

## INUNDACIJA (MS0091)

os konstrukcije  
os ceste

1

LENDAVA

## BETON

- beton hodnikov in robnih vencev C30/37, XC4, XD3, XF4, PV-II, Dmax 32 mm
- beton vozniščne 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
- podloži in naklonski beton C12/15

Krovni sloj betona

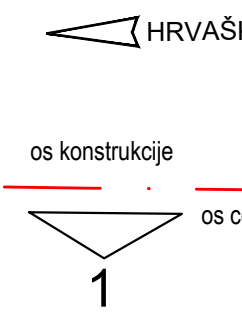
- beton hodnikov in robnih vencev a = 4,5 cm zgoraj, a = 3,5 cm spodaj
- beton voziščne plošče a = 4,5 cm
- beton stebrov in gred nad stebri a = 4,5 cm
- beton opornikov in kril a = 4,5 cm
- beton gred nad piloti a = 5,0 cm
- beton pilotov a = 9,0 cm
- beton prehodnih plošč a = 5,0 cm

## ARMATURA

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

JEKLO:

- konstrukcijsko jeklo S235 J2, zaščiteno proti koroziji z vročim cinkanjem min 80  $\mu\text{m}$

[illegible]

## INUNDACIJA (MS0091)

os cote

1

LENDAVA

## BETON

- 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

.JFKLO:

- konstrukcijsko jeklo S235 J2, zaščiteno proti koroziji z vročim cinkanjem min 80  $\mu\text{m}$

Dopolnjeno po recepciji in reviji		Januar 2023	
spremenba:	spis spremembe:	podpis:	
 Republika Slovenija Ministrstvo za notranje zadeve Direkcija Nacionalne varnosti za inženirstvo Topole 19, 1000 Ljubljana		PETIŠOVCI	
prejatelj:	 GRADEBNIK INŽENIRSKO d.o.o. Vidovska cesta 11, 1000 Ljubljana, Slovenija Tel.: 01-4860	dogni in km 2,230 in rekonstrukcija mostu čez Muro (MS0090) v km 4,450 na D-32109-SKRT v Potiščih <b>INILNADACIJA (MS0091)</b>	
podizvajalec:	 GEMMA d.o.o. Dunajska 108, 1000 Ljubljana, Slovenija Tel.: 01-4780	opazni načrt PILOTOV, AB GREDE IN KRAJNINE KONSTRUKCIJ - TILORIS	
izve a. priručnik:		vrsta nosila:	
Vrsta projekta:	in: št. 025 G-0048	2/1- NAČRTI GRADEBNIH KONSTRUKCIJ INILNADACIJA (MS0091)	
Predložitelj projekta:	mag. Miran Ljubič inš. inš. grad.	št. projekta: 0357 P-218	
odobaj:	Jurec Ferenc inš. inš. grad.	št. notranj: 1.100 datum: oktober 2021	
color rider:	SPIT d.o.o., Solkan	št. izdaje: 0357-18-1-ON1 št. priloge: ON1	
št. odobaj:	0357 d.o.o.	0357-18-1-ON1	
0357	3912.00	024.2160	
		G.261	