

Arpanița

U.AT. NEGREȘTI

Ema și Vio
Magazin Economic

SAT VOINEȘTI
Voinești

15D Vulturești

SAT VULTUREȘTI

Poiana

15D

Podeni

15D

B

248

248

B



JUDEȚUL VASLUI
CONSILIUL JUDEȚEAN
VASLUI

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Anexă la autorizația de construire
destinată

Nr. 29 din 29.08.2024
Arhitect șef



APROBAT,
DIRECTOR GENERAL,
ING. FIHICI ADRIAN



Proiectant:

Gaz Est

S.C. GAZ EST S.A.
VASLUI / ROMANIA

Executant:

Gaz Est

S.C. GAZ EST S.A.
VASLUI / ROMANIA

Denumire investiție:
INFINTARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUTIE G.N. IN
LOCALITATILE VULTUREȘTI SI VOINEȘTI, APARTINATOARE
COMUNEI VULTUREȘTI, JUDEȚUL VASLUI

Nr.
Plansa:

G0

Denumire obiect:
ETAPA 1A-INFINTARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUTIE G.N.
IN LOCALITATILE VULTUREȘTI SI VOINEȘTI, APARTINATOARE
COMUNEI VULTUREȘTI, JUDEȚUL VASLUI

Denumire Plansa:

PLAN DE INCADRARE IN ZONA

Faza:

59A/2024 P.TH. + D.D.

rev.1

LEGENDA



OBIECTIVE STUDIATE, SAT VOINEȘTI, SAT VULTUREȘTI
COM.VULTUREȘTI, JUDEȚUL VASLUI

Proiectat: Ing. Oltei Marian

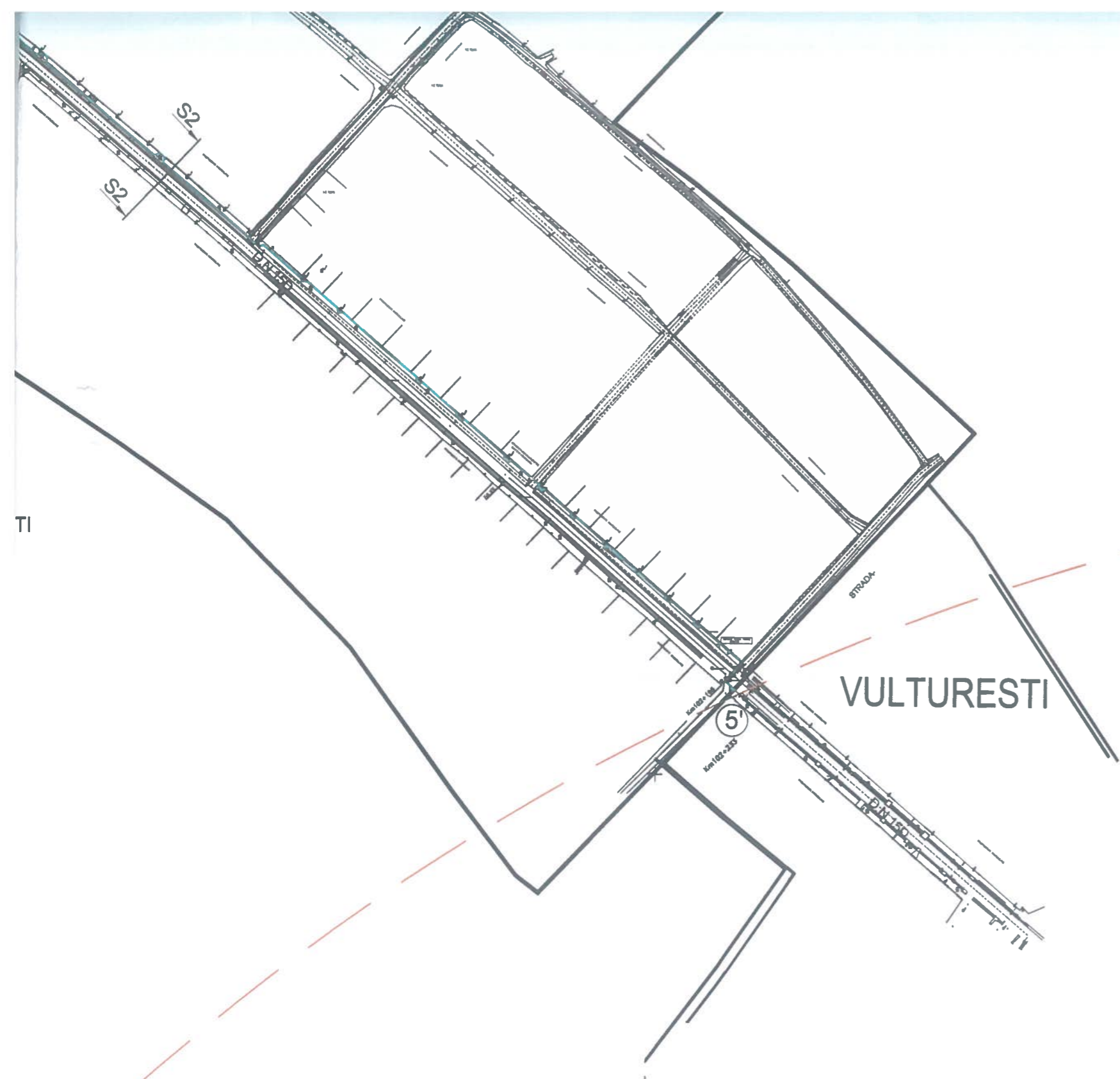
Desenat: Ing. Condurache Gabriel

Verificat: Ing. Mazilu Delia

Scara:

%

2024



VULTURESTI

Sat Vulturesti

JUDETUL VAS
CONSILIUL JUDICIAL
VASLUI
VIZAT SPRE NESCL
Anexă la autorizația de
Nr. 27 din 29 / 2024
Arhitect șef



SC GAZ EST SA VASLUI - SERV. ASD
Conducta de distribuție/racordare/ramificație gază naturală proiectată în următoarele caracteristici: tip conductă TE, diametru 150, debit total instalat 1000 mc/h. Proiectul corespunde d.p.d.v. tehnic prevederilor NTPE aprobate prin Ord. ANRE nr. 89/2018.
Conducta de distribuție/racordare/ramificație gază naturală se va realiza în conductă metalică și a presiunii maxime existente în exploatare. PIS în anul 2010 conform CRU Gaz Est SA / 2006
Data 17.04.2024 Serv. ASD

SC GAZ EST SA VASLUI
Conducta de distribuție/racordare/ramificație gază naturală proiectată, regim de prestare medie
AVIZAT PENTRU EXECUȚIE
Proiectul corespunde d.p.d.v. tehnic și poate fi executat cu respectarea prevederilor NTPE aprobate prin Ord. ANRE nr. 89/2018 cap. VI, VII, IX-XIII.
Lucrarea se va executa pe răspunderea instalatorilor autorizați ANRE conform legislației în vigoare.
AVIZAT PENTRU RACORDARE LA ASD
ÎN FUNCȚIUNE, ÎN EXPLOATARE
DIRECTOR GENERAL

APROBAT
DIRECTOR GENERAL
ING. TIGHICI ADRIAN

APROBAT
17. APR. 2024

NUME: OLTEI MARIAN
CNP: 1690203343243
INSTALATOR AUTORIZAT

NUME: TUDUCIUC ANDREI
CNP: 1801218374510

Proiectant: Gaz Est S.C. GAZ EST S.A. VASLUI / ROMANIA		Executant: Gaz Est S.C. GAZ EST S.A. VASLUI / ROMANIA		Denumire investitie: INSTALARE SISTEM INTELIGENT DE DISTRIBUTIE G.N. IN LOCALITATILE VULTURESTI SI VOINESTI, APARTINATOARE COMUNEI VULTURESTI, JUDETUL VASLUI		Nr. Planșă: G1
Proiectat:	Ing. Oltei Marian	Scara:	Denumire Planșă: PLAN DE SITUATIE			
Desenat:	Ing. Condurache Gabriel	%				
Verificat:	Ing. Mazilu Delia	2024	Faza:	59A/2024 P.TH. + D.D.		
						rev.1

LEGENDA

— CONDUCTA G.N. PR. MEDIE DIN PEHD100,SDR11, Ø125mm;
Ltotala=2618m=2,618Km, PROIECTATA IN ETAPA 1A

■ S.R.M.P, STATIE DE REGLARE MASURARE DE PREDARE EXISTENTA PT. NEGR

NOTA SAPATURA SANT:

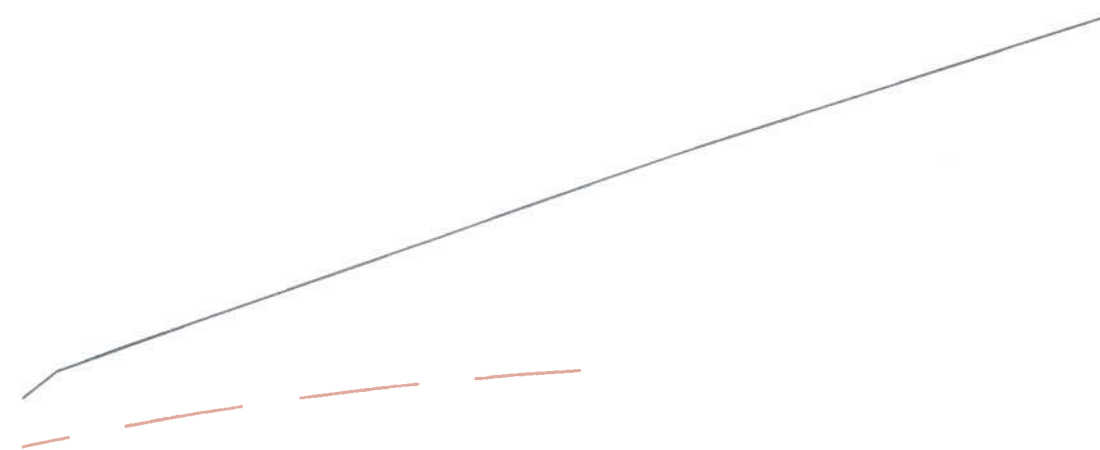
- FUNDUL SANTULUI VA FI FARA DENIVELARI SI PERETII FARA ASPERITATI PT. A NU DETERIORA CONDUCTELE DE GAZ;
- PE FUNDUL SANTULUI SE VA PREVEDEA UN PAT DE NISIP DE 15 CM;
- DUPA INTRODUCEREA TRONSONULUI SERPUIT IN SANT,SE ACOPERA CU NISIP CU O GROSIME DE 15CM.

CONDITII DE MONTAJ:

- INAINTE DE TRASARE SI INCEPEREA SAPATURILOR PT. POZAREA CONDUCTELOR DE GAZE NATURALE,SE VA SOLICITA PREZENTA IN TEREN A DELEGATIILOR DETINATOARE DE UTILITATI SUBTERANE(DELGAZ GRID,TELEKOM,AQUAVAS);
- SE VOR EXECUTA SONDAJE PT. A STABILI CU EXACTITATE POZITIA TUTUROR INSTALATIILOR SI CONSTRUCTIILOR SUBTERANE;
- SAPATURILE SE VOR EXECUTA MANUAL SI MECANIZAT CU DEOSEBITA GRIJA PT. A NU DETERIORA CELALALTE INSTALATII SI CONSTRUCTII SUBTERANE SI SUPRATERANE IN CONFORMITATE CU PREVEDERILE DIN ORDIN 89/2018.CONDUCTELE DE GAZE NATURALE NU VOR TRAVERSA CANALE,CAMINE,SAU ALTE CONSTRUCTII SUBTERANE;
- DE LA INCEPEREA SAPATURILOR SI PANA LA TERMINAREA COMPLETA A LUCRARILOR SE VA UTILIZA SEMNALIZATOARE DE ZI SI DE NOAPTE, IAR UNDE ESTE CAZUL CIRCULATIA ESTE DIRIJATA DE O PERSOANA INSTRUITA IN ACEST SCOP;
- LA INTERSECTIA CU ALTE INSTALATII SAU CONSTRUCTII SUBTERANE,CONDUCTA DE GAZE NATURALE SE VA MONTA DEASUPRA CONDUCTEI CANALULUI SAU CABLULUI TRAVERSAT,LA DISTANTA DE 200mm;
- LA SUBTRAVERSAREA DE STRAZI,ALEI CAROSABILE,PARCAJE SI IN CAZULSI IN CAZUL IN CARE DISTANTA MINIMA DE PROTECTIE NU POATE FI ASIGURATA,CONDUCTA DE GAZE NATURALE VA FI INTRODUSA INTR-UN TUB DE PROTECTIE;
- LUCRARILE DE MONTAJ PT. RETELELE DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE VOR INCEPE DUPA EXECUTAREA LUCRARILOR DE SISTEMATIZARE PE VERTICALA PT. ADUCEREA TERENULUI LA COTELE AMENAJATE SI POZAREA IN TEREN A TUTUROR CELORLALTE INSTALATII SAU CONSTRUCTII AFERENTE LUCRARILOR DE FOLOSINTA GENERALE.

NOTA: PT. CONDUCTA

- **Proba de rezistență:** verificarea se va realiza la presiunea de 9 bar.
 - **Timpul de realizare a probei de rezistență la presiune a conductei de distribuție a gazelor naturale, a racordului sau a instalației de utilizare a gazelor naturale va fi de 1 oră);**
 - **Proba de etanșitate:** verificarea se va realiza la presiunea de 6 bar.
- Timpul de realizare a probei de etanșitate la presiune a conductei de distribuție a gazelor naturale, a racordului sau a instalației de utilizare a gazelor naturale va fi de 24 ore);*



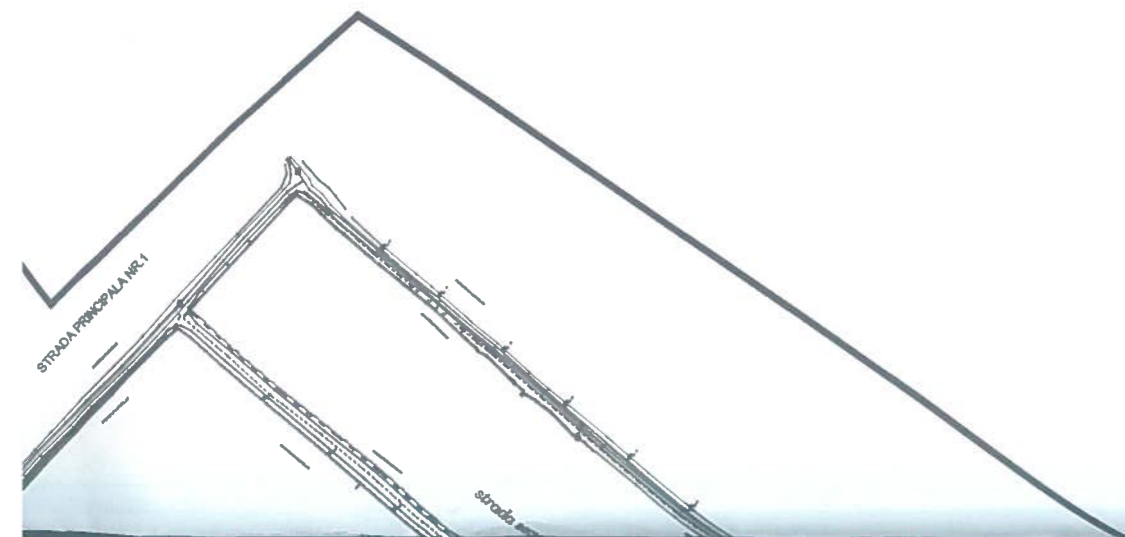
Tronson	Material/Diametru (mm)	Lungime (m)	Debit instal. (mc/h)	Sat
1-2	PE125	1212m	1200	U.A.T.Negresti Etapa 1A
2-2'	PE125	20m	1200	sat Voinesti Etapa 1A
2'-5'	PE125	1386m	1186	sat Voinesti Etapa 1A
1-5'	PE125	2618m	Qitotal=1200mc/h	JAT Negresti+satVoinesti Etapa 1A

JAT VULTURESTI

Conducta de distributie g.n. presiune medie din PEHD100 SDR11
Dn125mmx11.4mm, L=1406m, proiectata montata ingropat
pentru alimentarea UAT Vulturesti - Etapa 1A

TOTAL ETAPA 1A	PE125	1212m	U.A.T.Negresti
	PE125	1406m	Sat Voinesti

Sat
Voinesti



Conducta de distributie g.n. presiune medie din PEHD100 SDR11
Dn180mm existenta, montata ingropat

Spre Negresti

1

REGULATOR
PROIECTAT

S1

S1

D.N. 125

S.R.M.P NEGRESTI
existent
Punct de racord 1
(coordonate stereo 1970,
X=690.161 metri; Y=595.103 metri)

Cartier PARPANITA

U.A.T.NEGRESTI

U.A.T.NEGRESTI

Conducta de distributie g.n. presiune medie din PEHD100 SDR11
Dn125mmx11.4mm, L=1212m, proiectata montata ingropat
pentru alimentarea UAT Vulturesti - Etapa 1A

2

2

Km101+000

VOINESTI

Km101+000

U

AVIZ MEDIU	AVIZ CULTURA
DA	NU