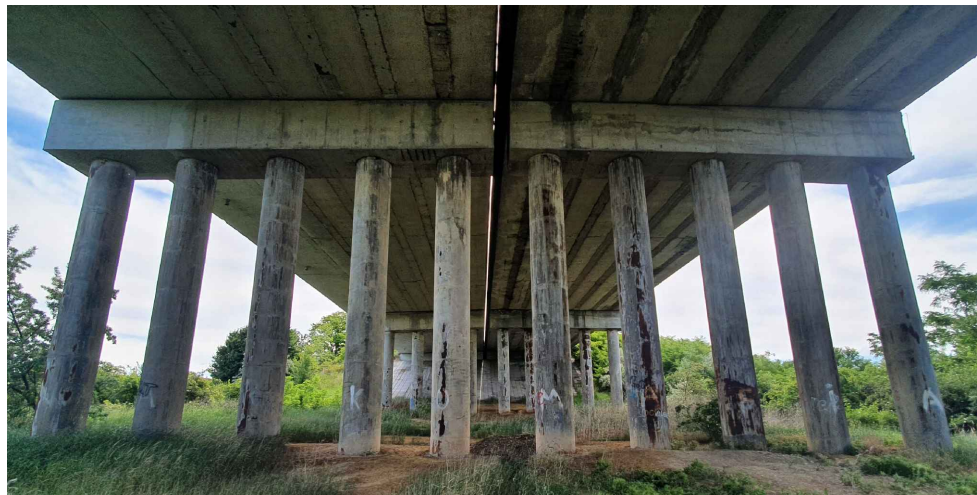
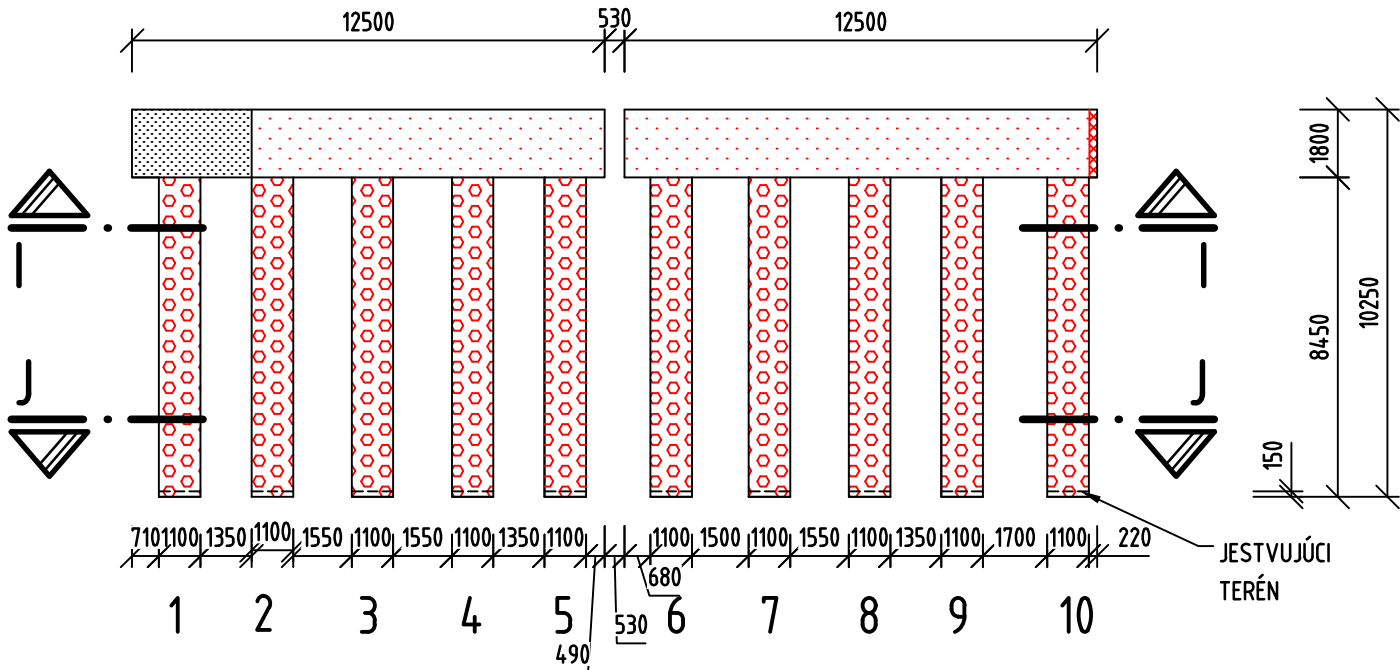
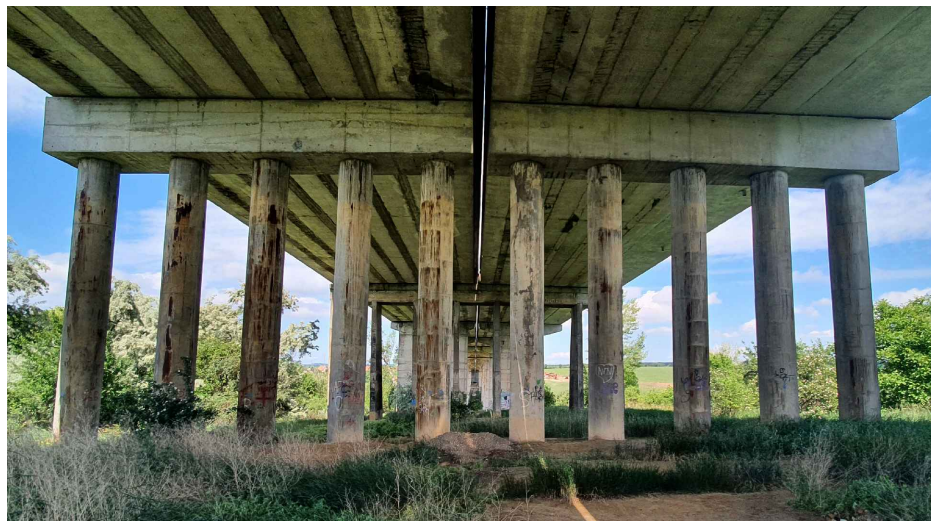
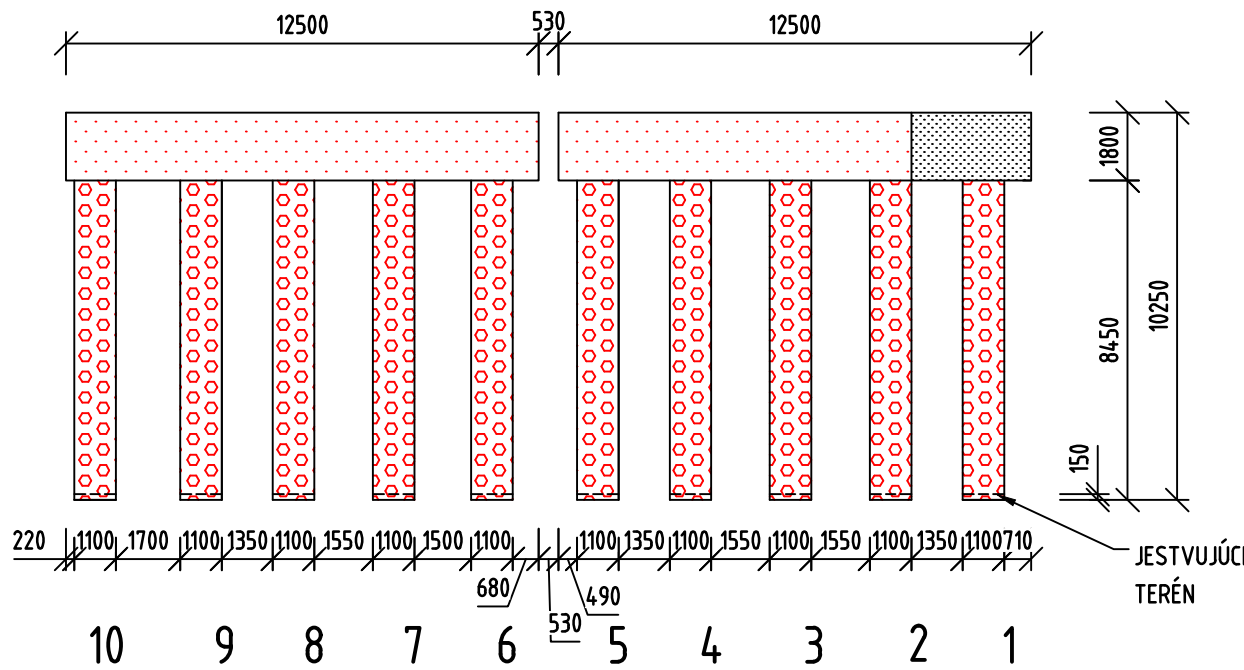


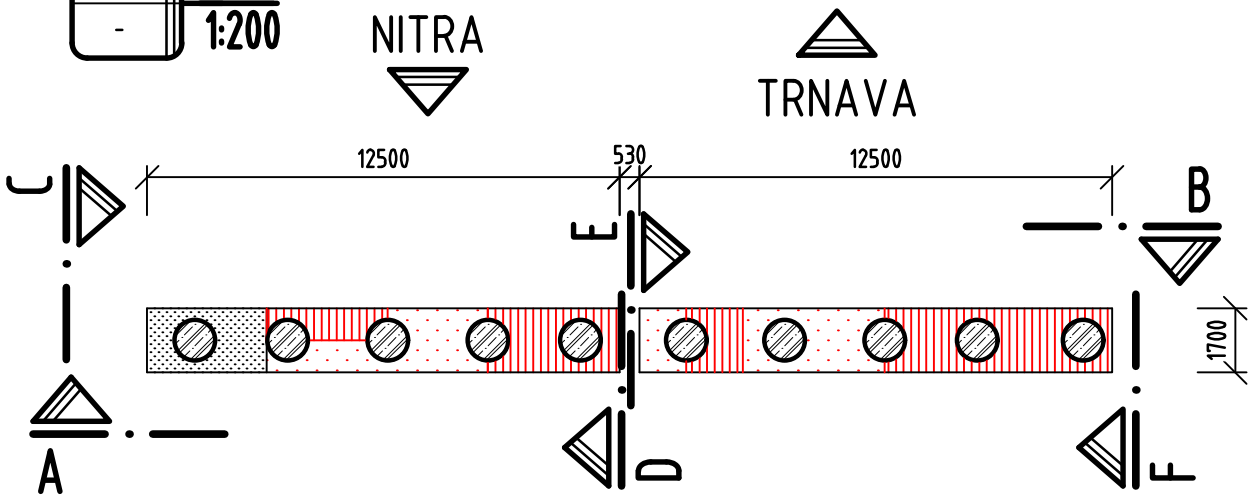
A POHLAD
1:200



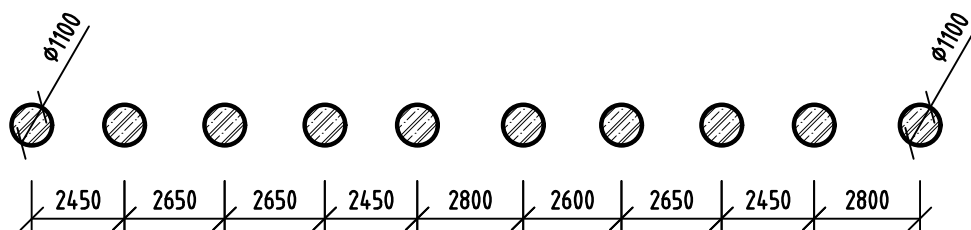
B POHLAD
1:200



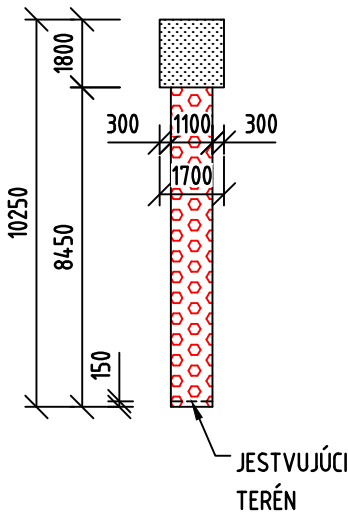
I REZ
1:200



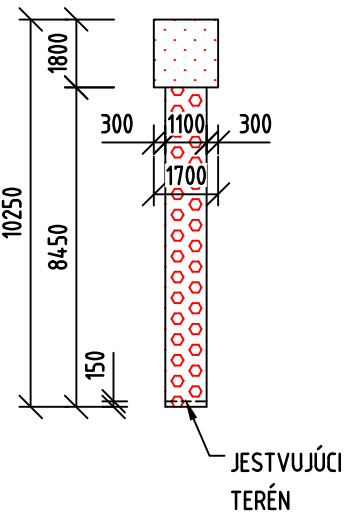
J REZ
1:200



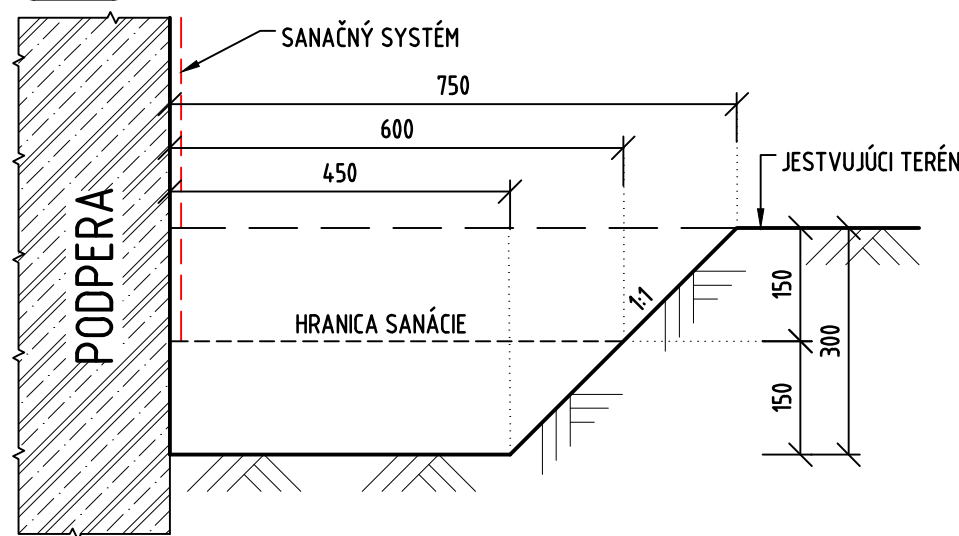
C POHLAD
1:200



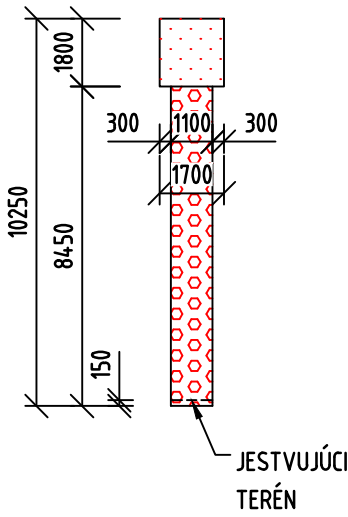
D POHLAD
1:200



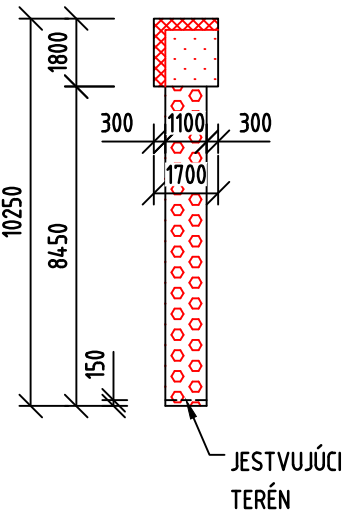
100 DETAIL
1:10



E POHLAD
1:200



F POHLAD
1:200



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.

LEGENDA:

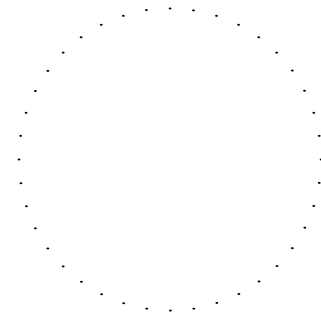
- | | | |
|--|-----|---|
| | S0 | SANÁCIA REALIZOVANÁ V RÁMCI PREDCHÁDZAJÚCEJ OPRAVY |
| | S1 | CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER |
| | S2 | SANAČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 20 mm, OCHRANA VÝSTUŽE BODOVO V RASTRI 1,0 x 1,0 m |
| | S3 | SANAČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE |
| | S4 | SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO |
| | S5 | SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA LÍNIÍ VÝSTUŽE PO 250 mm |
| | S6 | SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA LÍNIÍ VÝSTUŽE PO 150 mm |
| | S7 | SANAČNÝ SYSTÉM VIACVRSTVOVÝ HRŮBKÝ NAD 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO |
| | S8 | SANAČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRŮBKÝ DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA LÍNIÍ 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, a. s.
Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

PEČIATKA A PODPIS



TYPY SANÁCIÍ

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHLAD (m2)	PLOCHA VODOROVNE (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	95,0	30,0	0,0	0,0
S2	90,0	15,0	0,0	0,21
S3	0,0	0,0	0,0	0,0
S4	0,0	0,0	0,0	0,0
S5	0,0	16,5	0,0	0,0
S6	0,0	0,0	0,0	0,0
S7	1,5	0,0	0,0	0,03
S8	0,0	0,0	0,0	0,0
S9	0,0	0,0	0,0	0,0
S10	292,0	0,0	0,0	0,0
S11	0,0	0,0	0,0	0,0
			SPOLU	0,24

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		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
OBJEKT 201		STUPEŇ DP	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE LEHOTA		POČET A4 6A4	
		MIERKA 1:200	
		ČÍSLO ZÁKAZKY 15/22	
		ĎATUM 7/2022	
PRÍLOHA SANÁCIA PODPERY 17		SÚPRAVA ZMENA	PRÍLOHA 21
ČASŤ	KÓD		