

Conductie gaze naturale MP proiectanta PE 100 SDR11  
Tabelul 1 - Distanțe de securitate între conducte subterane de gaze naturale și diferite construcții sau instalații conform NTPPE-2018:

Nr. crt	Instalația, construcția sau obiectul	Distanța minimă de la conductă de gaze din PE, în cm									
		P1	PK	PM	PS	PJ	PK	PM	PS	PJ	PK
1	Casei și subsoluri sau adiacențe de locuințe (inclusiv cele de a fi)	1	1	2	3	2	2	2	3	3	3
2	Casei fără subsoluri sau adiacențe de locuințe, inclusiv cele de a fi	0.5	0.5	1	1	1.5	1.5	2	2	3	3
3	Casele pentru servicii de comerț, industrii, uzină, fabricile etc.	0.5	0.5	1.0	2	1.5	1.5	2	2	2	2
4	Conducte de sanitarizare	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5
5	Conducte de apă caldă caldă centrală, calorifere, calorifere montate direct în sol, scuturi TV, surse electromecanice, instalatii	0.5	0.5	0.5	1.5	0.6	0.6	0.6	0.6	1.5	1.5
6	Conducte de apă caldă caldă centrală sau alte sisteme de încălzire care nu sunt montate direct în sol sau în cazul cărora nu există un strat de izolație	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5
7	Cămine	0.5	0.5	0.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5
8	Școli	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9	Spitale	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10	Lini de căbe telefonice, de telecomunicații, de energie sau de alte instalații tehnice în subsoluri în rezidențe	1.5*	1.5*	1.5*	2*	2*	2*	2*	2*	2*	2*
	în rezidențe	2.0**	3.0**	3.0**	5.0**	5.0**	5.5**	5.5**	5.5**	5.5**	5.5**

Conducta existenta  
Punct racord GN



Statie Masurare

LEGENDA

- Gmp --- Gmp --- Gmp
  - Gmp --- Gmp --- Gmp
  - Gmp --- Gmp --- Gmp
  - Gmp --- Gmp --- Gmp
  - Gmp --- Gmp --- Gmp
  - Gmp --- Gmp --- Gmp
  - Gmp --- Gmp --- Gmp
- CONDUCTA GN MP PROIECTATA DN250mm;  
CONDUCTA GN MP PROIECTATA DN200mm;  
CONDUCTA GN MP PROIECTATA DN180mm;  
CONDUCTA GN MP PROIECTATA DN160mm;  
CONDUCTA GN MP PROIECTATA DN125mm;  
CONDUCTA GN MP PROIECTATA DN90mm;  
CONDUCTA GN MP PROIECTATA DN63mm.

Vana PE 100 SDR11  
DN 250 mm

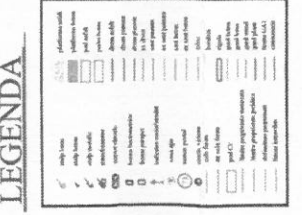
Vana PE 100 SDR11  
DN 250 mm



**MIHALACHE ANDREEA**  
INSTALATOR AUTORIZAT GAZE NATURALE  
TIP PGD  
LEGITIMATIE NR. 2111/01/14  
PERIOADA DE VALABILITATE: 01.07.2019-2023

VERIFICATOR / EXPERT	SEMNAȚURA CERINTA		REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
	SOCIETATEA COMERCIALA "IPROEX ENERGY MANAGEMENT S.R.L." Bucuresti, Str. Aristide Pascal nr. 2, Sect.3, tel/fax: 02117304049		Beneficiar: PRIMARIA COMUNEI TUZLA Abonat: PRIMARIA COMUNEI TUZLA
SPECIFICATIE	NUME	Scara:	Titlu proiect
VERIFICAT	NUME	%	"INFINTARE REȚEA DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA TUZLA, JUD. CONSTANTA"
PROIECTAT	NUME	Data:	Titlu plansa
DESENAT	NUME	2020	Comuna Tuzla, judetul Constanta

Proiect nr. 12/2020  
Faza: S.F.  
Plansa nr. 12



Conducta existenta

Punct racord GN

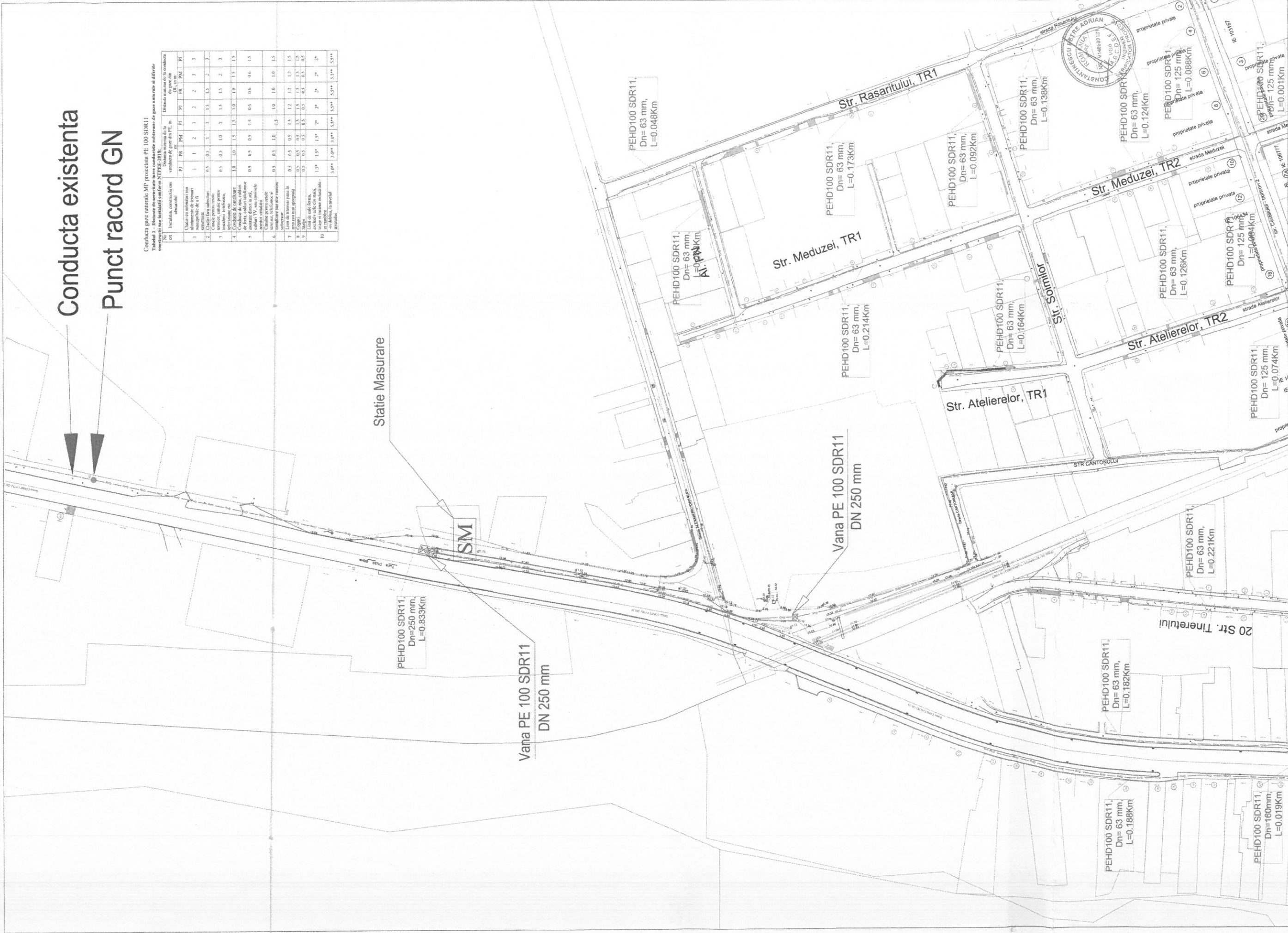
Statie Masurare

SM

Conducta gaze naturale: MP protecția PE 100 SDR11

Tabelul 1 - Datele de execuție în funcție de condițiile ambianțelor de gaze naturale și diferentiale

Tipul de instalație	Clasa de protecție	Clasa de protecție	Clasa de protecție	Clasa de protecție	Clasa de protecție
Clasa de protecție	Clasa de protecție	Clasa de protecție	Clasa de protecție	Clasa de protecție	Clasa de protecție
1	1	2	3	2	3
2	0,5	1	3	3,5	2
3	0,5	1,0	2	1,5	2
4	1,0	1,5	1,5	1,0	1,5
5	0,5	0,5	1,5	0,6	0,6
6	0,5	1,0	1,5	1,0	1,0
7	0,5	0,5	1,5	1,2	1,2
8	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5
9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
10	1,5*	1,5*	2*	2*	2*
11	3,0**	3,0**	3,5**	3,5**	3,5**



SEMNALURA, CĂRINTĂ / REFERAT / EXPERTIZĂ NR. / DATA

Beneficiar: PRIMĂRIA COMUNEI TUZLA

Abonat: PRIMĂRIA COMUNEI TUZLA

Titlu proiect: CONȘTIINȚĂ DE PROIECT

Titlu planșă: PLANȘA NR. 1

Comuna: Tulcea, județul Constanța

PROIECTANT: S.C. IPROX ENERGY MANAGEMENT S.R.L.

PROIECTAT: S.C. IPROX ENERGY MANAGEMENT S.R.L.

DISINAT: S.C. IPROX ENERGY MANAGEMENT S.R.L.

DATE: 2020

SCALA: 1:1000

LEGENDA

Conducta gaze naturale: OL, MP, protecția PE 100 SDR11

Conducta gaze naturale: MP, protecția PE 100 SDR11

MIHALACHE ANDREEA

ING. ARHITECTURA

LEGITIMATIE NR. 271/08.04.2014

MEMBRU AL NUBILOR (N)