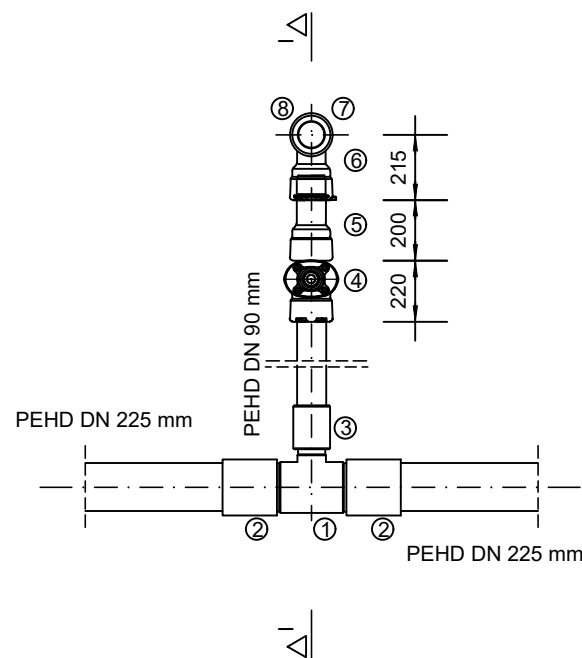


NADZEMNI HIDRANT DN 80 mm  
NA CJEVOVODU DN 225 mm, PN 10 BARA

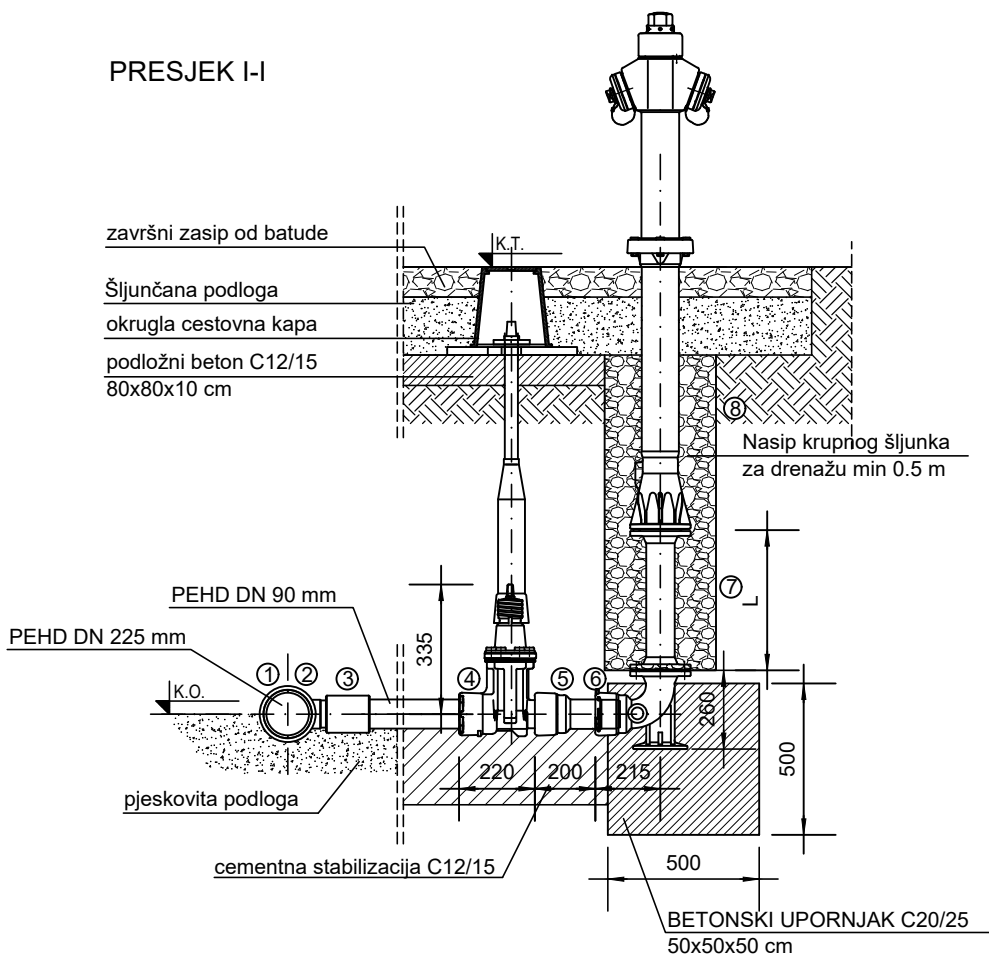
TLOCRT



IME CJEVOVODA	NAZIV HIDRANTA	STACIONAŽA	KOTA TERENA (m.n.m.)	KOTA NIVELETE (m.n.m.)	FF-KOMAD L (m)
C1	NH3	0+652.80	135,59	134,06	0,1
C1	NH4	0+953.67	135,32	133,78	0,1
C1	NH5	1+237.21	135,05	133,49	0,1

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

PRESJEK I-I



POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA
1	T-KOMAD REDUCIRANI DN225/DN90 mm OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
2	ELEKTROSPOJNICA DN 225 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		