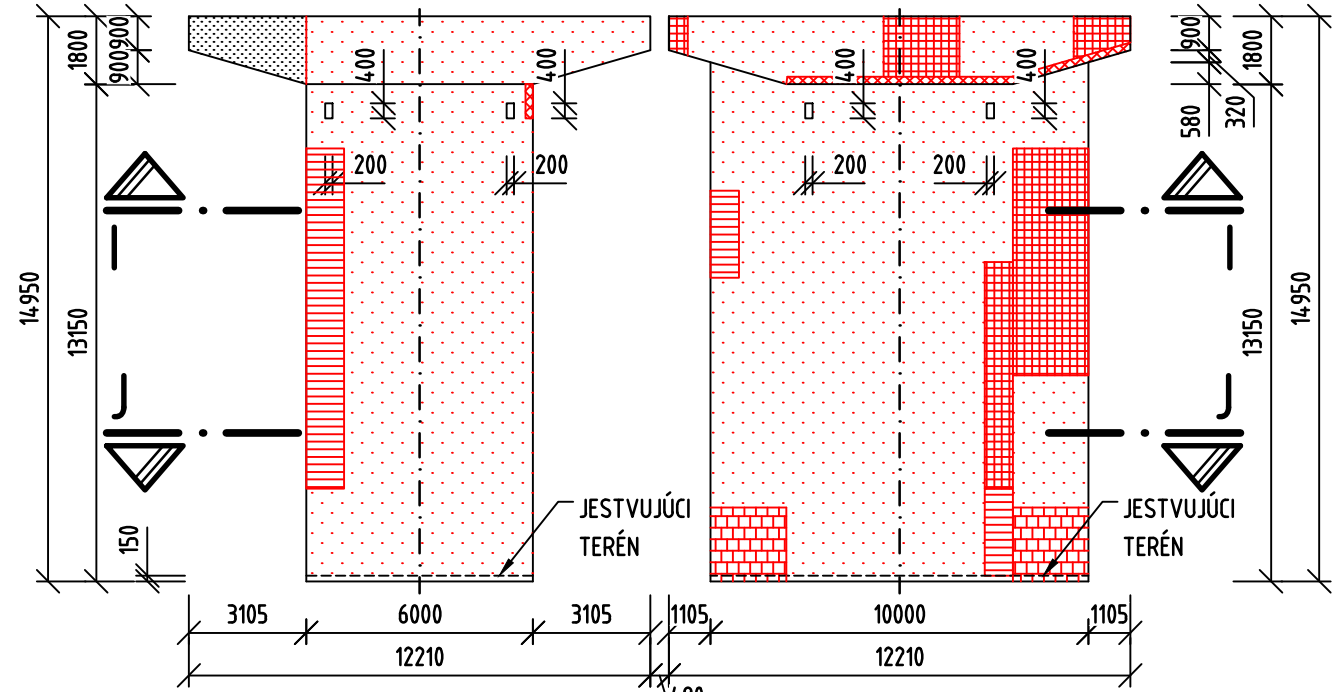
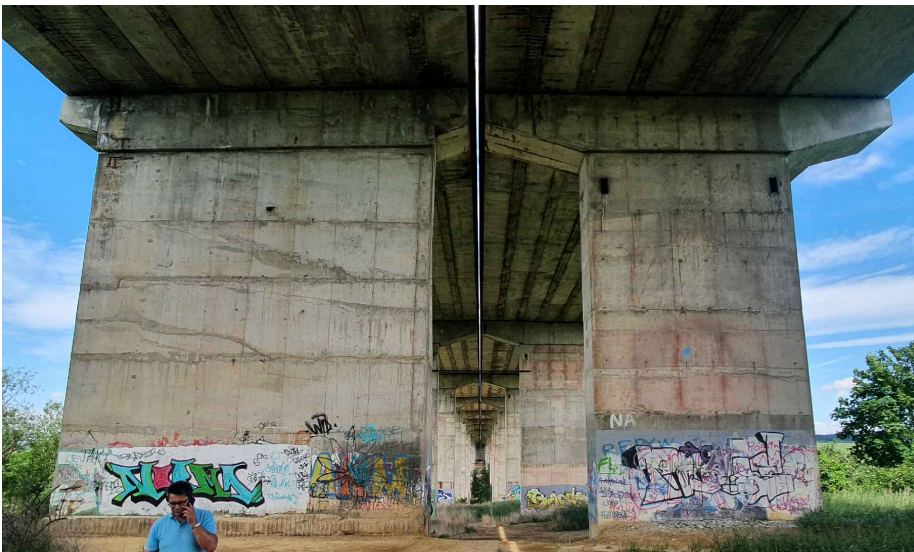
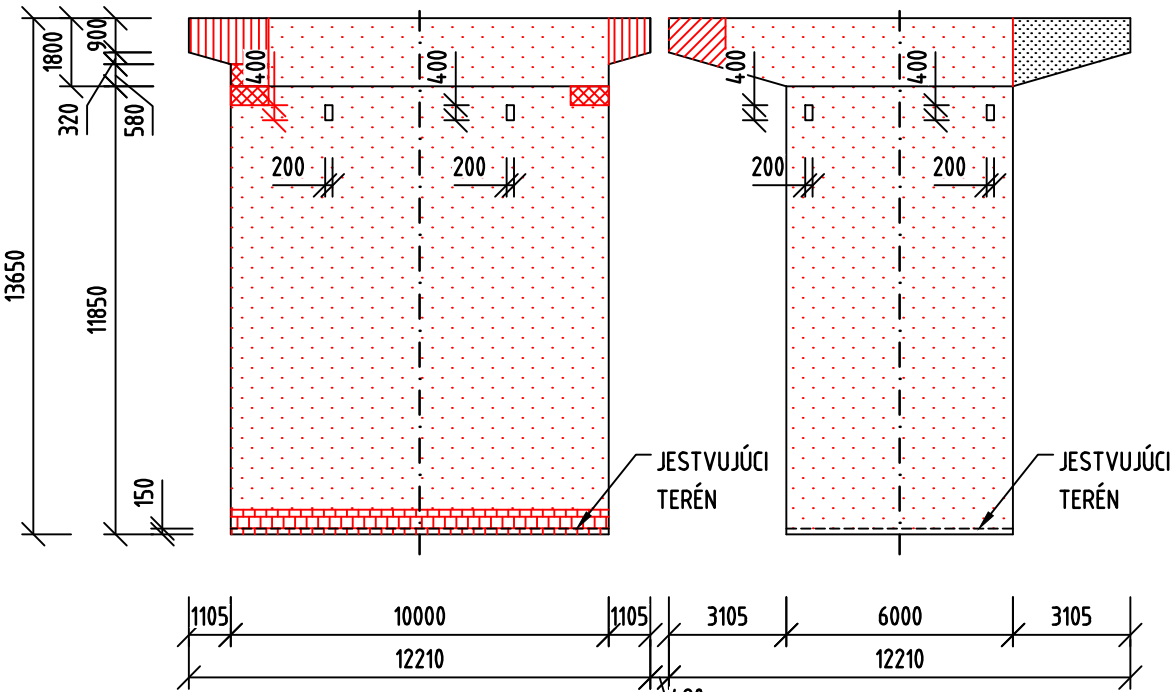


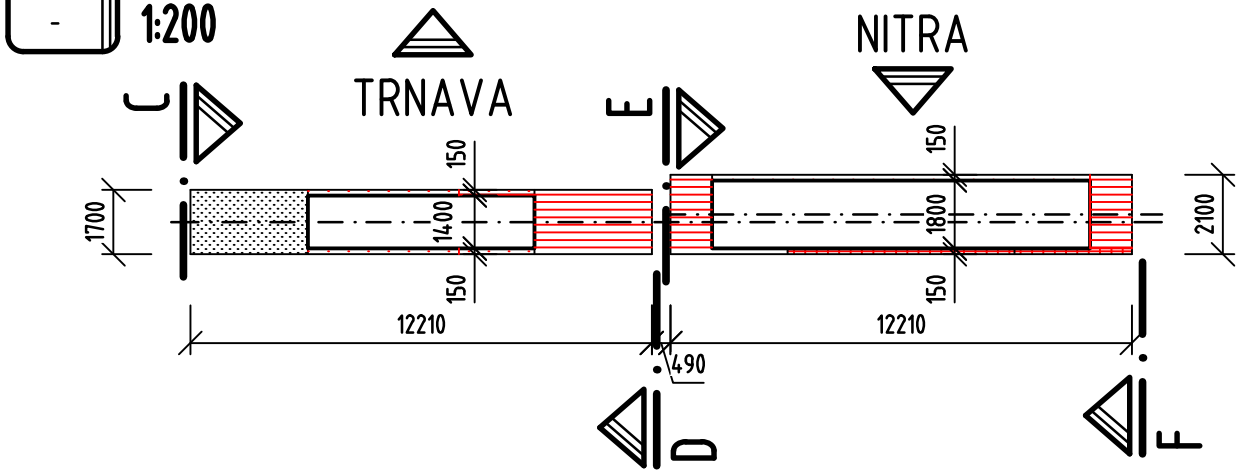
A POHLAD
1:200



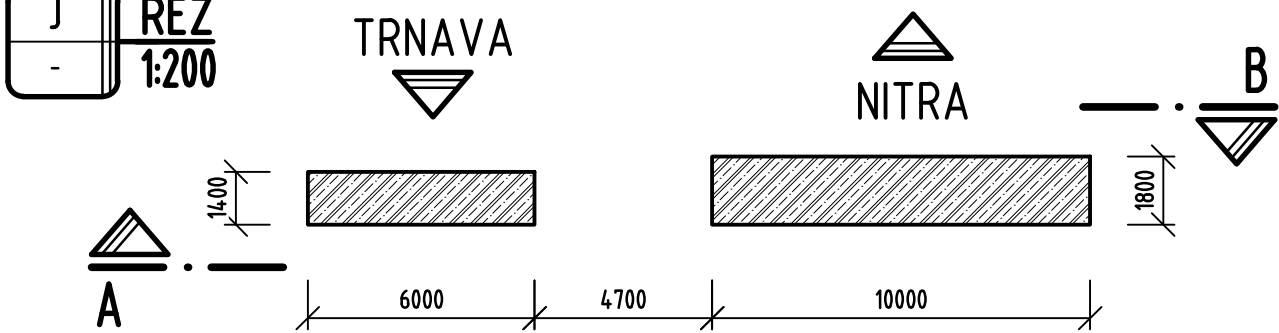
B POHLAD
1:200



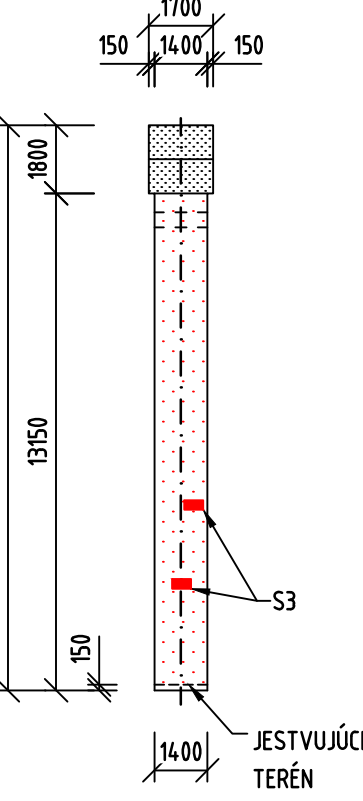
I REZ
1:200



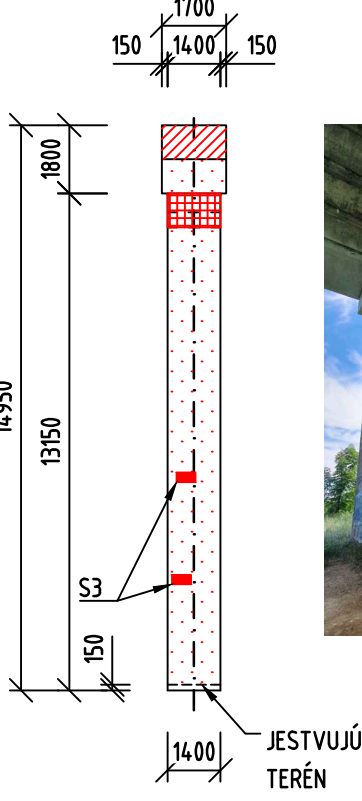
J REZ
1:200



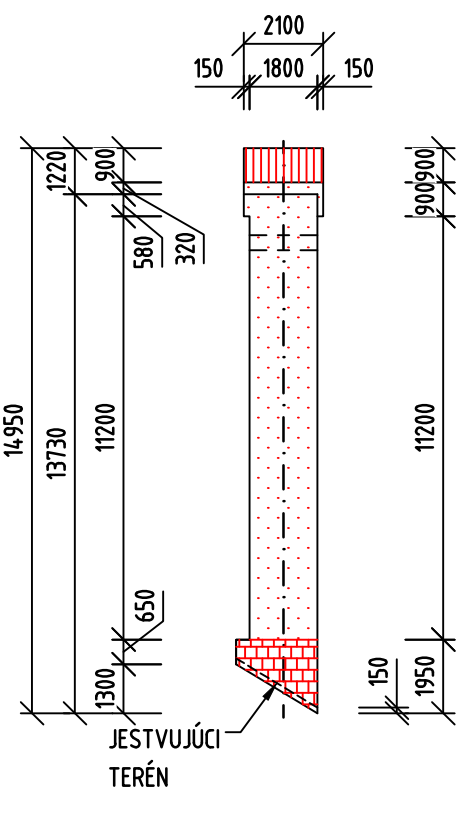
C POHLAD
1:200



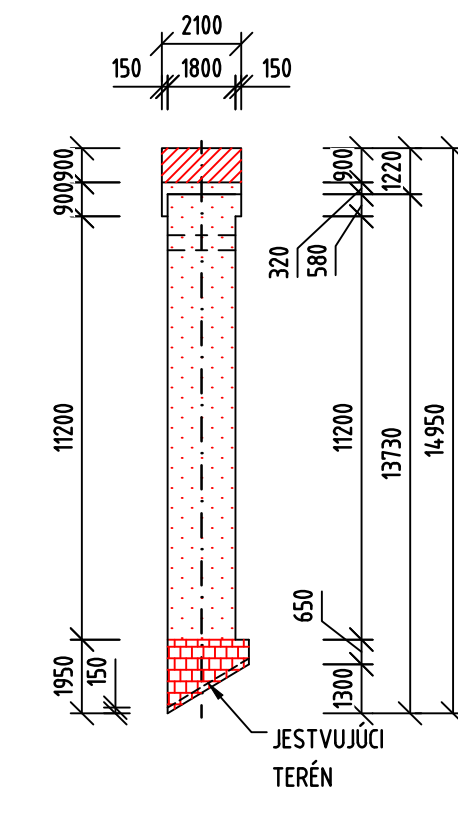
D POHLAD
1:200



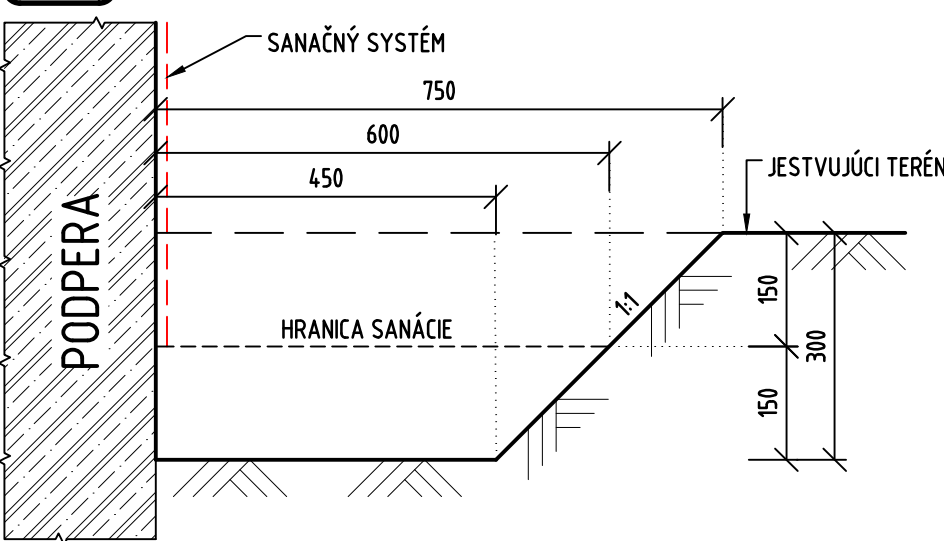
E POHLAD
1:200



F POHLAD
1:200



100 DETAIL
1:10



TYPY SANACÍÍ

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHLAD (m2)	PLOCHA VODOROVNE (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	565,0	18,0	1,3	0,0
S2	495,0	5,0	0,0	1,01
S3	0,0	0,0	0,0	0,0
S4	5,0	0,0	0,0	0,11
S5	20,0	12,0	0,0	2,82
S6	0,0	0,0	0,0	0,0
S7	4,0	0,0	0,0	0,09
S8	23,0	2,0	0,0	5,85
S9	20,0	0,0	0,0	2,94
S10	0,0	0,0	0,0	0,0
S11	0,0	0,0	0,0	0,0
SPOLU				12,82

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 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 PRIZNAŤ. NIE JE DOVOLENÉ ICH CELOPLOŠNE PREKRYŤ SANAČNÝMI HMOTAMI.

LEGENDA:

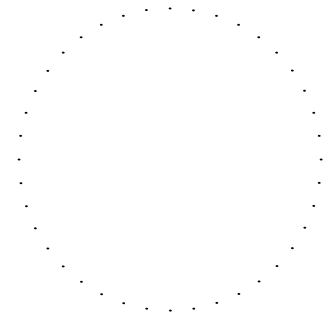
- | | | |
|--|-----|---|
| | S0 | SANÁCIA REALIZOVANÁ V RÁMCI PREDCHÁDZAJÚCEJ OPRAVY |
| | S1 | CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER |
| | S2 | SANAČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRŔBKÝ DO 20 mm, OCHRANA VÝSTUŽE BODOVO V RASTRI 1,0 x 1,0 m |
| | S3 | SANAČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRŔBKÝ DO 20 mm,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

OBJEDNÁVATEĽ STAVBY



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

PEČIATKA A PODPIS



VYPRACOVAL Ing. Ľudovít FARKAŠ	KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKAŠ	CEMOS	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKAŠ	KONTROLOVAL Ing. František BRĽIT	CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava	
STAVBA		OPRAVA SPODNEJ STAVBY MOSTA EV. Č. R1-033 LEHOTA	
KRAJ NITRIANSKY		KATASTRÁLNE ÚZEMIE LEHOTA	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
OBJEKT 201		MOST EV. Č. R1-033 LEHOTA	
PRÍLOHA		SÚPRAVA	ZMENA
ČASŤ		KÓD	
		19	