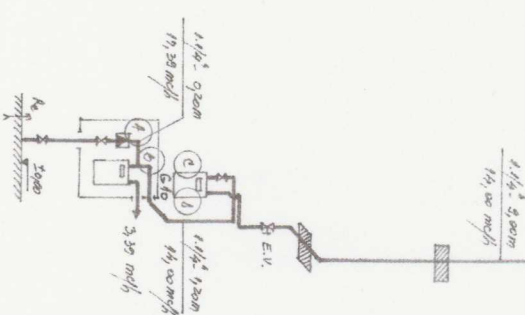
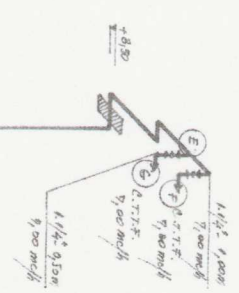


V = 89.04 m<sup>2</sup>  
 S<sub>100</sub> = 11.88 m<sup>2</sup>  
 S<sub>150</sub> = 0.81 m<sup>2</sup>  
 V<sub>100</sub> = 2.00 m<sup>3</sup>  
 V<sub>150</sub> = 0.37 m<sup>3</sup>



**LEGENDA:**

- PRV Regulator de presiune
- REG100 Regulator de presiune
- G6 Contor volumetric
- CITTE Controler termic cu reg. ferici si camera rezon. 7.00 m<sup>2</sup> inc. h
- CITVN Controler termic cu reg. ferici
- CF Co. de fier 50. 1.80x50cm; H: 4.50m
- MA Masina de gaz 16" - 10m<sup>3</sup>/h
- Ra Rezervor cu gaz
- Pu Pritza aeris aer. ande 5.4x55cm
- Pc Cof. esecutori gaz. ans. 5.4x113x20cm
- Sve Siguranta intrata existenta
- Sve Siguranta intrata proiectata
- Snp Siguranta intrata proiectata
- R.P. Regulatoare de presiune
- D.G.N. 2<sup>ta</sup> Decretul Guz. nr. 250
- E.T. Eteciotermiti
- RI Rezervor de incalzire

**NOTA:**

Proiectul este realizat de inginerii si arhitecții din cadrul societății noastre. Este de competența noastră să asigurăm realizarea corectă a proiectului. Conținutul prezentei documentații este în conformanță cu normele în vigoare. Nu este permisă reproducerea sau utilizarea în scopuri comerciale sau industriale fără acordul scris al societății noastre. Conținutul prezentei documentații este în conformanță cu normele în vigoare. Este de competența noastră să asigurăm realizarea corectă a proiectului. Conținutul prezentei documentații este în conformanță cu normele în vigoare. Nu este permisă reproducerea sau utilizarea în scopuri comerciale sau industriale fără acordul scris al societății noastre.

**S.C. CONGAZ S.A. CONSTANȚA**  
**SERVICIUL TEHNIC AVIZĂRI**  
**CONSULTANȚĂ, C.T.C.**

Proiectul corespunde din punct de vedere tehnic și poate fi executat. Lucrările se execută pe răspunderea instalațiilor autorizate conform prevederilor de gaze în vigoare.

DATA: 18.08.2008

AVIZAT: S. A. AVIZAREA

ACCEPTAT AVIZAREA



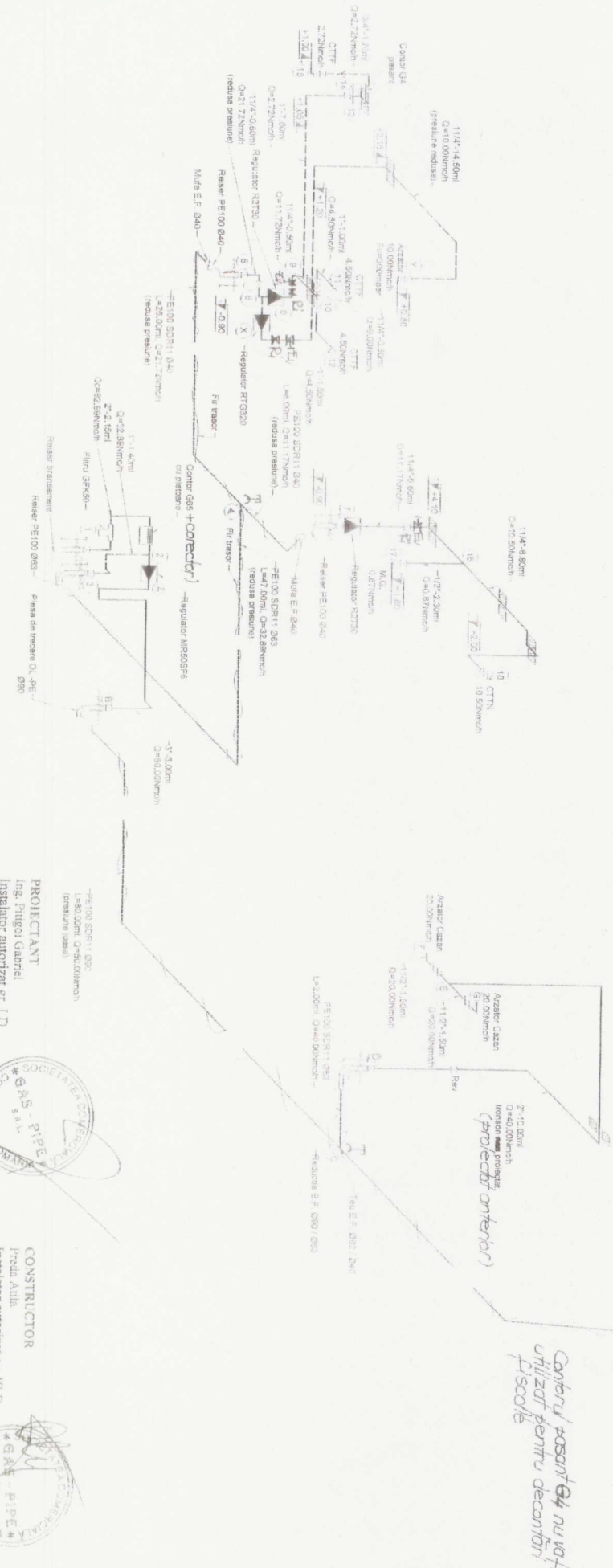
**PROIECTANT:**  
 S.C. GAS-PIPE S.R.L.  
 Inst. Aut.: Ing. Dan Baracu  
 Aut. Nr. 40/060897/2006

**CONSTRUCTOR:**  
 S.C. GAS-PIPE S.R.L.  
 Inst. Aut.: Ing. Dan Baracu  
 Aut. Nr. 40/060897/2006

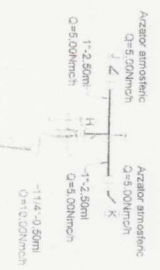
Proiectant	S.C. GAS-PIPE S.R.L.	Scara	1 : 100
Deseșant		Waza nouă	
Verificat		Publicat de inginerii	
Coord. STS		Vr. Invenitor	
Imprimat			

**INSTALATIE DE UTILIZARE GAZE NATURALE**  
 BENEFICIAR: ENH. MARITIMA CONSTANTA-SEDIU  
 ADRESA: STR. MIRCEA E. I. RALEAN, NR. 14, CAL.

- Lungime fizică tronson (m)
- 0 - debit instalat pe tronson (Nm<sup>3</sup>/h)
- robinet cu steta
- - contor volumetric
- ⊗ - MG masina de gati tip aragaz
- CTTF centrala termica cu tiraj forat si camera etansa de ardere
- senzori gaze naturale
- Rev - robinet electroventilat
- g v - gol ventilatie
- p.a. - piza de aer



*Handwritten notes:*  
 2008 85 XM  
 10/10/2007



*Handwritten note:*  
 Contorul posantilor nu va fi utilizat pentru decontare piscale

**PROIECTANT**  
 Ing. Pingu Gabriel  
 Instalator autorizat gr. I.D  
 Aut. nr. 41/1070040/2007  
 Eliberata de A.N.R.G.N. BUCURESTI

**CONSTRUCTOR**  
 Pirela Adela  
 Instalator autorizat gr. III D  
 Aut. nr. 711/070071/2007  
 Eliberata de A.N.R.G.N. BUCURESTI



Proiectat			
Desenat			
Verificat			
Controlat STAS			
Aprobat			
Masa nr.	G94/2012-07-24		
Scara:			
%			
S.C. GAS-PIPE S.R.L.			
CONSTANTA			
ALIMENTARE CU GAZE NATURALE			
Beneficiar: UNIVERSITATEA MARITIMA CONSTANTA			
BAZA NAUTICA - ZONA CAMPUS UNIVERSITAR			
Inlocuieste desen nr.			
Plansa			
NR.			
04			
SCHEMA IZOMETRICA			
INSTALATIE DE UTILIZARE			