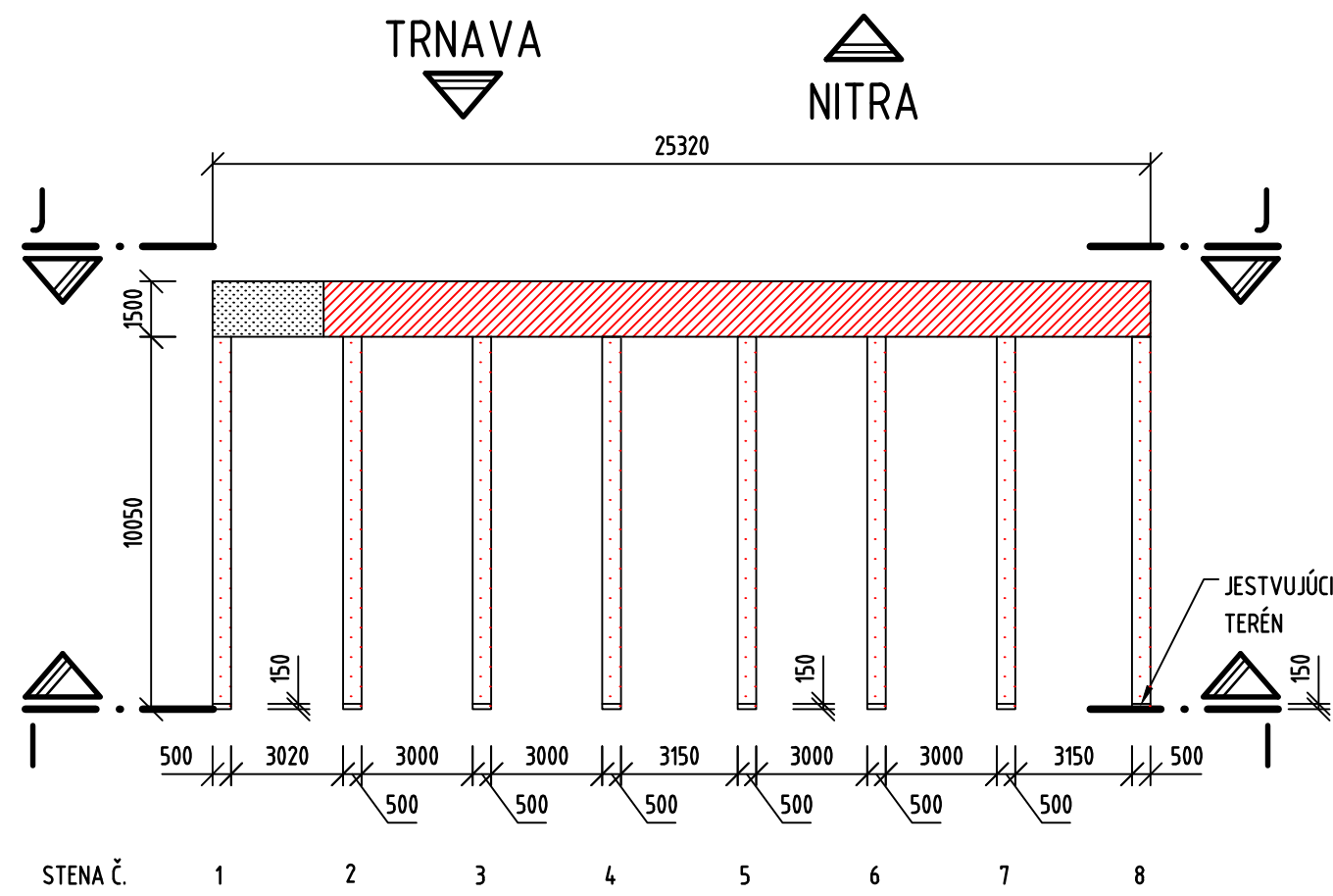
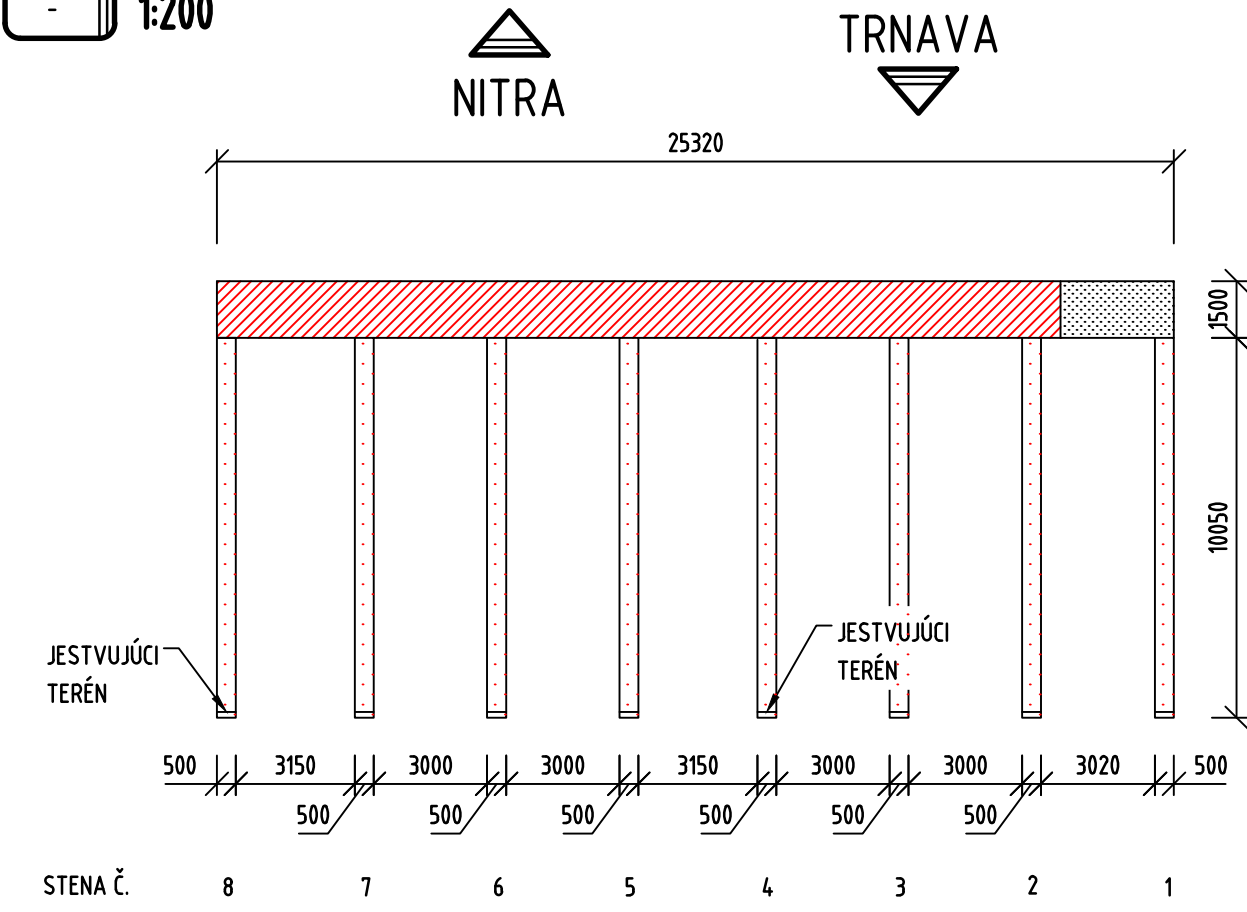


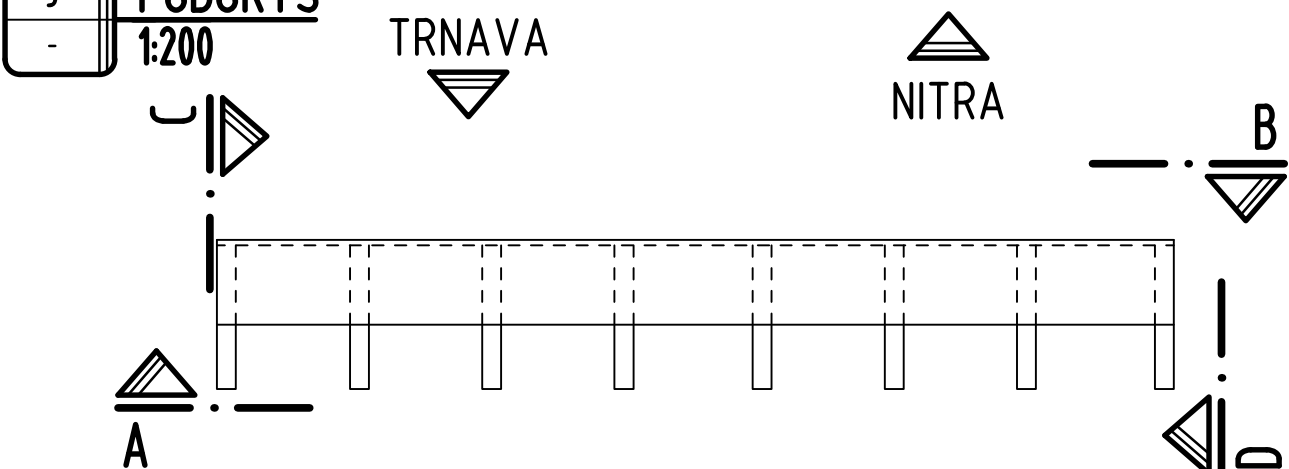
A POHĽAD  
1:200



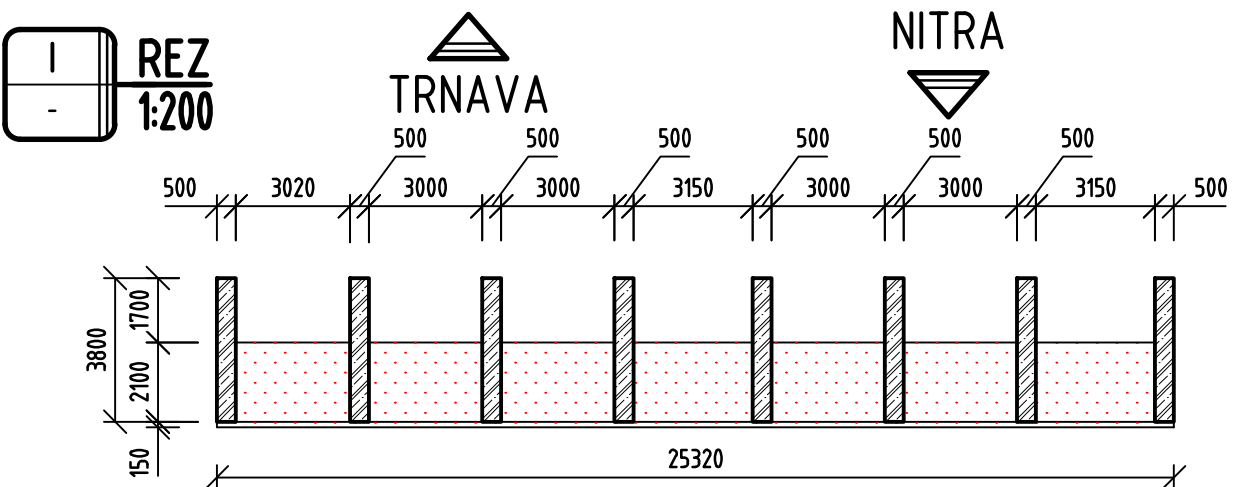
B POHĽAD  
1:200



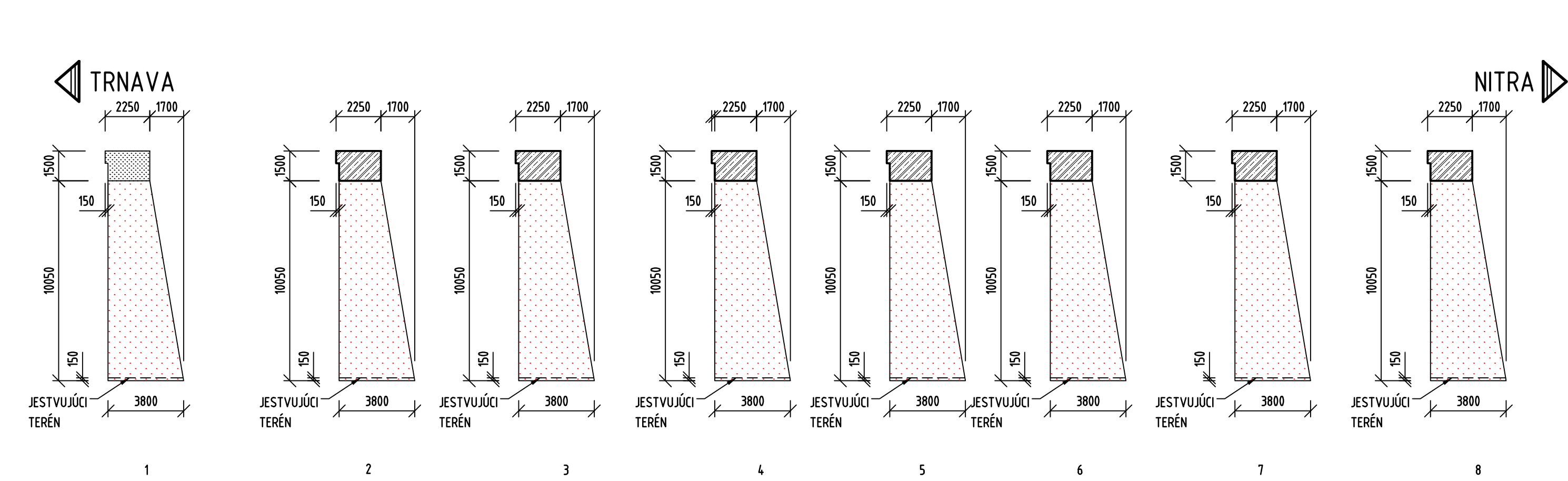
J PÔDORYS  
1:200



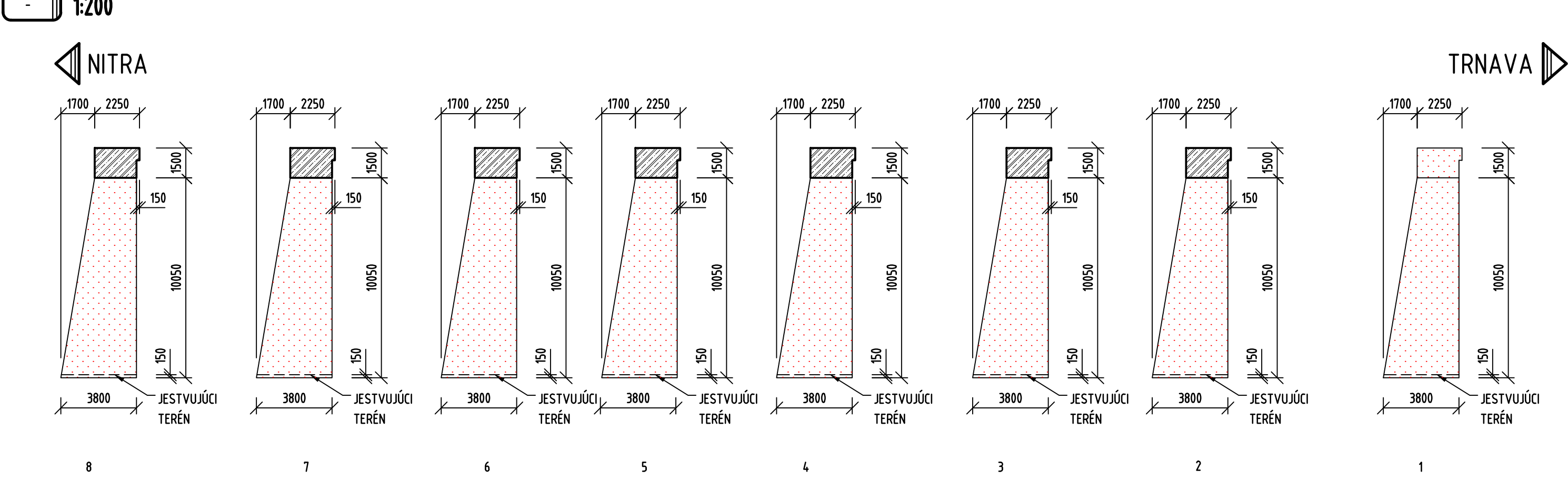
I REZ  
1:200



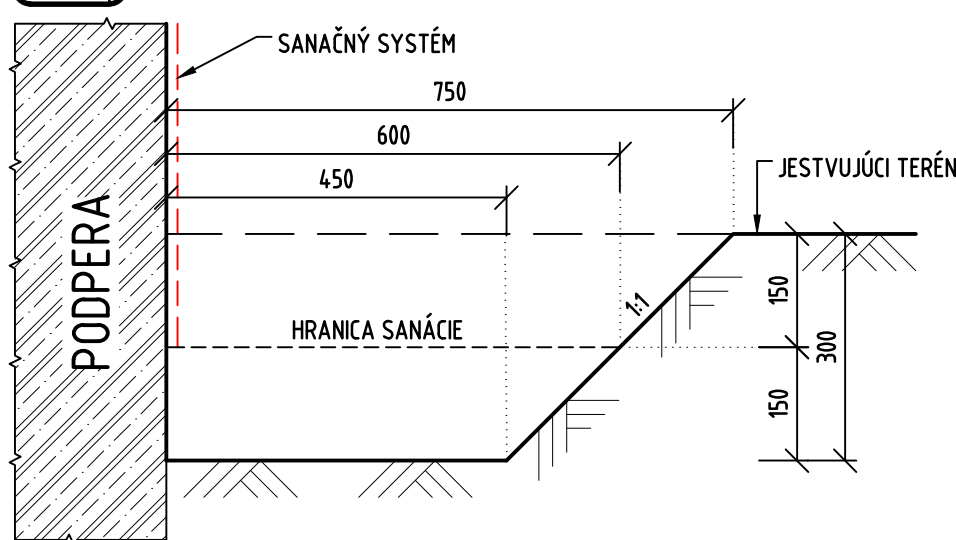
C POHĽAD  
1:200



D POHĽAD  
1:200



100 DETAIL  
1:10



## POZNÁMKY:

- 1- JEDNOTLIVÉ PLOCHY URČENÉ PRE SANÁCIU BOLI STANOVENÉ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEJ OBHLADKY. PRESNÉ PLOCHY PRE SANÁCIE BUDÚ URČENÉ PO OČISTENÍ BETÓNOVÝCH PLOCH NA ZDRAVÉ BETÓNOVÉ JADRO.
- 2- NA CELOM BETÓNOVOM PLOCHU PODPIER NA STYKU SO VZDUCHOM BUDE APLIKOVANÁ CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER, OKREM PLOCH OŠETRENÝCH V PREDCHÁDZAJÚCEJ OPRAVE.
- 3- SANÁCIA DRIEKOV PODPIER BUDE REALIZOVANÁ 150 mm POD ÚROVEŇ JESTVUJÚCEHO TERÉNU.
- 4- OTVORY V DRIEKOV PILIEROV SA BUDÚ PODLA POTREBY SANOVAŤ JEDNOVRSTVOVÝM SANÁČNÝM 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  | SANÁČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRúbKY DO 20 mm, OCHRANA VÝSTUŽE BODOVO V RASTRI 1,0 x 1,0 m                               |
|  | S3  | SANÁČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRúbKY DO 20 mm, OCHRANA JEDNOTLIVEJ VÝSTUŽE   |
|  | S4  | SANÁČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO  |
|  | S5  | SANÁČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE PO 250 mm                                      |
|  | S6  | SANÁČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE PO 150 mm                                      |
|  | S7  | SANÁČNÝ SYSTÉM VIACVRSTVOVÝ HRúbKY NAD 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA VÝSTUŽE JEDNOTLIVO   |
|  | S8  | SANÁČNÝ SYSTÉM DVOJVRSTVOVÝ HRúbKY DO 50 mm, LÍNOVÁ OCHRANA LÍNÍ VÝSTUŽE V RASTRI 250 x 250 mm                          |
|  | S9  | SANÁČNÝ SYSTÉM HRúbKY NAD 50 mm TOKKRÉT   |
|  | S10 | ZÁKLADNÝ NÁTER - EPOXID - ZINKOVÝ PRACH 60 µm<br>MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER - EPOXID 100 µm<br>VRCHNÝ NÁTER - POLYURETÁN 80 µm |
|  | S11 | SANÁČNÝ SYSTÉM JEDNOVRSTVOVÝ HRúbKY 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

## TYPY SANÁCIÍ

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHLAD (m2)	PLOCHA VODOROVNE (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	630,0	50,0	0,0	0,0
S2	560,0	50,0	0,0	1,22
S3	0,0	0,0	0,0	0,0
S4	70,0	0,0	0,0	1,54
S5	0,0	0,0	0,0	0,0
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				2,76

VYPRACOVAL Ing. Ľudovít FARKAŠ		KOORDINÁTOR PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKAŠ		<div>CEMOS</div> <div>CEMOS, s. r. o.</div> <div>Mlynské nivy 70</div> <div>821 05 Bratislava</div>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKAŠ		KONTROLOVAL Ing. František BRĽIT		
STAVBA OPRAVA SPODNEJ STAVBY MOSTA EV. Č. R1-033 LEHOTA				
KRAJ NITRIANSKY		KATASTRÁLNE ÚZEMIE LEHOTA		
OBJEKT 201		MOST EV. Č. R1-033 LEHOTA		<div>SÚRADNICOVÝ SYSTÉM</div> <div>S-JTSK</div> <div>VÝŠKOVÝ SYSTÉM</div> <div>Bpv</div> <div>STUPEŇ</div> <div>DP</div> <div>POČET A4</div> <div>8A4</div> <div>MERKA</div> <div>1:200</div> <div>ČÍSLO ZÁKAZKY</div> <div>15/22</div> <div>DÁTUM</div> <div>7/2022</div> <div>SÚPRAVA</div> <div>ZMENA</div> <div>PRÍLOHA</div> <div>20</div>
PRÍLOHA SANÁCIA PODPERY 16				
ČASŤ		KÓD		