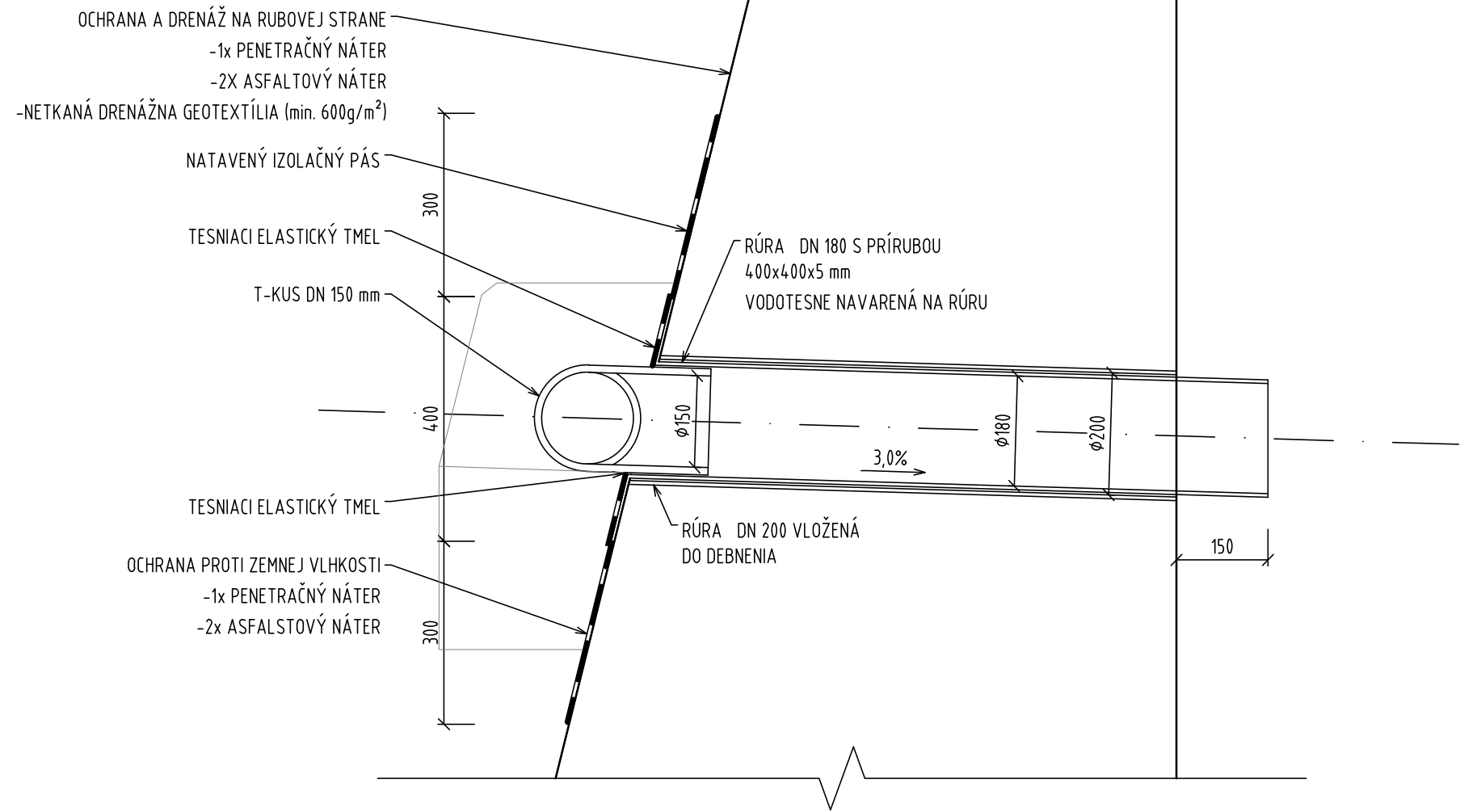
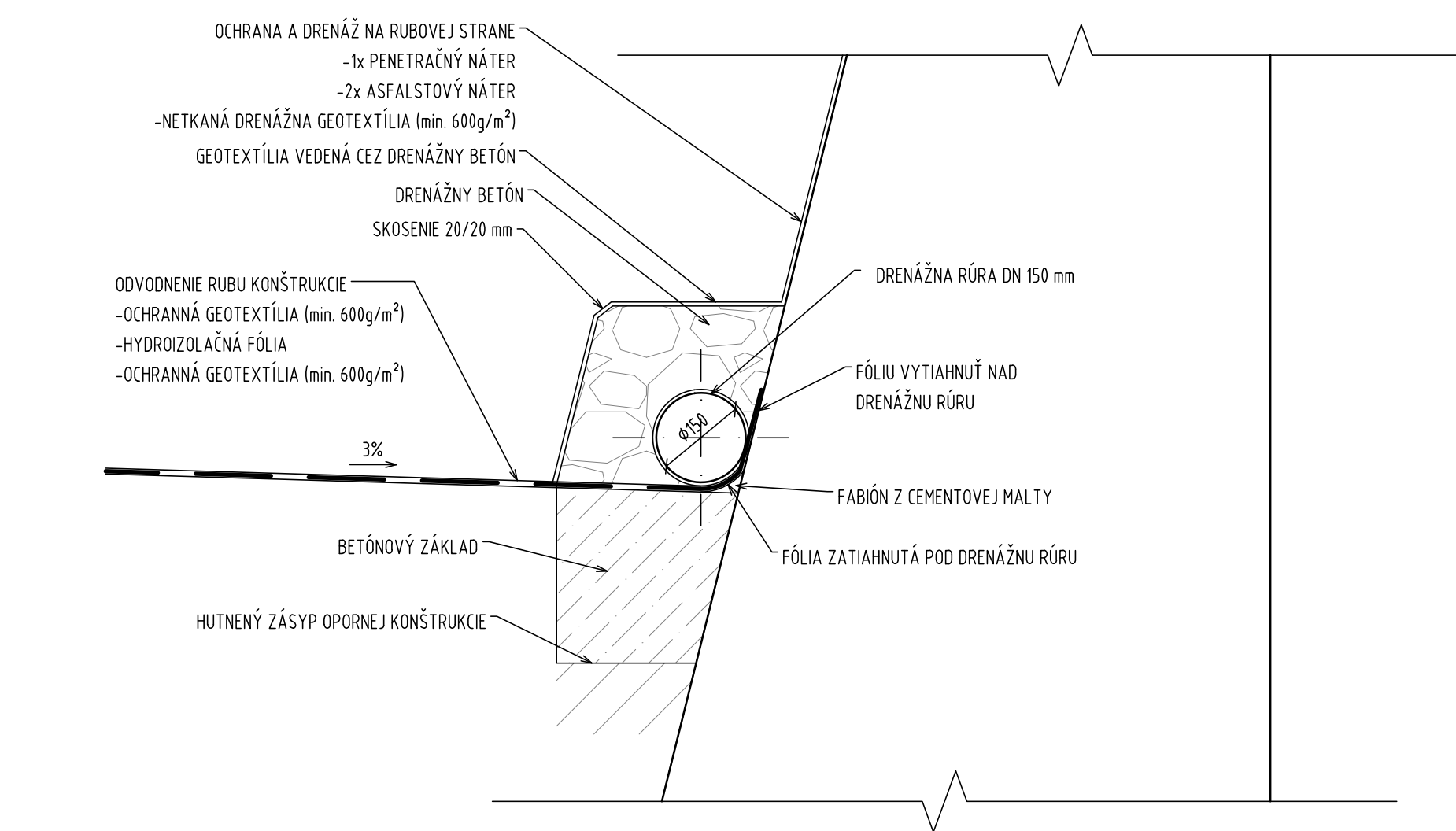


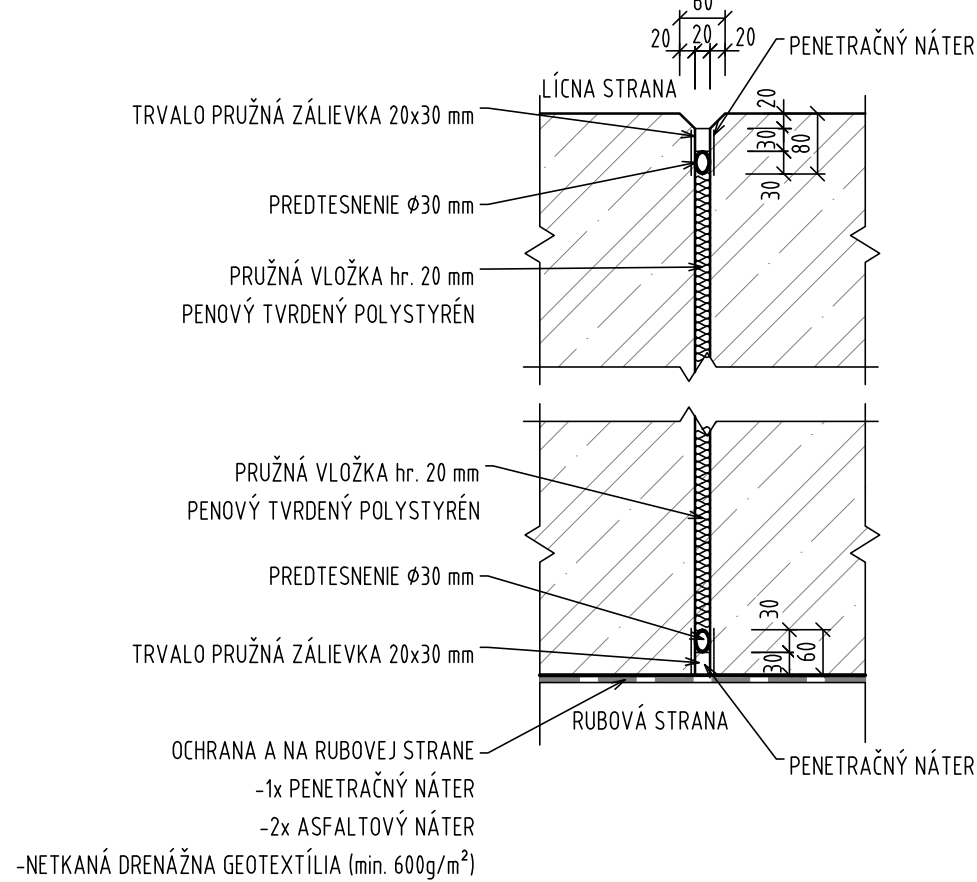
DETAIL PRESTUPU POTRUBIA  
M 1:10



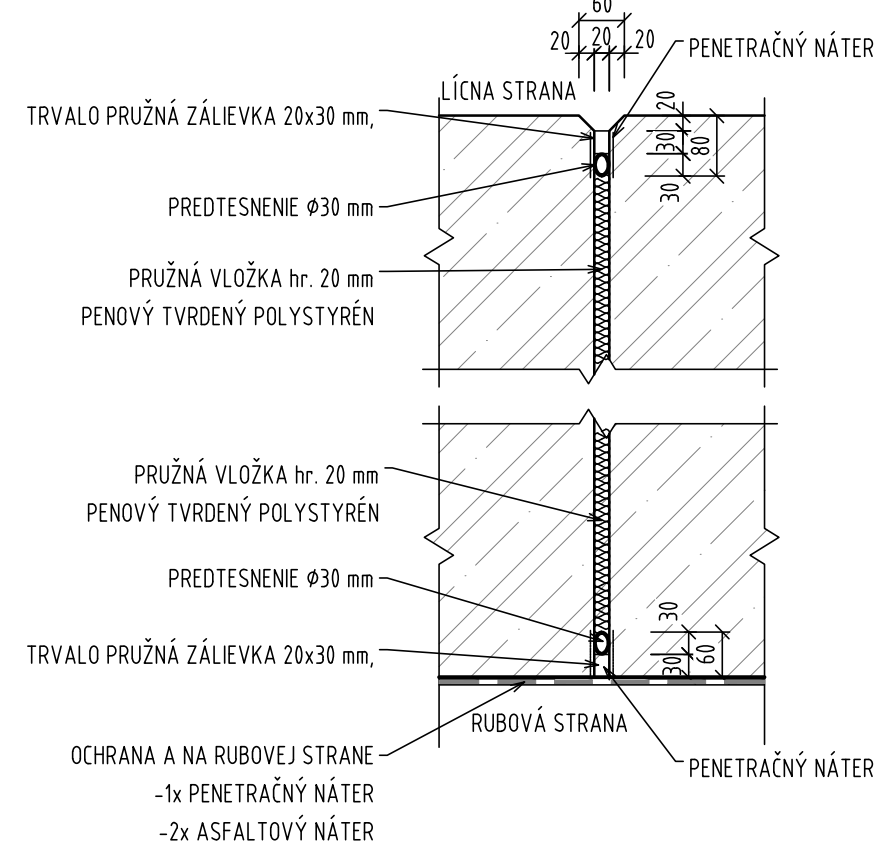
DETAIL ODVODNENIA RUBU KONŠTRUKCIE  
M 1:10



DILATÁCIA STIEN A RÍMS JUŽNÉHO MÚRU NAD DRENÁŽNOU VRSTVOU  
M 1:10



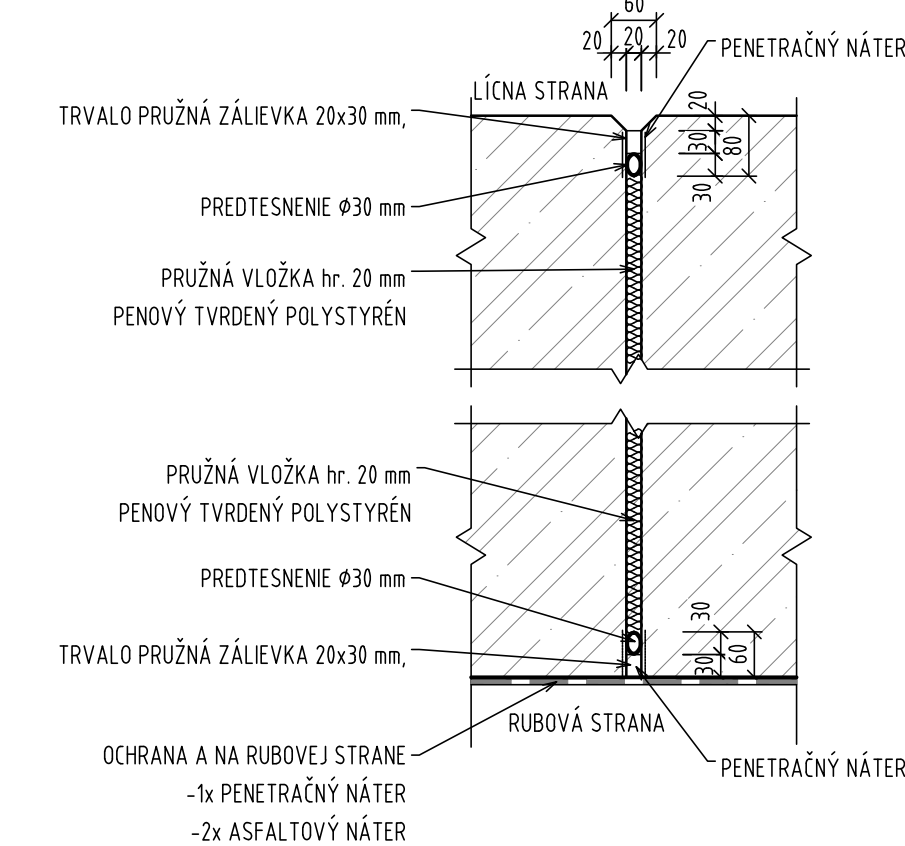
DILATÁCIA STIEN A RÍMS SEVERNÉHO OPORNÉHO MÚRU  
M 1:10



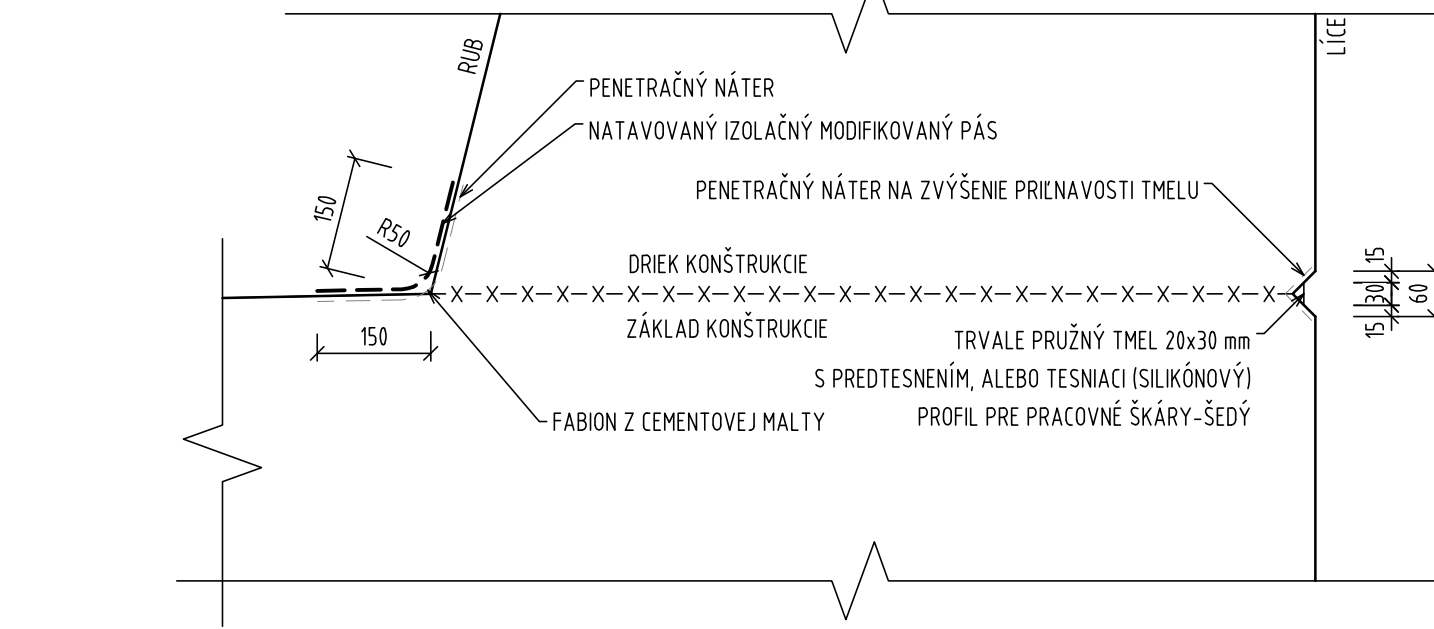
POZNÁMKY

1. MAXIMÁLNY ROZDIEL VONKAJŠÍCH PRIEMEROV ZASÚVANÝCH RÚR PRI PRESTUPE JE 5 mm
2. PRI PRESTUPE SA PRÍDA NA RUB KONŠTRUKCIE NATAVENÝ IZOLAČNÝ PÁS Š 1000 mm NA DĹŽKU MIN 1 m
3. DRENÁŽNA RÚRA JE ULOŽENÁ V POZDĹŽNOM SKLONE MIN 3%
4. DRENÁŽNY BETÓN - CEMENTOVÝ BETÓN MEDZEROVITÝ
5. FABION JE VYTVORENÝ CEMENTOVOU MALTOU
6. ALTERNATÍVNE JE MOŽNÉ KONŠTRUOVAŤ TESNIACIU VRSTVU POMOCOU ÍLOVÝCH IZOLÁCIÍ (napr. BENTONITOVÉ IZOLAČNÉ PÁSY)
7. VÝSTUŽ PRECHÁDZA CEZ PRACOVNÚ ŠKÁRU BEZ PRERUŠENIA
8. PRACOVNÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ ZBAVENÁ CEMENTOVÉHO MLIKA
9. MINIMÁLNA SPOTREBA PENETRAČNÉHO NÁTERU JE 0,3 kg/m²
10. MAXIMÁLNA PRÍPUSTNÁ DILATÁCIA JE ±5 mm
11. PROFIL PREDTESNENIA JE PRIEMERU O MIN. 10 mm VÄČŠÍ AKO JE ŠÍRKA ŠKÁRY
12. PROFIL PRETESNENIA JE DO ŠKÁRY VLOŽENÝ PO VYBETÓNOVANÍ OBOCH ČASTÍ DIELCOV/RÍMS
13. PRACOVNÁ ŠKÁRA ZÁKLAD/DRIEK PRI NIKE PRE REBRÍK SA OŠETRÍ ASFALTOVÝM PÁSOM AJ NA LÍČENEJ STRANE KONŠTRUKCIE
14. PROTIKORÓZNA OCHRANA ZÁBRADLIA JE UVEDENÁ V TECHNICKEJ SPRÁVE

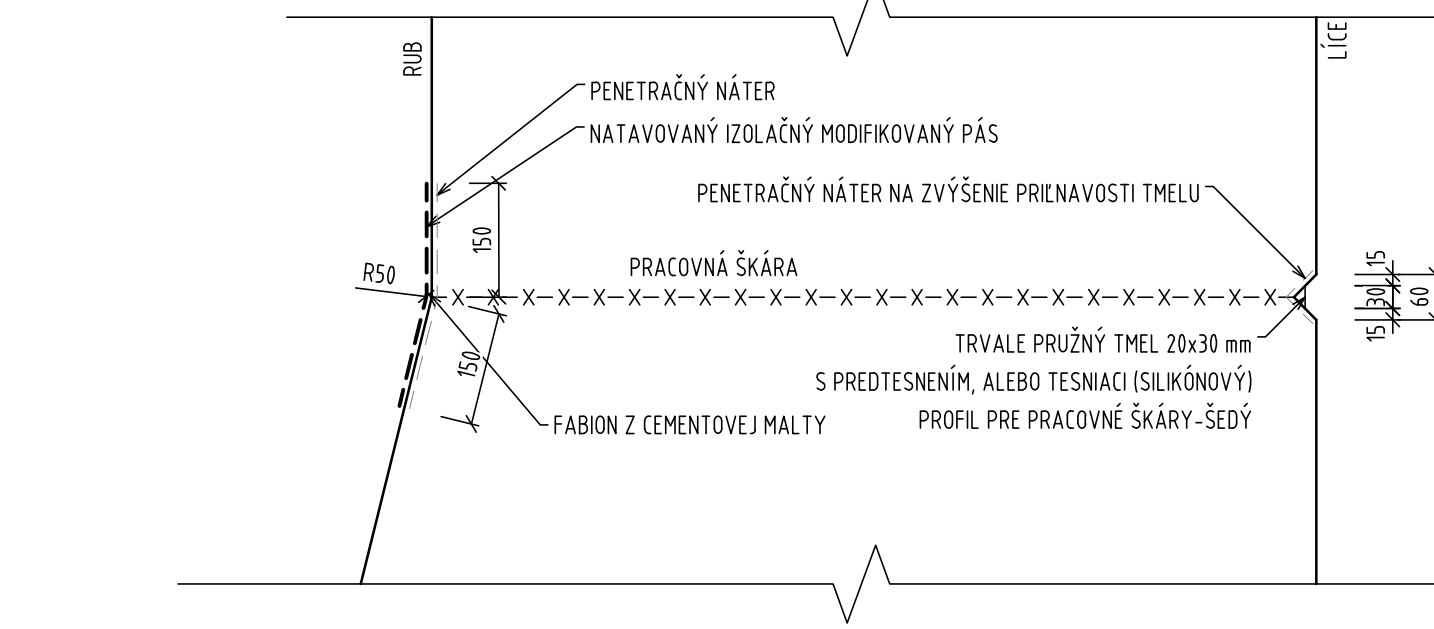
DILATÁCIA STIEN A RÍMS JUŽNÉHO OPORNÉHO MÚRU POD DRENÁŽNOU VRSTVOU  
M 1:10



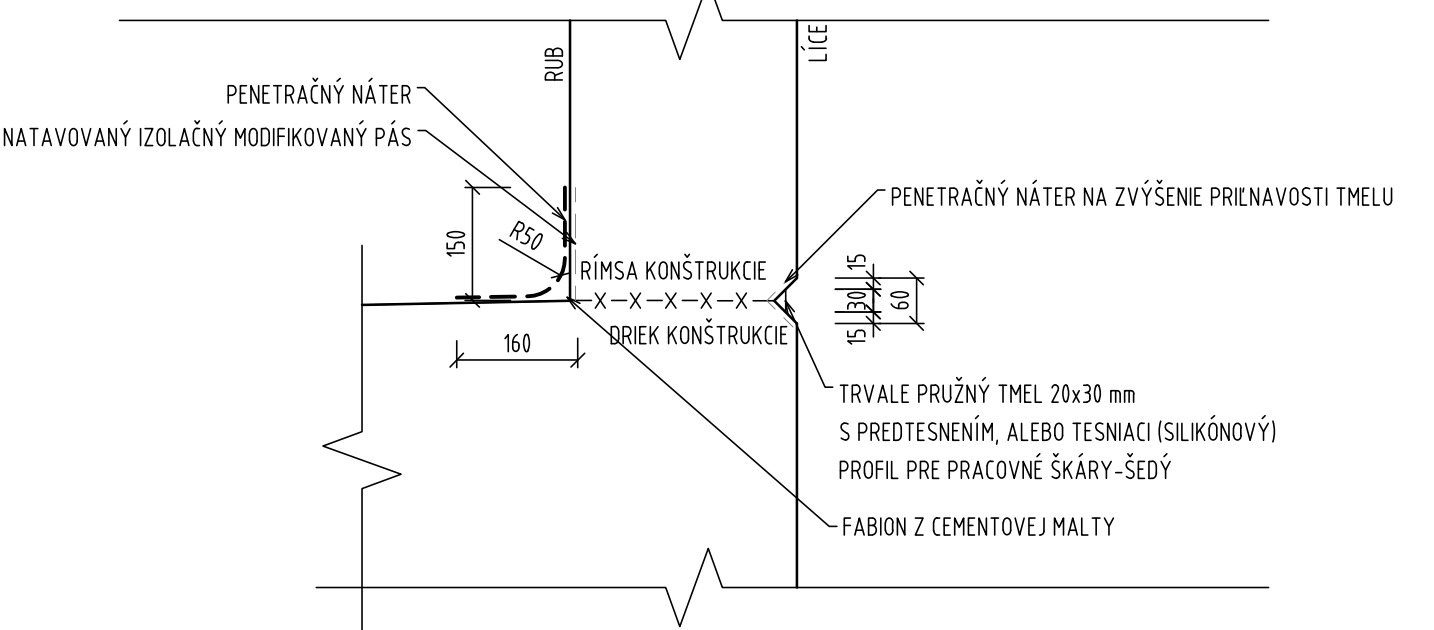
PRACOVNÁ ŠKÁRA ZÁKLADOV  
M 1:10



PRACOVNÁ ŠKÁRA DRIEKU  
M 1:10




PRACOVNÁ ŠKÁRA RÍMSY  
M 1:10



SO 40-33-02

Manažér projektu:	Ing. Ondrej Podolec	Člen združenia:
ZDRUŽENIE DODÁVATEĽOV		Jašíkova 6, 821 03 Bratislava
Vedúci člen združenia:	REMIŇG CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava	Člen združenia:
		Dolný Štánek 1013/1, 911 01 Trenčín

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ondrej Podolec				
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Radoslav Kubuš				
Navrhol, vypracoval:	Ing. Radoslav Kubuš				
Kontroloval:	Ing. Ján Kušnír				
Miesto stavby:	Petržalka	Okres:	Bratislava	Riaditeľ:	Ing. Slavomír Podmanický
Investor - stavebník:	Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava			Zákazkové číslo:	1515
Stavba:	Nosný systém MHD prevádzkový úsek Janíkov dvor - Šafárikovo námestie v Bratislave, 2. časť Bosákova ulica - Janíkov dvor Oporný múr pri združenom moste Rusovská cesta			Dátum:	01/2020
Názov SO:				Stupeň - účel:	DRS
Názov prílohy:				Formát:	6x44
Detaily				Mierka:	1:10/1:25
				Časť:	E
				Číslo PS, SO:	40-33-02
				Číslo prílohy:	10