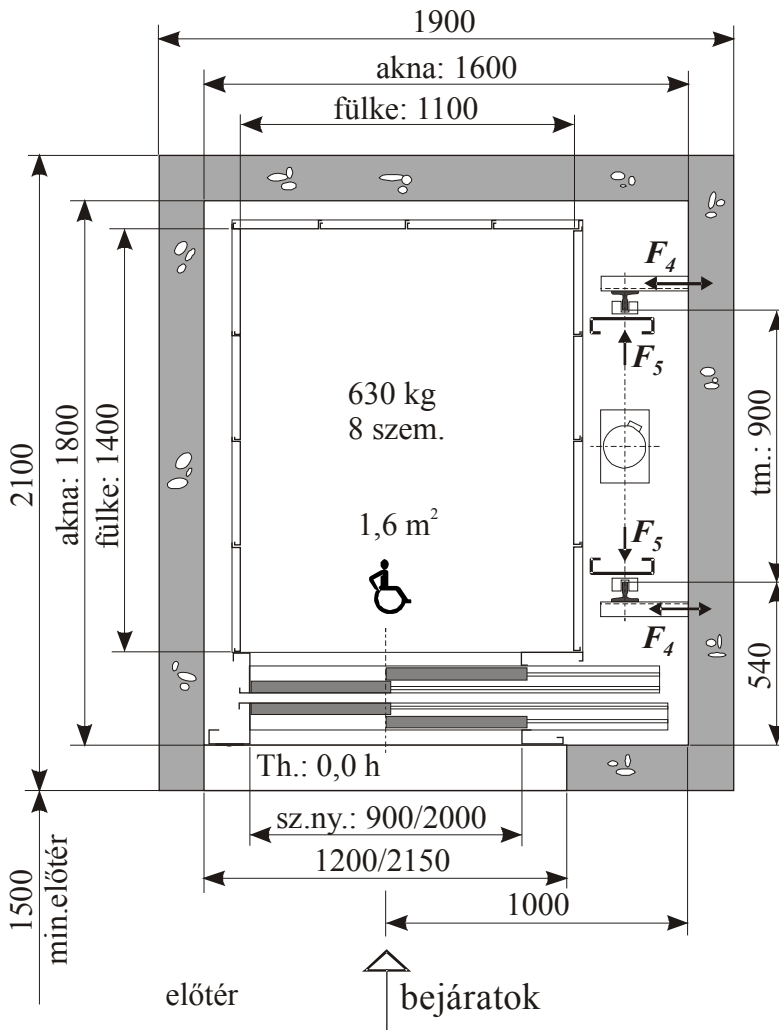
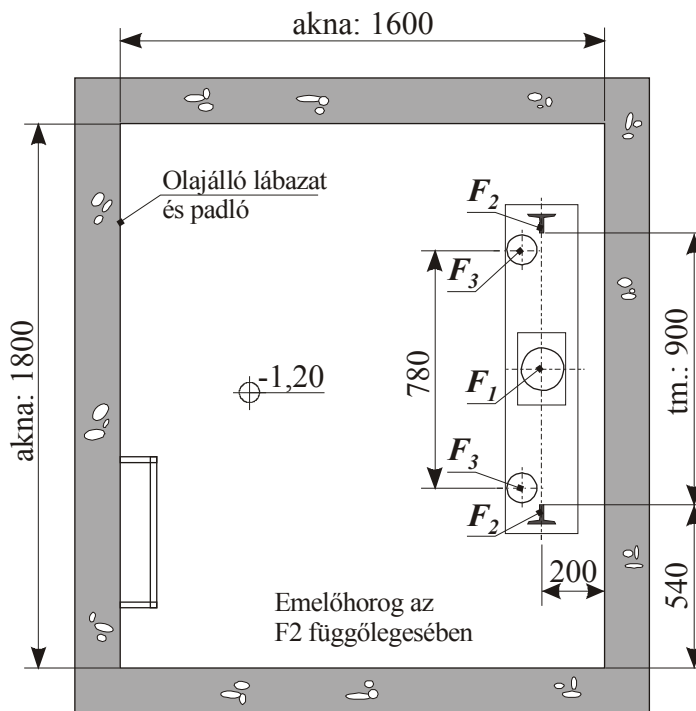


Akna



Süllyeszték



Terhelések:

(max.)

$$F_1 = 26,1 \text{ kN}$$

$$F_2 = 1,4 \text{ kN}$$

$$F_3 = 24,1 \text{ kN}$$

$$F_4 = 3,2 \text{ kN}$$

$$F_5 = 0,8 \text{ kN}$$

Megjegyzés:

- az aknaajtók tűzállósági határértéke (Th.) csak akkor 0,0 h, ha egy légtérre nyílnak
- az elrendezés jobbos aknaajtót mutat; tükörkép lehetséges

Minta!

Méretarány:

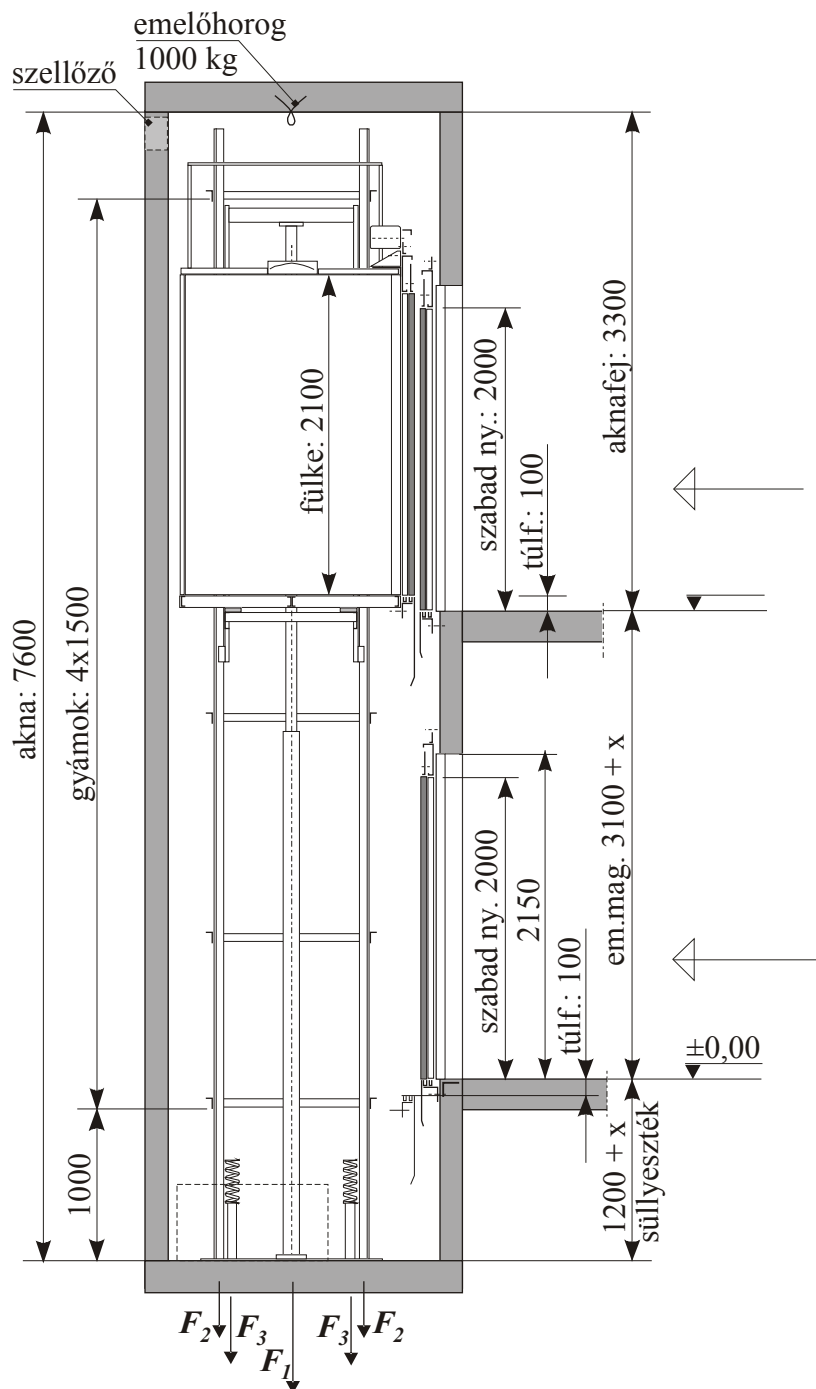
1:25

FELVONÓ ELRENDEZÉSI VÁZLAT

630 kg, 1:1

Rajz:

Keresztmetszetek



Terhelések:
(max.)

$$F_1 = 26,1 \text{ kN}$$

$$F_2 = 1,4 \text{ kN}$$

$$F_3 = 24,1 \text{ kN}$$

Megjegyzés:

- a megadott méretek a 3100 mm-es emelőmagasságra vonatkoznak
- az emelőmagasság növelése (x) a süllyeszték mélységét növelheti

Minta!

Méretarány:

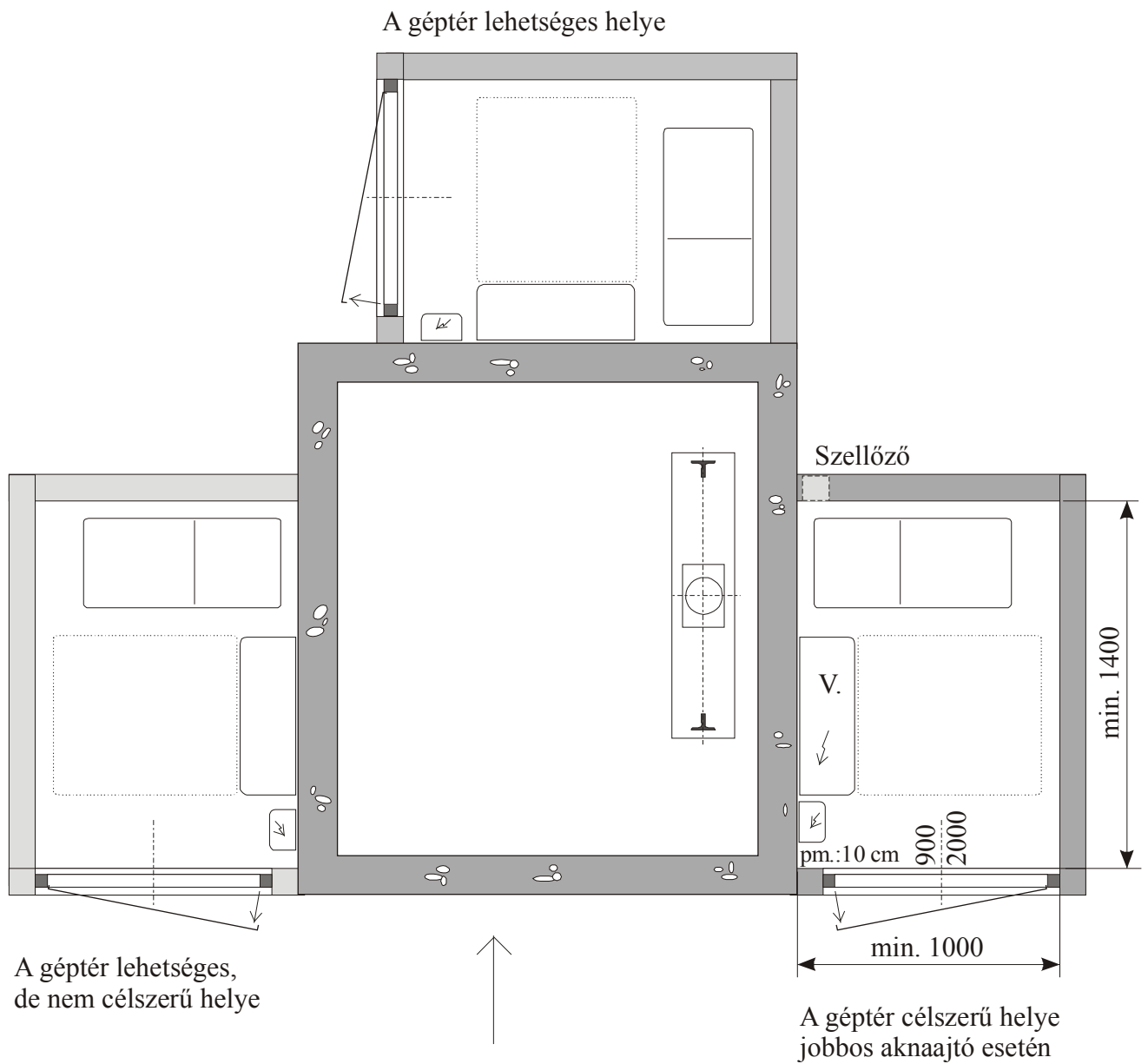
1:50

FELVONÓ ELRENDEZÉSI VÁZLAT

630 kg, 1:1

Rajz:

Hosszmetszet



Megjegyzés:

- a géptér mérete igazodhat az aknához,
- a géptérajtók elhelyezése bármelyik falon lehetséges,
- a vezérlőszekrény (V.) előtt a belmagasság 2 m legyen!
- a géptér a süllyeszték, az alsó, vagy a felső szint magasságában lehet,
- szükség esetén a géptér az aknától távolabb is elhelyezhető

Minta!

Méretarány:

1:25

FELVONÓ ELRENDEZÉSI VÁZLAT

630 kg, 1:1

Rajz:

Géptér