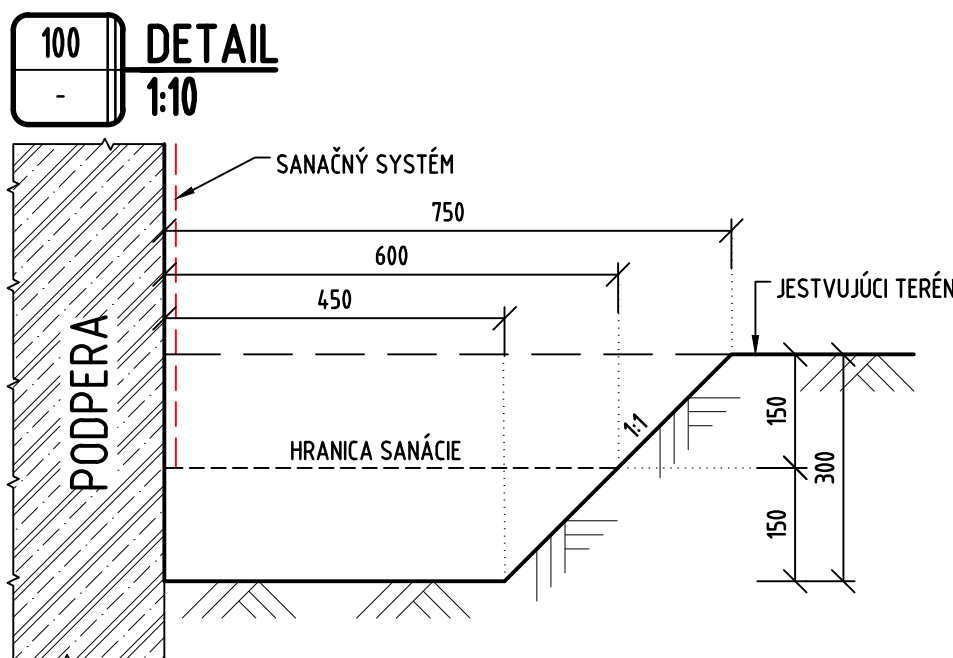


### TYPY SANACIÍ

OZNAČENIE	PLOCHA ZVISLÁ (m2)	PLOCHA PODHLAD (m2)	PLOCHA VODOROVNE (m2)	PLOCHA VÝSTUŽE (m2)
S1	515,0	22,0	1,2	0,0
S2	495,0	4,0	0,0	1,00
S3	2,0	0,0	0,0	0,04
S4	0,0	0,0	0,0	0,0
S5	3,0	17,0	0,0	1,76
S6	0,0	0,0	0,0	0,0
S7	0,0	0,0	0,0	0,0
S8	23,0	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				2,80



### D 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 PLOCH NA ZDRAVÉ BETÓNOVÉ JADRO.
- NA CELOM BETÓNOVOM POVRCHU PODPIER NA STYKU SO VZDUCHOM BUDE APLIKOVANÁ CELOPLOŠNÁ JEMNÁ REPROFILÁCIA + OCHRANNÝ NÁTER, OKREM PLOCH 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 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<br>MEDZIVRSTVOVÝ NÁTER - EPOXID 100 µm<br>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	<b>CEMOS</b> CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKAŠ	KONTROLOVAL Ing. František BRĽIT	
STAVBA <b>OPRAVA SPODNEJ STAVBY MOSTA EV. Č. R1-033 LEHOTA</b>		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
KRAJ NITRIANSKY		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
OBJEKT <b>201</b>	MOST EV. Č. R1-033 LEHOTA	STUPEN <b>DP</b>
PRÍLOHA SANÁCIA PODPERY 3		POČET A4 6A4
ČASŤ		MIERKA 1:200
KÓD		ČÍSLO ZÁKAZKY 15/22
		DÁTUM 7/2022
		SÚPRAVA ZMENA PRÍLOHA
		<b>7</b>