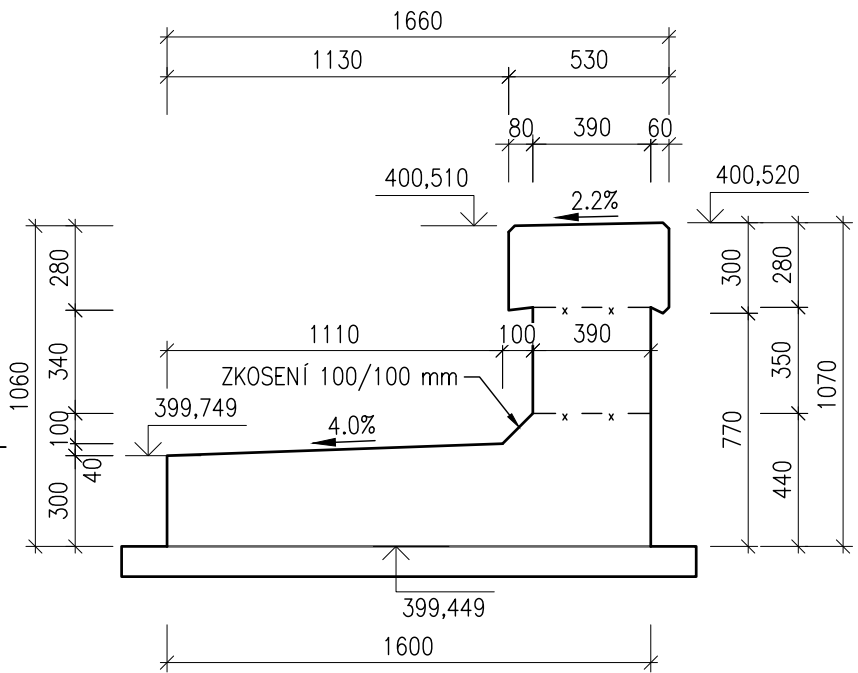
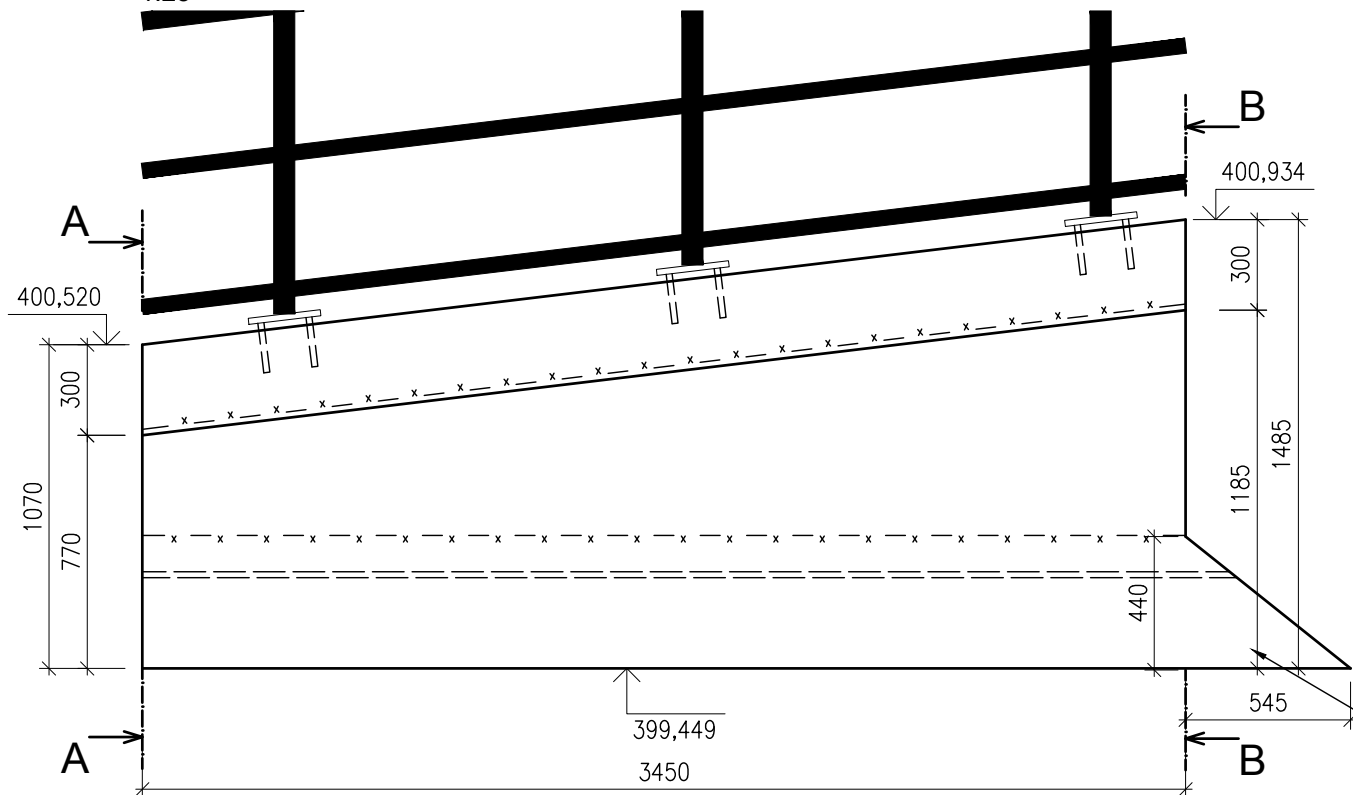


Mosty na trati Olomouc hl. n. - Krnov (2191)
SO 03.2 Železniční most v ev. km 78,131
2.203 Výkres tvaru přechodových zídek
M1:25

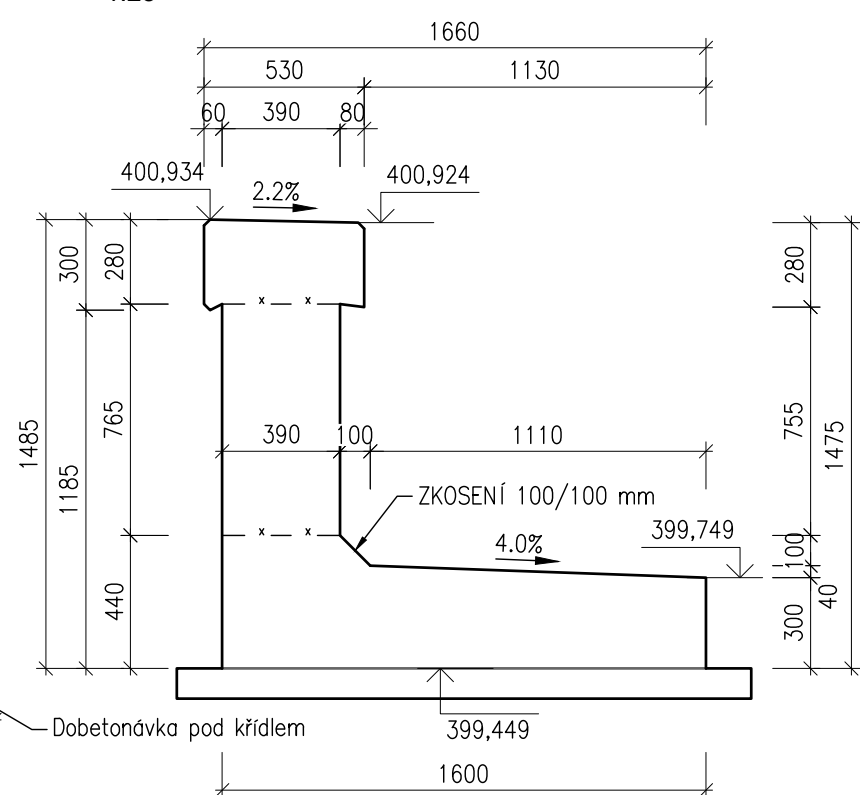
Pohled A-A
1:25



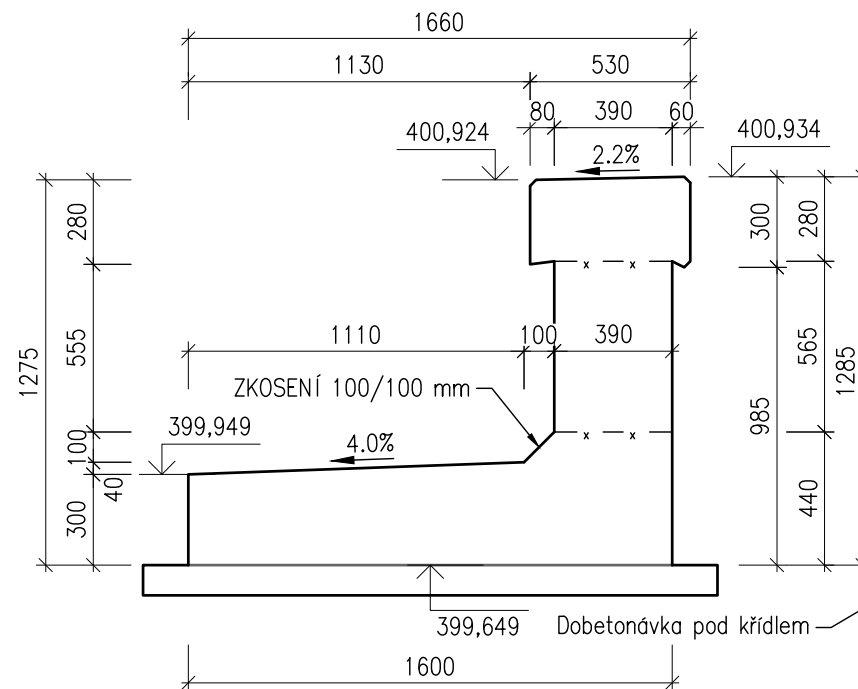
Pohled na zídku A
1:25



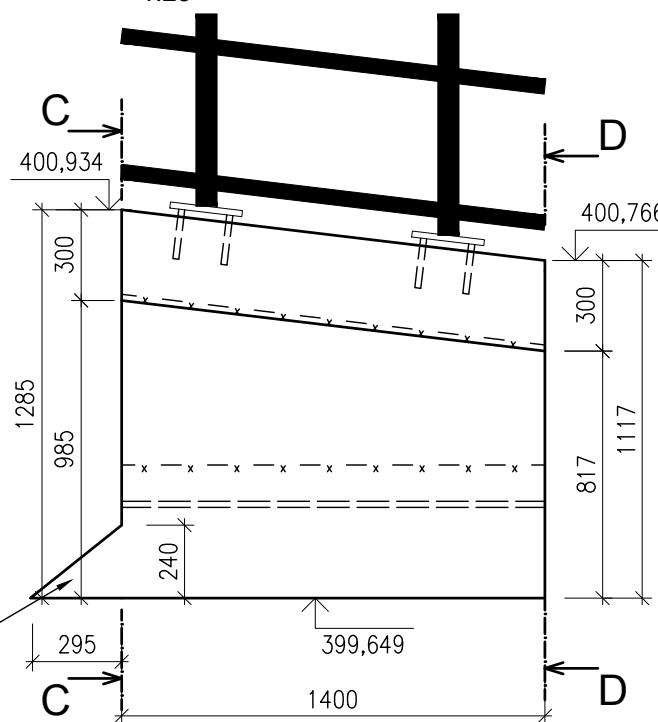
Pohled B-B
1:25



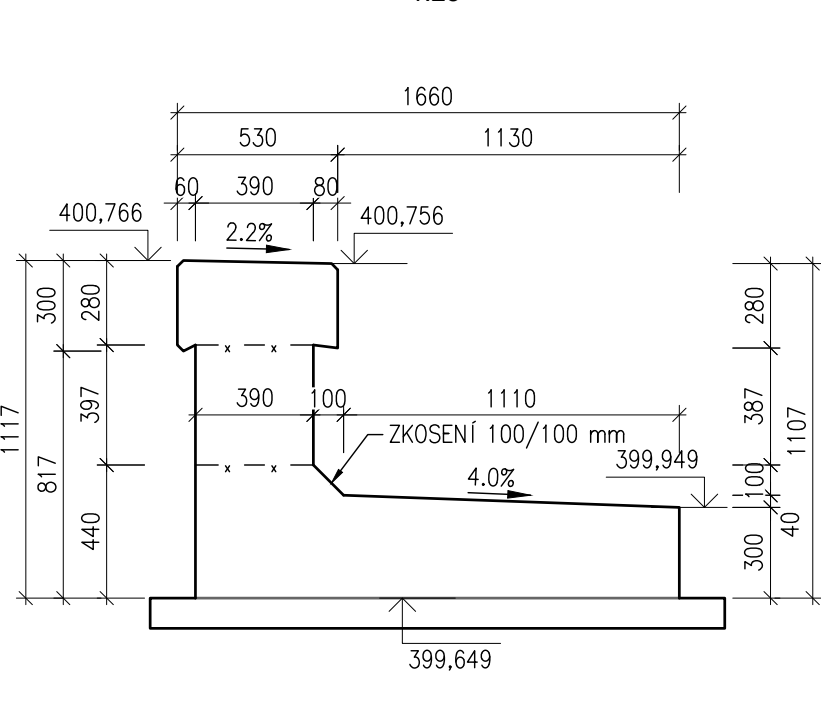
Pohled C-C
1:25



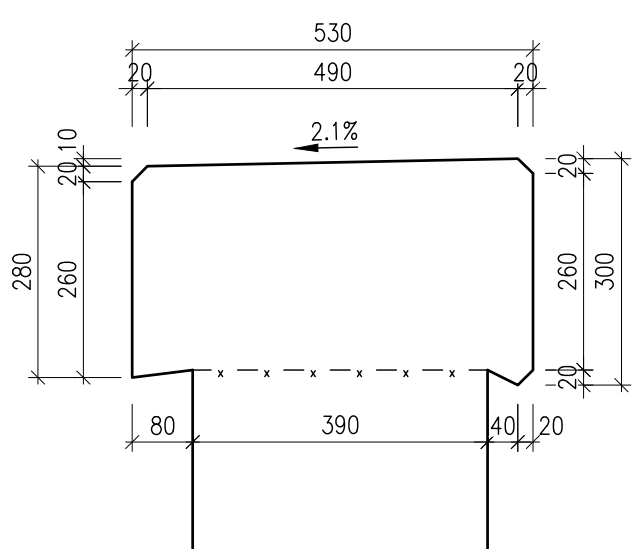
Pohled na zídku B
1:25



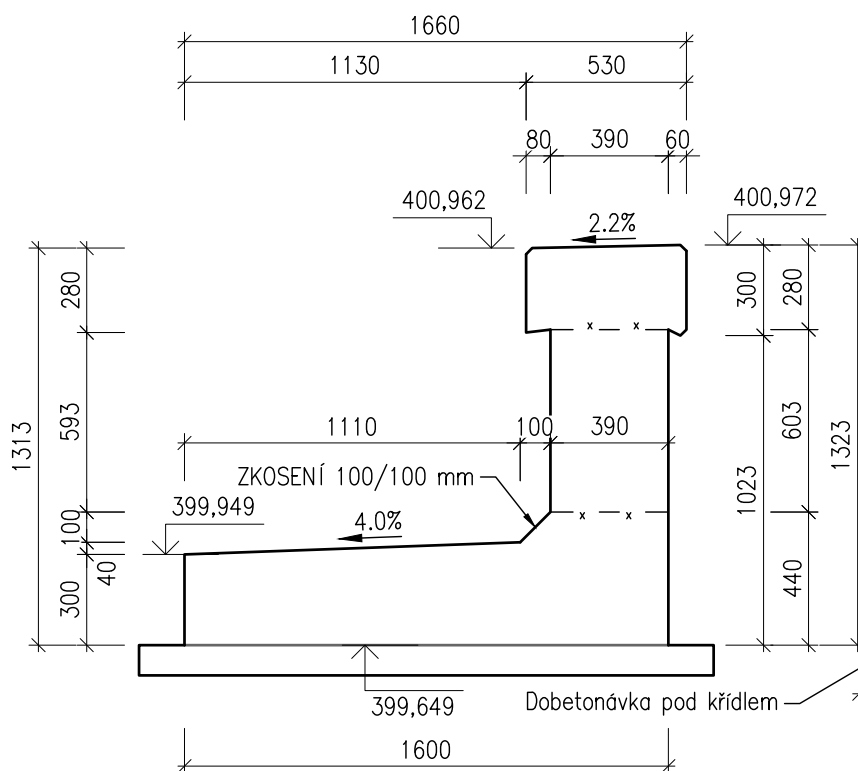
Pohled D-D
1:25



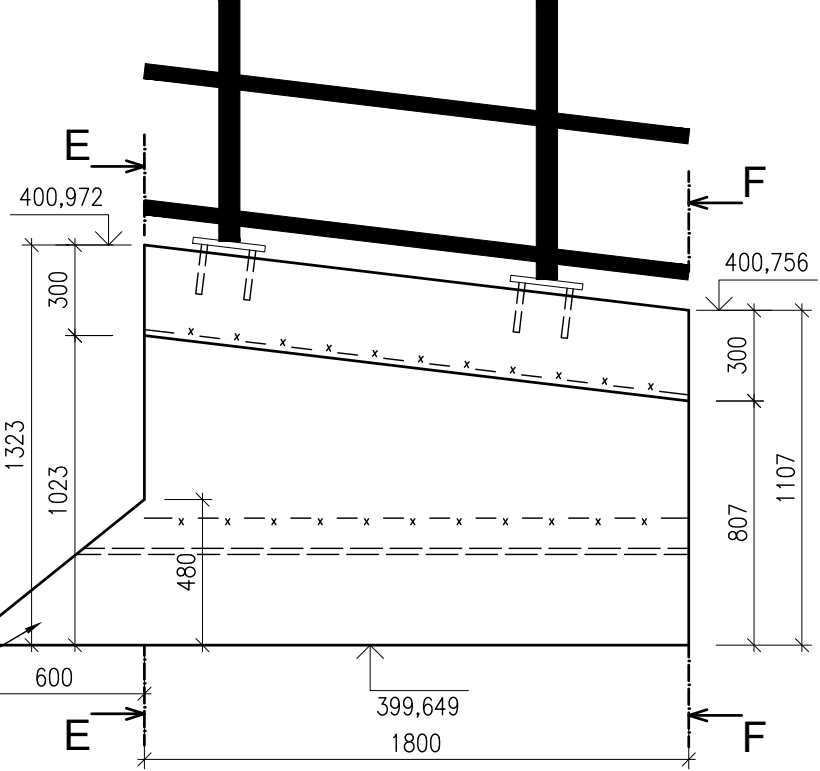
Detail římsy
1:10



Pohled E-E
1:25



Pohled na zídku C
1:25



Pohled F-F
1:25

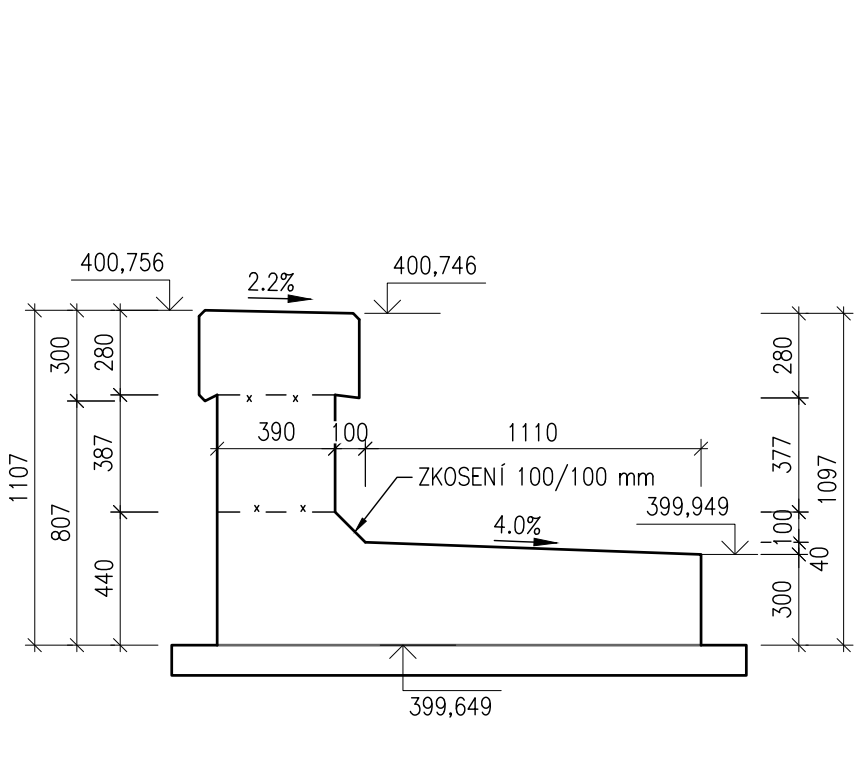
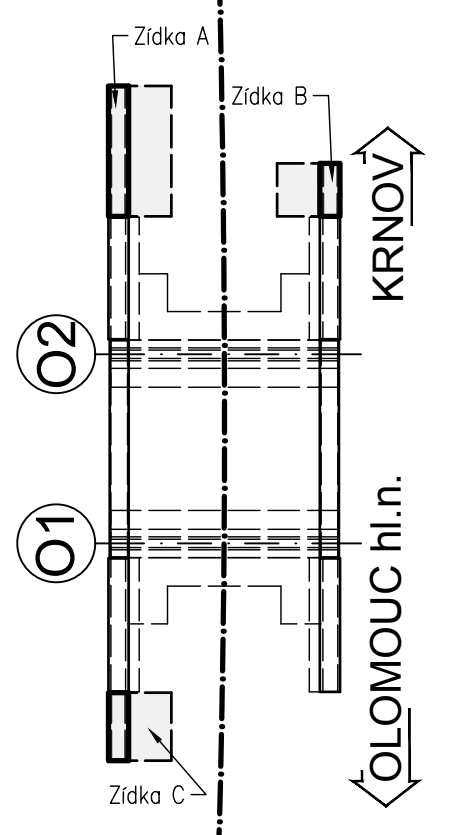


Schéma
1:200



BETONY:

ZÁKLAD C 30/37 XC2, XF2 - CI 0,4 - D_{max} 22mm
DŘÍK C 30/37 XD3, XF4 - CI 0,4 - D_{max} 22mm
ŘÍMSA C 30/37 XD3, XF4 - CI 0,4 - D_{max} 22mm

- BETON DLE ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404
- KAMENIVO PODLE ČSN EN 12620 S DOSTATEČNOU MRAZUVZDORNOSTÍ
- KRYTÍ VÝZTUŽE C_{min} = 45mm
C_{nom} = 55mm

KUBATURY:

- Zídka A = 3,27 m³
- Zídka B = 1,28 m³
- Zídka C = 1,66 m³
- CELKEM 6,24 m³

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ S DÉLKOU PŘEPONY 20mm
- DÍLY A a B JSOU IDENTICKÉ.
- POŽADAVKY NA POHLEDOVÝ BETON STANOVENY DLE TP ČBS 03 A TKP 18:
VIDITELNÉ ČÁSTI PB2
TRÍDA BEDNĚNÍ TB2

| | | | |
|--------------------|------------|-----------------------------------|-------------------|
| Jiná ověření: | | Paré: | |
| Orientační schéma: | | Razítko oprávněné osoby: | |
| | | Podpis: Datum: | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 000 | 30.08.2024 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Štěpán Kameš |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Stavebník/Investor: | Správa železnic, státní organizace | |
| Adresa: | Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 | |
| Zástupce investora: | Oblastní ředitelství Ostrava | |
| Adresa: | Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava | |

| | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|
| Zhotovitel díla: | SUDOP BRNO, spol. s r.o. | |
| Adresa: | Kounicova 26, 602 00 Brno | |
| Kontakt: | T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz | |
| Zhotovitel části/objektu: | SUDOP BRNO, spol. s r.o. | |
| Adresa: | Kounicova 26, 602 00 Brno | |
| Kontakt: | T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz | |
| Hlavní projektant (HIP): | Ing. Štěpán Kameš | Specialista: Ing. Štěpán Kameš |

| | | |
|---|---|--|
| Název stavby/akce: | Mosty na trati Olomouc hl. n. – Krnov (2191): SO 03 - Most v km 78,131 | Označení investora: R602300012 |
| Název části: | Mosty, propustky a zdi | Zakázka: 23122-01 |
| Název objektu/díle části: | Most v km 78,131 | Označení části: D.2.1.04 |
| | | Označení objektu/komplexu: SO 03 |
| Název přílohy: | Výkres tvaru přechodových zídek | Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.203 |
| Název díle části přílohy: | | |
| Odpovědný projektant: Ing. Štěpán Kameš | Zpracovatel přílohy: Ing. Aleš Tichý | Měřítko: 1:25 |
| Kraj: Moravskoslezský | Katastrální území: Zátor [791202] | Formáty: 6 A4 |
| | | TUDU: 2191 22 |
| | | Stupeň dokumentace: PDPS |
| | | Smluvní datum zpracování: 30.8.2024 |
| Označení investora: R 6 0 2 3 0 0 0 1 2 - [Stupeň dokumentace: Část: P D P S - D 2 1 0 4 - S 0 0 0 0 0 0 3 - 2 X - - - 0 0 0] | | |