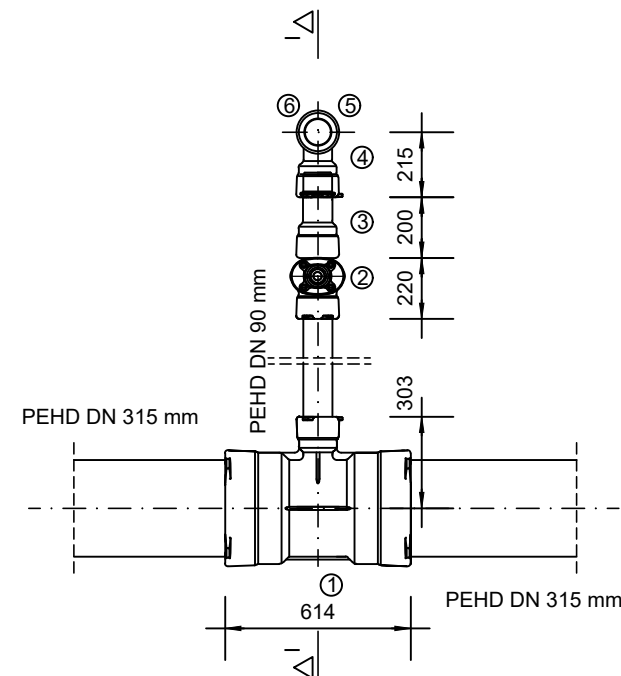


NADZEMNI HIDRANT DN 80 mm  
NA CJEVOVODU DN 315 mm, PN 10 BARA

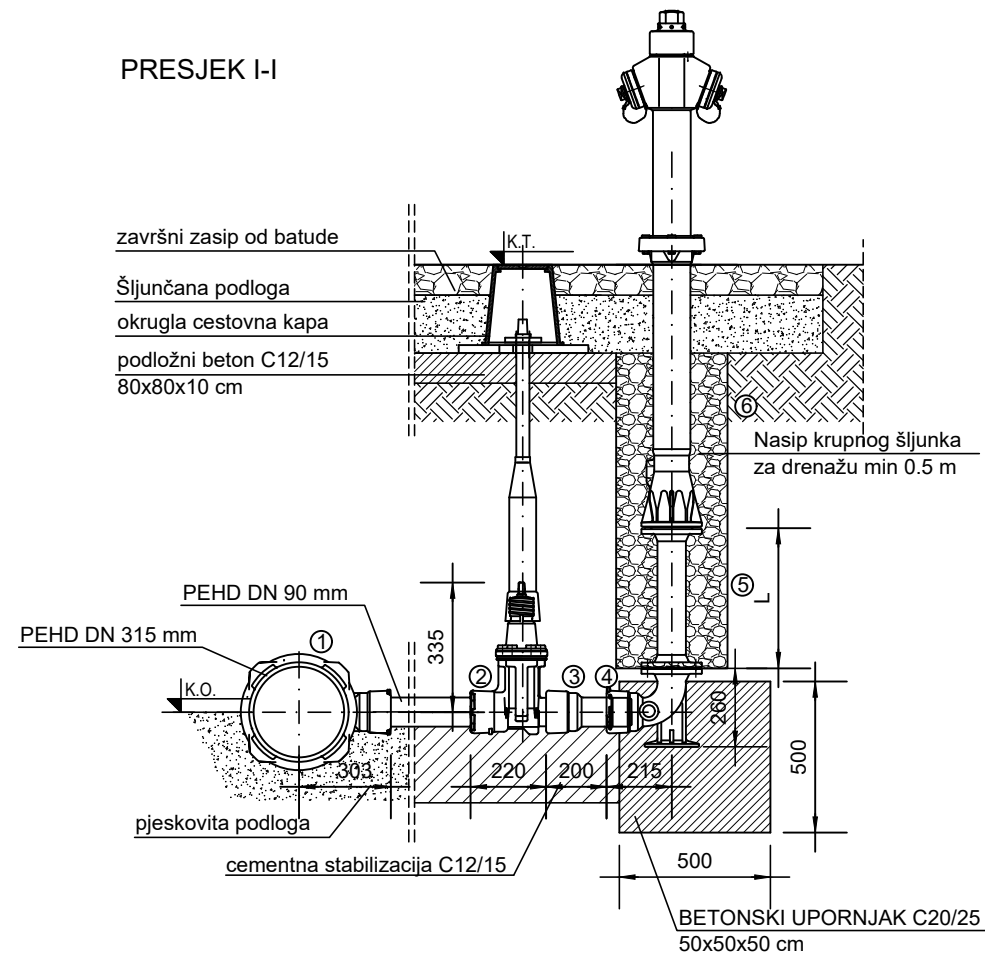
TLOCRT



IME CJEVOVODA	NAZIV HIDRANTA	STACIONAŽA	KOTA TERENA (m.n.m.)	KOTA NIVELETE (m.n.m.)	FF-KOMAD L (m)
C2	NH6	0+148.46	135.83	134.13	0,2
C2	NH7	0+298.46	135.75	134.02	0,2
C2	NH8	0+448.74	135.56	133.90	0,1
C2	NH9	0+598.76	135.33	133.54	0,3
C2	NH10	0+749.66	136.04	134.42	0,1
C2	NH11	0+898.93	136.64	134.20	0,9

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		