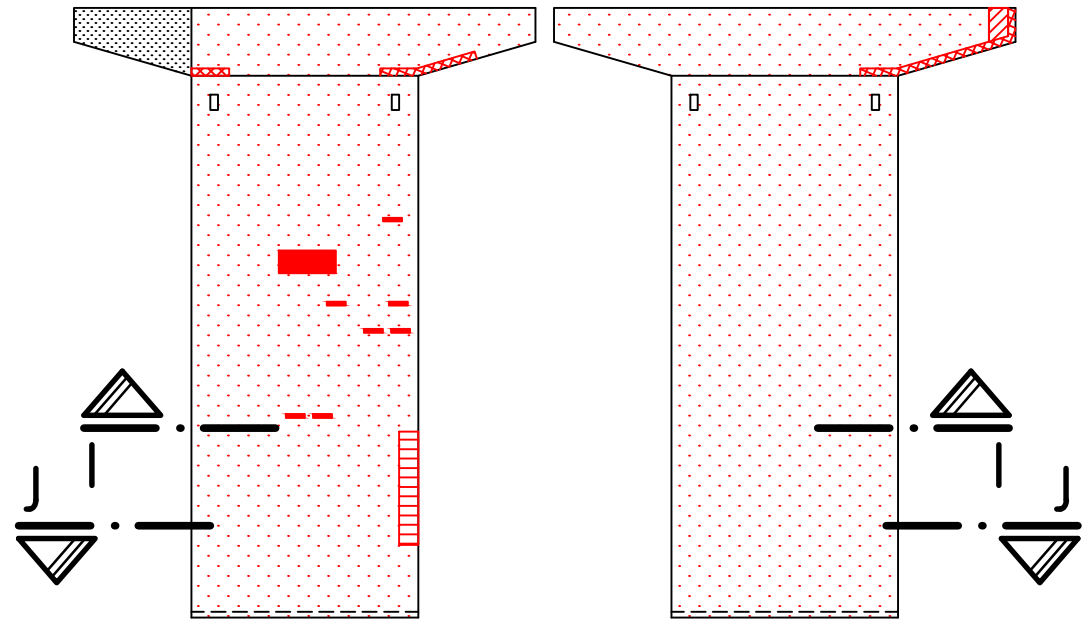
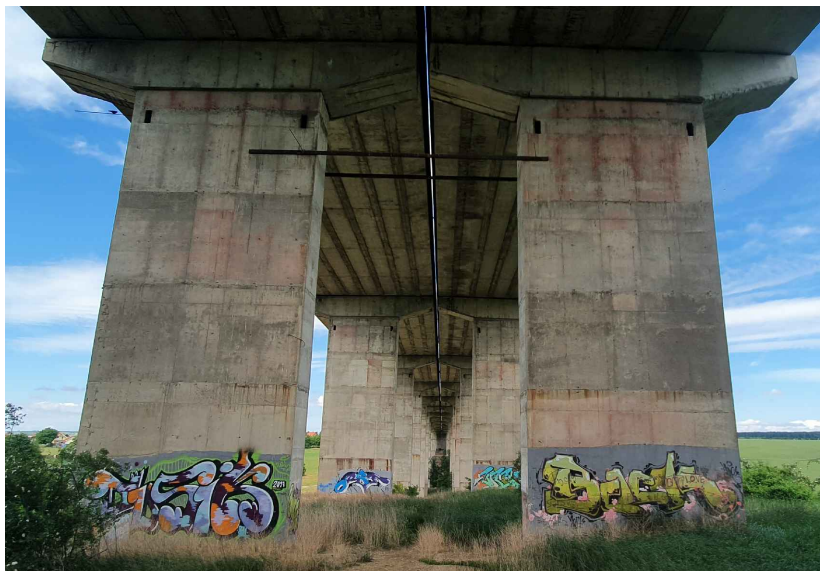
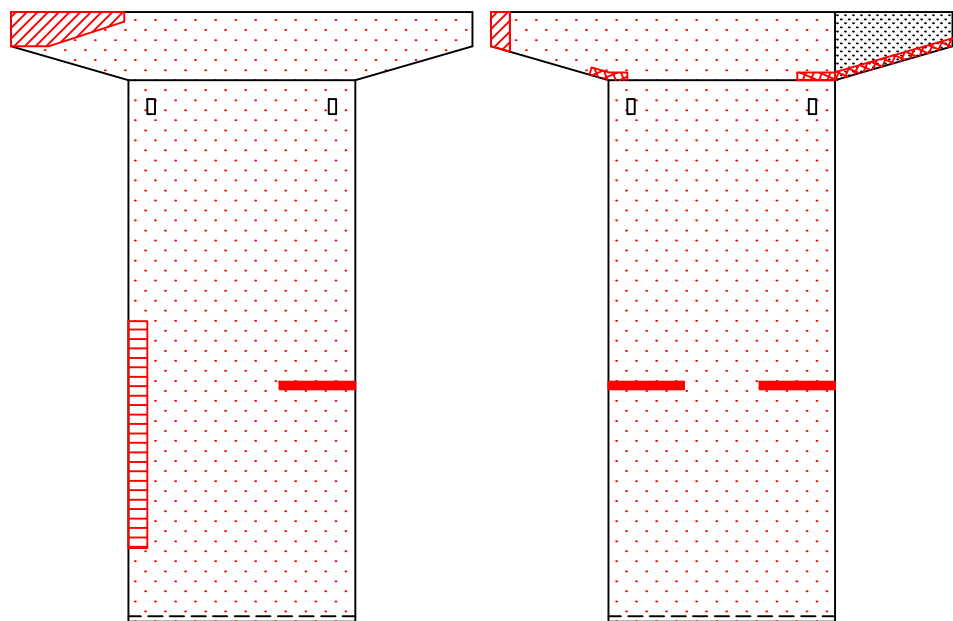


A POHĽAD
1:200

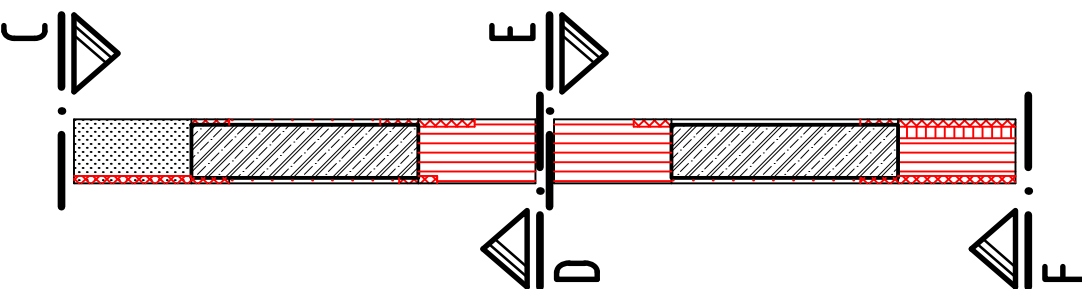


B POHĽAD
1:200



I PÔDORYS
1:200

TRNAVA
NITRA

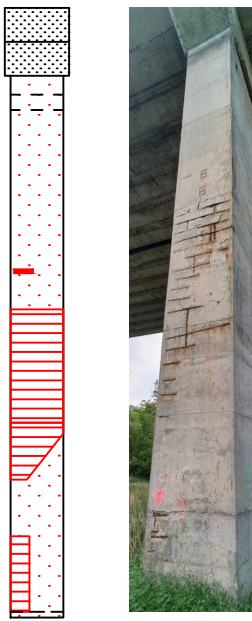


J REZ
1:200

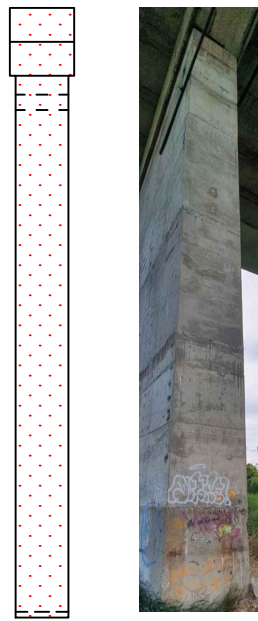
TRNAVA
NITRA



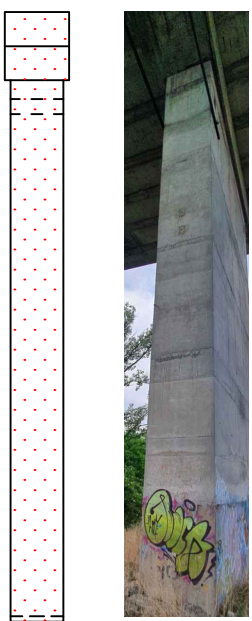
C POHĽAD
1:200



D POHĽAD
1:200



E POHĽAD
1:200



F POHĽAD
1:200



TYPY SANÁCIÍ

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHLAD (m2)	PLOCHA VODOROVNE (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	505,0	22,0	1,2	0,0
S2	482,0	3,0	0,0	0,98
S3	2,5	0,0	0,0	0,06
S4	5,0	0,0	0,0	0,11
S5	13,0	15,0	0,0	2,46
S6	0,0	0,0	0,0	0,0
S7	3,5	4,5	0,0	0,18
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				3,79


POZNÁMKY:

- JEDNOTLIVÉ PLOCHY URČENÉ PRE SANÁCIU BOLI STANOVENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBHLIADKY. PRESNÉ PLOCHY PRE SANÁCIE BUDÚ URČENÉ PO OČISTENÍ BETÓNOVÝCH PLŔCH NA ZDRAVÉ BETÓNOVÉ JADRO.
- NA CELOM BETÓNOVOM POVRCHU PODPIER NA STYKU SO VZDUCHOM BUDE APLIKOVANÁ CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER, OKREM PLŔCH OŠETRENÝCH V PREDCHÁDZAJÚcej OPRAVE.
- SANÁCIA DRIEKOV PODPIER BUDE REALIZOVANÁ 150 mm POD ÚROVEŇ JESTVUJÚCEHO TERÉNU.
- OTVORY V DRIEKOKH 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 PRIZNAŤ. 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 HRŮBKÝ DO 20 mm, OCHRANA VÝSTUŽE BODOVO V RASTRI 1,0 x 1,0 m
- S3 SANAČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE
- S4 SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO
- S5 SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE PO 250 mm
- S6 SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE PO 150 mm
- S7 SANAČNÝ SYSTÉM VIACVRSTVOVÝ HRŮBKÝ NAD 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO
- S8 SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE V RASTRI 250 x 250 mm
- S9 SANAČNÝ SYSTÉM HRŮBKÝ 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 HRŮBKÝ DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE - PODHLAD NOSNEJ KONŠTRUKCIE

OBJEDNÁVATEĽ STAVBY

**NÁRODNÁ
DIAĽNIČNÁ
SPOLOČNOSŤ**

Národná diaľničná spoločnosť, a. s.
Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

PEČIATKA A PODPIS

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 BRĽIŤ		
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 14				
ČASŤ		KÓD		18