



MATERIÁLY:

| | |
|--------------------|----------------|
| OCEL ZÁPORY: | S235 |
| OCEL KOTEV: | 1770 MPa |
| OCEL PŘEVÁZEK: | S355 |
| BETON: | C 8/10 |
| CEMENTOVÁ ZÁLIVKA: | C:V=2,2:1 |
| VÝDŘEVA: | S10 (C24) |
| TORKRET: | SB15 (C 12/15) |
| VÝZTUŽ TORKRETU: | B500B |

POZNÁMKY:

- VRT PRO ZÁPORY MIN. Ø750 mm
- VRT PRO KOTVY MIN. Ø133 mm
- KOTVY NAVRŽENY JAKO DOČASNÉ PRAMENCOVÉ
- PŘEVÁZKY ZAPUŠTĚNÉ, PŘES 1 ZÁPORY, DÉLKA DLE ROZTEČE ZÁPORY
- DÉLKA PAŽIN DLE ROZTEČE ZÁPORY
- VÝDŘEVU NUTNO AKTIVOVAT
- VRTNÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE ČSN EN 1536+A1
- HORNINOVÉ KOTVY PROVÁDĚT DLE ČSN EN 1537

±0,000 = 396,52 m.n.m.

| | | |
|-----------------------------------|------------------|---------------------------------|
| Zpracoval | Školní rok | Fakulta stavební ČVUT |
| Ondřej Tušíl | 2020/2021 | |
| Katedra | Datum 16.05.2021 | |
| K135 - Katedra geotechniky | Formát A3 | |
| Předmět | Měřítko 1:50 | |
| 135BAPK - Bakalářská práce | Výkres č. 7 | |
| Název | Typický řez B-B | |