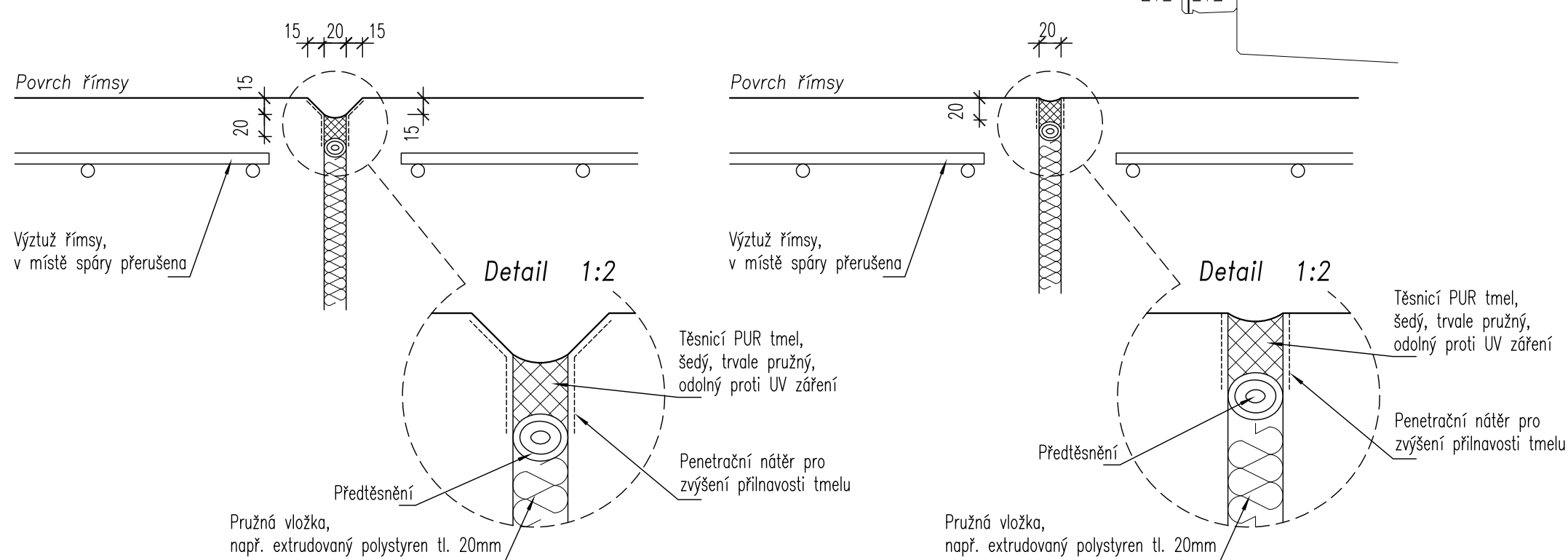


## VZOROVÉ DETAILY

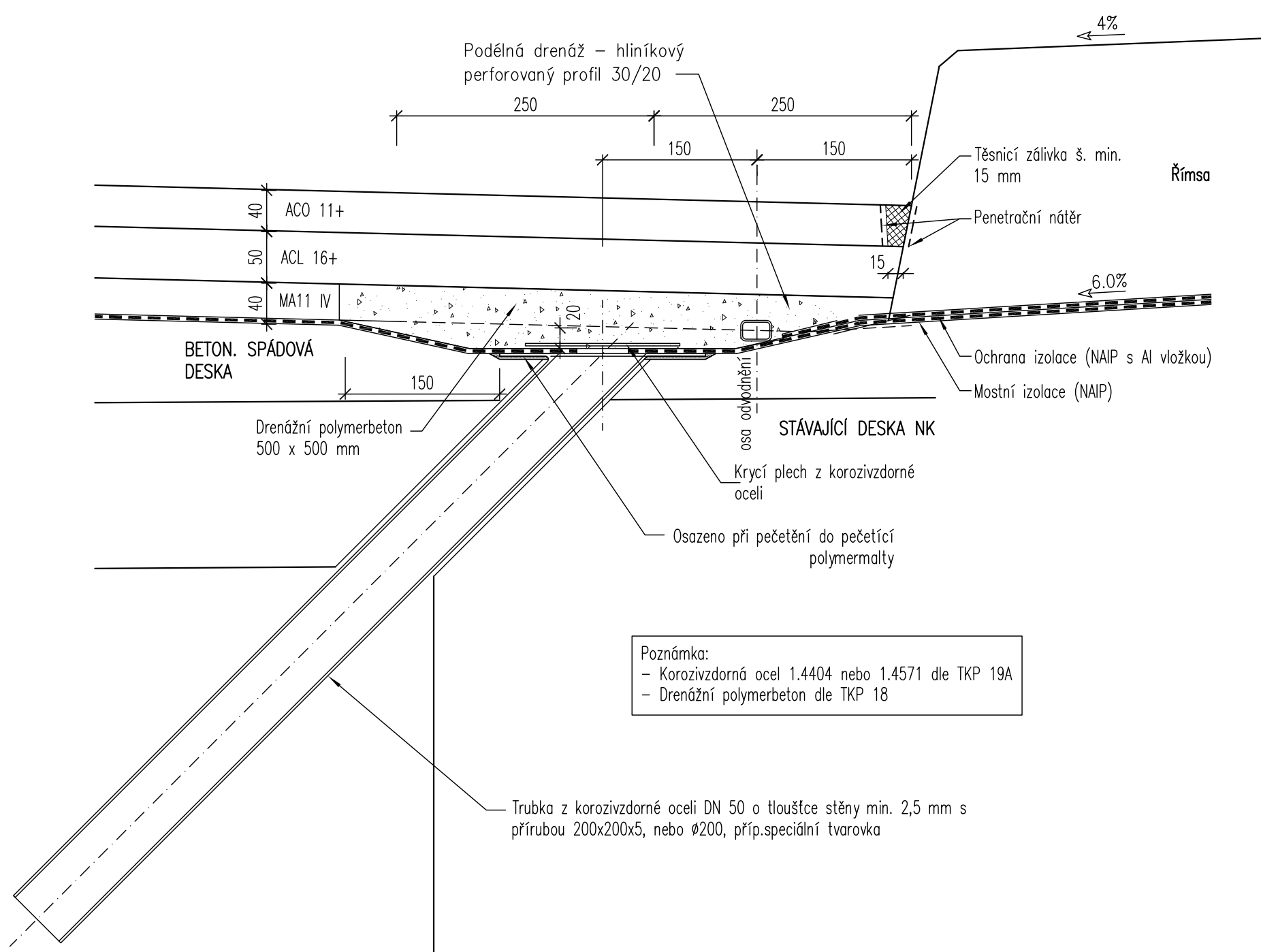
## TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR ŘÍMS 1:5

ŘEZ A-A

-se zkosením

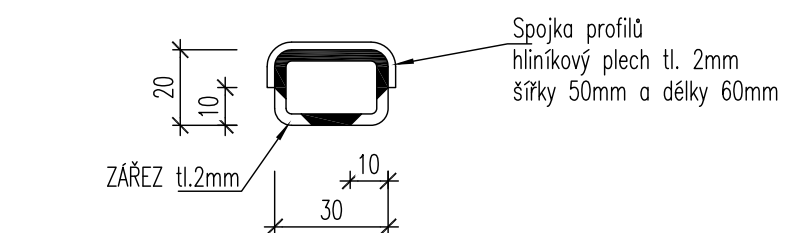


## ŠIKMÉ VYÚSTĚNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY 1:5

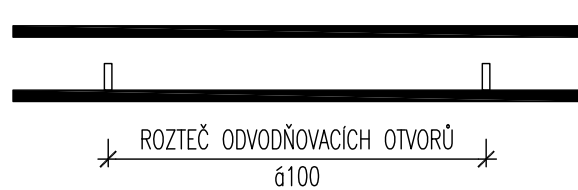


TVAR DRENÁŽNÍHO PROFILU  
ŘEZ V MÍSTĚ ODVODŇOVACÍCH OTVORŮ 1:2

Hliníkový perforovaný profil 30/20mm, tl. stěny 2mm, zářez š. 2mm á 100mm

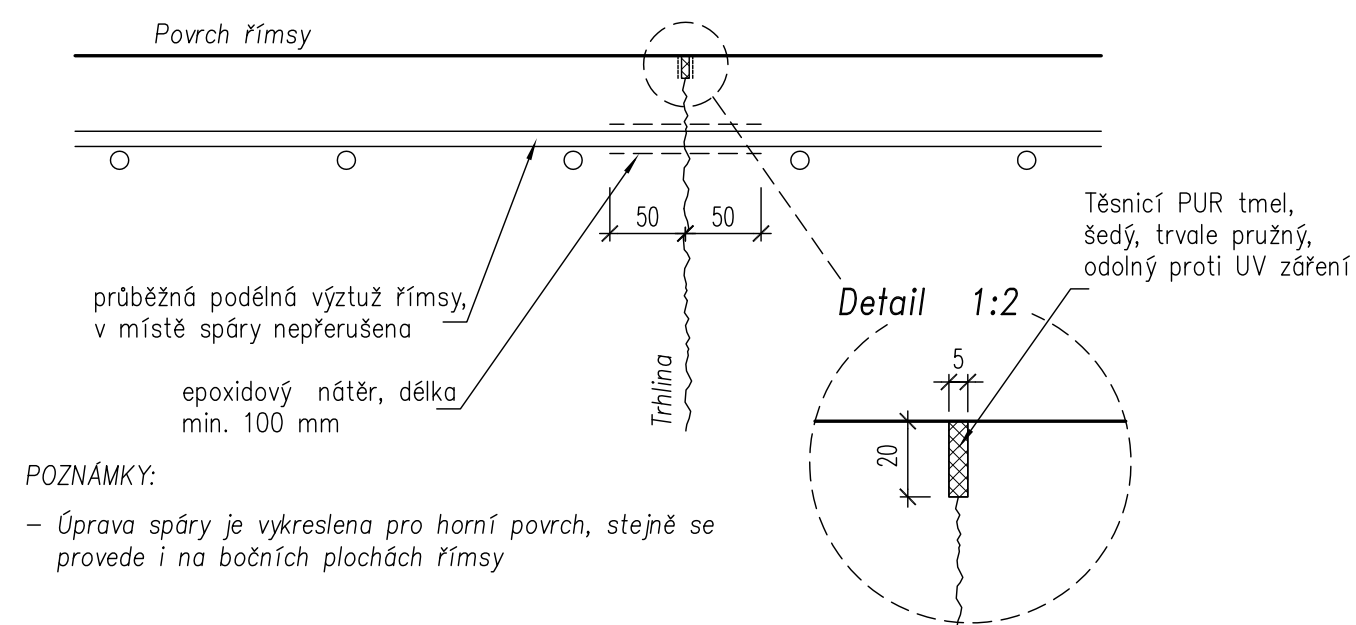


PODÉLNÝ ŘEZ 1:2

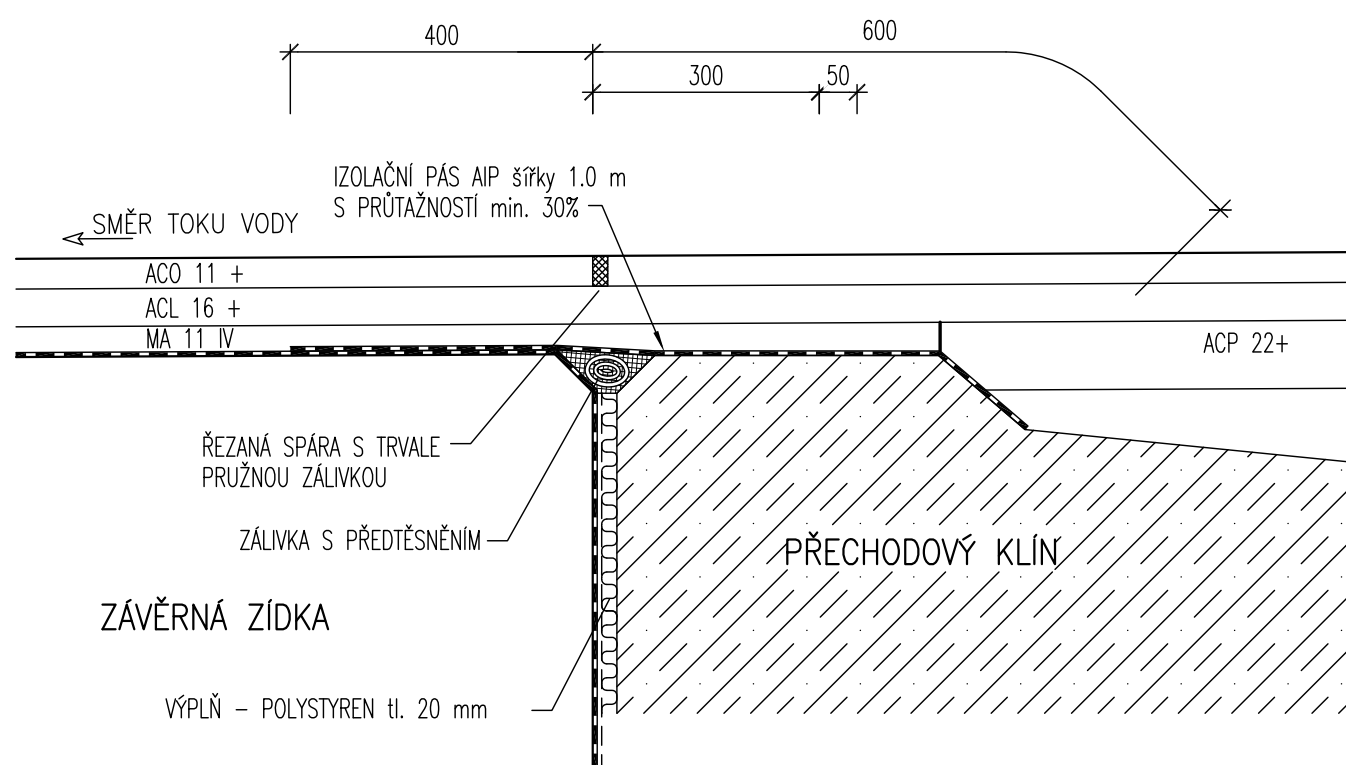


## SMRŠŤOVACÍ SPÁRA 1:5

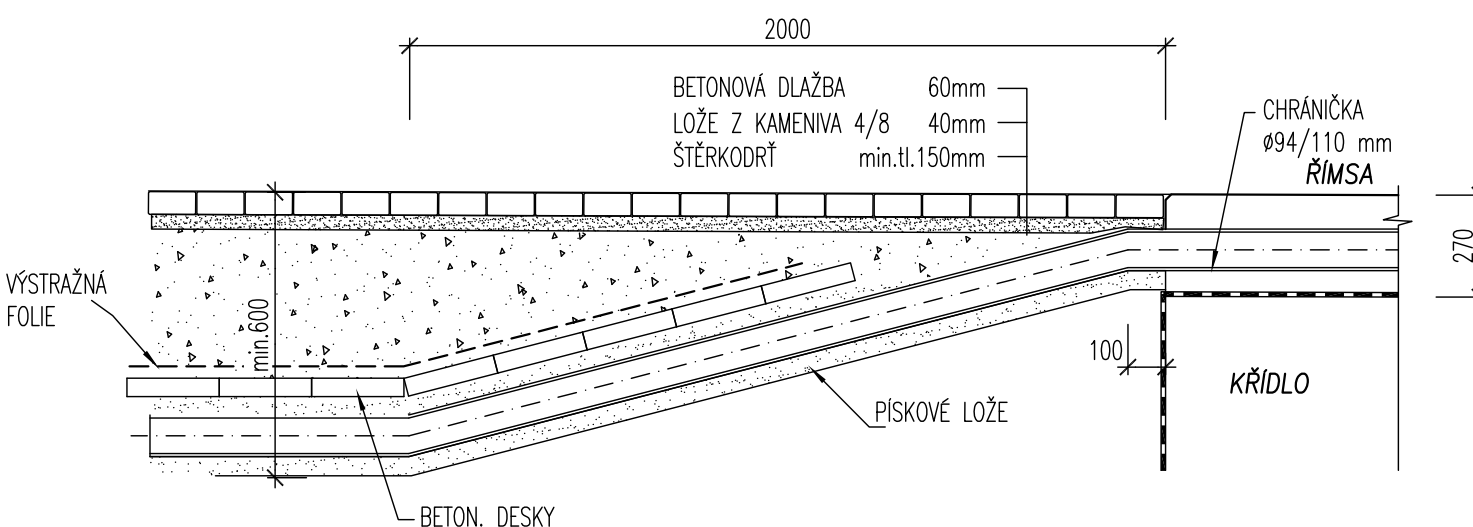
- proříznutí diamantovou pilou



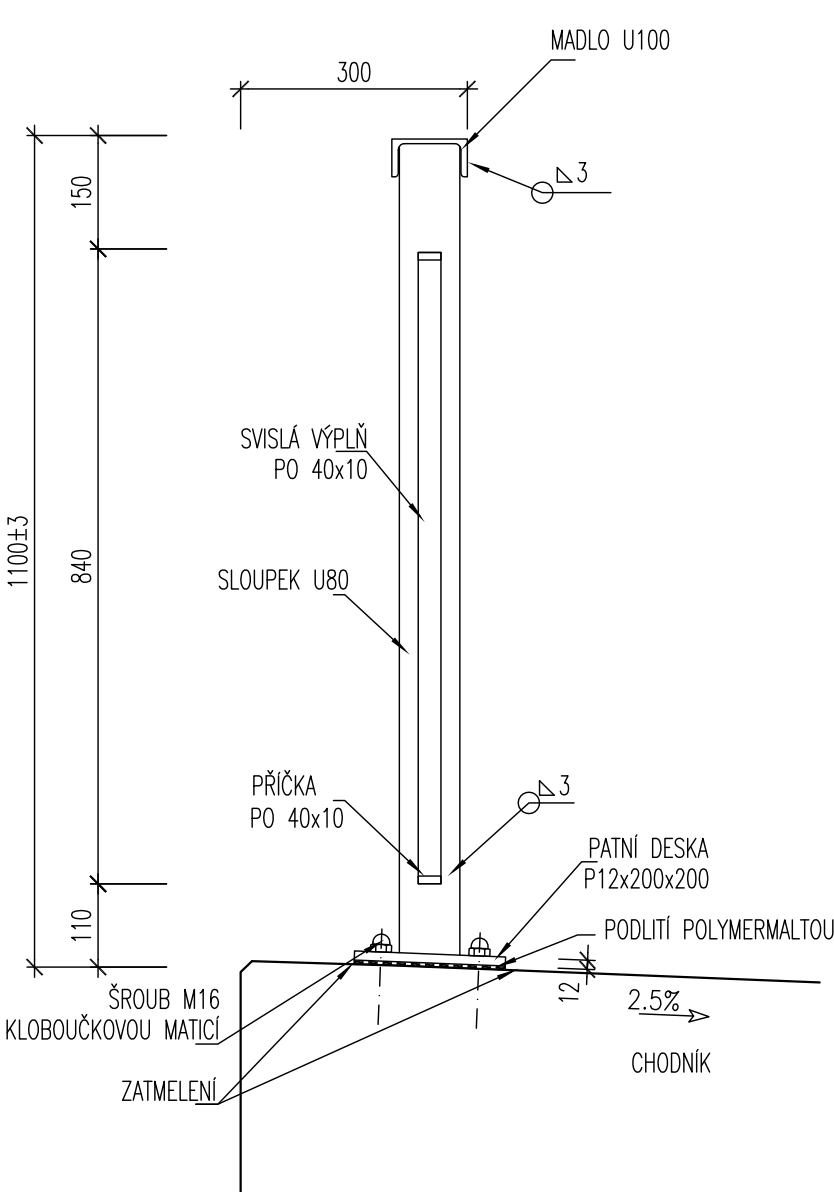
### PŘECHODOVÝ KLÍN 1:10



## VYVEDENÍ KABELOVÝCH CHRÁNIČEK 1:20

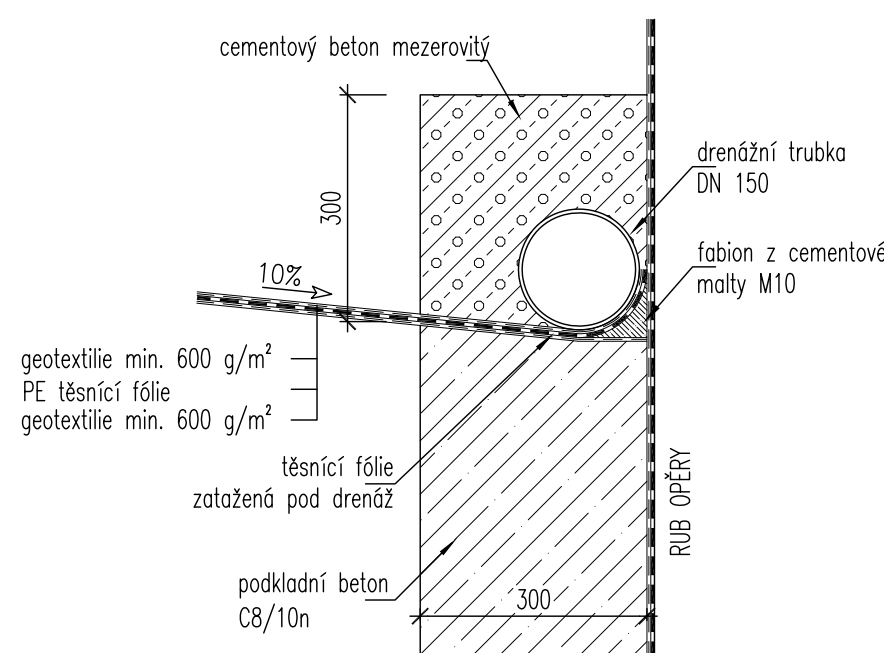


## ZÁBRADLÍ 1:10

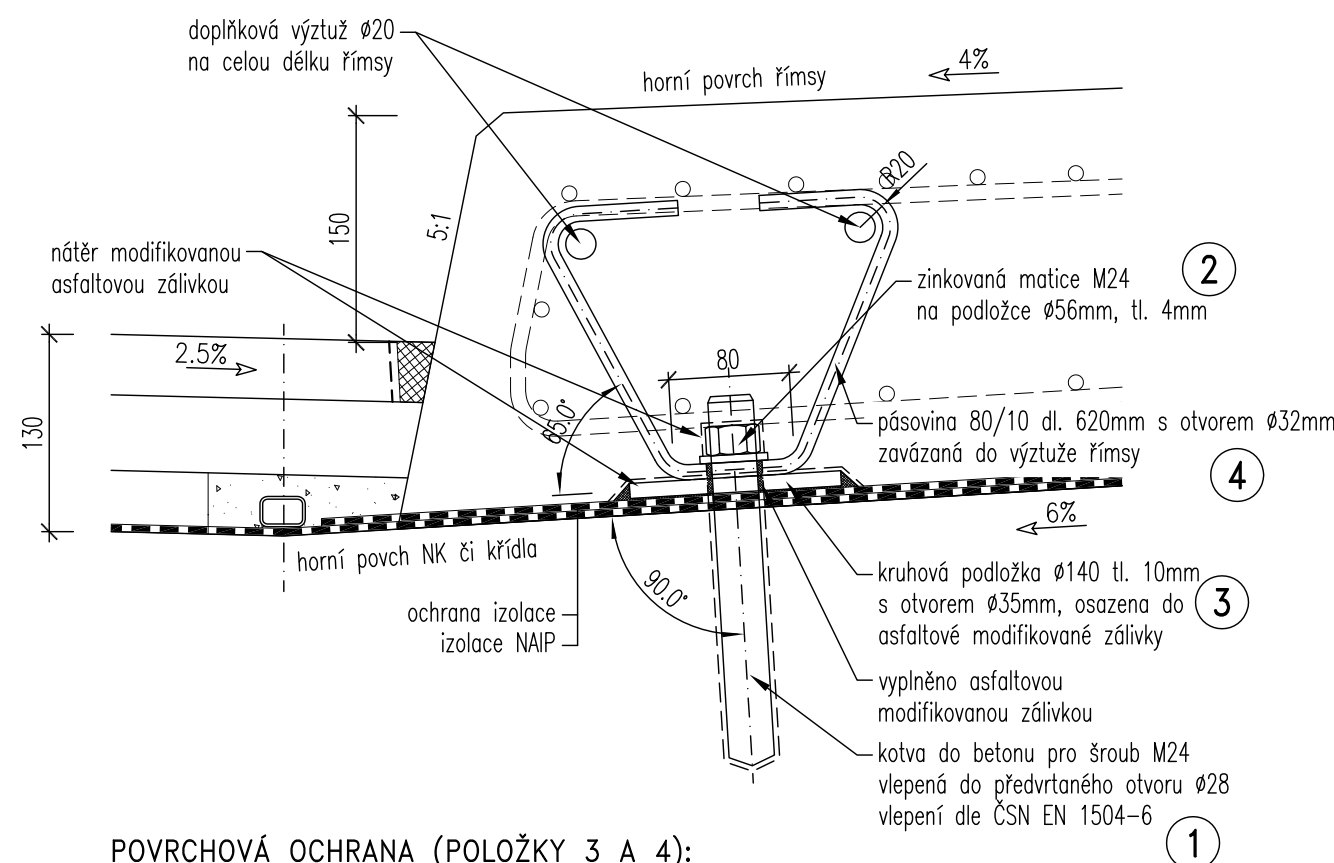


## DRENÁŽ ZA OPĚROU

1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5



POVRCHOVÁ OCHRANA (POLOŽKY 3 A 4):


- Očištění povrchu
- Zinkování ponorem dle ISO 1461, tloušťka zaslého filmu 80  $\mu\text{m}$

POZN: povrchová ochrana pro položku 4 platí pouze v případě dlouhé prodlevy mezi výrobou a zabetonováním do římsy (přestávka mezi stavebními sezónami). V ostatních případech postačí ošetření základním nátěrem.



S0 201 Most 404-004

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Wzorec 23 64 00 000  Ing. <b>JAN PRAŽNÝ</b> 1000-000
ING.JAN PRAŽNÝ	ING.JAN PRAŽNÝ	ING.LUBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	
OBJEDNATEL: KSÚSV, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA		DATUM 10/2019 FORMÁT 8A4 ÚČEL PDPS MĚŘITKO 1:10,5 Luka n.J., 7_Vzor_detaily.dwg
II/404 Luka nad Jihlavou, mosty ev.č.404-004 a ev.č.404-005				ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU
<b>VZOROVÉ DETAILY</b>				<b>7</b>