



- 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:



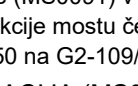
- beton hodnikov in robnih vencev a = 4,5 cm zgoraj, a = 3,5 cm spodaj
- beton voziščne plošče a = 4,5 cm
- beton stebrov in gred nad stebri a = 4,5 cm
- beton opornikov in kril a = 4,5 cm
- beton gred nad piloti a = 5,0 cm
- beton pilotov a = 9,0 cm
- beton prehodnih plošč a = 5,0 cm

ARMATURA:

- rebrasta 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	
sprememba:	opis spremembe:	datum:	podpis:
investitor:  RS Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo Tržaška 19, 1000 Ljubljana	 lokacija: PETIŠOVCI		
projektant:  GRADBENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova cesta 19, Solkan IDENT. ŠT.: IZS - 0893 	 objekt: DGD in PZI nadomestne gradnje inundacije (MS0091) v km 4,230 in rekonstrukcije mostu čez Muro (MS0090) v km 4,450 na G2-109/357 v Petišovcih INUNADACIJA (MS0091)		
podizvajalec:	 opis risbe: VZDOLŽNI PREREZ NOVEGA STANJAJA		
	ime in priimek:	id. št. IZS	podpis:
Vodja projekta	Iztok Turk univ. dipl. inž. grad.	G-0048	
Pooblaščen inženir	mag. Miran Lozej univ. dipl. inž. grad.	G-0378	
obdelač	Sandra Drašček inž.grad.		
avtor risbe:	SPIT d.o.o., Solkan		
št. odseka:	arhivska št.:	faza/projekt:	šifra risbe:
0357	3912.00	004.2160	G.250