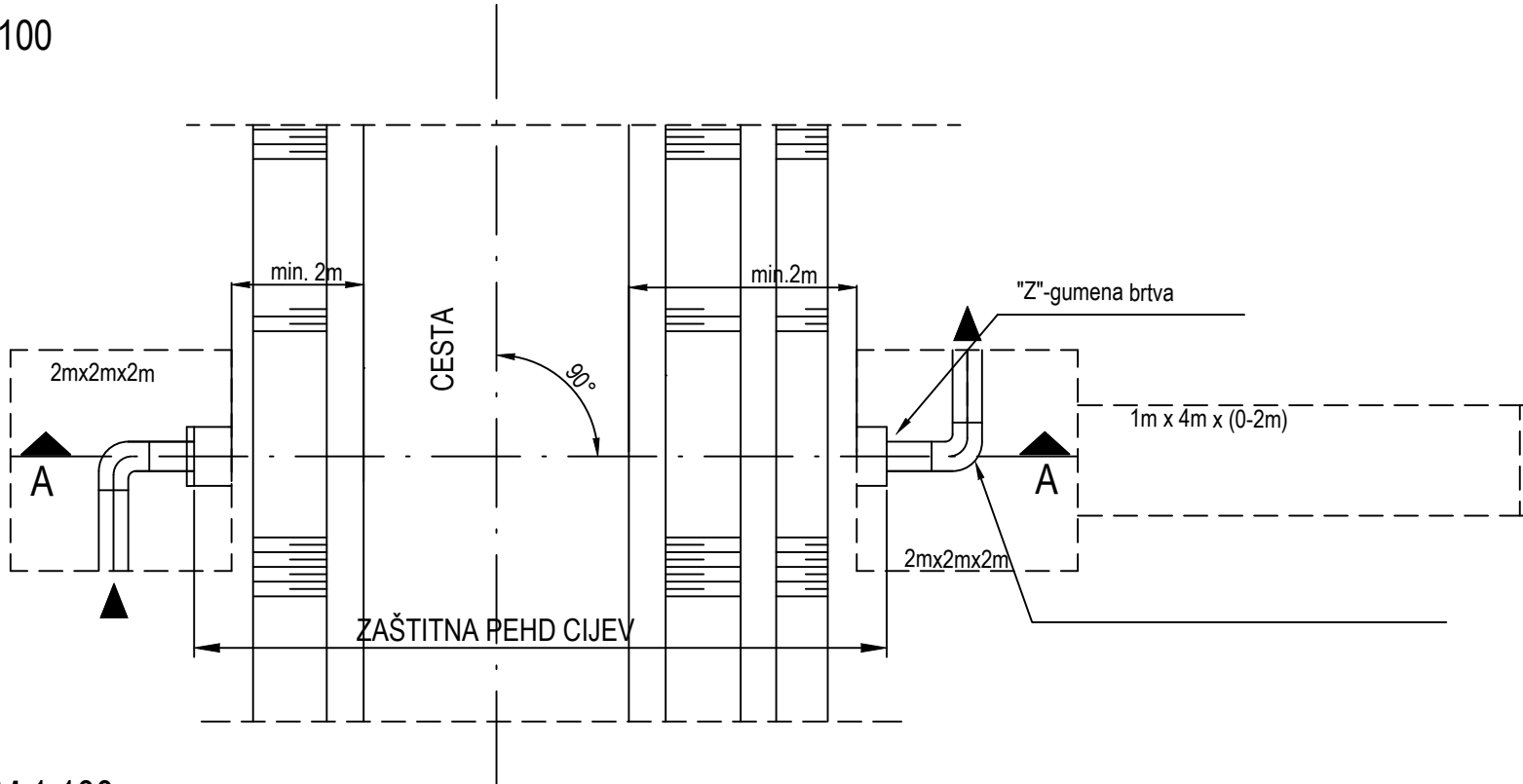
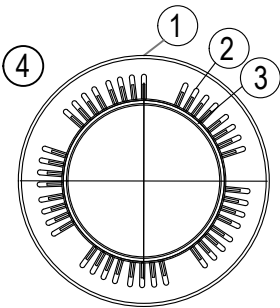


PRIJELAZ CESTE BUŠENJEM

TLOCRT M 1:100

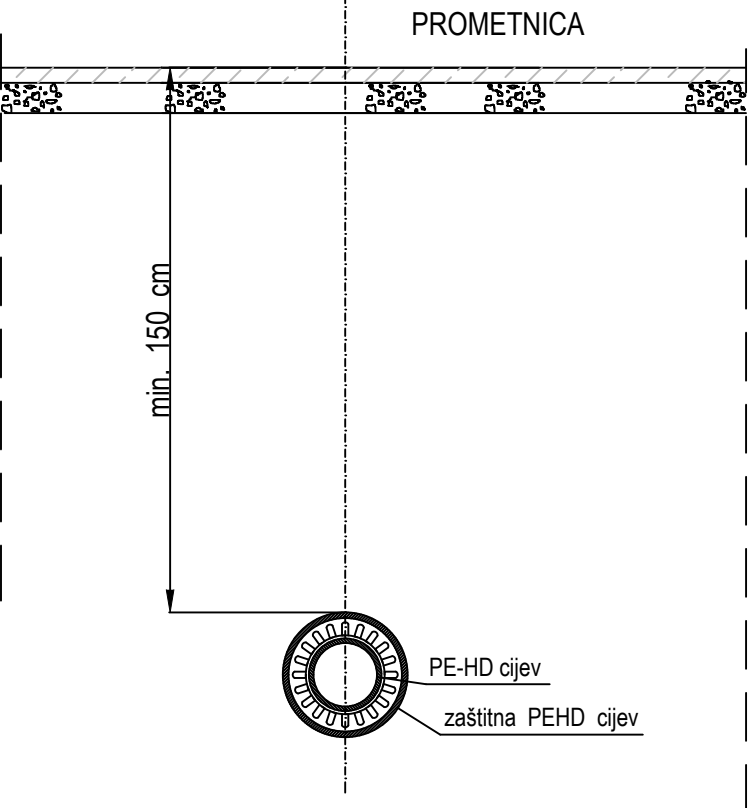


DETALJ ZAŠTITE PE-HD CIJEVI

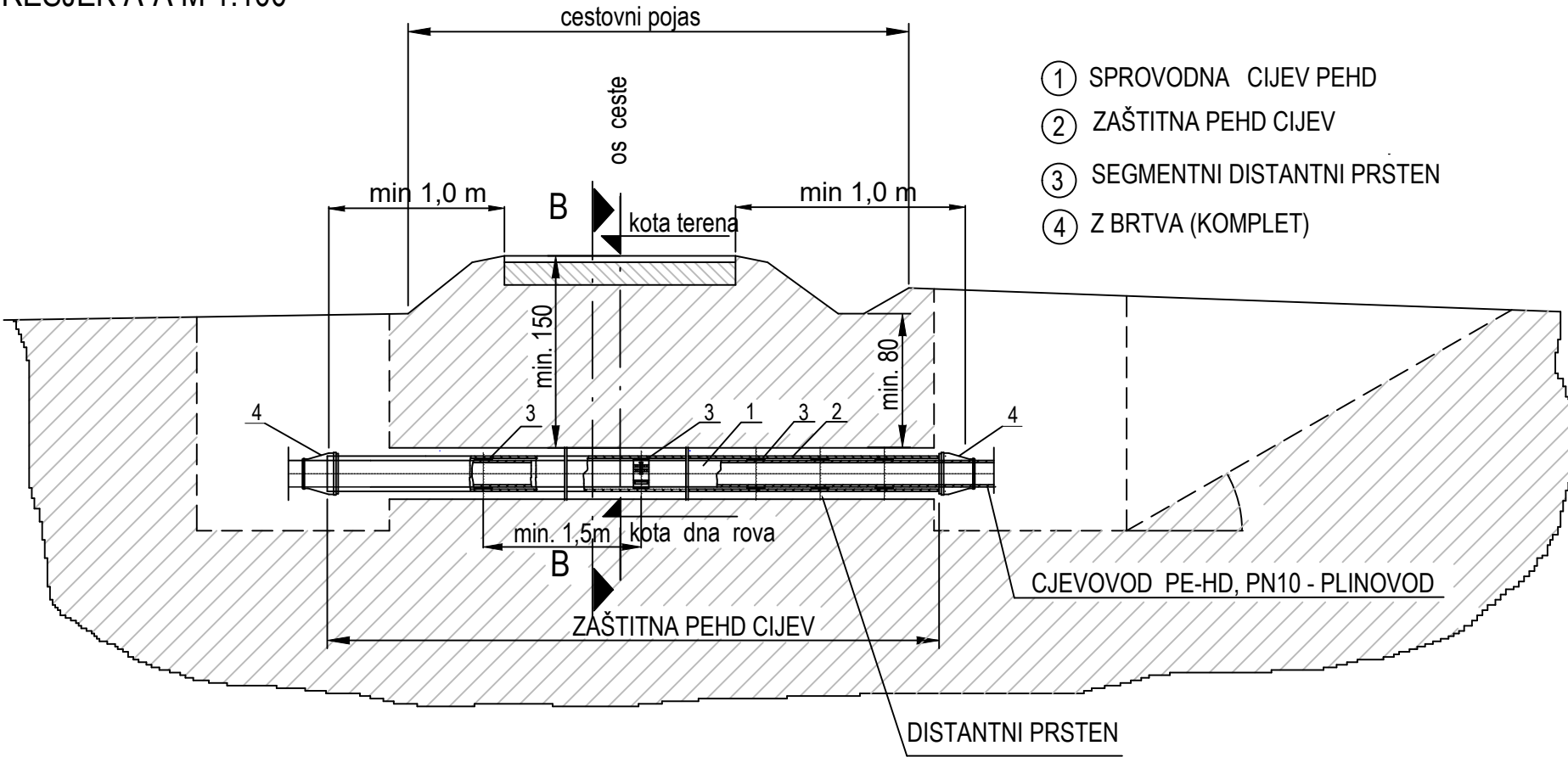


- 1 ZAŠITNA PEHD CIJEV
- 2 SEGMENTNI DISTANTNI PRSTEN
- 3 SPROVODNA CIJEV PEHD
- 4 Z BRTVA (KOMPLET)

PRESJEK B-B



PRESJEK A-A M 1:100



- 1 SPROVODNA CIJEV PEHD
- 2 ZAŠITNA PEHD CIJEV
- 3 SEGMENTNI DISTANTNI PRSTEN
- 4 Z BRTVA (KOMPLET)

NAPOMENA:

- bušiti okomito na trup ceste, min 1.5 m ispod nivelete ceste
- zaštitnu cijev na krajevima nepropusno brtviti
- rov za bušenje trupa ceste min. 2 m od ruba asfalta
- dubinu jame za smještaj bušeće garniture prilagoditi prema dubini ukopa cijevi

STACIONAŽA	PROFIL CIJEVI	ZAŠITNA KOLONA	DUŽINA KOLONE (m)	PROMETNICA
0+000,00 (čvor A1)	PEHD d110	PEHD d160	13,00 m (bušenje ispod ceste)	Đelekovečka cesta (D20)
0+000,00 (čvor C1)	PEHD d315	PEHD d450	17,00 m (bušenje ispod ceste uz djelomični iskop)	Ulica Ivana Česmičkog
0+039,53	PEHD d315	PEHD d450	9,00 m (bušenje ispod ceste)	Ulica Čarda (cesta uz prugu)
0+765,85	PEHD d315	PEHD d450	9,00 m (bušenje ispod ceste)	Peteranska cesta (D42)
2+602,08	PEHD d315	PEHD d450	12,00 m (bušenje ispod ceste)	Herešinska cesta
4+250,47	PEHD d315	PEHD d450	12,00 m (bušenje ispod ceste)	Ulica Miklinovec

INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15, 48000 Koprivnica	PROJEKTANT: Aleksandar Petrović, mag.ing.aedif.	BROJ PROJEKTA: 21-2017	
GRAĐEVINA: IZGRADNJA PRSTENA OKO GRADA KOPRIVNICE (Spoj crpilišta Lipovec sa zonom Danica)	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Aleksandar Petrović mag.ing.aedif. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 5849	MJERILO: 1:10	
VRSTA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT		SADRŽAJ: PRIJELAZ ISPOD CESTE BUŠENJEM	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	Renato Mederal, mag.ing.mech.	DATUM: rujan, 2017.	BROJ PRILOGA: 4.9.