

LEGENDĂ:
 — Limita de proprietate
 — Împrejmuire stație de transformare
 — Drum de acces

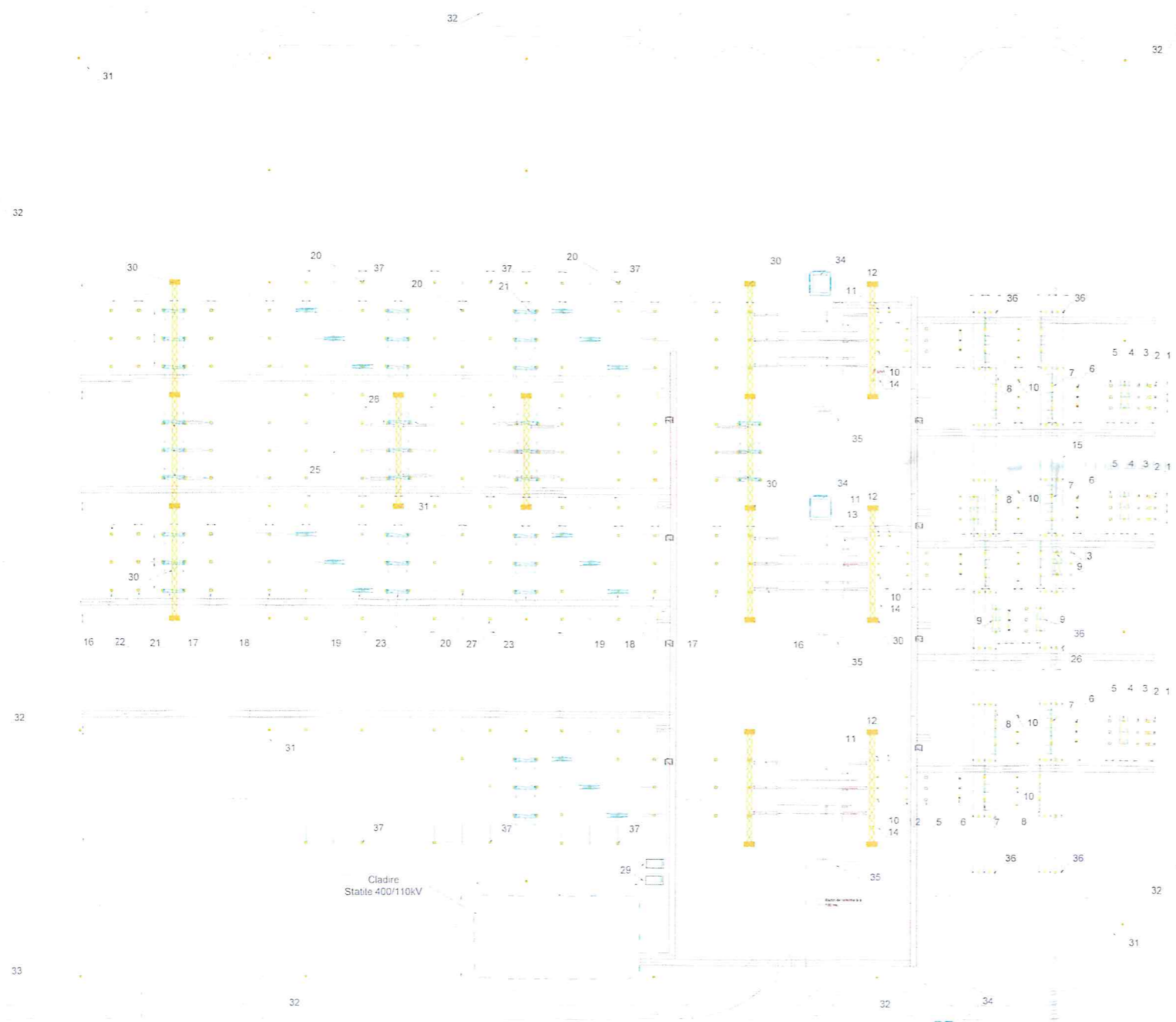
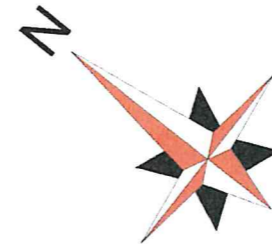
SITUAȚIA EXISTENTĂ
 Suprafață teren: 108 051mp
 Suprafața construită existentă: 0.00 mp
 Suprafața desfășurată existentă: 0.00 mp

SITUAȚIA PROPUSĂ
 Suprafață teren: 108 051mp
 Suprafața construită stație 110/400 kV=39 775 mp

Regim de înălțime maxim: P
 CATEGORIA DE IMPORTANȚA: B - Construcții de importanță deosebită
 CLASA DE IMPORTANȚA: I – Clădiri și structuri esențiale pentru societate



PROIECTANT GENERAL: arhitectura, rezistenta, dotari si echipamente tehnologice, instalatii					
	S.C. EnergoBit Control Systems S.R.L. Cluj-Napoca, str. Nikola Tesla, nr. 6				
Sef proiect:	ing. Radu CIMPAN				
Proiectat:	arh. Diana TALOS				
Desenat:	ing. Raul MARIAN				
BENEFICIAR: JR SOLAR TELEORMAN SRL Sat Cocora, Comuna Cocora, Str. Principala, nr. 7, biroul 9, judet Ialomița CNP 1530703120641					
PROIECT: Construire stație de transformare Babaița 400/110 kV și organizare de șantier în extravilanul comunei Blejești, judetul Teleorman					
AMPLASAMENT: judetul Teleorman, comuna Blejești, sat Blejești, CF 24484					
SPECIALITATE: ARHITECTURĂ					
OBIECT: PLANURI GENERALE					
TITLU PLANSA: Plan de situație					
Nr. proiect: ECS 717/2023	Data: 03.2024	Scara: 1:2000	Planșa nr.:	Faza:	Revizia:
			P01	DTAC	00



Poz.	Tip echipament
1	Cap terminal 110kV
2	Descărcător 110kV
3	Transformator de tensiune 110kV
4	Separator tripolar în montaj paralel cu 2 CLP 110kV
5	Transformator de curent 110kV
6	Întreprător tripolar 110kV
7	Separator tripolar în montaj în linie cu 1 CLP 110kV
8	Separator tripolar în montaj în linie fără CLP 110kV
9	Separator tripolar în montaj paralel cu 1 CLP 110kV
10	Izolator suport 110kV
11	Cuțit de legare la pământ nul trafo 110kV
12	Descărcător nul trafo 110kV
13	Transformator de putere 400MVA
14	Izolator suport nul trafo 400kV
15	Bare colectoare 110kV
16	Descărcător 400kV
17	Transformator de curent 400kV
18	Întreprător monopolar 400kV
19	Separator pantograf cu 1CLP 400kV
20	Izolator suport 400kV
21	Separator monopolar cu 2 CLP 400kV
22	Transformator de tensiune 400kV
23	Saparator monopolar fără CLP 400kV
24	Separator monopolar cu 1 CLP 400kV
25	Bare colectoare 400kV
26	Izolator suport bare colectoare 110kV
27	Izolator suport bare colectoare 400kV
28	Laț izolator de întindere
29	Grup diesel
30	Rigliă + stâlpi de susținere 400kV
31	Paratrăsnet
32	Stâlp de iluminat
33	Poarta acces auto + acces pietonal
34	Posturile de transformare în anvelopa de beton
35	Cuva bazin IPESI
36	Cuțit de legare la pământ Bare Colectoare 110kV
37	Cuțit de legare la pământ Bare Colectoare 400kV



Autoritatea Națională de Reglementare în
 Domeniul Energiei
BOGDAN MIRCEA
 CNP 1590704200041
 Verificator de proiecte de instalații electrice
 Autorizația nr. 2019/2004
 Valabilă până la data de 12.11.2024

PROIECTANT GENERAL: arhitectura, rezistența, dotări și echipamente tehnologice, instalații
Energobit S.C. Energobit Control Systems S.R.L.
 Cluj-Napoca, str. Nikola Tesla, nr. 6

Sef proiect: ing. Radu CÎMPAN
 Proiectat: ing. Radu CÎMPAN
 Desenat: ing. Raul MARIAN

BENEFICIAR:
JR SOLAR TELEORMAN SRL
 Sat Cocora, Comuna Cocora Str. Principala, nr. 7, biroul 9, județ Ialomița

PROIECT:
 Construire stație de transformare Băbăița 400/110 kV, împrejurire și
 organizare de șantier în extravilanul comunei Blejești, județul Teleorman

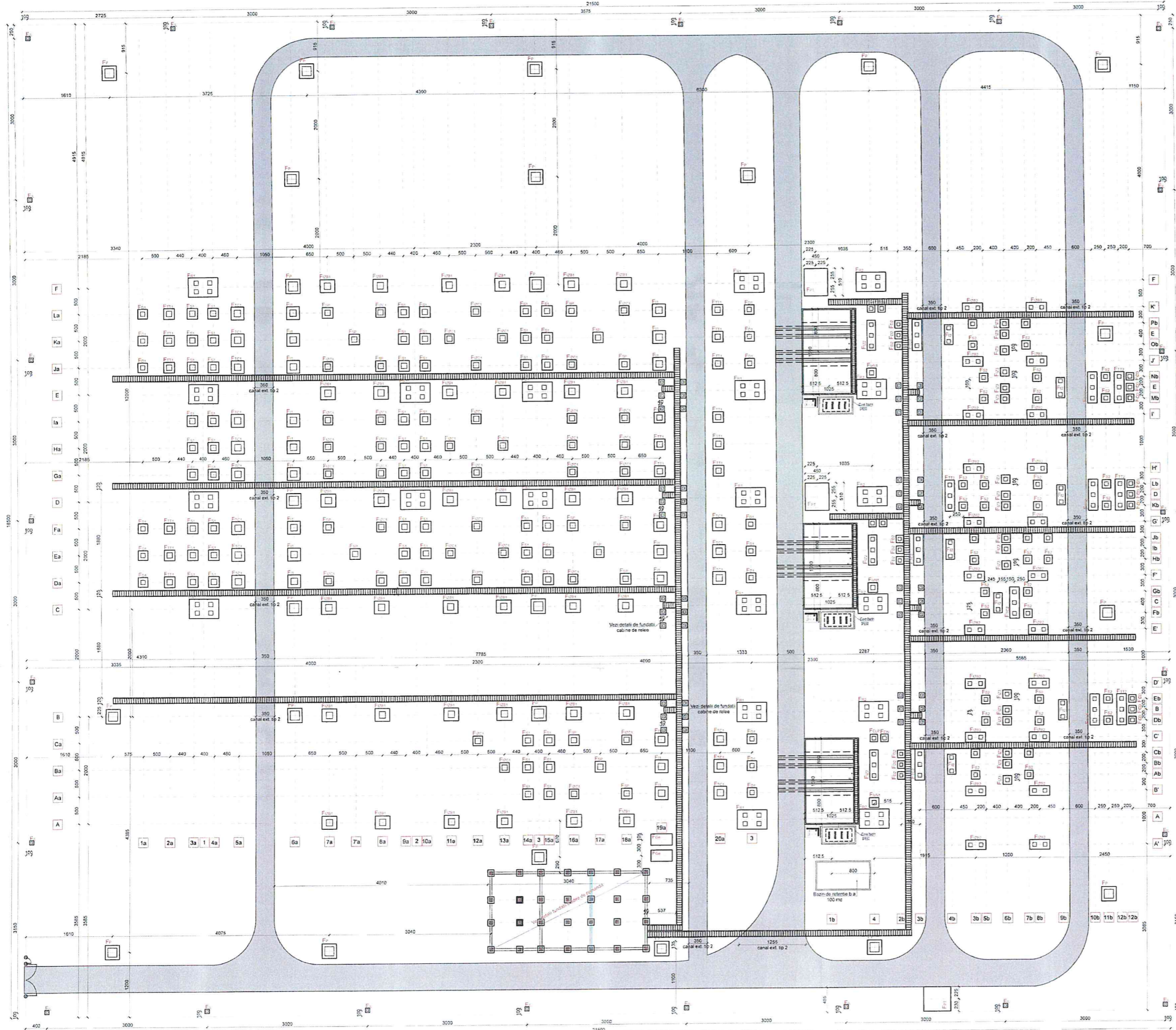
AMPLASAMENT: județul Teleorman, comuna Blejești, sat Blejești, CF 24484
 SPECIALITATE: DOTĂRI ȘI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE

OBIECT: PLANURI GENERALE
 TITLU PLANSA:
 Plan de situație detaliat - Stație de Transformare 400/110kV BĂBĂIȚA

Nr. proiect: ECS 717/2023
 Data: 03.2024
 Scara: 1:500
 Planșa: P02
 Faza: DTAC
 Revizia: 00



PLAN GENERAL AMPLASARE FUNDATII
Scara 1:250



- LEGENDA:**
- F01 - Fundatie suport descarcat 400 kV
 - F02 - Fundatie suport transformator de tensiune 400 kV
 - F03 - Fundatie suport 400 kV
 - F04 - Fundatie suport transformator de curent 400 kV
 - F05 - Fundatie suport intrucator 400 kV
 - F06 - Fundatie izolator suport celula 400 kV
 - F07 - Fundatie izolator suport bara 400 kV
 - F08 - Fundatie suport separator pantograf
 - F09 - Fundatie izolator suport rail trazo 400 kV
 - F10 - Fundatie cadru metalic 400 kV
 - F11 - Fundatie suport 110 kV
 - F12 - Fundatie suport transformator 110 kV
 - F13 - Fundatie suport intrucator 110 kV
 - F14 - Fundatie suport 110 kV
 - F15 - Fundatie suport transformator de tensiune 110 kV
 - F16 - Fundatie suport 110 kV
 - F17 - Fundatie cap terminal si descarcat
 - F18 - Fundatie izolator suport bara 110 kV
 - F19 - Fundatie cadru metalic 110 kV
 - F20 - Fundatie suport rail trazo
 - F21 - Fundatie suport de legare la pamant
 - F22 - Fundatie paratraseret
 - F23 - Fundatie stlp de iluminat
 - F24 - Fundatie post de transformare
 - F25 - Fundatie transformator 400 kV
 - F26 - Fundatie grup diesel

COLOANA STRATI Grafica
FCRAJ F4 (5 00 m)

C.T.M. in	C.T.M. in	zona foraj
-0.50	0.00	0.00-10.00
-1.00	0.00	0.00-10.00
-1.50	0.00	0.00-10.00
-2.00	0.00	0.00-10.00
-2.50	0.00	0.00-10.00
-3.00	0.00	0.00-10.00
-3.50	0.00	0.00-10.00
-4.00	0.00	0.00-10.00
-4.50	0.00	0.00-10.00

cof de nivel raportate la C.T.M. in zona forajului

- LEGENDA:**
- 1) Smer vegetal
 - 2) Argila profusa cafeiniu inchis, cu rare resturi vegetale, conținut bogat de materii organice, de plastic variata la tere in profunzime
 - 3) Argila profusa la prof argilos, plastic variata
 - 4) Argila profusa la prof argilos, cafeiniu, plastic variata cu resturi de calcar
 - 5) Argila profusa la prof argilos, galben cafeiniu, plastic consistenta cu papusi si lentiile de calcar
- NOTA:**
Apa subterana nu a fost interceptata pe adancime forajului.

NOTA:
Studiul geotehnic a fost realizat de S.C. Terracon Survey S.R.L. Bucuresti.
Fundatia se face prin incalzirea fundalului in stratul 3, avand presiunea conventionala P_{conv} 150 kPa si la adancime minima de fundare D_f 2.00 m de la C.T.A.
Sectiunile mai adanci de 1.25 m se vor realiza cu spirii in situ in taluz cu panta de 1:0.67.
Ultimele strati de pamant (20 cm) se va realiza imediat inaintea turnarii betonului in fundatii pe zona respectiva.
In jurul cadrului se va realiza un trotuar orientat cu latimea maxima de 1.00 m si cu panta de 5% spre exterior.
Sola vegetala nu va fi utilizat ca material de umplutura la terasamente, acesta va fi executat in altura amplasamentului.
Excedentul de pamant rezultat din excavatii va putea fi folosit ca material de umplutura in conditii in care natura granulometrica va permite (indicarea in norme de terasament).
Prezenta planusa sa se consulte obligatoriu impreuna cu planusele de instalatii, inainte de turnarea betonului in fundatii si eventual se vor monta in cadrul toate paneele de trecere pentru conductele de instalatii.
Cu odata executarii lucrului de sapaturi pentru fundatii si anume imediat inainte de turnarea betonului in fundatii, se va chema inginerul geotehnician pe santier pentru verificarea cotei sapaturii pentru fundatii, la matura executata si evitarea turnarii betonului in fundatii. Orice neconformitate se va constata la executia fazei de cald aratare in studiu geotehnic privind stratificatia terenului si caracteristicile sale geotehnice ca teren de fundare se va aduce la cunostinta proiectantului si a geotehnicianului pentru examinarea si elaburarea in consecinta. Inainte de atingerea cotei de fundare (mai sus cu 20-30 cm conform C168-88) se va convoca geotehnicianul pentru receptia terenului de fundare. Fara proces verbal de receptie nu se poate turna betonul in fundatii. Convocarea pentru receptia terenului este obligatia constructorului.

NOTA:
Acesta planusa este un extras din proiectul tehnic si de detali de executie. Prezenta planusa se va folosi doar pentru documentarea de autorizare a lucrului investit si nu este valabila pentru executie. Lucrurile de executie se vor realiza in conformanta cu proiectul tehnic, detaliile de executie si chestiile de solicitare.

- NOTA:**
Categoriile de impozitarea B
Clasa de impozitarea I
Categoriile zonale
- valoarea caracteristica a incalzirii din zapada pe sol: s₀ = 2.0 kN/m²
- valoarea de referinta a vitezei vantului: v_{ref} = 15 m/s
- valoarea de vart a acceleratiei terenului: a_g = 0.25, T_g = 1.5s
- CERINTE DE CALITATE:**
- Beton de armare: C12/15, X0, Dmax 32 mm
 - Beton armat:
 - C20/25, X/C1, Dmax 16 mm
 - C25/30, X/C2, Dmax 16 mm
 - Oel:
 - B500C
 - S235
 - S235

Cota ±0.00 = 109.80

PROIECTANT GENERAL: Intactech Systems S.R.L. - S.C. EnergoBti Control Systems S.R.L.
Calea Bucuresti - M. N. 100, Nr. 6

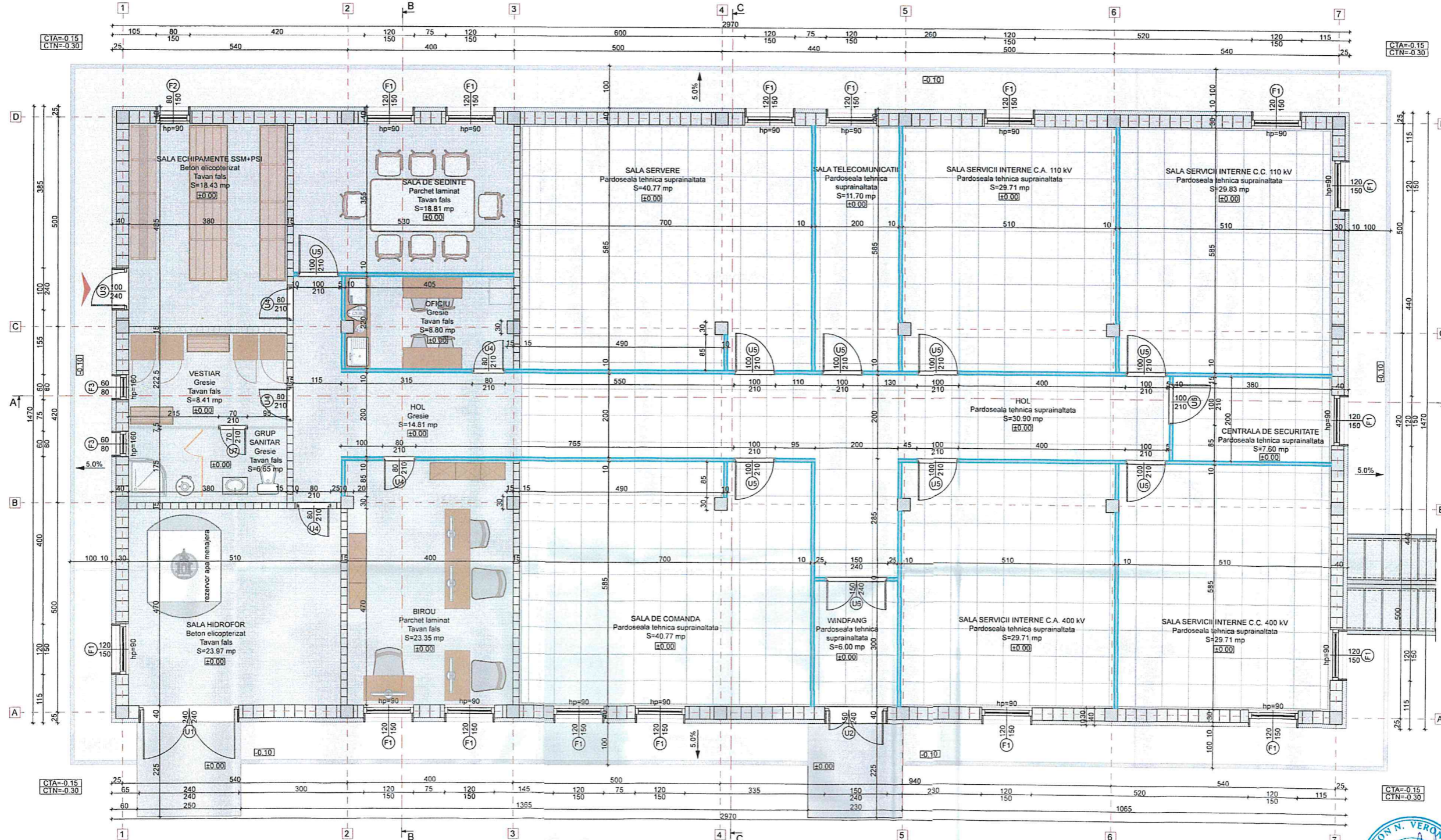
Sef proiect	ing. Ralu OLIVAN
Proiectant	ing. Mariana VASILE
Desenist	ing. Mariana VASILE

BENEFICIAR: JIR SOLAR TELEORMAN SRL
Sof. Coasta, Comuna Coasta Str. Protopop. nr. 7, Braila, judet Ialomia



Nr. proiect	Data	Scara	Planus nr.	Faza	Reviz
ECS	03/2024	1:250	F03	DTAC	00

PLAN PARTER
Scara 1:50



LEGENDA PERETI:

- Zgravaala decorativa exterioroara, tencuiala exterioroara, termoizolatie din polistiren expandat 10cm grosime, zidarie din BCA de 30cm grosime, tencuiala interioroara, glet, zgravaala interioroara
- Zgravaala interioroara, glet, tencuiala interioroara, zidarie din BCA de 15cm grosime, tencuiala interioroara, glet, zgravaala interioroara
- Zgravaala interioroara, glet, perete cu schelet metalic de 10cm grosime placat cu 2 straturi de placi din gips-carton pe fiecare parte si cu izolatie termica, glet, zgravaala interioroara
- Zgravaala interioroara, glet, perete cu schelet metalic de 7.5cm grosime placat cu 1 strat de placi din gips-carton rezistent la umezeala pe fiecare parte, glet, zgravaala interioroara
- perete HPL pe picioare metalice din inox, inaltime 2.10m.

NOTA:

Categoria de importanta: B
Clasa de importanta: I
Categoria de pericol la incendiu a constructiei: D
Gradul de rezistenta la foc a constructiei: II
Caracteristici zonale:
- valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol: $s_k=2.0 \text{ kN/m}^2$
- valoarea de referinta a vitezei vantului: $v_{ref}=0.5 \text{ kN/m}^2$
- valoarea de varf a acceleratiei terenului: $a_g=0.25g$, $T_c=1.6s$.

NOTA:

Aceasta plansa este un extras din proiectul tehnic si de detalii de executie. Prezentia plansa se va folosi doar pentru documentatia de autorizare a lucrarilor investitiei si nu este valabila pentru executie. Lucrarile de executie se vor realiza in conformitate cu proiectul tehnic, detaliile de executie si caietele de sarcini aferente.

NOTE:

1. Cotele in plan si dimensiunile tamplariilor reprezinta marimea golului in perete. Tipul, modelul si dimensiunile tamplariilor se vor identifica din plansele cu fatade, tabloul de tamplarie si prin masurarea in situ a dimensiunilor efective ale golurilor executate.
2. Plansele de arhitectura se vor citi impreuna cu piesele scrise si in corela cu proiectele tehnice si de detalii de executie aferente diferitelor specialitati (rezistenta, instalatii pentru constructii, dotari si echipamente tehnologice etc.).
3. Golurile de instalatii pentru constructii se vor corela cu proiectele tehnice si de detalii de executie aferente.
4. Inainte de inceperea executiei, executantul are obligatia de a parcurge intreaga documentatie de executie a obiectivului si sa anunte in mod obligatoriu proiectantul in cazul in care se constata eventualele neconcordante.

Sf. parter: 436.56 mp
Sf. parter: 388.09 mp
Sf. perimetru: 436.59 mp

Cota ±0.00 = 109.80



PROIECTANT GENERAL: arhitectura, recenzie, dotari si echipamente tehnologice, instalatii
Energobit S.C. Energobit Control Systems S.R.L.
 Cluj-Napoca, str. Nikola Tesla, nr. 6

Sef proiect: Ing. Radu CIMPAN
 Proiectat: arh. Diana TALOS
 Desenat: arh. Diana TALOS

BENEFICIAR:
JR SOLAR TELEORMAN SRL
 Sat Cocora, Comuna Cocora, Str. Principala, nr. 7, biroul 9, judetul Ialomia

PROIECT:
 Construire statie de transformare Babaita 400/110 kV, imprejurime si organizare de santier in extravilanul comunei Bilejești, judetul Teleorman

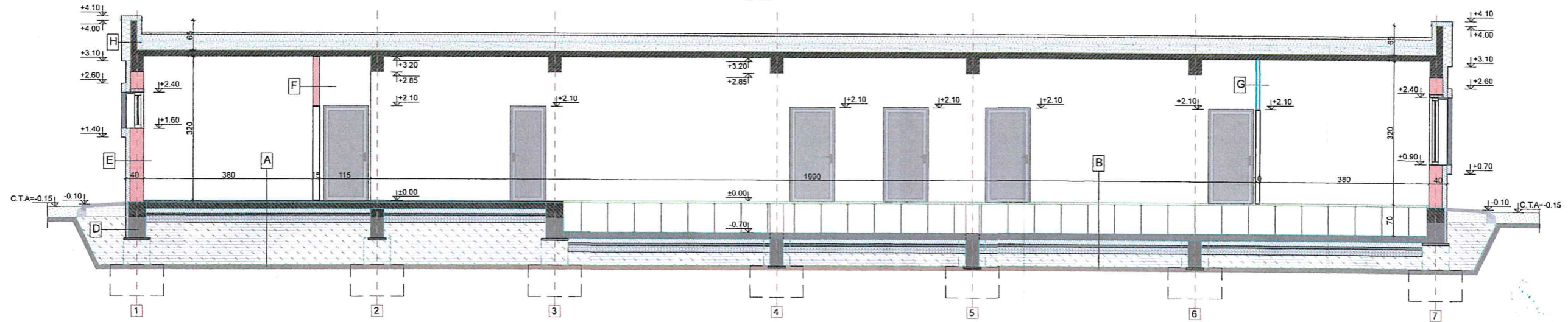
AMPLASAMENT: judetul Teleorman, comuna Bilejești, sat Bilejești, CF. 24494

SPECIALITATEA: ARHITECTURA
 DIRECT DE CADRARE DE COMANDA

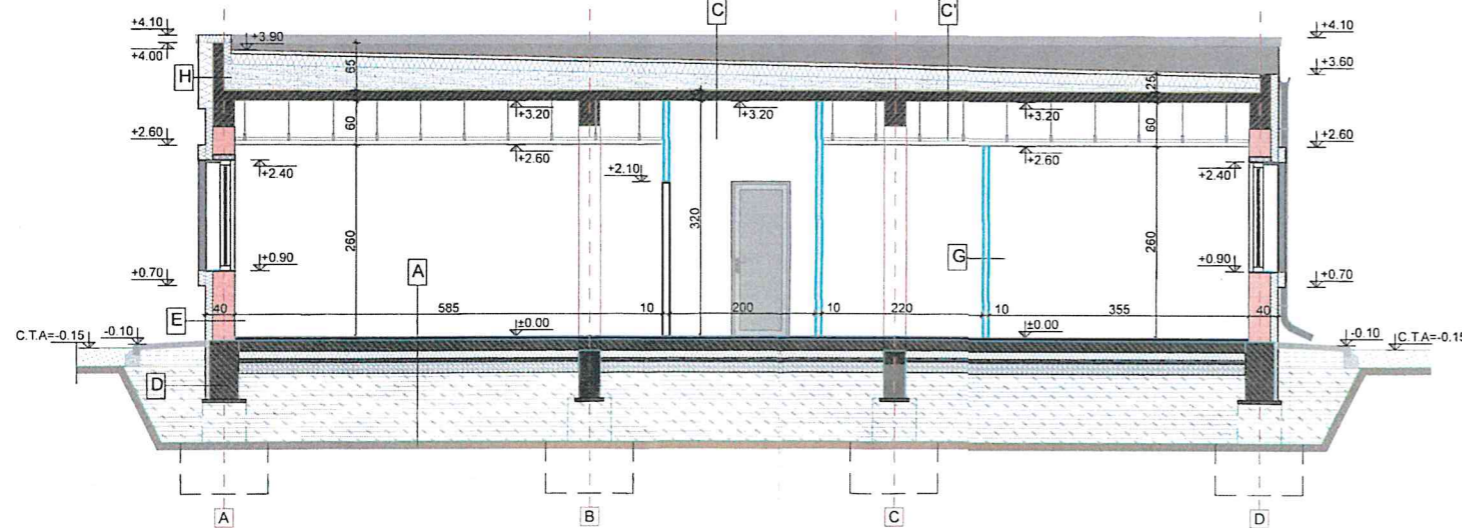
TITLU PLANSĂ
 PLAN PARTER

Nr. proiect: ECS 717/2023
 Data: 03.2024
 Scara: 1:50
 Plansa nr.: A01-01
 Faza: DTAC
 Revizia: 00

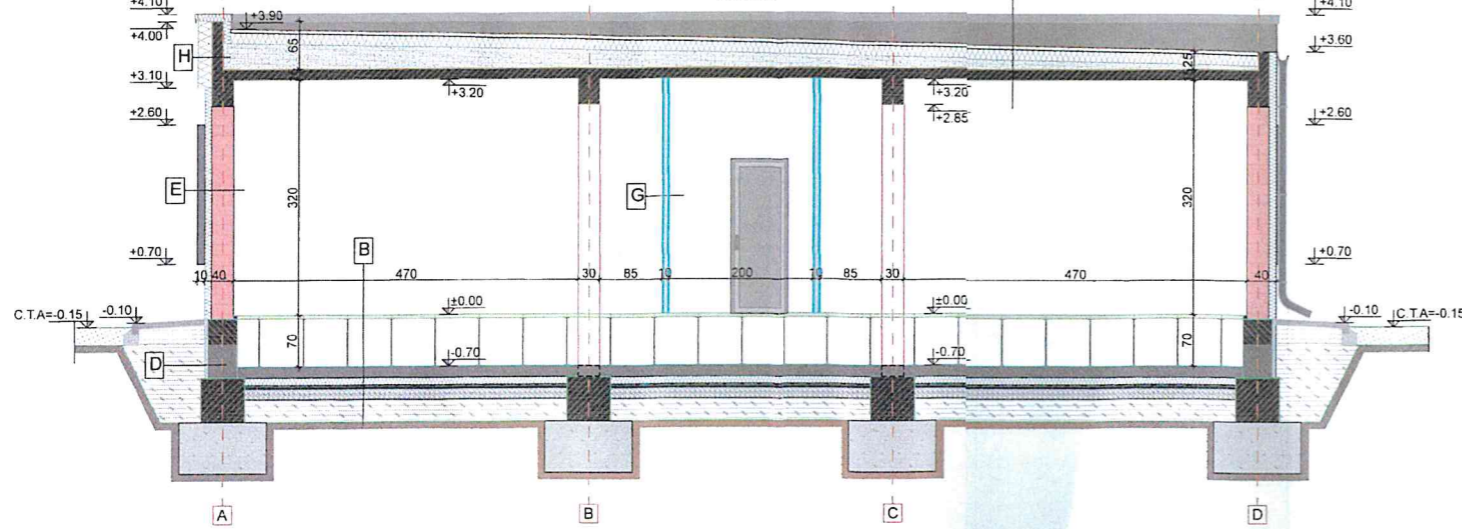
SECTIUNE A-A
sc. 1:50



SECTIUNE B-B
Scara 1:50



SECTIUNE C-C
Scara 1:50



LEGENDA

- A** - Finisaj 5 cm
- Placa b.a. 15 cm
- Folie PE
- Polistiren extrudat 10 cm
- Hidroizolatie membrana bituminoasa
- Amorsa bituminoasa
- Beton de egalizare 5 cm
- Folie HDPE
- Strat de pietris compactat 15 cm
- Umplutura compactata
- Teren natural
- B** - Pardoseala tehnica suprainaltata 70 cm
- Placa b.a. 15 cm
- Folie PE
- Polistiren extrudat 10 cm
- Hidroizolatie membrana bituminoasa
- Amorsa bituminoasa
- Beton de egalizare 5 cm
- Folie HDPE
- Strat de pietris compactat 15 cm
- Umplutura compactata
- Teren natural
- C** - Hidroizolatie strat 2: Membrana impermeabila pe baza de bitum cu ardezie
- Hidroizolatie strat 1: Membrana impermeabila pe baza de bitum
- Amorsa bituminoasa
- Sapa de beton slab armata 5 cm
- Protectie mecanica de tip geotextil netesut din polipropilena, 250g/mp
- Termoizolatie vata minerala bazaltica 15 cm
- Bariera impotriva vaporilor
- Strat de difuzie vaporilor
- Amorsa bituminoasa
- Beton de panla usor, densitate maxima 1000kg/mc - 5 cm - 35 cm
- Placa b.a. 15 cm
- Finisaj interior (zugraveala, tencuiala, glet)
- D** - Elevatie b.s. 40 cm
- Hidroizolatie bituminoasa
- Amorsa bituminoasa
- Termoizolatie polistiren extrudat 5 cm
- Protectie termoizolatie folie HDPE
- Umplutura compactata
- E** - Finisaj interior (zugraveala, tencuiala, glet)
- Perete din zidarie BCA
- Termosistem polistiren expandat 10 cm
- Tencuiala decorativa exteriora
- F** - Finisaj interior (zugraveala, tencuiala, glet)
- Perete din zidarie BCA 15 cm
- Finisaj interior (zugraveala, tencuiala, glet)
- G** - Finisaj interior (zugraveala, tencuiala, glet)
- Perete cu schelet metalic de 10 cm, cu izolatia termica la interior si placat cu 2 placi din gips-carton pe fiecare parte
- Finisaj interior (zugraveala, tencuiala, glet)
- H** - Hidroizolatie membrana bituminoasa racordata pe atic
- Termosistem polistiren expandat ignifugat 10 cm
- Atic beton armat 15 cm
- Termosistem polistiren expandat ignifugat 20 cm
- Tencuiala decorativa exteriora

NOTA:
Categoriza de importanta: B
Clasa de importanta: I
Categoriza de pericol la incendiu a constructiei: D
Gradul de rezistenta la foc a constructiei: II
Caracteristici zonale:
- valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol: $s_k=2.0 \text{ kN/mp}$;
- valoarea de referinta a vitezei vantului: $q_b=0.5 \text{ kN/mp}$;
- valoarea de varf a acceleratiei terenului: $a_g=0.25g, T_c=1.6s$.

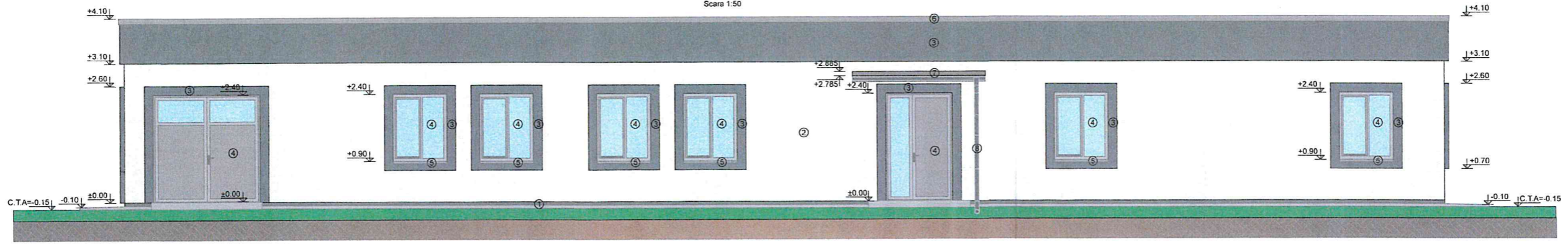
NOTA:
Aceasta plansa este un extras din proiectul tehnic si de detalii de executie. Prezenta plansa se va folosi doar pentru documentatia de autorizare a lucrarilor investitiei si nu este valabila pentru executie. Lucrarile de executie se vor realiza in conformitate cu proiectul tehnic, detaliile de executie si caietele de sarcini aferente.

Cota ±0.00 = 109.80

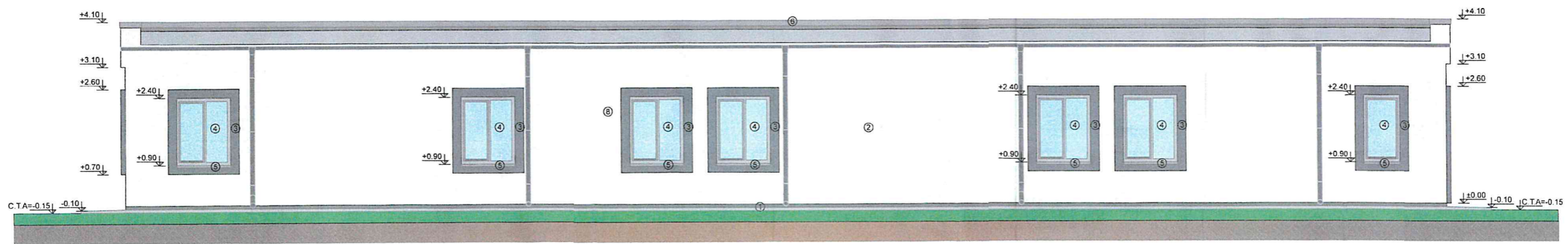


PROIECTANT GENERAL: arhitectura, rezistenta, dotari si echipamente tehnologice, instalatii					
Energobit		S.C. Energobit Control Systems S.R.L. Cluj-Napoca, str. Nikola Tesla, nr. 6			
Sef proiect:	ing. Radu CIMPAN				
Proiectat:	arh. Diana TALOS				
Desenat:	arh. Diana TALOS				
BENEFICIAR:					
JR SOLAR TELEORMAN SRL Sal Cocora, Comuna Cocora, Str. Principala, nr. 7, biroul 9, judetul Ialomita					
PROIECT:					
Construire statie de transformare Babaita 400/110 kV, imprejurire si organizare de santier in extravilanul comunei Blejesti, judetul Teleorman					
AMPLASAMENT: judetul Teleorman, comuna Blejesti, sat Blejesti, CF 24454					
SPECIALITATEA: ARHITECTURA					
OBIECTUL: CADRUL DE COMANDA					
TITLU PLANSĂ:					
SECTIUNEA A-A. SECTIUNEA B-B. SECTIUNEA C-C					
Nr. proiect:	Data:	Scara:	Plansa nr.:	Faza:	Revizia:
ECS	03.2024	1:50	A01-03	DTAC	nn

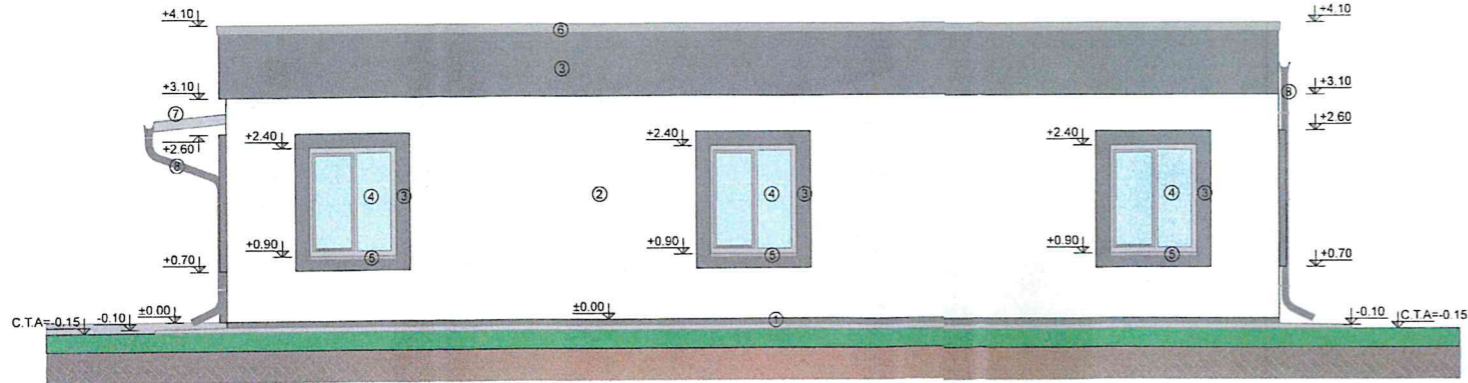
FATADA PRINCIPALA
Scara 1:50



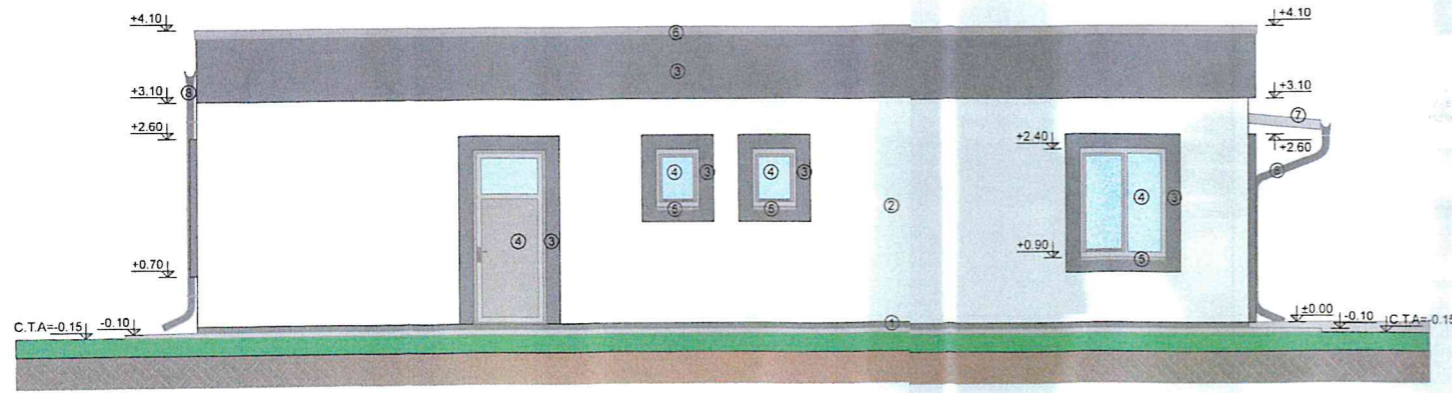
FATADA POSTERIOARA
Scara 1:50



FATADA LATERALA DREAPTA
Scara 1:50



FATADA LATERALA STANGA
Scara 1:50



LEGENDA

- ① Tencuiala decorativa soclu, cu suprafata rugoasa, culoare RAL 7024
- ② Tencuiala decorativa minerala, cu suprafata rugoasa, culoare RAL 9016
- ③ Bordura zona atic de 1,00 m inaltime si ansamblamente usi si ferestre de 20 cm, evidentiata prin marirea grosimii termoizolatiei de la 10 cm la 20 cm grosime, tencuiala decorativa minerala, culoare RAL 7015
- ④ Tamplare de aluminiu cu bariera termica, culoare RAL 7024
- ⑤ Gial exterior din tabla plana de otel, 0.75 mm grosime, zincat termic si vopsit in camp electrostatic, culoare RAL 7024
- ⑥ Profil de inchidere atic, din tabla plana de otel, 0.75 mm grosime, zincat termic si vopsit in camp electrostatic, culoare RAL 7024
- ⑦ Invelitoare din tabla plana de otel, zincata termic si vopsita in camp electrostatic, culoare RAL 7024
- ⑧ Sistem pluvial (gheaburi si burlane) din tabla de otel, zincat termic si vopsit in camp electrostatic, culoare RAL 7024

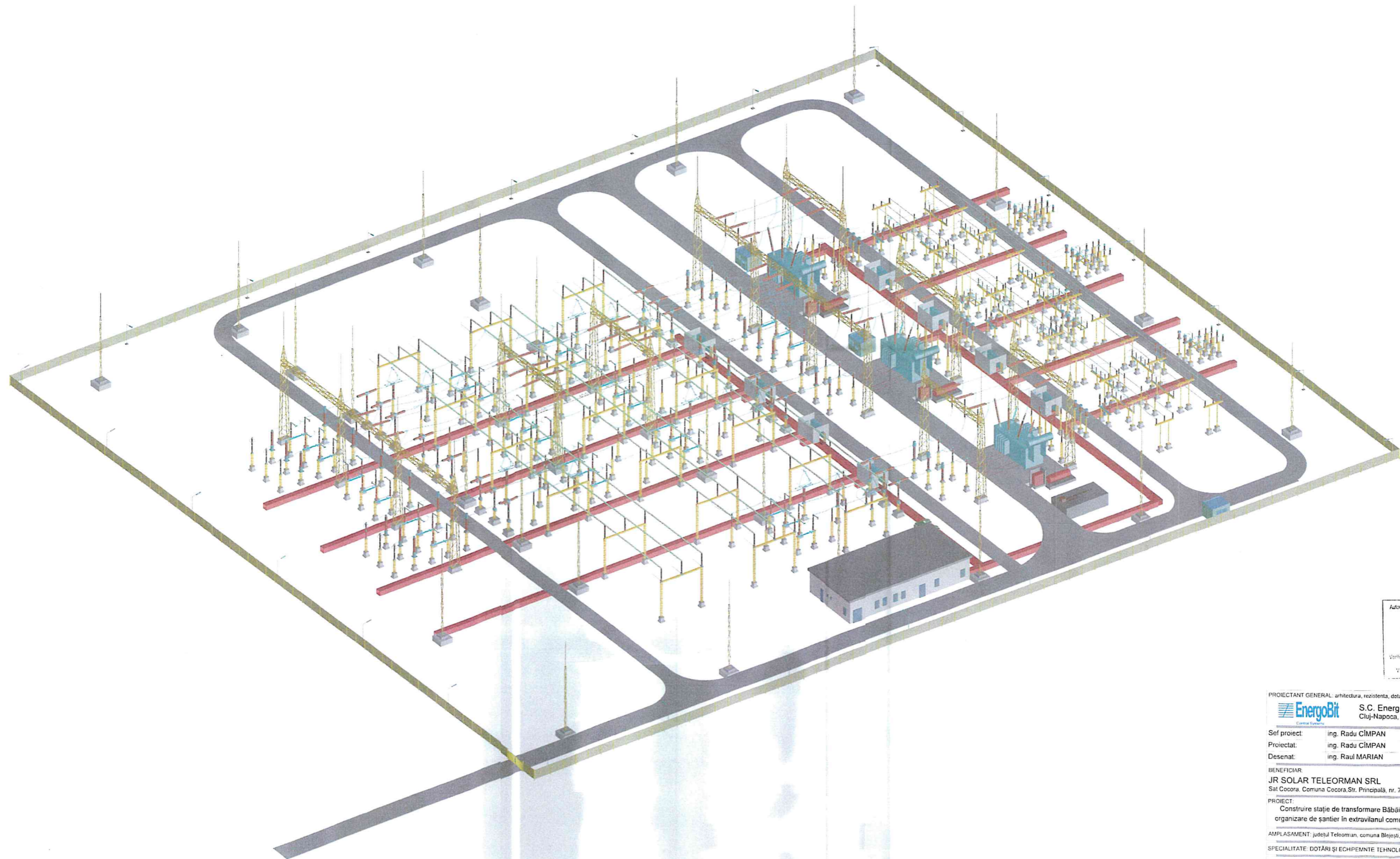
NOTA:
Categorii de importanta: B
Clasa de importanta: I
Categorii de pericol la incendiu a constructiei: D
Gradul de rezistenta la foc a constructiei: II
Caracteristici zonale:
- valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol: $s_k=2.0 \text{ kN/m}^2$
- valoarea de referinta a vitezei vantului: $v_b=0.5 \text{ kN/m}^2$
- valoarea de varf a acceleratiei terenului: $a_g=0.25g, T_c=1.6s$.

NOTA:
Aceasta planşa este un extras din proiectul tehnic si de detalii de executie. Prezenta planşa se va folosi doar pentru documentatia de autorizare a lucrarilor investitiilor si nu este valabila pentru executie. Lucrarile de executie se vor realiza in conformitate cu proiectul tehnic, detaliile de executie si caietele de sarcini aferente.


Cota ±0.00 = 109.80



PROIECTANT GENERAL: arhitectura, rezistenta, dotari si echipamente tehnologice, instalatii					
EnergoBit		S.C. EnergoBit Control Systems S.R.L. Cluj-Napoca, str. Nikola Testa, nr. 6			
Sef proiect:	ing. Radu CIMPAN				
Proiectat:	arh. Diana TALOS				
Desenat:	arh. Diana TALOS				
BENEFICIAR:					
JR SOLAR TELEORMAN SRL Sat Cocora, Comuna Cocora, Str. Principala, nr. 7, birou 9, judet Ialomita					
PROIECT:					
Construire statie de transformare Băbăia 400/110 KV, împrejurire și organizare de șantier în extravilanul comunei Bilejești, județul Teleorman.					
AMPLASAMENT: judetul Teleorman, comuna Bilejești, sat Bilejești, CF 24484					
SPECIALITATEA: ARHITECTURA					
OBIECTUL: CLĂDIRI DE COMANDĂ					
TITLUL PLANȘII:					
FATADE CLADIRE					
Nr. proiect:	Data:	Scara:	Planşa nr.:	Faza:	Revizia:
ECS	03.2024	1:50	A01-04	DTAC	00
717/2023					



Autoritatea Națională de Reglementare în
 Domeniul Energiei
BOGDAN MIRCEA
 CNP 152071120541
 Verificator de proiecte de instalații electrice
 Autorizația nr. 031920204
 Valabilă până la data de 16.11.2024

PROIECTANT GENERAL: arhitectură, rezistență, dotări și echipamente tehnologice, instalații
 **S.C. Energobit Control Systems S.R.L.**
 Cluj-Napoca, str. Nikola Tesla, nr. 6

Sef proiect: ing. Radu CIMPAN
 Proiectat: ing. Radu CIMPAN
 Desenat: ing. Raul MARIAN

BENEFICIAR:
JR SOLAR TELEORMAN SRL
 Sat Cocora, Comuna Cocora, Str. Principală, nr. 7, biroul 9, județul Ialomița

PROIECT:
 Construire stație de transformare Băbăița 400/110 kV, împrejurire și
 organizare de șantier în extravilanul comunei Blejești, județul Teleorman

AMPLASAMENT: județul Teleorman, comuna Blejești, sat Blejești, CF 24464

SPECIALITATE: DOTĂRI ȘI ECHIPAMENTE TEHNOLOGICE

OBIECT: -

TITLU PLANSĂ:
 Vedere izometrică Stația de Transformare 110/400kV BĂBĂIȚA

Nr. proiect	Data	Scara	Planșa	Faza	Revizia
ECS 717/2023	03.2024	1:500	E02	DTAC	00