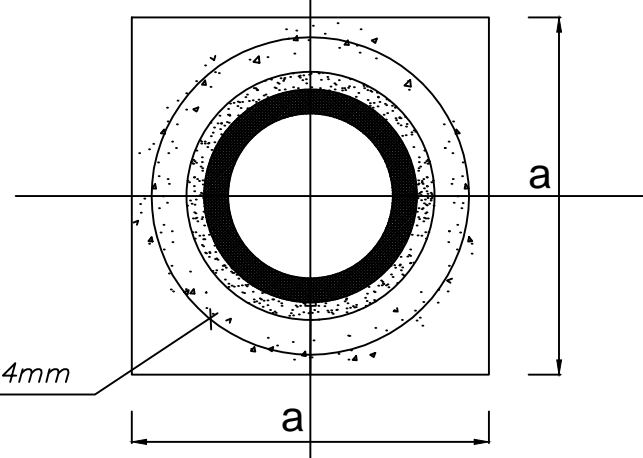
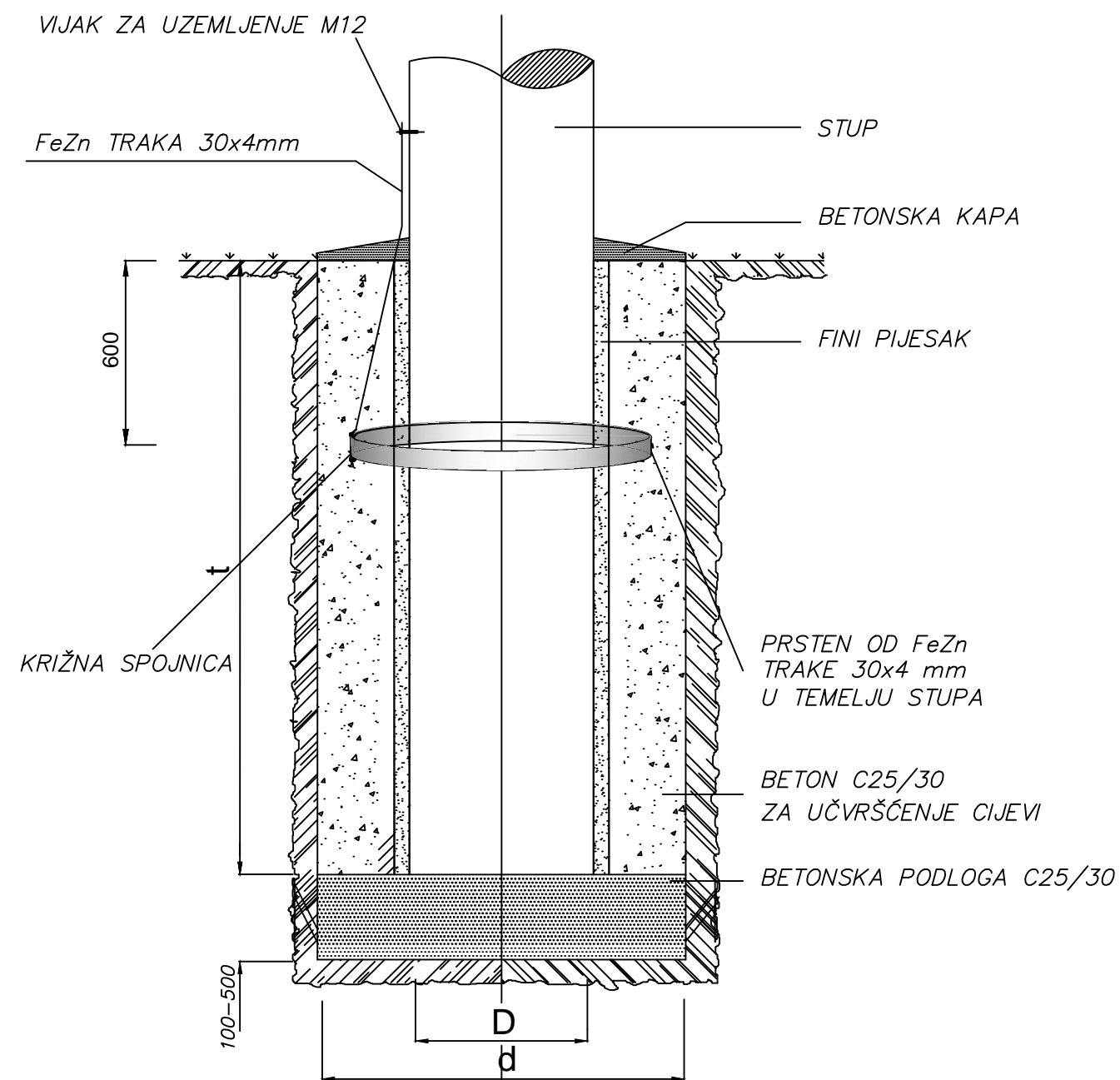
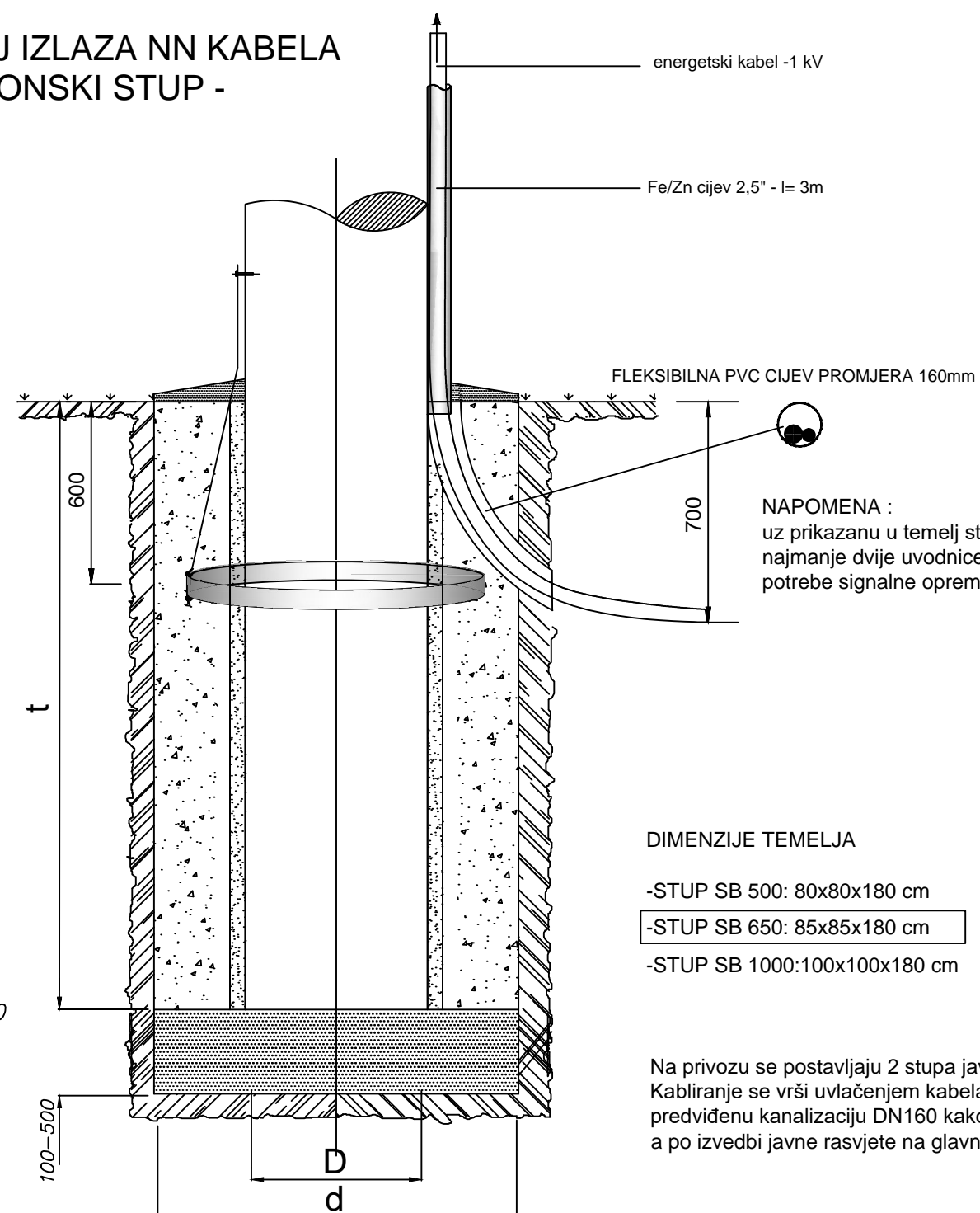


- TEMELJ BETONSKOG STUPA -



D - promjer otvora u temelju
d - vanjski promjer kružnog temlja
a - stranica kvadratog temelja
t - visina temelja

- DETALJ IZLAZA NN KABELA NA BETONSKI STUP -

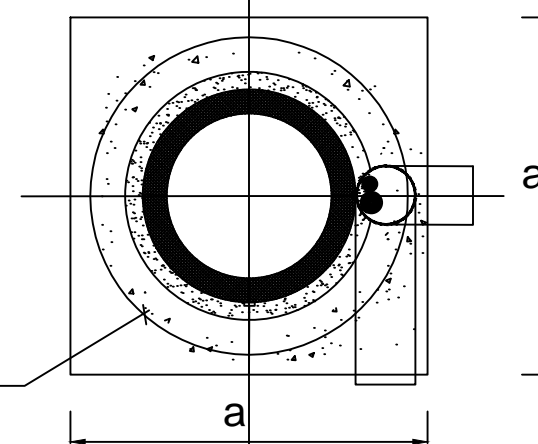


NAPOMENA :
uz prikazanu u temelj stupa ugrađuju se još
najmanje dvije uvednice istog profila za
potrebe signalne opreme

DIMENZIJE TEMELJA

- STUP SB 500: 80x80x180 cm
- STUP SB 650: 85x85x180 cm
- STUP SB 1000:100x100x180 cm

Na privozu se postavljaju 2 stupa javne rasvjete visine 6.0 m
Kabliranje se vrši uvlačenjem kabela u projektom
predviđenu kanalizaciju DN160 kako je prikazano u situaciji
a po izvedbi javne rasvjete na glavnoj prometnici.



| | | | |
|---|--|---|--|
| INTEA d.o.o. Poduzeće za inženjering, trgovinu i poslovne usluge Rijeka, Marije Grbac 25 tel.385 51 637739, GSM 098259310, e-mail : intea@ri.t-com.hr | | Dio projekta: MAPA 1 - Trasa prometnice s vodoopskrbom i odvodnjom Razina obrade: GLAVNI PROJEKT Vrsta projekta: Gradjevinsko-prometni | |
| Investitor: GRAD BAKAR Primorje 39 51222 Bakar | | Građevina/zahvat: ŽCP - PRILAZNA PROMETNICA ZA PLATO E 1.1 U RADNOJ ZONI R-27 KUKULJANOVO k.č.br. 2067/15 K.O. Kukuljanovo Zajednička oznaka projekta: 05/2017- ŽCP E.1.1/GP Broj projekta: 05-17 / GP | |
| Projektant: S. Babić, dipl.ing.građ. Projektant suradnik: | | Sadržaj nacrt: DETALJ TEMELJA STUPA JAVNE RASVJETE mjerilo 1:20 Mjesto i datum: Rijeka, veljača 2018. | |
| | | List: 15 | |