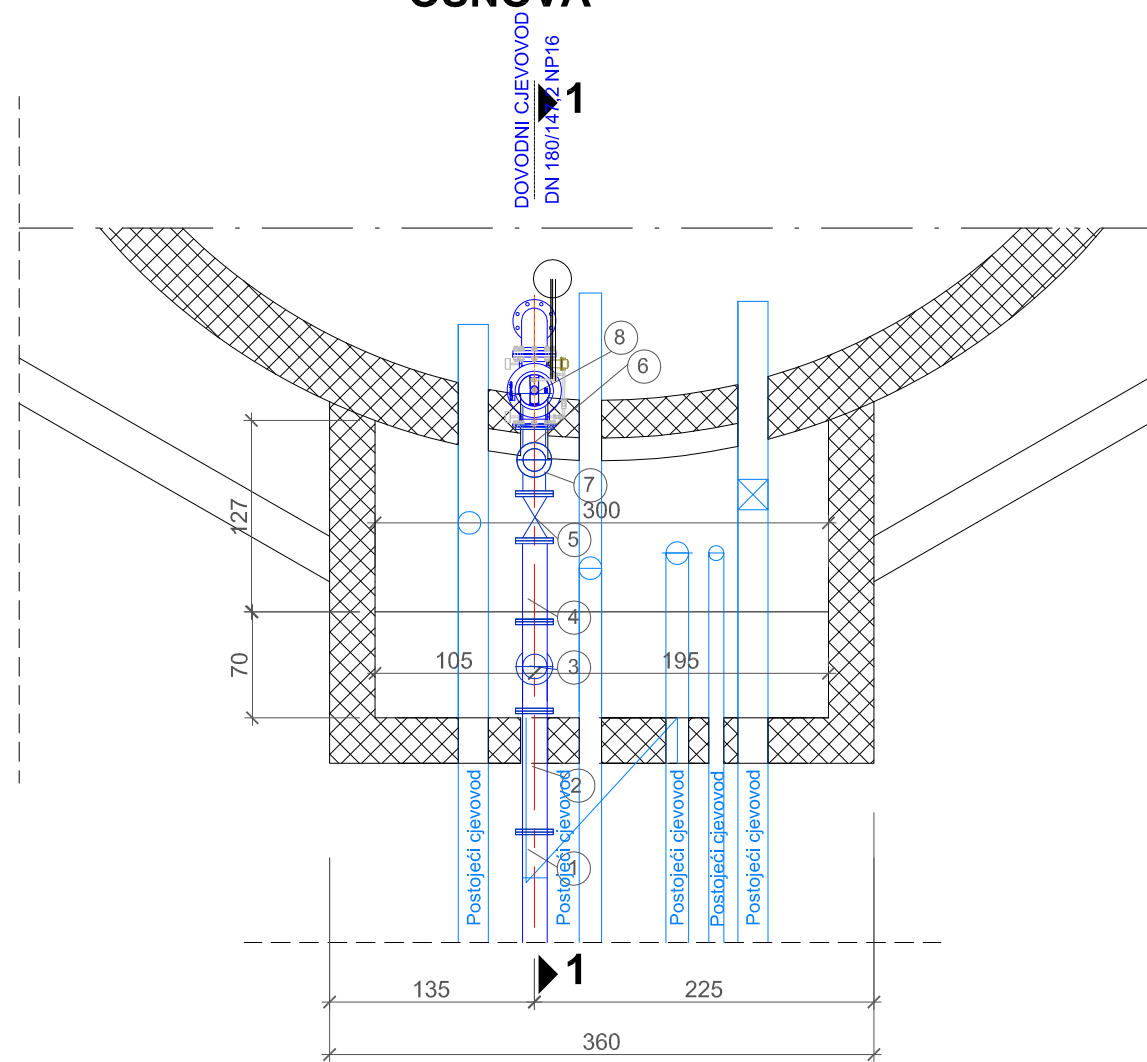


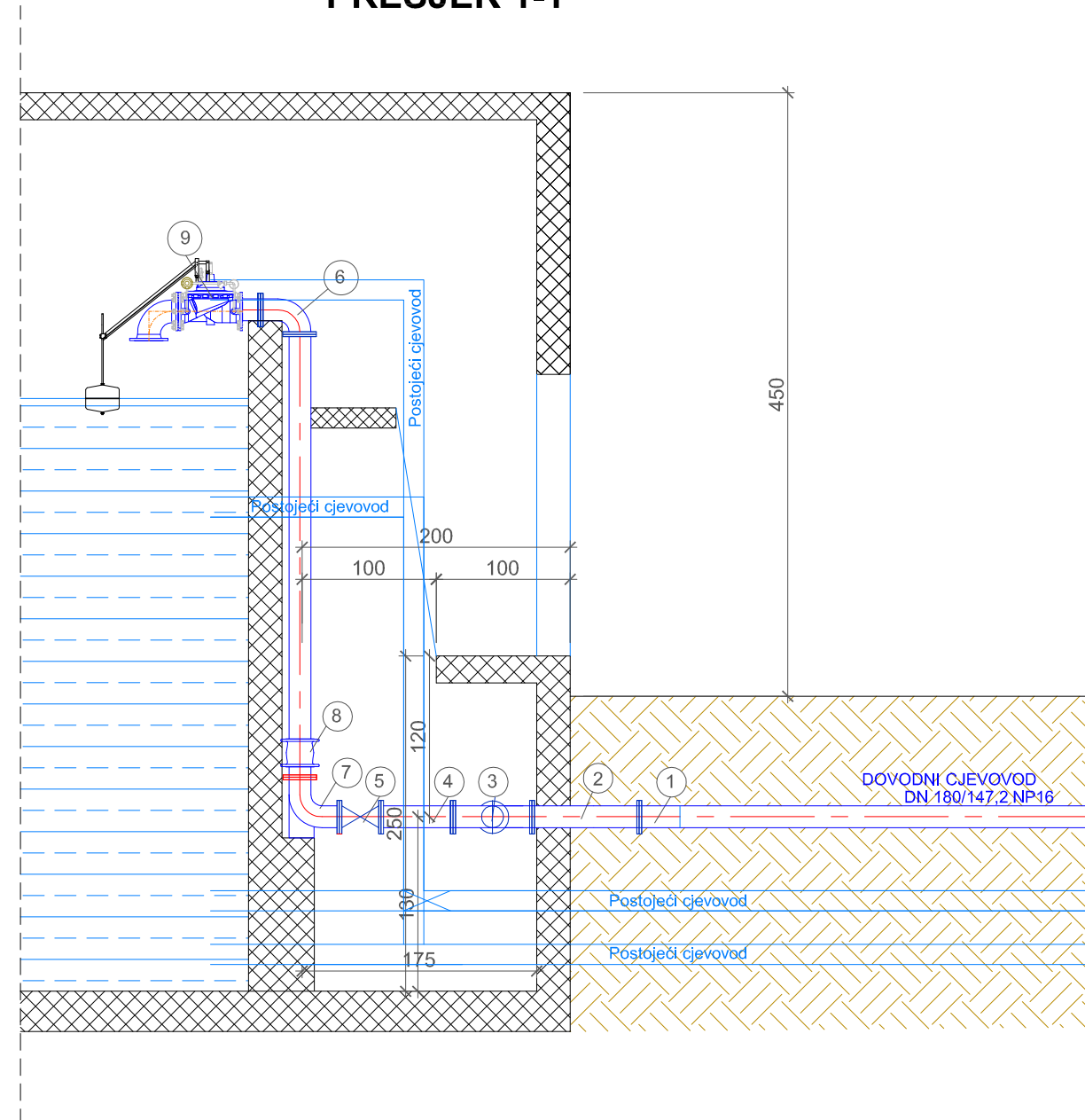
## OSNOVA



### SPECIFIKACIJA ARMATURA I FAZONSKIH KOMADA PN 10/ PN 16

POZ.	NAZIV ARMATURE FAZONSKOG KOMADA	NAZIVNA DIMENZIJA (mm)	NAZIVNI PRITISAK NP (bar)	UGRADBENA DIMENZIJA L (mm)	BROJ KOMADA	TEŽINA (kg)		VRSTA MATERIJALA	NAPOMENA	
						JEDINIČNA	UKUPNA			
1	PE Prirubnički tuljaj sa slobodnom prirubnicom	150	20	380	1	15,8	15,8	GGG	F-EN 545 (DIN 28623)	
2	Spojni komad s prirubnicama (FFG) i zidnom prirubnicom	150	20	800	1	35,0	35,0	GGG		
3	Mjerač protoka, elektro-magnetni, kompaktna verzija	150	20	300	1	30,8	30,8	GGG	EN17025	
4	Spojni komad s prirubnicama (FFG) i zidnom prirubnicom	150	20	500	1	30,0	30,0	GGG		
5	Eliptični zasun	150	20	150	1	21,6	21,6	GGG	prirubnice EN 1092-2 (DIN 2501)	
6	Q 90° komad	150	20	175	2	19,0	57,0	GGG		
7	N komad	150	20	380	1	19,0	19,0	GGG		
8	Protu-udami nepovratni ventil	150	20	210	1	9,0	9,0	GGG		
9	Ventil sa plovkom	150	20	480	1	-	-			
<b>SVEUKUPNO</b>					9		199,2			

## PRESJEK 1-1



		Naručilac: <b>Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini</b>		Naziv projekta i broj ugovora: <b>Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije, 2013/336-964</b>	
		Projektant/obradivač: <b>Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.</b>		Šifra projekta: <b>D-1159</b>	
Odgovorni projektant: Sabina Hadžahmetović, dipl.Inž.grad.		Projektant/obradivač: Nusmir Pašić, dipl.Inž.grad.		Kontrola: Dr Admir Čerčić, dipl.Inž.grad.	
Naziv projektna dokumentacije: <b>Glavni projekat pod sistema za vodosnabdijevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 1</b>					
Naziv priloga: <b>Detalj ulaza cjevovoda u rezervoar Gradina</b>					
Datum izrade: Novembar 2014.	Mjerilo priloga: 1:50	Prilog broj: 15	Format priloga: A3	List: 1	od: 1