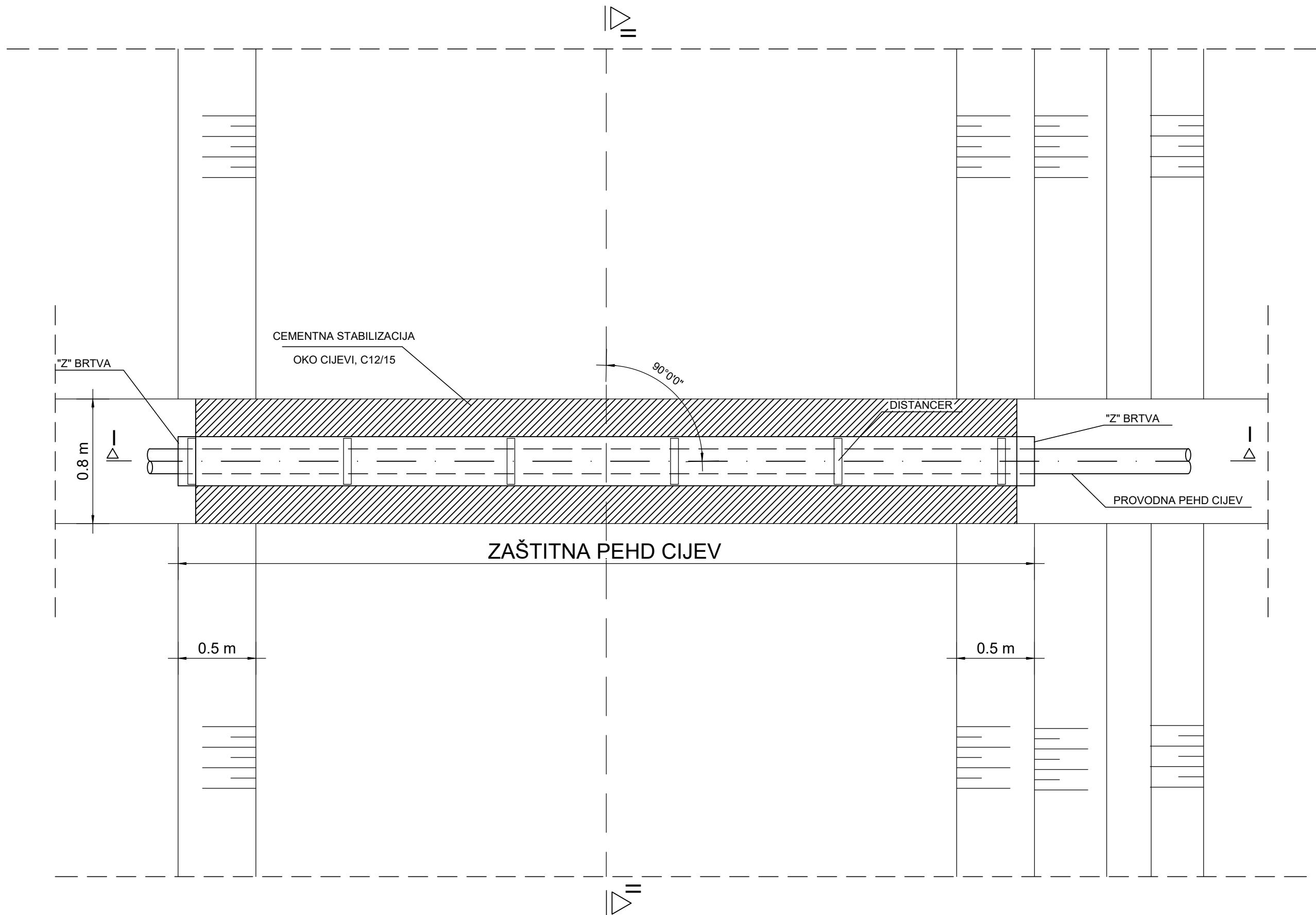
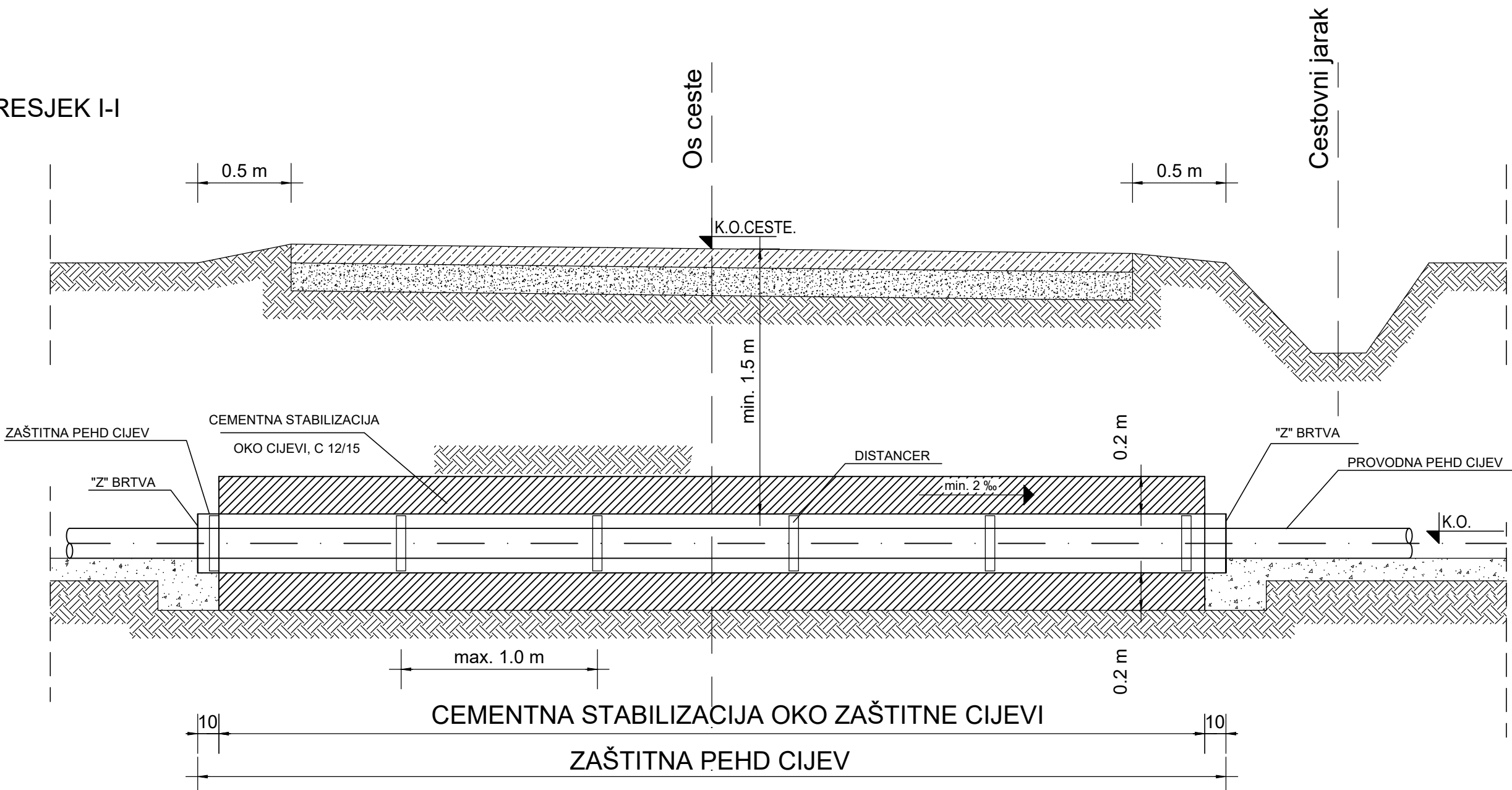


TIPSKI DETALJ PREKOPA PREKO CESTE

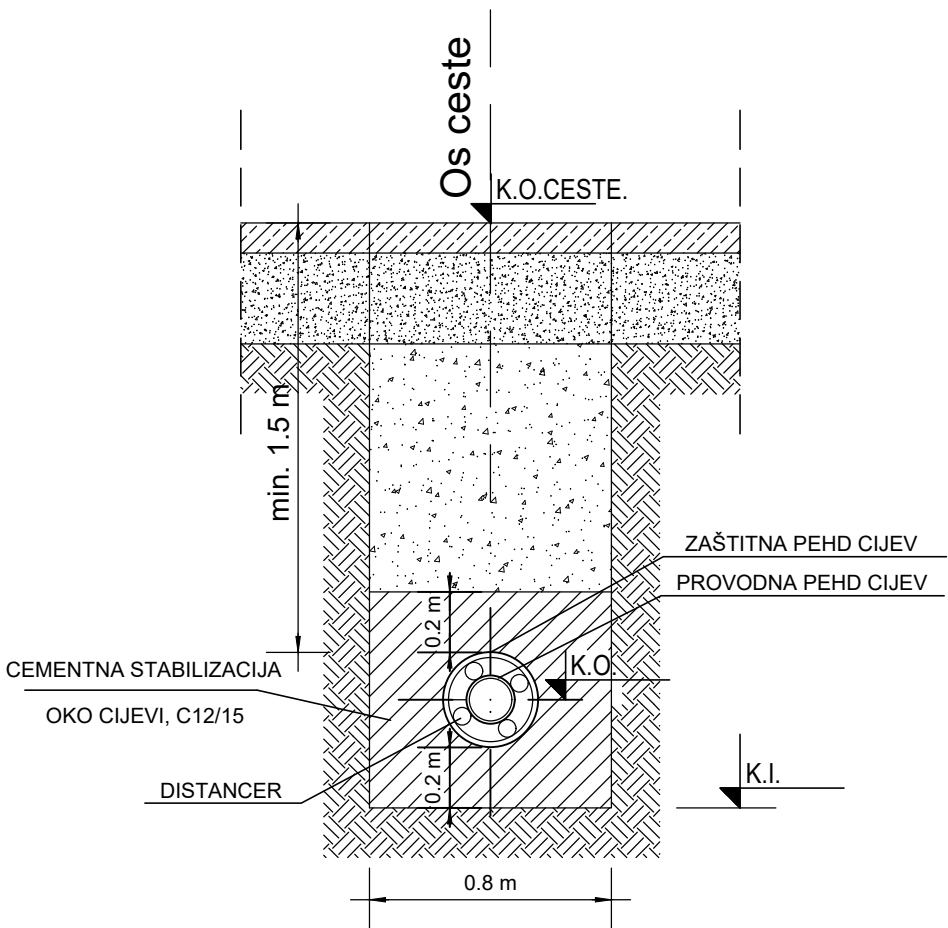


| NAZIV CJEVOVODA | STACIONAŽA | PROFIL PROVODNE CIJEVI | DULJINA ZAŠTITNE CIJEVI | PROFIL ZAŠTITNE CIJEVI |
|--------------------|------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | km | mm | m | mm |
| C1 | 0+047.26 | DN 315 | 11,00 | DN 450 |
| C1 | 0+075.83 | DN 315 | 8,00 | DN 450 |
| C1 | 0+152.09 | DN 315 | 7,00 | DN 450 |
| C1 | 0+191.75 | DN 315 | 5,00 | DN 450 |
| C1 | 0+271.44 | DN 315 | 7,00 | DN 450 |
| C1 | 0+310.71 | DN 315 | 8,00 | DN 450 |
| C2 | 1+384.36 | DN 280 | 7,00 | DN 400 |
| C2 | 1+456.96 | DN 280 | 14,00 | DN 400 |
| C2 | 2+452.19 | DN 315 | 11,00 | DN 450 |

PRESJEK I-I



PRESJEK II-II



Napomena:

- krajeve zaštitne cijevi zatvoriti "Z" BRTVOM
- sanaciju makadamske ceste izvršiti tako da se prometnica dovede u prvobitno stanje

| | | | |
|--------------------------|---|--|---------------------|
| Investitor: | G.K.P. KOMUNALAC d.o.o. 48 000 KOPRIVNICA Mosna ulica 15 | PROJEKTANT: | ipz d.d. |
| Naziv građevine: | Izgradnja komunalnih vodnih građevina za javnu vodoopskrbu na distribucijskom području komunalnog poduzeća G.K.P. Komunalac d.o.o. Koprivnica - rekonstrukcija cjevovoda u Herešinskoj cesti, ulici Miroslava Krleže i Dr. Željka Selinger | INŽENJERSKI PROJEKTI ZAVOD dioničko društvo 10000 ZAGREB Prilaz baruna Filipovića 21 tel. 3717-300 fax. 3717-309 | |
| Dio građevine: | | Zajednička oznaka projekta | |
| Glavni projektant: | Damir Gracin, dipl.ing.građ. | Oznaka projekta: | V2-7232/9/G |
| | | Vrsta projekta: | GRAĐEVINSKI PROJEKT |
| Projektant - građevinar: | Goran Horvat, dipl.ing.građ. | Razina obrade: | GLAVNI PROJEKT |
| Projektant - arhitekt: | | Oznaka mape: | |
| Suradnici: | Rajko Šimecki, dipl.ing.građ. Tomislav Popov, mag.ing.aedif. | Oznaka knjige: | 1. |
| Sadržaj priloga: | TIPSKI DETALJ PREKOPA PREKO CESTE | Mjerilo: | 1:25 |
| Površina: | m2 | Datum: | rujan 2011. |
| | | Rev.: | |
| | | Broj priloga: | 15.2. |