



LEGENDA:

- Zona de studiu	---
- Drum	---
- Limita cadastrala	51860
- Limita proprietate	---
- Date textuale	DJ 671E
- Punct / Cota	481.40
- Trotuar	---
- Cutie electricitate	---
- Gura vizitare gaz	---
- Cutie Gaz	---
- Stalp de beton	---
- Numar postal	10

Legenda

SVG	Conducta de distributie gaze naturale OL 3"existenta (RP PE100SDR11Dn90mm in curs de ex.)
SVG	Conducta de distributie gaze naturale RP(MP in perspectiva) PE100 SDR11 Dn90mm proiectata
	Instalatie de racordare gaze naturale PE100 SDR11Dn32mm propusa la nr.22
PC	Punct de legatura al conductei de distributie proiectata in conducta de distributie existenta
CT	Cap terminal conducta distributie proiectata
PRMpr	Post de reglare-masurare propus la nr.22
T	Rasufitoare de carosabil
	Limita de proprietate nr.22
	Piesa tranzitie OL/PE100SDR11
	Mufa EF PE100SDR11
	Dop EF PE100SDR11
	Tub de protectie
	PAT DE CARAMIDA
	Teu egal/redus EF

NOTA:

*Categorica de importanta a lucrarii este "D" constructii de importanta normala;

*Deoarece intreprinderile ce detin retele subteranenu indica in avize cotele pe verticala si orizontala, retelele au fost trasate pe plan orientativ;

*Executantul va lua urmatoarele masuri:

- inainte de inceperea lucrarilor se vor efectua sondaje pentru depistarea retelelor subterane existente;

-sapaturile se vor executa manual, cu atentie, pentru evitarea deteriorarii retelelor subterane existente in zona traseului conductei proiectate;

-va cere asistenta tehnica din partea detinatorilor de retele subterane conform avizelor care insotesc prezentul proiect;

-clasa de calitate a sudurii este II;

-controlul nedistructibil al sudurilor se va aplica in proportie de 25% din numarul total al sudurilor;

-se va executa tehnologia indicata in prezentul proiect, iar conductele mai mari de 63mm vor fi instalate prin sudura cap la cap;

-nu se vor aduce modificari prezentului proiect fara avizul proiectantului;

-la efectuarea probei de presiune a conductei si bransamentelor trebuie anuntat "INSPECTORATUL DE STAT IN CONSTRUCTII"

*Proba de presiunea si predarea de amplasament constituie FAZE DETERMINANTE

LEGENDA UTILITATI

	Retea publica de canalizare Gospodarie Comunală SA SF. Gheorghe
	Retea publica de apa potabila Gospodarie Comunală SA SF. Gheorghe
	Traseu cabluri electrice LEA 0,4KV Distributie Energie Electrica Romania Suc.Covasna

Proiectare :



Executie :



ing. Neculai Mihail Alexandru
e-mail: neculai.mihail.alex@gmail.com

Mobil 0746559318

Obiectiv
Extindere conducta distributie gaze naturale si racord aferent

Masurat: ing.Neculai
Prelucrat: Mihail-Alexandru
Verificat:

BENEFICIAR:
ENGIE ROMANIA SA
prin **Nirona Union Europe SRL**

Data: Februarie 2024

PLAN DE SITUATIE
Intravilan
Strada Raczok, Targu Secuiesc
UAT TARGU SECUIESC - COVASNA

SCARA
1:500

CERTIFICAT DE AUTORIZARE
Seria RO-BZ-F
Nr. 0107
Neculai Mihail Alexandru
CATEGORIA B

VERIFICAT	NUME	SEM NATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA / NR. / DATA	
	S.C. NIRONA UNION EUROPE Intersectia DN3A cu DN21,sat Drajna Noua, com.Dragalina,jud.Calarasi,cod postal 917083			Beneficiar : S.C ENGIE ROMANIA S.A (pentru NAGY LEHEL) ATR : 13510715/21.06.2023	Nr. proiect : 13M/13.12.2023
SPECIFICATIE	NUME	SEM NATURA	Scara: 1:500	Extindere retea de distributie a gazelor naturale R.P.(M.P.in perspectiva) PE100SDR11Dn90mm L=20,0ml proiectata pe Str. RACZOK (cuplare din str.RACZOK) si instalatie de racordare gaze naturale propusa PE100SDR11Dn32mm L=4,0ml din care 3,0ml in proiectie orizontala, pentru alimentarea imobilului cu nr.22-nr.cad.29162,str.RACZOK, TARGU SECUIESC,Judet COVASNA (domeniu public)	Faza : DTAC
PROIECTAT	Inst. aut. gr. PGD CALARASANU MIRELA DIANA				Plansa : 2
DESENAT	Inst. aut. gr. PGD CALARASANU MIRELA DIANA				
APROBAT	Inst. aut. gr. PGD CALARASANU MIRELA DIANA		Data:13.12.2023	- PROIECT INSTALATIE DE RACORDARE- Titlu plansa : Plan de Situatie	A3 420x297