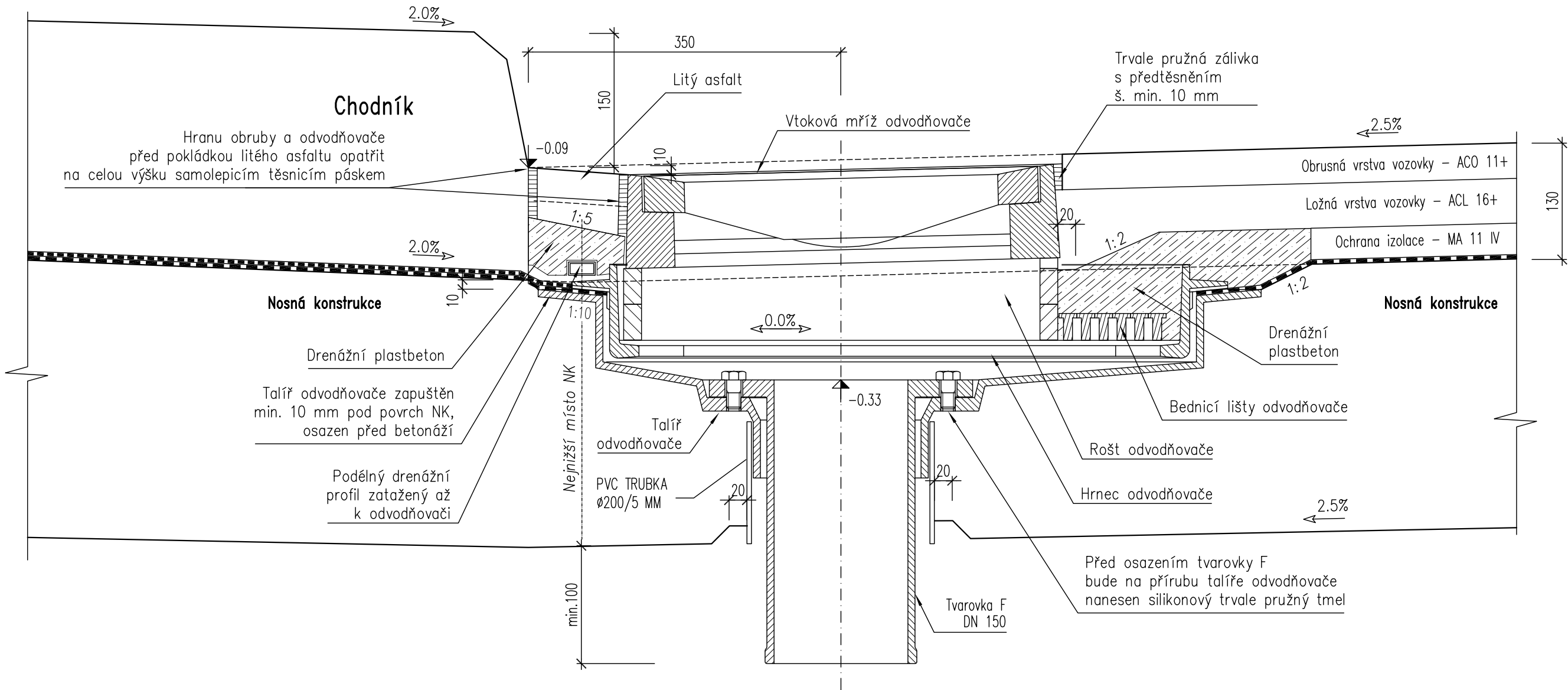


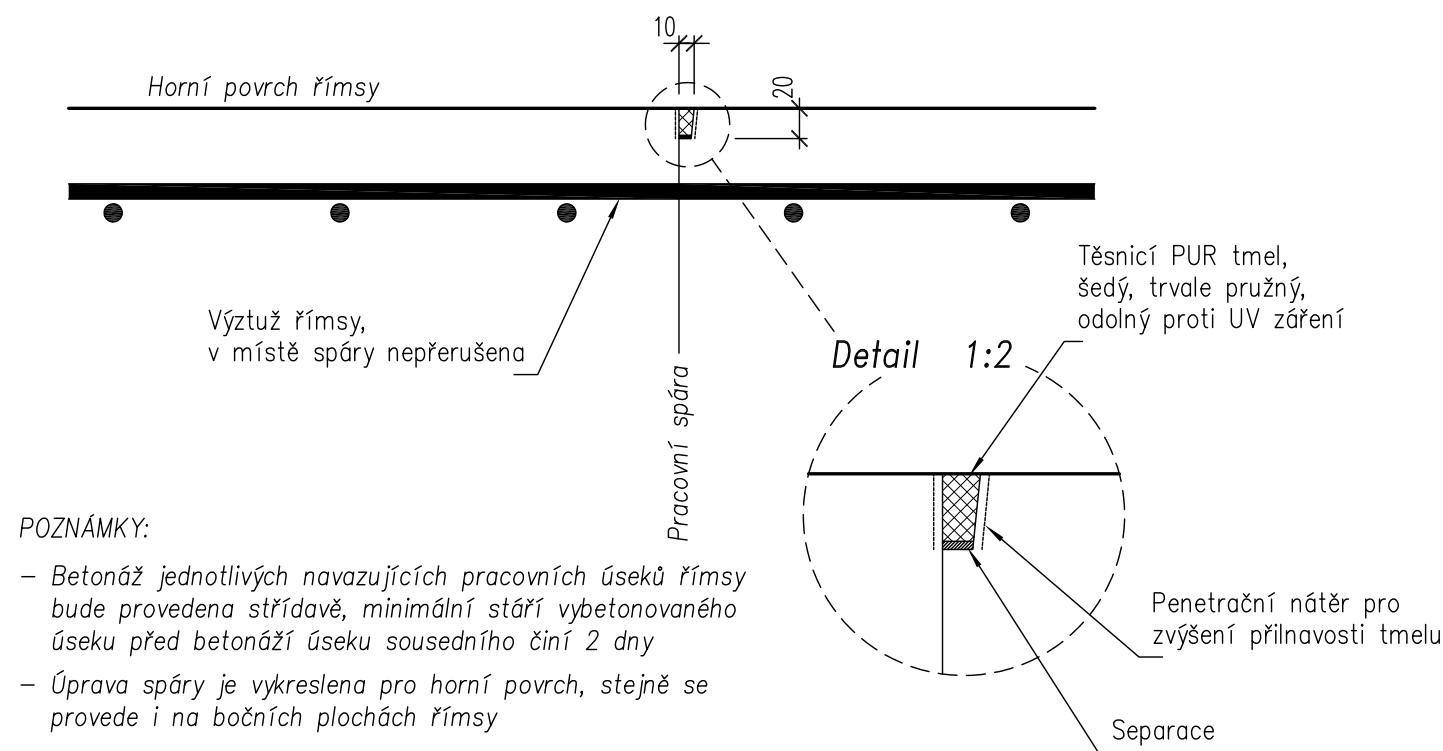
VZOROVÉ DETAILS

MOSTNÍ ODVODŇOVAČ 500/500

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5

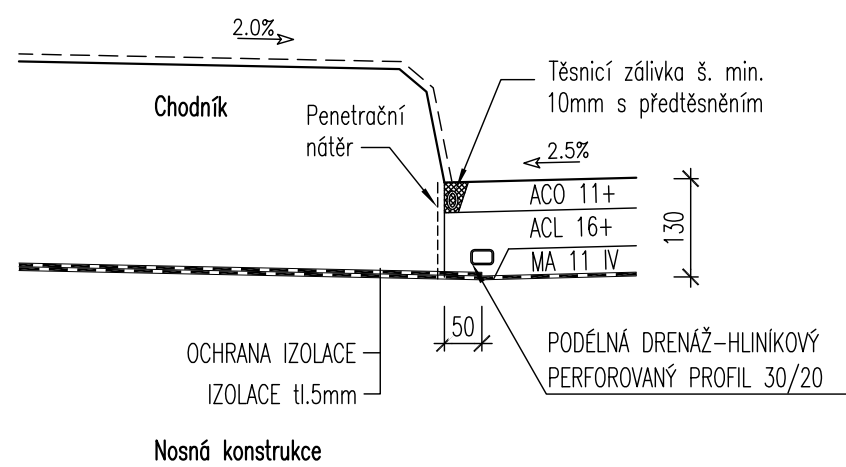


PRACOVNÍ SPÁRA, SVISLÝ ŘEZ 1:5



ODVODNĚNÍ IZOLACE 1:10

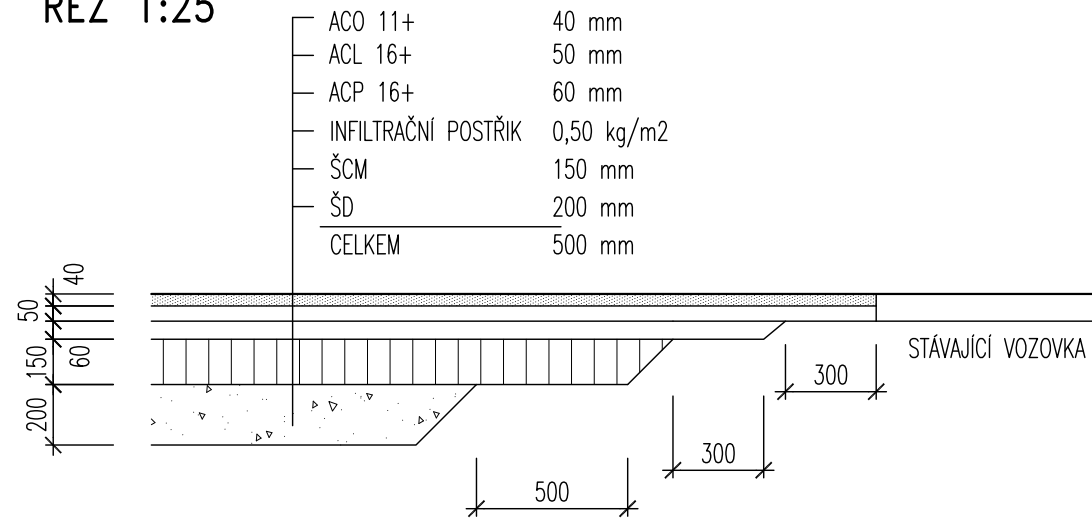
PŘÍČNÝ ŘEZ



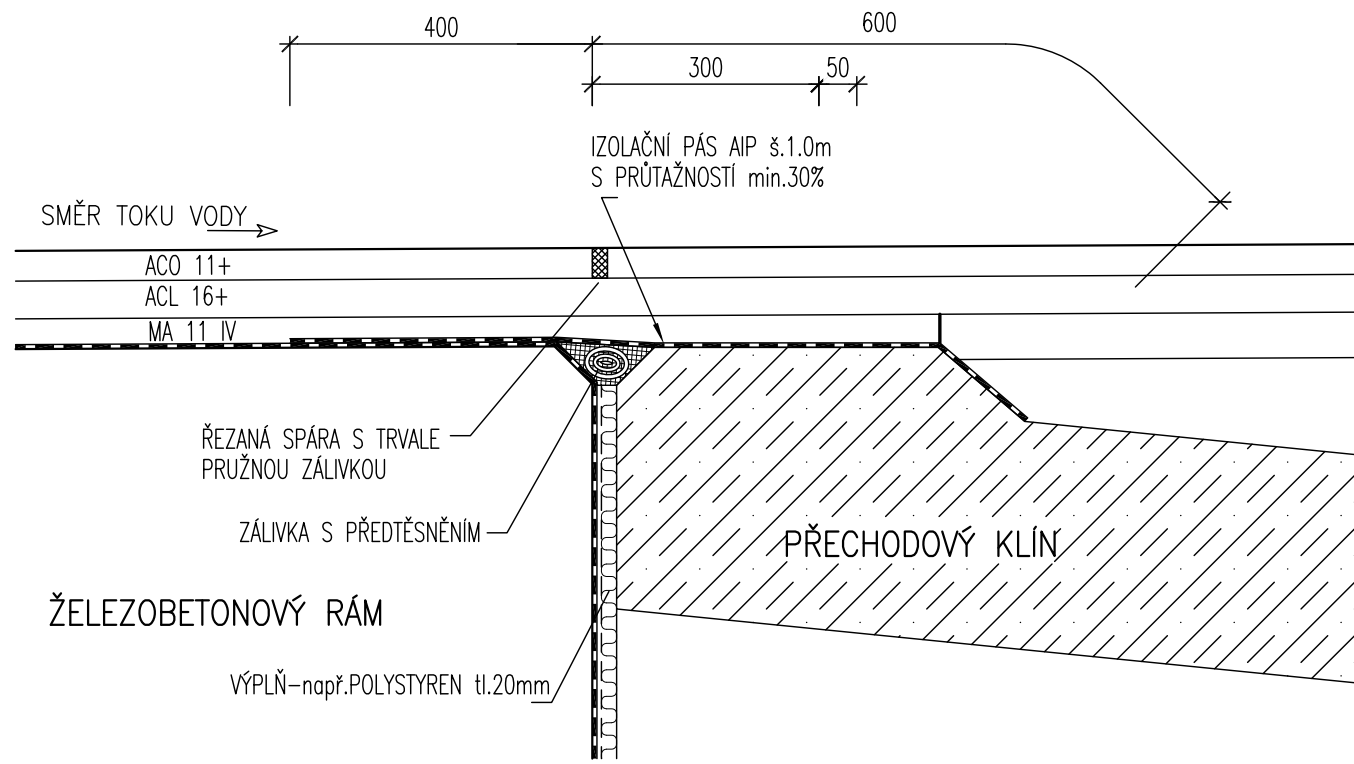
NAPOJENÍ VRSTEV VOZOVKY

NA ZAČÁTKU A KONCI ÚPRAVY

ŘEZ 1:25

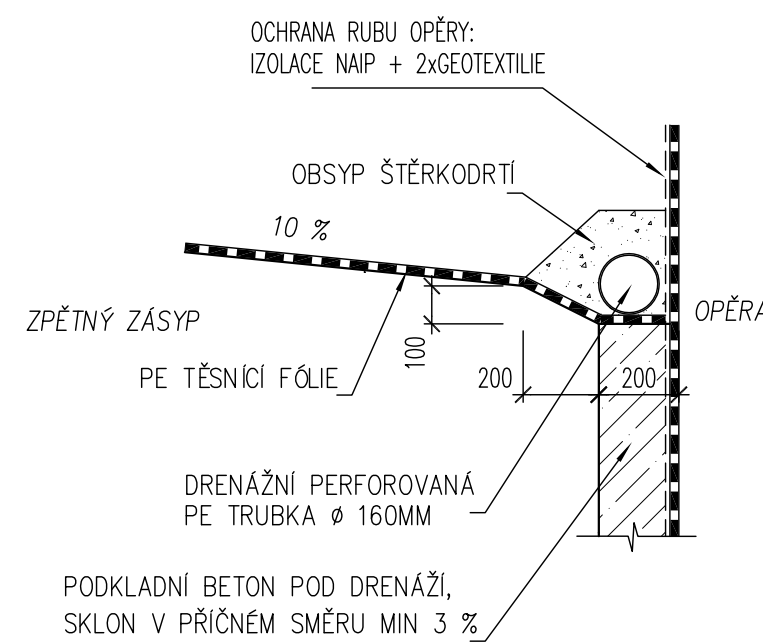


PŘECHODOVÝ KLÍN 1:10

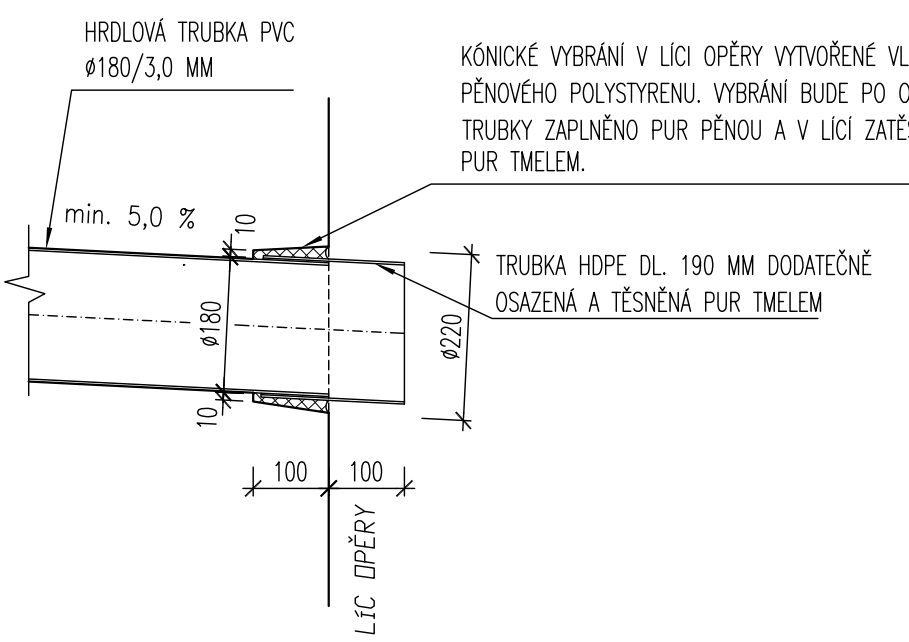


DRENÁŽ ZA OPĚROU – PODELNÝ ŘEZ 1:20

PŘECHODOVÁ OBLAST PODLE ČSN 73 6244



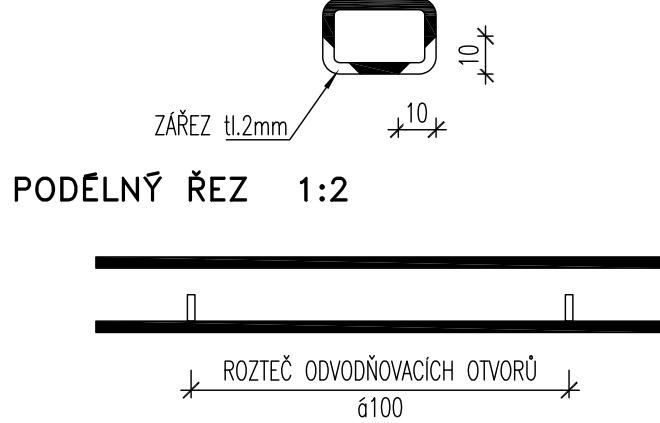
VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE, SVISLÝ ŘEZ 1:10



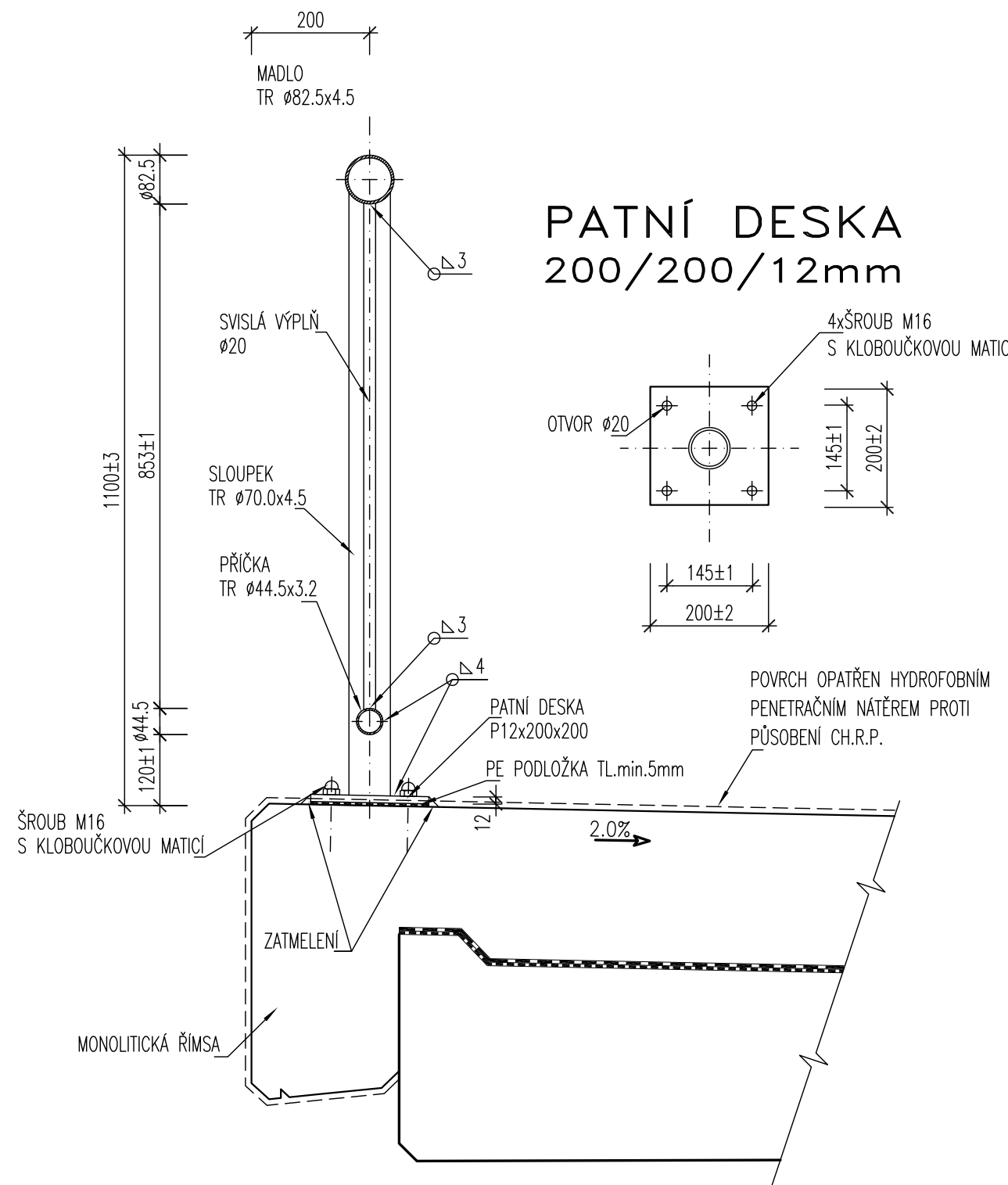
TVAR DRENÁŽNÍHO PROFILU

ŘEZ V MÍSTĚ ODVODŇOVACÍCH OTVORŮ 1:2

HLINÍKOVÝ PERFOROVANÝ PROFIL 30/20mm



ŘEZ ZÁBRADLÍM 1:10

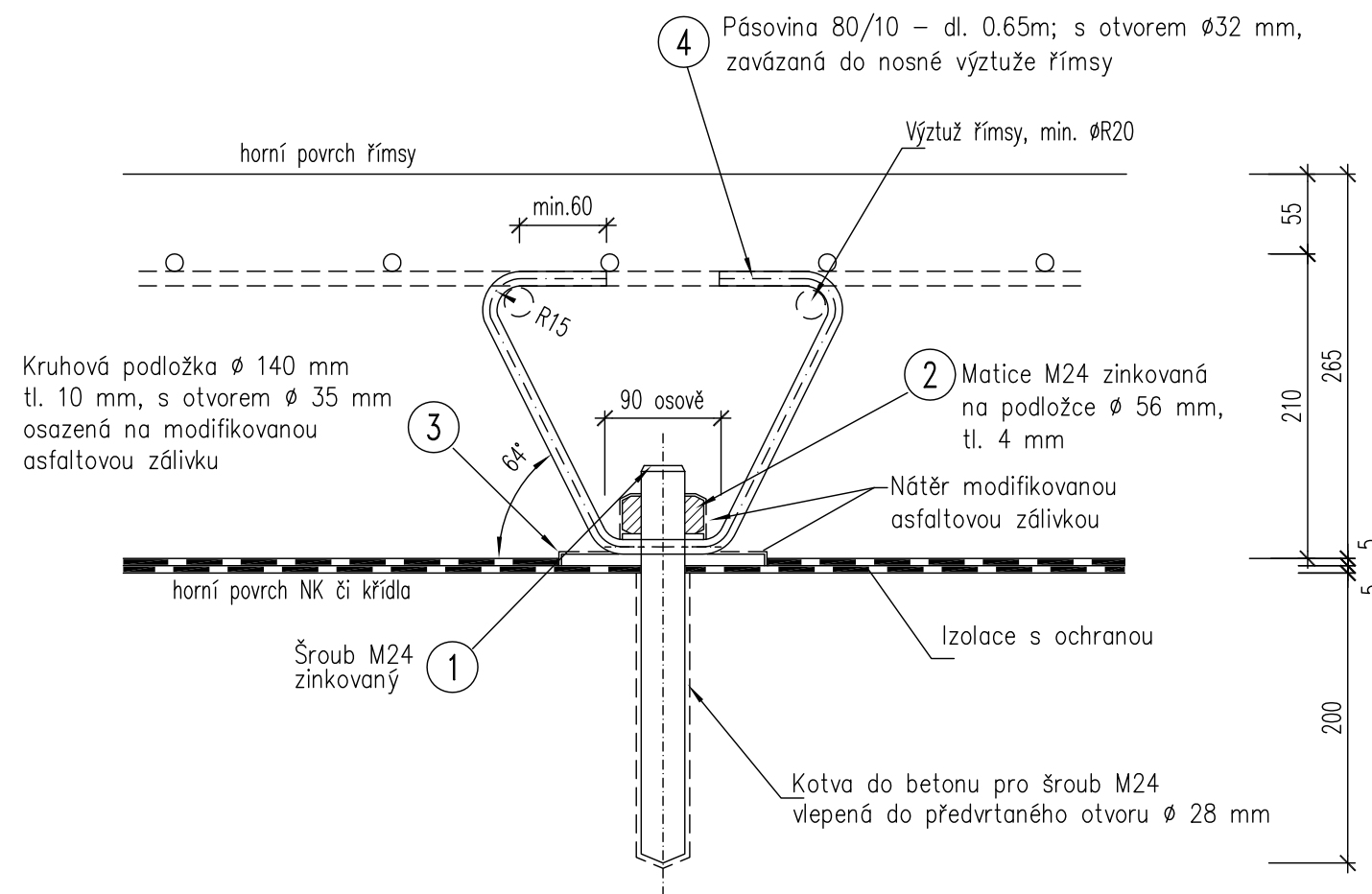


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

| | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ | ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ | VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ | KONTROLOVAL ING. FRANTIŠEK POKORNÝ | Výškový systém: Bp Souřadnicový systém: S-JTSK |
| OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA | KRAJ: KRAJ VYSOČINA | DATUM 03/2015 | FORMÁT 6A4 | PROJEKT Ing. JAN PRACNÝ tel: 730 200 000 |
| II/405 Přiseka-most ev.č.405-002 | | ČÍSLO PARE | ČÍSLO VÝKRESU C8 | MĚŘÍTKO 1:25, 10, 5 |
| VZOROVÉ DETAILS | | Příseka-405-002\C8_Vzor_details | | |

KOTVENÍ ŘÍMS DO VÝVRTU

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5



POVRCHOVÁ OCHRANA (položky 3 a 4):

- Očištění povrchu
- Zinkování ponorem dle ISO 1461, nominální tloušťka zaskleho filmu 70 µm, minimální tloušťka 60 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.