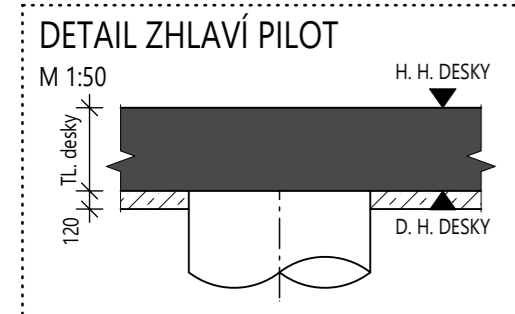
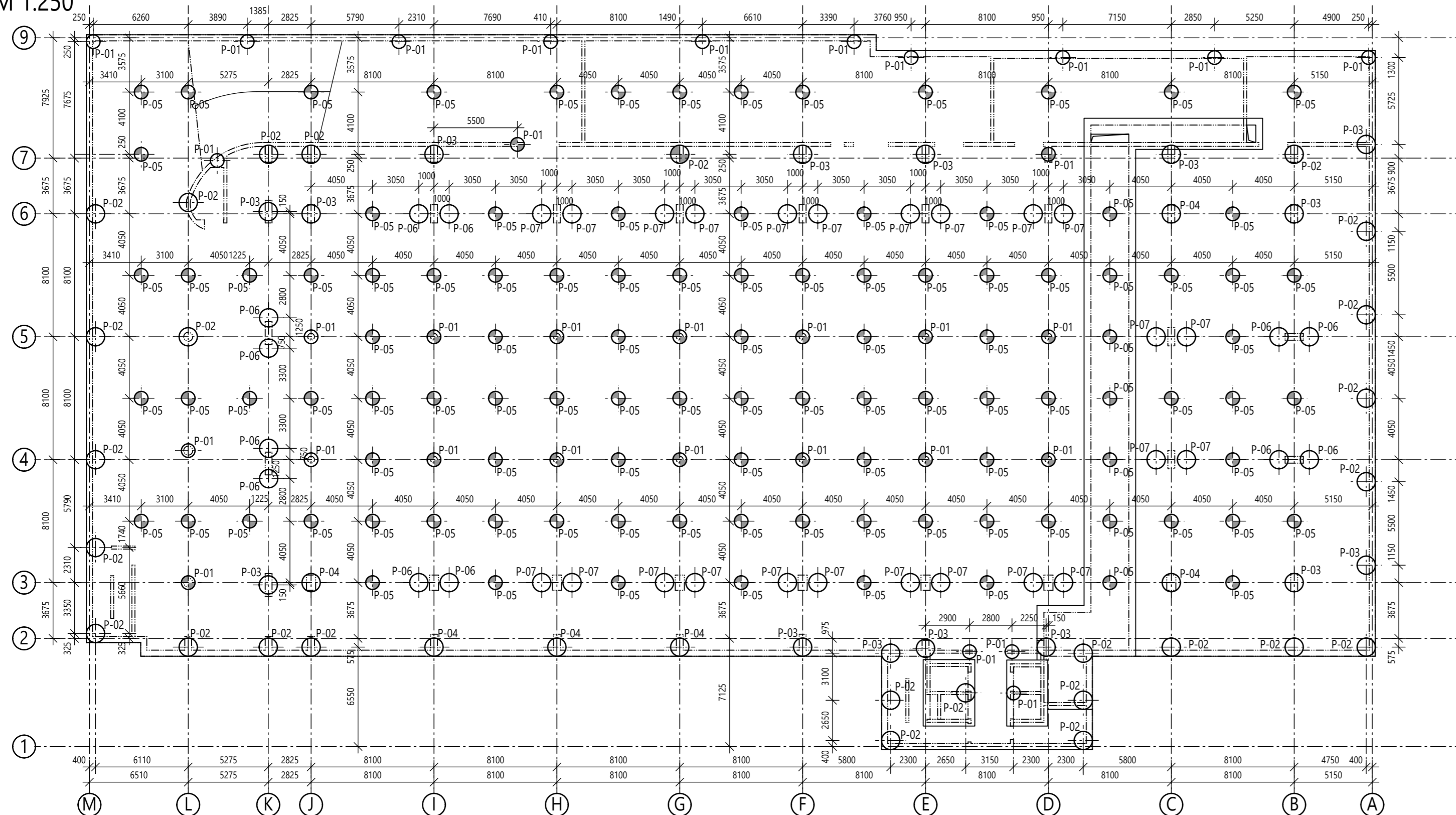


# SCHÉMA PILOTOVÉHO PLÁNU

M 1:250



## POZNÁMKY:

- ŽB MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE NA VYZNAČENÉ TLAČENÉ PILOTY ULOŽENA KLUNŽNĚ BEZ PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE.
- ŽB MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE S VYZNAČENÝMI TAHOVÝMI PILOTAMI PROVÁZÁNA VÝZTUŽÍ SE ZABUDOVANÝMI TĚSNÍCÍMI PRVKY.
- POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDE ZHOTOVEN PODKLADNÍ BETON TL. 120 mm.
- MEZI ZÁKLADOVOU DESKOU A PODKLADNÍ BETON BUDOU VLOŽENY 2 VRSTVY SEPARAČNÍ PE FÓLIE.
- DÉLKA PILOT MŮŽE BÝT NA STAVĚ UPRAVENA PO KONZULTACI S GEOLOGEM.

## LEGENDA:

- ŽELEZOBETON (ve sklopeném řezu)
- PROSTÝ BETON
- OTVOR V DESCE
- KONSTRUKCE NAD DESKOU
- TLAČENÁ PILOTA
- TAHOVÁ PILOTA

## PILOTY:

- |      |              |                |      |              |                |
|------|--------------|----------------|------|--------------|----------------|
| P-01 | PRŮMĚR 0,9 m | DÉLKA L = 12 m | P-05 | PRŮMĚR 0,9 m | DÉLKA L = 13 m |
| P-02 | PRŮMĚR 1,2 m | DÉLKA L = 13 m | P-06 | PRŮMĚR 1,2 m | DÉLKA L = 13 m |
| P-03 | PRŮMĚR 1,2 m | DÉLKA L = 16 m | P-07 | PRŮMĚR 1,2 m | DÉLKA L = 18 m |
| P-04 | PRŮMĚR 1,2 m | DÉLKA L = 18 m |      |              |                |

## MATERIÁLY:

- |                 |   |
|-----------------|---|
| BETON PILOT     | C25/30 – XC2, XA1 – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22 – S3 |
| PODKLADNÍ BETON | C12/15 – X0 – CI 0,2 – D <sub>max</sub> 22            |
| VÝZTUŽ PILOT    | B500B   |

## KRYTÍ:

- |             |       |
|-------------|-------|
| KRYTÍ PILOT | 40 mm |
|-------------|-------|

K133	Vypracovala: TEREZA HOLUBOVÁ	<h1>ČVUT</h1> Fakulta stavební
Předmět:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Projekt:	FORUM KARLÍN	Datum: 6. 1. 2022
Výkres:	SCHÉMA PILOTOVÉHO PLÁNU	Formát: 3x44
		Měřítko: 1:250
		Číslo výkresu: 5