


MATERIÁLY:

OCEL ZÁPOR: 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 2 ZÁPORY, DÉLKA DLE ROZTEČE ZÁPOR
- DÉLKA PAŽIN DLE ROZTEČE ZÁPOR
- 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	
Ondřej Tušíl	2020/2021	ČVUT 	
Katedra	Datum 16.05.2021		
K135 - Katedra geotechniky	Formát A3		
Předmět	Měřítko 1:50		
135BAPK - Bakalářská práce	Výkres č. 6		
Název	Typický řez A-A		