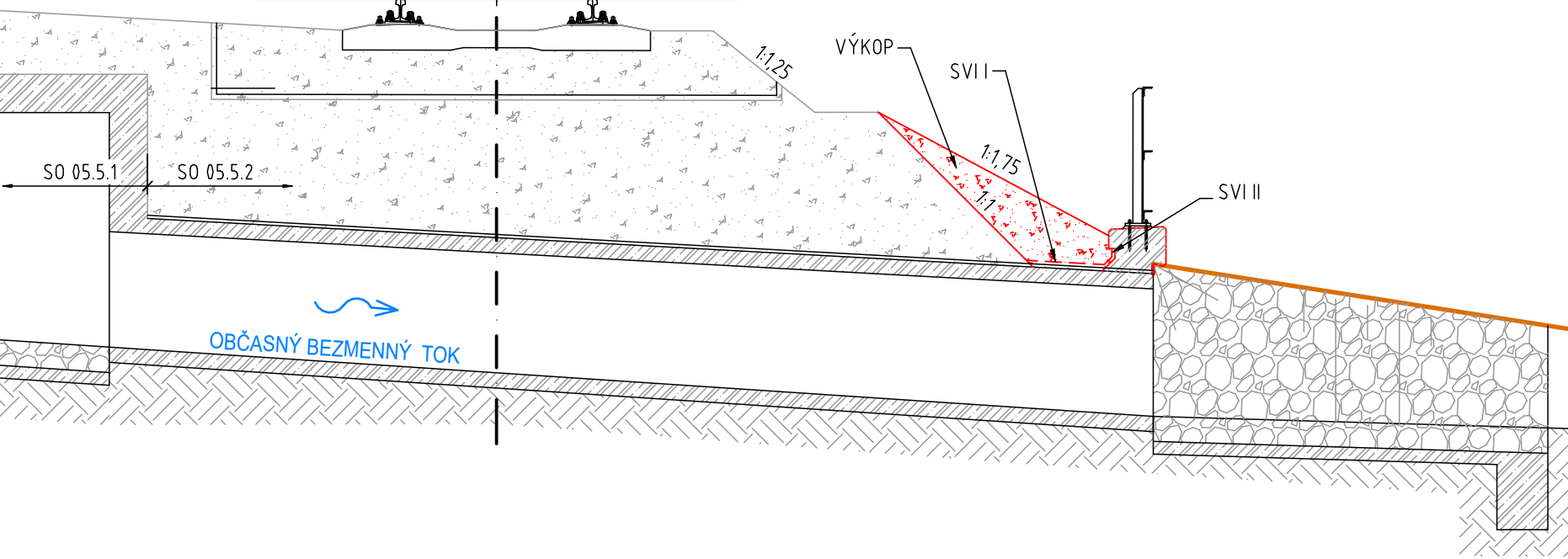
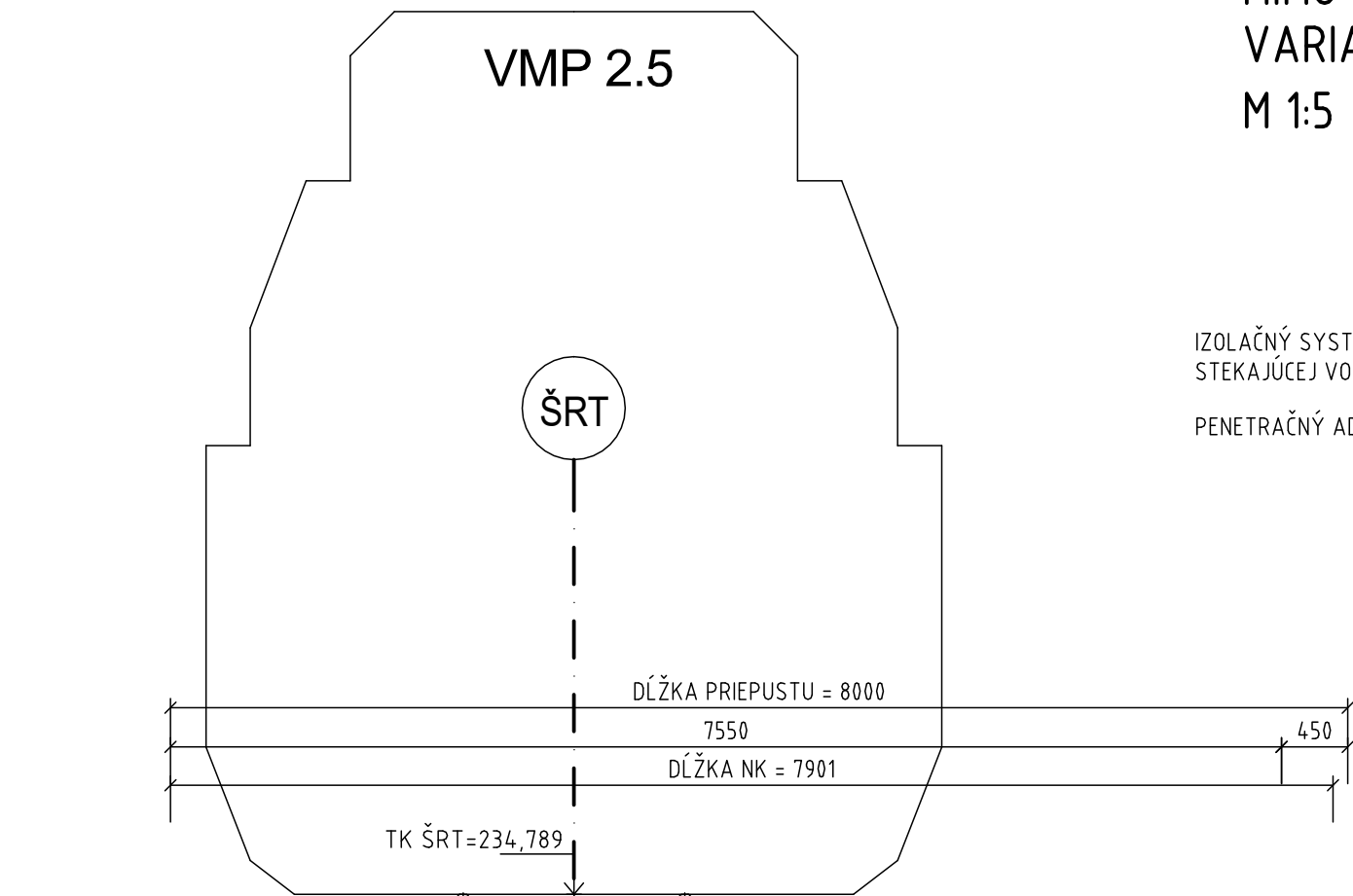
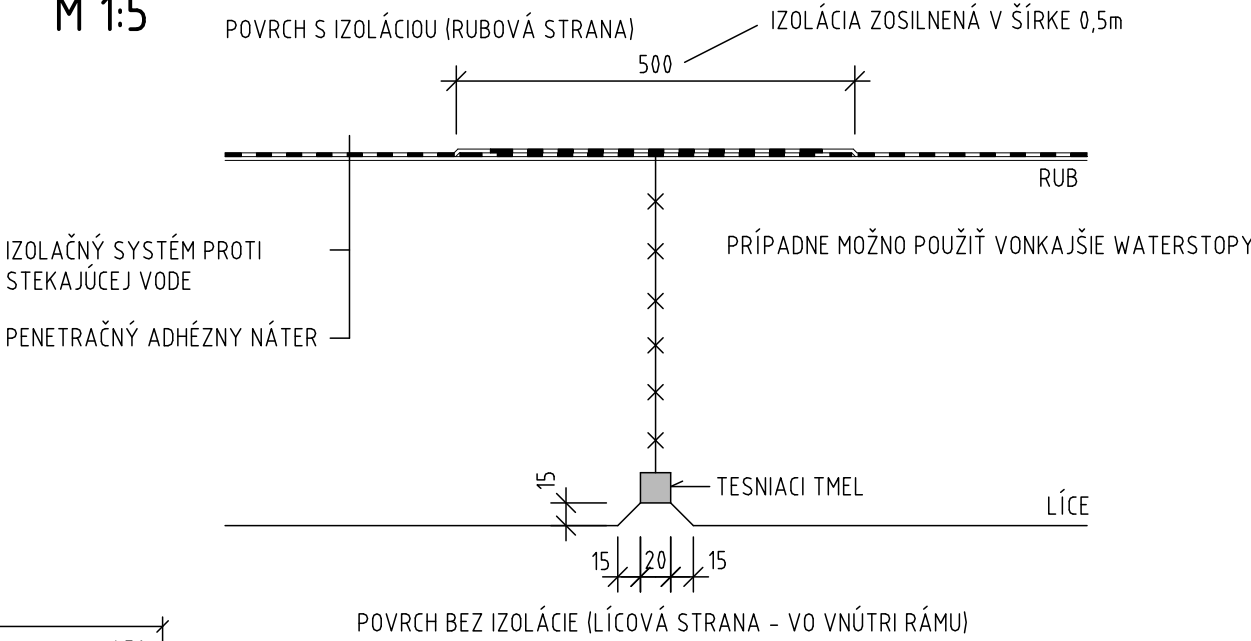


POZDĹŽNY REZ A-A
M 1:50

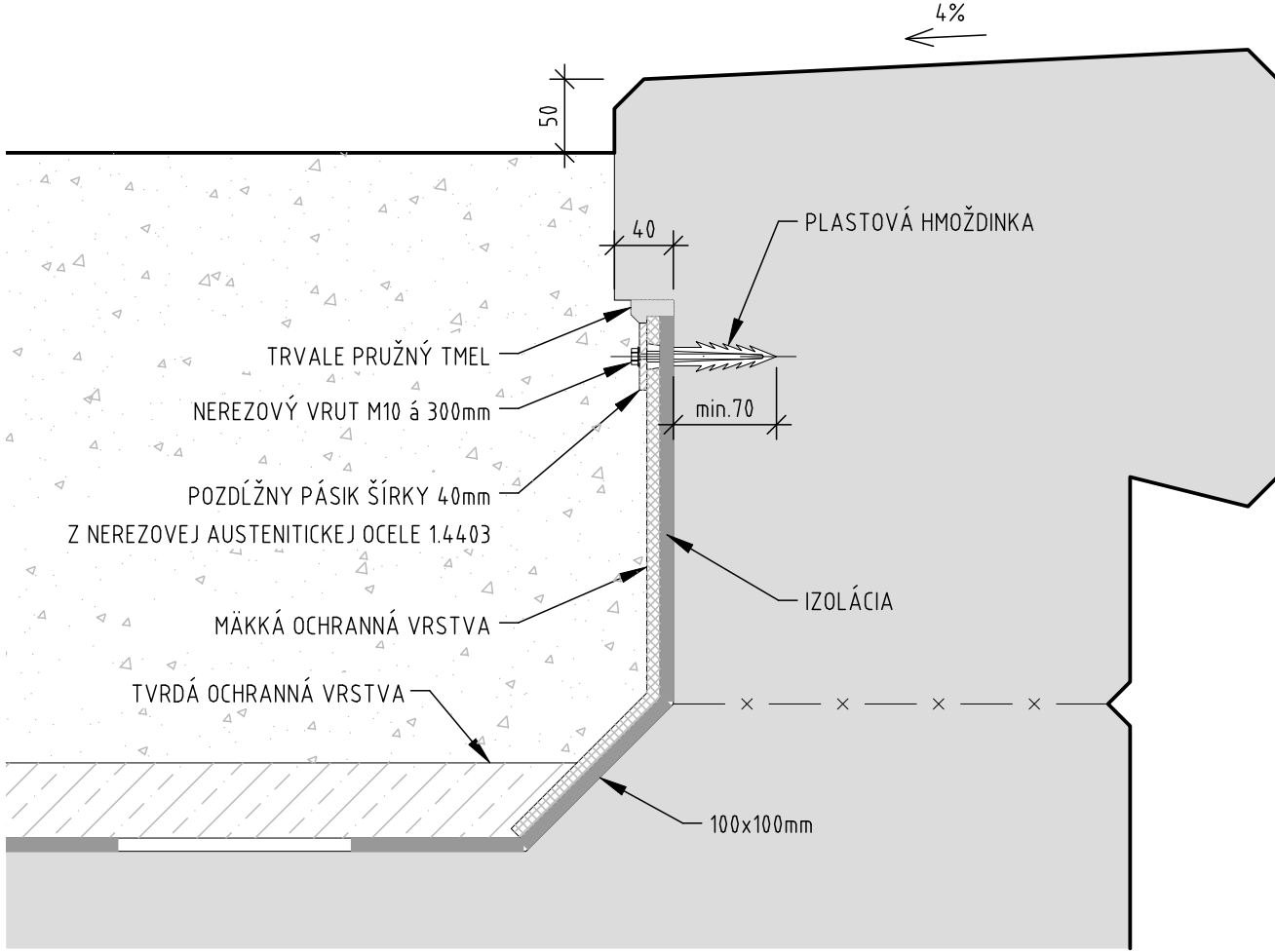


- POZNÁMKY:**
- VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA
 - DETAILY VODOTESNEJ IZOLÁCIE OPÔR JE NUTNÉ REALIZOVAŤ V SÚLADE S TNŽ 73 6280 S VÝNIMKOU ZMIEN UVEDENÝCH V TECHNICKEJ SPRÁVE

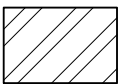
PRACOVNÁ ŠKÁRA:
MIMO DOSAH PODZEMNEJ VODY
VARIANT TERÉN X VZDUCH
M 1:5



DETAIL UKONČENIA IZOLÁCIE NA RÍMSE
M 1:5

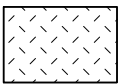


SVI II - IZOLÁCIE PROTI STEKAJÚCEJ VODE A ZEMNEJ VHLKOSTI - ZVISLÝ POVRCH



- PRÍPRAVNÄ VRSTVA - PENETRAČNE ADHÉZNY NÄTER - 2x SIKAFLOOR 156
- NETKANÄ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÄRNEJ SUROVINY 500g/m²
- VODOTESNÄ VRSTVA PROTI STEKAJÚCEJ VODE A ZEMNEJ VHLKOSTI - NA BÄZE FÓLIÍ PVC, HR. 10mm - SIKAPLAN WP1100-15HL
- OCHRANNÄ VRSTVA MÄKKÄ - NETKANÄ GEOTEXTÍLIA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU O HMOTNOSTI 500g/m² Z RUBOVEJ STRANY OPÔR A NA ŠÍRKU 0,9 M VNÚTORNEJ STRANY KRÍDEL, KDE SE PREDPOKLÄDÄ 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 VHLKOSTI



- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY POD ÚROVŇOU TERÉNU

- IZOLÁCIA ALP 1x
- IZOLÁCIA ALN 2x

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>	 Žriedlovä 1, 040 01 KOŠICE
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY				
Zákazkové číslo:	1917	Investor: Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava	Riaditeľ:	
Stupeň - účel:	DSPRS		Ing. Ján Tóth	

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			
Navrhol, vypracoval:	Ing. Michal Matuška		Zákazkové číslo: 1917	
Kontroloval:	Ing. Vladimír Minarech	<i>Minarech</i>	Dátum: 07/2021	
Miesto stavby:	Nižná Myšľa, Vyšná Myšľa, Bohdanovce, Blažice, Ruskov	Okres: Košice-okolie	Stupeň - účel: DSPRS	
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava		Počet A4: 4x A4	
Stavba: 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			Časť: E	Mierka: 1:5, 1:50
Časť stavby: SO 05.5.2 ŠRT priepust č.76 škm 72,789			Príloha: 08	Súprava:
Názov prílohy: Schéma a detaily odvodnenia a izolácií				