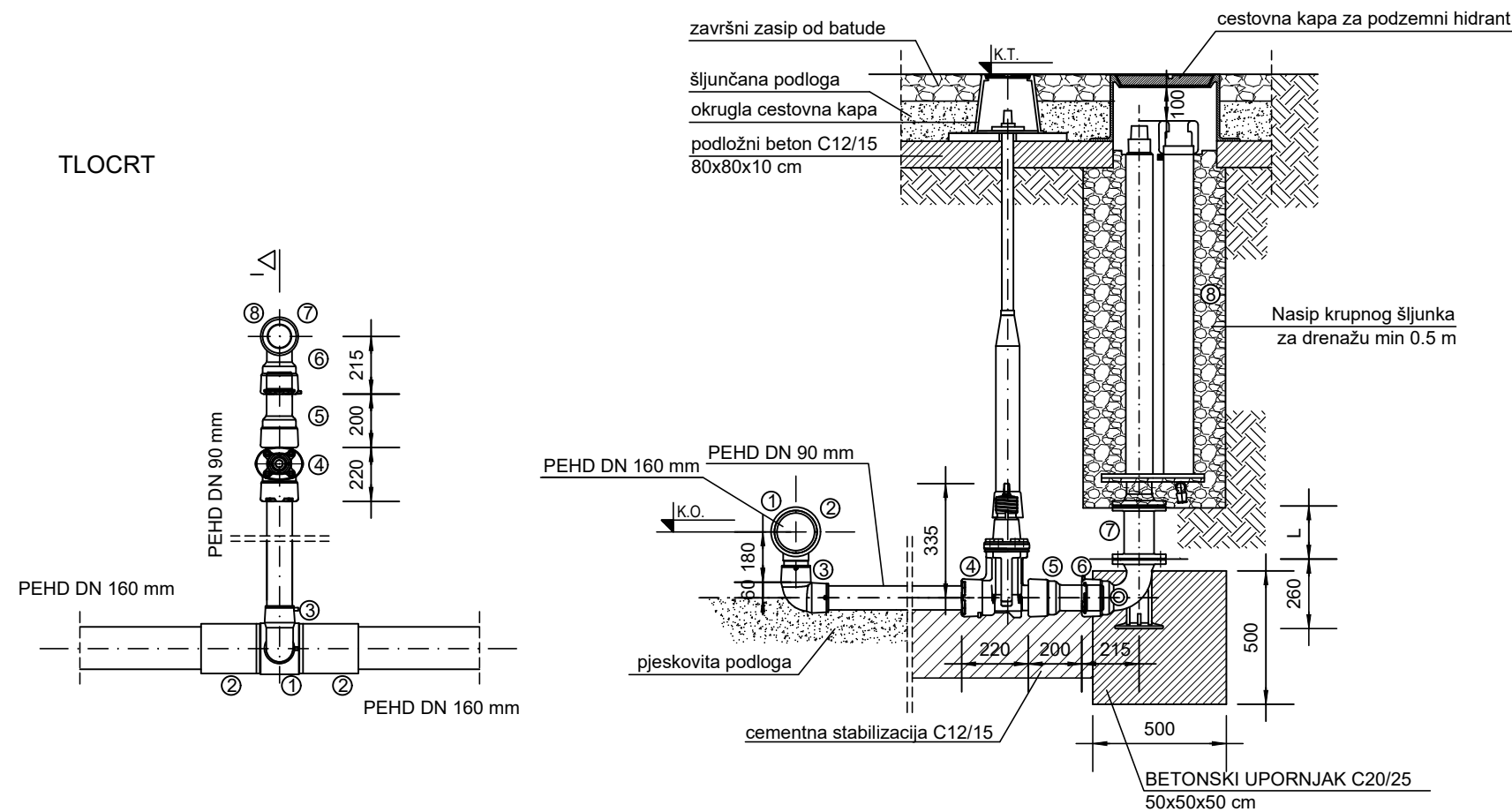


MULJNI ISPUST SA PODZEMNIM HIDRANTOM DN80 NA CJEVOVODU DN 160 mm

IME	NAZIV	STACIONAŽA	KOTA	KOTA	FF-KOMAD
CJEVOVODA	HIDRANTA		TERENA	NIVELETE	L
			(m.n.m.)	(m.n.m.)	(m)
C3	PH2	0+216.34	142,77	141,17	0,5

PRESJEK I-I



NAPOMENA:

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

POZICIJA	OPIS KOMADA	BRJ. KOM. U SETU
1	T-KOMAD REDUCIRANI DN160/DN90 mm OD PEHD-a ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
2	ELEKTROSPJOJNICA DN 160 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	PODZEMNI HIDRANT DN80mm DUBINE UGRADNJE Rd=1.25 m ZA PRITISAK OD 10 BARA	1
SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA		