

F jelű ÉPÜLET FŐELOSZTÓ kapcsolási rajz

Elosztó típusa: HENSEL

Fogy.mérők típusazonosítója: H-N3(b)-B-K/K

MEGJEGYZÉS:

A tűzvédelmi kapcsolók karos kivitelűek !

A főelosztó minden méretlen szekrényre zárópecsételhető legyen !!!

Készül: 1db

Lapok száma: 4. 1.lap

Projekt megnevezése:

TÖBBLAKÁSOS LAKÓÉPÜLET
KIVITELEZÉSI
TERVDOKUMENTÁCIÓJA

BUDAPEST, IX. KER., VIOLA U. 27-29.
Hrsz.: 37424

Építtető: Viola Immo Ingatlanfejlesztő Kft.
2142 Nagytarcsa, Naplás u. 18.
dr. Szalontai Zoltán ügyvezető

Generáltervező:

KEK Card Kft
1172 Budapest, Ananász u. 4.
iroda: 1047 Budapest, Váci út 19.
e-mail: info@kekcard.hu

Építész tervező: Kovács Krisztina
okl. építészmérnök, É 07-378/2007
Építész munkatárs: Kovács Zoltán cégvezető
okl. építészmérnök
tel: 30/357-9736

Elektromos tervező:

Fekete János V-T 01-9776
villamosmérnök
1029 Budapest, Előd vezár u. 57.
Tel.: +3630/558-6985

Rajz megnevezése:

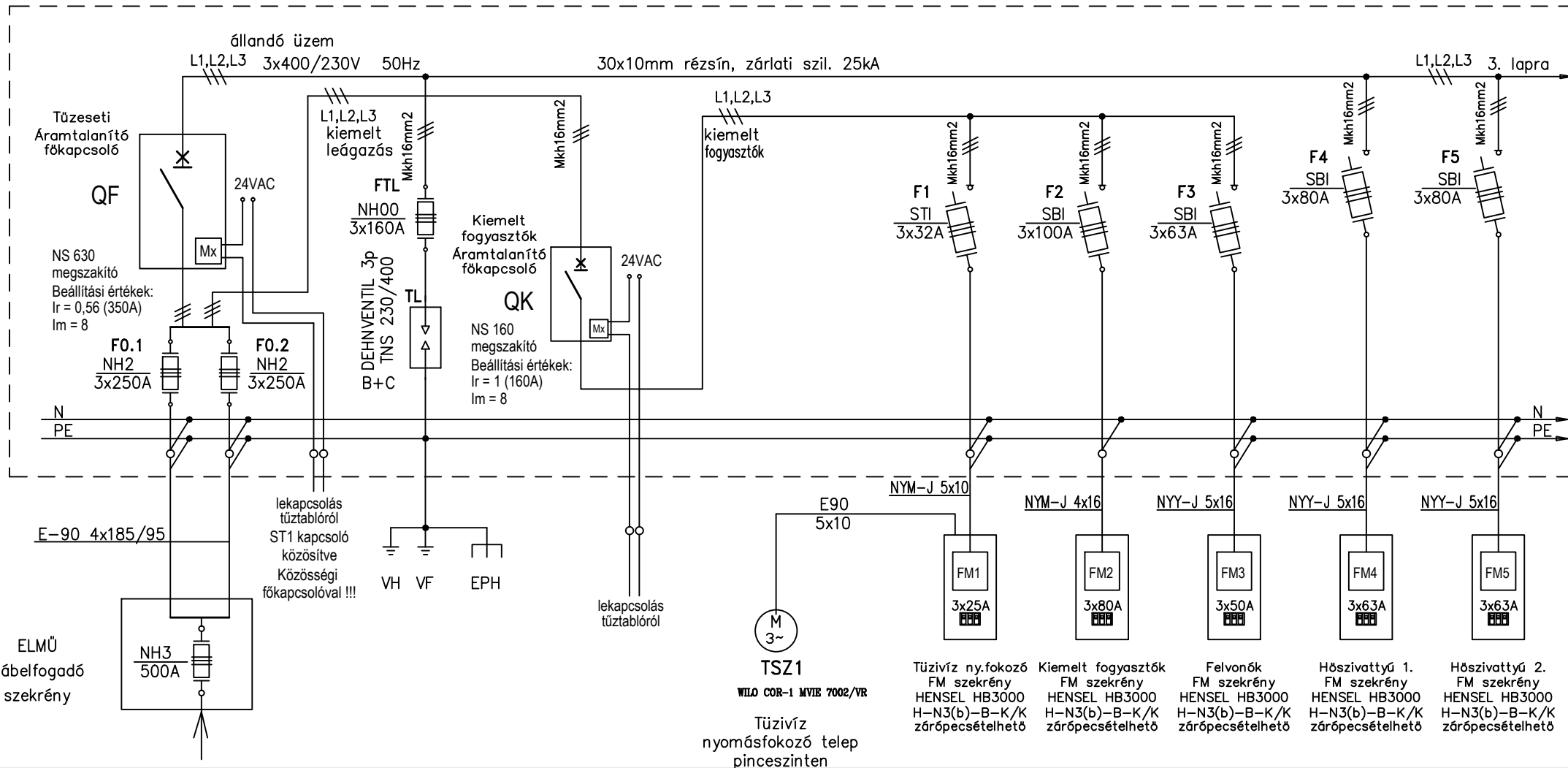
ÉPÜLET FŐELOSZTÓ
kapcsolási rajz

±0,00=+103,60 mBf

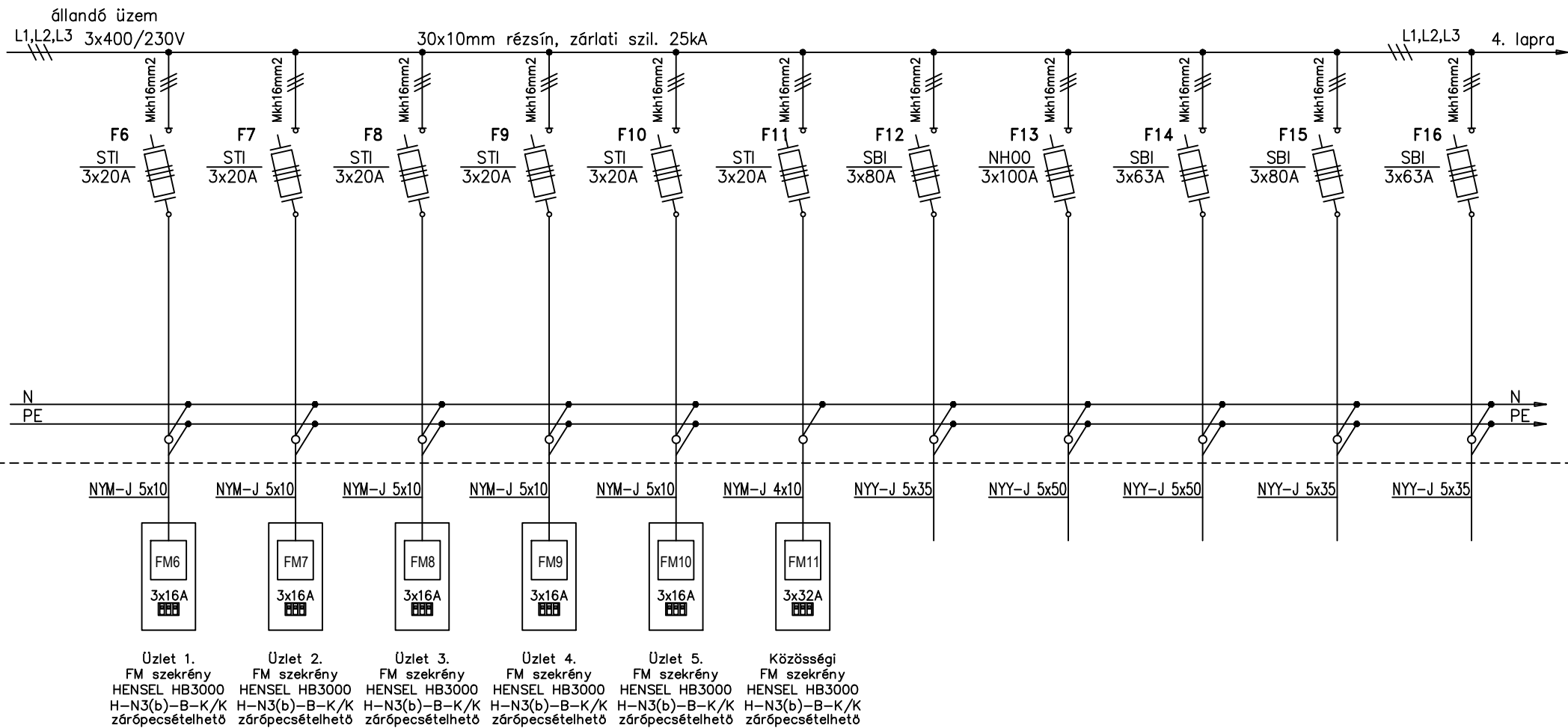
Lépték:

Dátum: 2016. június 22.

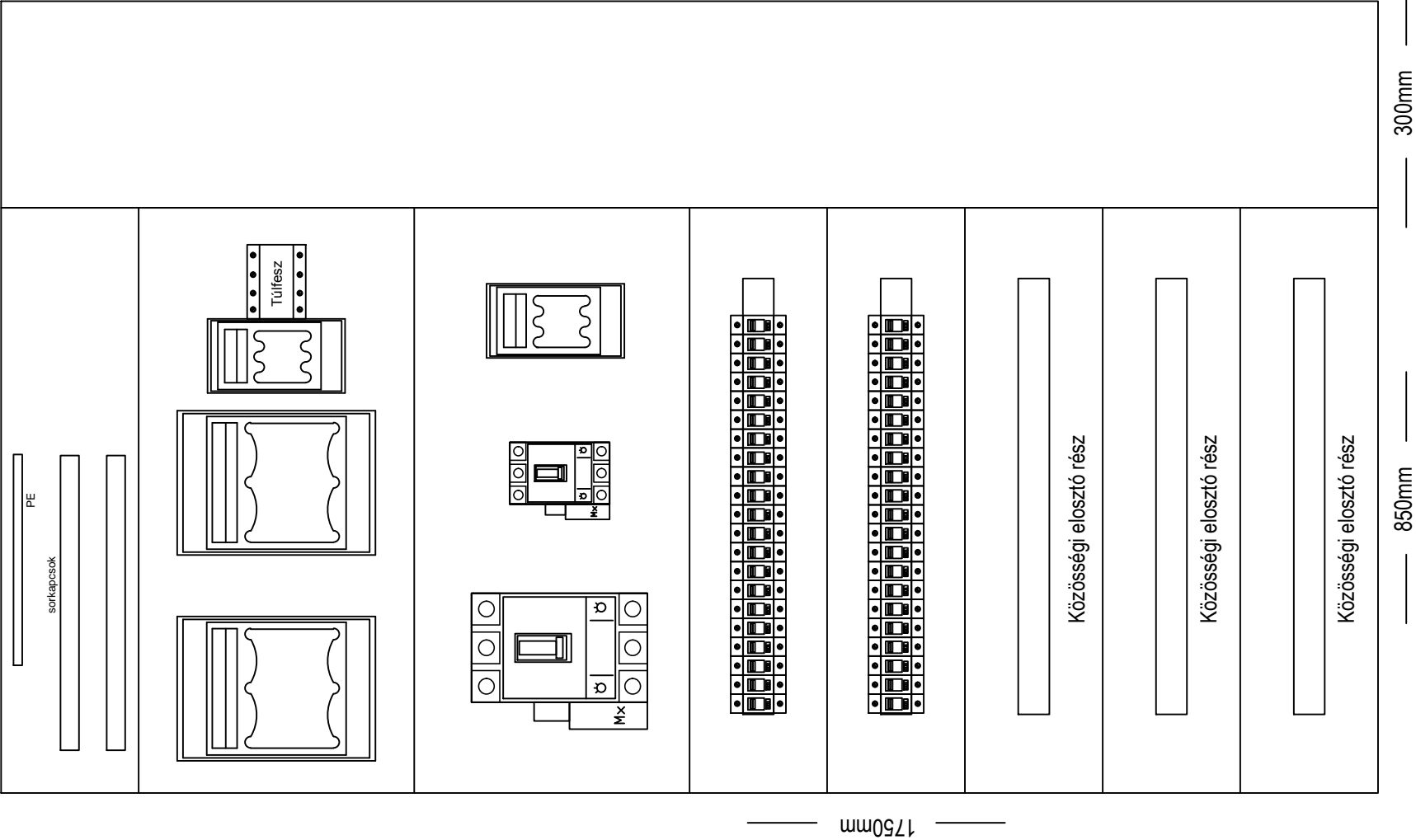
GE-2



Leágazás száma	1	2	3	pinceszinten		4	5	6	7	8
Leágazás megnevezése	Kábeles betáplálás ELMŰ hálózathoz	Túlfeszültség levezető	Kiemelt fogyasztók leágazás	Túlnyomás befúvó ventilátor	Tűzivíz nyfok. fogy.mérés	Kiemelt fogy. fogy.mérés	Felvonók fogy.mérés	Hőszivattyú 1. fogy.mérés	Hőszivattyú 2. fogy.mérés	
Beépített teljesítmény[kW]	687,6 kW	B+C osztály	22 kW	11 kW	11 kW	47 kW	12,3 kW	25,5 kW	25,5 kW	
Egyidejű teljesítmény [kW]	304,2 kW		21 kW	11 kW	11 kW	47 kW	12,3 kW	25,5 kW	25,5 kW	
Terhelő áram [A]	3x439 A		3x32A	3x21,2	3x21,2	3x67A	3x45A	3x55A	3x55A	
Kábeltípus	E-90			E90	E90	E90	NYN-J	NYN-J	NYN-J	
Keresztmetszet [mm2]	2x(4x185/95)			5x10	5x10	4x16	5x16	5x16	5x16	



Leágazás száma	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Leágazás megnevezése	Úzlet 1. fogy.mérés	Úzlet 2. fogy.mérés	Úzlet 3. fogy.mérés	Úzlet 4. fogy.mérés	Úzlet 5. fogy.mérés	Közösségi fogy.mérés	1.felszálló	2.felszálló	3.felszálló	4.felszálló	5.felszálló
Beépített teljesítmény[kW]	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	104 kW	155 kW	51 kW	104 kW	96 kW
Egyidejű teljesítmény [kW]	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	11 kW	42,9 kW	58,2 kW	35,9 kW	42,9 kW	40,6 kW
Terhelő áram [A]	3x16A	3x16A	3x16A	3x16A	3x16A	3x16A	3x63,9A	3x86,7A	3x53,5A	3x63,9A	3x60,5A
Kábeltípus	NYM-J	NYM-J	NYM-J	NYM-J	NYM-J	NYM-J	NYM-J	NYM-J	NYM-J	NYM-J	NYM-J
Keresztmetszet [mm ²]	5x10	5x10	5x10	5x10	5x10	4x10	5x35	5x50	5x50	5x35	5x35



Főelosztó típusa: SCHNEIDER
PRISMA Plus G (300+850)x1750x260mm, IP55
Kivitel: fém, falon kívüli