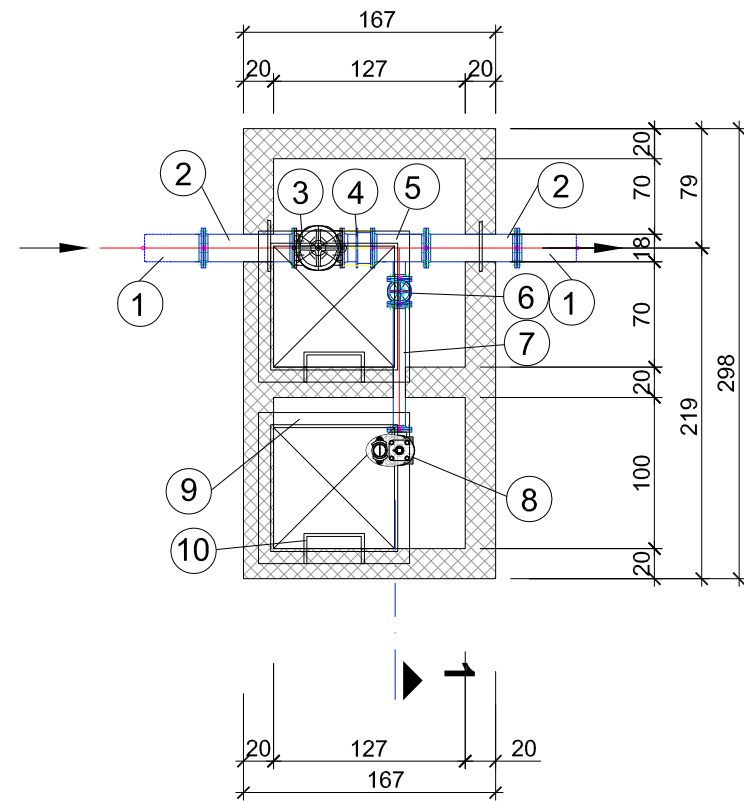


SPECIFIKACIJA ARMATURA I FAZONSKIH KOMADA ZA DN 150 mm NP10 /NP16

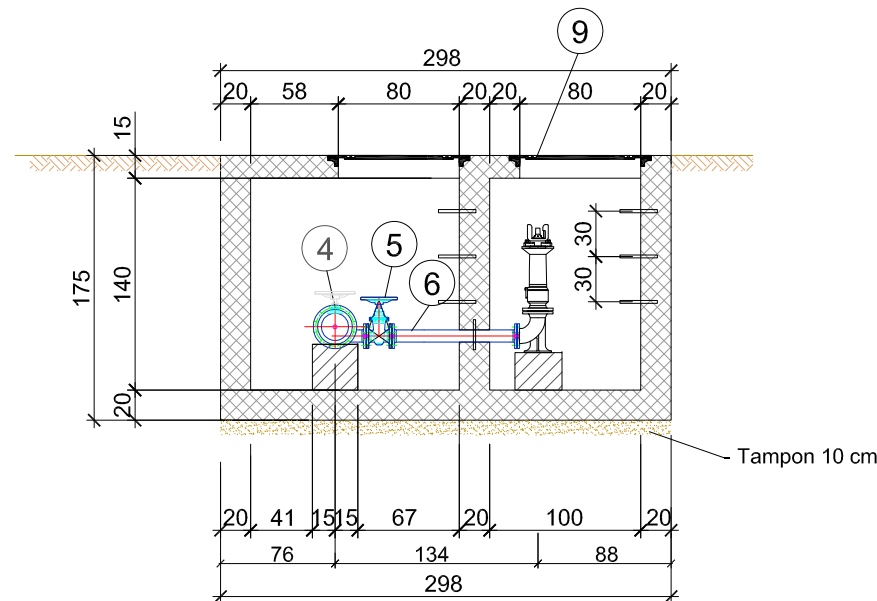
POZ.	NAZIV ARMATURE FAZONSKOG KOMADA	NAZIVNA DIMENZIJA (mm)	NAZIVNI PRITISAK NP (bar)	UGRADBENA DIMENZIJA L (mm)	BROJ KOMADA	TEŽINA (kg)		VRSTA MATERIJALA	NAPOMENA
						JEDINIČNA	UKUPNA		
1	PE prirubnički tuljak sa slobodnom prirubicom	150	10 / 16	380	2	15,8	31,6		F-EN 545 (DIN 28623)
2	Spojni komad s prirubicama (FFM) i zidnom prirubicom	150	10 / 16	600	2	32	64	GGG	FFM - DIN 28614
3	Eliptični zasun	150	16	23	1	50	50		
4	Montažno demontažni komad MDK Tip-A	150	10 / 16	320/200	1	35	35	GGG	prirubnice EN 1092-2 (DIN 2501)
5	Otcjepni komad sa ekscentrom (T)	150/80	10 / 16	600	1	28,5	28,5	GGG	T-EN 545 (DIN 28643)
6	Eliptični zasun	80	10 / 16	180	1	21,6	21,6	GGG	EN 12266 (DIN 3230)
7	Spojni komad s prirubicama (FFM) i zidnom prirubicom	80	10 / 16	800	1	18,7	18,7	GGG	FFM - DIN 28614
8	Podzemni hidrant	80	16	550	1	32	32	GGG	DIN 3221
9	Kvadratni poklopac	800x800		880x880	1	203	203	SIVI LIV	
10	Penjalice	20		900	6	2,2	13,2	GA 240/360	
SVEUKUPNO					16	438,8	497,6		

SPECIFIKACIJA ARMATURA I FAZONSKIH KOMADA ZA DN 150 mm NP20

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 tuljak sa slobodnom prirubicom	150	25	380	2	16,6	33,2		F-EN 545 (DIN 28623)
2	Spojni komad s prirubicama (FFM) i zidnom prirubicom	150	25	600	2	35	70	GGG	FFM - DIN 28614
3	Eliptični zasun	150	25	28	1	53	53	GGG	prirubnice EN 1092-2 (DIN 2501)
4	Montažno demontažni komad MDK Tip-A	150	25	600	1	30,5	30,5	GGG	T-EN 545 (DIN 28643)
5	Otcjepni komad sa ekscentrom (T)	150/80	25	180	1	21,6	21,6	GGG	EN 12266 (DIN 3230)
6	Eliptični zasun	80	25	800	1	32	32	GGG	FFM - DIN 28614
7	Spojni komad s prirubicama (FFM) i zidnom prirubicom	80	25	17	1	1,6	1,6	GGG	
8	Podzemni hidrant	80	16	550	1	32	32	GGG	DIN 3221
9	Kvadratni poklopac	800x800		880x880	1	203	203	SIVI LIV	
10	Penjalice	20		900	6	2,2	13,2	GA 240/360	
SVEUKUPNO					16	474,9	1016,1		



PRESJEK 1-1



<p>Naručilac: Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini</p>		<p>Naziv projekta i broj ugovora: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije, 2013/336-964</p>	
<p>Projekt realizira Konzorcij: IGIP NAMA exergia</p>		<p>Šifra projekta: D-1159</p>	
<p>Projektant: Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.</p>		<p>Odgovorni projektant: Sabina Hadžahmetović, dipl.Inž.grad.</p>	
<p>Projektant/obradilač: Nusmir Pašić, dipl.Inž.grad.</p>		<p>Kontrola: Dr Admir Čerčić, dipl.Inž.grad.</p>	
<p>Naziv projektna dokumentacije: Glavni projekat pod sistema za vodosnabdijevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 1</p>			
<p>Naziv priloga: Nacrt muljnog ispusta</p>			
Datum izrade: Novembar 2014.	Mjerilo priloga: 1:50	Prilog broj: 7	Format priloga: A3
List: 1	od: 1		