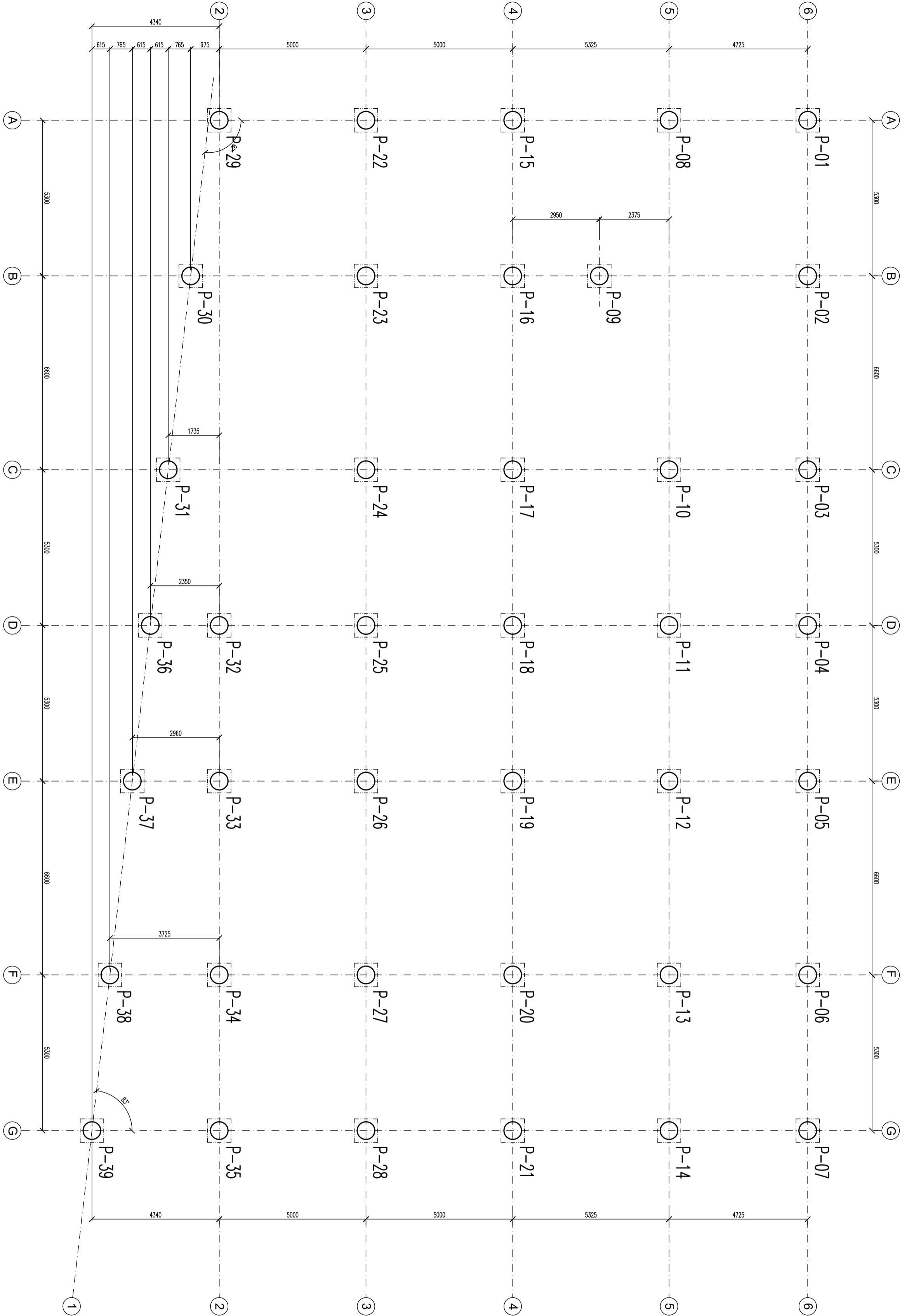


PÍLOTOVÝ PLÁN

1:100



±0,000 = 352,500

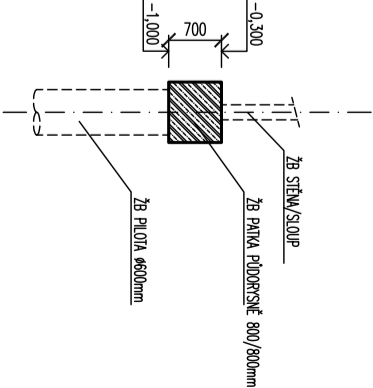
TABULKA PÍLOT				
číslo pily	průměr pily	hloubka pily	délka pily	typ armatury
P-01	600	-1,000	8-11m	A
P-02	600	-1,000	8-11m	A
P-03	600	-1,000	8-11m	A
P-04	600	-1,000	8-11m	A
P-05	600	-1,000	8-11m	A
P-06	600	-1,000	8-11m	A
P-07	600	-1,000	8-11m	A
P-08	600	-1,000	8-11m	A
P-09	600	-1,000	8-11m	A
P-10	600	-1,000	8-11m	A
P-11	600	-1,000	8-11m	A
P-12	600	-1,000	8-11m	A
P-13	600	-1,000	8-11m	A
P-14	600	-1,000	8-11m	A
P-15	600	-1,000	8-11m	A
P-16	600	-1,000	8-11m	A
P-17	600	-1,000	8-11m	A
P-18	600	-1,000	8-11m	A
P-19	600	-1,000	8-11m	A
P-20	600	-1,000	8-11m	A
P-21	600	-1,000	8-11m	A
P-22	600	-1,000	8-11m	A
P-23	600	-1,000	8-11m	A
P-24	600	-1,000	8-11m	A
P-25	600	-1,000	8-11m	A
P-26	600	-1,000	8-11m	A
P-27	600	-1,000	8-11m	A
P-28	600	-1,000	8-11m	A
P-29	600	-1,000	8-11m	A
P-30	600	-1,000	8-11m	A
P-31	600	-1,000	8-11m	A
P-32	600	-1,000	8-11m	A
P-33	600	-1,000	8-11m	A
P-34	600	-1,000	8-11m	A
P-35	600	-1,000	8-11m	A
P-36	600	-1,000	8-11m	A
P-37	600	-1,000	8-11m	A
P-38	600	-1,000	8-11m	A
P-39	600	-1,000	8-11m	A

– PŘEDPOKLÁDANÁ PRŮMĚRNÁ DÉLKA PÍLOTŮ COO 10,0m

– PŘEDPOKLÁDANÁ CELKOVÁ DÉLKA PÍLOTŮ COO 380m

ŘEZ PATKOU NA PÍLOTĚ

1:100



POZNÁMKY:

- PÍLOT ZAKRITÍ (VETROUK) MM 0,5–1,0m DO R5/R4 (G5 – ZKŮRKA GRUNT) III
- PRŮMĚRNÁ DÉLKA PÍLOTŮ BUDE COO 10,0m (PŘEDPOKLAD DLE IPR 8–11m)
- HODNĚNÍ MEZI ZAKLADOVÉ PANTY (PÁRKOVACÍ STÁNÍ – FINÁLNÍ POUŽITÍ, ASFAKTOVÁNÍ);
- POUŽITÍ NA ZAKLADOVOU SPÁRU: E60/2=45MPa, E60/2=E60/1=2,5
- HODNĚNÍ PO VSTUPNÍM MAX 250 mm
- BĚHEM PROJEKTU BUDĚ ZAJIŠTĚN PRŮKRYVNOST GEOLOGIA MEZO GEOTECHNIKA PRO POSOUZENÍ KVALITY HORNINY A OVĚŘENÍ NÁVRHOVÉ DÉLKY PÍLOT

BETON C25/30 XA1

OCEĽ B500B (10505R), krytí 50mm

INVESTOR :	Město Benešov Masarykovo náměstí 100 256 01 Benešov u Prahy	STAVBA :	NOVOSTAVBA PATROVÉHO PARKOVIŠTĚ BEZRUČOVA IV, BENEŠOV			STUPĚŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
PROJEKT :	STATIKA	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST	OOP. PROJEKTANT PRÍSLUŠNÉ ČÁSTI: VYPRACOVAL: Ing. MARTIN TYDLITÁK Ing. MARTIN TYDLITÁK	DATAUM :	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : -	
CEL. PROJEKTANT :	Ing. Roman Moravec Bulhary 113 257 41 Týnec nad Sázavou			MĚŘÍTKO :		07/2020
KOOPERANT :	Ing. Martin Tydliták (ČKAIT 0011035) Žežička 161, 261 01 Příbram email: statika.m@seznam.cz tel.: 775 899 700	PŘÍLOHA :	FORMÁT :	PŘÍLOHA :	01	
			6x44			