

INDICI URBANISTICI:
Suprafata teren = 1354 mp
EXISTENT
Arie construita = 636 mp
Arie construita desfasurata = 1417 mp
Regim de inaltime : D_{partial} + P+1E
POT existent = 46.97 %
CUT existent = 1.04 ADC/mp

PROPUNERE - extindere
Arie construita = 79.50 mp
Arie construita desfasurata = 159 mp
Regim de inaltime : P+1E
Inaltime maxima = +8.45 m
TOTAL
Arie construita = 715.50 mp
Arie construita desfasurata = 1576 mp
POT propus = 52.84 %
CUT propus = 1.16 ADC/mp

BILANT TERITORIAL		
Suprafata	mp	%
Arie construita	715.50	52.84
Alei de circulatie pietonal/auto	561.05	41.45
Spatiu verde	77.15	5.69
Total	1354	100



pavilion
administrativ
GRF III

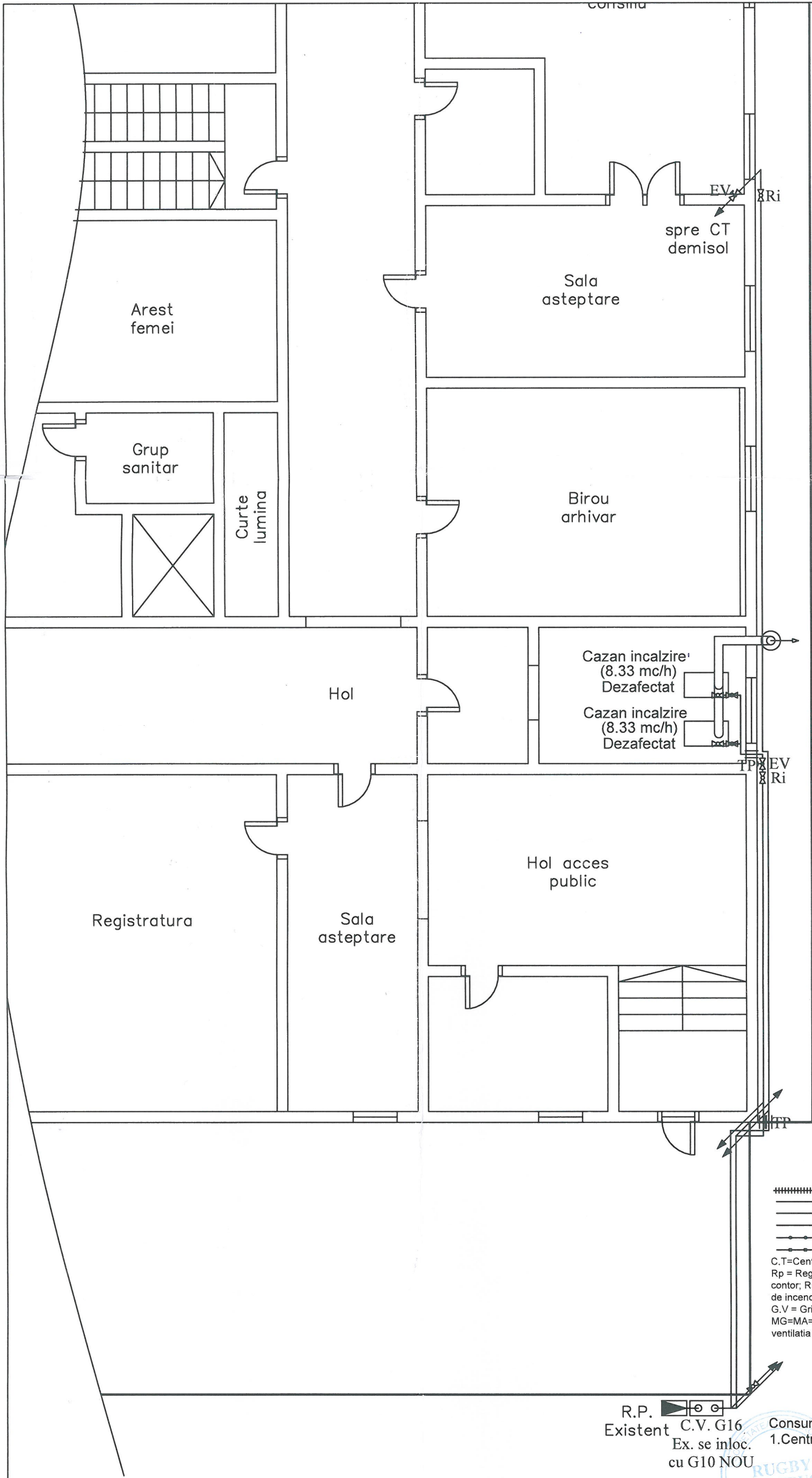
- LEGENDA:
- limita proprietate
 - alei circulatie auto
 - constructie existenta
 - constructie propusa
 - alei circulatie pietonala
 - gard beton C0A1 REI180
 - gard plasa
 - spatiu verde
 - conducta gaz
 - stalp LEA
 - camin vizitare
 - pom
 - acces pietonal
 - acces auto
 - hidrant exterior suprateran
 - hidrant exterior subteran

Consum
1. Centrala Termica = 8.00 m³/h X 2 buc = 16.00 m³/h
Total = 16.00 m³/h

- LEGENDA
- Limita de proprietate.
 - Inst. de utilizare gaze naturale j.p. proiectata
 - Inst. de utilizare gaze naturale existenta
 - Inst. de utilizare gaze naturale dezafectata
 - Inst. de utilizare gaze naturale ingropata proiectata
 - inst. de utilizare gaze naturale ingropata exist.
 - C.T.=Centrala termica cu tiraj forat si camera etansa M.A. = Masina aragaz;
 - Rp = Regulator presiune; Rb = Robinet de bransament; Rc = Robinet de contor; Rs = Robinet de siguranta; Rm = Robinet de manevra; Ri = Robinet de incendiu; T.P. = Tub de protectie-PVC; PA = Priza aerului = Reductie G.V. = Grila de ventilatie; S=150 cm² = Cos de fum; — = Detector gaz; MG=MA=Masina Gatit/Masina Aragaz; S-a asigurat suprafata vitrata si ventilatia conform N.T. - P.E.E. - 2018.

Categoria de importanta	Clasa de importanta	Grad de rezistenta la foc	Risc de incendiu
B	II	II	mic

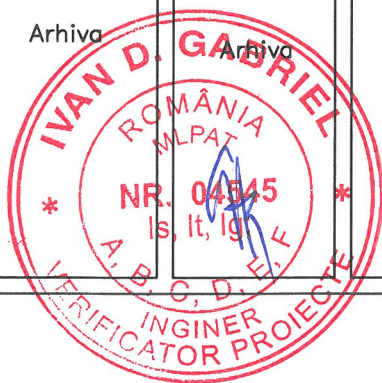
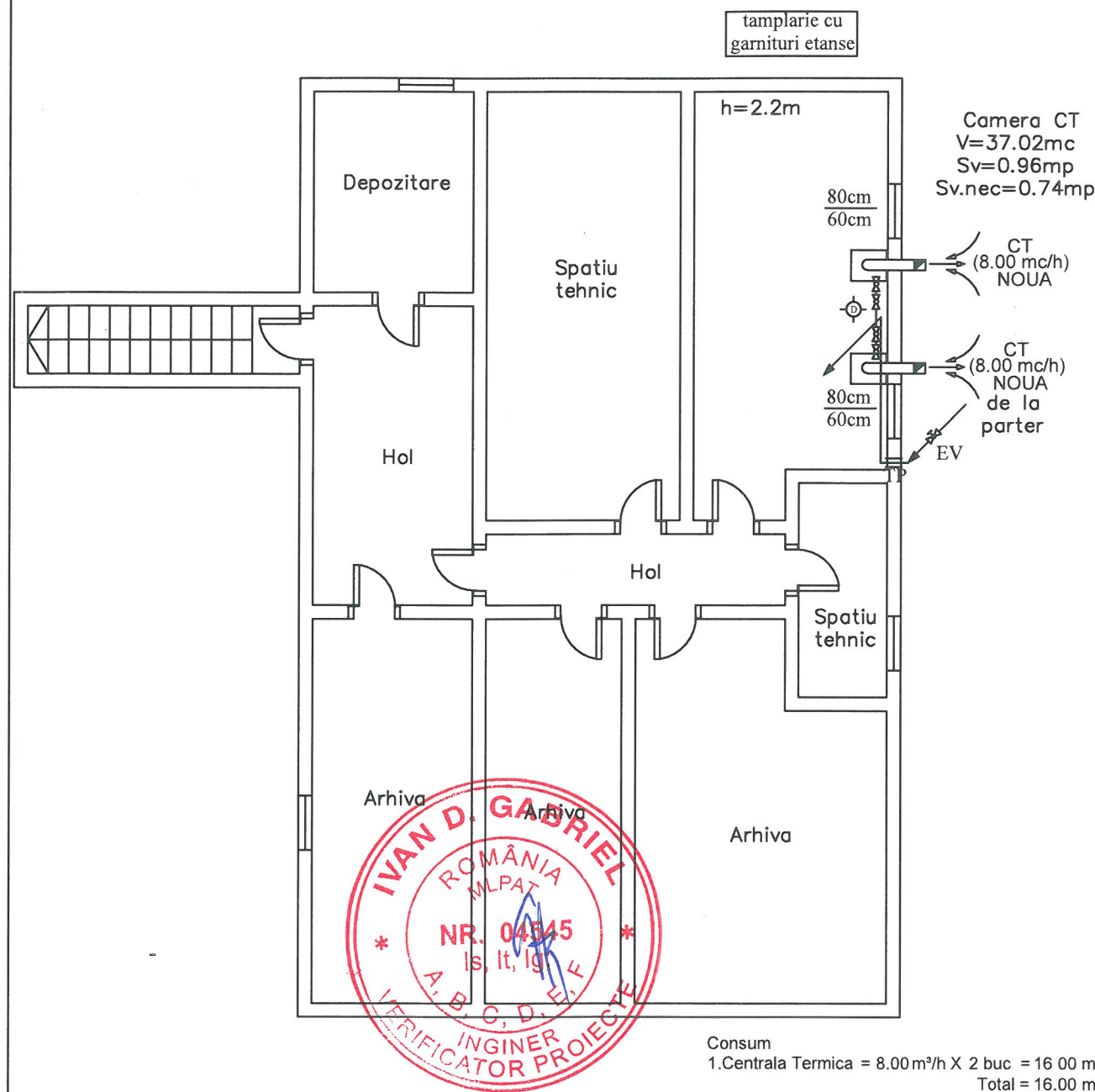
Proiectant: RUGBY CONSTRUCT S.R.L.				Beneficiar: JUDECATORIA AIUD		Pr.Nr. 218 -2024
Calitatea	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu proiect:Lucrari de modernizare a sedului Judecatoriei Aiud (reabilitare termica,consolidare,extindere cladire, reabilitare sarpana) str. Morii, nr. 7A, loc. Aiud, jud. Alba	Faza PTH	
Şef proiect	Arh. Popescu Cornelia					
Proiectat	Ing. Margarit Victor		Data: 2024	Titlu Planşa: PLAN SITUATIE	Planşa GS 01	
Desenat	Ing. Margarit Victor			Specialitatea : Instalatie utilizare oaze naturale		



----- Limita de proprietate
----- Inst. de utilizare gaze naturale j.p. proiectata
----- Inst. de utilizare gaze naturale existenta
----- Inst. de utilizare gaze naturale dezafectata
----- Inst. de utilizare gaze naturale ingropata proiectata
----- Inst. de utilizare gaze naturale ingropata exist.
C.T.=Centrala termica cu tiraj fortat si camera etansa M.A = Masina aragaz;
Rp = Regulator presiune; Rb = Robinet de bransament; Rc = Robinet de
contor; Rs = Robinet de siguranta; Rm = Robinet de manevra; Ri = Robinet
de incendiu; T.P = Tub de protectie-PVC; PA = Priza aer = Reductie
G.V = Grila de ventilatie; S=150 cmp = Cos de fum; -D- = Detector gaz;
MG=MA=Masina Gatit/Masina Aragaz; S-a asigurat suprafata vitrata si
ventilatia conform N.T - P.E.E. - 2018.

R.P. Existent C.V. G16 Consum
Ex. se inloc. 1.Centrala Termica = 8.00 m³/h X 2 buc = 16.00 m³/h
cu G10 NOU Total = 16.00 m³/h

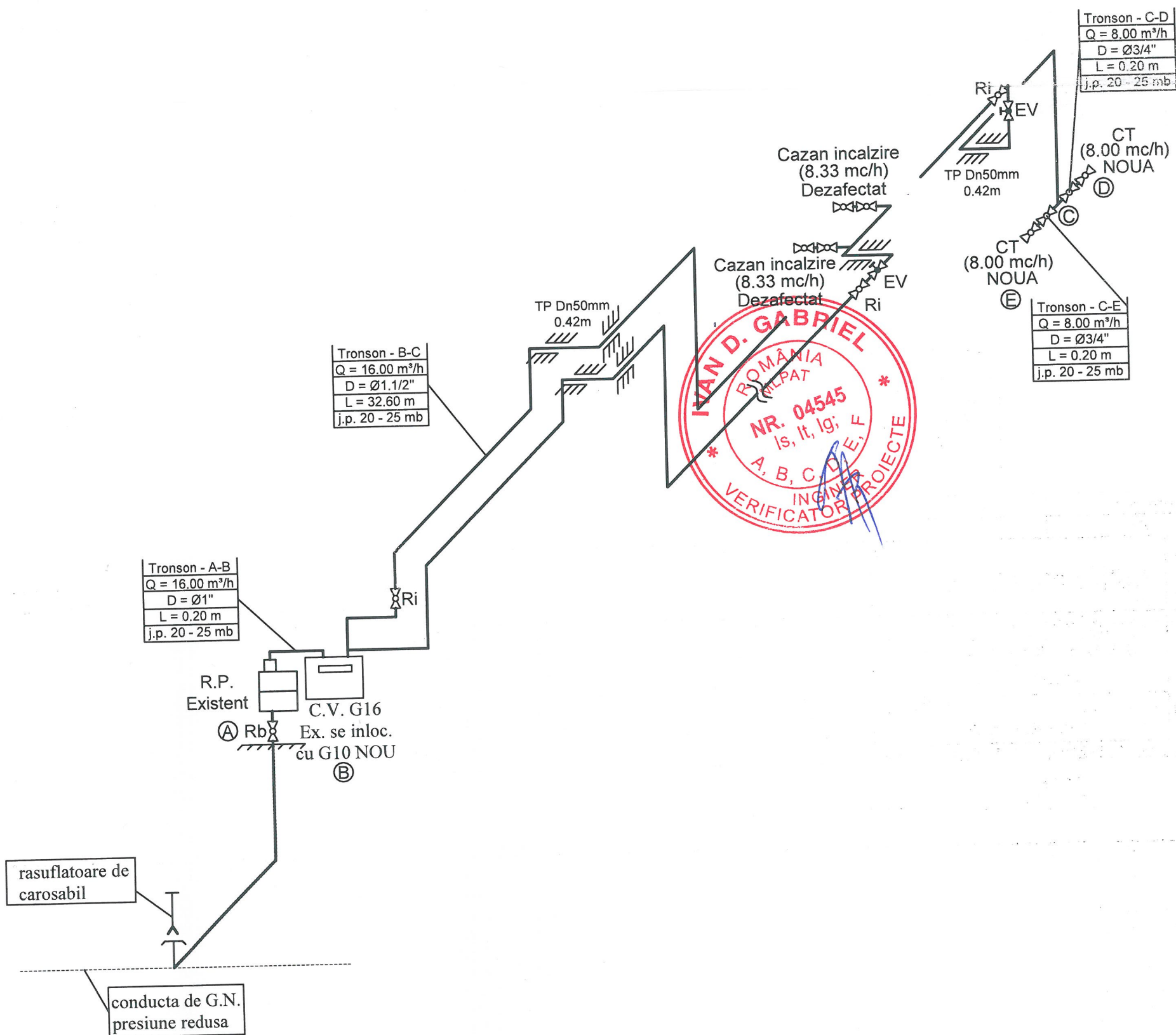
Proiectant: RUGBY CONSTRUCT S.R.L.				Beneficiar: JUDECATORIA AIUD		Pr.Nr. 218 -2024
Calitatea	Nume	Semnatura	Scara: 1:100	Titlu proiect: Lucrari de modernizare a sedii Judecatoriei Aiud (reabilitare termica, consolidare, extindere cladire, reabilitare sarpanta) str. Morii, nr. 7A, loc. Aiud, jud. Alba		Faza PTH
Şef proiect	Arh. Popescu Cornelia					
Proiectat	Ing. Margarit Victor		Data: 2024	Titlu Planşa: PLAN PARTER		Planşa GS 02
Desenat	Ing. Margarit Victor			Specialitatea : Instalatie utilizare gaze naturale		



- +++++ Limita de proprietate,
- Inst. de utilizare gaze naturale j.p proiectata
- Inst. de utilizare gaze naturale existenta
- Inst. de utilizare gaze naturale dezafectata
- Inst. de utilizare gaze naturale ingropata proiectata
- inst. de utilizare gaze naturale ingropata exist.
- C.T=Centrala termica cu tiraj forat si camera etansa M.A = Masina aragaz,
- Rp = Regulator presiune; Rb = Robinet de bransament; Rc = Robinet de
- contor; Rs = Robinet de siguranta; Rm = Robinet de manevra; Ri = Robinet
- de incendiu; T.P = Tub de protectie-PVC; PA = Priza aer = Reductie
- G.V = Grila de ventilatie; S=150 cm = Cos de fum; G = Detector gaz;
- MG=MA=Masina Aragaz; S-a asigurat suprafata vitrata si
- ventilatia conform N.T - P.E.E. - 2018.

LEGENDA

Categoria de importanta	Clasa de importanta	Grad de rezistenta la foc	Risc de incendiu
B	II	II	mic
Proiectant:		Beneficiar:	
RUGBY CONSTRUCT S.R.L.		JUDECATORIA AIUD	
Calitatea	Nume	Semnatura	Scara: 1:100
Şef proiect	Arh. Popescu Cornelia		
Proiectat	Ing. Margarit Victor		
Desenat	Ing. Margarit Victor		
Titlu proiect: Lucrari de modernizare a		Faza	
sedului Judecatoriei Aiud (reabilitare		PTH	
termica, consolidare, extindere cladire,			
reabilitare sarpanta)			
str. Morii, nr. 7A, loc. Aiud, jud. Alba			
Data: 2024		Titlu Planşa:	
		PLAN DEMISOL	
		Specialitatea : Instalatie utilizare gaze naturale	
		Pr.Nr. 218 -2024	
		Planşa GS 03	



Limita de proprietate,
Inst. de utilizare gaze naturale j.p proiectata
Inst. de utilizare gaze naturale existenta
Inst. de utilizare gaze naturale dezafectata
Inst. de utilizare gaze naturale ingropata proiectata
inst. de utilizare gaze naturale ingropata exist.

C.T=Centrala termica cu tiraj forat si camera etansa M.A = Masina aragaz,
Rp = Regulator presiune; Rb = Robinet de bransament; Rc = Robinet de
contor; Rs = Robinet de siguranta; Rm = Robinet de manevra; Ri = Robinet
de incendiu; T.P = Tub de protectie-PVC; PA = Priza aer = Reductie
G.V = Grila de ventilatie; S=150 cmm Cos de fum; D = Detector gaz;
MG=MA=Masina Gatit/Masina Aragaz; S-a asigurat suprafata vitrata si
ventilatia conform N.T - P.E.E. - 2018.

LEGENDA

Consum
1.Centrala Termica = 8.00 m³/h X 2 buc = 16.00 m³/h
Total = 16.00 m³/h

Categorie de importanță		Clasa de importanță		Grad de rezistența la foc		Risc de incendiu	
B		II		II		mic	
Proiectant: <div>RUGBY CONSTRUCT S.R.L.</div>				Beneficiar: <div>JUDECATORIA AIUD</div>			Pr.Nr. 218 -2024
Calitatea	Nume	Semnatura	Scara:	Titlu proiect:Lucrari de modernizare a sediului Judecatoriei Aiud (reabilitare termica,consolidare,extindere cladire, reabilitare sarpanta) str. Morii, nr. 7A, loc. Aiud, jud. Alba			Faza PTH
Şef proiect	Arh. Popescu Cornelia						
Proiectat	Ing. Margarit Victor		Data: 2024	Titlu Planşa: <i>Scheta izometrica</i> PLAN-DEMISOL <i>faza</i>			Planş GS C
Desenat	Ing. Margarit Victor						
				Specialitatea : Instalatie utilizare gaze naturale			