

MATERIALI

BETONI:

- beton hodnikov in robnih vencev C30/37, XC4, XD3, XF4, PV-II, Dmax 32 mm
- beton voziščne plošče C35/45, XD1, XF2, PV-II, Dmax 32 mm
- beton stebrov in opornikov s krili C30/37, XD2, XF2, PV-II, Dmax 32 mm
- beton gred nad piloti C30/37, XC2, PV-II, Dmax 32 mm
- beton pilotov in prehodnih plošč C25/30, XC2, PV-I, Dmax 32 mm
- podložni in naklonski beton C12/15

Krovni sloj betona:





- beton hodnikov in robnih vencev a = 4,5 cm zgoraj, a = 3,5 cm spodaj
- beton voziščne plošče a = 4,5 cm
- beton stebrov in gred nad stebri a = 4,5 cm
- beton opornikov in kril a = 4,5 cm
- beton gred nad piloti a = 5,0 cm
- beton pilotov a = 9,0 cm
- beton prehodnih plošč a = 5,0 cm

ARMATURA:

- rebra armatura: B500(B), visoko duktilno jeklo

JEKLO:

- konstrukcijsko jeklo S235 J2, zaščiteno proti koroziji z vročim cinkanjem min 80 µm

Dopolnjeno po recenziji in reviziji		Januar 2023			
opis spremembe:		datum:		podpis:	
investitor:		lokacija:			
 RS Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo Tržaška 19, 1000 Ljubljana		PETIŠOVCI			
projekant:		objekt:			
 SPIT GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Volkova cesta 19, Solkan IDENT. ŠT.: IZS - 0893		 PROMICO IZS 1456 <i>Družba za projektiranje, inženjring in svetovanje, d.o.o.</i> Dunajska 105, 1000 Ljubljana, Slovenija			
izvajalec:		opis risbe:			
		ZAKOLIČBENA SITUACIJA			
ime in priimek:		id. št. IZS		podpis:	
Vodja projekta		Iztok Turk		G-0048	
Pooblaščen inženir		mag. Miran Lozej		G-0378 	
avtor		Janez Furlan		dipl. inž. grad.	
avtor risbe:		SPIT d.o.o., Solkan			
odseka:		arhivsko št.:		faza/objekt:	
0357		3912.00		004.2160	
				G.206	