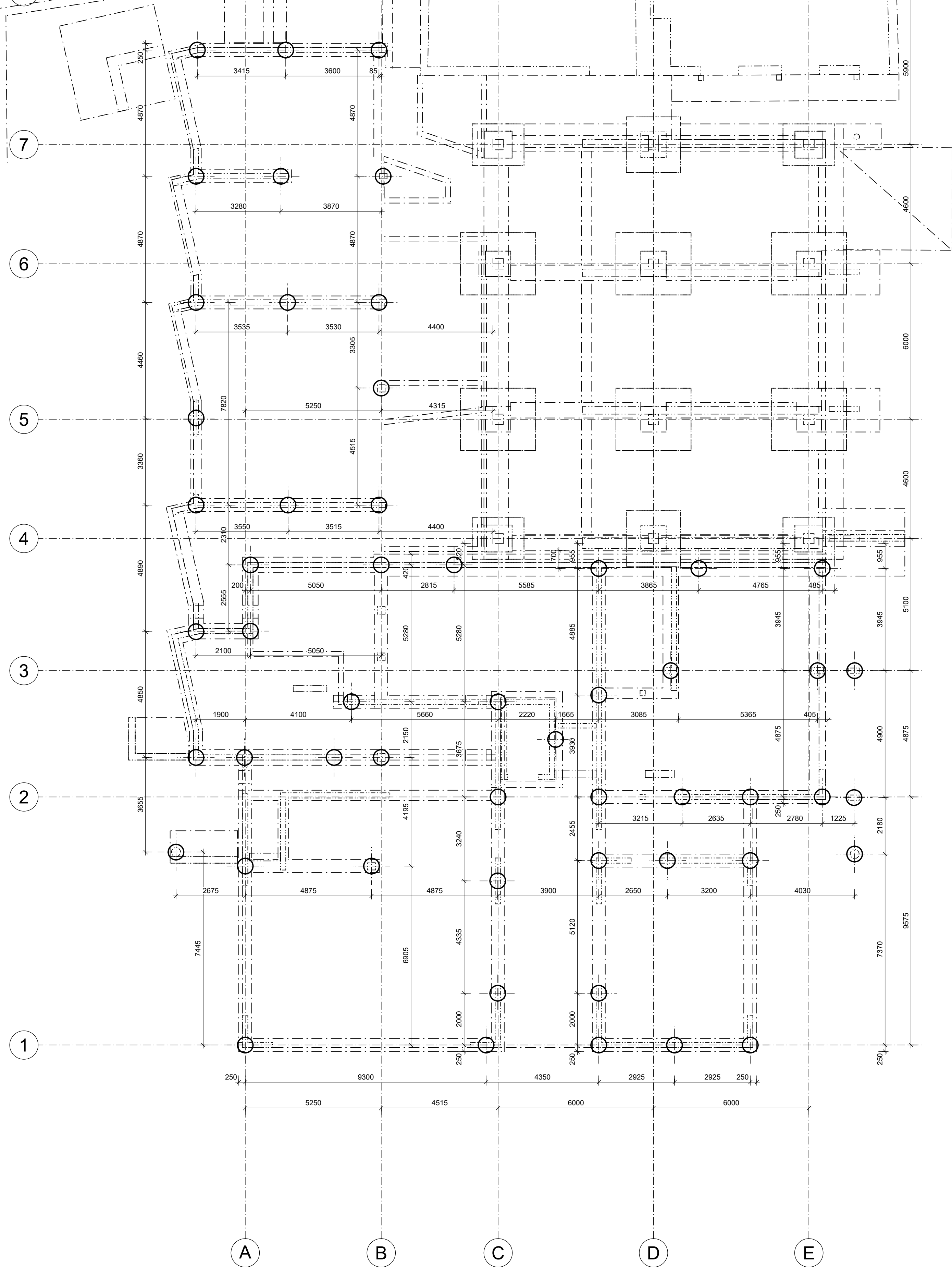


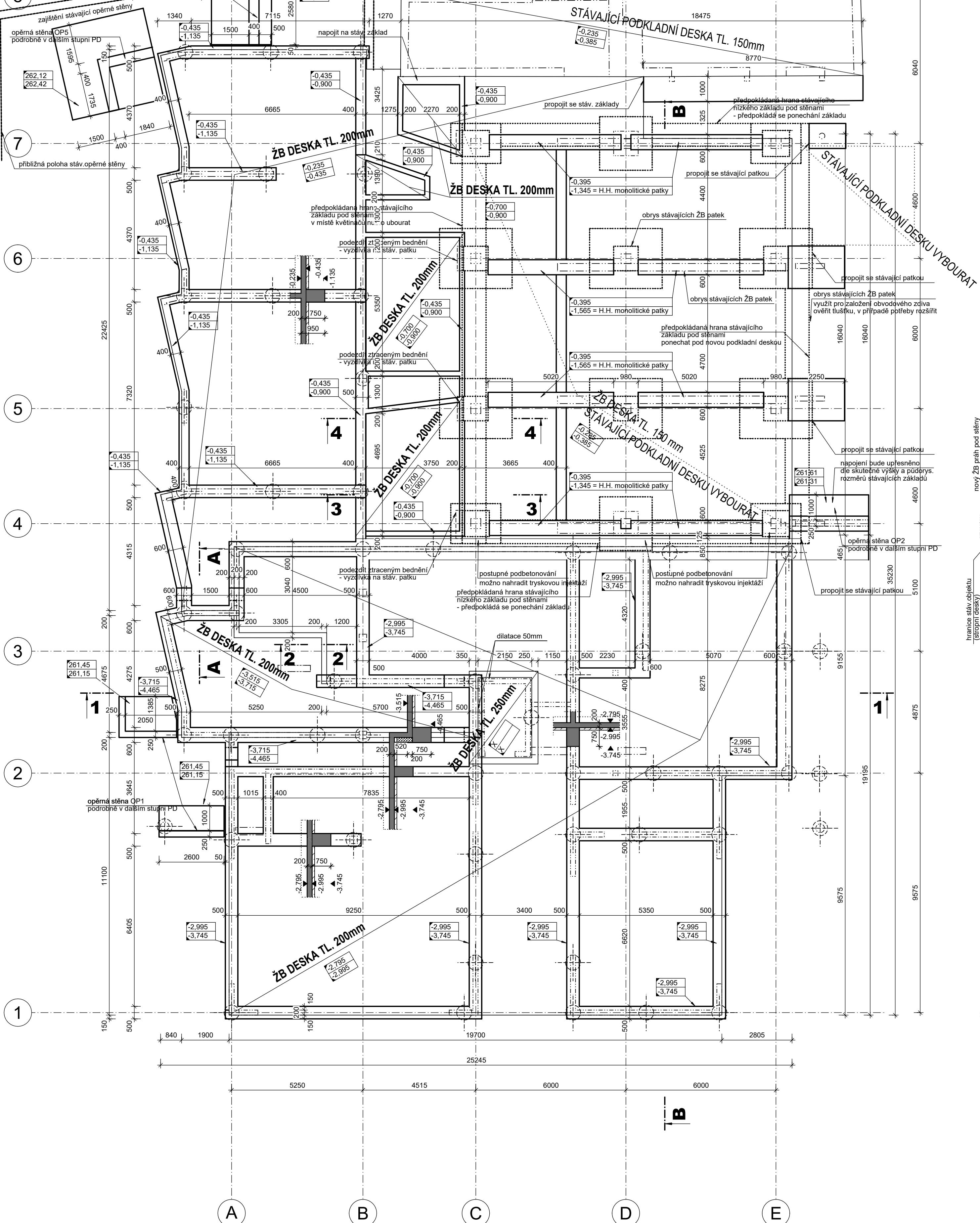
M 1:100

(8)

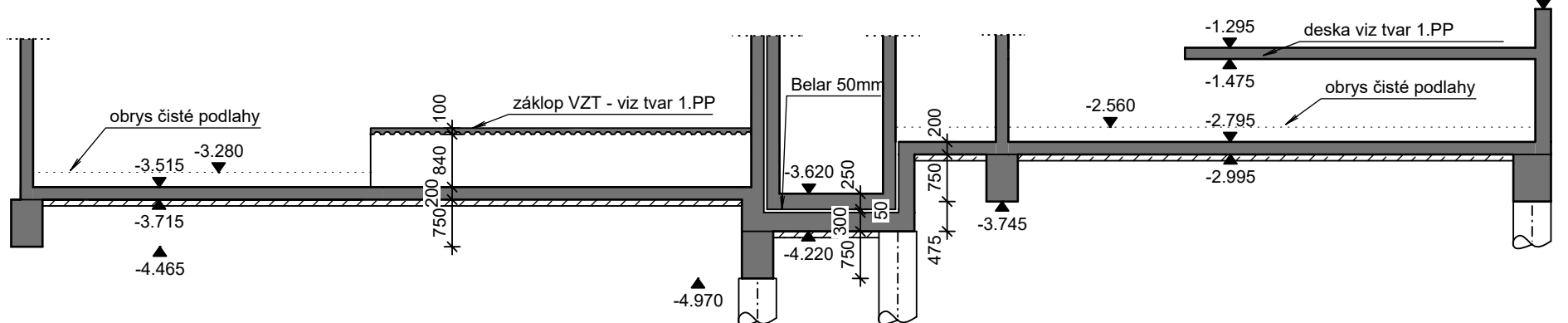


M 1:100

8. ....



**ŘEZ 1-1**





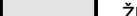

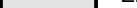





### Poznámky:

1. Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
2. Úroveň ±0,00 je vztahena k horní hraně čisté podlahy 1.NP v obytných částech.
3. Základovna oporu přeměných stěn a základových pásů je nutno umístit do nezámrzné mříže 1m pod úrovní terénu.
4. Únosnost z základové pásy byla uvažována Rdt = 250kPa. Tuto hodnotu je nezbytné ověřit na místě a v případě nesouladu základky upravit!
5. Rozměry a délky pilot vychází z předpokladu vetrnutí paty piloty do horniny R5-R6 (dle IGP geotechnický typ GT6). Tento předpoklad je nutno ověřit na stavbě a délku piloty přizpůsobit skutečnosti zjištěné na místě.
6. Základové pásy budou upraveny dle zjištěných skutečných velikostí stavebních základů

**Do železobetonových konstrukcí je zakázáno provádět jakékoliv prostupy a niky bez souhlasu projektanta statiky.**

### Legenda materiálů:

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | ŽELEZOBETON                                 |  | ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU                   |
|  | STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE                  |  | PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA STÁVAJÍCÍCH ZKLADŮ         |
|  | NOSNÉ KONSTRUKCE NAD                        |  | PROSTÝ BETON / BETON VE ZTRACENÉM BĚDĚNÍ V ŘEZU |
|  | ZDIVO TYPU THERM P10 NA MALTU M10, TL 300mm |  | PODEZDÍVKA Z BETONOVÝCH CIHEL                   |
|  | ZDIVO TYPU THERM P10 NA MALTU M10, TL 440mm |  | STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE V ŘEZU               |

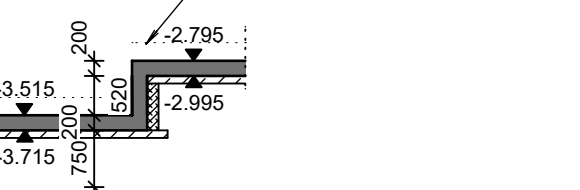
**Piloty:**

BETON ČSN EN 206  
C30/37-XA1(CZ)-Cl0,20-Dmax 22-S3

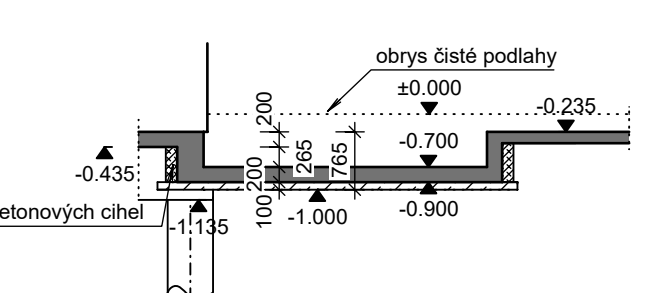
Podkladní deska:  
BETON ČSN EN 206  
C16/20-XC2(CZ)-Cl0,20-Dmax 22-S3

ÝZTUŽ B500B - 10 505(R)

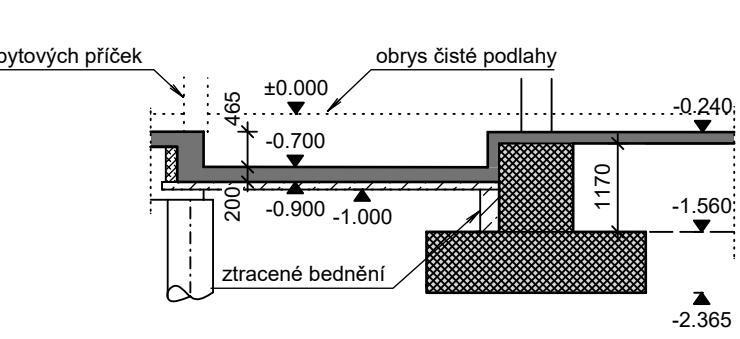
## REZ 2-2



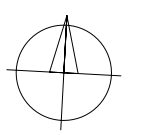
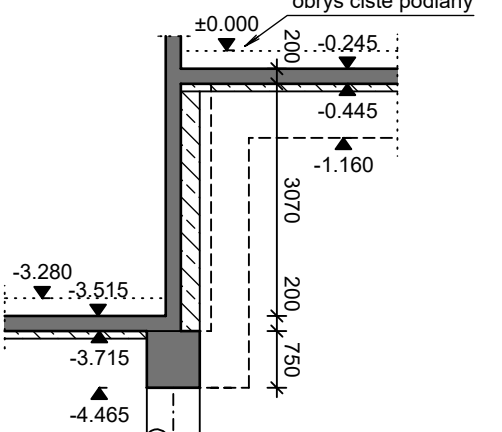
### REZ 3-3



## REZ 4-4



**ŘEZ A-A**



generální projektant  
architect

**unit**  
architekti

**UNIT architekti s.r.o.**  
Thákurova 9,  
166 34 Praha 6, +420 224 356 470  
info@unitarch.eu, www.unitarch.eu

hlavní architekt chief architect	prof. Ing. arch. Michal Kohout
koordinátor coordinator	doc. Ing. arch. David Tichý, Ph.D.
vedoucí společnosti company director	Ing. arch. Petr Štěrba

client: **Městská část Praha 5**  
náměstí 14. října 1381/4  
Smíchov, 15000 Praha 5

tel.: 603 520 503  
e-mail: [quadra@quadraproject.cz](mailto:quadra@quadraproject.cz)

---

**Hlavní inženýr**  
*chief engineer*

**Ing. Martin Čadek**

Štefánikova 229/5  
150 00 Praha 5 – Smíchov

$$\pm 0,000 = 263,67 \text{ m. n. n. BpV}$$

**PRO SENIORY S KOMUNITNÍM CENTREM**  
**TOVKA**  
Zahradníčkova 1118/2,  
100 Praha - Košile  
Košile

### Územní a stavební řízení

ebne - konstrukčni rešeni - SIA

\_\_\_\_\_  
p/signature

## KLADY

---

019

Klára Blažková

01 - D.1.2.2.1

$$J/\dot{S} = 594 / 1050 \text{ (0.62m}^2\text{)}$$