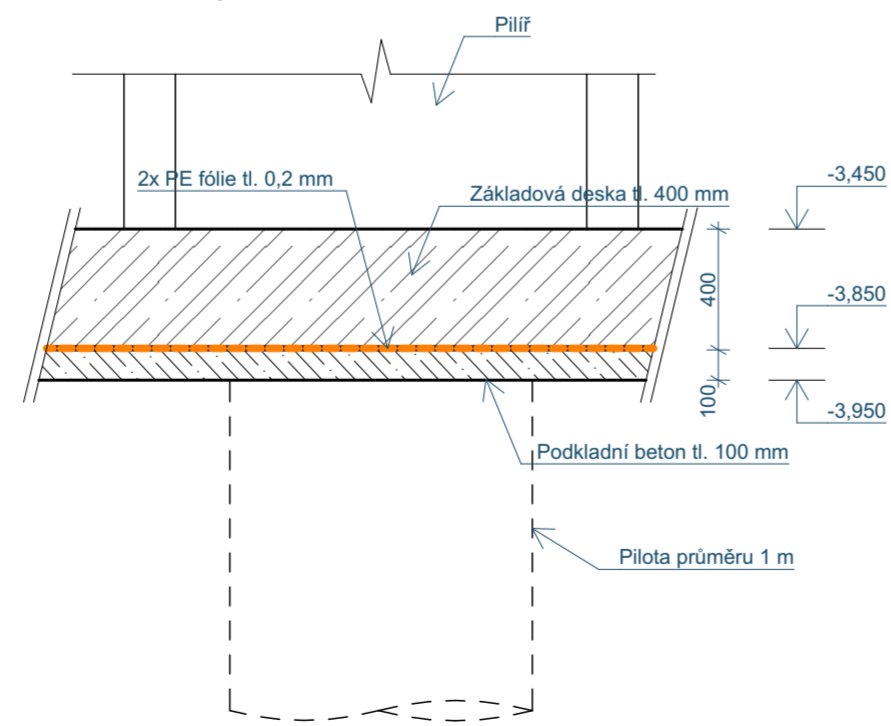


| TABULKA PILOT | | | | |
|----------------|-------------|----------|----------|-----------|
| Značení piloty | Průměr [mm] | H.H. [m] | D.H. [m] | Délka [m] |
| P1 | 1000 | -3,850 | -18,850 | 15 |
| P2 | 1000 | -3,850 | -18,850 | 15 |
| P3 | 1000 | -3,850 | -18,850 | 15 |
| P4 | 1000 | -3,850 | -17,850 | 14 |
| P5 | 1000 | -3,850 | -17,850 | 14 |
| P6 | 1000 | -3,850 | -17,850 | 14 |
| P7 | 1000 | -3,850 | -16,850 | 13 |
| P8 | 1000 | -3,850 | -9,850 | 6 |
| P9 | 1000 | -3,850 | -9,850 | 6 |
| P10 | 1000 | -3,850 | -18,850 | 15 |
| P11 | 1000 | -3,850 | -18,850 | 15 |
| P12 | 1000 | -3,850 | -18,850 | 15 |
| P13 | 1000 | -3,850 | -17,850 | 14 |
| P14 | 1000 | -3,850 | -17,850 | 14 |
| P15 | 1000 | -3,850 | -17,850 | 14 |
| P16 | 1000 | -3,850 | -16,850 | 13 |
| P17 | 1000 | -3,850 | -9,850 | 6 |
| P18 | 1000 | -3,850 | -9,850 | 6 |
| P19 | 1000 | -3,850 | -18,850 | 15 |
| P20 | 1000 | -3,850 | -18,850 | 15 |
| P21 | 1000 | -3,850 | -18,850 | 15 |
| P22 | 1000 | -3,850 | -18,850 | 15 |

ŘEZ A-A' 1:25



MATERIÁLY:
BETON: Základová deska: C 25/30 (90 dní) - XC3, XD1 - CI 0.2 - Dmax 16mm - S4
 Podkladní beton: C16/20 - XC2 - CI 0.2
 Piloty C20/25 - XC2 - CI 0.2 - Dmax = 32 mm
 Specifikace betonu byla provedena dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 74 2404. Platí pro konstrukce s životností 50 let.

VÝZTUŽ: B500B
KRYTÍ: Základová deska - horní povrch: c = 35 mm
 Základová deska - dolní povrch: c = 40 mm
 Piloty c = 80 mm

| | | | |
|-----------------|---------------------------|-----------------------|--|
| OBOR | KATEDRA | JMÉNO A PŘÍJMENÍ | |
| C | Betonových a zděných kci | Panajotis Marios Elia | |
| ROČNÍK | VYUČUJÍCÍ | | |
| 4 | Ing. Daniel Jirásko Ph.D. | | |
| Název výkresu: | | | |
| Výkres pilot | | | |
| FORMÁT | A2 | | |
| DATUM | 23.12.2023 | | |
| MĚŘÍTKO | 1:100, 1:25 | | |
| Diplomová práce | Č. VÝKRESU | 8 | |