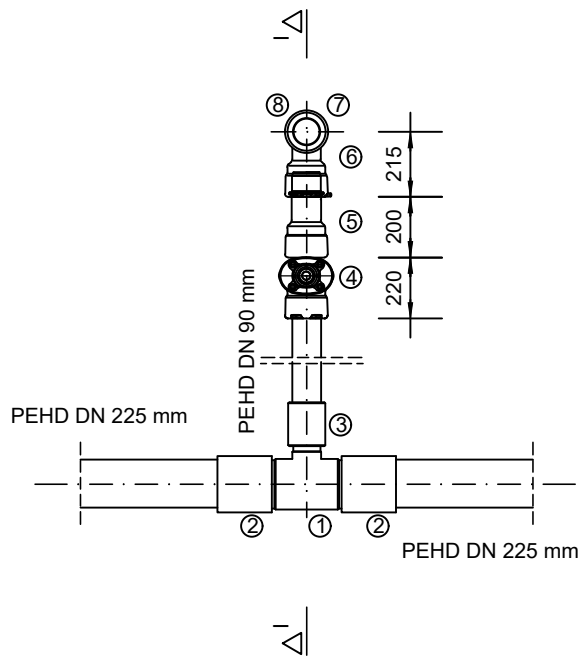


NADZEMNI HIDRANT DN 80 mm
NA CJEVOVODU DN 225 mm, PN 10 BARA

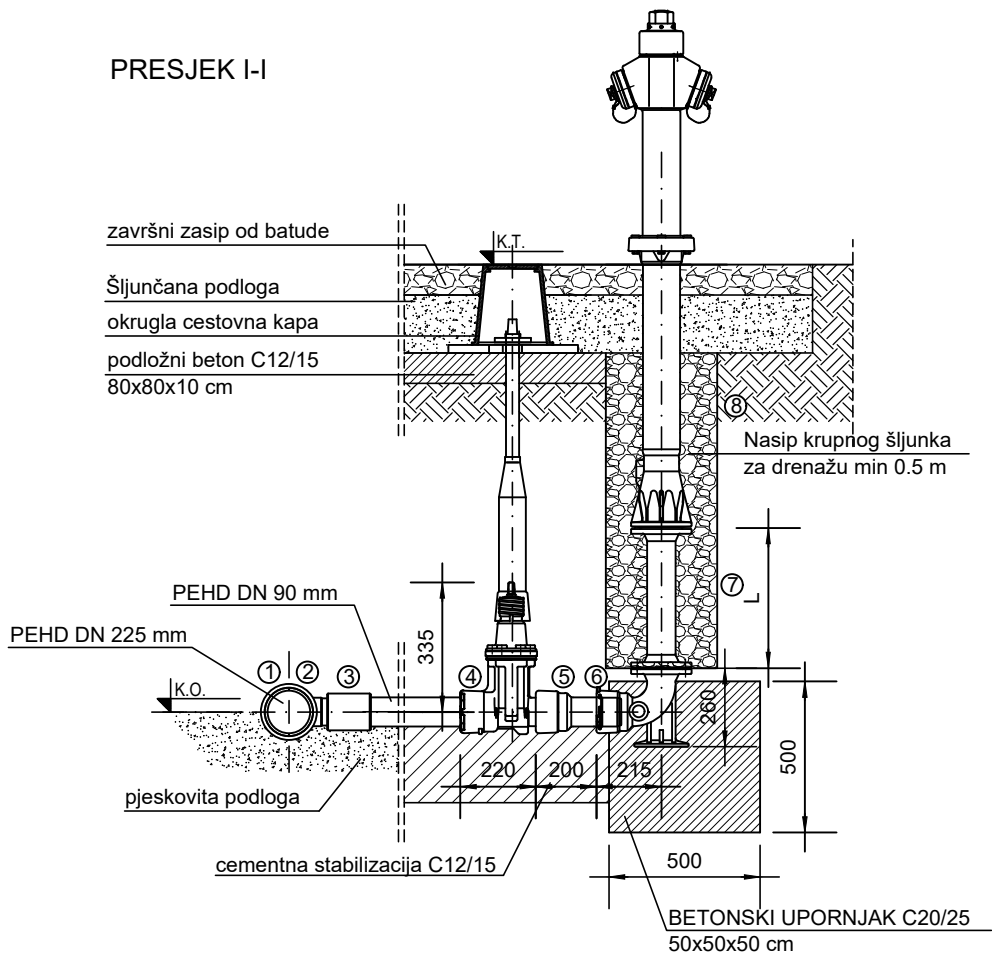
TLOCRT



IME CJEVOVODA	NAZIV HIDRANTA	STACIONAŽA	KOTA TERENA (m.n.m.)	KOTA NIVELETE (m.n.m.)	FF-KOMAD L (m)
C2	NH2	0+063.02	146,91	145,15	0,3
C2	NH3	0+189.88	146,55	144,95	0,1
C2	NH4	0+274.11	147,57	145,97	0,1
C2	NH5	0+365.21	149,05	147,46	0,1
C2	NH6	0+457.57	148,49	146,90	0,1
C2	NH7	0+542.56	147,69	146,12	0,1
C2	NH8	0+645.51	145,78	144,20	0,1
C2	NH9	0+727.57	145,08	143,46	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 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		