

BENEFICIAR : MUNICIPIUL CRAIOVA

**DOCUMENTATIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE
INTERVENTIE**

**MASURI DE PERFORMANTA ENERGETICA PRIVIND
CLADIRI APARTINÂND DE 6 UNITĂȚI DE ÎNVĂȚĂMÂNT
ÎN CRAIOVA- EFICIENTA ENERGETICA ÎN CLADIRI
EDUCATIONALE(PROIECTARE ȘI EXECUTIE)-
REOFERTARE- COMPONENTA SCOALA GIMNAZIALA
"SF.GHEORGHE" (FOSTA SCOALA GIMNAZIALA NR.23)**

PROIECT: TC 42/2021

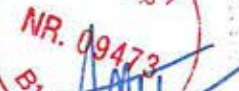


PROIECTANT:

S.C. TRANSCOM CARAIMAN S.R.L.

Contract nr 110938/29.06.2021

FOAIE DE SEMNATURI

FUNCTIA	NUME	SEMNATURA
Sef proiect:	Arh. Aurel Ionescu	
Proiectanti:	Arh. Aurel Ionescu	
	Ing. Brigitte Radulescu	
	Ing. Raluca Baluta Geacarel	
	Ing. Violeta Mitroi	
	Ing. Aurica Zamfir	
Verificatori tehnici:	Arh. Andrei Moldoveanu	
	Ing. Magda Popescu	
	Ing. Constantin Nistor	





S.C. TRANSCOM CARAIMAN S.R.L.
SOCIETATE DE PROIECTARE ÎN CONSTRUCȚII
C.U.I. RO14275397 J28/362/2001, TEL/FAX 0249/416072
str. Varianta OITUZ, nr. 73C, SLATINA, județul OLT, ROMANIA



Nr. Certificat: 00318 Nr. Certificat: 00140 Nr. Certificat: 00385
ISO 9001:2000 ISO 14001:2004 OHSAS 18001:2004

CUPRINS

A. PIESE SCRISE.....	1
1. Informații generale privind obiectivul de investiții.	1
1.1. Denumirea obiectivului de investiții:.....	1
1.2. Ordonator principal de credite/investitor:.....	1
1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar):.....	1
1.4. Beneficiarul investiției:.....	1
1.5. Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție:.....	1
2. Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții.....	2
2.1. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare:	2
2.2. Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor:	2
2.3. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice:	3
3. Descrierea construcției existente.	3
3.1. Particularități ale amplasamentului:.....	3
3.2. Regimul juridic:	7
3.3. Caracteristici tehnice și parametri specifici:	7
3.4. Analiza stării construcției, pe baza concluziilor expertizei tehnice și/sau ale auditului energetic, precum și ale studiului arhitecturalo-istoric în cazul imobilelor care beneficiază de regimul de protecție de monument istoric și al imobilelor aflate în zonele de protecție ale monumentelor istorice sau în zone construite protejate. Se vor evidenția degradările, precum și cauzele principale ale acestora, de exemplu: degradări produse de cutremure, acțiuni climatice, tehnologice, tasări diferențiate, cele rezultate din lipsa de întreținere a construcției, concepția structurală inițială greșită sau alte cauze identificate prin expertiza tehnică:	8
3.5. Starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostic, din punctul de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii:	9
3.6. Actul doveditor al forței majore, după caz:	9
4. Concluziile expertizei tehnice și, după caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare.	9
5. Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico-economice (minimum două) și analiza detaliată a acestora.	14
5.2. Necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare.....	18
5.3. Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale.....	20
5.4. Costurile estimative ale investiției:.....	20
5.5. Sustenabilitatea realizării investiției:	23
5.6. Analiza financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție:	24
6. Scenariul/Opțiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă).....	39
6.1. Compararea scenariilor/opțiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor:.....	39
6.2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e), recomandat(e):	41
Expertul recomanda alegerea variantei maxime, pentru reducerea la maxim a riscului seismic însă decizia finală va fi luată de beneficiar în funcție de posibilitățile financiare. Error! Bookmark not defined.	
6.3. Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:	41



S.C. TRANSCOM CARAIMAN S.R.L.
SOCIETATE DE PROIECTARE ÎN CONSTRUCȚII
C.U.I. RO14275397 J28/362/2001, TEL/FAX 0249/416072
str. Varianta OTUZ, nr. 73C, SLATINA, județul OLT, ROMANIA



Nr. Certificat: 00318 Nr. Certificat: 00140 Nr. Certificat: 00385
ISO 9001: 2000 ISO 14001: 2004 OHSAS 18001: 2004

6.4. Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice	42
6.5. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite	42
Fonduri proprii	Error! Bookmark not defined.
7. Urbanism, acorduri și avize conforme.	43
7.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire:	43
7.2. Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară:	43
7.3. Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege:	43
7.4. Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacității existente:	43
7.5. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico-economică:	43
7.6. Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice, precum:	43
B. PIESE DESENATE	44



S.C. TRANSCOM CARAIMAN S.R.L.
SOCIETATE DE PROIECTARE ÎN CONSTRUCȚII
C.U.I. RO14275397 J28/362/2001, TEL/FAX 0249/416072
str. Varianta OITUZ, nr. 73C, SLATINA, județul OLT, ROMANIA



Nr. Certificat: 00318

Nr. Certificat: 00140

Nr. Certificat: 00385

ISO 9001: 2000

ISO 14001: 2004

OHSAS 18001: 2004

A. PIESE SCRISE

1. Informații generale privind obiectivul de investiții.

1.1. Denumirea obiectivului de investiții:

MASURI DE PERFORMANTA ENERGETICA PRIVIND CLADIRI APARTINÂND DE 6 UNITĂȚI DE ÎNVĂȚĂMÂNT ÎN CRAIOVA- EFICIENȚA ENERGETICĂ ÎN CLADIRI EDUCATIONALE (PROIECTARE ȘI EXECUTIE)- REOFERTARE- COMPONENTA SCOALA GIMNAZIALA "SF.GHEORGHE" (FOSTA SCOALA GIMNAZIALA NR.23)

1.2. Ordonator principal de credite/investitor:

MUNICIPIUL CRAIOVA

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar):

MUNICIPIUL CRAIOVA

1.4. Beneficiarul investiției:

MUNICIPIUL CRAIOVA

1.5. Elaboratorul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție:

S.C. TRANSCOM CARAIMAN S.R.L.

2. Situația existentă și necesitatea realizării lucrărilor de intervenții.

2.1. Prezentarea contextului: politici, strategii, legislație, acorduri relevante, structuri instituționale și financiare:

Strategia de dezvoltare a României pentru următorii ani se înscrie în contextul de reformă și dezvoltare pe care UE și-l propune.

Urmarind obiectivele strategiei Europa pentru o economie inteligentă, sustenabilă și favorabilă incluziunii, strategia stabilește ținte ambițioase pentru statele membre în domeniul sănătății, educației, inovării, energiei/mediului, ocupării forței de muncă și incluziunii sociale și îmbunătățirea competitivității în general.

2.2. Analiza situației existente și identificarea necesităților și a deficiențelor:

Informațiile cu caracter general :

- data (perioada) executiei : Executia a fost realizata in anul 1963.
- numarul de niveluri : P+2
- forma si dimensiunile in plan: regulata cu dimensiuni maxime 68.43x18x98 m
- forma si dimensiunile in elevatie : h=11.02 m la atic
- tipul zidariei - confinata
- natura elementelor pentru zidarie si modul de zidire : caramizi pline arse cu mortar var si var ciment
- tipul si materialele planseelor : planseu din beton peste parter si etaj curent
- tipul si materialele acoperisului (sarpantei) : tip terasa
- natura terenului de fundare : teren bun de fundare
- tipul si materialele fundatiilor : fundatii din beton armat
- tipul si materialele finisajelor si decoratiilor exterioare : tencuieli din mortar var- ciment driscuite fin

Necesitati si deficiente

- Terasa acoperis are izolație termică și hidroizolații precare, cu zone impregnate de apă pluvială și prezintă numeroase zone umede pline de mușgai, inclusiv în tencuiala interioară a sa;
- Pereții exteriori nu sunt izolați și prezintă multiple zone degradate, inclusiv condens;
- Izolarea termică a plăcii pe sol nu se poate determina cu certitudine, dar ținând cont de perioada în care a fost edificată clădirea, aceasta nu poate fi apreciată ca având o foarte bună eficiență energetică;

- Elementele de construcție vitrate, ferestre și uși exterioare au tocări din lemn de rășinoase cu geamuri duble, învechite și suficient de neperformante energetic pentru a justifica înlocuirea acestora;
- Socul clădirii nu este izolat termic și prezintă zone umede și mușgai în sezonul rece;

2.3. Obiective preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice:

Obiectul general al investiției îl constituie îmbunătățirea calității infrastructurii de educație, pentru asigurarea unui proces educațional la standarde europene și a creșterii participării populației școlare la procesul educațional.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt: reabilitarea și modernizarea clădirii, având ca scop principal îmbunătățirea activităților școlare.

3. Descrierea construcției existente.

3.1. Particularități ale amplasamentului:

a) descrierea amplasamentului (localizare - intravilan/extravilan, suprafața terenului, dimensiuni în plan):

INCADRARE ÎN ZONA ȘI LOCALITATE:

JUDETUL:

Dolj

UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA:

Municipiul Craiova

ADRESA CORPULUI DE PROPRIETATE

Loc. Craiova, Str. Lamiitei, Nr. 4, Jud. Dolj,
 fost: nr. 2, Școala Generală nr. 23

Descrierea terenului:

Terenul are următoarea destinație : teren din intravilan (TDI) cu categoria de folosință curți și construcții (CC).

SUPRAFAȚA TOTALĂ TEREN	S=	6321.00	mp
Suprafața construită C1	S _c =	862.00	mp
Suprafața desfasurată C1	S _d =	2598.00	mp
Suprafața construită C2 – propus spre demolare	S _c =	13.00	mp
Suprafața desfasurată C2 – propus spre demolare	S _d =	13.00	mp

P.O.T. existent = 13.84% C.U.T. existent = 0.41

P.O.T. propus = 13.63% C.U.T. propus = 0.41

*supafete conform CF nr. 246956

Tipul cladirii: **civila obisnuita;**

Categoria de importanta a constructiei: **C-normala**, aprobat prin H.G. 766-1997;

Clasa de importanta a constructiei: **II**, conform P-100-2013;

Gradul de rezistenta la incendiu: **II**

b) relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile:

- **Nord:** Str. Constantin Argetoianu
- **Sud:** blocuri de locuinte
- **Est:** blocuri de locuinte
- **Vest:** Str. Lamaitei

c) datele seismice și climatice:

Normativul P 100-1/2013 incadreaza locatia amplasamentului cercetat la zona ag = 0,20g si perioada de colt $T_c = 1.0\text{sec}$.

Din punct de vedere climatic, se incadreza intr-o zona cu climat temperat-continental, caracterizat printr-o temperatura medie anuala de cca.10' C, o temperatura maxima absoluta de 40' C si o temperatura minima de -30' C. Primul inghet apare dupa 25 octombrie, iar ultimul in prima decada a lunii aprilie, intervalul de timp fara inghet fiind astfel de 200 de zile pe an. Cantitatea medie de precipitatii este de 600 mm/an. Vanturile dominante au directia E-V, schimbarile generale ale atmosferei de la un anutimp la altul fiind clar reflectate de modificarile frecventei vanturilor pe anumite directii. Astfel, si la Craiova, frecventa vanturilor dinspre Vest este mai mare in prima jumatate a anului, fiind de cca 21%, mai ales primavara, si de aproximativ 15% in a doua jumatate a anului. Daca in ansamblu vanturile dinspre est au o frecventa ridicata tot timpul anului, in timpul verii are loc, totusi, o diminuare generala, in medie cu 10% in Craiova.

Incadrarea eoliana: zona A-STAS 10101/20-92.

Incadrarea din punct de vedere al incarcarii cu zapada: zona C conform STAS 10101/21-92.

Adâncimea medie de îngheț este conform STAS 6054/77=0.70-0.80 m de la cota terenului natural.

d) studii de teren:

(i) studiu geotehnic pentru soluția de consolidare a infrastructurii conform reglementărilor tehnice în vigoare:

Se gaseste anexat

(ii) studii de specialitate necesare, precum studii topografice, geologice, de stabilitate ale terenului, hidrologice, hidrogeotehnice, după caz:

Se gaseste anexat

e) situația utilităților tehnico-edilitare existente:

Bilanțul consumului de energie electrică stabilit pe baza consumatorilor electrici este:

- Pi - puterea instalată	149,80 KW
- Pc - puterea cerută	96,62 KW

Alimentarea cu energie electrică se va face:

- din BMPT se alimenteaza TEG - cablu NXHX FE180 3 x 150+ 95 + 1 x 95 mmp

Tabloul electric general "TEG" este amplasat in holul P16, iar din acesta sunt alimentate tablourile: TEPt+BMS, TEHi, TE CAMERA GP, TEP, TEE1-1, TEE1-2, TEE2-1, TEE2-2.

Circuitele de iluminat normal sunt prevăzute a fi realizate cu cabluri de energie tip N2XH 3x1,5 mmp, cele de prize cu cabluri N2XH 3x2,5mmp. Circuitele pentru iluminatul de securitate, se vor realiza cu cabluri de tip N2XH 3x1,5 mmp cu izolație minerală rezistente la temperatură.

Dimensionarea instalației interioare de **alimentare cu apă rece** s-a făcut conform STAS 1478, iar debitul de calcul s-a determinat funcție de echivalenții de debit "E".

Se propune inlocuirea conductelor de alimentare cu apa rece si calda menajera la grupurile sanitare si spatiu prevazut cabinetului medical. Acestea s-au prevazut a se executa din conducte din teava de PP-R.

Montarea conductelor in pereti se va realiza in slituri acoperite cu tencuiala, sliturile fiind suficient de largi pentru a permite dilatarea tevilor.

La intrarea in cladire a conductei de apa rece se va monta un robinet de sectionare.

Conductele montate in nise, vor fi termoizolate cu saltele prefabricate din poliuretan sau armaflex autoadezive.

Prepararea **apei calde menajere** pentru grupurile sanitare se va realiza cu ajutorul unui boiler cu doua serpentine, montat in camera punctului termic. Se va prevedea instalarea unui sistem solar pentru preparare apa calda menajera.

Se propune utilizarea conductelor de alimentare cu apă caldă din conducte din teava de PP-R, inclusiv in legaturile la obiectele sanitare. De asemenea se atrage atentia asupra obligativitatii izolarii conductelor de apa calda impotriva pierderilor de caldura pe traseu.

Susținerea conductelor de alimentare cu apa rece si calda se va realiza cu brățări metalice, ori cu dibluri si cleme din plastic.

Apele uzate menajere de la obiectele sanitare vor fi colectate de conductele de canalizare prin intermediul sifonului de pardoseala cu Dn 50 [mm] si evacuate la rețeaua exterioara. Conductele de canalizare interioare sunt din PP cu Dn 32 - 125 [mm]. Coloanele de canalizare se vor prevedea cu piese de curatire la fiecare nivel unde exista obiecte de racordare. Coloanele de canalizare vor avea aerisiri in exteriorul cladirii.

Instalatii incalzire

În prezent încălzirea clădirii este asigurata de Centrala Termica proprie situate in camera CT, apa calda de consum fiind furnizata de către aceeași centrala proprie cu combustibil gazos.

In vederea alimentarii cu agent termic pentru incalzire a cladirii se propune realizarea unui racord termic din racordul de agent termic primar existent in zona.

Punctul termic va fi amplasat la parterul cladirii, in zona administrativa si va fi prevazut cu schimbatoare de caldura cu placi pentru prepararea agentului termic pentru incalzire si apa calda, contor de energie termica pe primar, un robinet limitator de debit si o pereche de flanse pe conducta de tur pentru a se putea monta o diafragma de echilibrare hidraulica.

Racordarea la rețeaua de termoficare se va face numai in prezenta reprezentantului sectiei de termoficare.

Racordul se va realiza din teava preizolata montata ingropat.

Corpurile de incalzire propuse sunt radiatoarele din otel, tip panou [22K] avand inaltimea H = 600 mm. Distributia de agent termic, la radiatoare se va face cu conducte din otel.

Instalatii de ventilare

Toate spatiile inchise, Sali de clasa, vor fi prevazute cu instalatii de ventilare mecanica de introducere si evacuare. In fiecare sala de clasa, pentru improspatarea aerului se va monta un ventilator cu recuperarea de caldura, montat in tavan casetat, prevazut cu schimbator de caldura in contracurent.

f) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția:

Nu este cazul. Investitia este amplasata intr-o zona unde nu s-au inregistrat factori de risc, antropici si naturalui sau de schimbari climatice, care ar putea afecta investitia.

g) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate:

Nu este cazul.

3.2. Regimul juridic:

a) natura proprietății sau titlul asupra construcției existente, inclusiv servituți, drept de preempțiune:

Imobilul este situat în intravilanul Municipiului Craiova, proprietate publică a acestuia.

b) destinația construcției existente:

În prezent construcția are funcțiunea de școală.

c) includerea construcției existente în listele monumentelor istorice, situri arheologice, arii naturale protejate, precum și zonele de protecție ale acestora și în zone construite protejate, după caz:

Nu este cazul.

d) informații/obligații/constrângeri extrase din documentațiile de urbanism, după caz:

Nu sunt prevăzute obligații/constrângeri prevăzute în certificatul de urbanism.

3.3. Caracteristici tehnice și parametri specifici:

a) categoria și clasa de importanță:

Tipul clădirii: **civilă obisnuită**;

Categoria de importanță a construcției: **C-normală**, aprobat prin H.G. 766-1997;

Clasa de importanță a construcției: **II**, conform P-100-2013;

Gradul de rezistență la incendiu: **II**.

b) cod în Lista monumentelor istorice, după caz:

Nu este cazul.

c) an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de construcție:

Durata de realizare a investiției este de 12 luni.



d) suprafața construită:

Suprafata construita C1	$S_c =$	862.00	mp
-------------------------	---------	--------	----

***supafete conform CF nr. 246956**

e) suprafața construită desfășurată:

Suprafata desfasurata C1	$S_d =$	2598.00	mp
--------------------------	---------	---------	----

***supafete conform CF nr. 246956**

f) valoarea de inventar a construcției:

Valoarea de inventar a investitiei este conform Hotararii de Guvern privind atestarea domeniului public al judetului Dolj, precum si a municipiilor si comunelor din judetul Dolj.

g) alți parametri, în funcție de specificul și natura construcției existente:

- data (perioada) executiei : Executia a fost realizata in anul 1963.
- numarul de niveluri : P+2
- forma si dimensiunile in plan: regulata cu dimensiuni maximale 68.43x18x98 m
- forma si dimensiunile in elevatie : h=11.02 m la atic
- tipul zidariei - confinata
- natura elementelor pentru zidarie si modul de zidire : caramizi pline arse cu mortar var si var ciment
- tipul si materialele planseelor : planseu din beton peste parter si etaj curent
- tipul si materialele acoperisului (sarpantei) : tip terasa
- natura terenului de fundare : teren bun de fundare
- tipul si materialele fundatiilor : fundatii din beton armat
- tipul si materialele finisajelor si decoratiilor exterioare : tencuieli din mortar var- ciment driscuite fin

3.4. Analiza stării construcției, pe baza concluziilor expertizei tehnice și/sau ale auditului energetic, precum și ale studiului arhitecturalo-istoric în cazul imobilelor care beneficiază de regimul de protecție de monument istoric și al imobilelor aflate în zonele de protecție ale monumentelor istorice sau în zone construite protejate. Se vor evidenția degradările, precum și cauzele principale ale acestora, de exemplu: degradări produse de cutremure, acțiuni climatice, tehnologice, tasări diferențiate, cele rezultate din lipsa de întreținere a construcției, concepția structurală inițială greșită sau alte cauze identificate prin expertiza tehnică:

- Terasa acoperiș are izolație termica si hidroizolații precare, cu zone impregnate de apa pluviala si prezintă numeroase zone umede pline de mușgai, inclusiv in tencuiala interioara a sa;

- Pereții exteriori nu sunt izolați și prezintă multiple zone degradate, inclusiv condens;
- Izolarea termică a plăcii pe sol nu se poate determina cu certitudine, dar ținând cont de perioada în care a fost edificată clădirea, aceasta nu poate fi apreciată ca având o foarte bună eficiență energetică;
- Elementele de construcție vitrate, ferestre și uși exterioare au tocări din lemn de rășinoase cu geamuri duble, învechite și suficient de neperformante energetic pentru a justifica înlocuirea acestora;
- Socul clădirii nu este izolat termic și prezintă zone umede și mușgai în sezonul rece;

3.5. Starea tehnică, inclusiv sistemul structural și analiza diagnostic, din punctul de vedere al asigurării cerințelor fundamentale aplicabile, potrivit legii:

- degradarea fizică a materialelor structurii:
 - degradarea zidăriilor prin: ascensiunea capilară a apei (igrasie), efecte de îngheț - dezgheț, degradarea mortarului
nu se constată prin examinare directă
 - degradarea planșelor din lemn prin: putrezirea lemnului, crapături în lemn, prezența microorganismelor și a ciupercilor;
nu este cazul
 - degradarea elementelor metalice prin: coroziunea tiranților, ancorelor, grinzilor de planșeu;
nu se constată prin examinare directă
 - incendiu
nu au existat incendii în spațiul analizat

3.6. Actul doveditor al forței majore, după caz:

Nu este cazul.

4. Concluziile expertizei tehnice și, după caz, ale auditului energetic, concluziile studiilor de diagnosticare.

a) clasa de risc seismic:

Normativul P 100-1/2013 încadrează locația amplasamentului cercetat la zona $a_g = 0,20g$, perioada de colt $T_c = 1.0 \text{ sec}$ și clasa de risc seismic R_s III.

b) prezentarea a minimum două soluții de intervenție:

Pachet de masuri	Masuri de modernizare
PM1 (varianta minimala)	S1+S2+S3+S4+S5
PM2 (varianta maximala)	S1+S2+S3+S4+S5+S6+S7+S8

Modernizarea plăcii pe sol (S1)

Degradarea/uzura parchetul existent la nivelul plăcii pe sol impune înlocuirea.

- Soluția propusă este înlocuirea parchetului existent cu linoleum trafic intens / covor PVC fără suport textil cu grosime $g \geq 0,25$ [cm] și termoizolarea cu polistiren extrudat (XPS) cu conductivitatea termică maximă $\lambda_{\max} \leq 0,040$ [W/(mK)], grosime $T1 \geq 3,00$ [cm], densitate aparentă ≥ 30 [kg/m³], forța de compresiune $CS \geq 300$ kPa, reacție la foc Clasa C;

Modernizarea pereților exteriori (S2)

Pereții exteriori de la suprastructură sunt realizați din zidărie de cărămidă plină, nefiind izolați termic. Zonele de legătură din dreptul buiandrugilor, al planșeului și al intersecțiilor cu pereții interiori nu sunt protejate termic. În aceste condiții anvelopa verticală opacă a clădirii trebuie să fie izolată termic;

- Soluția propusă este placarea exterioară a componentelor opace ale fațadelor de la suprastructură cu vată minerală bazaltică cu conductivitatea termică maximă $\lambda_{\max} \leq 0,040$ [W/(mK)], grosime $d_N \geq 10,00$ [cm], densitate aparentă ≥ 150 [kg/m³], tensiune de compresie la o deformare de 10%- $CS(10) \geq 20$ kPa, reacție la foc Clasa A1, iar la infrastructura soclu cu polistiren extrudat (XPS) cu conductivitatea termică maximă $\lambda_{\max} \leq 0,040$ [W/(mK)], grosime $T1 \geq 5,00$ [cm], forța de compresiune $CS \geq 300$ kPa, densitate ≥ 30 [kg/m³], reacție la foc Clasa C, până la cota -50 [cm] față de cota teren sistematizat;
 - Orice soluție tehnologică concretă agrementată poate fi utilizată, dar este necesar un proiect tehnic care să adapteze soluțiile de detaliu ale sistemului la situația concretă a clădirii expertizate. Pentru a evita apariția punților termice defavorabile, în zonele de contact cu fundația, se propune ca soclul să fie placat la exterior cu plăci din polistiren extrudat de 8 [cm] grosime, cu densitatea de min. 30 [kg/mc].
 - Se recomandă ca înainte de aplicarea termo-sistemului să se refacă și lucrările de hidroizolații, din aceste zone;
 - Este absolut obligatorie pregătirea atentă și corectă a stratului suport vechi, utilizarea de plăci XPS condiționate în depozit conform normelor, respectarea cu strictețe a intervalului de timp minim dintre două operații succesive. Pe zona soclului, plăcile din polistiren extrudat se vor proteja cu tencuială subțire, de minim 5 [mm] grosime, dublu armată cu țesătura din fibre de sticlă. O atenție deosebită se va

acorda zonelor specifice unde producătorii de termo-sistem propun armarea suplimentara a tencuielii;

- Pentru termoizolare se vor utiliza numai produse agreate de un titular de termo-sistem agrementat in tara sau care poseda un euro-agrement valabil;

Modernizarea terasei acoperiș (S3)

Acoperișul clădirii este de tip terasa, astfel aceasta constituie planșeul peste ultimul etaj al clădirii. Din analizele termoeenergetice a rezultat ca necesare intervenții de termoizolare a acestuia;

- Soluția propusa este refacerea terasei acoperiș cu termoizolație de vata minerala bazaltica cu conductivitatea termica maxima $\lambda_{max} \leq 0,040$ [W/(mK)], grosime $d_N \geq 20,00$ [cm], densitate ≥ 150 [kg/m³], tensiune de compresie la o deformare de 10%-CS(10) ≥ 20 kPa, reacție la foc Clasa A1, inclusiv aticul;
- Termoizolația de pe planșeul va fi continuata pe suprafața interioara a parapetului existent. Aceasta termoizolație trebuie sa se unească cu termoizolația ce urmează a fi aplicata pe pereții exteriori.
- Se recomanda ca înainte de aplicarea termo-sistemului sa se refacă si lucrările de hidroizolații, din aceste zone;
- Pentru termoizolare se vor utiliza numai produse agreate de un titular de termo-sistem agrementat in tara sau care poseda un euro-agrement valabil;

Modernizarea elementelor de construcție vitrate (S4)

Clădirea este dotata covârșitor, in prezent, cu elemente de construcție vitrate executate din tâmplărie de lemn dubla, cu doua foi de geam la distanta de 8...12 [cm], acestea prezentând deformări care înlesnesc infiltrațiile nedorite de aer, mărind astfel pierderile termice ale clădirii si totodată disconfortul utilizatorilor. Calitatea de izolare termica sub nivelul elementelor existente pe piața actuala, precum si defectele apărute in timp la sistemul vitrat realizat cu ani in urma, au dus la scăderea gradului de etanșare si a bunei funcționari a sistemelor de închidere/deschidere;

- Soluția propusa este înlocuirea elementelor de construcție vitrate, ferestre si uși exterioare, cu elemente executate din tâmplărie metalica cu geam termoizolant: Tripan 44 [mm], Spațiu aer-aer 16 [mm], 4S-Float4-LowE4, Toc 64 mm cu 5 camere, Cercevea cu 5 camere, distanțier din aluminiu, coeficient de transmisie a energiei solare $g \leq 0,65$, coeficient de transfer termic $U_{g \max} \leq 1,10$ [W/m²K];

Modernizarea instalației de încălzire/climatizare si preparare apa calda de consum (S5)

Încălzirea clădirii este asigurata de o Centrala Termica proprie cu doua unități pe gaze naturale cu putere termica nominala de cate 103,20 [kW] fiecare, situate in camera CT, instalația de încălzire fiind din țeava de otel si dotata corpuri statice din fonta, acestea fiind învechite, colmatate si cu randament de emisie foarte scăzut;

Apa calda de consum este furnizata de un boiler electric cu acumulare;

Soluția propusa este branșarea la rețeaua de termoficare a municipiului Craiova, cu înlocuirea instalației de încălzire existenta (conduce de distribuție interna agent termic, corpuri statice etc.) si dotarea cu panouri solare pentru preparare apa calda de consum (inclusiv dispozitive de reglare) având: colectoare absorbante selective cu plăci plate din aluminiu, suprafața totala de deschidere 2,00 [m²]/panou, aria de absorbție 1,90 [m²], orientarea sudică, rezervor emailat, unghi de inclinare 45 grade, capacitate de absorbție 1,38;

Izolarea conductelor de branșare cu vata minerala bazaltica cu conductivitatea termica maxima $\lambda_{max} \leq 0,040$ [W/(mK)] si grosime $\geq 5,00$ [cm];

- Se recomanda acoperirea corpurilor statice cu măști din lemn cu bare rare atât pe verticala cat si pe orizontala, care sa le protejeze de eventuale lovituri spontane din partea elevilor;
- Se recomanda, pentru economia de apa calda/rece, înlocuirea bateriilor existente in grupurile sanitare cu baterii mono-comanda cu celula foto sau cu robinete cu temporizare. Această măsură nu aduce economii semnificative de energie la nivelul clădirii, dar micșorează factura de apă calda/rece prin scăderea consumului datorat risipei de apa calda/rece;

Modernizarea instalației electrice de iluminat (S6)

Clădirea utilizează in prezent un sistem de iluminat învechit si echipat in cea mai mare parte cu corpuri fluorescente care au un consum mare de energie cu o eficacitate luminoasa redusa; Soluția propusa este înlocuirea instalației electrice de iluminat si dotarea cu corpuri de iluminat cu consum scăzut (tip LED) si senzori de prezență, a căror eficacitate luminoasă este de 3...6 ori mai mare decât a celor fluorescente/cu incandescență. Dotarea cu sursa proprie de energie regenerabila (RES) - panouri solare fotovoltaice monocristaline, suprafața de deschidere 2,00 [m²]/panou, orientare sudică, **unghiul optim de inclinare 30 grade**, eficienta minima modul $\eta_m \geq 20$ [%], putere de vârf $P_{max} \geq 350$ [W], tensiune la putere maxima $V_{mp} \geq 30$ [V], curent la putere maxima $I_{mp} \geq 10,30$ [A], curent la scurtcircuit $I_{sc} \geq 10,90$ [A];

Sistem de ventilare cu recuperare de căldura (S7)

În prezent clădirea nu este prevăzută cu un sistem de ventilare mecanică, ventilarea încăperilor făcându-se natural neorganizat prin deschiderea ferestrelor/ușilor și prin neetanșeitățile de la nivelul anvelopei;

- Soluția propusă este dotarea clădirii cu sistem descentralizat (pentru fiecare încăpătură în parte) de ventilare cu recuperare de căldură având volum de aer între 200-800 [m³/h], eficiența de recuperare a căldurii $\geq 80\%$ și cu sursă proprie de energie regenerabilă (RES) - panouri solare fotovoltaice monocristaline, suprafața de deschidere 2,00 [m²]/panou, orientare sudică, **unghiul optim de înclinare 30 grade**, eficiența minimă modul $\eta_m \geq 20\%$, putere de vârf $P_{max} \geq 350$ [W], tensiune la putere maximă $V_{mp} \geq 30$ [V], curent la putere maximă $I_{mp} \geq 10,30$ [A], curent la scurtcircuit $I_{sc} \geq 10,90$ [A];

Sistem de monitorizare (S8)

Clădirea necesită o eficientizare energetică și mai performantă în sensul eliminării consumului prin risipă de energie, prin eliminarea/reducerea pierderilor, în scopul scăderii gradului de poluare a atmosferei și creșterea confortului și siguranței pentru utilizatorii clădirii;

- Soluția propusă este implementarea unui sistem de monitorizare independentă a:
 - calității aerului (concentrația CO₂);
 - sistemelor electrice și de iluminat;
 - sistemelor de ventilare;
 - altor sisteme instalate în clădire (detecție efracție și incendiu, sistemele de control acces și de supraveghere video);
 - stării de funcționare și disponibilitate, avarii sau alarme;

Sistem de climatizare/ răcire (aer condiționat) (S9)

În prezent clădirea nu este prevăzută cu instalație de climatizare/răcire, astfel accentuându-se disconfortul ocupanților în perioadele călduroase ale anului;

- Soluția propusă este echiparea clădirii cu sistem de climatizare/răcire (aer condiționat) a încăperilor clădirii care necesită o astfel de măsură, în urma unei analize tehnico-economice efectuată de către proiectant. Dotarea cu panouri solare fotovoltaice;

c) soluțiile tehnice și măsurile propuse de către expertul tehnic și, după caz, auditorul energetic spre a fi dezvoltate în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenții:

Pachet de masuri PM1 = S1+S2+S3+S4

- S1 - Modernizarea plăcii pe sol;
- S2 - Modernizarea pereților exteriori;
- S3 - Modernizarea terasei acoperiș;
- S4 - Modernizarea elementelor de construcție vitrate;

Pachet de masuri PM2 = S1+S2+S3+S4+S5+S6+S7+S8

- S5 - Modernizarea instalației de încălzire și preparare apă caldă de consum;
- S6 - Modernizare instalație electrică de iluminat;
- S7 - sistem de ventilare cu recuperare de căldură;
- S8 - Sistem de monitorizare independentă;

d) recomandarea intervențiilor necesare pentru asigurarea funcționării conform cerințelor și conform exigențelor de calitate

Pachetul de masuri recomandat pentru creșterea performanței energetice a clădirii este Pachetul PM2;

5. Identificarea scenariilor/opțiunilor tehnico-economice (minimum două) și analiza detaliată a acestora.

5.1. Soluția tehnică, din punct de vedere tehnologic, constructiv, tehnic, funcțional-arhitectural și economic, cuprinzând:

a) descrierea principalelor lucrări de intervenție pentru:

- consolidarea elementelor, subansamblurilor sau a ansamblului structural;
Nu este cazul
- protejarea, repararea elementelor nestructurale și/sau restaurarea elementelor arhitecturale și a componentelor artistice, după caz;
Nu este cazul
- intervenții de protejare/conservare a elementelor naturale și antropice existente valoroase, după caz
Nu este cazul

- demolarea parțială a unor elemente structurale/ nestructurale, cu/fără modificarea configurației și/sau a funcțiunii existente a construcției

S-au prevazut goluri noi pentru usi, fara a modifica functiunea existenta a constructiei.

Conform temei de proiectare beneficiarul nu a solicitat accesibilizarea constructiei pentru uzul persoanelor cu dizabilitati, astfel s-au pastrat accesele existente in cladire.

- introducerea unor elemente structurale/nestructurale suplimentare
 - conform planului de interventii, s-au modificat goluri pentru usi si geamuri
 - s-au prevazut tavane casetate
 - se va suprainalta aticul
 - se vor face reparatii la trotuare
 - introducerea de dispozitive antiseismice pentru reducerea răspunsului seismic al construcției existente
- Nu este cazul

b) descrierea, după caz, și a altor categorii de lucrări incluse în soluția tehnică de intervenție propusă, respectiv hidroizolații, termoizolații, repararea/înlocuirea instalațiilor/echipamentelor aferente construcției, demontări/montări, debranșări/branșări, finisaje la interior/exterior, după caz, îmbunătățirea terenului de fundare, precum și lucrări strict necesare pentru asigurarea funcționalității construcției reabilite:

S1 Modernizarea plăcii pe sol:	Înlocuirea parchetului existent cu linoleum trafic intens / covor PVC fără suport textil cu grosime $g \geq 0,25$ [cm] si termoizolarea cu polistiren extrudat (XPS) cu conductivitatea termica maxima $\lambda_{max} \leq 0,040$ [W/(mK)], grosime $T1 \geq 3,00$ [cm], densitate aparenta ≥ 30 [kg/m3], forța de compresiune $CS \geq 300$ kPa, reacție la foc Clasa C;
S2 Modernizarea pereților exteriori	Placarea exterioara a componentelor opace ale fațadelor de la suprastructura cu vata minerala bazaltica cu conductivitatea termica maxima $\lambda_{max} \leq 0,040$ [W/(mK)], grosime $d_n \geq 10,00$ [cm], densitate aparenta ≥ 150 [kg/m3], tensiune de compresie la o deformare de 10%- $CS(10) \geq 20$ kPa, reacție la foc Clasa A1, iar la infrastructura soclu cu polistiren extrudat (XPS) cu conductivitatea termica maxima $\lambda_{max} \leq 0,040$ [W/(mK)], grosime $T1 \geq 5,00$ [cm], forța de compresiune $CS \geq 300$ kPa, densitate aparenta ≥ 30 [kg/m3], reacție la foc Clasa C, pana la cota -50 [cm] față de cota teren sistematizat;
S3 Modernizarea	Refacerea terasei acoperiș cu termoizolație de vata minerala

terasei acoperiș	bazaltica cu conductivitatea termica maxima $\lambda_{max} \leq 0,040$ [W/(mK)], grosime $d_n \geq 20,00$ [cm], densitate aparenta ≥ 150 [kg/m ³], tensiune de compresie la o deformare de 10%-CS(10) ≥ 20 kPa, reacție la foc Clasa A1;
S4 Modernizarea elementelor de construcție vitrate	Înlocuirea elementelor de construcție vitrate, ferestre si uși exterioare, cu elemente executate din tâmplărie metalica cu geam termoizolant: Tripan 44 [mm], Spațiu aer-aer 16 [mm], 4S-Float4-LowE4, Toc 64 mm cu 5 camere, Cercevea cu 5 camere, distanțier din aluminiu, coeficient de transmisie a energiei solare $g \leq 0,65$, coeficient de transfer termic $U_{g\ max} \leq 1,10$ [W/m ² K];
S5 Modernizarea instalației de încălzire si preparare apa caldă de consum	Branșarea la rețeaua de termoficare a municipiului Craiova, cu înlocuirea instalației de încălzire existenta (conducte de distribuție interna agent termic, corpuri statice etc.) si dotarea cu panouri solare pentru preparare apa caldă de consum (inclusiv dispozitive de reglare) având: colectoare absorbante selective cu plăci plate din aluminiu, suprafața totala de deschidere 2,00 [m ²]/panou, aria de absorbție 1,90 [m ²], orientarea sudică, rezervor emailat, unghi de inclinare 45 grade, capacitate de absorbție 1,38; Izolarea conductelor de branșare cu minerala bazaltica cu conductivitatea termica maxima $\lambda_{max} \leq 0,040$ [W/(mK)] si grosime $\geq 5,00$ [cm];
S6 Modernizare instalație electrică de iluminat	Înlocuirea instalației electrice de iluminat si dotarea cu corpuri de iluminat cu consum scăzut (tip LED) si senzori de prezență, a căror eficacitate luminoasă este de 3...6 ori mai mare decât a celor fluorescente/cu incandescență. Dotarea cu sursa proprie de energie regenerabila (RES) - panouri solare fotovoltaice monocristaline, suprafața de deschidere 2,00 [m ²]/panou, orientare sudică, unghiul optim de inclinare 30 grade , eficienta minima modul $\eta_m \geq 20$ [%], putere de vârf $P_{max} \geq 350$ [W], tensiune la putere maxima $V_{mp} \geq 30$ [V], curent la putere maxima $I_{mp} \geq 10,30$ [A], curent la scurtcircuit $I_{sc} \geq 10,90$ [A];
S7 sistem de ventilare cu recuperare de căldura	Dotarea clădirii cu sistem descentralizat (pentru fiecare încăpere in parte) de ventilare cu recuperare de căldura având volum de aer intre 200-800 [m ³ /h], eficienta de recuperare a căldurii ≥ 80 % si cu sursa proprie de energie regenerabila (RES) - panouri solare fotovoltaice monocristaline, suprafața de deschidere 2,00 [m ²]/panou, orientare sudică, unghiul optim de inclinare 30 grade , eficienta minima modul $\eta_m \geq 20$ [%], putere de vârf $P_{max} \geq 350$ [W], tensiune la putere maxima $V_{mp} \geq 30$ [V], curent la putere maxima $I_{mp} \geq 10,30$ [A], curent la scurtcircuit $I_{sc} \geq 10,90$ [A];
S8 Sistem de monitorizare	Dotarea clădirii cu sistem de monitorizare independenta a: - calității aerului (concentrația CO₂); - sistemelor electrice si de iluminat; - sistemelor de ventilare; - altor sisteme instalate in clădire (detecție efracție si incendiu, sistemel

	control acces si de supraveghere video); - stării de funcționare si disponibilitate, avarii sau alarme;
S9 Sistem de climatizare/ răcire (aer condiționat)	Echiparea clădirii cu sistem de climatizare/răcire (aer condiționat) a încăperilor clădirii care necesită o astfel de măsură, in urma unei analize tehnico-economice efectuata de către proiectant. Dotarea cu panouri solare fotovoltaice;

Solutia in ceea ce priveste modul de asigurare al agentului de incalzire dupa reabilitare este branșarea la rețeaua de termoficare a municipiului Craiova, cu înlocuirea instalației de încălzire existenta (conducte de distribuție interna agent termic, corpuri statice etc.) si dotarea cu panouri solare pentru preparare apa calda de consum.

In urma unei analize tehnico-economice, cladirea nu necesita echiparea cu sistem de climatizare/răcire (aer condiționat).

Organizare de santier:

Lucrările de organizare a execuției sunt provizorii și sunt valabile până la finalizarea lucrărilor de execuție a investiției.

Antreprenorul, împreună cu beneficiarul obiectivului de investiție, va stabili condițiile și măsurile necesare pentru "lucrări în incintă" (acces, traseu, zone interzise, supraveghetori, permise de lucru cu foc etc.), precum și orice alte măsuri incluse în contract. In conformitate cu legislatia nationala, amplasarea organizarii de santier si suprafata acesteia este stabilita de executantul lucrarilor. Pentru aceasta suprafata exista obligatia contractuala, asumata de constructor în fata proprietarului terenului, de a readuce aceste suprafete la folosinta initiala. Locatia acesteia va fi stabilita de comun acord cu autoritatile implicate in realizarea acestui obiectiv, cu respectarea regulamentelor si legislatiei in vigoare in domeniul protectiei mediului.

Incinta în care este amplasată investiția care face obiectul prezentei documentații permite realizarea unor amenajări exterioare pentru începerea execuției lucrărilor, precum și amplasarea unui spațiu exterior pentru depozitarea materialelor de construcții.

Procurarea materialelor și echipamentelor necesare pentru execuție se va face ritmic, pe etape, astfel încât toate materialele noi aduse pe șantier, să fie depozitate pe scurtă durată în spațiile interioare ale pavilioanelor sau in incinta, dupa caz, înainte de punerea în operă.

Pentru organizare de șantier (birouri, vestiare muncitori, depozitare materiale etc.) se vor folosi 2 containere prefabricate 2,5x6,0m care se vor amplasa la limita incintei.

Muncitorii vor folosi grupuri sanitare tip cabina prefabricata WC uscat.

c) analiza vulnerabilităților cauzate de factori de risc, antropici și naturali, inclusiv de schimbări climatice ce pot afecta investiția:

Nu este cazul. Investitia este amplasata intr-o zona unde nu s-au inregistrat factori de risc, antropici si naturalui sau de schimbari climatice, care ar putea afecta investitia.

d) informații privind posibile interferențe cu monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condițiilor specifice în cazul existenței unor zone protejate:

Nu este cazul

e) caracteristicile tehnice și parametrii specifici investiției rezultate în urma realizării lucrărilor de intervenție.

- Consumurile anuale, în varianta propusă de creștere a performanței energetice, se încadrează în obiectivul specific vizat prin această lucrare și anume conducerea la o economie de energie de peste 53% a consumului de energie primară;

5.2. Necesarul de utilități rezultate, inclusiv estimări privind depășirea consumurilor inițiale de utilități și modul de asigurare a consumurilor suplimentare

Bilanțul consumului de energie electrică stabilit pe baza consumatorilor electrici este:

- Pi - puterea instalată	149,80 KW
- Pc - puterea cerută	96,62 KW

Alimentarea cu energie electrică se va face:

- din BMPT se alimentează TEG - cablu NXHX FE180 3 x 150+ 95 + 1 x 95 mmp

Tabloul electric general "TEG" este amplasat în holul P16, iar din acesta sunt alimentate tablourile: TEPt+BMS, TEHi, TE CAMERA GP, TEP, TEE1-1, TEE1-2, TEE2-1, TEE2-2.

Circuitele de iluminat normal sunt prevăzute a fi realizate cu cabluri de energie tip N2XH 3x1,5 mmp, cele de prize cu cabluri N2XH 3x2,5mmp. Circuitele pentru iluminatul de securitate, se vor realiza cu cabluri de tip N2XH 3x1,5 mmp cu izolație minerală rezistentă la temperatură.

Alimentarea cu apă rece a obiectivului studiat se va face de la rețeaua municipală care va asigura necesarul de apă pentru consumul menajer dar și pentru instalațiile de stins incendiile.

INSTALATIA DE HIDRANTI EXTERIORI

Clădirea se încadrează în categoriile de clădiri pentru care este obligatoriu dotarea cu hidranți exteriori de incendiu.

Debitul de apă pentru stingerea din exterior a incendiului $Q_{i\ ext}=10\ l/s$.

Debitul de stingere va fi asigurat de la 2 hidranți de incendiu exteriori propusi supaterani Dn 80, racordati la rețeaua de apă existentă, conform planului de situație.

INSTALATIA DE HIDRANTI INTERIORI

Calculul volumului de apa pentru stingerea incendiilor va fi păstrat in doua rezervoare de acumulare adiacente stației de pompe pentru hidrantii interiori, fiind calculat in conformitate cu cerințele STAS 1478, pentru fiecare tip de instalație, astfel:

- hidranți interiori:

$$V_{hi} = 2,10 \text{ l / sec.} \times 10 \text{ min.} \times 60 \text{ sec.} = 1260 \text{ l} = 1,26 \text{ mc;}$$

Volumul util al rezervorului de acumulare al apei pentru stingerea incendiilor, rezultat din calcul conform STAS 1478, art. 4.3.3.2.1, va fi :

V_i = volumul necesar stingerii tuturor incendiilor.

$$\text{rezulta : } V_i = V_{hi} + V_{he} = 1,26 + 0 = 1,26 \text{ mc.}$$

Alimentarea hidrantilor interiori cu apa rece de consum este continua si se va face prin intermediul a unui grup de pompare complet echipat ce va deservi instalatia de hidranti interiori cu debit $AR = 2,1 \text{ l/s}$ si $H = 65 \text{ mCA}$ (o pompa activa si una pilot, vas de expansiune capacitate 1×100 litri, tablou de comanda si electric).

Retelele de distributie apa rece se vor poza ingropat si se propune ca la realizarea acestora sa se foloseasca teava de polietilena PE100 SDR 17, Pn10. Rezerva de apa va fi stocata in doua rezervoare din material plastic sau polimeri, amplasat in camera statiei de pompare.

Instalatii incalzire

În prezent încălzirea clădirii este asigurata de Centrala Termica proprie situate in camera CT, apa calda de consum fiind furnizata de către aceeași centrala proprie cu combustibil gazos.

In vederea alimentarii cu agent termic pentru incalzire a cladirii se propune realizarea unui racord termic din racordul de agent termic primar existent in zona.

Punctul termic va fi amplasat la parterul cladirii, in zona administrativa si va fi prevazut cu schimbatoare de caldura cu placi pentru prepararea agentului termic pentru incalzire si apa calda, contor de energie termica pe primar, un robinet limitator de debit si o pereche de flanse pe conducta de tur pentru a se putea monta o diafragma de echilibrare hidraulica.

Racordarea la rețeaua de termoficare se va face numai in prezenta reprezentantului sectiei de termoficare.



S.C. TRANSCOM CARAIMAN S.R.L.
SOCIETATE DE PROIECTARE IN CONSTRUCTII
 C.U.L RO14275397 J28/362/2001, TEL/FAX 0249/416072
 str. Varianta OITUZ, nr:73C, SLATINA, judetul OLT, ROMANIA



Nr. Certificat: 00318

ISO 9001: 2000

Nr. Certificat: 00140

ISO 14001: 2004

Nr. Certificat: 00385

OHSAS 18001: 2004

5.3. Durata de realizare și etapele principale corelate cu datele prevăzute în graficul orientativ de realizare a investiției, detaliat pe etape principale

Denumirea capitolelor de cheltuieli	Anul I al implementării												Anul II al implementării					
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18
Capitolul 1. Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului																		
Capitolul 2. Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului																		
Capitolul 3. Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica																		
3.1 Studii																		
3.2 Documentatii suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii																		
3.3 Expertizare tehnica																		
3.4 Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor																		
3.5 Proiectare																		
3.6 Organizarea procedurilor de achizitie																		
3.7 Consultanta																		
3.8 Asistenta tehnica																		
Capitolul 4. Cheltuieli pentru investitia de baza - total, din care:																		
4.1 Constructii si instalatii																		
4.2 Montaj utilaje tehnologice																		
4.3 Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj																		
4.4 Utilaje fara montaj si echipamente de transport																		
4.5 Dotari																		
Capitolul 5. Alte cheltuieli - total, din care:																		
5.1 Organizare de santier																		
5.2 Comisioane, cote, taxe, costul creditului																		
5.3 Cheltuieli diverse si neprevazute																		
5.4 Cheltuieli pentru informare si publicitate																		
Capitolul 6. Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste																		

Durata de realizare este de 18 luni, din care 6 proiectare si 12 executie

5.4. Costurile estimative ale investiției:

DEVIZUL GENERAL al obiectivului de investitii

**MASURI DE PERFORMANTA ENERGETICA PRIVIND CLADIRI APARTINÂND DE 6 UNITĂȚI DE ÎNVĂȚĂMÂNT ÎN CRAIOVA-
EFICIENȚA ENERGETICĂ ÎN CLADIRI EDUCATIONALE(PROIECTARE ȘI EXECUTIE)- REOFERTARE- COMPONENTA SCOALA
GIMNAZIALA "SF.GHEORGHE" (FOSTA SCOALA GIMNAZIALA NR.23)**

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1 Cheltuieli pentru obtinerea și amenajarea terenului				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea initiala	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 1		0.00	0.00	0.00
CAPITOL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
TOTAL CAPITOL 2		128,731.75	24,459.03	153,190.78
CAPITOL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistența tehnică				
3.1	Studii	15,300.00	2,907.00	18,207.00
3.1.1	Studii de teren	8,100.00	1,539.00	9,639.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	4,500.00	855.00	5,355.00
3.1.3	Alte studii specifice	2,700.00	513.00	3,213.00
3.2	Documentatii-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.00	0.00	0.00
3.3	Expertizare tehnică	5,400.00	1,026.00	6,426.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	5,400.00	1,026.00	6,426.00
3.5	Proiectare	91,800.00	17,442.00	109,242.00
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de interventii și deviz general	18,000.00	3,420.00	21,420.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	24,300.00	4,617.00	28,917.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	13,500.00	2,565.00	16,065.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	36,000.00	6,840.00	42,840.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanță	0.00	0.00	0.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0.00	0.00	0.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistența tehnică	3,600.00	684.00	4,284.00
3.8.1	Asistența tehnică din partea proiectantului	3,600.00	684.00	4,284.00
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	3,600.00	684.00	4,284.00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	0.00	0.00	0.00
3.8.2	Dirigenție de șantier	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 3		121,500.00	23,085.00	144,585.00

CAPITOL 4 Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	9,387,294.56	1,783,585.97	11,170,880.53
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	211,833.11	40,248.29	252,081.40
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	977,595.00	185,743.05	1,163,338.05
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 4		10,576,722.67	2,009,577.31	12,586,299.98
CAPITOL 5 Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	260,438.27	49,483.27	309,921.54
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	10,738.27	2,040.27	12,778.54
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	249,700.00	47,443.00	297,143.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	58,431.59	0.00	58,431.59
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	48,692.99	0.00	48,692.99
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	9,738.60	0.00	9,738.60
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0.00	0.00	0.00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	973,859.77	185,033.36	1,158,893.13
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 5		1,292,729.63	234,516.63	1,527,246.25
CAPITOL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 6		0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		12,119,684.05	2,291,637.97	14,411,322.01
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		9,738,597.69	1,850,333.56	11,588,931.25

5.5. Sustenabilitatea realizării investiției:

a) impactul social și cultural:

Pentru imbunatatirea calitatii vietii, un factor determinant il constituie modernizarea si extinderea **infrastructurii fizice urbane de baza** care influenteaza in mod direct dezvoltarea activitatilor sociale, culturale si economice si implicit, crearea de oportunitati ocupationale.

Infrastructura fizica de baza slab dezvoltata, in majoritatea oraselor este, deasemenea, una dintre cauzele care limiteaza dezvoltarea serviciilor de baza ins patiul urban (facilitati culturale, recreationale, de ingrijire a copiilor si batranilor, servicii de transport public etc).

b) estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției: în faza de realizare, în faza de operare:

Obiectul acestor estimari este evidentierea efectelor economice directe, indirecte si induse asupra locurilor de munca. Toate persoanele ce lucreaza pentru proiect (specialisti, ingineri, operatori de echipamente, proiectanti, muncitori) reprezinta angajarea directa a fortei de munca. Persoanele care sunt incluse in circuitul economic al proiectului fara a avea o implicare directa, beneficiaza de efecte indirecte asupra locurilor de munca prin efectul multiplicator (ex. fabricantii de materiale de constructii, soferi de camioane, personal administrativ). Efectele induse ale locurilor de munca sunt determinate de sporirea consumului angajatilor directi si indirecti pe seama salariilor primite, ceea ce duce la sporirea veniturilor agentilor economici si implicit a activitatii acestora.

Pe perioada executiei (12 luni) se vor creea 20 locuri de munca:

- 1 post de inginer șef punct de lucru;
- 1 post tehnician;
- 1 post personal administrativ;
- 10 posturi muncitori calificați;
- 7 posturi muncitori necalificați.

Personalul angajat atat in faza de executie cat si in faza de operare va fi recrutat in principal din zona. Se va da o atentie deosebita principiului egalitatii de sanse in sensul ca se va angaja personal si din randul romilor si femeilor.

Pentru perioada de operare nu se va crea nici un post deoarece personalul de intretinere si exploatare existent la aceasta data are deja in intretinere aceasta scoala.

c) impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv impactul asupra biodiversității și a siturilor protejate, după caz:

Nu este cazul.

5.6. Analiza financiară și economică aferentă realizării lucrărilor de intervenție:

a) prezentarea cadrului de analiză, inclusiv specificarea perioadei de referință și prezentarea scenariului de referință:

Tema de proiectare prevede reabilitarea și modernizarea corpului de clădire, având ca scop principal îmbunătățirea activităților școlare.

Prin proiectul ce a generat documentația D.A.L.I.-ului, se urmărește îmbunătățirea calității infrastructurii de educație, pentru asigurarea unui proces educațional la standarde europene și a creșterii participării populației școlare la procesul educațional.

Definirea obiectivelor

Obiectivul general al proiectului – îmbunătățirea calității infrastructurii de educație, pentru asigurarea unui proces educațional la standarde europene și a creșterii participării populației școlare la procesul educațional.

Obiectivele specifice:

- reabilitarea și modernizarea corpului de clădire, având ca scop principal îmbunătățirea activităților școlare.
- dezvoltarea serviciilor de bază din municipiul Craiova
- accesul la educație și creșterea nivelului de educație al populației
- crearea de condiții optime de trai
- crearea unor condiții mai bune pentru dezvoltarea economică, socială și culturală a comunității

Crearea și modernizarea infrastructurii de bază la scară mică constituie un element de bază pentru comunitatea urbană, consolidând premisele pentru crearea unei economii urbane competitive care poate reprezenta și un mediu rezidențial propice, cu un standard de viață ridicat.

Perioada de referință

Perioada de referință (perioada pe care sunt previzionate încasările și plățile utilizate în cadrul analizei) luată în considerare este de **24 ani**, la care se adaugă perioada de implementare a proiectului de **2 ani**, rezultând un orizont de previziune de **26 ani** de la data demarării proiectului.

ANALIZA OPTIUNILOR

Analiza financiara are rolul de a furniza informatii cu privire la fluxurile de intrari si iesiri, structura veniturilor si cheltuielilor necesare implementarii proiectului dar si de-a lungul perioadei previzionate, in vederea determinarii durabilitatii financiare.

Modelul teoretic utilizat este Modelul DCF - Discounted Cash Flow (Cash Flow Actualizat) care cuantifica diferenta dintre veniturile si cheltuielile generate de proiect pe durata sa de functionare, ajustand aceasta diferenta cu un factor de actualizare, operatiune necesara pentru a „aduce” o valoare viitoare in prezent. In aceasta metoda fluxurile non-monetare, cum ar fi amortizarea si provizioanele, nu sunt luate in considerare.

Analiza financiara isi propune sa surprinda impactul global al proiectului prin estimarea reducerilor inregistrate la nivelul diferitelor capitole de costuri si a plusului de venituri. Pentru aceasta se vor lua in calcul doua scenarii de evolutie:

Scenariul “fara proiect”

Acest scenariu presupune ca proiectul nu se implementeaza. Analiza este construita pe baza costurilor actuale de operare si a veniturilor obtinute- daca este cazul, in concordanta cu situatia reala a obiectivului de investitii, daca sunt suficiente date valide.

Scenariul “cu proiect”

Acest scenariu presupune ca proiectul va fi pe deplin implementat. Investitia propusa va avea ca rezultat o scadere certa a costurilor curente de intretinere si o crestere a anumitor categorii de venituri.

Atat veniturile cat si cheltuielile vor fi ajustate dupa metoda incrementala, care se bazeaza pe comparatia dintre scenariile „cu proiect” si „fara proiect”. Aceasta diferenta dintre cele doua fluxuri de numerar se actualizeaza in fiecare an si este comparata cu valoarea prezenta a investitiei, pentru a se stabili daca valoarea actualizata neta (VAN) a proiectului are o valoare pozitiva sau negativa.

b) analiza cererii de bunuri și servicii care justifică necesitatea și dimensionarea investiției, inclusiv prognoze pe termen mediu și lung:

Craiova este municipiul de reședință al județului Dolj, Oltenia, România, format din localitățile componente Craiova (reședința), Făcăi, Mofleni, Popoveni și Șimnicu de Jos, și din satele Cernele, Cernelele de Sus, Izvorul Rece și Rovine. Conform recensământului din anul 2011 orașul avea o populație de 269.506 de locuitori.

c) analiza financiară; sustenabilitatea financiară:

Analiza financiara are rolul de a furniza informatii cu privire la fluxurile de intrari si iesiri, structura veniturilor si cheltuielilor necesare implementarii proiectului dar si de-a lungul perioadei previzionate, in vederea determinarii durabilitatii financiare.

Modelul teoretic utilizat este Modelul *DCF* - Discounted Cash Flow (Cash Flow Actualizat) care cuantifica diferenta dintre veniturile si cheltuielile generate de proiect pe durata sa de functionare, ajustand aceasta diferenta cu un factor de actualizare, operatiune necesara pentru a „aduce” o valoare viitoare in prezent. In aceasta metoda fluxurile non-monetare, cum ar fi amortizarea si provizioanele, nu sunt luate in considerare.

Analiza financiara va evalua in special:

1. Profitabilitatea financiara a investitiei si a contributiei proprii investite in proiect;
2. Cantitatea optima de interventie financiara din partea fondurilor structurale;
3. Durabilitatea financiara a proiectului in conditiile interventiei financiare din partea fondurilor structurale.

1. Profitabilitatea financiara a investitiei se determina cu indicatorii: (i) VANF/C (venitul net actualizat calculat la total valoare investitie); si (ii) RIRF/C (rata interna de rentabilitate calculata la total valoare investitie). Total valoare investitie include totalul costurilor eligibile si ne-eligibile din Devizul de cheltuieli.

Pentru ca un proiect sa necesite interventie financiara din partea fondurilor structurale, VANF/C trebuie sa fie negativ iar RIRF/C mai mica decat rata de actualizare ($RIRF/C < 5$). Proiectele care au acesti indicatori buni se pot sustine si fara interventia din partea Fondurilor structurale, deci nu vor fi finantate.

Analiza financiara are drept scop calculul urmatorilor indicatori specifici:

Valoarea Actualizata Neta (VAN)

Dupa cum o va demonstra matematic si formula de mai jos, VAN indica valoarea actuala – la momentul zero – a implementarii unui proiect ce va genera in viitor diverse fluxuri de venituri si cheltuieli.

$$VAN = \sum_{t=1}^n \frac{CF_t}{(1+k)^t} + \frac{VR_n}{(1+k)^t} - I_0$$

unde:

- CF_t reprezinta cash flow-ul generat de proiect in anul “t” – diferenta dintre veniturile si cheltuielile efective;
- VR_n reprezinta valoarea reziduala a investitiei in ultimul an de analiza;

- I_0 reprezinta investitia necesara pentru implementarea proiectului

Cu alte cuvinte, un indicator VAN pozitiv arata faptul ca veniturile viitoare vor excede cheltuielile, toate aceste diferente anuale „aduse” in prezent – cu ajutorul ratei de actualizare – si insumate reprezentand exact valoarea pe care o furnizeaza indicatorul.

Rata Interna de Rentabilitate (RIR)

RIR reprezinta rata de actualizare la care VAN este egala cu zero. Altfel spus, aceasta este rata interna de rentabilitate minima acceptata pentru proiect, o rata mai mica indicand faptul ca veniturile nu vor acoperi cheltuielile.

RIR negativa poate fi acceptata pentru anumite proiecte in cadrul programelor de finantare externa - dar numai datorita faptului ca acest tip de investitii reprezinta o necesitate, fara a avea insa capacitatea de a genera venituri (sau genereaza venituri foarte mici): drumuri, camine, retele de canalizare, retele de alimentare etc. Acceptarea unei RIR financiare negativa este totusi conditionata de existenta unei RIR economice pozitiva - acelasi concept, aplicat asupra beneficiilor si costurilor socio-economice.

Raportul Cost/Beneficiu (RCB)

Raportul cost-beneficiu este un indicator complementar al VAN, comparand valoarea actuala a beneficiilor viitoare cu valoarea actuala a costurilor viitoare, incluzand valoarea investitiei:

$$RCB = \frac{VAN + I_0}{I_0} = \frac{VAN}{I_0} + 1$$

Deoarece toti indicatorii mentionati depind intr-o foarte mare masura de rata de actualizare si de durata de prognoza se prezinta in continuare o scurta explicitare a valorilor alese.

Orizontul de previziune

Durata de viata a proiectului de investitie, ce se va derula pe parcursul a 18 luni, se estimeaza functie de durata de viata a elementelor componente, avand in vedere ca este un proiect cu doua componente distincte.

Recomandarile Comisiei Europene in baza observatiilor statistice asupra proiectelor similare indica urmatoarele nivele pe sectoare de activitate.

Avand in vedere ca nivelul recomandat de Comisiei Europene este asimilabil in intervalul indicat de legislatia noastra, faptul ca proiectul este o combinatie relevanta de componente de infrastructura absolut necesare conceptului de proiect, se alege un orizont de previziune care sa acopere la nivel minim valorile recomandabile pentru fiecare sector in parte si totodata impreuna. Astfel, orizontul de previziune ales este de 26 de ani.

Rata de actualizare

In vederea actualizarii la zi a fluxurilor nete viitoare necesare calcularii indicatorilor specifici (VPN, RIR, etc) se estimeaza aceasta rata la nivelul costului de oportunitate a capitalului investitie pe termen lung.

Avand in vedere ca acest capital este directionat catre un proiect de investitie cu impact major asupra comunitatii locale si adreseaza un serviciu de utilitate publica nivelul de referinta este recomandat la nivelul de 5%.

Acest procent a fost identificat ca fiind incadrat intr-un interval rezonabil la nivelul unor esantioane reprezentative de proiecte similare in spatiul european si implementate cu succes din surse publice.

Pentru aprecierea ratei economice de rentabilitate cand se considera si implicatiile, impactul proiectului din punct de vedere socio-economic, se va utiliza rata de 5% in vederea calcularii indicatorilor de performanta.

Cresterea sensibila a ratei de actualizare se datoreaza unor riscuri suplimentare avute in considerare pentru ca proiectul adreseaza direct problematici de mediu, care de multe ori comporta riscuri suplimentare.

Observatii:

OBS 1. Pentru proiectul propus in cadrul orizontului de previziune a fost considerata valoarea reziduala a investitiei din urmatoarele considerente, avand un impact deosebit asupra indicatorilor financiari de performanta.

Investitia este orientata catre un obiect de utilitate publica pentru care valoarea capitalului dupa un orizont de previziune de 26 de ani, care include inlocuiri succesive si reparatii capitale la majoritatea componentelor investitionale, reprezinta doar 20% din valoarea estimata a investitiei.

Pentru activele aflate in patrimoniul autoritatilor publice, in conformitate cu legislatia in vigoare, nu se calculeaza amortizarea si nu se poate calcula o valoare ramasa reala. Nu exista o piata reala in care sa se evalueze activele dupa orizontul de previziune de 26 de ani, dar se poate lua in considerare ca o valoare de lichidare din partea proprietarilor de capital nivelul de 20%.

Obs 2. In proiectiile financiare se vor utiliza preturi reale la momentul intocmirii prezentei documentatii, exprimate in mii lei, in baza informatiilor statistice disponibile.

Evolutia prezumata a costurilor de operare directe si indirecte si a celorlalte costuri

Acest cost este justificat de inginerii care au facut D.A.L.I.-ul, pe capitole conform Devizului general si a devizelor pe obiecte. Calcularea costurilor de intretinere a fost

efectuata pe baza preturilor pietei locale sau cand acestea nu au fost disponibile, pe baza preturilor pietii regionale sau nationale.

Costurile de operare sunt costuri aditionale generate de utilizarea investitiei, dupa terminarea constructiei proiectului. In cazul prezentat aceste costuri de operare constau in: (i) Forta de munca; (ii) Materiale; (iii) Intretinere; (iv) Costuri administrative. In continuare sunt prezentate in detaliu fiecare din aceste categorii de costuri.

Elementele de cost pentru perioada de exploatare au fost estimate pentru obiectivele de investitie functie de modul de operare. Proiectul de investitie presupune in perioada de operare intretinere curenta si periodica in vederea asigurarii duratei de viata recomandata. Intretinerea anuala estimata va reduce pericolul degradarii.

Costurile cu forta de munca se refera la costurile salariale corespunzatoare personalului necesar pentru administrarea si intretinerea scolii, respectiv salariati angajati permanent. Costurile cu materii prime, materiale si energia electrica au fost ajustate direct proportional cu relevanta proiectului propus dar si cu efectele generate de implementarea acestuia. Toate costurile anuale, determinate pentru primul an de analiza, au fost indexate cu rata inflatiei, conform scenariului adoptat de evolutie a acestui indicator macro-economic.

Prin proiect se doreste exploatarea in continuare in sarcina beneficiarului – Municipiul Craiova. In continuare sunt prezentate principalele categorii de costuri si venituri, precum si modalitatile de determinare a acestora pe durata de viata a proiectului, orizontul analizei, de 26 ani.

Evolutia prezumata a veniturilor

Operarea infrastructurii propuse spre realizare în cadrul proiectului nu presupune tarification utilizatorilor infrastructurii, astfel ca că **proiectul nu este generator de venituri**, nivelul încasărilor din operarea infrastructurii nedepășind nivelul plăților aferente operării infrastructurii.

Sursa de venituri care sa acopere costurile de operare si intretinere este constituita din subventii de la bugetul local pentru intretinere. **Solicitantul va asigura de la bugetul local necesarul de resurse financiare necesare acoperirii plăților excedentare pentru operarea infrastructurii**, asigurând astfel durabilitatea financiara a proiectului.

In ultimul an de calculatie, valoarea reziduala a infrastructurilor este adaugata la intrarea financiara anterioara, care este calculata, pur si simplu, ca o cota proportionala vietii utile reziduale a costului investitiei, reevaluat in conformitate cu inflatia (20% din valoarea investitei).

Estimarea costurilor de intretinere si operare (preturi curente, anul 2022)

Nr. Crt.	Elemente de cost	Unitati	Valoare unitara (lei)	Cost lunar (lei)	Total cost anual (mii lei)
1	Alimentare gaze naturale	1650	3.20	5280.00	63.36
2	Servicii apa si canalizare	85	6.80	578.00	6.94
3	Electricitate	2980	1.00	2980.00	35.76
4	Cheltuieli intretinere	1	650.00	650.00	7.80
5	Alte cheltuieli	1	1200.00	1200.00	14.40

Total costuri de operare si intretinere, pe elemente (mil lei)

Nr. Or	Componenta	Orizontul de timp al analizei																									
		1+2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	Alimentare gaze naturale	0	63.36	64.63	65.92	67.24	68.58	69.95	71.35	72.78	74.24	75.72	77.24	78.78	80.36	81.96	83.60	85.27	86.98	88.72	90.49	92.30	94.15	96.03	97.95	99.91	
2	Servicii apa si canalizare	0	6.94	7.07	7.22	7.36	7.51	7.66	7.81	7.97	8.13	8.29	8.45	8.62	8.80	8.97	9.15	9.33	9.52	9.71	9.91	10.10	10.31	10.51	10.72	10.94	
3	Electricitate	0	35.76	36.48	37.20	37.95	38.71	39.48	40.27	41.08	41.90	42.74	43.59	44.46	45.35	46.26	47.18	48.13	49.09	50.07	51.07	52.10	53.14	54.20	55.28	56.39	
5	Cheltuieli intretinere	0	280	296	312	328	344	361	378	395	414	432	451	470	489	509	529	550	571	592	614	636	659	682	706	730	
6	Alte cheltuieli	0	14.40	14.69	14.98	15.28	15.59	15.90	16.22	16.54	16.87	17.21	17.55	17.90	18.26	18.63	19.00	19.38	19.77	20.16	20.57	20.98	21.40	21.83	22.26	22.71	
7	Total cost anual	0	128.26	130.82	133.44	136.11	138.83	141.60	144.44	147.33	150.27	153.28	156.34	159.47	162.66	165.91	169.23	172.62	176.07	179.59	183.18	186.84	190.58	194.39	198.28	202.25	

TOTAL COSTURI DE INVESTITIE (MIL LEI)

Orizontul de timp al analizei																											
Nr	ELEMENTE DE COST	1+2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	Obținerea și amenajarea terenului	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	0.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Proiectare și asistență tehnică	144.585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	Investiția de bază	12075.295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Alte cheltuieli de investiție	1300.673	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Probe tehnologice, teste și predare la beneficiar																									0	
7	Total active tangibile	13520.553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	Licente																										
9	Patente																										
10	Total cheltuieli preoperatoriale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Costuri de investiție (1)	13520.553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	Numarar																										
13	Clienți																										
14	Stocuri																										
15	Datorii curente																										
16	Fond de rulment																										
17	Variația fondului de rulment (2)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	Înlocuire echipamente																									-2704.111	
19	Valoarea reziduală (20%)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	Alte elemente (3)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Total costuri = 1+2+3	13520.553	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Sustenabilitatea proiectului este redată de fluxul cumulat al veniturilor și costurilor de investiție și mentenanță de mai jos.

Estimarea veniturilor nete din exploatare (mii lei)

Nr	Elemente	Orizontul de timp al analizei																									
		1-2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	Venituri din spectacole	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Venituri din sesi cinematografice	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Venituri din evenimente culturale gratuite	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Venituri din taxe	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Subvenții de la bugetul local	0	128,26	130,82	133,44	136,11	138,83	141,60	144,44	147,33	150,27	153,28	156,34	159,47	162,66	165,91	169,23	172,60	176,07	179,59	183,18	186,84	190,58	194,39	198,28	202,25	
6	Total venituri anuale	0	128,26	130,82	133,44	136,11	138,83	141,60	144,44	147,33	150,27	153,28	156,34	159,47	162,66	165,91	169,23	172,60	176,07	179,59	183,18	186,84	190,58	194,39	198,28	202,25	

FLUX CUMULAT (MII LEI)

Nr	Elemente	Orizontul de timp al analizei																									
		1-2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	Resurse financiare	1330,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Venituri	0	128,26	130,82	133,44	136,11	138,83	141,60	144,44	147,33	150,27	153,28	156,34	159,47	162,66	165,91	169,23	172,62	176,07	179,59	183,18	186,84	190,58	194,39	198,28	202,25	
3	Total intrari de numerar	1330,55	128,26	130,82	133,44	136,11	138,83	141,60	144,44	147,33	150,27	153,28	156,34	159,47	162,66	165,91	169,23	172,62	176,07	179,59	183,18	186,84	190,58	194,39	198,28	202,25	
4	Costuri de operare si intretinere	0	128,26	130,82	133,44	136,11	138,83	141,60	144,44	147,33	150,27	153,28	156,34	159,47	162,66	165,91	169,23	172,62	176,07	179,59	183,18	186,84	190,58	194,39	198,28	202,25	
5	Total cost de investitie	1330,55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Dobanzi	0																									
7	Rekursarea imprumutului	0																									
8	Taxe	0																									
9	Total iesiri de numerar	1330,55	128,26	130,82	133,44	136,11	138,83	141,60	144,44	147,33	150,27	153,28	156,34	159,47	162,66	165,91	169,23	172,62	176,07	179,59	183,18	186,84	190,58	194,39	198,28	202,25	
10	Total flux de numerar	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	Flux de numerar cumul		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Ultima linie, cea referitoare la fluxul cumulat de numerar, prezinta valori pozitive pentru fiecare an, ceea ce dovedeste ca proiectul este durabil din punct de vedere financiar (vezi tabelul anterior).

Rezultatele analizei financiare

Variabile cheie, rate si tinte de performanta.

Variabilele cheie care influenteaza nivelul *FRR* a capitalului sunt: variatia nivelului costurilor de intretinere si mentenanta, variatia nivelului cheltuielilor pentru realizarea investitiei si variatia veniturilor.

Principalii indicatori de performanta

Principalii indicatori de performanta financiara ce urmeaza a fi calculati in analiza financiara sunt:

- rata interna de rentabilitate a capitalului;
- valoarea neta actualizata financiara a capitalului;
- raportul beneficii/cost al capitalului.

Rezultatele analizei financiare cost beneficiu

Principalii indicatori, respectiv *RFR* si *NPV* raportate la investitie sunt asa cum era de asteptat la un proiect de infrastructura, negative. Nivelul acestora si modul cum au fost calculate sunt redate in tabelele urmatoare:

- In tabelele urmatoare, rata de actualizare pentru *NPV* a fost considerata egala cu 5% .
- *FRR/c* este un numar negativ dar aproape de 0 (-6,49%), semnificând faptul ca proiectul nu este posibil de a fi realizat de catre beneficiar fara o proportie majoritara de grant (fonduri nerambursabile) si ca proiectul nu genereaza venituri suficiente pentru a fi considerat o investitie rentabila financiar.
- *FNPV/C* are o valoare negativa de aprox. -1802,74 mii lei.
- Raportul Cost beneficiu este subunitar 0,87 aratand faptul ca investitia nu este rentabila daca este facuta numai din fonduri proprii sau imprumutate fara o proportie de grant.

CONCLUZII

In concluzie la analiza financiara se desprind urmatoarele:

Din analiza proiectiilor fluxurilor de numerar actualizate pentru analiza durabilității financiare a proiectului rezultă faptul ca proiectul este sustenabil din punct de vedere financiar, valoarea fluxurilor de numerar cumulate din fiecare an indicând în mod clar faptul ca plățile necesare pentru realizarea si operarea infrastructurii fiind sunt acoperite de încasări și/sau de contribuția bugetului local.

FRR/c este un numar negativ dar aproape de 0 (-6,49%), semnificând faptul ca proiectul nu este posibil de a fi realizat de catre beneficiar fara o anumita proportie de grant (fonduri nerambursabile) si ca proiectul nu genereaza venituri suficiente pentru a fi considerat o investitie rentabila financiar. FNPV/C are o valoare negativa de aprox. -1802,74 mii lei. Raportul Cost beneficiu este subunitar 0,87 aratand faptul ca investitia nu este rentabila daca este facuta numai din fonduri proprii sau imprumutate fara o proportie de grant.

Municipiul Craiova isi asuma raspunderea pentru finantarea cheltuielilor de operare si intretinere (cheltuielile de intretinere curenta sunt sarcina beneficiarului) si astfel indeplineste cerinta de durabilitate a proiectului.

CALCULUL RATEI INTERNE DE RENTABILITATE FINANCIARE A INVESTITIEI

Nr	Elemente	Orizontul de timp al analizei																										
		1-2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
1	Venituri	0	128.26	130.82	133.44	136.11	138.83	141.60	144.44	147.33	150.27	153.28	156.34	159.47	162.66	165.91	169.23	172.62	176.07	179.59	183.18	186.84	190.58	194.39	198.25	202.25		
2	Total venituri	0	128.26	130.82	133.44	136.11	138.83	141.60	144.44	147.33	150.27	153.28	156.34	159.47	162.66	165.91	169.23	172.62	176.07	179.59	183.18	186.84	190.58	194.39	198.25	202.25		
3	Total venituri actualizate		116.33	113.01	109.78	106.64	103.60	100.64	97.76	94.97	92.25	89.62	87.06	84.57	82.15	79.81	77.53	75.31	73.16	71.07	69.04	67.07	65.15	63.29	61.48	59.72		
4	Costuri de operare si intretinere	0	128.26	130.82	133.44	136.11	138.83	141.60	144.44	147.33	150.27	153.28	156.34	159.47	162.66	165.91	169.23	172.62	176.07	179.59	183.18	186.84	190.58	194.39	198.25	202.25		
5	Total cost de investitie	13020.55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2704.11		
6	Total cheltuieli	13020.55	128.26	130.82	133.44	136.11	138.83	141.60	144.44	147.33	150.27	153.28	156.34	159.47	162.66	165.91	169.23	172.62	176.07	179.59	183.18	186.84	190.58	194.39	198.25	-2001.86		
7	Total cheltuieli actualizate	0	116.33	113.01	109.78	106.64	103.60	100.64	97.76	94.97	92.25	89.62	87.06	84.57	82.15	79.81	77.53	75.31	73.16	71.07	69.04	67.07	65.15	63.29	61.48	-738.81		
8	Flux de numerar net	-13020.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2704.11		
9	Rata internă de rentabilitate financiară a investitiei (FRR/C)																										-6.49%	
10	Venituri net actualizate al investitiei (FNPV/C)																										-1,802.74 lei	
11	Raportul beneficii cost (B/Cc)																										0.87	

d) analiza economică; analiza cost-eficacitate:

Nu este cazul.

e) analiza de riscuri, măsuri de prevenire/diminuare a riscurilor:

Analiza de risc constă în studierea probabilității ca un proiect să dobândească o performanță satisfăcătoare în termenii ratei interne a rentabilității sau a valorii actuale nete, precum și studierea variabilității rezultatelor comparativ cu cea mai bună estimare anterioară.

Procedura recomandată pentru evaluarea riscurilor este ca în primul rând să se efectueze o analiza a sensibilității, adică a impactului pe care schimbările prevăzute în variabilele ce determină costurile și beneficiile îl pot avea asupra indicatorilor financiari și economici calculați, iar în al doilea rând studiul distribuțiilor probabile ale variabilelor selectate și calcularea valorii prevăzute a indicatorilor de performanță ai proiectului.

Modul cel mai adecvat de prezentare a rezultatului este exprimarea în termenii distribuției probabile sau probabilității cumulate a ratei interne a rentabilității și a valorii nete actualizate în intervalul rezultat de valori.

Există proiecte cu riscuri înalte dar cu beneficii sociale ridicate, dar și proiecte cu riscuri mici însă cu beneficii sociale reduse.

În cazul acestei investiții, deoarece scopul realizării ei nu este obținerea de profit, analiza de risc și sensibilitate a investiției nu identifică riscuri majore și probabilitatea de producere a lor este redusă și apropiată valorii de referință.

Investiția are beneficii sociale ridicate prin creșterea gradului de civilizație, respectiv prin modernizarea infrastructurii educaționale.

Fiecare proiect are riscuri în implementare și operare, mai mari sau mai mici, importanță acestora evidențiindu-se funcție de impactul produs.

Matricea riscurilor ce afectează proiectul investițional

Categoria de risc	Descriere	Consecințe	Eliminare	Cine este responsabil de gestiunea riscului
Riscuri tehnice și tehnologice				
<i>Recepție investiție</i>	Riscul este atât fizic cât și operațional și se referă la întârzierea	Consecințe pentru ambele părți. Pentru executanții lucrării venituri	Beneficiarul nu va efectua plata întregii contravalori a lucrării până la	Investitorul

	executării recepției investiției	realizate și profituri pierdute. Pentru beneficiari întârziarea începerii utilizării școlii, cu toate consecințele ce decurg din aceasta.	recepția investiției	
<i>Resurse necesare implementării</i>	Riscul ca resursele necesare implementării proiectului să coste mai mult decât s-a anticipat, să nu aibe o calitate corespunzătoare sau să fie indisponibile în cantitățile necesare	Creșteri de cost și în unele cazuri efecte negative asupra calității serviciilor furnizate	Executantul poate gestiona riscul prin contracte cu specificații ferme, cu clauze specifice privind asigurarea calității materialelor. În parte aceasta poate fi rezolvată și în faza de proiectare	Executantul
<i>Întreținere și reparare</i>	Calitatea proiectării și/sau a lucrărilor să fie necorespunzătoare având ca rezultat creșterea peste anticipări a costurilor de întreținere și reparații	Creșterea costului cu efecte negative asupra utilizării școlii	Investitorul poate gestiona riscul prin clauze contractuale de garanție a lucrărilor efectuate de executant	Investitorul
<i>Capacitate tehnică</i>	Executantul nu are capacitatea tehnica necesară	Imposibilitatea beneficiarului de a realiza	Investitorul examinează în detaliu	Executantul

	pentru executarea lucrărilor de realizare a investiției	modernizarea scolii	capacitatea tehnică și financiară a executantului	
<i>Soluții tehnice vechi sau inadecvate</i>	Soluțiile tehnice propuse nu sunt corespunzătoare din punct de vedere tehnologic	Toate beneficiile estimate sunt mult diminuate	Investitorul poate gestiona riscul prin clauze contractuale referitoare la calitatea lucrării	Investitorul
<i>Faza de receptie finala a lucrării</i>	Risc de neaprobare a receptiei finale	Intarzieri în darea în uz a scolii modernizate	Verificarea permanenta pe faze a personalului de executie. Verificarea tuturor fazelor de constructie	Resposabilul cu darea în uz a scolii modernizate
<i>Faza de exploatare</i>	Risc de intretinere	Riscul de aparitie a unui eveniment care genereaza costuri suplimentare de intretinere datorita executiei lucrarilor	Verificarea tuturor fazelor de constructie	Investitorul
<i>Faza de exploatare</i>	Risc de calamitati	Aparitia unui eveniment ce va genera costuri suplimentare de intretinere si pentru aducerea la starea initiala a scolii	Investitorul va analiza situatia aparuta impreuna cu organele abilitate din cadrul guvernului sau ISU	Investitorul
Riscuri financiare				
<i>Finanțare</i>	Riscul ca	Lipsa finanțării	Investitorul va	Investitorul

<i>indisponibilă</i>	finanțatorul să nu poată asigura resursele financiare atunci când trebuie și în cantumuri suficiente	pentru continuarea sau finalizarea investiției	analiza cu mare atenție angajamentele financiare ale sale și concordanța cu programarea investiției	
<i>Evaluarea incorectă a valorii investiției și a costurilor de operare</i>	Valoare investiției și costurile de operare sunt subevaluate	Investitorul nu poate asigura finanțarea investiției și funcționarea scolii	Investitorul va utiliza propriile resurse financiare pentru a se acoperi costurile suplimentare.	Investitorul
<i>Inflația</i>	Valoarea reală a plăților, în timp, este diminuată de inflație	Diminuarea în termeni reali a veniturilor realizate de executant	Executantul va căuta un mecanism corespunzător pentru compensarea inflației. Investitorul va accepta clauze de indexare în contract	Investitorul Executantul
Riscuri instituționale				
<i>Modificarea cantumului impozitelor și taxelor</i>	Riscul ca pe parcursul proiectului regimul de impozitare general să se schimbe în defavoarea investitorului	Impact negativ asupra veniturilor financiare ale investitorului	Veniturile investitorului trebuie să permită acoperirea diferențelor nefavorabile, până la un cantum stabilit între părți prin contract.	Investitorul
<i>Retragerea</i>	Dacă facilitatea se	Consecințe	Investitorul va	Investitorul

<i>sprijinului guvernamental</i>	bazează pe un sprijin complementar autoritatea guvernamentală va retrage acest sprijin afectând negativ proiectul (în cazul activării clauzei de salvagardare de către UE)	asupra surselor de finanțare a proiectului	încerca să redreseze financiar proiectul din surse proprii după schimbările ce afectează în mod discriminatoriu proiectul	și ceilalți beneficiari ai proiectului
<i>Riscuri legale</i>				
<i>Schimbări legislative/de politică</i>	Riscul schimbărilor legislative și a politici autorităților guvernamentale care nu pot fi anticipate la semnarea contractului și care sunt adresate direct, specific și exclusiv proiectului ceea ce conduce la costuri de capital sau operaționale suplimentare din partea investitorului	O creștere semnificativă în costuri operaționale ale investitorului și/sau necesitatea de a efectua cheltuieli de capital pentru a putea răspunde acestor schimbări	Lobby politic pe lângă autoritățile publice de la nivelurile superioare cu scopul ca actele normative cu impact asupra proiectului să rămână neschimbate	Investitorul

6. Scenariul/Optiunea tehnico-economic(ă) optim(ă), recomandat(ă).

6.1. Comparația scenariilor/opțiunilor propus(e), din punct de vedere tehnic, economic, financiar, al sustenabilității și riscurilor:

- Soluțiile de reabilitare termica propuse:
 - S1 - Modernizarea plăcii pe sol;
 - S2 - Modernizarea pereților exteriori;
 - S3 - Modernizarea terasei acoperiș;
 - S4 - Modernizarea elementelor de construcție vitrate;
 - S5 - Modernizarea instalației de încălzire și preparare apă caldă de consum;
 - S6 - Modernizare instalație electrică de iluminat;
 - S7 - Sistem de ventilare cu recuperare de căldură;
 - S8 - Sistem de monitorizare independentă;
 - S9 - Sistem de climatizare/răcire (aer condiționat);
- Pachete de măsuri propuse:
 - PM1 = S1+S2+S3+S4
 - PM2 = S1+S2+S3+S4+S5+S6+S7+S8+S9

Analiza comparativa PM1 versus PM2:

PM1 = S1+S2+S3+S4	PM2 = S1+S2+S3+S4+S5+S6+S7+S8+S9
<u>Din punct de vedere tehnic:</u>	<u>Din punct de vedere tehnic:</u>
- asigura doar cerințele de baza pentru izolarea termica a anvelopei clădirii (cerința obligatorie);	- asigura cerințele de baza pentru izolarea termica a anvelopei clădirii și cerințele de modernizare a instalațiilor clădirii (ca cerința obligatorie);
- nu asigura ventilarea spațiilor clădirii (cerința obligatorie);	- asigura ventilarea spațiilor clădirii (ca cerința obligatorie);
- asigura reducerea consumurilor energetice primare totale cu 0,00 % din surse regenerabile (cerința obligatorie);	- asigura reducerea consumurilor energetice primare totale cu 17,70% din surse regenerabile (ca cerința obligatorie);
- nu asigura reducerea maximal posibilă a emisiilor de CO2 (cerința obligatorie);	- asigura reducerea emisiilor de CO2 la 17,81 [kg/m²,an] și consumul anual specific de energie primară la 90,94 [kWh/mp,an] , intrând sub valorile limită maxim admise pentru clădiri destinate învățământului situate în zona climatică II (de la 31 dec. 2021), al căror consum de energie este aproape zero: energie primară maxim 115 [kWh/m ² ,an] și degajări CO2 maxim 30 [kg/m ² ,an] (ca

	cerința obligatorie);
- nu asigura realizarea de economie a consumurilor acc si încălzire datorat pierderilor produse prin neglijența sau nepăsarea utilizatorilor (cerința obligatorie);	- asigura realizarea de economie a consumurilor acc si încălzire prin sistemul de monitorizare a acestora (ca cerința obligatorie);
- nu asigura monitorizarea independenta a: • calității aerului (concentrația CO2); • sistemelor electrice si de iluminat; • sistemelor de ventilare; • altor sisteme instalate in clădire (detectie,efracție si incendiu,sistemele control acces,supraveghere video) • stării de funcționare si disponibilitate, avarii sau alarme (cerința obligatorie);	- asigura monitorizarea independenta (cerința obligatorie) a: • calității aerului (concentrația CO2); • sistemelor electrice si de iluminat; • sistemelor de ventilare; • altor sisteme instalate in clădire (detectie, efracție si incendii stemele de control acces si de supraveghere video); • stării de funcționare si disponibilitate, avarii sau alarme (ca cerința obligatorie);
- asigura utilizarea de energie numai din surse neregenerabile;	- asigura utilizarea de energie din surse regenerabile si neregenerabile;
<u>Din punct de vedere al gradului de sustenabilitate:</u>	<u>Din punct de vedere al gradului de sustenabilitate:</u>
- grad de sustenabilitate mai redus cu asigurarea unui grad de confort mai scăzut pentru utilizatori;	- asigura grad de sustenabilitate mai ridicat si un grad de confort mai bun pentru utilizatori (prin S6+S7+S8+S9);
<u>Din punct de vedere al riscurilor:</u>	<u>Din punct de vedere al riscurilor:</u>
- riscul major de aprindere a termoizolației devine <i>risc rezidual</i> prin utilizarea vatei minerale bazaltice cu reacție la foc Clasa A1;	- riscul major de aprindere a termoizolației devine <i>risc rezidual</i> prin utilizarea vatei minerale bazaltice cu reacție la foc Clasa A1;
- nu elimina riscul inerent al accidentarii elevilor in pauza dintre orele de curs, la sosire sau la plecare prin intrarea spontana in contact cu caloriferele (de pe holuri, in special);	- elimina riscul inerent al accidentarii elevilor in pauza dintre orele de curs, la sosire sau la plecare, prin acoperirea corpurilor statice, cel puțin a celor de pe holuri, cu măști din lemn cu bare rare atât pe verticala cat si pe orizontala;
<u>Din punct de vedere economico-financiar :</u>	<u>Din punct de vedere economico-financiar :</u>
- costurile sunt mai reduse fata de PM2;	- costurile sunt mai mari fata de PM1 (dar suportabile de către beneficiar)si duc la o durata rezonabila de recuperare a investiției N_R = 14,10 ani ;

Concluzie:

In urma analizei comparative din tabelul de mai sus rezulta ca:

- Pachetul de masuri recomandat pentru creșterea performantei energetice a clădirii este Pachetul PM2,

consumurile anuale, in aceasta varianta de crestere a performanței energetice, încadrându-se în obiectivul specific vizat prin aceasta lucrare si anume conducerea la o economie de energie de peste 53% a consumului de energie primară;

6.2. Selectarea și justificarea scenariului/opțiunii optim(e), recomandat(e):

- Din punct de vedere energetic, clădirea in starea actuala, este mult sub prevederile normelor actuale de confort si consum energetic, lucru evidențiat si prin valorile consumurilor de energii prezentate in certificatul de performanta energetica al clădirii;
- Pachetul de masuri recomandat pentru creșterea performantei energetice a clădirii este Pachetul PM2;
- Acesta asigura reducerea consumurilor energetice primare totale (din surse regenerabile si neregenerabile) si ale emisiilor de CO₂, sub valorile limită maxim admise pentru clădiri destinate învățământului situate in zona climatica II (de la 31 dec. 2021), al căror consum de energie este aproape zero: energie primara maxim 115 [kWh/m²,an] si degajări CO₂ maxim 30 [kg/m²,an];
- Consumurile anuale, in varianta propusa de creșterea a performanței energetice, se încadrează in obiectivul specific vizat prin aceasta lucrare si anume conducerea la o economie de energie de peste 53% a consumului de energie primară;

6.3. Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției:

a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), în conformitate cu devizul general:

Valoarea totala (INV), fara T.V.A. = 12,119,684.05 lei

Valoarea totala (INV), inclusiv T.V.A. = 14,411,322.01 lei

Din care C+M = 9,738,597.69 lei fara T.V.A.

Din care C+M = 11,588,931.25 lei inclusiv T.V.A.

b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare:

- Solutia aleasa asigura reducerea consumurilor energetice primare totale (din surse regenerabile si neregenerabile) si ale emisiilor de CO₂, sub valorile limită maxim admise pentru clădiri destinate învățământului situate in zona climatica II (de la 31

dec. 2021), al căror consum de energie este aproape zero: energie primara maxim 115 [kWh/m²,an] si degajări CO₂ maxim 30 [kg/m²,an];

- Consumurile anuale, in varianta propusa de creștere a performanței energetice, se încadrează in obiectivul specific vizat prin aceasta lucrare si anume conducerea la o economie de energie de peste 53% a consumului de energie primară;

c) indicatori financiari, socio-economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții:

- Valoarea actualizată netă (VAN) = - 1.802,74 mii lei < 0
- Rata internă de rentabilitate (RIR) = -6,49% < rata de actualizare 5 %
- Fluxul de numerar cumulat pozitiv în fiecare an din cei 26 ai previzionării
- Raportul cost/beneficii este subunitar (0,87 < 1) pentru toți anii luați în considerare.
- Valoarea investitiei = 12,119,684.05 lei (fara TVA) din care C + M = 9,738,597.69 lei (fara TVA)

d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni:

Durata estimată de execuție a obiectivului de investiții este de 12 luni.

6.4. Prezentarea modului în care se asigură conformarea cu reglementările specifice funcțiunii preconizate din punctul de vedere al asigurării tuturor cerințelor fundamentale aplicabile construcției, conform gradului de detaliere al propunerilor tehnice

Conform legislației specifice in vigoare s-a impus intocmirea unui raport de expertiza si intocmirea prezentei documentatii in faza Documentatie de Avizare a Lucrarilor de Interventie (D.A.L.I.).

6.5. Nominalizarea surselor de finanțare a investiției publice, ca urmare a analizei financiare și economice: fonduri proprii, credite bancare, alocații de la bugetul de stat/bugetul local, credite externe garantate sau contractate de stat, fonduri externe nerambursabile, alte surse legal constituite

MUNICIPIUL CRAIOVA

7. Urbanism, acorduri și avize conforme.

7.1. Certificatul de urbanism emis în vederea obținerii autorizației de construire:

Certificatul de urbanism se găsește anexat documentației.

7.2. Studiu topografic, vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară:

Studiul topografic vizat de către Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară se regăsește anexat prezentei documentații.

7.3. Extras de carte funciară, cu excepția cazurilor speciale, expres prevăzute de lege:

Extrasul de carte funciară se găsește anexat documentației.

7.4. Avize privind asigurarea utilităților, în cazul suplimentării capacității existente:

Avizele privind asigurarea utilităților se regăsesc anexat.

7.5. Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, măsuri de diminuare a impactului, măsuri de compensare, modalitatea de integrare a prevederilor acordului de mediu, de principiu, în documentația tehnico-economică:

Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului - anexat documentației.

7.6. Avize, acorduri și studii specifice, după caz, care pot condiționa soluțiile tehnice, precum:

a) studiu privind posibilitatea utilizării unor sisteme alternative de eficiență ridicată pentru creșterea performanței energetice:

Nu este cazul.

b) studiu de trafic și studiu de circulație, după caz:

Nu este cazul.

c) raport de diagnostic arheologic, în cazul intervențiilor în situri arheologice:

Nu este cazul.

d) studiu istoric, în cazul monumentelor istorice:

Nu este cazul.

e) studii de specialitate necesare în funcție de specificul investiției:

Nu este cazul.



S.C. TRANSCOM CARAIMAN S.R.L.
SOCIETATE DE PROIECTARE IN CONSTRUCTII
C.U.I. RO14275397 J28 362 2001. TEL FAX 0249 416072
str. Varianta OITUZ, nr. 73C, SLATINA, judetul OLT, ROMANIA



Nr. Certificat: 00318 Nr. Certificat: 00140 Nr. Certificat: 00385
ISO 9001: 2000 ISO 14001: 2004 OHSAS 18001: 2004

B. PIESE DESENATE

Intocmit,

S.C. TRANSCOM CARAIMAN S.R.L.



JUDETUL: UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA:	JUDETUL DOLJ MUNICIPIUL CRAIOVA
---	------------------------------------



LEGENDA:

zona teren total

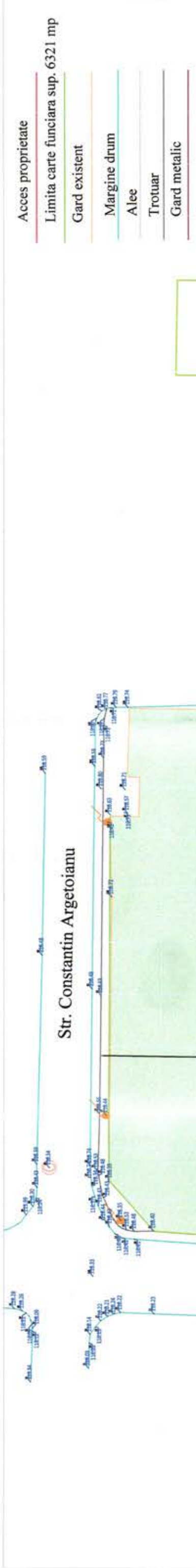
VERIFICATOR	NUMERUL SI PRENUMELE C SEMNATURA	CERINTA			BENEFICIAR:	MUNICIPIUL CRAIOVA	Proiect nr. TC42/2021
SPECIFICATIE	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	Scara:	MASURI DE PERFORMANTA ENERGETICA PRIVIND CLADIRII APARTINAND DE 6 UNITATI DE INVATAMANT IN CRAIOVA - COMPONENTA SCOALA GIMNAZIALA "SF. GHEORGHE" (FOSTA SCOALA GIMNAZIALA NR.23)			
Sef proiect	arh. Aurel Ionescu		1:2000	Faza: DTAC/PT			
Proiectat	arh. Aurel Ionescu			Plansa nr:			
Desenat	ing. Brightte Fuddulu		Data: 2021	U00.00	INCADRARE IN ZONA		

Constructii

 $S(1)=861.67\text{mp}$ $P=181.864\text{m}$

Bloc P+3
GRF II
Risc mic de incendiu

[illegible]



Scoala Gimnaziala Sf Gheorghe nr 23 P+2

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
250	314827.738	404993.250	6.056
251	314827.872	404987.195	1.139
252	314826.734	404987.159	0.557
253	314826.744	404986.602	1.612
254	314828.356	404986.632	2.390
255	314828.398	404984.242	1.650
256	314826.751	404984.151	3.585
257	314826.826	404980.567	1.654
258	314828.479	404980.617	2.438
259	314828.527	404978.179	1.615
260	314826.912	404978.147	0.549
261	314826.910	404977.598	1.096
262	314828.006	404977.628	52.601
263	314829.427	404925.046	11.616
264	314841.040	404925.303	52.633
265	314839.678	404977.918	6.728
266	314846.403	404978.113	9.567
267	314846.189	404987.678	6.728
268	314839.464	404987.479	6.085
269	314839.298	404993.562	11.564

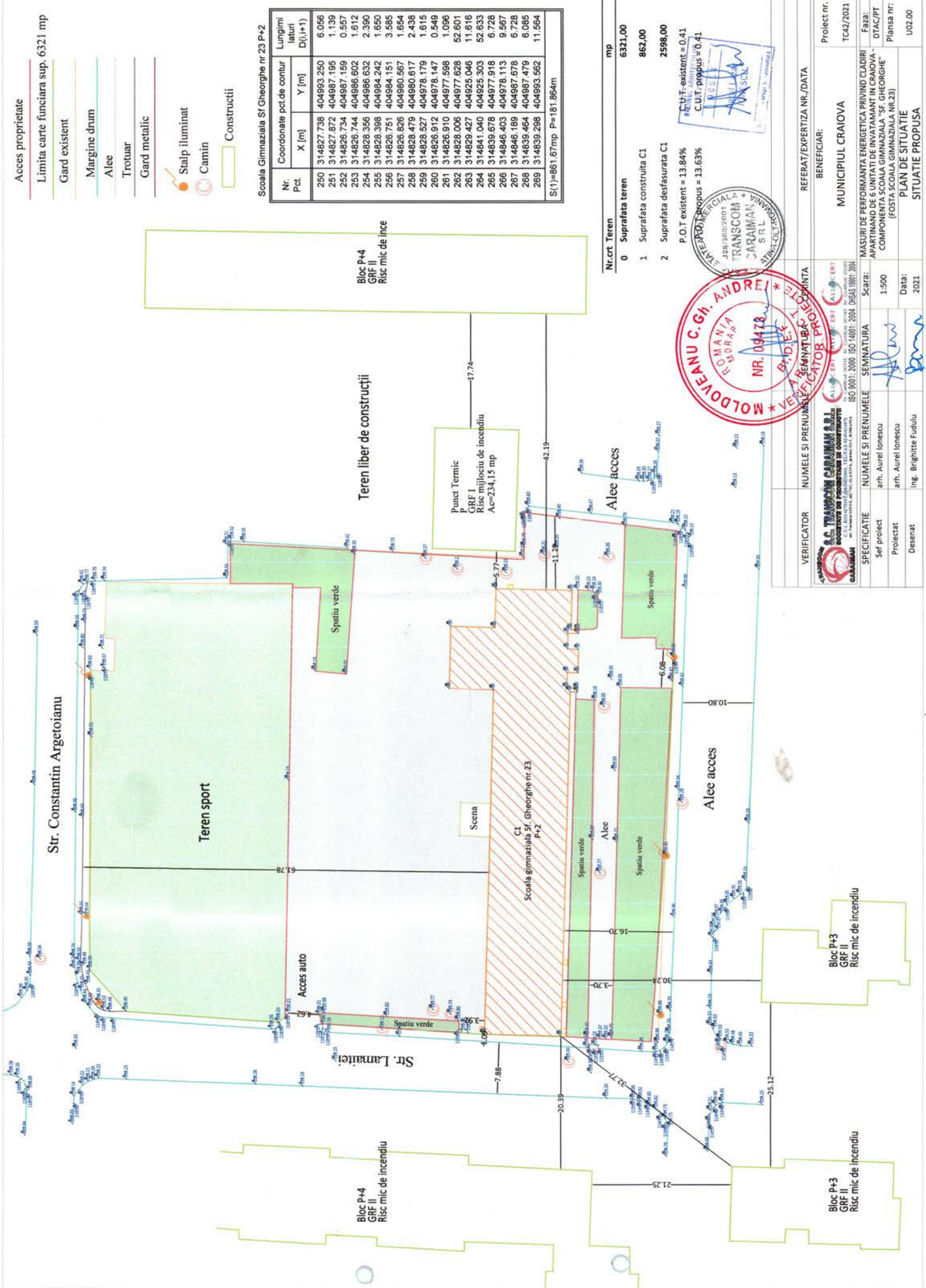
S(1)=861.67mp P=181.864m

Nr.crt	Teren	mp
0	Suprafata teren	6321,00
1	Suprafata construita C1	862,00
2	Suprafata desfasurata C1	2598,00

P.O.T existent = 13.84%
C.U.T. propus = 13.63%



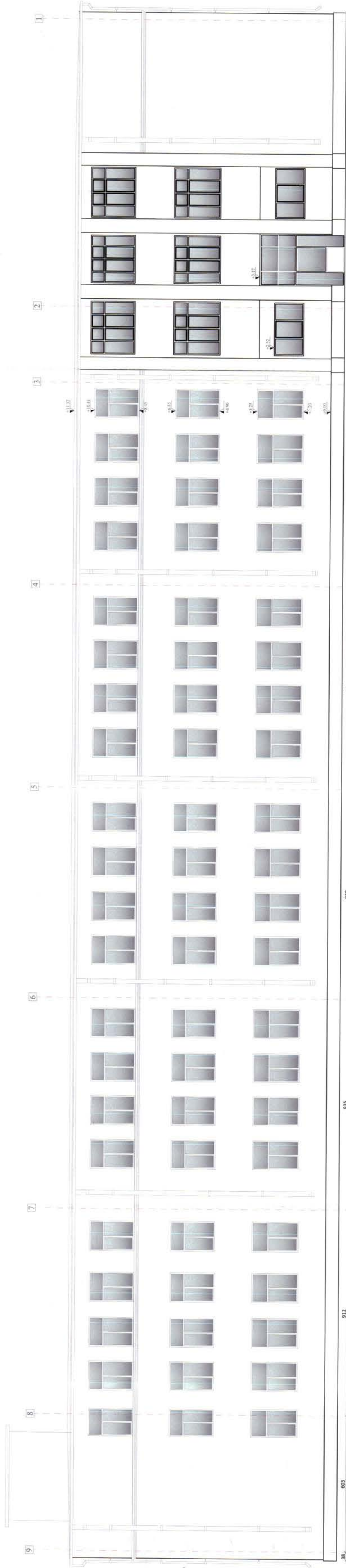
VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUMELE	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
S.C. TRANSCOM S.R.L.	MUNICIPIUL CRAIOVA	Proiect nr. TC42/2021
SPECIALISTE	SEMANTURA	Faza: DTAC/PT
Sef proiect	arh. Aurel Ionescu	Plansa nr:
Proiectat	arh. Aurel Ionescu	PLAN DE SITUATIE
Desenat	ing. Brightte Fudulu	SITUATIE PROPUSA



CARTON IHTUMAT
ZIDUR
PLACA BETON ARMAT



VERIFICATOR	SEMINATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
VERIFICATOR	SEMINATURA	CERINTA	BENEFICIAR:
VERIFICATOR	SEMINATURA	CERINTA	MUNICIPIUL CRAIOVA
VERIFICATOR	SEMINATURA	CERINTA	Proiect nr. TC42/2021
VERIFICATOR	SEMINATURA	CERINTA	Faza: D.A.L.I.
VERIFICATOR	SEMINATURA	CERINTA	Planşa nr: A05.00
VERIFICATOR	SEMINATURA	CERINTA	SECTIUNE A-A - SITUATIE EXISTENTA
VERIFICATOR	SEMINATURA	CERINTA	MASUR DE PERFORMANTA ENERGETICA PRIVIND CADRU ARHITECTONIC DE BUNIMAT DE
VERIFICATOR	SEMINATURA	CERINTA	INSTRUMENT IN CRANOVA - EFICIENTA ENERGETICA IN CLADIRI EDUCATIONALE
VERIFICATOR	SEMINATURA	CERINTA	(PROIECTARE SI EXECUTIE) - REDUCERE-COMPONENTA SCOLA BINAVALA
VERIFICATOR	SEMINATURA	CERINTA	"ST. GHEORGHE" (FOSTA SCOLA GIMNAZIALA NR.23)
VERIFICATOR	SEMINATURA	CERINTA	Scara: 1:100
VERIFICATOR	SEMINATURA	CERINTA	Data: 2022



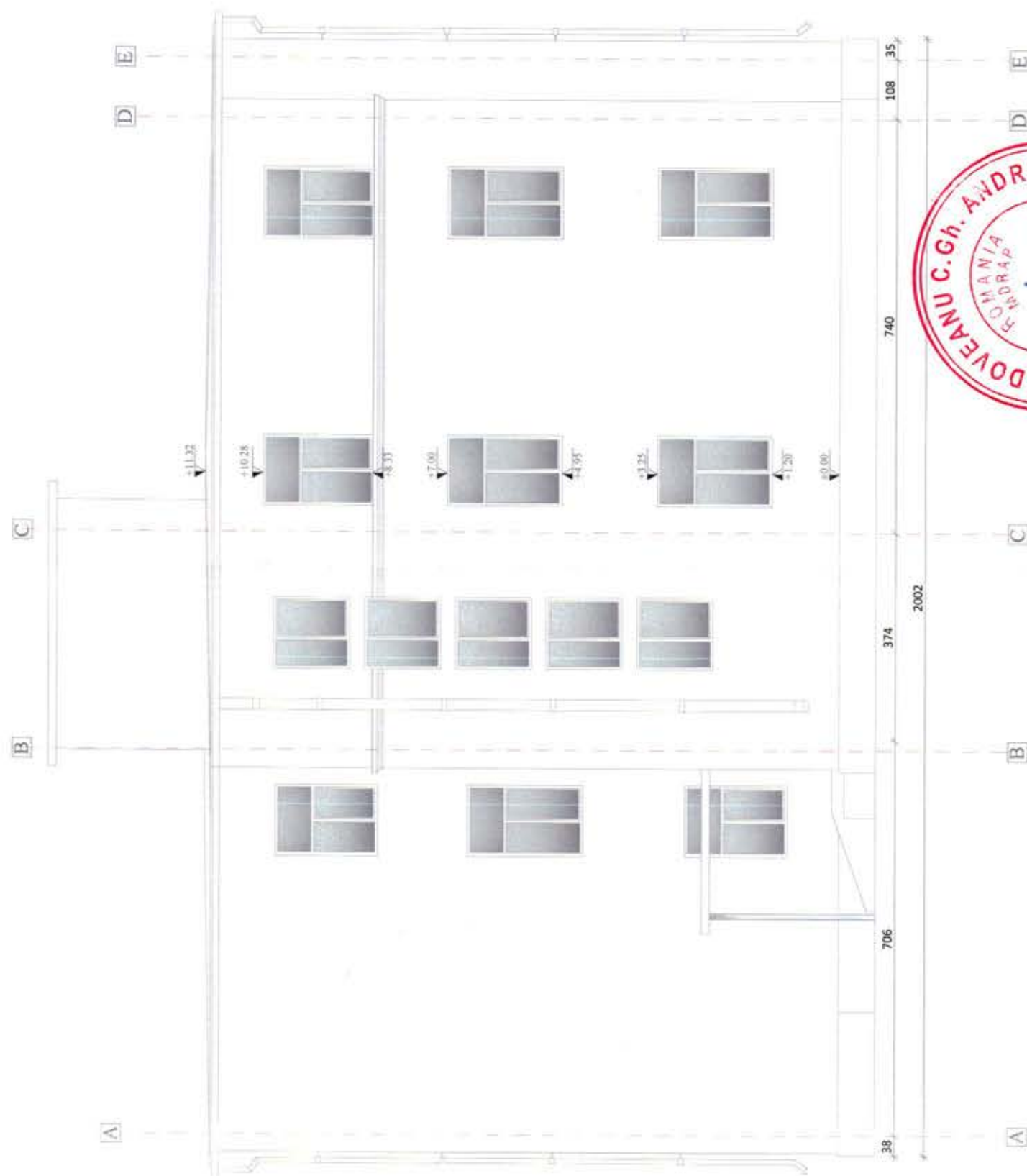
38 603 912 935 929 895 897 895 338 1269 37



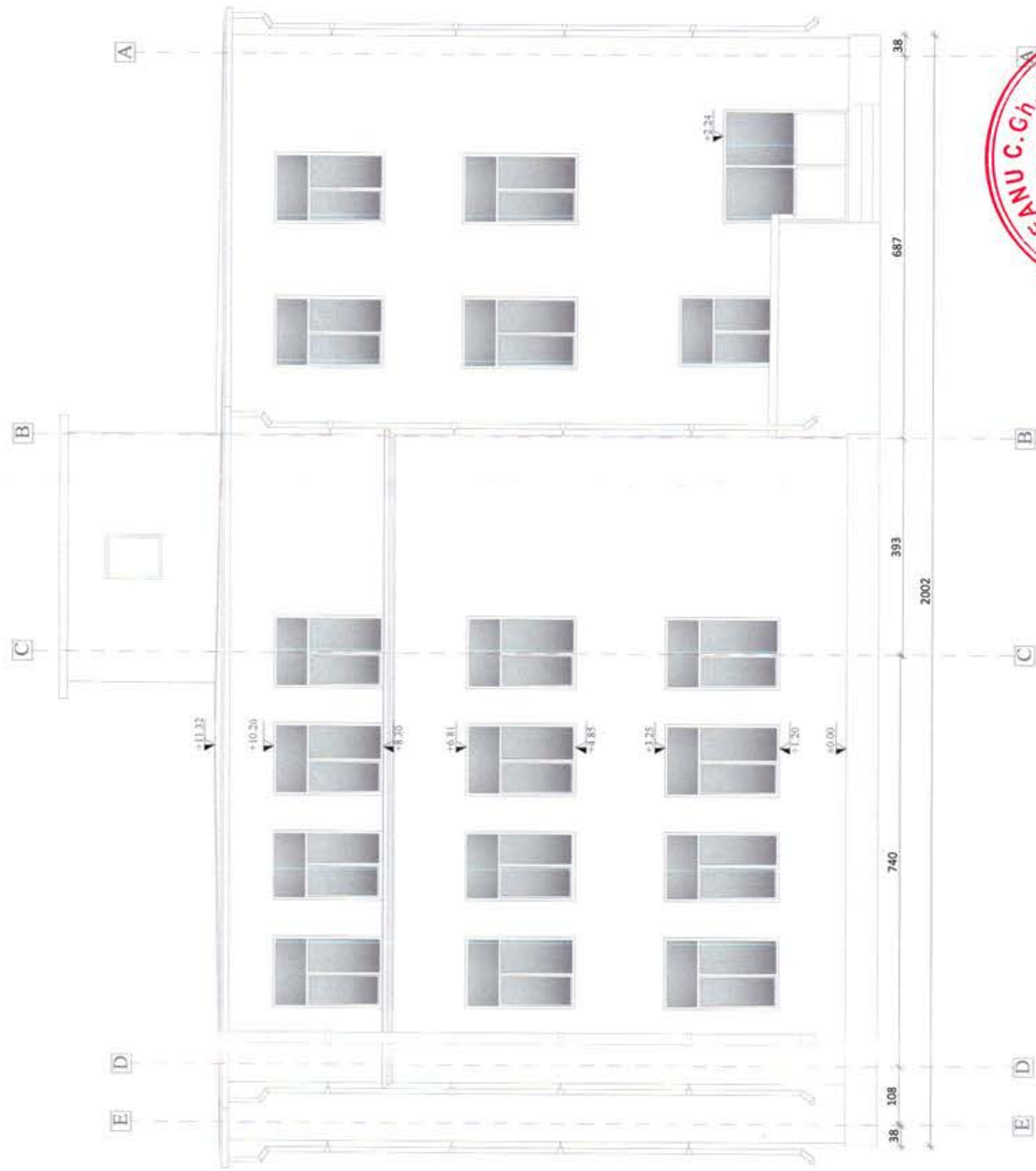
VERIFICATOR	ANOTATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
			BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA
SPECIFICATIE	NUMELE SI PRENUMELE	Scara:	Proiect nr. TC42/2021
Sef proiect	arh. Aurel Ionescu	1:100	Faza:
Proiectat	arh. Aurel Ionescu		D.A.L.I.
Desenat	Cristian Popa	Data: 2022	Planse nr:

MAGLIE DE PERMANENTA ENERGETICA PRIVIND CAZARILE INTRINSECI DE 4 UNITATI DE
INCAZARE IN CAZARILE ENERGETICE INCAZATE IN CAZARILE EDUCATIONALE
(PROIECTARE SI EXECUTIE) PROIECTARE SI EXECUTIE SCALA 1:100
SI SCARA DE PROIECTARE SI EXECUTIE SCALA 1:100

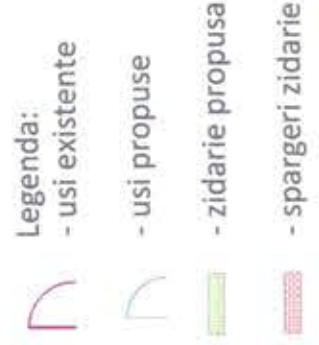
FATADA PRINCIPALA- SITUATIE EXISTENTA A07.00

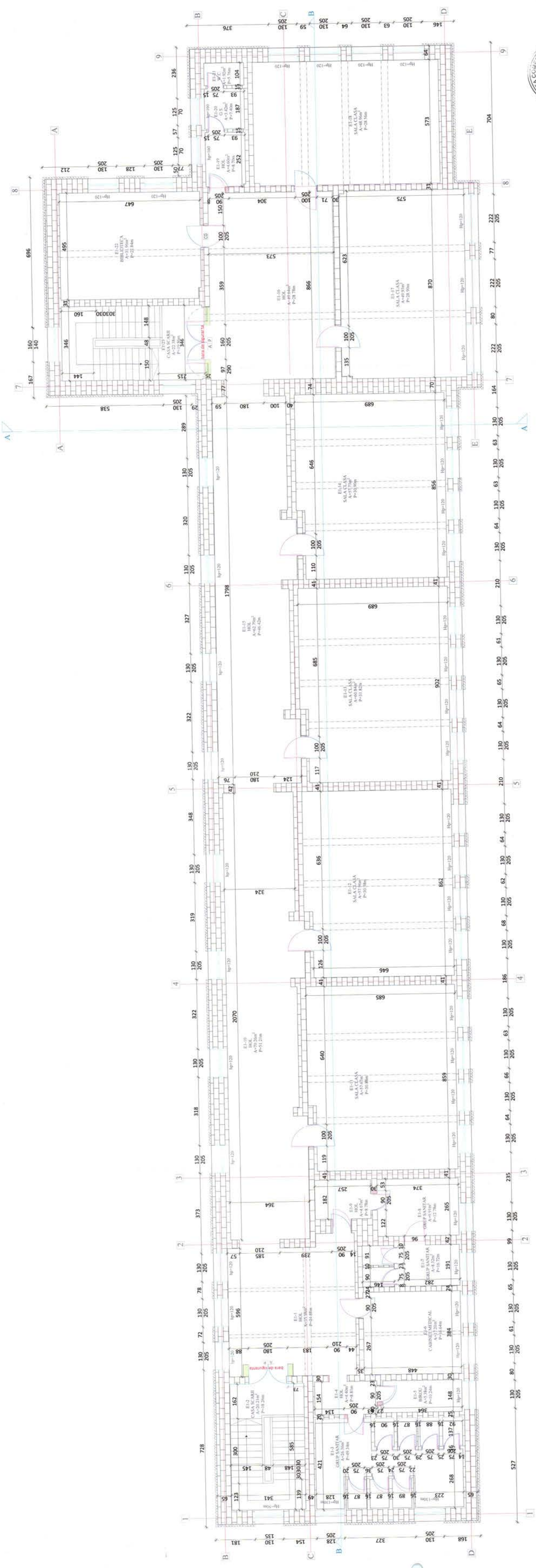


VERIFICATOR	NUMER	SEMINATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	PROIECT NR.
				BENEFICIAR:	TC42/2021
				MUNICIPIUL CRAIOVA	
SPECIFICATIE	NUMELE SI PRENUMELE	SEMINATURA	Scara:	MASUR: DE PERFORMANTA ENERGETICA PRIVIND CLADIRI APARTINAND DE S UNITATI DE	Faza:
Sef proiect	arh. Aurel Ionescu		1:100	INSTALAMENT IN CRAIOVA - EROSIUNTA ENERGETICA IN CLADIRI EDUCATIONALE	D.A.L.I.
Proiectat	arh. Aurel Ionescu			(PROIECTAM SI EXECUTAM) - COMPONENTA SCOLA GIMNAZIALA	Plansa nr:
Desenat	Cristian Popa		Data:	2022	A09.00
				FATADA LATERAL STANGA	
				SITUATIE EXISTENTA	



VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUMELE	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
Sef proiect	arh. Aurel Ionescu	1:100	BENEFICIAR:
Proiectat	arh. Aurel Ionescu	Scara:	MUNICIPIUL CRAIOVA
Desenat	Cristian Popa	Data:	Proiect nr. TC42/2021
		2022	Faza: D.A.L.I.
			Plansa nr: A10.00
			MASURI DE PERFORMANTA ENERGETICA PRIVIND CLADIRI APARTINAND DE S UNITATI DE INVATAMANT IN CRAIOVA - ETICETA ENERGETICA IN CADRUL EDUCATIONAL (PROIECTARE SI EXECUTIE) - PROIECTARE - COMPONENTA SCOLA GIMNAZIALA "SP. BIREDEBENI" (POSTA SCOLA GIMNAZIALA NR.23)
			FATADA LATERAL DREAPTA SITUATIE EXISTENTA

[illegible]

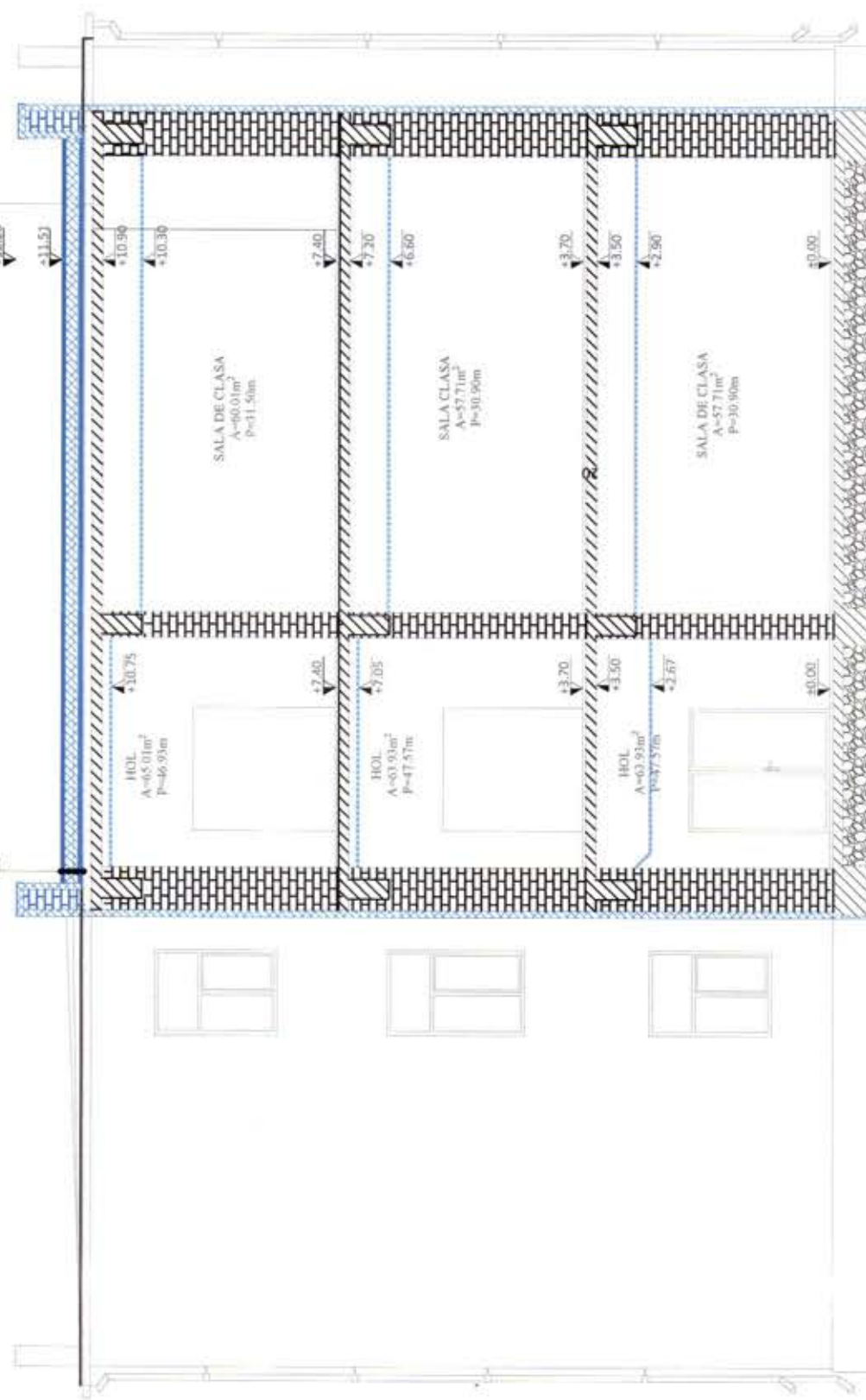


- Legenda:
- usi existente
 - usi propuse
 - zidarie propuse
 - spargeri zidarie



VERIFICATOR	NUMELR	NUMELR	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	Proiect nr.
S.C. TRANSCOM CARAMAN S.R.L.	09473	09473	09473	09473	TC42/2021
SPECIFICATIE	NUMELE SI PRENUMELE	SE INAVATURA	Scarb:	1:100	1:100
Set proiect	arh. Aurel Ionescu	arh. Aurel Ionescu	Proiectat	Desenat	Ing. Brighite Radulescu
PLAN ETAI I - INTERVENTII					A12.00

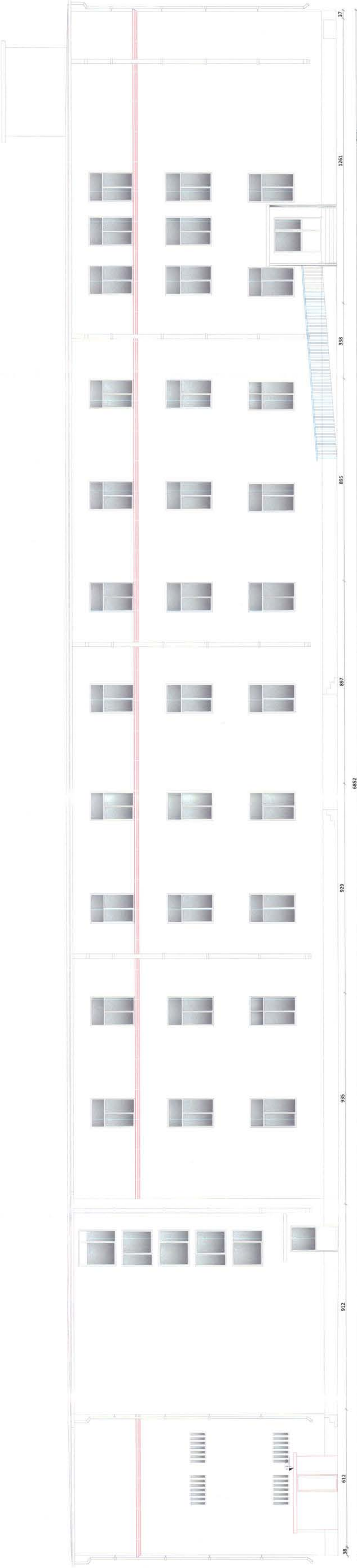
[illegible]



@BONUL ARHITECTILOR
 (BON ROMANIA)
 11.05.2017
 ANI 172
 IONESCU
 Institutul de Cercetare si Dezvoltare in Arhitectura
 Institutul de Cercetare si Dezvoltare in Arhitectura

[illegible]

A15.00



VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUMELE	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	Proiect nr.
	S.C. TRANSCON CARAMAN S.R.L. Societate cu raspundere limitata C.A.L. 3012/2007 si 3015/2008 Inregistrata la Registrul de Stat al Romaniei Sediu: Jud. Iasi, Str. 13 Decembrie 1989, Nr. 10, etaj 1 C.A.L. 3012/2007 si 3015/2008	VERIFICATOR PROIECTE CERINTA	BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA	TC43/2021
SPECIFICATIE	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	Scara:	Faza:
Sef proiect	arh. Aurel Ionescu		1:100	0.1.1.
Proiectat	arh. Aurel Ionescu		Data:	Plansa nr:
Desenat	Ing. Brightie Radulescu	2022		A18.00

MAJUL DE PERFORMANTA ENERGETICA PRINCE CASARI APARTINAND DE A UNITATI DE
INVASIAMENT IN CRACOVA - EFICIENȚA ENERGETICĂ ÎN CLADIRI EDUCATIONALE
(PROIECTARE ȘI EXECUȚIE) - IDENTITATE COMPOZITIVA ȘCOLA GIMNAZIALA
"96 GREGORIUS" JUDEȚA ȘCOLA GIMNAZIALA RAJ. 121

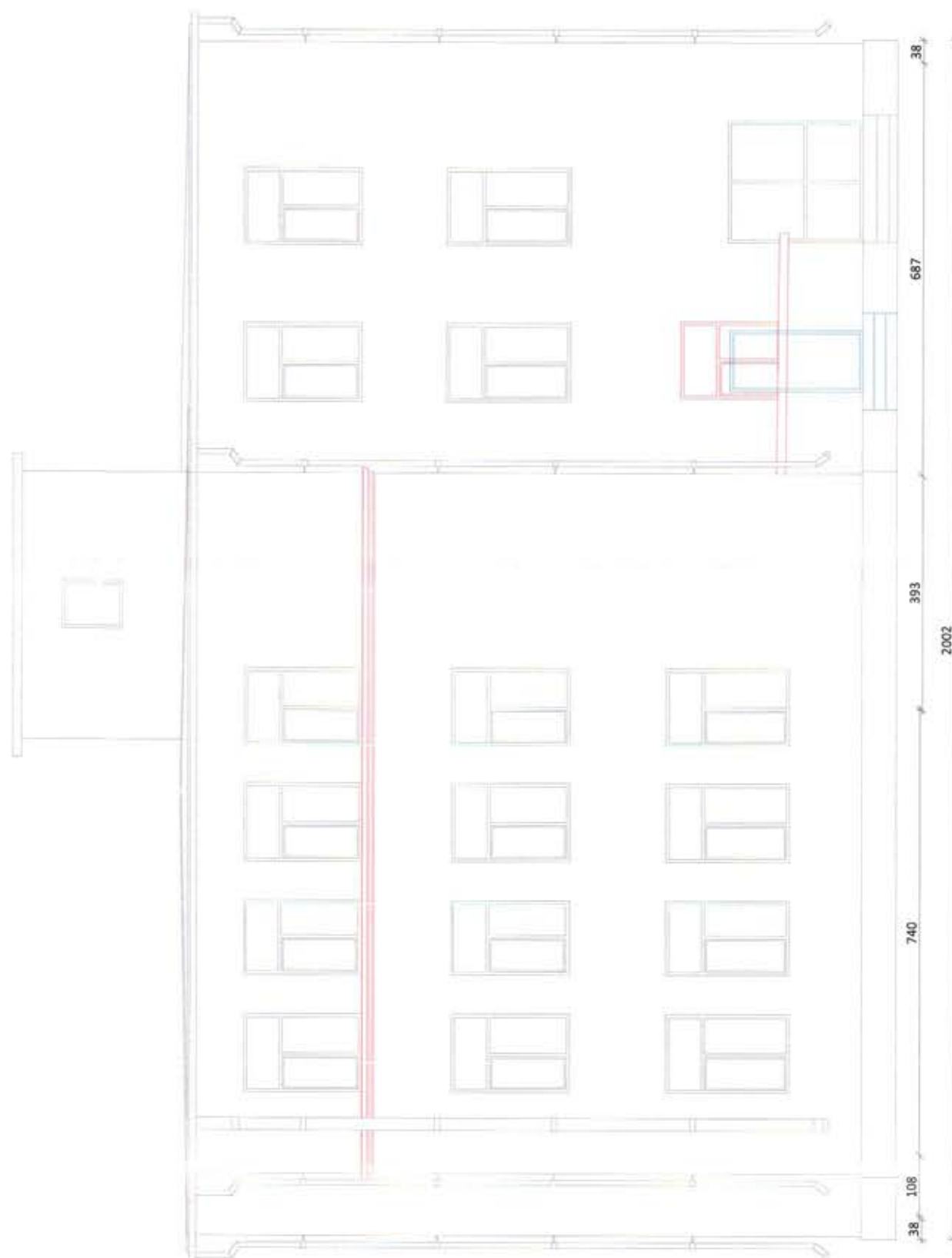


Lucrari propuse
Desfacuti



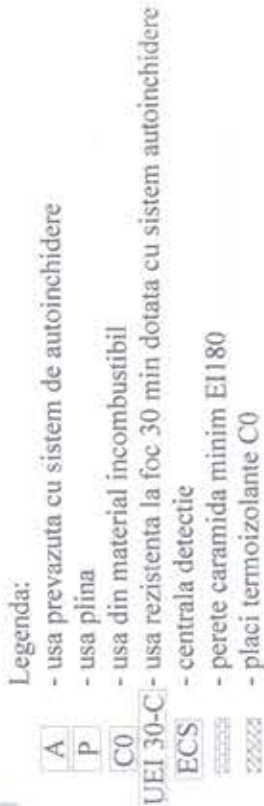
VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUMELE DE FAMILIE	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
S.C. TRANSCOM CARAMAN S.R.L.	NUMELE SI PRENUMELE DE FAMILIE	ALTEC-ERT	BENEFICIAR:
SEF PROIECT	NUMELE SI PRENUMELE	Scara:	MUNICIPIUL CRAIOVA
PROIECTAT	arh. Aurel Ionescu	1:100	Proiect nr. TC42/2021
DESENAT	arh. Aurel Ionescu	Data: 2022	Faza: D.A.L.I.
	Ing. Brightte Radulescu		Plansa nr: A19.00

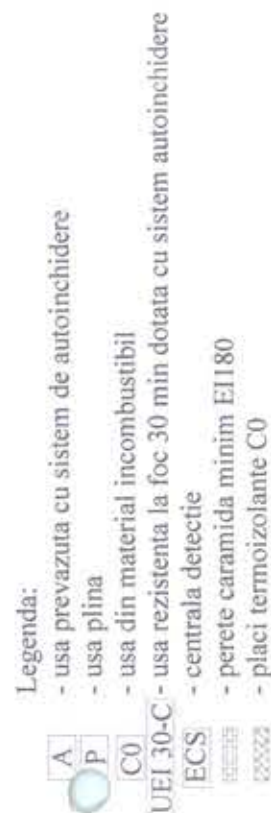
MAJOR DE PERFORMANTA ENERGETICA PRIVIND CLADIRI APARTINAND DE 6 UNITATI DE INVALIDITATE IN CALDURA ENERGETICA IN CALDURI EDUCATIONALE (PROIECTARE SI EXECUTIE) - REDUCERE COMPONENTA SCOLA GIMNAZIALA "Sf. GHEORGHE" (POSTA SCOLA GIMNAZIALA NR.21)



VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUMELE	VERIFICATOR	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	Proiect nr.
S.C. TRANSCOM CARAIMAN SRL	arh. Aurel Ionescu	VERIFICATOR	ALTEC ERT	BENEFICIAR:	TC42/2021
Sef proiect	arh. Aurel Ionescu	SEMINTURA	Scara:	MUNICIPIUL CRAIOVA	Faza:
Proiectat	arh. Aurel Ionescu	1:100			D.A.L.I.
Desenat	ing. Brightte Radulescu	Data:			Plansa nr:
		2022			A20.00

MAJUSCULE DE PERFORMANTA ENERGETICA PRIVIND CLADIRI APARTINAND DE 6 UNITATI DE
INSTRUMENTARE IN CRAIOVA, EFICIENTA ENERGETICA IN CLADIRI EDUCATIONALE
(PROIECTARE SI EXECUTIE) - INFORMATIE COMPONENTA SCOLA GRADINARA
"SF. IGHEDREIM" (POSTA SCOLA BIRAZANCA NR. 23)

[illegible]



- usa prevazuta cu sistem de autoinchidere

- usa plina

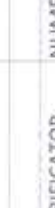
- usa din material incombustibil

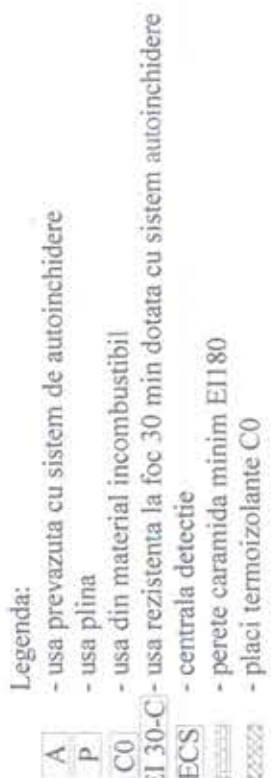
- usa rezistența la loc 30 min dotată cu sistem autoîncălzire

- centrala de detectie
- perete ceramida minim 1180

- perete catalinada minimă
- plăci termoizolante CO



VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUME	SCARZA	SEMANTURA	Data:	2022
	S.C. TRANSCOM CARJMAN O.B.L. SOCIETATE DE MANAGEMENT SI CONSULTANTA IN TRANSPORTURI SI LOGISTICA Societate cu raspundere limitata, inregistrata la Registrul de Comerț din România, nr. 15180/2015, S.C. TRANSCOM CARJMAN O.B.L. este înregistrată la Registrul de Comerț din România, nr. 15180/2015, S.C. TRANSCOM CARJMAN O.B.L. este înregistrată la Registrul de Comerț din România, nr. 15180/2015	art. Aurel Ionescu art. Aurel Ionescu		11:00 	2022
SPECIFICATIE	NUMELE SI PRENUMELE	SCARZA	SEMANTURA	Data:	2022
Proiect Proiectat Desenat	art. Aurel Ionescu art. Aurel Ionescu Ing. Brightine Radulescu	11:00 		11:00 	2022

[illegible]



- placa de pe sol se va termoizola cu polistiren extrudat (XPS) cu conductivitatea termica maxima λ_{max} 0,040 [W/(mK)], grosime T1 3,00 [cm], densitate aparenta 30 [kg/m³], forta de compresiune CS300 kPa, reactie la foc Clasa C;

VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	SCARA:	PROIECT NR. TC42/2021
Sef proiect	arh. Aurel Ionescu		1:100	BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA
Proiectat	arh. Aurel Ionescu		Data: 2022	
Desenat	ing. Brightte Radulescu			
MASUR: DE PERFORMANTA ENERGETICA MINIM CLADIRI APARTAMANE DE 6 UNITATI DE INVATAMANT IN CRAIOVA- EFICIENTA ENERGETICA IN CADRU EDUCATIONAL (PROIECTARE SI EXECUTIE)- BLOCHETARE- COMPONENTA SCOLA GIMNAZIALA "Sf. GHEORGHE" (FOSTA SCOLA GIMNAZIALA NR.23)				Faza: D.A.L.I. Planşa nr: A25.00
SECTIONE A-A - SITUATIE PROPUSA				



12.20

10.20

8.15

6.15

4.15

2.15

0.00

1.12

2.52

tencuiala decorativa

tencuiala cu geam ingrandita
45 - Fosta - Covei - 3 camere

usa metalica

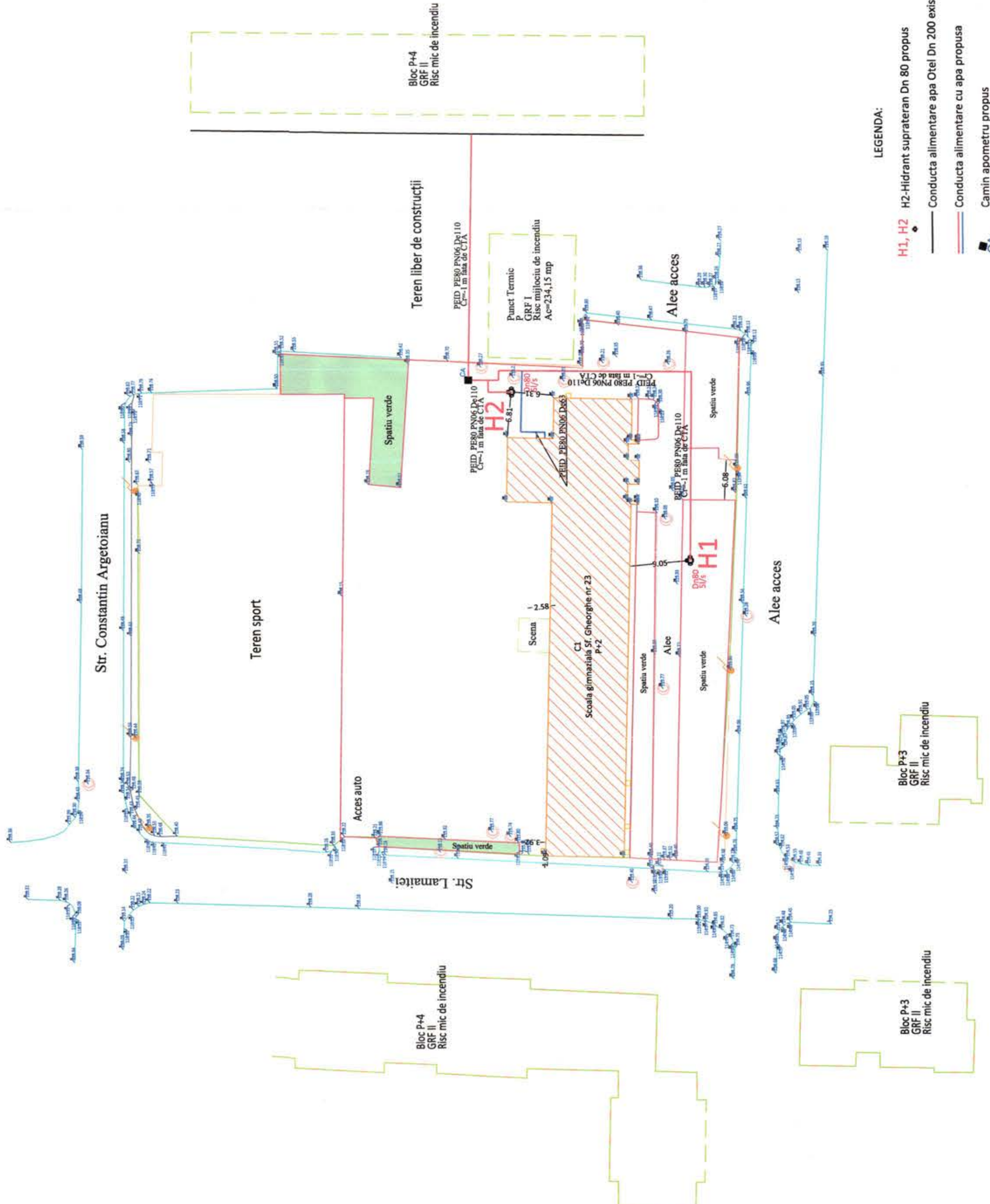
tencuiala decorativa
pentru acut



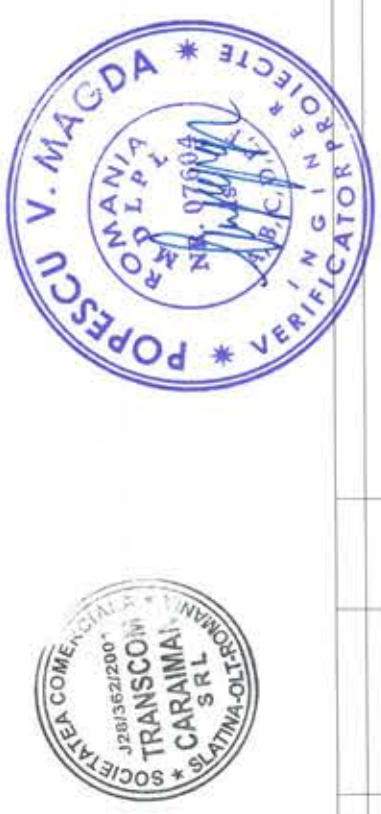
VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUMELE	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	PROIECT NR.
S.C. TRANSCOM CARAIMAN S.R.L.	S.C. TRANSCOM CARAIMAN S.R.L.	1	BENEFICIAR:	TC42/2021
SEF PROIECT	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNAURA	MUNICIPIUL CRAIOVA	
Proiectat	arh. Aurel Ionescu	1:100		F229:
Desenat	arh. Aurel Ionescu	Data:		D.A.L.I.
	Ing. Brightte Radulescu	2022		Planşa nr:
				A27.00

MAJUL DE PERFORMANTA ENERGETICA PRIVIND CLASIFICAREA ENERGETICA SI UNITATE DE
INSTRUMENTARE SI CONTROL - PROIECTARE ENERGETICA SI CLASIFICAREA ENERGETICA
PROIECTARE SI EXECUTIE - PROIECTARE ENERGETICA SI CLASIFICAREA ENERGETICA
DE INCHIRIERE - PROIECTARE ENERGETICA SI CLASIFICAREA ENERGETICA

FATADA PRINCIPALA - SITUATIE PROPUA



- LEGENDA:
- H1, H2 H2-Hidrant supratran Dn 80 propus
 - Conducta alimentare apa Otel Dn 200 existenta
 - Conducta alimentare cu apa propusa
 - Camin apometru propus



VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
SPECIFICATIE	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	Scara:	BENEFICIAR:
Self proiect	ing. Aurel Ionescu	1-500		MUNICIPIUL CRAIOVA
Proiectat	ing. Raluca Baluta Gecareel			PROIECT DE PROIECTARE SI PROIECTARE
Desenat	ing. Violeta Mitroil			APARTINAND DE UNITATI DE INVATAMANT IN CRAIOVA -
				EFICIENTA ENERGETICA IN CLADIRI EDUCATIONALE (PROIECTARE SI
				EXECUTIE) - JIHOETARE-COMPONENTA SCOLA GIMNAZIA
				"Sf. GHEORGHE" (FOSTA SCOLA GIMNAZIA NR. 23)
				PLAN DE SITUATIE
				RETELE ALIMENTARE HIDRANTI
				ih01.00

— - conducta hidrante interiori.

Hi - hidrant interior de stins incendiu montat pe conducta de OL ZN 2" Lfurun plat=20 m

[illegible]

- condotta hidranti interiori.

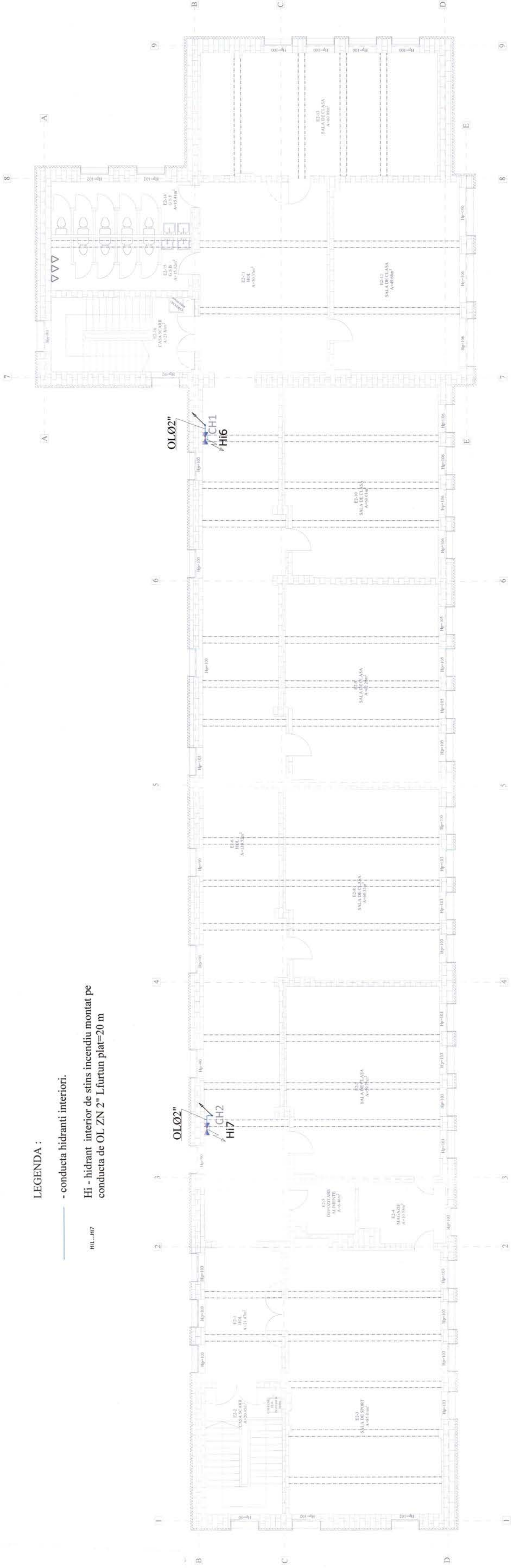
Hi - hidrant interior de stins incendiu montat pe conducta de OL ZN 2" I furtun plat=20 m

[illegible]

LEGENDA :

- conducta hidranti interiori.

Hi - hidrant interior de stins incendiu montat pe conducta de OL ZN 2" Lfurtun plat=20 m



VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
S.A. TRANSCOM CARAMAN S.R.L.				
SPECIFICATIE	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	Scara:	BENEFICIAR:
Ser proiect	Ing. Aurel Ionescu		1:100	MUNICIPIUL CRAIOVA
Proiectat	Ing. Baluta Baluta Gecarel		Data:	MASURI DE PERFORMANTA ENERGETICA PRIVIND CLADIRI
Desenat	Ing. Violeta Mitroiu		2021	MAJORAREA SI MODIFICAREA CAPACITATII EDUCATIONALE A SCOLII
				EFECTUA ENERGETICA IN CLADIRI EDUCATIONALE (PROIECTARE SI
				EXECUTIE-REGISTRARE COMPONENTA SCOLA GIMNAZIALA NR.23
				INSTRALATII SI INSTALATII INTERIORI
				PLAN ETAP 2

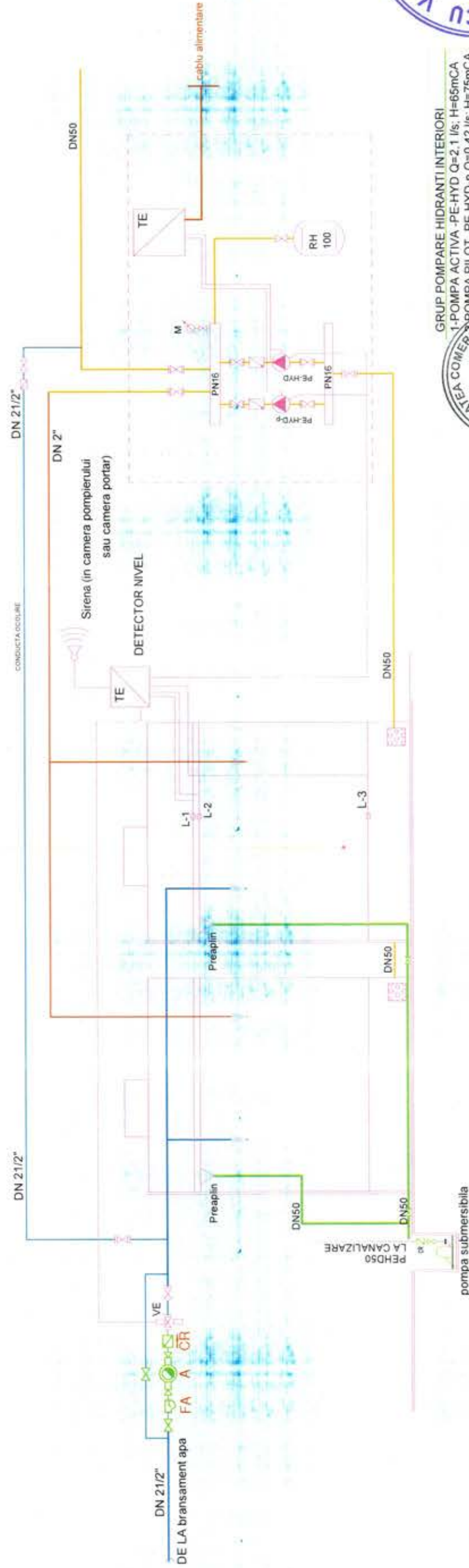
SCHEMA FUNCTIONARE STATIE POMPARE INCENDIU

NIVEL CONTROL

- L-1 - SEMNALIZARE DE PASIRE NIVEL NORMAL
ELECTROVANA RAMANE INCHISA
L-2 - SEMNALIZARE NIVEL NORMAL
ELECTROVANA SE INCHIDE
L-3 - SEMNALIZARE REZERVA INCENDIU EPUIZATA
SEMNALIZARE ACUSTICA SI OPTICA
POMPA INCENDIU OPRITA

REZERVORUL DE APA INCENDIU+ CONSUMATORI

VOL. TOTAL MIN. NECESAR HIDR INT - $V = 1.26 \text{ mc}$
VOL. TOTAL REZERVOR - $V = 2 \times 1.0 \text{ mc} = 2.0 \text{ mc}$
-OTEL, supateran, montat interior



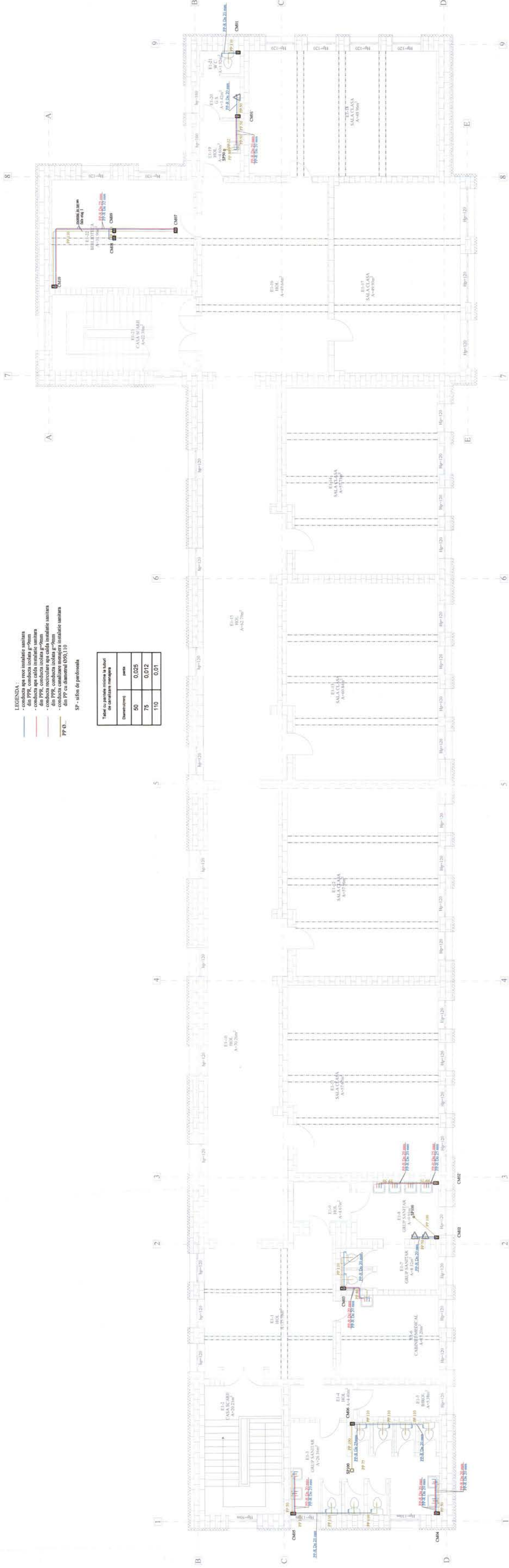
GRUP POMPARE HIDRANTI INTERIORI



 S.C. TRANSCOM CARAIUHAN S.R.L. SOCIETATE IN PROIECTARE SI CONSTRUCTII C. I. 10, 101271496, 40532000, 101271496-0000 ad: Voluntari, strada 1877C, nr. 110A, localitate: C. I. Voluntari	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	PROIECT NR.
	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	Scara:	BENEFICIAR:	TC42/2021
Sef proiect arh. Aurel Ionescu	ing. Raluca Baluta Geacarel		1-100	MUNICIPIUL CRAIOVA	Faza: D.A.L.I. Plansa nr: I/006.00
Desenh ing. Violeta Mitroi			Data: 2021	MASURI DE PERFORMANTA ENERGETICA PRIVIND CLADIRI APARTINAND DE 6 UNITATI DE INVATAMANT IN CRAIOVA - EFICIENTA ENERGETICA IN CLADIRI EDUCATIONALE (PROIECTARE SI EXECUTIE)-REPERTARE- COMPONENTA SCOLA GIMNAZIALA "S.F. GHEORGHE" (FOSTA SCOLA GIMNAZIALA NR.23) SCHEMA FUNCTIONARE STATIE POMPARE INCENDIU HIDRANTI INTERIORI	

- LEGENDA:
- conducta spa rece instalatie sanitara
 - din PPR, conducta izolata 8"20mm
 - din PPR, conducta izolata 8"20mm
 - conducta recirculare apa calda instalatie sanitara
 - din PPR, conducta izolata 8"20mm
 - conducta caldura meniera instalatie sanitara
 - din PP cu diametru 90x110
 - SP - sifon de parcursoara

Tabel cu pozitie si dimensiuni la bucuri de sanitizare menajera		
Dimensiuni	pozi	
50	0.025	
75	0.012	
110	0.01	



VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
	S.C. TRANSCU CARAIAN S.R.L.			BENEFICIAR:
SPECIFICATIE	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	Scara:	Proiect nr. TC42/2021
Ser proiect	Ing. Aure Ionescu		1:100	MUNICIPIUL CRAIOVA
Desenat	Ing. Violeta Mitro		Data:	MASURI DE PERFORMANTA ENERGETICA PAVING CLADIRI
				APARTINAND DE 6 UNITATI DE INVATAMANT IN CRAIOVA - D.A.L.I.
				EXECUTIE-RECONSTRUCIE COMPONENTA SCOLA GIMNAZIALA
				25 GHEORGHE IEDOTA SCOLA GIMNAZIALA NR.23
				INSTALATII SANITARE
				PUN ETI 1
				1902.00

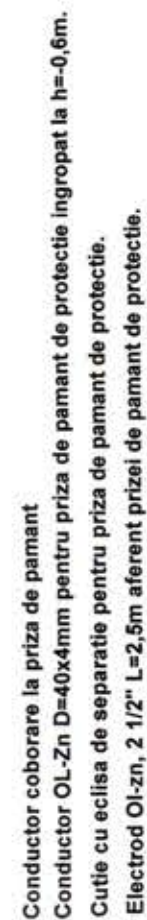
[illegible]



LEGENDA:
- conducta tur/retur instalatie incalzire
din oel,
calorifer din tabla oel
cu ventili aerisire, dop, robineti
tur/retur, si sistem de ancorare



VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	BENEFICIAR	PROIECT NR.
	TRANSCOM & CARAMIAN S.R.L. Societate cu raspundere limitata inregistrata la Registrul de Comerț al Județului Cluj Cămin Școlar nr. 23		VERIFICAT		MUNICIPIUL CRAIOVA	TC42/2021
SPECIFICATIE	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	SCARA	FRASE	D.A.L.I.	PLANUL NR.
Ser proiect	ing. Aurel Ionescu		1:100	MAȘUR DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ PRIVIND CLADIRI ȘCOLARE ȘI ÎN ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE		
Proiectat	ing. Raluca Baluta Geacare			EFICIENȚA ENERGETICĂ ÎN CLADIRI EDUCATIONALE PROIECTARE ȘI EXECUȚIE ÎN ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE		
Desenat	ing. Violeta Mitro			ȘI GHEȘCĂRI ÎN ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE		
				INSTALAȚII TERMICE		
				PLAN ETAL 1		
						102.00



NOTA:
Rezistența de dispersie $R_{ds1,0}$ ohm comuna IPT cu IE:
daca nu se obține cu electrozi prevăzuți, aceștia se vor suplimenta corespunzător
La realizarea IPT si de legare la pamant, se vor respecta prevederile normativului 17

[illegible]

Aparatele de iluminat de siguranță vor respecta recomandările SR EN 60598-2-22 și tipurile de marcaj (sens, schimbări de direcție) stabilite prin H.G. nr. 97/12006, SR ISO 3864-1 (simboluri grafice) și SR EN 1838 privind distanțele de identificare, luminanța și iluminarea panourilor de semnalizare de securitate.

	Corp de lumină de securitate (marcare cu de expunere EXIT) de tip CISA 1x5W, monobloc, cu baterii sau acumulator autonome 120min, montaj aparent, IP42
	Corp de lumină fluorescent tubular pentru lumină de securitate contra panicii autonome 1W, montaj încastrat, complet echipat, dotat cu acumulator sau baterii, cu o tulpă, IP20
	Buton de activare lumină impulsive panicii
	Buton de dezactivare lumină impulsive panicii
	Corp de lumină de securitate (marcare hidrant H) fluorescent de tip CISA 1x5W, monobloc, cu baterii sau acumulator autonome 60min, montaj aparent, IP42
	Corp de lumină de securitate pentru continuarea lucrului, cu baterii sau acumulator autonom 120min

 2x18 W Corp de iluminat LED 2x18 W

Înteruptor simplu cu contact basculant, tip 230V / 10A, IP20, montaj îngrădat, inclusiv doza de aparat

Intreupator dublu cu contacte basculante, tip 250V / 10A, IP20, montaj ingropat, inclusiv doza de aparat

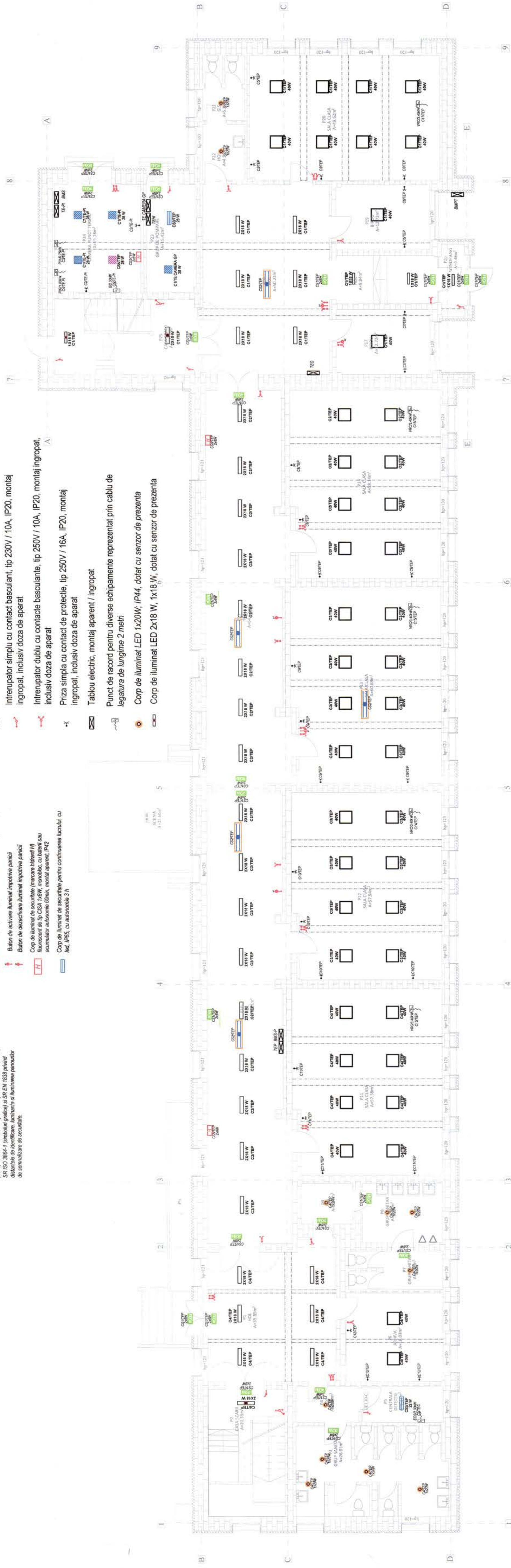
Priza simpla cu contact de protectie, tip 250V / 16A, IP20, montaj ingropat, inclusiv doza de aparat

Tablou electric, montaj aparent / ingropat

Punct de racord pentru diverse echipamente reprezentat prin cablu de legatura de lungime 2 metri

Corp de iluminat LED 1x20W: IP44, dotat cu senzor de prezenta

Corp de iluminat LED 2x18 W, 1x18 W, dotat cu senzor de prezenta



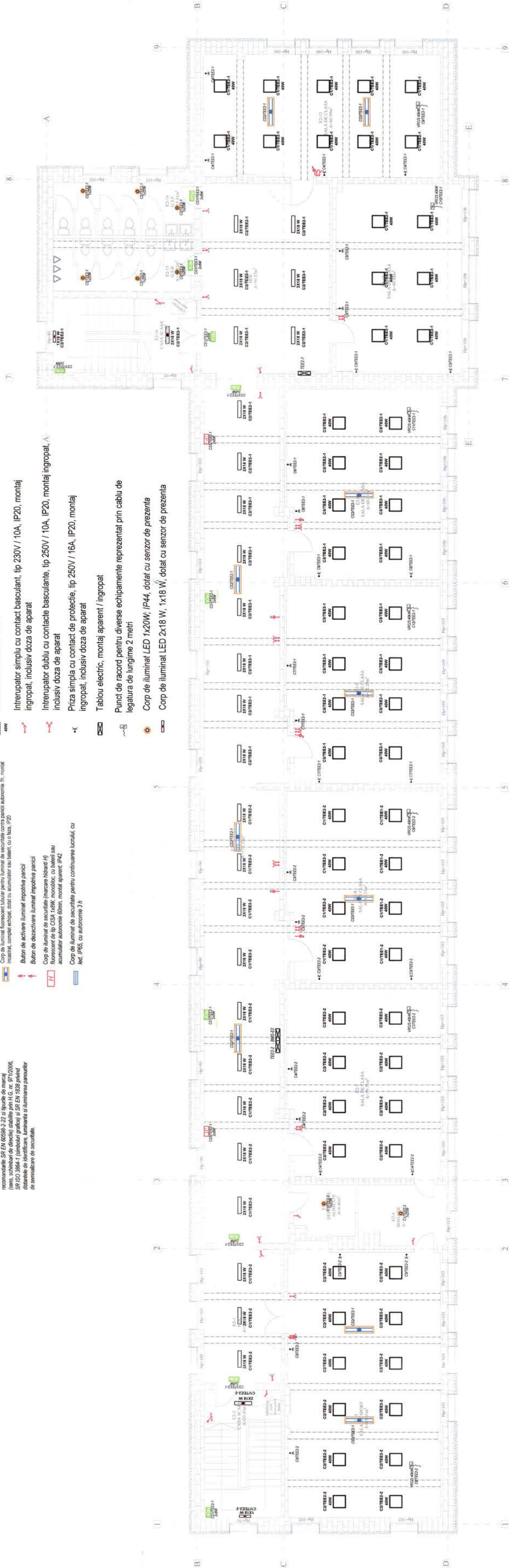
	VERIFICATOR	NUMELE ȘI PRENUMELE	SEMNATURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATA	PROIECT NR.
	Sef proiect Proiectant Desenat	NUMELE ȘI PRENUMELE	SEMNATURA	Scara:	MUNICIPIUL CRAIOVA	TC42/2021
		ing. Aurel Ionescu		1:100	MASURĂ DE PERFORMANȚĂ ENERGETICĂ PRIVIND CLADIRI EPURANTĂ ENERGETICĂ ÎN CADRUL EDUCATIONALE (PROIECTARE ȘI EXECUȚIE) - ACOPERȚARE COMPONENTA ȘCOALA GIMNAZIALĂ "S.F. GHEORGHE" TESTO ȘCOALA GIMNAZIALĂ NR.23)	Faza: D.A.L.I. Planșă nr: Ie02.00
		ing. Violeta Mitroiu		Data: 2021	INSTALAȚII ELECTRICE	
					PLAN PARTER	

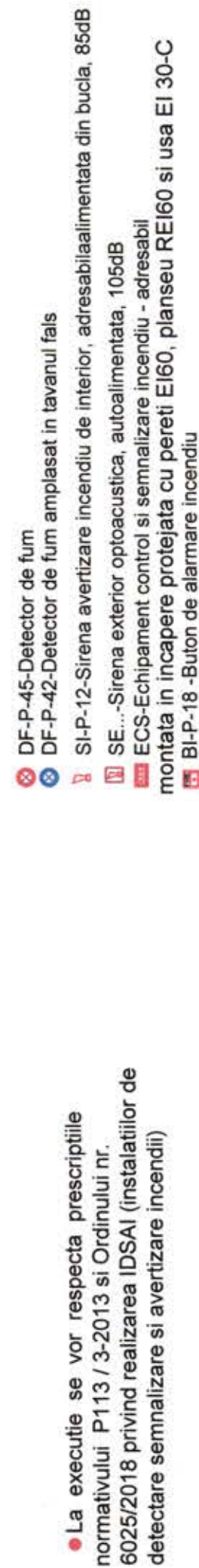


NOTA:
Aparatele de iluminat de siguranță vor respecta recomandările SR EN 60598-2-22 și tipurile de marci (sens, schimbare de direcție) stabilite prin H.G. nr. 97/12006, SR ISO 3864-1 (simboluri grafice) și SR EN 1838 privind distanțele de identificare, iluminarea și iluminarea panourilor de semnalizare de securitate.

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | Corp de iluminat LED 2x18 W |
|  | Corp de iluminat LED 40 W |
|  | Întreruptor simplu cu contact basculant, tip 230V / 10A, IP20, montaj îngropat, inclusiv doza de aparat |
|  | Întreruptor dublu cu contacte basculante, tip 250V / 10A, IP20, montaj îngropat, inclusiv doza de aparat |
|  | Priza simplă cu contact de protecție, tip 250V / 16A, IP20, montaj îngropat, inclusiv doza de aparat |
|  | Tablou electric, montaj aparent / îngropat |
|  | Punct de racord pentru diverse echipamente reprezentat prin cablu de legătură de lungime 2 metri |
|  | Corp de iluminat LED 1x20W; IP44, dotat cu senzor de prezență |
|  | Corp de iluminat LED 2x18 W, 1x18 W, dotat cu senzor de prezență |

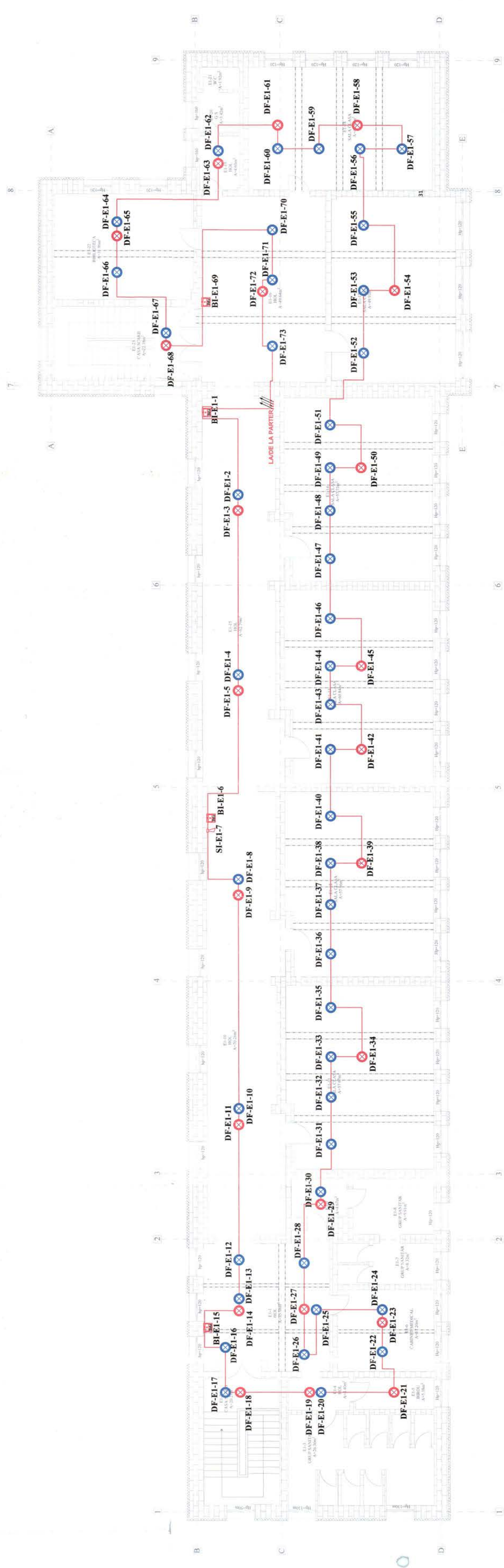
[illegible]



● La executie se vor respecta prescriptiile normativului P113 / 3-2013 si Ordinului nr. 6025/2018 privind realizarea IDSAI (instalatiilor de detectare semnalizare si avertizare incendii)

- cablu transmite semnal JEH(St)E30 1x2x0,8
- cablu JEH(St)E30 2x2x0,8

[illegible]



- La executie se vor respecta prescriptiile normativului P113 / 3-2013 si Ordinului nr. 6025/2018 privind realizarea IDSAI (instalatiilor de detectare semnalizare si avertizare incendiu)
- DF-EI-22-Detector de fum
- DF-EI-23-Detector de fum amplasat in tavanul fals
- SI-EI-7-Sirena avertizare incendiu de interior, adresabilaalimentata din bucla, 85dB
- SE -Sirena exterior optoacustica, autoalimentata, 105dB
- ECS-Echipament control si semnalizare incendiu - adresabil montata in incapere protejata cu pereti EI60, plansou REI60 si usa EI 30-C
- BI-EI-6 -Buton de alarmare incendiu

— cablu transmitere semnal JEH(ST)E30 1x2x0.8
— cablu JEH(ST)E30 2x2x0.8



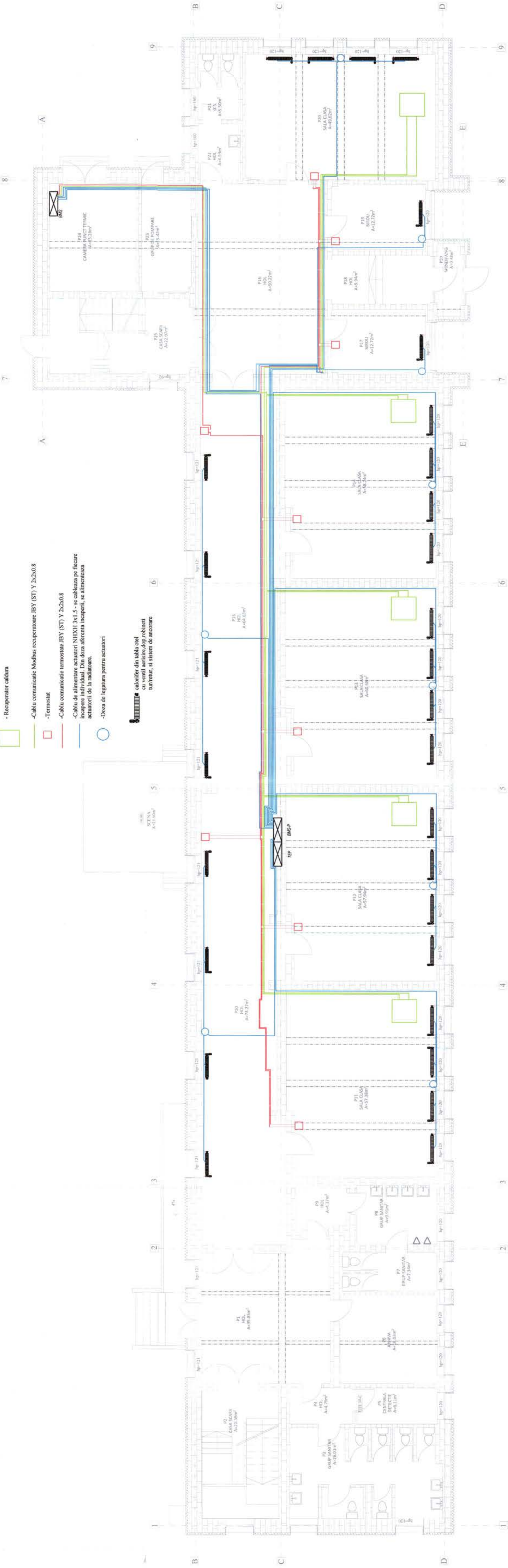
VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR. /DATA
				BENEFICIAR:
				MUNICIPIUL CRAIOVA
				Proiect nr. TC42/2021
				MASURI DE PERFORMANTA ENERGETICA PRIVIND CLADIRI
				APARTINAND DE 6 UNITATI DE INVIATAMANT IN CRAIOVA -
				EFICIENTA ENERGETICA IN CADRUL EDUCATIONALE (PROIECTARE SI
				EXECUTIE) - SCOLA GHIORGHE I. BODOLTI, JUDETUL MEHADIA
				PLANSA nr: D.A.L.I.
				PLANSA nr: D.A.L.I.
				INSTALATI DE DETECTARE, SEMNALIZARE SI
				AVERTIZARE INCENDIU PLAN ETAI 1
				Data: 2021
				Idsi02.00

SPECIFICATIE	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA	Scara:
Sef proiect	arh. Aurel Ionescu		1:100
Proiectat	Ing. Baluca Baluta Gecacel		
Desenat	Ing. Violeta Mitroi		

LEGENDA :

- Recuperator caldura
- Cabluri comunicatie Modbus recuperatoare JBY (ST) Y 2x2x0.8
- Termostat
- Cabluri comunicatie termostate JBY (ST) Y 2x2x0.8
- Cabluri de alimentare actuatori NIMX1 3x1.5 - se cablaza pe fiecare incalzitor individual. Din Doza aerului inapoi, se alimenteaza actuatorii de la radiatoare.
- Doza de legatura pentru actuatori

calorifer din tabla oel
cu ventil aerisire, dop robineti
tur/retur, si sistem de ancorare



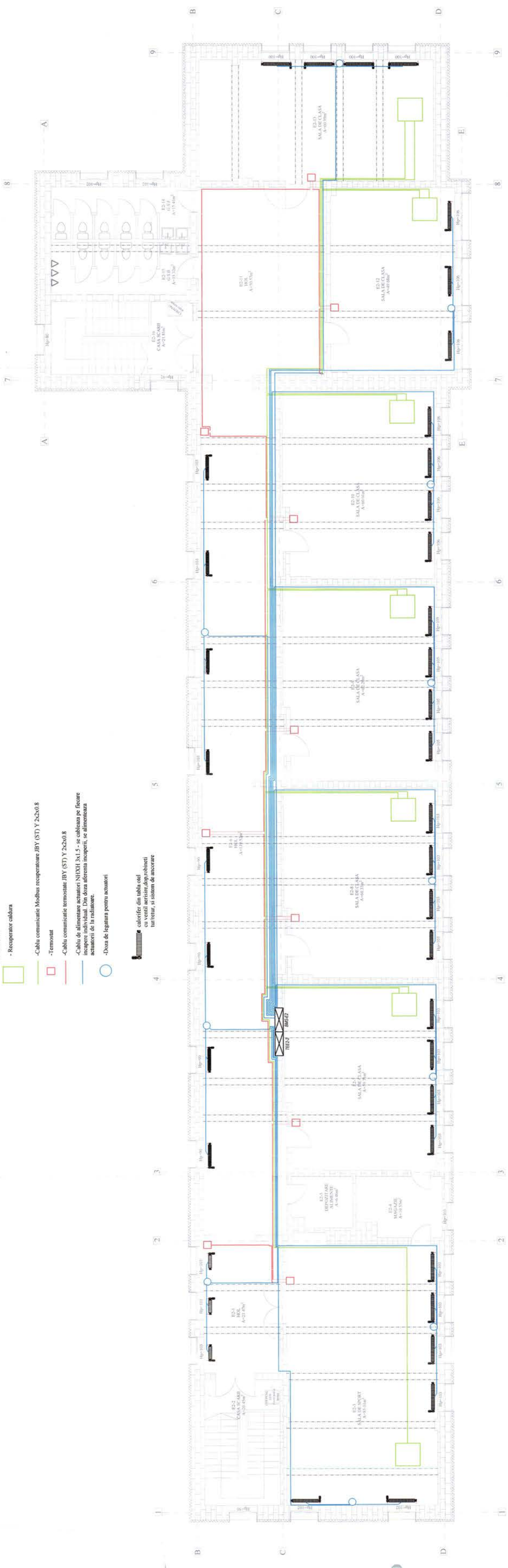
VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUMELE	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	BENEFICIAR	Proiect nr.
	TRANSCOM CARAMAN S.R.L.		MUNICIPIUL CRAIOVA	TC42/2021
SPECIFICATIE	NUMELE SI PRENUMELE		MASURI DE PERFORMANTA ENERGETICA PRIVIND CLADIRI	Faza:
Set proiect	art. Aurel Ionescu		APARTINAND DE G UNITATI DE INVAZANT IN CRAIOVA - SI	DALLI
Proiectat	Ing. Raluca Baluta Geacanel		EXECUTIE-REPARATIE-COMPONENTA SCOLA GIMNAZIALA	Planşa nr:
Desenat	Ing. Violeta Mitroi		"SF. GHEORGHE" FOSTA SCOLA GIMNAZIALA NR.231	1801.00
			INSTALATI BMS	
			PLAN PARTER	

PLAN ET AJ 1

LEGENDA :

- Recuperator caldura
- Cablu comunicatie Modbus recuperatoare JBY (ST) Y 2x2x0.8
- Termostat
- Cablu comunicatie termostate JBY (ST) Y 2x2x0.8
- Cablu de alimentare actuatori NHHX 3x1.5 - se cableaza pe fiecare incalzire individual. Din doza aferenta incalzirii, se alimenteaza actuatorii de la radiatoare.
- Doza de legatura pentru actuatori

calorifer din tabla oel
cu ventili acrisire,doprobineci
turretur, si sistem de ancorare



VERIFICATOR	NUMELE SI PRENUMERUL	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
SOCIETATEA COMERCIALA TRANSCOM CARAIMAN S.R.L.	VERIFICATOR PROIECTE	VERIFICATOR PROIECTE	BENEFICIAR: MUNICIPIUL CRAIOVA
PROIECTANT	ING. AUREL IONESCU	SCARA: 1:100	PROIECT NR. TC42/2021
PROIECTAT	ING. BALUTA GEORGEA	DATA: 2021	MASURI DE PERFORMANTA ENERGETICA PRIVIND CLADIRI APARTINAND DE 6 UNITATI DE INVIATAMANT IN CRAIOVA - DALLI
DENESAT	ING. VIOLETA MIROI		PLANETA NR. 1603.00