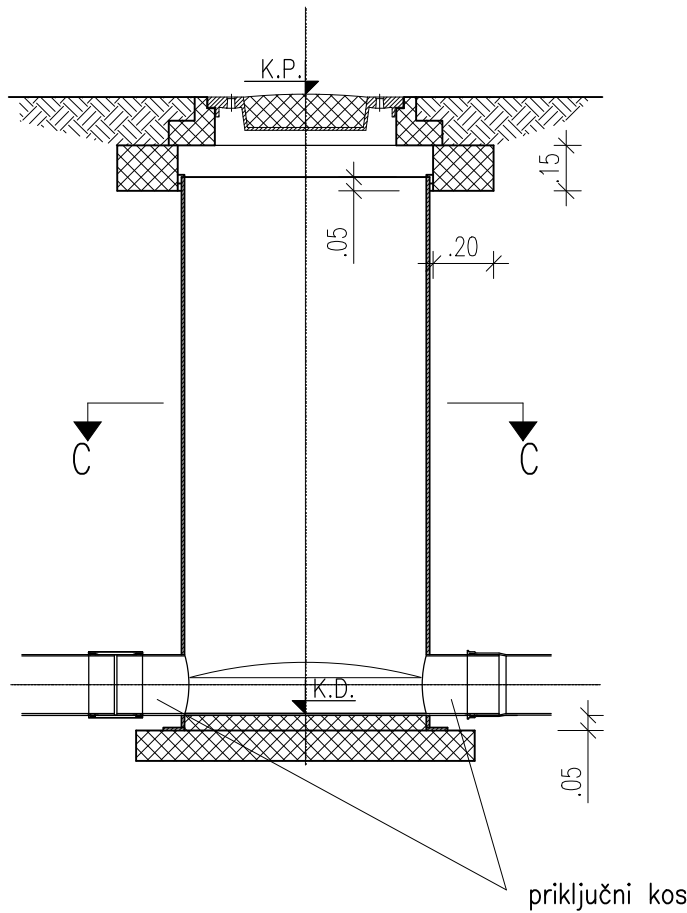
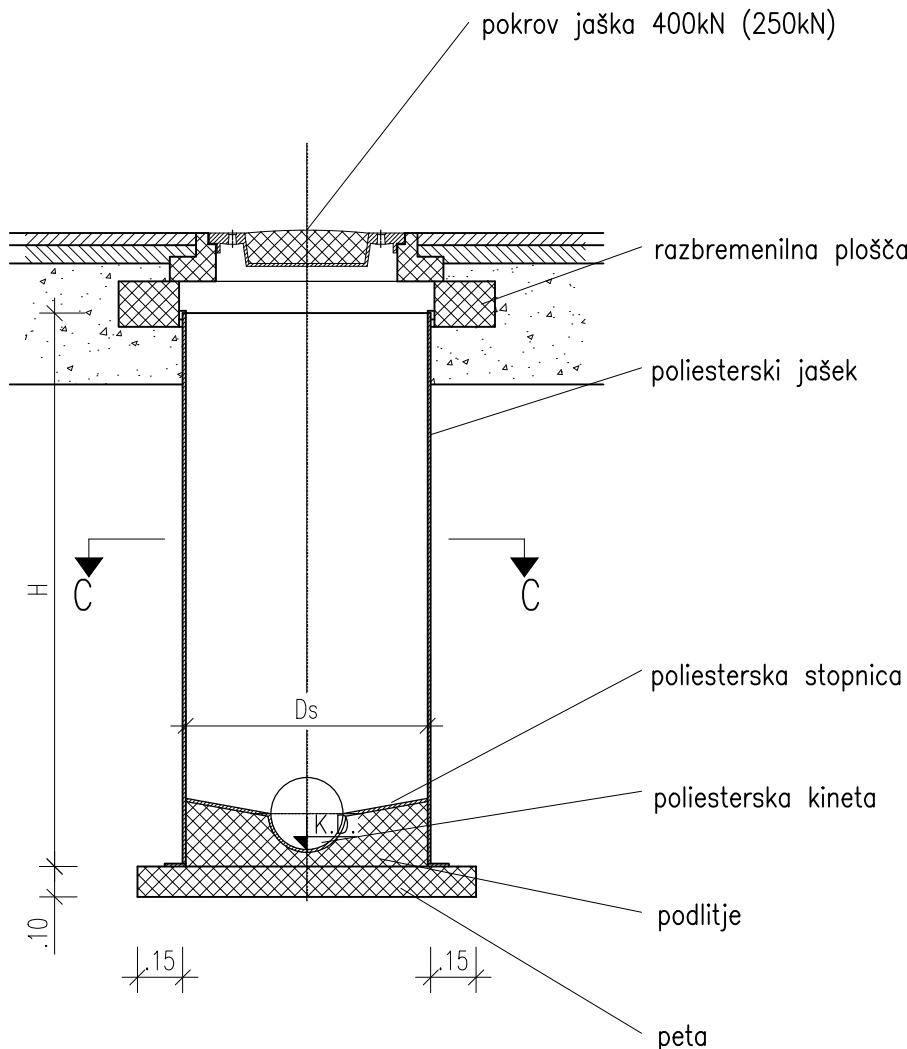


DETAJL STANDARDNEGA JAŠKA IZ ARMIRANEGA POLIESTRA

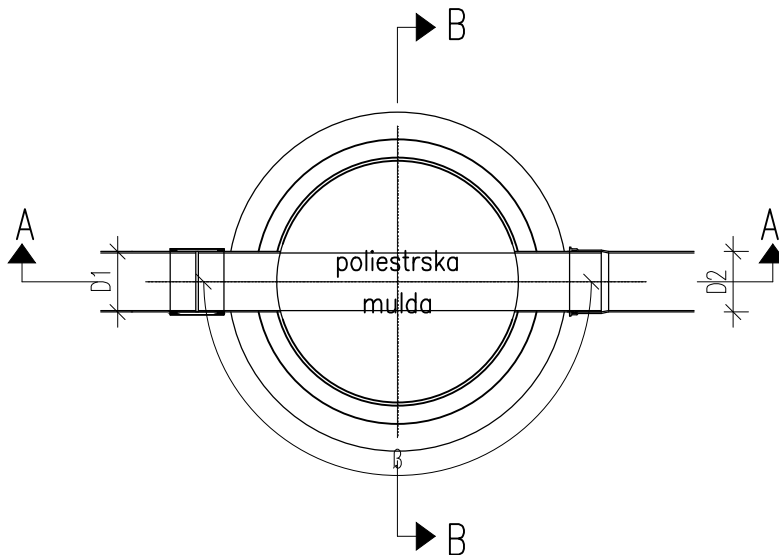
PREREZ A – A





PREREZ B – B



PREREZ C – C



- Tehnični podatki
- premeri jaškov Ds: 800mm in 1000mm
 - višina jaška po projektu
 - premeri kanalskih cevi D1 = D2: 200 mm
 - koti med kanalskimi cevmi β po zakoličbi
 - material kanalskih cevi: armiran poliest
 - pokrov jaška se izvede skladno z EN 124
 - razbremenilna plošča C25/30 prenaša prometno obtežbo na zasipni material (zasipni material ne sme vsebovati velikih, težkih delov, ki bi lahko poškodovali jašek pri njegovem zasipavanju)
 - jašek, kineta in stopnica so izdelani iz armiranega poliestra
 - podlitje C16/20 je potrebno izvesti pred montažo, tako da jašek obrnemo
 - peta C16/20 naj bo 15cm večja od premera jaška

spmemba	opis spremembe	datum	podpis
naročnik:		projekt:	
 Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1 1000 LJUBLJANA		Komunalna infrastruktura Črnuški bajer (faza 2 in 3)	
izvajalec:		načrt:	
 VODNOGOSPODARSKI BIRO MARIBOR d.o.o. 2000 MARIBOR, Glavni trg 19a		0.2 VODILNI NAČRT NAČRT KANALIZACIJE	
podizvajalec:		vsebina/naslov risbe:	
		DETAJL STANDARDNEGA JAŠKA IZ ARMIRANEGA POLIESTRA	
		faza: PZI	
		merilo: 1:25	
		avtor risbe: VGB Maribor	
		št. risbe/lista: G 4.2.2	
ime in priimek		id. številka	
vodja projekta B. ROZMAN udgi		G-2137	
projektant I. ČUJEŠ		G-9300	
izdelal			
št. projekta: 4236/22		oznaka načrta: 0.2	
št. načrta: 4236/22-0.2		datum: oktober 2022	
		dopolnitev:	