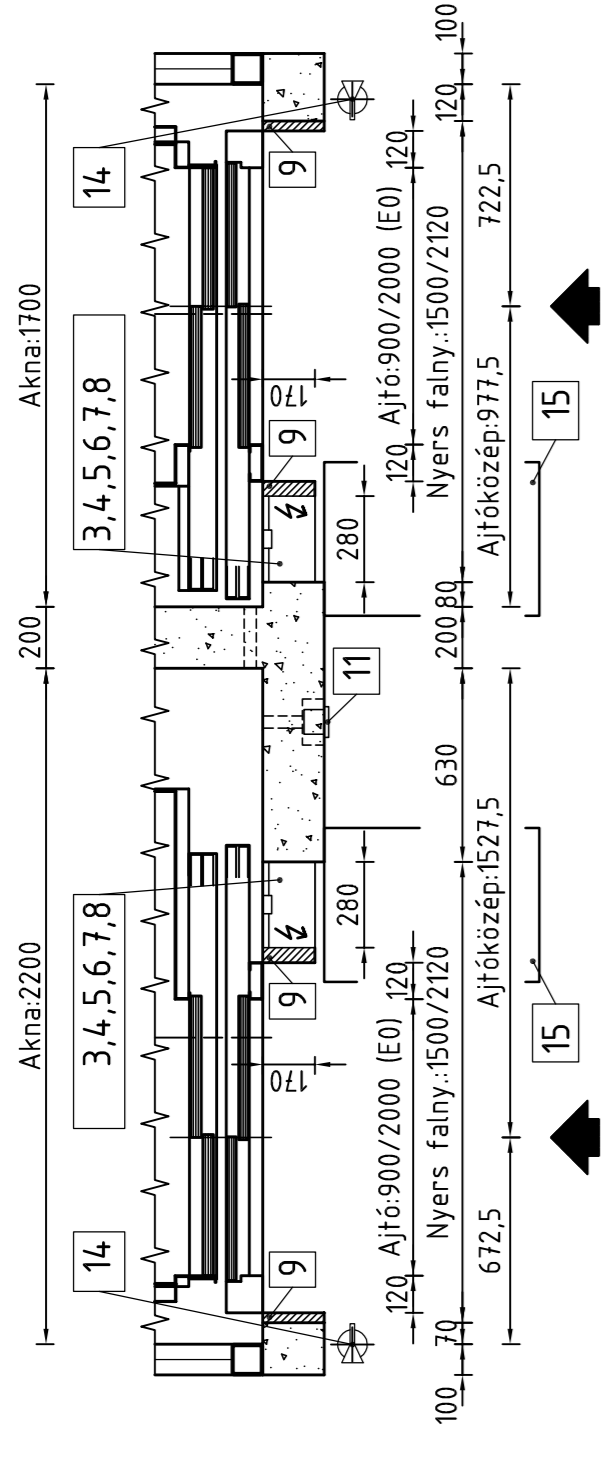
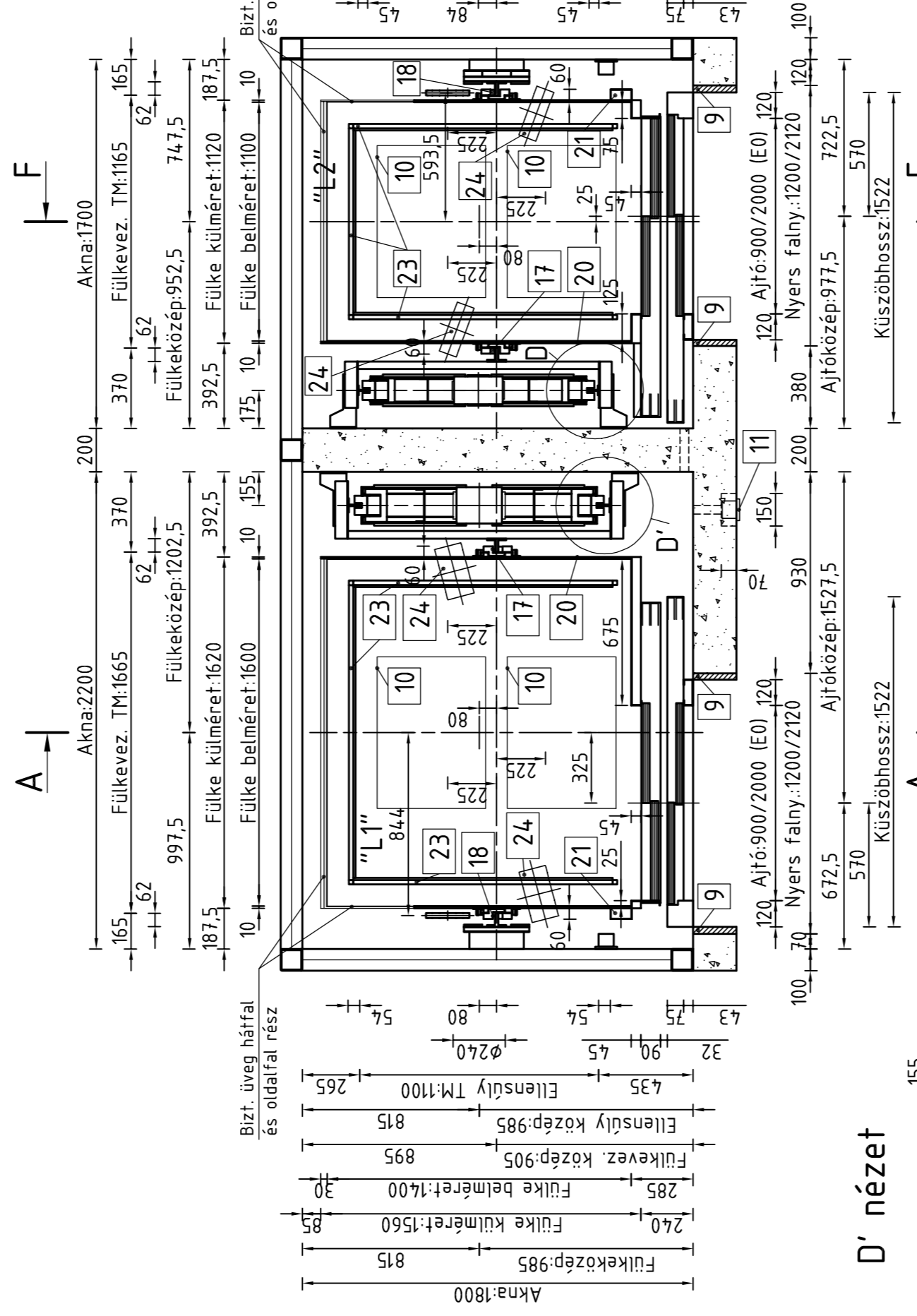


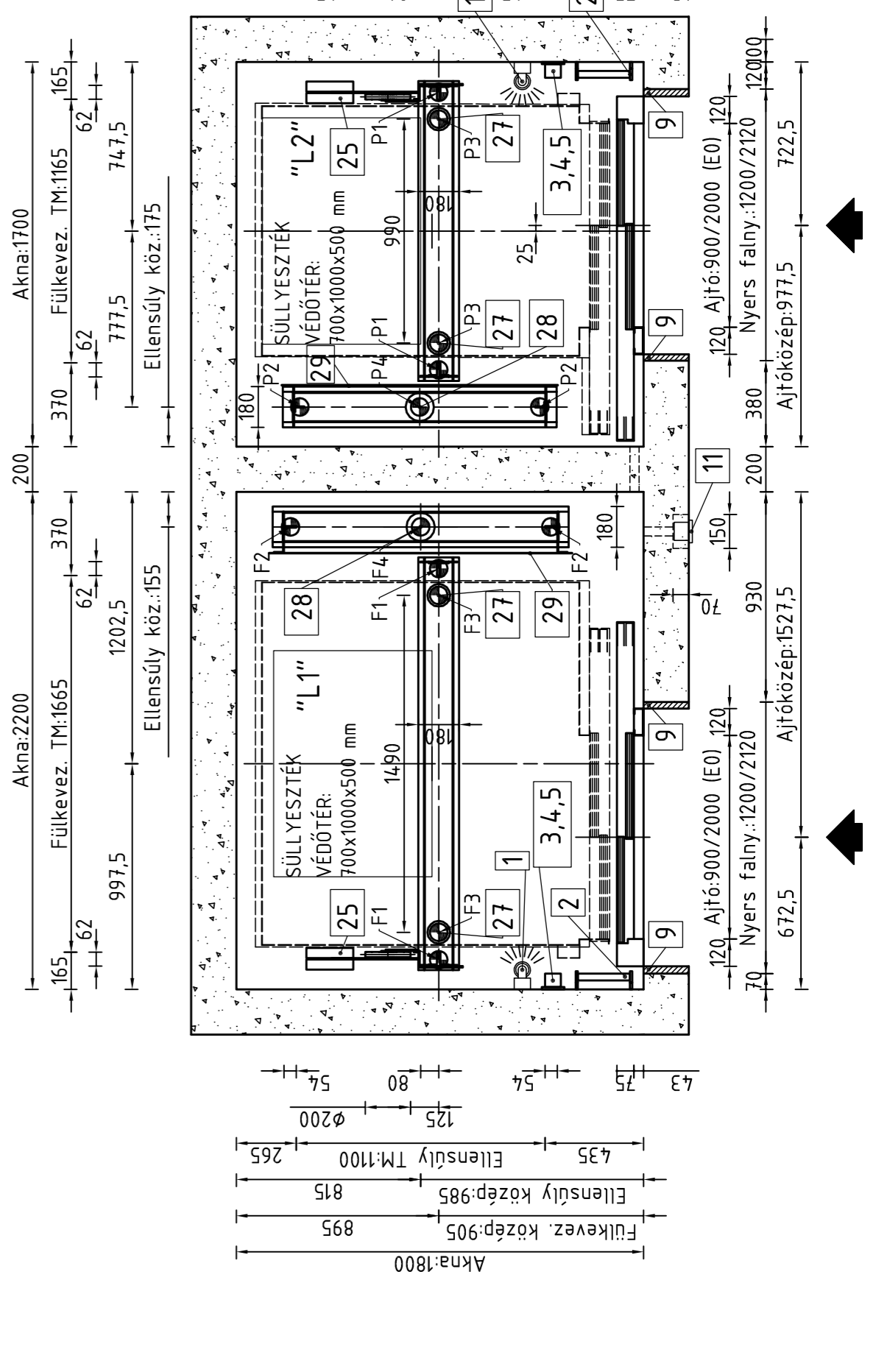
**AKNA ALAPRAJZ
FELSŐ SZINT**



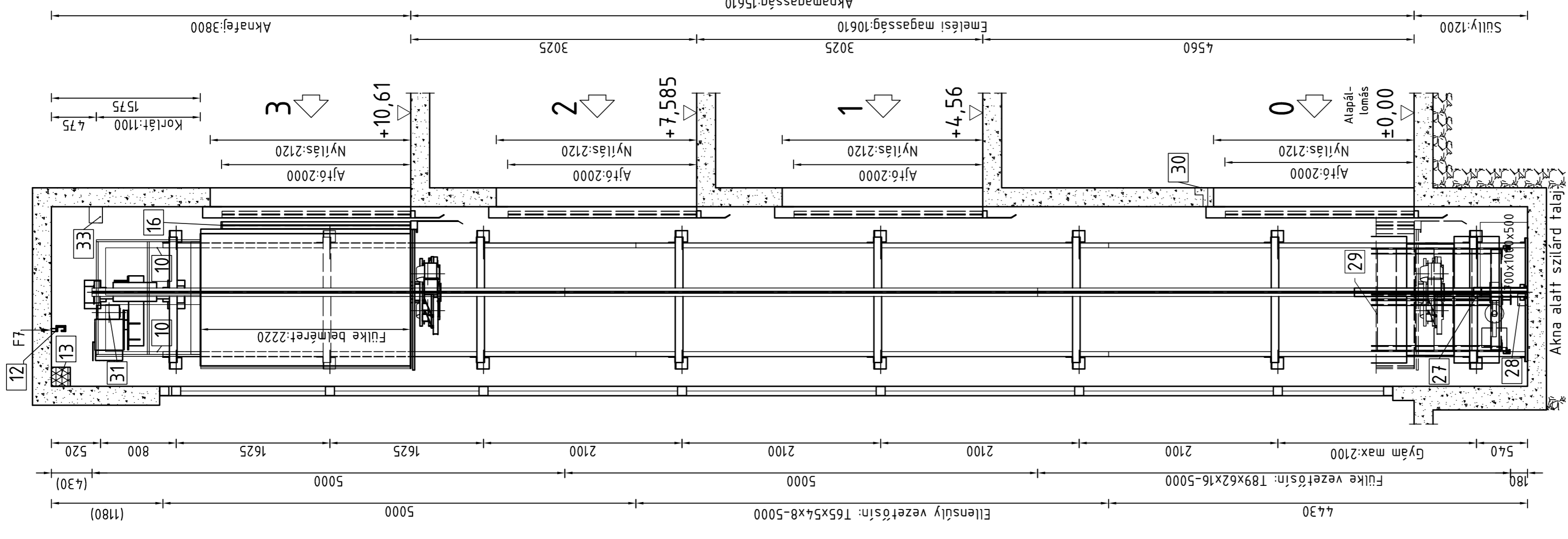
**AKNA ALAPRAJZ
ÁLTALÁNOS SZINTEK**



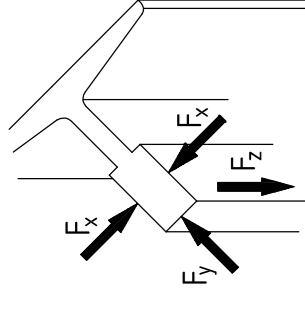
SÜLLYESZTÉK ALAPRAJZ



**A-A
M1:40**



Emelet	Al.	Magasság (m)
Földszint	0	+0,00
1. Emelet	1	+4,56
2. Emelet	2	+7,585
3. Emelet	3	+10,61



TERHELÉSEK

AZ ERŐHATÁS HELYE	JEL	MÉRTÉK	IRÁNYAZ ERŐHATÁS HELYE	JEL	MÉRTÉK	IRÁNY	
FÜLKE VEZETŐSÍN ALATT 1 SINRE	F1	49050	N	↓	HR1	4210	N
ESÜLY VEZETŐSÍN ALATT 1 SINRE	F2	3080	N	↓	HR2	210	N
FÜLKE ÜTKÖZŐ ALATT 1 DB	F3	46600	N	↓	HR3	9180	N
ELÉNSÜLY ÜTKÖZŐ ALATT 1 DB	F4	17200	N	↓	HR4	8930	N
SINRE HATÓ ERŐ VÍZSZINTESEN	F5	2240	N	←			
SINRE HATÓ ERŐ TH-RE MERŐLEGES	F6	1760	N	←			
TEHERMELŐ HOROG	F7	12000	N	↓			

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

SZÁM	DB	MEGNEVEZÉS	MÉRET	ANYAG	MEGJEGYZÉS
33		FÉKLENNÁLLÁS			(K)
32		HAJTÓHÓ			(K)
31		SZINTJELZŐ (AZ ALAPÁLLOMÁSON)			(K)
30		ELÉNSÜLY LEVEZÉLÉS			(K)
29		ELÉNSÜLY ÜTKÖZŐ			(K)
28		FÜLKE ÜTKÖZŐ			(K)
27		SEB. HATÁROLÓ			(K)
26		SEB. HATÁROLÓ			(K)
25		SEB. HATÁROLÓ FESZÍTŐSÚLY			(K)
24		TERELŐKERÉK Ø240			(K)
23		KORLÁT A FÜLKETŐN			(K)
22		FÜLKETABLÓ			(K)
21		ÜSZÖKÁBEL TARTÓ			(K)
20		SEBESSÉG HATÁROLÓ KÖTÉL			(K)
19		VÉGÁLLÁSKAPCSOLÓ			(K)
18		SZINTEREZÉLŐ MÁGNES			(K)
17		FÜLKEAJTÓZÁR			(K)
16	2	FÜLKEAJTÓZÁR			(K)
15	1	GUMISZÖNYEG	500x700	GUMI	(K)
14	1	TÜZOLTÓKÉSZÜLÉK		KER.ÁRU	(M)
13	1	AKNA SZELŐZÉS	TER. MIN. 0.043 m2		(M)
12	1	TEHERMELŐ HOROG TEHERBÍRÁS:1000kg			(M)
11	4	HÍVÓTÁBLÓ FALFESZEBBE ÉPÍTVE			(K)
10	2	VÉDŐTÉR A FÜLKETŐN	500x700x1000		(K)
9	4	TOKHÉZAGLEZÁRÁS AZ AJTÓK KÖRÜL AZOK BEÁLLÍTÁSA UTÁN			(M)
8	1	FŐÁRHÁMKÖR RIÁLIMITÁSA A VEZ.SZERÉNYIG			(M)
7	1	VEZÉRLŐSZÉKER. EI-30 ZÁRHATÓ AJTÓVAL	280x170x2305		(K)
6	1	LAKATOLHATÓ FŐKAPCSOLÓ		KER.ÁRU	(M)
5	2	VÉSZÁLLÍTÓ KAPCSOLÓ		KER.ÁRU	(K)
4	2	AKNAVILÁGÍTÁSI KAPCSOLÓ		KER.ÁRU	(K)
3	2	Z30V/16A FŐÁRHÁMKÖR TÖL. FÜGGETLEN DUGALJ		KER.ÁRU	(K)
2	1	SÜLLYESZTÉKI LÉTRA KAPASZKODÓVAL		KER.ÁRU	(K)
1	7	AKNAVILÁGÍTÁSI LÁMPATEST		KER.ÁRU	(M)

KIVITELEZŐ:
NYÍRLIFT KFT.
1034 BUDAPEST
KENYERES UTCA 44 1/2
www.nyirlift.hu info@nyirlift.hu

TERVEZŐ:
KIVITELEZÉS
ENGEDÉLYEZÉS

TERVEZŐ TÍPUSA: SZERÉLYELVONÓ
HAJTÁS JELLEGÉ: ELEKTROMECHANIKUS
ThyssenKrupp Synergy S1

TEHERBÍRÁS: 1000kg/13 SZEM.
FÜLKETÖMEG: 1330 kg
SEBESSÉG: 1,0 m/s
SZABVÁNY: MSZ EN 81-11998-A3:2010

EPELÉSI MAGASSÁG: 10,61 m
FÜLKEAJTÓ: TKMS MZT Teleszk. nyitású 900x2000 Rozsament. ac.
ÁLLOMÁSOK SZÁMA: 4
AKNAAJTÓ: TKMS MZT Teleszk. nyitású 900x2000 Rm. acél lemez (EO)
BEJÁRATOK SZÁMA: 4/FEGYOLDALI
HAJTÓTÁRSKA: D=240 mm
VEZETÉS: MINIKRIM ALTAL
HAJTÓTÁRSKA: D=240 mm
KÖTÉL: 10 x Ø6
DRAKO ZSOT
FÜLKE VEZ.SIN: TB9-B 89x62x16
KÖTÉL SEB.HAT: Ø6,0 mm
FÜLKE VEZ.SIN: TB9-B 89x62x16
FÜLKE BELMÉRETEK SZÉKREHAG: 1400x1600x2200 mm
FÜLKE VEZ.SIN TBS-A: 65x54x8
TERELŐTÁRSKA: Ø240 mm-3 DB
ALAPTERÜLET: 2,24 m²
FÖKAPCS: 400/280V -ØHFD
PÓLUS: 16/00VWF

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

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

TERVSZÁM:
FAJTA: REV: JELE:
NYL-16-135 - E - 1 L1,2

FELELŐS TERVEZŐ:
Kovács Áthha
OKL. villamos mérnök F-T 15-0310
H-4405 Nyíregyháza
Szerkesztő: Bosznakoff Miklós
Kovács Dániel
Tel.: +36 42/ 499-454

DB Num.: 2017.01.09. | **LEP. SZÁMA:** LAP. 2/17 | **RAJZ LAP:** 1/25 | **M1:40**