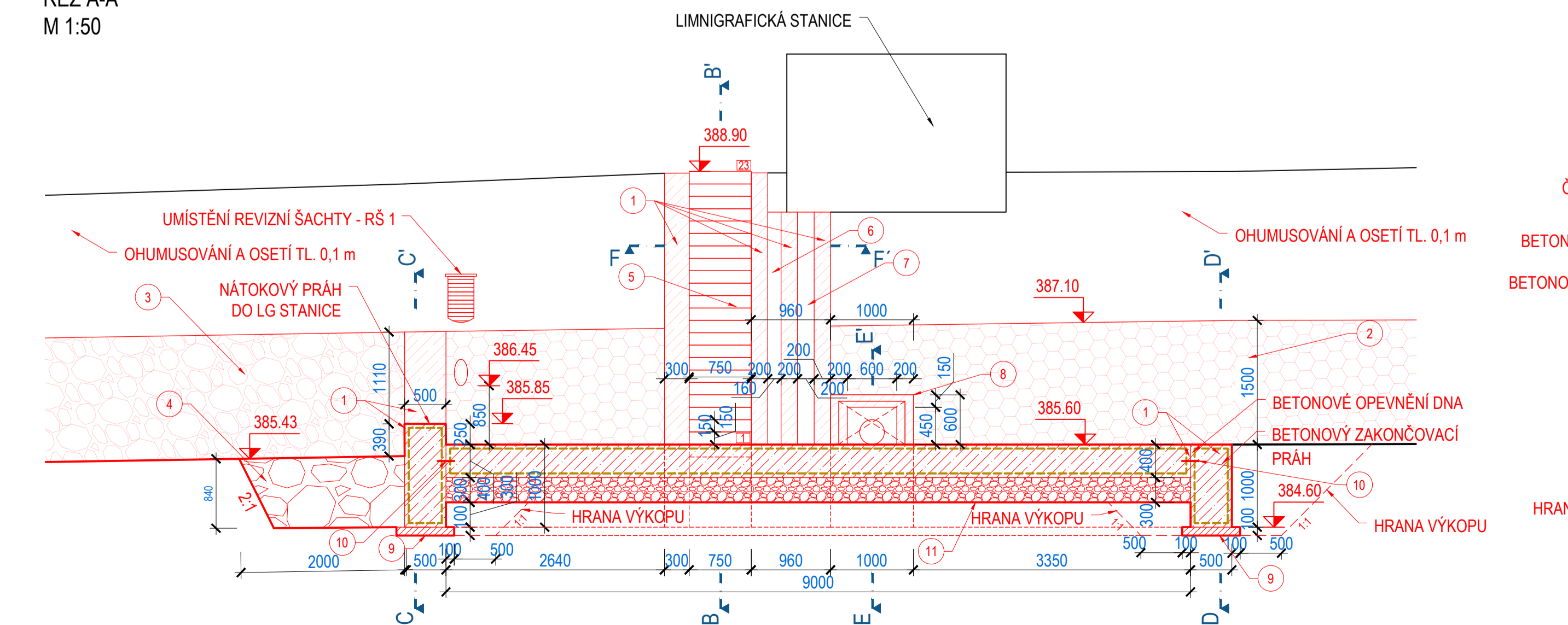
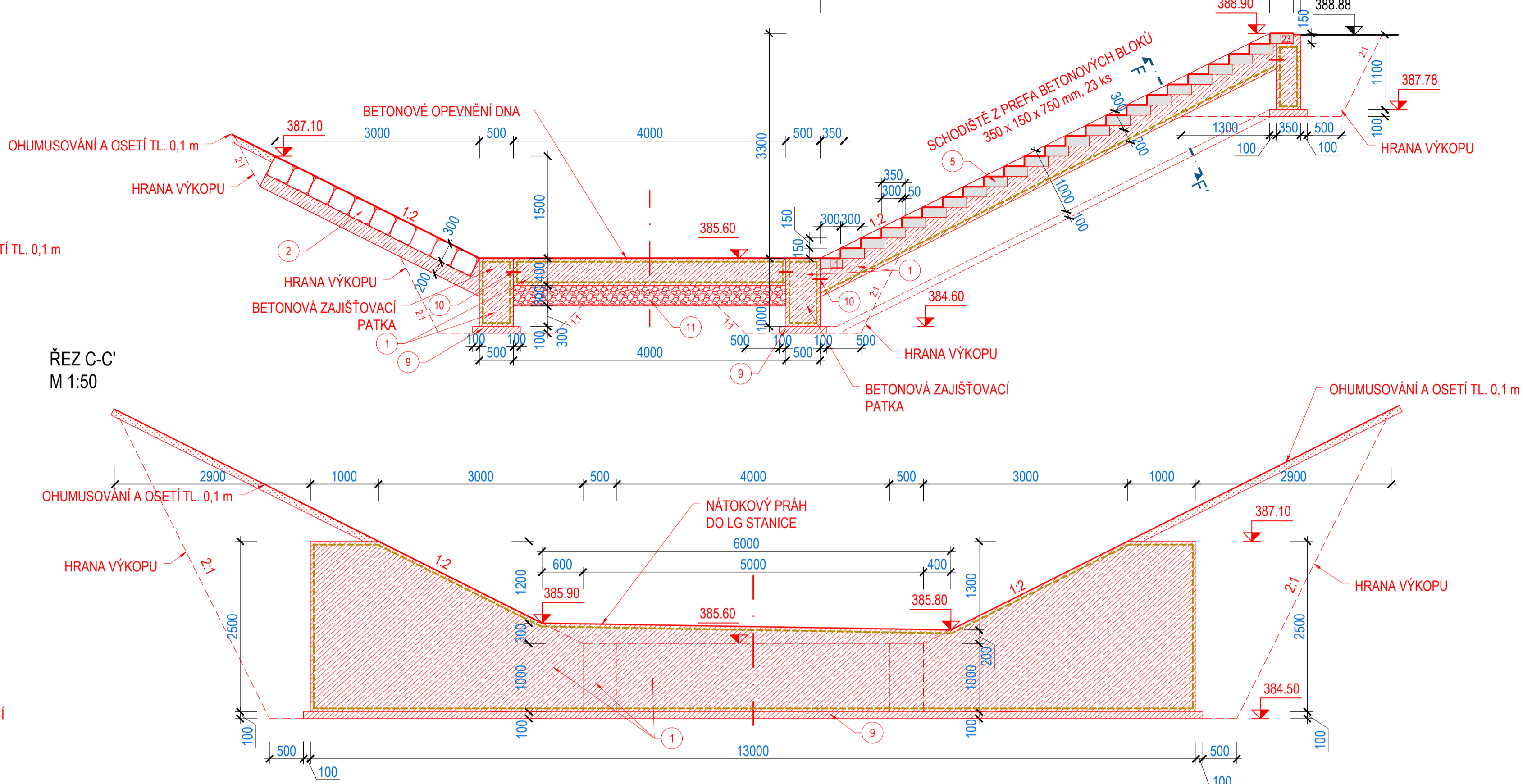


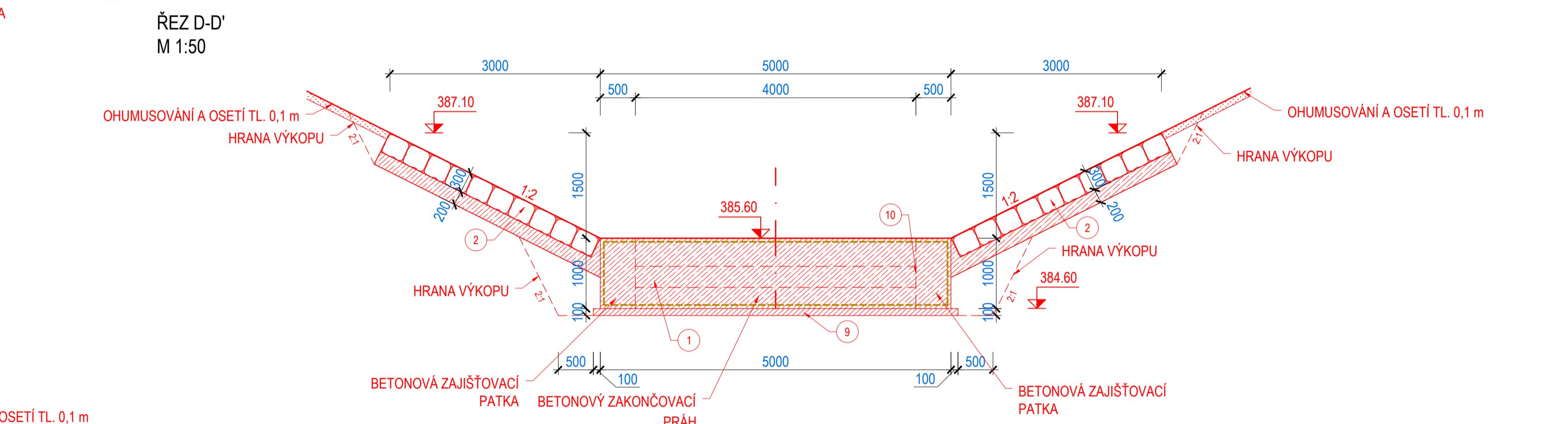
ŘEZ A-A
M 1:50



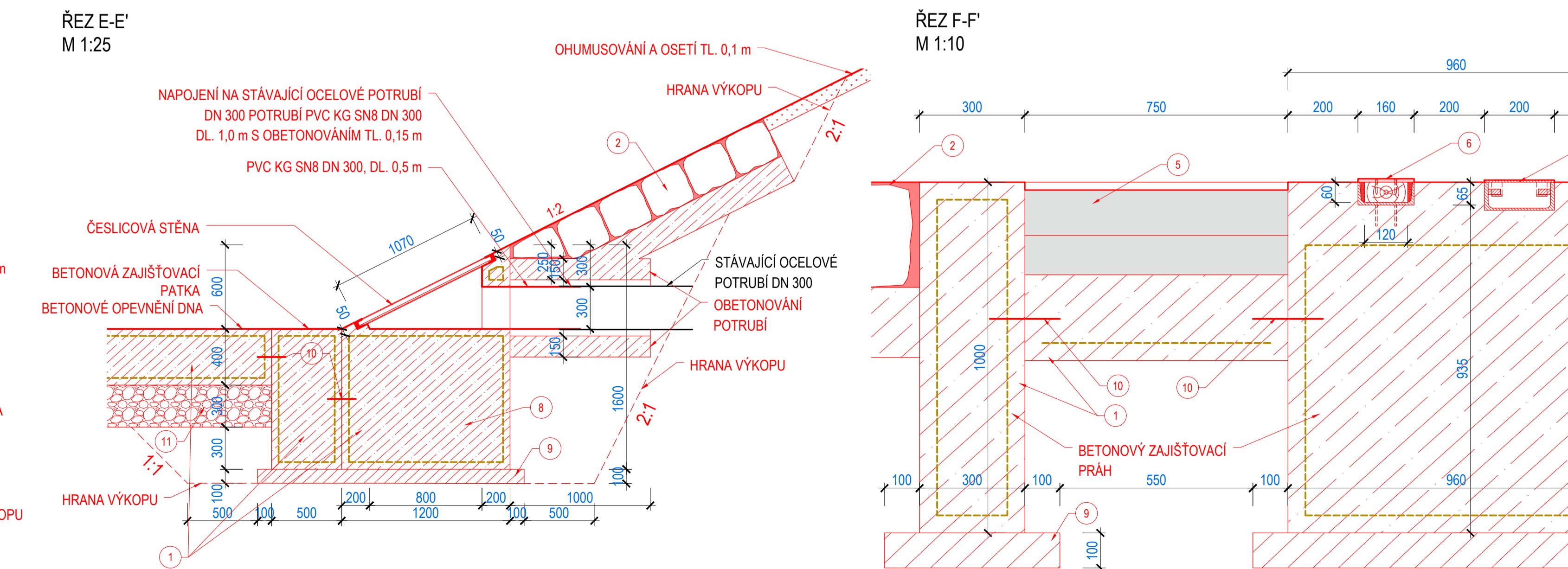
ŘEZ B-B'
M 1:50



ŘEZ C-C
M 1:50



ŘEZ D-D
M 1:50



ŘEZ E-E'
M 1:25

ŘEZ F-F'
M 1:10

| ČÍSLO | CHARAKTERISTIKY |
|-------|---|
| 1 | VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37, XF3, XC4, XA1 + VYZTUŽENÍ Z KARI SÍTI KŽ 60 |
| 2 | DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONOVÉHO LOŽE C 30/37, XF3, XC4, XA1 + VYSPAROVÁNÍ REPROFILACÍMALTOU |
| 3 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE S UROVNÁNÍM LÍCE HM. 1000 kg, HLOUBKA 1,0 m, ŠÍŘKA VE DNĚ 0,5 m |
| 4 | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 500 - 1000 kg S UROVNÁNÍM LÍCE VE DNĚ, HL. 0,8 - 1,0 m, DÉLKA 2,0 m |
| 5 | SCHODIŠTĚ Z PREFA BETONOVÝCH BLOKŮ 350 x 150 x 750 mm, 23 KS |
| 6 | VODOČETNÁ LAŤ TL. 0,16 m, KOTVENÍ NA TRÁMEK Z DUBOVÉHO DŘEVA S OBĚLNÍKOVÝM PRŮŘEZEM 120 x 60 mm, ULOŽENÍ DO OCELOVÉHO PROFILU U 160, PROSTOR MEZI STĚNOU OCELOVÉHO PROFILU A DŘEVĚNÝM TRÁMKEM BUDE VYPLNĚN PRUŽNÝM TMELEM, OCELOVÝ PROFIL BUDE V BETONU ZAJIŠTĚN PŘÍVAŘENÝMI OCELOVÝMI PRACNAMI PO VZDÁLENOSTECH 1,0 m |
| 7 | CHRÁNIČKA ČIDEL LIMNIGRAFICKÉ STANICE - ŽLAB Z PROFILU UPE Č. 200 DL. 6280 mm, KRYT Z ŽEBROVANÉ OCELI TL. 6 mm |
| 8 | BETONOVÝ MONOLITICKÝ NÁTOKOVÝ OBJEKT DO LIMNIGRAFICKÉ STANICE, BETON C30/37, XF3, XC4, XA1 + VYZTUŽENÍ Z KARI SÍTI KŽ 60, ČELNÍ NÁTOKOVÝ OTVOR Ø 300 mm, NÁTKO OPATŘEN ČESLICOVOU STĚNOU 0,8 x 1,07 m, RÁM PROFIL 145x45x5, ČESLICE PÁSOVINA 30/4 mm, POZINKOVÁNO, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ DN 300 POTRUBÍ PVC KG SN8 DN 300 DL. 1,0 m S OBETONOVÁNÍM TL. 0,15 m |
| 9 | PODKLADNÍ BETON C16/20, XC2 TL. 0,1 m |
| 10 | TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY - BOBTNAVÝ PÁSEK |
| 11 | HUTNĚNÝ PODPSY Z ŠTD FR. 32 - 63 mm, TL. 0,3 m |

**BĚLÁ, Ř.KM 6,975 - 7,140,
BOSKOVICE OPRAVA KORYTA**




K.Ú. BOSKOVICE
NY U BOSKOVICE
K.Ú. HRÁDKOV

VÝKRES ÚSEKU U2
M 1:50, 1:25, 1:10

POZN.:
- KOVOVÉ NOSNÉ PRVKY BUDOU ŽÁROVÉ ZINKOVÁNY
ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ:
1. METALIZACE Zn 80 µm
2. ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 100 µm
3. MEZIVRSTVA - 2 x 80 µm
4. VRCHNÍ NÁTĚR - 80 µm

- BETON C 30/37 XF3, XC4, XA1
- MC PRO DLAŽBU C 25/30
- MC PRO SPÁROVÁNÍ 1-KOMPONENTNÍ REPROFILAČNÍ MALTA S CEMENTOVÝM POJIVEM TŘÍDY R4
- VÝZTUŽ - B500B (10 505 (R)) - KARI SÍŤ KZ60 (10/100/100)
- KONZISTENCE S3
- NORMA EC2
- KRYTÍ 50 mm

- BETONOVÝ BLOK, VE KTERÉM BUDE ULOŽENA CHRÁNIČKA ČIDEL LG STANICE A VODOČETNÁ LAŤ, BUDE
OBDÉLNÍKOVÉHO PRŮŘEZU O ŠÍŘCE 0,96 m, VÝŠKE 1,0 m, DÉLCE 6,28 m.

| | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------------------------|--|
|  | POVODÍ MORAVY, s.p. 602 00 Brno IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013 tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz | OBJEKTNÍ CLIENT: | AUTORIZACE AUTHORIZED BY: | B.p.v. | |
|  | | | CÍŠLO PARE DOCUMENT SET NUMBER: | S-JTSK | |
| Ing. Vít Pučálek Třpín 151, 569 74 Trpín IČ: 04373863, DIČ: CZ8208233528 tel.: +420 377 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com | GENERALNI PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER: |  | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU CHIEF PROJECT MANAGER: | | |
| NÁZEV AKCE: TITLE: | BĚLÁ, Ř.KM 6,975 - 7,140, BOSKOVICE OPRAVA KORYTA | | PROJECTANT: DESIGNER: ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.: DATUM: DATE: | Ing. Petr Senfín 22.26 12/2022 | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART: | SO 02: U2 km 0,9927 - 0,1027 | | MĚŘITNO: SCALE: | 1:50, 1:25, 1:10 | |
| OBSAH: CONTENT: | VÝKRES ÚSEKU U2 | | STUPEŇ PO PROJECT STATUS: | DSP + DPS | |
| | | | CÍŠLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: | D.5. | |