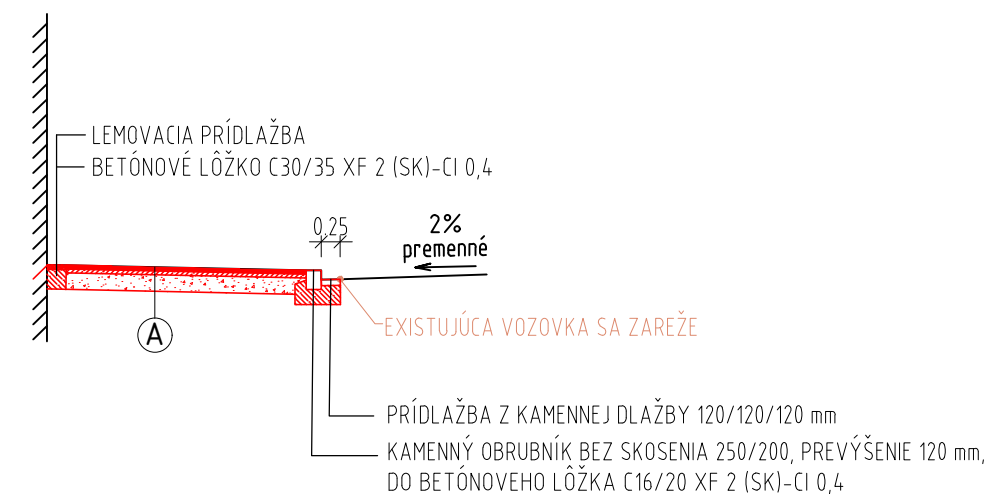


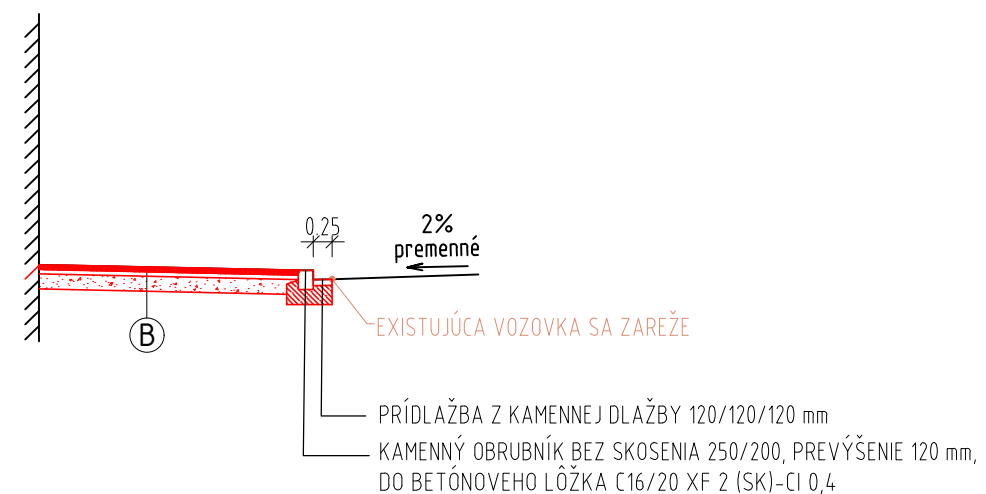
VZOROVÉ REZY SPÄTNÝCH ÚPRAV

M 1:100

VÝMENA OBRUBNÍKA

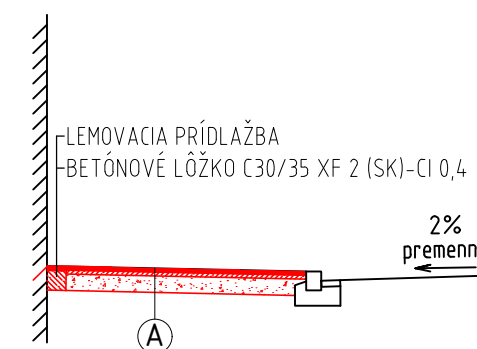


- KONŠTRUKCIA ASFALTOVÉHO CHODNÍKA "A":
- ASFALTOVÝ BETÓN AC 8 0; II 50 mm STN EN 13108-1
 - R-MATERIÁL 20 RA 0/8 50 mm STN EN 13108-8
 - NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY UM ŠD; 0/31,5 Gc min. 220 mm STN EN 13285, TKP časť 5
 - SPOLU min. 320 mm
 - ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5

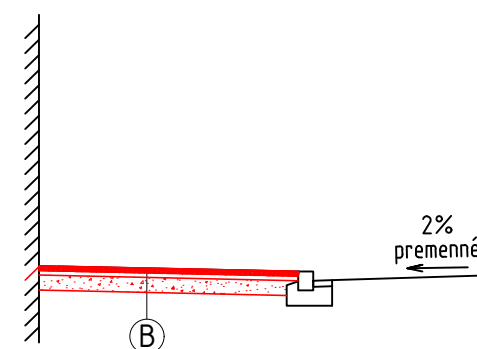


- KONŠTRUKCIA DLÁŽDENÉHO CHODNÍKA "B":
- DLÁŽOBNÉ ŽULOVÉ/BETONOVÉ PLATNE DL 80 mm STN 73 6131-1, TKP časť 9
 - LÔŽKO Z DRVENÉHO KAMENIVA L 4/80 40 mm STN EN 13242
 - NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY UM ŠD; 0/31,5 Gc min. 200 mm STN EN 13285, TKP časť 5
 - SPOLU min. 320 mm
 - ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min.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

OBRUBNÍK SA PONECHÁVA

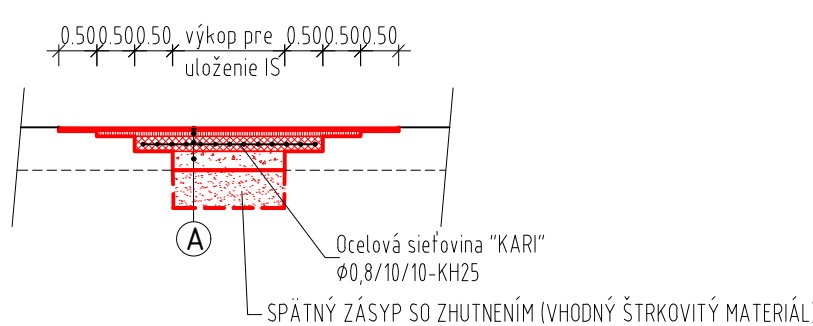


- KONŠTRUKCIA ASFALTOVÉHO CHODNÍKA "A":
- ASFALTOVÝ BETÓN AC 8 0; II 50 mm STN EN 13108-1
 - R-MATERIÁL 20 RA 0/8 50 mm STN EN 13108-8
 - NESTMELENÁ VRSTVA ZO ŠTRKODRVINY UM ŠD; 0/31,5 Gc min. 220 mm STN EN 13285, TKP časť 5
 - SPOLU min. 320 mm
 - ZEMNÁ PLÁŇ Edef2 = min. 45 MPa; Edef2/Edef1 = max. 2,5



- 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

EURÓPSKA ÚNIA

Európske štrukturálne a investičné fondy

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY A VÝSTAVBY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-519

mi

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NAZOV STAVBY

Modernizácia električkových tratí

RUŽINOVSKÁ RADIÁLA

OBJEDNÁVATEĽ

BRATISLAVA

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava

PROJEKTANT

DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Komínarska 141/2,4

832 03 Bratislava

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

Ing. Nikola Grančič

ČÍSLO ZÁKAZKY

8632-01

PODPIS

PROJEKTANT OBJEKTU

DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Komínarska 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-D000-51900-011-X

KRAJ: BRATISLAVSKÝ

OKRES: Bratislava I

DÁTUM

05.2023

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto

FORMÁT

4 A4

NAZOV OBJEKTU

OCHRANA VODOVODU V ULICI AMERICKÉ NÁM. -KRÍŽNA UL.,

km 0,120 - 0,570 EL. TRATE

MIERKA

1:100

STUPEŇ PD

DSP

Č. ZÁKAZKY

8632-01

NAZOV PRÍLOHY

VZOROVÉ REZY SPÄTNÝCH ÚPRAV

Č. PRÍLOHY

011