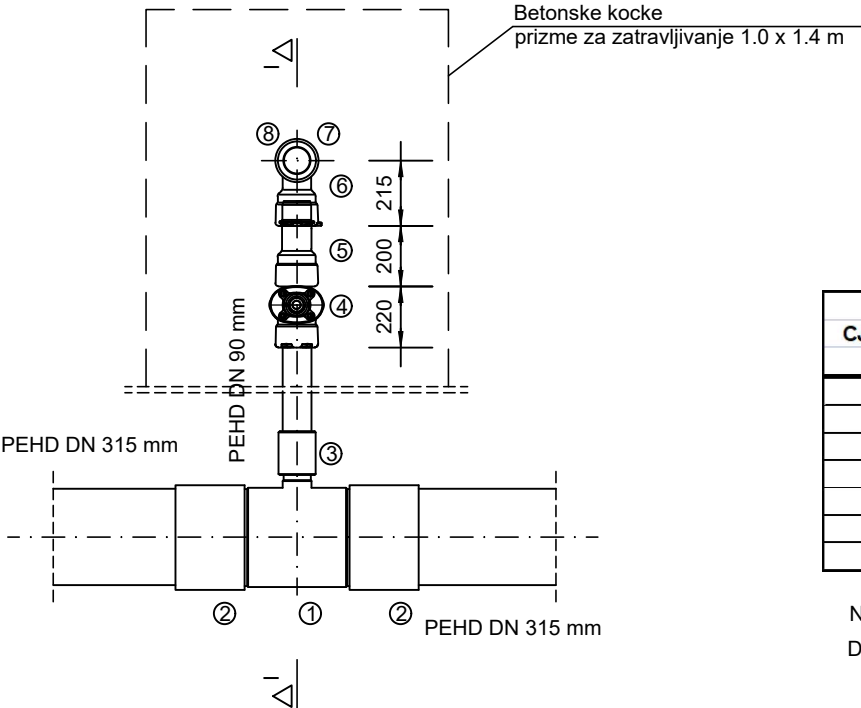


14.8.

NADZEMNI HIDRANT DN 80 mm
NA CJEVOVODU DN 315 mm, PN 10 BARA

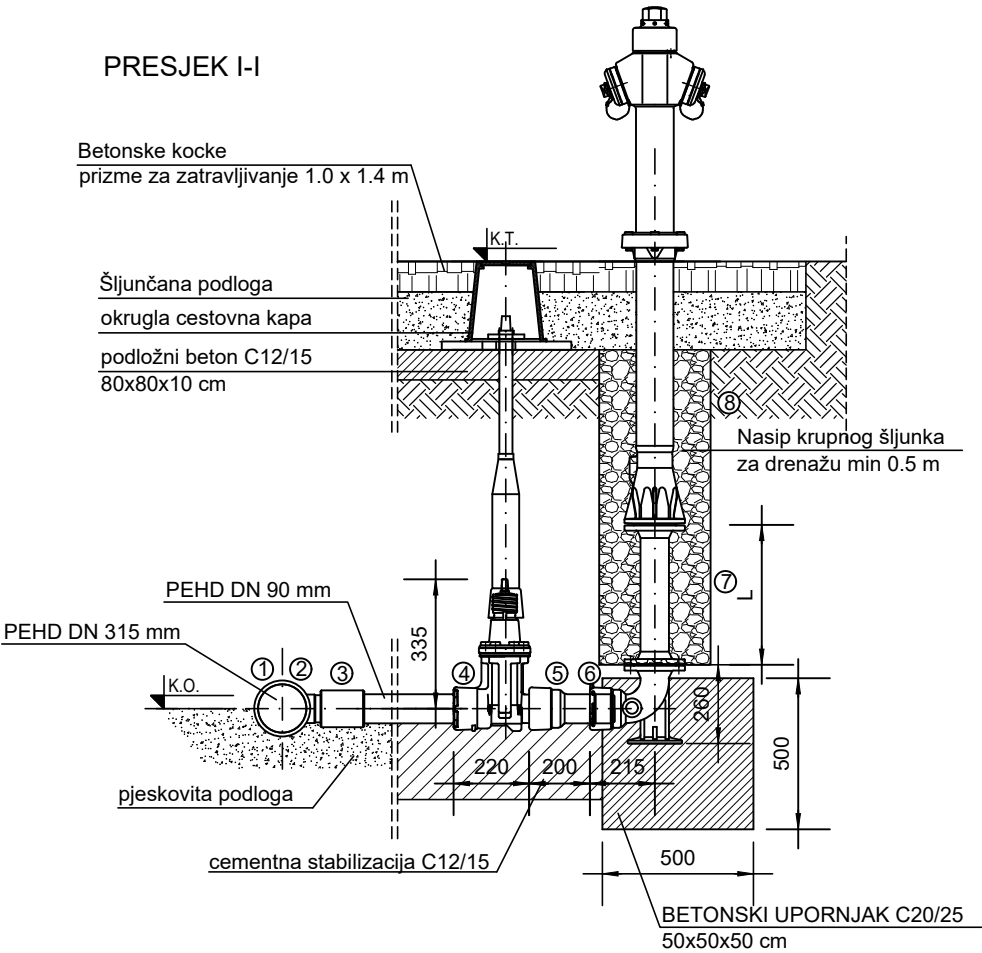
TLOCRT



IME CJEVOVODA	STACIONAŽA	KOTA TERENA (m.n.m.)	KOTA NIVELETE (m.n.m.)	FF-KOMAD L (m)
C1	0+037.26	137,13	135,43	0,4
C1	0+142.20	136,71	135,07	0,4
C1	0+263.70	136,37	134,73	0,4
C1	0+377.96	136,51	134,40	0,8
C2	2+311.77	136,55	134,89	0,4

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

PRESJEK I-I



POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA
1	T-KOMAD REDUCIRANI DN315/DN90 mm OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
2	ELEKTROSPOJNICA DN 315 mm, OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
3	ELEKTROSPOJNICA DN 90 mm, OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
4	HSM-ZASUN DN 80mm SA NAGLAVKOM I UTIČNIM KRAJEM (BAIO SISTEM) ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
5	SM - KOMAD DN 80mm, L=200 mm BAIO SISTEM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
6	EN - KOMAD DN80/DN80mm BAIO SISTEM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
7	FF - KOMAD DN80mm DUŽINA KOMADA - L (VIDI U TABLICI) ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
8	NADZEMNI HIDRANT DN80mm DUBINE UGRADNJE Rd=1.25 m ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA		