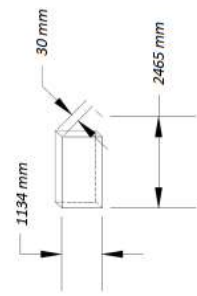




LEGENDĂ:

692 x 435 Recom - Lyn.Series - N-Type -
Eficacitate: 620/Wp
□ Panou fotovoltaic: sticlă-sticlă

Dimensiune panou prevăzută în proiect:
- Lungime: 2 465 mm
- Lățime: 1 134 mm
- Grosime: 30



LOC. COSTEȘTI
CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ
(CEF COMEFIN) 0,6 MW
nr. Cadastral 84334

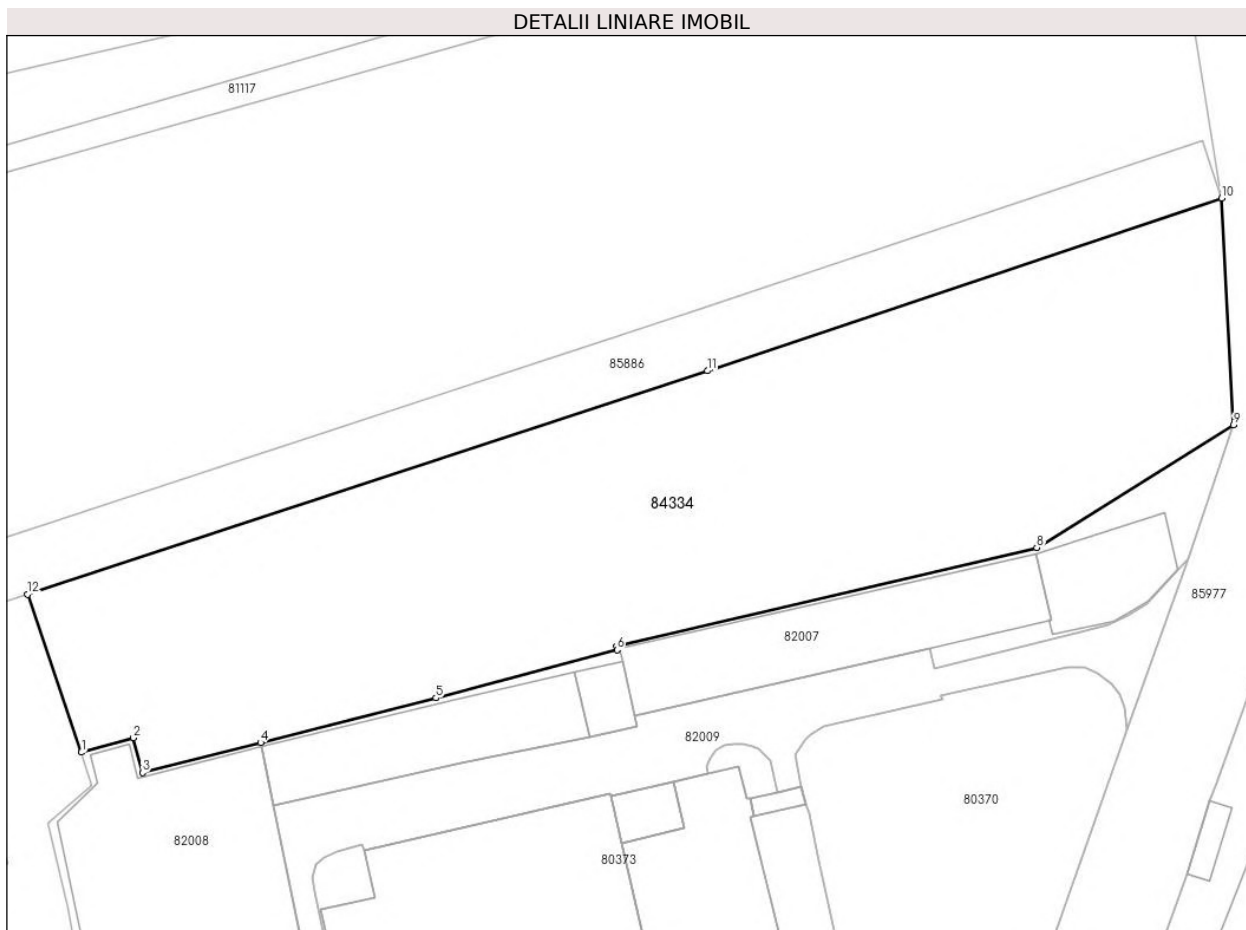
Suprafața măsurată conform CF = 6 200 mp
Suprafața utilizată pentru proiect: 4000 mp
Putere instalată: 600 kW

Proiect:	PLAN AMPLASARE - CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ		
Beneficiar:	COMEFIN SA		
Proiectant general:	OPEN INVEST CONSULTING SRL		
Proiectant de specialitate:	OPEN INVEST CONSULTING SRL.		
Titlu/Pansea:	Plan de situație și încadrare în zonă		
Scara:	Data: JUNIE/2025	Faza: SF-DIAC	
Proiect nr.	15	Pansea nr.	
Proiectat:	Ing. ADRIAN MARIN		
Desenat:	Ing. ADRIAN MARIN		
Seif proiect:	Ing. ADRIAN MARIN		
	Este înscrisă corect, măsurată și împărțită documentar în fața probei și a autorității.		
	1		

Anexa Nr. 1 La Partea I**Teren**

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
84334	6.200	

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

**Date referitoare la teren**

Nr Crt	Categorie folosință	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	arabil	DA	6.200	31	2226	-	

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment (** (m)
1	2	7.922
2	3	5.285
3	4	17.89
4	5	26.577
5	6	27.489
6	7	0.484