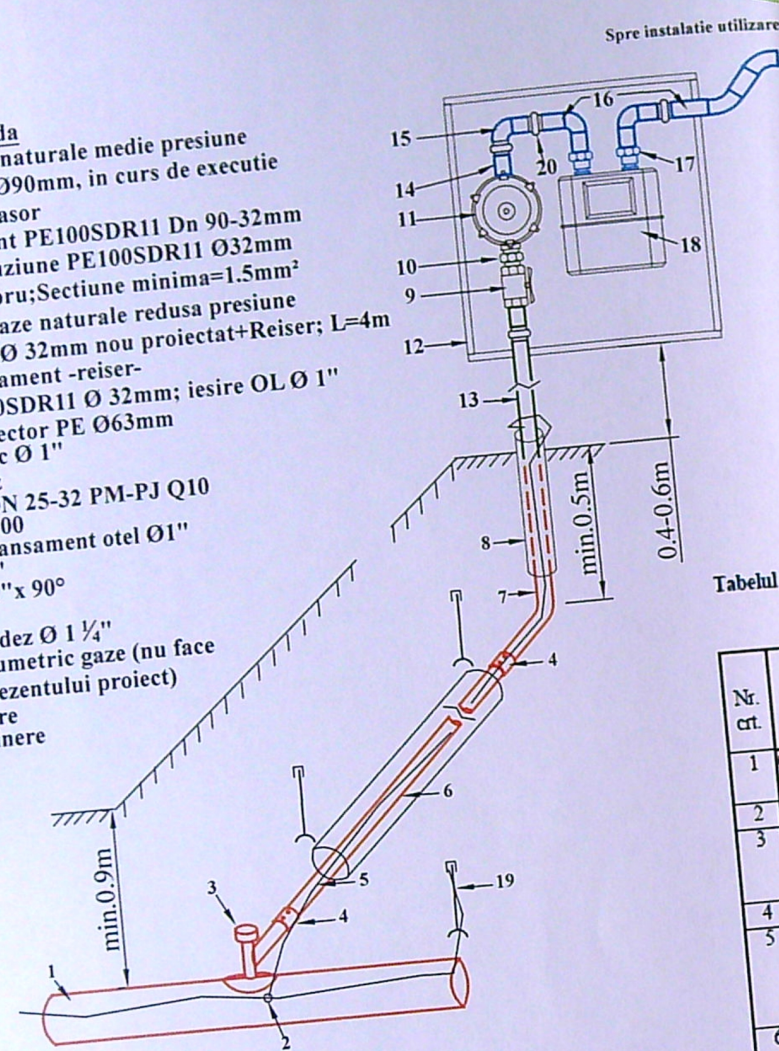


Carte Funciara Nr. 503
Punctul de inceput
10
12
14
16
18
20
22
24

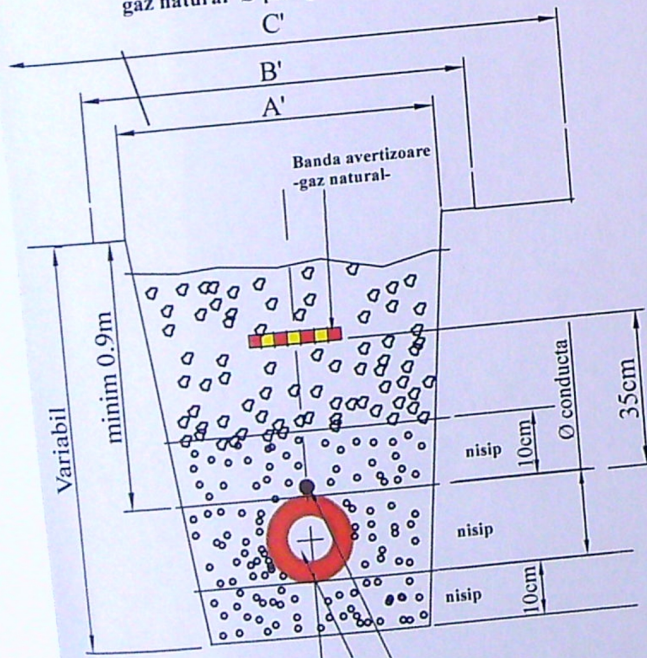
Informatic Integrat al ANP
bil în condițiile prevăzute
iv în mediul electronic
Valabilitatea poate fi extinsă
tul expres sau procedurii
conținute de document
ificare online disponibil
generării documentului

Legenda

- Conducta gaze naturale medie presiune PE100 SDR11 Ø90mm, in curs de executie
- Conector fir trasor
- Teu bransament PE100SDR11 Dn 90-32mm
- Mufa electrofuziune PE100SDR11 Ø32mm
- Fir trasor Cupru; Sectiune minima=1.5mm²
- Bransament gaze naturale redusa presiune PE100SDR11 Ø 32mm nou proiectat+Reiser; L=4m
- Cap de bransament -reiser-
- intrare PE100SDR11 Ø 32mm; iesire OL Ø 1"
- Manson protector PE Ø63mm
- Robinet sferic Ø 1"
- Semi olandez
- Regulator DN 25-32 PM-PJ Q10
- Firida tip S300
- Capat de bransament otel Ø1"
- Racord Ø 1"
- Cot otel Ø 1"x 90°
- Teava Ø1"
- Piulita olandez Ø 1 1/2"
- Contor volumetric gaze (nu face obiectul prezentului proiect)
- Rasulfatoare
- Brida sustinere



Sant pentru conducta/bransament gaz natural Ø [mm] < 100[mm]



sant- zona verde sau pamant

sant- asfalt
[0.05m x 2]
sant- pavele
[0.15m x 2]

**S. afectata din domeniu public=749.85m²
la sapare sant conducta si bransament**

Tabelul 1- DISTANTE DE SECURITATE ÎNTRE CONDUCTELE (RETELELE DE DISTRIBUTIE INSTALATIILE DE UTILIZARE) SUBTERANE DE GAZE NATURALE SI DIFERITE CONSTRUCȚII SAU INSTALATII

Nr. crt.	Instalatia, constructia sau obstacolul	Distanța minimă de la conducta de gaze din PE, în m:			Distanța minimă de la conducta de gaze din OL, în m:		
		PJ	PR	PM	PJ	PR	PM
1	Cladiri cu subsoluri sau alimente de terenuri susceptibile de a fi construite	1	1	2	2	2	3
2	Cladiri fara subsoluri	0,5	0,5	1	1,5	1,5	2
3	Canale pentru retele termice, canale pentru instalatii telefonice, televiziune etc.	0,5	0,5	1,0	1,5	1,5	2
4	Conducte de canalizare	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,5
5	Conducte de apa, cabluri de forta, cabluri telefonice montate direct in sol, cabluri TV, sau caminele acestor instalatii	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
6	Camine pentru retele termice, telefonice si canalizare sau alte camine subterane	0,5	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0
7	Linii de tramvai pana la sina cea mai apropiata	0,5	0,5	0,5	1,2	1,2	1,2
8	Copaci	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5
9	Străzi	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
10	Linii de cale ferata, exclusiv cele din statii, triaje si incinte industriale:						
	- in rambleu	1,5'	1,5'	1,5'	2'	2'	2'
	- in debite, la nivelul terenului	3,0'	3,0'	3,0'	5,5'	5,5'	5,5'

TRONSON C - D

-Conducta gaz natural ingropata care va functiona in regim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 90mm L=421m

TRONSON D - E

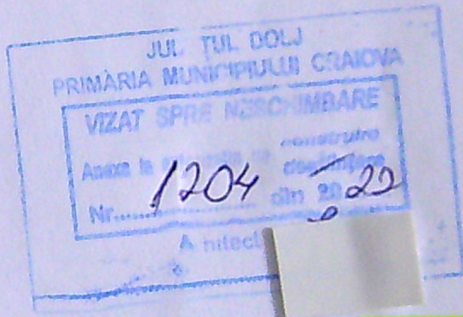
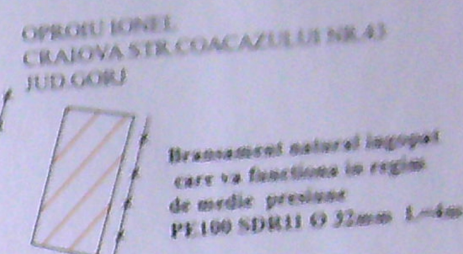
-Conducta gaz natural ingropata care va functiona in regim de medie presiune PE100 SDR11 Ø 90mm L=421m

TRONSON B - C

-Conducta gaz natural ingropata care va functiona in regim de medie presiune OL Ø 4" L=28m

-Conducta gaz natural aeriana care va functiona in regim de medie presiune OL Ø 4" L=2m

- PRMpr -Post Reglare Masura
- -Dop PE 100 SDR11
- ⊗ Vana proiectata din otel Ø 4" montata in camin propriu
- Conducta gaz natural medie presiune ingropata existenta din otel Ø 10"
- Linie Electrica Aeriana



TIMOFTTE CORNEL
CNP 1730714034985
EGD 512161715119.12.2026

Proiectat	Ing. DUMITRU George	1:1000	PLAN SITUATIE DETALII DE EXECUTIE		U.M.
Desenat	Ing. DUMITRU George				
Verificat	Ing. BADEA Marius	Data 2022 Proiect 22-044	BRANSAMENT GAZ NATURAL		
Aprobat	Ing. BADEA Marius				
Plansa nr. 1	S.C. ROCIP INSTAL.S.R.L. PITESTI - ARGES		OPROIU IONEL CRAIOVA STR.COACAZULUI NR.43 JUD.GORJ		