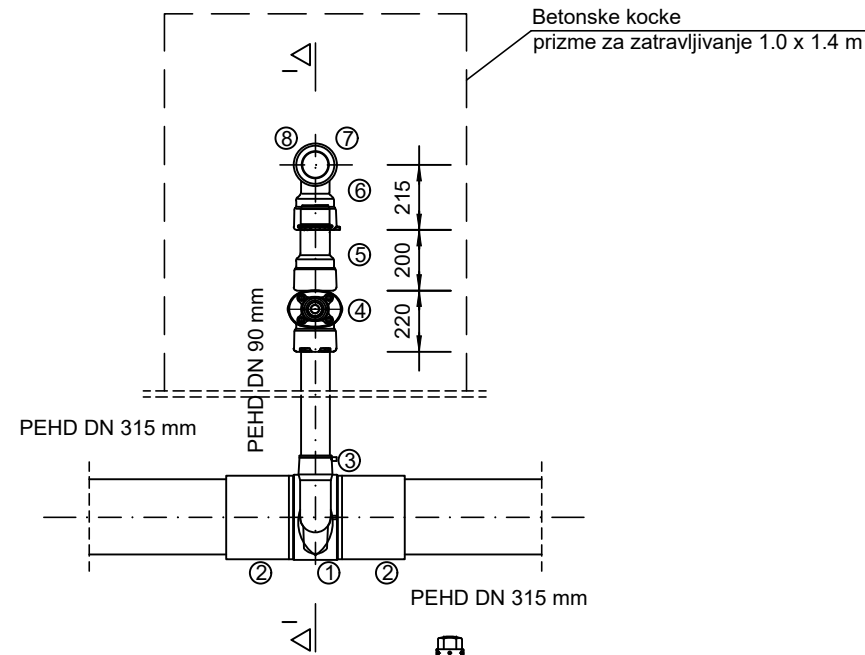
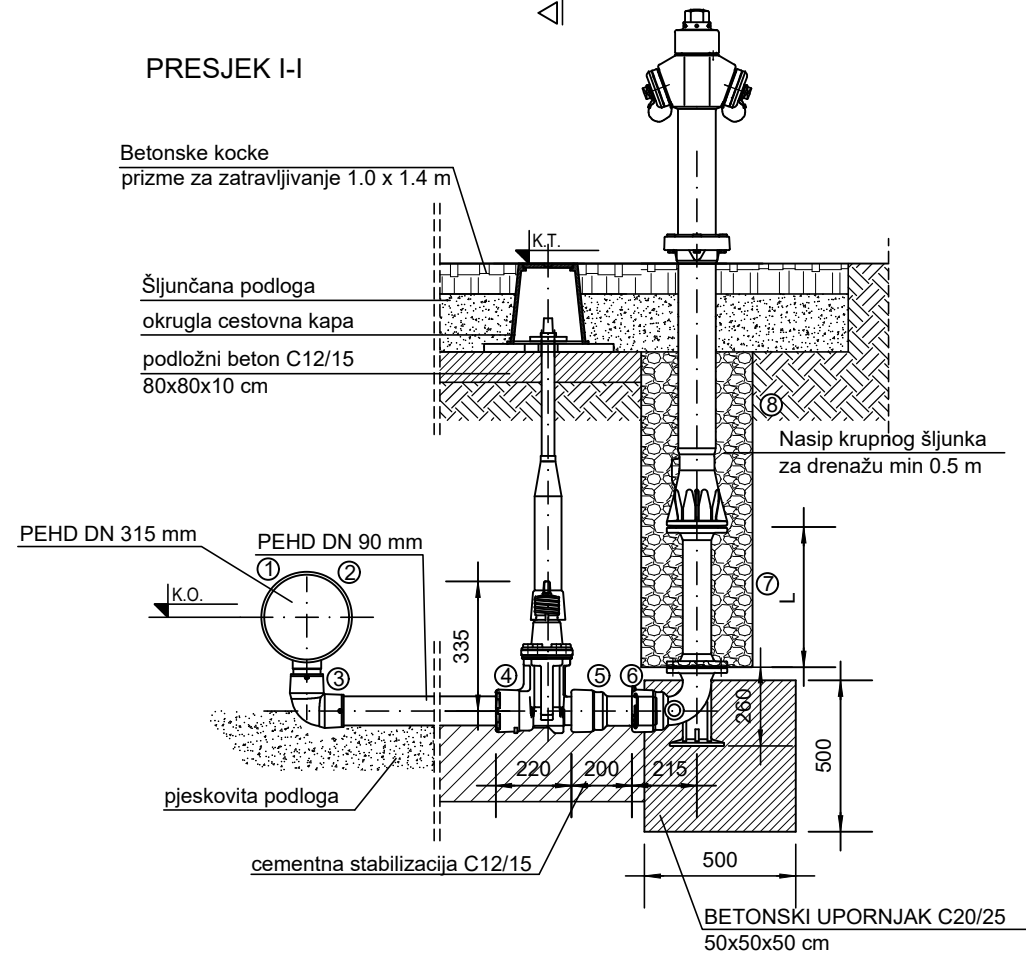


14.12.
MULJNI ISPUST SA NADZEMNIM HIDRANTOM DN80
NA CJEVOVODU C2 - DN 315 mm

TLOCRT



PRESJEK I-I



IME CJEVOVODA	STACIONAŽA	KOTA TERENA (m.n.m.)	KOTA NIVELETE (m.n.m.)	FF-KOMAD L (m)
C2	2+193.27	136,35	134,03	1,6
C2	2+430.44	136,55	134,21	1,7

NAPOMENA:

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

POZICIJA	OPIS KOMADA	BROJ KOMADA
1	T-KOMAD REDUCIRANI DN315/DN90 mm OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
2	ELEKTROSPOJNICA DN 315 mm, OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	2
3	ELEKTROKOLJENO 90° 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 R _d =1.25 m ZA PRITISAK OD 10 BARA	1

SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA