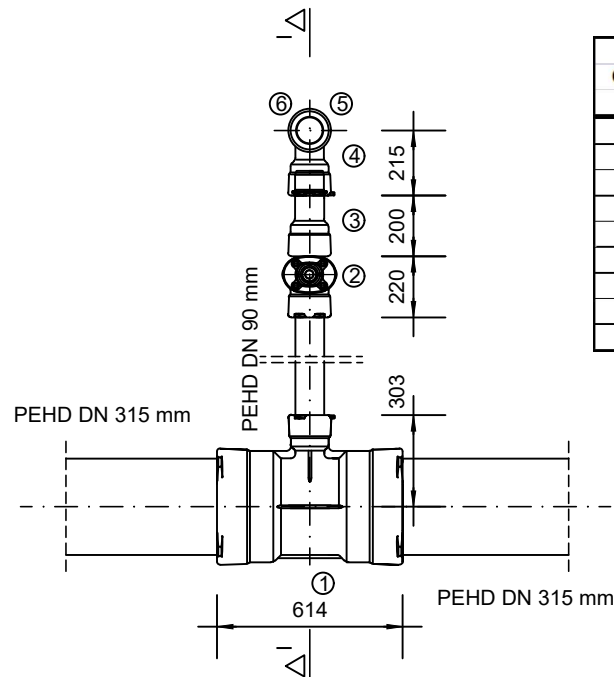


NADZEMNI HIDRANT DN 80 mm  
NA CJEVOVODU DN 315 mm, PN 10 BARA

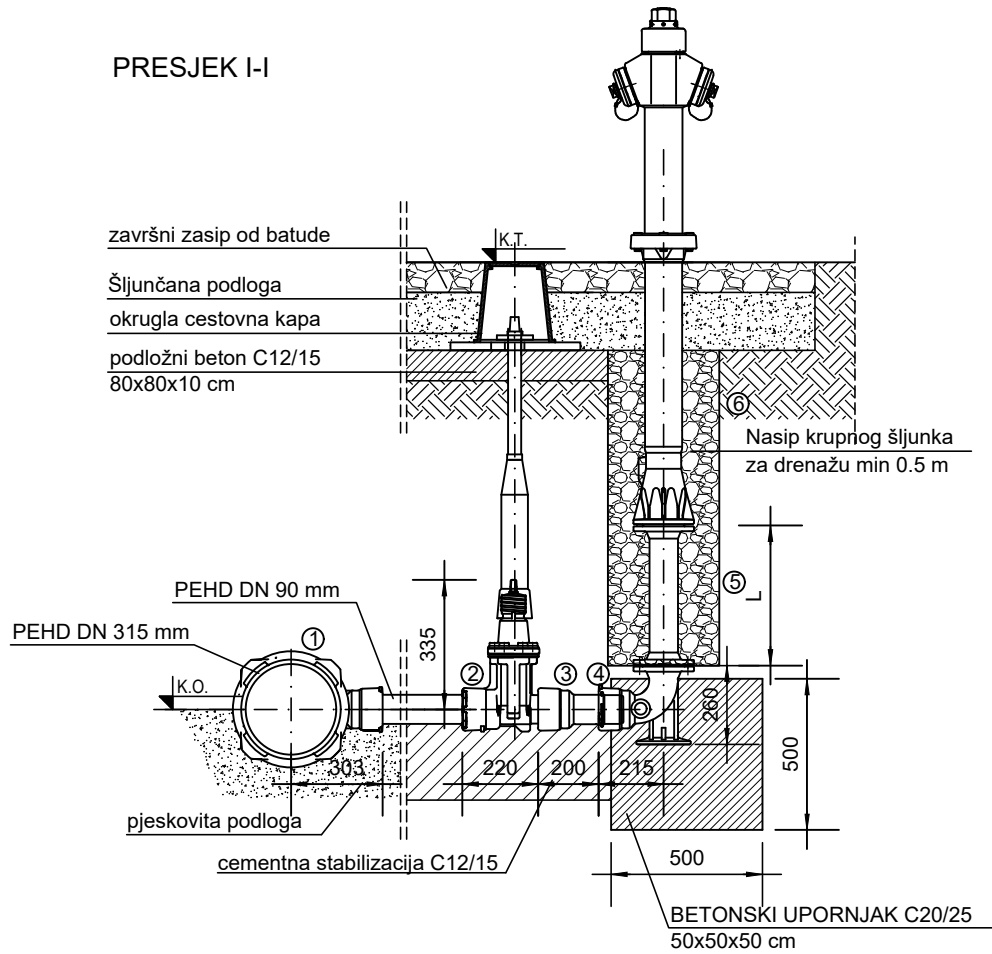
TLOCRT



IME CJEVOVODA	NAZIV HIDRANTA	STACIONAŽA	KOTA TERENA (m.n.m.)	KOTA NIVELETE (m.n.m.)	FF-KOMAD L (m)
C1	NH1	0+035,30	147,37	145,67	0,2
C4	NH15	0+078,38	144,31	142,64	0,2
C4	NH16	0+190,21	142,05	140,28	0,3
C4	NH17	0+303,68	141,01	139,31	0,2
C4	NH18	0+511,52	140,91	139,18	0,2
C4	NH19	0+694,75	140,20	138,38	0,3
C4	NH20	0+819,58	140,75	139,05	0,2

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

PRESJEK I-I



POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA
1	MMB-KOMAD DN300/DN80 mm BAIO SISTEM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
2	HSM-ZASUN DN 80mm SA NAGLAVKOM I UTIČNIM KRAJEM (BAIO SISTEM) ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
3	SM - KOMAD DN 80mm, L=200 mm BAIO SISTEM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
4	EN - KOMAD DN80/DN80mm BAIO SISTEM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
5	FF - KOMAD DN80mm DUŽINA KOMADA - L (VIDI U TABLICI) ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
6	NADZEMNI HIDRANT DN80mm DUBINE UGRADNJE, Rd=1.5 m ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA		