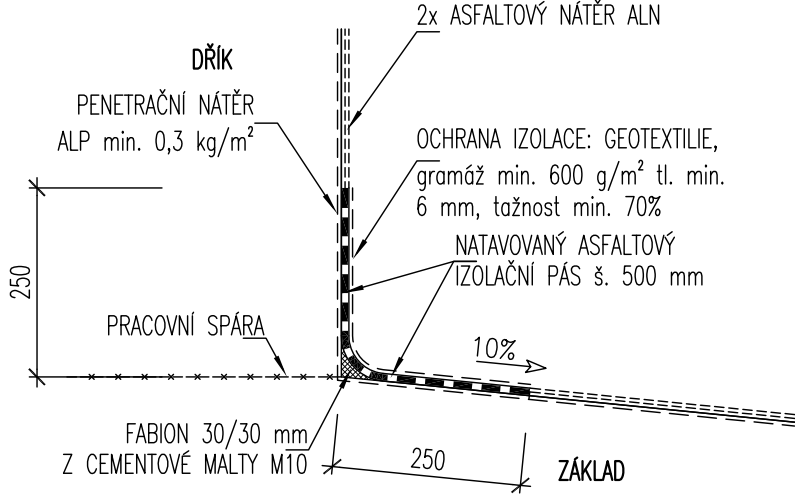


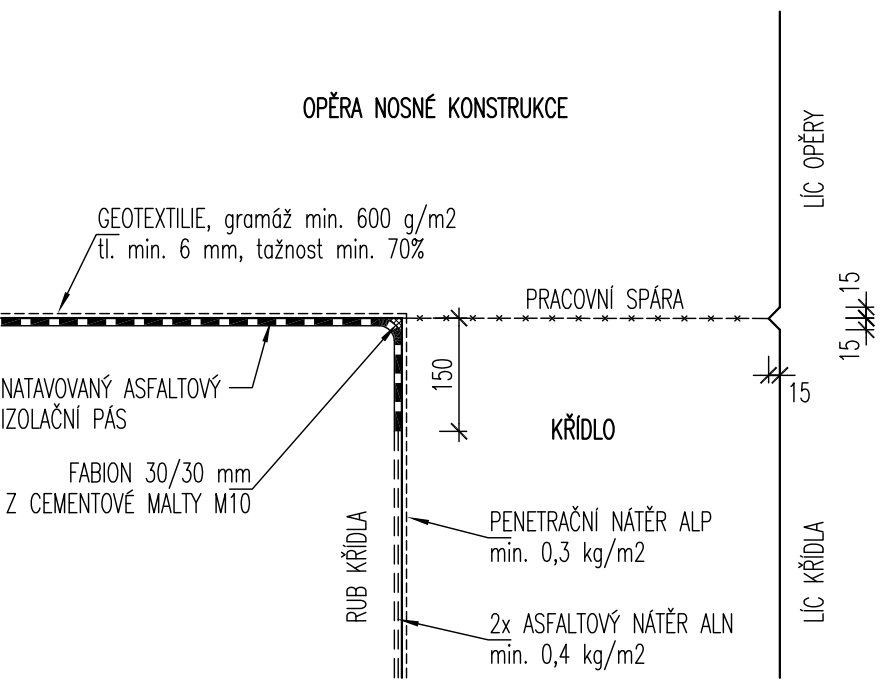
VZOROVÉ DETAILS

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY ZÁKLAD–DŘÍK LOKÁLNÍ IZOLAČNÍ PÁS 1:10

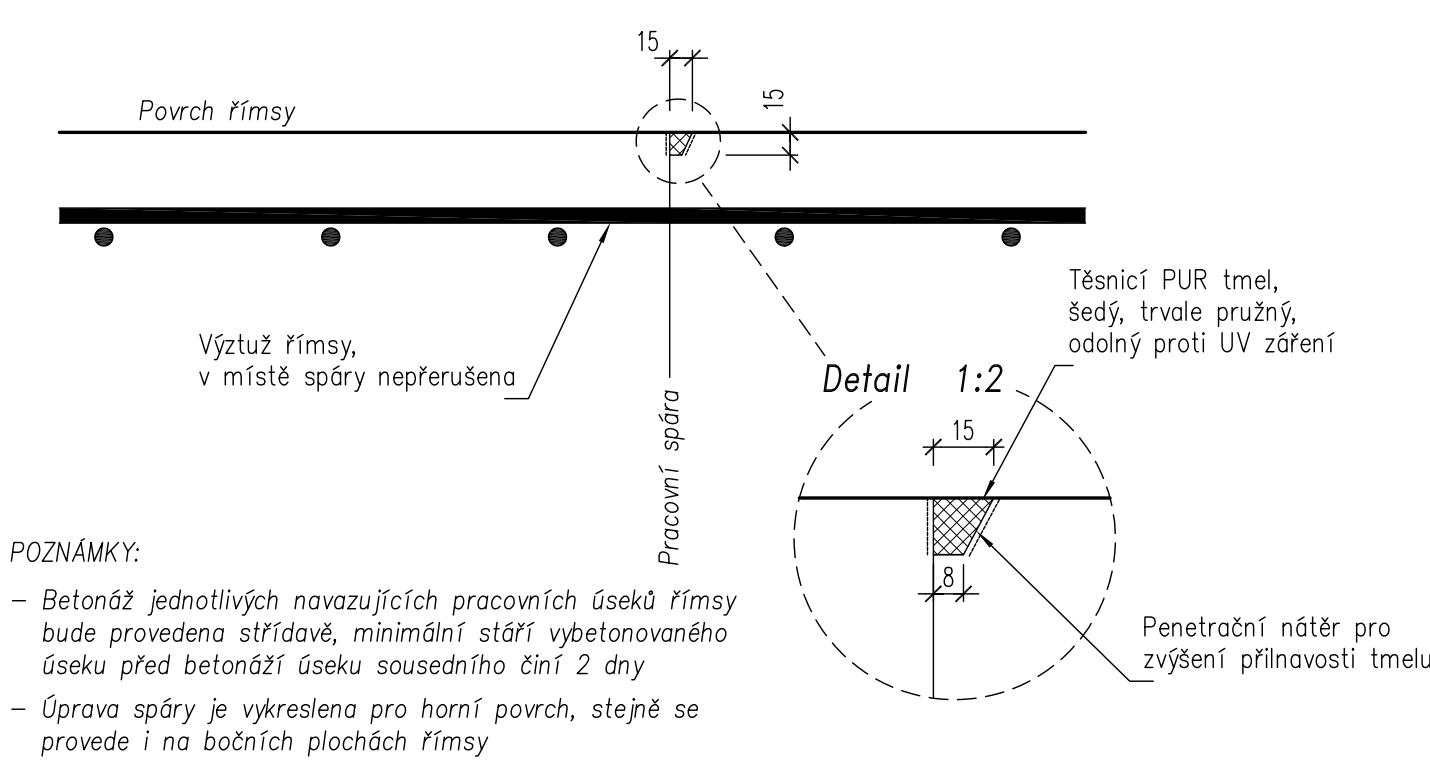
– Zobrazen styk základu a stojky křídla



POVRCHOVÉ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY 1:10 – Zobrazen styk opěry a křídla (vodorovný řez)

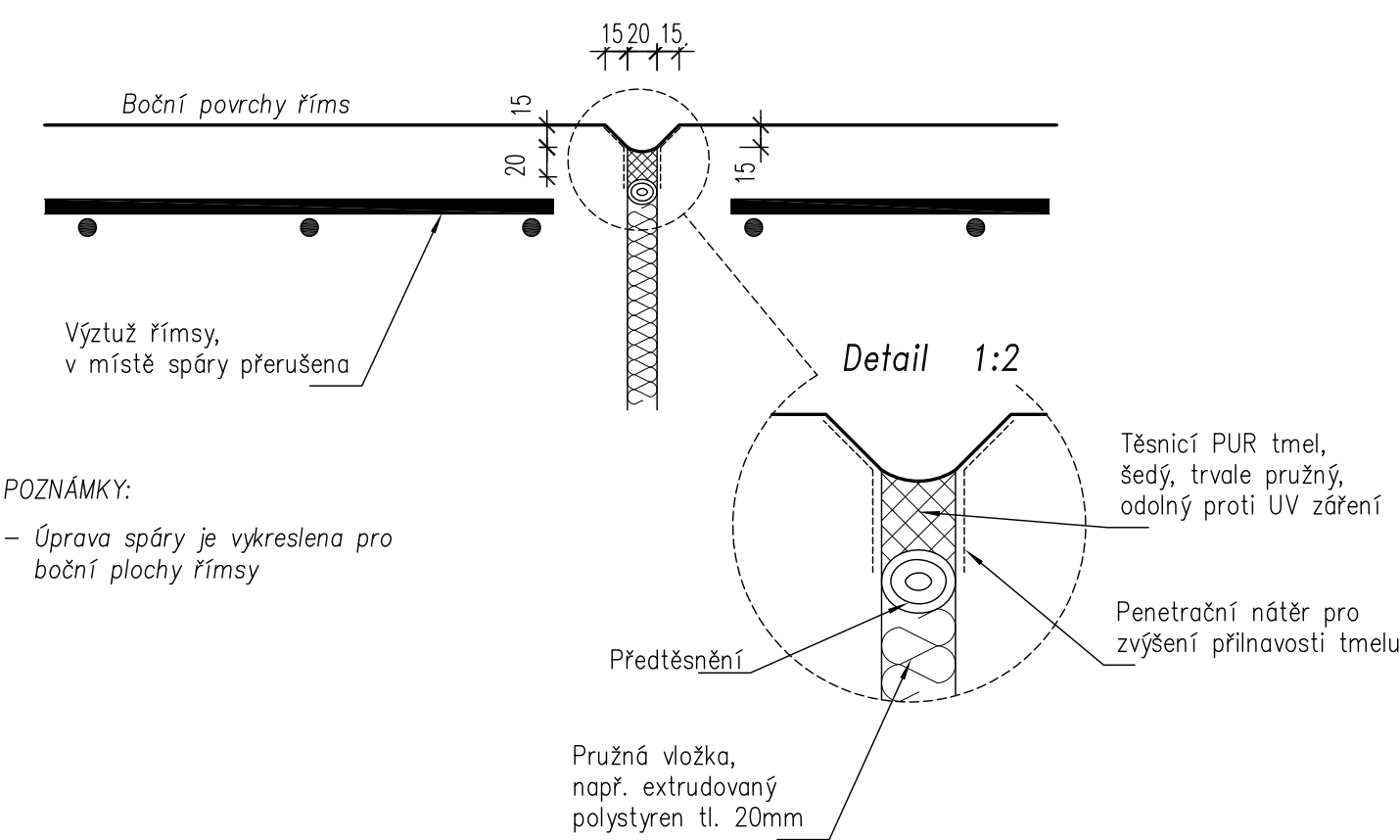


PRACOVNÍ SPÁRA S VLOŽENOU LIŠTOU 1:5



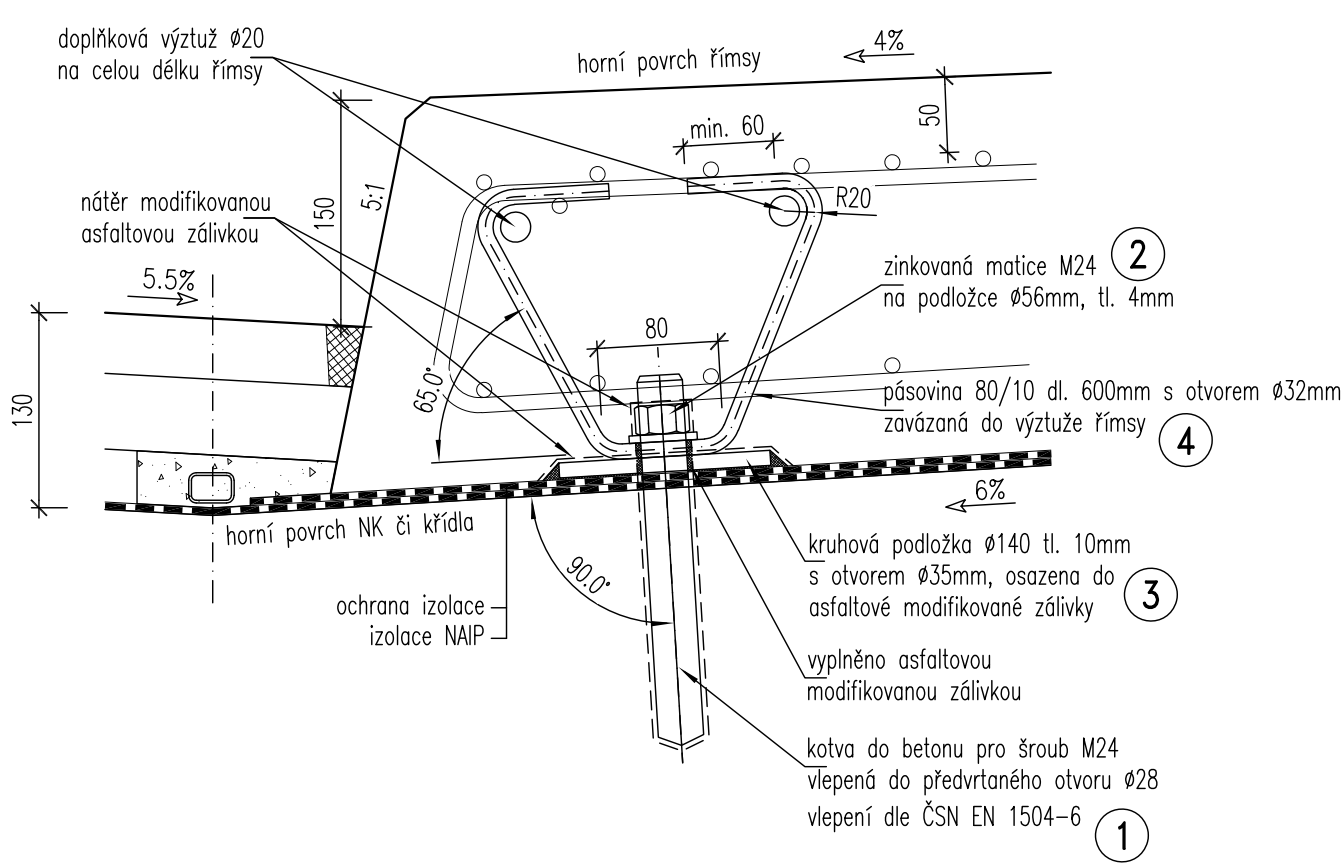
POZNÁMKY:
– Betonáž jednotlivých navazujících pracovních úseků římsy bude provedena střídaně, minimální stěří vybetonovaného úseku před betonáží úseku sousedního činí 2 dny
– Úprava spáry je vykreslena pro horní povrch, stejně se provede i na bočních plochách římsy

DILATAČNÍ SPÁRA, ŘEZ 1:5



POZNÁMKY:
– Úprava spáry je vykreslena pro boční plochy římsy

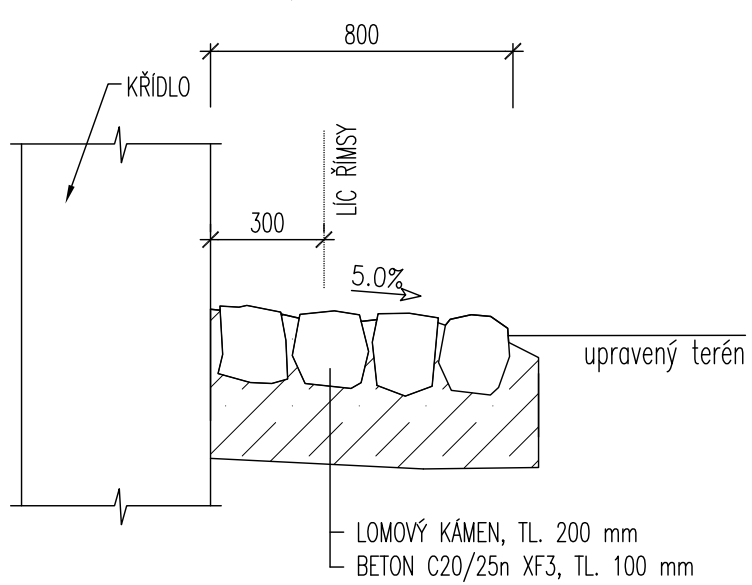
KOTVENÍ ŘÍMS DO VÝVRTU PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5 (DOLNÍ OKRAJ VOZOVKY)



POVRCHOVÁ OCHRANA (POLOŽKY 3 A 4):
– Očištění povrchu
– Zinkování ponorem dle ISO 1461, flouška zaskláheho filmu 80 µm

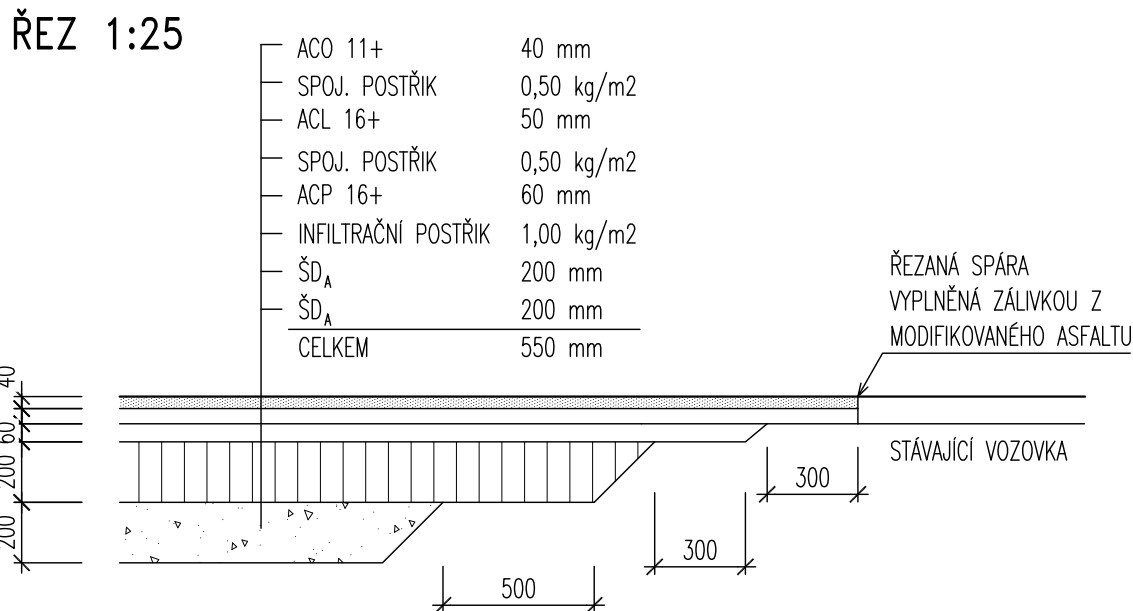
POZN: povrchová ochrana pro položku 4 platí pouze v případě dlouhé prodlevy mezi výrobou a zabetonováním do římsy (přestávka mezi stavebními sezónami). V ostatních případech postačí ošetření základním nátěrem.

OPEVNĚNÍ KOLEM KŘÍDEL A ZDI PŘÍČNÝ ŘEZ, 1:20



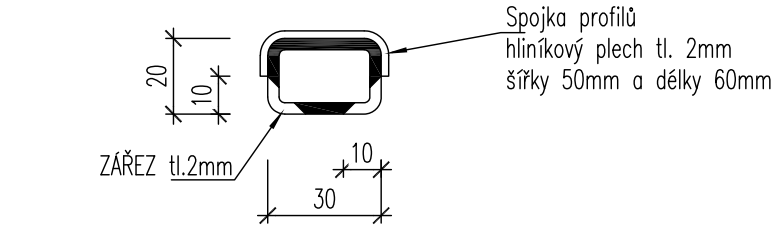
POZNÁMKY:
– SPÁROVÁNÍ DLAŽBY CEMENTOVOU MALTOU DLE ČSN EN 998-2, XF4
– DLAŽBA DLE ČSN 72 1860, TL. MIN. 200 mm, TŘÍDA JAKOSTI I

NAPOJENÍ VRSTEV VOZOVKY NA ZAČÁTKU A KONCI ÚPRAVY

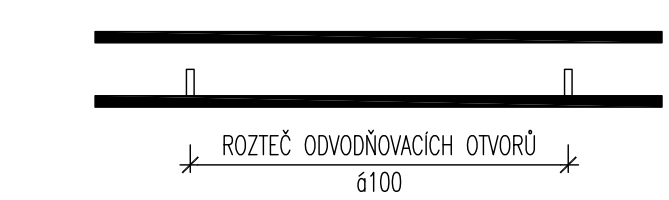


TVAR DRENÁŽNÍHO PROFILU ŘEZ V MÍSTĚ ODVODŇOVACÍCH OTVORŮ 1:2

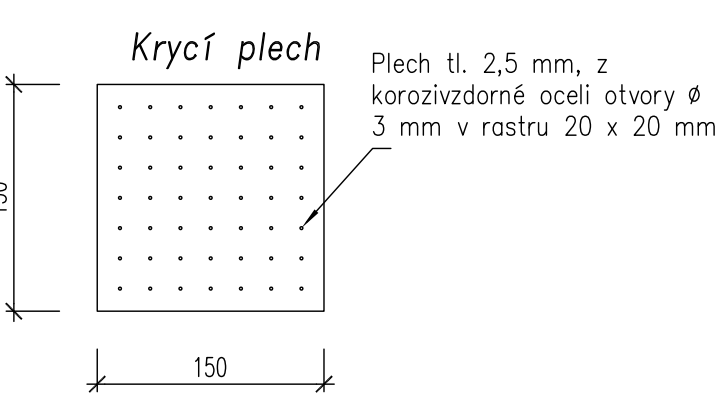
Hliníkový perforovaný profil 30/20mm, tl. stěny 2mm, zářez š. 2mm á 100mm



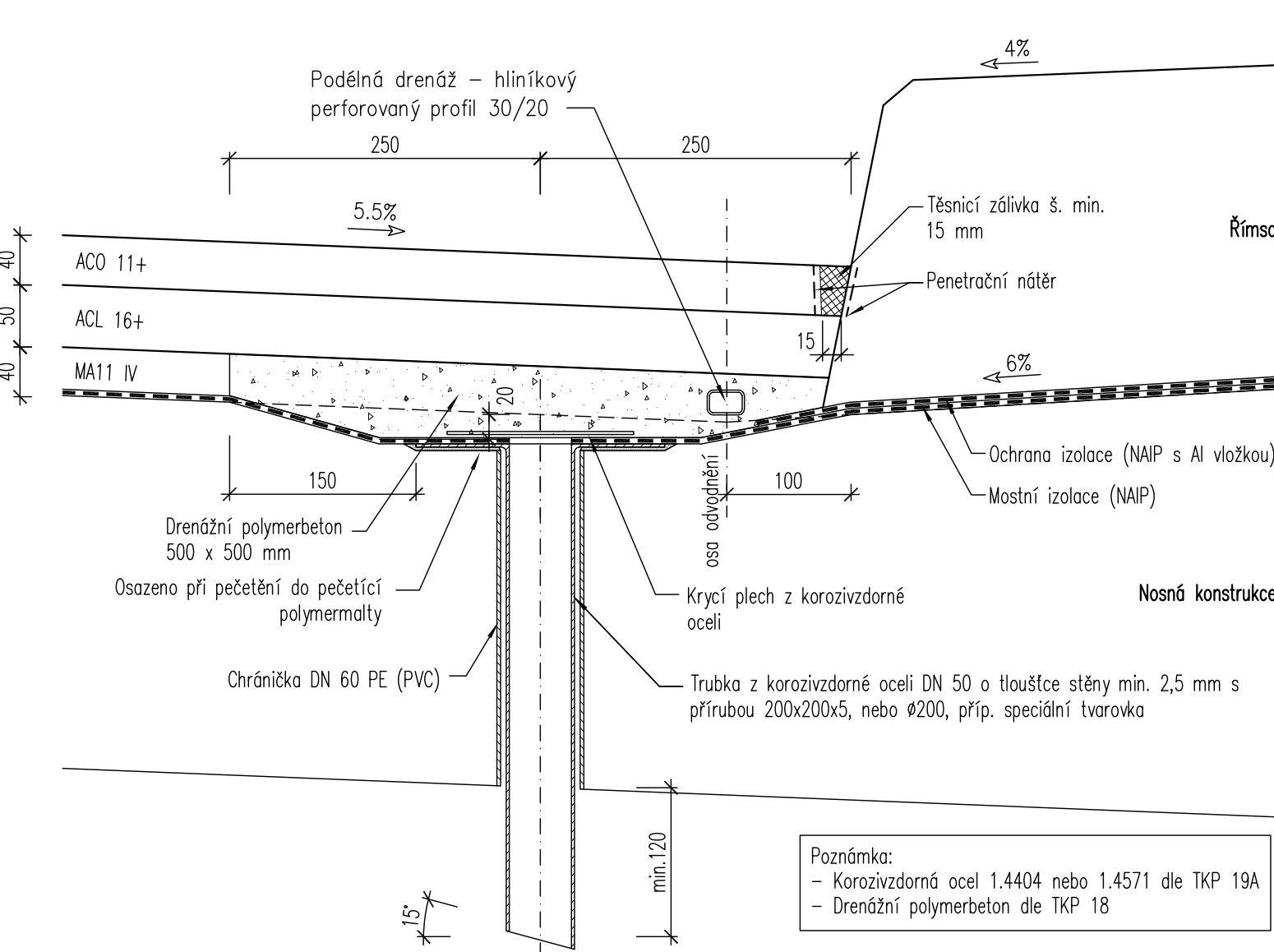
PODELNÝ ŘEZ 1:2



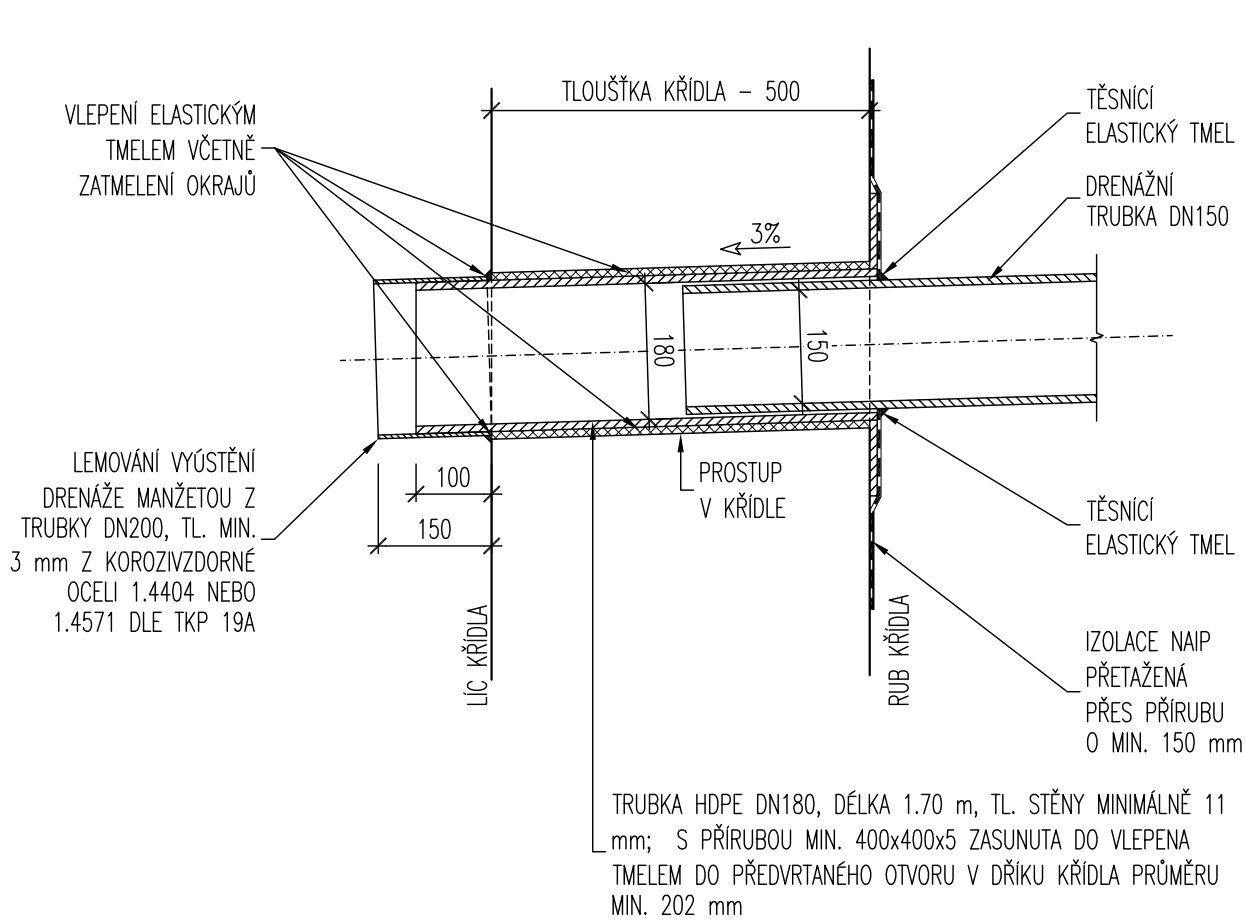
KRYCÍ PLECH ODVODNĚNÍ 1:5



USPOŘÁDÁNÍ V MÍSTĚ ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY 1:5

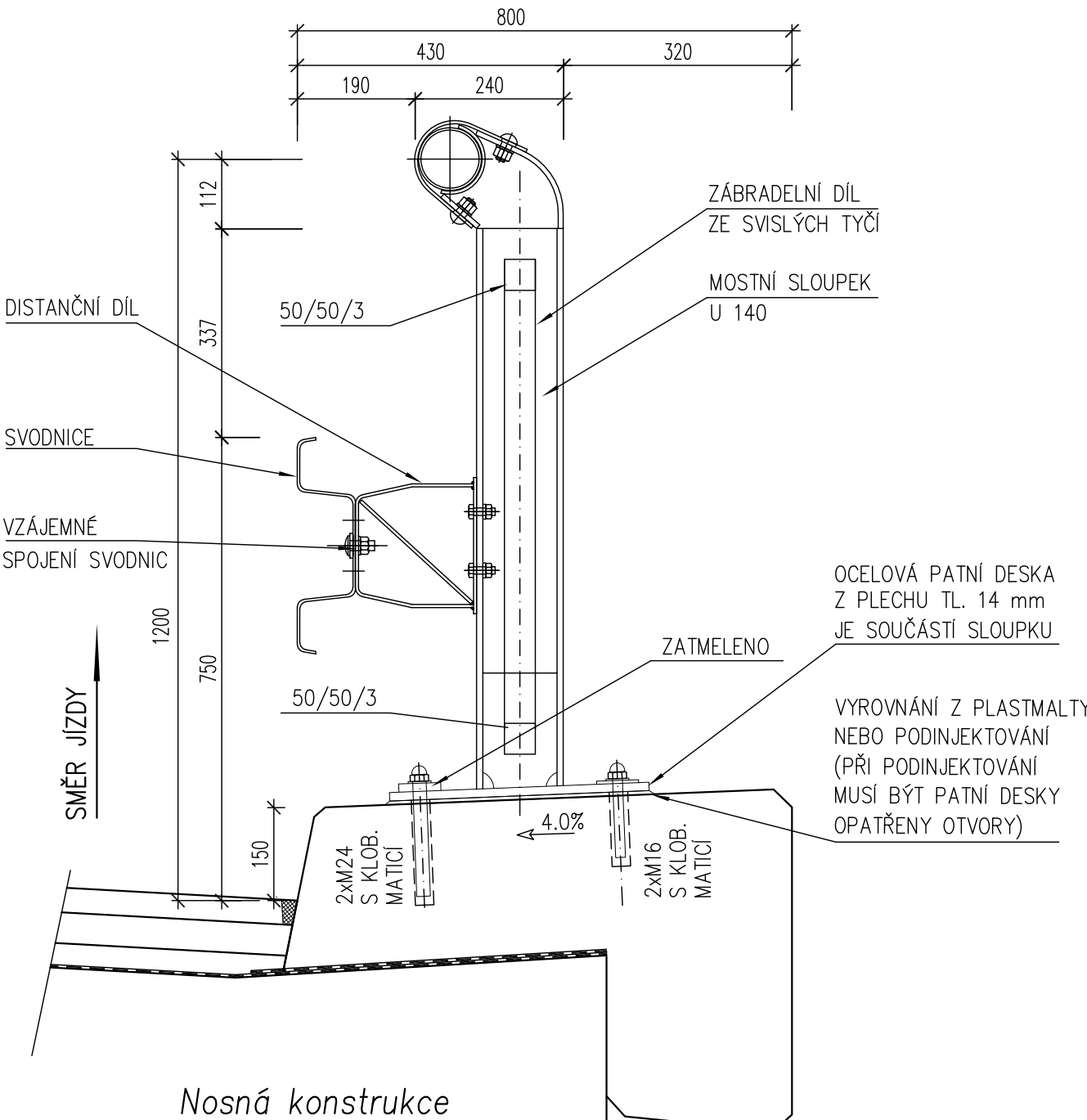


VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE DO LÍCE KŘÍDLA 1:10



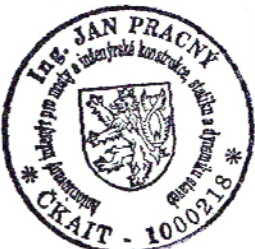
POZNÁMKA:
– VNĚJŠÍ PRŮMĚR MENŠÍ ZASOUVANÉ TRUBKY SE OD VNITŘNÍHO PRŮMĚRU VĚTŠÍ TRUBKY MŮŽE LIŠT MAXIMÁLNĚ O 5 mm

ZÁBRADELNÍ SVODIDLO (H2) ŘEZ 1:10



S0 201 Most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRÁČNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRÁČNÝ	VYPRACOVAL ING. LUBOR PUKLIČKÝ, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	VÝKRES VÝKRES 23 DLE 03 BRNO	
OBJEDNATEL: KSÓSV, JIHLAVA	KRAJ: VYSOČINA	DATUM 4/2022	FORMÁT 8A4	ČÍSLO PARE III/34520 Pukšice, most	ČÍSLO VÝKRESU 8
III/34520 Pukšice, most ev.č. 34520–2				MĚŘÍTKO 1:50,25,10,5	ČÍSLO VÝKRESU 8
VZOROVÉ DETAILS					