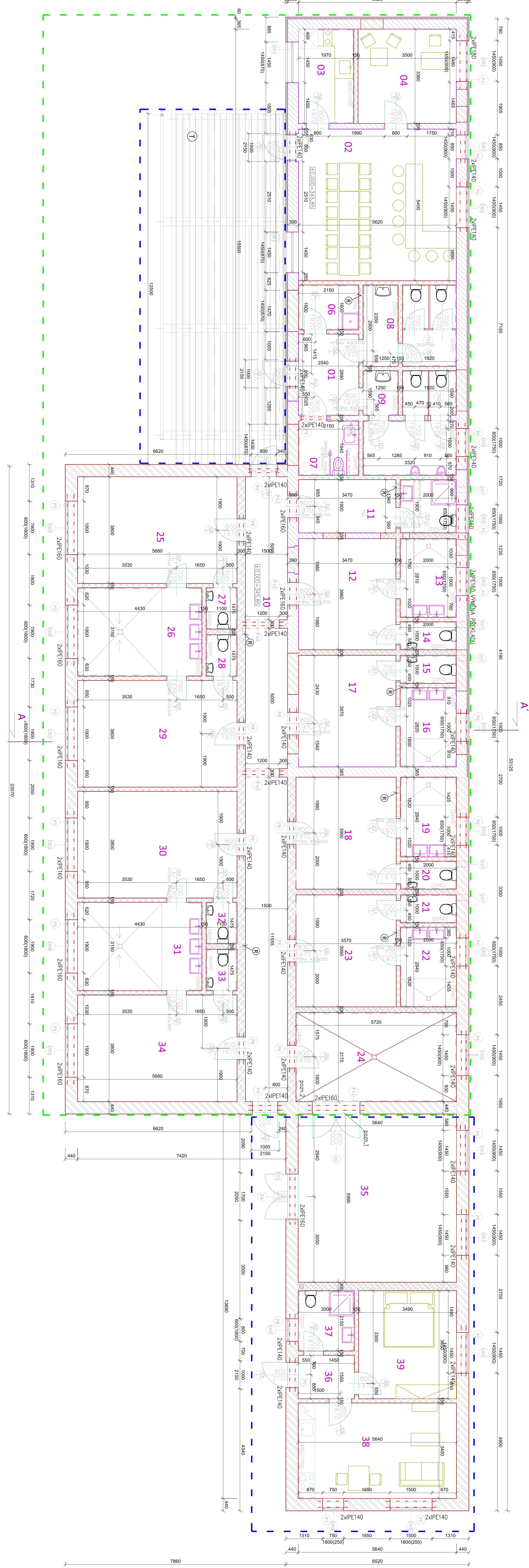
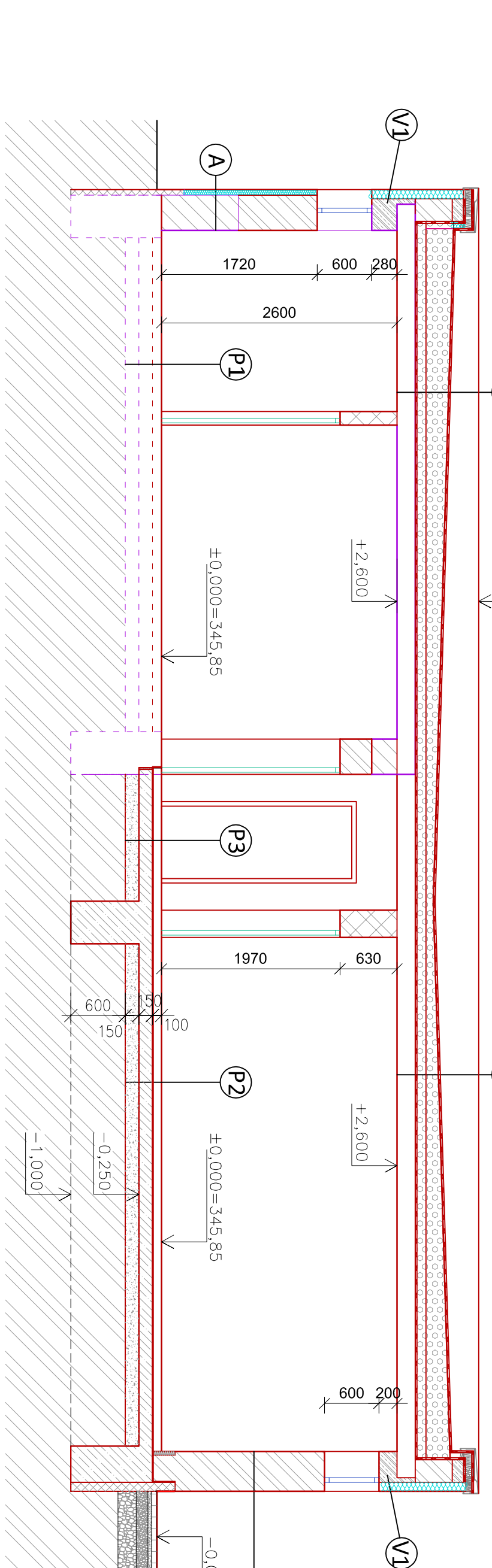


PŪDORYS



ŘEŠ



SKLADBY:

- [illegible]

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- [illegible]

POZNÁMKY:

- 12) Poniżej przedstawiamy wybrane zjawiska i procesy, które przyczyniają się do występowania zjawiska, z którym mamy do czynienia. Wyjaśnij, jak one się powiązały i jak przyczyniły do powstania zjawiska, z którym mamy do czynienia. (10 pkt)
- 13) Zgodnie z podanymi badaniami, dlaczego systemy sterujące i wykrywania zjawisk 2000-2004 miałyby być bardziej skuteczne niż systemy sterujące i wykrywania zjawisk 2000-2004? (10 pkt)
- 14) Wyjaśnij, jak systemy sterujące i wykrywania zjawisk 2000-2004 miałyby być bardziej skuteczne niż systemy sterujące i wykrywania zjawisk 2000-2004. (10 pkt)
- 15) Wyjaśnij, jak systemy sterujące i wykrywania zjawisk 2000-2004 miałyby być bardziej skuteczne niż systemy sterujące i wykrywania zjawisk 2000-2004. (10 pkt)
- 16) Wyjaśnij, jak systemy sterujące i wykrywania zjawisk 2000-2004 miałyby być bardziej skuteczne niż systemy sterujące i wykrywania zjawisk 2000-2004. (10 pkt)
- 17) Wyjaśnij, jak systemy sterujące i wykrywania zjawisk 2000-2004 miałyby być bardziej skuteczne niż systemy sterujące i wykrywania zjawisk 2000-2004. (10 pkt)

ROZDĚLENÍ OBJEKTU NA ETAPY :

- I.ETAPA
II.ETAPA

LEGENDA PŘEKLADŮ:

- | | LEPENA | UTRATA |
|-------------------------|--------|--------|
| 21 ZAFER 80 - 1900 | | |
| 22 ZAFER 100 - 1400 2ks | | |
| 23 ZAFER 60 - 2400 6ks | | |
| 24 ZAFER 100 - 1150 | | |
| 25 ZAFER 100 - 1500 2ks | | 4ks |
| 26 ZAFER 100 - 1300 4ks | | 1ks |
| 27 ZAFER 100 - 1050 | | 1ks |
| 28 ZAFER 140 - 1100 8ks | | 1ks |
| 29 ZAFER 140 - 1200 4ks | | 1ks |
| 30 ZAFER 140 - 1500 2ks | | 1ks |
| 31 ZAFER 160 - 2000 1ks | | 1ks |
| 32 ZAFER 100 - 1100 2ks | | |

[illegible]

Rozměry výrobku je potřeba ověřit na stavbě. Během provádění stavy lze očekávat výskyt některých specifických problémů, které budou řešeny operativně na místě stavby, vždy po dohodě s projektem přímé s dodavatelskou firmou průmyslné technologie.

[illegible]