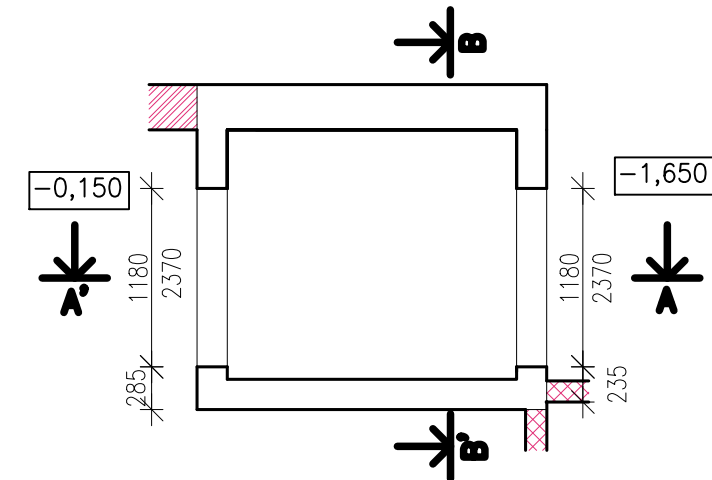
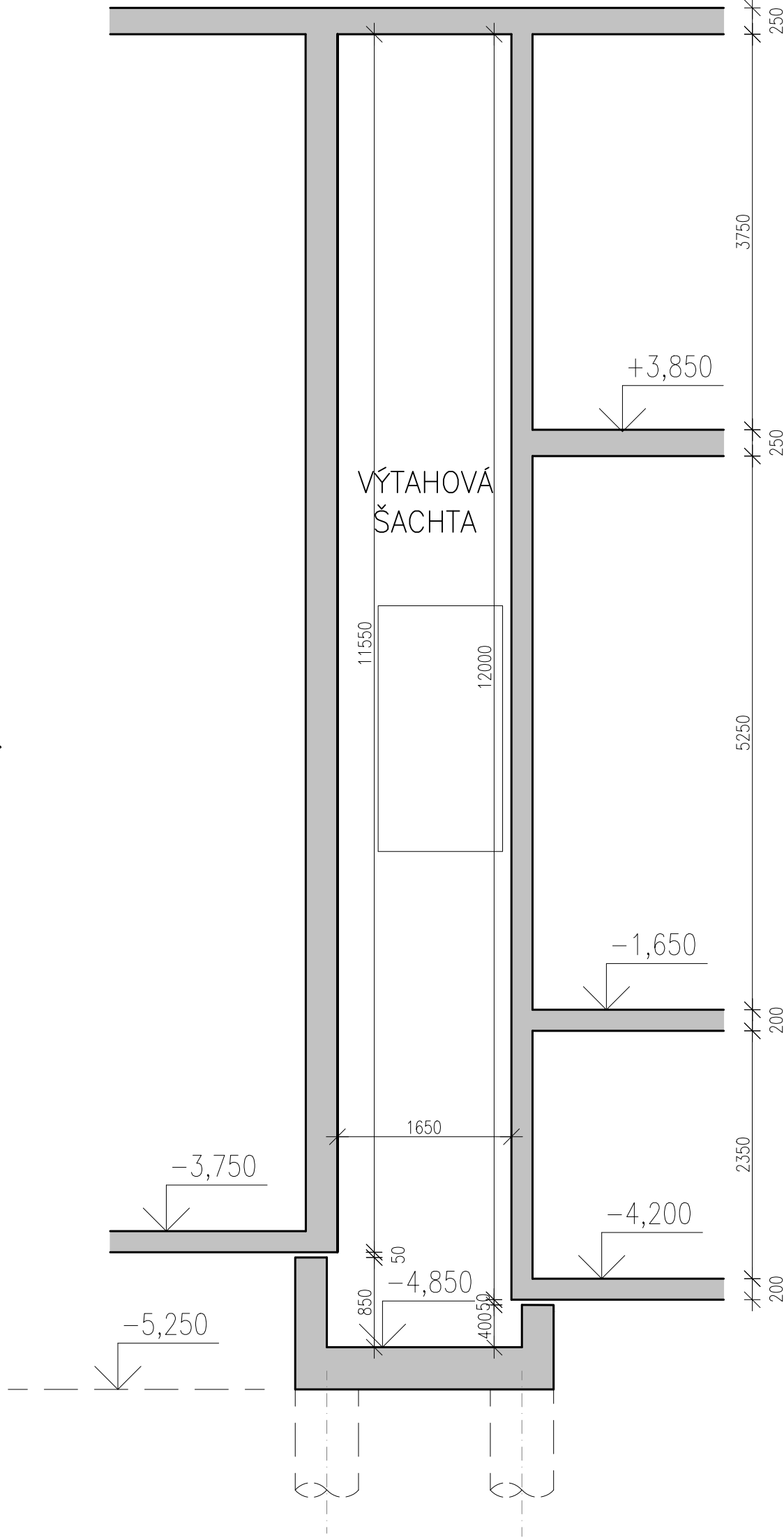
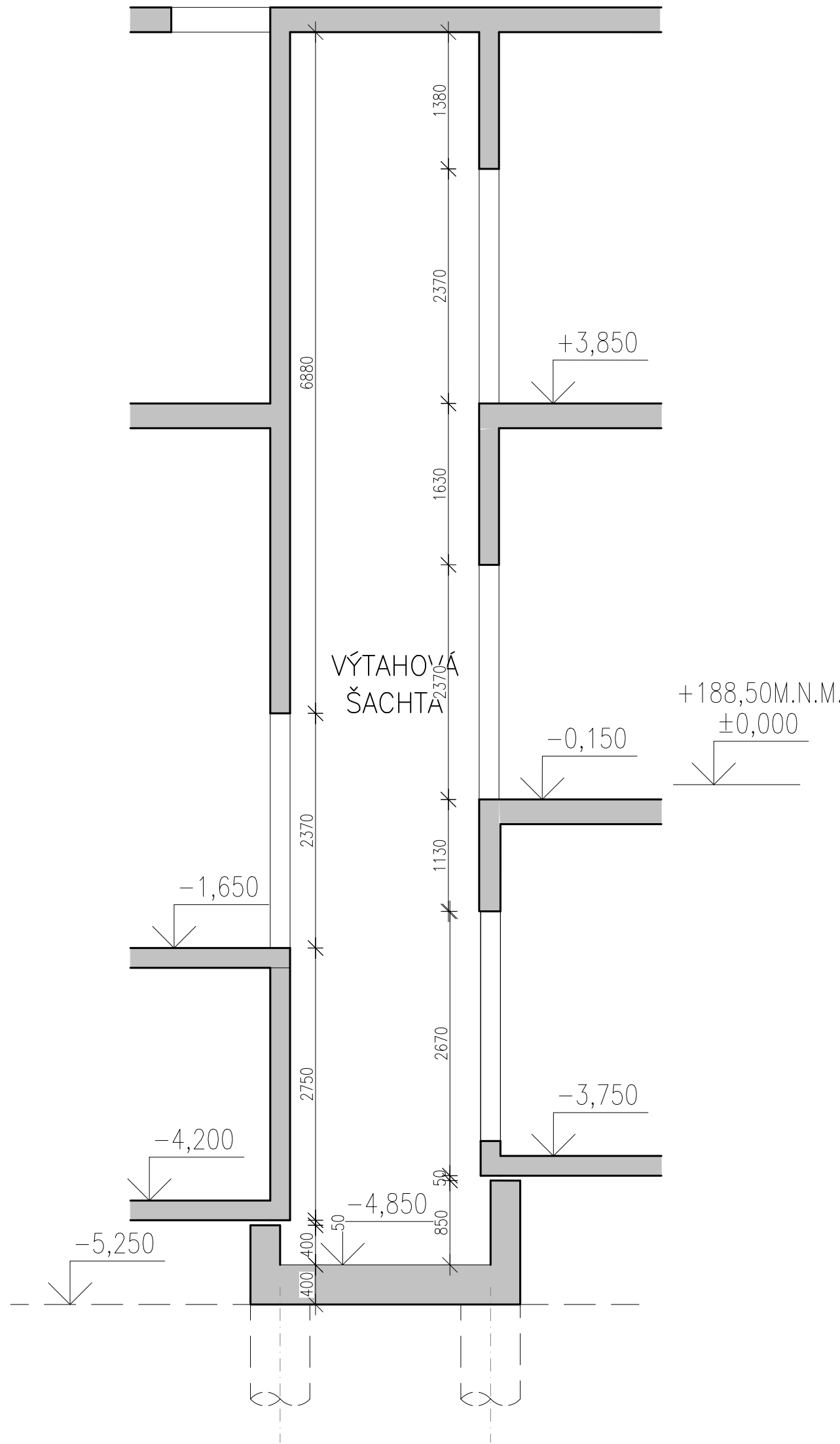
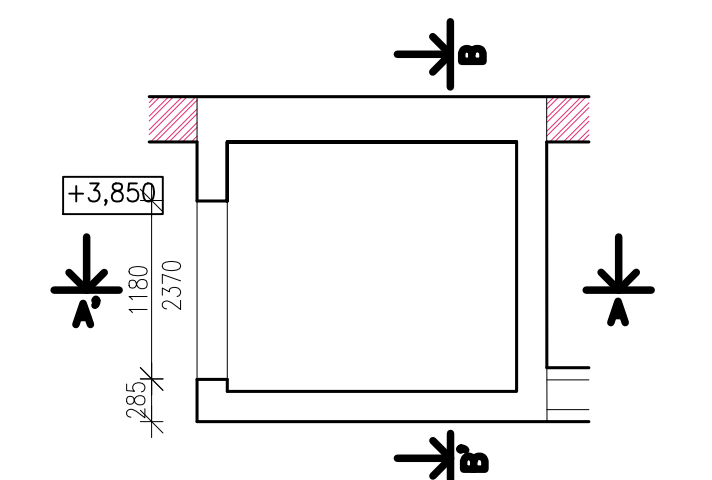


PŮDORYS 1NP



PŮDORYS 2NP



POZN : - PROSTUPY MENŠÍCH ROZMĚRŮ (ROZVODY, ODVĚTRÁNÍ ODVODNĚNÍ, ATD.) JE NUTNO PROVÉST KOORDINOVANĚ S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI - OSADIT CHRÁNIČKY PŘED BETONÁŽÍ, PŘÍPADNĚ DODATEČNĚ VYVRTAT
- PŘESNÉ ROZMĚRY ŠACHTY JE NUTNÉ ODSOUHLASIT PO VYBRÁNÍ KONKRÉTNÍHO DODAVATELE ŠACHTY
- STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY LZE PROVÉST JAKO MONOLITICKÉ PŘÍPADNĚ Z PROLÉVANÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC

BETON C25/30 - XC1 - CI 0,20 - Dmax 22 - S3
OCEL B500
krytí výztuže c = 30 mm

d plus
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

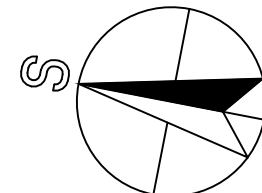
Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

240813003640

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK | Odpovědný projektant: Ing. Karel JANOCH | Vypracoval: Ing. Kateřina CHUPÁČOVÁ | |
| MÚ (OÚ): Praha | Kraj: Hl. m. Praha | Datum: | 06/2024 |
| Investor: Městská část Praha 8 | Stupeň: DPS | | |
| Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon | | Číslo zakázky: | 3698 |
| | | Měřítko: | 1:50 |
| | | Počet formátů A4: | 6 |
| Obsah: D02 02 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - ST VÝKRES TVARU VÝTAHOVÉ ŠACHTY | | Číslo přílohy: D02 02 01 10 | Revize: R02 |

DPS_R02 - D02 02 01 10 - VÝKRES TVARU VÝTAHOVÉ ŠACHTY.DWG



± 0,000 = 188,50 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

| | | | |
|--------|---------|----------------------|---------------------|
| | | | |
| | | | |
| R02 | 06/2024 | Aktualizace projektu | Ing. arch. M. Daník |
| Index: | Datum: | Změny: | Vypracoval: |