

POZNÁMKY:

1- JEDNOTLIVÉ PLOCHY URČENÉ PRE SANÁCIU BOLI STANOVENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBHLADKY. PRESNÉ PLOCHY PRE SANÁCIE BUDÚ URČENÉ PO OČISTENÍ BETÓNOVÝCH PLOCH NA ZDRAVÉ BETÓNOVÉ JADRO.

2- NA CELOM BETÓNOVOM POVRCHU PODPIER NA STYKU SO VZDUCHOM BUDE APLIKOVANÁ CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER, OKREM PLOCH OŠETRENÝCH V PREDCHÁDZAJÚCEJ OPRAVE.

3- SANÁCIA DRIEKOV PODPIER BUDE REALIZOVANÁ 150 mm POD ÚROVŇ JESTVUJÚCEHO TERÉNU.

4- OTVORY V DRIEKOCH PILIEROV SA BUDÚ PODĽA POTREBY SANOVAŤ JEDNOVRSTVOVÝM SANÁČNÝM SYSTÉMOM DO 20 mm A CELOPLOŠNOU JEMNOU REPROFILÁCIOU + OCHRANNÝM NÁTEROM.

5- OTVORY NA BOČNÝCH PLOCHÁCH PODPIER 2 - 15 SA NACHÁDZAJÚ KRYTÝ. TIETO JE POTREBNÉ POČAS REALIZÁCIE SANÁČNÝCH PRÁČ PRIZNÁŤ. NIE JE DOVOLENÉ ICH CELOPLOŠNE PREKRYŤ SANÁČNÝMI HMOTAMI.

LEGENDA:

S0

SANÁCIA REALIZOVANÁ V RÁMKI PREDCHÁDZAJÚCEJ OPRAVY

S1

CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER

S2

SANÁČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRúbKY DO 20 mm, OCHRANA VÝSTUŽE BODOVO V RASTRI 1,0 x 1,0 m

S3

SANÁČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRúbKY DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE

S4

SANÁČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO

S5

SANÁČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE PO 250 mm

S6

SANÁČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE PO 150 mm

S7

SANÁČNÝ SYSTÉM VIACVRSTVOVÝ HRúbKY NAD 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO

S8

SANÁČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE V RASTRI 250 x 250 mm

S9

SANÁČNÝ SYSTÉM HRúbKY NAD 50 mm TOKKRÉT

S10

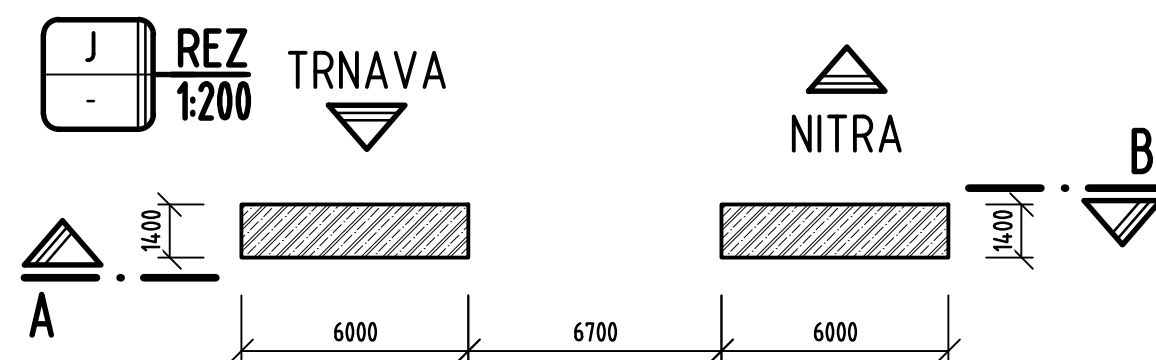
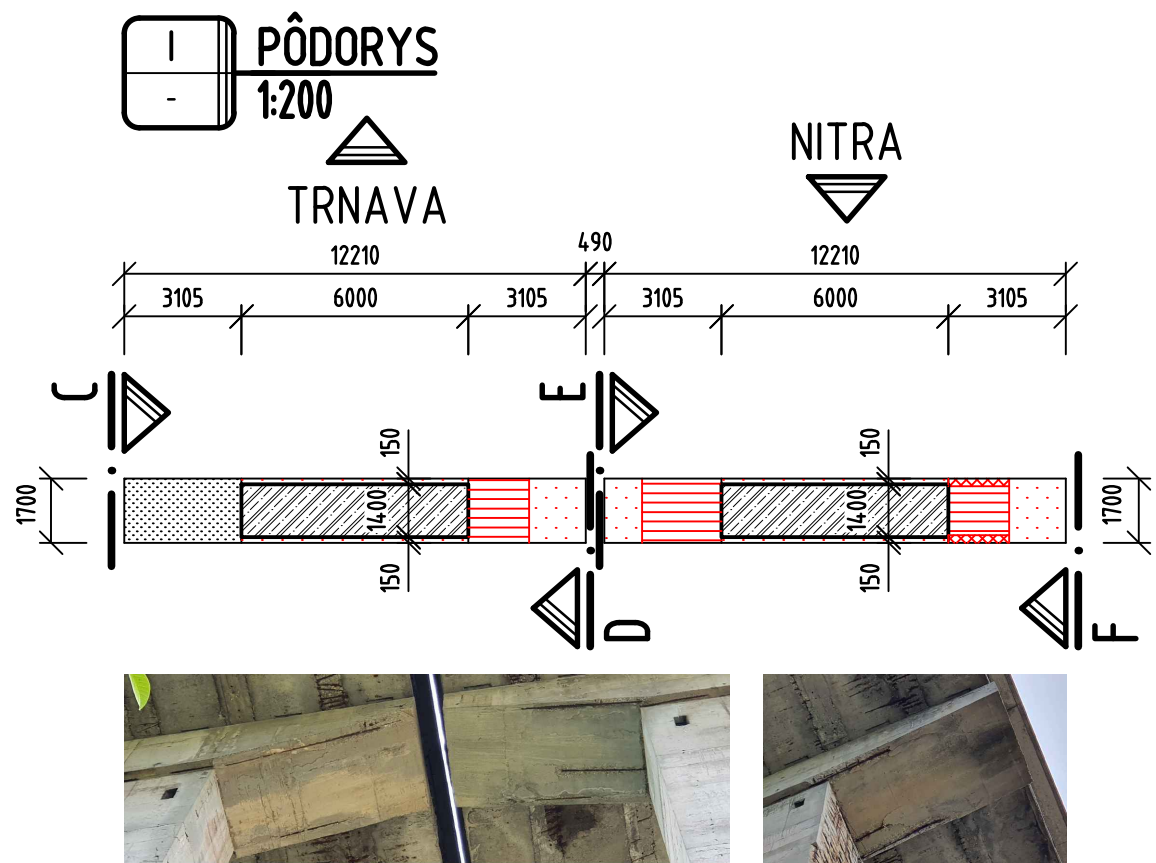
ZÁKLADNÝ NÁTER - EPOXID - ZINKOVÝ PRACH 60 µm
MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER - EPOXID 100 µm
VRCHNÝ NÁTER - POLYURETÁN 80 µm

S11

SANÁČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRúbKY DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE - PODHLAD NOSNEJ KONŠTRUKCIE

TYPY SANÁCIÍ

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHLAD (m2)	PLOCHA VODOROVNE (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	800,0	22,0	1,2	0,0
S2	765,0	11,0	0,0	1,56
S3	2,0	0,0	0,0	0,04
S4	0,0	0,0	0,0	0,0
S5	20,0	9,0	0,0	2,55
S6	0,0	0,0	0,0	0,0
S7	2,0	0,5	0,0	0,06
S8	12,0	0,0	0,0	2,81
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
SPOLU			7,02	



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

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
Ing. Ľudovít FARKAŠ

KONTROLOVAL
Ing. František BRĽIT

STAVBA

OPRAVA SPODNEJ STAVBY MOSTA EV. Č. R1-033
LEHOTA

KRAJ
NITRIANSKY

KATASTRÁLNE ÚZEMIE
LEHOTA

OBJEKT
201

MOST EV. Č. R1-033 LEHOTA

PRÍLOHA
SANÁCIA PODPERY 10

ČASŤ

KÓD

CEMOS

CEMOS, s. r. o.
Mlynské nivy 70
821 05 Bratislava

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM
S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM
Bpv

STUPEŇ
DP

POČET A4
8A4

MERKA
1:200

ČÍSLO ZÁKAZY
15/22

DÁTUM
7/2022

SÚPRAVA
ZMENA

PRÍLOHA
14