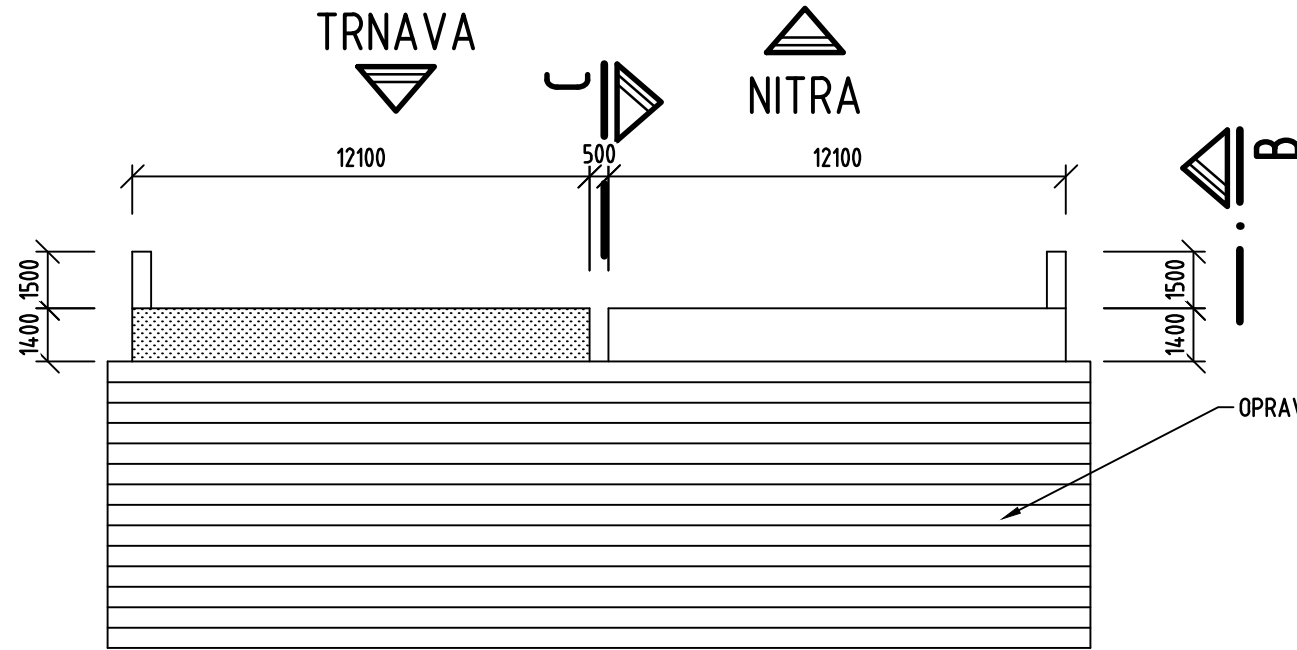
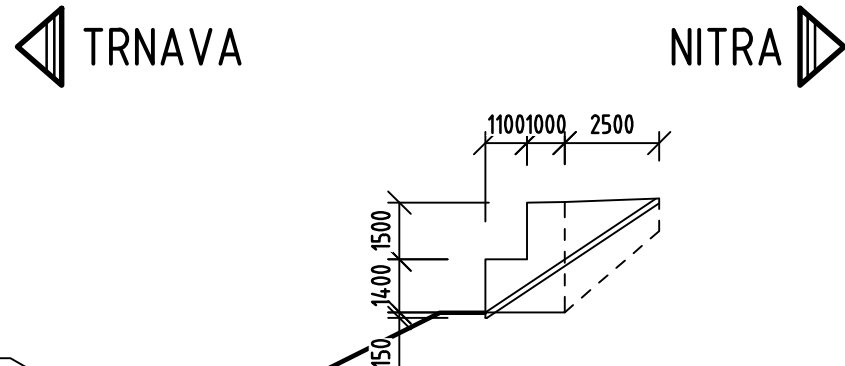


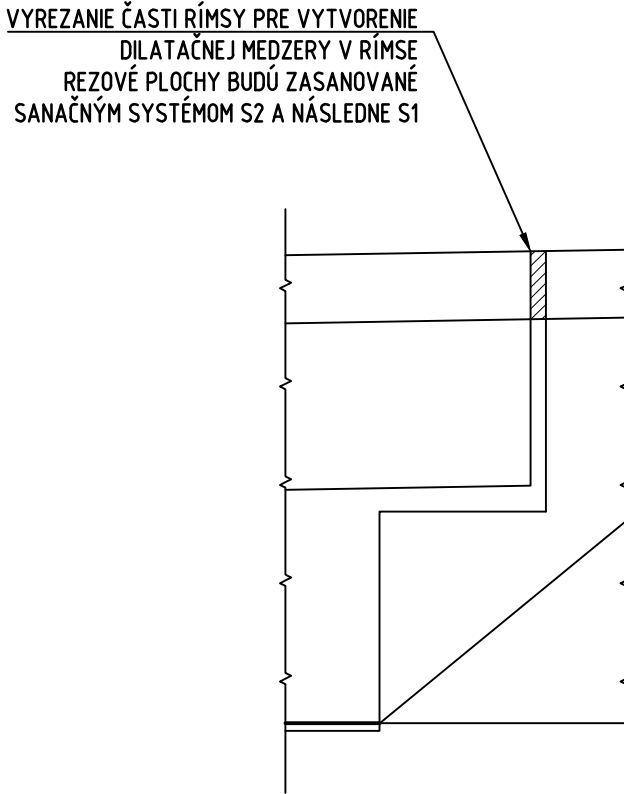
A POHĽAD
- 1:200



B POHĽAD
- 1:200



B POHĽAD
- 1:200



POZNÁMKY:

- JEDNOTLIVÉ PLOCHY URČENÉ PRE SANÁCIU BOLI STANOVENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBHLIADKY. PRESNÉ PLOCHY PRE SANÁCIE BUDÚ URČENÉ PO OČISTENÍ BETÓNOVÝCH PLÔCH NA ZDRAVÉ BETÓNOVÉ JADRO.
- NA CELOM BETÓNOVOM POVRCHU PODPIER NA STYKU SO VZDUCHOM BUDE APLIKOVANÁ CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER, OKREM PLÔCH OŠETRENÝCH V PREDCHÁDZAJÚCEJ OPRAVE.
- SANÁCIA DRIEKOV PODPIER BUDE REALIZOVANÁ 150 mm POD ÚROVEŇ JESTVUJÚCEHO TERÉNU.


LEGENDA:

- S0 SANÁCIA REALIZOVANÁ V RÁMCI PREDCHÁDZAJÚCEJ OPRAVY
- S1 CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER
- S2 SANAČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRÚBKY DO 20 mm, OCHRANA VÝSTUŽE BODOVO V RASTRI 1,0 x 1,0 m
- S3 SANAČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRÚBKY DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE
- S4 SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRÚBKY DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO
- S5 SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRÚBKY DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA LÍNIÍ VÝSTUŽE PO 250 mm
- S6 SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRÚBKY DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA LÍNIÍ VÝSTUŽE PO 150 mm
- S7 SANAČNÝ SYSTÉM VIACVRSTVOVÝ HRÚBKY NAD 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO
- S8 SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRÚBKY DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA LÍNIÍ VÝSTUŽE V RASTRI 250 x 250 mm
- S9 SANAČNÝ SYSTÉM HRÚBKY NAD 50 mm TOKKRÉT
- S10 ZÁKLADNÝ NÁTER - EPOXID - ZINKOVÝ PRACH 60 µm
MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER - EPOXID 100 µm
VRCHNÝ NÁTER - POLYURETÁN 80 µm
- S11 SANAČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRÚBKY DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE - PODHĽAD NOSNEJ KONŠTRUKCIE

TYPY SANÁCIÍ

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHĽAD (m2)	PLOCHA VODOROVNE (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	30,0	0,0	0,0	0,0
S2	0,0	0,0	0,0	0,0
S3	0,0	0,0	0,0	0,0
S4	0,0	0,0	0,0	0,0
S5	0,0	0,0	0,0	0,0
S6	0,0	0,0	0,0	0,0
S7	0,0	0,0	0,0	0,0
S8	0,0	0,0	0,0	0,0
S9	0,0	0,0	0,0	0,0
S10	0,0	0,0	0,0	0,0
S11	0,0	0,0	0,0	0,0



OBJEDNÁVATEĽ STAVBY	PEČIATKA A PODPIS
 NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ	Národná diaľničná spoločnosť, a. s. Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

VYPRACOVAL Ing. Ľudovít FARKAŠ	KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKAŠ	CEMOS CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKAŠ	KONTROLOVAL Ing. František BRLIŤ	
STAVBA OPRAVA SPODNEJ STAVBY MOSTA EV. Č. R1-033 LEHOTA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
KRAJ NITRIANSKY		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
OBJEKT 201		STUPEŇ DP
PRÍLOHA SANÁCIA OPORY 19		POČET A4 4A4
ČASŤ		MIERKA 1:200
KÓD		ČÍSLO ZÁKAZKY 15/22
		DÁTUM 7/2022
		SÚPRAVA ZMENA PRÍLOHA
		23