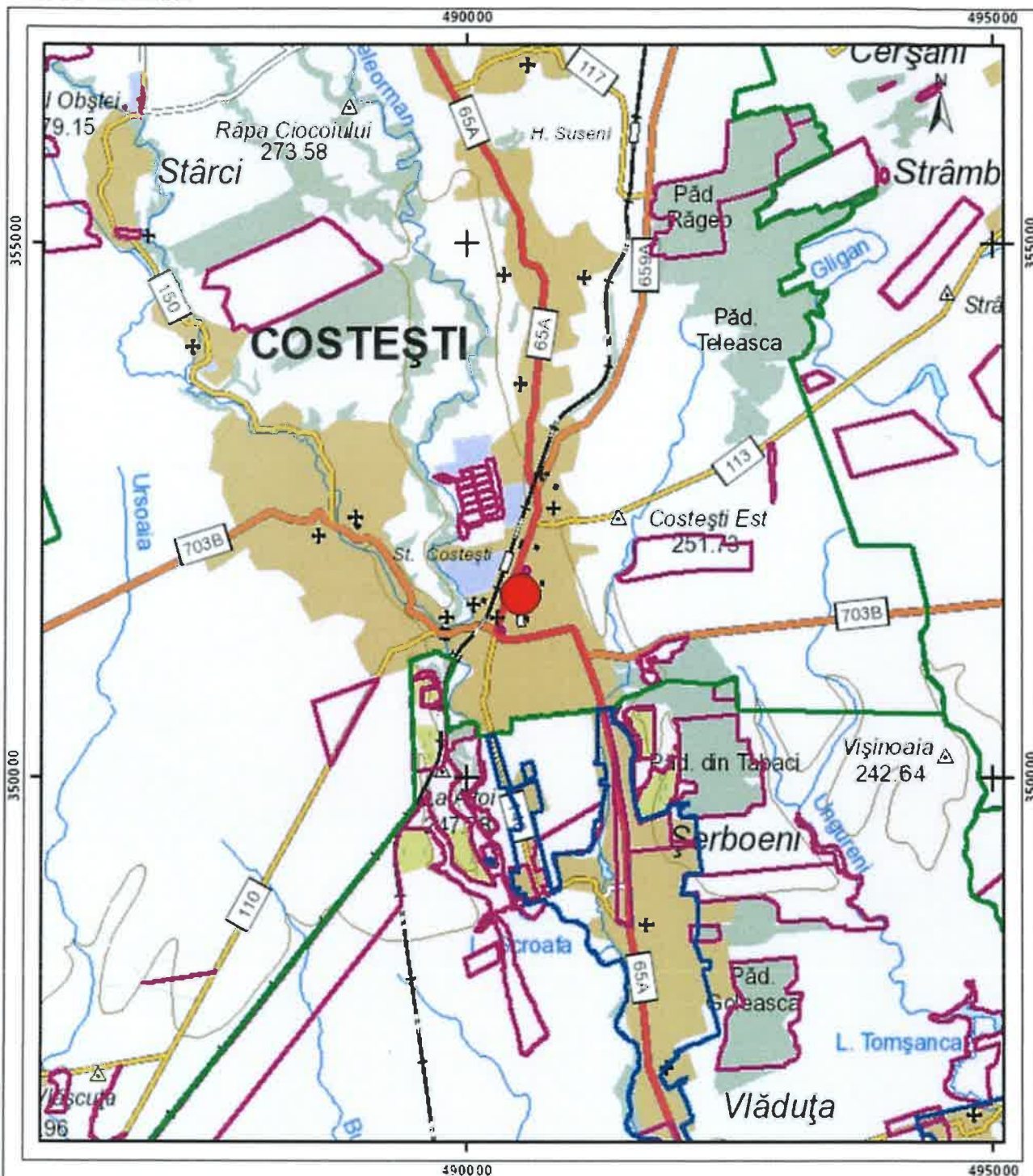


Plan de ansamblu



Legenda

- Intravilan
— Legea 165

0 625 1.250 2.500 metri

Sistem de proiectie Stereo 70

AMPLASAMENT STUDIAT

Proiectant general
S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L.
RO 30281706: J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256; Jud. Arges
mail: office@greenbuildingstructure.ro

Sef proiect	Arh. Predescu Ana Maria
Proiectant	Arh. Predescu Ana Maria
Desenat	Ing. Soare Ionela Daniela

Scara
1:2000Data:
2024

BENEFICIAR:

UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN

Faza:

D.A.L.I.

TITLU PROIECT:

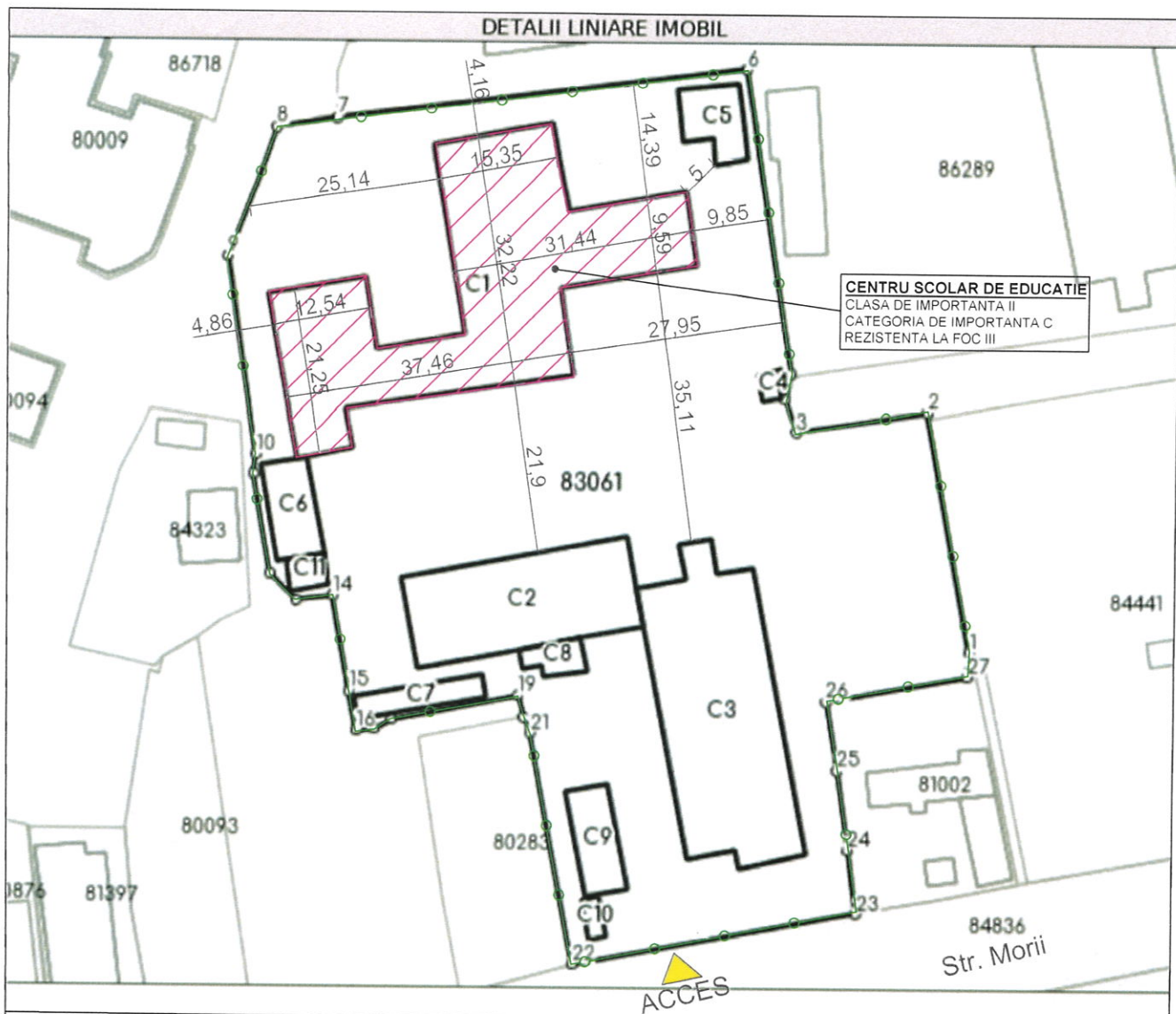
CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE - CENTRUL
SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL STELIAN,
CORP 1. COSTEȘTI, JUDETUL ARGESProiect nr.
124/2024

TITLU PLANSA:

PLAN INCADRARE IN ZONA

Plansa nr.:

A 00



INDICATORI URBANISTICI

SITUATIE EXISTENTA/PROPUSA

Suprafata teren CC = 7200 mp
Suprafata construita la sol C1 = 966 mp
Suprafata construita la sol C2 = 364 mp
Suprafata construita la sol C3 = 595 mp
Suprafata construita la sol C4 = 12 mp
Suprafata construita la sol C5 = 66 mp
Suprafata construita la sol C6 = 78 mp
Suprafata construita la sol C7 = 51 mp
Suprafata construita la sol C8 = 31 mp
Suprafata construita la sol C9 = 77 mp
Suprafata construita la sol C10 = 12 mp
Suprafata construita la sol C11 = 21 mp

Suprafata construita la sol = 2273 mp

Suprafata desfasurata C1 = 1932 mp
Suprafata desfasurata C2 = 364 mp
Suprafata desfasurata C3 = 1785 mp
Suprafata desfasurata C4 = 12 mp
Suprafata desfasurata C5 = 66 mp
Suprafata desfasurata C6 = 78 mp
Suprafata desfasurata C7 = 51 mp
Suprafata desfasurata C8 = 31 mp
Suprafata desfasurata C9 = 77 mp
Suprafata desfasurata C10 = 12 mp
Suprafata desfasurata C11 = 21 mp

Suprafata desfasurata = 4429 mp

Corpurile C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10 si C11 nu fac obiectul prezentei proiect.

SITUATIE PROPUSA

Prin investitia propusa se propune cresterea eficientei energetice a cladirilor publice si imbunatatirea calitatii mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, reducerea consumului anual de energie primara si promovarea utilizarii surselor regenerabile de energie.

LEGENDA

- LIMITA PROPRIETATE
- OBIECTIV STUDIAT C1 - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA
- SFANTUL STELIAN
- ACCES PROPRIETATE

INDICATORI URBANISTICI

P.O.T	existent/propus	31,57 %
C.U.T	existent/propus	0,62

Proiectant general:
S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L
RO 30281706, JO34764/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256; Jud. Arges
mail: office@greenbuildingstructure.ro

ORDINUL ARHITECTURILOR
DIN ROMANIA
Ana Maria
PREDESCU
Arhitect cu drept de semnatura

BENEFICIAR:

UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN

Faza:

D.A.L.I.

Scara
1:500

Data:
2024

TITLU PROIECT:

CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRUL
SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL STELIAN,
CORP 1, COSTESTI, JUDETUL ARGES

TITLU PLANSA:

PLAN DE SITUATIE

Proiect nr.

124/2024

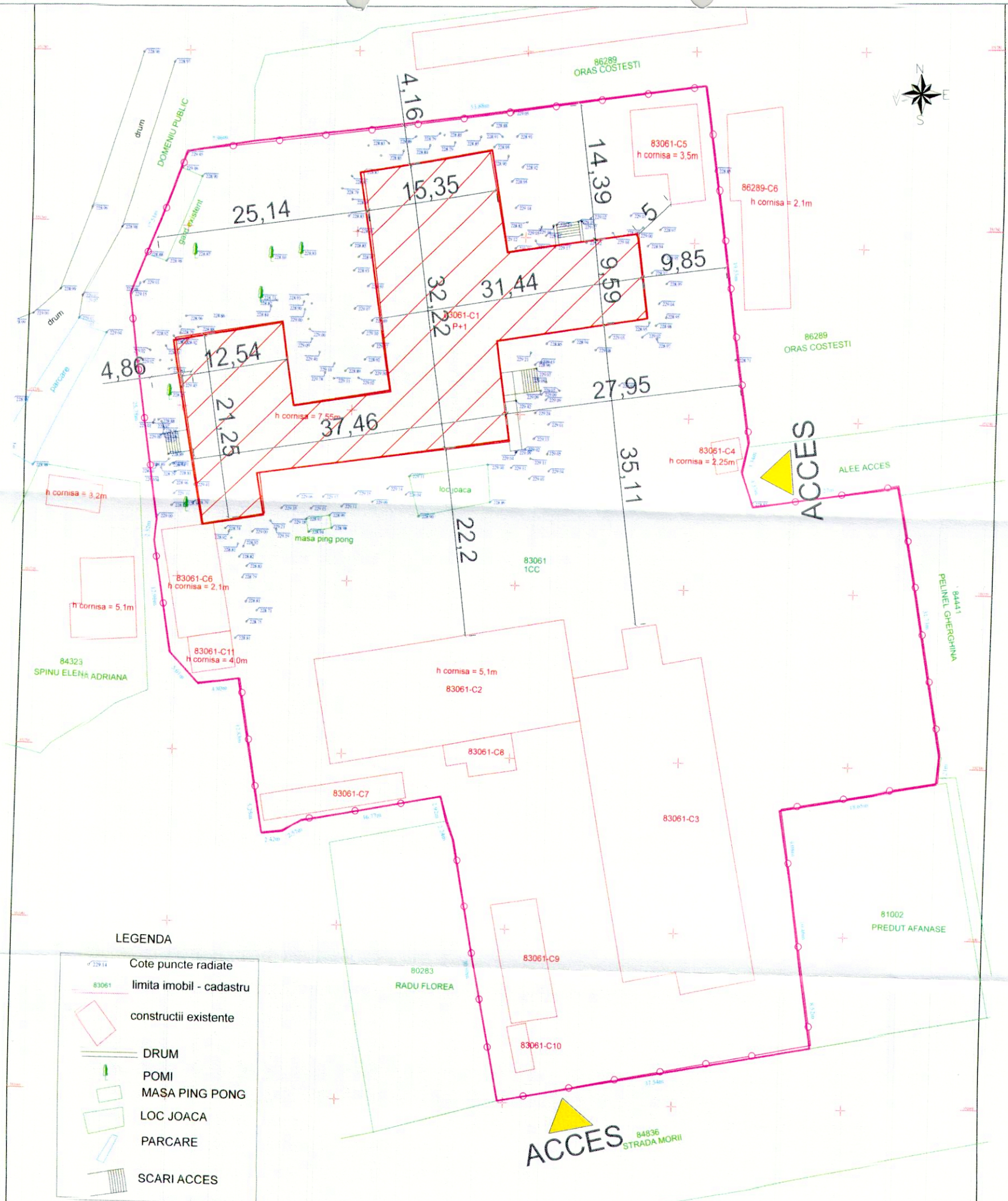
Plansa nr.:

A 01

Sef proiect Arh. Predescu Ana Maria

Proiectant Arh. Predescu Ana Maria

Desenat Ing. Soare Ionela Daniela



LEGENDA

- Cote puncte radiate
- limita imobil - cadastru
- constructii existente
- DRUM
- POMI
- MASA PING PONG
- LOC JOACA
- PARCARE
- SCARI ACCES

Claudiu Irinel Nita

Semnat digital de Claudiu Irinel Nita Data: 2024.06.11 14:16:16 +03'00'

Planul de proiectie stereografic 1970
Sistemul de referinta altimetric Marea Neagra 1975
Suprafata zona studiata = 3449 mp pentru imobil cu nr.cad.83061 cu S. = 7200mp
EXECUTANT : NITA CLAUDIU IRINEL
SERIA RO-AG-F NR. 0173
CATEGORIA B

Prezentul document receptionat este valabil insotit de procesul verbal de receptie nr. 1935/2024, privind cererea nr. 16198 din 12/06/2024

Digitally signed by Diana-Mirabela Grecu-Vrabie Receptionat

DATA: 11.06.2024

INDICATORI URBANISTICI SITUATIE EXISTENTA/PROPUSA

- Suprafata teren CC = 7200 mp
- Suprafata construita la sol C1 = 966 mp
- Suprafata construita la sol C2 = 364 mp
- Suprafata construita la sol C3 = 595 mp
- Suprafata construita la sol C4 = 12 mp
- Suprafata construita la sol C5 = 66 mp
- Suprafata construita la sol C6 = 78 mp
- Suprafata construita la sol C7 = 51 mp
- Suprafata construita la sol C8 = 31 mp
- Suprafata construita la sol C9 = 77 mp
- Suprafata construita la sol C10 = 12 mp
- Suprafata construita la sol C11 = 21 mp
- Suprafata construita la sol = 2273 mp
- Suprafata desfasurata C1 = 1932 mp
- Suprafata desfasurata C2 = 364 mp
- Suprafata desfasurata C3 = 1785 mp
- Suprafata desfasurata C4 = 12 mp
- Suprafata desfasurata C5 = 66 mp
- Suprafata desfasurata C6 = 78 mp
- Suprafata desfasurata C7 = 51 mp
- Suprafata desfasurata C8 = 31 mp
- Suprafata desfasurata C9 = 77 mp
- Suprafata desfasurata C10 = 12 mp
- Suprafata desfasurata C11 = 21 mp
- Suprafata desfasurata = 4429 mp

Corpurile C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10 si C11 nu fac obiectul prezentului proiect.

SITUATIE PROPUSA

Prin investitia propusa se propune cresterea eficientei energetice a cladirilor publice si imbunatatirea calitatii mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de sera, reducerea consumului anual de energie primara si promovarea utilizarii surselor regenerabile de energie.

LEGENDA

- LIMITA PROPRIETATE
- OBIECTIV STUDIAT C1 - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL STELIAN
- ACCES PROPRIETATE

Proiectant general
S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L.
RO 30281706 / 03/754/2012
Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256; Jud. Arges
mail: office@greenbuildingstructure.ro

ORDINUL ARHITECTILOR DIN ROMANIA
708
Ana Maria PREDESCU

Sef proiect Arh. Predescu Ana Maria
Proiectant Arh. Predescu Ana Maria
Desenat Ing. Soare Ionela Daniela

Scara 1:500
Data: 2024

BENEFICIAR:
UAT JUDETEL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN

TITLU PROIECT:
CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRUL SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL STELIAN, CORP 1, COSTESTI, JUDETEL ARGES

TITLU PLANSA:
PLAN DE SITUATIE

Faza:
D.A.L.I.

Proiect nr.
124/2024

Plansa nr.:
A 01

INDICATORI URBANISTICI

P.O.T	existent/propus	31,57 %
C.U.T	existent/propus	0,62

FATADA POSTERIOARA

FATADA LATERALA DREAPTA

FATADA PRINCIPALA (ACCES PRINCIPAL)

FATADA LATERALA STANGA

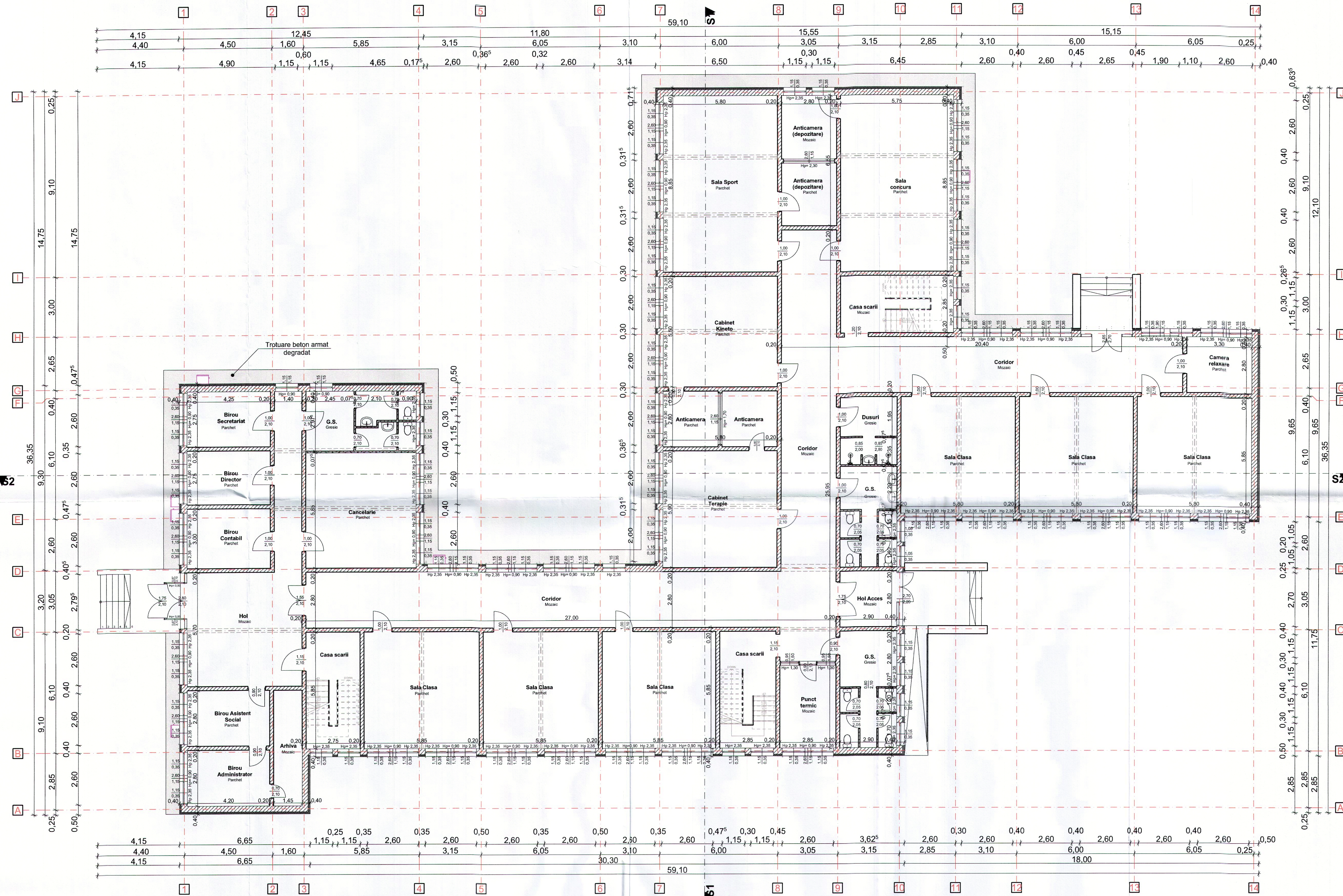
Proiectant general: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RO 30281705, 03/15-4/2012 Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256 Jud. Arges mail: office@greenbuildingstructure.ro		BENEFICIAR: JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES TITLU PROIECT: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL SELIAN, CORP 1 COSTESTI, JUDETUL ARGES		Faza: D.A.L.I.	
Proiectant: Arh. Ana - Maria Prodrosu		Proiect nr.: 124/2024		Planşa Nr.: A.02	
Desenat: T.Arh. Stefan Popa		Scara: 1:100		Data: 2024	
Titlu Planşa: PLAN SUBSOL TEHNIC - Situatie Initiala					

FATADA POSTERIOARA

FATADA LATERALA DREAPTA

FATADA LATERALA STANGA

FATADA PRINCIPALA (ACCES PRINCIPAL)



PROIECTAREA GENERALA
GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L.
RC 30281706/103/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat. Teiu, nr. 256 Jud. Arges
mail: office@greenbuildingstructure.ro

ORDINUL ADMINISTRATIV
DNR 100/2024
Ano Maria
ROBULESCU

Proiectant general: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RC 30281706/103/754/2012 Sediu: Com. Teiu, sat. Teiu, nr. 256 Jud. Arges mail: office@greenbuildingstructure.ro		BENEFICIAR: UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES		Faza: D.A.L.I.	
Titlu proiect: CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE - CENTRU ȘCOLAR DE EDUCAȚIE INCLUZIVĂ SPANȚUL SELIAN, CORP 1 COSTEȘTI, JUDETUL ARGES		Titlu planșă: PLAN PARTER - Situație Inițială		Proiect nr. 124/2024	
Scara 1:100		Data: 2024		Planșă Nr. A.03	

7



BENEFICIAR:
UATJUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES

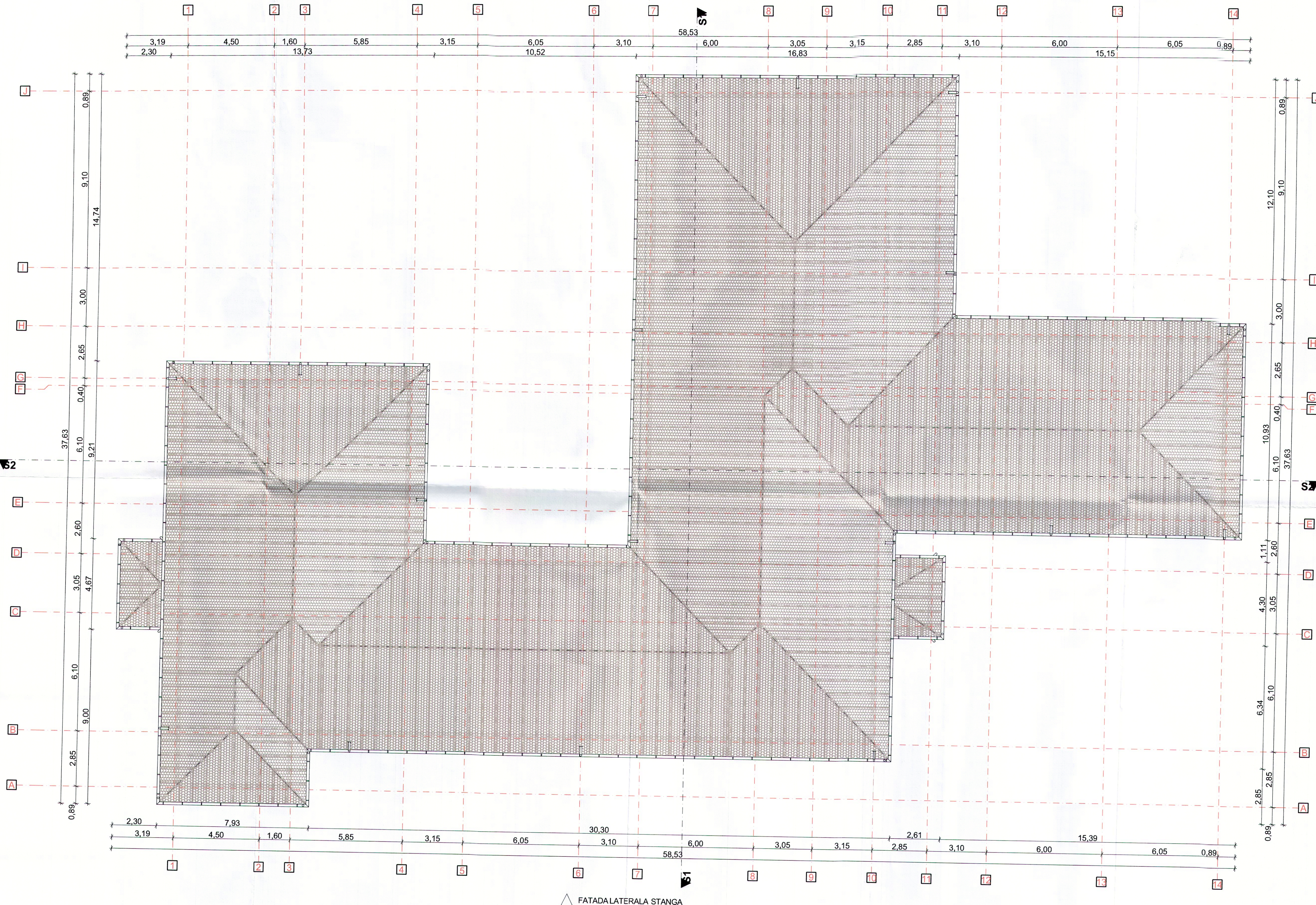
TITLU PROIECT:
CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE
EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL SELIAN, CORP 1 COSTESTI,
JUDETUL ARGES

TITLU PLANSA:
PLAN ETAJ 1 - Situatie Initiala

Scan
1:10
Date

FATADA POSTERIOARA

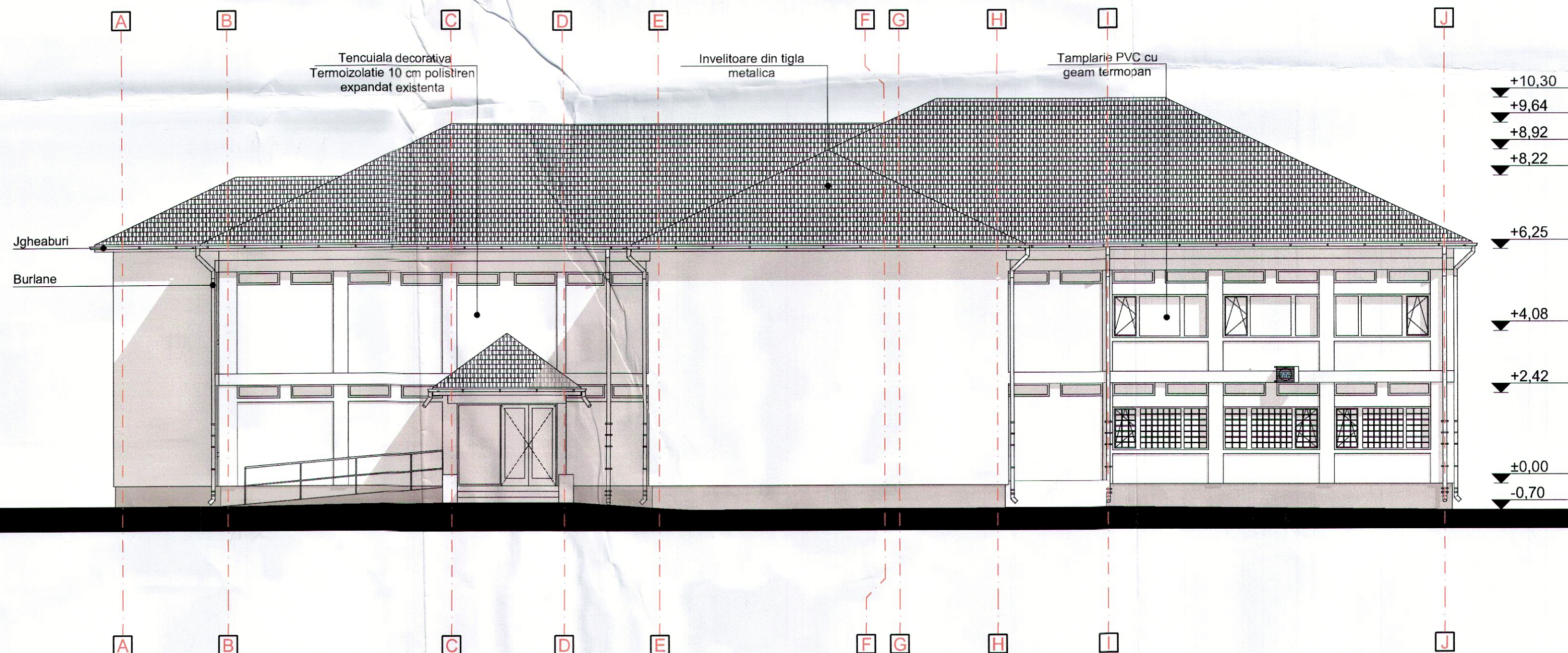
52



FATADA LATERALA STANGA

FATADA PRINCIPALA (ACCES PRINCIPAL)

Proiectant general: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RO 30281700, 03/7/2012 Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256 Jud. Arges mail: office@greenbuildingstructure.ro		BENEFICIAR: UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES TITLU PROIECT: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL SELIAN, CORP 1 COSTESTI, JUDETUL ARGES TITLU PLANSA: PLAN INVITATORIE - Situatii Initiale	
Scara: 1:100	Data: 2024	Faza: D.A.I.	Proiect nr. 124/2024
Sef proiect: Proiectant: Desenat:	Arh. Ana - Maria Prodan Arh. Ana - Maria Prodan T.A.M. Stefan Popa	Beneficiar: Anca Maria Prodan	Planşa Nr: A.05



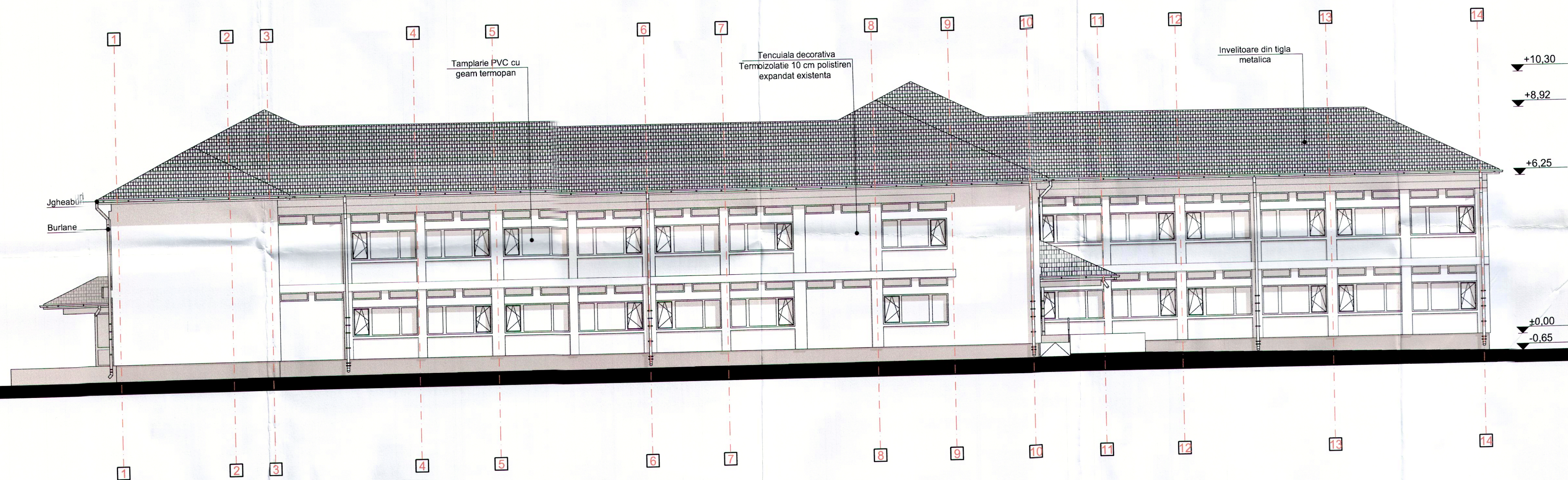
Proiectant general:
S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L.
RO 30281706; J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256 Jud. Arges
mail: office@greenbuildingstructure.ro



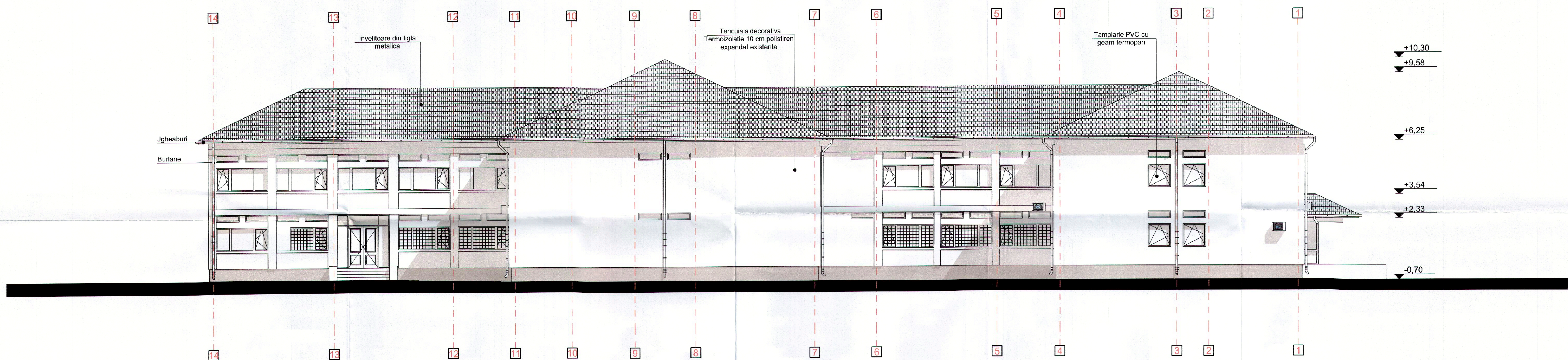
Sef proiect: Arh. Ana - Maria Predescu
Proiectant: Arh. Ana - Maria Predescu
Desenat: T. Arh. Stefan Popa

Scara
1:100
Data:
2024

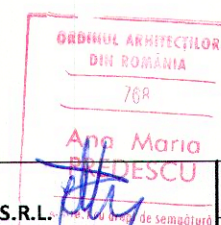
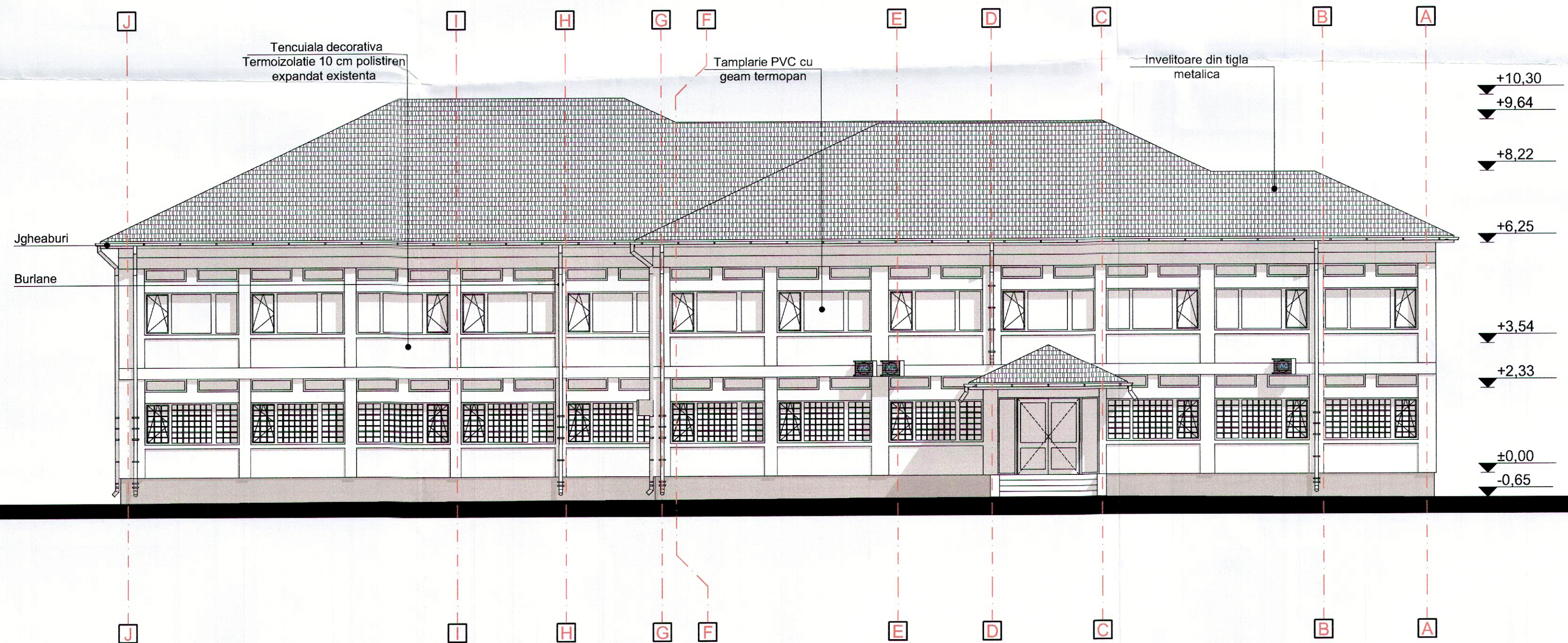
BENEFICIAR: UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES	Faza: D.A.L.
TITLU PROIECT: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL SELIAN, CORP 1 COSTESTI, JUDETUL ARGES	Proiect nr. 124/2024
TITLU PLANSA: FATADA PRINCIPALA - Situatie Initiala	Plansa Nr. A.08



Proiectant general: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RO 30281706/03/754/2012 Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr.256 Jud. Arges mail: office@greenbuildingstructure.ro		BENEFICIAR: UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES		Faza: D.A.L.I.
TITLU PROIECT: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL SELVAN, CORP 1 COSTESTI, JUDETUL ARGES		TITLU PLANSA: FATADALATERALA STANGA - Situatie Initiala		Proiect nr. 124/2024
Scara 1:100	Data: 2024	Plansa Nr.: A.09		
Self proiect Arh. Ana - Maria Prodescu	Proiectant Arh. Ana - Maria Prodescu	Dessnat T. An. Stefan Pupa		



			
Proiectant general: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RO 30281706; JO3/754/2012 Sediu: Com. Teiu, sat. Teiu, nr. 256 Jud. Argeș mail: office@greenbuildingstructure.ro		BENEFICIAR: UAT JUDEȚUL ARGEȘ prin CONSILIUL JUDEȚEAN ARGEȘ	
Titlu proiect: CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE - CENTRU ȘCOLAR DE EDUCAȚIE INCLUZIVĂ SFÂNTUL SELIAN, CORP 1 COSTEȘTI, JUDEȚUL ARGEȘ		Faza: D.A.L.I.	
Titlu planșă: FATADALATERALA DREAPTA - Situație Inițială		Proiect nr. 124/2024	
Scara 1:100		Planșă Nr. A.10	
Set proiect	Arh. Arca - Maria Predescu	Data:	2024
Proiectant	Arh. Arca - Maria Predescu		
Disenat	Arh. Stefan Popa		



Proiectant general
S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L.
RO 30281706; J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr.256 Jud. Arges
mail: office@greenbuildingstructure.ro

Sef proiect
Proiectant
Desenat

Arh. Ana - Maria Prodescu
Arh. Ana - Maria Prodescu
T.Arh. Stefan Popa

Scara
1:100

Data:
2024

BENEFICIAR:
UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES
TITLU PROIECT:
CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE
EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL SELIAN, CORP 1 COSTESTI,
JUDETUL ARGES

TITLU PLANSA:
FATADAPOSTERIOARA - Situatie Initiala

Faza:
D.A.L.I.

Proiect nr.
124/2024

Plansa Nr.
A.11

FATADA POSTEROARA

FATADA LATERALA DREAPTA

FATADA PRINCIPALA (ACCES PRINCIPAL)

FATADA LATERALA STANGA

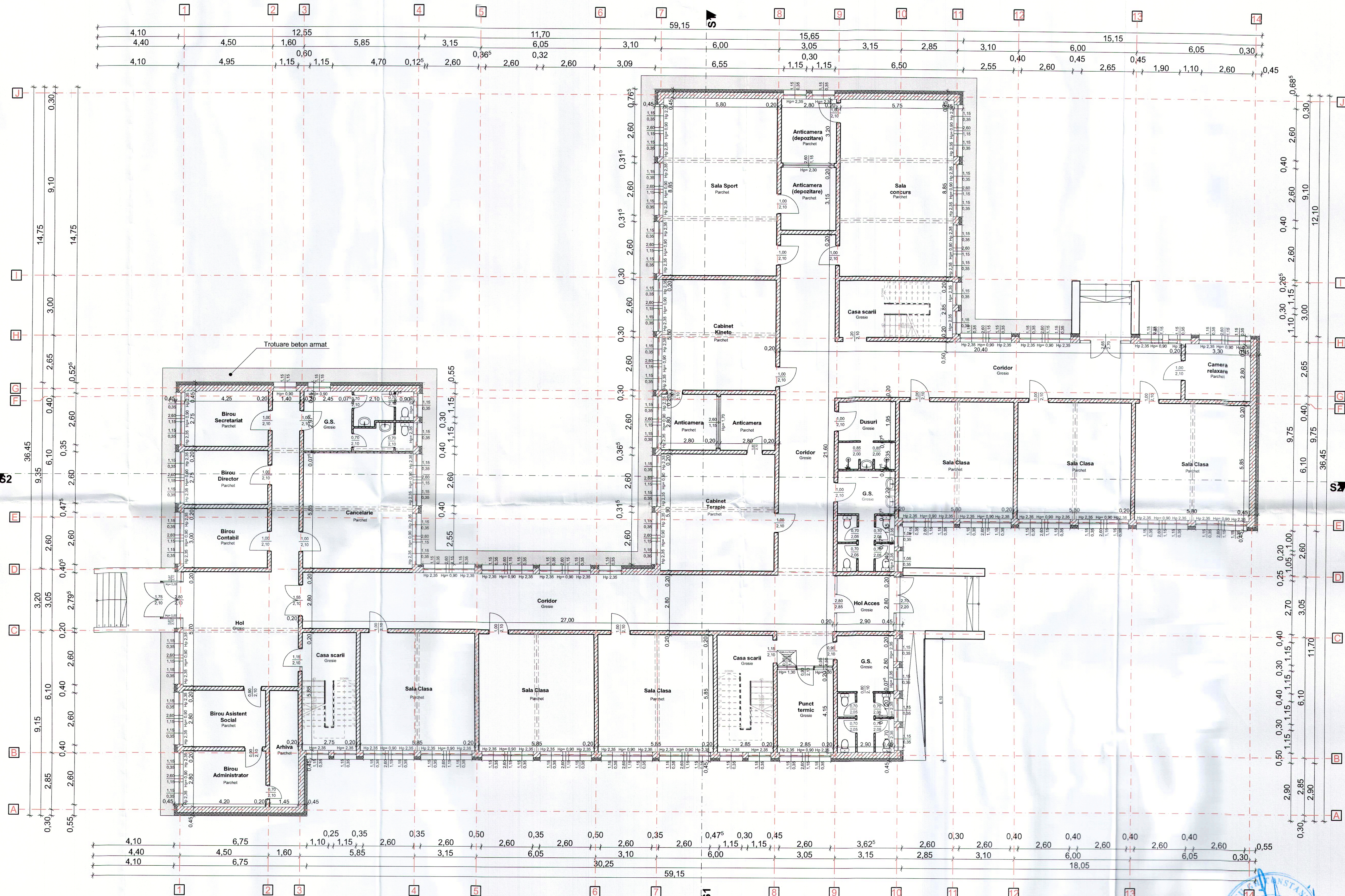
Proiectant general: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RO 30281706/J03/754/2012 Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256 Jud. Arges mail: office@greenbuildingstructure.ro			BENEFICIAR: UAT JUDETEL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES		Faza: D.A.L.I.
Titlu proiect: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INOLIZIVA SFANTUL SELIAN, CORP 1 COSTESTI, JUDETEL ARGES			Titlu plansa: PLAN SUBSOL TEHNIC - Situatie Propusa		Proiect nr. 124/2024
Self project Proiectant Desenat			Arh. Ana - Maria Prodan Arh. Ana - Maria Prodan T.Arh. Stefan Popa		Planşa Nr. A.12

FATA POSTERIOARA

FATADA LATERALA DREAPTA

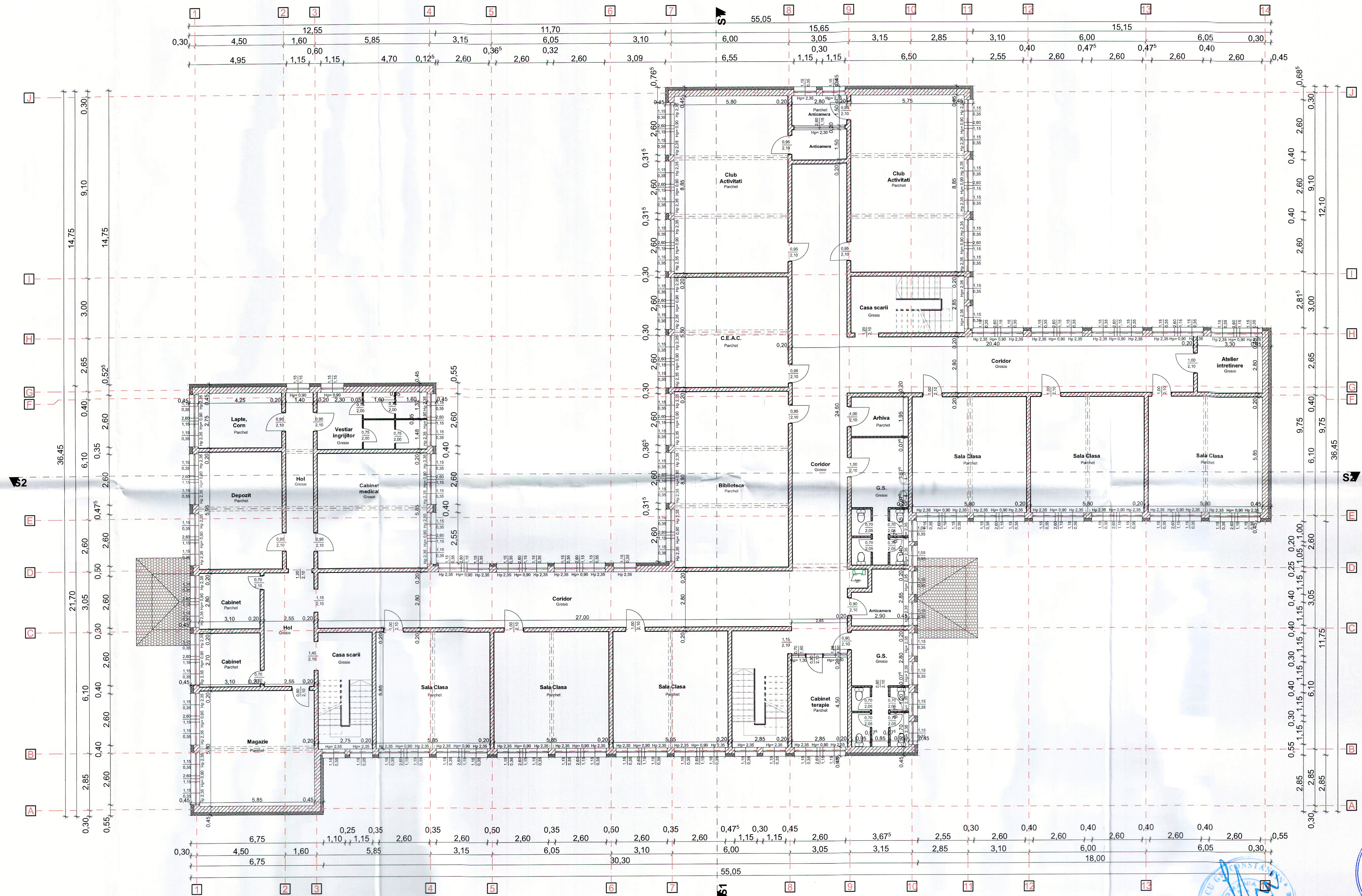
FATADA PRINCIPALA (ACCES PRINCIPAL)

FATADA LATERALA STANGA



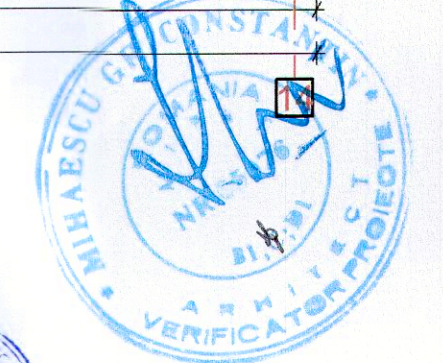
Proiectant general: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RO 30281706/03/754/2012 Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr.256 Jud. Arges mail: office@greenbuildingstructure.ro		BENEFICIAR: UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES TITLU PROIECT: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL SELIAN, CORP 1 COSTESTI, JUDETUL ARGES		Faza: D.A.L.I.
Sef proiect: Proiectant: Desenat:		ANG. Mapa Scara: 1:100 Data: 2024		Proiect nr. 124/2024
Titlu Planșă: PLAN PARTER - Situație Propusă		Planșă Nr. A.13		

▽ FATADALATERALA DREAPTA



△ FATADA LATERALA STANGA

ATA DA PRINCIPAL (ACCES PRINCIPAL) Δ



<p>PROIECT DE ORDINĂ</p> <p>PROIECTANT: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RO 302821706; 703/754/2012 Sediul: Com. Teiuș, sat Teiuș, nr. 256 Județ Argeș</p>		<p>BENEFICIAR: UIU JUDEȚUL ARGEȘ prin CONSILIUL JUDEȚEAN ARGEȘ</p> <p>TITLU PROIECT: PROSTIEREA EFICIENTE) ENERGETICE - CENTRU ȘCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA ȘCOLAR SELIAR, CORP 1 COSTATEI, JUDEȚUL ARGEȘ</p> <p>TITLU PLANSA: PLAN ETAJ 1 - Situație Propusă</p>		<p>Faza: D.A.L.I.</p> <p>Proiect nr: 124/2024</p> <p>Plansa Nr: A.14</p>
<p>Self project</p> <p>Proiectant:</p> <p>Proiectant:</p> <p>Proiectant:</p>	<p>Arh. Ana - Maria Predescu</p> <p>Arh. Ana - Maria Predescu</p> <p>Tehn. Stelian Popa</p>	<p>Ano</p> <p>PREL</p> <p>SCRIP</p> <p>1-100</p> <p>Data: 2024</p>		

FATA POSTERIOARA

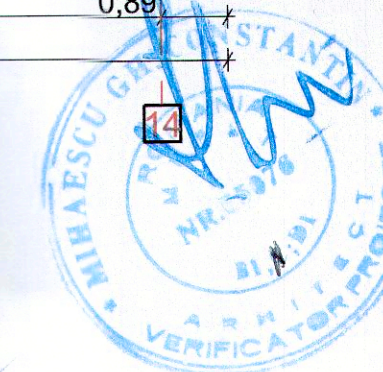
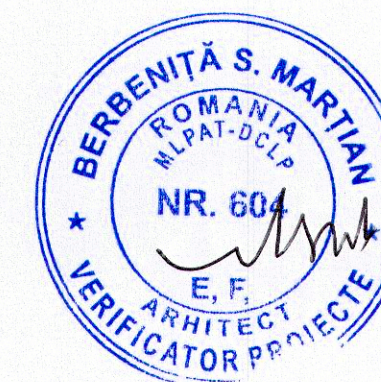
FATA LATERALA DREAPTA

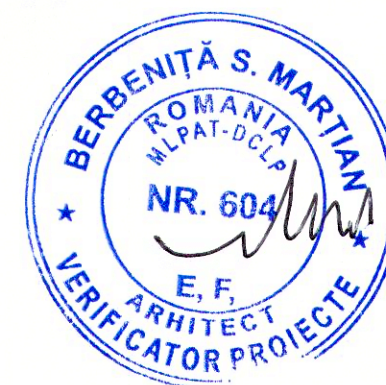
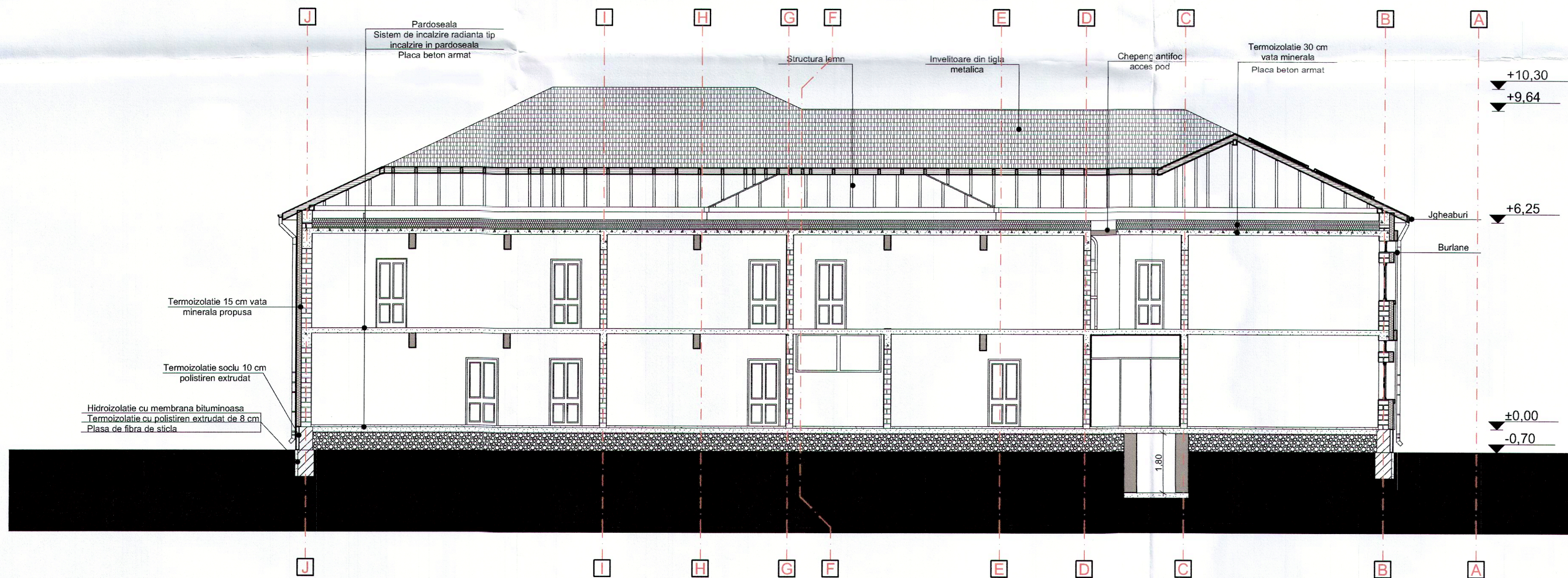
FATA LATERALA STANGA

FATA PRINCIPALA (ACCES PRINCIPAL)

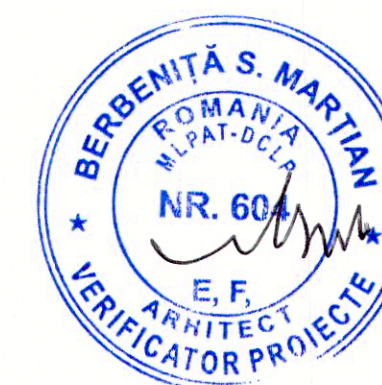
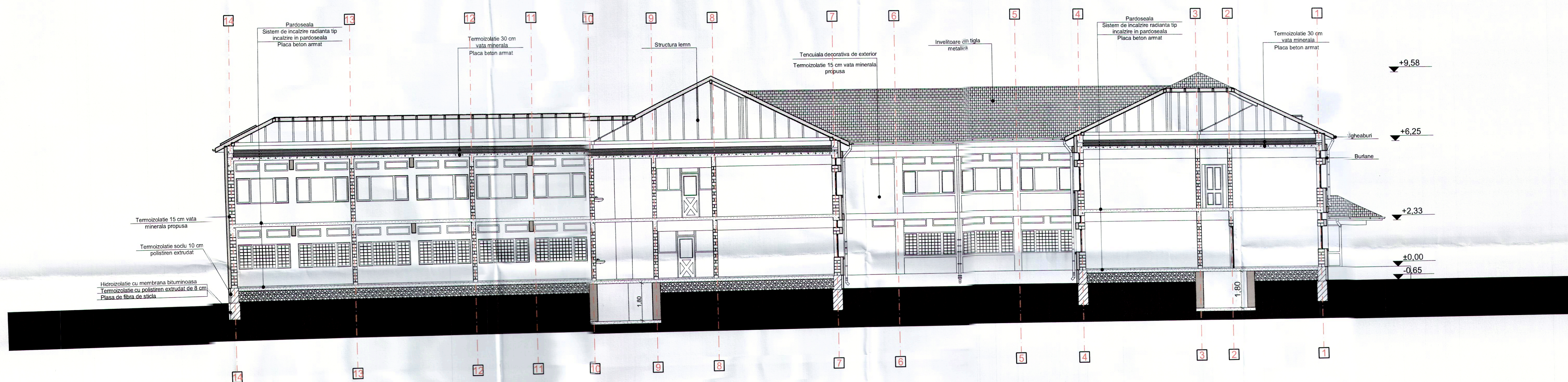
SISTEM 80 PANOURI FOTOVOLTAICE
PUTEREA NOMINALA MAXIMA 600W/PANOU
PUTERE NOMINALA MAXIMA SISTEM: 48 KW

Proiectant general: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RO 30281706/03/754/2012 Sediu: Com. Teiuș, sat Teiuș, nr.256 Jud. Argeș mail: office@greenbuildingstructure.ro		BENEFICIAR: UAT JUDEȚUL ARGEȘ prin CONSILIUL JUDEȚEAN ARGEȘ		Faza: D.A.L.I.
Titlu proiect: CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE - CENTRU ȘCOLAR DE EDUCAȚIE INCLUZIVĂ ȘFANTUL SELIAN, CORP 1 COSTEȘTI, JUDEȚUL ARGEȘ		Titlu planșă: PLAN INVENTOARE - Situație Propusă		Proiect nr. 124/2024
Scara 1:100	Arh. Ana - Maria Predescu	Arh. Ana - Maria Predescu	Arh. Ana - Maria Predescu	Planșă Nr. A.15
Desenat	T.Arh. Ștefan Popa			

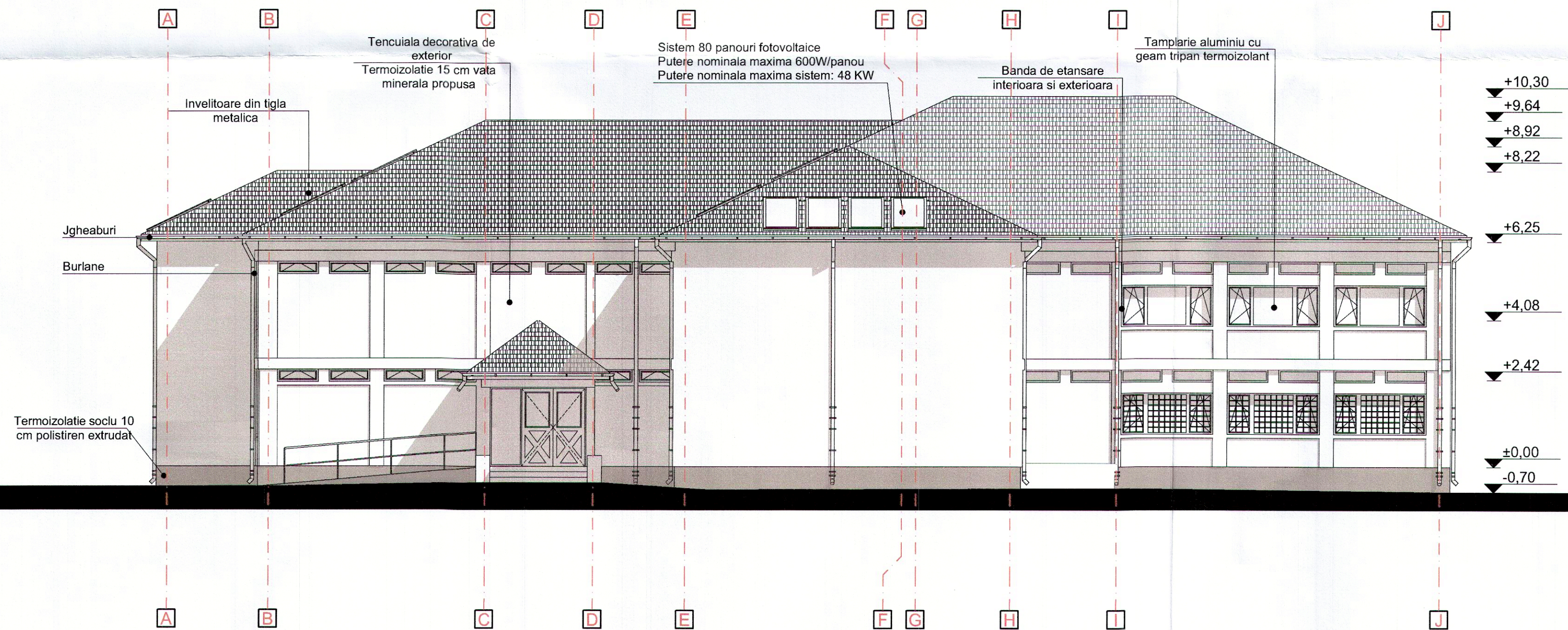




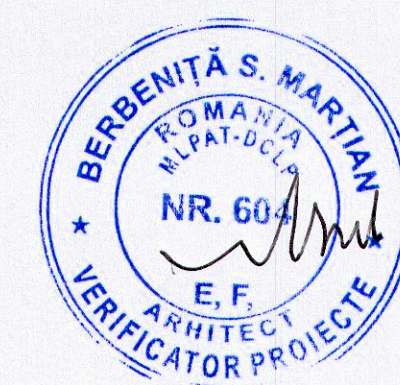
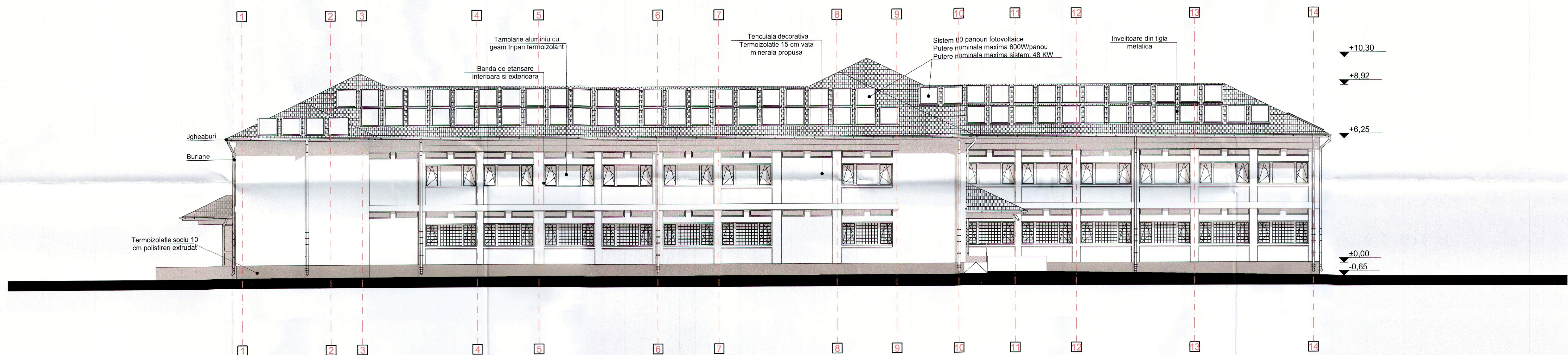
Proiectant general: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RO 30281706; J03/754/2012 Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr.256 Jud. Arges mail: office@greenbuildingstructure.ro		BENEFICIAR: UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES		Faza: D.A.L.I.
TITLU PROIECT: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SPANTUL SELIAN, CORP 1 COSTESTI, JUDETUL ARGES		TITLU PLANSA: SECTIUNE S1 - Situatie Propusa		Proiect nr: 124/2024
Scara 1:100		Data: 2024		Planşa Nr: A.16
Seif proiect	Arh. Ana - Maria Prodescu	Proiectant	Arh. Ana - Maria Prodescu	
Desenat	T.Arh. Stefan Popa			



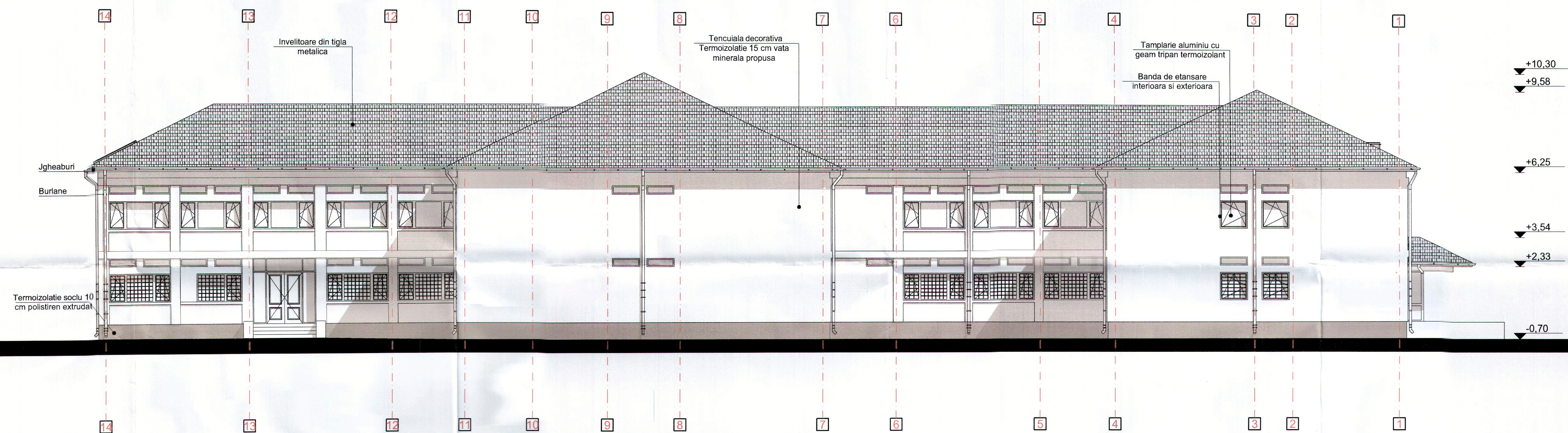
Proiectant: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RO 3028/706/03/754/2022 Sediul: Com. Teiu, sat Teiu, nr 256 Jud. Arges mail: office@greenbuildingstructure.ro		BENEFICIAR: UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES TITLU PROIECT: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL SELIAN, CORP 1 COSTESTI, JUDETUL ARGES TITLU PLANSA: SECTIUNE S2 - Situatie Propusa	
Sef proiect Proiectant Desenat	Arh. Ana - Maria Prodesior Arh. Ana - Maria Prodesior T.Arh. Stefan Popa	Anu. Mapa 1:100 Data 2024	Faza D.A.L.I. Proiect nr. 124/2024 Planşa Nr. A.17



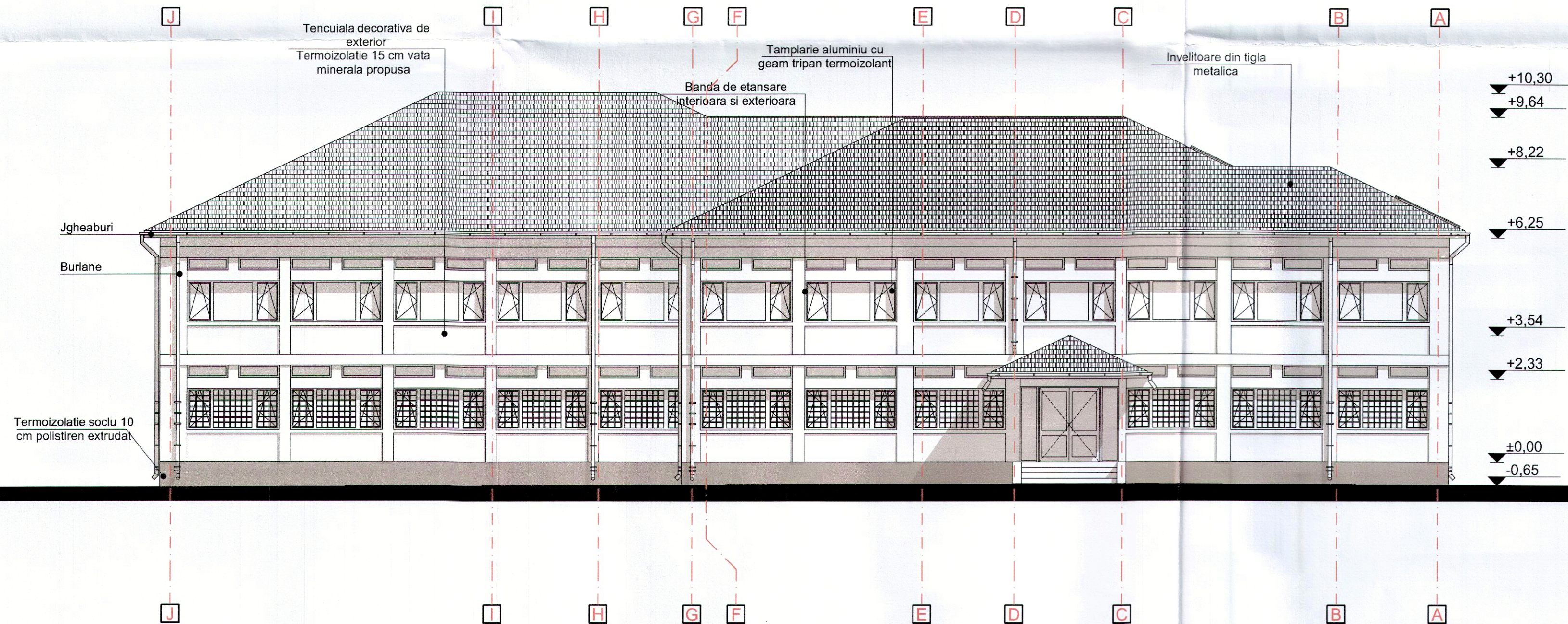
Proiectant general: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RO 30281706; J03/754/2012 Sediul: Com. Telu, sat Telu, nr.256 Jud. Arges mail: office@greenbuildingstructure.ro		BENEFICIAR: UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES		Faza: D.A.L.I.
TITLU PROIECT: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL SELIAN, CORP 1 COSTESTI, JUDETUL ARGES		TITLU PLANSA: FATADA PRINCIPALA - Situatie Propusa		Proiect nr.: 124/2024
Scara: 1:100		Data: 2024		Plansa Nr.: A.18
Sef proiect	Arh. Ana - Maria Prodescu	Proiectant	Arh. Ana - Maria Prodescu	
Desenat	T.Arh. Stefan Popa			



Proiectant general: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RO 30281706; J03/754/2012 Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256 Jud. Argeș mail: office@greenbuildingstructure.ro		BENEFICIAR: UAT JUDEȚUL ARGES prin CONSILIUL JUDEȚEAN ARGES		Faza: D.A.L.I.
Titlu proiect: CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE - CENTRU ȘCOLAR DE EDUCAȚIE INCLUZIVĂ ȘFANTUL SELIAN, CORP 1 COSTEȘTI, JUDEȚUL ARGES		Titlu planșă: FATADALATERALA STANGA - Situație Propusă		Proiect nr. 124/2024
Self proiect: Proiectant: Desenat:		Ano MoScara Data: 2024		Planșă Nr. A19



Proiectant general: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RO 30281706; 103/754/2012 Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr. 256 Jud. Arges mail: office@greenbuildingstructure.ro		BENEFICIAR: UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES		Faza: D.A.L.I.
Sef proiect: Arh. Ana - Maria Prodescu Proiectant: Arh. Ana - Maria Prodescu Desenat: T. Arh. Stefan Popa		TITLU PROIECT: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SPANTUL SELIAN, CORP 1 COSTESTI, JUDETUL ARGES		Proiect nr. 124/2024
Scara 1:100		TITLU PLANSA: FATADA LATERALA DREAPTA - Situatie Propusa		Planşa Nr: A.20



Proiectant general: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RO 30281706; J03/754/2012 Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr.256 Jud. Argeș mail: office@greenbuildingstructure.ro		BENEFICIAR: UAT JUDEȚUL ARGES prin CONSILIUL JUDEȚEAN ARGES		Faza: D.A.L.I.
Sef proiect Proiectant Desenat		TITLU PROIECT: CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE - CENTRU ȘCOLAR DE EDUCAȚIE INCLUZIVĂ SFÂNTUL SELIAN, CORP 1 COSTEȘTI, JUDEȚUL ARGES		Proiect nr. 124/2024
Arh. Ana - Maria Prodescu Arh. Ana - Maria Prodescu T.Arh. Stefan Popa		TITLU PLANSA: FATA DA POSTERIOARA - Situatie Propusa		Plansa Nr. A.21

Numerotare	F01	F01	F02	F02	F03	F04	F04	F05	F06
Cantitate	38	42	12	180	4	2	2	1	2
Dimensiuni	2,60×1,15	2,60×1,15	1,15×0,35	1,15×0,35	1,05×0,35	1,15×1,15	1,15×1,15	1,90×1,15	0,97×2,10
Simbol 2D									
Simbol 3D									
Material	Aluminiu si geam termoizolant tripan	Aluminiu si geam termoizolant tripan	Aluminiu si geam termoizolant tripan	Aluminiu si geam termoizolant tripan	Aluminiu si geam termoizolant tripan	Aluminiu si geam termoizolant tripan	Aluminiu si geam termoizolant tripan	Aluminiu si geam termoizolant tripan	Aluminiu si geam termoizolant tripan
Conductivitate/izolara termica (Rmin) [mpK/W]	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Factor solar (gmax)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Coeficient reducere zgomot [dB]	35	35	35	35	35	35	35	35	35

Numerotare	U01	U02	U03	U04	U05
Cantitate	1	1	1	1	1
Dimensiuni	1,75×2,10	2,80×2,10	2,70×2,20	2,80×2,85	2,65×2,70
Deschidere	L	R	R	L	R
Simbol 2D					
Simbol 3D					
Material	Aluminiu	Aluminiu	Aluminiu	Aluminiu	Aluminiu
Conductivitate/izolara termica (Rmin) [mpK/W]	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
Factor solar (gmax)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Coeficient reducere zgomot [dB]	35	35	35	35	35



Proiectant general: S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L. RO 30281706; J03/754/2012 Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr.256 Jud. Arges mail: office@greenbuildingstructure.ro		BENEFICIAR: UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES		Faza: D.A.L.I.
Sef proiect Proiectant Desenat		TITLU PROIECT: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL SELIAN, CORP 1 COSTESTI, JUDETUL ARGES		Proiect nr. 124/2024
Arh. Ana - Maria Predescu Arh. Ana - Maria Predescu T.Arh. Stefan Popa		TITLU PLANSA: Tablou tamplarie exterioara - Situatie Propusa		Plansa Nr: A.22

Numerotare	F07	F08	F09	F10	F11
Cantitate	3	2	2	1	1
Dimensiuni	2,60×1,15	0,95×1,50	0,90×0,70	0,70×1,50	1,25×1,50
Simbol 2D					
Simbol 3D					
Material	PVC si geam termopan	PVC si geam termopan	PVC si geam termopan	PVC si geam termopan	PVC si geam termopan

Numerotare	U07	U07	U07	U07	U08	U08	U09	U10	U10	U10	U11
Cantitate	1	2	2	2	1	3	2	2	2	4	1
Dimensiuni	0,70×2,10	0,70×2,10	0,70×2,10	0,70×2,10	0,75×2,00	0,75×2,00	0,80×2,10	0,90×2,10	0,90×2,10	0,90×2,10	0,95×2,10
Deschidere	R	L	L	R	R	L	L	L	R	R	R
Simbol 2D											
Simbol 3D											
Material	MDF	MDF	PVC	PVC	PVC	PVC	MDF	MDF	MDF	PVC	PVC

Numerotare	U11	U11	U11	U12	U12	U12	U13	U14
Cantitate	1	2	7	4	4	21	1	1
Dimensiuni	0,95×2,10	0,95×2,10	0,95×2,10	1,00×2,10	1,00×2,10	1,00×2,10	1,15×2,10	1,55×2,10
Deschidere	R	L	R	L	R	R	R	R
Simbol 2D								
Simbol 3D								
Material	PVC	MDF	MDF	MDF	PVC	MDF	MDF	MDF

Proiectant general:
S.C. GREEN BUILDING STRUCTURE S.R.L.
RO 30281706; J03/754/2012
Sediu: Com. Teiu, sat Teiu, nr.256 Jud. Arges
mail: office@greenbuildingstructure.ro /08

Ana Maria Predescu
Scara 1:100
Sef proiect Arh. Ana - Maria Predescu
Proiectant Arh. Ana - Maria Predescu
Desenat T.Arh. Stefan Popa

Data: 2024

BENEFICIAR:
UAT JUDETUL ARGES-prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES

TITLU PROIECT:
CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL SELIAN, CORP 1 COSTESTI, JUDETUL ARGES

TITLU PLANSA:

Tablou tamplarie interioara - Situatie Propusa

Faza:
D.A.L.I.

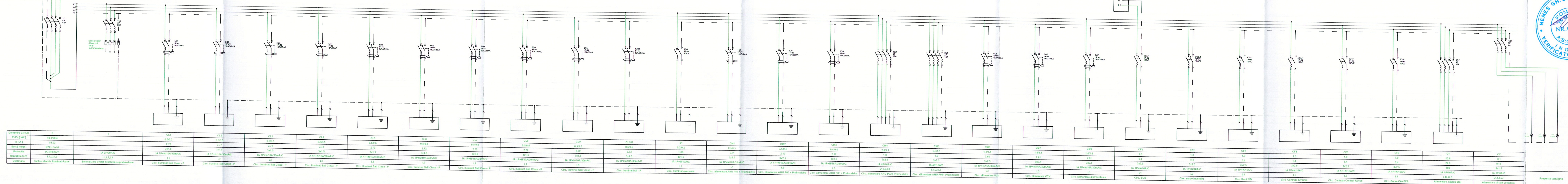
Proiect nr.
124/2024

Plansa Nr:
A.23



De la TEG
N2XH 5x16

Tablou TE.II.L.P
min. IP31
montaj aparent
intrări / iesiri : sus / jos-sus
Rezerva spațiu: 25%



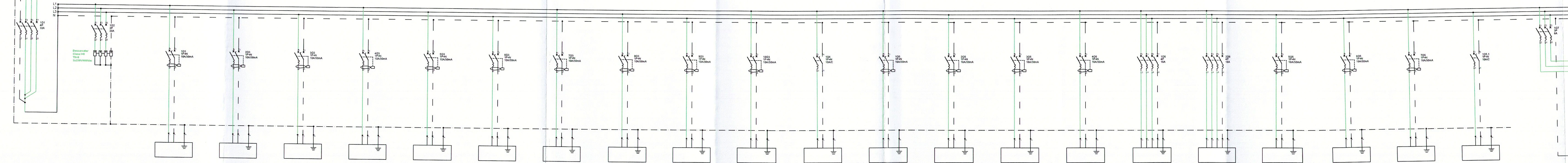
SPECIFICATIE TEHNICA TABLOU ELECTRIC TE.II.L.P			
NR. CRT.	DENUMIREA ECHIPAMENTULUI	SPEC	BUC
Q1	Interrupator automat, IC60, 4P, In=63A, curba C, cu protecție la supraîncălzire și scurtcircuit	Schneider sau similar	1
Q2	Interrupator automat, IC60, 3P, In=20A, curba C, cu protecție la supraîncălzire și scurtcircuit	Schneider sau similar	1
Q3	Interrupator automat, IC60, 1P+N, In=10A, curba C, cu protecție la supraîncălzire, scurtcircuit și protecție diferențială 30 mA	Schneider sau similar	10
Q4	Interrupator automat, IC60, 1P+N, In=10A, curba C, cu protecție la supraîncălzire și scurtcircuit	Schneider sau similar	1
Q5	Interrupator automat, IC60, 1P+N, In=16A, curba C, cu protecție la supraîncălzire și scurtcircuit	Schneider sau similar	6
Q5.1	Interrupator automat, IC60, 1P+N, In=16A, curba C, cu protecție la supraîncălzire și scurtcircuit	Schneider sau similar	6
Q6	Interrupator automat, IC60, 4P, In=16A, curba C, cu protecție la supraîncălzire și scurtcircuit	Schneider sau similar	2
Q7	Interrupator automat, IC60, 3P+N, In=32A, curba C, cu protecție la supraîncălzire și scurtcircuit	Schneider sau similar	1
Q8	Interrupator automat, IC60, 3P+N, In=6A, curba C, cu protecție la supraîncălzire și scurtcircuit	Schneider sau similar	1
LEGENDA			
	Interrupator automat, 4P, cu protecție la supraîncălzire și scurtcircuit		
	Interrupator automat, 3P, cu protecție la supraîncălzire și scurtcircuit		
	Interrupator automat, 1P+N, cu protecție la supraîncălzire, scurtcircuit și protecție diferențială		
	Contactor de forță, 1ND, cu un contact normal deschis		

NOTA:
Toate echipamentele folosite în execuția tabloului trebuie să fie construite în conformitate cu SR EN 6047-2
Toate echipamentele vor avea capacitatea de rupere la scurtcircuit IK > 6kA dacă în planul nu se specifică altă valoare.
Tabloul electric va fi prevăzut cu sir de clemene.
Tablourile electrice se vor monta în conformitate cu standardul SR EN 61439-1.

Denumire Proiect:	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE - CENTRU ȘCOLAR DE EDUCAȚIE INCLUZIVĂ ȘFANTUL STELIAN, CORP 1 COSTEȘTI, JUDEȚUL ARGES	Proiectant general:	SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL	Proiectant instalat:	SC SHARP EDGE DESIGN SRL
Amplasament:	Orasul Costești, Str. Morii, Nr 7A, jud. Arges.				
Beneficiar:	UAT JUDEȚUL ARGES prin CONSILIUL JUDEȚEAN ARGES				
Specialitate:	Instalații electrice	Proiect nr./din :	124/2024	Sef Proiect:	Arh Ana Maria PREDESCU
Faza:	D.A.L.I.	Scara :	%	Proiectat:	Ing. Marius BRICIU
Titlu Plansa:	Schema electrica monofilara tablou iluminat Parter TE.II.L.P	ID. Plansa:	IET-01	Desenat:	Ing. Marius BRICIU

De la TE.II.L.P
N2XH 5x6

Tablou TE.II.E
min. IP31
montaj aparent
intrari / iesiri : sus / jos-sus
Rezerva spatiu: 25%



Denumire Circuit	0	1	CL1	CL2	CL3	CL4	CL5	CL6	CL7	CL8	CL9	CL101	E1	CM1	CM2	CM3	CM4	CM5	CM6	CM7	CM8	CM9	CM10	CC	
PiPa [kW]	14.8/13.6	-	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	8.5/8.5	
Ic [A]	24.3	-	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	2.72	
Secd [mm²]	N2XH 5x6	-	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	
Protectie	IA 4P/32A/C	IA 3P/20A/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 3P/16A/C	
Repartitie faza	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1,L2,L3	
Destinatie	Tablou electric iluminat Etaj	Semnalizare avarie protectie supratensiune	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	Circ. Iluminat Sali Clasa - E	

Prezenta tensiune

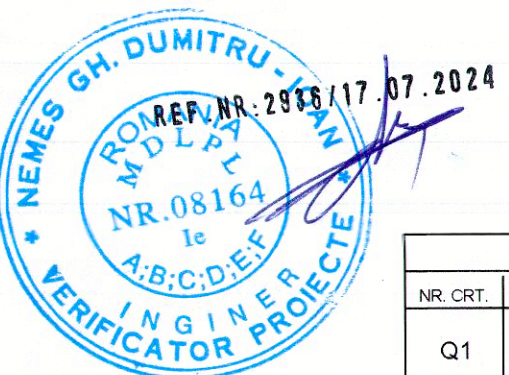


SPECIFICATIE TEHNICA TABLOU ELECTRIC TE.II.E			
NR. CRT.	DENUMIREA ECHIPAMENTULUI	SPEC	BUC
Q1	Intreupator automat, IC60, 4P, In=32A, curba C, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Schneider sau similar	1
Q2	Intreupator automat, IC60, 3P, In=20A, curba C, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Schneider sau similar	1
Q3	Intreupator automat, IC60, 1P+N, In=10A, curba C, cu protectie la suprasarcina, scurtcircuit si protectie diferentiala 30 mA	Schneider sau similar	10
Q4	Intreupator automat, IC60, 1P+N, In=10A, curba C, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Schneider sau similar	1
Q5	Intreupator automat, IC60, 1P+N, In=16A, curba C, cu protectie la suprasarcina, scurtcircuit si protectie diferentiala 30 mA	Schneider sau similar	7
Q5.1	Intreupator automat, IC60, 1P+N, In=16A, curba C, cu protectie la suprasarcina, scurtcircuit	Schneider sau similar	1
Q6	Intreupator automat, IC60, 4P, In=16A, curba C, cu protectie la suprasarcina, scurtcircuit	Schneider sau similar	2
Q7	Intreupator automat, IC60, 3P+N, In=6A, curba C, cu protectie la suprasarcina, scurtcircuit	Schneider sau similar	1
LEGENDA			
	Separator de sarcina, 4P		
	Contact de forta, 1ND, cu un contact normal deschis		
	Intreupator automat, 3P, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit		
	Intreupator automat, 1P+N, cu protectie la suprasarcina, scurtcircuit si protectie diferentiala		

NOTA:
Toate echipamentele folosite in executia tabloului trebuie sa fie construite in conformitate cu SR EN 60947-2
Toate echipamentele vor avea capacitatea de rupere la scurtcircuit IK26KA daca in planuri nu se specifica alta valoare
Tabloul electric va fi prevazut cu sir de cleme
Tablourile electrice se vor executa conform standardului SR EN 61439-1

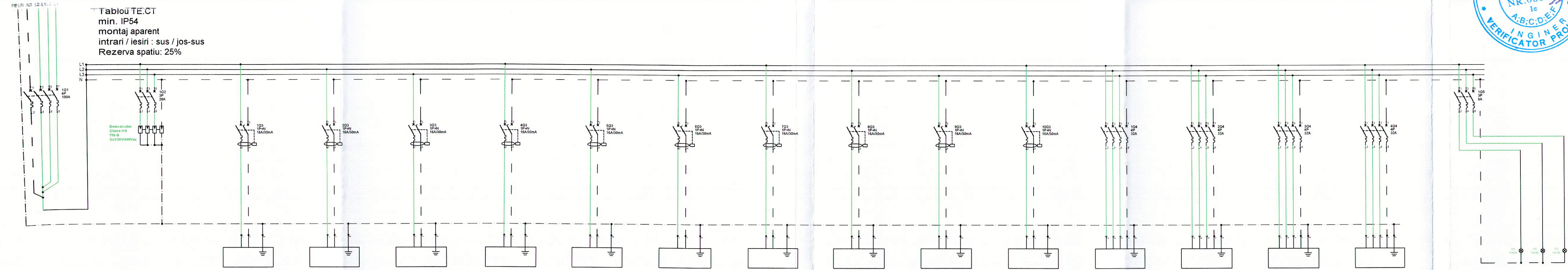
Denumire Proiect:		CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIV A SFANTUL STELIAN, CORP 1 COSTESTI, JUDEȚUL ARGES		Proiectant general:		SC SHARP EDGE DESIGN SRL Str. Palanca, nr. 28, Oras Bolintin-Vale, Jud. Giurgiu	
Amplasament:		Orasul Costesti, Str. Morii, Nr 7A, jud. Arges.		Beneficiar:		UAT JUDEȚUL ARGES prin CONSILIUL JUDEȚEAN ARGES	
Specialitatea:		Instalatii electrice		Sef Proiect:		Arh Ana Maria PREDESCU	
Faza:		D.A.L.I. Scara : %		Proiectat:		Ing. Marius BRICIU	
Titlu Plansa:		Schema electrica monofilara tablou iluminat Etaj TE.II.E		ID. Plansa:		IET-02	

Date de încadrare ale clădirii:
Categorie de importanță: C
Clasa de importanță a clădirii: II



De la TE.G
N2XH 4x35+16

Tablou TE.CT
min. IP54
montaj aparent
intrari / iesiri : sus / jos-sus
Rezerva spatiu: 25%



Denumire Circuit	0	1	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CF1	CF2	C1	C2	C3	C4	CC
Pi/Pa [kW]	55.8/44.8	-	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	12.06	12.06	12.06	12.06	0.1
Ic [A]	81.0	-	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	5.43	5.43	21.7	21.7	21.7	21.7	0.15
Sect [mm²]	N2XH 4x35+16	-	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	5x6	5x6	5x6	5x6	4x1.5
Protectie	IA 4P/100A/C	IA 3P/20A/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 1P+N/16A/30mA/C	IA 4P/32A/C	IA 4P/32A/C	IA 4P/32A/C	IA 4P/32A/C	IA 3P/6A/C
Repartitie faza	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3
Destinatie	Tablou electric centrala	Semnalizare avarie protectie supratensiune	Circ. pompe recirculare Pc1	Circ. pompe recirculare Pc2	Circ. pompe recirculare Pc3	Circ. pompe recirculare Pc4	Circ. pompe recirculare Pc5	Circ. pompe recirculare Pc6	Circ. pompe recirculare Pc7	Circ. pompe recirculare ACM	Centrala termica	Centrala termica	Pompa de Caldura	Pompa de Caldura	Pompa de Caldura	Pompa de Caldura	Alimentare circuiti comanda

SPECIFICATIE TEHNICA TABLOU ELECTRIC TE.CT			
NR. CRT.	DENUMIREA ECHIPAMENTULUI	SPEC	BUC
Q1	Intrerupator automat, NSXm, 4P, In=100A, curba C, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Schneider sau similar	1
Q2	Intrerupator automat, IC60, 3P, In=20A, curba C, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Schneider sau similar	1
Q3	Intrerupator automat, IC60, 1P+N, In=16A, curba C, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit si protectie diferentiala 30 mA	Schneider sau similar	7
Q4	Intrerupator automat, IC60, 3P, In=32A, curba C, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit	Schneider sau similar	4
Q5	Intrerupator automat, IC60, 3P+N, In=6A, curba C, cu protectie la suprasarcina, scurtcircuit	Schneider sau similar	1

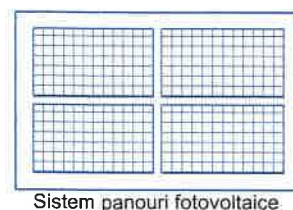
LEGENDA	
	Intrerupator automat, 4P, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit
	Intrerupator automat, 3P, cu protectie la suprasarcina si scurtcircuit
	Intrerupator automat, 1P+N, cu protectie la suprasarcina, scurtcircuit si protectie diferentiala

NOTA:
Toate echipamentele folosite in executia tabloului trebuie sa fie construite in conformitate cu SR EN 60947-2
Toate echipamentele vor avea capacitatea de rupere la scurtcircuit IK≥6KA daca in planuri nu se specifica alta valoare.
Tabloul electric va fi prevazut cu sir de clem.
Tablourile electrice se vor executa conform standardului SR EN 61439-1;



Date de incadrare ale cladirii:
Categorie de importanta: C
Clasa de importanta a cladirii: II

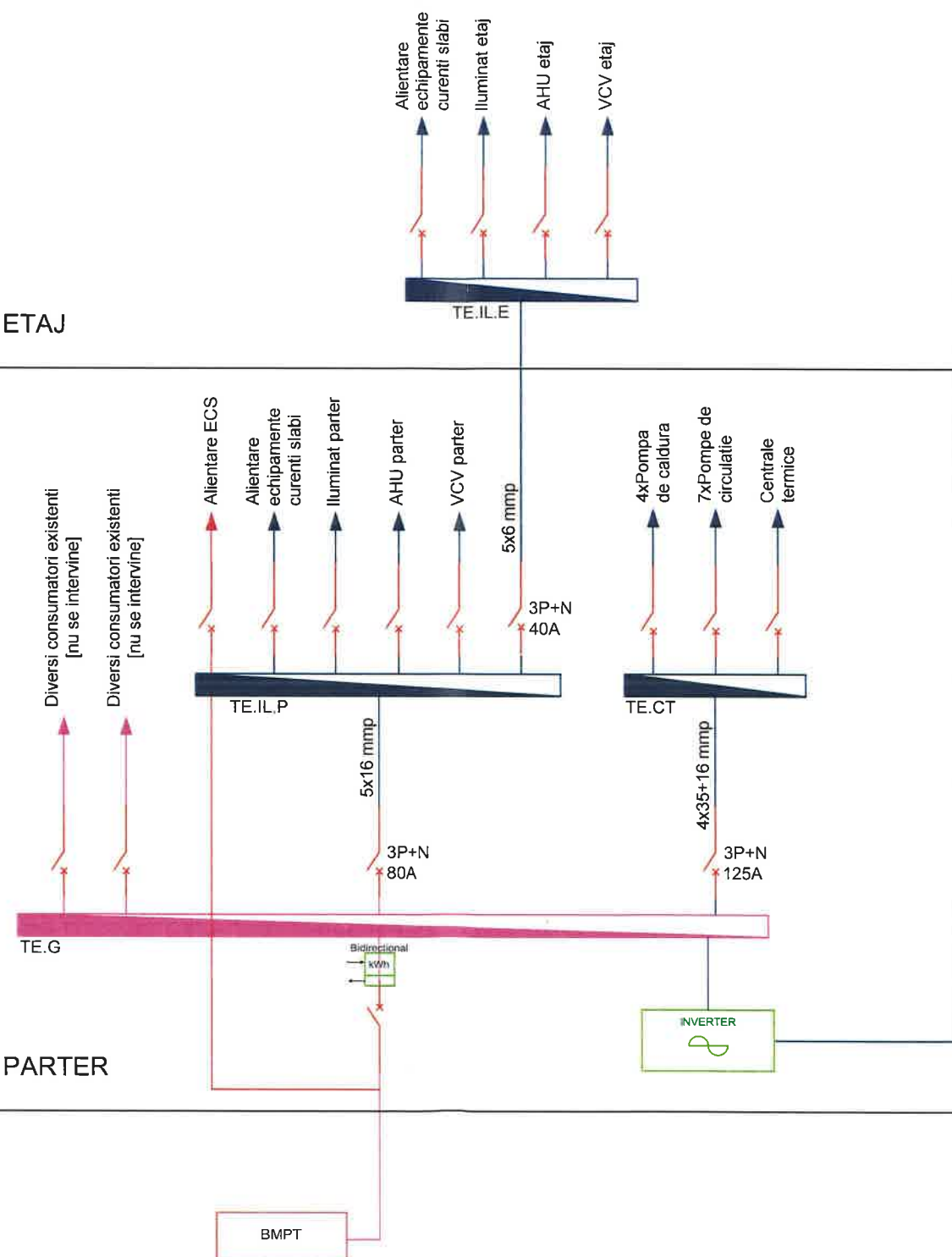
Denumire Proiect:	CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL STELIAN, CORP 1 COSTESTI, JUDETL ARGES			Proiectant instalatii:	SC SHARP EDGE DESIGN SRL Str. Palanca, nr. 2B, Oras Bolintin-Vale, Jud. Giurgiu Teiu, nr 256, judet Arges CUI: 405084105 Telefon: 0726.492.003 E-mail: marius_briciu@yahoo.com		
Amplasament:	Orasul Costesti. Str. Morii, Nr 7A, jud. Arges.			Proiectant general:	SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL J03/754/2012		
Beneficiar:	UAT JUDETL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES			Sef Proiect:	Arh. Ana Maria PREDESCU		
Specialitatea:	Instalatii electrice	Proiect nr./din :	124/2024	Proiectat:	Ing. Marius BRICIU		
Faza:	D.A.L.I.	Scara :	%	Desenat:	Ing. Marius BRICIU		
Titlu Plansa:	Schema electrica monofilara tablou centrala termica TE.CT			ID. Plansa:	IET-03		



TERASA

ETAJ

PARTER



LEGENDA

- bloc de masura si protectie trifazat [EXISTENT] ;
- tablou general [EXISTENT] ;
- tablou distributie ;
- circuite electrice receptoare normale ;
- circuite electrice receptoare cu rol in securitatea la incendiu ;
- circuite electrice receptoare normale[EXISTENTE] ;
- intrerupator automat magneto-termic ;
- contor bidirectional ;

Legenda abrevieri

TE.G - Tablou electric general

TE.IL.x - Tablou electric distributie iluminat parter/etaj

TE.CT- Tablou electric distributie centrala termica

REF NR: 2938/17.07.2024



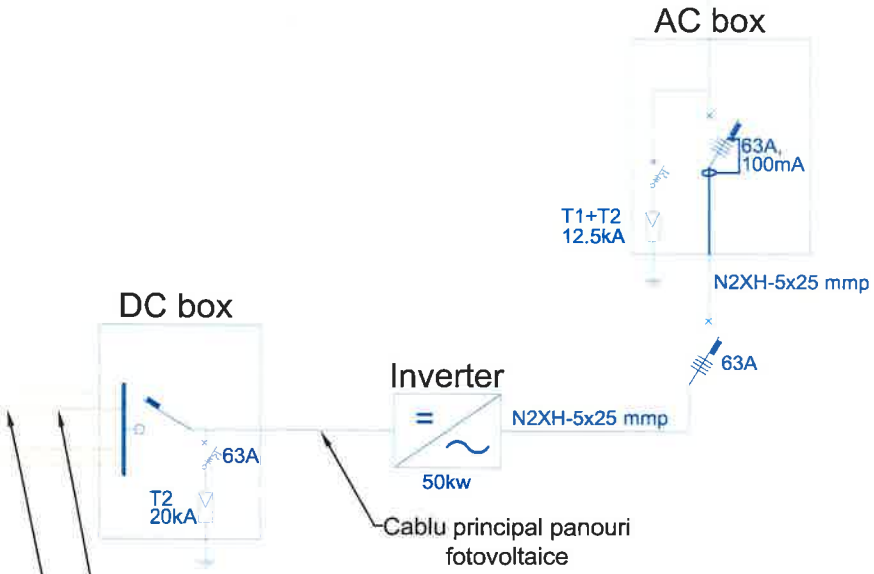
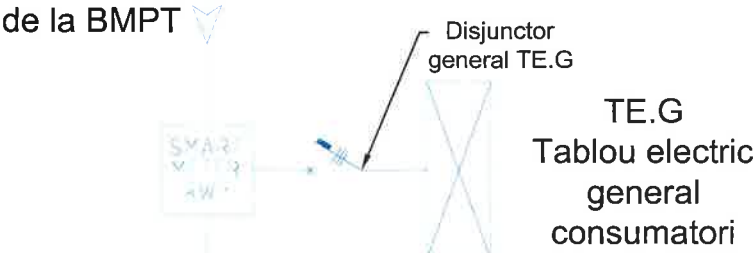
Date de incadrare ale cladirii:
Categorie de importanta: C
Clasa de importanta a cladirii: II

Denumire Proiect:	CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL STELIAN, CORP 1 COSTESTI, JUDETUL ARGES			<div>S.R.L. 381706 ARGES</div> <div>Proiectant general: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL Teiu, nr 256, judet Arges CUI 30281706 J03/754/2012</div>	<div>Proiectant instalatii: SC SHARP EDGE DESIGN SRL Str. Palanca, nr. 2B, Oras Bolintin-Vale, Jud. Giurgiu Nr. Reg Com: J52/178/2019, CUI:40508416 Telefon: 0726.492.003 E-mail: marius_briciu@yahoo.com</div>	
Amplasament:	Orasul Costesti. Str. Morii, Nr 7A, jud. Arges.					
Beneficiar:	UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES					
Specialitatea:	Instalatii electrice	Proiect nr./din :	124/2024	Sef Proiect:	Arh Ana Maria PREDESCU	
Faza:	D.A.L.I.	Scara :	%	Proiectat:	Ing. Marius BRICIU	
Titlu Plansa:	SCHEMA DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE		ID. Plansa:	Desenat:	Ing. Marius BRICIU	
			IET-04			

80xpanouri fotovoltaice
Montate pe invelitoare

Conductor OLZn Ø10 mm
legare structura panouri
fotovoltaice la priza de
pamant

20A - 2P
20A - 2P
20A - 2P
20A - 2P
20A - 2P
20A - 2P
20A - 2P



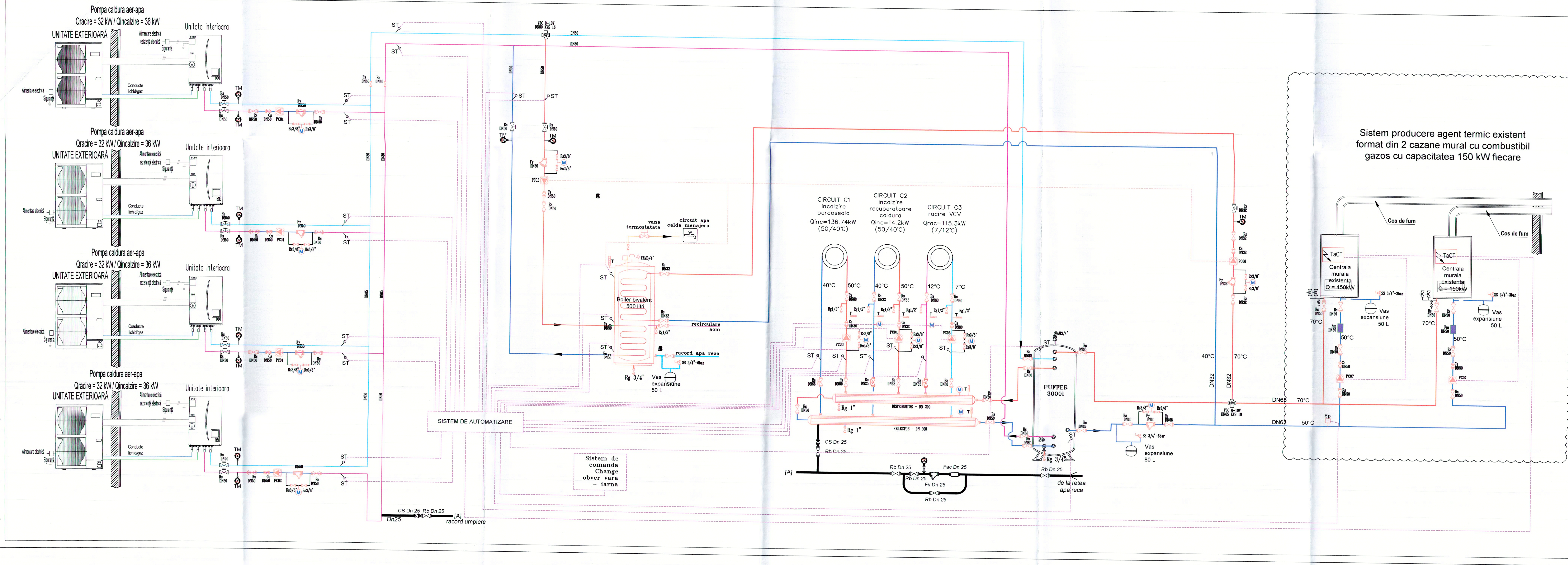
Cabluri cu protectie UV de
la panouri fotovoltaice

Cabluri cupru cu protectie
UV - 2x1x6mm²



Date de incadrare ale cladirii:
Categorie de importanta: C
Clasa de importanta a cladirii: II

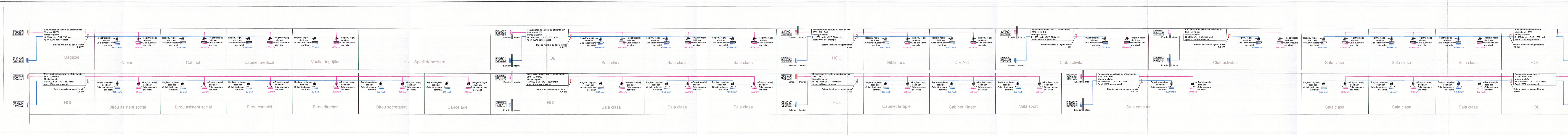
Denumire Proiect:	CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE - CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SFANTUL STELIAN, CORP 1 COSTESTI, JUDETUL ARGES			Proiectant general: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL Teiu, nr 256, judet Arges CUI 30281706 J03/754/2012	Proiectant instalatii: SC SHARP EDGE DESIGN SRL Str. Palanca, nr. 2B, Oras Bolintin-Vale, Jud. Giurgiu Nr. Reg Com: J52/178/2019, CUI:40508416 Telefon: 0726.492.003 E-mail: marcus_briciu@yahoo.com
Amplasament:	Orasul Costesti. Str. Morii, Nr 7A, jud. Arges.			Sef Proiect:	Arh Ana Maria PREDESCU
Beneficiar:	UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES			Proiectat:	Ing. Marius BRICIU
Specialitatea:	Instalatii electrice	Proiect nr./din :	124/2024	Desenat:	Ing. Marius BRICIU
Faza:	D.A.L.I.	Scara :	%		
Titlu Plansa:	SCHEMA SISTEM PANOURI FOTOVOLTAICE		ID. Plansa: IET-05		



- Conducta agent termic (apa) tur/retur utilizata pentru incalzire
Conducta agent termic (apa) tur/retur utilizata pentru incalzire (in perioada rece a anului) si racire (in perioada calda a anului)
Conducta agent frigorific gaz/lichid pompa de caldura
Circuit automatizare
- Legenda:
- SS Supapa de siguranta
 - Fy Filtru mecanic
 - Rs Robinet de separare
 - Re Robinet de echilibrare cu prize de presiune
 - Cs Clopeta de sens
 - FM Filtru magnetic
 - VAM Ventil automat de aerisire
 - V3C Vana cu 3 cai cu comanda motorizata
 - M Manometru
 - T Termometru
 - Rg Robinet de golire
 - FAC Filtru anticalcar

Denumire Proiect:	GRANDIA EXISTENTA DE CENTRU SCOLAR DE EDUCATIE INCLUZIVA SPANIELIAN	Proiectant general:	SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL	Proiectant instalatii:	SC SHARP EDGE DESIGN SRL
Amplasament:	Orasul Constanta, Strada 12, nr. 12, etaj 1	Proiectat:	Ing. Silvia POPESCU	Verificat:	Ing. Silvia POPESCU
Beneficiar:	UAT JUDETUL ARGES	Desenat:	Ing. Silvia POPESCU		
Specialitate:	Instalatii HVAC	Proiect nr./An:	124 / 2024	Sei Proiect:	Arh. Ana Maria PREDESCU
Faza:	D.A.L.I.	Scara:	%	Proiectat:	Ing. Silvia POPESCU
Titlu Plan:	INSTALATII HVAC SCHEMA FUNCTIONALA CENTRALA TERMICA	ID. Plan:	IT-01		

Date de incadrare ale cladirii:
Categorie de importanta: O
Clasa de importanta a cladirii: II



Tubulatura evacuare aer viciat

Tubulatura introducere aer tratat / aer proaspăt

GRn EXT 800 500 250 2000 mch
Grila de evacuare aer viciat montată la exterior
Dimensiuni: Lungime x înălțime
Debit de aer evacuat

GRn EXT 800 500 250 2000 mch
Grila de introducere aer proaspăt montată la exterior
Dimensiuni: Lungime x înălțime
Debit de aer introdus

Proiectant: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL
Proiectant responsabil: Ing. Silvia POPESCU

Proiectant general: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL
Proiectant general responsabil: Ing. Silvia POPESCU

Proiectant instalat: SC SHARP EDGE DESIGN SRL
Proiectant instalat responsabil: Ing. Silvia POPESCU

Proiectant instalat: SC SHARP EDGE DESIGN SRL
Proiectant instalat responsabil: Ing. Silvia POPESCU

Proiectant general: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL
Proiectant general responsabil: Ing. Silvia POPESCU

Proiectant: Ing. Silvia POPESCU

Proiectant instalat: SC SHARP EDGE DESIGN SRL
Proiectant instalat responsabil: Ing. Silvia POPESCU

Proiectant general: SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL
Proiectant general responsabil: Ing. Silvia POPESCU

Proiectant: Ing. Silvia POPESCU

Denumire Proiect:	SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL	Proiectant instalat:	SC SHARP EDGE DESIGN SRL
Amplasament:	Orasul Comana, Jud. Giurgiu	Proiectant general:	SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL
Beneficiar:	UAT JUDETUL ARGES prin CONSILIUL JUDETEAN ARGES	Proiectant instalat:	SC SHARP EDGE DESIGN SRL
Specialitatea:	Instalati HVAC	Proiectant general:	SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL
Faza:	D.A.L.I.	Proiectant instalat:	SC SHARP EDGE DESIGN SRL
Titlu Plansa:	SCHEMA SISTEM VENTILATIE	Proiectant general:	SC GREEN BUILDING STRUCTURE SRL

