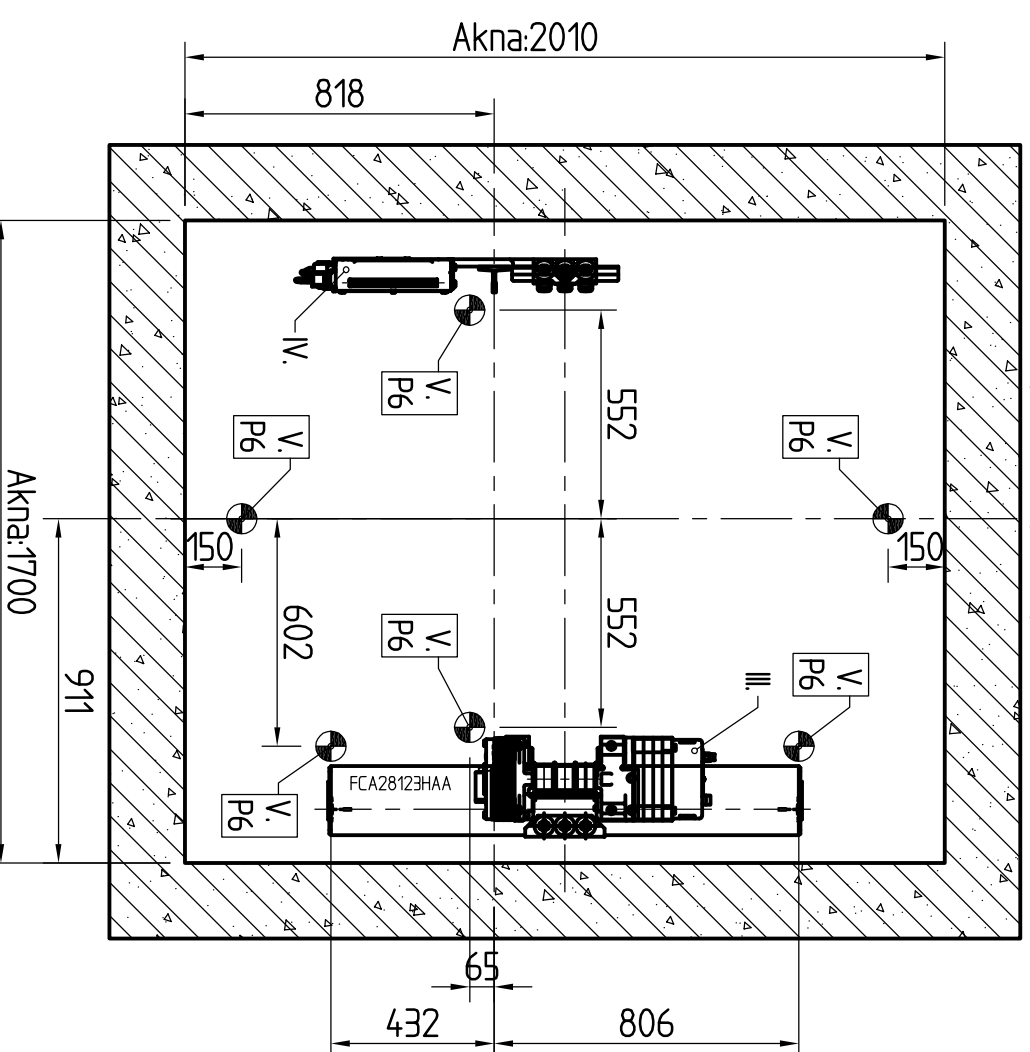
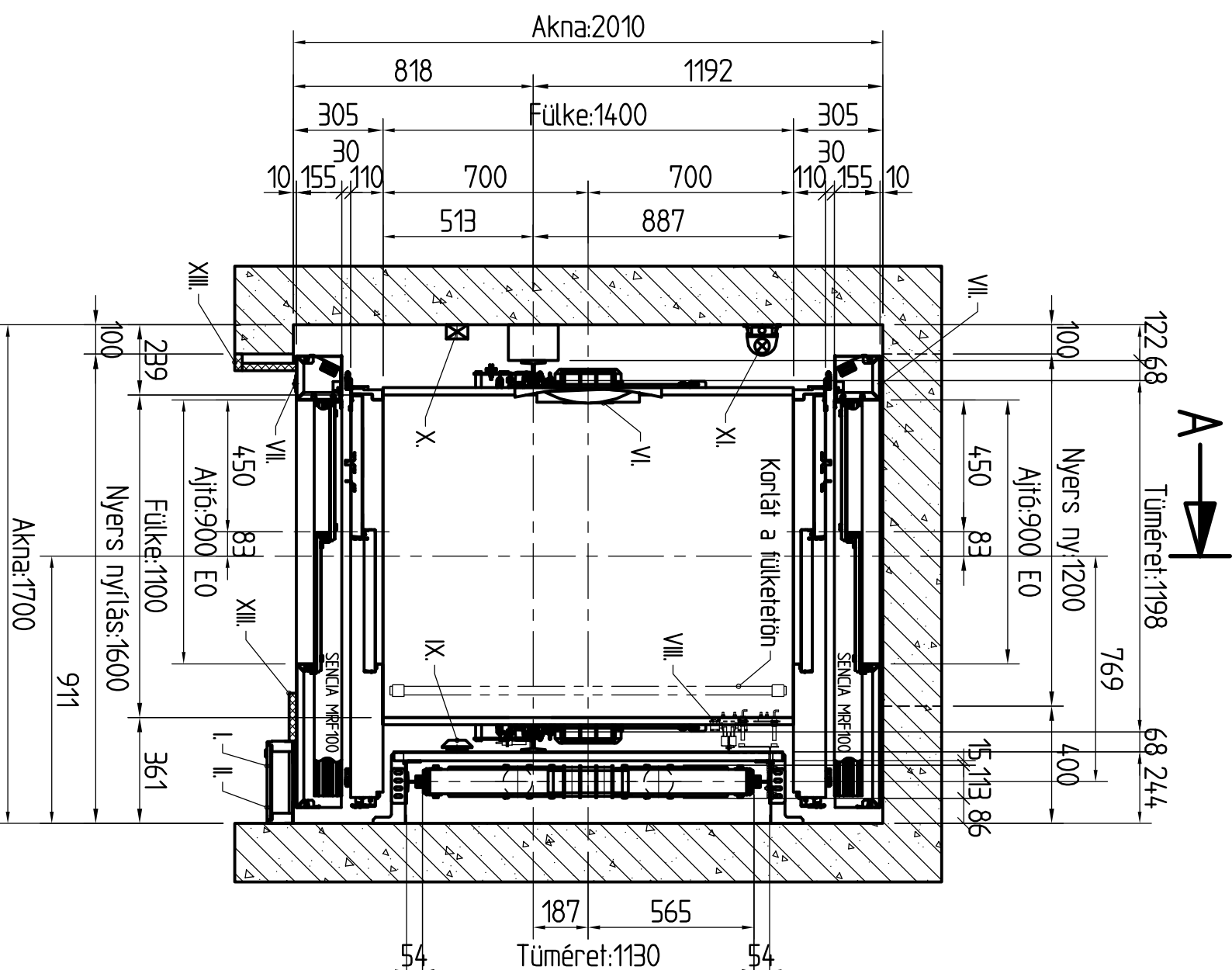


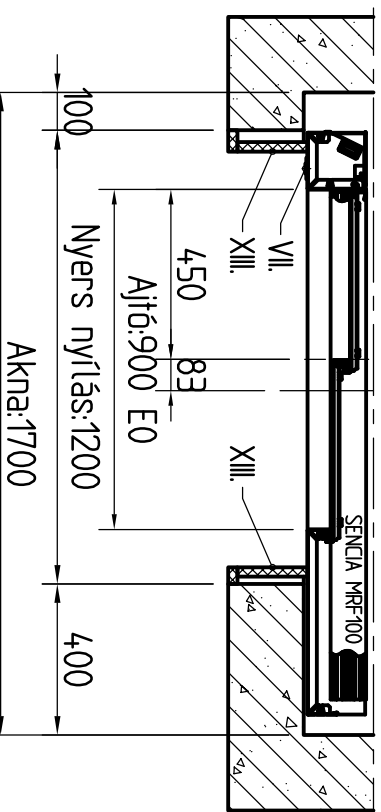
Aknafej alaprajz M 1:20



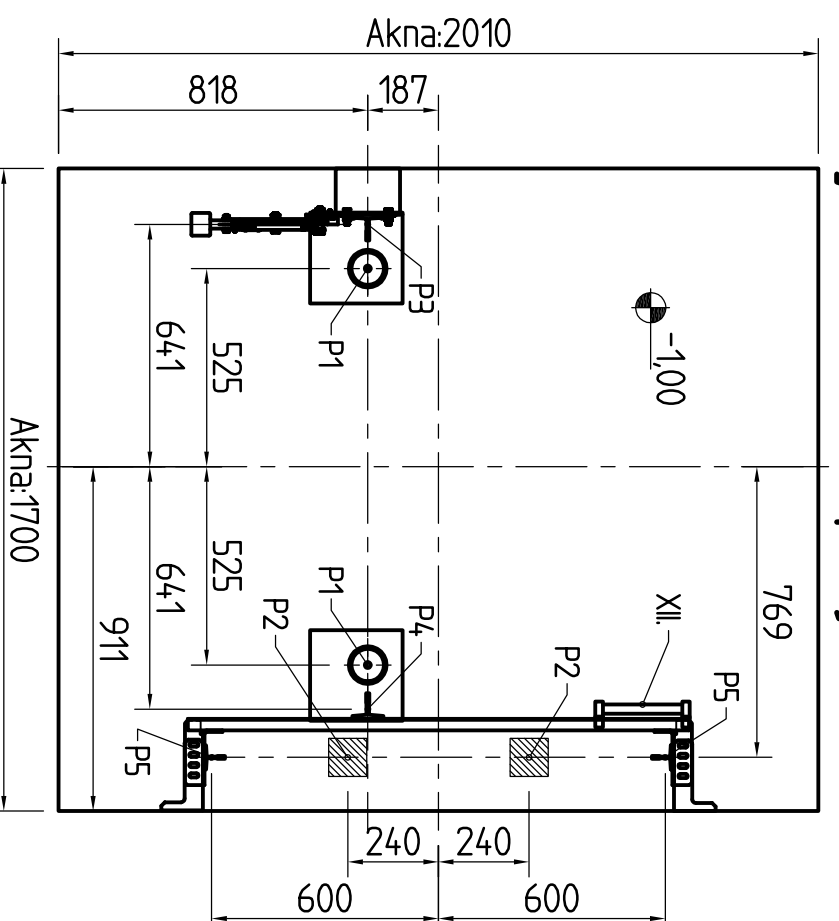
Akna alaprajz a legfelső szinten M 1:20



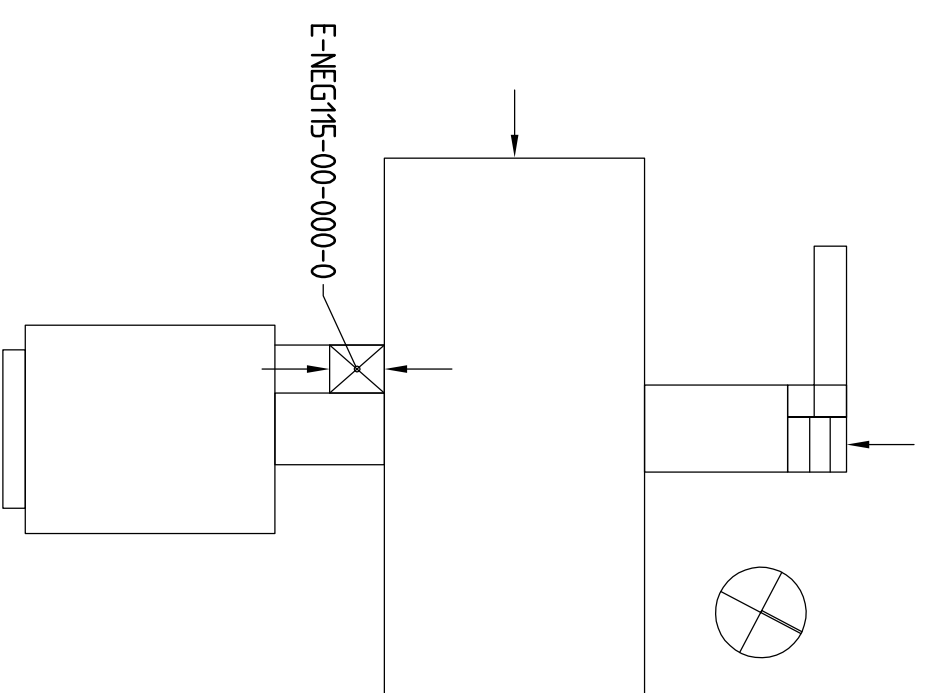
Nyers nyílás kialakítása az 1.3. szinteken M 1:20



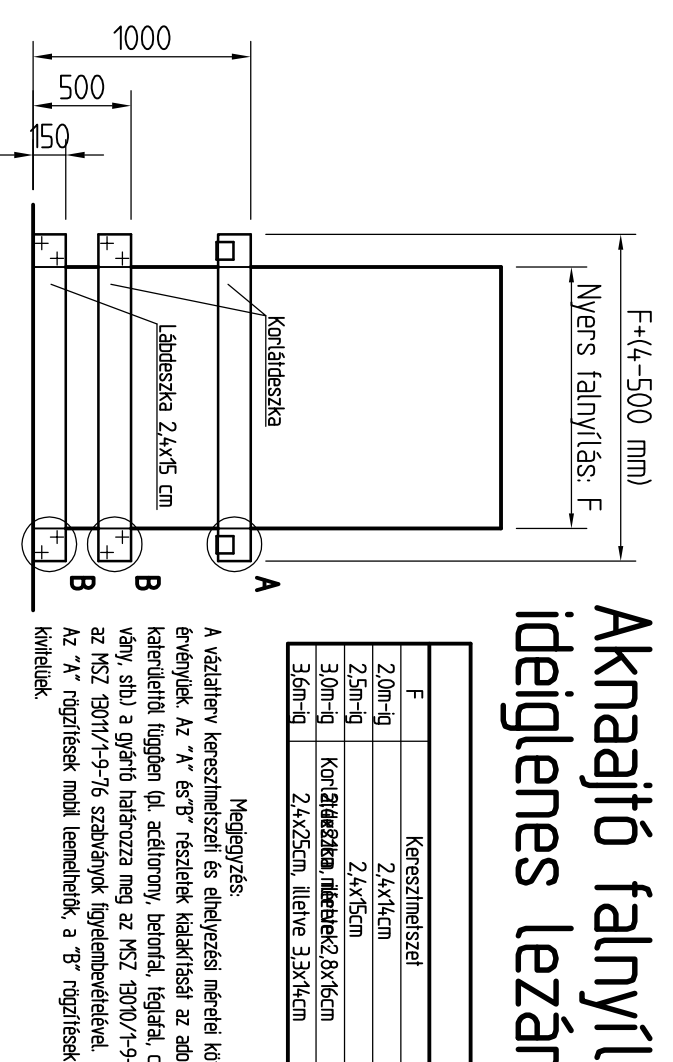
Süllyeszték alaprajz M 1:20



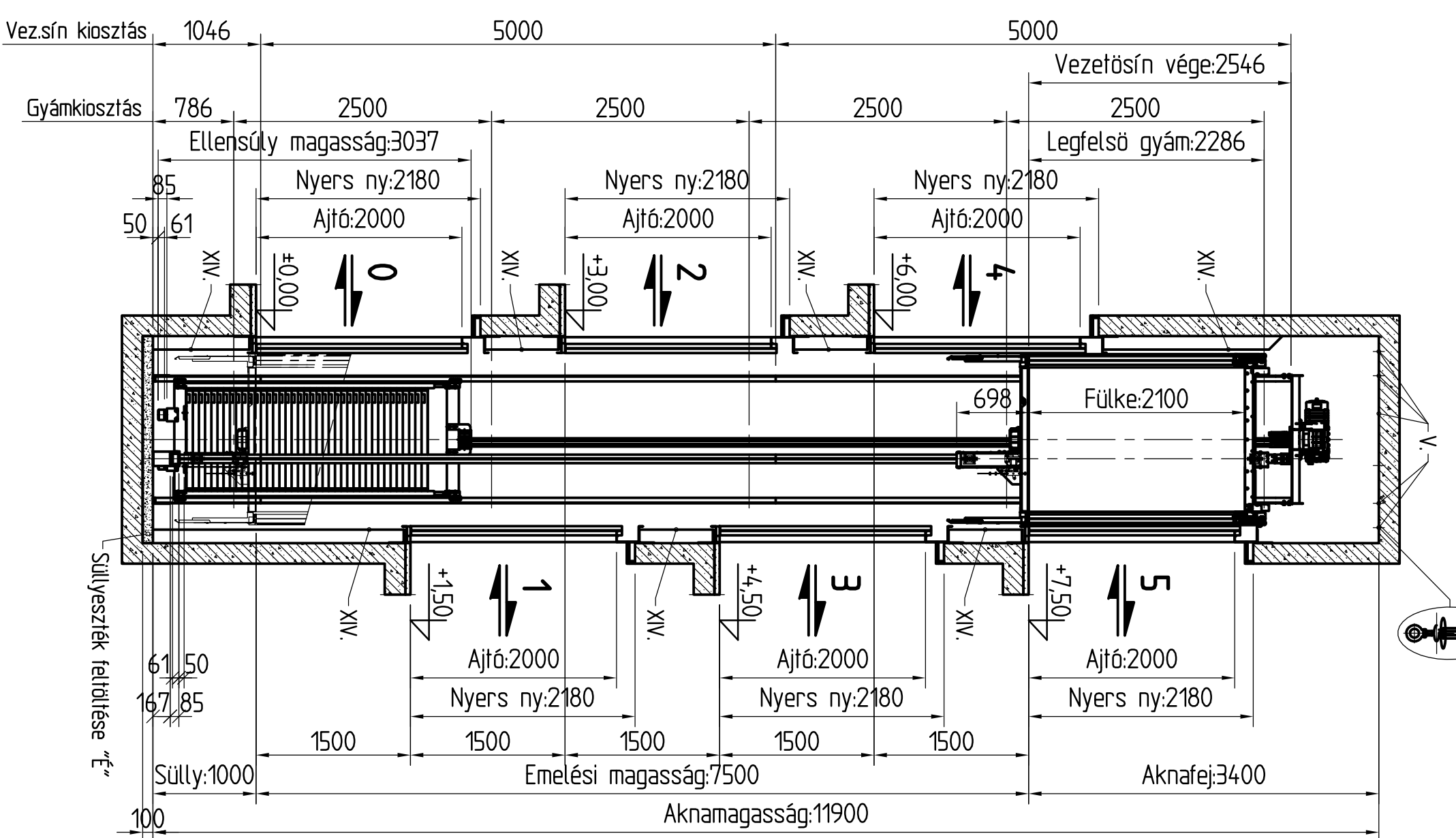
Helyszínrajz és elhelyezési vázlat



Aknaajtó falnyílások ideiglenes lezárása



A-A M 1:50



MEGJEGYZÉSEK

- Ez a terv az FE-3441 felvonó engedélyezési terv alapján készült.
- A tervben megadott méretek a teljesen beépített építési vonatkozók. Az akna tárnány falának a függőlegességi valód eltérése legfeljebb +/- 20 mm lehet.
- A megadott terhelések az előírt biztonság és dinamikus igényekel is tartalmazzák. Az aknaajtó "C" tűzvesztésségi osztályba sorolt szerkezeti egységnek kell lennie.
- Az akna és a gépjár "D" tűzvesztésségi osztályba sorolt szerkezeti egységnek kell lennie.
- A felvonó tárnányfalának és szerkezetének kapcsolóval ellátott, más fogyasztókkal független fővezetékkel a legfelső állomáson az aknaajtó melletti beépített vezérlőszekrényig az építési biztonsági "E" tűzvesztésségi osztályba sorolt szerkezeti egységnek kell lennie.
- Az aknaajtó a felvonó működéséből keletkező hőterhelésig 0,7 kW/s. Ennek és a környezeti adottságoknak figyelembe vételével az akna +5 °C és +40 °C közötti hőmérsékletű és legfeljebb 70% relatív páratartalmú levegőt kell szállítani.
- Az akna szerkezeti biztonsági káli az MSZ EN 81-1998+A3:2010 szabvány 5.2.3 szakaszának megfelelően, illetve biztonsági felvonó esetén az MSZ 9132:2003 szabvány 3.2.4. szakasza szerinti "E" tűzvesztésségi osztályba sorolt szerkezeti egységnek kell lennie.
- A felvonóakna és a gépjár biztonságos üzemeltetésének egyéb követelményei az MSZ EN 81-1998+A3:2010, az MSZ EN 81-21:2009+A1:2013, MSZ 9132:2003 szabvány, továbbá biztonsági felvonó esetén az MSZ EN 81-72:2004 szabvány tartalmazza "E" tűzvesztésségi osztályba sorolt szerkezeti egységnek kell lennie.
- Az "E" jelű jelölést a terhelési határérték az építési / építész kivitelezés biztonsági és építési beépítési határértékkel kell megjelölni.

A Szekál és szaktársai számlás száma: S-NEGT15-00-000-0 A Forgalmi képesség számlás száma: FE-3441

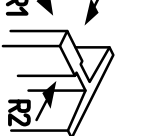
SZEREKLENYEK

I. Fokozatszó	V. 2.0 I. tárnányfalú tartó "E"	IX. Függlékfűző	XIII. Törlőfűző "E"
II. Vezetékszék	VI. Fülke gombháza	X. Akna vezérlőháza	XIV. Homlokfal levezetés "E"
III. Hajlító/igazítóság	VII. Hívókészlet	XI. Aknaajtó	
IV. Súlyjelző	VIII. Helyzetjelző	XII. Létrák (figyelem)	

TERHELÉSEK Függelék

P+ 28650 N	P- 22200 N	P5- 66350 N
P2- 21850 N	P4- 29500 N	P6- 23550 N

Vízszintes	R2- 850 N
Függőleges	R2- 550 N



Kivitelezés		Megrendelő	
Felvonó elrendezési terv			
Tárhérsz	630 kg + 8 személy	Sűrűség	10 m/s, szabályozott
Fajla	személyfelvonó	Használat	mindenki által használható
Áll./Nyelők sz.	6/6	Állomások megnevezése	0, 1, 2, 3, 4, 5
Hajtás	Hajtómű nélküli PM szinkronmotoros Ø77 mm-es hajlítószerkezettel	Vezetés	fel-le /nyiba gyűjtő
Figyelemre kelt	2 db pólusvezetési lapokból (25 x 33 mm)	Vezetés	182x63x9 mm 153x54x9 mm
Fülke	1100x1400x2100 mm, műanyag bevonatú acélelemez	Fülke tömeg	830 kg
Fülke ajtó	900x2000 mm önműködő teleszkóp műanyag bevonatú acélelemez	Aknaajtó	900x2000 mm önműködő teleszkóp festett acélelemez
Akna magasság	11900 mm	Emelési magasság	7500 mm
Hálózati	3x400 V, 50 Hz + 0 + PE	Telj. név./név. áram	4,8 kW, 7,9/2 A

Változások		Név		Kelt		Változások		Név		Kelt	
Változások		Név		Kelt		Változások		Név		Kelt	

Típuszám	OTIS GENESIS GF0882CG	Bérelés helye	2049 Döcs, Petőfi Sándor u. 40.	Kivitelezés munkaszám	B9NEG15
Vezető	Balogh L.	Tervező	Fazekas G.	Méretarány	1:20
Tervező	2016.09.14.	Fazekas G.	2016.09.14.	Lapok sz.	1
Jóváhagyó	Papal L.	2016.09.14.		Lapszám	1

OTIS Felvonó Kft.
1082 Budapest, Fűző u. 47-51.
Tel.: (36-1) 430-4600
Fax: (36-1) 430-4637
www.otis.hu

2049 Döcs, Petőfi Sándor u. 40.
Tervező: Balogh L.
2016.09.14.
Fazekas G.
2016.09.14.

OTIS GENESIS
GF0882CG