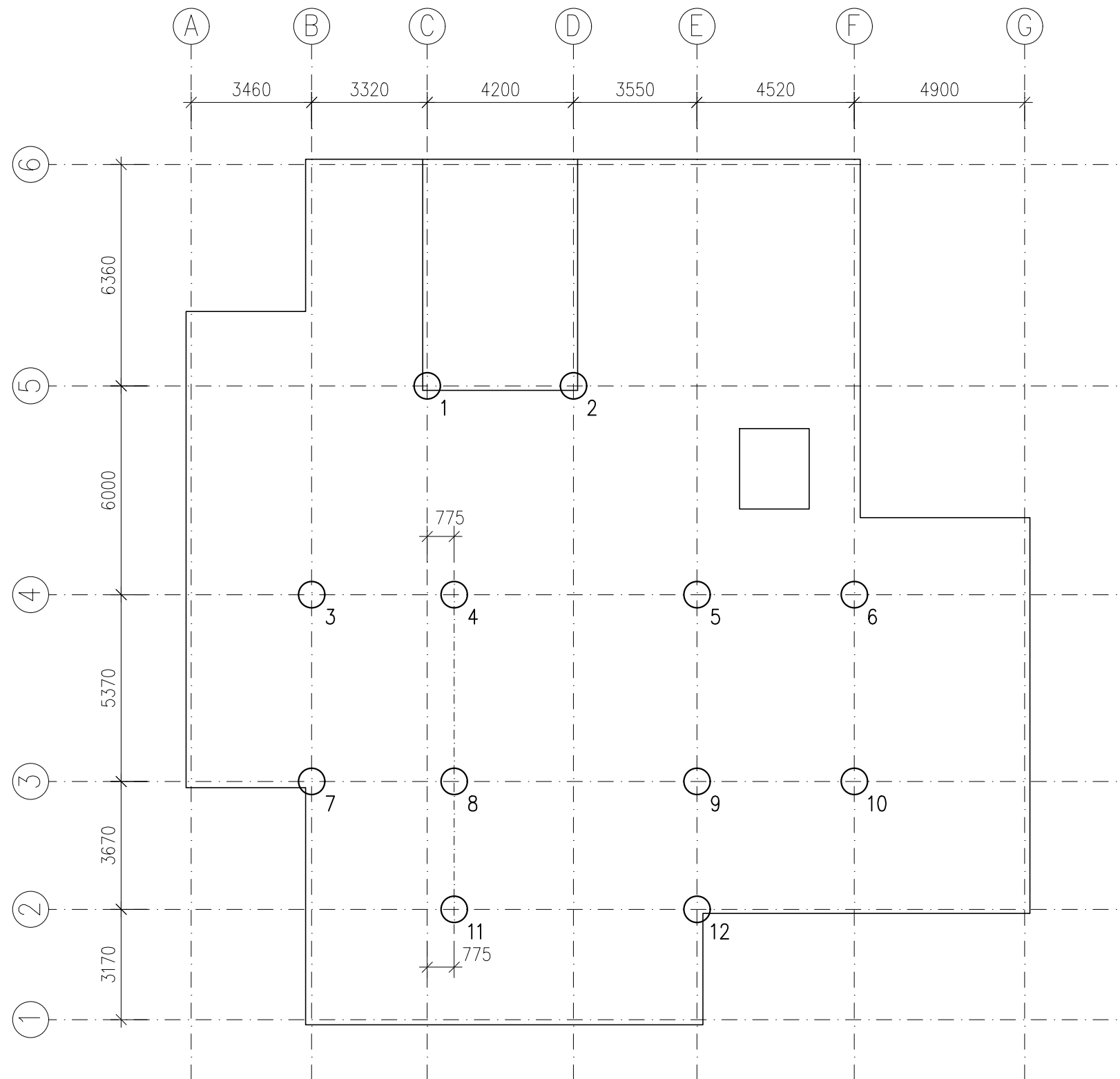


PILOTOVÝ PLÁN:

M 1:150



TABULKA PRVKŮ:

TABULKA PILOT						
ČÍSLO PILOTY	R_k	R_d	ÚROVEŇ HLAVY PILOTY	PRŮMĚR PILOTY	GEOLOGICKÝ PROFIL	DĚLKA PILOTY
[-]	[kN]	[kN]	[m]	[mm]	[m]	[m]
1	757	1 059	-7,60	750	GP1	4,50
2	811	1 135	-7,60	750	GP1	4,50
3	931	1 303	-6,35	750	GP1	6,00
4	1 851	2 591	-6,35	750	GP1	14,00
5	1 574	2 204	-6,35	750	GP1	11,00
6	1 000	1 400	-6,35	750	GP1	7,00
7	782	1 095	-6,35	750	GP1	4,50
8	1 379	1 931	-6,35	750	GP1	11,00
9	1 410	1 974	-6,35	750	GP1	10,00
10	688	963	-6,35	750	GP1	4,00
11	608	851	-6,35	750	GP1	4,00
12	940	1 316	-6,35	750	GP1	5,50

MATERIÁLY:

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

- C25/30-XC2,XA1-Dmax 22mm-S4
- ZPRACOVAT DLE ČSN EN 13670

BETONÁŘSKÁ OCEL DLE ČSN EN 10080:

- B500B
- SVAŘITELNÁ OCEL
- ZPRACOVAT DLE ČSN EN 13670

KRYCÍ VRSTVA:

- MINIMÁLNÍ = 60 mm
- NOMINÁLNÍ = 70 mm

POZNÁMKY:

- PILOTY PROVÁDĚT DLE ČSN EN 1536+A1 $\pm 0,000 = 396,52$ m.n.m.

Zpracoval	Školní rok	Fakulta stavební ČVUT
Ondřej Tušíl	2020/2021	
Katedra	Datum 16.05.2021	
K135 - Katedra geotechniky	Formát A3	
Předmět	Měřítko 1:150	
135BAPK - Bakalářská práce	Výkres č. 3	
Název	Pilotový plán	