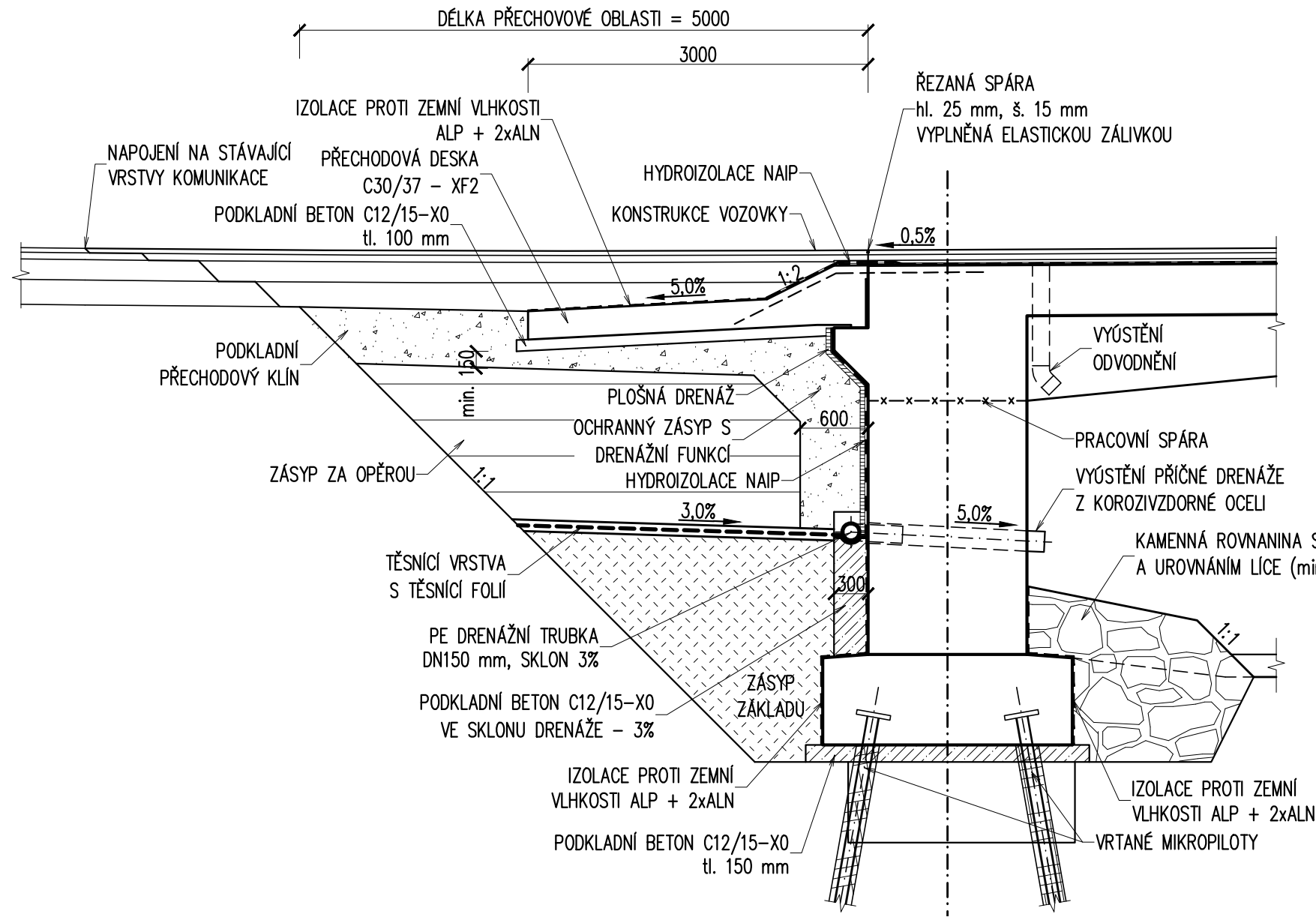


-

-

PŘECHODOVÁ OBLAST OPĚR

1:50

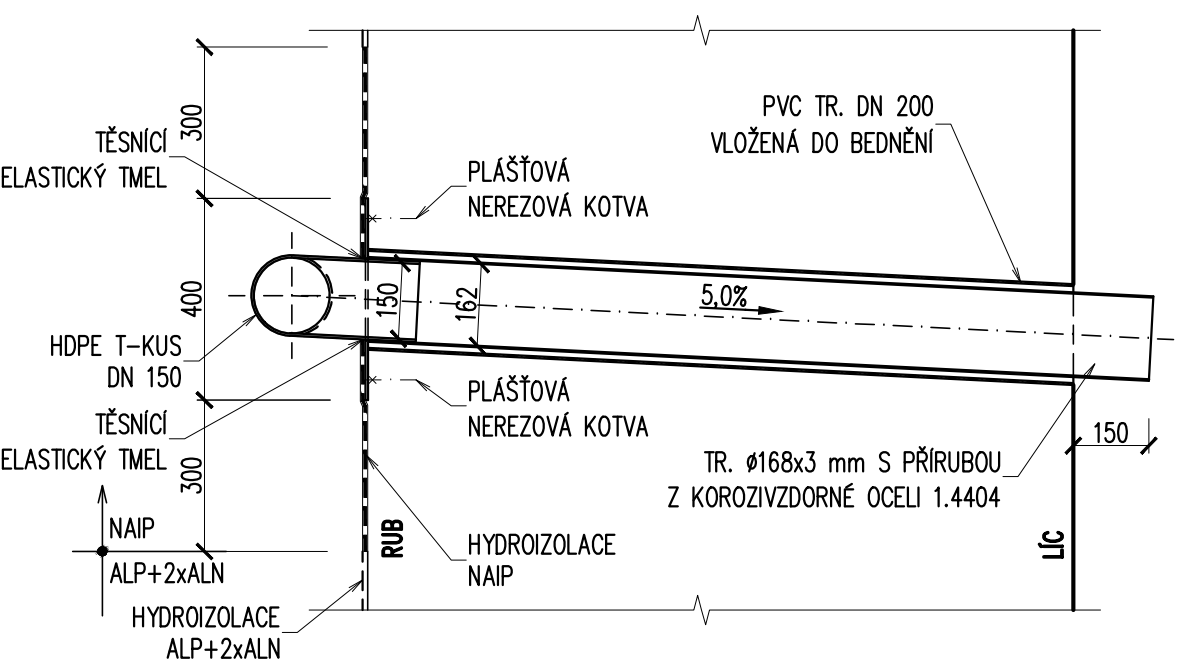


DET.

-

DETAIL PROSTUPU DRENÁŽE

1:15



- POZNÁMKY:**
- MATERIÁLY POUŽITÉ V KONSTRUKCI PŘECHODOVÉ OBLASTI MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 6244
    - PLOŠNÁ DRENÁŽ – GEOKOMPOZITNÍ DRENÁŽNÍ ROHOŽ TL. MIN 6 mm PO STLAČENÍ, GRAMÁŽ min 0,6 kg/m<sup>2</sup>,
    - ZÁSYP ZÁKLADU – ZEMINA "VHODNÁ PRO NÁSY" DLE ČSN 73 6133, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH max. 300 mm NA Id=0,8; RESP. D=95% PS
    - TĚSNÍCÍ VRSTVA – GEOMEMBRÁNA S PEVNOSTÍ min. 20 kN/m A S PROTAŽENÍM min. 20% (V OBOU SMĚRECH) KTERÁ JE ULOŽENA MEZI 2 VRSTVY GEOTEXTILIE 800 g/m<sup>2</sup>.
    - OCHRANNÝ ZÁSYP S DRENÁŽNÍ FUNKCÍ – ŠTĚRKODRŤ 0–32 TŘIDY A PODLE ČSN EN 13285 HUTNĚNO VRSTVÁCH max. 300 mm NA Id=0,85
    - ZÁSYP ZA OPĚROU – ZEMINA "VHODNÁ NEBO VELMI VHODNÁ PRO NÁSY" DLE ČSN 73 6133, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH max 300 mm NA Id=0,85 AŽ 0,90 RESP. 100% PS
    - VNĚJŠÍ OBSYP – ZEMINA "VHODNÁ PRO NÁSY" DLE ČSN 73 6133, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH max. 300 mm NA Id=0,8; RESP. D=95% PS
    - DRENÁŽNÍ BETON DLE TKP MD kap. 18
  - PŘÍČNÁ DRENÁŽ: DRENÁŽNÍ TRUBKA MIN. DN 150 mm Z POLYETYLÉNU, KRUHOVÁ TUHOST MIN. SN6, SKLON 3%
  - OBETONOVÁNÍ DRENÁŽNÍ TRUBKY: DRENÁŽNÍ BETON, NEBO DRENÁŽNÍ PLASTBETON DLE TKP MD kap. 18
  - RUB OPĚR A KŘÍDEL BUDE DO ÚROVNĚ PŘÍČNÉ DRENÁŽE BUDE OPATŘEN HYDROIZOLACÍ Z NAIP, ZBÝVAJÍCÍ ZASYPANÁ ČÁSTI BUDOU OŠETŘENY HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, VE SLOŽENÍ 1xALP + 2xALN – MIN. 0,4 kg/m<sup>2</sup> PRO KAŽDOU VRSTVU NÁTĚRU
  - TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY NA LÍCI OPĚRY BUDE PROVEDENO TRVALE PRUŽNÝM PU TMELEM, ODOLNÝM PROTI VLVŮM POČASÍ A STÁRNUTÍ. ODSŤÍN TMELU BETONOVÁ ŠEĎ.
  - ŘEZANÁ SPÁRA VE VOZOVCE SE PROVÁDÍ NA HLOUBKU 2/3 TLOUŠŤKY OBRUSNÉ VRSTVY VOZOVKY, min. 25 mm V ŠÍŘCE 15 mm. ELASTICKÁ ZÁLIVKA ŘEZANÉ SPÁRY VE VOZOVCE TŘIDY N2 DLE ČSN EN 14188–1.

|   |                  |                       |              |                          |
|---|------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|
| KONCEPT   |                  |                       |              |                          |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV  |                  |                       |              |                          |
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK  |                  |                       |              |                          |
| <div><div><div>TOP</div><div>CON</div><div>SERVIS</div></div></div>                                     | Vedoucí projektu | Zodpovědný projektant | Investor     | KSÚS Středočeského kraje |
|   | ING. V. NAJVÁREK | ING. M. LICHTIG       | Místo stavby | Osek okres Beroun        |
|   | Vypracoval       | Kontroloval           | Formát       | 3A4                      |
|   | ING. M. LICHTIG  | ING. L. MAREK         | Datum        | 03/2025                  |
| TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz |                  |                       | Účel         | PDPS                     |
|   |                  |                       | Měřítko      | 1: 50, 1: 15             |
|   |                  |                       | Č.zakázky    | 45–23                    |
| III/11711 Osek, most ev.č. 11711–1 – PD   |                  |                       | Číslo kopie  | Číslo přílohy            |
| S0 201 – Most   |                  |                       |              | D.1.13                   |
| PŘECHODOVÉ OBLASTI  |                  |                       |              |                          |