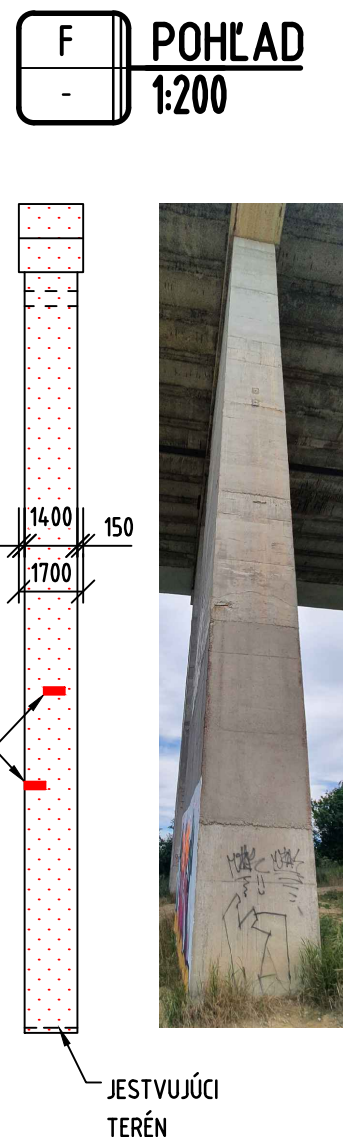
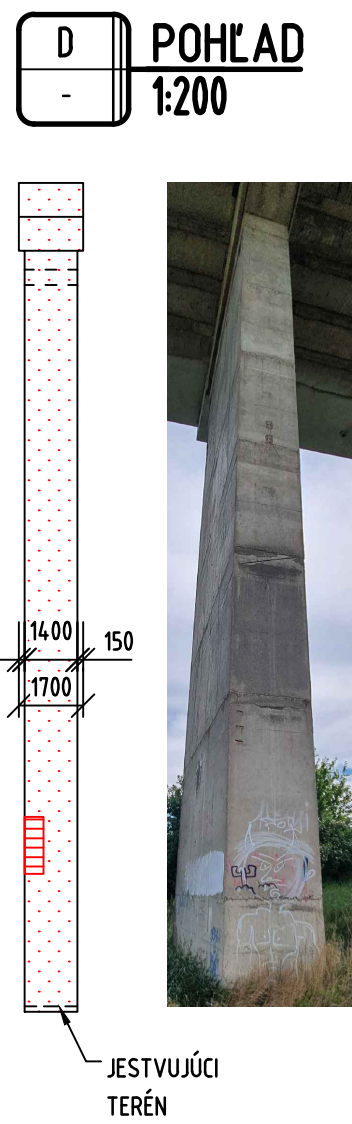
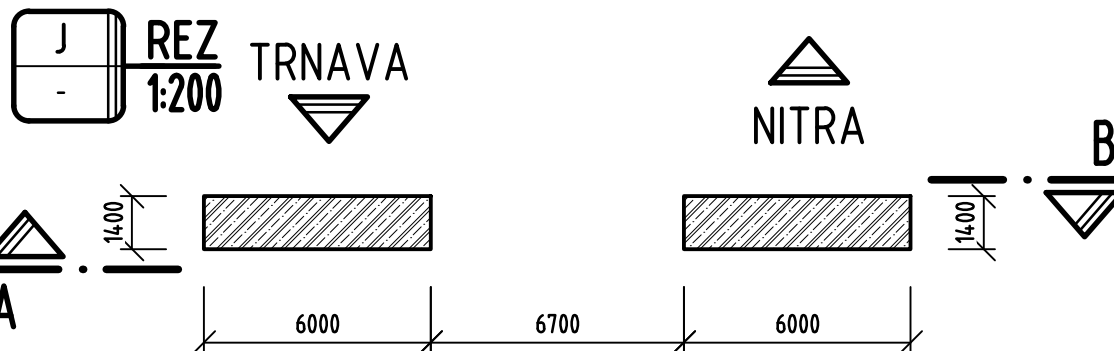
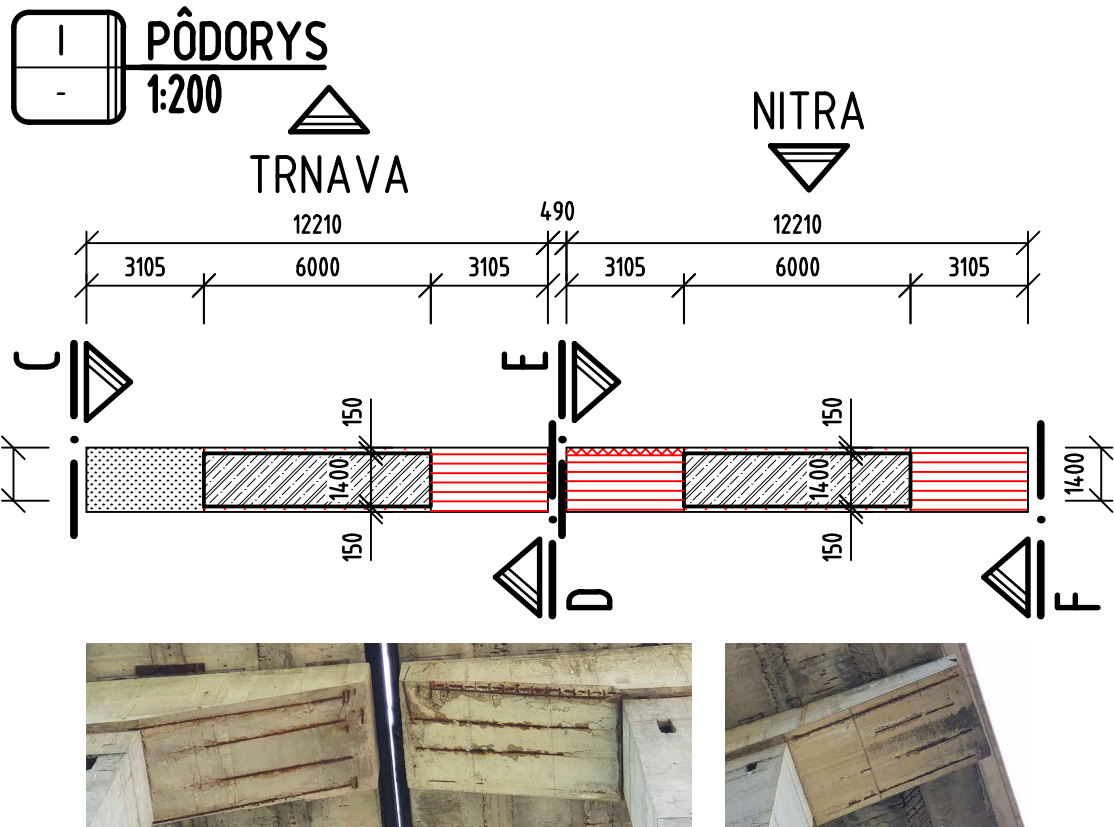
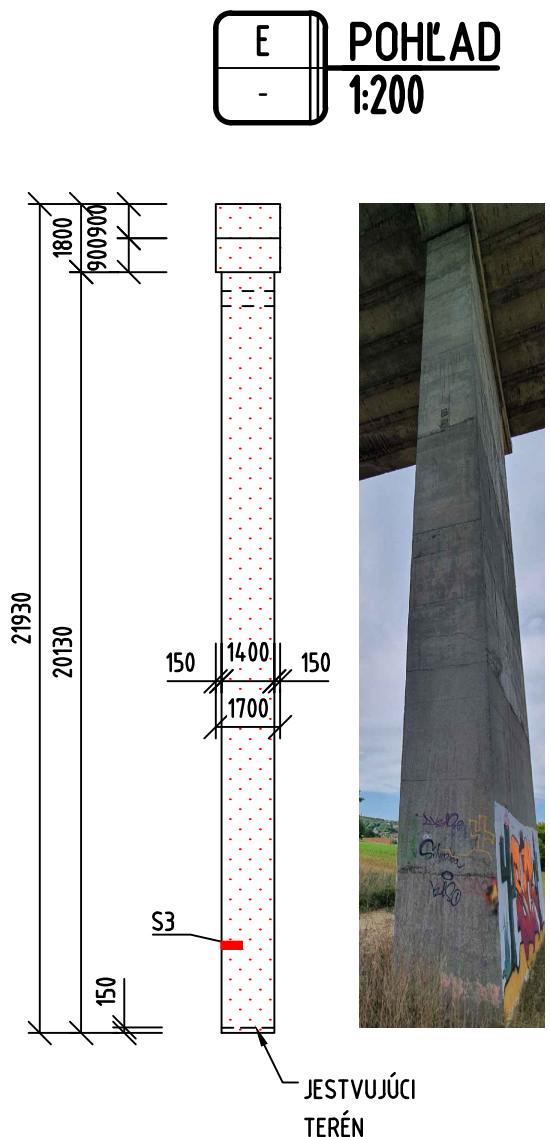
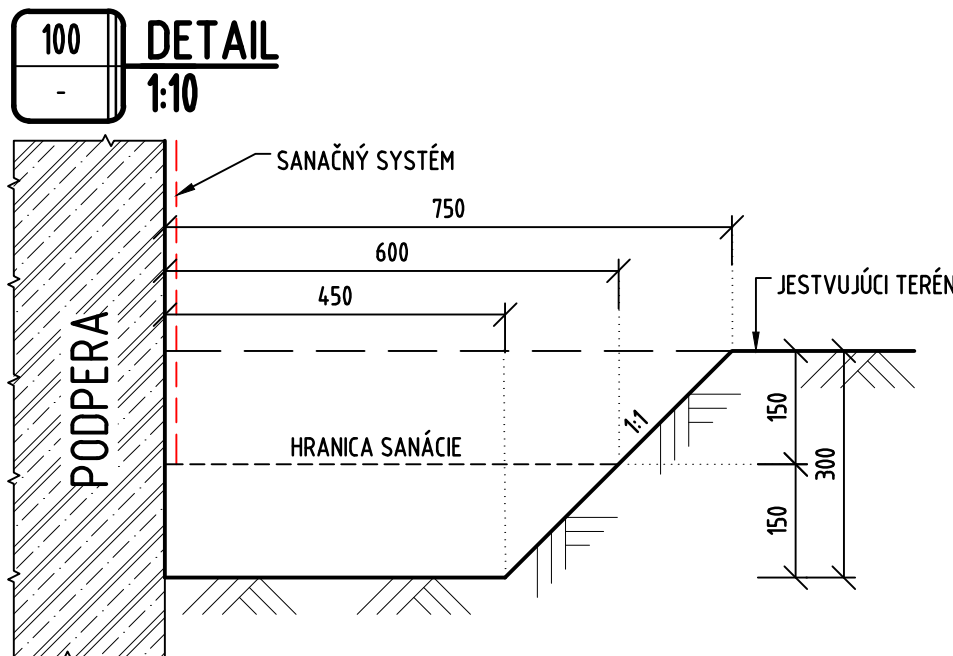
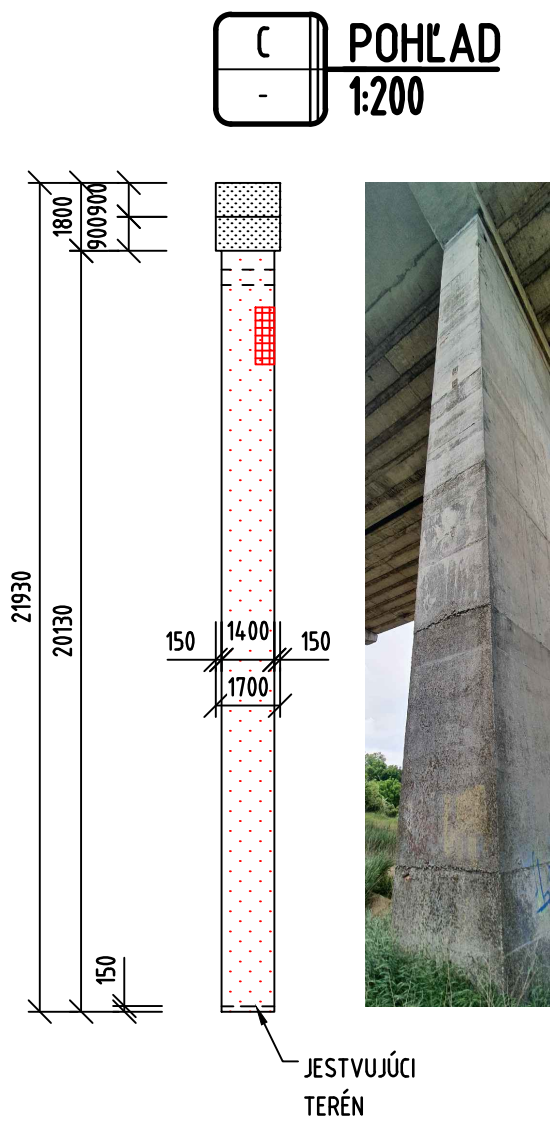


TYPY SANÁCIÍ

| OZNAČENIE | PLOCHA ZVISLÁ (m2) | PLOCHA PODHLAD (m2) | PLOCHA VODOROVNE (m2) | PLOCHA VÝSTUŽE (m2) |
|-----------|--------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| S1 | 685,0 | 22,0 | 1,2 | 0,0 |
| S2 | 665,0 | 4,0 | 0,0 | 1,33 |
| S3 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,04 |
| S4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S5 | 13,0 | 17,0 | 0,0 | 2,64 |
| S6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S7 | 2,0 | 1,0 | 0,0 | 0,07 |
| S8 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,70 |
| 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 | | | | 4,78 |



POZNÁMKY:

- JEDNOTLIVÉ PLOCHY URČENÉ PRE SANÁCIU BOLI STANOVENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBHLIADKY. PRESNÉ PLOCHY PRE SANÁCIE BUDÚ URČENÉ PO OČISTENÍ BETÓNOVÝCH PLÔCH NA ZDRAVÉ BETÓNOVÉ JADRO.
- NA CELOM BETÓNOVOM POVRCHU PODPIER NA STYKU SO VZDUCHOM BUDE APLIKOVANÁ CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER, OKREM PLÔCH 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:

- | | | |
|--|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | S5 | 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, LÍNIOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO |
| | S5 | SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRÚBKÝ DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE PO 250 mm |
| | S6 | SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRÚBKÝ DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE PO 150 mm |
| | S7 | SANAČNÝ SYSTÉM VIACVRSTVOVÝ HRÚBKÝ NAD 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO |
| | S8 | SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRÚBKÝ DO 50 mm, LÍNIOVÁ OCHRANA LÍNÍ 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, 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 BRĽIŤ | |
| STAVBA OPRAVA SPODNEJ STAVBY MOSTA EV. Č. R1-033 LEHOTA | | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK |
| KRAJ NITRIANSKY | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv |
| OBJEKT 201 | MOST EV. Č. R1-033 LEHOTA | STUPEŇ DP |
| PRÍLOHA ČASŤ | SANÁCIA PODPERY 12 | POČET A4 6A4 |
| KÓD | | MIERKA 1:200 |
| | | ČÍSLO ZÁKAZKY 15/22 |
| | | DÁTUM 7/2022 |
| | | SÚPRAVA ZMENA PRÍLOHA 16 |