

A1-A1 Metszet
M=1:100

F1 Födém szerkezet

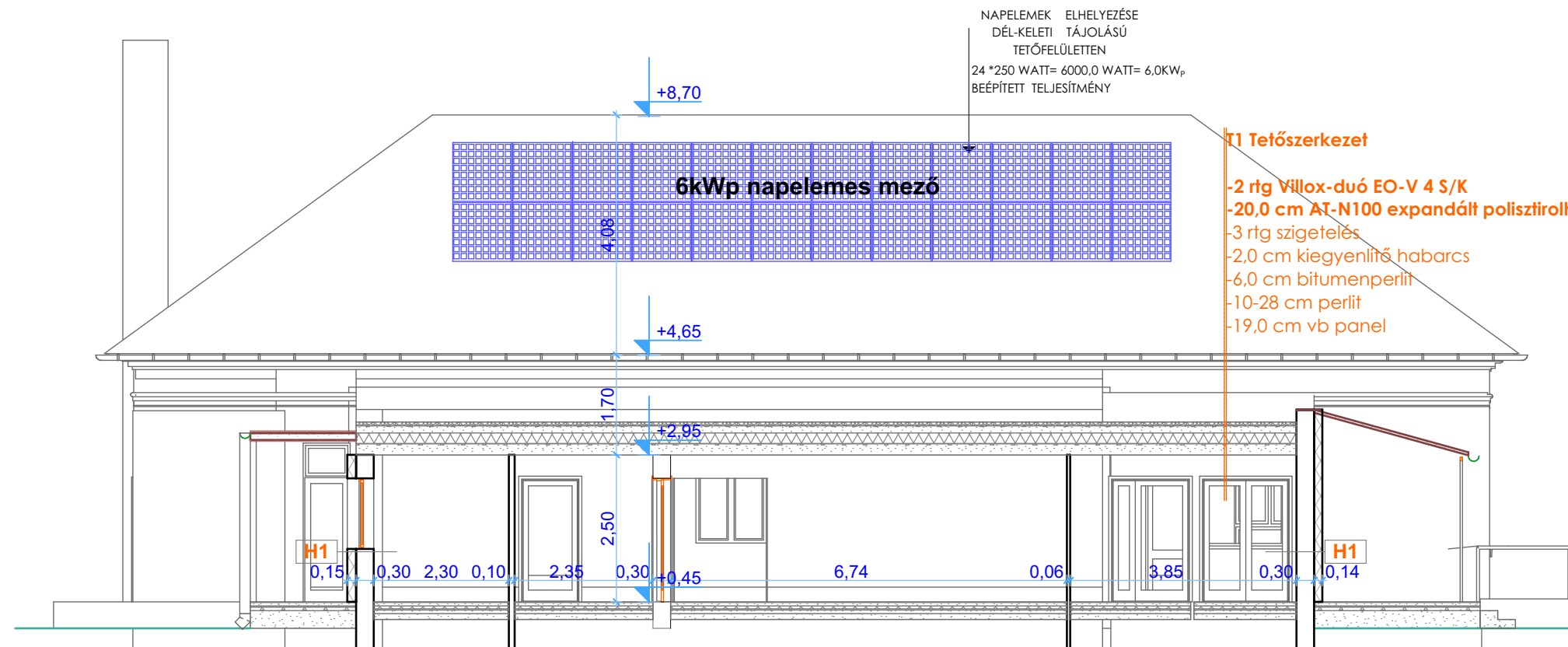
- 1 rtg páraátérztő fólia
- 20,0 cm Rockwool Multirock hőszigetelés
- 1 rtg párazáró fólia
- meglévő födém szerkezet

H1 Hőszigetelt homlokzati falazat

- 3,0 mm Br Ecorock sil szilikon vékonyvakolat
- 1 rtg ZZ-Ecorock Specijal W tapaszoló réteg
- AKE üvegszövetháló betéttel
- 15,0 cm Rockwool Frontrock max E hőszigetelés
- Meglévő falszerkezet

H2 Hőszigetelt lábazati falazat

- Baumit MosaikTop lábazati vakolat
- 1 rtg ZZ-Ecorock Specijal W tapaszoló réteg
- AKE üvegszövetháló betéttel
- 15,0 cm AUSTROTHERM XPS extrudált polisztirolhab lemez
- Meglévő falszerkezet



A2-A2 Metszet
M=1:100

Méreték a helyszínen pontosítandók !

TERVEZŐ
IRODA

KOVÁCS KFT

5900 OROSHÁZA Rákóczi u. 16

Tel/fax: 68/ 411-800, 30/ 968- 37-39
e-mail: kovacs.tervez@orosnet.hu
www.kovacs-tervezoiroda.hu

ÉPÍTETŐ :
Orosháza Város Önkormányzata
5900 Orosháza Szabadság tér 4-6

DÁTUM :
2016. Május

ÉPÜLET HELYE :
Orosháza
Lehel utca 28
Hrsz: 736

Rajz léptéke
1:100

MEGNEVEZÉS :
ÓVODAÉPÜLET ENERGETIKAI
KORSZERŰSÍTÉSÉNEK MŰSZAKI
BEAVATKOZÁSI TERVE

RAJZJEL :

E-4

FELELŐS TERVEZŐ :
KOVÁCS SÁNDOR
E 04-0079

TERVEZŐ :
IFJ. KOVÁCS SÁNDOR
E/2 04-0265