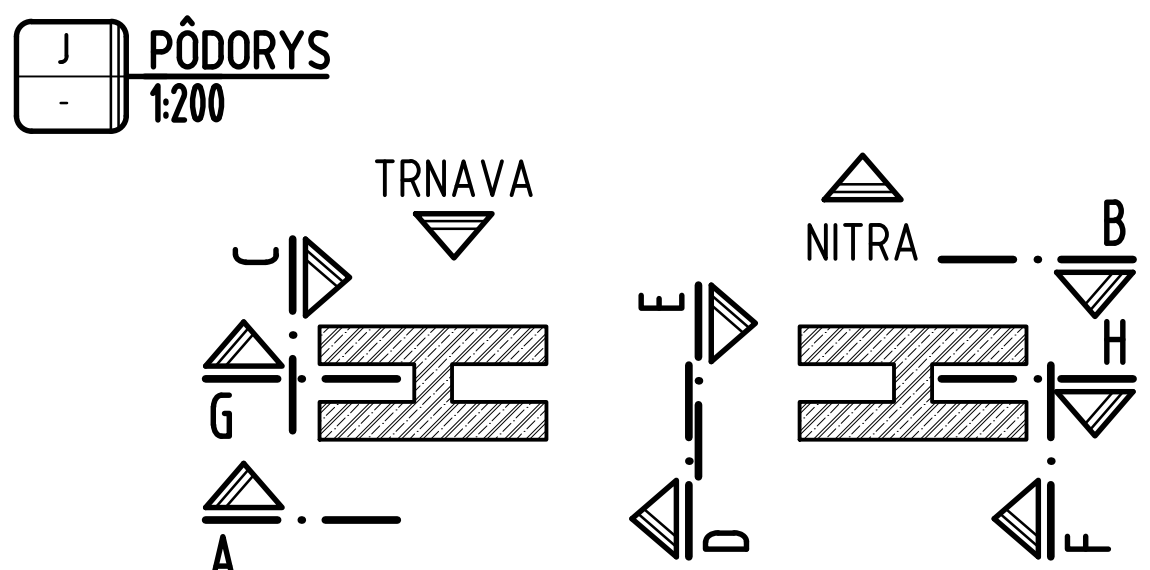
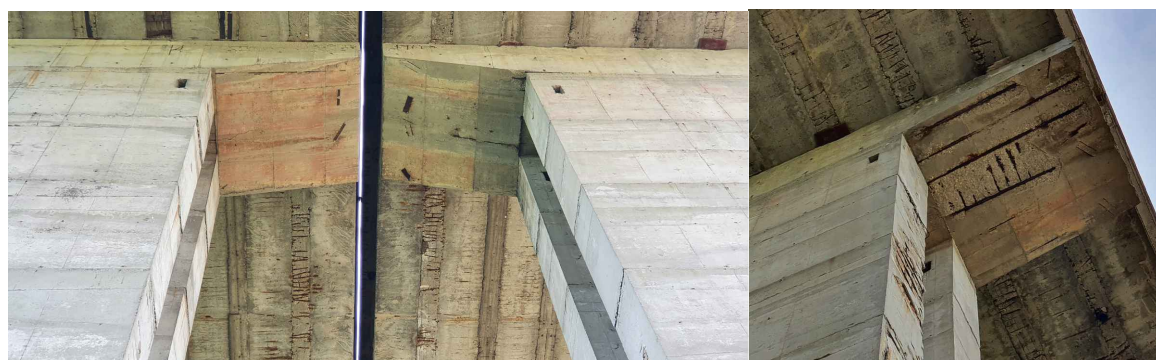
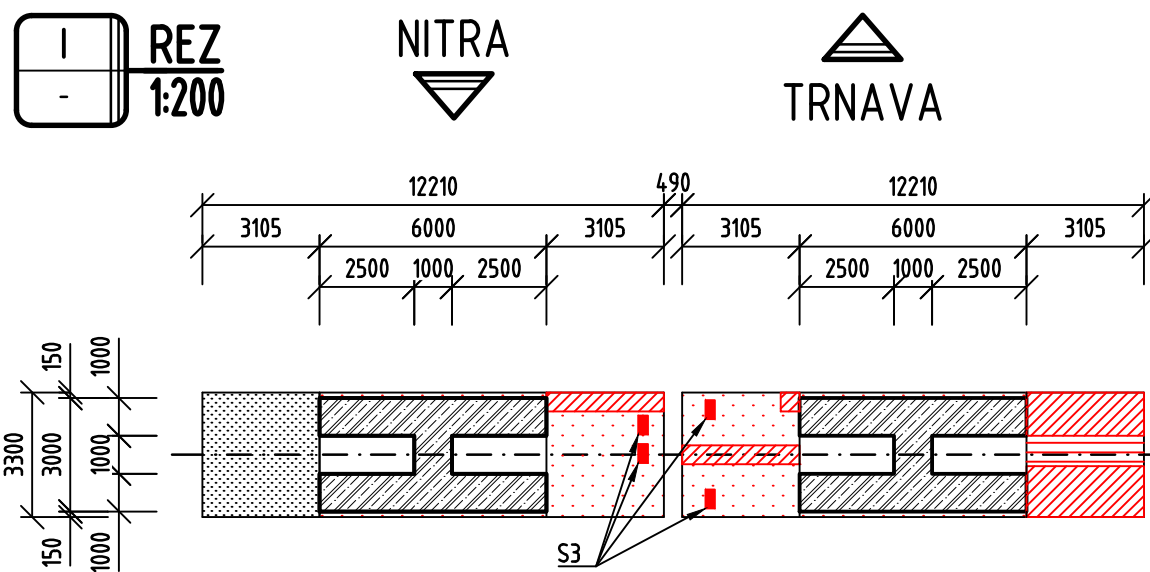
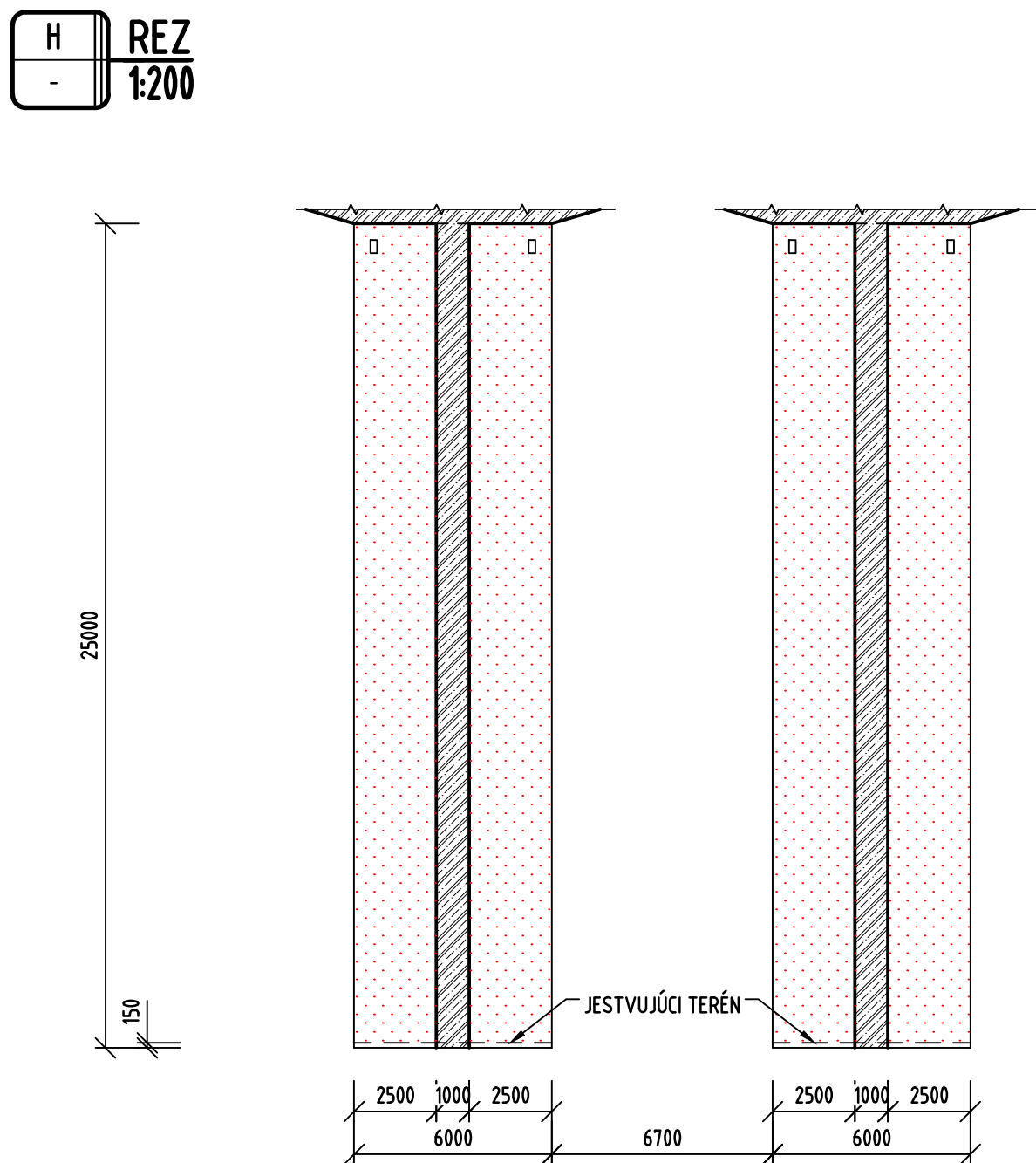
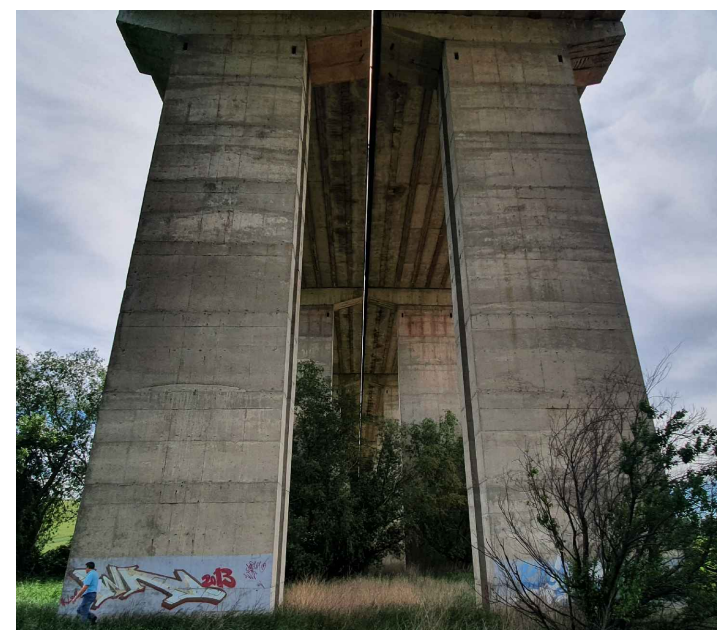


TYPY SANACÍ

OZNÁČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHLAD (m2)	PLOCHA VODOROVNE (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	1395,0	48,0	1,6	0,0
S2	1345,0	21,0	0,0	2,76
S3	0,5	0,5	0,0	0,02
S4	0,0	12,5	0,0	0,28
S5	46,0	4,0	0,0	4,40
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
SPOLU			7,46	



POZNÁMKY:

- 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.
- NA CELOM BETÓNOVOM POVRCHU PODPIER SA STYKU SO VZDUCHOM BUDE APLIKOVANÁ CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER, OKREM PLOCH OŠETRENÝCH V PREDCHÁDZAJÚCEJ OPRAVE.
- SANÁCIA DRIEKOV PODPIER BUDE REALIZOVANÁ 150 mm POD ÚROVEŇ JESTVUJÚCEHO TERÉNU.
- OTVORY V DRIEKOCH PILIEROV SA BUDÚ PODĽA POTREBY SANOVAŤ JEDNOVRSTVOVÝM SANAČNÝM SYSTÉMOM DO 20 mm A CELOPLOŠNOU JEMNOU REPROFILÁCIOU + OCHRANNÝM NÁTEROM.
- OTVORY NA BOČNÝCH PLOCHÁCH PODPIER 2 - 15 SA NACHÁDZAJÚ KRYTÝ. TIETO JE POTREBNÉ POČAS REALIZÁCIE SANAČNÝCH PRÁC PRIZNÁŤ. NIE JE DOVOLENÉ ICH CELOPLOŠNE PREKRYŤ SANAČNÝMI HMOTAMI.

LEGENDA:

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

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 BRĽIT		
STAVBA OPRAVA SPODNEJ STAVBY MOSTA EV. Č. R1-033 LEHOTA				SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
KRAJ NITRIANSKY		KATASTRÁLNE ÚZEMIE LEHOTA		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
OBJEKT 201 MOST EV. Č. R1-033 LEHOTA				STUPEŇ DP
				POČET A4 8A4
PRÍLOHA SANÁCIA PODPERY 8				MERKA 1:200
				ČÍSLO ZÁKAZKY 15/22
ČASŤ KÓD				DÁTUM 7/2022
				SÚPRAVA ZMENA PRÍLOHA
				12