

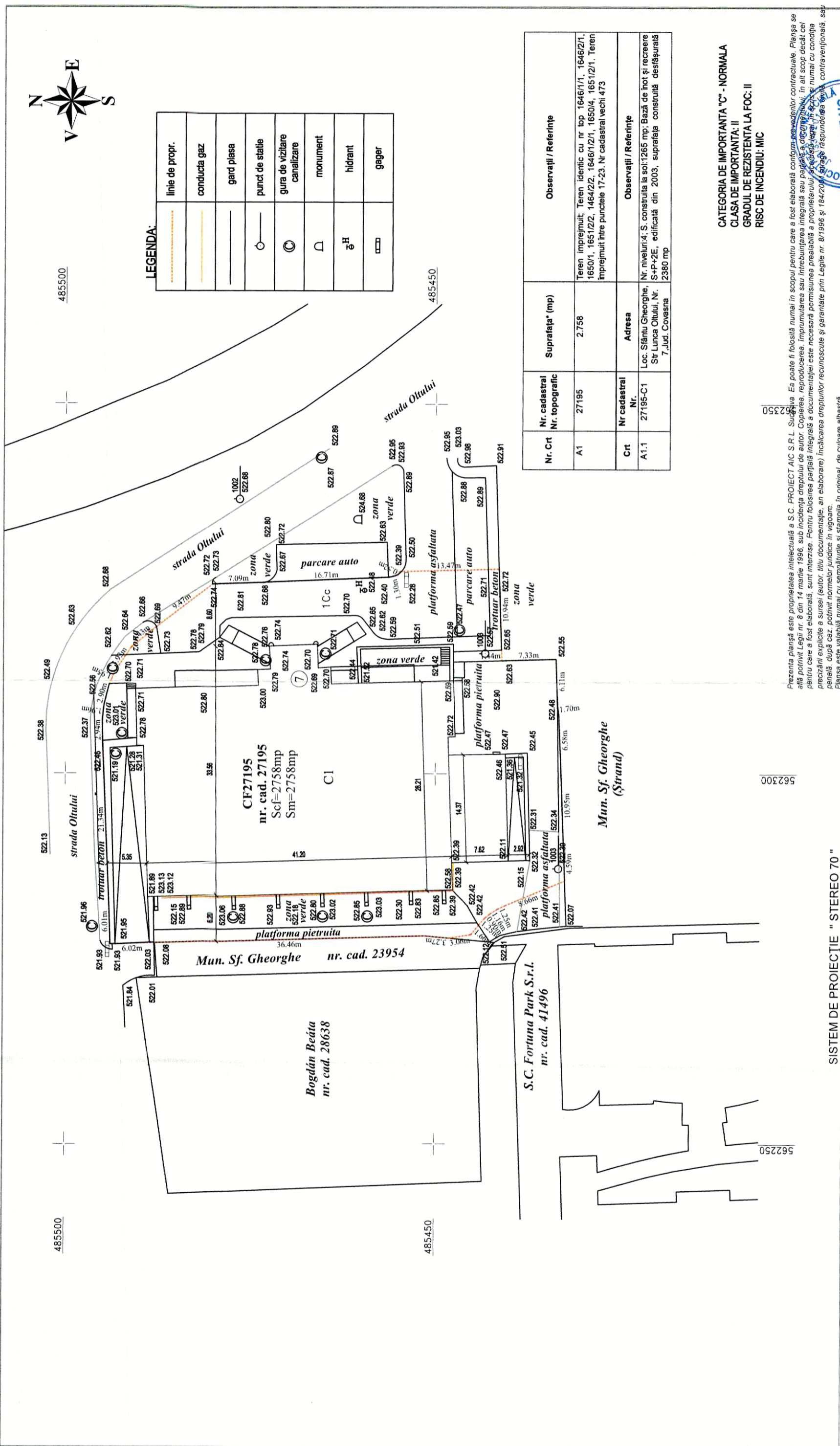


○ AMPLASAMENT STUDIAT

Prezentă planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau înrebuințarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicite a sursei (autor, titlu documentației, an elaborare) încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 78/4/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile			
Verificator/ Expert	Nume:	Semnătura	Cerința: Referat / Expertiza nr. / Data
Proiect nr:		Proiect:	
1445 /2021		MODERNIZARE BAZĂ DE ÎNOT	
Faza:		Adresa: STR. LUNCA OLTULUI, NR. 7, MUN. SFÂNTU GHEORGHE, JUD. COVASNA	
D.A.L.I.		Beneficiar:	
Planșa:		MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE	
A ⁰⁰		Titlu planșă:	
		PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ	





LEGENDA:

	linie de propr.
	conducta gaz
	gard plasa
	punct de statie
	gura de vizitare canalizare
	monument
	hidrant
	gager

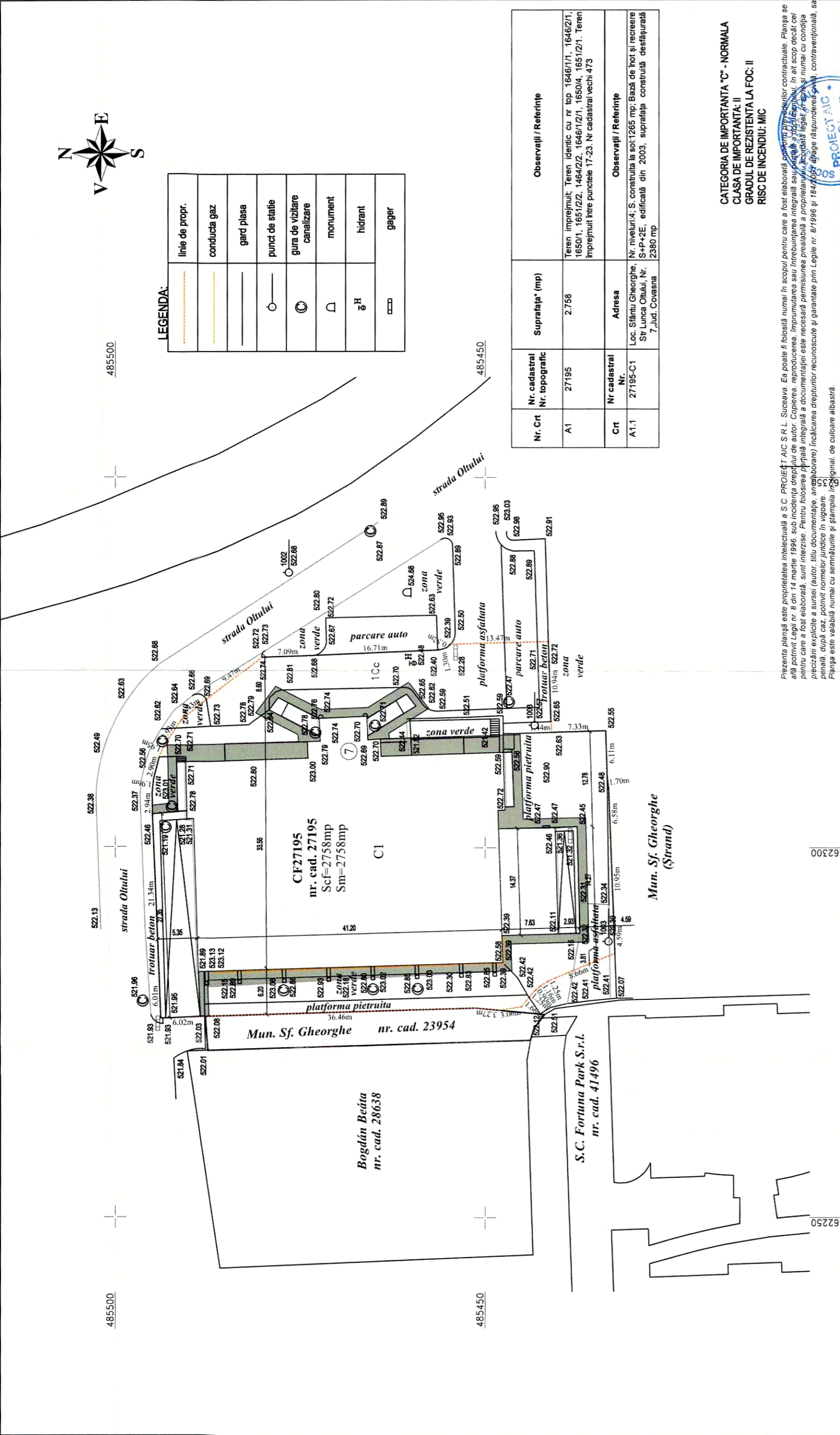
Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafata* (mp)	Observatii / Referinte
A1	27195	2.758	Teren imprejmuit. Teren identic cu nr top 1646/1/1, 1646/2/1, 1650/1, 1651/2/2, 1646/1/2/1, 1650/4, 1651/2/1. Teren imprejmuit intre punctele 17-23. Nr cadastral vechi 473
Crt	Nr cadastral Nr.	Adresa	Observatii / Referinte
A1.1	27195-C1	Loc. Sfântu Gheorghe, Str Lunca Olutului, Nr. 7, Jud. Covasna 2380 mp	Nr. niveluri: 4; S. construita la sol: 1265 mp; Bază de noi și recreere S+P+2E, edificată din 2003, suprafața construită desășurată

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

Prezentă planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se poate folosi în scopul pentru care a fost elaborată numai în scopul pentru care a fost elaborată. Copierea, reproducerea, imprimarea sau înregistrarea integrală sau parțială a planșei, în orice formă și prin orice mijloc, fără acordul scris al S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava, este interzisă. Pentru folosirea parțială integrală a planșei este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului. Planșa este valabilă numai în original, de culoare albăstrăie.

SISTEM DE PROIECTIE " STEREO 70 "

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile	
Verificator/Expert	Nume:
Semnătura	Cerința: Referat / Expertiza nr. / Data
Proiect nr: 1445 / 2021	
Proiect: MODERNIZARE BAZĂ DE ÎNOT	
Adresa: STR. LUNCA OLTULUI, NR. 7, MUN. SFÂNTU GHEORGHE, JUD. COVASNA	
Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE	
Faza: D.A.L.I.	
Titlu planșă: PLAN DE SITUAȚIE - EXISTENT	
Plansa: A ₀₁	
Scara: 1:500	
Data: 2021	
Desenat: Ing. Petronela Manolache	
Șef proiect: arh. Anca Vasile	
Proiectat: arh. Anca Vasile	
S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava	
REGISTRUL COMERCIAL: RO15755805	
REG. COM: J13/14/2016	
Căpătătoare de putere: 10.12.2016	
Sediul Social: Str. Școlii, Comuna Școala, Strada Asanată, Nr. 1, Județ Suceava, România	
Sediul Social: Str. Școlii, Comuna Școala, Strada Asanată, Nr. 1, Județ Suceava, România	



LEGENDA:

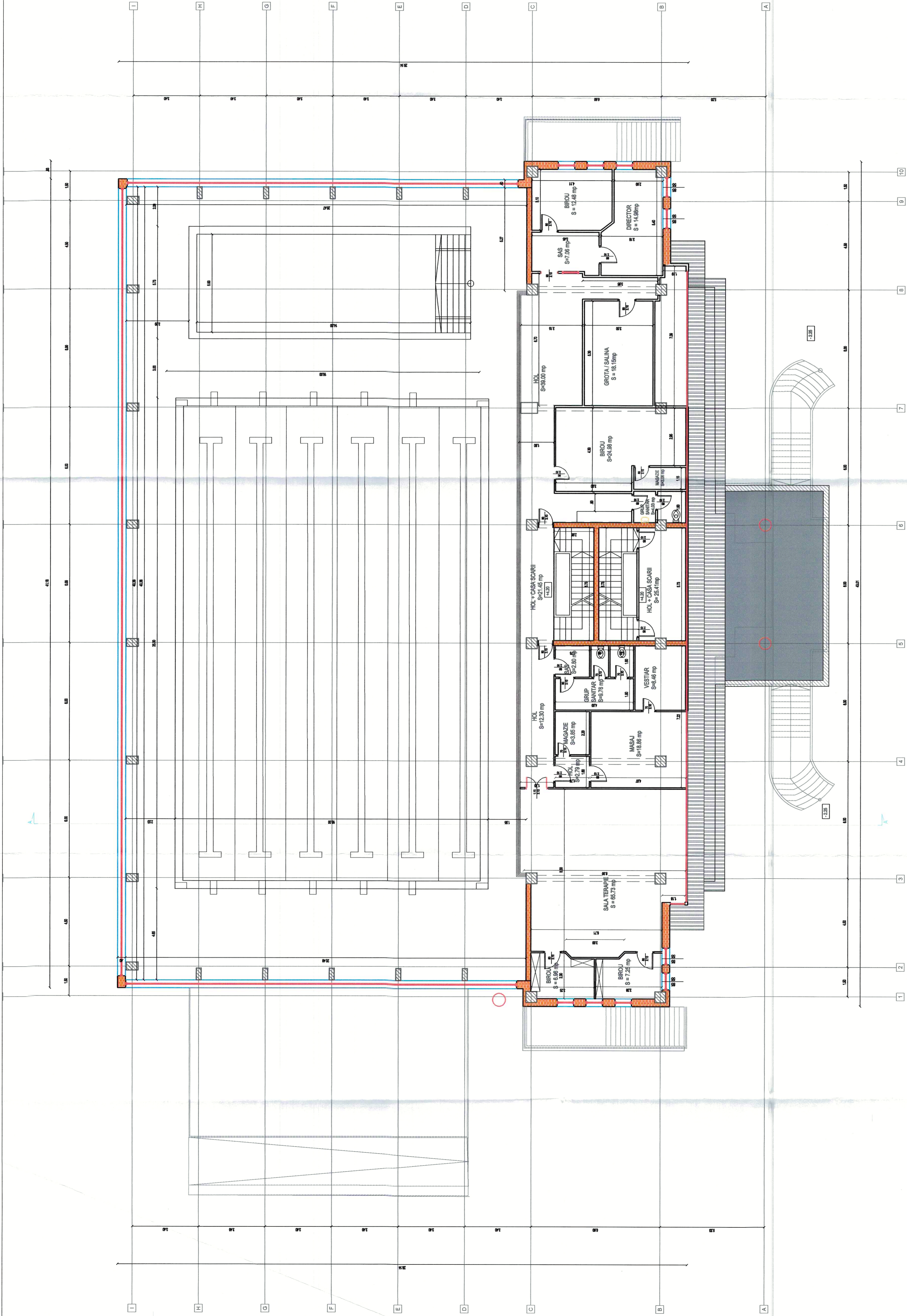
	linie de propr.
	conducția gaz
	gard piasa
	punct de stație
	gura de vizitare
	monument
	hidrant
	gager

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	27195	2.758	Teren împrejmuit: Teren identic cu nr top 1646/1/1, 1646/2/1, 1650/1, 1651/2/2, 1464/2/2, 1646/1/2/1, 1650/4, 1651/2/1. Teren împrejmuit între punctele 17-23. Nr cadastral vechi 473
Crt	Nr cadastral Nr.	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	27195-C1	Loc. Sfântu Gheorghe, Str. Lunca Olutului, Nr. 7, Jud. Covasna	Nr. niveluri: 4. S. construită la sol: 1265 mp. Bază de hot și recreere

CATEGORIA DE IMPORTANȚA "C" - NORMALA
CLASA DE IMPORTANȚA: II
GRADUL DE REZISTENȚA LA FOC: II
RISC DE INCENDIU: MIC

Prezentul planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată și nu poate fi folosită în alt scop decât cel al cărui scop este înscris în titlul de autor. Copierea, reproducerea sau înregistrarea integrală sau parțială a planșei este interzisă. Pentru folosirea planșei integrale sau parțiale este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului. Planșă este valabilă numai cu semnătura și ștampila inginerului proiectant. Planșă este valabilă numai cu semnătura și ștampila inginerului proiectant.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile			Verificator/Expert		Nume:		Semnătura		Cerința		Referat / Expertiza nr. / Data	
S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava Strada Olutului, Nr. 7 Jud. Covasna București: BUCUR 1217 59 1560903008595 Suceava: SUCU 1217 59 1560903008595			Șef proiect: arh. Anca Vasile		Scara 1:500		Data 2021		Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE		Proiect nr: 1445 /2021	
Mun. Sf. Gheorghe nr. cad. 23954			Proiectat: arh. Anca Vasile		Desenat: Ing. Petronela Manolache		Faza: D.A.L.I.		Planșa: A02		Adresa: STR. LUNCA OLTULUI, NR. 7, MUN. SFÂNTU GHEORGHE, JUD. COVASNA	



- LEGENDA:
- zidarie exteriora existenta din caramida cu grosime 40 cm
 - zidarie interioara existenti din caramida cu grosime de 25 cm
 - pereti interiori existenti din beton g=20 cm
 - pereti interiori existenti de compartimentare g=0,05 - 12,5 cm
 - staipi din beton amarat existenti

Nr. Incalzire	Funciune Incalzire	PUNEREA / - existent	Suprafata unita	Volum	Finalul pardoselii
1	BIROU	3,06	12,48	38,1088	parquet
2	SALE	3,06	14,08	42,5728	parquet
3	DIRECTOR	3,06	18,09	55,7754	parquet
4	HOL	3,06	58	175,74	parquet
5	GROTA SALINA	3,06	18,15	55,539	parquet
6	BIROU	3,06	24,88	76,5388	parquet
7	GRUP SANITAR	3,06	12,318	37,9746	parquet
8	HOL + CASA SCARI	3,06	21,45	65,337	parquet
9	HOL + CASA SCARI	3,06	22,41	68,5746	parquet
10	HOL + CASA SCARI	3,06	12,3	37,9746	parquet
11	SALE	3,06	12,3	37,9746	parquet
12	SALE	3,06	12,3	37,9746	parquet
13	GRUP SANITAR	3,06	9,78	29,8566	parquet
14	VESTIAR	3,06	8,46	25,8678	parquet
15	MASAJ	3,06	18,86	57,7116	parquet
16	HOL + CASA SCARI	3,06	2,79	8,5374	parquet
17	HOL + CASA SCARI	3,06	65,73	201,1358	parquet
18	SALA TERAPIE	3,06	65,73	201,1358	parquet
19	BIROU	3,06	6,98	21,2978	parquet
20	BIROU	3,06	17,25	52,755	parquet
21	Suprafata totala (mp)		258,33	787,5224	mp






CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" - NORMULA
CLASA DE IMPORTANTA II
PROIECTANT: ARCA VASILE
PROIECT: ARCA VASILE

Proiectant general: SC PROIECT ARCA S.R.L. / Data: 2021
Verificator / Expert: arh. Anca Vasile
Semnatura: [Signature]
Certifica: Referat / Expertiza nr. / Data

Crt	Nr cadastral Nr.	Adresa	Observatii / Referinta
A1.1	27195-C1	Loc. Sfantu Gheorghe, Str. Luca Olteanu, Nr. 7 Jud. Covasna	Nr. niveluri: 4; S. construita la sol: 1265 mp; Bază de înot și recreere S+P+2E, edificata din 2003, suprafata construita desfasurata 2380 mp

Proiect nr.: 1445 / 2021	Beneficiar: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	Faza: D.A.L.I.	Planşa: A05
Proiectat: arh. Anca Vasile	Scara: 1:100	Data: 2021	
Desenat: Ing. Petruela Manolache			













-  -zidarie exteriora existenta din caramida cu grosime 40 cm
-  -zidarie interioara existenta din caramida cu grosime de 25 cm
-  -pereti interiori existenti din beton g=20 cm
-  -pereti interiori existenti de compartimentare g=0.05 - 12,5 cm
-  -stapi din beton armat existenti

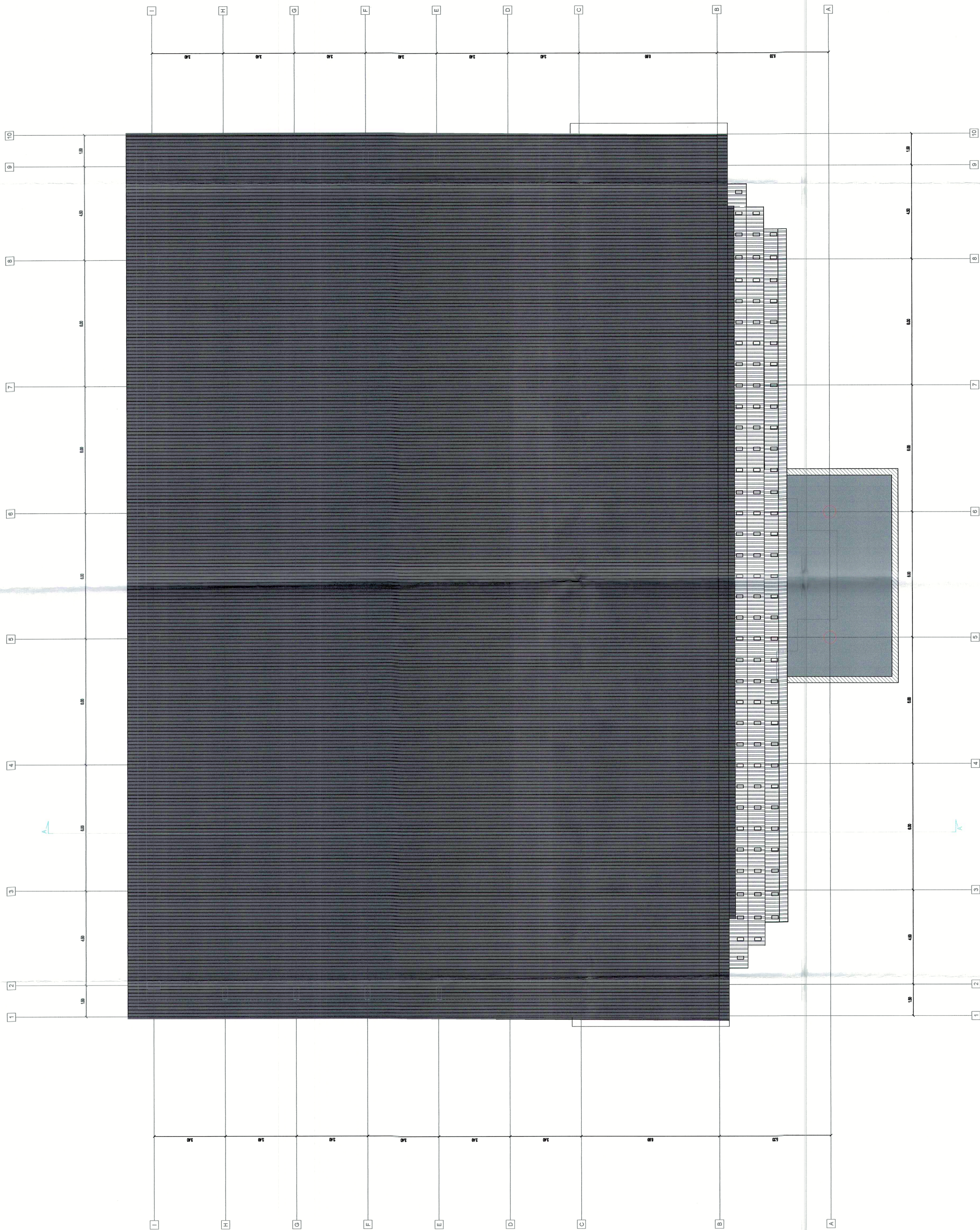
Crt	Nr cadastral Nr.	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	27195-C1	Loc. Sfântu Gheorghe, Str Lunca Otului, Nr. 7 Jud. Covasna 2380 mp	Nr. niveluri:4; S. construita la sol:1265 mp; Baza de înot și recreere S+P+ZE, edificată din 2003, suprafața construită desfășurată 2380 mp

PLANETAJ 2 - existent				
Nr. incalzire	Funcțiune incalzire	Înălțime e (m)	Suprafața utilă (mp)	Volum (mc)
1	SALA DE SPORT	3,82	56,6	216,212
2	SALA DE SPORT	3,82	77,55	298,241
3	SALA DE SCARI	3,82	21,45	81,939
4	HOL +CASA SCARI	3,82	22,41	85,602
5	VESTIAR	3,82	6,38	24,3716
6	GRUP SANITAR	3,82	9,76	37,2832
7	SAS	3,82	2,8	10,696
8	HOL	3,82	12,22	46,6804
9	MASAJ	3,82	23,43	89,5026
10	SALA DE ACTIVITATI SPORTIVE	3,82	73,47	280,5554
			306,07	
			Suprafața utilă (mp)	1169,187
			Suprafața construită (mp)	1488
				mc

[illegible]

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

Proiectant general: S.C. PROIECT ANCA SRL, Șef proiect: am. Anca Vasile			
Verificator / Expert	Nume:	Semnatura	Ceminta: Referat / Expertiza nr. / Data
Sef proiect:	am. Anca Vasile		Proiect nr: 1445 /2021
Proiectat:	am. Anca Vasile		Proiect: MODERNIZARE BAZĂ DE ÎNOT
Desenat:	Ing. Petronela Manolache		Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE
			Adresa: STR. UNICA DULCEA NR. 7, MUN. Sfantu Gheorghe, Jud. Covasna
			Faza: D.A.L.I.
			Planșă: A08
			Titlu planșă: PLAN ETAJ 2 - EXISTENT
			Data: 2021
			Scara: 1:100



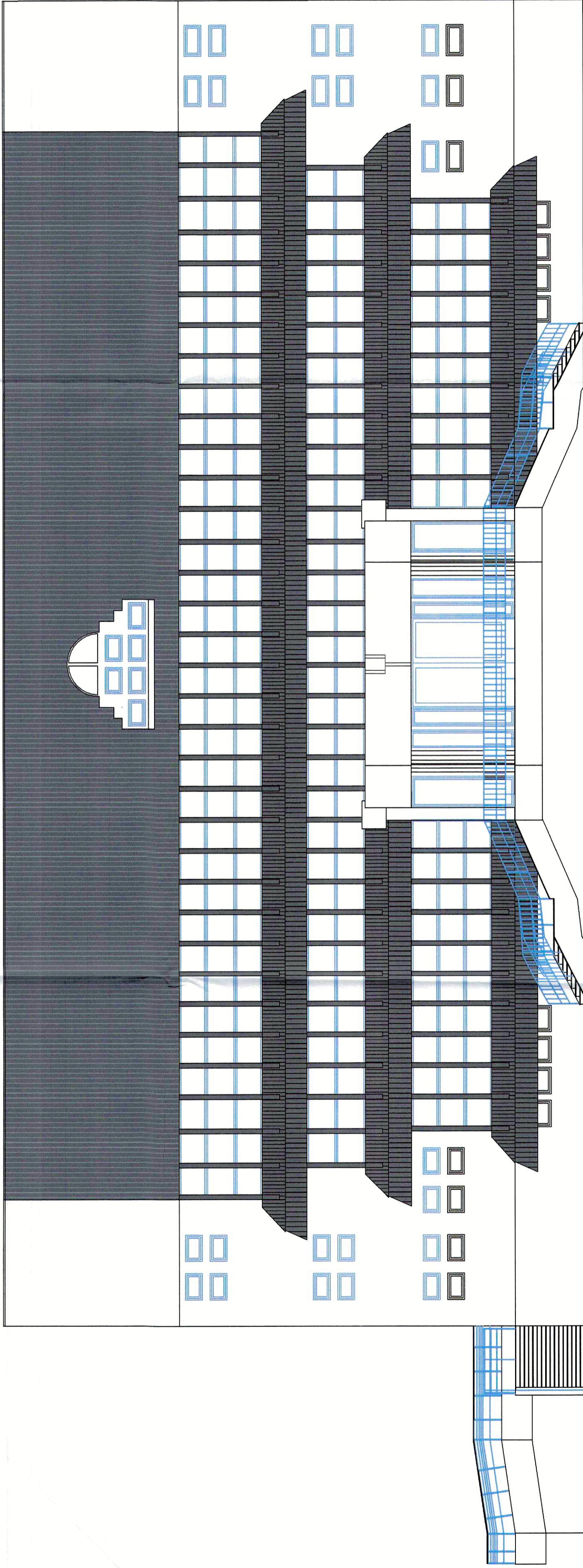
CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" - NORMALA
CLASA DE IMPORTANTA: II
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC: II
RISC DE INCENDIU: MIC

[illegible]

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile	
Verificator/	Semnătura
Numere:	Cerinta:
	Referat / Expertiza nr. / Data

Proiect nr.:	1445	Faza:	D.A.L.I.
	702/2021		Planşa:
Proiect:	MODERNIZARE BAZĂ DE INOT	Beneficiar:	MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE
			Titlu planşa:
			PLAN INVESTITIUNARE - EXISTENT
Adresa:	STR. LUNCA ACULUI NR. 1 MUN. SFANTU GHEORGHE, JUDE. DOVOMANA		
Scara	1:100	Data	2021
Proiectat:	ing. Anca Vasile	Desenat:	ing. Petronela Măneache

Crt	Nr cadastral Nr.	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	27195-C1	Loc. Sântu Gheorghe, Str Lunca Otului, Nr. 7 Jud. Covasna 2380 mp	Nr. niveluri 4; S. construita la sol: 1265 mp; Bază de înot și recreiere S+P+ZE, edificată din 2003, suprafața construită desființată



CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" - NORMALA
CLASA DE IMPORTANTA - II
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC: II
RISC DE INCENDIU: MC

Proiectul prezintă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată și nu poate fi reprodusă, copiată, distribuită sau folosită în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, fără acordul scris al S.C. PROIECT AIC S.R.L. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului. Proiectul este în stadiu de proiectare și conține precizări esențiale a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare) încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legea nr. 84/1995 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, penală și profesională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare.
Proiectul este valabil numai cu semnătură și ștampilă în original, de către absoar.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile		Referat / Expertiza nr. / Data	
Verificator/Expert	Nume:	Semnătura	Cetăția:
SC PROIECT AIC SRL CUI: 15120150 REG. COM. 15120150 Cămin: 15120150 Cămin: 15120150 Cămin: 15120150 Cămin: 15120150		SC PROIECT AIC SRL CUI: 15120150 REG. COM. 15120150 Cămin: 15120150 Cămin: 15120150 Cămin: 15120150 Cămin: 15120150	
Proiect nr: 1445 /2021		Proiect: MODERNIZARE BAZĂ DE ÎNOT	
Adresa: STR. LUNCA OLTULUI, NR. 7, MUN. SFÂNTU GHEORGHE, JUD. COVASA		Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE	
Faza: D.A.L.I.		Titlu planșă: FATADA PRINCIPALA - EXISTENTA	
Șef proiect: arh. Anca Vasile		Scara: 1:100	
Proiectat: arh. Anca Vasile		Data: 2021	
Desenat: Ing. Petronela Manolache			

+16.67
V

+10.94
V

+8.18
V

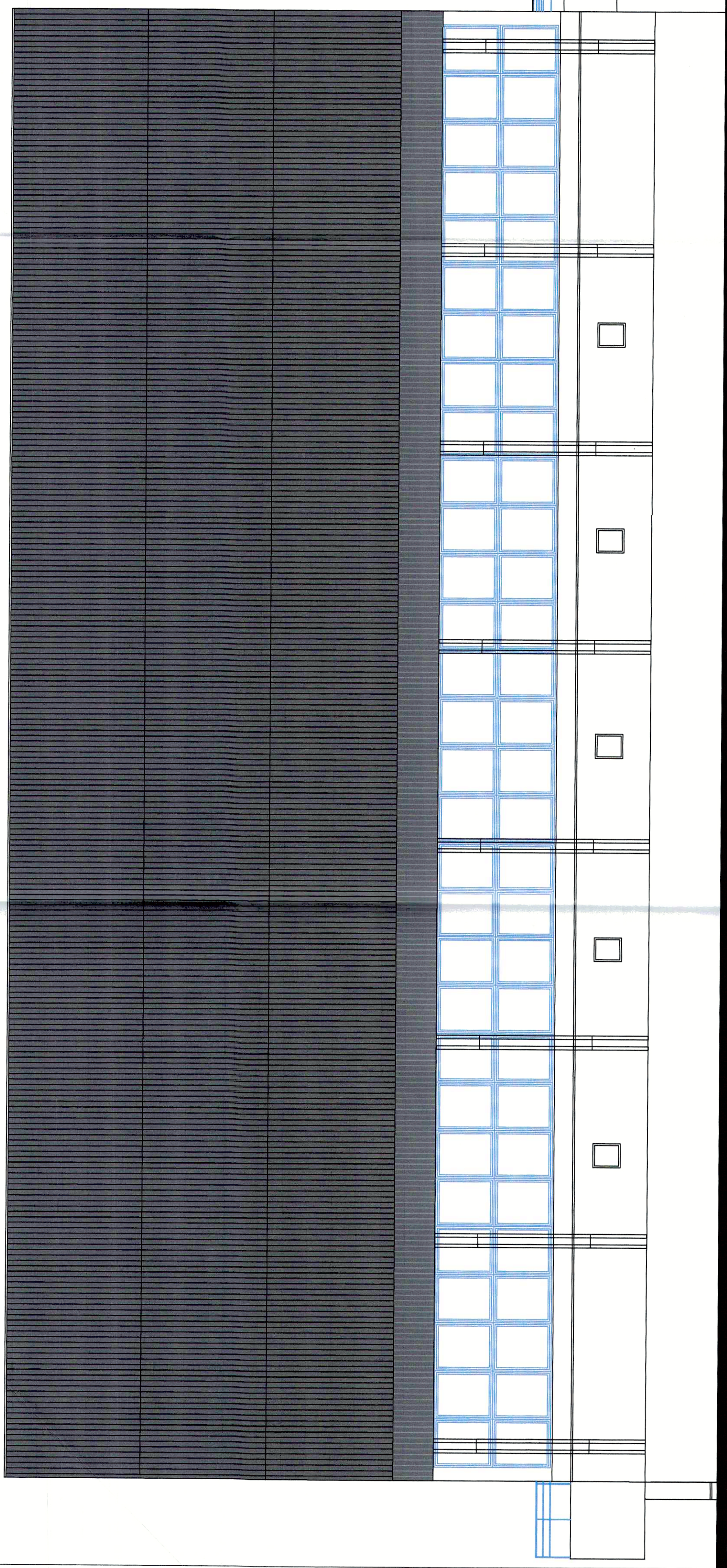
+6.78
V

+4.82
V

+7.43
V

+4.07
V
+3.42
V
+2.94
V

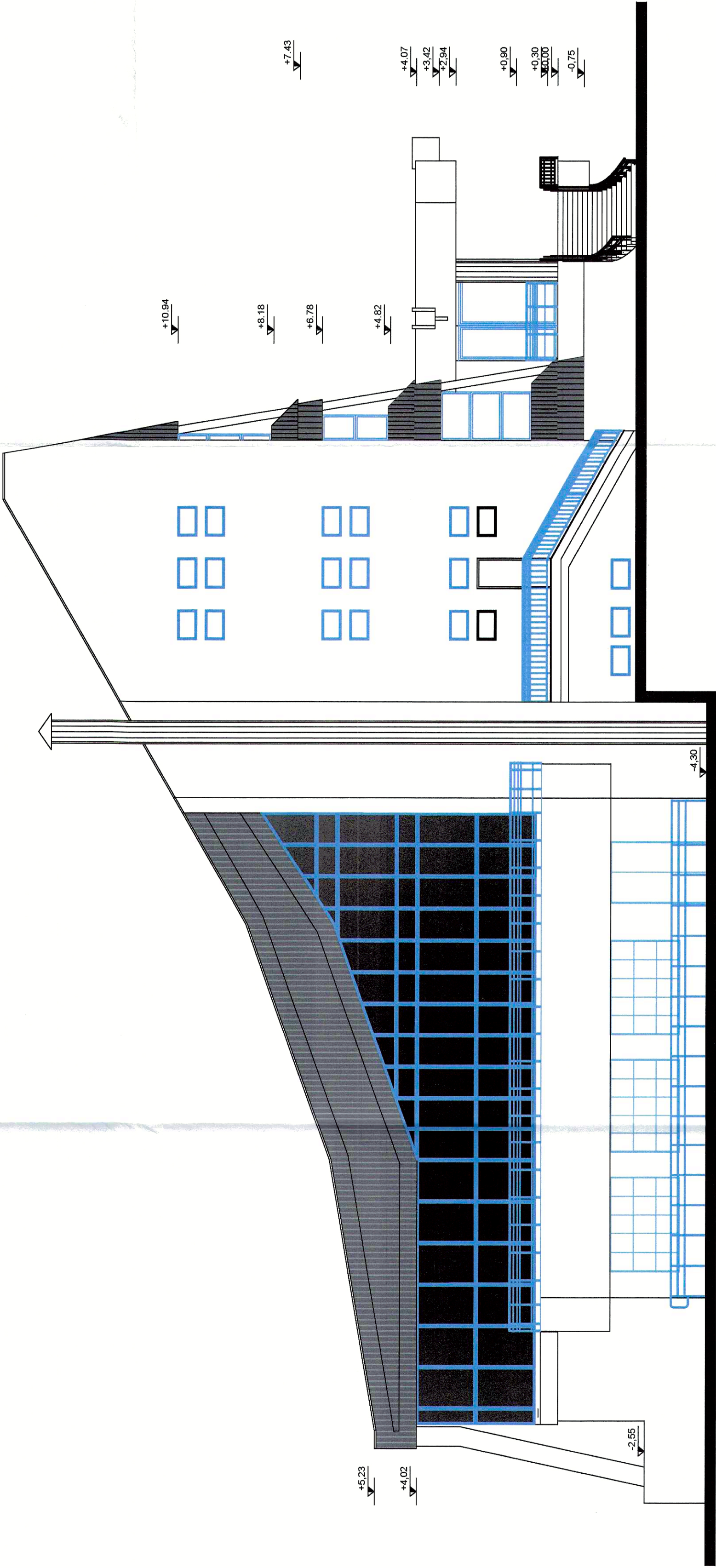
+0.90
V
+0.30
V
+0.00
V
-0.75
V



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

Proiectul prezintă este proiectat în conformitate cu prevederile Legii nr. 100/1996 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, modificată prin Legea nr. 344/2002 privind modificarea Legii nr. 100/1996 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cu modificările ulterioare. Proiectul este valabil numai în scopul pentru care a fost elaborat și nu poate fi folosit pentru alte scopuri decât cele prevăzute în proiect. Proiectul este valabil numai în scopul pentru care a fost elaborat și nu poate fi folosit pentru alte scopuri decât cele prevăzute în proiect. Proiectul este valabil numai în scopul pentru care a fost elaborat și nu poate fi folosit pentru alte scopuri decât cele prevăzute în proiect.

Proiectant general: S.C. PROIECTAIC SRL		Șef proiect: arh. Anca Vasile	
Verificator/Expert	Nume:	Semnătură	Cerință / Referat / Experiza nr. / Data
S.C. PROIECTAIC SRL Căminul nr. 107/2006 București, România Tel: 021 212 10 100 Fax: 021 212 10 101 E-mail: proiecta@proiecta.ro			Proiect nr.: 1445 / 2021
Șef proiect: arh. Anca Vasile	Proiectat: arh. Anca Vasile	Scara: 1:100	Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE
Desenat: Ing. Petronela Mandolache		Data: 2021	Faza: D.A.L.I.
Titlu planșă: FATADA POSTERIOARA - EXISTENTA			Planșă: A ₀₉



CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" - NORMALA
CLASA DE IMPORTANTA: II
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC: II
RISC DE INCENDIU: INC

Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată și nu poate fi reprodusă, modificată sau folosită în alt scop decât cel alig potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea sau înrebuințarea sau înrebuințarea integrală sau parțială a prezentei planșe, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrată a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, care va fi numită cu condiția precărilor explicate a sursei (autor, titlu documentației, an elaborare) încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legea nr. 8/1996 și 14/2000 și/sau alte acte legislative în vigoare. Planșă este valabilă numai cu semnătura și ștampila în original, de careare atașată.


Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile	Verificator/Expert	Nume:	Semnătura	Cerința:	Referat / Expertiza nr. / Data	Proiect nr: 1445 /2021	Proiect nr: 1445 /2021
SC PROIECT AIC SRL CUI: 1512023005 CNP: 1512023005 Adresa: Bulevardul 1 DECEMBRIE 1989, 700000 IASI Succesori: S.C. PROIECT AIC SRL, Suceava, Strada 1 DECEMBRIE 1989, 700000 IASI S.C. PROIECT AIC SRL este o societate cu capital social de 100.000.000 RON, înregistrată la Registrul de Comerț al Județului Iași, în data de 14.03.2019, cu numărul de înregistrare 1512023005.						Proiect: MODERNIZARE BAZĂ DE ÎNOT	Proiect nr: 1445 /2021
Șef proiect: arh. Anca Vasile						Adresa: STR. LUNCA OTULUI, NR. 7, MUN. SFÂNTU GHEORGHE, JUDEȚUL COVASNA	Proiect nr: 1445 /2021
Proiectat: arh. Anca Vasile						Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE	Proiect nr: 1445 /2021
Desenat: ing. Petronela Manolache						Titlu planșă: FATADA LATERALA DREAPTA - EXISTENTA	Proiect nr: 1445 /2021
						Faza: D.A.L.I.	Proiect nr: 1445 /2021
						Planșă: A.11	Proiect nr: 1445 /2021

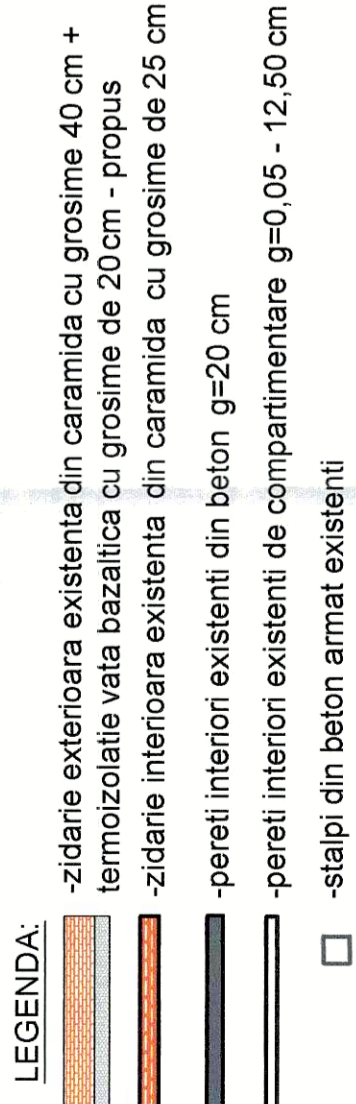


PLACA GREȘIE ALBAȘTRA 15 cm
 SAPA SUPORT GREȘIE 2,5 cm
 DINI MORTAR M100 - ARMAT
 TORCRET, 16 cm
 PLASA RABIT IN TORCRET
 PLASA ARMATURA Ø8/25
 OB 37 DE CĂRE SE LEAGĂ PLASA DE RABIT
 CĂRȚON BITUMINAT
 HIDROIZOLAȚI DIN PINZE BITUMINATE TIP PAS SAU
 PAS 45 MASTIC DE BITUM TIIP 18 80/90
 PLASA EGALIZARE 2,5 cm DIN MORTAR M100 CU
 ADAOS DE APASTOP
 PERETE BETON ARMAT PREFABRICAT

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

[illegible]

Proiectant general: S.C. PROIECT AIG S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile			
Verificator/ Expert	Nume:	Semnătura	Cerința: Referat / Expertiza nr. / Data
			Proiect:
Șef proiect:	arh. Anca Vasile	Scara	1445 /2021 Proiect nr: MODERNIZARE BAZĂ DE ÎNOT Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE Adresa: STR. LUNCA UTULUI, NR. 7, MUN. SFÂNTU GHEORGHE, JUDEȚ COVASNA
Proiectat:	arh. Anca Vasile	1:100 Data	
Desenat:	ing. Petronela Mandache	2021	
Planșă: SECTIUNEA A - A - EXISTENTA			Faza: D.A.L.I. Planșă: A12

[illegible]

Soluția 3 reprezintă realizarea unor mii surfi care sporesc etanșeitatea aer a construcției:

- Schimbarea conținutului de timpârie mari cu elemente tip perete continuu;
- Focarea materialelor elastice/întărirea straturilor elans ; betonul amaliat/șep; tencuiala din var-ciment pe zădărie, țole de bitum de vapori de apă la aer rezistent la apă;
- La structurile uscate;
- Recondiția elans la aer diferitilor stratificați cu profil de tencuială, benză adăvate elans la aer;

- Fotografierea unor obiecte esențiale din viața;
- Elanșarea strategiilor de învățare în proiecte;

- Realizarea unui test blower-door pentru identificarea și corectarea neetaneșurilor.

Soluția 4 o reprezintă termozoarea pereților cu un termoisolant din vată minerală bazaltică rigidă de 20 cm grosime.

caplăritate la nivelul solului, se va acorda atenție executării corecte a hidroizolații ulterioare între fundație și perețele de beton.

Socul se va termozola cu polistiren extrudat de 10 cm, acoperit cu tencuiala hidrofluată. Soluția presupune și termozola la soclului până la adâncimea de 30....40 cm sub

cotel planseului care delimiteaza spatiul incalzit. In aceasta zona termizoajele se va proteja și cu o hidroizolație verticală, iar soclul se va tencui cu tencuială hidrofugă.

Il prelievo dei campioni per l'analisi chimica e microbiologica deve essere effettuato in modo da non compromettere l'integrità del campione e la sicurezza delle persone che lo maneggiano. Le operazioni di prelievo devono essere eseguite in modo da non compromettere l'integrità del campione e la sicurezza delle persone che lo maneggiano.

- pregătirea suprafeței exterioare ale clădirii pentru aplicarea stratului de termoizolație

- aplicarea stratului de termoizolație și a tuturor straturilor aferente necesare și armarea ei cu pîsa de rabiț;

- lucrarea necesită și înălțurarea permanentă a materialelor rebut

A2-e1 d0

Stratul termoizolant va fi fixat atât mecanic, cât și prin lipește - cu un strat de oțet de ciment, adăvăr și nisip.

fin, de 3...5 mm grosime, armat cu țesătură din fibre de sticlă și va fi protejat la exterior cu un strat de tencuială armată, conform normativelor în vigoare.

Materialul termolizant pentru fatadă va avea o conductivitate termică de $\lambda < 0,038$ W/mK.

Soluția 35 constă în termolizarea planseului de pe sol din demisul și de pe sol de la perete cu un strat termozizant din polistiren extrudat/expandat cu clasă 150 de 10 cm. Implementarea areștată este în următorul:

- Inițierea tuturor strategiilor ale companiei și realizarea unui strat suport plan: implementarea acestor strategii presupune în primul rând:

- Peste etanșul existent se as eaza termozolat la din polistiren extrudat;

- Se realizeaza o sapa din mortar de ciment și finisajele materialul termoizolant va avea o conductivitate termică de $\lambda < 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Soluția S6 constă în instalarea a unor sisteme de ventilație cu recuperare de căldură în zonele cu dinți cu eficiență de recuperare a căldurii certificată de peste 90%. Cu tehnologia referenț

Se va acorda atentie protectiei la zgomot si la protectia la foc. Pentru a asigura functionarea eficienta sistemului de ventilare se va realiza unii test de etansare la o presiune de 60 Pa, cu un dispozitiv adecvat.

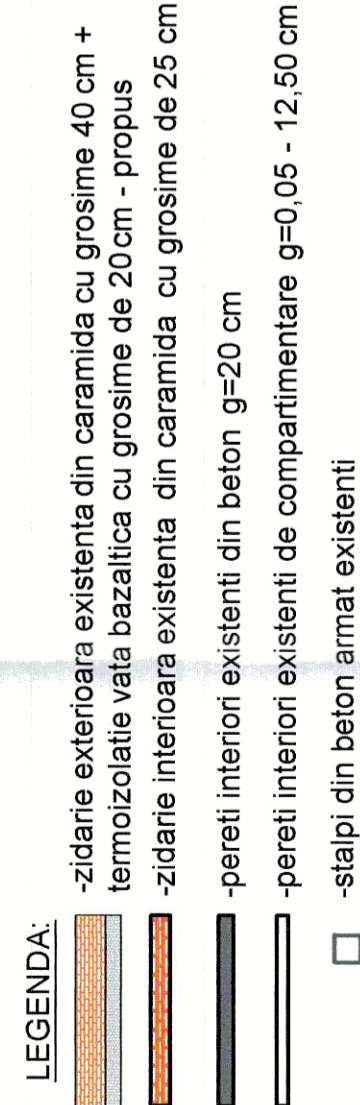
Blower-Door, în vederea atingerii unei etanșeități de schimburi orare 1,0 h-1, la presiune de 50 Pa.

PLAN PARTER - propus				
Nr. Incalzire	Funcțiune Incalzire	Înălțime (m)	Suprafață utilă (mp)	Volum (mc)
1	BAZIN NOCT	2,3	400	920
2	BAZIN	1,8	82,5	148,5
3	CIRCULATIE	3,77	340	1283,836
4	HOL	3,77	19,34	72,8118
5	DUS	3,77	5,1	19,227
6	G.S.	3,77	2,47	9,3119
7	GRUP SANITARE FEMEI	3,77	15,12	57,0024
8	BIROU	3,77	6,46	24,3542
9	VESTIAR FEMEI	3,77	53,72	202,5244
10	CABINE VESTIARE	3,77	7,12	26,9555
11	CABINET PRIM AJUTOR	3,77	4,12	15,5324
12	DUS FEMEI	3,77	3	28,9424
13	SALUNA FEMEI	3,77	6,5	11,31
14	HOL	3,77	7,05	24,505
15	BIROU	3,77	2,3	8,671
16	HOL	3,77	41,73	157,3221
17	WINDFANG	3,77	7,15	26,9555
18	CASA SCARII	3,77	18,52	69,2004
19	HOL	3,77	4,21	15,8717
20	HOL	3,77	7,75	29,1775
21	DUS BARBATI	3,77	3	11,31
22	SALUNA BARBATI	3,77	6,5	24,505
23	DEPOZIT	3,77	7,12	26,9424
24	CABINE VESTIARE	3,77	4,12	15,5324
25	VESTIAR BARBATI	3,77	53,12	200,2624
26	HOL	3,77	19,08	71,9316
27	GRUP SANITAR	3,77	13,54	51,0458
28	BIROU	3,77	4,38	16,5126
29	CABINET MEDICAL	3,77	5,06	19,0762
30	VESTIAR	3,77	6,63	24,9951
31	TERASA	3,77	139,18	524,7088
Suprafață utilă (mp)				4137,016
Suprafață construită (mp)				1265
				mc

CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" - NORMALA
CLASA DE IMPORTANTA: II
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC: II








[illegible]

Proiect nr. 1445 /2021	Proiect nr. 1445 /2021
Faza: D.A.L.I. Planșă: A13	Faza: D.A.L.I. Planșă: A13
Adresă: STR. LUCEA CULTEA NR. 1, MUN. SFÂNTU GHEORGHE, JUDEȚUL DOLJ	Adresă: STR. LUCEA CULTEA NR. 1, MUN. SFÂNTU GHEORGHE, JUDEȚUL DOLJ
Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE	Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE
Titlu planșă: PLAN PARTER - PROPUS	Titlu planșă: PLAN PARTER - PROPUS
Scara 1:100	Scara 1:100
Data 2021	Data 2021
arh. Anca Vălie	arh. Anca Vălie
Ing. Petronela Mănușache	Ing. Petronela Mănușache
Desenat:	Desenat:
Verificator/	Verificator/
Expert	Expert
Semnatura	Semnatura
Referat/Experti nr. / Data	Referat/Experti nr. / Data
Proiect nr.	Proiect nr.
Faza:	Faza:
Adresă:	Adresă:
Beneficiar:	Beneficiar:
Titlu planșă:	Titlu planșă:
Scara	Scara
Data	Data
arh. Anca Vălie	arh. Anca Vălie
Ing. Petronela Mănușache	Ing. Petronela Mănușache
Desenat:	Desenat:
Verificator/	Verificator/
Expert	Expert
Semnatura	Semnatura
Referat/Experti nr. / Data	Referat/Experti nr. / Data
Proiect nr.	Proiect nr.
Faza:	Faza:
Adresă:	Adresă:
Beneficiar:	Beneficiar:
Titlu planșă:	Titlu planșă:
Scara	Scara
Data	Data
arh. Anca Vălie	arh. Anca Vălie
Ing. Petronela Mănușache	Ing. Petronela Mănușache
Desenat:	Desenat:
Verificator/	Verificator/
Expert	Expert
Semnatura	Semnatura
Referat/Experti nr. / Data	Referat/Experti nr. / Data
Proiect nr.	Proiect nr.
Faza:	Faza:
Adresă:	Adresă:
Beneficiar:	Beneficiar:
Titlu planșă:	Titlu planșă:
Scara	Scara
Data	Data
arh. Anca Vălie	arh. Anca Vălie
Ing. Petronela Mănușache	Ing. Petronela Mănușache
Desenat:	Desenat:
Verificator/	Verificator/
Expert	Expert
Semnatura	Semnatura
Referat/Experti nr. / Data	Referat/Experti nr. / Data
Proiect nr.	Proiect nr.
Faza:	Faza:
Adresă:	Adresă:
Beneficiar:	Beneficiar:
Titlu planșă:	Titlu planșă:
Scara	Scara
Data	Data
arh. Anca Vălie	arh. Anca Vălie
Ing. Petronela Mănușache	Ing. Petronela Mănușache
Desenat:	Desenat:
Verificator/	Verificator/
Expert	Expert
Semnatura	Semnatura
Referat/Experti nr. / Data	Referat/Experti nr. / Data
Proiect nr.	Proiect nr.
Faza:	Faza:
Adresă:	Adresă:
Beneficiar:	Beneficiar:
Titlu planșă:	Titlu planșă:
Scara	Scara
Data	Data
arh. Anca Vălie	arh. Anca Vălie
Ing. Petronela Mănușache	Ing. Petronela Mănușache
Desenat:	Desenat:
Verificator/	Verificator/
Expert	Expert
Semnatura	Semnatura
Referat/Experti nr. / Data	Referat/Experti nr. / Data
Proiect nr.	Proiect nr.
Faza:	Faza:
Adresă:	Adresă:
Beneficiar:	Beneficiar:
Titlu planșă:	Titlu planșă:
Scara	Scara
Data	Data
arh. Anca Vălie	arh. Anca Vălie
Ing. Petronela Mănușache	Ing. Petronela Mănușache
Desenat:	Desenat:
Verificator/	Verificator/
Expert	Expert
Semnatura	Semnatura
Referat/Experti nr. / Data	Referat/Experti nr. / Data
Proiect nr.	Proiect nr.
Faza:	Faza:
Adresă:	Adresă:
Beneficiar:	Beneficiar:
Titlu planșă:	Titlu planșă:
Scara	Scara
Data	Data
arh. Anca Vălie	arh. Anca Vălie
Ing. Petronela Mănușache	Ing. Petronela Mănușache
Desenat:	Desenat:
Verificator/	Verificator/
Expert	Expert
Semnatura	Semnatura
Referat/Experti nr. / Data	Referat/Experti nr. / Data
Proiect nr.	Proiect nr.
Faza:	Faza:
Adresă:	Adresă:
Beneficiar:	Beneficiar:
Titlu planșă:	Titlu planșă:
Scara	Scara
Data	Data
arh. Anca Vălie	arh. Anca Vălie
Ing. Petronela Mănușache	Ing. Petronela Mănușache
Desenat:	Desenat:
Verificator/	Verificator/
Expert	Expert
Semnatura	Semnatura
Referat/Experti nr. / Data	Referat/Experti nr. / Data
Proiect nr.	Proiect nr.
Faza:	Faza:
Adresă:	Adresă:
Beneficiar:	Beneficiar:
Titlu planșă:	Titlu planșă:
Scara	Scara
Data	Data
arh. Anca Vălie	arh. Anca Vălie
Ing. Petronela Mănușache	Ing. Petronela Mănușache
Desenat:	Desenat:
Verificator/	Verificator/
Expert	Expert
Semnatura	Semnatura
Referat/Experti nr. / Data	Referat/Experti nr. / Data
Proiect nr.	Proiect nr.
Faza:	Faza:
Adresă:	Adresă:
Beneficiar:	Beneficiar:
Titlu planșă:	Titlu planșă:

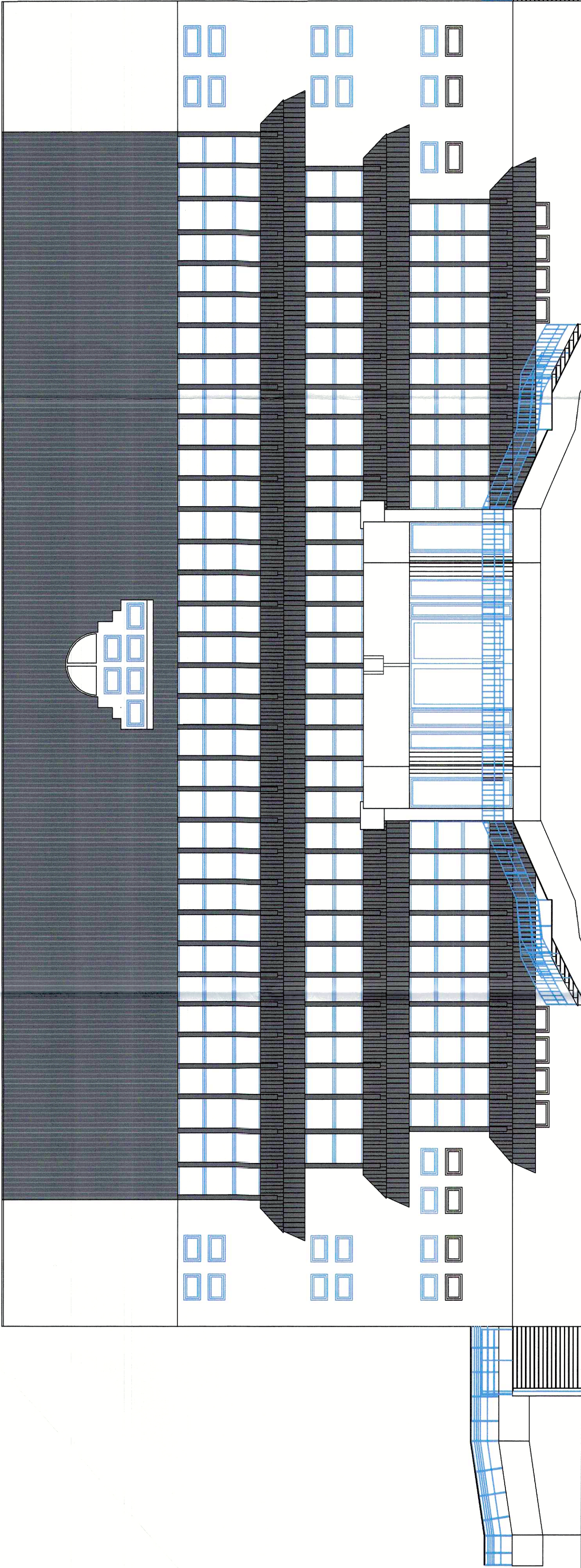
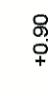
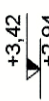
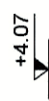
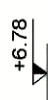
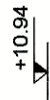


100-443887-1

LEGENDA:

-  zidarie exteriorie existente din caramida cu grosime 40 cm +
-  zidarie exteriorie existente din caramida cu grosime 20 cm - propus
-  termozolată vată bazaltică cu grosime de 20 cm - propus
-  zidarie interioară existentă din caramida cu grosime de 25 cm
-  pereti interiori existenți din beton g=20 cm
-  pereti interiori existenți de compartimentare g=0,05 - 12,50 cm
-  stâlpi din beton armat existenți

[illegible]



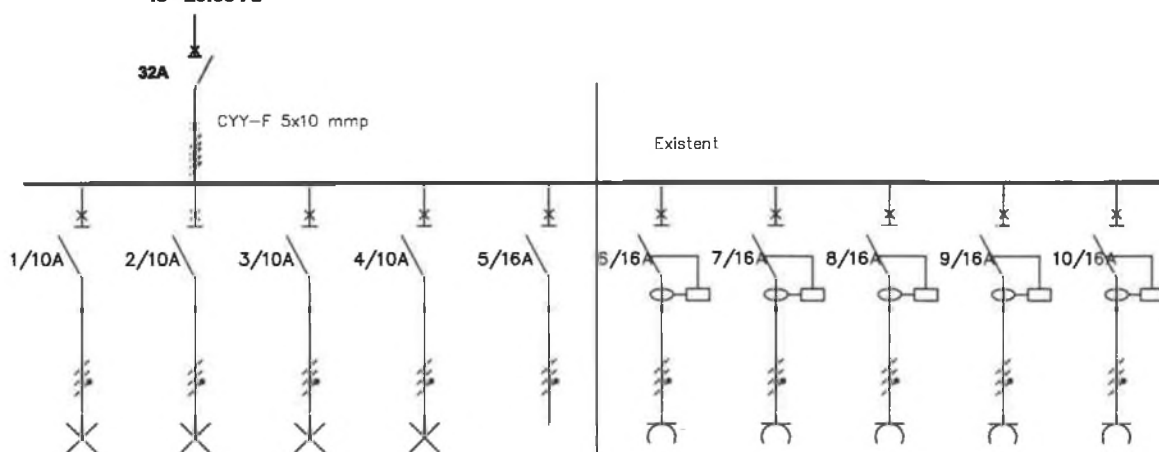
Soluția S1 o reprezintă sporirea rezistenței termice a planșelor acoperiș cu 30 cm de vată minerală bazaltică.

Aceasta soluție presupune în general următoarele lucrări:

- separeaza sub stratificatia existenta sau/pe printre o structura secundara a unui strat termolizant de 30 cm din vata minerala bazaltica.
 - pe portina inferioara stratificatie va fi placata cu o bariera de vapori pe suportul a unui rand de placă OSB, calitatea 3 și folie bariera de vapori (rezistența la rupere) etanșată la aer și lapt cu benză adhésivă între placă și recordul la tencuiala pereților, pentru a evita extrinzișile de aer și producerea de condens în stratificatia acoperiș.
- Alternativ se pot folosi folii pentru bariera de vapori rezistente la rupere.

De la TEG

TED
(tabelu electric demisol)
PI= 17.77 kW;
Pmax= 9.09 kW;
Ic= 29.38 A.



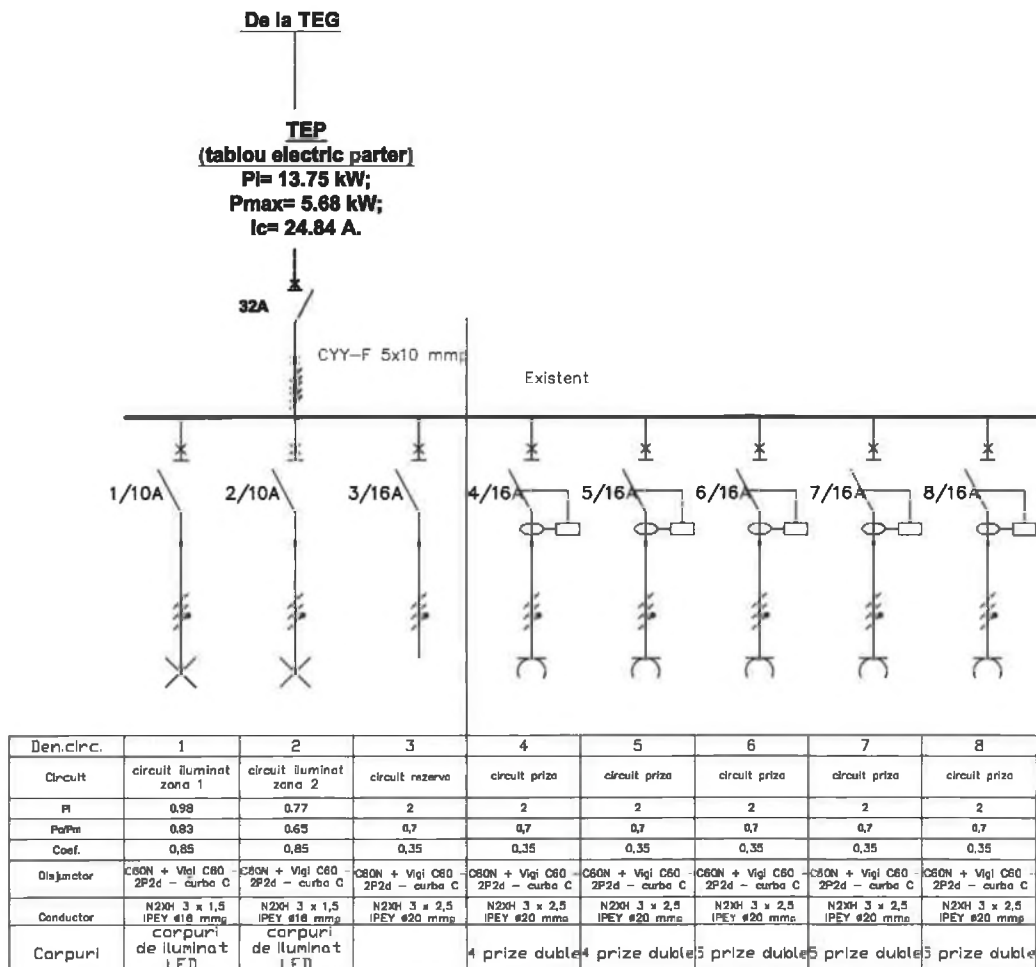
Den.circ.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Circuit	circuit iluminat zona 1	circuit iluminat zona 2	circuit iluminat zona 3	circuit iluminat zona 4	circuit rezerva	circuit prize	circuit prize	circuit prize	circuit prize	circuit prize
PI	1.5	1.44	1.23	1.6	2	2	2	2	2	2
PoPm	1.27	1.22	1.04	1.36	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Coef.	0.85	0.85	0.85	0.85	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
Dizjunctor	C60N + Vigl C60 - 2P2d - curbe C	C60N + Vigl C60 - 2P2d - curbe C	C60N + Vigl C60 - 2P2d - curbe C	C60N + Vigl C60 - 2P2d - curbe C	C60N + Vigl C60 - 2P2d - curbe C	C60N + Vigl C60 - 2P2d - curbe C	C60N + Vigl C60 - 2P2d - curbe C	C60N + Vigl C60 - 2P2d - curbe C	C60N + Vigl C60 - 2P2d - curbe C	C60N + Vigl C60 - 2P2d - curbe C
Conductor	N2XH 3 x 1.5 IPEY #18 mm	N2XH 3 x 1.5 IPEY #18 mm	N2XH 3 x 1.5 IPEY #18 mm	N2XH 3 x 1.5 IPEY #18 mm	N2XH 3 x 2.5 IPEY #20 mm	N2XH 3 x 2.5 IPEY #20 mm	N2XH 3 x 2.5 IPEY #20 mm	N2XH 3 x 2.5 IPEY #20 mm	N2XH 3 x 2.5 IPEY #20 mm	N2XH 3 x 2.5 IPEY #20 mm
Corpuri	corpuri de iluminat LED	corpuri de iluminat LED	corpuri de iluminat LED	corpuri de iluminat LED		4 prize duble	4 prize duble	5 prize duble	5 prize duble	5 prize duble

Prezentă planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuințarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicite a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare) încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.



Proiectant general: **S.C. PROIECT AIC S.R.L.** Șef proiect: **arh. Anca Vasile**



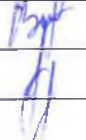
Verificator/ Expert	Nume:	Semnătura	Cerința:	Referat / Expertiza nr. / Data	
<div>SC PROIECT AIC SRL</div> <div>COD FISCAL: RO15715005 REG. COM: J33/334/2016 RAIF-teren Bank: RO14 RZBR 0000 0600 2062 8588 Contul Trezoreriei: RO15 TRZB 511 5060 XXX008 593 SEDIU SOCIAL: Sat Șelciș, Comuna Șelciș, Strada Aviatorilor, Nr. 107, Județ Suceava</div> <div></div>				<div>Proiect:</div> <div>MODERNIZARE BAZĂ DE ÎNOT</div> <div>Proiect nr: 1445 /2021</div> <div>Adresa: STR. LUNCA OLTULUI, NR. 7, MUN. SFÂNTU GHEORGHE, JUD. COVASNA</div>	
Verificat:	ing. Marius Buțerchi		Scara %	Beneficiar:	Faza:
Proiectat:	ing. Ruben Apăscăriței		Data	MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE	D.A.L.I.
Desenat:	ing. Ruben Apăscăriței		2021	Titlu planșă: SCHEMA MONOFILARA TED	Planșa: E₀₁



Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuintarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicite a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare). Încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.



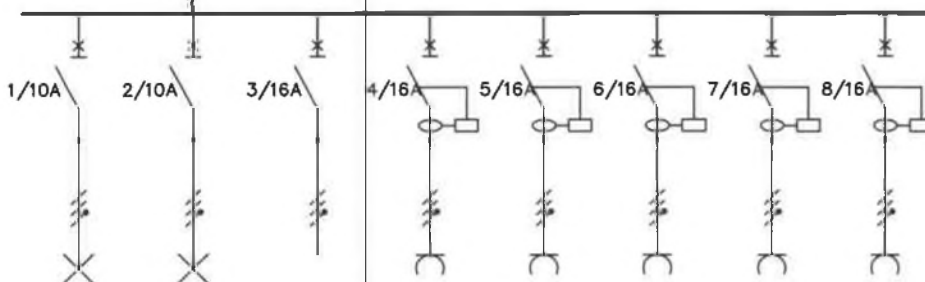
Proiectant general: **S.C. PROIECT AIC S.R.L.** Șef proiect: **arh. Anca Vasile**

Verificator/ Expert	Nume:	Semnătura	Cerința:	Referat / Expertiza nr. / Data	
<div>SC PROJECT AIC SRL</div> <div></div> <div>COD FISCAL: RO35735005 REG. COM: J33/034/2016 Războiului Bani: RO34 RZBR 0000 0000 2082 B888 Cont Telemor: RO18 TRF7 461660330008955 SEDIU SOCIAL: Sat Șcheia, Comuna Șcheia, Strada Aviatorului, Nr. 101, Județ Suceava</div>				<div>Proiect:</div> <div>MODERNIZARE BAZĂ DE ÎNOT</div> <div>Proiect nr: 1445 /2021</div>	
Adresa: STR. LUNCA OLTULUI, NR. 7, MUN. SFÂNTU GHEORGHE, JUD. COVASNA					
Verificat:	ing. Marius Buțerchi		Scara %	Beneficiar:	Faza:
Proiectat:	ing. Ruben Apăscăriței		Data	MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE	D.A.L.I.
Desenat:	ing. Ruben Apăscăriței		2021	Titlu planșă: SCHEMA MONOFILARA TEP	Planșa: E₀₂

TEE1
(tablou electric etaj 1)
PI= 14.44 kW;
Pmax= 6.27 kW;
Ic= 24.84 A.

CYY-F 5x10 mmp


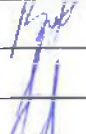
Existent

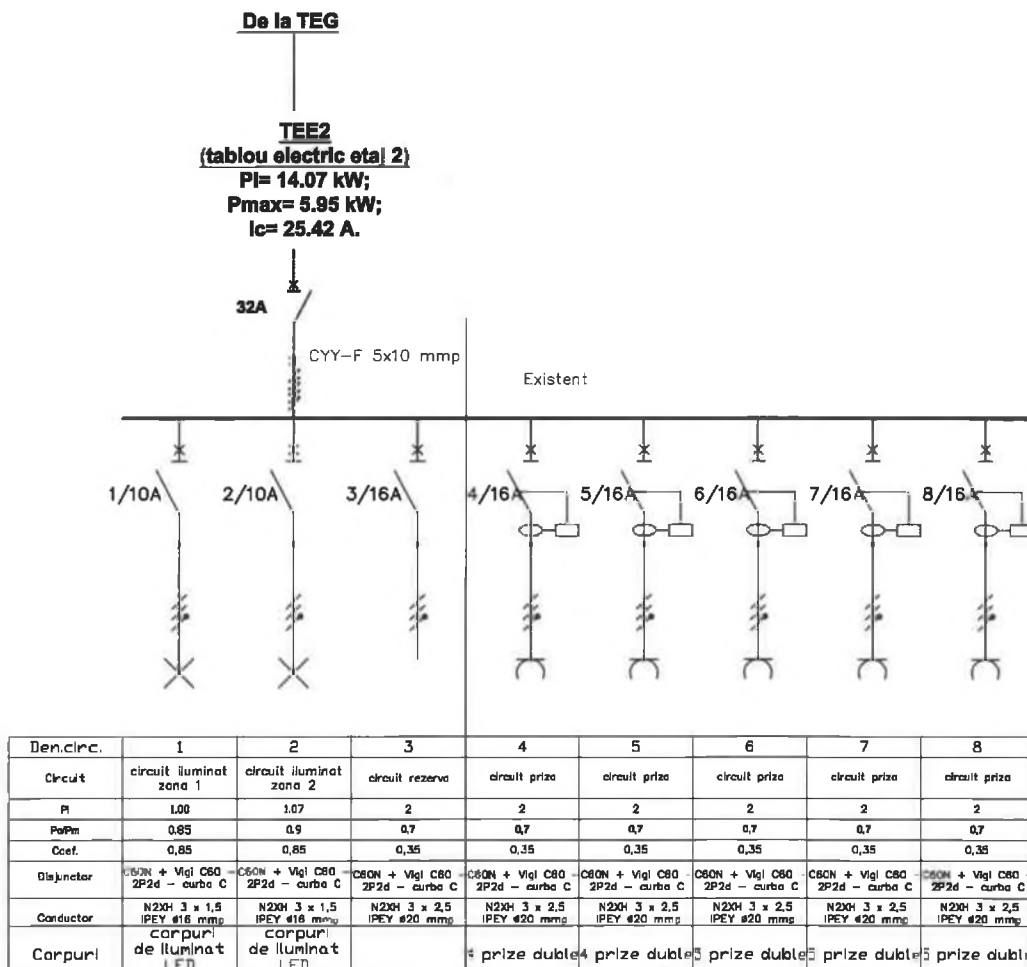


Den.circ.	1	2	3	4	5	6	7	8
Circuit	circuit iluminat zona 1	circuit iluminat zona 2	circuit rezerva	circuit prize	circuit prize	circuit prize	circuit prize	circuit prize
PI	1,12	1,12	2	2	2	2	2	2
PoPi	0,95	1,12	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Coef.	0,85	0,85	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
Disjunct	C60 2P2d + Vigl C80 - curba C	C60N + Vigl C80 2P2d - curba C	C60N + Vigl C60 2P2d - curba C	C60N + Vigl C80 2P2d - curba C	C60N + Vigl C80 2P2d - curba C	C60N + Vigl C80 2P2d - curba C	C60N + Vigl C80 2P2d - curba C	C60N + Vigl C80 2P2d - curba C
Conductor	N2x0,3 v 1,5 IPEY #16 mm ²	N2x0,3 v 1,5 IPEY #16 mm ²	N2x0,3 v 2,5 IPEY #20 mm ²	N2x0,3 v 2,5 IPEY #20 mm ²	N2x0,3 v 2,5 IPEY #20 mm ²	N2x0,3 v 2,5 IPEY #20 mm ²	N2x0,3 v 2,5 IPEY #20 mm ²	N2x0,3 v 2,5 IPEY #20 mm ²
Corpuri	corpuri de iluminat 1 x 11 W	corpuri de iluminat 1 x 11 W		# prize duble	4 prize duble	5 prize duble	5 prize duble	5 prize duble

Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuintarea integrată sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicate a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare). Încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspundere civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare.

Planșa este valabilă numai cu semnăturile și stampla în original, de culoare albastră.

Verificator/ Expert	Nume:	Semnătura	Cerința:	Referat / Expertiza nr. / Data	
 <p>SC PROJECT AIC SRL S.C. PROIECT AIC SRL REG. COM. 33274/2016 Rădăuți Branch: RO34 SZBR 0000 2682 8495 Cămin. Fărmăceni: RD 58 TRFZ 391 9769 82X008594 SA DRU 54XCM3 - Sat Scheia, Comuna Scheia, Strada Aviatorului, Nr. 20, Județ Suceava</p>				Proiect: MODERNIZARE BAZĂ DE ÎNOT Proiect nr: 1445 /2021	
Adresa: STR. LUNCA OLTULUI, NR. 7, MUN. SFÂNTU GHEORGHE, JUD. COVASNA					
Verificat:	ing. Marius Buțerchi		Scara %	Beneficiar:	Faza:
Proiectat:	ing. Ruben Apăscăriței		Data 2021	MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE	D.A.L.I.
Desenat:	ing. Ruben Apăscăriței		Titlu planșă:	Planșa:	
				SCHEMA MONOFILARA TEE1	E₀₃



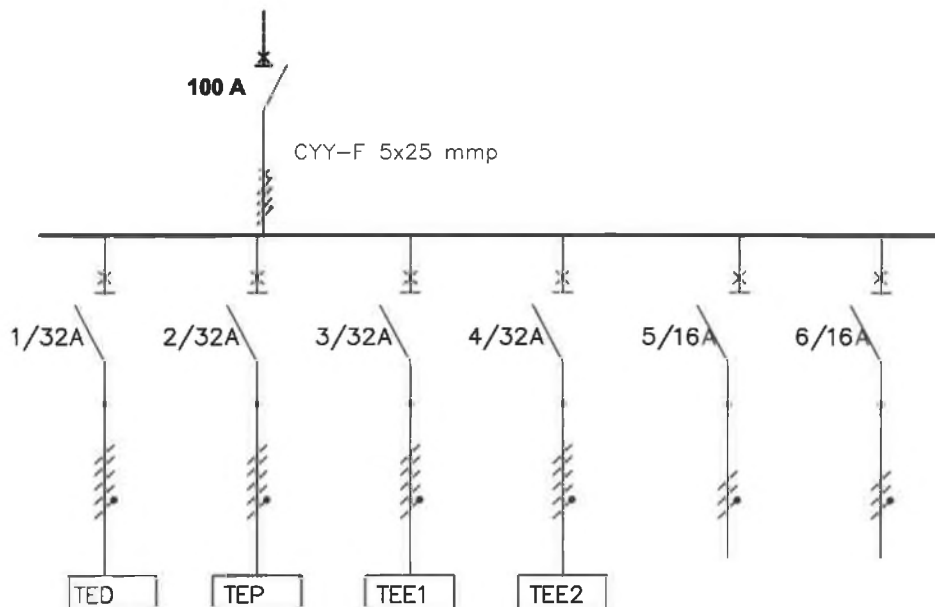
Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuițarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicite a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare). Încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare.

Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile			
Verificator/ Expert	Nume:	Semnătura	Cerință: Referat / Expertiza nr. / Data
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>SC PROIECT AIC SRL</p> <p>COD FISCAL: RO23735005</p> <p>REG. COM: J33/314/2016</p> <p>Roșiile Ionei Bazele: RO34 RZBP 000010602 3062 8668</p> <p>Cont Telemecia: RO58 TREZ 5915069000008595</p> <p>SEDIU SOCIAL: Sat Șcheia, Comuna Șcheia, Strada Aviatorului, Nr. 101, Județ Suceava</p> </div> <div> <p>PROIECT AIC</p> </div> </div>			
<p>Proiect:</p> <p style="text-align: center;">MODERNIZARE BAZĂ DE ÎNOT</p> <p>Adresa: STR. LUNCA OLTULUI, NR. 7, MUN. SFÂNTU GHEORGHE, JUD. COVASNA</p>			<p>Proiect nr:</p> <p style="text-align: center;">1445</p> <p style="text-align: center;">/2021</p>
Verificat:	ing. Marius Buțerchi	Scara %	Beneficiar:
Proiectat:	ing. Ruben Apăscăriței		MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE
Desenat:	ing. Ruben Apăscăriței		Titlu planșă:
			SCHEMA MONOFILARA TEE2
			Faza: D.A.L.I.
			Planșa: E₀₄

TEG
(tablou electric general)

Pi= 74.59 kW;
Pmax= 37.65 kW;
Ic= 68.01 A.



Den.circ.	1	2	3	4	5	6
Circuit	TABLOU ELECTRIC DEMISOL	TABLOU ELECTRIC PARTER	TABLOU ELECTRIC ETAJ 1	TABLOU ELECTRIC ETAJ 2	circuit rezerva	circuit rezerva
Pi	17.77	13.75	14.44	14.07	2	2
Po/Pm	0.08	5.88	0.27	5.95	0.7	0.7
Coef.	0,85	0,85	0,85	0,85	0,35	0,35
Disjunctor	C60N + Vigi C60 - 2P2d - curba C	C60N + Vigi C60 - 2P2d - curba C	C60N + Vigi C60 - 2P2d - curba C	C60N + Vigi C60 - 2P2d - curba C	C60N + Vigi C60 - 2P2d - curba C	C60N + Vigi C60 - 2P2d - curba C
Conductor	CYY-F 5x10 mmp	CYY-F 5x10 mmp	CYY-F 5x10 mmp	CYY-F 5x10 mmp	CYY-F 3 x 2,5 IPEY #16 mmp	N2XH 3 x 2,5 IPEY #20 mmp
Corpuri	---	---	---	---	---	---

Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuințarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicite a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare). Încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspundere civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Proiectant general: **S.C. PROIECT AIC S.R.L.** Șef proiect: **arh. Anca Vasile**

Verificator/ Expert	Nume:	Semnătura	Cerința:	Referat / Expertiza nr. / Data
<div> <div> SC PROIECT AIC SRL <small>COD FISCAL: RO15715005 REG. COM: J33/334/2016 Război-Lăzeș-Borș: RO14 RZBR 0900 0696 2082 8558 Cent Teveo-neră: RO58 TREZ 5915066XXX008595 SEDIU SOCIAL: Sat Șebela, Comuna Șebela, Strada Aviatorului, Nr. 10A, Județ Suceava</small> </div> <div> </div> </div>				
Proiect: MODERNIZARE BAZĂ DE ÎNOT				Proiect nr: 1445 /2021
Adresa: STR. LUNCA OLTULUI, NR. 7, MUN. SFÂNTU GHEORGHE, JUD. COVASNA				
Verificat:	ing. Marius Buțerchi	Scara % Data 2021	Beneficiar:	Faza:
Proiectat:	ing. Ruben Apăscăriței		MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE	D.A.L.I.
Desenat:	ing. Ruben Apăscăriței		Titlu planșă:	Planșa:
			SCHEMA MONOFILARA TEG	E₀₅

