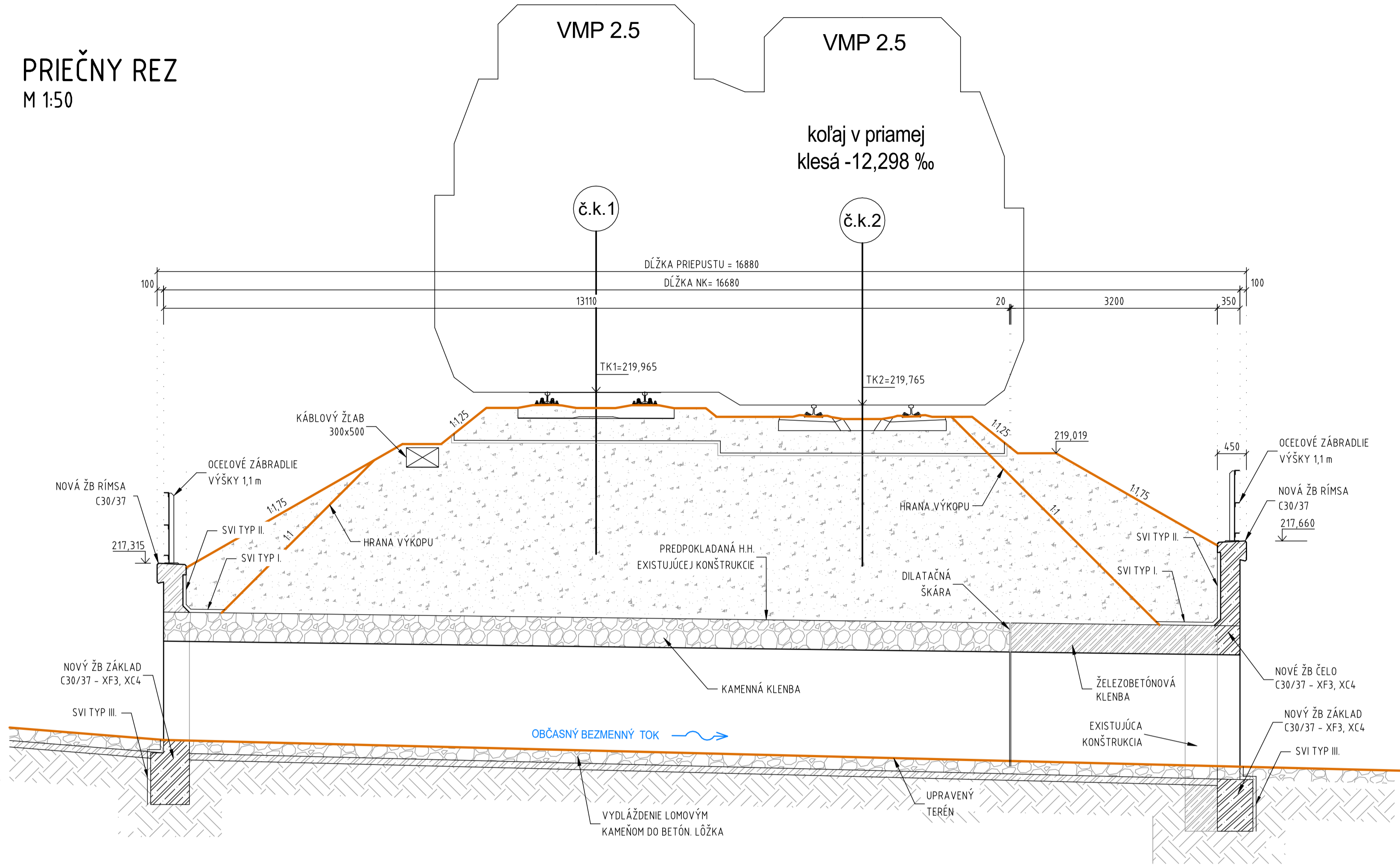


PRIEČNY REZ  
M 1:50



POZNÁMKY:

- VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE VIÐ. TECHNICKÁ SPRÁVA
- DETAILY VODOTESNEJ IZOLÁCIE OPŔR 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 FÓLII 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 SIEŤ Ø1/20x20, HR. 40mm

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



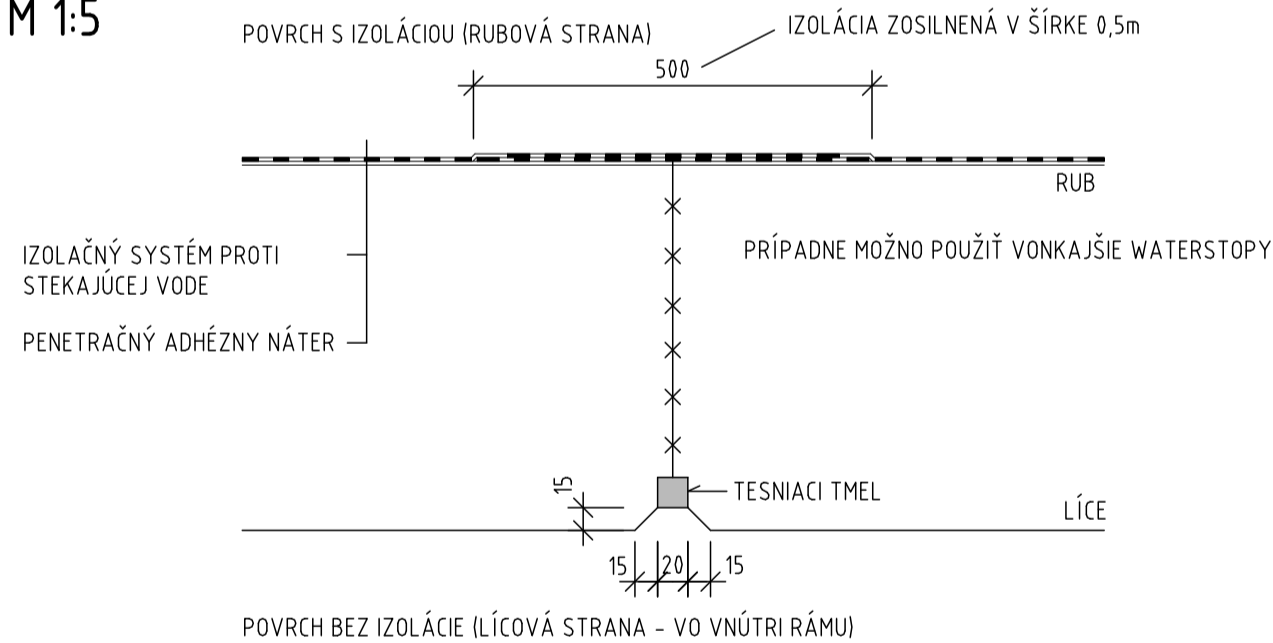
- PRÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNE ADHÉZNY NÁTER - 2x SIKAFLOOR 156
- NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNEJ SUROVINY 500g/m²
- VODOTESNÁ VRSTVA PROTI STEKAJÚCEJ VODE A ZEMNEJ VLNKOSTI - NA BÁZE FÓLII PVC, HR. 10mm - SIKAPLAN WP1100-15HL
- OCHRANNÁ VRSTVA MÄKKÄ - NETKANÁ GEOTEXTÍLIA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU O HMOTNOSTI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

SVI III - IZOLÁCIE PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI

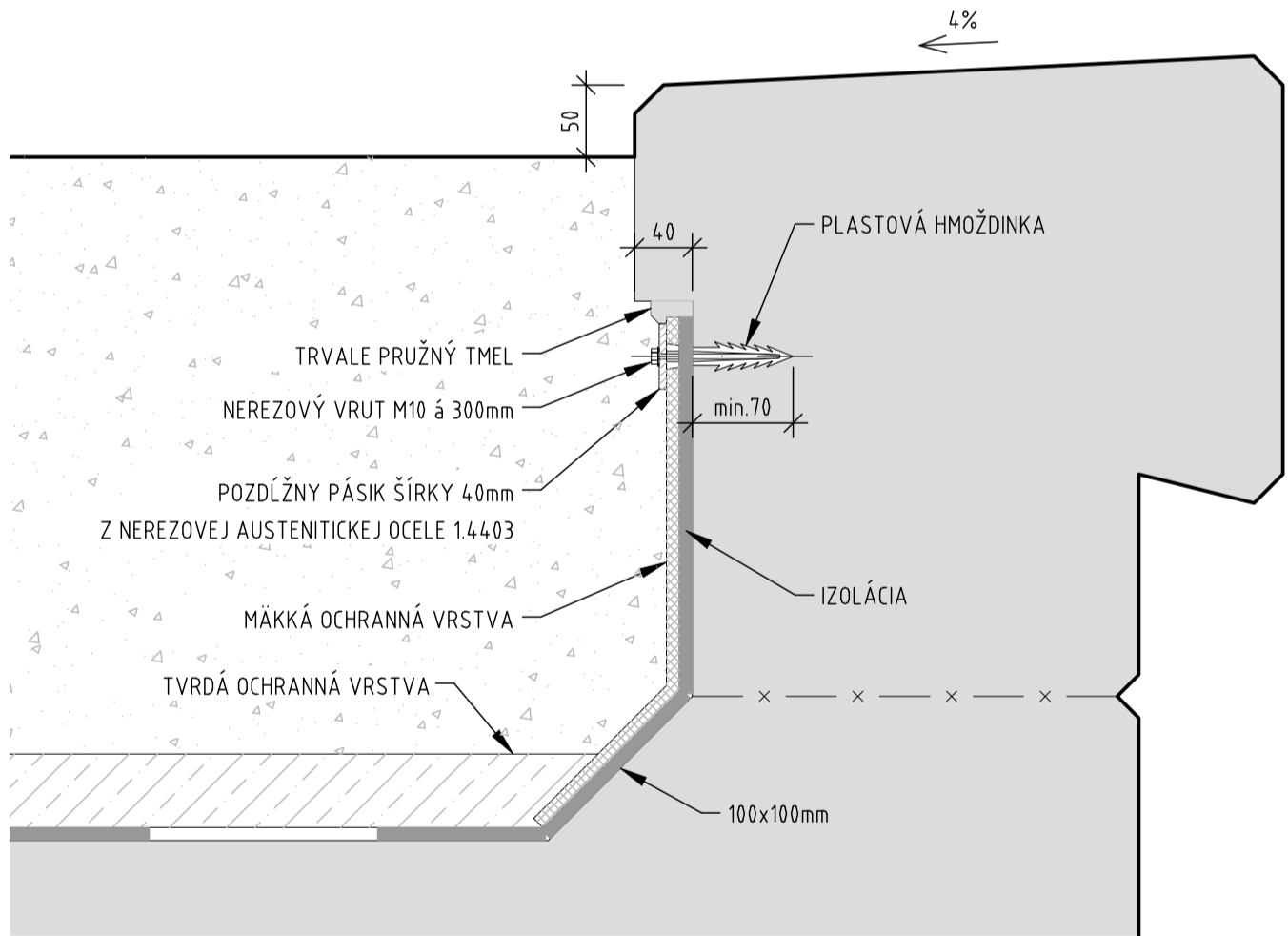


- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY POD ÚROVNŤU TERÉNU
- IZOLÁCIA ALP 1x
  - IZOLÁCIA ALN 2x

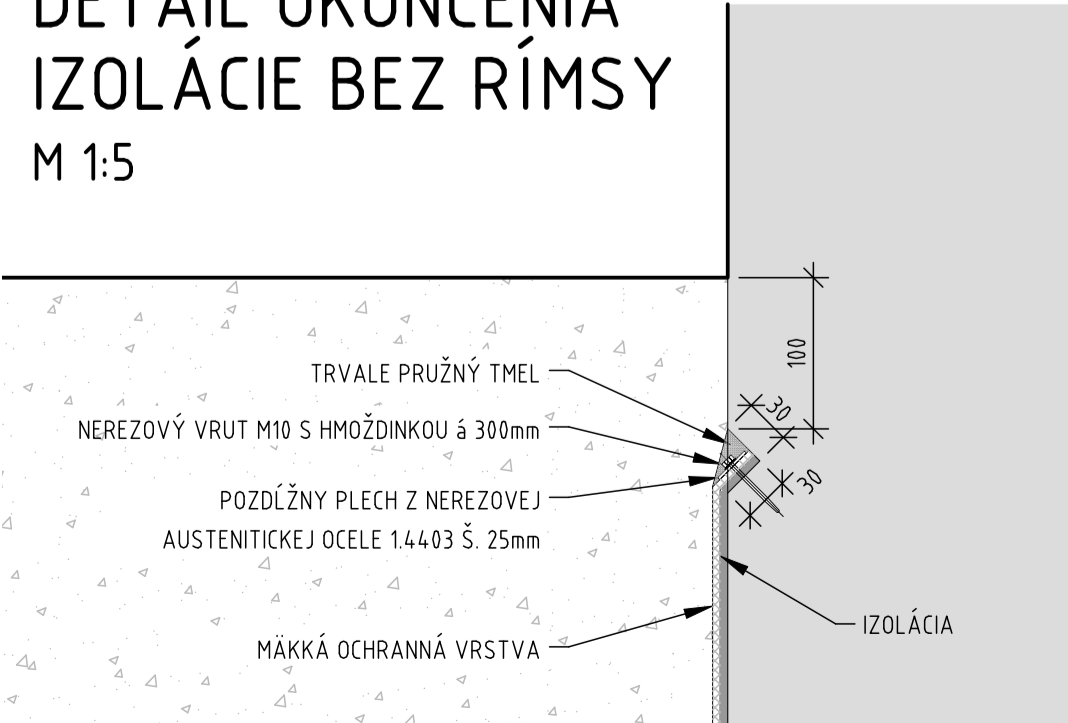
PRACOVNÁ ŠKÄRA:  
MIMO DOSAH PODZEMNEJ VODY  
VARIANT TERÉN X VZDUCH  
M 1:5



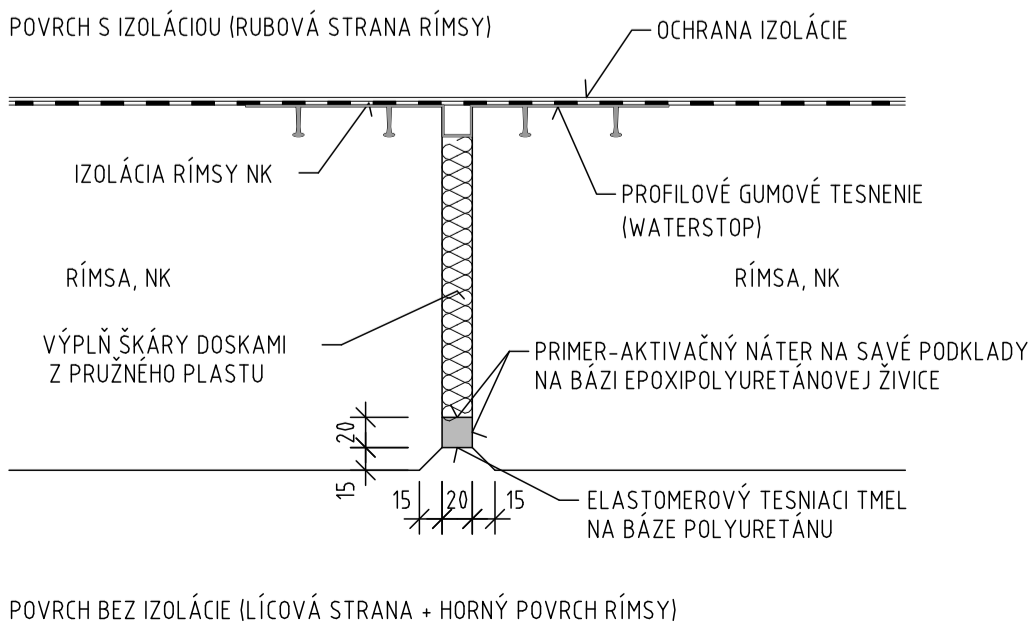
DETAIL UKONČENIA IZOLÁCIE NA RÍMSE  
M 1:5



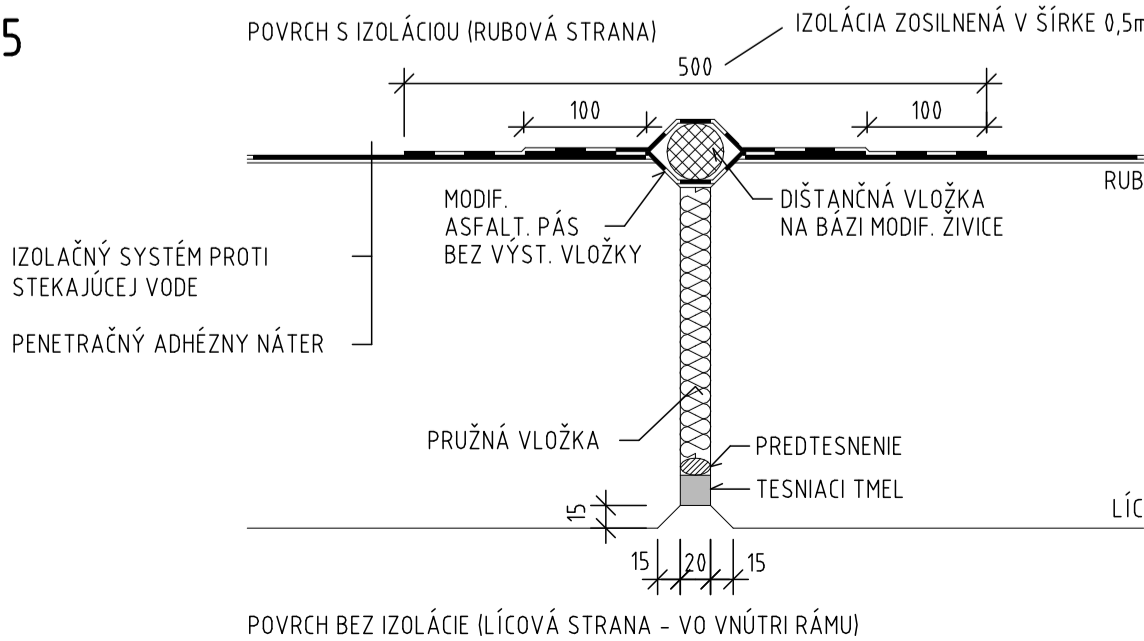
DETAIL UKONČENIA  
IZOLÁCIE BEZ RÍMSY  
M 1:5



ÚPRAVA ŠKÄRY V RÍMSE, NK  
M 1:5



DILATAČNÄ ŠKÄRA:  
MIMO DOSAH PODZEMNEJ VODY  
VARIANT TERÉN X VZDUCH  
M 1:5



Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK  
Výškový systém: Balt po vyrovnaní  
Nálezitosťami a presnosťou odpovedä predpisom

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

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	MP Construct s.r.o. Obrancov Mieru 13 040 01 Košice
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Michal Matuška		
Navrhovateľ, vypracovateľ:	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		Zákazkové číslo: 1917
Dátum:			07/2021
Stupeň - účel:	DSPRS		8x4
Príloha A4:			1:5, 1:10, 1:50
Časť:			Súprava:
Název prílohy:	Schéma a detaily odvodnenia a izolácií		