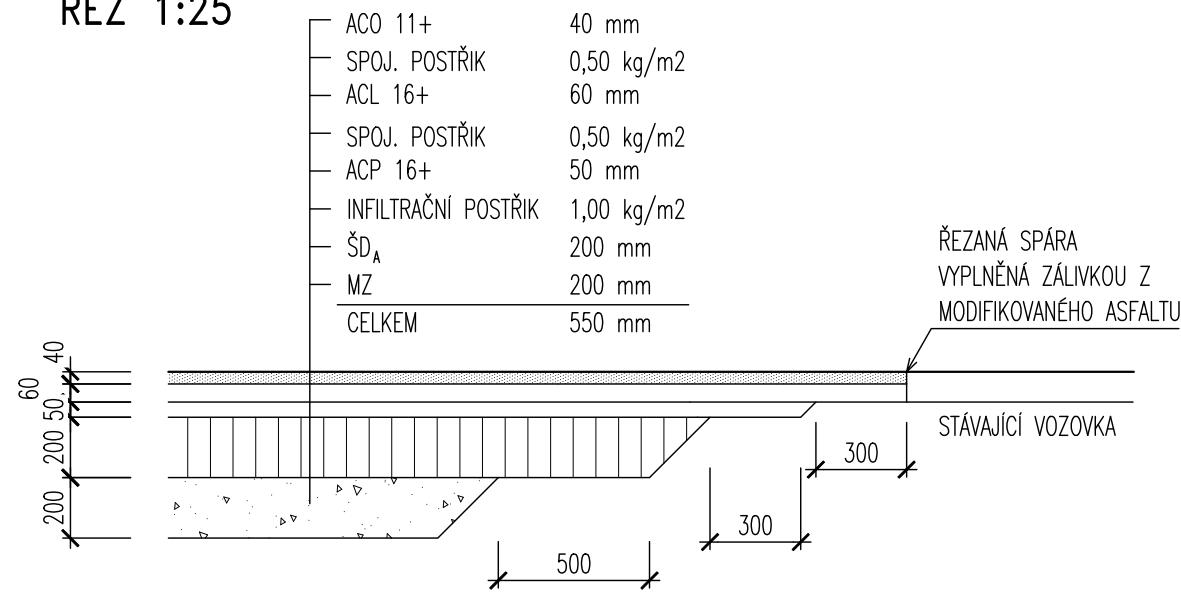
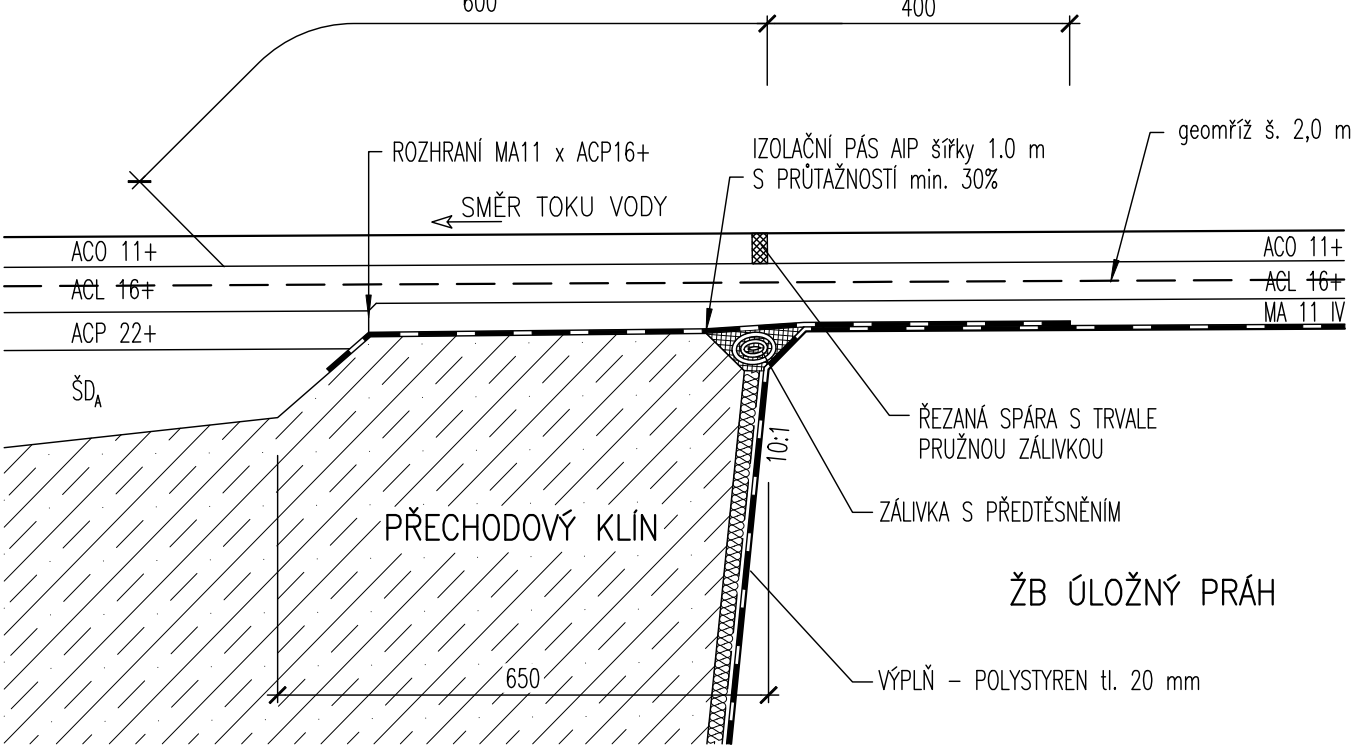


VZOROVÉ DETAILS

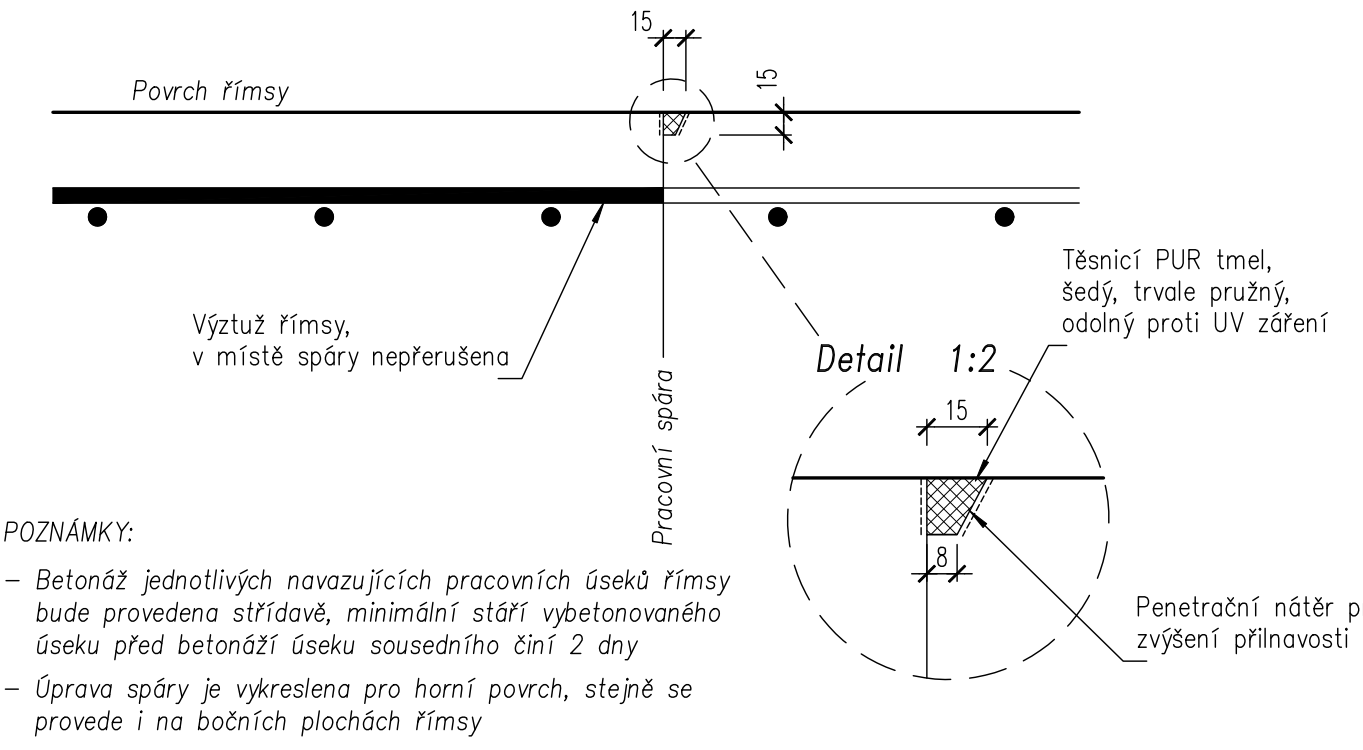
NAPOJENÍ VRSTEV VOZOVKY  
NA ZAČÁTKU A KONCI ÚPRAVY  
ŘEZ 1:25



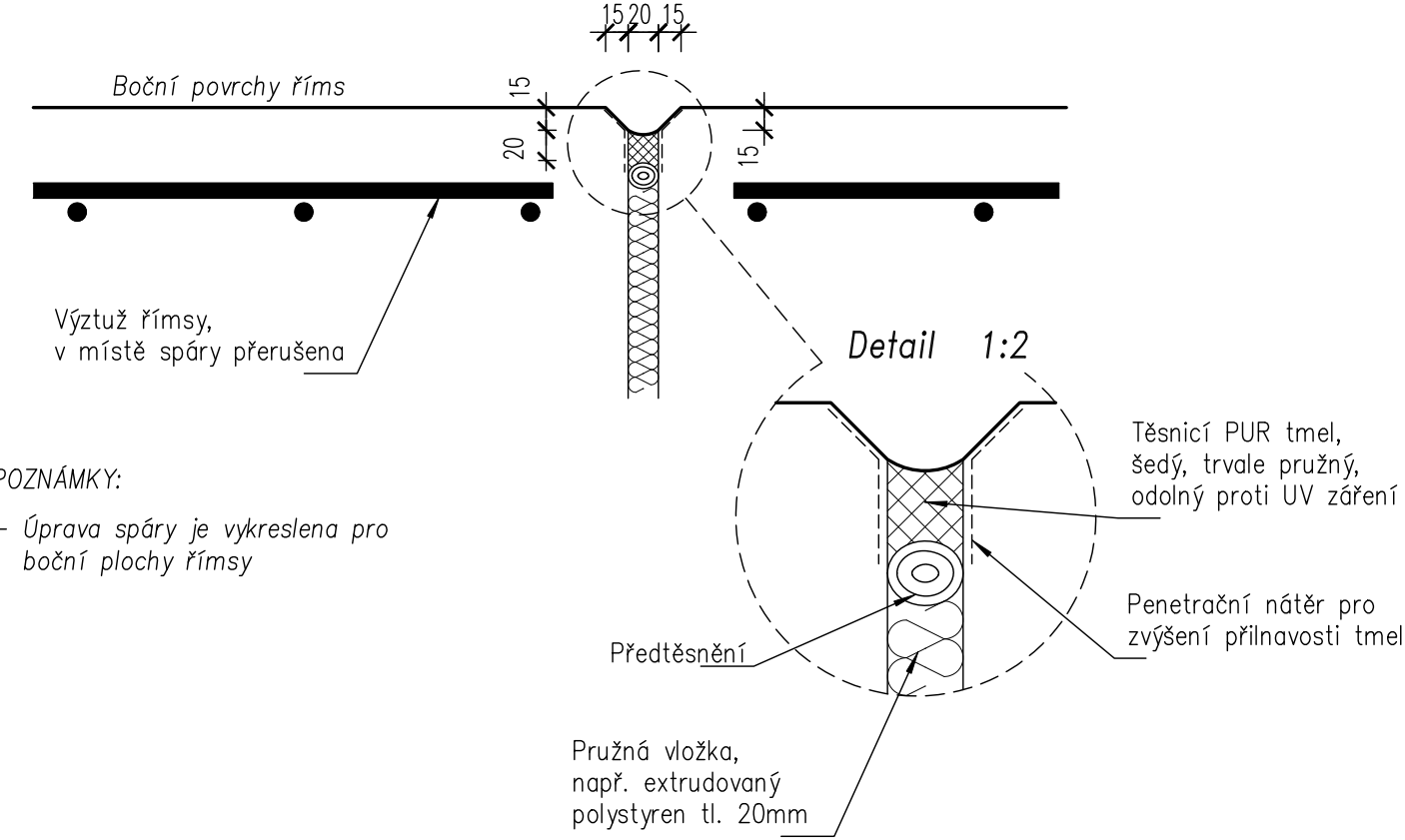
PŘECHODOVÝ KLÍN 1:10



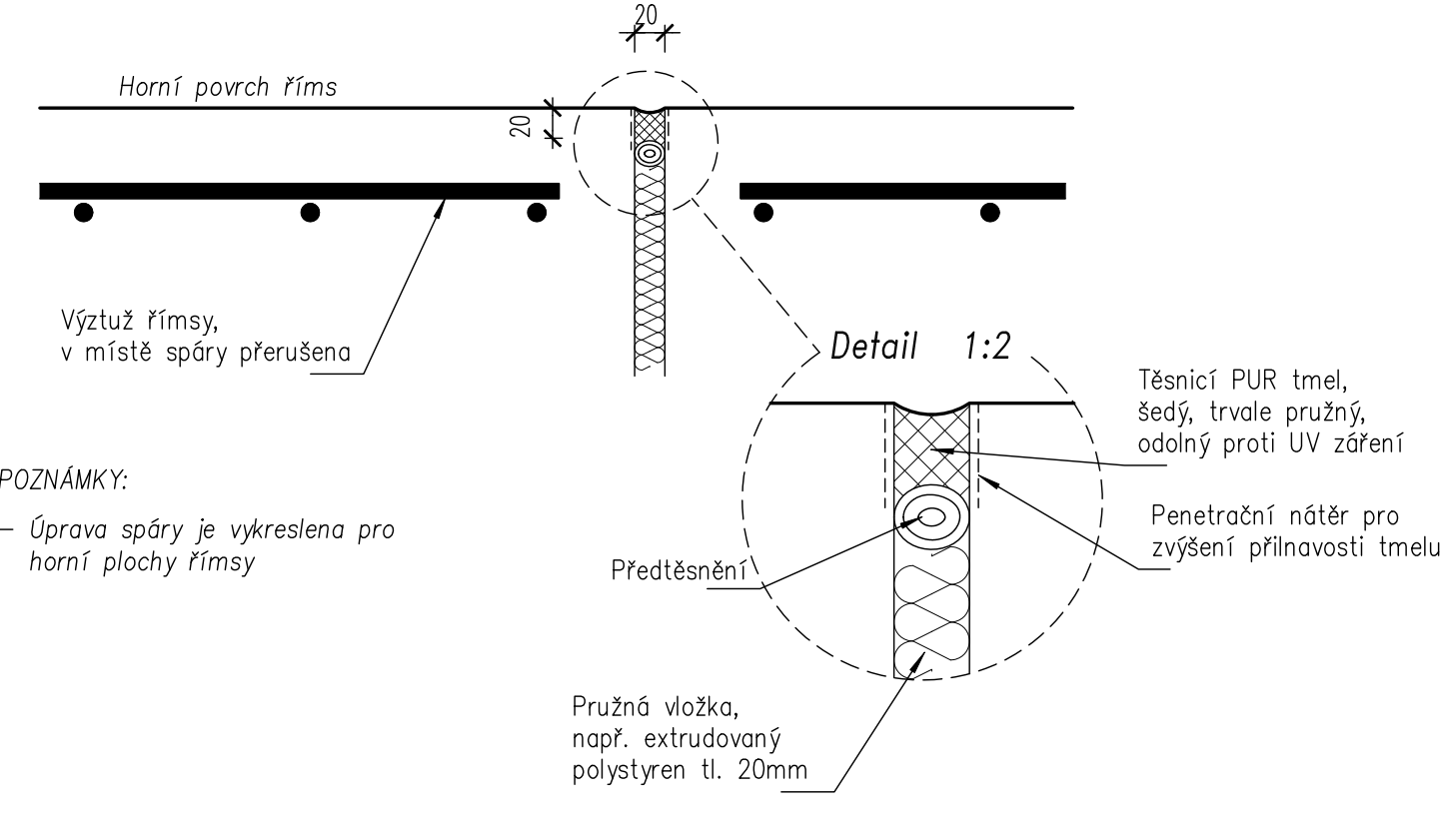
PRACOVNÍ SPÁRA S VLOŽENOU LIŠTOU 1:5



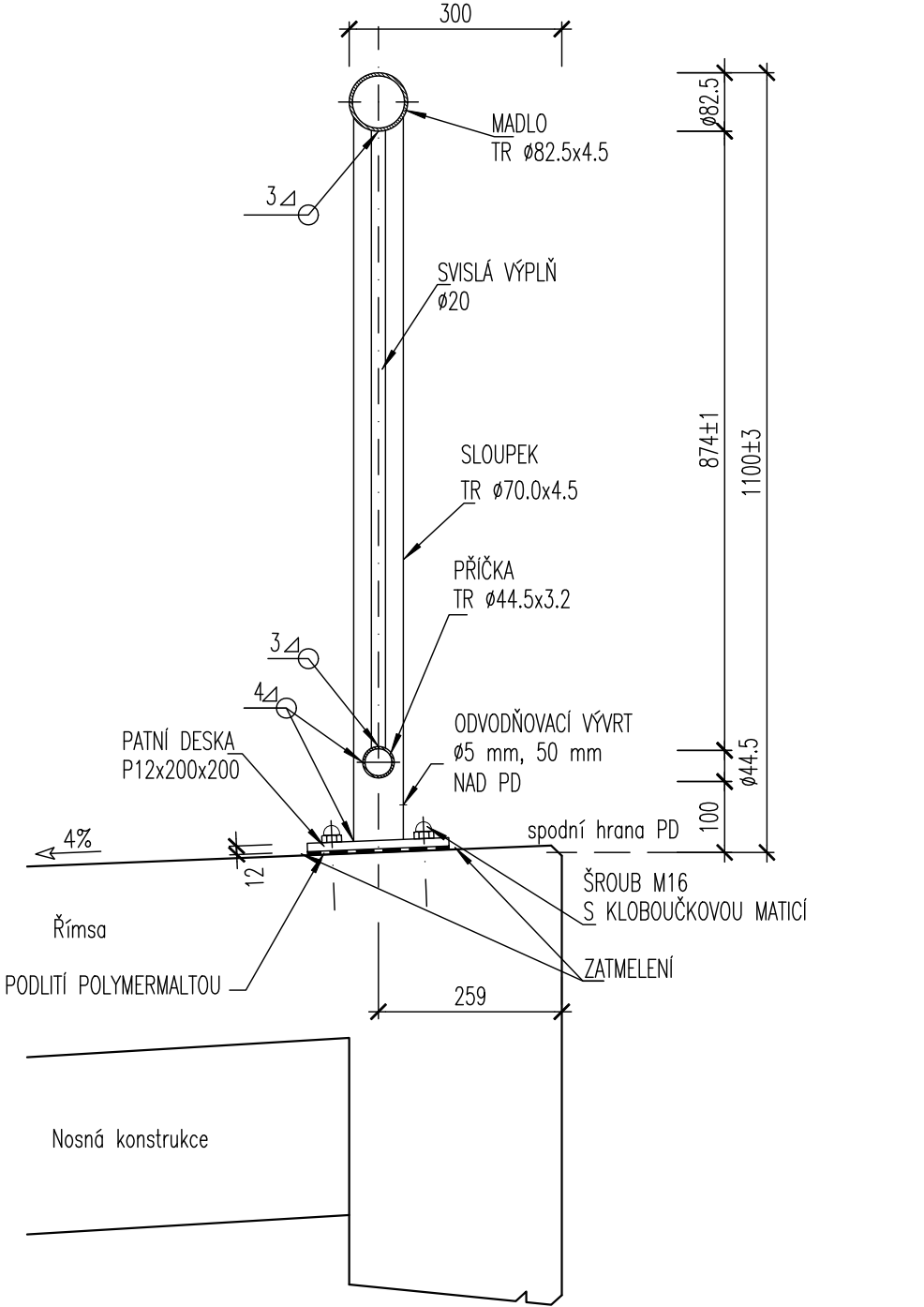
DILATAČNÍ SPÁRA, ŘEZ 1:5



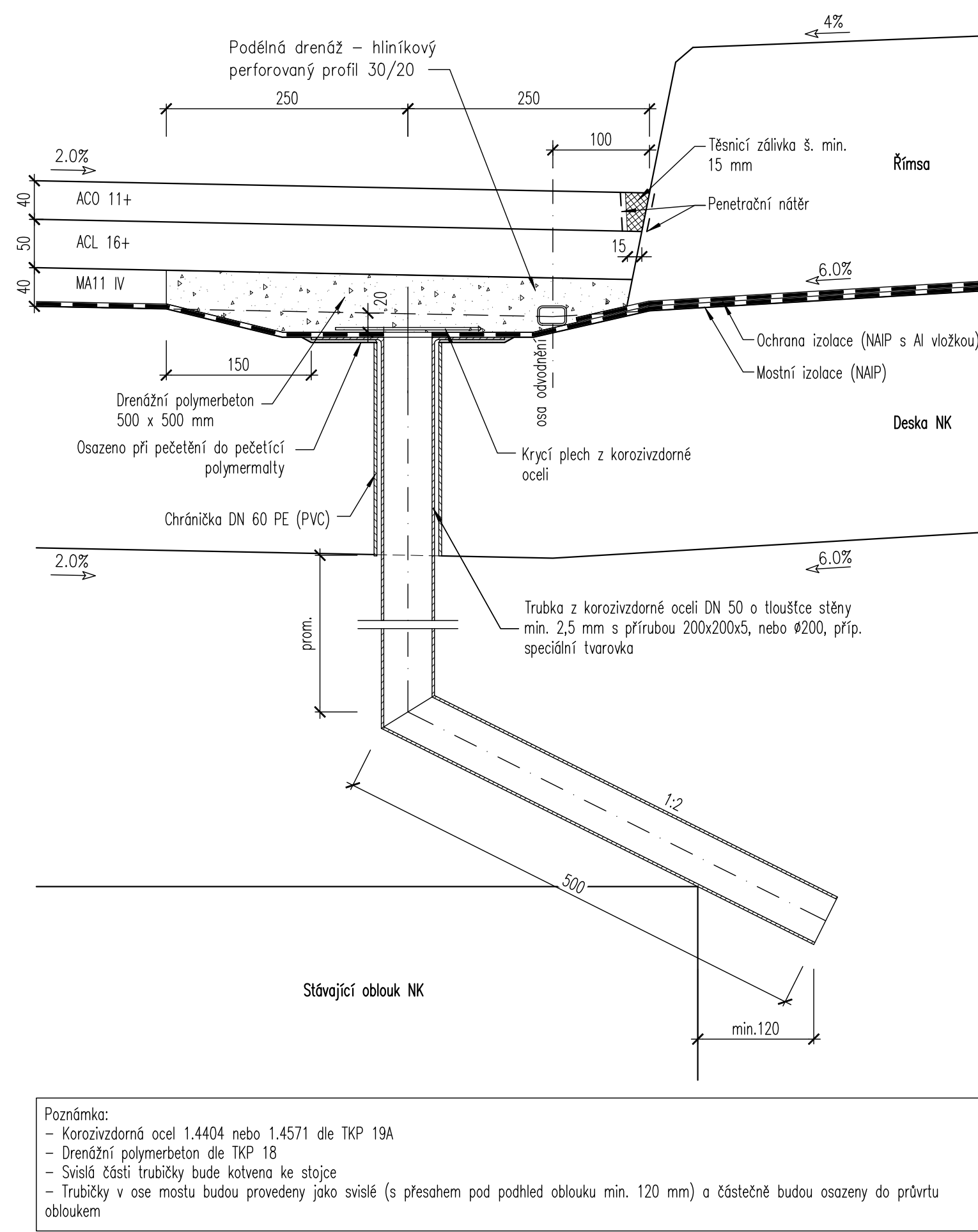
DILATAČNÍ SPÁRA, ŘEZ 1:5



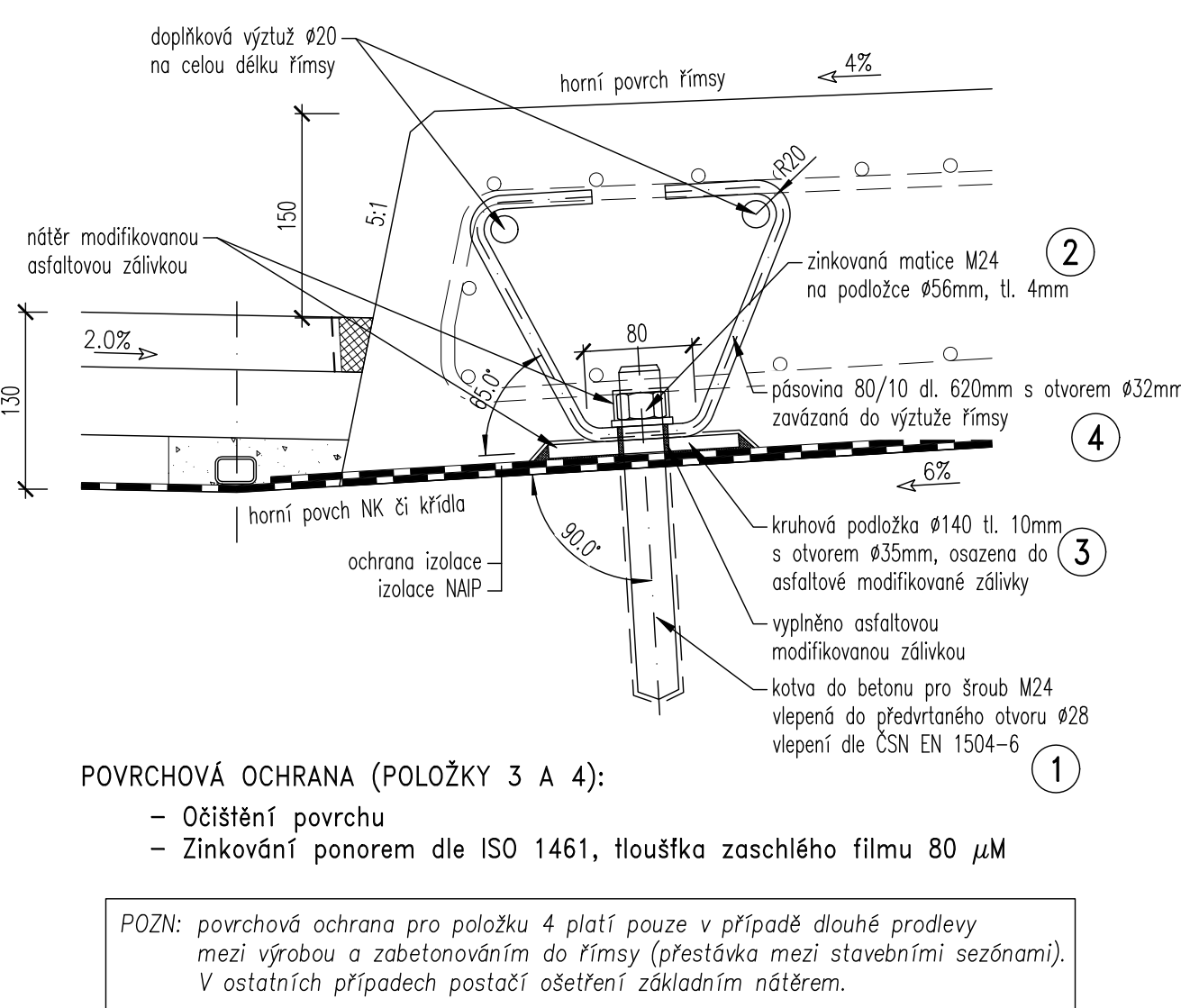
MOSTNÍ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1100 mm  
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:10



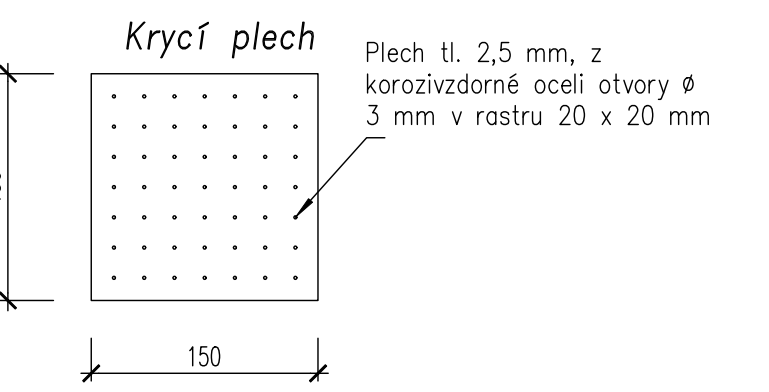
USPOŘÁDÁNÍ V MÍSTĚ ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY 1:5



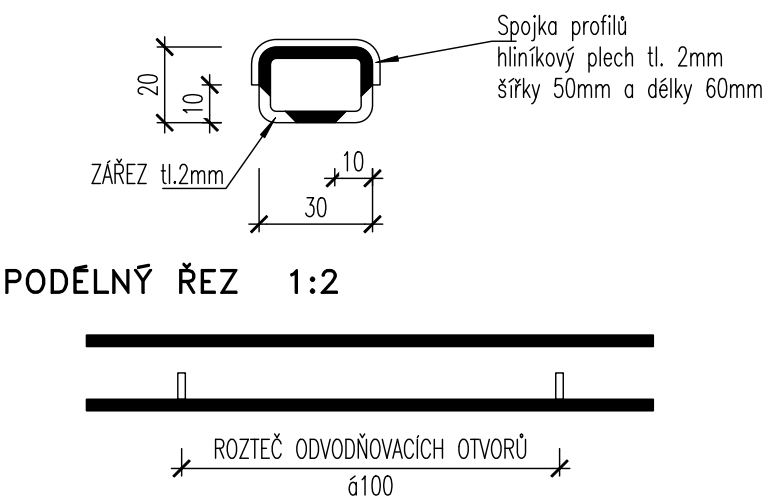
KOTVENÍ ŘÍMS DO VÝVRTU  
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5 (PLATÍ PRO OBA OKRAJE VOZOVKY)



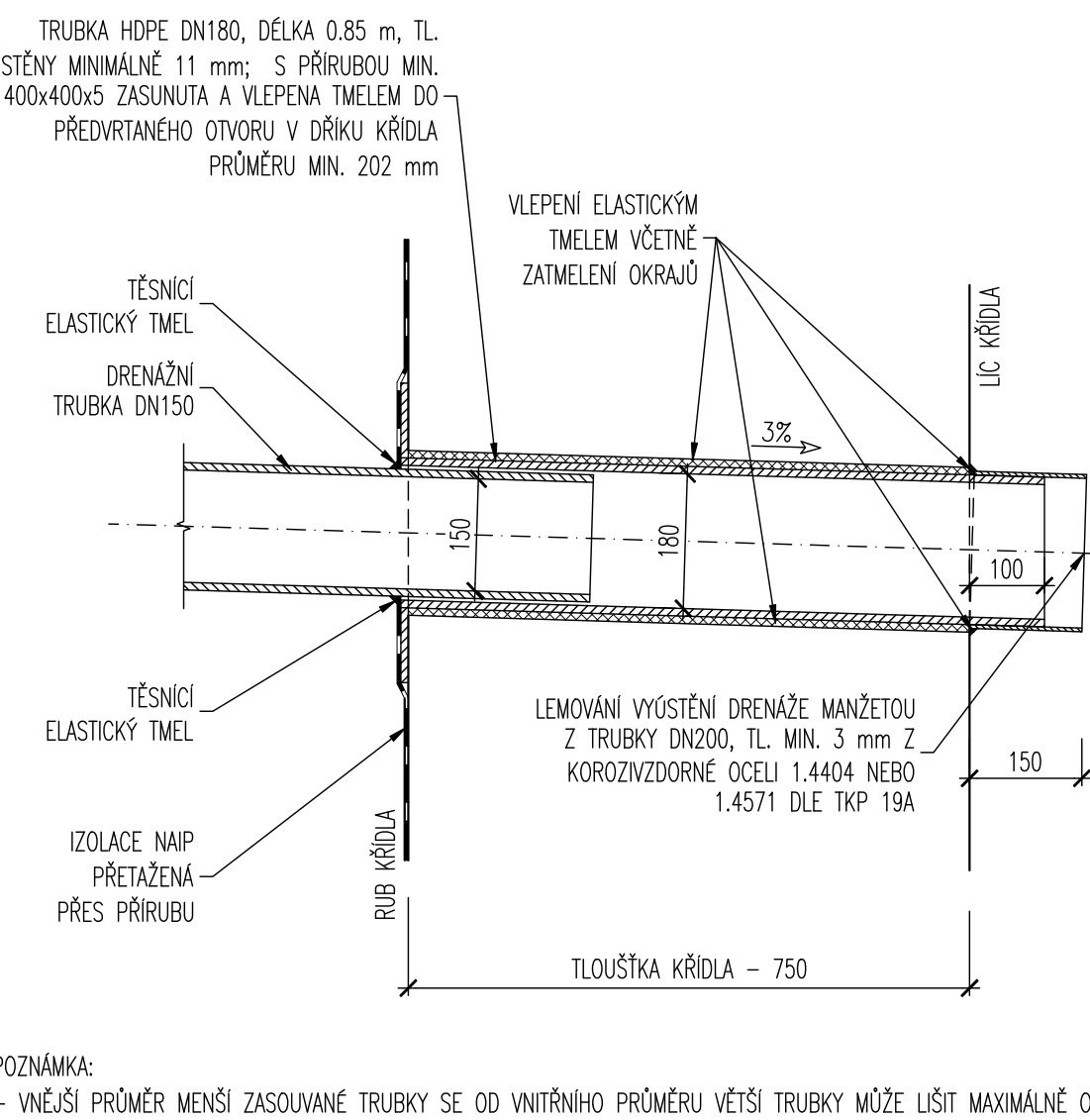
KRYCÍ PLECH ODVODNĚNÍ 1:5



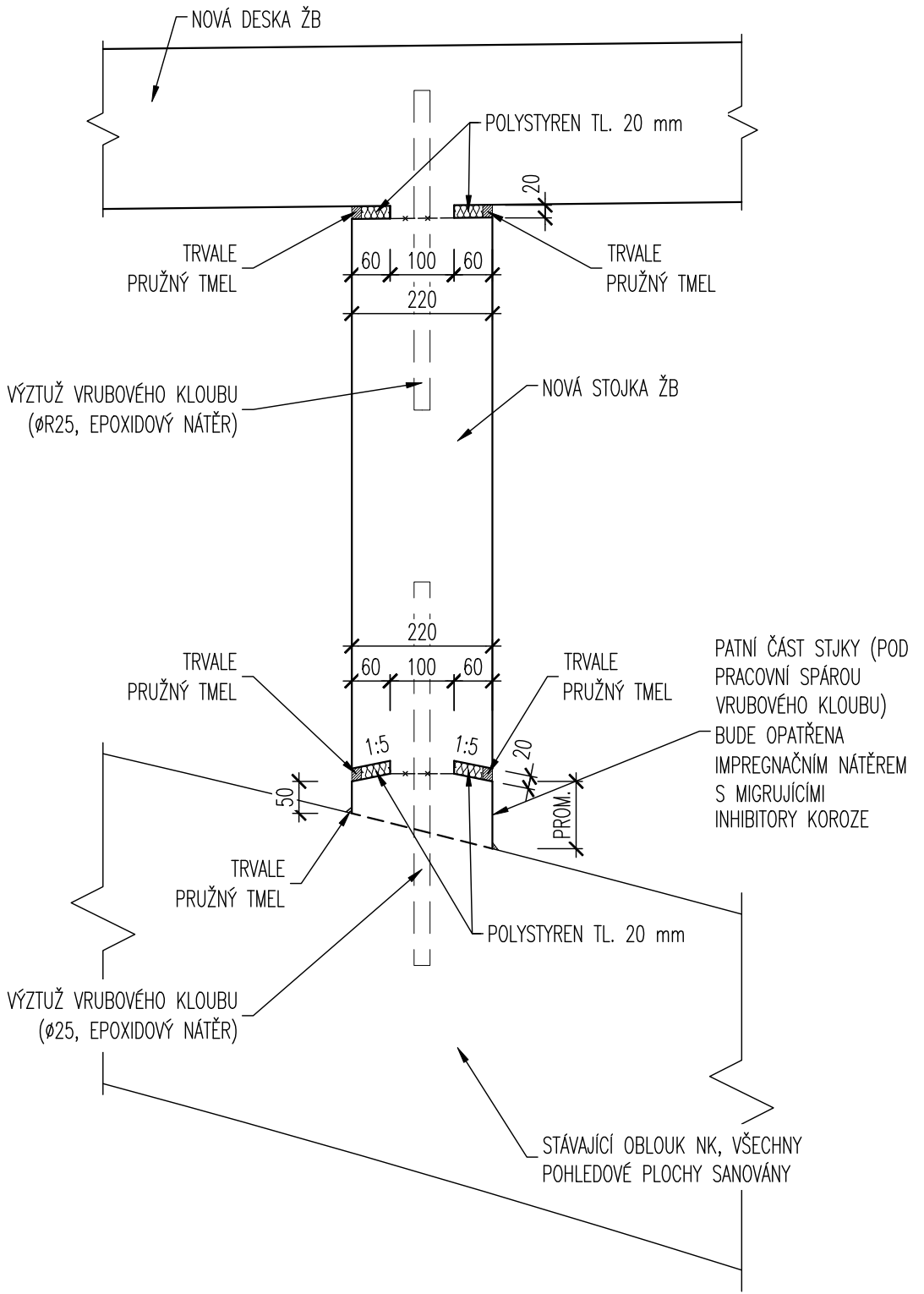
TVAR DRENÁŽNÍHO PROFILU  
ŘEZ V MÍSTĚ ODVODŇOVACÍCH OTVORŮ 1:2



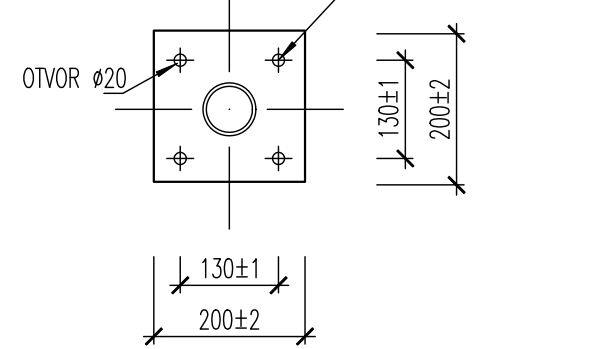
VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE DO LÍCE OPĚRY 1:10



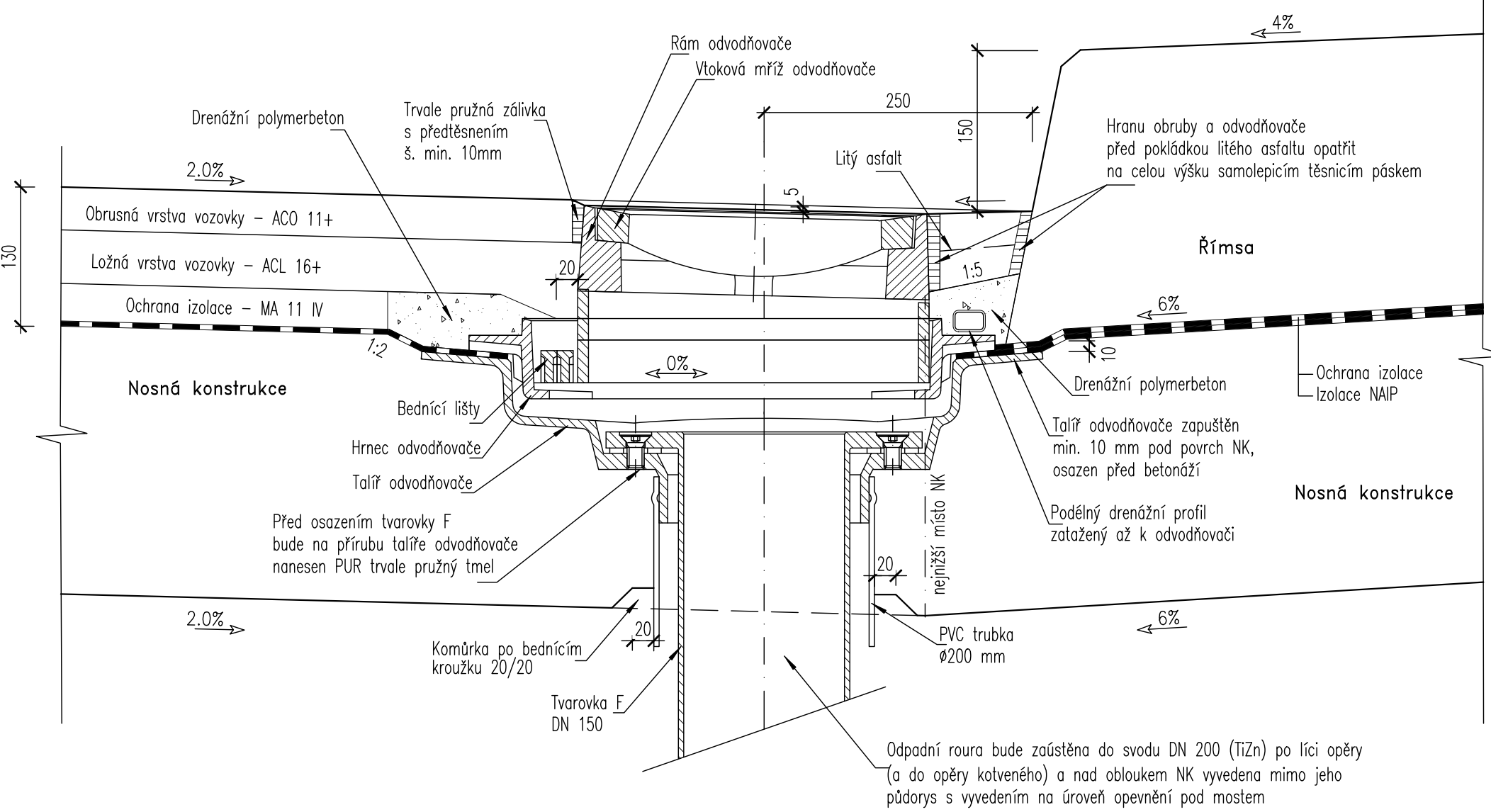
DETAIL VRUBOVÝCH KLOUBŮ  
1:10



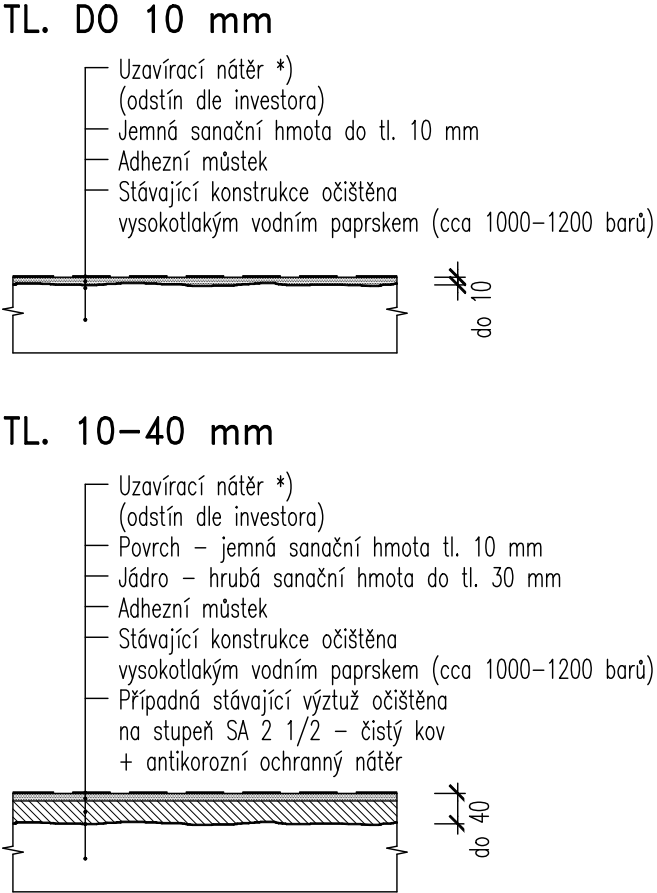
PATNÍ DESKA, 1:10  
200/200/12 mm



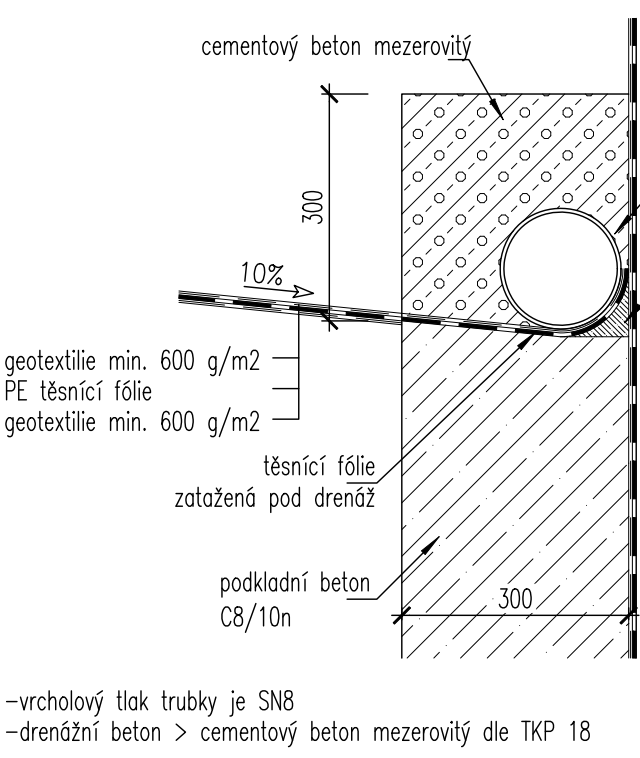
MOSTNÍ ODVODŇOVAČ 300/300 S PŘÍMÝM ODTOKEM DN150  
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5



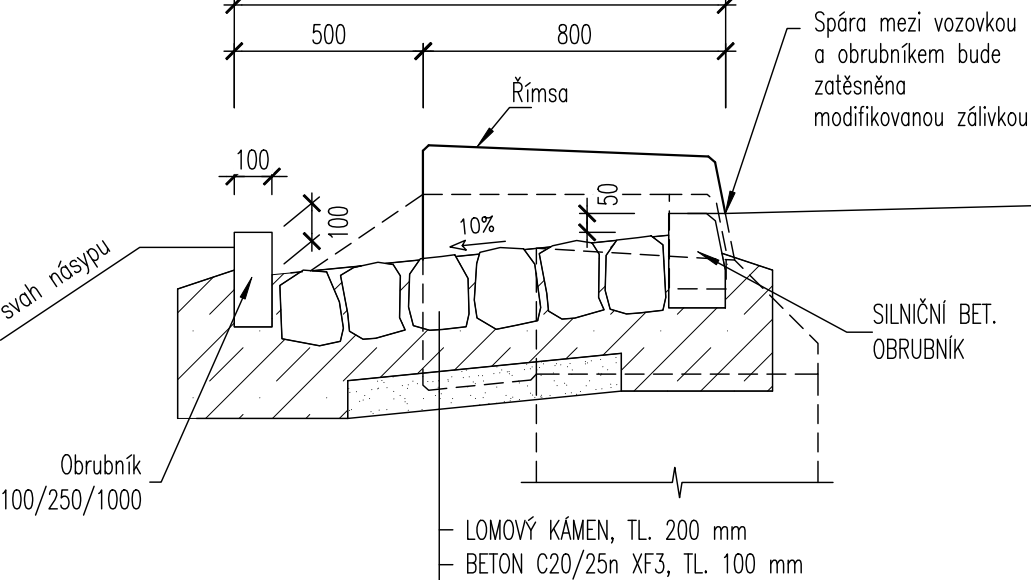
DETAILS SANACÍ  
1:10



DRENÁŽ ZA OPĚROU  
1:10



NÁTOK ZA KŘÍDLEM  
ŘEZ 1:20



S0201  
Most ev. č. 403-002

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAR. PRACHÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAR. PRACHÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LUDOV. PUKLICKÝ
OBJEDNATEL KRAJSKÁ SPÁRA A ODBĚRÁČNÍ VÝSOČNÍ		KRAJSKÁ VÝSOČNÁ	
II/403 Bransouze most ev. č. 403-002		II/403 Bransouze most ev. č. 403-002	
VZOROVÉ DETAILS		VZOROVÉ DETAILS	