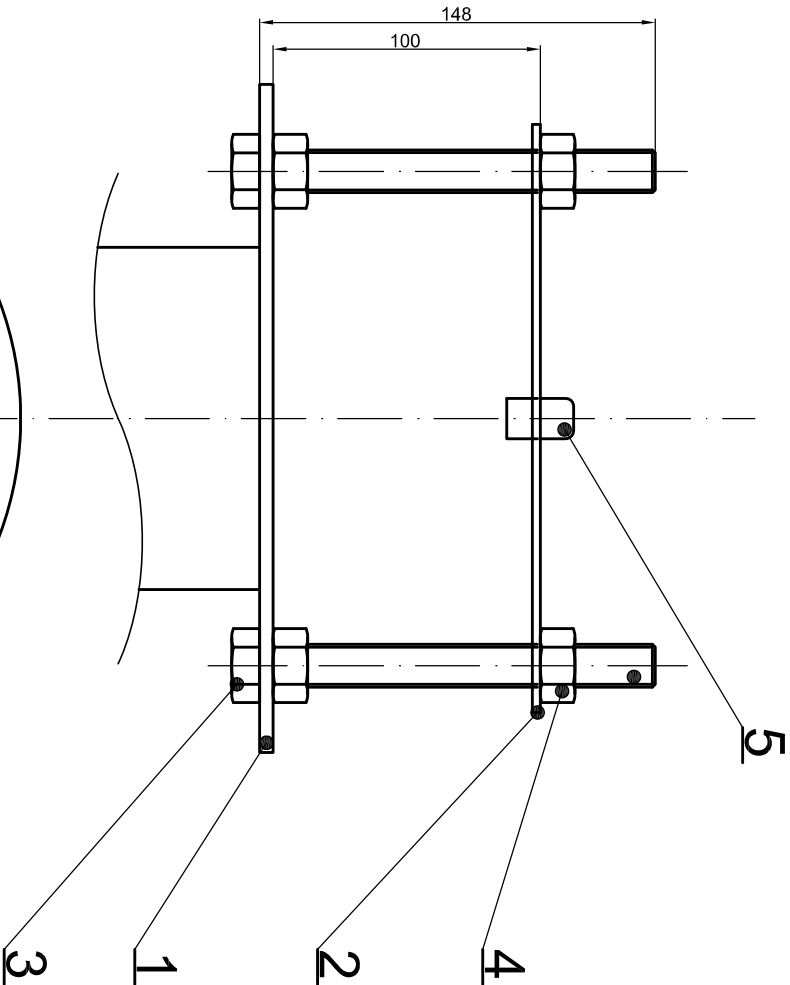




## **V – ZAKLJUČEK PIEZOMETRA Z NOSILCEM ZA INŠTRUMENTE**

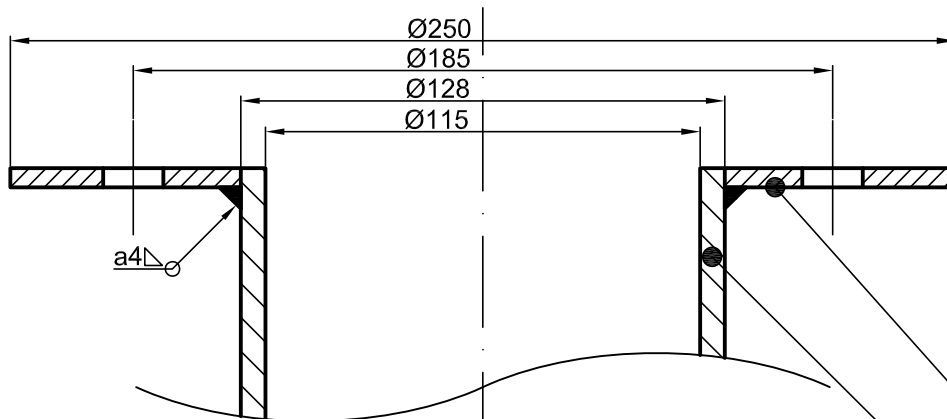


5	1	Uvodnica	PG9		
4	4	Matica M16	DIN 934	AISI 304	
3	2	Vijak M16x150	DIN 933	AISI 304	0,3 kg
2	1	Nosilec uvodnice 220x40x1	Delavniška risba nosilca uvodnice	AISI 304	0,15 kg
1	1	Zaključek piezometra Ø250	Delavniška risba varjenca 1	AISI 304	1,5 kg
Proz.	Kos.	Naziv in mere	Št. risbe / standard / lrp	Materiál	Masa

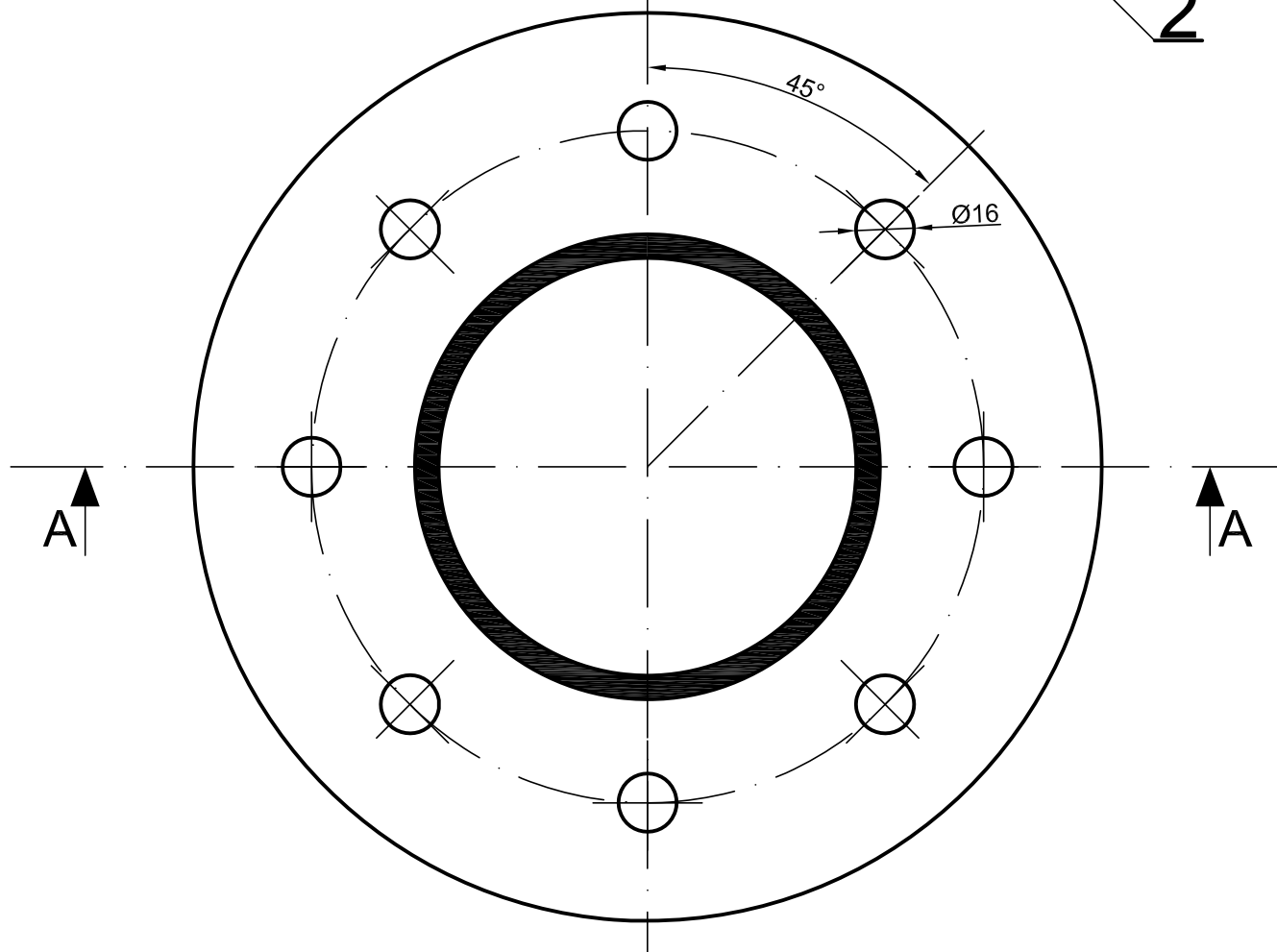
Projekcija:	ISO 128	Naziv:	Zaključek piezometra z nosilem za instrument Ø220x148	Masa:	2,5 kg
-------------	---------	--------	---	-------	--------

Investitor	REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA NALESISTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana	Projektant	 <b>PROJEKT</b>	 Gregor Lipar, u.d.l.g.	Objekt:	Nadgradnja sistema za spremljanje in analizo stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji	
Odgovorni vodja projekta:	Rok FAZARINC, u.d.l.g.	IZS G 3084		St. projekta:	280	Naslov:	Zaključek piezometra z nosilcem instrumentov
Odgovorni projektant:	Gregor LIPAR, u.d.l.g.	IZS G 3081		St. risbe:	1	Merilo:	1:2
Projektant:	Gregor LIPAR, u.d.l.g.	IZS G 3081		Faza:	P21	Datum:	2012
Risnik:	Gasper Jaka ZGONC			Klasifikacija CC-SI:	24205	Identifikacija:	

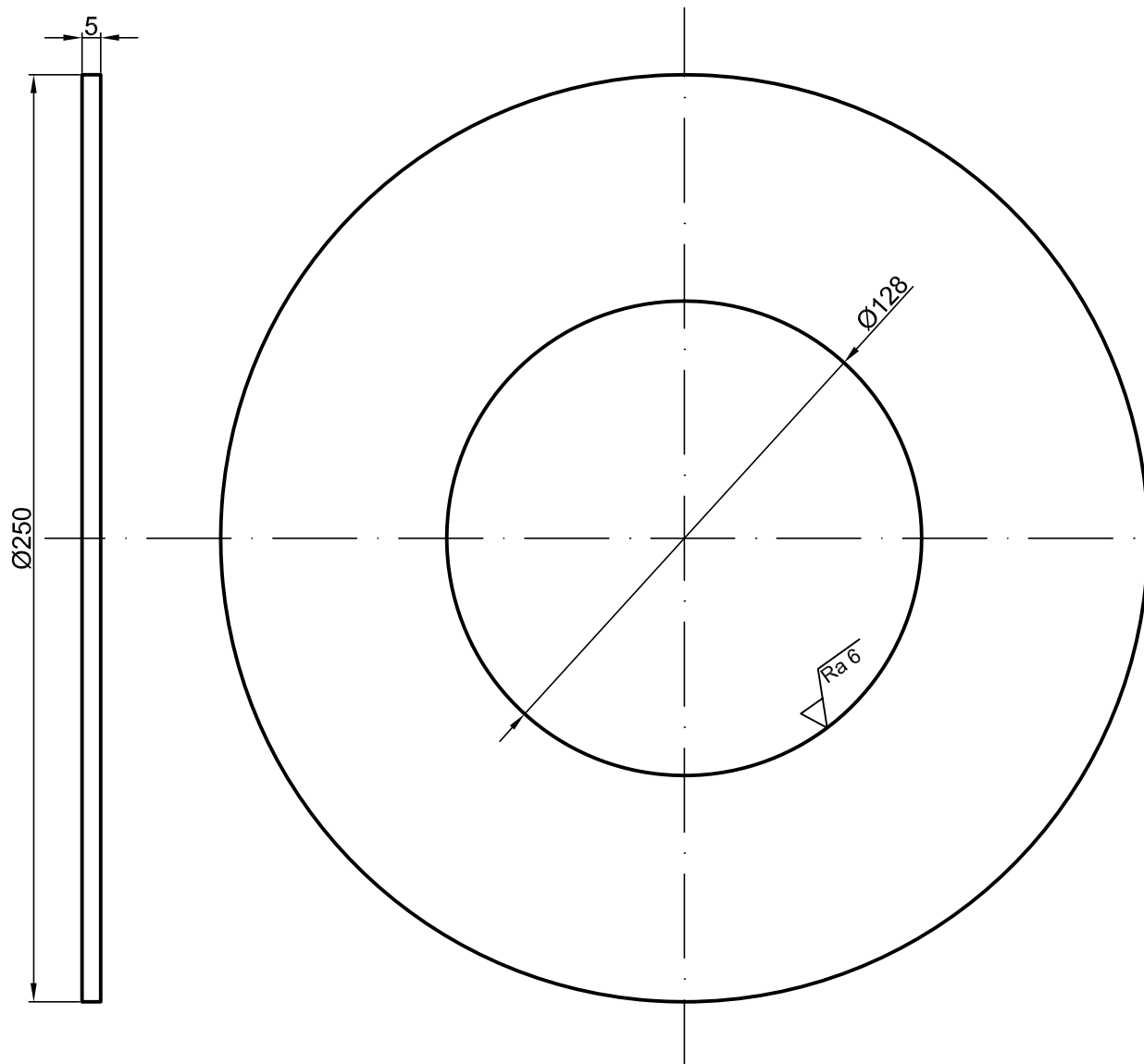
# Prerez A-A



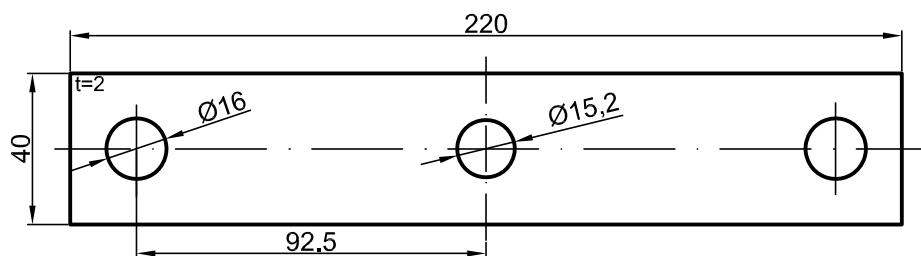
1  
2



2	1	Cev Ø128/115		AISI 304				
1	1	Prirobnica Ø250/128x5		Delavniška risba Prirobnice		AISI 304	1,5 kg	
Poz.	Kos.	Naziv in mere		Št. risbe / standart / tip		Material	Masa	
Projekcije:	Stanje robov po:		Stopnja točnosti prostih mer:	Površina:	Naziv:			
ISO 128	notranji +0,3		zunanj -0,3	ISO 2768mk	A3F	Zaključek piezometra Ø250		
						Splošne tolerance varjencev:	Masa:	
						ISO 630 - 1980	1,5 kg	
Investitor			Projektant		Objekt:			Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji
REPUBLIKA SLOVENIJA			AGENCIJA RS ZA OKOLJE			Načrt:		Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		PROJEKT				Naslov:		Zaključek piezometra z nosilcem inštrumentov
								Delavniška risba varjenca 1
Odgovorni vodja projekta:		Rok FAZARINC, u.d.i.g.		IZS G 0644		Št. projekta:		280
						Št. lista:		2
Odgovorni projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Št. načrta:		
						Merilo:		1:2
Projektant:		Gregor LIPAR, u.d.i.g.		IZS G 3091		Faza:		PZI
						Datum:		2012
Risal:		Gašper Jaka ZGONC				Klasifikacija CC-SI:		24205
						Identifikacija:		



Projekcija: <b>ISO 128</b> 		Stanje robov po: <div>notranji <b>+0,3</b></div> <div>zunanj <b>-0,3</b></div>		Stopnja točnosti prostih mer: <b>ISO 2768mk</b>		Površina: <b>ISO 1302</b>		Naziv: <b>Prirobnica Ø250/128x5</b>				
								Splošne tolerance:		Masa: <b>1,5 kg</b>		
Investitor REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE AGENCIJA RS ZA OKOLJE Vojkova 1b, 1000 Ljubljana								Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji				
								Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Merilno mesto na podzemnih vodah				
								Naslov: Zaključek piezometra z nosilcem instrumentov Delavniška risba Prirobnice				
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: <b>PZI</b>			Datum: 2012	
Risal: Gašper Jaka ZGONC								Klasifikacija CC-SI: 24205			Identifikacija:	



Projekcije: <b>ISO 128</b> 	Stanje robov po: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> notranji  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">+0,3</div> </div> <div> zunanj  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">-0,3</div> </div> </div>		Stopnja točnosti prostih mer:  <b>ISO 2768mk</b>	Površina:  <b>ISO 1302</b>	Naziv: <b>Nosilec uvodnice 220x40x1</b>	
					Splošne tolerance: 	Masa: <b>0,15 kg</b>
Investitor <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> <b>MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE</b> <b>AGENCIJA RS ZA OKOLJE</b> Vojkova 1b, 1000 Ljubljana		Projektant 			Objekt: Nadgradnja sistema za spremljanje in analiziranje stanja vodnega okolja v Republiki Sloveniji Načrt: Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni objekti Merilno mesto na podzemnih vodah Naslov: Zaključek piezometra z nosilcem instrumentov Delavniška risba Nosileca uvodnice	
Odgovorni vodja projekta: Rok FAZARINC, u.d.i.g.			IZS G 0644		Št. projekta: 280	Št. lista: 4
Odgovorni projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Št. načrta:	Merilo: 1:2
Projektant: Gregor LIPAR, u.d.i.g.			IZS G 3091		Faza: PZI	Datum: 2012
Risal: Gašper Jaka ZGONC					Klasifikacija CC-SI: 24205	Identifikacija: