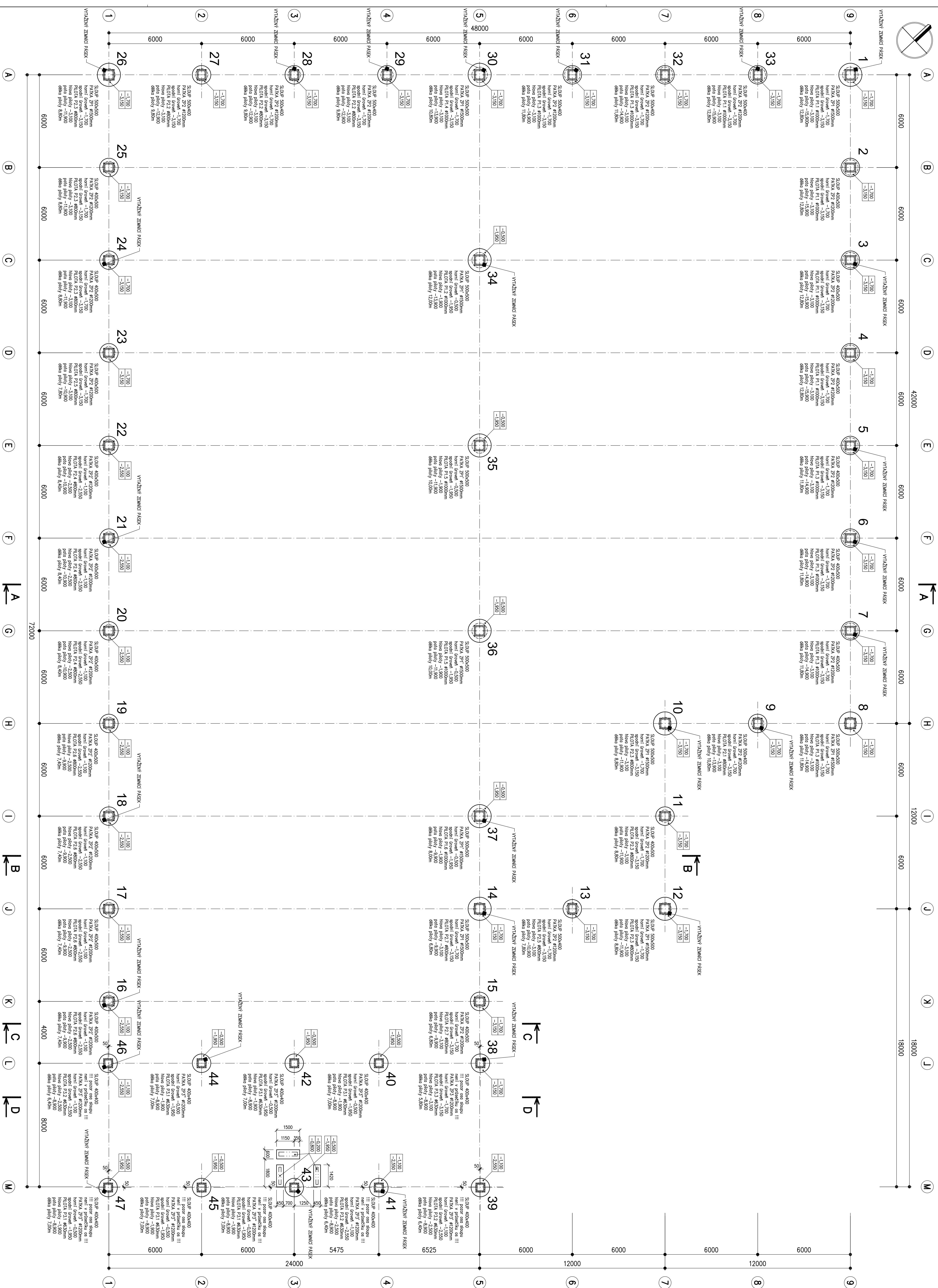


PŮDORYS ZÁKLADŮ

M 1:100



VÝTVŮČNÁ ÚDAJE		
PROJEČK. OS	Y	X
A1	843,76,50	1,004,680,86
A9	843,333,76	1,004,661,00
H9	843,51,54	1,001,636,39
H7	843,525,32	1,004,703,85
J7	843,319,85	1,004,714,54
J5	843,303,34	1,004,720,00
M5	843,323,34	1,004,726,03
M1	843,543,70	1,004,746,96

POZNÁMKY:

- Zložení se možná zemní píski F₂₀ 30/5 v tloušť min. 1m. Armolové píski musí být vodně spojeny se zeminnou pískou, je vyžadováno vodní pokrytí písku v tloušť rozložení min. 1m.
- Umístění zeminních písků do umístění odrazky popisu. Podrobně v části elektro.
- Tabulka písků a pates viz D.2.2.4
- Vždy provádět pod vykazání
- Vlastnosti do typu zeminy viz. výkres č. D.2.2.2.1 - Pílečy-geologické poměry
- Vlnití úroveň: názn - viz výkres "Pílečy- geologické poměry"

Piloty:

- Beton
- Ocel
- Max. vodní součinitel
- Min. obsah cementu
- Stupeň agresivity prostředí
- Krytí

Tolerance pilot a výztuže:

- Púdorysně ±75mm
- Vyškově 25mm (nahoru), -50mm (dolu)

Tolerance kalicha:

- Pudovysné ±25mm
- Výškové ±25mm
- Hrany jsou rovnoběžné s modulovými osami procházejícími daným místem

Patky:

- | | CS25/30 | CS30 (dfe CSN EN 206-01) |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------|
| • Bæton | | |
| • C25/30 | | |
| • Occl | B50/B5 | |
| • Max. vrdin součiniteľ | 0,55 | |
| • Min. vrdin součiniteľ | 2800/gm ³ | |
| • Min. obšah cementu | | XC3 (dfe CSN EN 206-01) |
| • Suppln agresivity prostredí | | 75mm |
| • Kyrť | | |

[illegible]