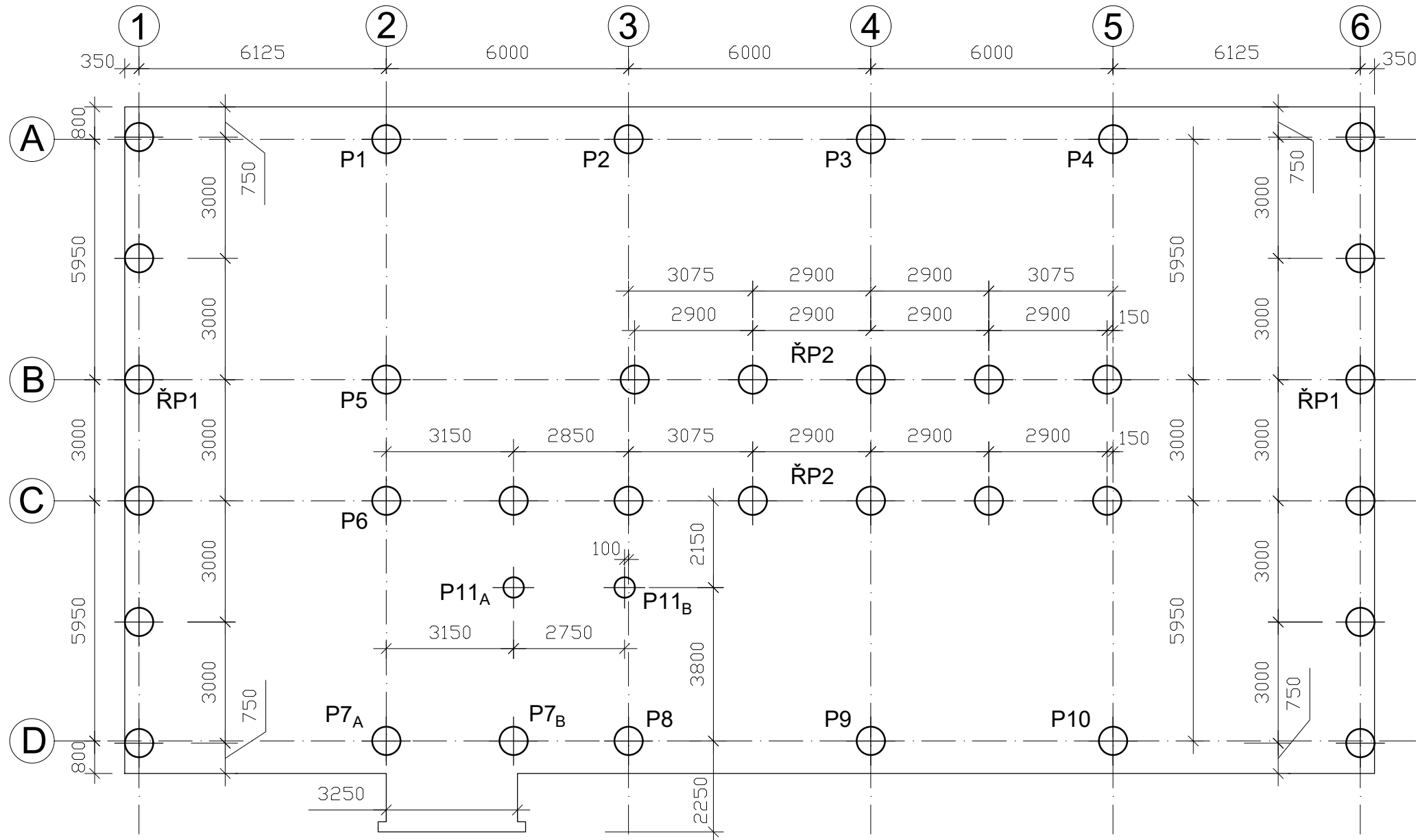


# PILOTOVÝ PLÁN

## M 1:125



TABULKA PILOT				
ČÍSLO PILOTY	KÓTA HLAVY PILOTY	PRŮMĚR PILOTY	DĚLKA PILOTY	GEOLOGICKÝ PROFIL
[-]	[m n.m.]	[mm]	[m]	[-]
1	217,500	700	8,0	GM1
2	217,500	700	8,0	GM1
3	217,500	700	8,0	GM1
4	217,500	700	8,0	GM1
5	217,500	700	8,5	GM1
6	217,500	700	8,5	GM1
7	217,500	700	7,0	GM1
8	217,500	700	7,0	GM1
9	217,500	700	8,0	GM1
10	217,500	700	8,0	GM1
11	217,500	500	7,0	GM1
ŘP1	217,500	700	7,0	GM1
ŘP2	217,500	700	8,0	GM1

### MATERIÁL PILOT:

BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404:

- C25/30- $X_{C2}$ - $C_{I0,2}$ - $D_{max}$  22mm-S4
- ZPRACOVAT DLE ČSN EN 13670

BETONÁŘSKÁ OCEL DLE ČSN EN 10080

- B500B
- SVAŘITELNÁ OCEL
- ZPRACOVAT DLE ČSN EN 13670

### KRYCÍ VRSTVA:

$c_{nom} = 70$  mm

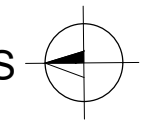
### POZNÁMKY:

- PILOTY PROVÁDĚT DLE ČSN EN 1536+A1

$\pm 0,000 = 218,00$  m n.m. (Bpv) = PŮVODNÍ TERÉN

KÓTOVÁNO V MILIMETRECH,

VÝŠKOVÉ KÓTY V METRECH



Zpracoval ACHMED MOUZAEV	Školní rok 2021 / 2022	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>	
Předmět 135BAPC - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		Datum 15.05.2022	
Úloha NÁVRH ZALOŽENÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY		Formát A3	
Výkres PILOTOVÝ PLÁN - 2. VARIANTA		Měřítko 1:125	
		Číslo výkresu 3	