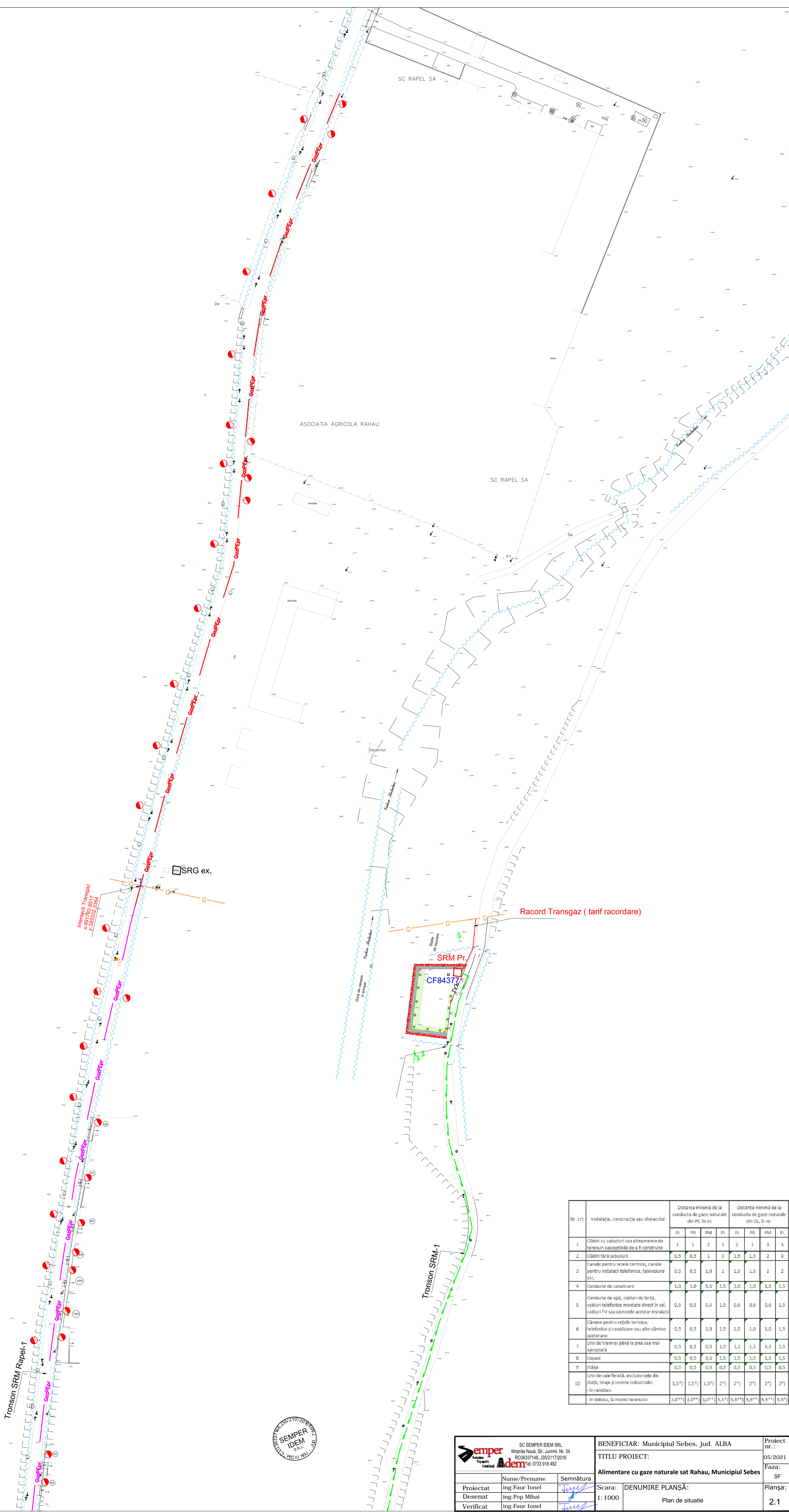
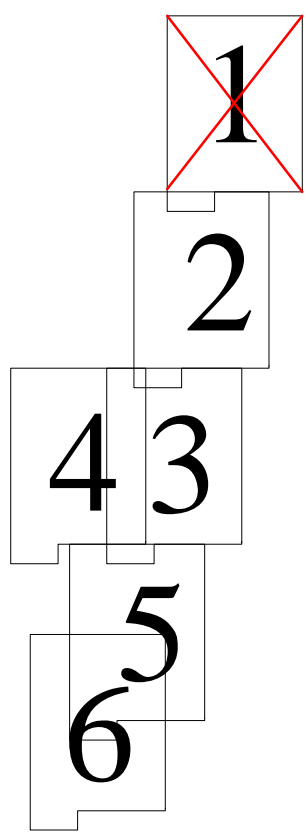


LEGENDA

- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă OL, pozan aerian, proiectată 4"
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 110, H=0,9 m, proiectată
- Bransament gaz metan presiune redusă PE100, SDR11 Dn 32, proiectat
- Conducta de distribuție gaz metan
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 90, H=0,9 m, proiectată
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 63, H=0,9 m, proiectată
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 32, H=0,9 m, proiectată
- Raafundare protecată
- Vană închidere proiectată
- Stâlp electric
- Tub de protecție
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 160, H=0,9 m, proiectată



Nr. crt.	Instalația, construcția sau obstacolul	Distanța minimă de la conducta de gaze naturale din PE, în m:				Distanța minimă de la conducta de gaze naturale din OL, în m:			
		PI	PR	PM	PI	PI	PR	PM	PI
1	Cămine cu subsoluri sau alinaimente de terenuri susceptibile de a fi construite	0,5	0,5	1	3	2	2	3	3
2	Cămine fără subsoluri	0,5	0,5	1	3	1,5	1,5	2	3
3	Canale pentru rețele termice, canale pentru instalații telefonice, televiziune etc.	0,5	0,5	1,0	2	1,5	1,5	2	2
4	Conducte de canalizare	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,5	1,5
5	Conducte de apă, cabluri de forță, cabluri telefonice montate direct în sol, cabluri TV sau căminele acestor instalații	0,5	0,5	0,5	1,5	0,6	0,6	0,6	1,5
6	Cămine pentru rețele termice, telefonice și canalizare sau alte cămine subterane	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,5
7	Linii de tramvai până la giza cea mai apropiată	0,5	0,5	0,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,5
8	Opacii	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
9	Stâlpi	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
10	Linii de cale ferată, exclusiv cele din stații, trasee și incinte industriale: - în rambleu	1,5**	1,5**	1,5**	2**	2**	2**	2**	2**
- în debleu, la nivelul terenului		3,0**	3,0**	3,0**	5,3**	5,3**	5,3**	5,3**	5,3**



<b>semper</b> <small>SEMPER IDEM SRL</small> Monte Nouă, Str. Junimii, Nr. 34 RO38337146, 3521172016 Tel. 0733 918 482		
Proiectat	Nume/Prenume	Semnătura
Desenat	ing. Faur Ionel	<i>Faur Ionel</i>
Verificat	ing. Pop Mihai	<i>Pop Mihai</i>

BENEFICIAR: Municipiul Sebes, jud. ALBA		Proiect nr.:
TITLU PROIECT:		05/2021
Alimentare cu gaze naturale sat Rahau, Municipiul Sebes		Faza: SF
Scara: 1:1000	DENUMIRE PLANȘĂ: Plan de situație	Planșa: 2.1



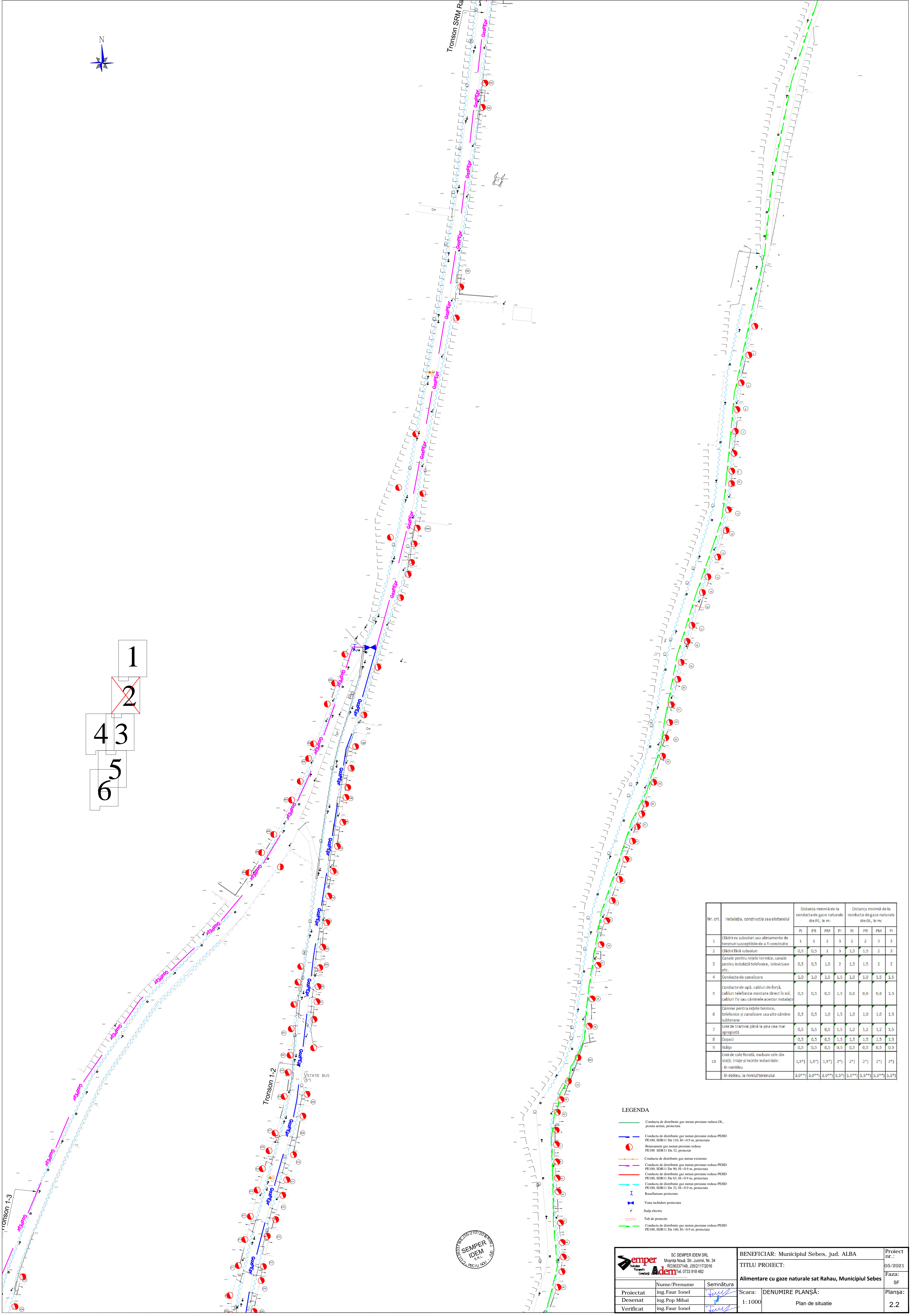
1

2

43

5

6



Nr. crt.	Instalația, construcția sau obstacolul	Distanța minimă de la conducta de gaze naturale din PE, în m:				Distanța minimă de la conducta de gaze naturale din OL, în m:			
		PI	PR	PM	PI	PR	PM	PI	PI
1	Cămin cu subsoluri sau alinaimente de terenuri susceptibile de a fi construite	1	1	2	3	2	2	3	3
2	Cămin fără subsoluri	0,5	0,5	1	3	1,5	1,5	2	3
3	Canale pentru rețele termice, canale pentru instalații telefonice, televiziune etc.	0,5	0,5	1,0	2	1,5	1,5	2	2
4	Conducte de canalizare	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,5	1,5
5	Conducte de apă, cabluri de forță, cabluri telefonice montate direct în sol, cabluri TV sau căminele acestor instalații	0,5	0,5	0,5	1,5	0,6	0,6	0,6	1,5
6	Cămine pentru rețele termice, telefonice și canalizare sau alte cămine subterane	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,5
7	Linii de tramvai până la sinea cea mai apropiată	0,5	0,5	0,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,5
8	Copaci	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
9	Stâlpi	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
10	Linii de cale ferată, exclusiv cele din stații, triaje și incinte industriale: - în rambleu	1,5*)	1,5*)	1,5*)	2*)	2*)	2*)	2*)	2*)
	- în debieu, la nivelul terenului	3,0**)	3,0**)	3,0**)	5,5**)	5,5**)	5,5**)	5,5**)	5,5**)

LEGENDA

- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă OL, pozată aerian, proiectată
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 De 110, H=0-9 m, proiectată
- Bransament gaz metan presiune redusă PE100, SDR11 De 32, proiectat
- Conducta de distribuție gaz metan existentă
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 De 90, H=0-9 m, proiectată
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 De 63, H=0-9 m, proiectată
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 De 32, H=0-9 m, proiectată
- Rașchidare proiectată
- Vana închidere proiectată
- Stulp electric
- Tub de protecție
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 De 160, H=0-9 m, proiectată



SC SEMPER IDEM SRL  
Moștia Nouă, Str. Junimii, Nr. 34  
RO38337146, 05211772016  
Tel. 0733 918 482

Proiectat	ing.Faur Ionel	Semnătura	
Desenat	ing.Pop Mihai		
Verificat	ing.Faur Ionel		

BENEFICIAR: Municipiul Sebes, jud. ALBA

TITLU PROIECT:

Alimentare cu gaze naturale sat Rahau, Municipiul Sebes

Scara: 1:1000

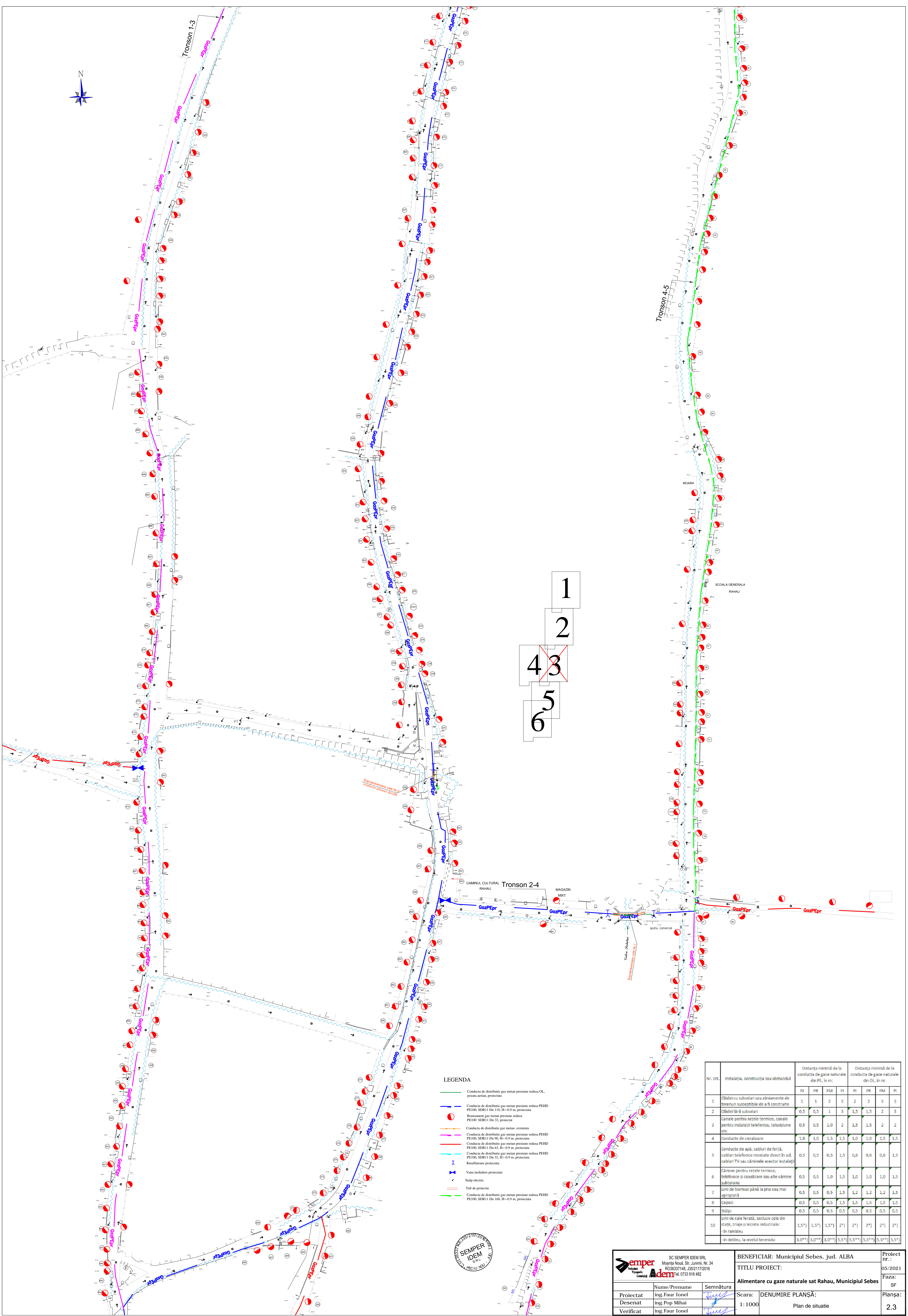
DENUMIRE PLANȘĂ: Plan de situație

Proiect nr.: 05/2021

Faza: SF

Planșă: 2.2





1  
2  
~~3~~  
4  
5  
6

LEGENDA

- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă OL, pozată aerian, proiectată
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 90, H=0,9 m, proiectată
- Bransament gaz metan presiune redusă PE100, SDR11 Dn 32, proiectat
- Conducta de distribuție gaz metan existentă
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 90, H=0,9 m, proiectată
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 63, H=0,9 m, proiectată
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 32, H=0,9 m, proiectată
- Rasfătoare proiectată
- Vana închidere proiectată
- Stulp electric
- Tub de protecție
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 160, H=0,9 m, proiectată

Nr. crt.	Instalația, construcția sau obstacolul	Distanța minimă de la conducta de gaze naturale din PE, în m:			Distanța minimă de la conducta de gaze naturale din OL, în m:		
		PI	PR	PM	PI	PR	PM
1	Clădiri cu subsoluri sau aliniamente de terenuri susceptibile de a fi construite	1	1	2	3	2	2
2	Clădiri fără subsoluri	0,5	0,5	1	3	1,5	1,5
3	Canale pentru rețele termice, canale pentru instalații telefonice, televiziune etc.	0,5	0,5	1,0	2	1,5	1,5
4	Conducte de canalizare	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,5
5	Conducte de apă, cabluri de forță, cabluri telefonice montate direct în sol, cabluri TV sau căminele acestor instalații	0,5	0,5	0,5	1,5	0,6	0,6
6	Cămine pentru rețele termice, telefonice și canalizare sau alte cămine culturale	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0	1,0
7	Unii de tramvai până la gina cea mai apropiată	0,5	0,5	0,5	1,5	1,2	1,2
8	Copaci	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5
9	Stâlpi	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
10	Unii de cale ferată, exclusiv cele din stații, triaje și incinte industriale: - în rambleu	1,5*	1,5*	1,5*	2*	2*	2*
	- în debiteu, la nivelul terenului	3,0**	3,0**	3,0**	5,5*	5,5**	5,5**

S.C. SEMPER IDEM SRL  
Moștia Nouă, Str. Junimii, Nr. 34  
RO38337146, B55211772016  
Tel. 0733 918 482

Proiectat	Nume/Prenume	Semnătura
Desenat	ing.Faur Ionel	
Verificat	ing.Pop Mihai	

BENEFICIAR: Municipiul Sebes, jud. ALBA

TITLU PROIECT:

Alimentare cu gaze naturale sat Rahau, Municipiul Sebes

Scara: DENUMIRE PLANȘĂ:

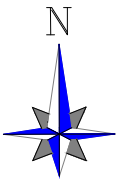
1: 1000 Plan de situație

Proiect nr.: 05/2021

Faza: SF

Planșa: 2.3





1  
2  
~~4~~3  
5  
6



Nr. crt.	Instalația, construcția sau obstacolul	Distanța minimă de la conducta de gaze naturale din PE, în m:				Distanța minimă de la conducta de gaze naturale din OL, în m:			
		P1	PR	PM	PI	P1	PR	PM	PI
1	Cămin cu subsoluri sau alinaente de terenuri susceptibile de a fi construite	1	1	2	2	2	2	2	2
2	Cămin fără subsoluri	0,5	0,5	1	1	1,5	1,5	2	2
3	Canale pentru rețele termice, canale pentru instalații telefonice, televiziune etc.	0,5	0,5	1,0	2	1,5	1,5	2	2
4	Conducte de canalizare	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,5	1,5
5	Conducte de apă, cabluri de forță, cabluri telefonice montate direct în sol, cabluri TV sau căminele acestor instalații	0,5	0,5	0,5	1,5	0,6	0,6	0,6	1,5
6	Cămine pentru rețele termice, telefonice și canalizare sau alte cămine subterane	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,5
7	Linii de tramvai până la sinea cea mai apropiată	0,5	0,5	0,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,5
8	Copaci	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
9	Poduri	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
10	Linii de cale ferată, exclusiv cele din stații, triaje și incinte industriale: - în rambieu	1,5*	1,5*	1,5*	2*	2*	2*	2*	2*
- în debleu, la nivelul terenului		3,0**	3,0**	3,0**	5,5*	5,5**	5,5**	5,5**	5,5*

LEGENDA

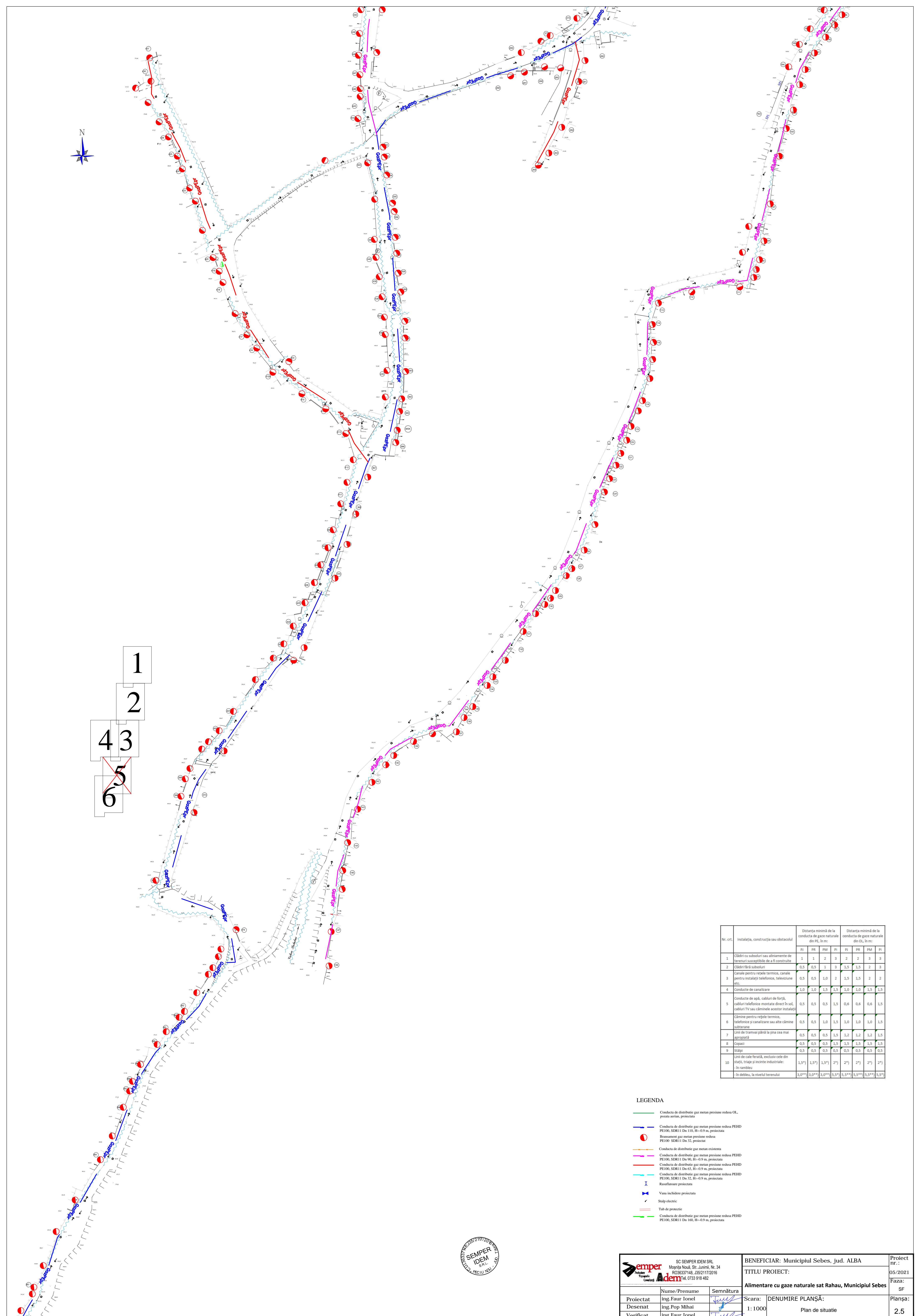
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă OL, pozată aerian, proiectată
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 110, H=0,9 m, proiectată
- Brașament gaz metan presiune redusă PE100 SDR11 Dn 32, proiectat
- Conducta de distribuție gaz metan existentă
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 90, H=0,9 m, proiectată
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 63, H=0,9 m, proiectată
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 32, H=0,9 m, proiectată
- Rauiatare proiectată
- Vana închidere proiectată
- Stulp electric
- Tub de protecție
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 160, H=0,9 m, proiectată



SC SEMPER IDEM SRL Moștia Nouă, Str. Junimii, Nr. 34 RO38337146, 3552117/2016 0733 918 482		
	Nume/Prenume	Semnătura
Proiectat	ing.Faur Ionel	<i>Faur Ionel</i>
Desenat	ing.Pop Mihai	<i>Pop Mihai</i>
Verificat	ing.Faur Ionel	<i>Faur Ionel</i>

BENEFICIAR: Municipiul Sebes, Jud. ALBA		Proiect nr.:
TITLU PROIECT:		05/2021
Alimentare cu gaze naturale sat Rahau, Municipiul Sebes		Faza: SF
Scara: 1:1000	DENUMIRE PLANȘĂ: Plan de situație	Planșă: 2.4






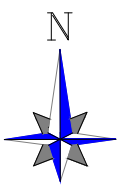
Nr. crt.	Instalația, construcția sau obstacolul	Distanța minimă de la conducta de gaze naturale din PE, în m:				Distanța minimă de la conducta de gaze naturale din OL, în m:			
		PI	PR	PM	PI	PI	PR	PM	PI
1	Căldiri cu subsoluri sau alinaimente de terenuri susceptibile de a fi construite	1	1	2	3	2	2	3	3
2	Căldiri fără subsoluri	0,5	0,5	1	3	1,5	1,5	2	3
3	Canale pentru rețele termice, canale pentru instalații telefonice, televiziune etc.	0,5	0,5	1,0	2	1,5	1,5	2	2
4	Conducte de canalizare	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,5	1,5
5	Conducte de apă, cabluri de forță, cabluri telefonice montate direct în sol, cabluri TV sau căminele acestor instalații	0,5	0,5	0,5	1,5	0,6	0,6	0,6	1,5
6	Cămine pentru rețele termice, telefonice și canalizare sau alte cămine subterane	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,5
7	Linii de tramvai până la giza cea mai apropiată	0,5	0,5	0,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,5
8	Copaci	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
9	Străzi	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
10	Linii de cale ferată, exclusiv cele din stații, triaje și incinte industriale: - în rambleu	1,5**	1,5**	1,5**	2**	2**	2**	2**	2**
- în debleu, la nivelul terenului		3,0**	3,0**	3,0**	5,5**	5,5**	5,5**	5,5**	5,5**

LEGENDA

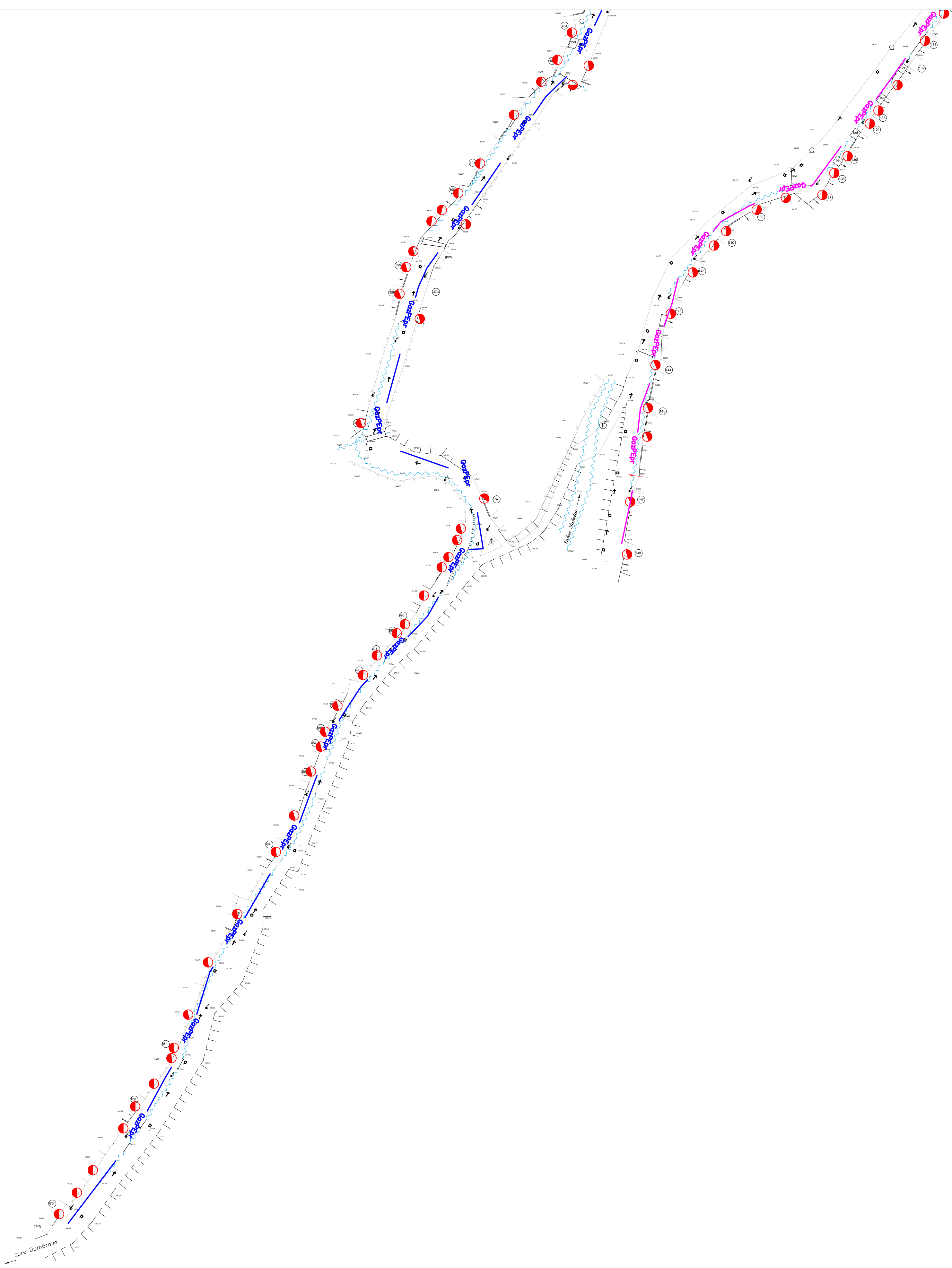
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă OL, pozita aerian, proiectata
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 110, H=0.9 m, proiectata
- Bransament gaz metan presiune redusă PE100, SDR11 Dn 32, proiectat
- Conducta de distribuție gaz metan existenta
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 90, H=0.9 m, proiectata
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 63, H=0.9 m, proiectata
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 32, H=0.9 m, proiectata
- Rasfatare proiectata
- Vana inchidere proiectata
- Stalp electric
- Tub de protectie
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Dn 160, H=0.9 m, proiectata



 SC SEMPER IDEM SRL Mogila Nouă, Str. Junimii, Nr. 34 RO39537140, RO21172016 Tel. 0733 918 482			BENEFICIAR: Municipiul Sebes, jud. ALBA		Proiect nr.: 05/2021
Proiectat ing.Faur Ionel			TITLU PROIECT:		Faza: SF
Desenat ing.Pop Mihai			Alimentare cu gaze naturale sat Rahau, Municipiul Sebes		Planșa: 2.5
Verificat ing.Faur Ionel			Scara: DENUMIRE PLANȘA:		
			1: 1000		Plan de situatie



1  
2  
3  
4  
5  
6


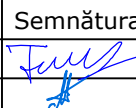



Nr. crt.	Instalația, construcția sau obstacolul	Distanța minimă de la conducta de gaze naturale din PE, în m:				Distanța minimă de la conducta de gaze naturale din OL, în m:			
		PI	PR	PM	PI	PI	PR	PM	PI
1	Clădiri cu subsoluri sau aliniamente de terenuri susceptibile de a fi construite	1	1	2	3	2	2	3	3
2	Clădiri fără subsoluri	0,5	0,5	1	3	1,5	1,5	2	3
3	Canale pentru rețele termice, canale pentru instalații telefonice, televiziune etc.	0,5	0,5	1,0	2	1,5	1,5	2	2
4	Conducte de canalizare	1,0	1,0	1,5	1,5	1,0	1,0	1,5	1,5
5	Conducte de apă, cabluri de forță, cabluri telefonice montate direct în sol, cabluri TV sau căminele acestor instalații	0,5	0,5	0,5	1,5	0,6	0,6	0,6	1,5
6	Cămine pentru rețele termice, telefonice și canalizare sau alte cămine subterane	0,5	0,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,5
7	Linii de tramvai până la șina cea mai apropiată	0,5	0,5	0,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1,5
8	Copaci	0,5	0,5	0,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
9	Stâlpi	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
10	Linii de cale ferată, exclusiv cele din stații, triaje și incinte industriale: - în rambleu	1,5*)	1,5*)	1,5*)	2*)	2*)	2*)	2*)	2*)
	- în debleu, la nivelul terenului	3,0**)	3,0**)	3,0**)	5,5*)	5,5**)	5,5**)	5,5**)	5,5*)

LEGENDA

- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă OL, porată aerian, proiectată
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Da 110, H=0,9 m, proiectată
- Bransament gaz metan presiune redusă PE100, SDR11 Da 32, proiectat
- Conducta de distribuție gaz metan existentă
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Da 90, H=0,9 m, proiectată
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Da 63, H=0,9 m, proiectată
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Da 52, H=0,9 m, proiectată
- Rasufătoare proiectată
- Vana închidere proiectată
- Stalp electric
- Tub de protecție
- Conducta de distribuție gaz metan presiune redusă PEHD PE100, SDR11 Da 160, H=0,9 m, proiectată



 <div>SC SEMPER IDEM SRL Moenia Nouă, Str. Junimii, Nr. 34 RO38537146, 3552117/2016 Tel. 0733 918 482</div>			BENEFICIAR: Municipiul Sebes, jud. ALBA		Proiect nr.:
			TITLU PROIECT:		05/2021
			Alimentare cu gaze naturale sat Rahau, Municipiul Sebes		Faza: SF
			Scara: DENUMIRE PLANȘĂ:		Planșa:
			1: 1000 Plan de situație		2.6
	Nume/Prenume	Semnătura			
Proiectat	ing.Faur Ionel				
Desenat	ing.Pop Mihai				
Verificat	ing.Faur Ionel	