

POZNÁMKY:

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

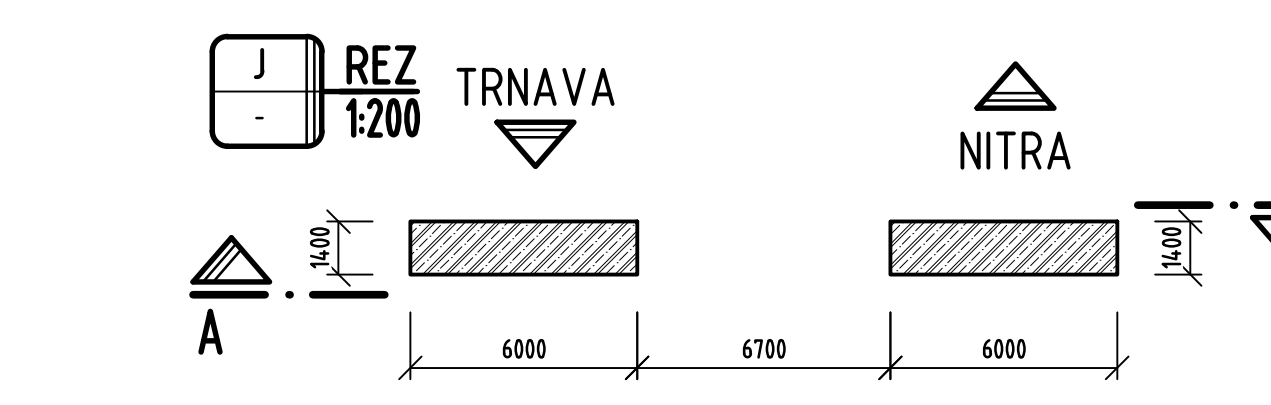
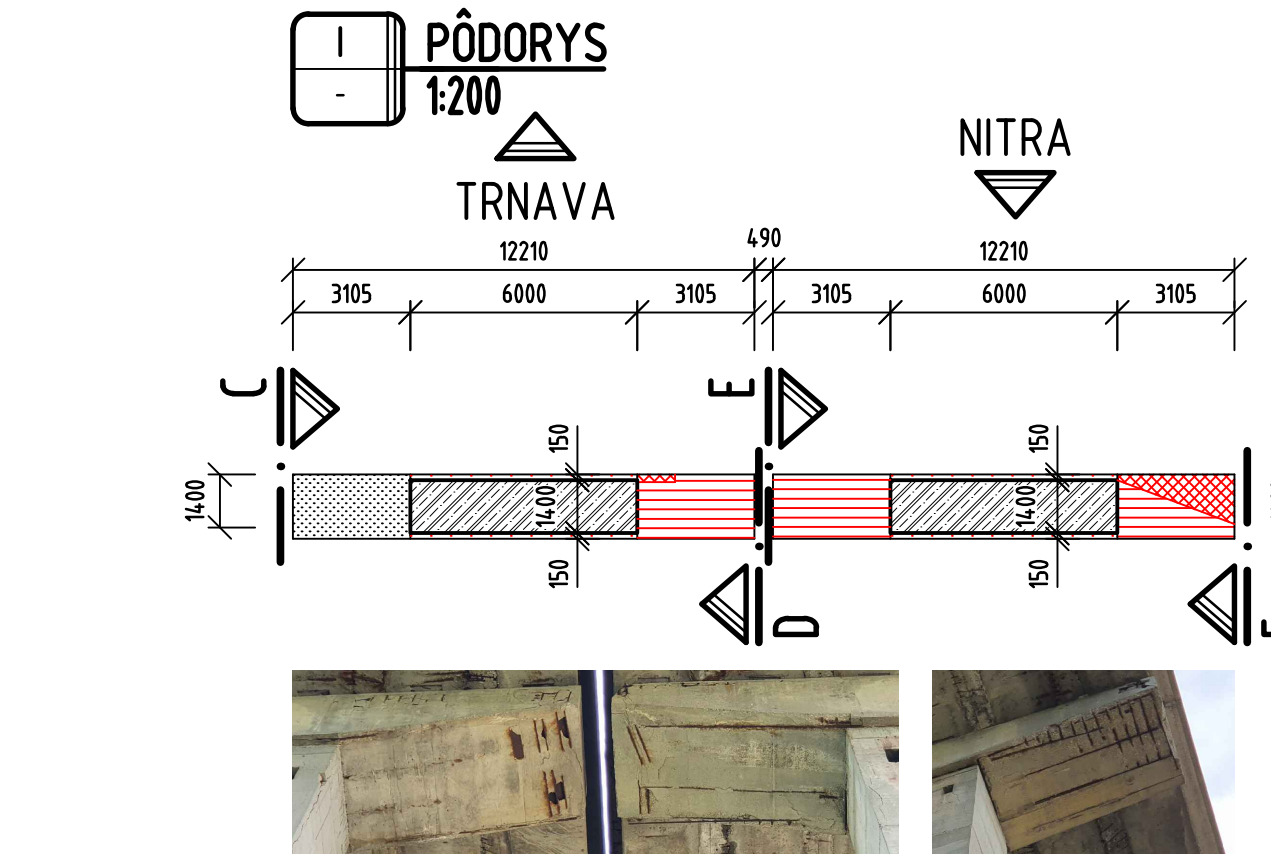
2- NA CELOM BETÓNOVOM PLOCHU PODPIER NA STYKU SO VZDUCHOM BUDE APLIKOVANÁ CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER, OKREM PLOCH OŠETRENÝCH V PREDCHÁDZAJÚCEJ OPRAVE.

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

4- OTVORY V DRIEKOCH PILIEROV SA BUDÚ PODLA POTREBY SANOVAŤ JEDNOVRSTVÝM SANACÍNYM 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 SANACÍNYCH PRÁČ PRIZNÁŤ. NIE JE DOVOLENÉ ICH CELOPLOŠNE PREKRÝVAŤ SANACÍNYMI HMOTAMI.

- LEGENDA:**
- S0 SANÁCIA REALIZOVANÁ V RÁMKI PREDCHÁDZAJÚCEJ OPRAVY
 - S1 CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER
 - S2 SANACÍNY SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRúbKY DO 20 mm, OCHRANA VÝSTUŽE BODOVO V RASTRI 1,0 x 1,0 m
 - S3 SANACÍNY SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRúbKY DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE
 - S4 SANACÍNY SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO
 - S5 SANACÍNY SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA LÍNIÍ VÝSTUŽE PO 250 mm
 - S6 SANACÍNY SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA LÍNIÍ VÝSTUŽE PO 150 mm
 - S7 SANACÍNY SYSTÉM VIACVRSTVOVÝ HRúbKY NAD 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO
 - S8 SANACÍNY SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA LÍNIÍ VÝSTUŽE V RASTRI 250 x 250 mm
 - S9 SANACÍNY 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 SANACÍNY SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRúbKY DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE - PODHLAD NOSNEJ KONŠTRUKCIE



TYPY SANACÍÍ

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHLAD (m2)	PLOCHA VODOROVNE (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	755,0	22,0	1,2	0,0
S2	715,0	4,0	0,0	1,43
S3	8,0	0,0	0,0	0,18
S4	0,0	0,0	0,0	0,0
S5	30,0	15,0	0,0	3,96
S6	0,0	0,0	0,0	0,0
S7	0,0	3,0	0,0	0,0
S8	7,0	0,0	0,0	1,64
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				7,21

OBJEDNÁVATEĽ STAVBY: **NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ**

PEČIATKA A PODPIS: **Národná diaľničná spoločnosť, a. s.**
Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

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

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

KRAJ: **NITRIANSKY**
OBJEKT: **201**
PRÍLOHA: **SANÁCIA PODPERY 11**

KOORDINÁTOR PROJEKTU: **Ing. Ľudovít FARKAŠ**
KONTROLOVAL: **Ing. František BRĽIT**

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: **S-JTSK**
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: **Bpv**
STUPEŇ: **DP**
POČET A4: **8A4**
MERKA: **1:200**
ČÍSLO ZÁKAZKY: **15/22**
DÁTUM: **7/2022**
SÚPRAVA: **ZMENA**
PRÍLOHA: **15**