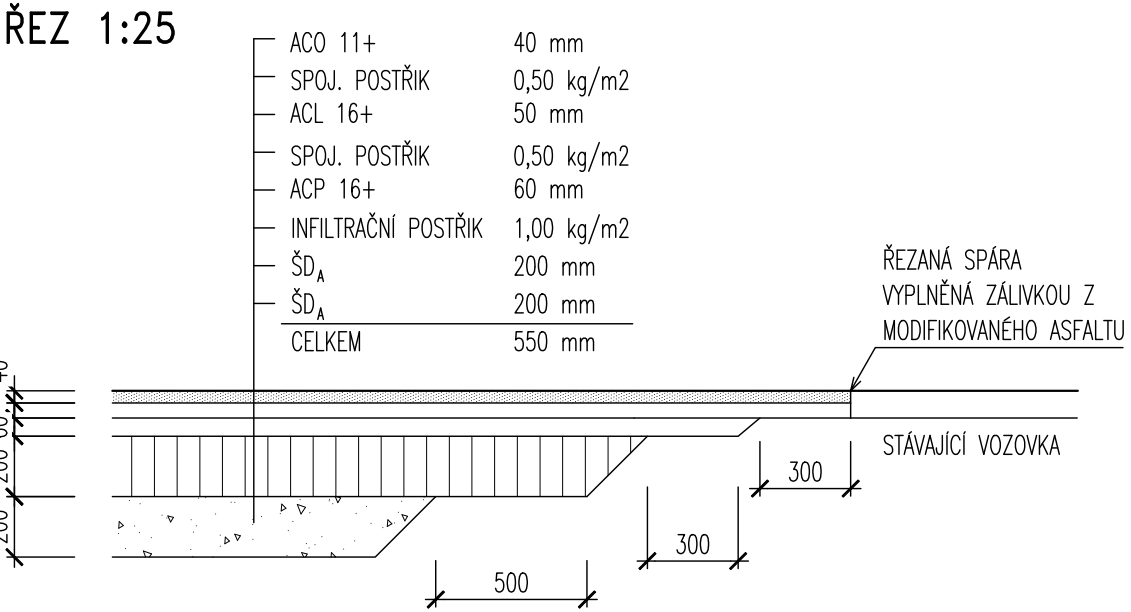
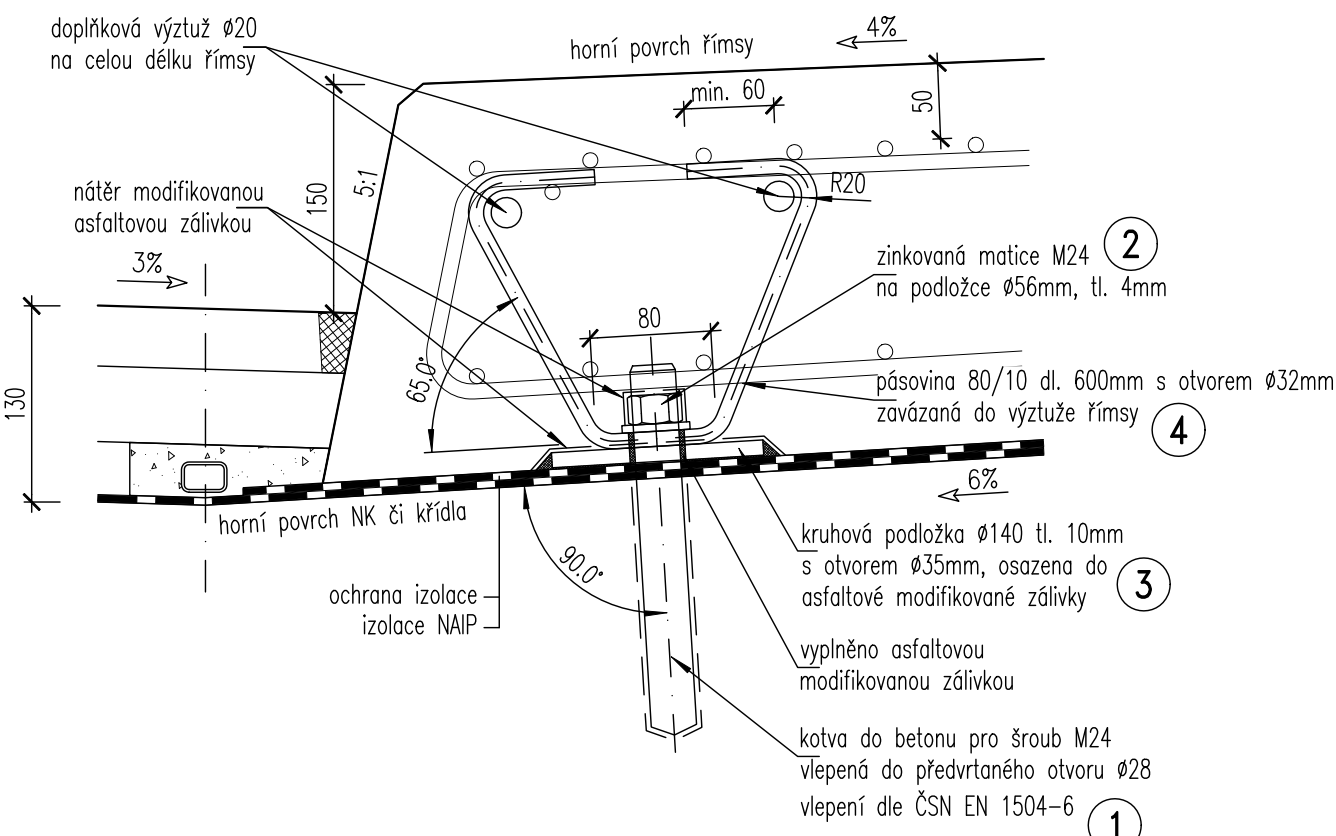


VZOROVÉ DETAILS

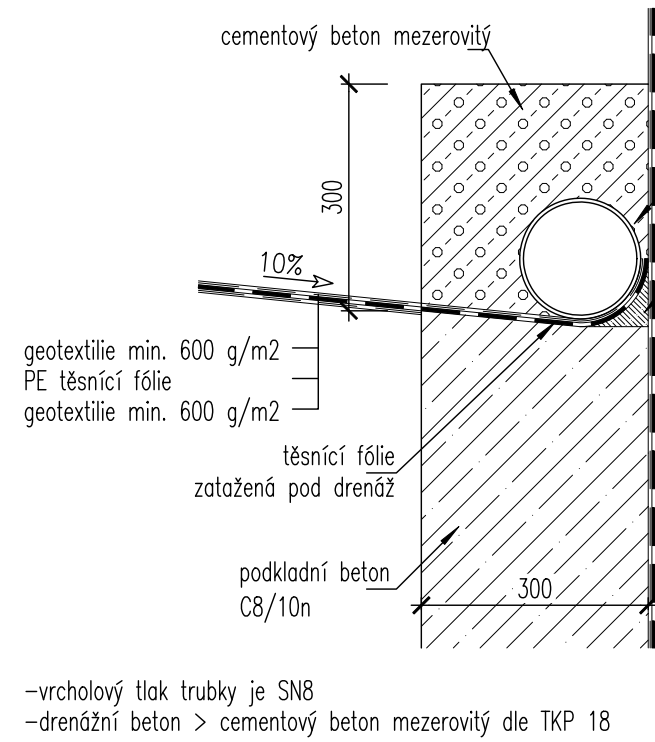
NAPOJENÍ VRSTEV VOZOVKY  
NA ZAČÁTKU A KONCI ÚPRAVY



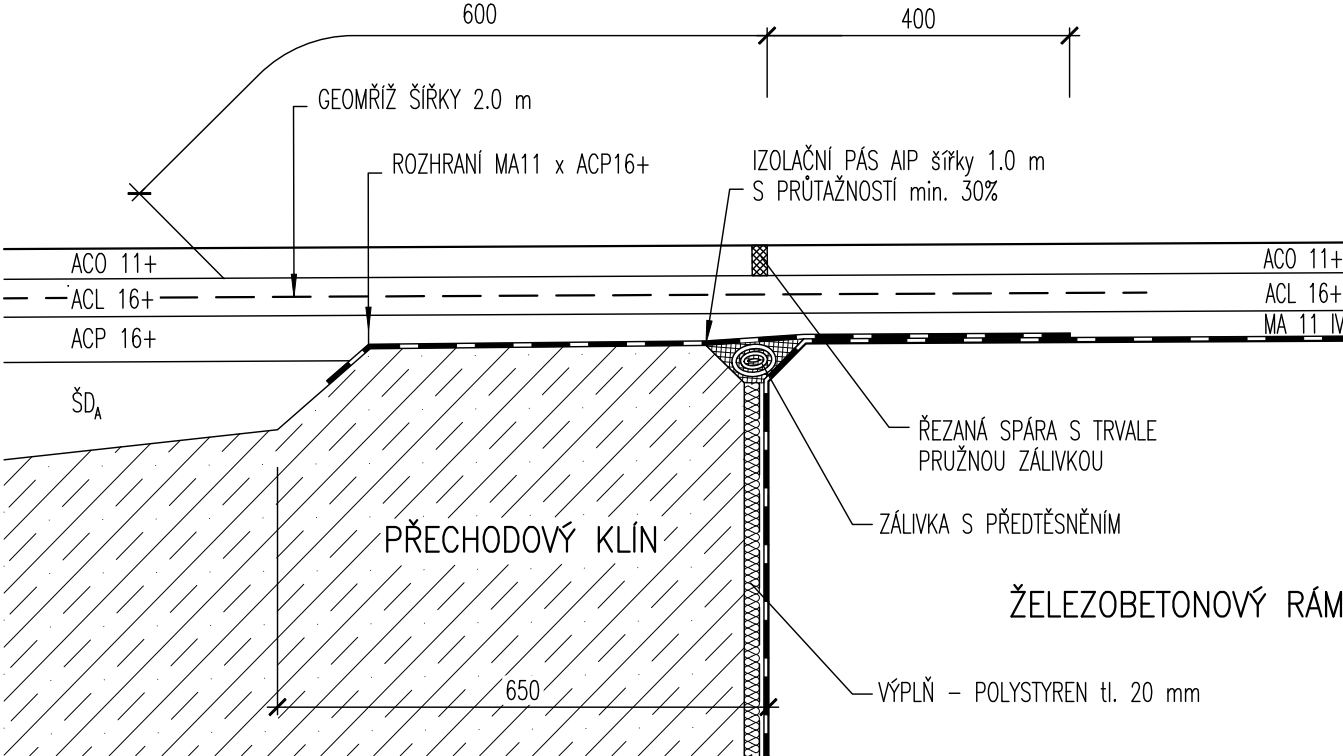
KOTVENÍ ŘÍMS DO VÝVRTU  
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5 (DOLNÍ OKRAJ VOZOVKY)



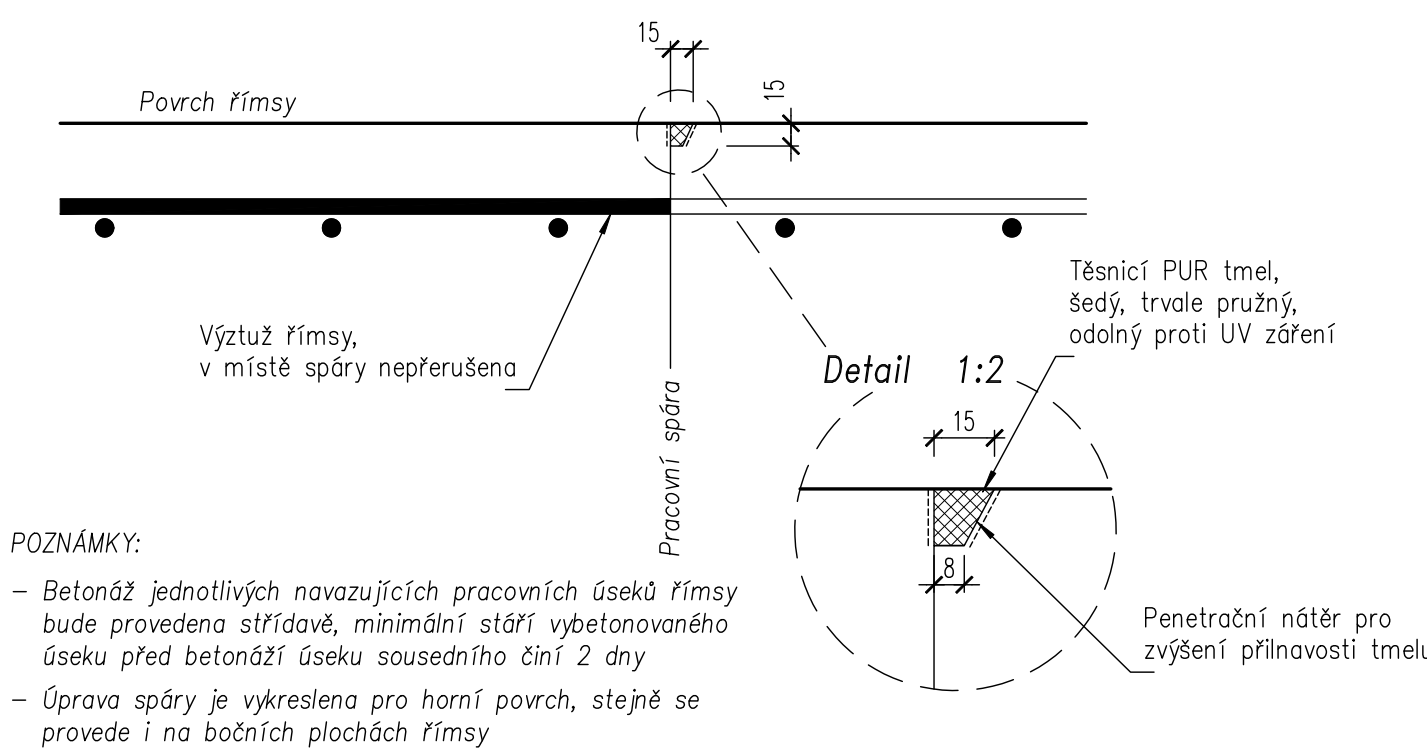
DRENÁŽ ZA OPĚROU  
1:10



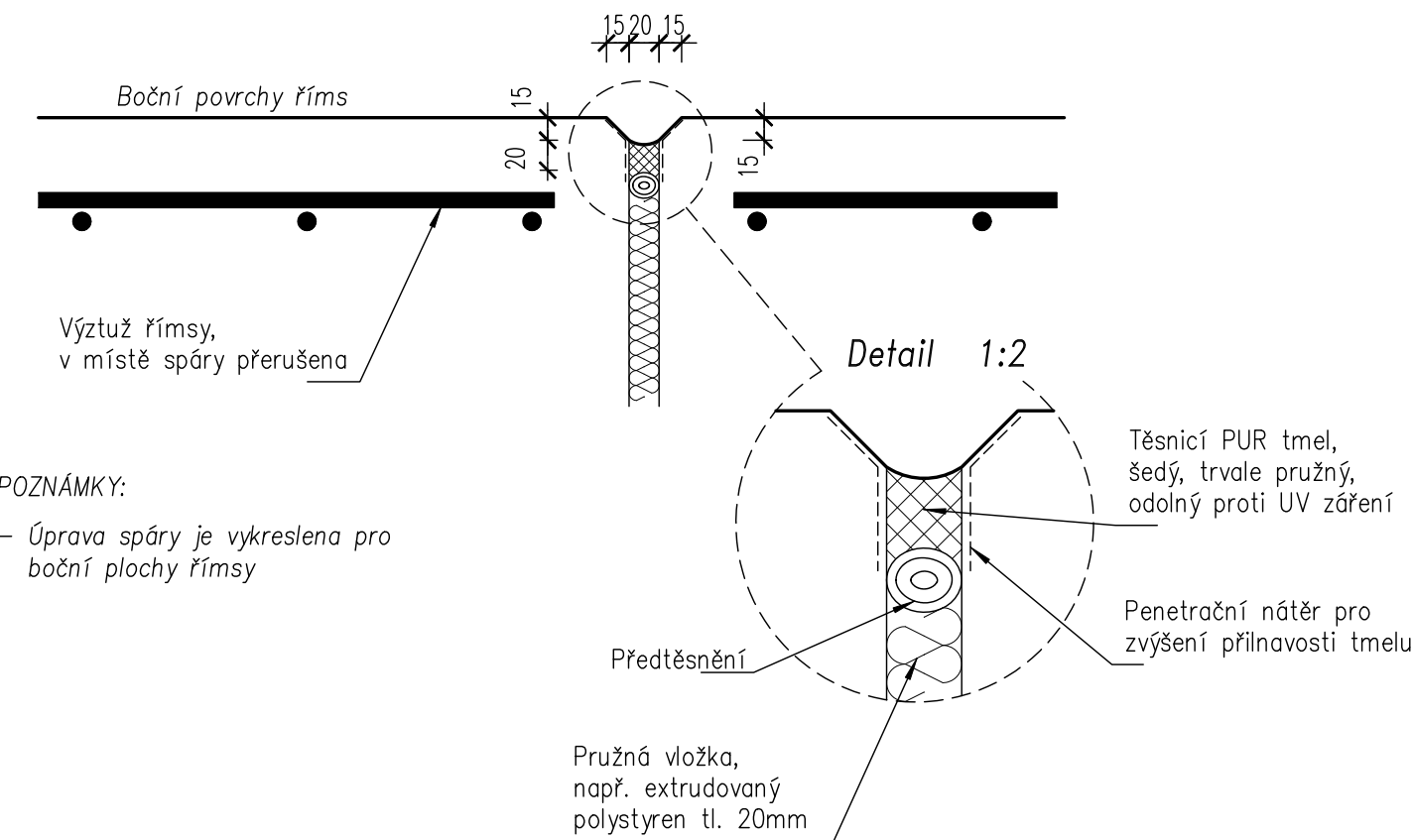
PŘECHODOVÝ KLÍN 1:10



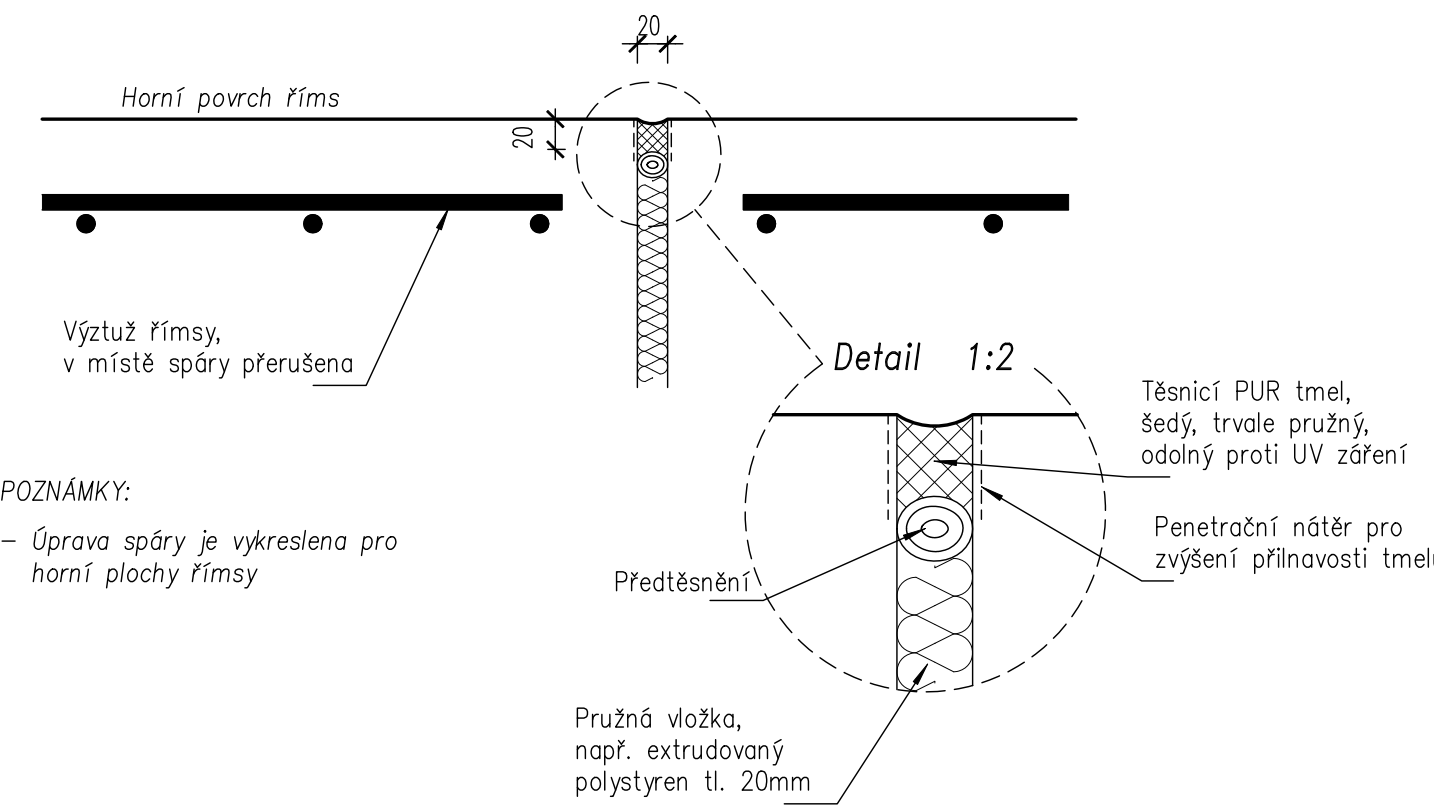
PRACOVNÍ SPÁRA S VLOŽENOU LIŠTOU 1:5



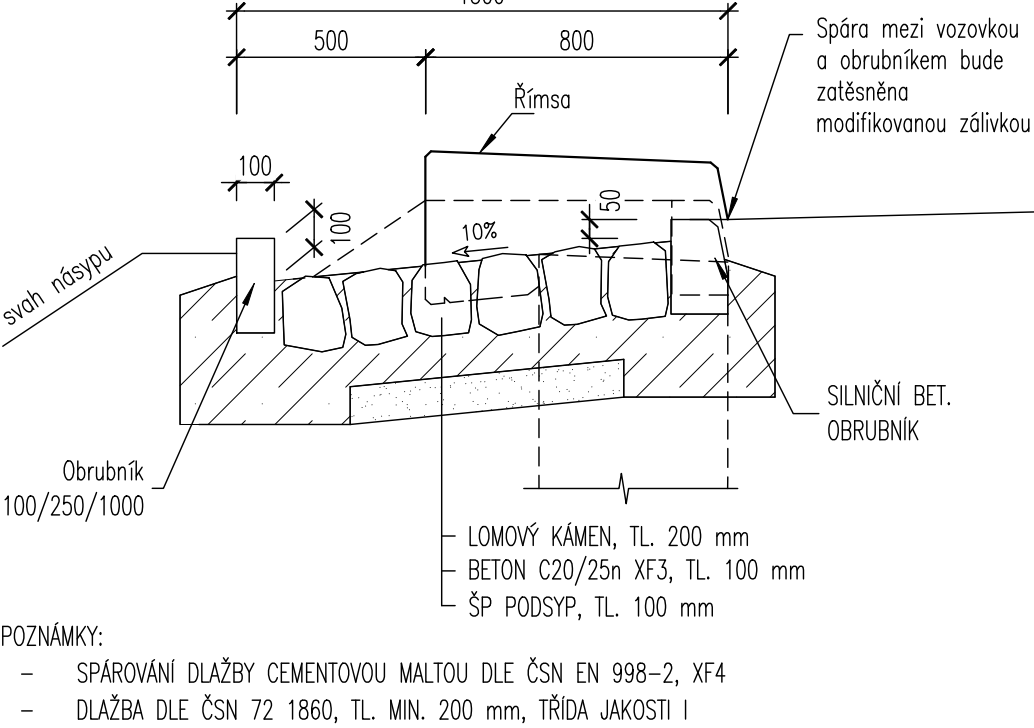
DILATAČNÍ SPÁRA, ŘEZ 1:5



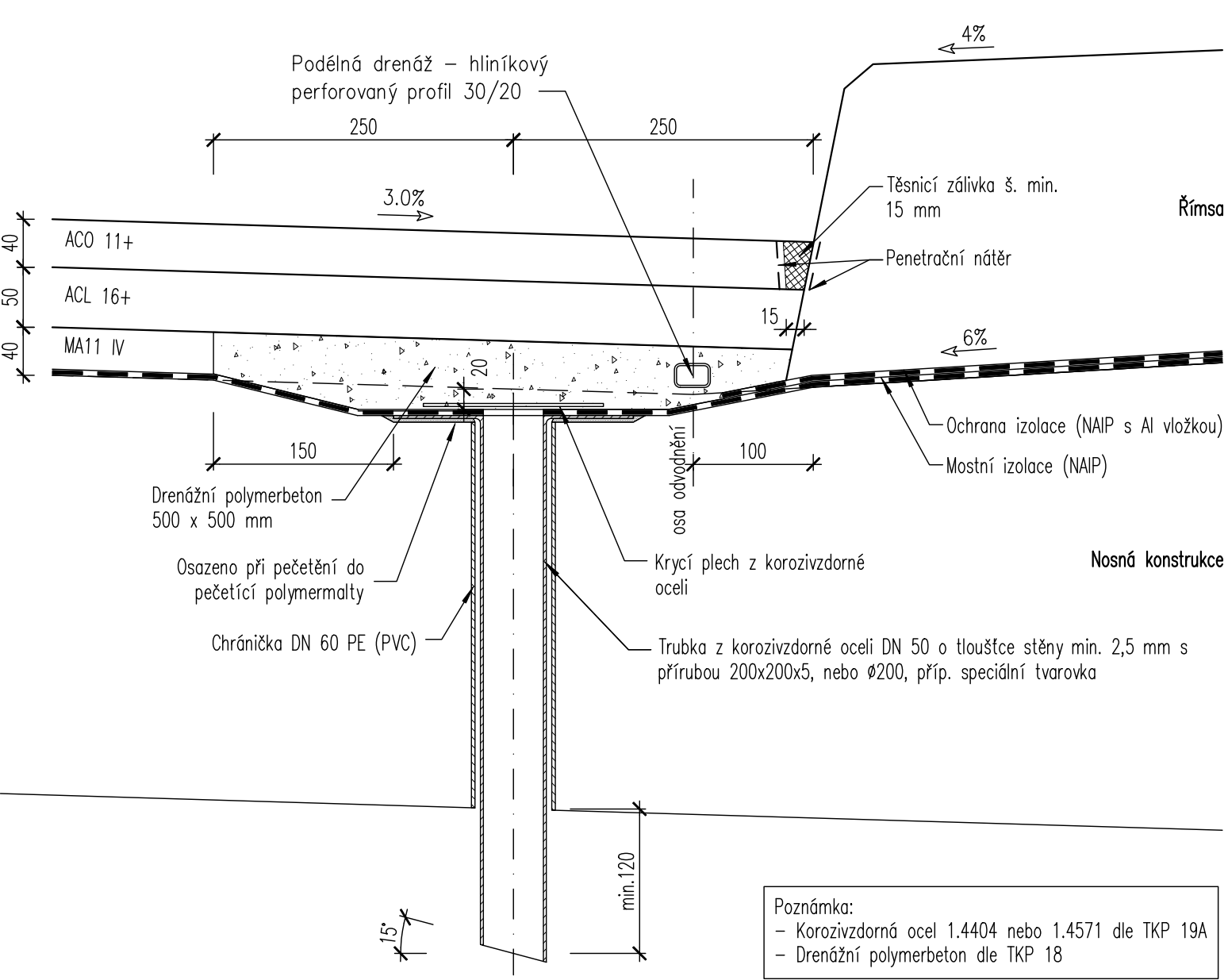
DILATAČNÍ SPÁRA, ŘEZ 1:5



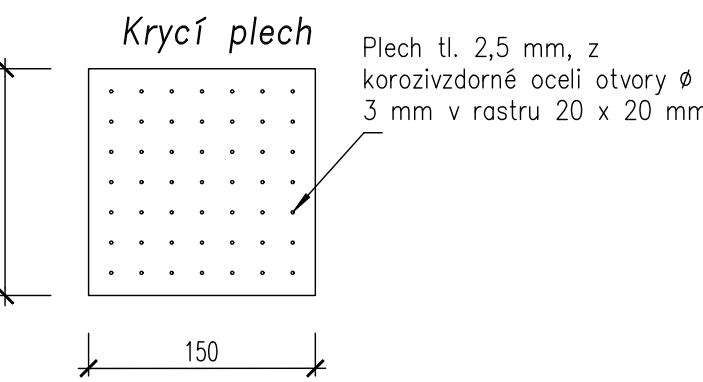
NÁTOK ZA KŘÍDLEM  
ŘEZ 1:20



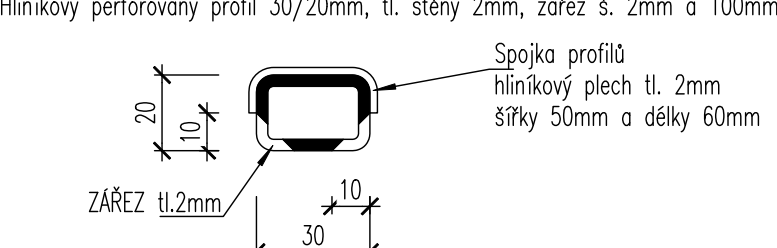
USPOŘÁDÁNÍ V MÍSTĚ ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY 1:5



KRYCÍ PLECH ODVODNĚNÍ 1:5



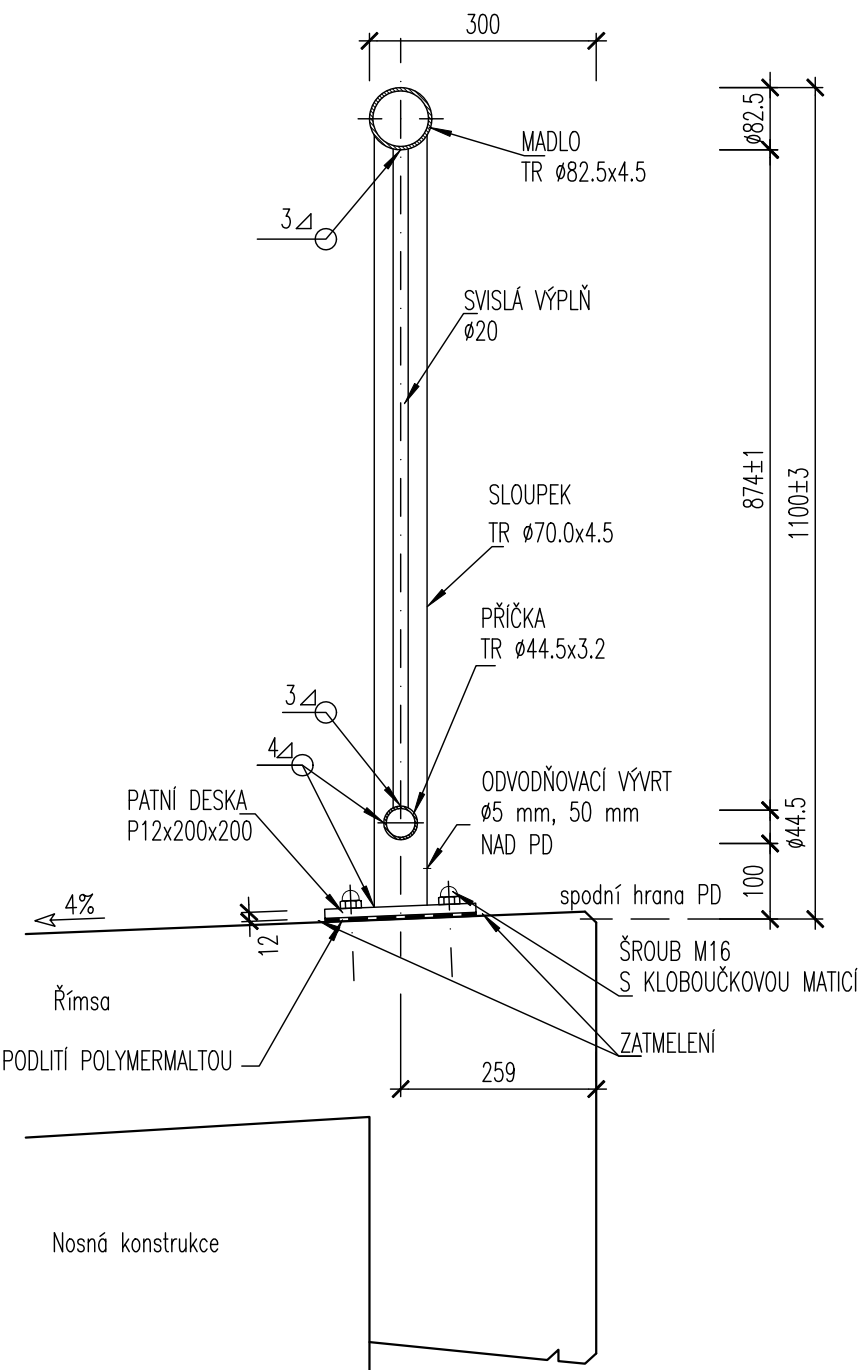
TVAR DRENÁŽNÍHO PROFILU  
ŘEZ V MÍSTĚ ODVODŇOVACÍCH OTVORŮ 1:2



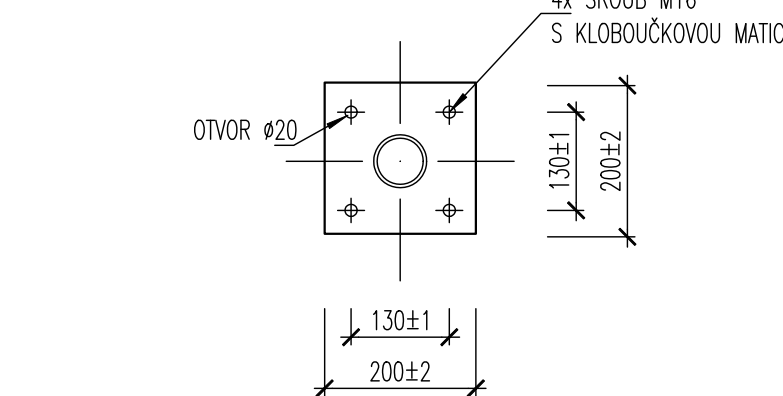
PODELNÝ ŘEZ 1:2



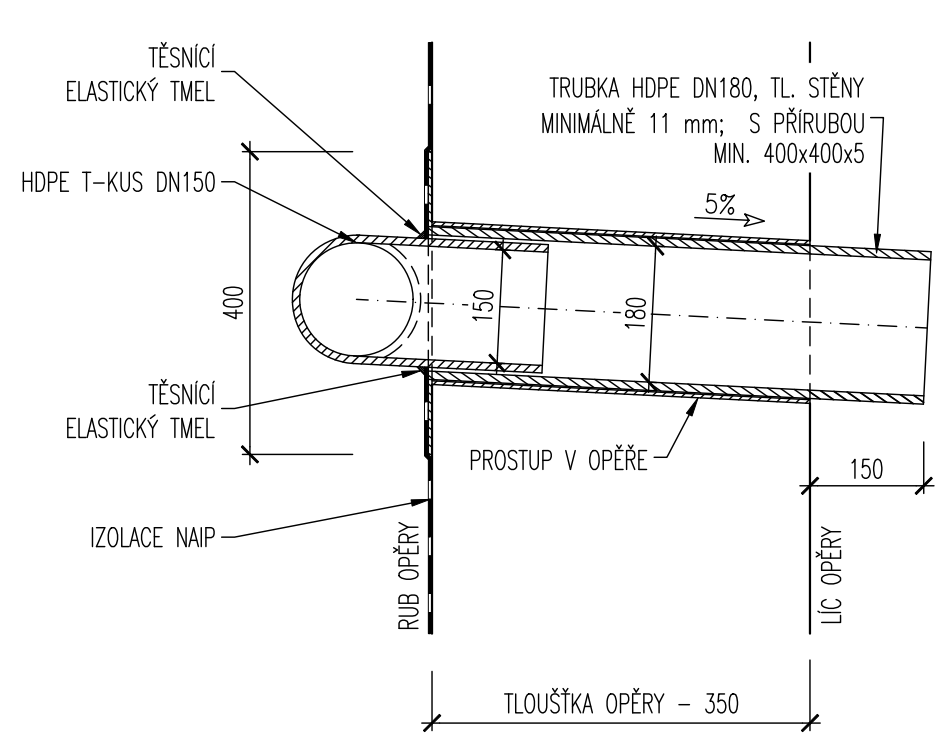
MOSTNÍ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1100 mm  
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



PATNÍ DESKA, 1:10  
200/200/12 mm



VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE DO LÍCE OPĚRY 1:10



POZNÁMKA:  
VNĚJŠÍ PRŮMĚR MENŠÍ ZASOUVANÉ TRUBKY SE OD VNITŘNÍHO PRŮMĚRU VĚTŠÍ TRUBKY MŮŽE LIŠT MAXIMÁLNĚ O 5 mm

S0201  
Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	D Ing. JAN PRÁČNÝ 1:25, 20, 10, 5, 2
ING. JAN PRÁČNÝ	ING. JAN PRÁČNÝ	ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING. LIBOR PUKLIČEK	
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘADNÍ SPRÁVA VÝSOČIN	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘADNÍ SPRÁVA VÝSOČIN			
III/4029 Brodce, přestavba propustku na most				DATUM 05/2022
				FORMÁT 10A4
				ČESEL PDPS
				MĚŘÍTKO 1:25, 20, 10, 5, 2
				Brodek\ S0201.8_Vzor_detail
VZOROVÉ DETAILS				ČÍSLO PÁRE 201.8