

Nr. crt.	TRONSON	Material	Diametru		
			63 mm	90 mm	180 mm
1	118 - 149A	PEHD			880
2	149A - 150	PEHD			150
3	150 - 158	PEHD			110
4	158 - 160	PEHD			120
5	149A - 28SR	PEHD		410	
6	150 - 151	PEHD		35	
7	151 - 153	PEHD		108	
8	153 - 155	PEHD		75	
9	155 - 157	PEHD		62	
10	151 - 152	PEHD	135		
11	153 - 154	PEHD	135		
12	155 - 156	PEHD	140		
13	158 - 159	PEHD	280		
14	160 - 161	PEHD	280		
Lungime (m)			970	690	1260

Lungime totala (m) = 2920



Categoria de importanta a lucrarii: „C”- normala, conform HG 766 / 1997

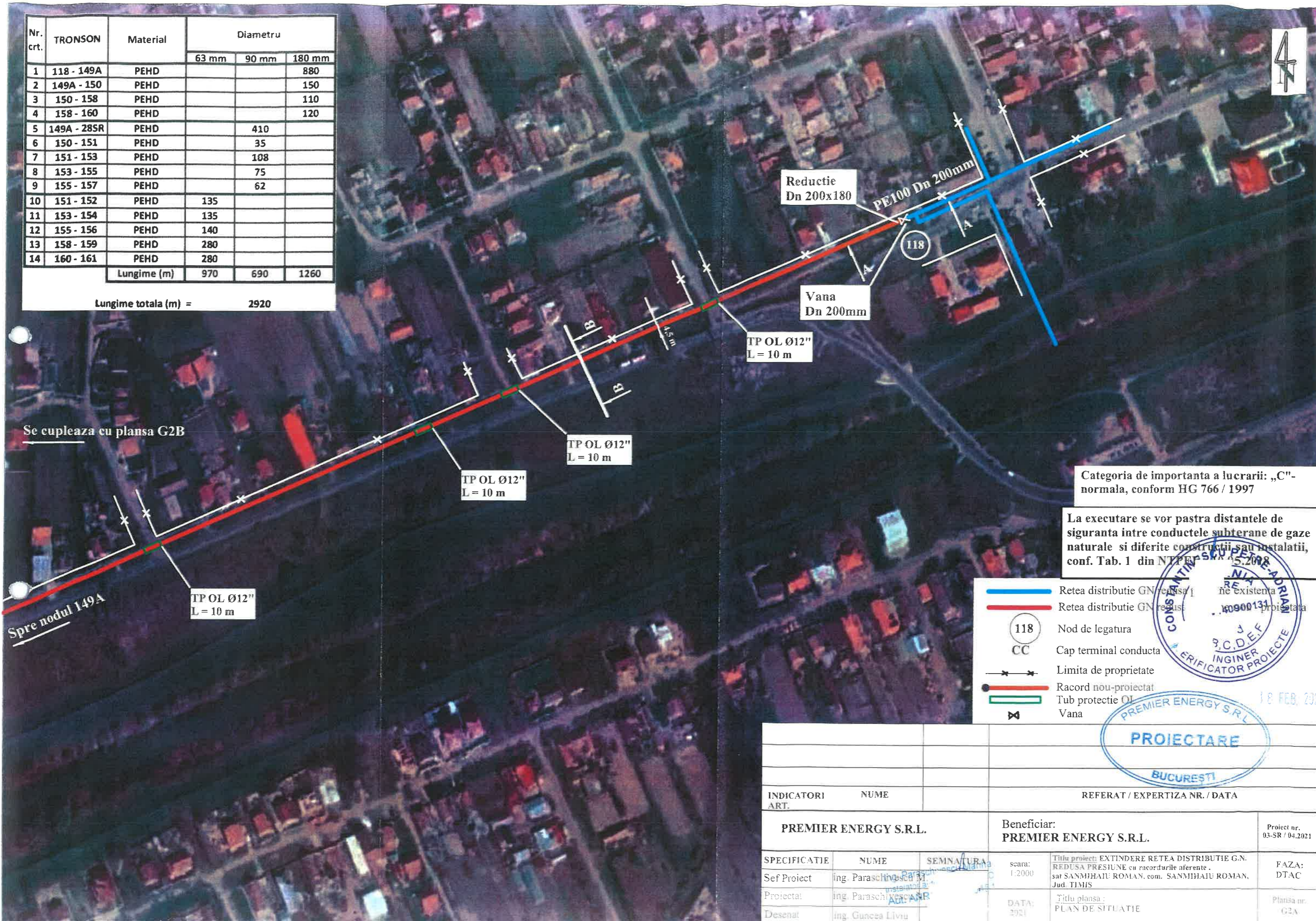
La executare se vor pastra distantele de siguranta intre conductele subterane de gaze naturale si diferite constructii sau instalatii, conf. Tab. 1 din NTPEE - 10.05.2018

— Retea distributie GN rebusa
— Retea distributie GN rebusa
118 Nod de legatura
CC Cap terminal conducta
— Limita de proprietate
— Racord nou-proiectat
 Tub protectie OL
▭ Vana



INDICATORI ART.	NUME	REFERAT	DATA
PREMIER ENERGY S.R.L.		Beneficiar: PREMIER ENERGY S.R.L.	Proiect nr. 03-SR / 04.2021
SPECIFICATIE	NUME	scara:	Titlu proiect: EXTINDERE REȚEA DISTRIBUȚIE G.N. REDUSA PRESIUNE cu racordurile aferente. saș SANMIHAIU ROMAN, com. SANMIHAIU ROMAN, Jud. TIMIȘ
Sef Proiect	ing. Paraschivescu	1:3000	FAZA: DTAC
Proiectat	ing. Paraschivescu		
Desenat	ing. Gunclea Liviu	DATA: 2021	Titlu plansa: PLAN DE INCADRARE IN ZONA Plansa nr. C1

Nr. crt.	TRONSON	Material	Diametru		
			63 mm	90 mm	180 mm
1	118 - 149A	PEHD			880
2	149A - 150	PEHD			150
3	150 - 158	PEHD			110
4	158 - 160	PEHD			120
5	149A - 285R	PEHD		410	
6	150 - 151	PEHD		35	
7	151 - 153	PEHD		108	
8	153 - 155	PEHD		75	
9	155 - 157	PEHD		62	
10	151 - 152	PEHD	135		
11	153 - 154	PEHD	135		
12	155 - 156	PEHD	140		
13	158 - 159	PEHD	280		
14	160 - 161	PEHD	280		
Lungime (m)			970	690	1260
Lungime totala (m) =			2920		



Se cupleaza cu plansa G2B

Spre nodul 149A

Categoria de importanta a lucrarii: „C”- normala, conform HG 766 / 1997

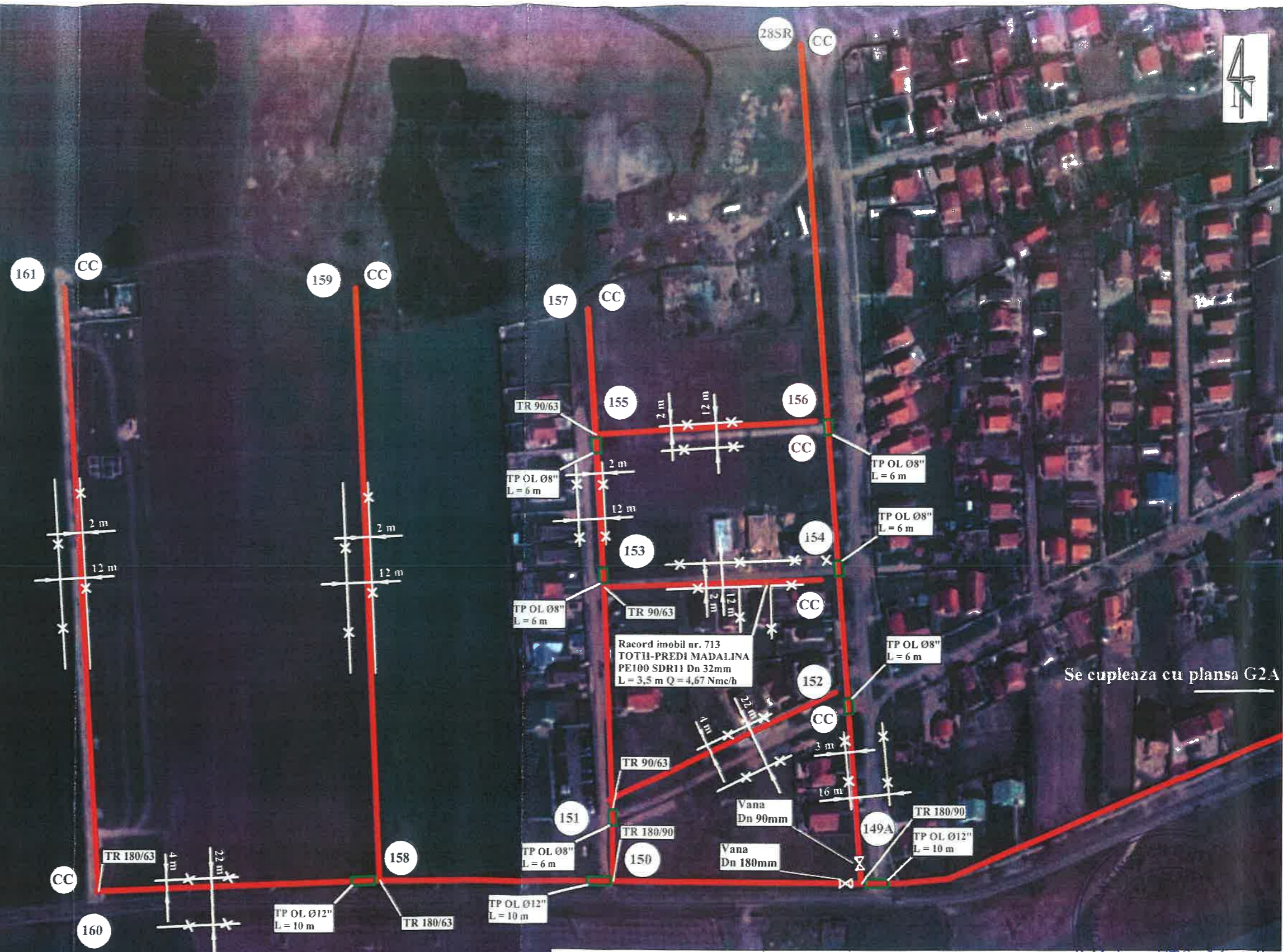
La executare se vor pastra distantele de siguranta intre conductele subterane de gaze naturale si diferite constructii sau instalatii, conf. Tab. 1 din NTPEP 15.2008

— Retea distributie GN rețea existentă
— Retea distributie GN rețea proiectată
118 Nod de legatura
CC Cap terminal conducta
x Limita de proprietate
— Racord nou-proiectat
 Tub protectie OL
x Vana



INDICATORI ART.	NUME	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
	PREMIER ENERGY S.R.L.	Beneficiar: PREMIER ENERGY S.R.L.
		Proiect nr. 03-SR / 04.2021
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA
Sef Proiect	ing. Paraschiva M.	
Proiectat	ing. Paraschiva M.	
Desenat	ing. Gunclea Liviu	
	scara: 1:2000	Titlu proiect: EXTINDERE REȚEA DISTRIBUTIE G.N. REDUSA PRESIUNE cu racordurile aferente, sat SANMIHAIU ROMAN, com. SANMIHAIU ROMAN, Jud. TIMIS
	DATA: 2021	Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE
		FAZA: DTAC
		Plansa nr. G2A

Nr. crt.	TRONSON	Material	Diametru		
			63 mm	90 mm	180 mm
1	118 - 149A	PEHD			880
2	149A - 150	PEHD			150
3	150 - 158	PEHD			110
4	158 - 160	PEHD			120
5	149A - 28SR	PEHD		410	
6	150 - 151	PEHD		35	
7	151 - 153	PEHD		108	
8	153 - 155	PEHD		75	
9	155 - 157	PEHD		62	
10	151 - 152	PEHD	135		
11	153 - 154	PEHD	135		
12	155 - 156	PEHD	140		
13	158 - 159	PEHD	280		
14	160 - 161	PEHD	280		
Lungime (m)			970	690	1260
Lungime totala (m) =			2920		



Categoria de importanta a lucrarii: „C”- normala, conform HG 766 / 1997

La executare se vor pastra distantele de siguranta intre conductele subterane de gaze naturale si diferite constructii sau instalatii, conf. Tab. 1 din NTPEE - 10.05.2018

- Retea distributie GN redusa presiune existenta
- Retea distributie GN redusa presiune nou - proiectata
- Nod de legatura
- Cap terminal conducta
- Limita de proprietate
- Racord notu-proiectat
- Tub protectie OL

INDICATORI ART.	NUME	REFERATIA EXPERTIZA NR. / DATA	Beneficiar:	Proiect nr.
	PREMIER ENERGY S.R.L.		PREMIER ENERGY S.R.L. BUCURESTI	03-SR / 04.2021
SPECIFICATIE	NUME	scara:	Titlu proiect:	FAZA:
Sef Proiect	ing. Paraschivescu M	1:2000	EXTINDERE RESEA DISTRIBUTIE G.N. REDUSA PRESIUNE cu racordurile aferente . sat SANMIHAIU ROMAN, com. SANMIHAIU ROMAN, Jud. TIMIS	DTAC
Proiectat	ing. Paraschivescu M		Titlu plansa:	Plansa nr.
Desenat	ing. Gunccea Liviu	DATA: 2021	PLAN DE SITUATIE	G2B