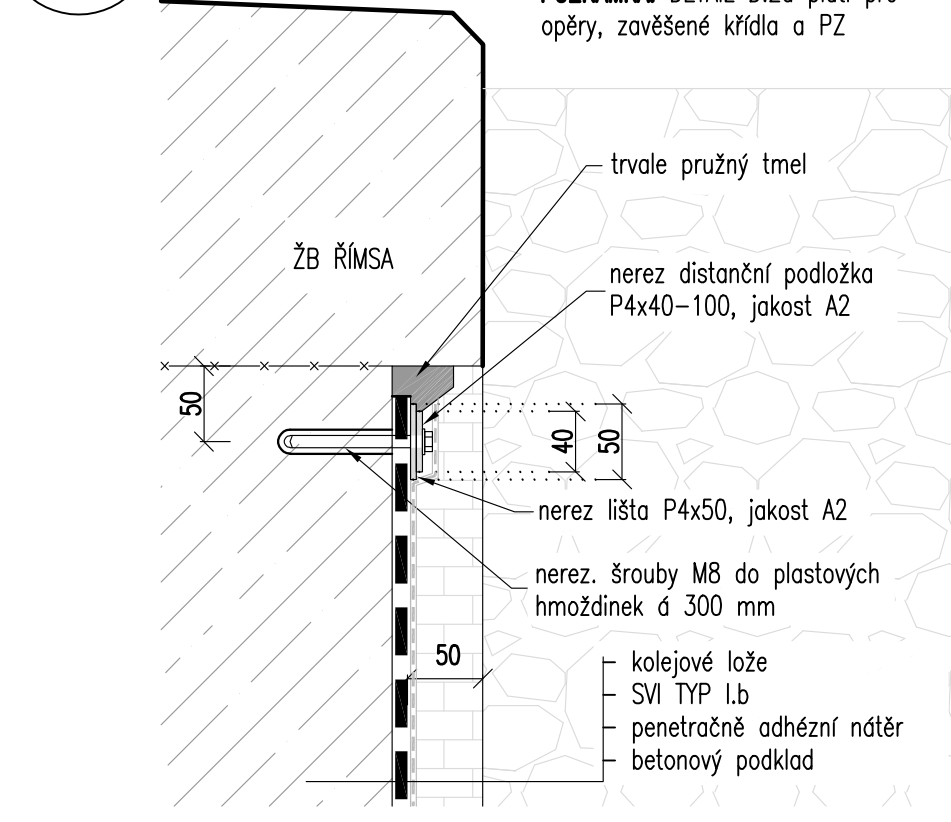
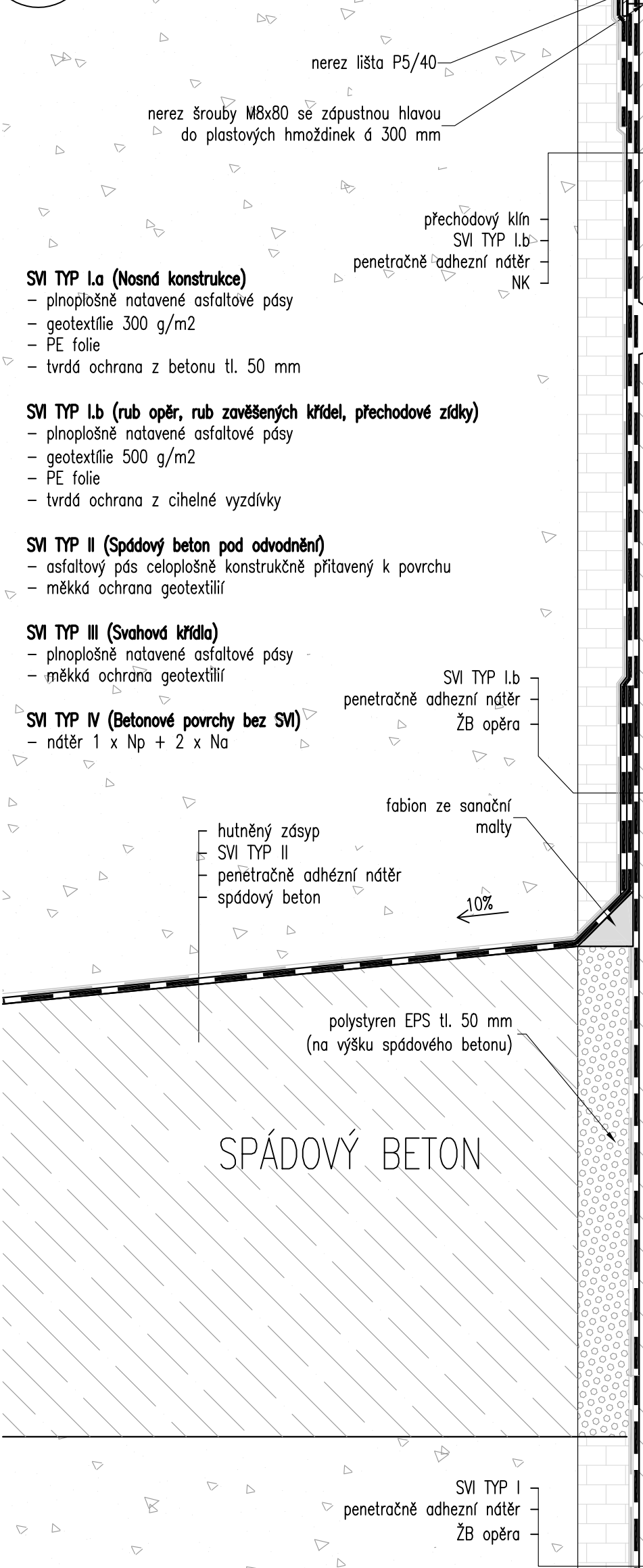


Nový stav - Details

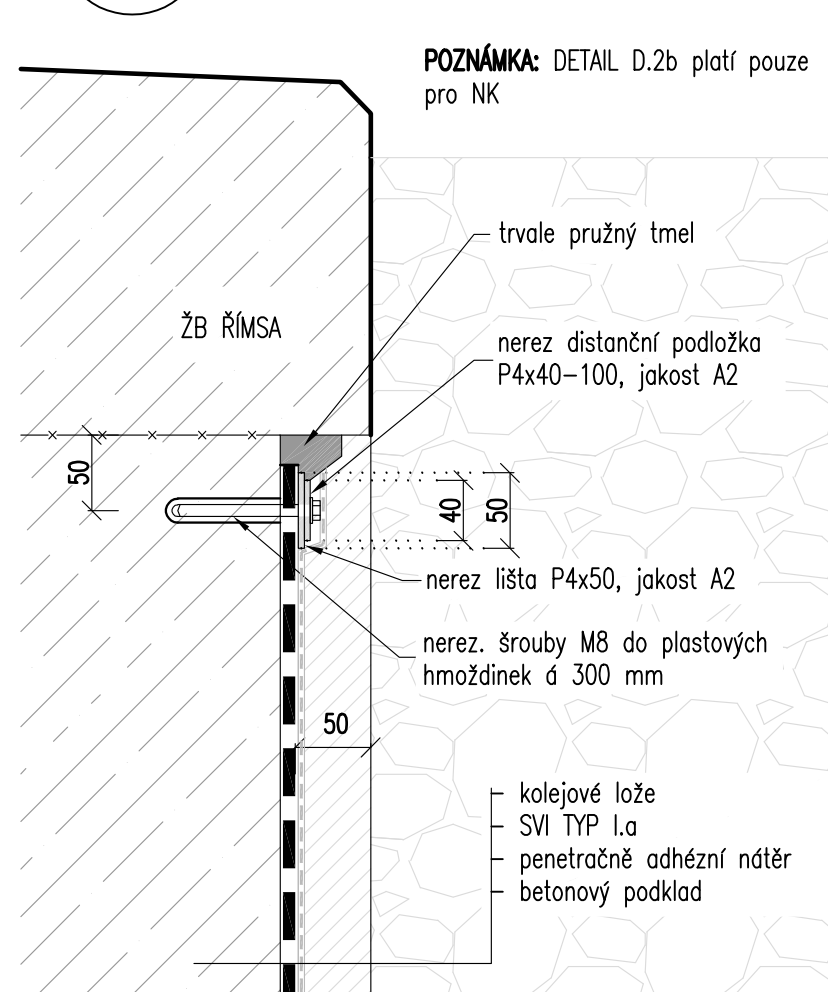
D.2a Detail SVI na opěrách a PZ
M 1:10



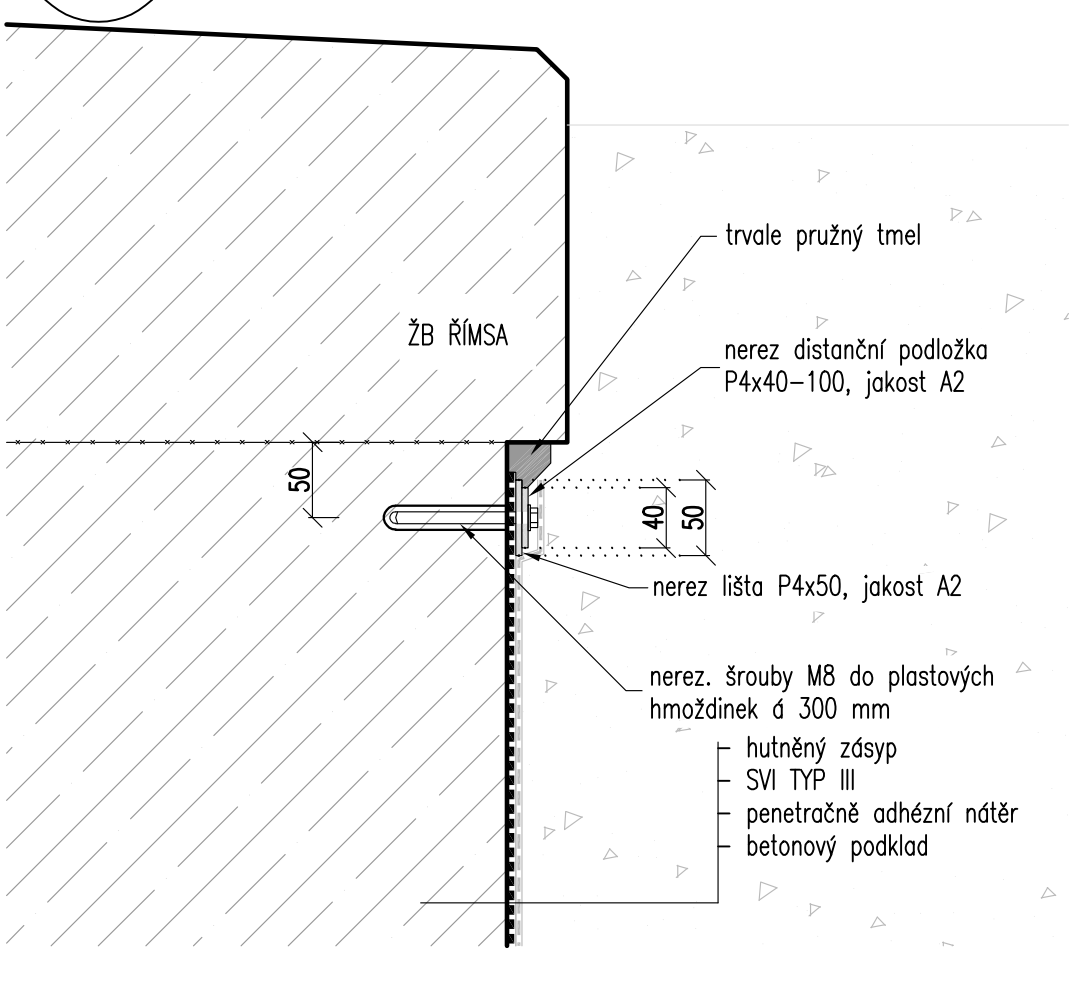
D.1 Řešení SVI na rubu opěry
M 1:5



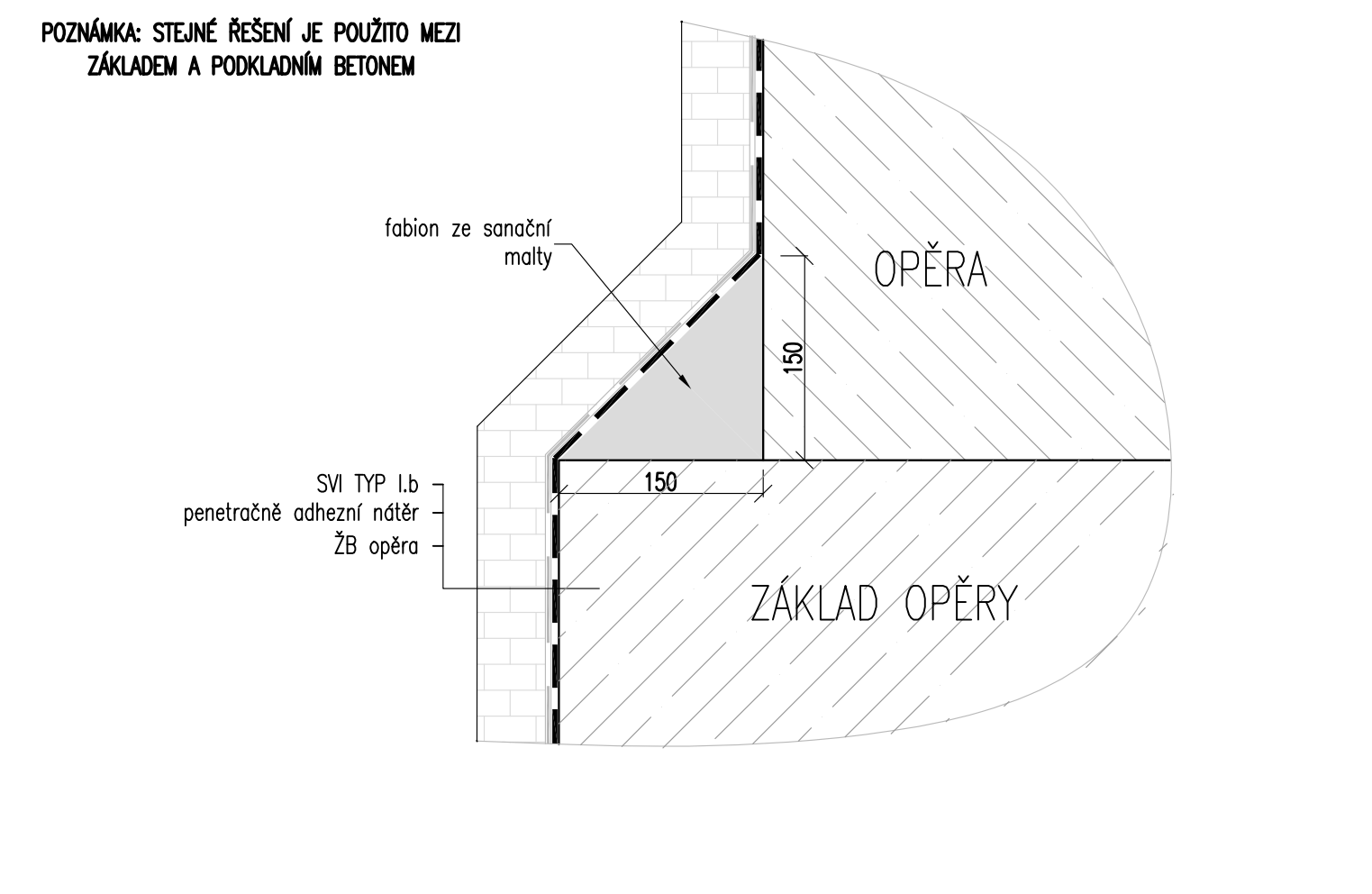
D.2b Detail SVI na NK
M 1:10



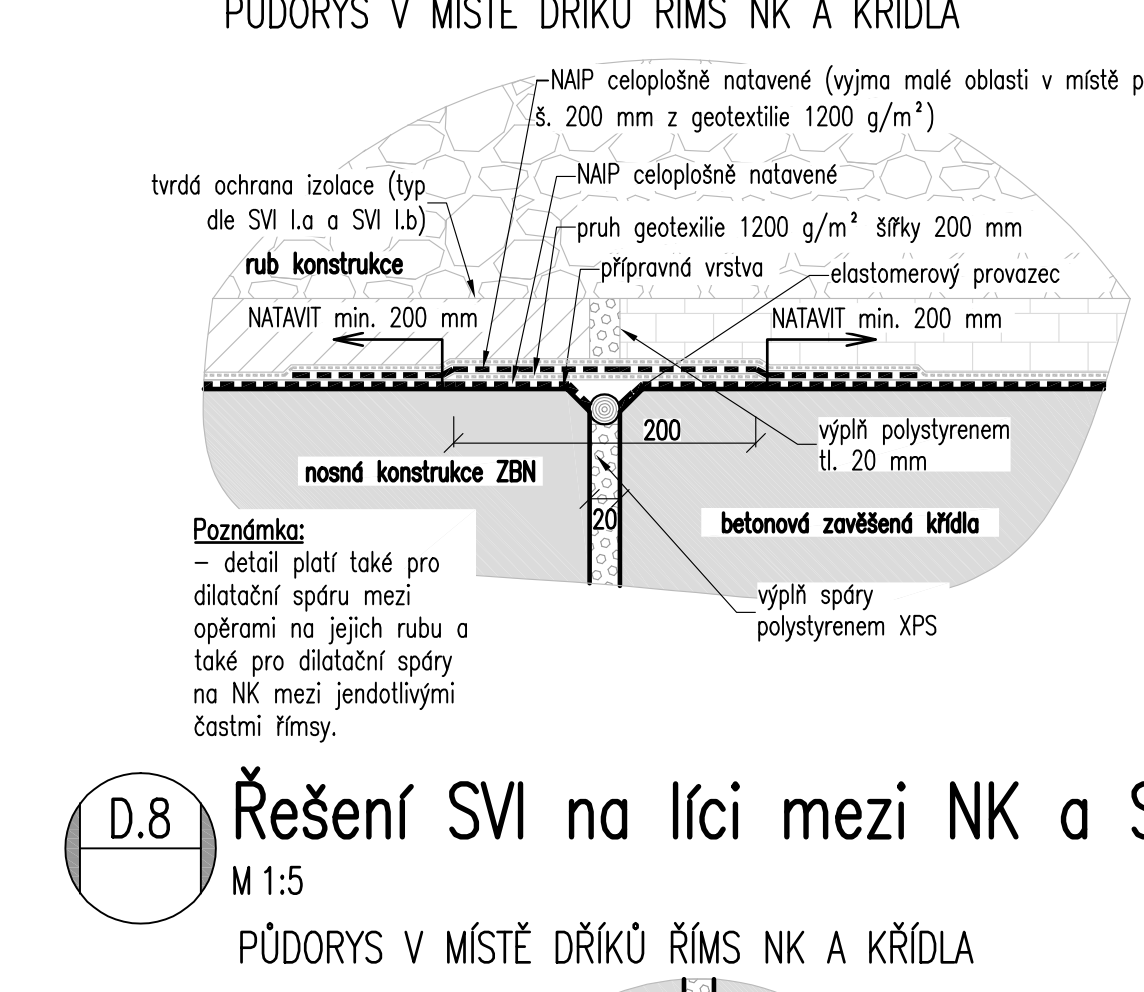
D.3 Detail SVI na svahových křídlech
M 1:5



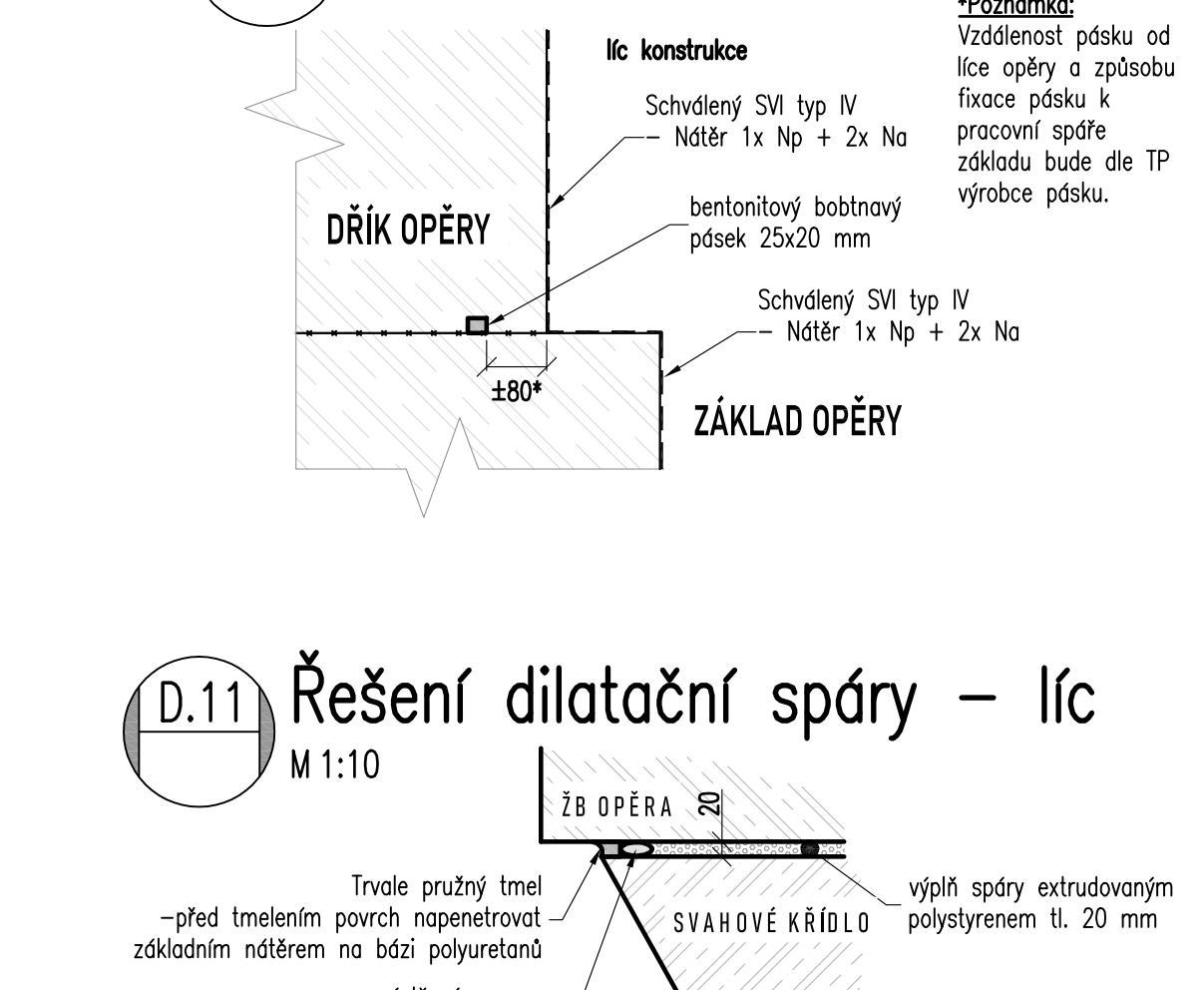
D.5 Řešení SVI na rubu mezi opěrou a základem
M 1:5



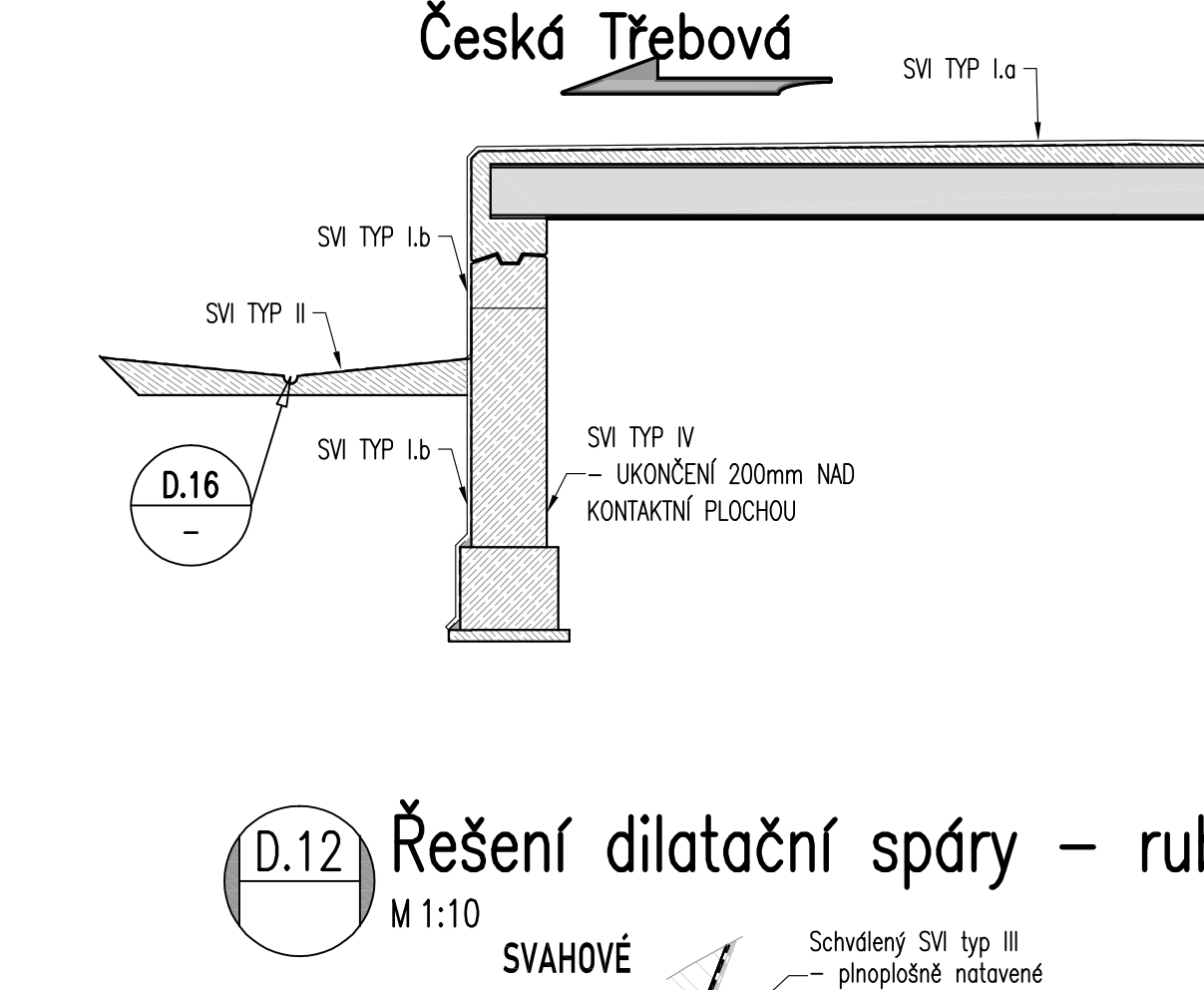
D.7 Řešení SVI dilatačních spár
M 1:5



D.10 Pracovní spára nad základem
M 1:10



Podélný řez - přehled SVI
M 1:100



SVI - svahová křídla
M 1:50

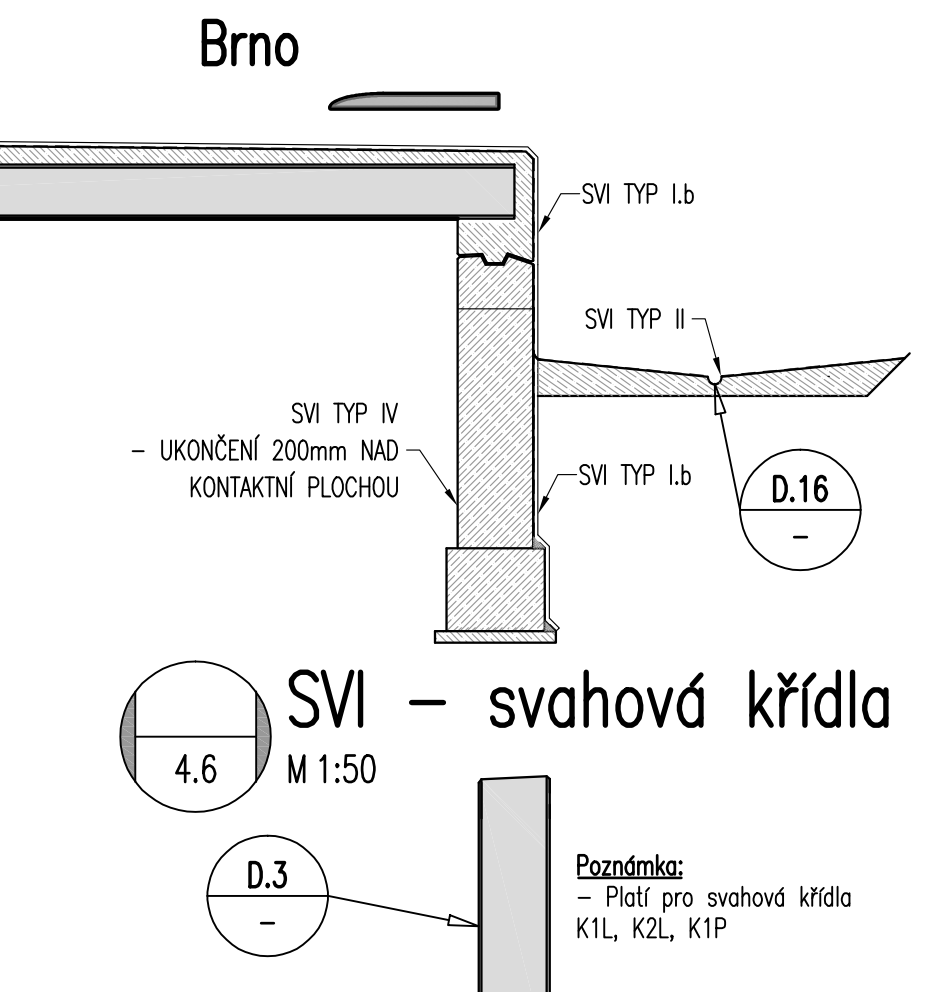
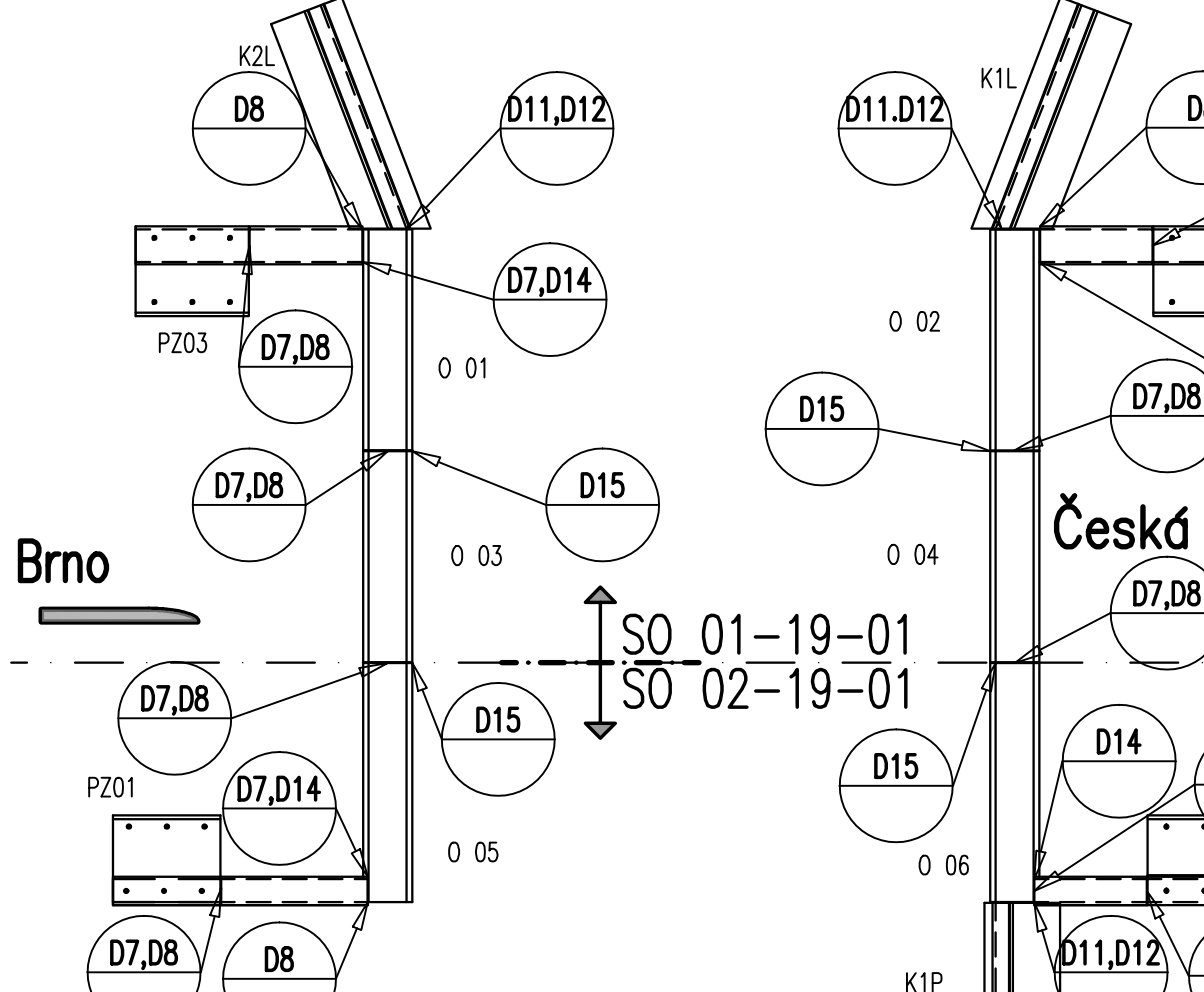
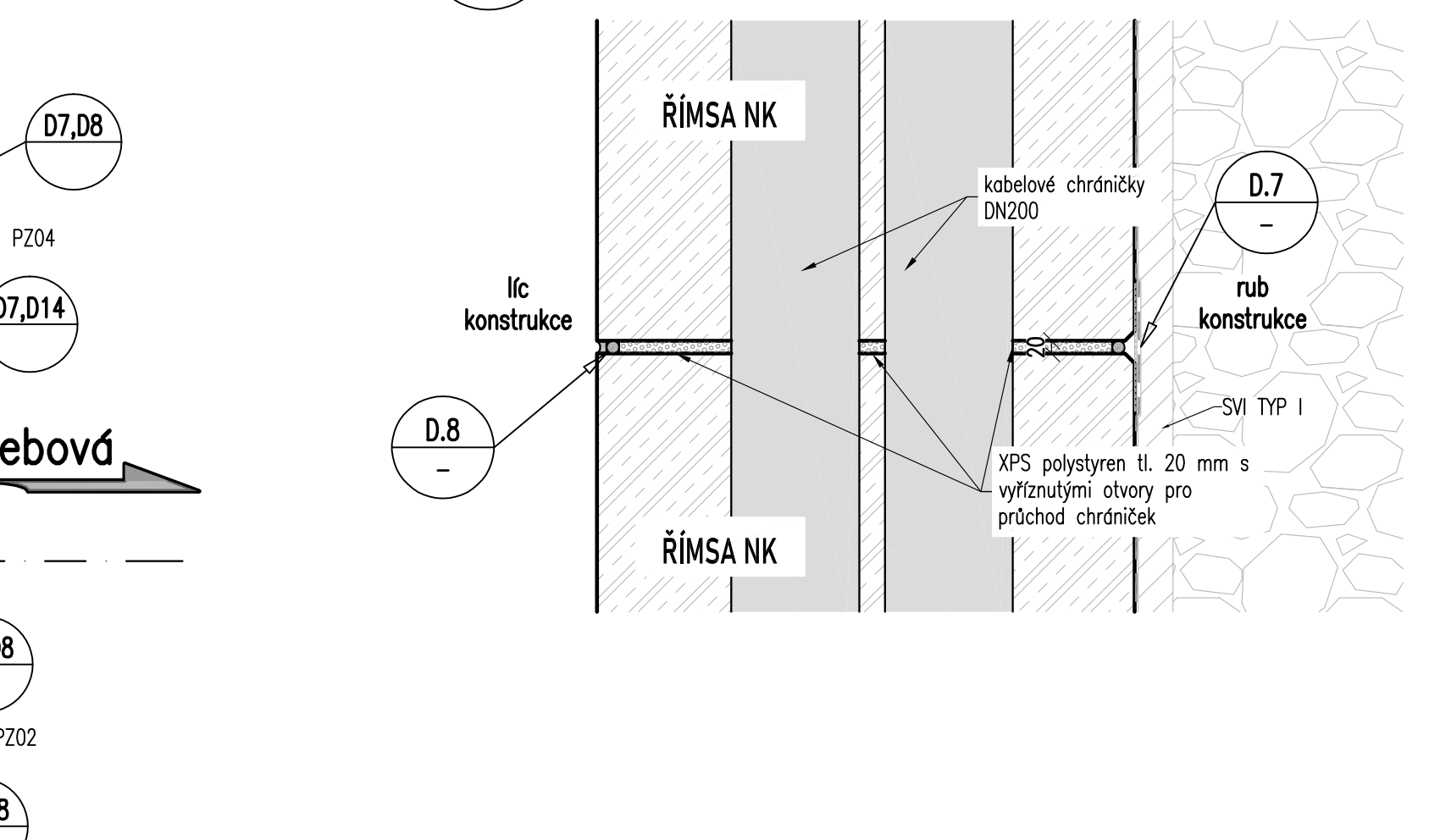


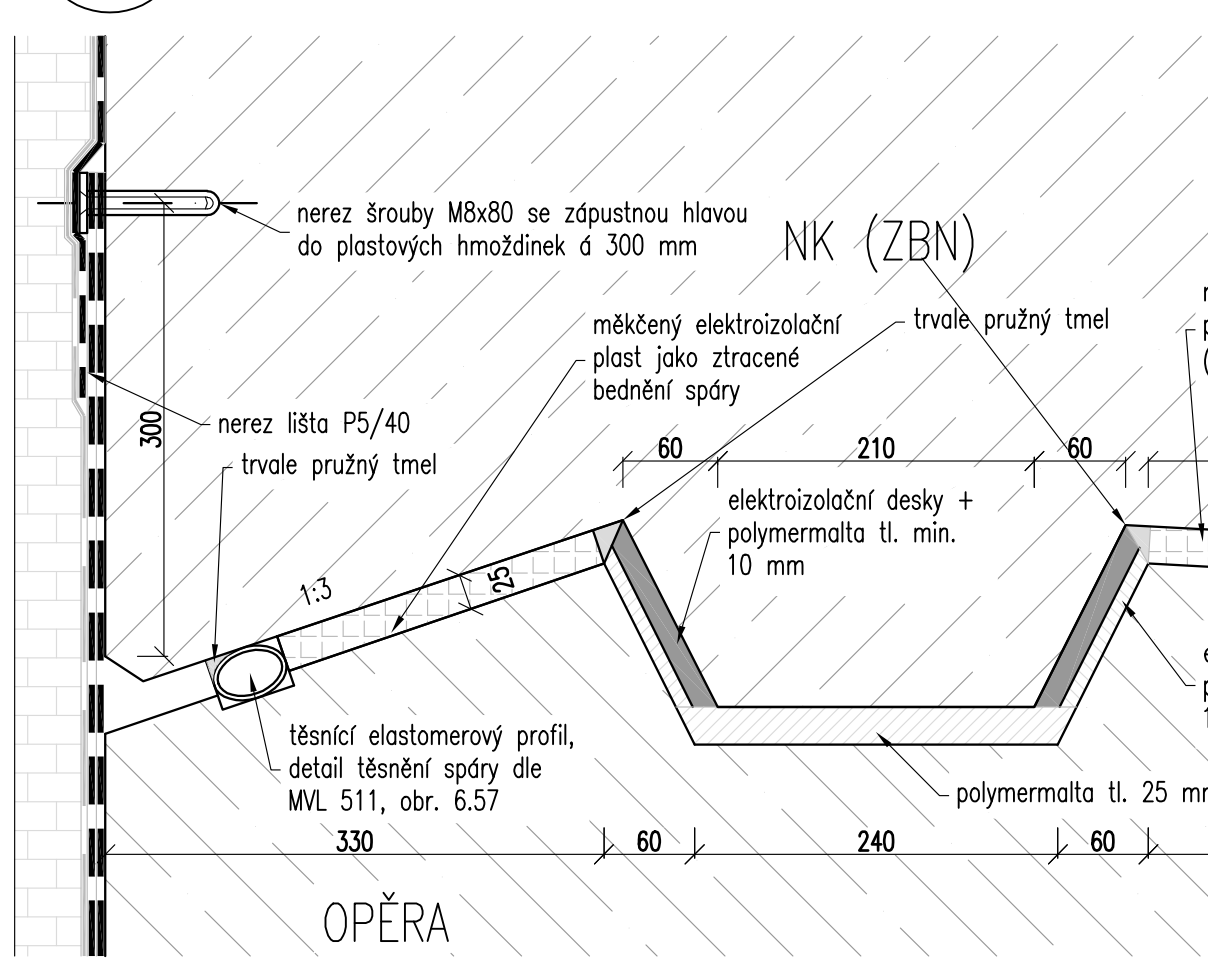
Schéma detailů dilatačních spár
M 1:200



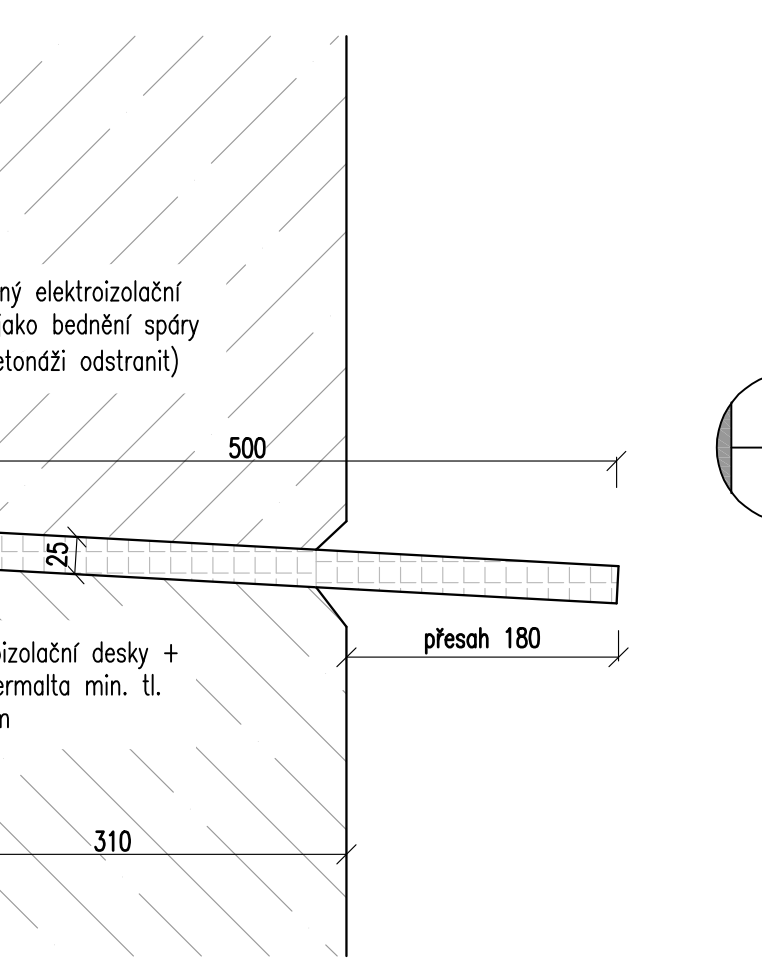
D.18 Průřez chrániček dilatační spárou
M 1:10



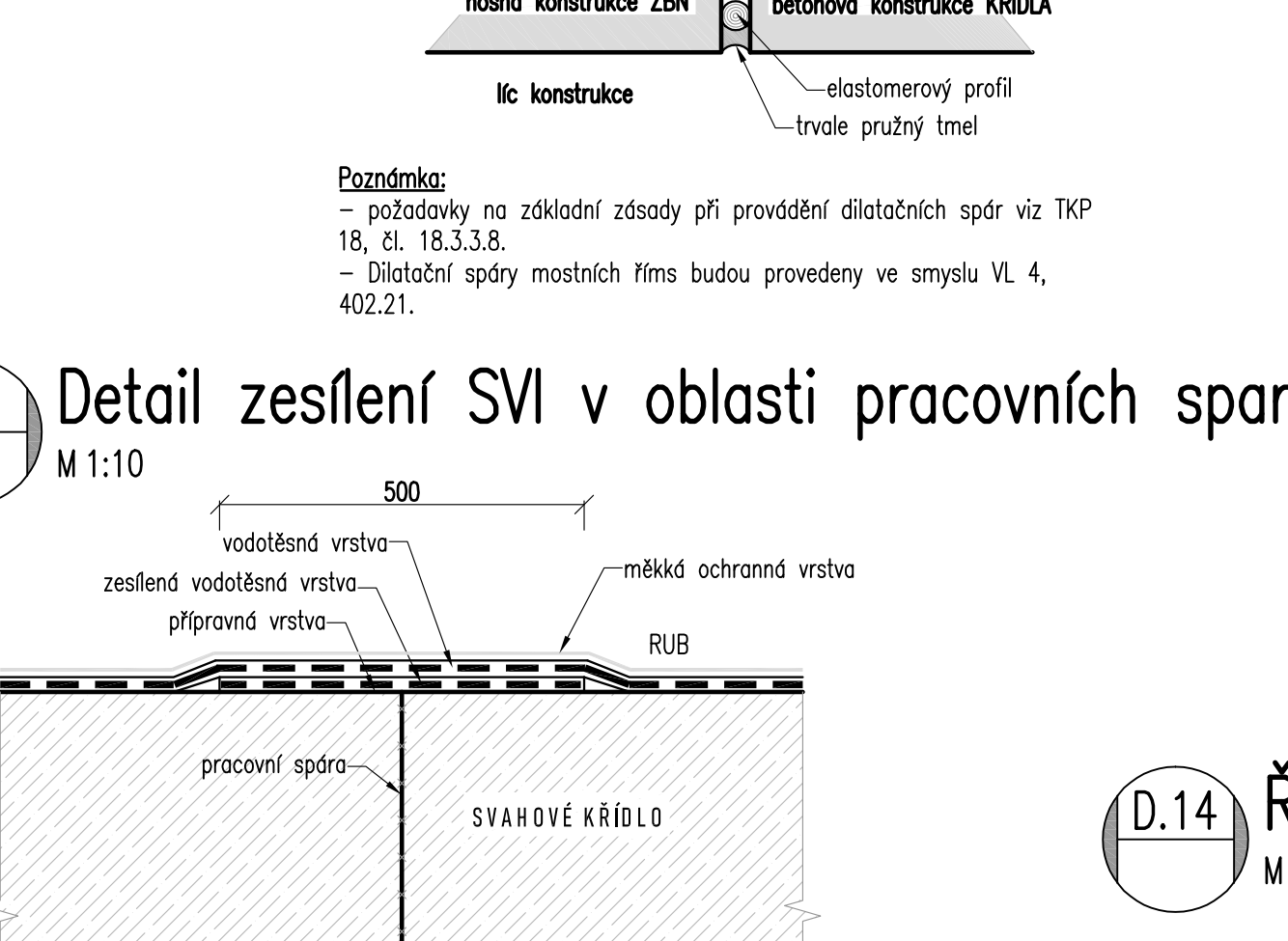
D.4 Detail uložení NK na spodní stavbu
M 1:5



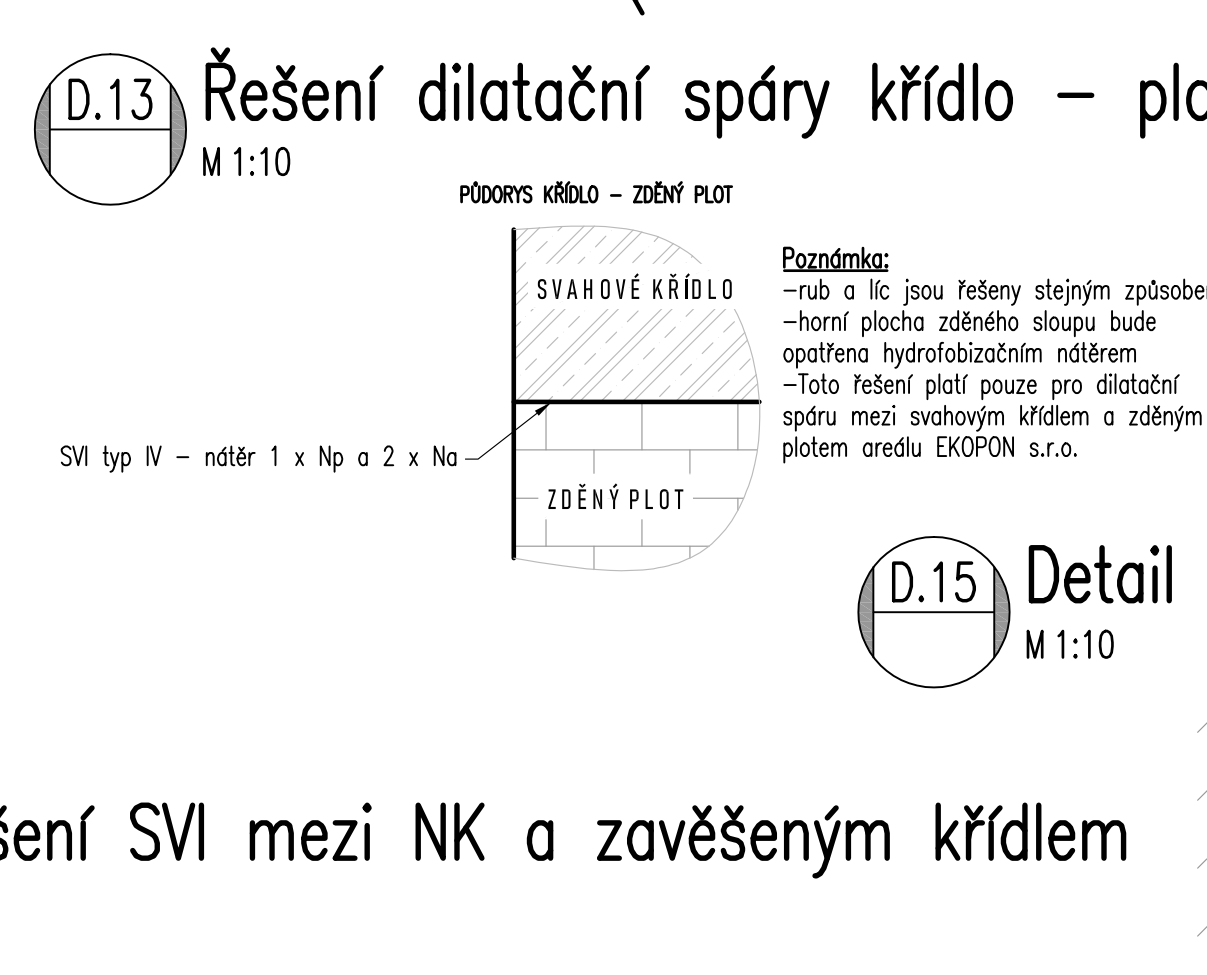
D.6 Detail podélné spáry mezi NK
M 1:5



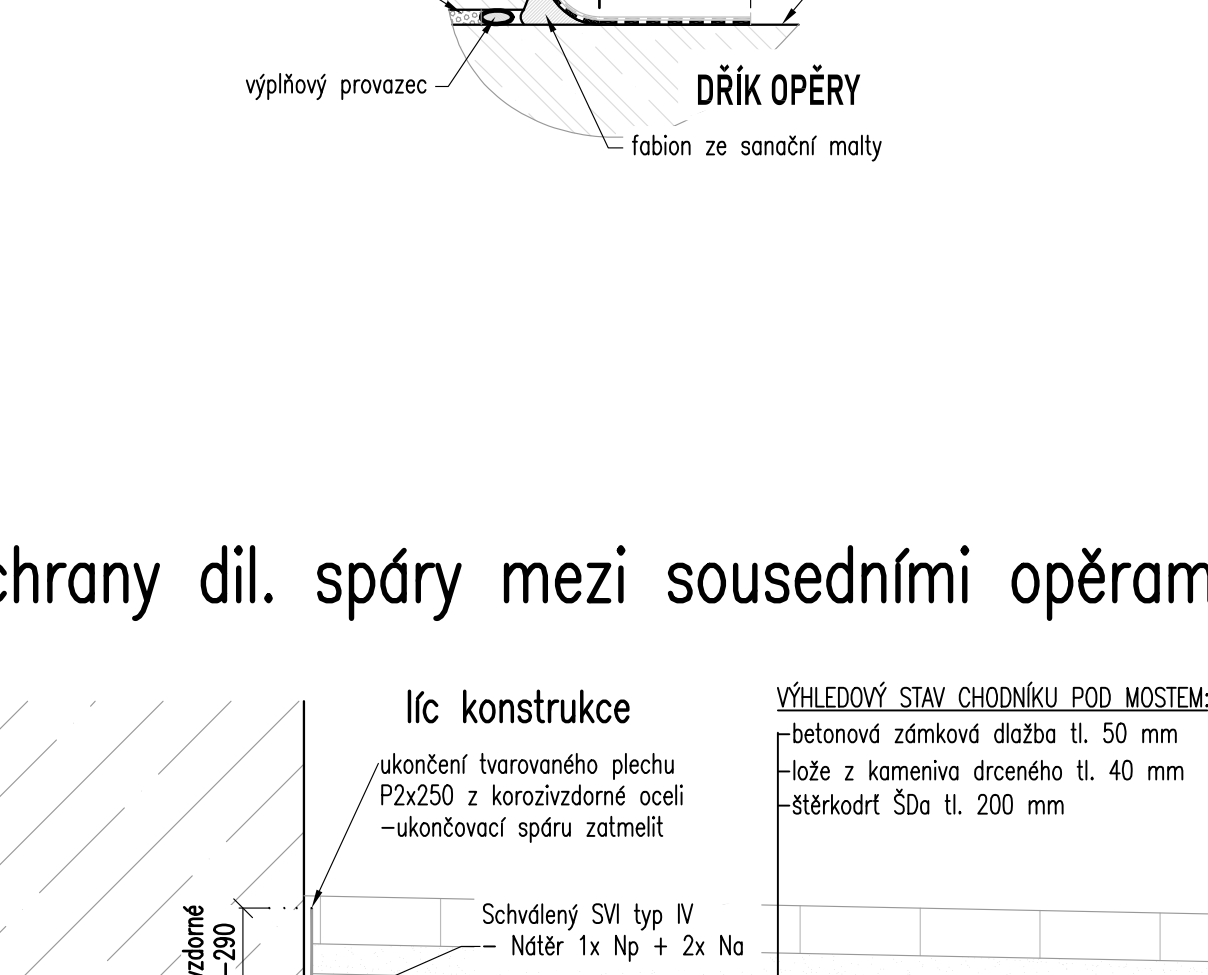
D.9 Detail zesílení SVI v oblasti pracovních spár
M 1:10



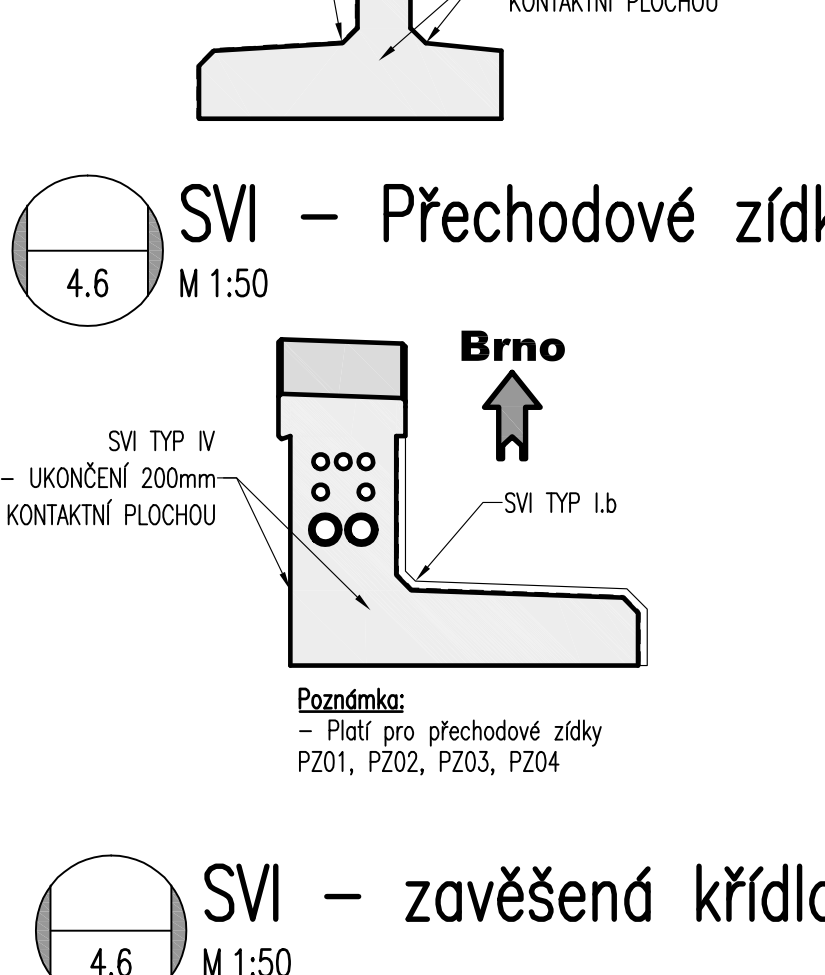
D.11 Řešení dilatační spáry - líc
M 1:10



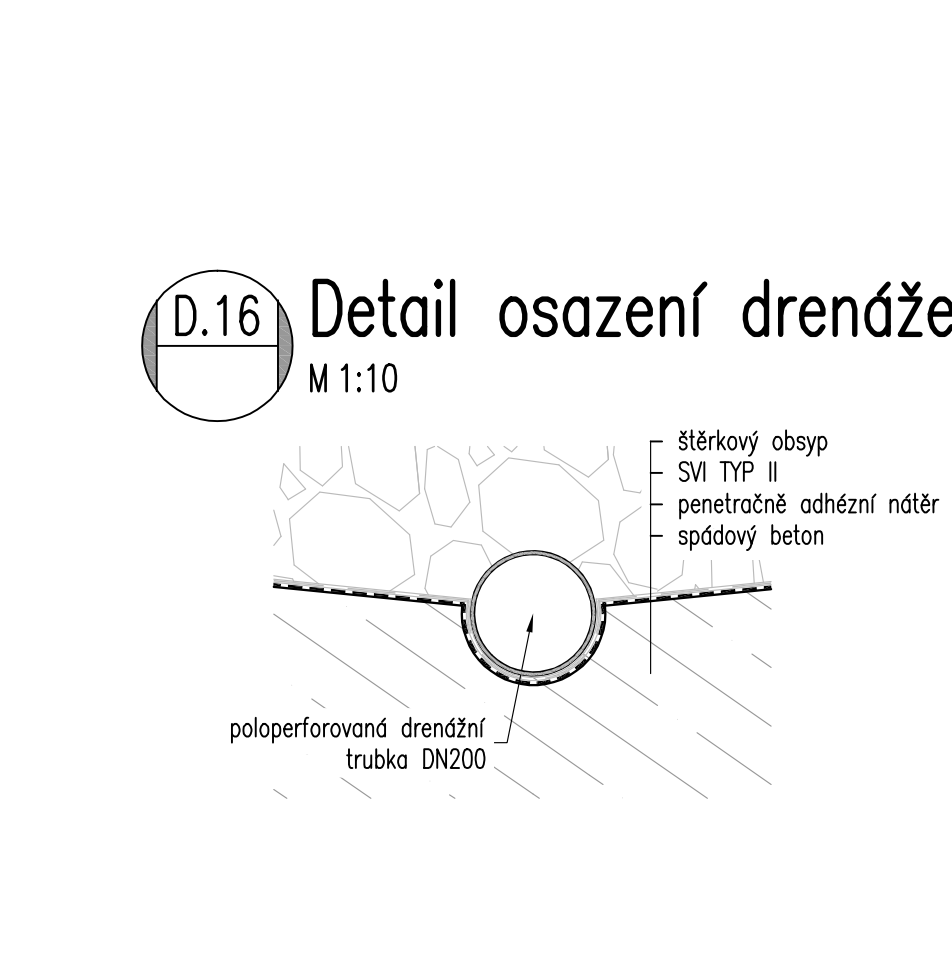
D.12 Řešení dilatační spáry - rub
M 1:10



SVI - Přechodové zdky
M 1:50



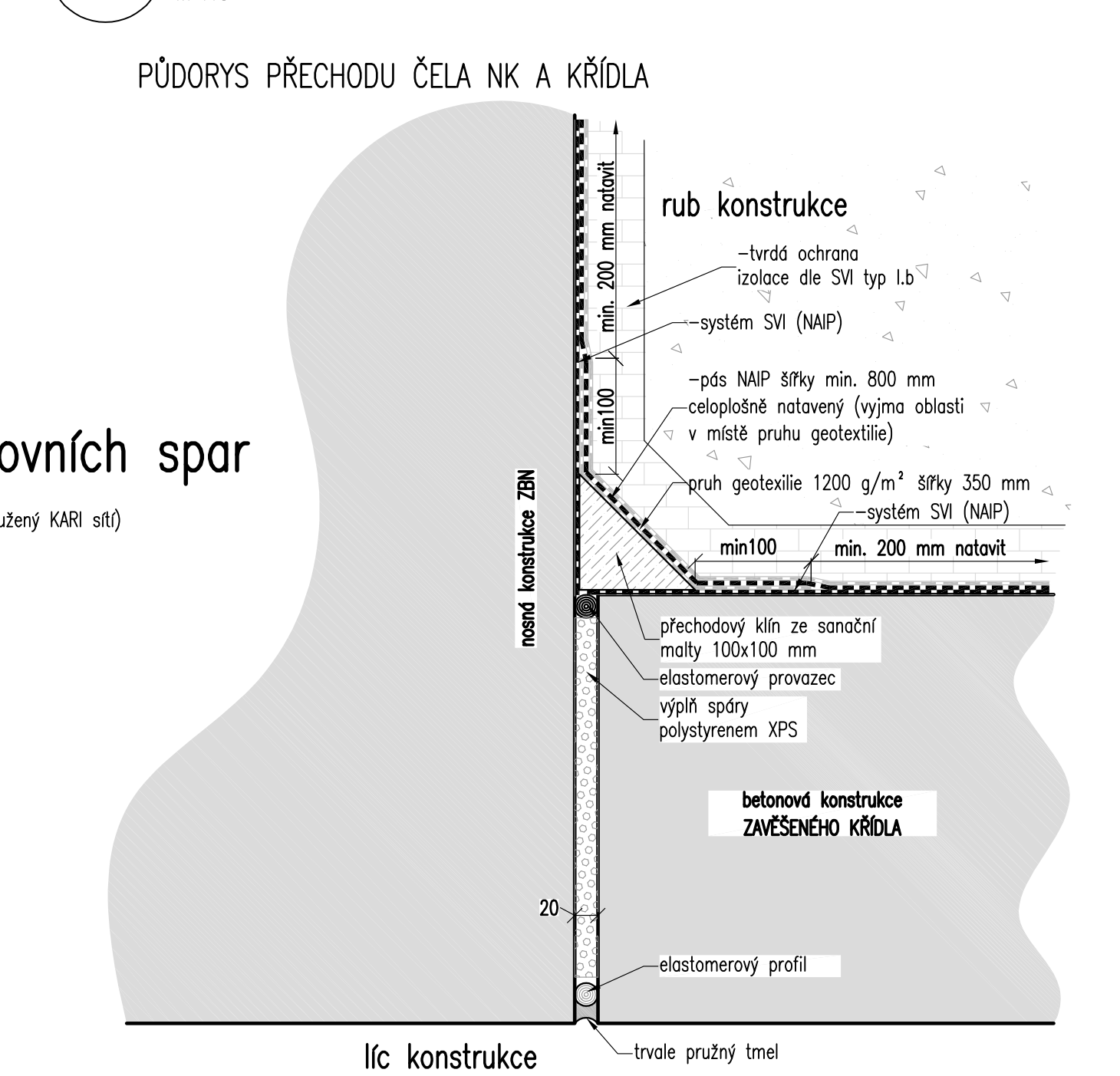
D.16 Detail osazení drenáže
M 1:10



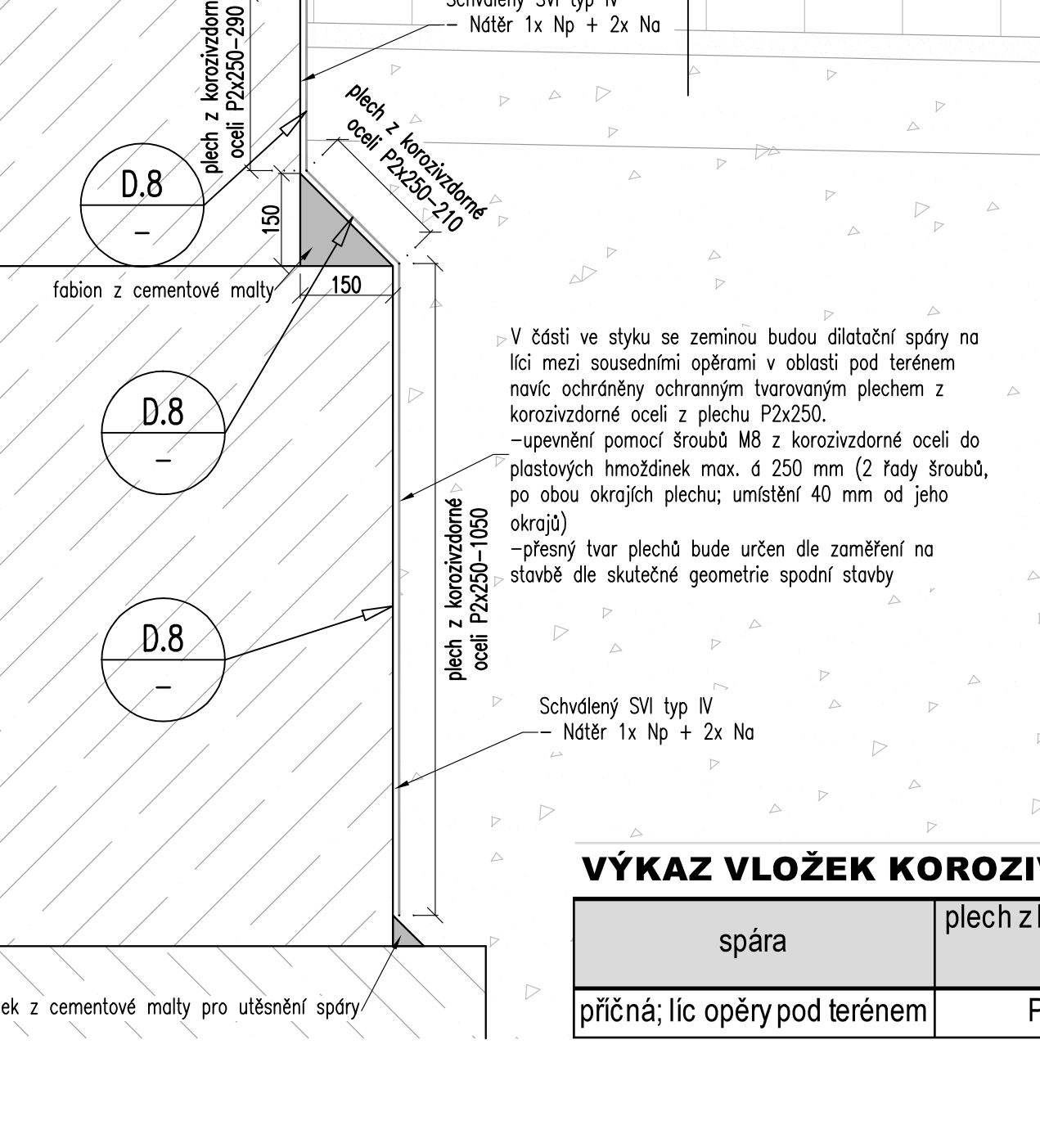
D.17 Detail vyústění drenáže
M 1:10



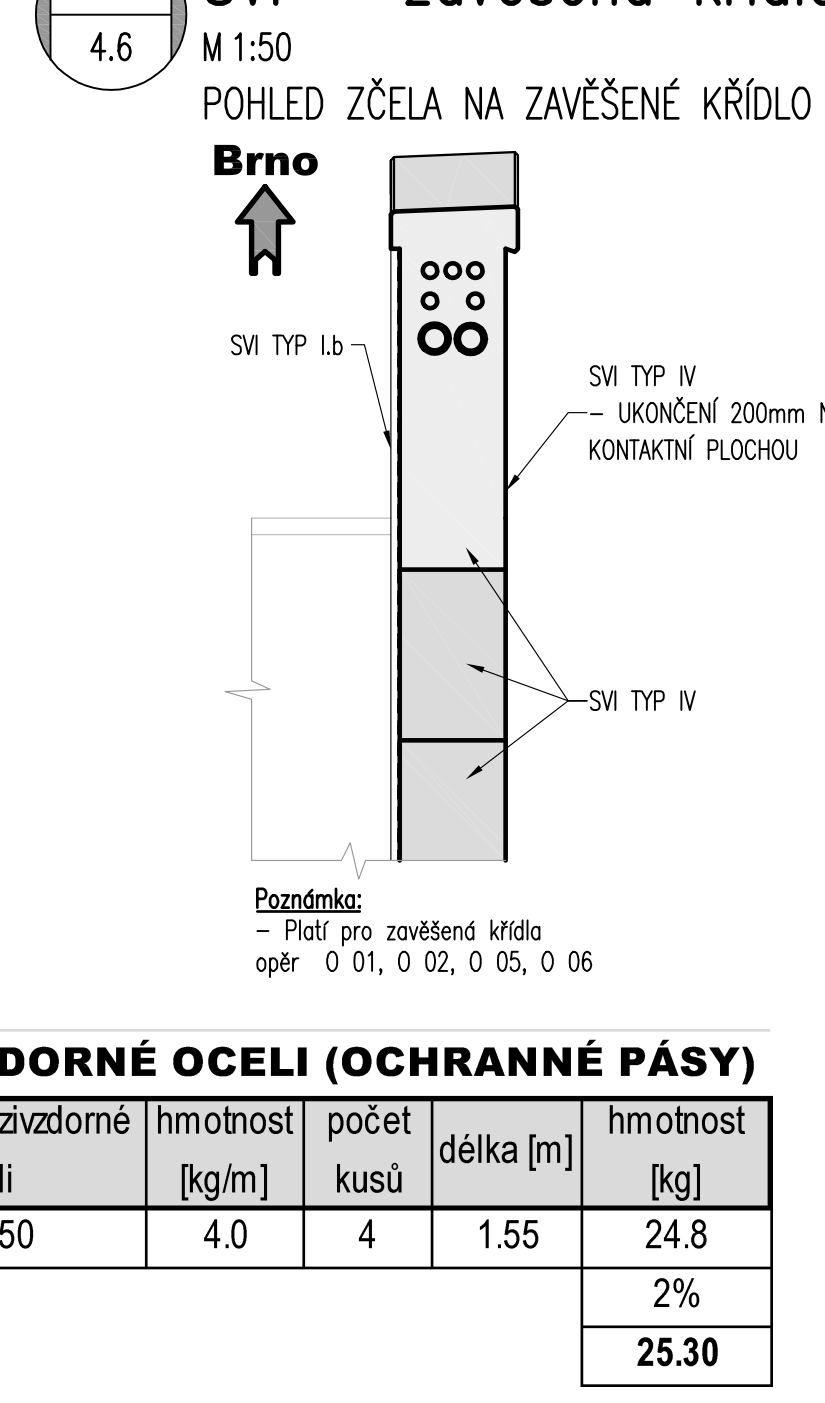
D.14 Řešení SVI mezi NK a zavěšeným křídlem
M 1:5



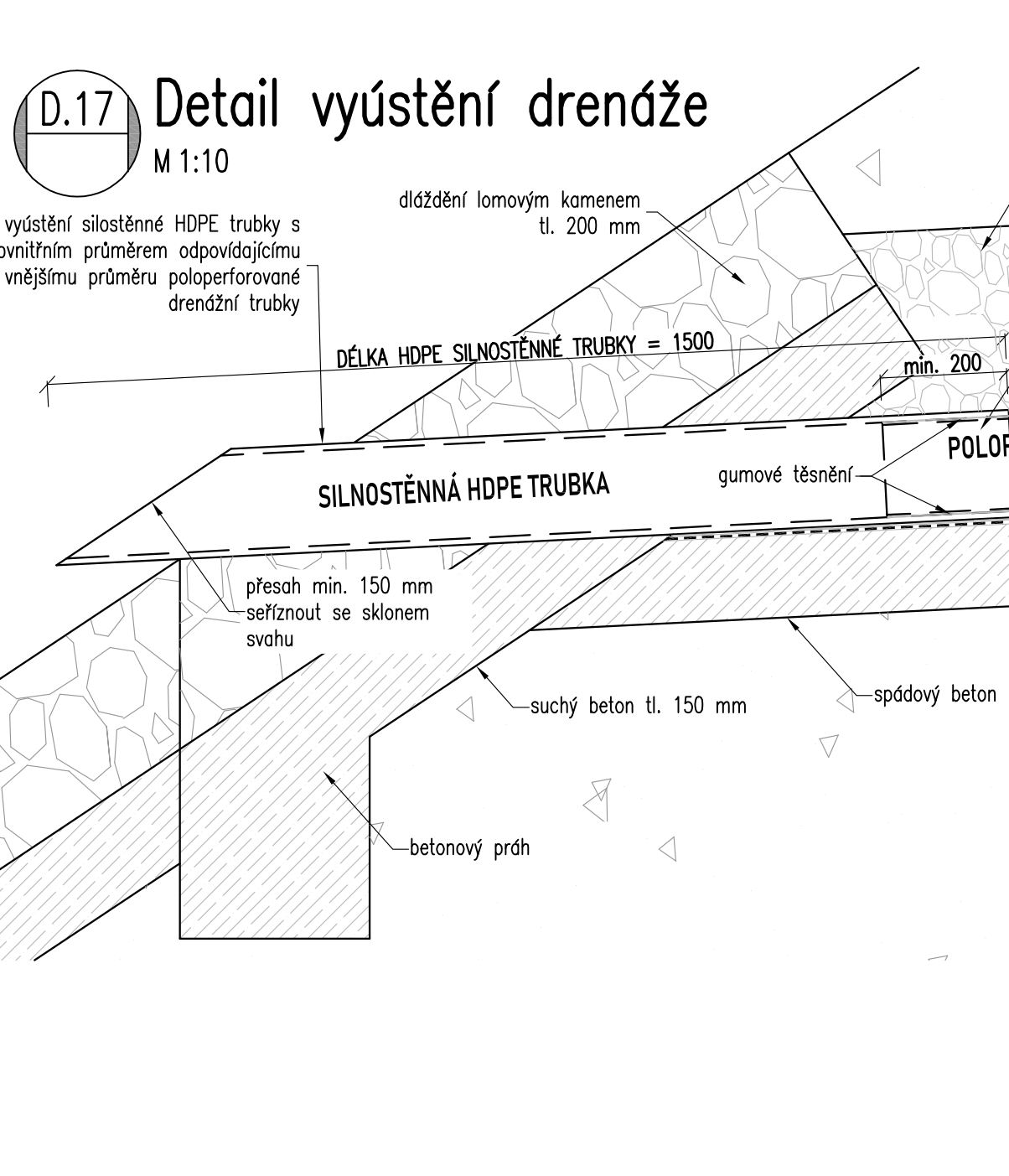
D.8 Řešení SVI na rubu opěry
M 1:5



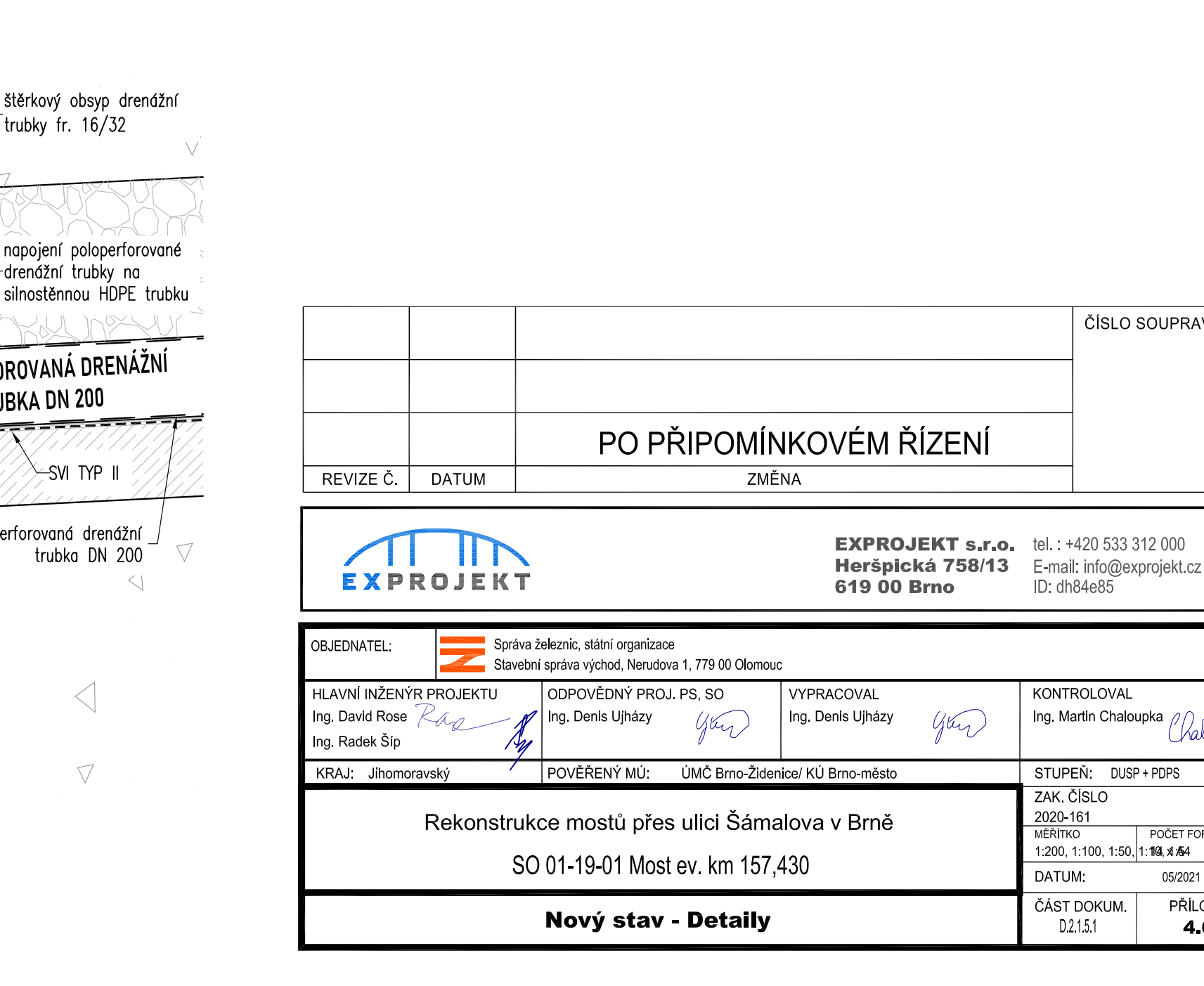
SVI - zavěšená křídla
M 1:50



D.15 Detail ochrany dil. spáry mezi sousedními opěrami
M 1:10



D.17 Detail vyústění drenáže
M 1:10



VÝKAZ VLOŽEK KOROZIVZDORNÉ OCELI (OCHRANNÉ PÁSY)

| spára | plech z korozivzdorné oceli | hmotnost [kg/m] | počet kusů | délka [m] | hmotnost [kg] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------|-----------|---------------|
| příčná; líc opěr pod terénem | P2x250 | 4.0 | 4 | 1.55 | 24.8 |
| | | | | | 2% |
| | | | | | 25.30 |