

Către

Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului **BACĂU** / ~~București~~ **Ifov**
Domnului inspector-șef

Simona-
Roxana Ratoi

Semnăt digital de
Simona-Roxana Ratoi
Data: 2024.12.12
12:34:36 +02'00'

CEREREA Nr. din 2024
pentru eliberarea AVIZULUI DE SECURITATE LA INCENDIU

I. Date de identificare ale persoanei care depune cererea:

Numele, prenumele: **DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI.**, cu domiciliul în județul **Bacău** municipiul/orașul/comuna **Bacău**, sectorul/satul, str. **Aleea Ghiocelor**, nr. 4, bl., sc., et., ap., codul poștal, telefon 0748.362.222, fax, e-mail gsc.proiectare@gmail.com, în calitate de investitor/beneficiar, reprezentat prin **SIMONA RATOI** (nume, prenume), cu domiciliul în județul **BACĂU**, municipiul/orașul/comuna **BACĂU**, sectorul/satul, str. nr., bl., sc., et., ap., codul poștal

II. Detalii despre solicitare:

- a) documentul solicitat: **Aviz de securitate la incendiu** (acord; aviz de securitate la incendiu sau protecție civilă; autorizație de securitate la incendiu sau protecție civilă; aviz de amplasare în parcelă, privind asigurarea posibilităților de acces la drumurile publice);
- b) titlul proiectului/construcției/amenajării/instalației: **CONSTRUIRE CENTRU DE ZI SPECIALIZAT PENTRU COPII CU TULBURARI DE COMPORTAMENT "SF. NICOLAE"**;
- c) destinația principală **Săli și cabinete pentru îngrijire și tratare copii cu tulburări de comportament**
- d) actul normativ în baza căruia se solicită documentul de la lit.a):
OMAI 180 DIN 29 NOIEMBRIE 2022

III. Detalii pentru identificarea construcției/amenajării:

județul **BACĂU**, municipiul/orașul/comuna **BACĂU**, sectorul/satul, str. **HENRI COANDA**, nr. 4., bl., sc., et., ap., codul poștal

IV. Date referitoare la construcție/amenajare¹:

- a) destinația și tipul **CLĂDIRE DE SANATATE**;
- b) categoria de importanță **CATEGORIA "C" (NORMALĂ)**
- c) aria construită și desfășurată: CENTRU ÎNGRIJIRE COPII: **AC = 362,81 m², AD = 362,81 m²**
- d) volumul și regimul de înălțime CENTRU ÎNGRIJIRE COPII: **V = 1 343 m³, P**
- ¹ Datele referitoare la construcție/amenajare se completează de către proiectant.
- e) numărul maxim de utilizatori CENTRU ÎNGRIJIRE COPII: **24 persoane**
- f) nivelul de stabilitate la incendiu (gradul de rezistență la foc) CENTRU ÎNGRIJIRE COPII **GRADUL II RF**;
- g) riscul de incendiu CENTRU ÎNGRIJIRE COPII: **MIC**
- h) distanțele de siguranță față de vecinătăți: conform art.3.3 din scenariu de securitate la incendiu
- i) numărul compartimentelor de incendiu **1**.

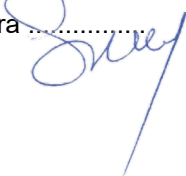
Anexez documentele prevăzute în Normele metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă, aprobate prin **Ordinul Ministrului Afacerilor Interne nr. 180/2022**, conform opisului.

Declar pe propria răspundere că documentele depuse în copie sunt conforme cu originalul.

Despre modul de soluționare a cererii doresc să fiu informat: la tel. **0748.362.222** /

e-mail gsc.proiectare@gmail.com /fax

Data 27/11/2024

Semnătura 

¹ Datele referitoare la construcție/amenajare se completează de către proiectant.

ÎMPUTERNICIRE

Subscrisa **DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI** cu adresa in Str. Aleea Ghiocelor, nr. 4, mun. Bacau, judetul Bacau, inregistrata la ANAF Bacau sub CIF 8550000, reprezentata legal de ALBUT ALEXANDRA in calitate de Director / Administrator / Asociat unic, imputernicesc prin prezenta pe:

Dna. SIMONA RATOI, domiciliata in Bacau, Str. Stefan cel Mare, nr. 10, bl. 10, sc. A, Judetul Bacau, avand CI seria ZC nr.224188, CNP: 2881028046194 eliberat de SPCLEP Bacau la data de 21.11.2016

ca prin prezenta sa faca toate demersurile necesare pentru obtinerea avizului/autorizației de securitate la incendiu de la ISU Bacău, pentru **CONSTRUIRE CENTRU DE ZI SPECIALIZAT PENTRU COPII CU TULBURARI DE COMPORTAMENT "SF. NICOLAE "** din jud. Bacău, mun Bacău, str. Henri Coanda, nr. 4.

Reprezentant,

Administrator/Asociat unic,

ALBUT ALEXANDRA



ANEXA Nr. 19**la normele metodologice****OPIS**

cu documentele depuse pentru eliberare aviz de securitate la incendiu

Conform Anexa nr.6 (nr.crt.2 lit.j) din OMAI 180/2022

pentru "CONSTRUIRE CENTRU DE ZI SPECIALIZAT PENTRU COPII CU TULBURARI DE COMPORTAMENT <SF. NICOLAE>"

Parte Scrisă

Nr. crt.	DENUMIREA DOCUMENTULUI	Seria, codul, nr. de înregistrare etc.	Numărul de file	Formatul
01.	CERERE TIP	-	1	A4
02.	OPIS	-	1	A4
03.	ÎMPUTERNICIRE	-	1	A4
04.	REFERAT DE VERIFICARE SPECIALITATEA Cc	199 / 27.11.2024	1	A4
05.	REFERAT DE VERIFICARE SPECIALITATEA Ci	273 / 27.11.2024	1	A4
06.	SCENARIU DE SECURITATE LA INCENDIU PRELIMINAR	203/2024	11	A4

Parte Desenată

Nr. crt.	DENUMIREA DOCUMENTULUI	Seria, codul, nr. de înregistrare etc.	Numărul de file	Formatul
01.	PLAN DE SITUAȚIE	A02	1	A3
02.	PLAN PARTER	A03	1	A3
03.	PLAN ÎNVELITOARE	A04	1	A3
04.	SECȚIUNE A-A / B-B	A05	1	A3
05.	SECȚIUNE C-C	A06	1	A3
06.	FAȚADĂ PRINCIPALĂ / POSTERIOARA	A07	1	A3
07.	FAȚADE LATERALE	A08	1	A3

Data 27/11/2024

Semnătură

SCENARIU DE SECURITATE LA INCENDIU PRELIMINAR

”

1. Caracteristicile construcției sau amenajării							
1.1. Date de identificare	<p>Denumire: CONSTRUIRE CENTRU DE ZI SPECIALIZAT PENTRU COPII CU TULBURARI DE COMPORTAMENT "SF. NICOLAE"</p> <p>Proprietar/beneficiar: DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI</p> <p>Adresă: jud. Bacău, mun. Bacău, str Henri Coandă, nr. 4</p> <p>Nr. de telefon: 0748.362.222 fax, e-mail: gsc.proiectare@gmail.com</p>						
1.2. Destinația	<p>Funcțiuni principale: săli și cabinete pentru îngrijire și tratare copii cu tulburări de comportament</p> <p>Funcțiuni secundare: vestiar, grup sanitar</p> <p>Funcțiuni conexe: spațiu tehnic</p>						
1.3. Categoria de importanță	C - normală						
1.4. Particularități specifice construcției/amenajării	Construcție propusă pentru îngrijiri și tratare copii cu tulburări de comportament.						
a) Tipul clădirii	<p>Civilă (obișnuită, înaltă, foarte înaltă, cu săli aglomerate etc.); de producție sau depozitare (obișnuită, monobloc, blindată etc.), cu funcțiuni mixte</p> <p>a) clădire civilă, cu destinația de clădire de sănătate, cf. art. 1.2.12 din normativul P118/99 și art. 4.2.47,</p>						
b) Tipul parcajului	<p>Se precizează inclusiv numărul și a tipul vehicule</p> <p>Nu este cazul</p>						
c) Regimul de înălțime și volumul construcției	<p>P</p> <p>V = 1343 m.c</p>						
d) Aria construită și desfășurată	<p>Ac = 362,81 m.p.</p> <p>Ad = 362,81 m.p.</p>						
e) Principalele destinații ale încăperilor și ale spațiilor aferente construcției	<p>În cazul construcțiilor cu funcțiuni mixte se precizează procentul din aria desfășurată care este ocupat de fiecare funcțiune</p> <p>săli și cabinete pentru îngrijire și tratare copii cu tulburări de comportament;</p>						
f) Compartimente de incendiu	<p>Denumire: centru de zi specializat pentru copii cu tulburări de comportament</p> <p>Aria construită: 362,81m.p</p> <p>Aria desfășurată: 362,81m.p..</p> <p>Volum: 1343 m.c</p>						
g) Număr maxim de utilizatori	<table border="1"> <tr> <td>Persoane</td> <td>Număr: 7 copii, 7 adulți, 10 personal</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Prezența în construcție: 24 persoane</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Capacitate de autoevacuare: prezența persoanelor în îngrijire și a persoanelor auxiliar este în timpul zilei, pe perioada programului de</td> </tr> </table>	Persoane	Număr: 7 copii, 7 adulți, 10 personal		Prezența în construcție: 24 persoane		Capacitate de autoevacuare: prezența persoanelor în îngrijire și a persoanelor auxiliar este în timpul zilei, pe perioada programului de
Persoane	Număr: 7 copii, 7 adulți, 10 personal						
	Prezența în construcție: 24 persoane						
	Capacitate de autoevacuare: prezența persoanelor în îngrijire și a persoanelor auxiliar este în timpul zilei, pe perioada programului de						

		funcționare. Exista posibilitatea ca în clădire să fie persoane cu dizabilități care nu se pot evacua singure, acestea fiind ajutate de personalul angajat instruit.
	Animale: nu este cazul	
h) Capacități de depozitare	Spațiile de depozitare vor fi aferente încăperilor sub formă de dulapuri. Nu sunt spații de depozitare mai mari de 36 mp.	

2. Nivelurile riscului de incendiu estimat, stabilit pentru fiecare încăpere/grup de încăperi similare, spațiu, zonă, compartiment, potrivit reglementărilor tehnice

Valoarea maximă a densității sarcinii termice și/sau proprietățile fizico-chimice ale materialelor și substanțelor utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate, pentru construcții de producție și/sau depozitare; clasele de pericolozitate ale materialelor.

Nu este cazul deoarece construcția nu are destinația de producție/depozitare.

Conform art. 2.1.1. din p118/99 „La clădirile civile riscul de incendiu este determinat, în principal, de densitatea sarcinii termice (q_s) stabilită prin calcul și de destinația respectivă”.

Sarcina termică (S_q) se determină cu relația:

$$S_q = \sum_{i=1}^n Q_i \times M_i (M_j), \text{ în care}$$

Q_i – puterea calorică inferioară a unui material, în MJ/Kg;

M_i – masa materialelor combustibile aflate în spațiul luat în considerare, în Kg;

S_q – sarcina termică, calculată în tabel;

A_s – aria spațiului luat în considerare, în mp.

Densitatea sarcinii termice (q_s) se determină cu relația:

$$q_s = \frac{S_q}{A_s} \text{ (MJ/mp)}$$

S_q – Sarcina termică în MJ

A_s – suma ariilor încăperilor ce alcătuiesc spațiul luat în considerare.

Pe baza valorilor estimate ale densității sarcinii termice, spațiile se încadrează în următoarele niveluri de riscuri de incendiu:

Denumire încăpere	Tipul materialului combustibil	Cantitatea [kg]	Puterea calorică [MJ]	Suprafață [mp]	q [MJ/mp]	Riscul de incendiu
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ SOCIALĂ ȘI PROTECȚIA COPILULUI						
PARTER						
P01 Hol acces public	lemn	50	13.8	18.26	157.7	*Mic
	mat. plastice	50	20.54			
	panza textila	50	16.75			
	hartie	20	16.3			
P02 Curatenie	lemn	3	13.8	1.88	90.2	*Mic
	mat. plastice	3	20.54			
	panza textila	3	16.75			
	hartie	1	16.3			

P03 GS public	lemn	2	13.8	2.4	49.4	*Mic
	mat. plastice	2	20.54			
	panza textila	2	16.75			
	hartie	1	16.3			
P04 Hol	lemn	2	13.8	8.14	16.6	*Mic
	mat. plastice	2	20.54			
	panza textila	2	16.75			
	hartie	2	16.3			
P05 Vestiar B	lemn	20	13.8	5.29	208.6	*Mic
	mat. plastice	20	20.54			
	panza textila	20	16.75			
	hartie	5	16.3			
P06 Vestiar F	lemn	20	13.8	5.29	208.6	*Mic
	mat. plastice	20	20.54			
	panza textila	20	16.75			
	hartie	5	16.3			
P07 GS B / PD	lemn	2	13.8	5.29	25.5	*Mic
	mat. plastice	2	20.54			
	panza textila	2	16.75			
	hartie	2	16.3			
P08 GS F / PD	lemn	2	13.8	5.29	25.5	*Mic
	mat. plastice	2	20.54			
	panza textila	2	16.75			
	hartie	2	16.3			
P09 Hol	lemn	5	13.8	33.05	10.2	*Mic
	mat. plastice	5	20.54			
	panza textila	5	16.75			
	hartie	5	16.3			
P10 Spatiu tehnic	lemn	10	13.8	5.85	115.2	*Mic
	mat. plastice	10	20.54			
	panza textila	10	16.75			
	hartie	10	16.3			
P11 Hol	lemn	5	13.8	4.02	83.8	*Mic
	mat. plastice	5	20.54			
	panza textila	5	16.75			
	hartie	5	16.3			
P12 Hol acces personal	lemn	2	13.8	4.4	30.6	*Mic
	mat. plastice	2	20.54			
	panza textila	2	16.75			
	hartie	2	16.3			
P13 Oficiu	lemn	30	13.8	9.02	224.1	*Mic
	mat. plastice	30	20.54			
	panza textila	30	16.75			
	hartie	30	16.3			

	P14 vestiar pesonal F	lemn	5	13.8	2.64	127.6	*Mic
		mat. plastice	5	20.54			
		panza textila	5	16.75			
		hartie	5	16.3			
	P15 GS F	lemn	2	13.8	4.8	28.1	*Mic
		mat. plastice	2	20.54			
		panza textila	2	16.75			
		hartie	2	16.3			
	P16 vestiar pesonal B	lemn	5	13.8	2.64	127.6	*Mic
		mat. plastice	5	20.54			
		panza textila	5	16.75			
		hartie	5	16.3			
	P17 GS B	lemn	2	13.8	4.8	28.1	*Mic
		mat. plastice	2	20.54			
		panza textila	2	16.75			
		hartie	2	16.3			
	P18 Cabinet logopedie	lemn	30	13.8	10.05	201.2	*Mic
		mat. plastice	30	20.54			
		panza textila	30	16.75			
		hartie	30	16.3			
	P19 cabinet asistent social	lemn	30	13.8	10.05	201.2	*Mic
		mat. plastice	30	20.54			
		panza textila	30	16.75			
		hartie	30	16.3			
	P20 cabinet psihoterapie	lemn	30	13.8	10.05	201.2	*Mic
		mat. plastice	30	20.54			
		panza textila	30	16.75			
		hartie	30	16.3			
	P21Cabinet psihologic	lemn	30	13.8	10.05	201.2	*Mic
		mat. plastice	30	20.54			
		panza textila	30	16.75			
		hartie	30	16.3			
	P22 Spatiu depozitare	lemn	5	13.8	2.01	167.6	*Mic
		mat. plastice	5	20.54			
		panza textila	5	16.75			
		hartie	5	16.3			
	P23 Sala terapie ocupationala	lemn	200	13.8	49.06	274.7	*Mic
		mat. plastice	200	20.54			
		panza textila	200	16.75			
		hartie	200	16.3			
	P24 Sala terapie ocupationala (Nirvana)	lemn	50	13.8	19.5	172.8	*Mic
		mat. plastice	50	20.54			
		panza textila	50	16.75			

P25 Sala kinetoterapie	hartie	50	16.3	57.15	295.9	*Mic
	lemn	300	13.8			
	mat. plastice	300	20.54			
	panza textila	200	16.75			
	hartie	200	16.3			
<p>Grupurile sanitare sunt considerate cu risc mic de incendiu cf. art. 2.1.3 din P118/99.</p> <p>Risc mic de incendiu – pentru circulațiile comune, grupuri sanitare, cu o valoare maximă de 420 mj/m.p.;</p>						
<p>3. Nivelurile criteriilor de performanță privind securitatea la incendiu¹</p> <p>Pereții clădirii propuse sunt realizați din zidărie de cărămidă C0(CA1), cu rezistență la foc de minim 180 minute. Pe căile de evacuare, aceștia respectă prevederile art. 4.2.54 din P118/99, fiind C0(CA1) rezistenți la foc minim 90 minute.</p> <p>Planșeele sunt din beton armat C0(CA1), cu rezistență la foc 180 minute.</p> <p>Se respectă distanțele de siguranță față de clădirile învecinate, conform tabel 2.2.2 din P118/99. Distanța față de clădirile învecinate este mai mare de 6m.</p> <p>Acoperișul este de tip terasă, cu planșeu din beton armat C0(CA1) rezistent la foc minim 180 minute.</p>						
3.1.Rezistența și clasa de reacție la foc a celor mai defavorabile elemente de construcție	Stâlpi, coloane, pereți portanți		Stâlpi: -beton armat C0(CA1) A1, REI 180 min. Pereți portanți: -zidărie de cărămidă: C0(CA1) A1, REI 180 min.			
	Pereți interiori nestructurali		-zidărie de cărămidă: C0(CA1) A1, EI 180 min.			
	Pereți exteriori nestructurali		-zidărie de cărămidă: C0(CA1) A1, EI 180 min.			
	Grinzi, plase, nervuri, acoperiș terasă		Planșeu: -beton armat C0(CA1) A1, REI 180 min. Grinzi: -beton armat C0(CA1) A1, REI 180 min.			
	Acoperișuri autoportante fără pod (inclusiv contravântuiri), șarpanta acoperișurilor fără pod		Acoperiș tip terasă din planșeu din beton armat, C0(CA1), REI 180			
	Panouri de învelitoare și suportul continuu al învelitorii combustibile		Nu este cazul			
3.2.Gradul de rezistență la foc/nivel de stabilitate la incendiu	Grad de rezistență la foc al construcției este II.					
Conform tabel 4.2.54 din NP118-99 pereții holurilor/coridoarele de zidărie de cărămidă asigură performanța de rezistență la foc minim RF 90 minute.						

Conform art.3.8.4 din NP118-99 centrala termică este amplasată în clădire cu condiția separării față de restul construcției prin pereți C0(CA1) minimum 180 minute și planșeu C0(CA1) 120 minute.

Conform art.2.3.48 din NP118-99 Sălile de cazane aferente sistemului de încălzire centrală se separă de restul construcției prin pereți și planșee din materiale C0 (CA1) cu rezistența la foc conform reglementărilor specifice, dar minimum 1 oră și 30 de minute.

În pereții de separare se admit goluri de comunicare cu restul construcției, protejate cu uși C0 (CA1), rezistente la foc minimum 15 minute.

Conform art. 3.9.2.6 din P118-3, Echipamentele de control și semnalizare aferente IDSAI se amplasează în încăperi separate prin elemente de construcții incombustibile clasa de reacție la foc A1 ori A2-s1, d0 cu rezistența la foc minimum REI60 pentru planșee și minimum EI60 pentru pereți având golurile de acces protejate cu uși rezistente la foc EI230-C și prevăzute cu dispozitive de autoînchidere sau închidere automată în caz de incendiu.

3.3. Asigurarea limitării propagării incendiilor la vecinătăți

Se precizează distanțele de siguranță asigurate conform reglementărilor tehnice sau măsurilor alternative.

Se precizează distanțele de siguranță asigurate conform reglementărilor tehnice sau măsurilor alternative.

Pentru construcția ce urmează a fi realizată distanțele de siguranță sunt asigurate în conformitate cu prevederilor tab. 2.2.2 din normativul P118/99:

- **la est**, clădire anexă, gradul de rezistență la foc II, la o distanță mai mare de 6 m;

- **la nord**, clădire anexă, gradul de rezistență la foc II, la o distanță mai mare de 6 m;

- **la vest**, clădire de locuit, gradul de rezistență la foc II, la o distanță mai mare de 6 m;

- **la sud**, clădire anexă, gradul de rezistență la foc II, la o distanță mai mare de 6 m;

În aceste condiții se respectă distanțele de siguranță în conformitate cu prevederile tab. 2.2.2. din normativului P118/99.

3.4. Evacuarea utilizatorilor:

a) Măsurile pentru asigurarea controlului fumului

De exemplu, instalații de presurizare și alte sisteme de control al fumului
Nu este cazul

b) tipul scărilor, forma și modul de dispunere al treptelor:

Interioare, exterioare deschise, rampe drepte sau curbe, cu trepte balansate etc.
În zona de acces există un pachet de trepte așezate pe o rampă dreaptă și o rampă de acces pentru persoane cu dizabilități.

c) geometria căilor de evacuare



Gabarite lățimi, înălțimi, pante
La parterul construcției, evacuarea se realizează prin 3 ieșiri în exteriorul construcției. Din zona de cabinetelor, evacuarea se realizează printr-o usa dublă cu dimensiuni de 1,50mx2,10m. Din zona pentru personal, evacuarea se realizează printr-o usa cu dimensiuni de 0,90mx2,10m. Din zona pentru public, evacuarea se realizează printr-o usa dublă cu dimensiuni de 1,80mx2,10m.

d) numărul fluxurilor de evacuare

1 flux – max. 50 persoane, conform art.4.2.57

3.5. Măsurile pentru accesul și evacuare copiilor, persoanelor cu dizabilități, bolnavilor și ale altor categorii de persoane care nu se pot evacua singure în caz de incendiu	Clădirea propusă este adaptată la utilizarea persoanelor cu dizabilități. Accesul este dimensionat conform normelor din NP 51/2012, și este prevăzut cu rampă pentru accesul persoanelor cu dizabilități. Căile de evacuare au lățimea minimă de 1,50m. Exista posibilitatea ca in clădire să fie persoane cu dizabilități care nu se pot evacua singure, acestea fiind ajutate de personalul angajat în acest scop.	
3.6. Securitatea forțelor de intervenție:		
a) amenajări pentru accesul forțelor de intervenție în clădire și incintă, pentru autospeciale și pentru ascensoarele de incendiu	Este asigurată intervenția pompierilor în caz de incendiu, prin acces auto și pietonal. Prin geometria clădirilor, modul de amplasare, căile de circulație carosabile sunt create condiții de accesibilitate a echipelor de intervenție pe 2 laturi ale construcției.	
b) caracteristici tehnice și funcționale ale accesurilor carosabile și ale căilor de intervenție ale autospeciilor, proiectate conform reglementărilor tehnice, regulamentului general de urbanism și reglementărilor specifice de aplicare	<i>Numărul de accesuri, dimensiuni/gabarite, traseu realizare și marcare</i> - există un acces auto, pe latura de nord și este amplasamentul în betonat pentru trafic greu, de pe str. Henri Coandă, cu o lățime de cca 5 m, ce permite trecerea autovehiculelor de dimensiuni mari și de tonaj ridicat.	
c) ascensoare de pompieri	<i>Tip, număr și caracteristici, amplasare și posibilități de acces, sursa de alimentare cu energie electrică de rezervă, timpul de siguranță</i> Nu este cazul	
4. Instalații cu rol în asigurarea cerinței fundamentale “securitate la incendiu” - în funcție de nivelul de echipare		
4.1. Hidranți de incendiu interiori	Tipul instalației	Nu este cazul
	Volumul construcției/compartiment de incendiu	Nu este cazul.
	Numărul de jeturi în funcțiune simultană	Nu este cazul
	Timp teoretic de funcționare	Nu este cazul
	Număr de jeturi pe punct	Nu este cazul
	Debit de calcul	Nu este cazul
	Presiune	Nu este cazul
	Număr de racorduri exterioare	Nu este cazul.
	Sursa de alimentare cu apă a instalației, cu menționarea, după caz, a volumului rezervei de apă	Nu este cazul.
	Caracteristici funcționale ale grupului de pompare	Nu este cazul.
	4.2. Hidranți de incendiu exteriori	Distanțe față de construcție
Volumul compartimentului de incendiu		Nu este cazul

	Timp teoretic de funcționare	Nu este cazul
	Debit de calcul	Nu este cazul
	Presiune	Nu este cazul
	Sursa de alimentare cu apă a instalației, cu menționarea, după caz, a volumului rezervei de apă	Nu este cazul
	Caracteristici funcționale ale grupului de pompare	Nu este cazul
4.3. Instalații automate de stingere a incendiilor cu sprinklere	Soluția tehnică de realizare a instalației	Nu este cazul
	Clasa de pericol de incendiu	Nu este cazul
	Categoria de depozitare și modul de depozitare	Nu este cazul
	Aria maximă acoperită de un sprinkler	Nu este cazul
	Densitatea de calcul	Nu este cazul
	Aria de declanșare simultană	Nu este cazul
	Presiune	Nu este cazul
	Sursa de alimentare cu apă a instalației	Nu este cazul
	Volumul rezervei de apă	Nu este cazul
	Numărul de ieșiri exterioare	Nu este cazul
4.4. Instalații automate de stingere a incendiilor cu sprinklere deschise	Zona protejată	Nu este cazul
	Înălțimea golului	Nu este cazul
	Aria/lungimea zonei protejate	Nu este cazul
	Timp teoretic de funcționare	Nu este cazul
	Intensitatea de răcire	Nu este cazul
	Intensitatea de stropire	Nu este cazul
4.5. Instalații de stingere cu apă pulverizată	Densitate minimă de pulverizare	Nu este cazul
	Timp de funcționare	Nu este cazul
	Rezerva de apă	Nu este cazul
4.6. Instalații de stingere cu ceață de apă	Debit specific	Nu este cazul
	Aria de declanșare simultană	Nu este cazul
	Intensitate de pulverizare	Nu este cazul
	Intensitate de stingere	Nu este cazul
	Rezervă de apă	Nu este cazul
	Timp teoretic de funcționare	Nu este cazul
4.7. Instalație de stingere cu gaze inerte	Tipul agentului de stingere	Nu este cazul
	Concentrația de stingere	Nu este cazul
	Volumul protejat	Nu este cazul
4.8. Instalație de detectare/semnalizare și alarmare la incendiu (IDSAI)	Gradul de acoperire	Totală
	Condiții privind stabilirea zonei de detectare	Compartimentările interioare ale clădirii. Echipamentul este de tip adresabil, cu acoperire totală, ce permite localizarea alarmei rapid și ușor.

	 	<p>Conform art. 3.9.2.6 din P118-3, Echipamentele de control și semnalizare aferente IDSAI se amplasează în încăperi separate prin elemente de construcții incombustibile clasa de reacție la foc A1 ori A2-s1,d0, cu rezistența la foc minimum REI60 pentru planșee și minimum EI60 pentru pereți având golurile de acces protejate cu uși rezistente la foc EI230-C și prevăzute cu dispozitive de autoînchidere sau închidere automată în caz de incendiu.</p> <p>Conform art. 3.9.2.7 din P118-3, În încăperile destinate ECS se va instala un post telefonic, conectat la sistemul de telefonie interioară a obiectivului ori la alte mijloace care asigură transmsia la distanță. ECS va fi amplasată într-o încăpere cu risc mic de incendiu la nivelul parter, respectiv încăperea P13. Oficiu. Aceasta este utilizată pentru servirea mesei personalului și nu prezinta risc de incendiu.</p>
		- detector de gaz ce echipează centrală termică murală de 24 kw
4.9. Instalație de desfumare/evacuare fum și gaze fierbinți	Alte dispozitive comandate sau supravegheate de E.C.S	
	Metoda de desfumare	Nu este cazul
	Spațiile desfumate	Nu este cazul
	Aria spațiului necesar desfumării/suprafața efectivă de desfumare	Nu este cazul
	Debit specific pentru introducere aer	Nu este cazul

	Rezistența la foc tubulatură	Nu este cazul
	Interacțiuni cu alte sisteme de protecție	Nu este cazul
	Pentru alimentarea receptoarelor cu rol de securitate la incendiu	Sursa de bază și sursa de rezervă, instalație electrică Alimentarea de bază se face din sistemul național.
4.10. Instalație electrică	Pentru iluminat de siguranță	<p>În zone de ieșire, condiții de alimentare și funcționare</p> <p>Iluminat de siguranță pentru evacuare este proiectat cu corpuri de iluminat de siguranță cu acumulatori pentru a marca căile de evacuare. Corpurile de iluminat pentru evacuare sunt inscripționate cu o săgeată mareând direcția de evacuare, sau au inscripția EXIT.</p> <p>Conform art.7.23.8.3 din I7-2011 modificat și completat 2023 Corpurile de iluminat de securitate pentru evacuare vor fi amplasate astfel încât să asigure un nivel de iluminat adecvat lângă fiecare ușă de ieșire și în locurile unde este necesar să fie semnalizat un pericol potențial sau amplasamentul unui echipament de siguranță astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lângă scări, astfel încât fiecare treaptă să fie iluminată direct - lângă orice altă schimbare de nivel - la fiecare schimbare de direcție - în exteriorul și lângă fiecare ieșire din clădire - la fiecare ușă de ieșire destinată a fi folosită în caz de urgență - la intersecții de coridoare - lângă echipamente destinate utilizării de către persoane cu dizabilități <p>Corpurile de iluminat pentru evacuare trebuie poziționate la o înălțime între 2m și 3m față de nivelul pardoselii finite conform art.7.23.8.4 din I7-2011 modificat și completat 2023.</p> <p>Iluminat de siguranță pentru continuarea lucrului este prevăzut în spațiul destinat pentru centrala de detectare, semnalizare și alarmare la incendiu și în spațiul tehnic conform art.7.23.6.1 din I7-2011 modificat și completat 2023.</p> <p>Conform art.7.23.6.2 din I7-2011 modificat și completat 2023 capacitatea</p>

		<p>bateriilor de acumulare a fost stabilită astfel încât asigură funcționarea iluminatului de siguranță pentru continuarea lucrului în tot timpul necesar pentru luarea unor măsuri în vederea continuării pe o perioadă de timp, fără pericol, a activității și efectuarea unor manevre pentru oprirea activității, dar minimum 1 oră.</p> <p>Iluminat local de siguranță pentru evidențierea mijloacelor de primă intervenție (stingătoare) conform art.7/23.9.1. titlu) din I7/2011 modificat și completat 2023 sunt destinate pentru evidențierea stingătoarelor de incendiu.</p>
	 <p>Dispozitiv de protecție cu curent diferențial rezidual (DDR)</p>	<p>Dispozitiv de protecție cu curent diferențial cu curent de funcționare mai mic sau cel mult egal cu 300 mA, montat la punctul de alimentare și dispozitive de protecție cu curent diferențial valoare de 30 mA pe circuitele cu risc ridicat – prize, montate în tabloul electric al construcției.</p> <p>Conform art. 4.2.2.8. din I7/2023, pentru clădirea propusă este obligatorie montarea de dispozitive DDR.</p>
	Dispozitiv de detectare a defectului de arc electric (AFDD)	Conform art.4.2.2.10 din I7/2023 pentru diminuarea riscului de incendiu se vor utiliza dispozitive pentru detectarea defectelor de arc electric (AFDD), în circuitele finale de curent alternative, conform recomandărilor din SR EN 62606 și SR EN 60364 4-42/A1.
4.11. Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Clasa IPT și SPT	Nu este cazul
	Nivel de protecție	Nu este cazul
	Metoda de protecție	Nu este cazul
5. Măsuri compensatorii propuse în condițiile legii ^2 pentru construcțiile existente care nu pot îndeplini anumite cerințe din punct de vedere al securității la incendiu		
Prevederea din reglementările tehnice care nu poate fi respectată	Nu este cazul	

^1 În cazul construcțiilor împărțite în mai multe compartimente de incendiu, se vor prezenta datele atât pentru fiecare compartiment de incendiu, cât și pentru întreaga construcție.

^2 Art. 13, alin. (3) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, coroborat cu art. 9 și art. 12 din Regulamentul privind verificarea și expertizarea tehnică a proiectelor, expertizarea tehnică a execuției lucrărilor și a construcțiilor, precum și verificarea calității lucrărilor executate, aprobate prin H.G. nr. 925/1995, cu modificările ulterioare.

Întocmit
arh. Simona Rățoi



LISTĂ DE SEMNĂTURI

Arhitect:

Arh. Simona Rățoi

S.C. GSC SELVIR S.R.L.
Instalații hidranți:

Ing. Nunu Adrian

S.C. GSC ELECTRONIC PROIECT
S.R.L.
Instalații detectare, semnalizare
și avertizare incendiu:

Ing. Nunu Adrian

Instalații electrice:

Ing. Calistru Răzvan

Verificator de proiect



Numele si prenumele vericatorului atestat Ing. Draganescu G.Gheorghe Catalin Vericator proiecte Cc Atestat MDLPA SERIA CA V NR. 10115/10.03.2022	B-dul Bucuresti ,nr 16 A mun Focsani ,Jud VRANCEA catalindragescu2015@gmail.com Telefon: 0745262330
--	--

Numar referat Conform registru de evidenta	199/ 27.11.2024
---	------------------------

REFERAT

Privind verificarea de calitate la

Specialitatea Cc	PROIECT 203/2024 CONSTRUIRE CENTRU DE ZI SPECIALIZAT PENTRU COPII CU TULBURARI DE COMPORTAMENT SF.NICOLAE
---------------------------------------	--

1.Date de identificare:

Proiectant	SC GSC SELVIR SRL SC GSC ELECTRONIC PROIECT SRL
Beneficiar	DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI BACA
Faza de proiect	DTAC+PT
Amplasament	STR. HENRI COANDA, NR.4, MUN.BACAU JUD.BACAU

Cc	CONSTRUIRE CENTRU DE ZI SPECIALIZAT PENTRU COPII CU TULBURARI DE COMPORTAMENT SF.NICOLAE
-----------	---

3.. Documentatia ce se prezintă la verificat:

A. Piese scrise:

SCENARIUL DE SECURITATE LA INCENDIU PRELIMINAR

B.Piese desenate conform borderou: CONFORM PROIECT

4- Concluzii asupra verificării În urma verificării documentației, proiectul se consideră corespunzător, semnandu-se și ștampilandu-se conform reglementărilor legale.

Am primit 2 (doua) exemplare.
Investitor / proiectant

Am predat 2 (doua) exemplare
Vericator tehnic atestat
Ing. Draganescu G.Gheorghe Catalin



Numele si prenumele vericatorului atestat Ing. Mosescu Razvan-Catalin Vericator proiecte Is , It, Ie , Ci Atestat MDLPA SERIA CA V NR. 10717/22.11.2022	B-dul Socola ,nr 110,mun Iasi ,Jud Iasi mosescurazvan@yahoo.com Telefon: 0744103290
---	--

Numar referat Conform registru de evidenta	273/27.11.2024
---	-----------------------

REFERAT

Privind verificarea de calitate la

Specialitatea	PROIECT
Ci	203/2024 CONSTRUIRE CENTRU DE ZI SPECIALIZAT PENTRU COPII CU TULBURARI DE COMPORTAMENT SF.NICOLAE

1.Date de identificare:

Proiectant	SC GSC SELVIR SRL SC GSC ELECTRONIC PROIECT SRL
Beneficiar	DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI BACAU
Faza de proiect	DTAC+PT
Amplasament	STR. HENRI COANDA, NR.4, MUN.BACAU JUD.BACAU

Ci	CONSTRUIRE CENTRU DE ZI SPECIALIZAT PENTRU COPII CU TULBURARI DE COMPORTAMENT SF.NICOLAE
-----------	---

3. Documentatia ce se prezintă la verificat:

A. Piese scrise:
SCENARIUL DE SECURITATE LA INCENDIU PRELIMINAR

B.Piese desenate conform borderou: CONFORM PROIECT

4. Concluzii asupra verificăriiÎn urma verificării documentației, proiectul se consideră corespunzător, semnandu-se și ștampilandu-se conform reglementărilor legale.

Am primit 2 (doua) exemplare.
Investitor / proiectant

Am predat 2 (doua) exemplare
Vericator tehnic atestat
Ing. Mosescu Razvan-Catalin



C1 - SALA SPORT
Ac = 186mp, Ad = 186mp
REGIM DE INALTIME "P"
CLASA DE IMPORTANTA "III"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

C2 - ANEXA
Ac = 8mp, Ad = 8mp
REGIM DE INALTIME "P"
CLASA DE IMPORTANTA "IV"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "D"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

C3 - INTRENAT
Ac = 601mp, Ad = 2 404mp
REGIM DE INALTIME "P+3"
CLASA DE IMPORTANTA "III"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

C4 - MAGAZIE
Ac = 95mp, Ad = 95mp
REGIM DE INALTIME "P"
CLASA DE IMPORTANTA "IV"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "D"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

C6 - SCOALA
Ac = 1193mp, Ad = 2 386mp
REGIM DE INALTIME "P+1"
CLASA DE IMPORTANTA "II"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

C7 - ANEXA
Ac = 7mp, Ad = 7mp
REGIM DE INALTIME "P"
CLASA DE IMPORTANTA "IV"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "D"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

C8 - CANTINA
Ac = 347mp, Ad = 347mp
REGIM DE INALTIME "P"
CLASA DE IMPORTANTA "III"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

C9 - ANEXA
Ac = 79mp, Ad = 79mp
REGIM DE INALTIME "P"
CLASA DE IMPORTANTA "IV"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "D"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

C10 - GARAJE
Ac = 39mp, Ad = 39mp
REGIM DE INALTIME "P"
CLASA DE IMPORTANTA "IV"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "D"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

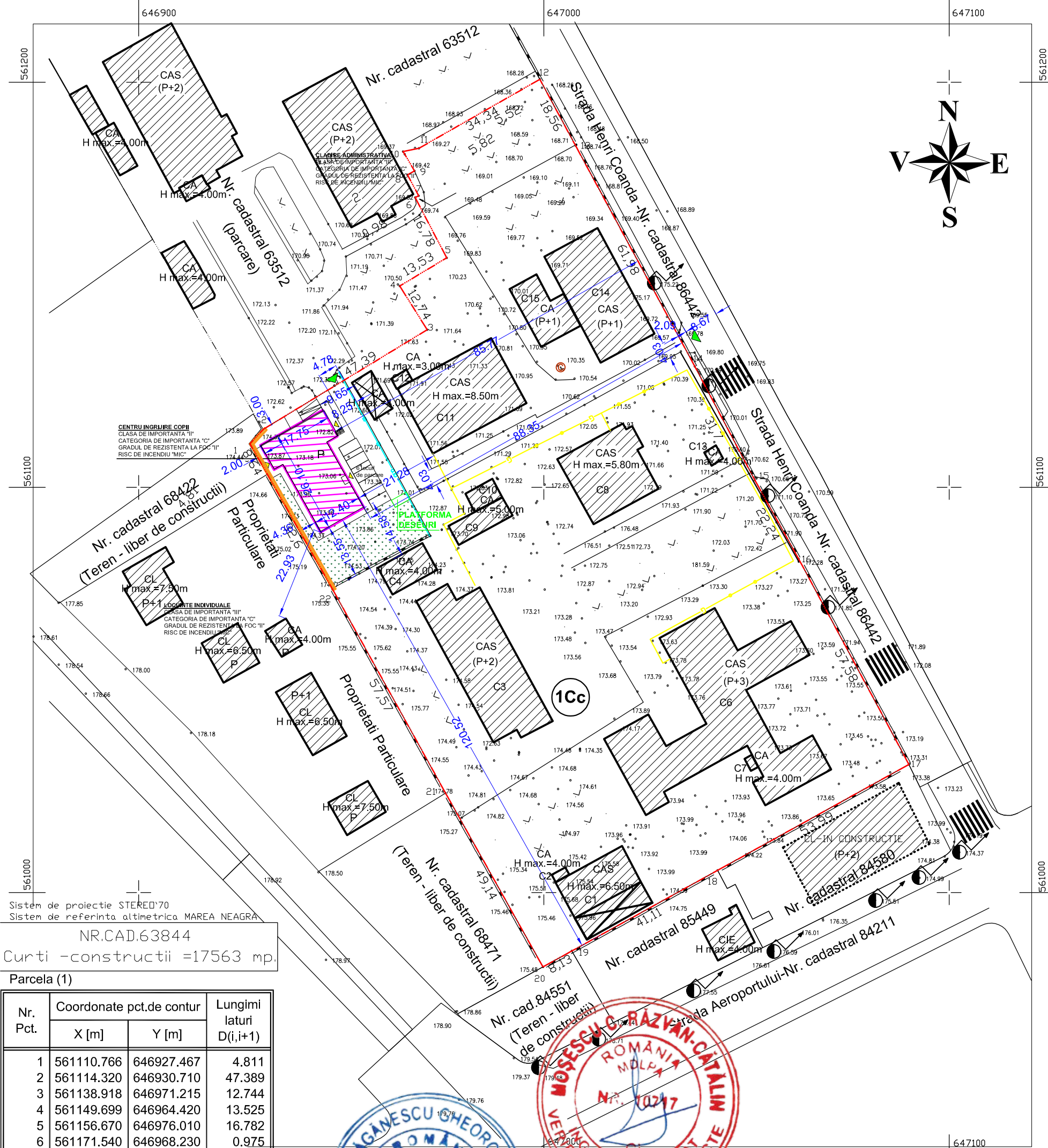
**C11 - CENTRALA TERMICA, CU DESTINATIA
SEDIU SOCIAL-ADAPOST PENTRU COPII STRAZII**
Ac = 479mp, Ad = 479mp
REGIM DE INALTIME "P"
CLASA DE IMPORTANTA "III"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

C12 - MAGAZIE
Ac = 13mp, Ad = 13mp
REGIM DE INALTIME "P"
CLASA DE IMPORTANTA "IV"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "D"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

C13 - CABINA POARTA
Ac = 12mp, Ad = 12mp
REGIM DE INALTIME "P"
CLASA DE IMPORTANTA "IV"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "D"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

C14 - GRADINITA
Ac = 444mp, Ad = 444mp
REGIM DE INALTIME "P"
CLASA DE IMPORTANTA "III"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

C15 - ANEEXA
Ac = 154mp, Ad = 154mp
REGIM DE INALTIME "P"
CLASA DE IMPORTANTA "IV"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "D"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"



Sistem de proiectie STEREO'70
Sistem de referinta altimetrica MAREA NEAGRA

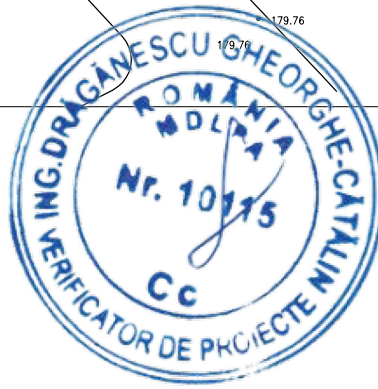
NR.CAD.63844

Curti - constructii =17563 mp.

Parcela (1)

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	561110.766	646927.467	4.811
2	561114.320	646930.710	47.389
3	561138.918	646971.215	12.744
4	561149.699	646964.420	13.525
5	561156.670	646976.010	16.782
6	561171.540	646968.230	0.975
7	561172.000	646969.090	5.825
8	561177.130	646966.330	2.003
9	561178.140	646968.060	5.519
10	561182.890	646965.250	4.005
11	561183.706	646969.171	34.337
12	561200.723	646998.995	18.563
13	561184.379	647007.797	61.985
14	561129.842	647037.257	31.704
15	561101.798	647052.044	22.241
16	561082.370	647062.871	57.580
17	561031.630	647090.090	53.989
18	561005.473	647042.860	41.112
19	560985.576	647006.883	8.128
20	560981.658	646999.762	49.143
21	561024.531	646975.742	57.566
22	561074.880	646947.834	41.263

S(1)=17562.95 P=591.191m



DATE IDENTIFICARE TEREN

Suprafata = 17 563 mp

Nr. Cad. 63884 / Bacau

SITUATIA EXISTENTA

Ac = 3684.00 mp

Ad = 6680.00 mp

POT = 20.97 %

CUT = 0.381

SITUATIA PROPUSA

Ac = 4046.81 mp

Ad = 7042.81 mp

POT = 23.04 %

CUT = 0.401

CLADIRE PROPUSA

Ac = 362.81 mp

Ad = 362.81 mp

POT = 2.07 %

CUT = 0.020

CLASA DE IMPORTANTA "II"

CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"

GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"

RISC DE INCENDIU "MIC"

LEGENDA

--- LIMITA PROPRIETATE

CLADIRI EXISTENTE

CLADIRE PROPUSA

SPATIU VERDE

ZID DE SPRIJIN

CONDUCTA APA

CONDUCTA GAZE NATURALE

ACCES AMPLASAMENT

ACCES CLADIRE PROPUSA

PROIECTANT: S.C. GSC SELVIR S.R.L.

CUI RO27989851

TITLUL LUCRĂRII: CONSTRUIRE CENTRU DE ZI SPECIALIZAT

PENTRU COPII CU TULBURARI DE COMPORTAMENT

"SF. NICOLAE"

AMPLASAMENT: mun. Bacau, str. Henri Coanda, nr. 4, jud. Bacau

BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA

SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI

FAZA:

SF

ȘEF. PROIECT

arh. Simona Ratoi

SEMNATURA

SCARA:

1:1000

TITLUL PLANȘEI:

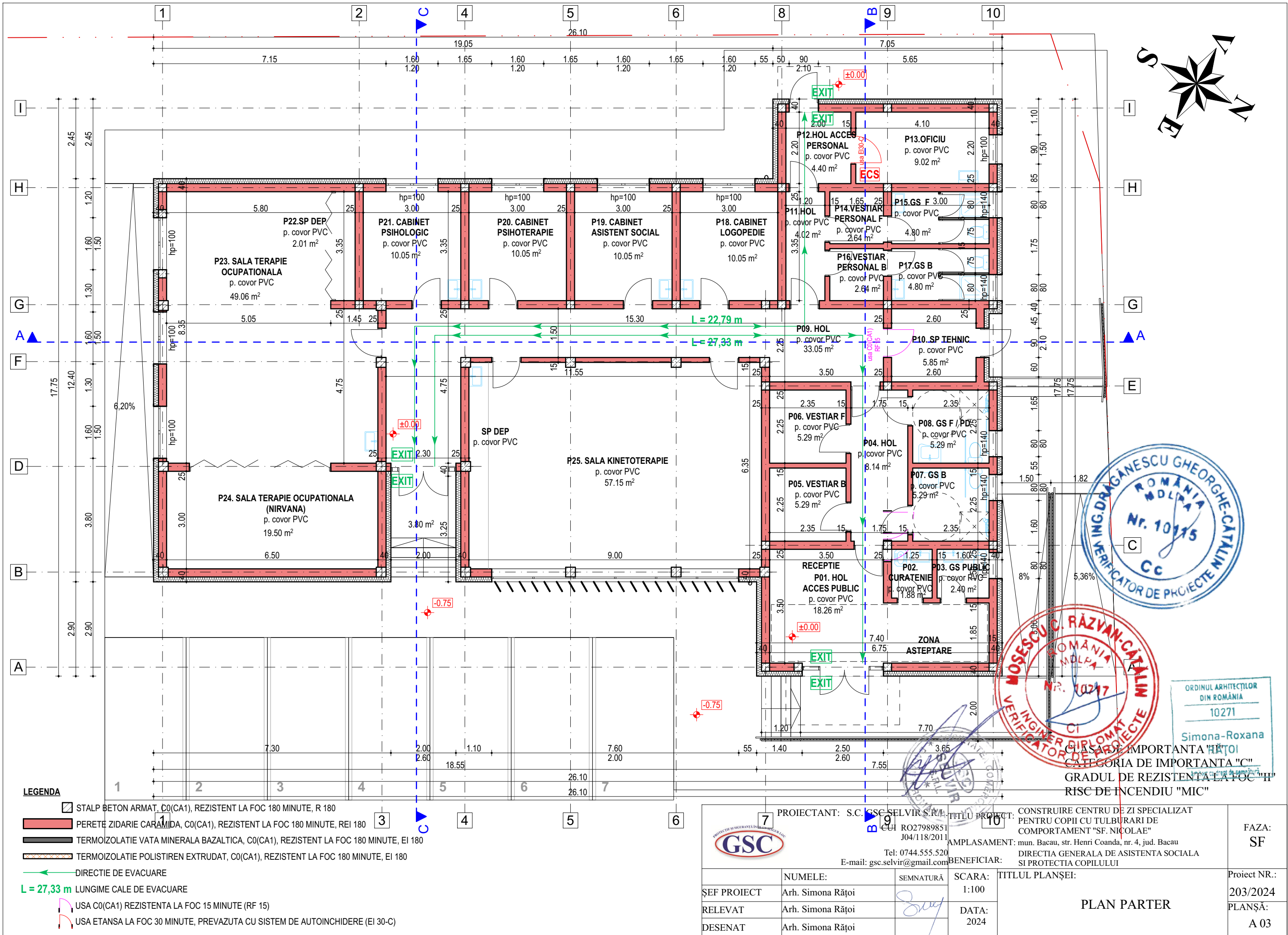
PLAN DE SITUATIE

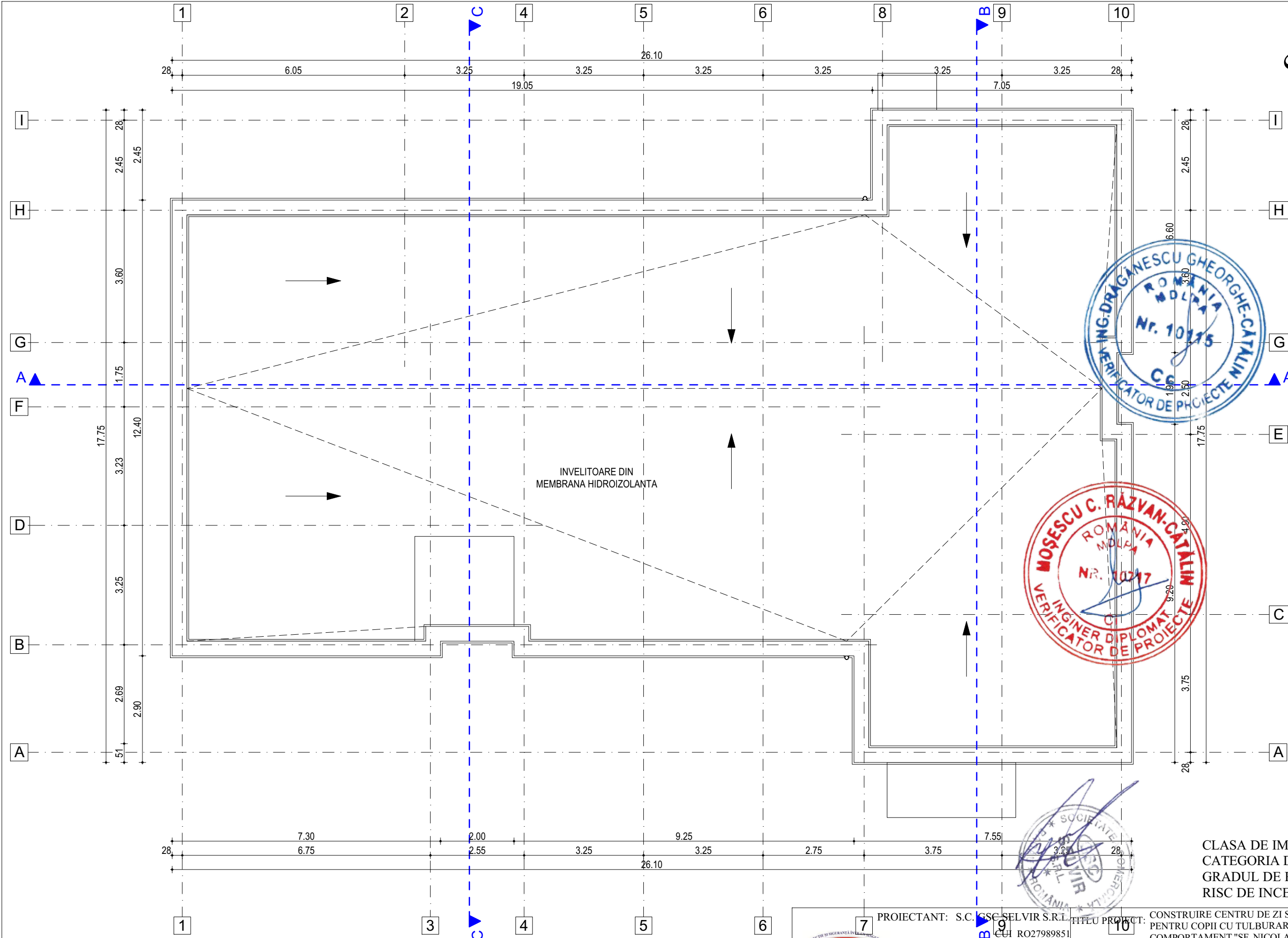
Proiect NR:

203/2024

PLANȘA:

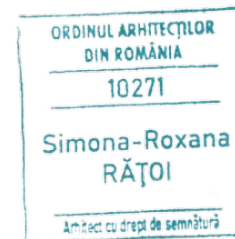
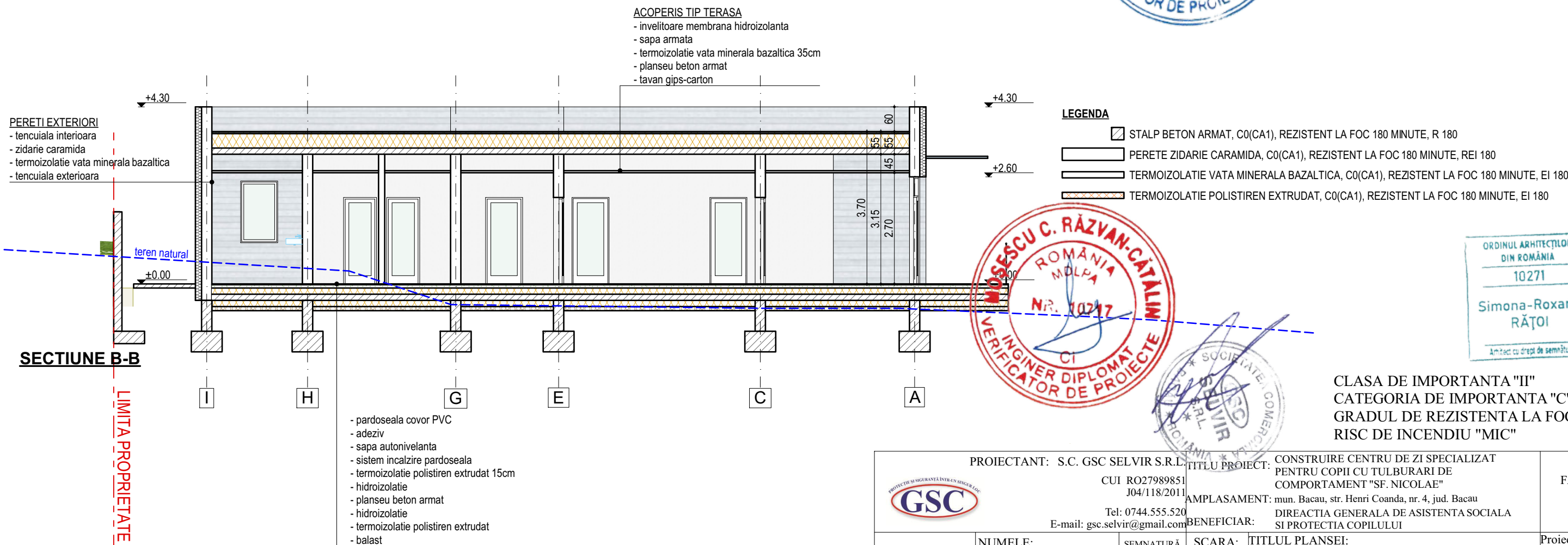
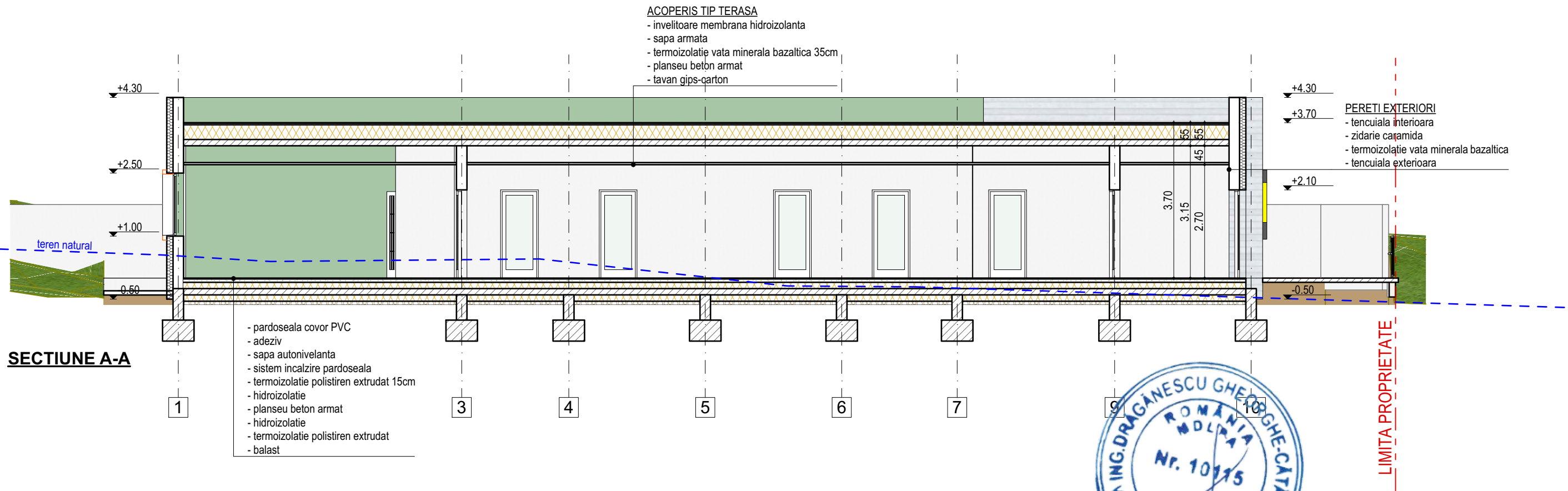
A02






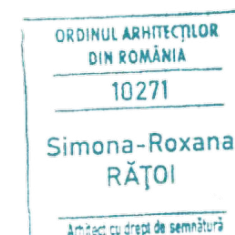
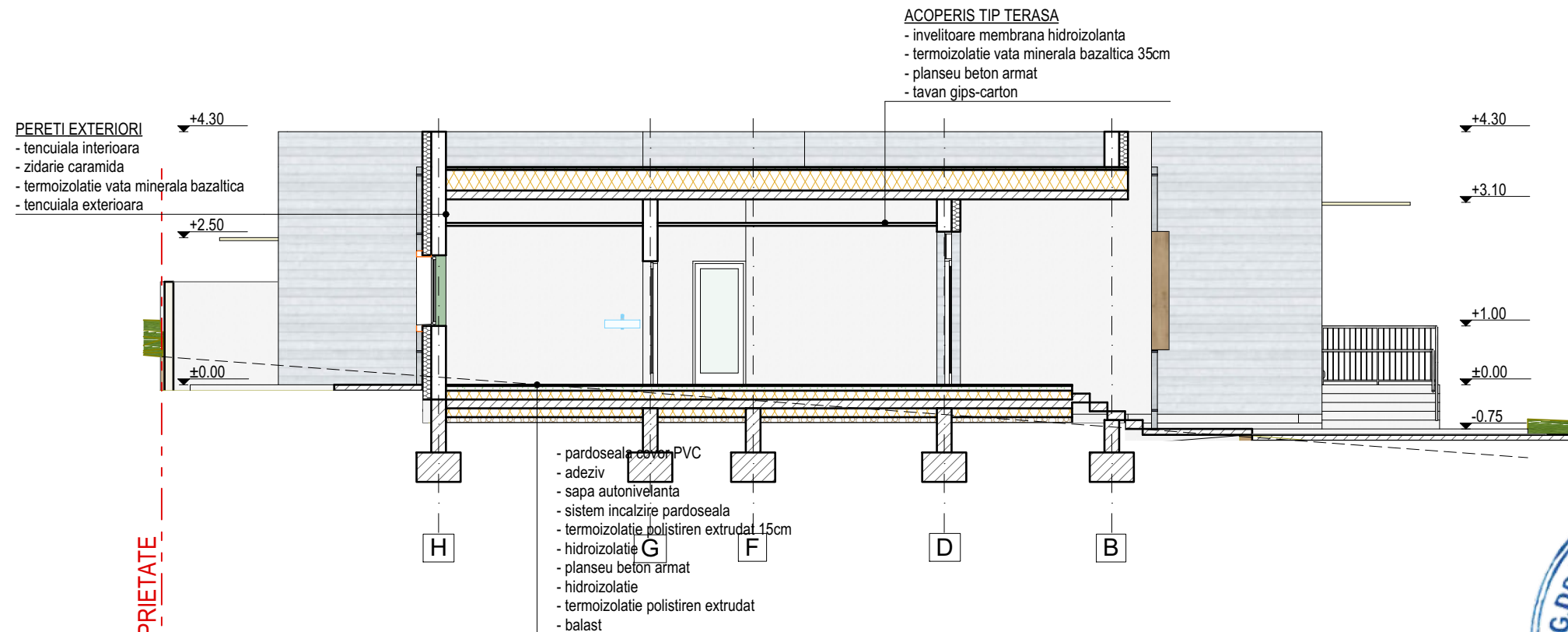
CLASA DE IMPORTANTA "II"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

PROIECTANT: S.C. GSC SELVIR S.R.L. CUI RO27989851 J04/118/2011 Tel: 0744.555.520 E-mail: gsc.selvir@gmail.com			TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CENTRU DE ZI SPECIALIZAT PENTRU COPII CU TULBURARI DE COMPORTAMENT "SF. NICOLAE" AMPLASAMENT: mun. Bacau, str. Henri Coanda, nr. 4, jud. Bacau DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI		FAZA: SF
ŞEF PROIECT RELEVAT DESENAT	NUMELE:	SEMNATURĂ	SCARA: 1:100	TITLUL PLANŞEI: PLAN INVELITOARE	Proiect NR.: 203/2024 PLANŞĂ: A 04
	Arh. Simona Răţoi		DATA: 2024		
	Arh. Simona Răţoi				



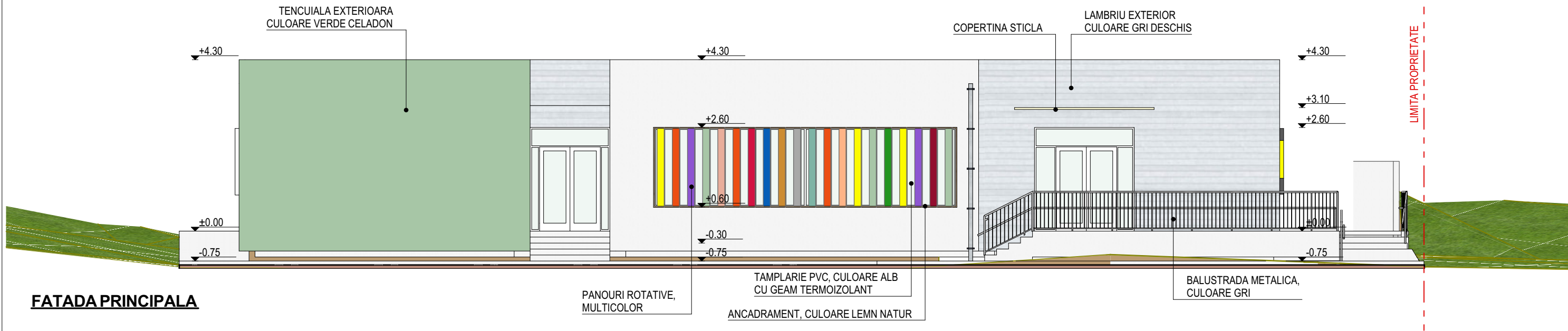
CLASA DE IMPORTANTA "II"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

<div>PROIECTANT: S.C. GSC SELVIR S.R.L.</div> <div></div> <div>CUI RO27989851 J04/118/2011</div> <div>Tel: 0744.555.520</div> <div>E-mail: gsc.selvir@gmail.com</div>			<div>TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CENTRU DE ZI SPECIALIZAT PENTRU COPII CU TULBURARI DE COMPORTAMENT "SF. NICOLAE"</div> <div>AMPLASAMENT: mun. Bacau, str. Henri Coanda, nr. 4, jud. Bacau</div> <div>BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI</div>		<div>FAZA: SF</div>	
	NUMELE:	SEMNAȚURĂ	SCARA:	<div>TITLUL PLANȘEI:</div> <div>SECTIUNI A-A / B-B</div>		Proiect NR.:
ȘEF PROIECT	Arh. Simona Rățoi		1:100			203/2024
RELEVAT	Arh. Simona Rățoi		DATA:			PLANȘĂ:
DESENAT	Arh. Simona Rățoi		2024		A 05	

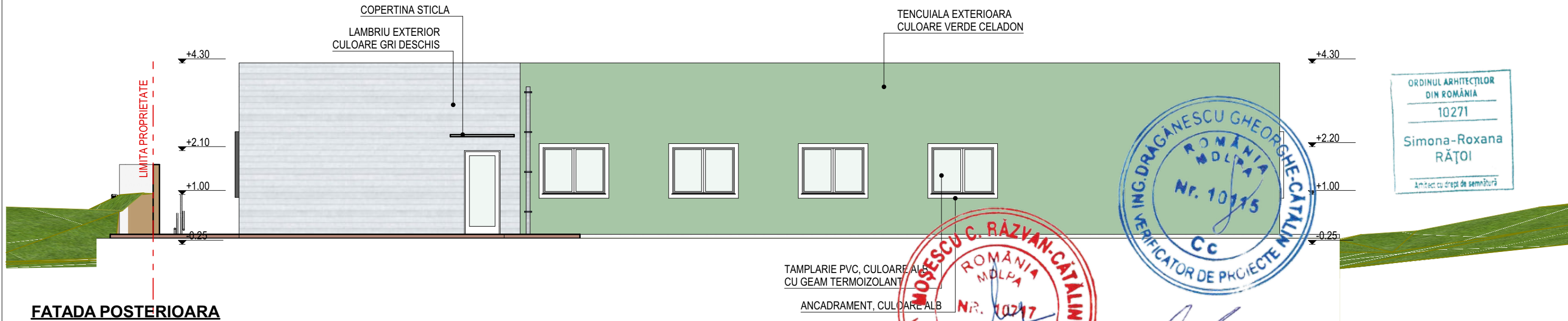


CLASA DE IMPORTANTA "II"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

PROIECTANT: S.C. GSC SELVIR S.R.L. CUI RO27989851 J04/118/2011 Tel: 0744.555.520 E-mail: gsc.selvir@gmail.com			TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CENTRU DE ZI SPECIALIZAT PENTRU COPII CU TULBURARI DE COMPORTAMENT "SF. NICOLAE" AMPLASAMENT: mun. Bacau, str. Henri Coanda, nr. 4, jud. Bacau BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI		FAZA: SF
ȘEF PROIECT RELEVAT DESENAT	NUMELE:	SEMNATURĂ	SCARA:	TITLUL PLANȘEI: SECTIUNEA C-C	Proiect NR.: 203/2024 PLANȘĂ: A 06
	Arh. Simona Rățoi		1:100		
	Arh. Simona Rățoi		DATA: 2024		



FATADA PRINCIPALA



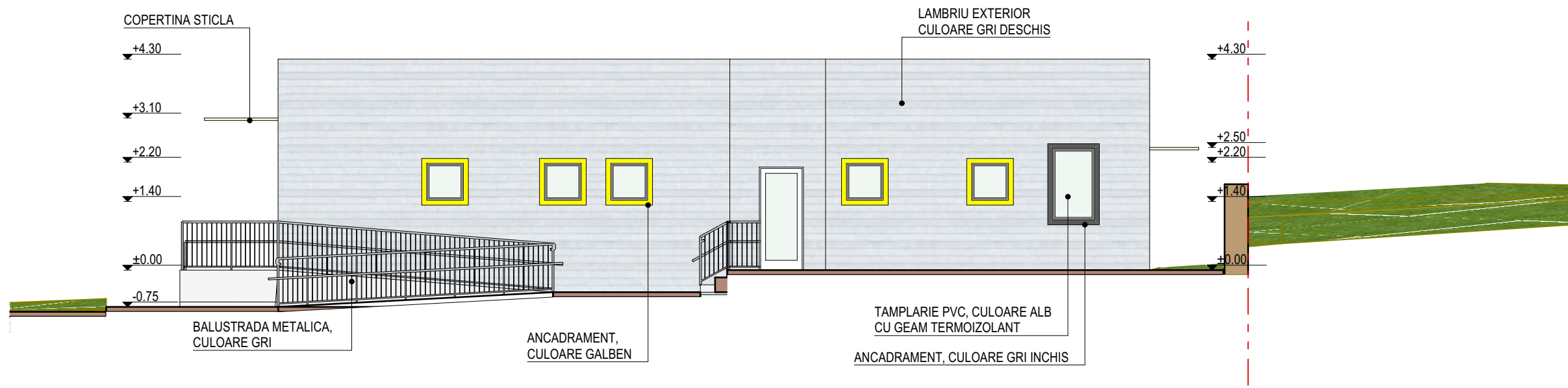
FATADA POSTERIOARA

TAMPLARIE PVC, CULOARE ALB
CU GEAM TERMOIZOLANT
ANCADRAMENT, CULOARE ALB

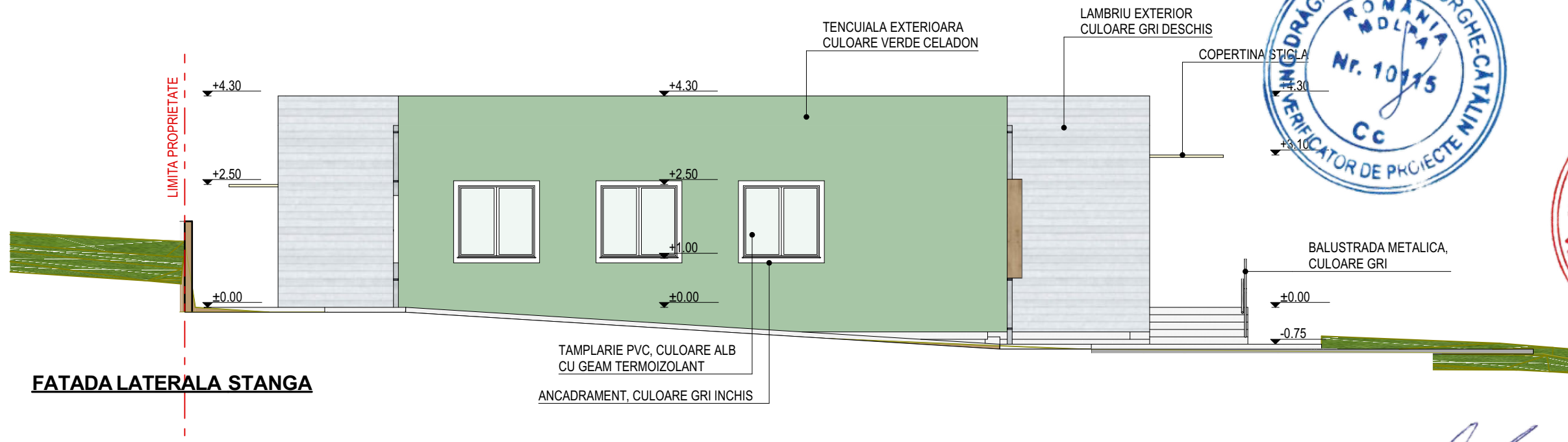


CLASA DE IMPORTANTA "II"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

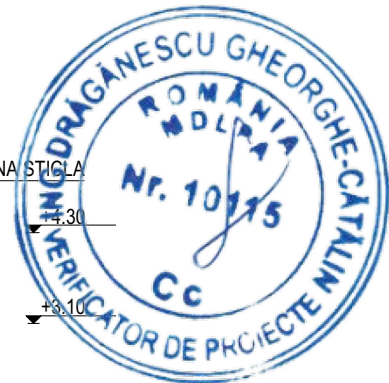
PROIECTANT: S.C. GSC SELVIR S.R.L. CUI RO27989851 J04/118/2011 Tel: 0744.555.520 E-mail: gsc.selvir@gmail.com			TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CENTRU DE ZI SPECIALIZAT PENTRU COPII CU TULBURARI DE COMPORTAMENT "SF. NICOLAE" AMPLASAMENT: mun. Bacau, str. Henri Coanda, nr. 4, jud. Bacau BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI		FAZA: SF
GSC			SCARA: 1:100	FATADE PRINCIPALA/ POSTERIOARA	Proiect NR.: 203/2024
ŞEF PROIECT	Arh. Simona Răţoi	SEMNAȚURĂ	DATA: 2024		PLANŞĂ: A 07
RELEVAT	Arh. Simona Răţoi				
DESENAT	Arh. Simona Răţoi				



FATADA LATERALA DREAPTA



FATADA LATERALA STANGA



CLASA DE IMPORTANTA "II"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC "II"
RISC DE INCENDIU "MIC"

PROIECTANT: S.C. GSC SELVIR S.R.L. CUI RO27989851 J04/118/2011 Tel: 0744.555.520 E-mail: gsc.selvir@gmail.com			TITLU PROIECT: CONSTRUIRE CENTRU DE ZI SPECIALIZAT PENTRU COPII CU TULBURARI DE COMPORTAMENT "SF. NICOLAE" AMPLASAMENT: mun. Bacau, str. Henri Coanda, nr. 4, jud. Bacau BENEFICIAR: DIRECTIA GENERALA DE ASISTENTA SOCIALA SI PROTECTIA COPILULUI			FAZA: SF
ȘEF PROIECT	NUMELE: Arh. Simona Rățoi	SEMNAȚURĂ	SCARA: 1:100	TITLUL PLANȘEI: FATADE LATERALE		Proiect NR.: 203/2024
RELEVAT	Arh. Simona Rățoi		DATA: 2024			PLANȘĂ: A 08
DESENAT	Arh. Simona Rățoi					