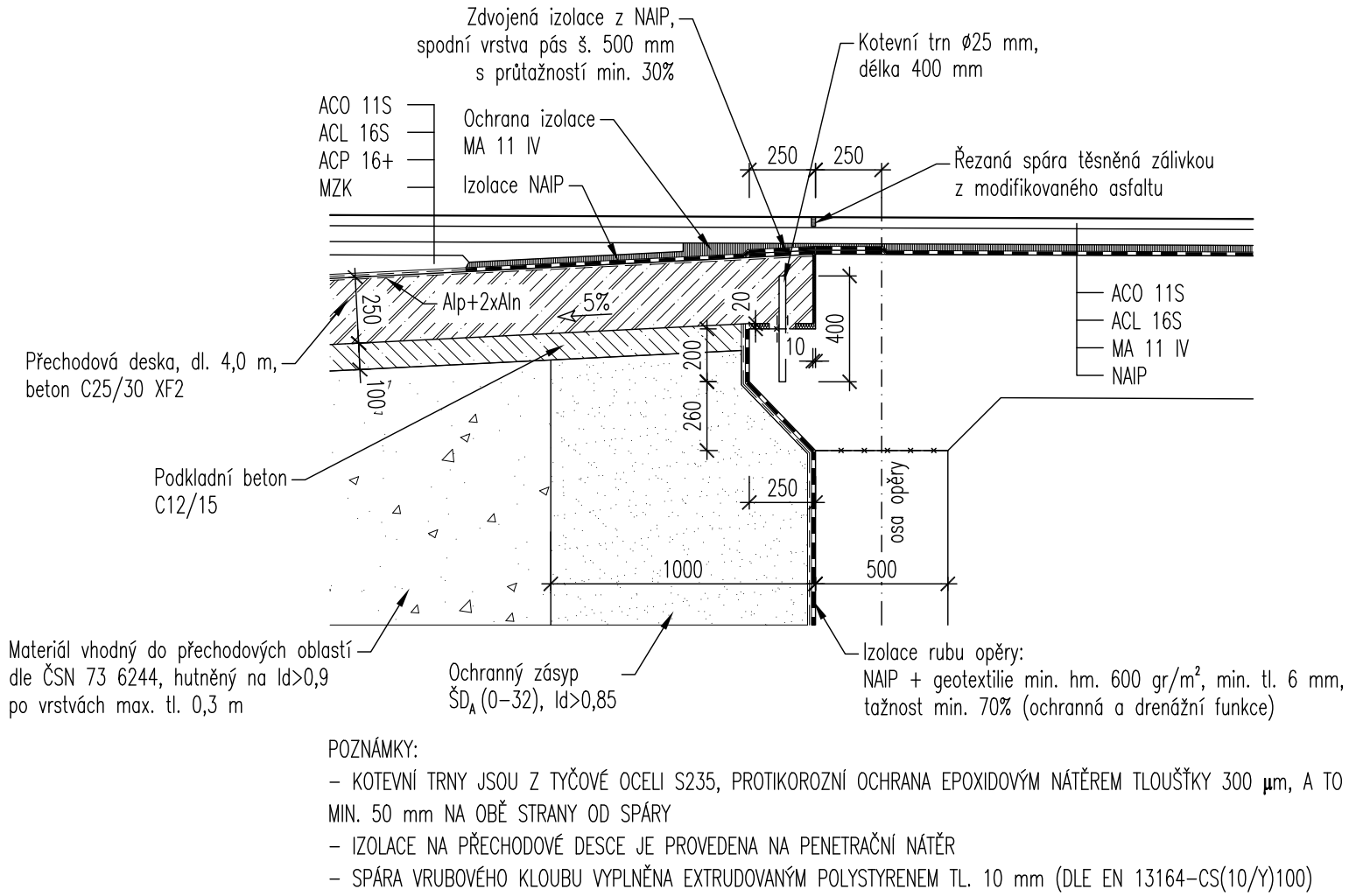
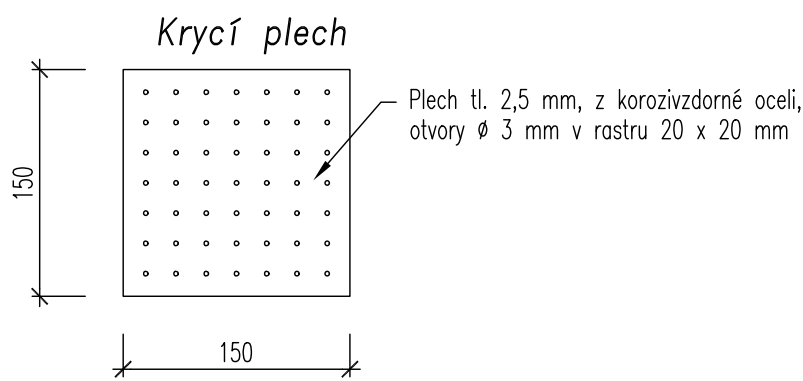


VZOROVÉ DETAILS

ULOŽENÍ PŘECHODOVÉ DESKY 1:25

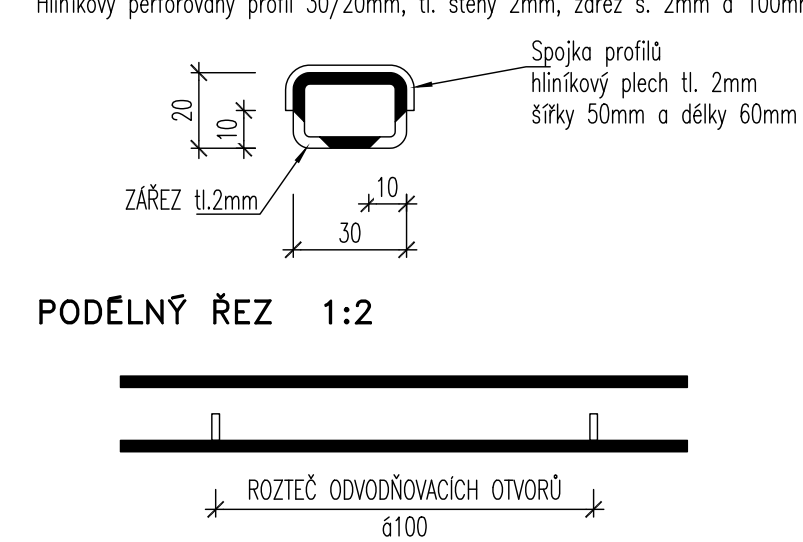


KRYCÍ PLECH ODVODNĚNÍ 1:5

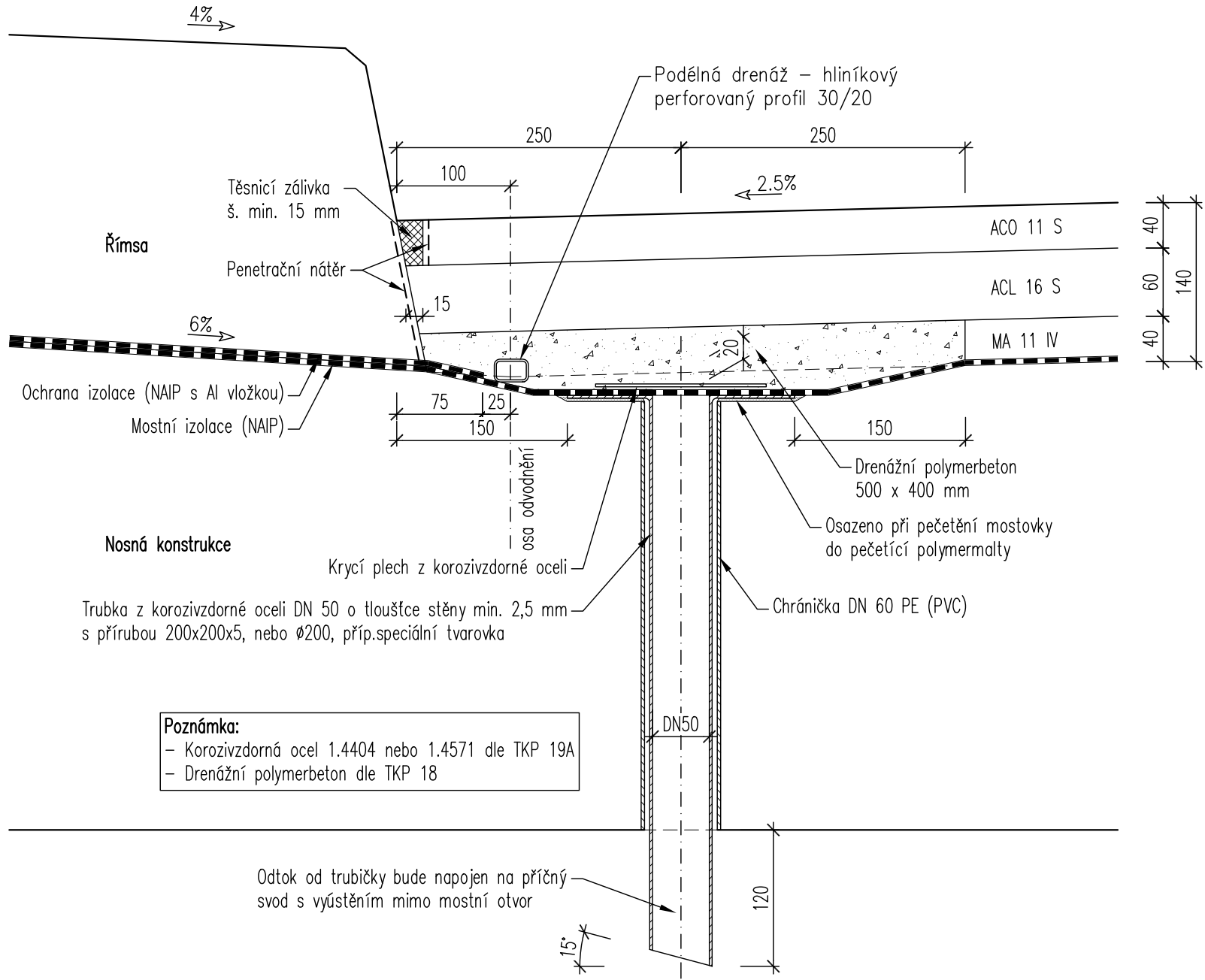


TVAR DRENÁŽNÍHO PROFILU

ŘEZ V MÍSTĚ ODVODŇOVACÍCH OTVORŮ 1:2

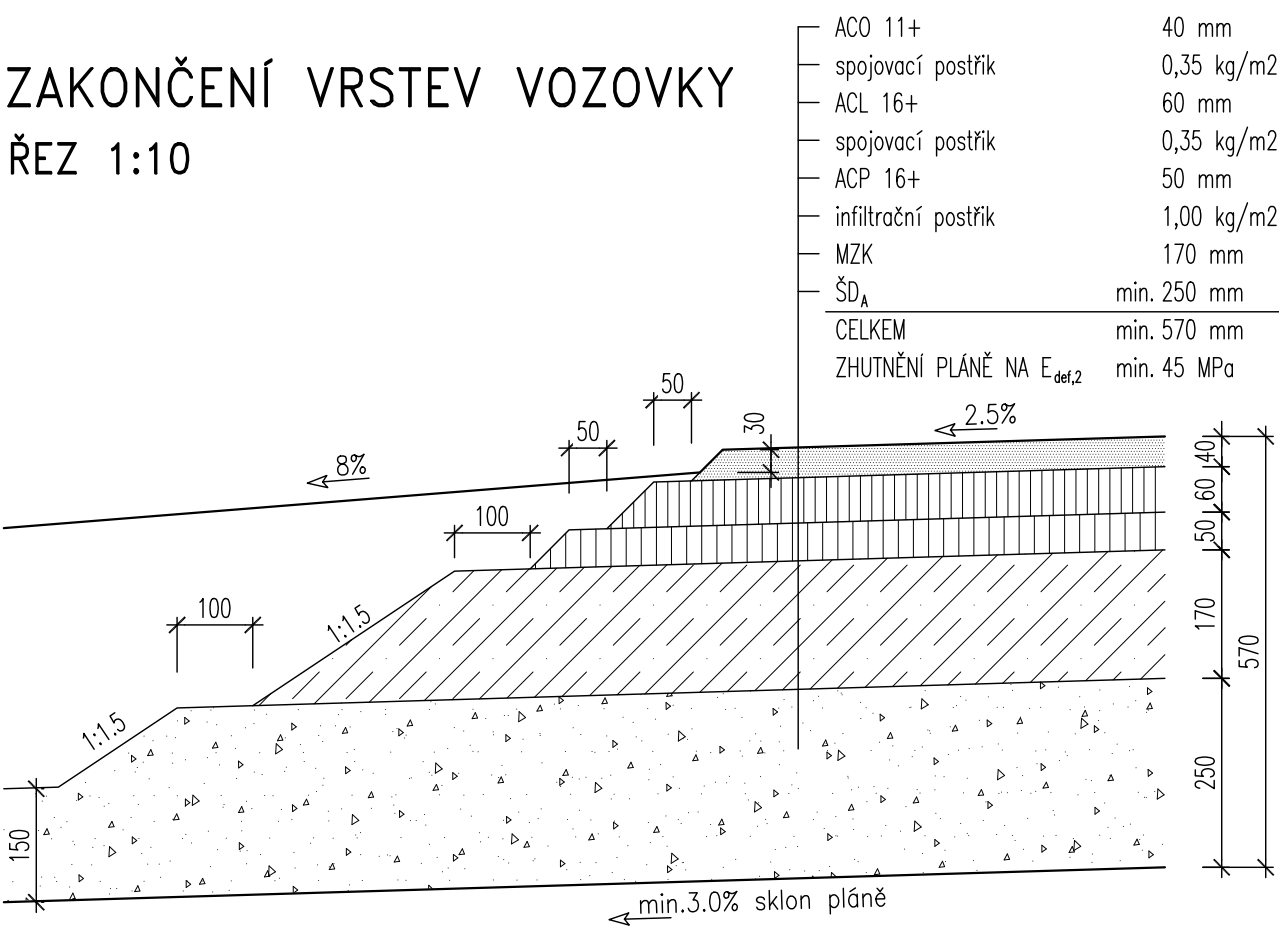


USPOŘADÁNÍ V MÍSTĚ ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY 1:5



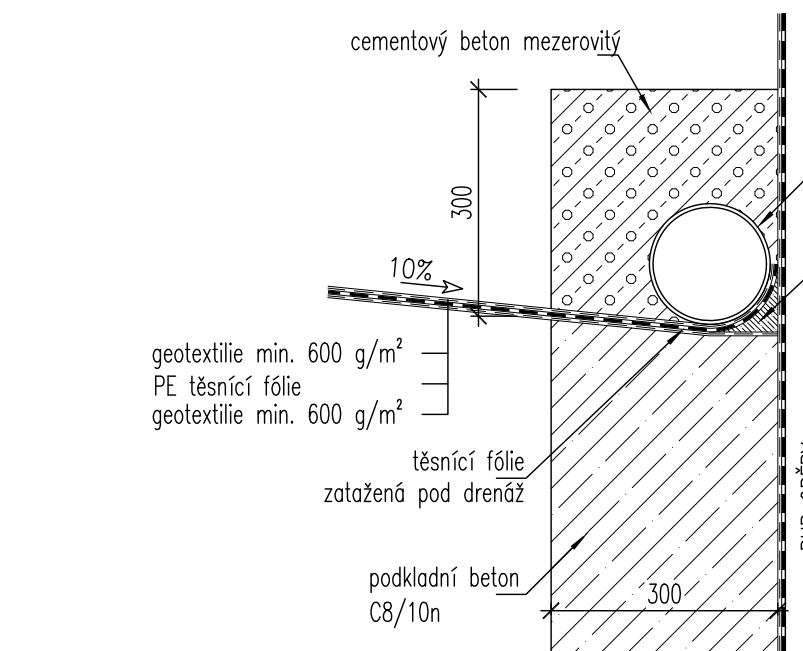
ZAKONČENÍ VRSTEV VOZOVKY

ŘEZ 1:10



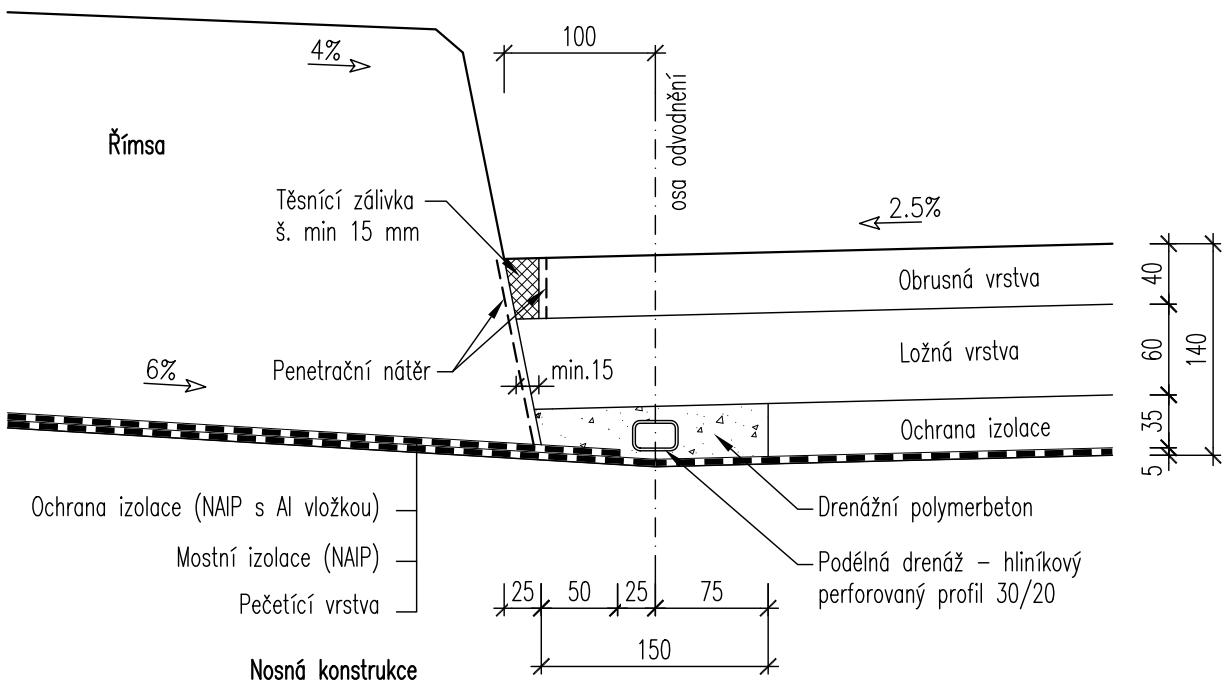
DRENÁŽ ZA OPĚROU

1:10



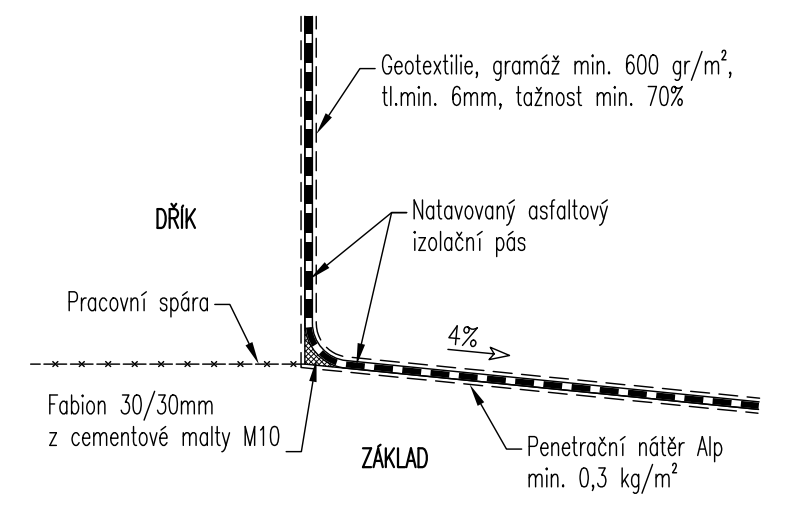
ODVODNĚNÍ IZOLACE 1:5

DOLNÍ OKRAJ VOZOVKY



CELOPLOŠNÁ PÁSOVÁ IZOLACE 1:10

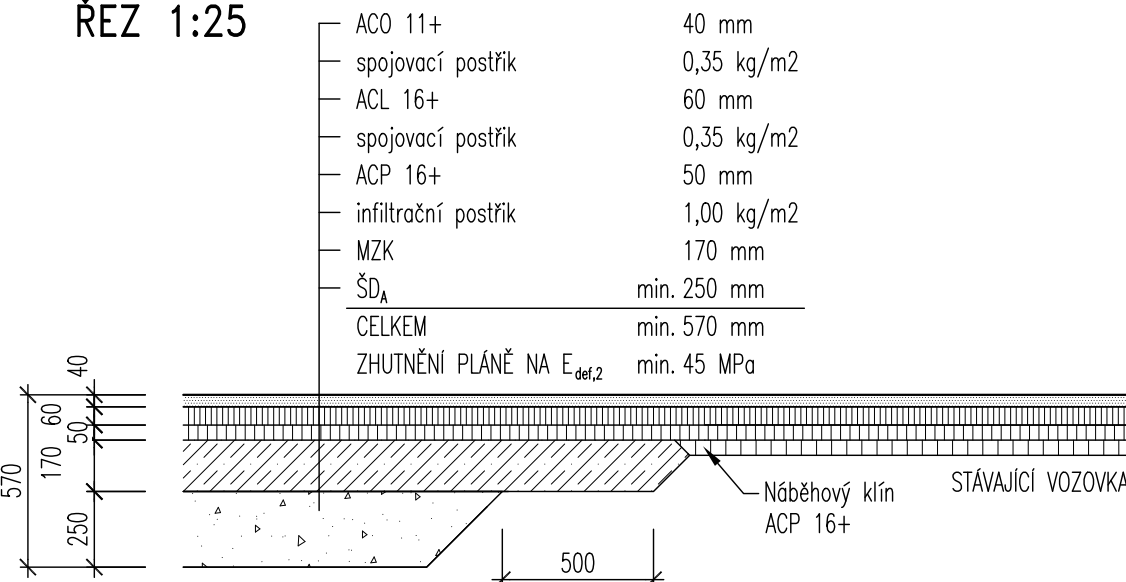
- Zobrazen slyk základu a stojky nosné konstrukce



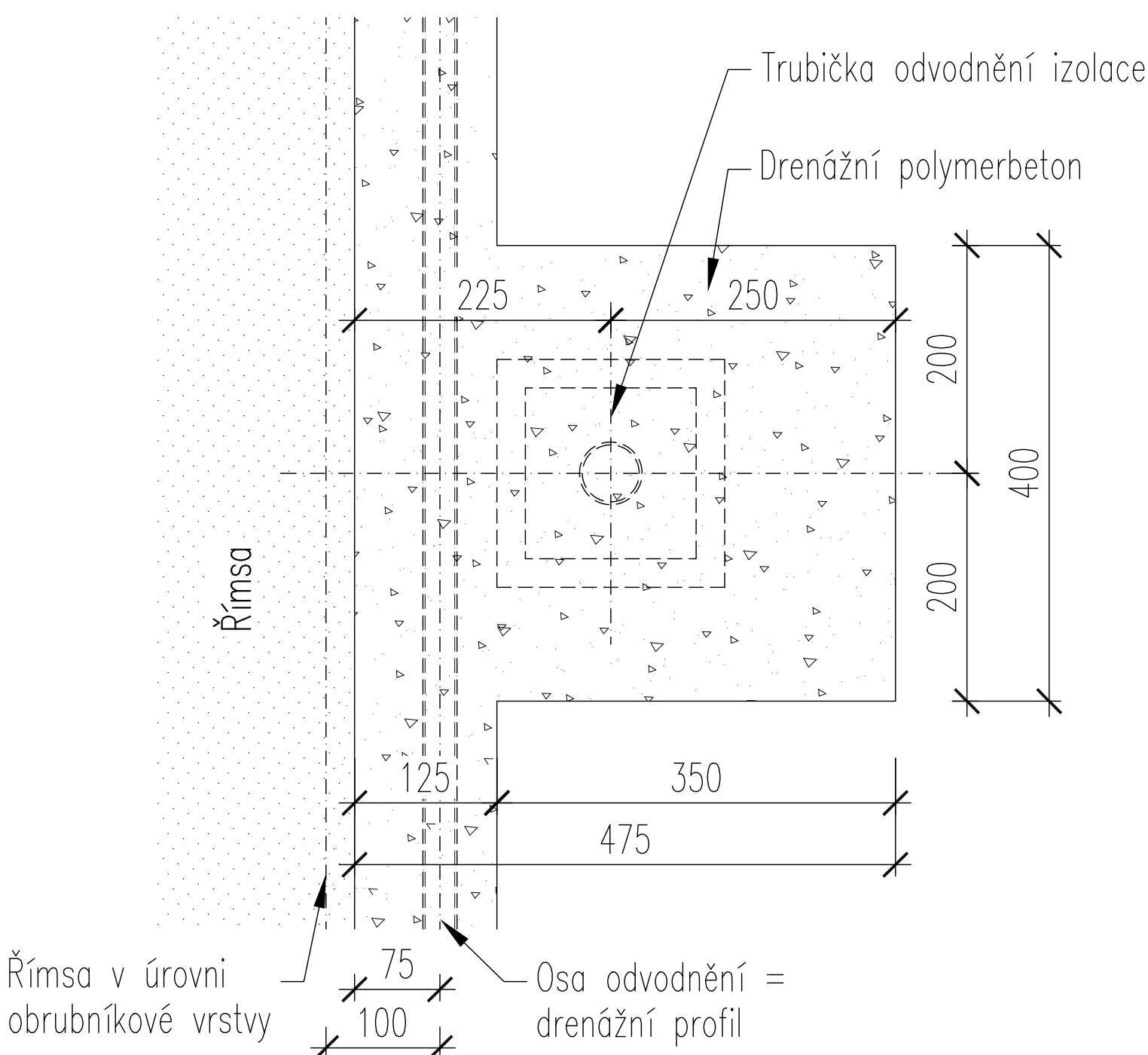
NAPOJENÍ VRSTEV VOZOVKY

V PŘECHODOVÉ OBLASTI

ŘEZ 1:25

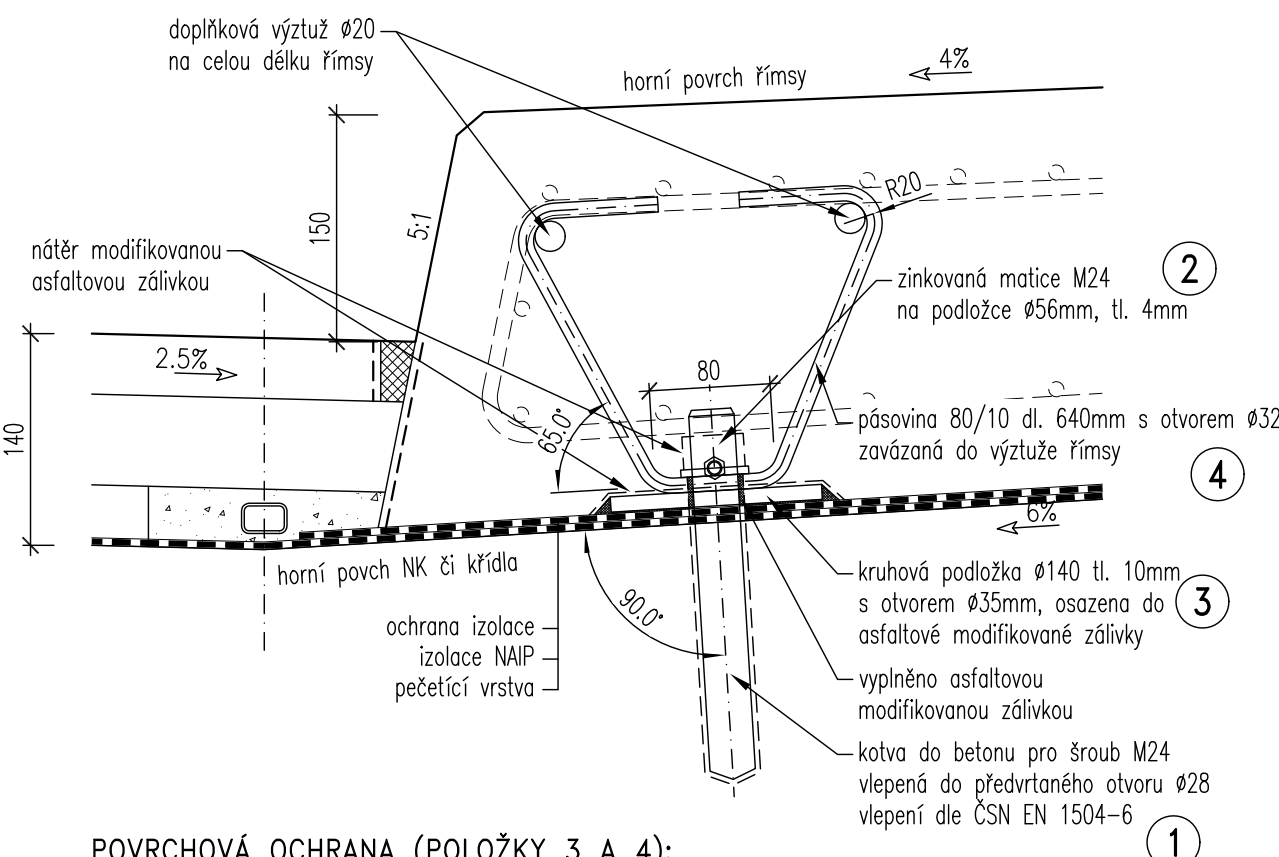


PŮDORYSNÉ SCHÉMA ŽEBRA 1:10



KOTVENÍ ŘÍMS DO VÝVRTU

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:5



POVRCHOVÁ OCHRANA (POLOŽKY 3 A 4):

- Očištění povrchu
- Zinkování ponorem dle ISO 1461, tloušťka 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.

C201 Most ev. č. 322-011

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | DATUM | 02/2019 |
|--|------------------------|------------------------|------------|---------------|
| Ing. František Pokorný | Ing. František Pokorný | Ing. Ladislav Štěpánek | FORMÁT | 10A4 |
| Investor: Pardubický kraj | | | STUPEŇ PD | DSP+PDPS |
| Kraj: Pardubický kraj | | | MĚŘÍTKO | 1:25,10,5,2 |
| Modernizace mostu ev. č. 322-011 Trnávka | | | Trnávka | 8_Det.dwg |
| Vzorové detaily | | | ČÍSLO PARÉ | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | | 8 |