

### POZNÁMKY:

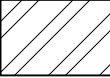
- VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE VIĎ TECHNICKÁ SPRÁVA
- DETAILY VODOTESNEJ IZOLÁCIE OPŔ JE NUTNÉ REALIZOVAŤ V SÚLADE S TNŽ 73 6280 S VÝNIMKOU ZMIEN UVEDENÝCH V TECHNICKEJ SPRÁVE

### SVI I - IZOLÁCIA PROTI STEKAJÚCEJ VODE A ZEMNEJ VLNKOSTI - VODOROVNÝ POVRCH



- PRÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNE ADHÉZNY NÁTER - 2x SIKAFLOOR 156
- NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNEJ SUROVINY 500g/m²
- VODOTESNÁ VRSTVA PROTI STEKAJÚCEJ VODE A ZEMNEJ VLNKOSTI - NA BÁZE FÓLIÍ PVC, HR. 10mm - SIKAPLAN WP1100-15HL
- NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNEJ SUROVINY 300g/m²+ SEPARAČNÁ FÓLIA PE 0,4mm
- OCHRANA IZOLÁCIE - TVRDÁ OCHRANA IZOLÁCIE Z BETÓNU C20/25 + KARI SÍŤ Ø1/20x20, HR. 40mm

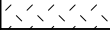
### SVI II - IZOLÁCIE PROTI STEKAJÚCEJ VODE A ZEMNEJ VLNKOSTI - ZVISLÝ POVRCH OPŔ



- PRÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNE ADHÉZNY NÁTER - 2x SIKAFLOOR 156
- NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNEJ SUROVINY 500g/m²
- VODOTESNÁ VRSTVA PROTI STEKAJÚCEJ VODE A ZEMNEJ VLNKOSTI - NA BÁZE FÓLIÍ PVC, HR. 10mm - SIKAPLAN WP1100-15HL
- OCHRANNÁ VRSTVA MÁKKÁ - NETKANÁ GEOTEXTÍLIA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU O HMOTNOSTI 500g/m² Z RUBOVEJ STRANY OPŔ A NA ŠÍRKU 0,9 M VNÚTORNEJ STRANY KRÍDEL, KDE SE PREDPOKLÁDÁ VÁČŠIA NÁCHYLNOSŤ NA POŠKODENIE, BUDE OCHRANA NETKANOU TEXTÍLIU S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU NAHRADENÁ ZOSILNENOU OCHRANOU EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 50 mm + NETKANOU GEOTEXTÍLIU S PLOŠNOU HMOTNOSŤOU MIN. 500 g/m²

### SVI III - IZOLÁCIE PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI

- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY POD ÚROVŇOU TERÉNU

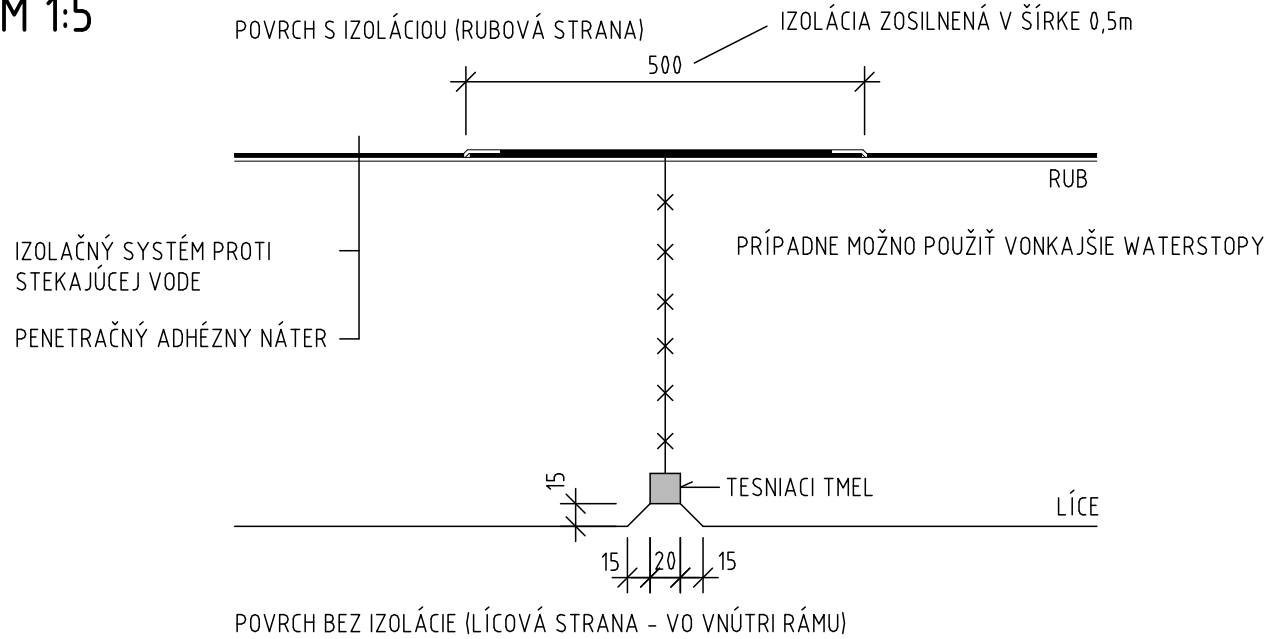


- IZOLÁCIA ALP 1x
- IZOLÁCIA ALN 2x

### PRACOVNÁ ŠKÁRA:

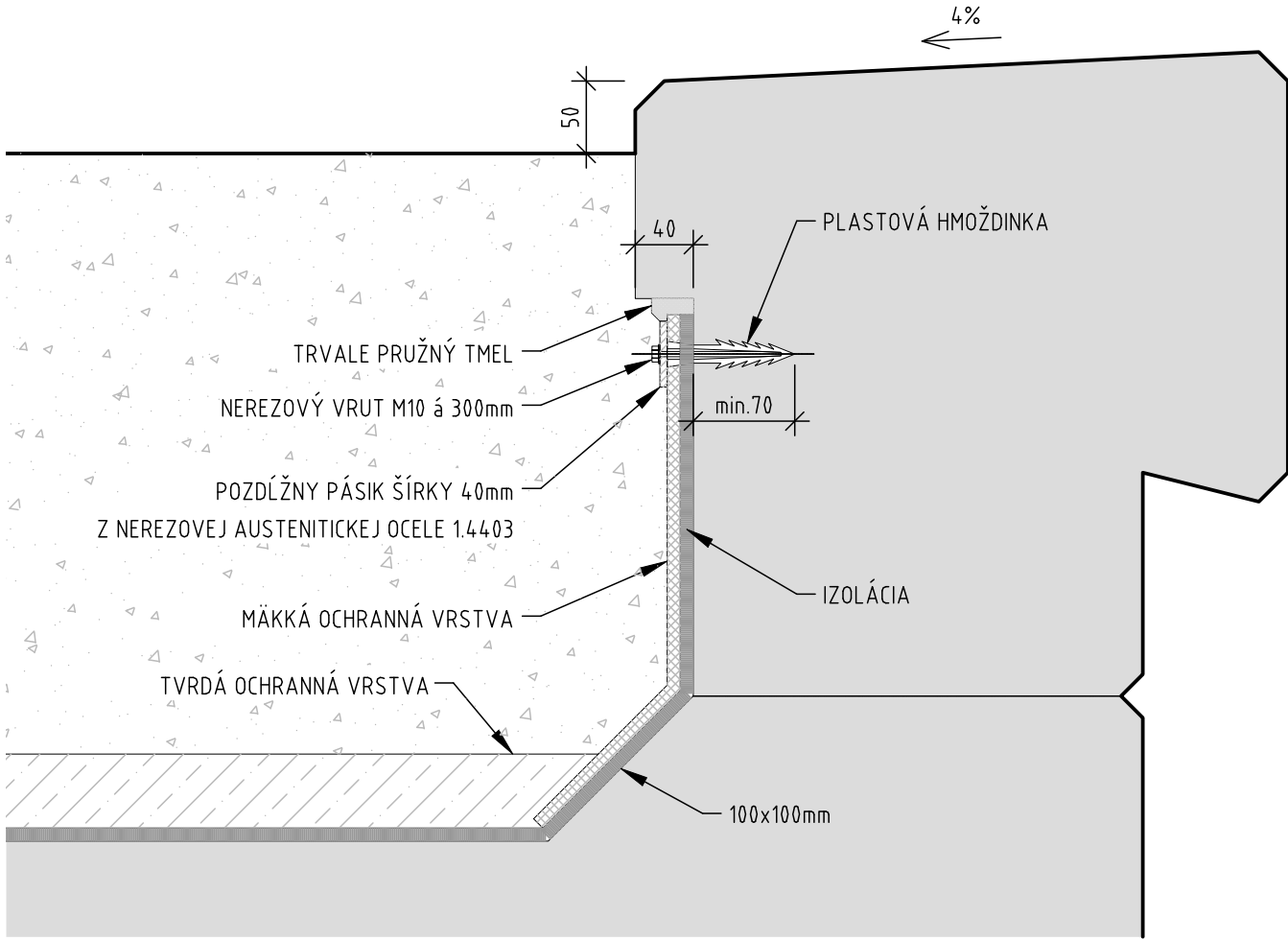
MIMO DOSAH PODZEMNEJ VODY  
VARIANT TERÉN X VZDUCH

M 1:5



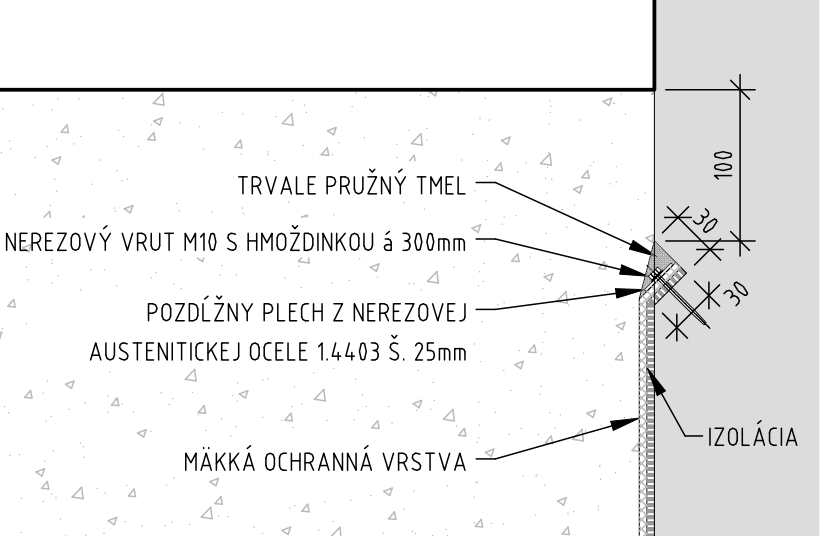
### DETAIL UKONČENIA IZOLÁCIE NA RÍMSE

M 1:5



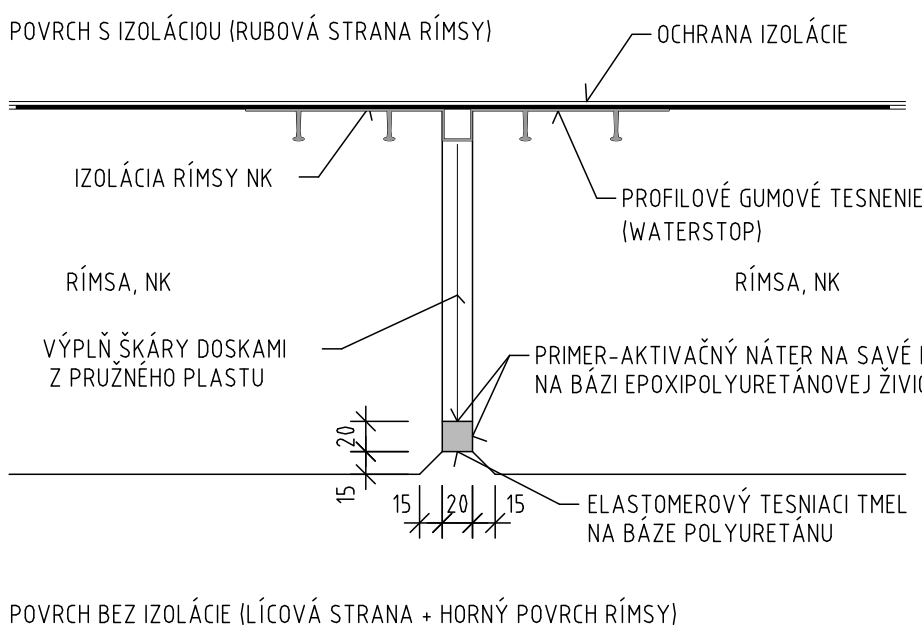
### DETAIL UKONČENIA IZOLÁCIE BEZ RÍMSY

M 1:5



### ÚPRAVA ŠKÁRY V RÍMSE, NK

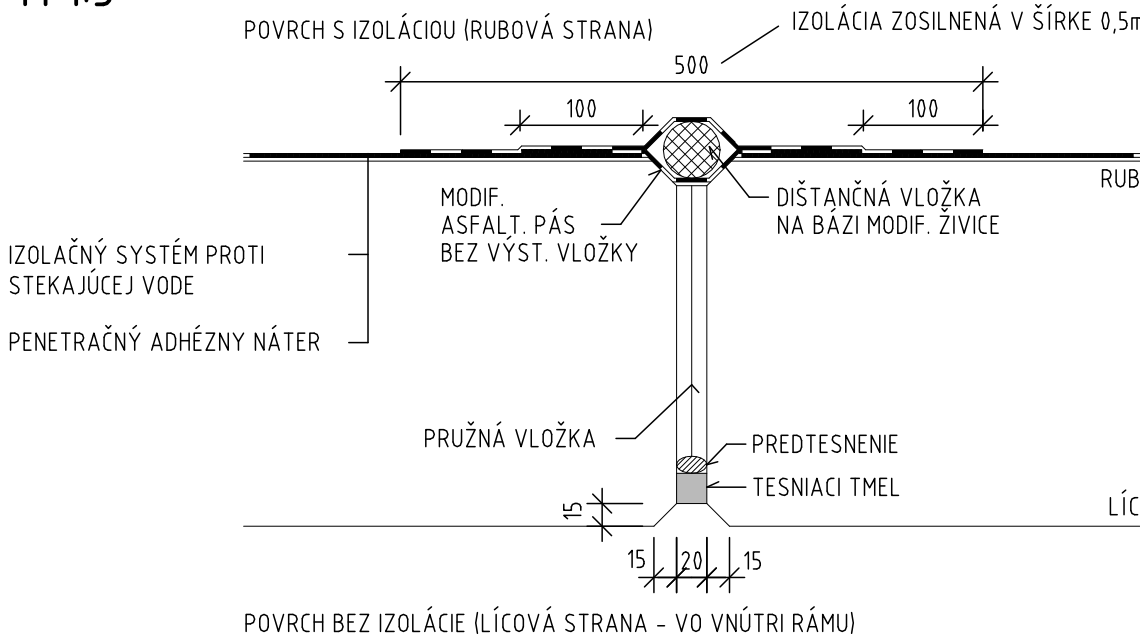
M 1:5



### DILATAČNÁ ŠKÁRA:

MIMO DOSAH PODZEMNEJ VODY  
VARIANT TERÉN X VZDUCH

M 1:5



Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Náležitostami a presnosťou odpovedá predpisom

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	<b>SUDOP</b> KOŠICE a. s. Žitná 1, 040 01 KOŠICE
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Základové číslo:	1917	Investor:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava
Stupeň - účel:	DSPRS	Riaditeľ:	Ing. Ján Tóth

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	<b>MP Construct s.r.o.</b> Obrancov Mieru 13 040 01 Košice
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Michal Matuška		
Navrhovateľ, vypracoval:	Ing. Michal Matuška		
Kontroloval:	Ing. Vladimír Minarech	<i>Minarech</i>	
Miesto stavby:	Nižná Myšľa, Vyšná Myšľa, Bohdanovce, Blažice, Ruskov	Oblasť:	Košice-okolie
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava	Základové číslo:	1917
Stavba	<b>Nižná Myšľa - Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2, dĺžka 6,596 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupišť Bohdanovce, Vyšná Myšľa</b>	Dátum:	07/2021
		Stupeň - účel:	DSPRS
		Počet A4:	6x A4
Časť:	<b>E</b>	Mierka:	1:5, 1:10, 1:50
Časť stavby:	SO 06.3 Priepust v km 81,614	Súprava:	
Názov prílohy:	Schéma a detaily odvodnenia a izolácií	Príloha:	<b>08</b>