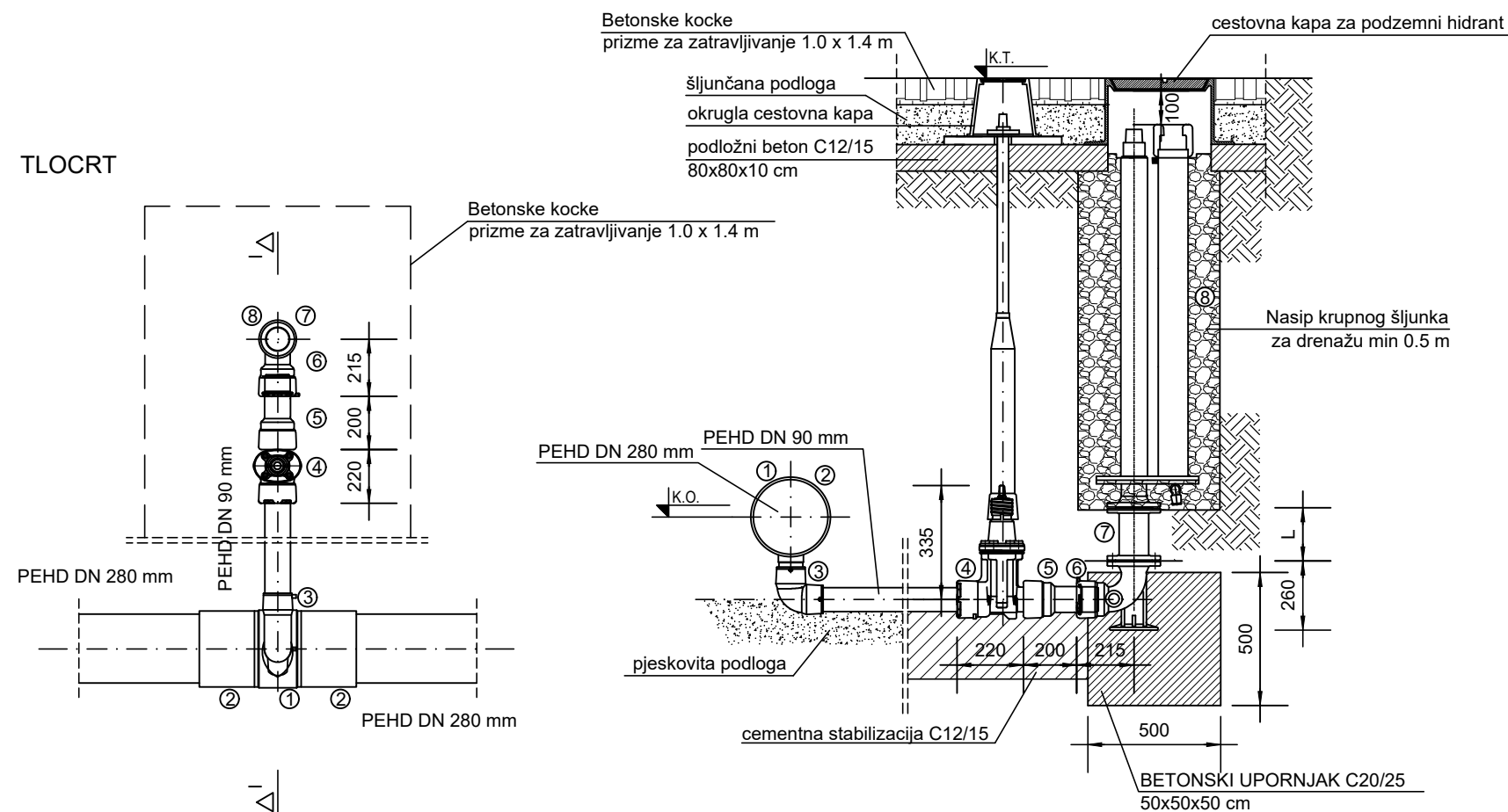


14.10.
MULJNI ISPUST SA PODZEMNIM HIDRANTOM DN80
NA CJEVOVODU C2 U STACIONAŽI 1+710.48

PRESJEK I-I



IME CJEVOVODA	STACIONAŽA	KOTA TERENA (m.n.m.)	KOTA NIVELETE (m.n.m.)	FF-KOMAD L (m)
C2	1+710.48	136,48	134,17	1,5

NAPOMENA:

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

POZI/CIJUA	OPIS KOMADA	BROJ
1	T-KOMAD REDUCIRANI DN280/DN90 mm OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
2	ELEKTROSPJOJNICA DN 280 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 UTIČNICIM KRAJEM (BAJO SISTEM) ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
5	SM - KOMAD DN 80mm, L=200 mm BAJO SISTEM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
6	EN - KOMAD DN80/DN80mm BAJO SISTEM ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
7	FF - KOMAD DN80mm DUŽINA KOMADA - L (VIDI U TABLICI) ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
8	PODZEMNI HIDRANT DN80mm DUBINE UGRADNJE Rd=1.25 m ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA		