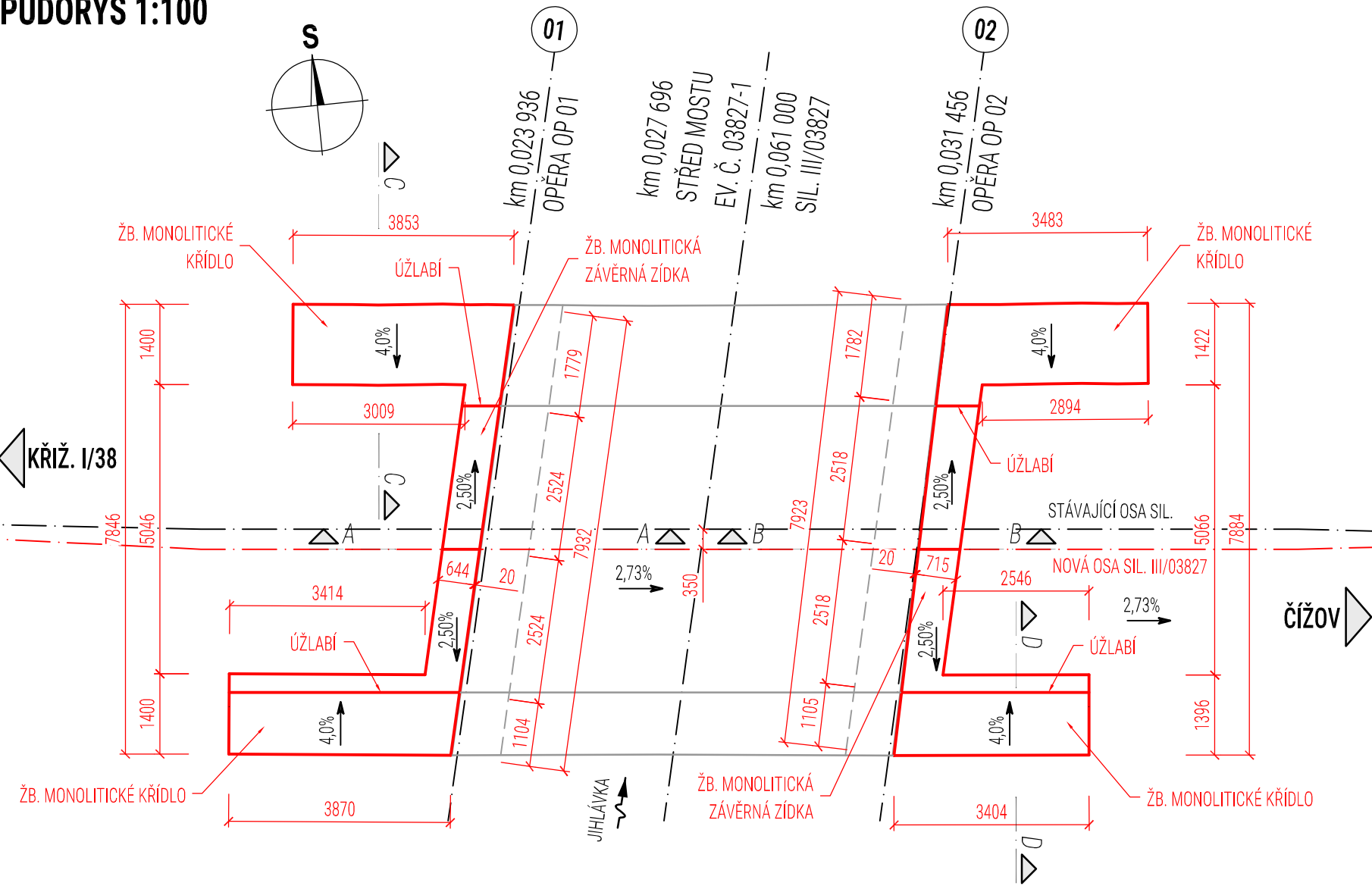
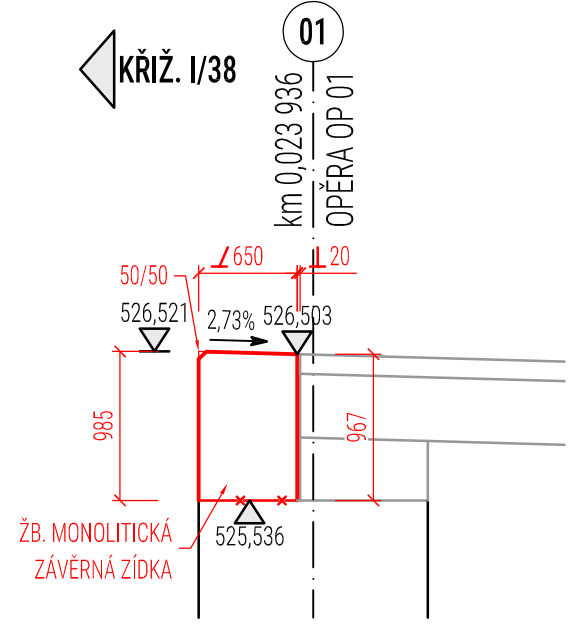


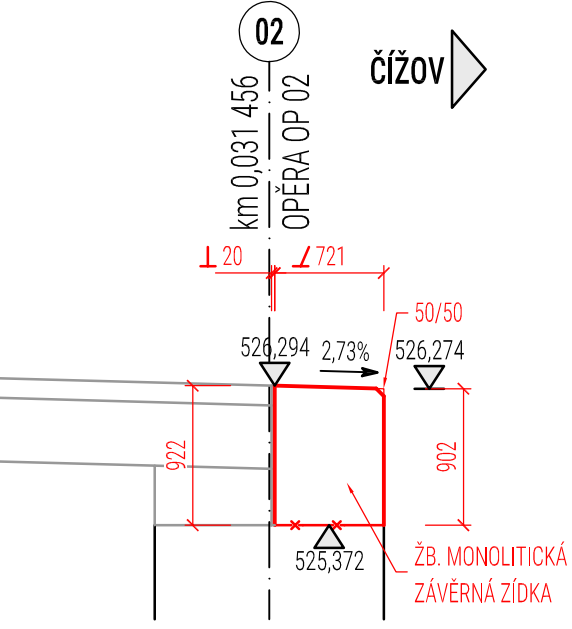
PŮDORYS 1:100



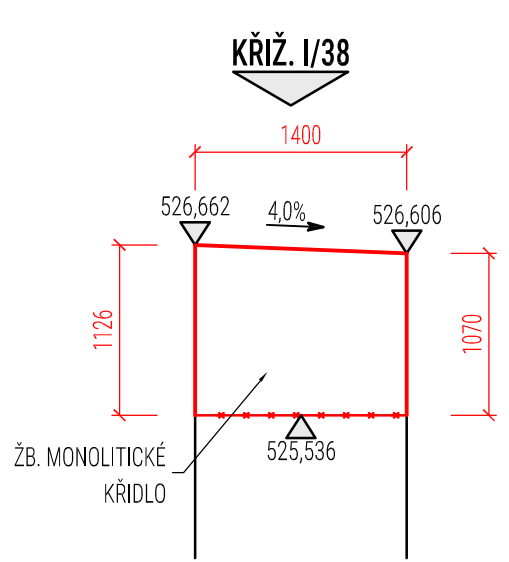
ŘEZ A-A 1:50



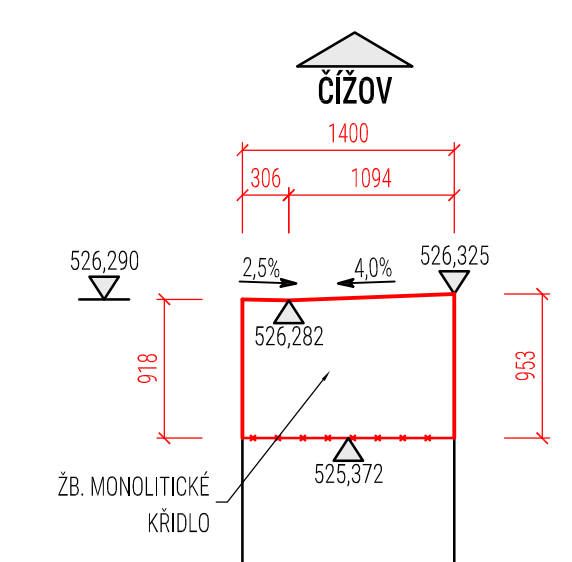
ŘEZ B-B 1:50



ŘEZ C-C 1:50



ŘEZ D-D 1:50



POZNÁMKY:

- SKUTEČNÉ TVARY ZÁVĚRNÝCH ZÍDEK A KŘÍDEL A JEJICH DETAILS BUDOU ŘEŠENY V RDS PO ODBOURÁNÍ A KOMPLETNÍM POLOHOVÉM A VÝŠKOVÉM ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH OPĚR A KŘÍDEL.
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm, (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK).
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠTOVACÍCH TRHLIN.
- PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1xNPe (MIN. 300g/m²) A 2xNA (MIN. TL. NÁTĚRU DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE), MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPÁR MEZI NK A ZÁV. ZÍDKAMI- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS DLE EN 13164 - CS (10/Y)100, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR BUDE PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p)-BARVA ŠEDÁ, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- IZOLAČNÍ SYSTÉM MOSTOVKY - NATAVOVANÝ IZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS, SCHVÁLENÝ JAKO SOUČÁST HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU MOSTŮ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR, SOUČÁSTÍ IZOLAČNÍHO SYSTÉMU JE I PRIMÁRNÍ VRSTVA POVRCHU MOSTOVKY NÁLEŽÍCÍ KE KONKRÉTNÍMU SCHVÁLENÉMU IZOLAČNÍMU SYSTÉMU, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6242, TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- OCHRANA IZOLACE POD ŘÍMSAM-ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ NA IZOLAČNÍ PÁS, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6242, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- ODVODNĚNÍ IZOLACE MOSTOVKY - DRENÁŽNÍ POLYMERBETON, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 18 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU BUDE PROVEDENA DLE TKP, kap. 18.

BETON ČSN EN 206+A2
ZÁVĚRNÉ ZÍDKY A KŘÍDLA C30/37-XD1,XF2

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

HORNÍ POVRCH:

- E (HLAZENÝ) + BROKOVÁNÍ

POHLEDOVÉ PLOCHY (Z LÍCE):

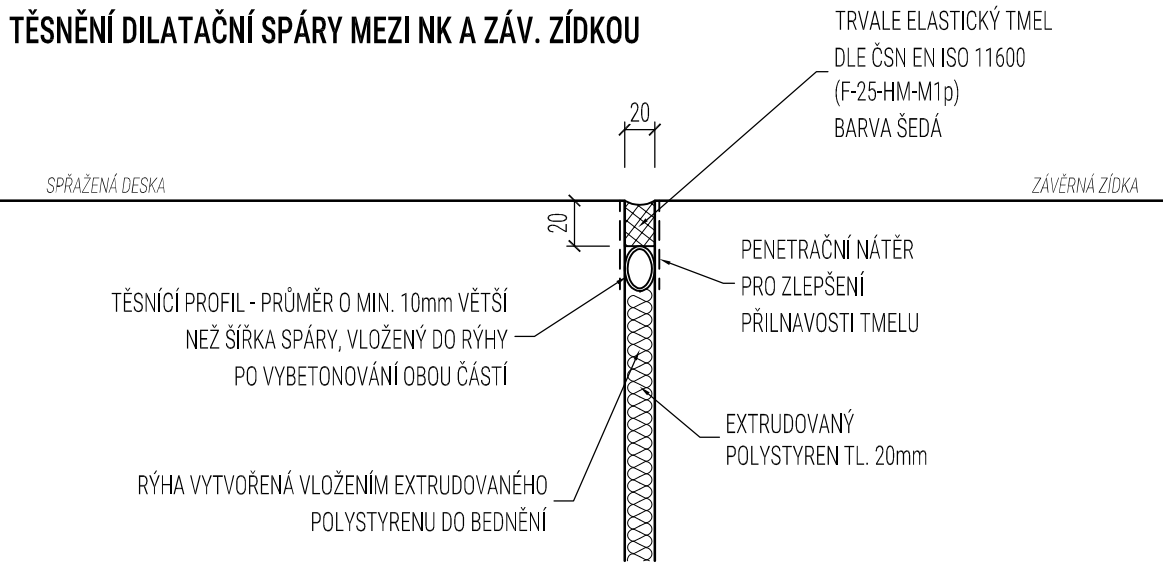
- Bd: HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODRÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY (Z RUBU):

- C1a: VELKOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY - POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY

DETAIL 1:5

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY MEZI NK A ZÁV. ZÍDKOU



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

| | | | |
|-------------------|---|--|---------------|
| OBJEDNATEL: | KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, p.o. KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA | MARTIN HEJDUK LÁBKOVÁ 844/57 318 00 PLZEŇ IČO: 06730949 GSM.: +420 724 829 515 e-mail: martin.hejduk@hmprojekt.cz www.hmprojekt.cz | |
| KATASTR. ÚZEMÍ: | ČÍŽOV U JIHLAVY [781835] | | |
| ZODP. PROJEKTANT: | MARTIN HEJDUK | VYPRACOVAL: | MARTIN HEJDUK |
| NÁZEV AKCE: | III/03827 ČÍŽOV - MOST EV. Č. 03827-1 | | |
| OBJEKT: | SO 201 - MOST EV. Č. 03827-1 | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY: | ZÁVĚRNÉ ZÍDKY A KŘÍDLA - TVAR | | |
| ZAK. ČÍSLO: | 069HM2023 | ÚČEL PD: | PDPS |
| DATUM: | 10/2024 | MĚŘÍTKO: | 1:100,50,5 |
| | | FORMÁT: | 4xA4 |
| | | Č. PŘÍLOHY: | PARÉ: |
| | | | D.1.1.8 |