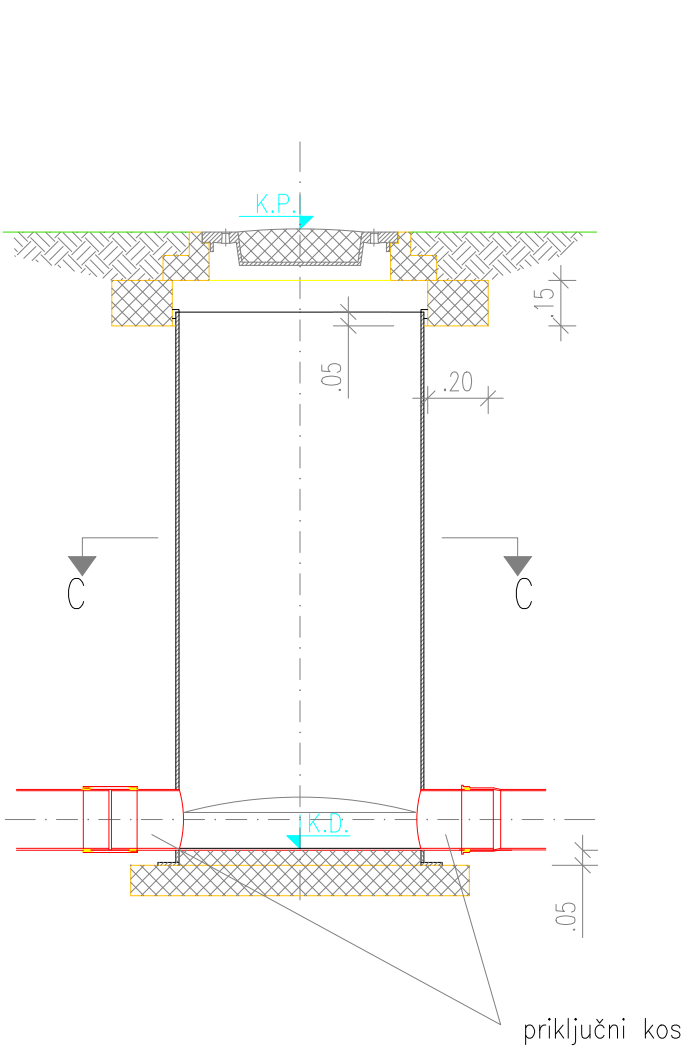
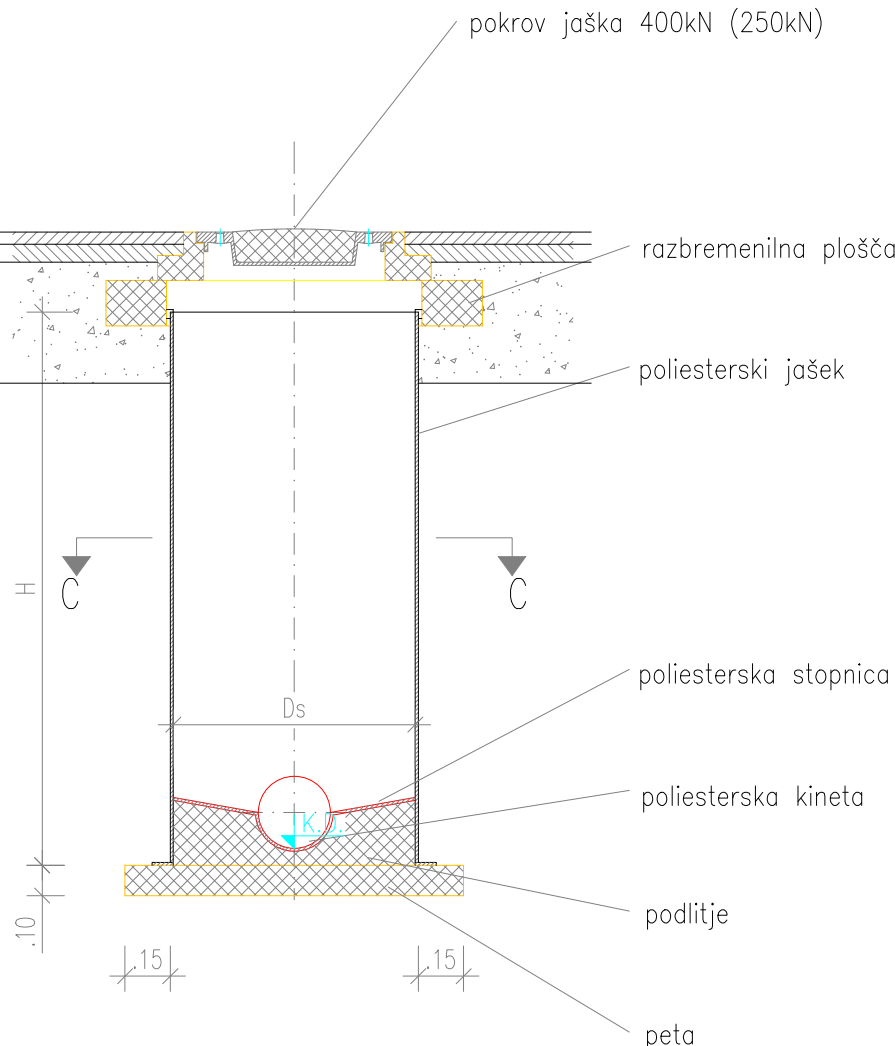


DETAJL STANDARDNEGA JAŠKA IZ ARMIRANEGA POLIESTRA

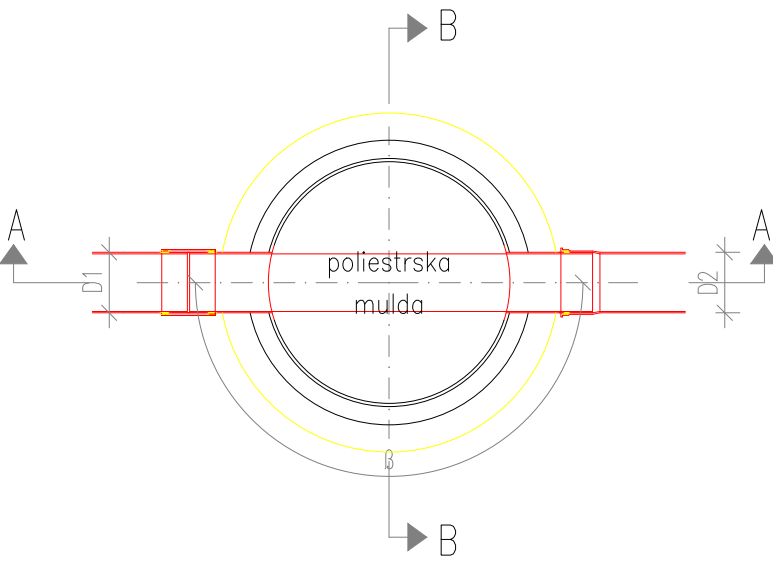
PREREZ A – A




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  $\beta$  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

sprememba	opis spremembe	datum	podpis
investitor:	Občina Piran Tartinijev trg 2 6330 PIRAN/PIRANO		projekt:
naročnik:	Javno podjetje OKOLJE Piran d.o.o. Arze 1B 6330 PIRAN/PIRANO		Odvajanje in čiščenje odpadne vode v občini Piran območje Liminjan-Kampolin-Lucan
izvajalec:	 VODNOGOSPODARSKI BIRO MARIBOR d.o.o. 2000 MARIBOR, Glavni trg 19c		načrt:
		2 NAČRT KANALIZACIJE	
		vsebina/naslov risbe:	
		DETAJL JAŠKA IZ ARMIRANEGA POLIESTRA	
		faza:	merilo:
		PZI	1:25
		avtor risbe:	št. risbe/lista:
		VGB Maribor	G 6.1
št. projekta:	oznaka načrta:	datum:	
3910/19	2	junij 2021	
št. načrta:	dopolnitev:		