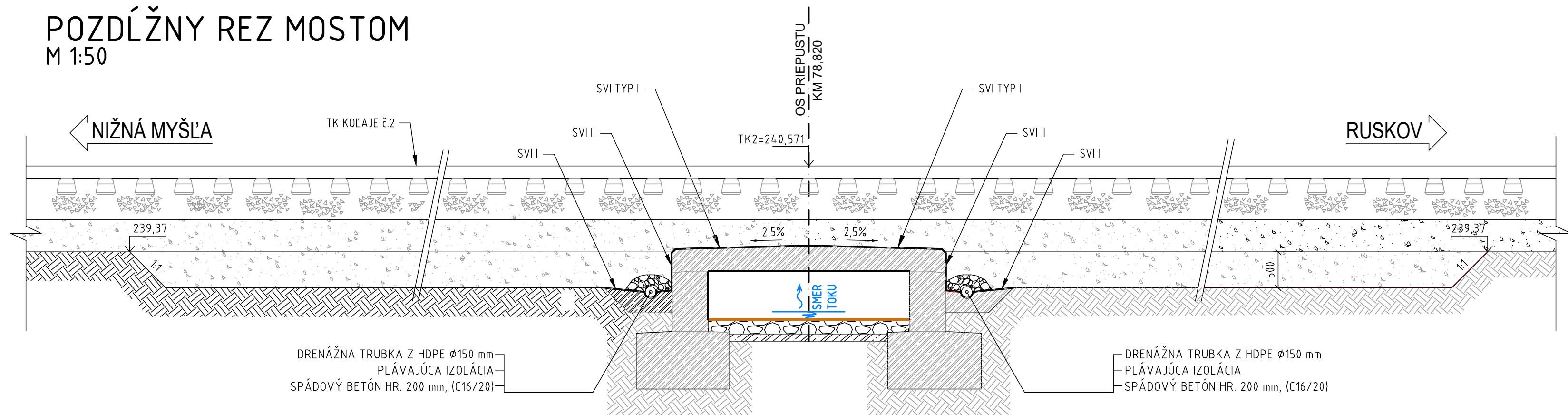


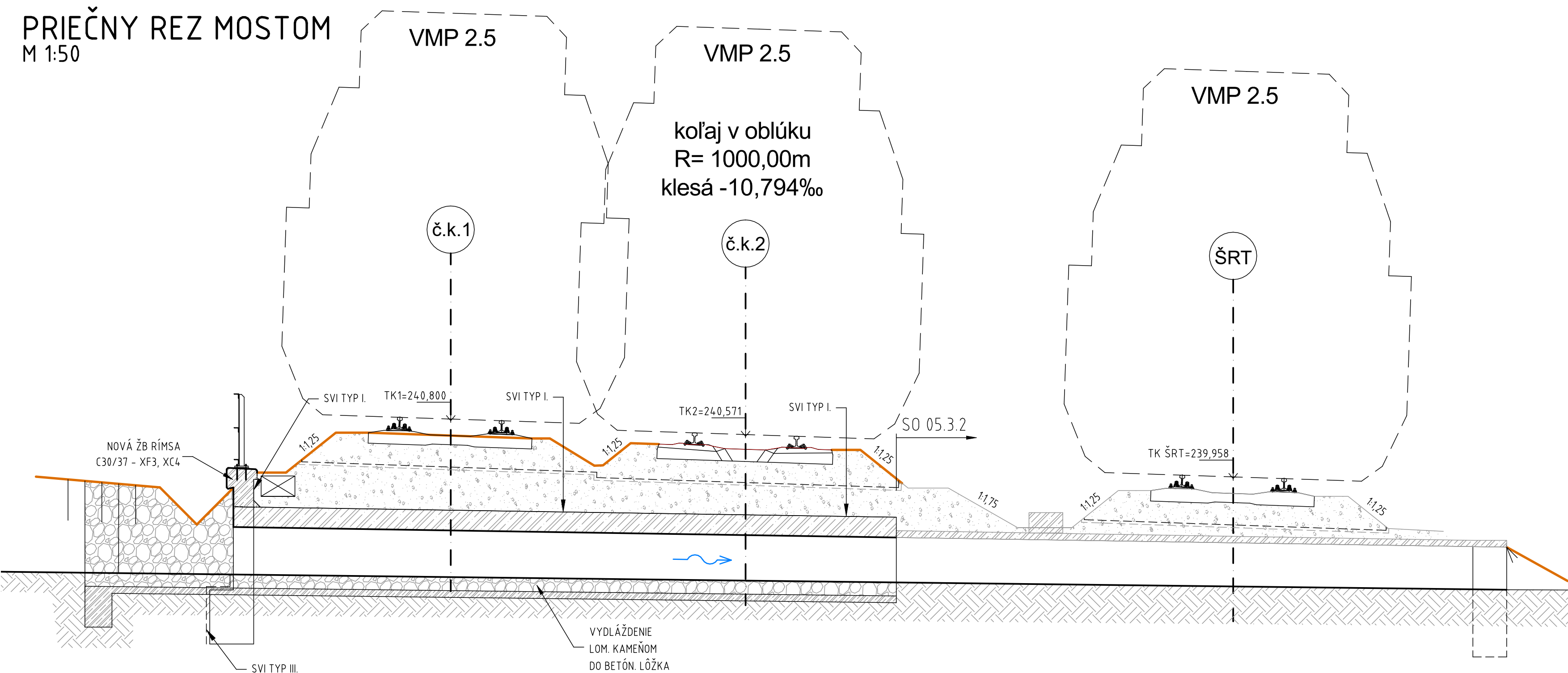
POZDĚJNÝ REZ MOSTOM

M 1:50



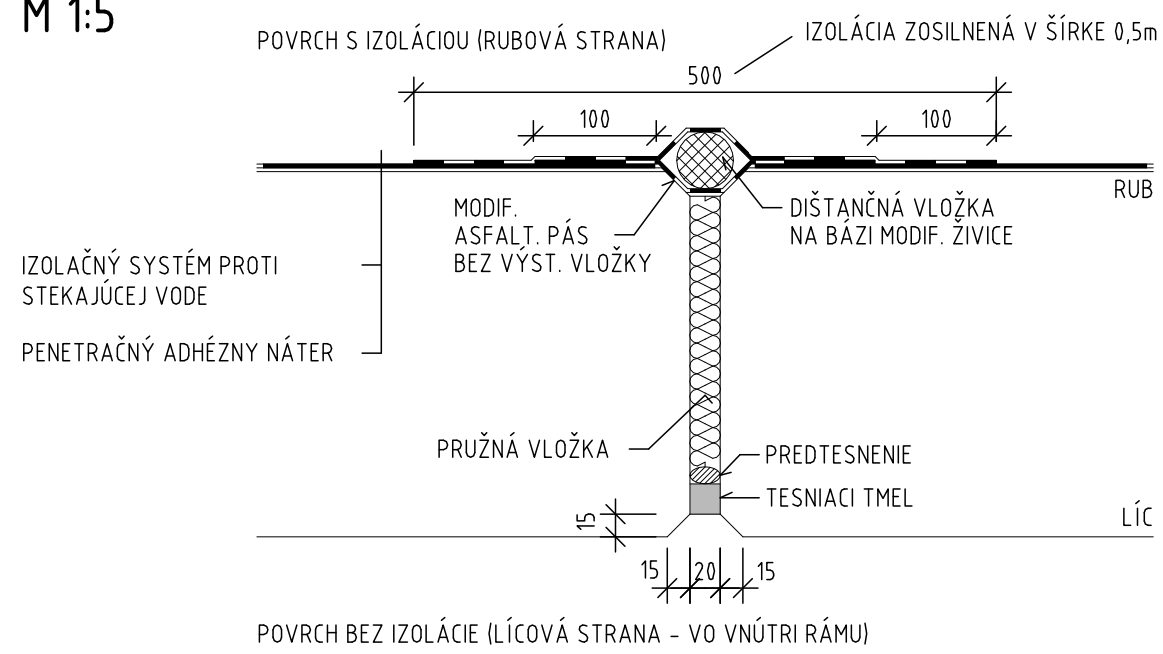
PRIEČNY REZ MOSTOM

M 1:50

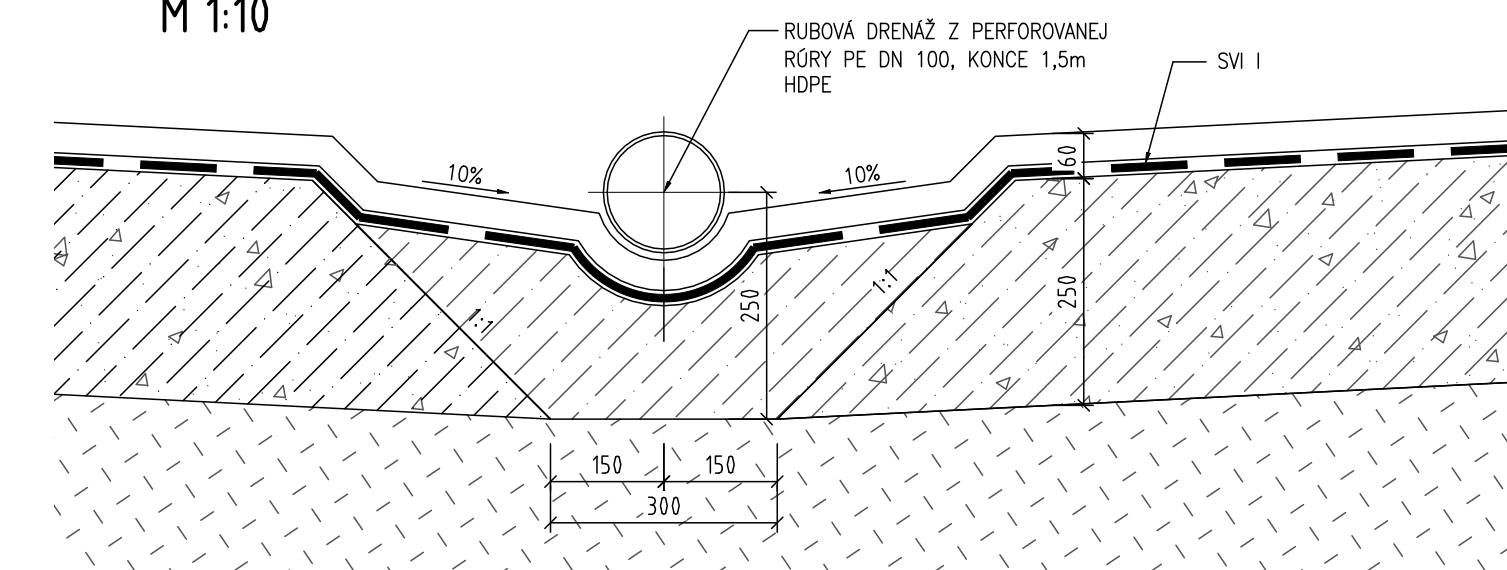


DILATAČNÁ ŠKÁRA:

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



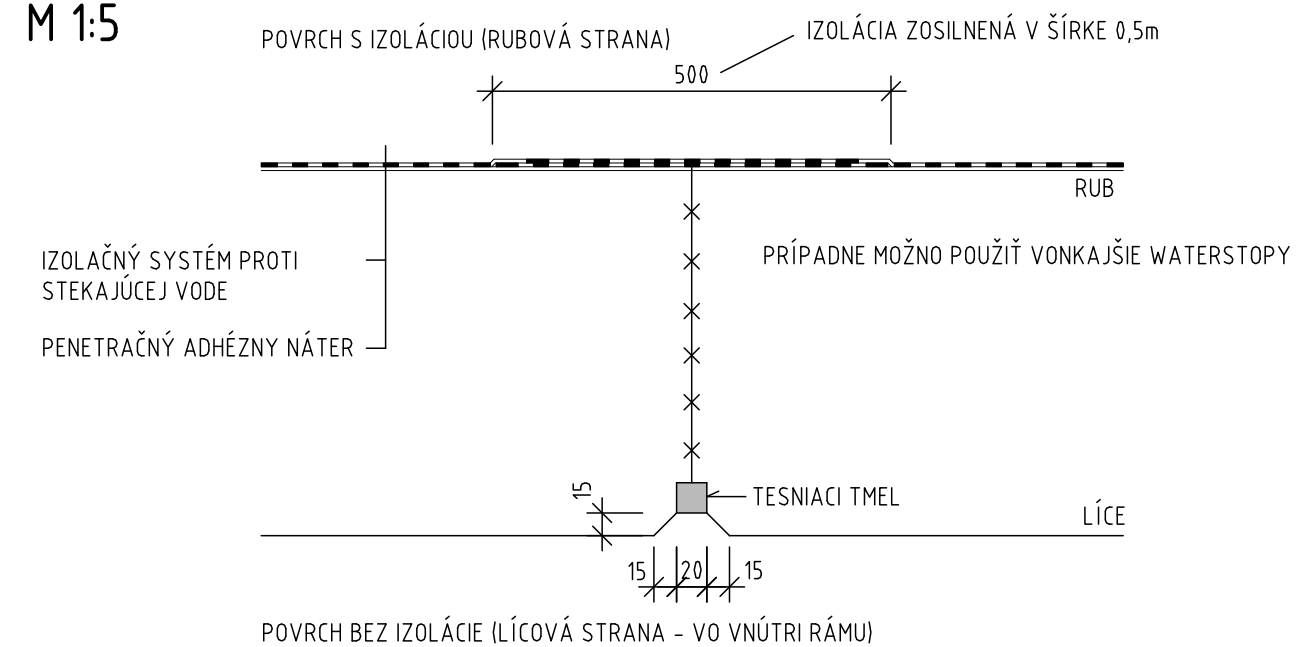
DETAIL UKONČENIA IZOLÁCIE POD DRENÁŽOU



PRACOVNÁ ŠKÁRA:

MIMO DOSAH PODZEMNEJ VODY
VARIANT TERÉN X VZDUCH

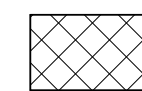
M 1:5



POZNÁMKY:

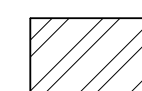
1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA
2. DETAILY VODOTESNEJ IZOLÁCIE OPÔR JE NUTNÉ REALIZOVAŤ
V SÚLADE S TNŽ 73 6280 S VÝNIMKOM ZMIEN UVEDENÝCH V TECHNICKEJ SPRÁVE

SVI I - IZOLÁCIA PROTI STEKAJÚCEJ VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI - VODOROVNÝ POVRCH



1. PRÍPRAVNÁ VRSTVA – PENETRAČNÉ ADHÉZNY NÁTER – 2x SIKAFLOOR 156
2. NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRÍMARNEJ SUROVINY 500g/m²
3. VODOTESNÁ VRSTVA PROTI ŠTEKÁJUČEJ VODE A ZEMNEJ VLHOKOSTI – NA BÁZE FÓLIE PVC, HR. 10mm – SIKAPLAN WP100-15HL
4. NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRÍMARNEJ SUROVINY 500g/m²
5. OCHRANA IZOLÁCIE – ANTIVIBRAČNÁ ROHOŽ SYLOMER D1019 STATICEK PLOŠNÉ TUHOSŤI 0,10 N/mm³, HRUBKY 19 mm

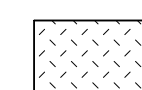
SVI II - IZOLÁCIE PROTI STEKAJÚCEJ VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI - ZVISLÝ POVRCH OPÔR



1. PRÍPRAVNA VRSTVA - PENETRAČNÁ ADHÉZNÝ NÁTER - 2x SIKAFLOOR 156
2. NĚTKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRÍMÁRNÉJ SUROVINY 500g/m²
3. VODOTESNÁ VRSTVA PROFÍ STEKAJUČEJ VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI - NA BÁZE FÓLIE PVC, HR. 10mm - SIKAFLOOR WP1100-15HL
4. OCHRANNÁ VRSTVA MÄKÄKA - NĚTKANÁ GEOTEXTÍLIA S VÝSTUŽNÖU MŘIEŽKÖU O HMOTNOSTI 500g/m² Z RUBÖVÖJ STRANY OPÖR A NA ŠÍRÖU ÖÖ, V VNÖTUREJ STRANY KRÄDEL, KÖE SE PREDÖPKÖLÄÄ VÄČŠIA NÄCHÝLNÖST NA ÖÖSÖMÖ, BÖDE OCHRANA NĚTKANÖMÖ TEXTÍLÖM Ö VÝSTUŽNÖM NĚTKANÖM NÄHRÄDÄNÄ ZÖSILNÖNÖ OCHRANÖ EXTRÖDÖVÄNÖM POLYESTÝRÖM HR. 50 mm - NĚTKANÖ GEOTEXTÍLÖM S PLOŠNÖ HMOTNÖSTÖU Mm 500 g/m²

SVI III - IZOLÁCIE PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI

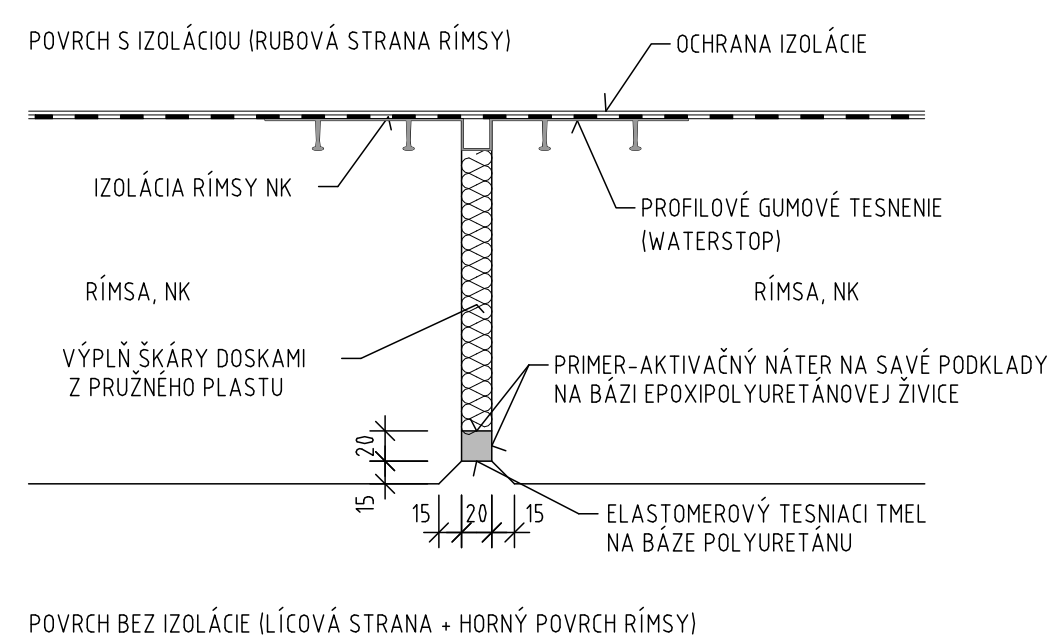
- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY POD ÚROVŇOU TERÉNU



1. IZOLÁCIA ALP 1x
2. IZOLÁCIA ALN 2x

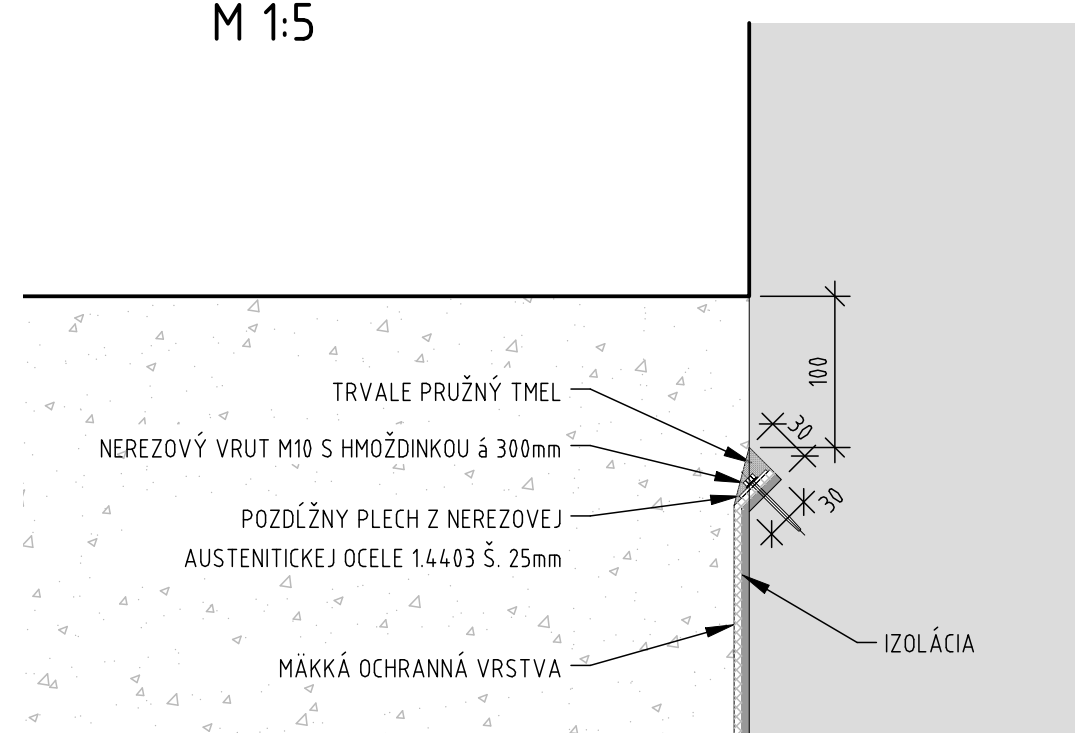
ÚPRAVA ŠKÁRY V RÍMSE. NK

M 1:5



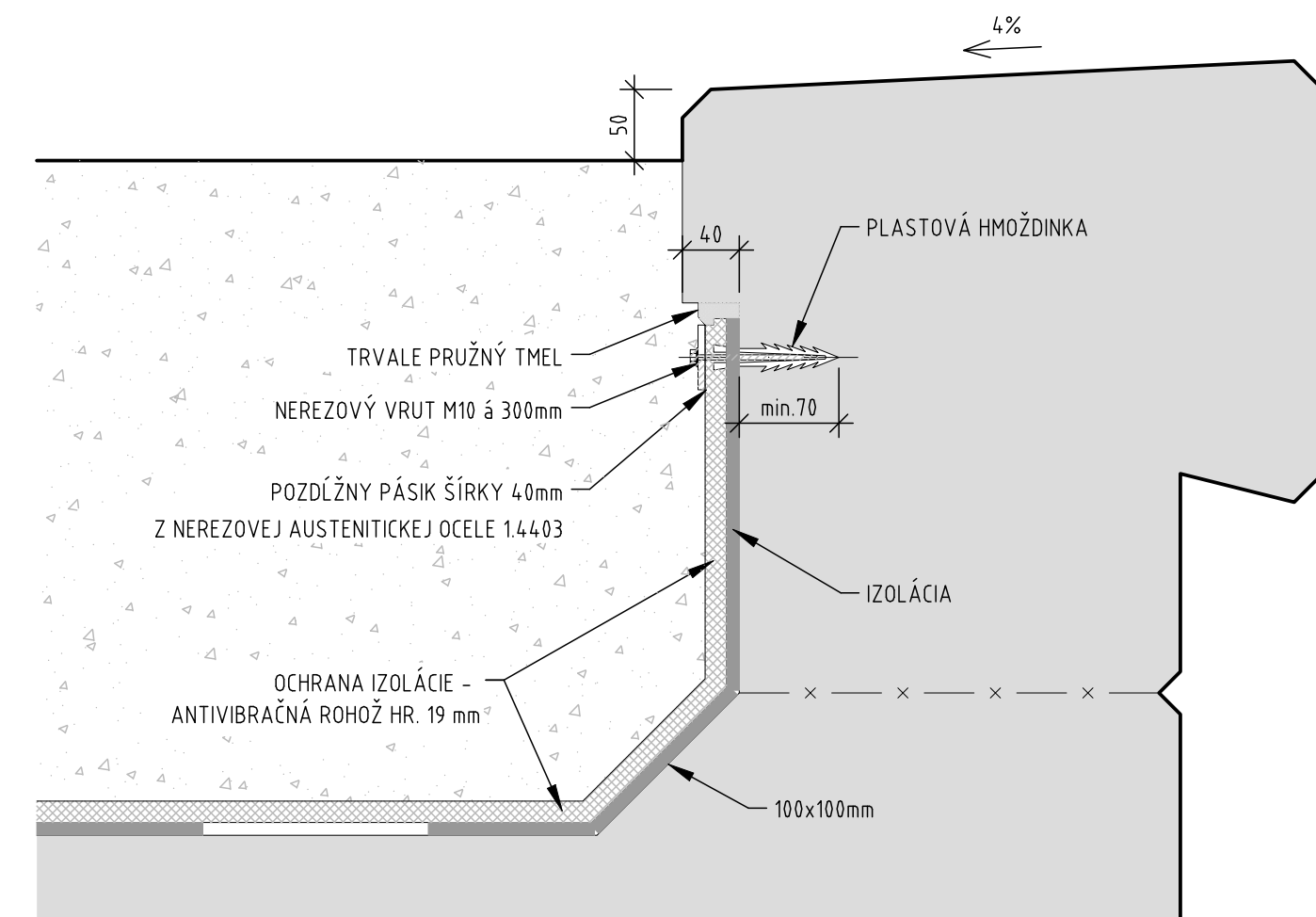
DETAIL UKONČENIA

1701



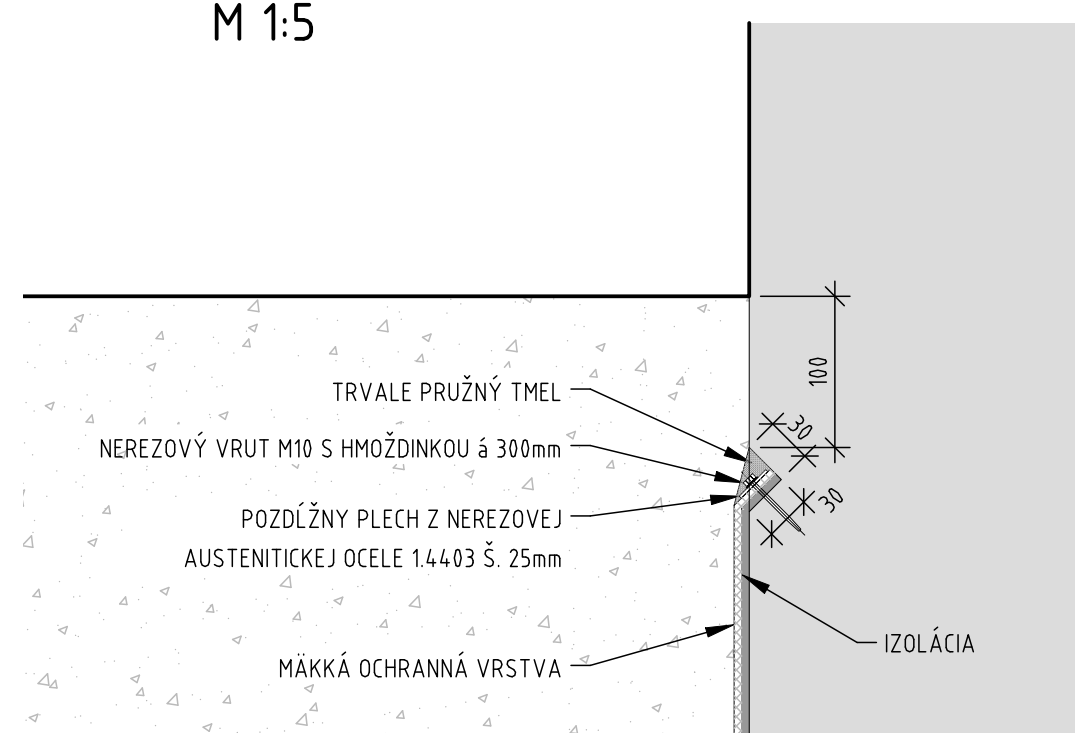
DETAIL UKONČENIA IZOLÁCIE NA RÍMSE


M 1:5

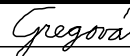
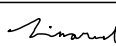



DETAIL UKONČENIA

1701



Súradnicový systém: S-JUTSK realizácii JUTSK Výškový systém: Balt po vyrovnaní		Náležitosťami a presnosťou odpovedá predpisom	
Zodpovedný projektant stavby: Ing. Eva Gregová			
<h1>GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY</h1>			
Zákazové číslo: 1917		Investor: Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava	
Stupeň - účel: DSPRS		Realiz.: Ing. Ján Tóth	

Zodpovedný projektant stavby: Ing. Eva Gregová			
Zodpovedný projektant časti: Ing. Michal Matuško		<div> MP Construct s.r.o. Obrancov Mieru 13 040 01 Košice </div>	
Navrhov. vypracoval: Ing. Michal Matuško			
Kontroloval: Ing. Vladimír Minarech			
			
Miesto stavby: Nižná Myšľa, Vyšná Myšľa, Bohadance, Blácke, Ruskovo		Dares: Košice-okolie	
Investor - staviteľ: Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava			
<div> <div> Stavba Nižná Myšľa - Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2, dĺžka 6,596 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupišť Bohadance, Vyšná Myšľa </div> <div>  </div> </div>			
Časť stavby: SO 05.3.1 NRT most č. 19 km 78,820		Zákazové číslo: 1917 Dátum: 07/2021 Stupeň - účel: DSPRS Počet A4: 8xA4 Časť: 15.1.10, 1.50 Súprava:	
Název prílohy: Schéma a detaily odvodnenia a izolácií		Príloha: 08	