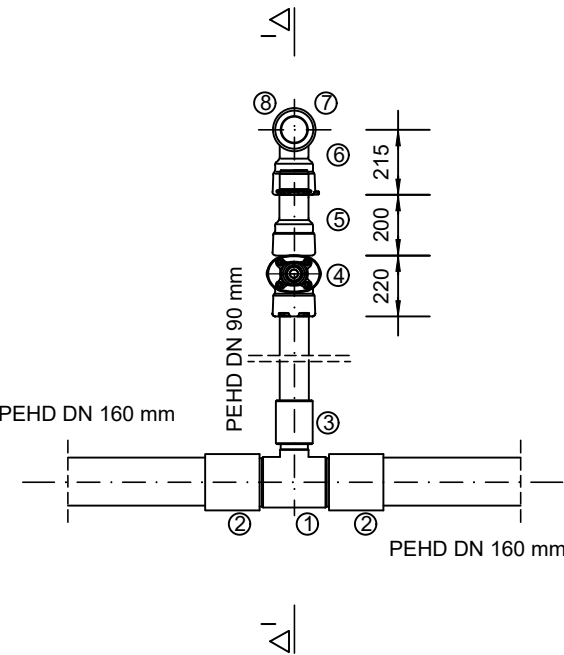


NADZEMNI HIDRANT DN 80 mm
NA CJEVOVODU DN 160 mm, PN 10 BARA

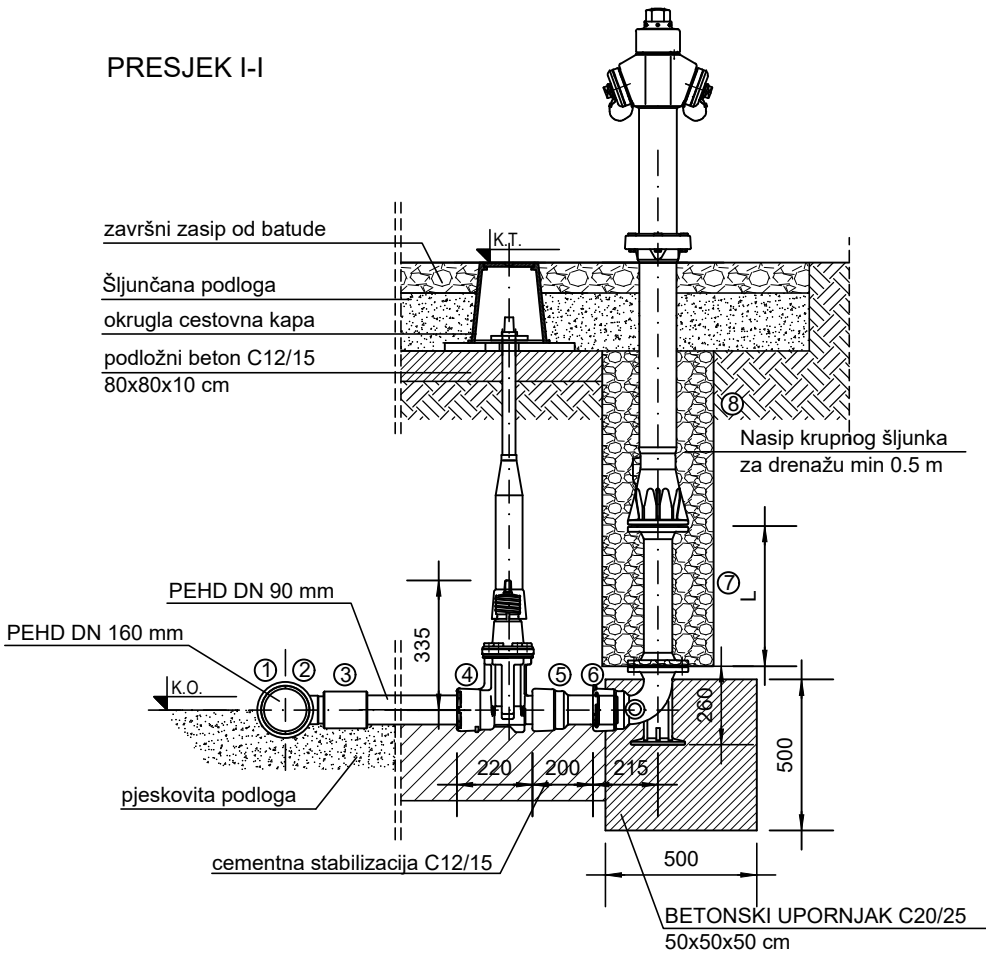
TLOCRT



IME CJEVOVODA	NAZIV HIDRANTA	STACIONAŽA	KOTA TERENA (m.n.m.)	KOTA NIVELETE (m.n.m.)	FF-KOMAD L (m)
C3	NH10	0+070.19	145,03	143,44	0,2
C3	NH11	0+152.00	143,34	141,75	0,2
C3	NH12	0+260.80	142,91	141,26	0,2
C3	NH13	0+370.01	143,06	141,50	0,1
C3	NH14	0+514.58	144,25	142,61	0,2

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	ELEKTROSPOJNICA DN 160 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=1.5 m ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA		