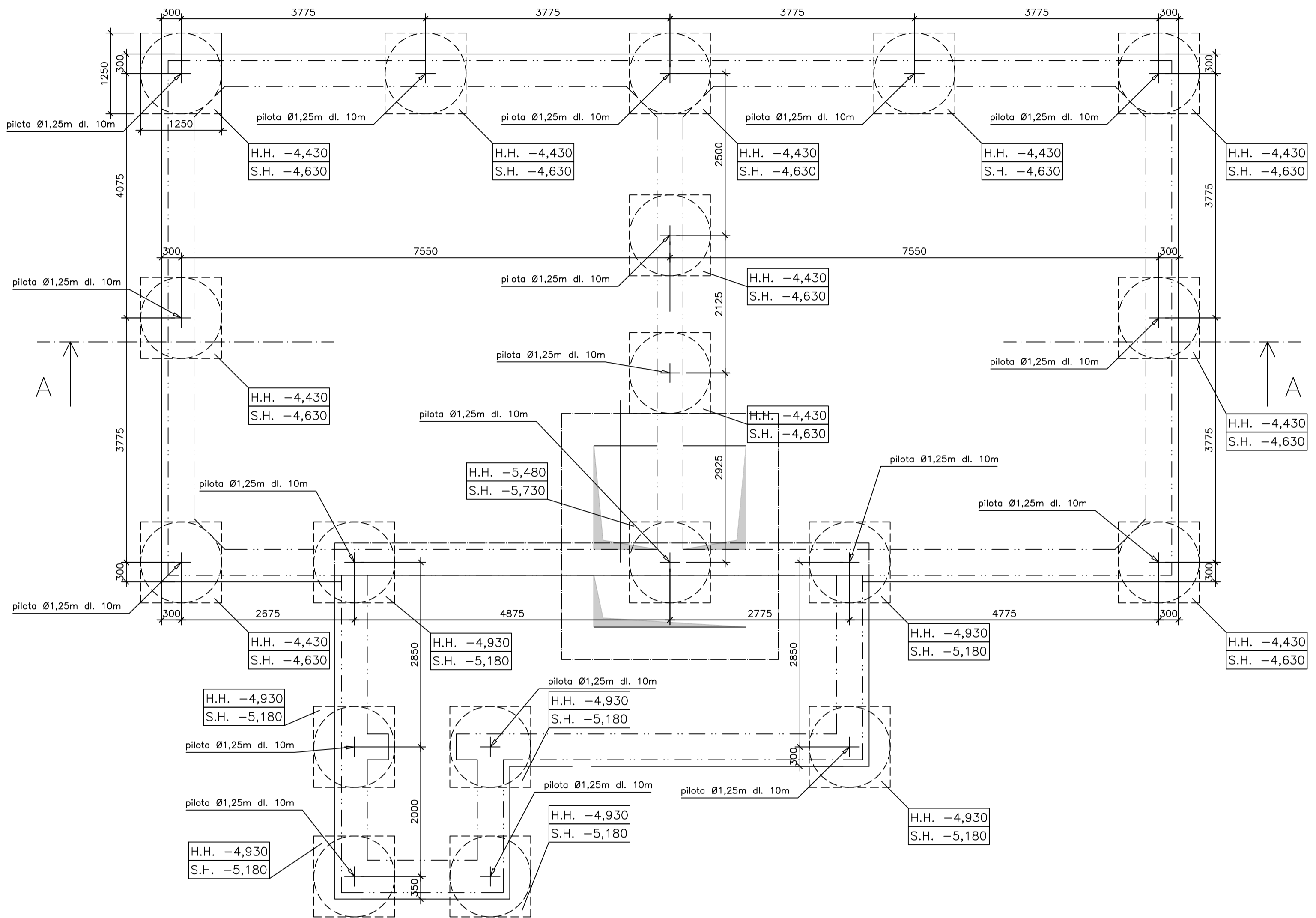
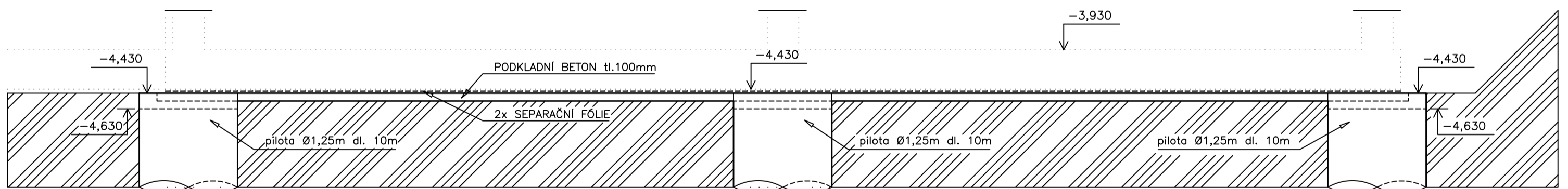


SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ PILOT



ŘEZ A-A



SPECIFIKACE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:

BETON ČSN EN 206+A2 a ČSN P 74 2404
 VODONEPROPUSTNÝ BETON C30/37 - XC4, XF3 - CI 0,2 - Dmax 16 - S5
 CEM III/B 32,5N
 PYLOTY C25/30 - XC2 - CI 0,2 - Dmax 16 - S4
 PODKLADNÍ BETON C12/15 - XC0 - CI 0,2 - Dmax 16

POZNÁMKY:

-V RÁMCI VÝPOČTU BYLA NAVRŽENA POUZE NEJZATÍŽENĚJŠÍ PILOTA, JEJÍ ROZMĚRY BYLY POUŽITY PRO VŠECHNY PILOTY, PRO EKONOMIČTĚJŠÍ NAVRĚNÍ BY BYLO TŘEBA PROVĚST VÝPOČET PRO KAŽDOU PILOTU ZVLÁŠT

±0,000=398,500m.n.m. (PODLAHA 1.NP)



Zpracoval: Matěj Vyskočil	Vedoucí cvičení: Ing. Hana Hanzlová	Školní rok: 2022/2023	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Bakalářská práce			Datum: 10.5.2023
Název úlohy: ZEMNÍ VODOJEM ČAKAN			Meřítko: 1:50
Název výkresu: SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ PILOT			Č. výkresu: 1.