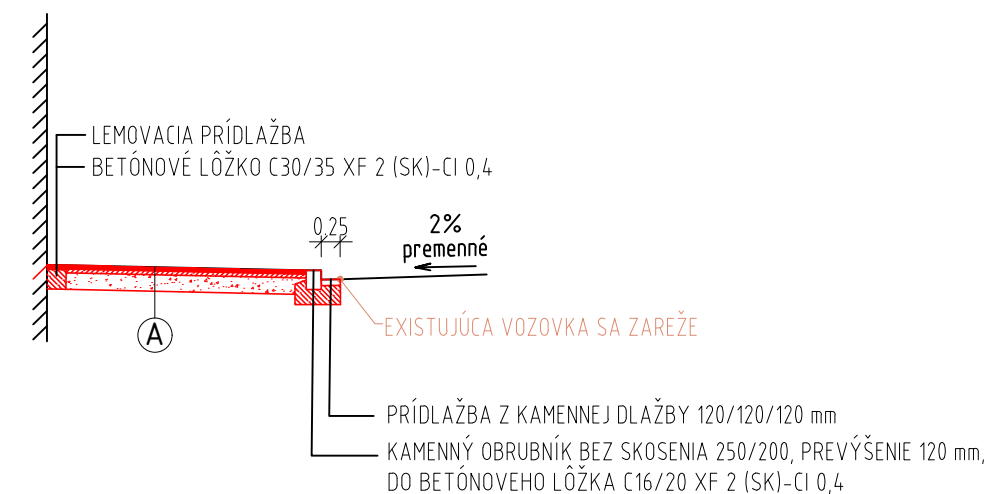


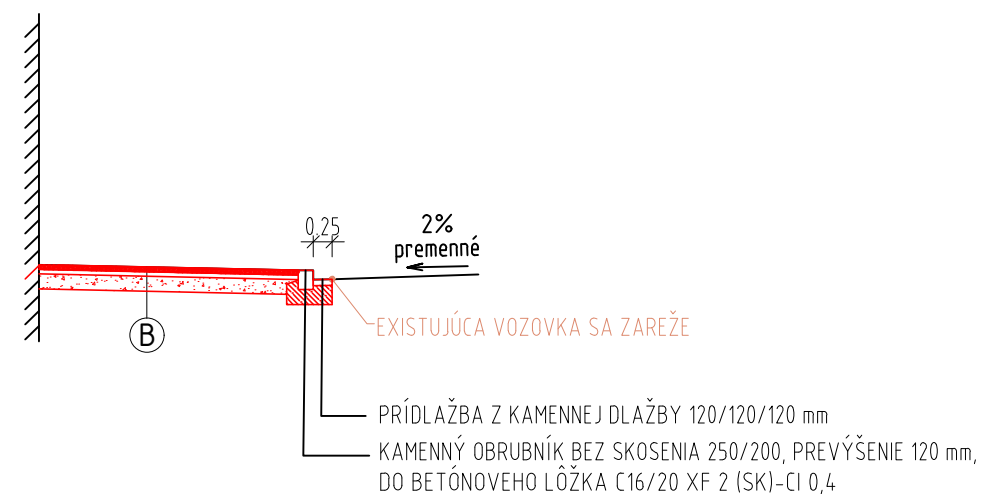
VZOROVÉ REZY SPÄTNÝCH ÚPRAV

M 1:100

VÝMENA OBRUBNÍKA

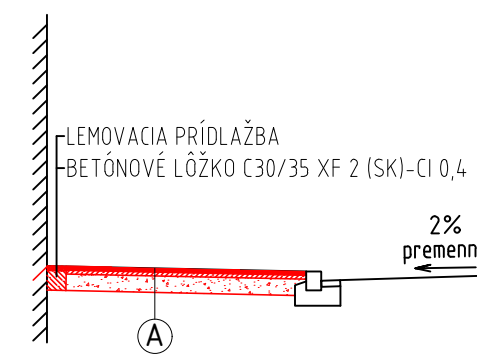


- KONŠTRUKCIA ASFALTOVÉHO CHODNÍKA "A":**
- ASFALTOVÝ BETÓN AC 8 0; II 50 mm STN EN 13108-1
 - R-MATERIÁL 20 RA 0/8 50 mm STN EN 13108-8
 - NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY UM ŠD; 0/31,5 Gc min. 220 mm STN EN 13285, TKP časť 5
 - SPOLU min. 320 mm
 - ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5

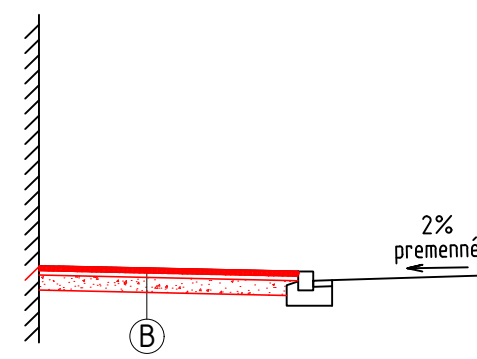


- KONŠTRUKCIA DLÁŽDENÉHO CHODNÍKA "B":**
- DLÁŽOBNÉ ŽULOVÉ/BETONOVÉ PLATNE DL 80 mm STN 73 6131-1, TKP časť 9
 - LÔŽKO Z DRVENÉHO KAMENIVA L 4/80 40 mm STN EN 13242
 - NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY UM ŠD; 0/31,5 Gc min. 200 mm STN EN 13285, TKP časť 5
 - SPOLU min. 320 mm
 - ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5

OBRUBNÍK SA PONECHÁVA

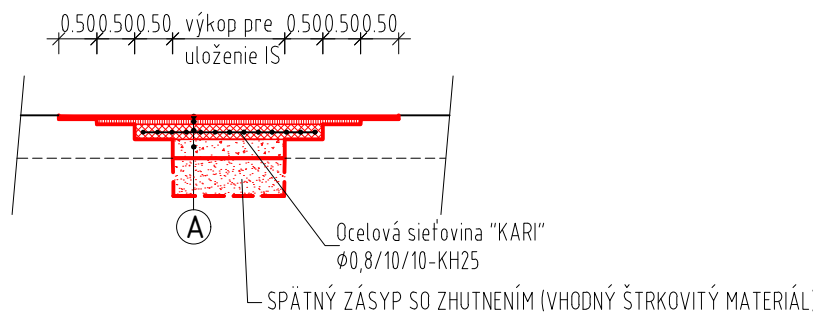


- KONŠTRUKCIA ASFALTOVÉHO CHODNÍKA "A":**
- ASFALTOVÝ BETÓN AC 8 0; II 50 mm STN EN 13108-1
 - R-MATERIÁL 20 RA 0/8 50 mm STN EN 13108-8
 - NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY UM ŠD; 0/31,5 Gc min. 220 mm STN EN 13285, TKP časť 5
 - SPOLU min. 320 mm
 - ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa; Edef2/Edef1 = max. 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
 - INFILTRAČNÝ 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-518

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY				Modernizácia električkových tratí			
OBJEDNÁVATEĽ				Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava			
PROJEKTANT				DOPRAVOPROJEKT, a.s.			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU				Ing. Nikola Grančič		PODPIS	
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-D000-51800-005-X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ				OKRES: Bratislava I		DÁTUM	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto						05.2023	
NÁZOV OBJEKTU				OCHRANA VODOVODNEJ PRÍPOJKY		FORMÁT	
				V KRÍŽNEJ ULICI, km 0,685 EL. TRATE		4 A4	
NÁZOV PRÍLOHY				VZOROVÉ REZY SPÄTNÝCH ÚPRAV		MIERKA	
						1:100	
						STUPEŇ PD	
						DSP	
						Č. ZÁKAZKY	
						8632-01	
						Č. PRÍLOHY	
						005	