

PÔDORYS - JESTVUJÚCI MOST
M 1:100

40090

1727

REKONŠTRUKCIA JESTVUJÚCEJ RÍMSY

JESTVUJÚCI KABELOVÝ ŽLAB - VÝMENA ZA NOVÝ

5329

JESTVUJÚCI KABELOVÝ ŽLAB - VÝMENA ZA NOVÝ

REKONŠTRUKCIA JESTVUJÚCEJ RÍMSY

1749

38625

Podlažianka

Diagram illustrating the construction details for the removal of a concrete layer (JESTVUJÚCI POTER SA ODSTRÁNI) and the application of various layers (SANÁCIA POVRCHU RÍMSY - VRSTVY SANAČNÉHO SYSTÉMU).

Dimensions shown:

- Overall width: 760
- Overall height: 230
- Top layer thickness: 50
- Reinforcement layer thickness: 100
- Isolation layer thickness: 130
- Bottom layer thickness: 200
- Reinforcement layer thickness: 325
- Overall width of the bottom layer: 525

Layers and Materials:

1. OBETÓN C20/25, HR.50mm VYSTRUŽENÝ Ø4mm-200/200mm
2. NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNEJ SUROVINY
3. PLAŠŤOVÁ IZOLÁCIA NA BÁZE FÓLII, HR.1,5mm
4. NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNEJ SUROVINY
5. PENETRAČNÝ NÁTER (SIKAFLOOR 156)
6. ZJEDNOCUJÚCI NÁTER NA ČELE RÍMSY

Additional components:

- JESTVUJÚCI KABELOVÝ ŽLAB - VÝMENA ZA NOVÝ

BETÓN C20/25, HR.50mm VYSTUŽENÝ DRŤENOÚ VLOŽKOU Ø2mm

NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRÍMARNEJ SUROVINY

PLAŠŤOVÁ IZOLÁCIA NA BÁZE FÓLIE, HR.15mm

NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRÍMARNEJ SUROVINY

TESNIAČI GUMOVÝ PLAŠŤ ŠÍRKY 250 HRúbKY MIN. 2 mm

PENETRAČNÝ NÁTER (SIKAFLOOR 156)

ÚPRAVA POVRCHU BETÓNU

RÍMSA

RÍMSA

IMPREGNOVANÝ JUTOVÝ POVRAZ ALEBO
TESNIAČI PROFIL Ø25mm - napr. PCI DIN POLYBAND

SKÁROVACIA HMOTA

napr. PCI ESCUTAN TF

VÍD. TABE } IZOLAČNÉ SÚVRSTVIE, HR.10mm

VÍD. TABE

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Juraj Schubert		
Navhol - vypracoval:	Ing. Juraj Schubert		
Kontroloval:	Ing. Matus Uhlík		
Kraj:	Nitriansky	Oblasť:	Levice
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava		
Stavba:	ŽST Levice, OV + SZZ Projektová dokumentácia		
Objekt (súbor):	SO 09 Úprava mosta cez potok Podlužanka		
Názov prílohy:	Výkres rekonštrukcie ríms		

Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA	
Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANIKÝ	
Stupeň - účel:	DSPRS
Žákovské číslo:	1708
Archívne číslo:	
Dátum:	12/2017
Počet A4:	4x A4
Mierka:	1:100, 10
Časť:	E.9
Príloha:	3