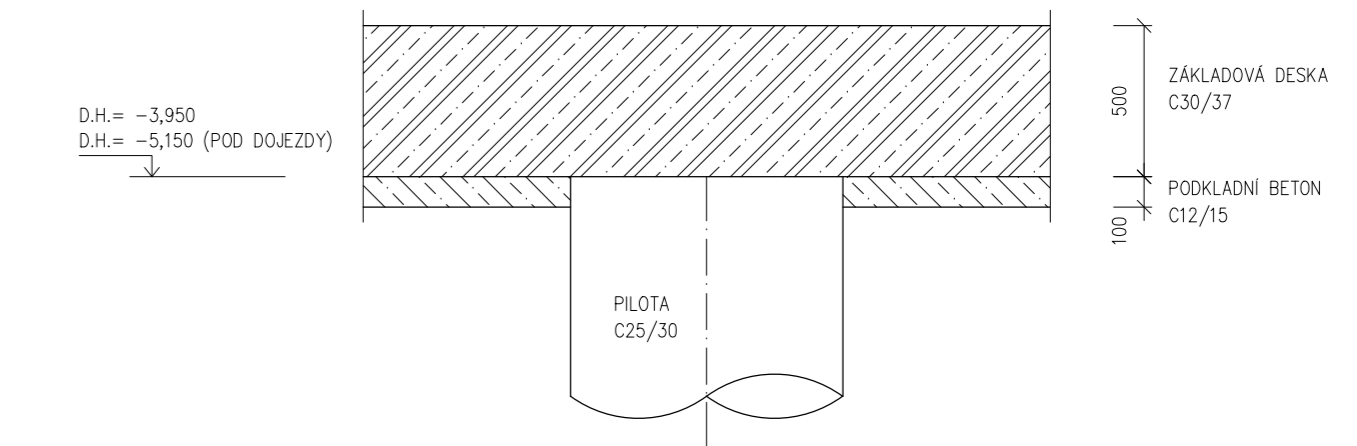


DETAIL ZHLAVI PILOT  
M 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETON
- PŘÍSTÝ BETON

POZNÁMKY

- ŽE MONOLITICKÁ ZAKLADOVÁ DESKA BUDE NA PILOTY ULOŽENA KLIZNĚ BEZ PROVÁZANÍ VÝZTUŽE
- POD ZAKLADOVOU DESKOU BUDE PROVÁZEN PODKLADNÍ BETON TL. 100mm
- MEZI ZAKLADOVOU DESKOU A PODKLADNÍM BETONEM BUDEJÍ KLOZENÉ DVĚ VRTULY SEPARAČNÍ PE FOVE
- DELKA PILOT MŮŽE BYT UPRÁVENA NA STAVĚ PO KONZULTACI S GEOLOGEM
- PILOTY ZAVRÁTAT MINIMÁLNĚ 1m DO HORNINY PRŮBY R3

PILOTY

- P1 - PRŮMĚR 1,2m DEJKA 13m
- P2 - PRŮMĚR 0,9m DEJKA 11,5m
- P3 - PRŮMĚR 0,6m DEJKA 10,5m

MATERIÁLY:

- BETON PILOT C25/30 - XC4, XA1 - D<sub>max</sub> 22 - CI 0,40
- PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0 - D<sub>max</sub> 22 - CI 0,40
- BETON ZAKLADOVÉ DESKY C30/37 - XC2, XD1, XA1 - D<sub>max</sub> 16 - CI 0,40

VÝZTUŽ

B 500B

KRYTÍ

40 mm

1:000 = 184,42 m n. m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BvV

Zpracoval Bc. Lucie Bělohorská	Školení rok 2019/2020	Fakulta stavební ČVUT
Provedl DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Objednatel AB DOCK IN TWO	Datum 13. 12. 2019	Formát A4
Výkres VÝKRES PILOT	Měřítko 1:100	Číslo výkresu