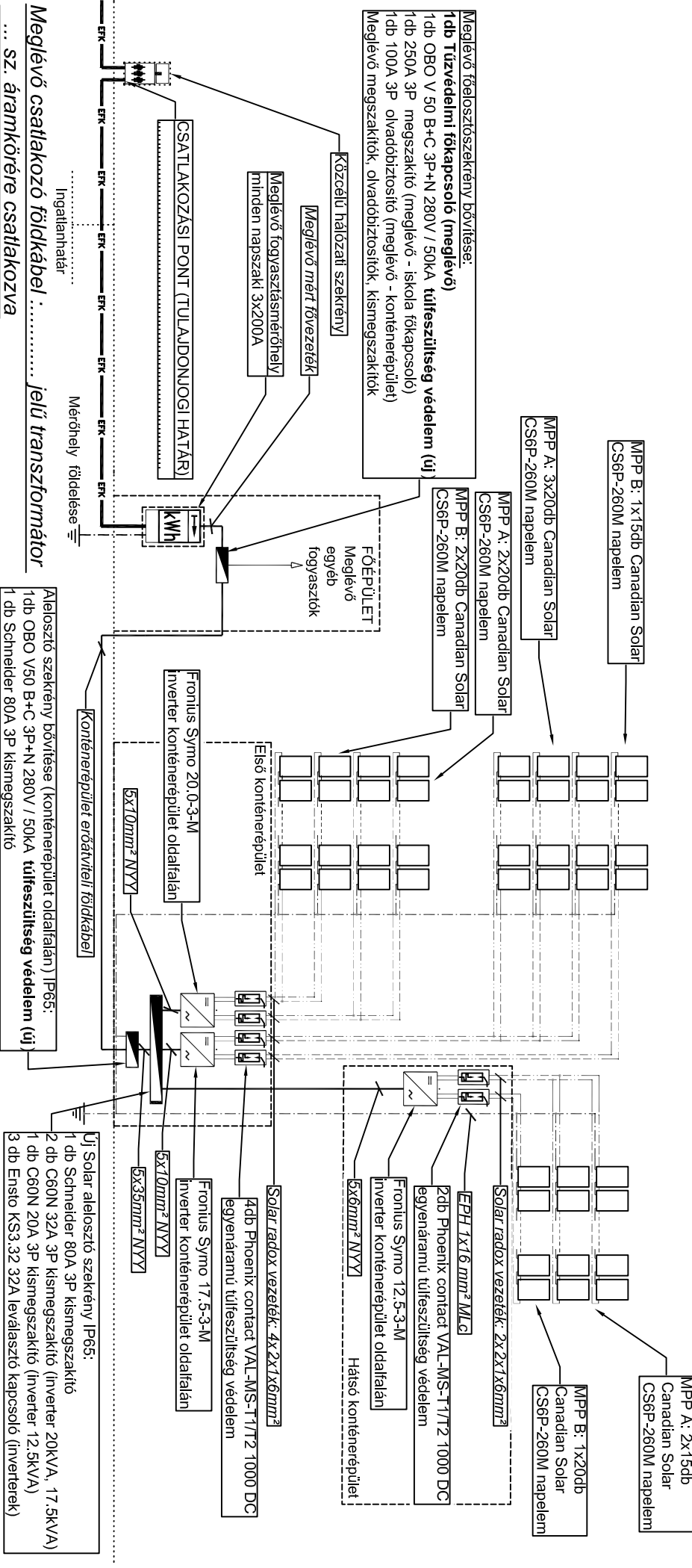


Megjegyzések

1. A védő egyenpotenciálra hozó vezetéklet az egyen és váltakozó áramú kábelekkel vezetékkel és szerelvényekkel párhuzamosan és amennyire lehet, azokhoz közel kell elhelyezni.
 2. A villám által indukált feszültségek minimalizálása érdekében a vezetékurkok területét a lehető legkisebbre kell csökkenteni.
 3. Ha a DC kábel épületbe való belépési pontjától Indult belső DC nyomonval teljes hossza a kivitelezés során meghaladja az 5 métert vagy egymás feletti alatti egyenél több szinten, idegen tulajdonon, bereményen, tűzszakaszon halad át akkor a DC oldalon a napelem modulok közelében táv működtethető leválasztó kapcsoló beépítése szükséges. A nyomonval kiépítése után a kivitelezőnek minden esetben kötelező a megvalósult nyomonvalhossz lementése és amennyiben a mért érték az 5 métert meghaladja, az egyenáramú leválasztó kapcsolót akkor is ki kell építenie, ha az a kívülről terven nem szerepel.
- Ha a napelem modulok által lefedett területek legközelebbi pontja és az épület belépési pontja közötti DC kábelszakasz legtovább távolsága meghaladja a 10m-t, a DC a napelem modulok közelében táv működtethető leválasztó kapcsoló beépítése szükséges. A nyomonval kiépítése után a kivitelezőnek minden esetben kötelező a megvalósult nyomonvalhossz lementése és amennyiben a mért érték a 10 métert meghaladja, az egyenáramú leválasztó kapcsolót akkor is ki kell építenie, ha az a kívülről terven nem szerepel.



Méglevő csatlakozó földkábel : **Jelű transzformátor**

... sz. áramkörére csatlakozva

TERVEZŐ:	Tóth András	energia ZERO Kft.
MMK.NVSZ.:	01-13289	1085 Budapest,
Munkatárs:	-	Sáhyi utca 1., földszint 4/a
DÁTUM:	2016. augusztus	+36 30 554 8004
File:	-	info@energiero.com

Megbízó:	Büntetés Végrehajtási Központ
Projekt:	Napelem HMKÉ
	1108 Budapest, Újhegyi út 9.
Tárgy:	1.sz melléklet egyvonalas sémairajz

Építető:	-	Tervtala: Kiveli
Csatlakozási dokumentáció	-	Rajztala: helyszínrajz
		TERVJEL: ELLO-K-S-1
Méret:	-	-