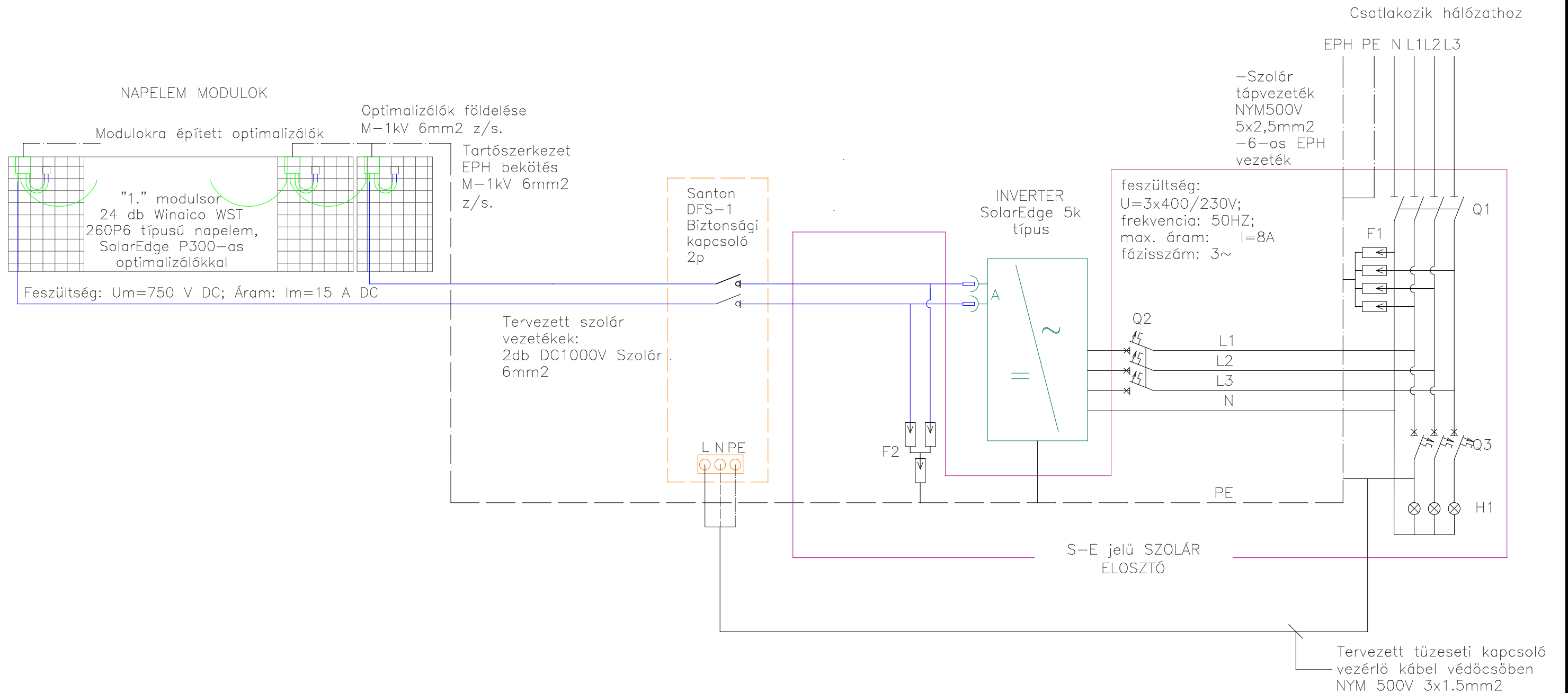


A NAPELEMES BERENDEZÉS KAPCSOLÁSA



AC oldalon – feszültség: 3x400/230V; 50Hz.; érintésvédelem: nullázás (TN-S rendszer)
DC oldalon – feszültség: 1000V DC; érintésvédelem: kettős szigetelés.

- A rendszer tervezésénél az MSZ HD 60364-7-712 szabvány előírásait is figyelembe vettük.
- A rendszer megfelel az OTSZ 5.0 + TvMI előírásainak is.
- A tartószerkezet EPH bekötéséről gondoskodni kell.



Tervező:
Füle Ernő

Tervező munkatárs:
Krenner Barna

H-9700
Szombathely
Uzsoki u. 1.
greenline@gsolar.hu

Megbízó: Kőszeg Város Önkormányzata

Helyszín: 9730 Kőszeg, Várkör u. 42.

Projekt: Kőszeg, Várkör 42. hsz. (1737 hrsz.) alatti ingatlanon lévő Óvodaépület fejlesztése
6,24 kWp teljesítményű napelemes rendszer telepítése

Tervlap: Bekötési rajz

Tervjel: S-3

Méretarány:

Dátum: 2017.11.21.