

Tápfeszültség: 3+N, 50Hz, 400/230V  
Érintésvédelem: TN (nullázás) + EPH + FI-relé (Áramvédő kapcsoló)

Jelen terv 6 lapból áll.

KÉSZÜLÉKEK KIVÁLASZTÁSA AZ MSZ EN 60947-2 ALAPJÁN!

„A jelen terveken szereplő elosztóberendezést az MSZ EN 61439-1:2010 és -2:2010 szabvány  
Ellenőrzött elosztóberendezésekre” vonatkozó kritériumainak teljes mértékben megfelelőve kell elkészíteni.”

A kismegszakítót olyan beépített megkülönböztetett jelzéssel kell ellátni, amely lehetővé teszi, hogy  
azonosítsuk a kikapcsolt állapot okát: kézi kapcsolás vagy hiba általi kioldás.

BERUHÁZÁS MEGNEVEZÉSE:

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

ORSZÁGHÁZ, DELEGÁCIÓS TEREM

FELÚJÍTÁSA

ÉPÍTÉSI ÉS ÖRÖKSÉGVÉDELMI ENGEDÉLYEZÉSI

KIVITELEZÉSI TERV





KOSSUTH TÉR

- A TERVEK A SZAKÁGI MŰELÍRÁSOKKAL, FEJEZETEKSEL EGYÜTT KEZELENDŐK!  
- Az Országgház ±0,00 szintje megfelel a Balti-tenger szintje feletti +110,93 m-nek.  
- A méretek a helyszínen ellenőrizendők!

MEGBÍZÓ:

ORSZÁGGYŰLÉS HIVATALA

Építészeti Osztály

1055 Budapest, Kossuth tér 1-3.

KÉPVISELŐ:

Bakos Emil Gazdasági és működtetési főigazgató-helyettes

Polyák László Műszaki főosztályvezető

GENERÁL TERVEZŐ:

MATA-DÓR ARCHITEKTÚRA TERVEZŐMŰHELY KFT.

1112 BUDAPEST, DIÓ U. 3-5. TELEFON: + 36 (1) 88 00 190  
TELEFAX: + 36 (1) 88 00 299  
WWW. MATA - DOR . HUEMAIL: INFO@MATA-DOR.HU



MATA-DÓR ARCHITEKTÚRA

ÉPÍTÉSZ FELELŐS TERVEZŐ:

Fazekas Csaba É1 01-0894,  
SZÉSO5 01-0894

Bánszky Szabolcs É 01-3797

Müller Ferenc É1 01-1603

ÉPÍTÉSZ MUNKATÁRSAK:

Balázs Mátyás

Ba Julianna É 03-0379

BELSŐÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:

Zimits Sándor MAOE Sz.:6831

BELSŐÉPÍTÉSZ MUNKATÁRS:

Kaczián Tibor MABE, MAOE Sz.:8018

MŰVÉSZETIÖRTÉNÉSZ:

Bor Ferenc MÉK 21-0082

CÉH TERVEZŐ, BERUHÁZÓ ÉS FEJLESZTŐ zRT.

1112 BUDAPEST, DIÓ U. 3-5.  
TELEFON: + 36 (1) 88 00 100  
WWW. CÉH@CÉH.HU



ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐK:

Lukács László G1 01-10199

Sami Zinaeddin G1 01-7975

ELEKTROMOS TERVEZŐ:

Sápi János V-01-2380

TARTÓSZERKEZETI TERVEZŐ:

Váczai Péter T 01-1794, SZÉS1 01-1794

TŰZVÉDELMI TERVEZŐK:

Mórá Tibor V-8/2005

Lakk József I-164/2013

AKUSZTIKAI TERVEZŐ-SZAKÉRTŐ:

Mnyercán György EF-T, EF-TELL, SZÉS-4/01-1574

ÉPÜLETAUTOMATIKAI TERVEZŐ:

Kereszturi Ákos VE-13-8822

TERVFAJTA:

Épületvillamos kiviteli terv

RAJZ MEGNEVEZÉSE:

EP4.1 elosztó terve

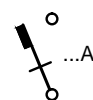
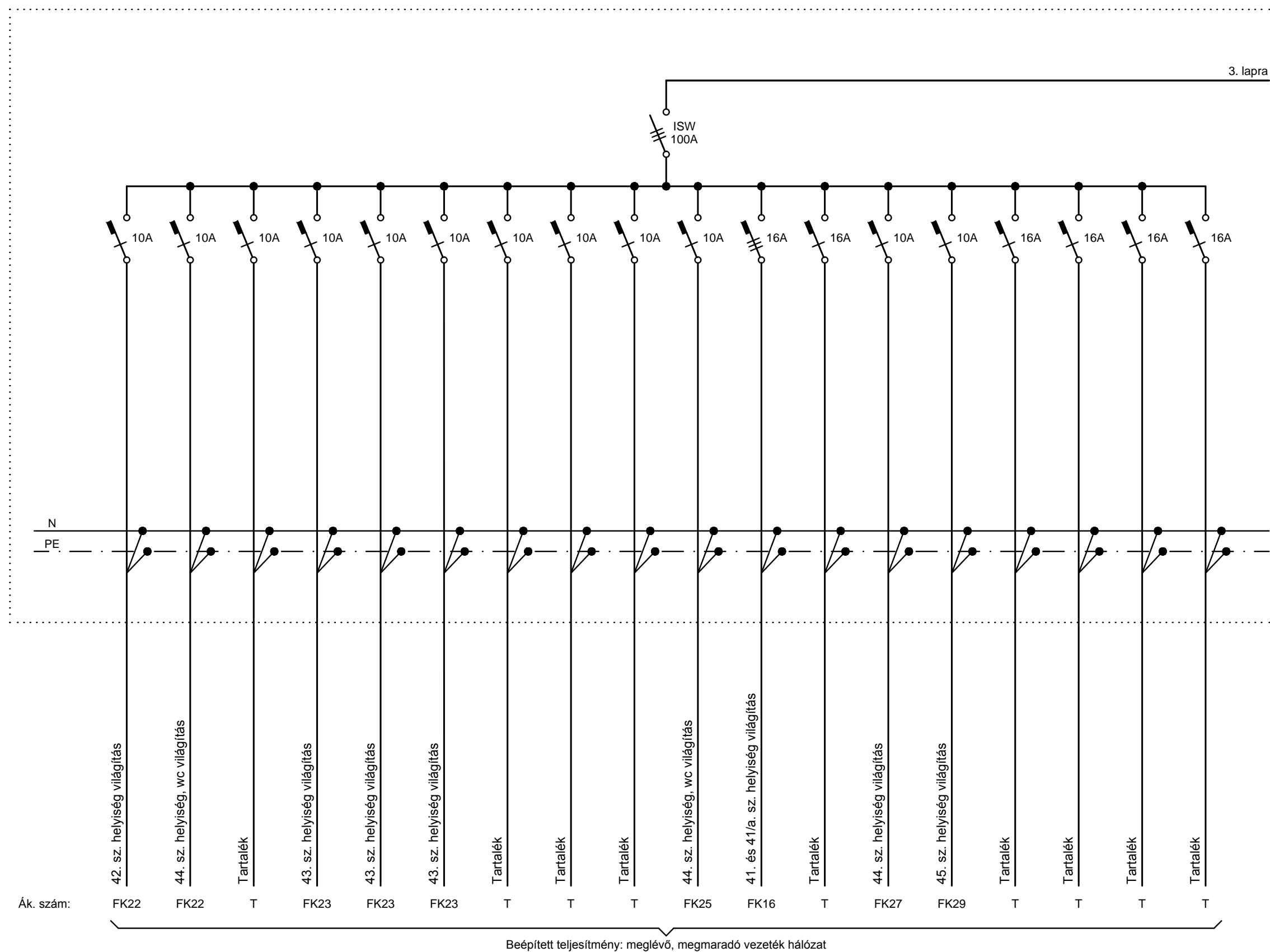
KELTEZÉS:

2016.03.29.

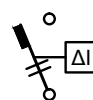
RAJZSZÁM:

Ge-11

LÉPTÉK:



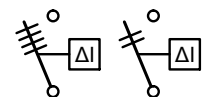
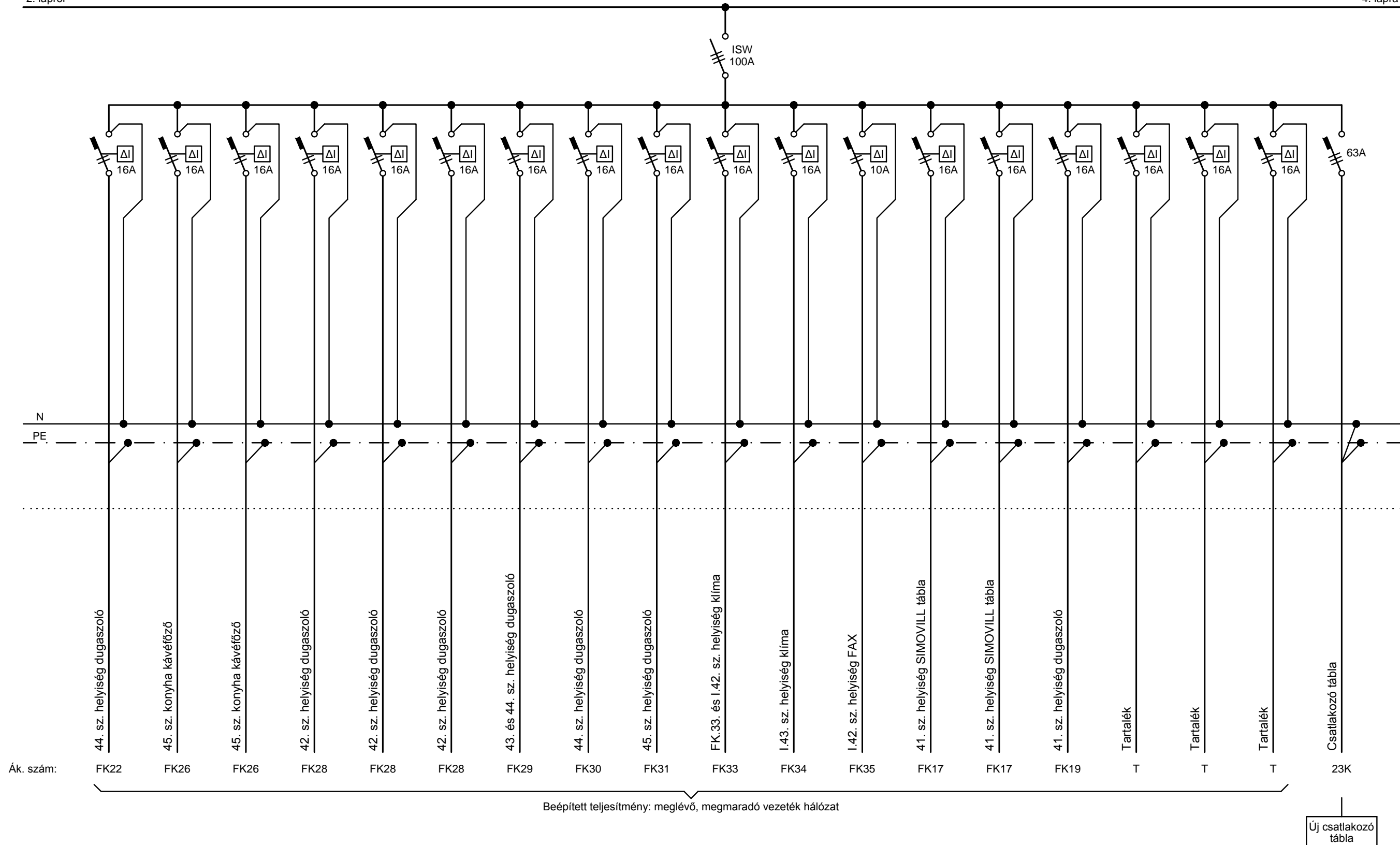
Kismegszakító, jelölt áramértékkel, "C" jelleggörbe, 6kA zárlatszilárdság  
Pl.: Schneider IC60N típus



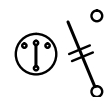
Áramvédős kismegszakító, "C" jelleggörbe, 30mA hibaáram érzékenység,  
4,5kA zárlatszilárdság, jelölt áramértékkel  
Pl.: Schneider IPDN típus



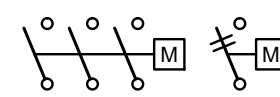
Olvadóbiztosítós szakaszoló, feltüntetett értékű D02 (neozet) biztosítóval  
Pl.: Schneider D02 típus



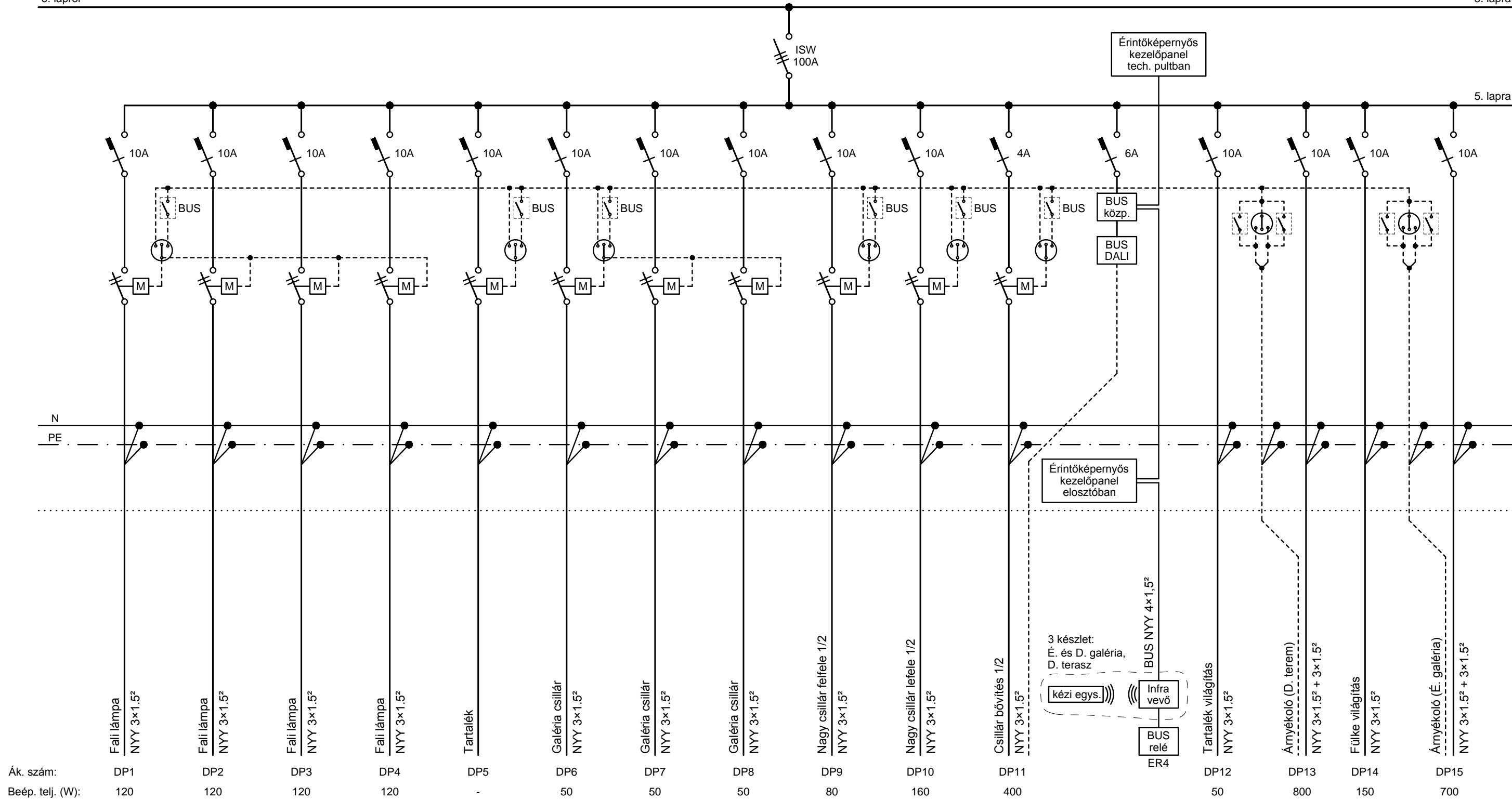
Áramvédő kapcsoló, feltüntetett névleges árammal, 30mA érzékenységgel  
Pl.: Schneider iLD típus.



Sorolható két- ill. háromállású kapcsoló, 250V, 20A  
Pl.: Schneider iSSW típus.



Sorolható kontaktor, 25A, megadott pólusszám, 230V műk. fesz.  
Pl.: Schneider ICT típus.



BUS közp.

Elektromos felügyeleti rendszer tápegység + vezérlő egység, sorolható PI.: Schrack Contatto gy.

BUS DALI

Elektromos felügyeleti rendszer Dali fényszabályozó kimeneti egység PI.: Schrack Contatto gy.

Infra vevő

Elektromos felügyeleti rendszer bemeneti egység , Delegációs terem világítás vezérléséhez alkalmas mobil távirányító + karzaton fixen rögzített vevő egység PI.: Schrack Contatto gy.

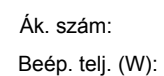
BUS relé

Elektromos felügyeleti rendszer relés kimeneti egysége, 8db 10A/230V AC terhelhetőséggel PI.: Schrack Contatto gy.

BUS relé

Elektromos felügyeleti rendszer relés kimeneti egység, 10A, 230V AC terhelhetőségű kontaktussal PI.: Schrack Contatto gy.

#### 4. lapról



EP4.1 ELOSZTÓ NÉZETI RAJZA

Pl. Schneider gy. Prisma-G típ.  
2db 595×1830×243mm méretű álló szekrény és 305×1830×243mm kábelcsatornával,  
zárható ajtóval, padlócsatornára állítva, falhoz rögzítve,  
a padlócsatorna a szekrény aljából hozzáférhető

