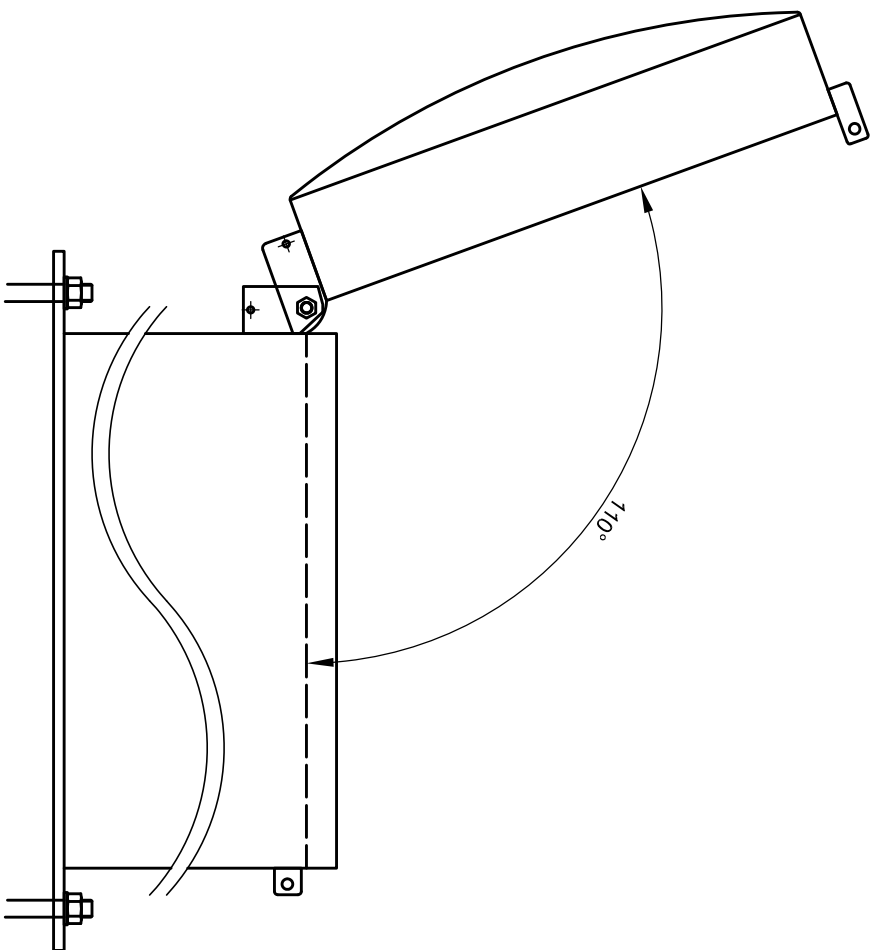
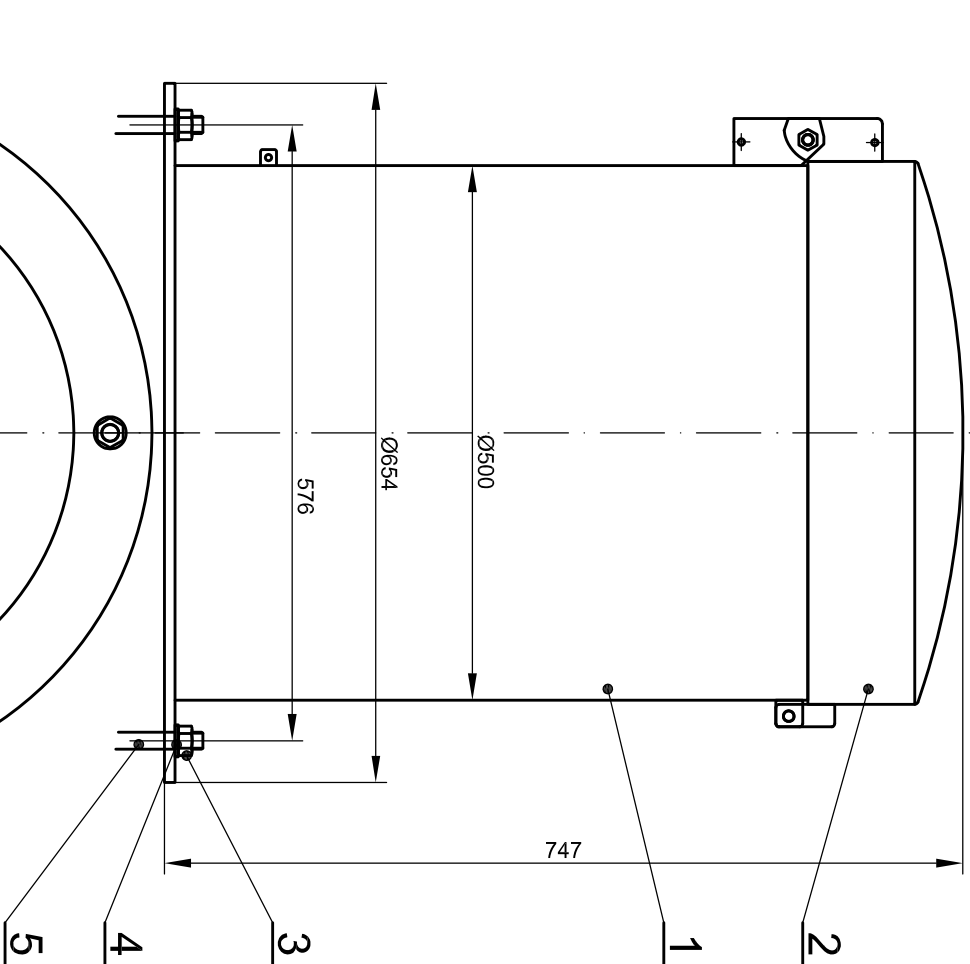
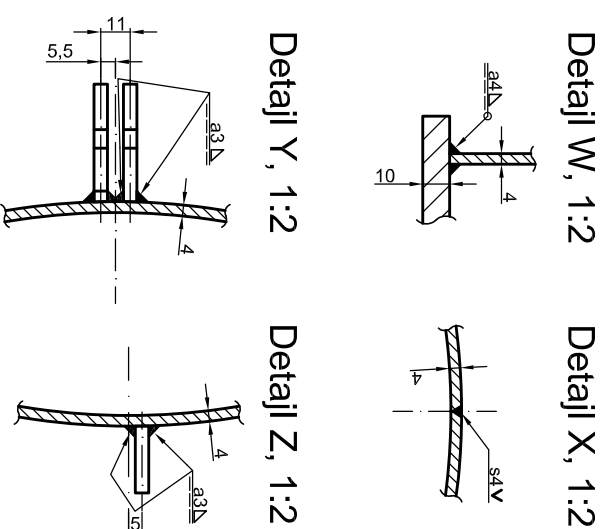




IV – KAPA PIEZOMETRA

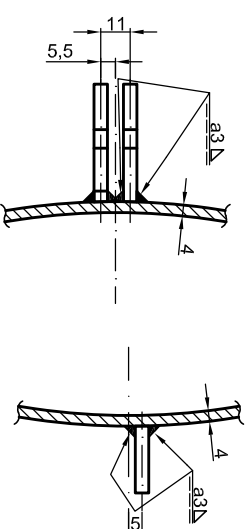


7	1	Matica M10	DIN 934		
6	1	Vijak M10	DIN 933		
5	6	Navojna palica M16			
4	6	Podložka Ø30/Ø17x3	DIN 125 A		
3	6	Matica M16	DIN 933		
2	1	Pokrov kape piezometra Ø508x145	Delavniška risba varijenca 2	AISI 304	8,43 kg
1	1	Spodnji del kape piezometra Ø508x145	Delavniška risba varijenca 1	AISI 304	45,14 kg
Proz.		Naziv in mere		Material	
Kos.		Naziv		Masa	
ISO 128		Kapa piezometra Ø654x747		56 kg	
Investor		Projektant		Objekt	
REPUBLIKA SLOVENIJA		PROJEKT		Nadgradnja sistema za spremljanje in analizo stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
MINISTRSTVO ZA NAJETISTVO IN OKOLJE		Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Naslov: Kapa piezometra	
AGENCIJA RS ZA OKOLJE		Rok FAZARINC, u.d.l.g.		Sli. lista: 1	
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Gregor LIPAR, u.d.l.g.		Faza: PZI	
Odgovorni vodja projekta:		IZS G 3081		Datum: oktober 2012	
Odgovorni projektant:		IZS G 3081		Identifikacija:	
Projektant:		Gašper JARA ZGONC		Klasifikacija CC-SI: 24205	
Risnik:					



Detail X, 1:2

Detajl Z, 1:2

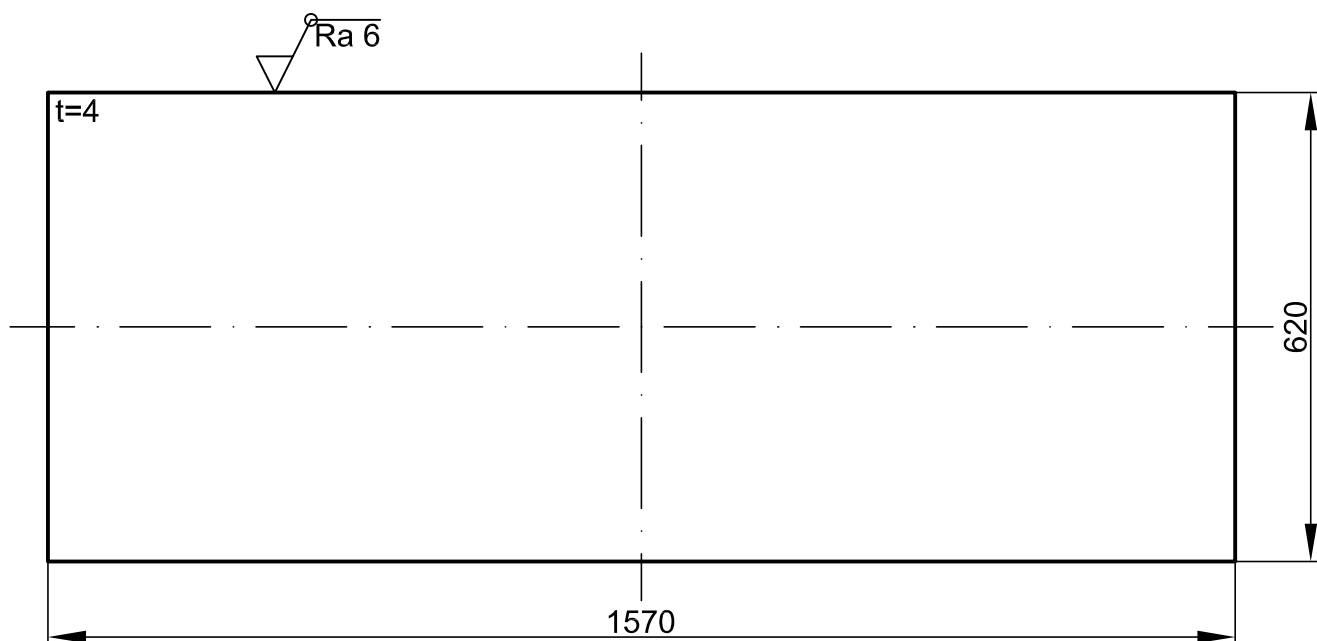


Št. risbe / standart / tip

ISO 630 - 1980

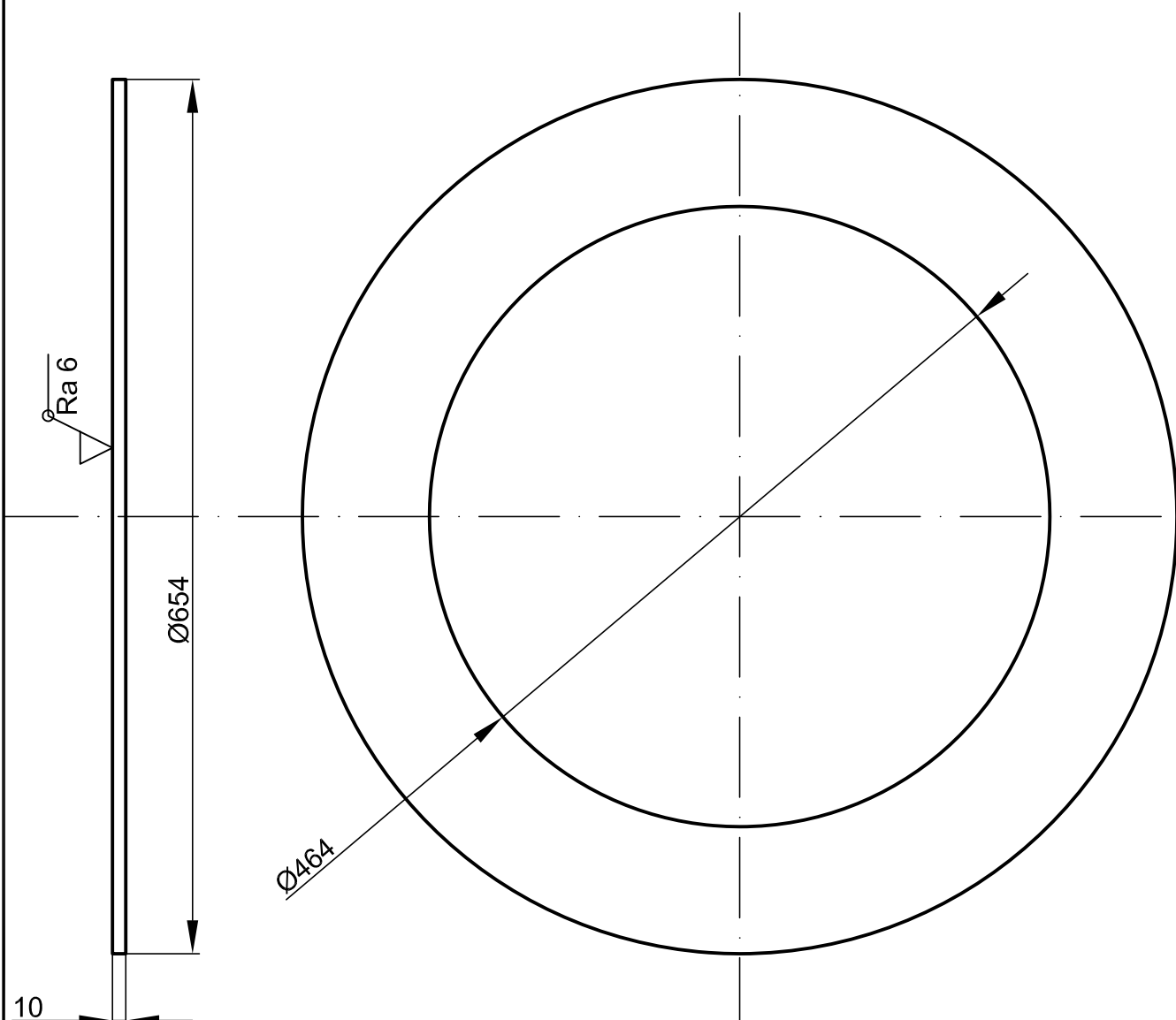
Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija:
----------------------------	-----------------

 Ra 6



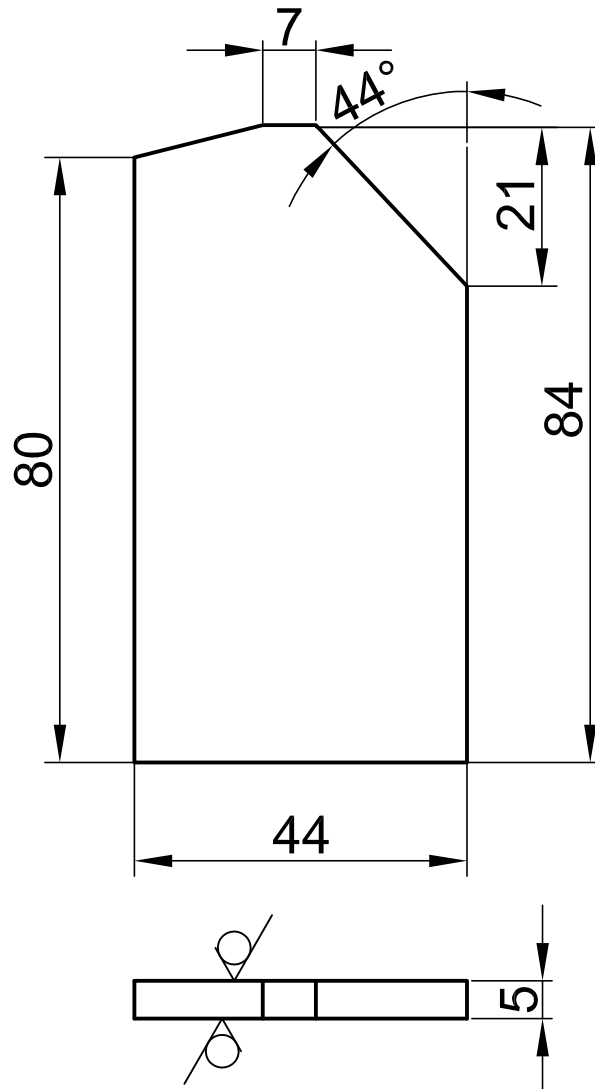
Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji <div>+0,3</div></div> <div>zunanj <div>-0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Površina: ISO 1302		Naziv: Stojina 1570x620x4		Splošne tolerance:		Masa: 31,4 kg	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> <div></div>				<div>Projektant</div> <div></div> <div></div> <div>Naložba v tvojo prihodnost</div> <div><small>REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO 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 Merilno mesto na podzemnih vodah			
								Naslov:		Kapa piezometra Delavniška risba Stojine			
								Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644	
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:		oktober 2012	
Risal:		Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:			

Ra 6

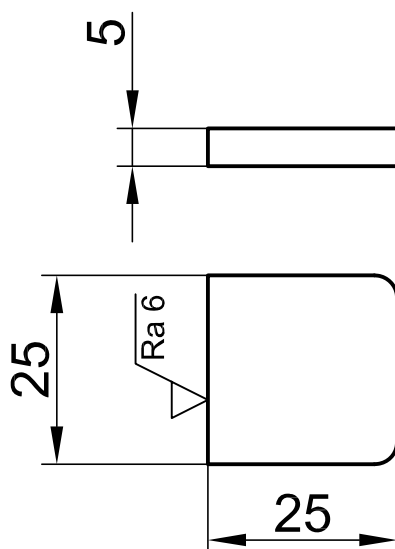


Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: <div> notranji +0,3 </div> <div> zunanji -0,3 </div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: ISO 1302	Naziv: Prirobnica 1570x620x10	
					Splošne tolerance: 	Masa: 13,4 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS 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 Merilno mesto na podzemnih vodah Naslov: Kapa piezometra Delavniška risba Prirobnice		
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: oktober 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

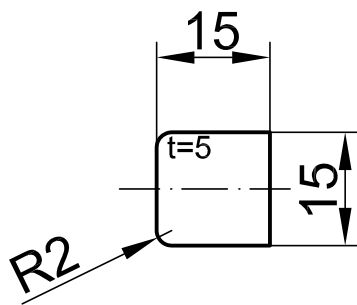
$\sqrt{\text{Ra } 3,2} / \sqrt{\text{Ra } 1,6}$



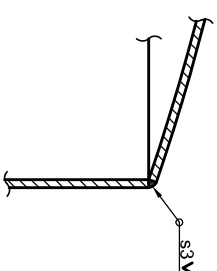
Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji +0,3</div> <div>zunanj -0,3</div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Površina: ISO 1302		Naziv: Spodnji del panta 84x44x5			
								Splošne tolerance:		Masa: 0,12 kg	
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div></div> <div>MINISTRSTVO 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>OPRAVA DEL V OBLASTI OKOLJSKEGA INženiringa</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 podzemnih vodah			
						Naslov:		Kapa piezometra Delavniška risba Spodnji del 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: oktober 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		Površina: ISO 1302		Naziv: Uho za ključavnico 25x25x5		Splošne tolerance:		Masa: 0,02 kg	
<div>Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> <div><div>Projektant PROJEKT</div></div>				<div><div>Nalozba v tvojo prihodnost Črna na Koroškem, Slovenija</div></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 podzemnih vodah					
						Naslov:		Kapa piezometra Delavniška risba Uho za ključavnico					
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: oktober 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		Površina: ISO 1302		Naziv: Uho za ozemljitev 15x15x1							
								Splošne tolerance:		Masa: 0,05 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>				Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
												Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Merilno mesto na podzemnih vodah	
												Naslov:		Kapa piezometra Delavniška risba Uho za ozemljitev	
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							
								Identifikacija:							

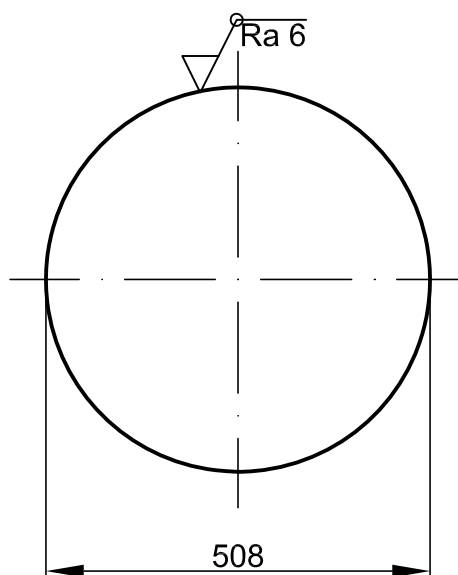
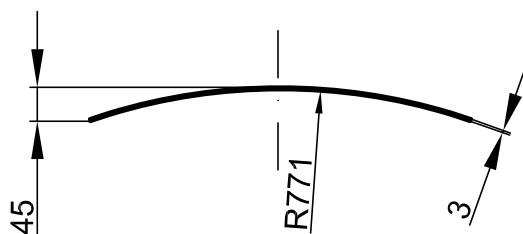


Detajl Z, 1:2

Projekcija: ISO 128	Sample obzorj pos. ISO 128	Stopnja tehnološki postopki mer:	Povzina:	Naziv:
ISO 128	ISO 128	ISO 2768mk	A3F	Pokrov kape peljometra Ø50xH145
ISO 128	ISO 128	ISO 2768mk	A3F	Slovensko ime:
ISO 128	ISO 128	ISO 2768mk	A3F	ISO 630 - 1980
ISO 128	ISO 128	ISO 2768mk	A3F	Masa:
ISO 128	ISO 128	ISO 2768mk	A3F	8,43 kg

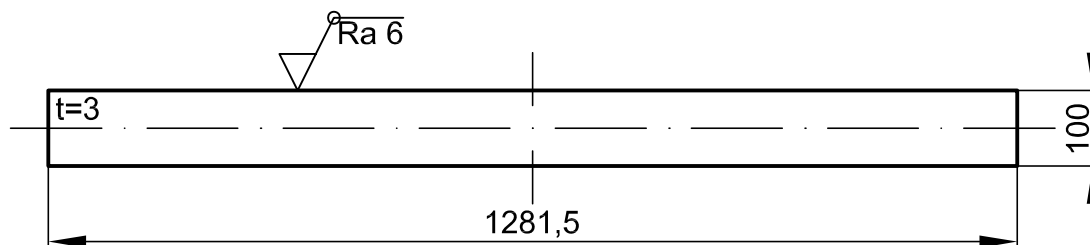
Projekant:	Gregor LIPAR, u.d.l.g.
Risal:	Gašper Jaka ZGONC

Faza:	PZI	Datum:
Klasifikacija CC-SI:	24205	Identifikacija:



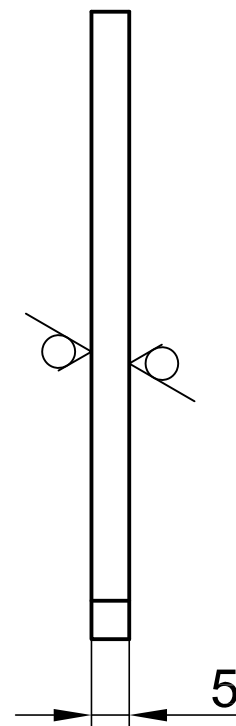
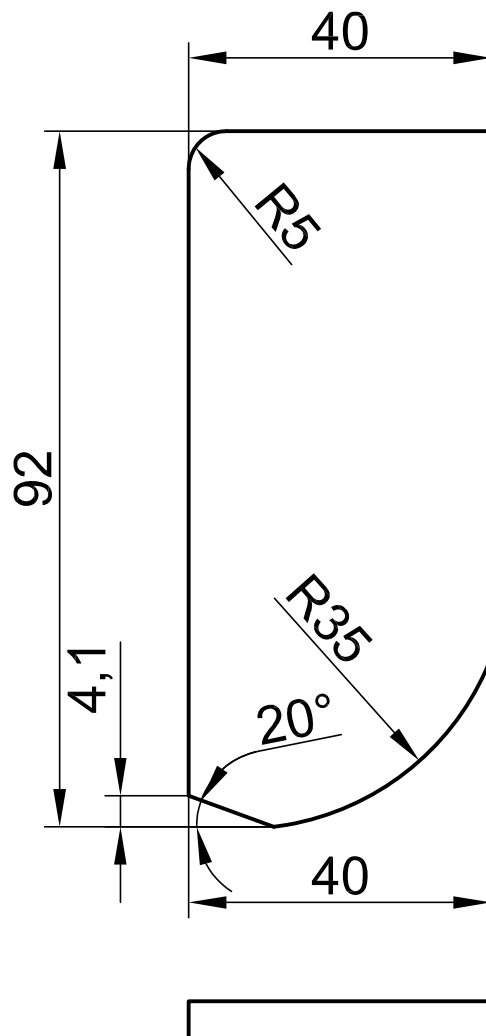
Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: notranji $+0,3$ zunanji $-0,3$		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: ISO 1302	Naziv: Streha pokrova Ø508x45	
					Splošne tolerance: 	Masa: 5 kg
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 		Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Merilno mesto na podzemnih vodah Naslov: Kapa piezometra Delavniška risba Strehe pokrova		
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: 1:10
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: oktober 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:

 Ra 6

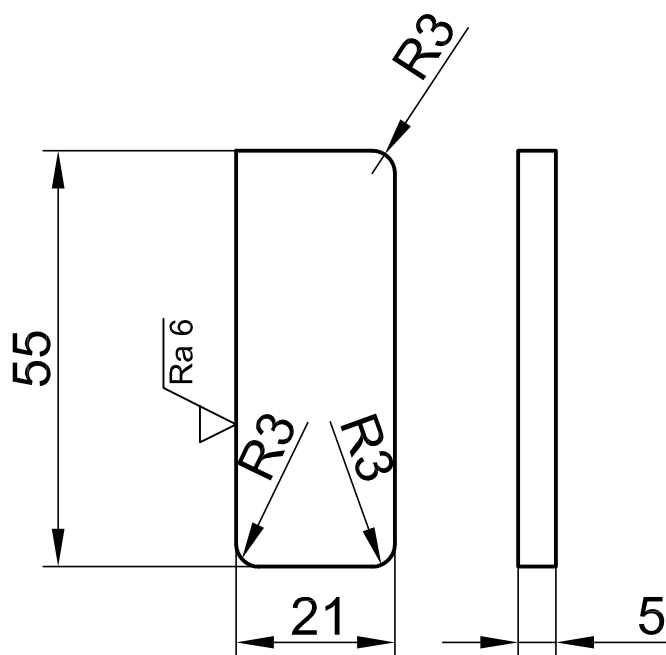


Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji <div>+0,3</div></div> <div>zunanji <div>-0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Površina: ISO 1302		Naziv: Stojina 1281,5x100x3		Splošne tolerance:		Masa: 3,1 kg					
<div>Investitor</div> <div>REPUBLIKA SLOVENIJA</div> <div>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</div> <div>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</div> <div>Vojkova 1b, 1000 Ljubljana</div> <div></div> <div>Projektant</div> <div></div> <div> <i>Nalozba v vaše prihodnost</i> <small>OPRAVA IN ODRŽEVANJE ENOVITOSTI IN OKOLJA</small></div>				Objekt:		Nadgradnja sistema za spremljanje in analiranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji											
				Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Merilno mesto na podzemnih vodah											
				Naslov:		Kapa piezometra Delavniška risba Stojine 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:		1:10	
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI		Datum:		oktober 2012					
Risal:		Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI:		24205		Identifikacija:					

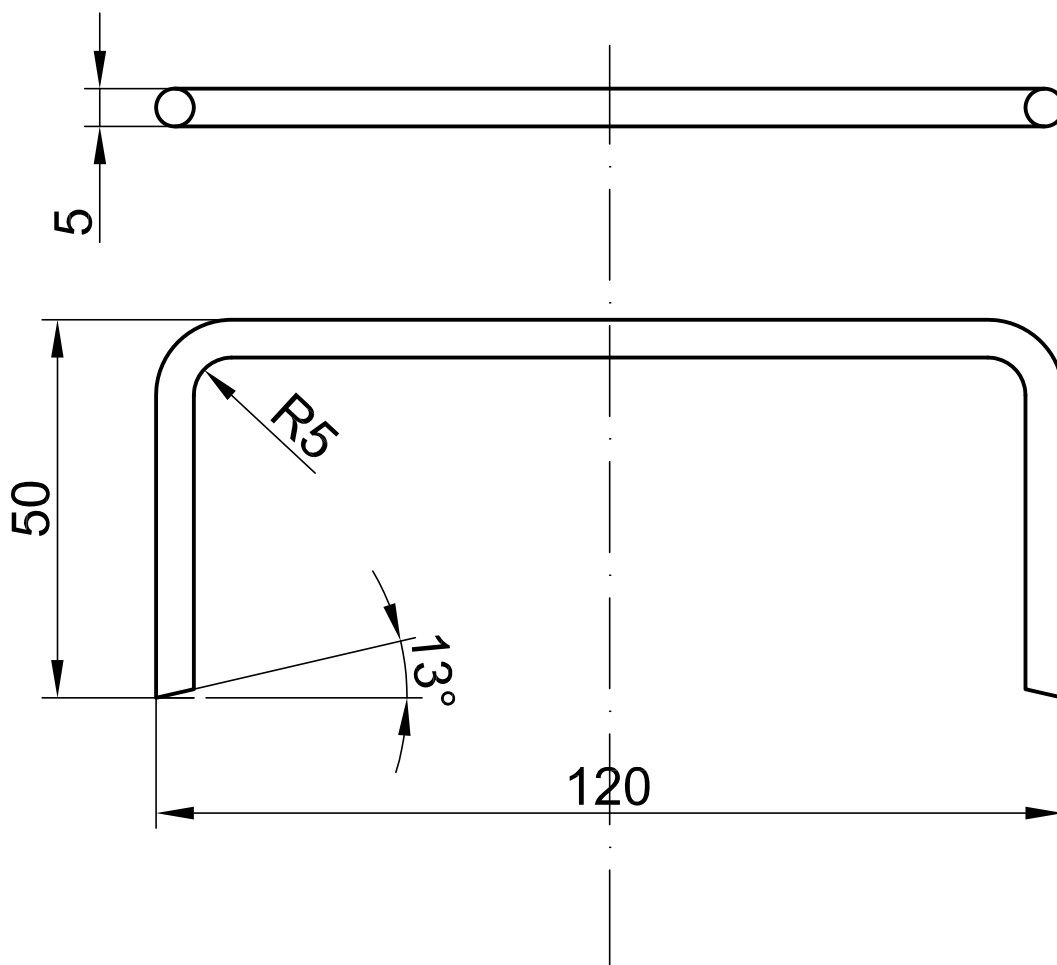
$\sqrt{\text{Ra } 3,2} / \sqrt{\text{Ra } 1,6}$



Projekcije: ISO 128 	Stanje robov po: notranji $+0,3$ zunanji $-0,3$		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk	Površina: ISO 1302	Naziv: Zgornji del panta 92x40x5	
					Splošne tolerance: 	Masa: 0,14 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 podzemnih vodah Naslov: Kapa piezometra Delavniška risba Zgornji del panta		
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: 1:1
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza: PZI		Datum: oktober 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI: 24205		Identifikacija:



Projekcije: ISO 128 		Stanje robov po: <div>notranji <div>+0,3</div></div> <div>zunanji <div>-0,3</div></div>		Stopnja točnosti prostih mer: ISO 2768mk		Površina: ISO 1302		Naziv: Stojina 55x21x5		Splošne tolerance:		Masa: 0,05 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 Merilno mesto na podzemnih vodah</div>							
						<div>Naslov:</div> <div>Kapa piezometra Delavniška risba Uho za Ključavnico</div>							
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: oktober 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		Površina: ISO 1302		Naziv: Ročaj 120x50		Splošne tolerance:		Masa: 0,14 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>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 Merilno mesto na podzemnih vodah					
								Naslov: Kapa piezometra Delavniška risba Ročaja					
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.				IZS G 0644		Št. projekta: 280				Št. lista: 3,5			
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: oktober 2012			
Risal: Gašper Jaka ZGONC						Klasifikacija CC-SI: 24205				Identifikacija:			