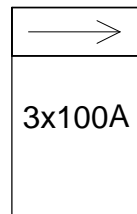
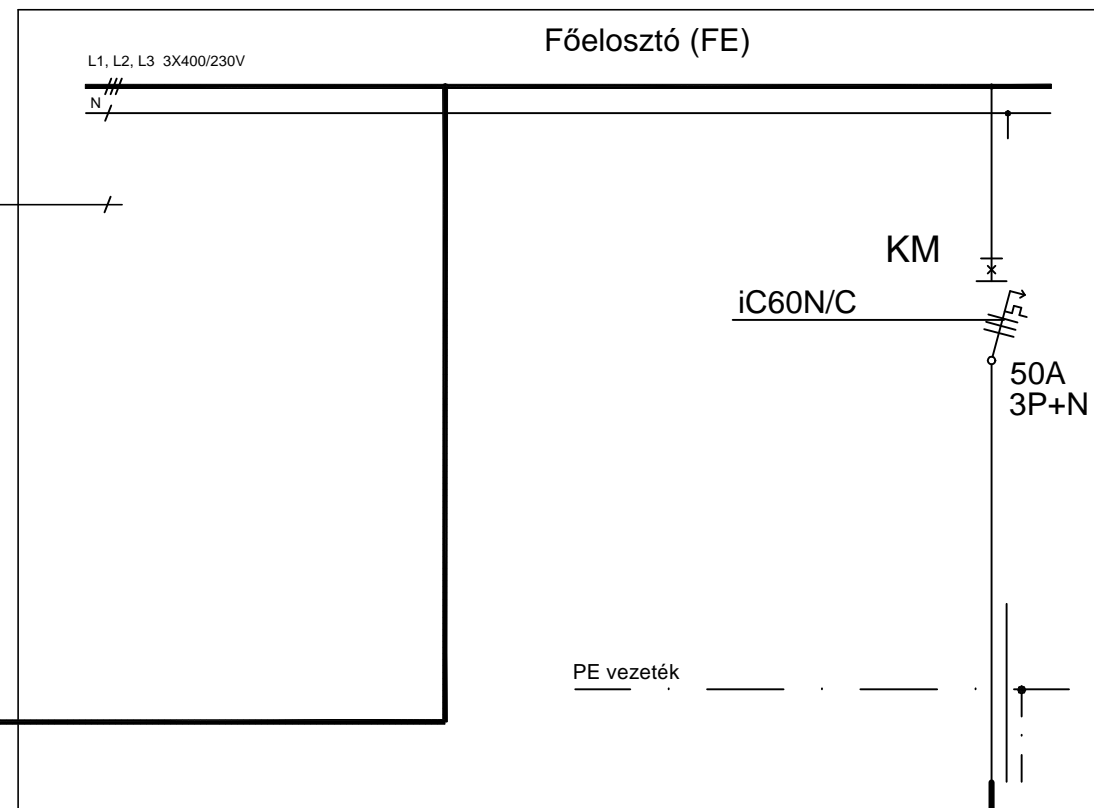


Meglévő elosztószekrény

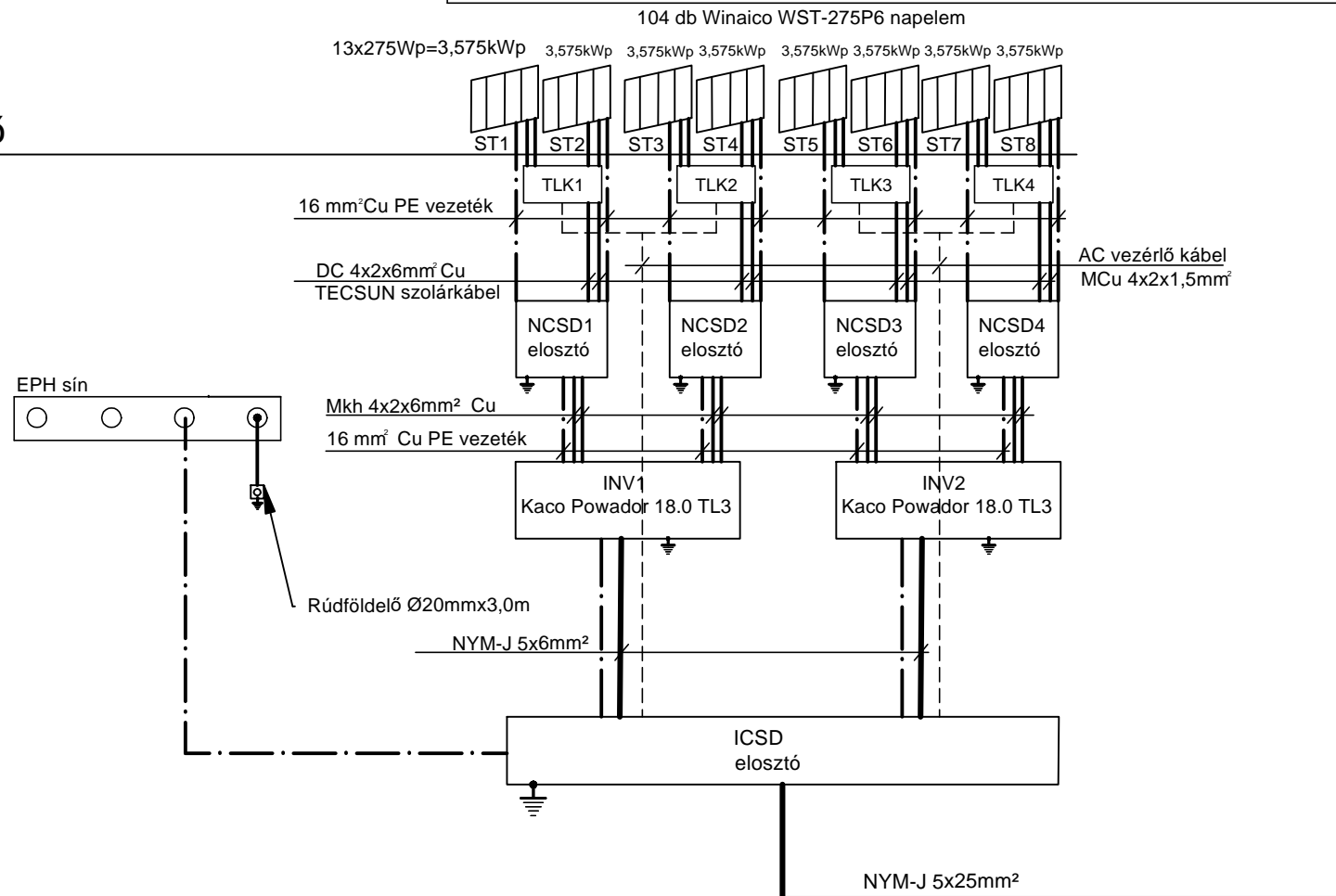
Meglévő FM szekrény



Meglévő fővezeték



Tető



Megjegyzés:

A napelemtartó-szerkezet fémrészeit be kell kötni a meglévő villámvédelmi rendszerbe!
Tűzvédelmi leválasztó kapcsoló (TLK) beépítése szükséges!

Rendszerösszetevők:

Napelemek típusa: Winaico WST-275P6 (104db)

INV1,2 inverterek típusa: Kaco Powador 18.0 TL3

NCSD1,2,3,4 DC csatl.doboz típusa: HENSEL ENYSUN DC

ICSD AC csatl.doboz típusa: HENSEL ENYSUN Mi PV 6311

TLK1,2,3,4 Tűzvédelmi leválasztó kapcsolók típusa: Santon DFS-14 4P

Szolár kábel típusa: Tecsun PV 1F-6

DC vezeték (NCSD1,2-INV1,2) típusa: MKh 2x6mm²

AC vezeték (INV1,2-ICSD) típusa: NYM-J 5x6mm²

AC vezeték (ICSD-FE) típusa: NYM-J 5x25mm²

KM kismegszakító típusa: iC60N/C 50A

ÉRINTÉSVÉDELEM: 0,4kV-on NULLÁZÁS (TN) + egyenpotenciál kötés
TÚLFESZÜLTSG ELLENI VÉDELEM: DC (B+C) és AC oldalon (B+C)

		CSATLAKOZÁSI TERV	
Tárgy:	Hajdú-Bihar Megyei Rendőr-főkapitányság 4200 Hajdúszoboszló, Rákóczi u. 4.	Tervező:	Rajzméret: A3
Szakág:	Villamos energetika	Tervező munkatárs:	Méretarány: M=---
Részművelet:	Naperómű egyvonalas csatlakozási terv 30,0kVA	Dátum:	2016.12.
Megbízó:	Hajdú-Bihar Megyei Rendőr-főkapitányság	Ellenőr:	Tervszám: SZO-02/16
		Szerkesztő:	Rajzszám: KGE-2