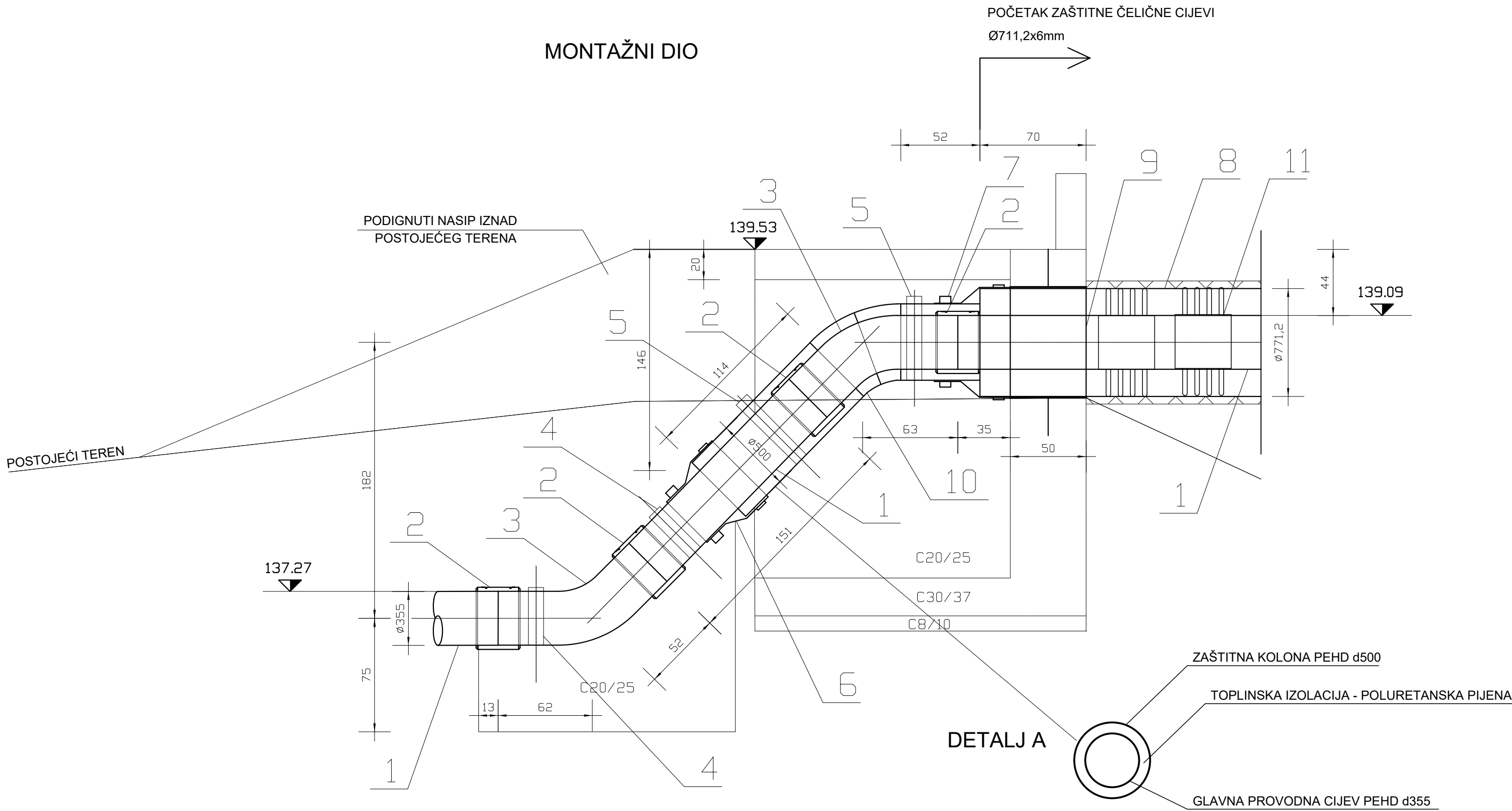
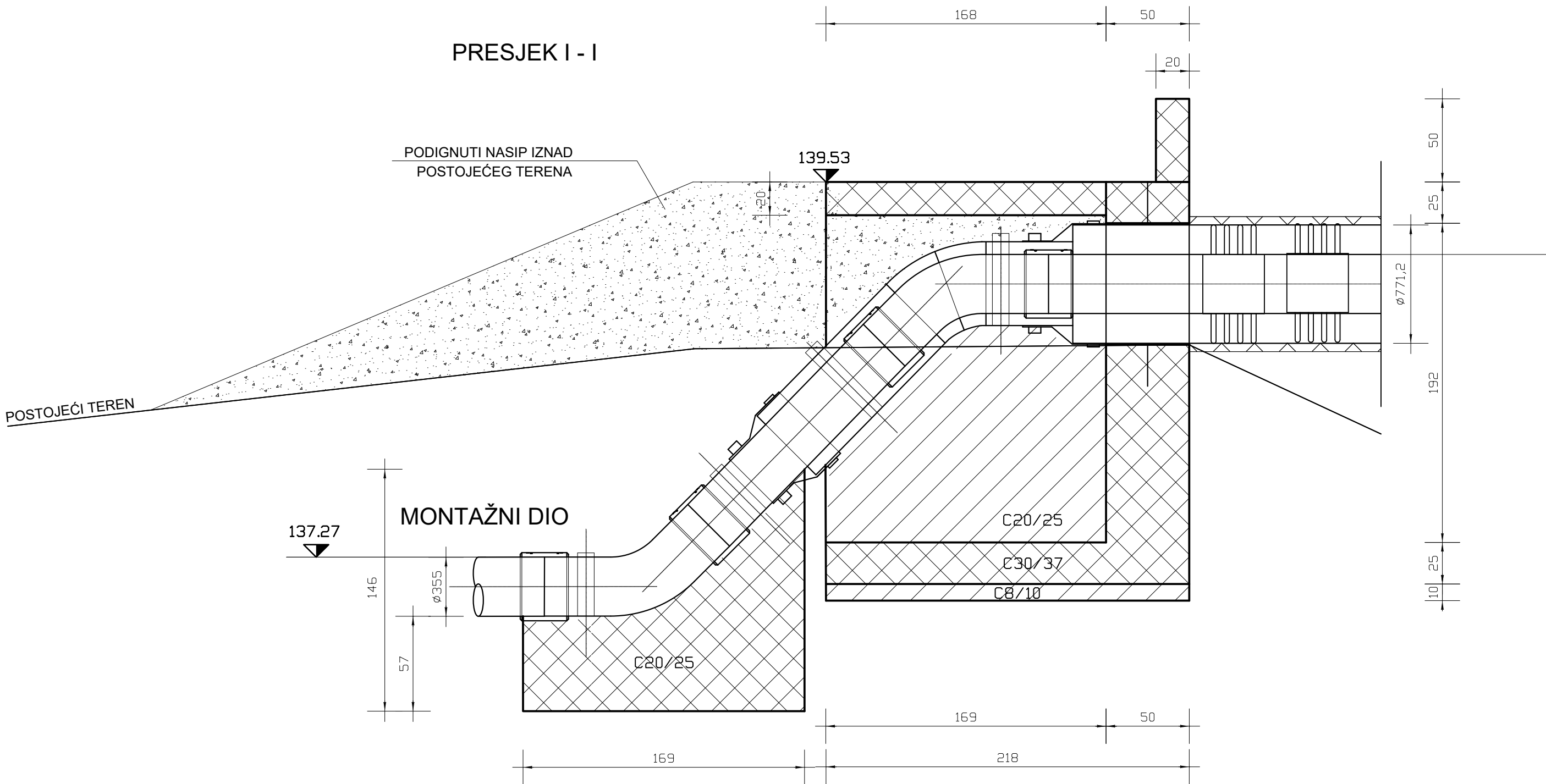
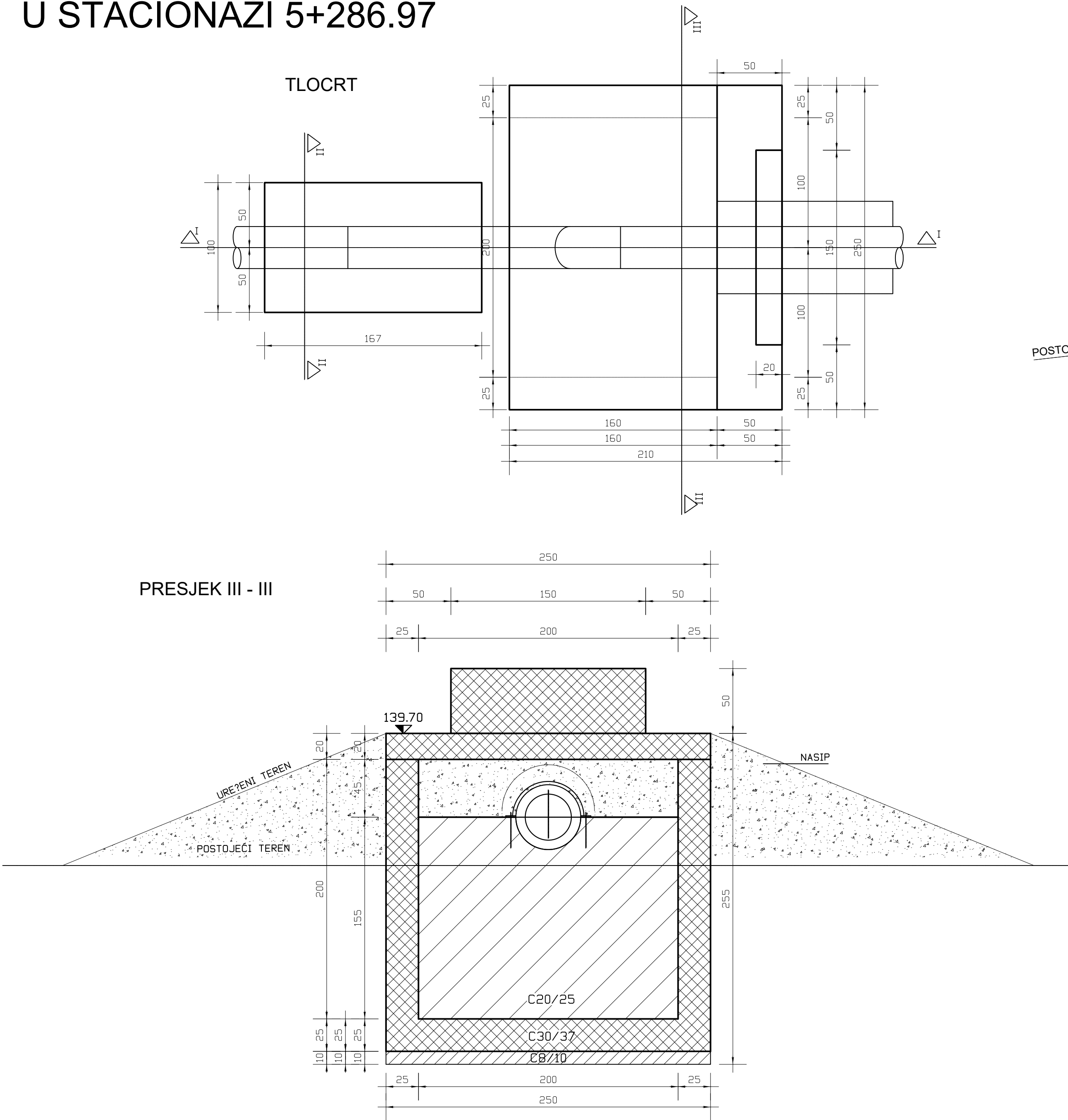


UPORNJAK UZ VODOTOK  
U STACIONAŽI 5+286.97



POZ.	OPIS	PROFIL	KOM.
1.	PROVODNA CIJEV PEHD d355, SDR17, PE100, PN10	d355	
2.	ELEKTRO SPOJNICA PEHD d355 SDR17, PN10	d355	4
3.	PEHD KOLJENO (ILI LUK) 45° d355, SDR17, PE100, PN10	d355	2
4.	INOX OBUJIMCA ZA CIJEV PEHD d355	d355	2
5.	INOX OBUJIMCA ZA CIJEV PEHD d500	d500	2
6.	"Z - BRTVA" ZA CIJEVI PEHD d355/d500		1
7.	"Z - BRTVA" ZA CIJEVI PEHD d500/ ČELIK Ø711,2		1
8.	NOSIVA ČELIČNA CIJEV Ø711,2x16mm	Ø711,2x16	
9.	KLIZNI LEŽAJ Ø745X15mm SA ZAVARENIM ČELIČNIM SIDIRMA (4 KOM.) - UBETONIRAN U UPORIŠTE ZA PRIHVAT ČELIČNE CIJEVI Ø711,2x16		1
10.	ZAŠTITNA KOLONA PEHD d500, SDR17, PE100, PN10, SA 3 KOM. SEGMENT. DISTANT. PRSTENIMA ZA PEHD d355/d500.	d500	
11.	SEGMENT. DISTANT. PRSTENI PEHD d355/ ČELIK Ø711,2x16		

UPUTA ZA MONTAŽU ZAŠTITNE KOLONE: POZ. 10

Glavna provodna cijev PEHD d355 se ulaže u zaštitnu kolonu PEHD d500, odnosno POZ. 10. Prilikom montaže obavezno koristiti segmente distantne prstene uz zatvaranje krajeva cijevi pomoću gumenih "Z" brtva. Na jednom kraju brtva se navlači na cijevi PEHD d355/d500, dok na drugom kraju brtva dolazi jednim krajem na cijev PEHD d500, a drugim krajem na nosivu čeličnu cijev Ø711,2x16mm. Lučni dio zaštitne kolone izvesti iz više segmenata PEHD cijevi d500 zavarivanjem pomoću ručnog ekstrudera.

Nakon instalacije na zaštitnoj cijevi PEHD d500 se buše rupe, te se utiskuje ekspandirajuća poliuretanska pjena u prostor između provodne i zaštitne cijevi kao toplinska izolacija od zamrzavanja (DETAILJ A). Nakon utiskivanja rupe se zatvaraju navarivanjem PEHD materijala ručnim ekstruderom.

\*Kod provodne PEHD cijevi d355 na mjestima oslanjanja na podnožni beton potrebno je spriječiti direktni kontakt PEHD cijevi s betonom. Između betona i PEHD cijevi ugraditi izolaciju (tipa armafex) ili gumenu oblogu debljine cca. 50mm navlačenjem na cijev.

PRESJEK II - II

