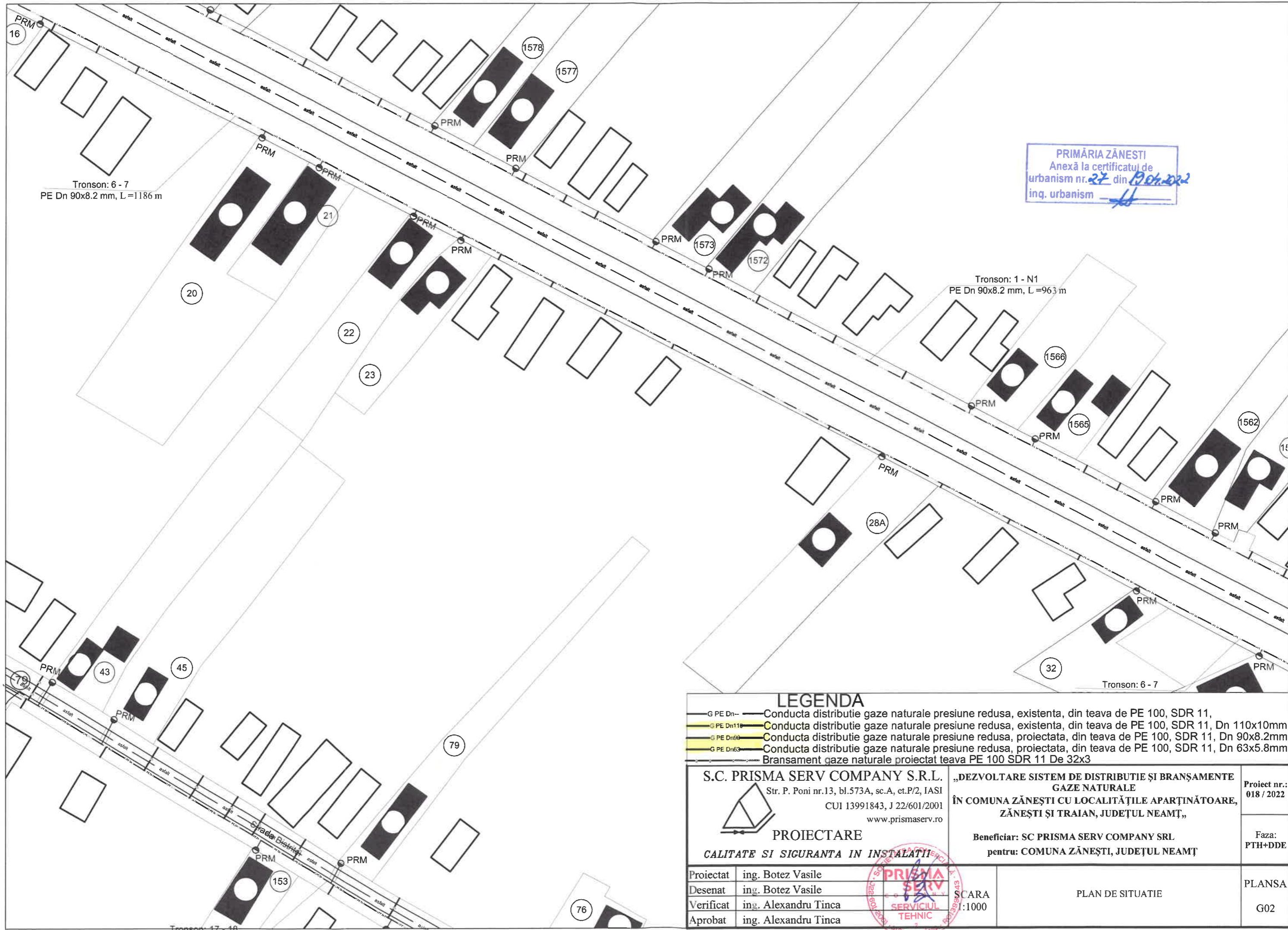


PRIMARIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 17.04.2022
 ing. urbanism *Al*

LEGENDA

- G PE Dn-- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,	Proiect nr.: 018 / 2022
 PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ	Faza: PTH+DDE
Proiectat ing. Botez Vasile Desenat ing. Botez Vasile Verificat ing. Alexandru Tinca Aprobat ing. Alexandru Tinca		SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE Tronson: 78 - C78 PLANSA G01



PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 27 din 19.04.2022
ing. urbanism *[Signature]*

LEGENDA

- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p>		<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p>		<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p>
<p>PROIECTARE <i>CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</i></p>		<p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>		<p>Faza: PTH+DDE</p>
Proiectat	ing. Botez Vasile		<p>SCARA :1000</p>	<p>PLAN DE SITUATIE</p>
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			
				<p>PLANSĂ G02</p>

Tronson: 6 - 7
PE Dn 90x8.2 mm, L=1186 m

PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 22 din 13.04.2022
ing. urbanism *[Signature]*

Tronson: 16 - 17
PE Dn 75x6.8 mm, L=167 m

Tronson: 17 - C17
PE Dn 63x5.8 mm, L=165 m

Tronson: 17 - 18
PE Dn 75x6.8 mm, L=440 m

LEGENDA

- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		SCARA 1:1000		PLAN DE SITUATIE Tronson: 79 - 80; Tronson: 80 - C80; Tronson: 80 - C80'
Proiectat	ing. Botez Vasile		PLANSA G03	
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			

Tronson: 17 - 18
PE Dn 75x6.8 mm, L=440 m

Tronson: 17 - 18
PE Dn 75x6.8 mm, L=440 m

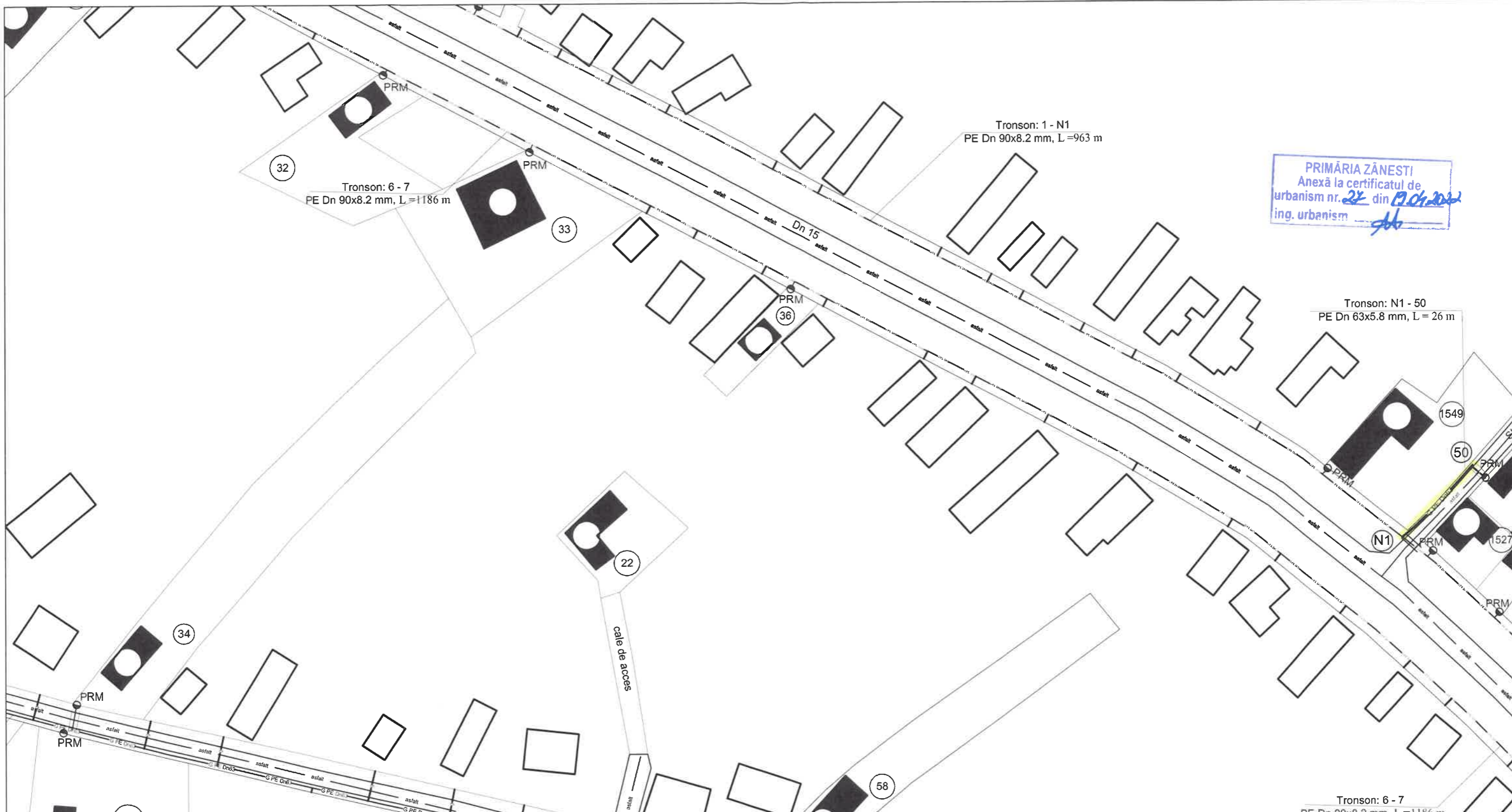
Tronson: 7 - C7
PE Dn 63x5.8 mm, L= 565 m

PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 27 din 18.02.2022
ing. urbanism *[Signature]*

- LEGENDA**
- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
 - Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
 - Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
 - Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
 - Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p> <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</p>		<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p> <p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>		<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p>
<p>Proiectat ing. Botez Vasile</p>	<p>Desenat ing. Botez Vasile</p>	<p>Verificat ing. Alexandru Tinca</p>	<p>Aprobat ing. Alexandru Tinca</p>	<p>Faza: PTH+DDE</p>
<p>PE Dn</p>		<p>SCARA 1:1000</p>	<p>PLAN DE SITUATIE Tronson: 79 - 80; Tronson: 80 - C80; Tronson: 80 - C80'</p>	<p>PLANSA G04</p>





PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 22 din 19.04.2022
 ing. urbanism *gab*

LEGENDA

G PE Dn--	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
G PE Dn116	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
G PE Dn90	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
G PE Dn63	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L.
 Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI
 CUI 13991843, J 22/601/2001
 www.prismaserv.ro

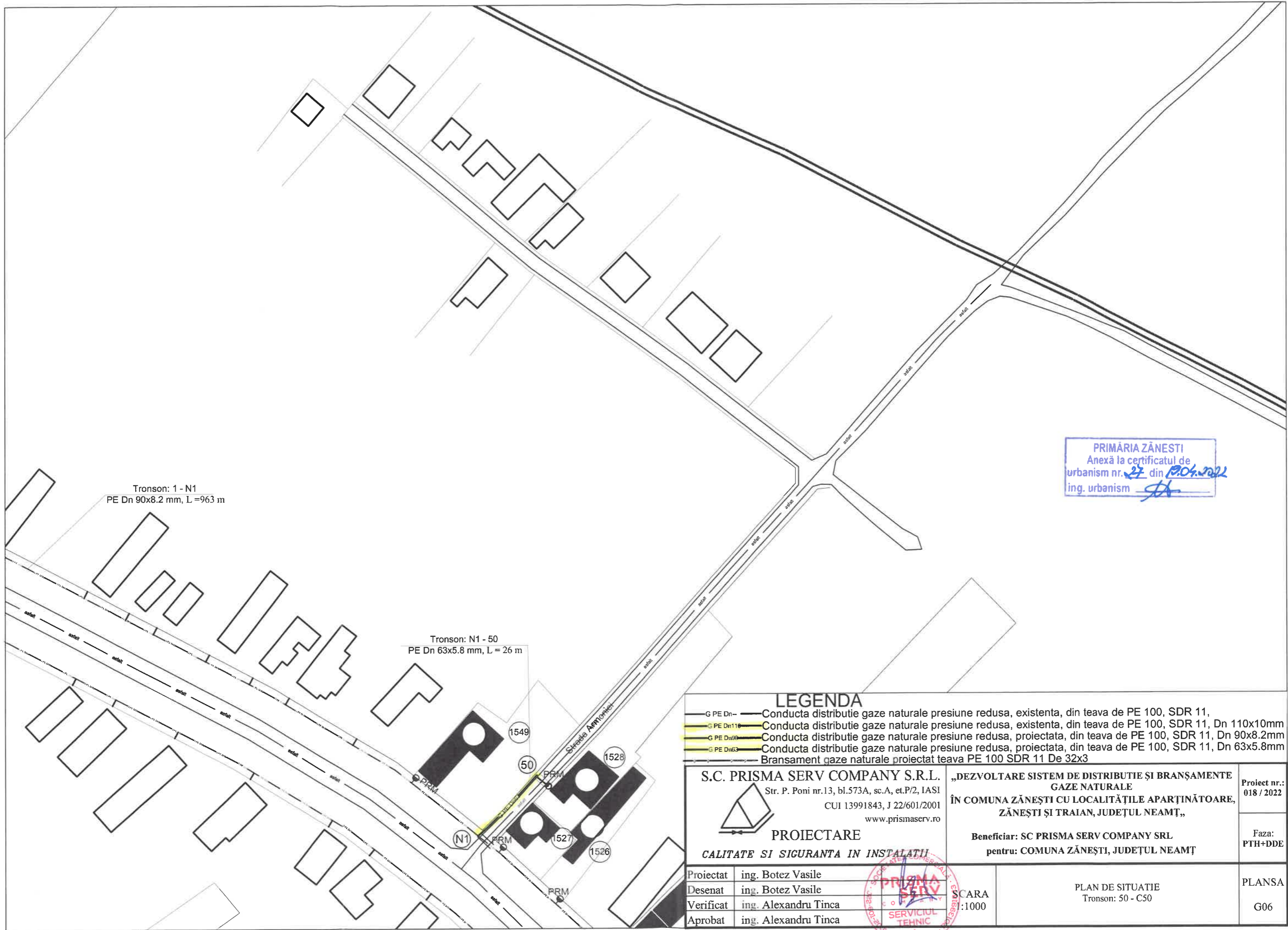
PROIECTARE
CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATI

„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE
 GAZE NATURALE
 ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE,
 ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,
 Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL
 pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ

Proiect nr.: 018 / 2022
 Faza: PTH+DDE

Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA :1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G05
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			





PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 ing. urbanism *[Signature]*

LEGENDA

	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p> <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</p>	<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p> <p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p> <p>Faza: PTH+DDE</p>								
	<table border="1"> <tr> <td>Proiectat</td> <td>ing. Botez Vasile</td> </tr> <tr> <td>Desenat</td> <td>ing. Botez Vasile</td> </tr> <tr> <td>Verificat</td> <td>ing. Alexandru Tinca</td> </tr> <tr> <td>Aprobat</td> <td>ing. Alexandru Tinca</td> </tr> </table>	Proiectat	ing. Botez Vasile	Desenat	ing. Botez Vasile	Verificat	ing. Alexandru Tinca	Aprobat	ing. Alexandru Tinca	<p>SCARA :1000</p> <p>PLAN DE SITUATIE Tronson: 50 - C50</p>
Proiectat	ing. Botez Vasile									
Desenat	ing. Botez Vasile									
Verificat	ing. Alexandru Tinca									
Aprobat	ing. Alexandru Tinca									



PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 ing. urbanism *HL*

Tronson: 6 - 7
 PE Dn 90x8.2 mm, L=1186 m

Tronson: N1 - 2
 PE Dn 90x8.2 mm, L=766 m

Tronson: 7 - C7
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 565 m

Tronson: 7 - C7
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 565 m

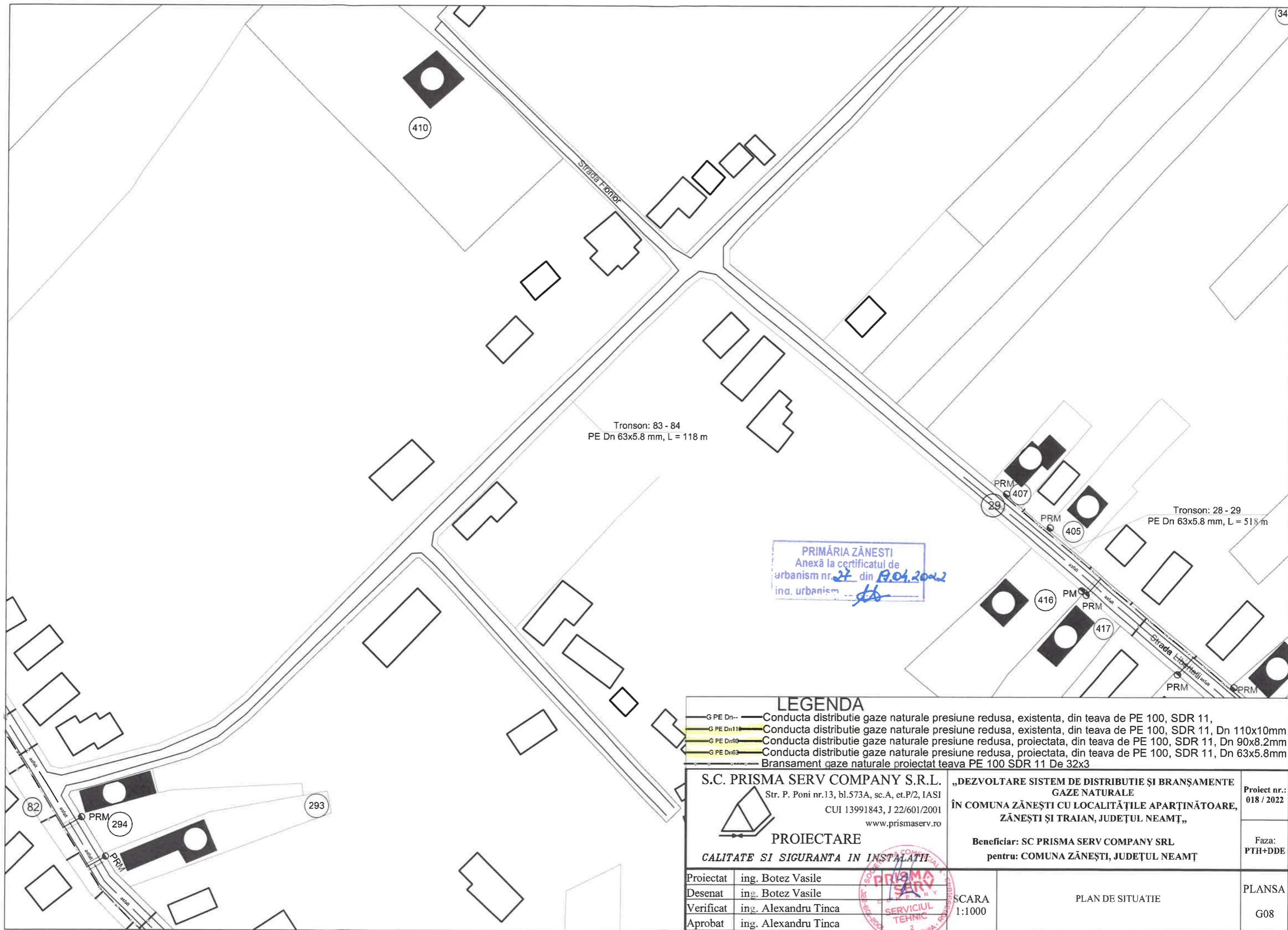
Tronson: 7 - 8
 PE Dn 90x8.2 mm, L=553 m

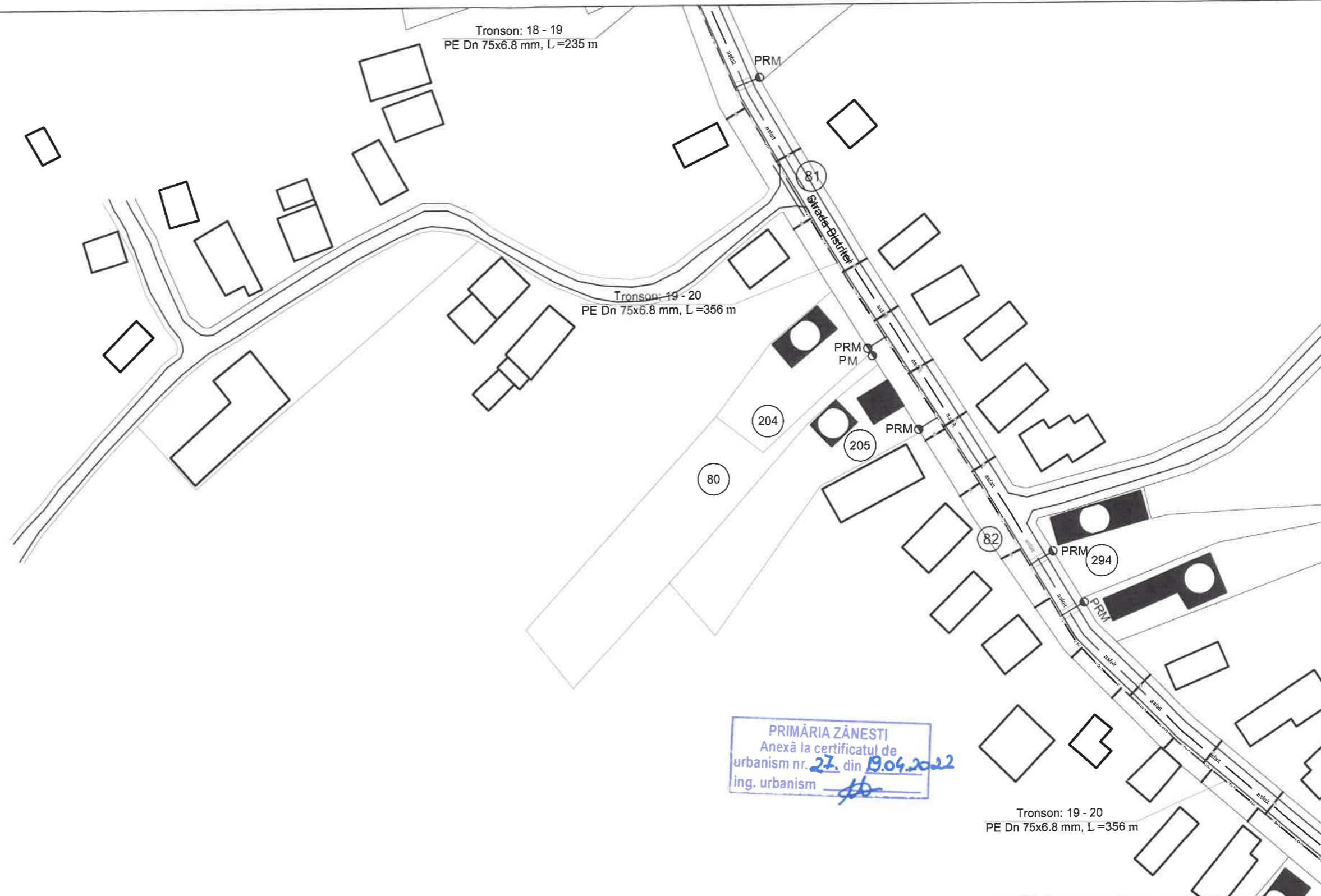
LEGENDA

- G PE Dn-- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G07
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			





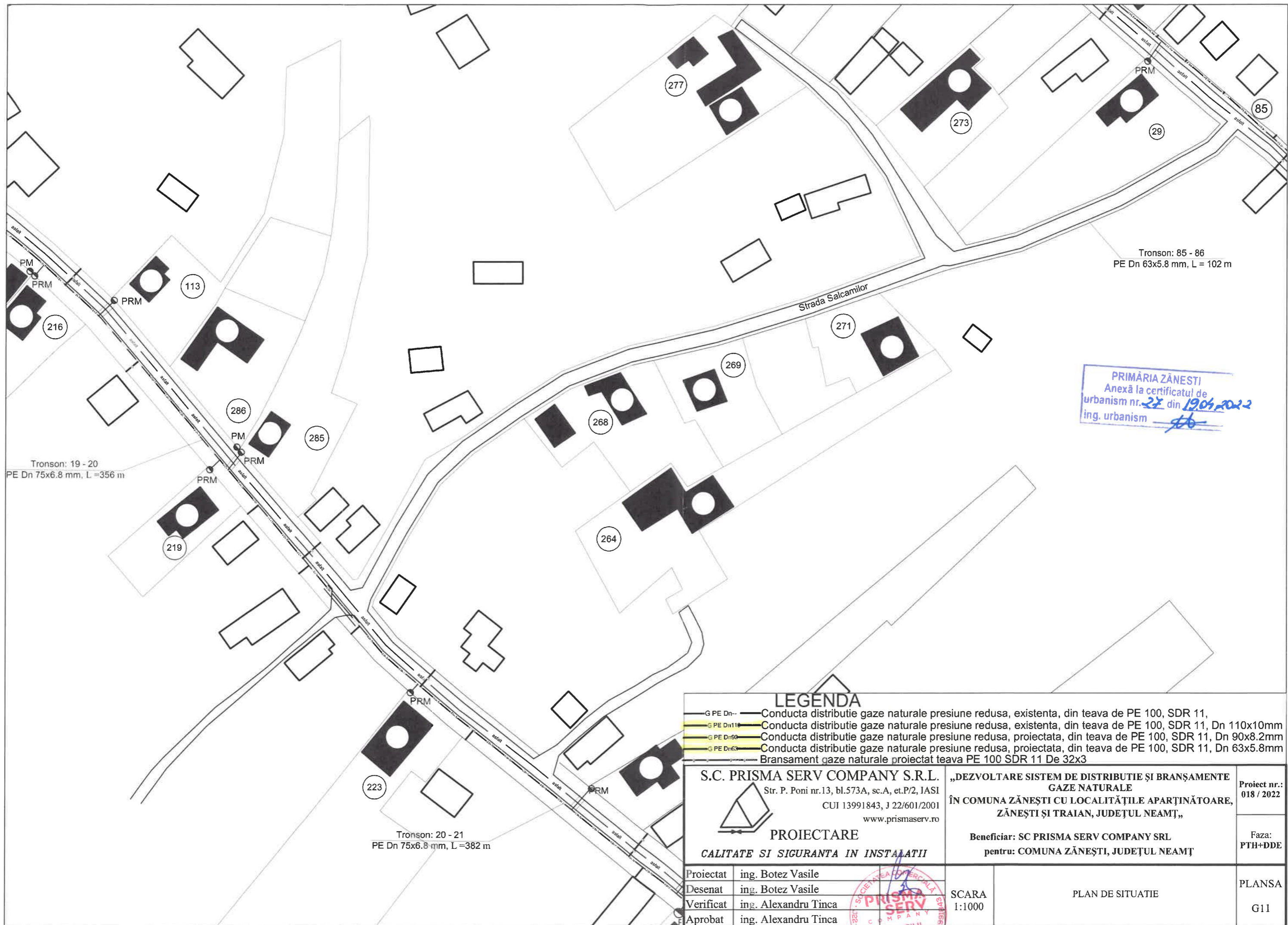


PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 ing. urbanism *[Signature]*

LEGENDA	
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII	„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,, Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ	Proiect nr.: 018 / 2022 Faza: PTH+DDE
	Proiectat ing. Botez Vasile Desenat ing. Botez Vasile Verificat ing. Alexandru Tinca Aprobat ing. Alexandru Tinca	SCARA 1:1000 PLAN DE SITUATIE






PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 28 din 19.04.2022
 ing. urbanism *[Signature]*

LEGENDA

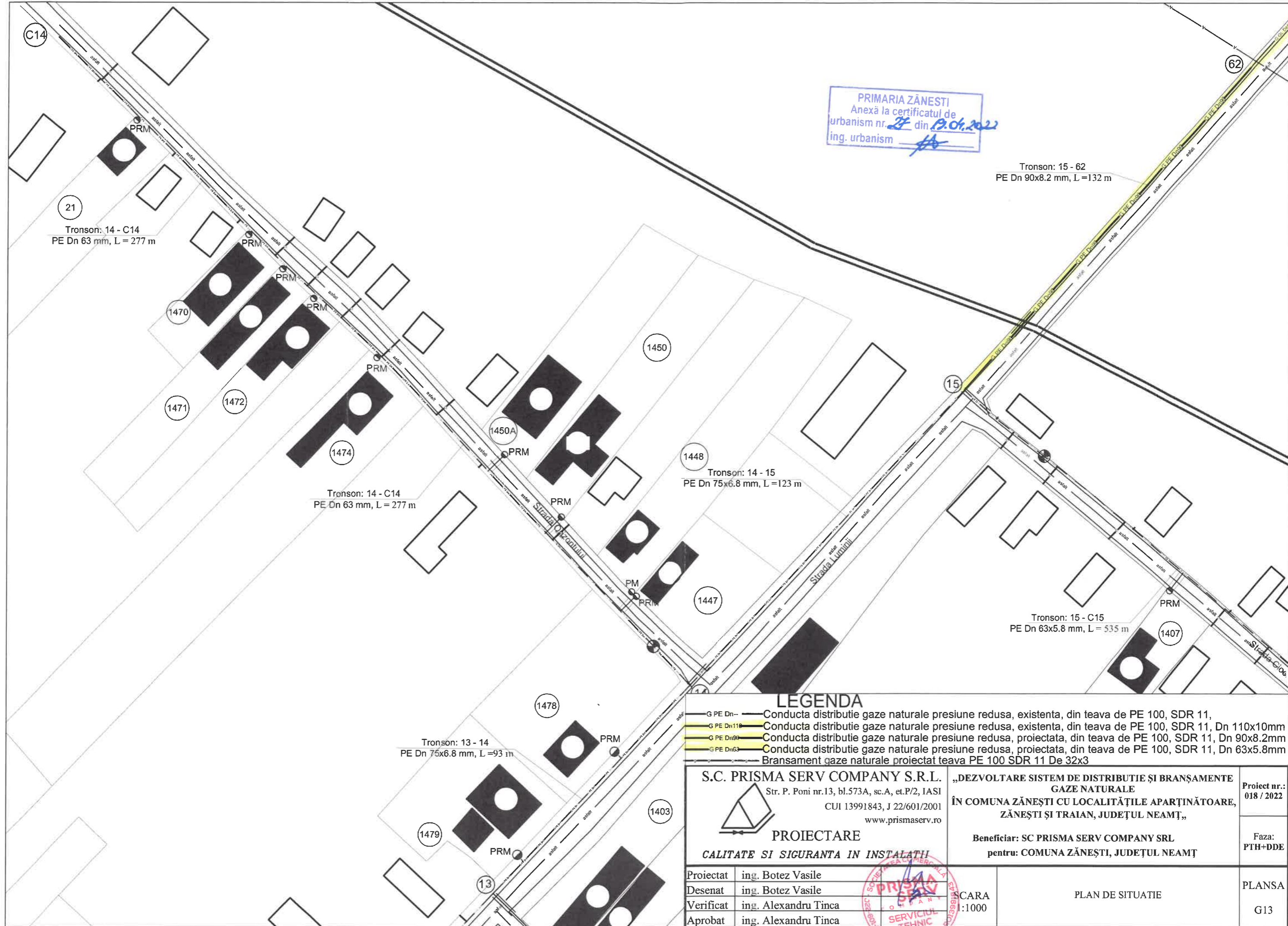
- G PE Dn— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p>	<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p> <p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p>
 <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</p>	<p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Faza: PTH+DDE</p>

Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G11
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			



PRIMARIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 ing. urbanism *AB*



- LEGENDA**
- G PE Dn-- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
 - G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
 - G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
 - G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
 - Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat ing. Botez Vasile Desenat ing. Botez Vasile Verificat ing. Alexandru Tinca Aprobat ing. Alexandru Tinca	SCARA :1000		PLAN DE SITUATIE	PLANSA G13



PRIMARIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 ing. urbanism *[Signature]*

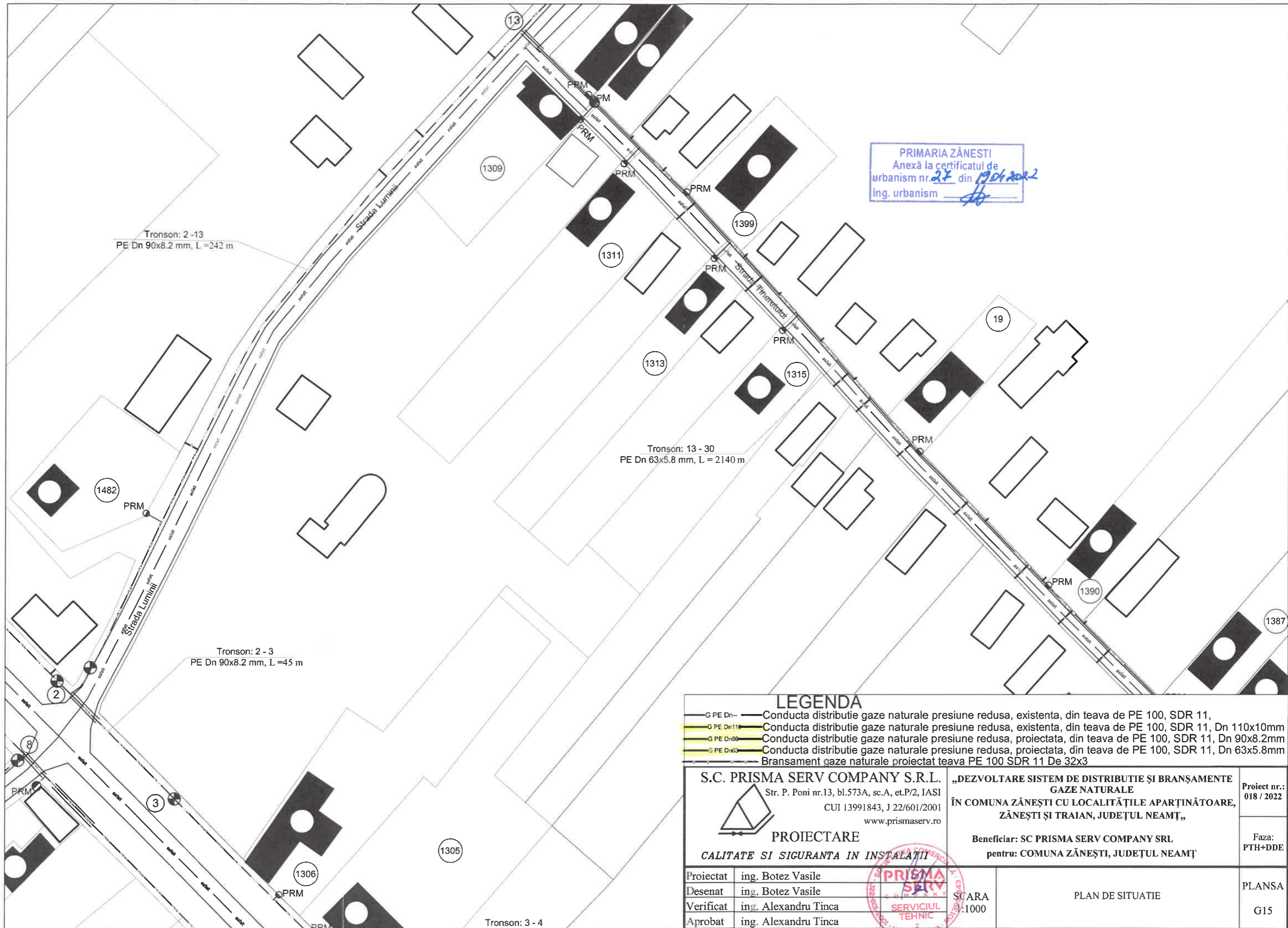
Tronson: 15 - C15
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 535 m

LEGENDA

	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA ÎN INSTALAȚII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G14
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			

1386A



PRIMARIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 ing. urbanism *[Signature]*

Tronson: 2 - 13
 PE Dn 90x8.2 mm, L = 242 m

Tronson: 13 - 30
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 2140 m

Tronson: 2 - 3
 PE Dn 90x8.2 mm, L = 45 m

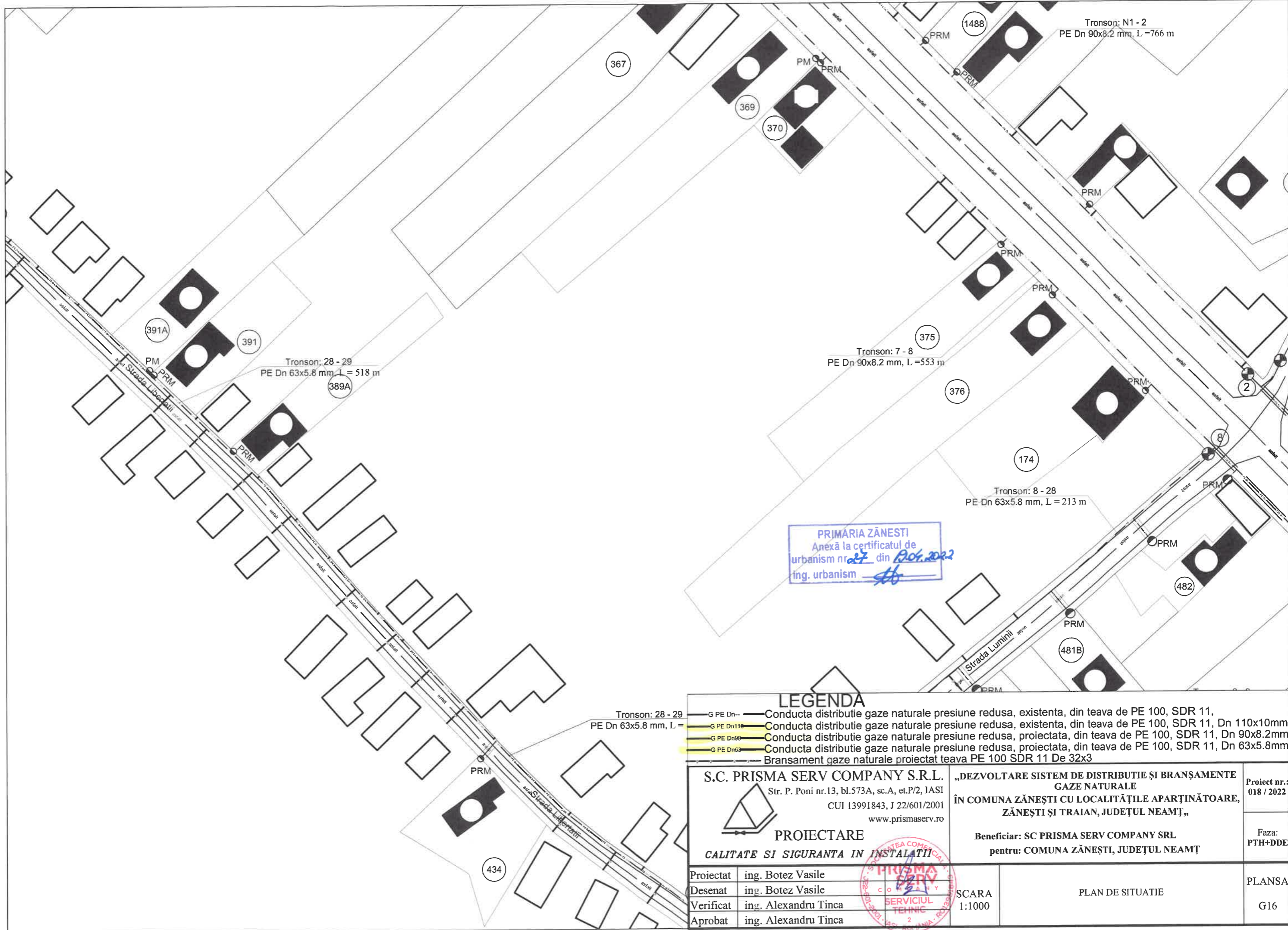
Tronson: 3 - 4

LEGENDA

	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

 S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro	„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,	Proiect nr.: 018 / 2022
	PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATIILE	Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ

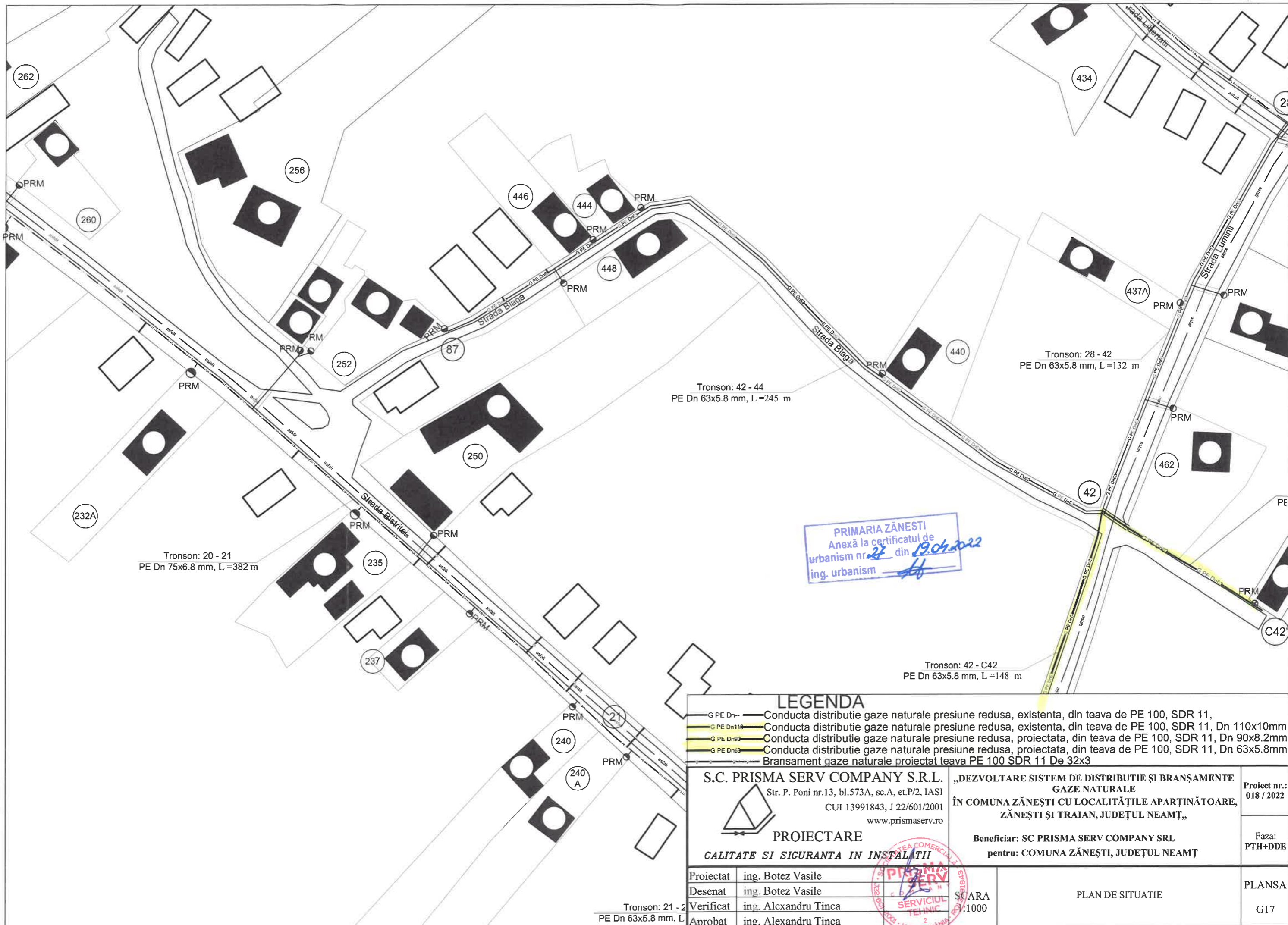
Proiectat	ing. Botez Vasile	 SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G15
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			



LEGENDA

- G PE Dn— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p>		<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p>		<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p>
<p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</p>		<p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>		<p>Faza: PTH+DDE</p>
Proiectat	ing. Botez Vasile	<p>SCARA 1:1000</p>	<p>PLAN DE SITUATIE</p>	<p>PLANSĂ G16</p>
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			



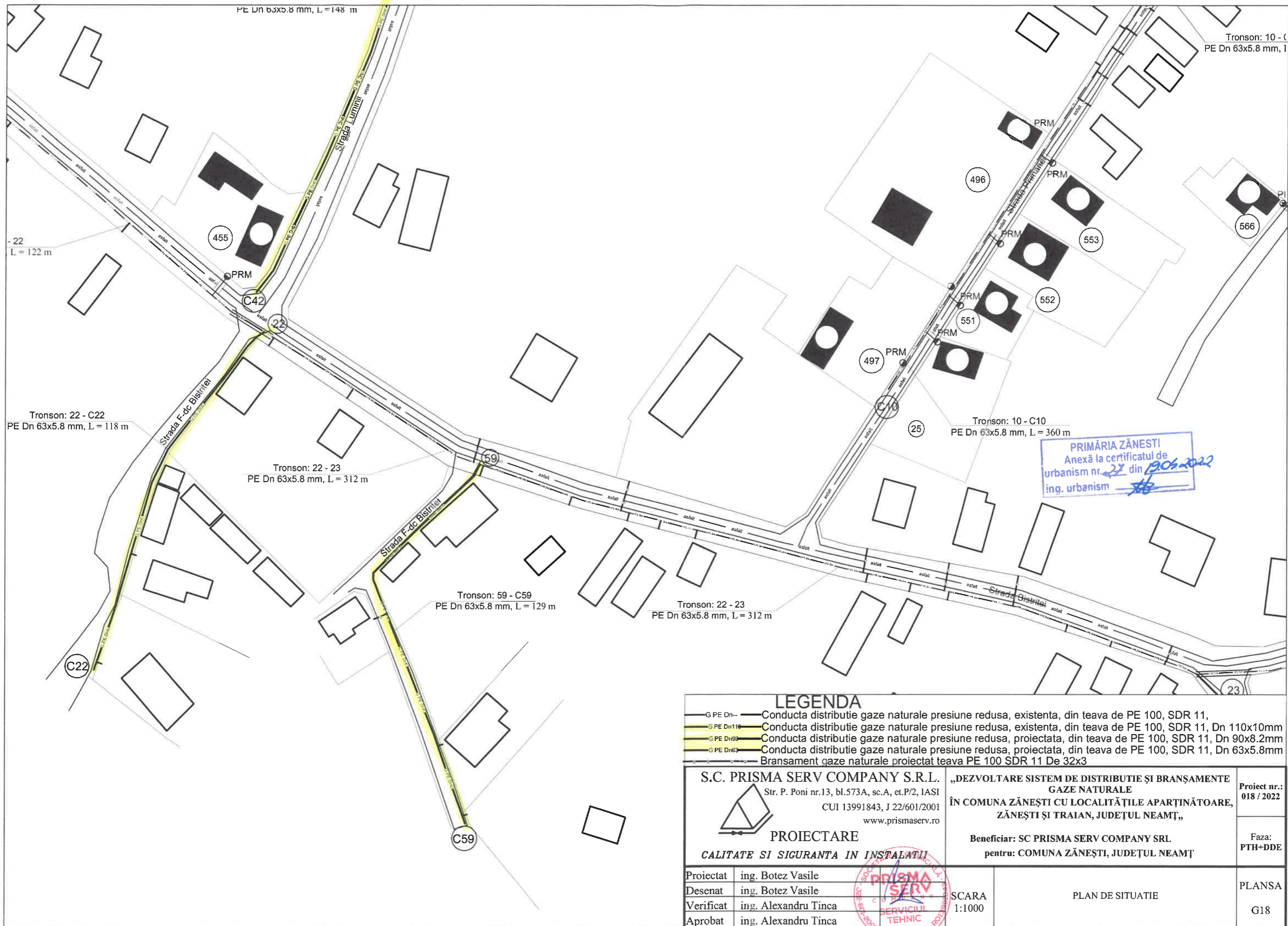
PRIMARIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 27 din 19.04.2022
ing. urbanism *Ab*

LEGENDA

G PE Dn--	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
G PE Dn110	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
G PE Dn90	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
G PE Dn63	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
—	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat ing. Botez Vasile Desenat ing. Botez Vasile Verificat ing. Alexandru Tinca Aprobat ing. Alexandru Tinca	ȘCARA 1:1000		PLAN DE SITUATIE G17	





PE Dn 63x5.8 mm, L=148 m

Tronson: 10 - C
PE Dn 63x5.8 mm, I

-22
L = 122 m

Tronson: 22 - C22
PE Dn 63x5.8 mm, L = 118 m

Tronson: 22 - 23
PE Dn 63x5.8 mm, L = 312 m

Tronson: 59 - C59
PE Dn 63x5.8 mm, L = 129 m


Tronson: 22 - 23
PE Dn 63x5.8 mm, L = 312 m

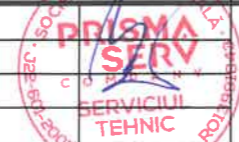
Tronson: 10 - C10
PE Dn 63x5.8 mm, L = 360 m

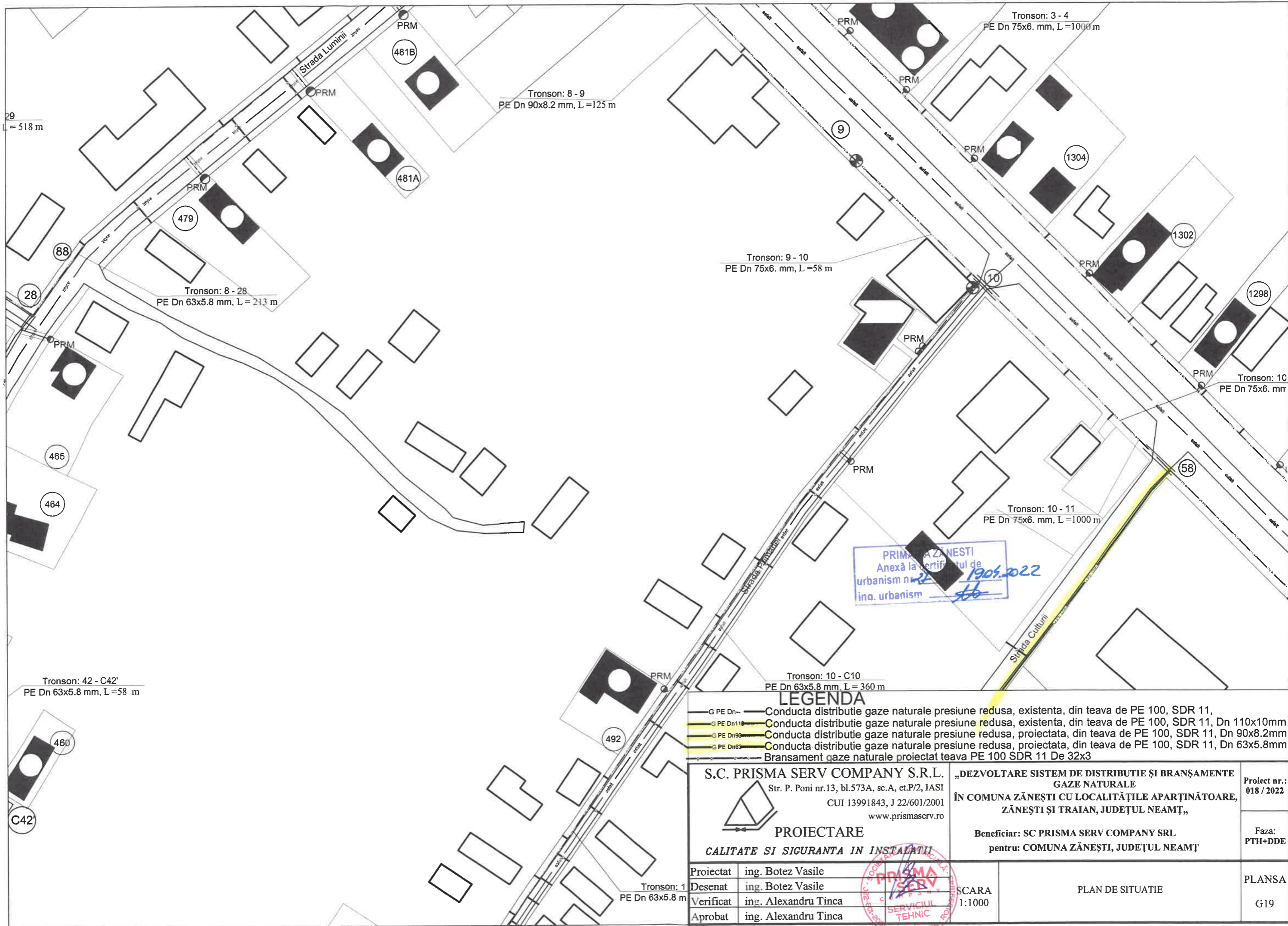
PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 27 din 30.06.2022
ing. urbanism *[Signature]*

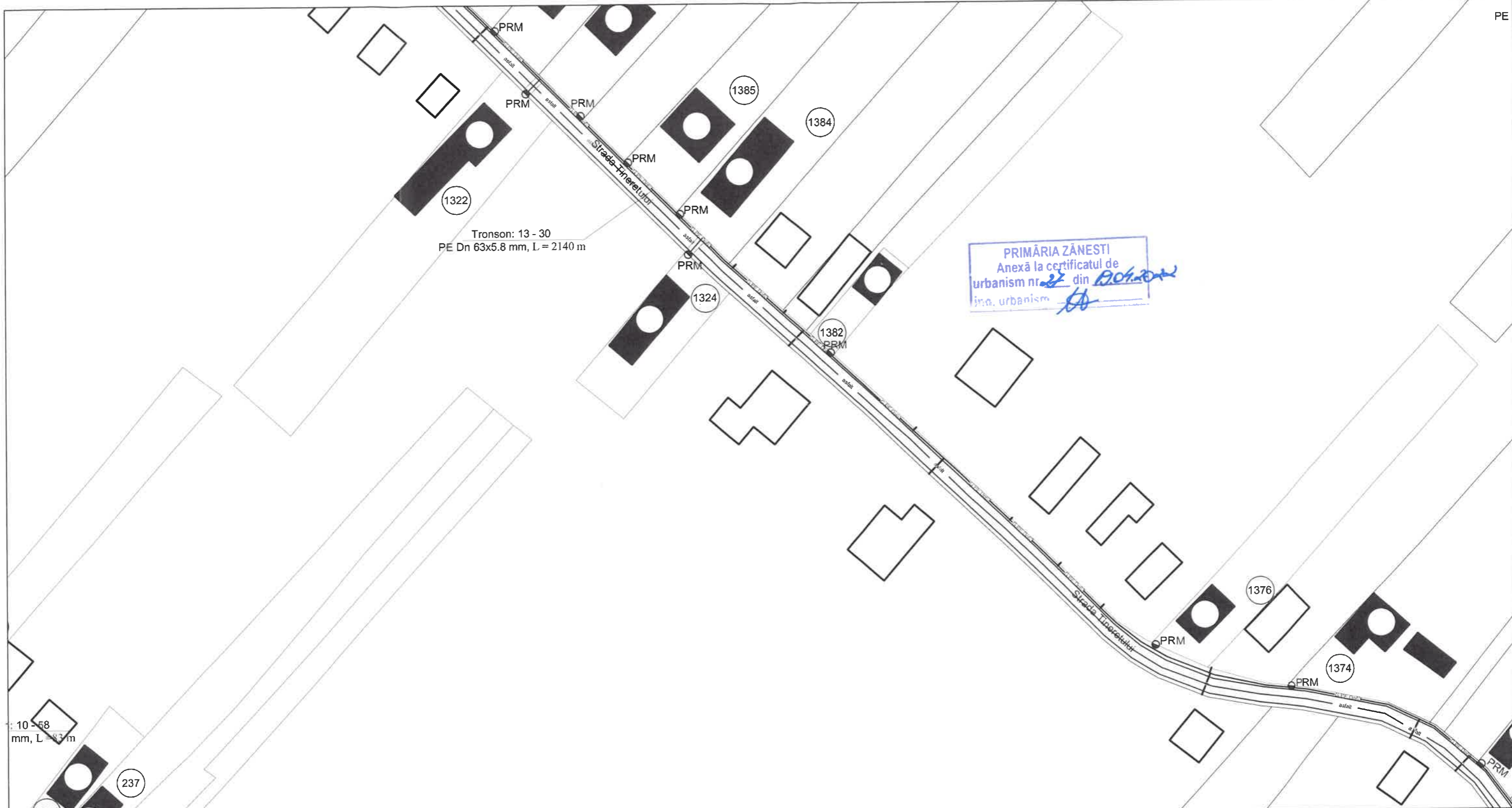
LEGENDA

- G PE Dn— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p>  <p>PROIECTARE <i>CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</i></p>	<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p> <p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p> <p>Faza: PTH+DDE</p>
---	--	---

Proiectat	ing. Botez Vasile		SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G18
Desenat	ing. Botez Vasile				
Verificat	ing. Alexandru Tinca				
Aprobat	ing. Alexandru Tinca				



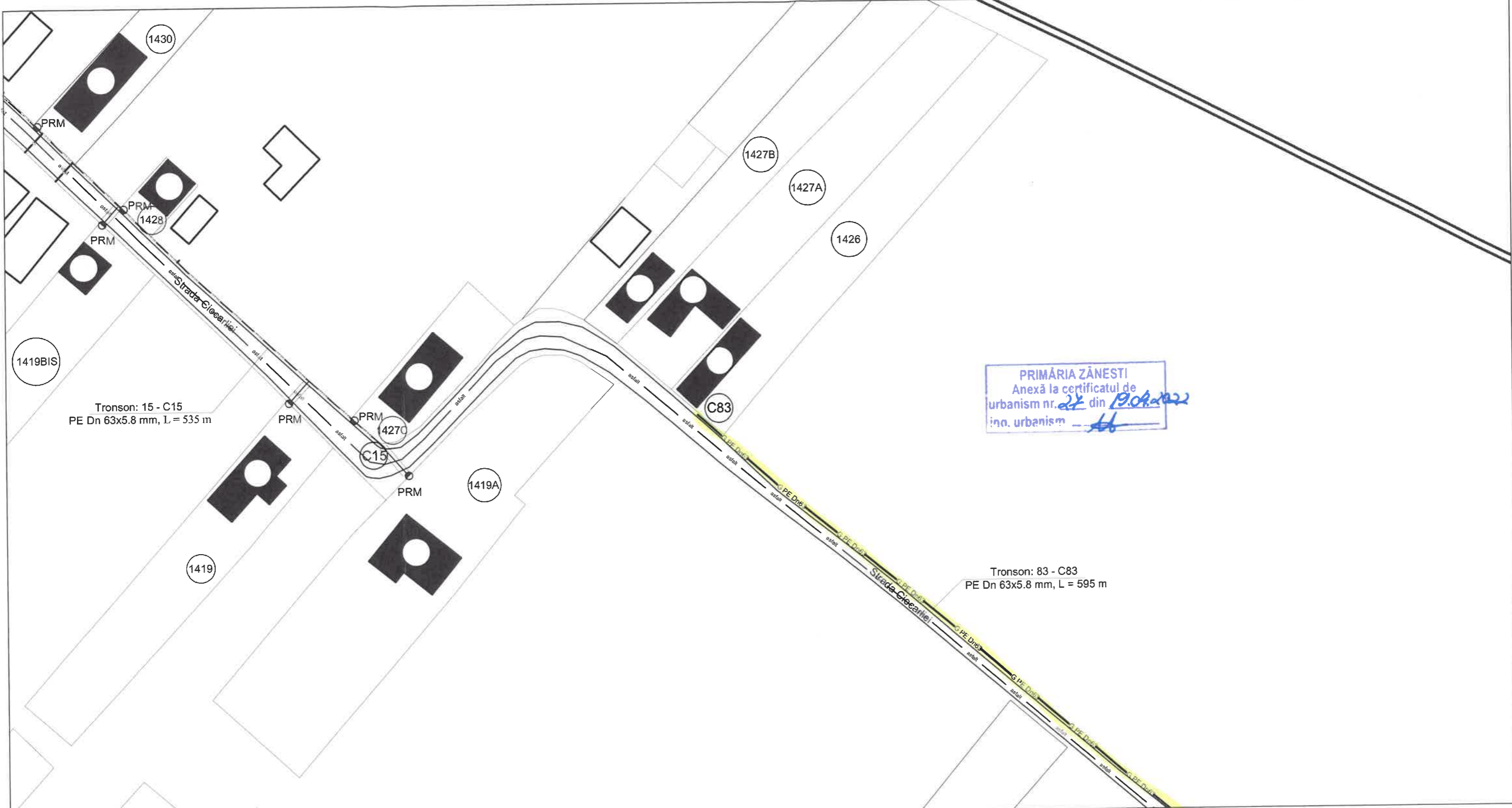


PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 27 din 20.12.2022
ing. urbanism *[Signature]*

LEGENDA

- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

 S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro	„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,	Proiect nr.: 018 / 2022
	PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII	Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ
Proiectat ing. Botez Vasile Desenat ing. Botez Vasile Verificat ing. Alexandru Tinca Aprobata ing. Alexandru Tinca		SCARA 1:1000 PLAN DE SITUATIE PLANSA G20



PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 înv. urbanism 46

Tronson: 83 - C83
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 595 m

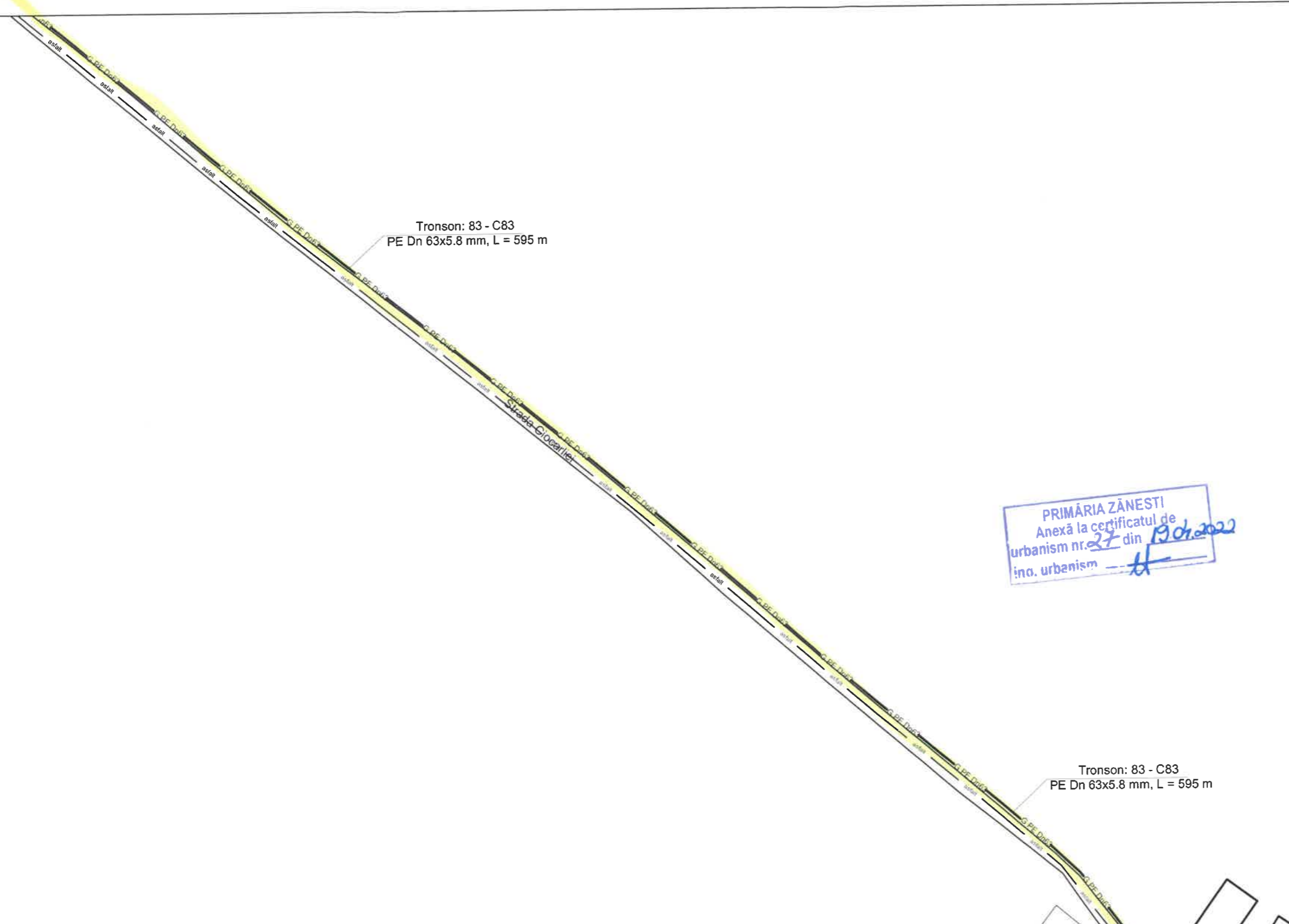
Tronson: 15 - C15
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 535 m

LEGENDA

- G PE Dn-- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,, Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ	Proiect nr.: 018 / 2022 Faza: PTH+DDE
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE PLANSA G21
Proiectat	ing. Botez Vasile		
Desenat	ing. Botez Vasile		
Verificat	ing. Alexandru Tinca		
Aprobat	ing. Alexandru Tinca		



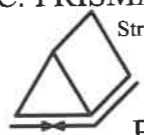



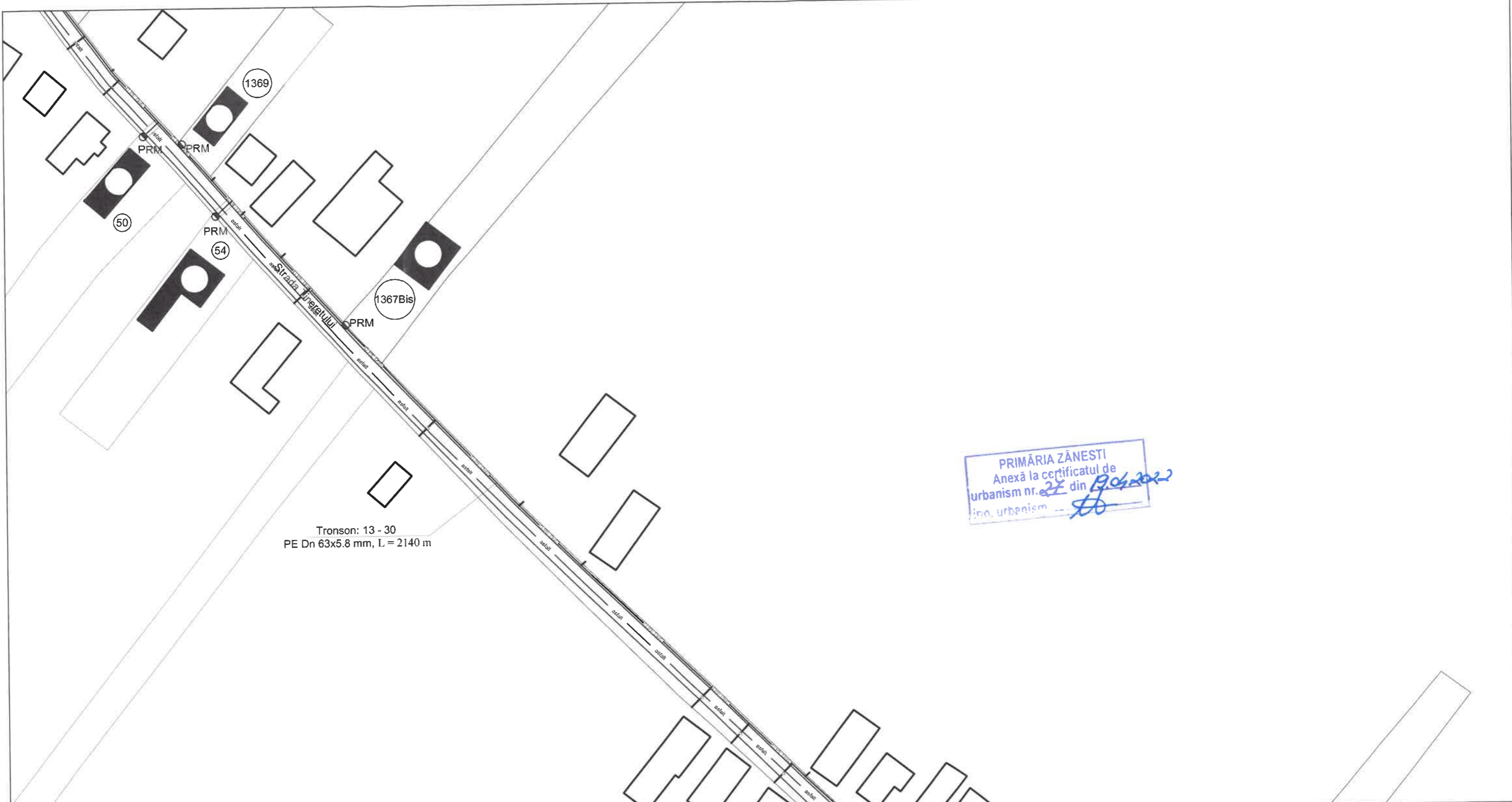
PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.01.2022
 ino. urbanism *[Signature]*

Tronson: 83 - C83
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 595 m

LEGENDA

- G PE Dn— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,	Proiect nr.: 018 / 2022
 PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ	Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile		SCARA 1:1000
Desenat	ing. Botez Vasile		
Verificat	ing. Alexandru Tinca		
Aprobat	ing. Alexandru Tinca		
PLAN DE SITUATIE			PLANSĂ G22



PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 înno. urbanism ...

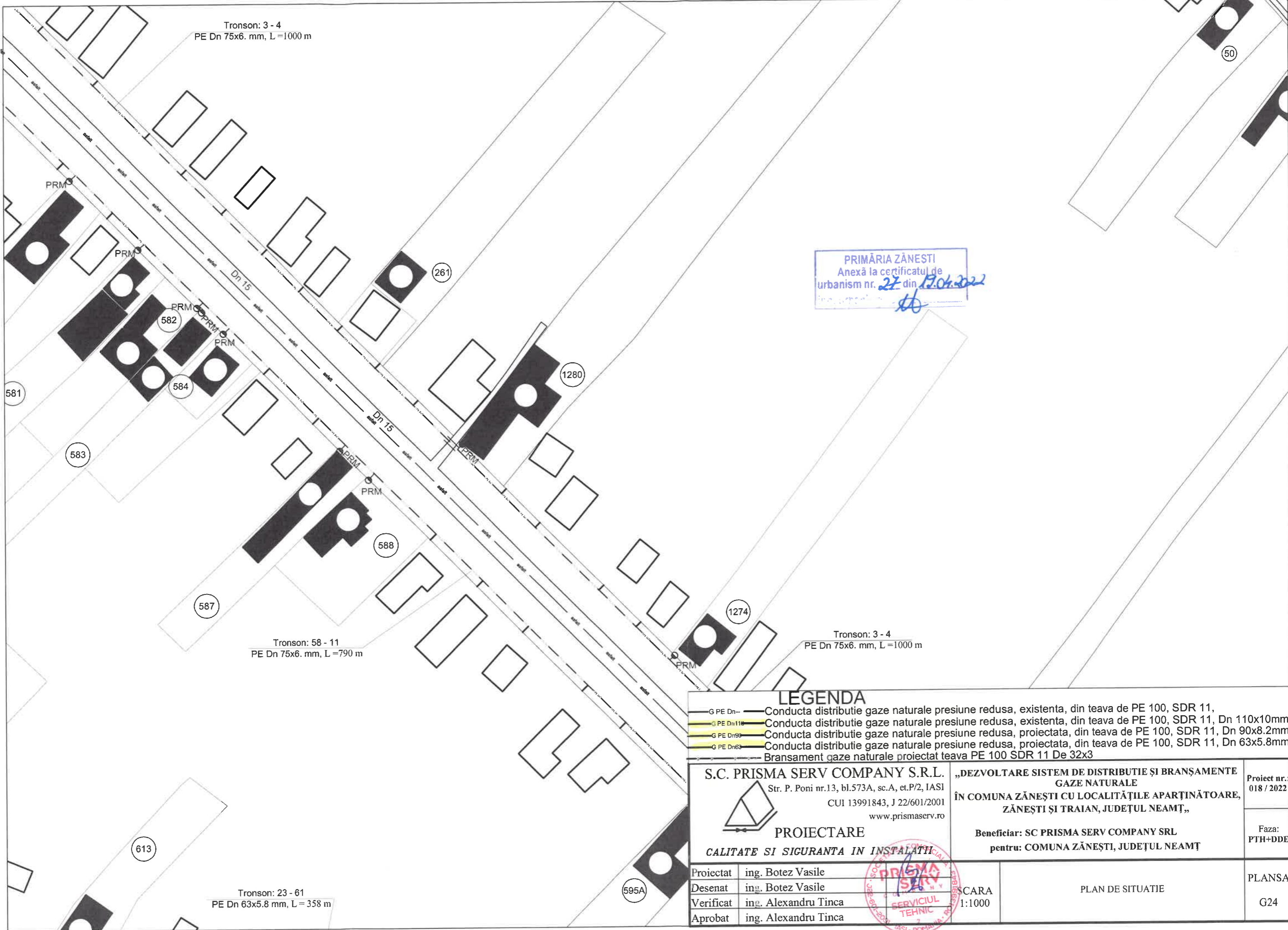
Tronson: 13 - 30
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 2140 m

LEGENDA

- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,	Proiect nr.: 018 / 2022
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALAȚII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ	Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE
Desenat	ing. Botez Vasile		
Verificat	ing. Alexandru Tinca		
Aprobat	ing. Alexandru Tinca		
			PLANSA G23




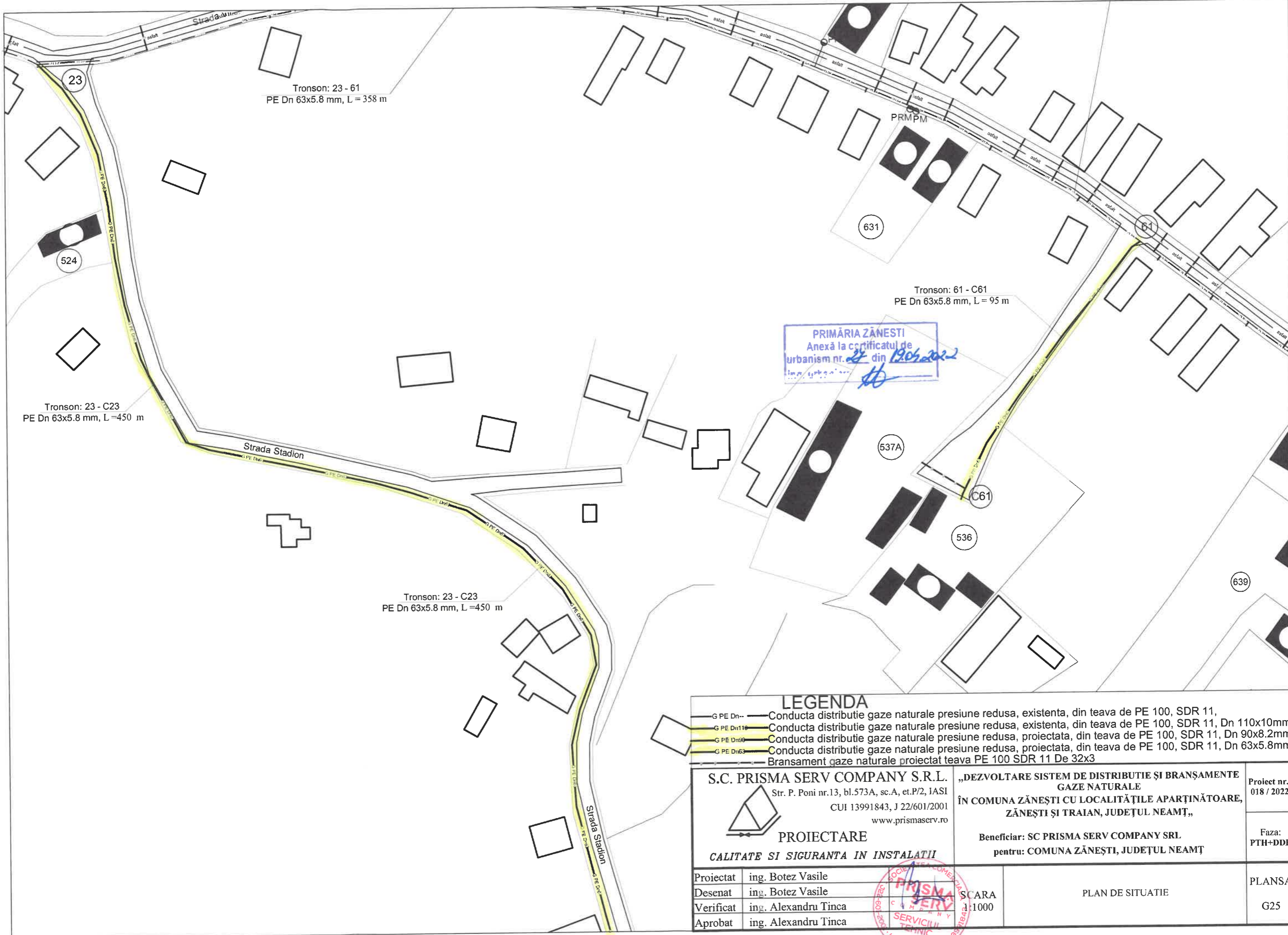


PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 12.04.2022
 Inca urmasii - *stb*

LEGENDA

- G PE Dn-- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
 PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATI		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000 	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G24
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			



Tronson: 23 - 61
PE Dn 63x5.8 mm, L = 358 m

Tronson: 61 - C61
PE Dn 63x5.8 mm, L = 95 m

Tronson: 23 - C23
PE Dn 63x5.8 mm, L = 450 m

Tronson: 23 - C23
PE Dn 63x5.8 mm, L = 450 m

PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 27 din 19.04.2022

LEGENDA

- G PE Dn-- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L.
Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI
CUI 13991843, J 22/601/2001
www.prismaserv.ro



PROIECTARE

CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII

**„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE
GAZE NATURALE
ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE,
ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,**

**Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL
pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ**

Proiect nr.:
018 / 2022

Faza:
PTH+DDE

Proiectat	ing. Botez Vasile
Desenat	ing. Botez Vasile
Verificat	ing. Alexandru Tinca
Aprobat	ing. Alexandru Tinca

SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE
-----------------	------------------

PLANSĂ
G25



Tronson: 24 - 25
PE Dn 63x5.8 mm, L = 122 m

Tronson: 23 - C23
PE Dn 63x5.8 mm, L = 450 m

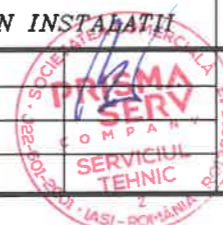
PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 27 din 19.04.2022

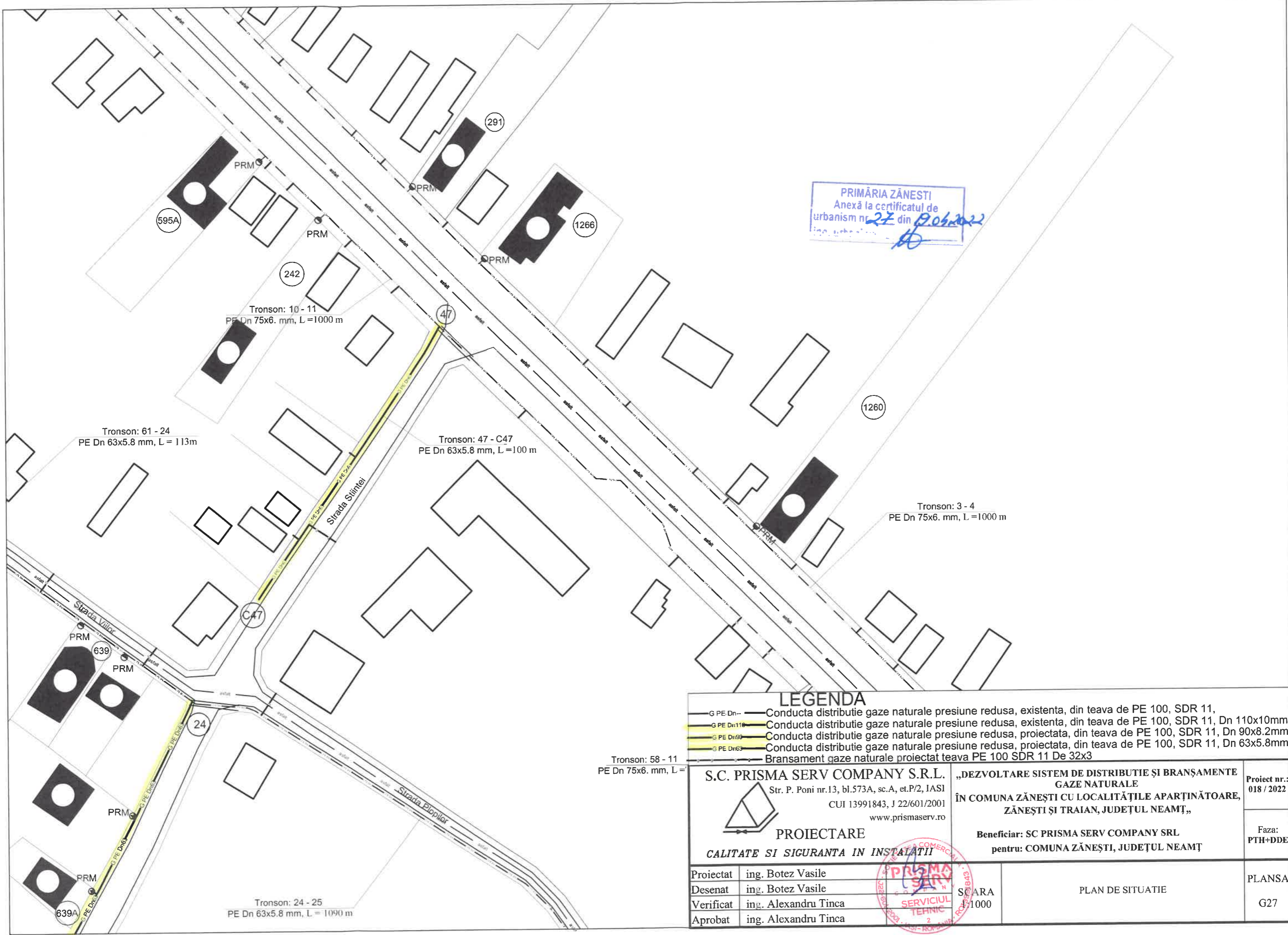
LEGENDA

G PE Dn 110	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
G PE Dn 90	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
G PE Dn 63	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
—	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p> <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</p>	<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p> <p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p> <p>Faza: PTH+DDE</p>
--	---	---

Proiectat	ing. Botez Vasile	<p>SCARA 1:1000</p>	<p>PLAN DE SITUATIE</p>	<p>PLANSA G26</p>
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			





PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 09.06.2022
 Ing. Urbanism - 10

LEGENDA

- G PE Dn 110 — Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn 90 — Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn 63 — Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p> <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</p>	<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p> <p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p> <p>Faza: PTH+DDE</p>
---	--	---

Proiectat	ing. Botez Vasile		PLAN DE SITUATIE	PLANSĂ G27
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			



PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 25 din 19.04.2022
 în conformanță cu
 ind. urbanism nr. 10

Tronson: 13 - 30
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 2140 m

Tronson: 82 - 83
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 278 m

LEGENDA

G PE Dn 110	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
G PE Dn 90	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
G PE Dn 63	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
---	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,, Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ	Proiect nr.: 018 / 2022 Faza: PTH+DDE
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE G28
Proiectat	ing. Botez Vasile		PLANSĂ
Desenat	ing. Botez Vasile		
Verificat	ing. Alexandru Tinca		
Aprobat	ing. Alexandru Tinca		

Tronson: 83 - C83
PE Dn 63x5.8 mm, L = 595 m

Tronson: 82 - 83
PE Dn 63x5.8 mm, L = 278 m

Tronson: 82 - 83
PE Dn 63x5.8 mm, L = 278 m

PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 24 din 19.04.2022
ing. urbanism *[Signature]*

LEGENDA

G PE Dn--	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
G PE Dn110	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
G PE Dn90	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
G PE Dn63	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p> <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATI</p>		<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p> <p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p> <p>Faza: PTH+DDE</p>
Proiectat	ing. Botez Vasile	<p>SUMARA E(000)</p>	<p>PLAN DE SITUATIE</p>
Desenat	ing. Botez Vasile		
Verificat	ing. Alexandru Tinca		
Aprobat	ing. Alexandru Tinca		
			<p>PLANSA G29</p>

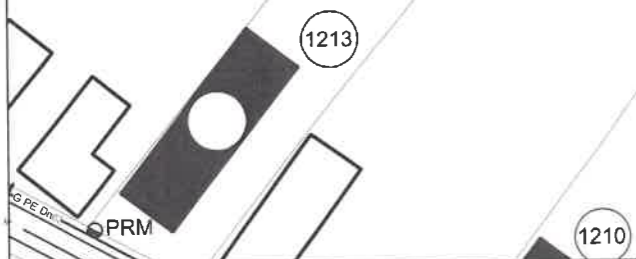
PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 înv. urbanism

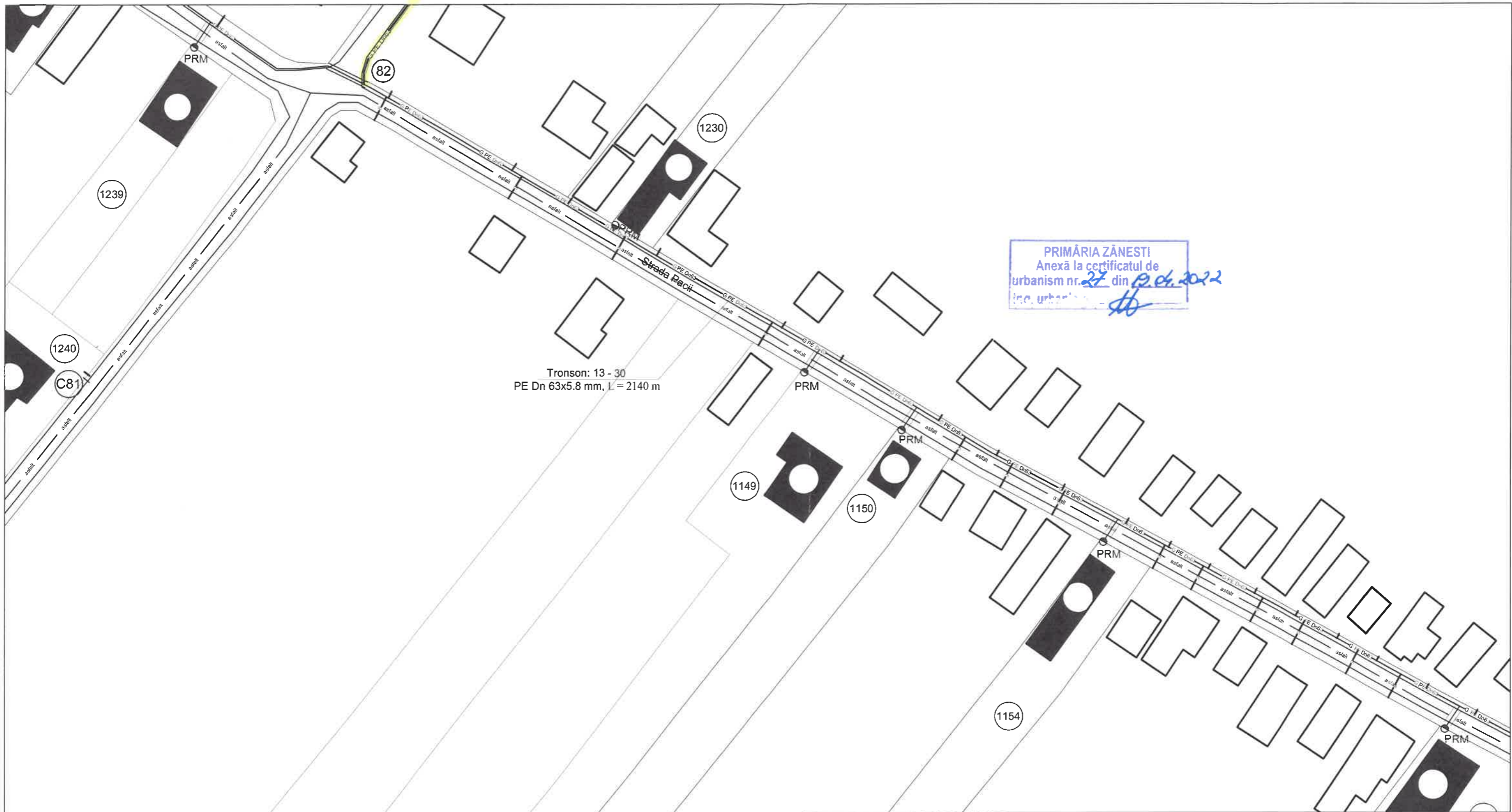
Tronson: 83 - C83'
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 932 m

LEGENDA

	Conducta distribuție gaze naturale presiune redusă, existentă, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distribuție gaze naturale presiune redusă, existentă, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distribuție gaze naturale presiune redusă, proiectată, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUȚIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,, Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ	Proiect nr.: 018 / 2022 Faza: PTH+DDE
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE PLANSA G30
Proiectat	ing. Botez Vasile		
Desenat	ing. Botez Vasile		
Verificat	ing. Alexandru Tinca		
Aprobat	ing. Alexandru Tinca		





PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 04.04.2022
 ing. urbanism - *tb*

Tronson: 13 - 30
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 2140 m

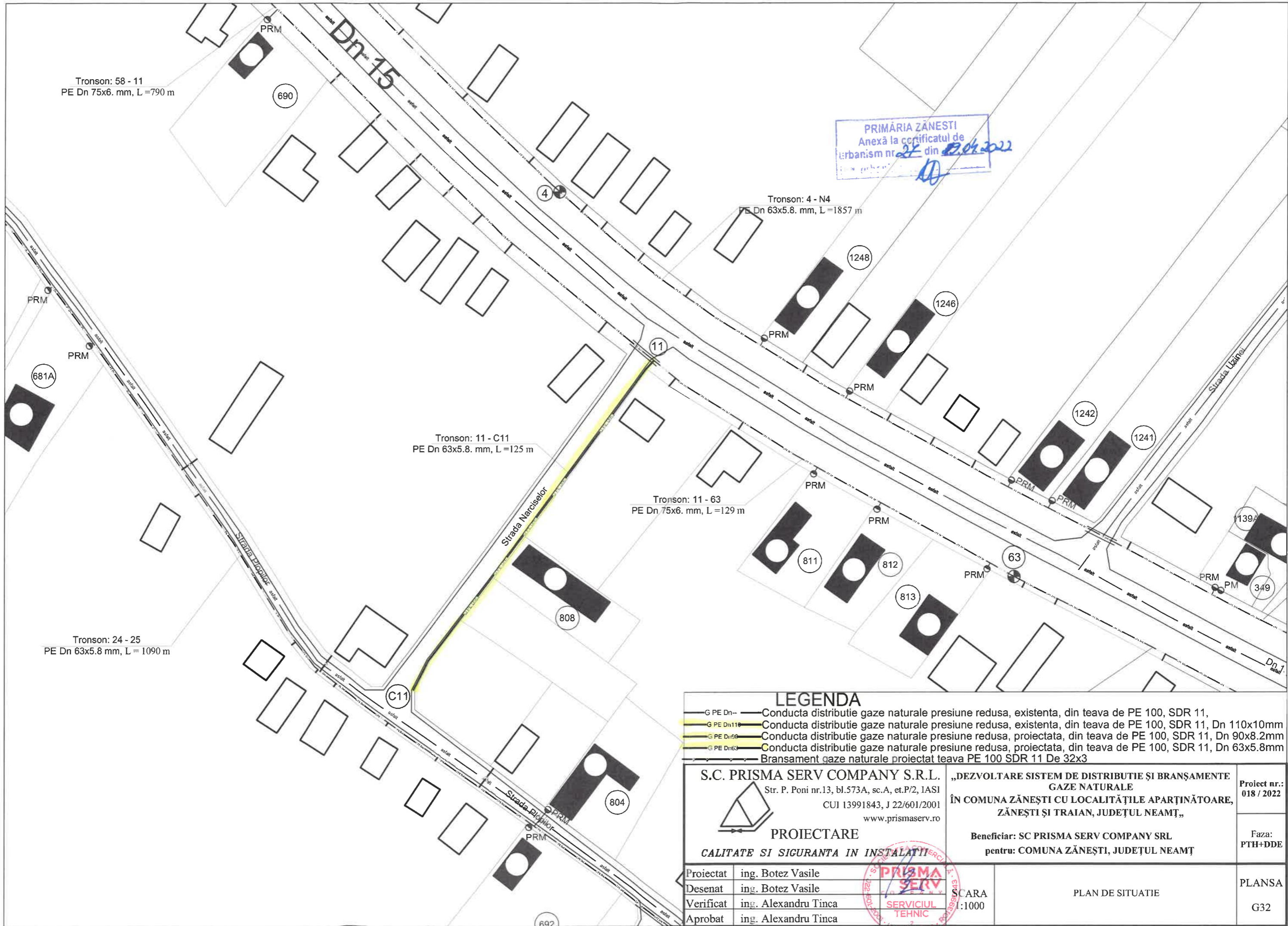
Tronson: 4 - N4
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 1857 m

LEGENDA

	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATI		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G31
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			





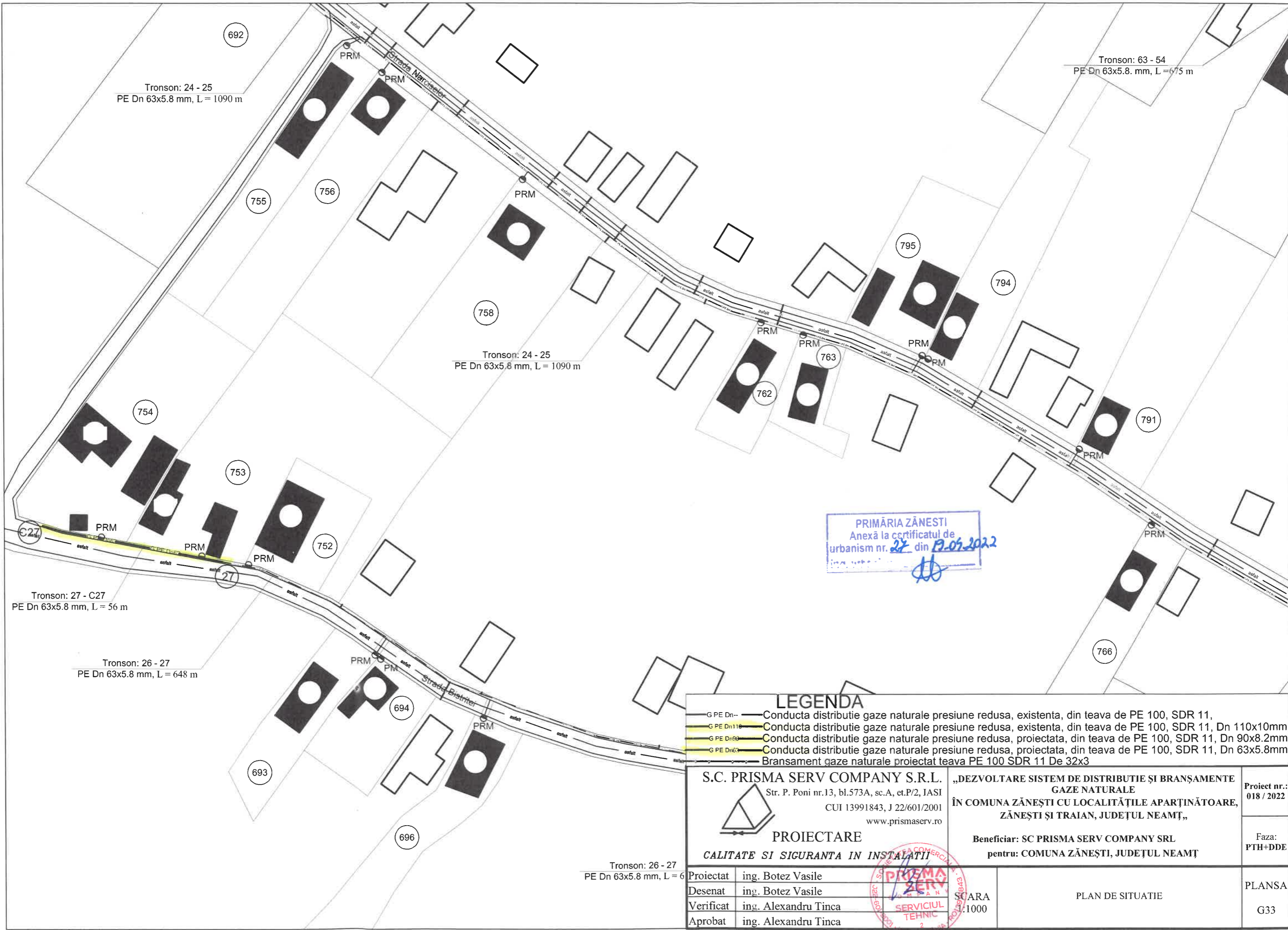
PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 27 din 02.04.2022

LEGENDA

— G PE Dn—	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
— G PE Dn110	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
— G PE Dn90	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
— G PE Dn63	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
—	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p> <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</p>		<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p> <p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p> <p>Faza: PTH+DDE</p>								
<table border="1"> <tr><td>Proiectat</td><td>ing. Botez Vasile</td></tr> <tr><td>Desenat</td><td>ing. Botez Vasile</td></tr> <tr><td>Verificat</td><td>ing. Alexandru Tinca</td></tr> <tr><td>Aprobat</td><td>ing. Alexandru Tinca</td></tr> </table>	Proiectat	ing. Botez Vasile	Desenat	ing. Botez Vasile	Verificat	ing. Alexandru Tinca	Aprobat	ing. Alexandru Tinca	<p>SCARA :1000</p>	<p>PLAN DE SITUATIE</p>	<p>PLANSA G32</p>
Proiectat	ing. Botez Vasile										
Desenat	ing. Botez Vasile										
Verificat	ing. Alexandru Tinca										
Aprobat	ing. Alexandru Tinca										





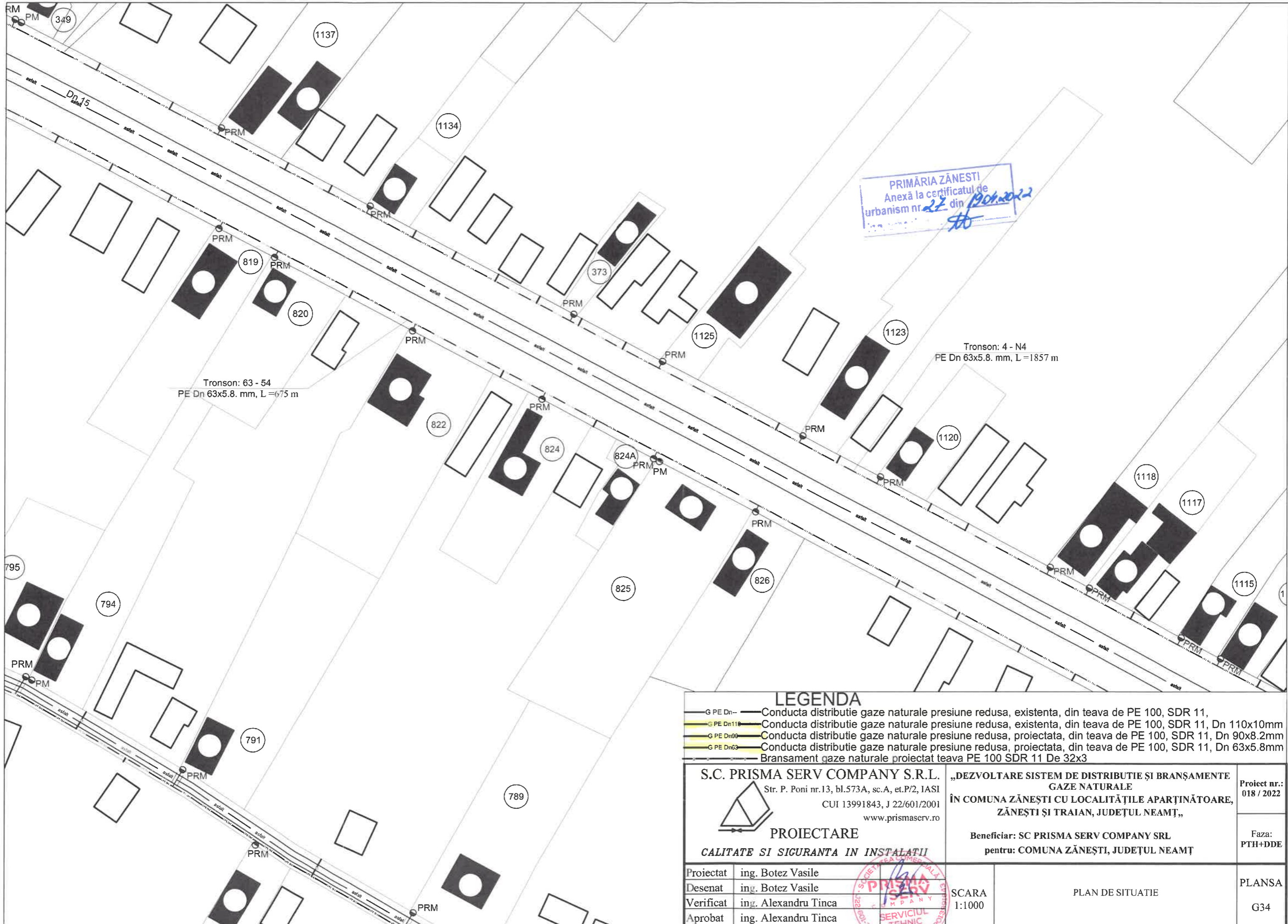
PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 12.05.2022

LEGENDA

G PE Dn--	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
G PE Dn110	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
G PE Dn90	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
G PE Dn63	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
—	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
 <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</p>		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G33
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			



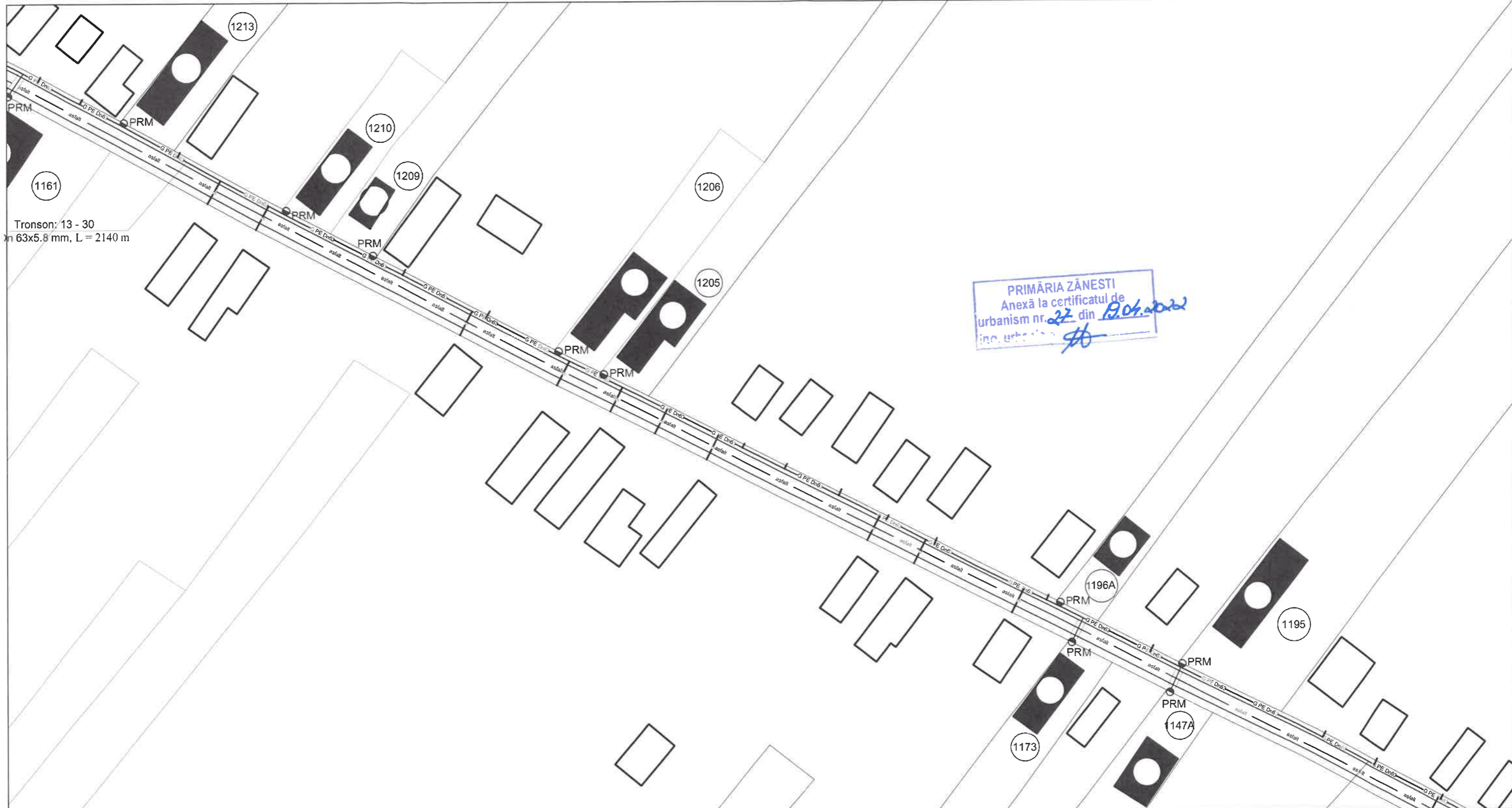


LEGENDA

- G PE Dn-- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p>		<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p>		<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p>
<p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATI</p>		<p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>		<p>Faza: PTH+DDE</p>
Proiectat	ing. Botez Vasile	<p>SCARA 1:1000</p>	<p>PLAN DE SITUATIE</p>	<p>PLANSA G34</p>
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			





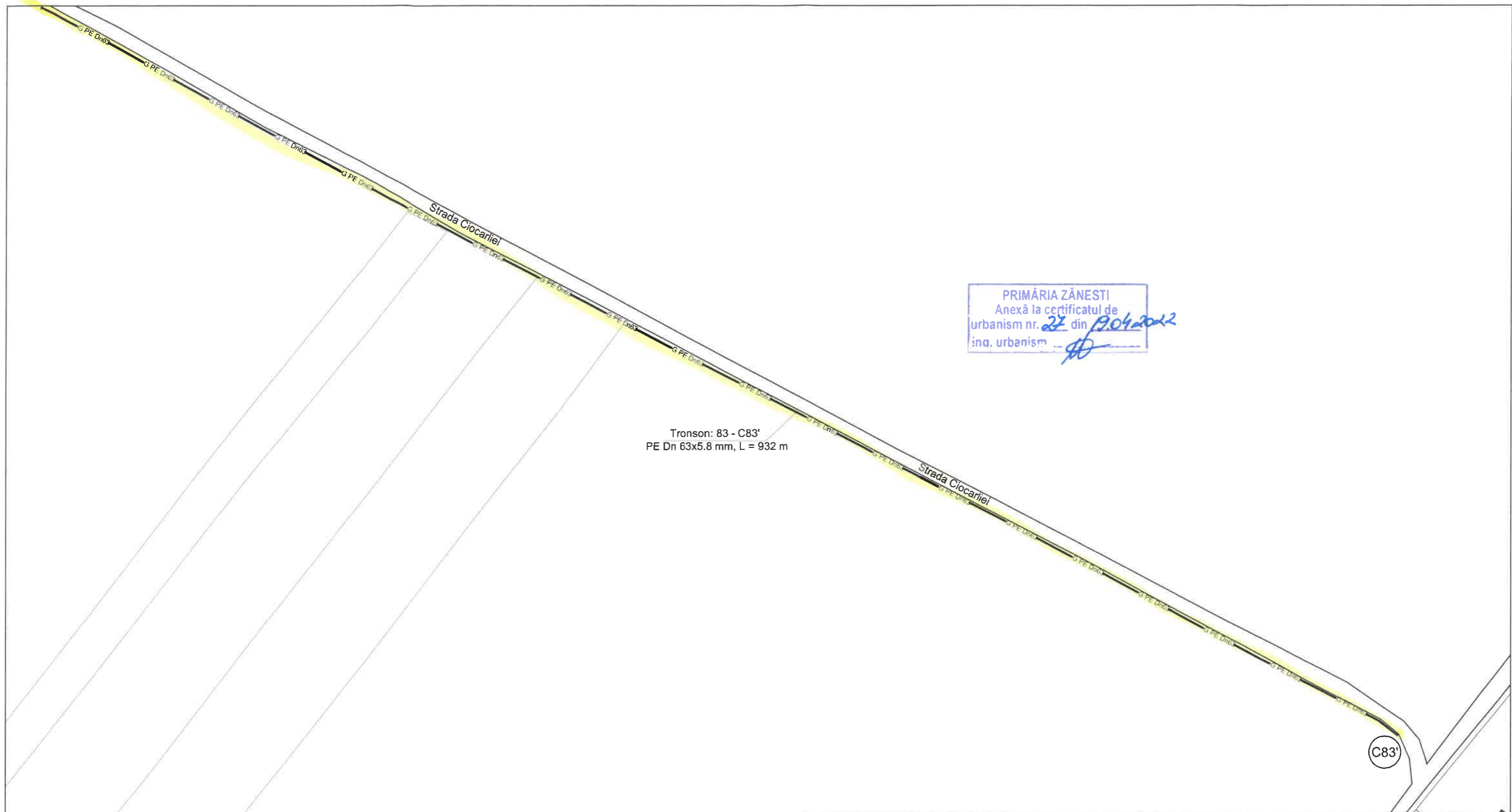
Tronson: 13 - 30
 Dn 63x5.8 mm, L = 2140 m

PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 12.04.2022

LEGENDA

- G PE Dn-- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Branșament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

 S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro PROIECTARE <i>CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATI</i>	„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,	Proiect nr.: 018 / 2022
	Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ	Faza: PTH+DDE
Proiectat ing. Botez Vasile Desenat ing. Botez Vasile Verificat ing. Alexandru Tinca Aprobat ing. Alexandru Tinca	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE PLANSA G35



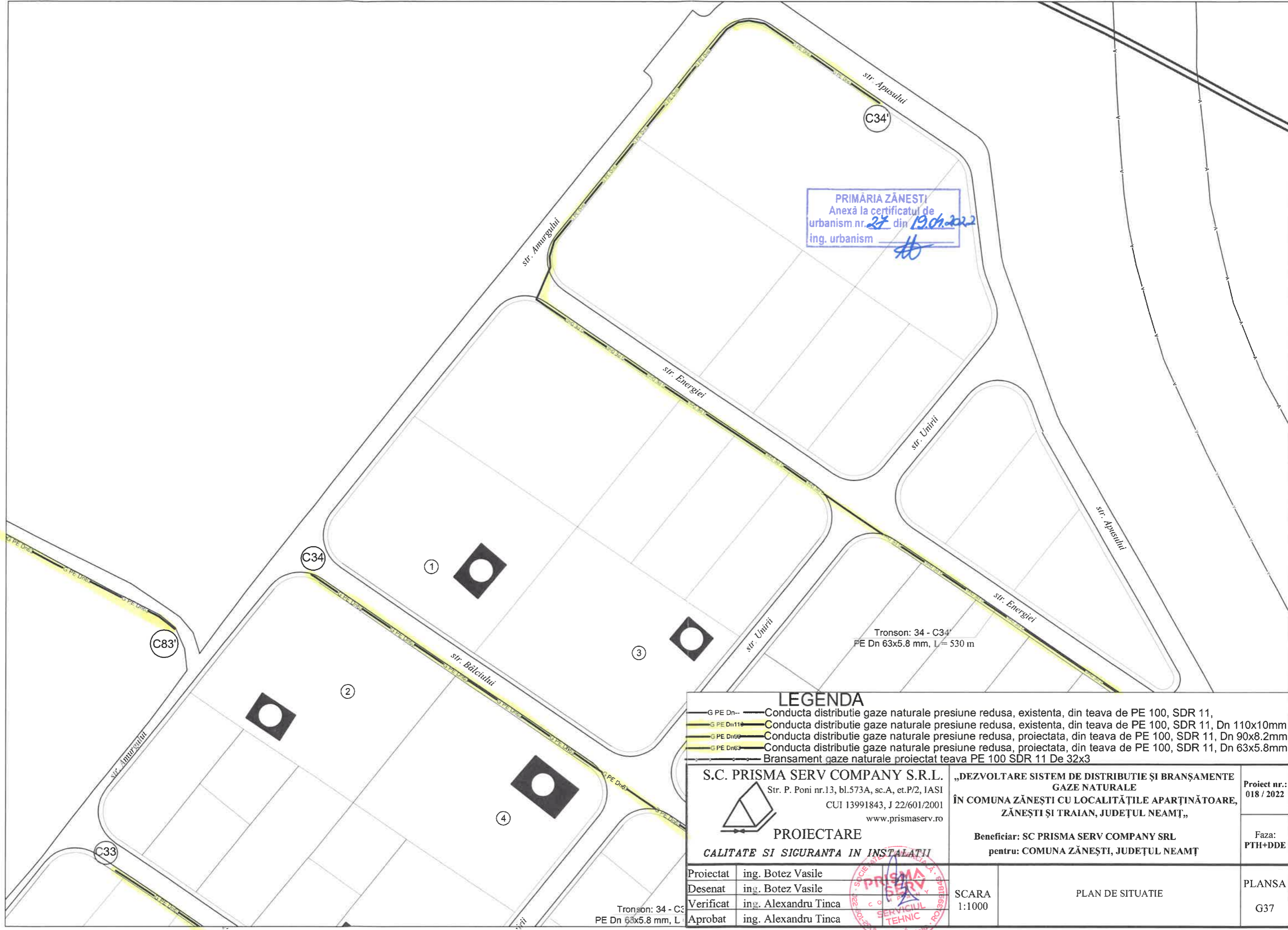
PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 inq. urbanism

Tronson: 83 - C83'
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 932 m

LEGENDA

- G PE Dn-- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,, Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ	Proiect nr.: 018 / 2022 Faza: PTH+DDE
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATI		ȘCARA :1000	PLAN DE SITUATIE PLANSA G36
Proiectat	ing. Botez Vasile		
Desenat	ing. Botez Vasile		
Verificat	ing. Alexandru Tinca		
Aprobat	ing. Alexandru Tinca		



PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.01.2022
 ing. urbanism *[Signature]*

Tronson: 34 - C34
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 530 m

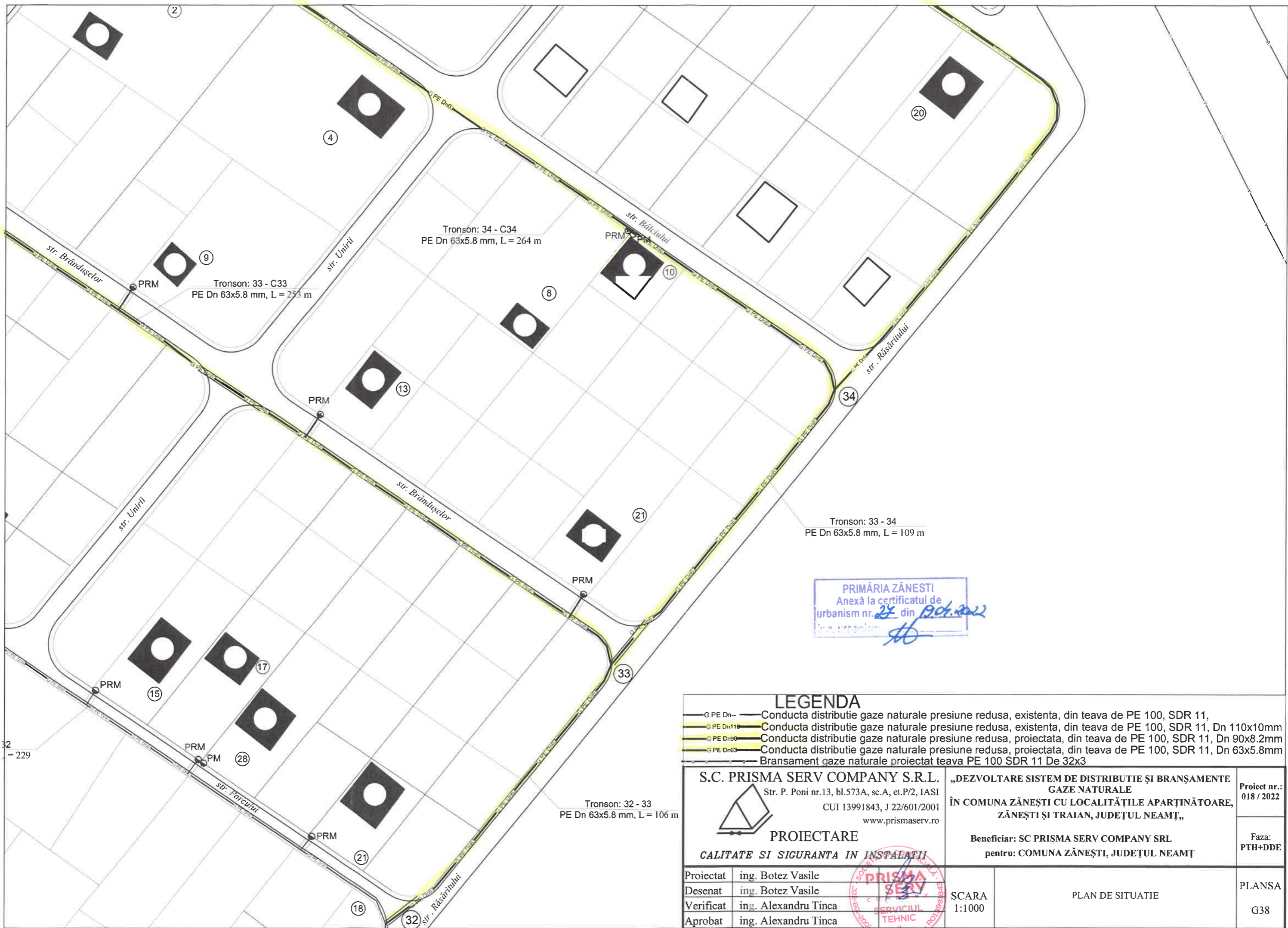
LEGENDA

- G PE Dn— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G37
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			

Tronson: 34 - C34
 PE Dn 63x5.8 mm, L = 530 m





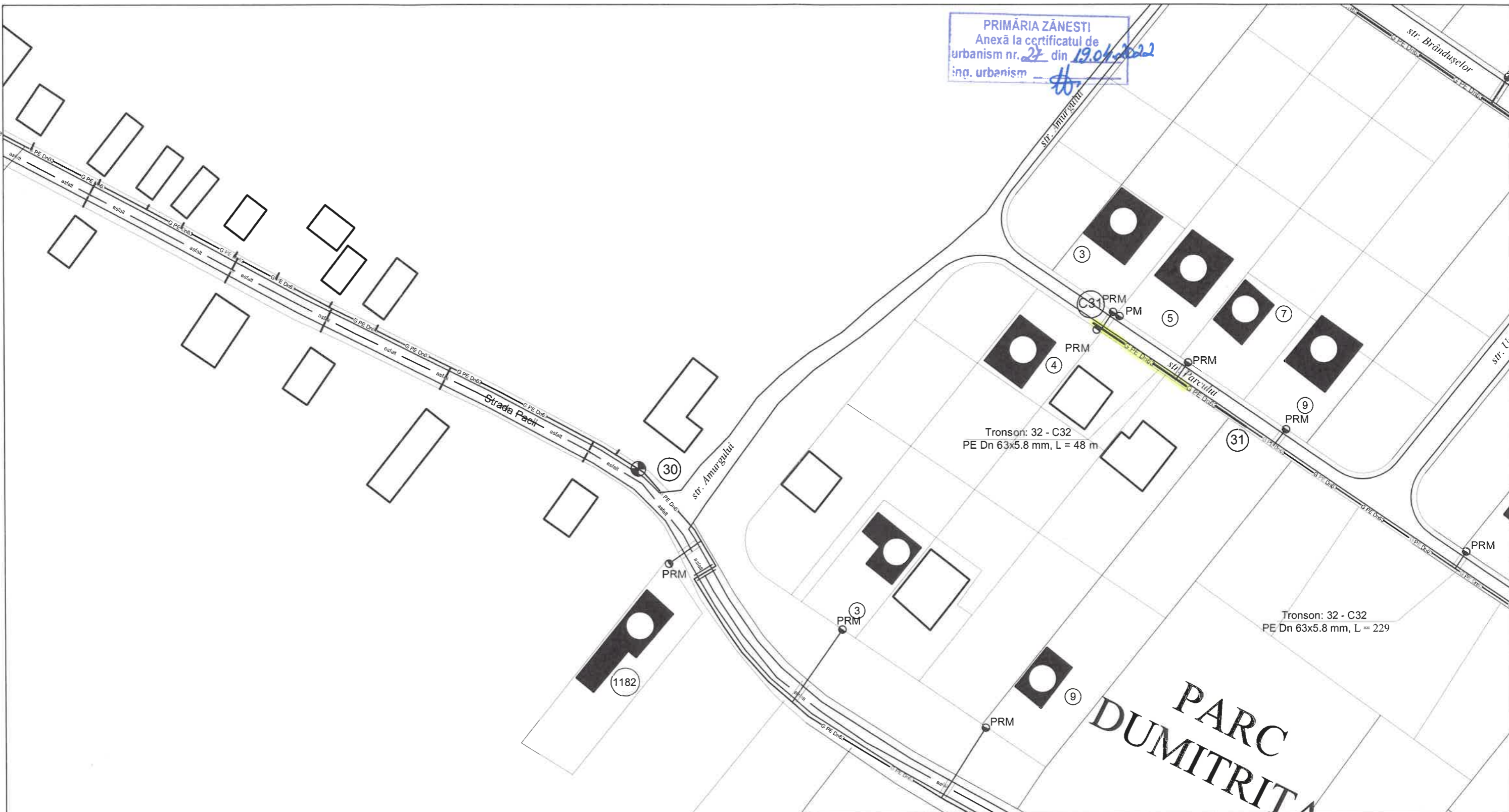
PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 Insc. urbanism

LEGENDA

— G PE Dn—	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
— PE Dn110	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
— PE Dn90	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
— PE Dn63	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
—	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

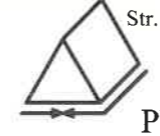
S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,, Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Proiect nr.: 018 / 2022 Faza: PTH+DDE
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Proiectat ing. Botez Vasile Desenat ing. Botez Vasile Verificat ing. Alexandru Tinca Aprobat ing. Alexandru Tinca
SCARA 1:1000		PLAN DE SITUATIE		PLANSĂ G38

PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 ing. urbanism - *[Signature]*



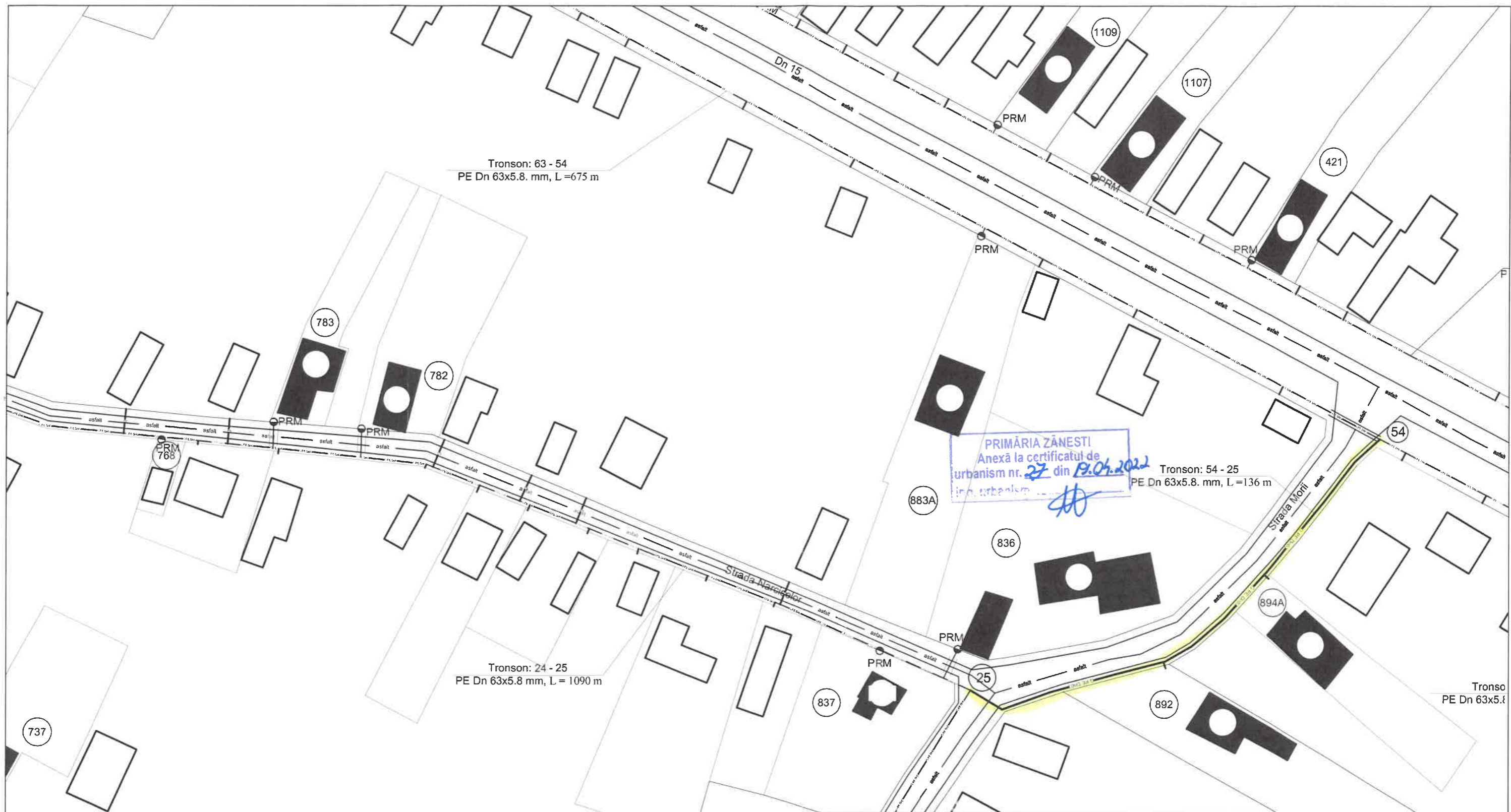
LEGENDA

G PE Dn--	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
G PE Dn11	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
G PE Dn90	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
G PE Dn63	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
---	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p>  <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</p>	<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ŞI BRANŞAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ŞI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p>	<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p>
	<p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Faza: PTH+DDE</p>

Proiectat	ing. Botez Vasile	<p>SCARA 1:1000</p> <p>PLAN DE SITUATIE</p>	<p>PLANSA G39</p>
Desenat	ing. Botez Vasile		
Verificat	ing. Alexandru Tinca		
Aprobat	ing. Alexandru Tinca		





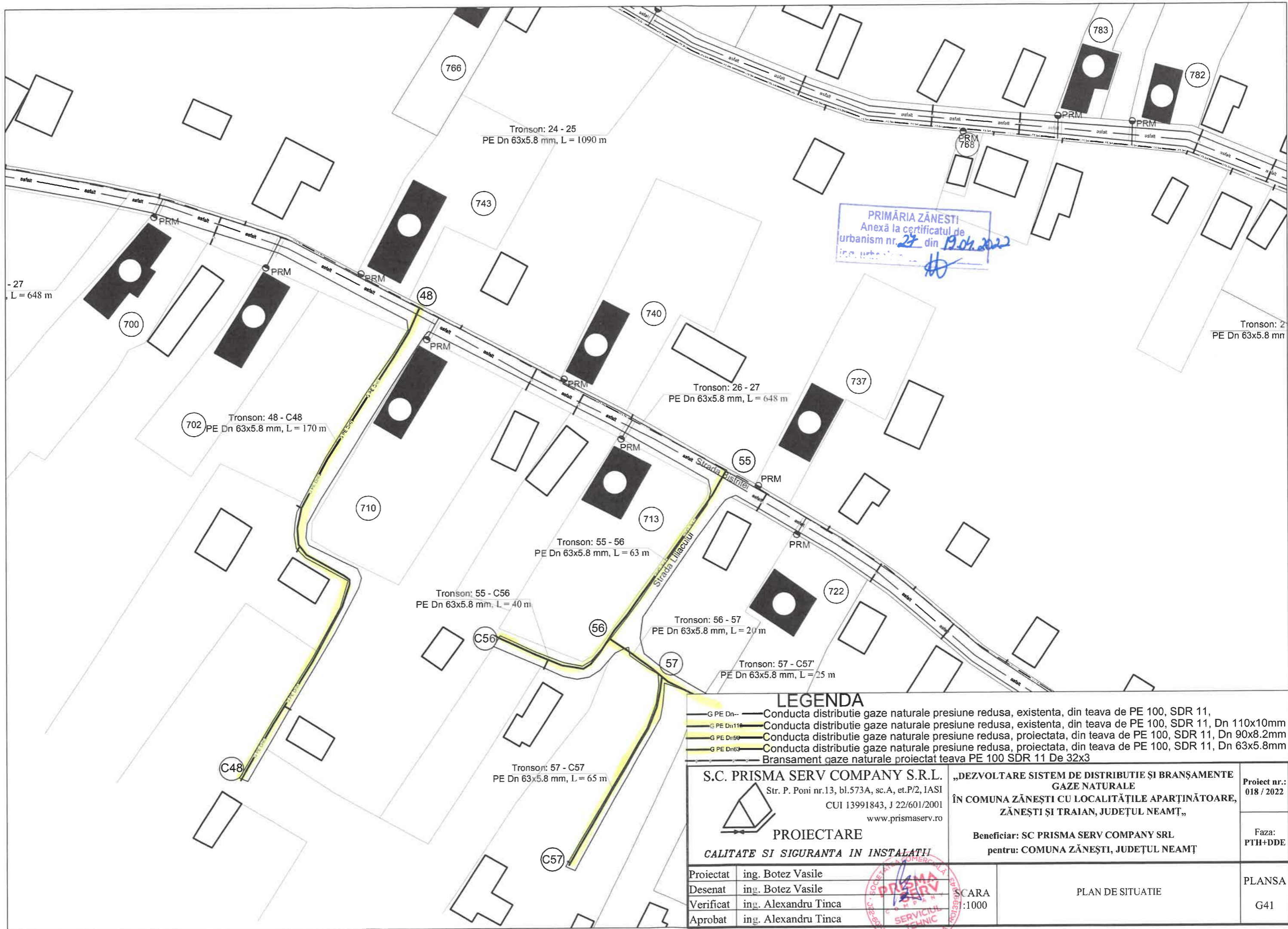
PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 în urbanism

LEGENDA

- G PE Dn— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p>	<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p> <p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p> <p>Faza: PTH+DDE</p>
--	--	---

Proiectat	ing. Botez Vasile		SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G40
Desenat	ing. Botez Vasile				
Verificat	ing. Alexandru Tinca				
Aprobat	ing. Alexandru Tinca				

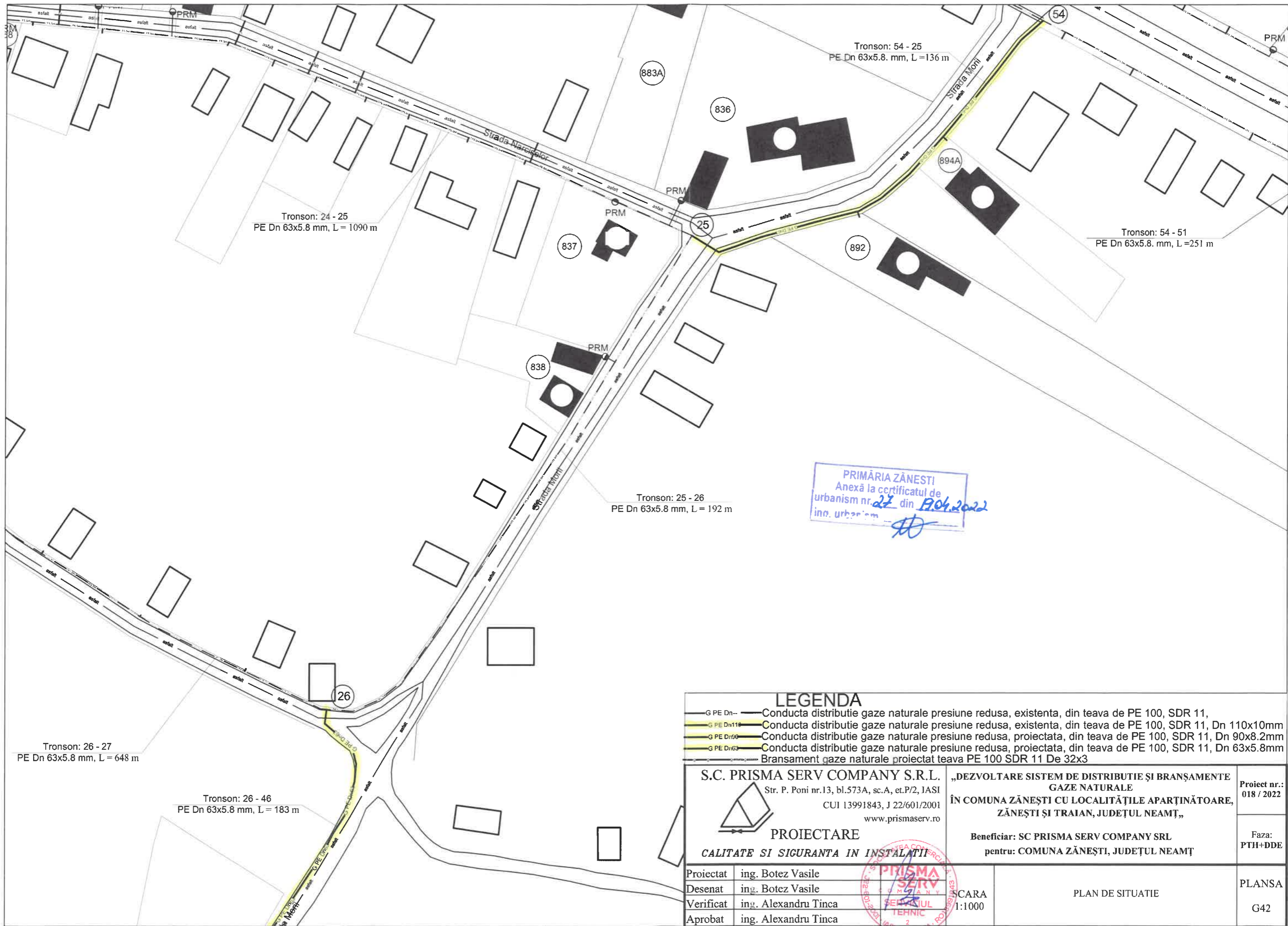


PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 ing. urbanism [Signature]

- LEGENDA**
- G PE Dn-- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
 - G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
 - G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
 - G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
 - Bransament gaze naturale proiectate teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA :1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G41
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			

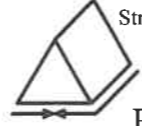




PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 ino. urbanism

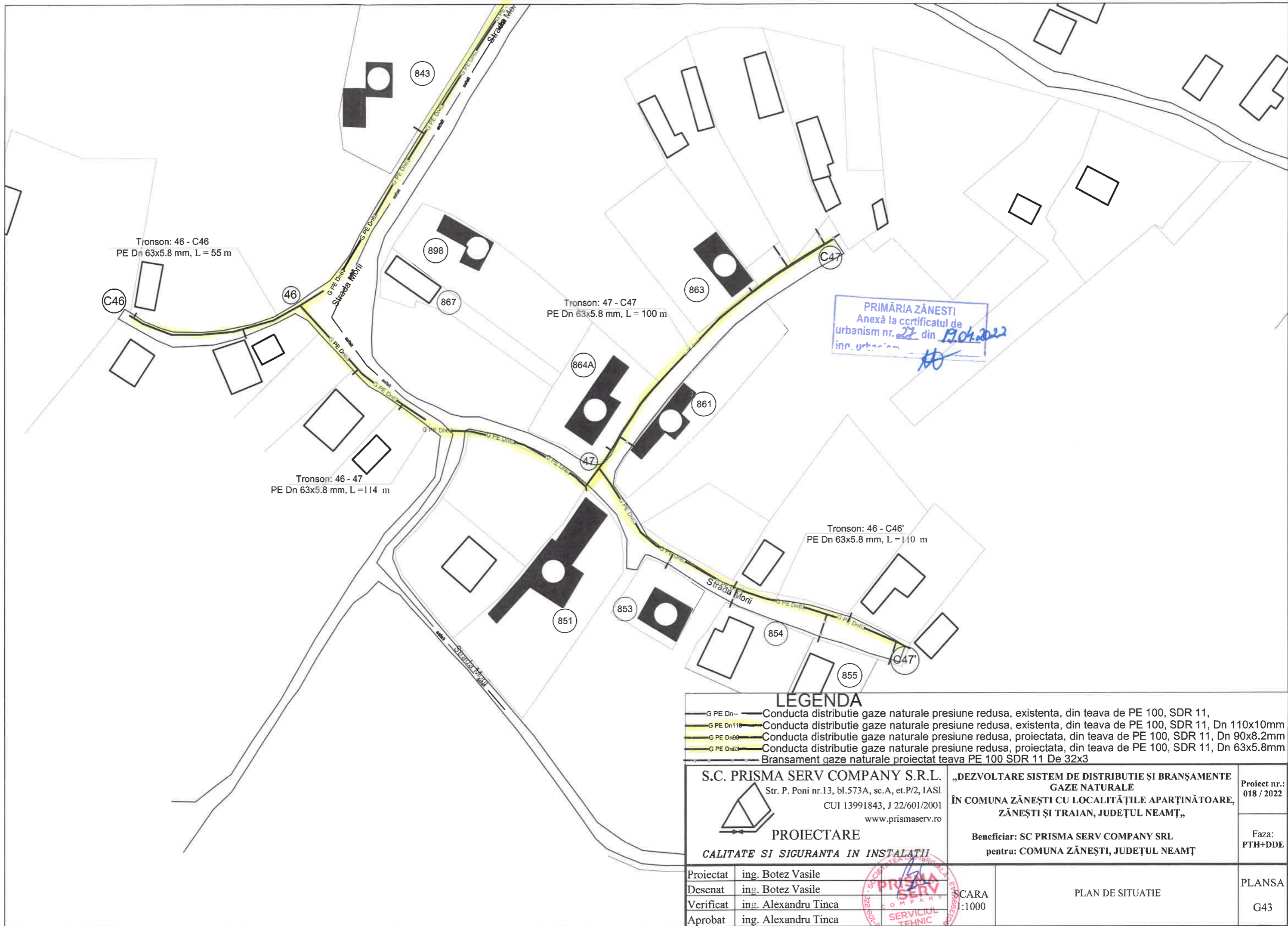
LEGENDA

G PE Dn--	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
G PE Dn110	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
G PE Dn90	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
G PE Dn63	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
---	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro  PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII	„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,, Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ	Proiect nr.: 018 / 2022 Faza: PTH+DDE
--	--	--

Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000 PLAN DE SITUATIE PLANSA G42
Desenat	ing. Botez Vasile	
Verificat	ing. Alexandru Tinca	
Aprobat	ing. Alexandru Tinca	





Tronson: 46 - C46
PE Dn 63x5.8 mm, L = 55 m

Tronson: 47 - C47
PE Dn 63x5.8 mm, L = 100 m

Tronson: 46 - 47
PE Dn 63x5.8 mm, L = 114 m

Tronson: 46 - C46'
PE Dn 63x5.8 mm, L = 110 m

PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 27 din 19.04.2022
inn. urbanism - 110

LEGENDA

G PE Dn--	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
G PE Dn110	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
G PE Dn90	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
G PE Dn63	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p> <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</p>	<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p> <p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p> <p>Faza: PTH+DDE</p>
--	---	---

Proiectat	ing. Botez Vasile	<p>SCARA :1000</p> <p>PLAN DE SITUATIE</p>	<p>PLANSA G43</p>
Desenat	ing. Botez Vasile		
Verificat	ing. Alexandru Tinca		
Approbat	ing. Alexandru Tinca		

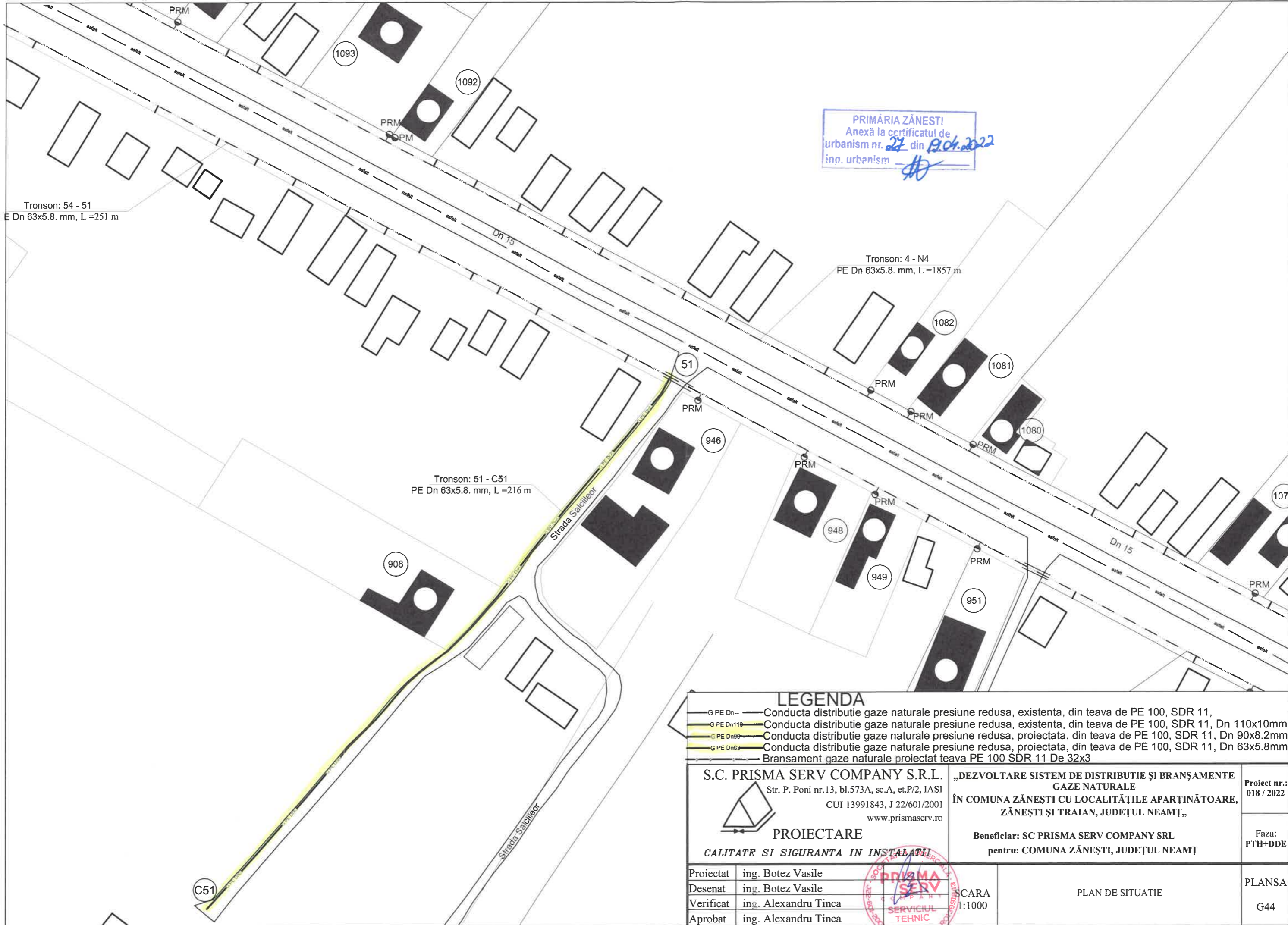


PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 13.04.2022
 ing. urbanism

Tronson: 54 - 51
 PE Dn 63x5.8. mm, L =251 m

Tronson: 4 - N4
 PE Dn 63x5.8. mm, L =1857 m

Tronson: 51 - C51
 PE Dn 63x5.8. mm, L =216 m



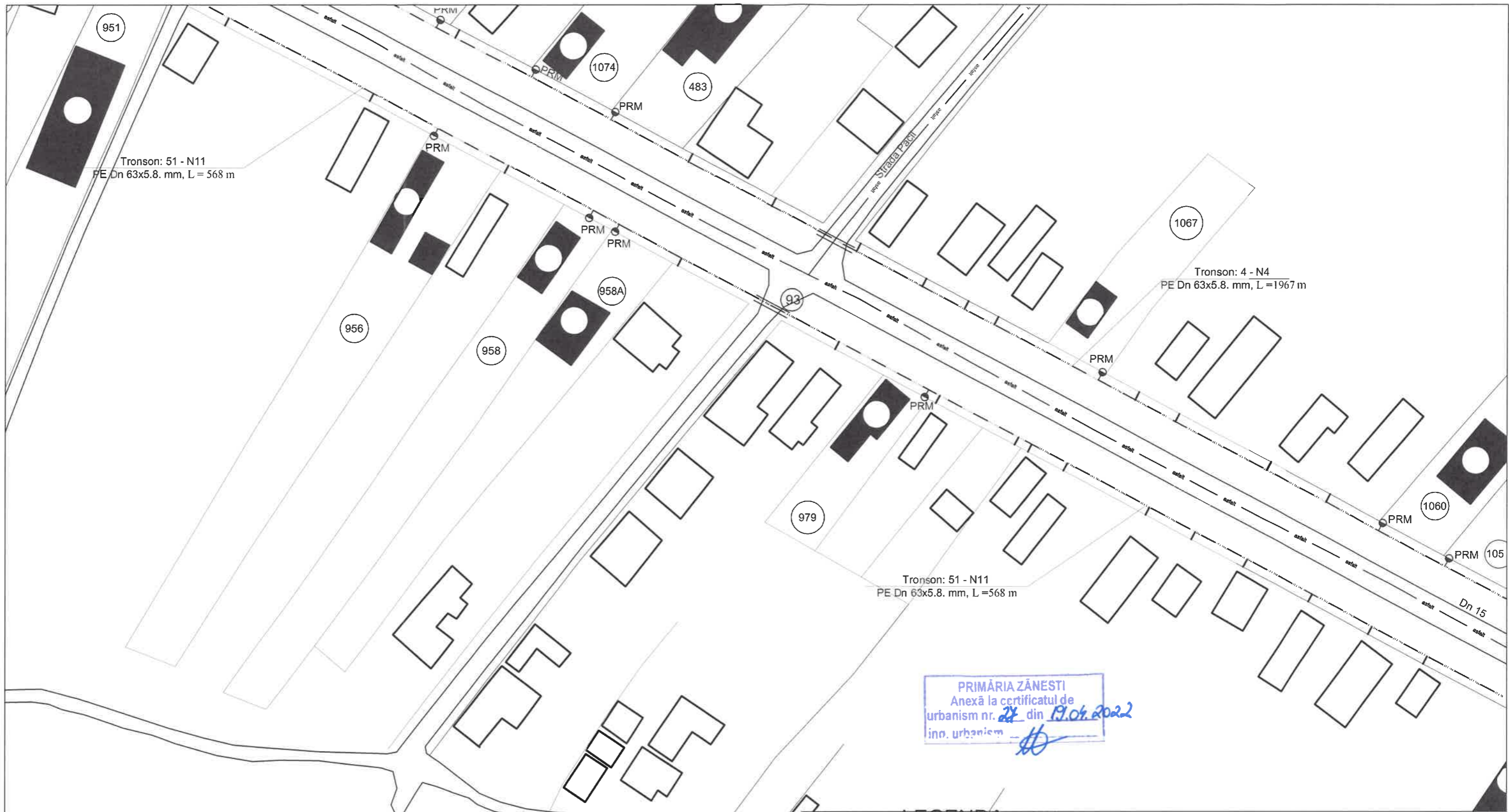
LEGENDA

- G PE Dn-- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p> <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATI</p>	<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p>	<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p>
	<p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Faza: PTH+DDE</p>

Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G44
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			





PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 îno. urbanism

LEGENDA

	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G45
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			



Tronson: 30 - 31
PE Dn 63x5.8 mm, L = 298 m

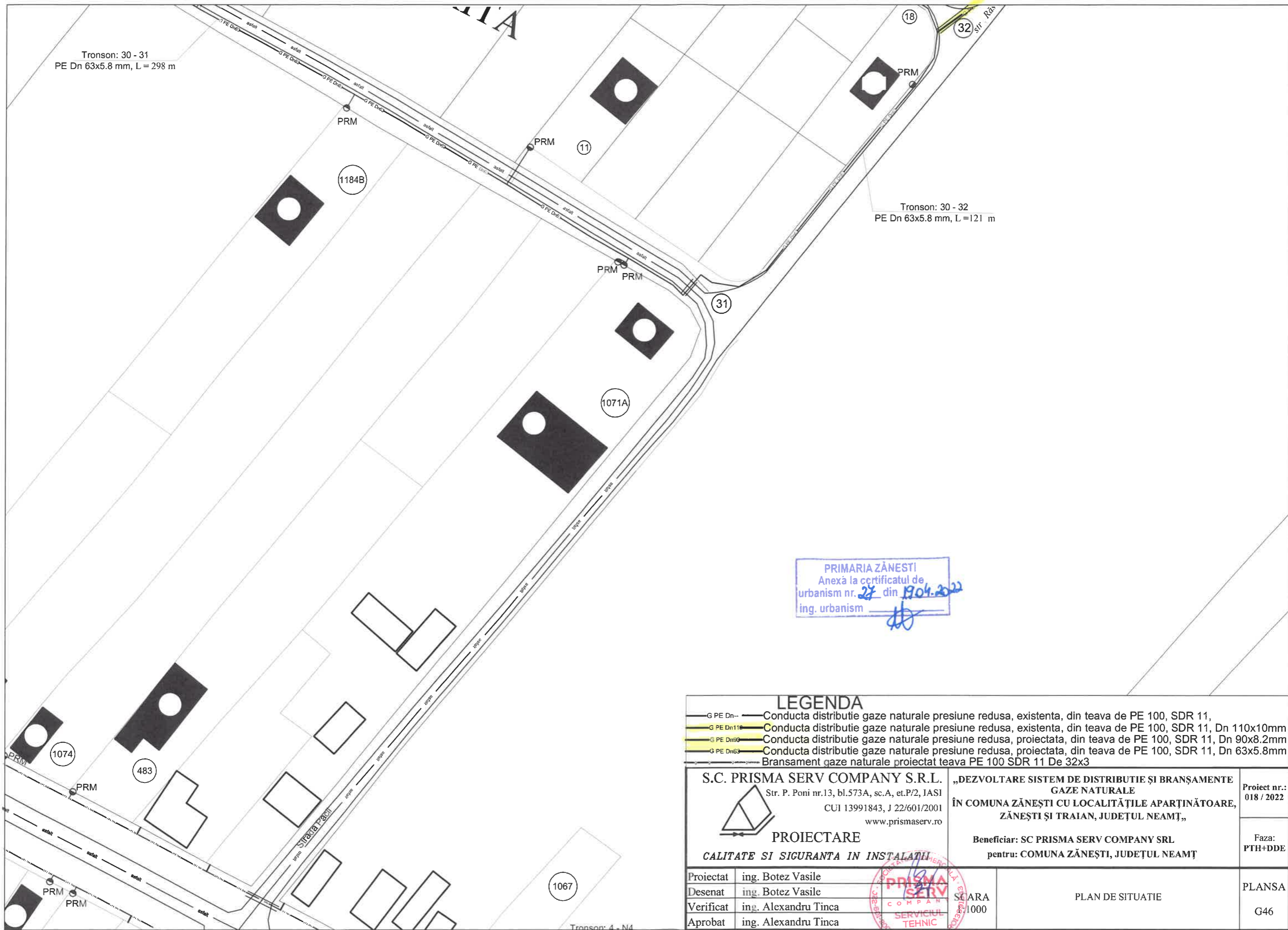
Tronson: 30 - 32
PE Dn 63x5.8 mm, L = 121 m

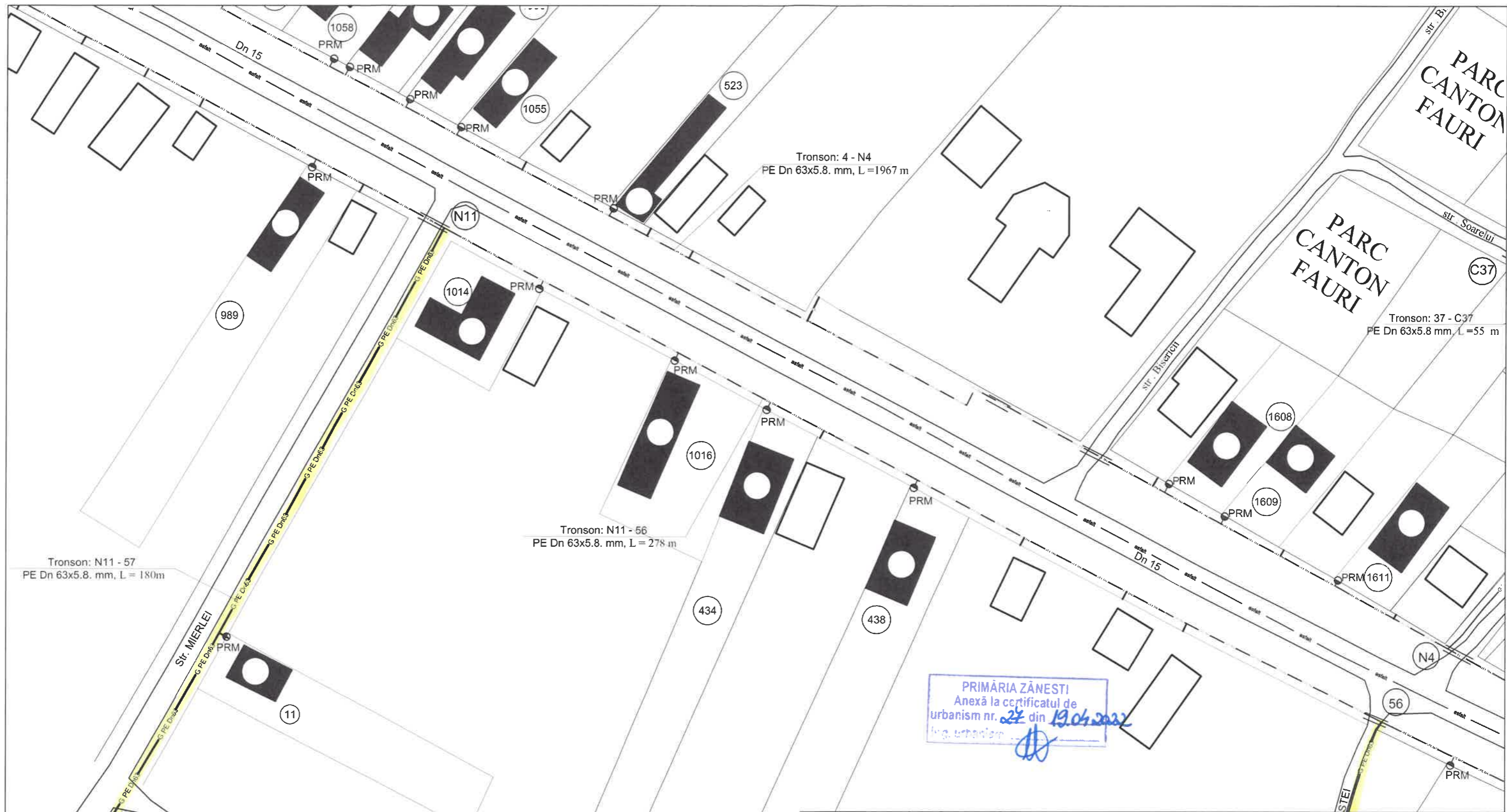
PRIMARIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 28 din 19.04.2022
ing. urbanism

LEGENDA

	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p> <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</p>		<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p> <p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p> <p>Faza: PTH+DDE</p>							
<table border="1"> <tr> <td>Proiectat</td> <td>ing. Botez Vasile</td> </tr> <tr> <td>Desenat</td> <td>ing. Botez Vasile</td> </tr> <tr> <td>Verificat</td> <td>ing. Alexandru Tinca</td> </tr> <tr> <td>Aprobat</td> <td>ing. Alexandru Tinca</td> </tr> </table>	Proiectat	ing. Botez Vasile	Desenat	ing. Botez Vasile	Verificat	ing. Alexandru Tinca	Aprobat	ing. Alexandru Tinca	<p>SC ARARA 1000</p> <p>PLAN DE SITUATIE</p>	<p>PLANSA G46</p>
Proiectat	ing. Botez Vasile									
Desenat	ing. Botez Vasile									
Verificat	ing. Alexandru Tinca									
Aprobat	ing. Alexandru Tinca									





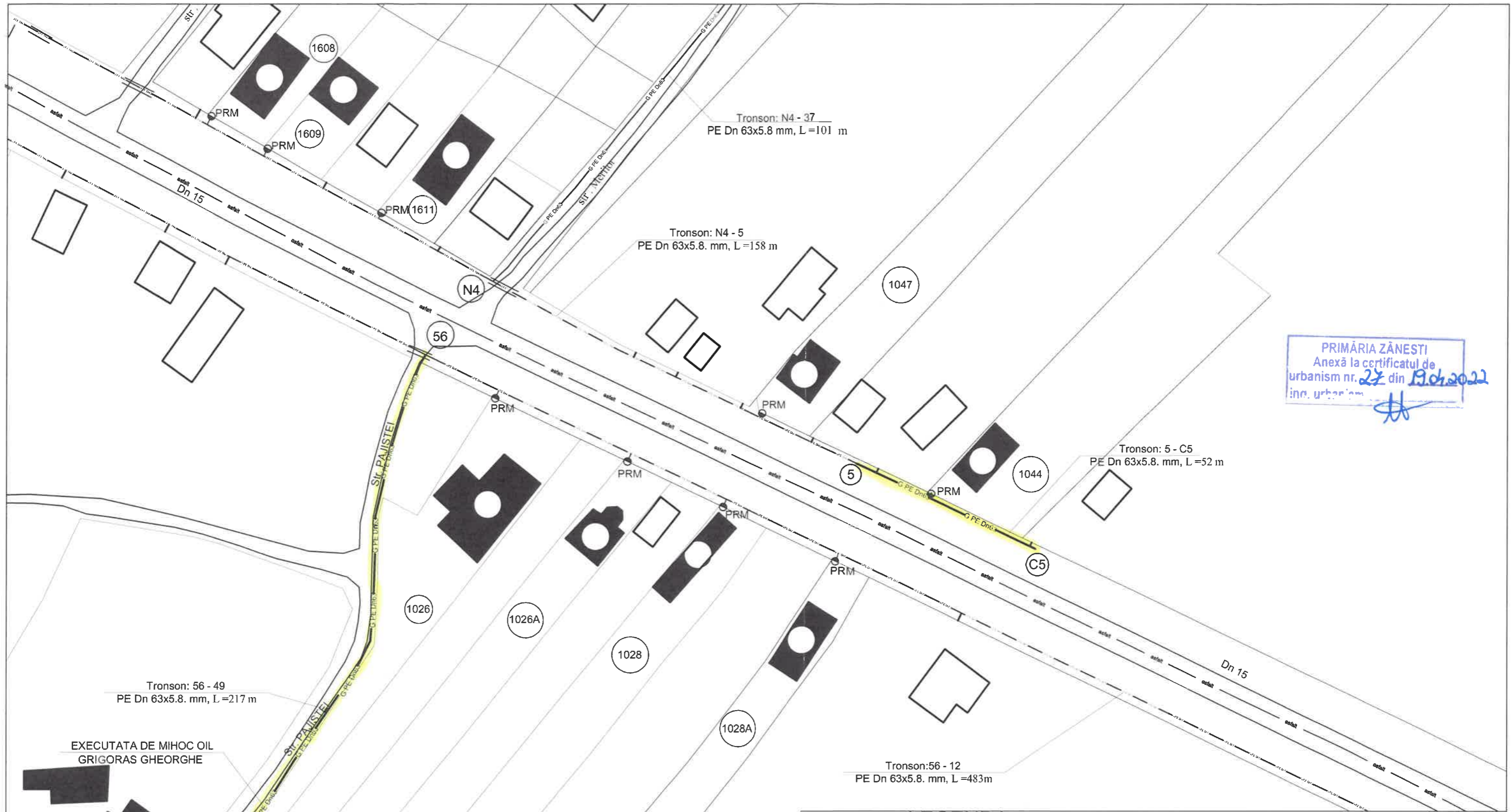
PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 Ing. urbanism [Signature]

LEGENDA

	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G47
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			





PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 inc. urbanism

EXECUTATA DE MIHOC OIL
 GRIGORAS GHEORGHE

LEGENDA

G PE Dn--	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
G PE Dn110	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
G PE Dn90	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
G PE Dn63	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,		Proiect nr.: 018 / 2022
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G48
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			



Tronson: 40 - C40
PE Dn 63x5.8 mm, L=85 m

Tronson: 39 - 40
PE Dn 63x5.8 mm, L=110 m

Tronson: 38 - 39
PE Dn 63x5.8 mm, L=103 m

Tronson: 38 - C38
PE Dn 63x5.8 mm, L=86 m

Tronson: 37 - 38
PE Dn 63x5.8 mm, L=101 m

Tronson: 37 - C37
PE Dn 63x5.8 mm, L=55 m

PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 27 din 19.04.2022

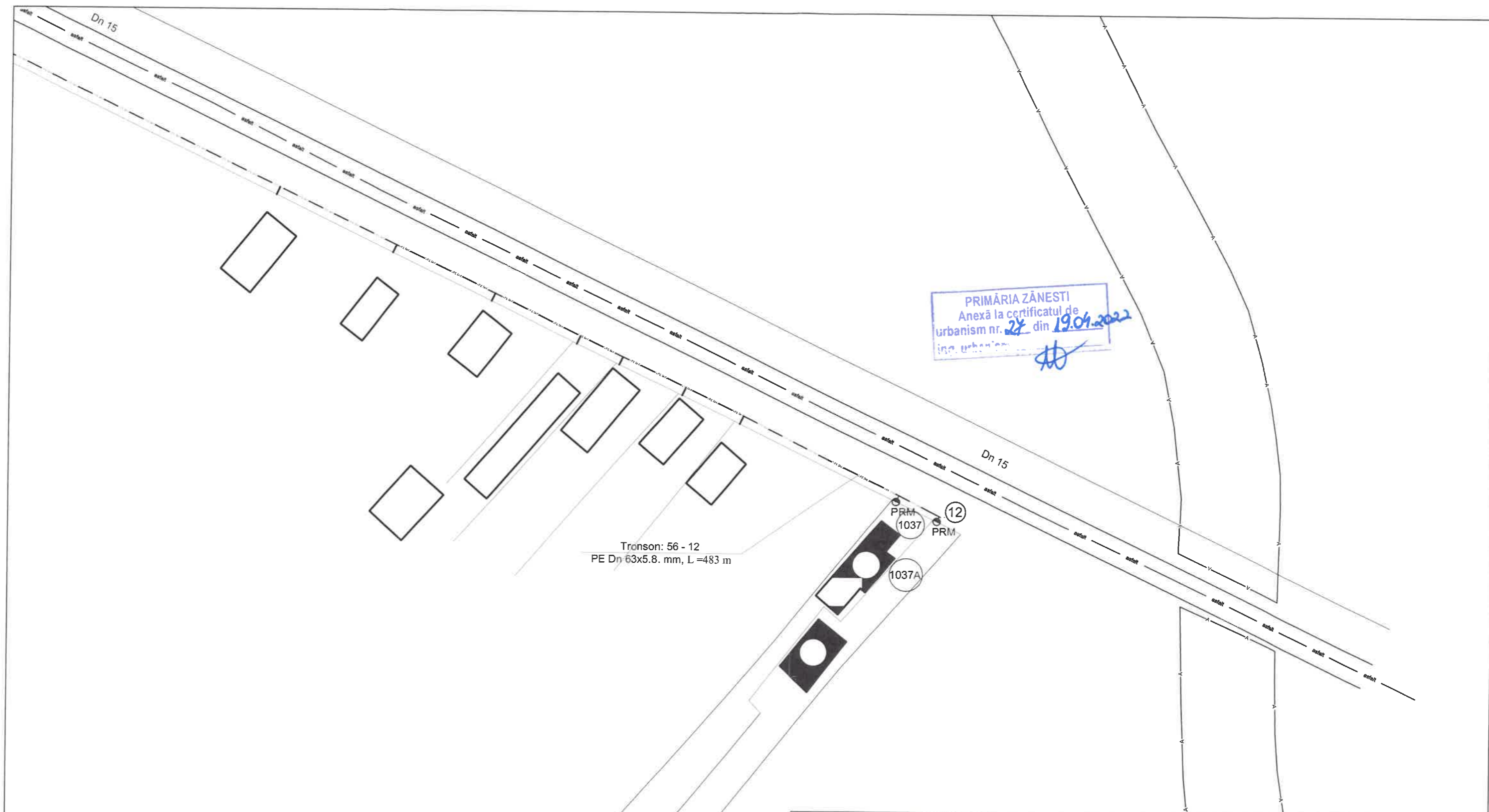
PARC
CANTON
FAURI

LEGENDA

- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p> <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</p>	<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p>	<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p>
	<p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Faza: PTH+DDE</p>

Proiectat	ing. Botez Vasile		<p>SCARA 1:1000</p>	<p>PLAN DE SITUATIE</p>	<p>PLANSA G49</p>
Desenat	ing. Botez Vasile				
Verificat	ing. Alexandru Tinca				
Aprobat	ing. Alexandru Tinca				




PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 28 din 19.04.2022
 ing. urbanism: [Signature]

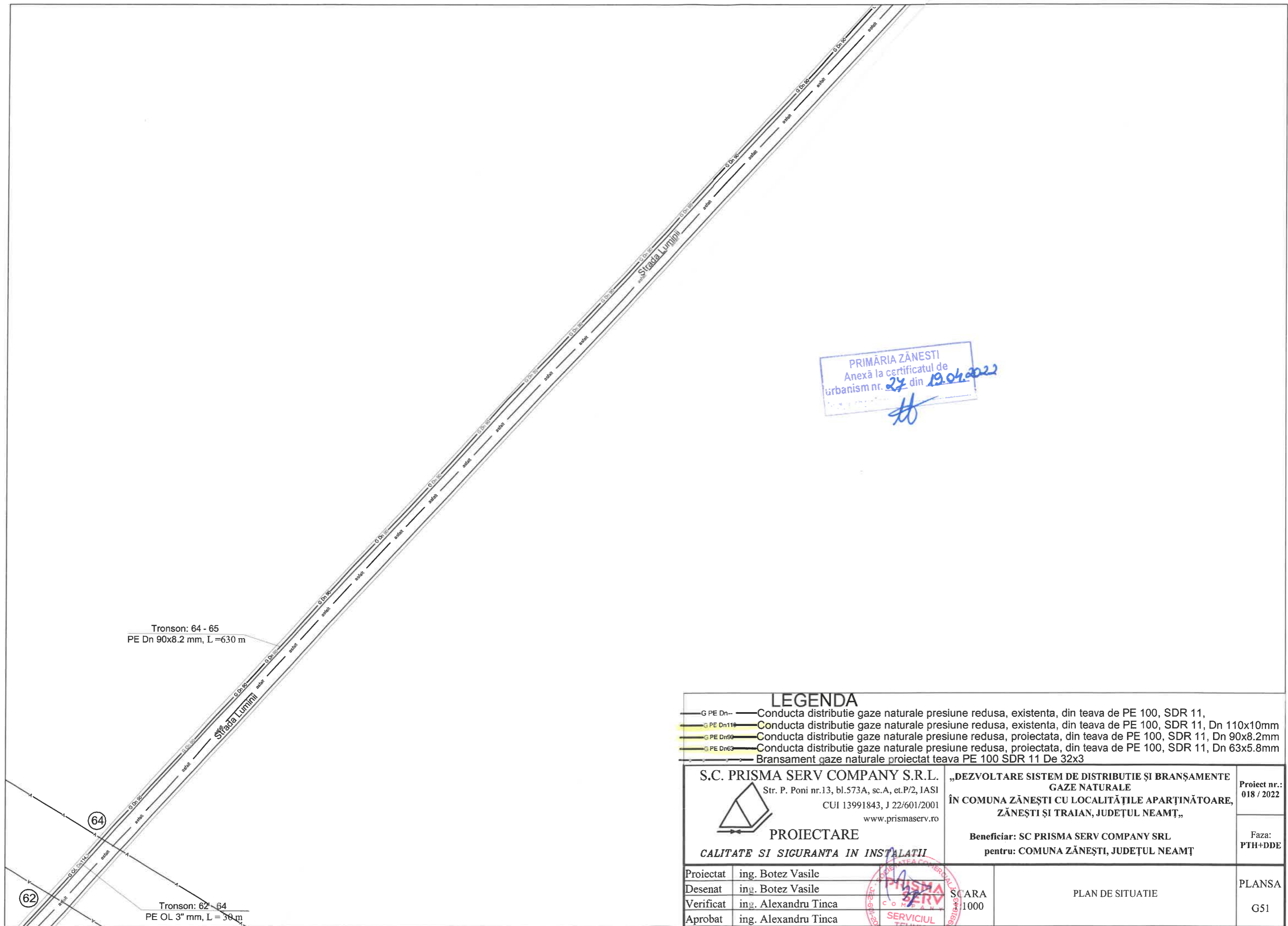
Tronson: 56 - 12
 PE Dn 63x5.8. mm, L =483 m

PRM 1037
 PRM 1037A
 12

LEGENDA

- G PE Dn— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63— Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
 PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATI		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA :1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G50
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			



PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 H

Tronson: 64 - 65
 PE Dn 90x8.2 mm, L=630 m

Tronson: 62 - 64
 PE OL 3'' mm, L=30 m

LEGENDA

	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ„ Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Proiect nr.: 018 / 2022
		PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile		SCARA 1000	PLAN DE SITUATIE
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			
				PLANSA G51



PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 Ing. urbanism [Signature]

Tronson: 64 - 65
 PE Dn 90x8.2 mm, L =630 m

Tronson: 65 - 66
 PE Dn 90x8.2 mm, L =1473 m

Tronson: 64 - 65
 PE Dn 90x8.2 mm, L =630 m

LEGENDA

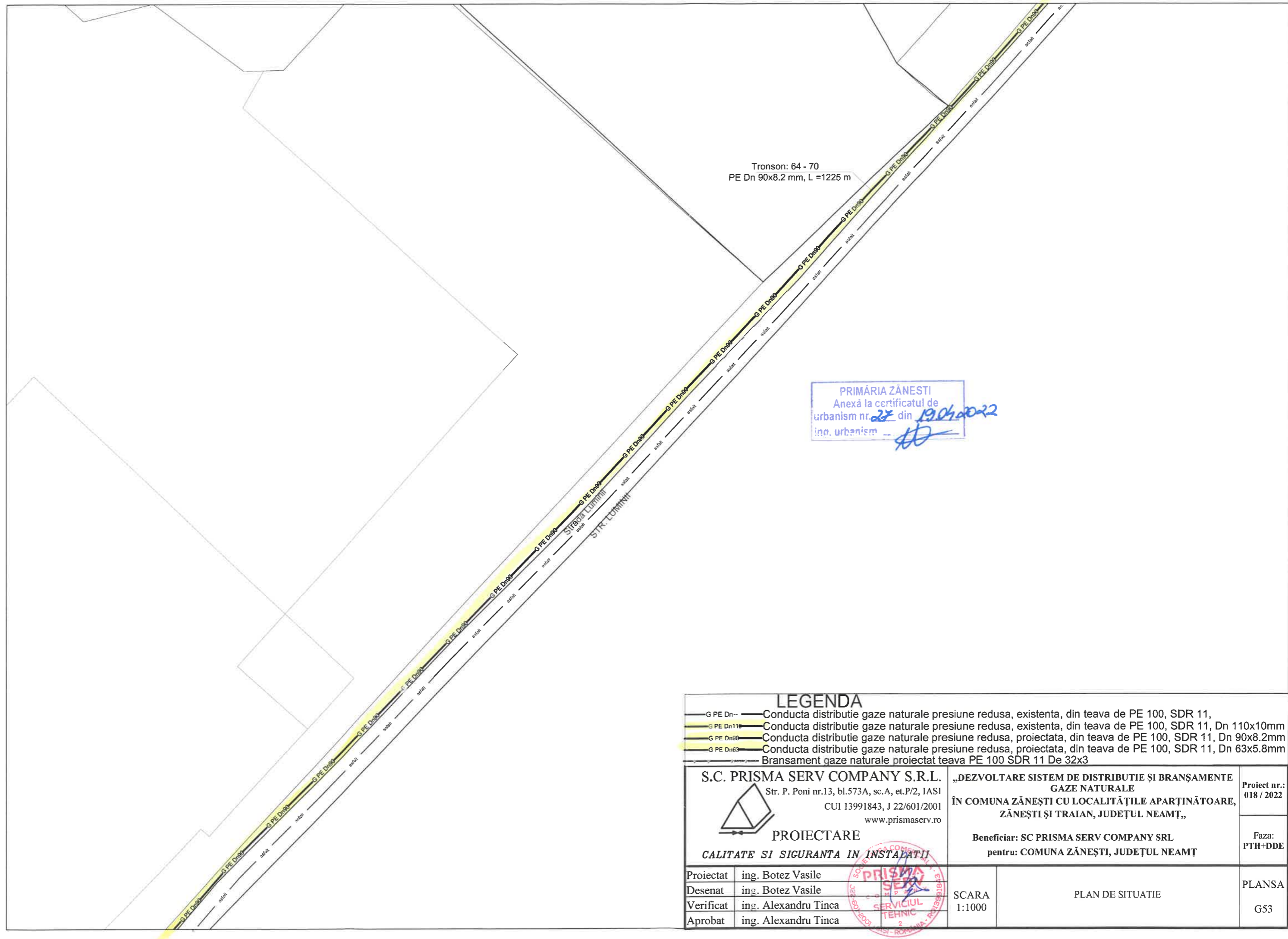
- G PE Dn-- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,	Proiect nr.: 018 / 2022
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ	Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE
Desenat	ing. Botez Vasile		
Verificat	ing. Alexandru Tinca		
Aprobat	ing. Alexandru Tinca		
			PLANSA G52



Tronson: 64 - 70
PE Dn 90x8.2 mm, L =1225 m

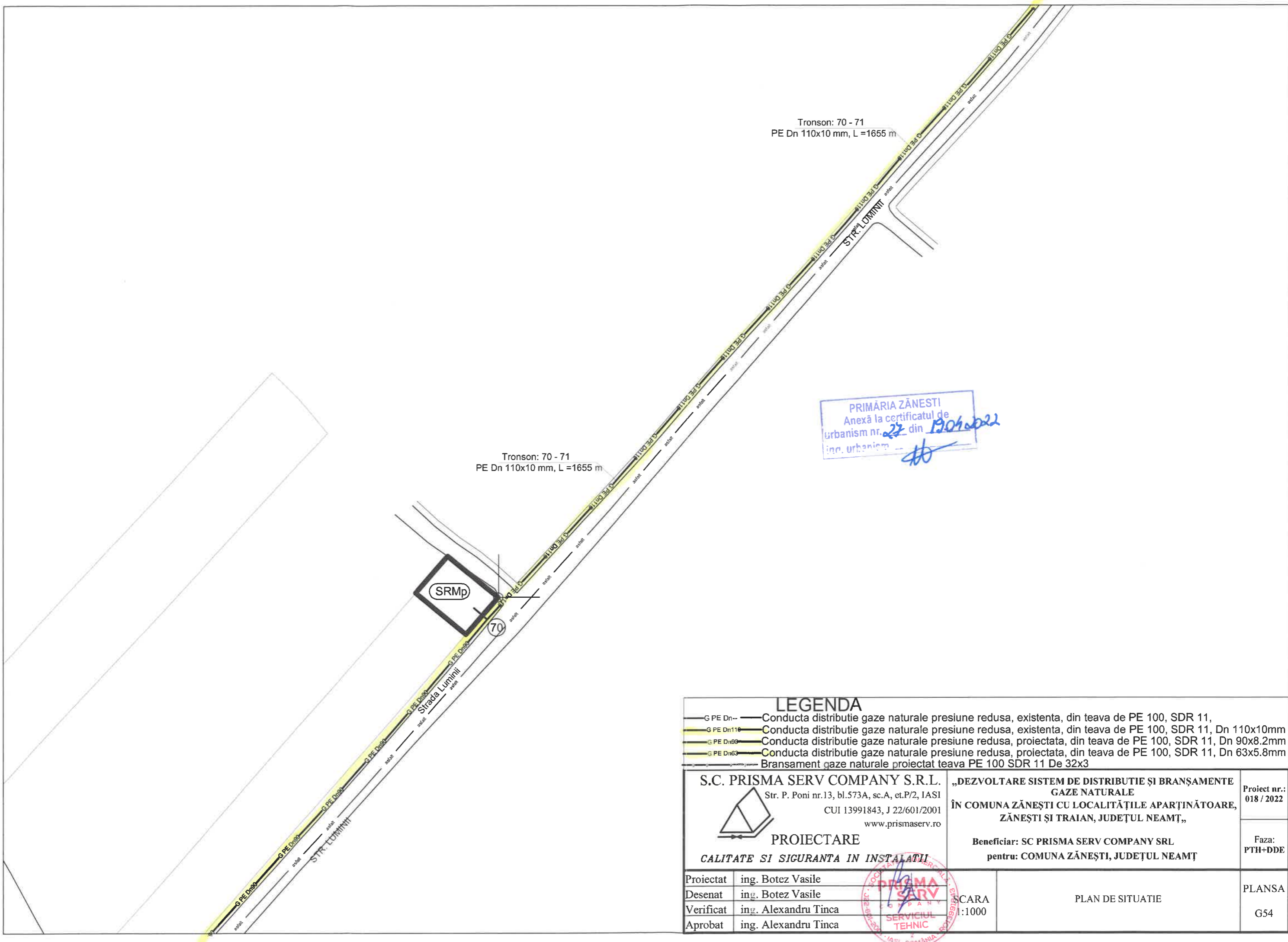
PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 27 din 19.04.2022
ing. urbanism



LEGENDA

	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p> <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</p>		<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,, Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>		<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p>
Proiectat	ing. Botez Vasile	<p>SCARA 1:1000</p>	<p>PLAN DE SITUATIE</p>	<p>PLANSĂ G53</p>
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			



PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 22 din 13/04/2022
 ing. urbanism

LEGENDA

- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,	Proiect nr.: 018 / 2022
 PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ	Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE
Desenat	ing. Botez Vasile		
Verificat	ing. Alexandru Tinca		
Aprobat	ing. Alexandru Tinca		
			PLANSA G54

Tronson: 70 - 71
PE Dn 110x10 mm, L =1655 m

Tronson: 70 - 71
PE Dn 110x10 mm, L =1655 m

PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 22 din 19.04.2022
Imp. urbanism: *[Signature]*

LEGENDA

- G PE Dn-- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L.

Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI
CUI 13991843, J 22/601/2001
www.prismaserv.ro



PROIECTARE

CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII

**„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE
GAZE NATURALE
ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE,
ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,**

**Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL
pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ**

Proiect nr.:
018 / 2022

Faza:
PTH+DDE

Proiectat	ing. Botez Vasile
Desenat	ing. Botez Vasile
Verificat	ing. Alexandru Tinca
Aprobat	ing. Alexandru Tinca



SCARA
1:1000

PLAN DE SITUATIE

PLANSĂ
G55

Tronson: 70 - 71
PE Dn 110x10 mm, L =1655 m

Tronson: 70 - 71
PE Dn 110x10 mm, L =1655 m

PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 27 din 19.04.2022

LEGENDA

	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
 PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE	PLANSA G56
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			

Tronson: 70 - 71
PE Dn 110x10 mm, L =1655 m

PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 22 din 13.04.2022
40

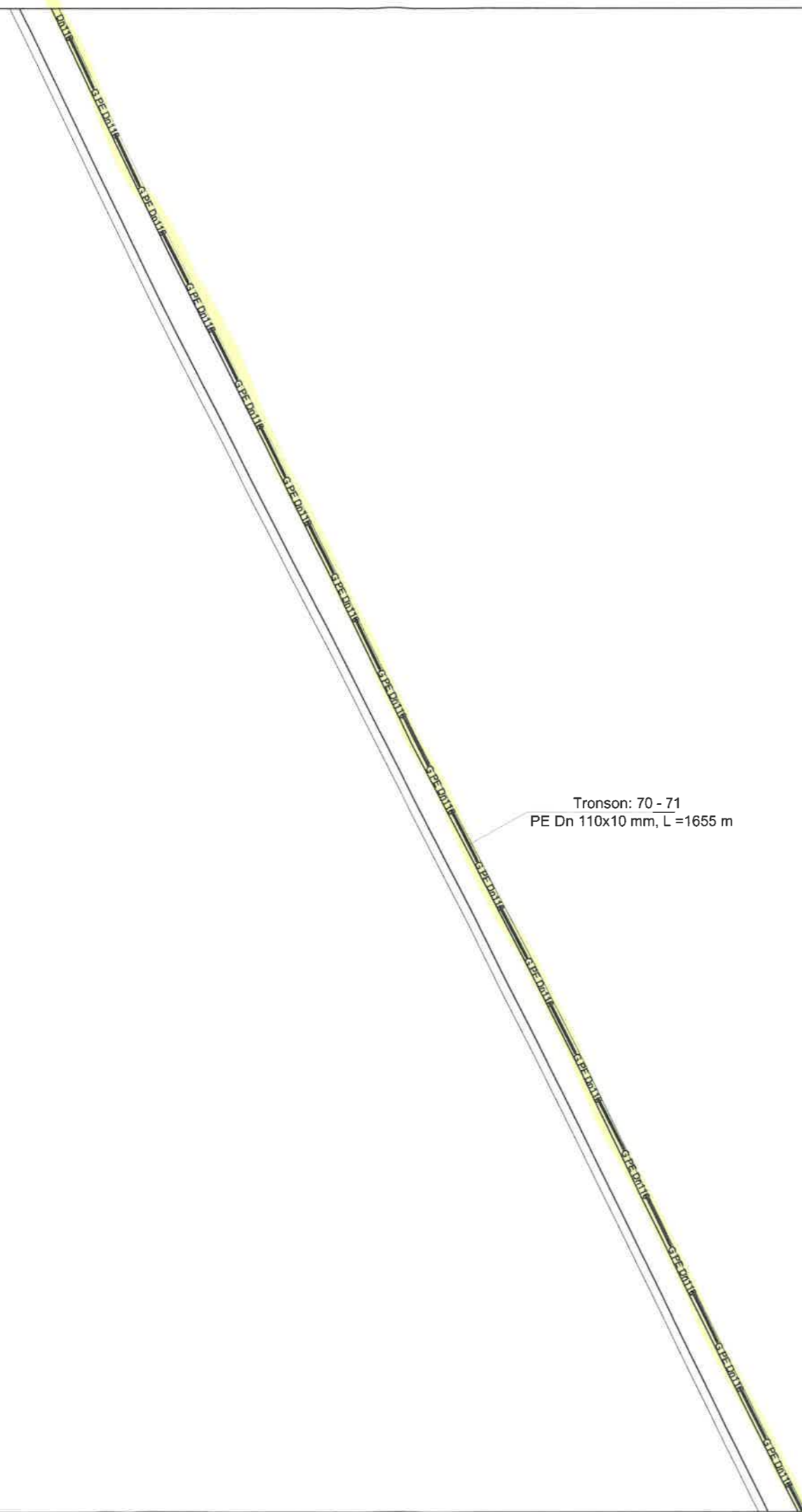
Tronson: 70 - 71
PE Dn 110x10 mm, L =1655 m

LEGENDA

- G PE Dn-- Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn110 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p> <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</p>		<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p> <p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p> <p>Faza: PTH+DDE</p>
Proiectat	ing. Botez Vasile	<p>SCARA 1:1000</p> <p>PLAN DE SITUATIE</p>	<p>PLANSA G57</p>
Desenat	ing. Botez Vasile		
Verificat	ing. Alexandru Tinca		
Aprobat	ing. Alexandru Tinca		





PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 22 din 19.04.2022

Tronson: 70 - 71
 PE Dn 110x10 mm, L=1655 m

LEGENDA

	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATI	„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,, Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ	Proiect nr.: 018 / 2022 Faza: PTH+DDE
	SCARA 1:1000	

Proiectat	ing. Botez Vasile		PLAN DE SITUATIE	PLANSA G58
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			

Tronson: 71 - C71
PE Dn 90x8,2 mm, L = 515 m

Tronson: 71 - C71'
PE Dn 98x8,2 mm, L = 1236 m


Tronson: 71 - C71
PE Dn 90x8,2 mm, L = 515 m

Tronson: 70 - 71
PE Dn 110x10 mm, L = 1655 m

PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
Anexă la certificatul de
urbanism nr. 27 din 19.04.2022
AB

LEGENDA

	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

<p>S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro</p>  <p>PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATI</p>	<p>„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARȚINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,</p> <p>Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ</p>	<p>Proiect nr.: 018 / 2022</p> <p>Faza: PTH+DDE</p>
---	---	---

Proiectat	ing. Botez Vasile		<p>SCARA 1:1000</p>	<p>PLAN DE SITUATIE</p>	<p>PLANSA G59</p>
Desenat	ing. Botez Vasile				
Verificat	ing. Alexandru Tinca				
Aprobat	ing. Alexandru Tinca				



PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022

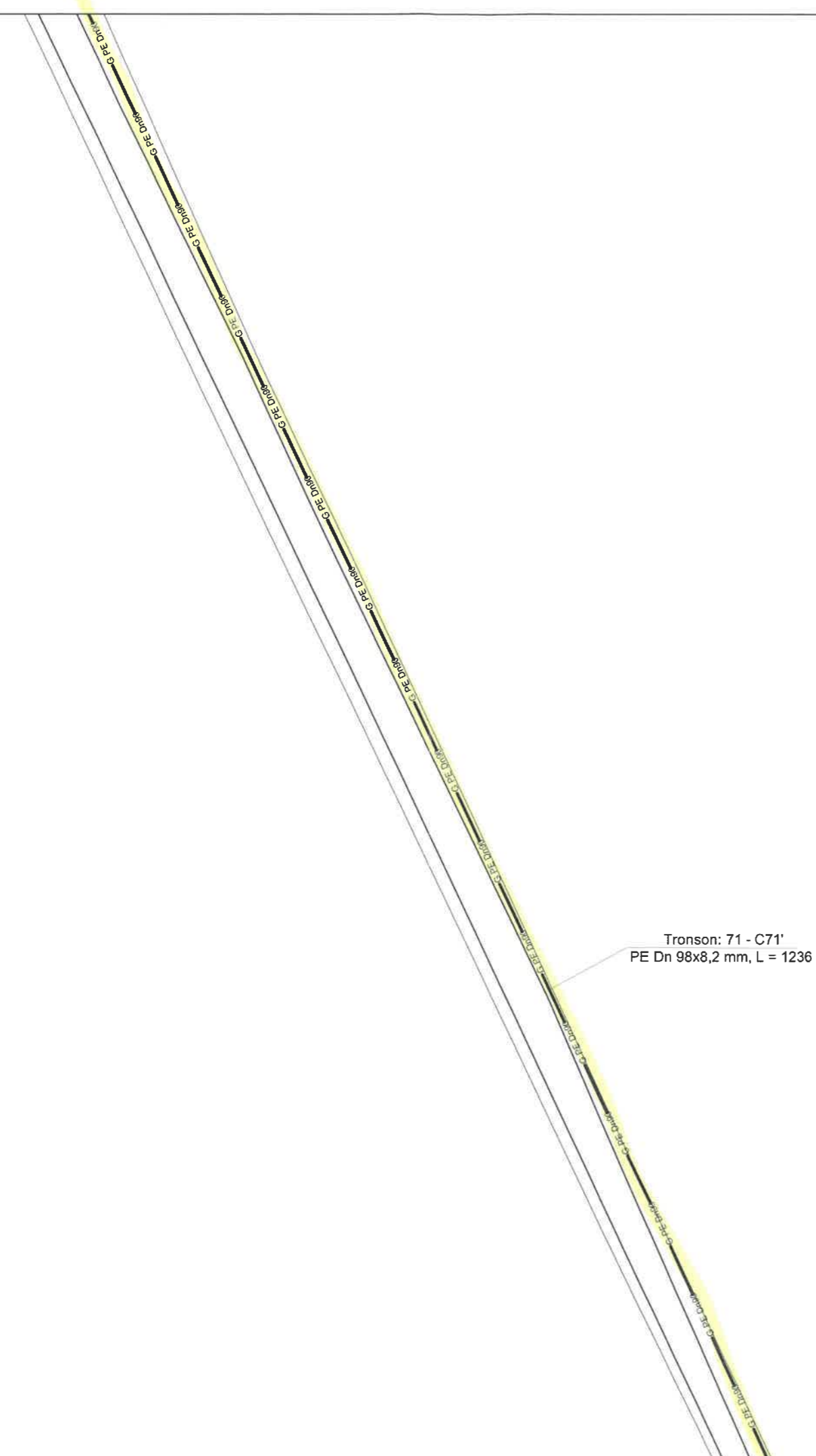
Tronson: 71 - C71
 PE Dn 90x8,2 mm, L = 515 m

Tronson: 71 - C71
 PE Dn 90x8,2 mm, L = 515 m

LEGENDA

- G PE Dn110 — Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11,
- G PE Dn90 — Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 — Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 — Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
 PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATI		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile		SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE
Desenat	ing. Botez Vasile			
Verificat	ing. Alexandru Tinca			
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			
				PLANSA G60





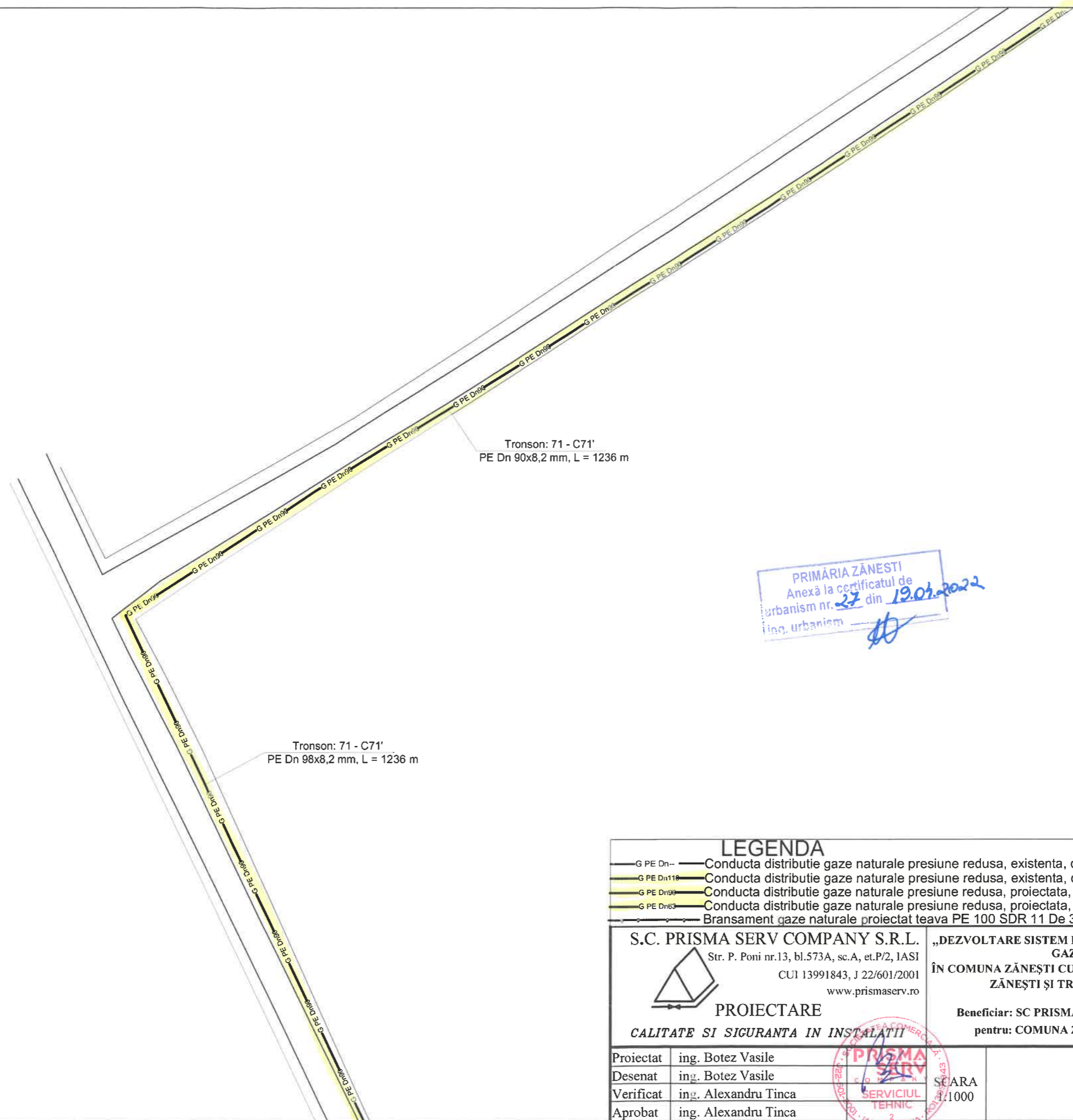
PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.01.2022
 inq. urbanism *[Signature]*

Tronson: 71 - C71
 PE Dn 98x8,2 mm, L = 1236 m

LEGENDA

- G PE Dn110 — Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 — Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 — Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

 S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro PROIECTARE <i>CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII</i>	„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,, Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ	Proiect nr.: 018 / 2022
	SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE
Proiectat ing. Botez Vasile Desenat ing. Botez Vasile Verificat ing. Alexandru Tinca Aprobat ing. Alexandru Tinca		PLANSA G61

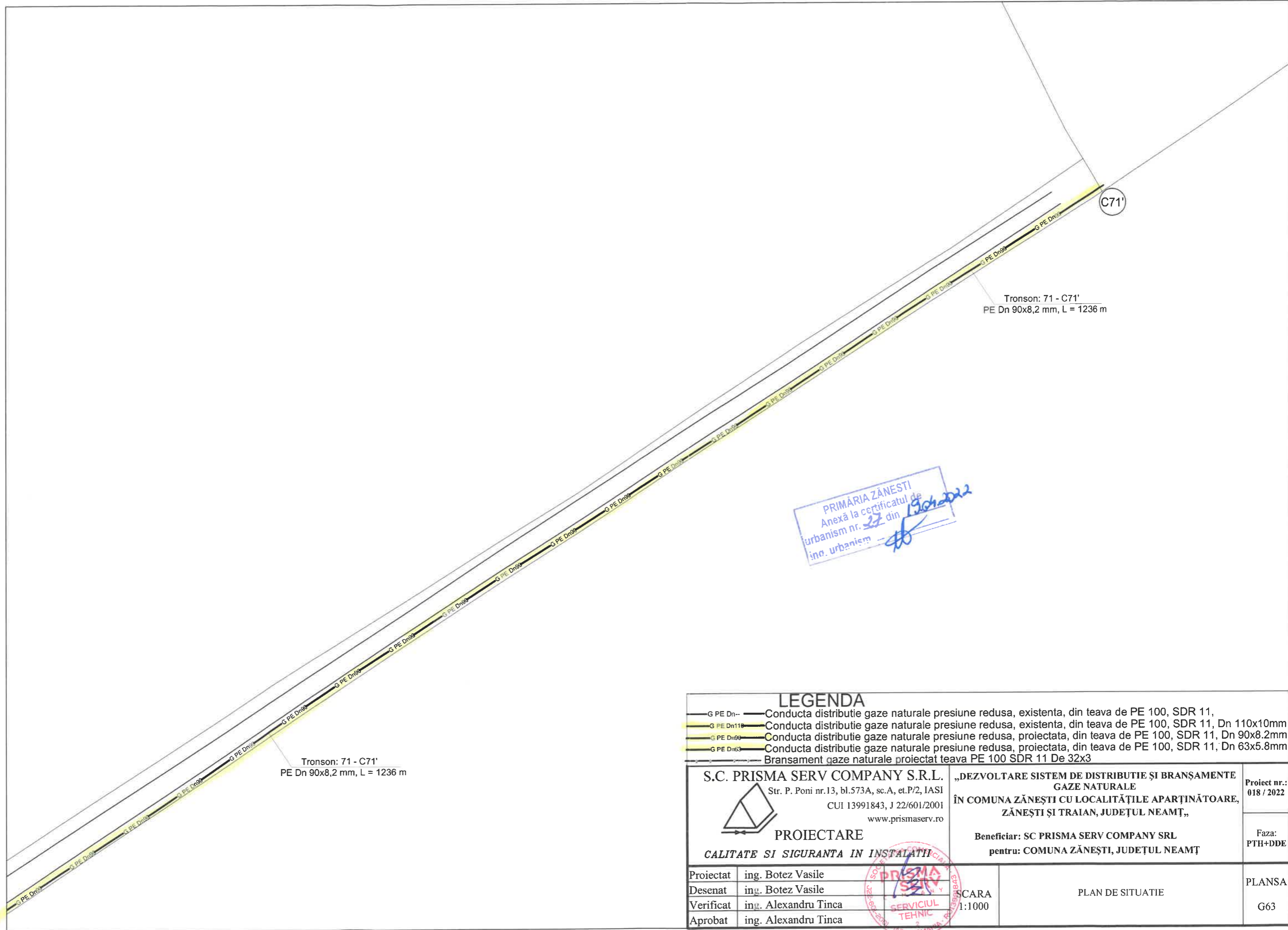


PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.01.2022
 Ing. urbanism

LEGENDA

- G PE Dn110 — Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
- G PE Dn90 — Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn90 — Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
- G PE Dn63 — Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
- Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,,		Proiect nr.: 018 / 2022
 PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ		Faza: PTH+DDE
Proiectat	ing. Botez Vasile	 SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE	
Desenat	ing. Botez Vasile		PLANSĂ	
Verificat	ing. Alexandru Tinca		G62	
Aprobat	ing. Alexandru Tinca			



PRIMĂRIA ZĂNEȘTI
 Anexă la certificatul de
 urbanism nr. 27 din 19.04.2022
 în. urbanism

LEGENDA

G PE Dn110	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 110x10mm
G PE Dn90	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, existenta, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 90x8.2mm
G PE Dn63	Conducta distributie gaze naturale presiune redusa, proiectata, din teava de PE 100, SDR 11, Dn 63x5.8mm
	Bransament gaze naturale proiectat teava PE 100 SDR 11 De 32x3

Tronson: 71 - C71
 PE Dn 90x8,2 mm, L = 1236 m

S.C. PRISMA SERV COMPANY S.R.L. Str. P. Poni nr.13, bl.573A, sc.A, et.P/2, IASI CUI 13991843, J 22/601/2001 www.prismaserv.ro		„DEZVOLTARE SISTEM DE DISTRIBUTIE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE ÎN COMUNA ZĂNEȘTI CU LOCALITĂȚILE APARTINĂTOARE, ZĂNEȘTI ȘI TRAIAN, JUDEȚUL NEAMȚ,, Beneficiar: SC PRISMA SERV COMPANY SRL pentru: COMUNA ZĂNEȘTI, JUDEȚUL NEAMȚ	Proiect nr.: 018 / 2022 Faza: PTH+DDE
PROIECTARE CALITATE SI SIGURANTA IN INSTALATII		SCARA 1:1000	PLAN DE SITUATIE PLANSA G63
Proiectat	ing. Botez Vasile		
Desenat	ing. Botez Vasile		
Verificat	ing. Alexandru Tinca		
Aprobat	ing. Alexandru Tinca		