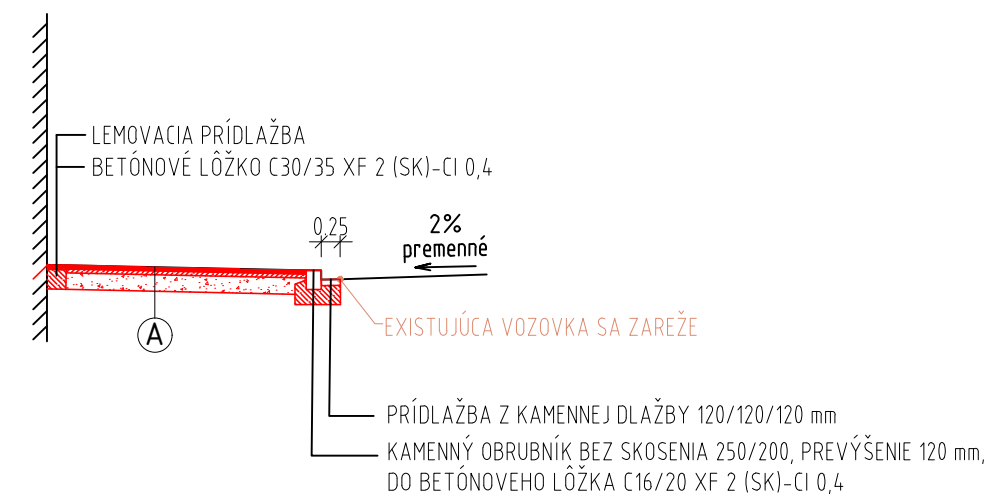


VZOROVÉ REZY SPÄTNÝCH ÚPRAV

M 1:100

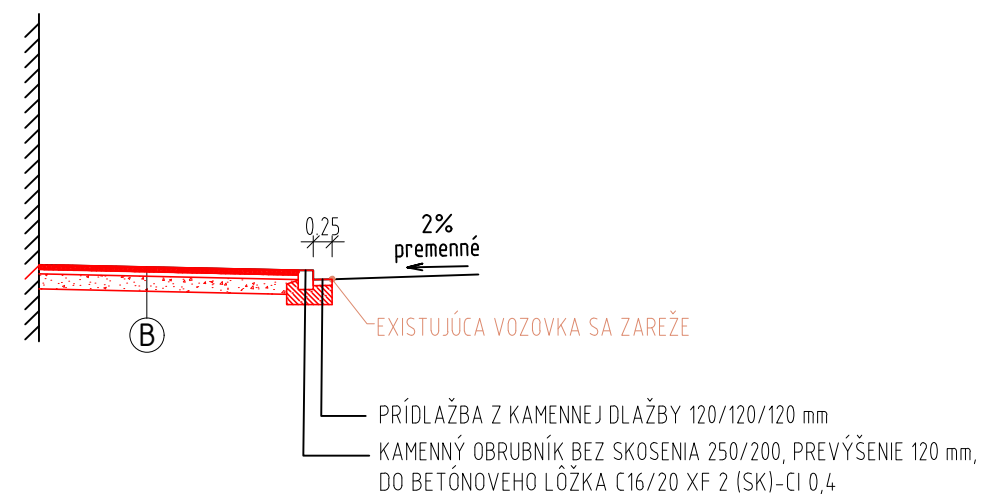
VÝMENA OBRUBNÍKA



KONŠTRUKCIA ASFALTOVÉHO CHODNÍKA "A":

- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 8 0; II	50 mm	STN EN 13108-1
- R-MATERIÁL	20 RA 0/8	50 mm	STN EN 13108-8
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 220 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
SPOLU		min. 320 mm	

- ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5

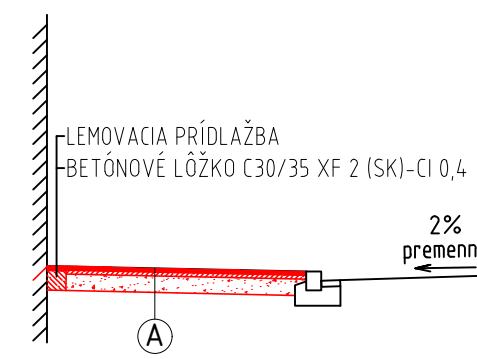


KONŠTRUKCIA DLÁŽDENÉHO CHODNÍKA "B":

- DLÁŽOBNÉ ŽULOVÉ/BETONOVÉ PLATNE	DL	80 mm	STN 73 6131-1, TKP časť 9
- LÔŽKO Z DRVENÉHO KAMENIVA	L 4/80	40 mm	STN EN 13242
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 200 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
SPOLU		min. 320 mm	

- ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5

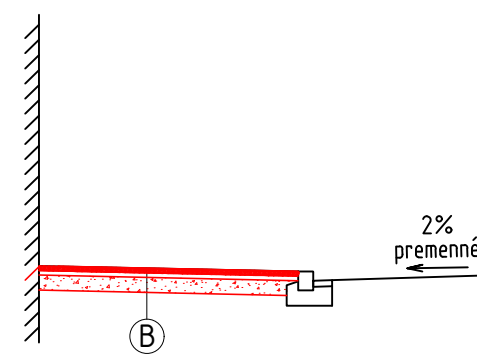
OBRUBNÍK SA PONECHÁVA



KONŠTRUKCIA ASFALTOVÉHO CHODNÍKA "A":

- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 8 0; II	50 mm	STN EN 13108-1
- R-MATERIÁL	20 RA 0/8	50 mm	STN EN 13108-8
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 220 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
SPOLU		min. 320 mm	

- ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5

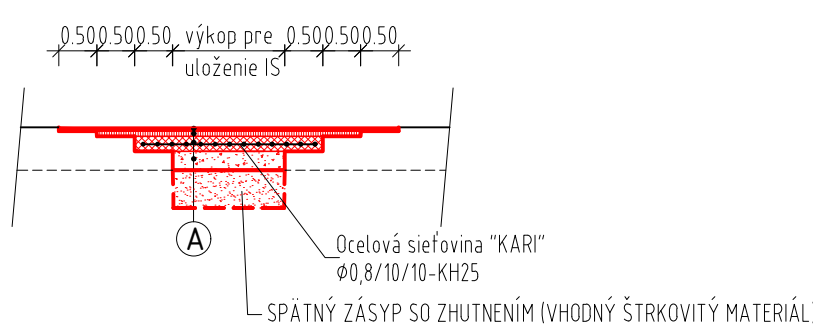


KONŠTRUKCIA DLÁŽDENÉHO CHODNÍKA "B":

- DLÁŽOBNÉ ŽULOVÉ/BETONOVÉ PLATNE	DL	80 mm	STN 73 6131-1, TKP časť 9
- LÔŽKO Z DRVENÉHO KAMENIVA	L 4/80	40 mm	STN EN 13242
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 200 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
SPOLU		min. 320 mm	

- ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5

SPATNÁ ÚPRAVA VOZOVKY PO ROZKOPÁVKE S PREPLÁTOVANÍM



KONŠTRUKCIA VOZOVKY "A":

- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 0; I	50 mm	STN EN 13108-1
- SPOJOVACÍ POSTREK	PS	0,5 kg/m²	STN 73 6129
- ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22 L; I	70 mm	STN EN 13108-1
- INFILTAČNÝ POSTREK	PI	0,8 kg/m²	STN 73 6129
- BETÓN	C16/20 XF 2 (SK)-CI 0,4	200 mm	STN EN 206+A1
- NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY	UM ŠD; 0/31,5 Gc	min. 250 mm	STN EN 13285, TKP časť 5
SPOLU		min. 570 mm	

- ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 90 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5

D-517

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY			
Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava		
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič	
	ČÍSLO ZÁKAZKY	8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter MESZÁROS	PODPIS
	VYPRACOVAL	Ing. Peter MESZÁROS	PODPIS
	KONTROLOVAL	Roman ZÁLEŠÁK	PODPIS
	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-D000-51700-005-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I	DÁTUM	05.2023
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto		FORMÁT	4 A4
NÁZOV OBJEKTU	OCHRANA VODOVODNEJ PRÍPOJKY V KRIŽNEJ ULICI, km 0,665 EL. TRATE		MIERKA
			1:100
			STUPEŇ PD
			DSP
NÁZOV PRÍLOHY		Č. ZÁKAZKY	8632-01
		Č. SÚPRAVY	
		Č. PRÍLOHY	005
VZOROVÉ REZY SPÄTNÝCH ÚPRAV			