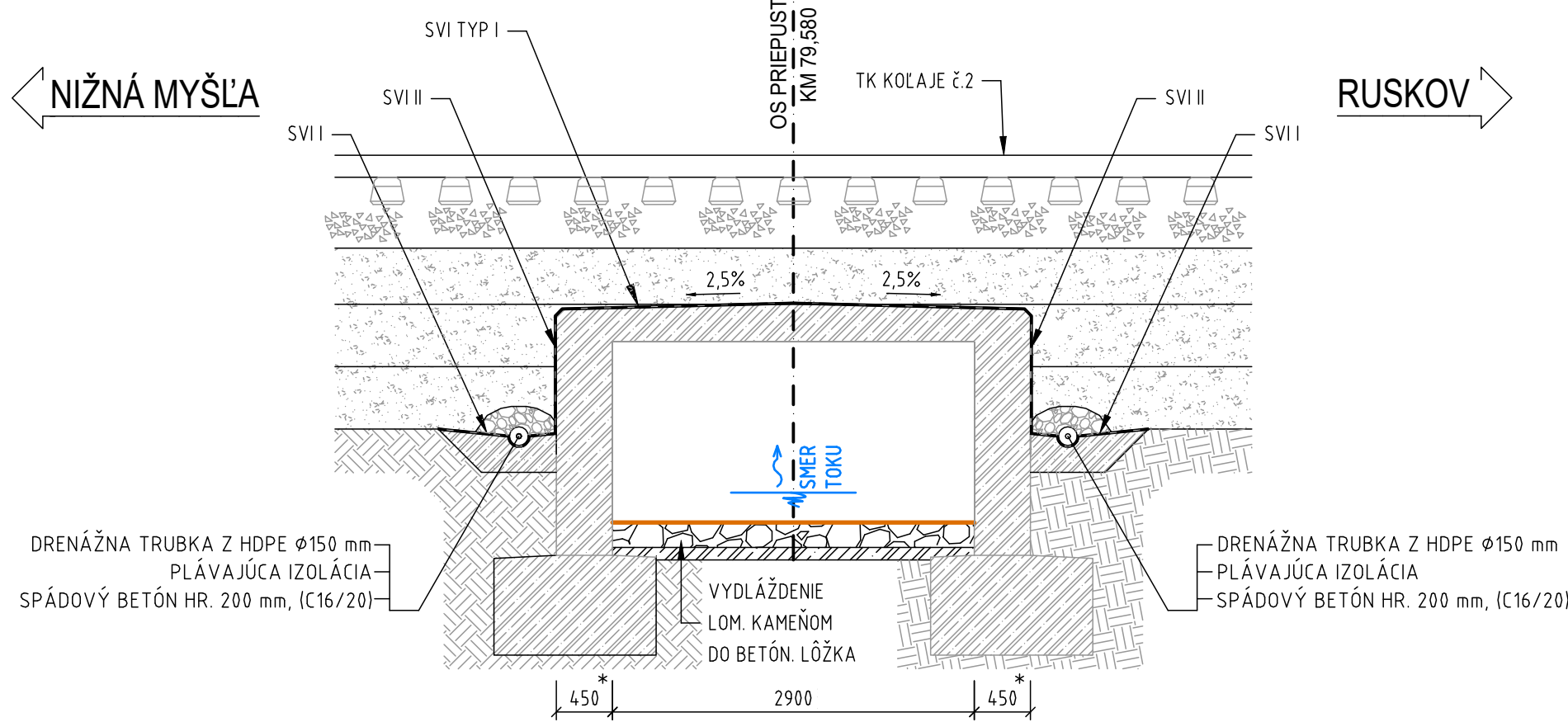
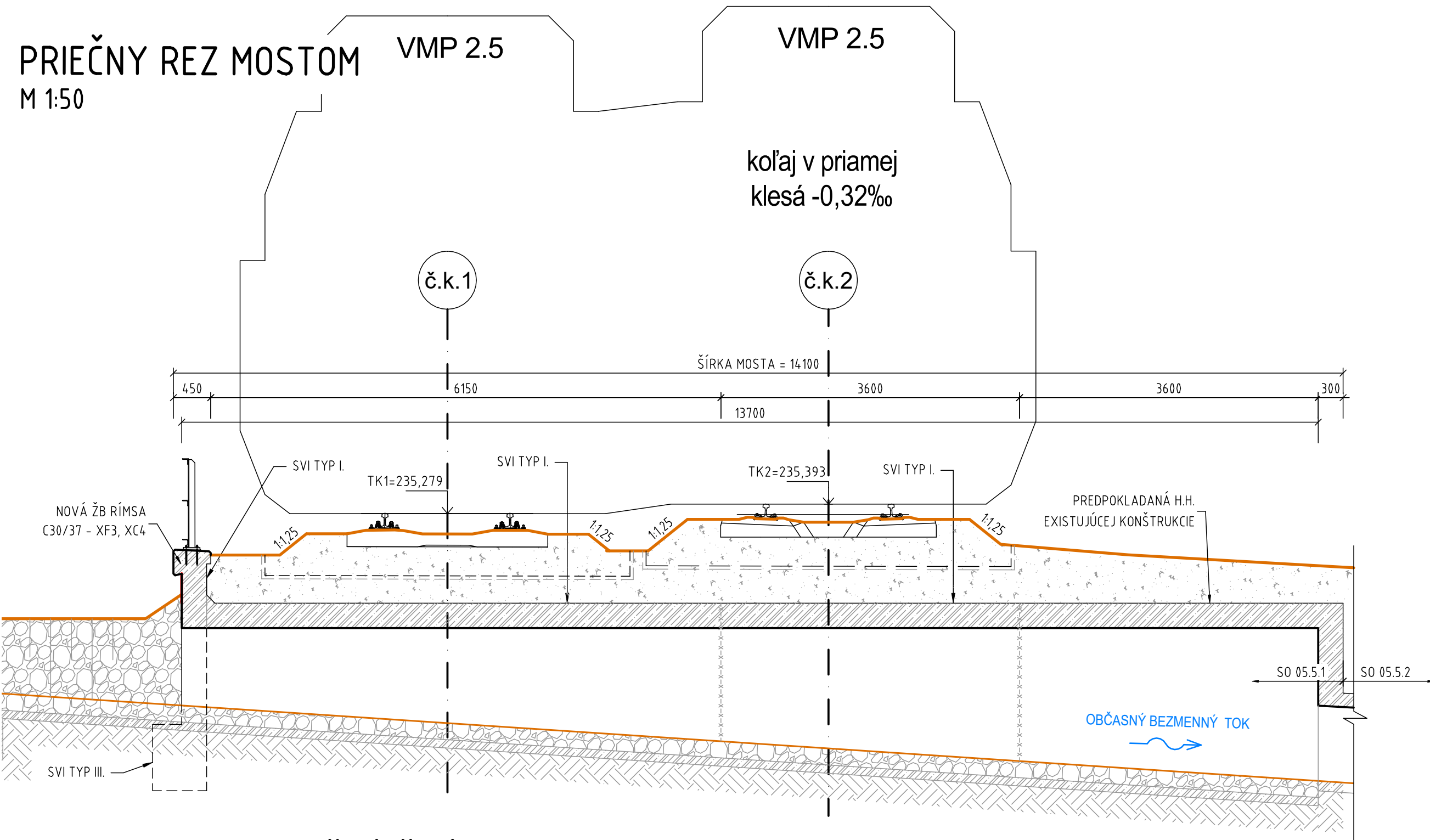


POZDĹŽNY REZ B-B  
M 1:50

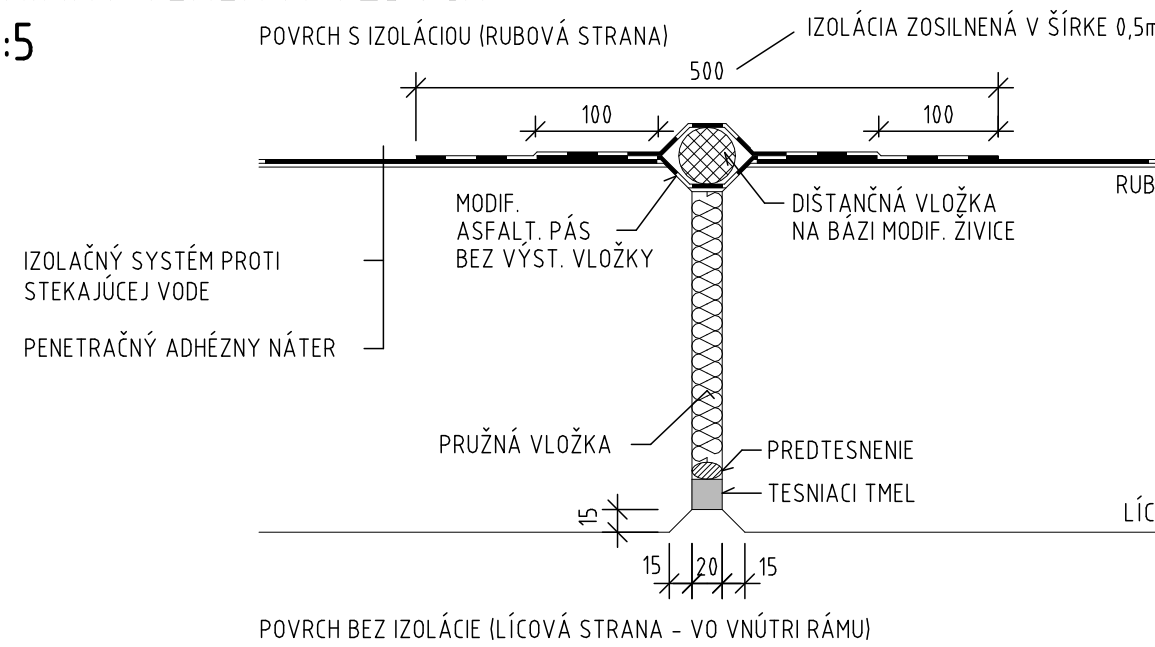


PRIEČNY REZ MOSTOM  
M 1:50

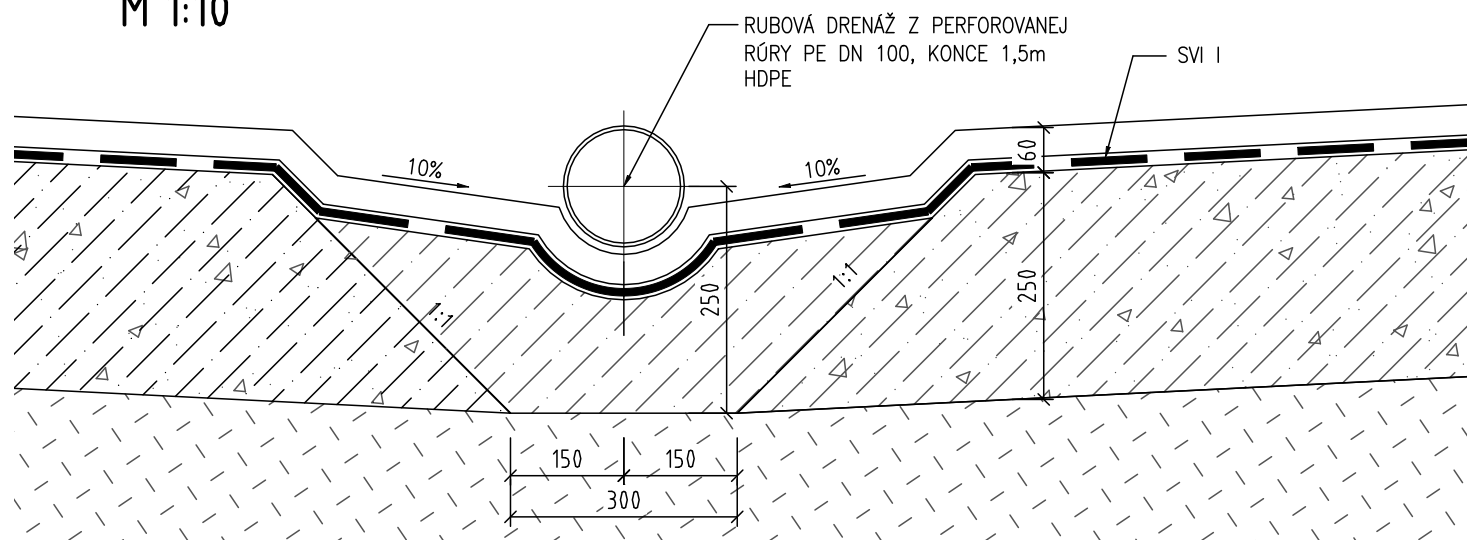


DILATAČNÁ ŠKÁRA:

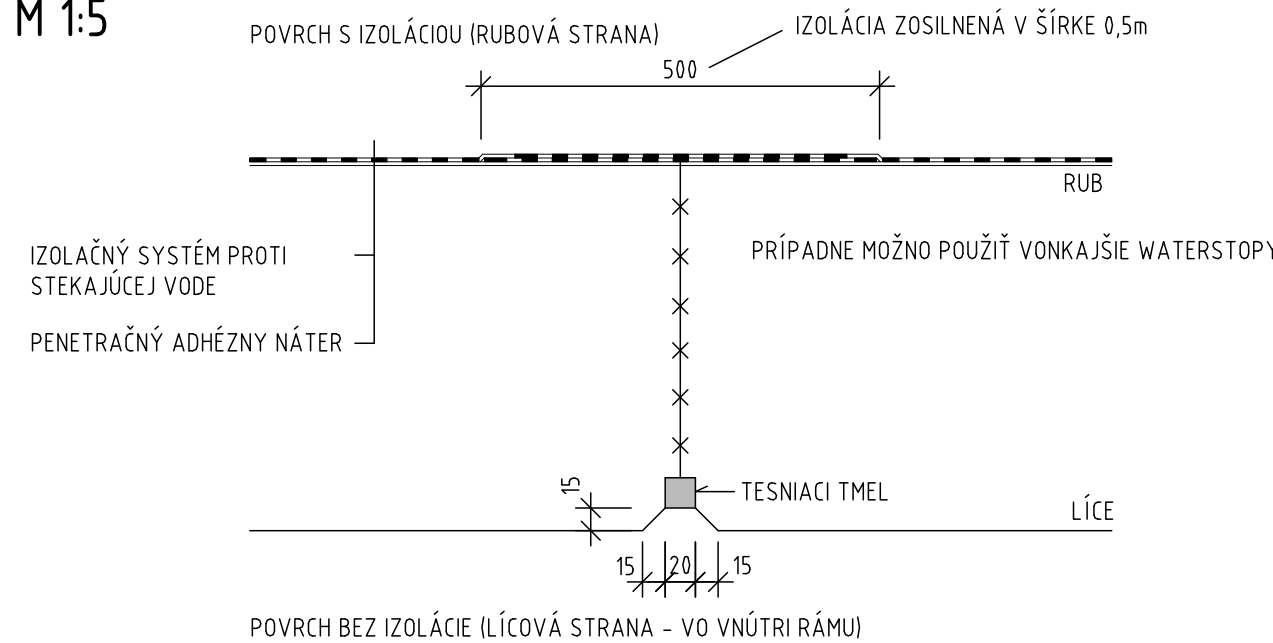
MIMO DOSAH PODZEMNEJ VODY  
VARIANT TERÉN X VZDUCH  
M 1:5



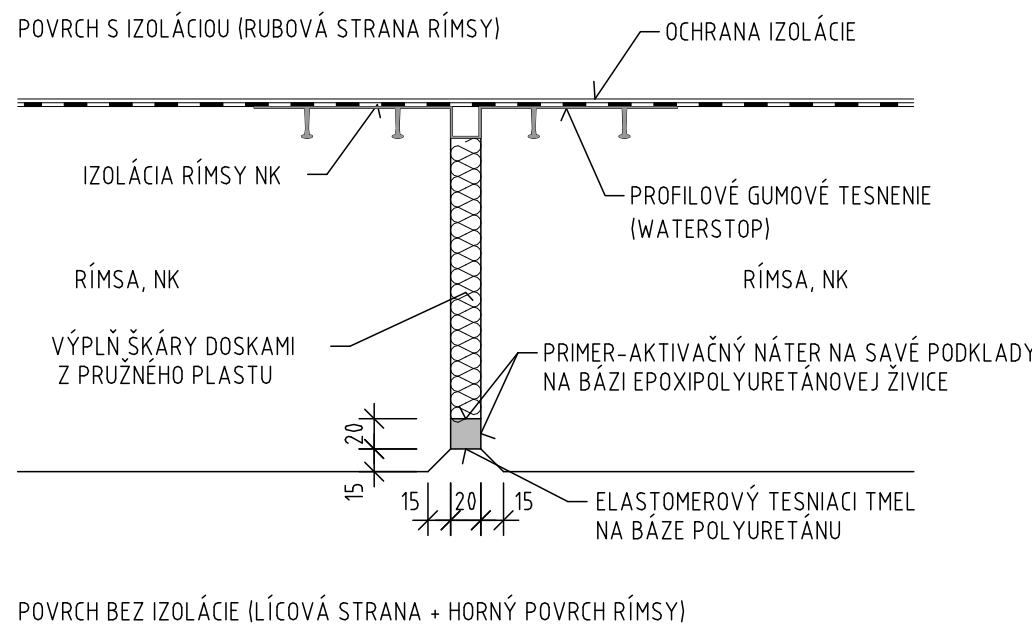
DETAIL UKONČENIA IZOLÁCIE POD DRENÁŽOU  
M 1:10



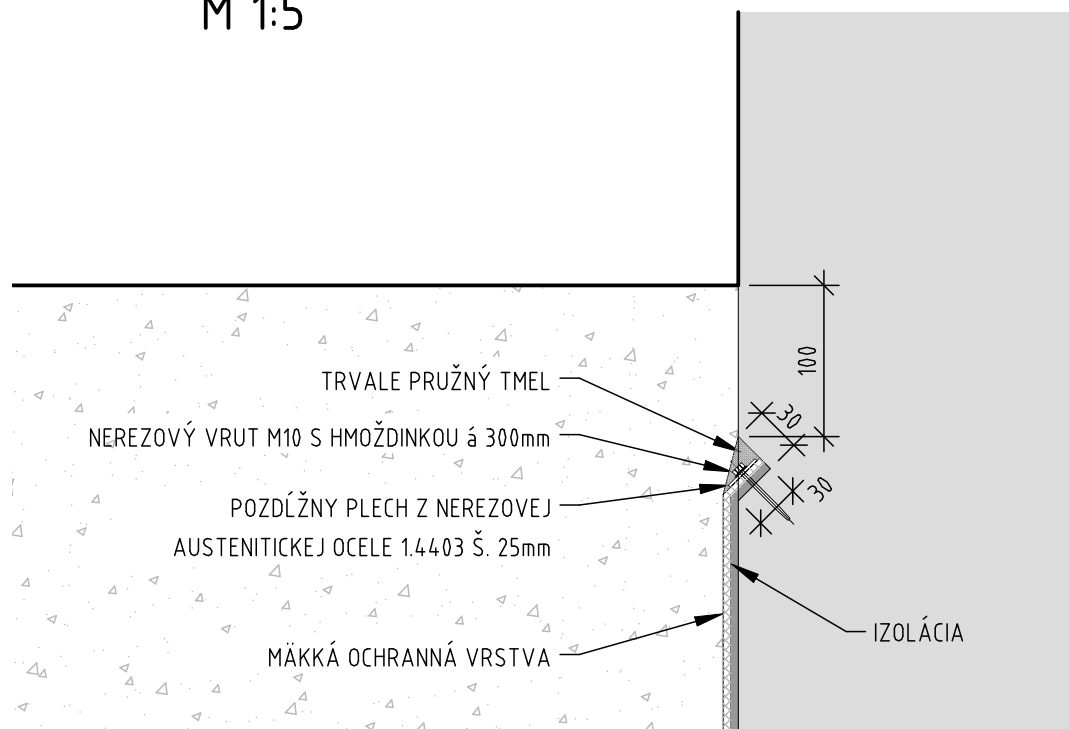
PRACOVNÁ ŠKÁRA:  
MIMO DOSAH PODZEMNEJ VODY  
VARIANT TERÉN X VZDUCH  
M 1:5



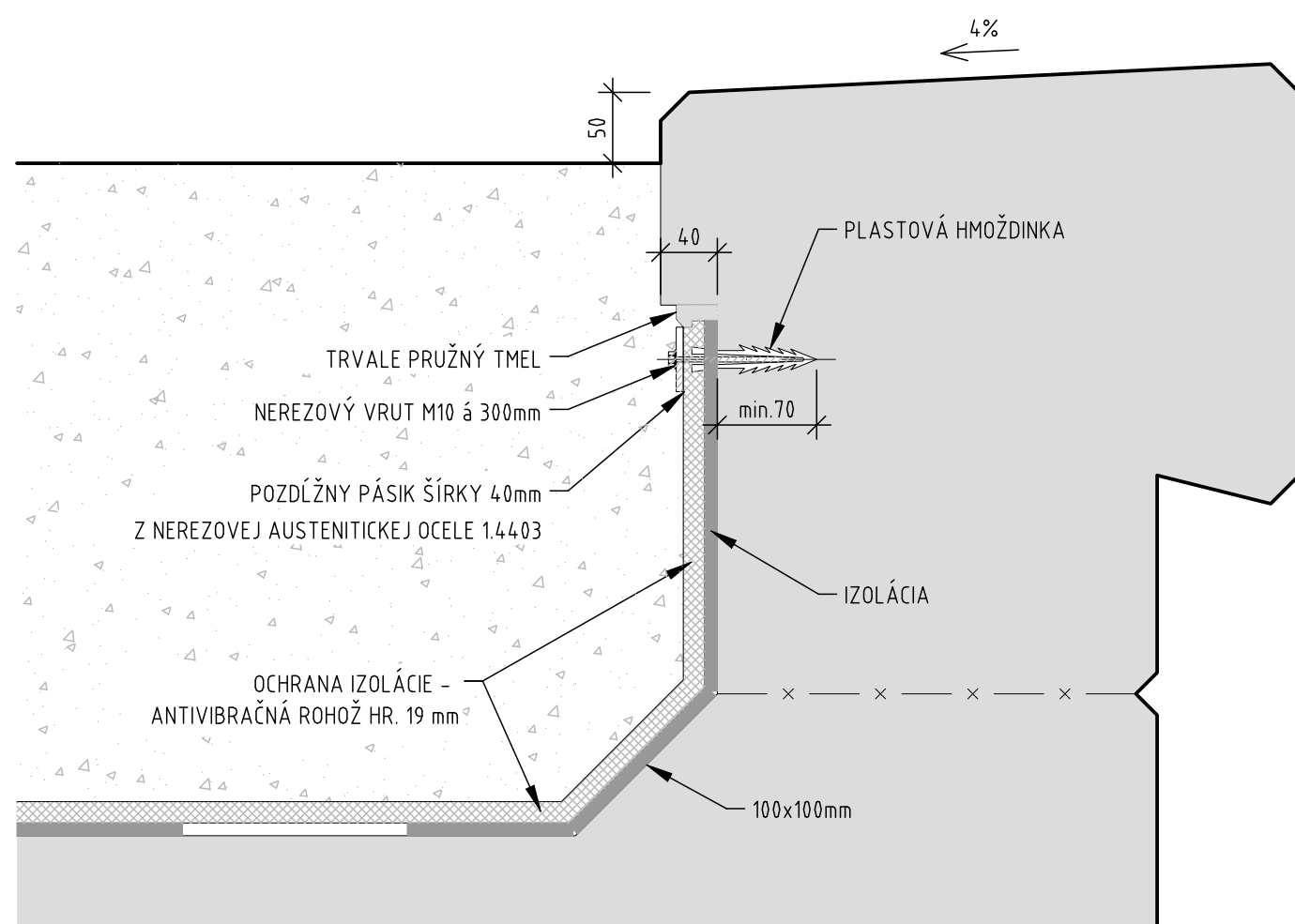
ÚPRAVA ŠKÁRY V RÍMSE, NK  
M 1:5



DETAIL UKONČENIA  
IZOLÁCIE BEZ RÍMSY  
M 1:5



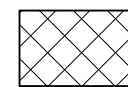
DETAIL UKONČENIA IZOLÁCIE NA RÍMSE  
M 1:5



POZNÁMKY:

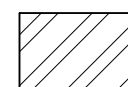
1. VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE VIÓ. TECHNICKÁ SPRÁVA
2. DETAILY VODOTESNEJ IZOLÁCIE OPŮR JE NUTNÉ REALIZOVAŤ V SÚLADE S TNŽ 73 6280 S VÝNIMKOMI ZMIEN UVEDENÝCH V TECHNICKEJ SPRÁVE

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



1. PRÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNE ADHÉZNÝ NÁTER - 2x SIKAFLOOR 156
2. NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNEJ SUROVINY 500g/m<sup>2</sup>
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 500g/m<sup>2</sup>
5. OCHRANA IZOLÁCIE - ANTIVIBRAČNÁ ROHOŽ SYLOMER D1019 STATICKEJ PLOŠNEJ TUHOSTI 0,10 N/mm<sup>3</sup>, HRÚBKY 19 mm

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



1. PRÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNE ADHÉZNÝ NÁTER - 2x SIKAFLOOR 156
2. NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNEJ SUROVINY 500g/m<sup>2</sup>
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 MRIEŽKOU O HMOTNOSTI 500g/m<sup>2</sup> 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 MRIEŽKOU NAHRADENÁ ZOSILNENOU OCHRANOU EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 50 mm + NETKANOU GEOTEXTÍLIU S PLOŠNOU HMOTNOSŤOU MIN. 500 g/m<sup>2</sup>

SVI III - IZOLÁCIE PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI

- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY POD ÚROVŇOU TERÉNU

1. IZOLÁCIA ALP 1x
2. IZOLÁCIA ALN 2x

Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Náležitostíami a presnosťou odpovedá predpisom

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	<b>SUDOP</b> KOŠICE a.s.
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazové číslo:	1917	Investor:	Železnice Slovenskej republiky
Stupeň - účel:	DSPRS	Klemensova 8 813 61 Bratislava	Riaditeľ: 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 Motuška		
Navrhov., vypracoval:	Ing. Michal Motuška		
Kontroloval:	Ing. Vladimír Minarech	<i>Minarech</i>	
Miesto stavby:	Nižná Myšľa, Vyšná Myšľa, Bohdanovce, Blažice, Ruskov	Okres:	Košice-okolie
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava	Zákazkové číslo:	1917
		Datum:	07/2021
		Stupeň - účel:	DSPRS
		Počet A4:	8x44
		Časť:	E
		Mierka:	1:5, 1:10, 1:50
		Súprava:	
Časť stavby:	SO 05.5.1 NRT most č.21 km 79,580	Príloha:	08
Názov prílohy:	Schéma a detaily odvodnenia a izolácií		