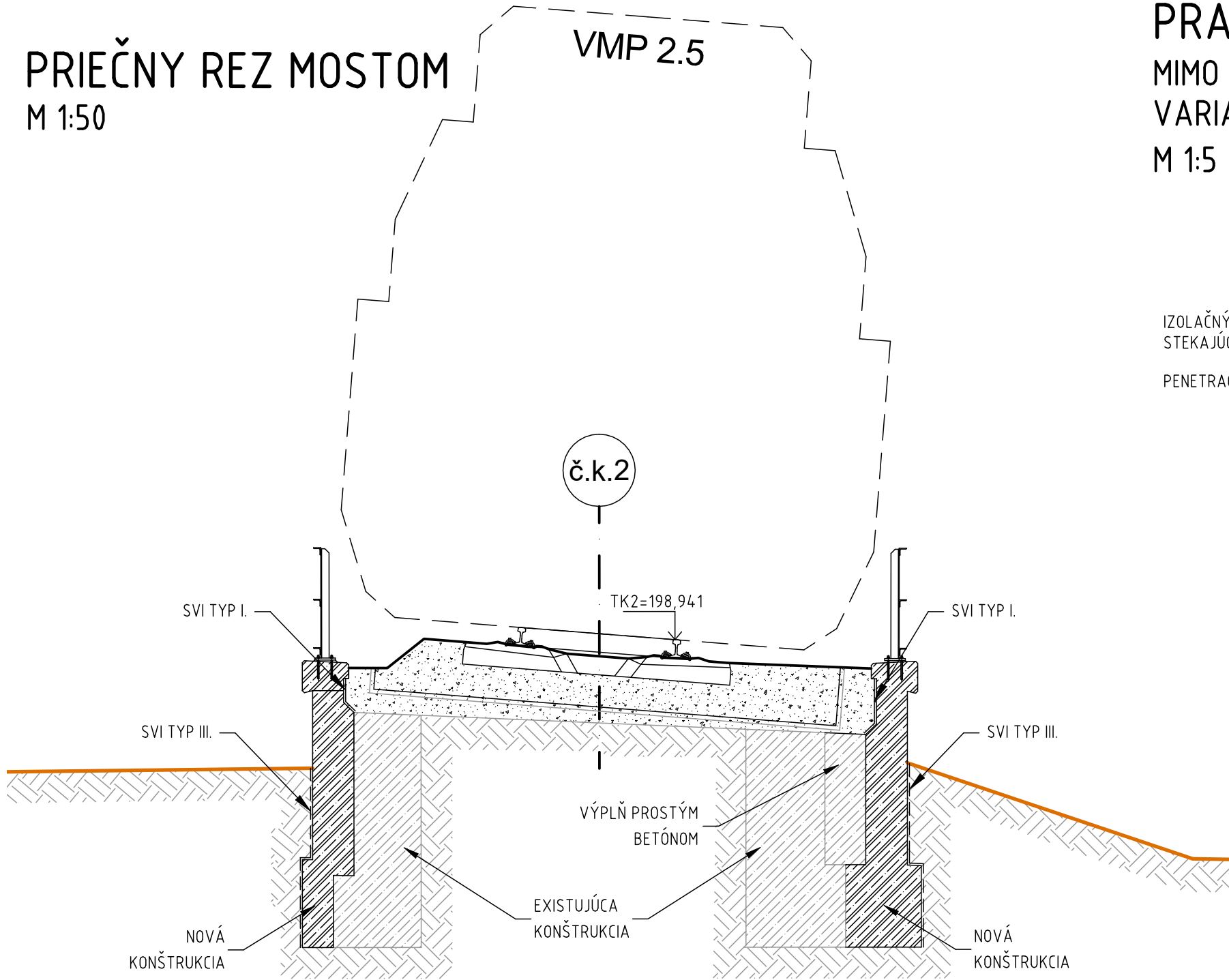
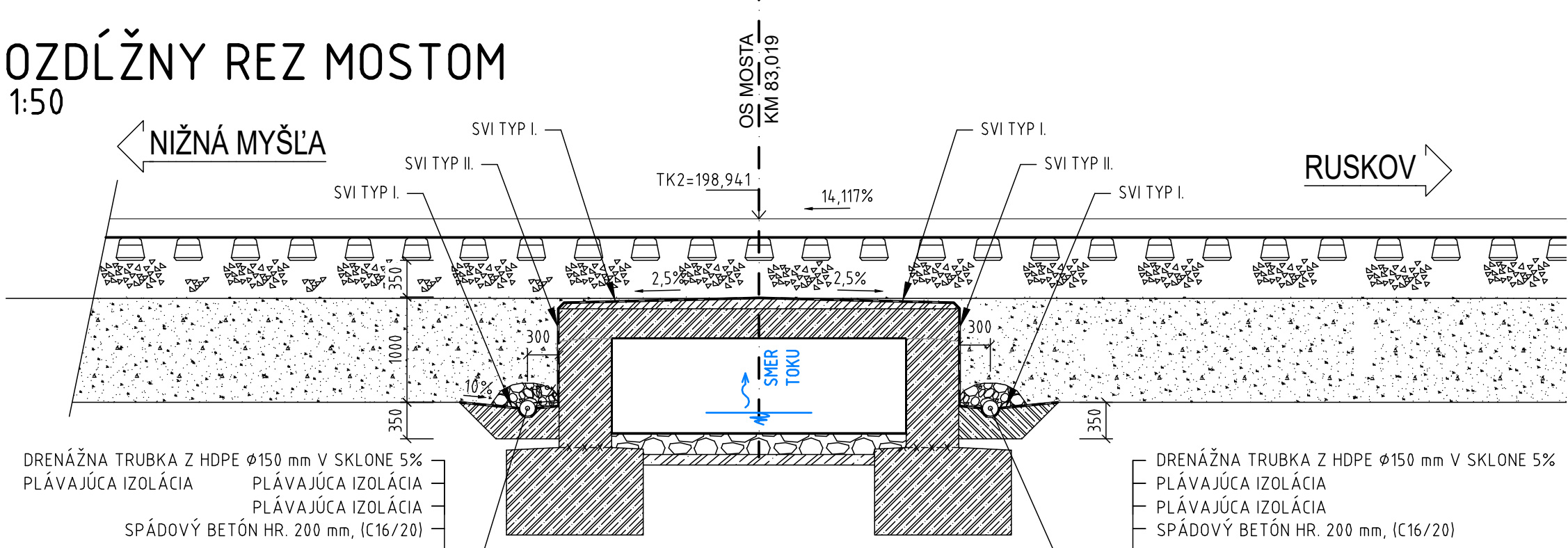


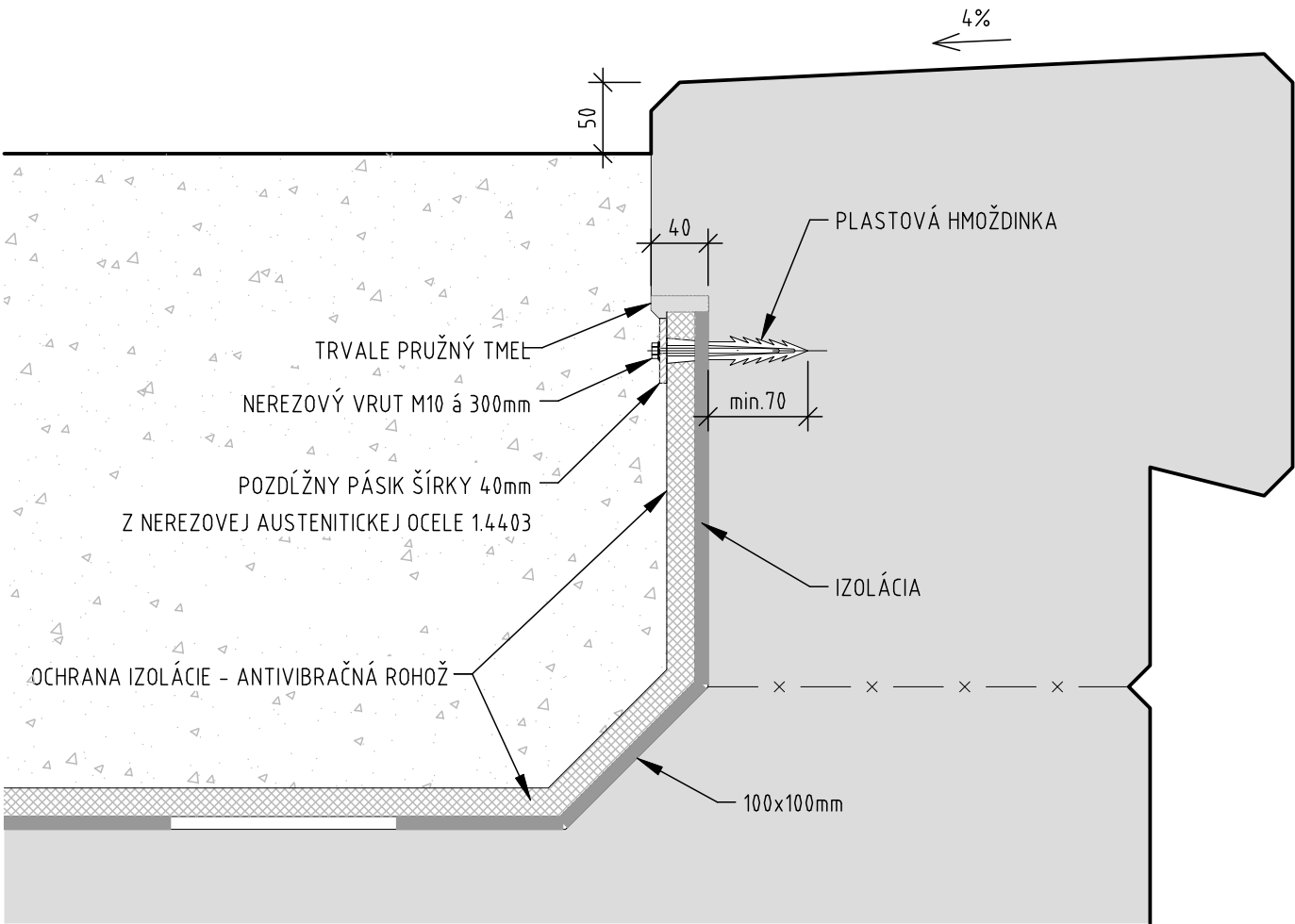
PRIEČNY REZ MOSTOM
M 1:50



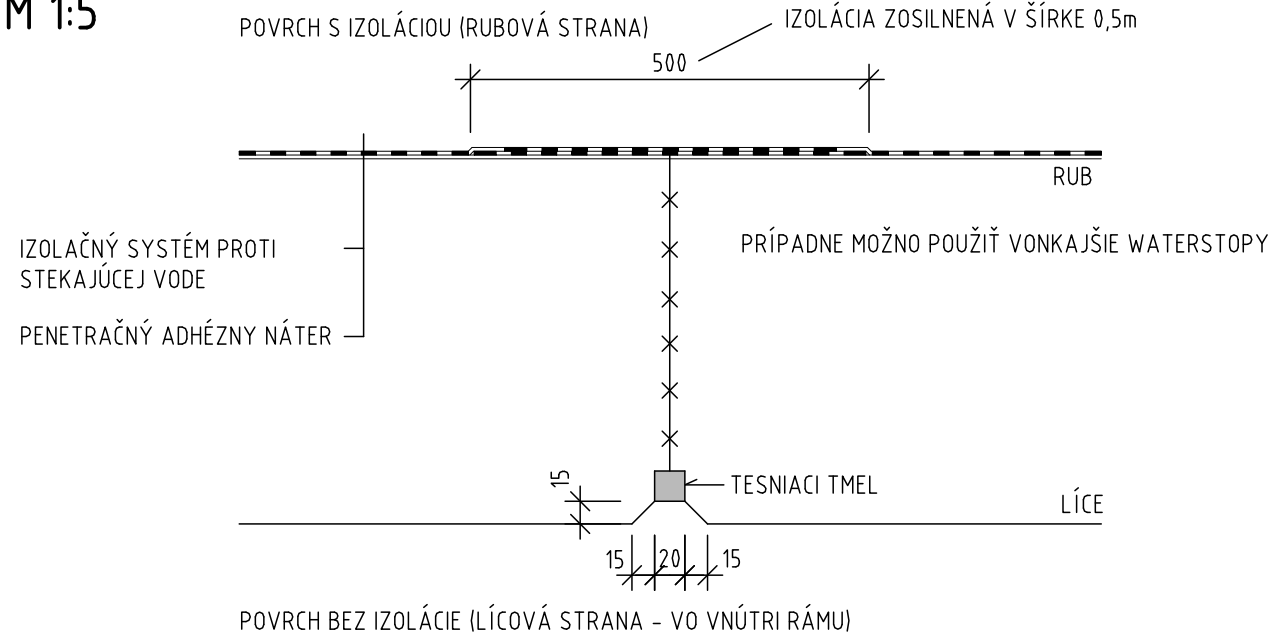
POZDĽŽNY REZ MOSTOM
M 1:50



DETAIL UKONČENIA IZOLÁCIE NA RÍMSE
M 1:5

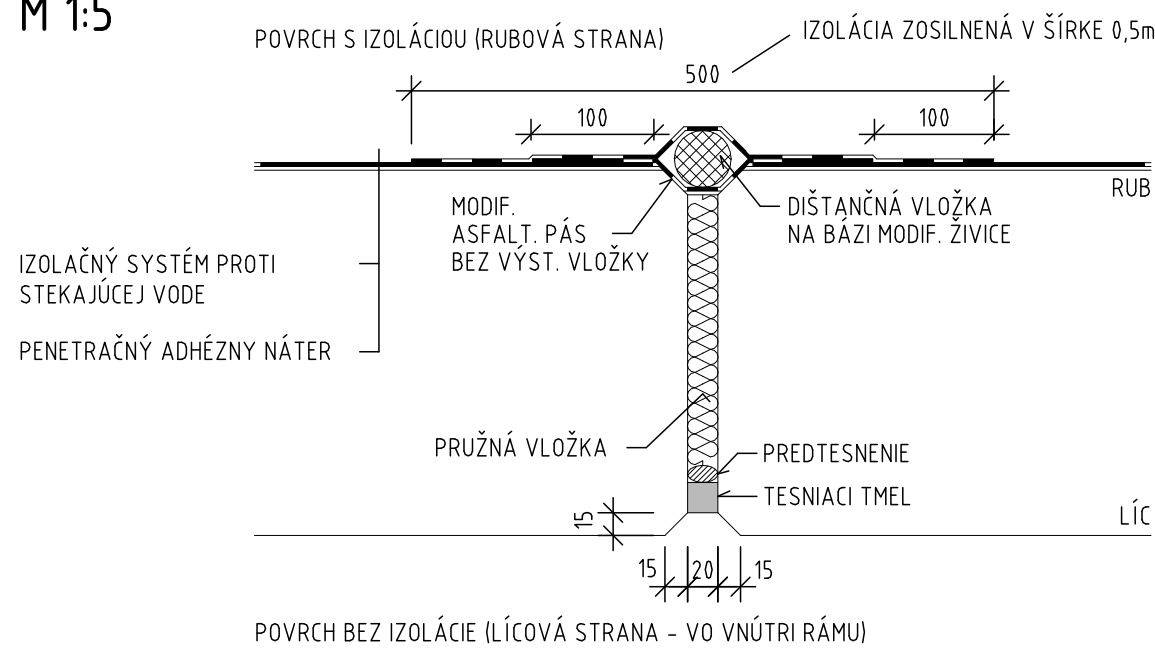


PRACOVNÁ ŠKÁRA:
MIMO DOSAH PODZEMNEJ VODY
VARIANT TERÉN X VZDUCH
M 1:5

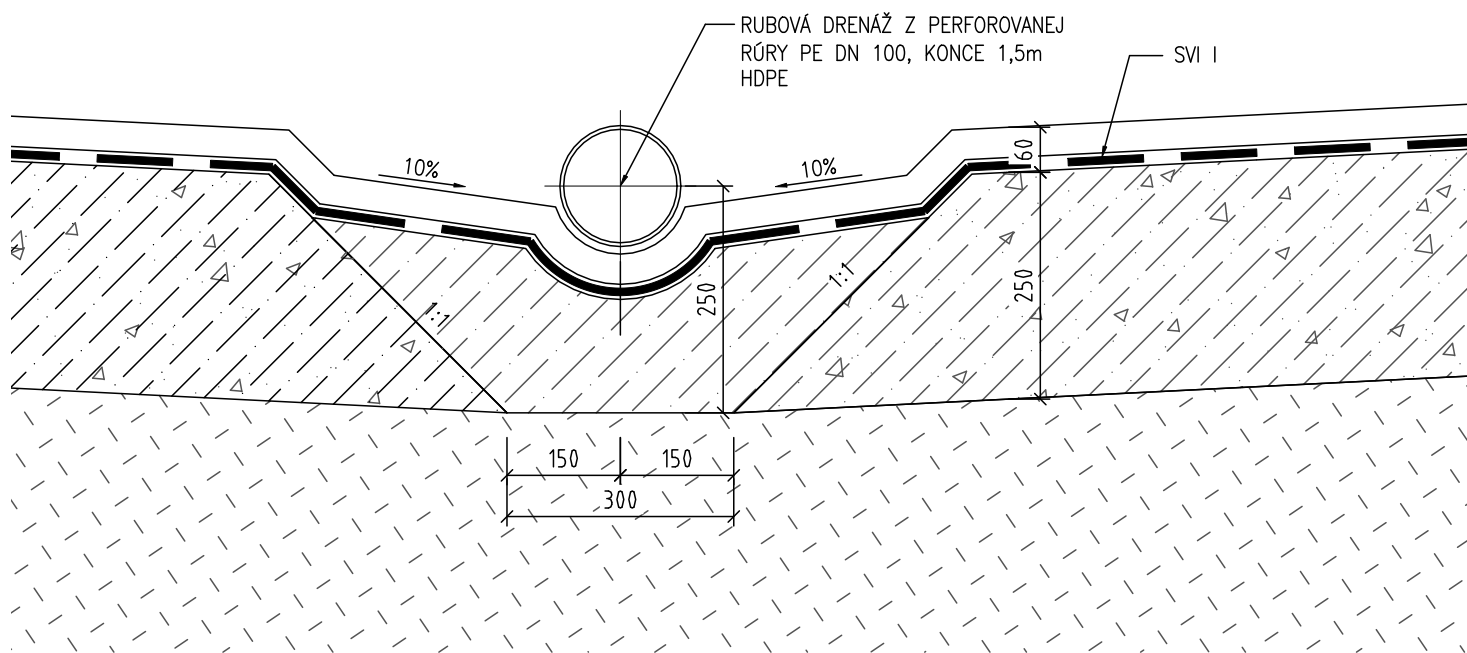


DILATAČNÁ ŠKÁRA:

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



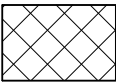
DETAIL UKONČENIA IZOLÁCIE POD DRENÁŽOU
M 1:10



POZNÁMKY:

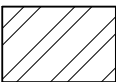
- VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE VÍD. TECHNICKÁ SPRÁVA
- DETAILY VODOTESNEJ IZOLÁCIE OPŮR JE NUTNÉ REALIZOVAŤ V SÚLADE S TNŽ 73 6280 S VÝNIMKOU ZMIEN UVEDENÝCH V TECHNICKEJ SPRÁVE

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



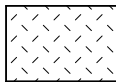
- PRÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNE ADHÉZNY NÁTER - 2x SIKAFLOOR 156
- NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNEJ SUROVINY 500g/m²
- VODOTESNÁ VRSTVA PROTI STEKAJÚCEJ VODE A ZEMNEJ VHLKOSTI - NA BÁŽE FÓLIÍ PVC, HR. 10mm - SIKAPLAN WP1100-15HL
- NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNEJ SUROVINY 500g/m²
- OCHRANA IZOLÁCIE - ANTIVIBRAČNÁ ROHOŽ SYLOMER D1019 STATICKEJ PLOŠNEJ TUHOSTI 0,10 N/mm3, HRÚBKY 19 mm

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



- PRÍPRAVNÁ VRSTVA - PENETRAČNE ADHÉZNY NÁTER - 2x SIKAFLOOR 156
- NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA Z PRIMÁRNEJ SUROVINY 500g/m²
- VODOTESNÁ VRSTVA PROTI STEKAJÚCEJ VODE A ZEMNEJ VHLKOSTI - NA BÁŽE FÓLIÍ PVC, HR. 10mm - SIKAPLAN WP1100-15HL
- OCHRANNÁ VRSTVA MÁKKÁ - NETKANÁ GEOTEXTÍLIA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU 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 TEXTÍLIOU 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 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

Náležitostami a presnosťou odpovedá predpisom

Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Eva Gregová			 Žriedlová 1, 040 01 KOŠICE	
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY						
Zákazkové číslo:	1917	Investor:	Železnice Slovenskej republiky			Riaditeľ:
Stupeň - účel:	DSPRS	Klemensova 8 813 61 Bratislava		Ing. Ján Toth		

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		Základové číslo: 1917 Dátum: 07/2021 Stupeň - účel: DSPRS Počet A4: 6x A4	
Kontroloval:	Ing. Vladimír Minarech	<i>Minarech</i>		
Miesto stavby:	Nižná Myšľa, Vyšná Myšľa, Bohdanovce, Blažice, Ruskov	Oblasť: Košice-okolie	Časť: E Mierka: 1:5, 1:10, 1:50 Súprava:	
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky	Klemensova 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			Príloha: 08	
Časť stavby:	SO 05.9 Most v km 83,019			
Názov prílohy:	Schéma a detaily odvodnenia a izolácií			