

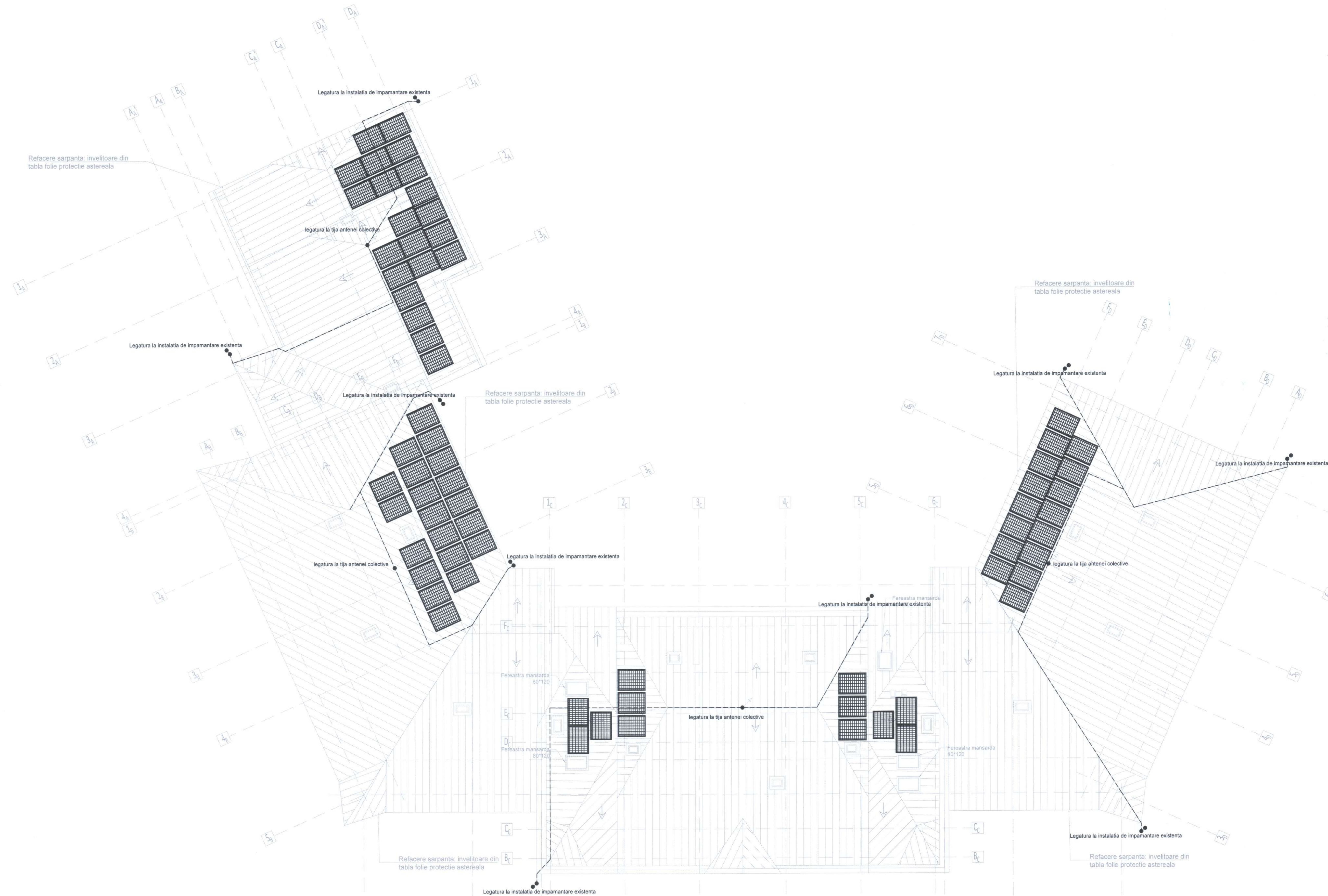
LEGENDA:

- ✕ - Corp de iluminat, tip aplica, etansa IP44, cu sursa economica 20W.
• - intrerupator monopolar, montaj aparent, IP44;
● - doza
■ - priza tensiune redusa, montaj aparent

NOTA:
In urma placarilor cu polistiren a planseelor trebuie aduse la fata plafonului placate corpurile de iluminat.
Se vor prelungi tuburile pana la fata plafonului reabilitat. Se vor inlocui conductorii de la punctul afectat
pana la doza cea mai apropiata. Legaturile in aceasta doza se vor realiza prin coafortire



Soluțiile tehnice și economice cuprinse în prezenta documentație sunt proprietatea intelectuală a S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. Ele pot fi utilizate numai în scopul prevăzut în contract. Documentația nu poate fi reproducă - integral sau parțial - fără acordul scris al S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.		
Proiectant: CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. Sediul social / Punct de lucru: Str. Grigore Manolescu nr. 7 A, Corp C, sector 1, București Email: office@cds.com.ro Tel. 0371 485 404; Fax: 03722 555 78		
BENEFICIAR: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SFANTU GHEORGHE, JUDEȚUL COVASNA		
TITLU PROIECT: REABILITARE TEHNICĂ A BLOCURILOR DE LOCUINȚE ZONA STRAZII KOSSUTH LAJOS* DIN MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE, JUDEȚUL COVASNA LUCRARI DE REABILITARE TEHNICĂ LA BL. 13, SC. A, B, C, D STRADA KOSSUTH LAJOS NR. 10 Adresa: Strada Kossuth Lajos nr. 10, bl. 13, sc. A, B, C, D		
INSTALAȚII ELECTRICE PLAN SUBSOL		
Calitatea	NUME	SEMNAȚURA
Sef proiect	art. Irina FERCHÉ	
Proiectat	Ing. Silviu NEGOITA	
Desenat	Ing. Silviu NEGOITA	
Scara:	Data:	Rev:
1:100	2023	0
Plansa:		
1/1		
Proiect nr.: C039 Faza: P.Th.+D.E. INSTALAȚII E01		



- LEGENDA:
- Placinta OLZN 25x4mm
 - Legatura la tija antenei colective
 - Legatura la instalatia de impamantare existenta
 - Panou fotovoltaic 400W - 1754x30x1096mm

Nota: In urma lucrarilor de reabilitare termica de la nivelul terasei, se va demonta placinta de OL-Zn in locurile unde aceasta este afectata; urmand ca dupa terminarea lucrarilor de reabilitare se fie montata la loc. In cazul in care placinta nu mai exista sau dupa demontare nu mai poate fi utilizata, se va inlocui cu una noua. In cazul in care pe INVELTOARE se va monta o balustrada de protectie metalica, atat aceasta cat si toate carcasa metalice ale echipamentelor montate pe INVELTOARE se vor lega la placinta montata perimetral pentru instalatia de paratrasnet. Se va asigura continuitatea electrica a balustradei pe tot traseul acesteia. Dupa terminarea lucrarilor se vor face masuratori in vederea verificarii instalatiei de impamantare.

Solutiile tehnice si economice cuprinse in prezenta documentatie sunt proprietatea intelectuala a S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L. Ele pot fi utilizate numai in scopul prevazut in contract. Documentatia nu poate fi reproducuta - integral sau partial - fara acordul scris al S.C. CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.

Proiectant: CONCRETE & DESIGN SOLUTIONS S.R.L.			BENEFICIAR: PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SFANTU GHEORGHE, JUDEȚUL COVASNA				
Sediul social / Punct de lucru: Str. Grigore Măndrescu nr. 7A, Corp C, sector 1, București Email: office@cds.com.ro Tel. 0371 485 404; Fax: 03722 555 78			TITLU PROIECT: REABILITARE TERMICA A BLOCURILOR DE LOCUINTE ZONA STRAZII KOSSUTH LAJOS' DIN MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE, JUDEȚUL COVASNA LUCRARI DE REABILITARE TERMICA LA BL. 13, SC. A, B, C, D STRADA KOSSUTH LAJOS NR. 10 Adresa: Strada Kossuth Lajos nr. 10, bl. 13, sc. A, B, C, D				
Sef proiect arh. Irina FERCHE			INGINER VERIFICATOR PROIECTE				
Proiectat Ing. Silviu NEGOITA			Faza: P.Th.+D.E.				
Desenat Ing. Silviu NEGOITA			INSTALATII				
CALITATEA	NUME	SEMNTURA	Scara:	Data:	Rev:	Plansa	Proiect nr.: C039
			1:100	2023	0	1/1	E03