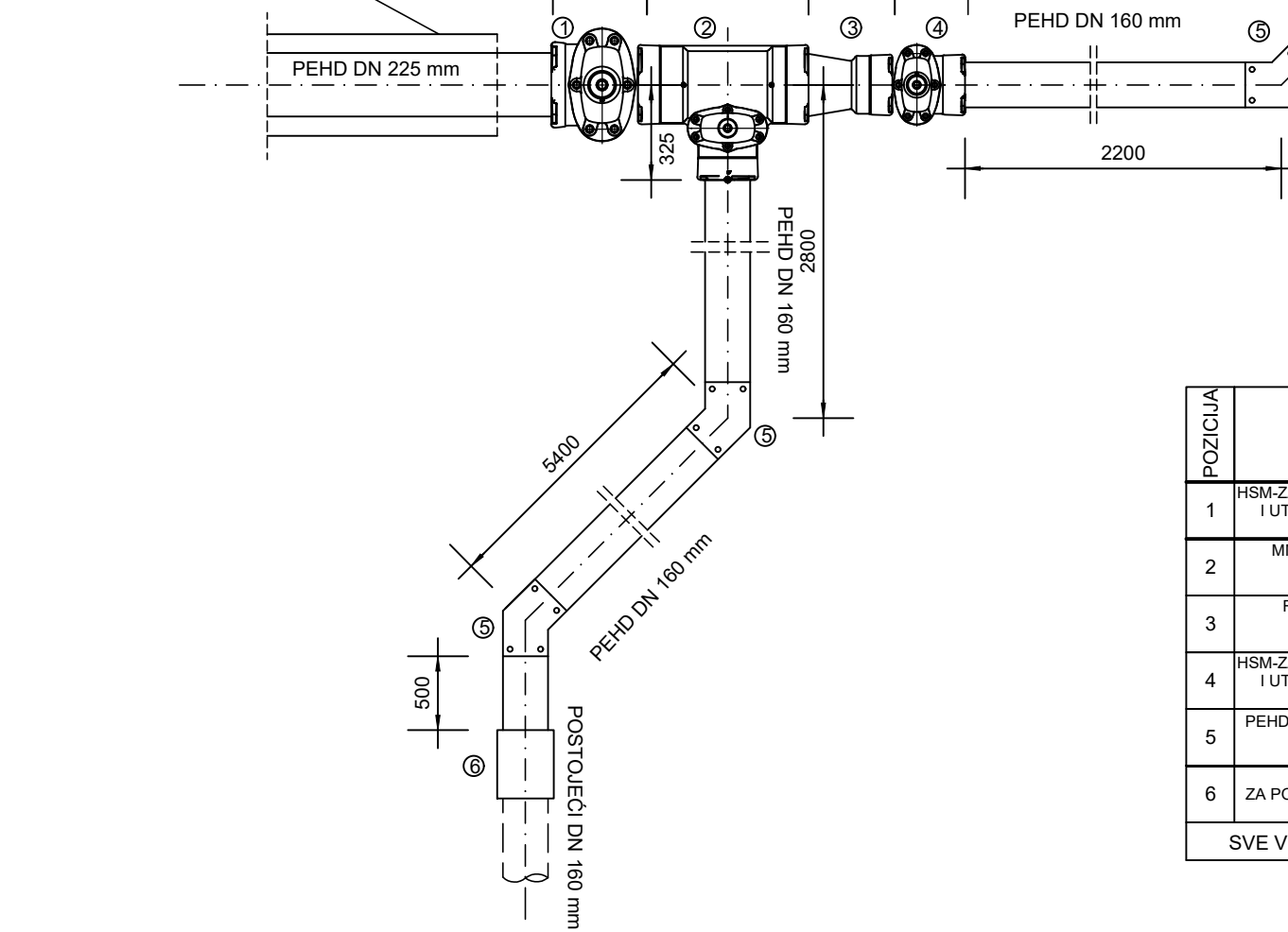


DETALJ VODOVODNOG PRIKLJUČKA
CJEVOVODA C1 - DN 225 U STACIONAŽI 1+267.91

TLOCRT



PRESJEK I-I

POZICIJA	OPIS KOMADA	RDO
1	HSM-ZASUN DN200mm SA NAGLAVKOM I UTIČNIM KRAJEM (BAIO SISTEM) ZA PRITISAK OD 10 BARA	
2	MMB - ZASUN DN200/DN150 mm BAIO SISTEM ZA PRITISAK OD 10 BARA	
3	R - KOMAD DN200/DN150 mm BAIO SISTEM ZA PRITISAK OD 10 BARA	
4	HSM-ZASUN DN150mm SA NAGLAVKOM I UTIČNIM KRAJEM (BAIO SISTEM) ZA PRITISAK OD 10 BARA	
5	PEHD ELEKTROKOLJENO 45° - DN160 ZA PRITISAK OD 10 BARA	
6	SPOJNI U-KOMAD DN 160 ZA POVEZIVANJE PLASTIČNIH CIJEVI ZA PRITISAK OD 10 BARA	

SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA

SVE VELIČINE SU U MILIMETRIMA

završni zasip od batude

Šljunčana podloga

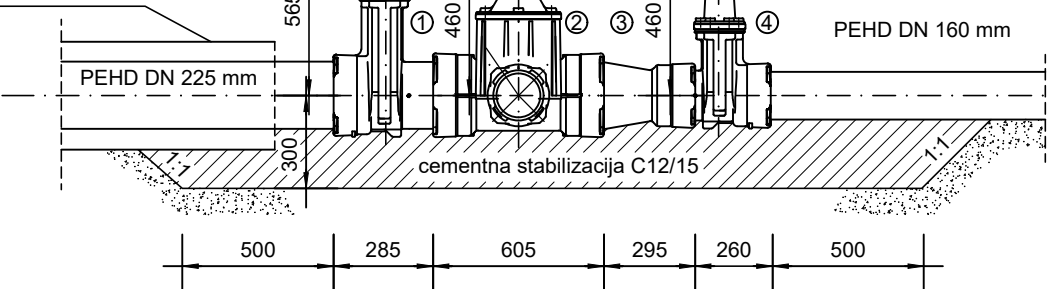
okrugla cestovna ka

podložni beton C12

pouzdro bělo
80x80x10 cm

50x50x10 cm

ZAŠTITNA ČELIČNA CIJEV Ø368 mm



**IZGRADNJA KOMUNALNIH VODNIH GRABEVINA ZA JAVNU VODOOPSKRBU NA DISTRIBUCIJSKOM PODRUČJU
KOMUNALNOG PODUZEĆA G.K.P.KOMUNALAC D.O.O. KOPRIVNICA**
- rekonstrukcija cjevovoda u ulicama Čarda, Miroslava Pavleka Miškine, Franja Galovića i Dravskog

V2-7232/8/G MONTAŽNI PLAN

V2-7232/810

MONTAZNI PLAT