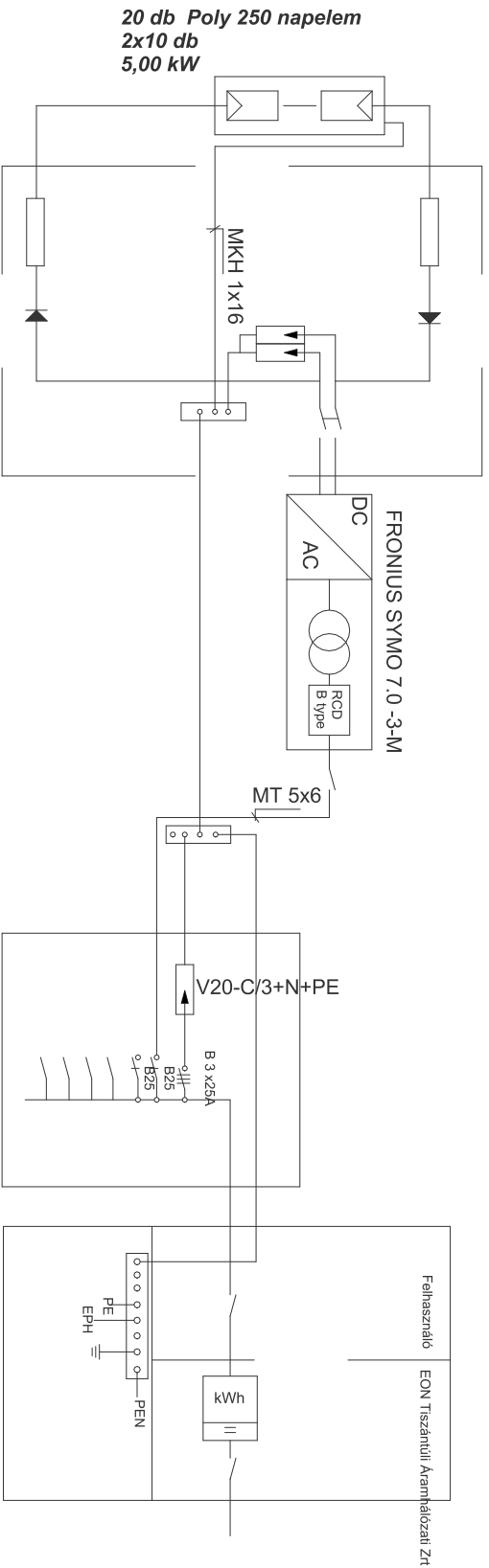


Egyvonalas kapcsolási rajz




Investor	#RNDUS SYMÓ 7.0-3.M
Tipus:	7.0 KWA
Névi AC teljesítmény (MW)	2 kVA
DC jelminták száma:	600
Fázisok:	3
Max DC feszültség (V):	nem
Levezető 1-2 értéme:	nem
RCD-1 értéme:	nem
AC szabályozó kapcsoló	KM1
Tipus	2
Polisszám	2
Névleges áram (A):	25
Hibvédelem osztály:	II.
AC földi túlfeszültség	17
AC földi túlfeszültség (V):	480
Névleges feszültség (V):	480

Napelem adatok	
Napelem típus	Kioto KPv 250 PE
Max teljesítmény (W)	250
Max feszültség (V)	30,6
Névleges áram (A):	7,7

String adatok:	
Modulok száma (db):	16 db/ string
String feszültség max	489
Max teljesítmény (W)	8000

DC ülfeszültség védelem:	
Típus	MI PV 1122
Méretelési feszültség (V):	1000
Védemelési szint	II.

DC csatlakozó doboz:	
Típus:	Hensel
Hőbávelelmi osztály:	II.
IP védettség:	IP 65
Figyelmeztetés felirat	van

Megnevezés: Új óvoda épület Almód, Iskola köz 9-11. hrsz: 512		Rajz tárgy/a: Házterületi méretű kiserőmű csatlakozása Egyvonalas kapcsolási rajz	
Szakág: Elektromos	Tervező: KISS ISTVÁN TNSZ.: V-09-0572 VN-65/2012/01	Revízió: Óldal: 1/1	
Terv fajta: Kiviteli terv	Lépték: Rajzlap: A/4	Dátum: 2018.03.hó	Munkaszám: V-031/V/2018
		Rajzsorszám: GE-V-4	