





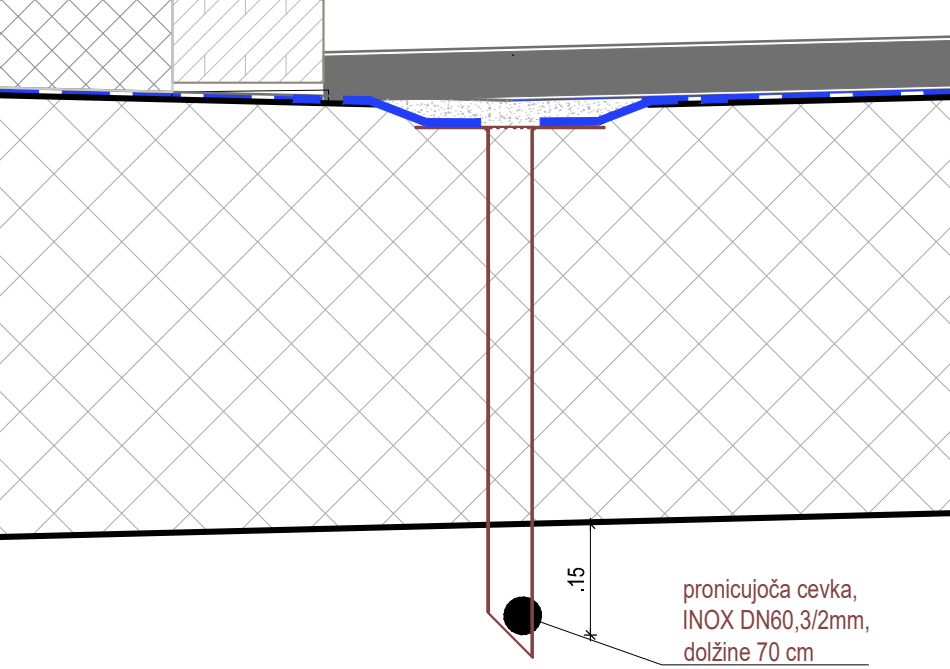

14.20



LEDAVA



mostni izlivnik z
vertikalnim iztokom



BETONI:

• beton hodnikov v 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 grad nad pilot	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	

• beton hodnikov in robnih vencev a = 4,5 cm zgoraj, a = 3,5 cm spodaj

• beton vložne plošče a = 4,5 cm

• beton stebrov in gred nad stebri a = 4,5 cm

• beton opornikov in kril a = 4,5 cm


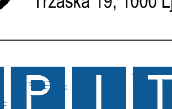
• beton gred nad piloti a = 5,0 cm

• beton pilotov a = 9,0 cm

• beton prehodnih plošč a = 5,0 cm

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

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

broj:	Dopisovanje na rešenju (n. revizij)		Januar 2023	
izveštje:	opis spremenosti:		datum:	podpis:
	Republika Srpska Ministarstvo Građevinarstva i Urbanizma Republički zavod za urbanizam 11000 Ljubljana		(sloboj)	PETISOVCI
projekat:	 SPiIT GRAĐEVINARSTVO I URBANIZAM Republički zavod za urbanizam 11000 Ljubljana		(sloboj)	ODO u PZ2 namijenjen građenje inondacije (M5000) u km 4,200 u materijalnoj mreži (E u Petišovcu) inondacija u km 4,500 u G2-100/367 u Petišovcu INUNDACIJA (M50001)
podizvojni:	(sloboj)		(sloboj)	OPŠARNA NAČRT PREVIŠNJA PRIREZVOZ PILOTOVA, AR. GRAD. VMEŠNO OPORNOVKO, KRAJINA OPORNOVKO U PREKLADNE KONSTRUKCIJE S FASNOZNO GRADJANJE
izvojni projekat:	(sloboj)	(sloboj)	(sloboj)	(sloboj)
izvojni projekat:	(sloboj)	(sloboj)	(sloboj)	(sloboj)
izvojni projekat:	(sloboj)	(sloboj)	(sloboj)	(sloboj)
izvojni projekat:	(sloboj)	(sloboj)	(sloboj)	(sloboj)
izvojni projekat:	(sloboj)	(sloboj)	(sloboj)	(sloboj)
izvojni projekat:	(sloboj)	(sloboj)	(sloboj)	(sloboj)