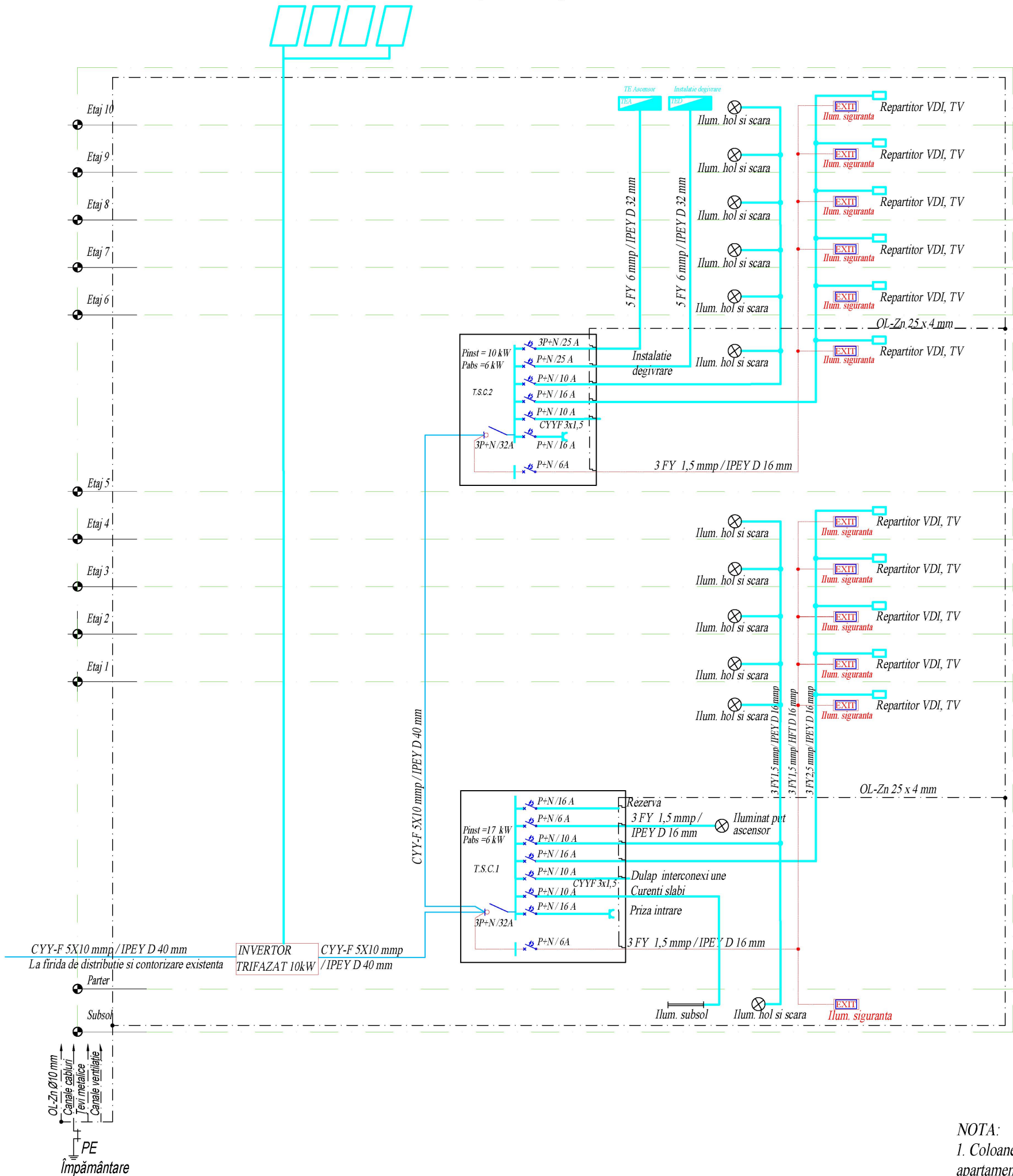
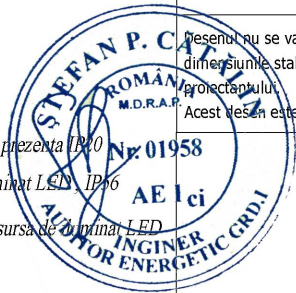


Kit panouri fotovoltaice, 4 panouri 455Wp, Pins=1.82kW



LEGENDA:

- ⊗ Corp de iluminat tip plafoniera cu senzor de prezenta IP40
- Corp de iluminat tip FIPAD cu susa de iluminat L.S.D. IP46
- EXIT Corp de iluminat de emergenta tip CISA cu sursa de alimentare LED



Do not scale this drawing. Figured dimensions to be used in all cases. Verify dimensions on site and report any discrepancies to the architects immediately.
This drawing is copyright © and may only be reproduced with the architect's permission.

Desenul nu se va scala si se vor utiliza dimensiunile cotate. Se vor verifica pe santier dimensiunile stabilite prin proiect, neconcordantele urmand a fi notificate imediat proiectantului.
Acest desen este proprietatea proiectantului si nu poate fi reprodus fara acceptul acestuia.

3			
2			
1	CI	REVIZIE PANOURI FOTOVOLTAICE	2023.01.19
REV	VER	OBSERVATII / DESCRIERE	DATA



ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE

ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE DESIGN
ALEEA LUNGULETU 6, Bloc. D14, Ap.28
SECTOR 2, BUCURESTI
TEL. +40 722 610 689
atodesign18@gmail.com

Beneficiary | Beneficiarul investitiei:



MUNICIPIUL
TARGOVISTE

Project | Titlu proiect :
"Renovarea energetica a Blocului de locuinte 82A sc. A si sc. B, Strada Benone Georgescu nr.16 din Municipiul Targoviste, județul Dâmbovița"

Project no. | Proiect nr. :
2022-16

Title | Titlu plansa :
SCHEMA BLOC INSTALATII
ELECTRICE CASA DE SCARA

Drawing no. | Plansa nr. :
TGV-82A-E100-D0

Project stage | Faza proiect: DALI
Date | Data: 2022-nov
Scale | Scara : %

ATO Design manager:
Mihai GEORGESCU
Signature | Semnatura :

Project Architect | Sef de proiect :
arh. Radu Gabriel IONESCU
Signature | Semnatura :

Designed by | Proiectat :
ing. Constanta VOICU
Signature | Semnatura :

Drawn by | Desenat :
ing. Constanta VOICU
Signature | Semnatura :

NOTA:
1. Coloanele de alimentare cu energie electrica a tablourilor de apartament sunt existente si nu fac obiectul prezentului proiect.