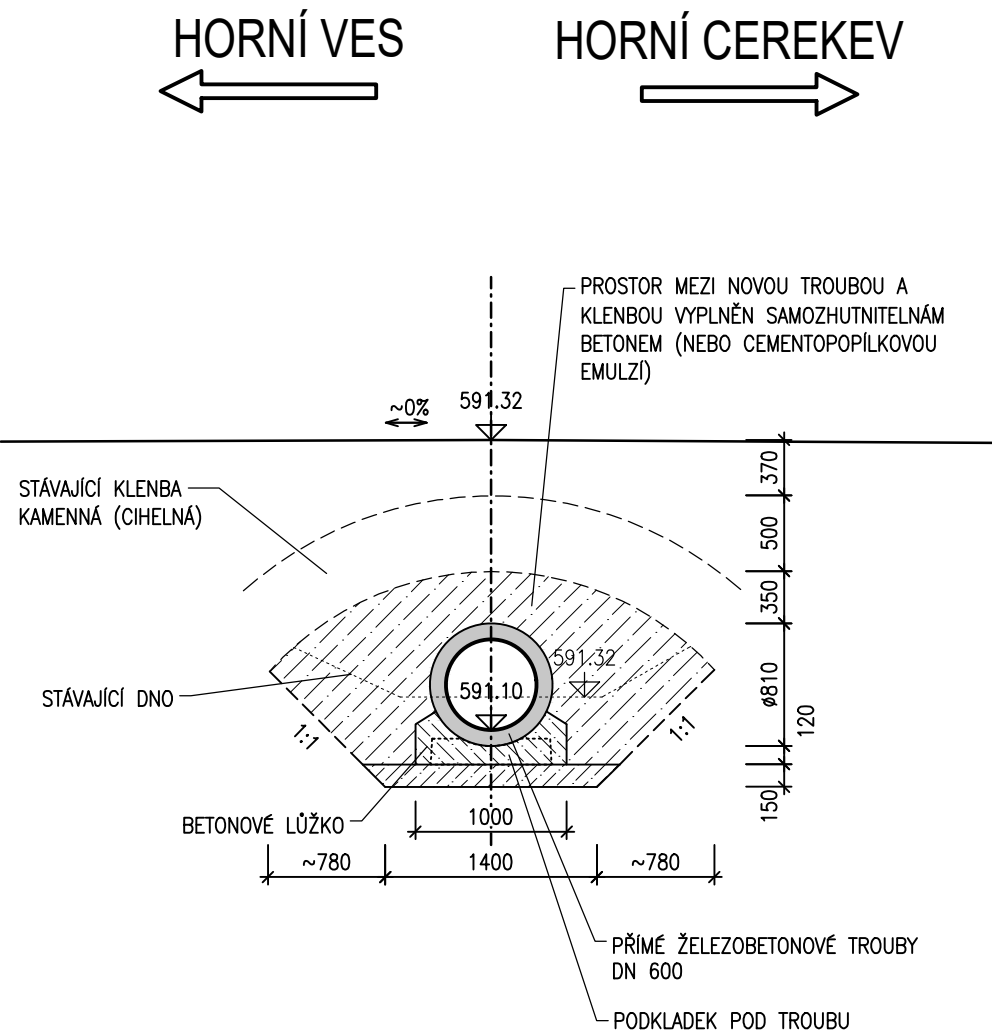


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

KOLMO K OSE PROPUSTKU



MATERIÁLY



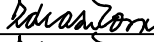
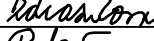

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206 V PLATNÉM ZNĚNÍ
OSTATNÍ BETONY:

- PODKLADNÍ BETON, LŮŽKO POD TROUBY **C12/15** X0
- VÝPLŇOVÝ BETON (SAMOZHUTNITELNÝ) **C12/15** X0
- BETON POD KAM. DLAŽBU **C20/25n** XF3
- BETONOVÝ PRÁH **C25/30** XF3
- SPÁROVÁNÍ DLAŽBY **MC25** XF4

D

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

| | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|---------------|------------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | Ing. Martin ŘEHULKA |  |  PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ |  | | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ |  | | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Jiří ŠRUBAŘ |  | | | |
| KRAJ | Vysočina | INVESTOR | Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o. | DATUM | 02/2025 |
| NÁZEV AKCE II/132 Horní Ves, most ev. č. 132-006 SO 201 Most ev. č. 132-006 (propustek) | | | | FORMÁT | 2 A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | | | ÚČEL | PDPS |
| | | | | ČÍS. ZAKÁZKY | 23129 |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍS. | 04_POR.dwg |
| NÁZEV PŘÍLOHY PODÉLNÝ ŘEZ | | | | ČÍS. SOUPRAVY | PŘÍLOHA 4 |