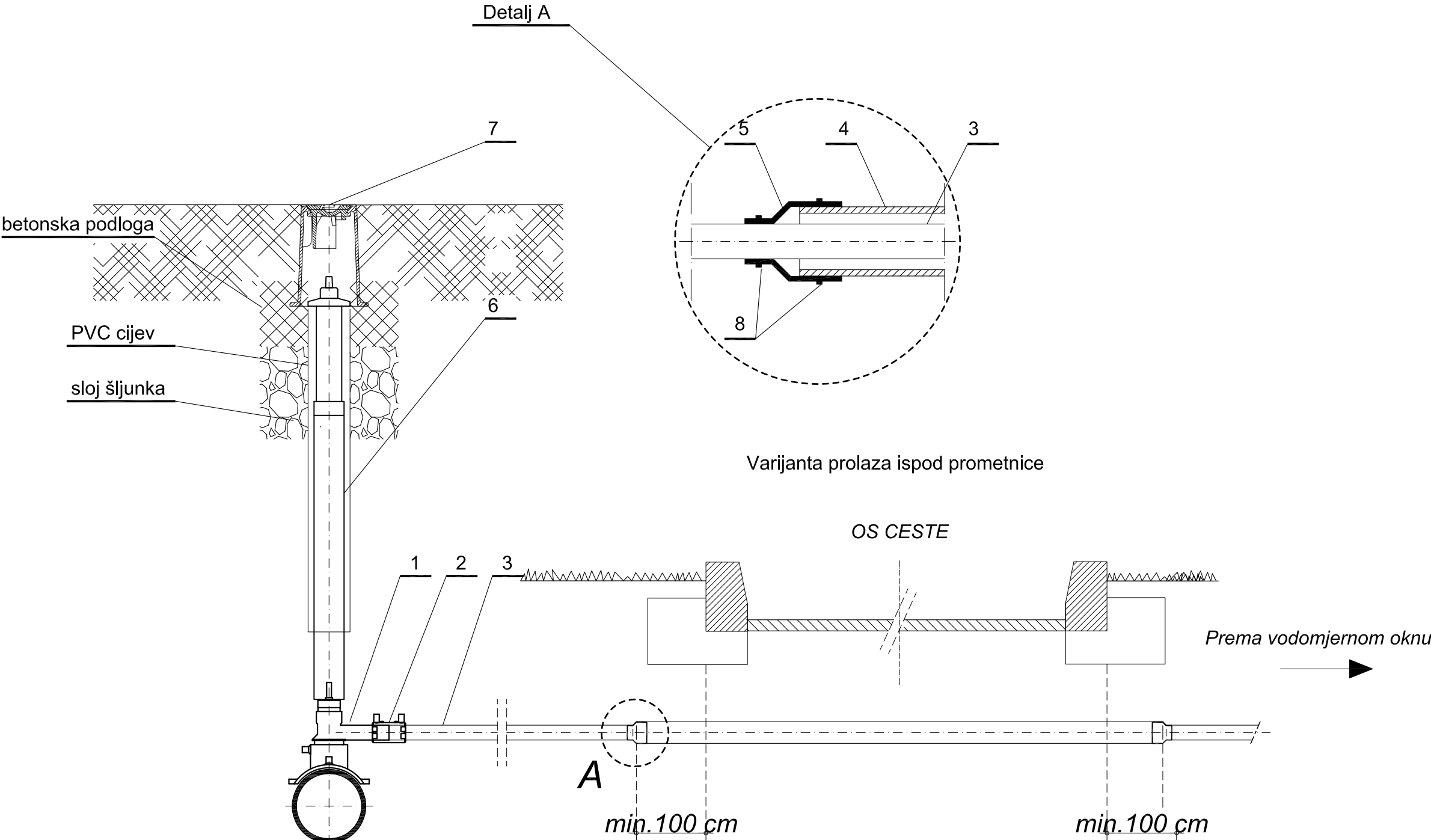


DETALJ PRIPREME ZA KUĆNI PRIKLJUČAK
MJ 1:10

2	Obujmica od nehrđajućeg čelika	8		inox	
1	Ulična kapa art.br. V9-12	7		GJL 250	Ø=200 mm
	Teleskopska ugradbena garnitura	6	S5/SDR11		Rd= 1.0-1.5 m
2	Z-brtva	5		Guma	d=32mm
1	Cijev zaštitne kolone	4		PEHD PE 100	d=63 mm
	Provodna cijev priključka	3	S5/SDR11	PEHD PE 100	d=32mm
1	Spojnica s elektrozavojnicom art.br. 53 91 16	2		PEHD PE 100	d=32 mm
1	Sedlo s elektrozavojnicom i ventilom art.br. 53 152 200	1		PEHD PE 100	d1/d2=160/32 mm
Kom.	Naziv dijela	Poz.	Norma	Materijal	Dimenzije



NACRT:				DETALJ PRIPREME ZA KUĆNI PRIKLJUČAK	
INVESTITOR:		GLAVNI PROJEKTANT :		DATUM IZRADE:	
KOPRIVNIČKE VODE d.o.o. KOPRIVNICA		mr.sc. Petar Marijan, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA mr.sc. Petar Marijan dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 999		lipanj, 2017.	
ZAHVAT U PROSTORU:		PROJEKTANTI:		BROJ PROJEKTA:	
IZGRADNJA VODOOPSKRBNJE MREŽE NA PERIFERNOM DIJELU GRADA KOPRIVNICE - GLAVNI PROJEKT -		Đorđe Trbović, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Đorđe Trbović dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4313 Krešimir Nekić, dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Krešimir Nekić dipl. ing. građ. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 4288		505-V-P/GP	
hc hidro consult		SURADNICI:		BROJ REVIZIJE:	
		Matija Oliver, mag.ing.aedif. Egon Stanić, mag.ing.aedif.		REV0	
				MJERILO:	
				1: 10	
				LIST BROJ:	
				14.	