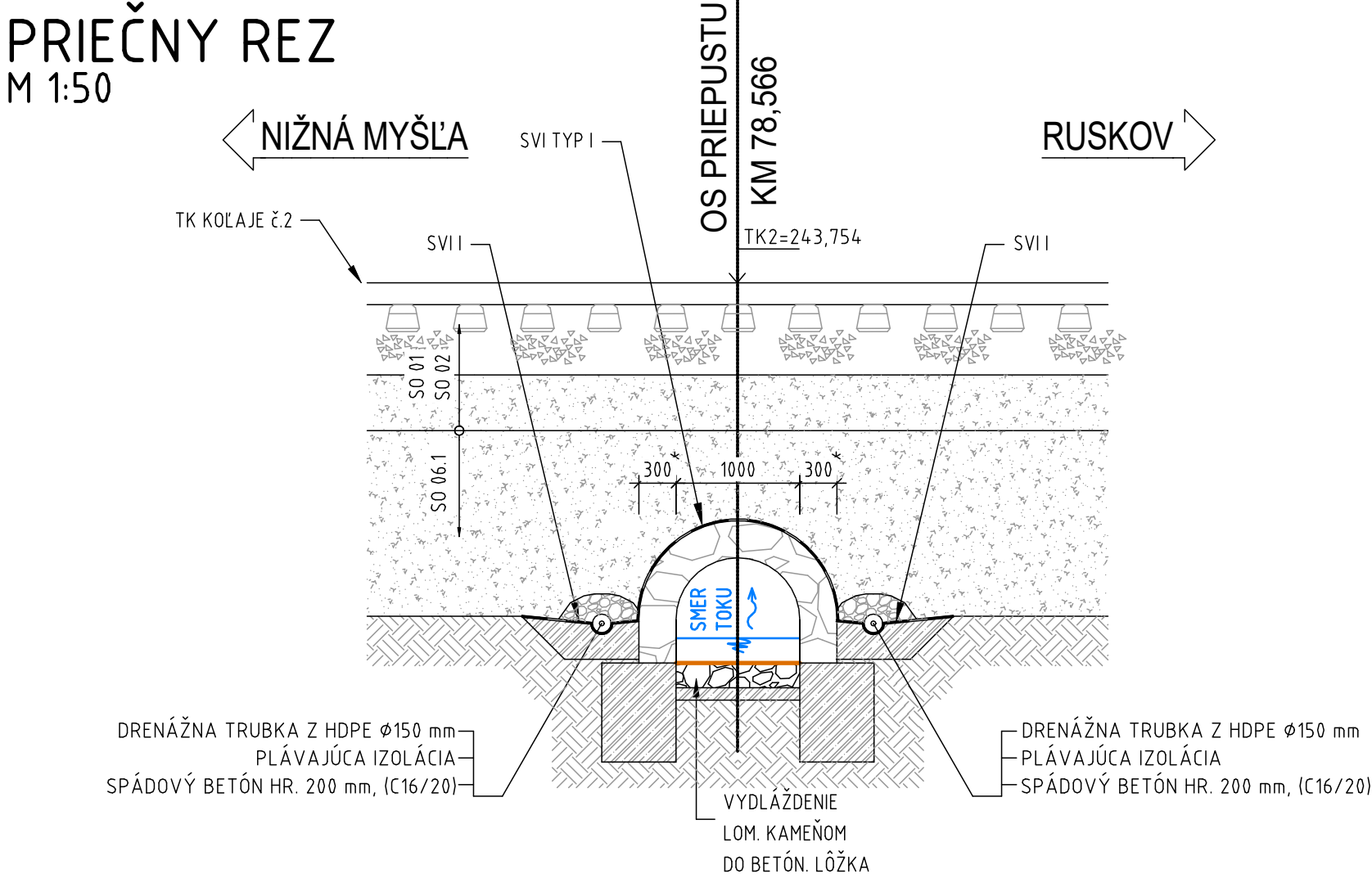


PRIEČNY REZ
M 1:50

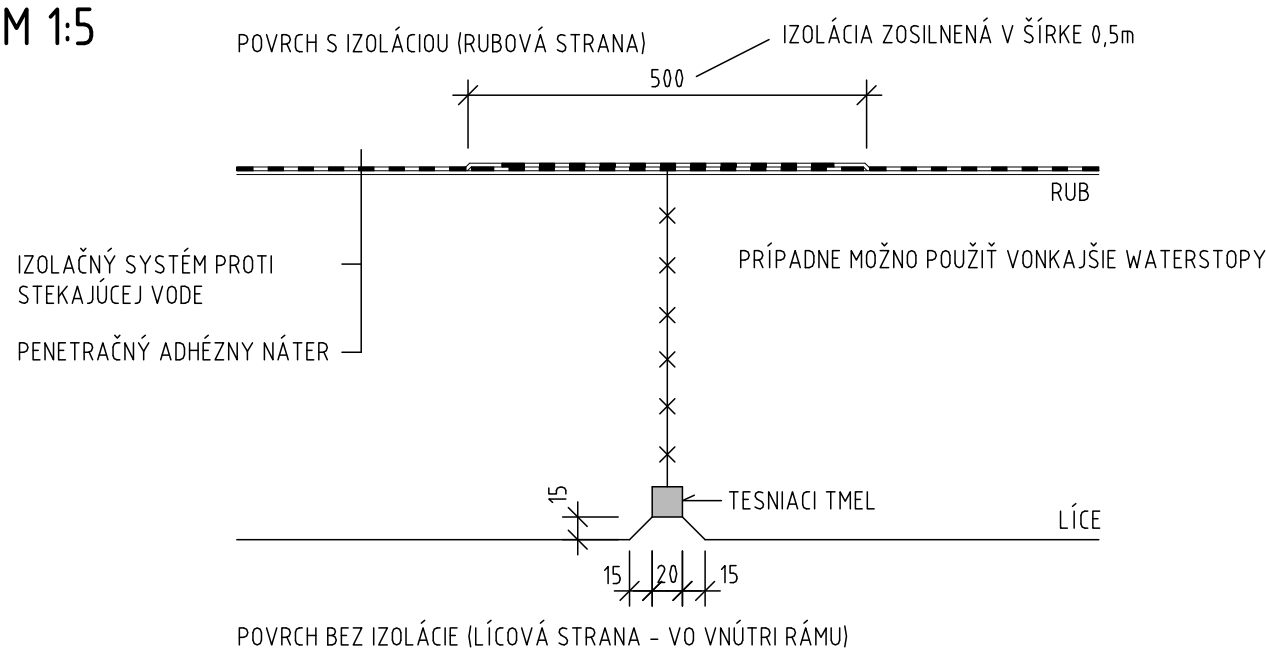


PRACOVNÁ ŠKÁRA:

MIMO DOSAH PODZEMNEJ VODY

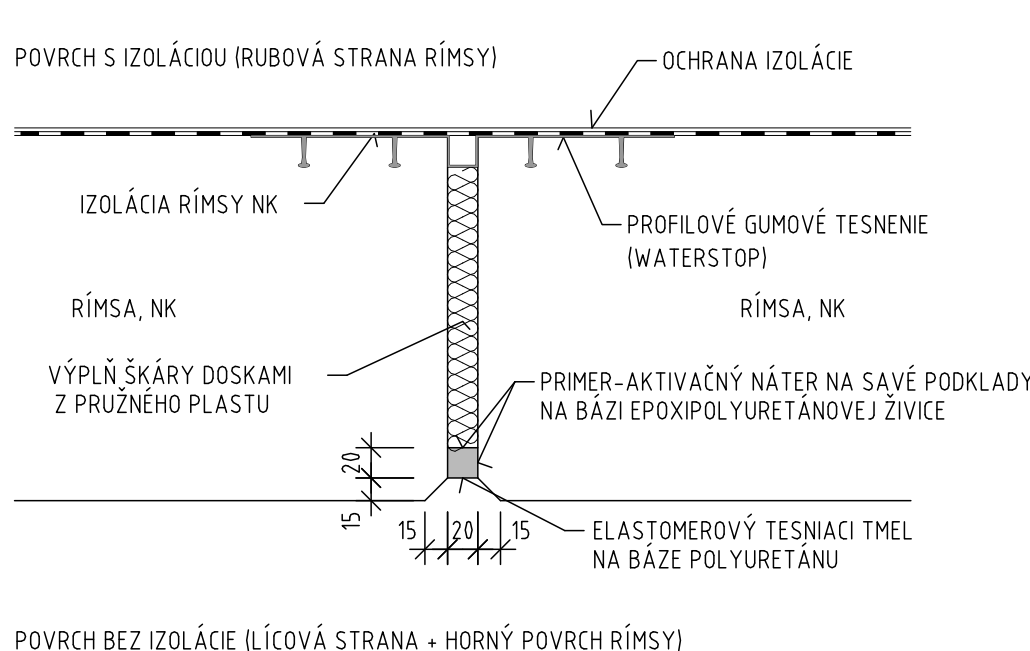
VARIANT TERÉN X VZDUCH

M 1:5



ÚPRAVA ŠKÁRY V RÍMSE, NK

M 1:5



POZNÁMKY:

1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE VIŠ. TECHNICKÁ SPRÁVA
2. DETAILY VODOTESNEJ IZOLÁCIE OPŮR 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

1. PRÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNE ADHÉZNY NÁTER - 2x SIKAFLOOR 156
2. NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNEJ SUROVINY 500g/m²
3. VODOTESNÁ VRSTVA PROTI STEKAJÚCEJ VODE A ZEMNEJ VLNKOSTI - NA BÁZE FÓLIÍ PVC, HR. 10mm - SIKAPLAN WP1100-15HL
4. NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNEJ SUROVINY 300g/m² + SEPARAČNÁ FÓLIA PE 0,4mm
5. 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 OPŮR

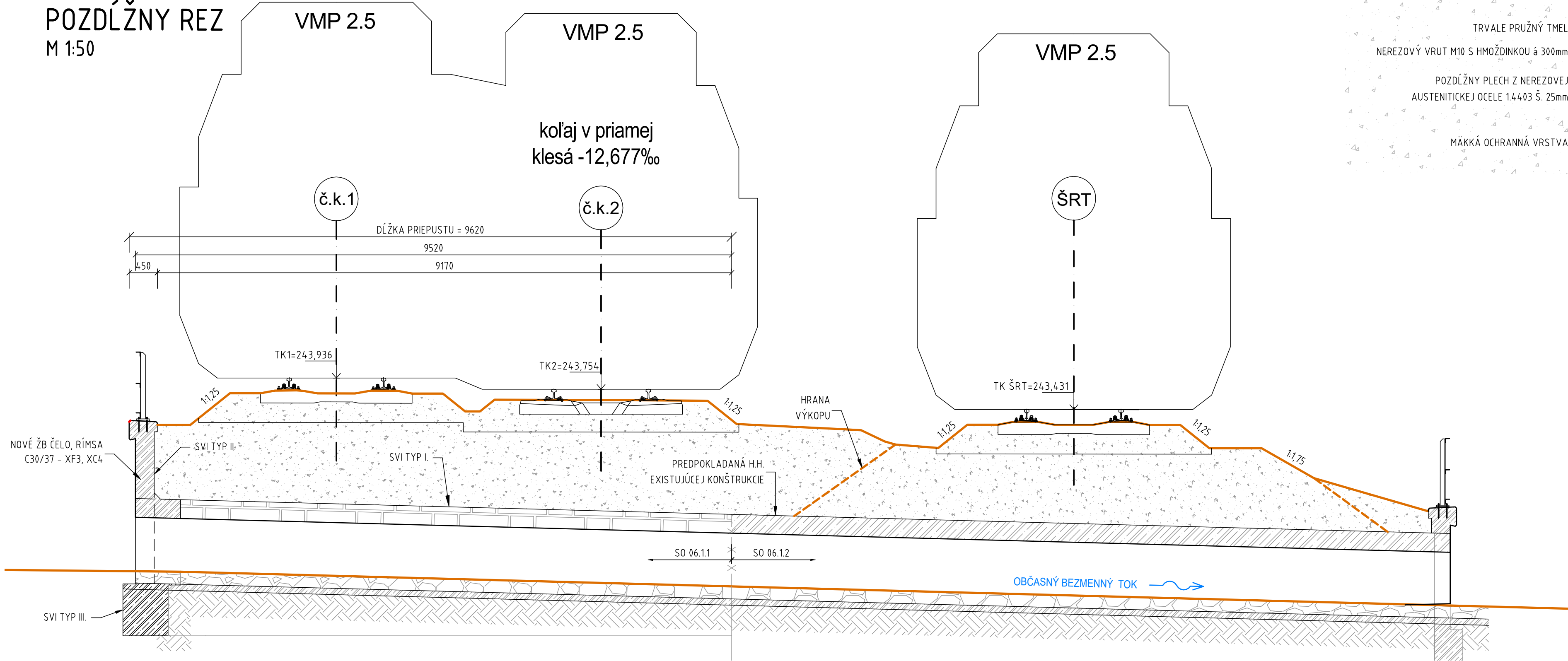
1. PRÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNE ADHÉZNY NÁTER - 2x SIKAFLOOR 156
2. NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNEJ SUROVINY 500g/m²
3. VODOTESNÁ VRSTVA PROTI STEKAJÚCEJ VODE A ZEMNEJ VLNKOSTI - NA BÁZE FÓLIÍ PVC, HR. 10mm - SIKAPLAN WP1100-15HL
4. OCHRANNÁ VRSTVA MÁKKÁ - NETKANÁ GEOTEXTÍLIA S VÝSTUŽNOU MREŽKOU O HMOTNOSTI 500g/m² Z RUBOVEJ STRANY OPŮR A NA ŠÍRKU 0,9 M VNÚTORNEJ STRANY KRÍDEL, KDE SE PREDPOKLÁDÁ VÄČŠIA NÁCHYLNOSŤ NA POŠKODENIE, BUDE OCHRANA NETKANOU TEXTÍLIU S VÝSTUŽNOU MREŽKOU 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
1. IZOLÁCIA ALP 1x
 2. IZOLÁCIA ALN 2x

POZDĽŽNÝ REZ

M 1:50

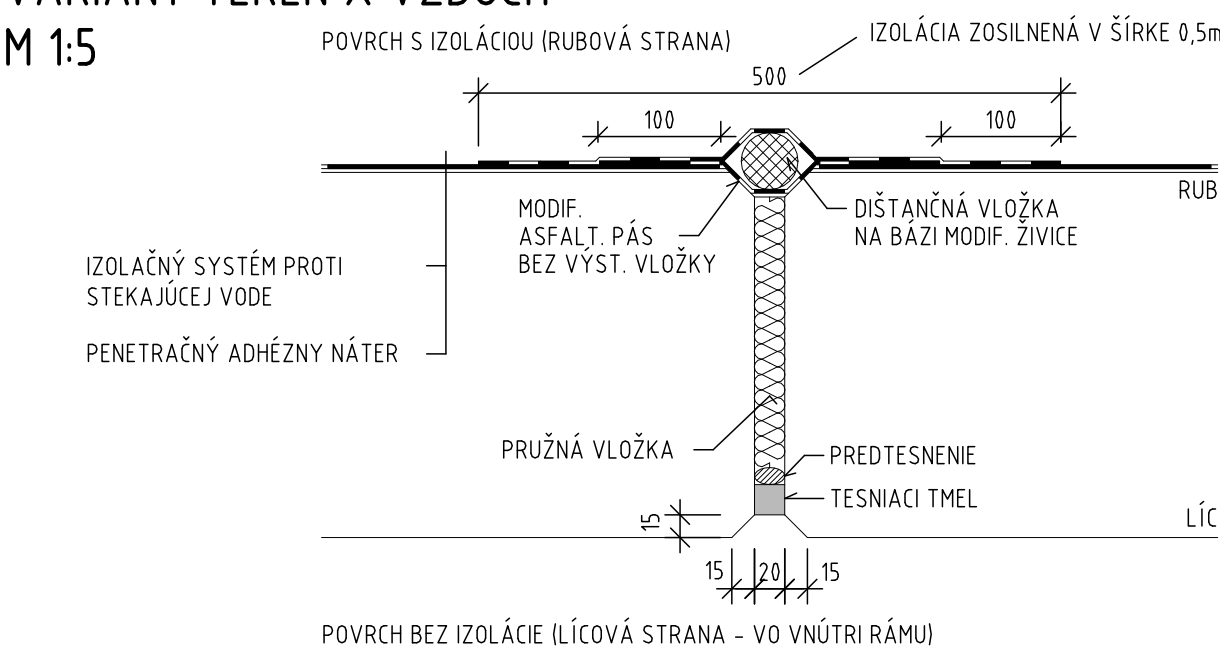


DILATAČNÁ ŠKÁRA:

MIMO DOSAH PODZEMNEJ VODY

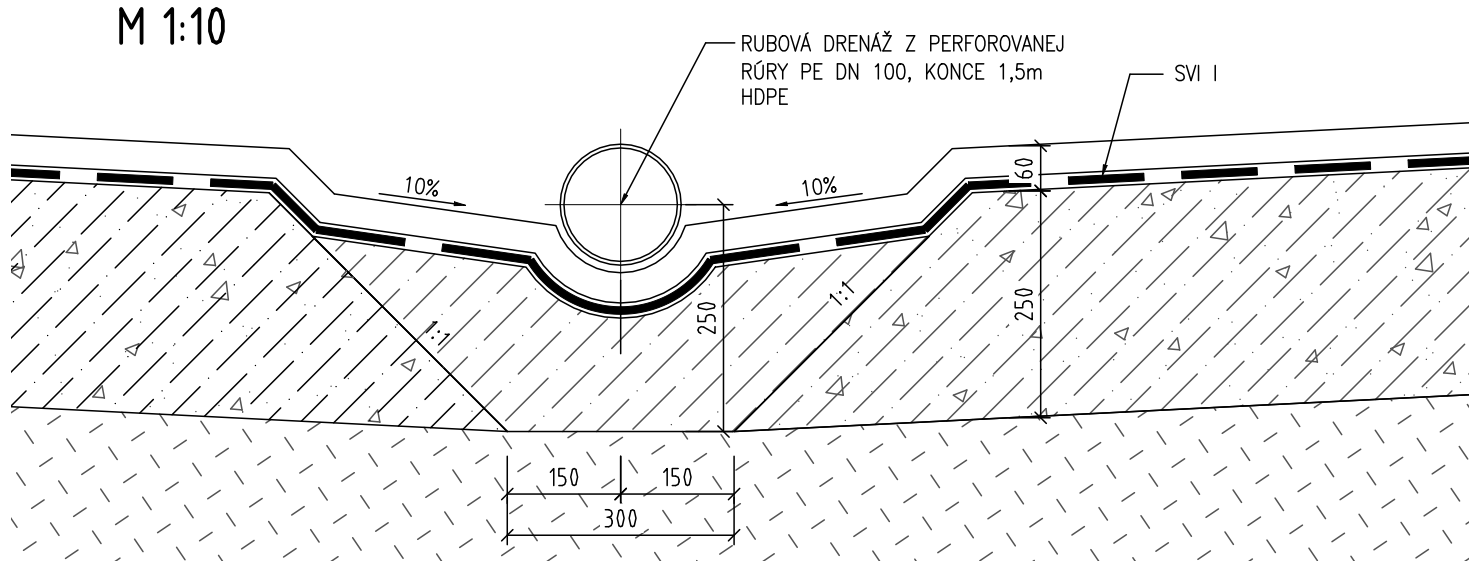
VARIANT TERÉN X VZDUCH

M 1:5



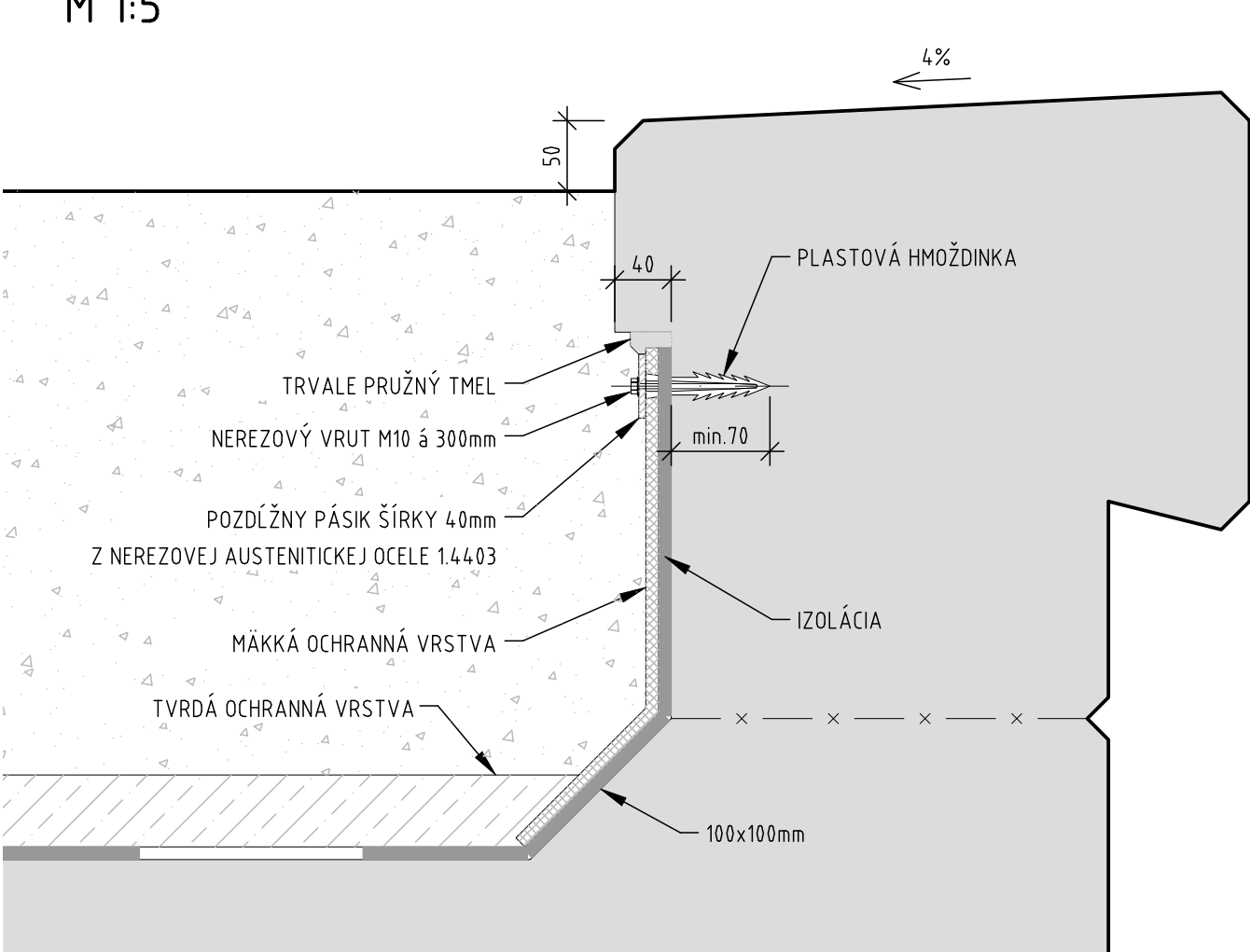
DETAIL UKONČENIA IZOLÁCIE POD DRENÁŽOU

M 1:10



DETAIL UKONČENIA IZOLÁCIE NA RÍMSE

M 1:5



Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK		Výškový systém: Balt po vyrovnaní		Náležitosťami a presnosťou odpovedá predpisom	
Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Eva Gregová		Gregová	
Zodpovedný projektant časti:		Ing. Michal Matuska		Matuska	
Navrhoval, vypracoval:		Ing. Michal Matuska		Matuska	
Kontroloval:		Ing. Vladimír Minarech		Minarech	
Miesto stavby:		Nižná Myšľa, Vysná Myšľa, Bohdanovce, Blažice, Ruskov		Košice-okolie	
Investor - stavebník:		Železnice Slovenskej republiky		Kľemensova 8 813 61 Bratislava	
Stavba:		Nižná Myšľa - Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2, dĺžka 6,596 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupišť Bohdanovce, Vysná Myšľa		MP Construct s.r.o. Obrancov Mieru 13 040 01 Košice	
Časť stavby:		SO 06.1.1 NRT priepust č.39 km 78,566		Príloha: 08	
Názov prílohy:		Schéma a detaily odvodnenia a izolácií		Základové číslo: 1917	
				Dátum: 07/2021	
				Stupeň - účel: DSPRS	
				Počet A4: 8x44	
				Mierka: 1:5, 1:10, 1:50	
				Súprava:	