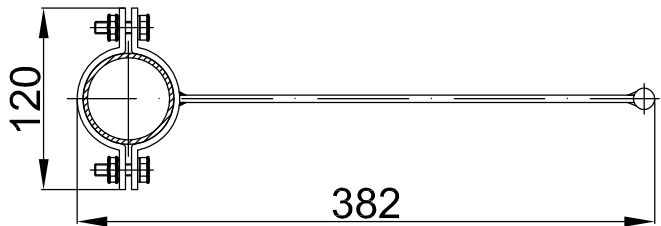
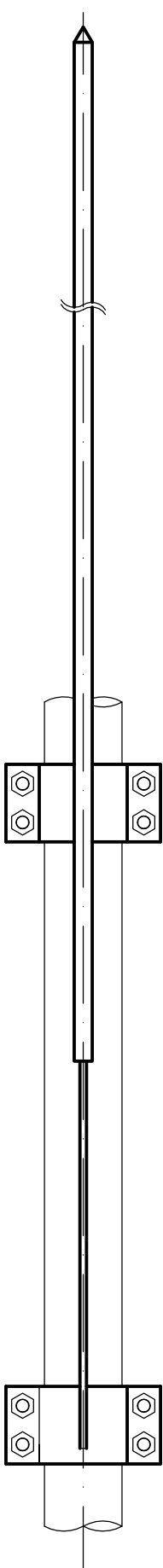
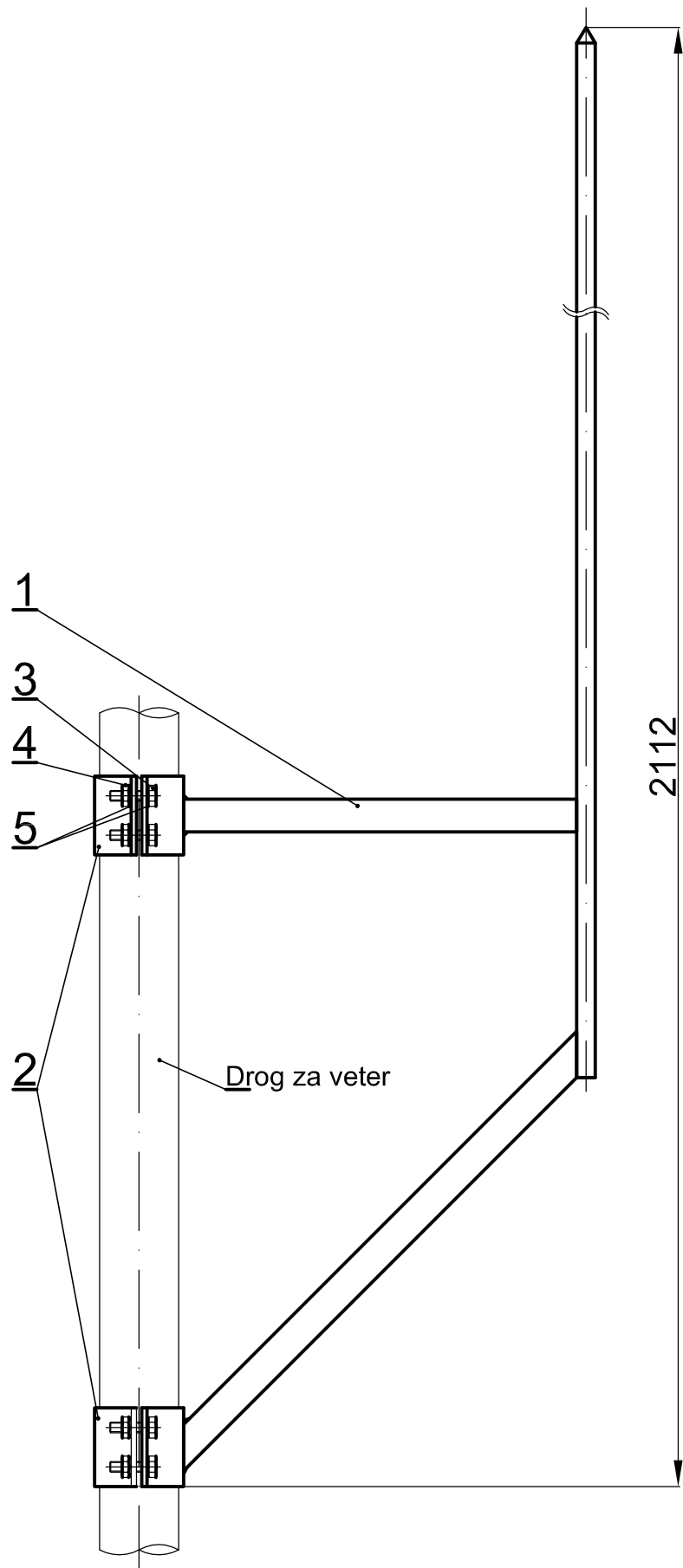


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768m</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec doze na drogu za veter, RD-A 170x70</b>		
								Masa: <b>0,3 kg</b>		
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>		<div>Objekt:</div> <div>Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji</div>				
						<div>Načrt:</div> <div>Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto</div>				
						<div>Naslov:</div> <div>Drog za veter Delavniška risba Pritrdilca RD-A</div>				
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280	Št. lista:	1
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:			Merilo:	1:2
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI	Datum:	2012
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205	Identifikacija:	

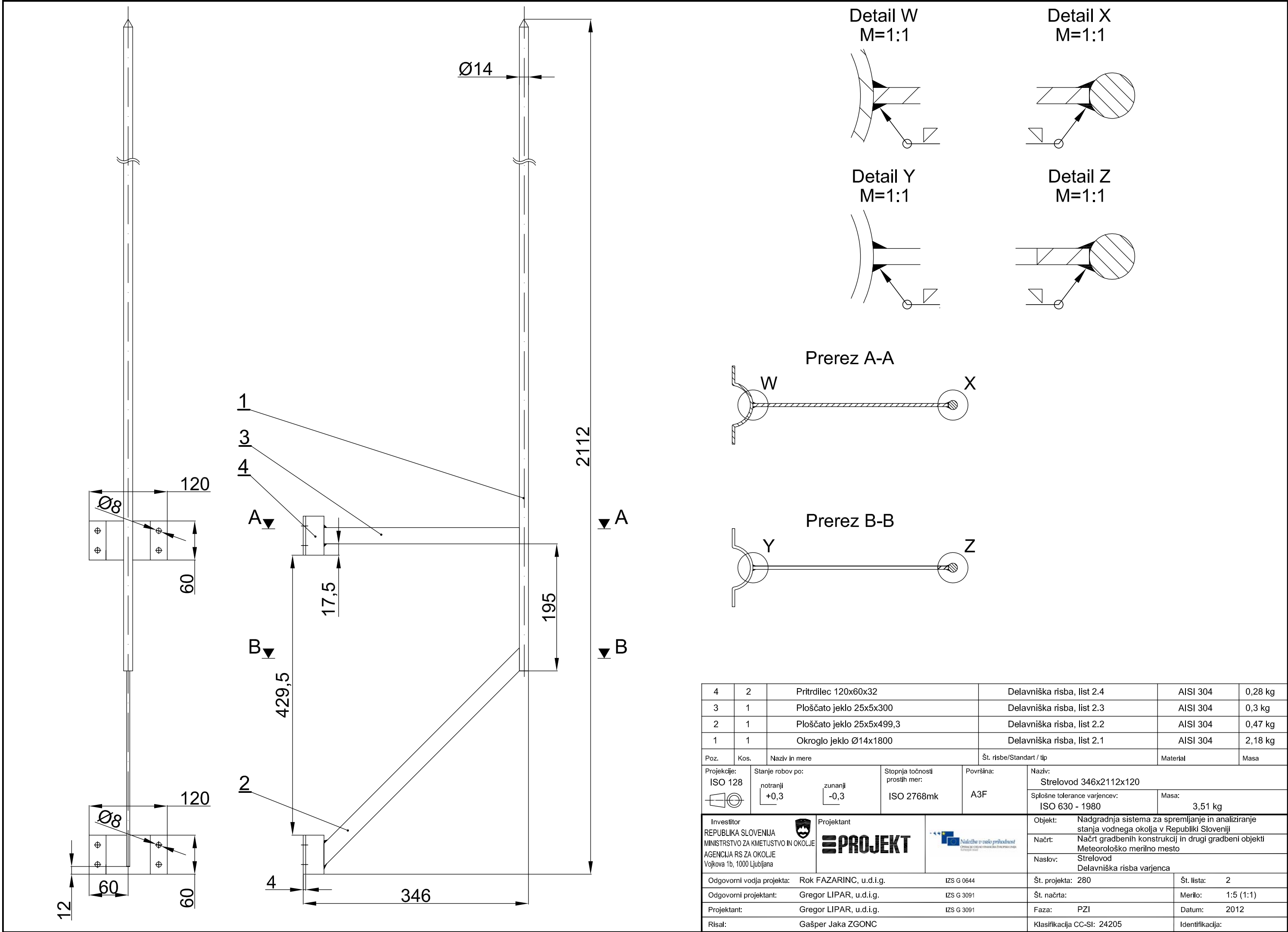


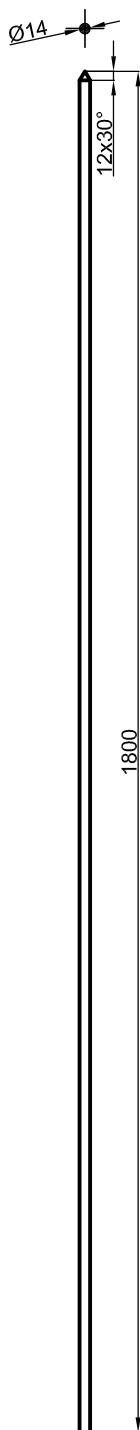
Projekcija: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: notranji +0,3      zunanji -0,3		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768m</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pritrdilec doze na drogu za veter, RD-C 200x70</b>	
						Masa: <b>0,3 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Drog za veter Delavniška risba Pritrdilca RD-C		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:



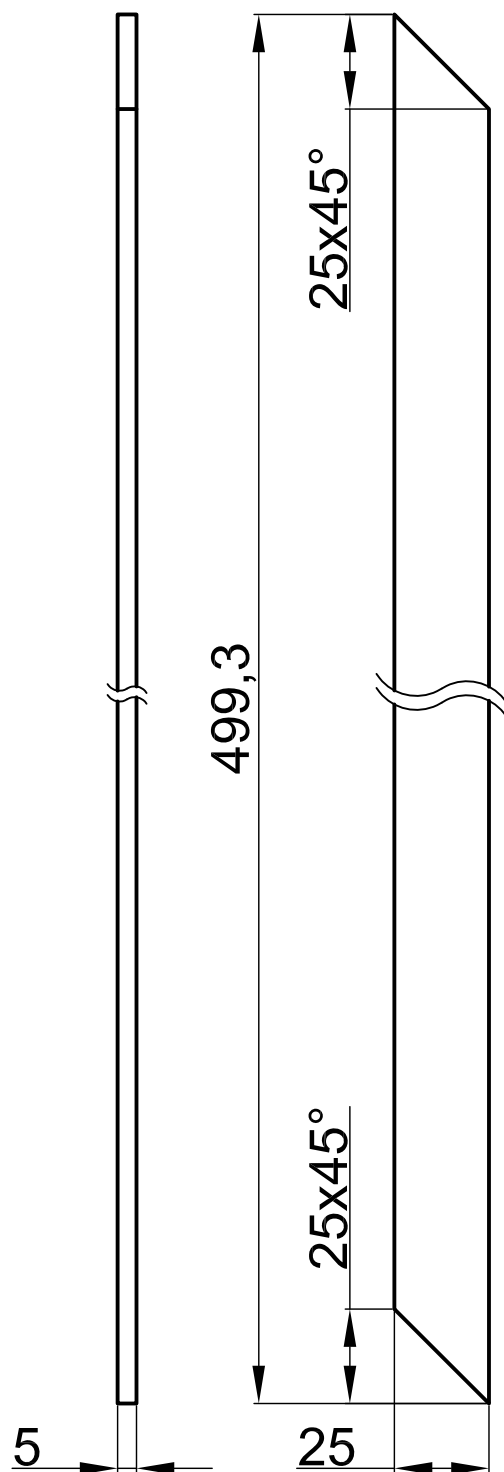




5	16	Podložka Ø8,4	DIN125 A	AISI 304	
4	8	Matica M8	DIN 934	AISI 304	
3	8	Vijak M8x30	DIN 933	AISI 304	
2	2	Pritrdilec 120x60x32	Delavniška risba, list 2.4	AISI 304	0,28 kg
1	1	Strelovod 346x1312x120	Delavniška risba varjenca, list 2	AISI 304	3,51 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128			Naziv: Strelovod 382x120x2112	Masa: 4,37 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant <b>PROJEKT</b>	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
			Naslov: Strelovod Sestavna risba		
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 1
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:5
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risal:		Gašper Jaka ZGONC	Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	

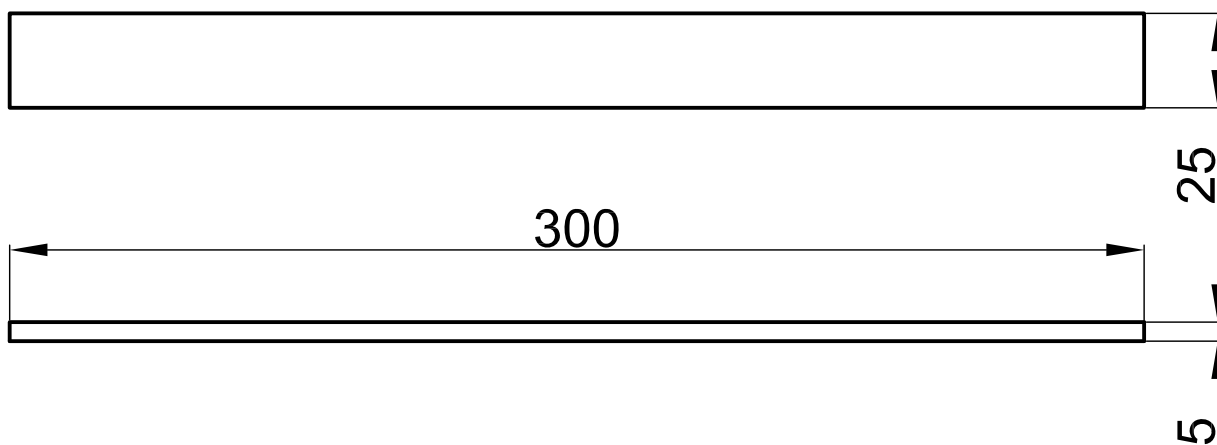







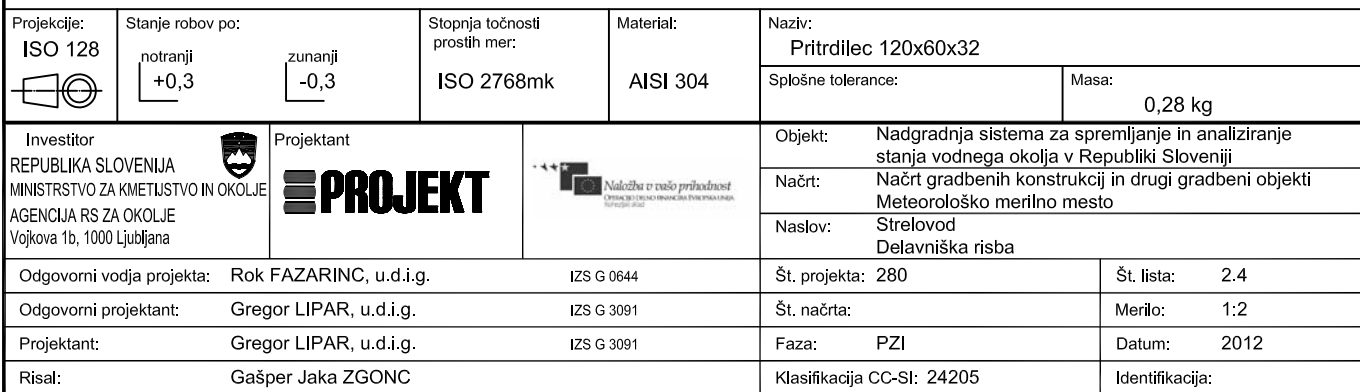
Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostitih mer:  ISO 2768mk		Material:  AISI 304		Naziv: Polno jeklo Ø14x1800			
								Splošne tolerance:		Masa:  2,18 kg	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>				<div>Objekt:</div> <div>Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji</div>			
								<div>Načrt:</div> <div>Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto</div>			
								<div>Naslov:</div> <div>Strelovod Delavniška risba</div>			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280		Št. lista: 2.1	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:		Merilo: 1:10	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI		Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	



Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>		Stopnja točnosti prostilih mer: ISO 2768mk	Material: AISI 304	Naziv: Ploščato jeklo 25x5x499,3	
					Splošne tolerance: 	Masa: 0,47 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Strelovod Delavniška risba		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2.2
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

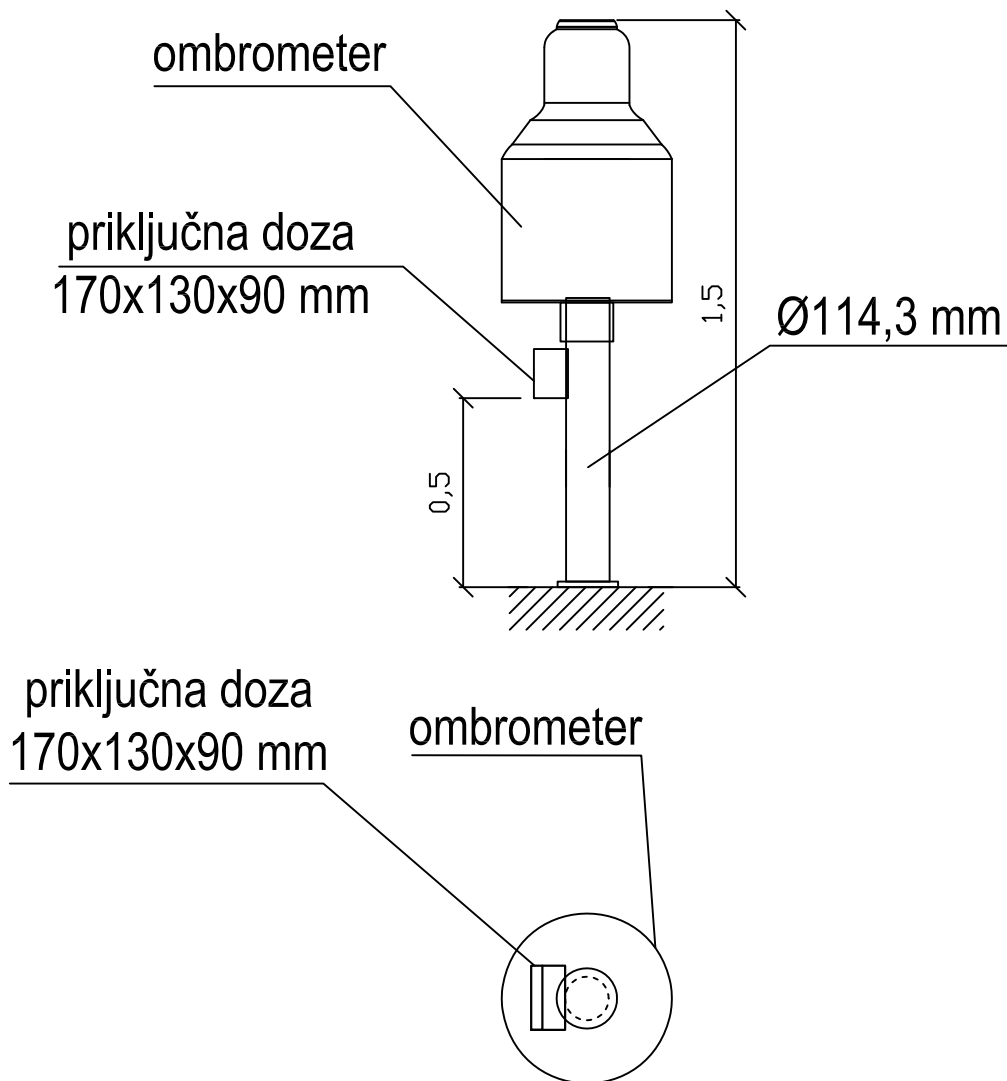


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer:  <b>ISO 2768mk</b>		Material:  <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Ploščato jeklo 25x5x300</b>					
		notranji <b>+0,3</b>		zunanj <b>-0,3</b>				Splošne tolerance:		Masa:  <b>0,3 kg</b>			
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana								Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
								Naslov: Strelovod Delavniška risba					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 2.3	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	





## **II – NOSILEC OMBROMETRA 800mm**



Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
			Naslov: Nosilec ombrometra 800mm Montaža senzorja	
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 0
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:20
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risal:	Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:



1

2

3

4

A

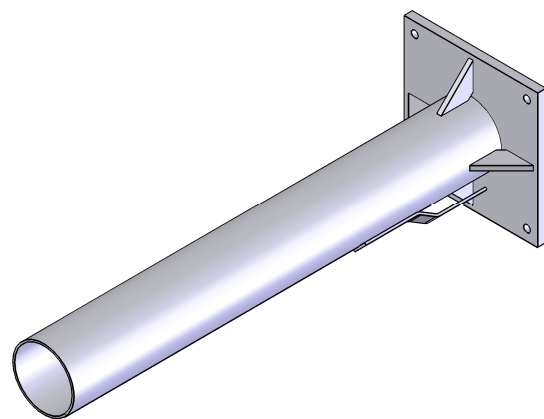
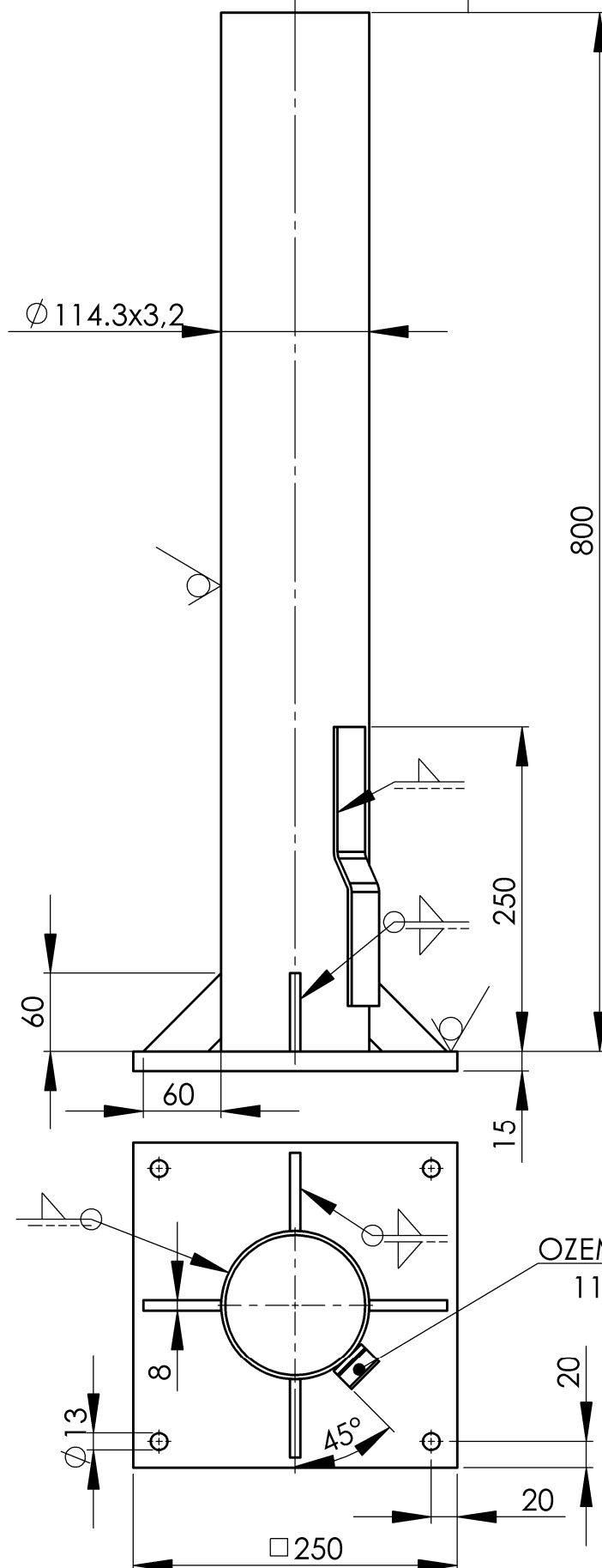
B

C

D

E

F



OZEMLJITEV  
1100NO

TOLERANCA	DATE	NAME	SIGNATURE
$\phi$	-0.000	Kolenc U.	22.08.2012
$\phi$	-0.000	 AGENCIJA RS ZA OKOLJE	
$\phi$	-0.000		
$\phi$	-0.000		
$\phi$	-0.000	MATERIAL:	
$\phi$	-0.000	AISI304	
$\phi$	-0.000	WEIGHT:	14,8 Kg

TITLE:

NOSILEC OMBROMETRA OTT

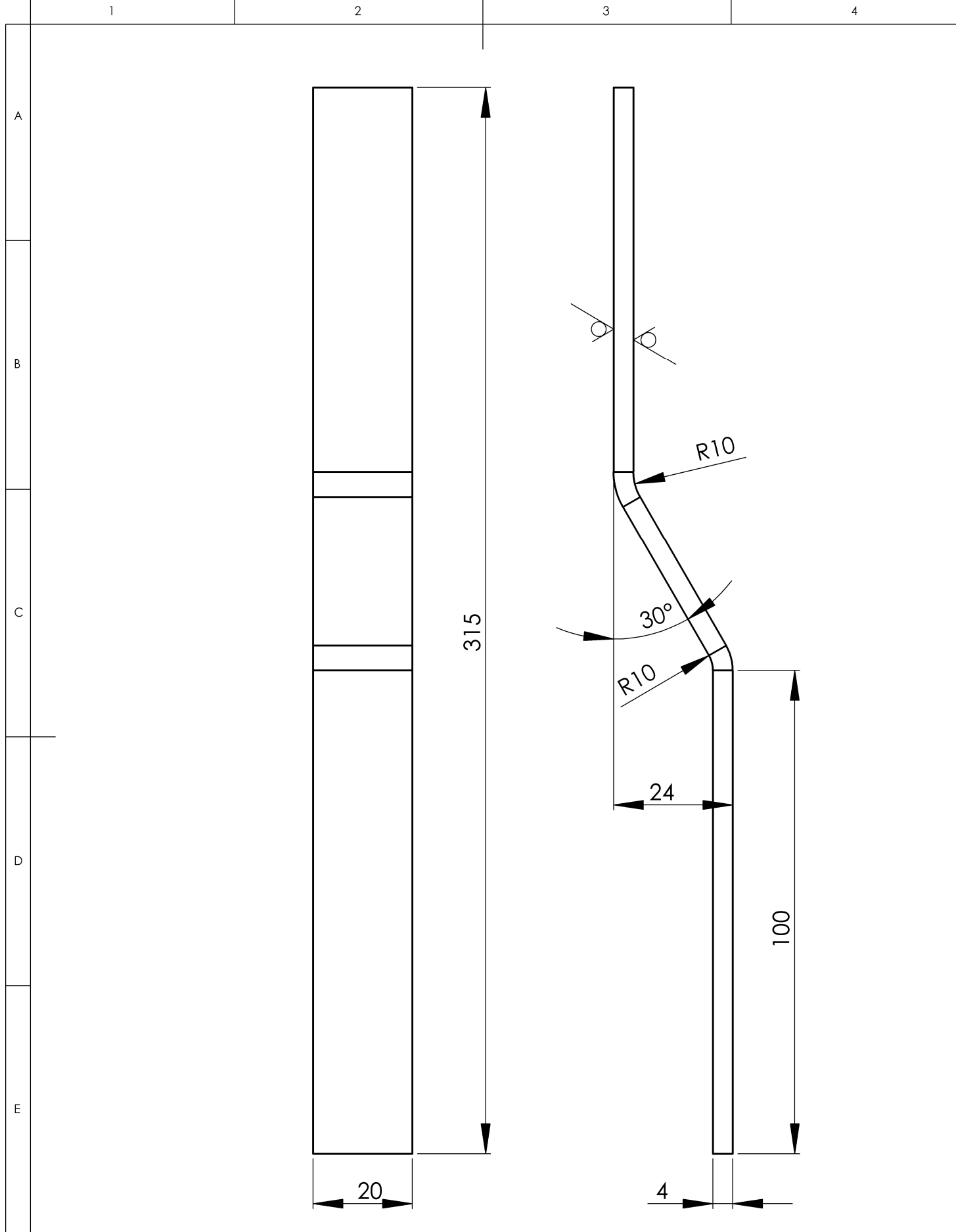
DWG NO.


1000NO800

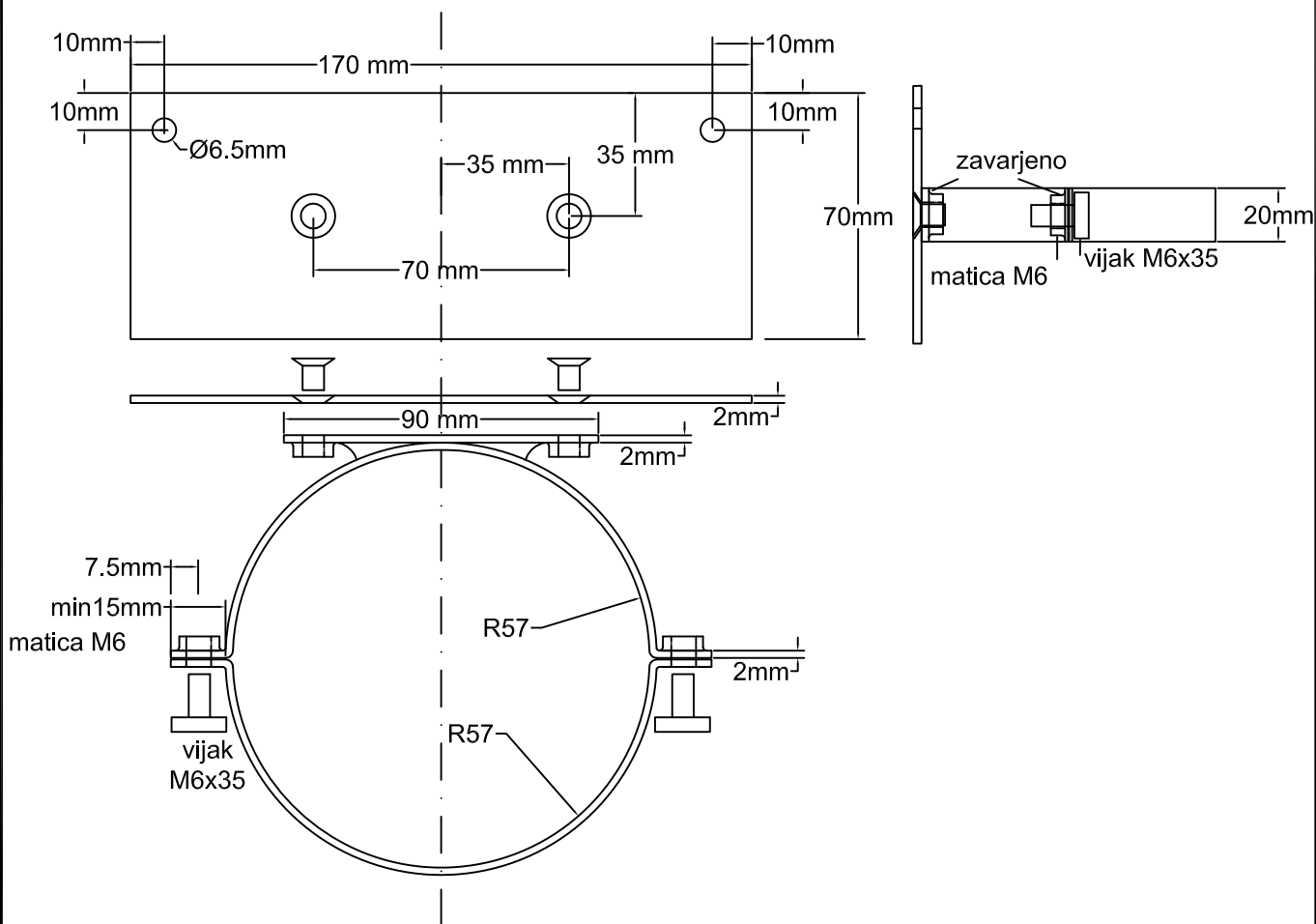
A4




SCALE: 1:5

SHEET 1 OF 1



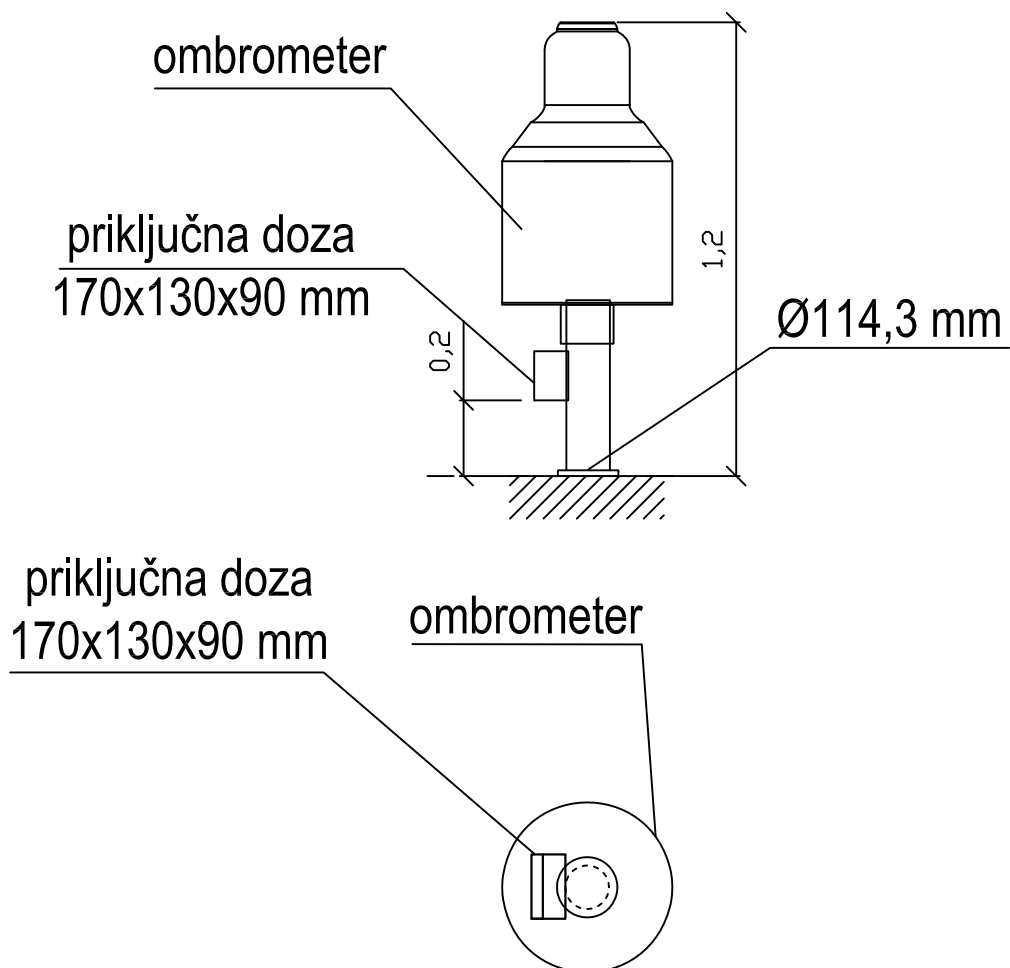
F	TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:  OZEMLJITEV		
	∅	-0,000		Kolenc U.	23.10.2012			
		-0,000	 AGENCIJA RS ZA OKOLJE					
	∅	-0,000						
		-0,000						
	∅	-0,000	MATERIAL:  AISI304			DWG NO.  1100NO		A4
		-0,000						
	∅	-0,000	WEIGHT:			SCALE:  1:1		SHEET 1 OF 1
		-0,000						



Projekcija: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunanj <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostitih mer: <b>ISO 2768m</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec doze za ombrometer, RD-A 170x70</b>			
								Masa: <b>0,3 kg</b>			
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana				 Projektant		 <i>Nalozba v vašo prihodnost</i> <small>OPISNA SKLADNICA ZA PROJEKTOVANJE SLOVENIJA 2012</small>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
								Naslov: Nosilec ombrometra Delavniška risba Pritrdilca RD-A			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.						IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 1	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	



## **III – NOSILEC OMBROMETRA 500mm**



Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
			Naslov: Nosilec ombrometra 500mm Montaža senzorja	
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 0
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:20
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risal:	Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

1

2

3

4

A

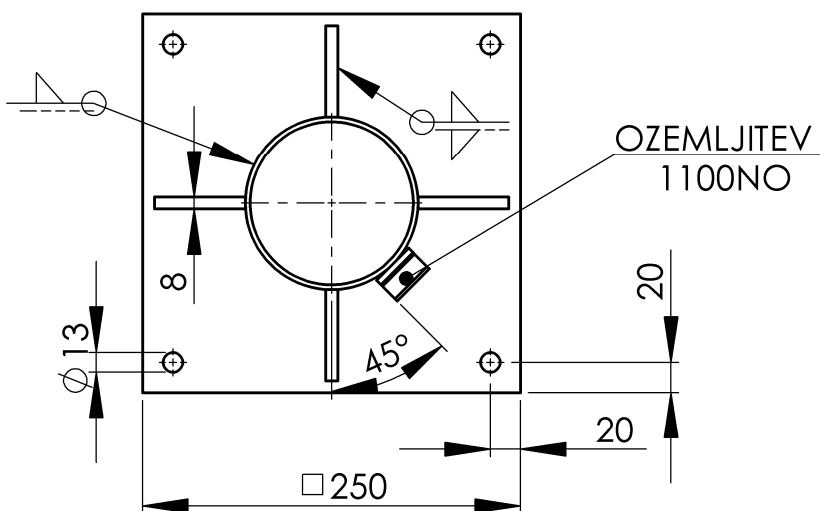
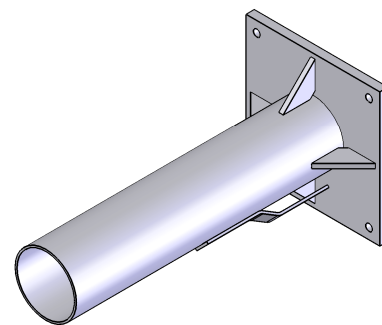
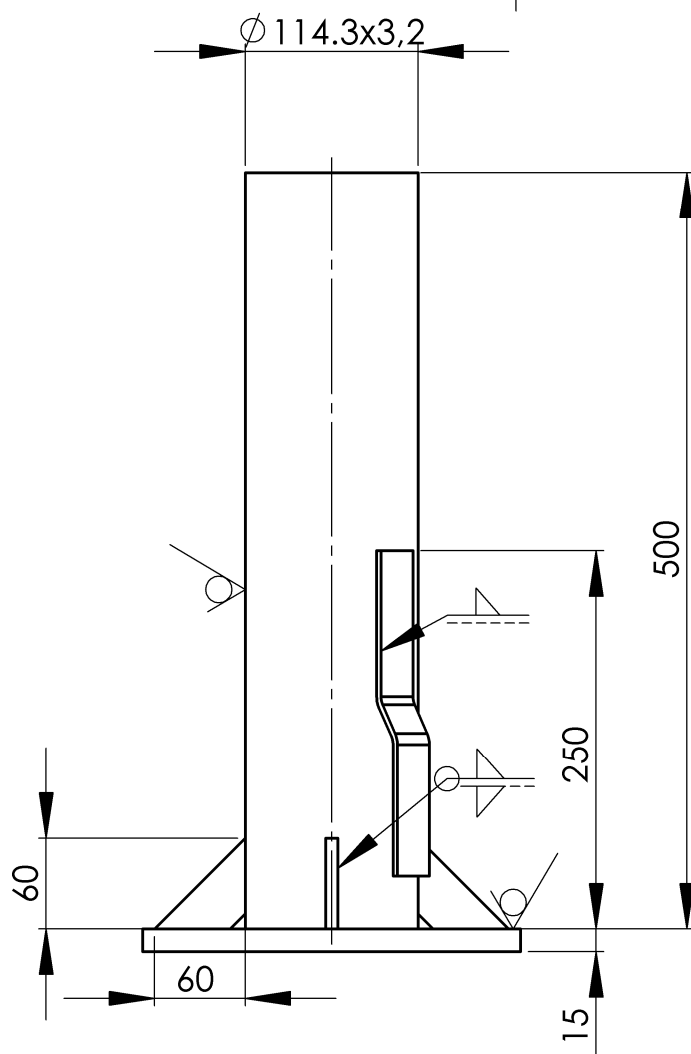
B

C

D

E

F



TOLERANCA	DATE	NAME	SIGNATURE
φ	-0.000	Kolenc U.	22.08.2012
φ	-0.000		
φ	-0.000		
φ	-0.000		
φ	-0.000		
φ	-0.000		
φ	-0.000		
φ	-0.000		
φ	-0.000		
φ	-0.000		



MATERIAL:  
**AISI304**

WEIGHT: **14,8 Kg**

TITLE:

# NOSILEC OMBROMETRA OTT

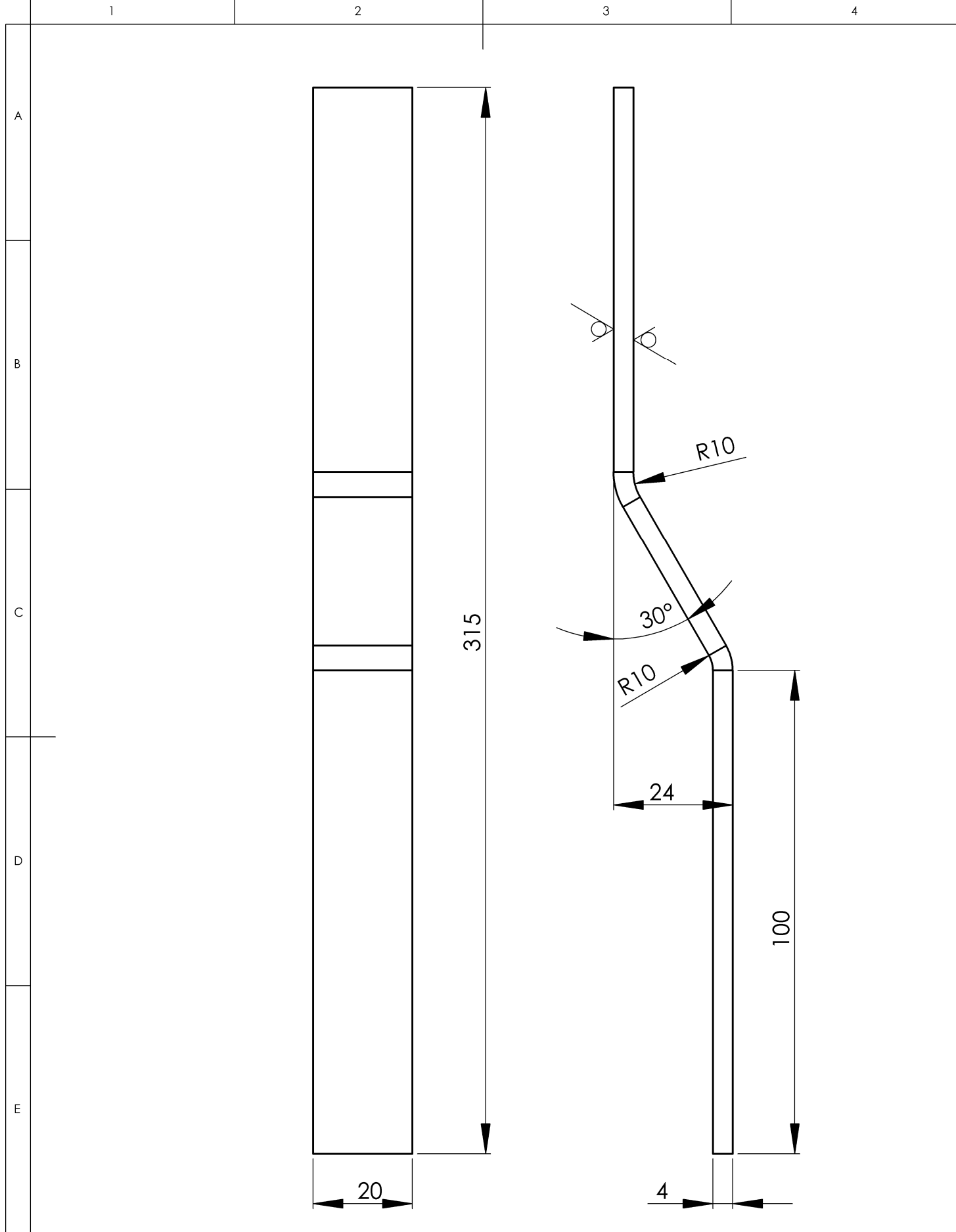
DWG NO.


**1000NO**

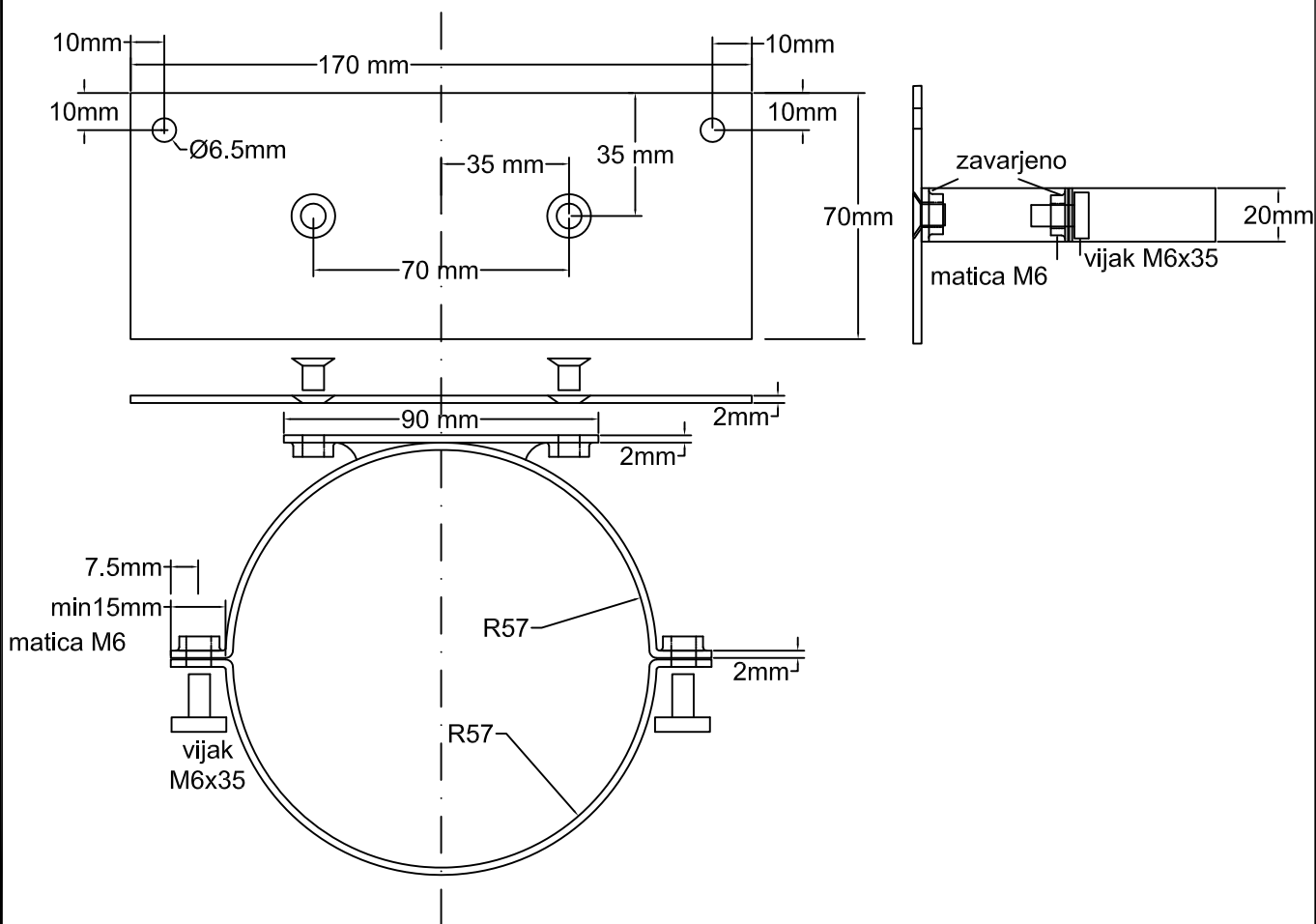
A4




SCALE: 1:5

SHEET 1 OF 1



F	TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:  OZEMLJITEV		
	∅	-0,000		Kolenc U.	23.10.2012			
		-0,000	 AGENCIJA RS ZA OKOLJE					
	∅	-0,000						
		-0,000						
	∅	-0,000	MATERIAL:  AISI304			DWG NO.  1100NO		A4
		-0,000						
	∅	-0,000	WEIGHT:			SCALE:  1:1		SHEET 1 OF 1
		-0,000						

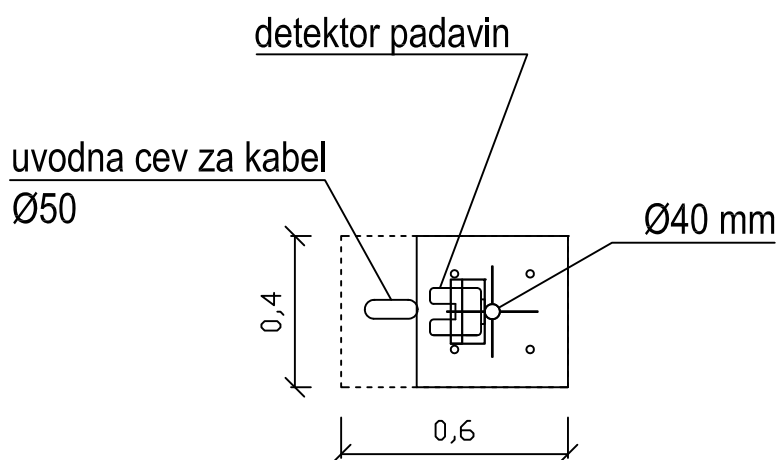
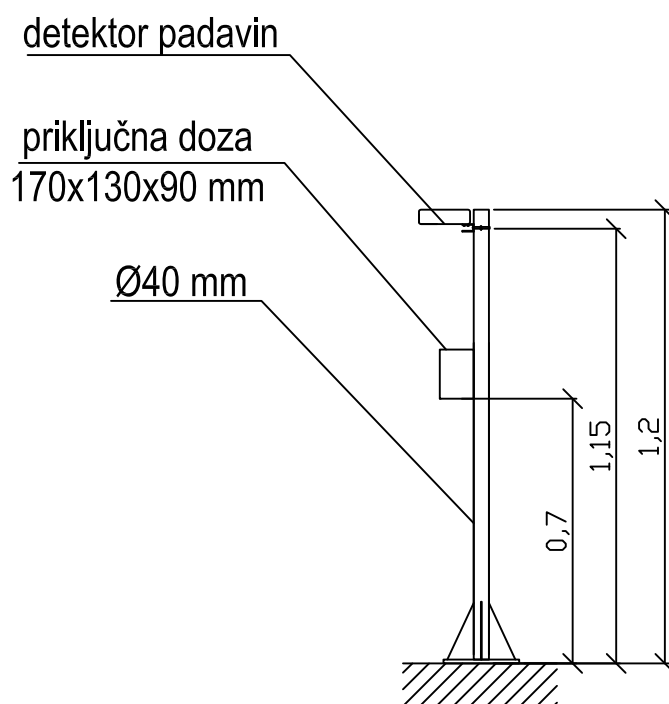


Projekcija: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunanj <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768m</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec doze za ombrometer, RD-A 170x70</b>	
								Masa: <b>0,3 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana						Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
						Naslov: Nosilec ombrometra Delavniška risba Pritrdilca RD-A			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 1	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	

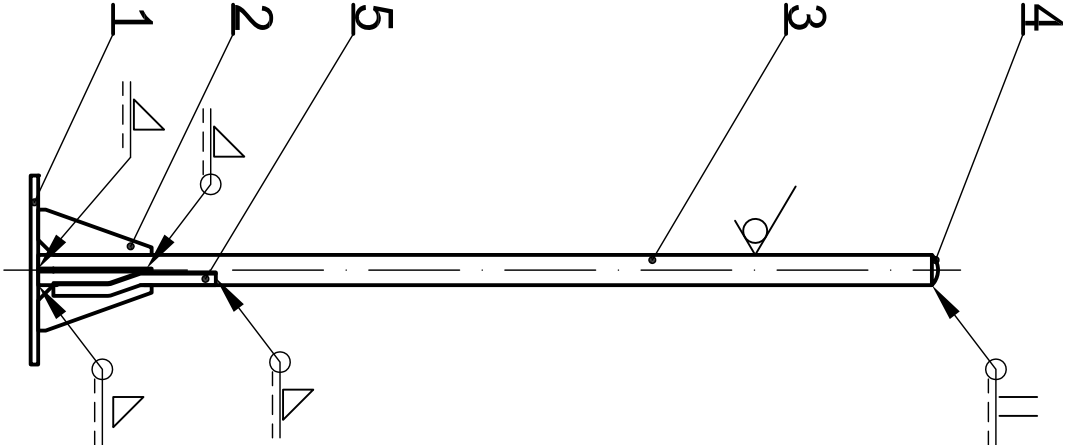
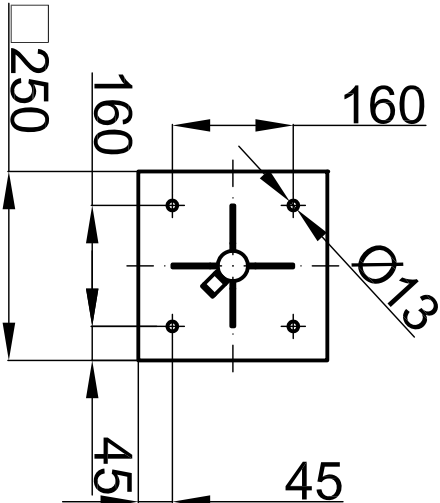
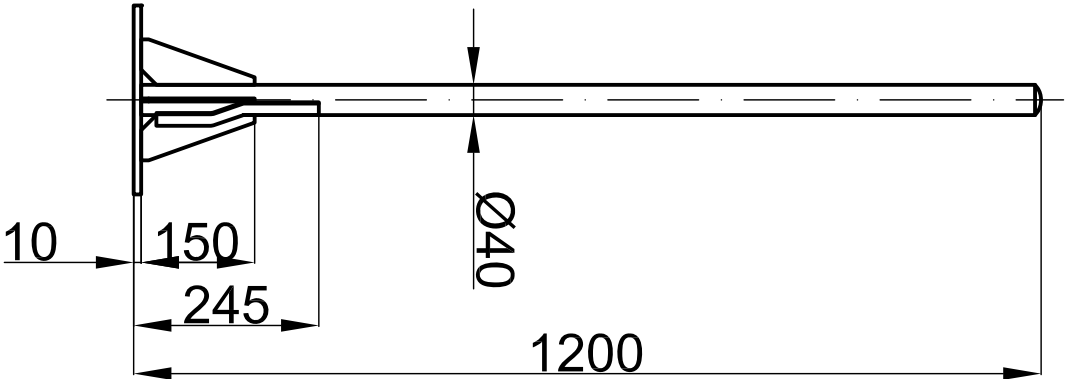





## **IV – NOSILNI DROG DETEKTORJA PADAVIN 1200mm**



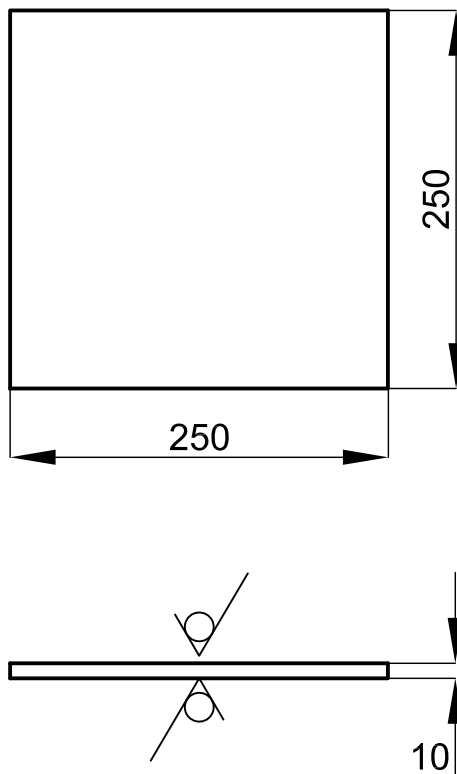
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
			Naslov: Nosilni drog detektorja padavin 1200 Montaža senzorja	
			Št. projekta: 280	Št. lista: 0
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. načrta:	Merilo: 1:20
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:
Risal:	Gašper Jaka ZGONC			






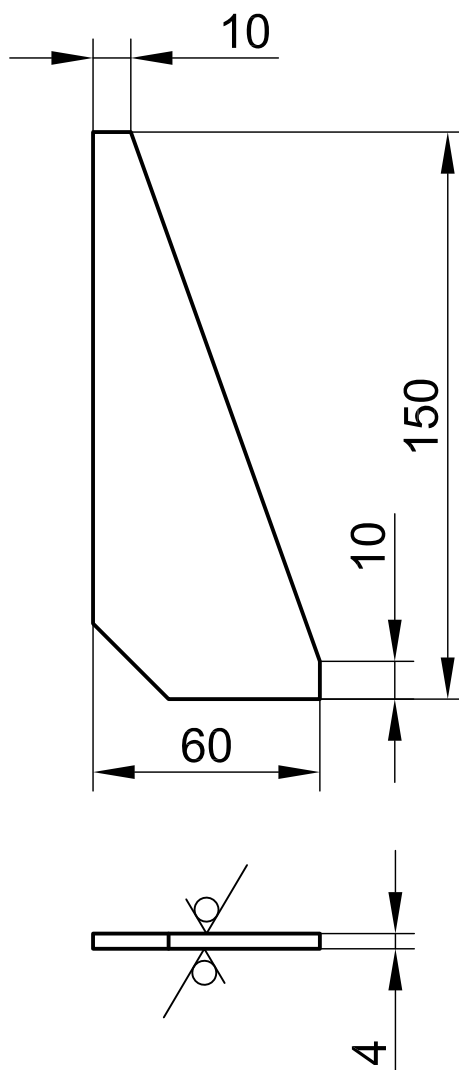
5	1	Pritrdilec valjanca 215x20x28	Delavniška risba pritrdilca valjanca	AISI 304	0,15 kg
4	1	Kapa Ø40x8	Delavniška risba kape	AISI 304	0,1 kg
3	1	Cev Ø40x1182	Delavniška risba cevi	AISI 304	3,3 kg
2	4	Rebro 60x150x4	Delavniška risba rebra	AISI 304	0,6 kg
1	1	Pritrdilna plošča 250x250x10	Delavniška risba pritrdilne plošče	AISI 304	4,8 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa
Projekcije:	Stanje robov po:	Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv:	
ISO 128	notranji	ISO 2768mk	A3F	Drog detektorja padavin 1205x250x250	
	+0,3	-0,3		Splošne tolerance varjenec:	
				Masa:	
				ISO 630 - 1980	
				9 kg	




Investitor	Projektant				
REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	 Nadatek 17 risbe priložene Varnostna in zdravstvena ocena projekta				
Odgovorni vodja projekta:	Rok F. AZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644			
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	1	
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza:	PZI	Merilo: 1:10
Risat:	Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI:	24205	Datum: 2012
			Identifikacija:		

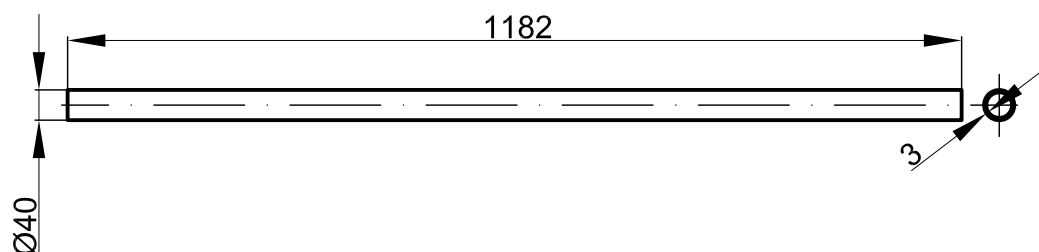
 Ra 6







Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pritrdilna plošča 250x250x10</b>	
						Splošne tolerance:	Masa: <b>4,8 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana						Objekt:	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji
						Načrt:	Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto
						Naslov:	Nosilni drog detektorja padavin Delavniška risba pritrdilne plošče
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 2
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:5
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

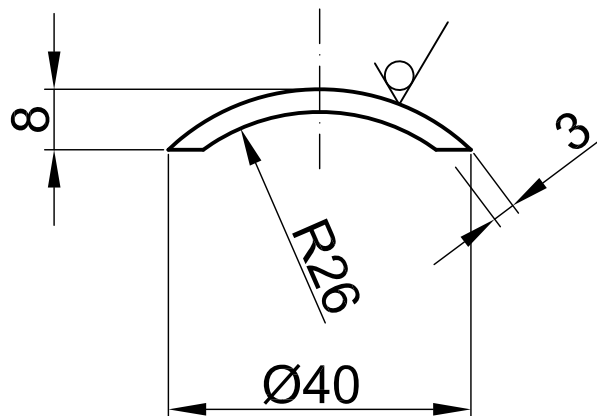




Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji</div><div>+0,3</div></div> <div><div>zunanj</div><div>-0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Rebro 60x150x4</b>	
						Splošne tolerance:	Masa: <b>0,15 kg</b>
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPREMA ZA VARNOSTNO INOVACIJSKO PROJEKCIJSKO AGENCIJO</small></div> <div><small>IZVEDBA 2018</small></div>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
						Naslov: Nosilni drog detektorja padavin Delavniška risba rebra	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644	Št. projekta: 280		Št. lista: 3
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC					Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

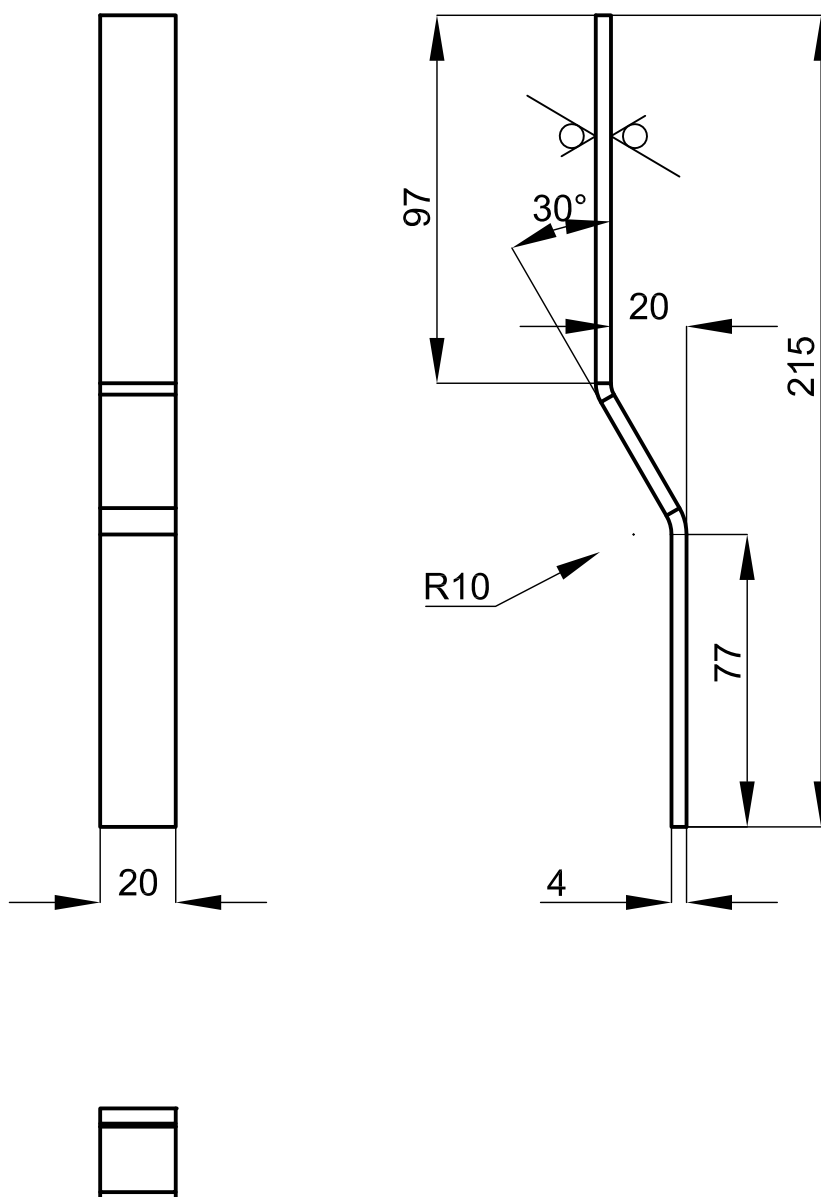




Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>cev Ø40x3x1182</b>			
						Splošne tolerance:	Masa: <b>3,3 kg</b>		
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div></div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div></div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPRAVA VEŠTILNIŠKE IN INŽENJERSKE DEJAVNOSTI</small></div>		Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
				Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
				Naslov:		Nosilni drog detektorja padavin Delavniška risba cevi			
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:	280	Št. lista:	4
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo:	1:10
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:	PZI	Datum:	2012
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	

$\sqrt{Ra\ 6}$

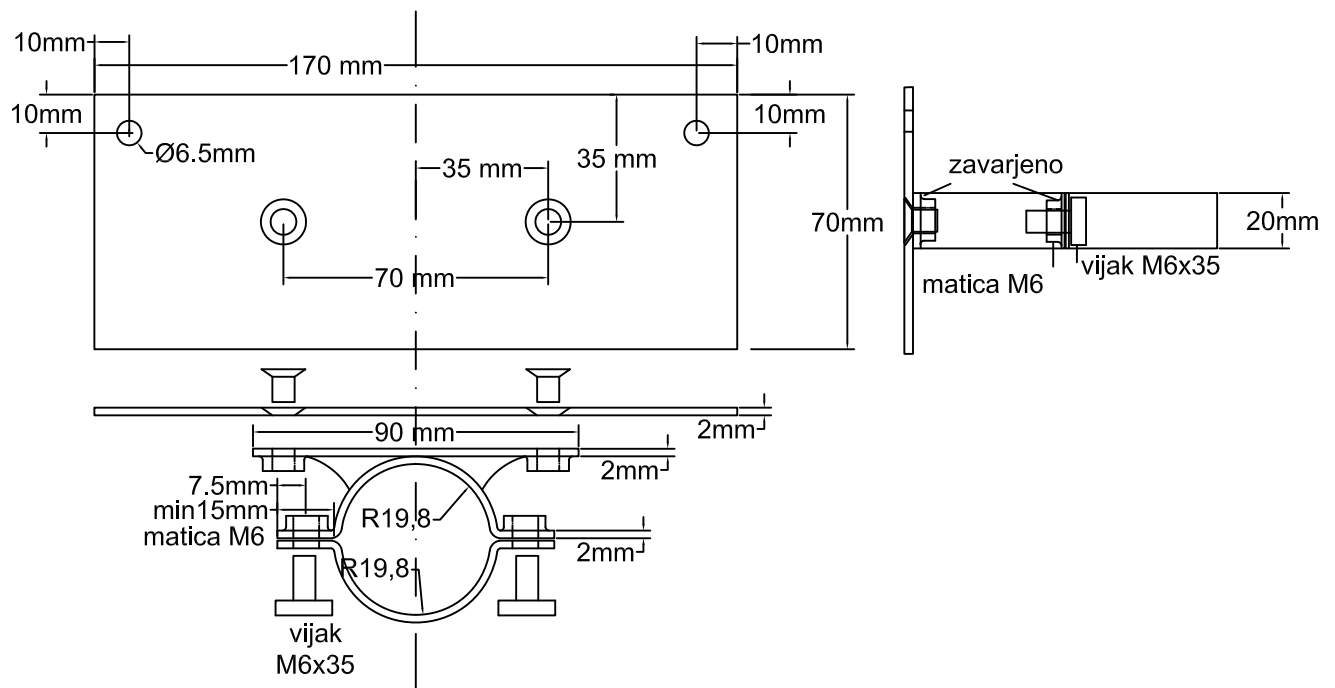





Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> notranji  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+0,3</div> </div> <div> zunanj  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-0,3</div> </div> </div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Kapa Ø40x8</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,1 kg</b>
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> <b>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</b> <b>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</b> Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilni drog detektorja padavin Delavniška risba kape		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 5
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:1
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

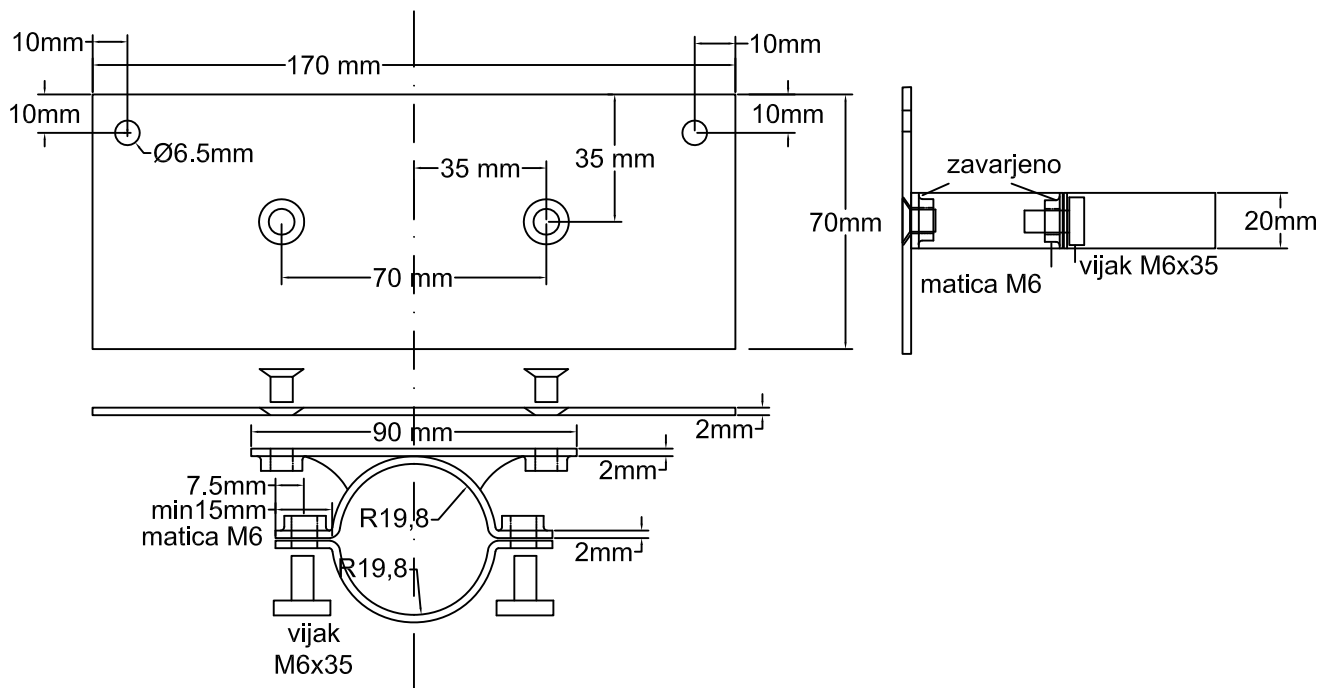





Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: notranji <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+0,3</span> zunanji <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-0,3</span>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pritrdilec valjanca 215x20x28</b>
					Splošne tolerance: Masa: <b>0,15 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilni drog detektorja padavin Delavniška risba pritrdilca valjanca	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 6
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:5
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:





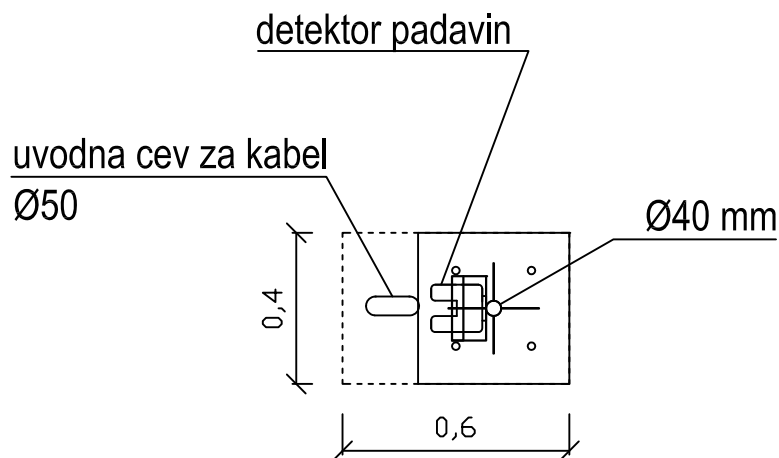
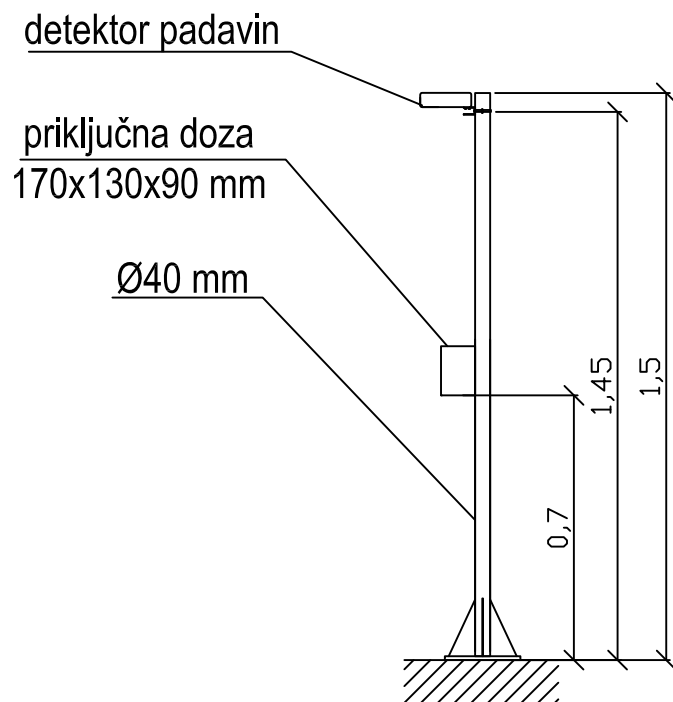
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostitih mer: <b>ISO 2768m</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec doze za detektor padavin, RD-A 170x70</b>	
								Masa: <b>0,3 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		 Projektant <b>PROJEKT</b>		 <i>Naložba v tvojo prihodnost</i> <small>IZVIRNA, BEZ PLOŠČAD, IZVIRNO, BEZ PLOŠČAD, IZVIRNO, BEZ PLOŠČAD</small>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
						Naslov: Nosilni drog detektorja padavin Delavniška risba Pritrdilca doze			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280			Št. lista: 1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:			Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI			Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:



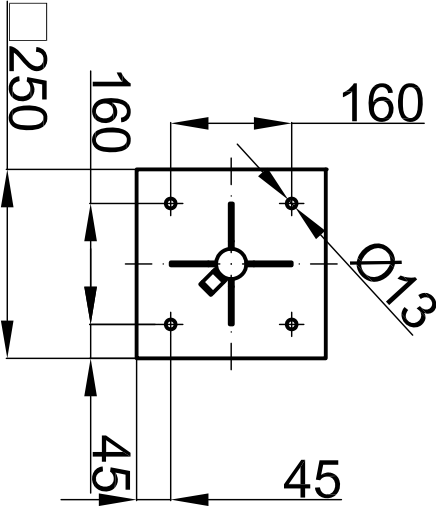
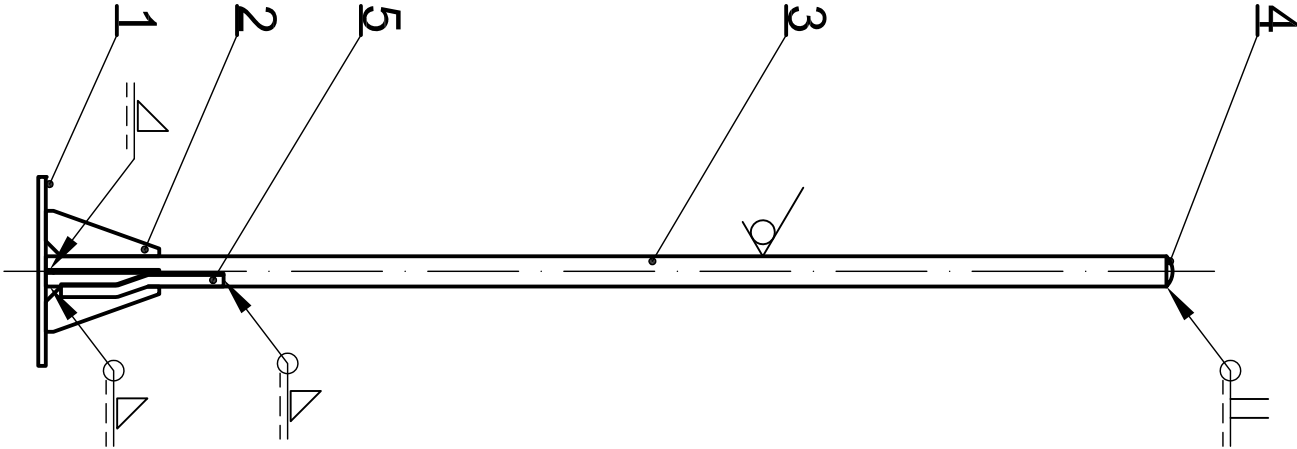
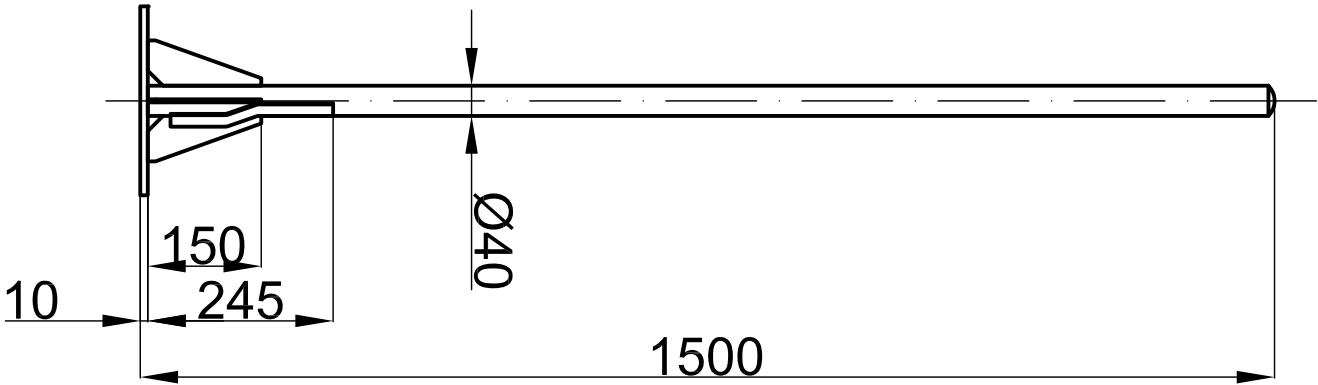
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunanj <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostitih mer: <b>ISO 2768m</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pritrdilec doze za senzor vlažnosti lista, RD-A 170x70</b>	
						Masa: <b>0,3 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
						Naslov: Nosilni drog detektorja padavin Delavniška risba Pritrdilca doze	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644	Št. projekta: 280		Št. lista: 2
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC					Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:



# **V – NOSILNI DROG DETEKTORJA PADAVIN 1500mm**

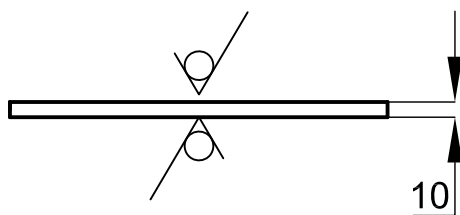
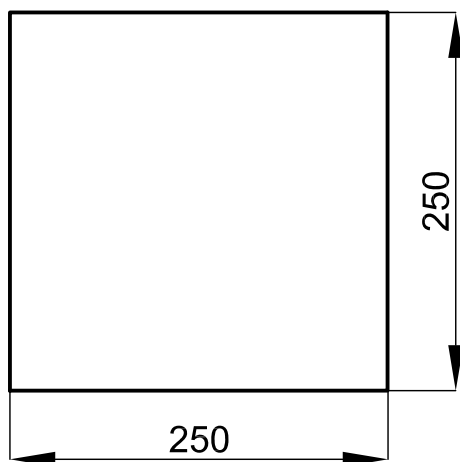


Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
			Naslov: Nosilni drog detektorja padavin 1500 Montaža senzorja	
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 0
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:20
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risal:	Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

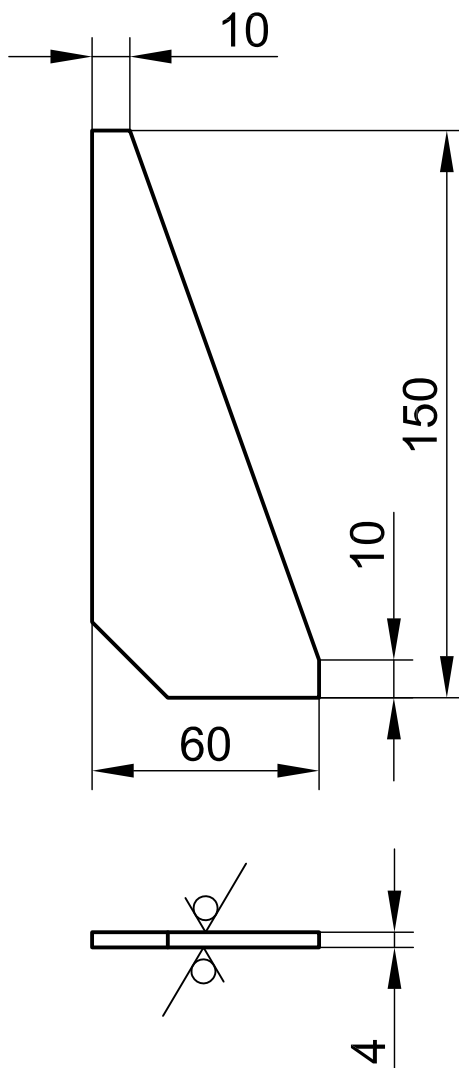





5	1	Pritrdilec valjanca 215x20x28	Delavniška risba pritrdilca valjanca	AISI 304	0,15 kg
4	1	Kapa Ø40x10	Delavniška risba kape	AISI 304	0,2 kg
3	1	Cev Ø40x3x1482	Delavniška risba cevi	AISI 304	4,3 kg
2	4	Rebro 60x150x4	Delavniška risba rebra	AISI 304	0,6 kg
1	1	Pritrdilna plošča 250x250x10	Delavniška risba pritrdilne plošče	AISI 304	4,8 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa
Projekcije:	Stanje robov po:	Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv:	
ISO 128	notranji +0,3	zunanj -0,3	ISO 2768mk	A3F	Drog detektorja padavin 1500x250x250
					Splošne tolerance varjenecv:
					ISO 630 - 1980
Investitor	Projektant	Objekt:			
REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIŠTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	 Naloga in risbo pripravi inštitut za varstvo okolja in kmetištvu AGENCIJA RS ZA OKOLJE	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
		Nacrt: Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti			
		Meteorološko merilno mesto			
		Naslov: Nosilni drog detektorja padavin			
		Delavniška risba varjenca			
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	Izs G 0544	Št. projekta: 280	Št. lista: 1	
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	Izs G 3001	Št. načrta:	Merilo: 1:10	
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	Izs G 3001	Faza: PZI	Datum: 2012	
Risal:	Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	

 Ra 6

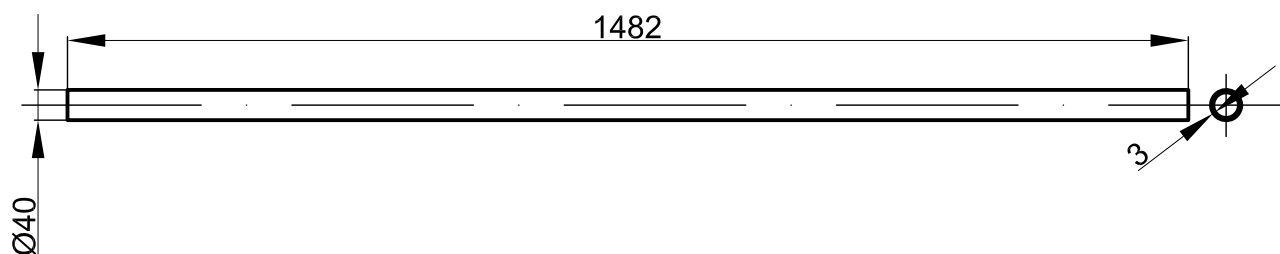






Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pritrdilna plošča 250x250x10</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>4,8 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilni drog detektorja padavin Delavniška risba pritrdilne plošče		
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI
Risal:		Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205		Št. lista: 2
						Merilo: 1:5
						Datum: 2012
						Identifikacija:



Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: notranji <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+0,3</span> zunanji <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-0,3</span>	Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Rebro 60x150x4</b> Splošne tolerance: Masa: <b>0,15 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 			
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 3
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risal:		Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

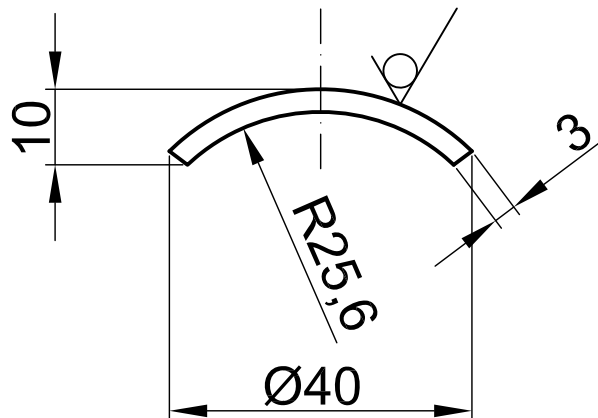
Objekt:	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji
Načrt:	Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto
Naslov:	Nosilni drog detektorja padavin Delavniška risba rebra





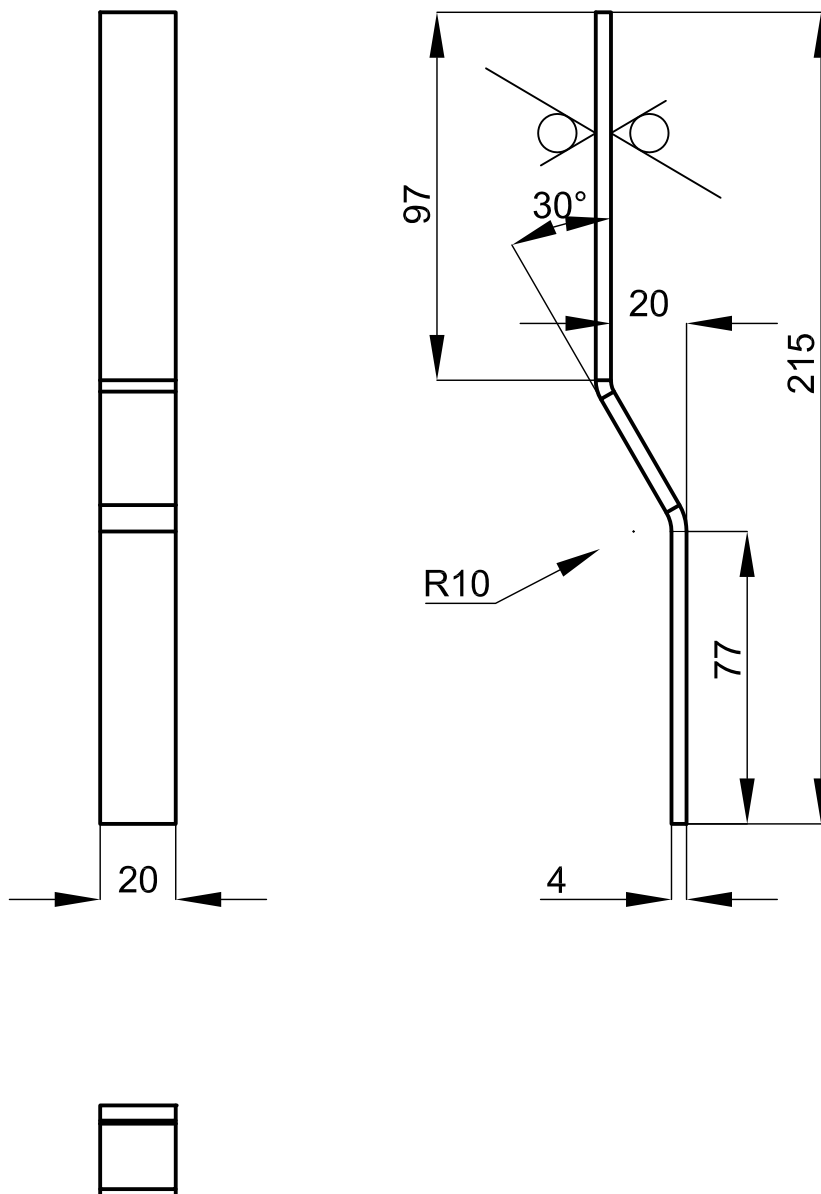
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>cev Ø40x3x1482</b>		Splošne tolerance:		Masa: <b>4,3 kg</b>			
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div> MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>				<div> <i>Naložba v vašo prihodnost</i> <small>OPRAVA IN USTVARJANJE PROJEKTOV IN POSREDOVANJE</small></div>				Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
												Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
												Naslov:		Nosilni drog detektorja padavin Delavniška risba cevi	
Odgovorni vodja projekta:				Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280		Št. lista: 4	
Odgovorni projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:		Merilo: 1:10	
Projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI		Datum: 2012	
Risal:				Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	



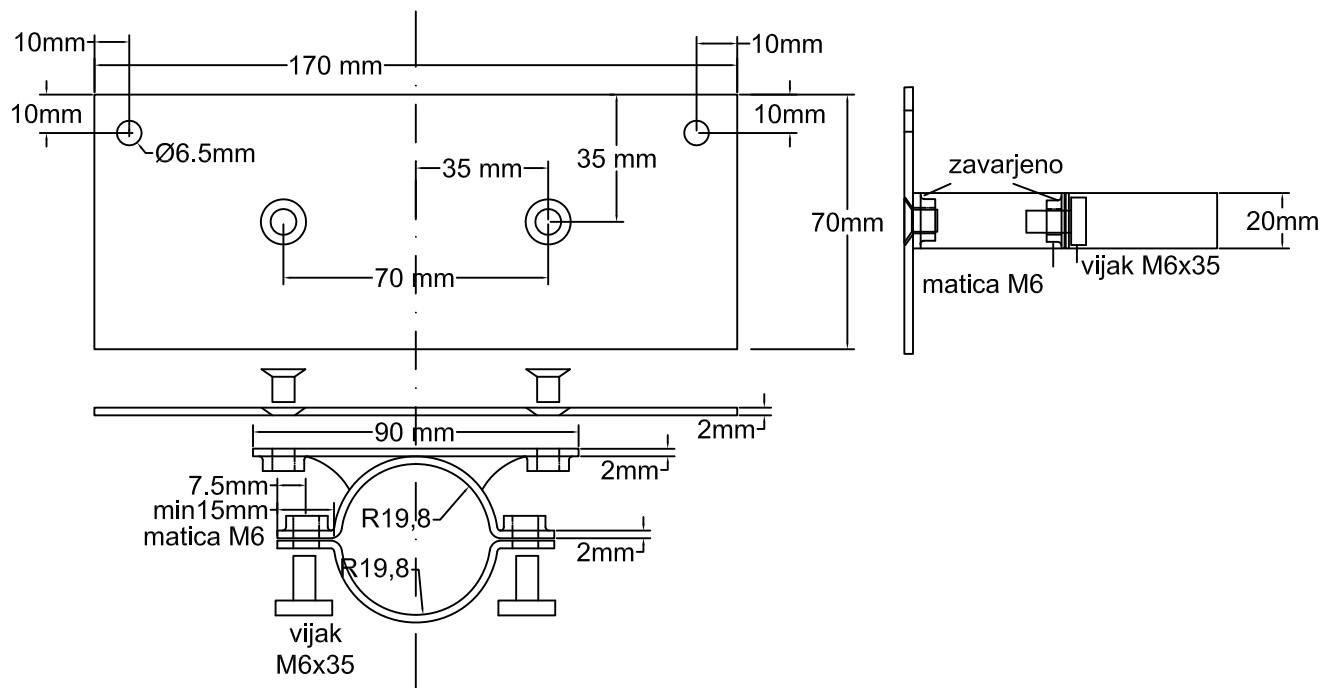
 Ra 6






Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanji -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Kapa Ø40x10</b>		Splošne tolerance:		Masa: <b>0,2 kg</b>			
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji							
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto							
								Naslov: Nosilni drog detektorja padavin Delavniška risba kape							
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 5			
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:1			
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012			
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:			



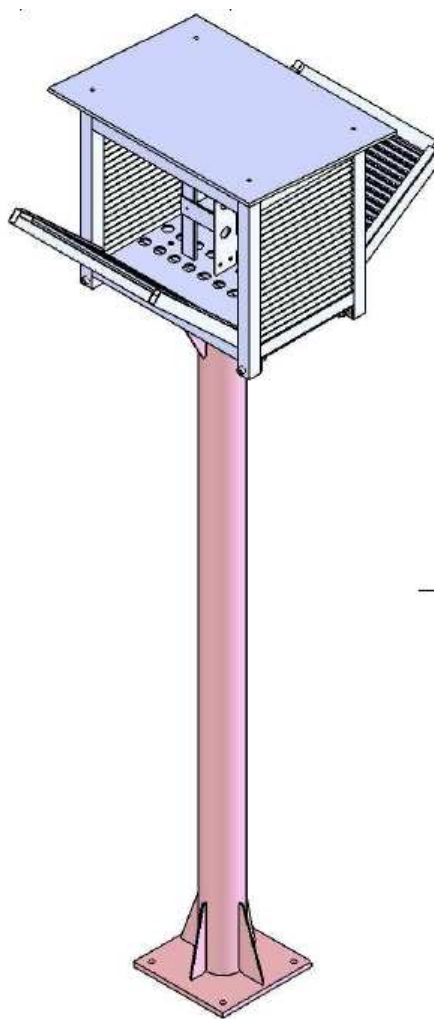
Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: notranji <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+0,3</span> zunanji <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-0,3</span>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pritrdilec valjanca 215x20x28</b>
					Splošne tolerance: Masa: <b>0,15 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilni drog detektorja padavin Delavniška risba pritrdilca valjanca	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 6
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:5
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

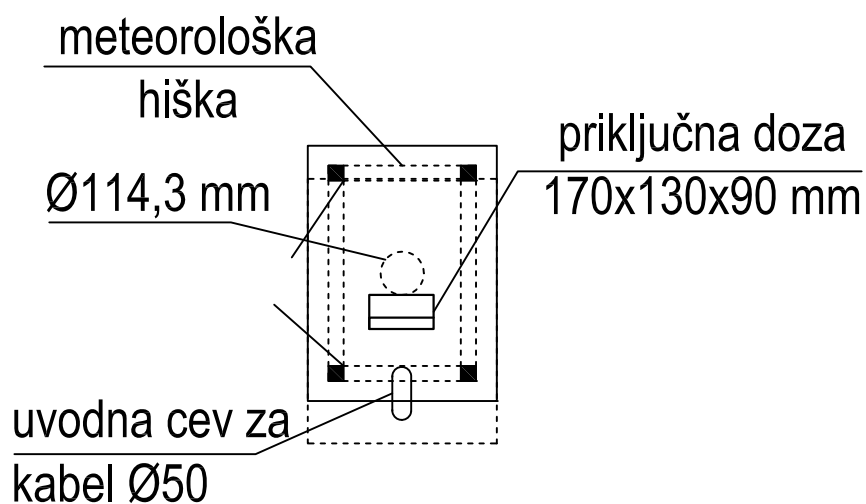
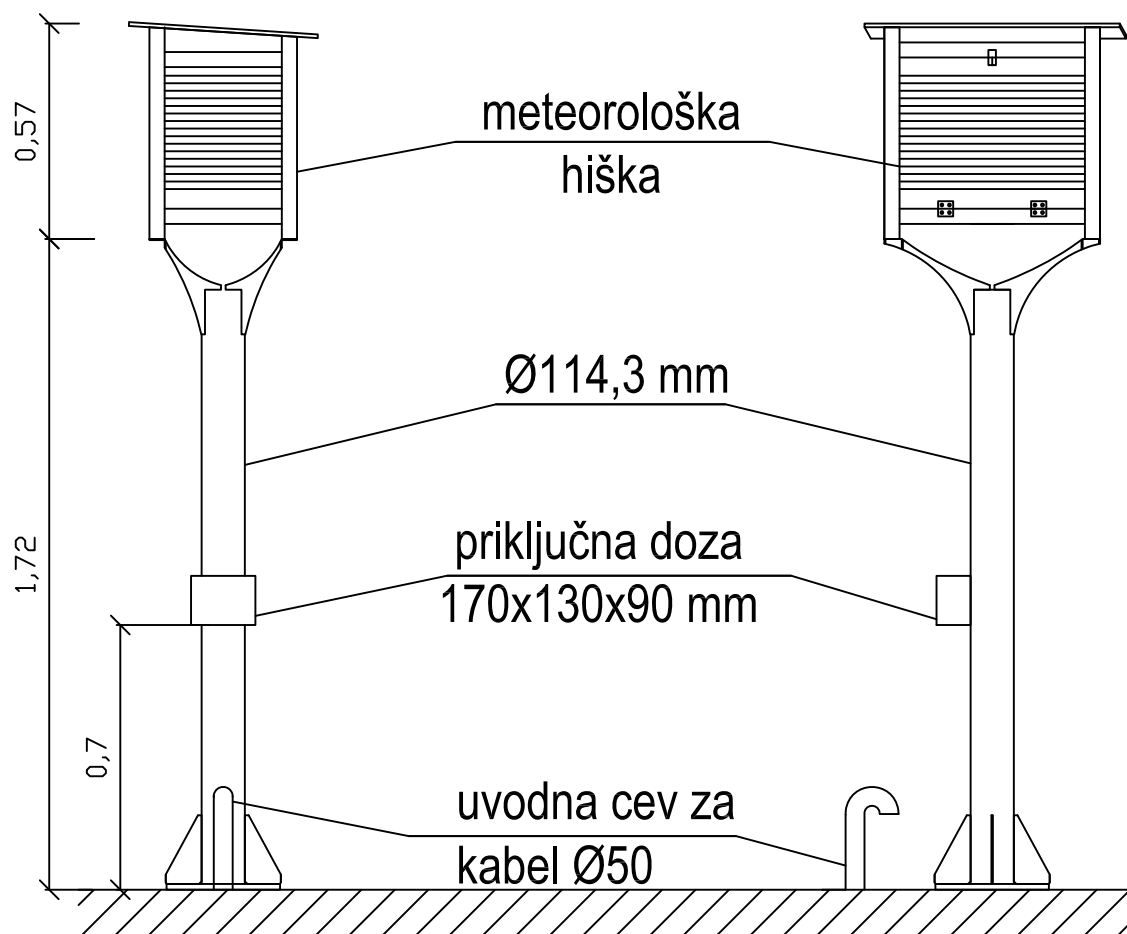


Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>	Stopnja točnosti prostitih mer: ISO 2768m	Material: AISI 304	Naziv: Pritrdilec doze za detektor padavin, RD-A 170x70	
				Masa: 0,3 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
				Naslov: Nosilni drog detektorja padavin Delavniška risba Pritrdilca doze	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

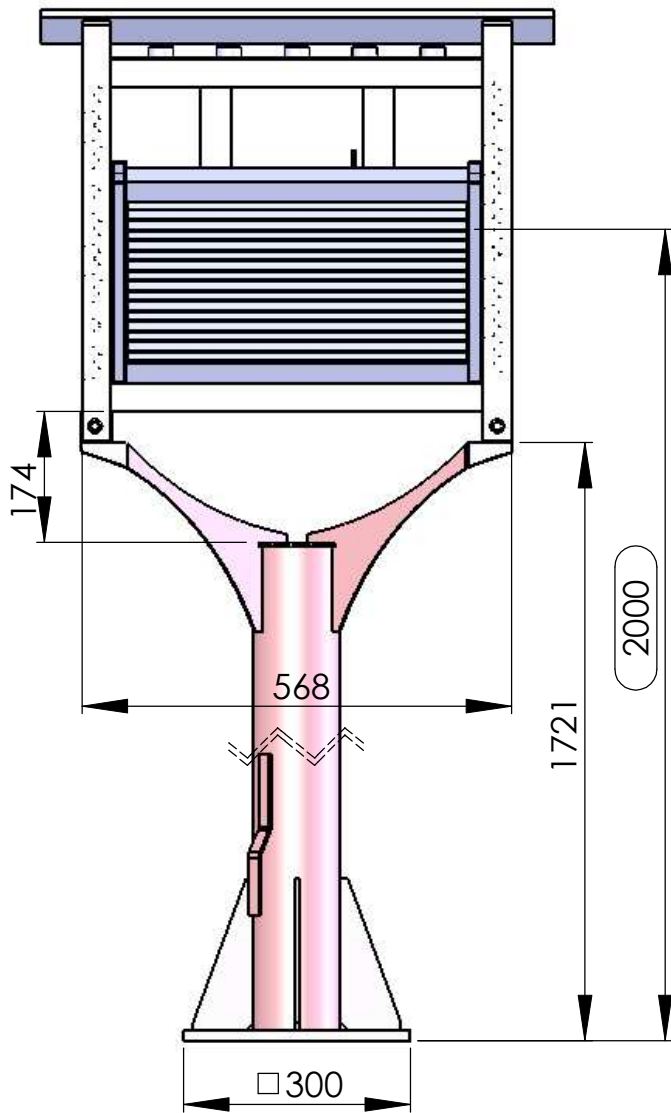


## VIII – METEOROLOŠKA HIŠKA

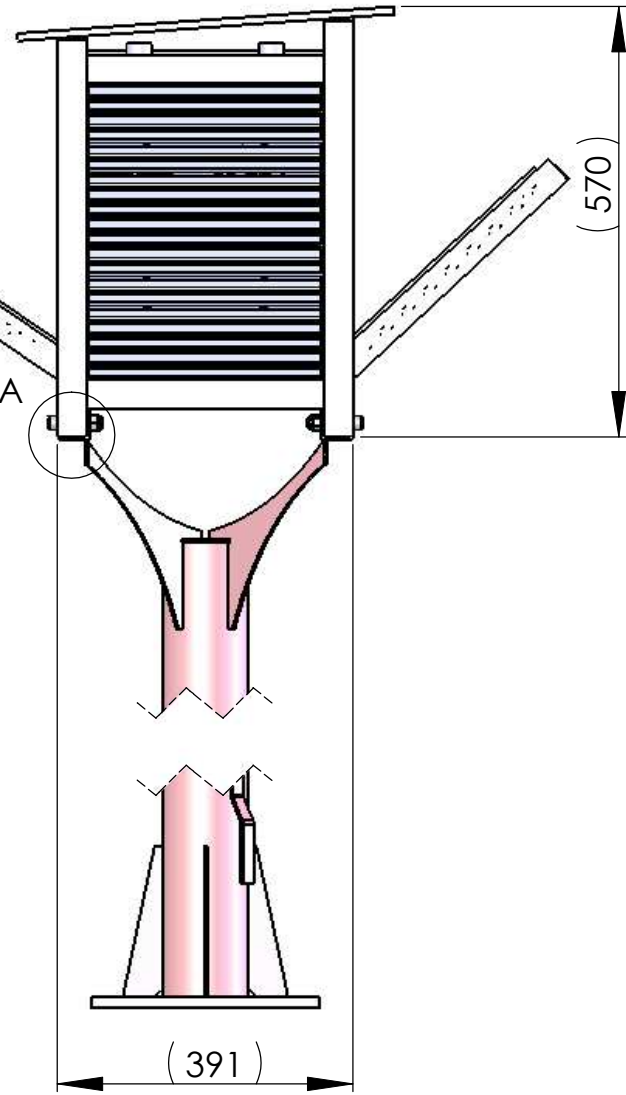
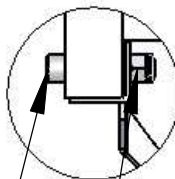




Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
			Naslov: Meteorološka hiška Montaža senzorja	
			Št. projekta: 280	Št. lista: 0
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644	Št. načrta:	Merilo: 1:20
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091	Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:
Risal: Gašper Jaka ZGONC				

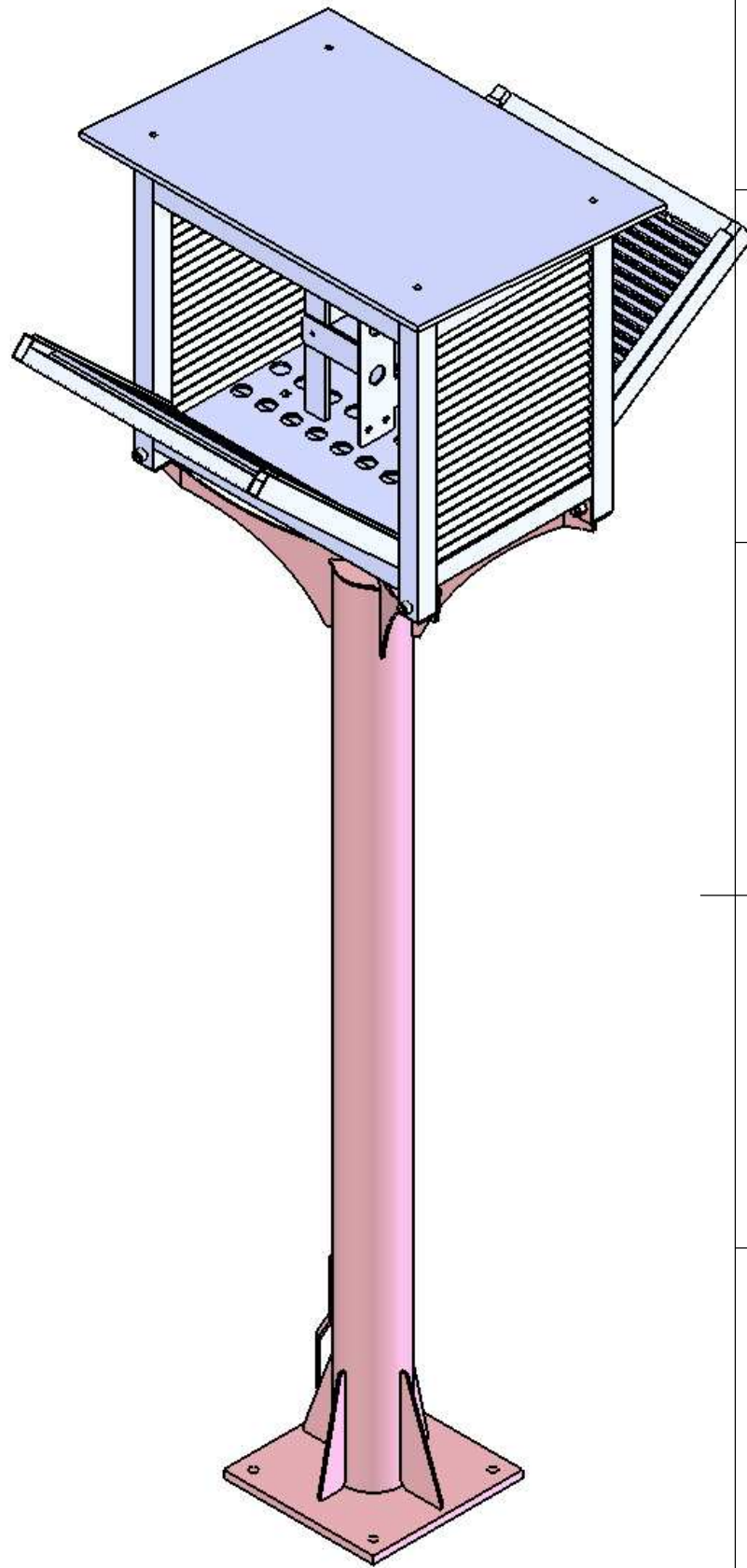
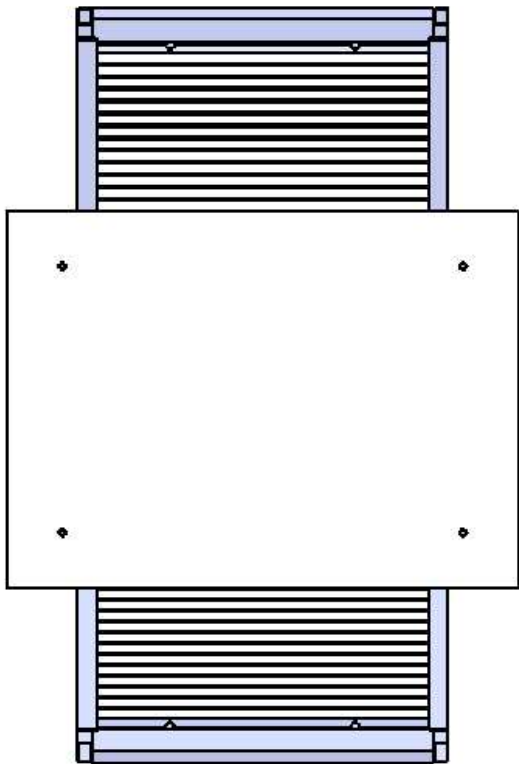



DETAIL A  
SCALE 1 : 5



VIJAK M12x60  
ISO 4762

MATICA M12  
ISO 7040/41



TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:		
Ø	-0.000		Kolenc U.	19.04.2012			
	-0.000				METEO HIŠICA KPL		
Ø	-0.000						
	-0.000						
Ø	-0.000						
Ø	-0.000	MATERIAL:			DWG NO.		A3
	-0.000						
Ø	-0.000	WEIGHT:			SCALE:1:20		SHEET 1 OF 1
	-0.000						







1

2

3

4

A

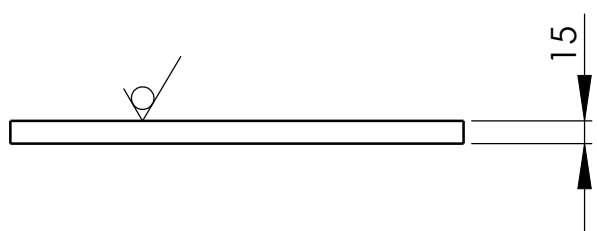
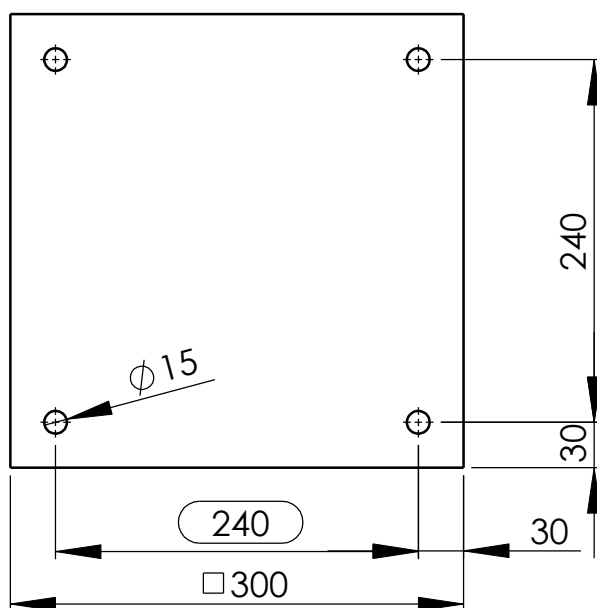
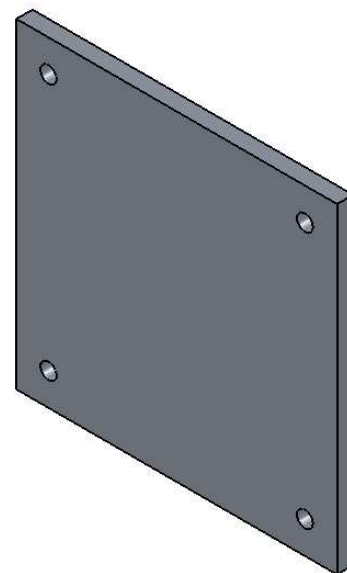
B

C

D

E

F



TOLERANCA	DATE	NAME	SIGNATURE
Ø	-0,000	Kolenc U.	20.04.2012
Ø	-0,000		
Ø	-0,000		
Ø	-0,000		
Ø	-0,000	MATERIAL:	
Ø	-0,000	AISI304	
Ø	-0,000	WEIGHT:	10,5Kg

TITLE:

PLOŠČA SPODNJA

DWG NO.

1130DMH2000

A4

SCALE:1:5

SHEET 1 OF 1

1

2

3

4

A

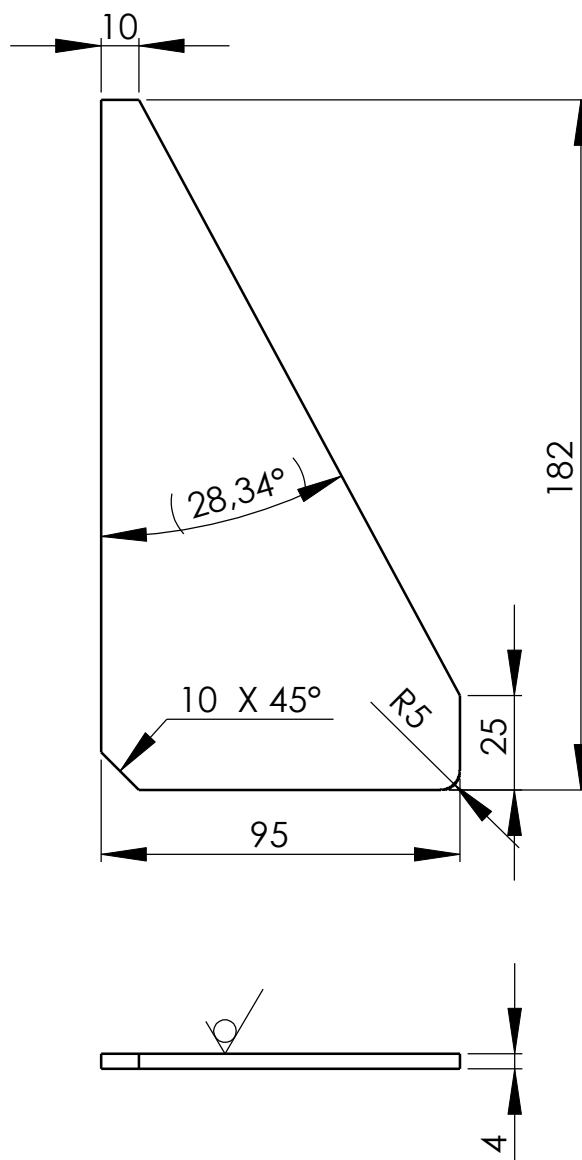
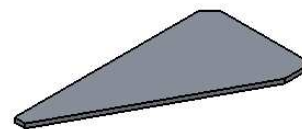
B

C

D

E

F



TOLERANCA	DATE	NAME	SIGNATURE
Ø	-0,000	Kolenc U.	20.04.2012
Ø	-0,000		
Ø	-0,000		
Ø	-0,000		
Ø	-0,000		
Ø	-0,000		
Ø	-0,000		
Ø	-0,000		
Ø	-0,000		
Ø	-0,000		



AGENCIJA RES ZA OKOLJE

MATERIAL:

AISI304

WEIGHT:

0,35Kg

TITLE:

REBRO VELIKO

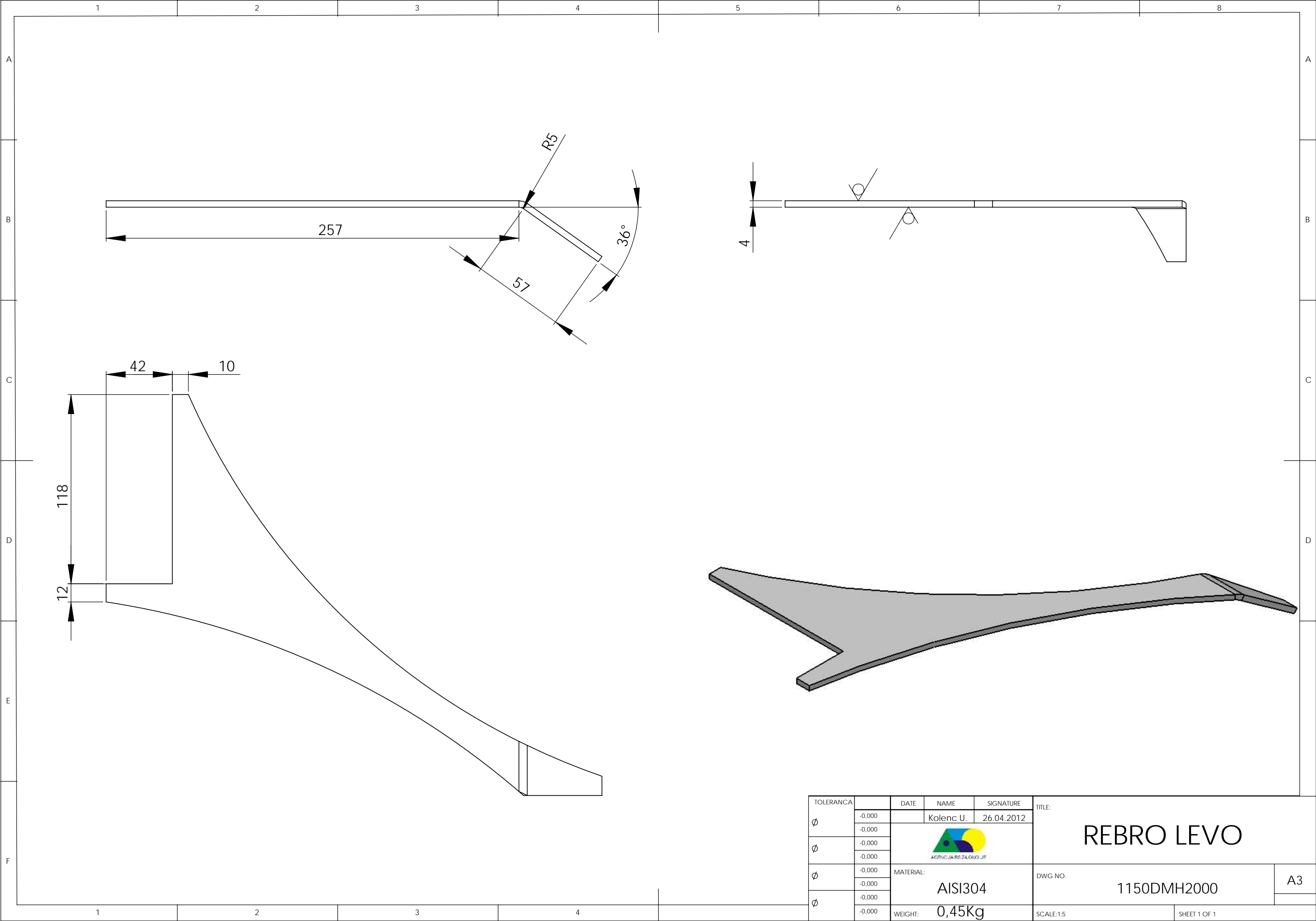
DWG NO.


1140DMH2000

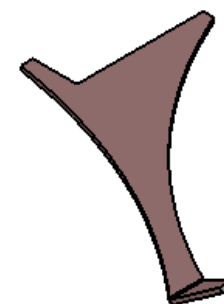
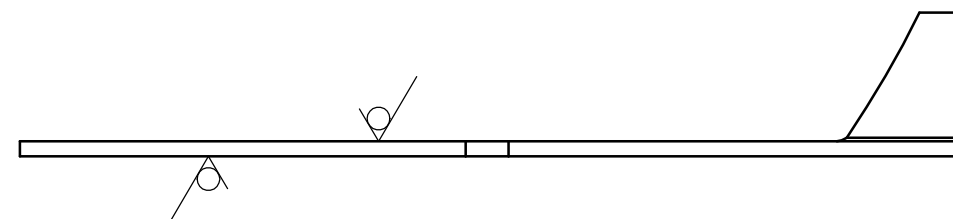
SCALE: 1:2


SHEET 1 OF 1

A4



TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:		
∅	-0,000		Kolenc U.	26.04.2012	REBRO LEVO		
	-0,000						
∅	-0,000						
	-0,000						
∅	-0,000	MATERIAL:  AISI304			DWG NO.  1150DMH2000		A3
	-0,000						
∅	-0,000	WEIGHT: 0,45Kg			SCALE:1:5		SHEET 1 OF 1
	-0,000						



TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:	
∅	-0,000		Kolenc U.	26.04.2012	REBRO DESNO	
	-0,000					
∅	-0,000					
	-0,000					
∅	-0,000	MATERIAL:	AISI304	DWG NO.	1160DMH2000	A3
	-0,000					
∅	-0,000					WEIGHT:
	-0,000					

1

2

3

4

A

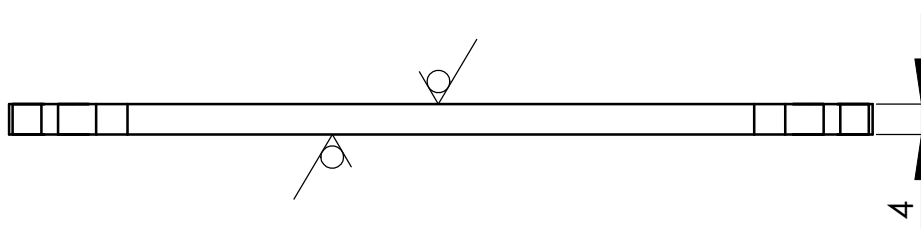
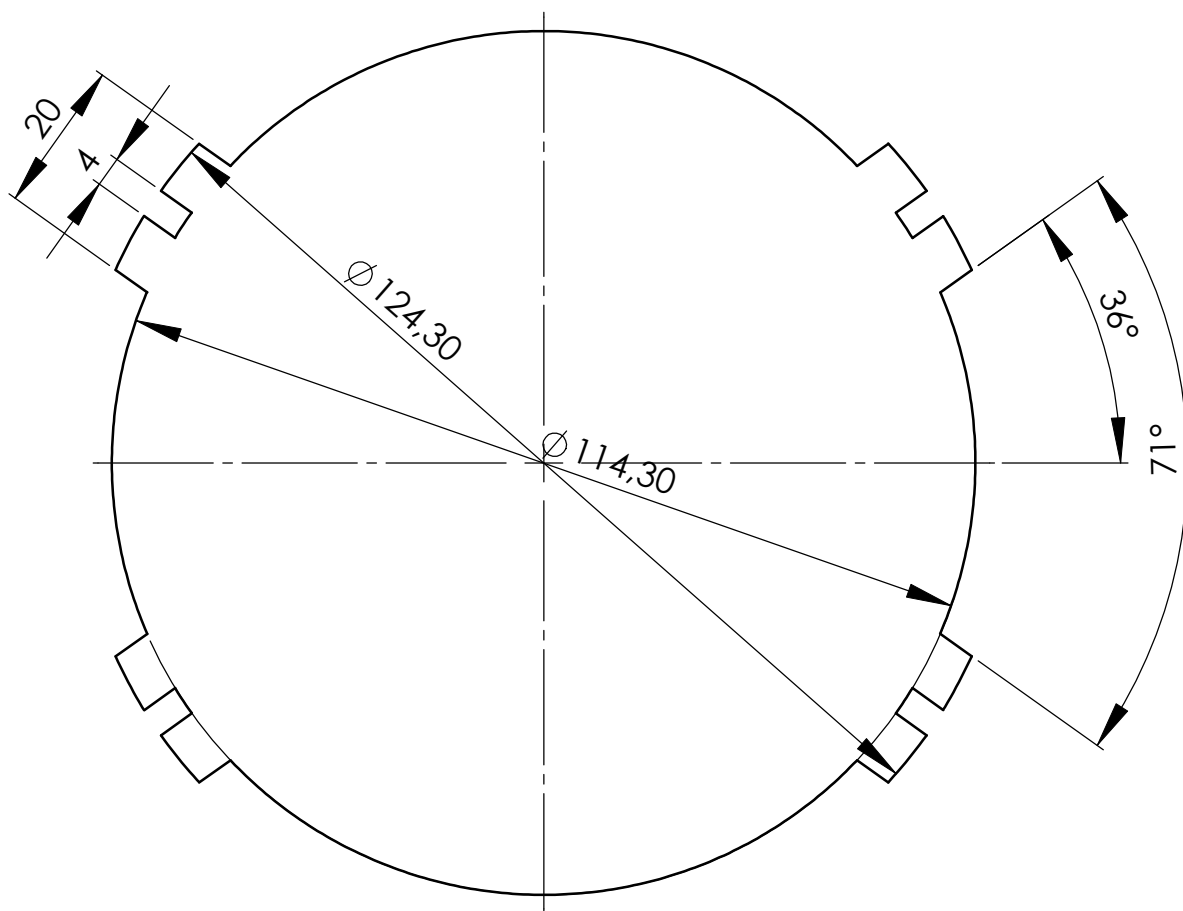
B

C

D

E

F



TOLERANCA	DATE	NAME	SIGNATURE
$\varnothing$	-0,000	Kolenc U.	26.04.2012
$\varnothing$	-0,000		
$\varnothing$	-0,000		
$\varnothing$	-0,000		



MATERIAL:  
**AISI304**

WEIGHT: **0,2Kg**

TITLE:

# POKROV STEBRA

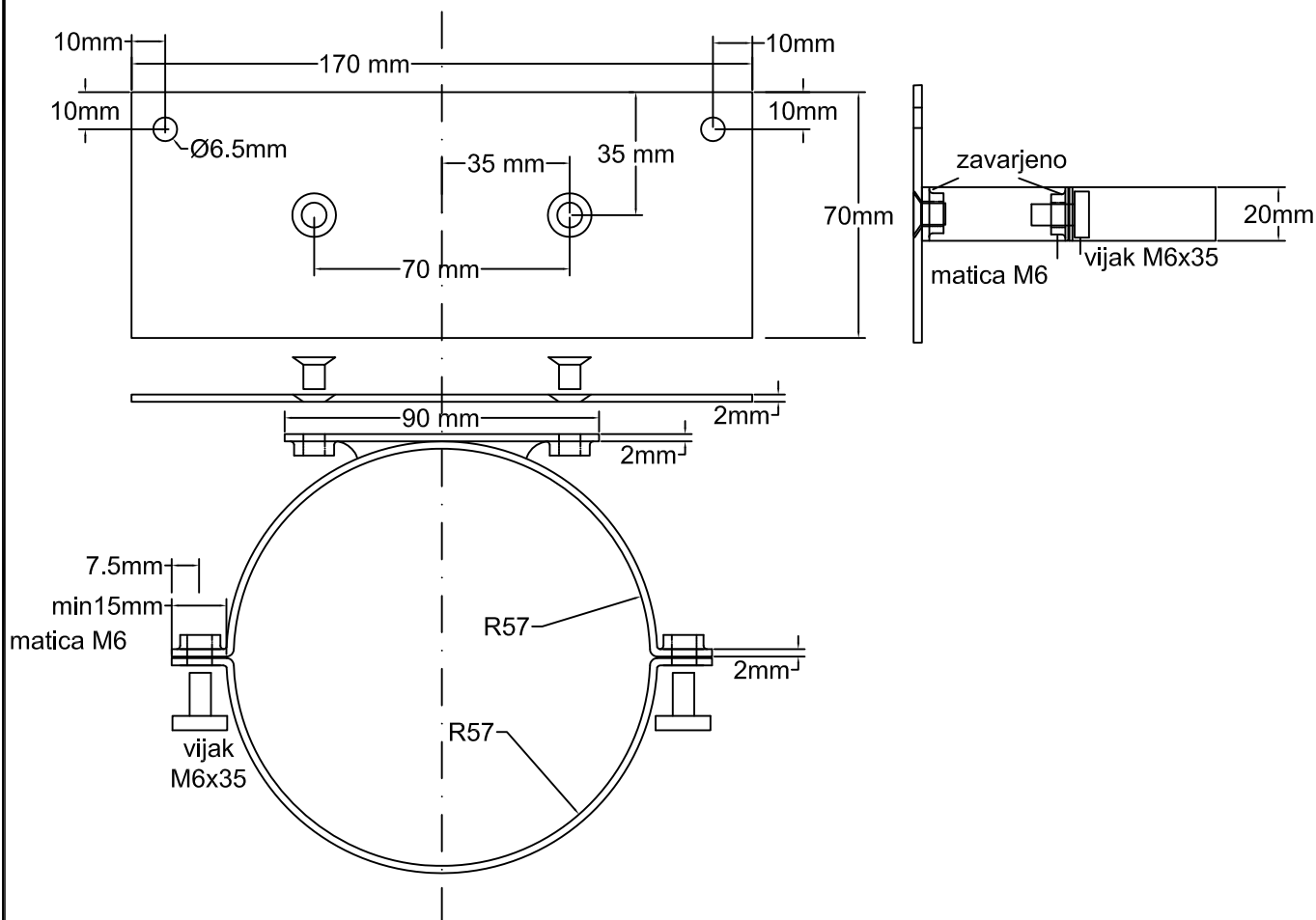
DWG NO.




**1170DMH2000**

SCALE:1:2

SHEET 1 OF 1

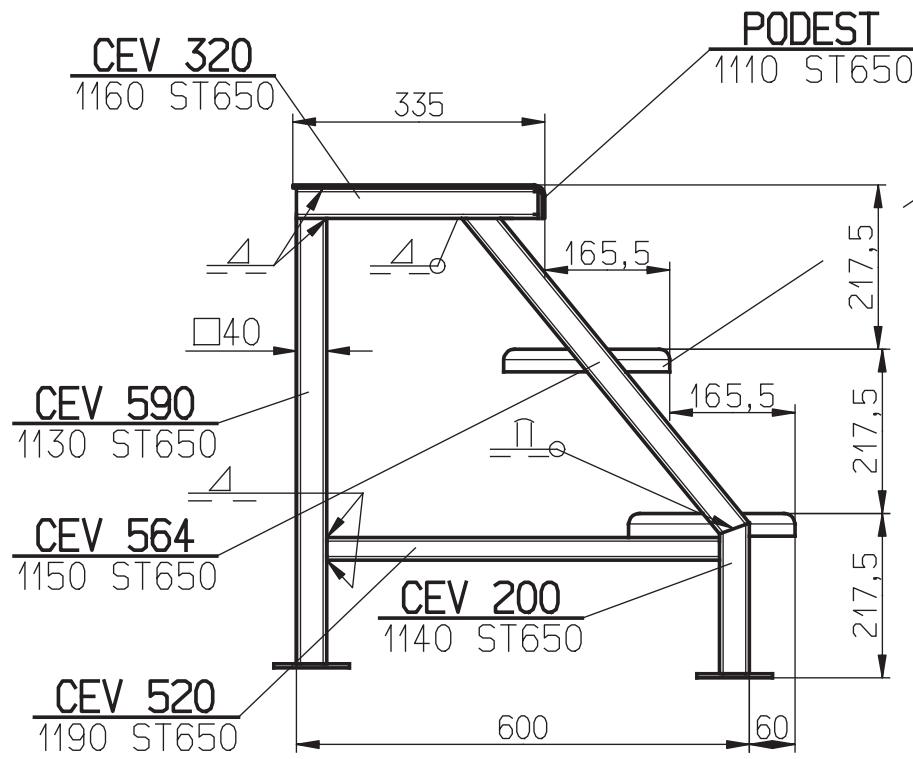
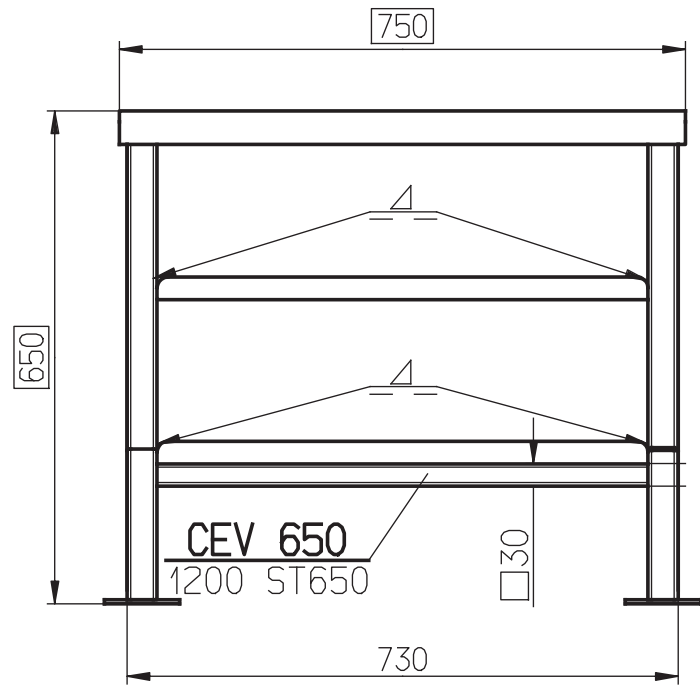
A4



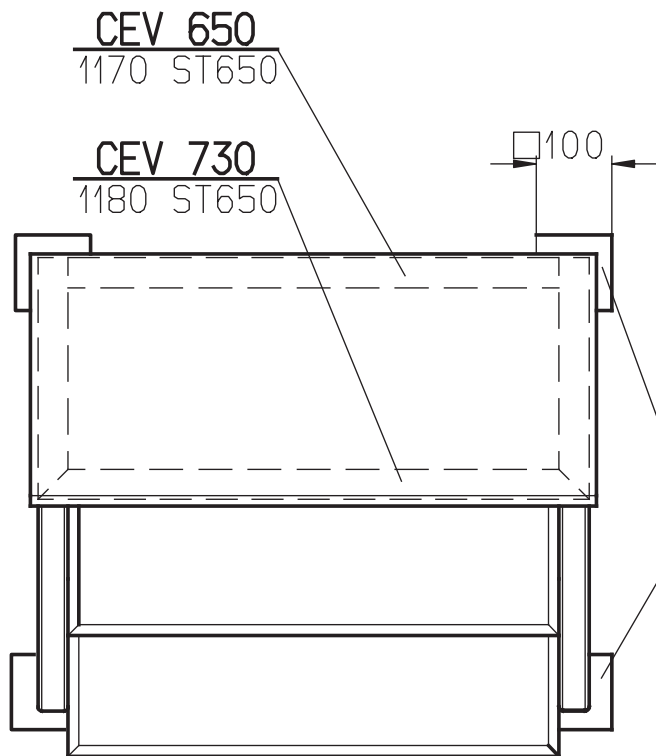
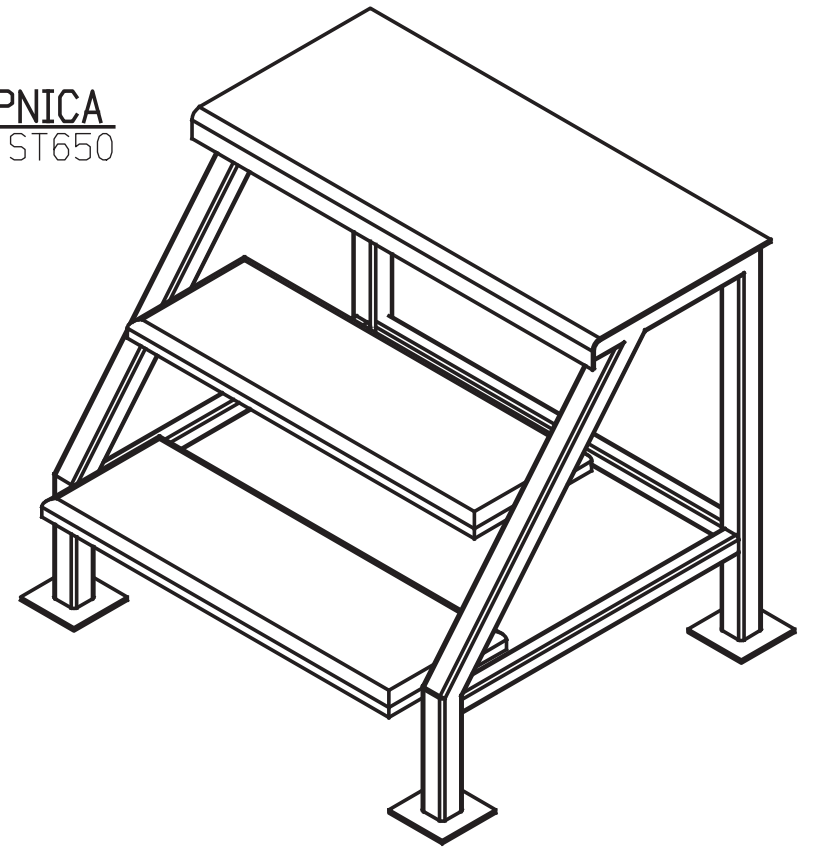
Projekcija: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunanj <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768m</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec doze za Meteorološko hiško RD-A 170x70</b>	
								Masa: <b>0,3 kg</b>	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div> <div></div>				<div>Objekt:</div> <div>Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji</div>	
								<div>Načrt:</div> <div>Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto</div>	
								<div>Naslov:</div> <div>Meteorološka hiška Delavniška risba Pritrdilca RD-A</div>	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.						IZS G 0644		Št. projekta: 280	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Št. načrta:	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Faza: PZI	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205	
								Datum: 2012	
								Merilo: 1:2	
								Identifikacija:	

mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m[±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,2/45



STOPNICA  
1120 ST650



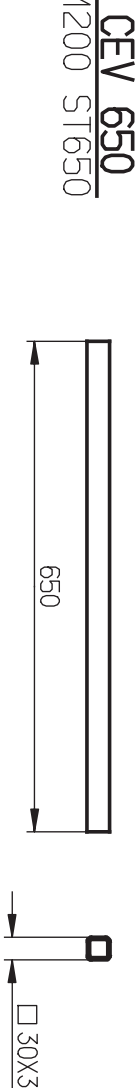
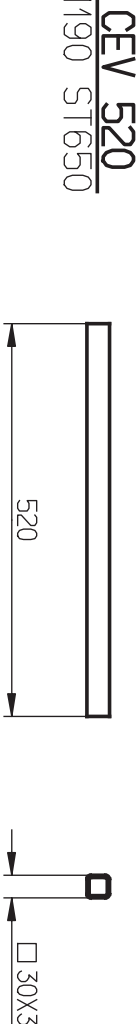
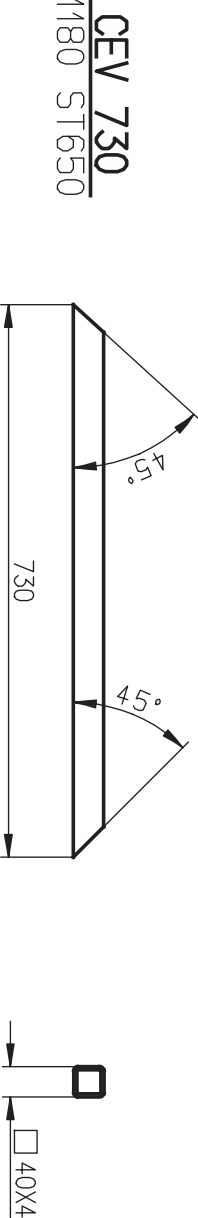
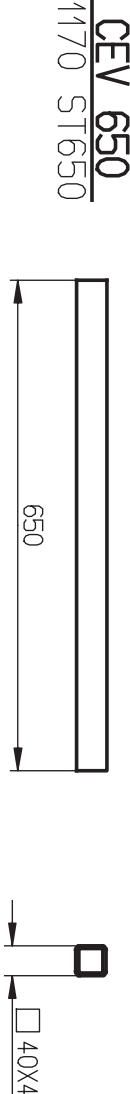
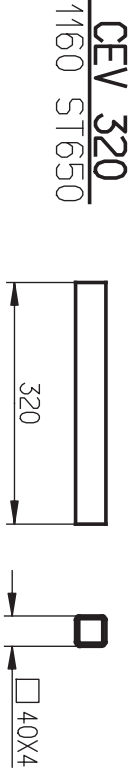
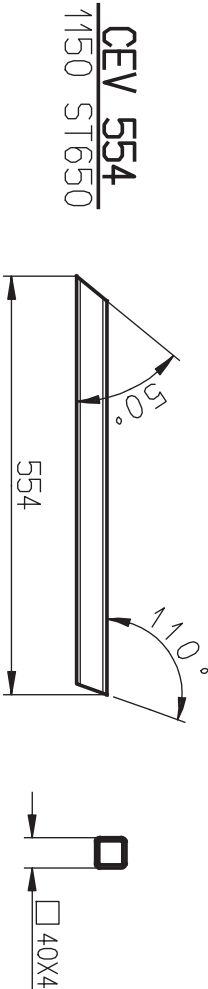
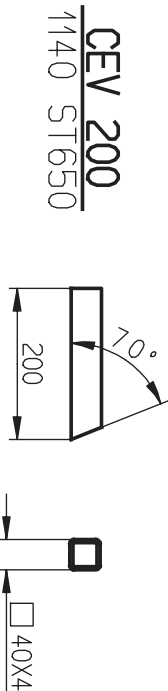
PLOŠČICA PODNOŽJA  
1210 ST650

Št.	Koda	Naziv	Material	Št. kosov
1	1110ST650	PODEST (rebrasta plocevina)	ALU 4mm	1 x
2	1120ST650	STOPNICA (rebrasta ploc.)	ALU 4mm	2 x
3	1130ST650	CEV 40X40x4-590	ALU	2 x
4	1140ST650	CEV 40X40X4-200	ALU	2 x
5	1150ST650	CEV 40X40X4-554	ALU	2 x
6	1160ST650	CEV 40X40X4-320	ALU	2X
7	1170ST650	CEV 40X40X4-650	ALU	1 x
8	1180ST650	CEV 40X40X4-730	ALU	1 x
9	1190ST650	CEV 30X30X3-520	ALU	2 x
10	1200ST650	CEV 30X30X3-650	ALU	1 x
11	1210ST650	PLOSCICA 100X100X5	ALU	4 x

		Znak	Datum	Podpis	Sprememba			Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	22.03.2012	U.Kolenc	Termična obdelava:
		Material			Pregledal			Površinska zaščita:
					Tehnolog			Hrapavost površine: 3,2/1,6/
					Standard.			
						Datum	Podpis	
		ARSO			Pripada:	Naziv:		
					stopnice za	STOPNICE 650		
					BOBER			
		Merilo:			Koda: 1000ST650			List
		1:10			Zamena za:			Listov
					Ident:			

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

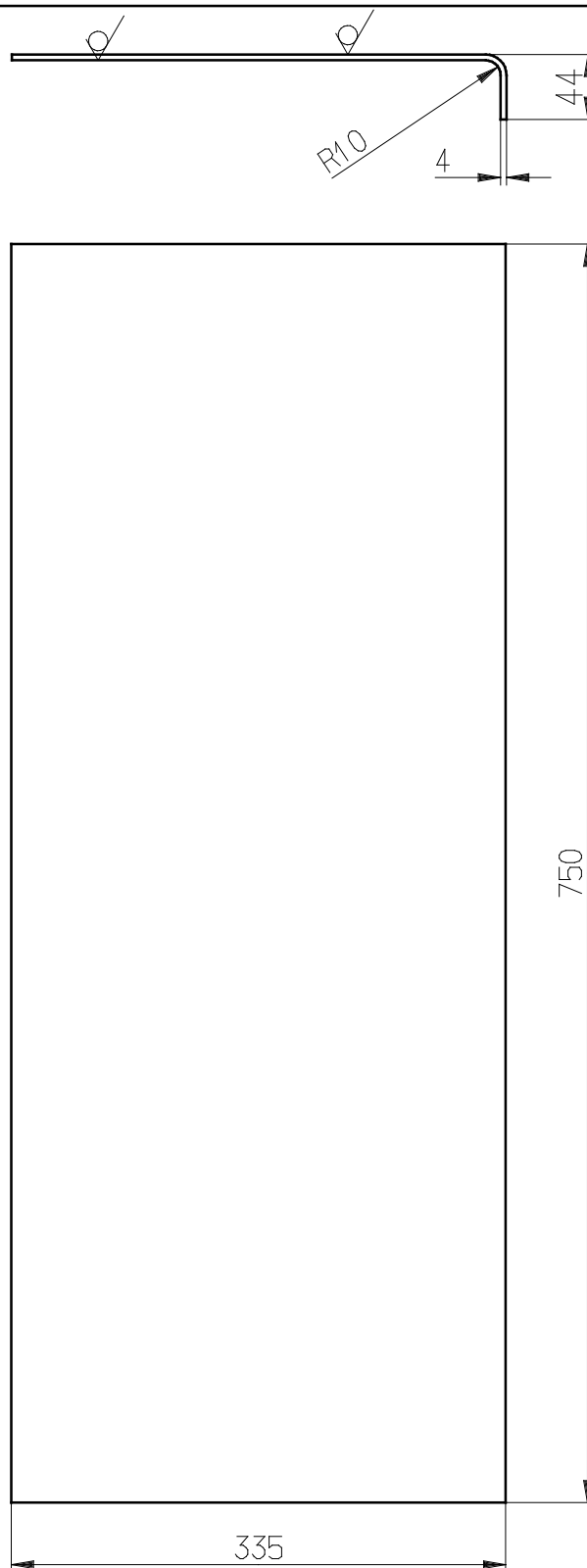
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m[±]  
Hrapavost površine v Ra [µm]. Ostri robovi posneti 0,2/45

[illegible]



	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

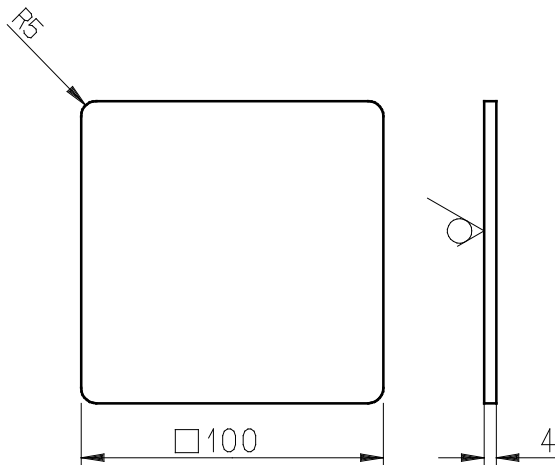
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [ $\pm$ ]  
Hrapavost površine v Ra [ $\mu\text{m}$ ]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.



		Znak	Datum	Podpis	Sprememba			Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	22.03.2012	U.Kolenc	Termična obdelava:
		Material			Pregledal			
		Rebrasta ploč. Alu 4mm			Tehnolog			Površinska zaščita:
					Standard.			Hrapavost površine: 3,2 / 1,6
						Datum	Podpis	✓ / ✓
		ARSO			Pripada:	Naziv:		
						PODEST		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:  1 : 5			Koda: 1110ST650			List
					Zamena za:		Ident:	Listov

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

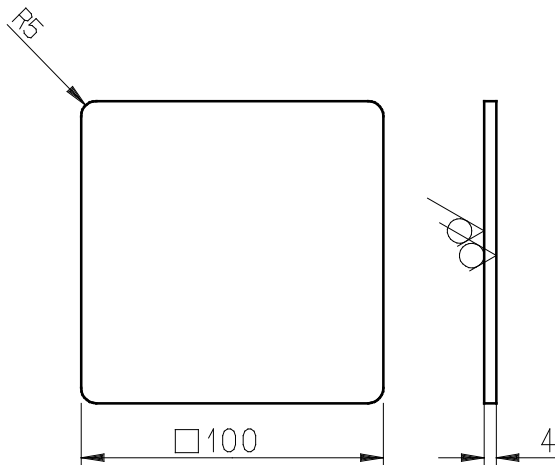
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.



		Znak	Datum	Podpis	Sprememba			Št.sprem.	
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	22.03.2012	U.Kolenc	Termična obdelava:	
		Material			Pregledal				
					Tehnolog			Površinska zaščita:	
					Standard.			Hrapavost površine: 3,2/1,6	
					Datum		Podpis		
		<div>ARSO</div>			Pripada:		Naziv:		
							PLOŠČICA PODNOŽJA		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:  1 : 1			Koda: 1210ST650			List	
					Zamena za:		Ident:	Listov	

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.



		Znak	Datum	Podpis	Sprememba			Št.sprem.	
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	22.03.2012	U.Kolenc	Termična obdelava:	
		Material			Pregledal				
					Tehnolog			Površinska zaščita:	
					Standard.			Hrapavost površine: 3,2/1,6	
					Datum		Podpis		
		<div>ARSO</div>			Pripada:		Naziv:		
							PLOŠČICA PODNOŽJA		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:  1 : 1			Koda: 1210ST650			List	
					Zamena za:		Ident:	Listov	



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

**PROJEKT**



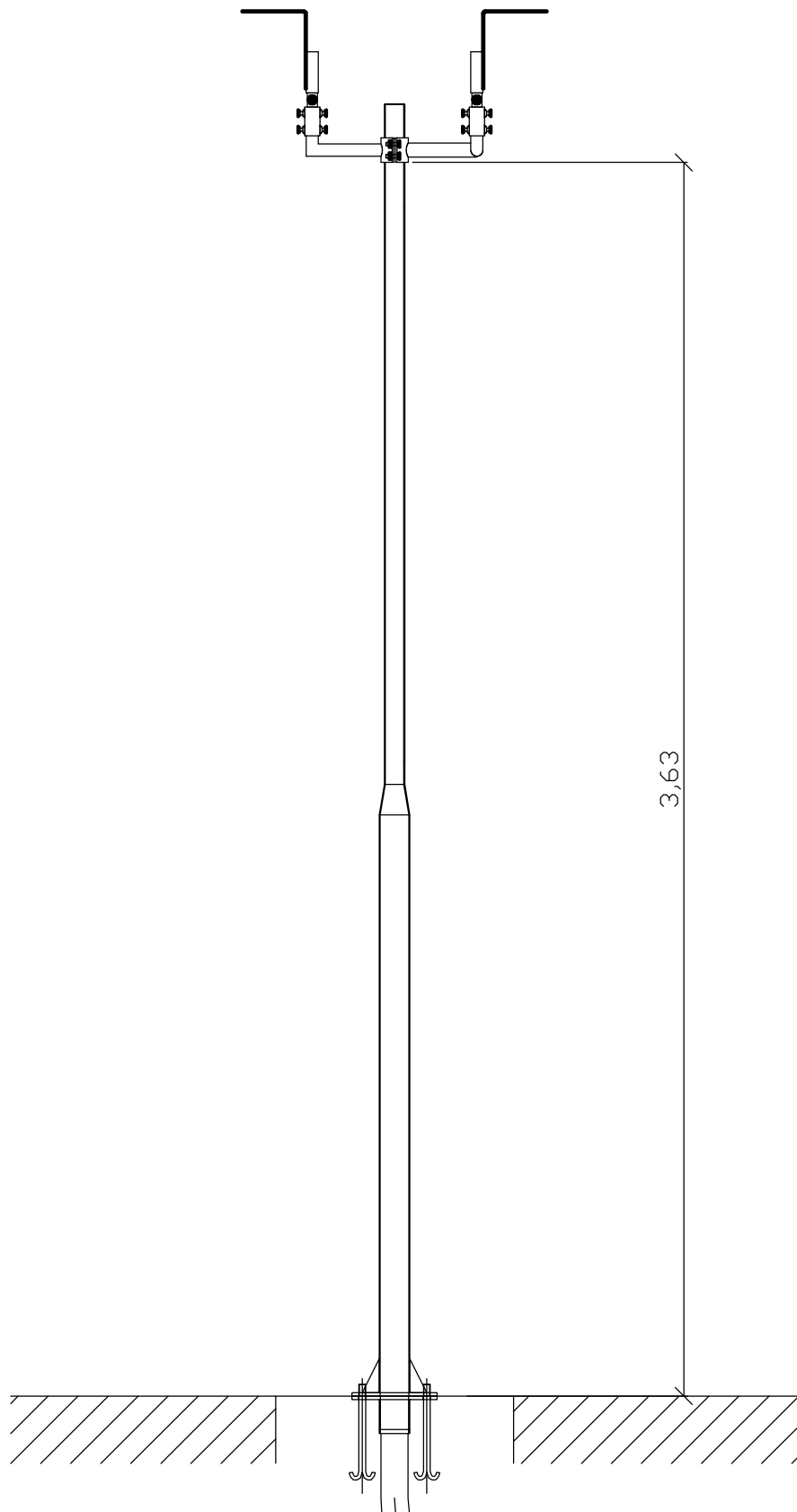
*Naložba v vašo prihodnost*  
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA  
Kohenzijski sklad

## KAMERE





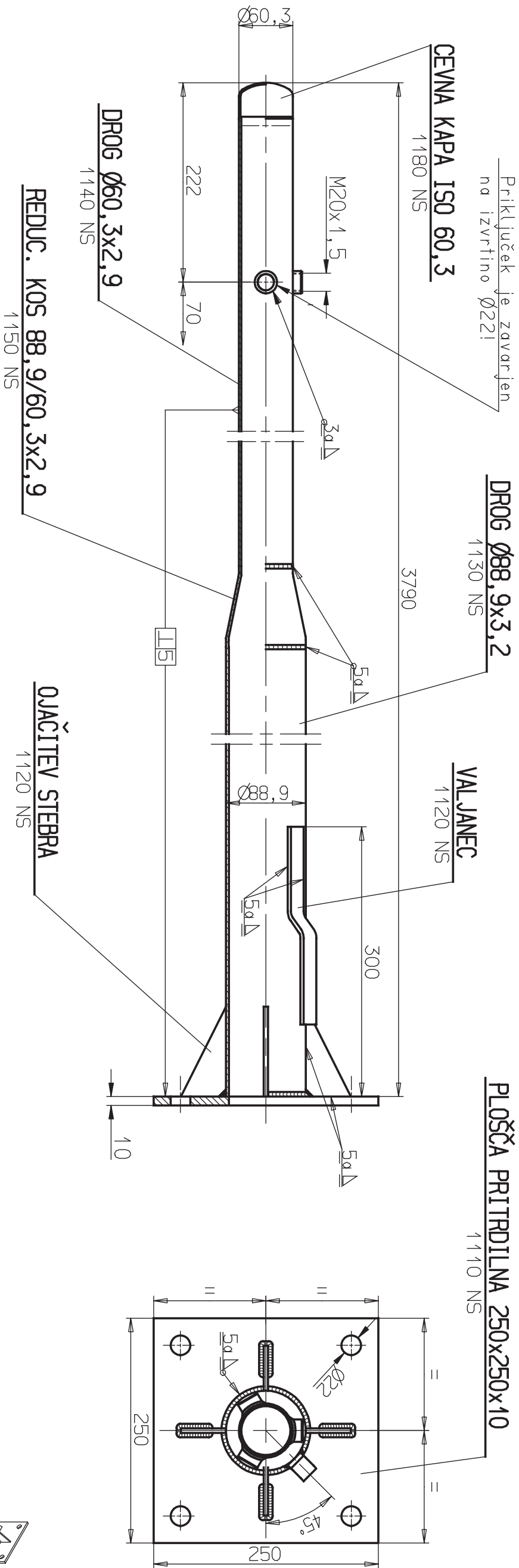
## **IX – NOSILNI DROG ZA SPLETNO KAMERO**



Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	 Projektant <b>PROJEKT</b>	 <i>Nalozba v tvojo prihodnost</i> <small>OPRAVA DELOVNO INOVACIJSKA POKROVLJENA LOKALNA SKUPNOST</small>	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
			Naslov: Nosilni drog za spletno kamero Montaža senzorja		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 0
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:20
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
rednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2	

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra umj. Ostri robovi posneti 0,2/45.

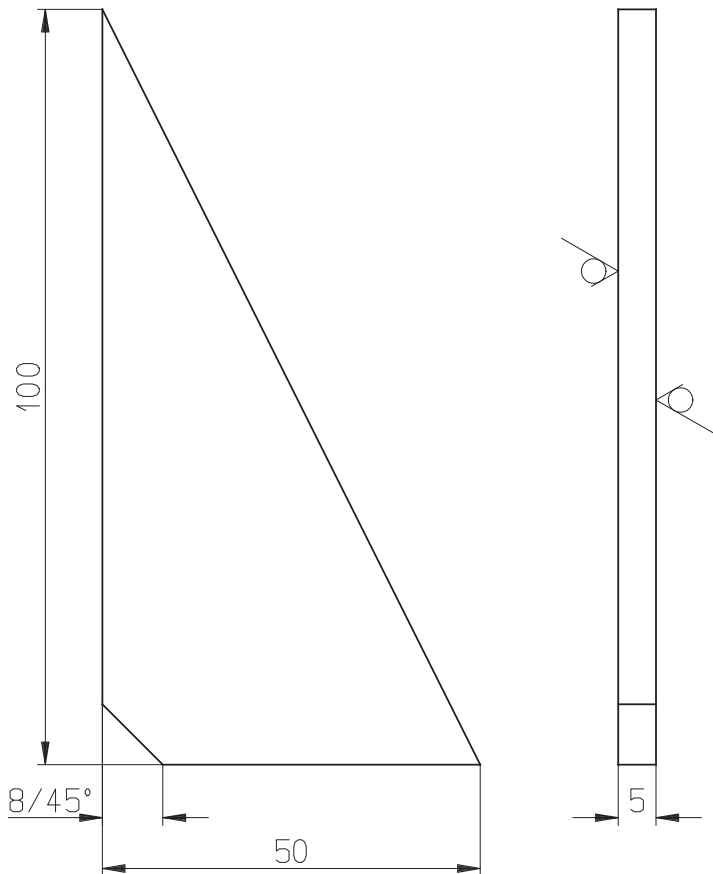


St.	Koda	Naziv	Material	Št. kosov	Masa	Dobavitelj
1	1110NS	PLOŠČA PRITRDILNA 250x250x10	AISI 304	1 x	4,37Kg	MDM
2	1120NS	OJAČITEV STEBRA	AISI 304	4 x	0,40 Kg	MDM
3	1130NS	DR0G $\varnothing 88,9 \times 3,2$ l=1700mm	AISI 304	1 x	11,77Kg	MDM
4	1140NS	DR0G $\varnothing 60,3 \times 2,9$ l=1962mm	AISI 304	1 x	8,62Kg	MDM
5	1150NS	REDUCIRNI K05 88,9/60,3x2,9	AISI 304	1 x	0,47Kg	MDM
6	1160NS	PRIKLJUČEK M20	AISI 304	4 x	0,15Kg	MDM
7	1170NS	VAL JANEČ	AISI 304	1 x	0,18Kg	MDM
8	1180NS	POKROVČEK $\varnothing 60,3 \times 2$	AISI 304	1 x	0,12Kg	MDM

				11.07.12	U.Kolenc		Spremenjena pozicija priključkov 3x120°.	
				07.05.12	U.Kolenc		Dodan priključek 1160 NS!	
				20.12.11	U.Kolenc		Dodano vrtnanje izvrtine $\varnothing 22$ mm pod priključek 1160 NS!	
				Znak	Datum	Podpis	Sprememba	Št. sprem.
				Masa (kg-kos): 26 Kg				
				Material				
				Pregledal				
				Tehnolog				
				Standard.				
				Datum				
				Podpis				
				Naziv:				
				Priipada:				
				Konstruiral				
				07.05.2012				
				U.Kolenc				
				Termična obdelava:				
				Površinska zaščita:				
				Hrapavost površine:				
				3,2/1,6				
				Naziv:				
				NOSILEC SOLARNI				
				Koda:				
				1000 NS				
				Zamena za:				
				Ident:				
				List				
				Listov				

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.

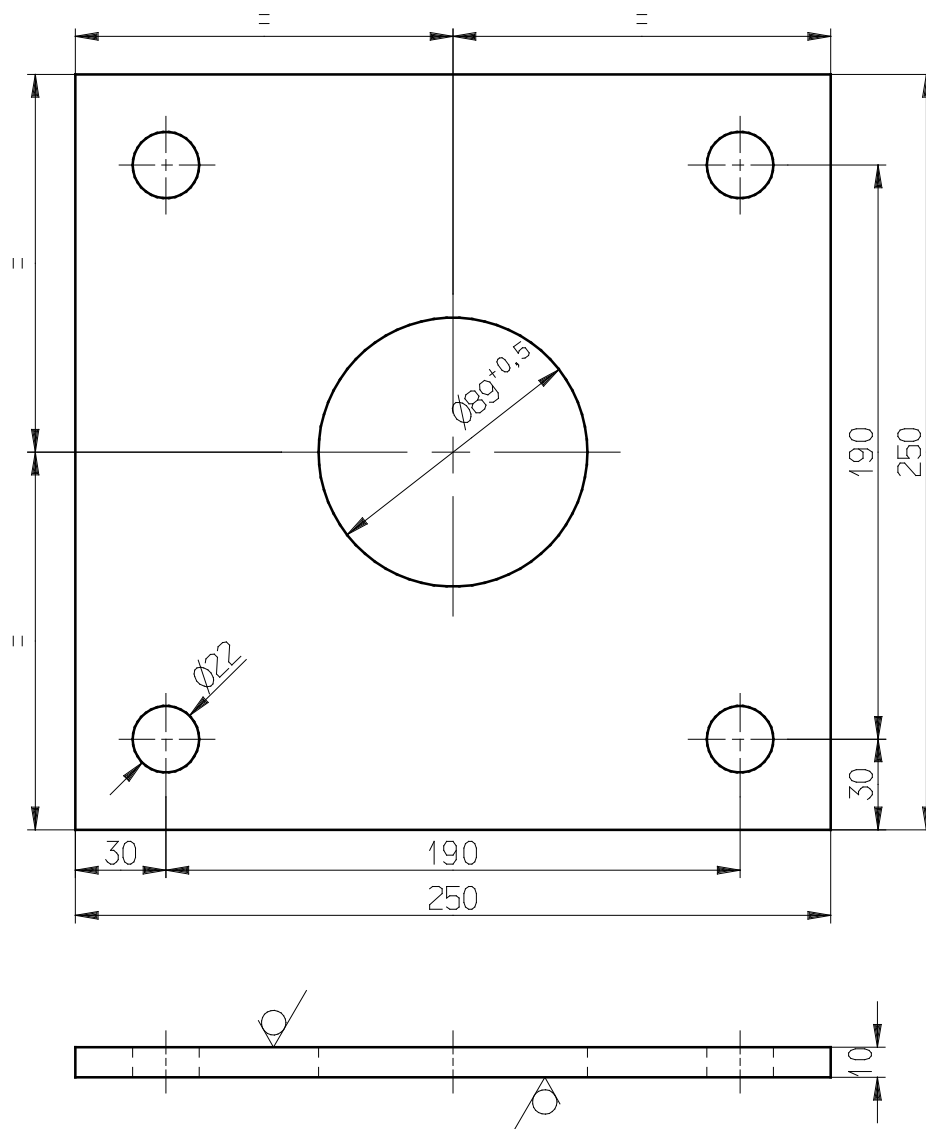


		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos): 0,1 Kg			Konstruiral	28.05.2008	Termična obdelava:		
		Material  AISI 304			Pregledal		Površinska zaščita:		
					Tehnolog		Hrapavost površine: 6,4 / /		
					Standard.		Datum		
		<div>ARSO</div>			Pripada:		Naziv:		
					Nosilec solarni		OJAČITEV STEBRA		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1120 NS			List	
		1 : 1			Zamena za:			Ident:	
								Listov	



	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

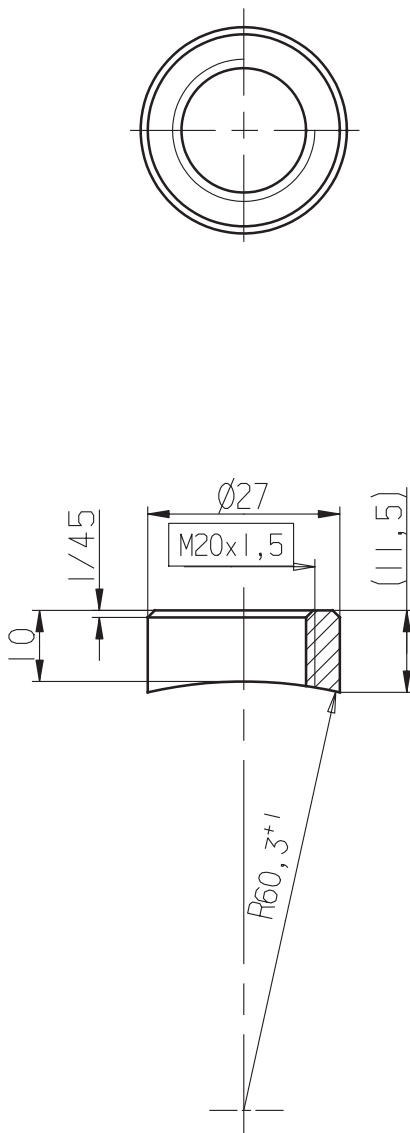
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [ $\pm$ ]  
Hrapavost površine v Ra [ $\mu\text{m}$ ]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.



		Znak	Datum	Podpis	Sprememba	Št.sprem.
		Masa (kg-kos):	4,37 Kg	Konstruiral	28.05.2008	Termična obdelava:
		Material	AISI 304	Pregledal		Površinska zaščita:
				Tehnolog		Hrapavost površine: 6,4 / 3,2
				Standard.		
				Datum	Podpis	
		<b>A R S O</b>		Pripada:	Naziv:	
				Nosilec solarni	PLOSCA PRITRDILNA 250X250X10	
Toleranca	Odst. mm	Merilo:	1 : 2 , 5	Koda:	1110 NS	List
				Zamena za:	Ident:	Listov

mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
μm srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [μm], Ostri robovi posneti 0,5/45°.



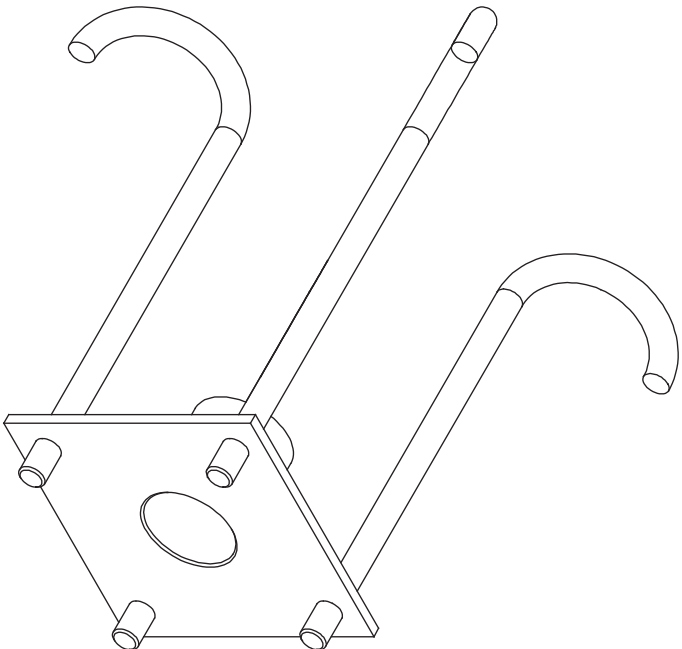
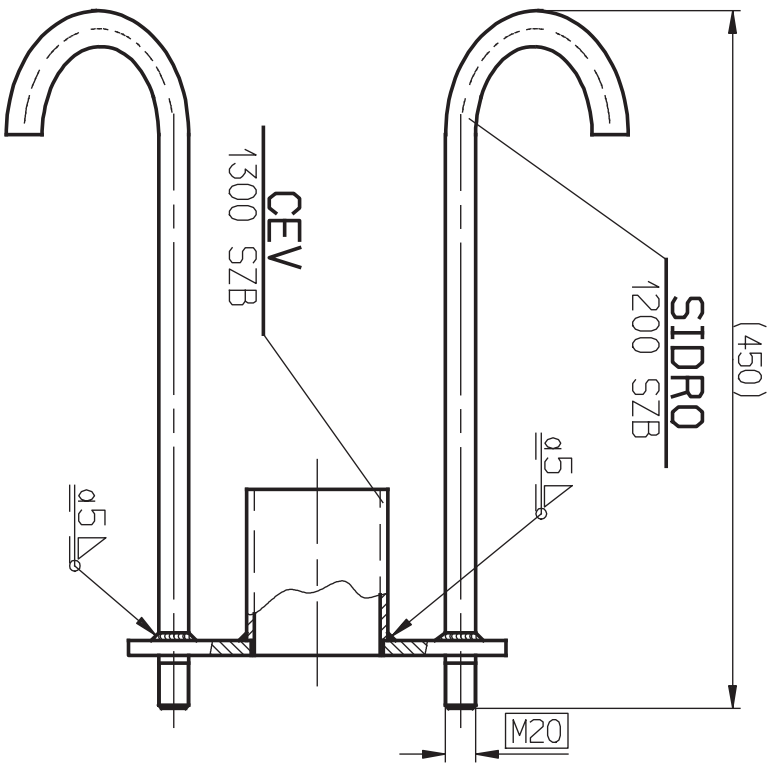
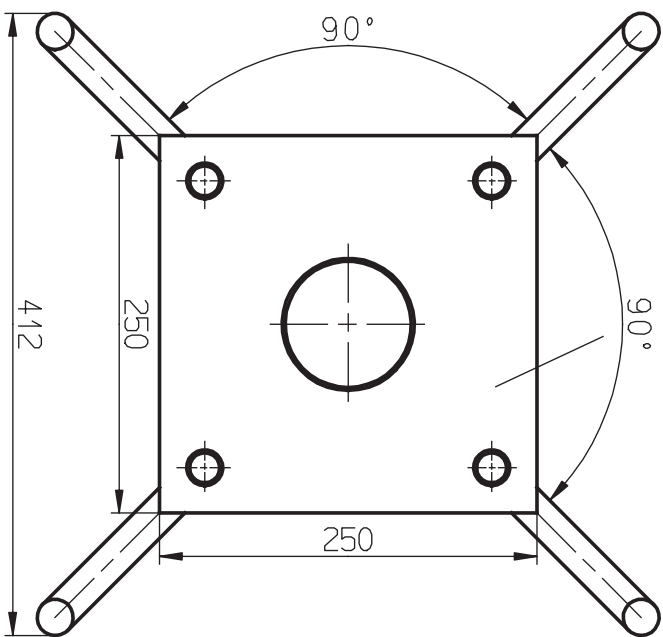
			28.12.11	U.Kolenc	Spremenjena visina prikljucka iz 25 na 10mm!			
		Znak	Datum	Podpis	Sprememba			Št.sprem.
		Masa (kg-kos): 0,05 Kg			Konstruiral	28.12.2011	U.Kolenc	Termična obdelava:
		Material  AISI 304			Pregledal			Površinska zasciřa:
					Tehnolog			Hrapavost površinē: 6,4
					Standard.			▽//▽
					Datum		Podpis	
					Pripada:	Naziv:		
					Nosilec solarni	PRIKLJUČEK M20		
Toleranca	Odst. mm	Merilo: 1 : 1			Koda: 1160 NS			List
					Zamena za:		Ident:	Listov

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m[±]  
Hrapavost površine v Ra [μm]. Ostri robovi posneti 0,2/45

## PLOŠČA SIDERNA

1100 SZB

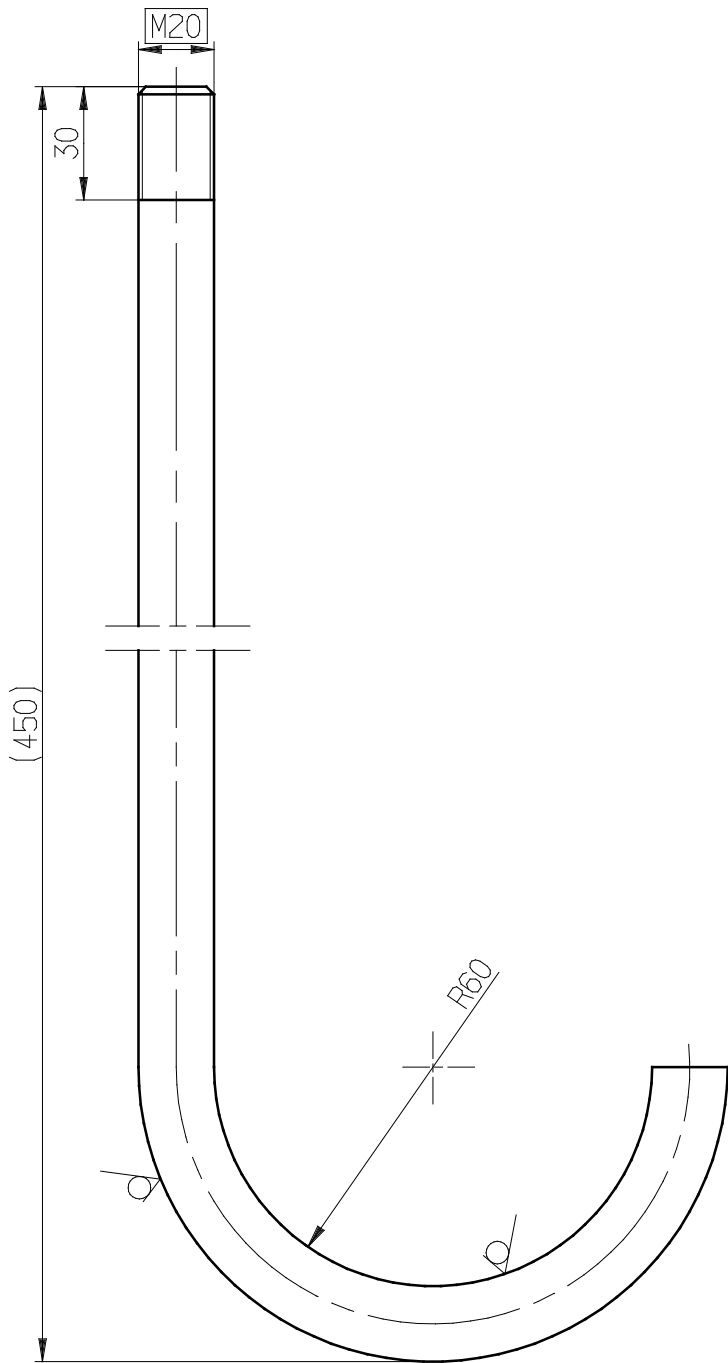




St.	Koda	Naziv	Material	St. kosov	Masa
1	11005ZB	PLOŠČA SIDERNA	S355	1 x	
2	12005ZB	SIDRO	S355	4 x	
3	13005ZB	CEV	S355	2 x	

[illegible]

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

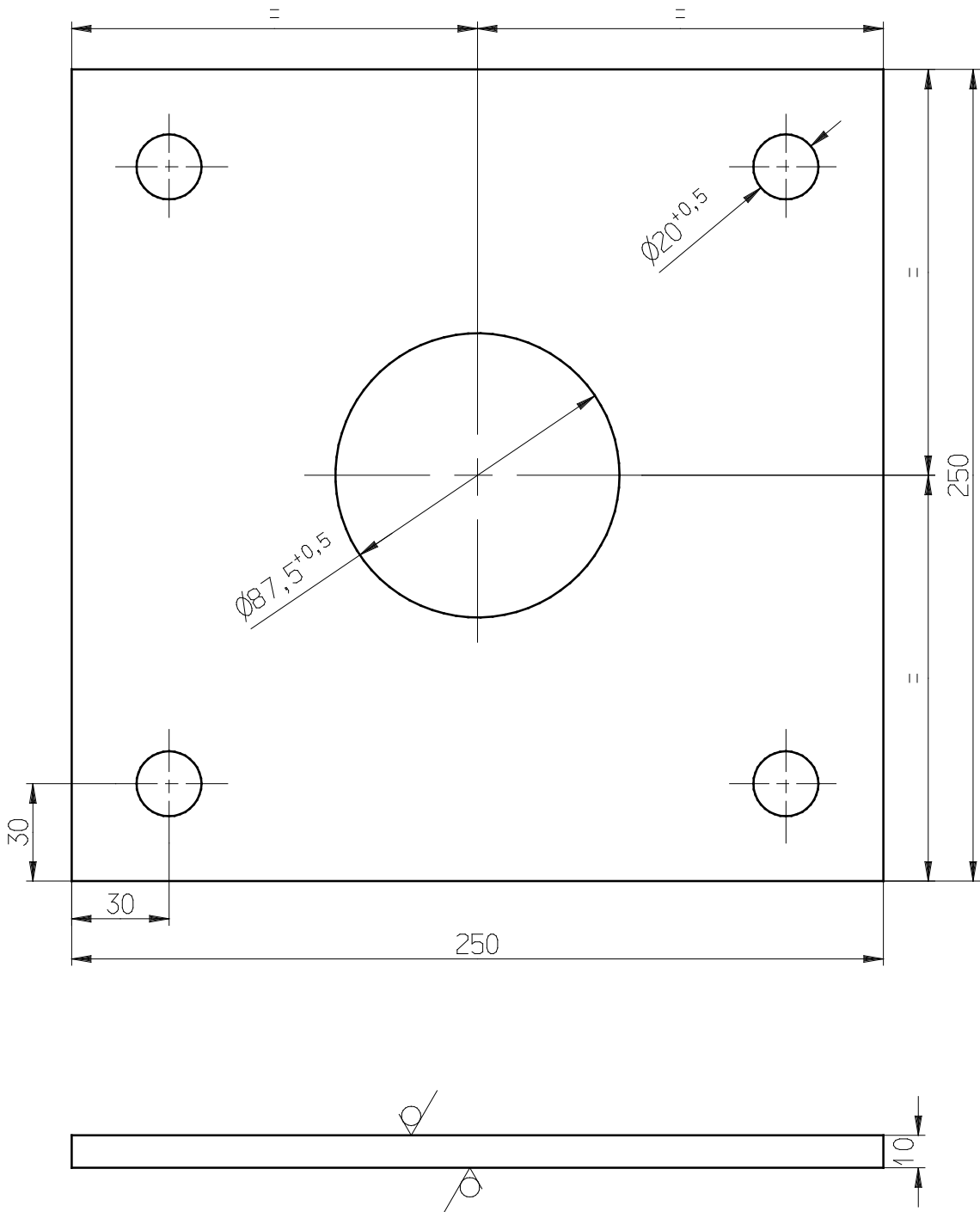
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.



		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	09.07.2008	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
		S355			Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 / 		
					Standard.				
					Datum		Podpis 		
		<b>ARSO</b>			Pripada:		Naziv:		
					Sidro za		SIDRO		
					v beton		Koda: 1200 SZB		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Zamena za:		Ident:		List
		1 : 2							Listov

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2	2

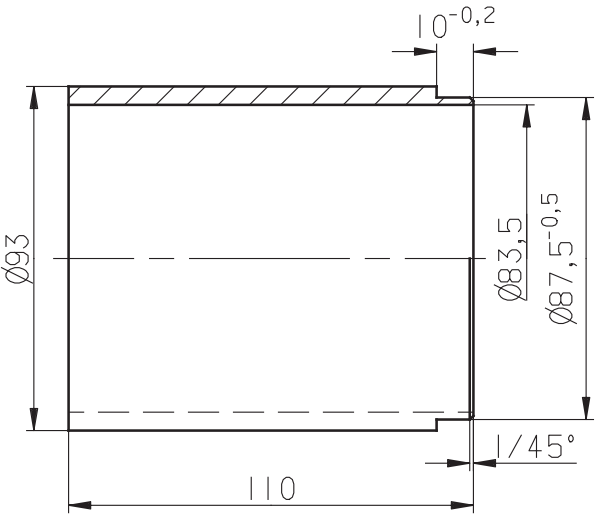
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.




		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	09.07.2008	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
		S355			Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 /		
					Standard.				
					Datum		Podpis		
		ARSO			Pripada:		Naziv:		
					Sidro za		PLOŠČA SIDERNA		
					v beton		Koda: 1100 SZB		List
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Zamena za:		Ident:		Listov
		1 : 2							

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

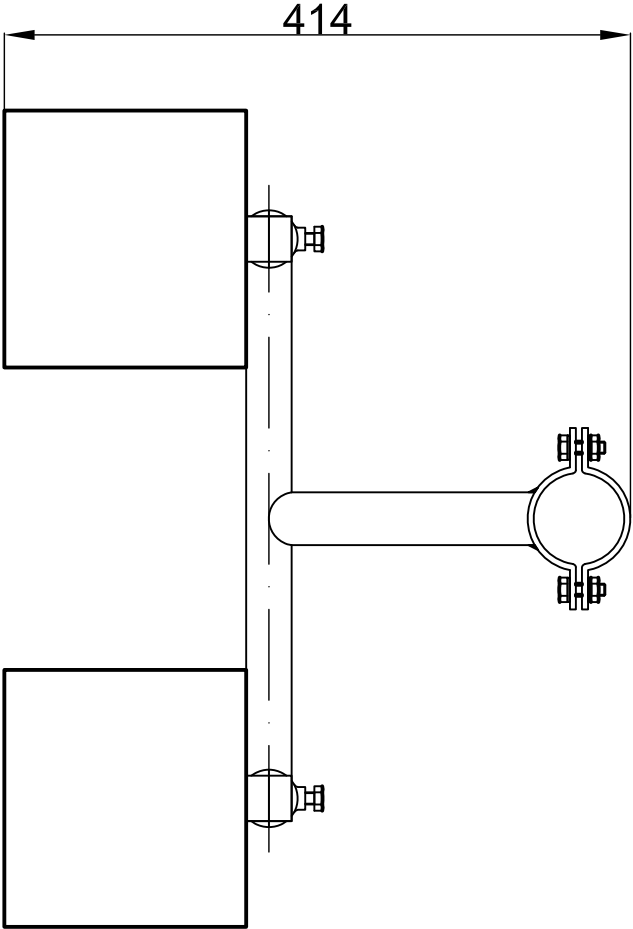
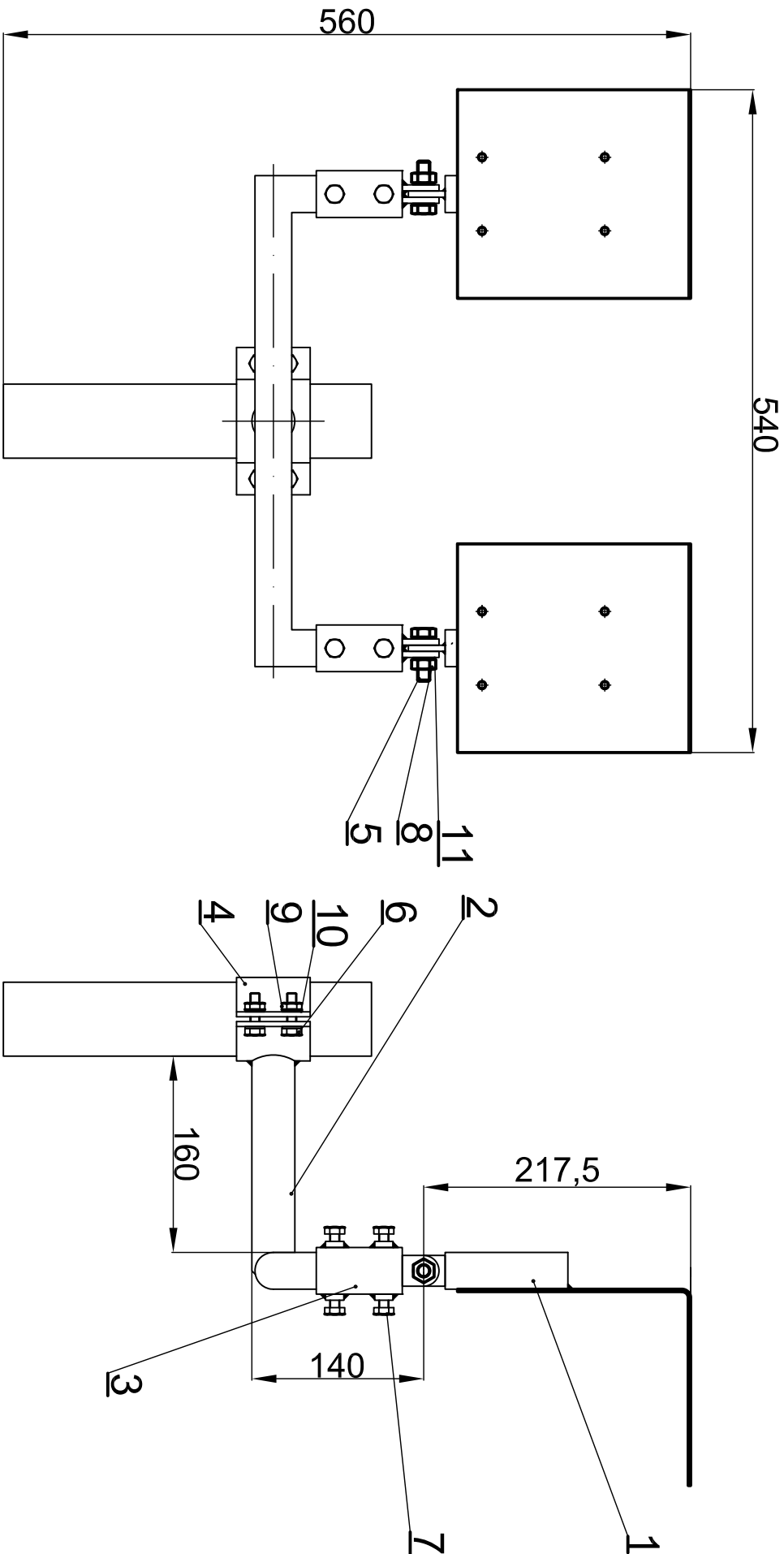
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.



		Znak	Datum	Podpis	Sprememba					Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	09.07.2008		Termična obdelava:		
		Material			Pregledal			Površinska zaščita:		
		S355			Tehnolog			Hrapavost površine: 6,3 /  / 		
					Standard.					
						Datum	Podpis			
		ARSO			Pripada:  Sidro za v beton		Naziv:			
							CEV			
Toleranca	Odst. mm	Merilo:  1 : 2			Koda: 1300 SZB					List
					Zamena za:		Ident:		Listov	

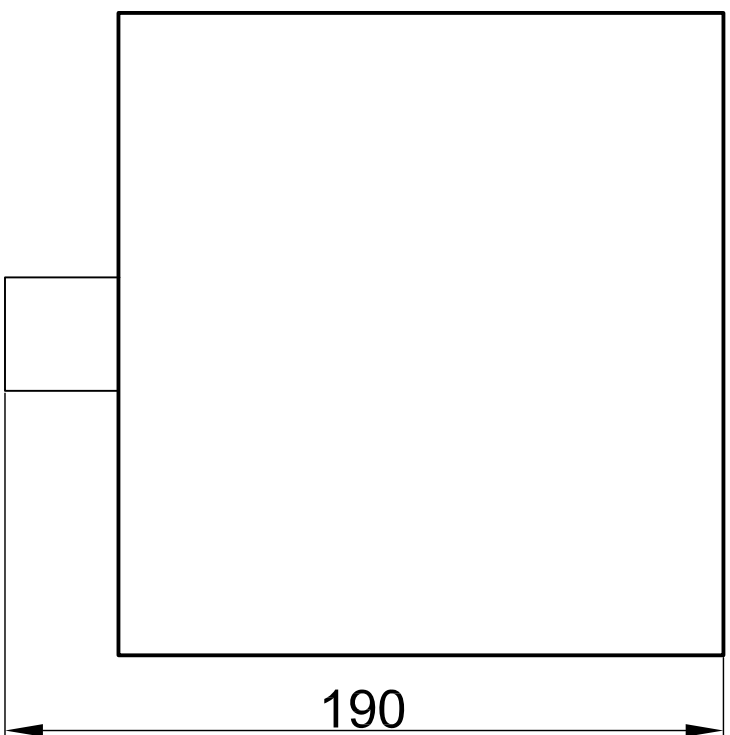
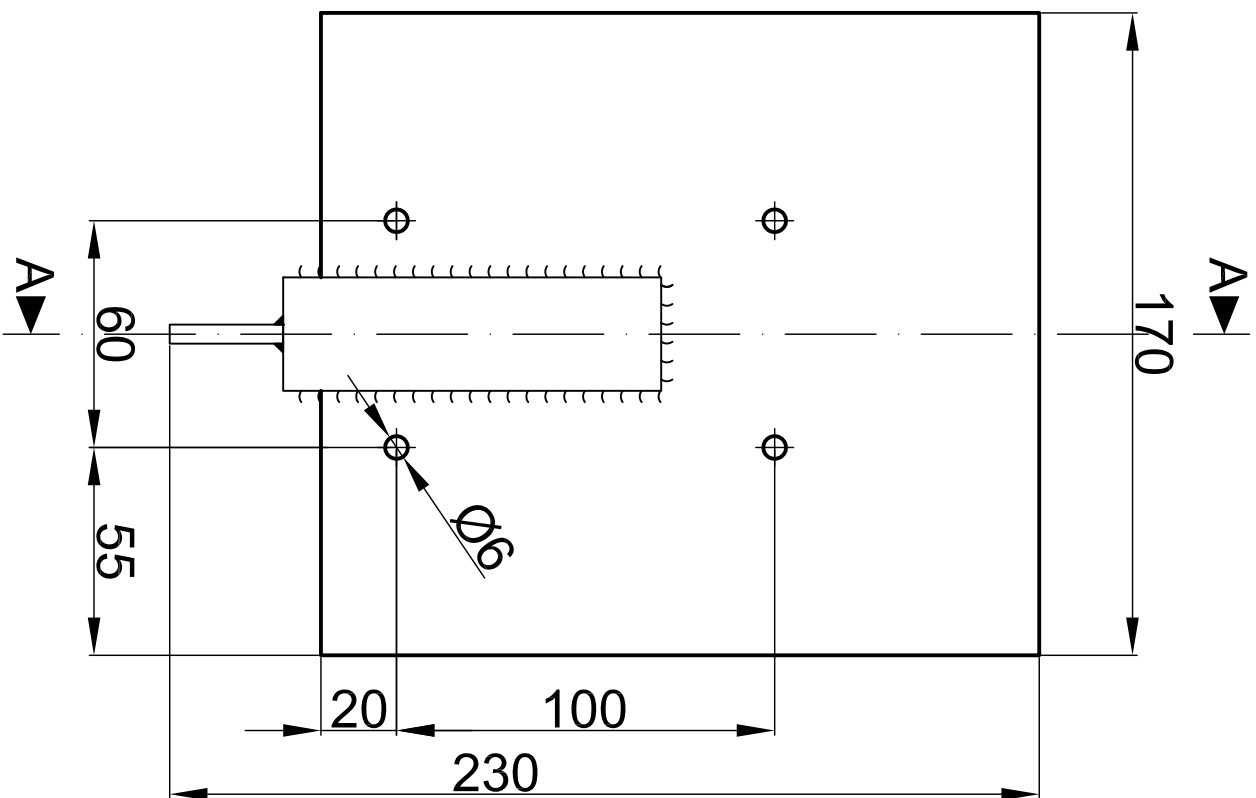


# **X - NOSILNA ROKA ZA DVE KAMERI** **(montaža na drog)**

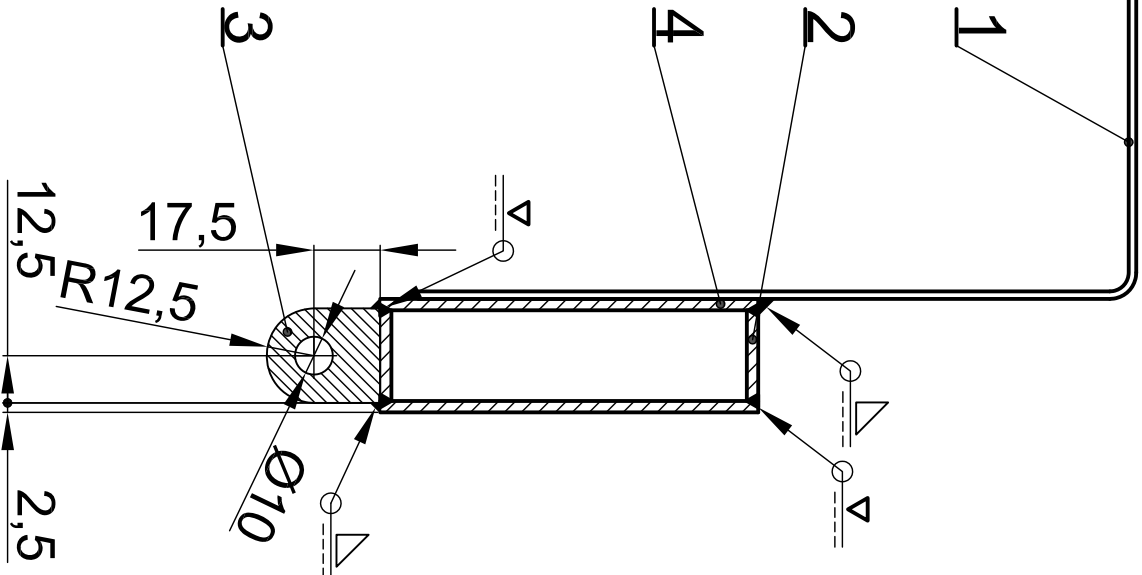



11	4	Vmetna podložka Ø10	DIN127 A	AISI 304	
10	8	Podložka Ø8	DIN125 A	AISI 304	
9	4	Matica M8	DIN 934	AISI 304	
8	2	Matica M10	DIN 934	AISI 304	
7	8	Vijak M8x15	DIN 933	AISI 304	
6	4	Vijak M8x25	DIN 933	AISI 304	
5	2	Vijak M10x35	DIN 933	AISI 304	
4	1	Pritrdilec 120x60x34	Delavniška risba pritrdilca 2	AISI 304	0,3 kg
3	2	Vrtljivi nastavek za kamero 100x48	Delavniška risba varjenca 3	AISI 304	0,3 kg
2	1	Konzola za dve kameri 400x135x220	Delavniška risba varjenca 2	AISI 304	1,75 kg
1	2	Nosilec kamere 170x230x190	Delavniška risba varjenca 1	AISI 304	1,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128			Naziv: Nosilna roka za dve kameri 540x560x414	Masa: 5,5 kg	
Investitor		Projektant	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
REPUBLIKA SLOVENIJA			Nacrt: Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti		
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE			Meteorološko merilno mesto		
AGENCIJA RS ZA OKOLJE			Naslov: Nosilna roka za dve kameri		
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Sestavna risba		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 1	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:5	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012	
Risat: Gašper Jaka ZGONC			Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:





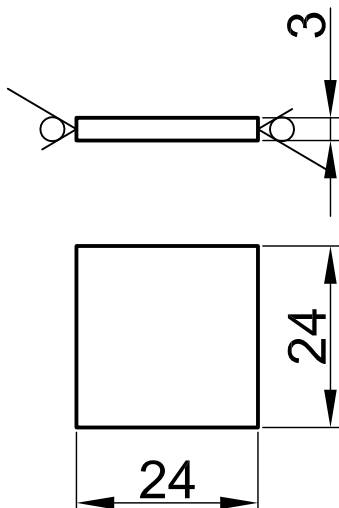
# Prerez A-A






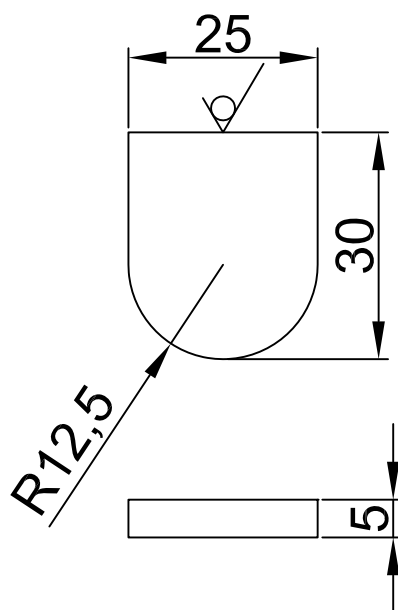
4	1	Kvadratna cev 30x30x3x110	EN 10204/3.1	AlSi 304	0,3 kg
3	1	Uho 25x30x3	Delavniška risba Uho parna 1	AlSi 304	0,03 kg
2	2	Pokrov 24x24x3	Delavniška risba pokrova 1	AlSi 304	0,02 kg
1	1	Strešna kamere 170x190x160	Delavniška risba strešne kamere	AlSi 304	0,95 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standard / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128	Stanje robov po: notranji [+0,3 zunanji [-0,3	Stopnja točnosti prosiln mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Nosilec kamere 170x230x190 Splošne tolerance varfancev: ISO 630 - 1980 Masa: 1,3 kg	
					



Investitor	Projektant		Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIŠTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Projekt 		Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti	
			Naslov:		Meeteorološko merilno mesto	
			Nosilna roka za dve kameri			
			Delaletniška risba varčevca 1			
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IzS G 0644	Št. projekta: 280		Št. lista: 2	
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IzS G 3091	Št. načrta:		Merilo: 1:2	
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IzS G 3091	Faza: PZI		Datum: 2012	
Risal:	Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	



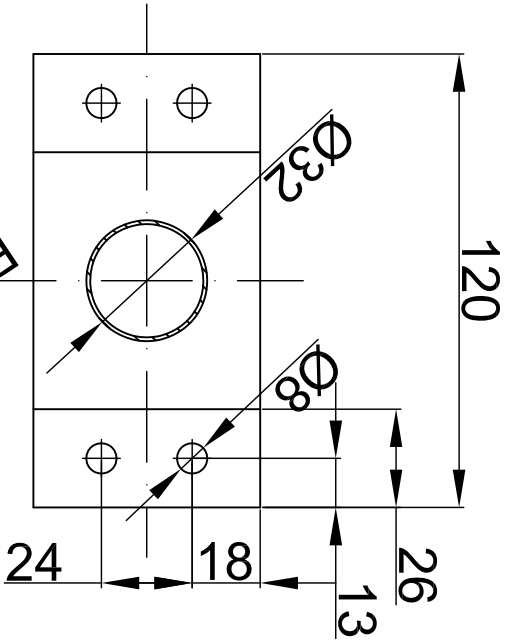


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji</div><div>+0,3</div></div> <div><div>zunanj</div><div>-0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>pokrov 24x24x3</b>			
								Splošne tolerance:		Masa:  0,02 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana								Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
								Naslov: Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba Pokrova 1			
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2.2			
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:1			
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012			
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:			

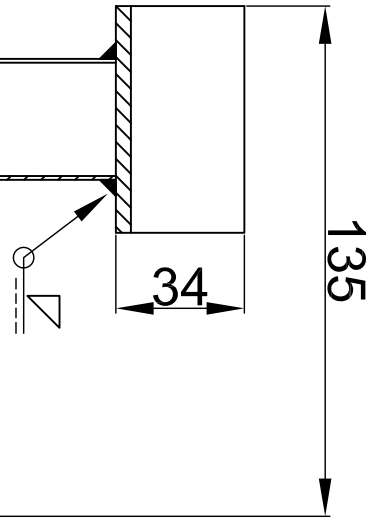


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Uho 25x30x5</b>		Splošne tolerance:		Masa: <b>0,03 kg</b>			
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji							
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto							
								Naslov: Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba Uho panta 1							
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 2.3			
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:1			
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012			
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:			

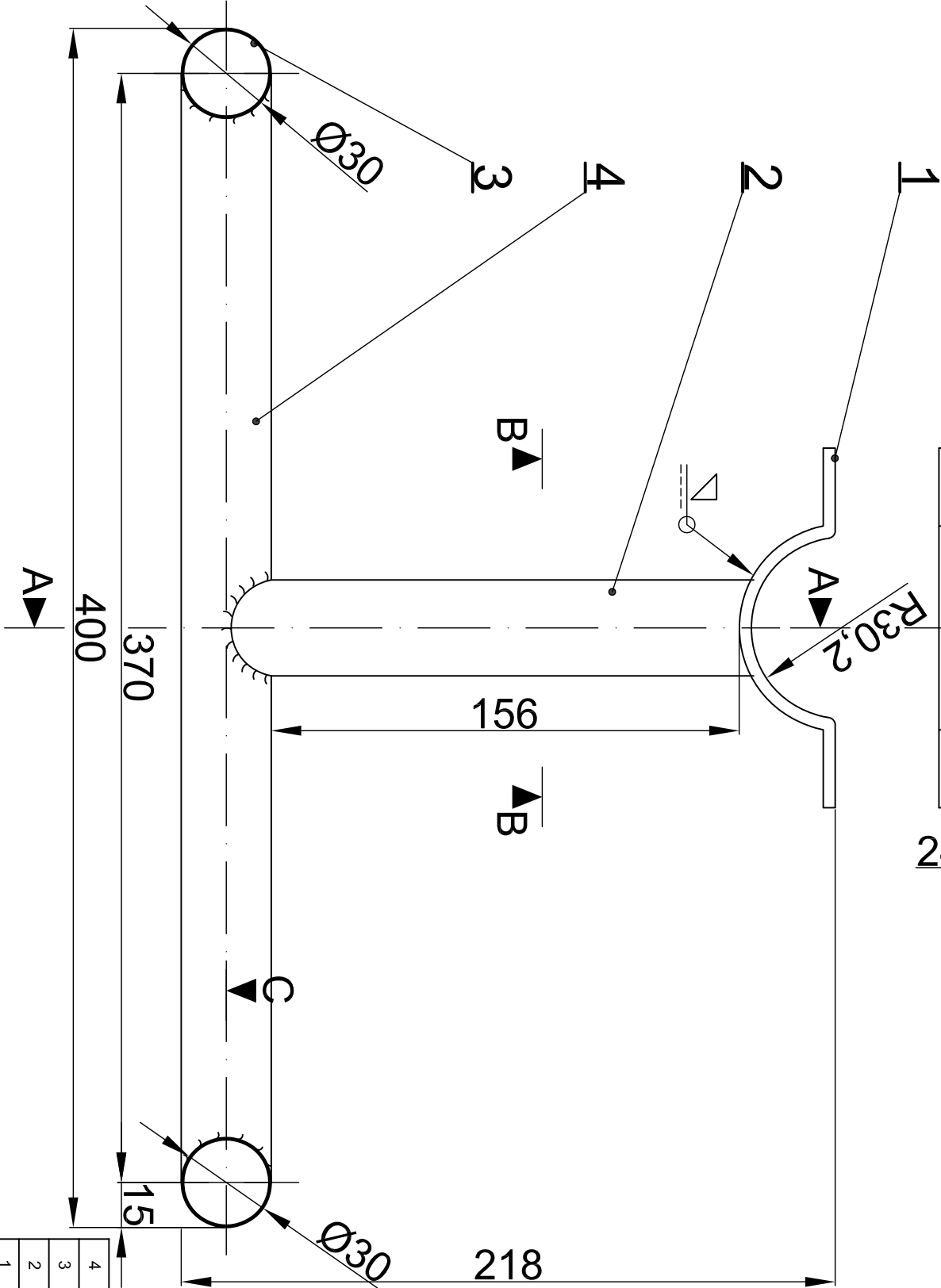
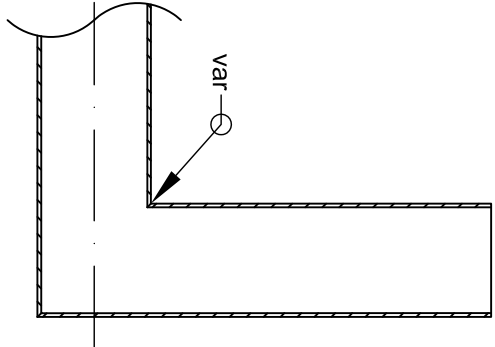
Prerez B-B



Prerez A-A

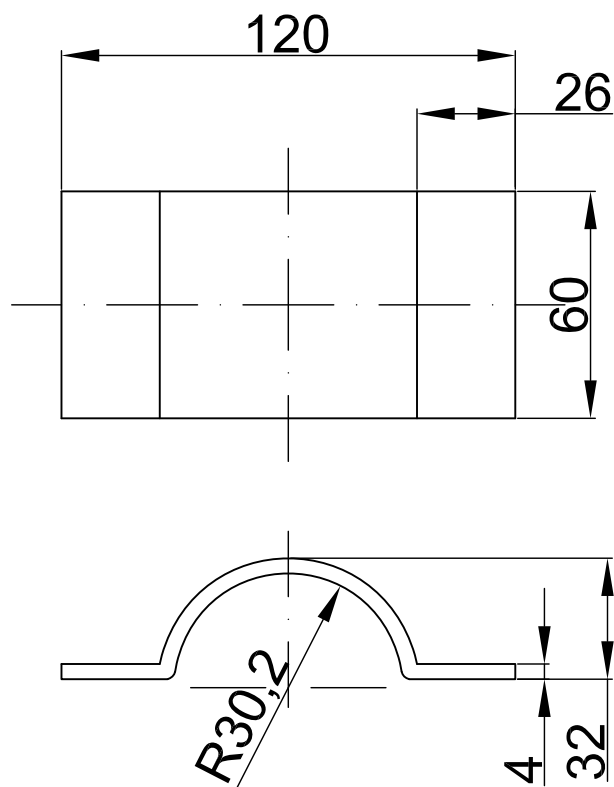


Prerez C-C

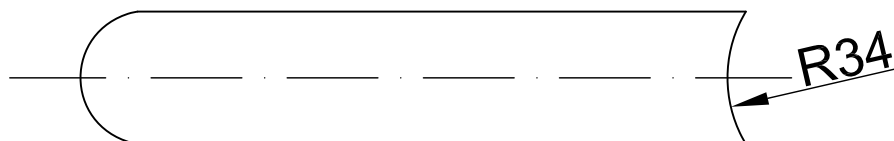
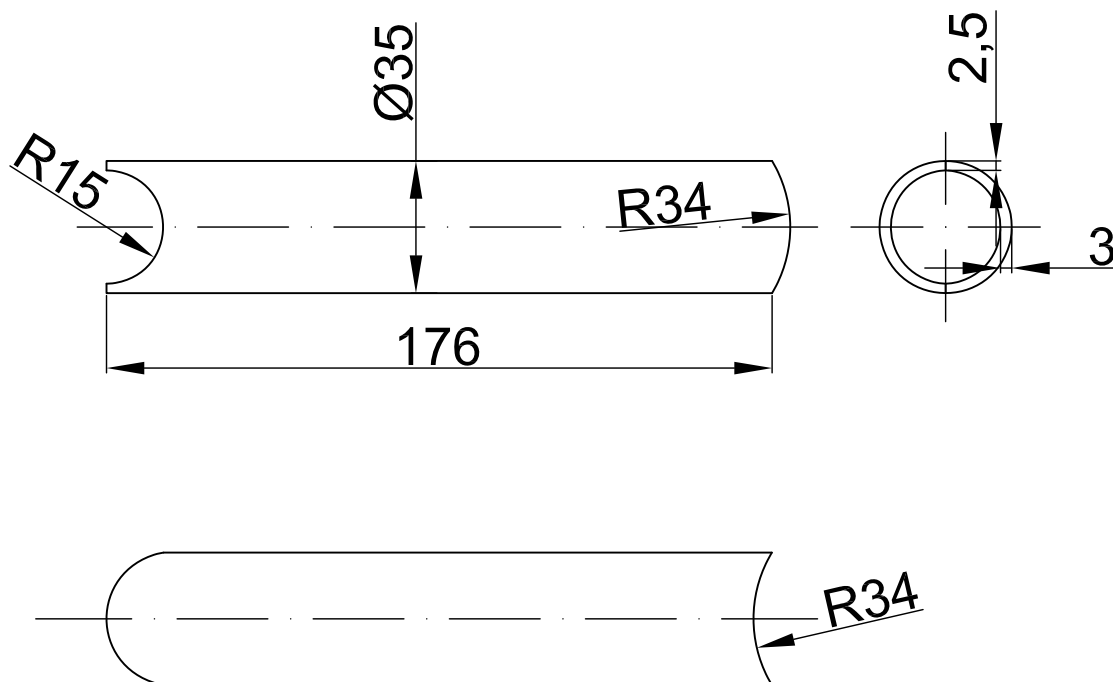



4	1	Cev Ø30x1x400	Delavniška risba Cev 3	AISI 304	0,3 kg
3	2	Cev Ø30x1x90	Delavniška risba Cev 2	AISI 304	0,07 kg
2	1	Cev Ø35x1x176	Delavniška risba Cev 1	AISI 304	0,15 kg
1	1	Pritrdilec 120x60x34	Delavniška risba pritrdilca 1	AISI 304	0,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standard / tip	Material	Masa
Projekcije:	Stanje robov po:	Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv: Konzola za dve kameri 400x135x220	
ISO 128	notranji	ISO 2768mk	A3F	Splošne tolerance varjenec:	
	zunanji			ISO 630 - 1980	
				Masa: 0,89 kg	

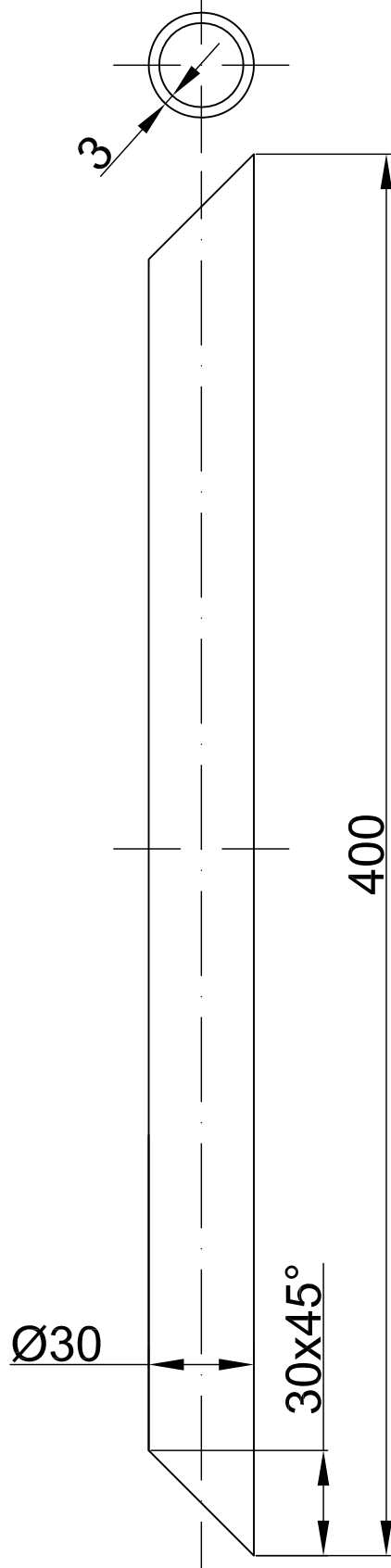
Investitor		Projektant		Objekt:	
REPUBLIKA SLOVENIJA		PROJEKT		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE				Nacrt: Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti	
AGENCIJA RS ZA OKOLJE				Meteorološko merilno mesto	
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana				Naslov: Nosilna roka za dve kameri	
				Delavniška risba varjenca 2	
Odgovorni vodja projekta:		Rok F. AZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 3
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risat:		Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	
				Identifikacija:	







Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div> notranji  +0,3 </div> <div> zunanj  -0,3 </div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>pritrđilec 120x60x34</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,3 kg</b>
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> <b>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</b> <b>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</b> Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba pritrđilca 1		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 3.1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

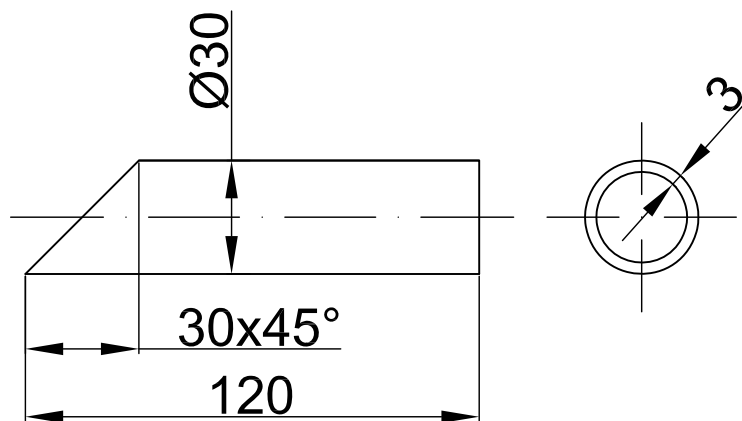





Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: notranji $+0,3$ zunanji $-0,3$		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Cev Ø30x3x176</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,45 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant <b>PROJEKT</b>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba cevi 1		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 3.2
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:



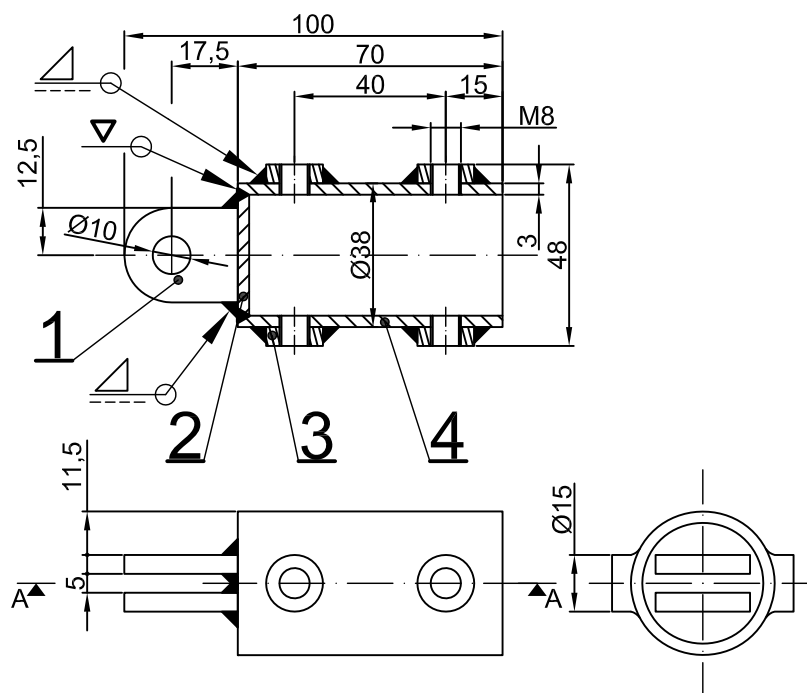
Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: Cev Ø30x3x400		Splošne tolerance:		Masa: 0,8 kg									
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div></div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div> <div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPERAČNO PROGRAMSKO POKRIVANJE</small></div> <div><small>OPERAČNO PROGRAMSKO POKRIVANJE</small></div>				Objekt:				Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji									
								Načrt:				Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto									
								Naslov:				Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba cevi 2									
Odgovorni vodja projekta:				Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta:		280		Št. lista:		3.3			
Odgovorni projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo:		1:2			
Projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza:		PZI		Datum:		2012			
Risal:				Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI:				24205		Identifikacija:			



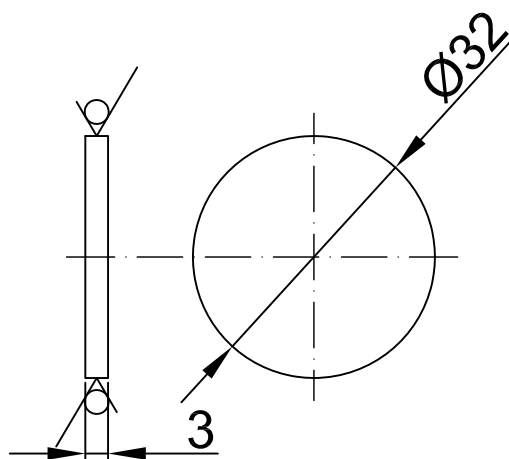






Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Cev Ø30x3x90</b>	
						Splošne tolerance:	Masa: <b>0,2 kg</b>
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v tvojo prihodnost</div> <div><small>POSREDOVANJE V PROMETU NEPOMOVNIH PRAV</small></div>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
						Naslov: Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba cevi 3	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644	Št. projekta: 280		Št. lista: 3.4
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC					Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

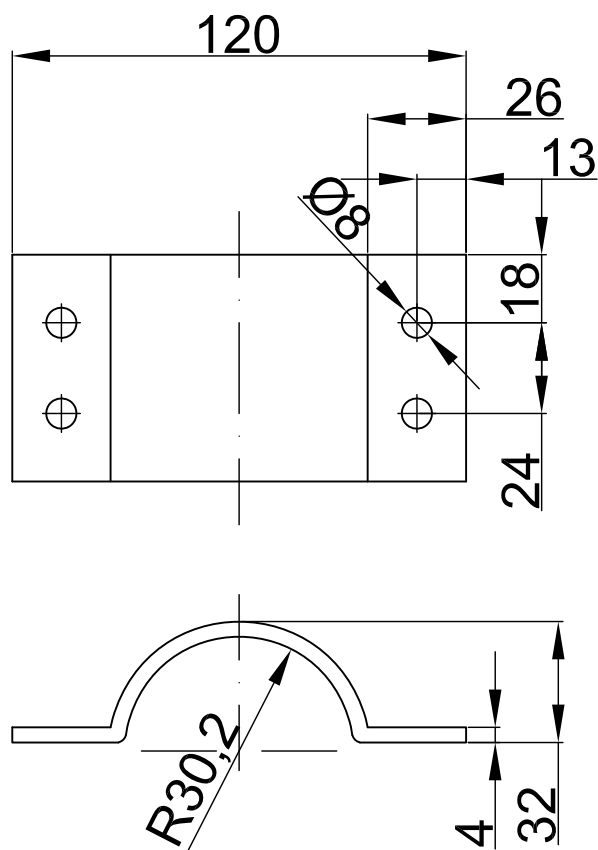
Prerez A-A



4	1	Cev Ø38x3x70		AISI 304	0,2 kg
3	4	Matica M8	DIN 929	AISI 304	
2	1	Pokrov Ø32x3	Delavniška risba Pokrov 2	AISI 304	0,03 kg
1	2	Uho 25x30x3	Delavniška risba Uho panta 1, št lista(2.3)	AISI 304	0,03 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128		Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Vrtljivi nastavek za kamero 100x48
					Splošne tolerance varjencev: ISO 630 - 1980
					Masa: 0,3 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant <b>PROJEKT</b>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
				Naslov: Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba varjenca 3	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 4
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:



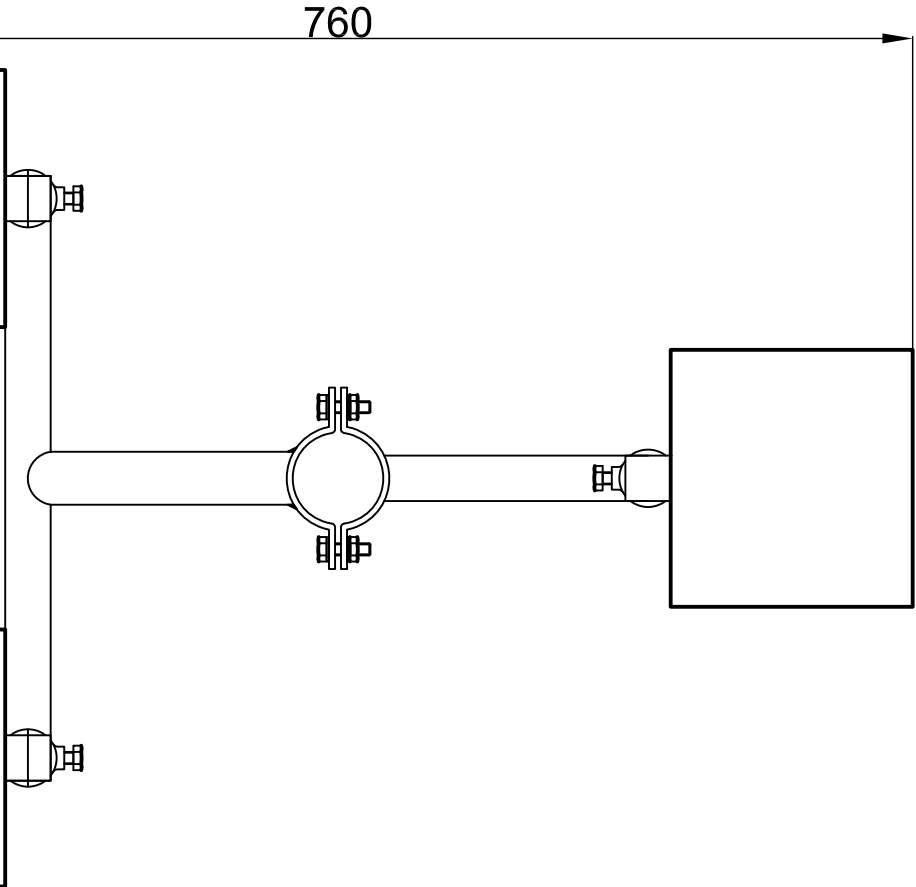
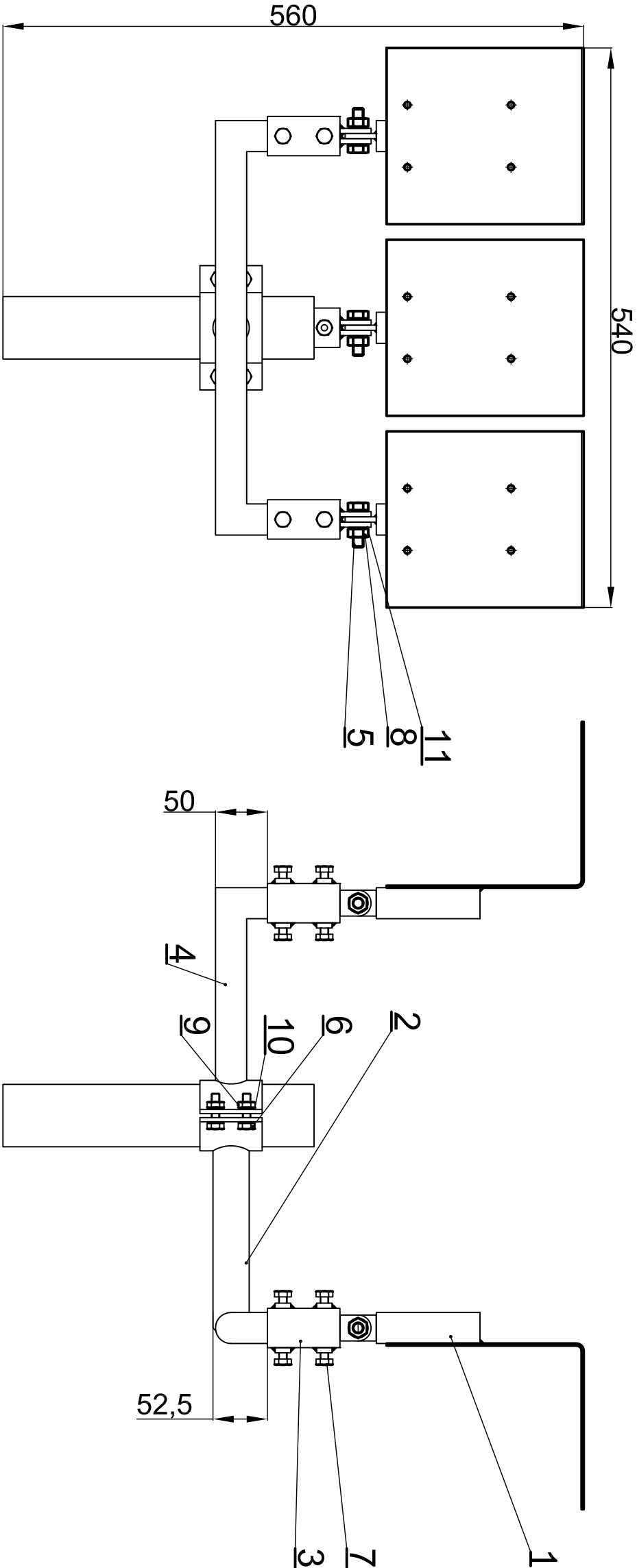
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanji -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pokrov Ø32x3</b>		Splošne tolerance:		Masa: <b>0,03 kg</b>	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> <div></div> <div>Projektant</div> <div></div> <div></div> <div>Nalozba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPRAVILNIŠTVO ZA VARNOSTNO INOVACIJSKO POSREDOVANJE</small></div>				Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji							
				Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto							
				Naslov:		Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba Pokrov 2							
Odgovorni vodja projekta:				Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280				Št. lista: 4.1	
Odgovorni projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo: 1:1	
Projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal:				Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	



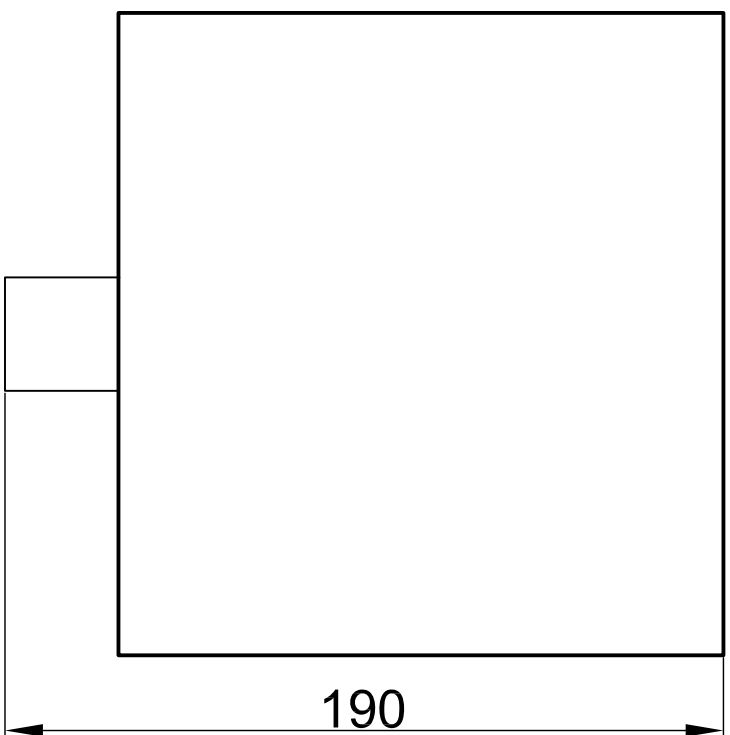
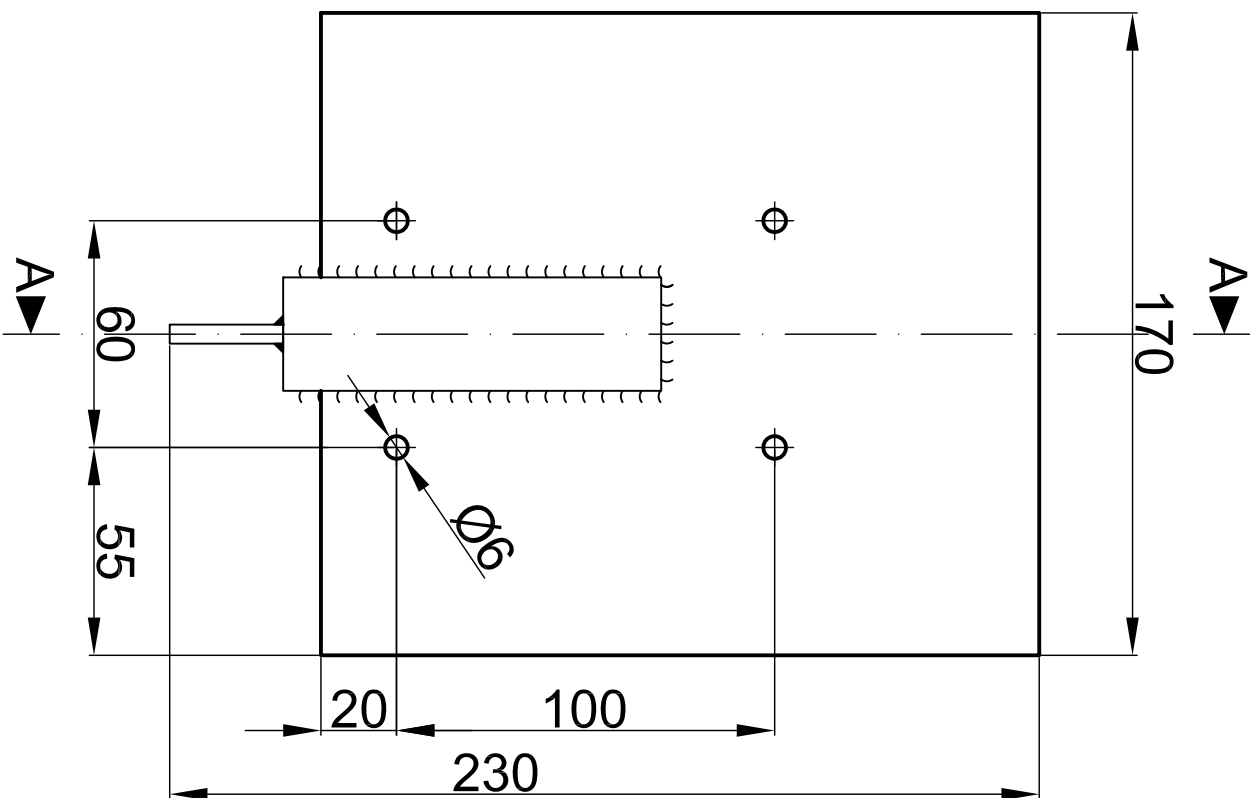
Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>		Stopnja točnosti prostilih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>pritrđilec 120x60x34</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,3 kg</b>
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> <b>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</b> <b>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</b> Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba pritrđilca 2		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 5
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:



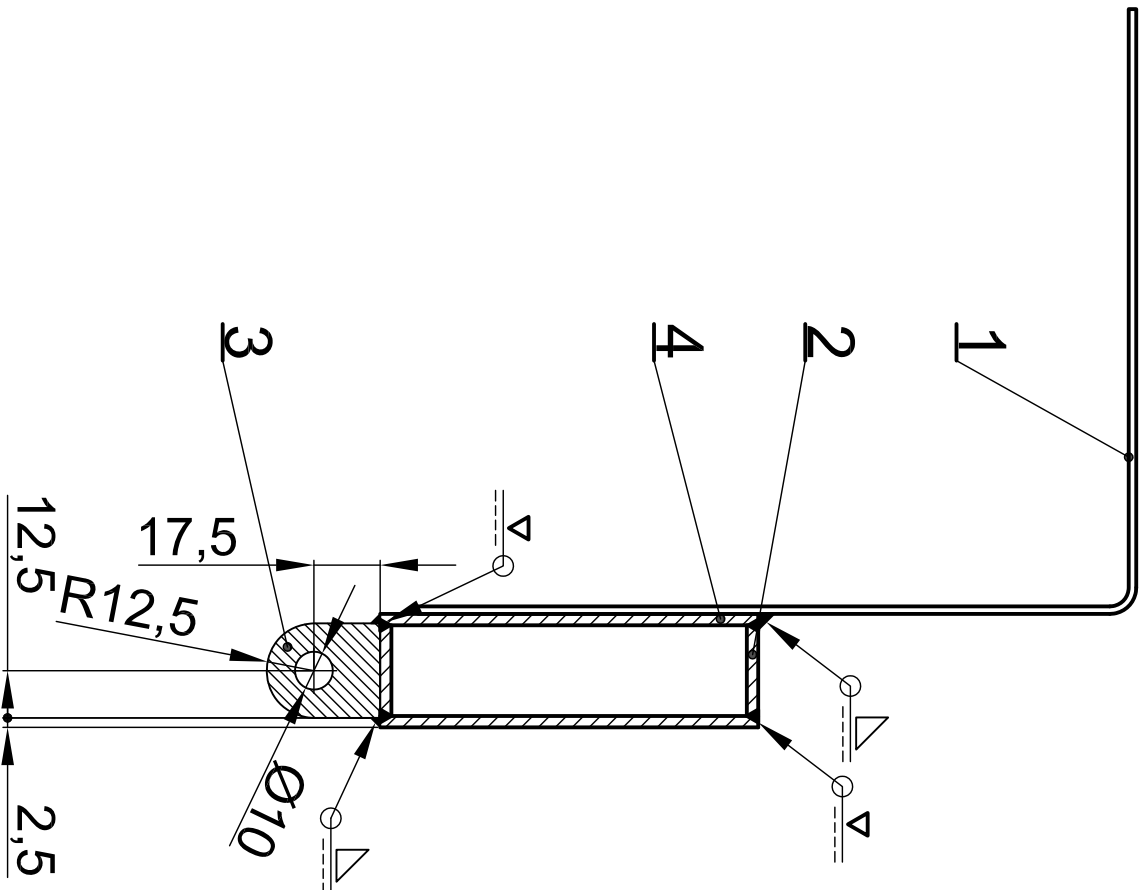
## **XI - NOSILNA ROKA ZA TRI KAMERE (montaža na drog)**





11	6	Vmetna podložka Ø10	DIN127 A	AISI 304	
10	8	Podložka Ø8	DIN125 A	AISI 304	
9	4	Matica M8	DIN 934	AISI 304	
8	3	Matica M10	DIN 934	AISI 304	
7	12	Vijak M8x15	DIN 933	AISI 304	
6	4	Vijak M8x25	DIN 933	AISI 304	
5	3	Vijak M10x35	DIN 933	AISI 304	
4	1	Konzola za eno kamero 120x135x220	Delavniška risba varjenca 4	AISI 304	0,9 kg
3	3	Vrtljivi nastavek za kamero 100x48	Delavniška risba varjenca 3	AISI 304	0,3 kg
2	1	Konzola za dve kamere 400x135x220	Delavniška risba varjenca 2	AISI 304	2 kg
1	3	Nosilec kamere 170x230x190	Delavniška risba varjenca 1	AISI 304	3,9 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa
Projekcije:		Naziv:		Masa:	
ISO 128		Nosilna roka za tri kamere 540x560x760		8 kg	
Investitor		Projektant		Objekt:	
REPUBLIKA SLOVENIJA		AGENCIJA RS ZA OKOLJE		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
AGENCIJA RS ZA OKOLJE		Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Nacrt: Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti	
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		PROJEKT		Metorološko merilno mesto	
Odgovorni vodja projekta:		Rok F. AZARINČ, u.d.i.g.	I.Z.S. G. 0644	Naslov: Nosilna roka za tri kamere	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	I.Z.S. G. 3091	Sestavna risba	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	I.Z.S. G. 3091	Št. lista: 1	
Risat:		Gašper Jaka ZGONC	Klasifikacija CC-SI: 24205	Št. načrta:	
				Merilo: 1:5	
				Datum: 2012	
				Identifikacija:	

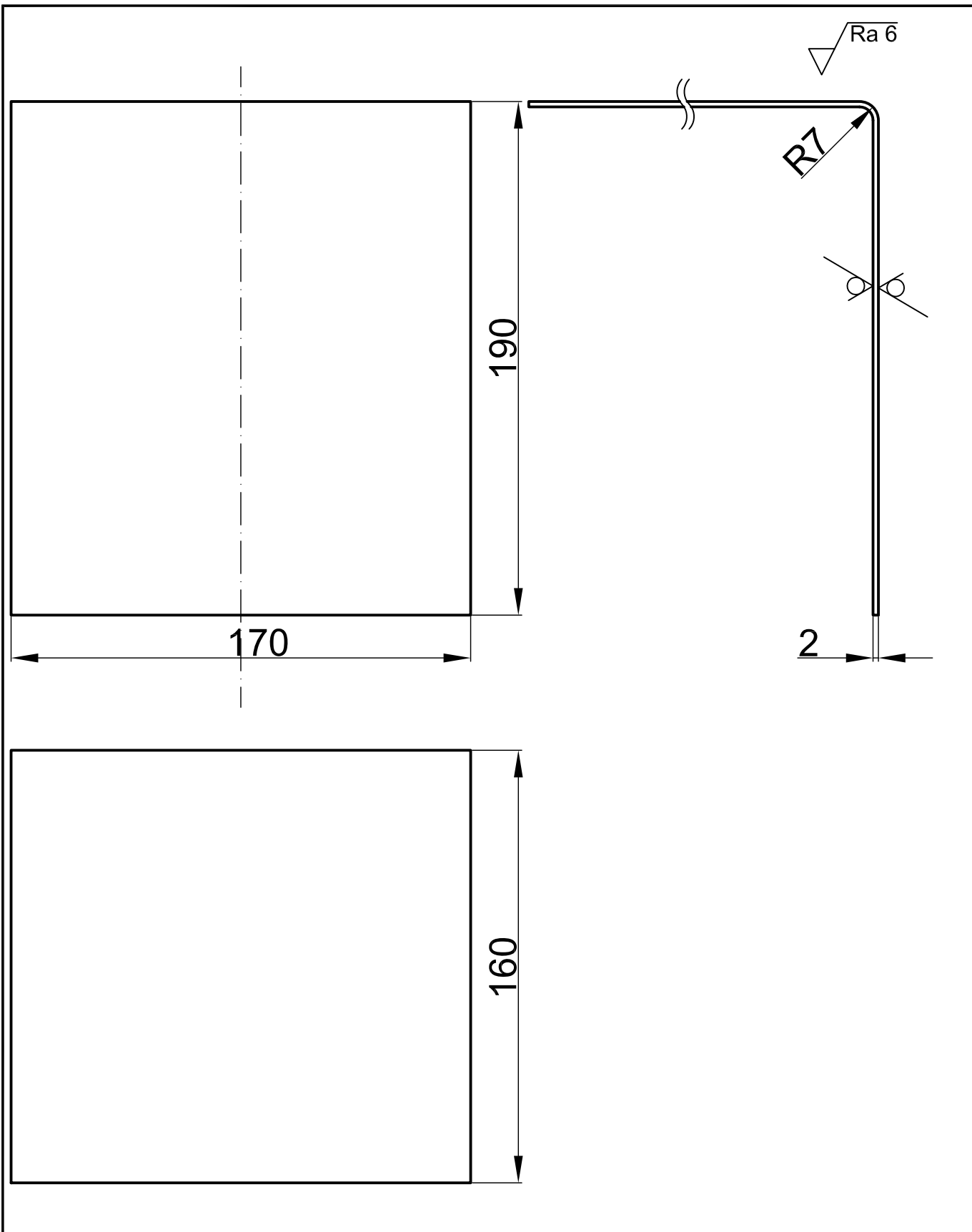




# Prerez A-A



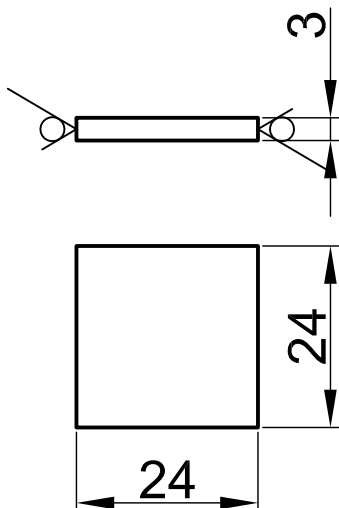
4	1	Kvadratna cev 30x30x3x110		EN 10204/3.1	AlSi 304	0,3 kg
3	1	Uho 25x30x3		Delavniška ribša Uho parila	AlSi 304	0,03 kg
2	2	Pokrov 24x24x3		Delavniška ribša pokrova 1	AlSi 304	0,02 kg
1	1	Streha kamere 170x190x160		Delavniška ribša strehe kamere	AlSi 304	0,95 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere		Št. ribše/Standard / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128	Stanje robov po: notranji [+0,3 zunanji [-0,3		Stopnja točnosti prosiln mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Nosilec kamere 170x230x190 Splošne tolerance varfancev: ISO 630 - 1980 Masa: 1,3 kg	
						




Investitor	Republika Slovenija Ministrstvo za kmetištvo in okolje Agencija RS za okolje Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Projektant	 <b>PROJEKT</b>			Objekt:	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IzS G 0644		 Ministrstvo za kmetištvo in okolje Agencija RS za okolje	Nacrt:	Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti			Naslov:	Nosilna roka za tri kamere		
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IzS G 3091			Delaletniška risba varčevca 1			Št. projekta:	280	Št. lista:	2	
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IzS G 3091			Št. načrta:				Merilo:	1:2		
Risal:	Gašper Jaka ZGONC				Faza:	PZI			Datum:	2012		
					Klasifikacija CC-SI:	24205			Identifikacija:			



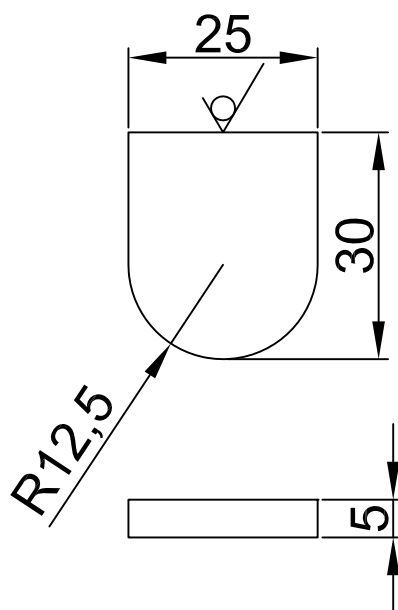
Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Streha kamere 170x190x160</b>	
	<div>notranji +0,3</div>	<div>zunanj -0,3</div>			Splošne tolerance:	Masa: <b>0,95 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
					Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
					Naslov: Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba Strehe kamere	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 2.1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC					Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:








Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>	Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>pokrov 24x24x3</b> <div>         Splošne tolerance:          Masa:  <b>0,02 kg</b> </div>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		 Naložba v vašo prihodnost <small>OPRISLOŽEVANJE VARNOSTI ŽIVILNIN IN KMETIJSTVA</small>	
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 2.2
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:1
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risal:		Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

Objekt:	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji
Načrt:	Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti
Naslov:	Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba Pokrova 1



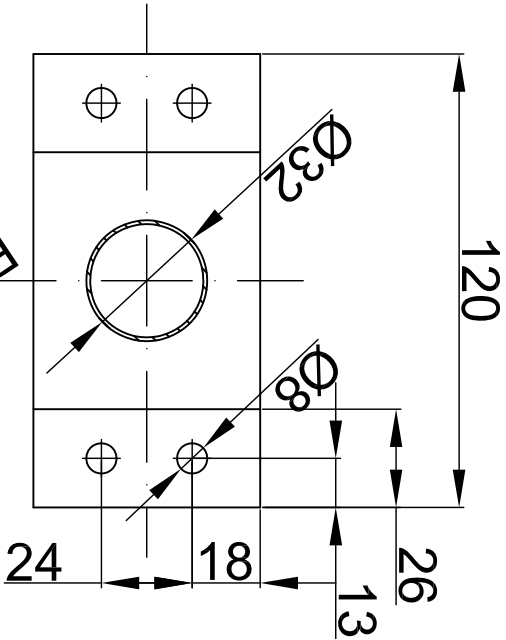
Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: notranji <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+0,3</span> zunanji <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-0,3</span>	Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Uho 25x30x5</b> Splošne tolerance:      Masa: <b>0,03 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 2.3
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:1
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji

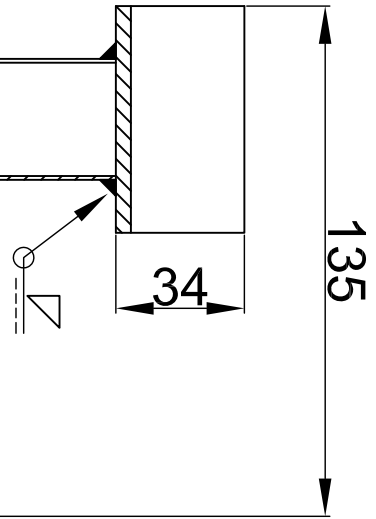
Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto

Naslov: Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba Uho panta

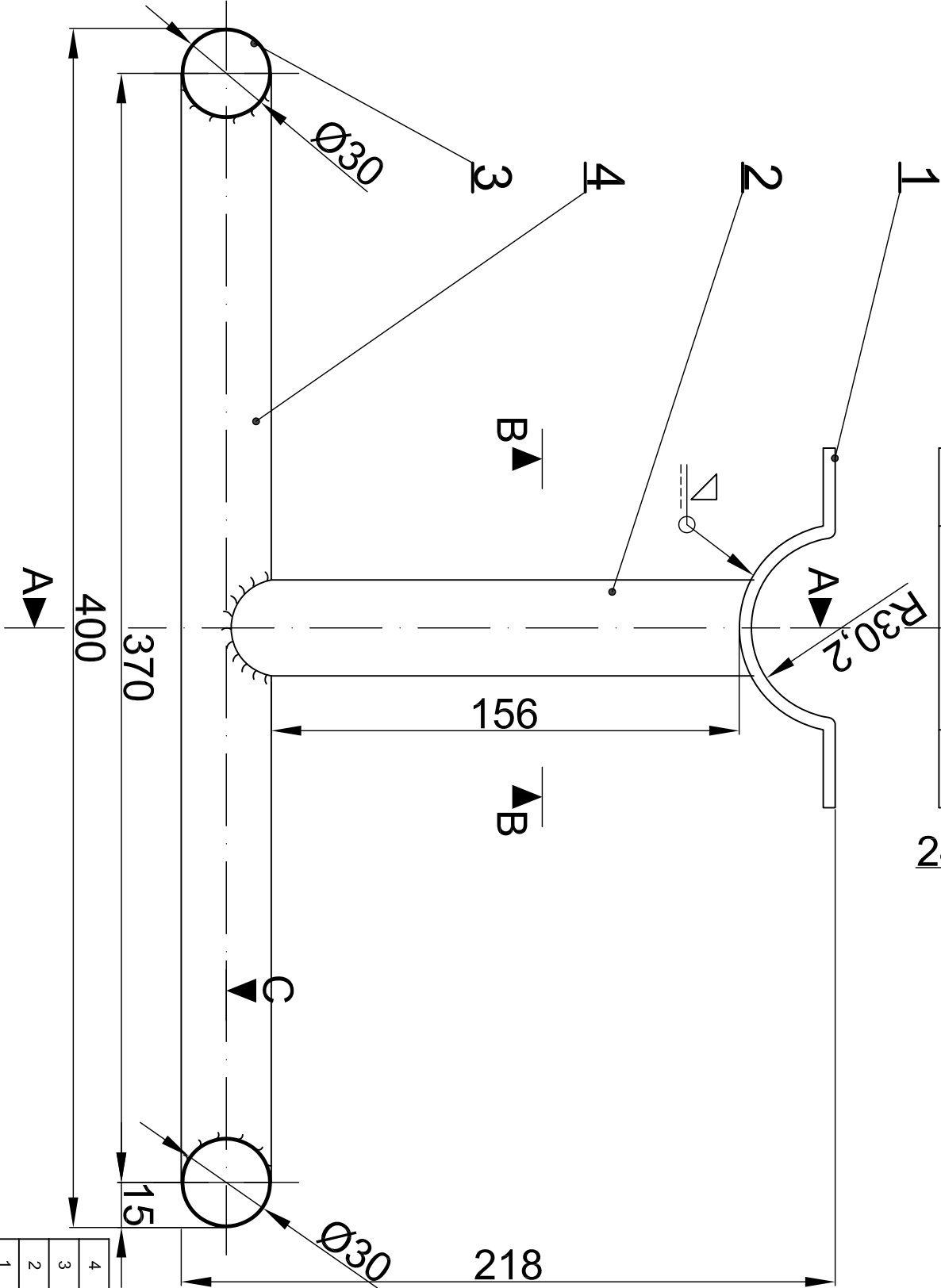
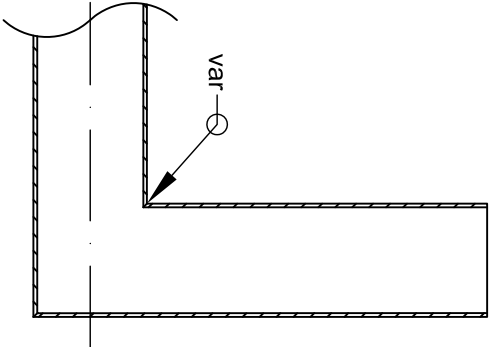
Prerez B-B





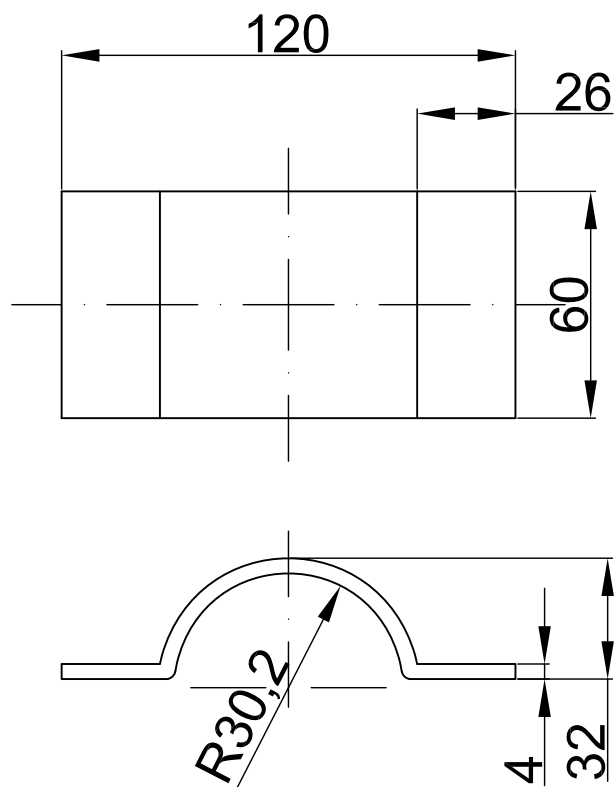
Prerez A-A



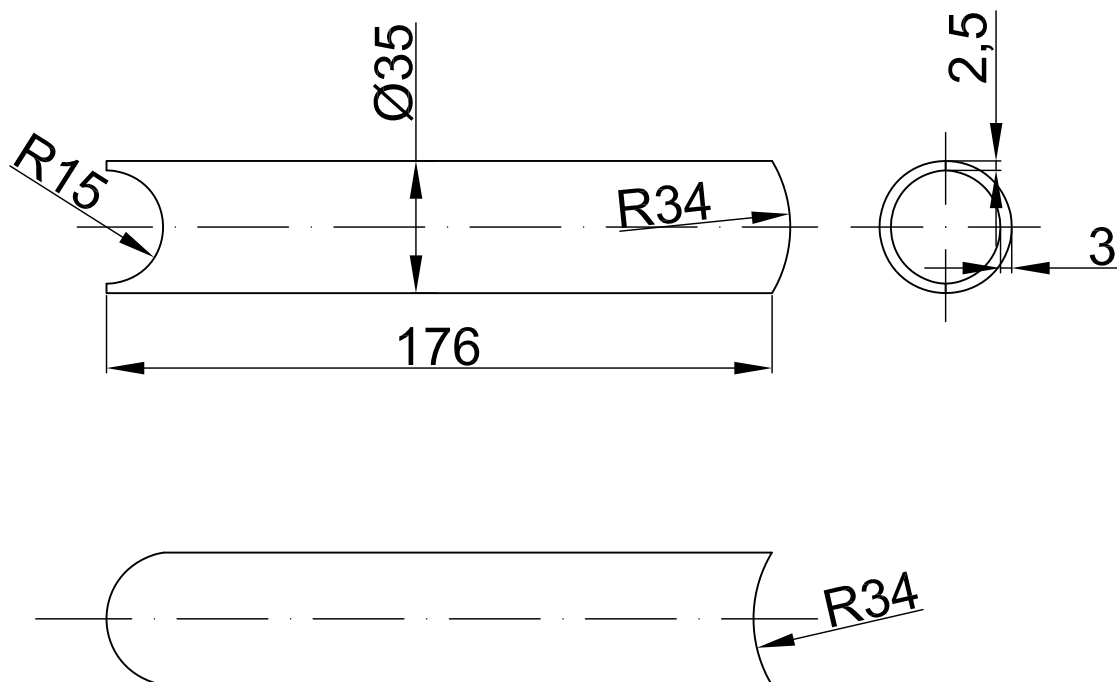
Prerez C-C






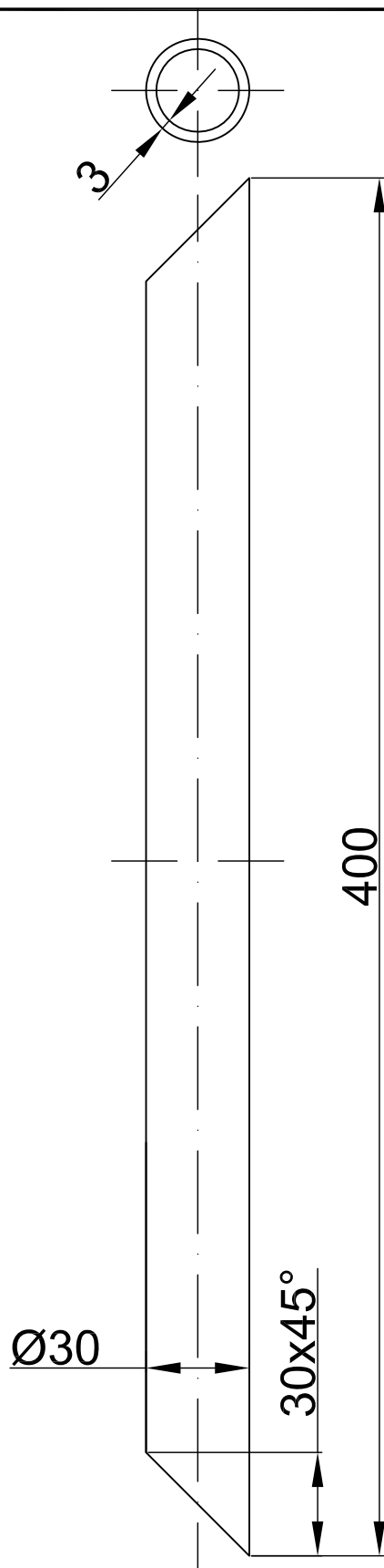
4	1	Cev Ø30x1x400	Delavniška risba Ceví 3	AISI 304	0,3 kg
3	2	Cev Ø30x1x90	Delavniška risba Ceví 2	AISI 304	0,07 kg
2	1	Cev Ø35x1x176	Delavniška risba Ceví 1	AISI 304	0,15 kg
1	1	Pritrdilec 120x60x34	Delavniška risba pritrdilca 1	AISI 304	0,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standard / tip	Material	Masa
Projekcije:	Stanje robov po:	Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv:	
ISO 128	notranji	zunanji	ISO 2768mk	A3F	Konzola za dve kameri 400x135x220
	+0,3	-0,3			Splošne tolerance varjenecov:
					ISO 630 - 1980
Investitor	Projektant	Objekt:			
REPUBLIKA SLOVENIJA		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE		Nacrt: Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti			
AGENCIJA RS ZA OKOLJE		Meteorološko merilno mesto			
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Naslov: Nosilna roka za tri kamere			
		Delavniška risba varjenca 2			
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	Izs G 0544	Št. projekta: 280	Št. lista: 3	
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	Izs G 3001	Št. načrta:	Merilo: 1:2	
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	Izs G 3001	Faza: PZI	Datum: 2012	
Risar:	Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:	







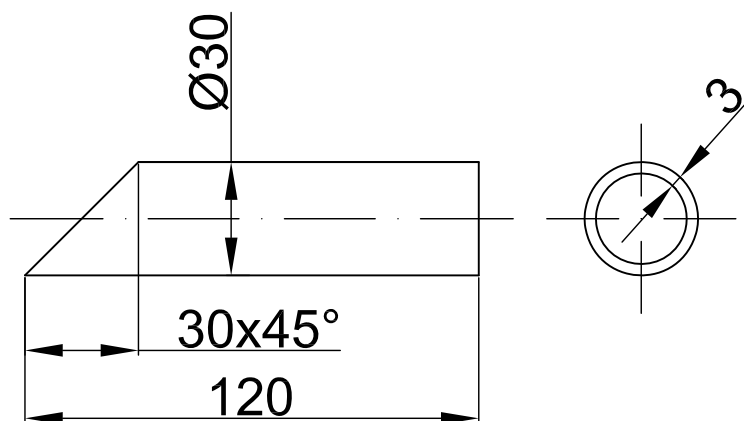
Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div> notranji  +0,3 </div> <div> zunanj  -0,3 </div>		Stopnja točnosti prostilih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>pritrđilec 120x60x34</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,3 kg</b>
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> <b>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</b> <b>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</b> Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba pritrđilca		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 3.1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:






Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunani -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Cev Ø35x3x176</b>			
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,45 kg</b>	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPOMBA: VSE VEŠČINE IN PRAVILNA POUČENJA OBRABO, SPOVEDAJTE SE!</small></div>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
						Naslov: Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba cevi 1					
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 3.2			
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2			
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012			
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:			

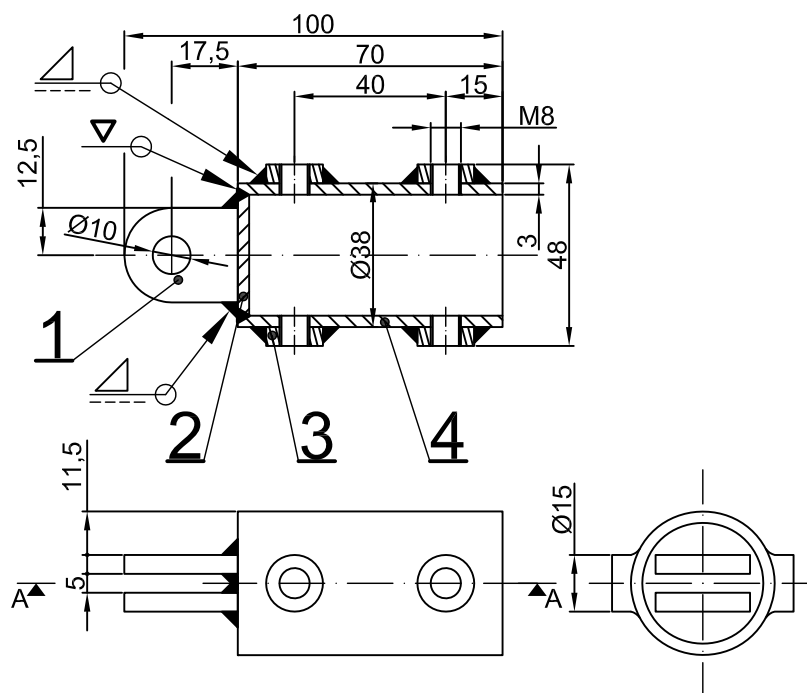


Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: Cev Ø30x3x400													
								Splošne tolerance:		Masa: 0,8 kg											
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div></div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div> <div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPERAČNO USTANOVA INOVACIJSKE POLITIKE REPUBLIKE SLOVENIJE</small></div>				Objekt:				Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji									
								Načrt:				Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto									
								Naslov:				Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba cevi 2									
Odgovorni vodja projekta:				Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta:		280		Št. lista:		3.3			
Odgovorni projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo:				1:2	
Projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza:				PZI		Datum:		2012	
Risal:				Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI:				24205		Identifikacija:			



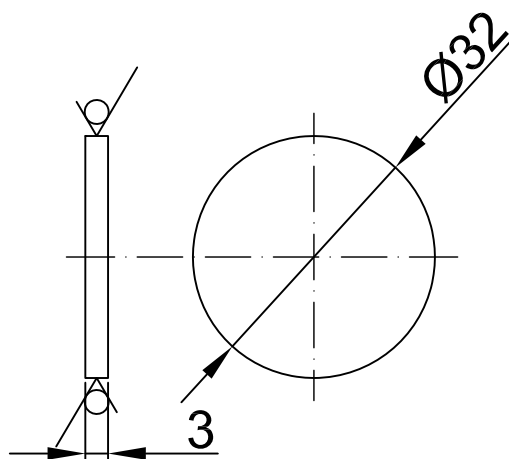
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunani -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Cev Ø30x3x90</b>			
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,2 kg</b>	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPRAVA IN UPRAVLJANJE POSREDOVANJE</small></div> <div><small>POSREDOVANJE</small></div>		Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
						Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
						Naslov:		Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba cevi 3			
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280		Št. lista: 3.4	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo: 1:2	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI		Datum: 2012	
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205		Identifikacija:	





Prerez A-A



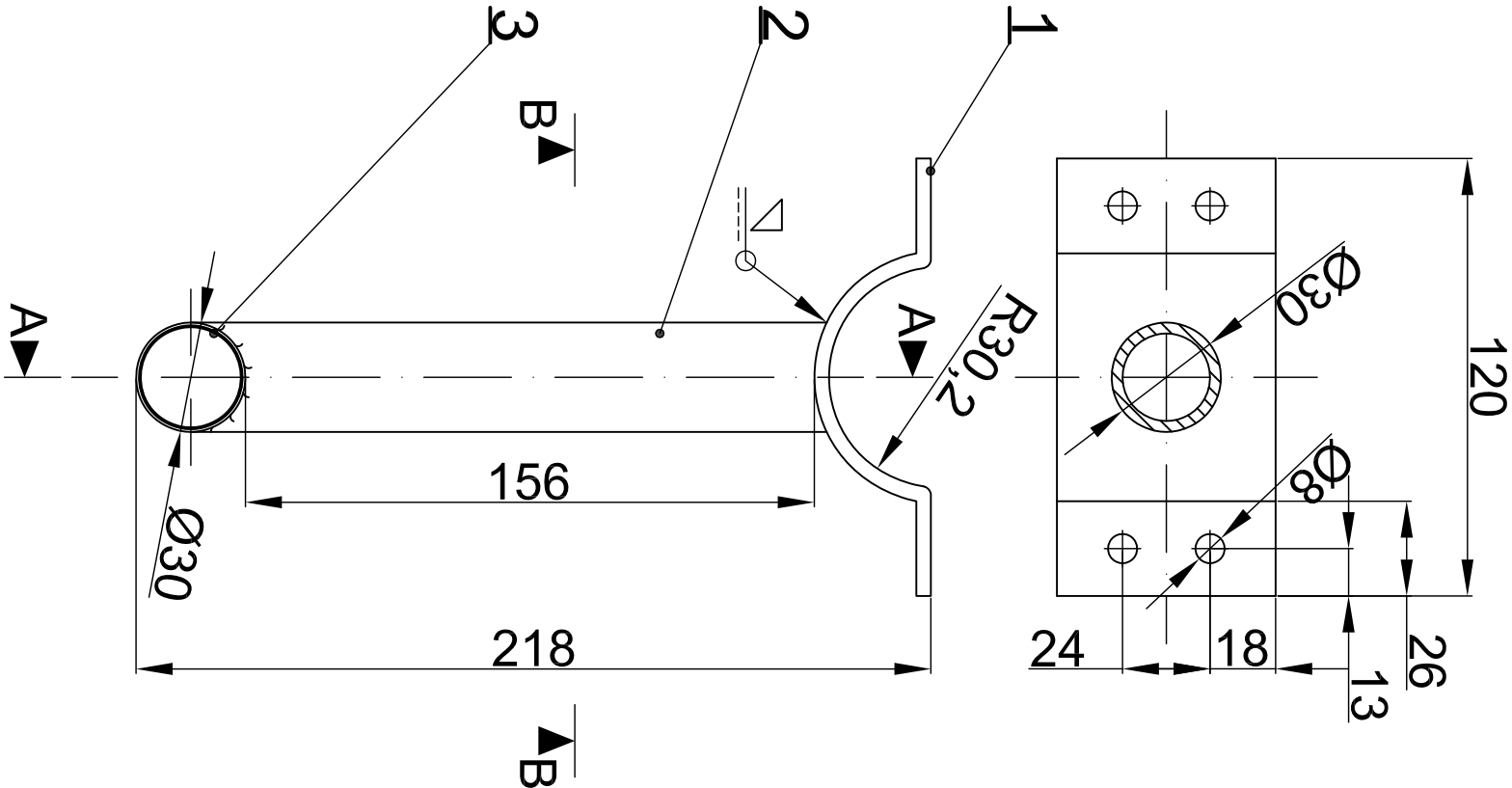
4	1	Cev Ø38x3x70		AISI 304	0,2 kg
3	4	Matica M8	DIN 929	AISI 304	
2	1	Pokrov Ø32x3	Delavniška risba Pokrov 2	AISI 304	0,03 kg
1	2	Uho 25x30x5	Delavniška risba Uho panta, št lista(2.3)	AISI 304	0,03 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128		Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Vrtljivi nastavek za kamero 100x48
					Splošne tolerance varjencev: ISO 630 - 1980
					Masa: 0,27 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant <b>PROJEKT</b>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
				Naslov: Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba varjenca 3	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 4
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:



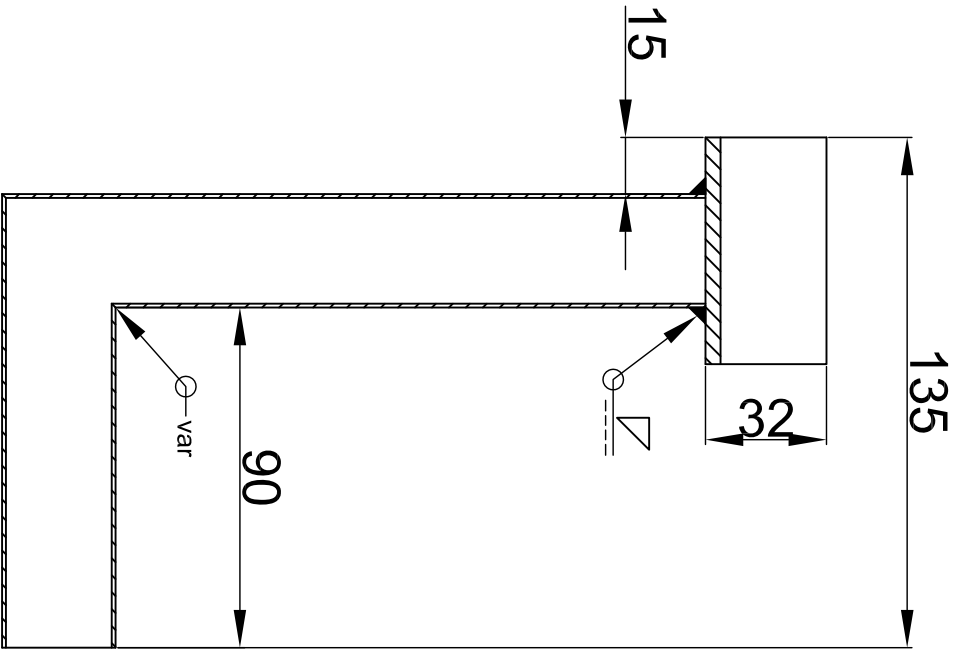


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanji -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pokrov Ø32x3</b>	
						Splošne tolerance:	Masa: <b>0,03 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana 		Projektant  			Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
					Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
					Naslov: Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba Pokrov 2		
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 4.1
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:1
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

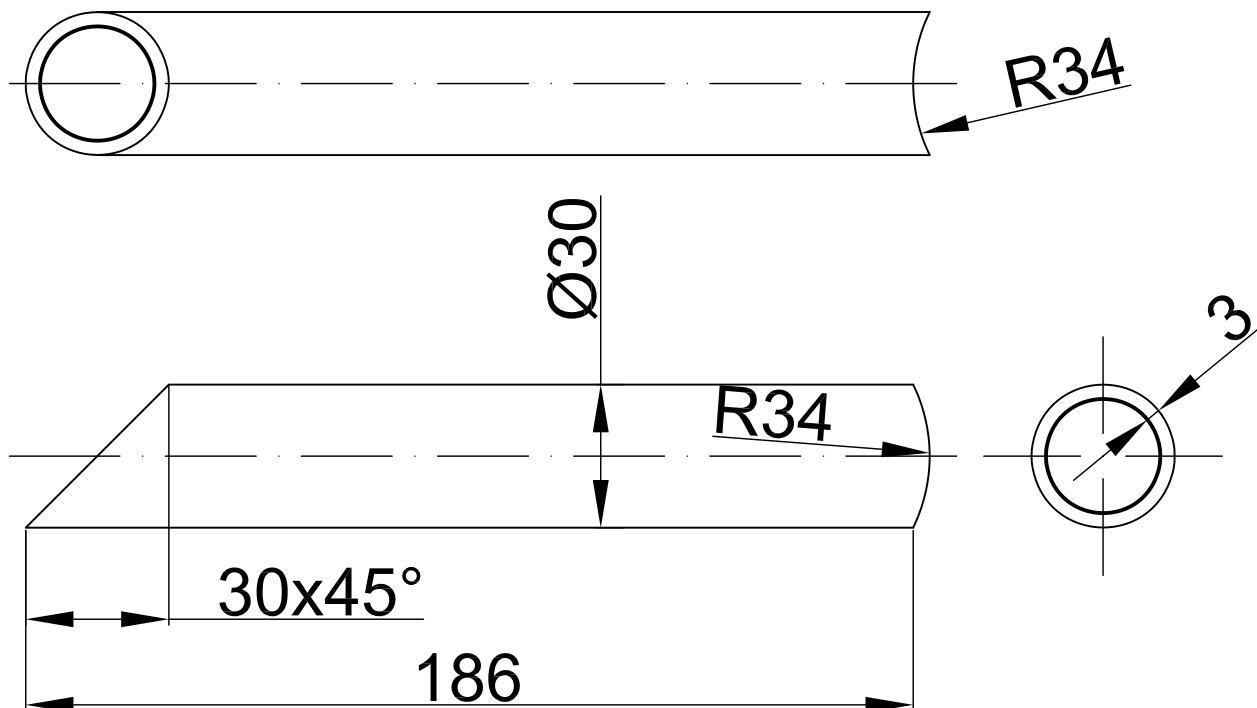
Prerez B-B






Prerez A-A



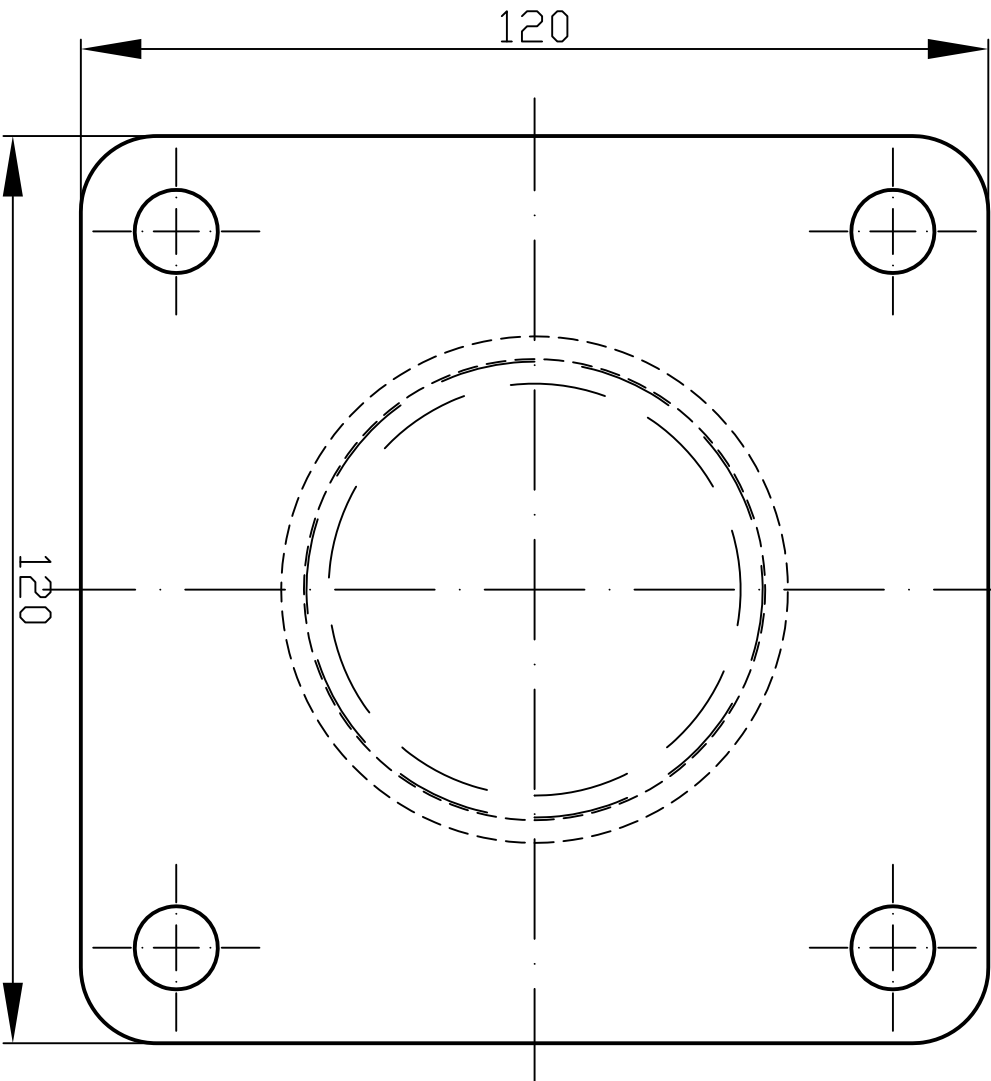
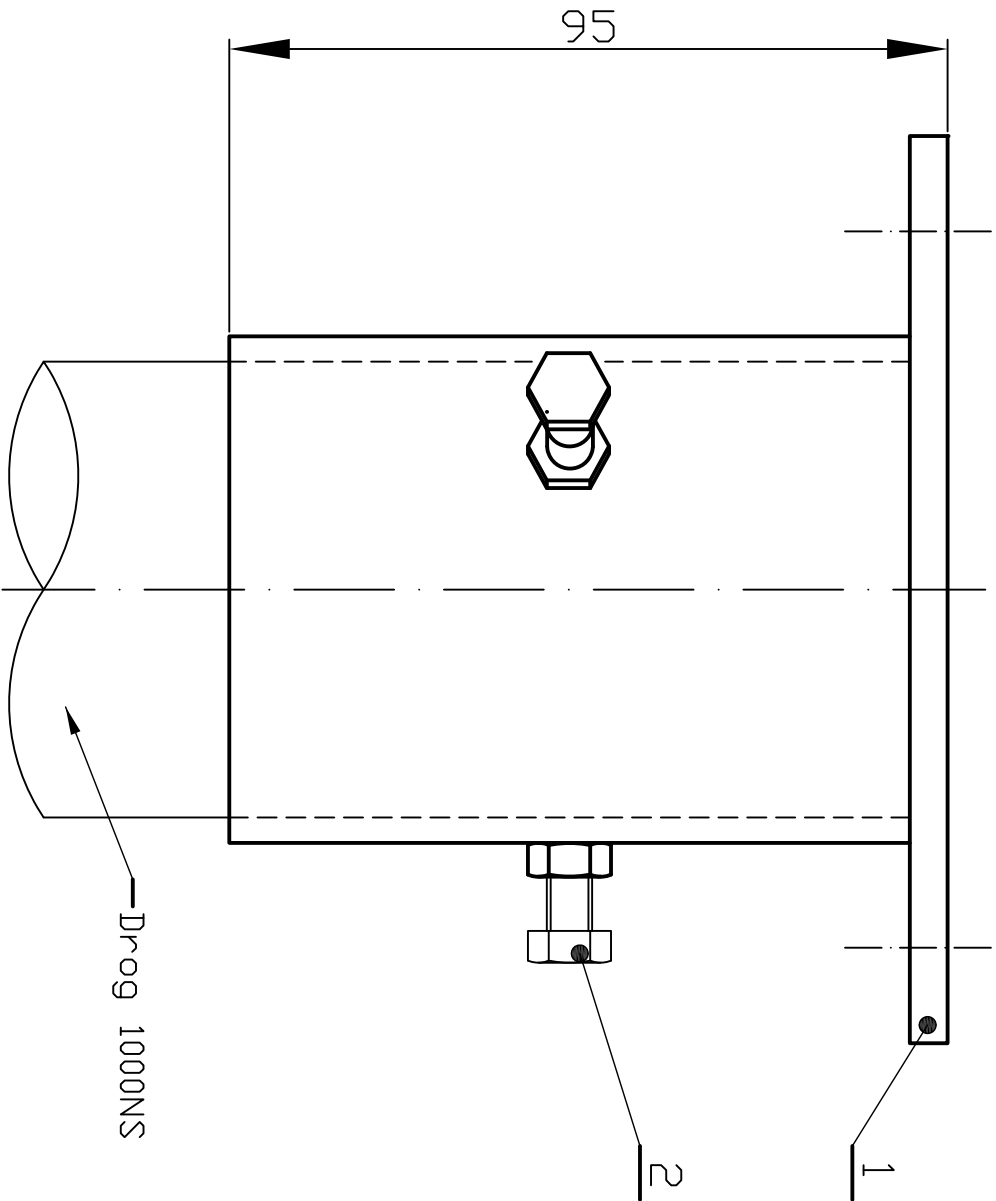
3	1	Cev Ø30x1x90	Delavniška risba Ceví 2, št. lista 3.3	AISI 304	0,07 kg
2	1	Cev Ø30x1x186	Delavniška risba Ceví 4	AISI 304	0,15 kg
1	1	Pritrdilec 120x60x34	Delavniška risba Pritrdilca, št lista 3.1	AISI 304	0,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standard / tip	Materiál	Masa
Projekcije:	Stanje robov po:	Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv:	
ISO 128	notranji +0,3	zunanji -0,3	ISO 2768mk	A3F	Konzola za eno komero 120x135x220
Investitor			Projektant		
REPUBLIKA SLOVENIJA			PROJEKT		
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE			Nadatek 17 risbe priručnik		
AGENCIJA RS ZA OKOLJE			Nadatek 17 risbe priručnik		
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Nadatek 17 risbe priručnik		
Odgovorni vodja projekta:			Odgovorni projektant:		
Rok F. AZARINC, u.d.i.g.			Gregor LIPAR, u.d.i.g.		
Odgovorni projektant:			Gregor LIPAR, u.d.i.g.		
Risa:			Gašper Jaka ZGONC		
Objekt:			Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje		
Nacrt:			Nacrt vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
Naslov:			Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti		
Delavniška risba varjenca 4			Nosična roka za tri kamere		
Št. projekta: 280			Št. lista: 5		
Št. načrta:			Merilo: 1:2		
Faza: PZI			Datum: 2012		
Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:		



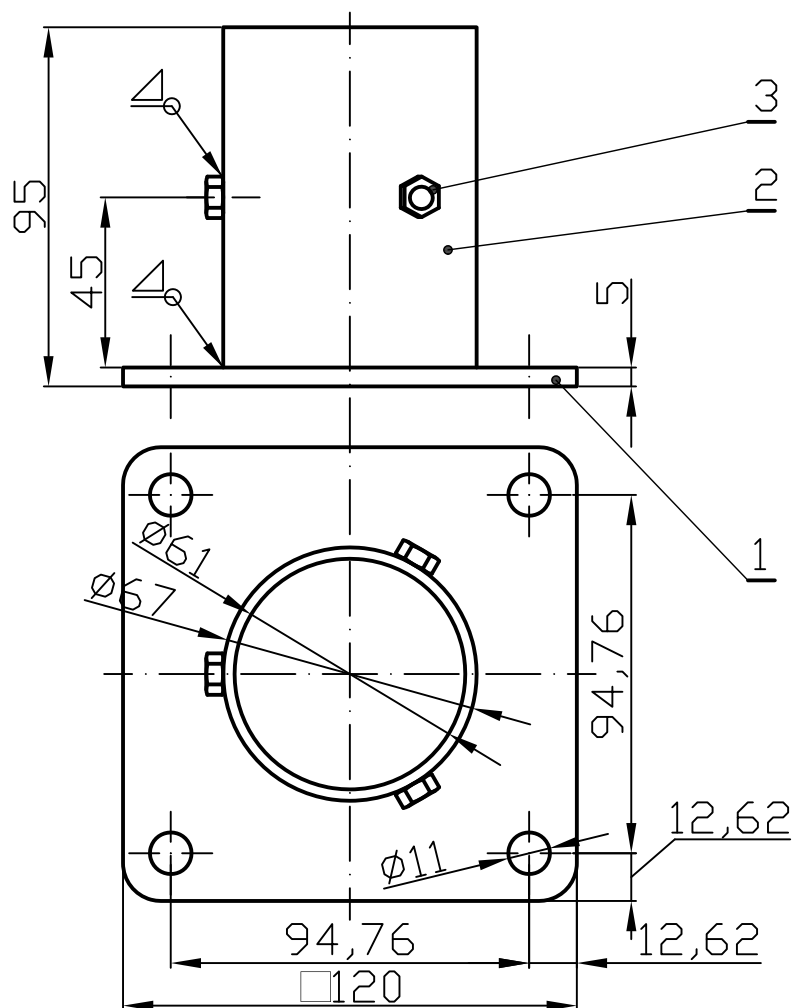
Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: Cev Ø30x3x176			
								Splošne tolerance:		Masa: 0,4 kg	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPOMBA: VSELOKOVINSKI PROJEKTI SO IZDAJANI V DVOJEZIKOVNI OBLICI.</small></div>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
						Naslov: Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba cevi 4					
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 4.1			
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2			
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012			
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:			






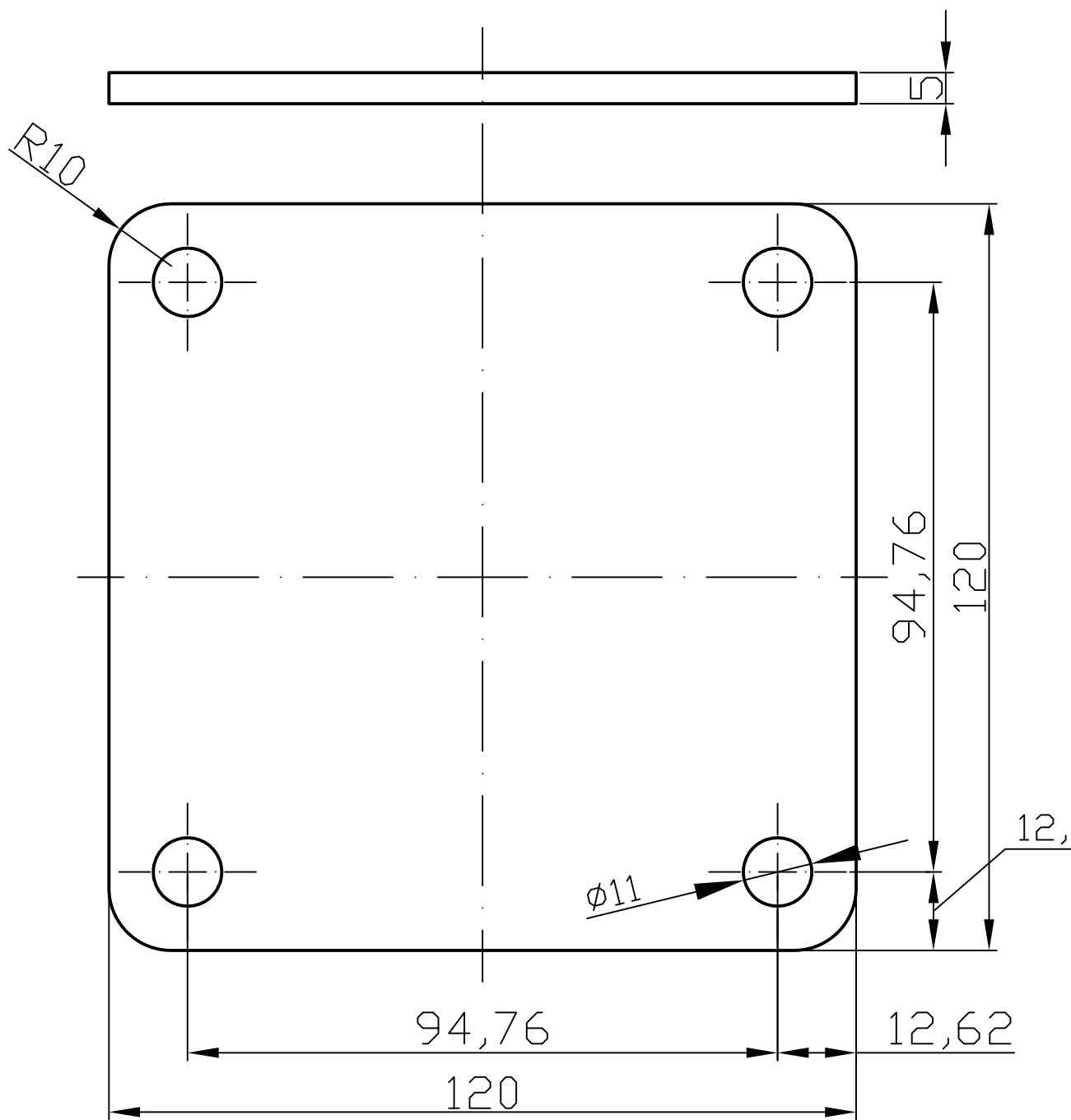
## **XXIV - NOSILNA ROKA ZA KAMERO Z MOTORJEM (montaža na drog)**






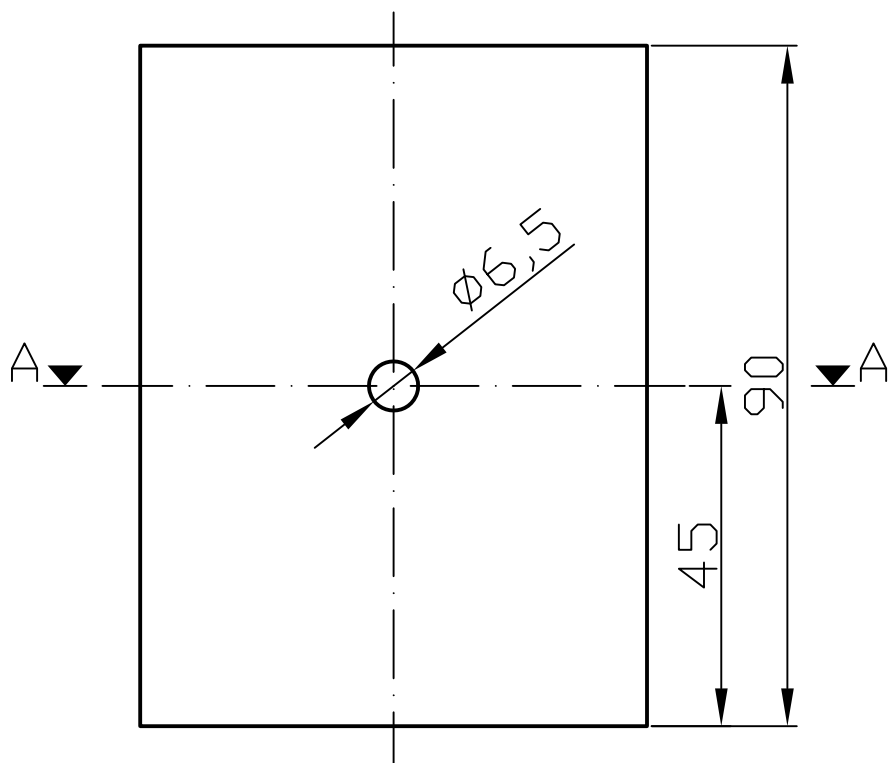
2	3	Vijak M6x15	DIN 933		
1	1	Prilagodljiva ploščica 120x120x95	Delavniška risba varjenca 2	AISI 304	1,55 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128			Naziv: Nosilna roka za komerno z motorjem 120x120x71,3 Masa: 1,6 kg		
Investitor		Projektant		Objekt:	
REPUBLIKA SLOVENIJA		AGENCIJA RS ZA OKOLJE		Nacrt:	
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		PROJEKT		Naslov:	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	
Risat: Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205		Datum: 2013	
				Identifikacija:	



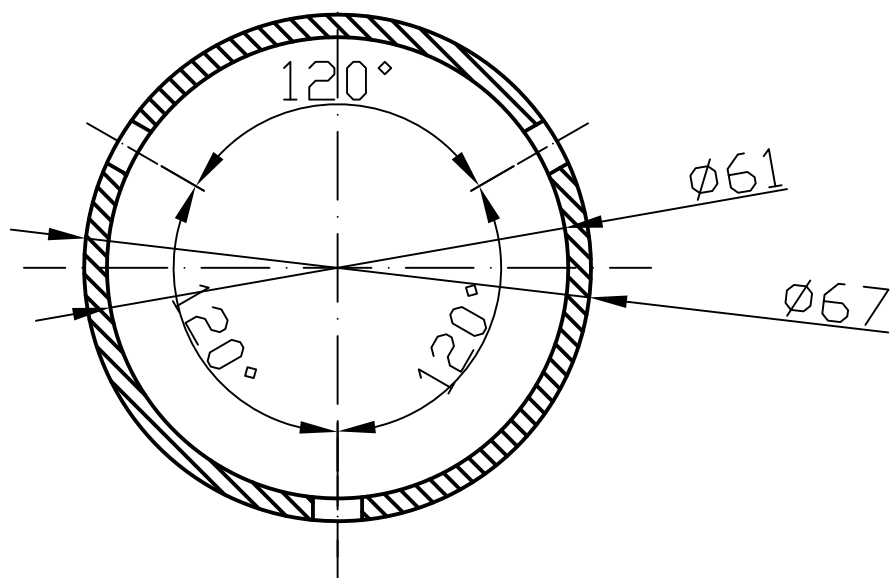
3	3	Matica M6		DIN 929		AISİ 304		
2	1	Pritdilna cev Ø67x90		Delavniška risba 2.2		AISİ 304		0,95 kg
1	1	Ploščā 120x120x5		Delavniška risba 2.1		AISİ 304		0,57 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere			Št. risbe/Standart / tip		Material	Masa
Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanji -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Površina: A3F		Naziv: Pritrdilna ploščā 120x120x95
						Splošne tolerance varjenecv: ISO 630 - 1980		Masa: 1,55 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana						Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
						Naslov: Nosilna roka za kamero z motorjem (montaža na drog) Delavniška risba varjenca 2		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2013
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:






Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: Plošč̑a 120x120x5		Masa: 0,57 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana								Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
								Naslov: Nosilna roka za kamero z motorjem (montaža na drog) Delavniška risba cevi 2.1			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.						IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2.1	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:1	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2013	
Risal:								Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	

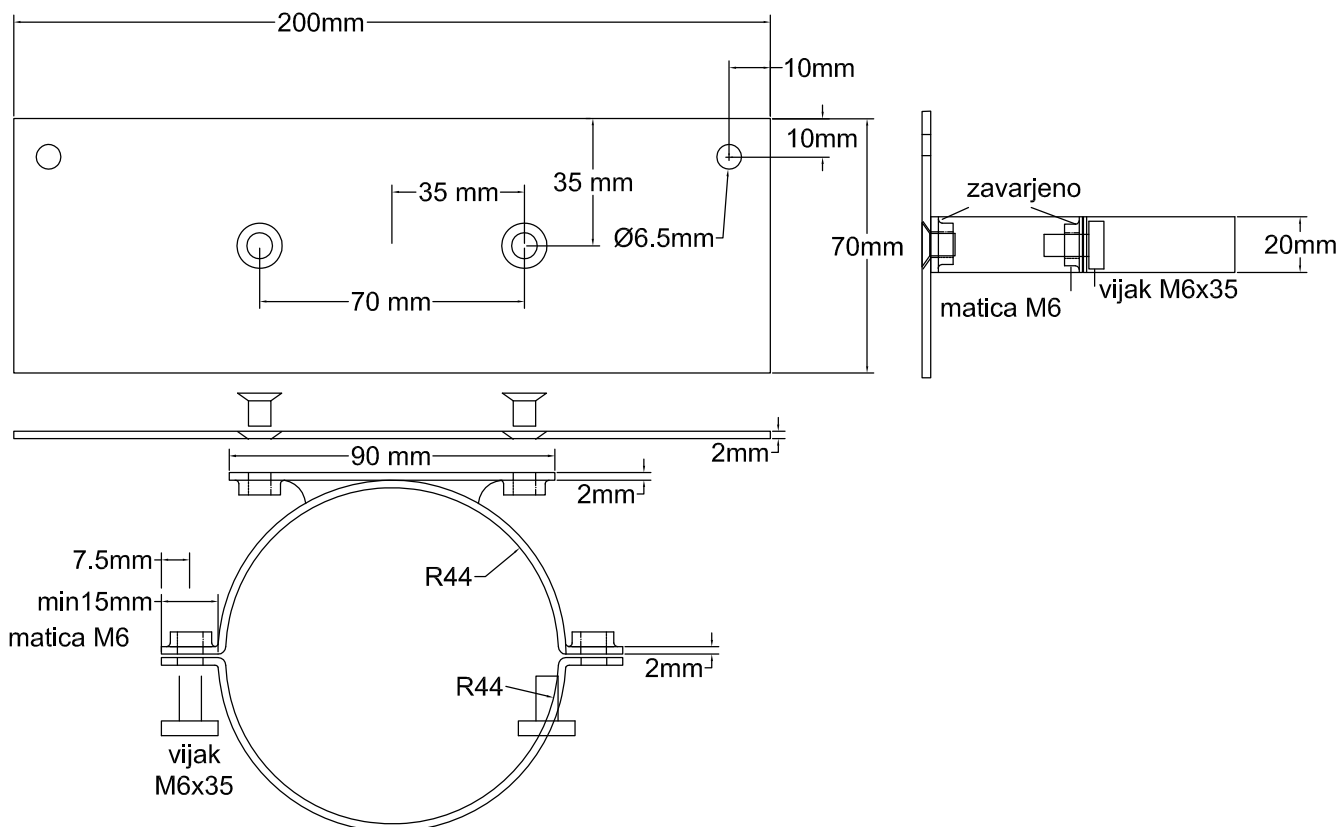





Prerez A-A



Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: notranji $+0,3$ zunanji $-0,3$	Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pritdilna cev Ø67x90</b> Masa: <b>0,95 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 			Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilna roka za kamero z motorjem (montaža na drog) Delavniška risba 2.2
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 2.2
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:1
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2013
Risal:		Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

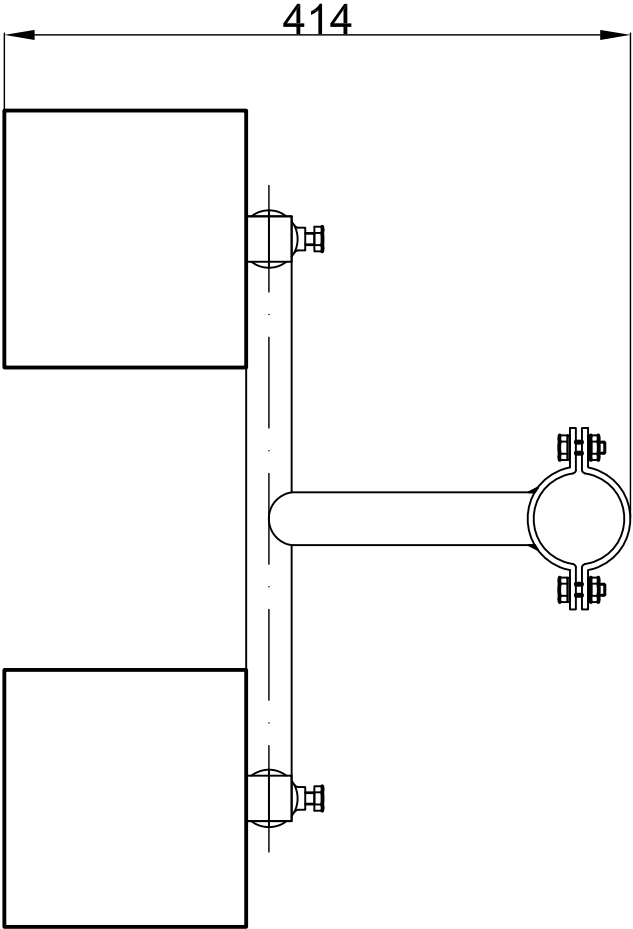
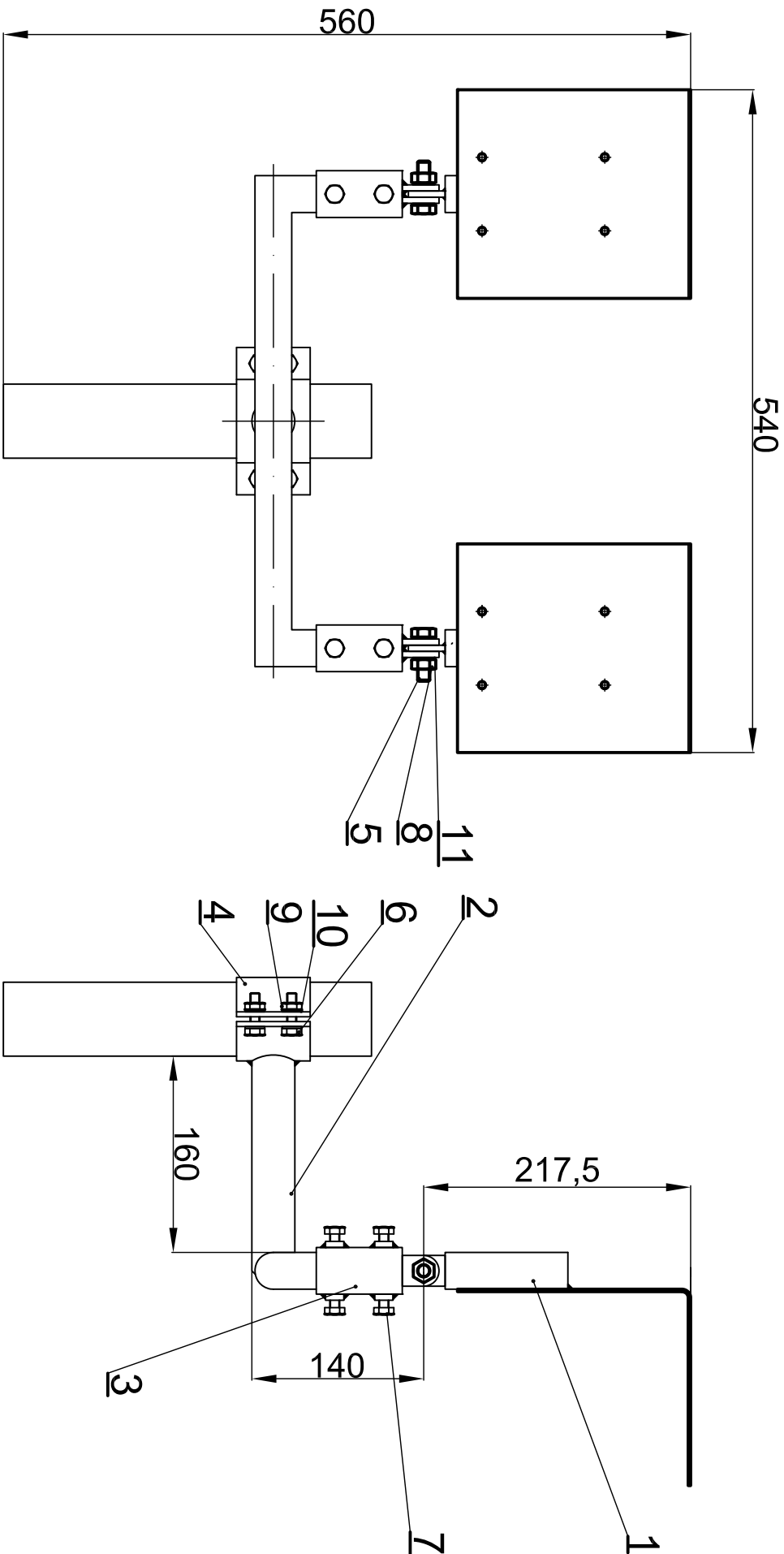




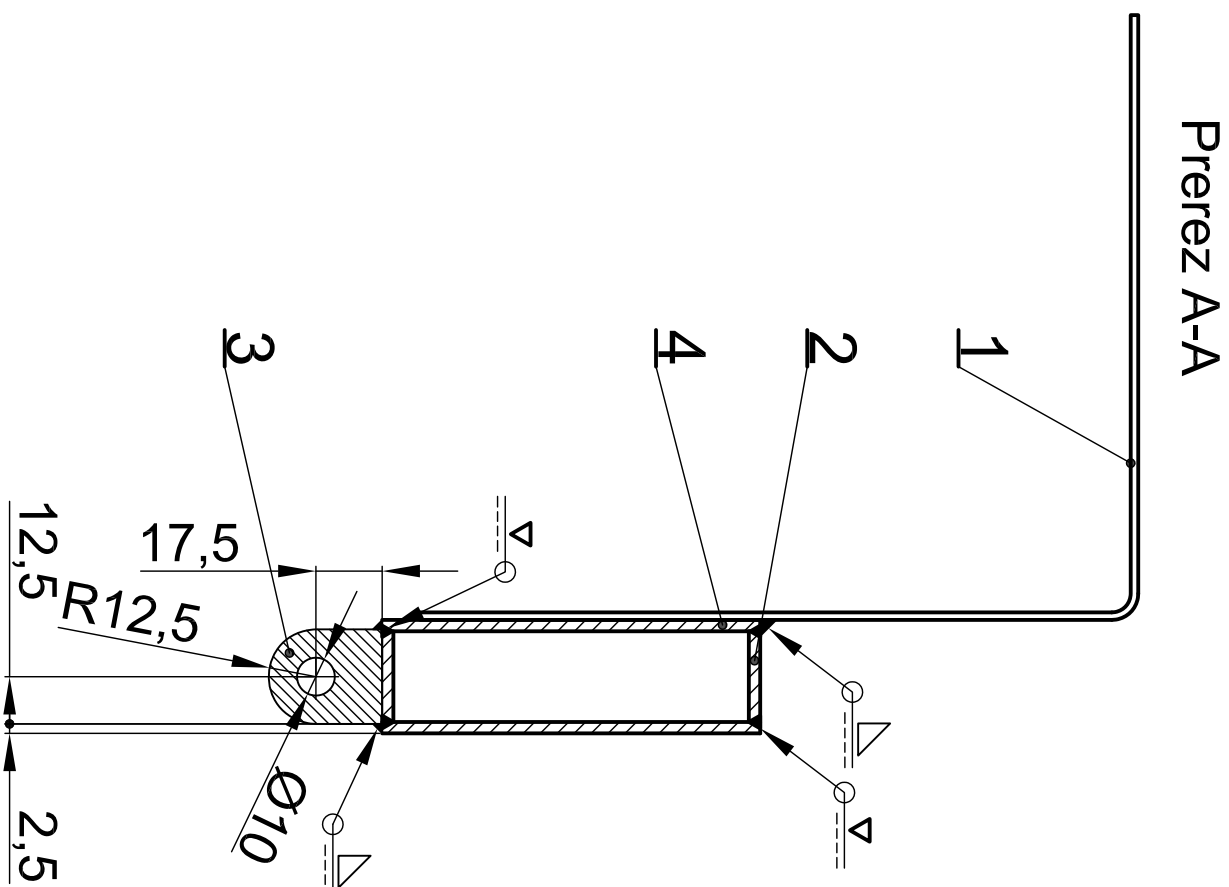
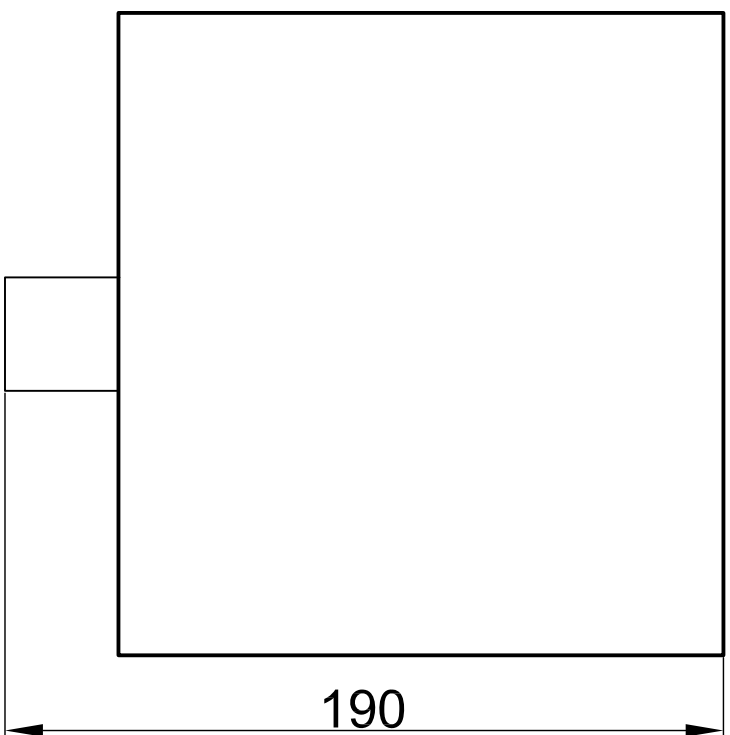
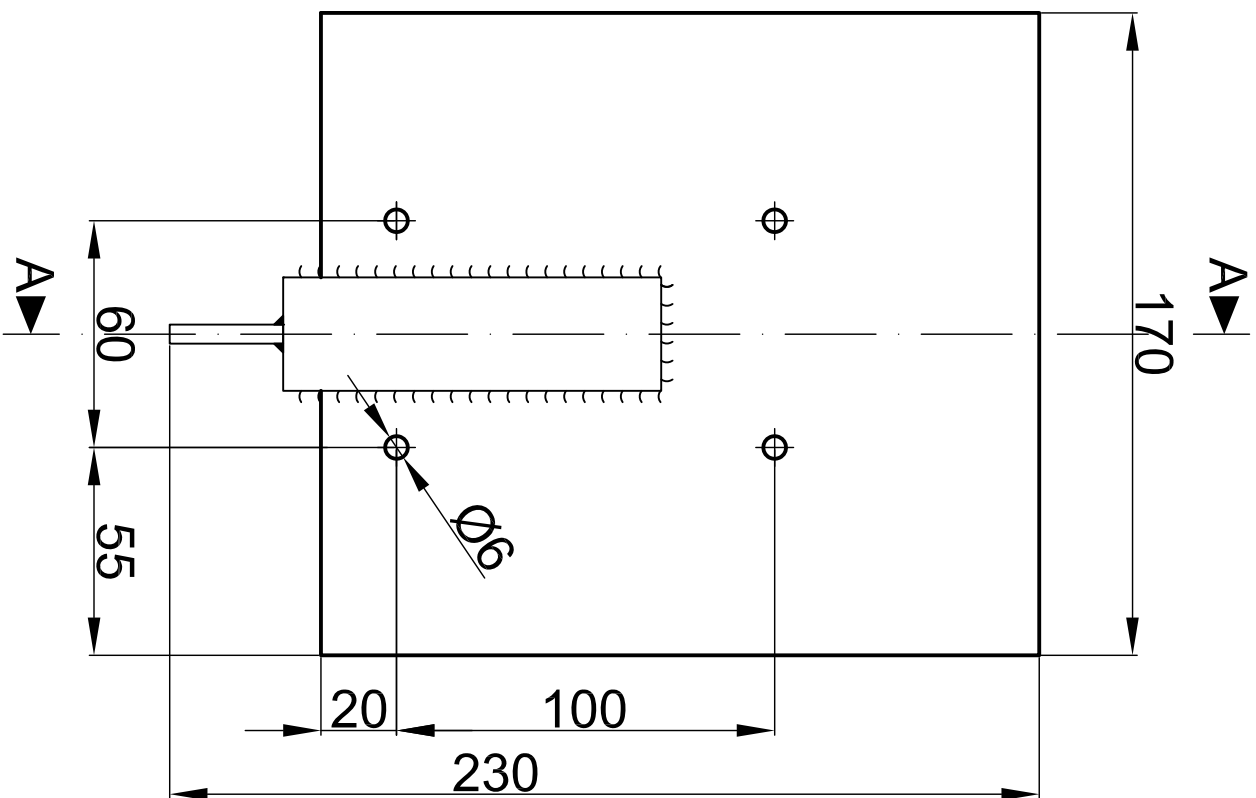
Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer:	Material:  AISI 304	Naziv: Pritrdilec doze za spletno kamero na drog 1000NS RD-C 200x70	
	notranji +0,3	zunani -0,3	ISO 2768m		Masa:  0,3 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant  		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
				Naslov: Nosilna roka za kamero z motorjem Delavniška risba Pritrdilca doze		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:






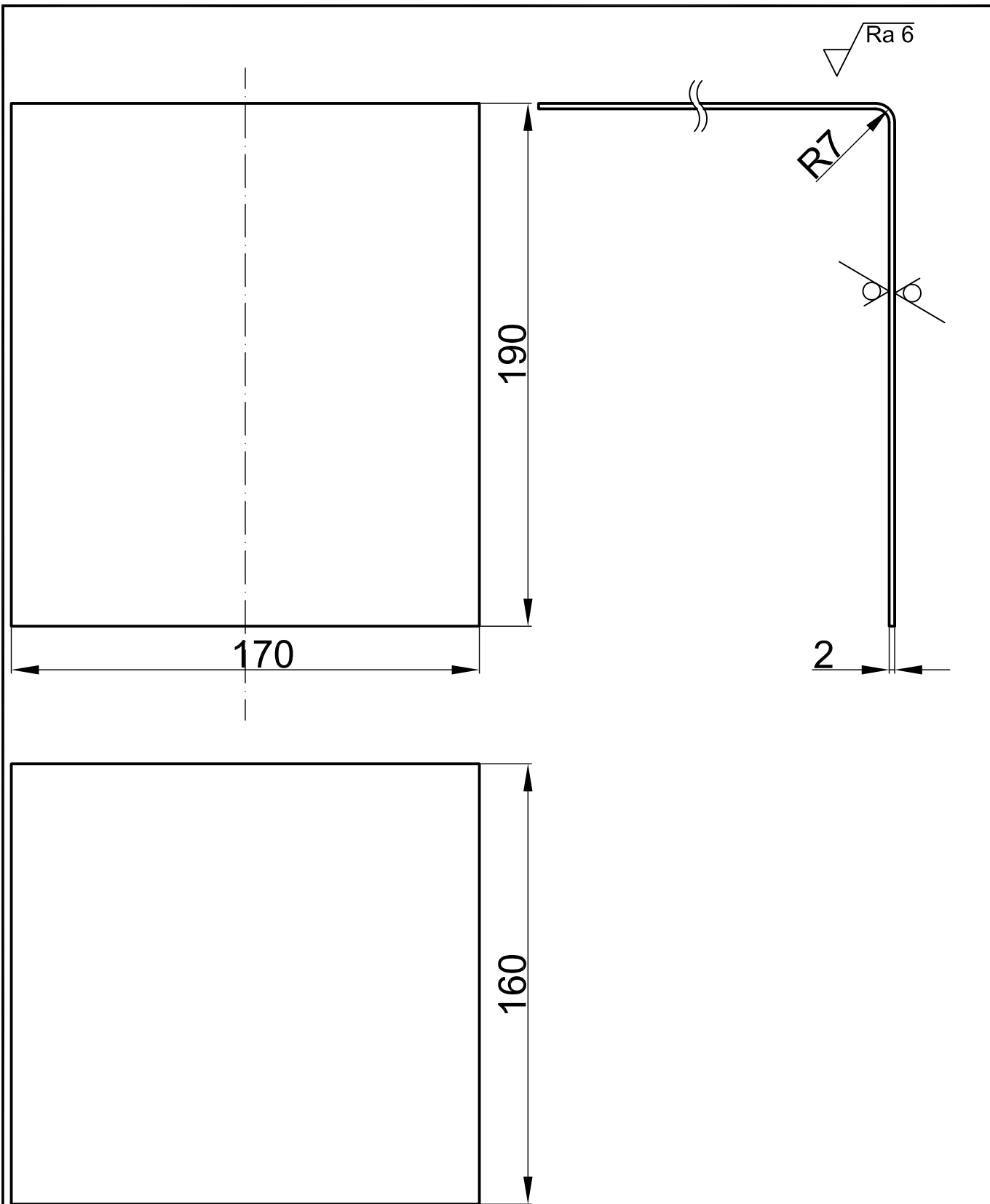
## **XXII - NOSILNA ROKA ZA DVE KAMERI (montaža na drog za veter)**




11	4	Vmetna podložka Ø10	DIN127 A	AISI 304	
10	8	Podložka Ø8	DIN125 A	AISI 304	
9	4	Matica M8	DIN 934	AISI 304	
8	2	Matica M10	DIN 934	AISI 304	
7	8	Vijak M8x15	DIN 933	AISI 304	
6	4	Vijak M8x25	DIN 933	AISI 304	
5	2	Vijak M10x35	DIN 933	AISI 304	
4	1	Priradlec 120x60x34	Delavniška risba priradlica 2	AISI 304	0,3 kg
3	2	Vrtljivi nastavek za kamero 100x48	Delavniška risba varjenca 3	AISI 304	0,3 kg
2	1	Konzola za dve kameri 400x135x220	Delavniška risba varjenca 2	AISI 304	0,89 kg
1	2	Nosilec kamere 170x230x190	Delavniška risba varjenca 1	AISI 304	1,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standart / tip	Material	Masa
Projekcije:		Naziv:		Masa:	
ISO 128		Nosilna roka za dve kameri 540x560x414		4,3 kg	
Investitor		Projektant		Objekt:	
REPUBLIKA SLOVENIJA		PROJEKT		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE		Naslov:		Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti	
AGENCIJA RS ZA OKOLJE		Sestavna risba		Meteorološko merilno mesto	
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Št. projekta: 280		Št. lista: 1	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		Izs G 0644		Št. načrta:	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		Izs G 3091		Merilo: 1:5	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		Izs G 3091		Faza: PZI	
Risat: Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205		Datum: 2012	
				Identifikacija:	

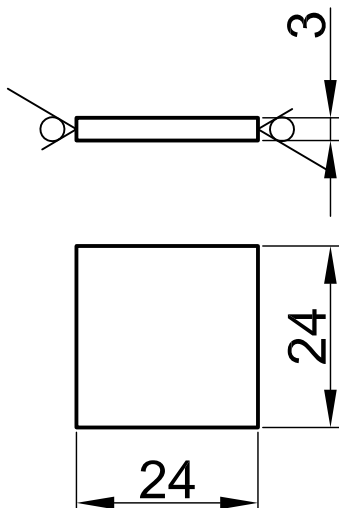




4	1	Kvadratna cev 30x30x3x110	EN 10204/3.1	AIISI 304	0,3 kg	
3	1	Uho 25x30x3	Delavniška ribša Uho parnta 1	AIISI 304	0,03 kg	
2	2	Pokrov 24x24x3	Delavniška ribša pokrova 1	AIISI 304	0,02 kg	
1	1	Streha kamere 170x190x160	Delavniška ribša strehe kamere	AIISI 304	0,95 kg	
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. ribše/Standard / tlp	Material	Masa	
Projekcije:	Stanje robou po:	Stopnja točnosti prošlni mer:	Površina:	Naziv:		
ISO 128	notranji +0,3	zunanjji -0,3	ISO 2768mk	Nosilec kamere 170x230x190		
	Investitor		 Naladiha v rabiš gredilnihalet Naladiha v rabiš gredilnihalet Naladiha v rabiš gredilnihalet	Splošna toleranca variancsev:		
				ISO 630 - 1980		
				Masa:		
				1,3 kg		
Objekt:						
Nadgradnja sistema za spremljanje in analize stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji						
Načrt: Nadrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti						
Meteeorološko merilno mesto						
Naslov:						
Nosilna roka za dve kameri						
Delavniška ribša varienta 1						
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	Izs G 0644		Št. projekta:	280	
Odgovorni projektant:	Gregor IIPAR, u.d.i.g.	Izs G 3001		Št. načrta:		
Projektant:	Gregor IIPAR, u.d.i.g.	Izs G 3001		Faza:	PZI	
Risai:	Gašper Jaka ZGONC	Klasifikacija CC-SI: 24205				
				Identifikacija:		

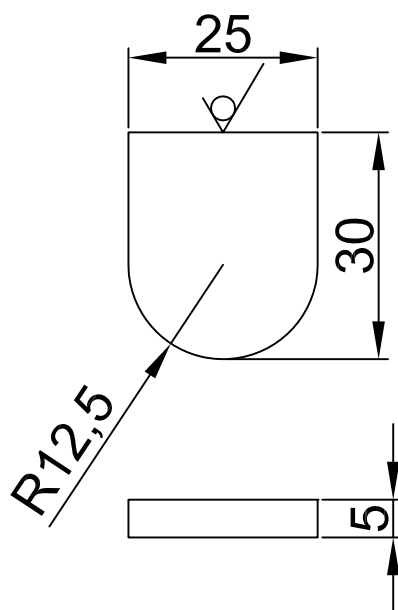





Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Streha kamere 170x190x160</b>	
	<div>notranji <b>+0,3</b></div>	<div>zunanj <b>-0,3</b></div>			Splošne tolerance:	Masa: <b>0,95 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Projektant  		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
					Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti	
					Meteorološko merilno mesto	
					Naslov: Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba Strehe kamere	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644		Št. projekta: 280	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Št. lista: 2.1	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Merilo: 1:2	
Risal: Gašper Jaka ZGONC					Datum: 2012	
					Klasifikacija CC-SI: 24205	
					Identifikacija:	

 Ra 6

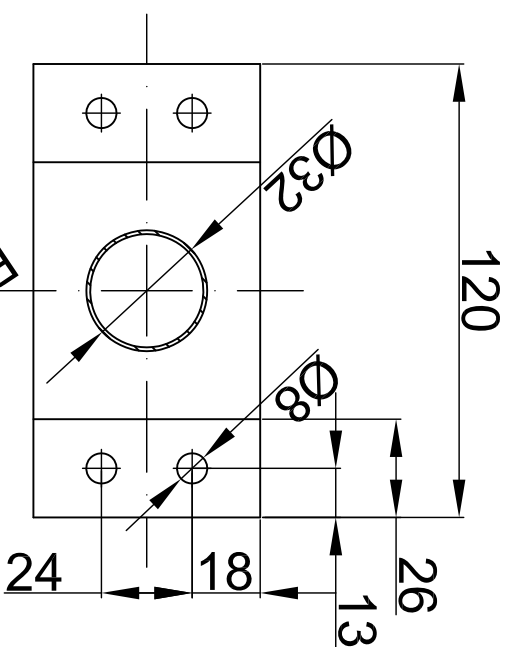


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>pokrov 24x24x3</b>					
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,02 kg</b>			
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana								Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
								Naslov: Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba Pokrova 1					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 2.2	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:1	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	

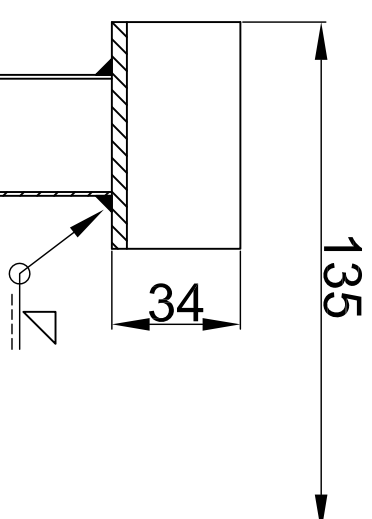


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Uho 25x30x5</b>		Splošne tolerance:		Masa: <b>0,03 kg</b>	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Nalozba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPISNA SKUPNOSTNA PRAVILNA P</small></div>							

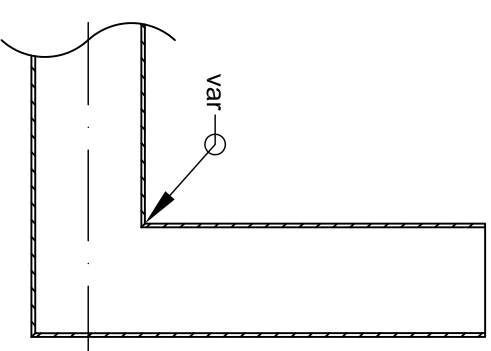
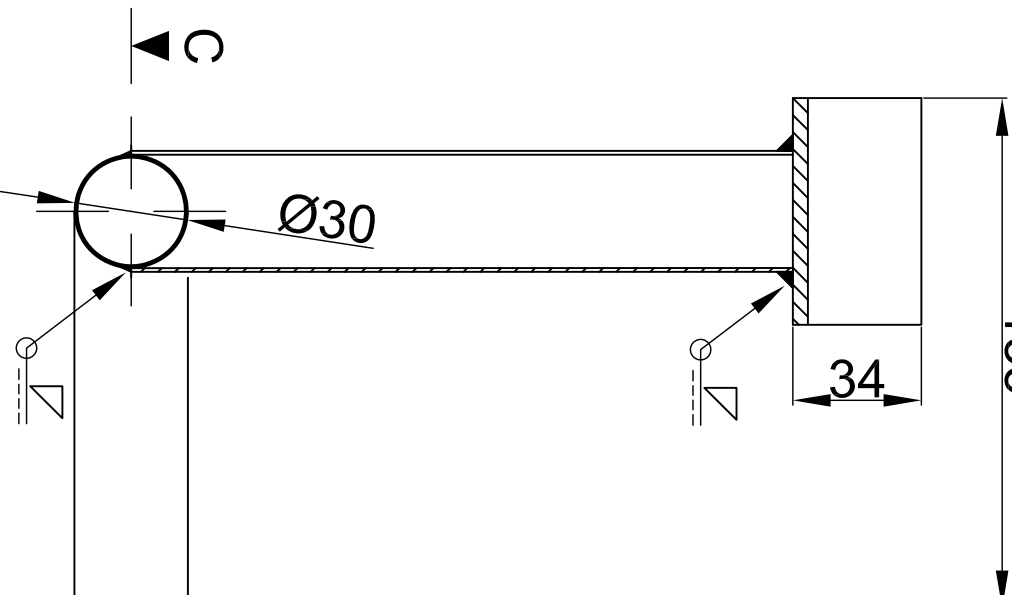
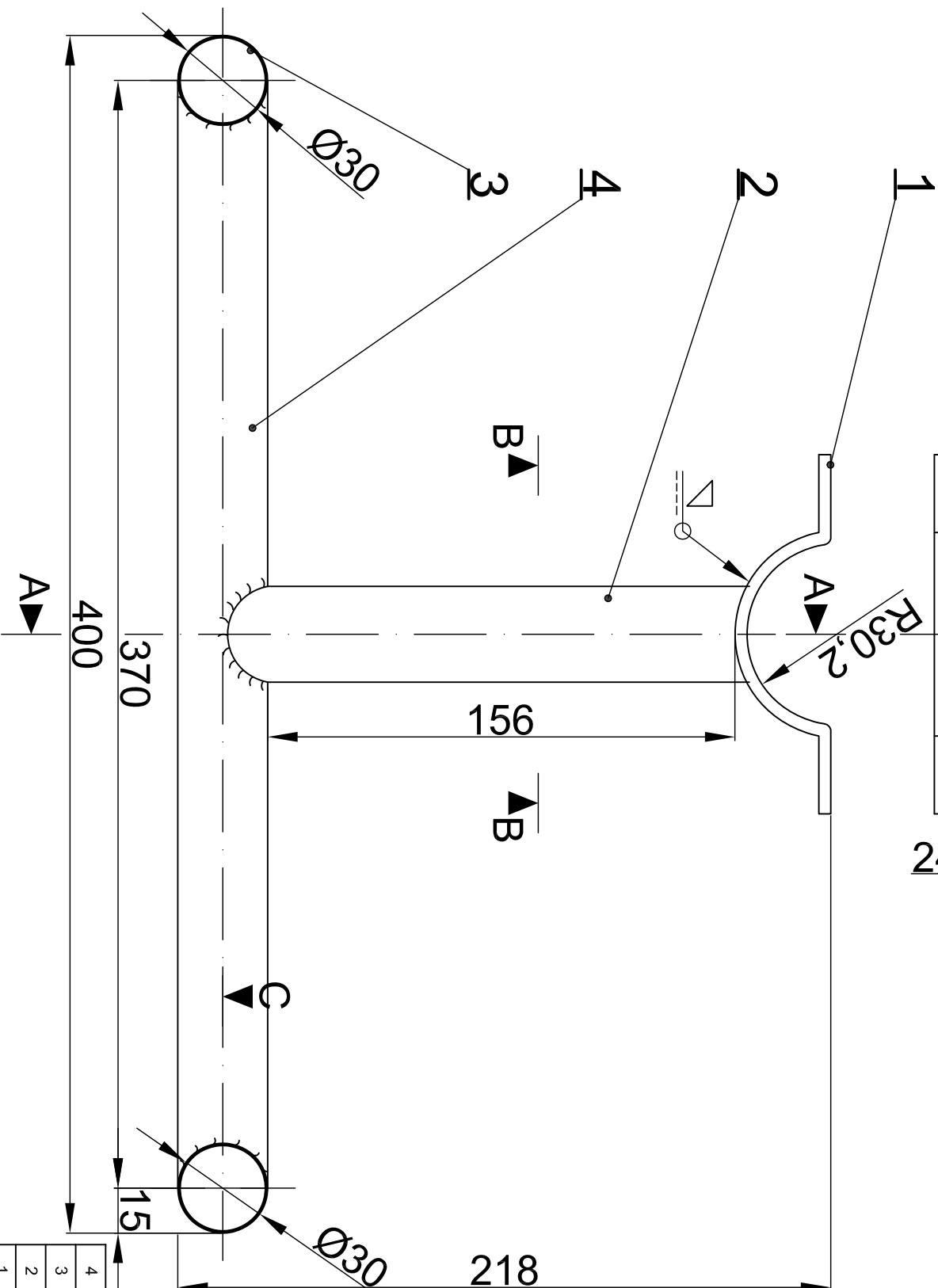
Prerez B-B




# Prerez A-A



## Prerez C-C

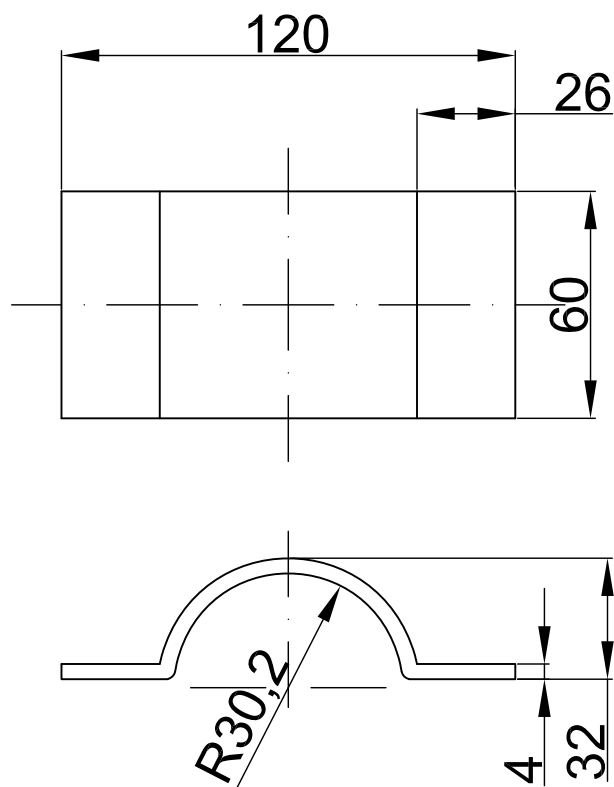


4	1	Cev Ø30x1x400	Delavniška risba Cevj 3	AlSi 304	0,3 kg
3	2	Cev Ø30x1x90	Delavniška risba Cevj 2	AlSi 304	0,07 kg
2	1	Cev Ø35x1x176	Delavniška risba Cevj 1	AlSi 304	0,15 kg
1	1	Pritrdilec 120x60x34	Delavniška risba pritrdilca 1	AlSi 304	0,3 kg
Poz.	Kos.	Način in mere	Št. risbe/Standard / tip	Material	Masa

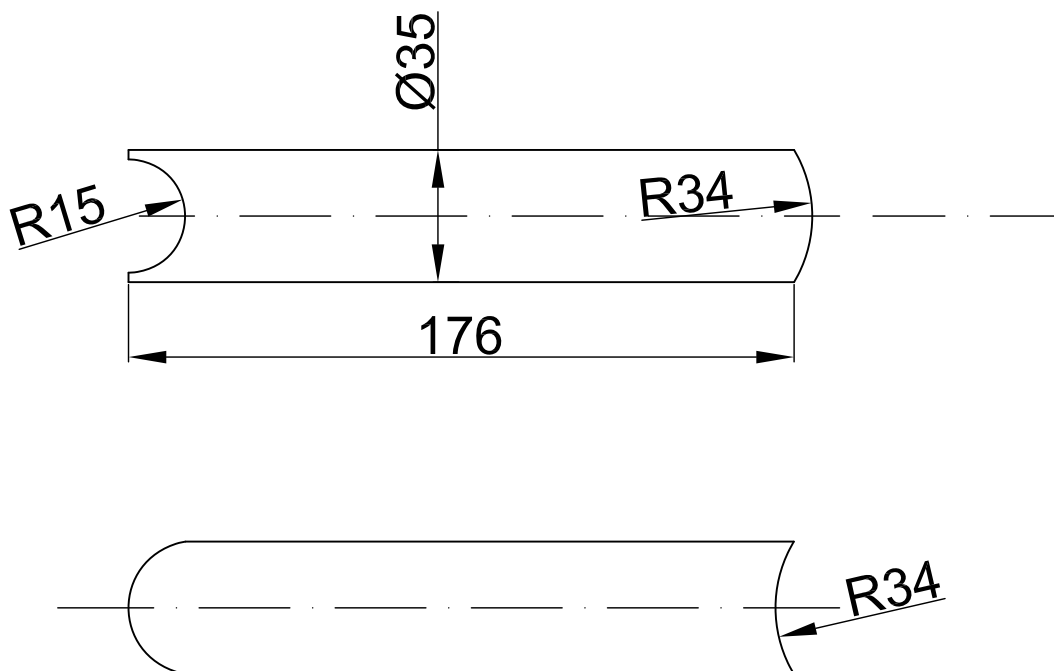
	Projekcije: <b>ISO 128</b>	Stanje robov po:  notranji $\begin{bmatrix} +0,3 \end{bmatrix}$ zunanji $\begin{bmatrix} -0,3 \end{bmatrix}$	Stopnja točnosti pošlit mer:  <b>ISO 2768mk</b>	Površina:  <b>A3F</b>	Naziv:	
					<b>Konzola za dve kameri 400x135x220</b>	
					Splošne tolerance variancev: <b>ISO 630 - 1980</b>	Masa: <b>0,89 kg</b>





Investitor	REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIŠTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	Projektant		Objekt:	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.			Nacrt:	Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Meteorološko merilno mesto	
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Naslov:	Nosilna roka za dve kameri
Risat:	Gasper Jaka ZGONC			Delaivniška risba varienta 2	
				Št. projekta:	280
				Št. načrta:	
				Faza:	PZI
				Klasifikacija CC-SI:	24205
				Identifikacija:	
				Št. lista:	3
				Merilo:	1:2
				Datum:	2012

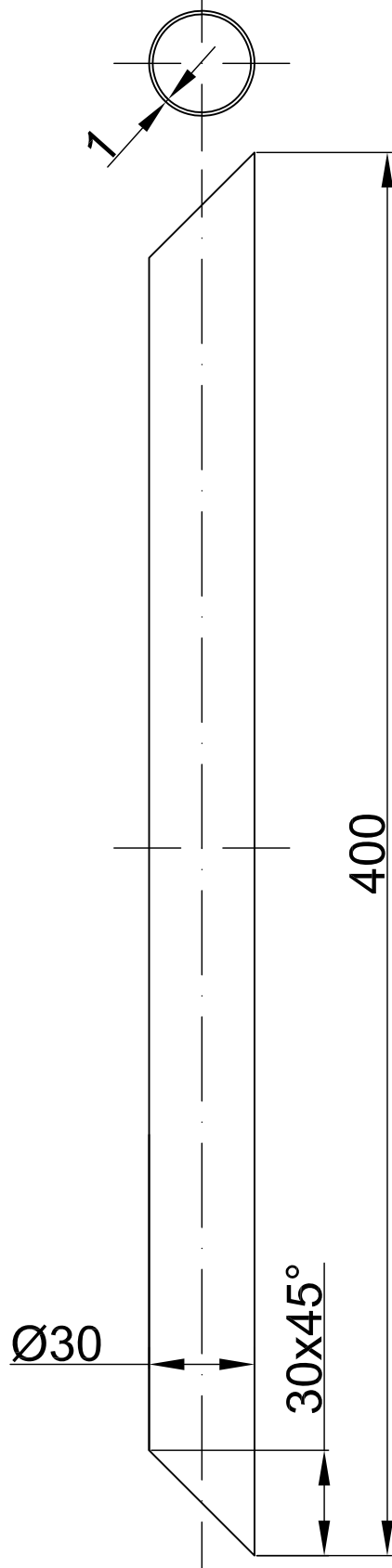




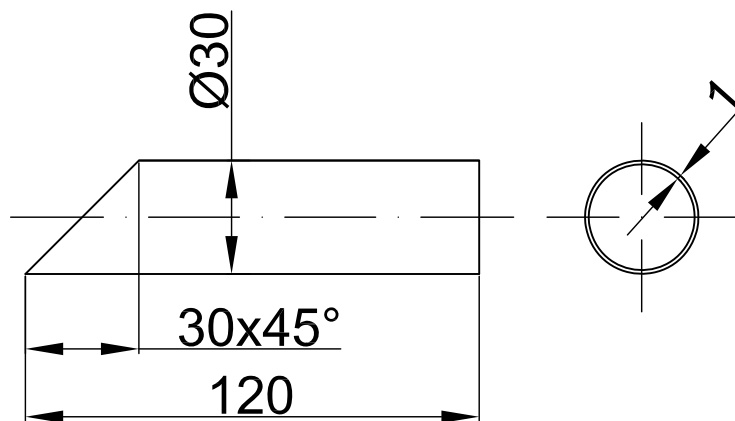
Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>		Stopnja točnosti prostilih mer:  <b>ISO 2768mk</b>	Material:  <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>pritrđilec 120x60x34</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,3 kg</b>
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> <b>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</b> <b>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</b> Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba pritrđilca 1		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 3.1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:






Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji</div><div>+0,3</div></div> <div><div>zunanj</div><div>-0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Cev Ø30x1x176</b>							
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,13 kg</b>					
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div></div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>				<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPERAČNO USTANOVA INOVACIJSKE POLITIKE REPUBLIKE SLOVENIJE</small></div>				Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
												Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
												Naslov:		Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba cevi 1	
Odgovorni vodja projekta:				Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280		Št. lista: 3.2	
Odgovorni projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:		Merilo: 1:2	
Projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI		Datum: 2012	
Risal:				Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	

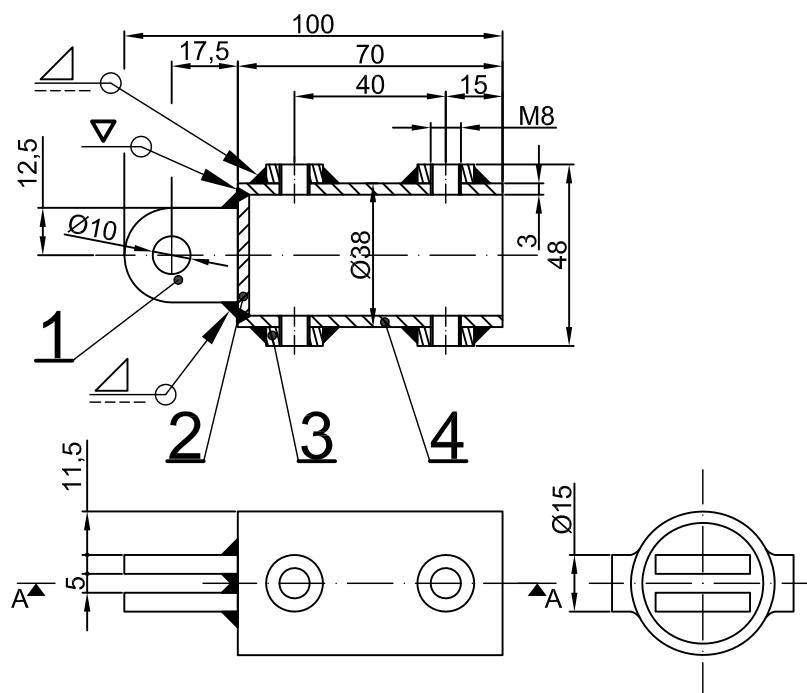


Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Cev Ø30x1x400</b>	
	<div>notranji +0,3</div>	<div>zunanj -0,3</div>			Splošne tolerance:	Masa: <b>0,3 kg</b>
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> <div></div> <div>Projektant</div> <div></div> <div></div>	Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
	Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
	Naslov:		Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba cevi 3			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 3.4
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC					Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

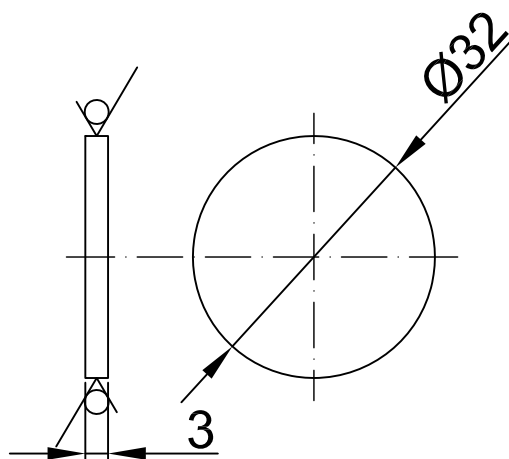





Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunani -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Cev Ø30x1x90</b>			
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,07 kg</b>	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>POSREDOVANJE V PROMETU NEPOKRETNOSTI</small></div>		Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
						Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
						Naslov:		Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba cevi 3			
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280		Št. lista: 3.3	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo: 1:2	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI		Datum: 2012	
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205		Identifikacija:	

Prerez A-A

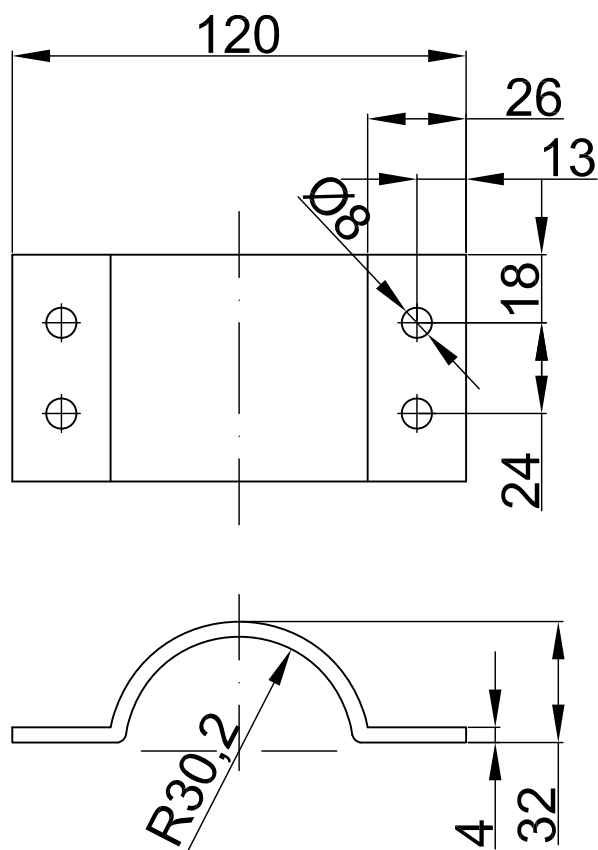





4	1	Cev Ø38x3x70		AISI 304	0,2 kg
3	4	Matica M8	DIN 929	AISI 304	
2	1	Pokrov Ø32x3	Delavniška risba Pokrov 2	AISI 304	0,03 kg
1	2	Uho 25x30x3	Delavniška risba Uho panta 1, št lista(2.3)	AISI 304	0,03 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128		Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Vrtljivi nastavek za kamero 100x48
					Splošne tolerance varjencev: ISO 630 - 1980
					Masa: 0,3 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant <b>PROJEKT</b>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
				Naslov: Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba varjenca 3	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 4
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:



Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: notranji <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+0,3</span> zunanji <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-0,3</span>	Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pokrov Ø32x3</b> Splošne tolerance:      Masa: <b>0,03 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		 Nalozba v vašo prihodnost REPUBLIKA SLOVENIJA	
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 4.1
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:1
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risal:		Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

Objekt:	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji
Načrt:	Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti
Naslov: Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba Pokrov 2	

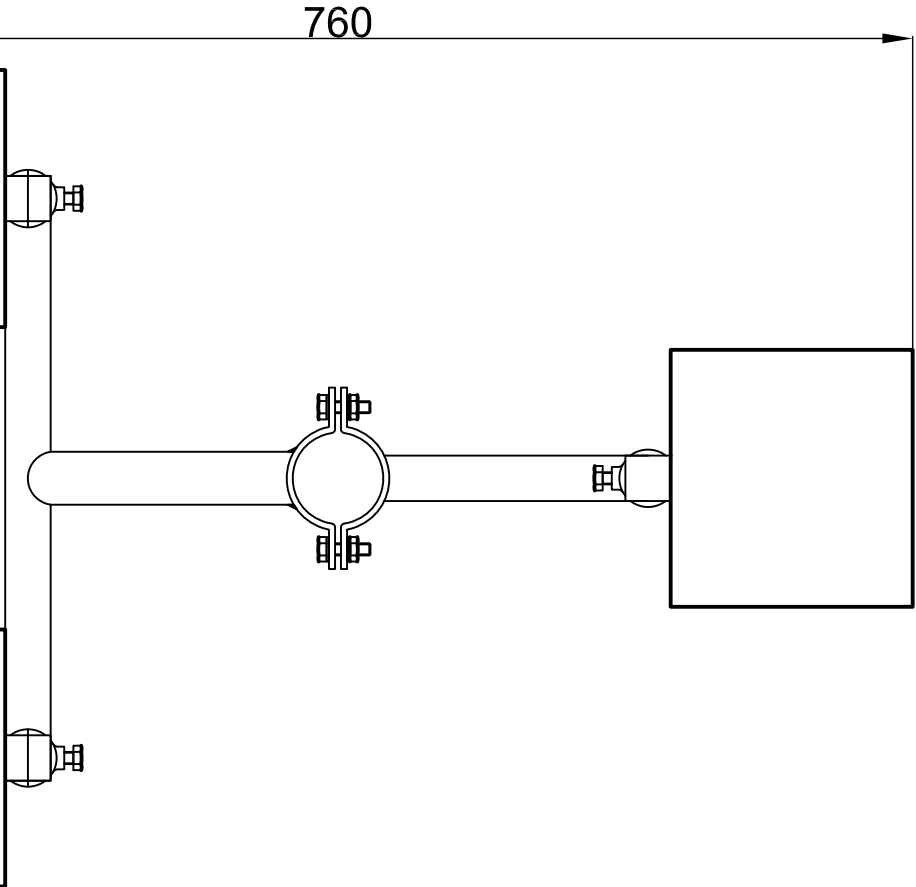
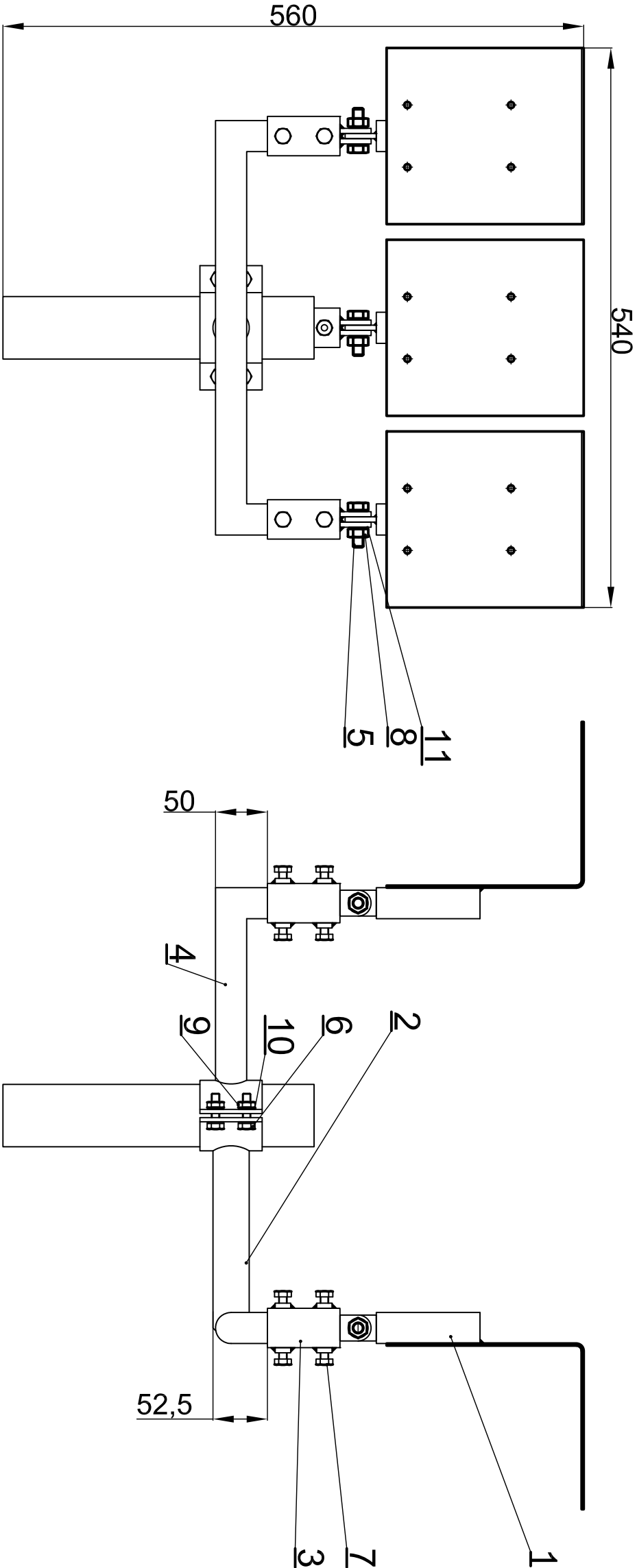


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>pritrđilec 120x60x34</b>			
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,3 kg</b>	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPRAVA IN UPRAVLJANJE POSREDOVANJE V PROMETU NEPOKRETNOSTI</small></div> <div><small>IZ OBLASTI GRAJENARSTVA</small></div>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
						Naslov: Nosilna roka za dve kameri Delavniška risba pritrđilca 2					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280				Št. lista: 5	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	

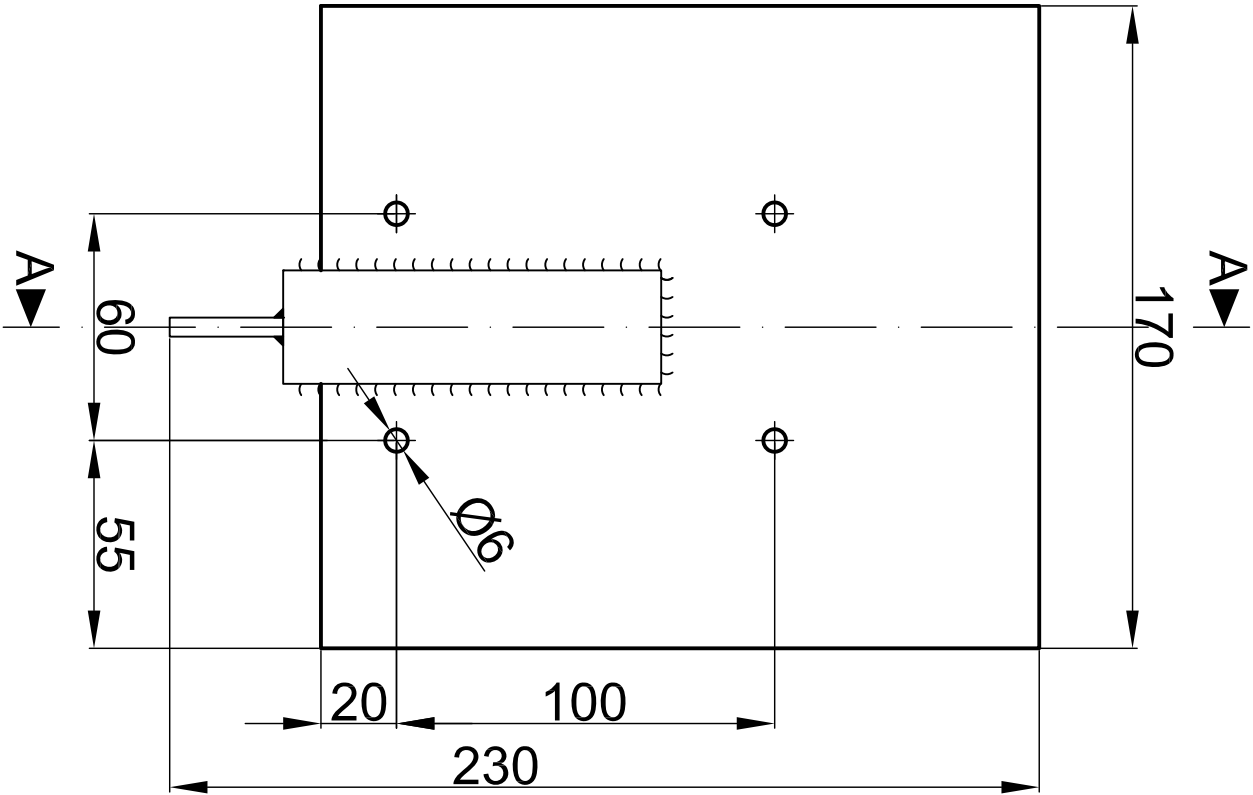


## **XXIII - NOSILNA ROKA ZA TRI KAMERE (montaža na drog za veter)**

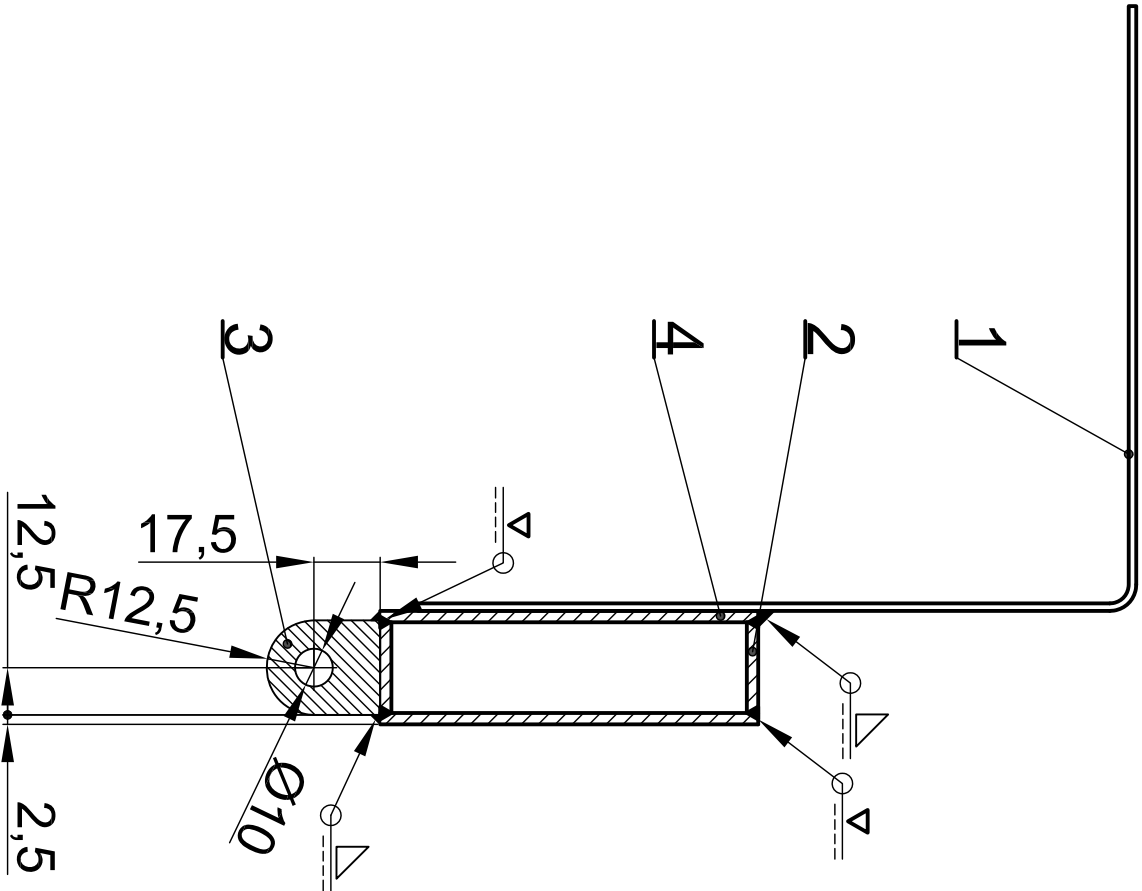




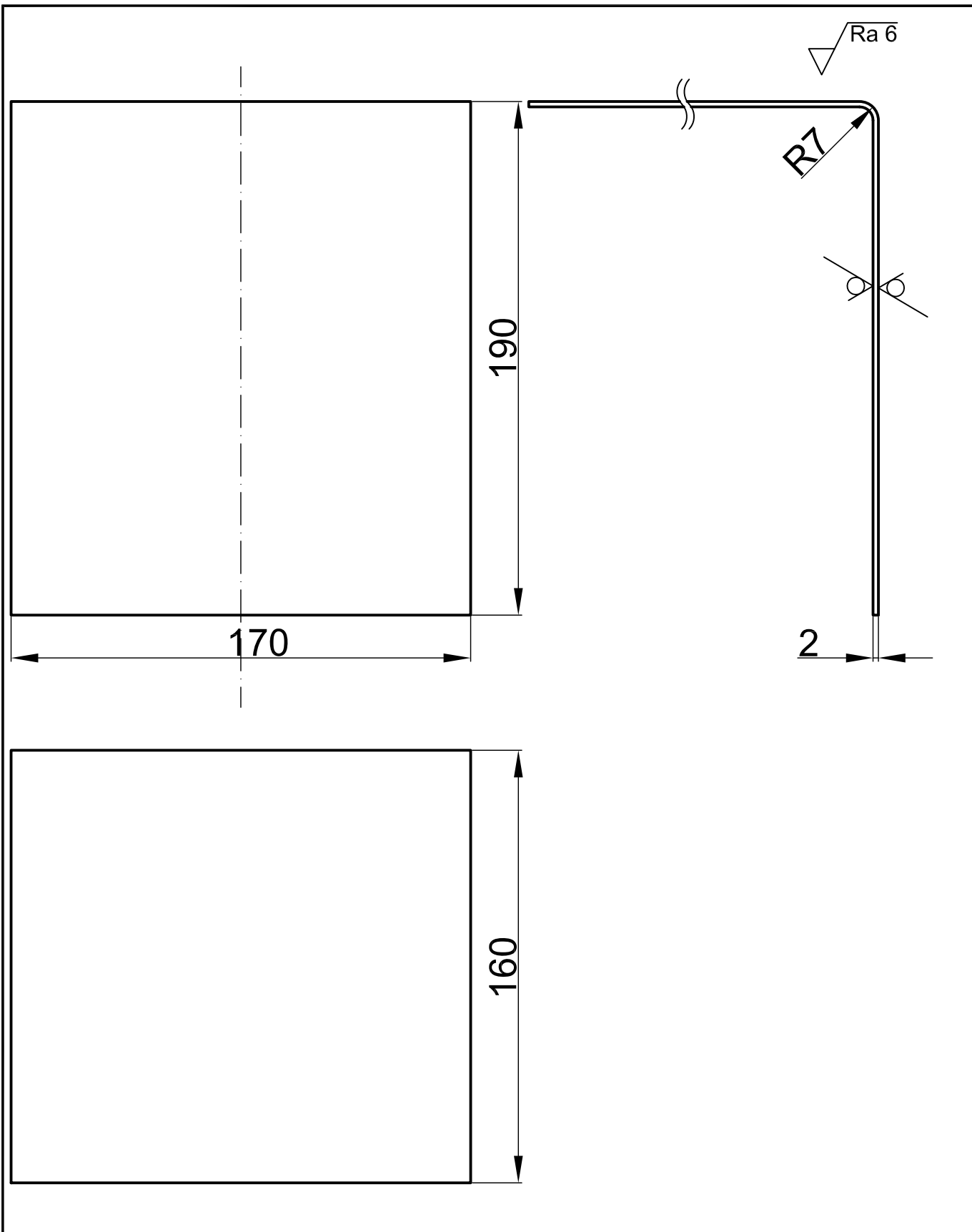
11	6	Vmetna podložka Ø10	DIN127 A	AISI 304	
10	8	Podložka Ø8	DIN125 A	AISI 304	
9	4	Matica M8	DIN 934	AISI 304	
8	3	Matica M10	DIN 934	AISI 304	
7	12	Vijak M8x15	DIN 933	AISI 304	
6	4	Vijak M8x25	DIN 933	AISI 304	
5	3	Vijak M10x35	DIN 933	AISI 304	
4	1	Konzola za eno kamero 120x135x220	Delavniška risba varjenca 4	AISI 304	0,52 kg
3	3	Vrtljivi nastavek za kamero 100x48	Delavniška risba varjenca 3	AISI 304	0,3 kg
2	1	Konzola za dve kamere 400x135x220	Delavniška risba varjenca 2	AISI 304	0,89 kg
1	3	Nosilec kamere 170x230x190	Delavniška risba varjenca 1	AISI 304	3,9 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa
Projekcije:		Naziv:		Masa:	
ISO 128		Nosilna roka za tri kamere 540x560x760		5,9 kg	
Investitor		Projektant		Objekt:	
REPUBLIKA SLOVENIJA				Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE				Nacrt: Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti	
AGENCIJA RS ZA OKOLJE				Meteorološko merilno mesto	
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana				Naslov: Nosilna roka za tri kamere	
				Sestavna risba	
Odgovorni vodja projekta:		Rok F. AZARINC, u.d.i.g.		Št. lista: 1	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		Št. načrta:	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		Faza: PZI	
Risat:		Gašper Jaka ZGONC		Datum: 2012	
				Klasifikacija CC-SI: 24205	
				Identifikacija:	



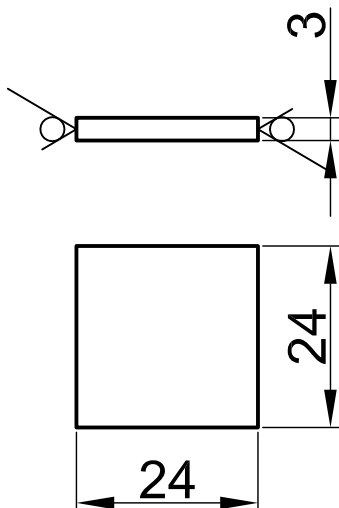
Prerez A-A





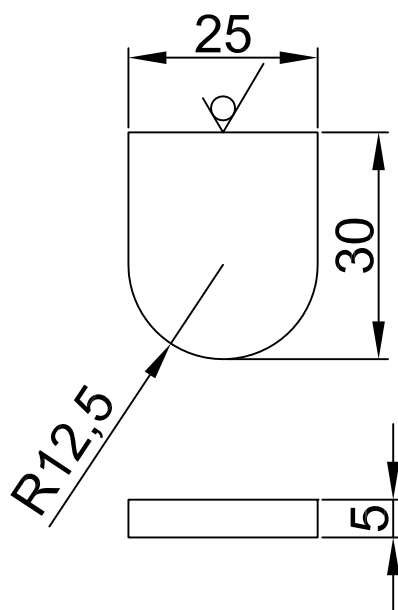
4	1	Kvadratna cev 30x30x3x110	EN 10204/3.1	AISI 304	0,3 kg
3	1	Uho 25x30x3	Delavniška risba Uho panta	AISI 304	0,03 kg
2	2	Pokrov 24x24x3	Delavniška risba pokrova 1	AISI 304	0,02 kg
1	1	Streha kamere 170x190x160	Delavniška risba strehe kamere	AISI 304	0,95 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standard / tip	Material	Masa
Projekcije:	Stanje robov po:	Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv: Nosilec kamere 170x230x190	
ISO 128	notranji +0,3	zunanji -0,3	ISO 2768mk	A3F	Splošne tolerance varjenec:
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Projektant PROJEKT		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644		Nacrt: Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Mezurološko merilno mesto
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Naslov: Nosilna roka za tri kamere
Risat: Gašper Jaka ZGONC			Št. projekta: 280		Delavniška risba varjenca 1
			Št. načrta:		Št. lista: 2
			Faza: PZI		Merilo: 1:2
			Klasifikacija CC-SI: 24205		Datum: 2012
					Identifikacija:






Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer:		Material:		Naziv: <b>Streha kamere 170x190x160</b>	
		notranji <b>+0,3</b>		zunanj <b>-0,3</b>		<b>ISO 2768mk</b>		<b>AISI 304</b>	
								Splošne tolerance:	
								Masa:  <b>0,95 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana						Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
						Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
						Naslov:		Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba Strehe kamere	
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI	
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205	
						Identifikacija:			

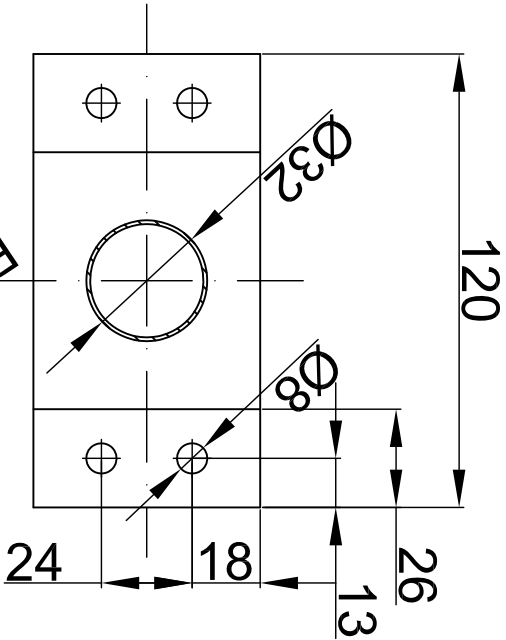


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>pokrov 24x24x3</b>		Splošne tolerance:		Masa: <b>0,02 kg</b>			
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji							
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto							
								Naslov: Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba Pokrova 1							
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 2.2			
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:1			
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012			
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:			

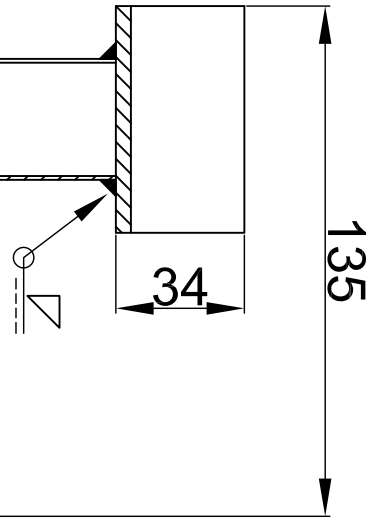


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Uho 25x30x5</b>		Splošne tolerance:		Masa: <b>0,03 kg</b>	
<div>Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> <div><div>Projektant <b>PROJEKT</b></div></div>				<div><div>Naložba v vašo prihodnost <small>OPRAVA IN USTVARJANJE PROJEKTOV</small></div></div>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji							
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto							
						Naslov: Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba Uho panta							
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280				Št. lista: 2.3			
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo: 1:1			
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI				Datum: 2012			
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:			

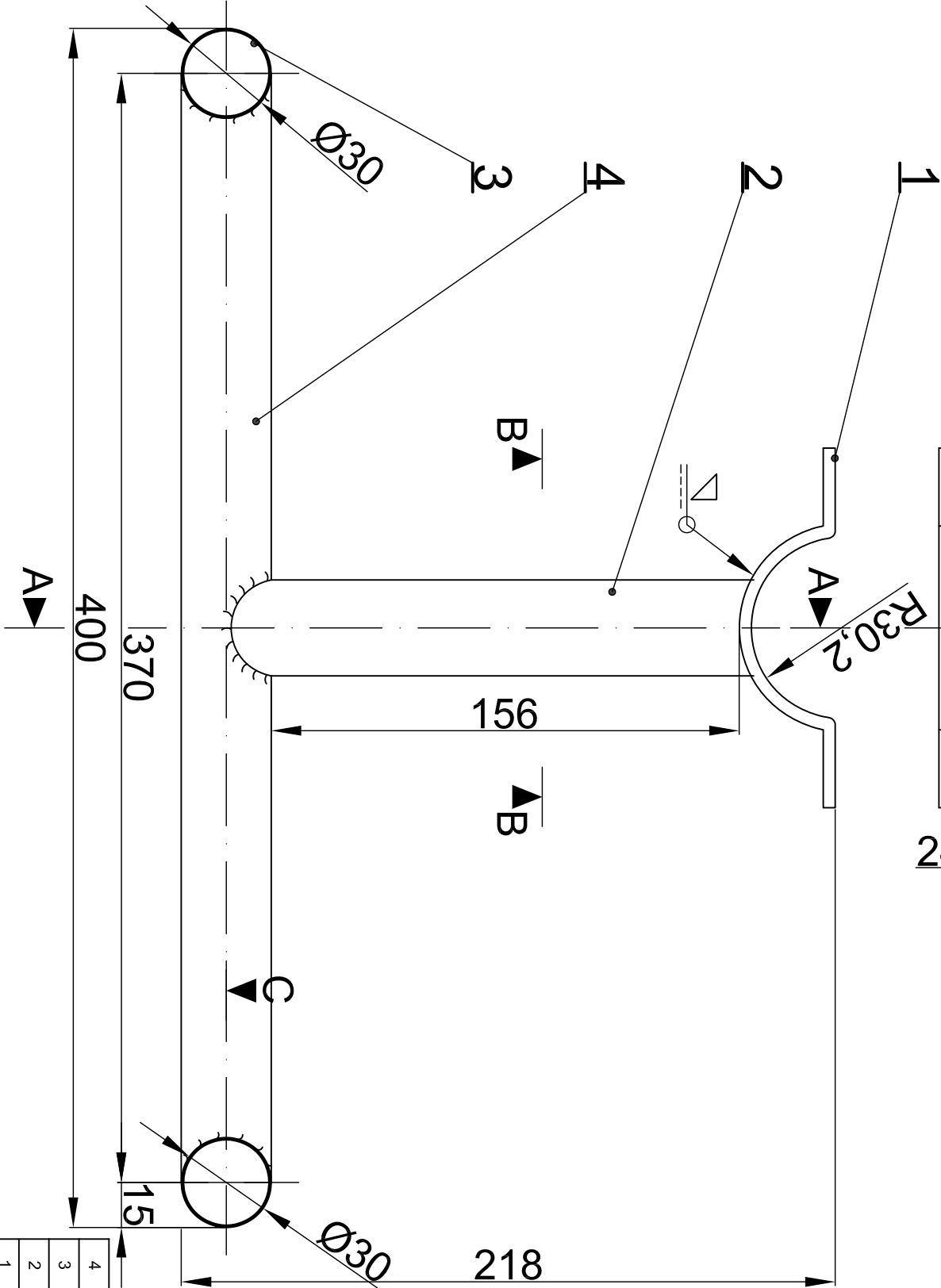
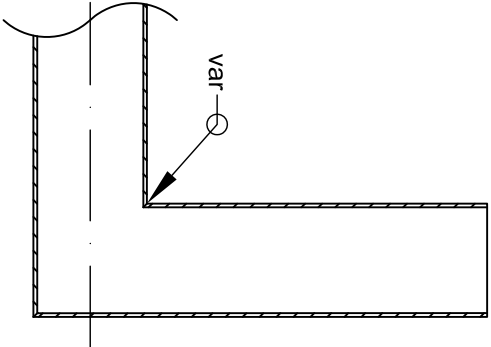
Prerez B-B



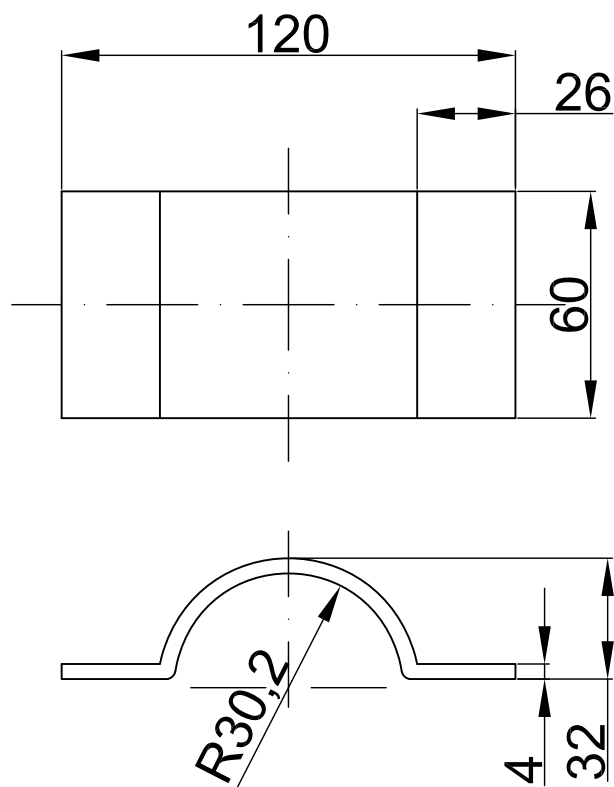
Prerez A-A



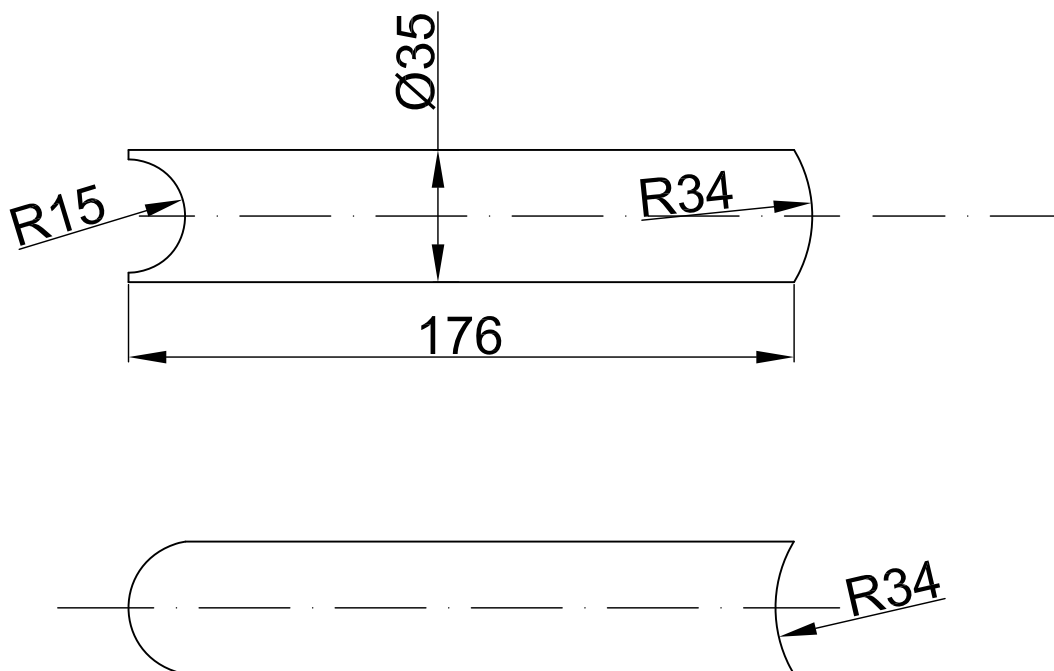
Prerez C-C






4	1	Cev Ø30x1x400	Delavniška risba Ceví 3	AISI 304	0,3 kg
3	2	Cev Ø30x1x90	Delavniška risba Ceví 2	AISI 304	0,07 kg
2	1	Cev Ø35x1x176	Delavniška risba Ceví 1	AISI 304	0,15 kg
1	1	Pritrdilec 120x60x34	Delavniška risba pritrdilca 1	AISI 304	0,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standard / tip	Material	Masa
Projekcije:	Stanje robov po:	Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv: Konzola za dve kameri 400x135x220	
ISO 128	notranji	zunanji	ISO 2768mk	A3F	Splošne tolerance varjenec:
	+0,3	-0,3			Masa: 0,89 kg
Investitor			Projektant		
REPUBLIKA SLOVENIJA			PROJEKT		
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE			Nadatek 17 risbe priložnost		
AGENCIJA RS ZA OKOLJE			Nadatek 17 risbe priložnost		
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Nadatek 17 risbe priložnost		
Odgovorni vodja projekta:			Rok F. AZARINIC, u.d.i.g.		
Odgovorni projektant:			Gregor LIPAR, u.d.i.g.		
Projektant:			Gregor LIPAR, u.d.i.g.		
Risat:			Gašper Jaka ZGONC		
Objekt:			Nadgradnja sistema za spremljanje in analizo stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
Nacrt:			Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti		
Naslov:			Nosilna roka za tri kamere		
Delavniška risba varjenca 2			Delavniška risba varjenca 2		
Št. projekta: 280			Št. lista: 3		
Št. načrta:			Št. načrta: 1:2		
Faza: PZI			Datum: 2012		
Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:		

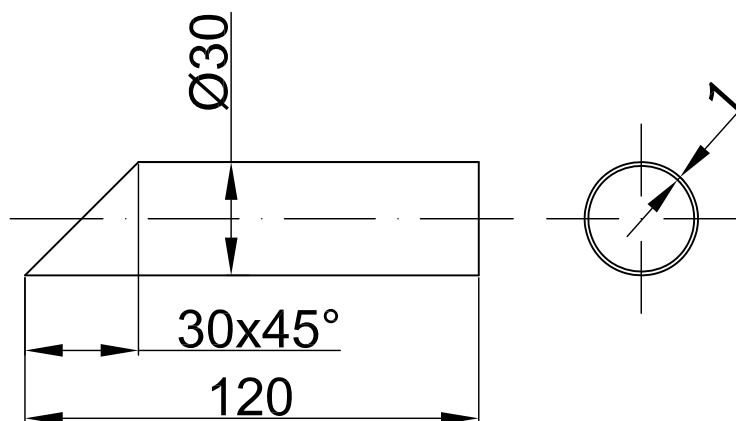





Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div> notranji  +0,3 </div> <div> zunanj  -0,3 </div>		Stopnja točnosti prostitih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>pritrđilec 120x60x34</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,3 kg</b>
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> <b>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</b> <b>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</b> Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba pritrđilca		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 3.1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

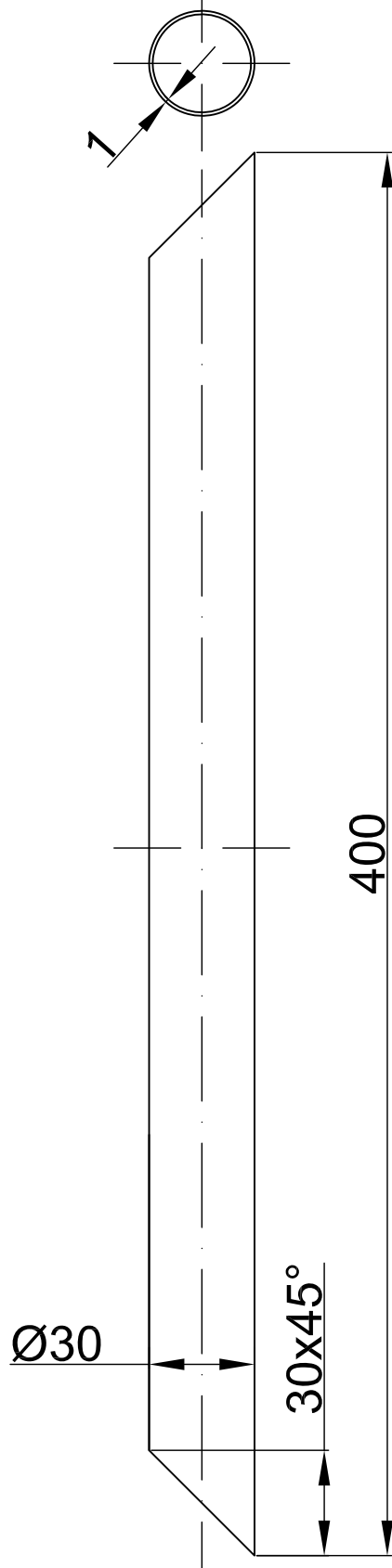


Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div><div>notranji</div><div>+0,3</div></div> <div><div>zunanj</div><div>-0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Material: AISI 304	Naziv: Cev Ø35x1x176	
						Splošne tolerance:	Masa: 0,15 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana						Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
						Naslov: Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba cevi 1	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 3.2
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:



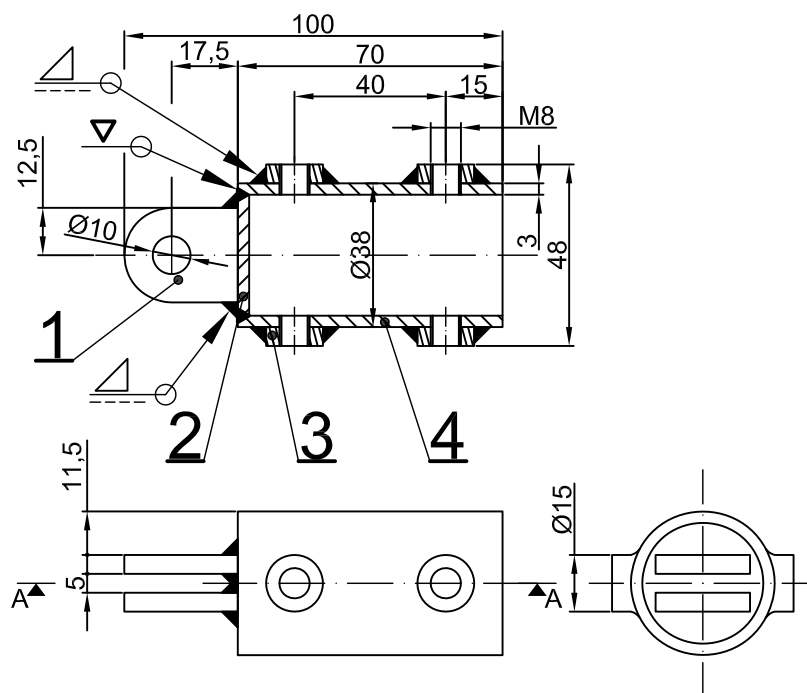


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunani <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Cev Ø30x1x90</b>							
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,07 kg</b>					
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>				<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPISNA GRAFIKA ZA PROJEKTOVANJE</small></div> <div><small>SEPTEMBER 2012</small></div>				Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
												Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
												Naslov:		Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba cevi 2	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.								IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 3.3			
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.								IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2			
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.								IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012			
Risal: Gašper Jaka ZGONC										Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:			

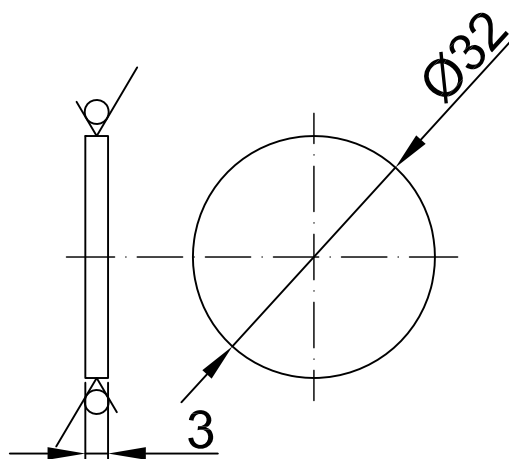





Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Cev Ø30x1x400</b>	
	<div>notranji +0,3</div>	<div>zunanj -0,3</div>			Splošne tolerance:	Masa: <b>0,3 kg</b>
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> <div></div> <div>Projektant</div> <div></div> <div></div>	Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
	Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
	Naslov:		Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba cevi 3			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 3.4
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC					Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

Prerez A-A

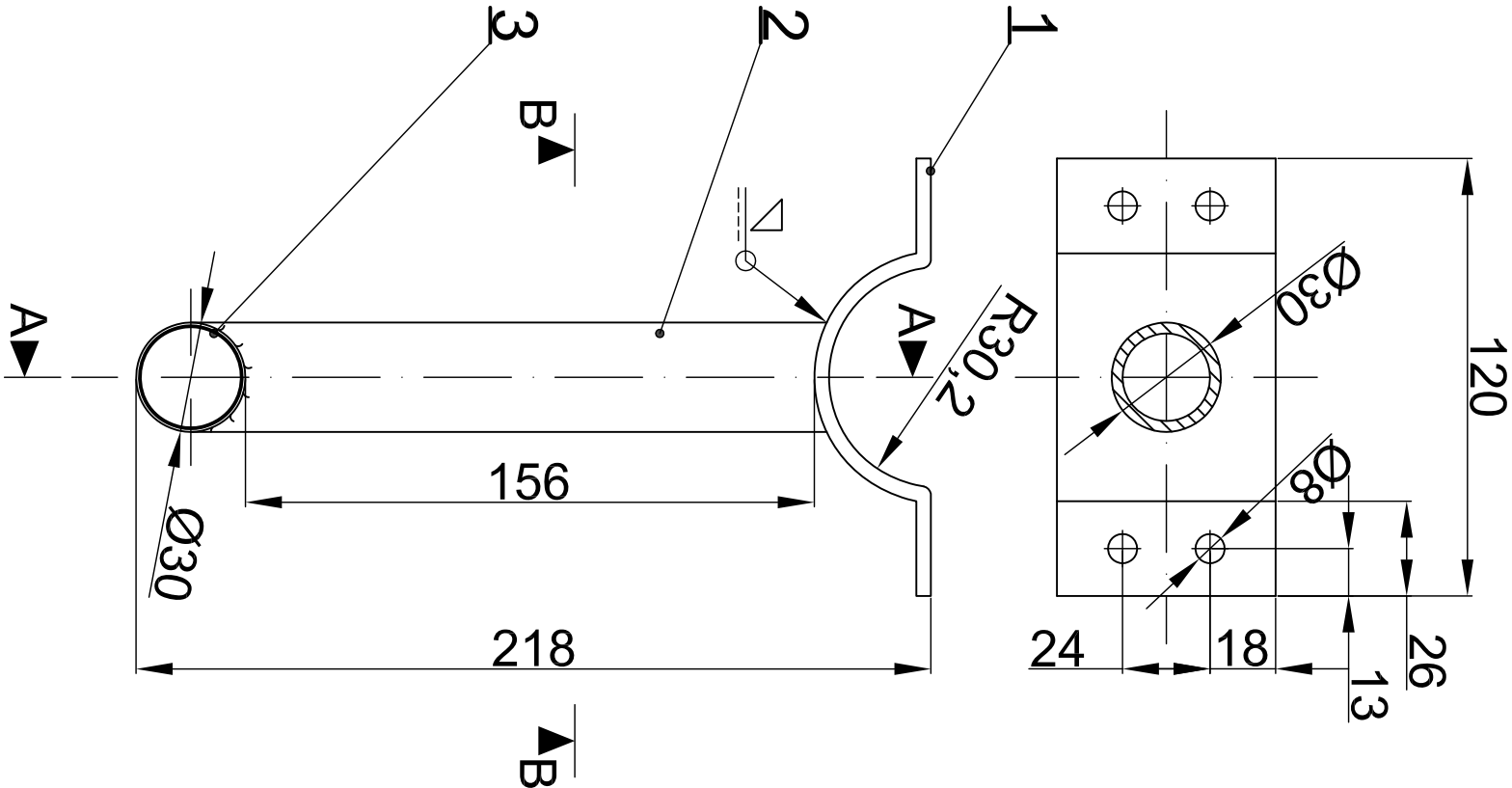


4	1	Cev Ø38x3x70		AISI 304	0,2 kg
3	4	Matica M8	DIN 929	AISI 304	
2	1	Pokrov Ø32x3	Delavniška risba Pokrov 2	AISI 304	0,03 kg
1	2	Uho 25x30x5	Delavniška risba Uho panta, št lista(2.3)	AISI 304	0,03 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128		Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Vrtljivi nastavek za kamero 100x48
					Splošne tolerance varjencev: ISO 630 - 1980
					Masa: 0,27 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant <b>PROJEKT</b>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
				Naslov: Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba varjenca 3	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 4
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

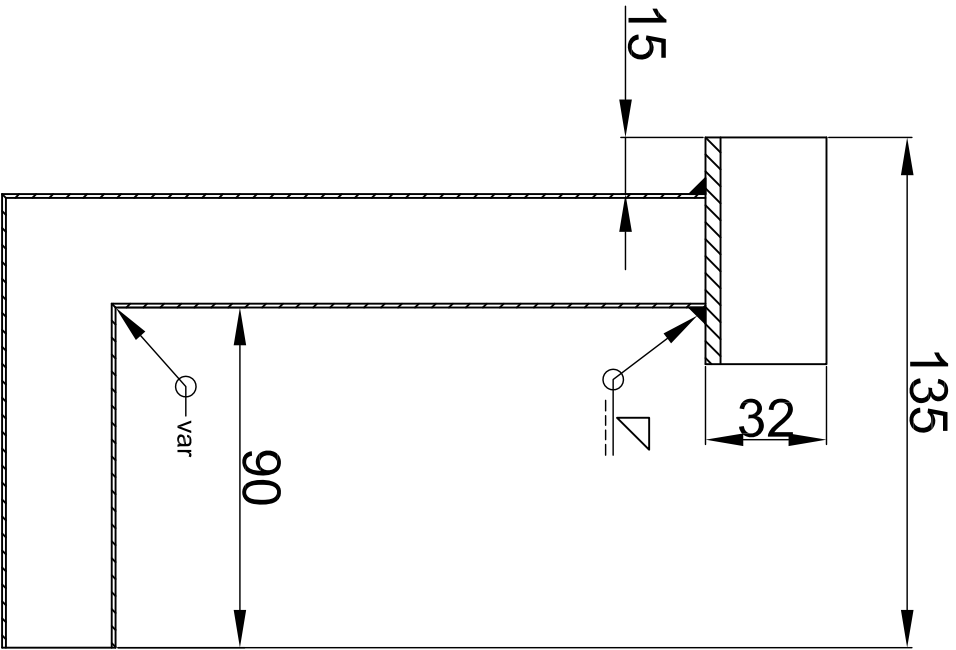


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanji -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pokrov Ø32x3</b>		Splošne tolerance:		Masa: <b>0,03 kg</b>	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div> <div></div> <div>Nalozba v tvojo prihodnost</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div>				Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
								Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
								Naslov:		Nosilna roka za tri kamere Delavniška risba Pokrov 2			
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280		Št. lista:		4.1	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo:		1:1	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI		Datum:		2012	
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205		Identifikacija:			

Prerez B-B



Prerez A-A



3	1	Cev Ø30x1x90	Delavniška risba Cevi 2, št. lista 3.3	AISI 304	0,07 kg
2	1	Cev Ø30x1x186	Delavniška risba Cevi 4	AISI 304	0,15 kg
1	1	Pritrdilec 120x60x34	Delavniška risba Pritrdilca, št. lista 3.1	AISI 304	0,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standard / tip	Materiál	Masa
Projekcije:	Stanje robov po:	Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv:	
ISO 128	notranji +0,3	zunanji -0,3	ISO 2768mk	A3F	Konzola za eno kamero 120x135x220
				Splošne tolerance varjenecv:	
				ISO 630 - 1980	
Investitor		Projektant	Objekt:		
REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE		 Naladiha v risbi predstavljata Naladiha v risbi predstavljata Naladiha v risbi predstavljata	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti		
			Meleorološko merilno mesto		
Odgovorni vodja projekta:			Naslov: Nosilna roka za tri kamere		
Rok FAZARINC, u.d.i.g.			Delavniška risba varjenca 4		
Odgovorni projektant:			Št. lista: 5		
Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Št. načrta: 1:2		
Projektant:			Faza: PZI		
Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Datum: 2012		
Risal:			Klasifikacija CC-SI: 24205		
Gašper Jaka ZGONC			Identifikacija:		



## SOLARNA SENZORIKA



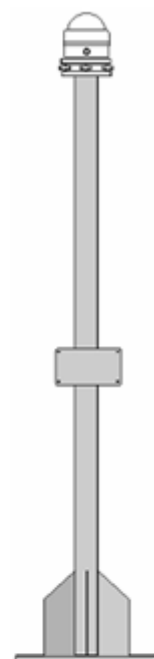
SPN-1 in ventiliran  
piranometer SMP-11 ( $h=1,7m$ )

**AMWS tip I ali II**



SPN-1, UV-B radiometer UVS-B-T  
in ventiliran piranometer SMP-11  
( $h=1,7m$ )

**AMWS tip I ali II**

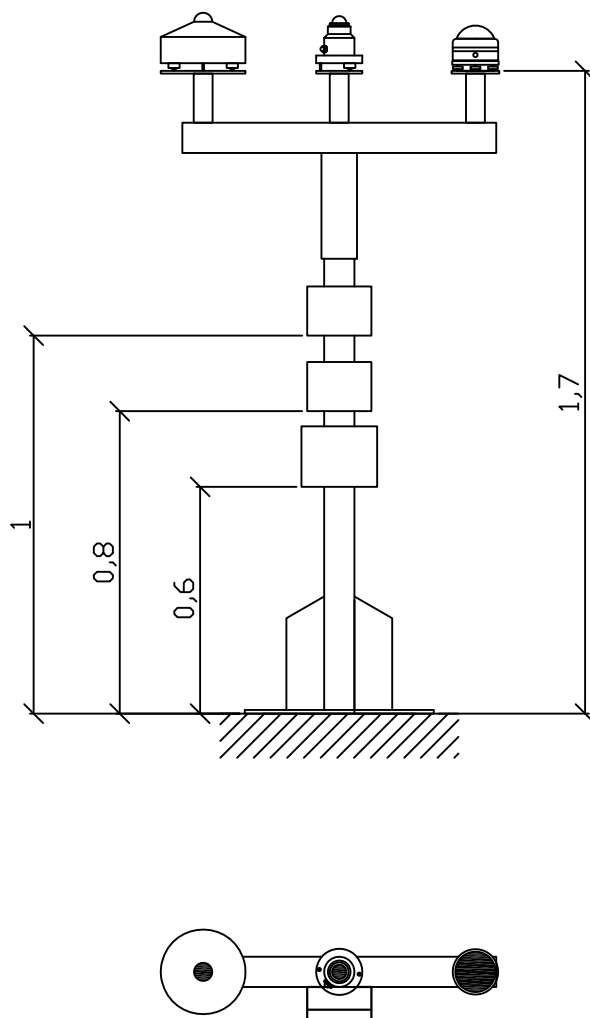


drog za kombinirani solarni  
senzor SPN-1 ( $h=2m$ )

**AMWS tip III**

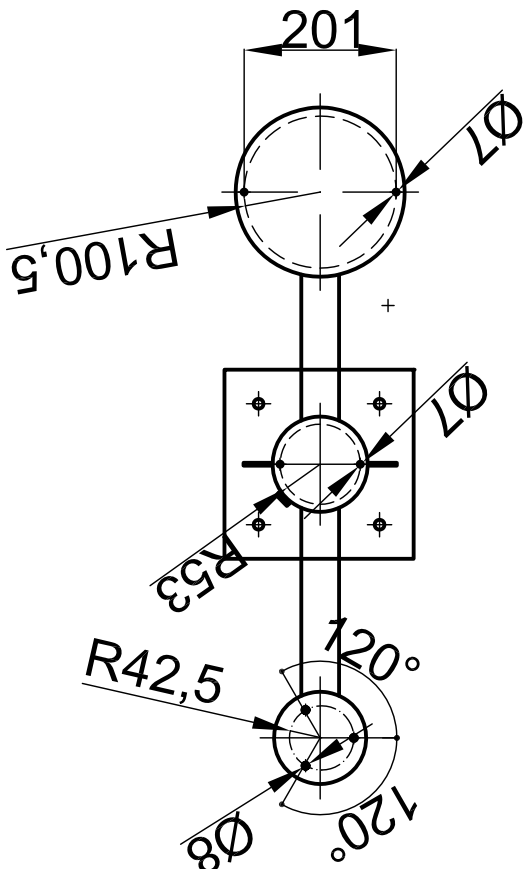
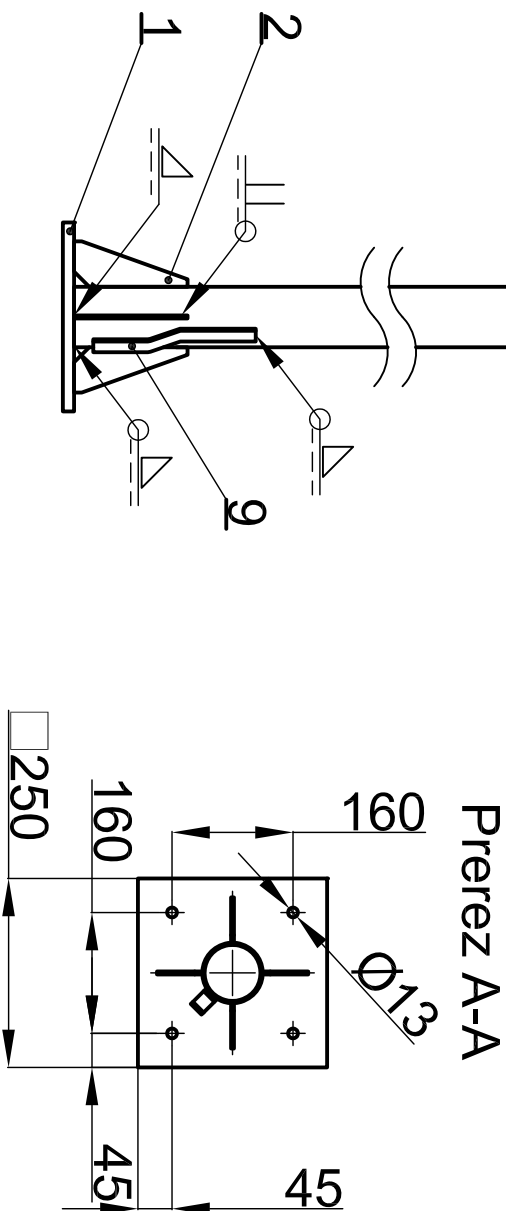
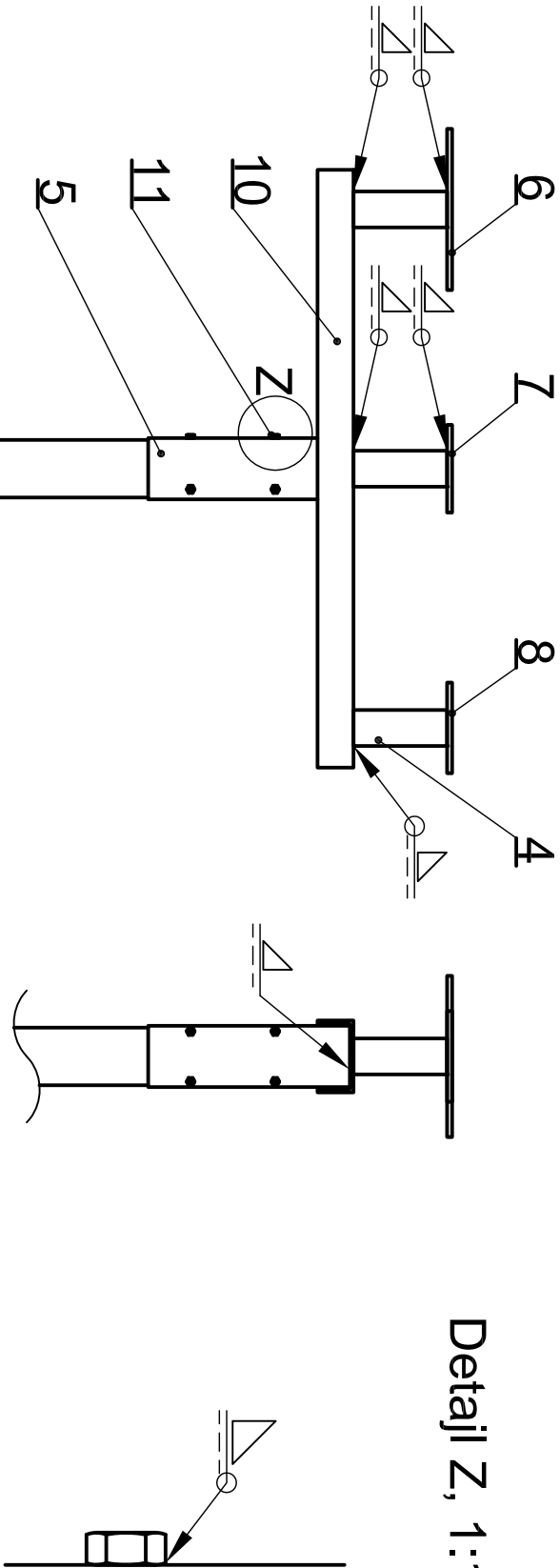
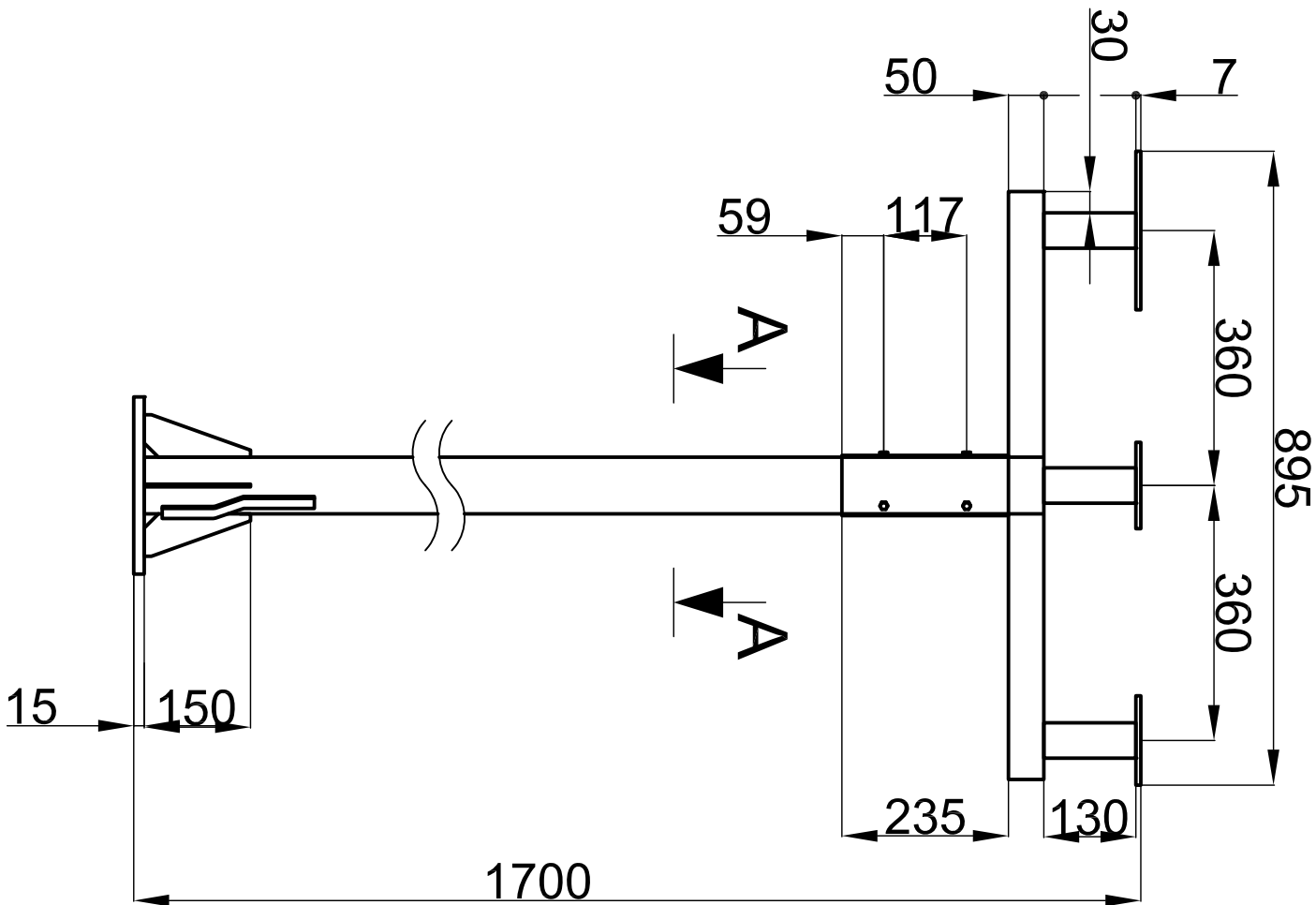


## **XII – NOSILNI DROG SOLARNE SENZORIKE (SPN-1, UVB-B-ST IN SMP-11)**



<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>	<div>Projektant</div> <div></div>	<div></div> <div>Naložba v tvojo prihodnost</div> <div>Centralni inštitut za raziskovanje in razvoj</div> <div>1000 Ljubljana</div>	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
			Naslov: Nosilni drog solarne senzorike Montaža senzorja		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 0
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:20
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

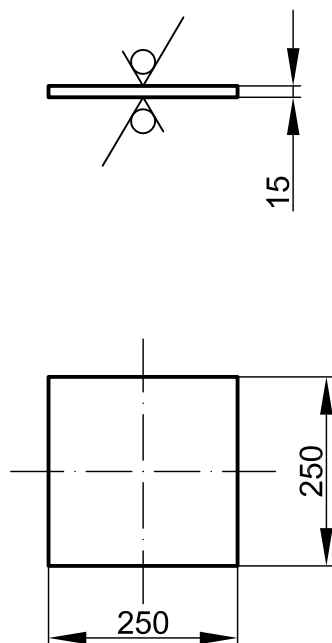







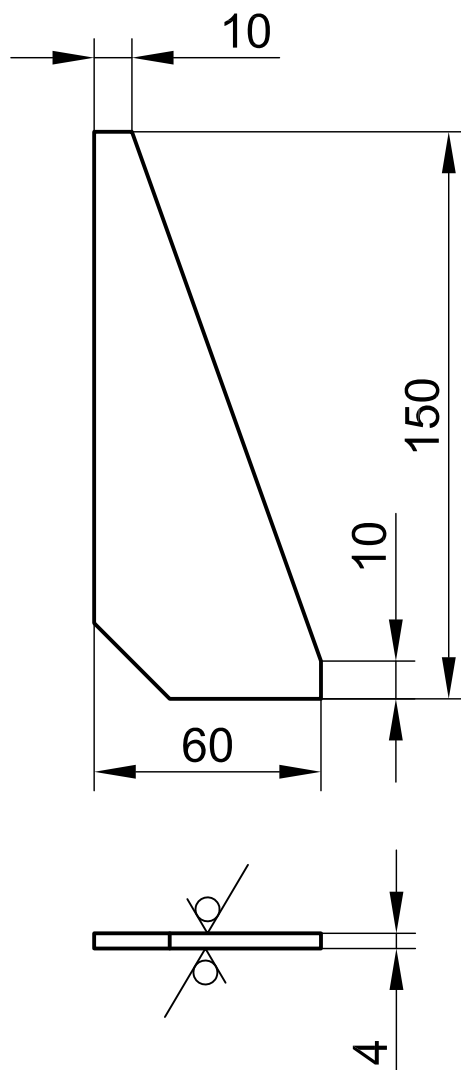
\*OPOMBA  
Celotnemu nosilcu  
pripada še 6 vijakov  
M6x20 DIN 933




11	6	Matica M6	DIN 929	AISI 304	
10	1	U-profil 100x50x5x5; dolžina 830		AISI 304	6,4 kg
9	1	Pritrdilec valjanca 215x20x28	Delavniška risba pritrdilca valjanca	AISI 304	0,15 kg
8	1	nosilec inštrumenta Ø126x7	Delavniška risba nosilca instrumenta 3	AISI 304	0,67 kg
7	1	nosilec inštrumenta Ø122x7	Delavniška risba nosilca instrumenta 2	AISI 304	0,66 kg
6	1	nosilec inštrumenta Ø224x7	Delavniška risba nosilca instrumenta 1	AISI 304	2,2 kg
5	1	cev Ø85x2x280	Delavniška risba cevi 3	AISI 304	1,17 kg
4	3	cev Ø50x3x130	Delavniška risba cevi 2	AISI 304	1,4 kg
3	1	cev Ø80x3x1558	Delavniška risba cevi 1	AISI 304	9 kg
2	4	Rebro 60x150x4	Delavniška risba rebra	AISI 304	0,6 kg
1	1	Pritrdilna plošča 250x250x15	Delavniška risba pritrdilne plošče	AISI 304	7,5 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa
Projekcije:	Stanje robov po:	Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv: Nosilec inštrumentov solarne senzorike 1700x895x250	
ISO 128	notranji +0,3	zunanji -0,3	ISO 2768mk	A3F	Splošne tolerance varjenec:
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Projektant <b>PROJEKT</b>	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
Odgovorni vodja projekta: Rok F. AZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644	Nacrt: Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Meteorološko merilno mesto	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Naslov: Nosilni drog solarne senzorike	
Risat: Gašper Jaka ZGONC				Delavniška risba varjenca	
				Št. lista: 1	
				Št. načrta: 1000NSS	Merilo: 1:10
				Faza: PZI	Datum: 2012
				Klasifikacija CC-SI: 24205	
				Identifikacija:	

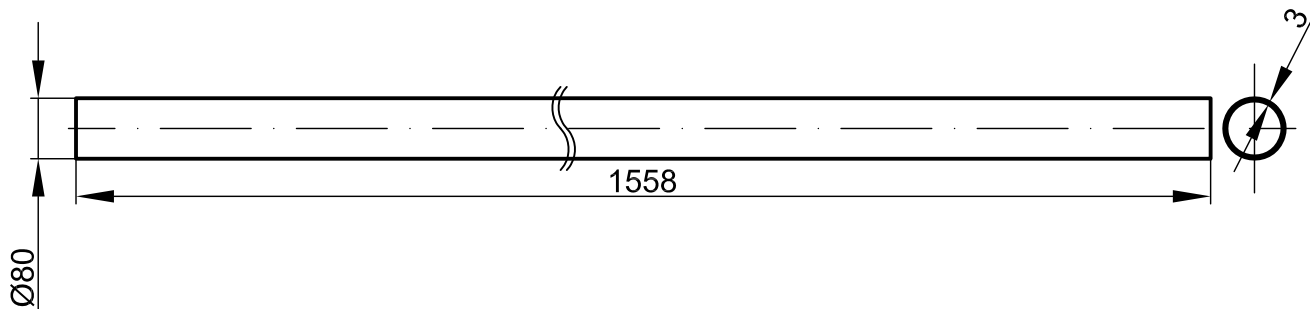
 Ra 6






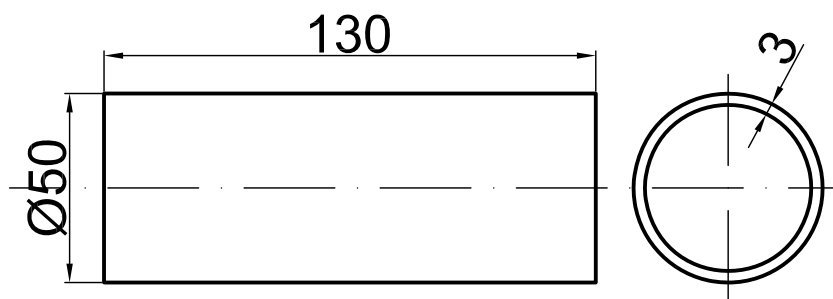
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanji -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilna plošča 250x250x15</b>					
								Splošne tolerance:		Masa: <b>7,5 kg</b>			
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana								Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
								Naslov: Nosilni drog solarne senzorike Delavniška risba pritrdilne plošče					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 2	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:10	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	





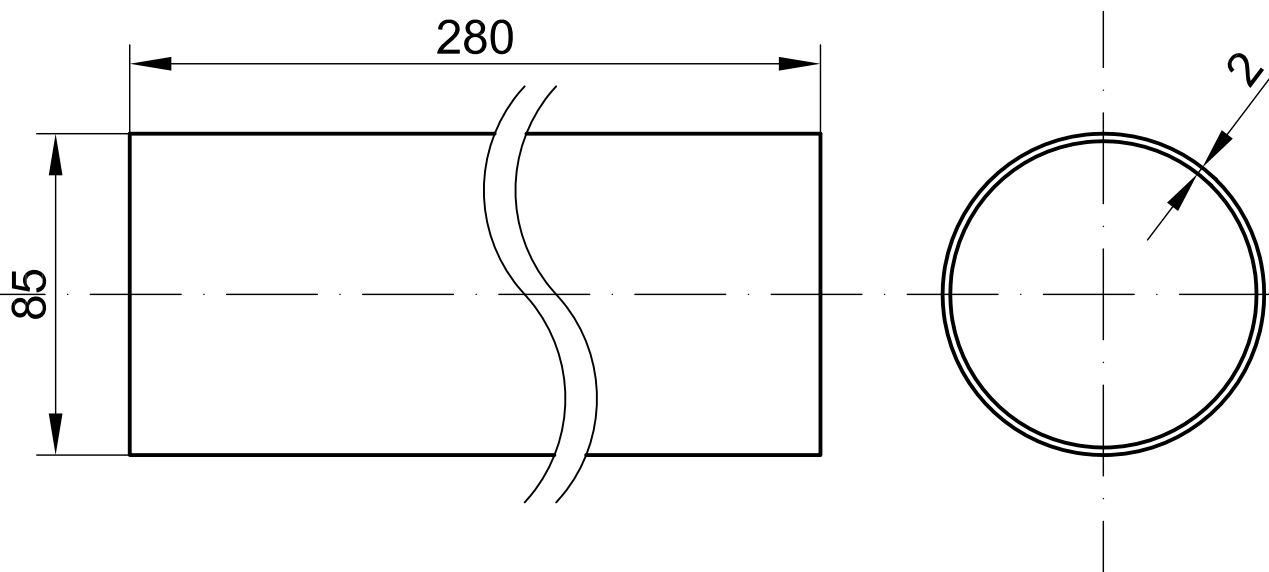
Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>	Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Rebro 60x150x4</b> <div>         Splošne tolerance:          Masa:  <b>0,15 kg</b> </div>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilni drog solarne senzorike Delavniška risba rebra	
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 3
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risal:		Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:






Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunanj <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>cev Ø80x3x1558</b>							
								Splošne tolerance:		Masa: <b>9 kg</b>					
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>				<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPOMBA: VSE VEŠČAVE IN PRAVEČAVE SO IZDAVANE V IMENU REPUBLIKE SLOVENIJE</small></div>				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
												Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
												Naslov: Nosilni drog solarne senzorike Delavniška risba cevi 1			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 4			
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:10			
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012			
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:			

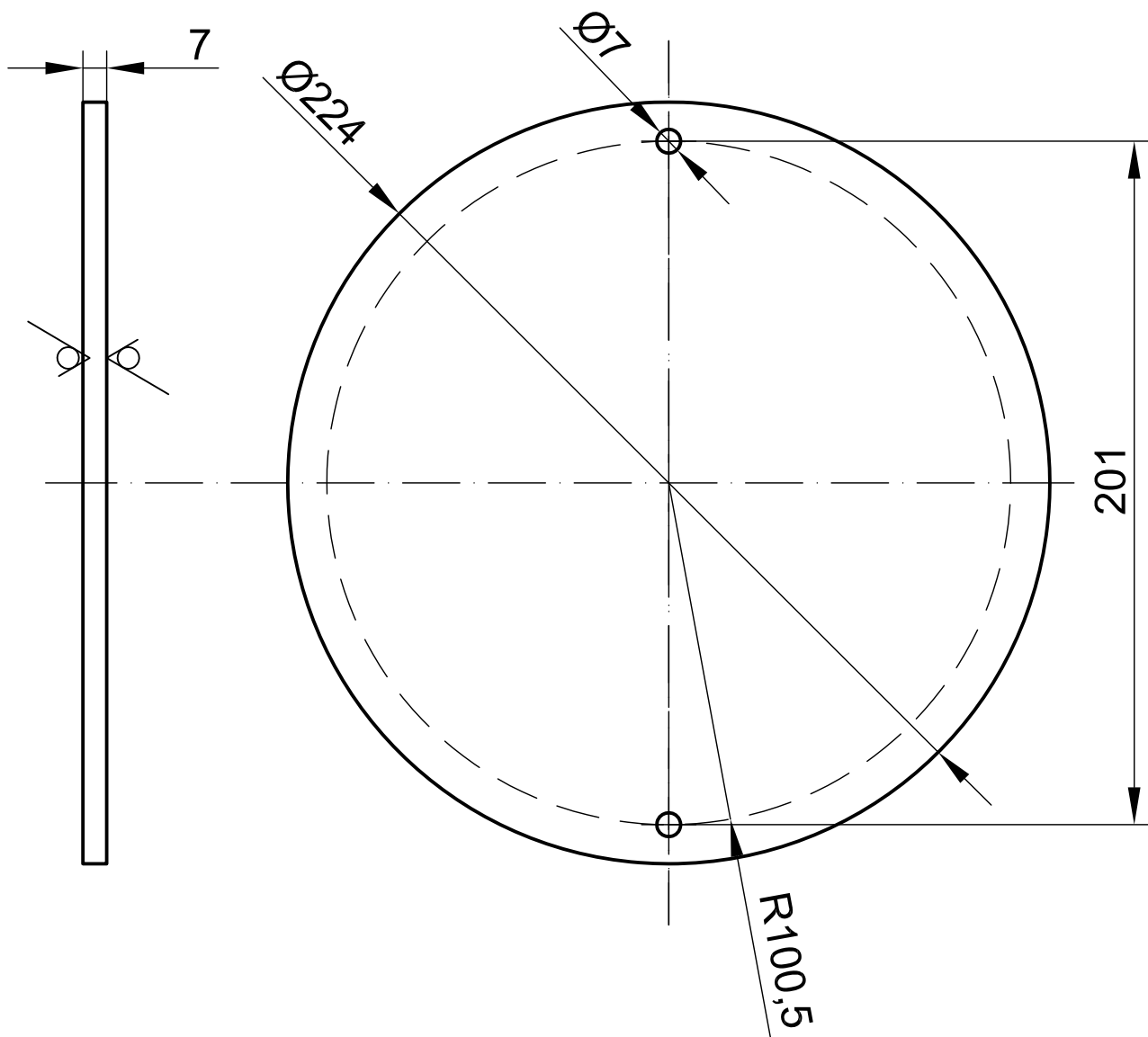


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>cev Ø50x3x130</b>		Splošne tolerance:		Masa: <b>0,46 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana				Projektant 				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
								Naslov: Nosilni drog solarne senzorike Delavniška risba cevi 2					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 5	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	



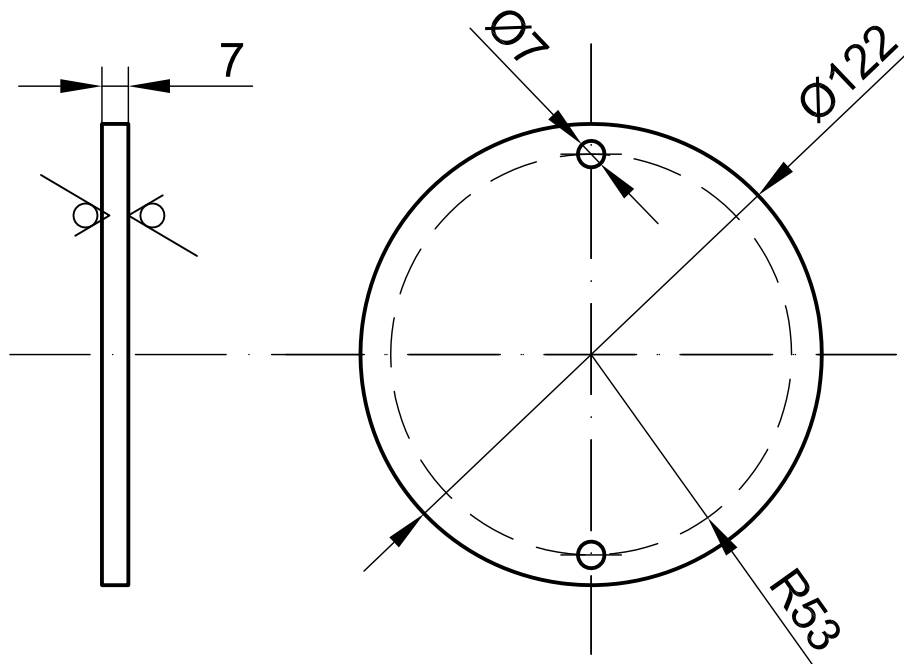
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanji -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>cev Ø85x2x280</b>		Splošne tolerance:		Masa: <b>1,17 kg</b>	
<div><div><div>Investitor</div><div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div><div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div><div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div><div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div></div><div><div><b>PROJEKT</b></div></div></div>				<div><div><i>Nalozba v tvojo prihodnost</i> <small>OPRAVA IN USTVARJANJE PROJEKTOV IN POSREDOVANJE</small></div></div>				<div>Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji</div> <div>Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto</div> <div>Naslov: Nosilni drog solarne senzorike Delavniška risba cevi 3</div>					
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280			Št. lista: 6				
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:			Merilo: 1:2				
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI			Datum: 2012				
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:				

$\sqrt{Ra\ 6}$



Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: notranji $+0,3$ zunanji $-0,3$		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Nosilec inštrumenta Ø224x7</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,66 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilni drog solarne senzorike Delavniška risba nosilca instrumenta 1		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 7
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

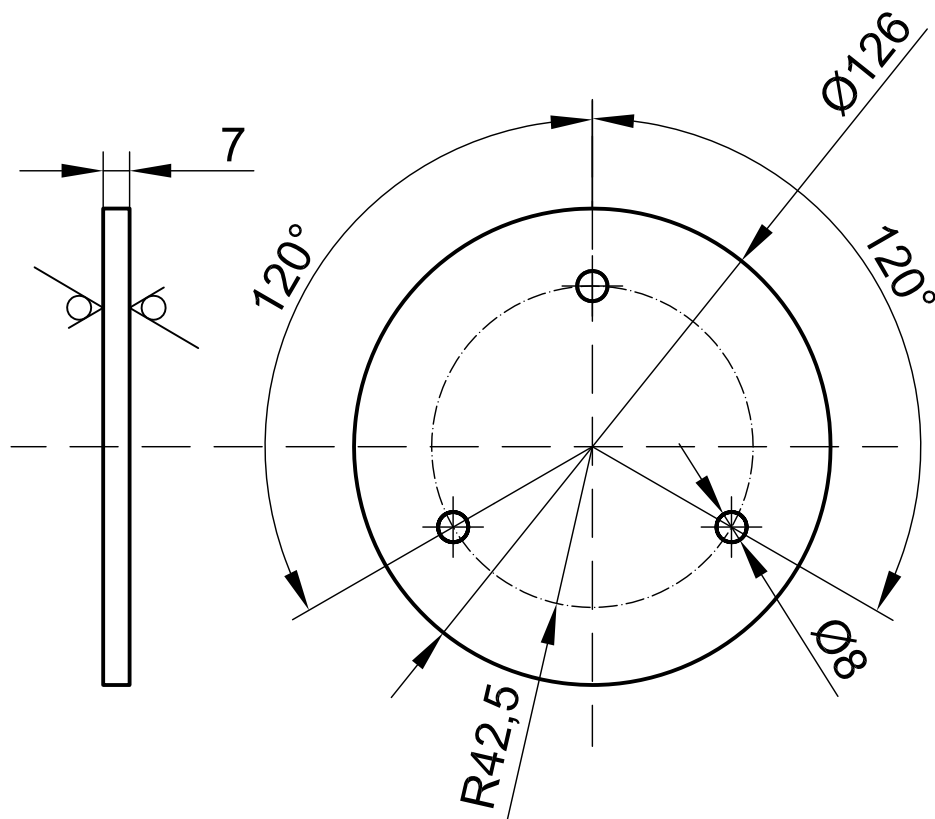
▽ Ra 6



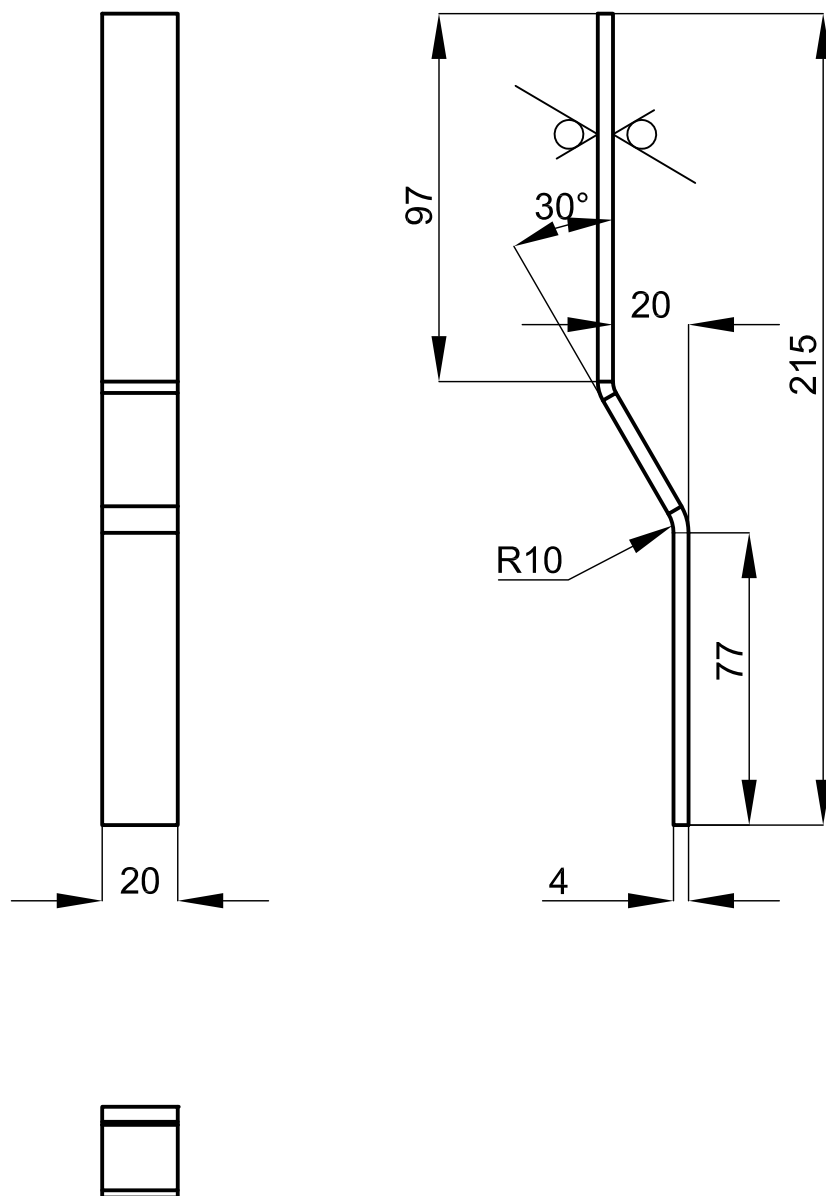
Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: notranji $+0,3$ zunanji $-0,3$		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Nosilec inštrumenta Ø122x7</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,66 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilni drog solarne senzorike Delavniška risba nosilca instrumenta 2		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 8
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:





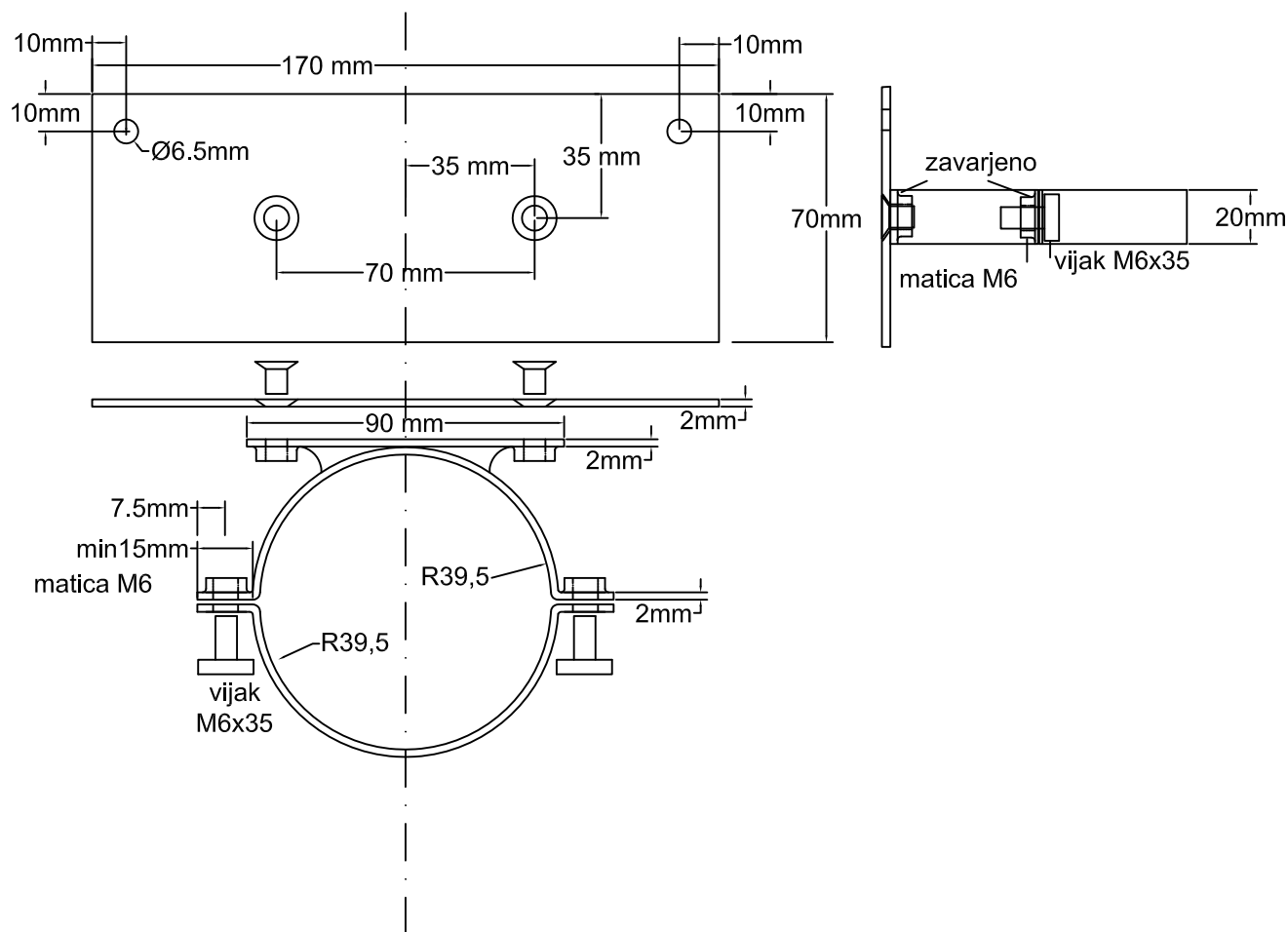
$\sqrt{Ra\ 6}$






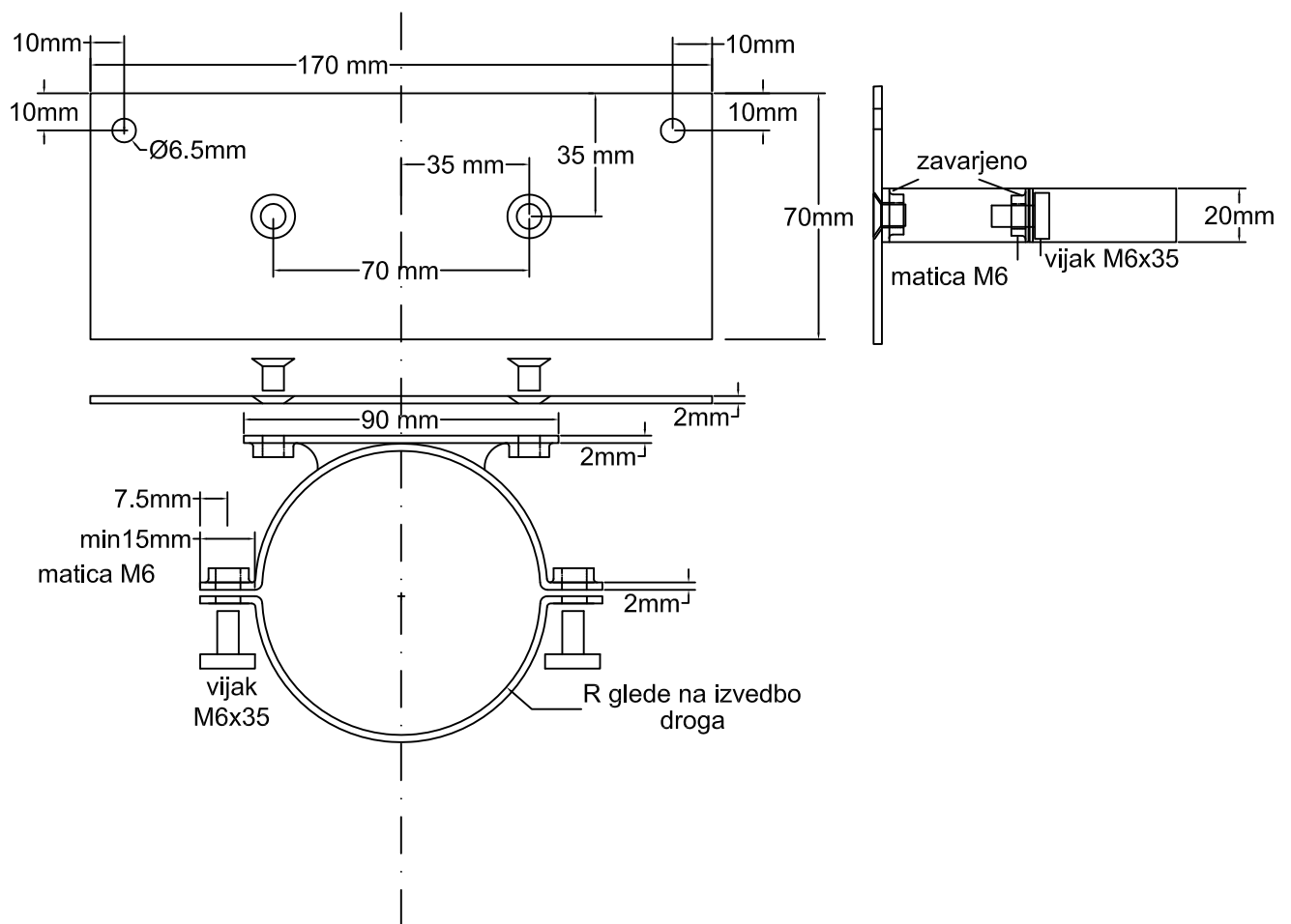
Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: notranji $+0,3$ zunanji $-0,3$		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Nosilec inštrumenta Ø126x7</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,67 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilni drog solarne senzorike Delavniška risba nosilca instrumenta 3		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 9
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:





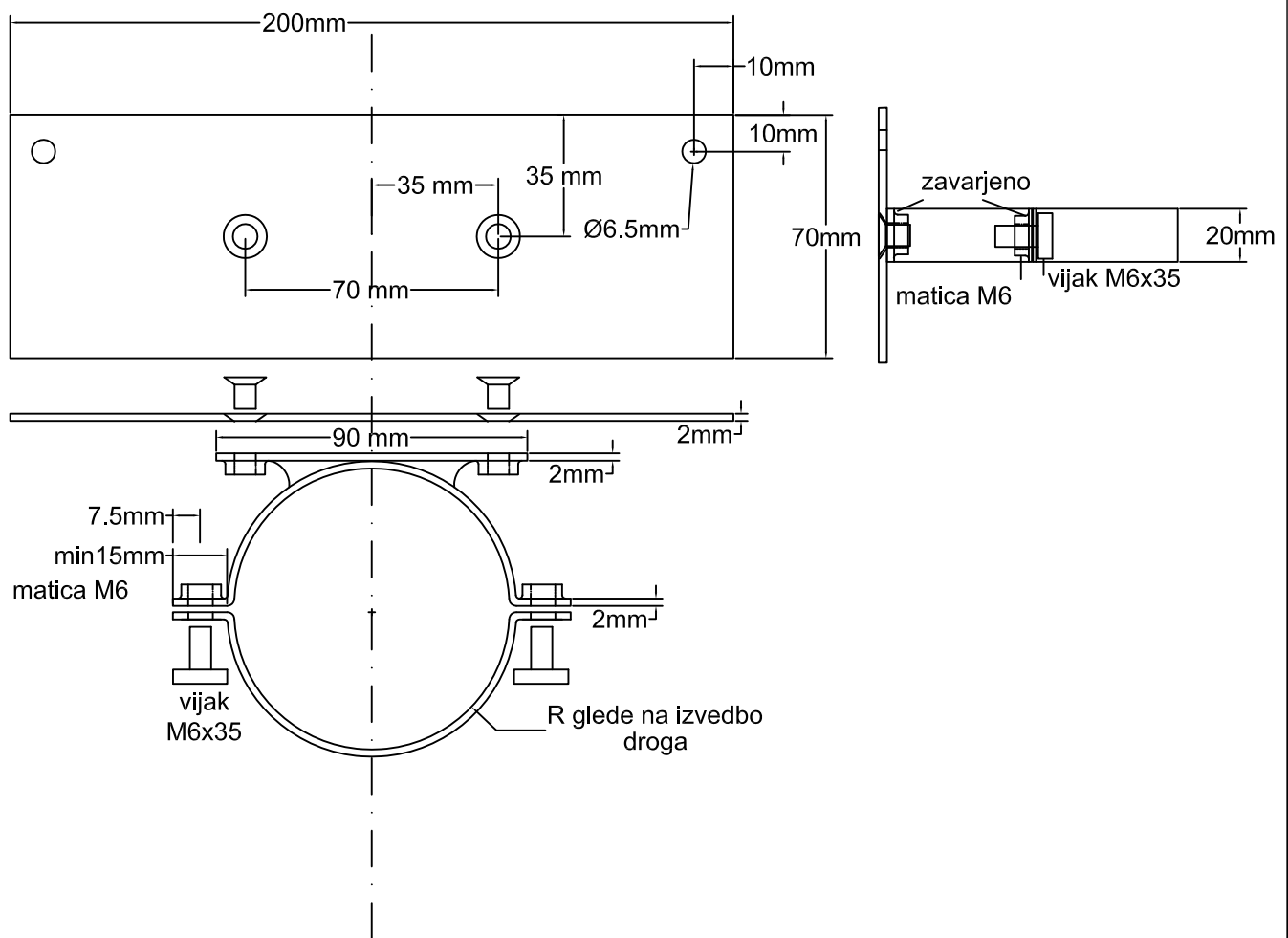
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <div>+0,3</div></div> <div>zunanj <div>-0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec valjanca 215x20x28</b>					
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,15 kg</b>			
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana								Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
								Naslov: Nosilni drog solarne senzorike Delavniška risba pritrdilca valjanca					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 10	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	






Projekcija: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768m</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec doze za solarno senzoriko RD-A 170x70</b>	
								Masa: <b>0,3 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana						Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
						Naslov: Nosilni drog solarne senzorike Delavniška risba Pritrdilca doze SPN1			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280			Št. lista: 1		
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:			Merilo: 1:2		
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI			Datum: 2012		
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:		



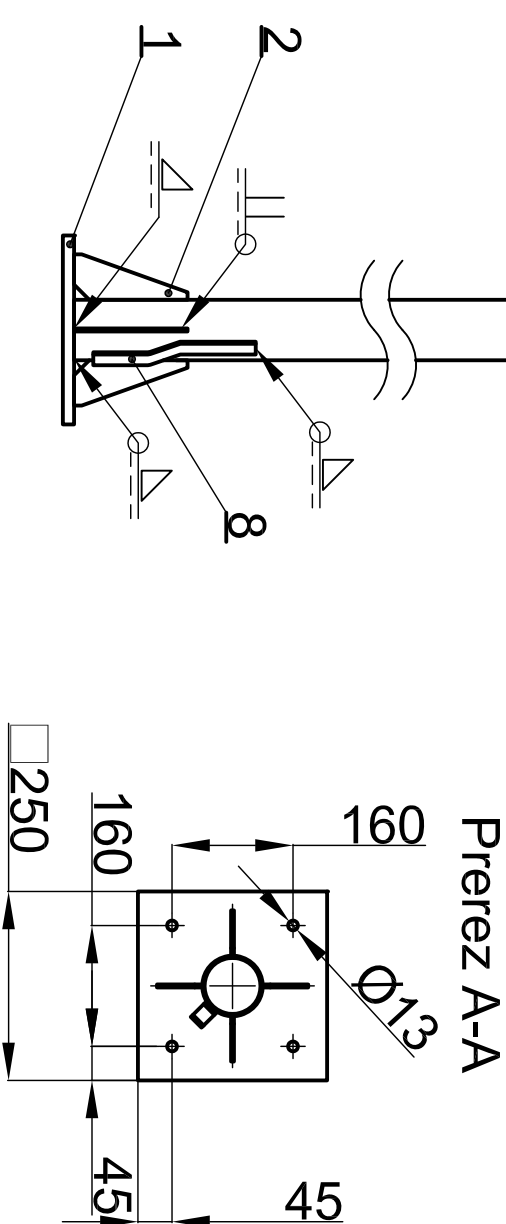
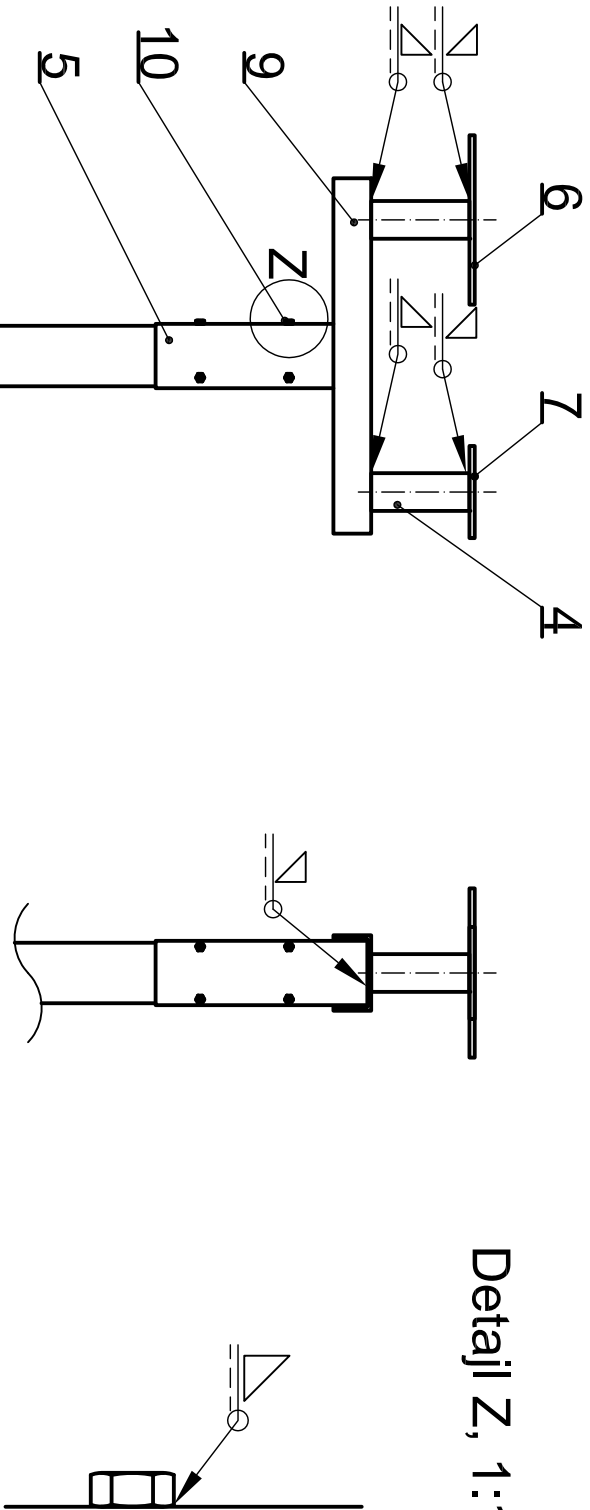
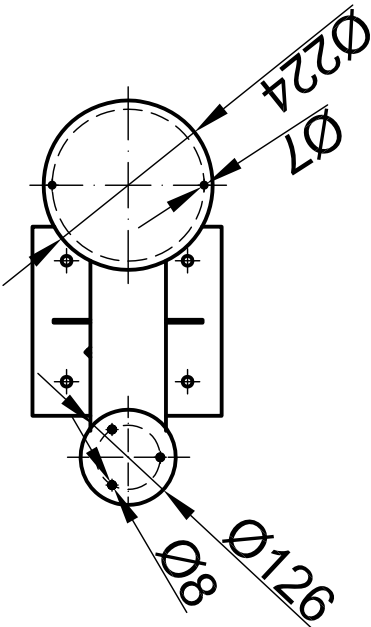
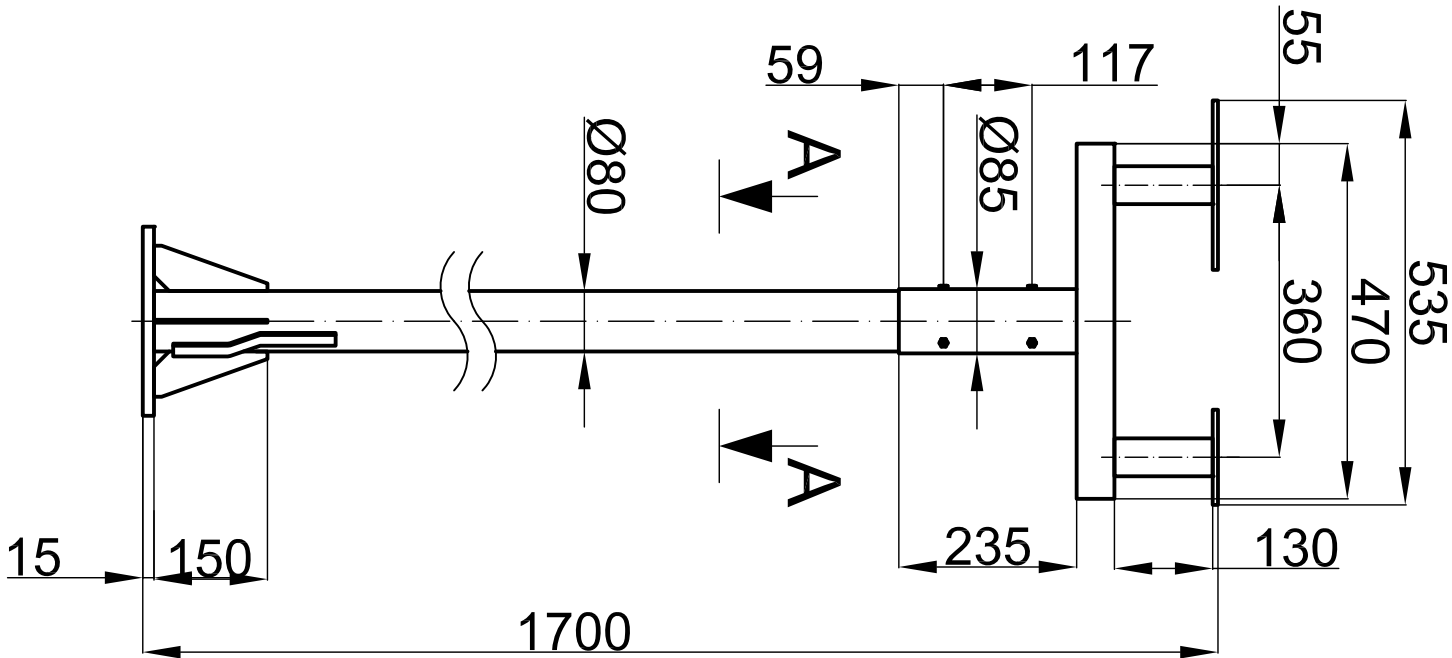
Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostitih mer: <b>ISO 2768m</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pritrdilec doze za solarno senzoriko RD-B 170x70</b>	
					Masa: <b>0,3 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
			Naslov: Nosilni drog solarne senzorike Delavniška risba Pritrdilca SMP11			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644	Št. projekta: 280		Št. lista: 1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC			Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	



Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768m</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec doze za solarno senzoriko RD-C 170x70</b>	
								Masa: <b>0,3 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana				Projektant  				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
								Naslov: Nosilni drog solarne senzorike Delavniška risba Pritrdilca UVS-B-T	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205	
								Identifikacija:	

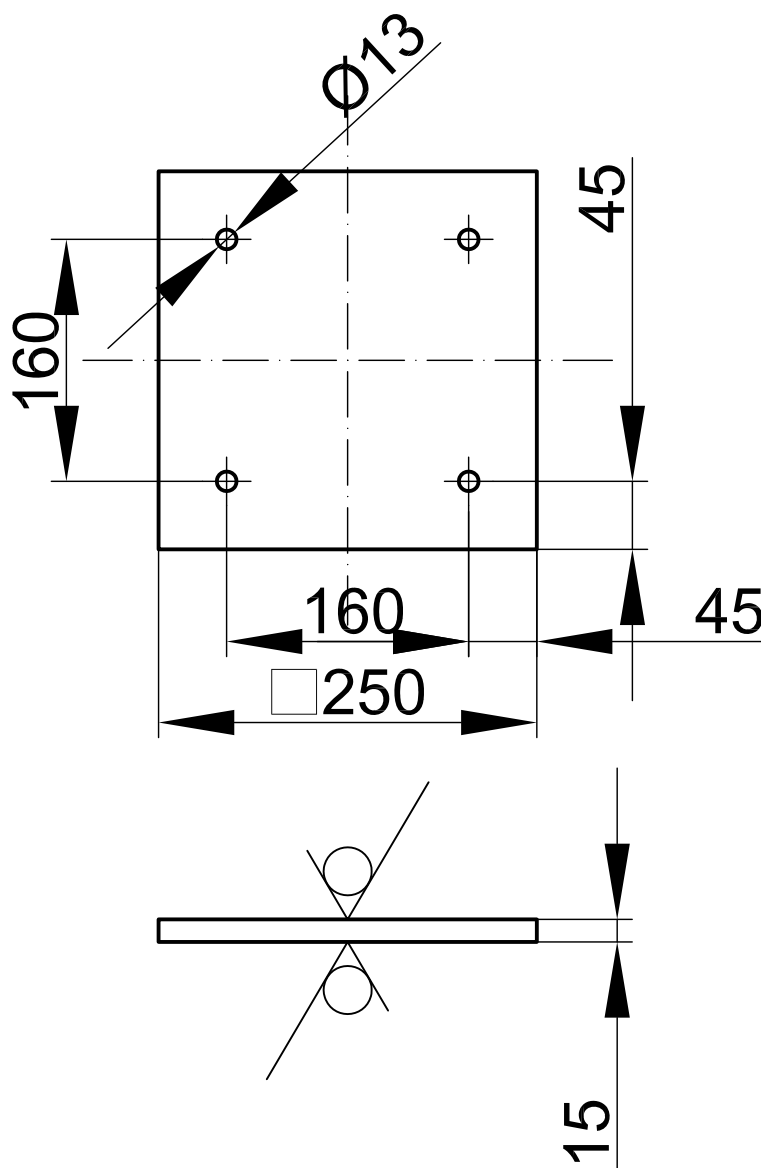





## **XXI – NOSILNI DROG SOLARNE SENZORIKE (SPN-1 IN SMP-11)**



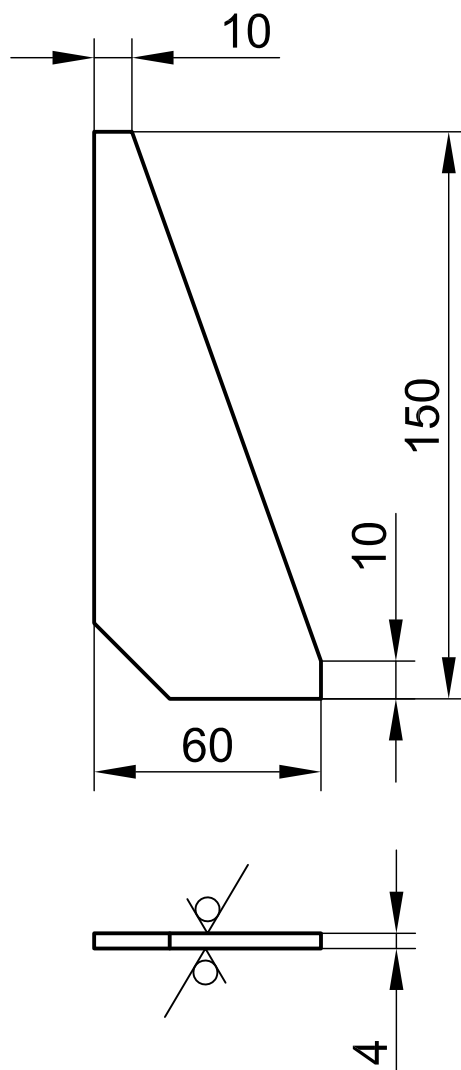
\*OPOMBA  
Celotnemu nosilcu  
pripada še 6 vijakov  
M6x20 DIN 933



10	6	Matica M6	DIN 929	AISI 304	
9	1	U-profil 100x50x5x5; dolžina 470		AISI 304	3,63 kg
8	1	Pritrdilec valjanca 215x20x28	Delavniška risba pritrdilca valjanca	AISI 304	0,15 kg
7	1	nosilec inštrumenta Ø126x7	Delavniška risba nosilca inštrumenta 2	AISI 304	0,67 kg
6	1	nosilec inštrumenta Ø224x7	Delavniška risba nosilca inštrumenta 1	AISI 304	2,2 kg
5	1	cev Ø85x2x280	Delavniška risba cevi 3	AISI 304	1,17 kg
4	3	cev Ø50x3x130	Delavniška risba cevi 2	AISI 304	1,4 kg
3	1	cev Ø80x3x1558	Delavniška risba cevi 1	AISI 304	9 kg
2	4	Rebro 60x150x4	Delavniška risba rebra	AISI 304	0,6 kg
1	1	Pritrdilna plošča 250x250x15	Delavniška risba pritrdilne plošče	AISI 304	7,5 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa
Projekcije:	Stanje robov po:	Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv:	
ISO 128	notranji +0,3	zunanji -0,3	ISO 2768mk	A3F	Nosilec inštrumentov solarne senzorike 1700x535x250
Investitor			Projektant	Objekt:	
REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana				Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
Odgovorni vodja projekta:			Rok F. AZARINC, u.d.i.g.	Naslov:	
Odgovorni projektant:			Gregor LIPAR, u.d.i.g.	Delavniška risba varjenca	
Projektant:			Gregor LIPAR, u.d.i.g.	Št. lista:	
Risat:			Gasper Jaka ZGONC	Št. načrta:	
				Mera:	
				Datum:	
				Klasifikacija CC-SI:	
				Identifikacija:	

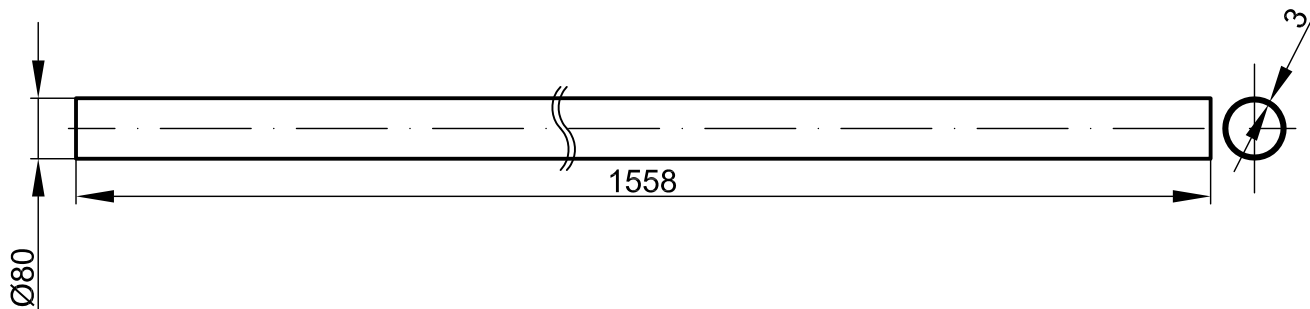




Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: Pritrdilna plošča 250x250x15			
								Splošne tolerance:		Masa: 7,5 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		 <b>NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST</b> <small>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</small>		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
						Naslov: Nosilni drog solarne senzorike (SPN-1 in SMP-11) Delavniška risba pritrdilne plošče					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280				Št. lista: 2	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo: 1:5	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	

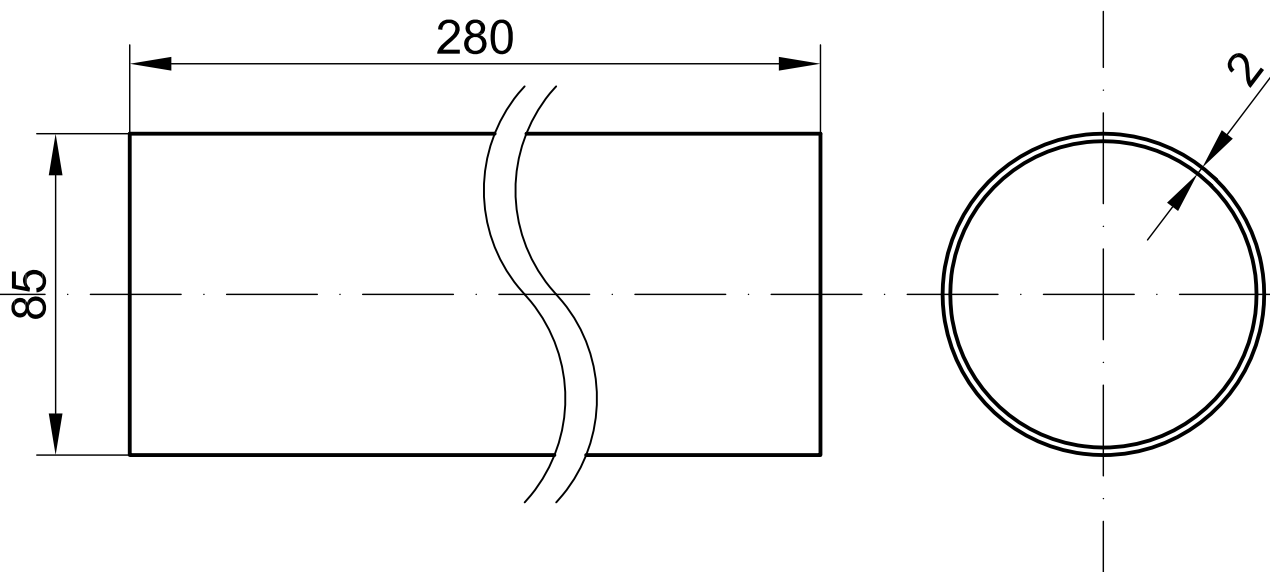







Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Rebro 60x150x4</b>					
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,15 kg</b>			
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana								Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
								Naslov: Nosilni drog solarne senzorike (SPN-1 in SMP-11) Delavniška risba rebra					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 3	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	

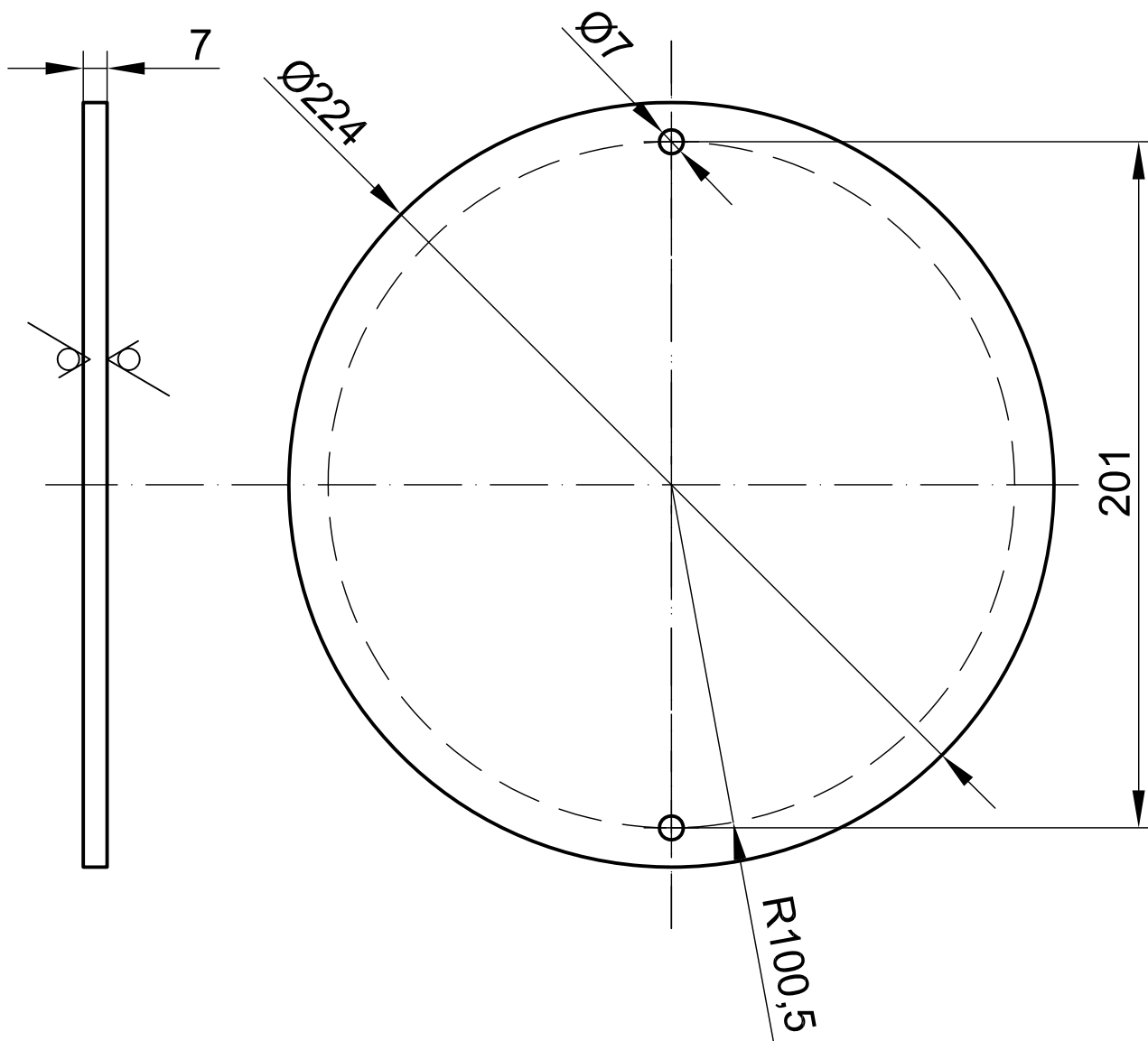


Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunani -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: cev Ø80x3x1558		Splošne tolerance:		Masa: 9 kg			
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji							
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto							
								Naslov: Nosilni drog solarne senzorike (SPN-1 in SMP-11) Delavniška risba cevi 1							
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 4			
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:10			
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012			
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:			



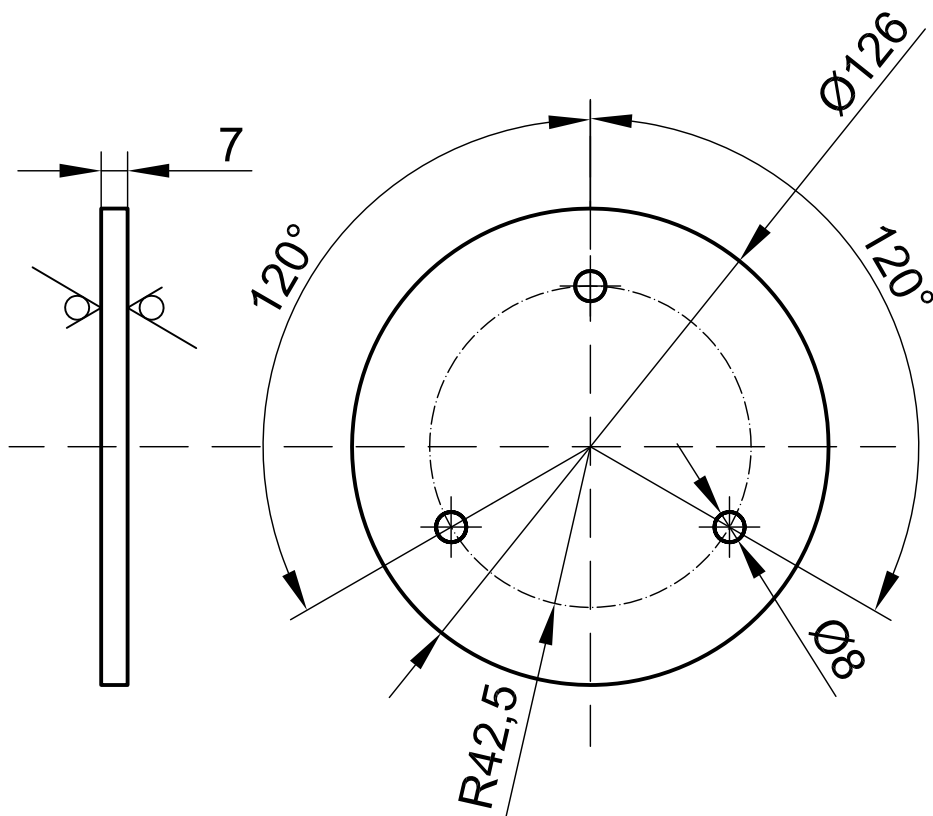
Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostitih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: cev Ø85x2x280		Splošne tolerance:		Masa: 1,17 kg	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div> <div></div> <div>Nalozba v vašo prihodnost</div> <div>OPREMA ZA VAŠO PRIHODNOST. POKROVLJENA ZNANOST.</div> <div>IZVEDENA IDEJA</div>				<div>Objekt:</div> <div>Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji</div> <div>Načrt:</div> <div>Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto</div> <div>Naslov:</div> <div>Nosilni drog solarne senzorike (SPN-1 in SMP-11) Delavniška risba cevi 3</div>					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.						IZS G 0644		Št. projekta: 280			Št. lista: 6		
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Št. načrta:			Merilo: 1:2		
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Faza: PZI			Datum: 2012		
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:		




$\sqrt{Ra\ 6}$



Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: notranji $+0,3$ zunanji $-0,3$		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Nosilec inštrumenta Ø224x7</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,66 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilni drog solarne senzorike (SPN-1 in SMP-11) Delavniška risba nosilca instrumenta 1		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 7
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

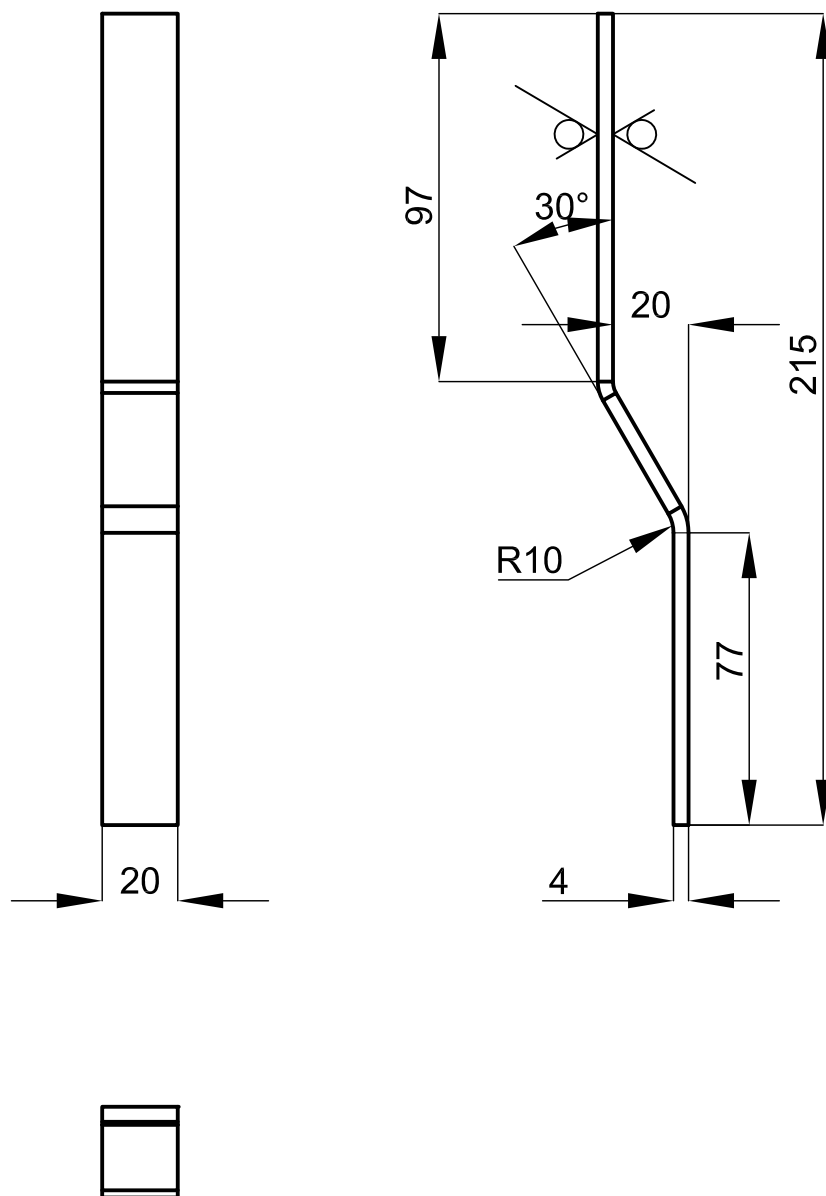
$\sqrt{Ra\ 6}$






Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: notranji $+0,3$ zunanji $-0,3$	Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Nosilec inštrumenta Ø126x7</b> Splošne tolerance: Masa: <b>0,67 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 			
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091	
Risal:		Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	
				Št. projekta: 280	Št. lista: 8
				Št. načrta:	Merilo: 1:2
				Faza: PZI	Datum: 2012
					Identifikacija:

Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji  
 Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto  
 Naslov: Nosilni drog solarne senzorike (SPN-1 in SMP-11) Delavniška risba nosilca instrumenta 2

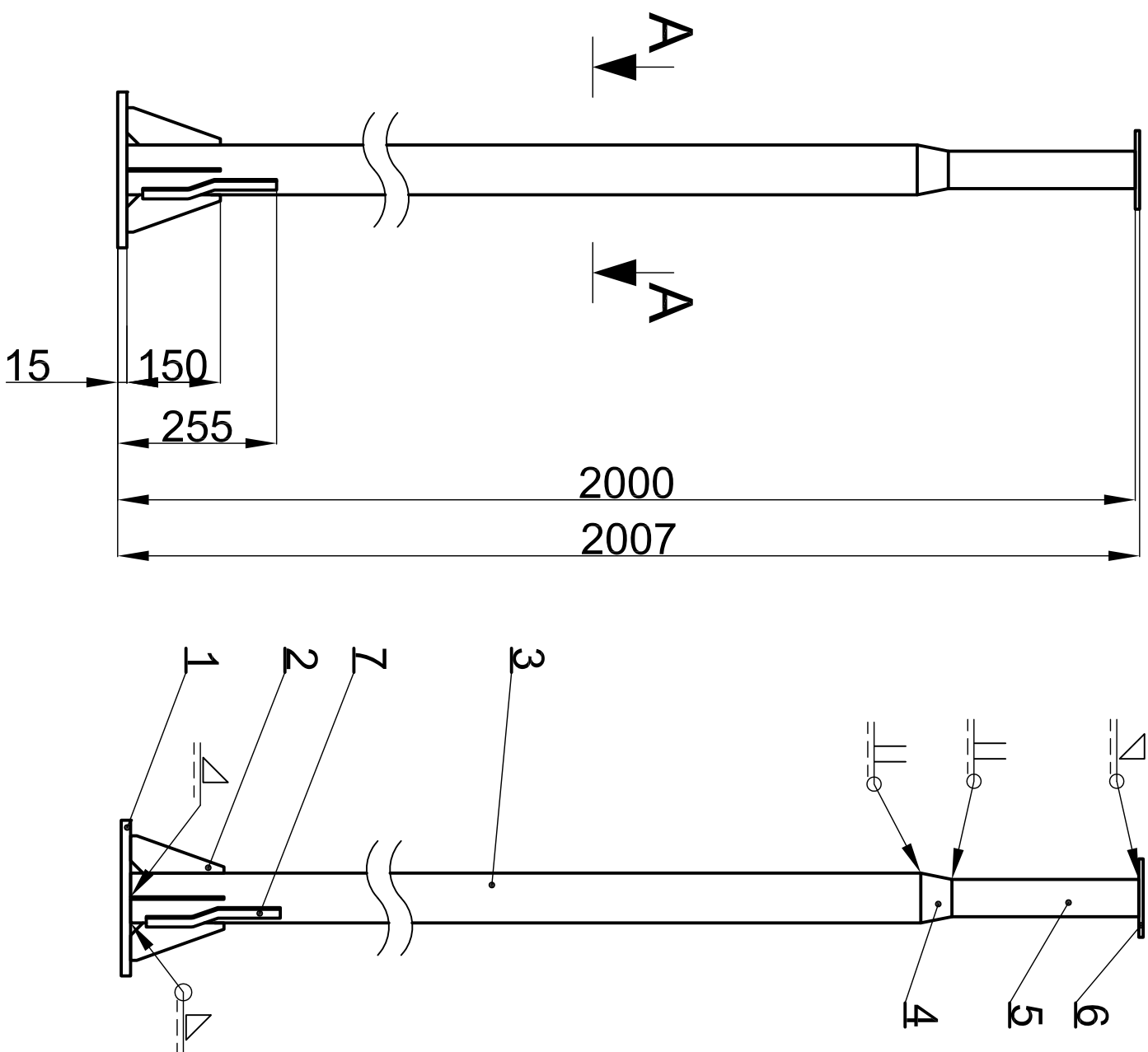
Ra 6



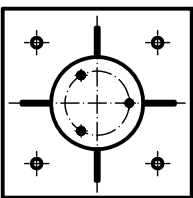
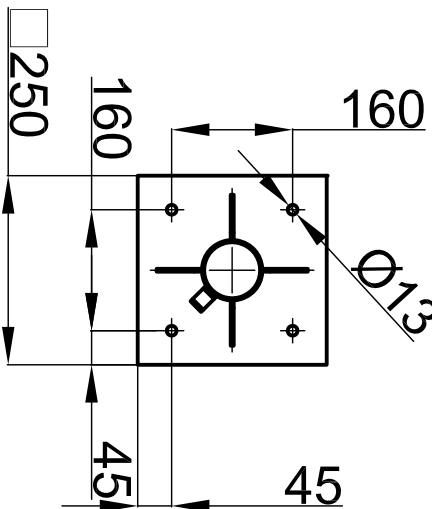
Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Material: AISI 304	Naziv: Pritrdilec valjanca 215x20x28	
						Splošne tolerance:	Masa: 0,15 kg
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPRISLOVNO INOVACIJSKA POSREDOVALNICA</small></div> <div><small>POSREDOVANJE</small></div>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
						Naslov: Nosilni drog solarne senzorike (SPN-1 in SMP-11) Delavniška risba pritrdilca valjanca	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644	Št. projekta: 280		Št. lista: 9
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC					Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:



## **XVIII – NOSILNI DROG SOLARNEGA SENZORJA SPN1**



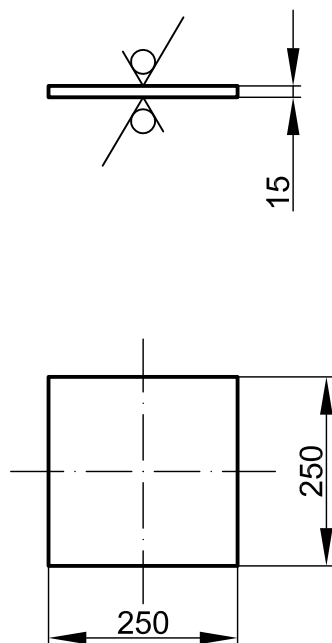
# Prerez A-A






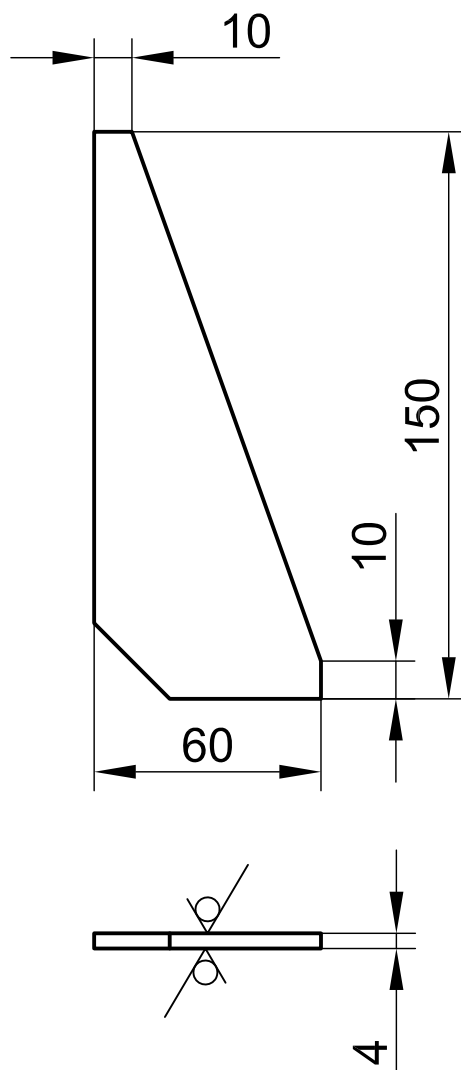
7	1	Pritrdilec valjanca 215x20x28	Delavniška ribša pritrdilca valjanca	AlSI 304	0,15 kg
6	1	nosilec inštrumenta Ø126x7	Delavniška ribša nosilca instrumenta 1	AlSI 304	0,7 kg
5	1	reducirka Ø80/60,30x3x300	Delavniška ribša reducirke	AlSI 304	0,3 kg
4	3	cev Ø60,30x3x300	Delavniška ribša cevi 2	AlSI 304	1,3 kg
3	1	cev Ø80x3x1558	Delavniška ribša cevi 1	AlSI 304	9,5 kg
2	4	Rebro 60x150x4	Delavniška ribša rebra	AlSI 304	0,15 kg
1	1	Pritrdilna plošča 250x250x15	Delavniška ribša pritrdilne plošče	AlSI 304	7,5 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. ribše / standard / tip	Materiel	Masa
Projekcije:		Stanje robov po:	Naziv:		
	ISO 128	notranji +0,3	Stopnja točnosti prosiln mer:	Nosilni drog senzoriya SPN1 2007x250x250	
		zunani -0,3	ISO 2768mk	Splošna toleranca varfencev:	
			A3F	ISO 630 - 1980	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIŠTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova lb, 1000 Ljubljana		Projektant		Objekt:	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji
				Nacht:	Nacht gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti
				Nastov:	Nosilni drog senzoriya SPN1
				Delavniška ribša varfenca	
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta:	280
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3081	Št. nachta:	1000NDSPN1
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3081	Faza:	PZI
Risat:		Gasper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI:	24205
				Identifikacija:	






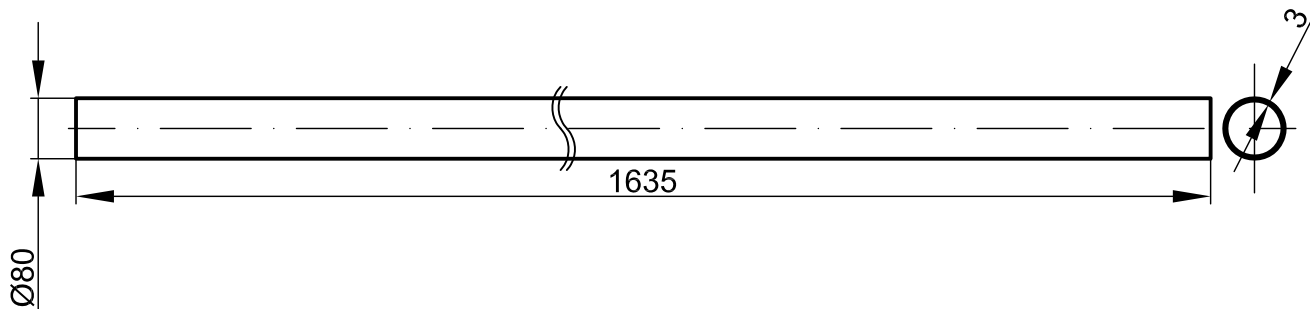
 Ra 6






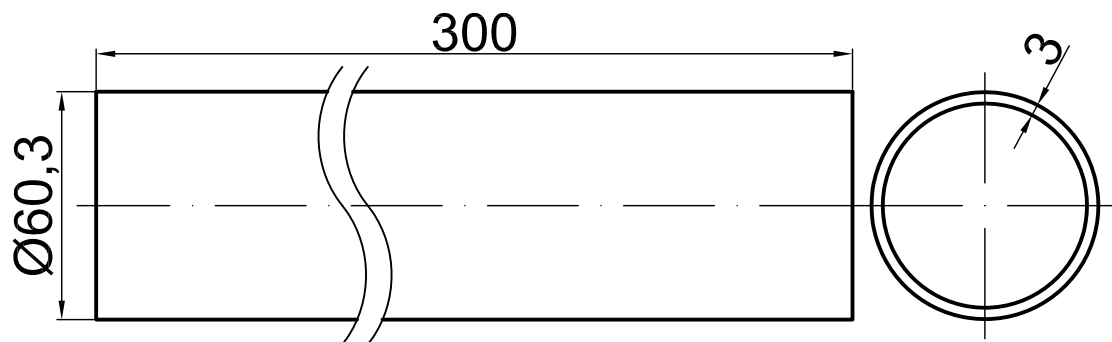
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji</div><div>+0,3</div></div> <div><div>zunanj</div><div>-0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostitih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilna plošča 250x250x15</b>			
								Splošne tolerance:		Masa: <b>7,5 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		 Projektant <b>PROJEKT</b>		 <i>Naložba v tvojo prihodnost</i> <small>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</small>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
						Naslov: Nosilni drog senzorja SPN1 Delavniška risba pritrdilne plošče					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280				Št. lista: 2	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo: 1:10	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	






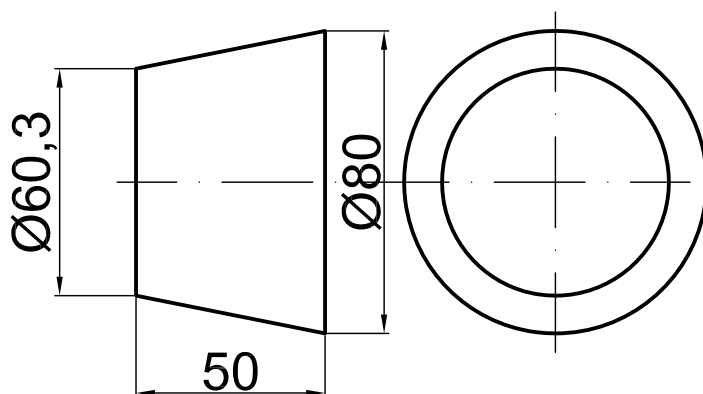
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanji -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Rebro 60x150x4</b>	
						Splošne tolerance:	Masa: <b>0,15 kg</b>
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPOMBA: VSE DRUGE INFORMACIJE, POKRIVAJE OBLASTI, NE SMO DELOVNO PLOŠČO.</small></div>		Objekt:	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji
						Načrt:	Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto
						Naslov:	Nosilni drog senzorja SPN1 Delavniška risba rebra
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644	Št. projekta: 280		Št. lista: 3
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC					Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:






Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunani <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>cev Ø80x3x1635</b>					
								Splošne tolerance:		Masa: <b>9,5 kg</b>			
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>				<div>Objekt:</div> <div>Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji</div>					
				<div><div>Naložba v vašo prihodnost <small>OPRAGA ZA USTVARJANJE INOVACIJSKE POUČNEGA OKOLJA SLOVENIJA 2022</small></div></div>				<div>Načrt:</div> <div>Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto</div>					
								<div>Naslov:</div> <div>Nosilni drog senzorja SPN1 Delavniška risba cevi 1</div>					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 4	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:10	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	

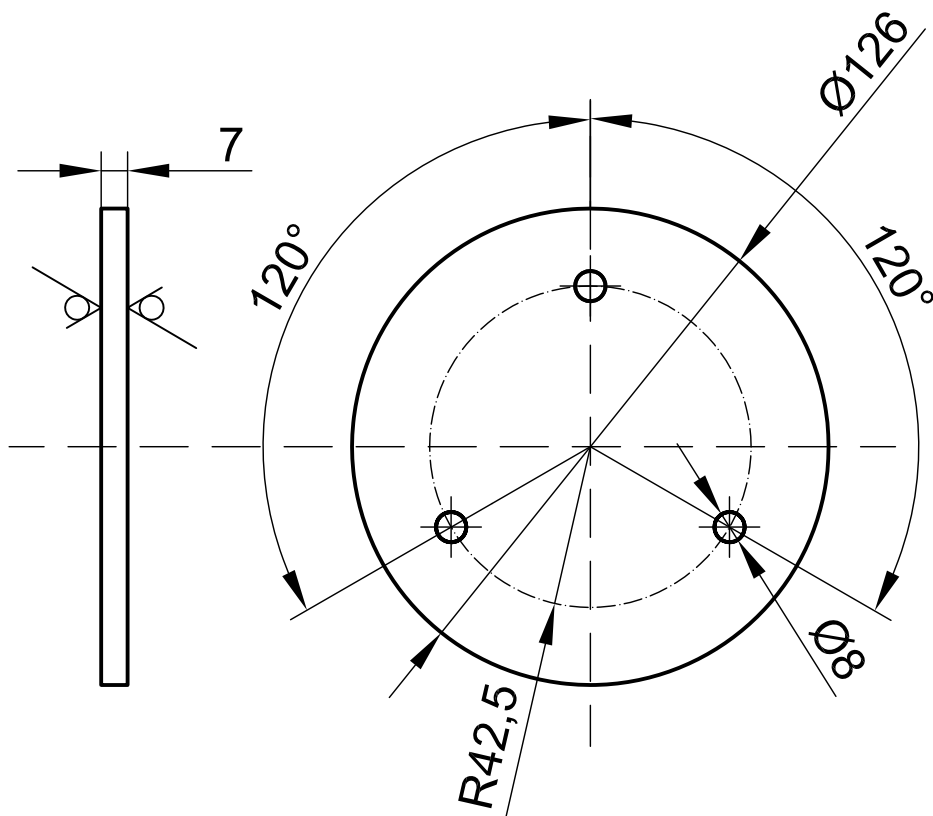





Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>cev Ø60,3x3x300</b>		Splošne tolerance:		Masa: <b>1,3 kg</b>			
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>				<div><i>Naložba v vašo prihodnost</i> <small>OPRISLOVNI CENTRUM ZA PROMOTIVNO AGENCIJO</small> <small>2019-2020</small></div>				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
												Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
												Naslov: Nosilni drog senzorja SPN1 Delavniška risba cevi 2			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.						IZS G 0644		Št. projekta: 280				Št. lista: 5			
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo: 1:2			
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Faza: PZI				Datum: 2012			
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:			



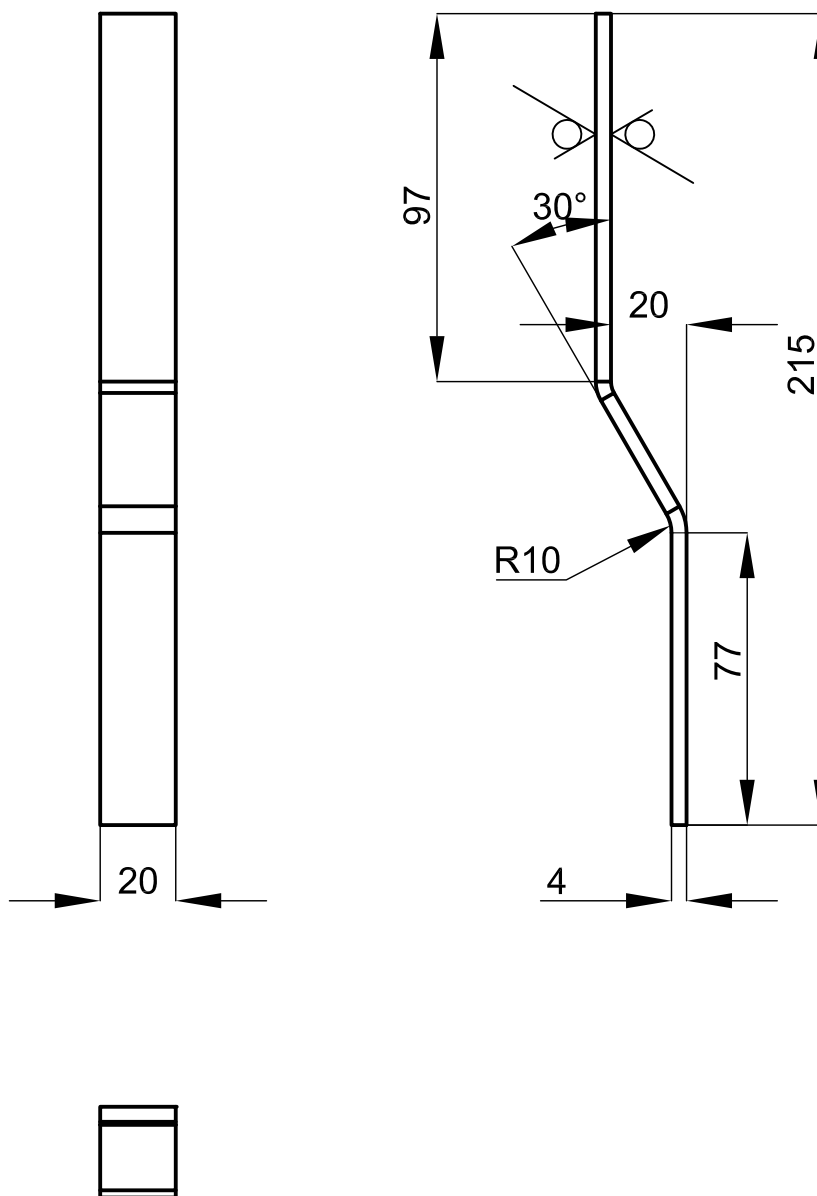
Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanji -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: Reducirka Ø80/Ø60,30x3x50			
								Splošne tolerance:		Masa: 0,3 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		 Projektant <b>PROJEKT</b>		 <i>Nalozba v vaše prihodnost</i> <small>OPREMA ZA VARNOSTNO INOVACIJSKO PROJEKCIJSKO AGENCIJO</small>				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
								Naslov: Nosilni drog senzorja SPN1 Delavniška risba reducirke			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 5			
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2			
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012			
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:			




$\sqrt{Ra\ 6}$



Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunanji <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Nosilec inštrumenta Ø126x7</b>					
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,7 kg</b>			
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana						Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
						Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
						Naslov:		Nosilni drog senzorja SPN1 Delavniška risba nosilca instrumenta 3					
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280		Št. lista:		6	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo:		1:2	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI		Datum:		2012	
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205		Identifikacija:			

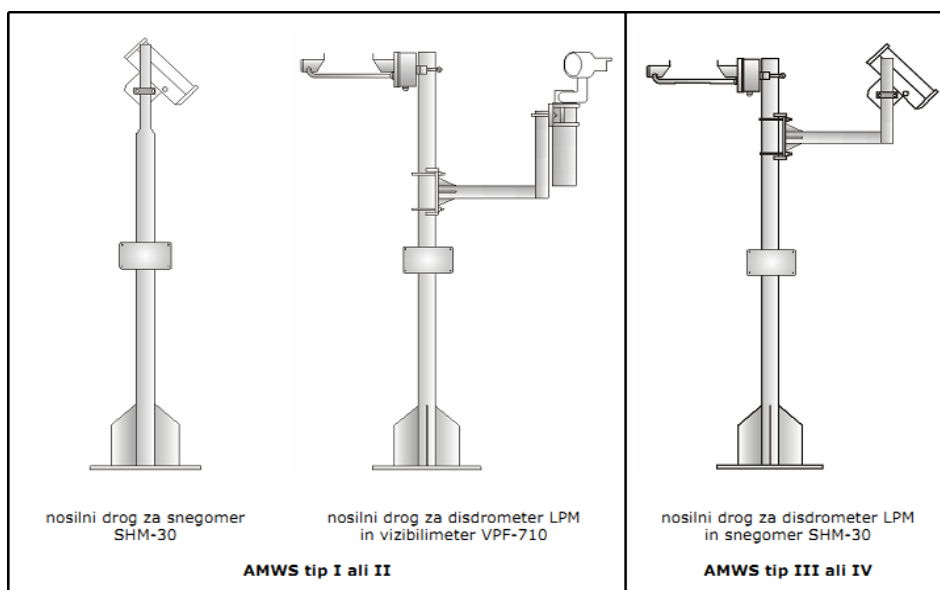
Ra 6



Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunani -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: Pritrdilec valjanca 215x20x28							
								Splošne tolerance:		Masa: 0,15 kg					
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana								Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji							
								 Naložba v vašo prihodnost OPRISLOŽEVANJE VARNOSTI ŽIVILNINSKEGA SKLADA				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
												Naslov: Nosilni drog senzorja SPN1 Delavniška risba pritrdilca valjanca			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 7			
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:2			
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012			
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:			



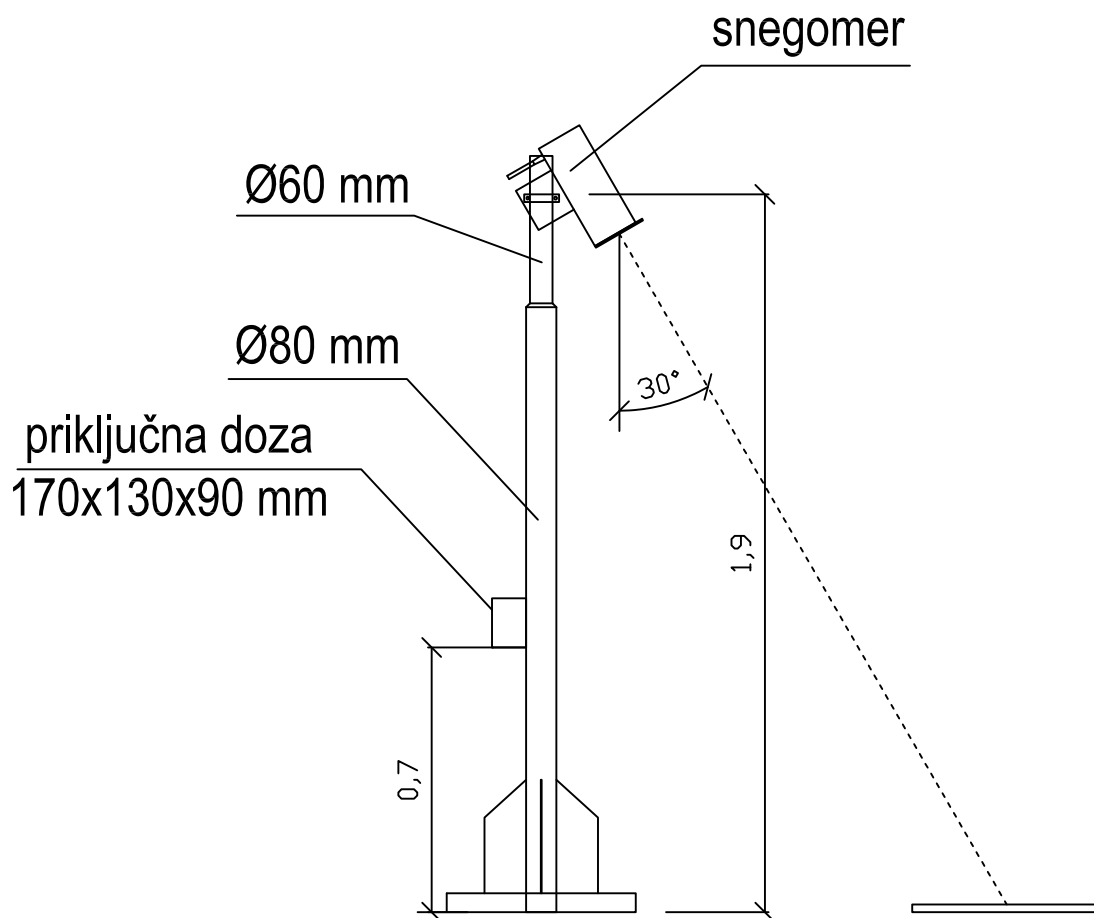
## SNEGOMER, DISDROMETER IN VIZIBILIMETER



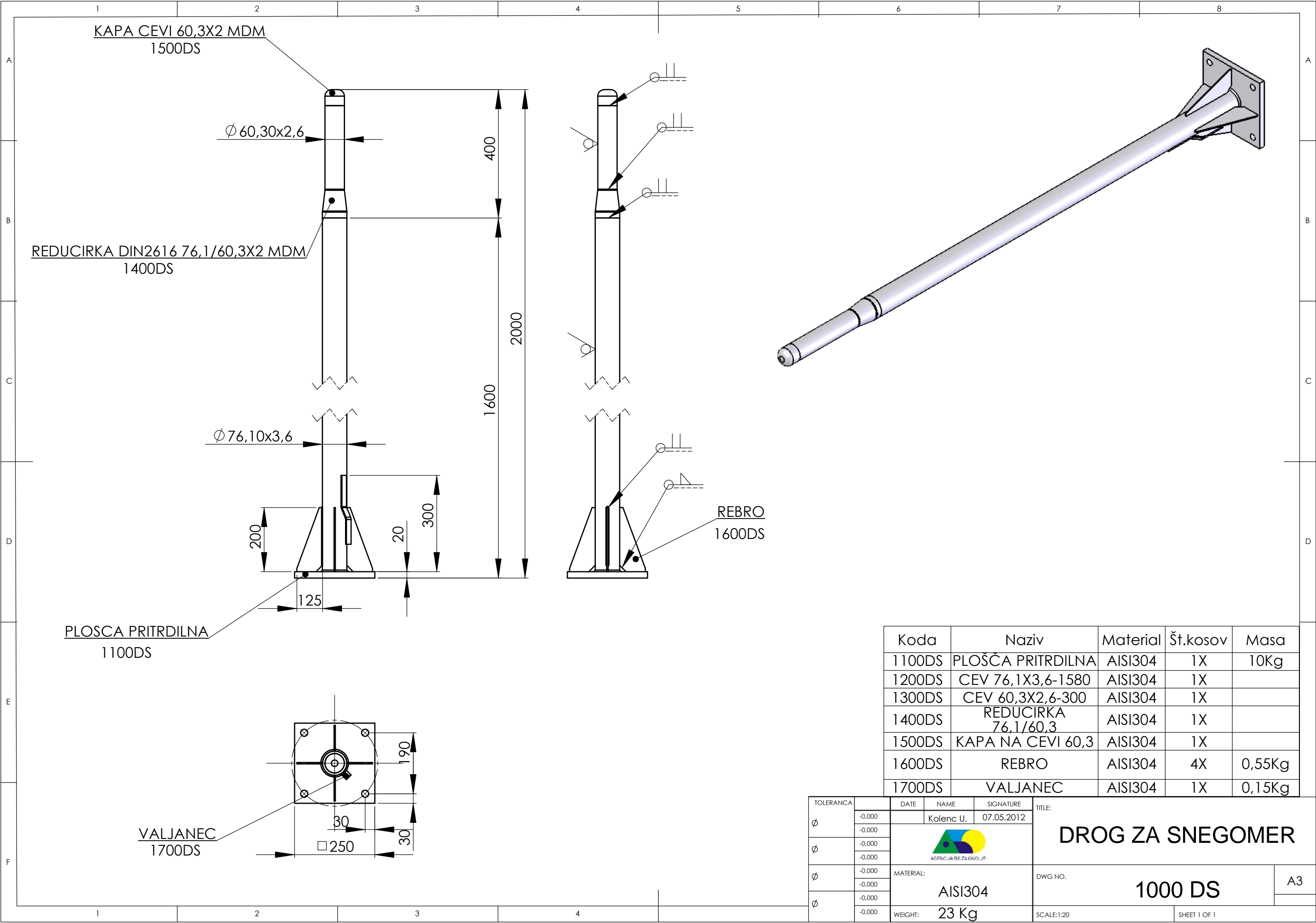





## **VI – DROG ZA SNEGOMER (SHM-30)**



Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	Projektant <b>PROJEKT</b>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
			Naslov: Drog za snegomer Montaža senzorja	
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 0
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:20
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risal:	Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:



Koda	Naziv	Material	Št.kosov	Masa
1100DS	PLOŠČA PRITRDILNA	AI304	1X	10Kg
1200DS	CEV 76,1X3,6-1580	AI304	1X	
1300DS	CEV 60,3X2,6-300	AI304	1X	
1400DS	REDUCIRKA 76,1/60,3	AI304	1X	
1500DS	KAPA NA CEVI 60,3	AI304	1X	
1600DS	REBRO	AI304	4X	0,55Kg
1700DS	VALJANEC	AI304	1X	0,15Kg

TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:			
∅	-0,000		Kolenc U.	07.05.2012	DROG ZA SNEGOMER			
	-0,000							
∅	-0,000							
	-0,000							
∅	-0,000	MATERIAL:	AISI304			DWG NO.	1000 DS	A3
	-0,000							
∅	-0,000							
	-0,000	WEIGHT:	23 Kg		SCALE:1:20	SHEET 1 OF 1		

1

2

3

4

A

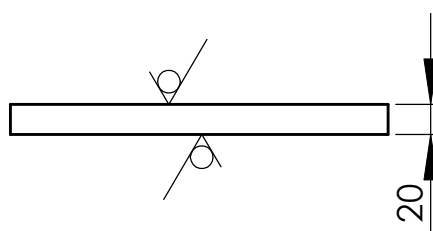
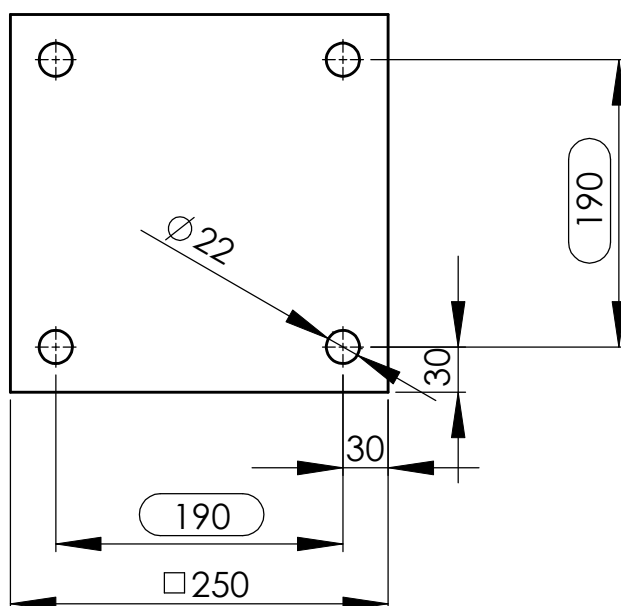
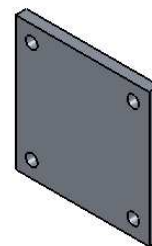
B

C

D

E

F



TOLERANCA	DATE	NAME	SIGNATURE
Ø	-0,000	Kolenc U.	09.05.2012
Ø	-0,000		
Ø	-0,000		
Ø	-0,000		
Ø	-0,000	MATERIAL:	
Ø	-0,000	AISI304	
Ø	-0,000	WEIGHT: 10Kg	

TITLE:

PLOŠČA PRITRDILNA

DWG NO.

1100DS

A4

SCALE: 1:5

SHEET 1 OF 1

1

2

3

4

A

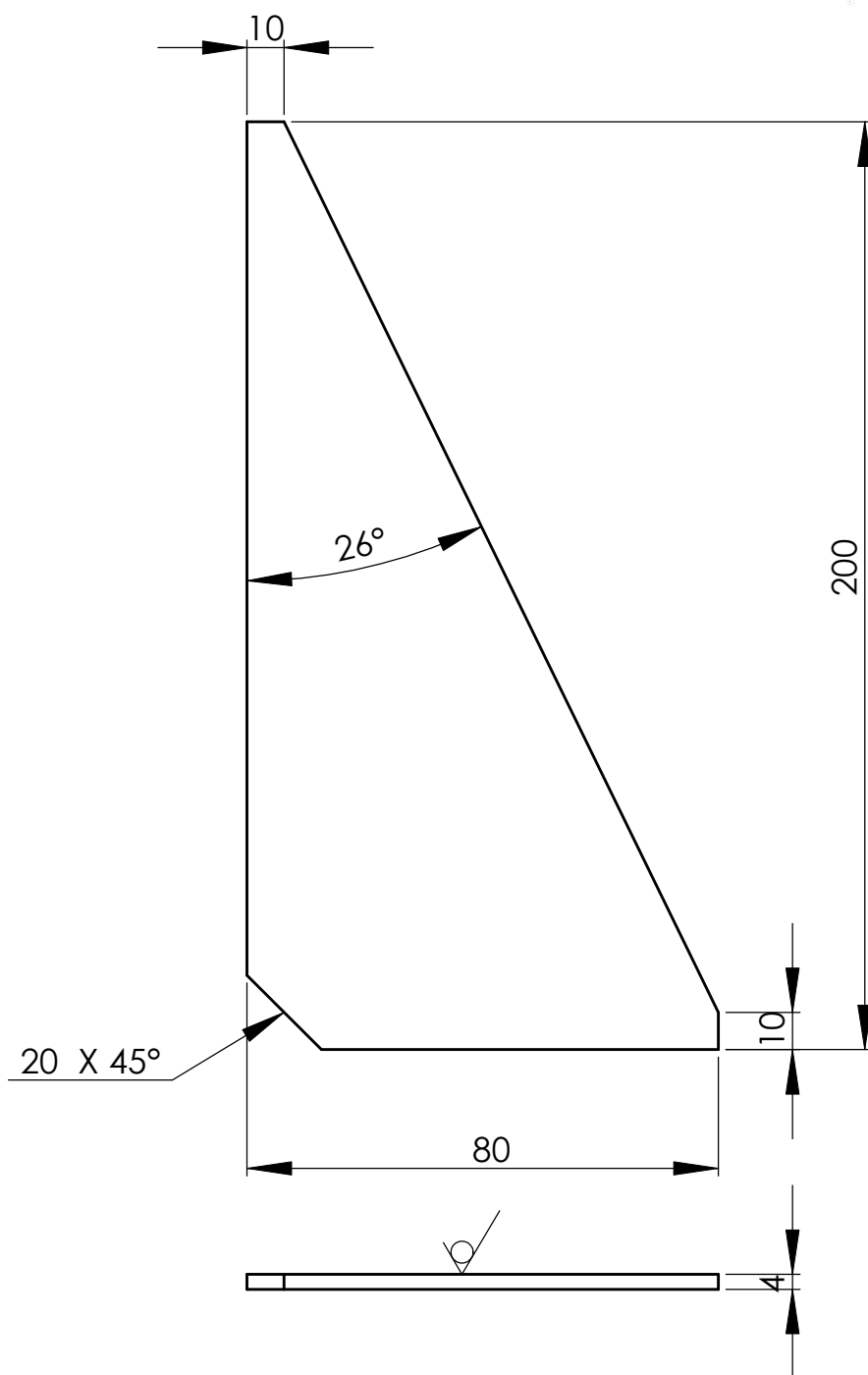
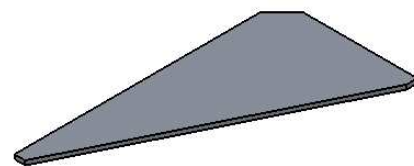
B


C

D

E

F



TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:  <div>REBRO</div>		
∅	-0,000		Kolenc U.	9.4.2012			
	-0,000	<div></div>					
∅	-0,000						
	-0,000				DWG NO.  1600DS		
∅	-0,000	MATERIAL:  AISI304					
	-0,000	WEIGHT:  0,55Kg			SHEET 1 OF 1		
∅	-0,000						
SCALE:  1:2							

1

2

3

4

A

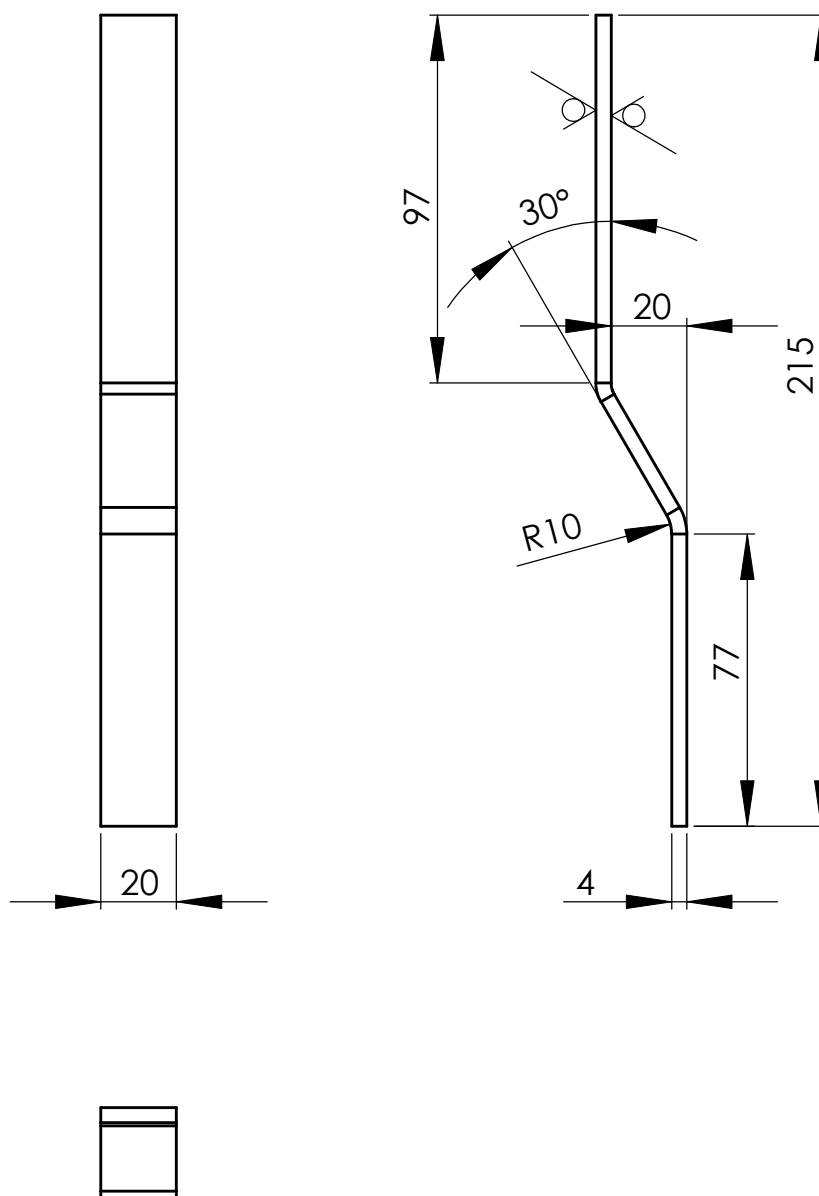
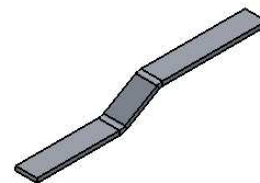
B


C

D

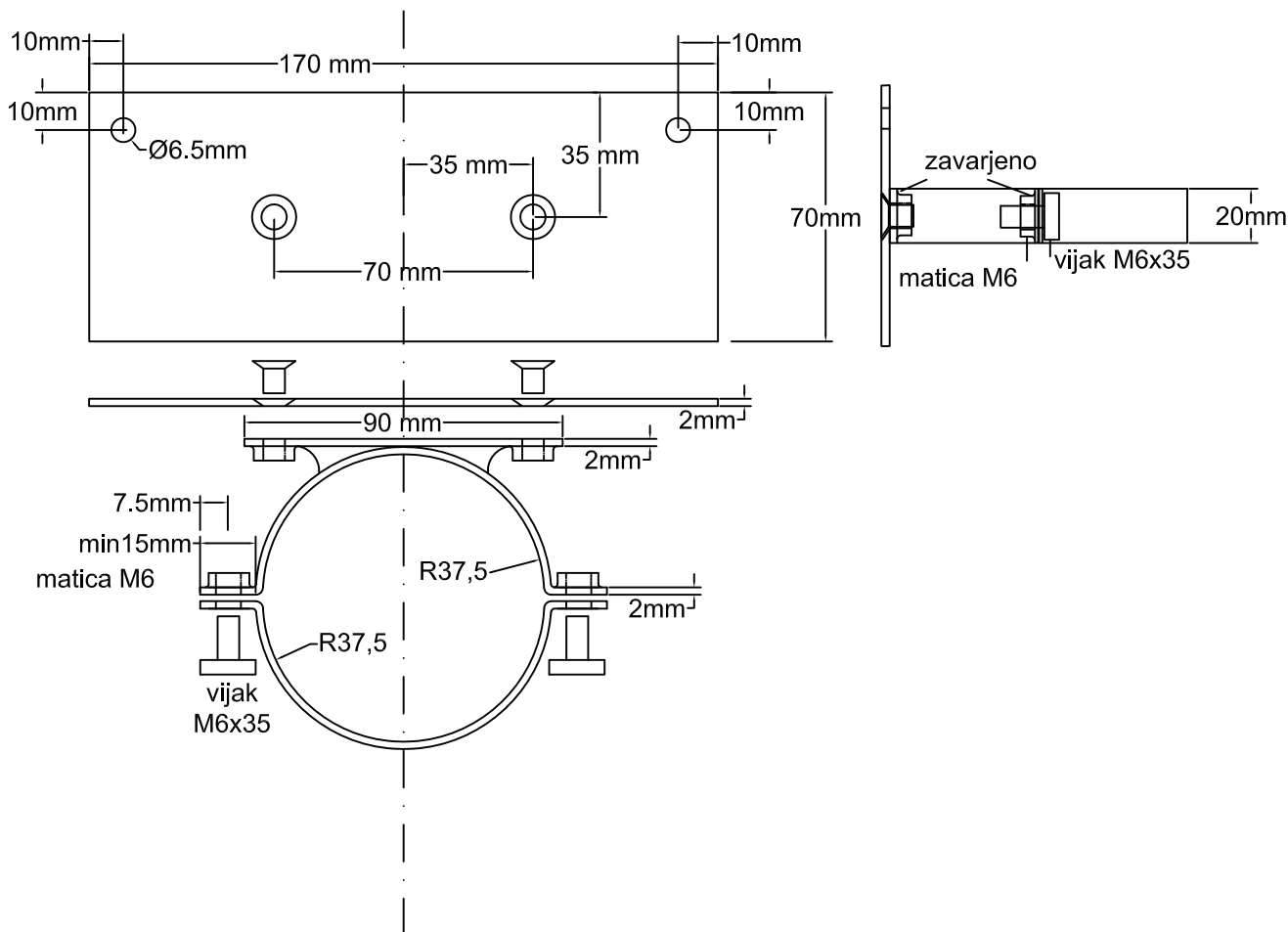
E




F



TOLERANCA		DATE	NAME	SIGNATURE	TITLE:  <div>VALJANEC</div>		
∅	-0,000		Kolenc U.	09.05.2012			
	-0,000	<div> AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div>					
∅	-0,000						
	-0,000				DWG NO.  1700DS		A4
∅	-0,000	MATERIAL:  AISI304					
	-0,000	WEIGHT:  0,15Kg			SCALE:  1:2		SHEET 1 OF 1
∅	-0,000						

A4



Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostitih mer: <b>ISO 2768m</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec doze za snegomer RD-A 170x70</b>	
								Masa: <b>0,3 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana						Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
						Naslov: Nosilni drog za snegomer Delavniška risba Pritrdilca RD-A			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280			Št. lista: 1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:			Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI			Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:

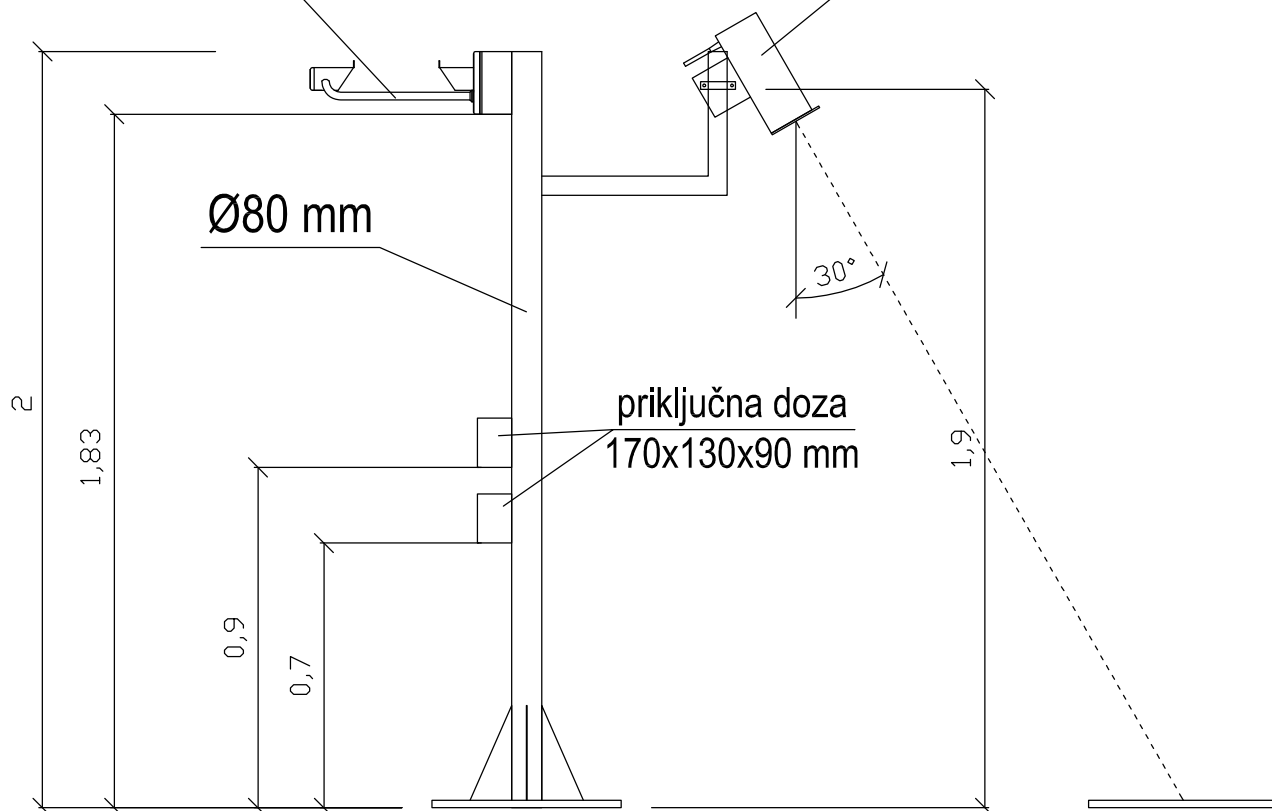


## **VII – DROG ZA SNEGOMER IN DISDROMETER (SHM-30 IN LPM)**



disdrometer

snegomer

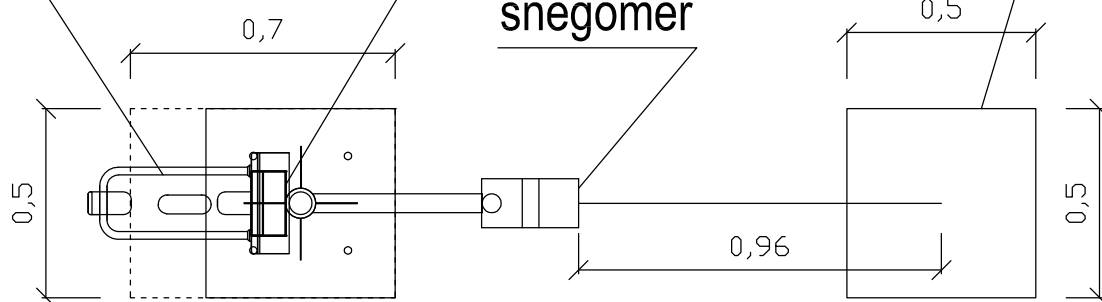


priključna doza  
170x130x90 mm

plošča za snegomer  
dimenzij 500x500 mm

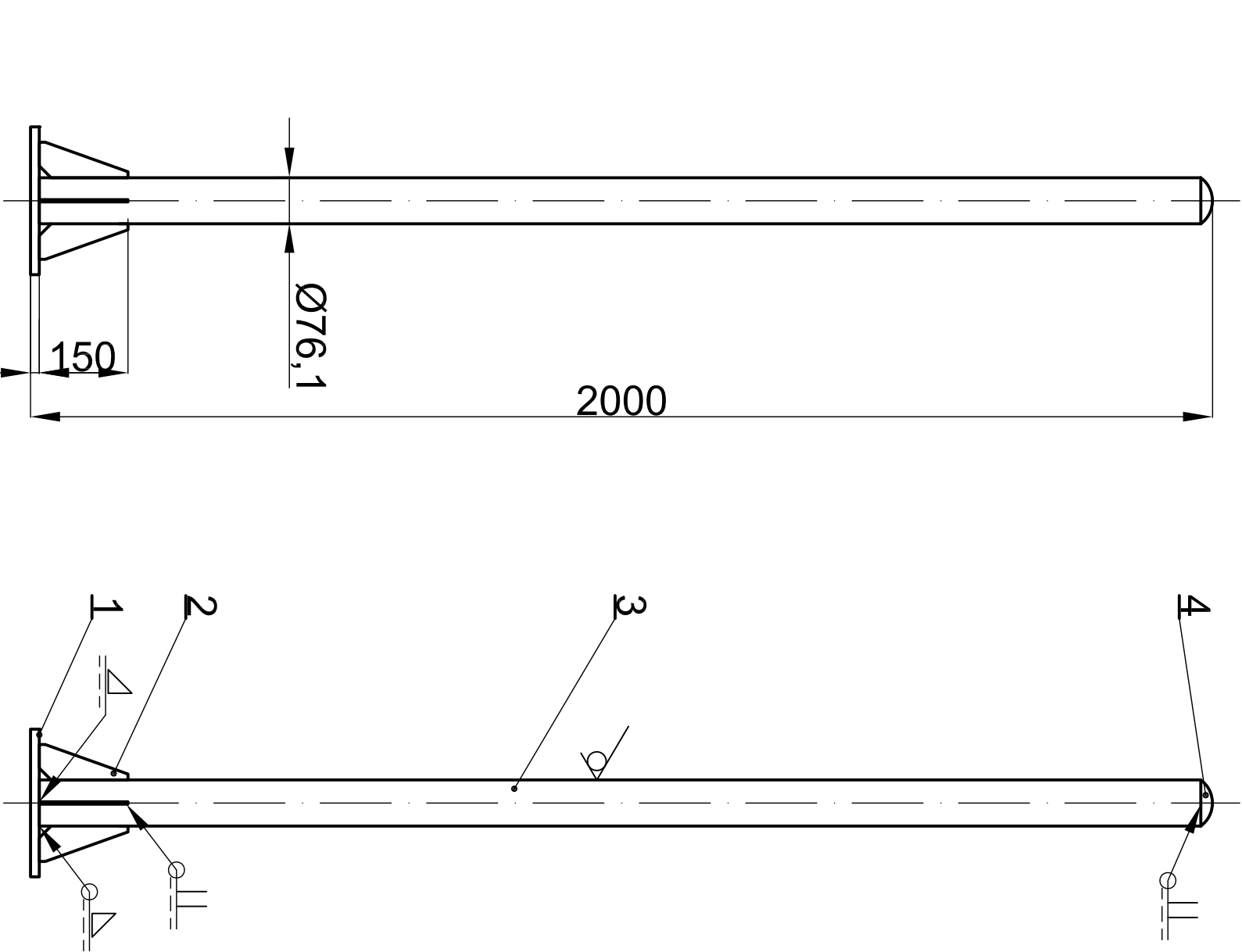
disdrometer

snegomer




Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	Projektant <b>PROJEKT</b>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
			Naslov: Drog za snegomer in disdrometer Montaža senzorja	
			Št. projekta: 280	Št. lista: 0
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644	Št. načrta:	Merilo: 1:20
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091	Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:
Risal: Gašper Jaka ZGONC				

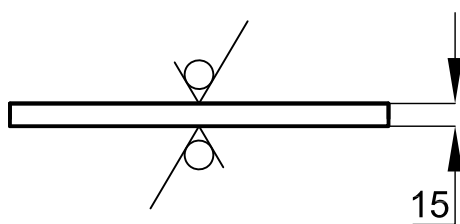
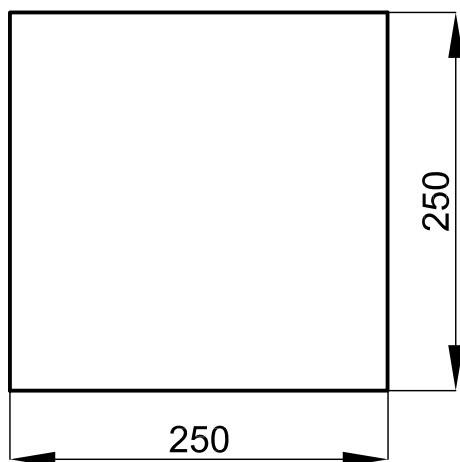
√  
Ra 6






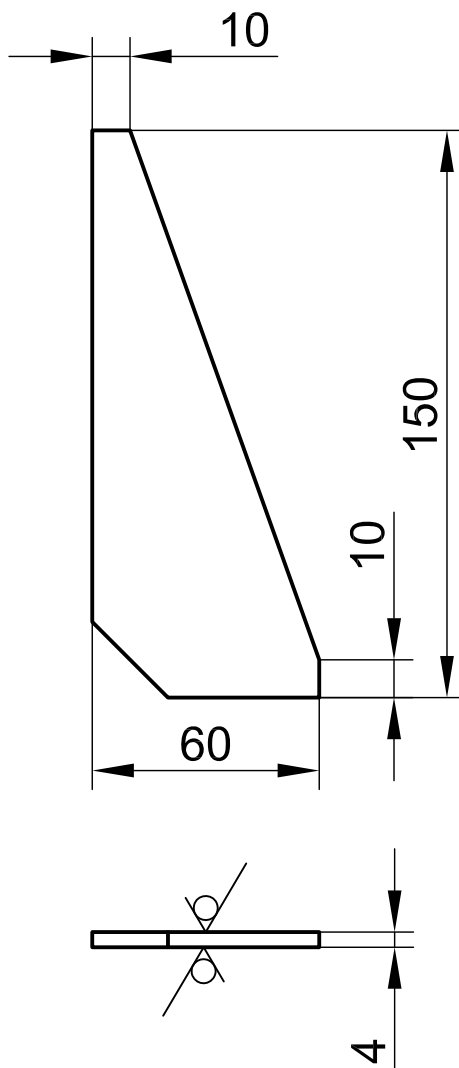
5	1	Pritrdilec valjanca 215x20x28	Delavniška risba pritrdilca valjanca	AISI 304	0,15 kg
4	1	Kapa Ø76,1x20	Delavniška risba kape	AISI 304	0,6 kg
3	1	Cev Ø76,1x3,6x2000	Delavniška risba cevi	AISI 304	13,1 kg
2	4	Rebro 60x150x4	Delavniška risba rebra	AISI 304	0,6 kg
1	1	Pritrdilna plošča 250x250x15	Delavniška risba pritrdilne plošče	AISI 304	7,2 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa
Projekcije:	Stanje robov po:	Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv:	
ISO 128	notranji +0,3	zunanji -0,3	ISO 2768mk	A3F	Drog snegomer in disdrometer 2000x250x250
Splošne tolerance varjenca:			Masa:		
ISO 630 - 1980			21,7 kg		




Investitor	Projektant	Objekt:				
REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	 <small>Nadatek 17 risbe priključeno!</small>	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji				
		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti				
		Meteorološko merilno mesto				
		Drog za snegomer in disdrometer				
		Dela vsilna rnsba varfrenca				
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta:	280	Št. lista:	1
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:		Merilo:	1:10
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza:	PZI	Datum:	2012
Risat:	Gašper Jaka ZGONC	Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:

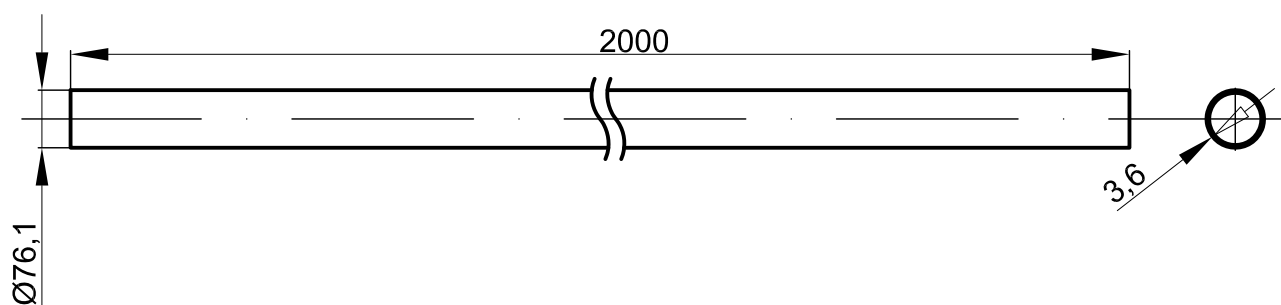
 Ra 6






Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunanji <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilna plošča 250x250x15</b>					
								Splošne tolerance:		Masa: <b>7,2 kg</b>			
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana				 Projektant				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
				 <i>Naložba v tvojo prihodnost</i> <small>OPRAVA IN UPRAVLJANJE POSREDOVANJE</small>				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
								Naslov: Drog za snegomer in disdrometer Delavniška risba pritrdilne plošče					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 2	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:5	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	

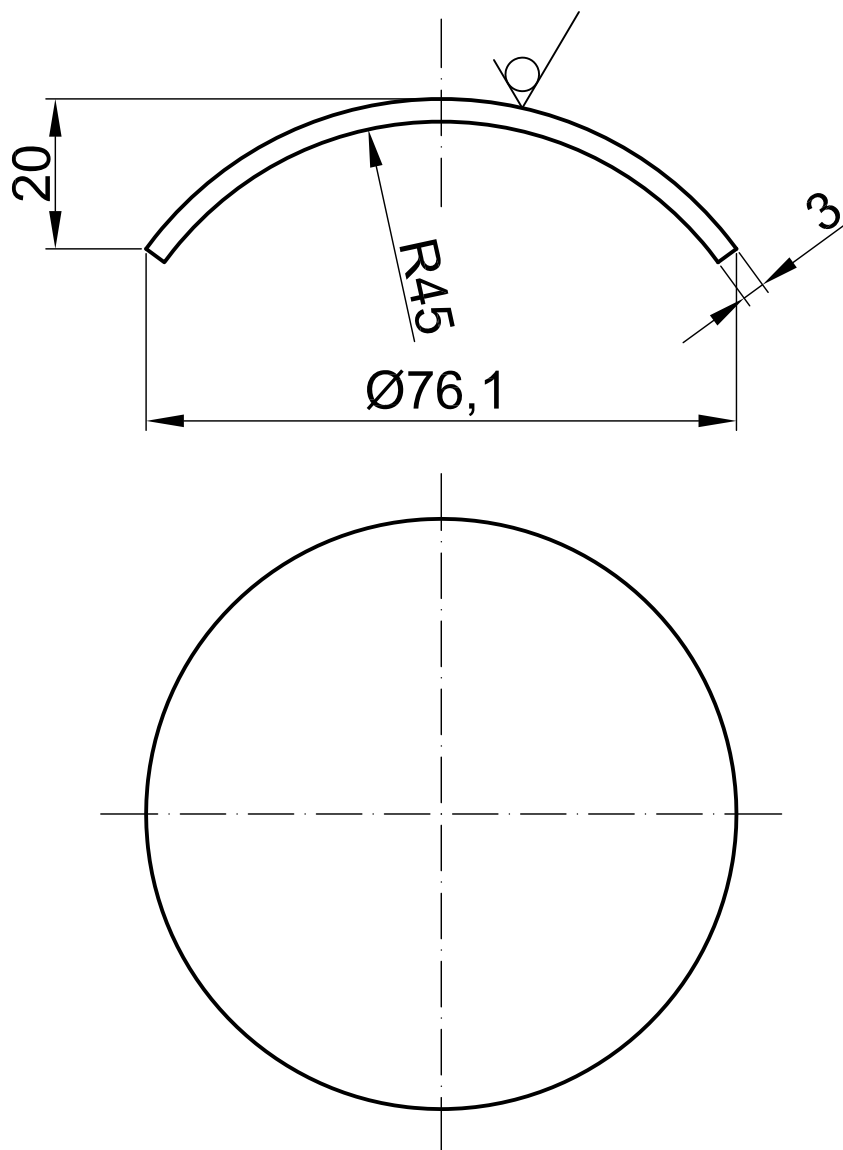






Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji</div><div>+0,3</div></div> <div><div>zunanj</div><div>-0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Rebro 60x150x4</b>					
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,15 kg</b>			
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana				 Projektant <b>PROJEKT</b>				 <i>Nalozba v tvojo prihodnost</i> <small>REPUBLIKA SLOVENIJA - MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</small>				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
								Naslov: Drog za snegomer in disdrometer Delavniška risba rebra					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 3	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	

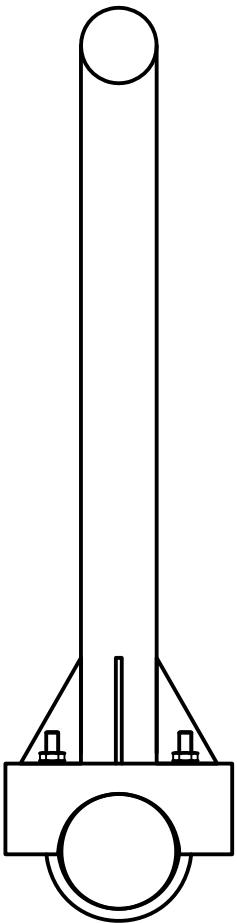
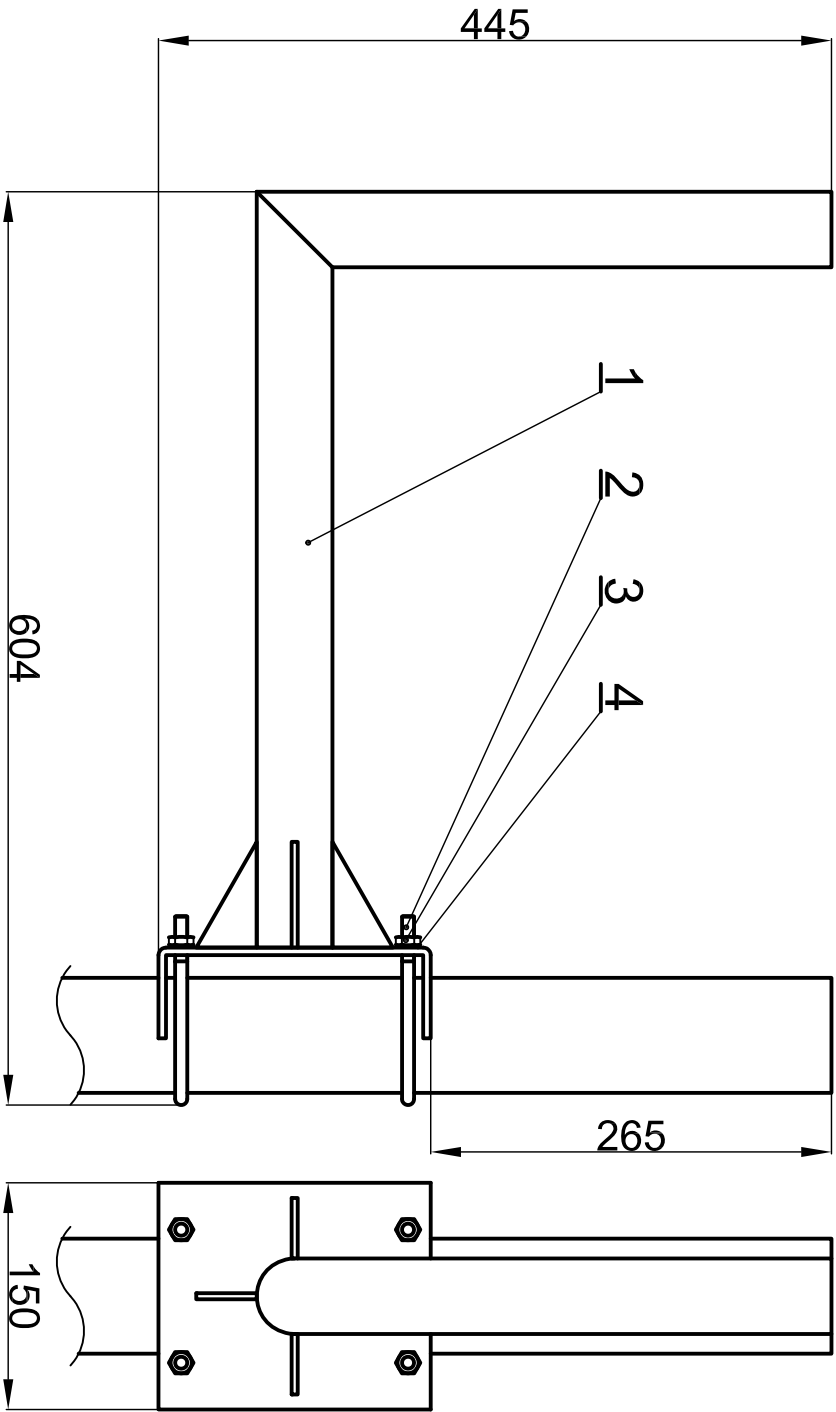


Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>	Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Cev Ø76,1x3,6x2000</b> <div>         Splošne tolerance:  </div> <div>         Masa:  <b>13,1 kg</b> </div>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 			Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Drog za snegomer in disdrometer Delavniška risba cevi
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 4
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:10
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risal:		Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

$\sqrt{Ra\ 6}$

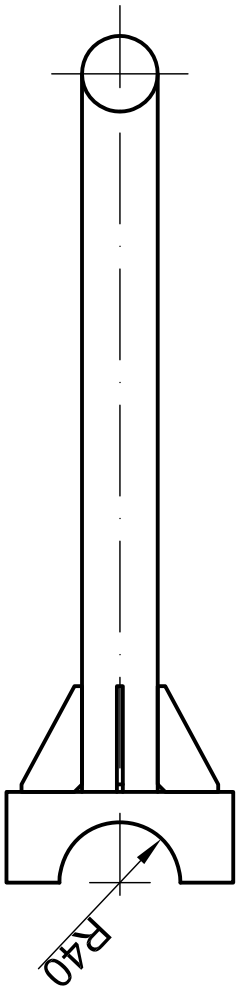
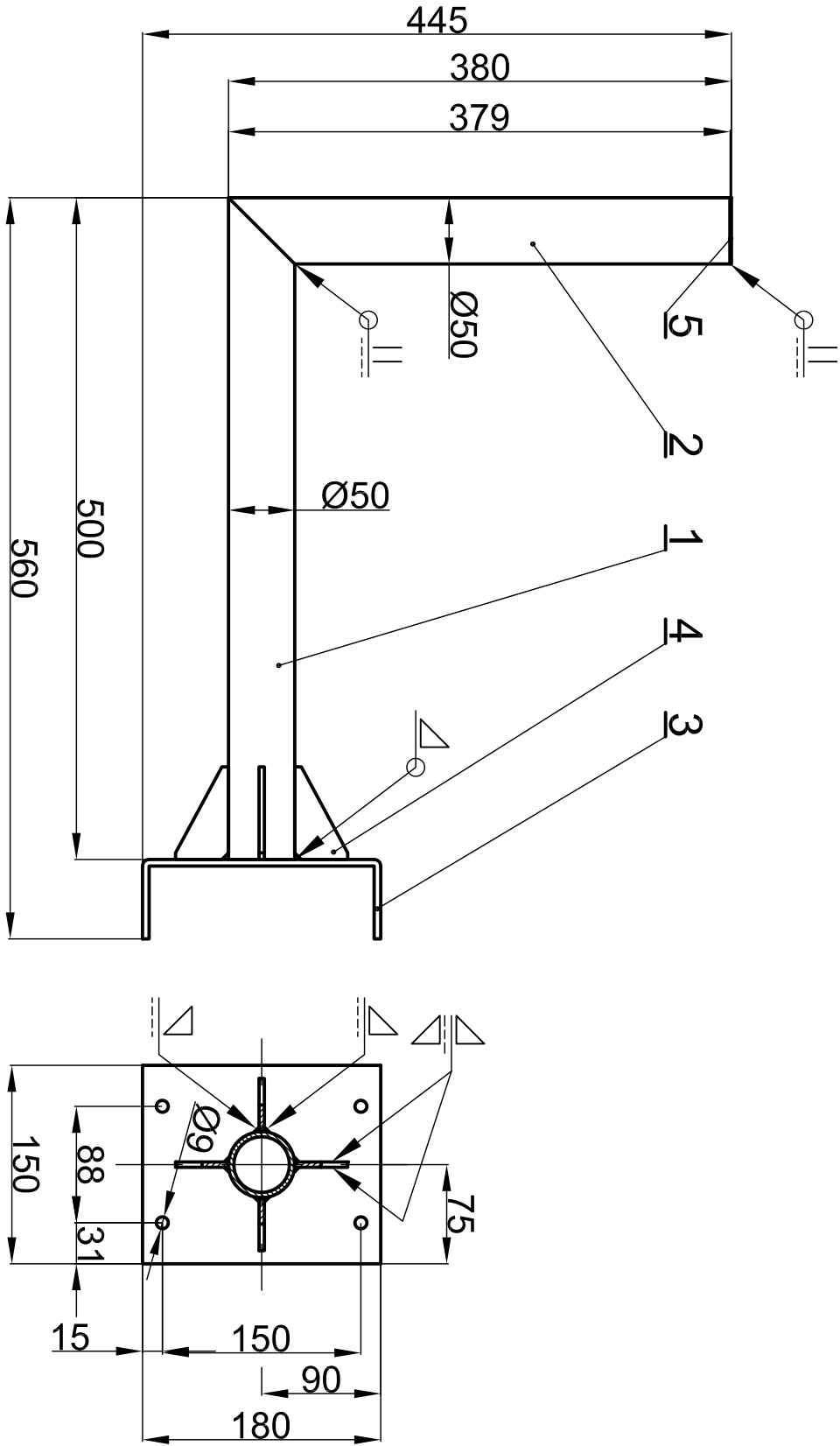


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunani <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Kapa Ø76,1x20</b>		Splošne tolerance:		Masa: <b>0,6 kg</b>			
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> <div></div> <div><div>Projektant</div><div></div><div><i>Naložba v tvojo prihodnost</i> <small>OPRAVA IN USTVARJANJE PROJEKTOV ZA POSREDOVANJE</small> <small>OD 1992 DO 2012</small></div></div>				Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji									
				Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto									
				Naslov:		Drog za snegomer in disdrometer Delavniška risba kape									
Odgovorni vodja projekta:				Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280		Št. lista:		5	
Odgovorni projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo:		1:1	
Projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI		Datum:		2012	
Risal:				Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205		Identifikacija:			



4	4	Podlozka Ø8	DIN 125 A	AISI 304	
3	4	Matica M16	DIN 934	AISI 304	
2	2	U pritrdilec	Delavniška risba U pritrdilca	AISI 304	0,15 kg
1	1	Nosilna roka za snegomer 560x445x150	Delavniška risba varjenca 1	AISI 304	5,8 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standart / tip	Material	Masa
Projekcije:		Naziv:		Masa:	
ISO 128		Nosilna roka za snegomer 560x445x150		6,5 kg	

Investitor		Projektant	
REPUBLIKA SLOVENIJA		PROJEKT	
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE		Nadgradnja sistema za spremljanje in analizo stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
AGENCIJA RS ZA OKOLJE		Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti	
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Meteorološko merilno mesto	
Odgovorni vodja projekta:		Št. projekta: 280	
Rok F. AZARINC, u.d.i.g.		Št. lista: 1	
Odgovorni projektant:		Št. načrta:	
Gregor LIPAR, u.d.i.g.		Merilo: 1:5	
Projektant:		Faza: PZI	
Gregor LIPAR, u.d.i.g.		Datum: 2012	
Risat:		Klasifikacija CC-SI: 24205	
Gašper Jaka ZGONC		Identifikacija:	

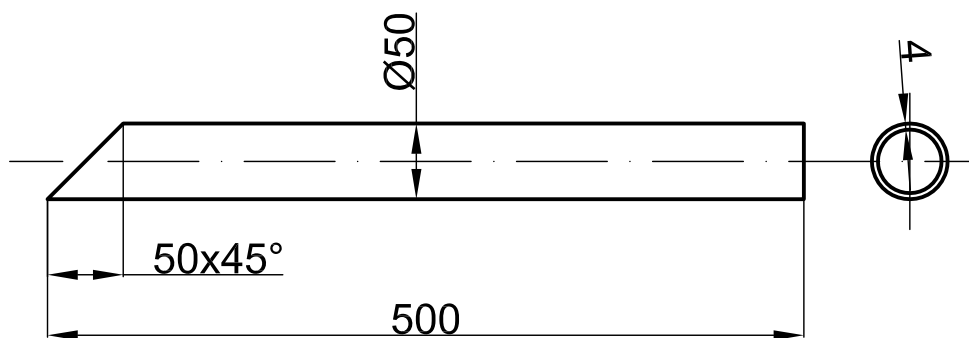





5	1	Pokrov Ø50x1	Delavniška risba 2.5	AISI 304	0,02 kg
4	4	Rebro 70x40x4	Delavniška risba 2.4	AISI 304	0,2 kg
3	1	Nosilec konzole 150x180x60	Delavniška risba 2.3	AISI 304	1,5 kg
2	1	Cev Ø50x4x379	Delavniška risba 2.2	AISI 304	1,75 kg
1	1	Cev Ø50x4x500	Delavniška risba 2.1	AISI 304	2,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standard / tip	Material	Masa

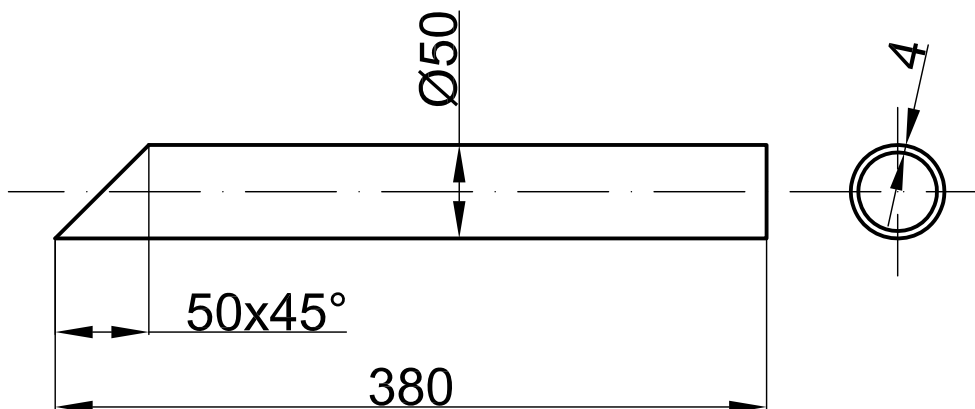
Projekcije:	Stanje robov po:	Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv:
ISO 128	notranji	ISO 2768mk	A3F	Nosilna roka za snegomer 560x445x150
	+0,3			Splošne tolerance varjenecv:
	-0,3			Masa:
				5,8 kg





Investitor	Projektant		Objekt:	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji
REPUBLIKA SLOVENIJA			Nacrt:	Nacrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE			Meziorološko merilno mesto	
AGENCIJA RS ZA OKOLJE			Naslov:	Nosilna roka za snegomer
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Delavniška risba varjenca 1	
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	I.ZS G 0644	Št. projekta:	280
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	I.ZS G 3091	Št. načrta:	
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	I.ZS G 3091	Faza:	PZI
Risal:	Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI:	24205
			Identifikacija:	

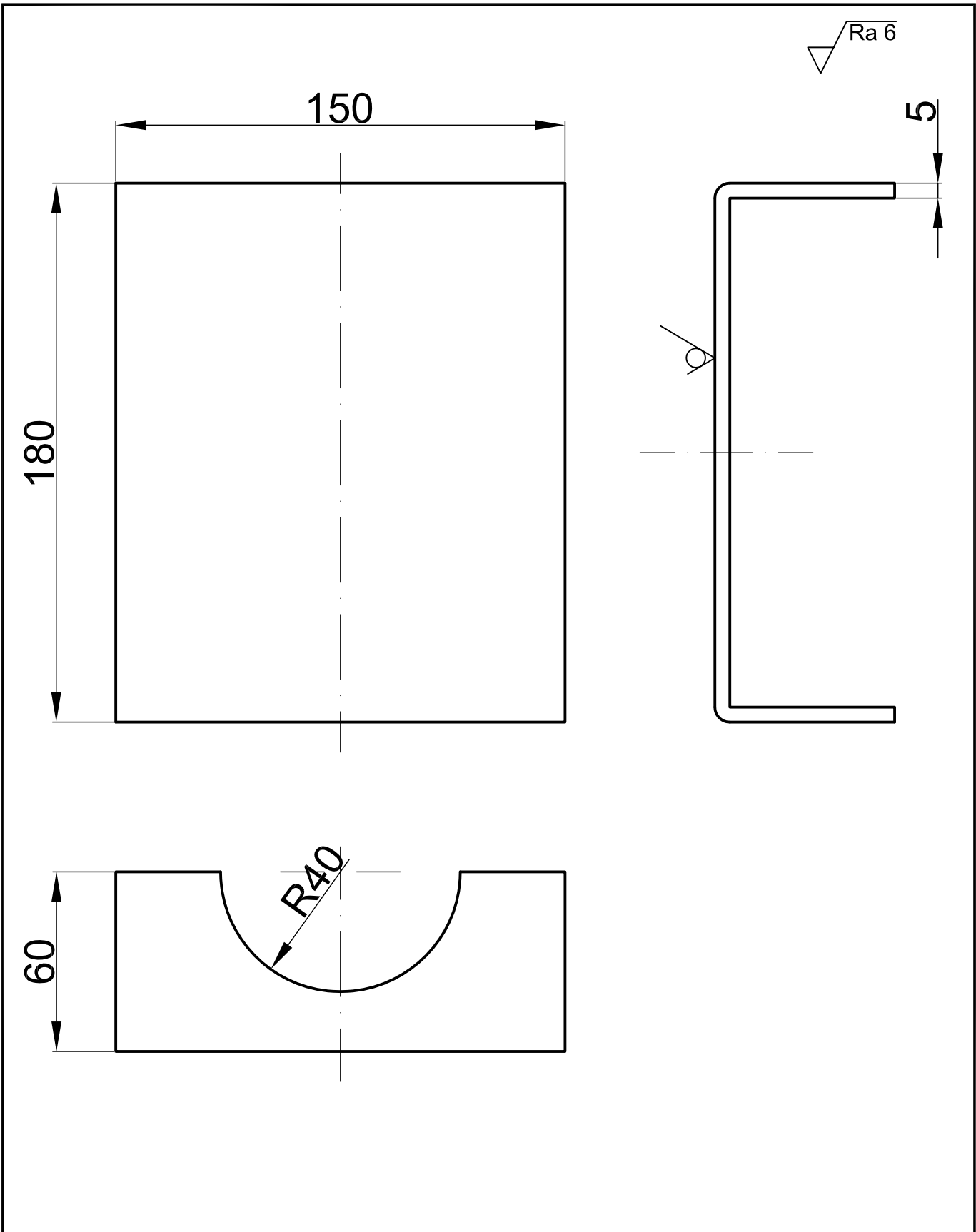








Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: Cev Ø50x4x500			
								Splošne tolerance:		Masa: 2,3 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana				Projektant   <small>NALOŽBA V TVOJO PRIHODNOST OPRAVA IN ODRŽEVANJE GRAJENIH OBJEKTOV SLOVENIJA 2012</small>				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
								Naslov: Nosilna roka za snegomer Delavniška risba cevi 1			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.						IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2.1	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:5	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	

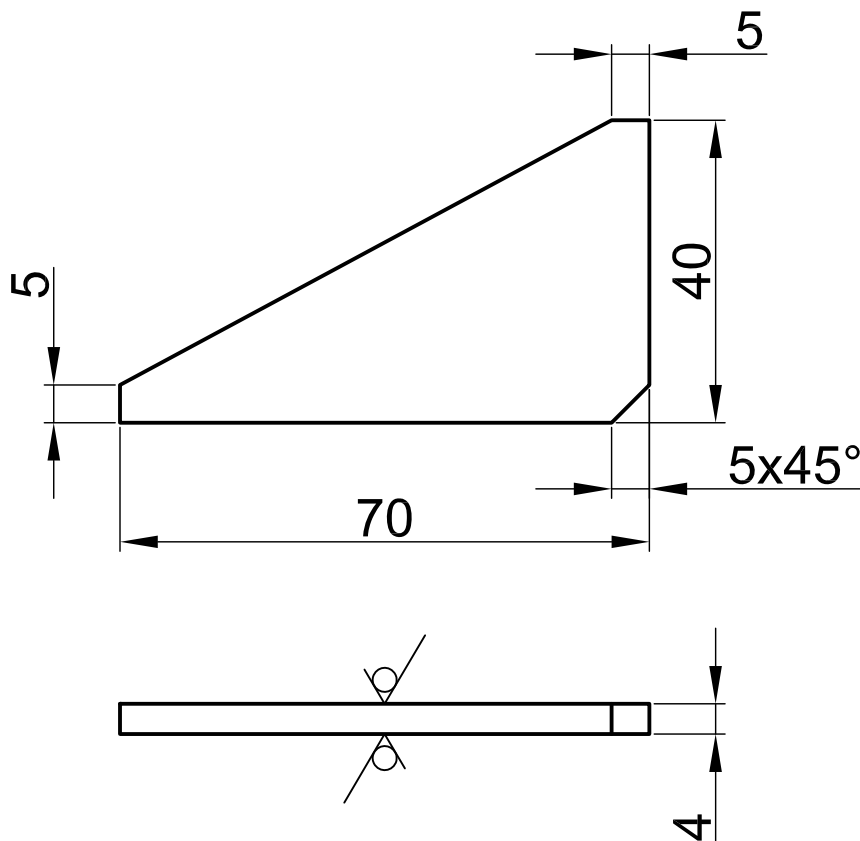





Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostitih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: Cev Ø50x4x380		Splošne tolerance:		Masa: 1,75 kg			
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> <div></div> <div>Projektant</div> <div></div> <div></div> <div>Nalozba v vašo prihodnost</div> <div>OPREMA V Ljubljani in na območjih, ki jih pokriva naša mreža</div>				Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji									
				Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto									
				Naslov:		Nosilna roka za snegomer Delavniška risba cevi 2									
Odgovorni vodja projekta:				Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280		Št. lista:		2.2	
Odgovorni projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo:		1:5	
Projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI		Datum:		2012	
Risal:				Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205		Identifikacija:			



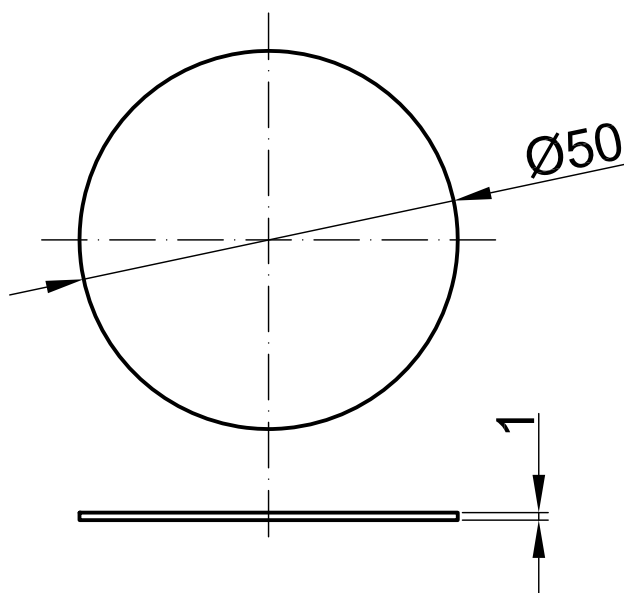
Projekcija: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer:  <b>ISO 2768mk</b>	Material:  <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Nosilec konzole 150x180x60</b>	
	<div>notranji <div>+0,3</div></div>	<div>zunanj <div>-0,3</div></div>			Splošne tolerance:	Masa:  <b>1,5 kg</b>
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> <div></div> <div><div>Projektant</div><div></div></div>			<div></div> <div>Naložba v našo prihodnost</div> <div><small>AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE</small></div>	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto		
				Naslov: Nosilna roka za snegomer Delavniška risba nosilca konzole		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644	Št. projekta: 280		Št. lista: 2.3
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:




 Ra 6

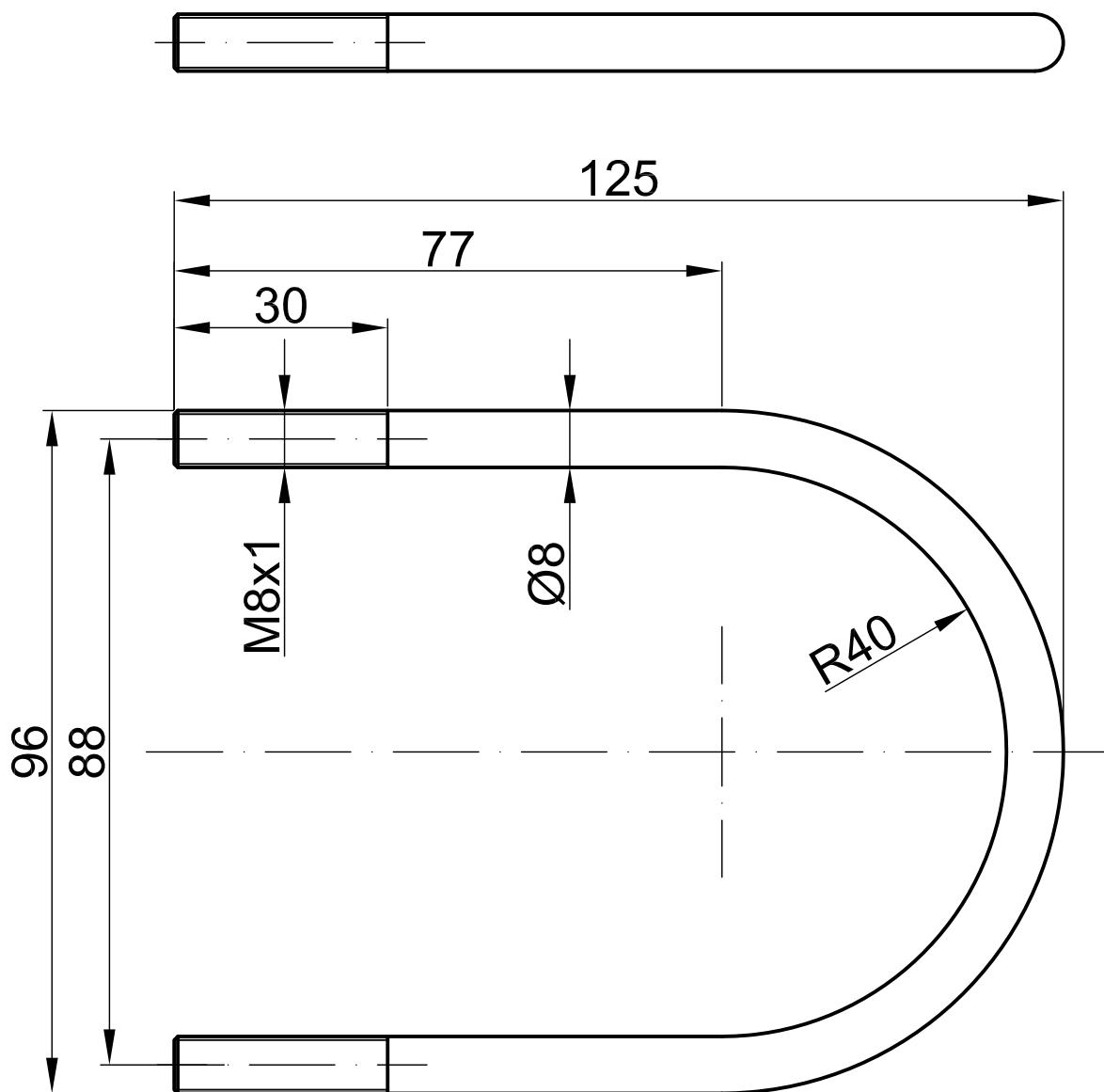






Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: notranji <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+0,3</span> zunanji <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-0,3</span>	Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Rebro 70x40x4</b> Splošne tolerance: Masa: <b>0,05 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilna roka za snegomer Delavniška risba rebra	
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 2.4
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:1
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Risal:		Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

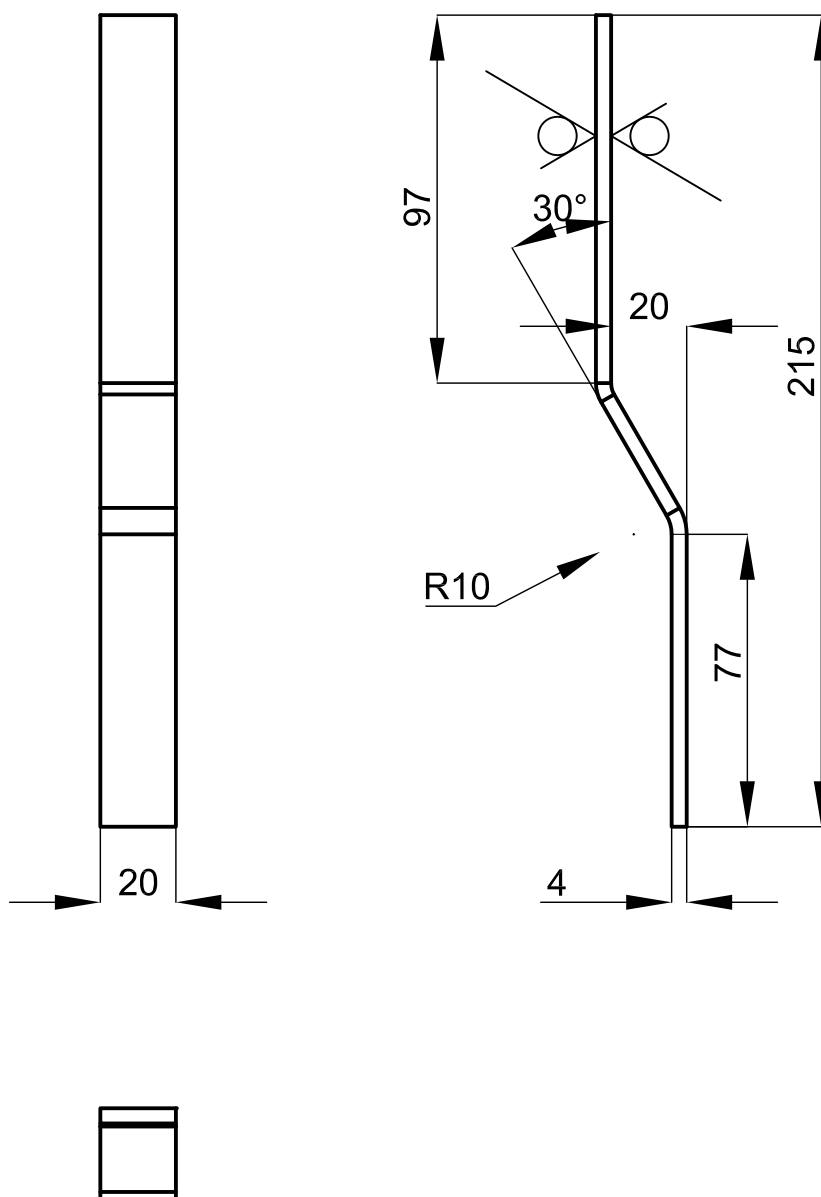
 Ra 6





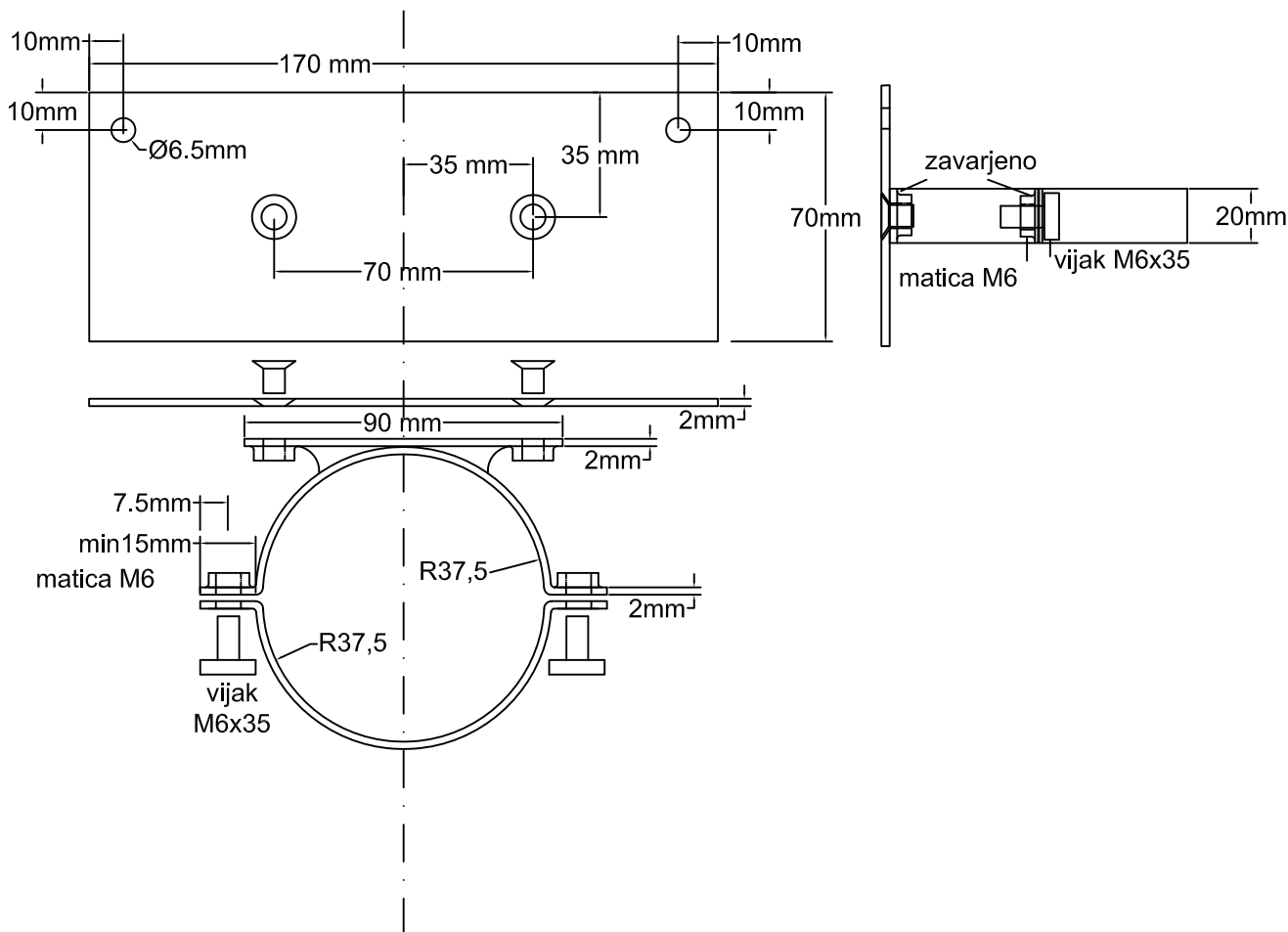
Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>	Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pokrov Ø50x1</b> <div>         Splošne tolerance:  <div>Masa:</div> <div>0,02 kg</div> </div>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 2.5
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:1
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:





Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunani -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: U pritrdilec 115x96x8			
								Splošne tolerance:		Masa: 0,15 kg	
<div>Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> <div><div>Projektant</div><div></div></div>				<div><div>Naložba v vašo prihodnost Opomba: ISO 9001:2015 in ISO 14001:2015 certifikacija</div></div>				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
								Naslov: Nosilna roka za snegomer Delavniška risba U pritrdilca			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.						IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 3	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:1	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	

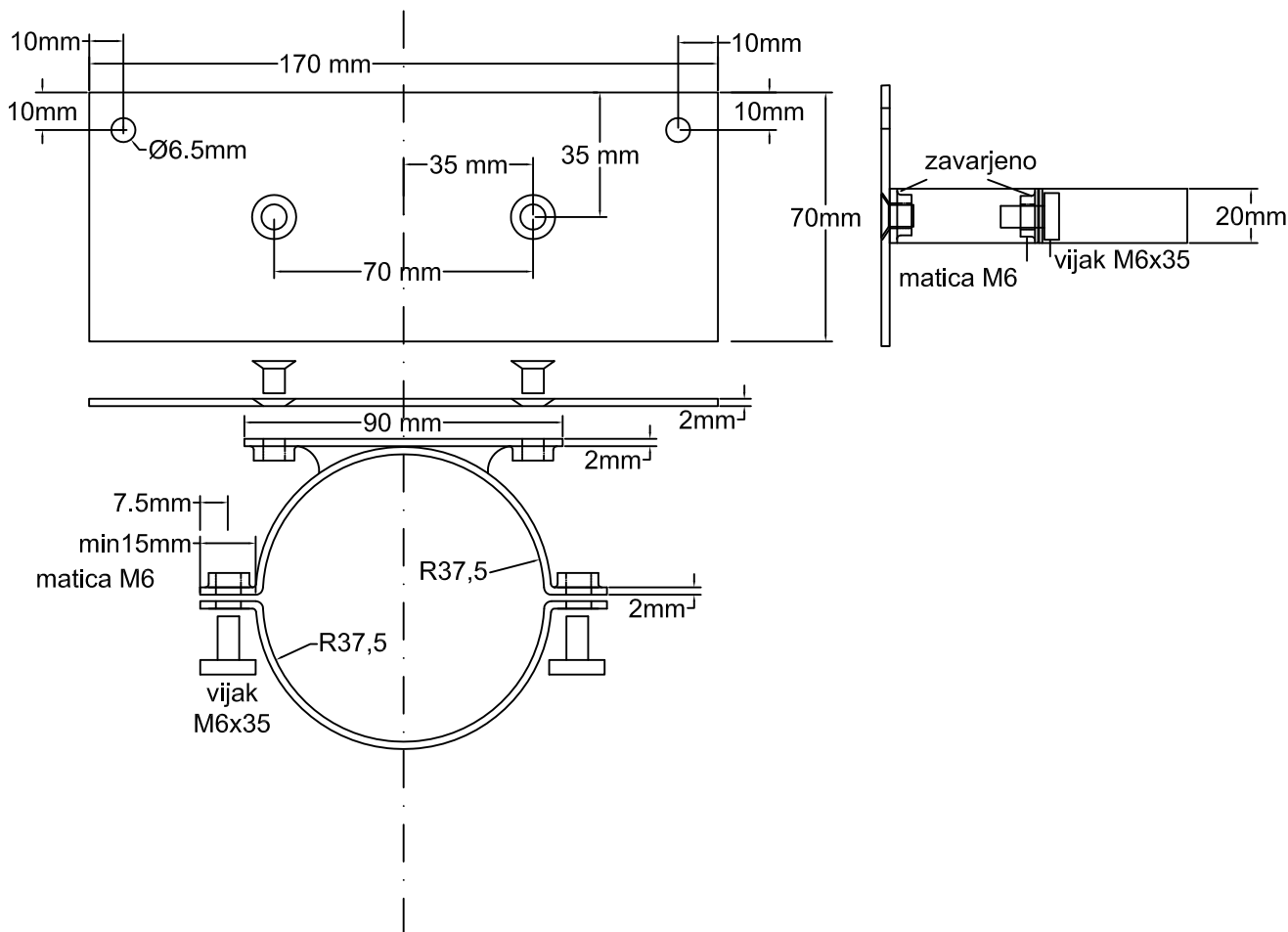





Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunanj <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec valjanca 215x20x28</b>					
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,15 kg</b>			
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana				 <b>PROJEKT</b>				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
								Naslov: Drog za snegomer in disdrometer Delavniška risba pritrdilca valjanca					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 6	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:5	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	



Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunani -0,3</div>		Stopnja točnosti prostitih mer: <b>ISO 2768m</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec doze za snegomer RD-A 170x70</b>	
								Masa: <b>0,3 kg</b>	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>		<div>Objekt:</div> <div>Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji</div>			
						<div>Načrt:</div> <div>Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto</div>			
						<div>Naslov:</div> <div>Nosilni drog za snegomer in disdrometer Delavniška risba Pritrdilca RD-A</div>			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280			Št. lista: 1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:			Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI			Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:

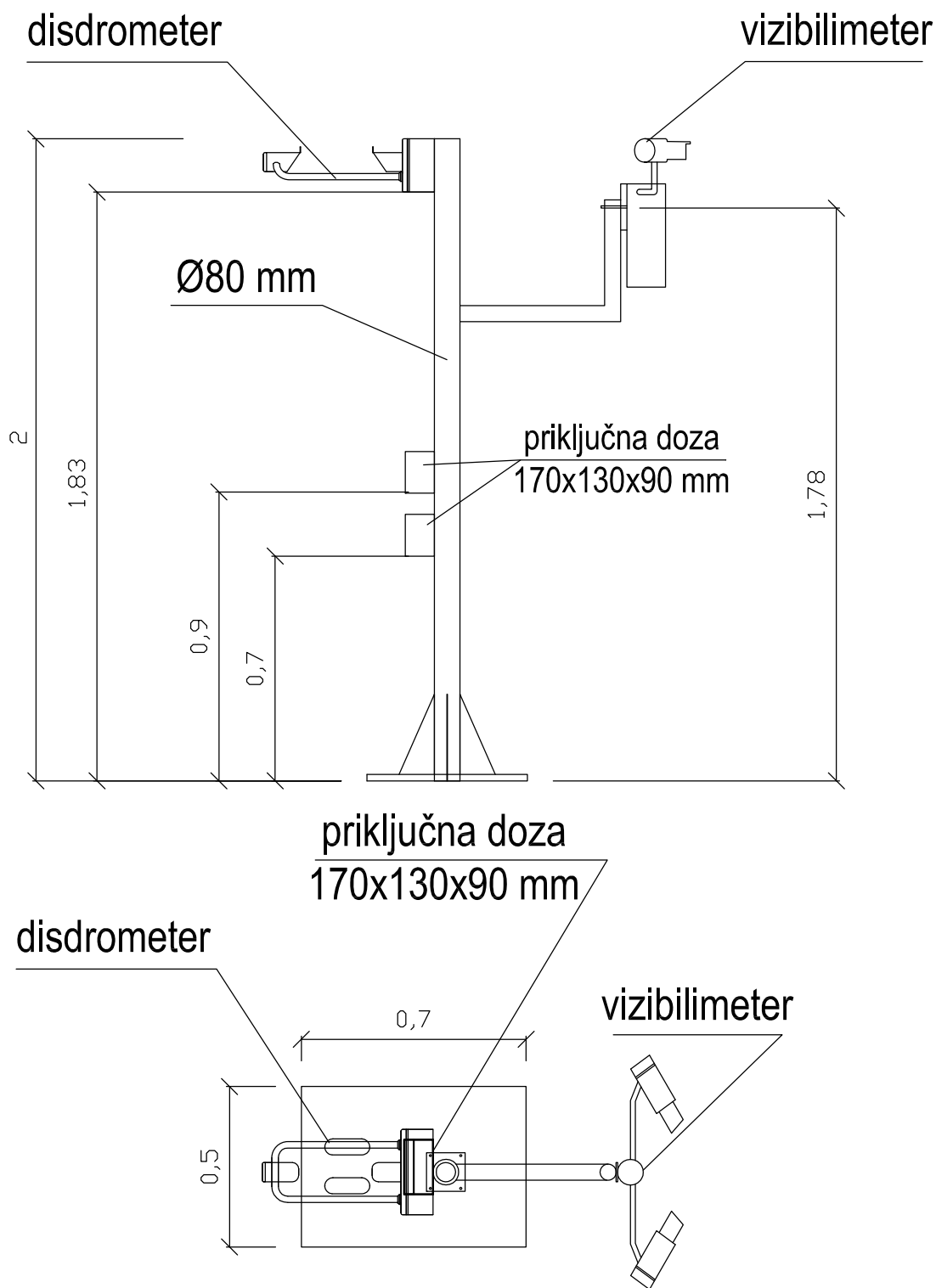




Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostitih mer: <b>ISO 2768m</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec doze za disdrometer RD-A 170x70</b>	
								Masa: <b>0,3 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana						Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
						Naslov: Nosilni drog za snegomer in disdrometer Delavniška risba Pritrdilca RD-A			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280			Št. lista: 2
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:			Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI			Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:

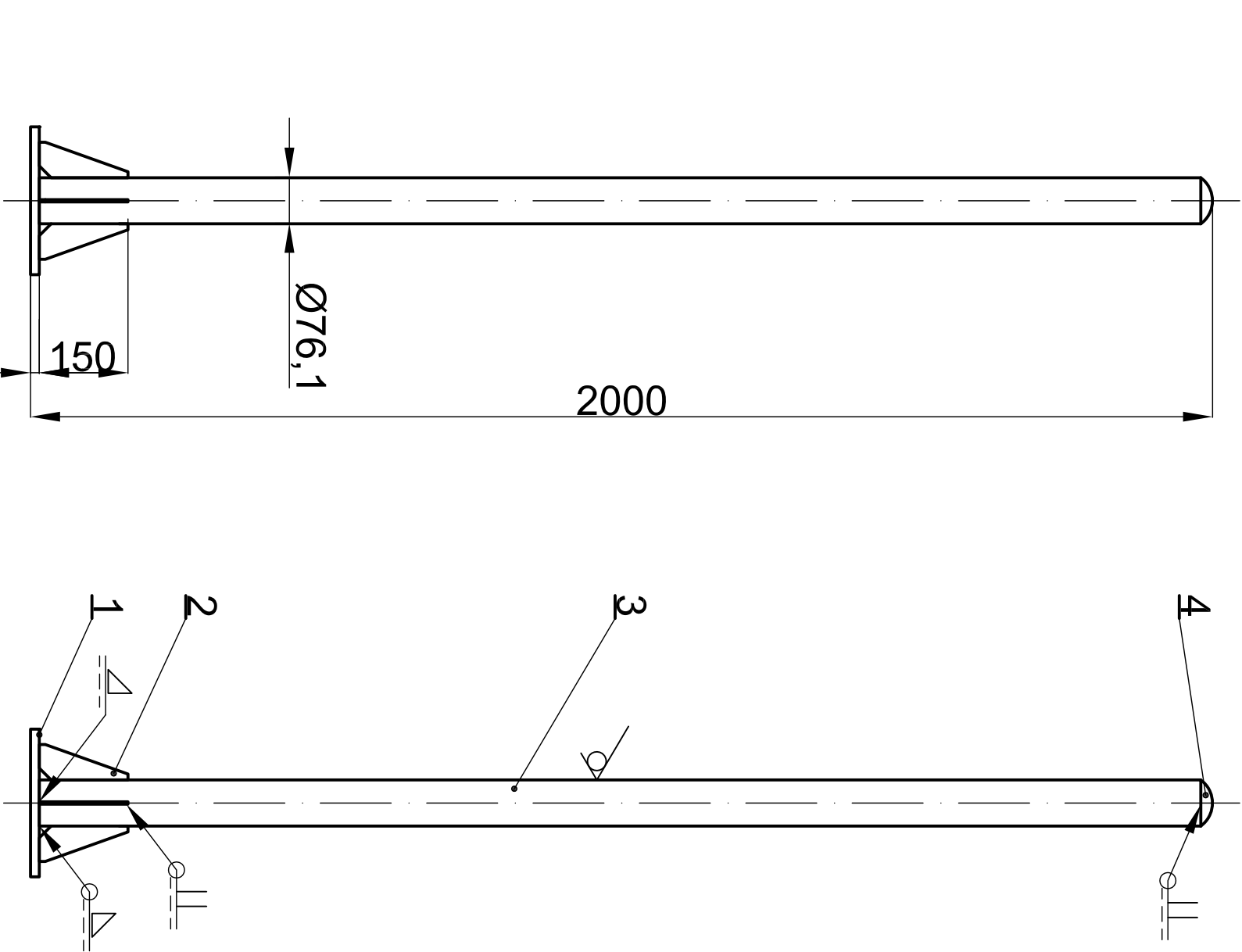


## **XXII – DROG ZA DISDROMETER IN VIZIBILIMETER (LPM IN VPF-710)**



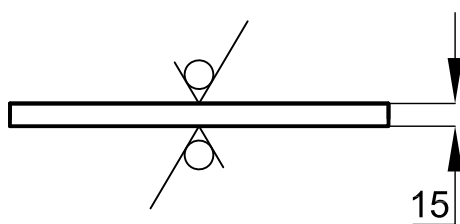
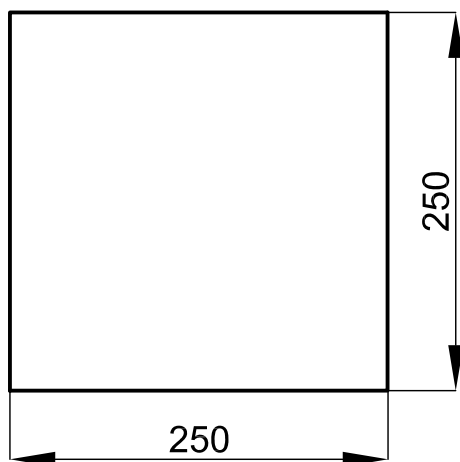
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	Projektant <b>PROJEKT</b>	 Naložba v vašo prihodnost REPUBLIKA SLOVENIJA	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
			Naslov: Drog za disdrometer in vizibilimeter Montaža senzorja	
			Št. projekta: 280	Št. lista: 0
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. načrta:	Merilo: 1:20
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2012
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:
Risal:	Gašper Jaka ZGONC			



√  
Ra 6

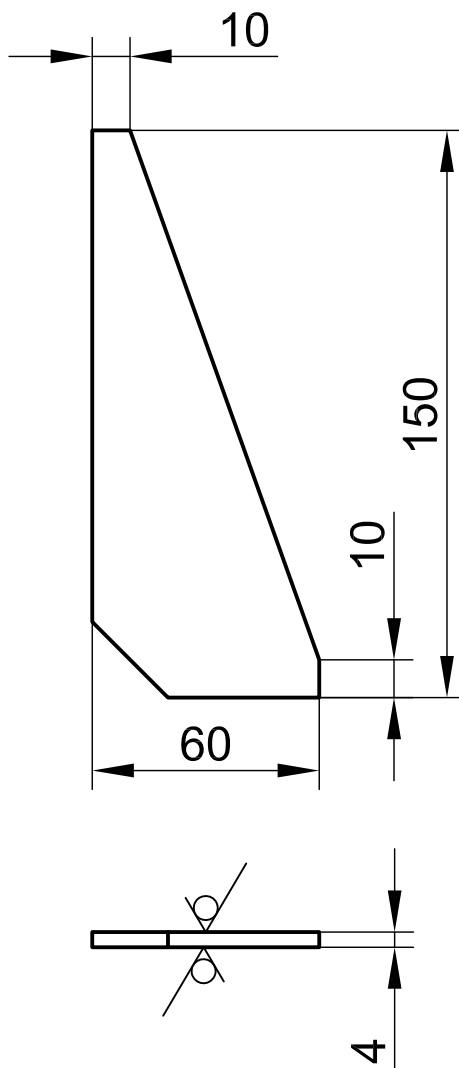






5	1	Pritrdilec valjanca 215x20x28	Delavniška risba pritrdilca valjanca	AISI 304	0,15 kg
4	1	Kapa Ø76,1x20	Delavniška risba kape	AISI 304	0,6 kg
3	1	Cev Ø76,1x3,6x2000	Delavniška risba cevi	AISI 304	13,1 kg
2	4	Rebro 60x150x4	Delavniška risba rebra	AISI 304	0,6 kg
1	1	Pritrdilna plošča 250x250x15	Delavniška risba pritrdilne plošče	AISI 304	7,2 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa
Projekcije:	Stanje robov po:	Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv:	
ISO 128	notranji +0,3	zunanji -0,3	ISO 2768mk	A3F	Drog snegomer in disdrometer 2000x250x250
Investitor			Naziv:		Splošne tolerance varjenecov:
REPUBLIKA SLOVENIJA			Naziv:		Masa:
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE			Naziv:		21,7 kg
AGENCIJA RS ZA OKOLJE			Naziv:		
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Naziv:		
Investitor			Naziv:		
Projektant			Naziv:		
PROJEKT			Naziv:		
Nadatek 1. risbe priključitev			Naziv:		
Objekt:			Naziv:		
Nacrt:			Naziv:		
Naslov:			Naziv:		
Drog za snegomer in disdrometer			Naziv:		
Delavniška risba varjenca			Naziv:		
Odgovorni vodja projekta:			Naziv:		
Rok F.AZARINC, u.d.i.g.			Naziv:		
Odgovorni projektant:			Naziv:		
Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Naziv:		
Projektant:			Naziv:		
Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Naziv:		
Risat:			Naziv:		
Gašper Jaka ZGONC			Naziv:		
Klasifikacija CC-SI: 24205			Naziv:		
Identifikacija:			Naziv:		

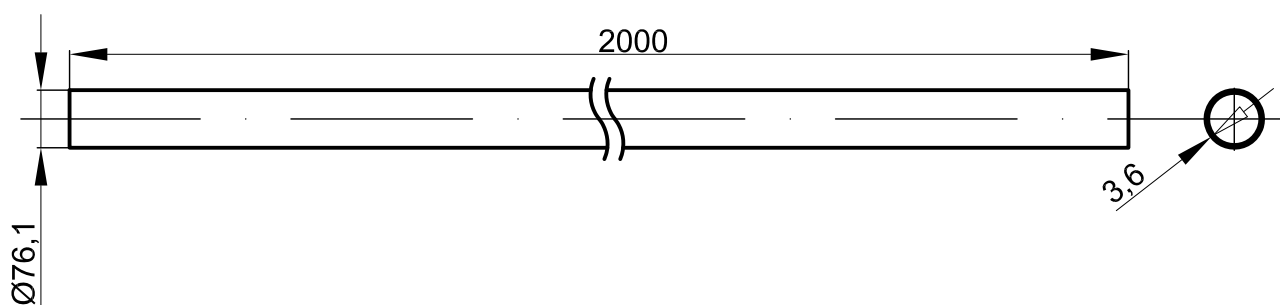
 Ra 6






Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pritrdilna plošča 250x250x15</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>7,2 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Drog za snegomer in disdrometer Delavniška risba pritrdilne plošče		
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI
Datum:		2012		Datum:		2012
Risal:		Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

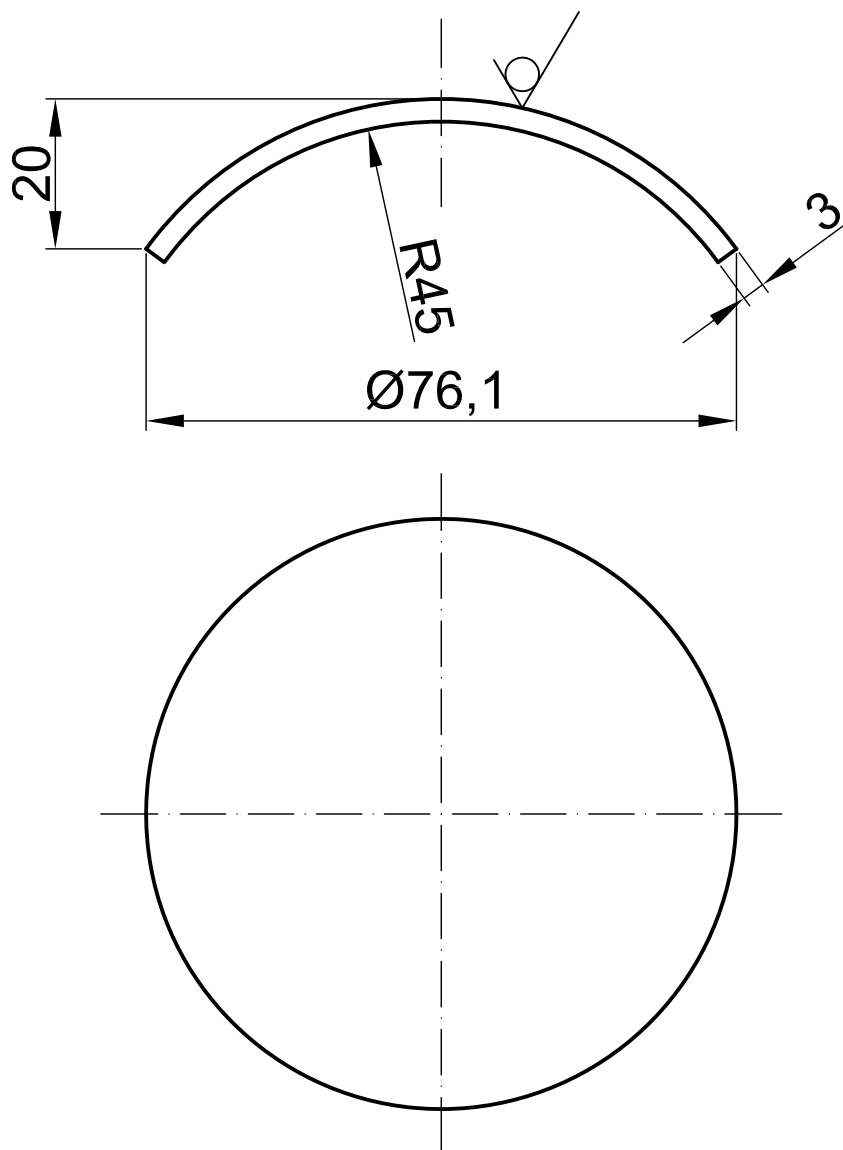





Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji</div><div>+0,3</div></div> <div><div>zunanj</div><div>-0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Rebro 60x150x4</b>		Splošne tolerance:		Masa: <b>0,15 kg</b>			
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> <div></div>				<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Nalozba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPRAVA IN USTVARJANJE PROJEKTOV ZA POUČEVANJE, ODRŽANJE IN RAZVOJ</small></div>		Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
								Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
								Naslov:		Drog za snegomer in disdrometer Delavniška risba rebra					
Odgovorni vodja projekta:				Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280		Št. lista:		3	
Odgovorni projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo:		1:2	
Projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI		Datum:		2012	
Risal:				Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205		Identifikacija:			



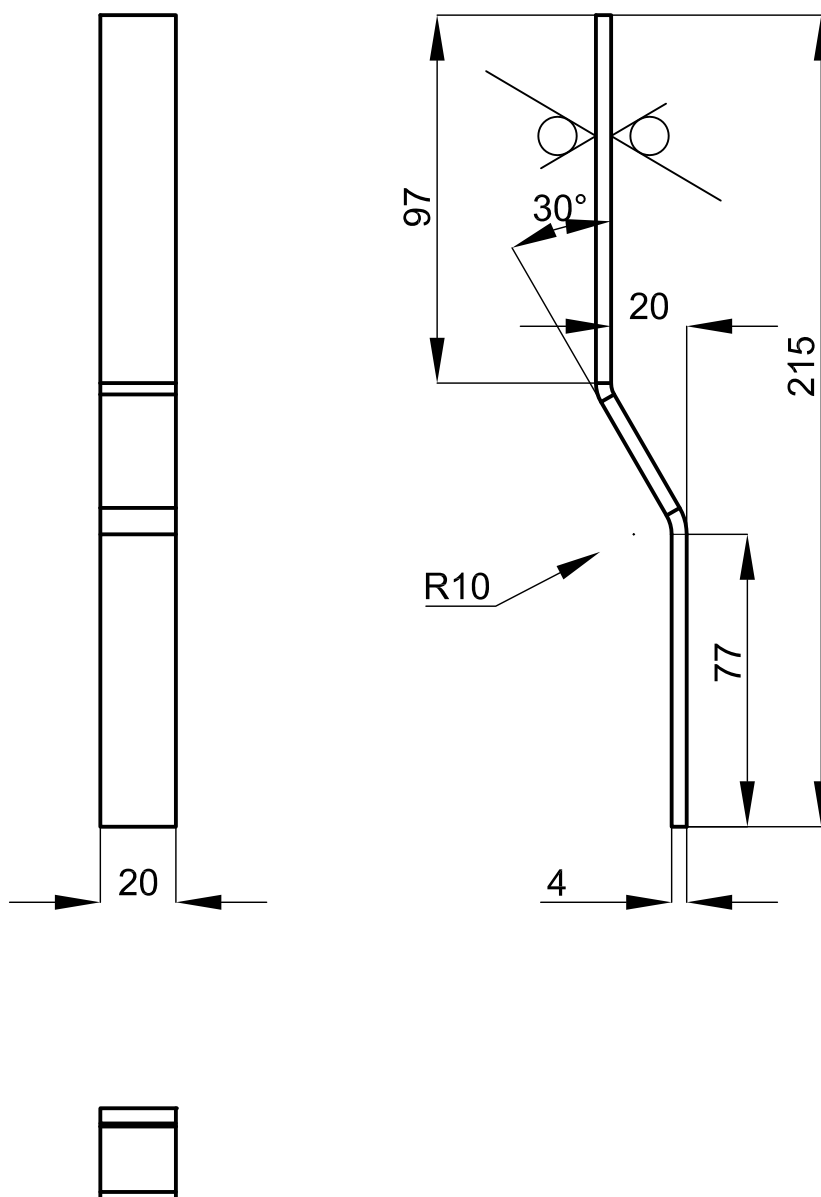
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Cev Ø76,1x3,6x2000</b>				
								Splošne tolerance:		Masa: <b>13,1 kg</b>		
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana								Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji				
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto				
								Naslov: Drog za snegomer in disdrometer Delavniška risba cevi				
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280			Št. lista: 4	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:			Merilo: 1:10	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI			Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:	



$\sqrt{Ra\ 6}$

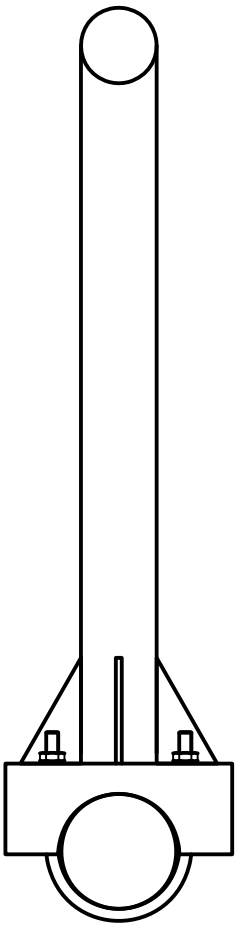
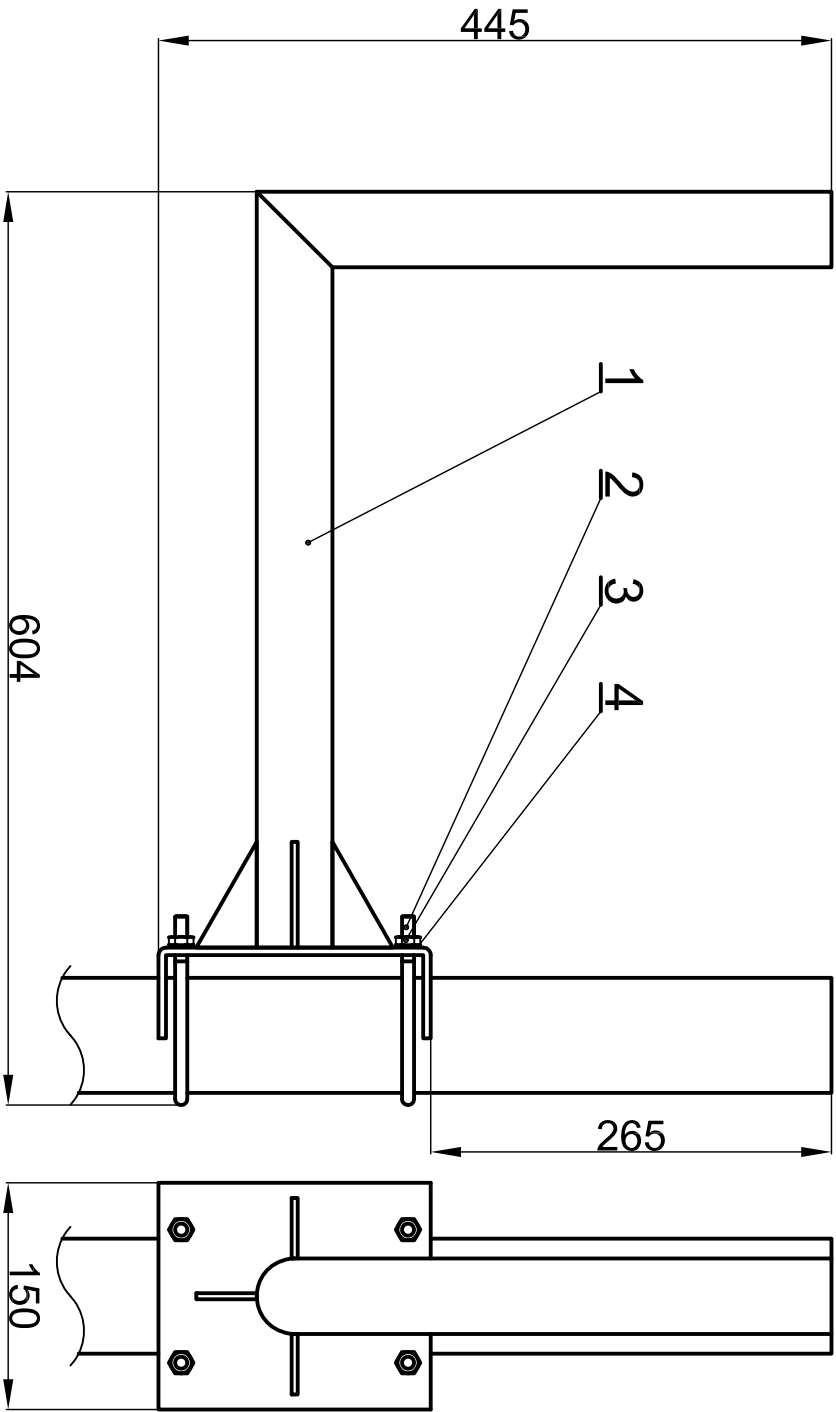


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunani <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Kapa Ø76,1x20</b>			
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,6 kg</b>	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v tvojo prihodnost</div> <div><small>OPRAVA IN USTVARJANJE PROJEKTOV ZA POSREDOVANJE</small></div> <div><small>OD 2007 DO 2022</small></div>		<div>Objekt:</div> <div>Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji</div>			
						<div>Načrt:</div> <div>Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto</div>					
						<div>Naslov:</div> <div>Drog za snegomer in disdrometer Delavniška risba kape</div>					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280				Št. lista: 5	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo: 1:1	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI				Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	



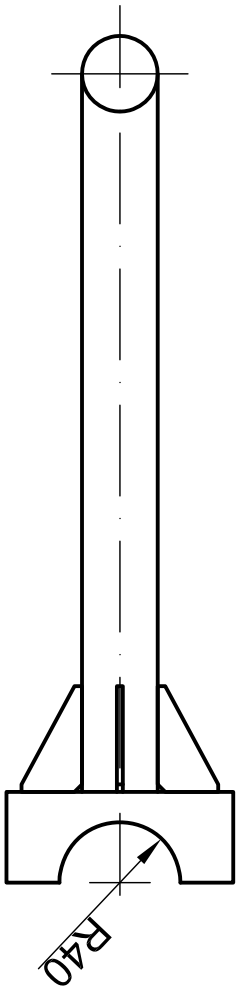
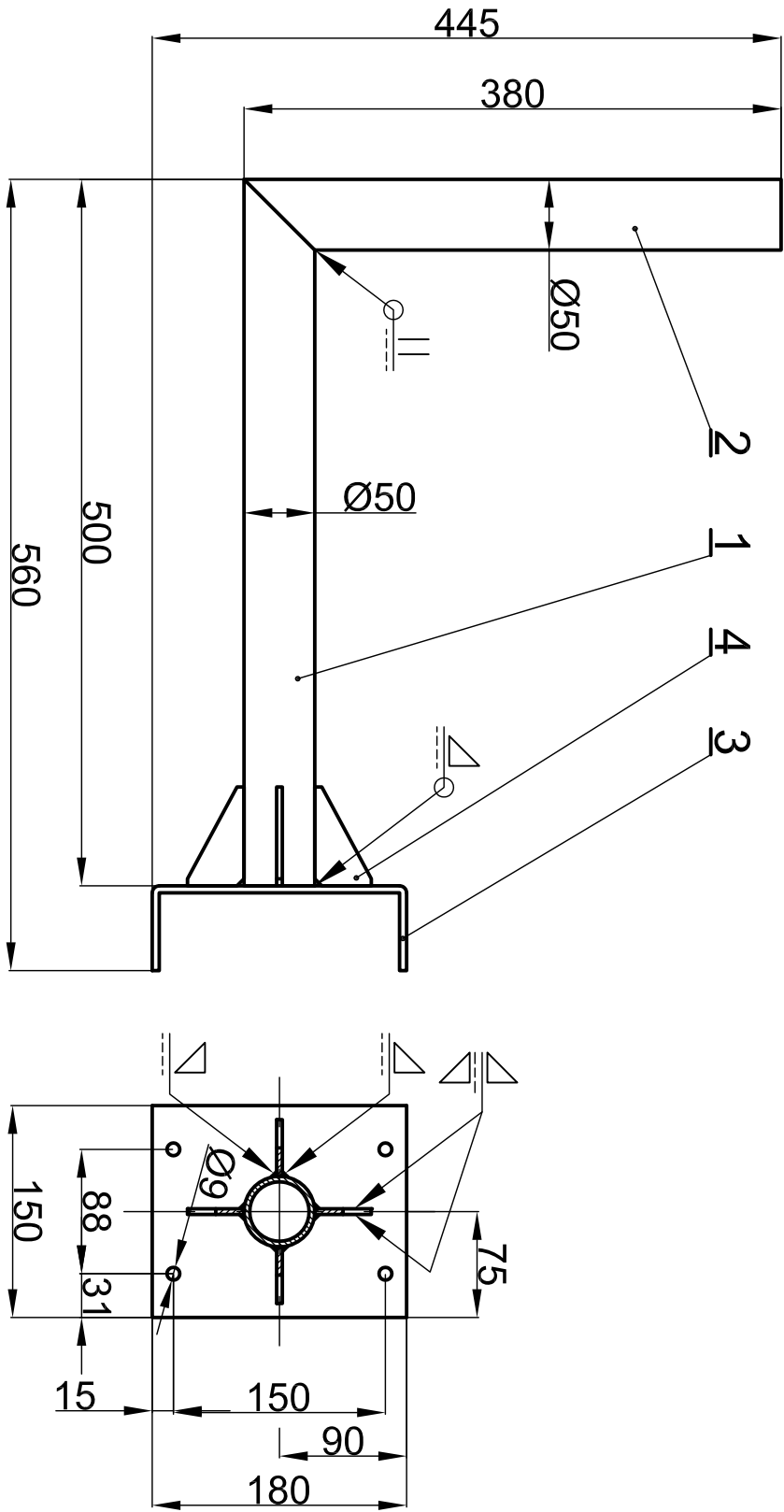


Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunanj <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec valjanca 215x20x28</b>					
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,15 kg</b>			
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana				 <b>PROJEKT</b>				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
								Naslov: Drog za snegomer in disdrometer Delavniška risba pritrdilca valjanca					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280			Št. lista: 6		
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:			Merilo: 1:5		
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI			Datum: 2012		
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:		



4	4	Podlozka Ø8	DIN 125 A	AISI 304	
3	4	Matica M16	DIN 934	AISI 304	
2	2	U pritrdilec	Delavniška risba U pritrdilca	AISI 304	0,15 kg
1	1	Nosilna roka za snegomer 560x445x150	Delavniška risba varjenca 1	AISI 304	5,8 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standart / tip	Material	Masa

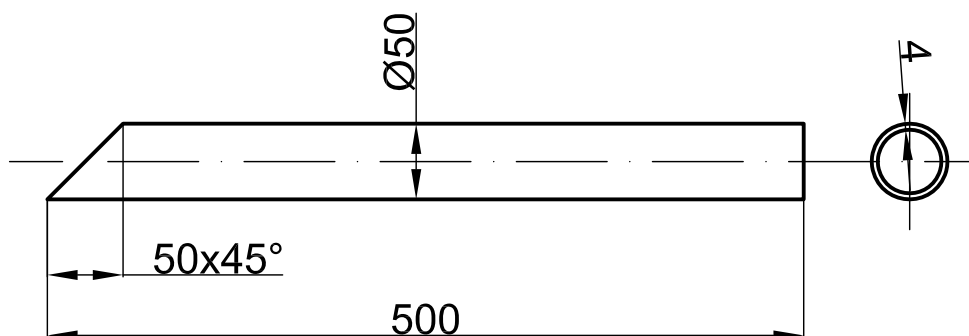
Projekcije: ISO 128		Naziv: Nosilna roka za snegomer 560x445x150		Masa: 6,5 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant PROJEKT		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Nacrt: gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilna roka za snegomer Sestavna risba	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. lista: 1	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	
Risat: Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205		Datum: 2012	
				Identifikacija:	



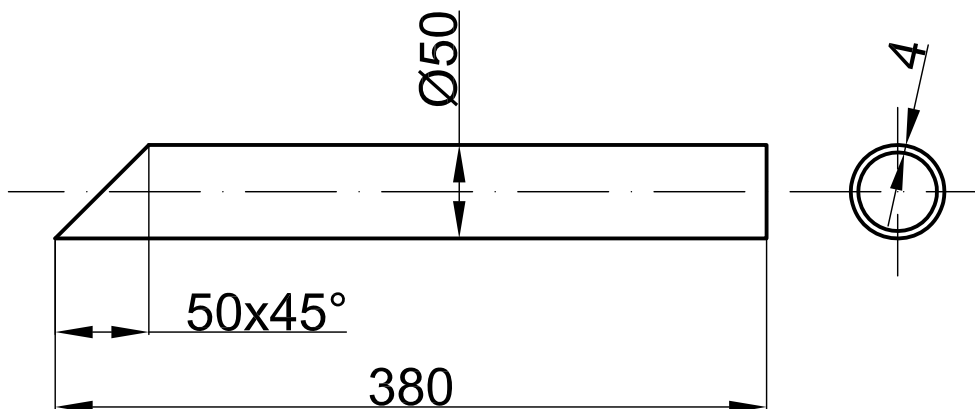
4	4	Rebro 70x40x4	Delavniška risba rebra	AISI 304	0,2 kg	
3	1	Nosilec konzole 150x180x60	Delavniška risba nosilca konzole	AISI 304	1,5 kg	
2	1	Cev Ø50x4x380	Delavniška risba cevi 2	AISI 304	1,75 kg	
1	1	Cev Ø50x4x500	Delavniška risba cevi 1	AISI 304	2,3 kg	
Poz.	Kos.	Naziv in mere		Št. risbe/Standard / tip	Material	Masa





Projekcije:	Stanje robov po:	Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv:	
ISO 128	notranji	ISO 2768mk	A3F	Nosilna roka za snegomer 560x445x150	
	+0,3			Splošne tolerance varjencev:	
	-0,3			Masa:	
				5,8 kg	

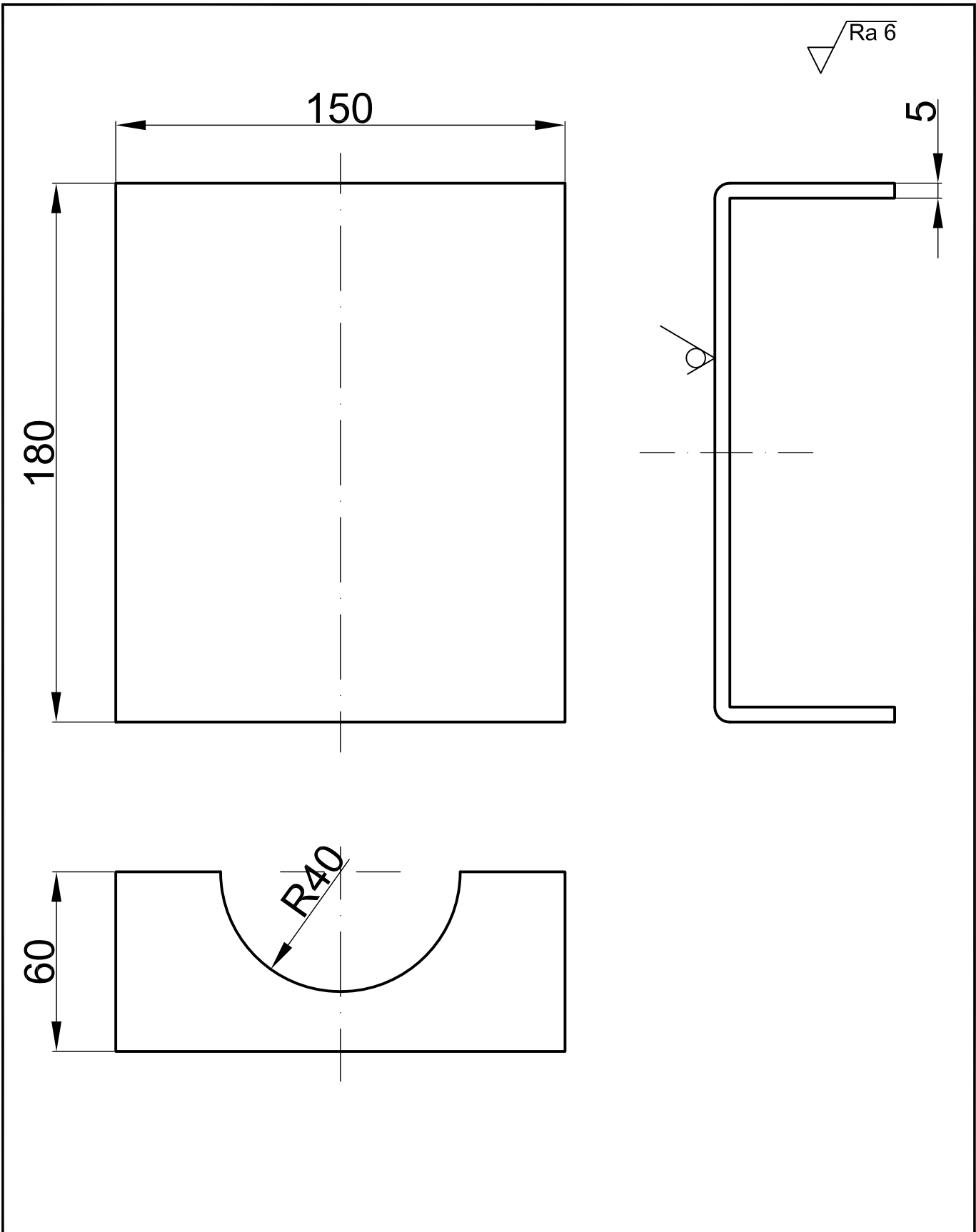
Investitor		Projektant		Objekt:			
REPUBLIKA SLOVENIJA		PROJEKT		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE				Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti			
AGENCIJA RS ZA OKOLJE				Meteorološko merilno mesto			
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana				Naslov:			
				Nosilna roka za snegomer			
				Delavniška risba varjenca 1			
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.	IZS G 0644	Št. projekta:	280	Št. lista:	2
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Št. načrta:		Merilo:	1:5
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.	IZS G 3091	Faza:	PZI	Datum:	2012
Risal:		Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	






Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: notranji <input type="checkbox"/> +0,3    zunanji <input type="checkbox"/> -0,3		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Cev Ø50x4x500</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>2,3 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Nosilna roka za snegomer Delavniška risba cevi 1		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2.1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:5
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

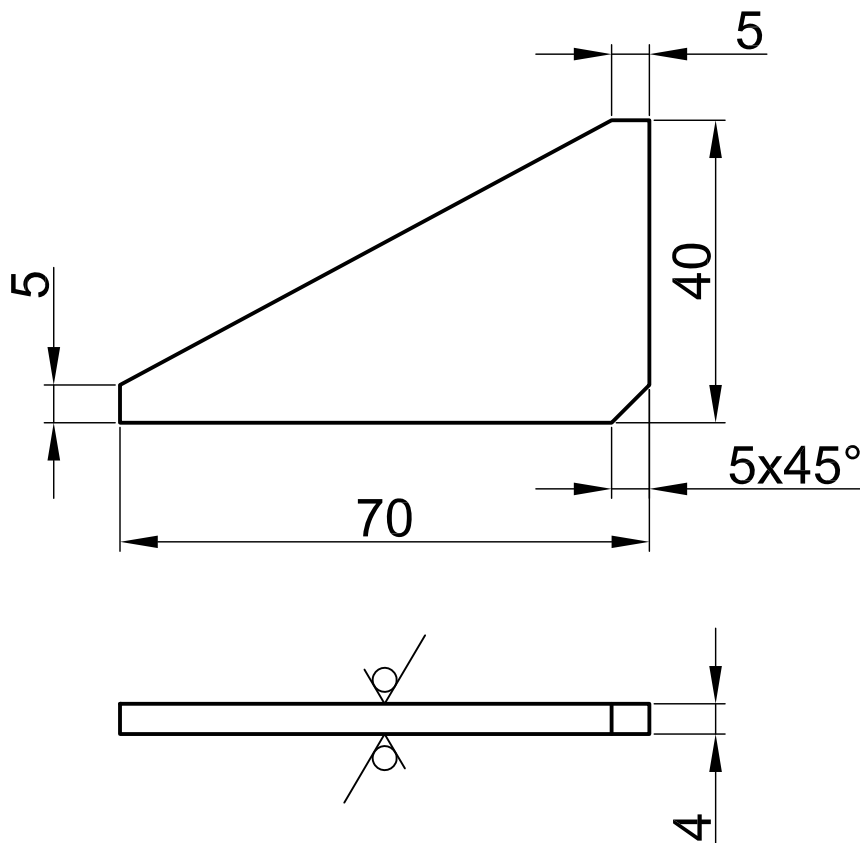




Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanji -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Cev Ø50x4x380</b>		Splošne tolerance:		Masa: <b>1,75 kg</b>			
<div><div>Investitor</div><div>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div><div></div><div><div>Projektant</div><div></div><div><div>Nalozba v vašo prihodnost <small>OPRISLOŽILO VARNOSTNE INOVACIJE IN RAZVOJA</small></div></div></div></div>				Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji									
				Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto									
				Naslov:		Nosilna roka za snegomer Delavniška risba cevi 2									
Odgovorni vodja projekta:				Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280		Št. lista:		2.2	
Odgovorni projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo:		1:5	
Projektant:				Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI		Datum:		2012	
Risal:				Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205		Identifikacija:			

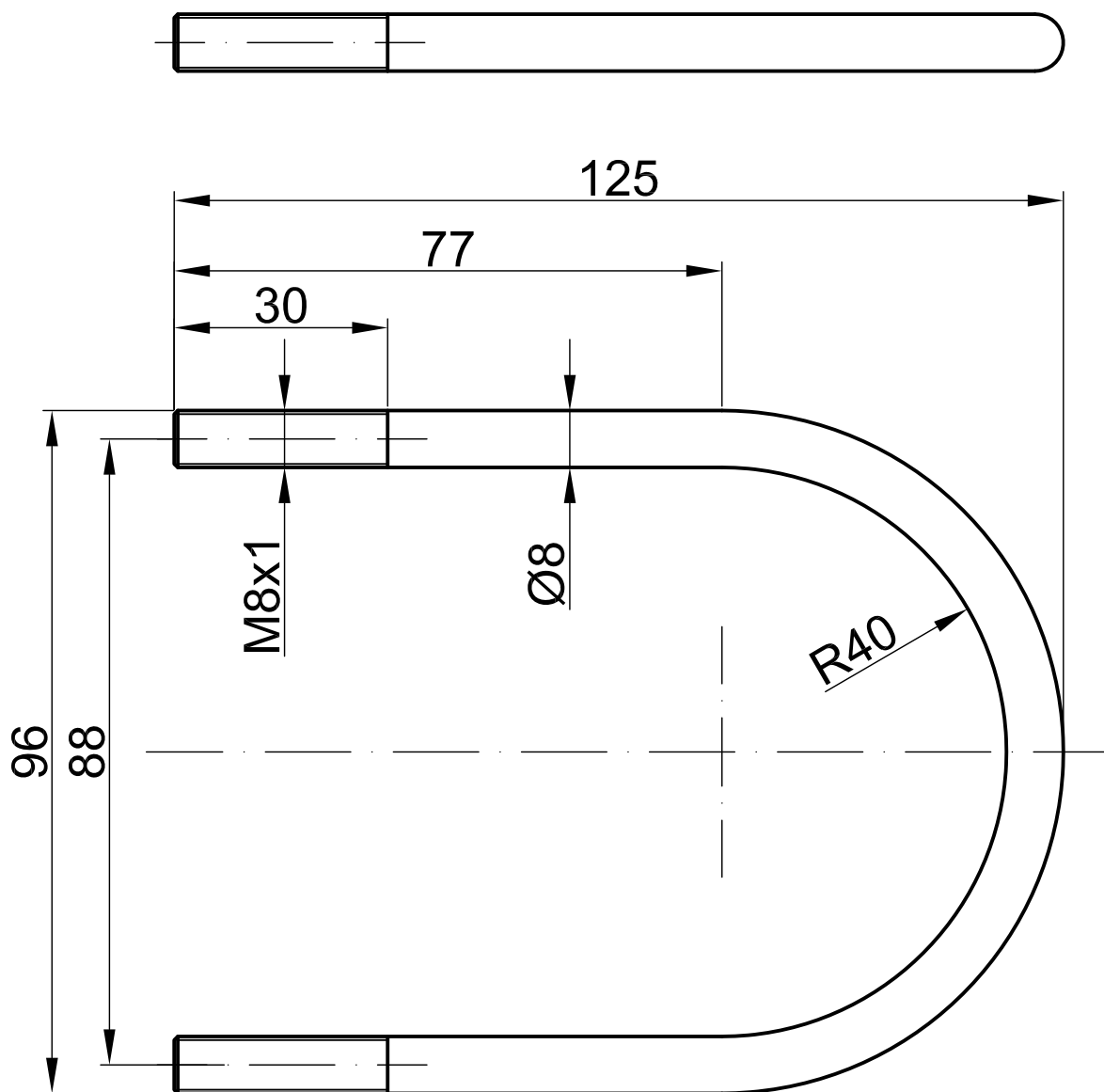





Projekcija: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer:  <b>ISO 2768mk</b>	Material:  <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Nosilec konzole 150x180x60</b>	
	<div>notranji <div>+0,3</div></div>	<div>zunanj <div>-0,3</div></div>			Splošne tolerance:	Masa: <b>1,5 kg</b>
<div>Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> <div><b>PROJEKT</b></div> <div><b>Nalozba v našo prihodnost</b> <small>POSREDOVANJE V PROMETU NEPOKRETNOSTI, POSREDOVANJE</small></div>					Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
					Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
					Naslov: Nosilna roka za snegomer Delavniška risba nosilca konzole	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644	Št. projekta: 280		Št. lista: 2.3
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Faza: PZI		Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

 Ra 6

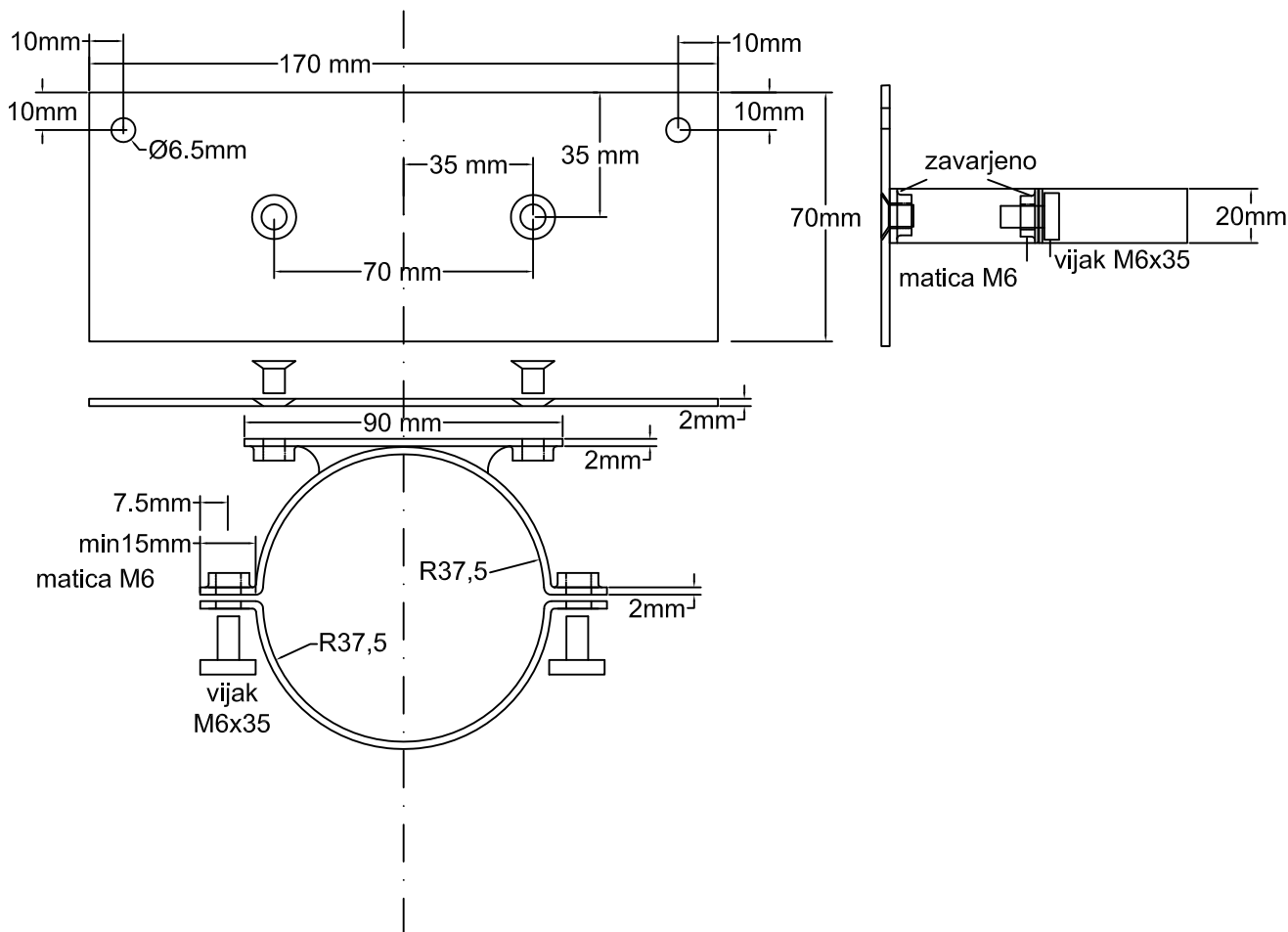





Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanji -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Rebro 70x40x4</b>		Splošne tolerance:		Masa: <b>0,05 kg</b>			
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>				Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji							
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto							
								Naslov: Nosilna roka za snegomer Delavniška risba rebra							
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644				Št. projekta: 280				Št. lista: 2.4			
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Št. načrta:				Merilo: 1:1			
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI				Datum: 2012			
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:			

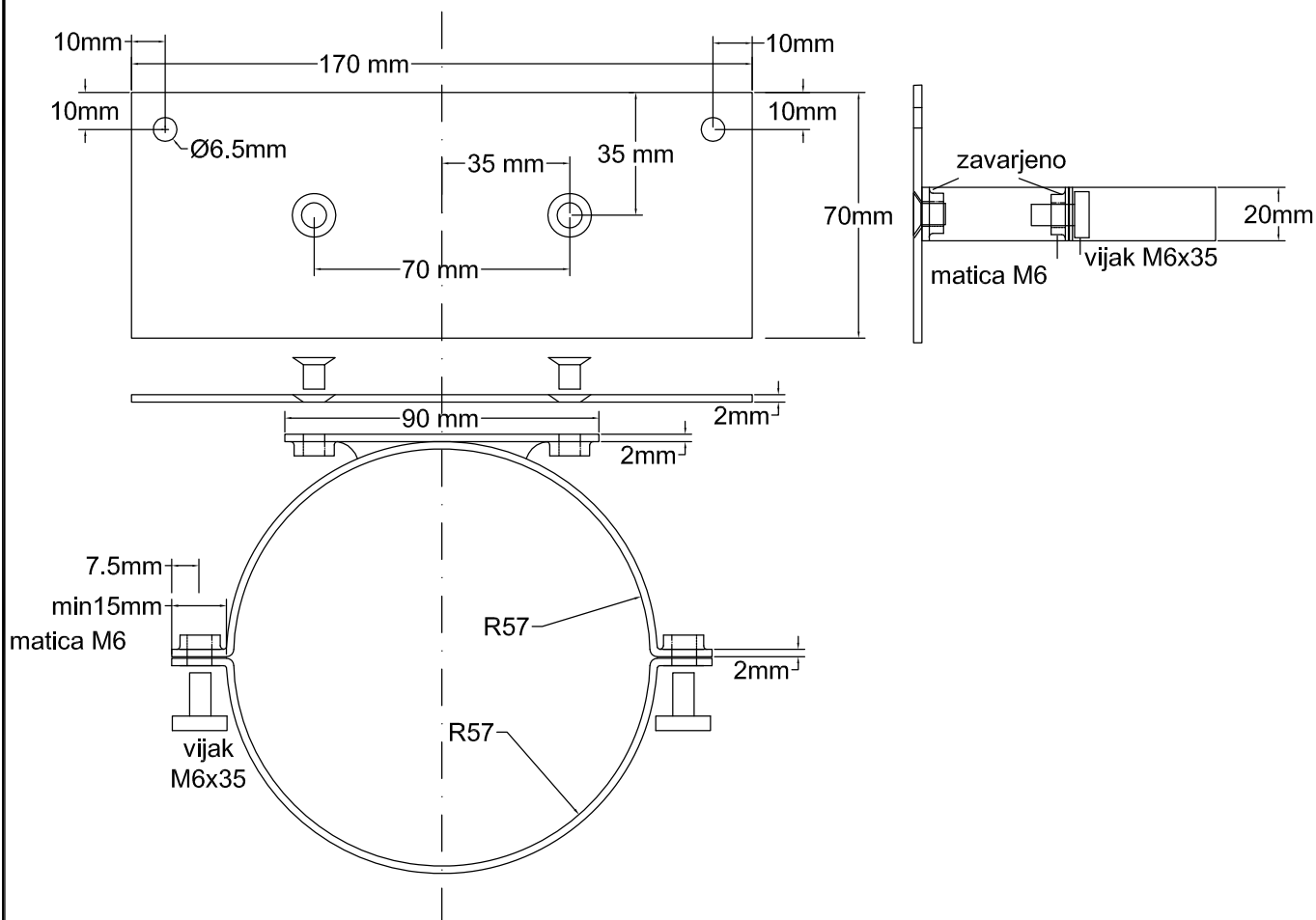





Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunani -0,3</div>		Stopnja točnosti prostitih mer: ISO 2768mk		Material: AISI 304		Naziv: U pritrdilec 115x96x8			
								Splošne tolerance:		Masa: 0,15 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana								Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
								Naslov: Nosilna roka za snegomer Delavniška risba U pritrdilca			
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644				Št. projekta: 280		Št. lista: 3	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091				Št. načrta:		Merilo: 1:1	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091				Faza: PZI		Datum: 2012	
Risal:		Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	





Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostitih mer: <b>ISO 2768m</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec doze za disdrometer RD-A 170x70</b>	
								Masa: <b>0,3 kg</b>	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		 <b>PROJEKT</b>		 <i>Nalozba v tvojo prihodnost</i> <small>OPRAVA DELOV NA OBLASTI PROJEKCIJSKEGA POSREDOVANJA</small>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
						Naslov: Nosilni drog za snegomer in disdrometer Delavniška risba Pritrdilca RD-A			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280			Št. lista: 2		
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:			Merilo: 1:2		
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI			Datum: 2012		
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:		



Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768m		Material: AISI 304		Naziv: Pritrdilec doze za vizibilimeter RD-A 170x70	
								Masa: 0,3 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana						Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti			
						Naslov: Meteorološko merilno mesto Delavniška risba Pritrdilca doze vizibilimetra			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280			Št. lista: 1		
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:			Merilo: 1:2		
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI			Datum: 2012		
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:		



## **XXIII – STOPNICE ZA VZDRŽEVANJE IN KALIBRAŽO VIZIBILIMETROV (ST900)**





Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [ $\pm$ ]  
Hrapavost površine v Ra [ $\mu\text{m}$ ]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.



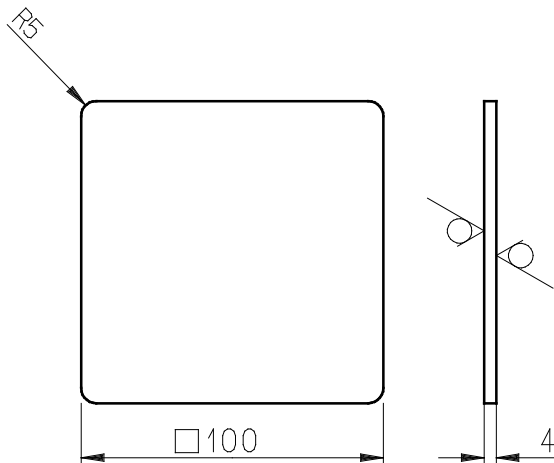
ARSO

1:5



	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





## **XIV – GEOTERMOMETERSKO POLJE**

# GEOTERMOMETRSKO POLJE

## Izdelava lesenega okvirja geotermometriškega polja

Pripravi: T. Tihec, april 2009, dopolnjeno v avgustu 2012

- material: impregniran hrast ali kostanj
- zunanje dimenzije okvirja: 2600 x 1600 mm
- višina desk: 220 mm
- debelina desk: 60 mm

Znotraj geotermometriškega polja se nahajajo:

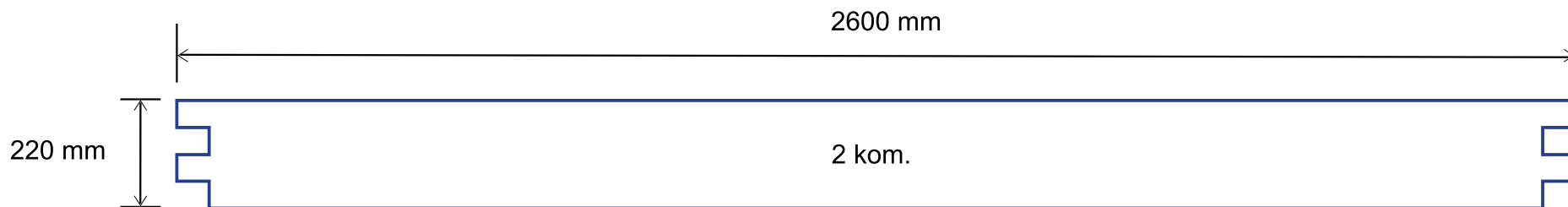
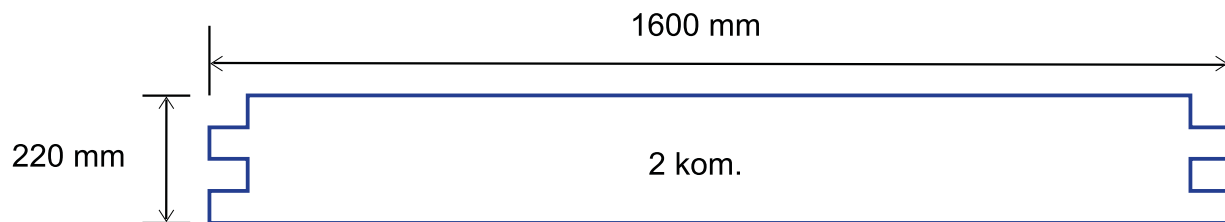
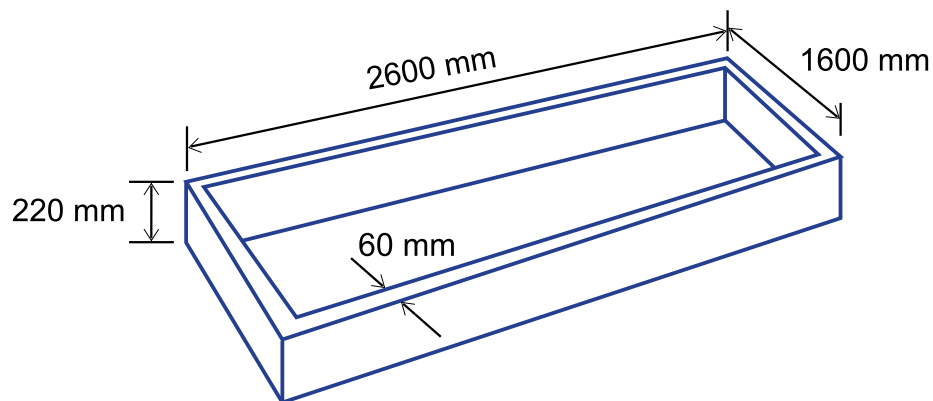
- temperaturni senzorji v globinah 5, 10, 20, 30 in 50 cm
- temperaturni senzor 5 cm nad tlemi

Na meteoroloških postajah z osebjem tudi:

- tekočinski termometri v globinah 2, 5, 10, 20, 30, 50 in 100 cm
- minimalni alkoholni termometer 5 cm nad tlemi

Opomba:

- na geotermometriškem polju je golo zemljišče (brez travne ruše)

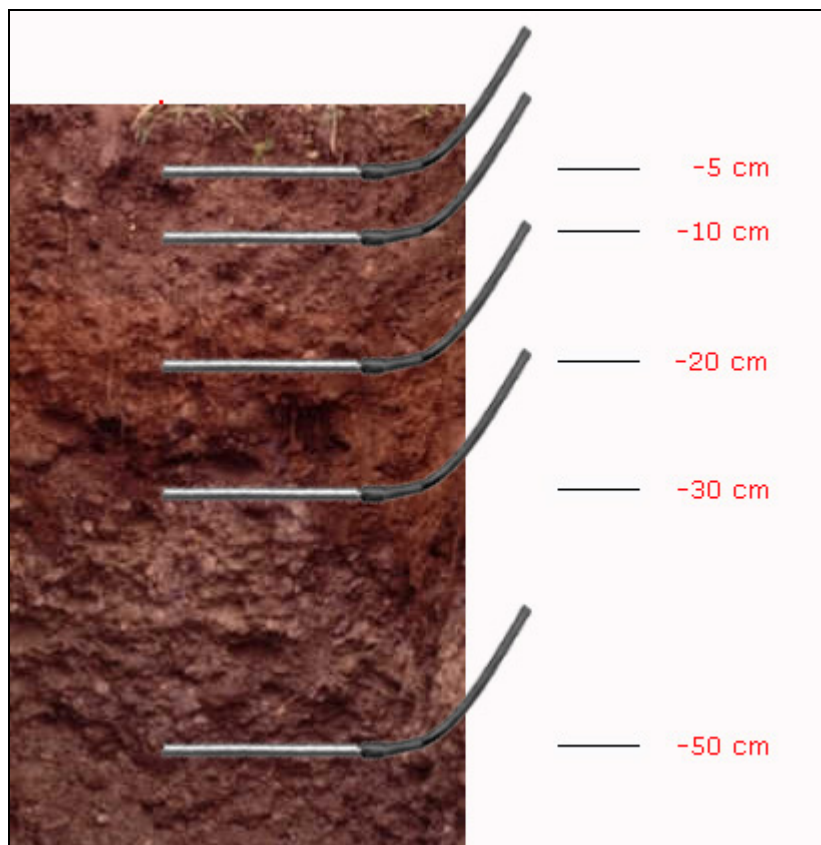


Priprava geotermometrijskega polja





Horizontalno vkopani uporovni termometri v  
predpisanih globinah



Temperaturni senzor (uporovni termometer Pt-100)  
5 cm nad tlemi

*po pojavu snežne odeje nosilec omogoča regulacijo  
senzorja po višini – v položaj 5 cm nad višino snež. odeje*





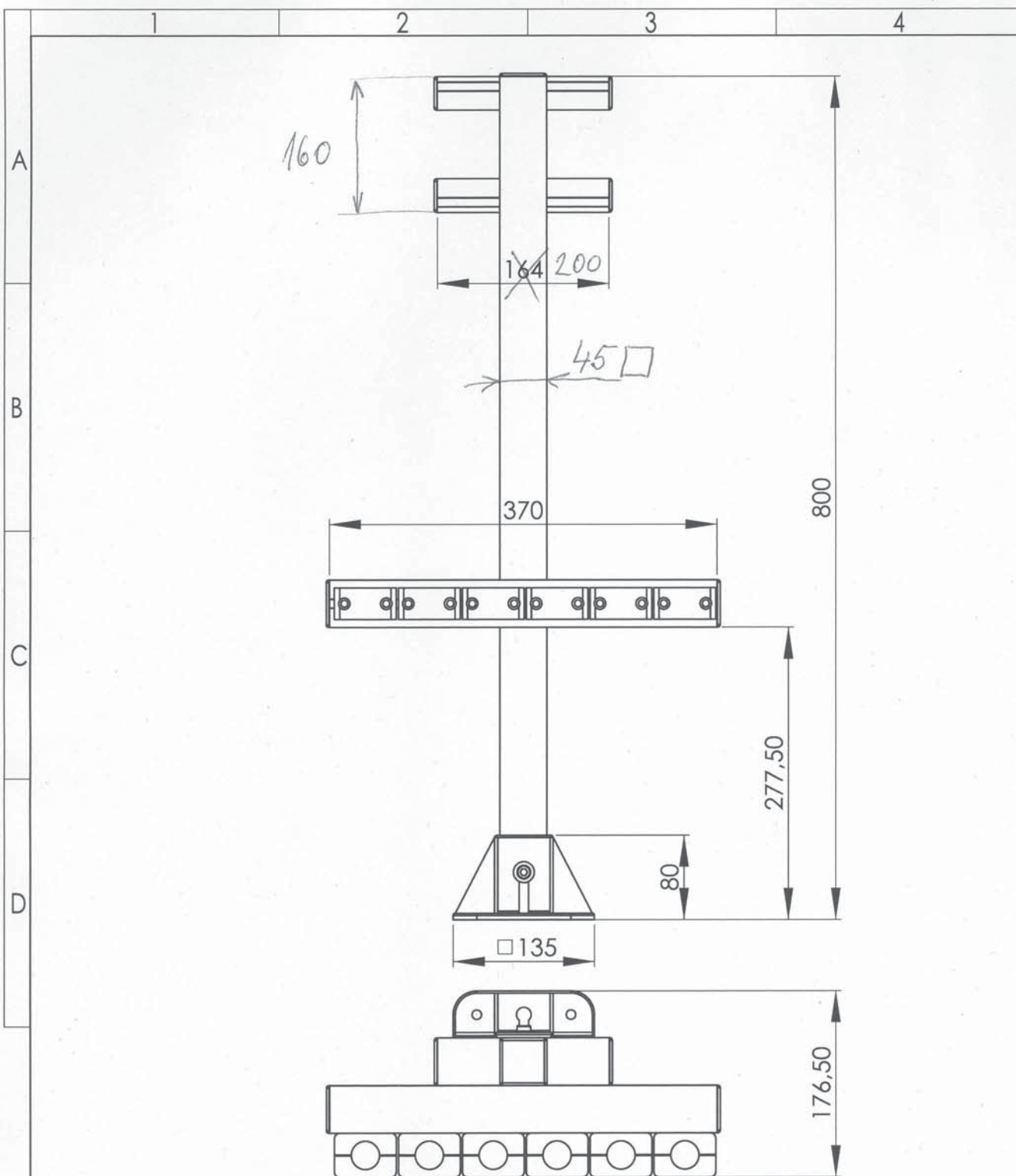
Izgled urejenega geotermometrijskega polja, postavljenega na letališču Maribor in glavni meteorološki postaji Murska Sobota, v pretežnem delu povzet po konceptu nemške meteorološke službe DWD (projekt modernizacije merilne mreže Messnetz 2000)





## **XV – STOJALO ZA RAZDELILNE OMARICE**





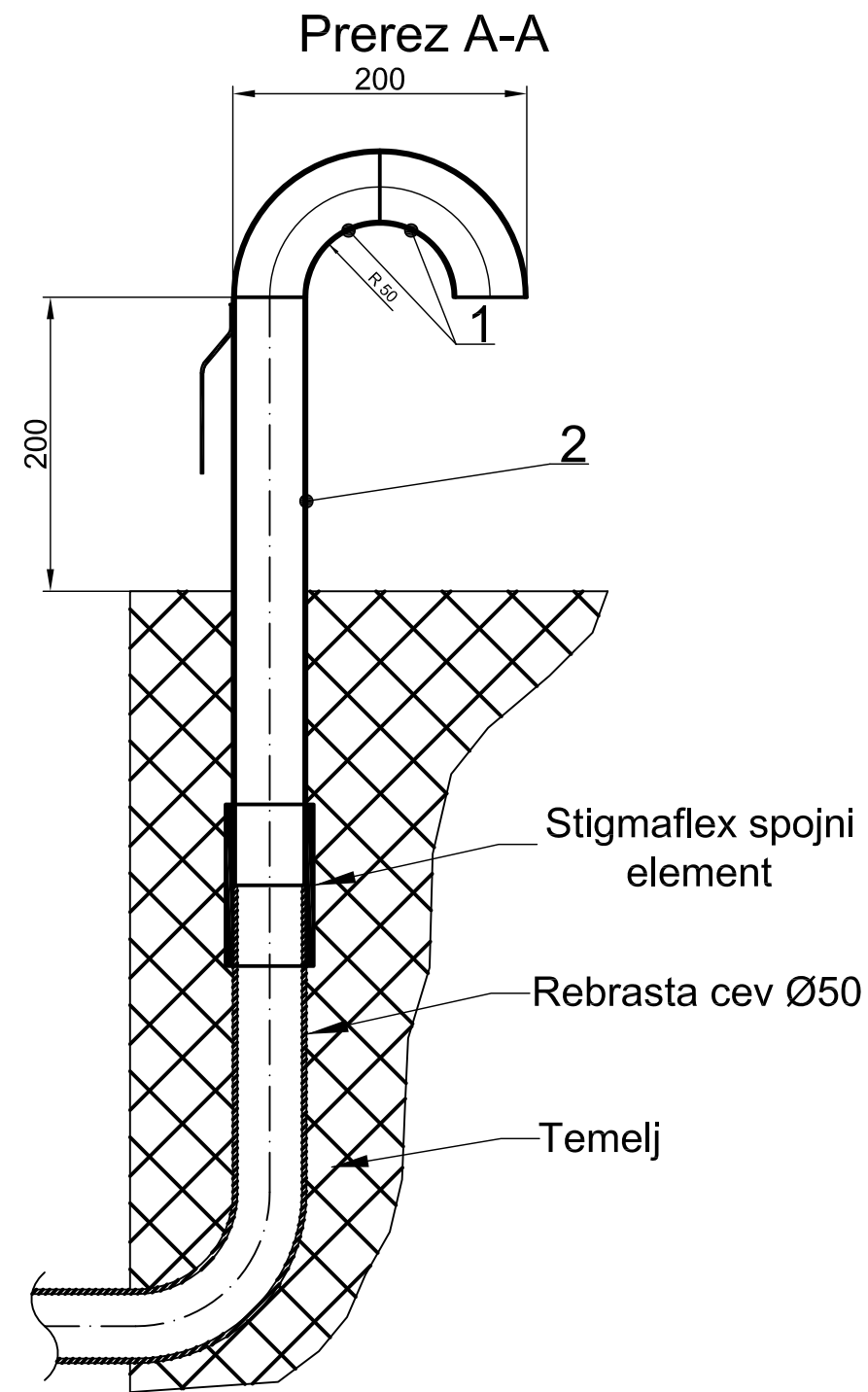
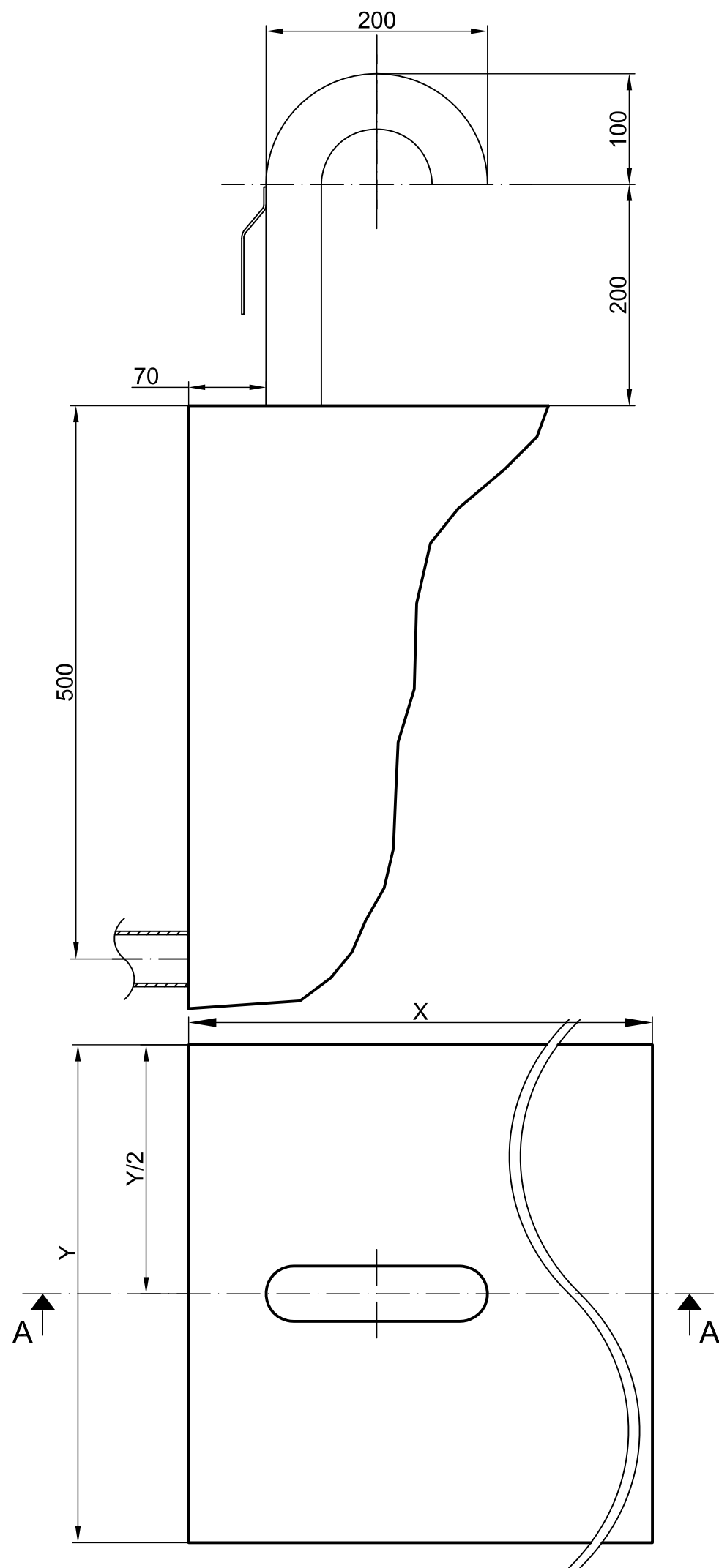
## NOSILEC RAZDELILNIH DOZ - ZA ENO ALI DVE DOZI




<b>MiniTec</b>			Datum	Priimek	Podpis	Format: A4	Merilo:  1:5
		Risal	27.11.2009	ŽAGAR P.		Tolerance odprtih mer po:  DIN 7168	
		Pregledal	27.11.2009	ŽAGAR P.			
Št. kosov		Veza:				Št.veze:	
Surovec		Naziv:  Stojalo za razdelilne omarice				Št.načrta:  02-057-50-00	
Material							
Dimenzije							
Šifra / Opomba							
Delovni nalog							

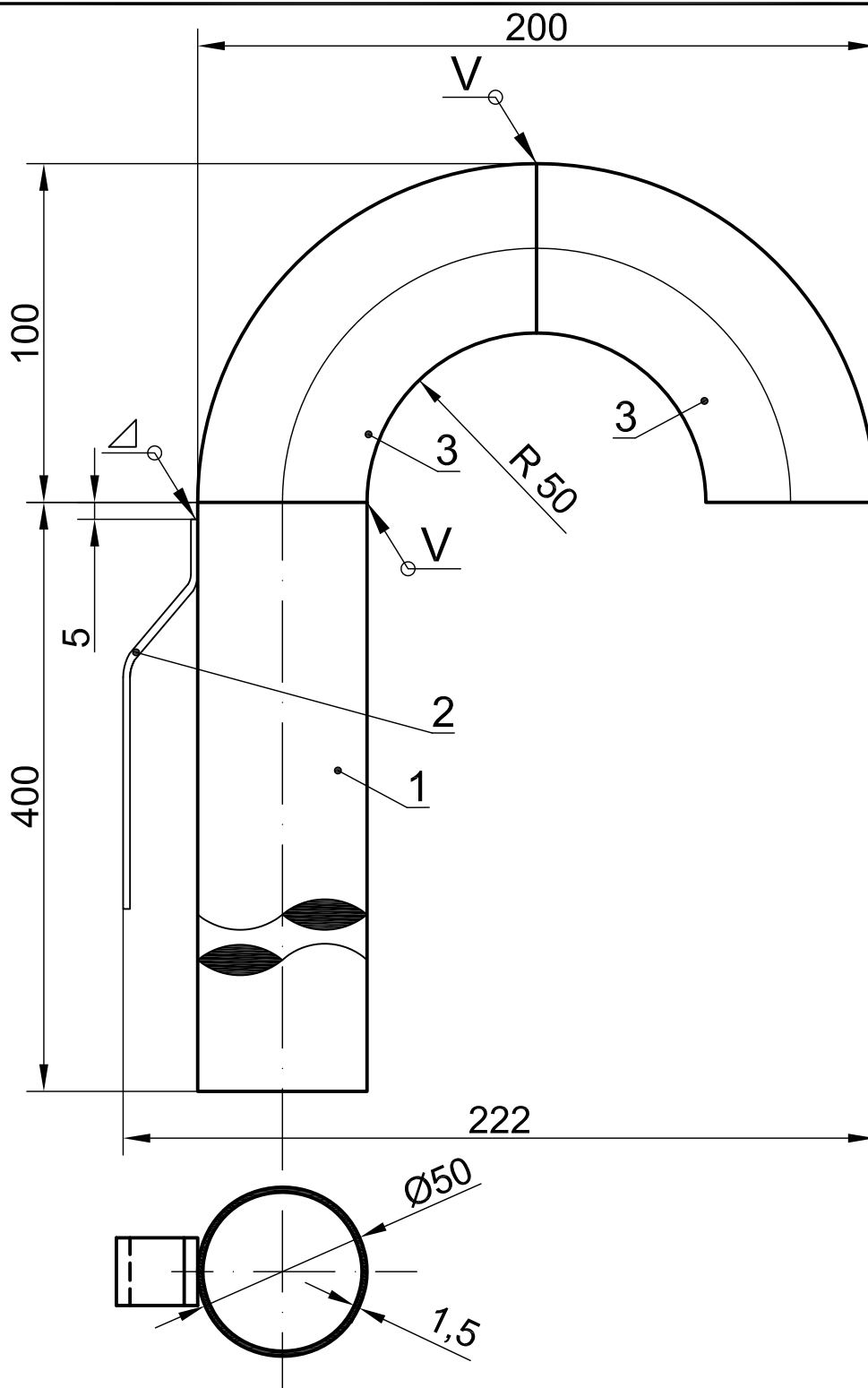



## **XVI – IZVODNICA IZ TEMELJA**

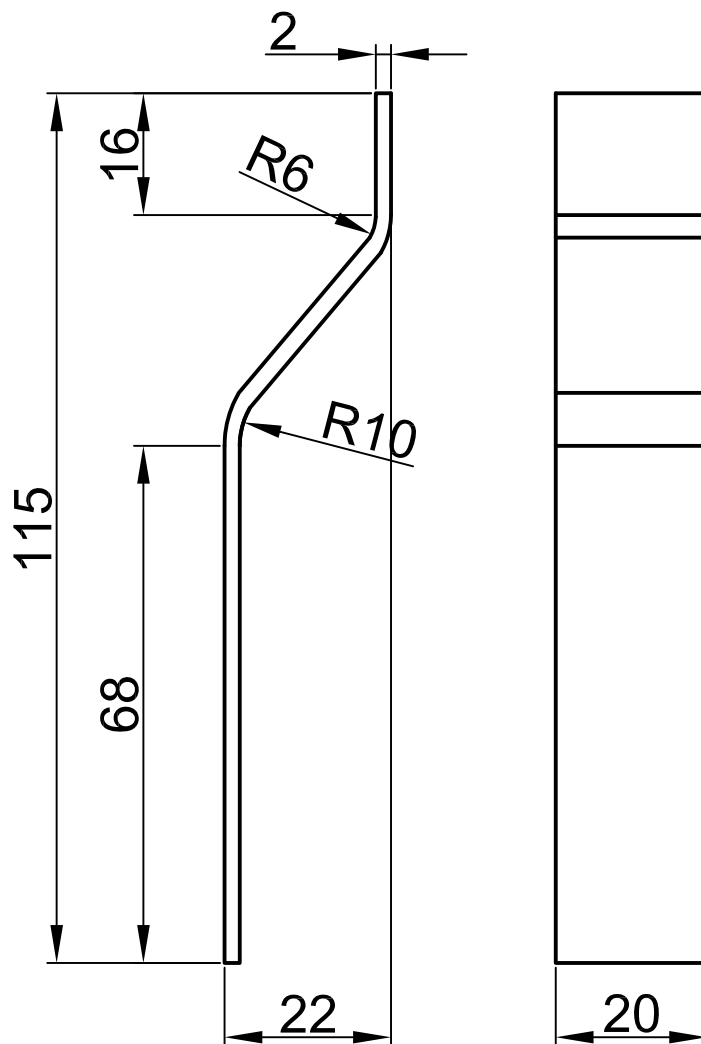







1	2	Pipa 500x222x50		Delavniška risba varjenca		AISI 304		1,6 kg			
Poz.	Kos.	Naziv in mere			Št. risbe / standart / tip			Material		Masa	
Projekcije: ISO 128 					Naziv: Detajl izvodnice			Masa:  1,6 kg			
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		 <b>PROJEKT</b>		 <small>Nadležno v vsaki pripravljenosti OPRAVA VSEH VEŠTILNIŠKIH IN PROJEKCIJSKIH POSREDOVANJ</small>		<div>Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji</div> <div>Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto</div> <div>Naslov: Izvodnica iz temelja Sestavna risba</div>					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280			Št. lista: 1		
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:			Merilo: 1:5		
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI			Datum: 2013		
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:		



3	2	Koleno Ø50x1,5		AISI 304	0,50 kg
2	1	Pritrdilec valjnca 115x20x12	Delavniška pritrdilca 2.1	AISI 304	0,01 kg
1	1	Cev Ø50x400		AISI 304	0,73 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: notranji +0,3 zunanji -0,3	Stopnja točnosti prostilih mer: ISO 2768mk	Material: AISI 304	Naziv: Pipa 500x222x50 Splošne tolerance: Masa: 1,6 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant <b>PROJEKT</b>	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto Naslov: Izvodnica iz temelja Delavniška risba varjenja nosilca pipe		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 2
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2013
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:



Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostitih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Material: <b>AISI 304</b>	Naziv: <b>Pritrdilec valjnca 115x20x22</b>	
						Splošne tolerance:	Masa: <b>0,1 kg</b>
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>Skupina za razvoj in inovacije, d.o.o. (SRII)</small></div>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
						Naslov: Izvodnica iz temelja Delavniška risba varjenja pipe	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644	Št. projekta: 280		Št. lista: 2.1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Št. načrta:		Merilo: 1:1
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Faza: PZI		Datum: 2013
Risal: Gašper Jaka ZGONC					Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

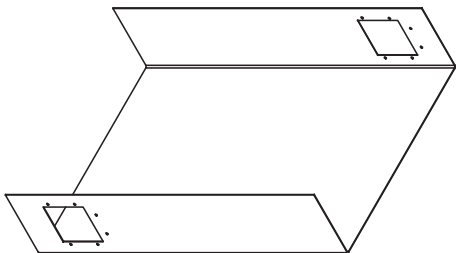
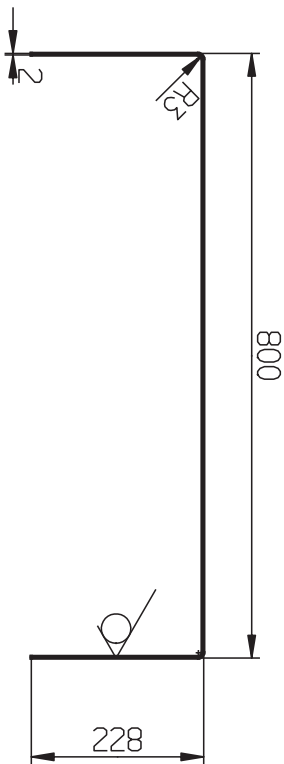
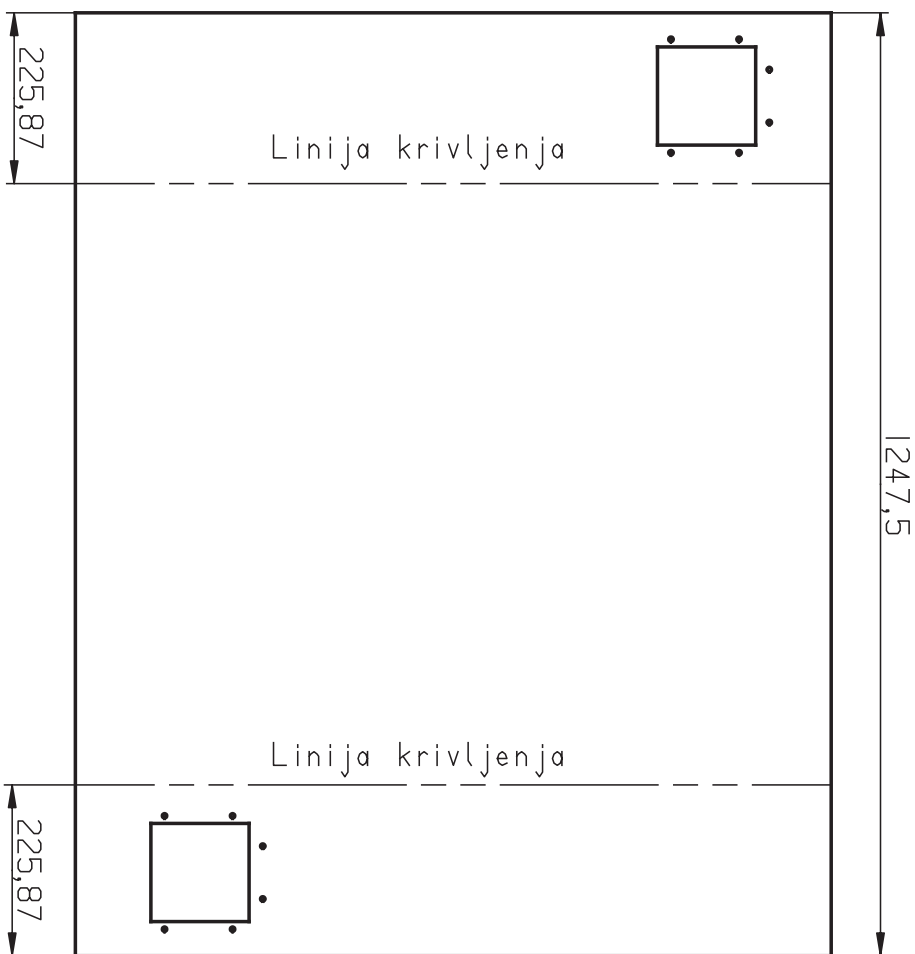


## **XVII – RAZDELILNA OMARICA 1000RO800 (s polico)**





Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [ $\pm$ ]  
Hrapavost površine v Ra [ $\mu$ m].Ostri robovi posneti 0,5/45°.

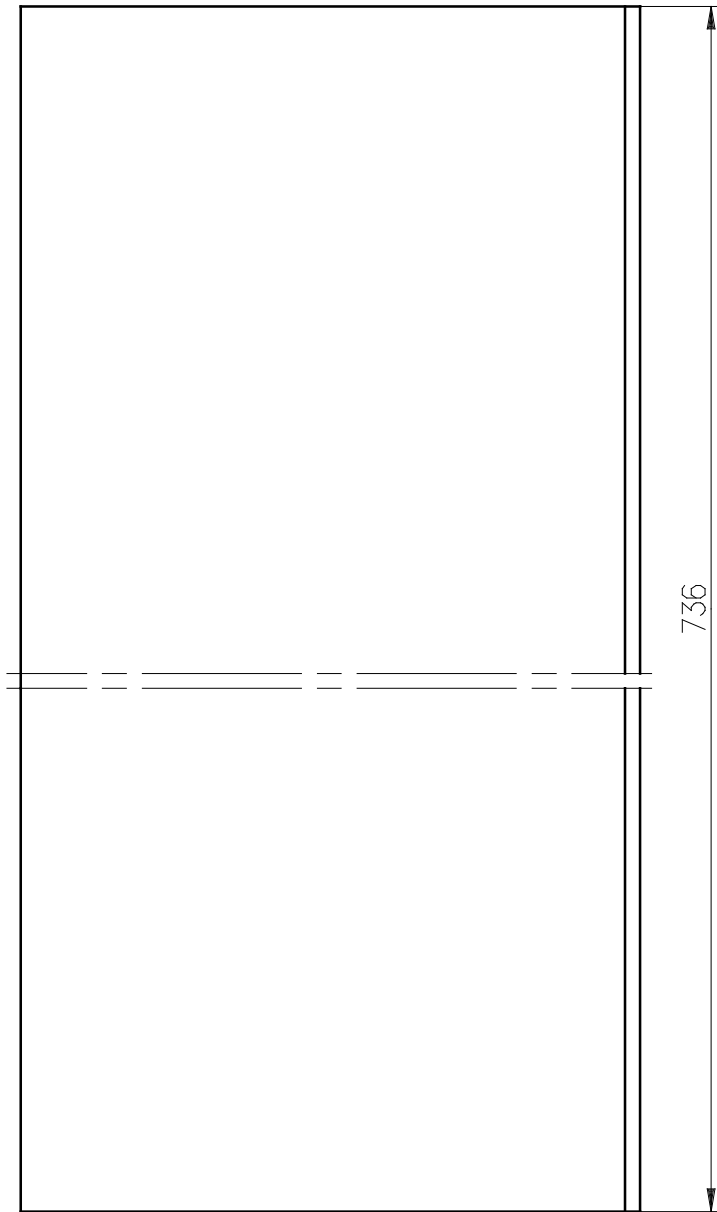
[illegible]



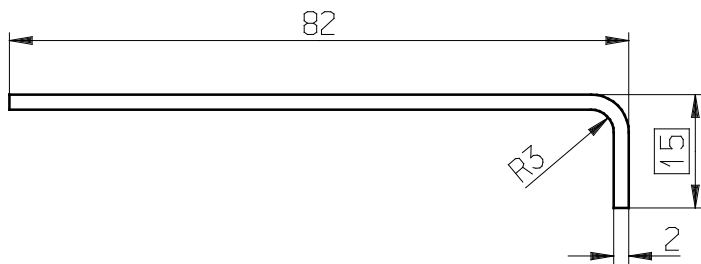
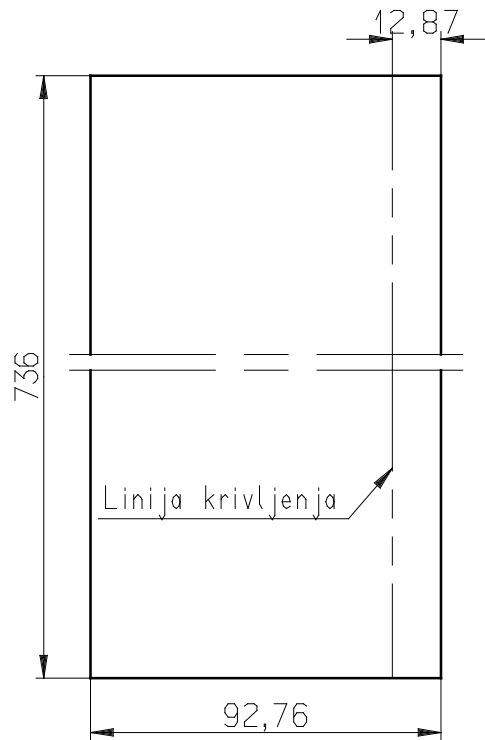


	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.

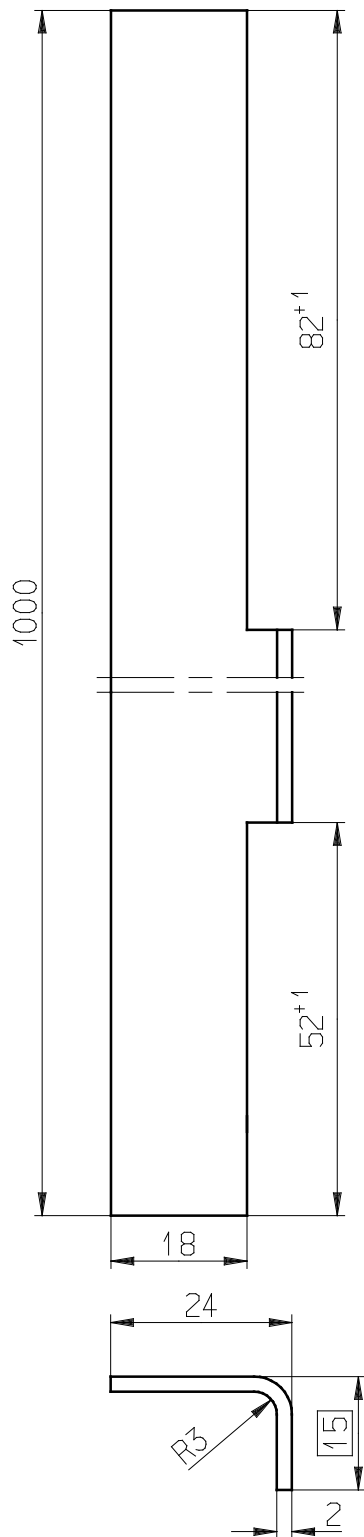


### RAZVITA OBLIKA M 1:2



		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	19.10.2008	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
		AISI 304			Tehnolog		Hrapavost površine: 3,2 /		
					Standard.				
					Datum		Podpis		
					Pripada:		Naziv:		
					ELEKTRO OMARA		STRANICA 1		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1121 E0800				List
		1 : 1			Zamena za:		Ident:		Listov

# RAZVITA OBLIKA



Linija krivljenja

12,87

42,75

18

24

R3

15

2

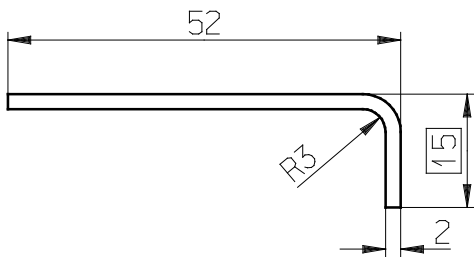
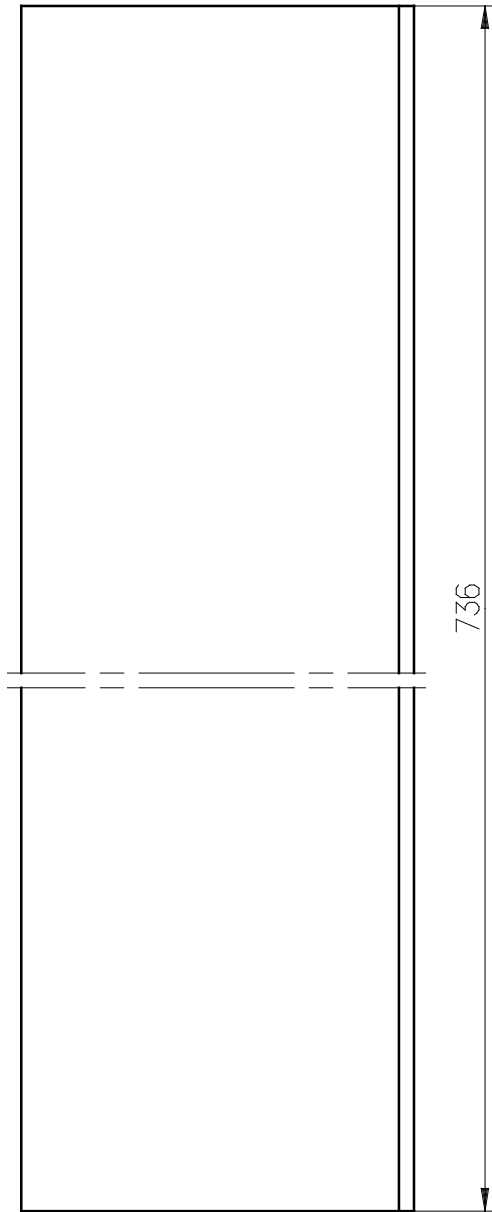
Znak	Datum	Podpis	Sprememba			Št.sprem.
Masa (kg-kos)			Konstruiral	19.10.2008	Termična obdelava:	
Material			Pregledal		Površinska zaščita:	
AISI 304			Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 / 	
			Standard.			
			Datum	Podpis		
ARSO			Pripada:		Naziv:	
			ELEKTRO OMARA		STRANICA 2	
Odst. mm			Koda: 1122 E0800			List
Merilo:			Zamena za:			Listov
1 : 1			Ident:			

mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

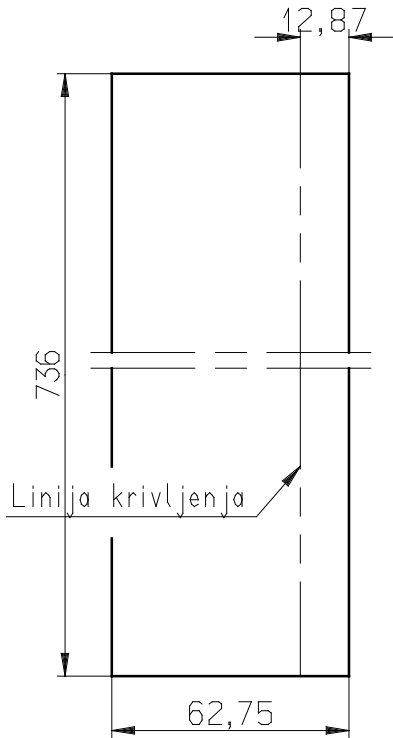
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.



### RAZVITA OBLIKA M 1:2



		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	19.10.2008	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
		AISI 304			Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 / /		
					Standard.				
					Datum	Podpis			
		ARSO			Pripada:		Naziv:		
					ELEKTRO OMARA		STRANICA 3		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1123 E0800				List
		1 : 1			Zamena za:				Listov

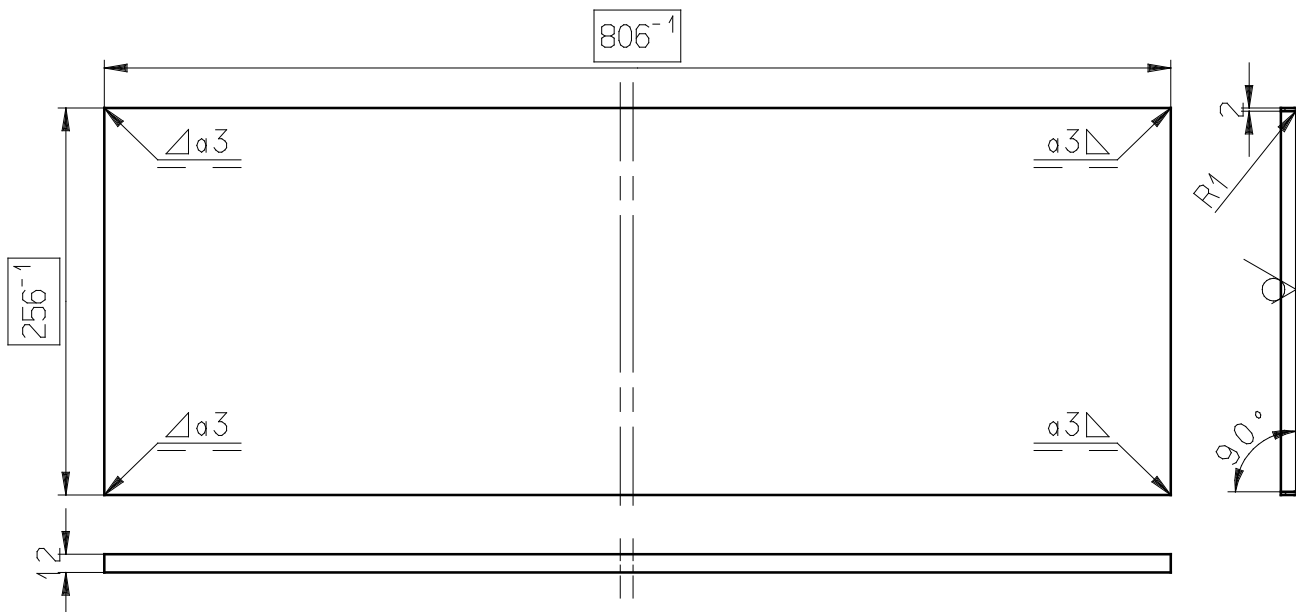




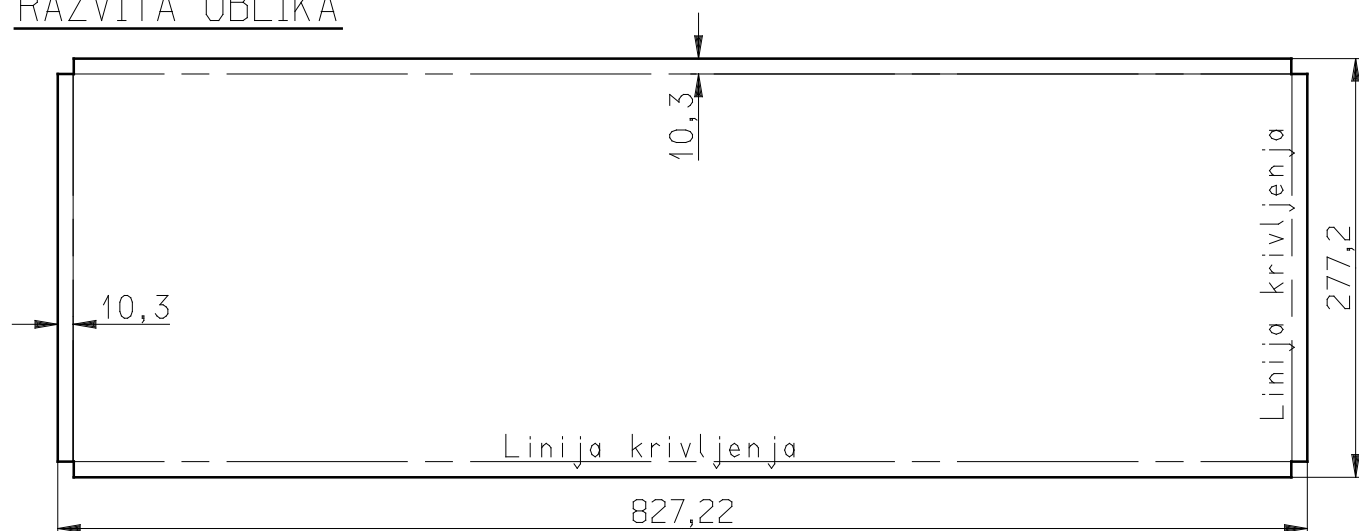





	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [ $\pm$ ]  
Hrapavost površine v Ra [ $\mu\text{m}$ ]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.



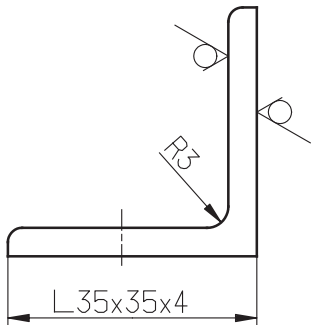
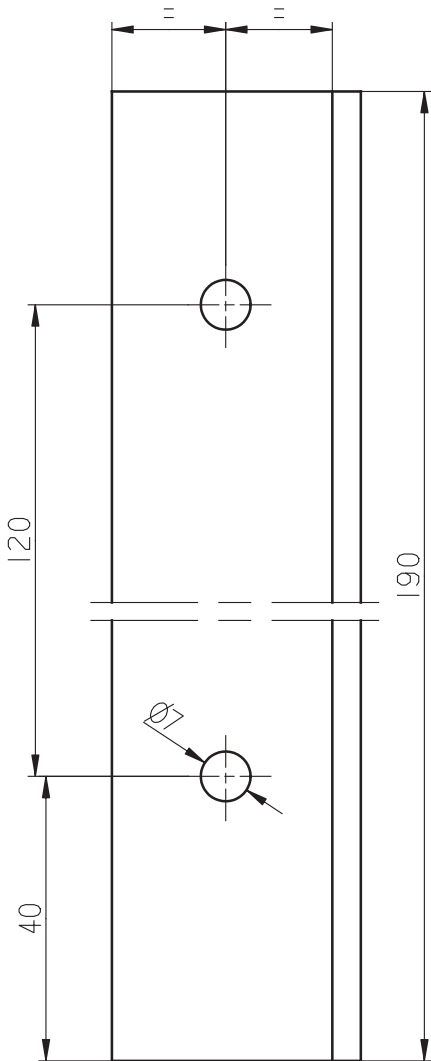
## RAZVITA OBLIKA



		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	19.10.2008		Termična obdelava:	
		Material  AISI 304			Pregledal				
					Tehnolog			Površinska zaščita:	
					Standard.			Hrapavost površine: 6,3 /  / 	
						Datum	Podpis		
					Pripada:  ELEKTRO OMARA		Naziv:		
							DNO STREHE		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:  1 : 1			Koda: 1132 E0800			List	
					Zamena za:			Ident:	
								Listov	

mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2
srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.



		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	10.02.2009	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
		AISI 304			Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 / /		
					Standard.		Datum		
		ARSO			Pripada:		Naziv:		
							NOSILEC		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1172 E0800				List
		:			Zamena za:				Ident:
									Listov

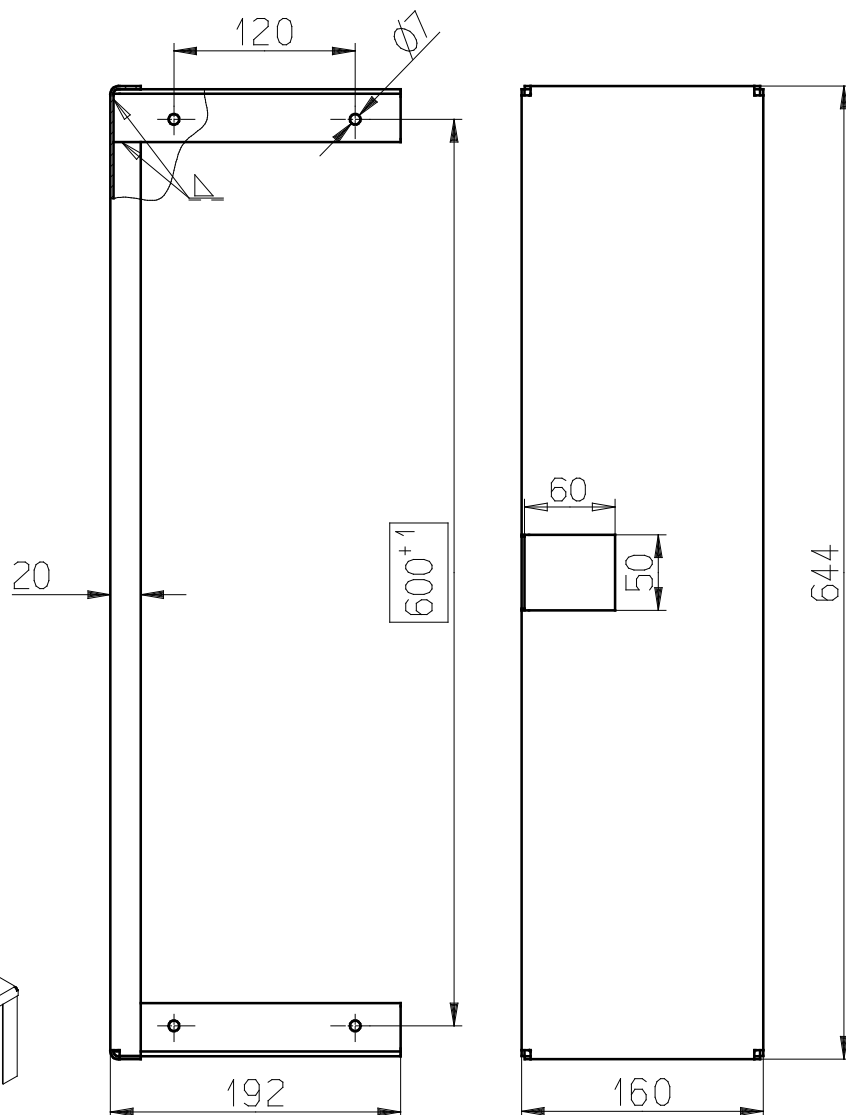
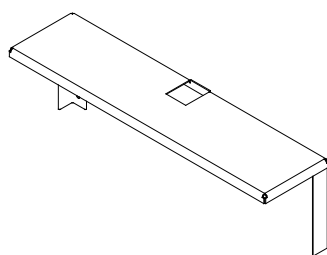


	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.

**POLICA**  
1171 E0800

**NOSILEC POLICE**  
1172 E0800

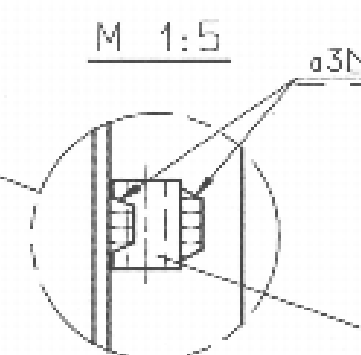
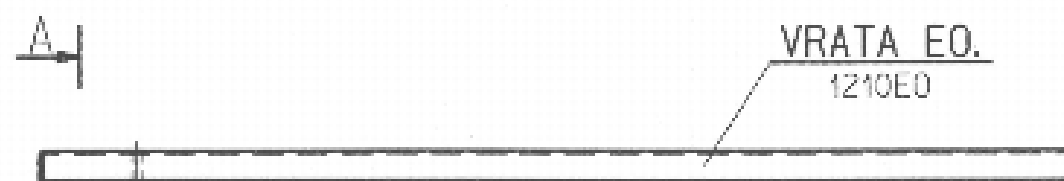


		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št. sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	12.11.2012	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
					Tehnolog		Hrapavost površine: 3,2/√		
					Standard.				
					Datum		Podpis		
		<b>ARSO</b>			Pripada:		Naziv:		
					elektro		POLICA KPL.		
					omara				
					E0800				
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1170 E0800			List	
		1:5			Zamena za:			Ident: Listov	



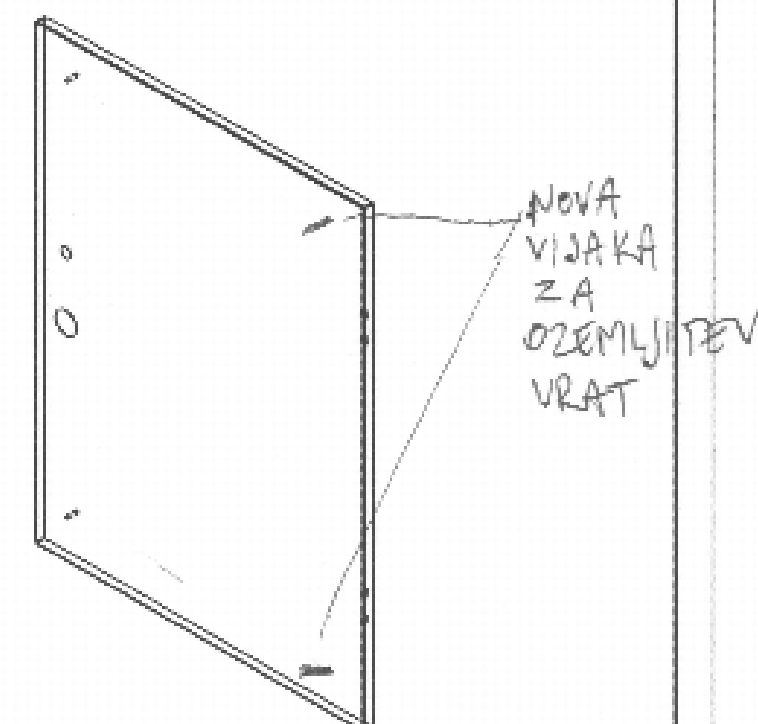


Dopustni odstopek netoleriranih mer je [50-2760-n[+]  
-trajnost površina v R<sub>0</sub> [um]. Ostri robovi posneti 0,2/45.



3) UDDALJENOST VIJAKOV OD ZGORNJEGA IN SPODNJEGA ROBA SE PRILAGODI TAKO, DA SE BODO VRATA LAHKO ZAPRLA.

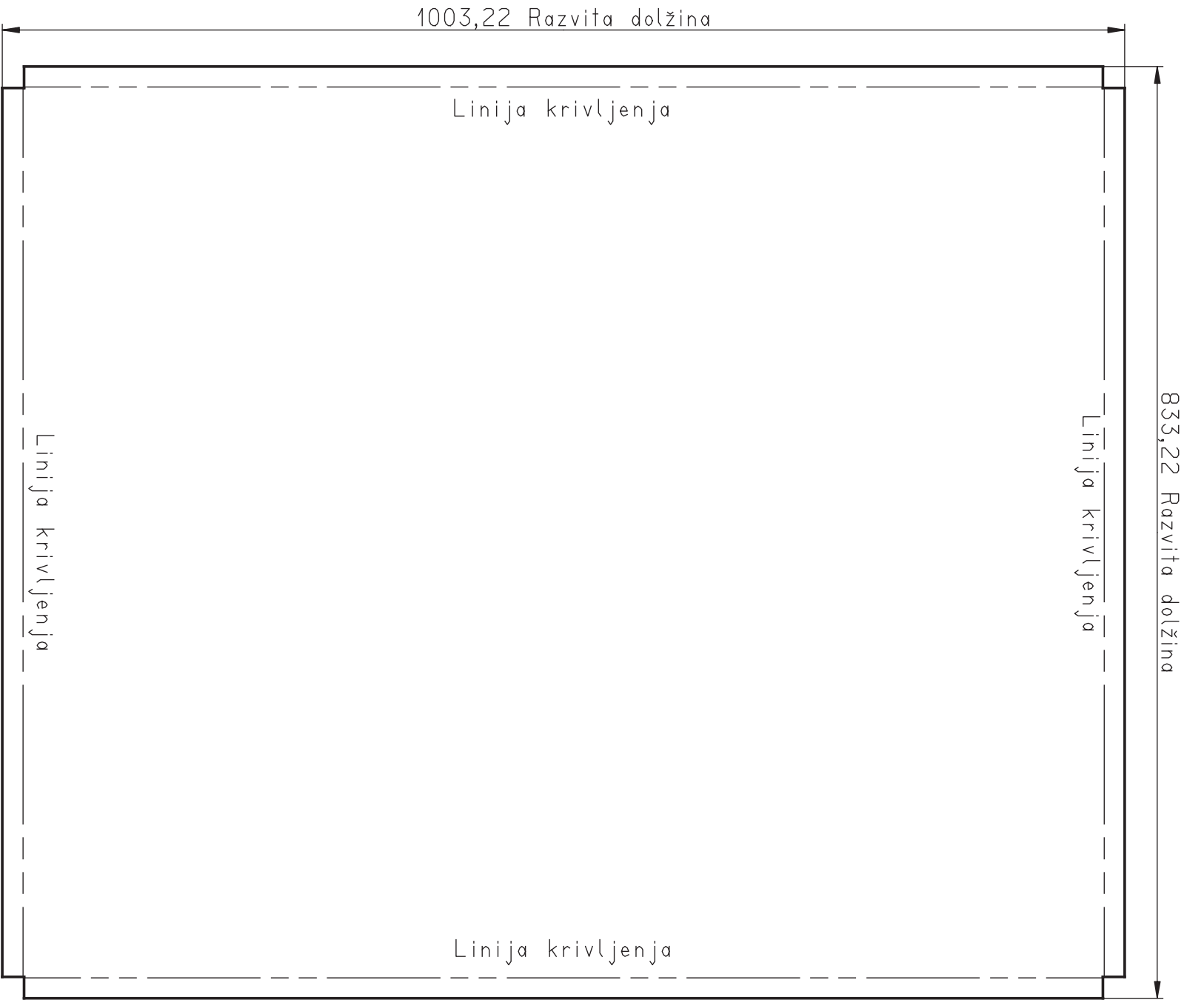
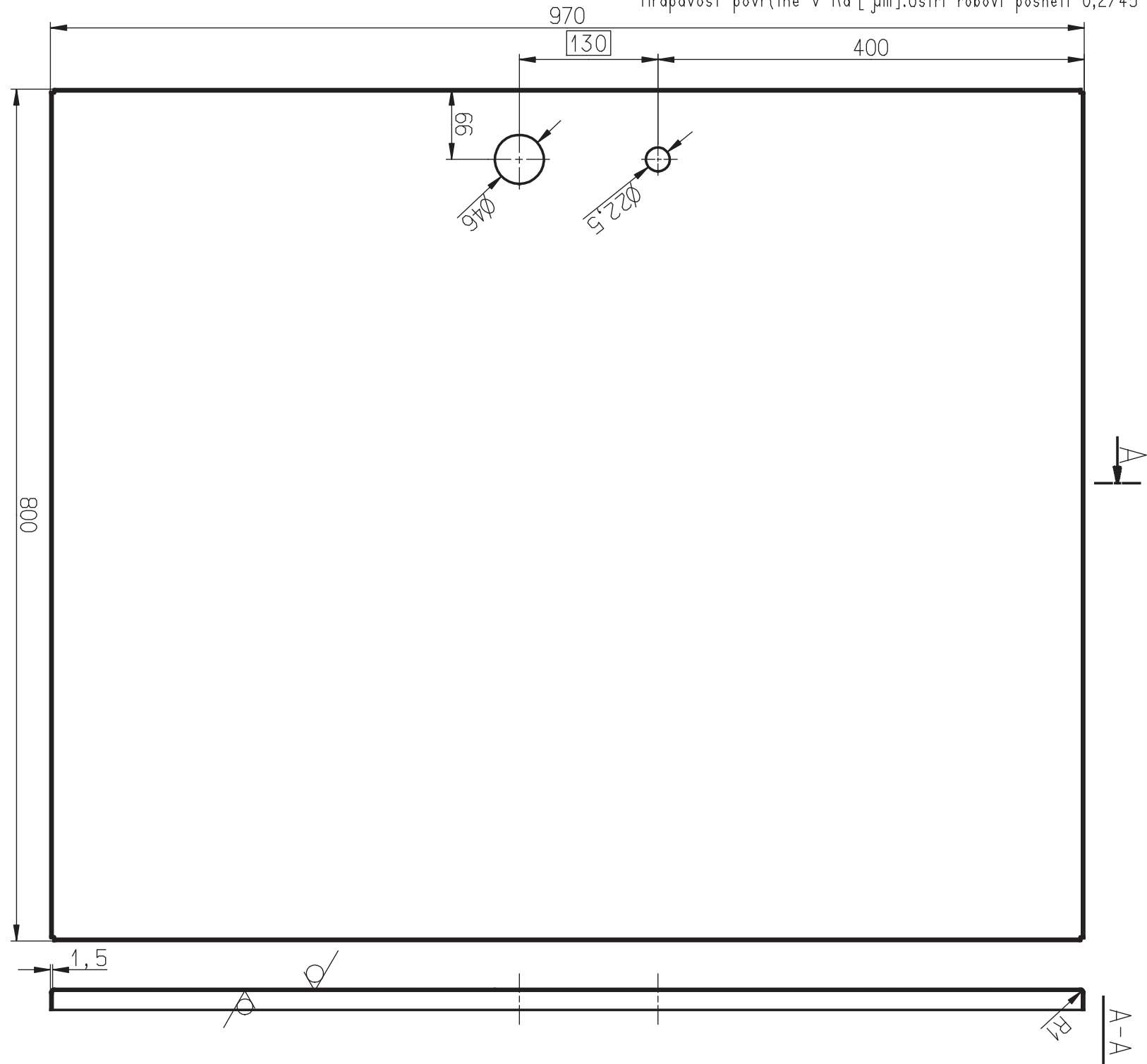
Z16-9020  
1230E0



					Sprememba			Št.spram.
		Znak	Datum	Podpis				
		Masa (kg-kce)			Konstruiral:	22.03.2008		Termična obdelava:
		Material			Pragledel			Površinska zaščita:
					Tehnotag			
					Standard:			
				Datum	Podpis			
		ARSO			Priporoča:	Naziv:		
						VRATA KPL.		
		1 : 5			ELEKTRO OMARA	Koda: 1200EO		Liet
Toleranca	Odst. mm					Merilo:		Zemlja iz:

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

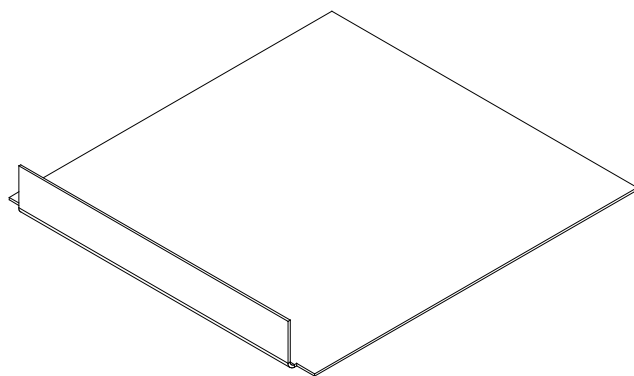
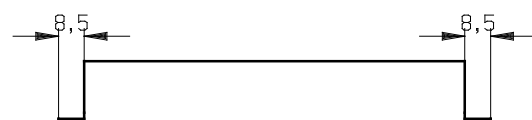
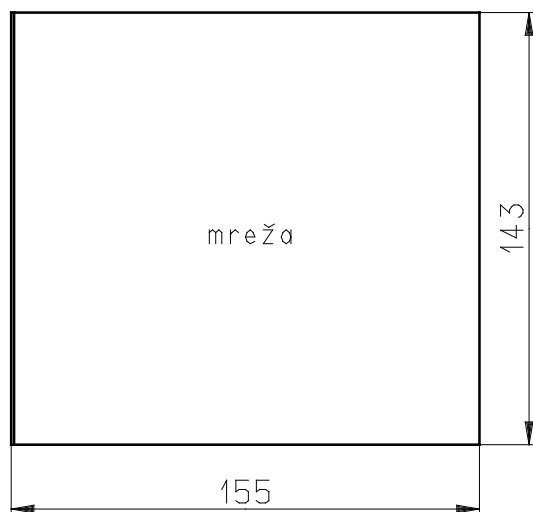
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m[±]  
Hrapavost povr(ine v Ra [µm]).Ostri robovi posneti 0,2/45



				Znak		Datum		Podpis		Sprememba				Št.sprem.	
				Masa (kg-kos)				Konstruiral		19.10.2008		Terminčna obdelava:			
				Material				Pregledal				Površinska zaščita:			
				AISI 304				Tehnolog				Hrapavost površine: 6,3/			
								Standard.							
								Datum				Podpis		✓/✓	
								Priprada:				Naziv:			
				ARSO				ELEKTRO OMARA				VRATA EO.			
				Merilo:								Koda:			
				1:5								1210 E0800			
												List			
Toleranca				Odst. mm				Zamena za:				Ident:			
												Listov			



Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [ $\pm$ ]  
Hrapavost površine v Ra [ $\mu\text{m}$ ]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.



																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

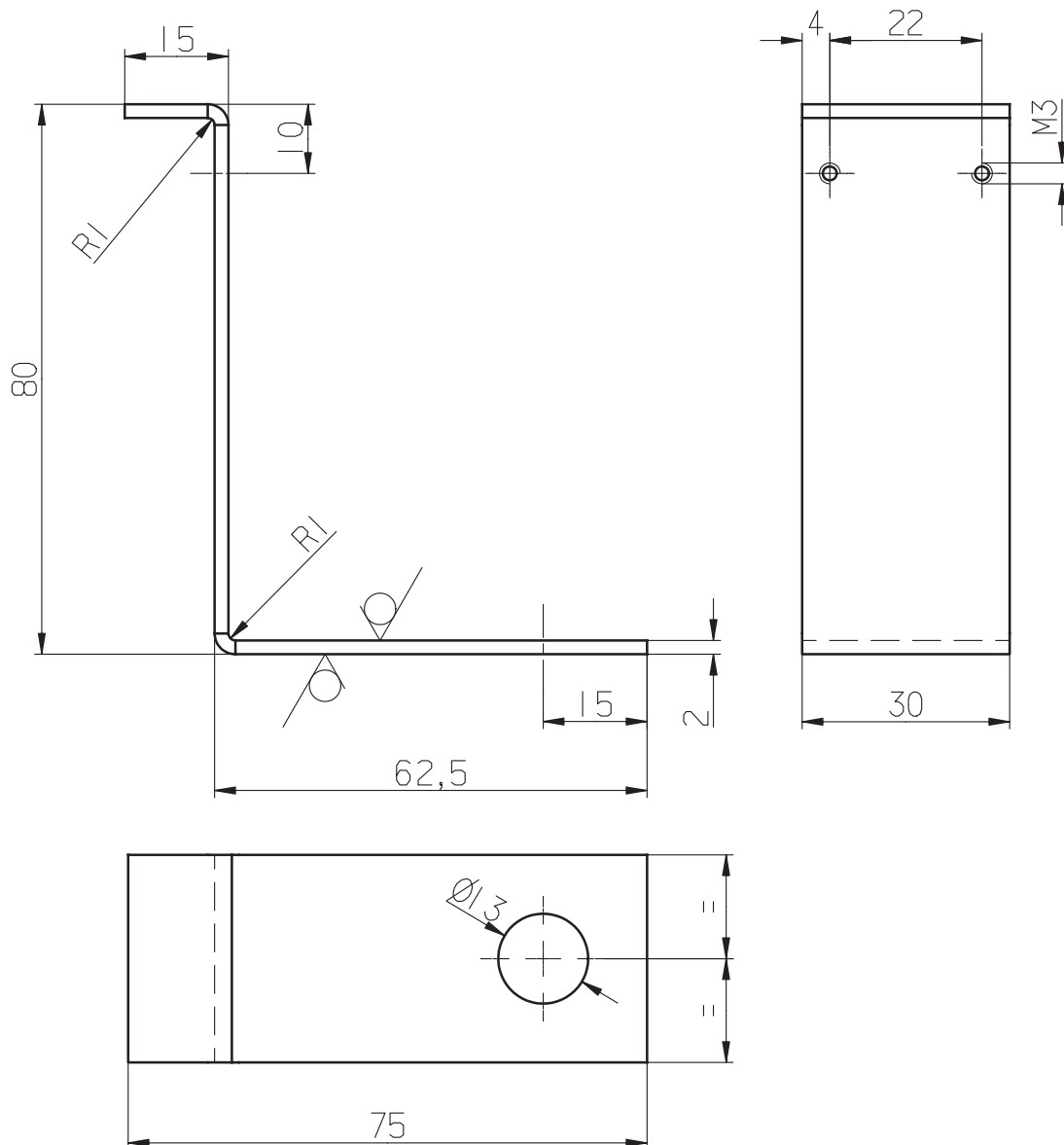




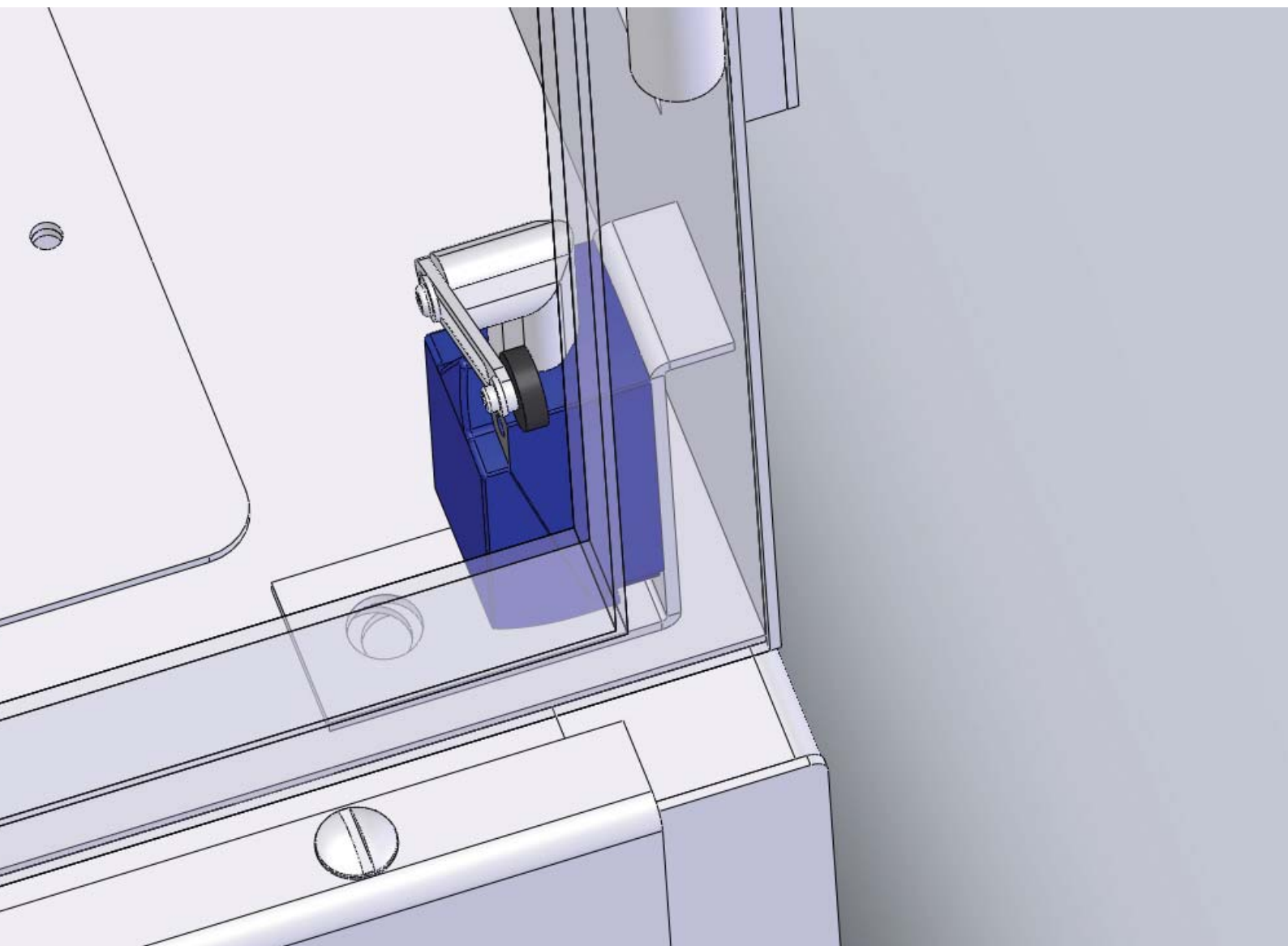


mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2
srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.

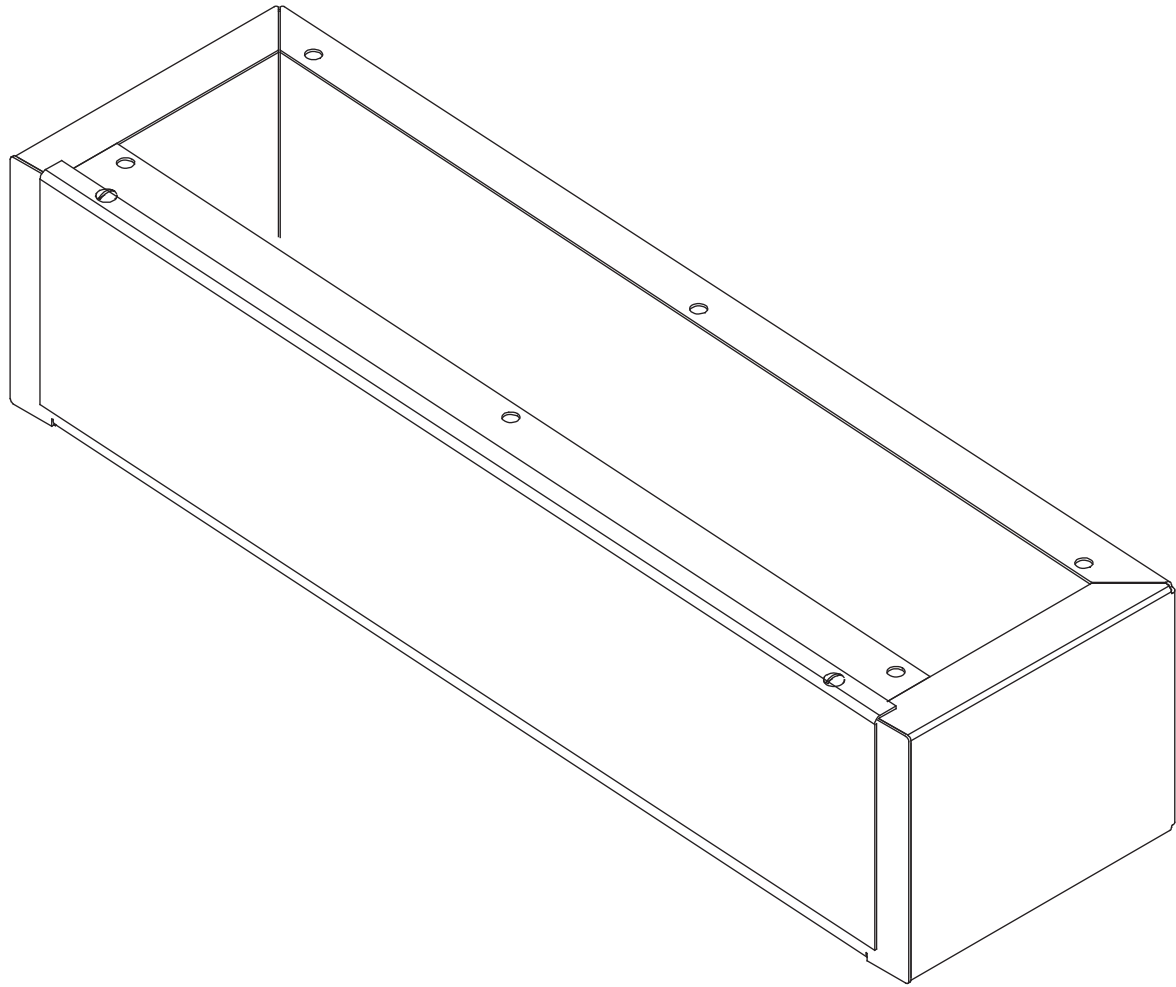
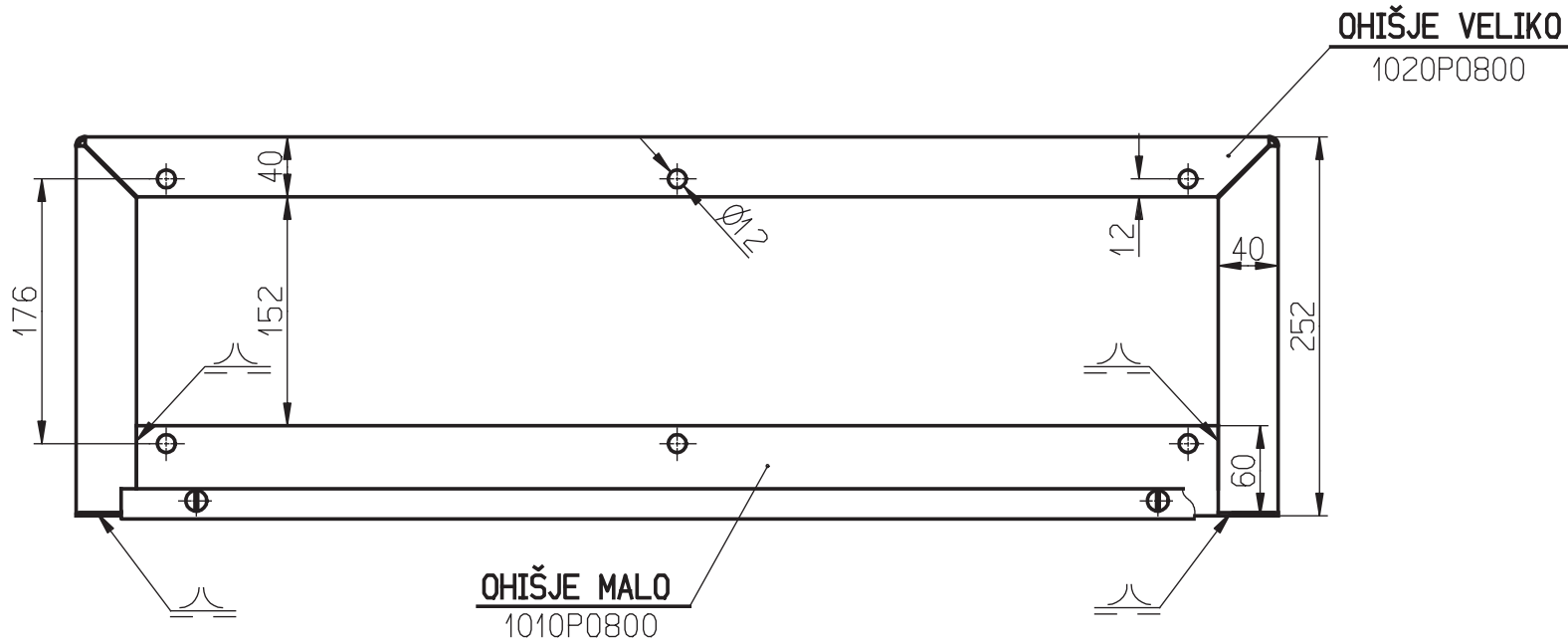
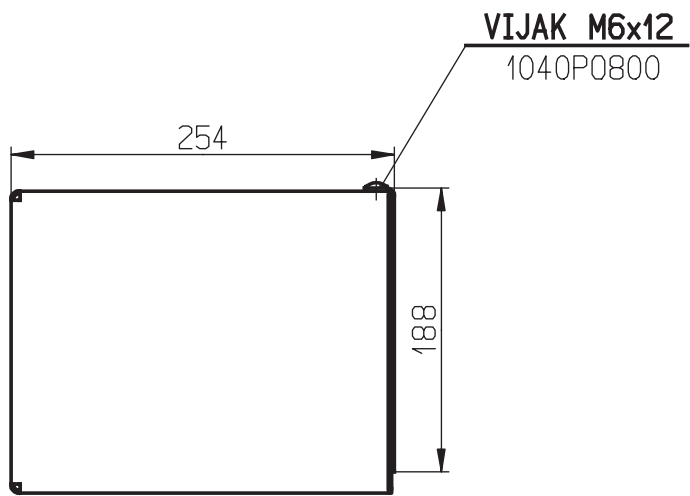
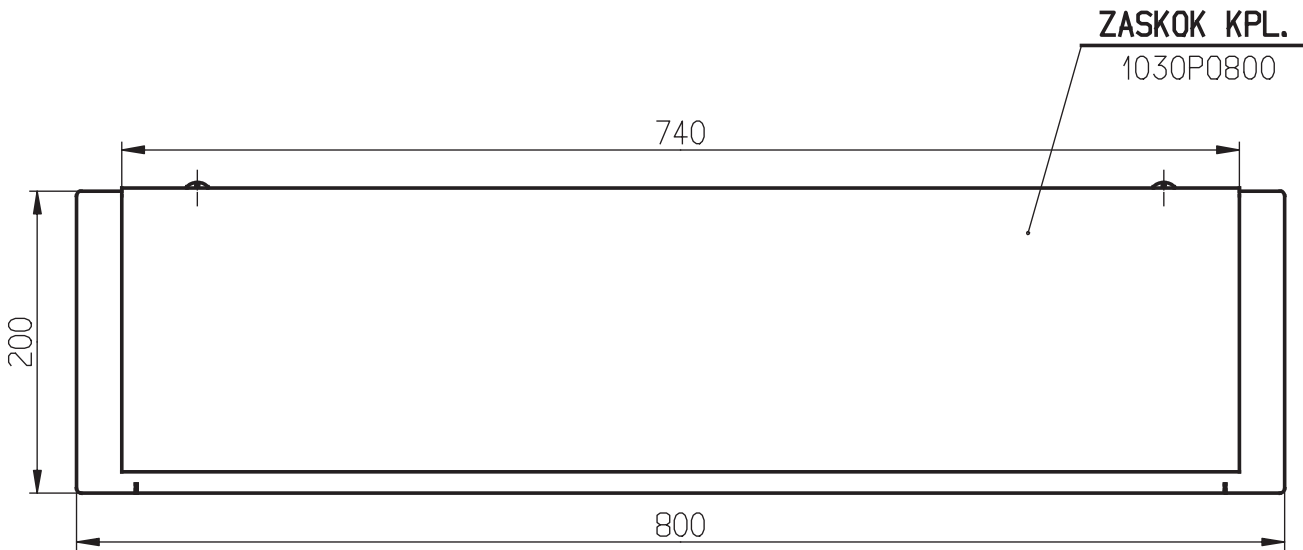


Znak		Datum		Podpis		Sprememba		Št. sprem.	
Masa (kg-kos)		Konstruiral		19.11.2011		U. Kolenc		Termična obdelava:	
Material		Pregledal						Površinska zaščita:	
AISI304		Tehnolog						Hrapavost površine: 12.5/0.3.2/0.8	
		Standard.							
		Datum		Podpis					
ARSO		Pripada:		Naziv:		NOSILEC STIKALA VRAT			
		E0800							
		E0700							
Toleranca		Odst. mm		Merilo:		Koda: 2220 E0800		List	
				/ : /		Zamena za:		Ident:	
								Listov	



	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	rednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.

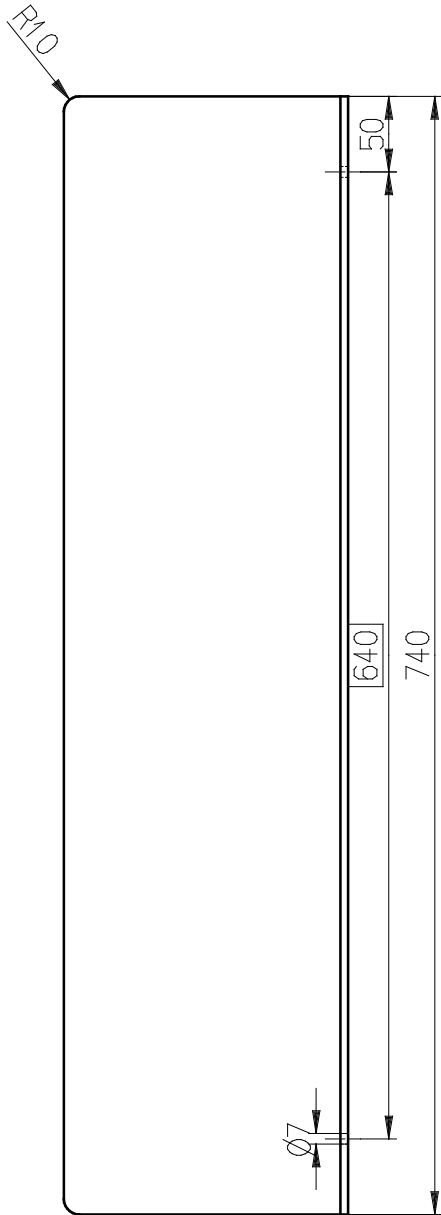


St.	Koda	Naziv	Material	Št. kosov
1	1010P0800	OHIŠJE MALO	AISI 304	1 x
2	1020P0800	OHIŠJE VELIKO	AISI 304	1 x
3	1030P0800	ZASKOK KPL.	AISI 304	1 x
4	1040P0800	VIJAK M6x12	ISO 1207	2 x

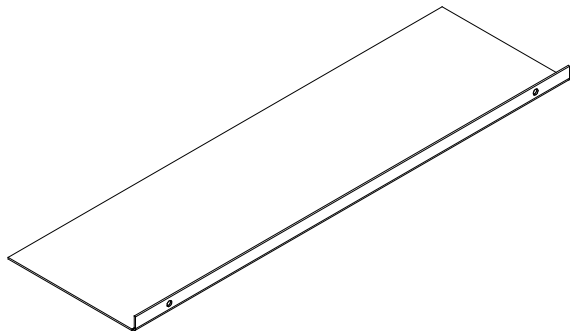
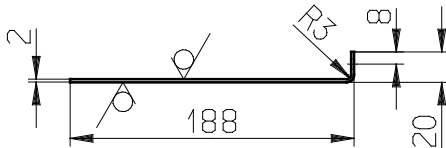
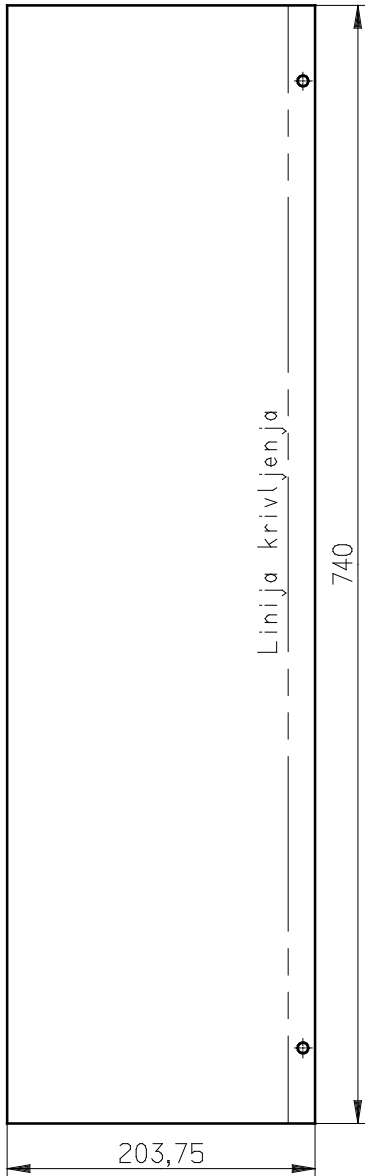
		Znak	Datum	Podpis	Sprememba			Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	25.10.2008	Termična obdelava:	
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:	
					Tehnolog		Hrapavost površine: 12,5/10/3,2/0,8/	
					Standard.			
						Datum	Podpis	
		ARSO			Pripada:		Naziv:	
					EL.OMARA		PODSTAVEK KPL.	
		Merilo:			800		Koda:	1000 P0800
		1:5					Zamena za:	Ident:
							List	
							Listov	

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.



### RAZVITA DOLŽINA

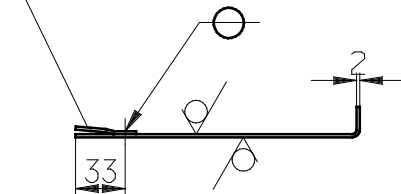


		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	24.10.2008	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
					Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 /		
					Standard.				
					Datum		Podpis		
					Pripada: ELEKTRO OMARA		Naziv: <b>POKROV</b>		
							Koda: <b>1031 P0800</b>		
Toleranca	Odst. mm	Merilo: <b>1 : 5</b>					Zamena za:		Ident:
							Listov		

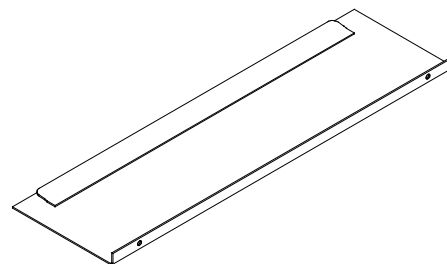
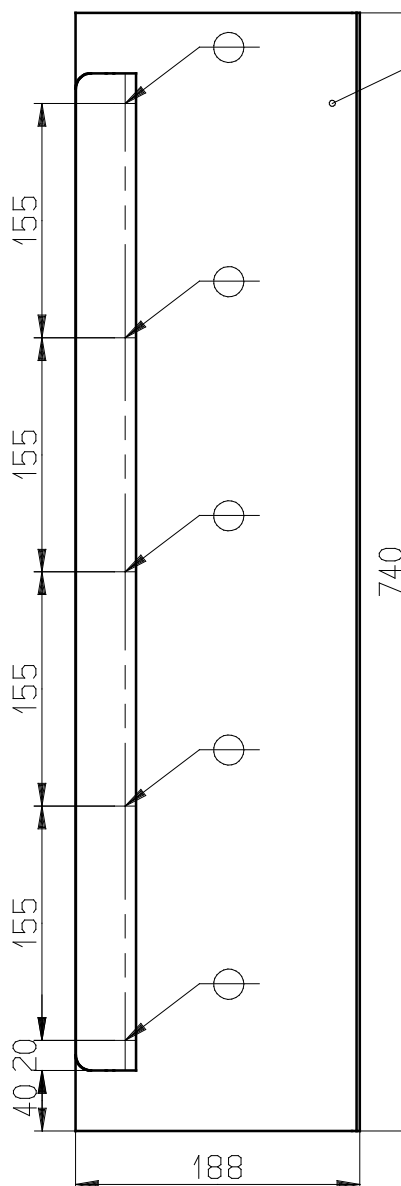
	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,2	0,5	0,8	1,2	2		

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.

ZASKOK  
1032P0800



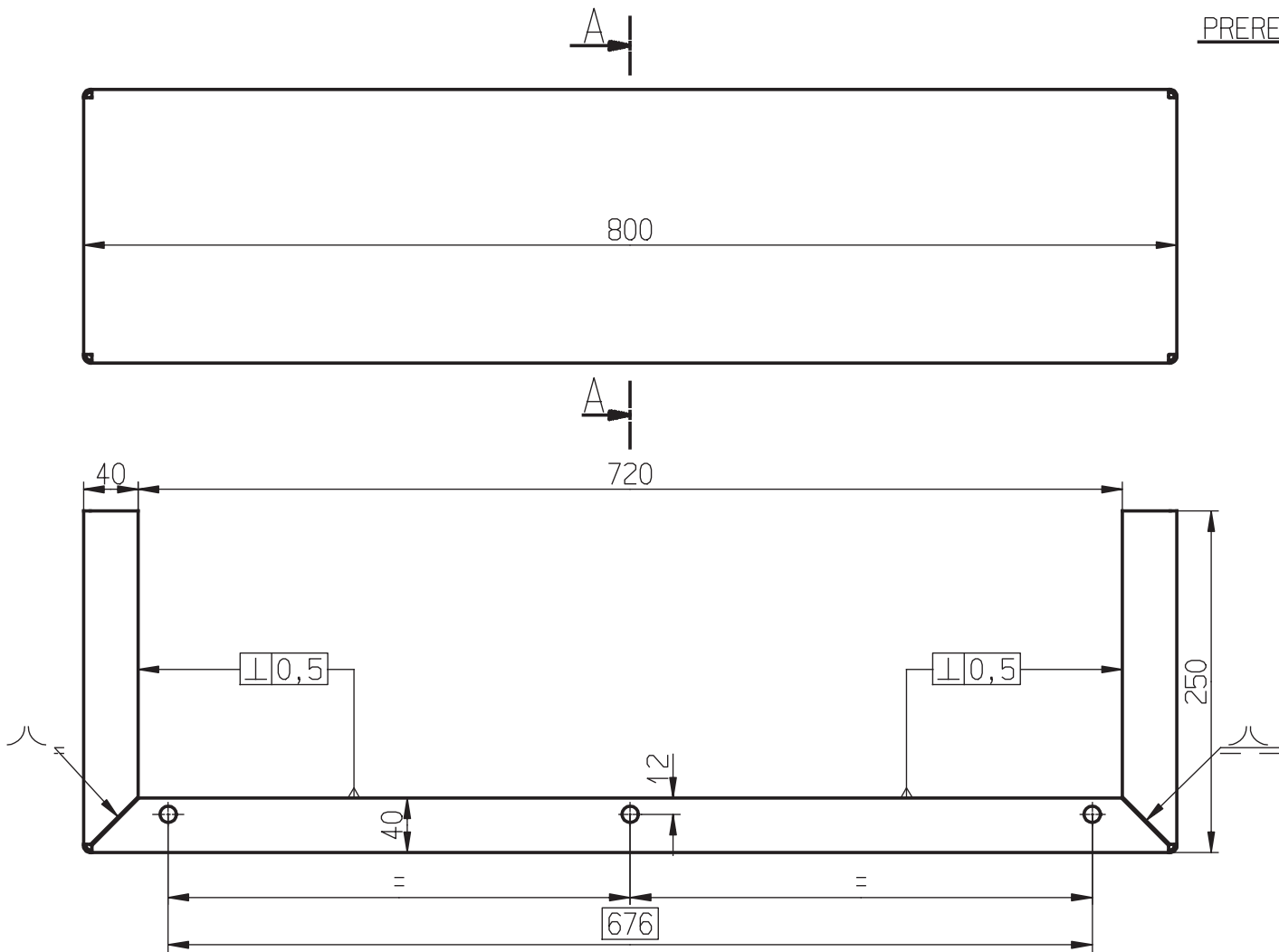
POKROV  
1031P0800



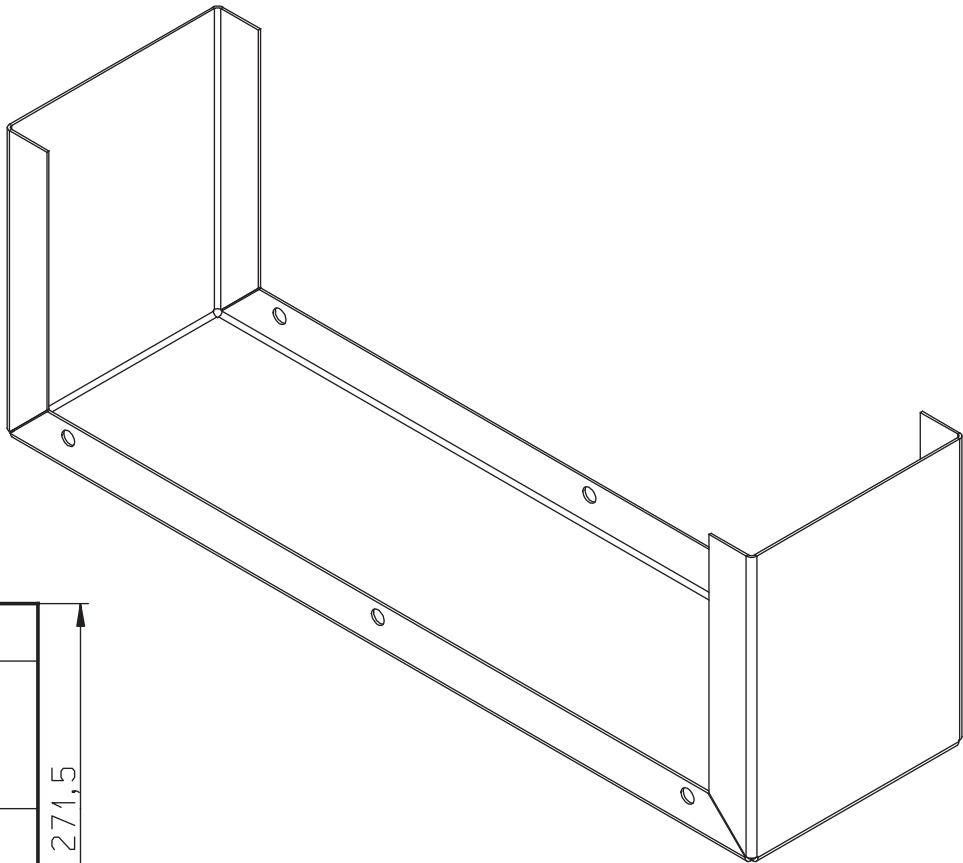
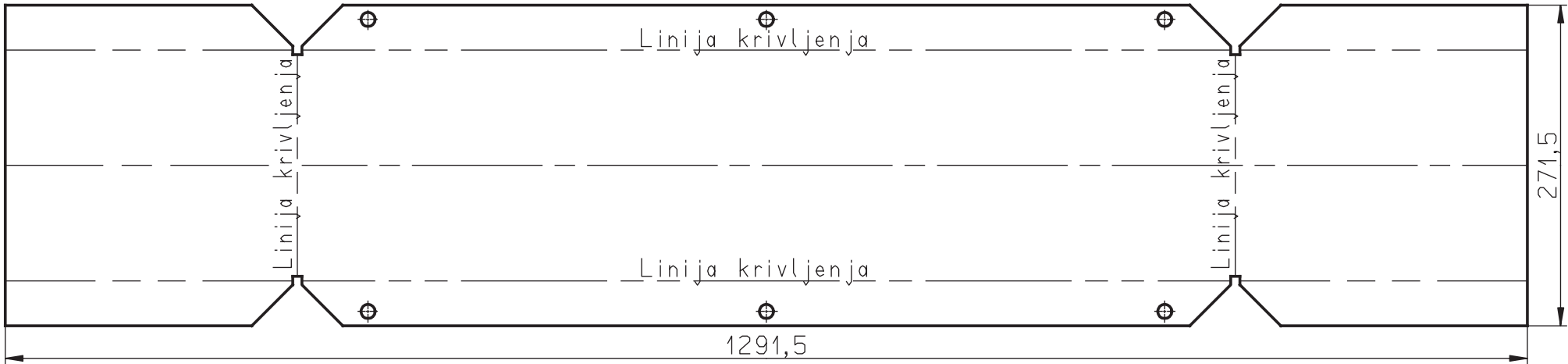
		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št. sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	24.10.2008	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
					Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 /		
					Standard.				
					Datum		Podpis		
		<b>ARSO</b>			Pripada:		Naziv:		
					ELEKTRO OMARA		ZASKOK KPL.		
Toleranca	Odst. mm	Merilo: 1 : 5			Koda: 1030 P0800			List	
					Zamena za:			Ident:	Listov




	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m[±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,2/45



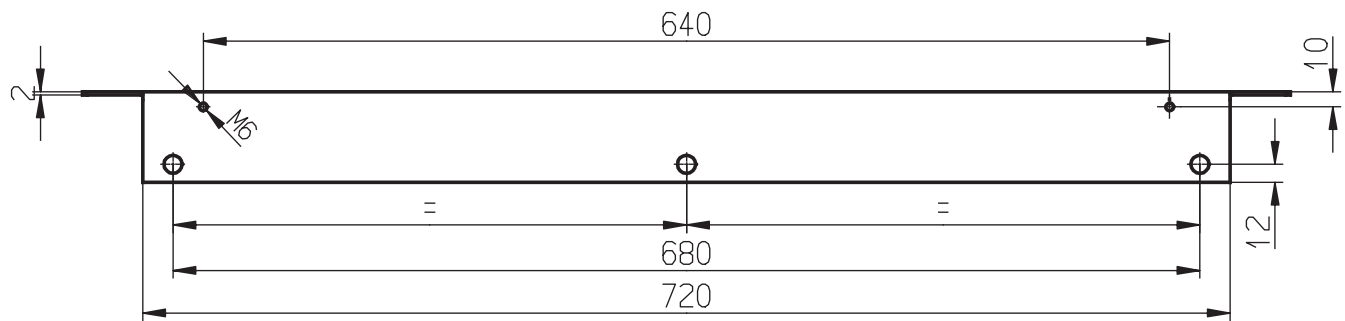
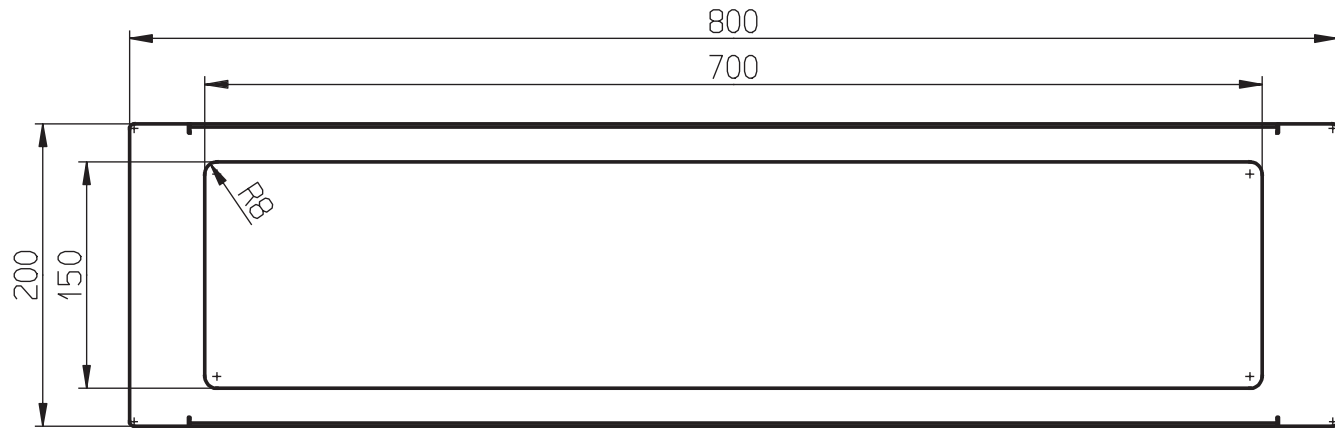
RAZVITA OBLIKA



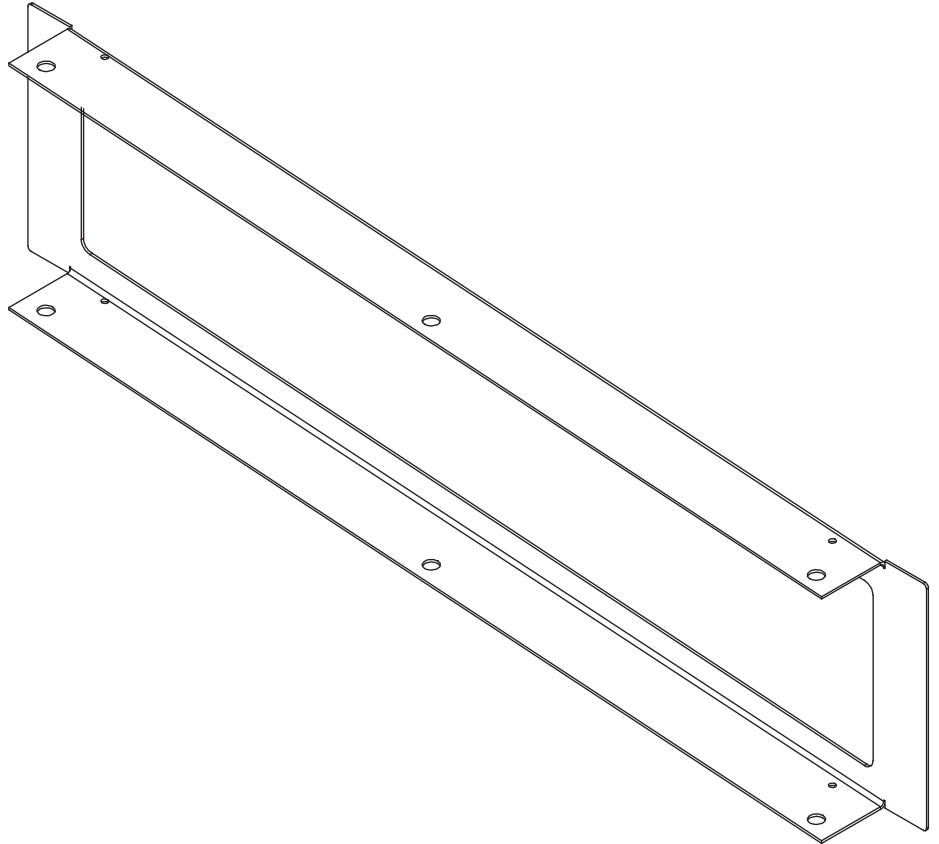
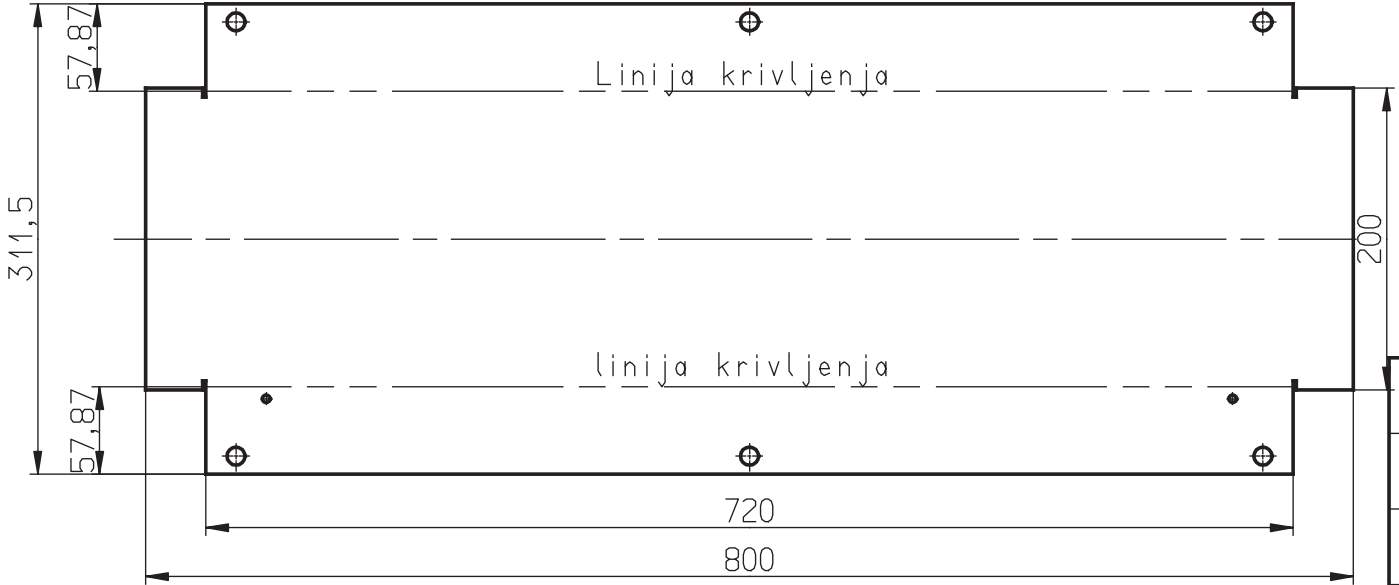
		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	24.10.2008		Termična obdelava:	
		Material  AISI 304			Pregledal			Površinska zaščita:	
					Tehnolog			Hrapavost površine: 6,3 /  / 	
					Standard.				
				Datum		Podpis			
					Pripada:  ELEKTRO OMARA		Naziv:  OHIŠJE VELIKO		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:  1 : 5					Koda: 1020 P0800		List
							Zamena za:		Ident:

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m[±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,2/45



RAZVITA OBLIKA

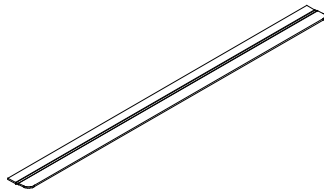
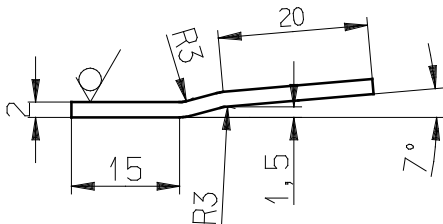
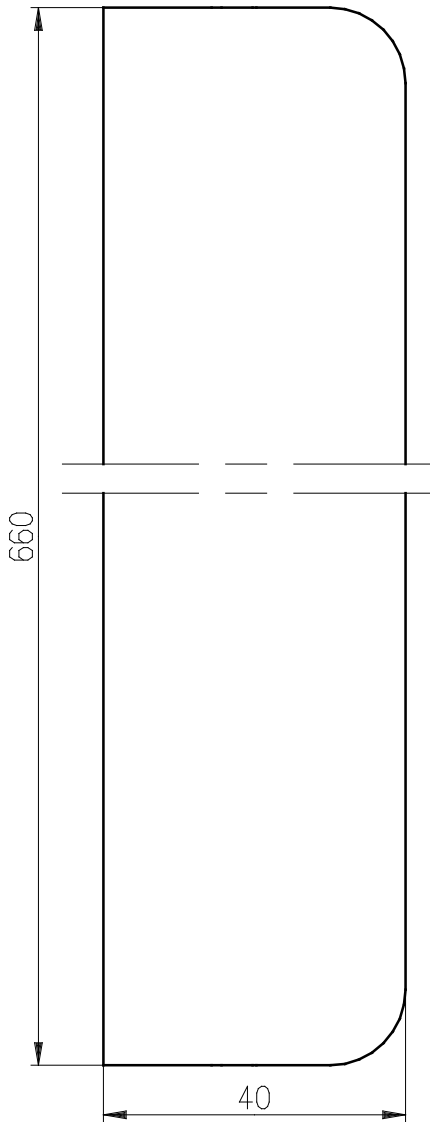





		Znak	Datum	Podpis	Sprememba		Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	22.03.2008	Termična obdelava:
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:
		INOX AISI 304			Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3/
					Standard.		
					Datum	Podpis	
		ARSO			Pripada:		Naziv:
					ELEKTRO OMARA		OHIŠJE MALO
		Merilo:			Koda:		List
		1 : 5			Zamena za:		Listov
					Ident:		



	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.



		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	24.10.2008	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
		INOX AISI 304			Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 / 		
					Standard.				
					Datum		Podpis 		
					Pripada:		Naziv:		
					ELEKTRO OMARA		ZASKOK		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1032 P0800				List
		1 : 1			Zamena za:		Ident:		Listov



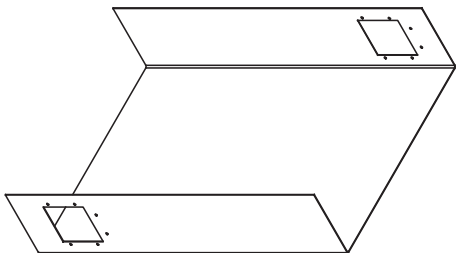
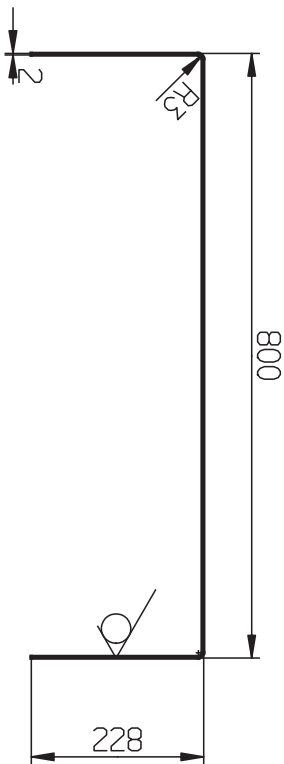
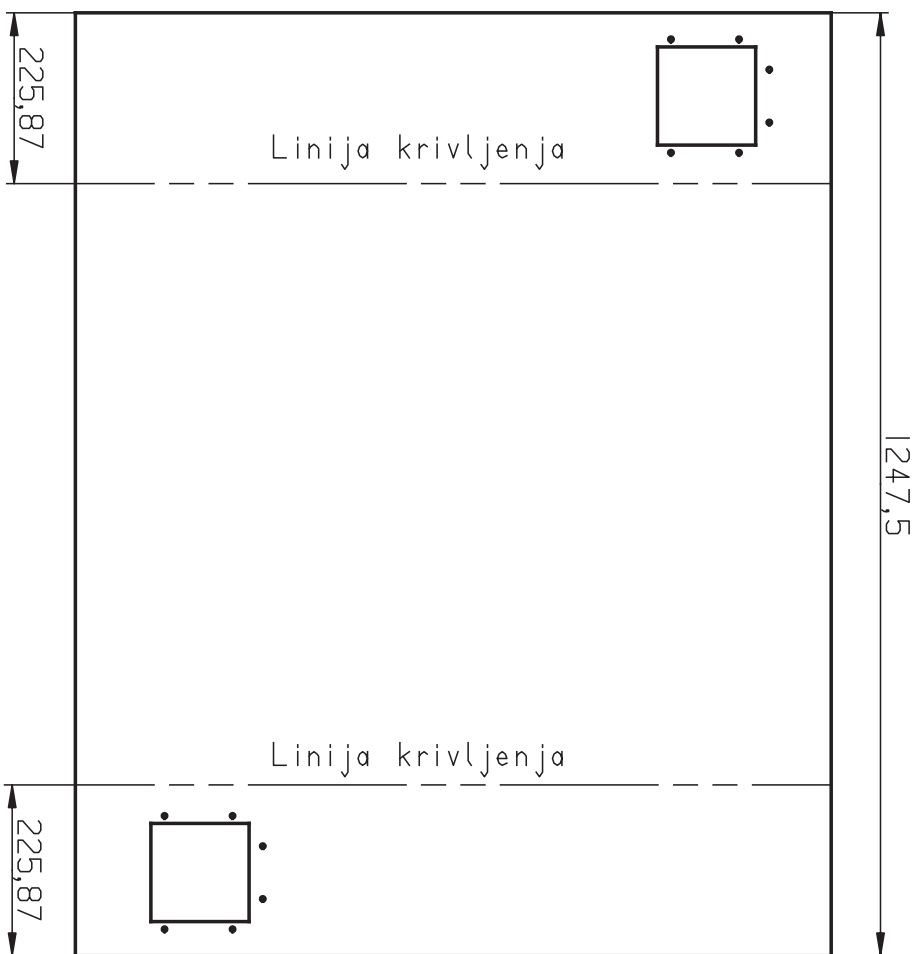
# **XIX – KOMUNIKACIJSKA OMARICA**

## **1000EO800 (brez police)**





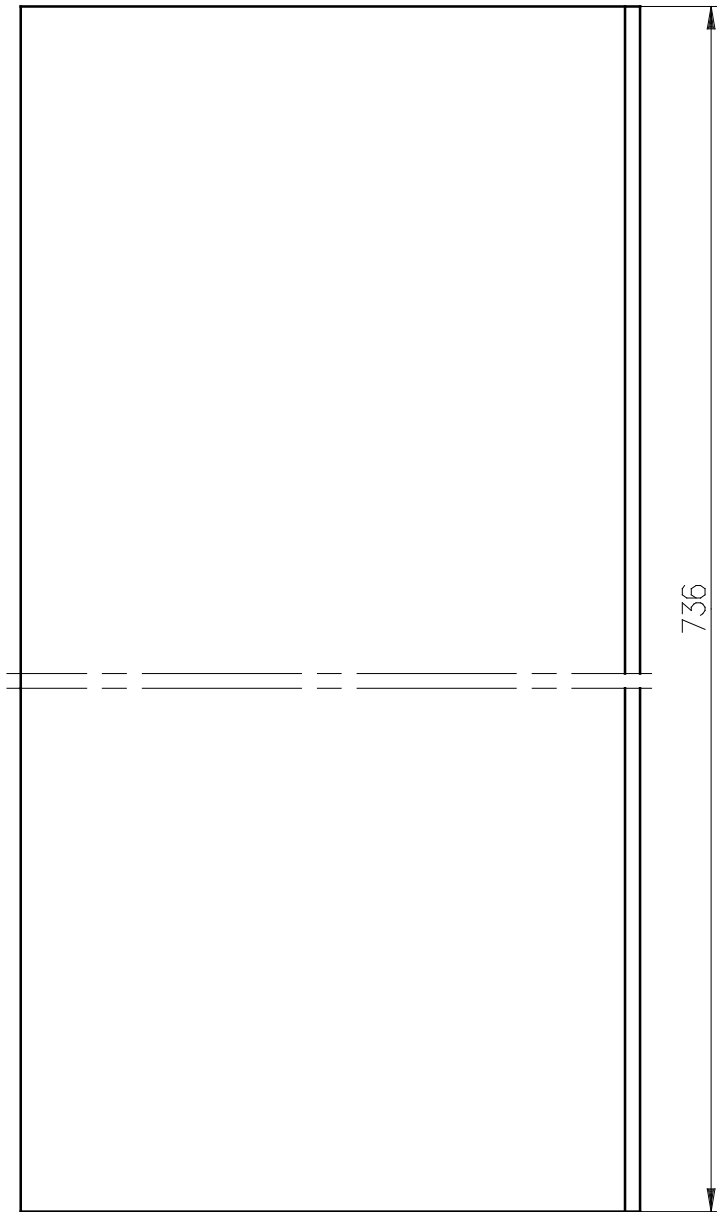
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [ $\pm$ ]  
Hrapavost površine v Ra [ $\mu\text{m}$ ]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.

[illegible]

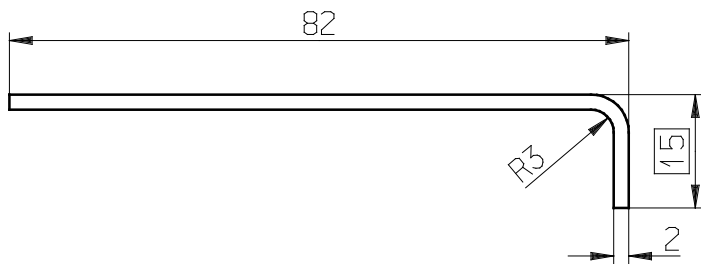
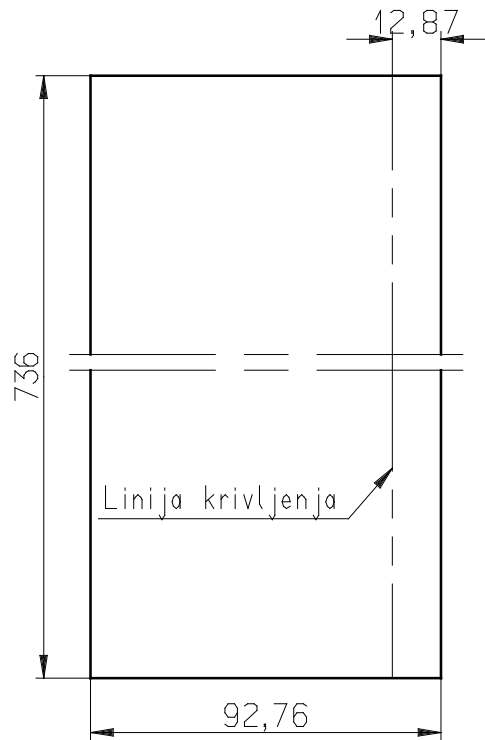


	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.

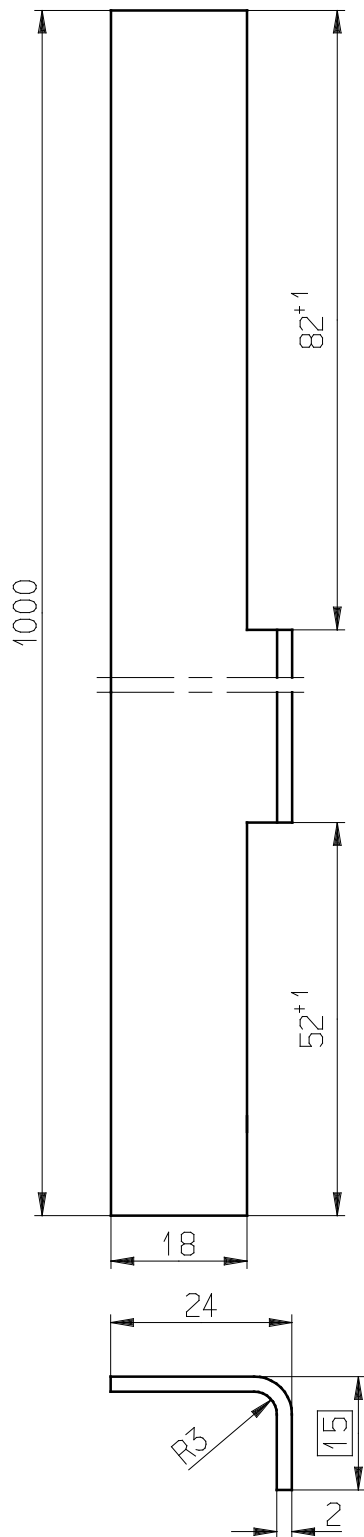


### RAZVITA OBLIKA M 1:2



		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	19.10.2008	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
		AISI 304			Tehnolog		Hrapavost površine: 3,2 /		
					Standard.				
					Datum		Podpis		
					Pripada:		Naziv:		
					ELEKTRO OMARA		STRANICA 1		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1121 E0800				List
		1 : 1			Zamena za:		Ident:		Listov

# RAZVITA OBLIKA



Linija krivljenja

12,87


42,75

24

R3

15

2

Znak	Datum	Podpis	Sprememba			Št.sprem.
Masa (kg-kos)			Konstruiral	19.10.2008	Termična obdelava:	
Material			Pregledal		Površinska zaščita:	
AISI 304			Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 / 	
			Standard.			
			Datum	Podpis		
ARSO			Pripada:		Naziv:	
			ELEKTRO OMARA		STRANICA 2	
Odst. mm			Koda: 1122 E0800		List	
Merilo: 1 : 1			Zamena za:		Ident:	
					Listov	

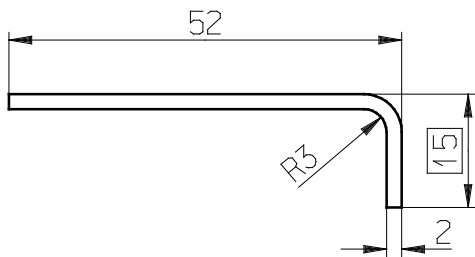
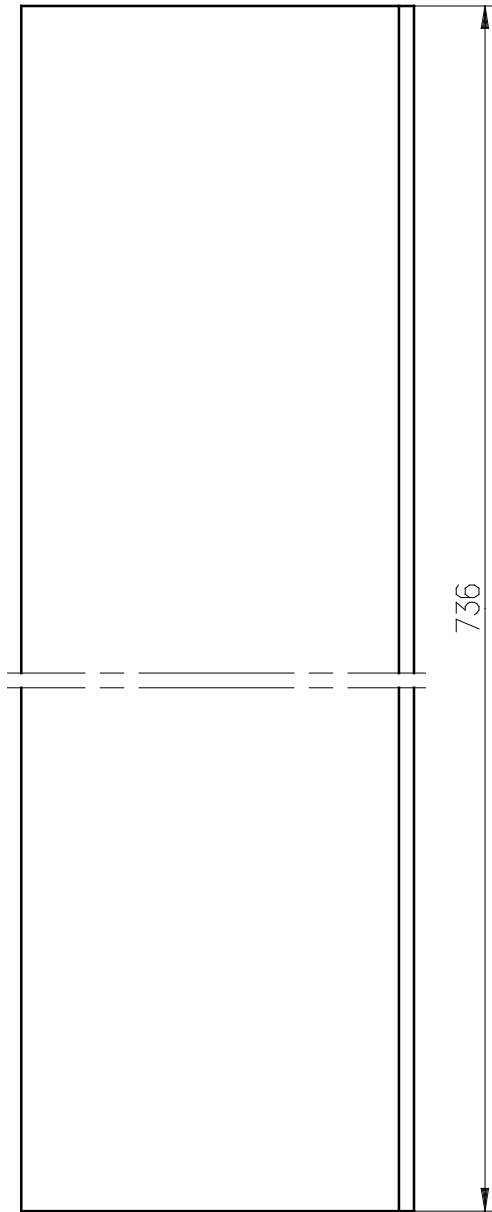
mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.

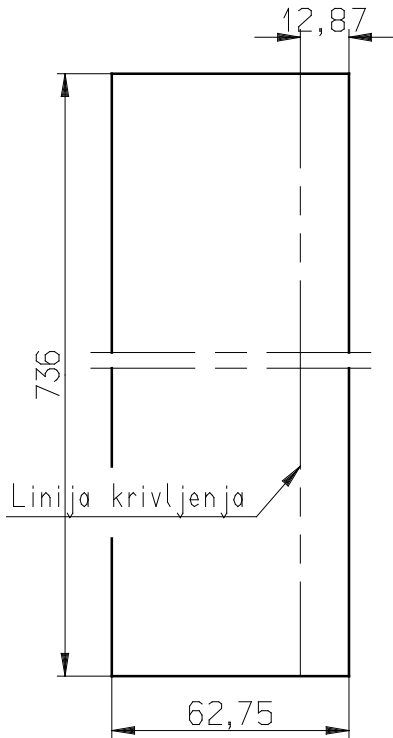


	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.



### RAZVITA OBLIKA M 1:2



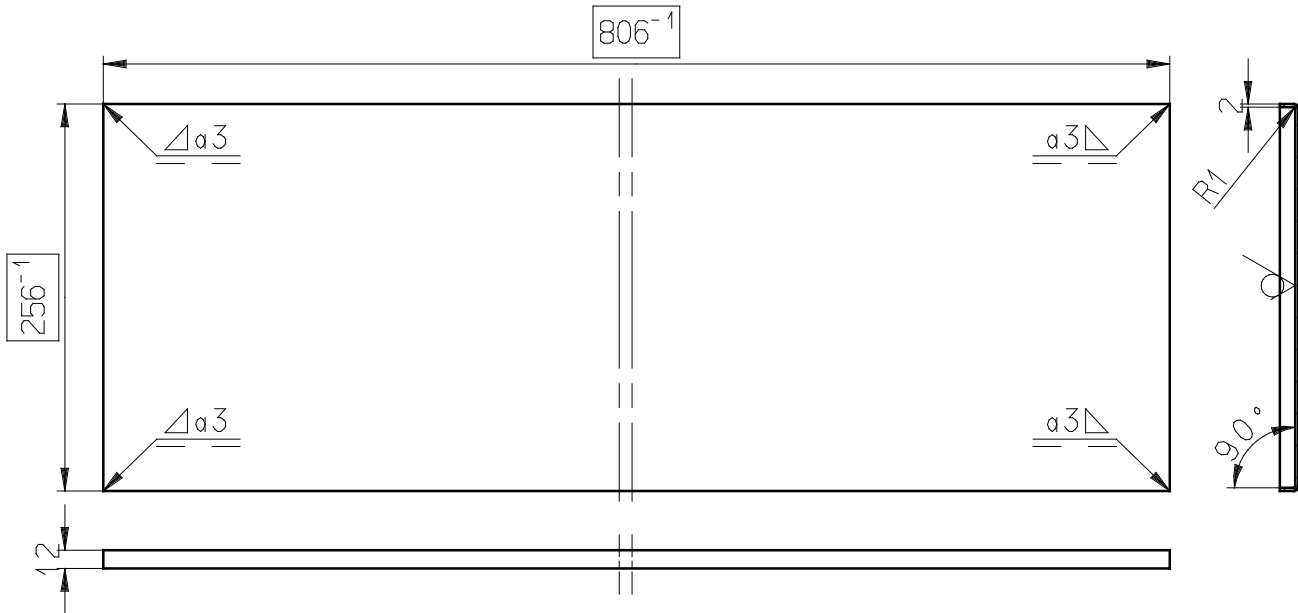
		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	19.10.2008	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
		AISI 304			Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 / /		
					Standard.				
					Datum	Podpis			
		ARSO			Pripada:		Naziv:		
					ELEKTRO OMARA		STRANICA 3		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1123 E0800				List
		1 : 1			Zamena za:		Ident:		Listov



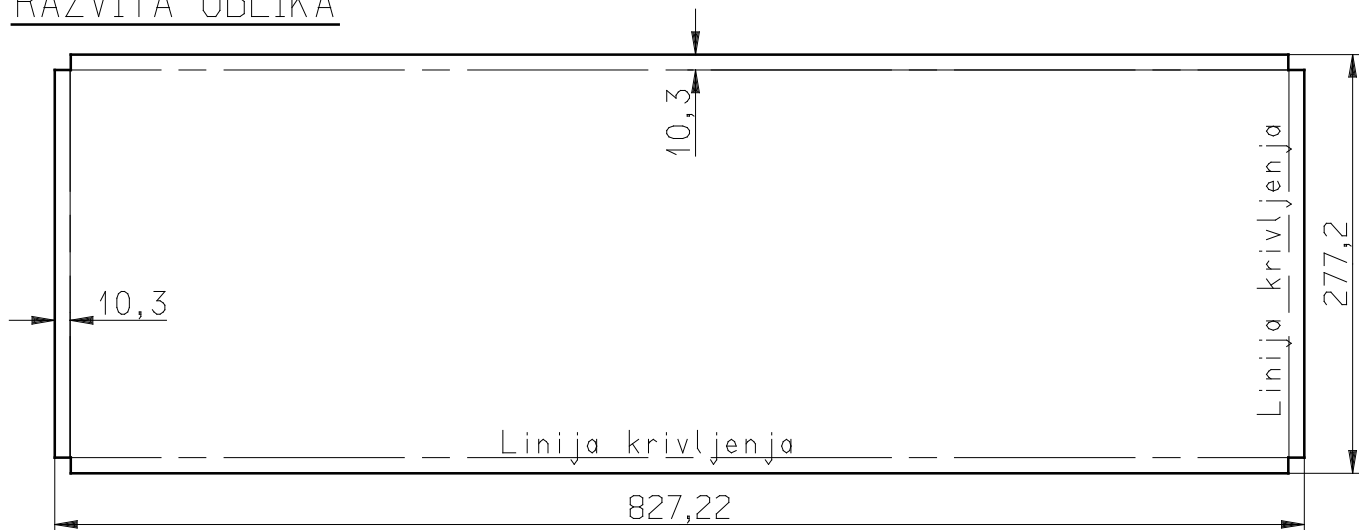




mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m srednja	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.



# RAZVITA OBLIKA

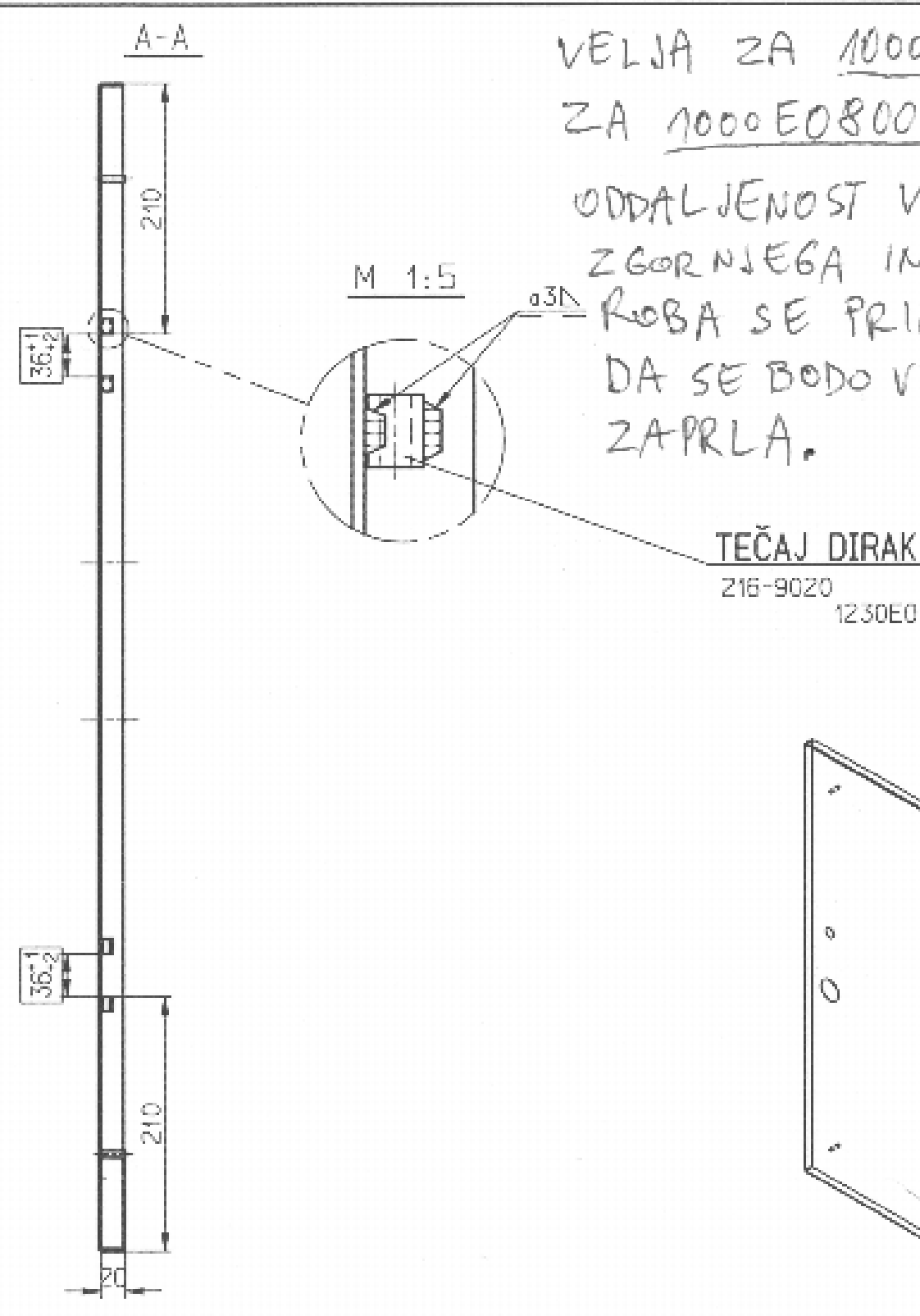
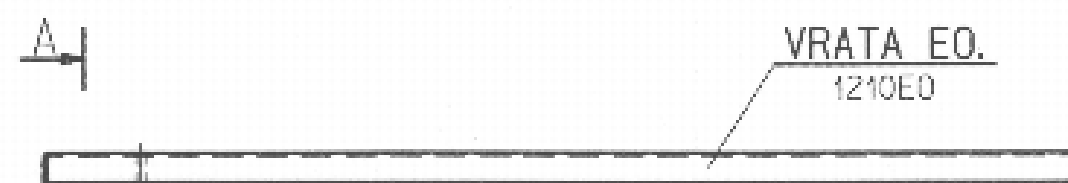
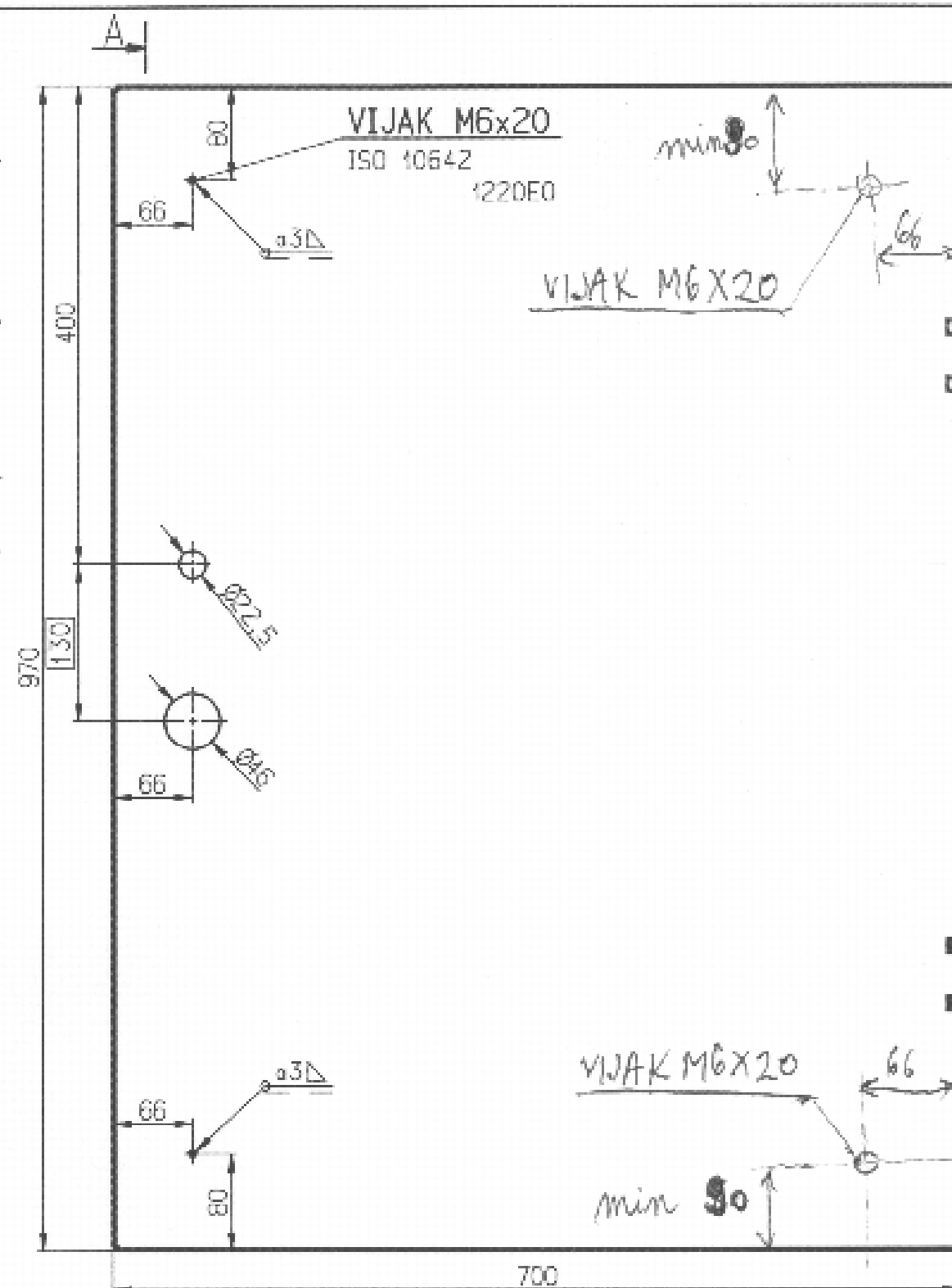


		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	19.10.2008	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
		AISI 304			Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 / 		
					Standard.				
					Datum		Podpis		
					Pripada:		Naziv:		
					ELEKTRO OMARA		DNO STREHE		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1132 E0800				List
		1 : 1			Zamena za:				Listov





Čopušini edstapki netolerantnih ner. p. [50-2760-n[±]  
Hrabovec površina v Ra[un] Ostri rabavi posneti 0,2745




VELJA ZA 1000€0700 IN TUDI  
ZA 1000€0800.

3N) ODDALJENOST VIJAKOV OD ZGORNJEGA IN SPODNJEGA ROBA SE PRILAGODI TAKO, DA SE BODO VRATA LAHKO ZAPRLA.

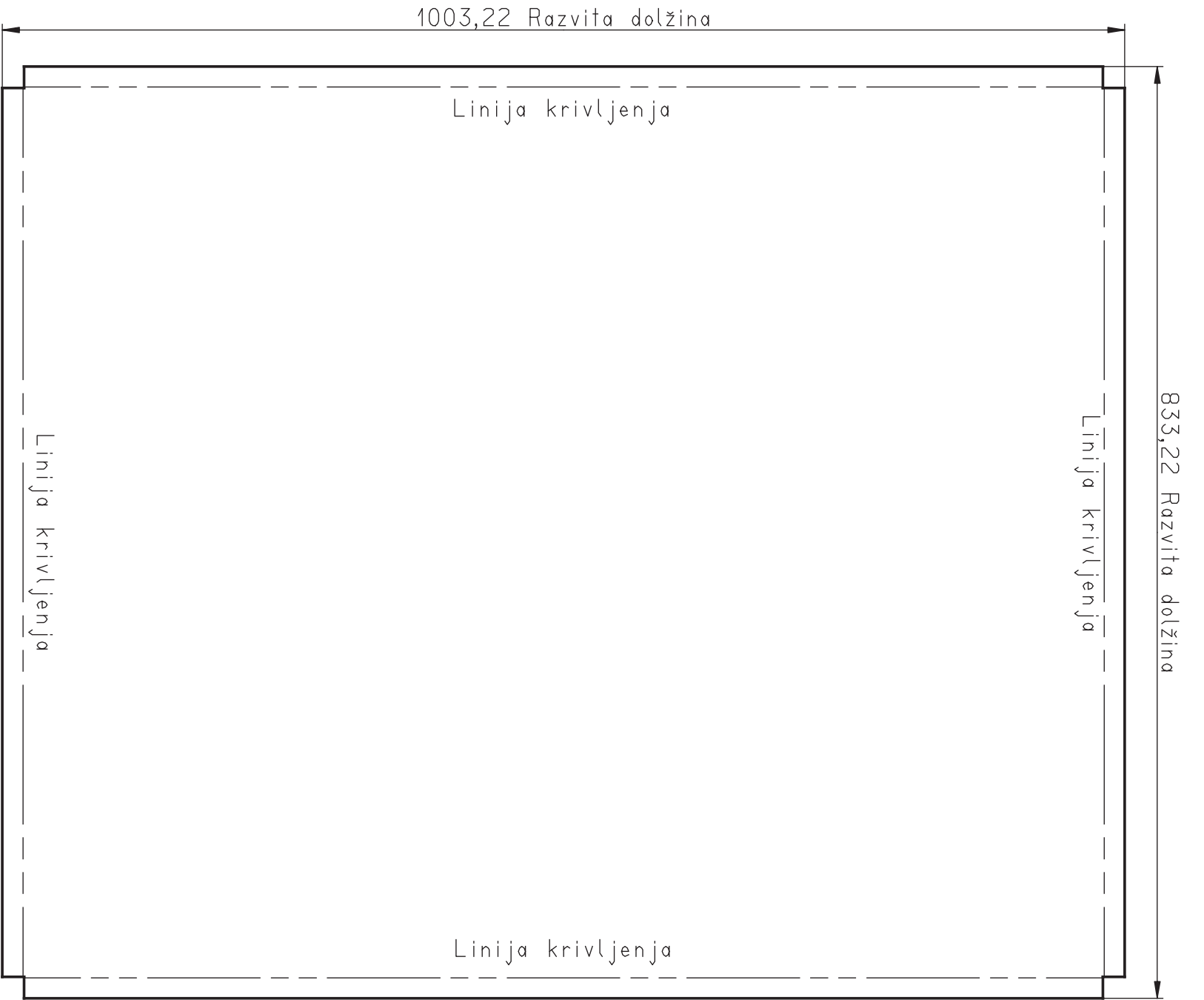
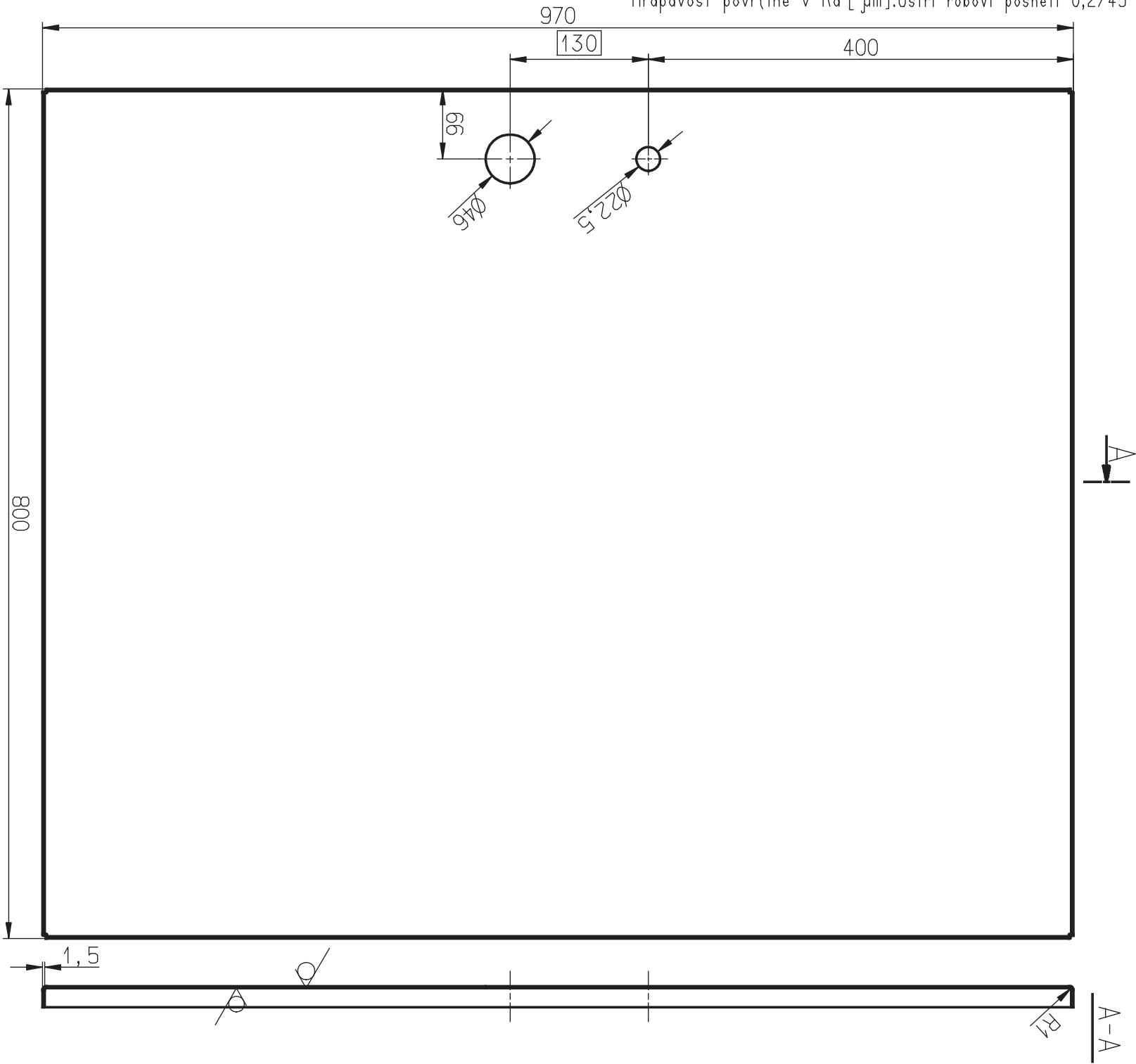
TEČAJ DIRAK  
216-9020  
12.30€

NOVA  
VIJAKA  
ZA  
OZEMLYJEN  
VRAT

		Znak	Datum	Podpis	Spravilno				Št. spravn.
		Masa (kg-ke)			Konstruiral:	22.03.2008	Termična obdelava:		
		Material			Preizkusil		Površinska zaščita:		
					Tehnolog				
					Standard				
			Datum	Podpis	Hrapavost površine: 6,4 / <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>				
					Priloga:		Naziv:		
					ELEKTRO OMARA		VRATA KPL.		
Toleranca	Odčit. mm	Merilo:  1:5			Koda: 1200EO			List	
					Zašena za:		Ident:		Listov

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m[±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,2/45



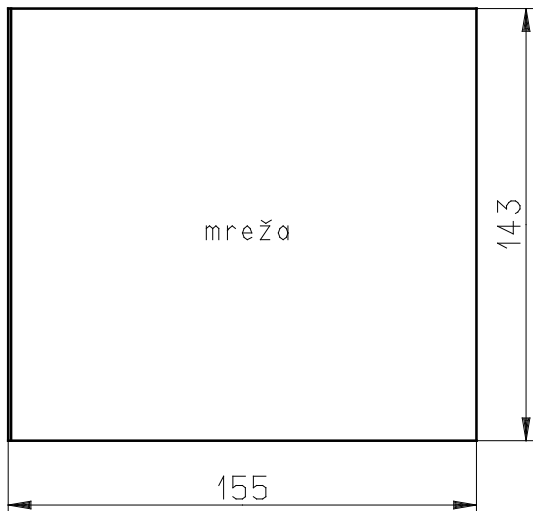
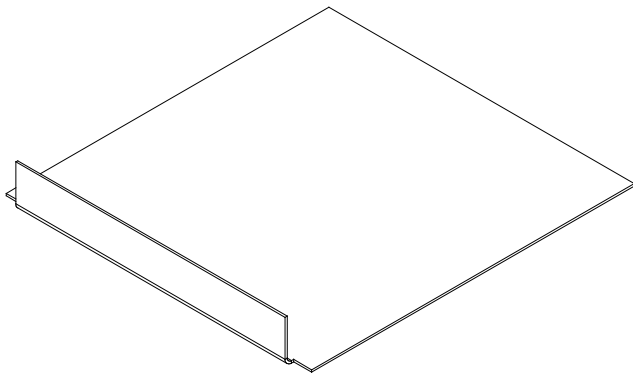
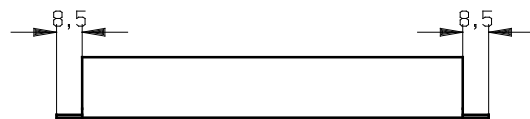
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.

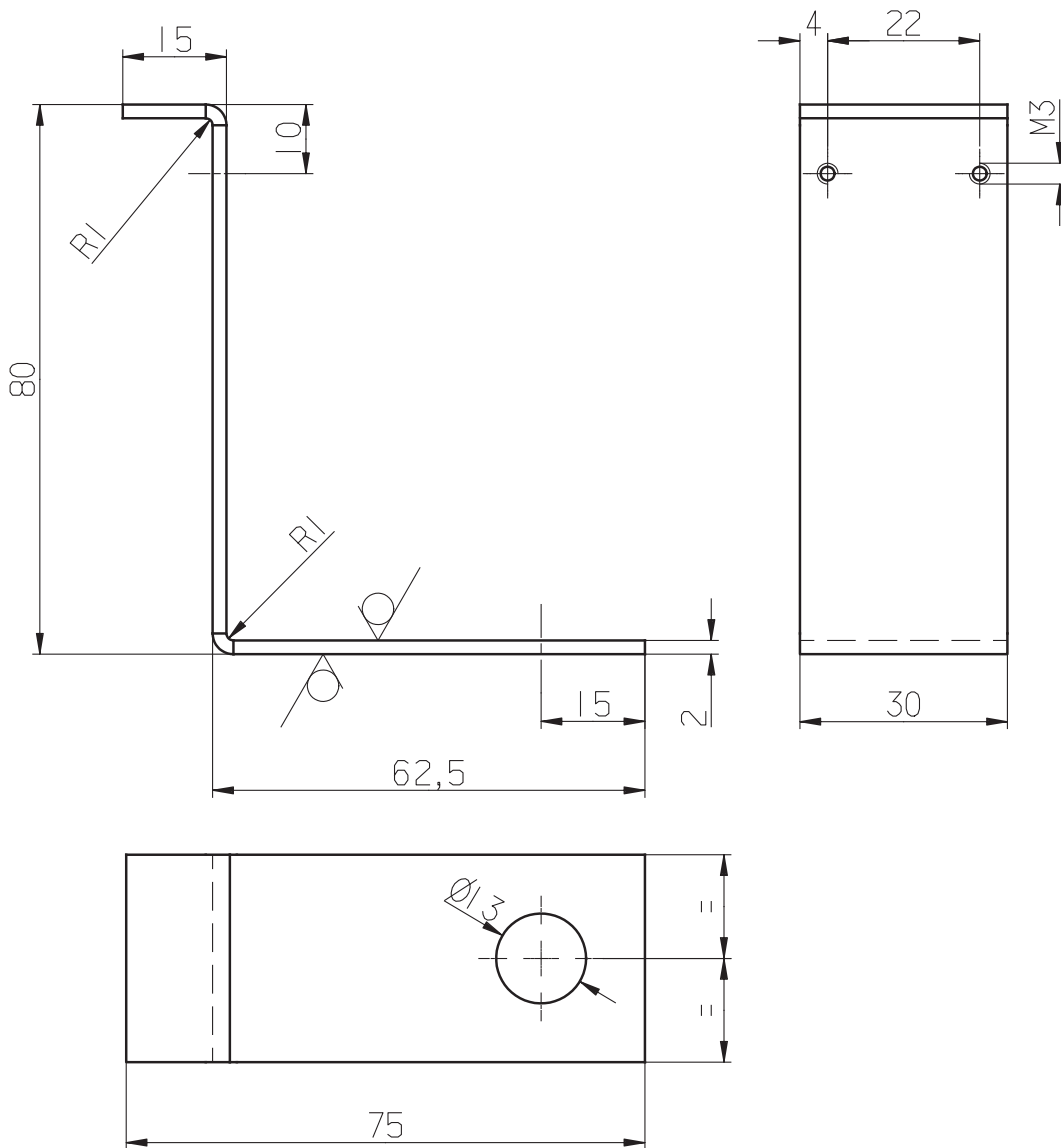


		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	07.06.2012	Kolenc U.	Termična obdelava:	
		Material			Pregledal			Površinska zaščita:	
					Tehnolog			Hrapavost površine: 3,2/1,6	
					Standard.				
						Datum	Podpis		
		ARSO			Pripada:		Naziv:		
							MREŽA PROTI MRČESU		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:  1:2,5			Koda:		1301 E0800	List	
					Zamena za:		Ident:	Listov	

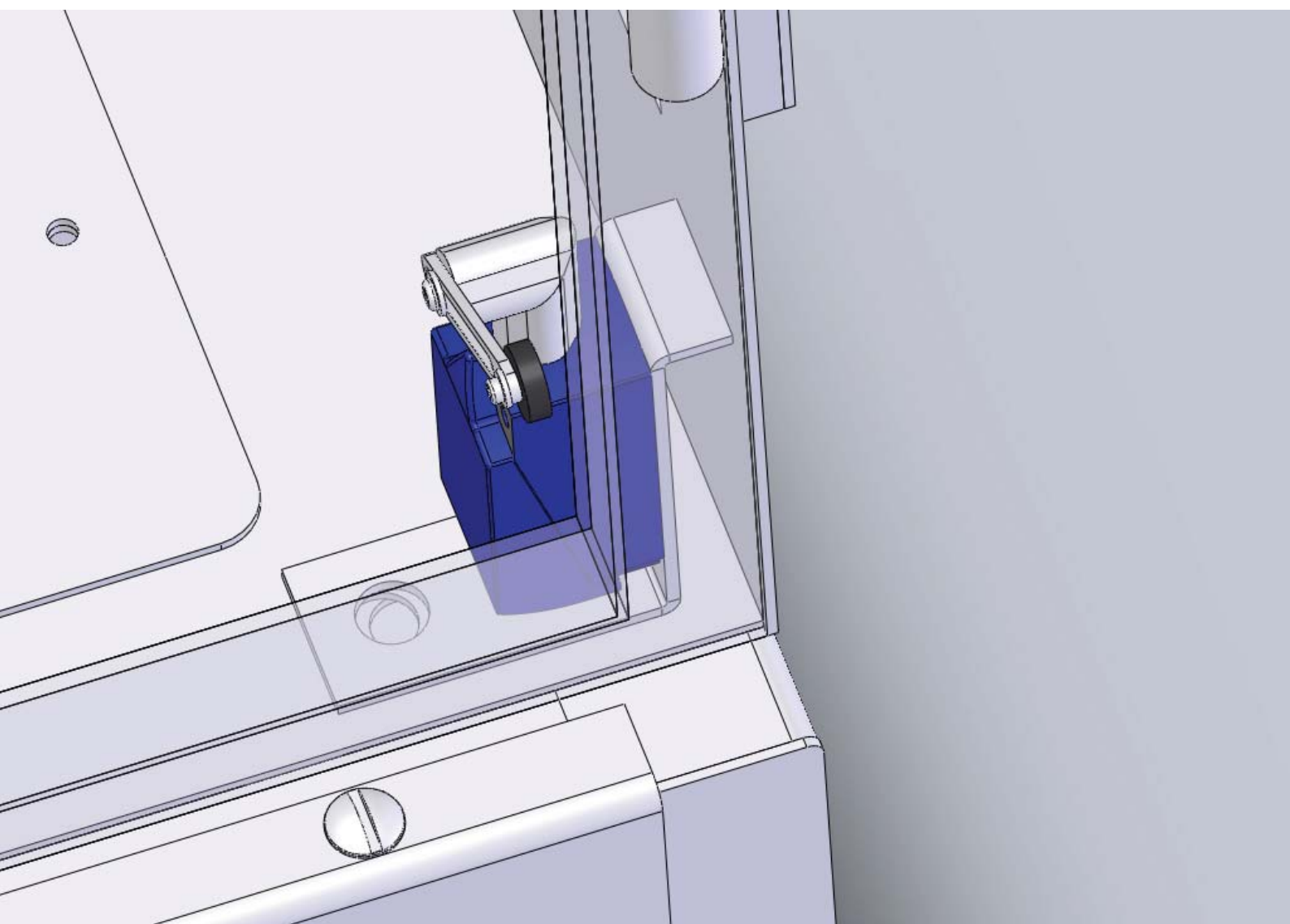


mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.

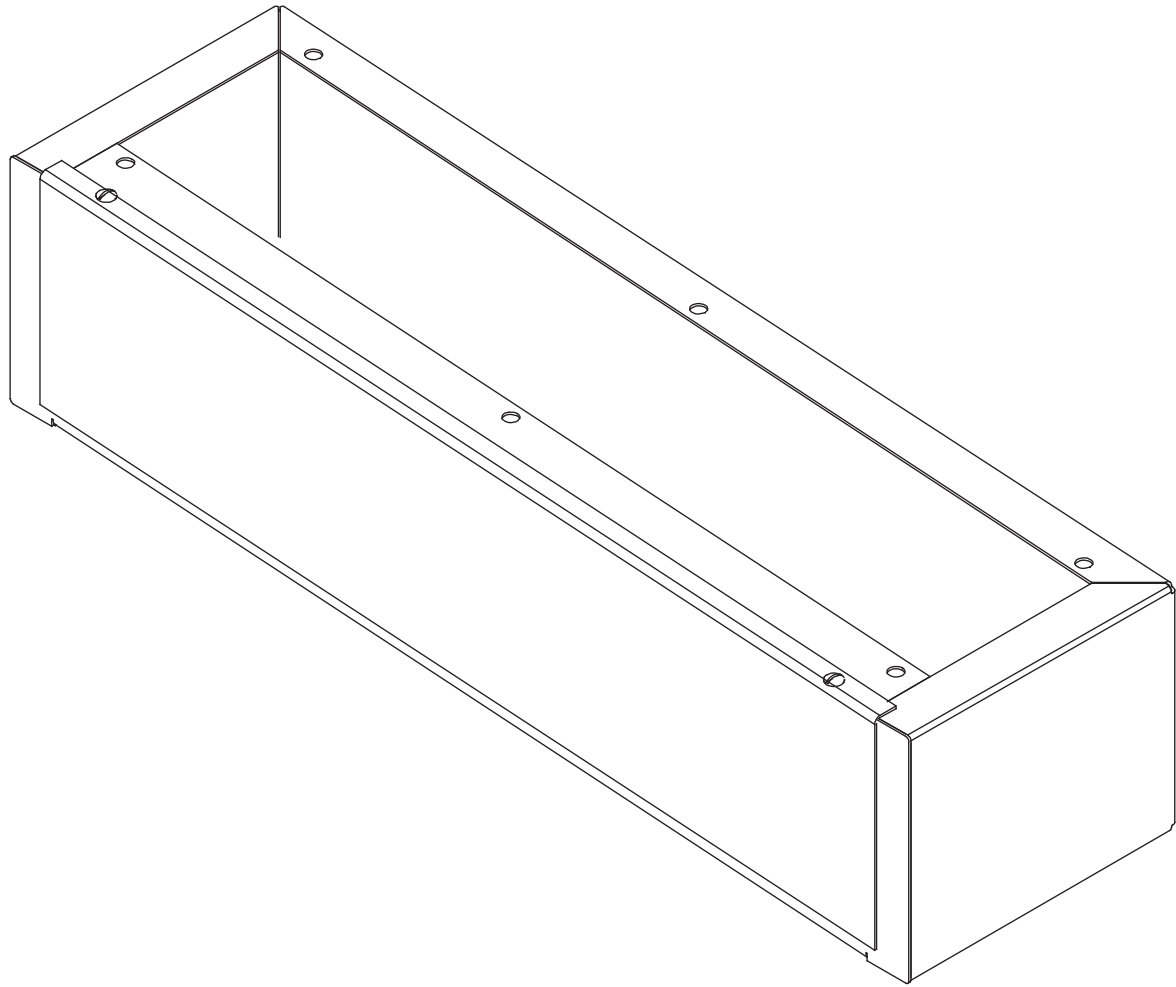
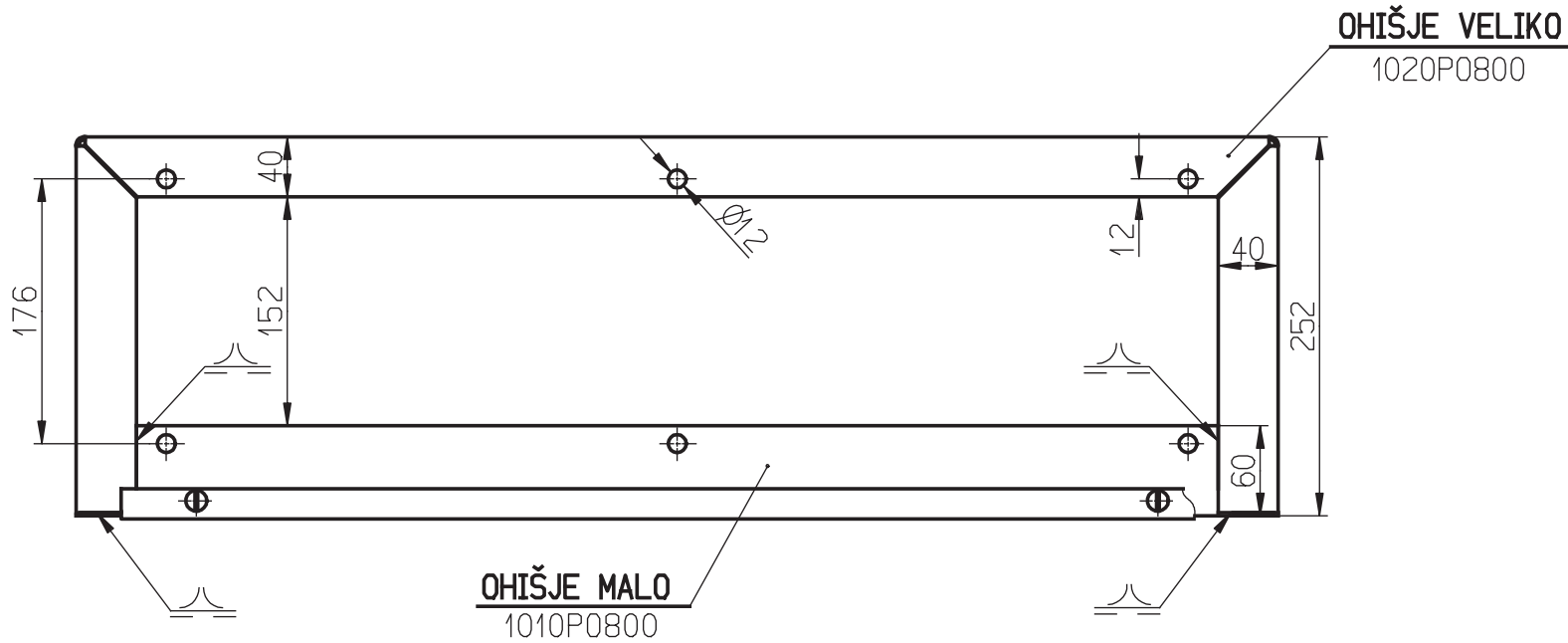
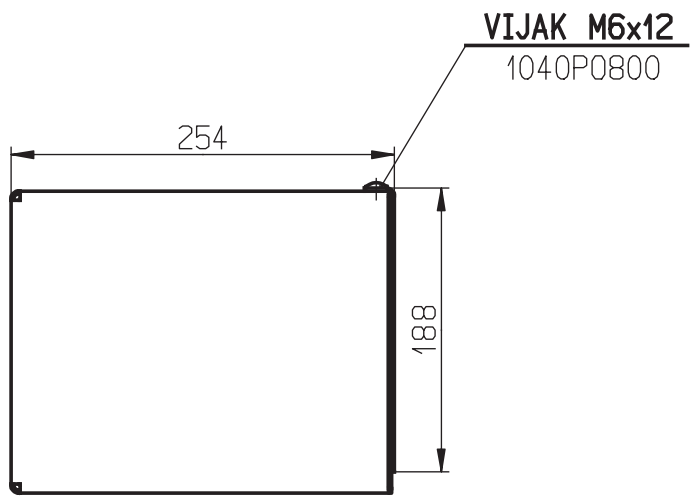
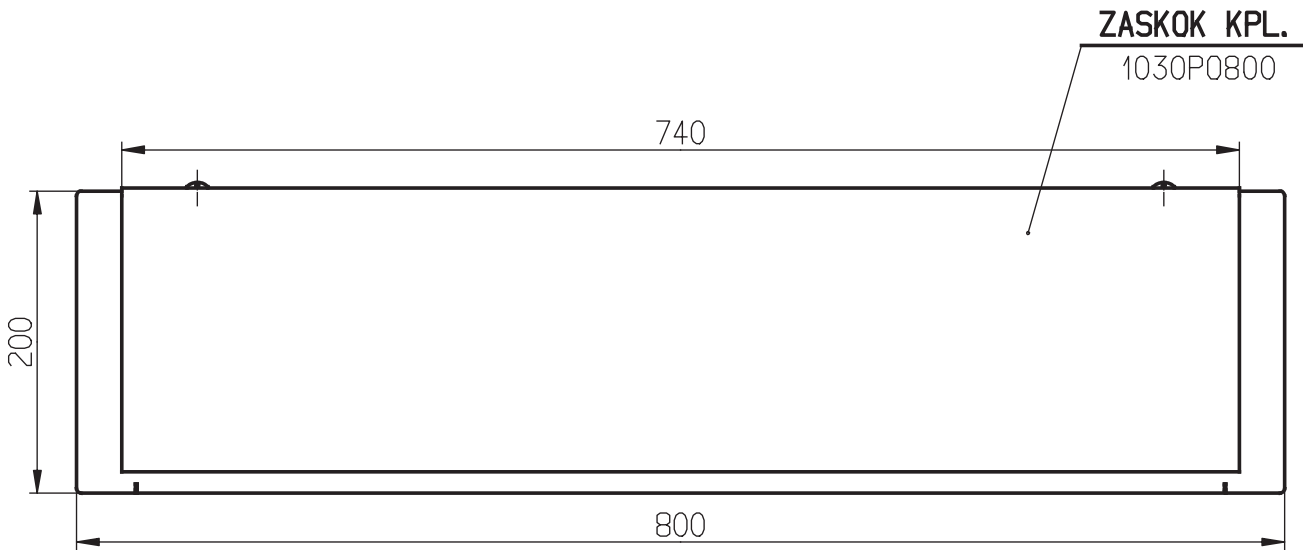


		Znak	Datum	Podpis	Sprememba			Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	19.11.2011	U.Kolenc	Termična obdelava:
		Material			Pregledal			Površinska zaščita:
		AISI304			Tehnolog			Hrapavost površine: 12,5/0,1/3,2/0,8
					Standard.			
					Datum		Podpis	
		ARSO			Pripada:		Naziv:	
					E0800 E0700		NOSILEC STIKALA VRAT	
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 2220 E0800			List
		/ : /			Zamena za:			Listov



	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	rednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.

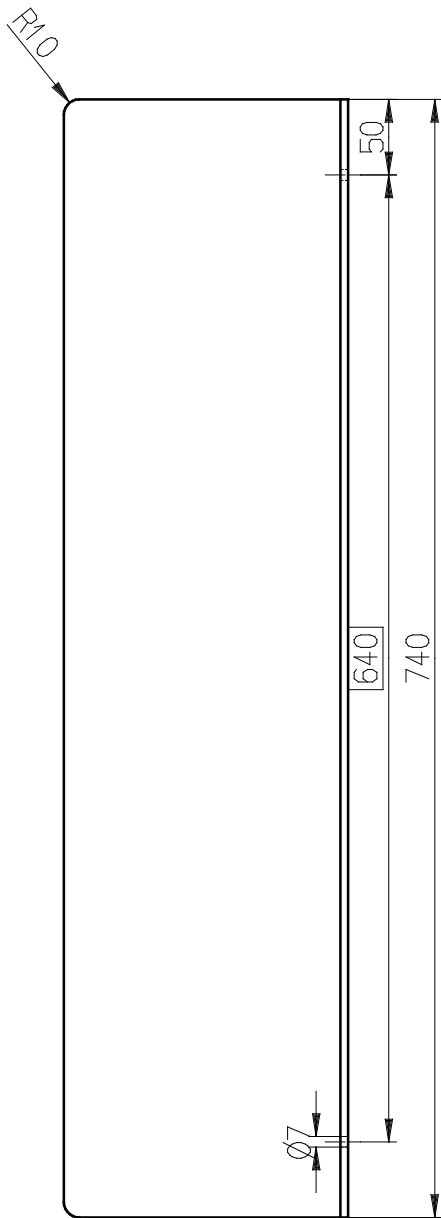


St.	Koda	Naziv	Material	Št. kosov
1	1010P0800	OHIŠJE MALO	AISI 304	1 x
2	1020P0800	OHIŠJE VELIKO	AISI 304	1 x
3	1030P0800	ZASKOK KPL.	AISI 304	1 x
4	1040P0800	VIJAK M6x12	ISO 1207	2 x

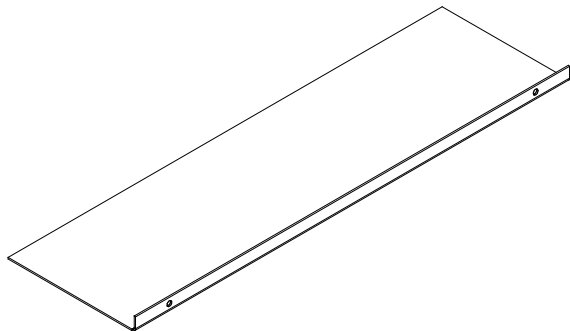
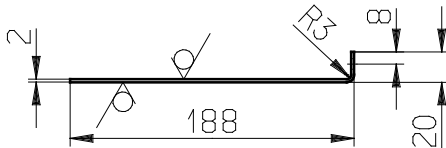
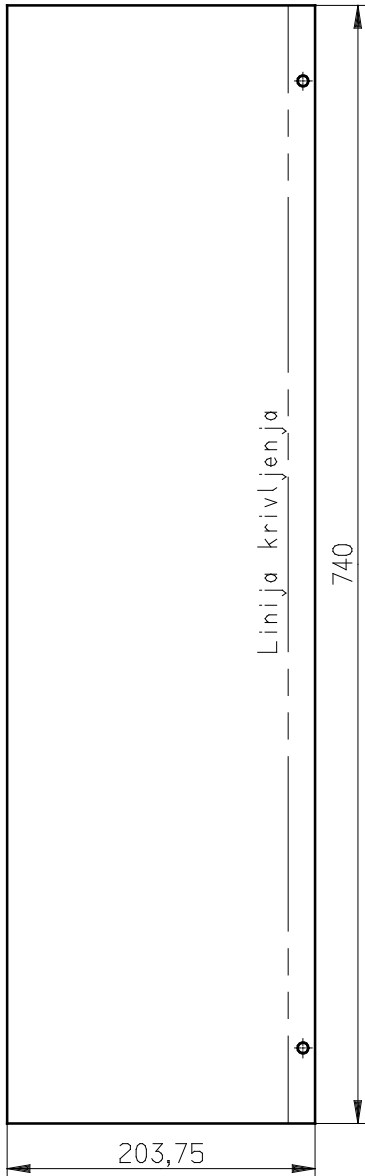
		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	25.10.2008		Termična obdelava:	
		Material			Pregledal			Površinska zaščita:	
					Tehnolog			Hrapavost površine: 12,5/10/3,2/0,8/	
					Standard.				
				Datum		Podpis			
		ARS O			Pripada:  EL. OMARA 800		Naziv:  PODSTAVEK KPL.		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:  1:5			Koda: 1000 P0800			List	
					Zamena za:		Ident:	Listov	



	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.



### RAZVITA DOLŽINA

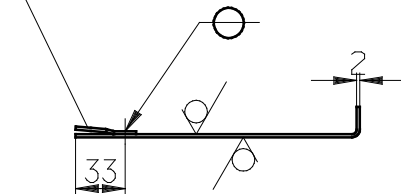


		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	24.10.2008	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
					Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 / 		
					Standard.				
					Datum	Podpis			
					Pripada:		Naziv:		
					ELEKTRO OMARA		POKROV		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1031 P0800				List
		1 : 5			Zamena za:		Ident:	Listov	

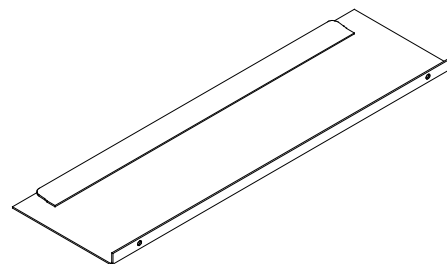
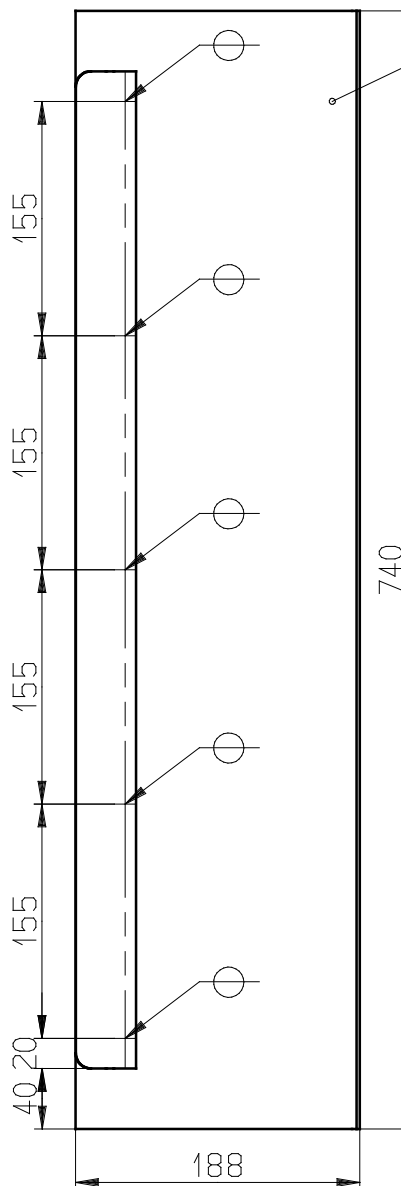
	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,2	0,5	0,8	1,2	2		

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.

ZASKOK  
1032P0800



POKROV  
1031P0800

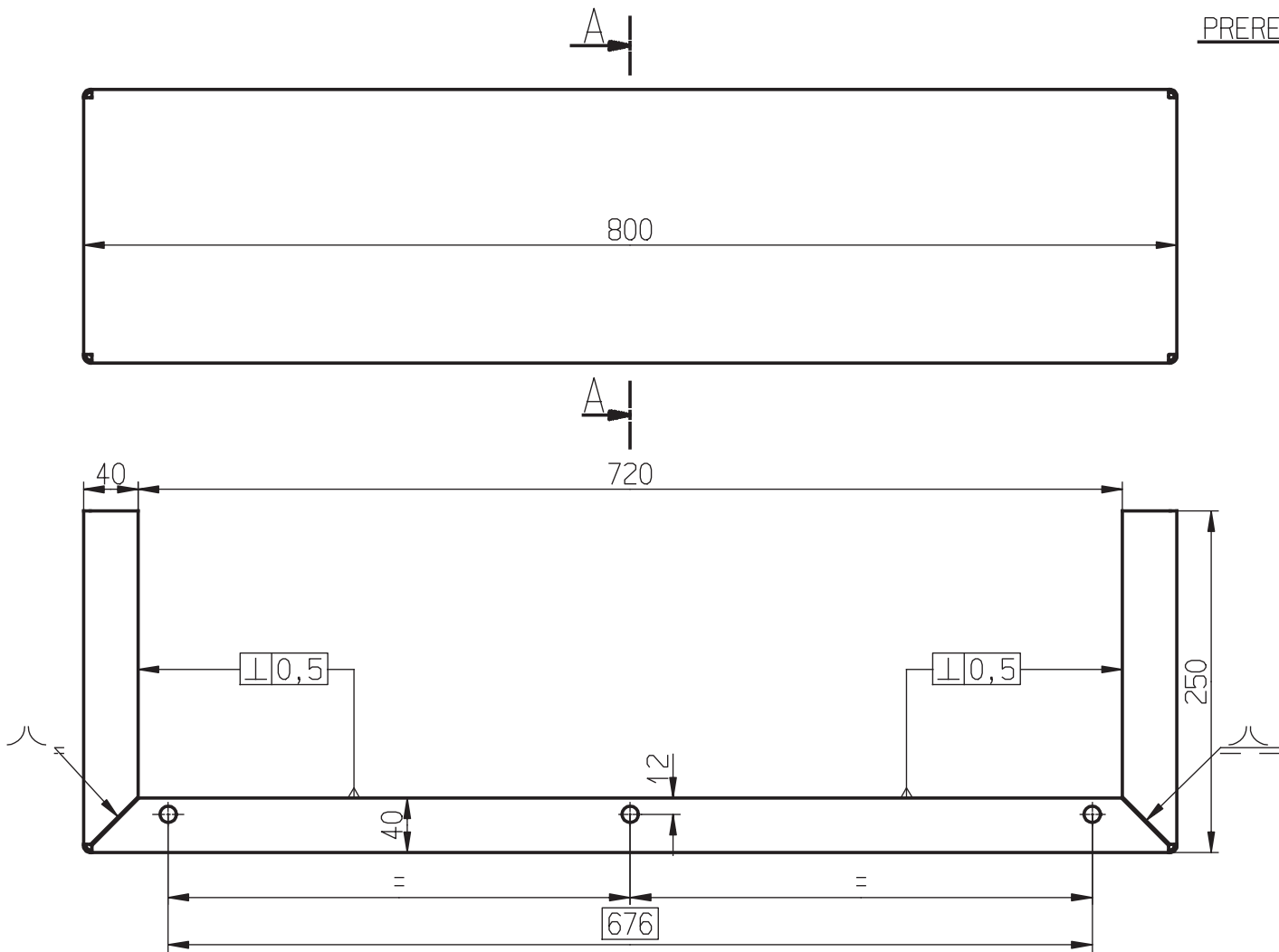


		Znak	Datum	Podpis	Sprememba		Št. sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	24.10.2008	Termična obdelava:
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:
					Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 /
					Standard.		
					Datum	Podpis	
					Pripada:		Naziv:
					ELEKTRO OMARA		ZASKOK KPL.
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1030 P0800		List
		1 : 5			Zamena za:		Listov

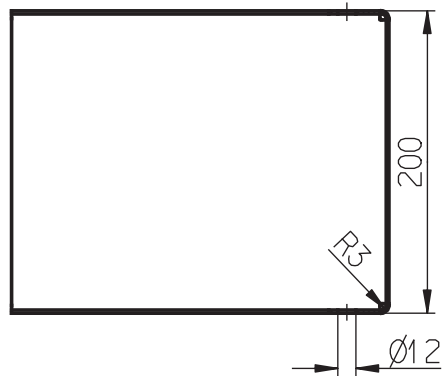


	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

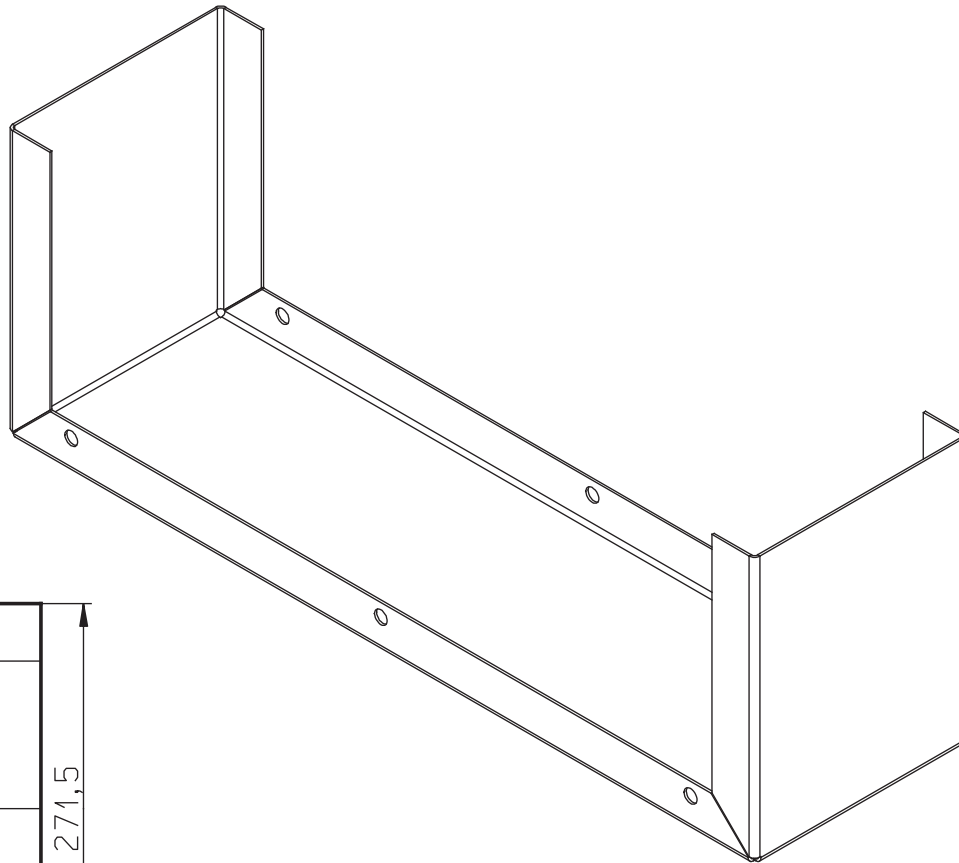
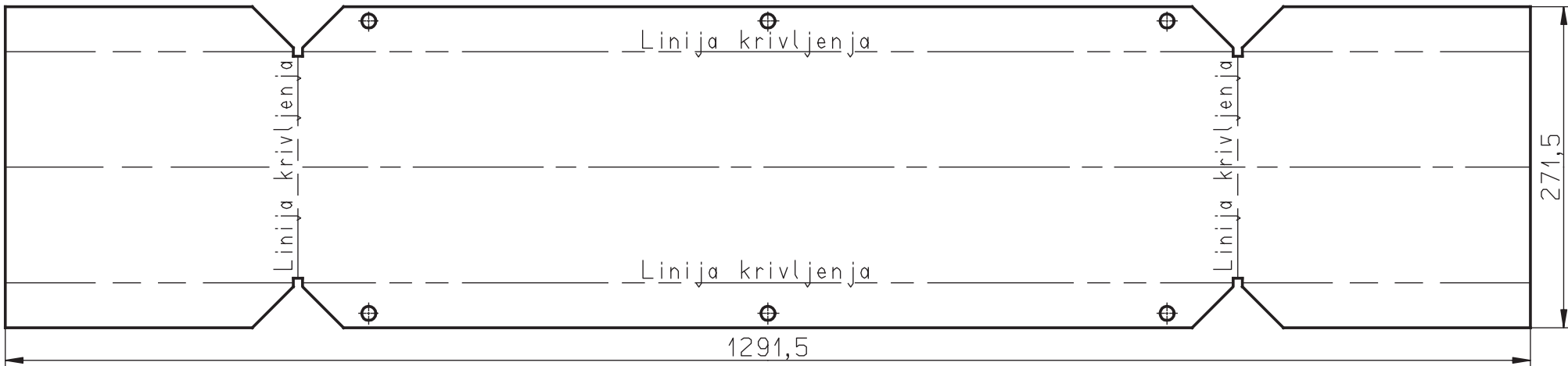
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m[±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,2/45




PREREZ A-A



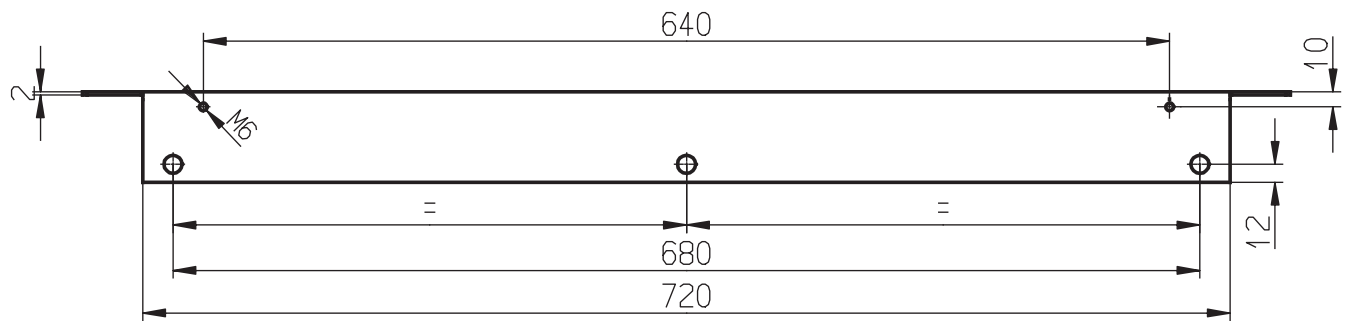
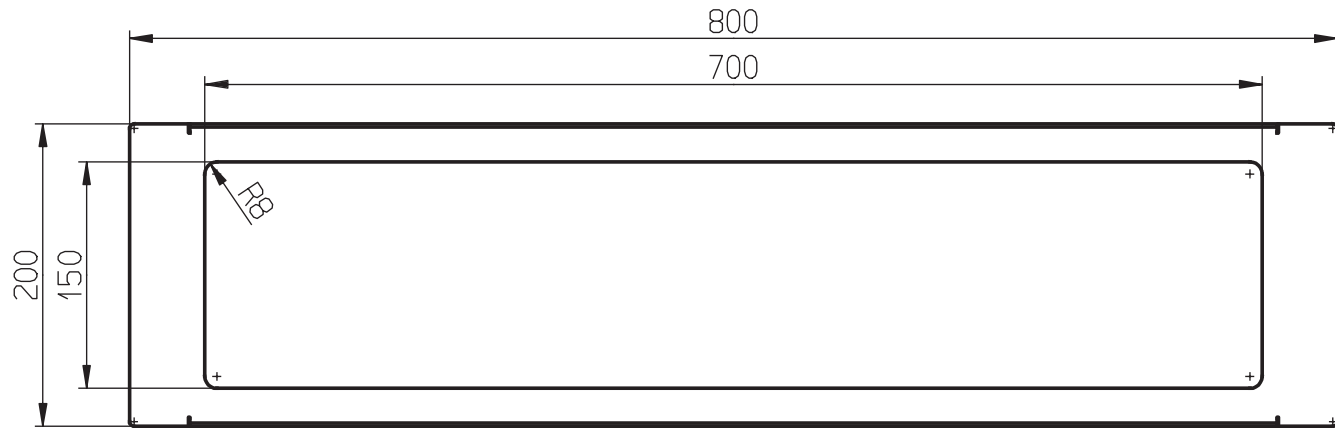
RAZVITA OBLIKA



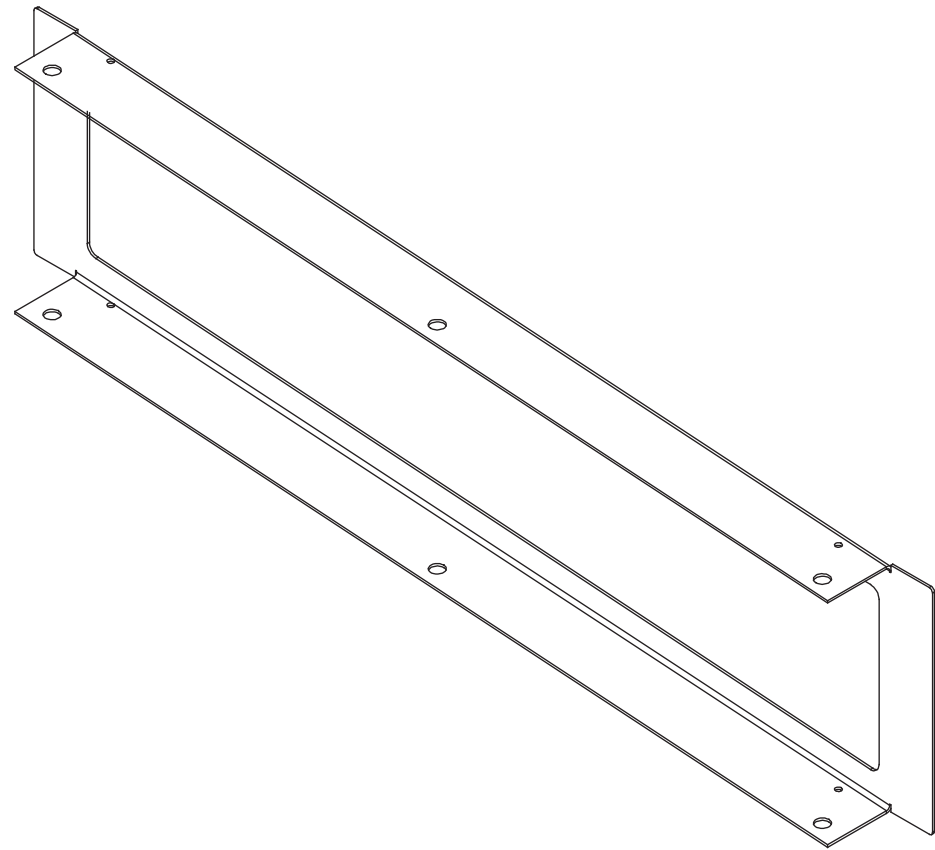
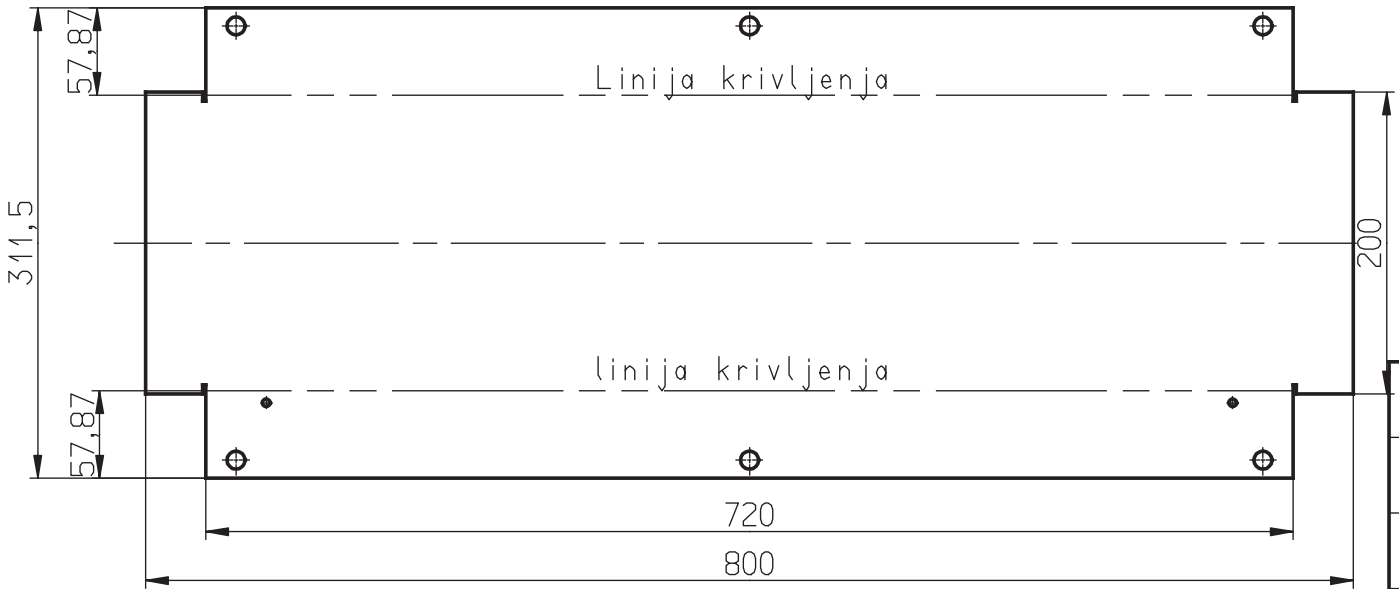
		Znak	Datum	Podpis	Sprememba					Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	24.10.2008		Termična obdelava:		
		Material  AISI 304			Pregledal			Površinska zaščita:		
					Tehnolog					
								Standard.		
						Datum	Podpis			
					Pripada:  ELEKTRO OMARA		Naziv:  OHIŠJE VELIKO			
Toleranca	Odst. mm	Merilo:  1 : 5					Koda: 1020 P0800		List	
							Zamena za:		Ident:	Listov

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m[±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,2/45



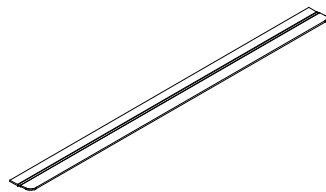
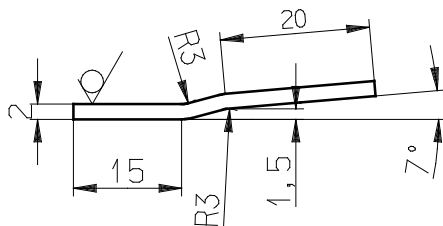
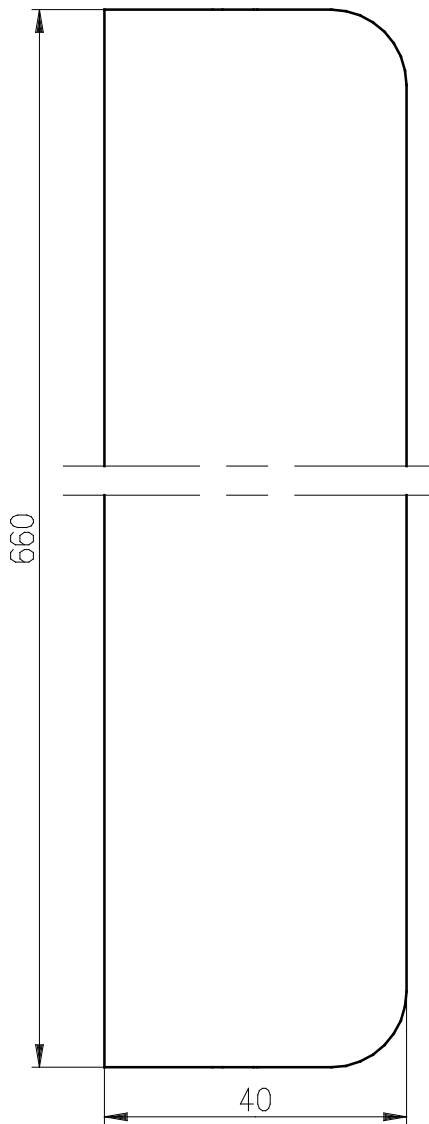
RAZVITA OBLIKA



		Znak	Datum	Podpis	Sprememba		Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	22.03.2008	Termična obdelava:
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:
		INOX AISI 304			Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3/
					Standard.		
					Datum	Podpis	
		ARSO			Pripada:		Naziv:
					ELEKTRO OMARA		OHIŠJE MALO
		Merilo:			Koda:		List
		1 : 5			Zamena za:		Listov
					Ident:		

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

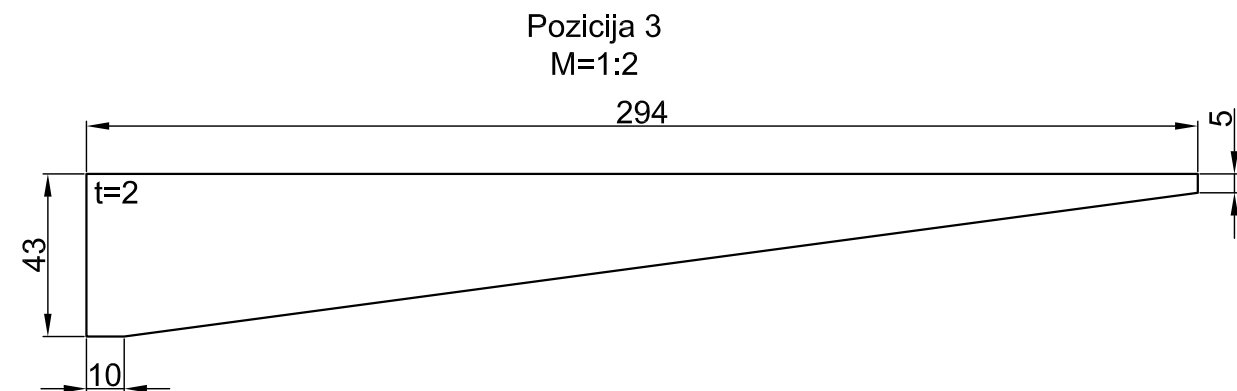
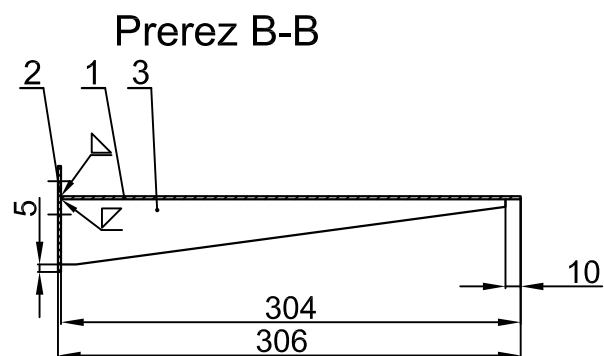
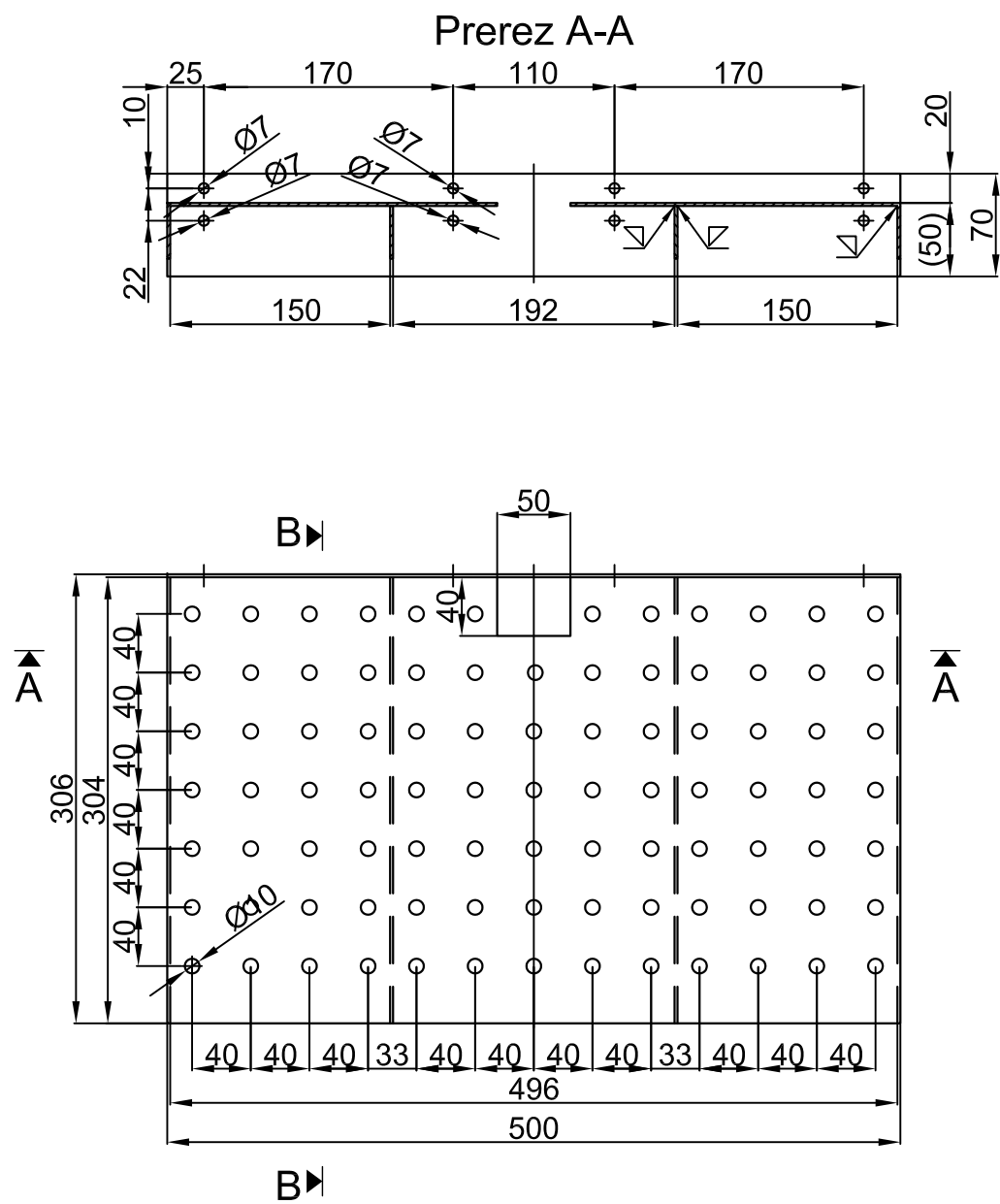
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.







		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	24.10.2008	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
		INOX AISI 304			Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 /		
					Standard.				
					Datum	Podpis			
					Pripada:		Naziv:		
					ELEKTRO OMARA		ZASKOK		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1032 P0800				List
		1 : 1			Zamena za:				Listov



## XXV – POLICA ZA MODEM



3	4	Trikotna plošča 294x43x2			AISI 304	0,1 kg	
2	1	Plošča 500x70x2			AISI 304	0,55 kg	
1	1	Plošča 500x304x2			AISI 304	2,45 kg	
Poz.	Kos.	Naziv in mere			Št. risbe / standart / tip	Materijal	Masa
Projekcije: ISO 128		Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostitih mer:	Površina:	Naziv:	
		notranji +0,3		zunani -0,3	ISO 2768mk	A3F	Polica za modem 340x306x45
						Splošne tolerance varjencev:	Masa:
						ISO 630 - 1980	3,1 kg
Investitor		Projektant		Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
REPUBLIKA SLOVENIJA						Načrt:	
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE				Naslov:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti	
AGENCIJA RS ZA OKOLJE						Meteorološko merilno mesto	
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana						Delavniška risba varjenca	
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 1
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:5 (1:2)
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2013
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:



## **XXVI – PRIKLJUČNA MERILNA IN RAZDELILNA OMARICA 1000PMO+1000RO**



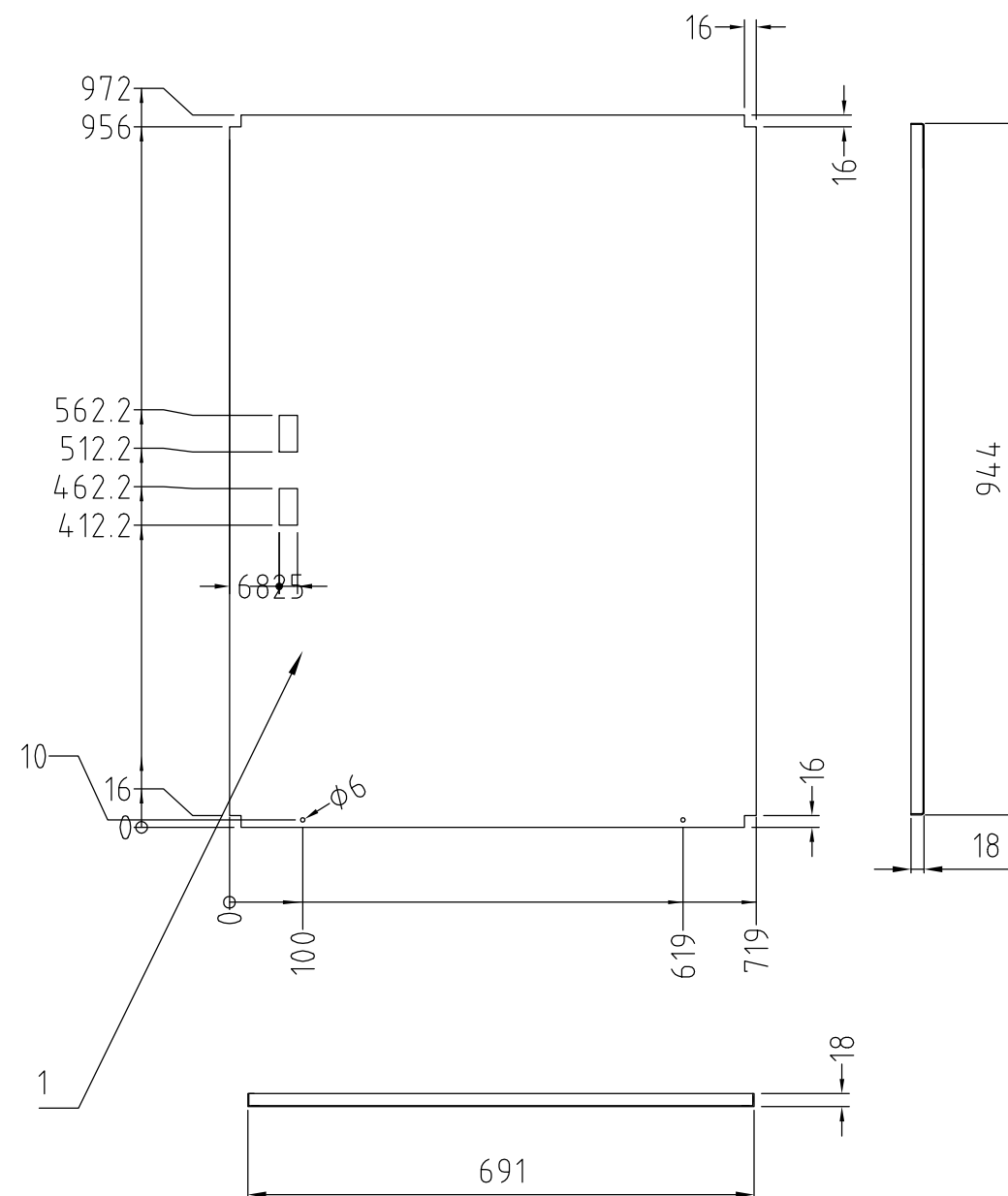
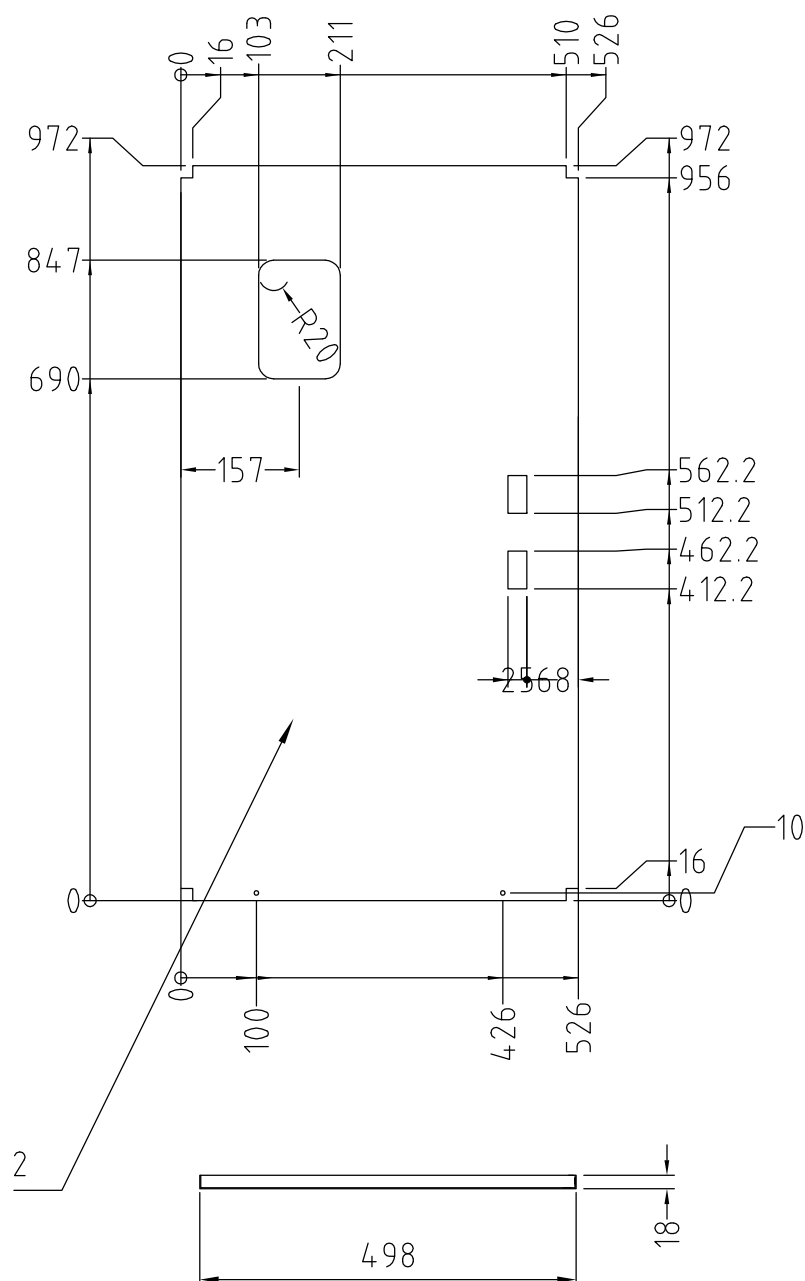






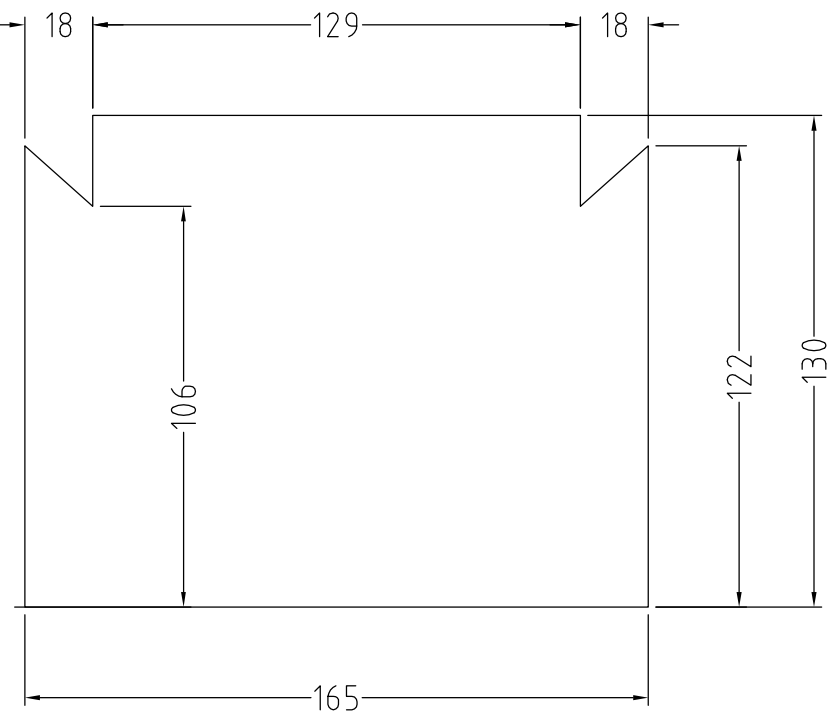






2	ogrodje z vrati	1	Vrata leva	pl. 2x526x972	1.4301 + FOLIJA			
1	ogrodje z vrati	1	Vrata desna	pl. 2x719x972	1.4301+ FOLIJA			
Poz	Ime kosovnice	Količina	Naziv 1	Standard/Dobavitelj 1	Material 1			
			Naziv 2	Standard/Dobavitelj 2	Material 2			
			ID številka	Cena	Masa			
<div><b>MIKOMI</b> PROJEKTI, ZDELAVA KOVINSKIH KONSTRUKCIJ d.o.o. Obrtna cona Logatec 36, 1370 Logatec</div>			Površina	Merilo 1:10	Poz. Kol.			
				Nerjavna pločevina W.Nr. 1.4301				
				Risal	Datum	Ime	VRATA LEVA IN DESNA  PS 1200x1000x350	
				Konst.				
				Kont.				
				DN			ARSO	Stran
								St.
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka	VRATA			





1	Zračnik	2	Zračnik	pl. 2x130x165		1.4301 + FOLIJA	
Poz	Ime kosovnice	Količina	Naziv 1	Standard/Dobavitelj 1		Material 1	
			Naziv 2	Standard/Dobavitelj 2		Material 2	
			ID številka	Cena		Masa	
 <b>MIKOMI</b> PROJEKTI, IZDELAVA KOVINSKIH KONSTRUKCIJ d.o.o. Obrtna cona Logatec 36, 1370 Logatec				Površina	Merilo 1:2	Poz.	Kol.
					Nerjavna pločevina 1.4301		
				Datum	Ime	ZRAČNIK PS 1200x1000x350	
			Risal	08.05.2014	B. Mohič, u.distr., IWE		
			Konst.				
			Kont.				
				DN		ARSO	
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka		ogrodje z vrati	
				6		7	
						8	

A

B

C

D

E

F

A

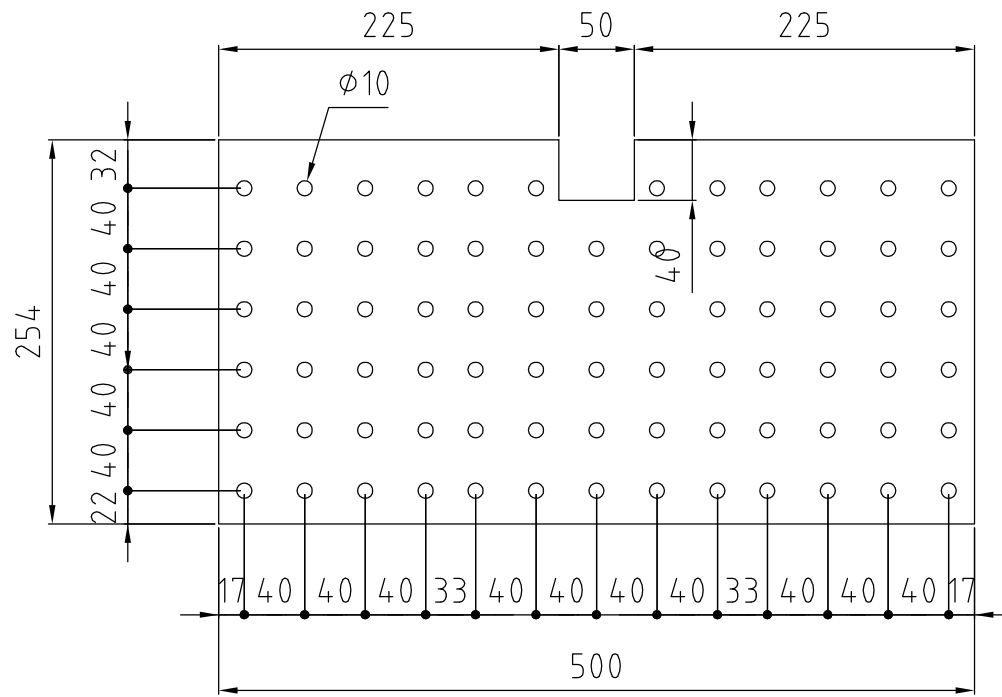
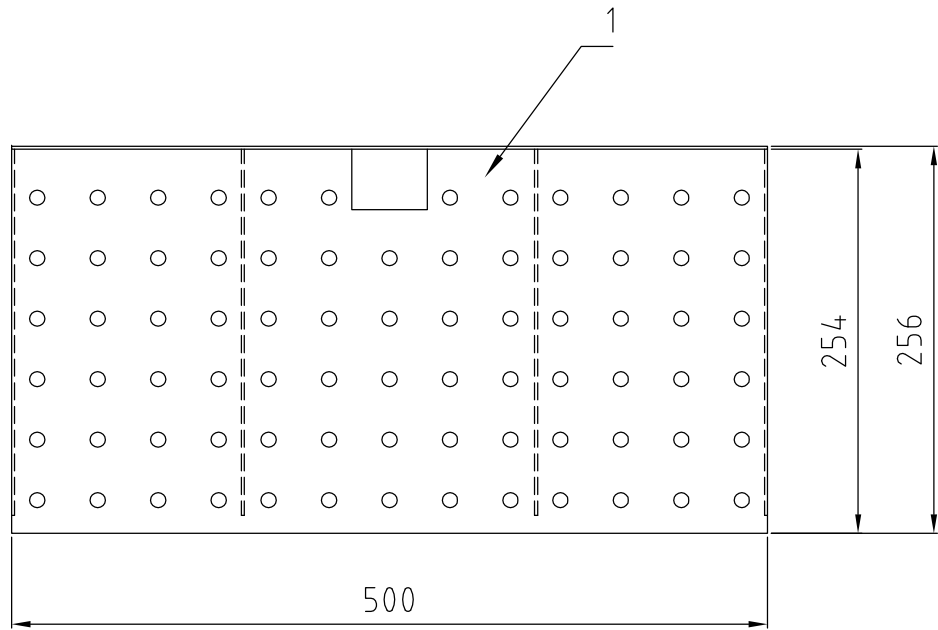
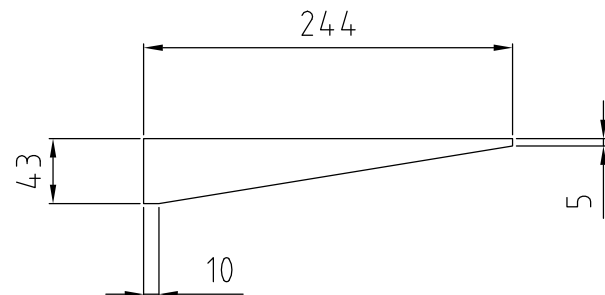
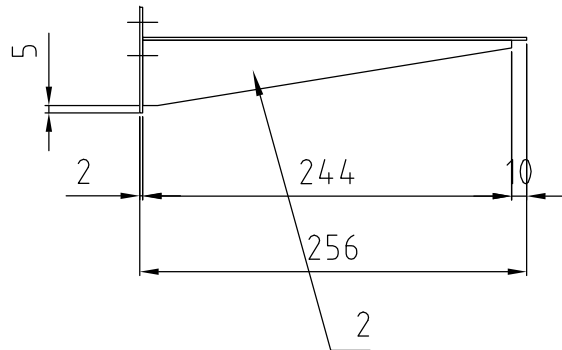
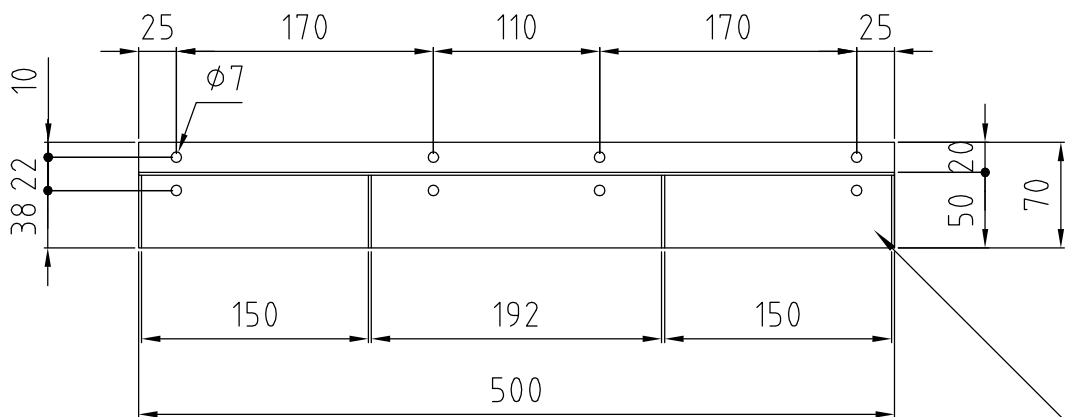
B

C

D

E

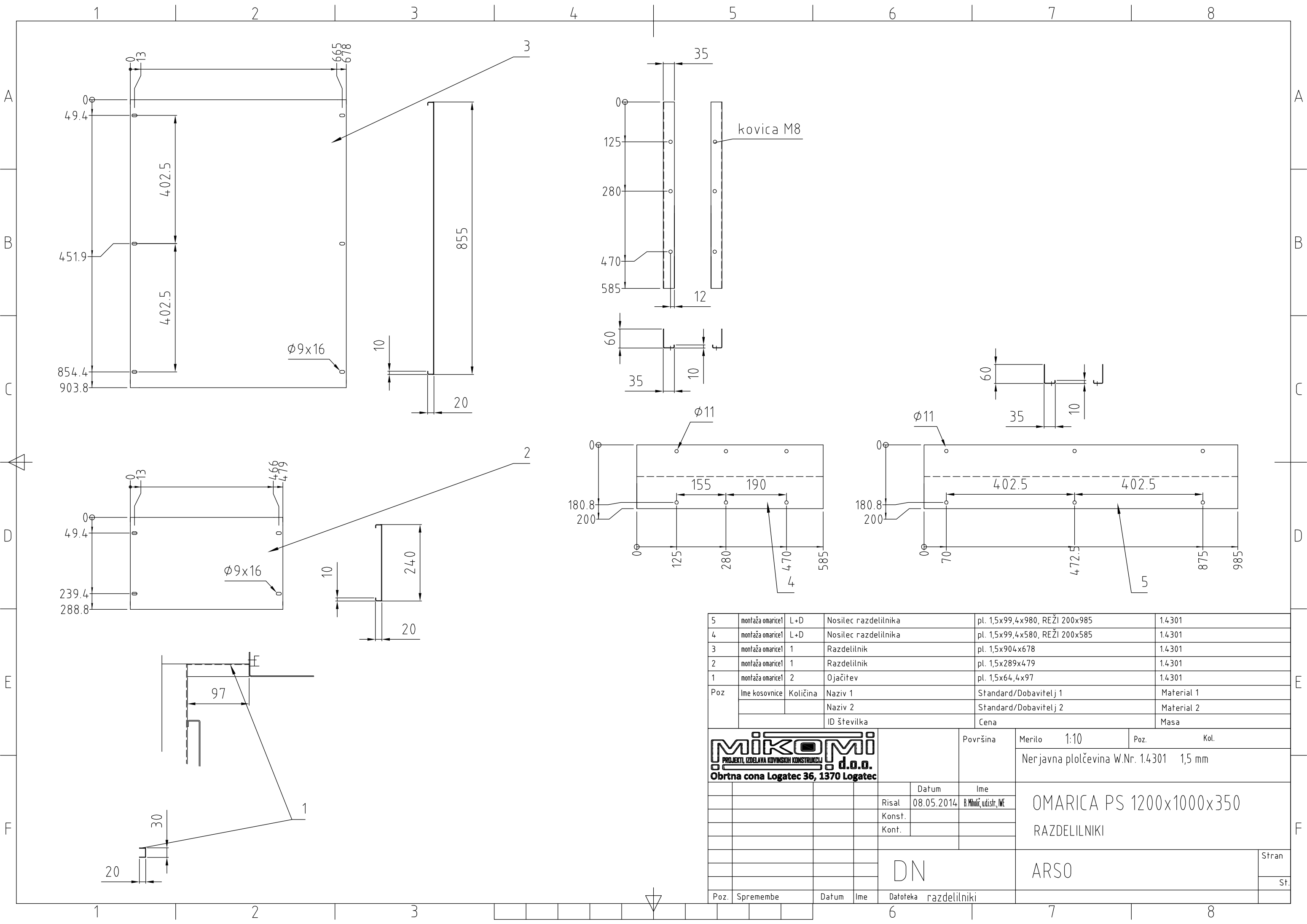
F



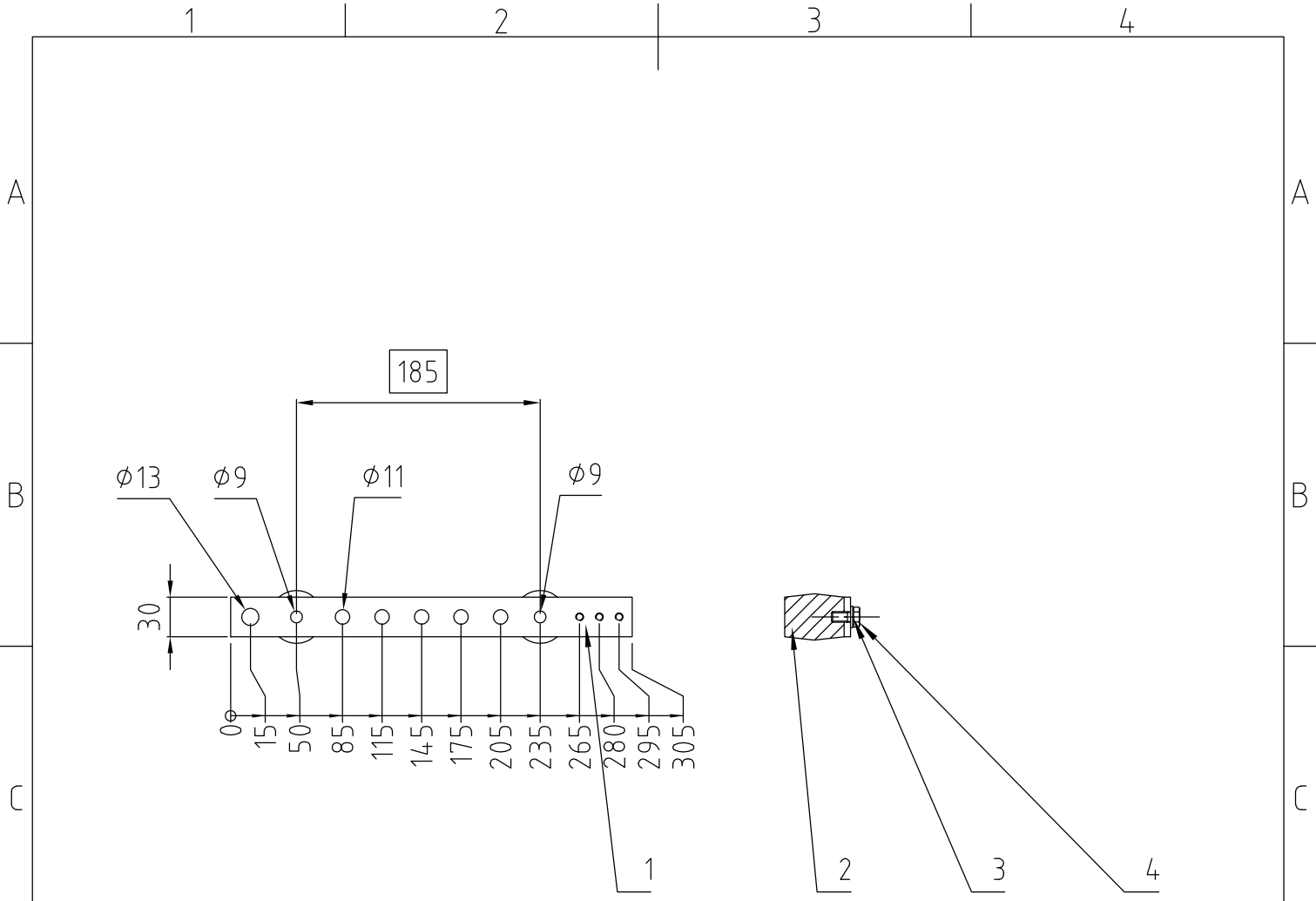
3	Polica	1	Plošča	pl. 2x70x500	1.4301
2	Polica	4	Kotnik	pl. 2x43x244	1.4301
1	Polica	1	Polica	pl. 2x254x500	1.4301
Poz	Ime kosovnice	Količina	Naziv 1	Standard/Dobavitelj 1	Material 1
			Naziv 2	Standard/Dobavitelj 2	Material 2
			ID številka	Cena	Masa
<b>Mikomi</b> PROJEKTI, IZDELAVA KOVINSKIH KONSTRUKCIJ d.o.o. Obrtna cona Logatec 36, 1370 Logatec				Površina	Merilo 1:5 Nerjavna pločevina 1.4301
				Datum	Kol. 1 kos
			Risal	08.05.2014	POLICA ZA MODEM 100PM0 + 1000RO, 350 mm
			Konst.		
			Kont.		
					ARSO
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka	Stran
				polica za modem	St.







5	montaža omarice1	L+D	Nosilec razdelilnika	pl. 1,5x99,4x980, REŽI 200x985	1.4301
4	montaža omarice1	L+D	Nosilec razdelilnika	pl. 1,5x99,4x580, REŽI 200x585	1.4301
3	montaža omarice1	1	Razdelilnik	pl. 1,5x904x678	1.4301
2	montaža omarice1	1	Razdelilnik	pl. 1,5x289x479	1.4301
1	montaža omarice1	2	Ojačitev	pl. 1,5x64,4x97	1.4301
Poz	Ime kosovnice	Količina	Naziv 1	Standard/Dobavitelj 1	Material 1
			Naziv 2	Standard/Dobavitelj 2	Material 2
			ID številka	Cena	Masa
<b>Mikomi</b> PROJEKTI, IZDELAVA KOVINSKIH KONSTRUKCIJ Obrtna cona Logatec 36, 1370 Logatec				Površina	Merilo 1:10 Nerjavna pločevina W.Nr. 1.4301 1,5 mm
				Datum	OMARICA PS 1200x1000x350 RAZDELILNIKI
				Ime	
				Risal	
				Konst.	ARSO
				Kont.	
					Stran
					St.
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka razdelilniki	



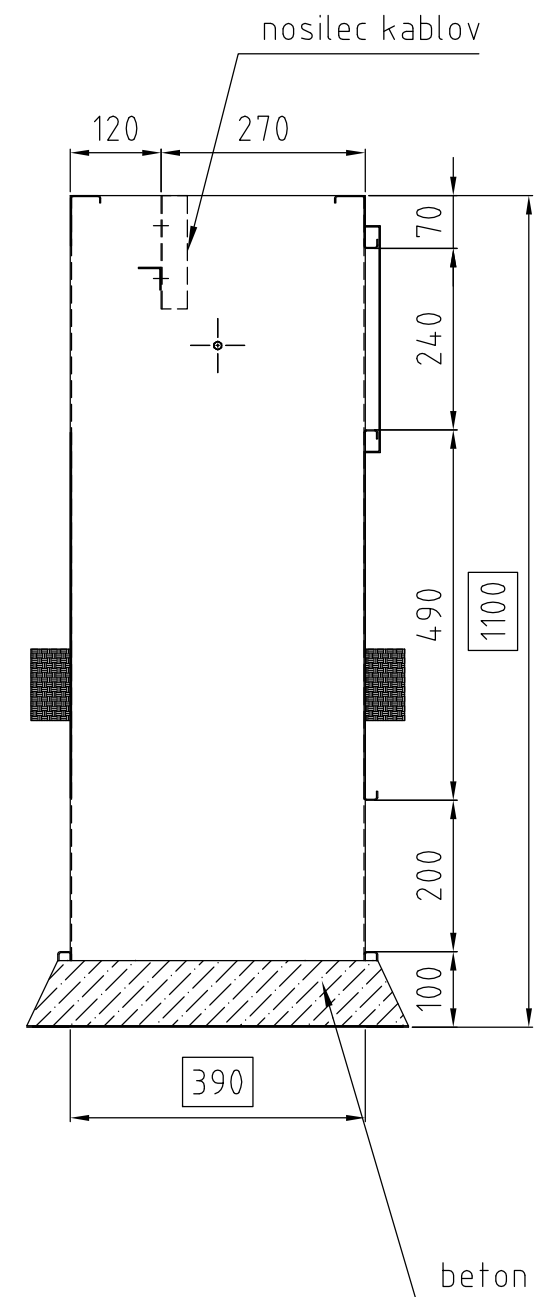
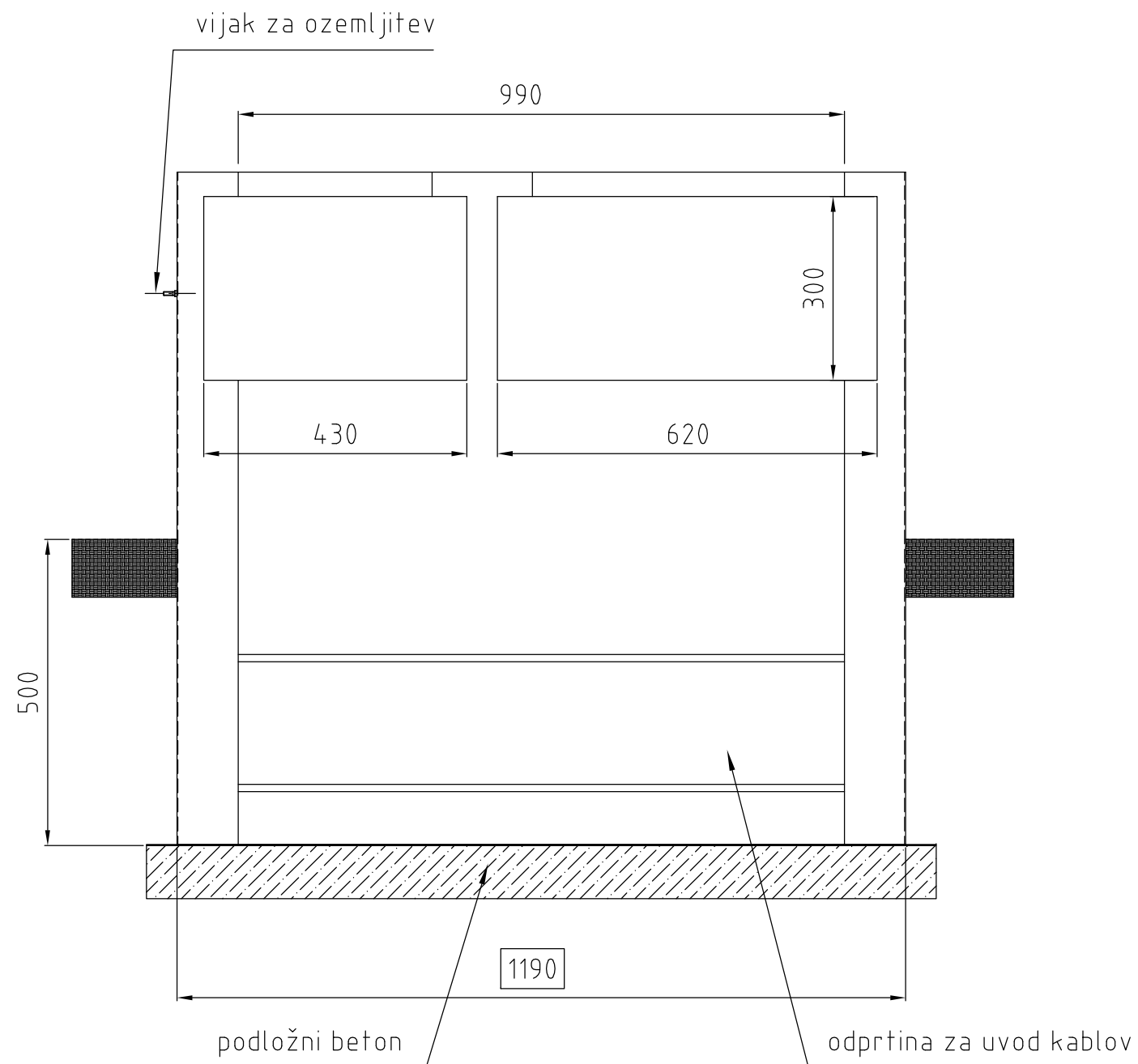
4	zbiralnica	2	Vijak s šestrobo glavo	ISO 4017 – M 8 x 15	
3	zbiralnica	2	Podložka	DIN 125-1 A – 8.4	
2	zbiralnica	2	podporni izolator	CI 4.5/0.5	
1	zbiralnica	1	ničelna zbiralnica	pl. 5x30x305	Cu
Poz	Ime kosovnice	Količina	Naziv 1	Standard/Dobavitelj 1	Material 1
			Naziv 2	Standard/Dobavitelj 2	Material 2
			ID številka	Cena	Masa

**Mikomi**  
PROJEKTI, IZDELAVA KOVINSKIH KONSTRUKCIJ  
d.o.o.  
Obrtna cona Logatec 36, 1370 Logatec

					Datum	Ime
				Risal	08.05.2014	B. Mholič, udistr., WE
				Konst.		
				Kont.		
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka	ničelna zbiralnica	

DN

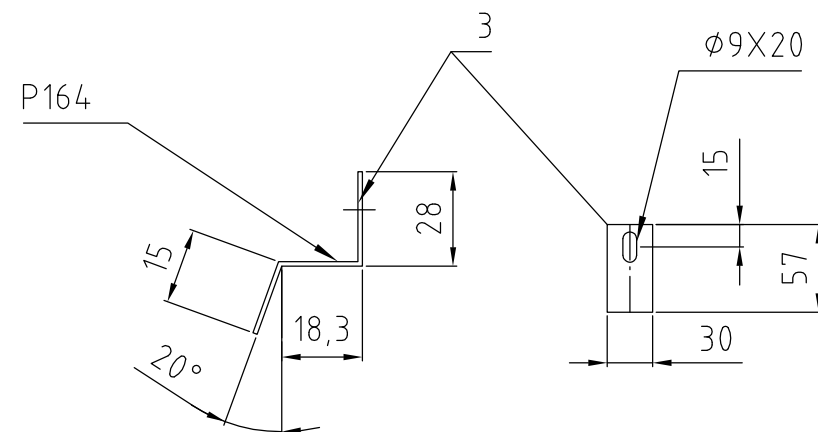
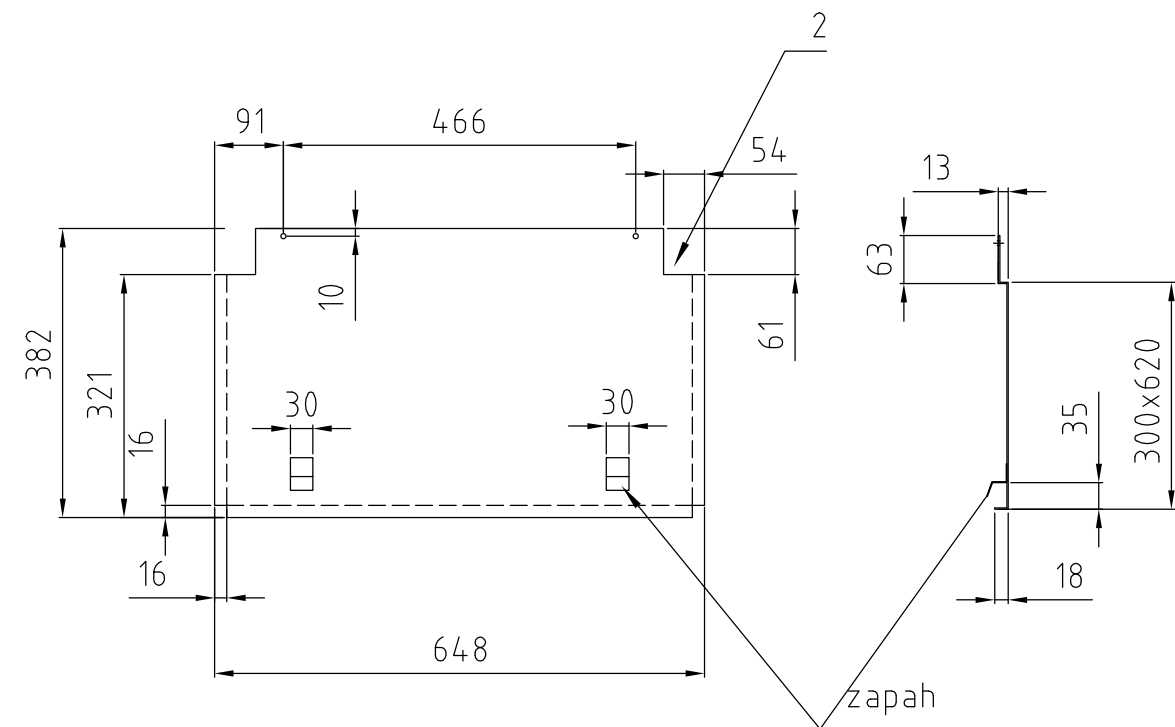
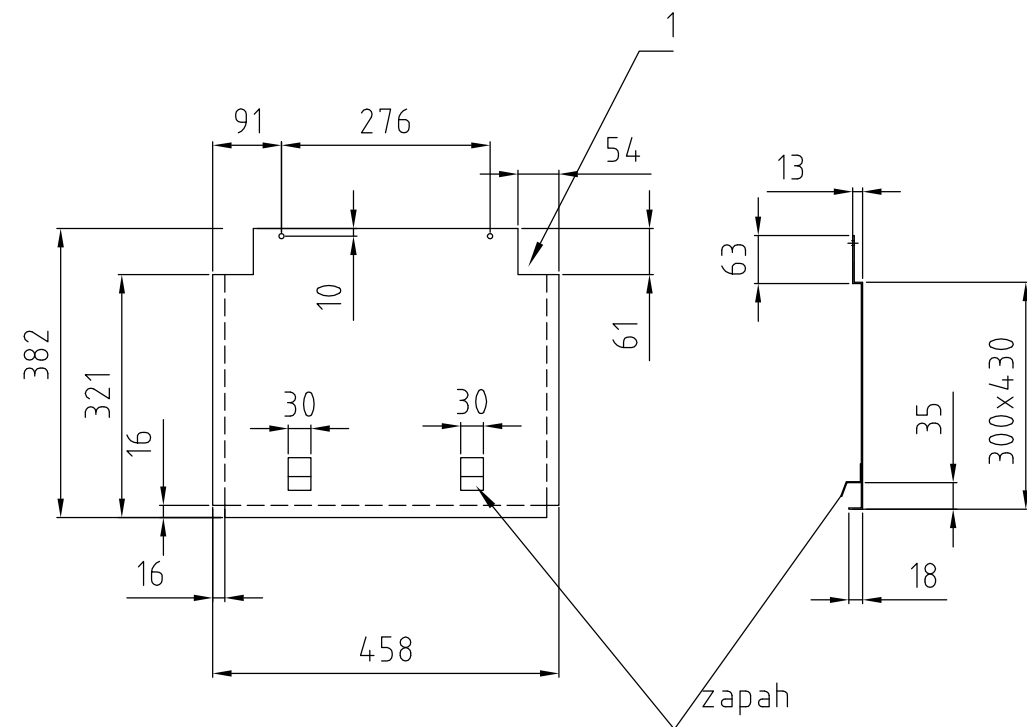
Površina	Merilo 1:5	Poz.	Kol.
ZBIRALNICA NIČELNA Z IZOLATORJEM PS 1200x1000x350			
ARSO			Stran
			St.



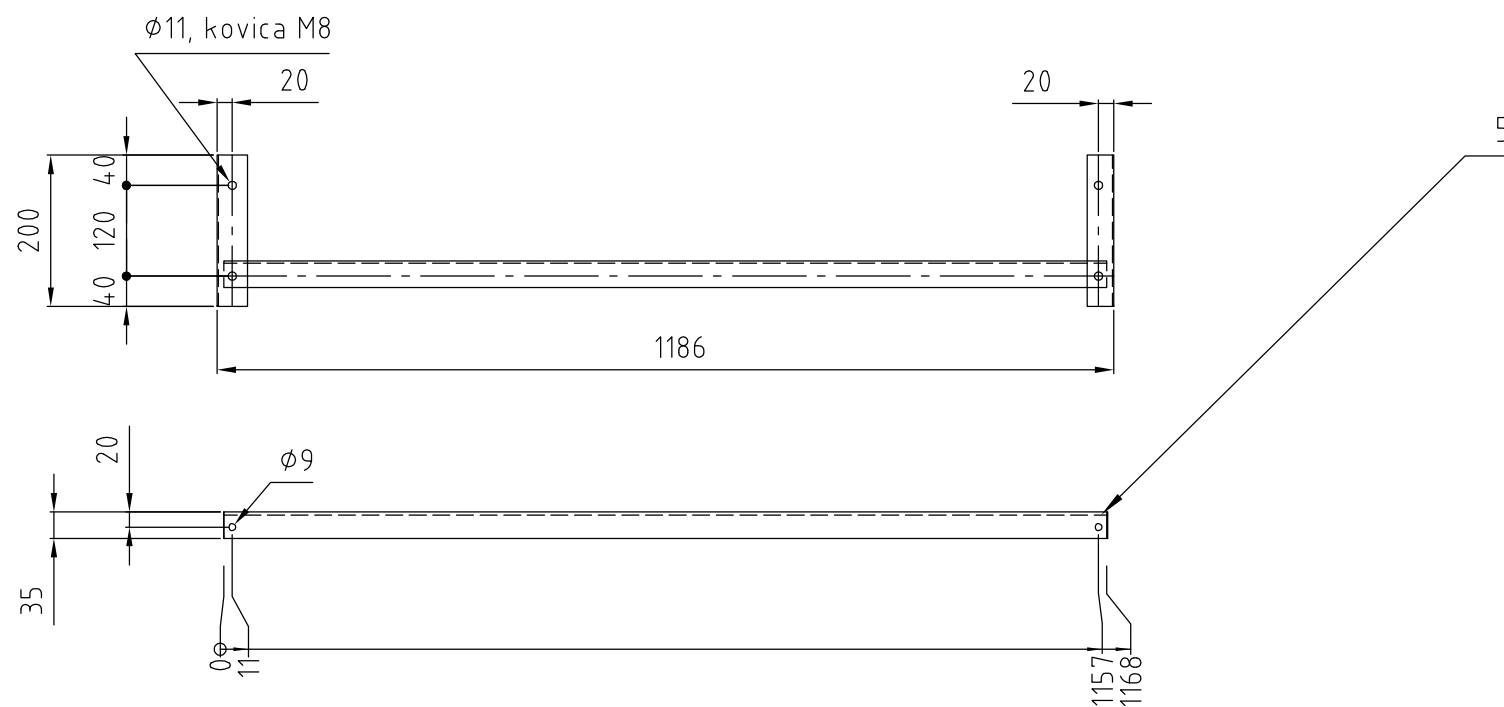
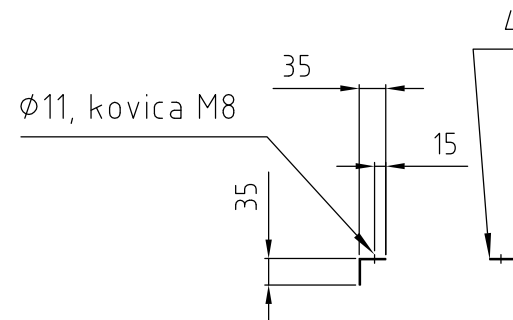
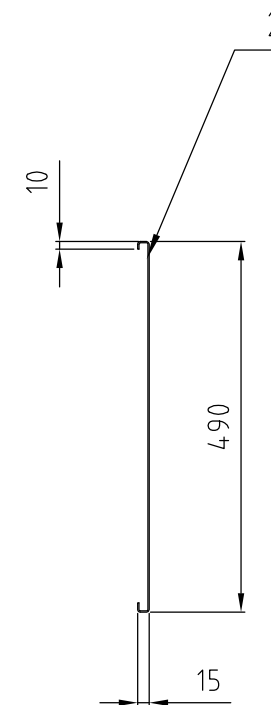
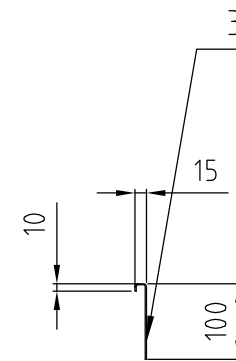
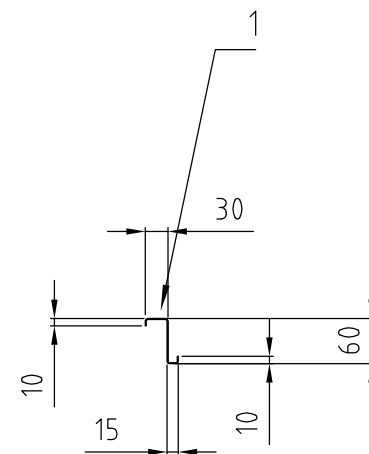
<div><div><div>Mikomi</div><div>PROJEKTI, IZDELAVA KOVINSKIH KONSTRUKCIJ</div><div>d.o.o.</div></div><div>Obrtna cona Logatec 36, 1370 Logatec</div></div>						Površina		Merilo1:10		Poz.Kol.	
						W.Nr.1.4301		nerjavna pločevina			
						pl. 2,0 mm		prašno barvano			
					Datum	Ime		PODSTAVEK OMARE  PS 1000x1200x350			
				Risal	08.05.2014	B. Mohorič, udistr., IWE					
				Konstf.							
				Kontf.							
								ARSO			
				DN							
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka		podstavek		Stran			
								St.			








3		4	Zapah	pl. 15x30x57	1.4301
1		1	Pokrov desni	pl. 2x382x648	1.4301+folija
1		1	Pokrov levi	pl. 2x382x458	1.4301+folija
Poz	Ime kosovnice	Količina	Naziv 1	Standard/Dobavitelj 1	Material 1
			Naziv 2	Standard/Dobavitelj 2	Material 2
			ID številka	Cena	Masa
 <b>Obrtna cona Logatec 36, 1370 Logatec</b>			Površina	Merilo 1:10	Poz. Kol.
			Datum	Ime	POKROV PODSTAVKA  PS 1200x1000x350
		Risal	08.05.2014	B.Miholič, u.d.i.s.r., IWE	
		Konšt.			
		Kont.			
			DN		Stran
					St.
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka podstavki	

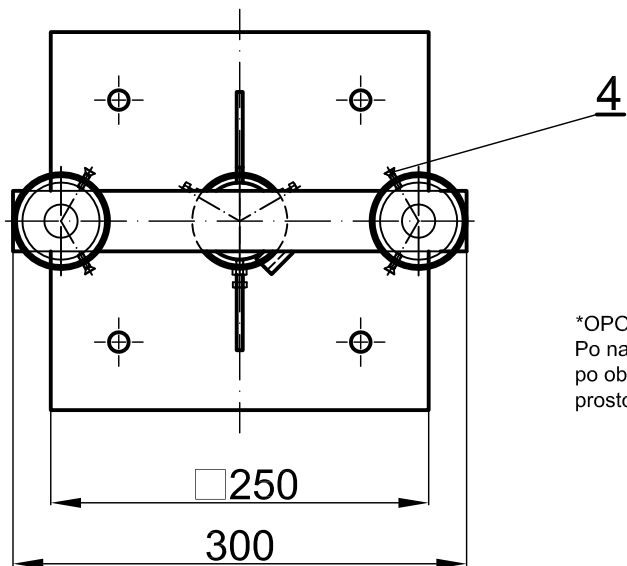
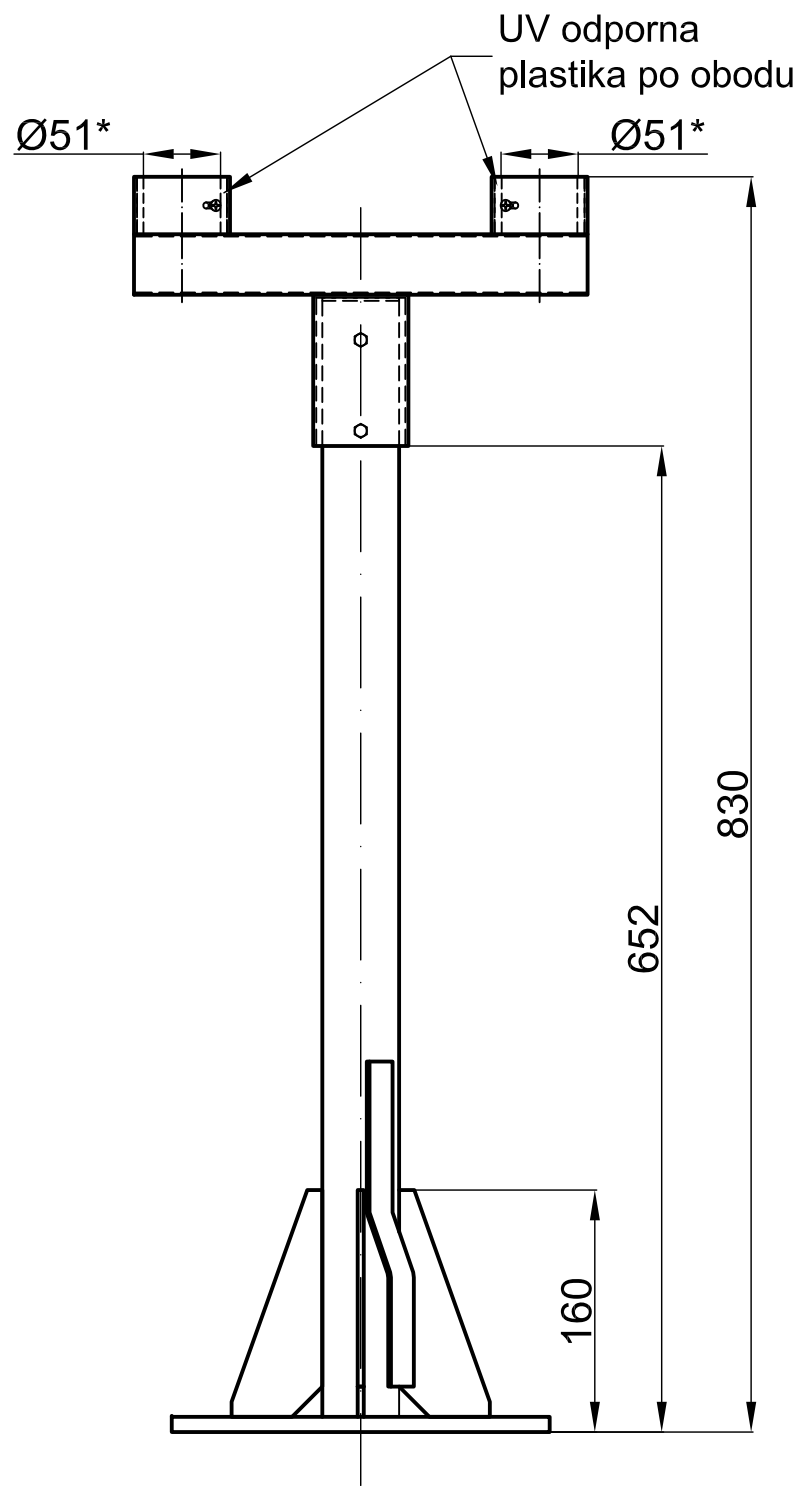


5	prečke	1	Nosilec kablov	L35.35.4x1186	1.4301
4	prečke	2	Kotnik	pl. 2x66x200	1.4301
3	prečke	1	Spodnja prečka	pl. 2x117x990	1.4301+folija
2	prečke	1	Srednja prečka	pl. 2x524x990	1.4301+folija
1	prečke	1	Zgornja prečka	pl. 2x109x990	1.4301+folija
Poz	Ime kosovnice	Količina	Naziv 1	Standard/Dobavitelj 1	Material 1
			Naziv 2	Standard/Dobavitelj 2	Material 2
			ID številka	Cena	Masa
			Površina	Merilo 1:10	Poz. Kol.
				W. Nr. 1.4301	
			Datum	Ime	PREČKE PODSTAVKA PS 1200x1000x350
			Risal	08.05.2014 B. Mohič, učistr., IWE	
			Konšt.		
			Kont.		
			DN		Stran
					St.
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka prečke	

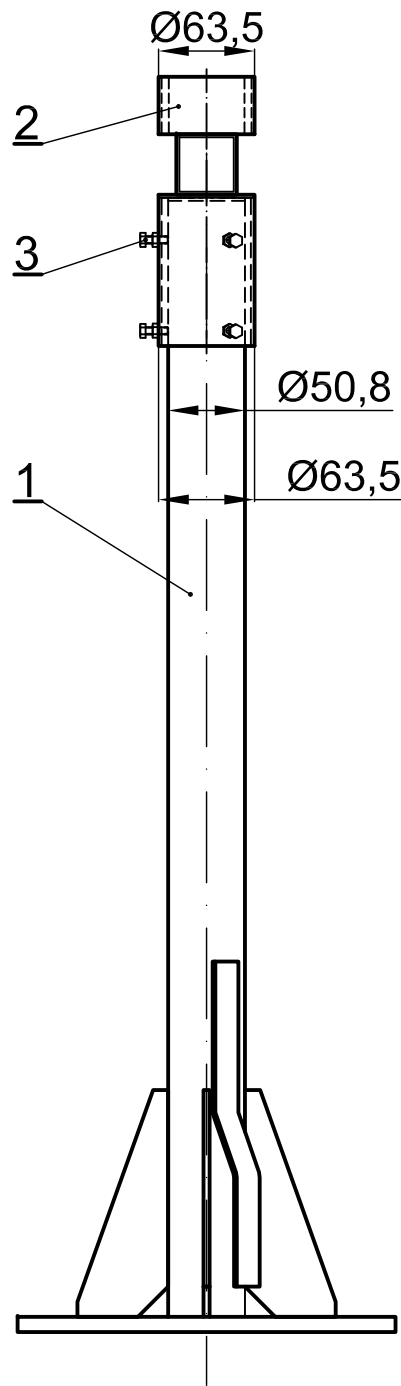


# **XXVII – NOSILEC SOND ZA GAMA SEVANJE**

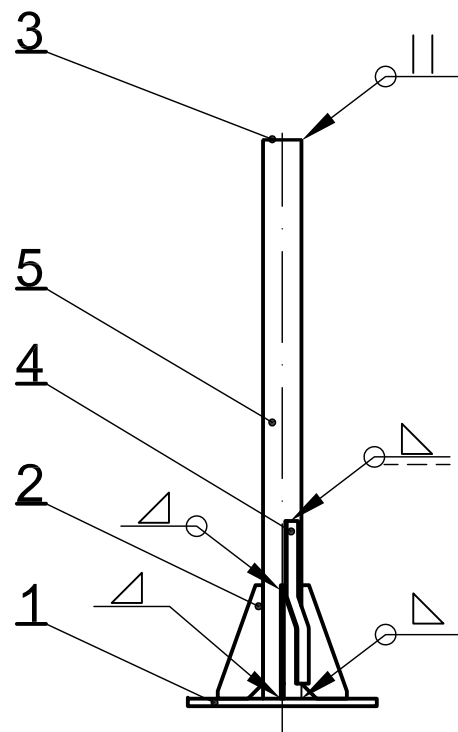
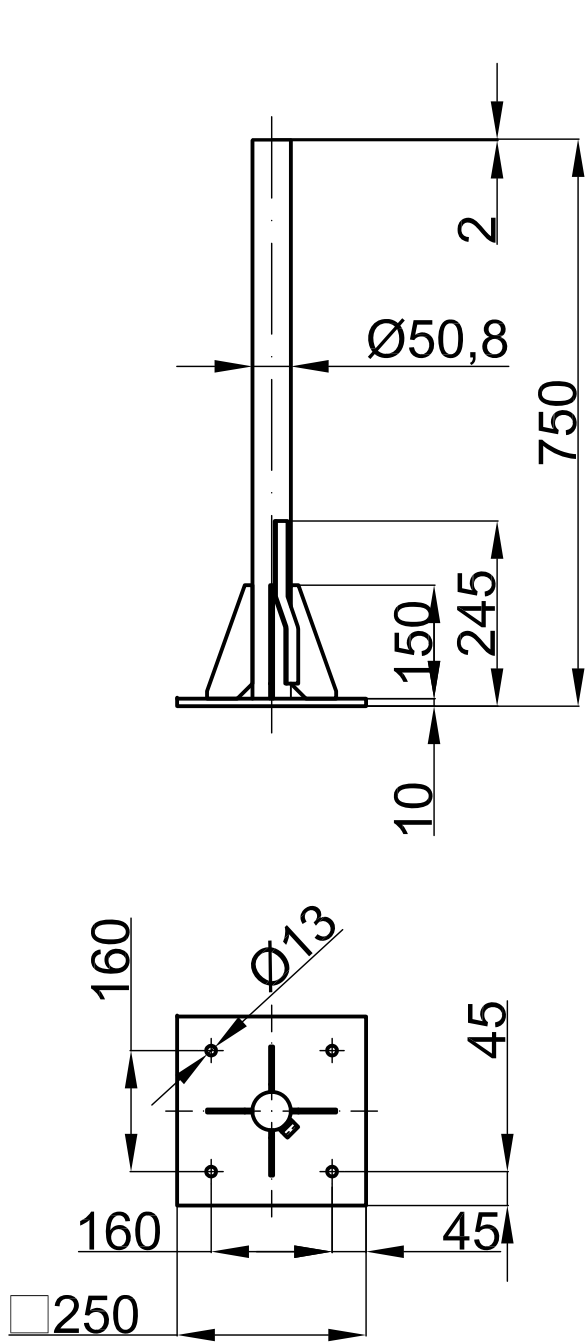






\*OPOMBA  
Po namestitvi UV odporne plastike  
po obodu znotraj "šalčk" mora ostati  
prostor Ø51mm za namestitev sonde Ø50mm.

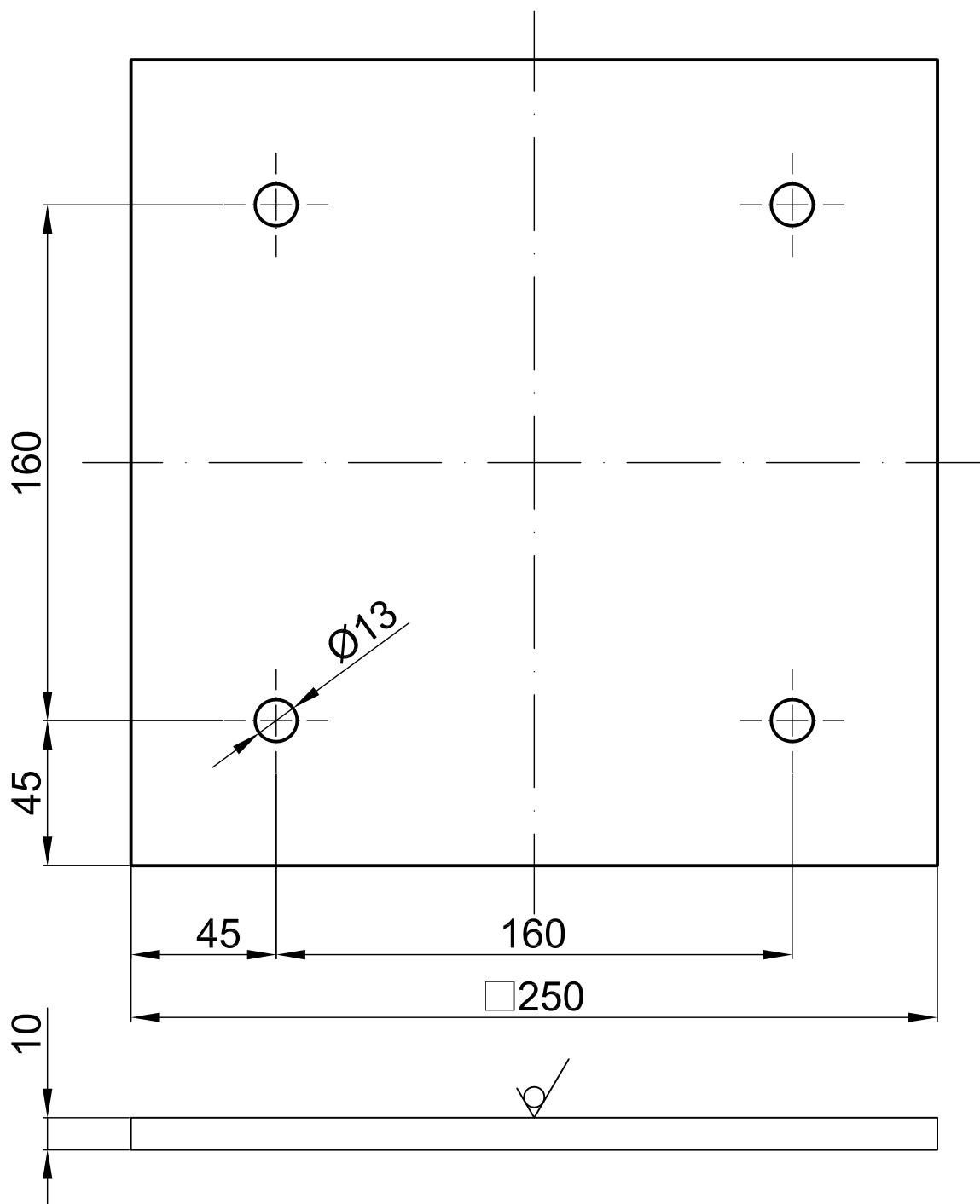






3	4	Vijak M4x10	DIN 965	AISI 304	
3	6	Vijak M5x15	DIN 933	AISI 304	
2	1	Nosilec sond gama sevanja 300x178x63,5	Delavniška risba varjenca, list 3	AISI 304	1,5 kg
1	1	Drog za nosilec sond gama sevanja 750x250x250	Delavniška risba varjenca, list 2	AISI 304	8,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128			Naziv: Nosilec sond za gama sevanje 830x300x250	Masa: 10 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Projektant <b>PROJEKT</b>	Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
				Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
				Naslov: Nosilec sond za gama sevanje Sestavna risba	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista: 1
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Št. načrta:	Merilo: 1:5
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2014
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:



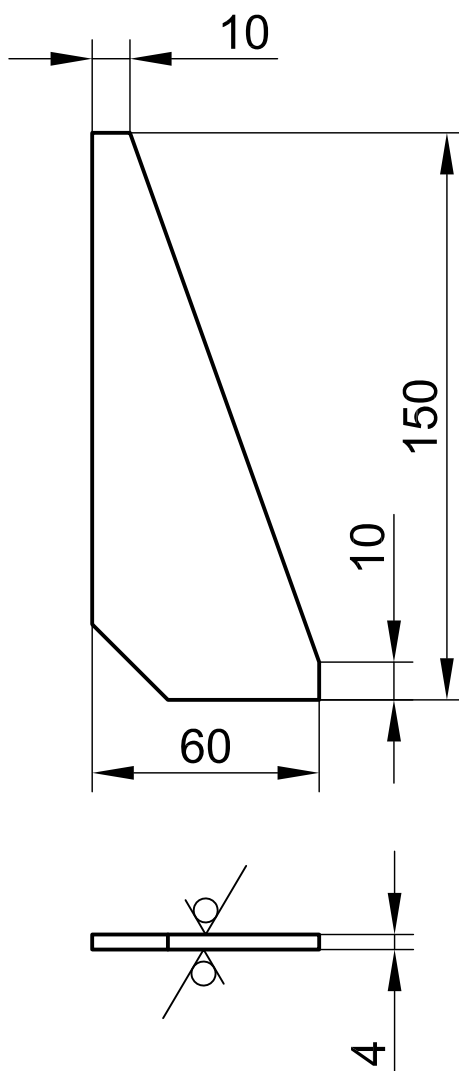
5	1	Cev Ø50,8x2x738			AISI 304	1,8 kg	
4	1	Pritrdilec valjanca 215x20x20		Delavniška risba pritrdilca valjanca, list 2.4	AISI 304	0,7 kg	
3	1	Pokrov Ø50,8x2		Delavniška risba pokrova, list 2.3	AISI 304	0,15 kg	
2	4	Rebro 150x60x4		Delavniška risba rebra, list 2.2	AISI 304	0,15 kg	
1	1	Pritrdilna plošča 250x250x10		Delavniška risba pritrdilne plošče, list 2.1	AISI 304	5 kg	
Poz.	Kos.	Naziv in mere			Št. risbe/Standart / tlp	Material	Masa
Projekcije:		Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv:	
ISO 128		notranji +0,3      zunanji -0,3		ISO 2768mk	ISO 1302	Drog za nosilec sond gama sevanja 750x250x250	
						Splošne tolerance varjencev:	Masa:
						ISO 630 - 1980	8,3 kg
Investitor		Projektant		Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
REPUBLIKA SLOVENIJA						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE						Naslov: Nosilec sond za gama sevanje Delavniška risba varjenca	
AGENCIJA RS ZA OKOLJE							
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana							
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 2
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:10
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2014
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:




 Ra 6

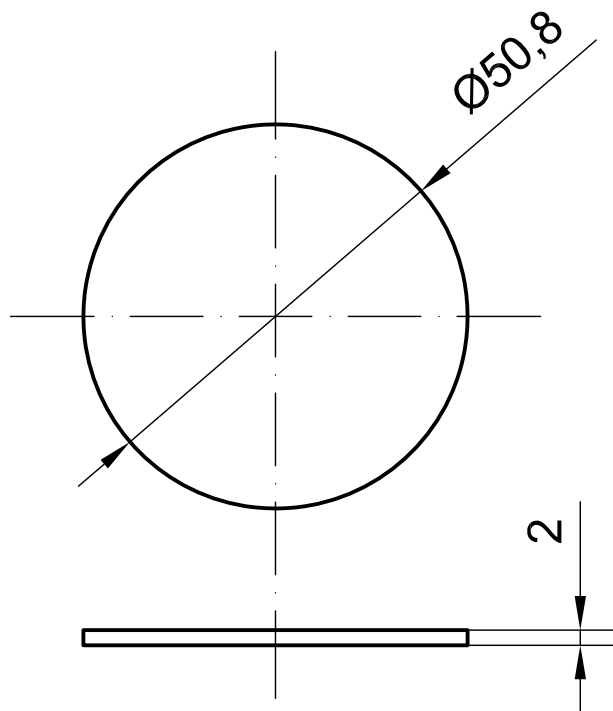





Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Površina: <b>ISO 1302</b>		Naziv: <b>Pritrdilna plošča 250x250x10</b>					
								Material: <b>AISI 304</b>		Masa: <b>5 kg</b>			
<div>Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> 				<div>Projektant   <i>Nalozba v vašo prihodnost</i> <small>OSIŠKA INŠTITUCIJA VARNOSTI INŠTITUCIJA VARNOSTI</small></div>				<div>Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji</div> <div>Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto</div> <div>Naslov: Nosilec sond za gama sevanje Delavniška risba pritrdilne plošče</div>					
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280		Št. lista:		2.1	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo:		1:2	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI		Datum:		2014	
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205		Identifikacija:			

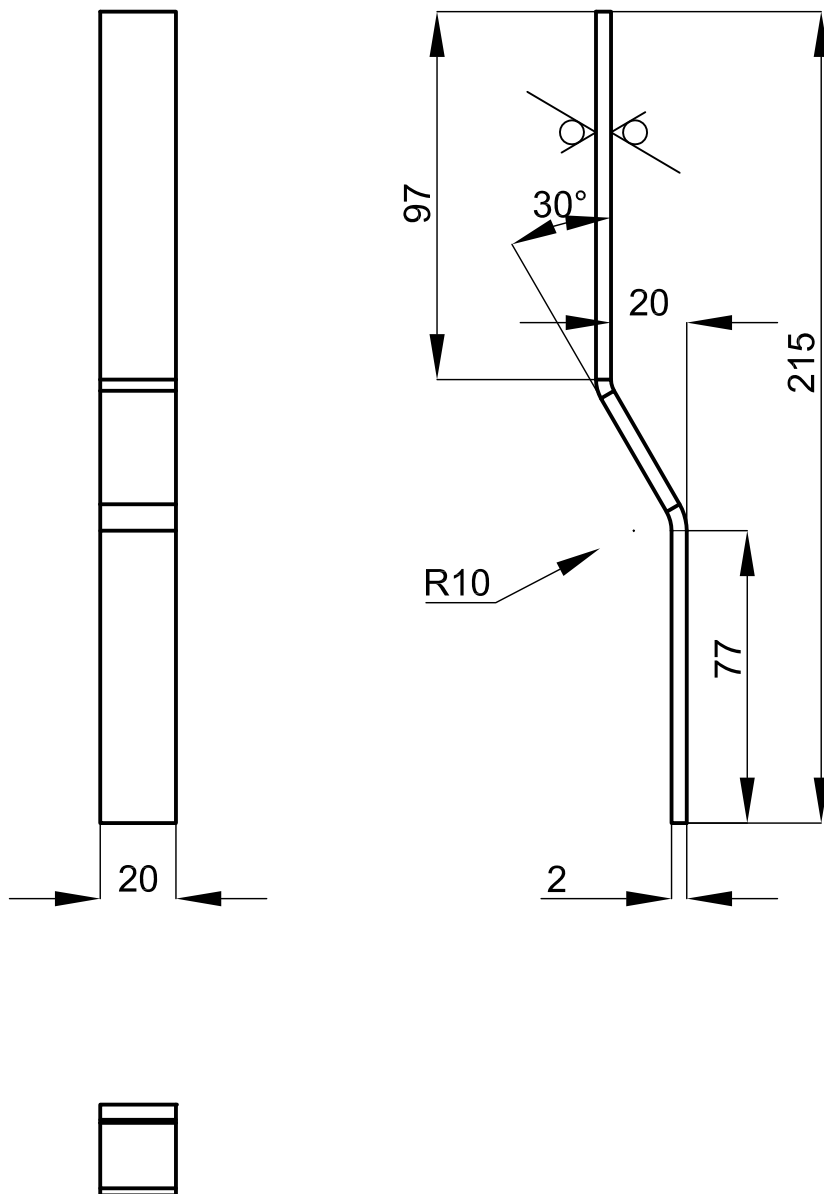
 Ra 6






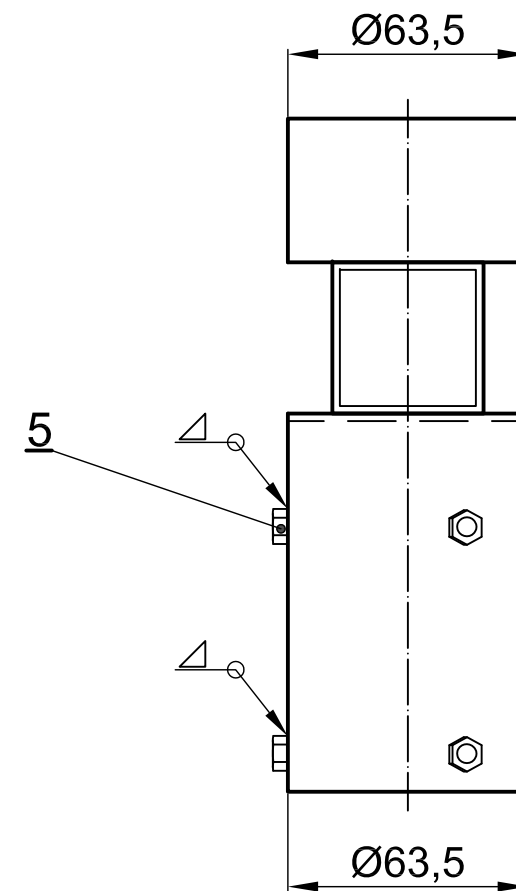
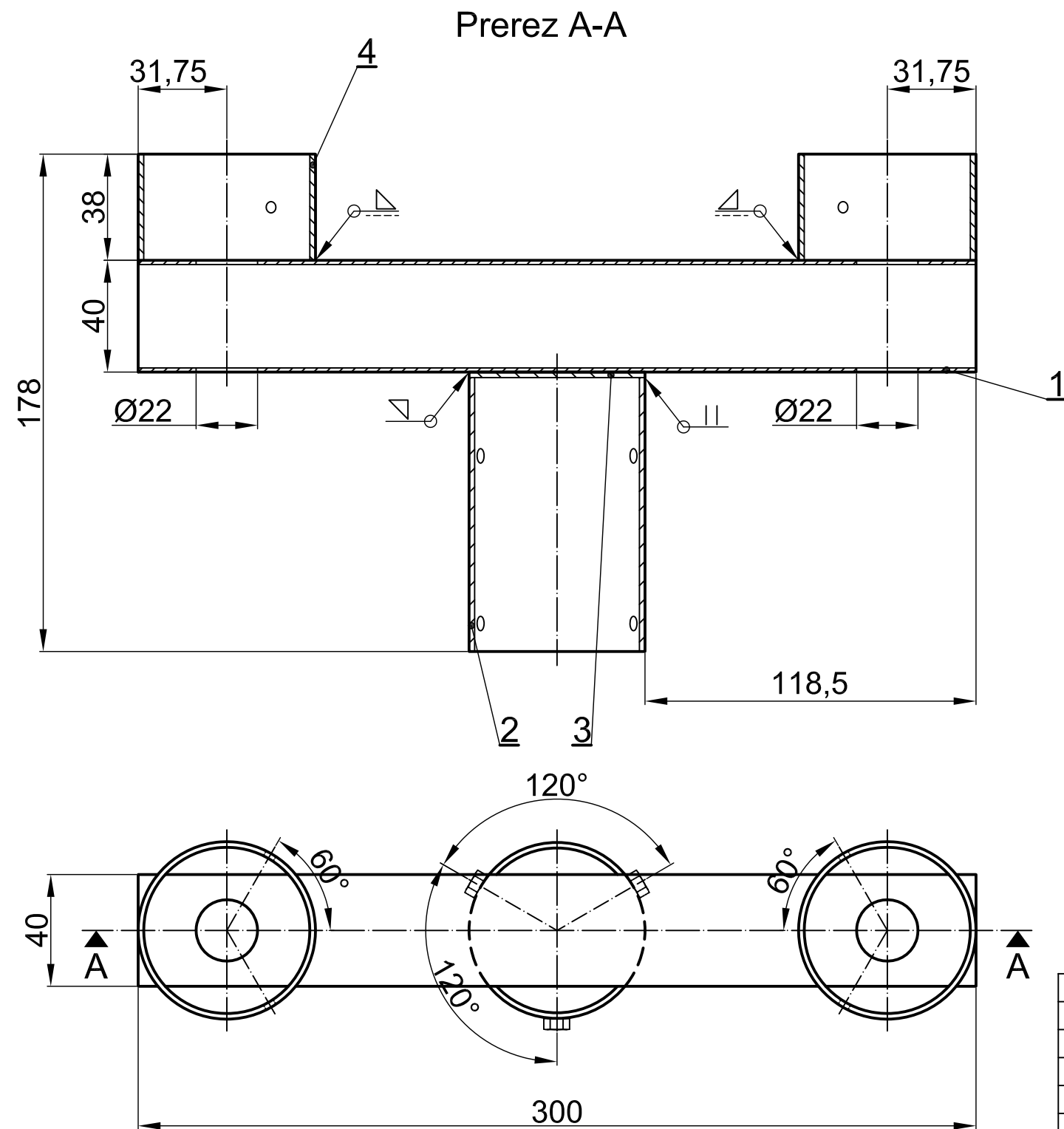
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanji -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Površina: <b>ISO 1302</b>	Naziv: <b>Rebro 150x60x4</b>	
						Material: <b>AISI 304</b>	Masa: <b>0,15 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana						Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
						Naslov: Nosilec sond za gama sevanje Delavniška risba rebra	
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 2.2
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2014
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:



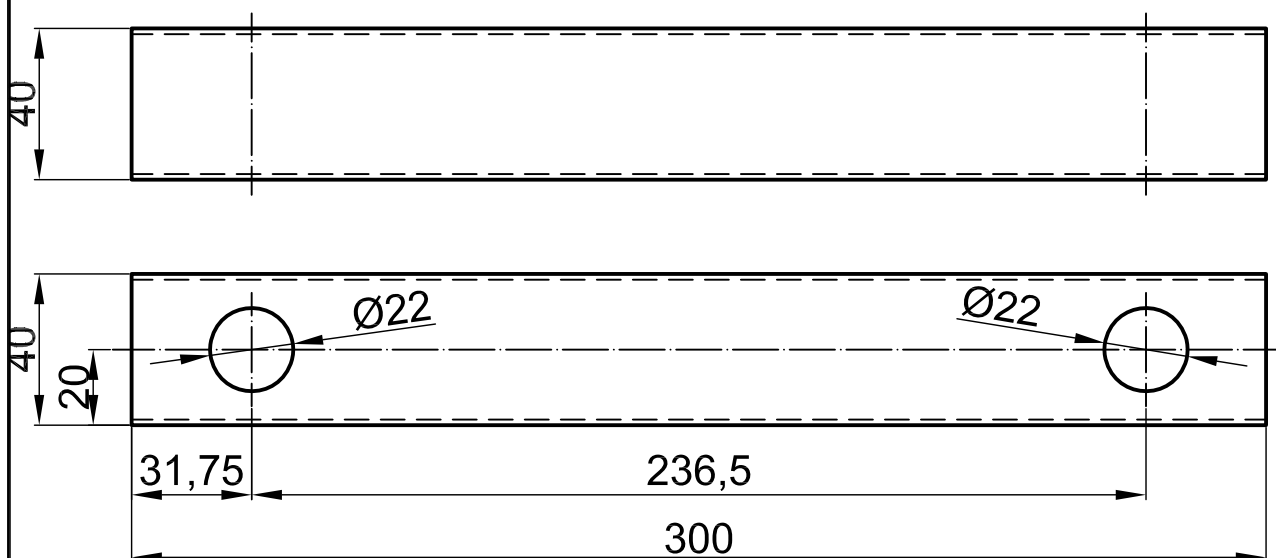
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunani <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Površina: <b>ISO 1302</b>		Naziv: <b>Pokrov Ø50,8x2</b>					
								Materiál: <b>AISI 304</b>		Masa: <b>0,15 kg</b>			
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPERAČNA USTANOVA REPUBLIKE SLOVENIJE</small></div>		Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
						Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
						Naslov:		Nosilec sond za gama sevanje Delavniška risba pokrova					
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280		Št. lista:		2.3	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo:		1:1	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI		Datum:		2014	
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205		Identifikacija:			







Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <div>+0,3</div></div> <div>zunanji <div>-0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>	Površina: <b>ISO 1302</b>	Naziv: <b>Pritrdilec valjanca 215x20x20</b>	
						Material: <b>AISI 304</b>	Masa: <b>0,7 kg</b>
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana						Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto	
						Naslov: Nosilec sond za gama sevanje Delavniška risba pritrdilca valjanca	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta: 280		Št. lista: 2.4	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: 2014	
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	

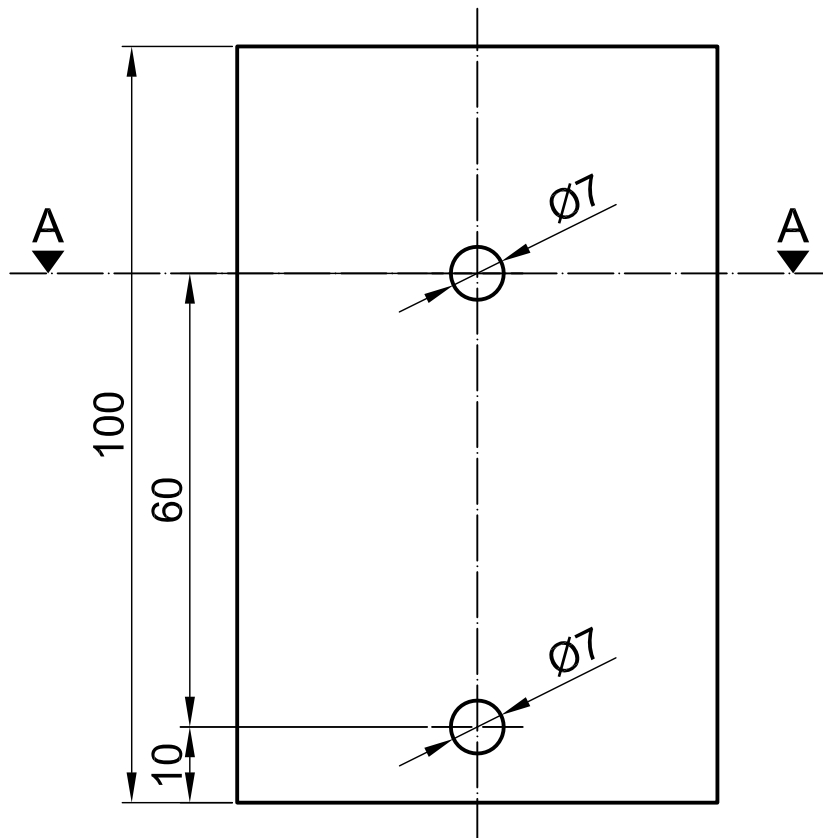


5	6	Matica M5		DIN 929	AISI 304		
4	2	Cev Ø63,5x2x38		Delavniška risba cevi, list 3.4	AISI 304	0,12 kg	
3	1	Pokrov Ø63,5x2		Delavniška risba pokrova, list 3.3	AISI 304	0,2 kg	
2	1	Cev Ø63,5x2x100		Delavniška risba cevi, list 3.2	AISI 304	0,3 kg	
1	1	Kvadratna cev 40x40x2x300		Delavniška risba kvadratne cevi, list 3.1	AISI 304	0,75 kg	
Poz.	Kos.	Naziv in mere			Št. risbe/Standart / tlp	Material	Masa
Projekcije:		Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv:	
ISO 128		notranji +0,3		zunanji -0,3	ISO 2768mk	ISO 1302	Nosilec sond gama sevanja 300x178x63,5
							
						Splošne tolerance varjencev:	Masa:
						ISO 630 - 1980	1,5 kg
Investitor		Projektant		Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
REPUBLIKA SLOVENIJA						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti	
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE				AGENCIJA RS ZA OKOLJE		Meteorološko merilno mesto	
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana						Naslov: Nosilec sond za gama sevanje	
						Delavniška risba varjenca	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644	Št. projekta: 280		Št. lista: 3
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Št. načrta:		Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091	Faza: PZI		Datum: 2014
Risal: Gašper Jaka ZGONC					Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

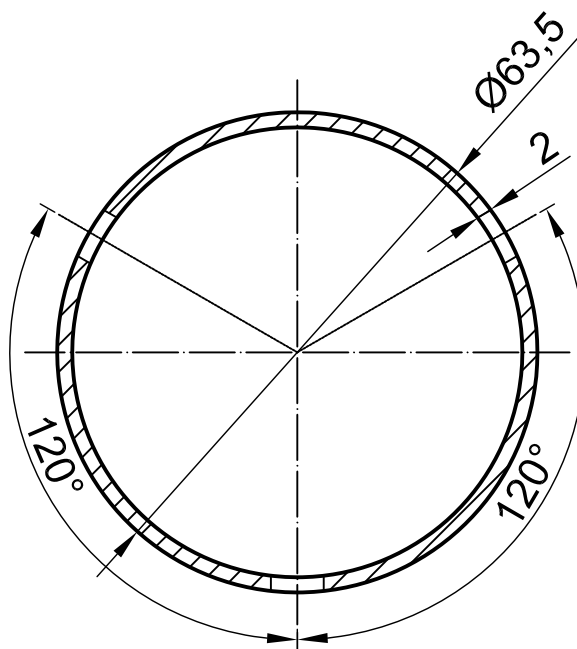





Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Površina: ISO 1302		Naziv: Kvadratna cev 40x40x2x300			
								Materjal: AISI 304		Masa: 0,75 kg	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div></div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>				<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>ČISTOTA IN UČINKOVITOST VARNOSTI IN KVALITE</small></div>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
								Naslov: Nosilec sond za gama sevanje Delavniška risba kvadratne cevi			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280				Št. lista: 3.1	
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo: 1:2	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091		Faza: PZI				Datum: 2014	
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:	

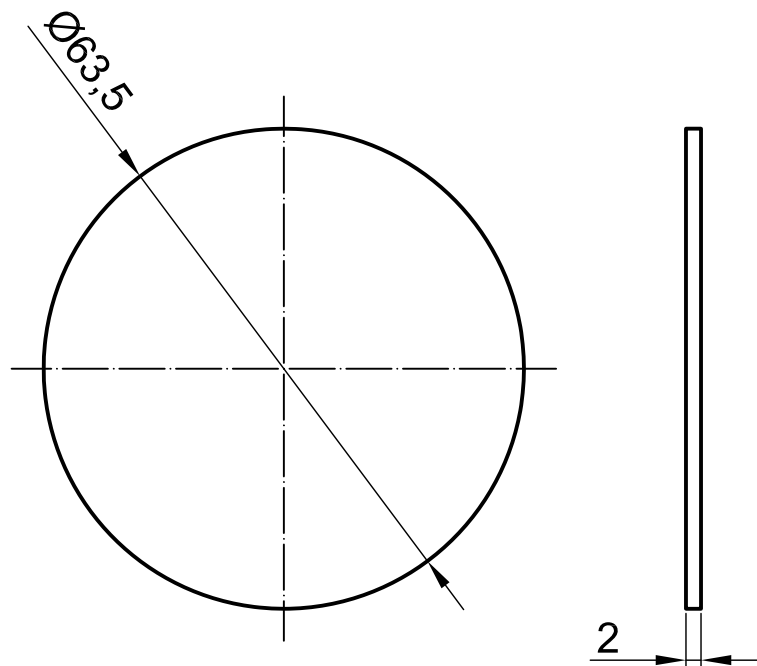







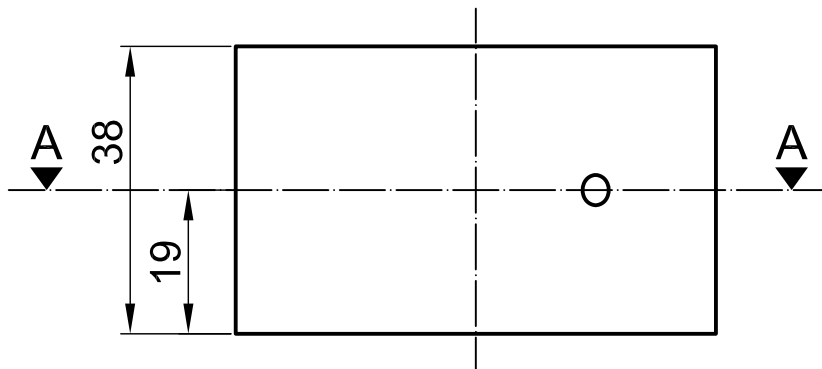
Prerez A-A



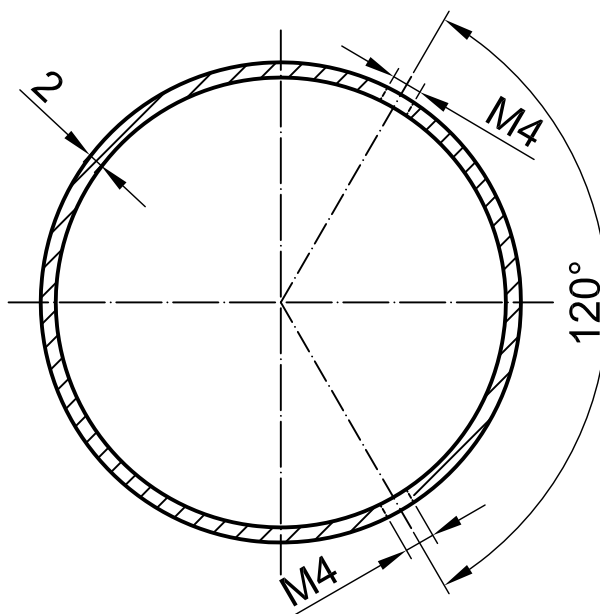
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Površina: <b>ISO 1302</b>		Naziv: <b>Cev Ø63,5x2x100</b>					
								Material: <b>AISI 304</b>		Masa: <b>0,75 kg</b>			
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Nalozba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPERAČNA USTANOVA REPUBLIKE SLOVENIJE</small></div>		Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
						Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
						Naslov:		Nosilec sond za gama sevanje Delavniška risba cevi					
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280		Št. lista:		3.2	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo:		1:1	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI		Datum:		2014	
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205		Identifikacija:			






Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunani -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Površina: <b>ISO 1302</b>		Naziv: <b>Pokrov Ø63,5x2</b>					
								Material: <b>AISI 304</b>		Masa: <b>0,2 kg</b>			
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPOMBA: VSE PRAVICE SO ZAHRANJENE. VSE PRAVICE SO ZAHRANJENE.</small></div>		Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji					
						Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto					
						Naslov:		Nosilec sond za gama sevanje Delavniška pokrova					
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280		Št. lista:		3.2	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:				Merilo:		1:1	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI		Datum:		2014	
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205		Identifikacija:			



Prerez A-A



Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunanj <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Površina: <b>ISO 1302</b>		Naziv: <b>Cev Ø63,5x2x38</b>	
								Materjal: <b>AISI 304</b>	Masa: <b>0,12 kg</b>
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div>		<div>Projektant</div> <div></div>		<div></div> <div>Naložba v vašo prihodnost</div> <div><small>OPRAVA IN ODRŽEVANJE PROJEKTOV IN OBNOVILNIH DEL</small></div> <div><small>10000 Ljubljana</small></div>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno mesto			
						Naslov: Nosilec sond za gama sevanje Delavniška risba cevi			
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.						IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 3.4
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:1
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.						IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2014
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija: