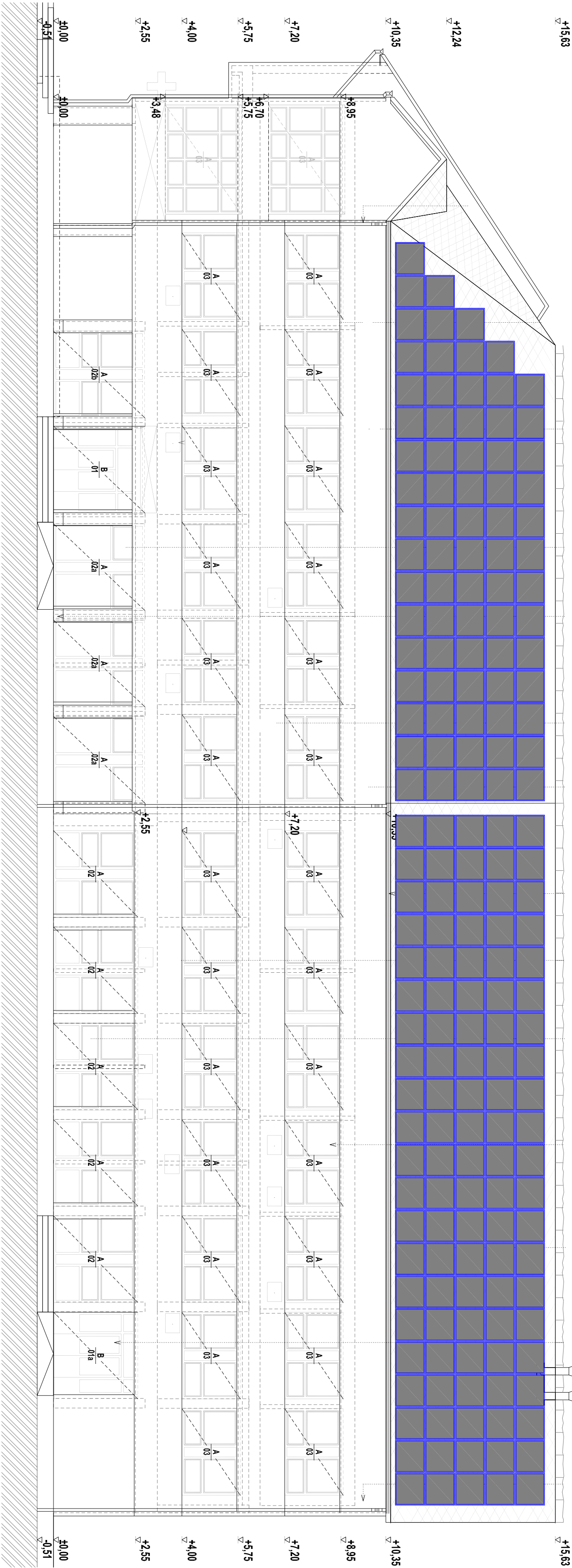


180 db 260 Wp teljesítményű napelem panel, (összes telepítésmény: 46,8 kWp)

áttelezendő kisselező vezetékek



ÉPÜLET: SZAKORVOSI RENDELŐ INTÉZET			
ÉPÜLET CÍME: 2120 DUNAKESZI, FŐ ÚT 75–81.			
HRSZ: 4462/1			
MEGEREDELŐ DUNAKESZI KÖZÜZEMI NONPROFIT KFT. 2120 DUNAKESZI, SZENT ISTVÁN U. 1..			
TERVFAJTA: MUNKAKÖZI			
ÉPÜLETGÉPESZ TERVEZŐ: PETIK GÁBOR G–T 02–0952			
TERV:	NAPELEM ELRENDEZÉSI RAJZ		
	DÉLI HOMLOKZAT		
HÖELLÁTÁS			TERVLAP SZÁM: GS–01
KELT:	MUNKASZÁM:	PÁRKÉPÉRT:	LÉPTÉK:
2016.03.21.	16/05	A2	M 1:100

SOLARBOX

HUNGARY KFT

Solarbox–Hungary Kft.

2030 Érd, Mándula u. 1.

Tel.: + 36 20 355 8990

E–mail: solarbox@solarbox.hu

- MEGJEGYZÉS:
- a napelemek telepítésével fokozottan ügyelni kell a biztonságos munkavégzésre
 - a napelemek elektronikus oldali szerelését orra jogszerű szakember végezheti
 - 3 db Fronius Symo 15.0–3-M inverter a padláslesterben kerül elhelyezésre
 - a távfűtési tápcsatoló beépítése szükséges a csatlakozási dokumentáció szerint
 - csatlakozás az épület elektronos hálózathoz az elektronos tervek szerint
 - a berendezések gyártási utasításait és a vonatkozó szelvény előírásait be kell tartani