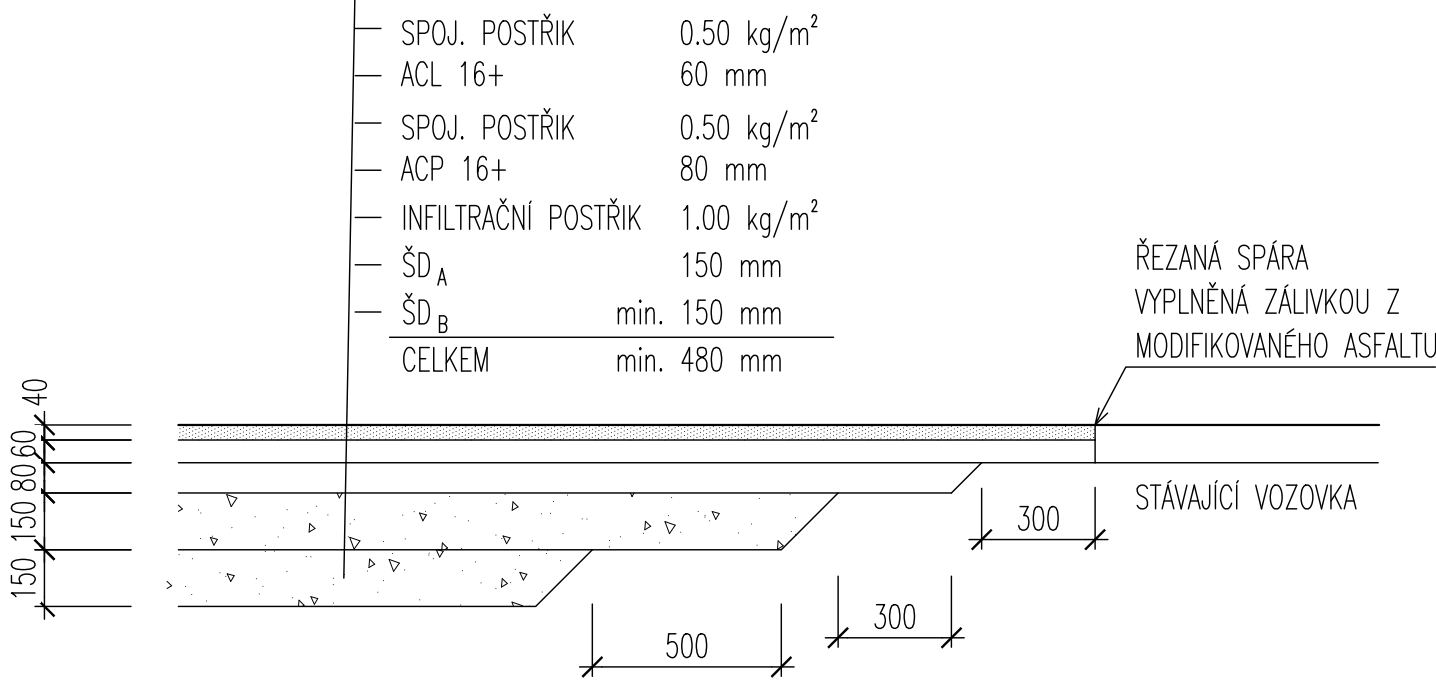


VZOROVÉ DETAILS

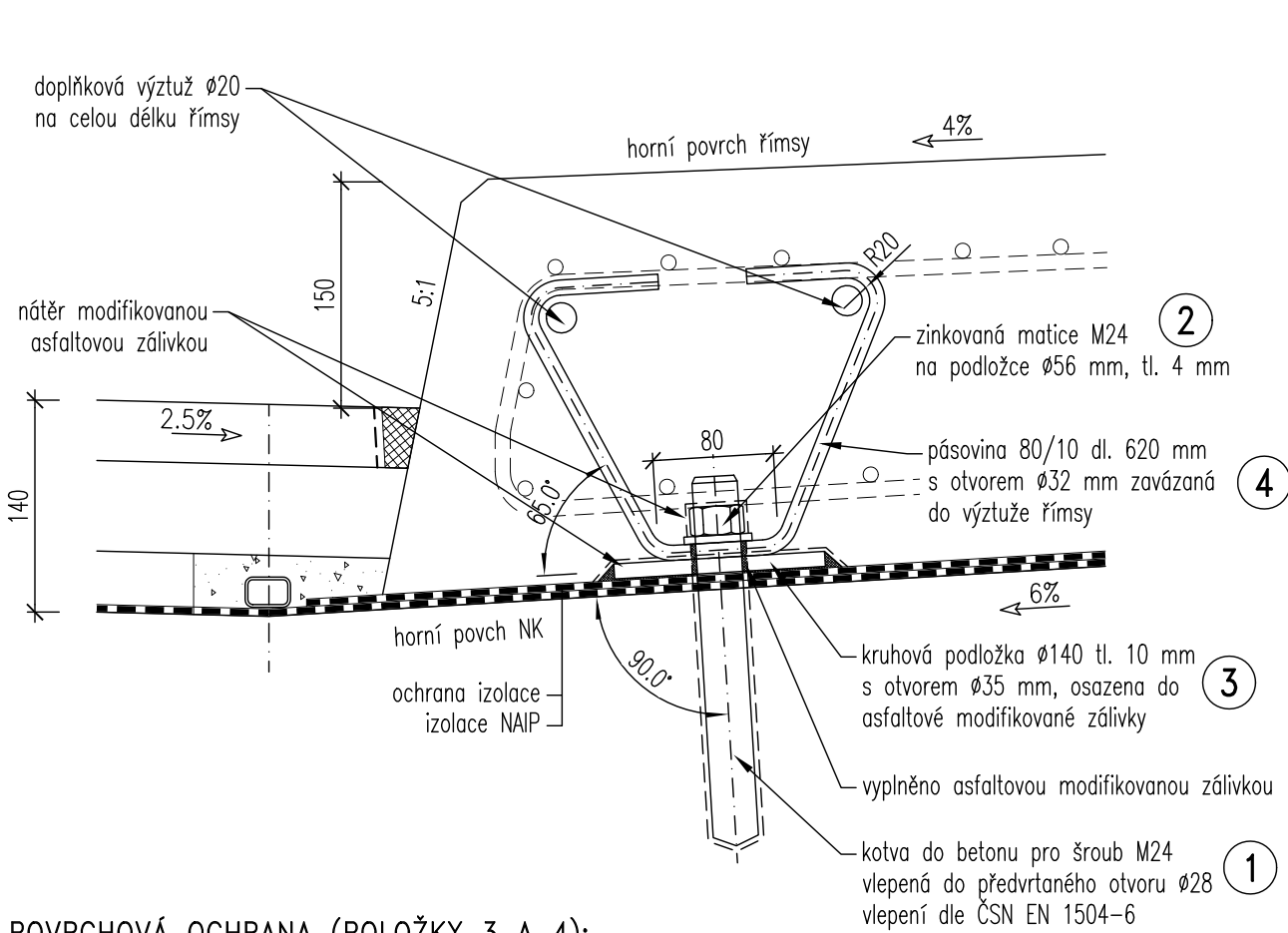
NAPOJENÍ VRSTEV VOZOVKY NA ZAČÁTKU A KONCI ÚPRAVY

ŘEZ 1:25



KOTVENÍ ŘÍMS DO VÝVRTU

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5 (PRAVÝ OKRAJ VOZOVKY)



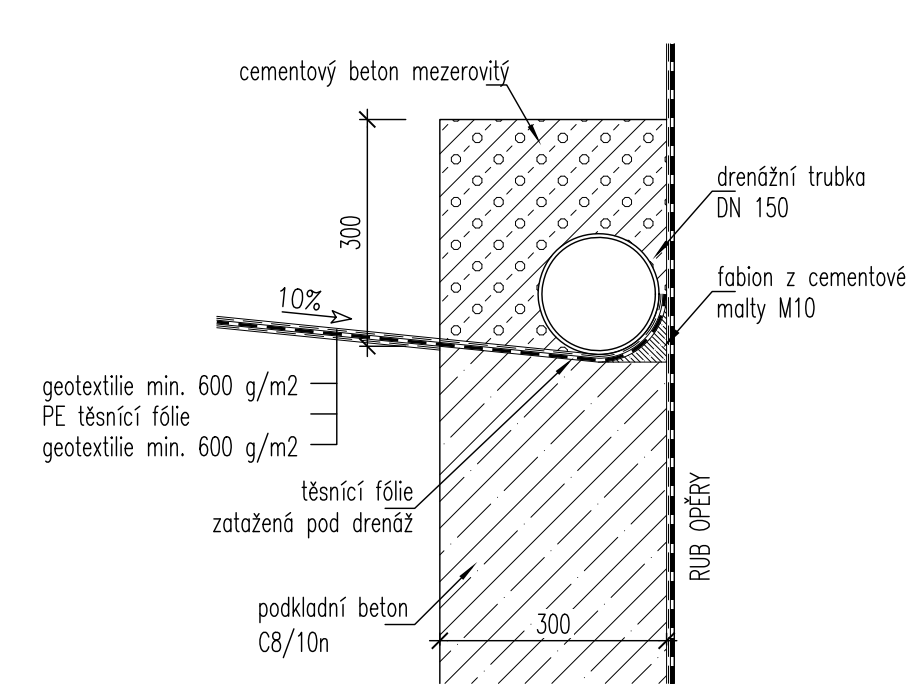
POVRCHOVÁ OCHRANA (POLOŽKY 3 A 4):

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

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

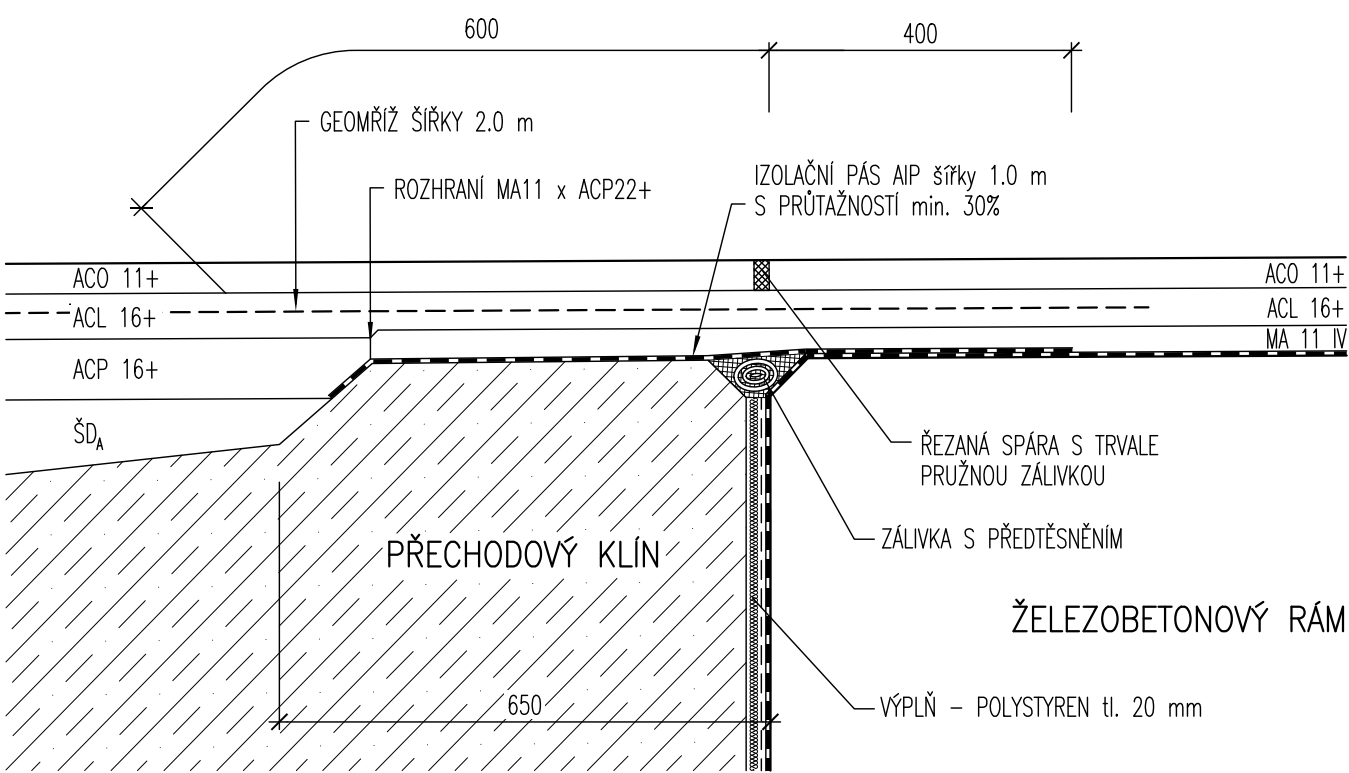
DRENÁŽ ZA OPĚROU

1:10

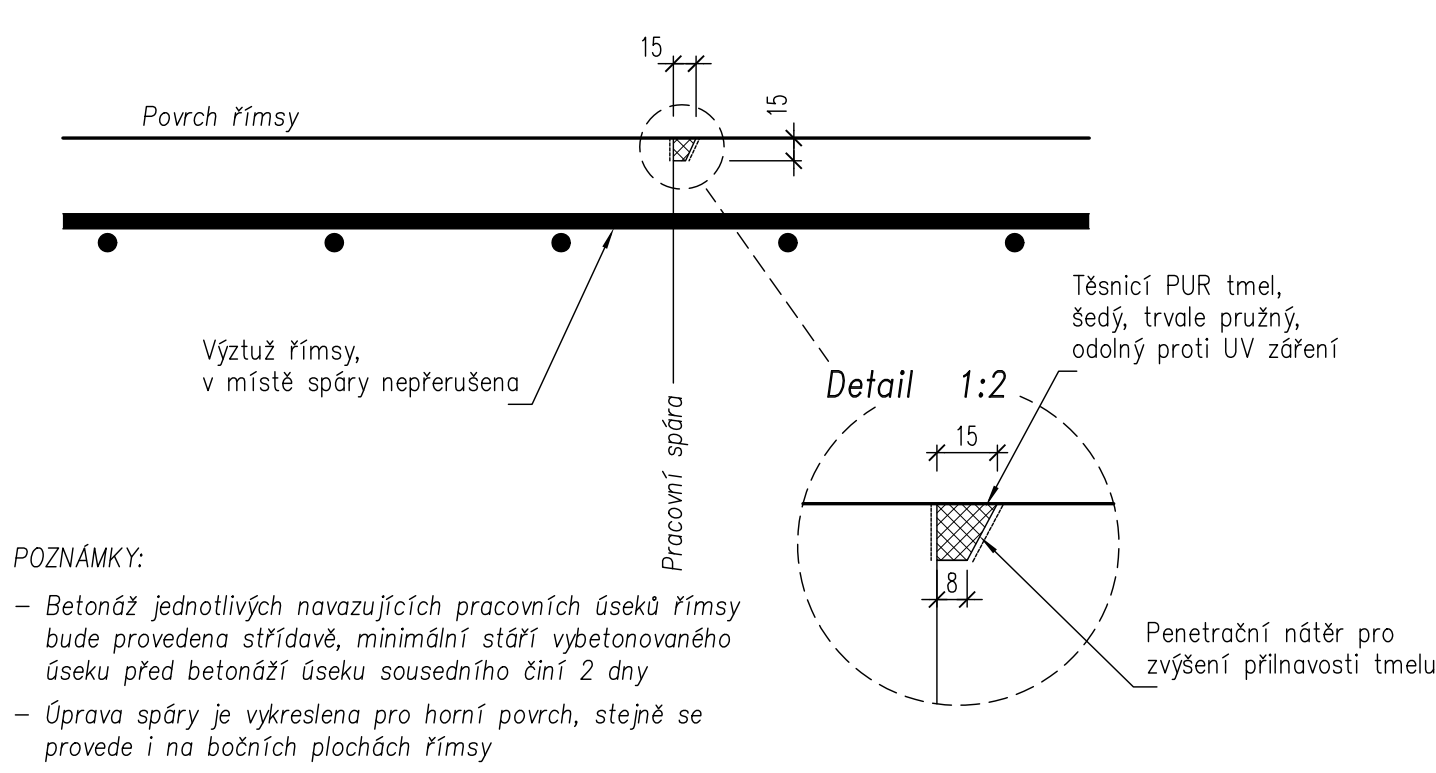


- vrcholový tlak trubky je SNB
- drenážní beton > cementový beton mezerovitý dle TKP 18

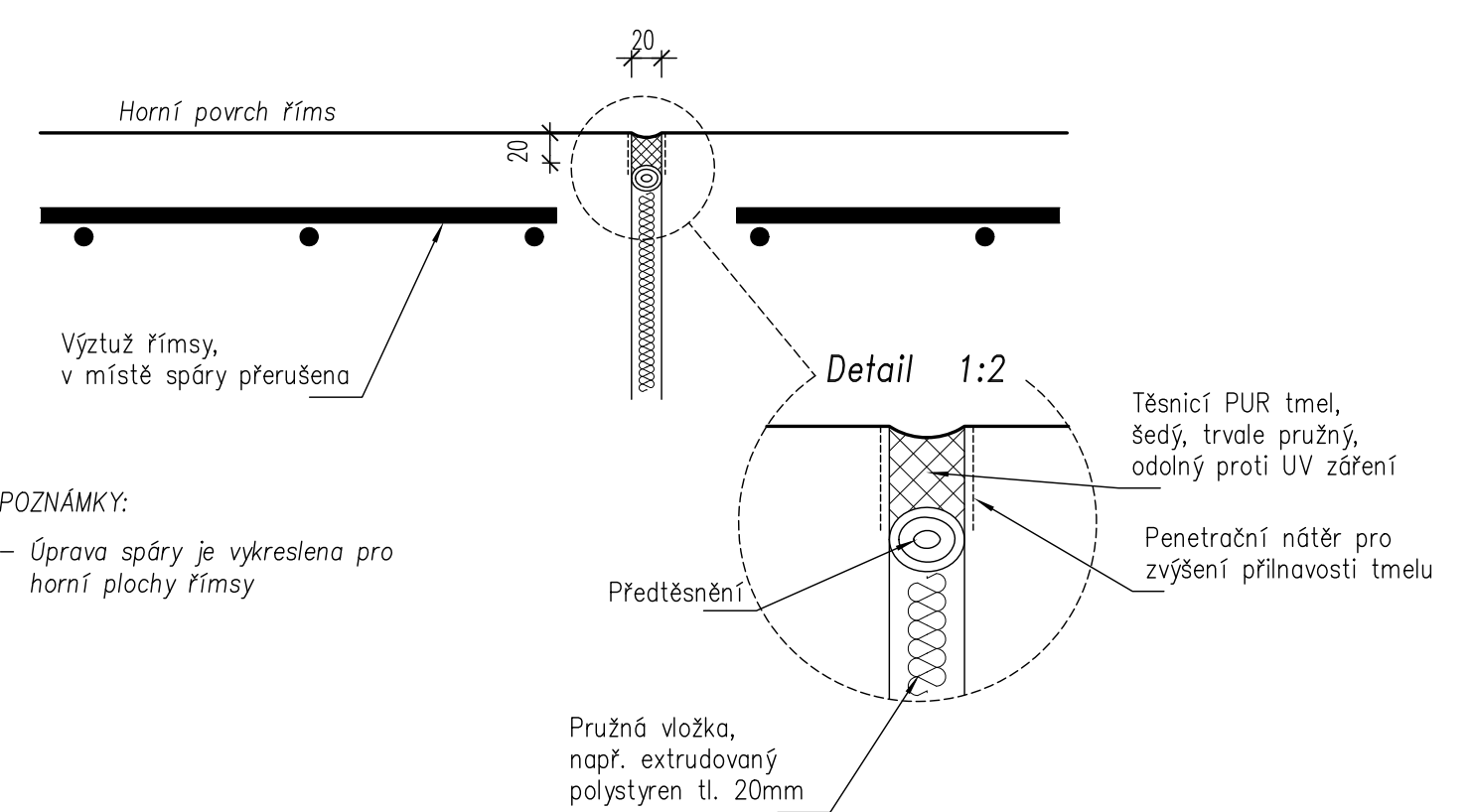
PŘECHODOVÝ KLÍN 1:10



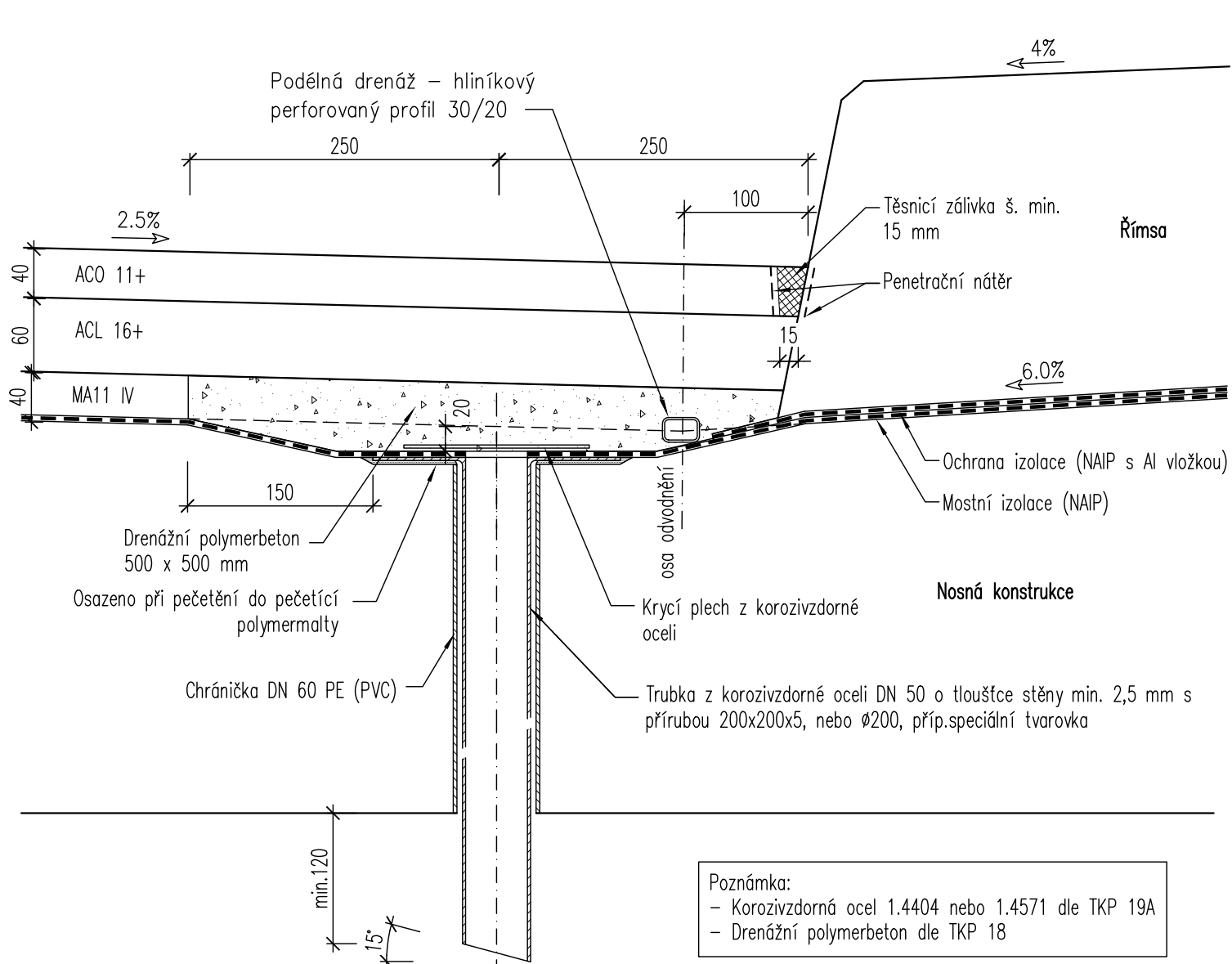
PRACOVNÍ SPÁRA S VLOŽENOU LIŠTOU 1:5



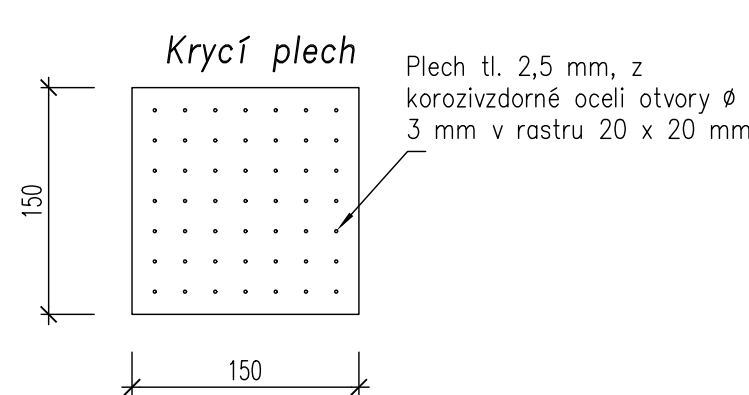
DILATAČNÍ SPÁRA, ŘEZ 1:5



USPOŘÁDÁNÍ V MÍSTĚ ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY 1:5



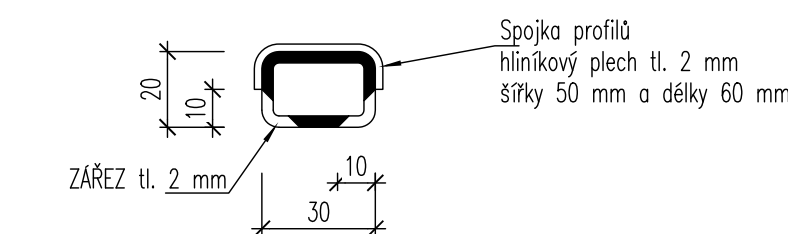
KRYCÍ PLECH ODVODNĚNÍ 1:5



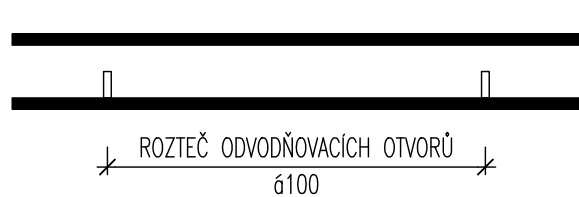
TVAR DRENÁŽNÍHO PROFILU

ŘEZ V MÍSTĚ ODVODŇOVACÍCH OTVORŮ 1:2

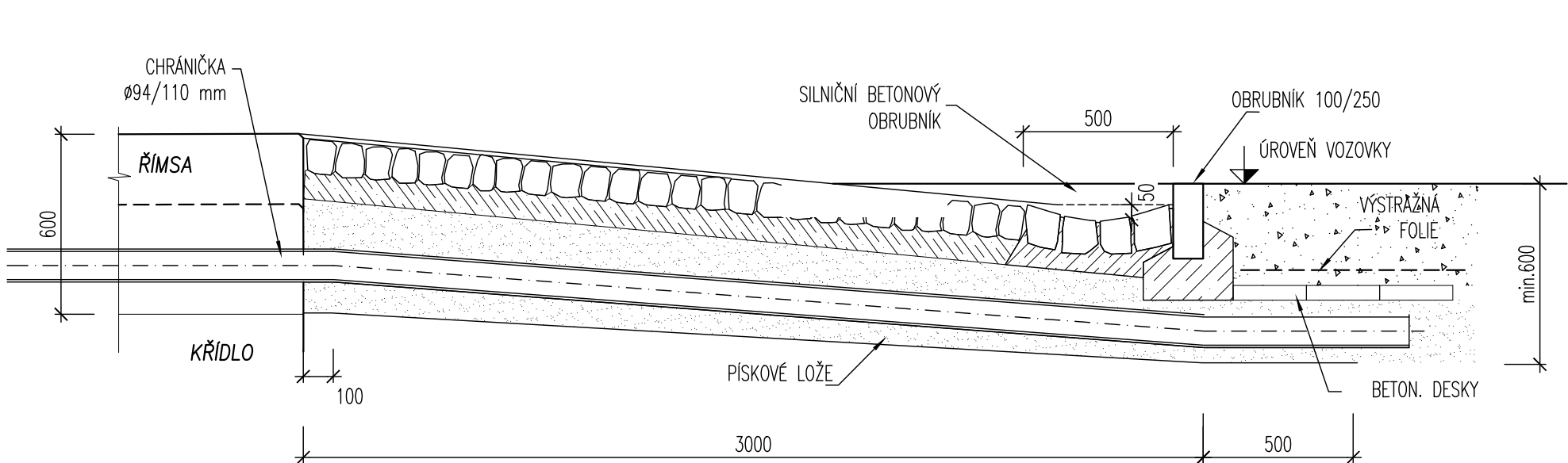
Hliníkový perforovaný profil 30/20 mm, tl. stěny 2 mm, zářez š. 2 mm á 100 mm



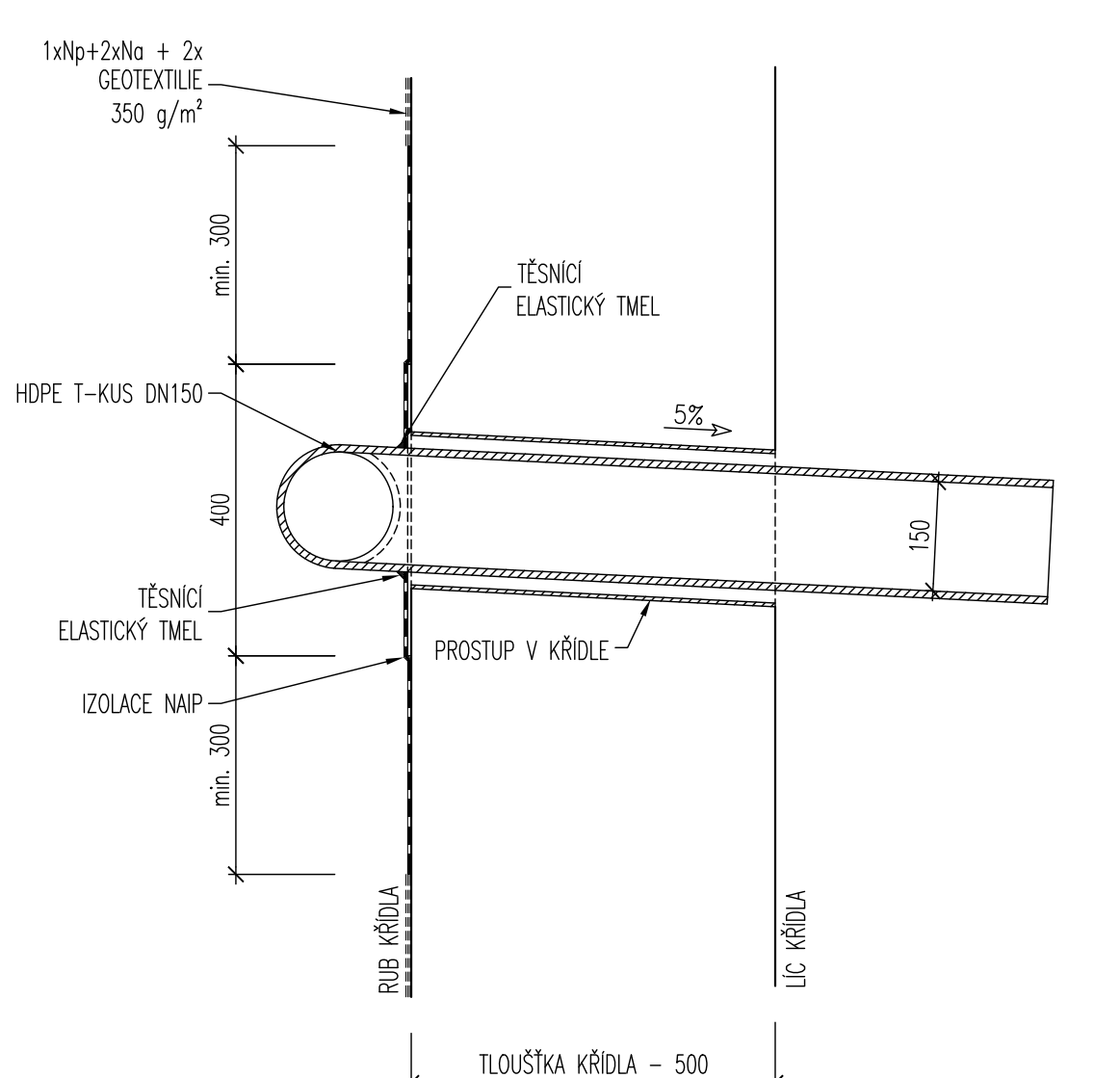
PODELNÝ ŘEZ 1:2



VYVEDENÍ KABELOVÝCH CHRÁNIČEK 1:20



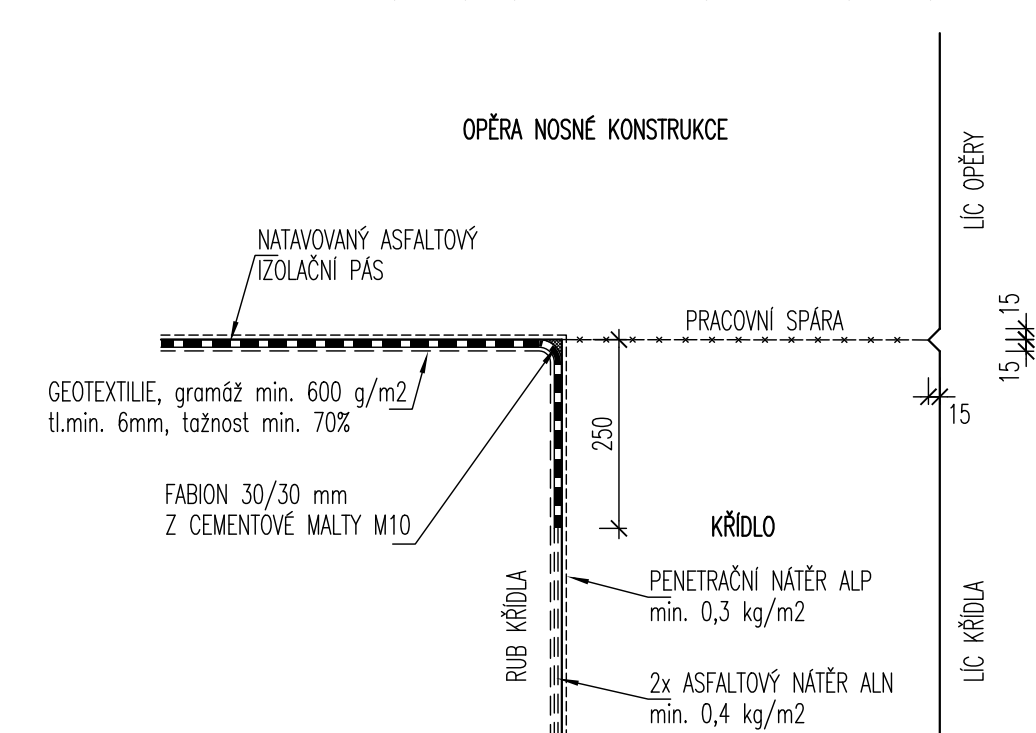
VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE DO LÍCE KŘÍDLA 1:10



POZNÁMKA:
VNĚJŠÍ PRŮMĚR MENŠÍ ZASOUVANÉ TRUBKY SE OD VNITŘNÍHO PRŮMĚRU VĚTŠÍ TRUBKY MŮŽE LIŠIT MAXIMÁLNĚ 0 5 mm

POVRCHOVÉ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY 1:10

– Zobrazen styk opěry a křídla (vodorovný řez)



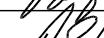
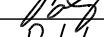
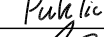


D

SO 201 Most ev.č. 11244-1

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		 Mostní projekce s.r.o. Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný			
Vypracoval	Ing. Libor Puklický, Ph.D.			
Technická kontrola	Ing. František Pokorný			
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: KSÚSV, p.o.		Datum	07/2025
III/11244 Pavlov - most ev. č. 11244-1			Formát	A4
			Účel	PDPs
			Měřítko	1:50
			Číslo zakázky	2407
VZOROVÉ DETAILS			Číslo paré	Číslo výkresu
				10