

Exemplar 1

CĂTRE,

PRIMARIA ORAS BALS

4286437

Cu cererea nr. 14 / 10.01.2025 ați solicitat avizul de amplasament pentru Extindere rețea Gaze Naturale, la adresa din Bals, str. M. Viteazu, 9Mai, Campului, Crinilor, Olarilor, Oltetului, Pietrisului, Judetul Olt.

Analizând documentele depuse și având în vedere prevederile **Legii 50/1991** cu modificările ulterioare, S.C. COMPANIA DE APĂ OLT S.A. eliberează:

AVIZ DE AMPLASAMENT

cu următoarele precizări:

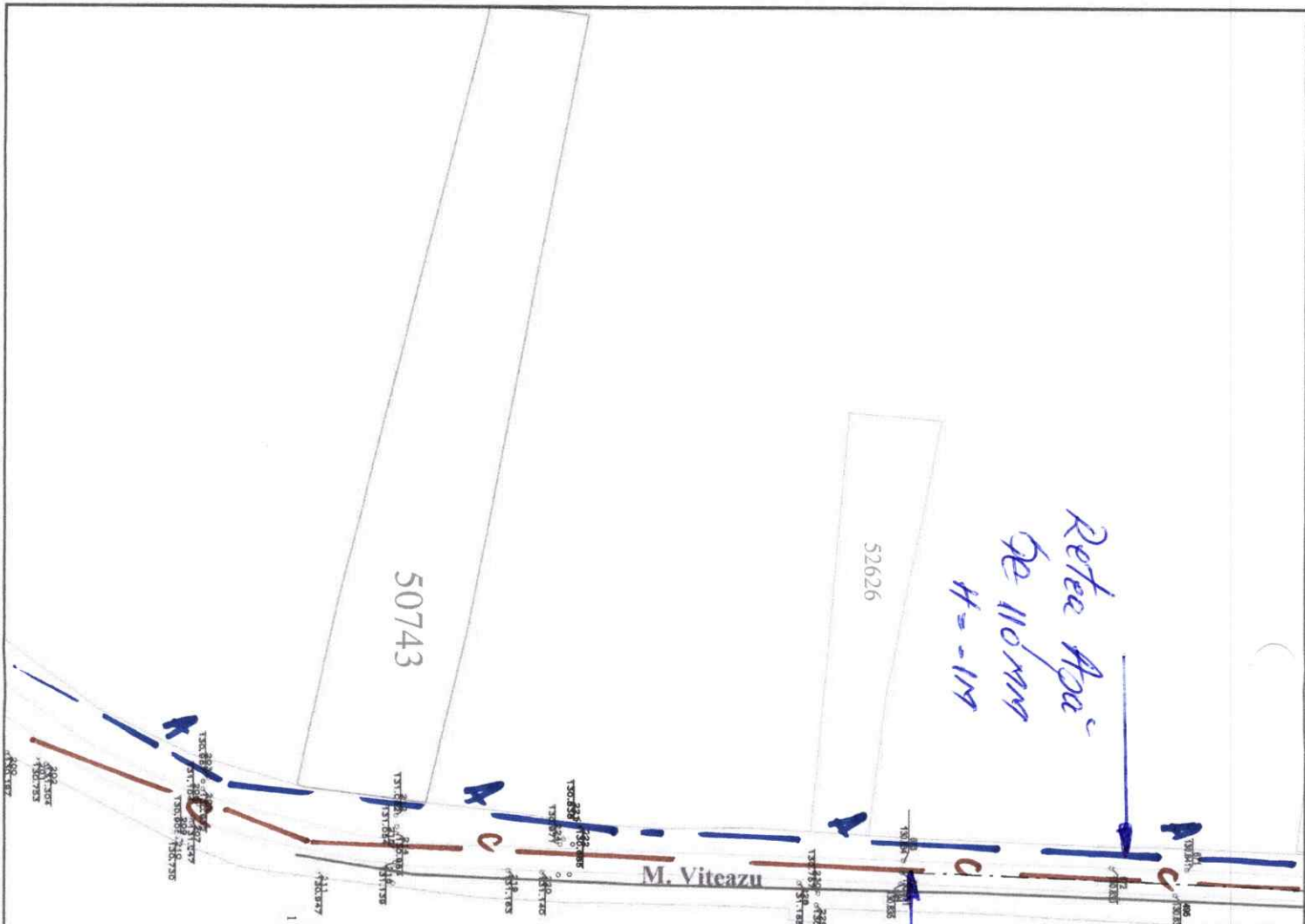
- prezentul aviz de amplasament este valabil pentru obținerea autorizației de construire a obiectivului propus și nu constituie aviz tehnic de branșare / racordare la rețelele de apă și de canalizare;
- la realizarea obiectivului se va ține seama de normativele de proiectare, execuție și întreținere cu privire la intersectarea, protejarea și distanțele minime de amplasare față de rețelele publice aflate în zonă;
- accesul neautorizat sau daunele provocate de alte lucrări asupra rețelelor de apă și de canalizare, atrag după sine sancționarea celui care le-a produs, în conformitate cu dispozițiile Regulamentului Serviciului de alimentare cu apă și canalizare al S.C. COMPANIA DE APĂ OLT S.A. (Art.57; alin.3);
- se vor respecta prevederile certificatului de urbanism nr. **2 / 09.01.2025** emis de **Primaria Orasului Bals**;
- în condițiile în care pe amplasamentul solicitat se găsesc rețele de utilități publice care nu au fost poziționate în documentație din cauza modificărilor apărute în timp, dar și a vechimii montării acestora în subteran, beneficiarul investiției propuse are obligația de a sista lucrările și de a înștiința S.C. COMPANIA DE APĂ OLT S.A. pentru stabilirea unor soluții de deviere, ale căror cheltuieli vor fi suportate de investitor;
- pentru adresa la care ați solicitat avizul de amplasament, există rețele de **Apa+Canal**, conform schiței anexate;
- prezentul aviz este valabil un an de la data eliberării lui.

SEF SEDIU SECUNDAR,
ec. Dica Marian Sorin



INTOCMIT,
ing. Grecu Constantin



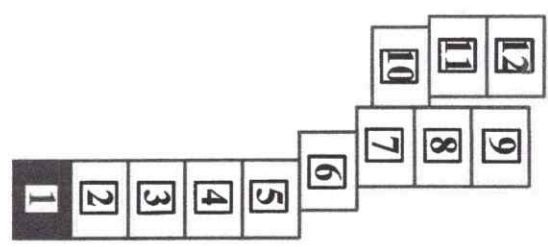


TRONSON 1 - 2
 -Conducta gaz natural înagopla care va
 funcționa în regim de medie presiune
 P=100 SPM11 Ø 180mm L=1167m

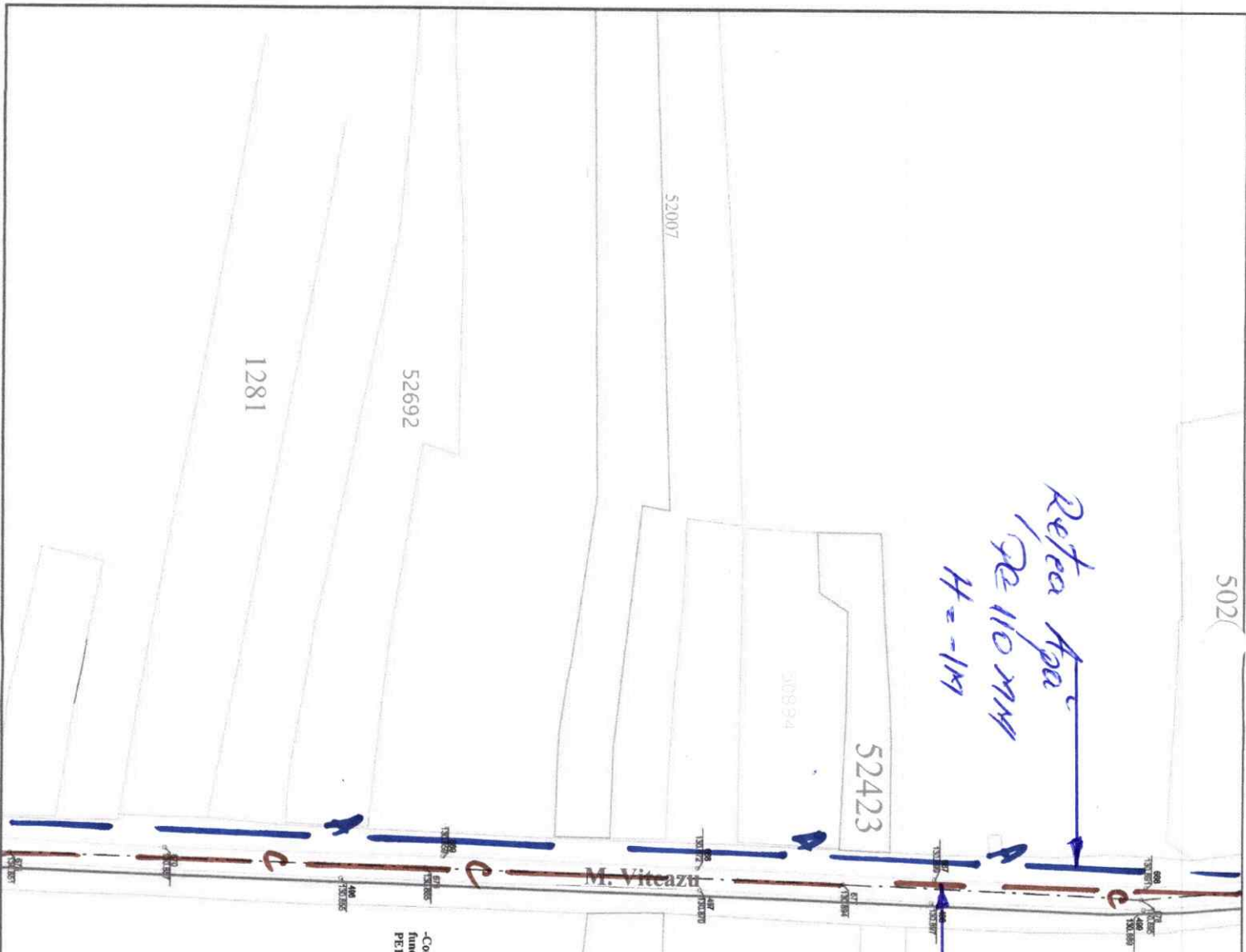
DUMITRU GEORGE
 INSTALATOR AUTOMAT
 GAZE NATURALE
 PGU Nr. 1022/06/30/13.11.2025
 PENTRU: 205/06/07/13.2025
 POCIP
 POCIP
 POCIP

TIMOFTE CORNEL
 POCIP
 POCIP
 POCIP
 CNP 1730714034985
 Instalator autorizat gaze naturale
 CGD S12161719/19.12.2026

Str. M. Viteazu



Proiectat:	Ing. DUMITRU George	Scara:	1:1000	PLAN SITUATIE	U.M.:
Desenat:	Ing. DUMITRU George				
Verificat:	Ing. BADEA Marius				
Aprobat:	Ing. BADEA Marius	Data: 2022			
		Proiect: 21-131			
Presa nr.1		S.C. ROCIP INSTAL SRL		BAL.S. LOCALITATI COBHENI SI ROMANA	
		PTESTI - ARCES		ALIMENTARE CU GAZE NATURALE	
				JUD.OT	
				EXTINDERE CONDUCTA GAZ NATURAL	

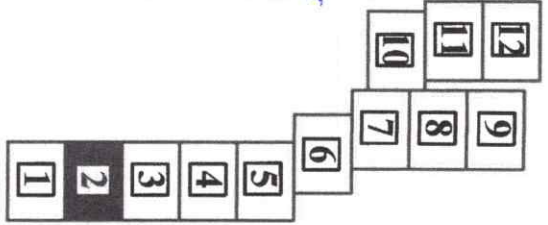


TRONSON 1-2
 -Conducta gaz natural îngușita care va funcționa în regiun de medie presiune PE100 SDR11 Ø 180mm L=1167m

DUMITRU GEORGE
 INSTALATOR AUTORIZAT
 INSTALAZII GAZ NATURAL
 ROCP
 ROCP INSTAL S.R.L.
 CUIP Nr. 17008340/17.11.2025
 ROCP Nr. 509230/17.11.2025
 ROCP Nr. 509230/17.11.2025

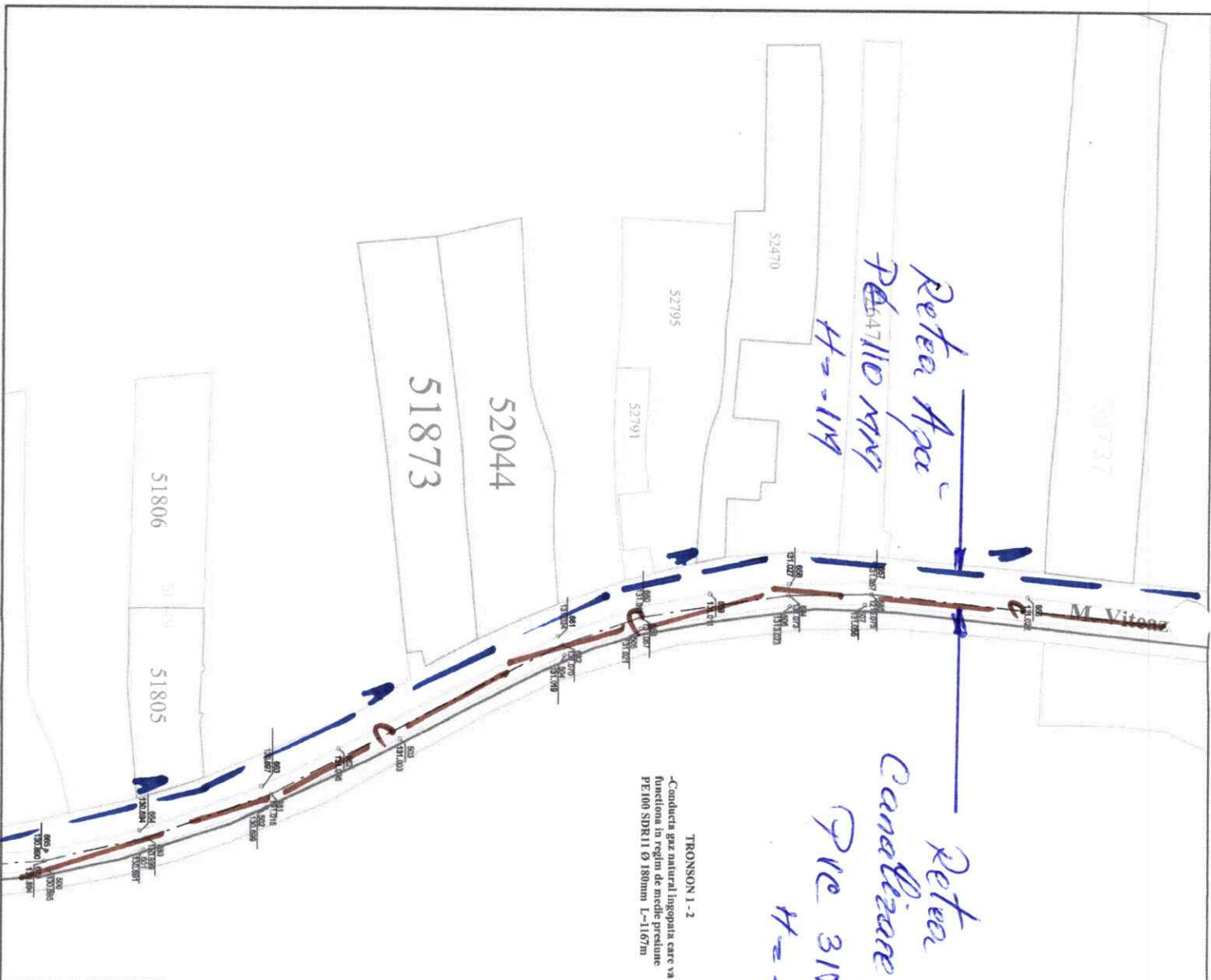


Str. M. Viteazu



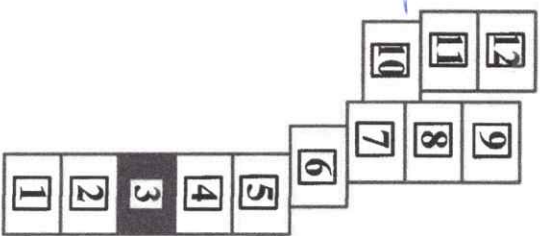
TIMOFTI CORNEL
 ROCP
 ROCP INSTAL S.R.L.
 CNP 1730714034985
 Instalator autorizat gaze naturale
 EGD 512161719/19.12.2026

Proiectat :	Ing. DUMITRU George	Scara	nr.2
Desenat :	Ing. DUMITRU George	S.C. ROCP INSTAL S.R.L.	
Verificat :	Ing. BADEA Marius	PITESTI - ARGES	
Aprobat :	Ing. BADEA Marius	EXTINDERE CONDUCTA GAZ NATURAL	
Planșă		BAIS - LOCALITATI CORBENI SI ROMANA	
		ALIMENTARE CU GAZE NATURALE	
		JUD.OILT	
		U.M.:	



Rețea Canaliculare Presurată
 P=310 mmHg
 H=-3M

TRONSONI 1-2
 -Conductia gaz naturală îngropată care va funcționa în regim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 180mm L=1167m

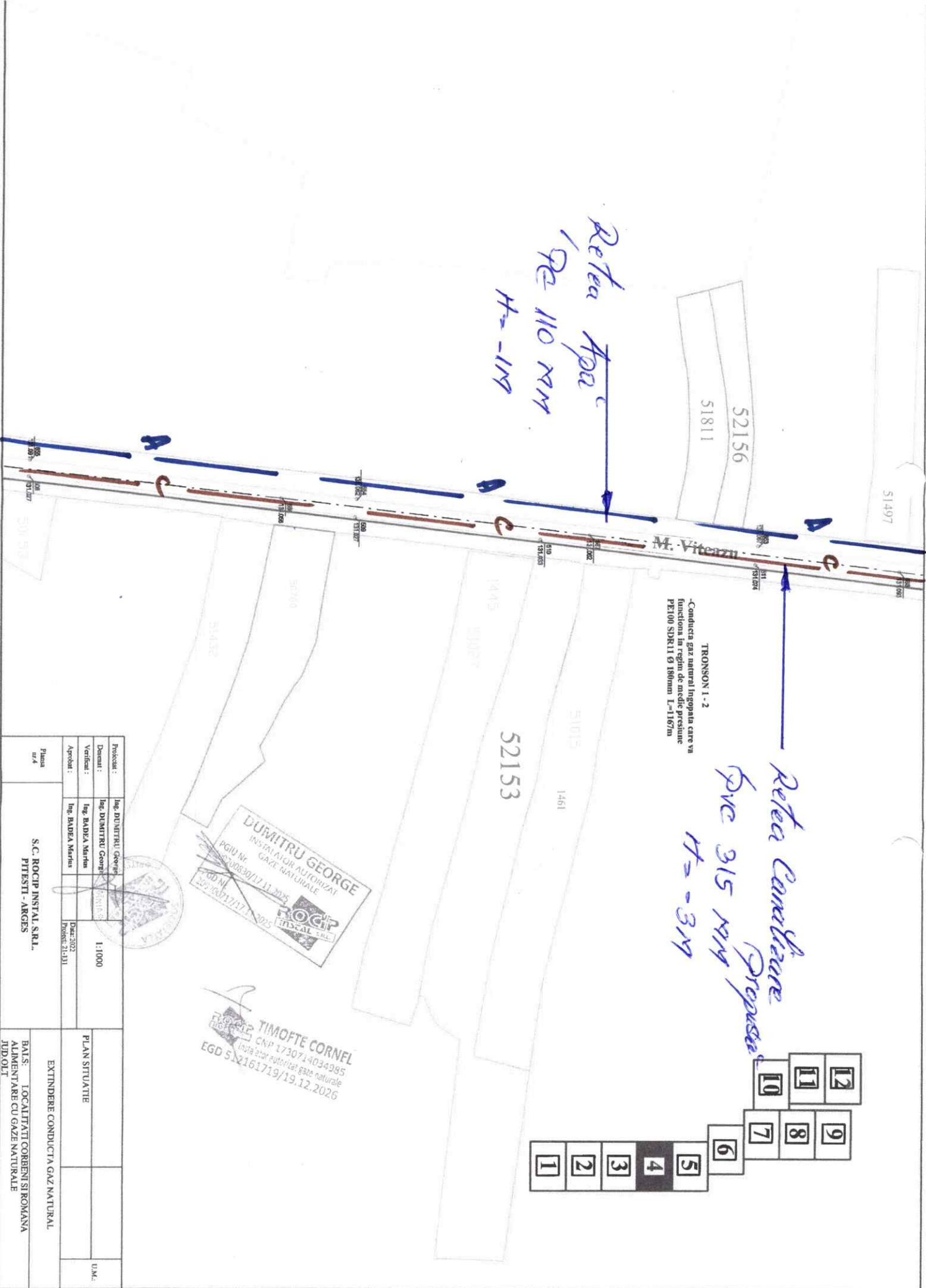


DUMITRU GEORGE
 INSTALATOR AUTORIZAT
 GAZE NATURALE
 REGISTRAT
 30/02/2008/30/17.11.2025
 P&C Nr. 209/20717/17.11.2025
ROCIPI INSTAL SRL

TIMOFTI CORNEL
 CNP 1230714034985
 Instalator autorizat gaze naturale
 EQD 512161719/19.12.2025



Proiectant:	Ing. DUMITRU GEORGE		
Desenat:	Ing. DUMITRU GEORGE	1:1000	
Verificat:	Ing. RADUVA MARIUS		
Aprobat:	Ing. RADUVA MARIUS	Data: 2025 Proiect: 21.11	
Planşa nr.3	S.C. ROCIPI INSTAL S.R.L. FITESHI - ARGEŞ		UM:
EXTINDERE CONDUCTIA GAZ NATURAL			
BALSA LOCALITATI CORBENI SI ROMANA ALIMENTARE CU GAZE NATURALE JUDOLU			



TRONSON 1-2
 -Conducta gaz natural îngropata care va
 funcționa în regim de medie presiune
 PE100 SDR11 Ø 180mm L=1167m

Rețea Canalizare
 Ø 315 mm
 H = -3.39

Rețea Apa
 Ø 110 mm
 H = -1.19



Proiectat:	Ing. DUMITRU George	Scara:	1:1000
Desenat:	Ing. DUMITRU George	PLAN SITUATIE	U.M.
Verificat:	Ing. BADEA Marius		
Aprobat:	Ing. BADEA Marius		
Fișă nr.4	S.C. ROGIP INSTAL SRL PITEȘTI - ARGEȘ		EXTINDERE CONDUCTIVA GAZ NATURAL
			BAIS: LOCALITATI COORBENI SI ROMANA ALIMENTARE CU GAZE NATURALE JUDOCI

52287

53152

52213

52035

*Rețea apă
Ø 110 mm*

-Conducția gaz natural îngropată care va funcționa în regiim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 180mm L=428m distanța dintre suprafața solului și generatoarea superioară a conductei îngropate - minim 0,9m

TRONSON 4-6
CORBENI STR. MIHAI VITEAZUL.

52287

53152

52213

*Rețea canalizare
Ø 315 mm*

TRONSON 4-5
CORBENI STR. OLTEȚULUI

-Conducția gaz natural îngropată care va funcționa în regiim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 90mm L=131m distanța dintre suprafața solului și generatoarea superioară a conductei îngropate - minim 0,9m

TRONSON 2-3
CORBENI STR. CAMPULUI

-Conducția gaz natural îngropată care va funcționa în regiim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 180mm L=270m distanța dintre suprafața solului și generatoarea superioară a conductei îngropate - minim 0,9m

TRONSON 2-3
CORBENI STR. CAMPULUI

Str. Câmpului

Str. Oltețului

OLTEȚULUI

CAMPULUI

M. Viteazul

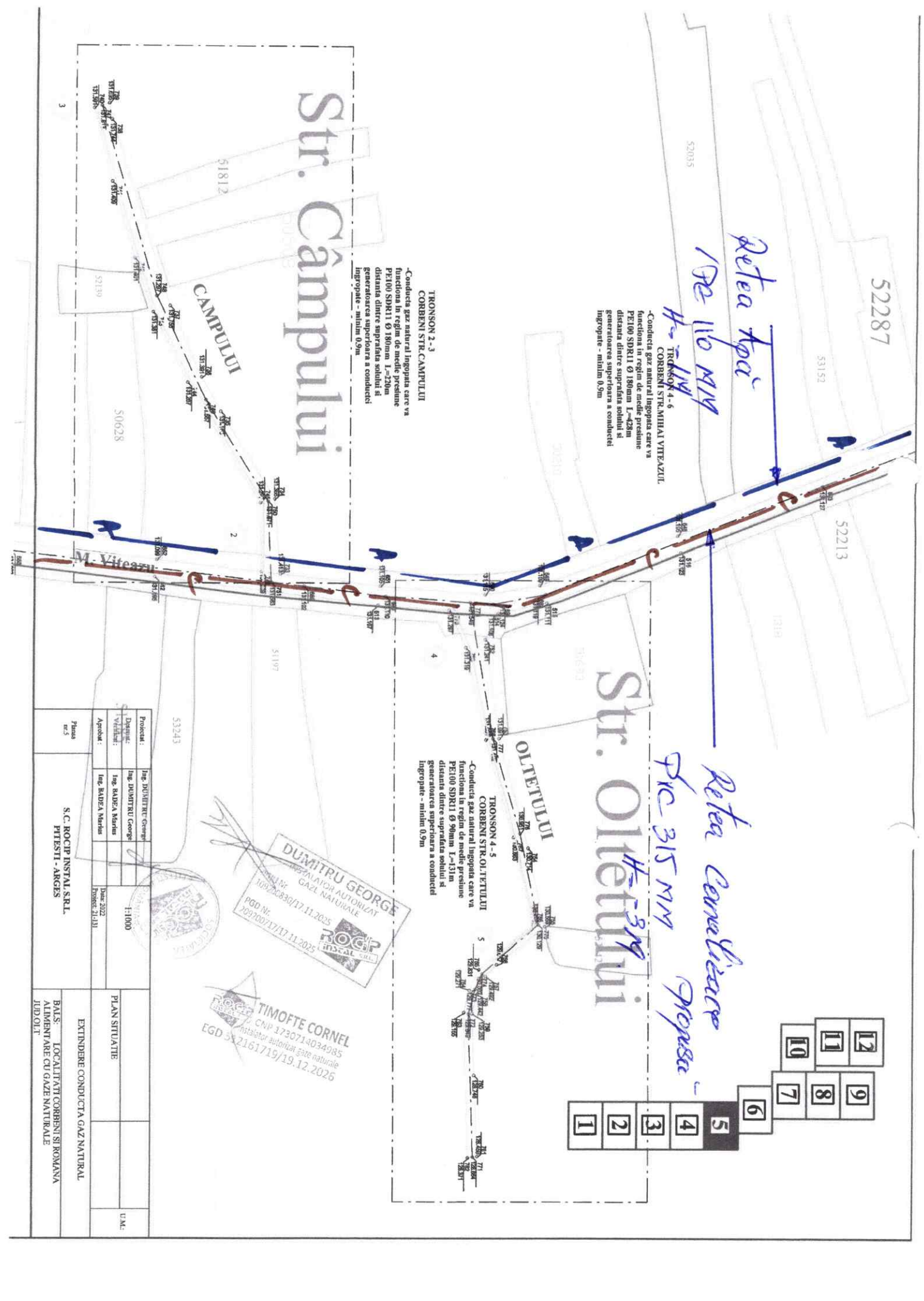
12	9
11	8
10	7
6	5
4	3
2	1

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---



Proiectant:	Ing. DUMITRU GEORGE	1-1000
Dezignat:	Ing. DUMITRU GEORGE	
Verificat:	Ing. BALDEA MARIUS	
Aprobat:	Ing. BALDEA MARIUS	
Proiect 21/31		

Prusa nr. 5	S.C. ROCHIP INSTAL S.R.L. PITEȘTI - ARGEȘ	EXTINDERE CONDUCTIA GAZ NATURAL
		BALS: ÎNCĂLZITĂȚI CORBENI ȘI ROMÂNIA ALIMENTARE CU GAZE NATURALE JUD.OLT.
		PLAN SITUATIE
		U.M.



52631

50992

Petea Noua

De no nou

H = -114

Conducta gaz naturala ingropata care va functiona in regim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 180mm L=428m distanta dintr-o suprafață solului și generatoarea superioara a conductei ingropate - minim 0,3m

TRONSONI 4 - 6
CORBENI STR. MIHAI VITEAZUL

51892

16726-PV 264/2018

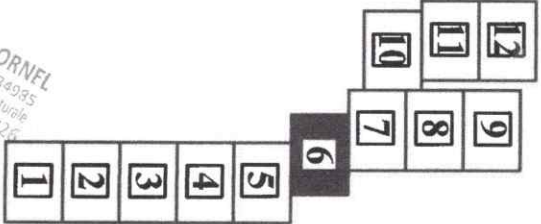
14183

M. Viteazu

51917

Petea Canaliare Propusa

H = -314



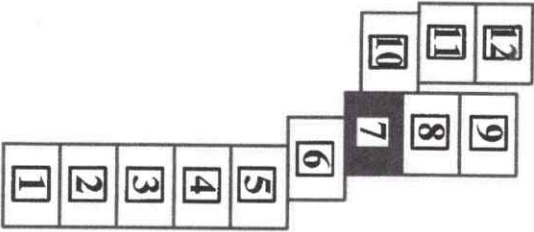
Proiectant:	Ing. DEVIDERU CORNEL	Scara:	1:1000
Document:	Ing. DUMITRU GEORGE	Tip:	PLAN SITUATIE
Verificat:	Ing. BADEA MIRCEA	Tip:	EXTINDERE CONDUCTA GAZ NATURAL
Aprobat:	Ing. BADEA MIRCEA	Tip:	BALS - LOCALITATI CORBENI SI ROMANA
Planşa nr.6	S.C. RECIP ANIM S.R.L. PITEȘTI, J. BOTOȘANI	Tip:	ALIMENTARE CU GAZE NATURALE
		Tip:	JUDEȚUL

TRONSON 7 - 9
ROMANA STR. CRINILOR

-Conducta gaz naturala ingropata care va functiona in regim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 125mm L=362m distanta dintre suprastructia solului si generatoarea superioara a conductei ingropate - minim 0.9m

50600

51268



TRONSON 7 - 8
ROMANA STR. CRINILOR

-Conducta gaz naturala ingropata care va functiona in regim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 125mm L=362m distanta dintre suprastructia solului si generatoarea superioara a conductei ingropate - minim 0.9m

TRONSON 7 - 8
ROMANA STR. CRINILOR

-Conducta gaz naturala ingropata care va functiona in regim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 90mm L=1168m distanta dintre suprastructia solului si generatoarea superioara a conductei ingropate - minim 0.9m

*Retea Apa
Ø 90 mm
H = -1.19*

TRONSON 8 - 10
CORBENI STR. MIHAI VITEAZUL

-Conducta gaz naturala ingropata care va functiona in regim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 180mm L=428m distanta dintre suprastructia solului si generatoarea superioara a conductei ingropate - minim 0.9m



TRONSON 6 - 8
CORBENI STR. MIHAI VITEAZUL

-Conducta gaz naturala ingropata care va functiona in regim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 180mm L=1388m distanta dintre suprastructia solului si generatoarea superioara a conductei ingropate - minim 0.9m



Str. M. Viteazu

CRINILOR

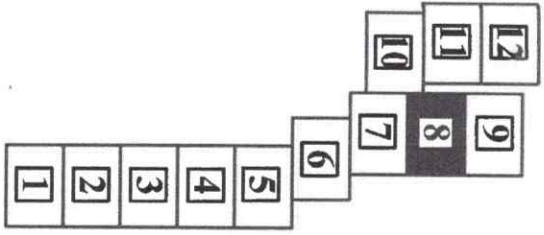
Str. 9 Mai

M. Viteazu

TRONSON 6 - 7
ROMANA STR. 9 MAI

Proiectant:	Ing. DI. MARIU GEORG
Desenat:	Ing. DI. MARIU GEORG
Verificat:	Ing. DI. MARIU GEORG
Tipul:	Ingropate - minim 0.9m
Planșă nr. 1	50992
S.C. ROCIPI INSTAL S.R.L. 50941 PITEȘTI - ARGEȘ	

PLANSITUATIE	EXTINDERE CONDUCTA GAZ NATURAL
BAIȘ	LOCALITATI CORBENI SI ROMANA
ALIMENTARE CU GAZE NATURALE	JUDEȚ



Str. Olarilor

Petea Apa
70-80 mm
H = -119

TRONSON 10 - 9
 ROMANA str.OLARILOR

-Conducta gaz natural ingropata care va functiona in regim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 90mm L=450m distanta dintre suprafața solului și generatoarea superioara a conductei îngropate - minim 0,9m

TRONSON 8 - 10 - 17
 ROMANA și CORBENI str.MIHAI VITEAZUL

-Conducta gaz natural ingropata care va functiona in regim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 90mm L=450m distanta dintre suprafața solului și generatoarea superioara a conductei îngropate - minim 0,9m

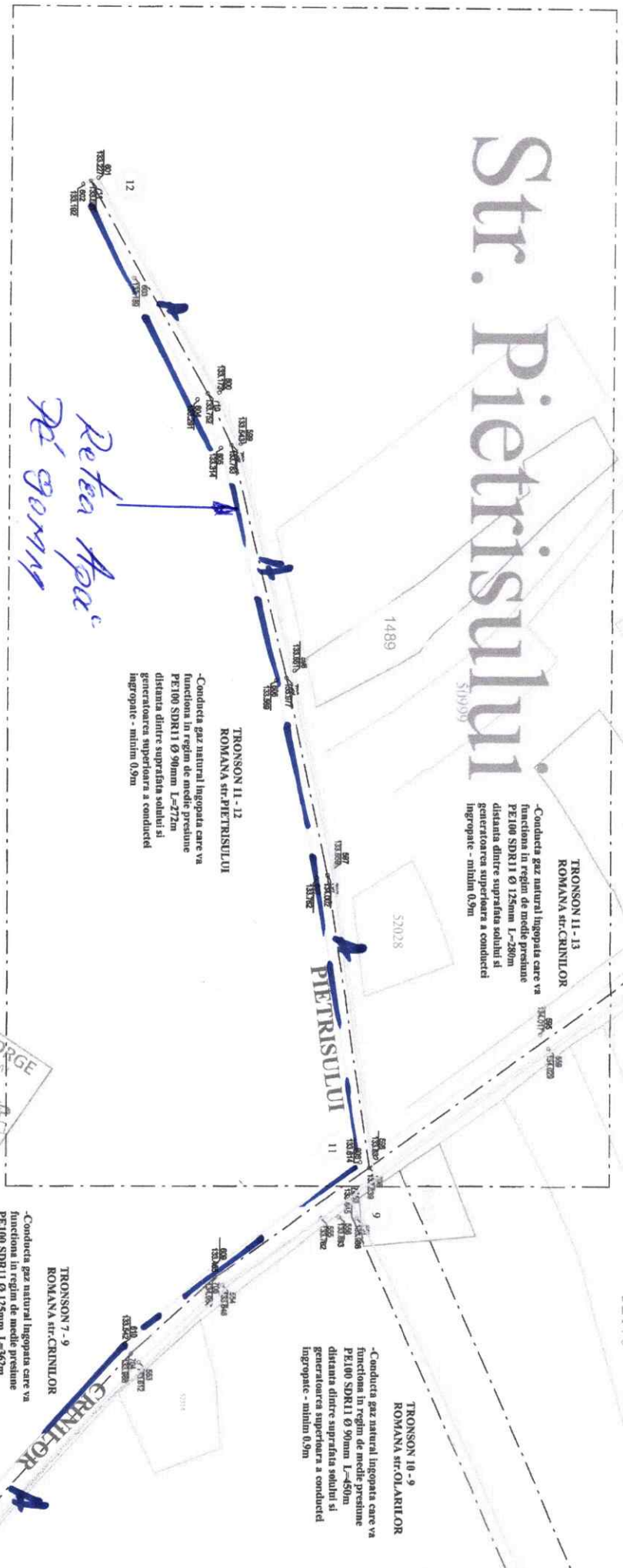
TRONSON 8 - 10
 CORBENI STR.MIHAI VITEAZUL

-Conducta gaz natural ingropata care va functiona in regim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 190mm L=428m distanta dintre suprafața solului și generatoarea superioara a conductei îngropate - minim 0,9m



Proiectat:	Ing. DUMITRU GEORGE	11.04.2025	PLAN SITUATIE	U.M.I.
Desenat:	Ing. DUMITRU GEORGE			
Verificat:	Ing. RADEA MARIUS		EXTINDERE CONDUCTA GAZ NATURAL	
Aprobat:	Ing. RADEA MARIUS			
Planasa nr. 8	S.C. ROCIPI INSTAL S.R.L. PITESTI - ARGES			
	BALSA: LOCALITATI CORBENI SI ROMANA ALIMENTARE CU GAZE NATURALE JUDEUL PITESTI			

Str. Pietrisului



*Rețea gaz
pe gomy*

H = -114

TRONSON 11-13
ROMANA str-CRINILOR

-Conducta gaz natural înșopata care va funcționa în regiun de medie presiune PE100 SDR11 Ø 125mm L=280m distanța dintre suprafața solului și generatoarea superioară a conductei înșopate - minim 0,9m

TRONSON 11-12
ROMANA str-PIETRISULUI

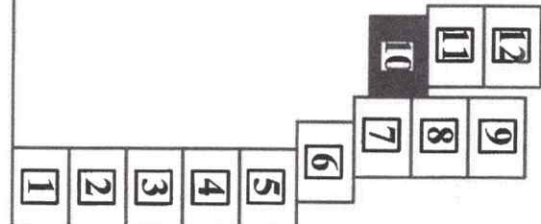
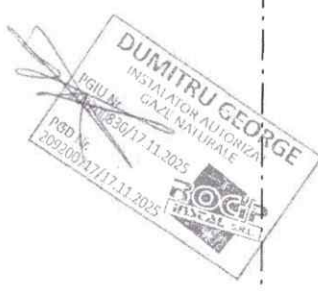
-Conducta gaz natural înșopata care va funcționa în regiun de medie presiune PE100 SDR11 Ø 90mm L=272m distanța dintre suprafața solului și generatoarea superioară a conductei înșopate - minim 0,9m

TRONSON 10-9
ROMANA str-OLARIILOR

-Conducta gaz natural înșopata care va funcționa în regiun de medie presiune PE100 SDR11 Ø 90mm L=450m distanța dintre suprafața solului și generatoarea superioară a conductei înșopate - minim 0,9m

TRONSON 7-9
ROMANA str-CRINILOR

-Conducta gaz natural înșopata care va funcționa în regiun de medie presiune PE100 SDR11 Ø 125mm L=362m distanța dintre suprafața solului și generatoarea superioară a conductei înșopate - minim 0,9m



Proiectat:	Ing. DUMITRU GEORGE	I: 1.000	PLAN SITUATIE	U.M.
Desenat:	Ing. DUMITRU GEORGE			
Verificat:	Ing. BADEA MARIUS			
Aprobat:	Ing. BADEA MARIUS			
Planșa nr.10	S.C. ROCIPI INSTAL S.R.L. PITEȘTI - ARGEȘ		BALS - LOCALITATE CORBENI SI ROMANA ALIMENTARE CU GAZE NATURALE JUDDOLI	

Str. Crinilor

TRONSON 13 - 14
ROMANA str-CRINILOR

-Conducta gaz natural ingropata care va functiona in regim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 90mm L=213m distanta dintre suprafata solului si generatoarea superioara a conductei ingropate - minim 0.9m

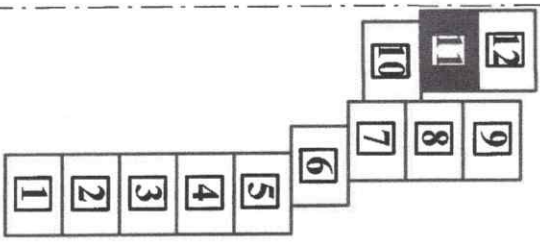
TRONSON 13 - 15
ROMANA str-CRINILOR

-Conducta gaz natural ingropata care va functiona in regim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 90mm L=497m distanta dintre suprafata solului si generatoarea superioara a conductei ingropate - minim 0.9m

TRONSON 11 - 13
ROMANA str-CRINILOR

-Conducta gaz natural ingropata care va functiona in regim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 125mm L=290m distanta dintre suprafata solului si generatoarea superioara a conductei ingropate - minim 0.9m

*Rețea apă
Șe grom
H = -119*



Proiectant :	Ing. Dumitru George	Scara :	1:1000
Verificat :	Ing. RABEA Mircea	Planșă :	2025
Aprobat :	Ing. RABEA Mircea	Proiectat de :	11/11
Planșă nr.11	S.C. ROGIP INSEAL S.R.L. PTIESTI - ARGES		
EXTINDERE CONDUCTA GAZ NATURAL			
BALSA - LOCALITATE COBENSI SI ROMANA			
ALIMENTARE CU GAZE NATURALE			
JUDOLU			
U.M.			



RHRO10TA01-04222195

Dist: 5170
Client: PRIMARIA BALS
Localitatea: BALS (OT)
Strada: NICOLAE BALCESCU, nr. 14
Judet: Olt, **cod postal** 235100

Distributie Energie Oltenia S.A.
<<societate administrata in sistem dualist>>
COER SLATINA
Nr. 060068220872/ 29.01.2025

Prezentul aviz are anexate 002
planuri de situatie vizate de COER SLATINA

Stimate client,

Referitor la cererea aviz amplasament , inregistrata cu nr. 060068220872 /15.01.2025 pentru :
Obiectivul : EXTINDERE RETEA DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN CARTIERELE CORBENI SI ROMANA DIN
ORASUL BALS,STR.9 MAI,CRINILOR,CAMPULUI,M.VITEAZUL,OLARILOR,OLTETULUI,PIETRISULUI
situat in localitatea : BALS (OT), str. MIHAI VITEAZUL, nr.: 1, bl. , sc. , et. , ap. , jud. Olt, cod postal 235100.

In urma analizei **documentatiei / analizei de risc/ studiului de solutie** privind eliberarea amplasamentului (avizat in CTE a Distributie Energie Oltenia S.A cu aviz nr. /) Distributie Energie Oltenia S.A prin Centrul Operational Extindere Retea COER Slatina este **de acord** cu realizarea obiectivului pe amplasamentul propus si se emite :

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL
nr. 2600070638 / 17.01.2025

Cu urmatoarele precizari :

1. In zona **exista** retea electrica de distributie de medie / joasa tensiune monofazata / trifazata.
2. Reteaua electrica de distributie din zona se afla la m fata de obiectivul pentru care s-a solicitat aviz de amplasament.
3. Reteaua electrica de distributie din zona este de tip: retea aeriana/subterana mt/jt/IT: LEA 20KV, LES 20KV PTA2 CORBENI, LEA 0,4KV din zona , post trafo IT/mt/jt: PTA uri din zona, conductor/cablu jt: Cablu AL 3*150 mmp - iz.Uscata;TYIR 70mmp .
4. Instalatiile electrice ale Distributie Energie Oltenia S.A existente in zona se afla amplasate fata de obiectivul pentru care s-a solicitat aviz de amplasament la distante minime impuse de normativele in vigoare si anume:
fata de reseaua de IT : m;
fata de reseaua de mt : 0,6 m;
fata de reseaua de jt : 0,6 m;
fata de postul trafo : m.

Pentru zonele fara retele electrice de distributie, in vederea emiterii autorizatiei de construire, se vor avea in vedere prevederilor din HGR nr. 525 /1996, republicata in 2002, cu completarile ulterioare pentru aprobarea „Regulamentului General de Urbanism”, iar pentru realizarea/extinderea retelelor electrice se vor avea in vedere prevederile Ordinului ANRE nr.59/2013 pentru aprobarea „Regulamentului pentru racordarea utilizatorilor la retelele electrice de interes public” si Legea energiei nr.123/2012 .

Conform Anexei 2 din ordinul ANRE nr.59/2013 cu completarile ulterioare si art.51 din Legea energiei nr.123/2012 in zonele in care nu exista retea electrica de interes public autoritatile publice locale sau centrale vor colabora cu operatorul de distributie pentru extinderea retelelor de distributie ori electrificarea localitatilor.

F-PO-01-03-01#02#06_Aviz de amplasament favorabil

Nota: prezentul formular este valabil si pentru situatia actualizarii avizului de amplasament, dupa elaborarea studiului de solutie privind eliberarea amplasamentului si paragrafele scrise in format italic sunt parte ale acestui aviz.

În conformitate cu prevederile Art 49 din Legea energiei nr.123/2012, este interzis persoanelor fizice sau juridice:

- a) să efectueze construcții de orice fel în zona de siguranță a rețelelor electrice de distribuție, altele decât cele prevăzute în avizul de amplasament al operatorului de distribuție;
- b) să efectueze săpături de orice fel sau să înființeze plantații în zona de siguranță a rețelelor electrice de distribuție, fără acordul operatorului de distribuție;
- c) să depoziteze materiale pe culoarul de trecere și în zonele de protecție și de siguranță ale instalațiilor, fără acordul operatorului de distribuție;
- d) să arunce obiecte de orice fel pe rețelele electrice de distribuție sau să intervină în oricare alt mod asupra acestora;
- e) să deterioreze construcțiile, îngrădirile sau inscripțiile de identificare și avertizare aferente rețelelor electrice de distribuție;
- f) să limiteze sau să îngreuească prin execuția de împrejmuire, prin construcții sau prin orice alt mod accesul la instalații al operatorului de distribuție.

5. Execuția lucrărilor pentru eliberarea amplasamentului se va face de către operatorul de rețea prin contractarea acestor lucrări cu un constructor atestat ANRE, numai după întocmirea și avizarea în CTE a Distribuție Energie Oltenia S.A, a PT+CS, de către un proiectant atestat.

6. Instalațiile de distribuție administrate de Distribuție Energie Oltenia S.A au fost trasate orientativ pe planul de situație anexat (2 exemplare), vizat spre neschimbare.

Culoarul de siguranță al instalațiilor aflate în apropierea obiectivului, sunt în conformitate cu Ordinul ANRE nr. 239/2019 actualizat cu Ord.225/2020.

Noile trasee ale instalațiilor electrice care se reamplasează sunt cele de pe planurile studiului avizat în comisia CTE a Distribuție Energie Oltenia S.A și care a fost menționat mai sus.

7. Executarea lucrărilor în apropierea instalațiilor electrice se va face cu respectarea strictă a condițiilor din prezentul aviz de amplasament, a normelor tehnice și de protecția muncii specifice. **Săpăturile din zona traseelor de cabluri, fundații de stalpi se vor face numai manual, cu asistența tehnică din partea Centrului Operațional Exploatare CE MTJT Slatina al Distribuție Energie Oltenia S.A., telefon 0251408006.**

8. În conformitate cu Legea energiei nr.123/2012, art.92 punct (1) deteriorarea, modificarea fără drept sau blocarea funcționării echipamentului de măsură a energiei electrice livrate ori modificarea fără drept a componentelor instalațiilor energetice constituie **infrațiune** și se pedepsește cu închisoarea de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă. În același timp, conform art 93, pct (1), alin 29, din Legea energiei 123/2012, constituie **contravenție** executarea de săpături sau lucrări de orice fel în zonele de protecție a instalațiilor fără consimțământul prealabil al titularilor acestora.

9. Beneficiarul lucrării, respectiv executantul, sunt răspunzători și vor suporta consecințele, financiare sau de altă natură, ale eventualelor deteriorări ale instalațiilor și/sau prejudicii aduse utilizatorilor acestora ca urmare a nerespectării regulilor menționate.

10. Avizul de amplasament nu constituie aviz tehnic de racordare. Pentru obținerea acestuia, în vederea racordării la rețeaua electrică de distribuție a obiectivului sau a unui spor de putere pentru acesta se va proceda conform Ordinului ANRE nr.59/2013 cu completările ulterioare.

Având în vedere situația rețelelor electrice din zonă, pentru racordarea la RED a viitorului loc de consum sunt necesare următoarele lucrări în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condițiilor de realizare a acestora:

Lucrări de întărire a rețelelor constând în : NU ESTE CAZUL;

Lucrări de extindere a rețelelor constând în : .

Etapile procesului de racordare în conformitate cu Ordinului ANRE nr.59/2013 cu completările ulterioare sunt :

- a) etapa de documentare și informare a viitorului utilizator;
- b) depunerea cererii de racordare și a documentației aferente pentru obținerea avizului tehnic de racordare;
- c) emiterea avizului tehnic de racordare, ca oferta de racordare de către operatorul de rețea;
- d) încheierea contractului de racordare între operatorul de rețea și utilizator;
- e) încheierea contractului de execuție între operatorul de rețea și executant și realizarea instalației de racordare la rețeaua electrică, punerea în funcțiune a instalației de racordare;
- f) emiterea certificatului de racordare;
- g) punerea sub tensiune a instalației de utilizare.

Tarifele de emisie ale avizelor tehnice de racordare sunt cele stabilite prin Ordinul ANRE nr. 114/2014 privind "Aprobarea tarifelor de emisie a avizelor de amplasament, a avizelor tehnice de racordare și a certificatelor de racordare, practicate de operatorii de distribuție", iar tarifele de racordare sunt cele stabilite prin Ordinul ANRE nr.141/2014 pentru aprobarea tarifelor și indicilor specifici utilizați la stabilirea tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de medie și joasă tensiune sau calculate pe baza de deviz.

Pentru detalii solicitantul se va adresa celui mai apropiat Centru Operațional Extinderea Rețelei al Distribuție Energie Oltenia S.A.

11. Avizul de amplasament este valabil de la data emiterii și până la 09.01.2027, data la care expira

Certificatul de Urbanism în baza căruia a fost emis.

12. Prelungirea termenului de valabilitate a avizului de amplasament se poate face, gratuit, la cererea adresată de titular cu cel puțin 15 zile înainte de expirarea acestuia, în condițiile în care anterior a fost prelungit termenul de

valabilitate a Certificatului de Urbanism in baza caruia a fost emis, iar restul conditiilor nu s-au modificat fata de momentul emiterii avizului.

13. Daca in intervalul mentionat la pct.11 solicitantul obtine autorizatia de construire pentru obiectivul respectiv, valabilitatea avizului de amplasament se extinde pe durata valabilitatii autorizatiei de construire/desfiintare, inclusiv pe durata de executie a lucrarilor inregistrate in autorizatie.

14. Prezentul aviz de amplasament este valabil numai pentru amplasamentul obiectivului conform plan de situatie Proiect nr / , vizat de Distributie Energie Oltenia S.A prin COARED SLATINA si a Certificatului de urbanism nr. 2 /09.01.2025 sau a planului anexat , parte integranta a studiului avizat mentionat mai sus.

15. In zona **nu exista** instalatii electrice care apartin altor operatori de distributie/transport a energiei electrice si **nu este** necesar sa va adresati detinatorilor acestor instalatii in vederea obtinerii avizelor de amplasament .

16. Avizul de amplasament favorabil isi inceteaza valabilitatea in urmatoarele situatii:

- expira termenul de valabilitate;
- se modifica datele obiectivului (caracteristici tehnice,suprafata ocupata,inaltime etc) care au stat la baza emiterii avizului;
- daca solicitantul nu isi indeplineste obligatiile asumate prin contractul de eliberare amplasament/ realizare conditii de coexistenta.

17. Alte precizari in functie de specificul obiectivului si amplasamentului respectiv :

Se vor respecta prevederile Ord.ANRE nr.239/2019 cu modificarile si completarile ulterioare, privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta ale capacitatiilor energetice fata de obiectivul proiectat. Fata de LES (0,4-20)kV: -min.0,25m in plan vertical, de regula conducta de gaze pozandu-se deasupra cablului electric (numai in cazul intersectarii traseelor LES 0,4-20kV existente cu traseele conductelor subterane de gaze proiectate) si min. 0,6m in plan orizontal intre reseaua electrica subterana 0,4-20kV existenta si conducta subterana de gaze (in cazul in care cele doua retele sunt amplasate paralel). Fata de LEA (0,4-20kV): -min 5m (2m in cazuri obligate cu acordul operatorului LEA) intre fundatie stalp sau orice element al prizei de pamant si conducta subterana de gaze. Pentru conducte de transport de gaze inflamabile,pozate subteran, pe portiunile unde acestea sunt considerate de categoria a II-a din p.d.v. al sigurantei, se respecta o distanta egala cu inaltimea stalpului deasupra solului, fata de fundatie stalp sau priza de pamant stalp. Este interzisa traversarea conductelor de transport gaze, pozate supateran, de catre LEA (0,4-20-110)kV. In cazul apropiierii dintre conductele de gaze pozate supateran si LEA (0,4-20-110)kV se vor respecta urmatoarele distante: -min.5m in plan orizontal intre conductorul extrem al LEA 0,4kV la deviatie maxima si peretele conductei; -min.15m in plan orizontal intre cond.extrem al LEA (20-110)KV, la deviatie maxima si peretele conductei. Este interzisa suprapunerea in pl.vertical a traseelor retelelor subterane de gaze, proiectate, cu traseele liniilor electrice subterane/aeriene, existente si deasemenea amplasarea sub LEA sau deasupra LES, a postului de masurare reglare gaze. Armaturile metalice supaterane ale conductelor (robinete, refutatoare, vane) vor fi tratate ca elemente ale conductelor. IN ZONA LINIILOR ELECTRICE SUBTERANE SI SUB LINIILE ELECTRICE AERIENE LUCRARILE SE VOR EXECUTA MANUAL SI CU RESPECTAREA CONDITIILOR DE PROTECTIE A MUNCII SPECIFICE LA EXECUTAREA LUCRARILOR IN APROPIEREA RETELELOR ELECTRICE SUB TENSIUNE; In conformitate cu art.44, alin.4 din Legea nr.123/2012-Legea energiei electrice si a gazelor naturale, "Terenurile pe care se situeaza retelele electrice de distributie existente la intrarea in vigoare a prezentei legi, sunt si raman in proprietatea publica a statului". Reamplasarea capacitatiilor energetice se poate realiza in conformitate cu dispozitiile art.44 alin. 7 si 9 din Legea nr. 123/2012, respectiv cu suportarea cheltuielilor de catre solicitant, coroborate cu prevederile Ordinului nr.25/20216 emis de ANRE. Beneficiarul lucrarii isi asuma responsabilitatea respectarii conditiilor de coexistenta a obiectivului proiectat cu retelele electrice si a masurilor propuse si va suporta urmatoarele costuri in cazul afectarii retelei electrice pe perioada derularii lucrarilor si pe perioada coexistentei retelei electrice cu obiectivul proiectat, daca nu s-au respectat conditiile de coexistenta: -cheltuielile pentru daunele produse retelei electrice (deteriorare stalpi, rupere conductoare, rupere bransamente subterane, distrugere prize de pamant); - contravaloarea energiei electrice nelivrate catre consumatori; -contravaloarea compensatiilor pe care operatorul de distributie trebuie sa le plateasca utilizatorilor afectati de intreruperi pentru neindeplinirea indicatorilor de performanta din standardul pentru serviciul de distributie al energiei electrice. In zona din apropierea stalpilor retelei electrice, utilajul ce executa sapatura, va face deplasarea si depozitarea pamantului astfel incat sa nu afecteze integritatea stalpilor; Sub reseaua electrica se interzice manevrarea utilajului pentru depozitarea pamantului sau orice altfel de manevre sau manipularea obiectelor lungi care pot ajunge in zona de amorsare arc electric a LEA (20-110)kV. In cazul decopertarii in teren a unor instalatii electrice nefigurate pe pl. de situatie, constructorul are obligatia opririi lucrarii si anuntarii operative a personalului Centrului de Exploatare Judetean OLT in scopul luarii masurilor necesare. La inceperea lucrarilor de executie va fi solicitat in scris pe baza de comanda, cu minim 5 zile lucratoare inainte de inceperea lucrarii, prezenta delegatului "DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA" in vederea predarii amplasamentului si stabilirea conditiilor tehnice pentru executarea in siguranta a respectivelor lucrari (scoaterea sau nu de sub tensiune a Liniei Electrice Aeriene si/sau Subterane 0,4-20kV), in zonele cu risc ridicat, unde nu se pot pastra distantele de siguranta fata de instalatiile electrice aeriene/subterane din zona. Se va inainta catre departamentul exploatare al Distributie Energie Oltenia SA un program de lucrari, cu intervalul de timp alocat acestui obiectiv si programul zilnic. Costurile suplimentare datorate unor lucrari de deviere/modif icare instalatii de distributie (retele electrice/bransament electric) datorateneindeplinirii conditiilor de coexistenta, vor fi suportate de catre cel care a generat modificarea acestora si

F-PO-01-03-01#02#06_Aviz de amplasament favorabil

Nota: prezentul formular este valabil si pentru situatia actualizarii avizului de amplasament, dupa elaborarea studiului de solutie privind eliberarea amplasamentului si paragrafele scrise in format italic sunt parte ale acestui aviz.

vor fi solutionate conform procedurilor Distributie Energie Oltenia SA, in baza unui Studiu de Coexistenta/Eliberare Amplasament sau Aviz Tehnic de Racordare (unde este cazul), la solicitarea si pe cheltuiala beneficiarului. Operatorul de retea este exonerat de orice raspundere, civila sau penala, pentru eventualele incidente / accidente aparute in zona acestor instalatii electrice. Avarierea sau distrugerea instalatiilor electrice (inclusiv prizele de pamant ale stalpilor LEA 0,4/20/110kV), provocate cu ocazia executarii lucrarilor solicitate in Certificatul de Urbanism mentionat mai sus, vor fi remediate prin grija si pe cheltuiala solicitantului fara ca acesta sa fie exonerat de plata de daune produse terților sau operatorului de retea. Avizul de amplasament favorabil emis de către operatorul de rețea, în situația în care care amplasamentul propus afectează rețeaua electrică și/sau se află în zona de siguranță a acesteia, este condiționat de realizarea lucrărilor necesare pentru devierea ori mutarea instalațiilor operatorului de rețea și/sau de realizarea lucrărilor de modificare a instalațiilor rețelei electrice pentru îndeplinirea condițiilor de coexistență impuse de norme și/sau de realizare a Analizei de Risc cu un expert tehnic de calitate și extrajudiciar în domeniul instalațiilor electrice tehnologice, până la data începerii lucrărilor de execuție a obiectivului. Prezentul aviz de amplasament favorabil este condiționat de respectarea distanțelor și condițiilor de coexistență extrase din Ord. ANRE 239/2019 cu modificările și completările ulterioare, specificate mai sus și de acces la rețelele electrice situate în zona amplasamentului studiat pentru personalul de exploatare și control care gestionează respectivele instalații electrice

Se interzice realizarea viitoarelor construcții în zonele de protecție și siguranță ale capacităților energetice trasate orientativ pe planul de situație, precizate în Ordinul Autorității Naționale de Reglementare în domeniul Energiei nr.239/2019 cu alte modificări și completări ulterioare. Se interzice îngrădirea accesului la capacitățile energetice prin execuția de împrejurări, construcții, sau depozitarea pe întreg traseul acestora. În cazul în care se dorește concesionarea de teren sau construirea pe proprietăți private se impune eliberarea amplasamentului prin devierea instalațiilor electrice, costurile fiind suportate de cel care generează modificarea instalației.

Operator

DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA S.A.

**Sef centru Zonal
C.O. ACCES RED OLT
DUMITRU TINCA**



F-PO-01-03-01#02#06_Aviz de amplasament favorabil

Nota: prezentul formular este valabil și pentru situația actualizării avizului de amplasament, după elaborarea studiului de soluție privind eliberarea amplasamentului și paragrafele scrise în format italic sunt parte ale acestui aviz.

27096/05.11.2021

DISTRIGAZ SUD REȚELE

Directia Financiara, Investitii si Resurse Umane
Departamentul Studii Tehnice si Investitii
Serviciul Studii Tehnice Generale si Contracte
Concesiuni
B-dul Marasesti, nr.4-6 Corp B, Sector 4
Municipiul Bucuresti, Cod postal 040254
Contact on-line: www.distrigazsud-retele.ro
Nr.683/01.11.2021

URBANISIM

Catre: PRIMARIA ORASULUI BALS, jud. OLT

In atentia: domnului Catalin-Stefan ROTEA

Referitor : adresa nr.25380/18.10.2021

Urmare solicitarii dumneavoastra nr.25380/18.10.2021, va transmitem Avizul de principiu privind dezvoltarea sistemului de distributie gaze naturale in localitatile Corbeni si Romana, apartinatoare orasului Bals, jud. Olt.

Consecventi unei bune colaborari va asiguram in continuare de intreaga noastra disponibilitate si consideratie.

SEF DSTI

Angela Decuseara

SEF SSTGCC

Daniela Dita

Intocmit: Daniela Petre

Distrigaz Sud Rețele S.R.L.
Bd. Mărășești, nr. 4-6, Corp B
Sector 4, București, 040254
Call Center: 021 9376

distrigazsud-retele.ro

Nr. Reg. Com.: J40/2728/2008
CUI: RO 23308833
Capital social: 76.201.910 lei



Directia Financiara Investitii si Resurse Umane
Departamentul Studii Tehnice si Investitii
Serviciul Studii Tehnice Generale si Contracte
Concesiuni

B-dul Marasesti, nr.4-6 Corp B, Sector 4
Municipiul Bucuresti, Cod postal 040254
Contact on-line: www.distrigazsud-retele.ro
Nr.709/01.11.2021

Catre,

PRIMARIA ORASULUI BALS

Judetul OLT

AVIZ TEHNIC DE PRINCIPIU

privind alimentarea cu gaze naturale a localitatilor Corbeni si Romana,
apartinatoare orasului Bals, jud. Olt

- Urmare solicitarii dumneavoastra nr.25380/18.10.2021, va comunicam avizul tehnic de principiu privind dezvoltarea sistemului de distributie gaze naturale in localitatile Corbeni si Romana, apartinatoare orasului Bals, jud. Olt.
- Solutia tehnica de racordare impune urmatoarele:
 - redimensionarea tronsoanelor de conducta existente in localitatea Bals, conform planului atasat:
 - tronsonul A-B, conducta OL4", L=305m, cu conducta PE DN180mm, regim redusa presiune
 - ❖ pct.A-intersectia strazii Ciresului (imobil 3A) cu str. Libertatii;
 - ❖ pct.B-intersectia strazii Ciresului cu str. Gheorghe Vasilescu.
 - tronsonul C-D, conducta OL4", L=395m, cu conducta PE DN180mm, regim redusa presiune;
 - ❖ pct.C- pe str. Gh.Vasilescu intre imobilele cu nr.1 si nr.2;
 - ❖ pct.D- pe str. Gh.Vasilescu in dreptul imobilul cu nr.25.
 - inlocuirea bransamentelor cuplate in conductele ce se vor redimensiona;
 - preluarea cu posturi de reglare a ramificatiilor existente din conductele ce se vor redimensiona;
 - interconectarea conductelor existente pe tronsonul E-F, cu conducta PE Dn180mm:
 - pct. E pe drum national 65, conducta existenta OL 6", pe str. N.Balcescu intersectia din dreptul complexului SUPECO;
 - pct. F pe str. N.Balcescu, conducta existenta PE Dn200mm, pe str. N.Balcescu intre blocurile P1 si P2.
 - extinderea conductei de distributie din pct. D si pana la limita administrativa a localitatii Corbeni, cu o conducta din polietilena DN180, regim redusa presiune.
 - ❖ presiunea in PC (D) este de 0,47bar;
 - ❖ debit asigurat = 500mc/h.
 - Caracteristici tehnice ale sistemului de distributie care urmeaza sa se realizeze:
 - ❖ material PE100 SDR11;
 - ❖ diametre recomandate DN: 90, 125, 160, 180.
 - Prezentul aviz:
 - este valabil un an de la data emiterii, solutia putand fi modificata ulterior, in functie de evolutia sistemului de distributie din zona analizata;
 - a fost emis in vederea intocmirii studiului de fezabilitate.

SEF DSTI
Angela Decuseara

Verificat Daniela Dita
Intocmit Daniela Petre

Distrigaz Sud Rețele S.R.L.
Bd. Mărășești, nr. 4-6, Corp B
Sector 4, București, 040254
Call Center: 021 9376

distrigazsud-retele.ro

Nr. Reg. Com.: J40/2728/2008
CUI: RO 23308833
Capital social: 76.201.910 lei



CORBENI și ROMANA

STRICAZ SUD





S.C. SALUBRIS S.A.

Punct de lucru Bals

Str. Depozitelor, nr. 9, Email salubris_bals@yahoo.com

J28/1198/1994 , RO 6516214

Sediu Slatina – OLT, 230081, Str. Aleea Tineretului, nr. 2A,
Tel 0249.414693, Fax 0349.802.556 Email salubris_slatina@yahoo.com

Nr. 11 / 13.01.2025

CĂTRE,
Primaria Oras Bals, jud. Olt

Ca urmare a cererii dvs. nr.293 din data de 09.01.2025, va transmitem avizul favorabil pentru „Extinderea rețelei de distributie gaze naturale in cartierele Corbeni, Romana ” din orasul Bals, jud.Olt, Certificat Urbanism nr.02 din data de 09.01.2025.

Director,
Diaconu Marius



Departament Clienti
Birou Management Portofoliu si
Relatii Autoritati Centrale
B-dul Marasesti, nr.4-6 Corp B, Sector 4,
Municipiul Bucuresti, Cod postal 040254

Catre;

ORĂȘUL BALS
Strada N.BALCESCU, nr.14, loc.
BALS, jud. Olt,cod 235100

ISC AP

URBANISTI

AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
la sistemul de distributie a gazelor naturale
Nr. 13760550/data 07.03.2025

1. Ca urmare a cererii de racordare nr. **210774747** din data de 27.01.2025, va comunicam avizul tehnic de racordare la sistemul de distributie a gazelor naturale pentru alimentarea cu gaze naturale a localitatilor BALS, CORBENI, ROMANA din judetul OLT.
2. Solutia tehnica de racordare impune realizarea urmatoarelor obiective ale sistemului de distributie a gazelor naturale in conformitate cu solutia tehnica de racordare la sistemul de distributie a gazelor naturale si a detaliilor din anexa 1.
3. Prezentul aviz tehnic de racordare este insotit de:
 - a) solutia tehnica de racordare la sistemul de distributie a gazelor naturale (plansele 1-2);
 - b) Anexa 1 la ATR.
4. Valabilitatea prezentului aviz inceteaza:
 - a) la emiterea unui nou aviz tehnic de racordare.
 - b) a incetarea valabilitatii acordurilor/autorizatiilor si/sau a aprobarilor legale in baza carora a fost emis avizul tehnic de racordare pentru orice temei, dispusa de instantele de contencios administrativ prin hotarare judecatoreasca definitiva;
 - c) la clasarea cererii de racordare, conform Regulamentului privind racordarea la sistemul de distributie a gazelor naturale;
 - d) la rezilierea contractului de racordare la SD/ contractului de cofinantare.
5. Prezentul aviz tehnic de racordare prezinta conditiile tehnice de racordare si sta la baza intocmirii documentatiilor tehnice/proiectelor tehnice aferente extinderii si/sau redimensionarii obiectivului/conductei de distributie a gazelor naturale,. DISTRIGAZ SUD REȚELE va urmări executia lucrarilor prevazute in prezentul ATR prin personal propriu, in conformitate cu prevederile Legii*, dupa validarea proiectului tehnic in Consiliul Tehnico-Economic al DISTRIGAZ SUD REȚELE.
6. Prezentul aviz tehnic de racordare nu prezinta informatii tehnice referitoare la tipul materialului, diametru, lungime sau la pozarea/montarea subterana/supraterana a instalatiei de utilizare a gazelor naturale necesare proiectarii si executiei acesteia.
7. Punerea in functiune a extinderii si/sau redimensionarii obiectivului/conductei de distributie a gazelor naturale necesare racordarii la sistemul de distributie a gazelor naturale, se realizeaza in termenul prevazut de Regulamentul privind racordarea la sistemul de distributie a gazelor naturale, dupa obtinerea licentei de operare.

Nota: Termenele prevazute la punctele 7 se decalaza corespunzator:

(i) In situatia in care intarzierea se datoreaza ncemiterii sau emiterii cu intarziere, de catre autoritatile/institutiile publice/sau detinatorii de utilitati si/sau alti emitenti de avize/acorduri stabiliti prin certificatul de urbanism, a autorizatiilor, acordurilor si/sau a avizelor; sau

(ii) in situatia aparitiei unor impuneri suplimentare dispuse de autoritatile publice locale/centrale.

Șef Birou Management Portofoliu și

Relații Autorități Centrale

Andrei CIUBUC



Expert Key Account

Vlad-Andrei GHEORGHE



*Legea nr.123/2012, Legea energiei electrice si a gazelor naturale cu modificarile si completările ulterioare

Protectia datelor cu caracter personal

In vederea solutionarii aspectelor legate de fluxul de Racordare, potrivit legislatiei în vigoare, prelucram date cu caracter personal.

Pentru mai multe informatii poti consulta Nota Generala de Informare cu privire la Protectia datelor cu caracter personal, disponibila pe site-ul nostru www.distrigazsud-retele.ro, în sectiunea dedicata Protectiei datelor cu caracter personal, precum si la sediile noastre.

Distrigaz Sud Rețele S.R.L.
Bd. Mărășești nr. 4-6, Corp B
Sector 4, București, 040254
Call Center: 021 9376

Nr Reg Com : J40/2728/2008
CUI: RO 23308833
Capital social: 76.201.910 lei



ANEXA 1 - AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
La sistemul de distributie a gazelor naturale
Nr. 13760550 /data 07.03.2025

Nr. crt.	LOCALITATE	DENUMIRE STRADA	PUNCT CUPLARE	DIAMETRU PROPUS	LUNGIME (m)
1	BALS	GH. VASILESCU	PC4-PC5	180	381
2		CIREȘULUI	PC1-A	180	305
3		GH. VASILESCU	A-PC3	180	8
4	CORBENI	CAMPULUI	B-CT1	90	220
5		OLĂRILOR	F-CT4	90	440
6		PIETRISULUI	H-CT7	90	272
7	CORBENI / ROMANA	MIHAI VITEAZUL	PC6-B-C-D-E	180	2328
8		MIHAI VITEAZUL	F-CT5	90	326
9	ROMANA	MIHAI VITEAZUL	E-F	125	275
10		CRINILOR	E-CT3	90	185
11		CRINILOR	G-H-I	125	645

12	CRINIILOR	I-CT9	90	497
13	CRINIILOR	I-CT8	90	213
14	CRINIILOR	G-CT6	90	115
15	9 MAI	D-G	125	217
16	OLTETULUI	C-CT2	90	131
TOTAL	-	-	-	5864

Șef Birou Management Portofoliu și

Relații Autorități Centrale

Andrei CIUBUC



Expert Key Account

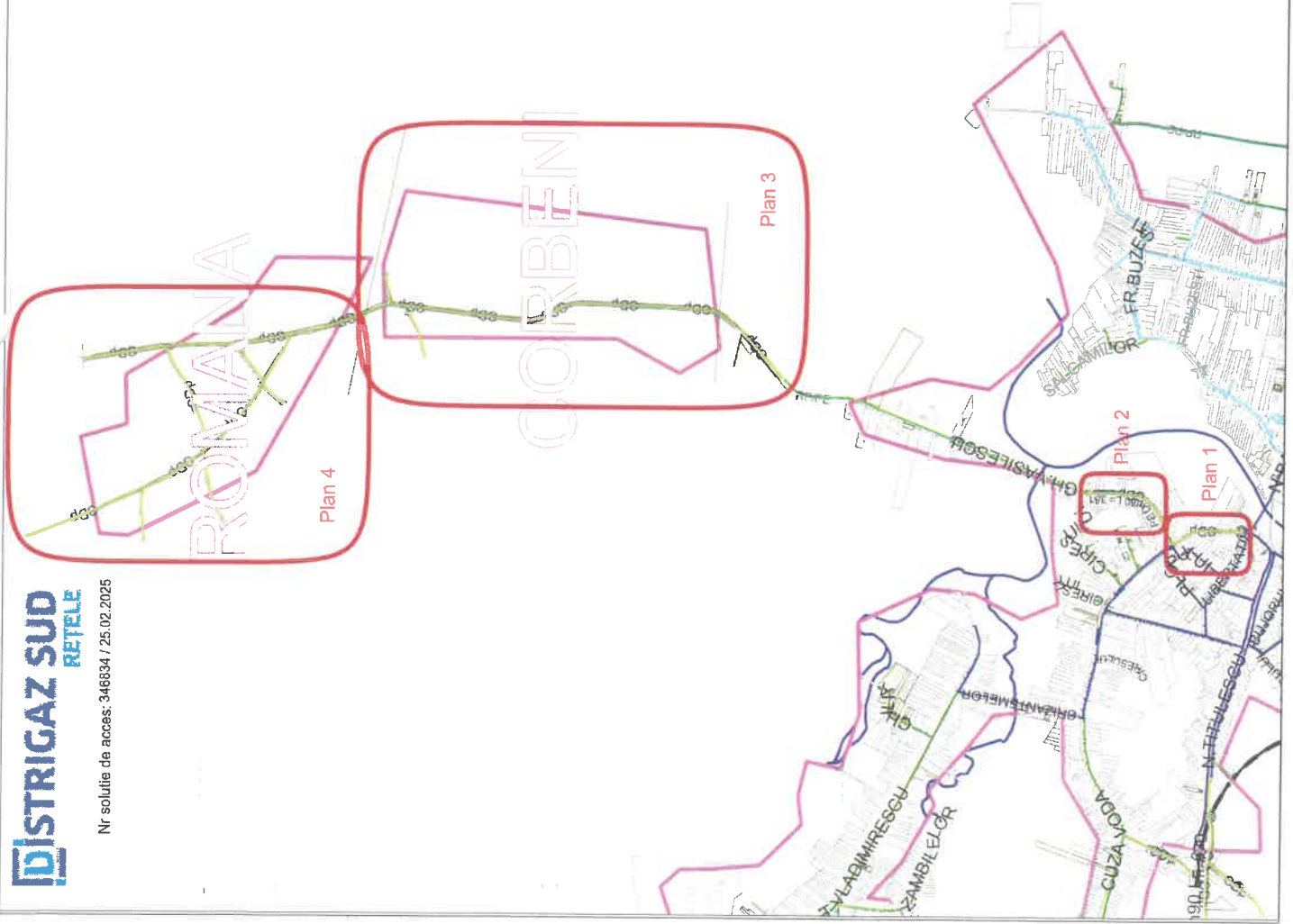
Vlad-Andrei GHEORGHE

**Protecția datelor cu caracter personal**

În vederea soluționării aspectelor legate de fluxul de Racordare, potrivit legislației în vigoare, prelucrem date cu caracter personal. Pentru mai multe informații poți consulta Nota Generală de Informare cu privire la Protecția datelor cu caracter personal, disponibilă pe site-ul nostru www.distrigazsud-retele.ro, în secțiunea dedicată Protecției datelor cu caracter personal, precum și la sediile noastre.

SCHITA CU SOLUTIA TEHNICA DE RACORDARE LA SISTEMUL DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE
Nr cerere racordare 210774747 Data 30.01.2025
Nume solicitant ORASUL BALS Amplasament: Localitatea BALS, CORBENI si ROMANA
Str _____ Nr _____, Bl _____, Sc _____, Apt _____
Cod GIS Solutie Alimentare Workspace BSTR 156385
Tip solutie: Extindere / Redimensionarea obiectivului Racord si/sau SRM/SR/PRM/PR/PM.
Alte informatii cu privire la solutie

Plan general de ansamblu cu solutia de alimentare



Materialele care se vor utiliza pentru realizarea sistemului de distributie trebuie sa respecte specificatiile tehnice ale materialelor si echipamentelor utilizate in aria de operare a Distrigaz Sud Retele, care pot fi consultate si descarcate prin Observatii: -accesarea <https://www.distrigazsud-retele.ro/companie/profil-companie/tehnologie/>

Emitent,
Specialist/analist tehnic distributie
Nume NICOLAESCU SIMONA
Legitimatie PGD nr. 20920102/18.11.2020
Semnatura
Data

ISTRIGAZ SUD Retele S.R.L.
Str. No. 1027/16/104
Sector 4 Bucuresti, 040104
Cin. Cofert. C/7 1916
403345501@ib.ro

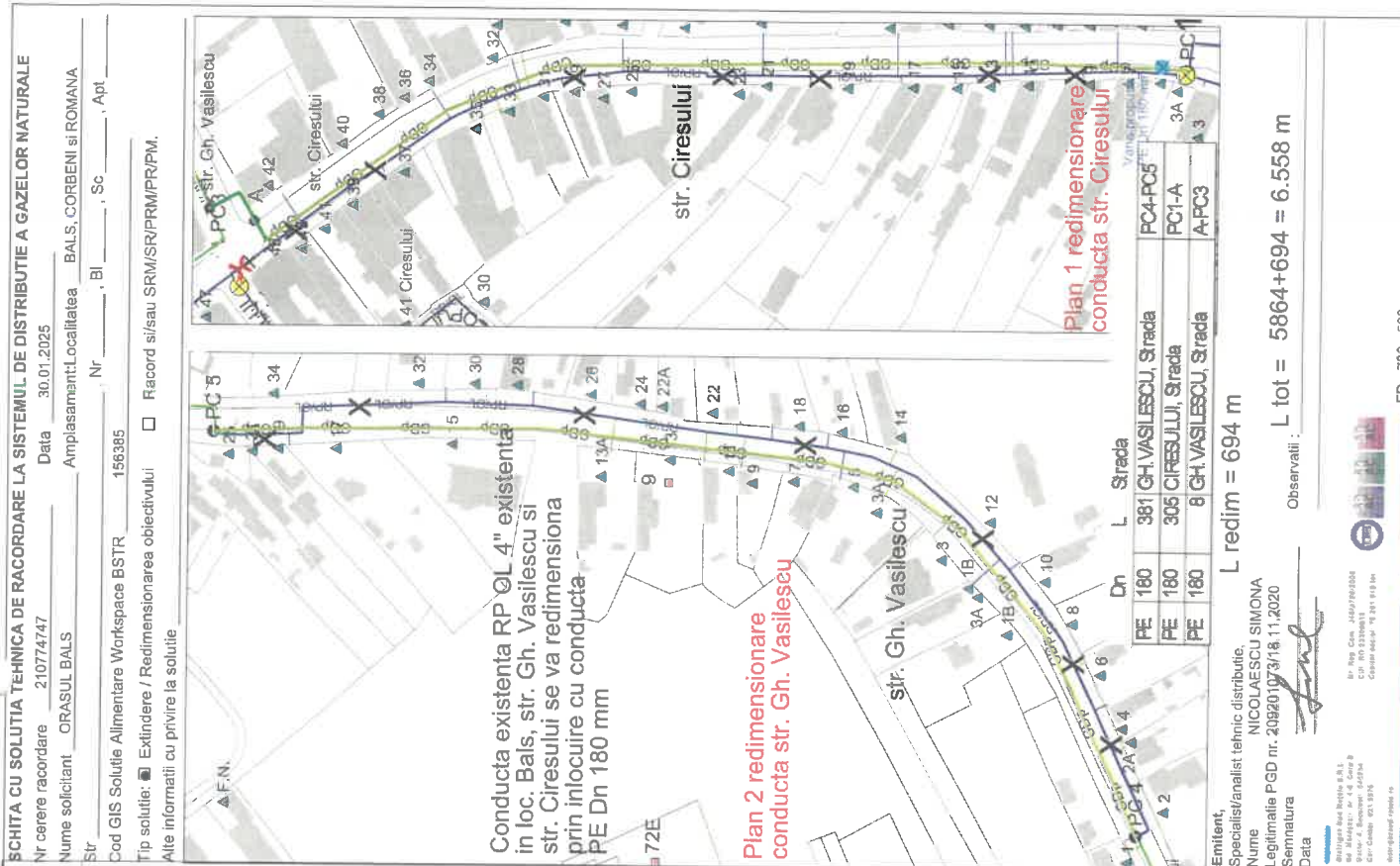
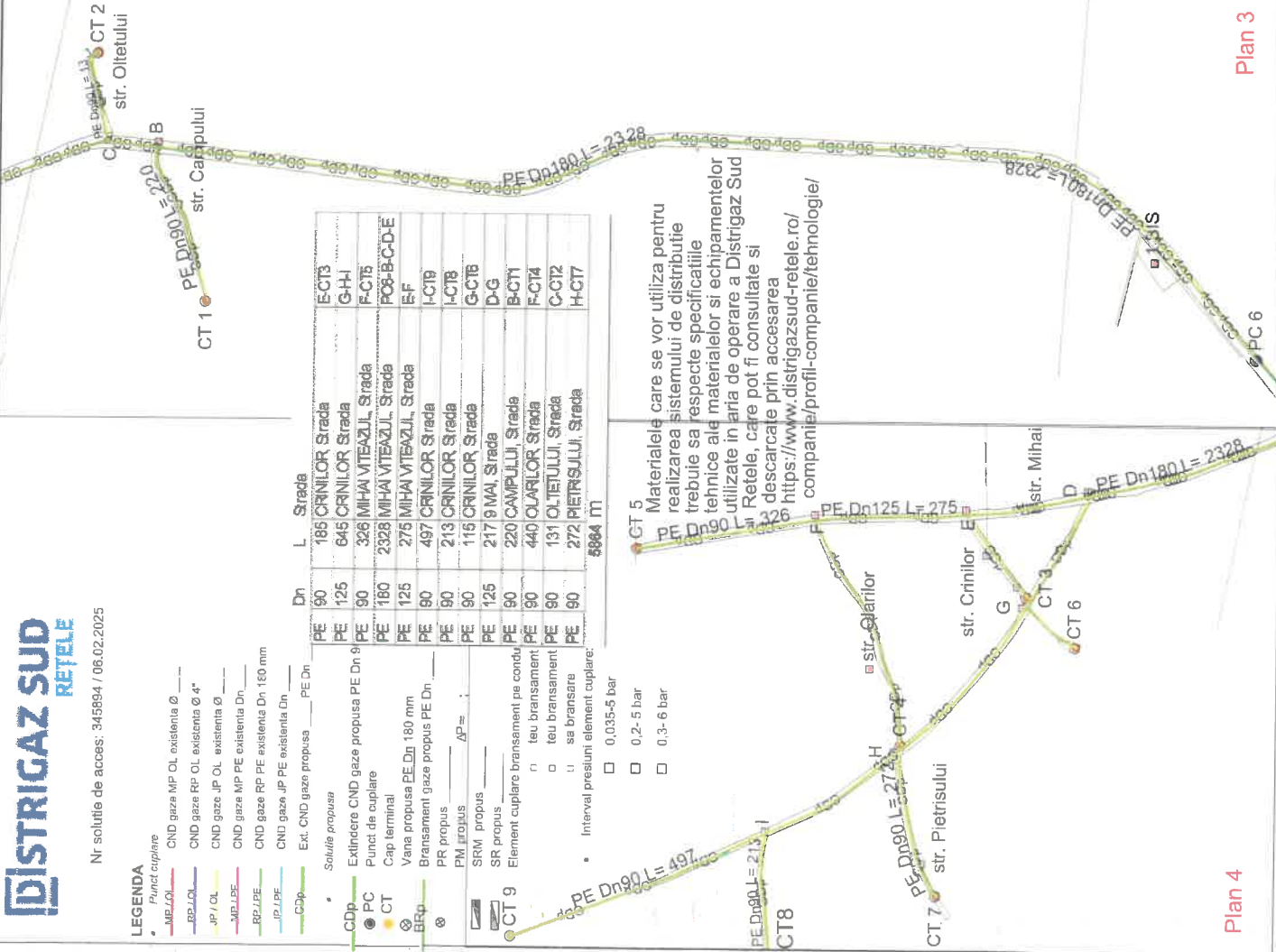


LEGENDA

- Punct cuplare**
- ME/OL
 - RP/OL
 - JP/OL
 - ME/PE
 - RP/PE
 - JP/PE
 - CDp
- Solutie propusa**
- Extindere CND gaze propusa PE Dn 90
 - Punct de cuplare
 - Cap terminal
 - Vana propusa PE Dn 180 mm
 - Bransament gaze propus PE Dn
 - PR propus
 - PM propus
 - SRM propus
 - SR propus
 - Element cuplare bransament pe condu
 - teu bransament
 - teu bransament
 - sa bransare
 - Interval presiuni element cuplare:
 - 0,035-5 bar
 - 0,2-5 bar
 - 0,3-6 bar

Dn	L	Strada
PE 90	185	CRNILOR Strada
PE 125	645	CRNILOR Strada
PE 90	326	MIHA VITEAZUL Strada
PE 180	2328	MIHA VITEAZUL Strada
PE 125	276	MIHA VITEAZUL Strada
PE 90	497	CRNILOR Strada
PE 90	213	CRNILOR Strada
PE 90	115	CRNILOR Strada
PE 125	217	9 MAI Strada
PE 90	220	CAMPULUI Strada
PE 90	440	OLARIOR Strada
PE 90	131	OLITELUI Strada
PE 90	272	PIETRISULUI Strada
8884 m		

GT 5 Materialele care se vor utiliza pentru realizarea sistemului de distributie trebuie sa respecte specificatiile tehnice ale materialelor si echipamentelor utilizate in aria de operare a Distrigaz Sud si Retele, care pot fi consultate si descarcate prin accesarea <https://www.distrigazsud-retele.ro/> companiei/profil-companie/tehnologii/



SCHITA CU SOLUTIA TEHNICA DE RACORDARE LA SISTEMUL DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE
 Nr cerere racordare 210774747
 Data 30.01.2025
 Nume solicitant ORASUL BALS
 Amplasament: Localitatea BALS, CORBENI si ROMANA
 Nr _____, Bl _____, Sc _____, Apt _____
 Cod GIS Solutie Alimentare Workspace BSTR 156385
 Tip solutie: Extindere / Redimensionarea obiectivului Racord si/sau SRM/SR/PRM/PR/PM.
 Alte informatii cu privire la solutie

Conducta existenta RP OL 4" existenta in loc. Bals, str. Gh. Vasilescu si str. Ciuresului se va redimensiona prin inlocuire cu conducta PE Dn 180 mm

Plan 1 redimensionare conducta str. Ciuresului

Dn	L	Strada
PE 180	381	GH.VASILESCU, Strada
PE 180	305	CIURESULUI, Strada
PE 180	8	GH.VASILESCU, Strada

L redim = 694 m
 L tot = 5864+694 = 6.558 m

Emitent, Specialist/analist tehnic distributie, **NICOLAESCU SIMONA**
 Nume
 Legitimatie PGD nr. 208201073/18.11.2020
 Semnatura
 Data

Observatii:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Nr. 603 / 28.01 .2025

Clasarea notificării

Ca urmare a solicitării depuse de UAT BALS, cu sediul în Bals, str. Nicolae Balcescu, nr. 14, jud. Olt, pentru proiectul "EXTINDEREA REȚELEI DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE ÎN CARTIERELE CORBENI SI ROMANA DIN ORASUL BALS, JUDETUL OLT", propus a fi amplasat în orasul Bals, str. 9 Mai, Cîmpului, Crinilor, M. Viteazu(de la Narcasteli - pînă la limita com. Oboga), Olarilor, Oltetului, Pietrisului, jud. Olt, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Olt cu nr. 603 din data 21.01.2025,

- în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii naturale protejate, zone-tampon, monumente ale naturii, monumente istorice sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costieră;

- având în vedere că:

- proiectul propus nu intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,

APM OLT decide:

Clasarea notificării, deoarece proiectul propus nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

p. ȘEF SERVICIU A.A.A.
Anca TRUTA

Întocmit,
TOLOS Ionel



DIRECTOR EXECUTIV,
Cristina FLORESCU

ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Dorin ROGOJINARU

Întocmit,
Ion Croitoru