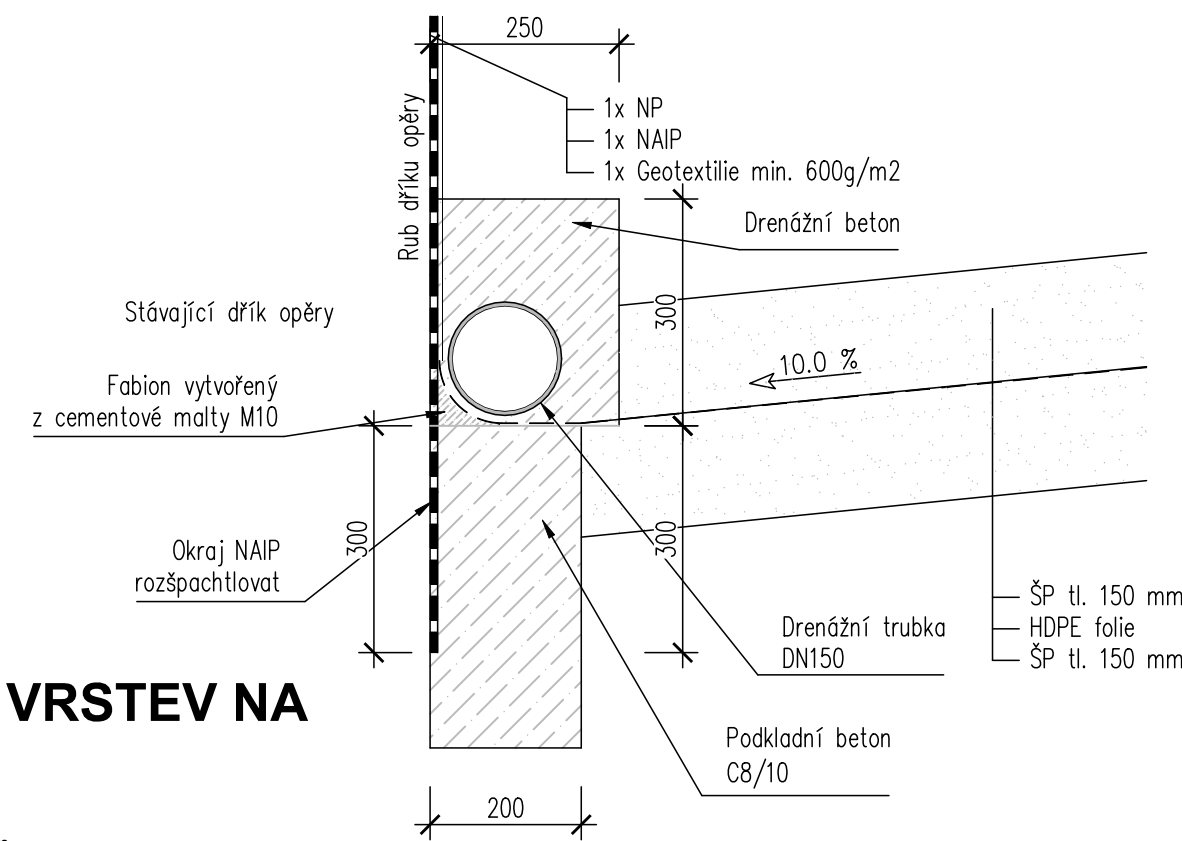
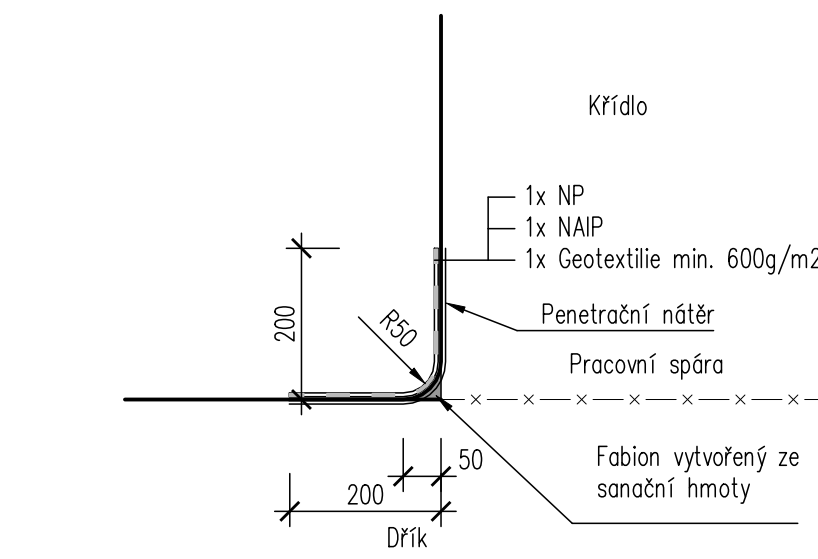


DETAILY

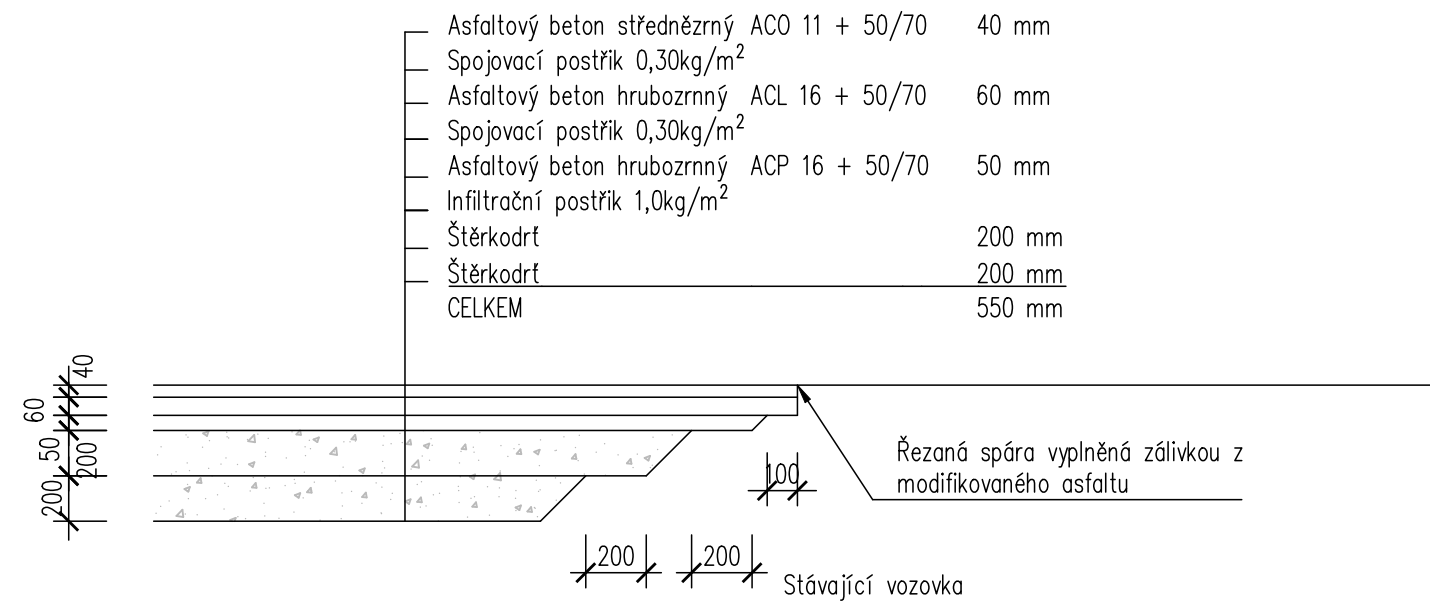
PRACOVNÍ SPÁRA NA RUBU MEZI KŘÍDLEM A DŘÍKEM 1:10

ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY 1:10

PRACOVNÍ SPÁRA MEZI KŘÍDLEM A DŘÍKEM OPĚRY 1:10

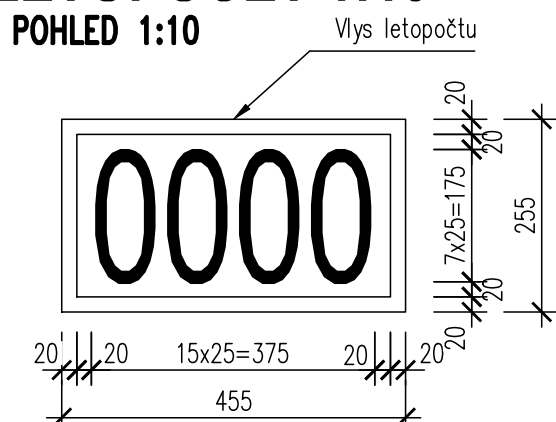


DETAIL NAPOJENÍ VOZOVKOVÝCH VRSTEV NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU 1:25



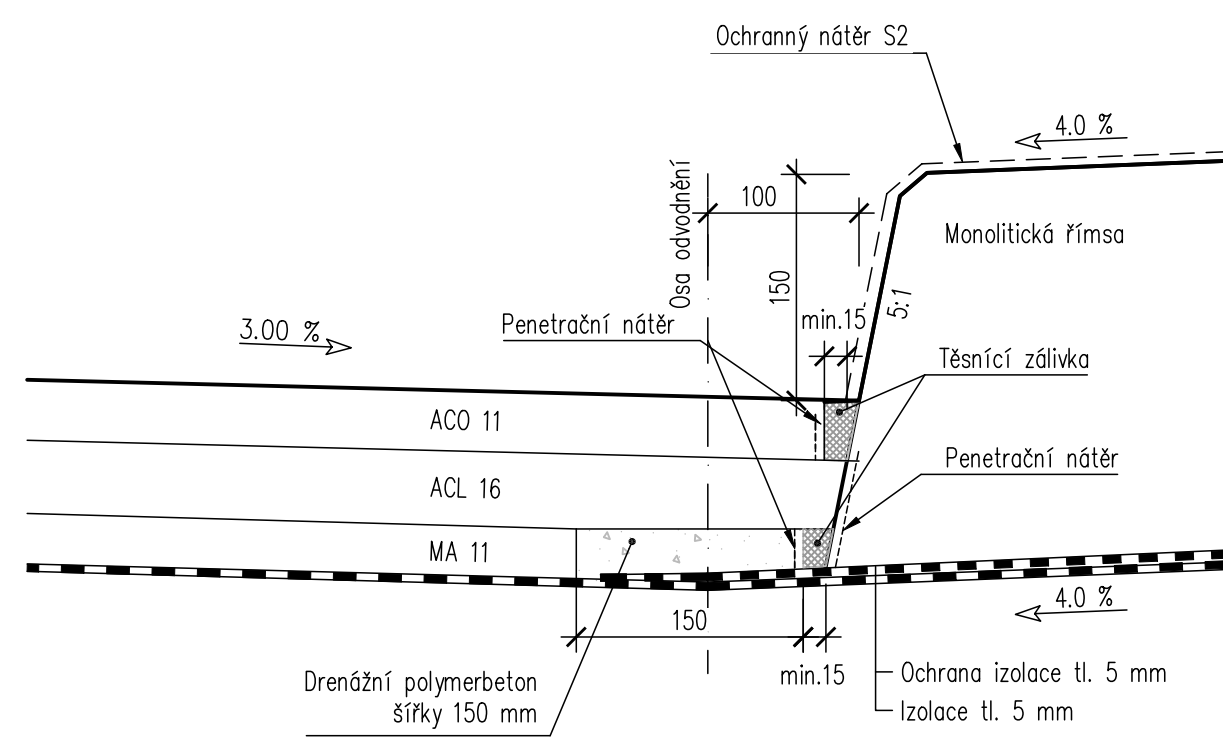
LETOPOČET 1:10

POHLED 1:10



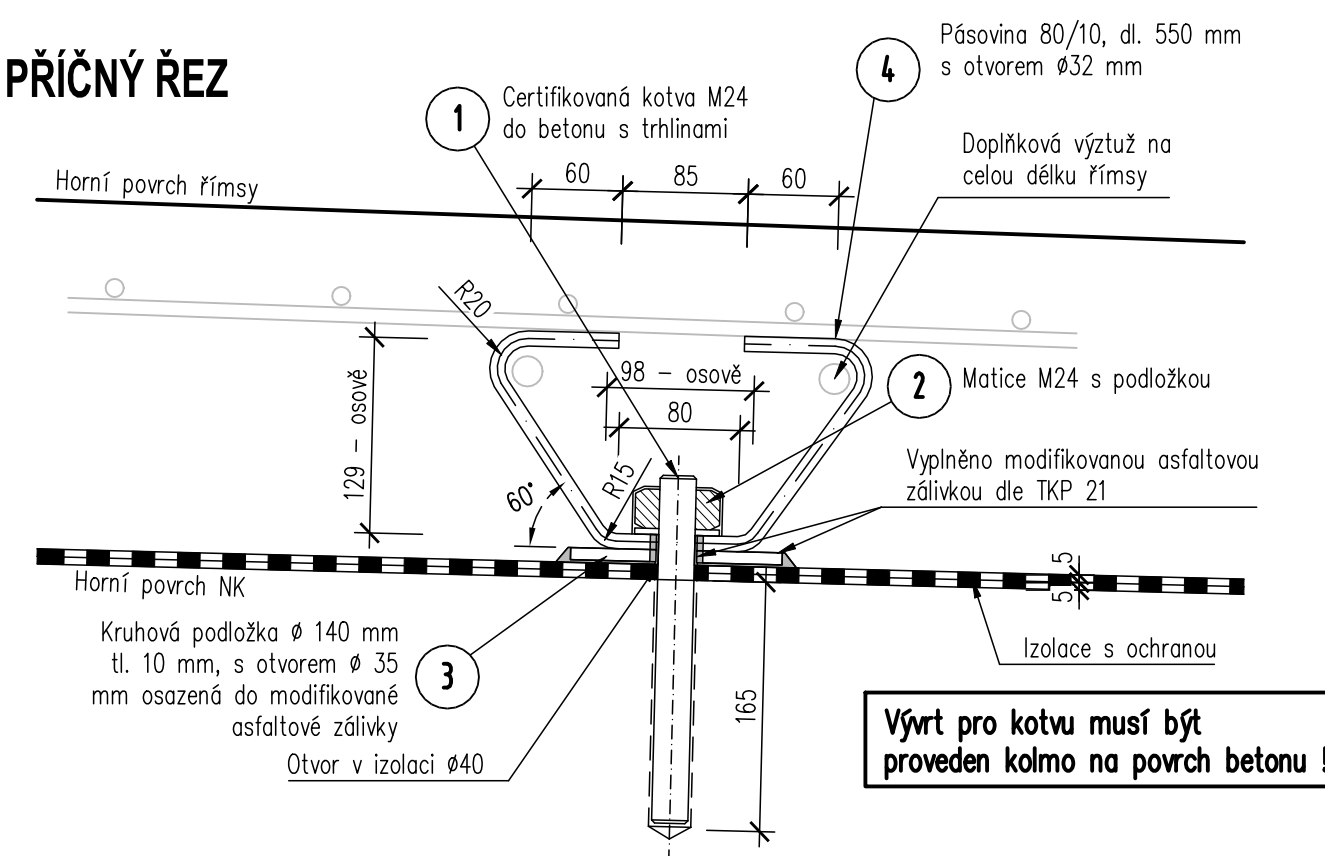
Poznámka:
Pod výseem s letopočtem je snížené krytí výztuže. Výztuž bude opatřena epoxidovým nátěrem s přesahem min. 100mm za okraj výseu.

TĚSNĚNÍ SPÁRY PODÉL ŘÍMSY 1:5

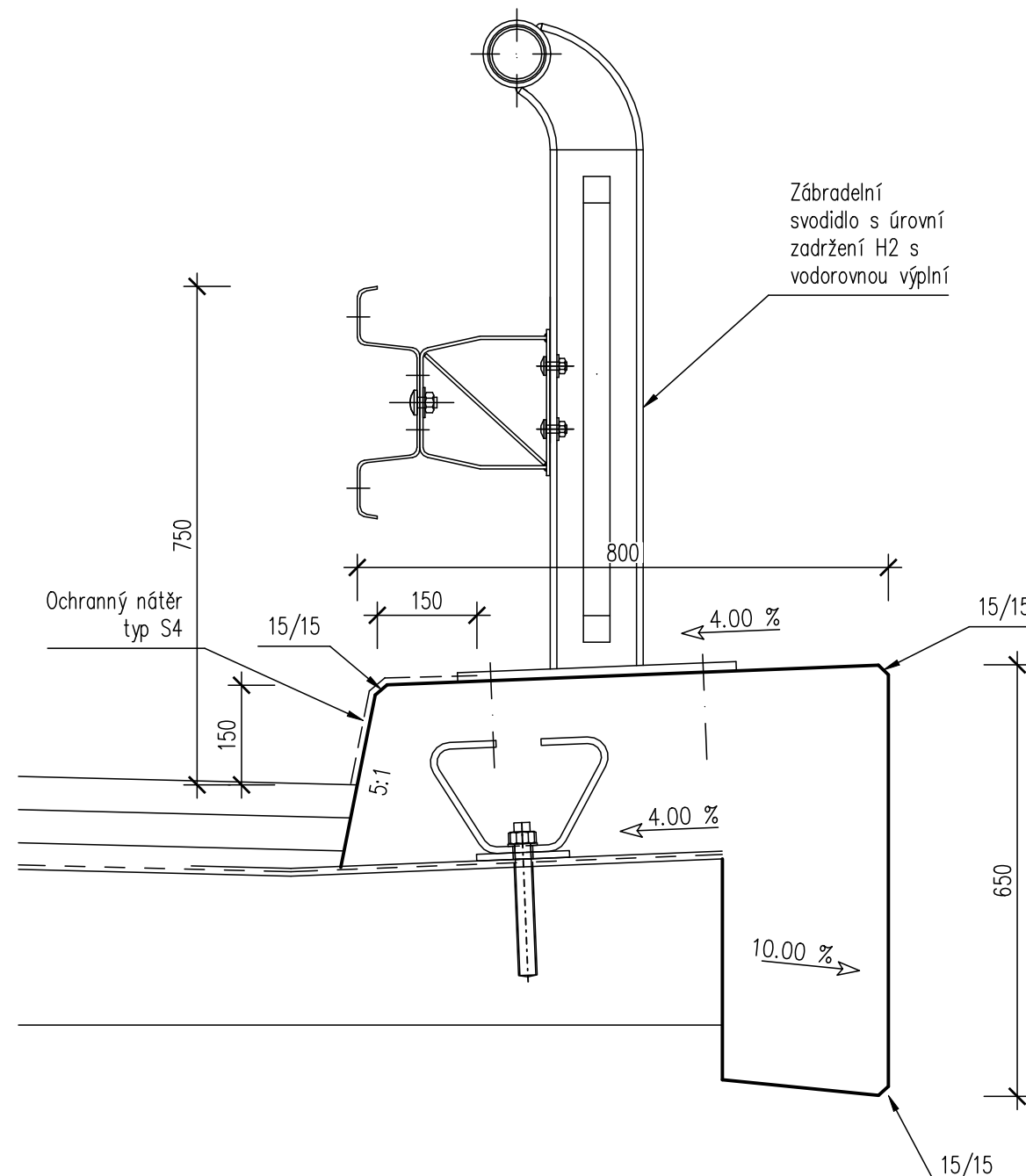


KOTVENÍ ŘÍMSY 1:5

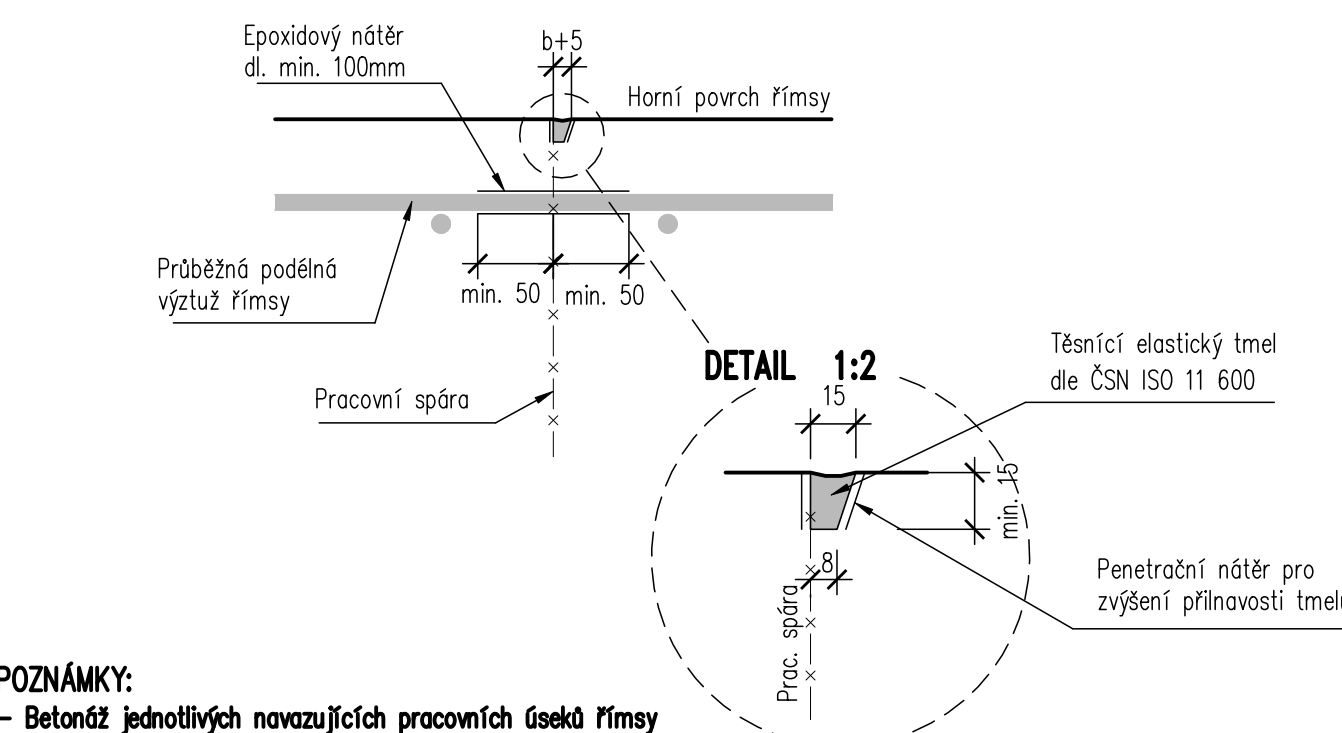
PŘÍČNÝ ŘEZ



ŘÍMSA A ZÁBRADELNÍ SVODIDLO 1:10



PRACOVNÍ SPÁRA V ŘÍMSE 1:5

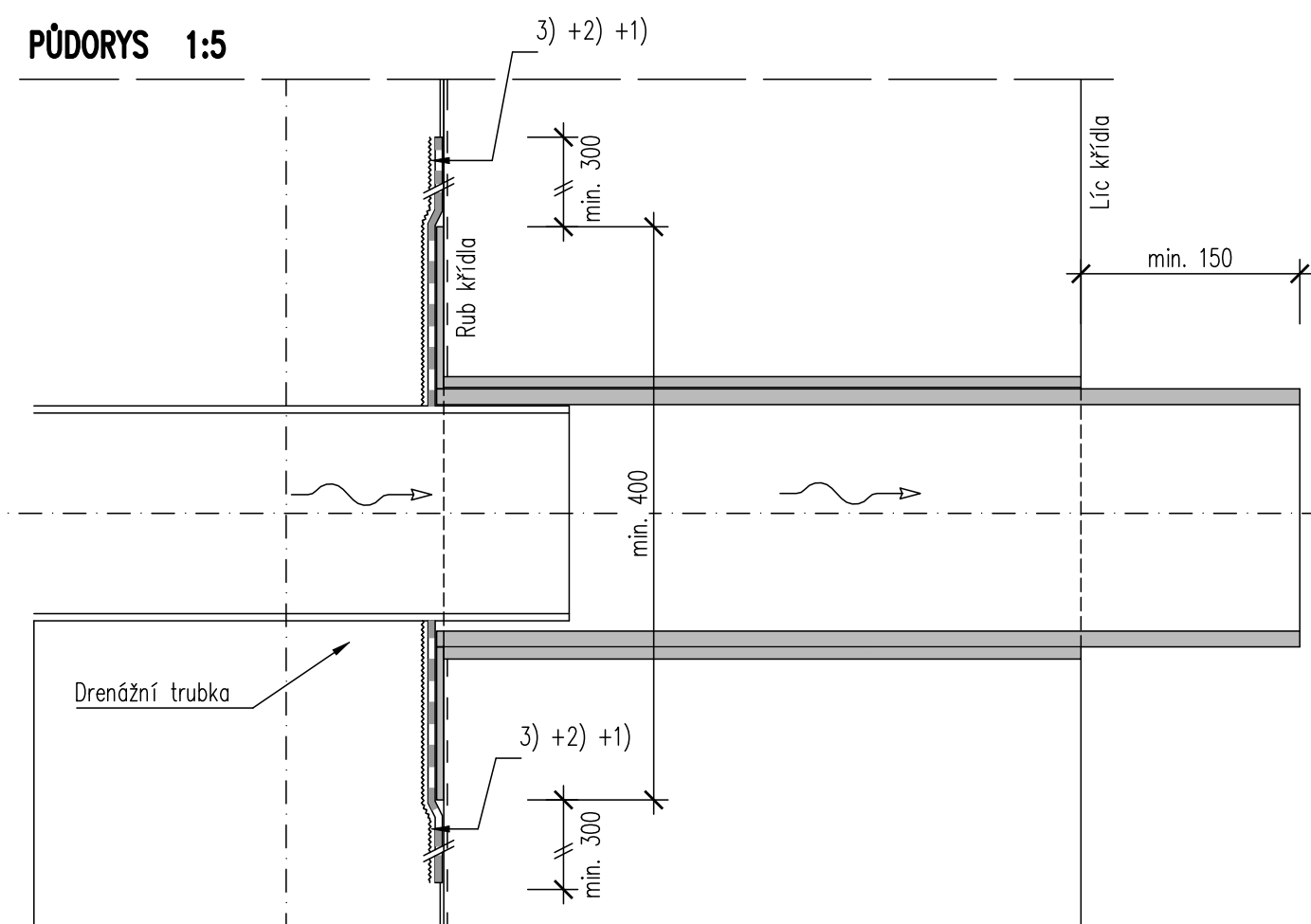


POZNÁMKY:
- Betonáž jednotlivých navazujících pracovních úseků římsy bude provedena střídaně, minimální stáří vybetonovaného úseku před betonáží úseku sousedního činí 2 dny
- Oprava spáry je vykreslena pro horní povrch, stejně se provede i na bočních plochách římsy
- Délka pracovního celku římsy max. 6m
- Protikorozií ochrannou budou ošetřeny všechny pruty podélné výztuže přecházející přes spáru

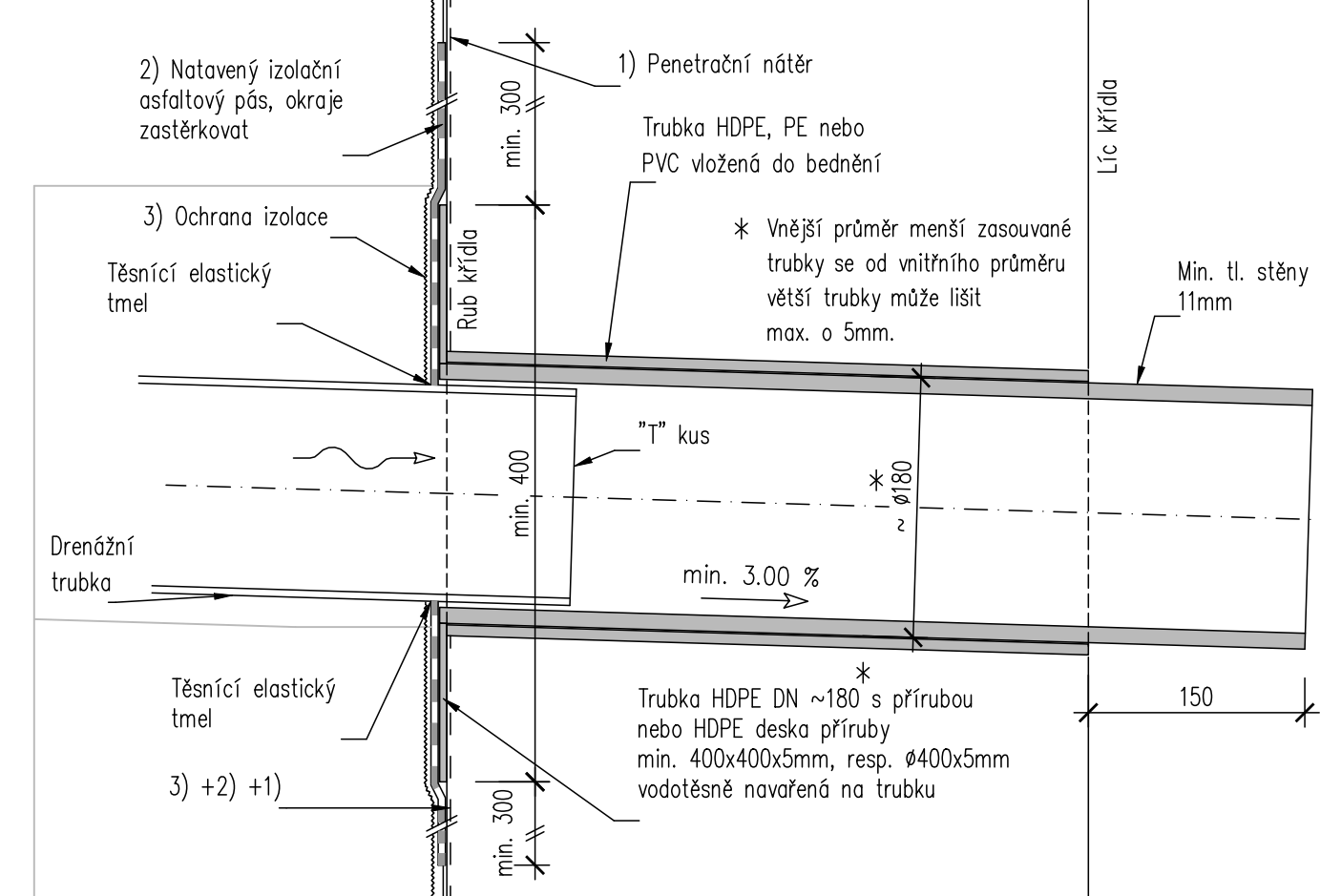
PROTIKOROZÍ OCHRANA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:
Epoxidový nátěr tl. min. 80 µm a to minimálně 50mm na obě strany od spáry.

VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE PŘES KŘÍDLO 1:5

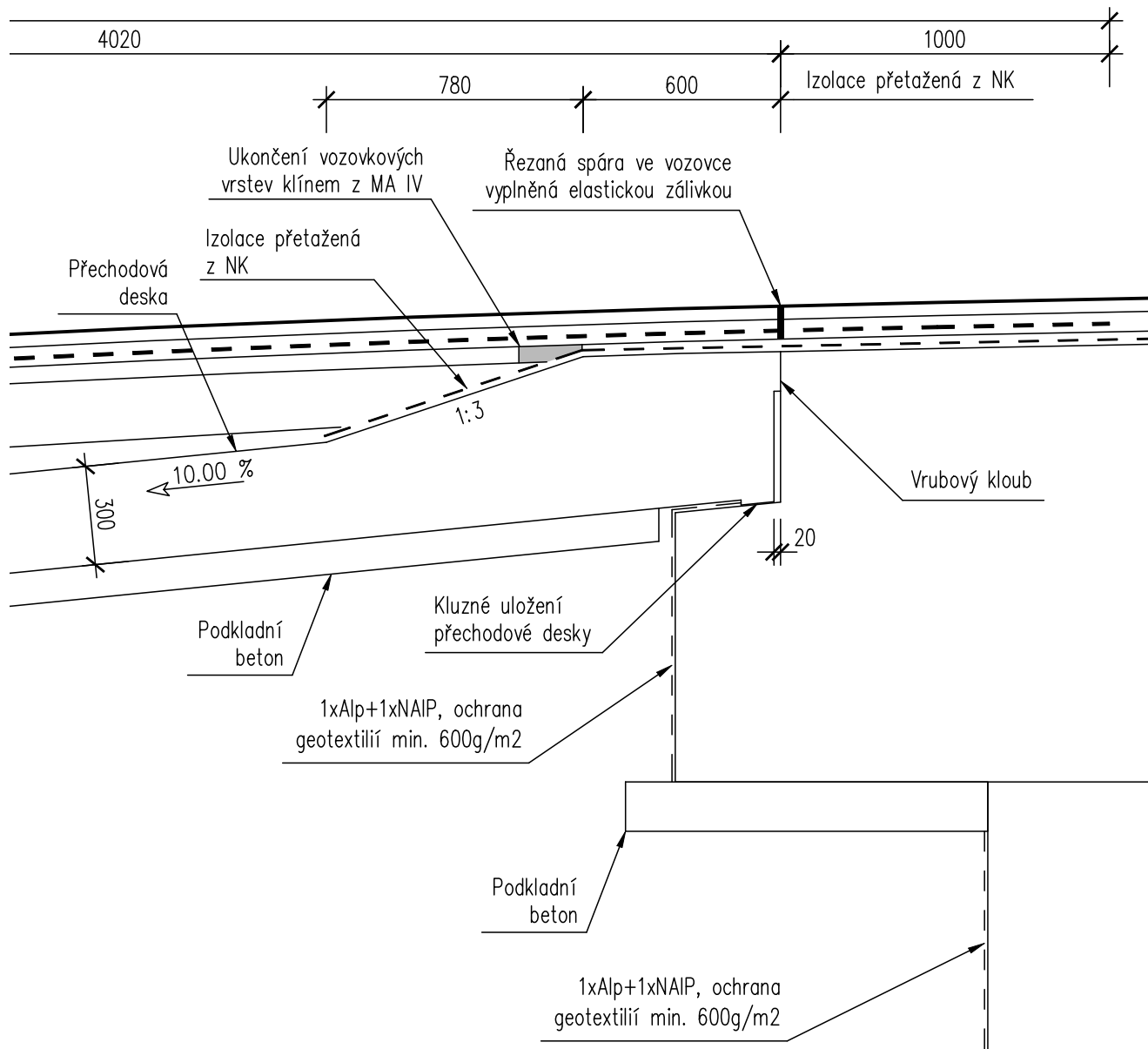
PŮDORYS 1:5



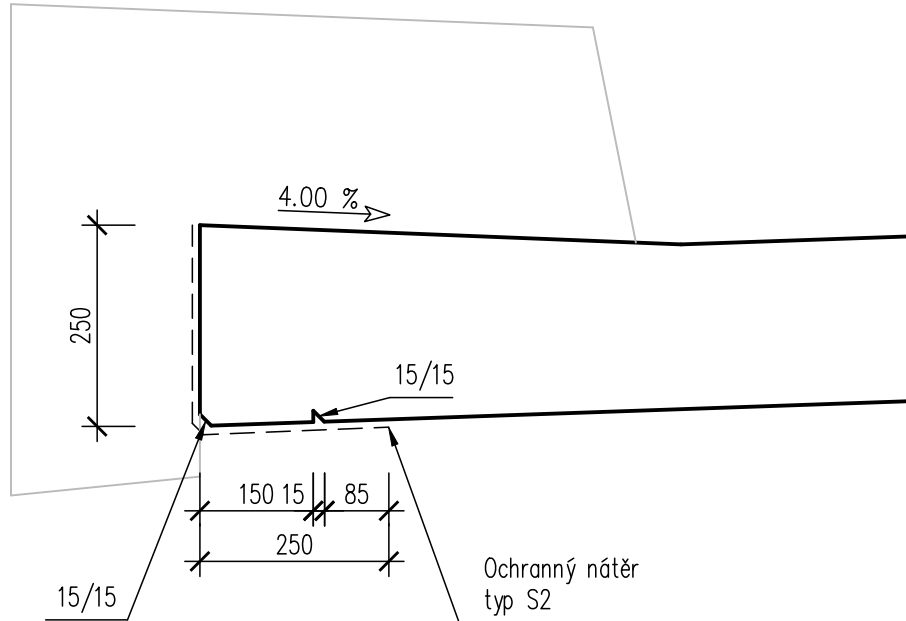
PODÉLNÝ ŘEZ 1:5



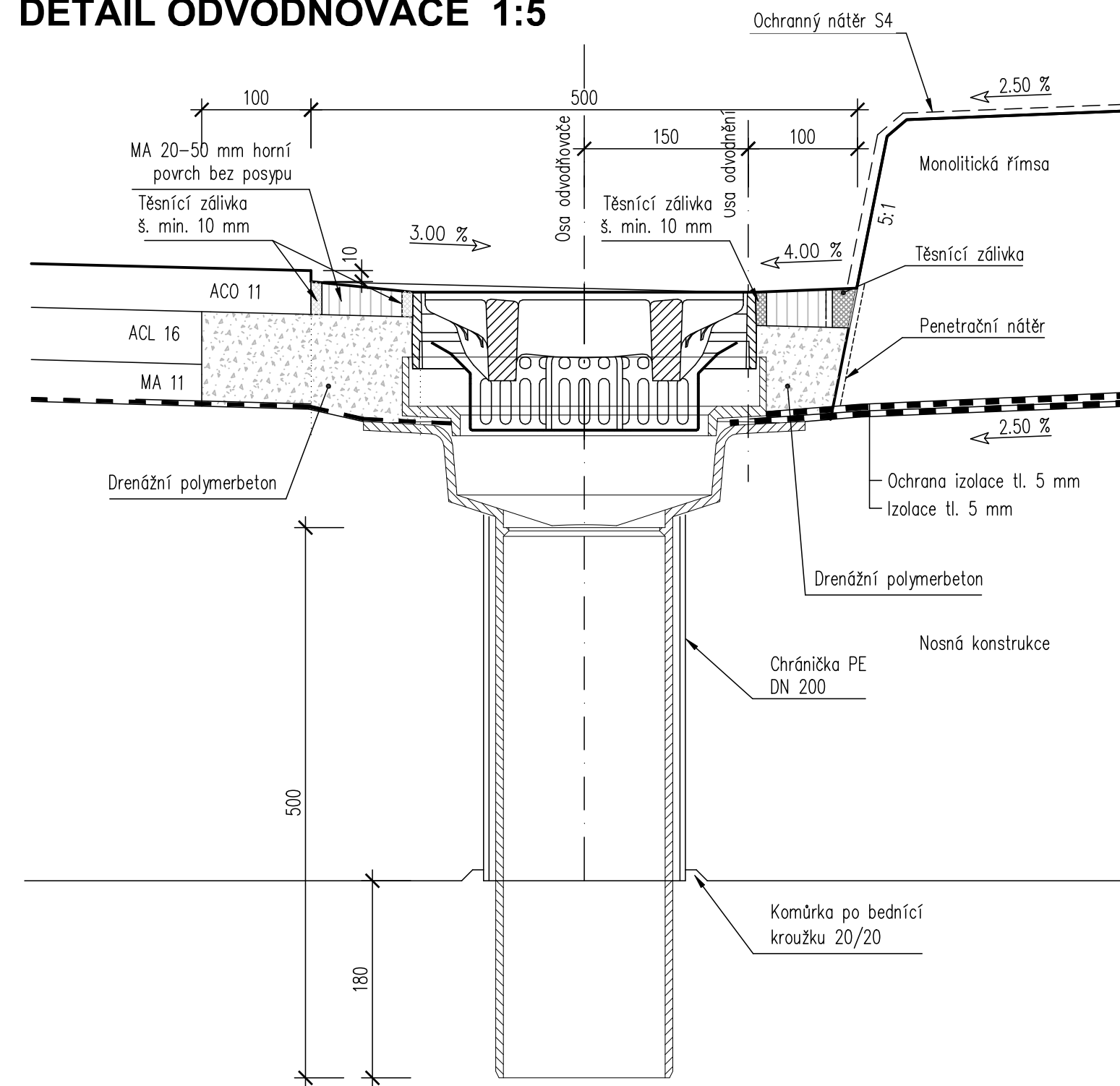
ULOŽENÍ PŘECHODOVÉ DESKY 1:20



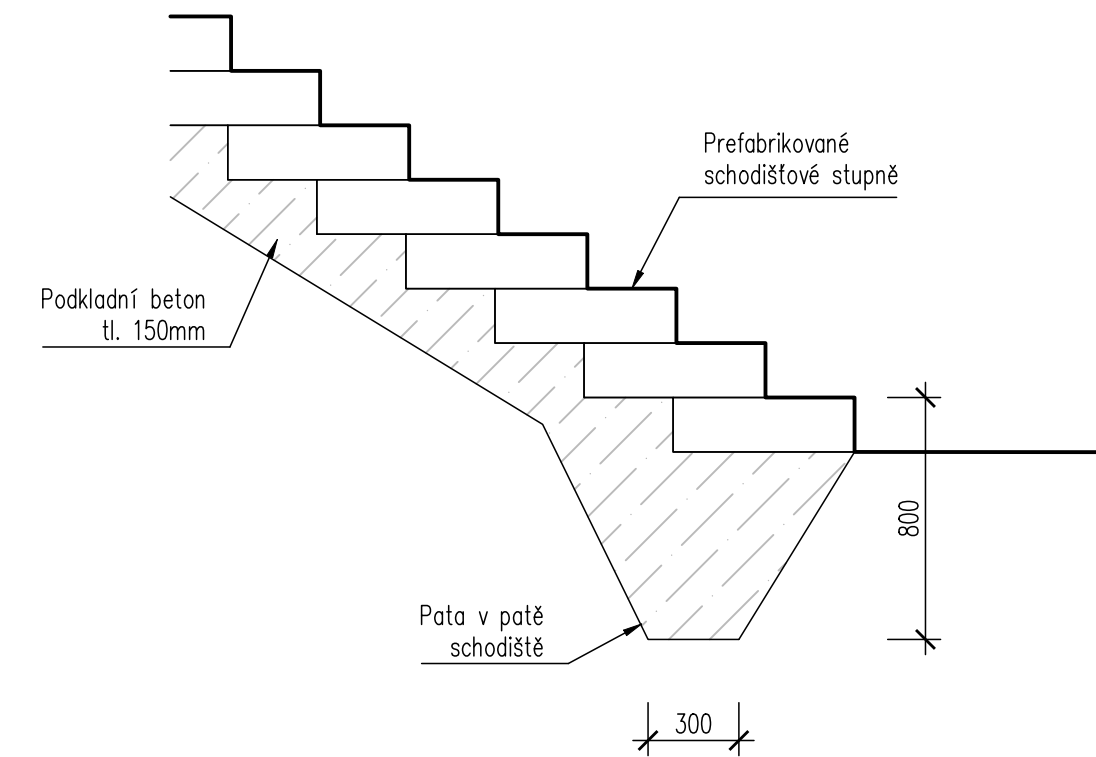
OKAPNÍČKA A OCHRANNÝ NÁTĚR KONCŮ NK:10



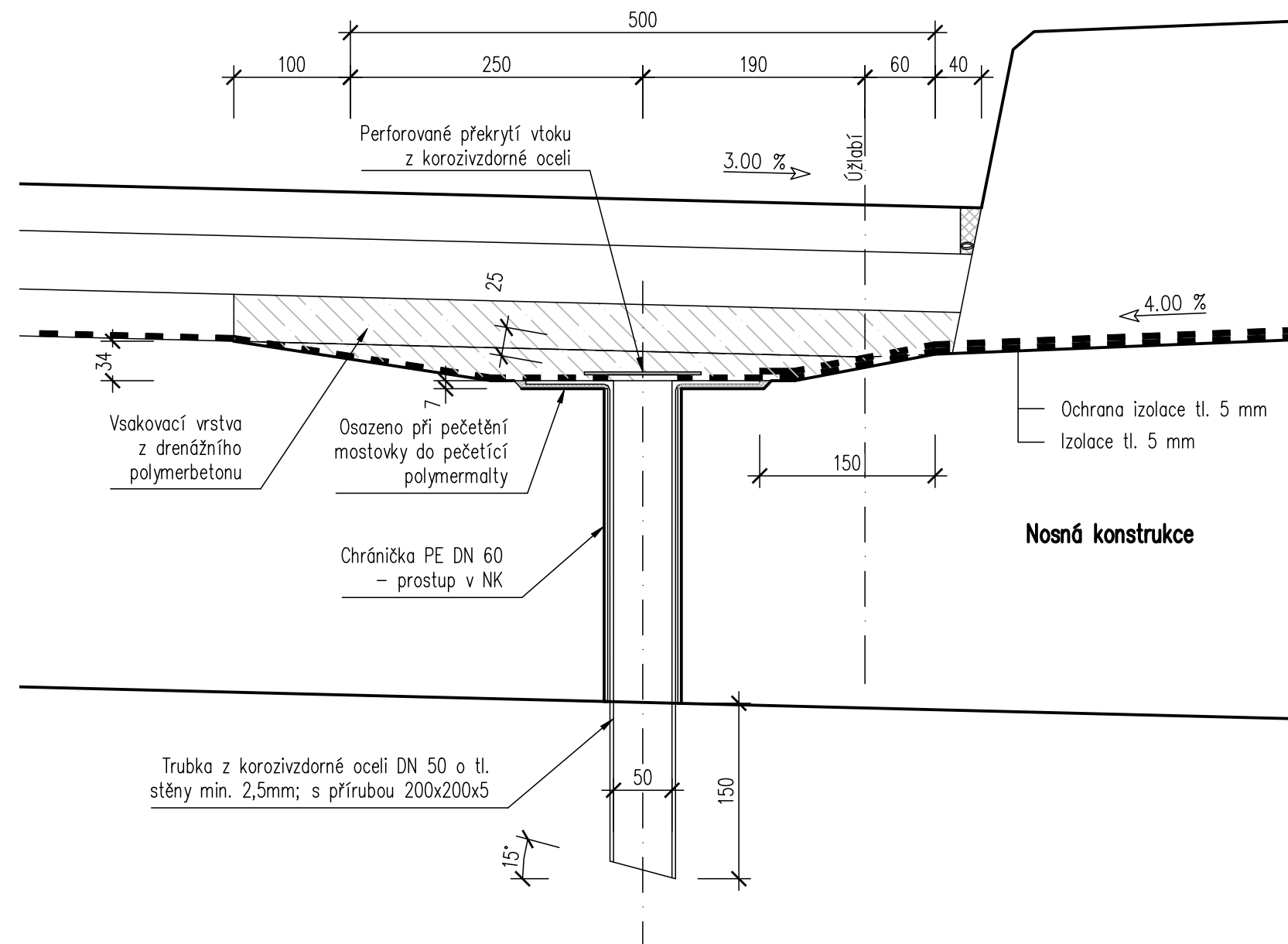
DETAIL ODVODŇOVAČE 1:5



ŘEZ SCHODIŠTĚM 1:25



ODVODNĚNÍ IZOLACE 1:5



Investor: **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.**
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny
příspěvková organizace

D PDPS

Zodp. projektant: Ing. Milan Sedlák <i>Sedlák</i>	Kontroloval: Ing. David Mičák <i>Mičák</i>	Zhotovitel dokumentace: MIDAKON
Vypracoval: Ing. Milan Sedlák <i>Sedlák</i>		Na Návsi 18/4, Brno, 620 00 iČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email: midakon@midakon.cz
Investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	Místo: Kamenná, Tasov	Datum: 01/2023
Štupel: PDPS	Počet A4: 8 A4	
Akce: II/390 Kamenná – most ev. č. 390-008	Měřítko: 1:50, 10,5	Pare: 22 09
Objekt: SO 201 - Most ev.č. 390-008	Č. výkresu: D.1.2.11	
Název: DETAILY		