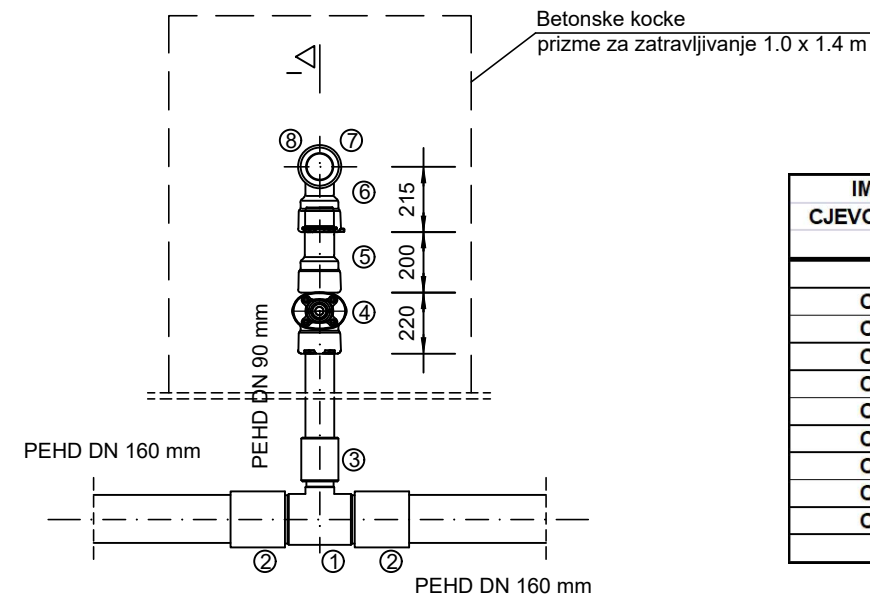


14.6.
NADZEMNI HIDRANT DN 80 mm
NA CJEVOVODU DN 160 mm, PN 10 BARA

TLOCRT

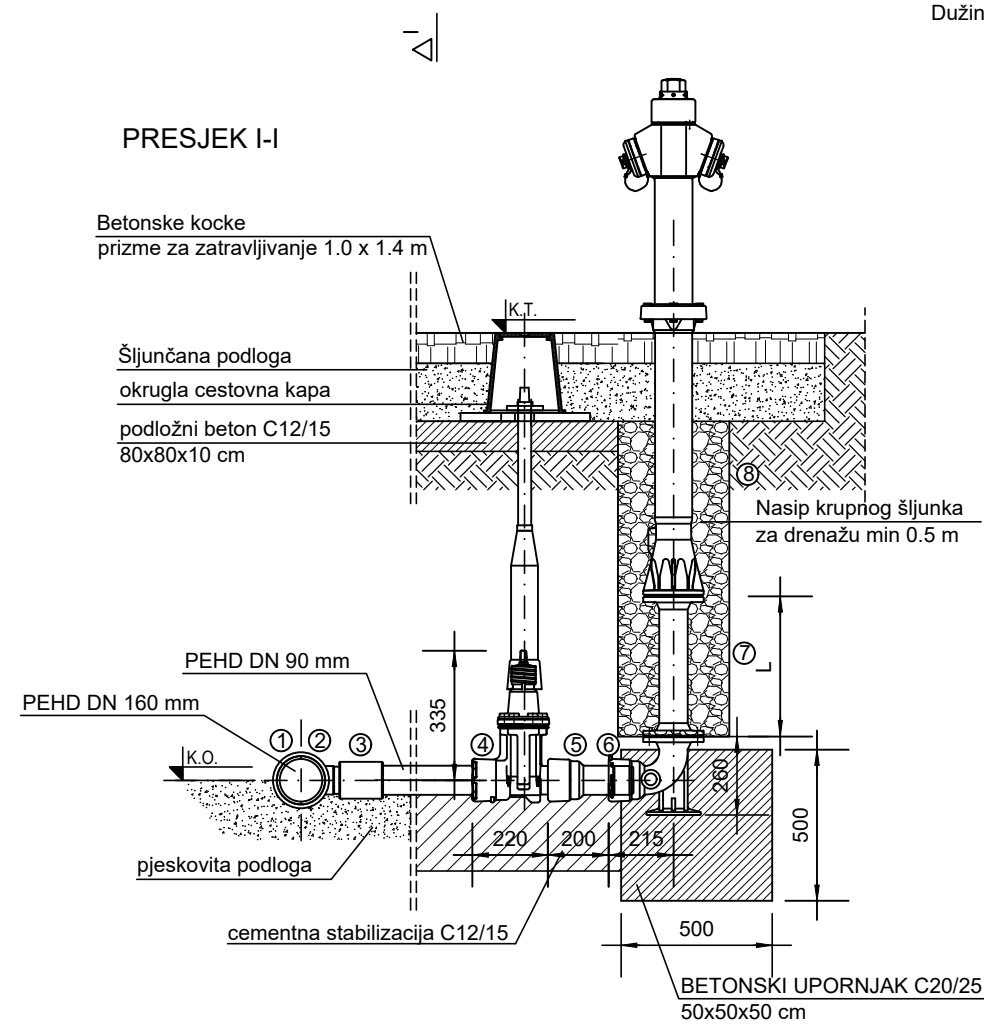


IME CJEVOVODA	STACIONAŽA	KOTA TERENA (m.n.m.)	KOTA NIVELETE (m.n.m.)	FF-KOMAD L
C2	0+029.02	133,58	131,95	0,4
C2	0+220.52	133,95	132,24	0,5
C2	0+460.74	134,37	132,65	0,5
C2	0+681.42	135,20	133,54	0,5
C2	0+803.29	135,24	133,67	0,4
C2	0+932.70	135,39	133,81	0,4
C2	1+063.38	135,41	133,95	0,3
C2	1+206.87	135,75	134,10	0,5
C2	1+332.93	136,11	134,25	0,7

NAPOMENA:

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

PRESJEK I-I



POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA
1	T-KOMAD REDUCIRANI DN160/DN90 mm OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
2	ELEKTROSPONICA DN 160 mm, OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
3	ELEKTROSPONICA DN 90 mm, OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
4	HSM-ZAŠUN 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