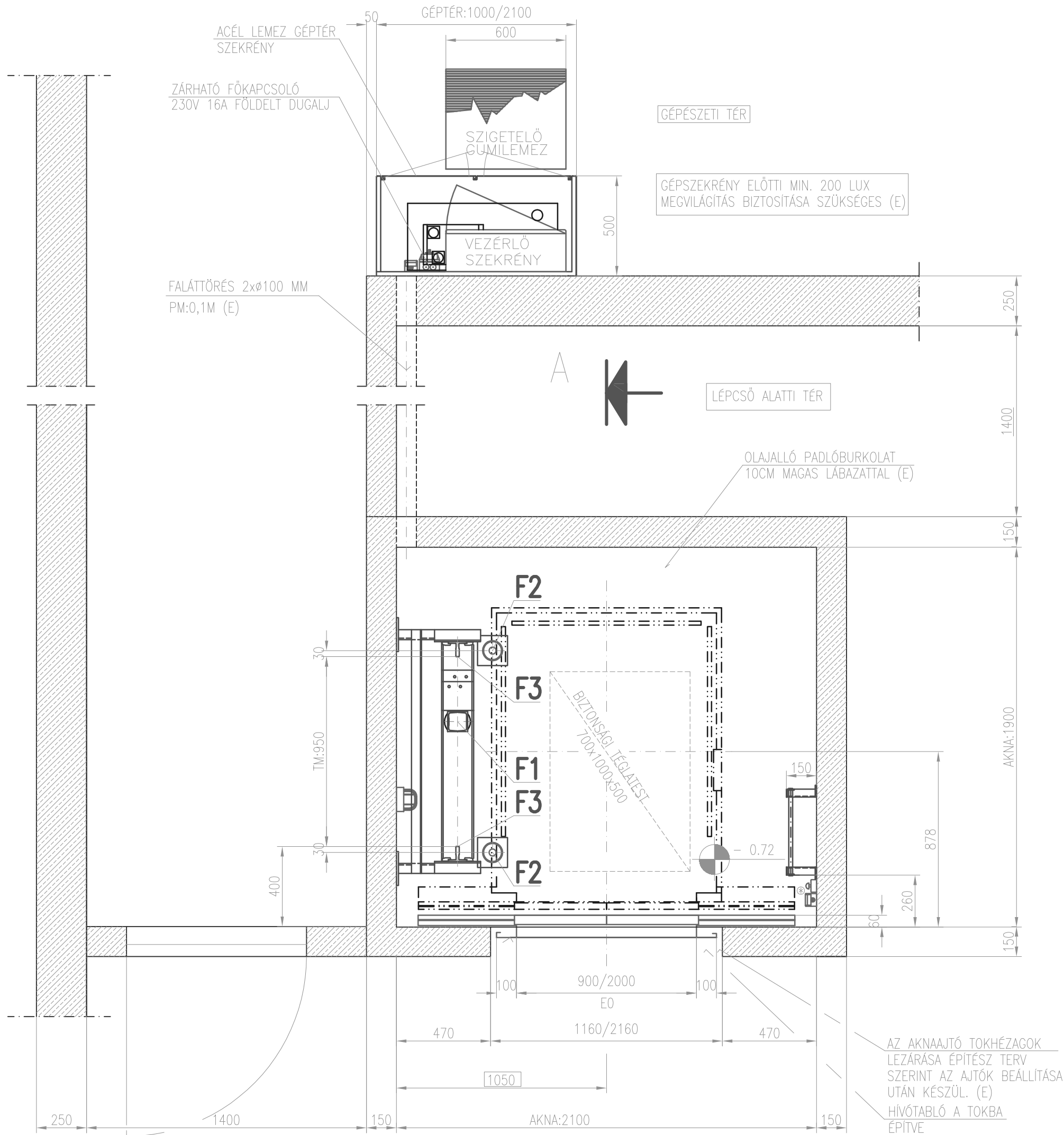
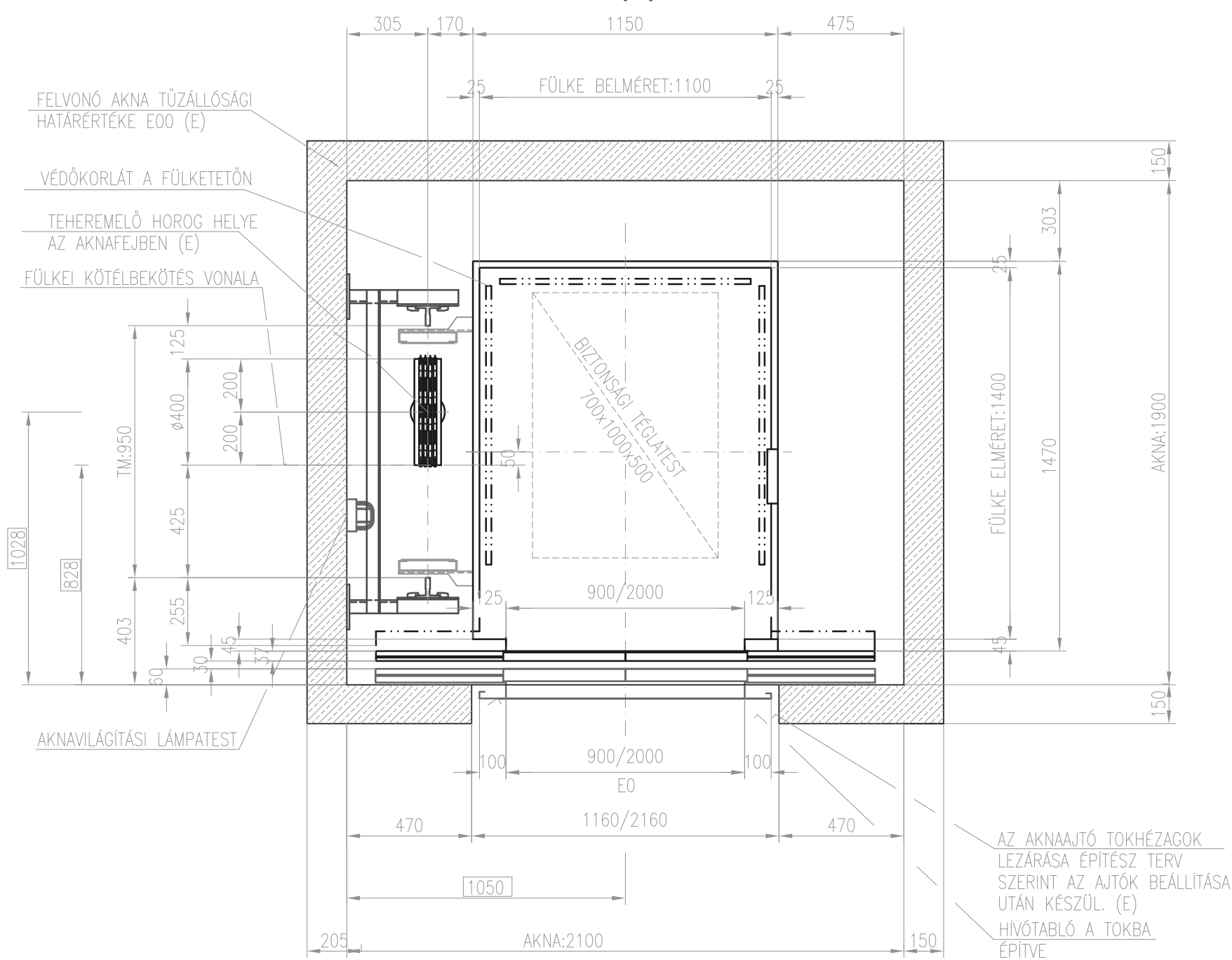


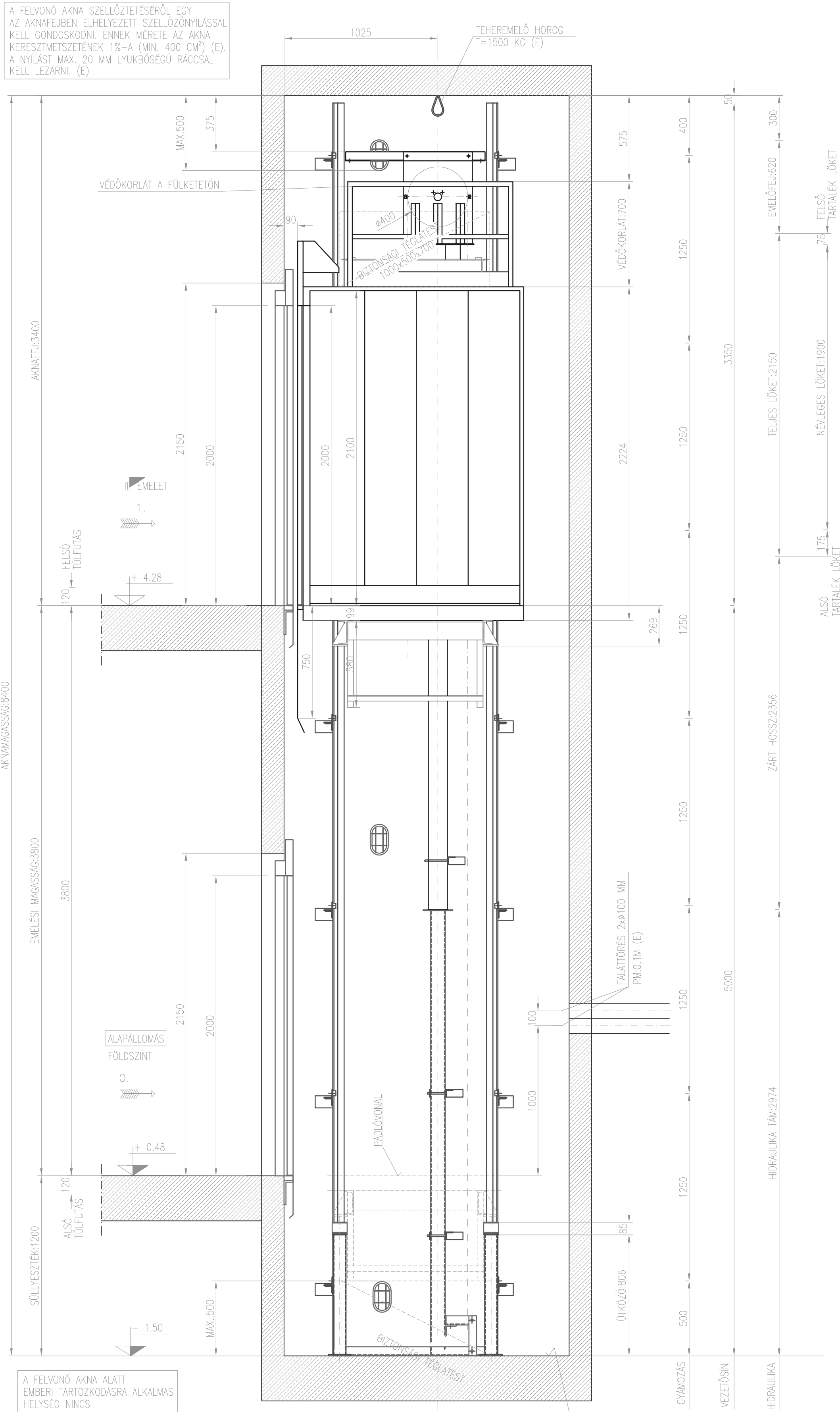
SÜLLYESZTÉK ÉS GÉPTÉR ALAPRAJZ 1:20



ÁLTALANOS AKNA ALAPRAJZ 1:20



A-A HOSSZMETSZET 1:20



ERŐTANI ADATOK

Q=630 KG P=685 KG PR=25 KG MH=65 KG

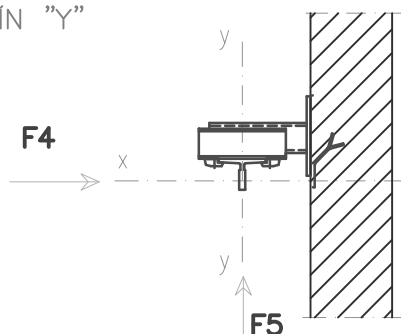
MEGJEGYZÉSEK

- A TERVDOKUMENTÁCIÓ ÉPÍTÉSZ TERVEK ALAPJÁN KÉSZÜLT.
- AKNA ÉS GÉPTÉR MÉRETTÜZÉSE AZ MSZ ISO 4190-1 SZABVÁNY ELŐÍRÁSAI SZERINT KELL, HOGY KÉSZÜLJÖN.
- A MEGADOTT TERHELÉSEK AZ ELŐÍRT BIZTONSÁGI TÉNYEZŐT MAGUKBA FOGLALJÁK.
- AZ ÁLLÍTHATÓ RENDSZERŰ VEZETŐSÍN GYÁMOKAT BEÁLLÍTÁS UTÁN ELMOZDULÁS ELLEN FOLYTONOS HEGESZTÉSI VARATTAL BIZTOSÍTANI KELL.
- AZ AKNAAJTÓ TOKHÉZAGOK LEZÁRÁSÁT, AZ AJTÓK BEÁLLÍTÁSA UTÁN, AZ ÉPÍTÉSZ KIVITELEZŐ VEGZI AZ ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ ÚTMUTATÁSA SZERINT.
- A FALAK ÉS A GÉPTÉR FESTESE FEHÉR DISZPERZIÓS FESTÉSEL KELL, HOGY KÉSZÜLJÖN.
- A GÉPTÉR ÉS A SÜLLYESZTÉK PADLÓBURKOLATA OLAJJÁLLÓ BURKOLATTAL KELL, HOGY KÉSZÜLJÖN, 10 CM MAGAS LÁBAZATTAL.
- AKNA ÉS GÉPTÉR TÜZVESZÉLYESSÉGI KOCKÁZATI OSZTÁLYBA SOROLÁSA: "AK" JELÖLÉSE A GÉPTÉR KÜLSŐ OLDALÁN.
- ÉRINTÉSVÉDELMI HÁLÓZAT KIALAKÍTÁSA AZ MSZ HD 60364 ELŐÍRÁSAI SZERINT KÉSZÜL.
- HIDRAULIKUS CSŐVEZETÉK JELÖLÉSE AZ MSZ 2980 SZABVÁNY SZERINT KELL, HOGY KÉSZÜLJÖN.
- ELLENŐRIZENDŐ ÉS BEÁLLÍTANDÓ NYOMÁSÉRTÉKEK:

Pst = 33.72 bar MAX. STATIKUS NYOMÁS  
Pmax = 47.21 bar NYOMÁSHATÁROLÓ BEÁLLÍTÁSI ÉRTÉK (1,4xPST)  
Pst0 = 17.99 bar MIN. STATIKUS NYOMÁS  
Pstb = 37.09 bar NYOMÁSKAPCSOLÓ BEÁLLÍTÁSI ÉRTÉK (1,1xPST)  
Pstk = 77.55 bar KÉZIPUMPA NYOMÁSHATÁROLÓ BEÁLLÍTÁSI ÉRTÉK (2,3xPST)

MÉRTÉKADÓ TERHELÉSEK			
JEL	ÖNSÚLY	MOZGÓ SÚLY	TERHELÉS
F1	637 N	13145 N	32069 N
F2	-----	13047 N	25800 N
F3	1109 N	13047 N	20460 N
F4	-----	13047 N	5446 N
F5	-----	13047 N	1199 N

HIDRAULIKA TALP  
ÜTKÖZŐ FELÜLETEK  
VEZETŐSÍN TALP  
VEZETŐSÍN "X"  
VEZETŐSÍN "Y"



AZ ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ ÁLTAL KÖLTSÉGELT TÉTELEK				E
30				
29	2	FALÁTTÖRÉSEK	ø100 MM	E
28	1	TEHEREMELŐ HOROG	T=1500 KG	E
27	1	SZIGETELŐ GUMILEMEZ		
26	1	GÉPSZEKRÉNY	1000x500x2100 MM	
25	1	ZÁRHATÓ FŐKAPCSOLÓ		
24	2	ELASZTIKUS ÜTKÖZŐ TARTÓBAKKAL	BAK H=1106 MM	ETN
23	3	AKNAVILÁGÍTÁSI LÁMPATEST		
22	2	HÍVÓTÁBLÓ	KO-240 FEDLAP	
21	2	AKNAAJTÓ AUTOMATA, E0	900x2000 MM 2RC	SEMATIC
20	14	FÜLKE VEZETŐSÍN GYÁM	L 50 ÁLLÍTHATÓ HEG. KIV.	
19	2	FÜLKE VEZETŐSÍN	RF 90 90x75x16	MONTEFERRO
18	1	FÜLKEAJTÓ AUTOMATA	900x2000 MM 2RC	SEMATIC
17	1	FÜLKE KABIN	1100x1400x2100 MM	
16	1	FOGÓKÉSZÜLEK GÖRGŐS	BP3	PFB
15	1	FÜLKE VASVÁZ	TM.:950 MM	
14	4	FÜGGESZTŐ KÖTÉL	ø10 S 8x19+FC H=12M	
13	1	TERELŐKERÉK TENGELE	ø50 A60 ANYAGBÓL	
12	1	TERELŐKERÉK	ø400 MM, 4xø10 MM	
11	1	CSÖTÖRÉSRE ZÁRÓ SZELEP	VC3006/B	GMV
10	1	HIDRAULIKA TÁM	H=2974 MM	
9	1	HIDRAULIKUS MUNKAHENGERT	ø100x5-2150 Z.H.:2356	GMV
8	1	SZELEPTÖMB	3010	GMV
7	120	HIDRAULIKA OLAJ	HVU-46	
6	1	KÉZIPUMPA		GMV
5	1	NYOMÁSÁLLÓ TÖMLŐ	L=4000 MM	GMV
4	4	REZGÉSSZIGETELŐ GUMIBAK	50x30 MM	GMV
3	1	OLAJSZIVATTYÚ	Q=100 L/MIN	GMV
2	1	HIDRAULIKA SZIVATTYÚ MOTOR	7,7 KW, 2750 1/MIN	GMV
1	1	HIDRAULIKA OLAJTARTÁLY	GL	GMV

TSZ DB	MEGNEVEZÉS, TÍPUS	RAJZSZÁM, MÉRET	MEGJEGYZÉSEK
--------	-------------------	-----------------	--------------

DARABJEGYZÉK

MŰSZAKI ADATOK

RENDELTEZÉSE: SZEMÉLYFELVONÓ TERHELHETŐSÉGE: 630 KG, 8 SZEMÉLY  
HASZNÁLATA: MINDENKI ÁLTAL + KULCSOS VEZÉRLÉSE: EGYPARANCSOS  
BESZÁLLÁS: AZONOS OLDALON ÁLLOMÁSOK SZÁMA: 2 (FSZT., I.E.M.)  
NÉVLEGES SEBESSÉG: 0,4 M/S EMELÉSI MAGASSÁG: 3,80 M  
HAJTÁS TÍPUSA: HIDRAULIKUS INDIREKT 1:2-ES ÁRAM: 3x400/230V, 50Hz+VÉDŐFÖLD  
TELJESÍTMÉNY: 7,7 kW

ÉPÍTŐ: ÁGFALVI NÉMET NEMZETISÉGI ÖNKORMÁNYZAT  
9423 ÁGFALVA, SOPRONI ÚT 3.SZ.  
TERVEZŐ: LIFTECHNIKA KFT 1164 BUDAPEST, CSÓKAKÓ U. 35.  
BENKA CSABA OKL. VILLAMOSMÉRŐK AF-T 13-13162

TÁROZ: ÁGFALVA, VÁCI MIHÁLY U. 1. SZ. HRSZ:484.  
TELEPÍTENDŐ HIDRAULIKUS SZEMÉLYFELVONÓ  
FELVONÓ TELEPÍTÉSI TERVE

DÁTUM:	MÉRTERVEZŐ:	ÁLLANDÓSÁGI SZÁM:	RAJZSZÁM:
2017.MAJ.15.	1:20	ÚJ TELEPÍTÉS	2369-17-00