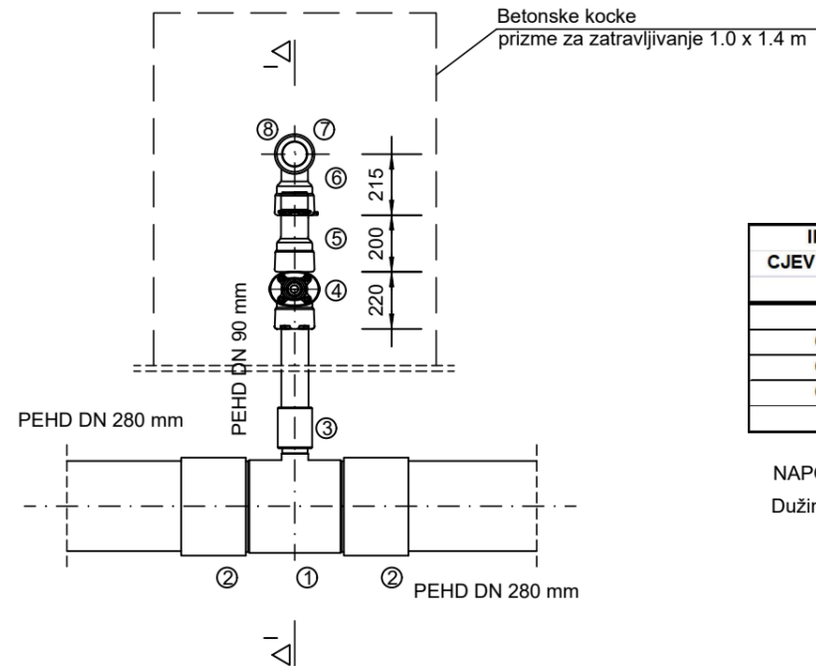


14.7.

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

TLOCRT

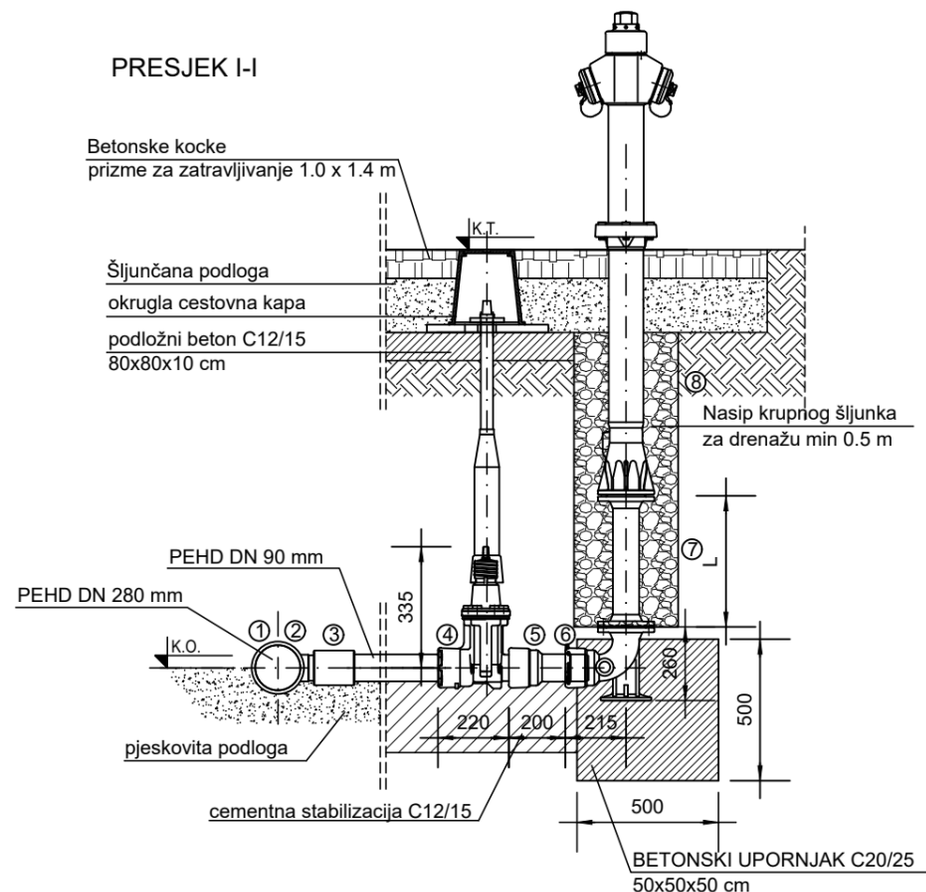


IME CJEVOVODA	STACIONAŽA	KOTA TERENA (m.n.m.)	KOTA NIVELETE (m.n.m.)	FF-KOMAD L (m)
C2	1+591.94	136,40	134,63	0,5
C2	1+833.69	136,44	134,67	0,5
C2	2+052.12	136,74	134,93	0,6

NAPOMENA:

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

PRESJEK I-I



POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA
1	T-KOMAD REDUCIRANI DN280/DN90 mm OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
2	ELEKTROSPOJNICA DN 280 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