



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 – Hidrološka merilna postaja za površinske vode

**KATALOG NOSILNIH ELEMENTOV IN DETAJLOV ZA MERILNE  
INŠTRUMENTE MERILNIH POSTAJ POVRŠINSKIH VODA**

**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	NOSILNI DROG ZA SOLARNI PANEL
II	SIDRO ZA VGRADNJO V BETON
III	POKROV ZA JAŠEK
IV	ELEKTRO OMARA 1000EO700 S PODSTAVKOM 1000PO700 (Merilno-komunikacijska omarica 1000EO700-(sp ali 230V))
V	NOSILEC RAZLAGALNE TABLE
VI	NOSILEC ZA KAMERO
VII	STREHA ZA MIKROVALOVNI RADAR
VIII	POLICA ZA MODEM
IX	STREHA ZA MIKROVALOVNI RADAR – MONTAŽA NA KONZOLO Z BREŽINE
X	PRIKLJUČNA MERILNA IN RAZDELILNA OMARICA 1000PMO+1000RO

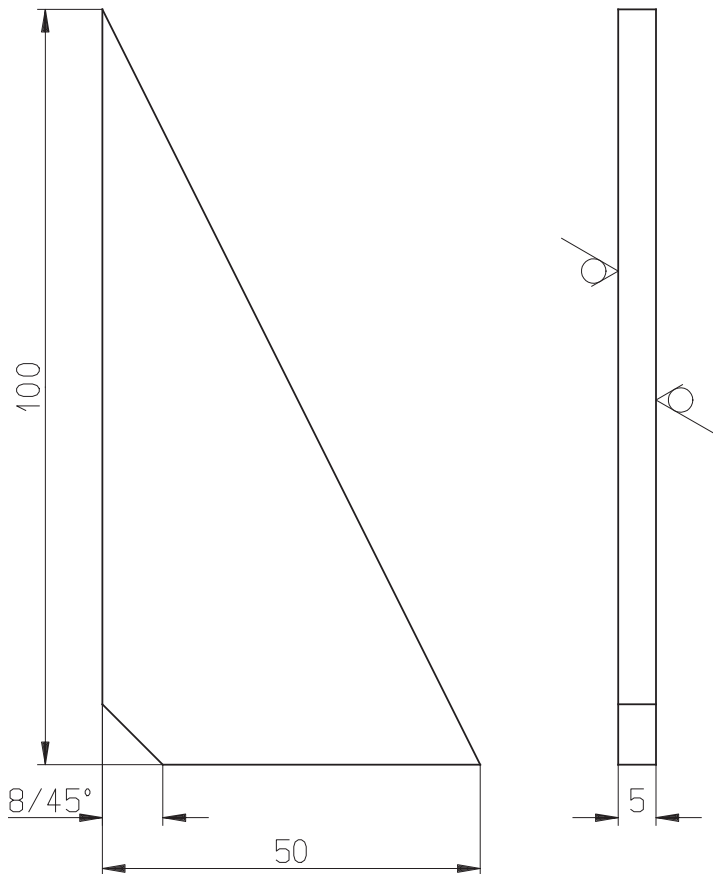


# I – NOSILNI DROG ZA SOLARNI PANEL



	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

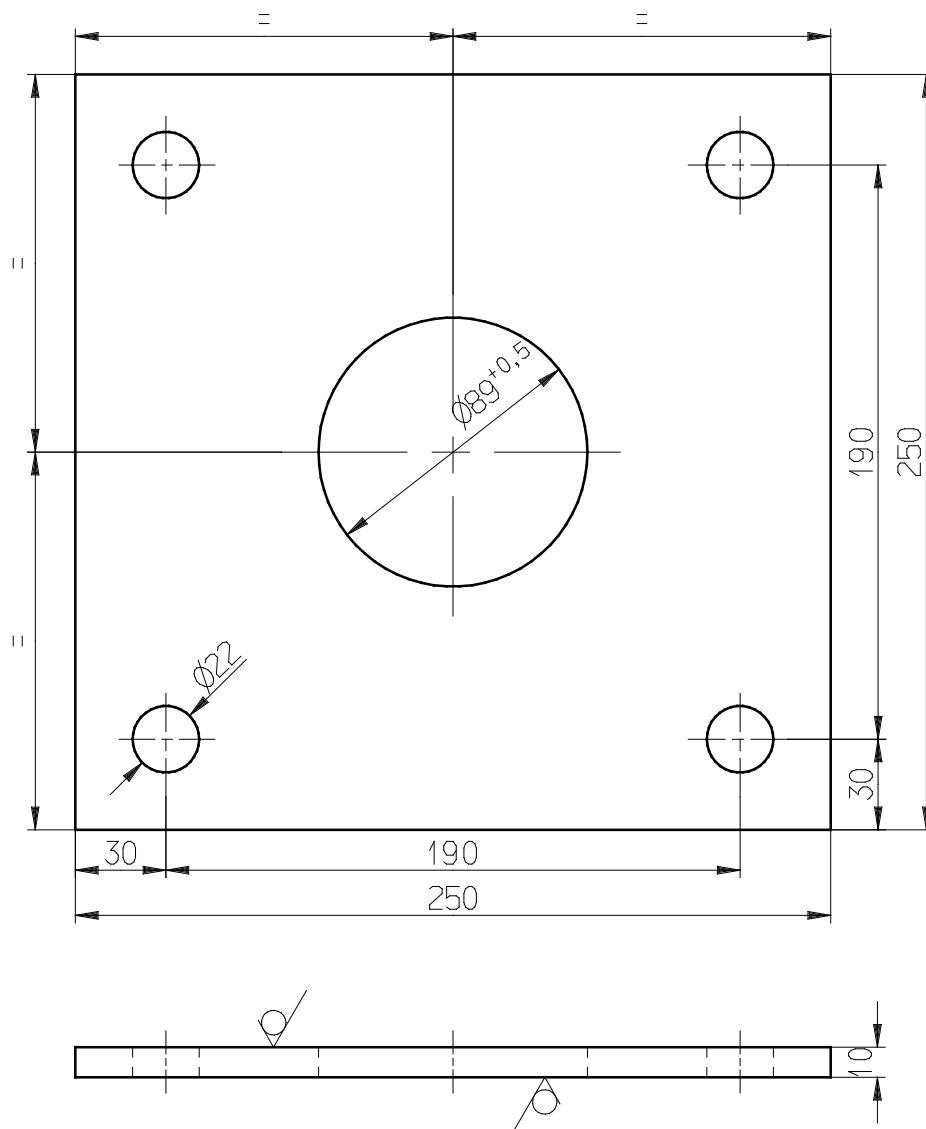
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.



		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	Podpis			
		<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

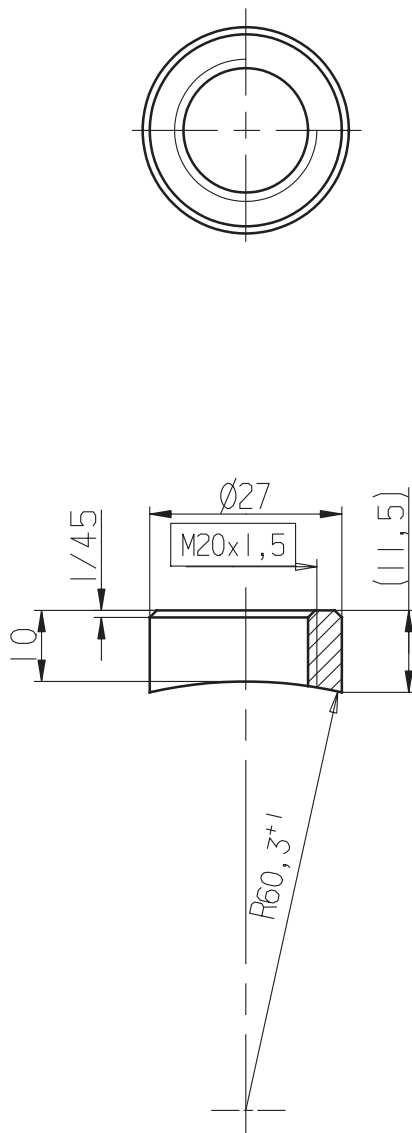
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [ $\pm$ ]  
Hrapavost površine v Ra [ $\mu\text{m}$ ]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.



		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>ARSO</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



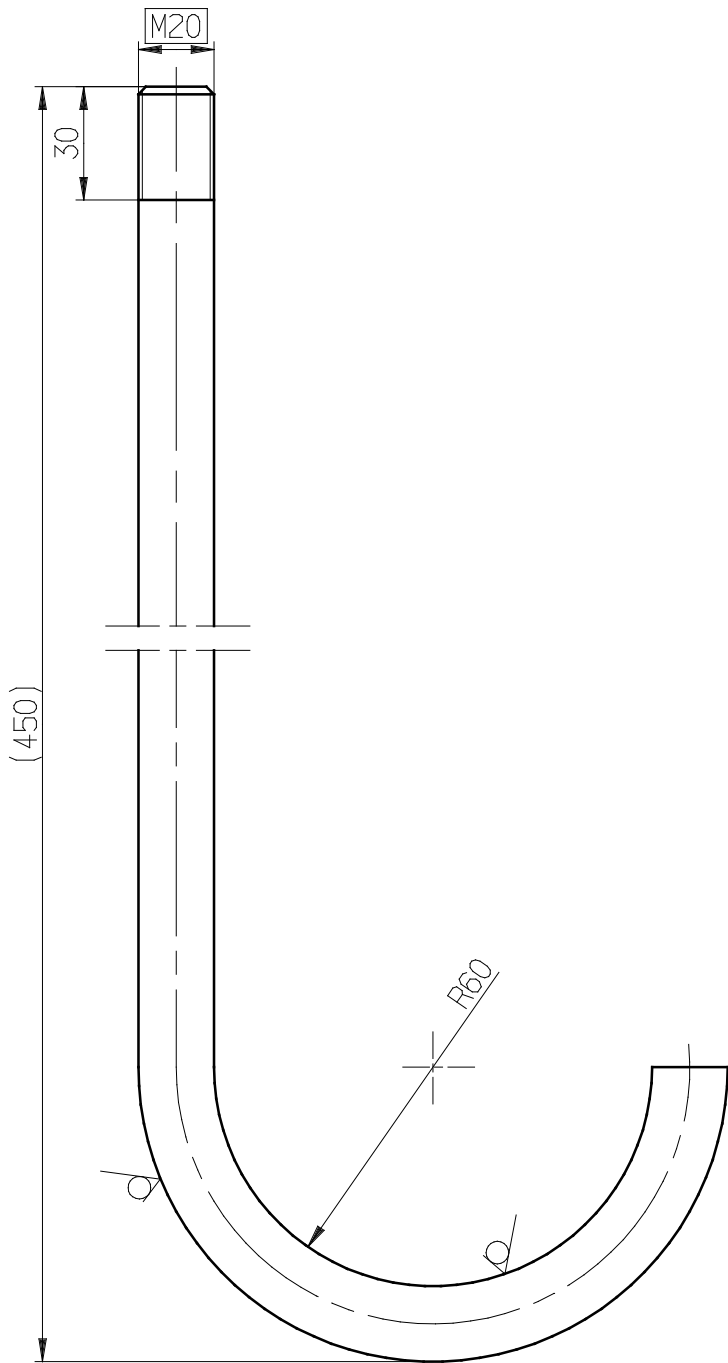
## **II – SIDRO ZA VGRADNJO V BETON**





	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

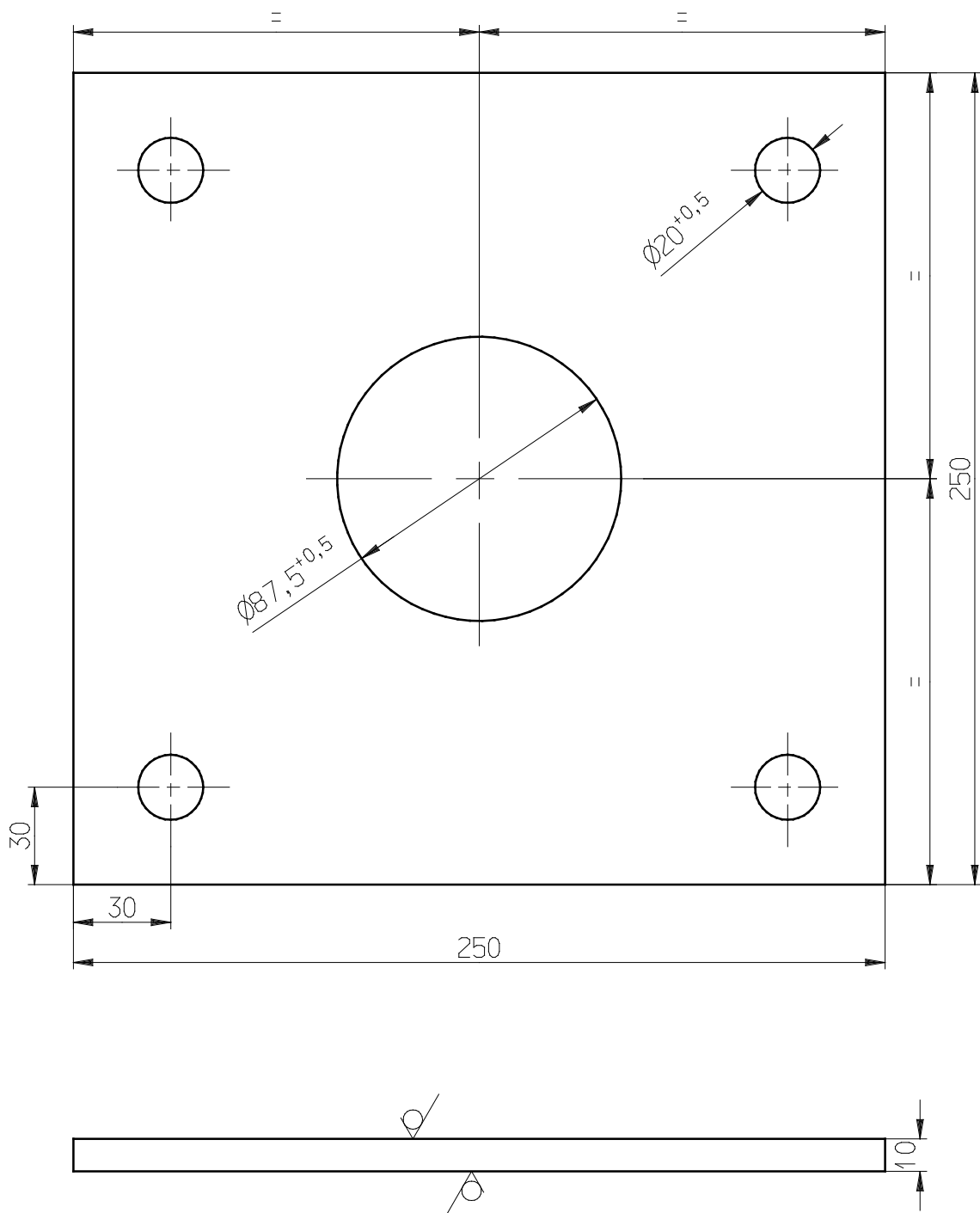
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm].Ostri robovi posneti 0,5/45°.






		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:		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	0,1	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	09.07.2008		Termična obdelava:	
		Material			Pregledal				
		S355			Tehnolog			Površinska zaščita:	
					Standard.				
						Datum	Podpis	Hrapavost površine: 6,3 /  / 	
					Pripada:		Naziv:		
					Sidro za		PLOŠČA SIDERNA		
					v beton				
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1100 SZB			List	
		1 : 2			Zamena za:		Ident:	Listov	

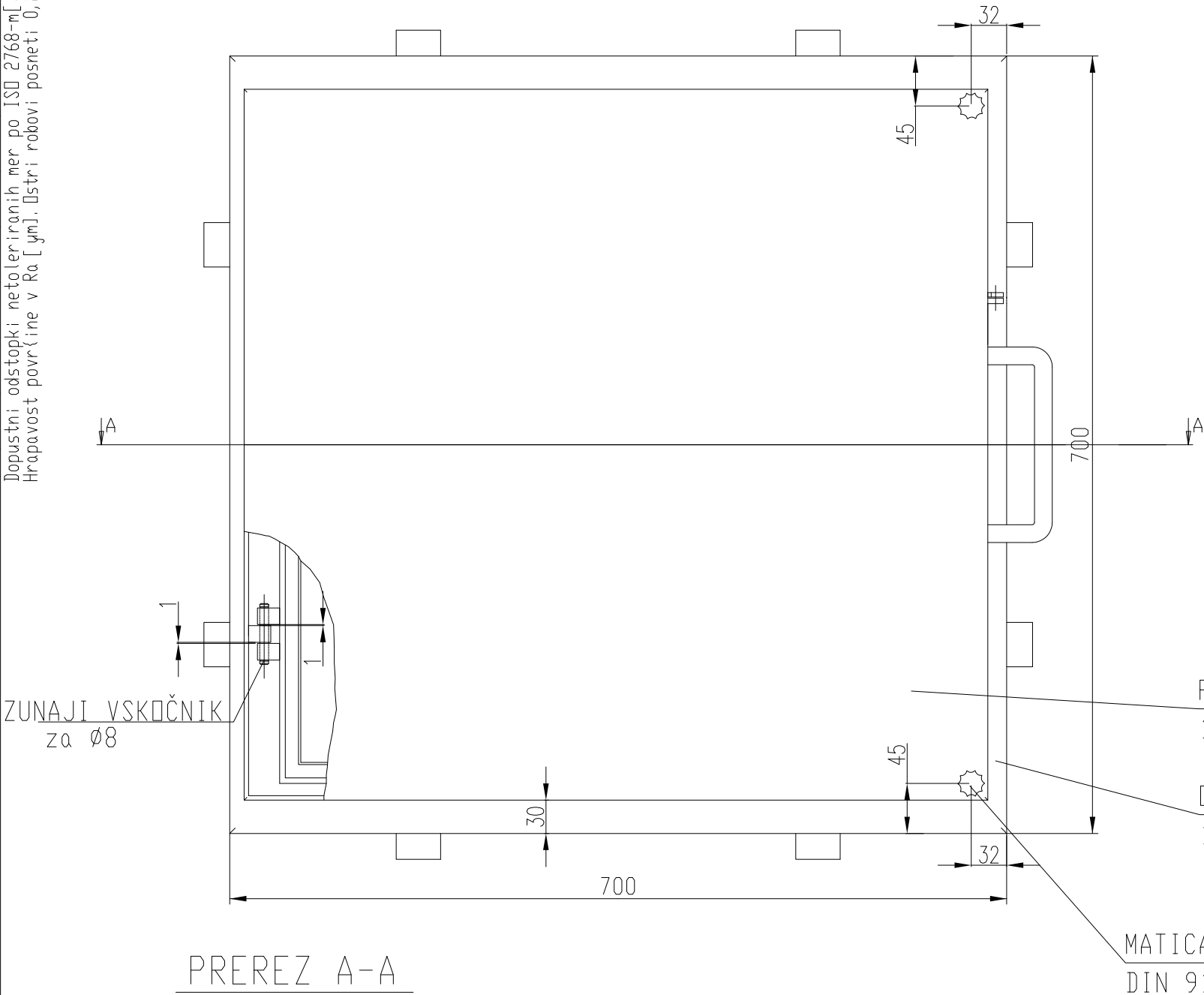




## III – POKROV ZA JAŠEK

	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]. Istri robovi posneti 0,2/45.



- OPOMBE:
- vijaki, sidra: morajo biti kvalitete 8.8 (SIST ISO 4762)
  - PRED MONTAŽO NA TERENU JE POTREBNO POKROV in OKVIR JAŠEKA SESTAVITI V DELAVNICI, PREVERITI DIMENZIJE

1300J-BV elastično gumijasto tesnilo NBR40 odporno proti deformacijam  
Potrebno je zagotoviti vodotesnost jaška

os Ø8x55  
1400J-BV  
TESNILO NBR40

VZMETNA PODLOŽKA  
DIN 127A

St.	Koda	Naziv	Material	Št. kosov
1	1100J	POKROV 600X600 KPL.	AISI 304	1x
2	1200J	OKVIR KPL.	AISI 304	1x
3	1300J	TESNILO NBR40	NBR 40Shor	1x
4	1400J	OS Ø8X55	AISI 304	2x
5	DIN 917	MATICA M12	AISI 304	2x
4	DIN 417	ZUNANJI VSKOČNIK Ø8		4x
5	DIN 127A	VZMETNA PODLOŽKA	AISI 304	2x

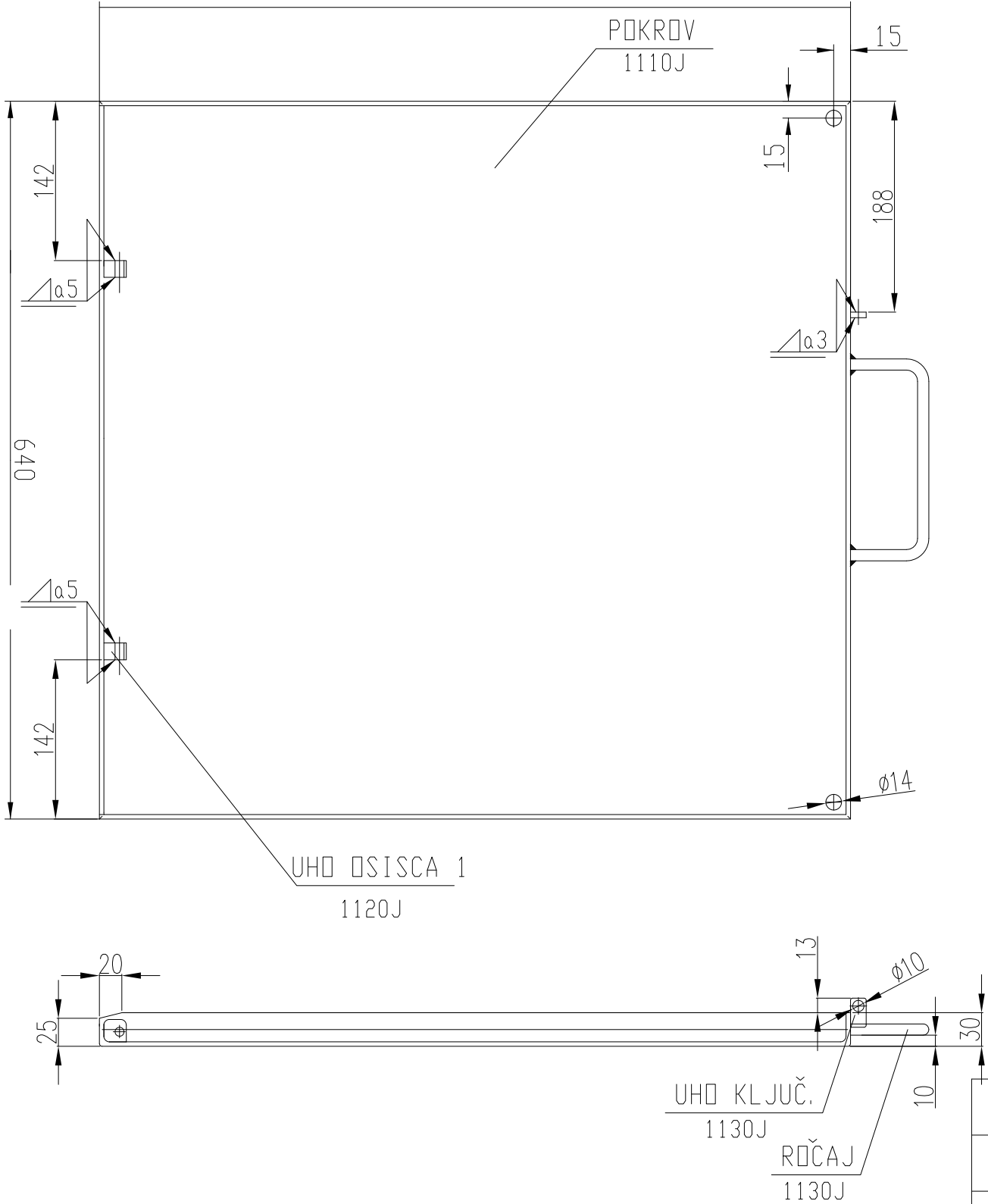
Znak	Datum	Podpis	Spremenba			Št. sprem.
Masa (kg-kos)			09. 07. 2015	Zgonc	Termična obdelava:	
Material			Pregledal		Površinska zaščita:	
			Tehnolog		Hrapavost površine: 3,2/1,6/	
			Standard.			
			Datum	Podpis		
			Pripada:		Naziv:	
			JAŠEK 600X600		JAŠEK 600x600 KPL.	
			Koda: 1000J		List	
			Zamena za:		Ident:	
					Listov	



Merilo: 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]. Istri robovi posneti 0,2/45 .



St.	Koda	Naziv	Material	Št. kosov
1	1110J	POKROV 600X600	INOX rebrasta pločevina	1x
2	1120J	UHO OSISČA 1	AISI 304	2x
3	1130J	UHO ZAKLEPA	AISI 304	1x
4	1140J	ROČAJ	AISI 304	1x

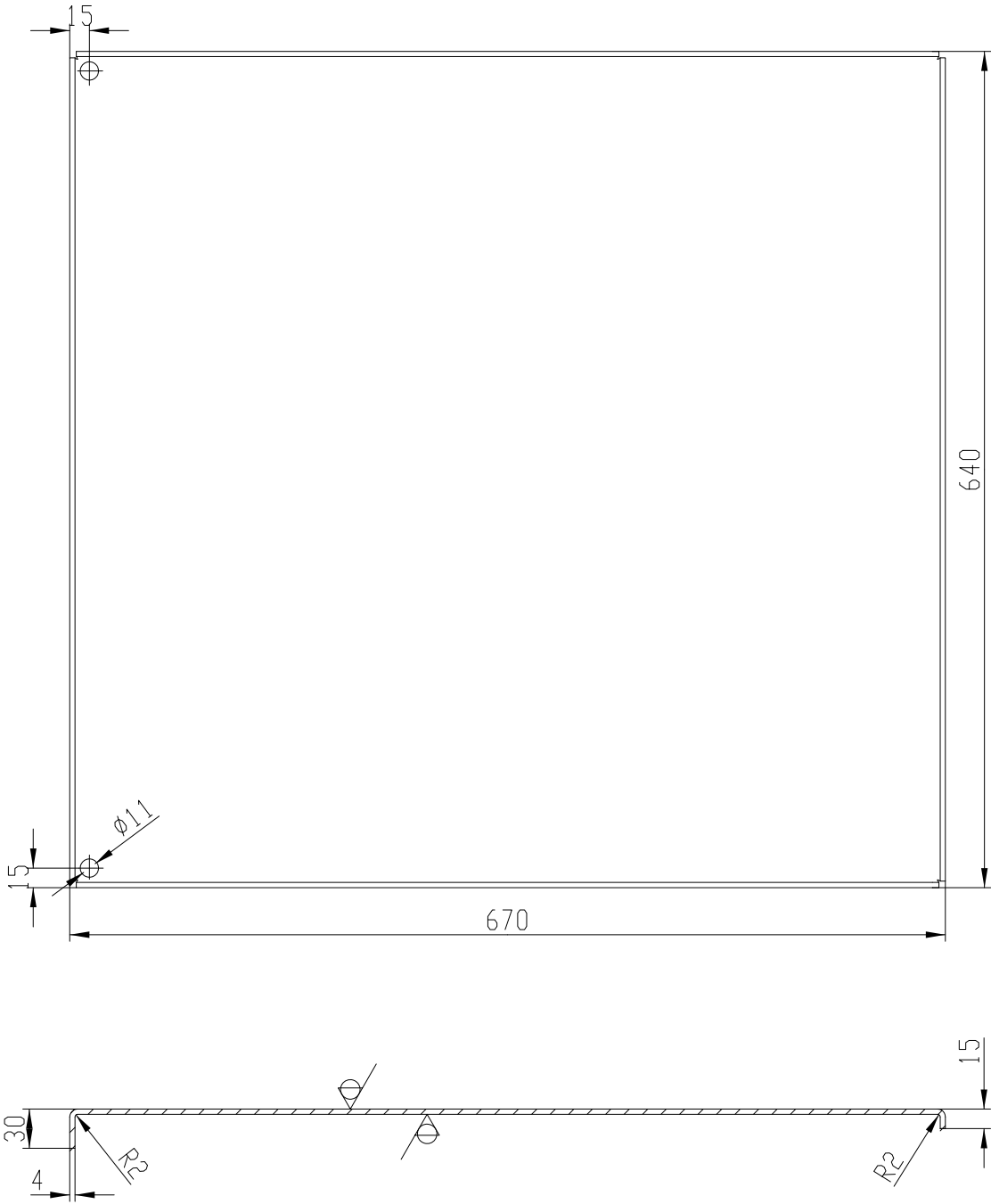
		Znak	Datum	Podpis	Spremenba				Št. sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	09. 07. 2015	Zganc	Termična obdelava:	
		Material			Pregledal			Površinska zaščita:	
		AISI 304			Tehnolog			A3F	
					Standard.			Hrapavost površine: 3,2/1,6/	
						Datum	Podpis		
					Pripada:			Naziv:	
					JASEK 600X600			POKROV JAŠKA KPL.	
					Merilo:			Koda: 1100J	List
					1: 5			Zamena za:	Listov
								Ident:	

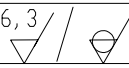
OPOMBE:

- mere kontrolirati in po potrebi prilagoditi pri montaži
- pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostalo projektno dok.  
(ostale kostrukcije, arhitekturni načrti, načrti temeljenja, gradbeni načrti)
- izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu  
z SIST EN 1090-2 : 2008
- Vsi sočelni zvari K,  $\nabla$ ,  $\nabla$ ....morajo biti izvedeni s prevaritvijo korena
- Varilne deformacije predvidi izvajalec
- vsi neoznačeni zvari so a=0,7 x tmin  
( tmin = tanjša pločevina v spoju )
- vsi neoznačeni zvari pri obojestranskem varjenju so a=0,5 x tmin  
( tmin = tanjša pločevina v spoju )
- PRED IZVEDBO JE POTREBNO PREVERITI DIMENZIJE,  
in GEOMETRIJO

	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°.

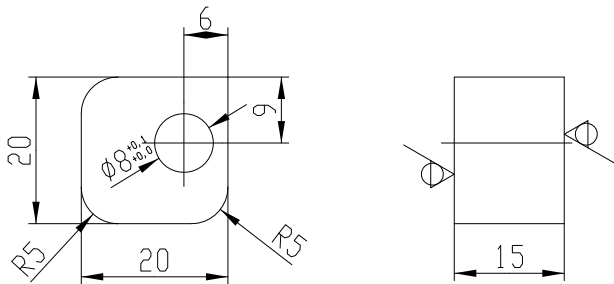



		Znak	Datum	Podpis	Spremenba				Št. sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	5. 12. 2009		Termična obdelava:	
		Material			Pregledal			Površinska zaščita:	
		INOX Rebrasta pločevina			Tehnolog			Hrapavost površine: 6,3 / 	
		4mm			Standard.				
						Datum	Podpis		
		<b>ARSO</b>			Pripada:		Naziv:		
					JAŠEK		POKROV 600x600		
					600X600		Koda: 1110J		List
Toleranca	Odst. mm	Merilo:					Zamena za:		Ident:
		1 : 5							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

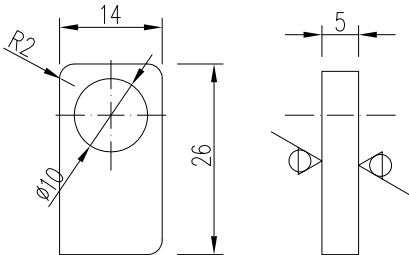
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.



		Znak	Datum	Podpis	Spremenba					Št. sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	05. 12. 2009		Termična obdelava:		
		Material			Pregledal			Površinska zaščita:		
		AISI 304			Tehnolog			Hrapavost površine: 3,2 / 1,6		
					Standard.			▽ / ▽		
						Datum	Podpis			
					Pripada:		Naziv:			
							UHO OSIŠČA 1			
Toleranca	Odšt. mm	Merilo:					Koda:	1120J	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

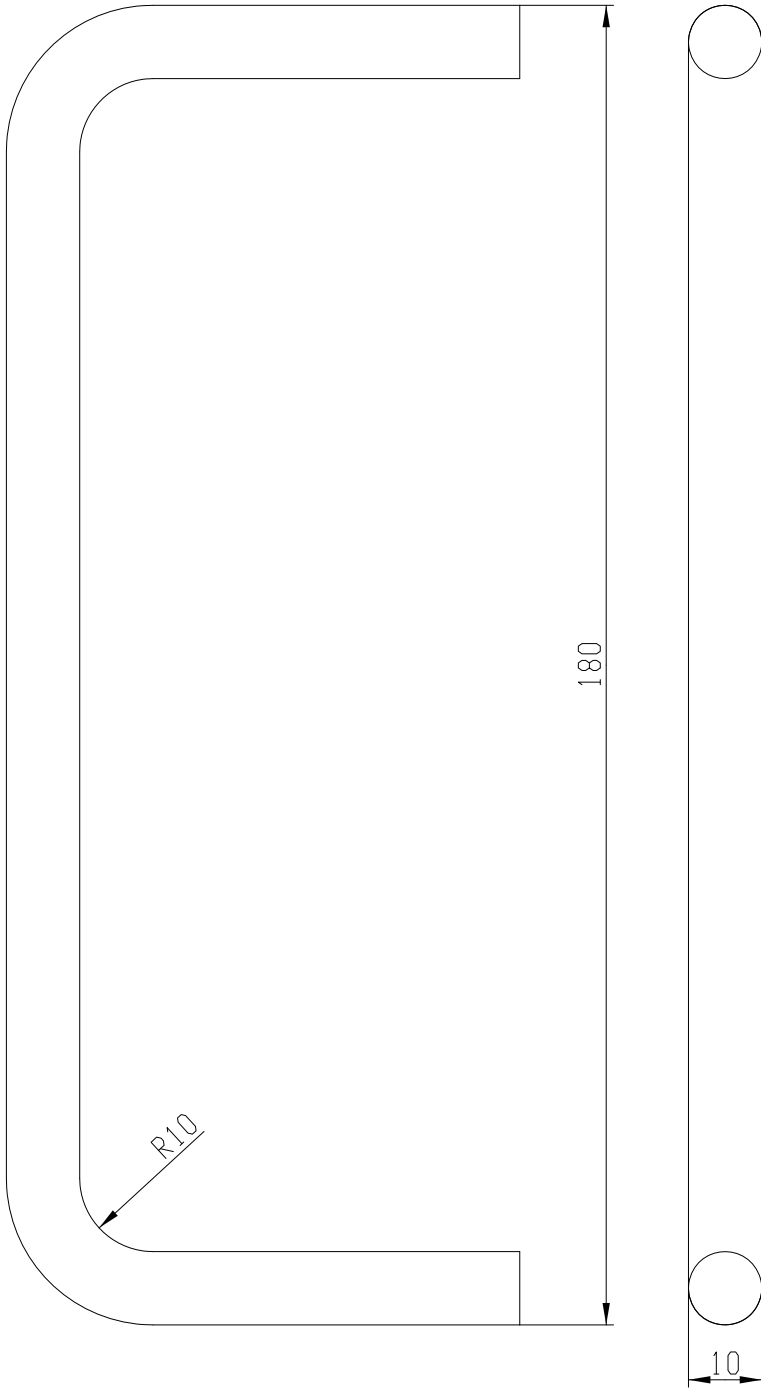
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.



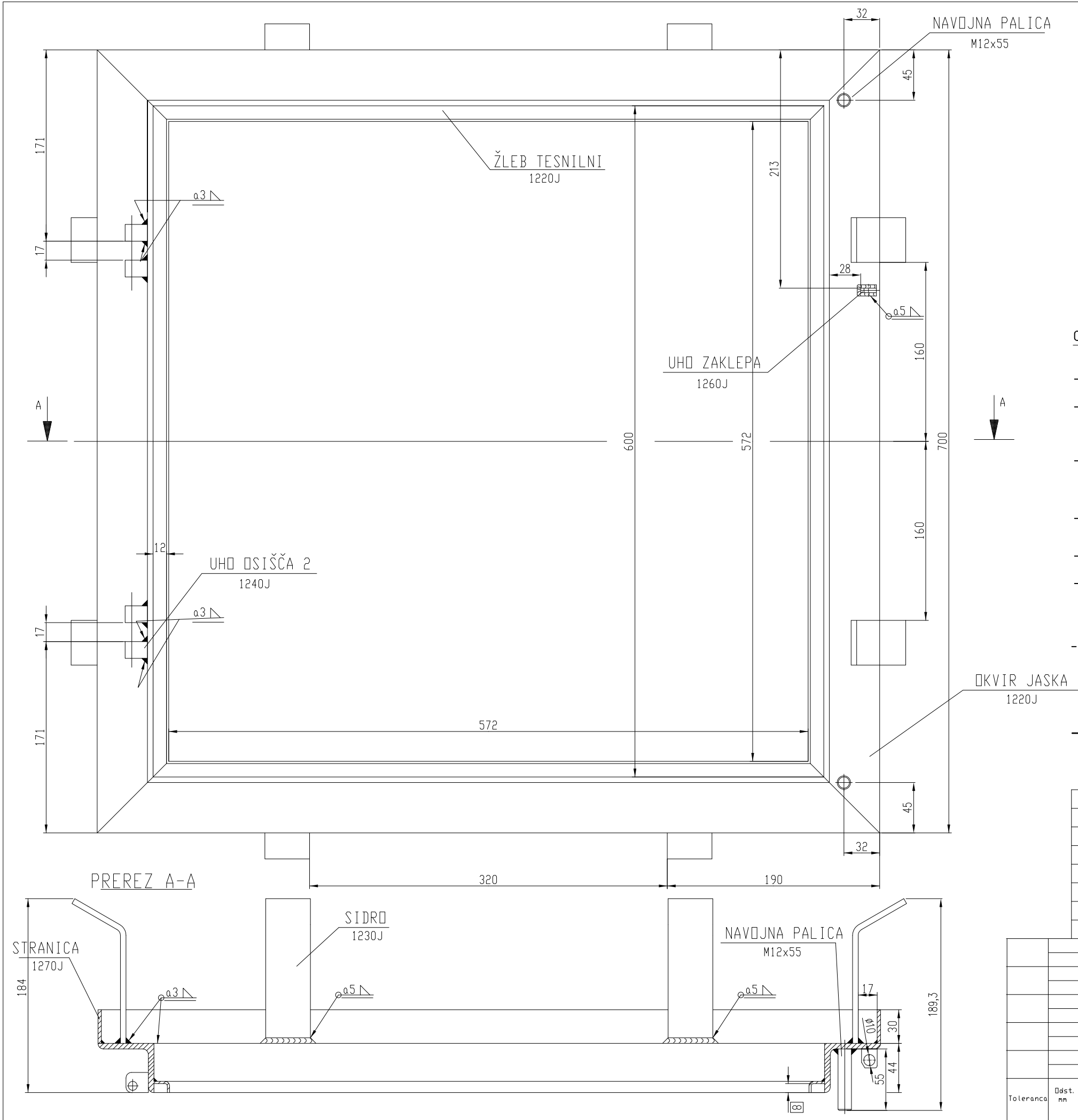
		Znak	Datum	Podpis	Spremenba					Št. sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	09. 07. 2015	Zgonc	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal			Površinska zaščita:		
		AISI 304			Tehnolog			Hrapavost površine: 3,2 / 1,6		
					Standard.			▽ / ▽		
						Datum	Podpis			
		ARSO			Pripada:		Naziv:			
					JASEK		UHO ZAKLEPA 14x26x5			
Toleranca	Ddst. mm	Merilo:			600X600		Koda:		1 130J	List
							Zamena za:		Ident:	Listov
		1 : 1								

	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	Spremenba					Št. sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	05. 12. 2009		Termična obdelava:		
		Material			Pregledal			Površinska zaščita:		
		AISI 304			Tehnolog			Hrapavost površine: 3,2 / 1,6		
					Standard.			▽ / ▽		
						Datum	Podpis			
		ARSO			Pripada:		Naziv:			
					JASEK 600X600		ROČAJ			
Toleranca	Odstop. mm	Merilo:  1 : 1			Koda: 1140J					List
					Zamena za:		Ident:		Listov	



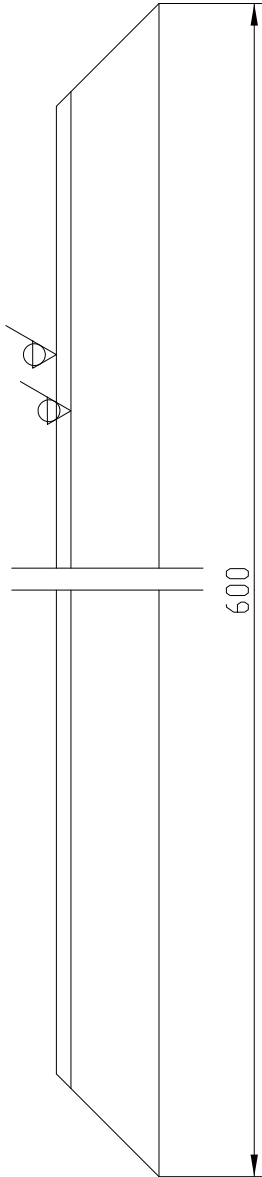
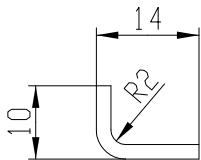
- OPOMBE:**
- mere kontrolirati in po potrebi prilagoditi pri montaži
  - pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostalo projektno dok. (ostale konstrukcije, arhitekturni načrti, načrti temeljenja, gradbeni načrti)
  - izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST EN 1090-2 : 2008
  - Vsi sočelni zvari K,  $\nabla$ ,  $\nabla$ ....morajo biti izvedeni s prevaritvijo korena
  - Varilne deformacije predvidi izvajalec
  - vsi neoznačeni zvari so  $a=0,7 \times t_{min}$  ( $t_{min}$  = tanjša pločevina v spoju )
  - vsi neoznačeni zvari pri obojestranskem varjenju so  $a=0,5 \times t_{min}$  ( $t_{min}$  = tanjša pločevina v spoju )
  - **PRED IZVEDBO JE POTREBNO PREVERITI DIMENZIJE, in GEOMETRIJO**

Št.	Koda	Naziv	Material	Št. kosov
1	1210J	OKVIR JASKA	AISI 304	1×
2	1220J	ZLEB TESNILNI	AISI 304	4×
3	1230J	SIDRO	AISI 304	8×
4	1240J	UHO OSIŠČA 2	AISI 304	4×
5	1250J	NAVOJNA PALICA	AISI 304	2×
6	1260J	UHO ZAKLEPA	AISI 304	1×
7	1270J	STRANICA	AISI 304	4×

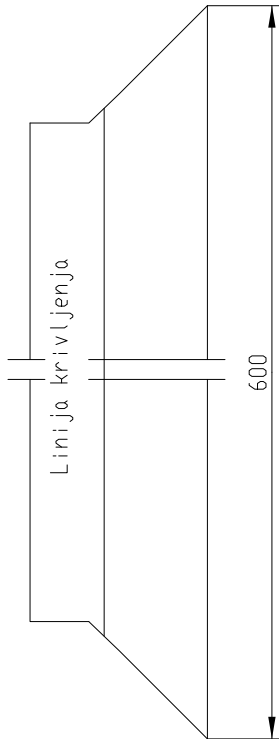
Znak		Datum	Podpis	Sprememba		Št. sprem.
Masa (kg-kos)		Konstruiral		Termična obdelava:		
Material		Pregledal		Površinska zaščita:		
		Tehnolog		A3F		
		Standard.		Hrapavost površine:		
			Datum	Podpis	12.5/0.3, 3.2/0.8	
ARSO		Pripada:	Naziv:		OKVIR JAŠKA KPL.	
Merilo:		JAŠEK		Koda:		List
1:2.5		600x600		1200J		Listov
Toleranca		Ddst. mm		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 0,5/45°.



RAZVITA DOLŽINA



		Znak	Datum	Podpis	Spremenba				Št. sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	05. 12. 2009	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
		AISI 304			Tehnolog		Hrapavost površine: 3,2/1,6		
					Standard.		✓/✓		
		ARSO			Datum	Podpis	Naziv:		
					Pripada:		ŽLEB TESNILNI		
		Merilo:			JAŠEK		Koda:		List
					600X600		1220J		Listov
Toleranca	Odst. mm	1 : 1			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

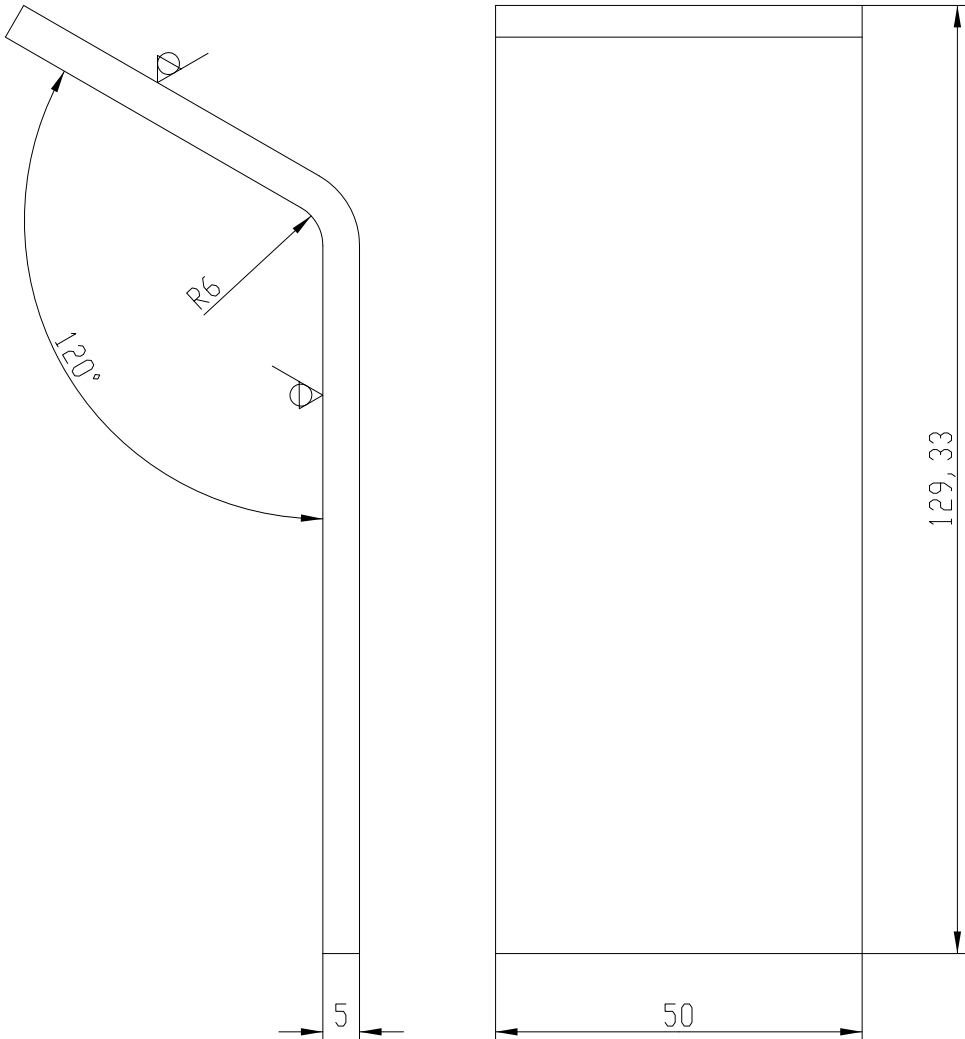
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m[±]  
Hrapavost površine v Ra [µm]. Ostri robovi posneti 0,2/45.





		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št. spren.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	13. 05. 2015		Termična obdelava:	
		Material			Pregledal			Površinska zaščita:	
					Tehnolog				
					AISI 304			Standard.	
						Datum	Podpis	▽/▽	
		ARSO			Pripada:		Naziv:		
					JAŠEK		OKVIR JAŠKA		
		Merilo:			600X600		Koda: 1210J		List
Toleranca	Odst. mm						1: 2, 5		Zamena za:

	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

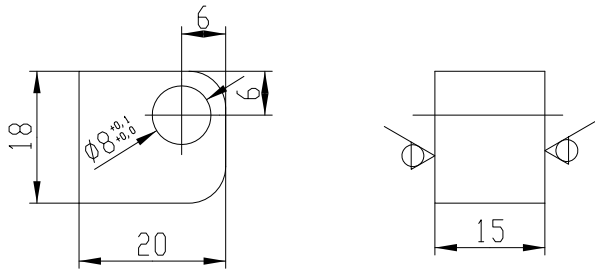
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.



		Znak	Datum	Podpis	Spremenba				Št. sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	05. 12. 2009	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
		AISI 304			Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 / 		
					Standard.				
					Datum	Podpis			
					Pripada:		Naziv:		
					JAŠEK		SIDRO		
					600X600		Koda: 1230J		List
Toleranca	Odst. mm	Merilo:					Zamena za:	Ident:	Listov
		1 : 1							

	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°.

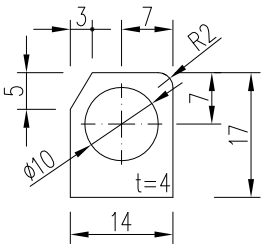


		Znak	Datum	Podpis	Spremenba					Št. sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	05. 12. 2009		Termična obdelava:		
		Material			Pregledal			Površinska zaščita:		
		AISI 304			Tehnolog			Hrapavost površine: 6,3		
					Standard.			▽/▽		
						Datum	Podpis			
		ARSO			Pripada:		Naziv:			
					JAŠEK 600x600		UHO OSIŠČA 2			
Toleranca	Ødst. mm	Merilo:			Koda:					List
		1 : 1			1240J					Listov
					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

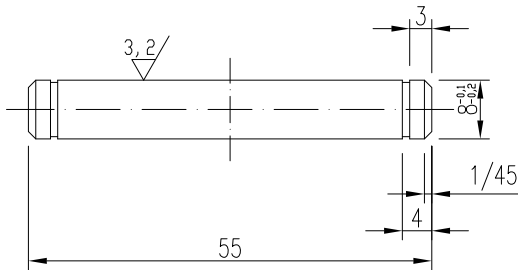
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.



		Znak	Datum	Podpis	Sprememba					Št. sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	09. 07. 2015	Zgonc	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal			Površinska zaščita:		
		AISI 304			Tehnolog			A3F		
					Standard.			Hrapavost površine: 3,2 /		
						Datum	Podpis	▽ /		
		ARSO			Pripada:		Naziv:			
					JAŠEK		UHD ZAKLEPA 14x17x4			
					600x600		Koda:		1260J	List
Toleranca	Ødst. mm	Merilo:					Zamena za:	Ident:	Listov	
		1 : 1								

	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

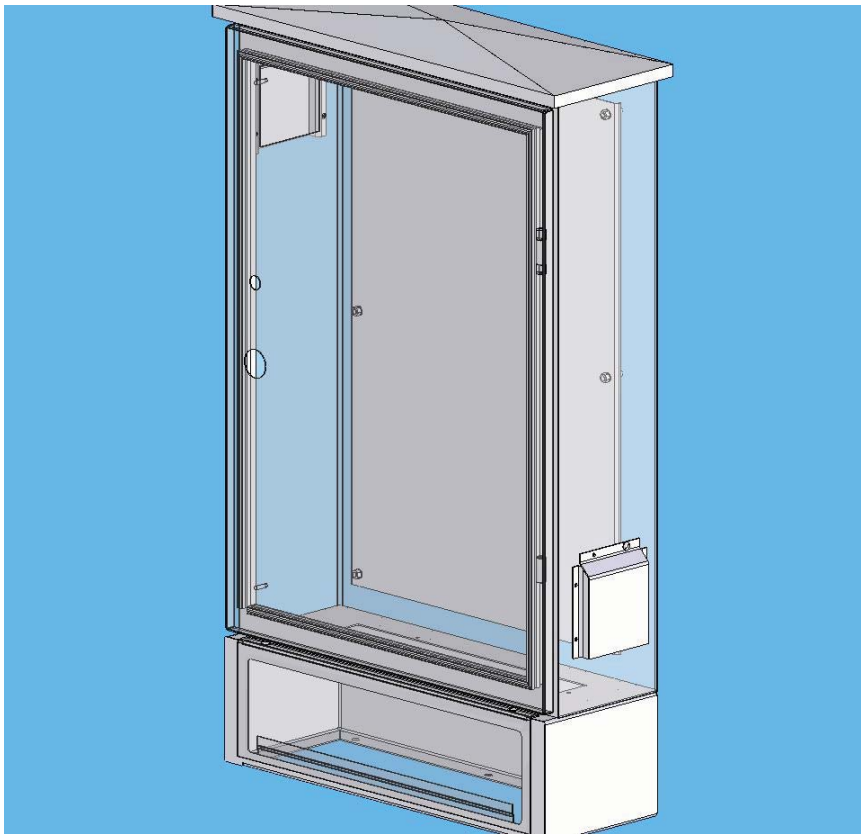
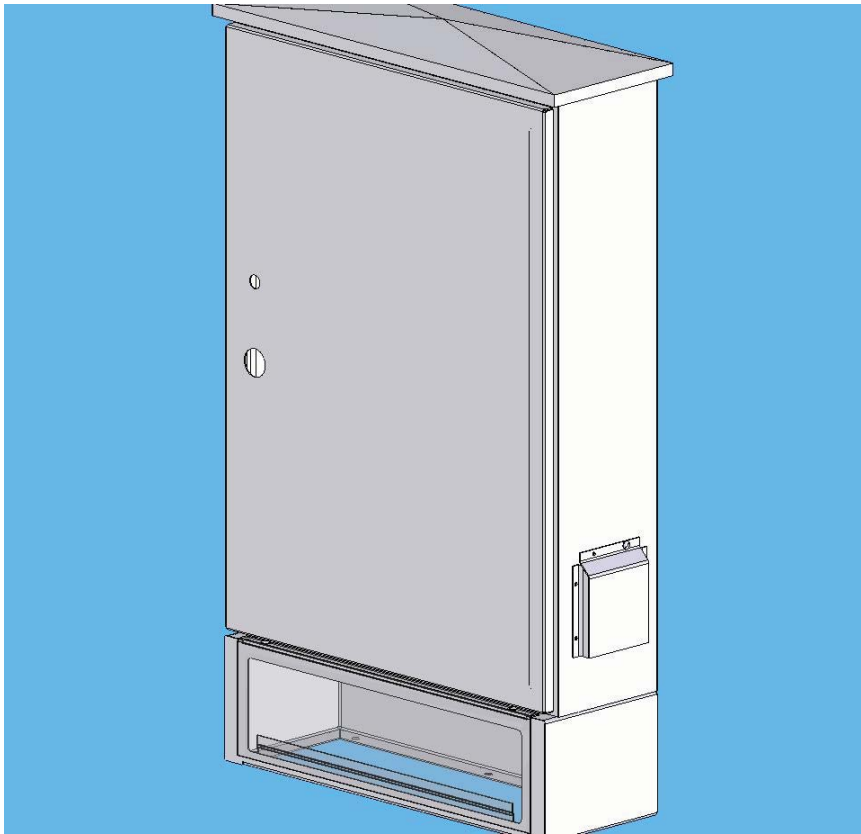
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.



		Znak	Datum	Podpis	Spremenba					Št. sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	09. 07. 2015	Zgonc	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal			Površinska zaščita:		
		AISI 304			Tehnolog			A3F		
					Standard.			Hrapavost površine: 3,2/		
						Datum	Podpis	✓/		
		ARSO			Pripada:		Naziv:			
					JAŠEK		ØS Ø8x55			
					600x600		Koda:		1400J	List
Toleranca	Ødst. mm	Merilo:					Zamena za:		Ident:	Listov
		1 : 1								



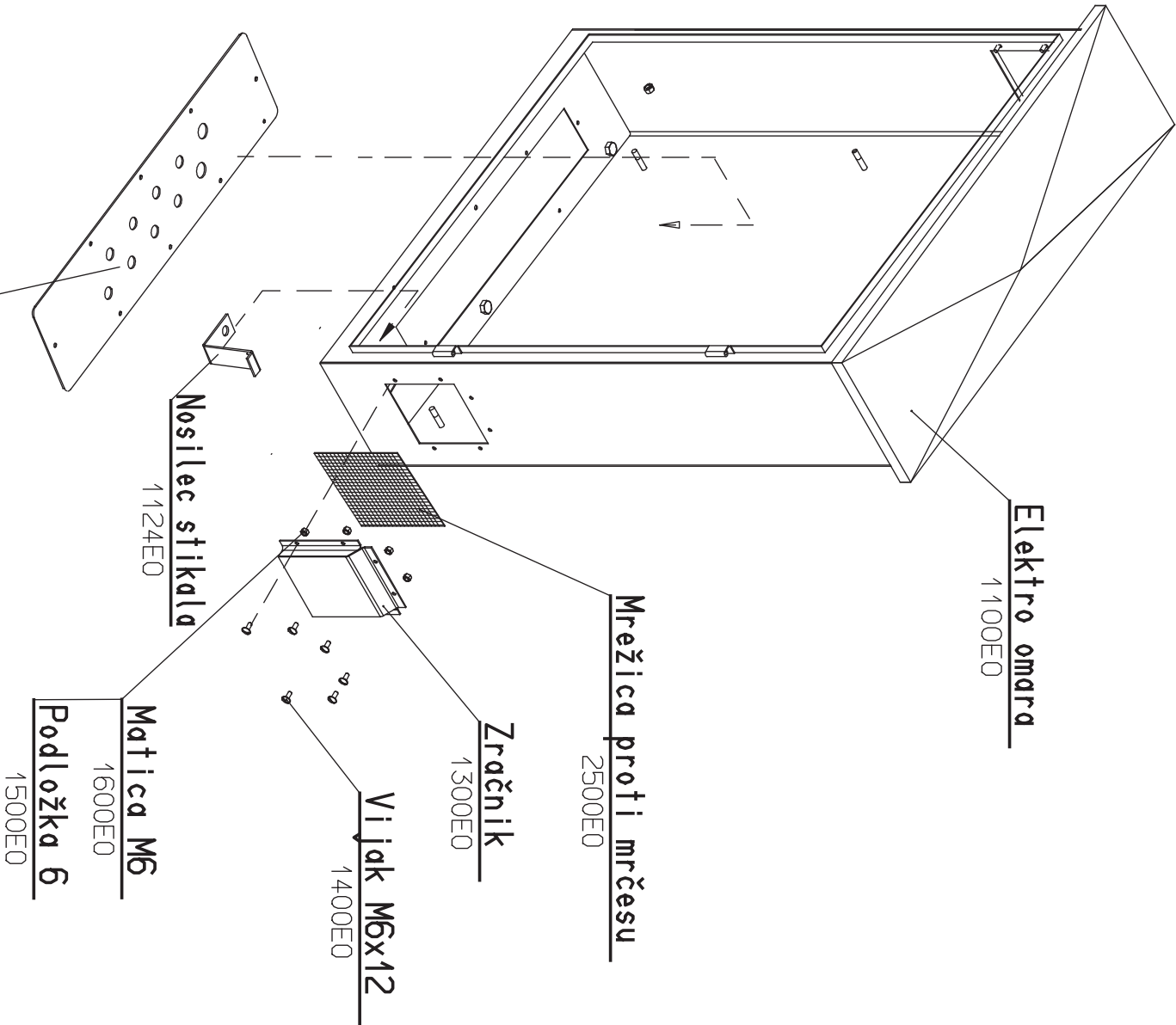
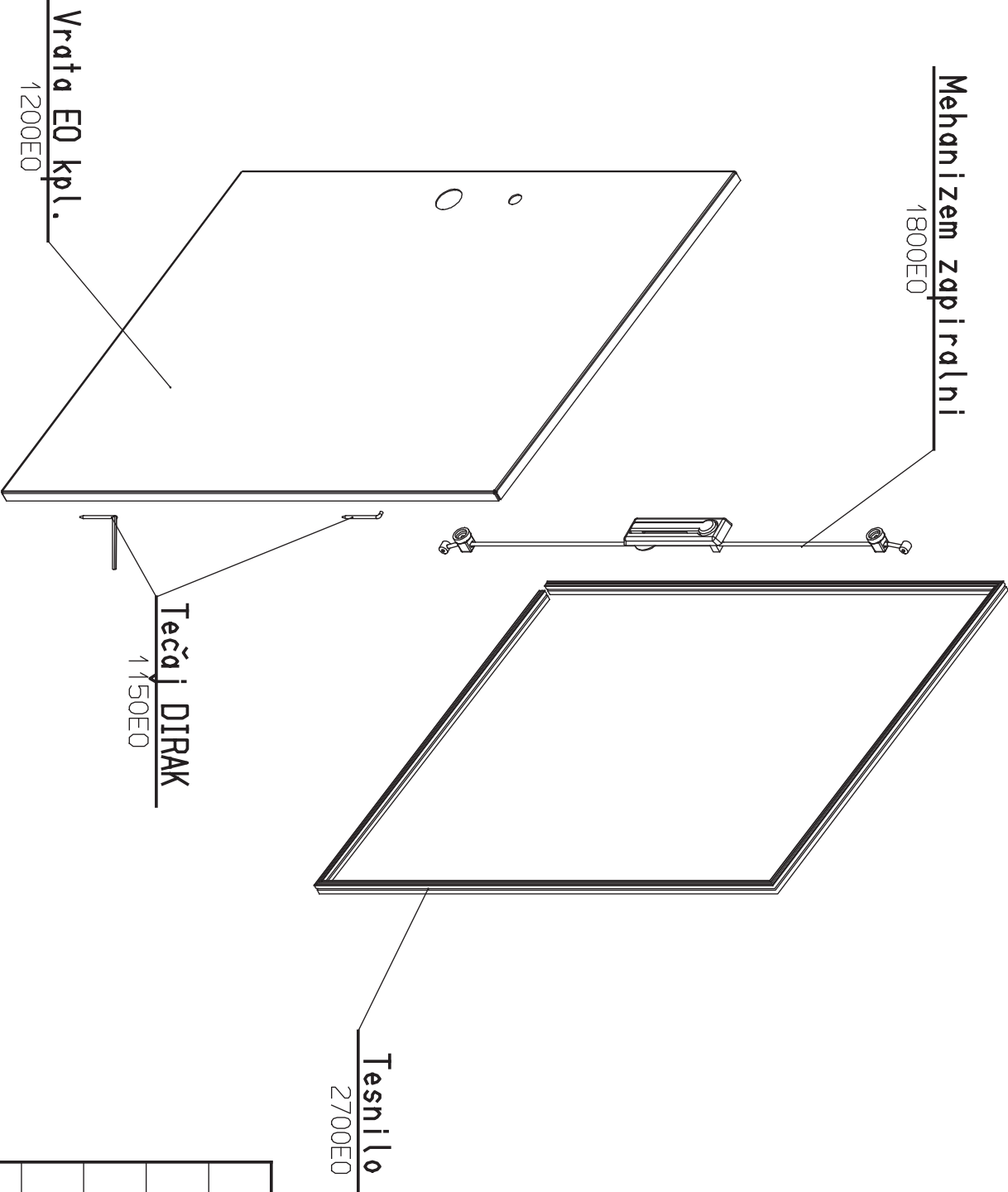
## **IV – ELEKTRO OMARA 1000EO700 S PODSTAVKOM 1000PO700 (Merilno- komunikacijska omarica 1000EO700-(sp ali 230V))**



	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
mm	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 [um], Ostri robovi posneti 0,5/45°.

\* 10mm IZOLACIJE AC/ACCOFLEX ali ARMAFLEX AF (negorljiva poliuretanska pena z zaprto celicno strukturo -40°C do +110°C) nalepljena na vse notranje stene elektro omare in vrata.

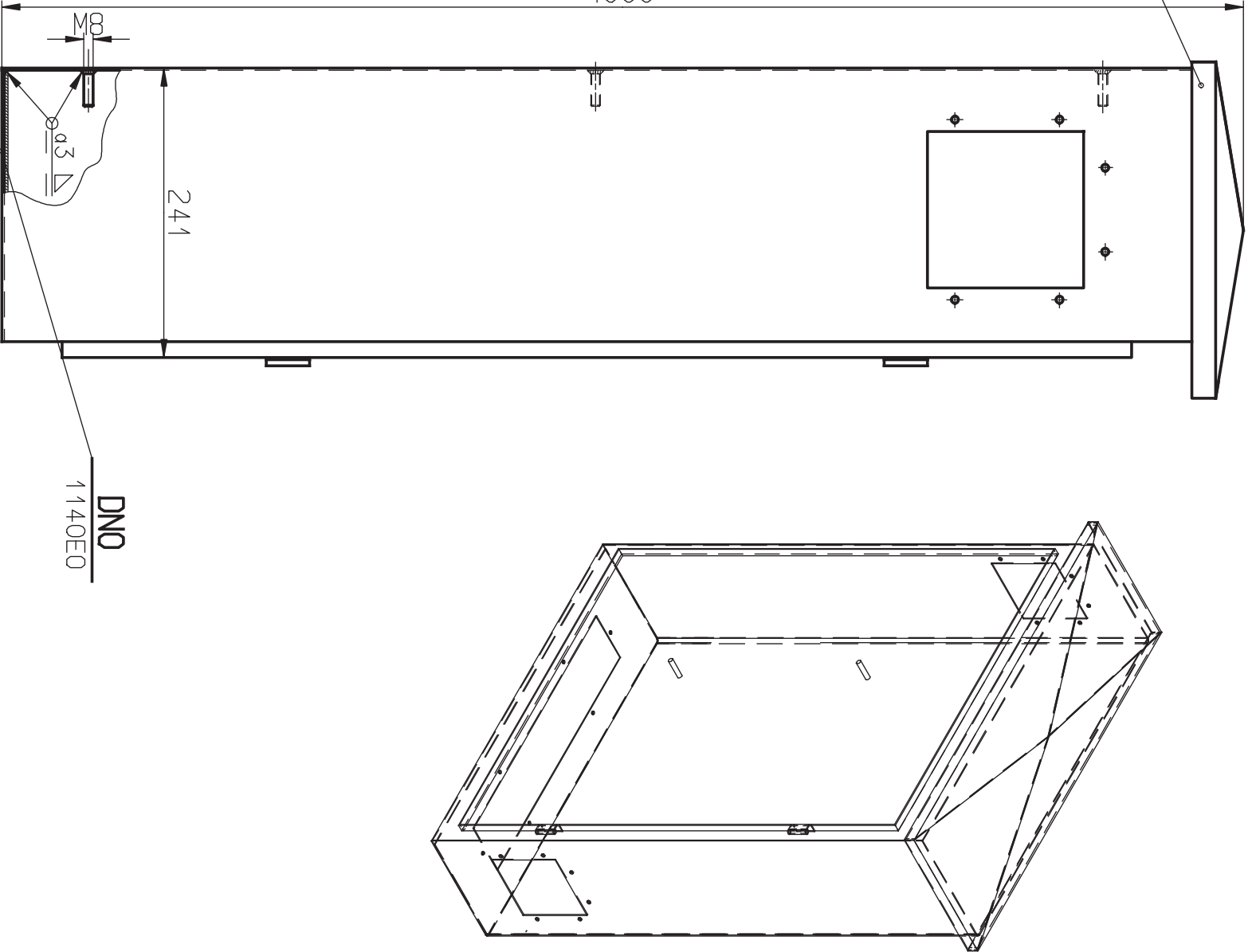
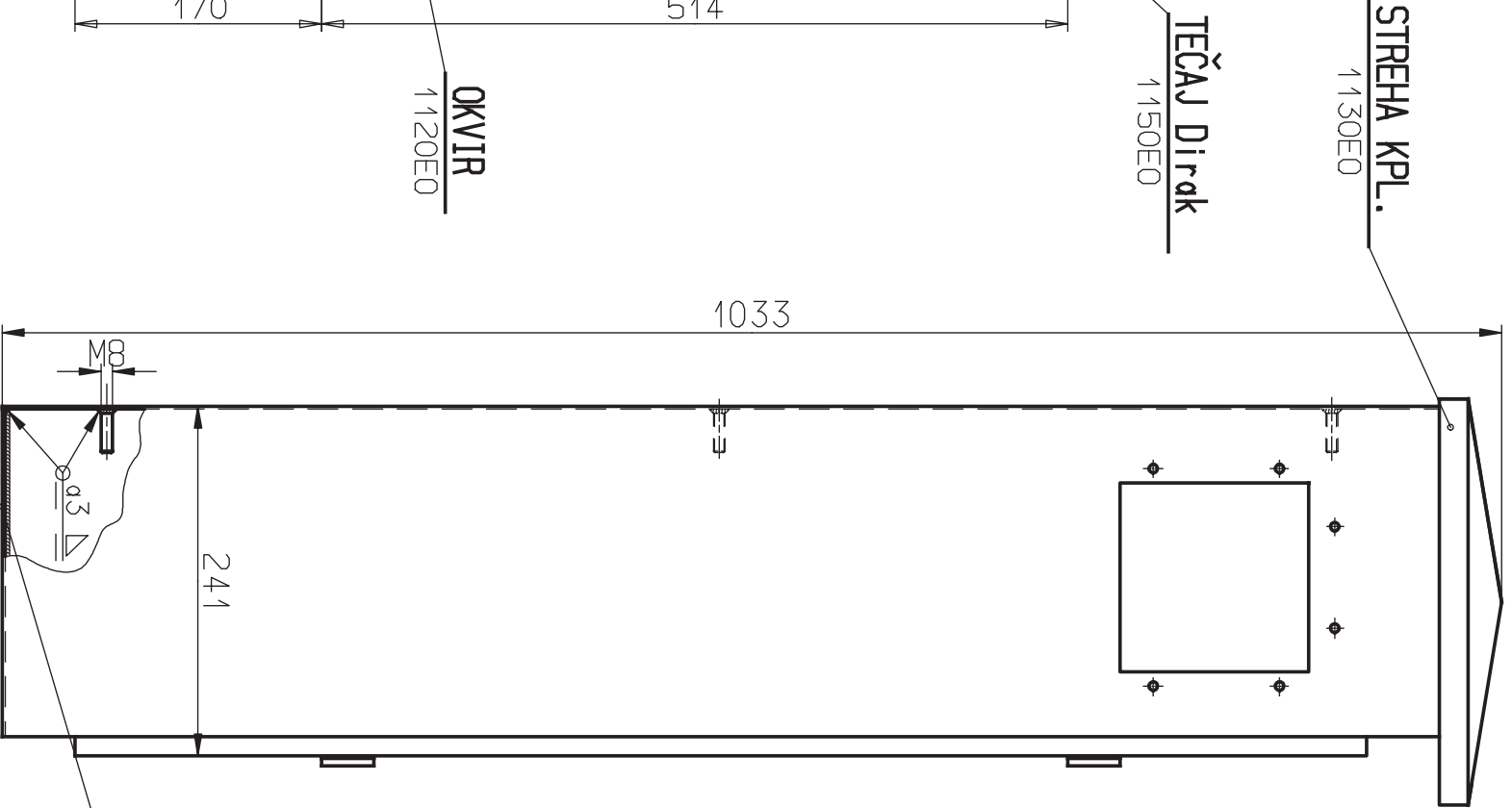
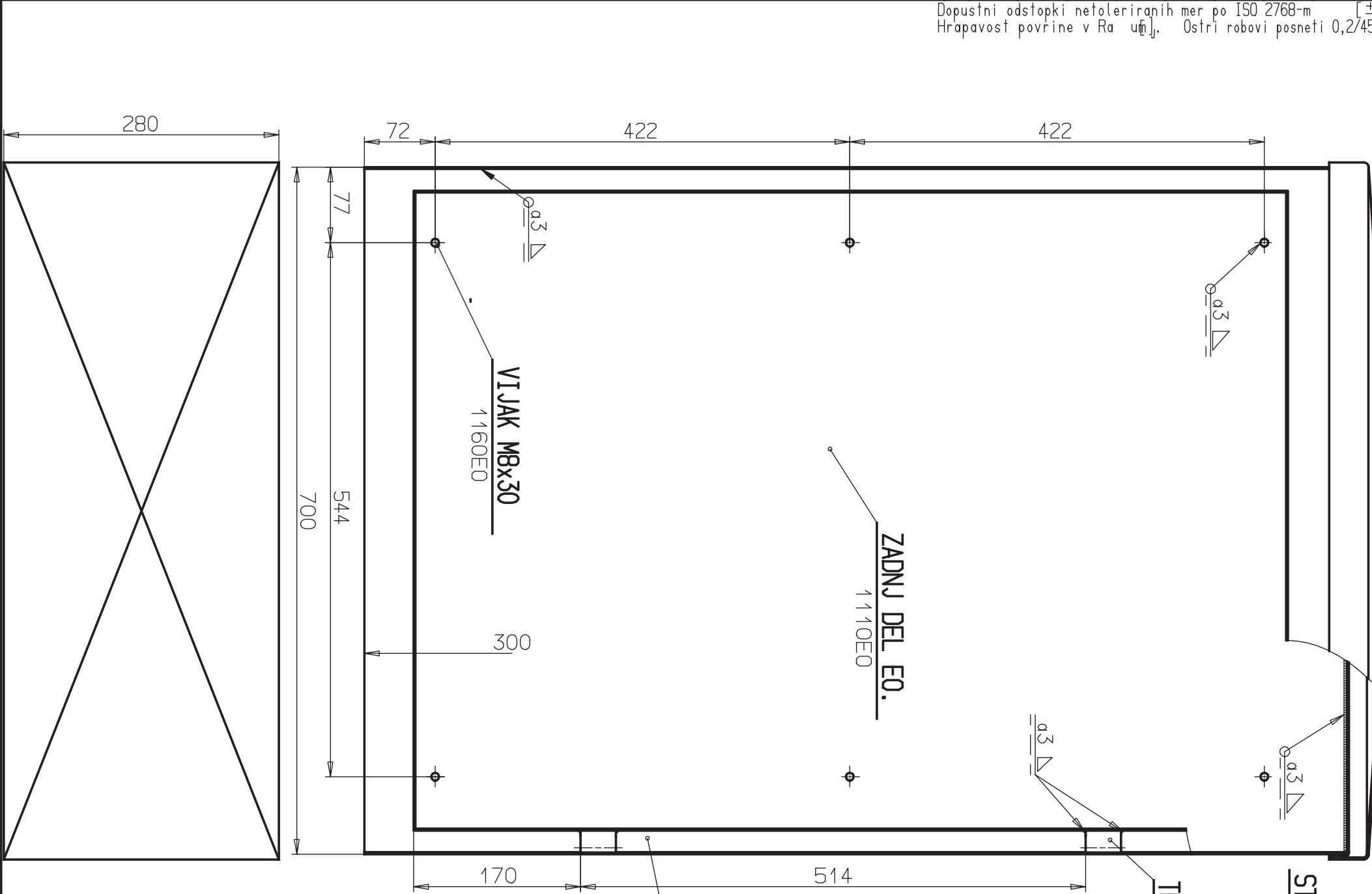


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--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



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

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



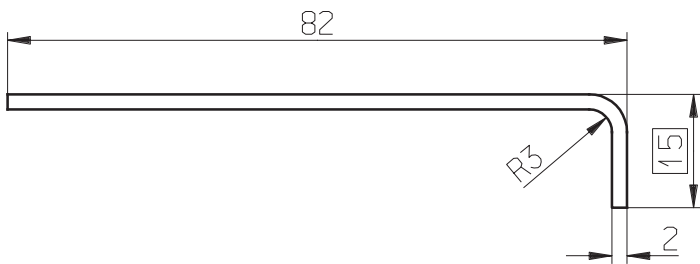
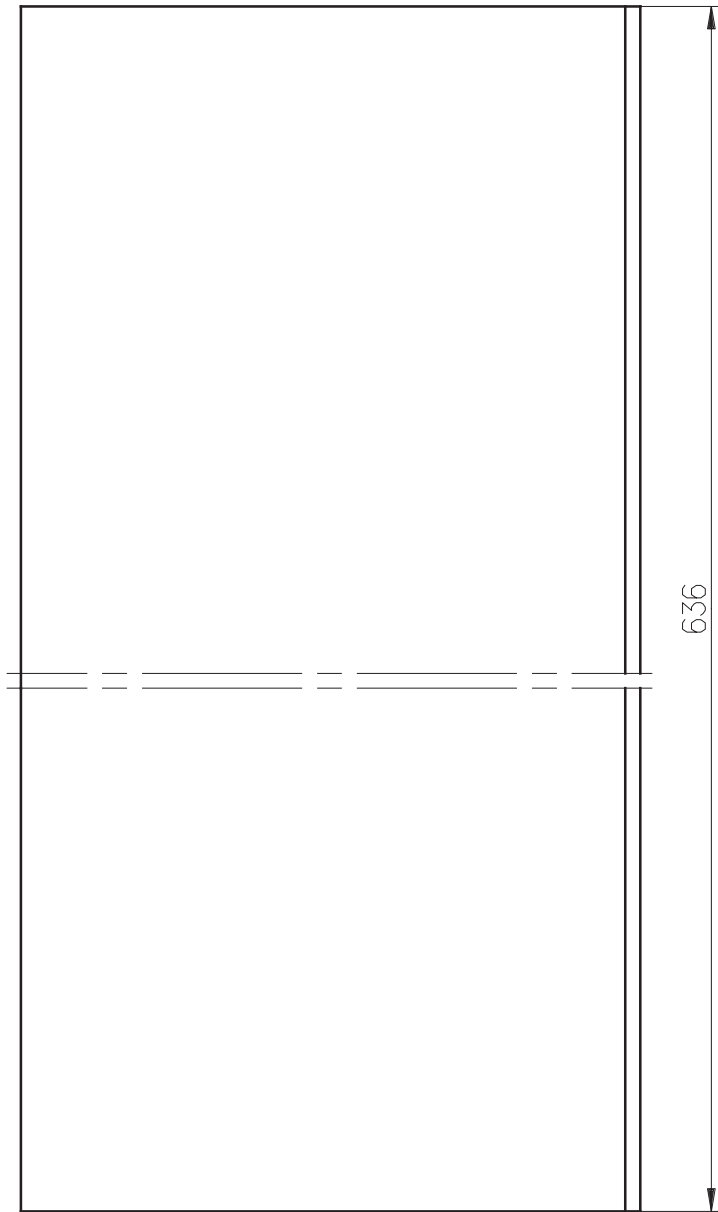
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--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



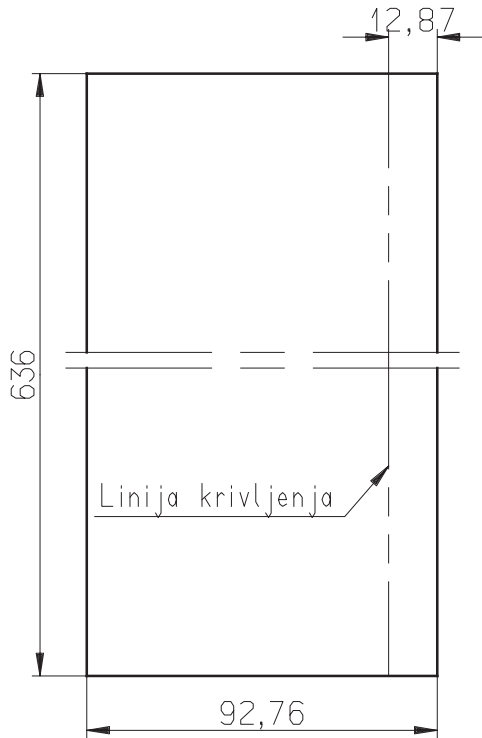




	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2	2

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



### RAZVITA OBLIKA M 1:2

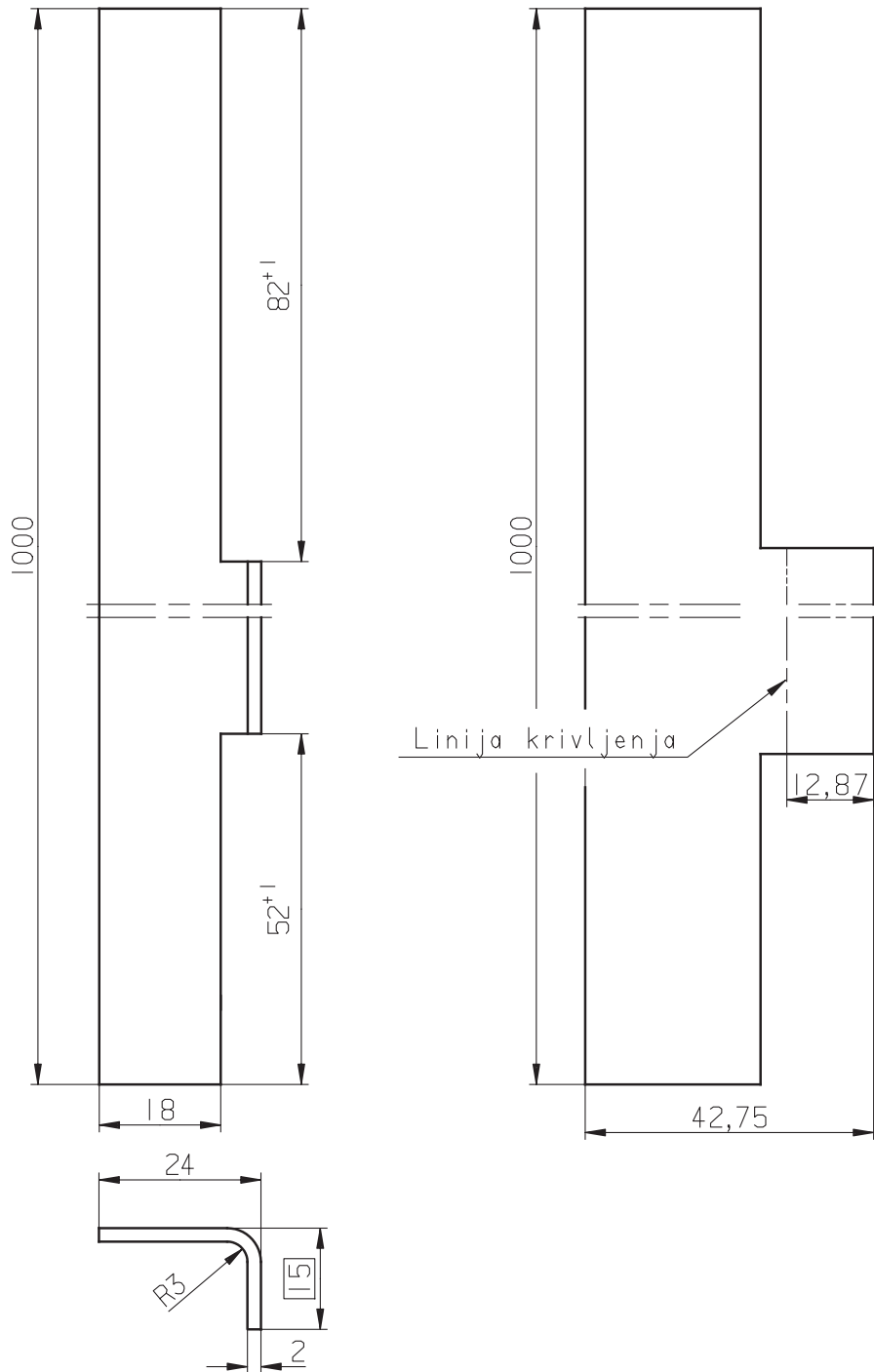


		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	22.03.2008	Termična obdelava:		
		Material  AISI 304			Pregledal		Površinska zaščita:		
					Tehnolog		Hrapavost površine: 3,2 / 		
					Standard.				
						Datum	Podpis		
					Pripada:  ELEKTRO OMARA		Naziv:		
							STRANICA 1		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:  1 : 1			Koda: 1121EO			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°.

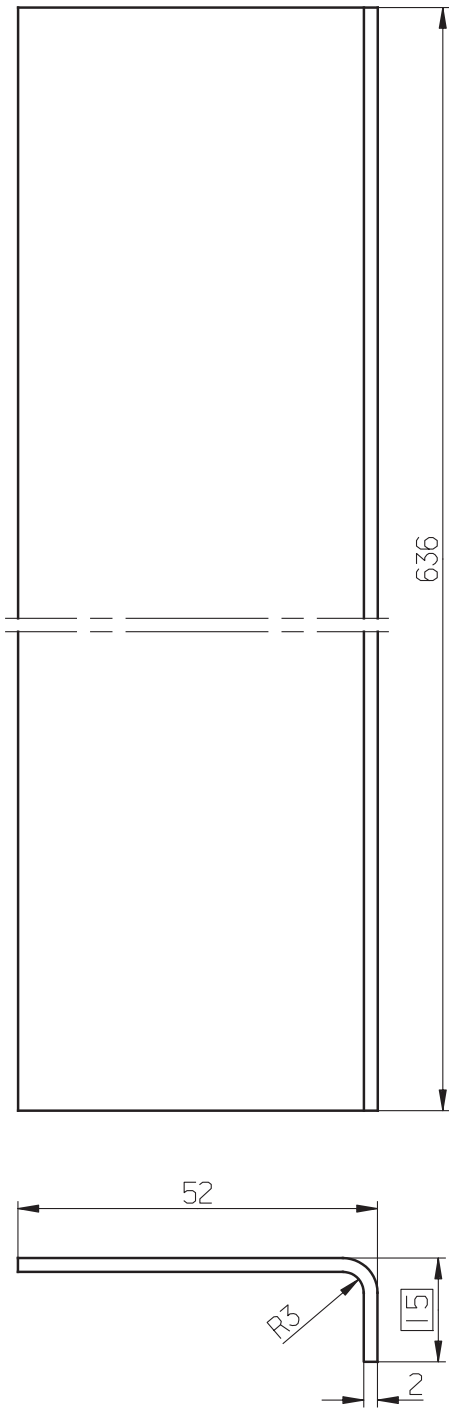
## RAZVITA OBLIKA



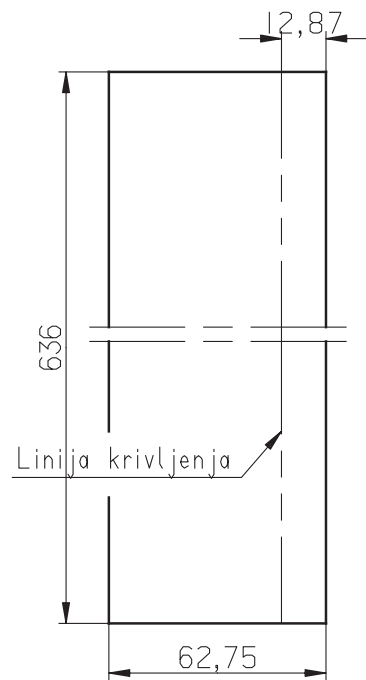
		Znak	Datum	Podpis	Sprememba			Št. sprem.
		Masa (kg-kos)		Konstruiral	22.03.2008	Termična obdelava:		
		Material		Pregledal		Površinska zaščita:		
		AISI 304		Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 / 10		
				Standard.				
				Datum		Podpis		
		ARSO		Pripada:		Naziv:		
				ELEKTRO OMARA		STRANICA 2		
Toleranca	Odšt. mm	Merilo:				Koda: 1122EO		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 [±]  
Hrapavost površine v Ra [µm]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.

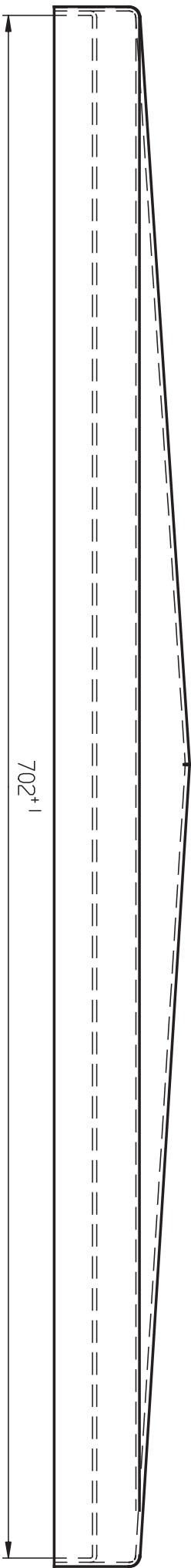
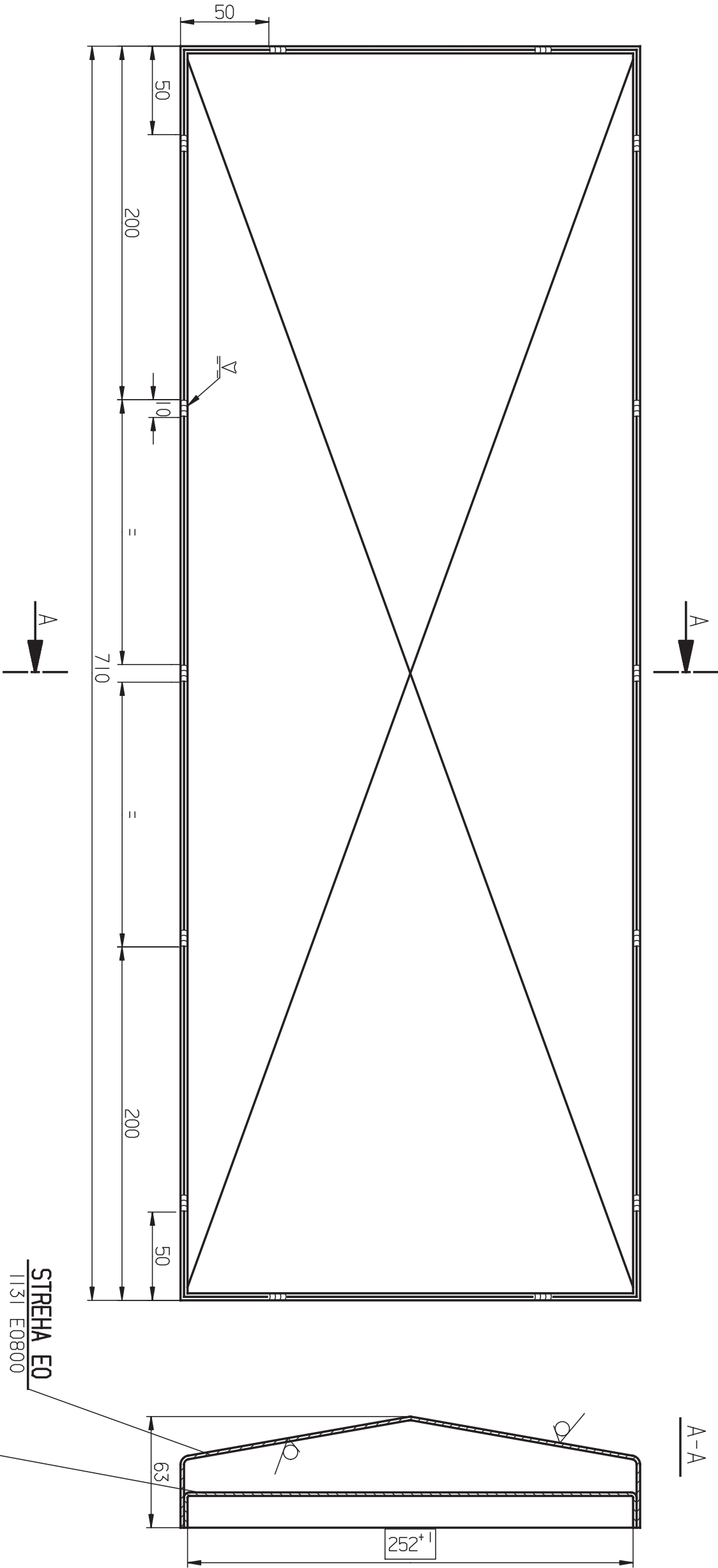


RAZVITA OBLIKA M 1:2



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

	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
mesrednja	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									

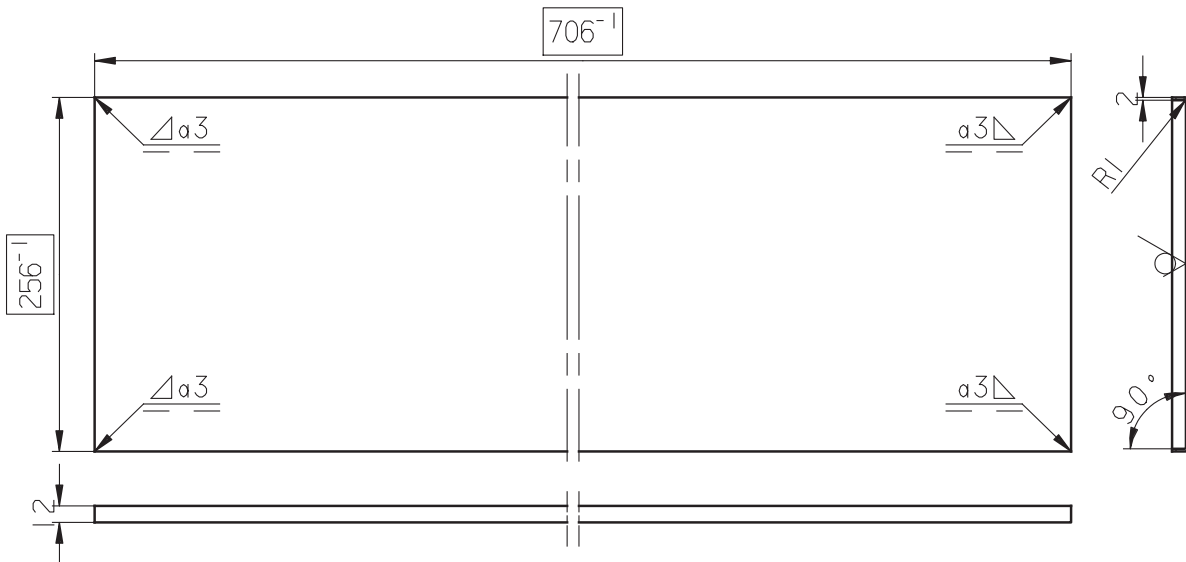


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--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

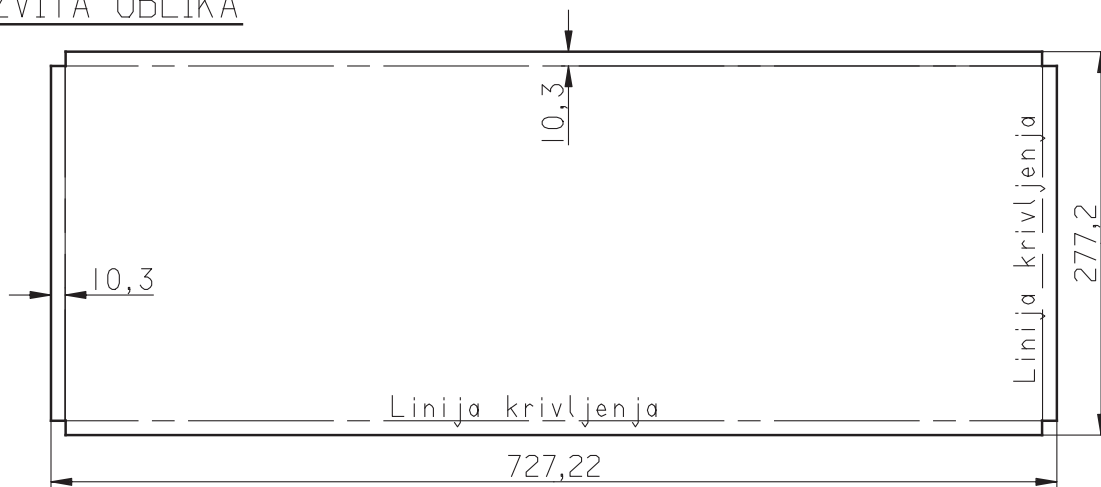


mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

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



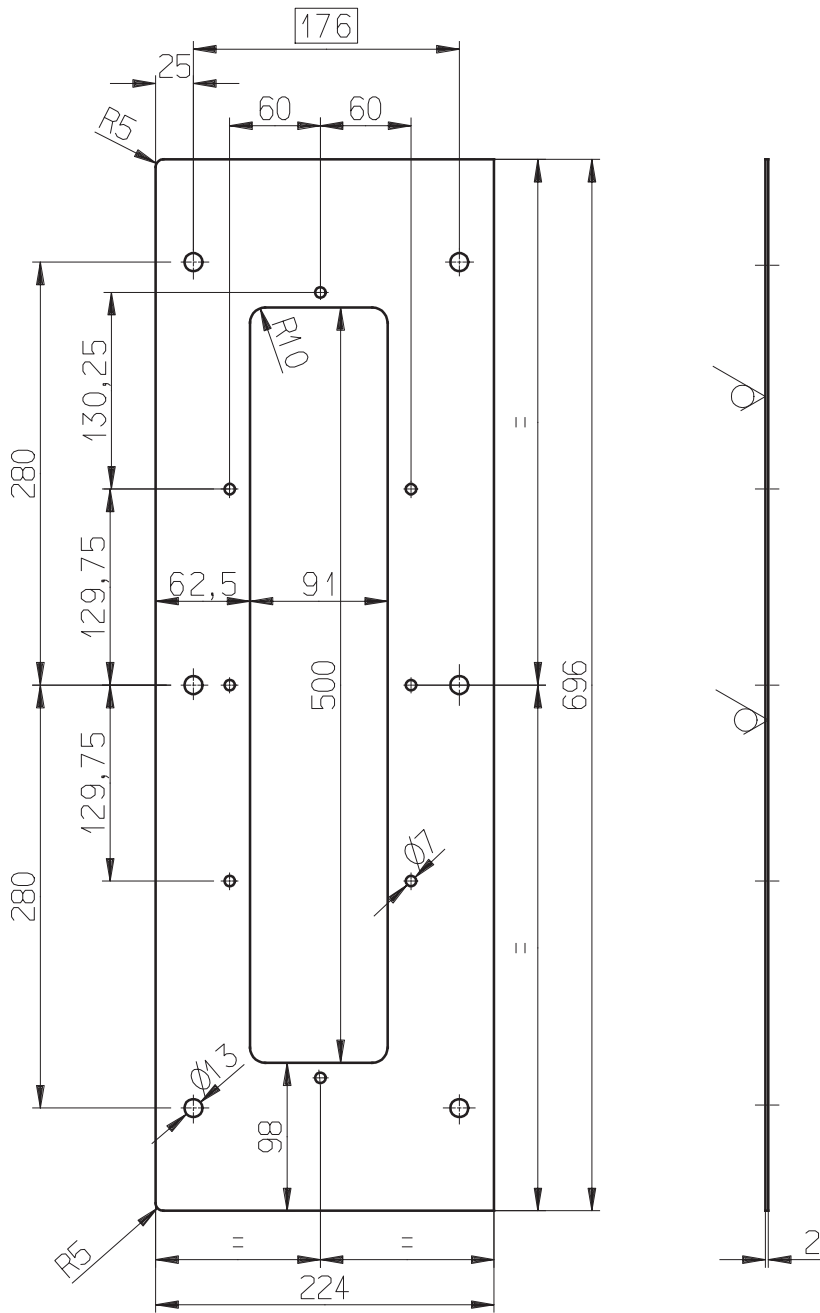
## RAZVITA OBLIKA



		Znak	Datum	Podpis	Sprememba			Št. sprem.
		Masa (kg-kos)		Konstruiral	29.07.2013	Termična obdelava:		
		Material		Pregledal		Površinska zaščita:		
		AISI 304		Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3		
				Standard.		Datum		
						Podpis		
		ARSO		Pripada:		Naziv:		
				ELEKTRO		DNO STREHE		
				OMARA		Koda:	1132 E0700	List
Toleranca	Odst. mm	Merilo:				Zamena za:	Identif:	Listov
		1 : 1						

	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°.

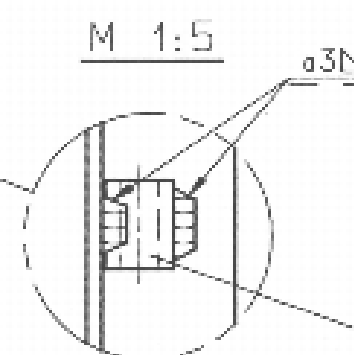
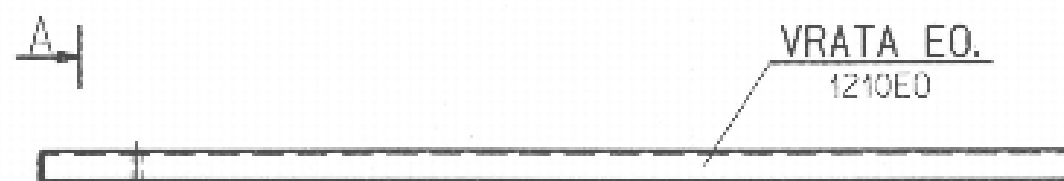


		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	08.11.2012	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
		AISI 304			Tehnolog		Hrapavost površine: 6,3 / 12,5		
					Standard.				
					Datum	Podpis			
		<div>ARSO</div>			Pripada:		Naziv:		
					ELEKTRO OMARA		DNO ELEKTRO OMARE		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1140 E0700				List
		1 : 5			Zamena za:		Ident:	Listov	



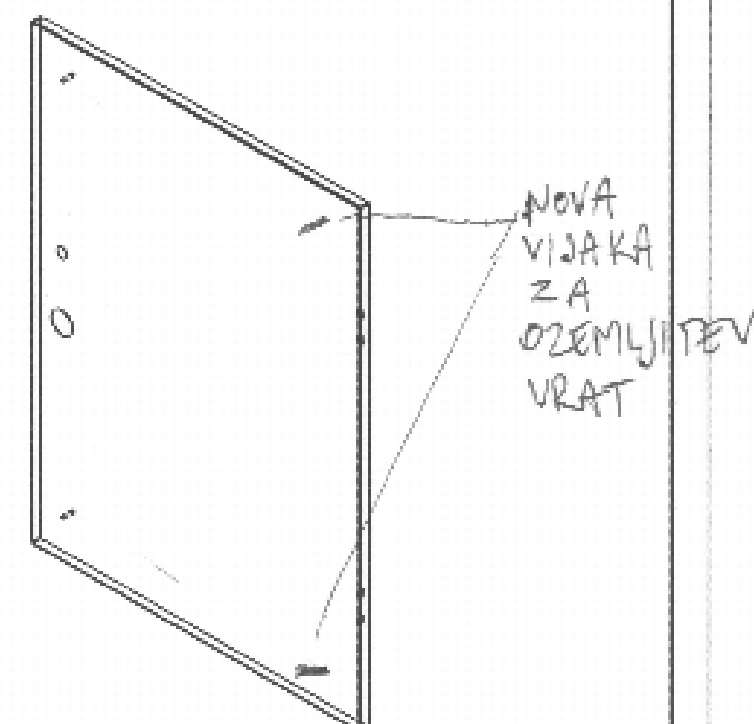


Dopustni odstotki netoleriranih mer pe ISO 2769-m(±)  
-trapezovast površina v Rd [mm] Ostri robovi posneti 0,27/45



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

Z16-9020  
1230E0



		Znak	Datum	Potpis	Sprememba	Št.spram.
		Masa (kg-kce)	Konstruiral:	22.03.2008		Termična obdelava:
		Material	Pragledel			Površinska zaščita:
			Tehnotag			
			Standard			Hrapavost površine: 6,4 / ✓
				Datum	Potpis	
		<b>ARSO</b>	Priporoča:		Naziv:	
			ELEKTRO OMARA		VRATA KPL.	
Toleranca	Odst. mm	Merilo:  1 : 5	Koda: 1200EO			Liet
			Zemlja iz:		Ident:	Lietov



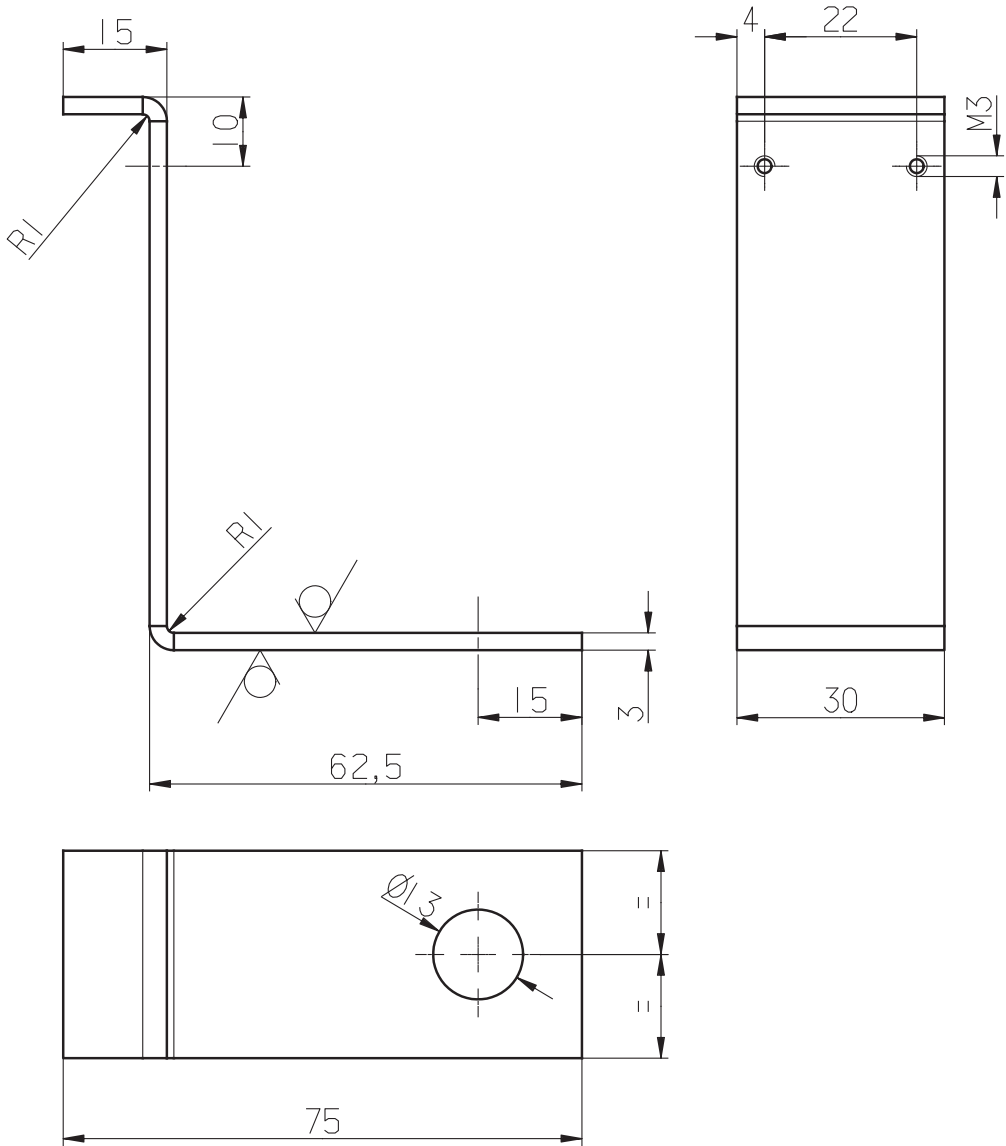




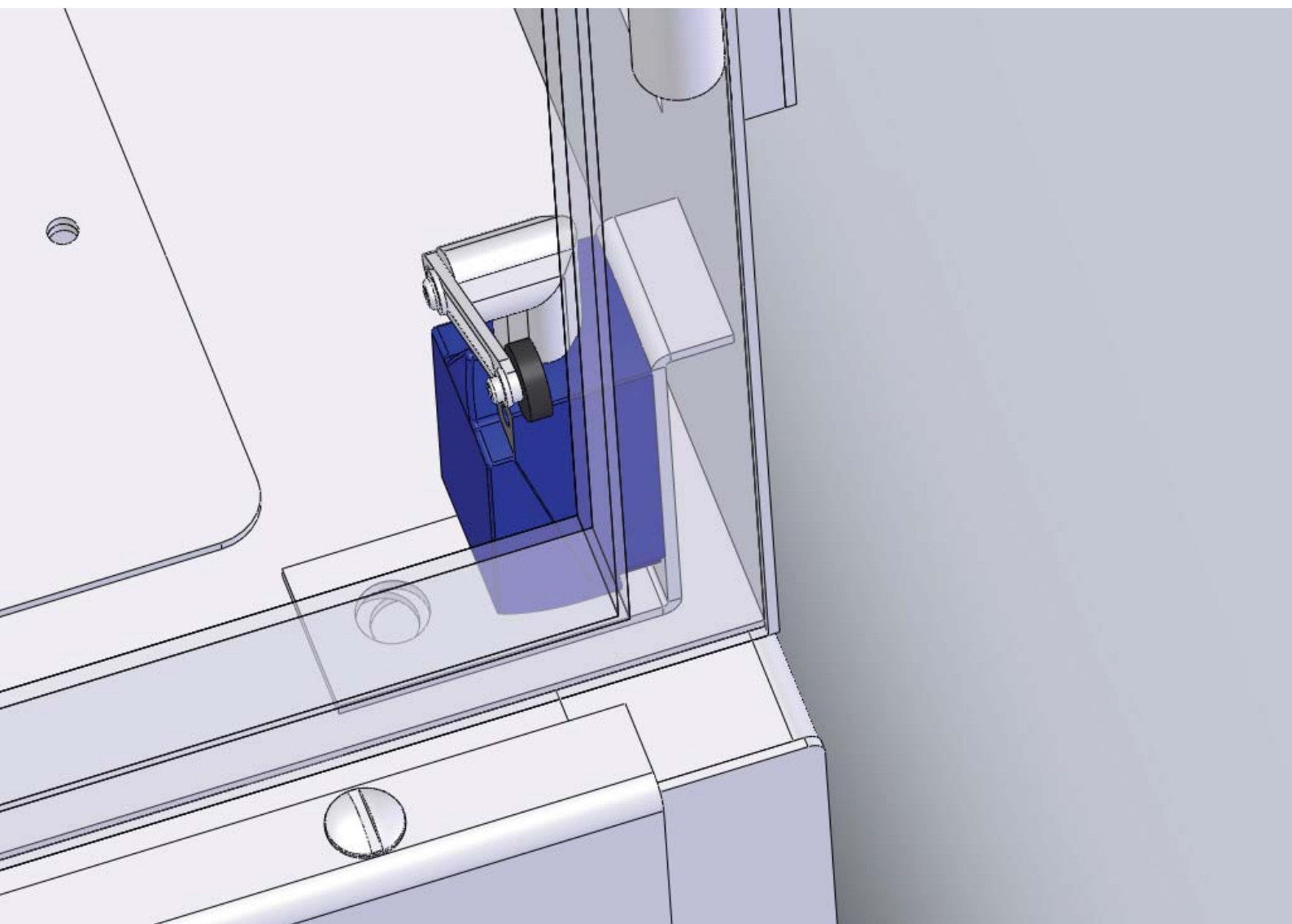


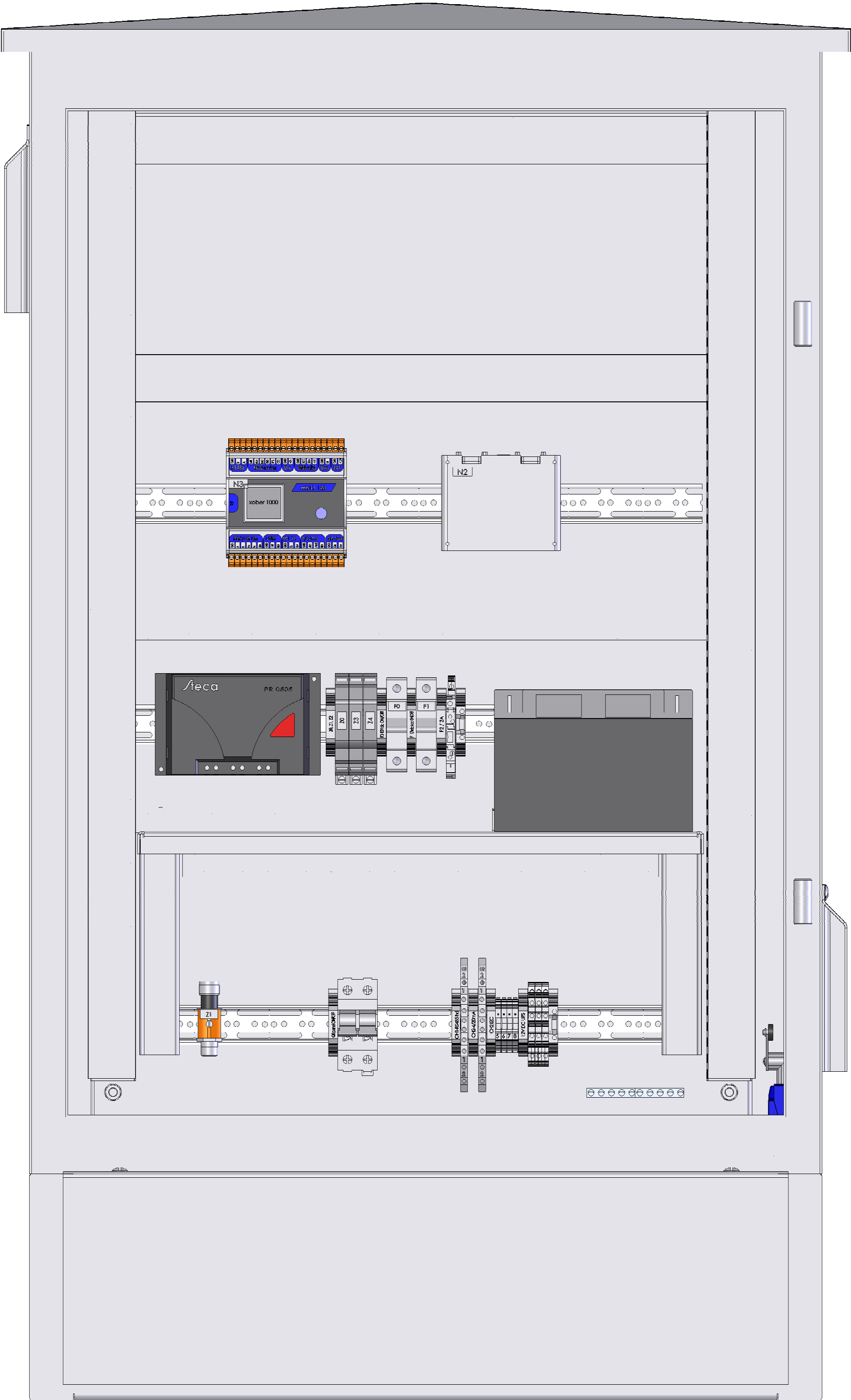
	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

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	19.11.2011	U.Kolenc	Termična obdelava:	
		Material  AISI304			Pregledal			Površinska zaščita:	
					Tehnolog			Hrapavost površine: 12,5/1,6/3,2/0,8	
					Standard.				
						Datum	Podpis		
		ARSO			Pripada:		Naziv:		
					E0800 E0700		NOSILEC STIKALA VRAT		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda:			1124E0700	List
		/:/			Zamena za:			Ident:	Listov

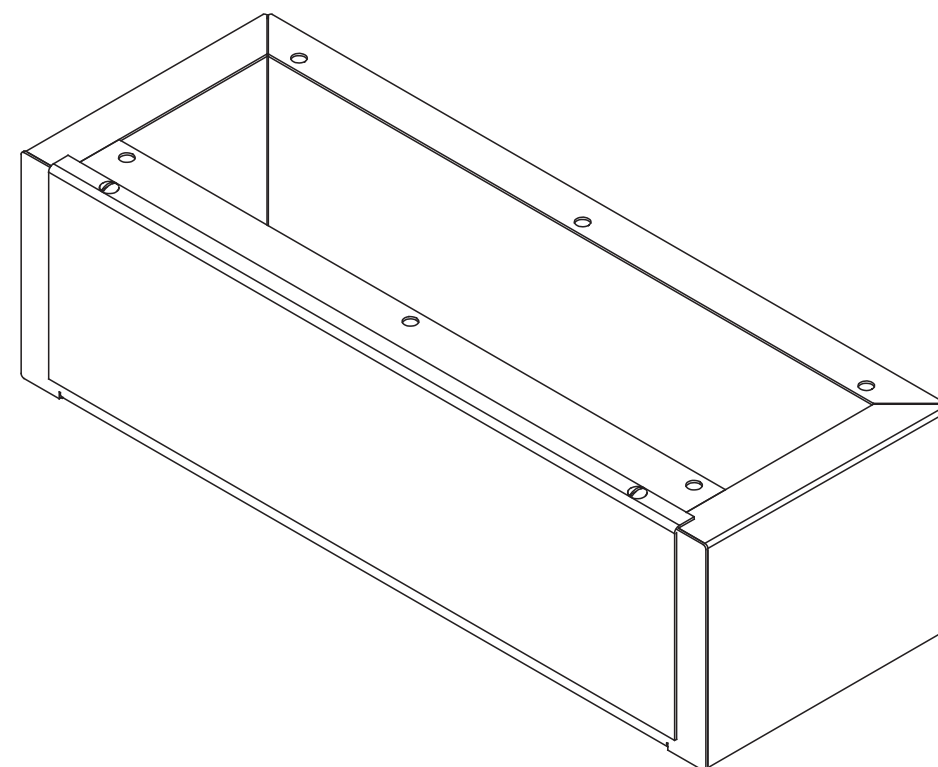
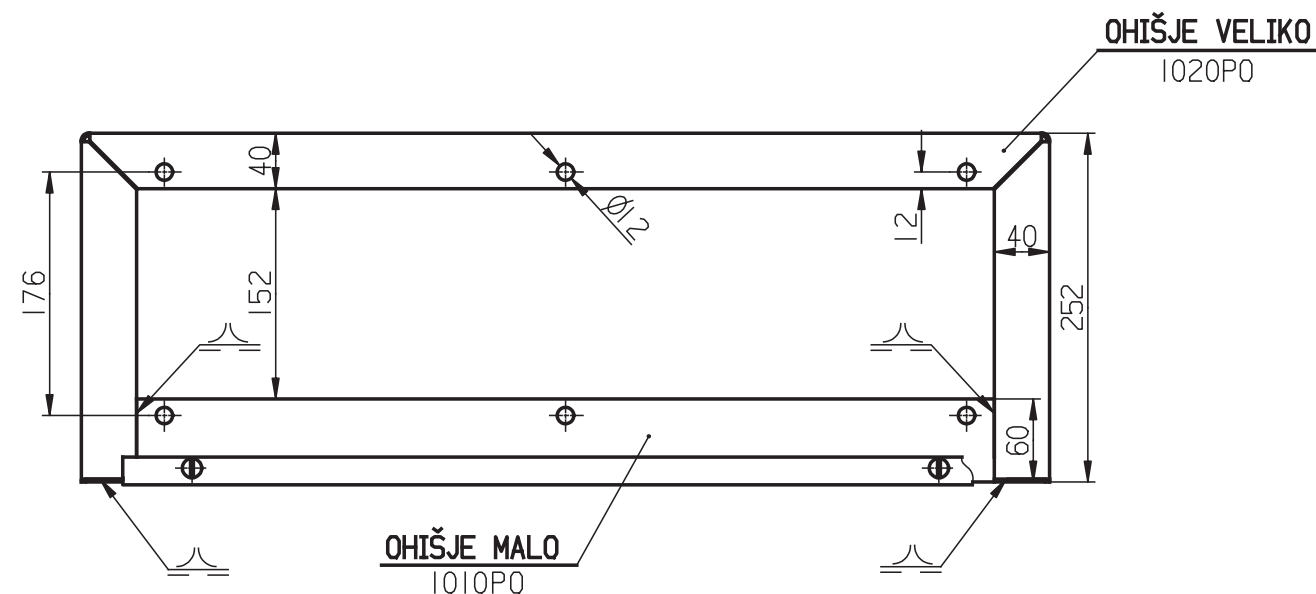
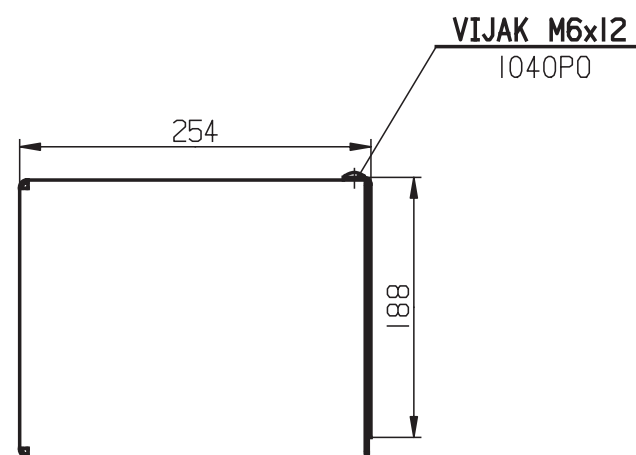






Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [ $\pm$ ]  
Hrapavost površine v Ra [ $\mu\text{m}$ ]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.

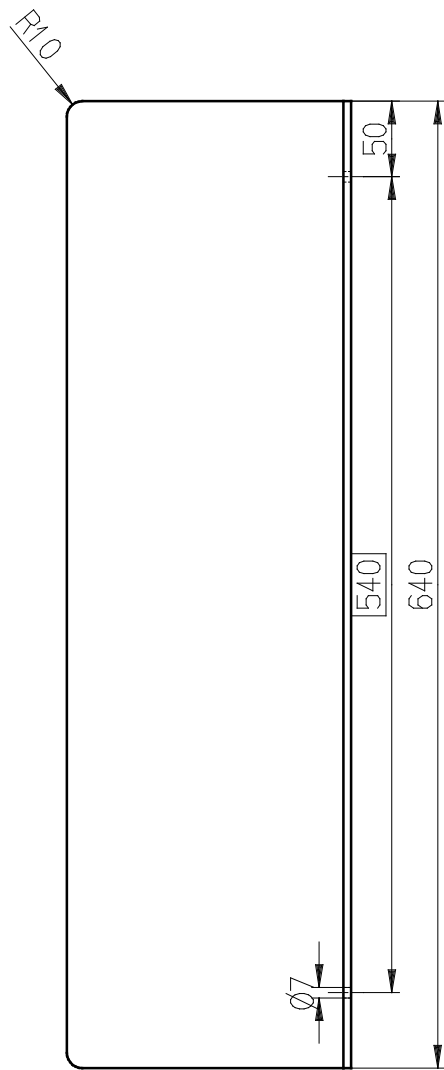
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [ $\pm$ ]  
Hrapavost površine v Ra [ $\mu\text{m}$ ]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.



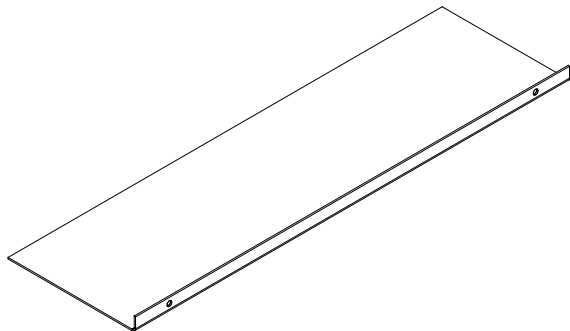
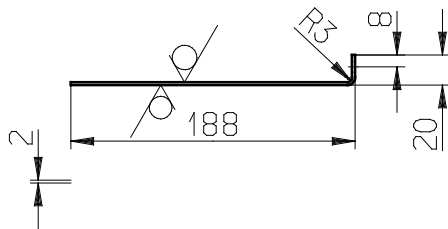
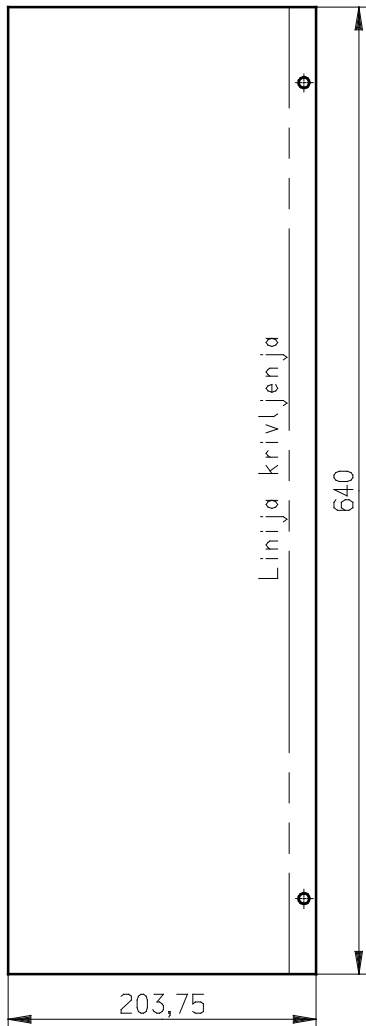
		Znak	Datum	Podpis	Sprememba	Št.sprem.
	Masa (kg-kos)	Konstruiral	22.03.2008		Termična obdelava:	
	Material	Pregledal			Površinska zaščita:	
		Tehnolog			Hrapavost površine:	
		Standard.				
			Datum	Podpis		
		Pripada:	Naziv:			
		EL . OMARA	PODSTAVEK KPL.			
Toleranca	Odst. mm	Merilo:  1 : 5	Koda: 1000P0	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°.



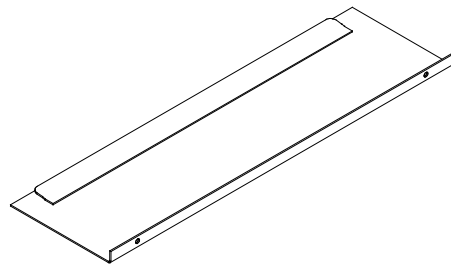
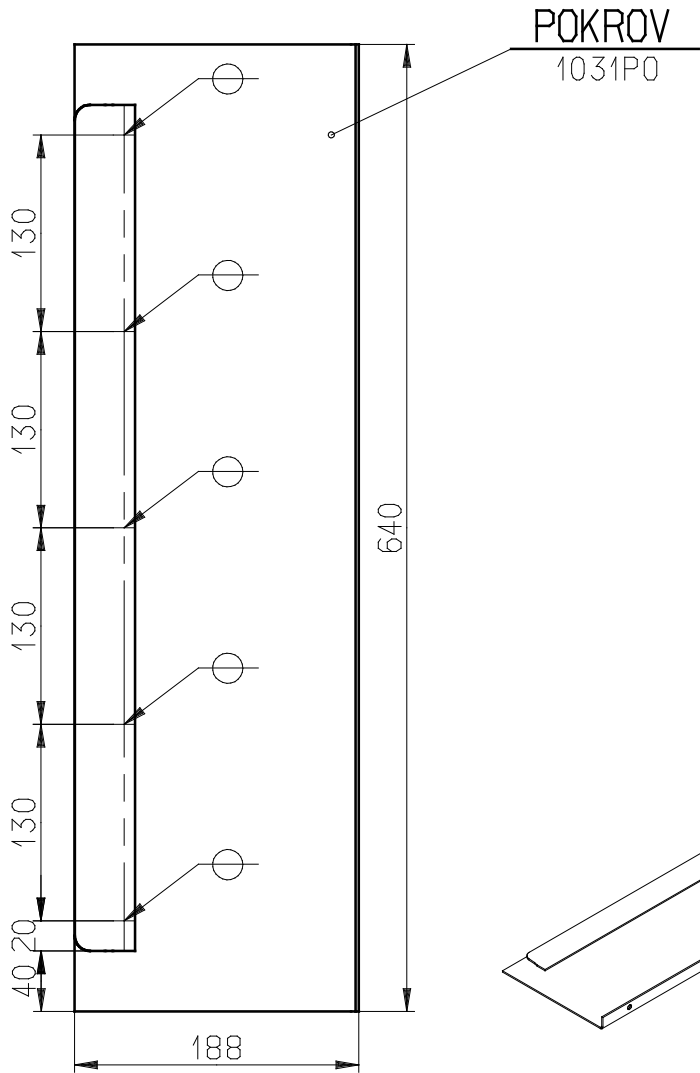
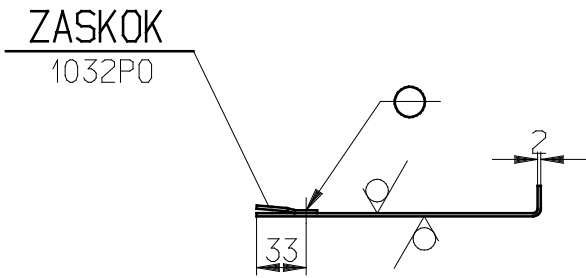
### RAZVITA DOLŽINA





		Znak	Datum	Podpis	Sprememba				Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	23.03.2008	Termična obdelava:		
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:		
					Tehnolog		Hrapavost površine: 6,4 / /		
					Standard.				
						Datum	Podpis		
		ARSO			Pripada:  ELEKTRO OMARA		Naziv:		
							POKROV		
Toleranca	Odst. mm	Merilo:  1 : 5			Koda: 1031PO				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°.

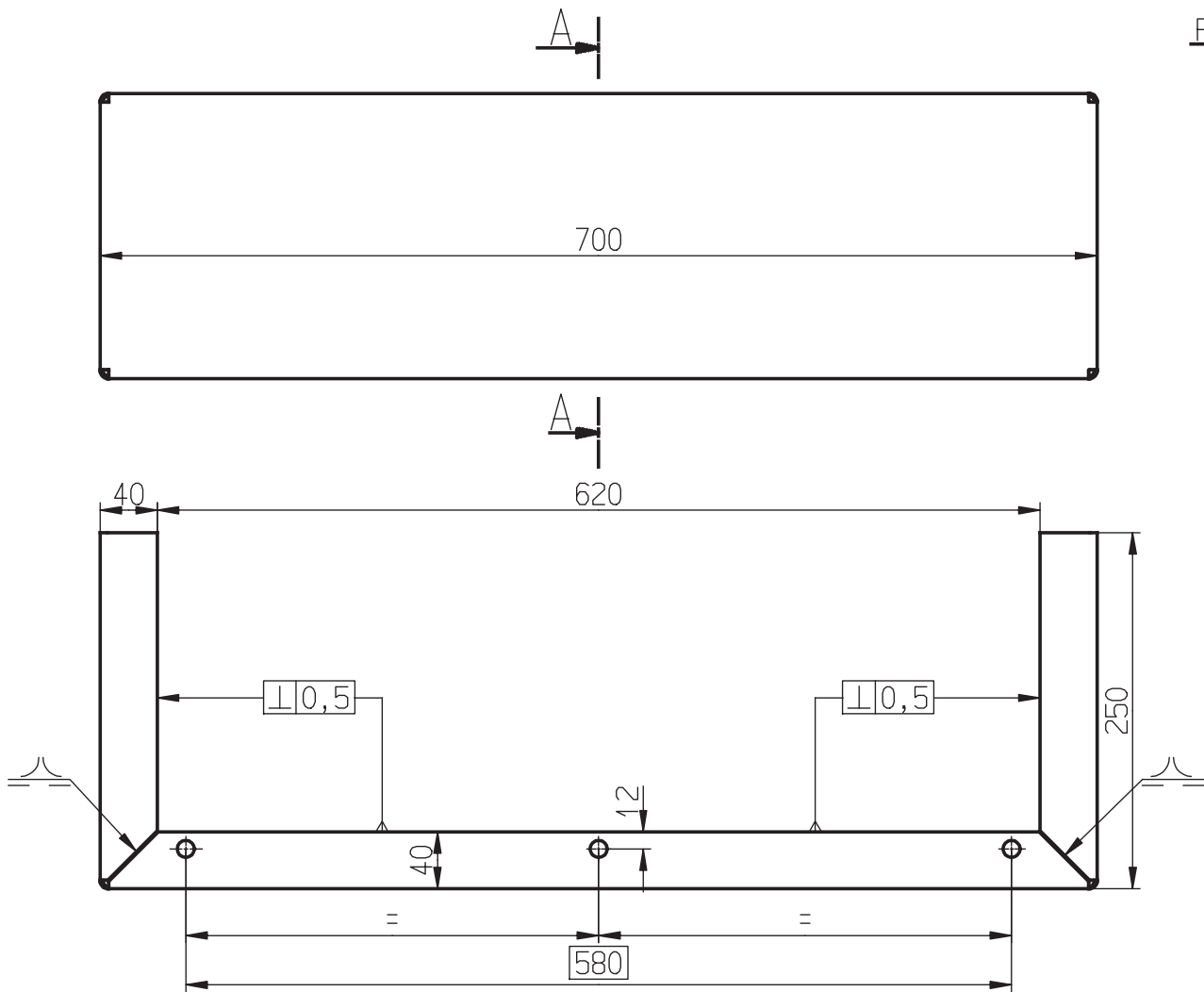
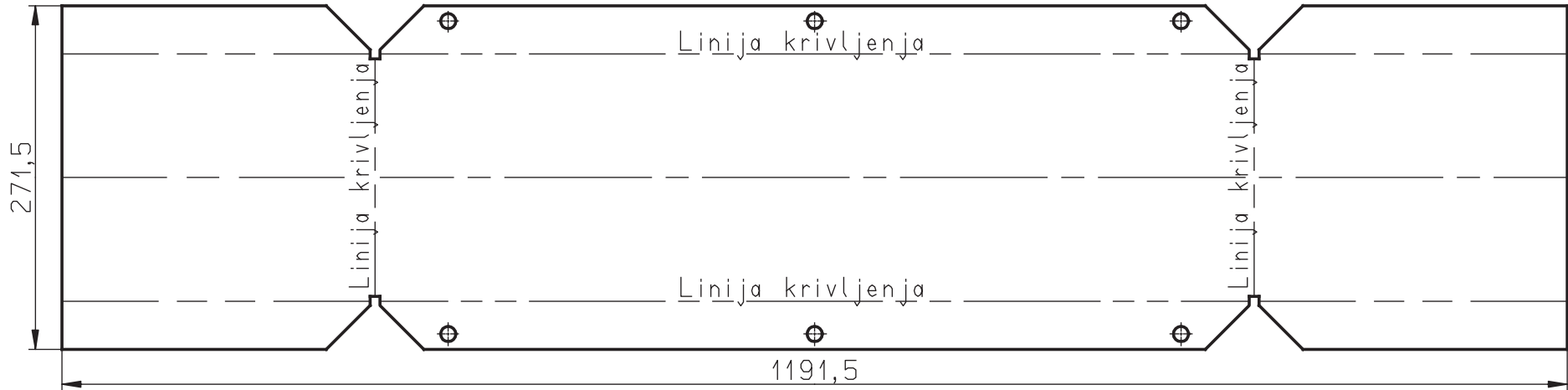


		Znak	Datum	Podpis	Sprememba			Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	22.03.2008	Termična obdelava:	
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:	
					Tehnolog		Hrapavost površine: 12.4 / 	
					Standard.			
					Datum	Podpis		
					Pripada:		Naziv:	
					ELEKTRO OMARA		ZASKOK KPL.	
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1030P0			List
		1 : 5			Zamena za:			Ident: Listov

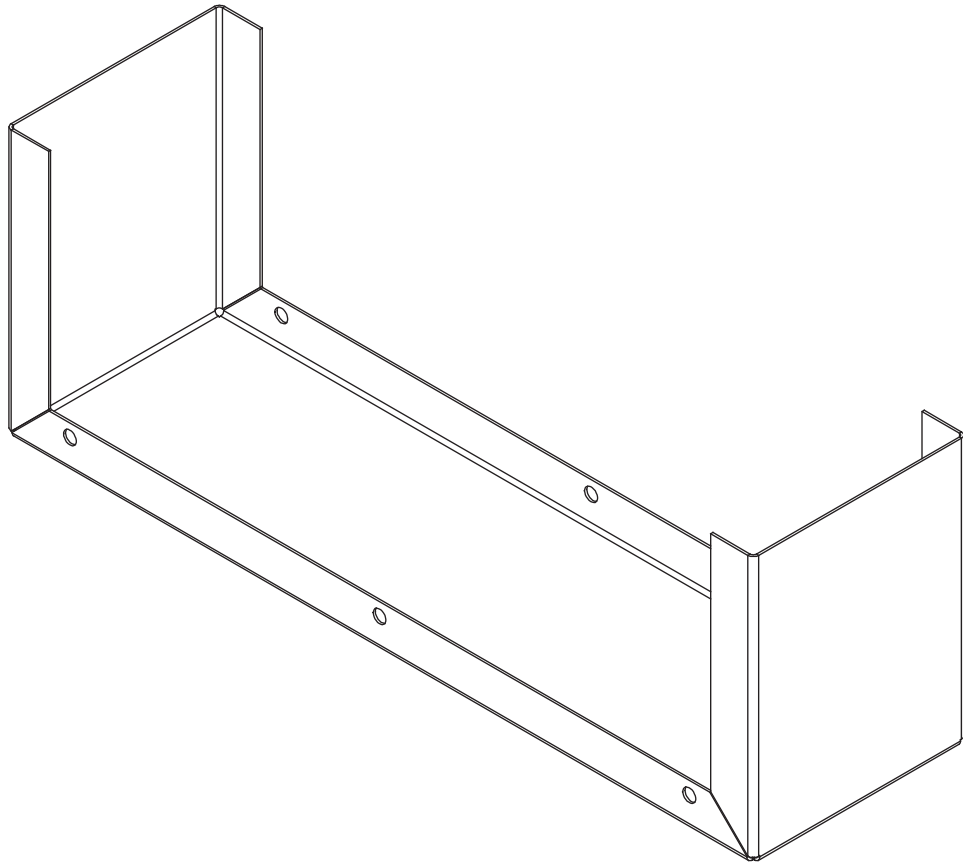
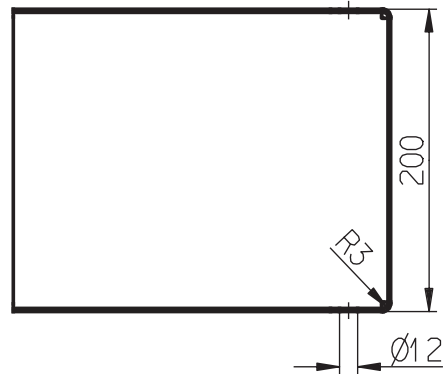
	mm	-3	-6	-30	-120	-400	-1000	-2000	-4000
m	srednja	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	2

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

RAZVITA OBLIKA

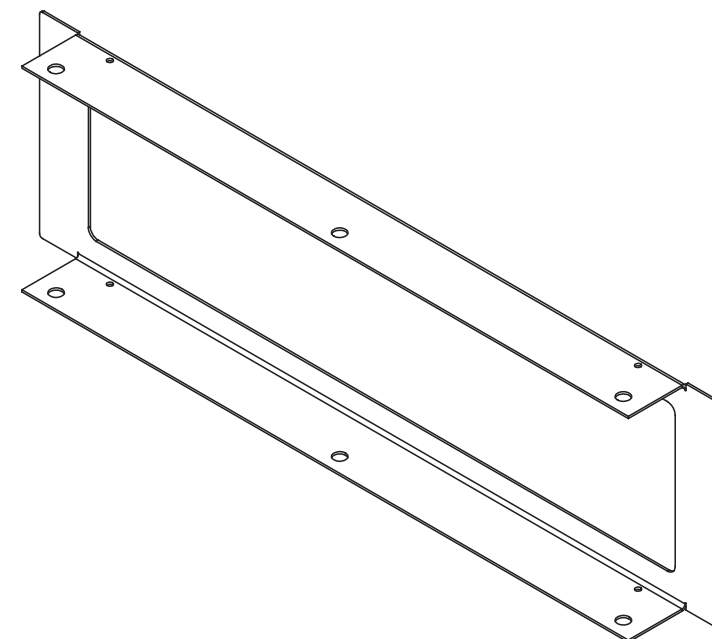
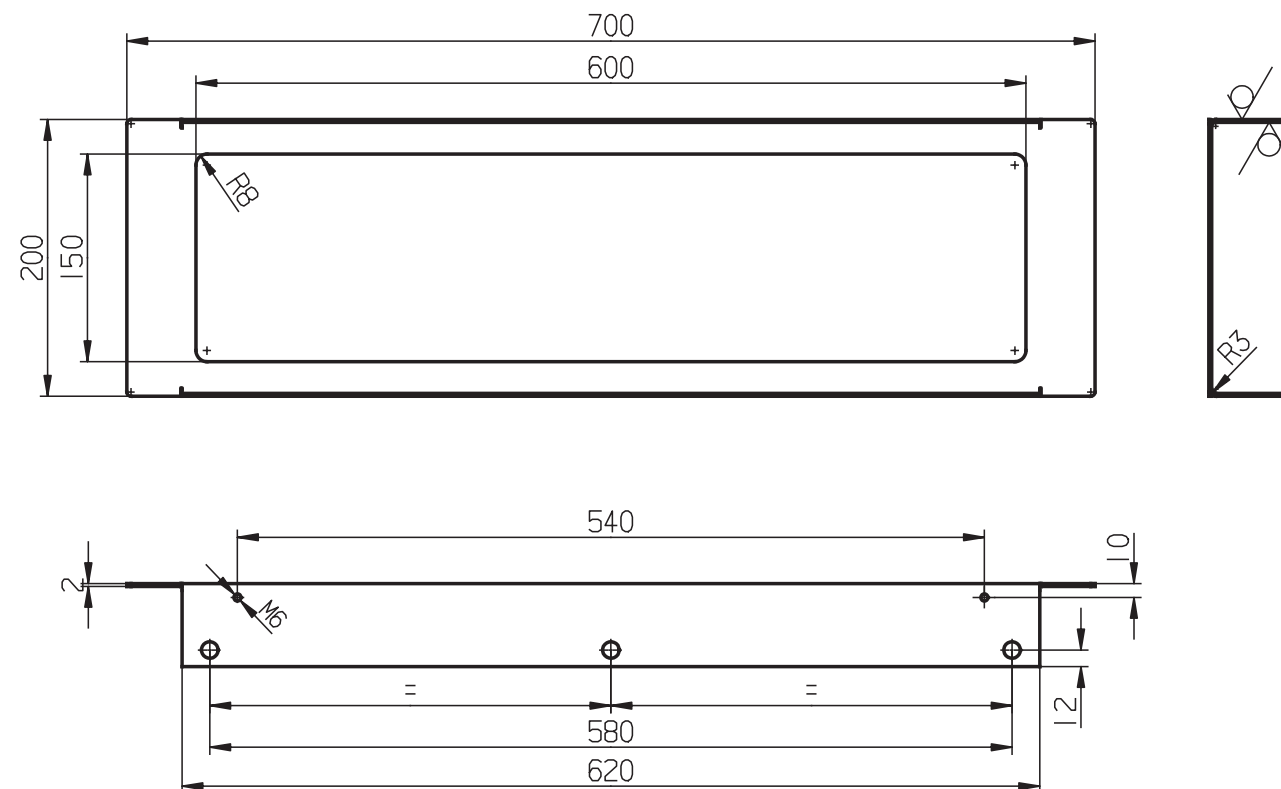


PREREZ A-A

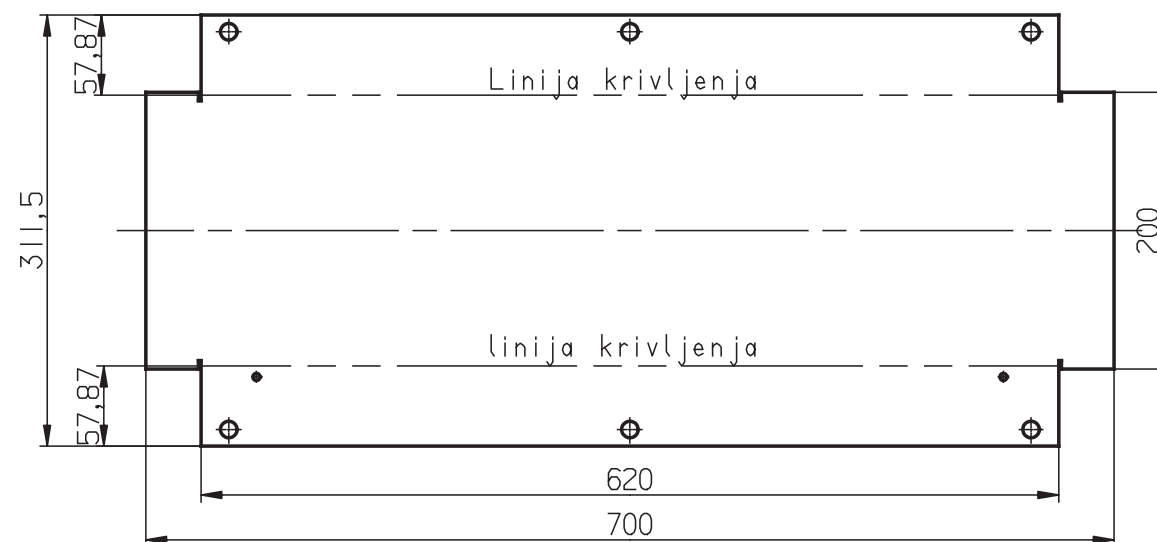


		Znak	Datum	Podpis	Sprememba			Št.sprem.
		Masa (kg-kos)			Konstruiral	22.03.2008	Termična obdelava:	
		Material			Pregledal		Površinska zaščita:	
					Tehnolog		Hrapavost površine: 6,4 /	
					Standard.			
					Datum	Podpis		
		<b>ARSO</b>			Pripada:		Naziv:	
					ELEKTRO OMARA		OHISJE VELIKO	
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1020PO		List	
		1:5			Zamena za:		Ident:	Listov

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



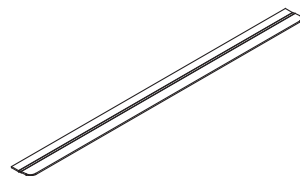
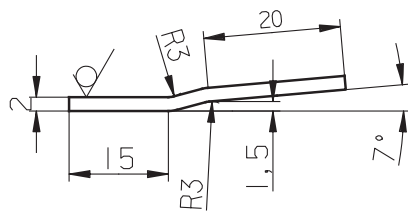
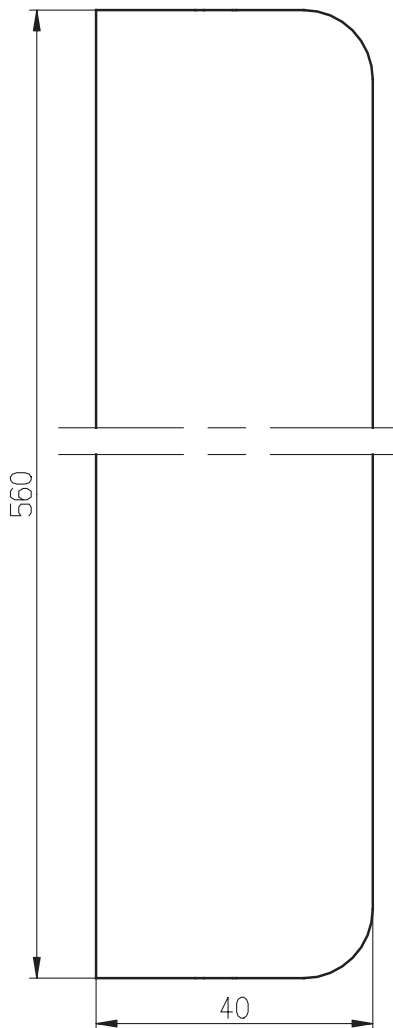
## RAZVITA OBLIKA



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

	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

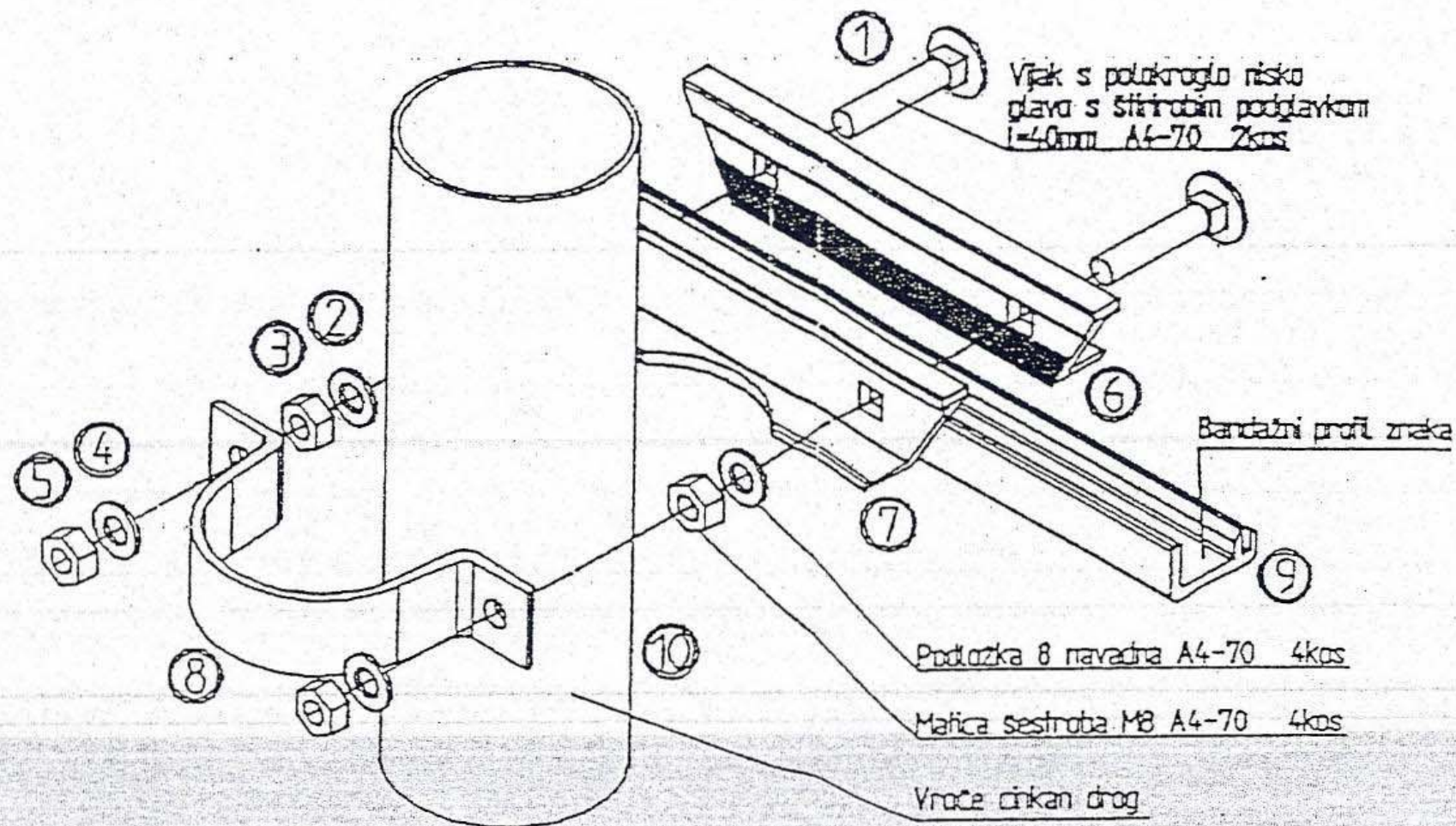
Dopustni odstopki netoleriranih mer po ISO 2768-m [ $\pm$ ]  
Hrapavost površine v Ra [ $\mu$ m]. Ostri robovi posneti 0,5/45°.



		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 / $\sqrt{1}$	
					Standard.			
					Datum	Podpis		
		ARSO			Pripada:		Naziv:	
					ELEKTRO OMARA		ZASKOK	
Toleranca	Odst. mm	Merilo:			Koda: 1032P0			List
		:			Zamena za:			Listov



## V – NOSILEC RAZLAGALNE TABLE

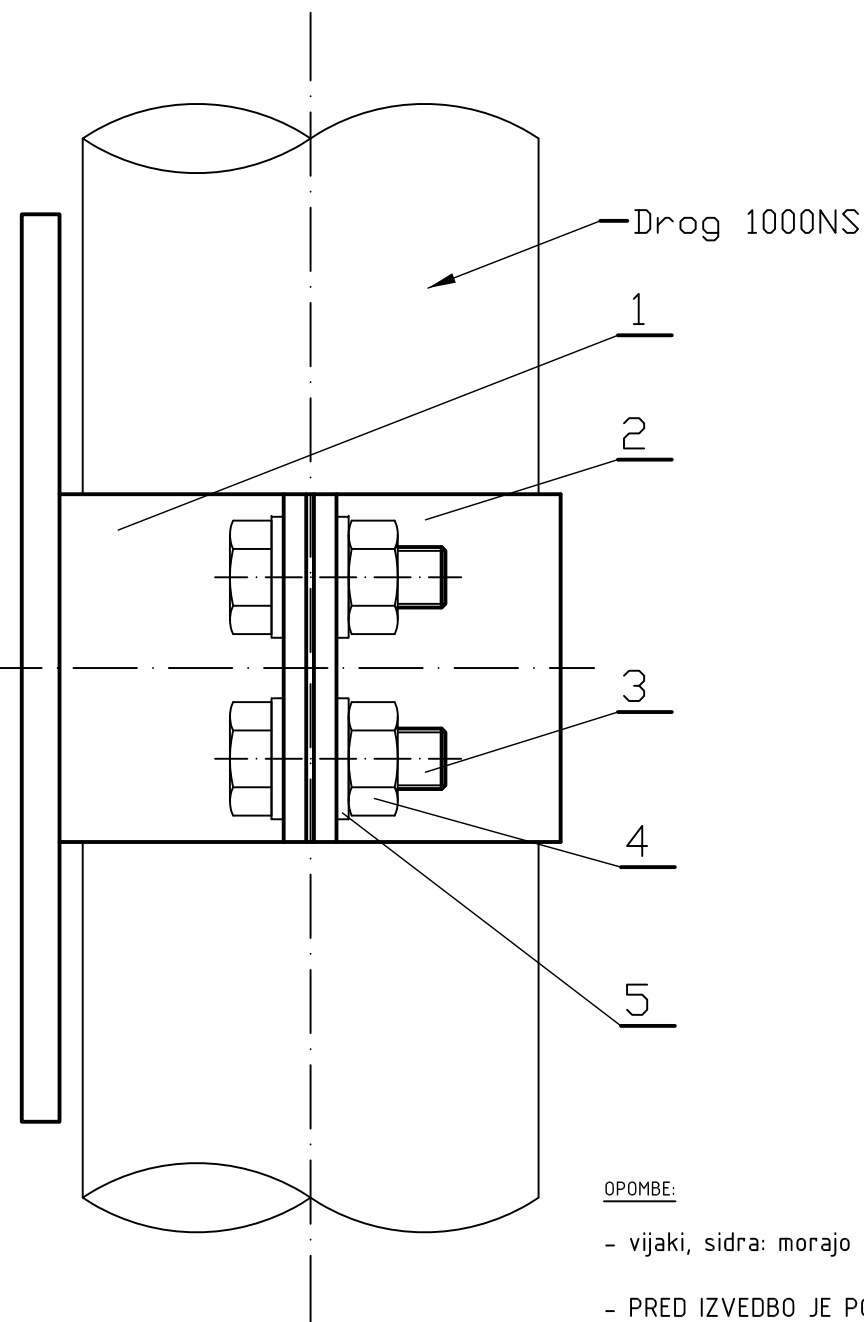
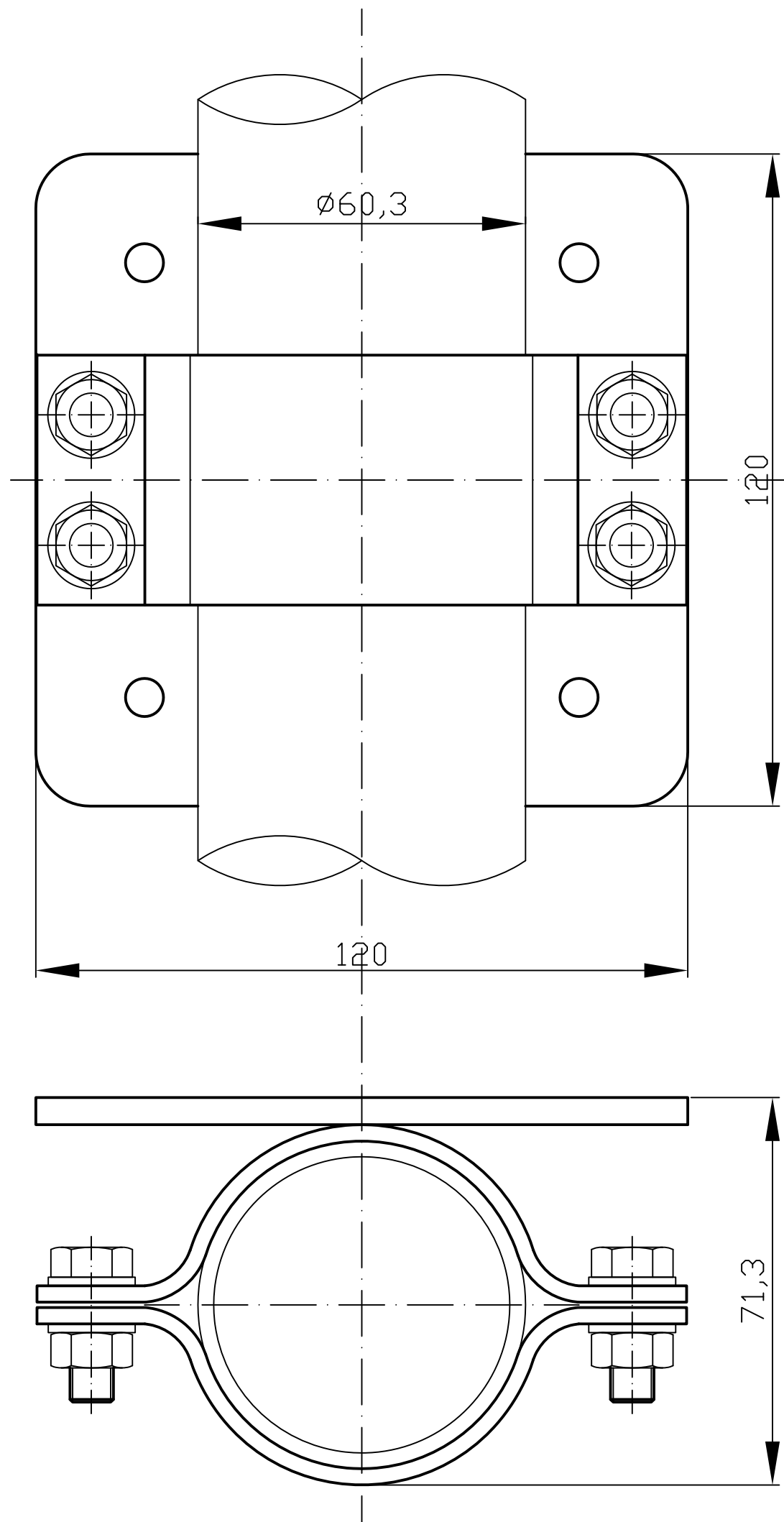


**Element št. 9 nadomesti U profil 20x20x20 mm, ki se pritrdi z obojestranskim lepilnim trakom na tablo. Drog Fi 60 do 90 mm.**



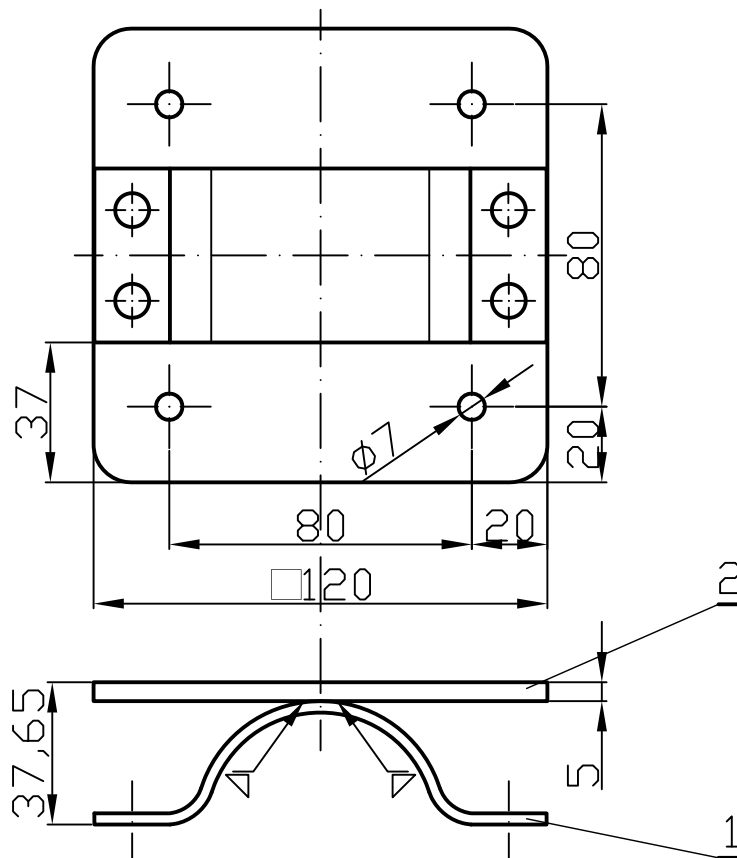


## VI – NOSILEC ZA KAMERO



- OPOMBE:
- vijaki, sidra: morajo biti kvalitete 8.8 (SIST ISO 4762)
  - PRED IZVEDBO JE POTREBNO PREVERITI DIMENZIJE, GEOMETRIJO in OBSTOJ STANDARDNIH ELEMENTOV
  - Pod vsako glavo vijaka in matico se doda pripadajoča podložka DIN125 A, pod vsako matico se doda tudi vzmetna podložka

5	8	Podložka Ø8	DIN125 A	AISI 304	
4	4	Matica M8	DIN 934	AISI 304	
3	4	Vijak M8x25	DIN 933	AISI 304	
2	1	Pritrdilec 119,59x46x32,65	Delavniška risba 2.2	AISI 304	0,16 kg
1	1	Pritrdilna plošča 120x120x37,65	Delavniška risba varjenca 2	AISI 304	0,73 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128			Naziv:Nosilna roka za kamero z motorjem 120x120x71,3		
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana			Projektant PROJEKT		
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji		
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti		
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			Merilno mesto na površinskih vodah		
Risa: Gašper Jaka ZGONC			Naslov: Nosilec za kamero		
			Sestavna risba		
			Št. projekta: 280		Št. lista: 1
			Št. načrta:		Merilo: 1:1
			Faza: PZI		Datum: 2013
			Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

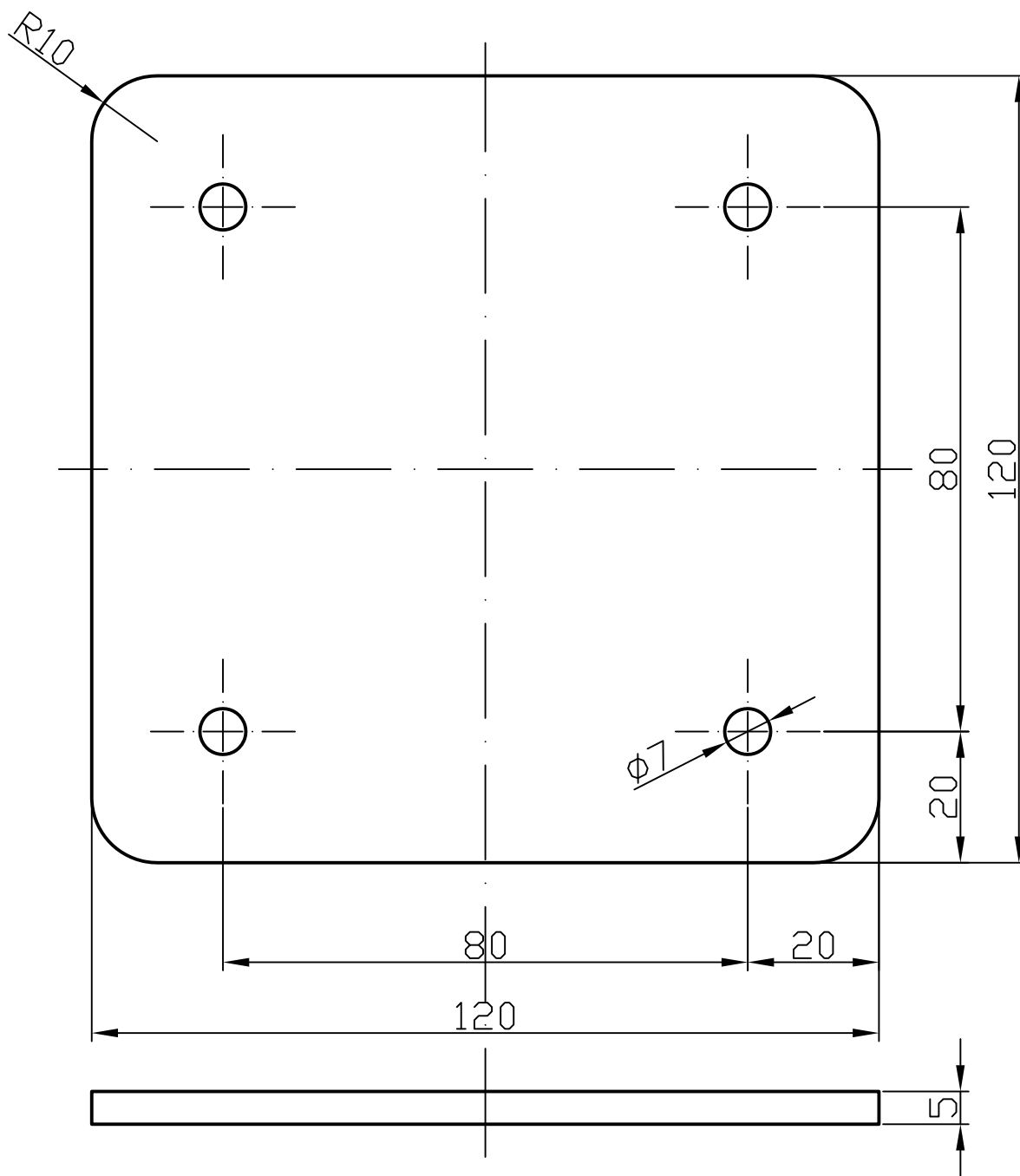





#### OPOMBE:

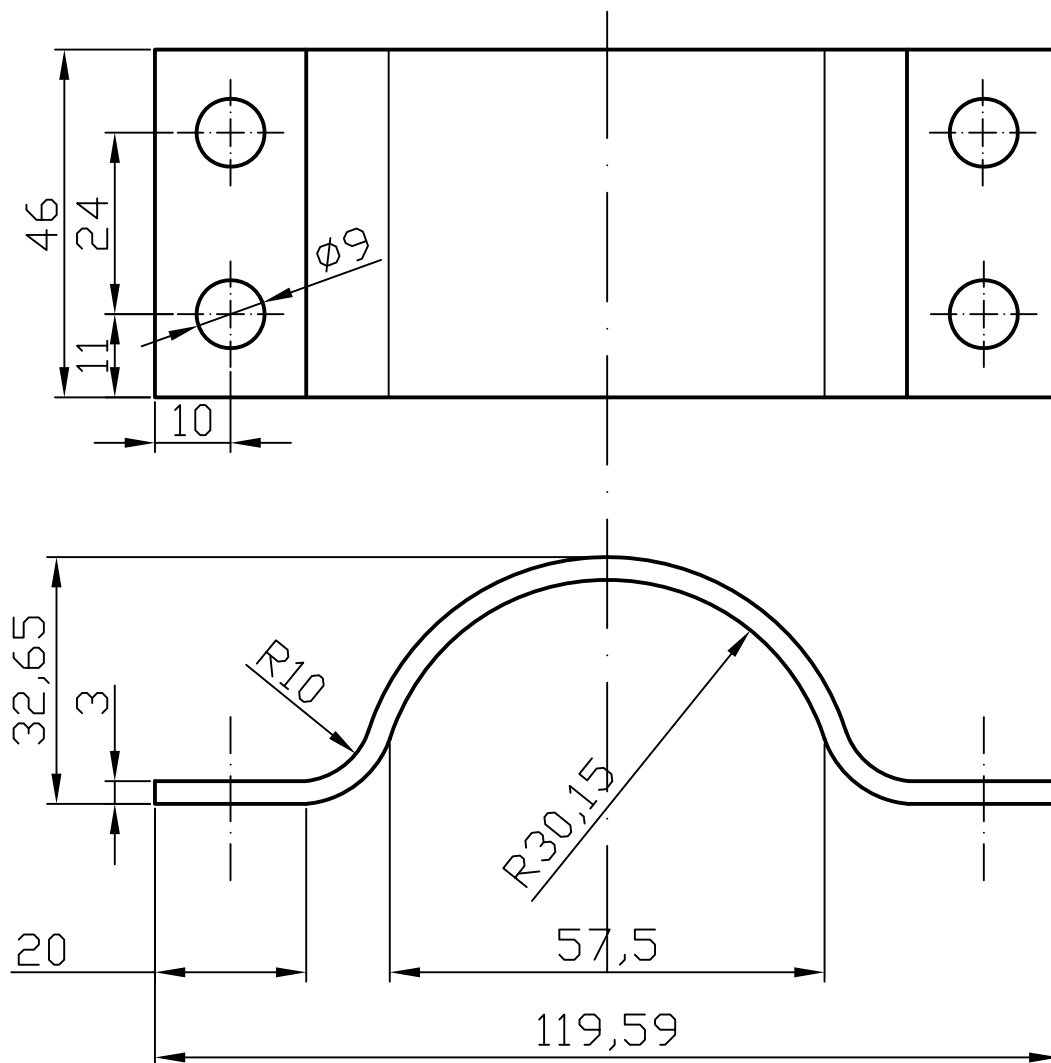
- mere kontrolirati in po potrebi prilagoditi pri montaži
- pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostalo projektno dok.  
(ostale konstrukcije, arhitekturni načrti, načrti temeljenja, gradbeni načr)
- izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST EN 1090-2 : 2008
- Vsi sočelni zvari K,  $\nabla$ ,  $\nabla$ ....morajo biti izvedeni s prevaritvijo koren:
- Varilne deformacije predvidi izvajalec
- vsi neoznačeni zvari so  $a=0,7 \times t_{min}$   
(  $t_{min}$  = tanjša pločevina v spoju )
- vsi neoznačeni zvari pri obojestranskem varjenju so  $a=0,5 \times t_{min}$   
(  $t_{min}$  = tanjša pločevina v spoju )




- PRED IZVEDBO JE POTREBNO PREVERITI DIMENZIJE in GEOMETRIJO

2	1	Pritrdilec 119,59x46x32,65	Delavniška risba 2.2	AISI 304	0,16 kg
1	1	Ploščica 120x120x5	Delavniška risba 2.1	AISI 304	0,57 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standard /	Material	Masa
Projekcija: ISO 128 	Stanje robov po: notranji +0,3 zunanj -0,3	Stopnja točnosti prostitih mer: ISO 2768mk	Površina: A3F	Naziv: Pritrdilna ploščica 120x120x37,65 Splošne tolerance varjencev: ISO 630 - 1980 Masa: 0,73 kg	
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant  Naložba v vašo prihodnost OPRISLOVNO SREDSTVO ZA PROMOTIVNO AGENCIJO		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Merilno mesto na površinskih vodah Naslov: Nosilec za kamero 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:



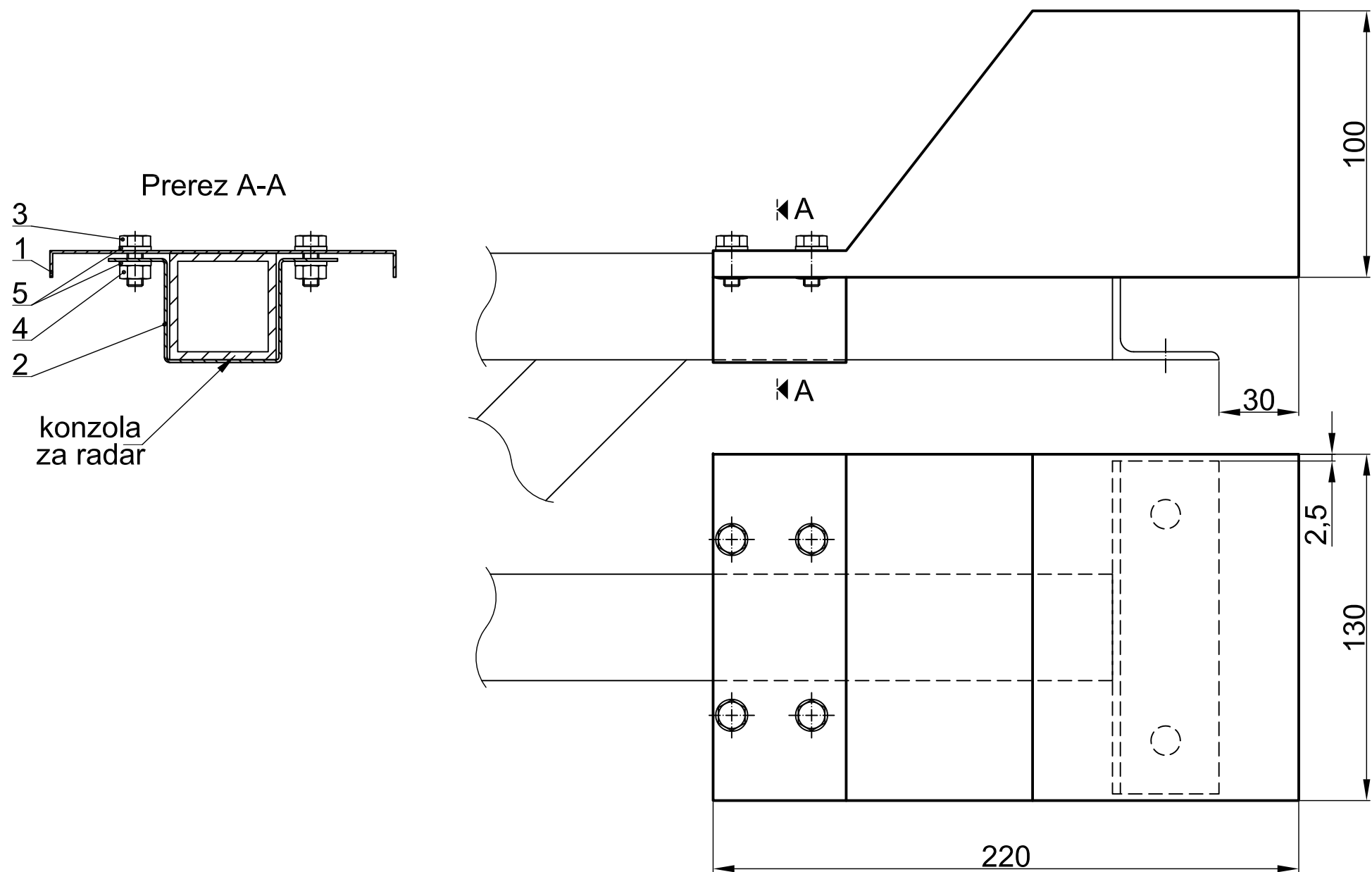
Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Ploščca 120x120x5</b>		Masa: <b>0,57 kg</b>	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO 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>				<div>Načrt:</div> <div>Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti</div> <div>Merilno mesto na površinskih vodah</div>			
								<div>Naslov:</div> <div>Nosilec za kamero</div> <div>Delavniška risba cevi 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: 1:1	
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.				IZS G 3091				Faza: PZI		Datum: 2013	
Risal:								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 119,59x46x32,65	
								Masa: 0,16 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><small>OPRAVA IN ODRŽANJE PROJEKTOV INPOSREDOVANJE</small></div> <div><small>ODKUPNA AGENCIJA</small></div>		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji			
						Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Merilno mesto na površinskih vodah			
						Naslov: Nosilec za kamero 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:	

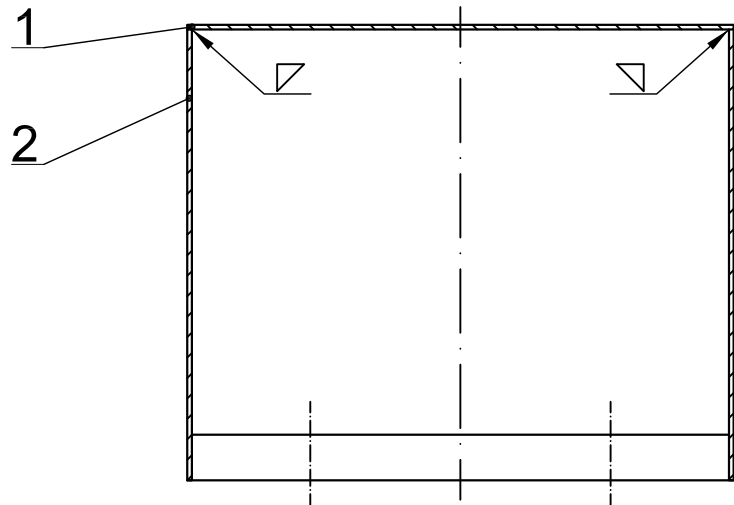


## **VII – STREHA ZA MIKROVALOVNI RADAR**

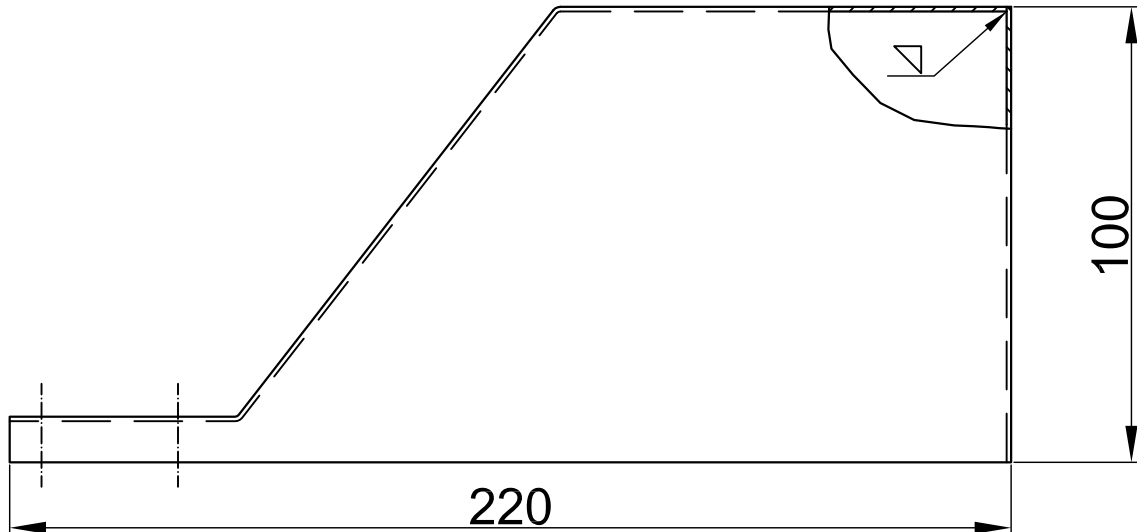


5	8	Podložka d <sub>1</sub> =6,4	DIN 125 A		
4	8	Matica M6	DIN 934		
3	8	Vijak M6x15	DIN 933		
2	4	Pritrdilec 50x39x80	Delavniška risba 3	AISI 304	0,06 kg
1	1	Streha 220x100x130	Delavniška risba varjenja 2	AISI 304	0,54 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standart / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128 			Naziv: Streha za mikovalovni radar 220x100x130		Masa: 0,75 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 Merilno mesto na površinskih vodah	
				Naslov: Streha za mikovalovni radar 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: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091	Faza: PZI	Datum: 2013
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

Prerez A-A

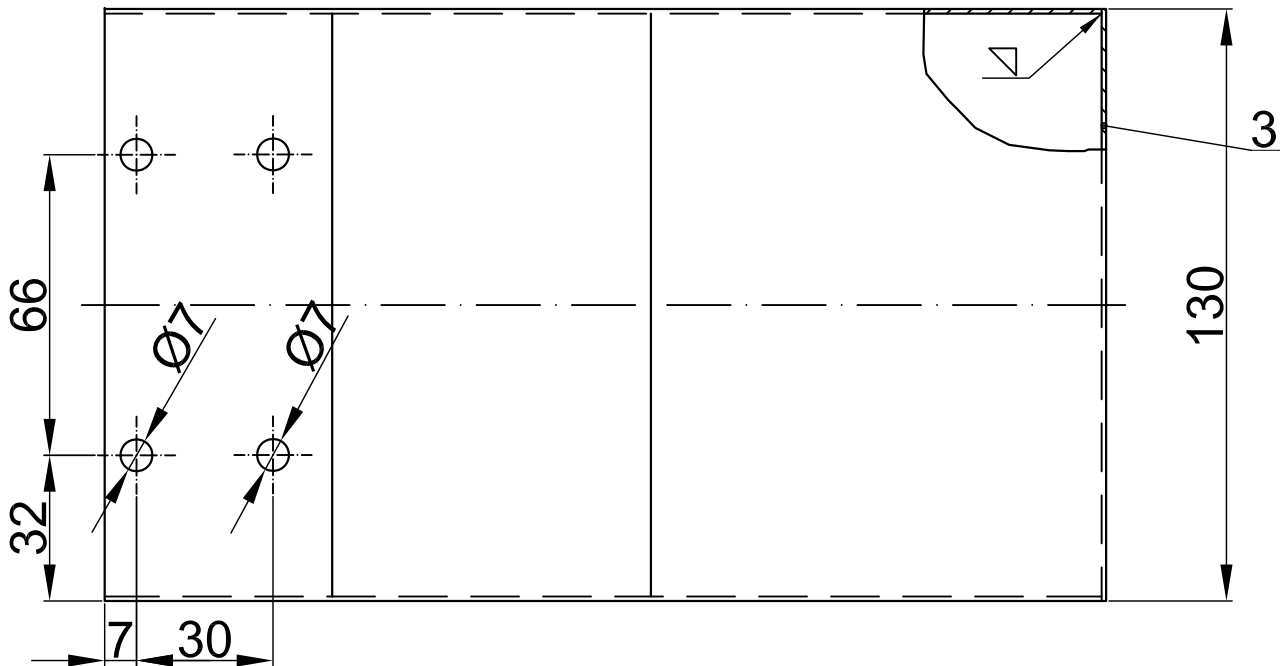
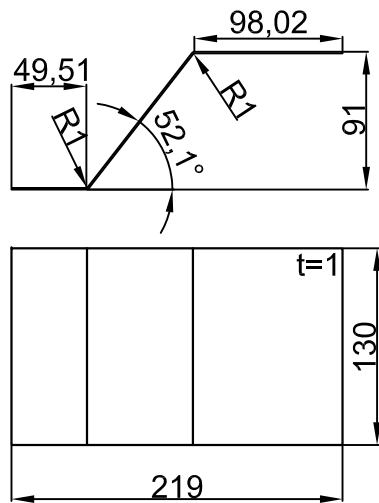


◀A

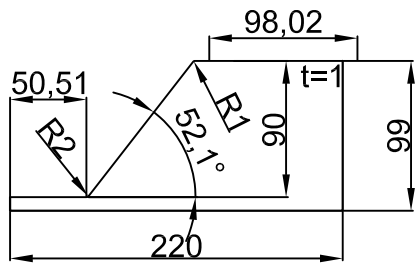


▶A

Zgornja plošča 249x120x91  
M=1:5

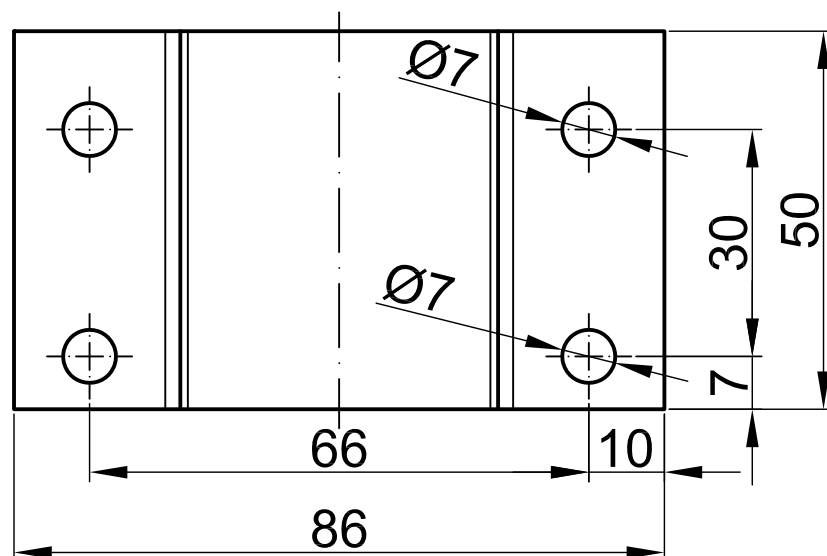
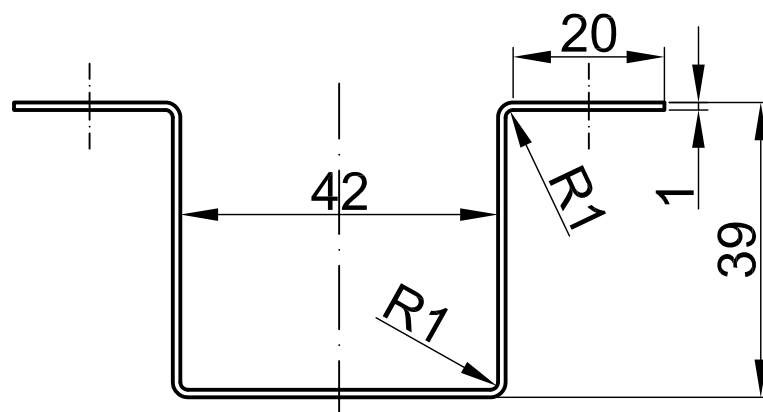





Stranska plošča 249x99x1  
M=1:5



3	1	Zadnja plošča 130x100x1		AISI 304	0,1 kg
2	2	Stranska plošča 249x99x1		Delavniška varjenca 2	0,15 kg
1	1	Zgornja plošča 249x130x91		Delavniška varjenca 2	0,29 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere		Št. rlsbe/Standart / tlp	Materijal
Projekcije:		Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:
ISO 128		notranji +0,3		zunanji -0,3	ISO 2768mk
Naziv:		Streha 250x100x130		Masa:	
Splošne tolerance varjencev:		ISO 630 - 1980		0,54 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		Načrt:	
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Gašper Jaka ZGONC		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti	
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		Meteorološko merilno mesto	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		Naslov:	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		Streha za mikovalovni radar	
Risa:		Gašper Jaka ZGONC		Delavniška risba varjenca 2	
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		Št. projekta: 280	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		Št. lista: 2	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		Št. načrta:	
Risa:		Gašper Jaka ZGONC		Merilo: 1:2	
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		Faza: PZI	
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		Datum: 2012	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		Klasifikacija CC-SI: 24205	
Risa:		Gašper Jaka ZGONC		Identifikacija:	

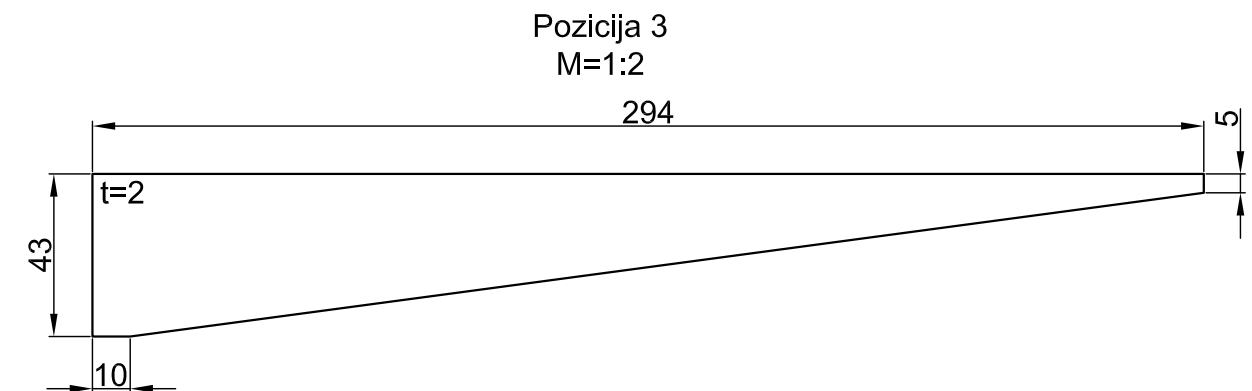
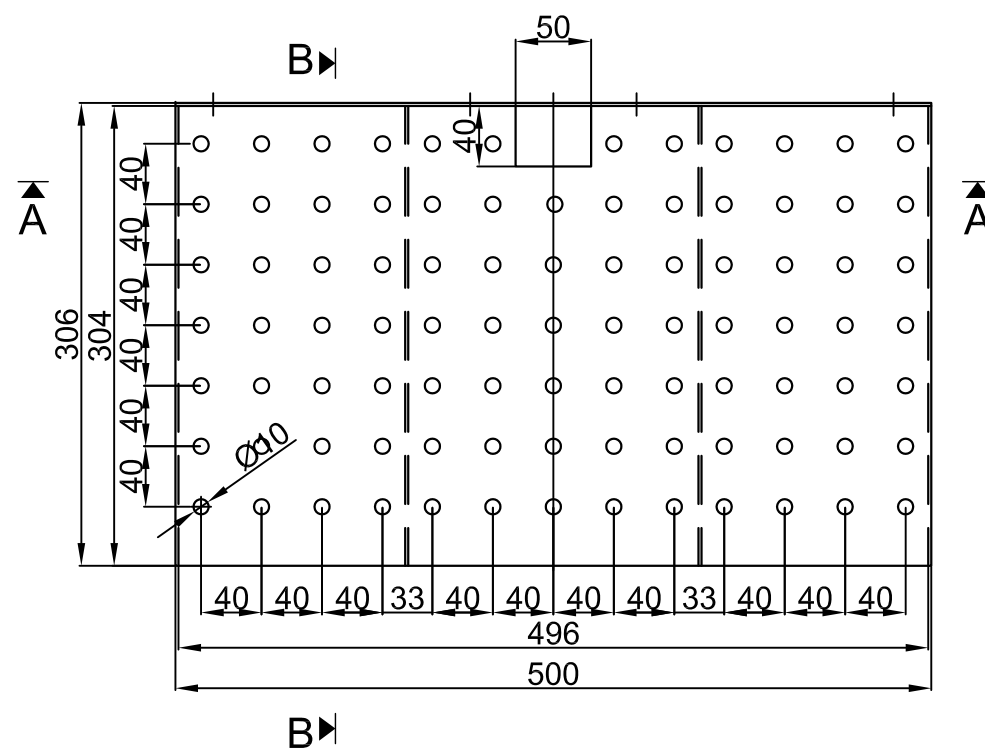
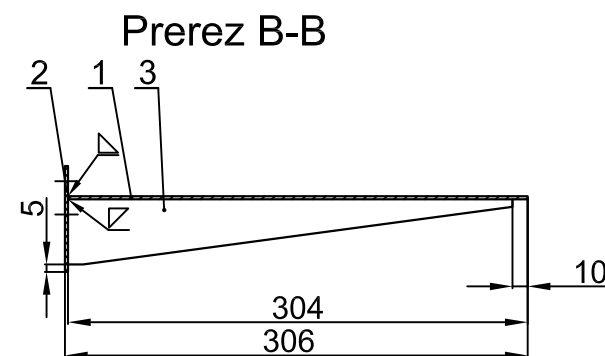








Projekcije: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div><div>notranji +0,3</div><div>zunanj -0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Material: <b>AISI 304</b>		Naziv: <b>Pritrdilec 86x39x50</b>			
								Splošne tolerance:		Masa: <b>0,06 kg</b>	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA 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>OPOMBA: VSE DRUGO PRISILJENO POŠTODRUGO OBRABO SPOVEDATI JE NEBO</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: Streha za mikovalovni radar Delavniška risba 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: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:	



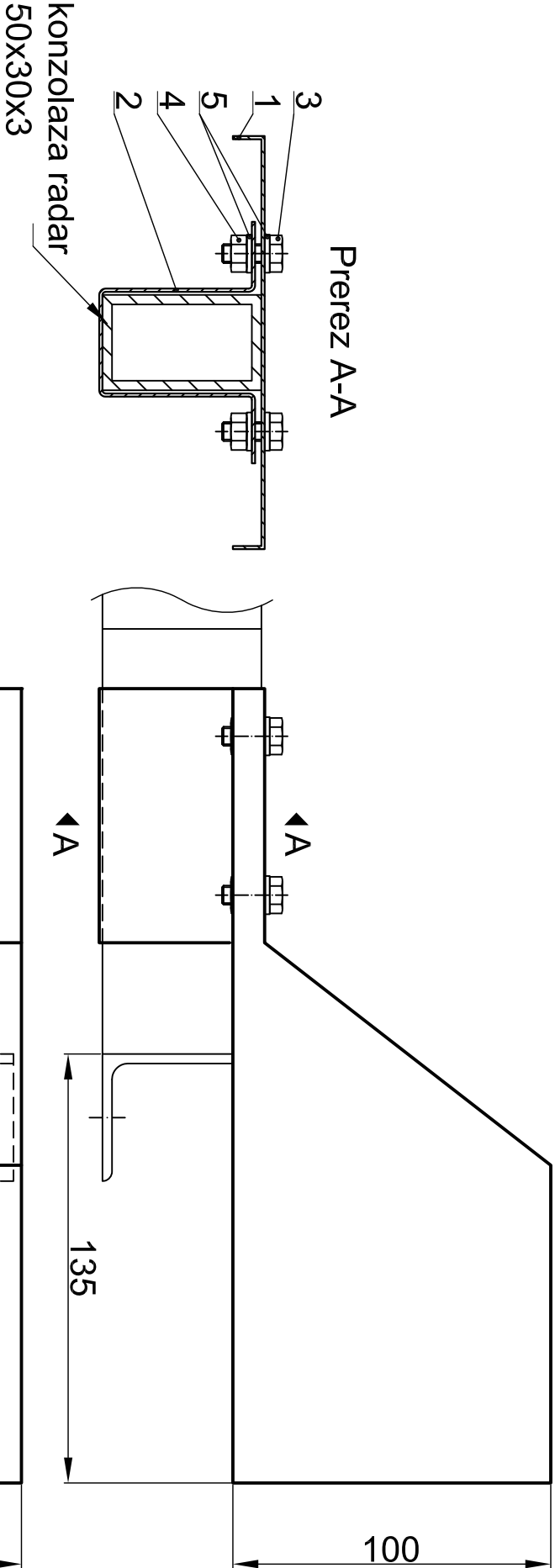
## VIII – POLICA ZA MODEM





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 / tlp		Materijal	Masa
Projekcije:		Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv:		
ISO 128		notranji		ISO 2768mk	A3F	Polica za modem 340x306x45		
		+0,3				Splošne tolerance varjencev:		Masa:
		zunanji				ISO 630 - 1980		3,1 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				Naložba v vašo prihodnost Investice za vašo prihodnost. Danes. Vlaganje v jutri.		Naslov:		Meteorološko merilno mesto
AGENCIJA RS ZA OKOLJE								Polica za modem 500x306x70
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:	



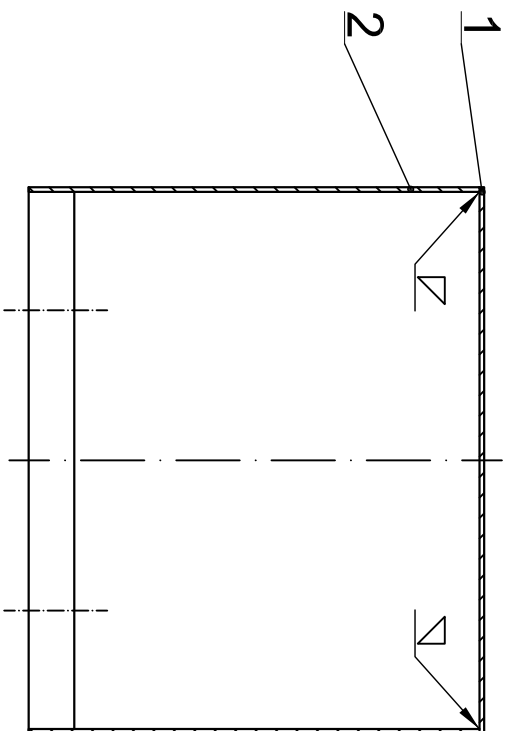
## **IX – STREHA ZA MIKROVALOVNI RADAR – MONTAŽA NA KONZOLO Z BREŽINE**



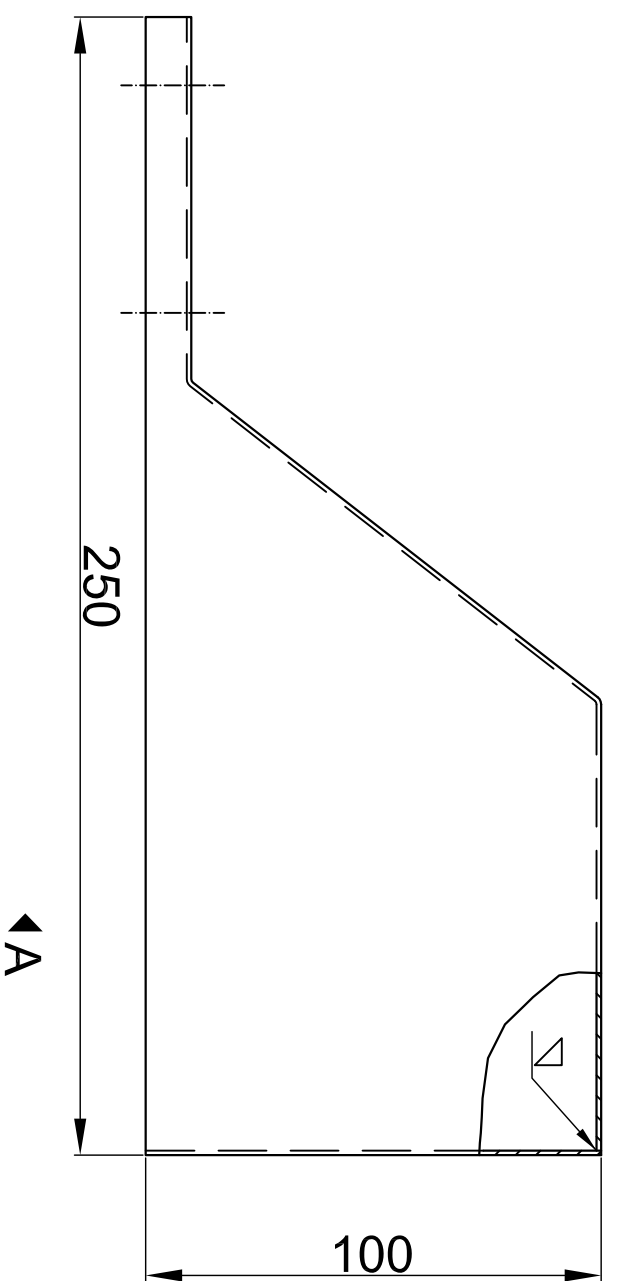
5	8	Podložka d1=6,4	DIN 125 A		
4	8	Matica M6	DIN 934		
3	8	Vijak M6x15	DIN 933		
2	4	Pritrdilec 76x49x80	Delavniška risba 3	AISI 304	0,1 kg
1	1	Streha 250x100x130	Delavniška risba varjenca 2	AISI 304	0,55 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / tip	Material	Masa
Projekcije: ISO 128			Naziv: Streha za mikovalovni radar - montaža na konzolo z brežine 250x100x130		
ISO 128			Masa: 0,8 kg		

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.	I.ZS G 0644	Št. lista: 1
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	I.ZS G 3091	Št. načrta: 1:2
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.i.g.	I.ZS G 3091	Faza: PZI
Risat:	Gašper Jaka ZGONC		Datum: 2013
		Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:

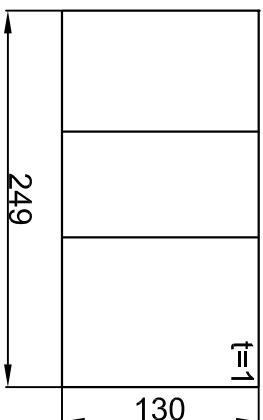
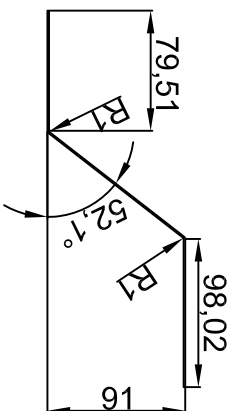
## Prerez A-A



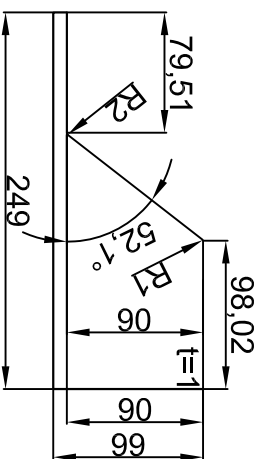
**▲A**







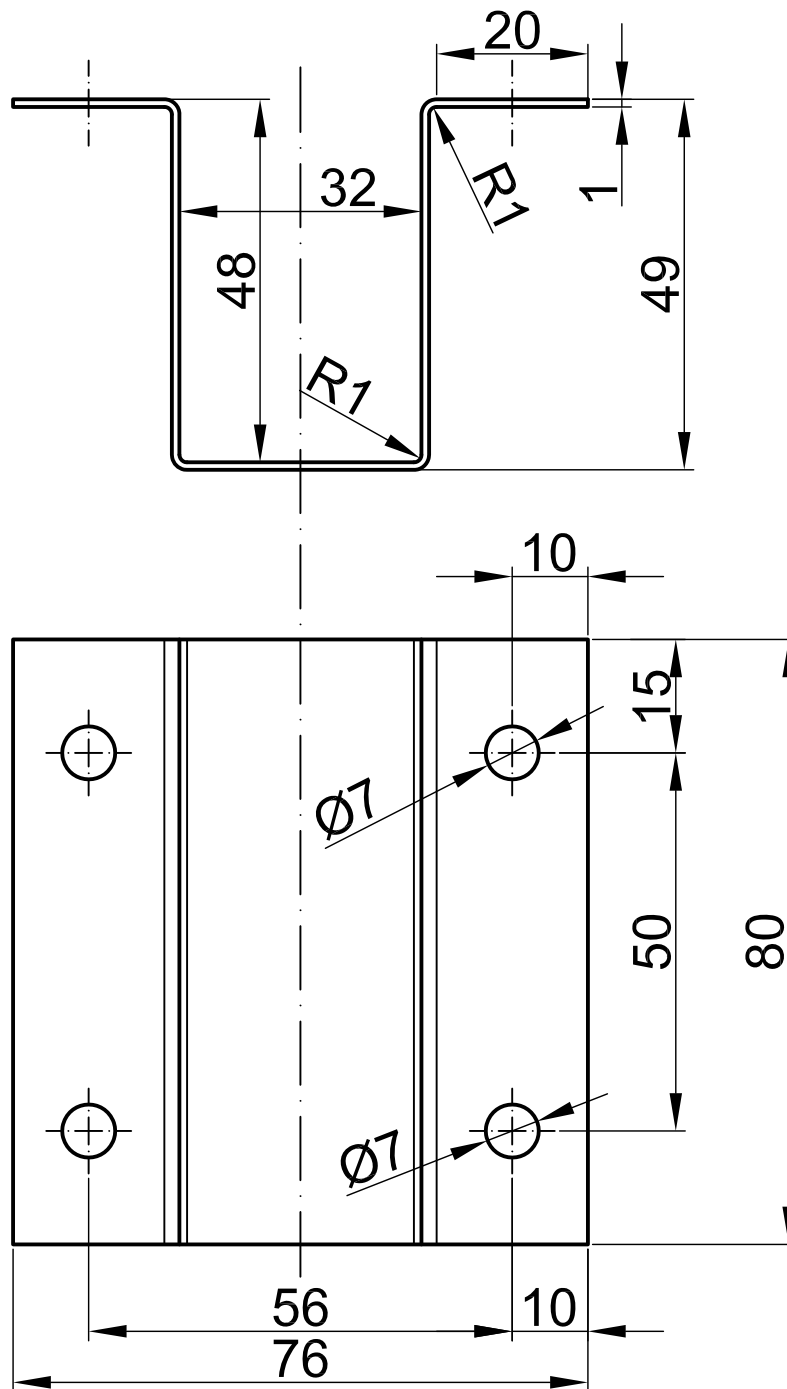
Zgornja plošča 249x120x91

 $M=1:5$ 

Stranska plošča 249x99x1

 $M=1:5$ 

3	1	Zadnja plošča 130x100x1			AISI 304	0,1 kg
2	2	Stranska plošča 249,x99x1			AISI 304	0,15 kg
1	1	Zgornja plošča 249x130x91			AISI 304	0,3 kg
Poz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe/Standard / tip		Materiel	Masa
Projekcije:	Stanje robov poc: notranji  +0,3	Stopnja tocnosti posilj. mer:  -0,3	Površina:  A3F	Naziv:		
				Splošne tolerancne varfencev:	Masa:	
				ISO 630 - 1980	0,55 kg	
Investitor	Projektant			Objekt:	Nadgradnja sistema za spremljanje in analiranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETISTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova lb, 1000 Ljubljana		 Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano Republika Slovenija		Nacht:	Nacht gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Meteorološko merilno meso	
				Naslov:	Streha za mikrovatni radar - montaža na konzolo z breljne Delavniška risba varfence 2	
Odgovorini vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.i.g.	I2S G 0644	Št. projekta: 280	Št. lista:	2	
Odgovorini projektant:	Gregor LIPIAR, u.d.i.g.	I2S G 3091	Št. načrta:	Merilo:	1:2	
Projektant:	Gregor LIPIAR, u.d.i.g.	I2S G 3091	Faza:	PZI	Datum:	2012
Risat:	Gašper Jaka ZGONC		Klasifikacija CC-SI:	24205	Identifikacija:	

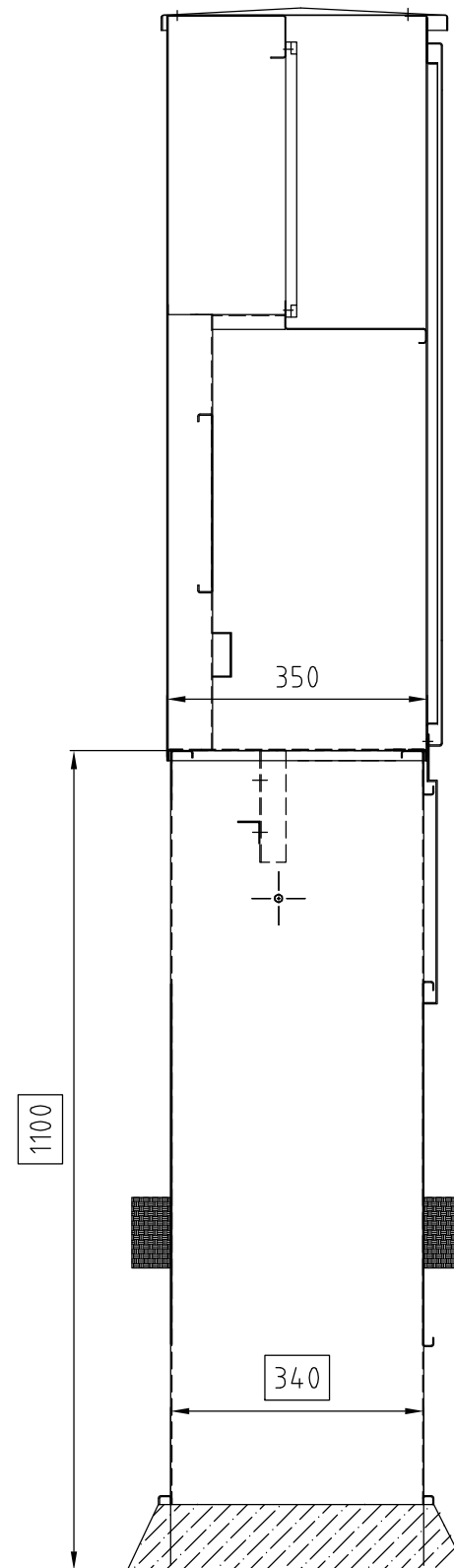
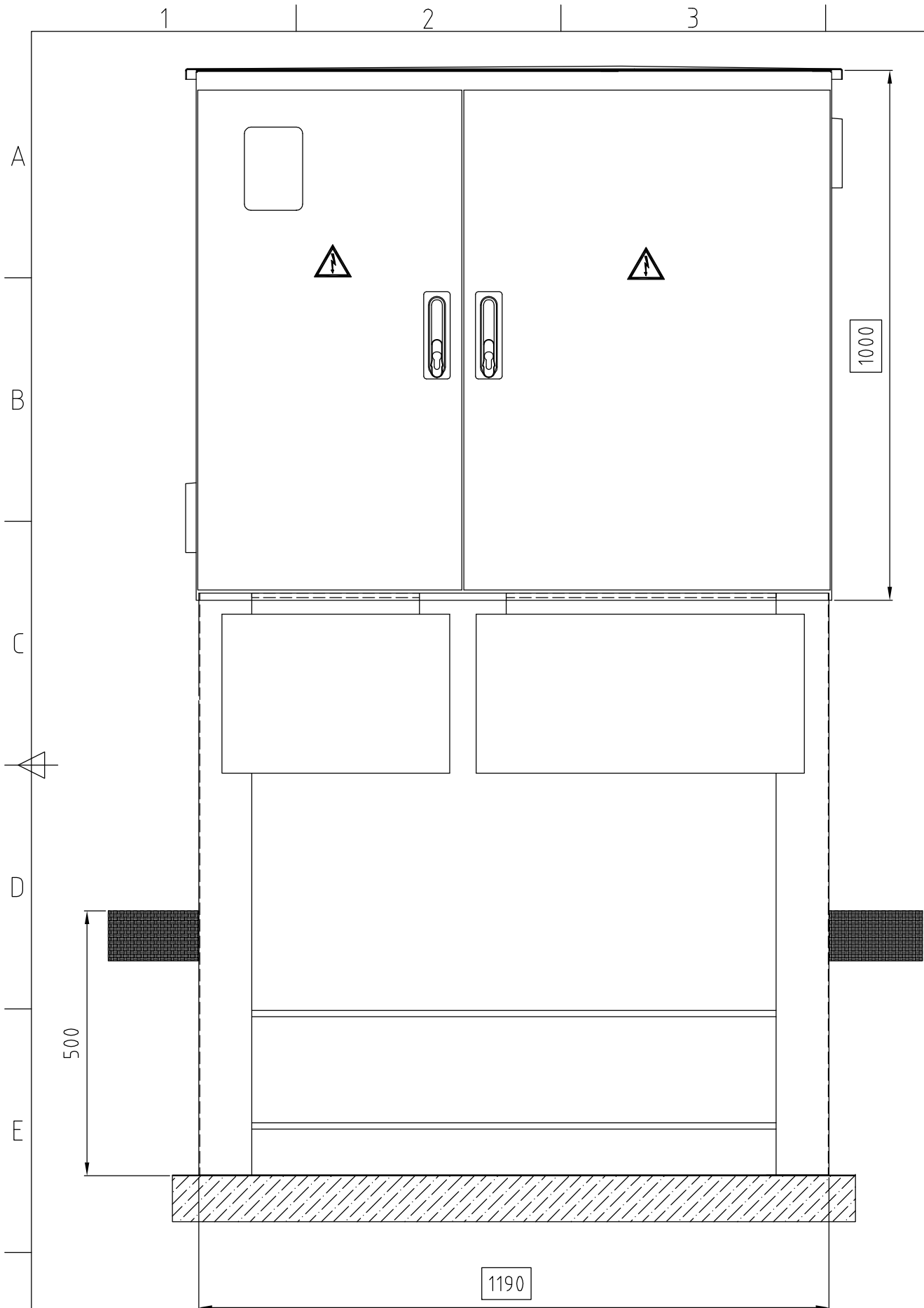


Projekcija: ISO 128 	Stanje robov po: <div> <div>notranji</div> <div>+0,3</div> </div> <div> <div>zunanj</div> <div>-0,3</div> </div>		Stopnja točnosti prostilih mer: ISO 2768mk	Material: AISI 304	Naziv: Pritrdilec76x49x80	
					Splošne tolerance: 	Masa: 0,1 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO 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: Streha za mikovalovni radar - montaža na konzolo z brežine Delavniška risba 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: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:



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

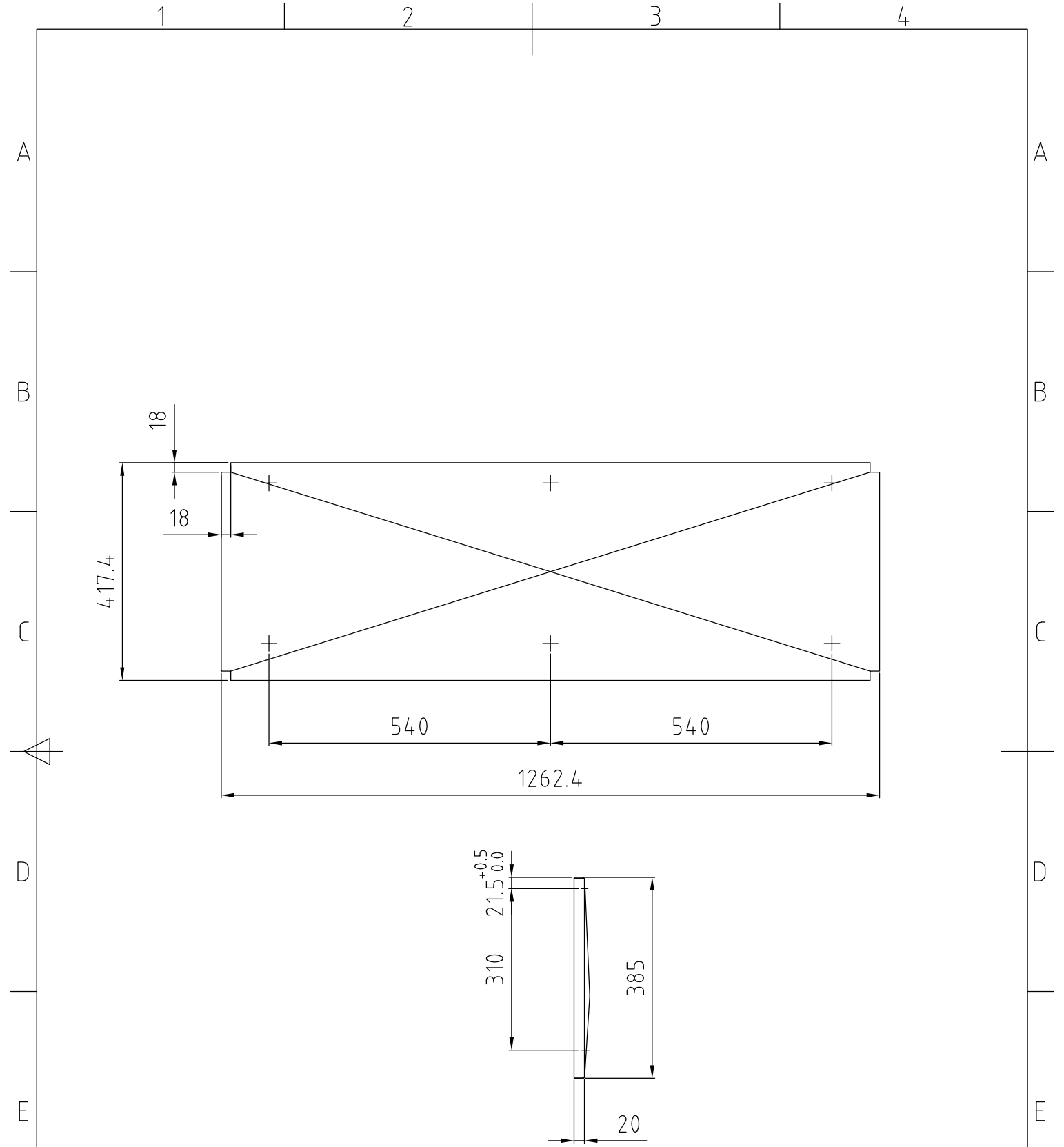





 <b>Mikomi</b> PROJEKTI, IZDELAVA KOVINSKIH KONSTRUKCIJ <b>d.o.o.</b> Obrtna cona Logatec 36, 1370 Logatec				Površina	Merilo 1:10	Poz.	Kol.
					W. Nr. 14301 pl. 2,0 mm		nerjavna pločevina prašno barvano
				Datum	Ime	PS 1000x1200x350  skica omare	
				Risal	08.05.2014 B. Miholič, udištr, IWE		
				Konst.			
				Kont.			
				DN		ARS0	Stran
							St.
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka montaža omare			



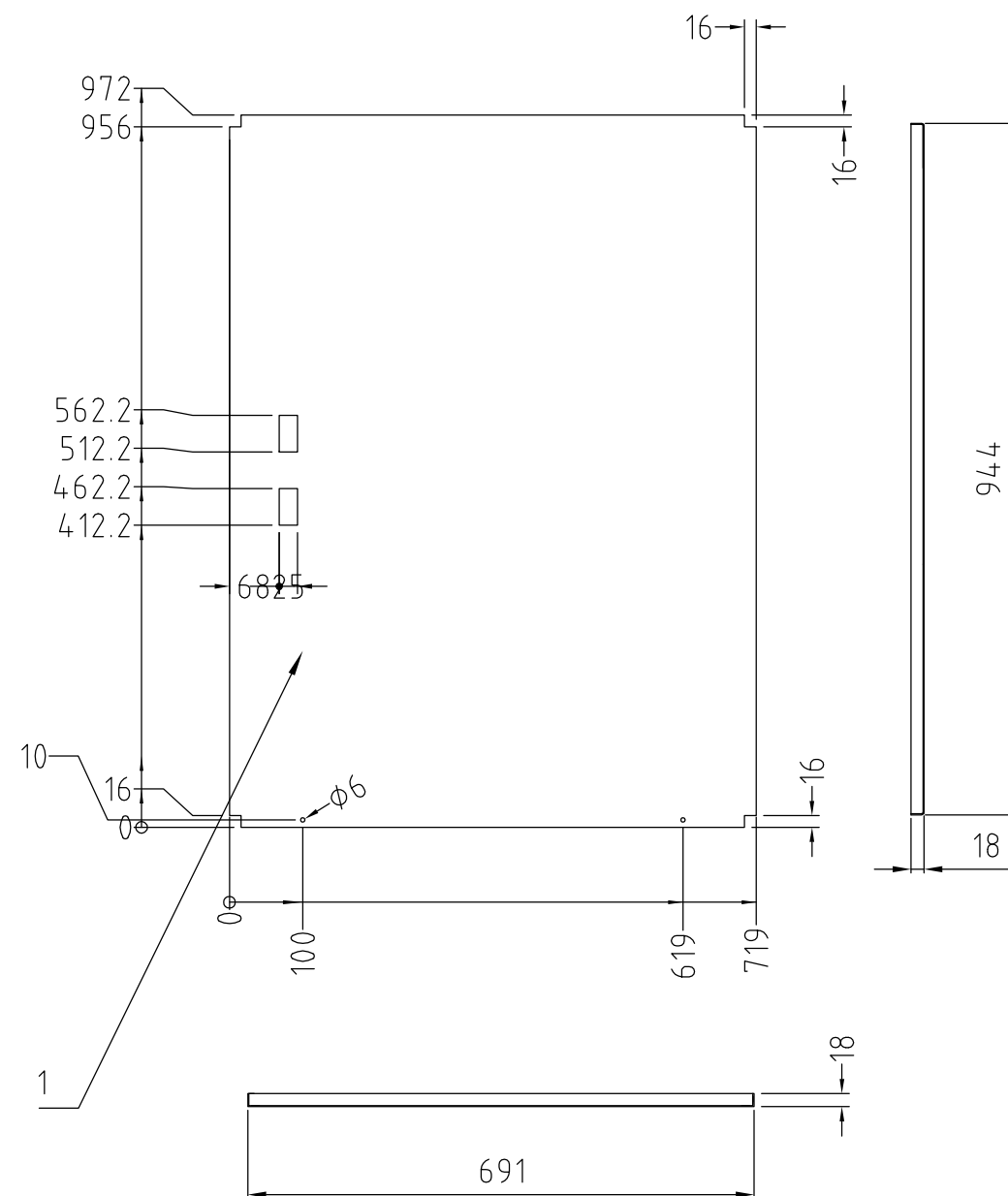
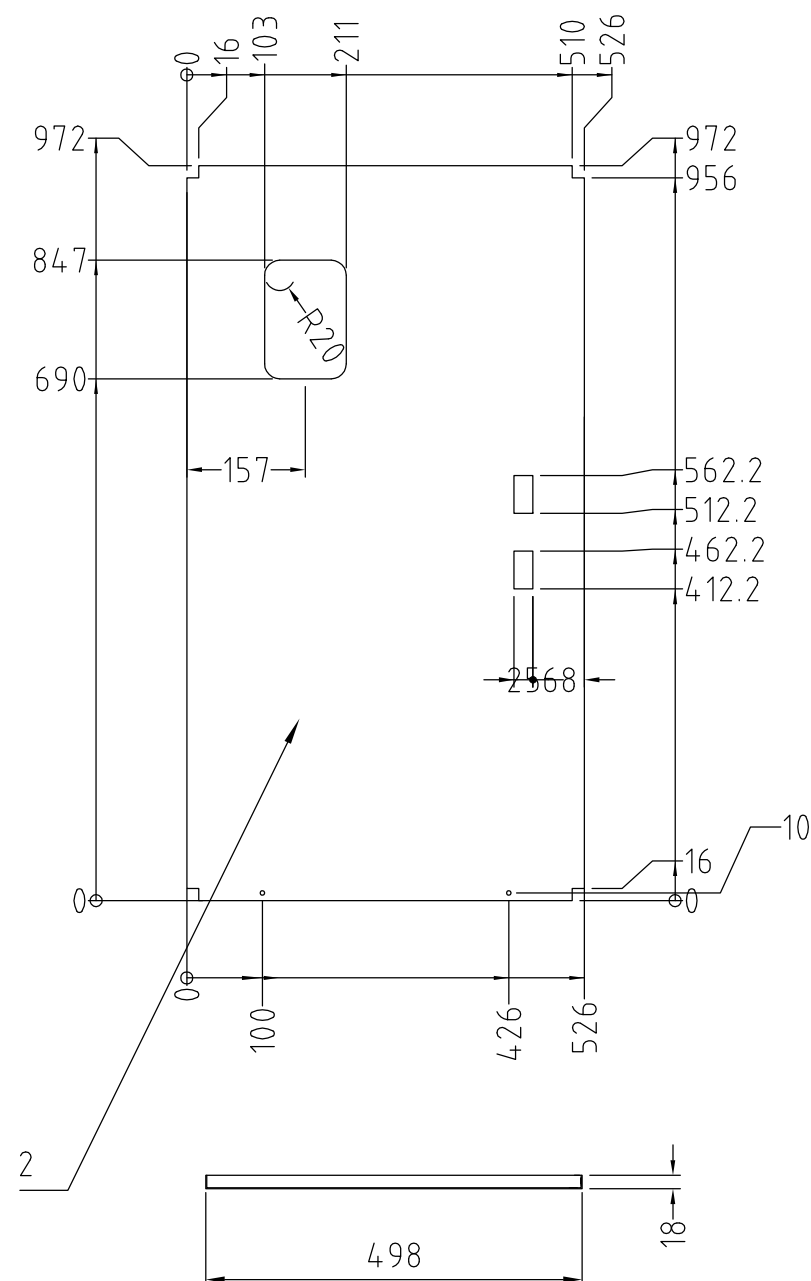




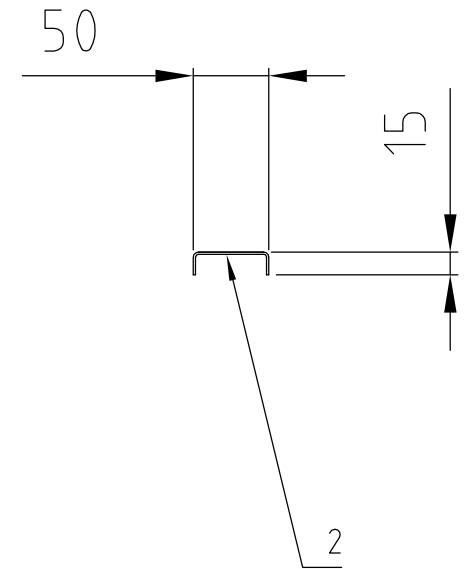
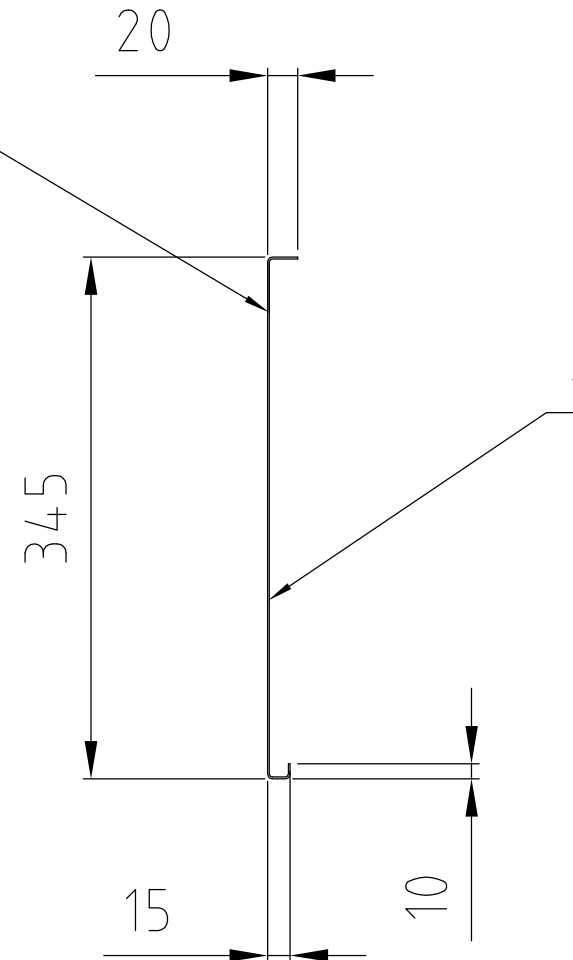
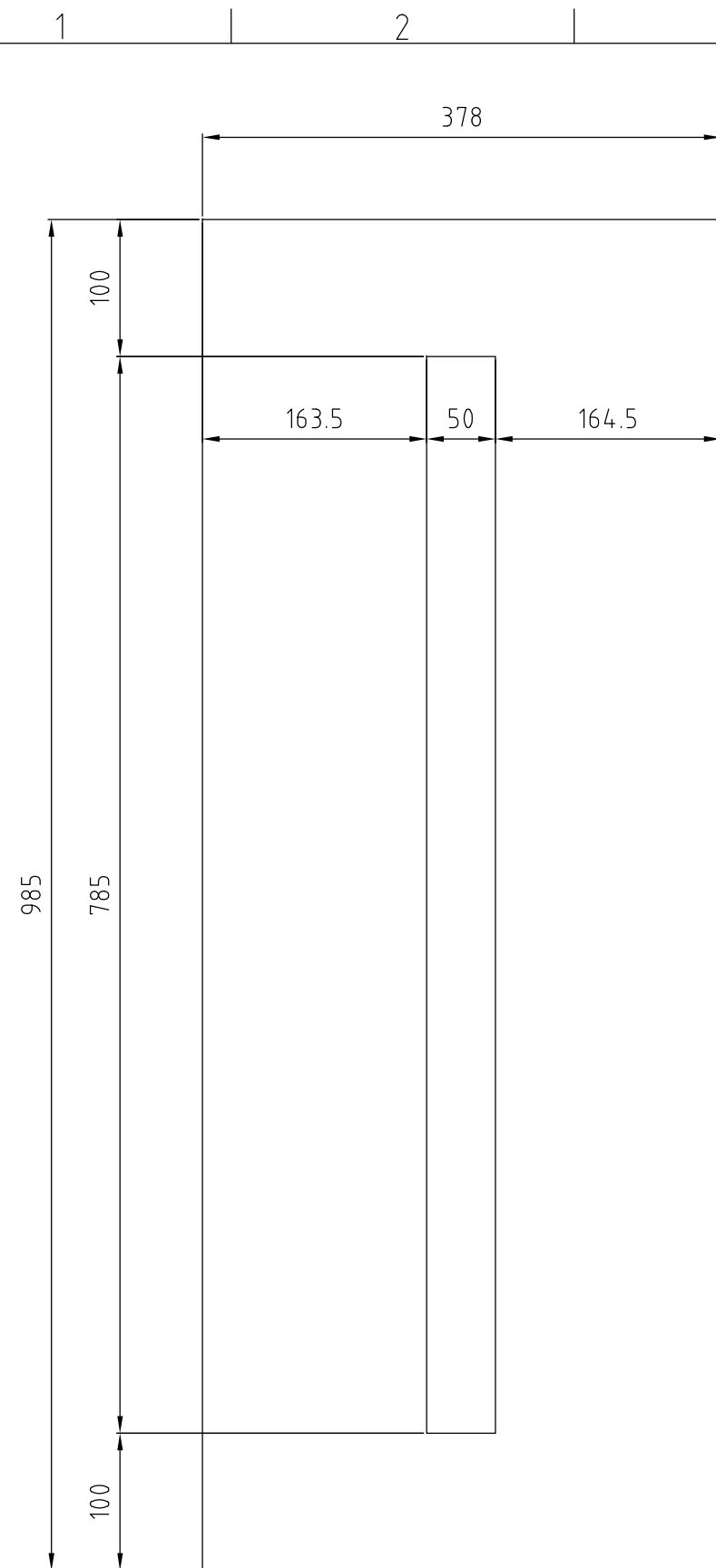
**Mikomi**  
PROJEKTI, IZDELAVA KOVINSKIH KONSTRUKCIJ  
d.o.o.  
Obrtna cona Logatec 36, 1370 Logatec

					Datum	Ime	STREHA  PS 1200x1000x350		
				Risal	08.05.2014	B. Miholić, u.d.istr., IWE			
				Konst.					
				Kont.					
				DN			ARSO		Stran
									St.
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka	streha				

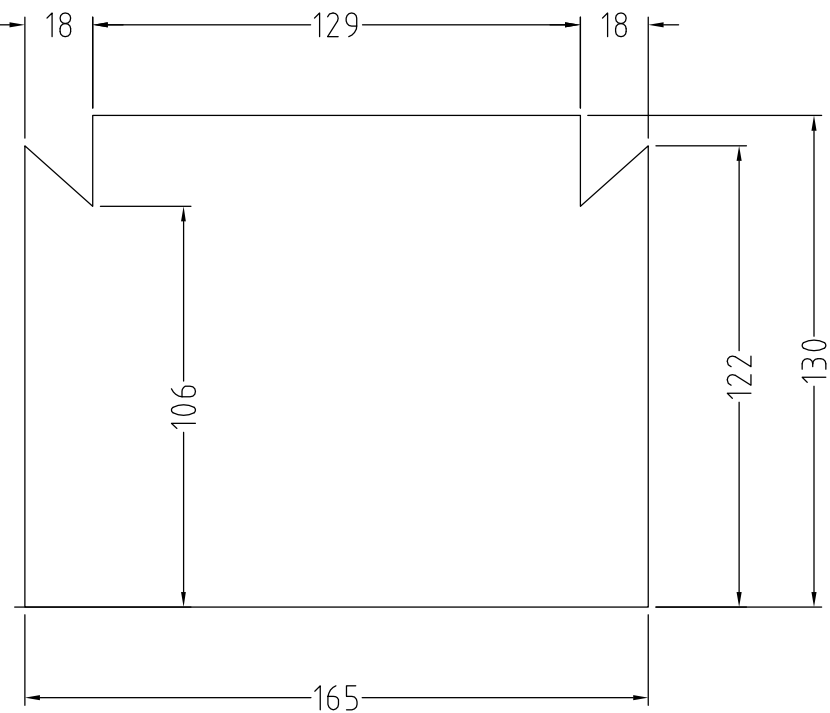





2	ogrodje z vrati	1	Vrata leva	pl. 2x526x972	1.4301 + FOLIJA		
1	ogrodje z vrati	1	Vrata desna	pl. 2x719x972	1.4301+ FOLIJA		
Poz	Ime kosovnice	Količina	Naziv 1	Standard/Dobavitelj 1	Material 1		
			Naziv 2	Standard/Dobavitelj 2	Material 2		
			ID številka	Cena	Masa		
<div><b>MIKOMI</b> PROJEKTI, ZDELAVA 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			Stran
				ARSO			St.
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka VRATA			

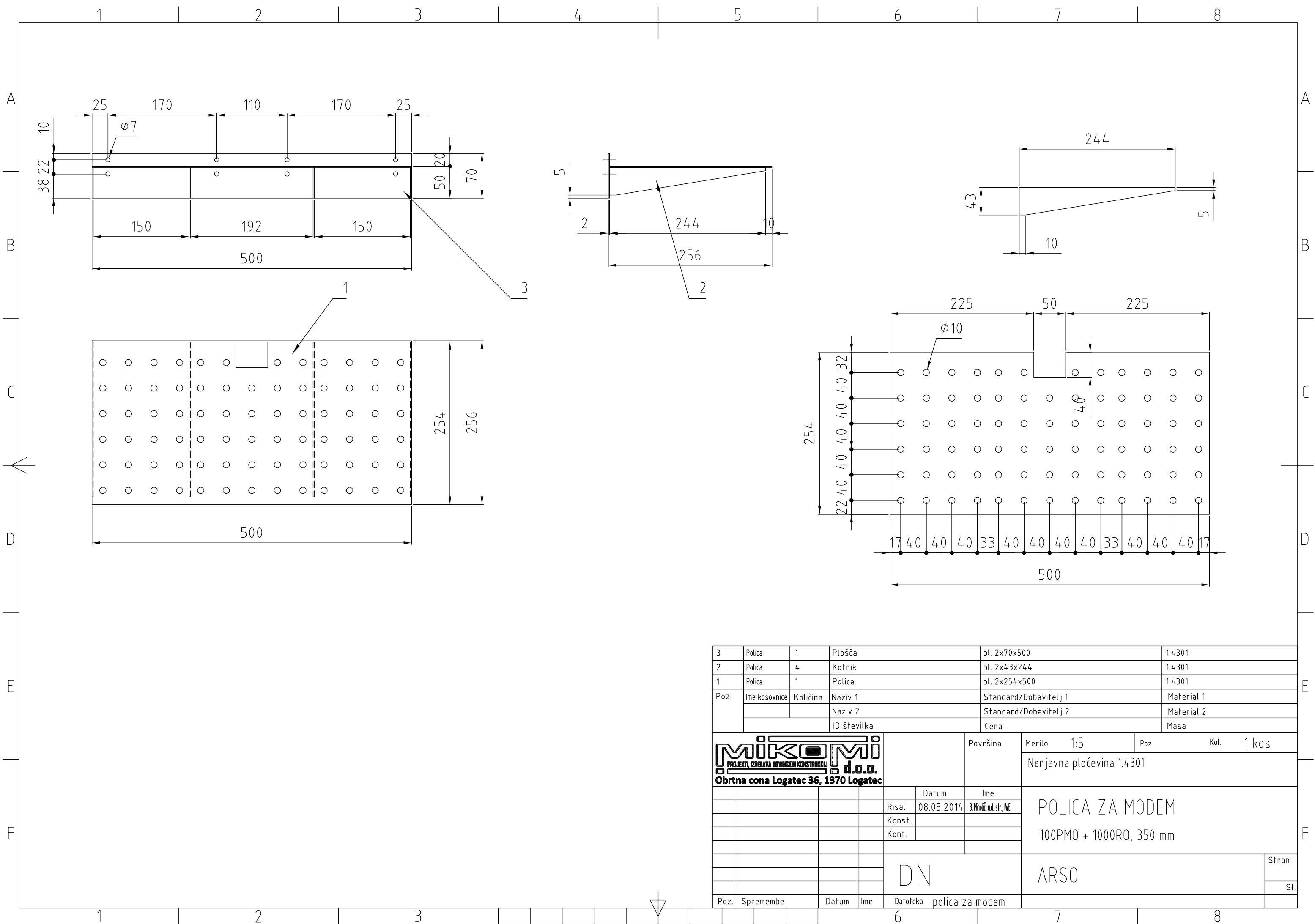


2	prečke	1	pokončna prečka		pl. 2x72x895	1.4301 + folija	
1	pregrada	1	pregrada		pl. 1,5x378x985	1.4301	
Poz	Ime kosovnice	Količina	Naziv 1		Standard/Dobavitelj 1		Material 1
			Naziv 2		Standard/Dobavitelj 2		Material 2
			ID številka		Cena		Masa
 <b>MIKOMI</b> PROJEKTI, IZDELAVA KOVINSKIH KONSTRUKCIJ d.o.o. Obrtna cona Logatec 36, 1370 Logatec				Površina	Merilo 1:5	Poz.	Kol.
					Nerjavna pločevina W.Nr. 1.4301		
				Risal	Datum	Ime	PREGRADA  PS 1200x1000x400
				Konst.		B. Mohič, udištr, IWE	
				Kont.			
							DN  ARSO
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka prečke		Stran	
						St.	

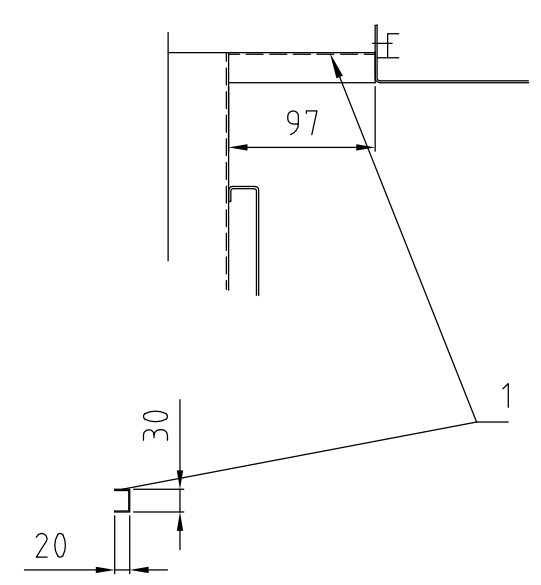
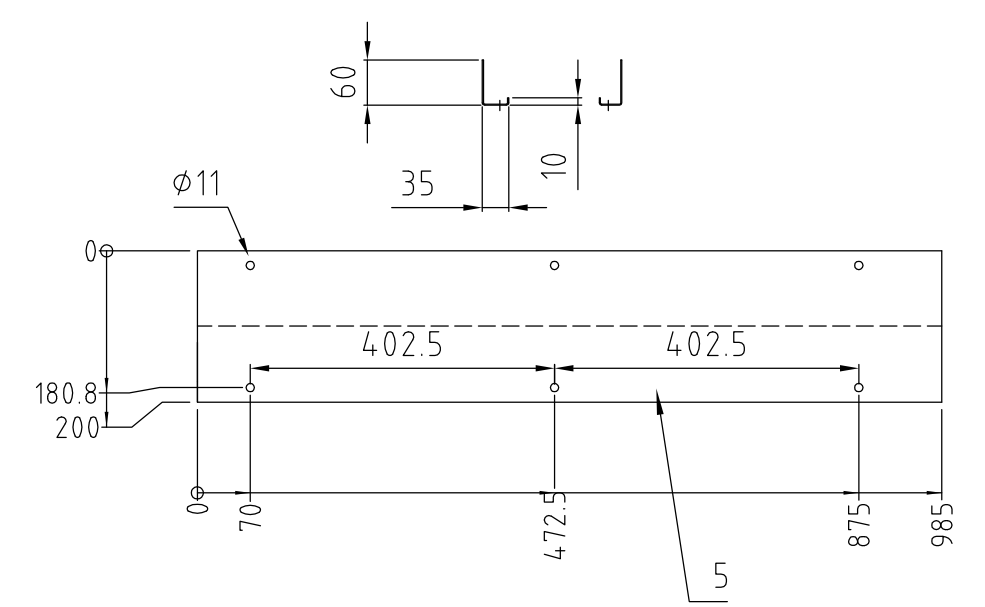
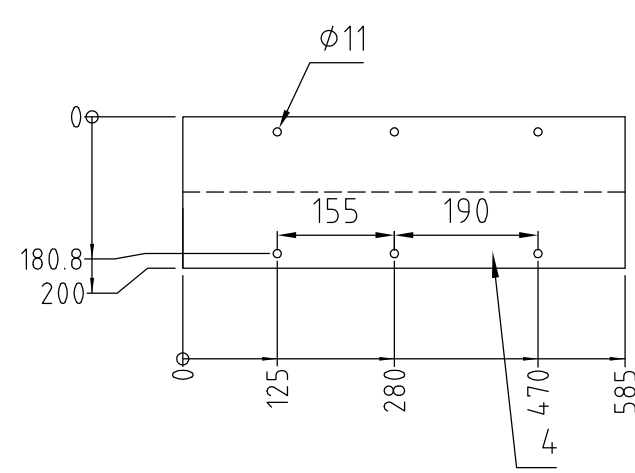
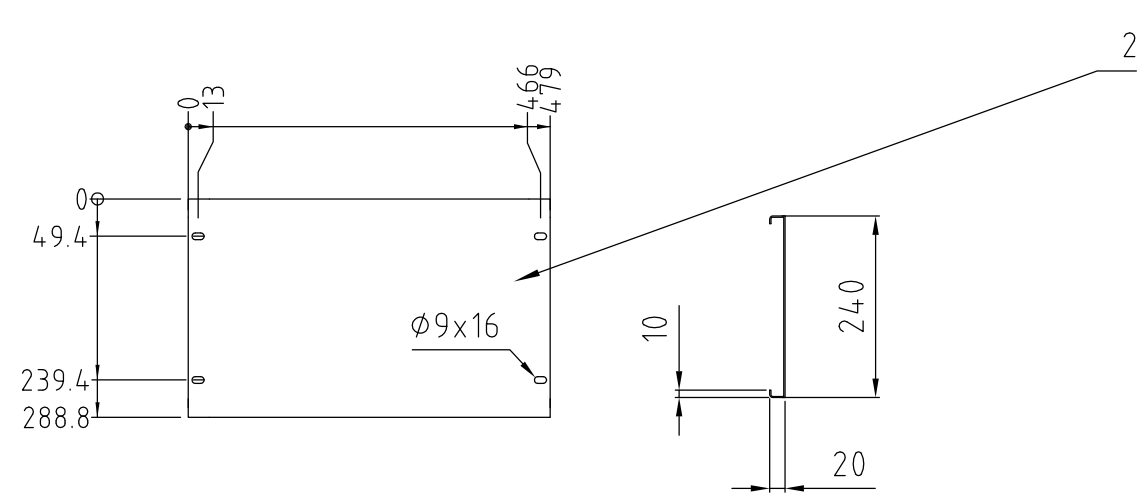
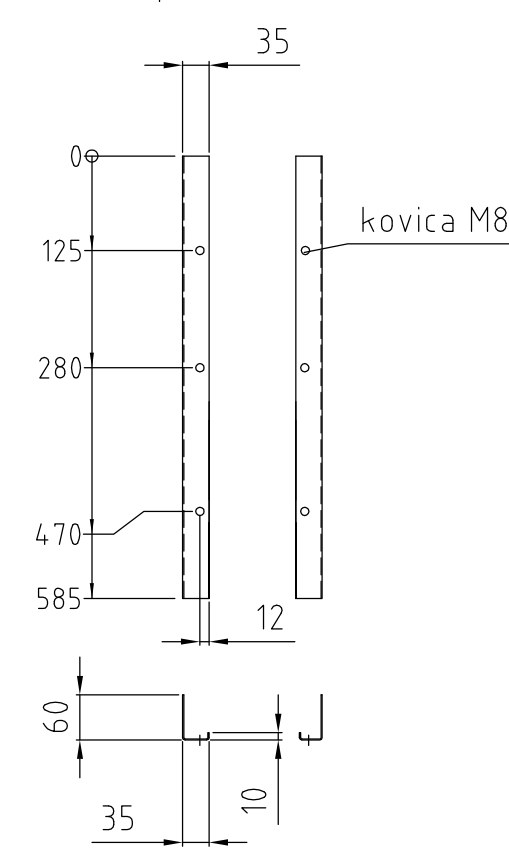
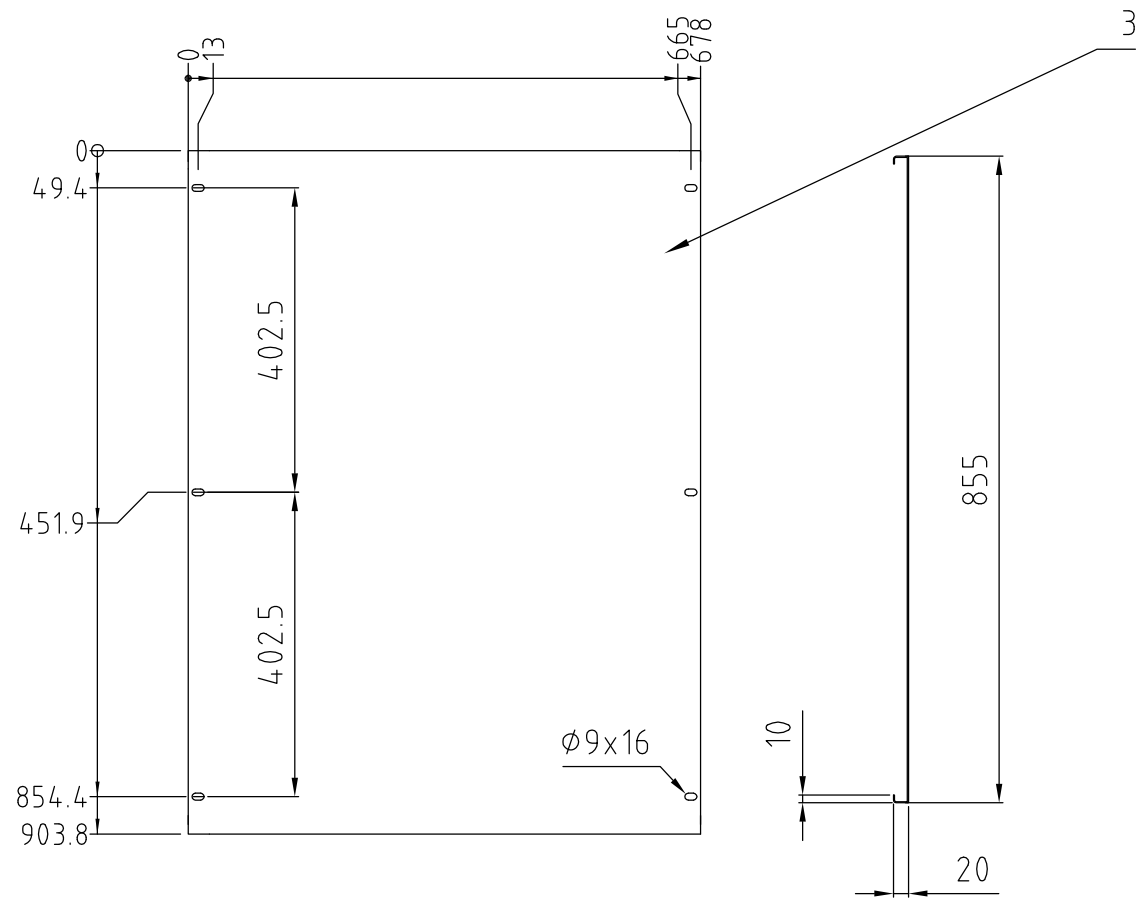



1	Zračnik	2	Zračnik	pl. 2x130x165		1.4301 + FOLIJA	
Poz	Ime kosovnice	Količina	Naziv 1	Standard/Dobavitelj 1		Material 1	
			Naziv 2	Standard/Dobavitelj 2		Material 2	
			ID številka	Cena		Masa	
 <b>Obrtna cona Logatec 36, 1370 Logatec</b>				Površina	Merilo 1:2	Poz.	Kol.
					Nerjavna pločevina 1.4301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

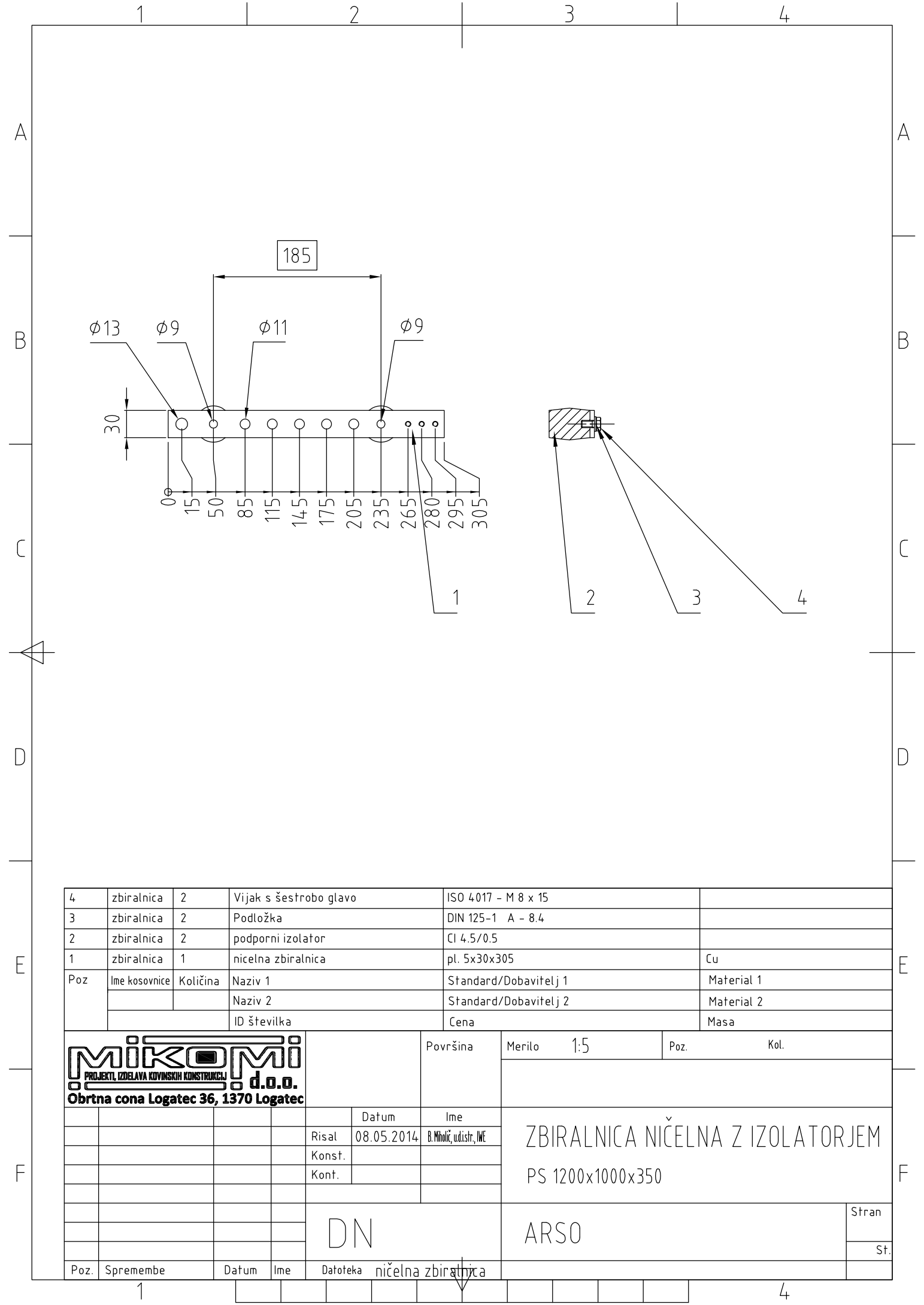








5	montaža omarice1	L+D	Nosilec razdelilnika	pl. 1,5x99,4x980, REŽI 200x985	1.4.301
4	montaža omarice1	L+D	Nosilec razdelilnika	pl. 1,5x99,4x580, REŽI 200x585	1.4.301
3	montaža omarice1	1	Razdelilnik	pl. 1,5x904x678	1.4.301
2	montaža omarice1	1	Razdelilnik	pl. 1,5x289x479	1.4.301
1	montaža omarice1	2	Ojačitev	pl. 1,5x64,4x97	1.4.301
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.
				Nerjavna ploščevina W.Nr. 1.4.301 1,5 mm	
			Datum	Ime	OMARICA PS 1200x1000x350 RAZDELILNIKI
			Risal	08.05.2014	
			Konst.	B. Mohič, udištr., IWE	
			Kont.		
					ARSO
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka razdelilniki	Stran
					St.

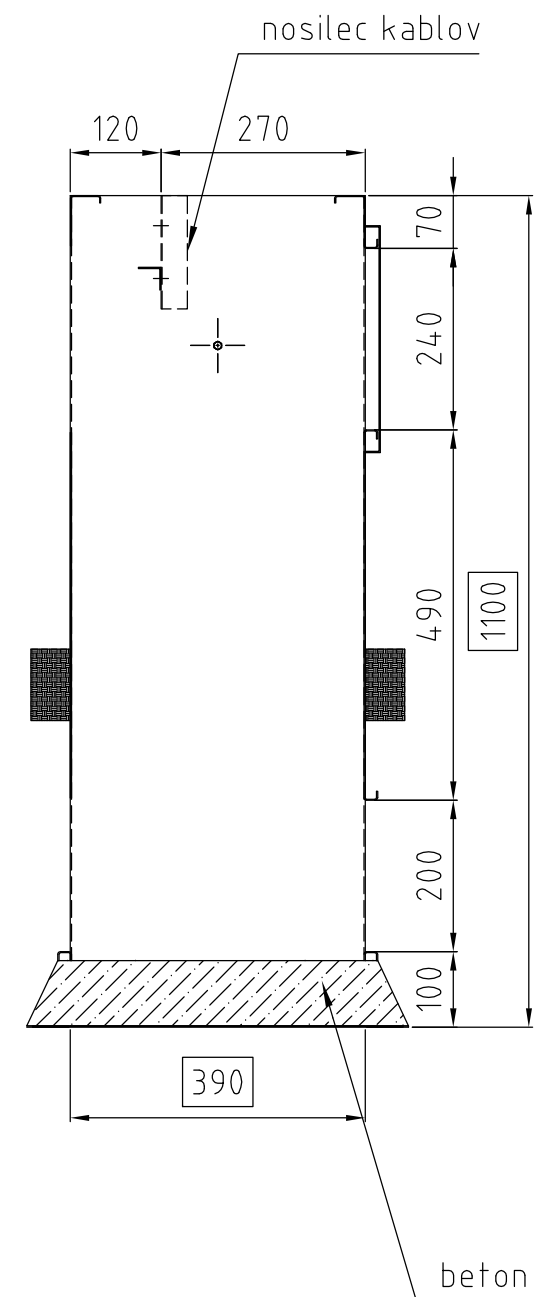
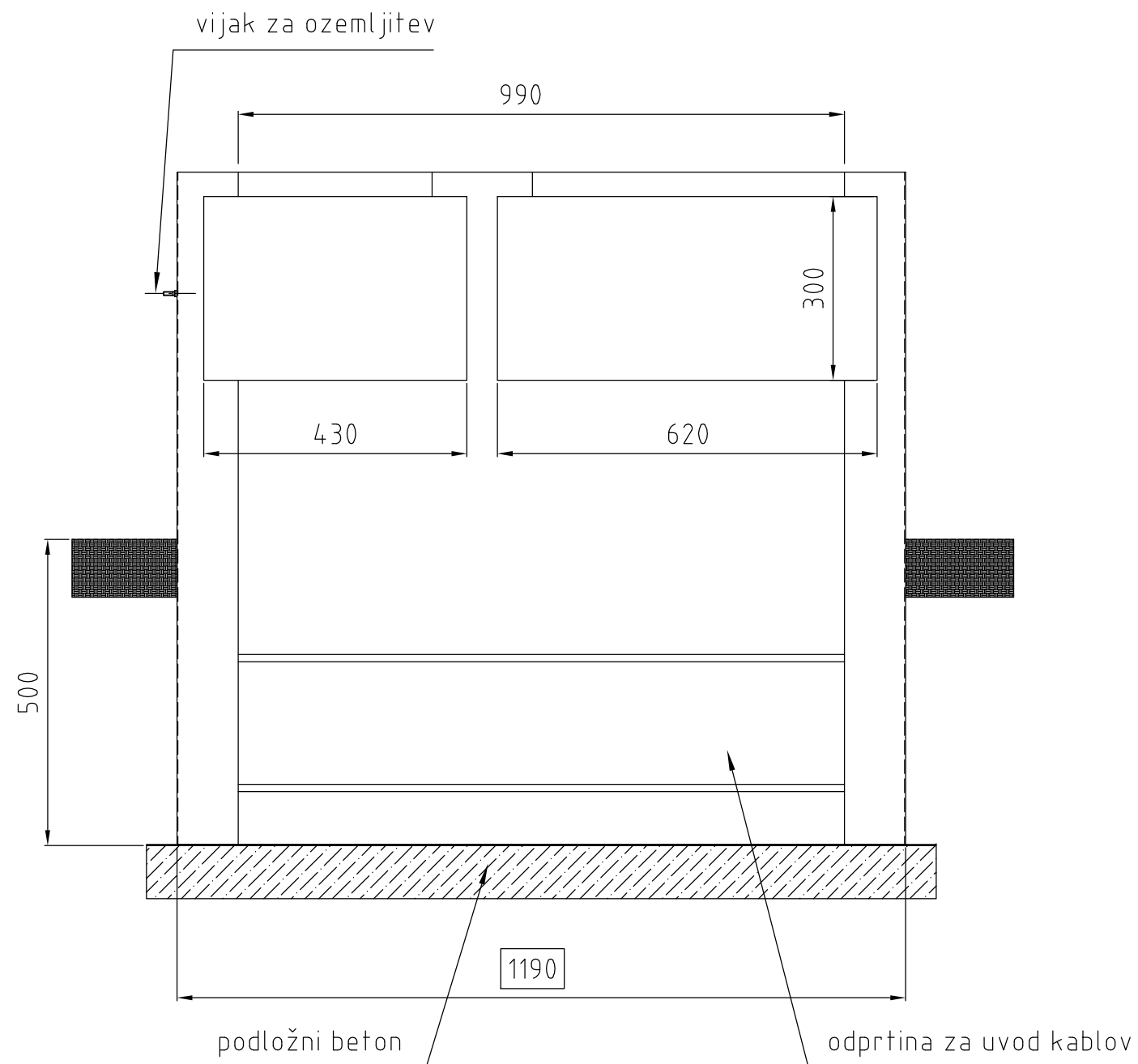


4	zbiralnica	2	Vijak s šeststrobo glavo	ISO 4017 - M 8 x 15	
3	zbiralnica	2	Podložka	DIN 125-1 A - 8.4	
2	zbiralnica	2	podporni izolator	CI 4.5/0.5	
1	zbiralnica	1	ničelna zbiralnica	pl. 5x30x305	Cu
Poz	Ime kosovnice	Količina	Naziv 1	Standard/Dobavitelj 1	Material 1
			Naziv 2	Standard/Dobavitelj 2	Material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

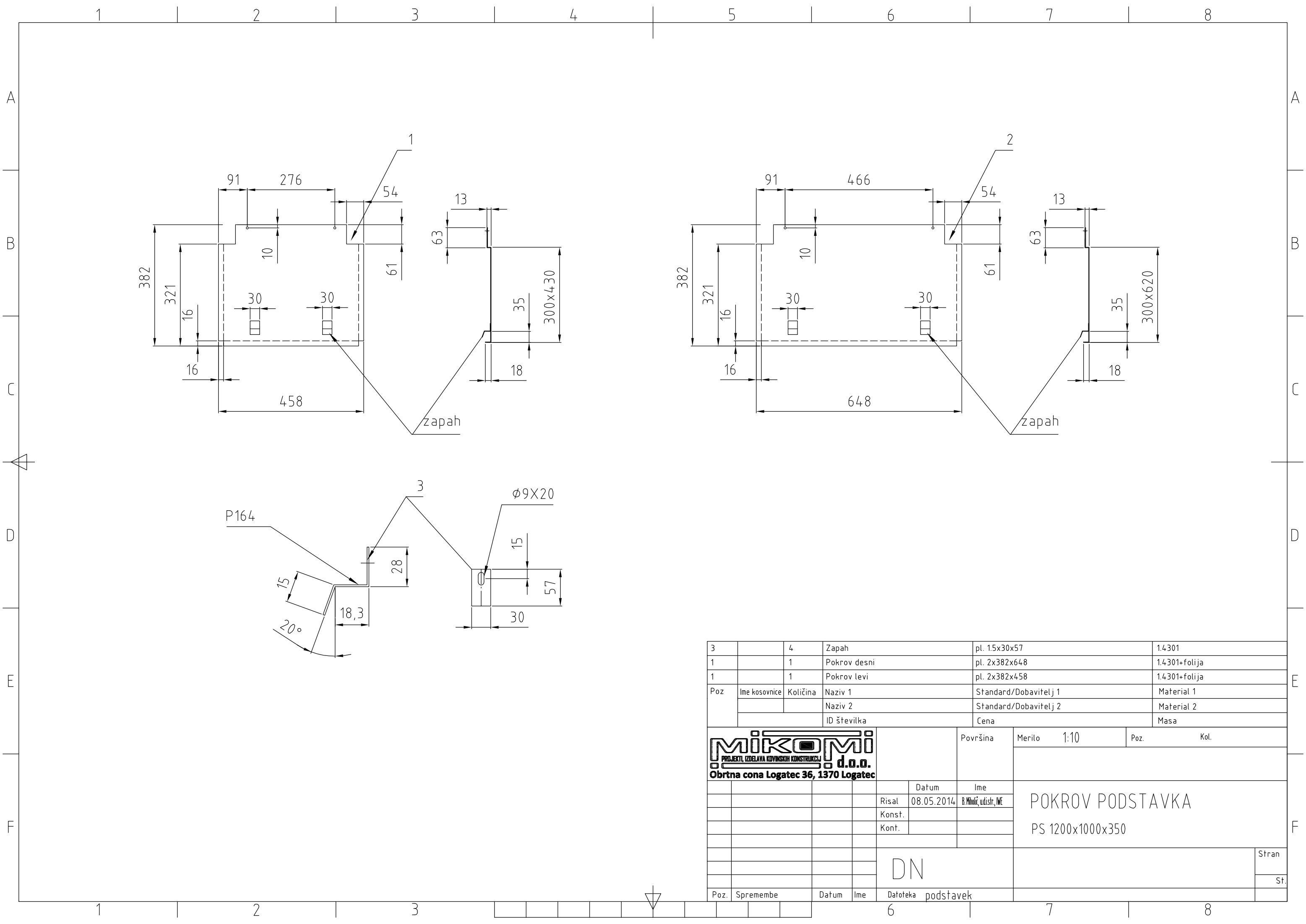
Merilo	1:5	Poz.	Kol.
ZBIRALNICA NIČELNA Z IZOLATORJEM			
PS 1200x1000x350			
ARSO			Stran
			St.



<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. Mohič, udistr., IWE					
				Konstf.							
				Kontf.							
								ARSO			
				DN							
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka		podstavek		Stran			
								St.			

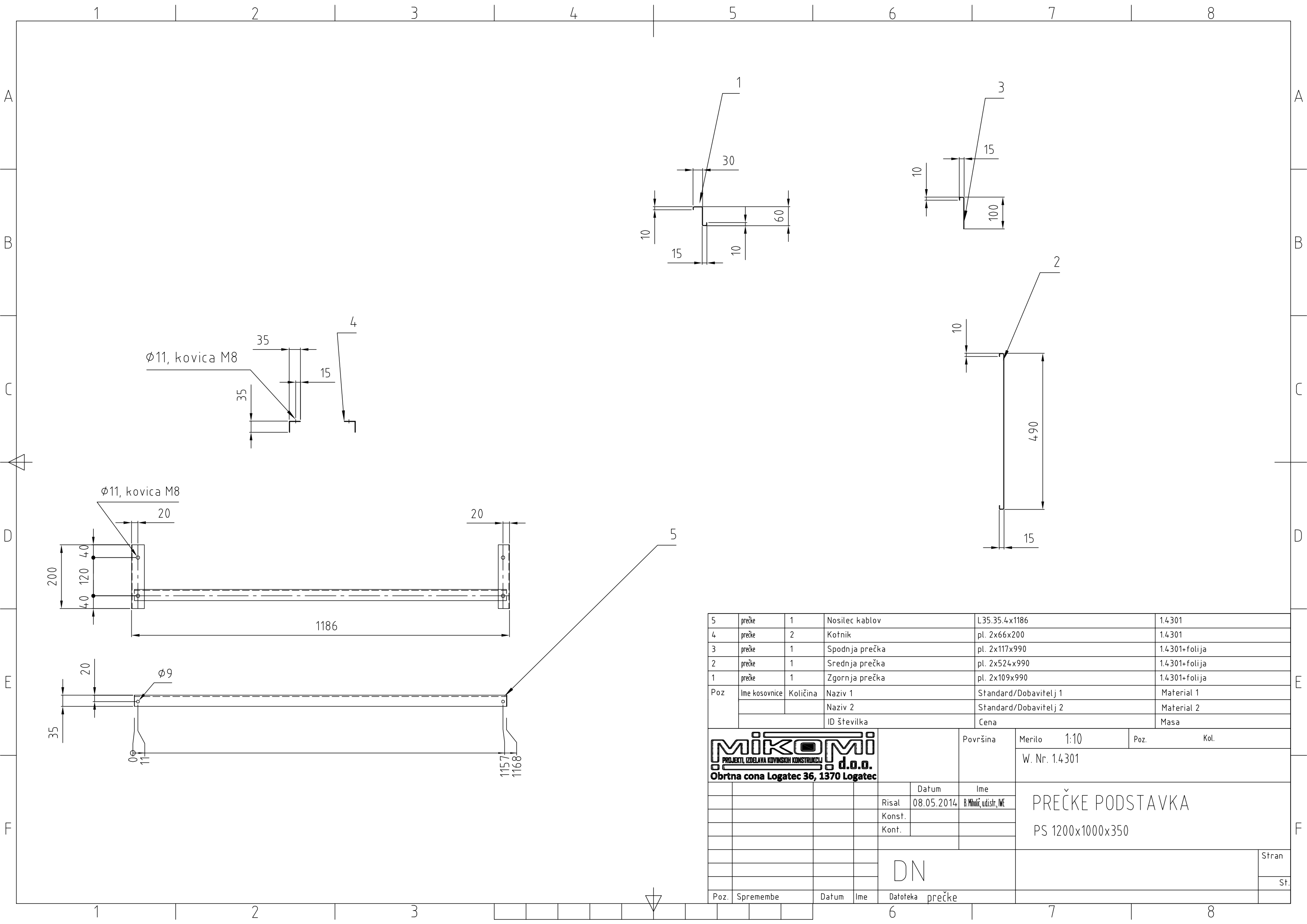






3		4	Zapah	pl. 15x30x57	1.4301		
1		1	Pokrov desni	pl. 2x382x648	1.4301+folija		
1		1	Pokrov levi	pl. 2x382x458	1.4301+folija		
Poz	Ime kosovnice	Količina	Naziv 1	Standard/Dobavitelj 1	Material 1		
			Naziv 2	Standard/Dobavitelj 2	Material 2		
			ID številka	Cena	Masa		
<div><div><div>Mikomi</div><div>PROJEKTI, IZDELAVA KOVINSKIH KONSTRUKCIJ</div><div>d.o.o.</div><div>Obrtna cona Logatec 36, 1370 Logatec</div></div><div></div><div>Površina</div></div>			Merilo	1:10	Poz.	Kol.	
					POKROV PODSTAVKA		
					PS 1200x1000x350		
				Datum	Ime	Stran	
				Risal	08.05.2014		B. Miholič, udistr. IWE
				Konst.			
				Kont.			
						DN	Stran
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka	podstavke		St.





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
<b>Mikomi</b> PROJEKTI, IZDELAVA KOVINSKIH KONSTRUKCIJ d.o.o. Obrtna cona Logatec 36, 1370 Logatec				Površina	Merilo 1:10 W. Nr. 1.4301
				Datum	Poz. Kol.
			Risal	08.05.2014	PREČKE PODSTAVKA PS 1200x1000x350
			Konst.		
			Kont.		
					Stran
					St.
Poz.	Spremembe	Datum	Ime	Datoteka prečke	