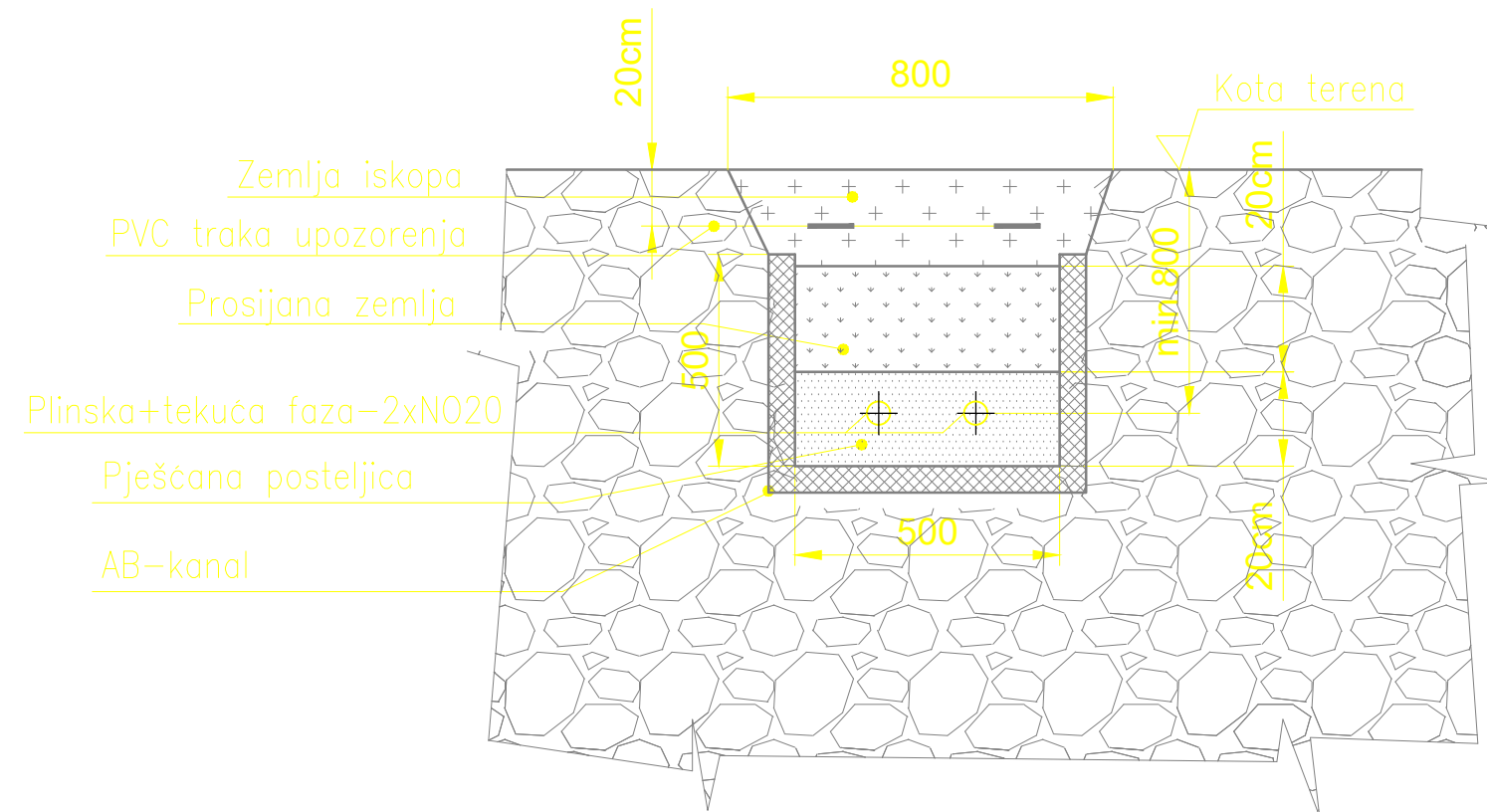


DETALJ POLAGANJA PLINSKE CIJEVI  
U ZEMLJANOM ISKOPU



POTREBNE DIMENZIJE ISKOPA  
ZA SPREMNIK UNP-a V=5m3

ŠIRINA: 1800 mm  
DUŽINA: 5350 mm  
VISINA: 1770 mm

NAPOMENA:

- SLOJ PIJESKA U DEBLJINI 20cm MORA BITI OPRAN, NABIJEN I SUH, BEZ ZEMLJE, KAMENJA I ŠLIJUNKA
- SPREMNIK PRIJE POTPUNOG ZATRPAVANJA OSIGURATI OD POMICANJA ILI DJELOVANJA PODZEMNIH VODA
- POLOŽAJ I SPAJANJE ELEKTRODA I ANODA PREMA ZAHTEJEVIMA ISPORUČIOCA SPREMNIKA

|  |  |
|--|--|
| <div><div><div>tb</div><div>tub a.o.o.</div><div>za inženjering, Split, Valpovačka 6</div></div></div> |  |
| OZNAKA PROJEKTA  | TD 106-T/15-izm  |
| INVESTITOR GRADEVINE   | SVEUČILIŠTE U SPLITU<br>SPLIT, LIVANJSKA 5   |
| NAZIV GRADEVINE  | REKONSTRUKCIJA - NADOGRAĐNJA I DOGRADNJA STUDENTSKOG DOMA BRUNO BUŠIĆ, SPLIT, SPINUTSKA 37 |
| FAZA PROJEKTA  | GLAVNI PROJEKT-IZMJENA I DOPUNA  |
| NAZIV PROJEKTA   | TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE  |
| SADRŽAJ LISTA  | DETALJ UGRADNJE UKOPANOG SPREMNIKA UNP-a OD 5m <sup>3</sup>                                |
| MJERILO CRTEŽA   | 1: 250   |
| PROJEKTANT   | VLADO NIGOJEVIĆ, dipl.ing.str.   |
| SURADNIK   | ŽELJKO PISTURIĆ, dipl.ing.str.   |
| DATUM IZRADE   | Split, svibanj 2017. godine  |
| BROJ LISTA   | 14   |