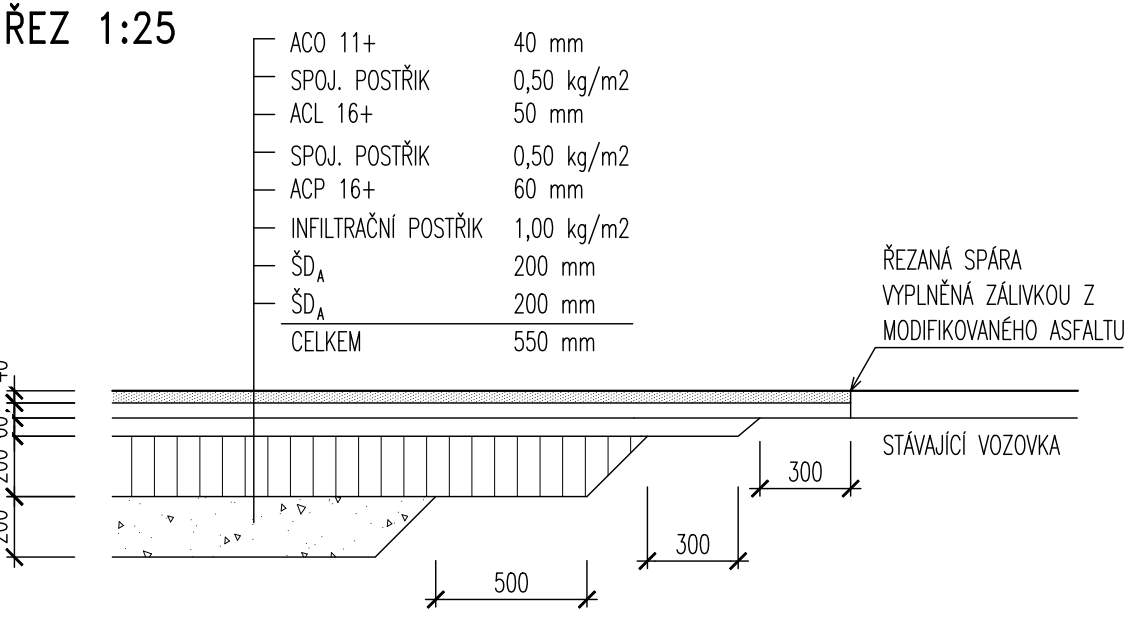
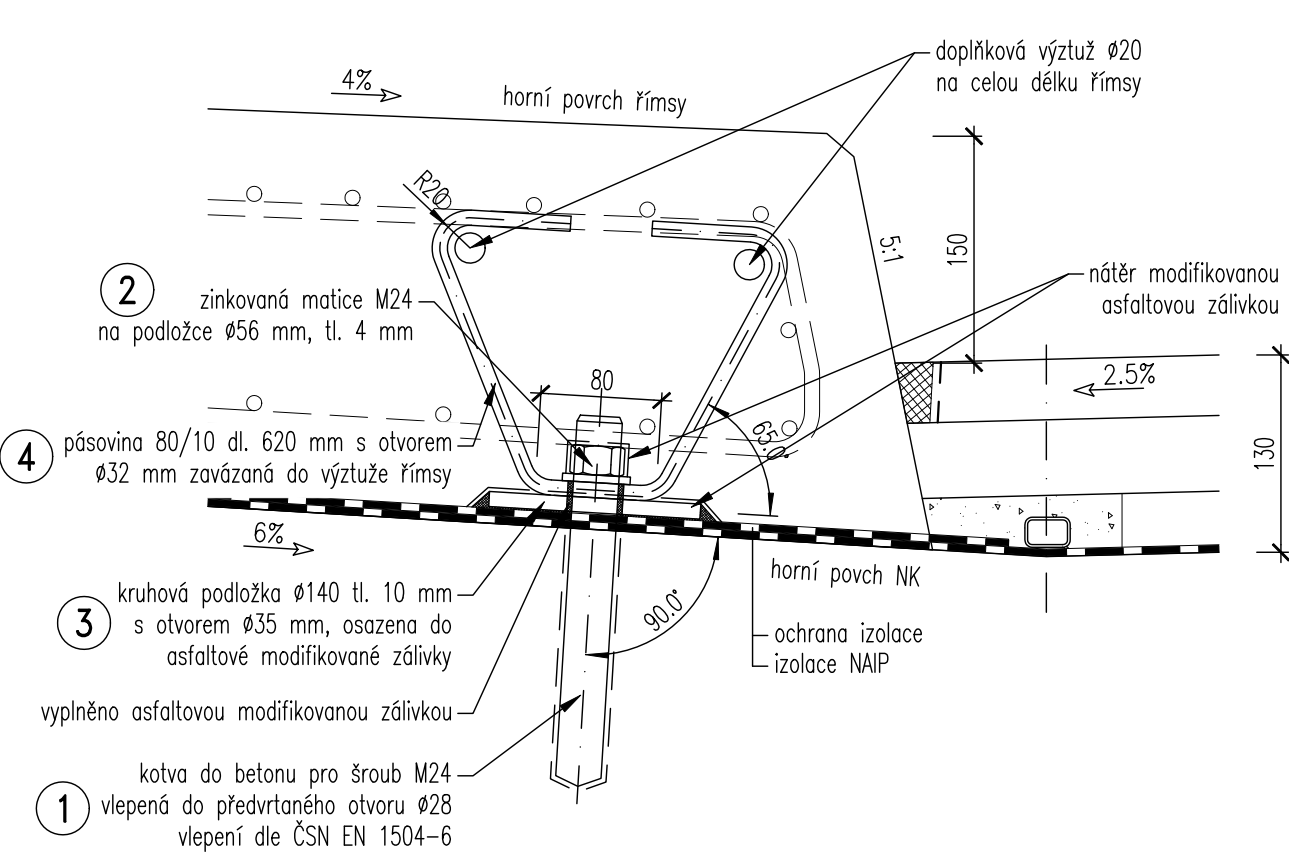


VZOROVÉ DETAILS

NAPOJENÍ VRSTEV VOZOVKY  
NA ZAČÁTKU A KONCI ÚPRAVY



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

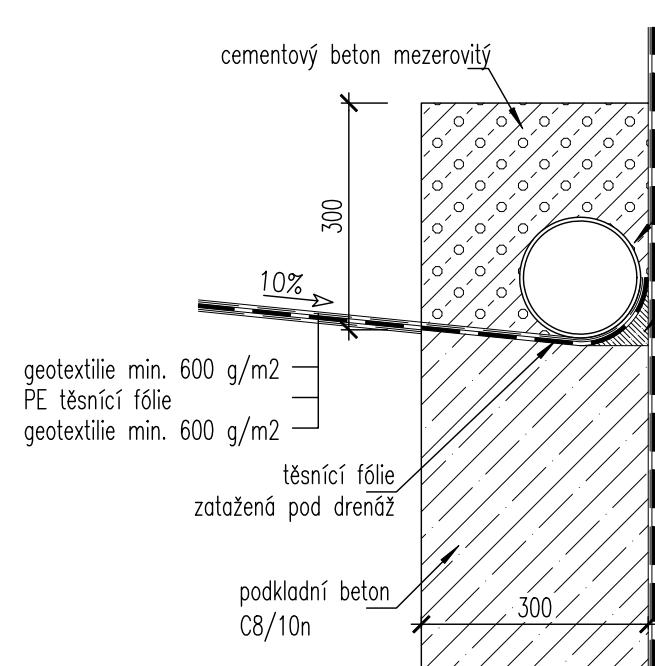


POVRCHOVÁ OCHRANA (POLOŽKY 3 A 4):

- Očištění povrchu
- Zinkování ponorem dle ISO 1461, tloušťka zaskřípého filmu 80 µm

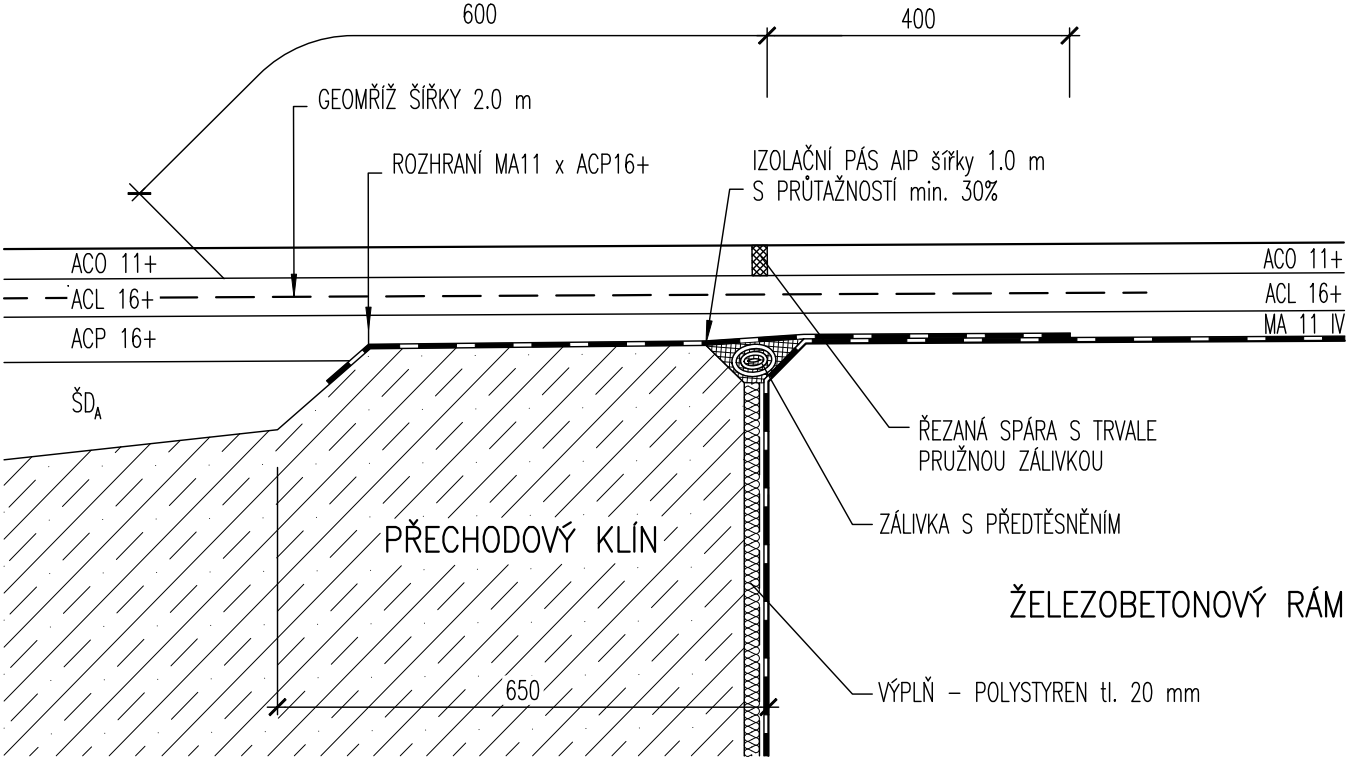
POZN: povrchová ochrana pro položku 4 platí pouze v případě dlouhé prodlevy mezi výrobou a zabetonováním do římsy (přestávka mezi stavebními sezónami). V ostatních případech postačí ošetření základním nátěrem.

DRENÁŽ ZA OPĚROU  
1:10

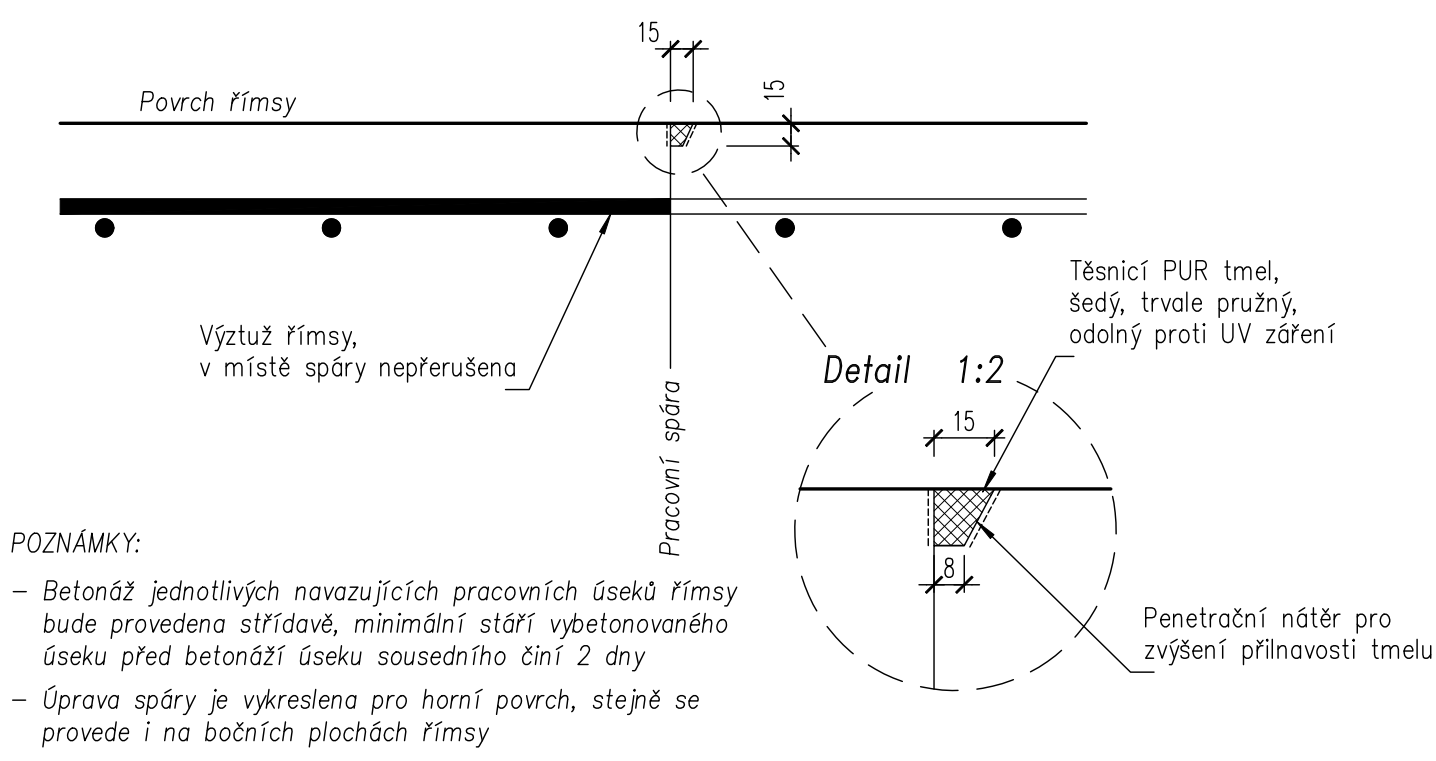


- vrcholový tlak trubky je SN8
- drenážní beton > cementový beton mezerovitý dle TKP 18

PŘECHODOVÝ KLÍN 1:10



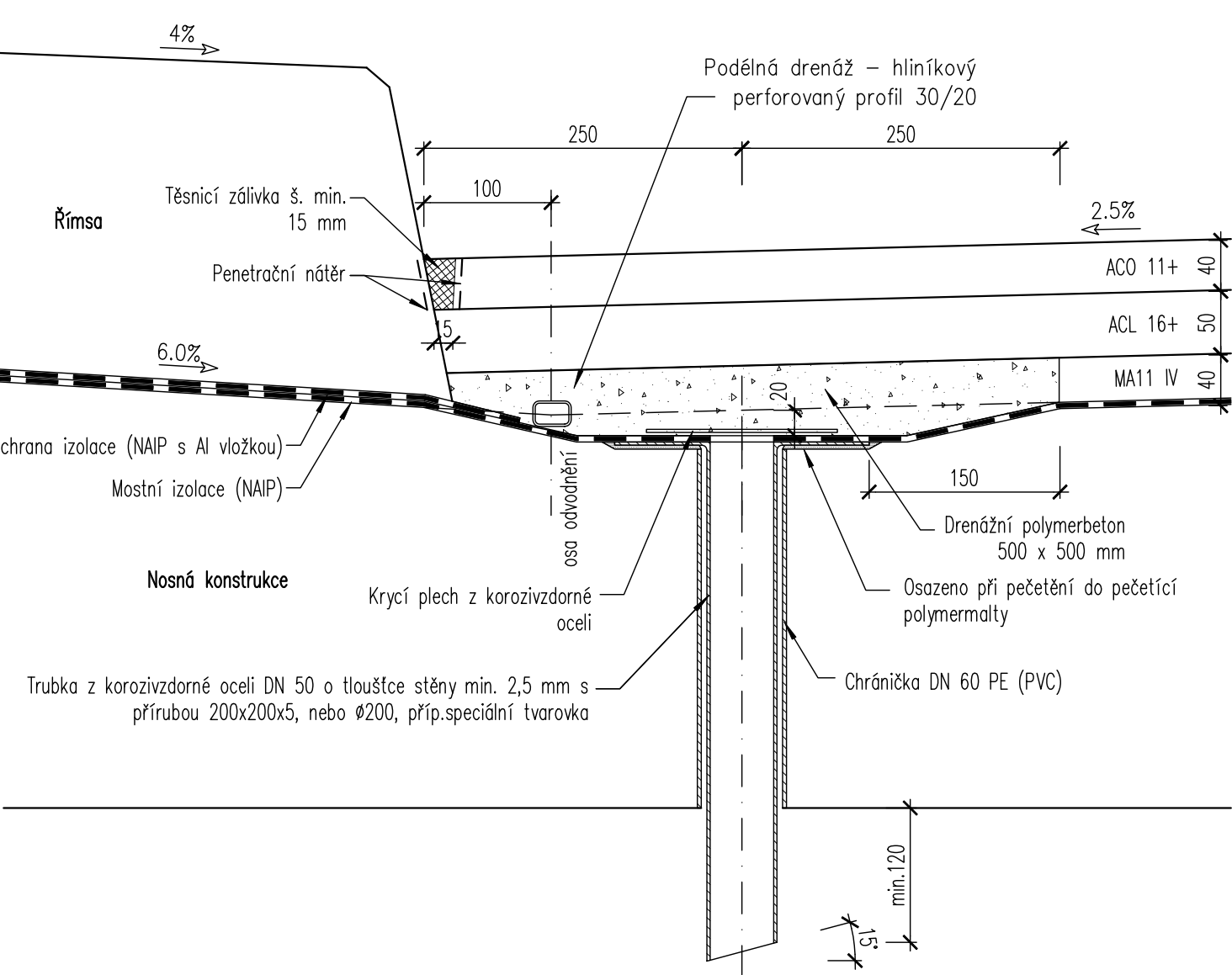
PRACOVNÍ SPÁRA S VLOŽENOU LIŠTOU 1:5



POZNÁMKY:

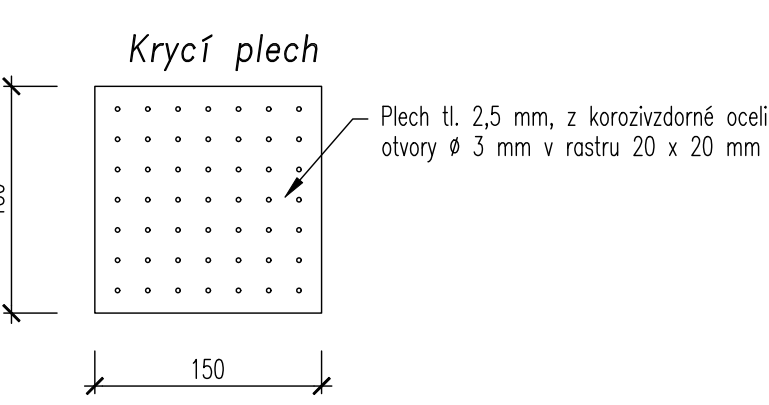
- Betonáž jednotlivých navazujících pracovních úseků římsy bude provedena střídavě, minimální stárí vybetonovaného úseku před betonáží úseku sousedního činí 2 dny
- Úprava spáry je vykreslena pro horní povrch, stejně se provede i na bočních plochách římsy

USPOŘÁDÁNÍ V MÍSTĚ ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY 1:5



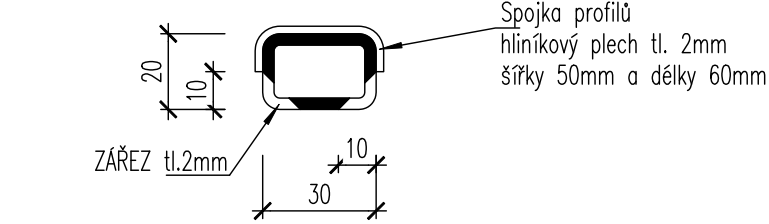
Poznámka:  
- Korozivzdorná ocel 1.4404 nebo 1.4571 dle TKP 19A  
- Drenážní polymerbeton dle TKP 18

KRYCÍ PLECH ODVODNĚNÍ 1:5

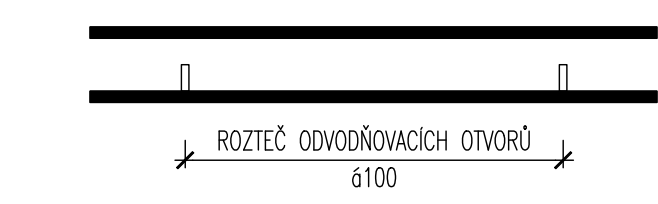


TVAR DRENÁŽNÍHO PROFILU  
ŘEZ V MÍSTĚ ODVODŇOVACÍCH OTVORŮ 1:2

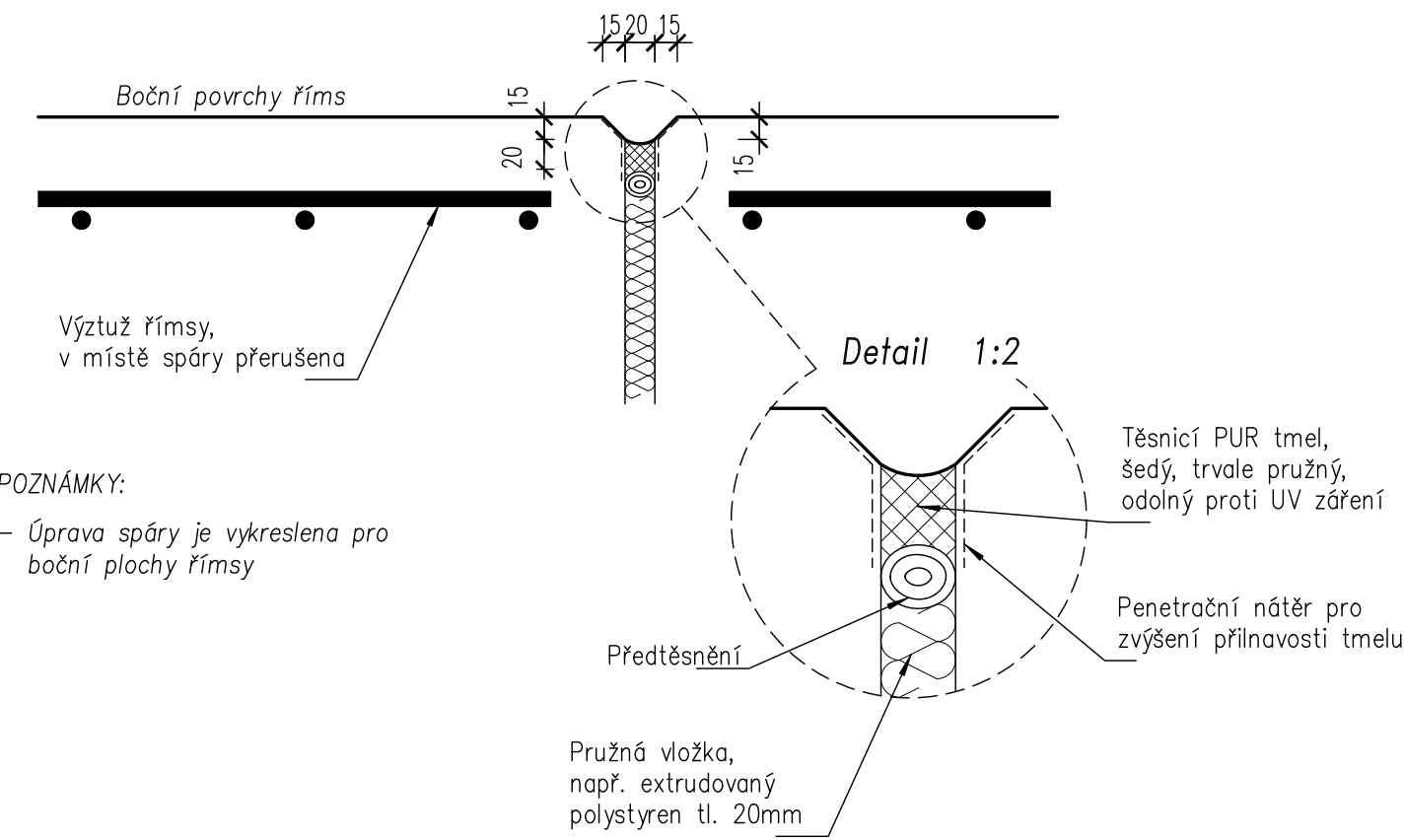
Hliníkový perforovaný profil 30/20mm, tl. stěny 2mm, zářez š. 2mm á 100mm



PODÉLNÝ ŘEZ 1:2



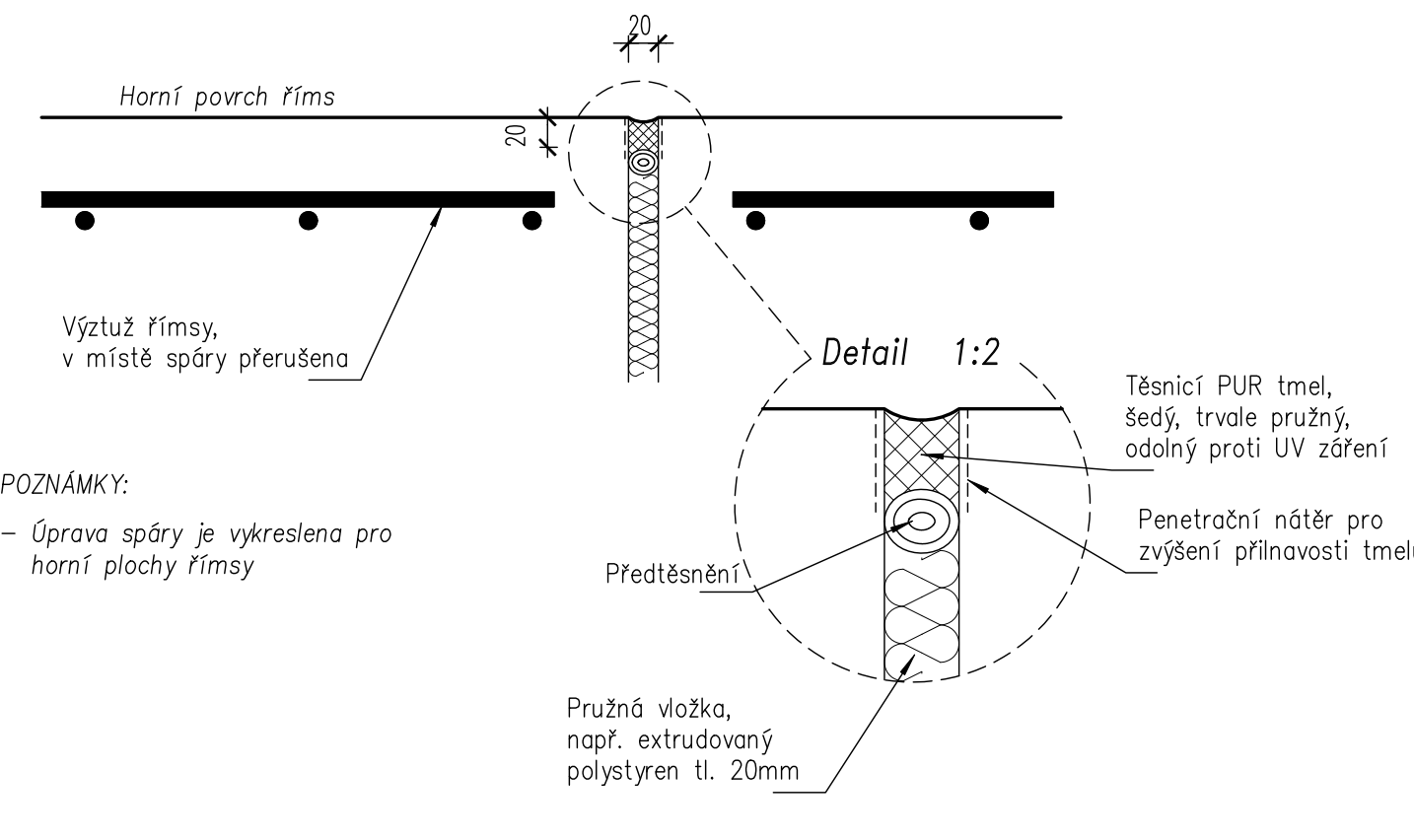
DILATAČNÍ SPÁRA, ŘEZ 1:5



POZNÁMKY:

- Úprava spáry je vykreslena pro boční plochy římsy

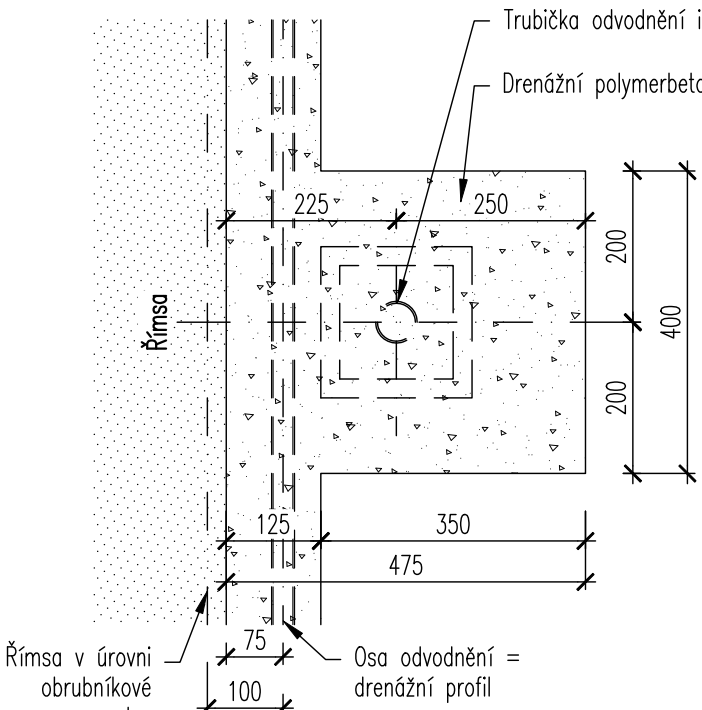
DILATAČNÍ SPÁRA, ŘEZ 1:5



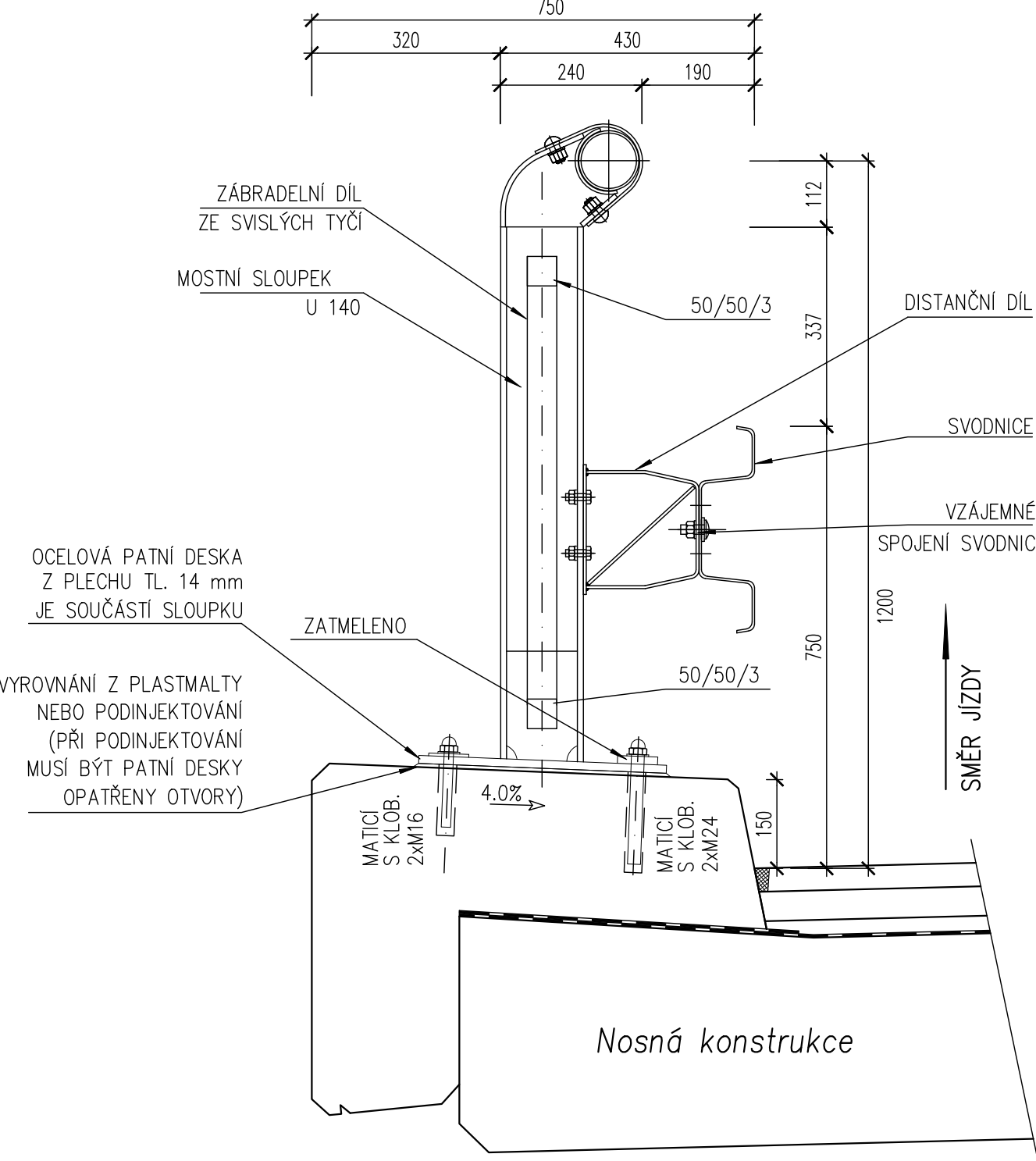
POZNÁMKY:

- Úprava spáry je vykreslena pro horní plochy římsy

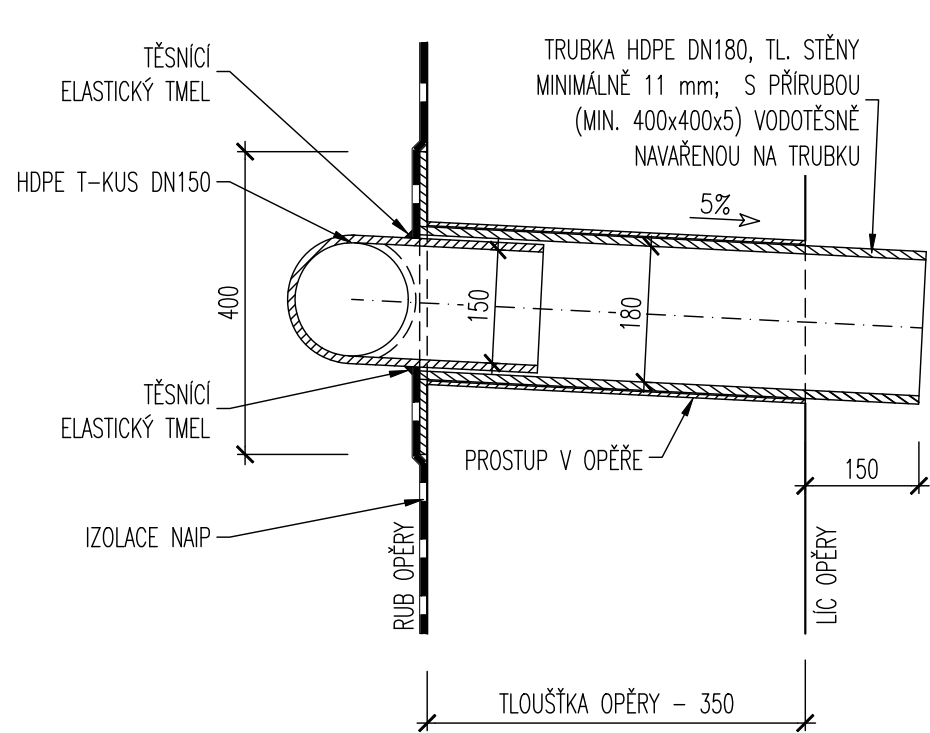
PŮDORYSNÉ SCHÉMA ŽEBRA 1:10



ZÁBRADELNÍ SVODIDLO (H2)  
ŘEZ 1:10



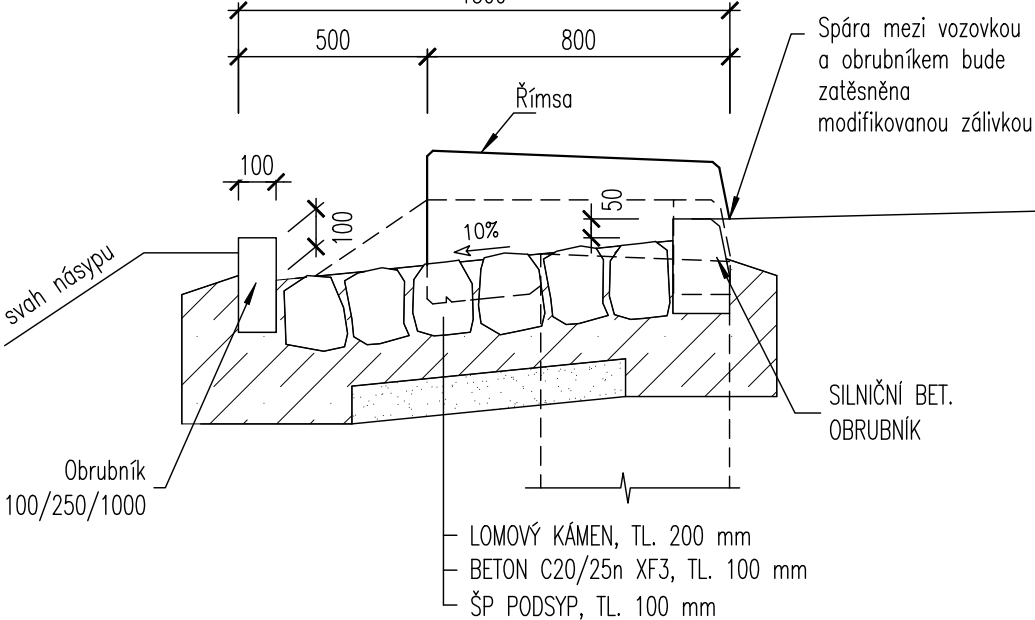
VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE DO LÍCE OPĚRY 1:10



POZNÁMKA:

VNĚJŠÍ PRŮMĚR MENŠÍ ZASOUVANÉ TRUBKY SE OD VNITŘNÍHO PRŮMĚRU VĚTŠÍ TRUBKY MŮŽE LIŠIT MAXIMÁLNĚ O 5 mm

NÁTOK ZA KŘÍDLEM  
ŘEZ 1:20



POZNÁMKY:

- SPÁROVÁNÍ DLAŽBY CEMENTOVOU MALTOU DLE ČSN EN 998-2, XF4
- DLAŽBA DLE ČSN 72 1860, TL. MIN. 200 mm, TŘÍDA JAKOSTI I

S0201  
Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRÁČNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRÁČNÝ	VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	KONTROLOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ	Datum 11/2022
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚŘADNÍČNÍ VÝSOČINA   KRAJ: KRAJ VYSOČINA				Formát 10A4
III/4051 Luka nad Jihlavou most ev. č. 4051-3				Číslo PDPS
Luka				Měřítko 1:25, 20, 10, 5, 2
Číslo paré				Číslo výkresu 201.8

