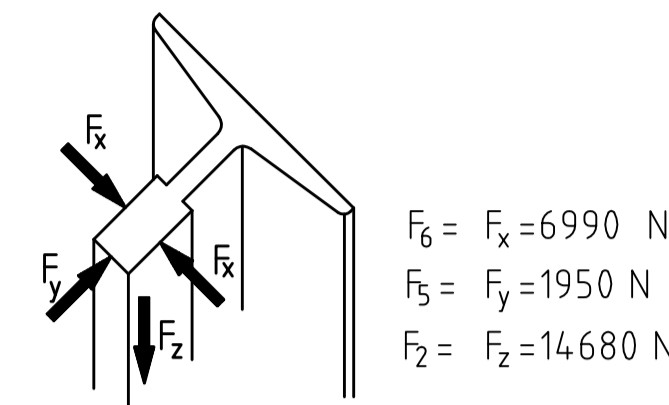


TERHELÉSEK

AZ ERŐHATÁS HELYE	JEL	MÉRTÉK	IRÁNY
MUNKAHENGER ALATT	F1	32910	N
FÜLKEI SIN 1 DB	F2	14670	N
FÜLKEI ÜTKÖZŐ ALATT 1DB	F3	25220	N
TÁPEGYSÉG ALATT	F4	5000	N/m2
SINRE HATÓ ERŐ VIZSZINTESEN	F5	1950	N
SINRE HATÓ ERŐ TM-RE MERŐLEGES	F6	6990	N
TEHEREMELŐ HOROG	F7	12000	N



Megjegyzés:
 - A kész, vakolt süllyesztéket és aknát porlédámentesen festéssel és minden szükséges áttöréssel kell ellátni.
 - Az aknában a felvonóhoz nem tartozó berendezések elhelyezése, illetve létesítése tilos.
 - Az akna kivitelezése és mérettűrése az MSZ 6050 szerint.
 - Amennyiben tüzjelző hálózat nem kerül kialakításra, egy tűzeseti kapcsolót kell felszerelni a földszinten, 1,8m-es magasságban!
 - A min. fényerősség: a vezérlőszekrény előtt 200lux, az aknaajtó előtt: min. 50 lux

A mértékadó terhelések az előírt biztonsági és dinamikus fényezővel növelt értékek. A méretek a kész méreteket jelölik.
 A terv az építész engedélyezési tervdokumentációja szerint készült.
 A méretek mm-ben értendők.
 (M): A KIVITELEZÉS A MEGRENDELŐ FELADATA
 (K): A KIVITELEZÉS A FELVONÓ KIVITELEZŐ FELADATA

SZÁM	DB	MEGNEVEZÉS	MÉRET	ANYAG	MEGJEGYZÉS
19	1	TÁPEGYSÉG			(K)
18	1	TÜZOLTÓKÉSZÜLÉK		KER.ÁRU	(M)
17	1	AKNASZELŐZÉS	MIN. 200x200		(M)
16	1	TEHEREMELŐ HOROG TEHERBÍRÁS:1200kg			(M)
15	1	TÜZJELZŐ VEZÉRLŐKÁBEL KIÉPÍTÉSE			(M)
14	4	TOKHÉZAGLÉZÁRÁS AZ AJTÓK KÖRÜL AZOK BEÁLLÍTÁSA UTÁN	BURKOLAT KIVÁLASZTÁSA A MEGRENDELŐ IGÉNYE SZERINT		(M)
13	4	HÍVÓTÁBLA AZ AKNAAJTÓ TOKBA ÉPÍTVE		1.4301	(K)
12	1	GUMISZÖNYEG	500x700	GUMI	(K)
11	2	VÉDŐCSŐ KIALAKÍTÁSA ALSÓ KIÁLLÁSSAL	Ø90xHELYSZINI MÉRETVÉTEL SZERINT	PVC	(M)
10	1	VEZÉRLŐSZEKRENY (EI-30)	400x250x2000		(K)
9	1	HIDRAULIKA KÉZIPUMPA			(K)
8	1	FŐÁRAMKÖR KIALAKÍTÁSA A VEZ. SZEKRENYIG			(M)
7	1	LAKATOLHATÓ FŐKAPCSOLÓ		KER.ÁRU	(M)
6	2	230V/16A FŐÁRAMKÖR TŐL FÜGGETLEN DUGALJ		KER.ÁRU	(K)
5	2	VÉSZÁLLÍTÓ KAPCSOLÓ		KER.ÁRU	(K)
4	2	AKNAVILÁGÍTÁSI KAPCSOLÓ		KER.ÁRU	(K)
3	1	SÜLLYESZTÉKI LÉTRA KAPASZKODÓVAL			(K)
2	5	AKNAVILÁGÍTÁSI LÁMPATEST		KER.ÁRU	(M)
1	1	OLAJÁLLÓ PADLÓBURK. 10CM-ES LÁBAZATTAL			(M)

TERVFAJTA:	ENGEDÉLYEZÉSI-KIVITELI	KIVITELEZŐ:
FELVONÓ TÍPUSA:	SZEMÉLYFELVONÓ	NYÍRLIFT KFT
HAJTÁS JELLEGE:	ELEKTROHIDRAULIKUS FÜGG. 2T MSZ EN 81-2:1998-A3:2010 SZERINT	1034 BUDAPEST KENYERES UTCA 44 1/2
TEHERBÍRÁS:	630 kg/8 SZEM. FÜLKETÖMEG: 631 kg	
EMELÉSI MAGASSÁG:	10,17 m	SEBESSÉG: 0,63 m/s
ÁLLOMÁSOK SZÁMA:	4	FÜLKEAJTÓ: 900/2000 SEMATIC C MOD K2R HIDRAULIKAGYÁM: 2 DB
BEJÁRATOK SZÁMA:	4/EGYOLDALI	AKNAAJTÓ: 900/2000 SEMATIC C MOD SZ2RIE-30 VEZ.SÍNGYÁM: 10 DB ÁLLÍTHATÓ BUCHER
VEZETÉS:	MINDENKIÁLTAL	MUNKAHENGER: BUCHER B2TH 95/7-RS-1x5300 TÁP: BUCHER TG2-15 MK2
VEZÉRLÉS:	SZIMPLEX LEGYÚJTÓ	MAX LÖKET: 5300 mm Ia: 32,2 A In: 26,8 A Pn: 11 kW
PÁLYA:	VB ÉS TÉGLA AKNA	KÖTÉL: DRAKO 250 H 4x48 8X19 IWRK Fmin: 46700N TERELŐKERÉK: Ø320mm
VEZETŐSIN TM:	700 mm	VEZ.SÍN: 90/75/16 (T90B) HIDRAULIKA VEZETÉK: 1"
FÜLKE BELMÉRETEK SZÉKMÉX MAG:	1100x1400x2200 mm	ÜTKÖZŐ: ENZ Ø100/80 2DB SEB.HATÁROLÓ: HANS JUNGBLUT HJ200
ALAPTERÜLET:	1,567 m2	FŐKAPCS.: 400/230V -0-FÖLD N:15kW cosφ 0.7 bi=60% bk=45/h SEB.HAT KÖTÉL: Ø6mm DRAKO 6x19S FOGÓKÉSZÜLÉK: COBIANCHI PC13D0

BEÉPÍTÉSI HELY:
BENCS VILLA
 4400 NYÍREGYHÁZA, SÓSTÓI ÚT 54. (HRSZ.:2185)

MEGRENDELŐ:
B5 ÉPÍTÉSZSTÚDIO KFT.
 4400 NYÍREGYHÁZA, LUTHER TÉR 10.

TERVSZÁM:	FAJTA	VÁLTI	FELVONÓ JELE	FELELOS TERVEZŐ:
NYL-12-069-E-2				Kováts Attila OKL. villamos mérnök FT 15-0310 H-4405 Nyíregyháza Debrecei út 236.
TERVEZŐ:	Bosnakoff Miklós Veres Károly			
ELLENŐRIZTE:	Kováts Attila			
Dátum:	2016.05.17.	LAPOK SZÁMA/SZÁMÚ LAP: 1/1	RAJZLAP: A1	M1:25 I

MEGJEGYZÉS:
 A HIDRAULIKA TÁPEGYSÉG RÖGZÍTÉSE MIATT A FALRA A SÜLLYESZTÉK SÍKJÁTÓL MÉRVE 950-1250MM ÉS 1500-2050MM KÖZÖTT TILOS GYÁMOT, VAGY EGYÉB RÖGZÍTÉST ELHELYEZNI!
 A HIDRAULIKA ALÁTÉTRÚD, VALAMINT AZ AKNA MÉRETEIT BEÉPÍTÉSKOR ELLENŐRIZNI KELL!