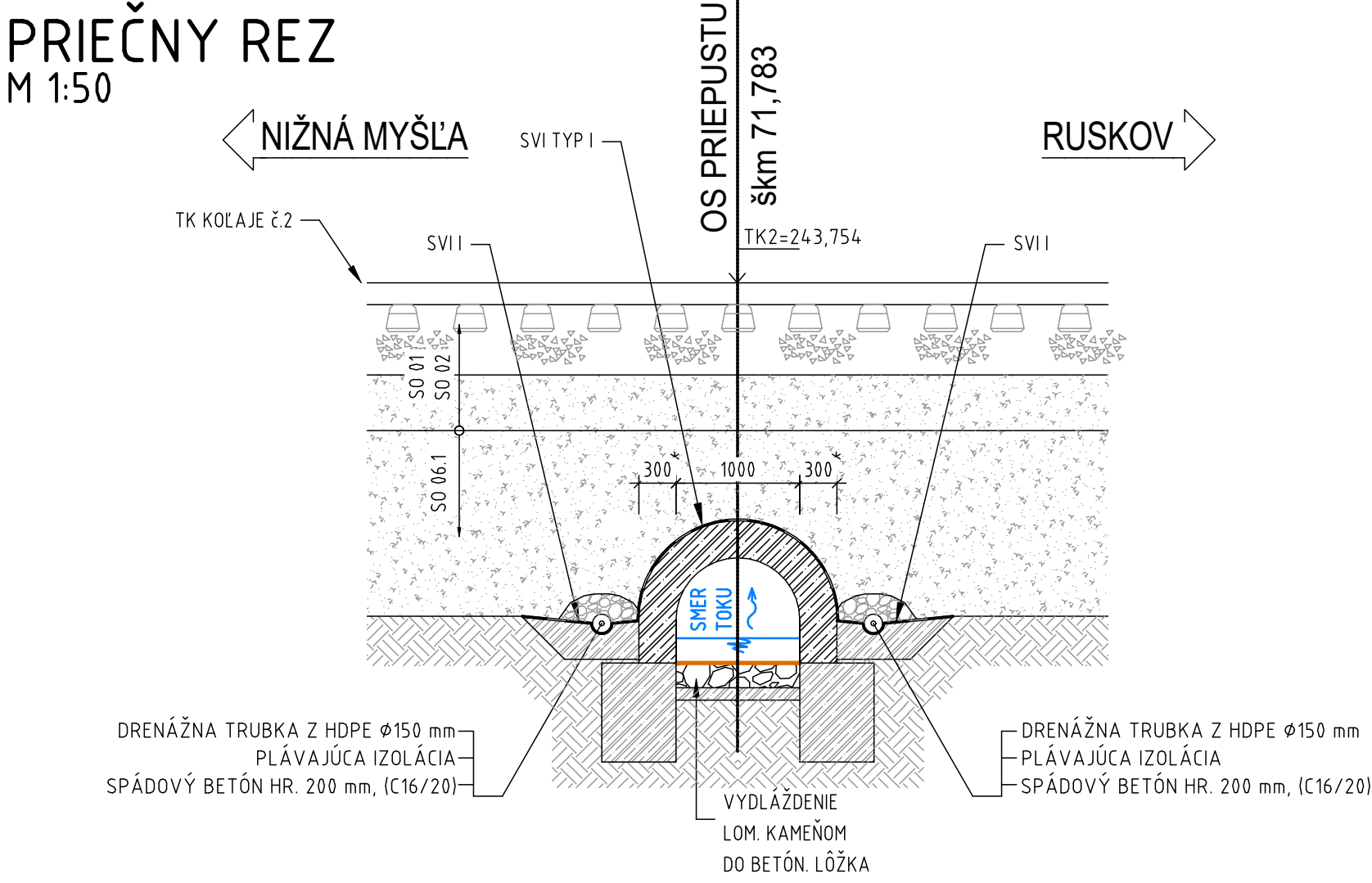
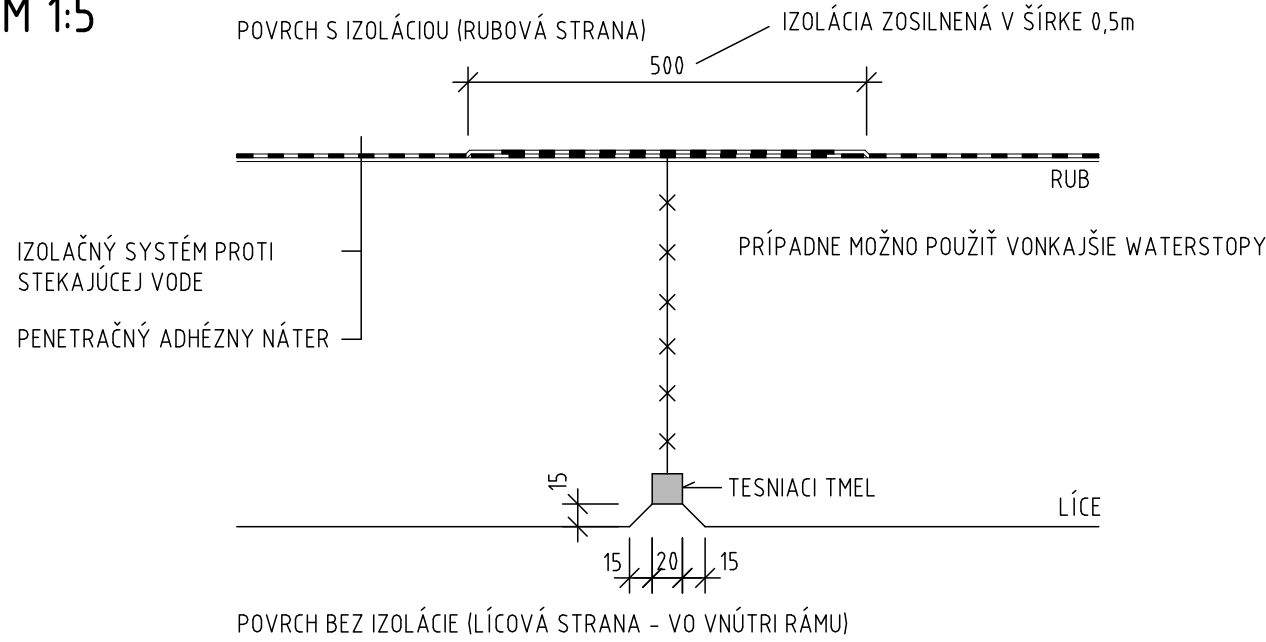


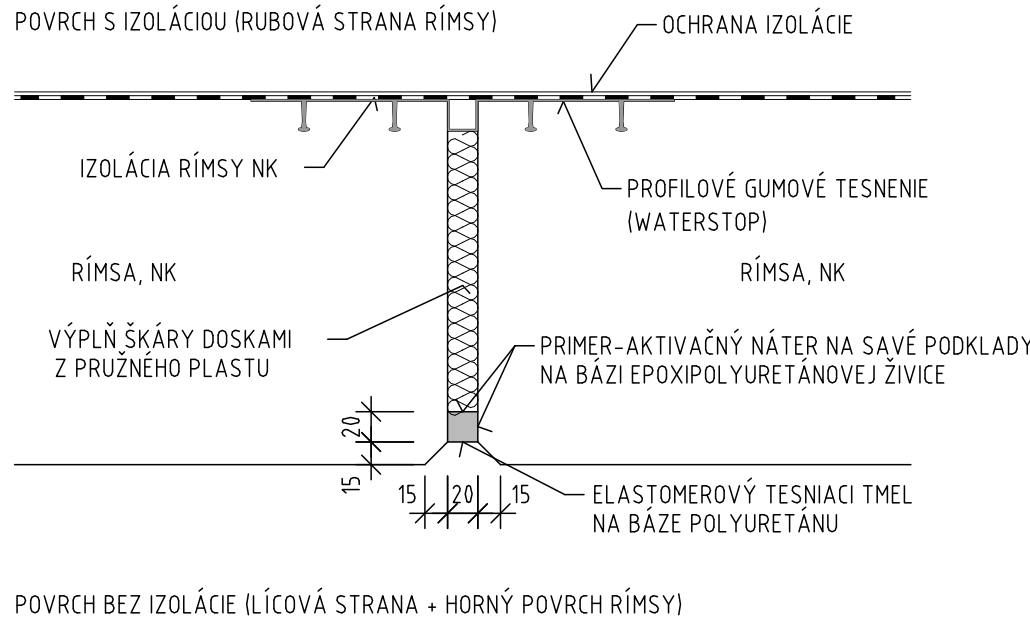
PRIEČNY REZ  
M 1:50



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 VHLKOSTI - 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 VHLKOSTI - 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

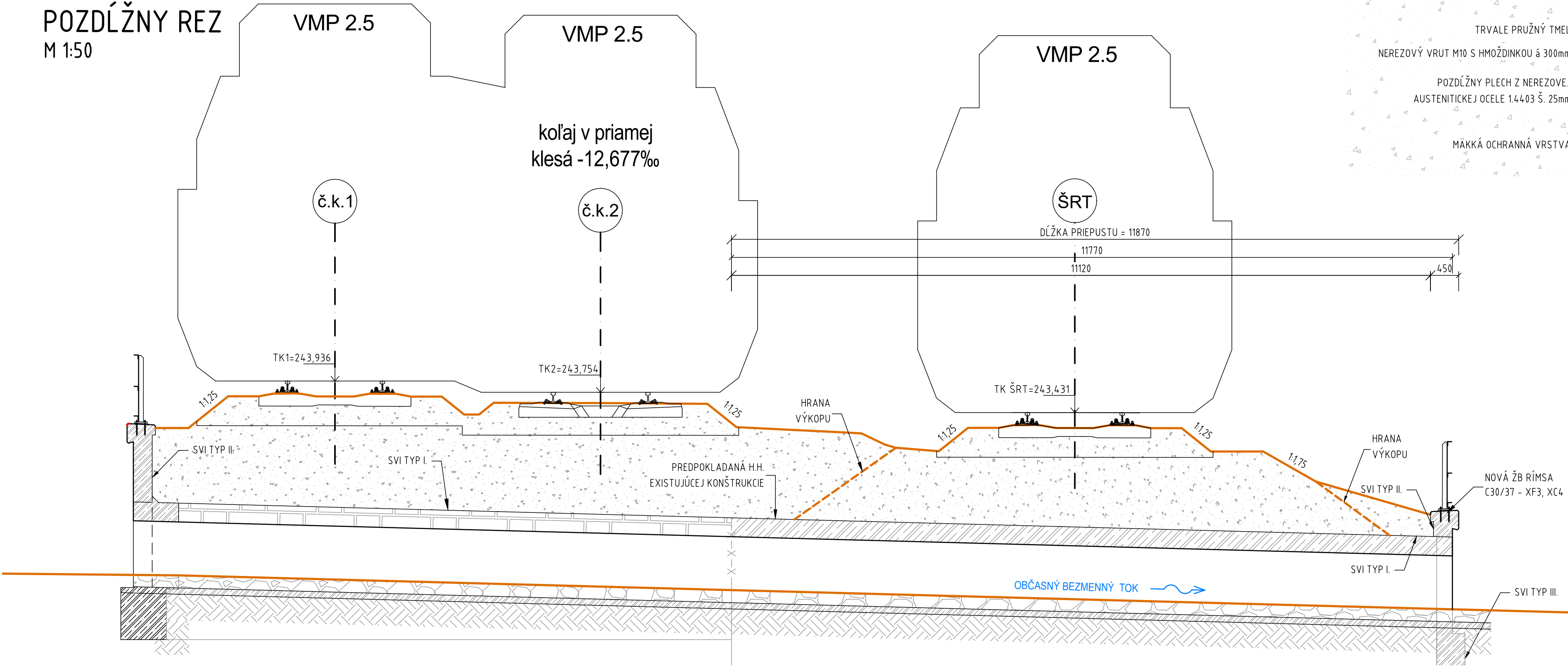
SVI II - IZOLÁCIE PROTI STEKAJÚCEJ VODE A ZEMNEJ VHLKOSTI - ZVISLÝ POVRCH OPŮR

- 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 VHLKOSTI - 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 VÁČŠIA NÁCHÝLNOSŤ 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 VHLKOSTI

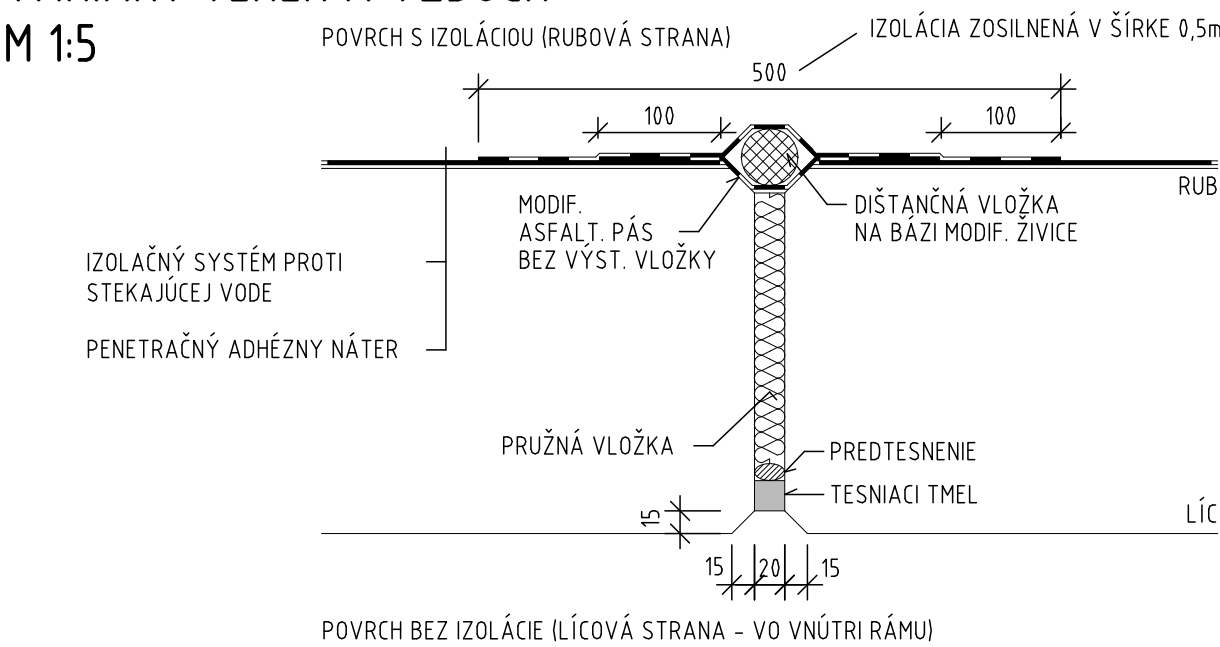
- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY POD ÚROVŇOU TERÉNU
- 1. IZOLÁCIA ALP 1x
- 2. IZOLÁCIA ALN 2x

POZDĽŽNÝ REZ  
M 1:50

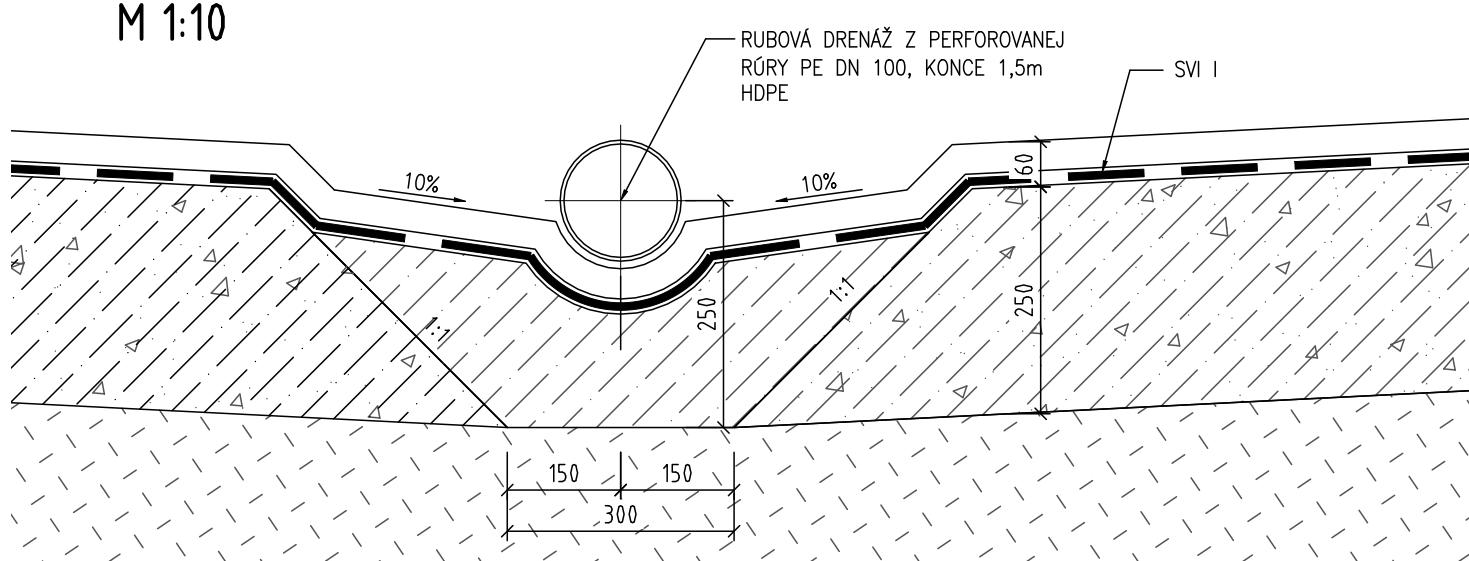


DILATAČNÁ ŠKÁRA:

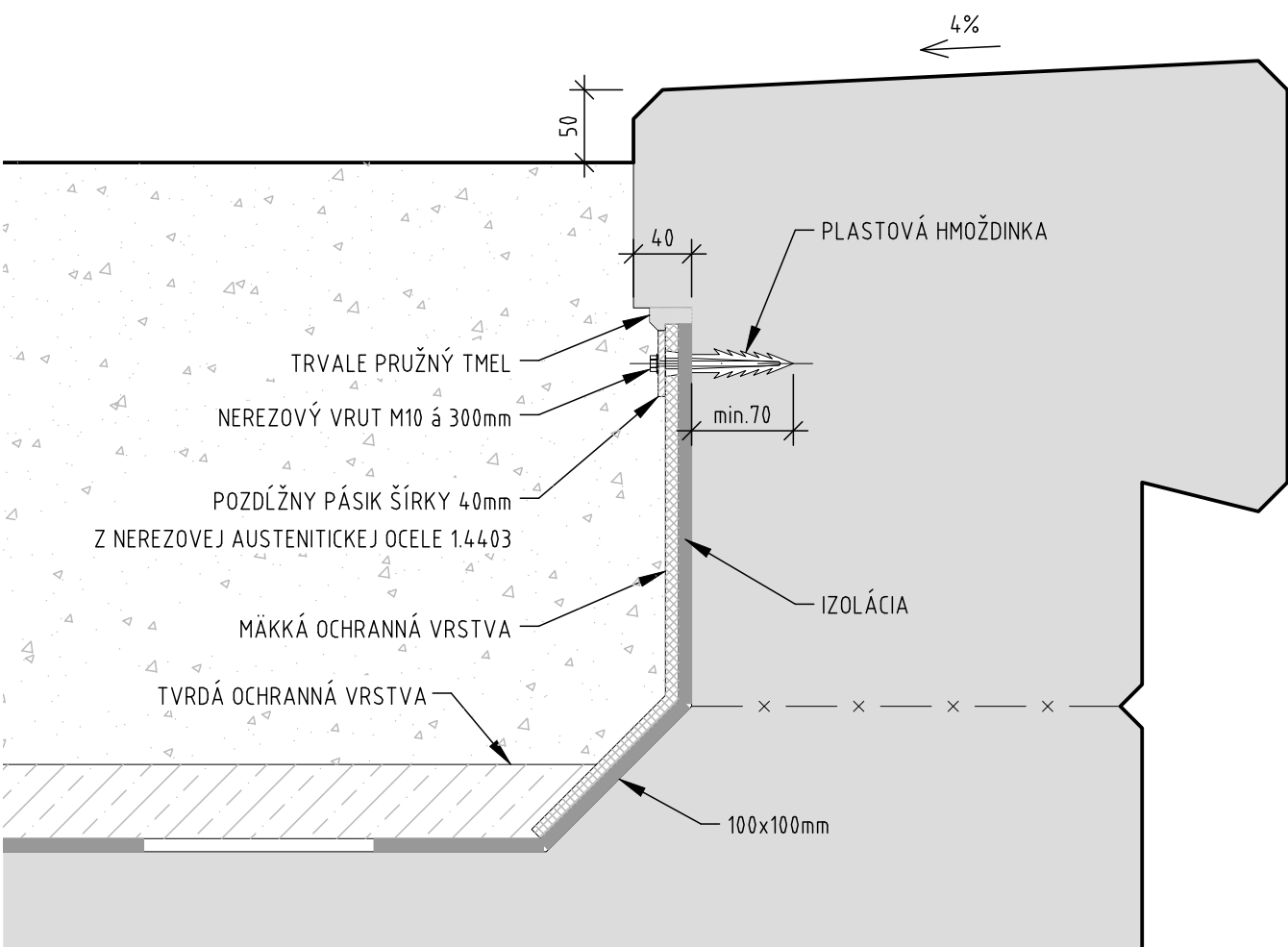
MIMO DOSAH PODZEMNEJ VODY  
VARIANT TERÉN X VZDUCH  
M 1:5



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	
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY				SUDOP KOŠICE a.s.	
Zákazkové číslo:		1917		Žriedová 1, 040 01 KOŠICE	
Stupeň - údel:		DSPRS		Ing. Ján Tóth	
Investor:		Železnice Slovenskej republiky		Radost'	
Kliemensova 8		813 61 Bratislava		Ing. Ján Tóth	
Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Eva Gregová		Gregová	
Zodpovedný projektant časti:		Ing. Michal Matuska			
Navrhov, vypracoval:		Ing. Michal Matuska			
Kontroloval:		Ing. Vladimír Minarech		Minarech	
Miesto stavby:		Nižná Myšľa, Vyšná Myšľa, Bohdanovce, Blážice, Ruskov		Okres: Košice-okolie	
Investor - stavebník:		Železnice Slovenskej republiky			
Kliemensova 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, Vyšná Myšľa		MP Construct s.r.o. Obrancov Mieru 13 040 01 Košice	
Časť stavby:		SO 06.1.2 ŠRT priepust č.74 škm 71,783		Základové číslo: 1917	
Názov prílohy:		Schéma a detaily odvodnenia a izolácií		Dátum: 07/2021	
				Stupeň - údel: DSPRS	
				Počet A4: 8x A4	
				Časť: E	
				Mierka: 1:5, 1:10, 1:50	
				Súprava:	
				Príloha: 08	