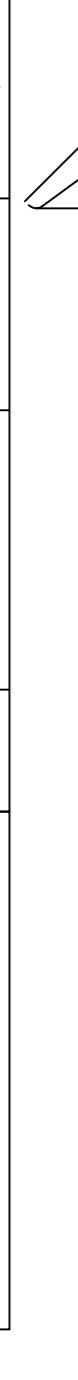


TERHELÉSEK

AZ ERŐHATÁS HELYE	JEL	MÉRTÉK	IRÁNY
MUNKAHENGER ALATT	F1	31070	N
FÜLKEI SÍN 1 DB	F2	19530	N
FÜLKEI ÜTKÖZŐ ALATT 10B	F3	48400	N
TÁPEGYSÉG ALATT	F4	5000	N/m2
SÍNRE HATÓ ERŐ VÍZSZINTESEN	F5	1620	N
SÍNRE HATÓ ERŐ TM-RE MER.	F6	5830	N
TEHERMELŐ GERENDA	F7	12000	N



Megjegyzés:
 - A kész, vakolt süllyesztéket és aknát pontodásmentes festéssel és minden szükséges átféréssel kell ellátni.
 - Az aknában a felvonóhoz nem tartozó berendezések elhelyezése, illetve létesítése tilos.
 - Az akna kivitelezése és méreteltérése:
 - A belépő oldalánál (oldalaknál) max. 0 / -10 mm
 - Oldal - hátfalaknál +/-20mm

Szögeltérés: a derékszögűtől való eltérés max. 5mm lehet méterenként
 - Amennyiben tüzelő hálózat nem kerül kialakításra, egy tűzeseti kapcsolót kell felszerelni a földszinten, 1,8m-es magasságban!
 - A min. fényerősségi a vezetői szekrény előtt 200 lux, az aknaajtó előtt: min. 50 lux

A mértékadó terhelések az előírt biztonsági és dinamikus tényezővel növelt értékek.
 A méretek a kész méretek jelölék.
 A terv a kapott építész tervdokumentáció alapján készült.

(M): A KIVITELEZÉS A MEGRENDELŐ FELADATA
 (K): A KIVITELEZÉS A FELVONÓ KIVITELEZŐ FELADATA

22	1	GÉPSZERÉNY ELŐTTI TÉR VILÁGÍTÁS MIN. 200 LUX	KER.ÁRU	(M)
21	1	OLAJFÜGŐ TÁLCA	800x350x100	(K)
20	1	FALATTÖRÉS	250x150 PH.900	(M)
19	1	TÁPEGYSÉG	669x280x1200	(K)
18	1	TÜZOLTÓKÉSZÜLEM		(M)
17	1	AKNASZELLŐZÉS	200x200mm	(M)
16	1	TEHERMELŐ HOROG	TEHERBÍRÁS:1200kg	(M)
15	1	TÜZELŐ VÉZÉLŐKÁBEL KIÉPÍTÉSE		(M)
14	3	TÖRZÉAGAZZARÁS AZ AJTÓK KÖRÜL AZOK BEÁLLÍTÁSA UTÁN	BURKOLAT KIVÁLÁSZTÁSA A MEGRENDELŐ IGÉNYE SZERINT	(M)
13	3	HÍVÓTÁBLÓ AZ AKNAAJTÓ TORBA ÉPÍTVE	14,30l	(K)
12	1	GUMISZÖNYEG	600x700	(K)
11	2	VÉDŐKÖCSO KIALAKÍTÁSA	GUMI PREDIUMELÉSZERENT 930x470x2100	(M)
10	1	GÉPSZERÉNY		(K)
9	1	HIDRAULIKA KÉZPUMPA		(M)
8	1	FŐÁRAMKÖR KIALAKÍTÁSA A GÉPSZERÉNYIG		(M)
7	1	LAKATOLHATÓ FOKAPCSOLÓ	KER.ÁRU	(K)
6	2	ZBÓV/IBA FŐÁRAMKÖRÖKTŐL FÜGGETLEN DUGAL	KER.ÁRU	(K)
5	2	VÉSZÁLLÍTÓ KAPCSOLÓ	KER.ÁRU	(K)
4	2	JÁRNYILVÁJTÁSI KAPCSOLÓ	KER.ÁRU	(K)
3	1	SÜLLYESZTÉKI LETRA KAPASZKÖZÖVÁL	(K)	
2	4	AKNAVILÁGÍTÁSI LAMPATÉST	KER.ÁRU	(M)
1	1	OLAJÁLLÓ PAULÓBORK. 10CM-ES LABAZATTAL	KER.ÁRU	(M)

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

TERVFAJTA:	ENGEDEL YEZÉSI	MEGNEVEZÉS	MÉRET	ANYAG	MEGJEGYZÉS
FELVONÓ TÍPUSA:	SZÉRHÉLY FELVONÓ				
HAJTÁS JELLEGÉ:	ELEKTROHIDRAULIKUS				
TEHERBÍRÁS:	630 kg/8 SZEM.	FÜLLŐTÖMEG: 580 kg			
EMELESI MAGASSÁG:	6,00 m	SEBESSÉG: 0,63 m/s	SZABVÁNYOK: MSZ EN 81-2:1998+A3:2010 MSZ EN 81-70:2006		
ÁLLOMÁSOK SZÁMA:	3	FÜLKEAJTÓ:	METRON 900/2400 TELESZŰRŐS GÉPI NYITÁSI AJÉLEKREZ	HIDRAULIKAGYÁM: 2 DB	
BEJÁRATOK SZÁMA:	3/ÉGYOLDALI	AKNAAJTÓ:	METRON 900/2400 TELESZŰRŐS GÉPI NYITÁSI AJÉLEKREZ (E-0)	VEZ.SÍNGYÁM: 9 DB ÁLLÍTHATÓ	
VEZETÉS:	MINDENKÉLTAL	MUNKAHENGER:	WITTUR 9075 - RS - 10200	TÁP:	UR2-100
PÁLYA:	VASBETON AKNA	KÖTÉL:	4x49 mm VEMAS RXY9S	Fmin: 42360N	
VEZETŐSÍN TM-900 mm		MAX. LÖKET:	3200 mm	h: 35,0 A In: 28 A	Ph: 11,0 kW
FÜLKE BELMÉRTEK SZÉKEMÁG:	VEZ.SÍN: T89B - 89x2x16	CSOTÓRÉS BIZT.:	WITTUR VP 114	HIDRAULIKA VEZETÉK: 1 1/4"	
1100x1400x2075 mm	ÜTKÖZŐ: ETN AJ 08080	FŐDÖKÉSZÜLEM:	METRON MS-16-15	KEZPUMPA: C-EHP FRONT	
ALAPTERÜLET: 1,6 m ²	FŐKAPCS.: 400/230V 4P-0/0				

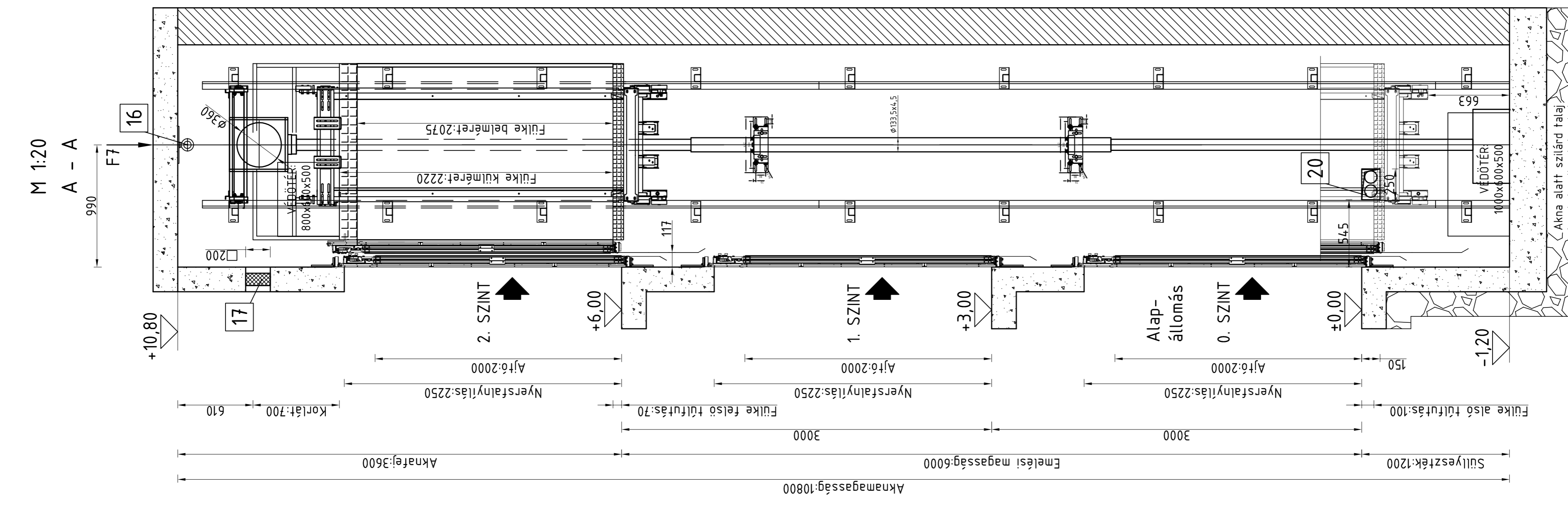
BEÉPÍTÉSI HELY: NYÍREGYHÁZA-SÓSTÖGYÓGYFÜRDŐ
 TÖLGYES UTCA 1.
 HRSZ.: 0294/2

MEGRENDELŐ: B5 KFT.
 NYÍREGYHÁZA, LUTHER TÉR 10.

A 1467/2014. (V.S.) KORMÁNYRENDLET SZERINTI HATÓSÁGI JÓVÁHAGYÁS.

TERVNUMBÉR:	FAJTA	REV.	JELE:	FELELŐS TERVEZŐ:
NYL-16-138	E	0		Kovács Áthia
SZERKESZTŐ:	Strömayer Kornél			OKL. villamos mérnök H-4405 Nyíregyháza Debreceui út 236. Tel.: +36-427-690-454
ELLENŐRZTE:	Kovács Áthia			

Dátum: 2016.12.02. Lapok száma: 2/2. LAP: 1/1. MEGJELŐ: M/25



Az akna méretei a beépítés előtt ellenőrzendő!

