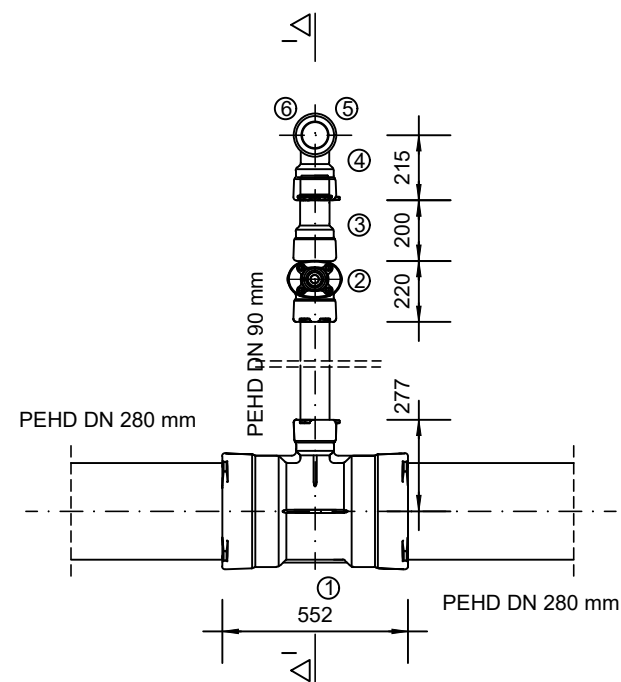


NADZEMNI HIDRANT DN 80 mm
NA CJEVOVODU DN 280 mm, PN 10 BARA

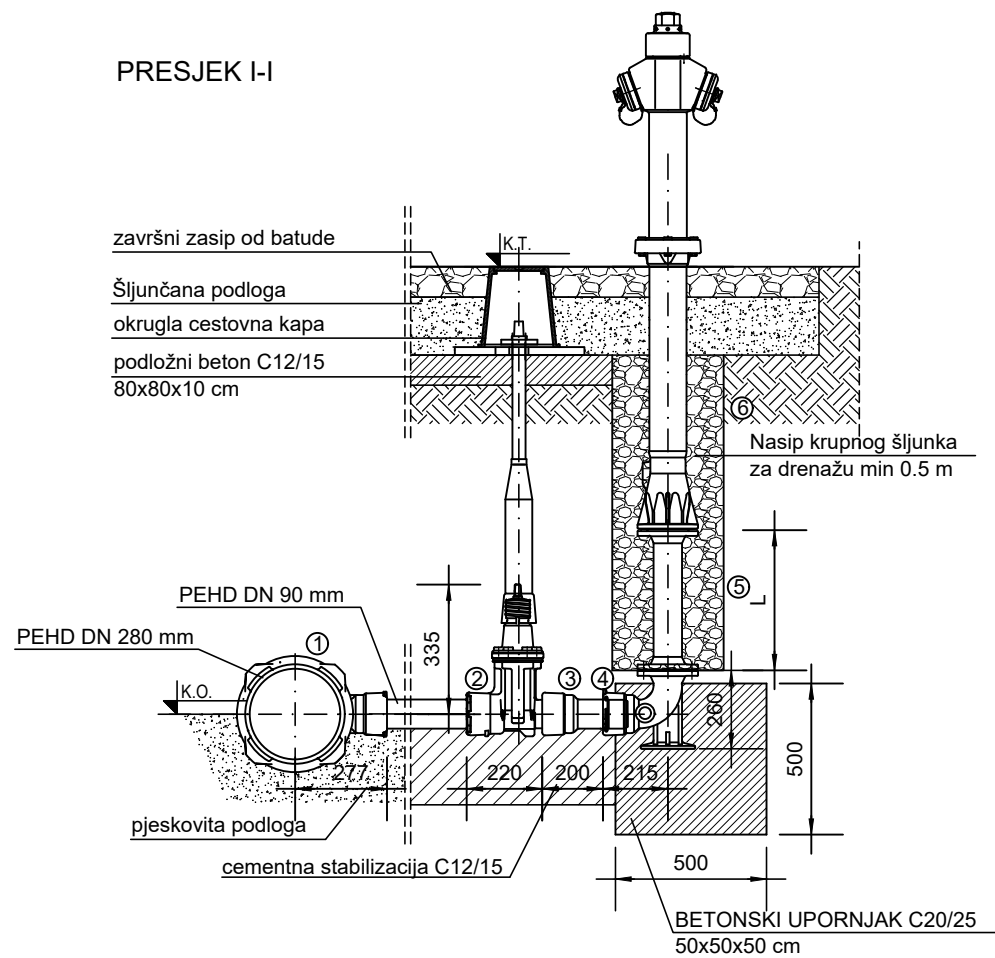
TLOCRT



IME CJEVOVODA	NAZIV HIDRANTA	STACIONAŽA	KOTA TERENA (m.n.m.)	KOTA NIVELETE (m.n.m.)	FF-KOMAD L (m)
C1	NH1	0+031.29	136,10	134,49	0,1
C1	NH2	0+331.55	135,96	134,17	0,3

NAPOMENA:
Dužine FF-komada potrebno je uskladiti prema stvarnim uvjetima na terenu

PRESJEK I-I



POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA
1	MMB-KOMAD DN250/DN80 mm BAIO SISTEM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
2	HSM-ZASUN DN 80mm SA NAGLAVKOM I UTIČNIM KRAJEM (BAIO SISTEM) ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
3	SM - KOMAD DN 80mm, L=200 mm BAIO SISTEM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
4	EN - KOMAD DN80/DN80mm BAIO SISTEM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
5	FF - KOMAD DN80mm DUŽINA KOMADA - L (VIDI U TABLICI) ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
6	NADZEMNI HIDRANT DN80mm DUBINE UGRADNJE Rd=1.5 m ZA PRITISAK OD 10 BARA	1

SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA