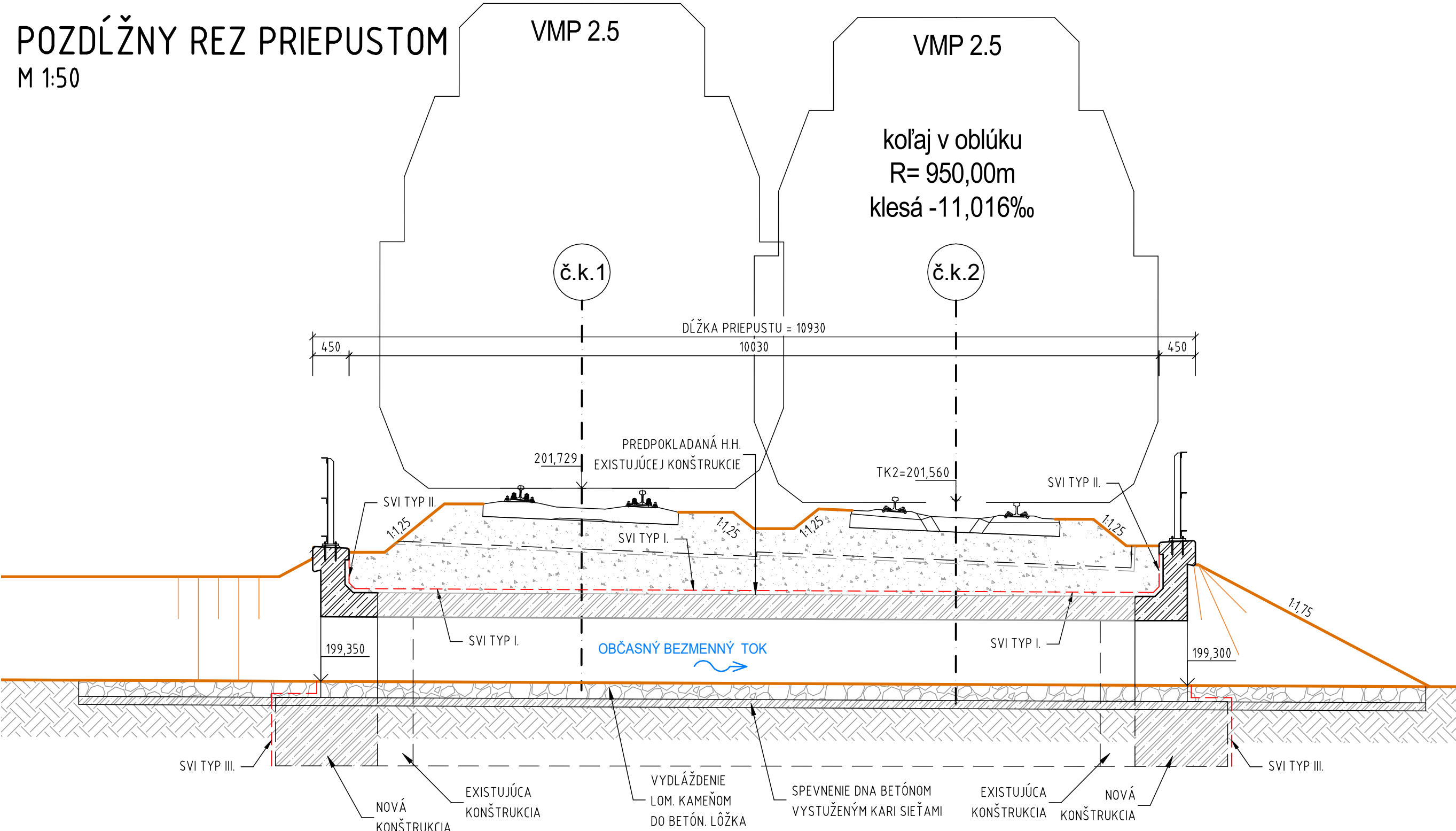


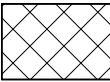
POZDĹŽNY REZ PRIEPUSTOM
M 1:50



POZNÁMKY:

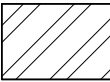
- VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE VIÐ. TECHNICKÁ SPRÁVA
- DETAILY VODOTESNEJ IZOLÁCIE OPÔR JE NUTNÉ REALIZOVAŤ V SÚLADE S TNŽ 73 6280 S VÝNIMKOU ZMIEN UVEDENÝCH V TECHNICKEJ SPRÁVE

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



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



- PRÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNE ADHÉZNY NÁTER - 2x SIKAFLOOR 156
- NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNEJ SUROVINY 500g/m²
- VODOTESNÁ VRSTVA PROTI STEKAJÚCEJ VODE A ZEMNEJ VLNKOSTI - NA BÁZE FÓLIÍ PVC, HR. 10mm - SIKAPLAN WP1100-15HL
- OCHRANNÁ VRSTVA MÁKKÁ - NETKANÁ GEOTEXTÍLIA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU O HMOTNOSTI 500g/m² Z RUBOVEJ STRANY OPÔR A NA ŠÍRKU 0,9 M VNÚTORNEJ STRANY KRÍDEL, KDE SE PREDPOKLÁDÁ VÁČŠIA 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/m2

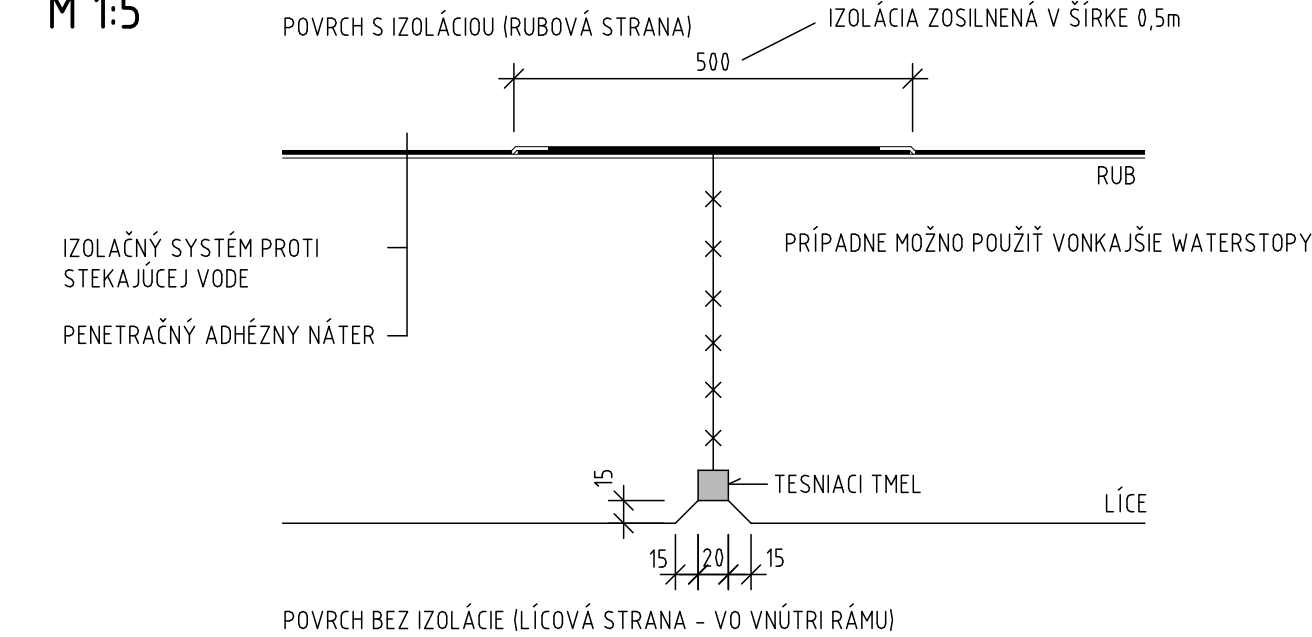
SVI III - IZOLÁCIE PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI

- VŠETKY BETÓNOVÉ PLOCHY POD ÚROVŇOU TERÉNU

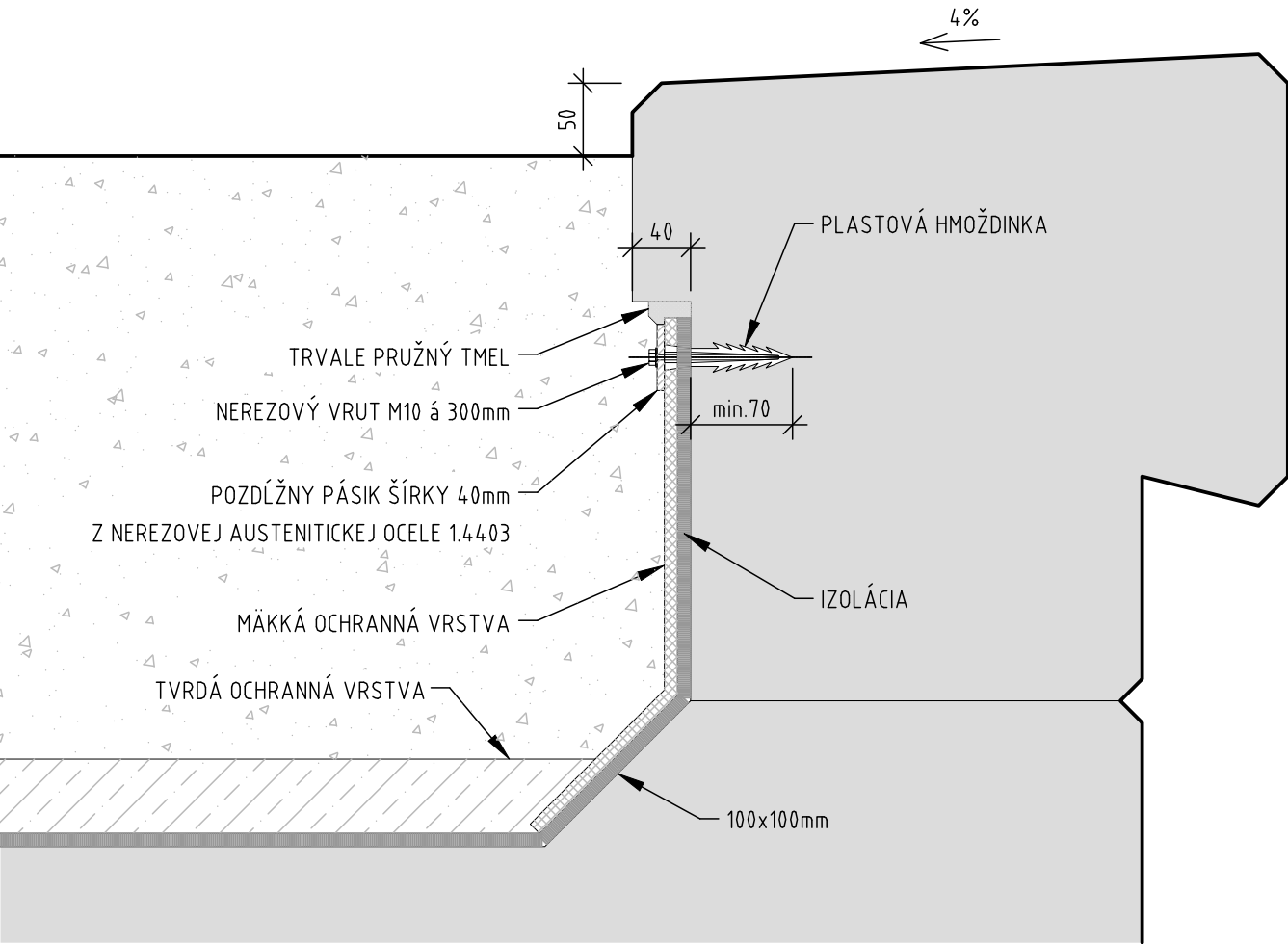


- IZOLÁCIA ALP 1x
- IZOLÁCIA ALN 2x

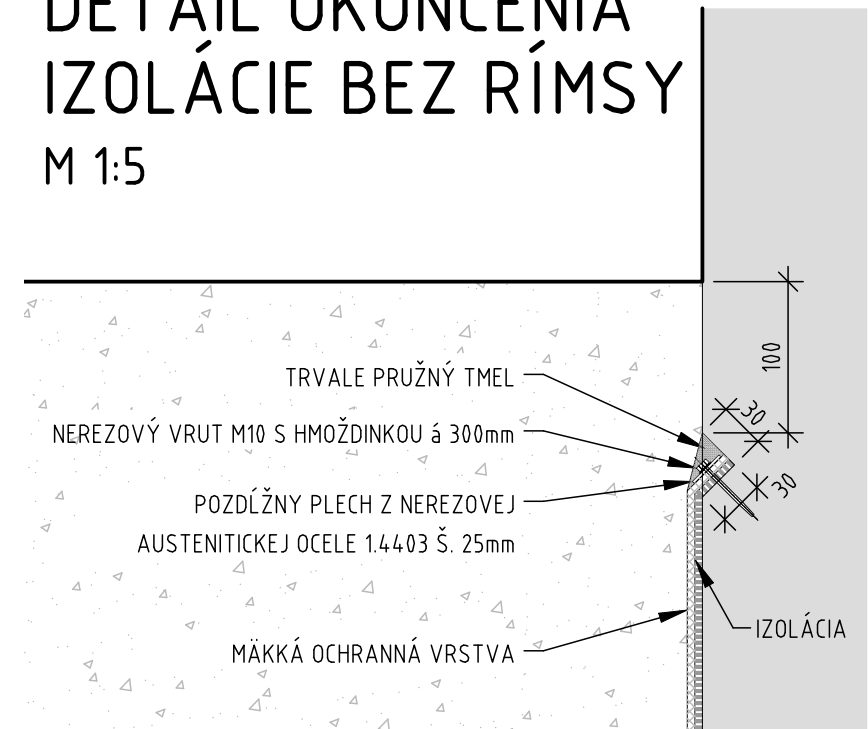
PRACOVNÁ ŠKÁRA:
MIMO DOSAH PODZEMNEJ VODY
VARIANT TERÉN X VZDUCH
M 1:5



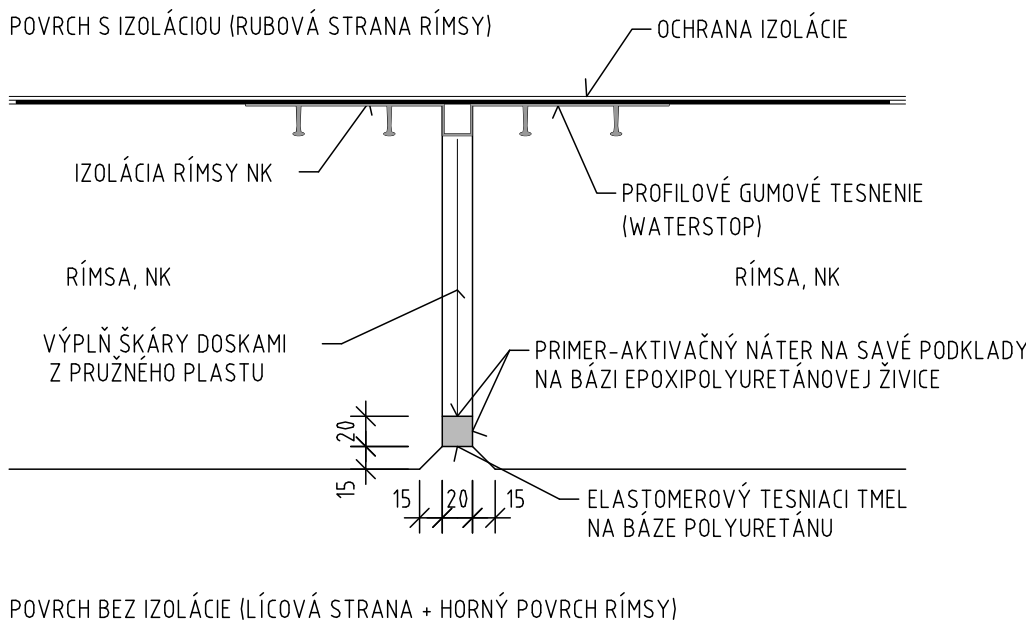
DETAIL UKONČENIA IZOLÁCIE NA RÍMSE
M 1:5



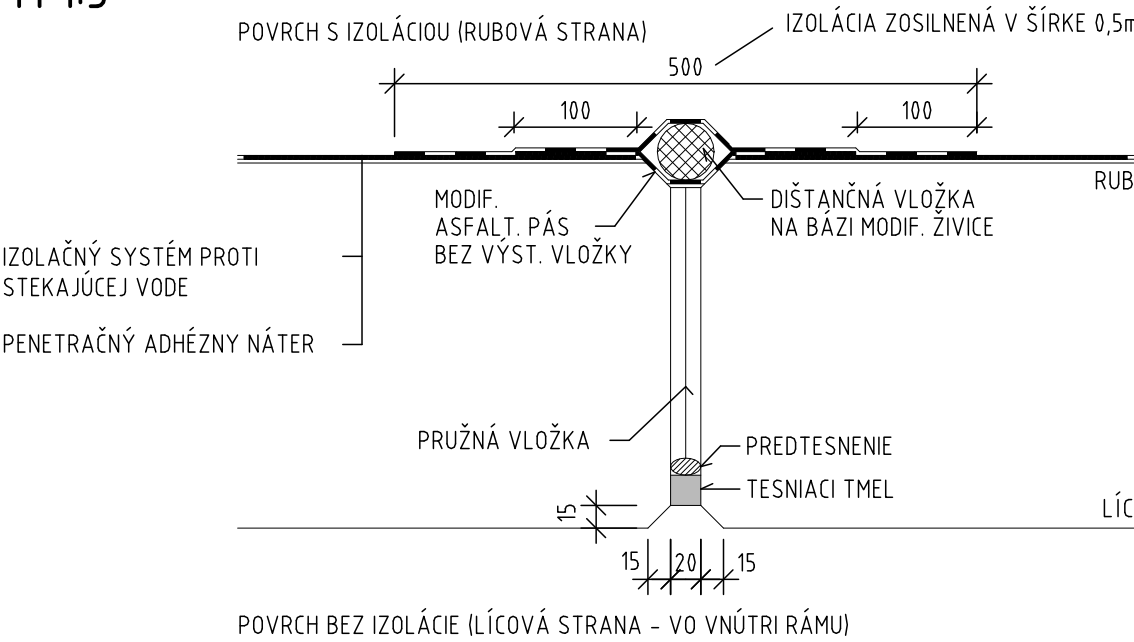
DETAIL UKONČENIA
IZOLÁCIE BEZ RÍMSY
M 1:5



ÚPRAVA ŠKÁRY V RÍMSE, NK
M 1:5



DILATAČNÁ ŠKÁRA:
MIMO DOSAH PODZEMNEJ VODY
VARIANT TERÉN X VZDUCH
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	<i>Gregová</i>	SUDOP KOŠICE a. s.
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			Žriedlová 1, 040 01 KOŠICE
Zákazkové číslo:	1917	Investor:	Železnice Slovenskej republiky
Stupeň - účel:	DSPRS	Kľemensova 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 Matuška			
Navrhov. vypracoval:	Ing. Michal Matuška			
Kontroloval:	Ing. Vladimír Minarech	<i>Minarech</i>		
Miesto stavby:	Nižná Myšľa, Vyšná Myšľa, Bohdanovce, Blažice, Ruskov	Oblasť:	Košice-okolie	
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava		Zákazkové číslo:	1917
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			Dátum:	07/2021
			Štupen' - účel:	DSPRS
			Počet A4:	6x A4
			Časť:	E
Časť stavby:	SO 06.5 Priepust v km 82,807		Mierka:	1:5, 1:10, 1:50
Názov prílohy:	Schéma a detaily odvodnenia a izolácií		Súprava:	
			Príloha:	08