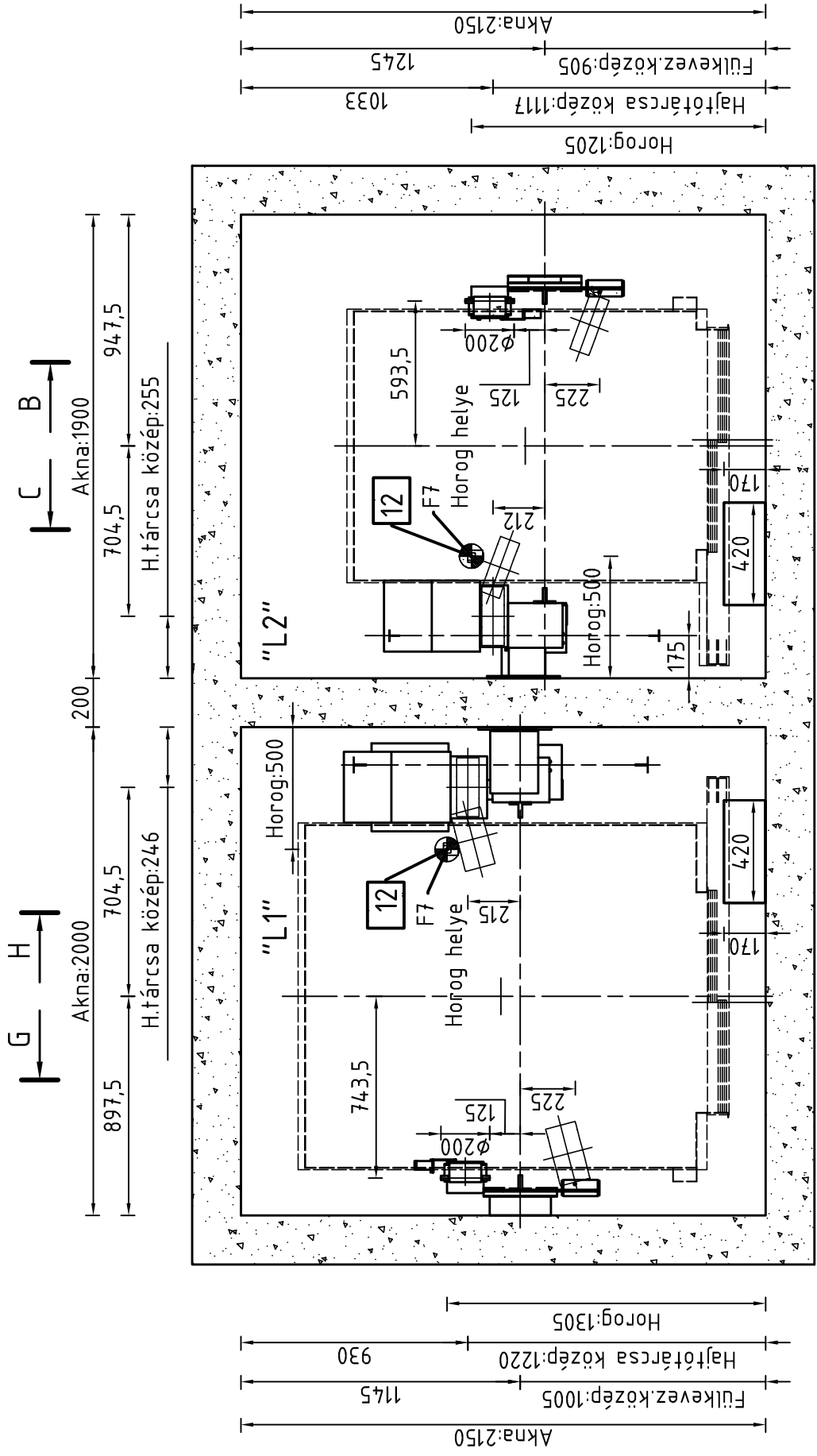
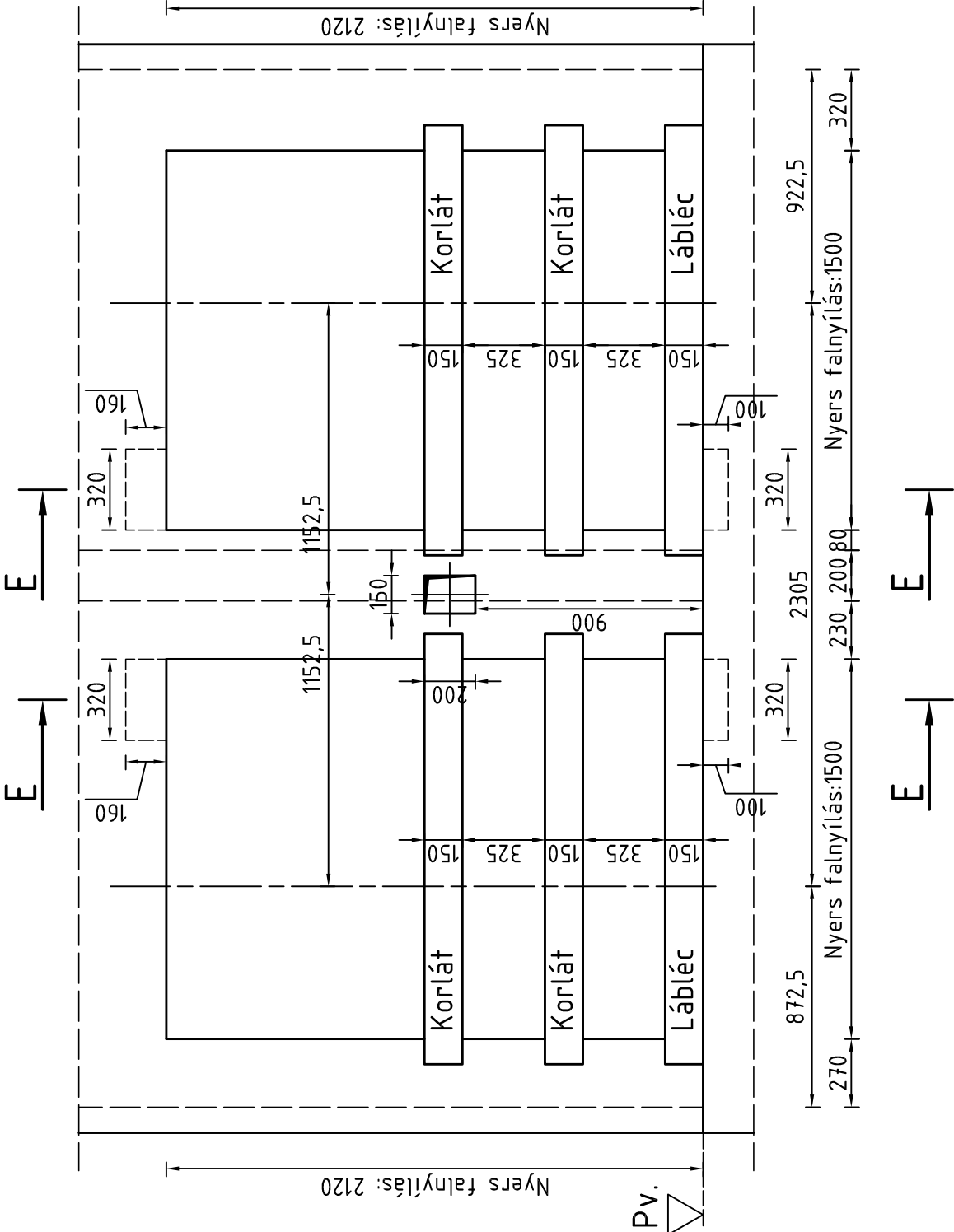


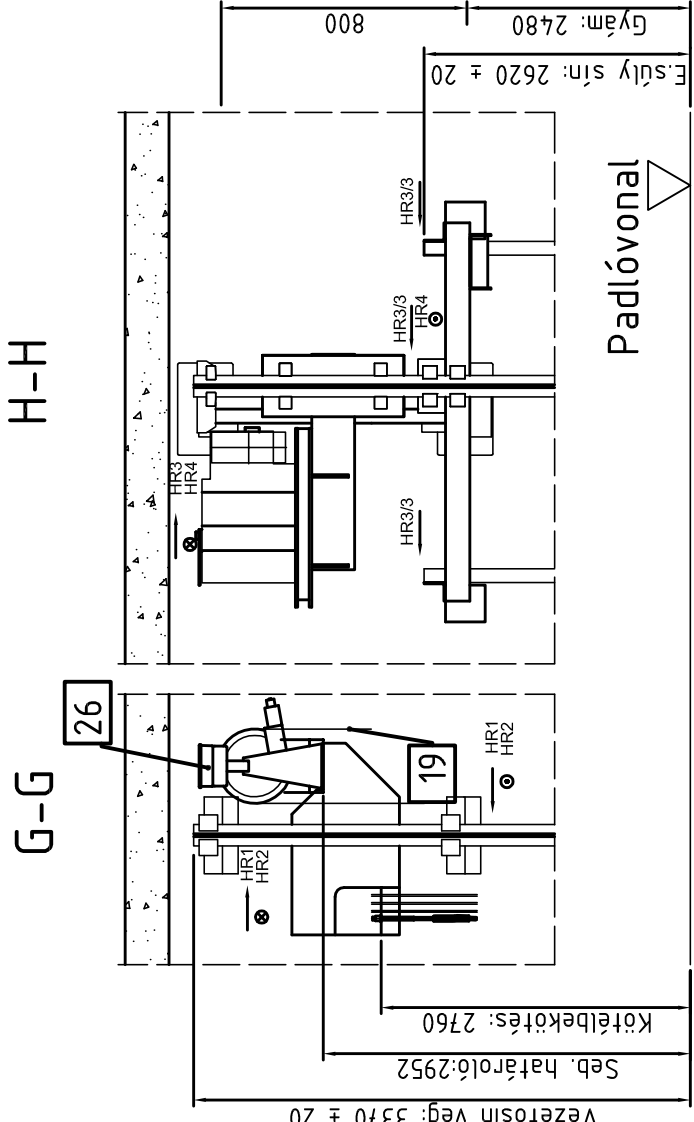
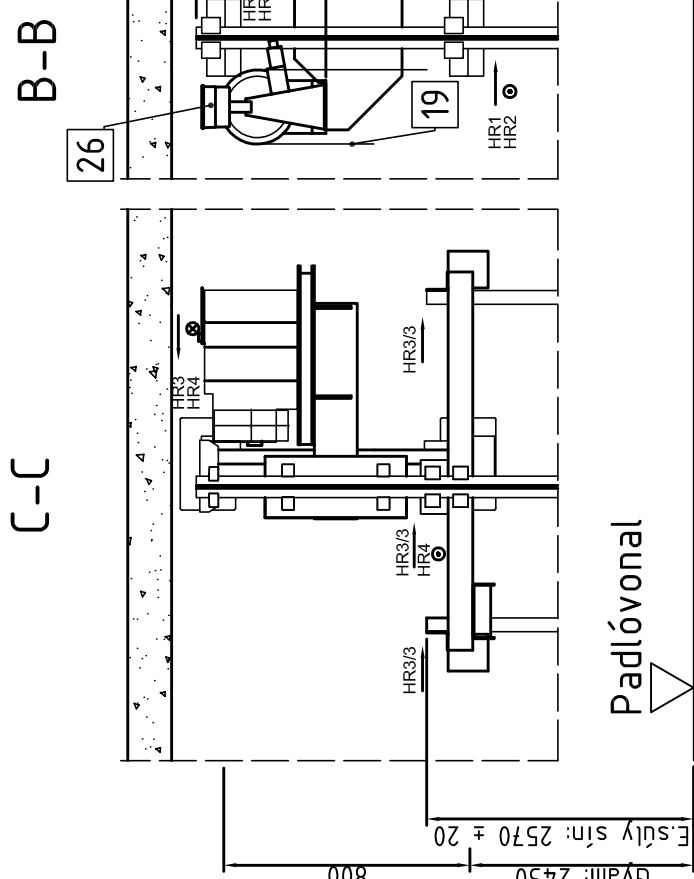
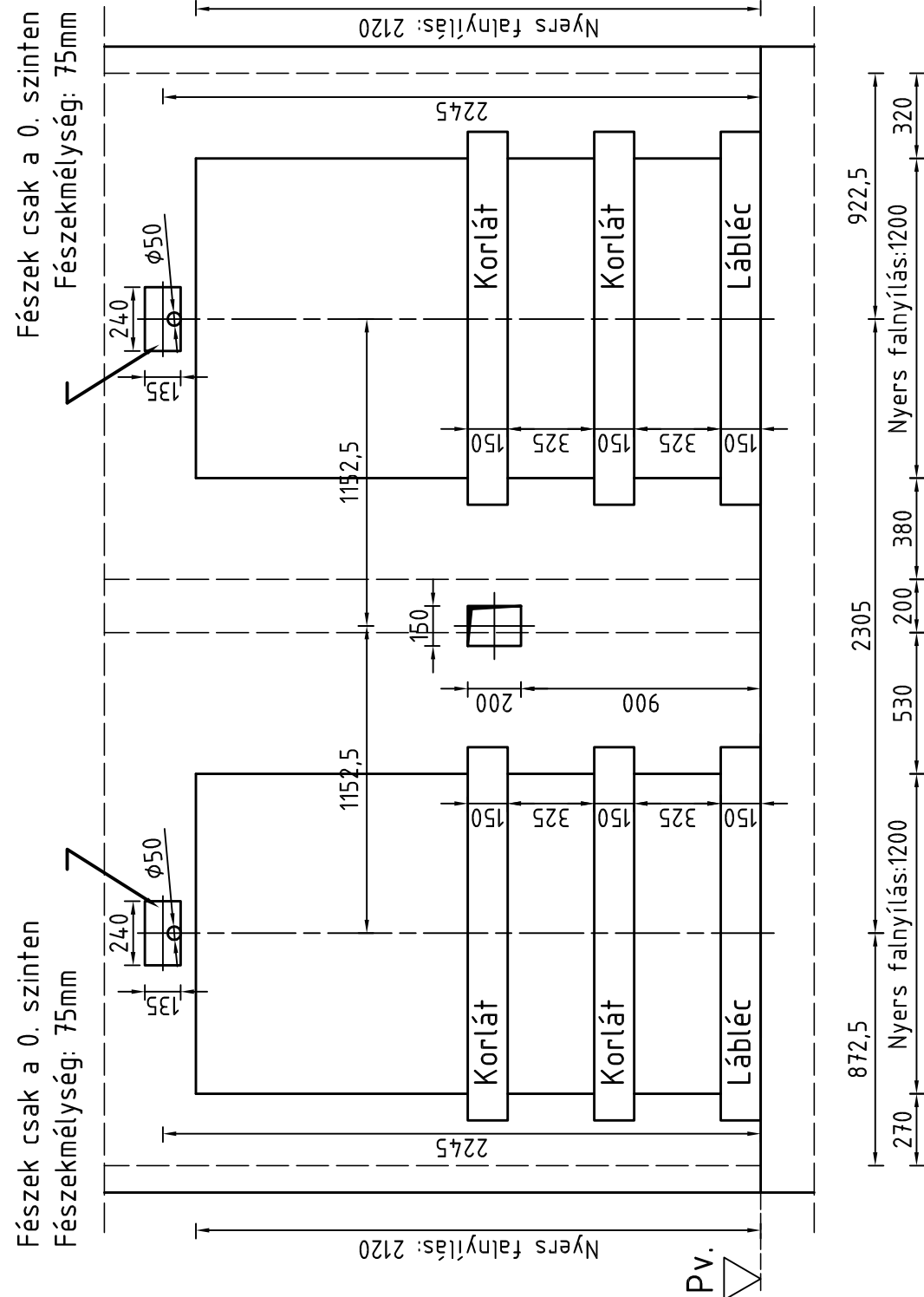
AKNAFEJ
ALAPRAJZ



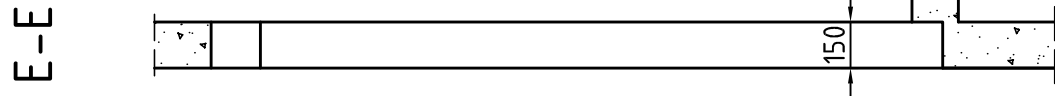
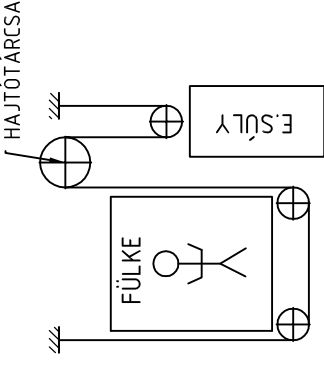
FALNYÍLÁS KIALAKÍTÁS
FELSŐ SZINT



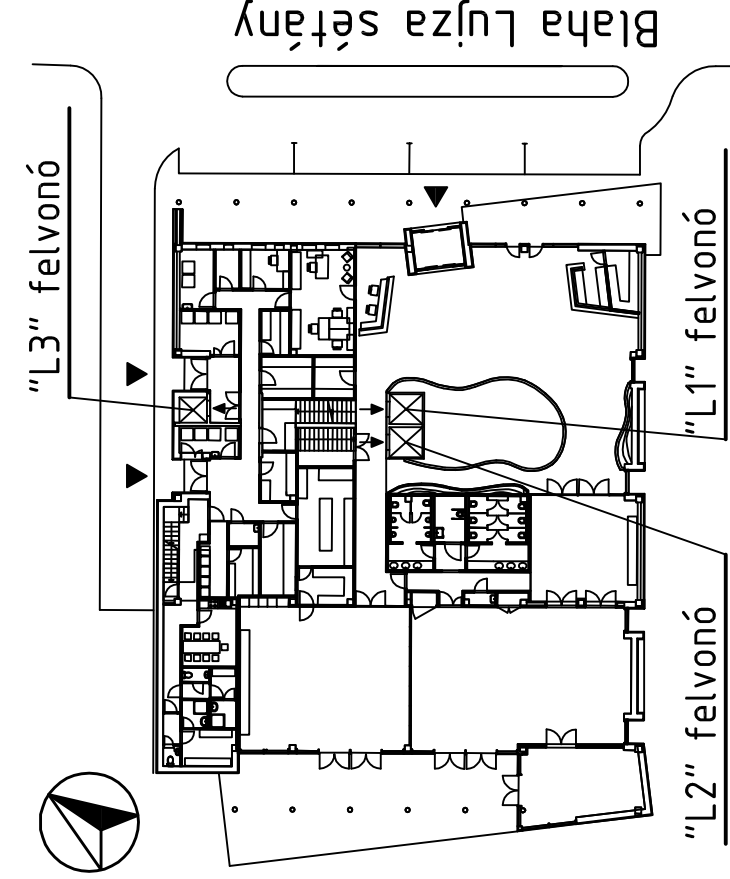
FALNYÍLÁS KIALAKÍTÁS
ÁLTALÁNOS SZINTEK



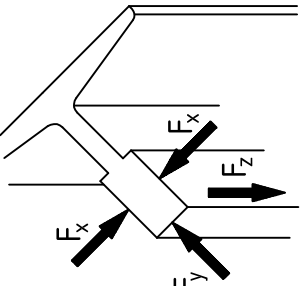
KÖTÉLVÉZETÉS ÁBRA
(KITERITETT NÉZET)



HELYSZÍNRAJZ



- Megjegyzés:
- Az akna kivitelezése és méretfűrése az MSZ 6050 szerint.
 - Az aknaát poroldásmentes festéssel, és minden szükséges áttöréssel kell ellátni.
 - A vezérlőszekrénynek akadálytalanul és veszélytelenül megközelíthetőnek kell lennie
 - Az aknában és a vezérlőszekrényben a felvonóhoz nem tartozó berendezések elhelyezése, illetve létesítése tilos
 - A mértékadó terhelések az előírt biztonság és dinamikus tényezővel növelt értékek.
 - A feltüntetett alfa nyersfalnyílás méretek a kész padlóvonal szintjétől mérendők!
 - Az akna kivitelezése és méretfűrése:
 - A belépő oldalnál (oldalaknál) max. 0 / -5 mm
 - Oldal - hátfalaknál +10 / -20mm
 - Megvilágítás: akna előterek esetén min. 50Lux, vezérlőszekrény előtt min. 200 lux



TERHELESEK						
AZ ERŐHATÁS HELYE	JEL	MÉRTÉK	IRÁNY	AZ ERŐHATÁS HELYE	JEL	MÉRTÉK
FÜLKE VEZETŐSÍN ALATTI 1 SINRE	P1	25200 N	↓	1. SINRE HATÓ ERŐ AZ AKNAFALAL	HR1	4210 N
FÜLKE VEZETŐSÍN ALATTI 1 SINRE	P2	510 N	↓	2. FÜLKE VEZETŐSÍN ALATTI AKNAHATÓ ERŐ	HR2	210 N
FÜLKEI ÜTKÖZŐ ALATTI 1DB	P3	26600 N	↓	3. FÜLKE ÖSSZESÍTŐERŐHATÁS	HR3	9180 N
ELLENŐRZŐ ÜTKÖZŐ ALATTI 1 DB	P4	39340 N	↓	4. SZERKEZETES AKNA FÜLKE ERŐ	HR4	8930 N
SINRE HATÓ ERŐ VÍZSZINTESEN	P5	1030 N	↔	5. AKNA FÜLKE ERŐ	HR5	8930 N
SINRE HATÓ ERŐ TH-RE MERŐLEGES	P6	1040 N	↔			
TEHERMÉRŐ HÖRÖG	F7	12000 N	↓			

KOMFORTFOKOZAT MSZ EN 15695:2008 SZERINT: 2
(M) A KIVITELEZÉS A MEGRENDELŐ FELADATA
(K) A KIVITELEZÉS A FELVONÓ KIVITELEZŐ FELADATA

33	FÉKELLENÁLLÁS					(K)
32						
31	HAJTÓMŰ					(K)
30	SZINTJELEZŐ (AZ ALAPÁLLOMÁSON)					(K)
29	ELLENŐRZŐ LEVEZÉLÉS					(K)
28	ELLENŐRZŐ ÜTKÖZŐ					(K)
27	FÜLKEI ÜTKÖZŐ					(K)
26	SEB. HATÁROLÓ					(K)
25	SEB. HATÁROLÓ FESZÍTŐSÚLY					(K)
24	TERELŐKÉREK Ø240					(K)
23	KÖRLÁT A FÜLKETETŐN					(K)
22						
21	FÜLKETÁBLÓ					(K)
20	ÜSZÖKÁBEL TARTÓ					(K)
19	SEBESSÉG HATÁROLÓ KÖTÉL					(K)
18	VÉGÁLLÁSKAPCSOLÓ					(K)
17	SZINTÉRZÉKELŐ MÁGNES					(K)
16	FÜLKEAJTÓZÁR					(K)
15	1 GUMISZÖNYEG	500x700	GUMI			(K)
14	1 TÜZOLTÓKÉSZÜLÉK		KERÁRU			(M)
13	1 AKNA SZELLŐZÉS	TER. MIN. 0,043 m2				(M)
12	1 TEHERMEHŐ HORDOZÓ TEHERBÍRÁS:1000kg					(M)
11	4 HÍVÓTÁBLÓ FALFESZÉKBE ÉPÍTVE					(K)
10						
9	4 TOKHÉZAGLEZÁRÁS AZ AJTÓK KÖRÜL AZOK BEÁLLÍTÁSA UTÁN					(M)
8	1 FŐÁRHATÓKÖR KIALAKÍTÁSA A VEZ.SZÉKRENYIG					(M)
7	1 VÉZÉRLŐSZÉK, EL-30 ZÁRHATÓ AJTÓVAL	280x170x2305				(K)
6	1 LAKATOLHATÓ FŐKAPCSOLÓ		KERÁRU			(M)
5	2 VÉSZJELEZŐ KAPCSOLÓ		KERÁRU			(K)
4	2 AKNAVILÁGÍTÁSI KAPCSOLÓ		KERÁRU			(K)
3	2 230V/16A FŐÁRHATÓKÖRŐL FÜGGETLEN DUGALJ		KERÁRU			(K)
2	1 SÜLLYESZTÉSI LÉTRA KAPASZKODÓVAL		KERÁRU			(K)
1	7 AKNAVILÁGÍTÁSI LAMPATEST		KERÁRU			(M)
SZÁM	DB	MÉRET	ANYAG	MEGJEGYZÉS		

KIVITELEZŐ:
NYÍRLIFTKFT.

1034 BUDAPEST
KENYERES UTCA 44 1/2

www.nyirlift.hu info@nyirlift.hu

SEBESSÉG:	1,0 m/s	TEHERBÍRÁS:	630 kg/8 SZEM.	FÜLKETÖMEG:	700 kg	SEBESSÉG:	1,0 m/s	SZABVÁNY:	MSZ EN 81-11998-A3:2000
ERŐLESI MAGASSÁG:	10,61 m	ÁLLÓMÁSKÖR SZÁMA:	4	FÜLKÉAJTÓ:	TKMS M2T Teleszk. nyírássú	ÁLLÓMÁSKÖR SZÁMA:	2 DB	ÁLLÓMÁSKÖR SZÁMA:	2 DB
BEJÁRATOK SZÁMA:	4/EGYOLDALI	AKNAAJTÓ:	TKMS M2T Teleszk. nyírássú	BEJÁRATOK SZÁMA:	4/EGYOLDALI	AKNAAJTÓ:	TKMS M2T Teleszk. nyírássú	BEJÁRATOK SZÁMA:	4/EGYOLDALI
VEZÉTLÉS:	MINDENKI ÁLTAL	HAJTÓTÁRCSA:	D=240 mm	VEZÉRLÉS:	DUPLI. LE-FEL GYÚJTÓ	KÖTÉL:	6 x Ø6	FÜLKÉ VEZ.SÍN:	T8-B 89x62x16
PÁLYA:	VASBETON AKNA	KÖTÉL SEB.HAT:	Ø60 mm	FÜLKÉ VEZ.SÍN:	T8-B 89x62x16	SEB.HATÁROLÓ:	TK SG200	TERELŐTÁRCSA:	Ø240 mm
FÜLKÉ BELVÉRETEK SZÉMEG:	100x1400x2220 mm	ELŐSÚLY VEZ.SÍN:	T45-A 45x45x55	PÓLUS:	16/00VVF	FÜLKÉK:	400/280V -Ø-FÜD	ALAPTERELET:	1,54 m2

BÉPÍTÉSI HELY:
PANGEA ÖKOCENTRUM
4431. NYÍREGYHÁZA-SÓSTÓGYÓGYFÜRDŐ, ÁLLATPARK
BLAHA LUJZA SÉTÁNY HRSZ.: 15010/5

MEGRENDELŐ:
GAV-ART STÚDIO KFT.
4400. NYÍREGYHÁZA, SZABADSÁG. TÉR 12/A. 1/10.
ÉPÍTÉSÜGYI HATÓSÁG

TERVSZÁM:
NYL-16-135 - E - 0 L1,L2
FELELŐS TERVEZŐ:
Kovács Áthia
OKL. villamos mérnök
H-4405 Nyíregyháza
Debreceni út 236.
Tel.: +36-42/499-454

Dátum: 2016.12.01. Lapok száma: 22/27 Lap: 2/27
Működési idő: 15:03