

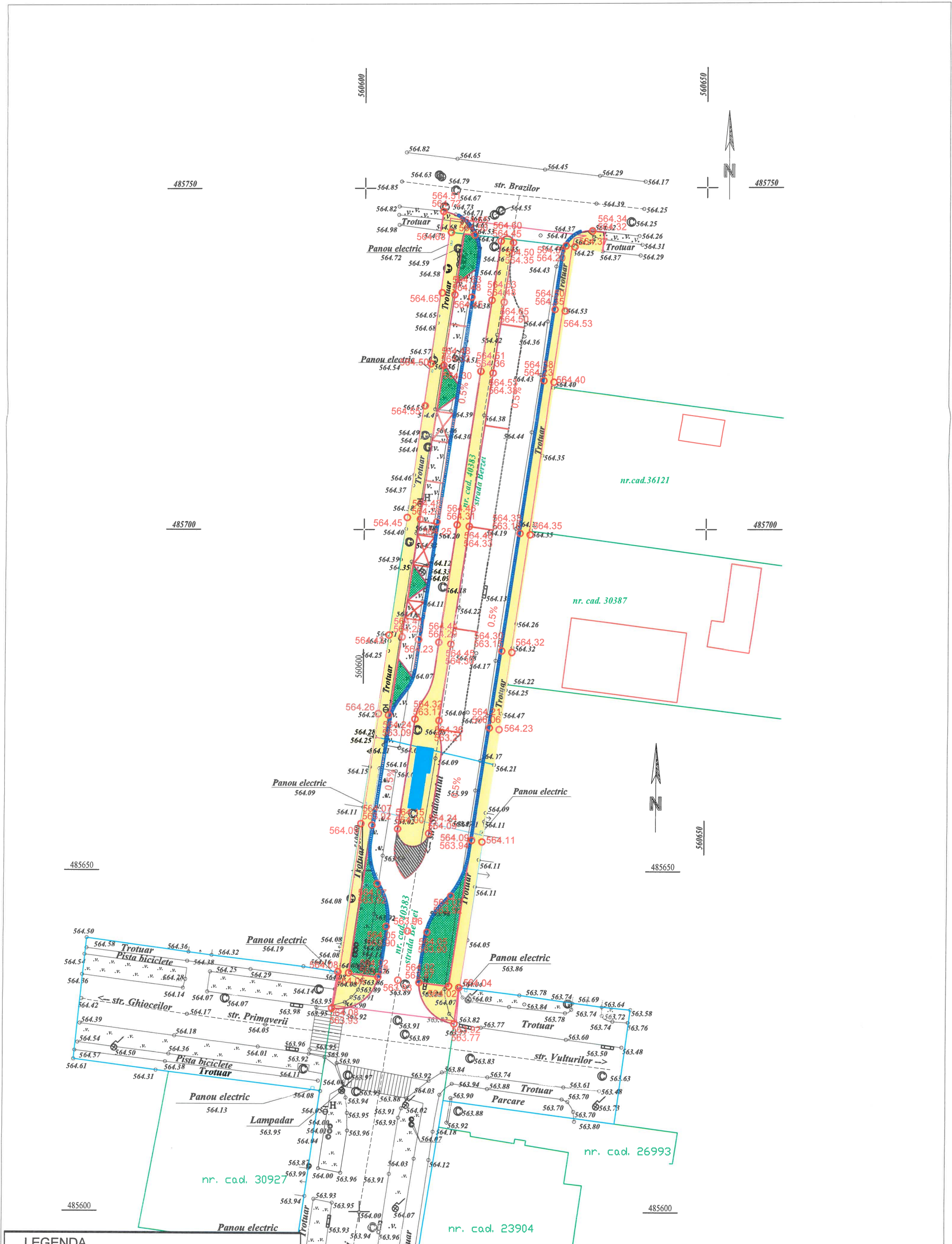


Legenda

Mod amenajare

- 1 - Amenajare cu Stație Inteligentă
- 2 - Amenajare cu PIS
- 1 Numerotarea stațiilor

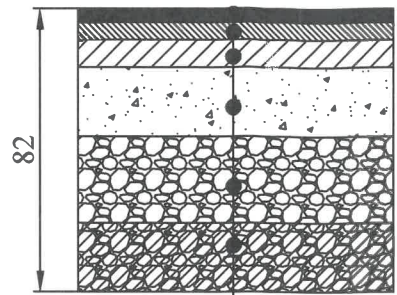
S.C. FIP CONSULTING S.R.L. Str. Berzei, Nr. 20, Sector 1, Bucuresti			Realizarea stației de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: S.F. Proiect nr: 52/2018
			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE		
Proiectat	ing. Ionuț Traistaru		SCARA: 1:5.000 PLAN DE AMPLASAMENT DATA: 01/2019		PLANSĂ NR. PA - 01
Desenat	ing. Ionuț Traistaru				
Sef proiect	Radu Andronic				
Verificat	Radu Andronic				



LEGENDA		S.C. FIP CONSULTING S.R.L. Str. Berzei, Nr. 20, Sector1, București		REALIZARE STATIE DE CAPAT SI MODERNIZAREA STATIILOR DE AUTOBUZE PE TRONSONUL DE TRANSPORT PUBLIC, MUNICIPIU SFANTU GHEORGHE, JUDETUL COVASNA		FAZA: SF Proiect nr: 52/2018	
 563.86	Cota proiectata margine bordura jos			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE			
 563.71	Cota proiectata margine bordura sus	Proiectat	ing. Ionut Traistaru		SCARA: 1:500	Titlu plansa: PLAN SISTEMATIZARE VERTICALA STATIE DE CAPAT STRADA BERZEI	Numar plansa PS-2
 563.66	Cota teren existent	Desenat	ing. Ionut Traistaru				
	Carosabil zona autobuze	Manager proiect	Radu Andronic				
	Carosabil Autoturisme si parcari						
	Spatiu verde						
	Trotuar						

STRUCTURA RUTIERA
CAROSABIL SI PARCARI
AUTOBUZE

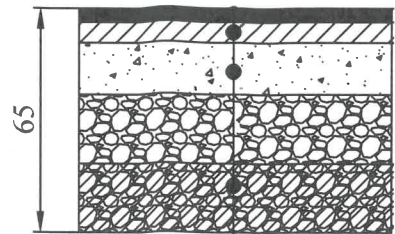
Scara 1:20



- 4 cm Strat de rulare EB 16 rul 50/70
- 5 cm strat de legatura EB 22.4 leg 50/70
- 8 cm strat de baza EB 31.5 baza 50/70
- 20 cm balast stabilizat
- 25 cm balast
- 20 cm strat de forma din balast

STRUCTURA RUTIERA
CAROSABIL SI PARCARI
AUTOTURISME

Scara 1:20

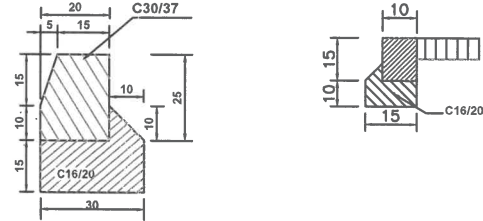


- 4 cm Strat de rulare EB 16 rul 50/70
- 6 cm strat de legatura EB 22.4 leg 50/70
- 15 cm piatra sparta
- 20 cm balast
- 20 cm strat de forma din balast

DETALIU PENTRU BORDURI
PE FUNDATIE DIN BETON C16/20

Scara 1:20

BORDURA 20x25x50 BORDURA 10x15x15

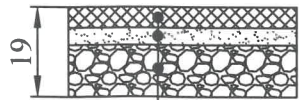


CERINTELE PENTRU ASIGURAREA DURABILITATII ELEMENTELOR
PREFABRICATE DIN BETON SUNT CONFORM NE-013-2002

	fundatie	bordura prefabricata
Beton	C16/20	C30/37
Clasa de expunere	XF2	XF2
Grad de impermeabilitate	P8	P8 ¹⁰
Grad de gelivitate	G100	G100
Tip de ciment	I 42.5(R),II/A-S42,5; SRI42.5;HI42.5	I 42.5(R),II/A-S42,5; SRI42.5;HI42.5
Raport a/c max.	0.50	0.50

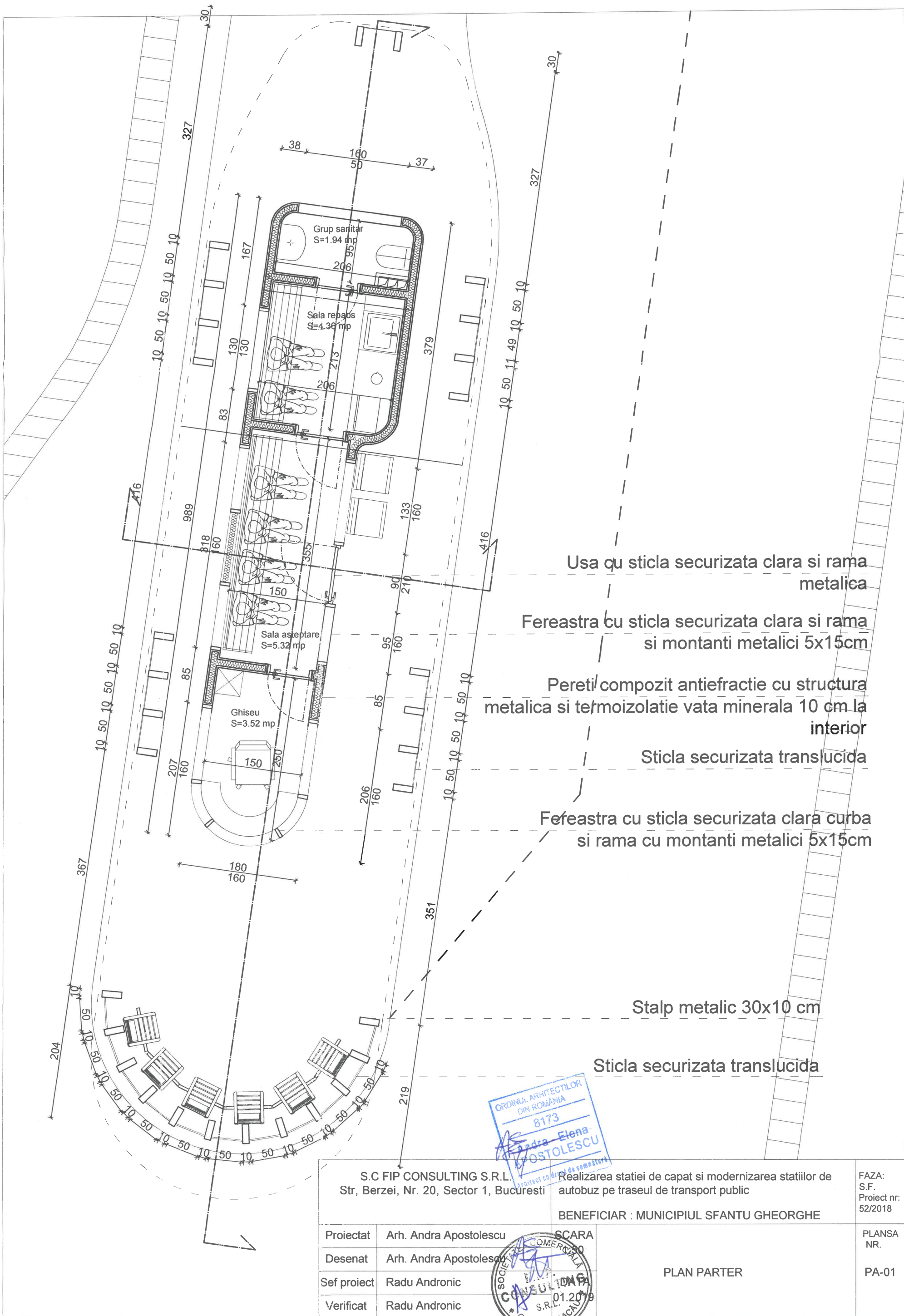
STRUCTURA RUTIERA TROTUAR
SI PERON STATIE AUTOBUZ

Scara 1:20



- 6 cm pavele
- 5 cm nisip
- 15 cm balast

S.C. FIP CONSULTING S.R.L. Str. Berzei, Nr. 20, Sector 1, București			REALIZARE STATIE DE CAPAT SI MODERNIZAREA STATIILOR DE AUTOBUZE PE TRONSONUL DE TRANSPORT PUBLIC, MUNICIPIU SFANTU GHEORGHE, JUDETUL COVASNA BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE		FAZA: SF Proiect nr: 52/2018
Proiectat	ing. Ionut Traistaru	SCARA: 1:20 DATA: 03.2019	Titlu plansa: DETALII DE EXECUTIE STATIE DE CAPAT - STRADA BERZEI		Numar plansa DE
Desenat	ing. Ionut Traistaru				
Manager proiect	Radu Andronic				



Usa cu sticla securizata clara si rama metalica

Fereastra cu sticla securizata clara si rama si montanti metalici 5x15cm

Pereti compozit antiefractie cu structura metalica si termoizolatie vata minerala 10 cm la interior

Sticla securizata translucida

Fereastra cu sticla securizata clara curba si rama cu montanti metalici 5x15cm

Stalp metalic 30x10 cm

Sticla securizata translucida



S.C FIP CONSULTING S.R.L. Str, Berzei, Nr. 20, Sector 1, Bucuresti		Realizarea statiei de capat si modernizarea statiilor de autobuz pe traseul de transport public	FAZA: S.F. Proiect nr: 52/2018
Proiectat Arh. Andra Apostolescu		BENEFICIAR : MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	PLANSĂ NR. PA-01
Desenat Arh. Andra Apostolescu		PLAN PARTER	
Sef proiect Radu Andronic			
Verificat Radu Andronic			

Invelitoare din carton bituminat
Suprabetonare pe cofraj pierdut din tabla cutata
Termoizolatie 20 cm vata minerala
Tavan Fals

Profil tabla vospita negru, montata pe
structura metalica

S.C FIP CONSULTING S.R.L. Str, Berzei, Nr. 20, Sector 1, Bucuresti			Realizarea statiei de capat si modernizarea statiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: S.F. Proiect nr: 52/2018
			BENEFICIAR : MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE		PLANSĂ NR. PA-02
Proiectat	Arh. Andra Apostolescu	SCARA	PLAN ACOPERIRE		
Desenat	Arh. Andra Apostolescu	1:50			
Sef proiect	Radu Andronic	DATA			
Verificat	Radu Andronic	01.2019			

Invelitoare din carton bituminat
Suprabetonare pe cofraj pierdut din tabla cutata
Termoizolatatie 20 cm vata minerala
Tavan Fals

Profil tabla vospita negru, montata pe
structura metalica

Inchidere tabla vospita galben,
montata pe structura metalica

Fereastră cu sticla securizata clara curba
si rama si montanti metalici 5x15cm

Pereti compozit antiefracție cu structura metalica si
termoizolatatie vata minerala 10 cm la interior

Invelitoare din carton bituminat
Suprabetonare pe cofraj pierdut din tabla cutata
Termoizolatatie 20 cm vata minerala
Tavan Fals

Inchidere tabla vospita galben,
montata pe structura metalica

Profil tabla vospita negru, montata pe
structura metalica

Fereastră cu sticla securizata clara curba
si rama si montanti metalici 5x15cm

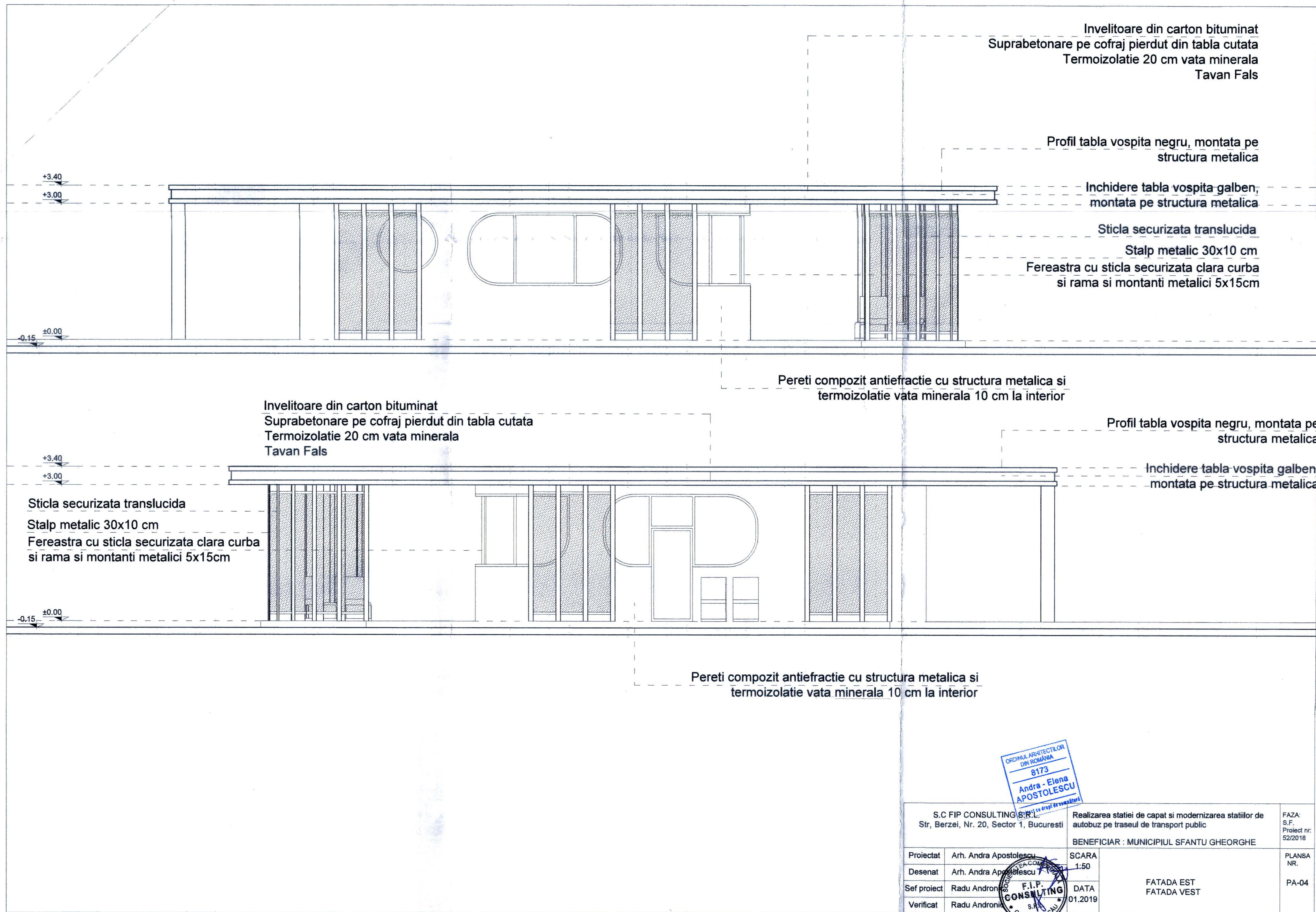
Pereti compozit antiefracție cu structura metalica si
termoizolatatie vata minerala 10 cm la interior

ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
8173
Andra - Elena
APOSTOLESCU

S.C FIP CONSULTING S.R.L. Str, Berzei, Nr. 20, Sector 1, Bucuresti		Realizarea statiei de capat si modernizarea statiilor de autobuz pe traseul de transport public	FAZA: S.F. Proiect nr. 52/2018
BENEFICIAR : MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE			
Proiectat	Arh. Andra Apostolescu	SCARA 1:50	PLANSĂ NR.
Desenat	Arh. Andra Apostolescu		
Sef proiect	Radu Andronic	DATA 1.2019	
Verificat	Radu Andronic		

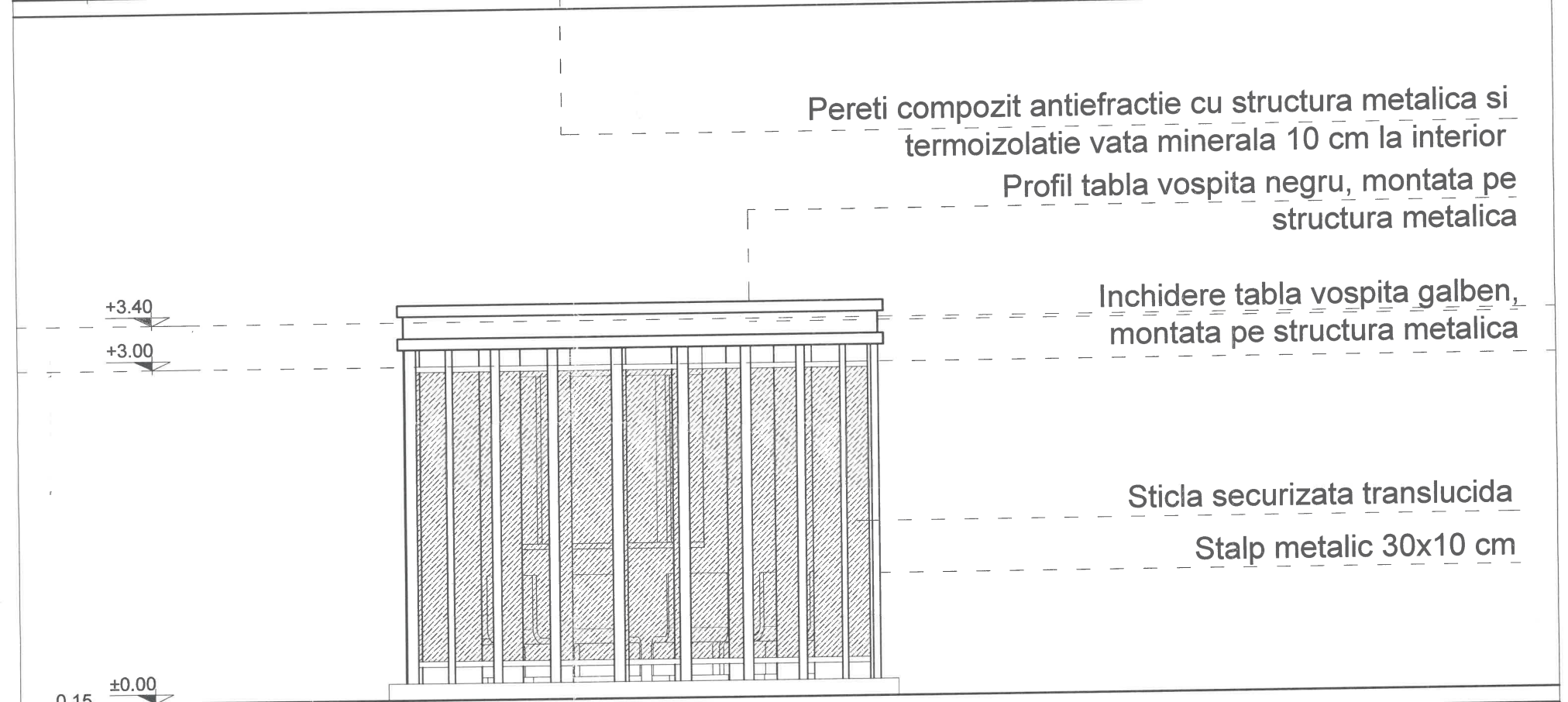
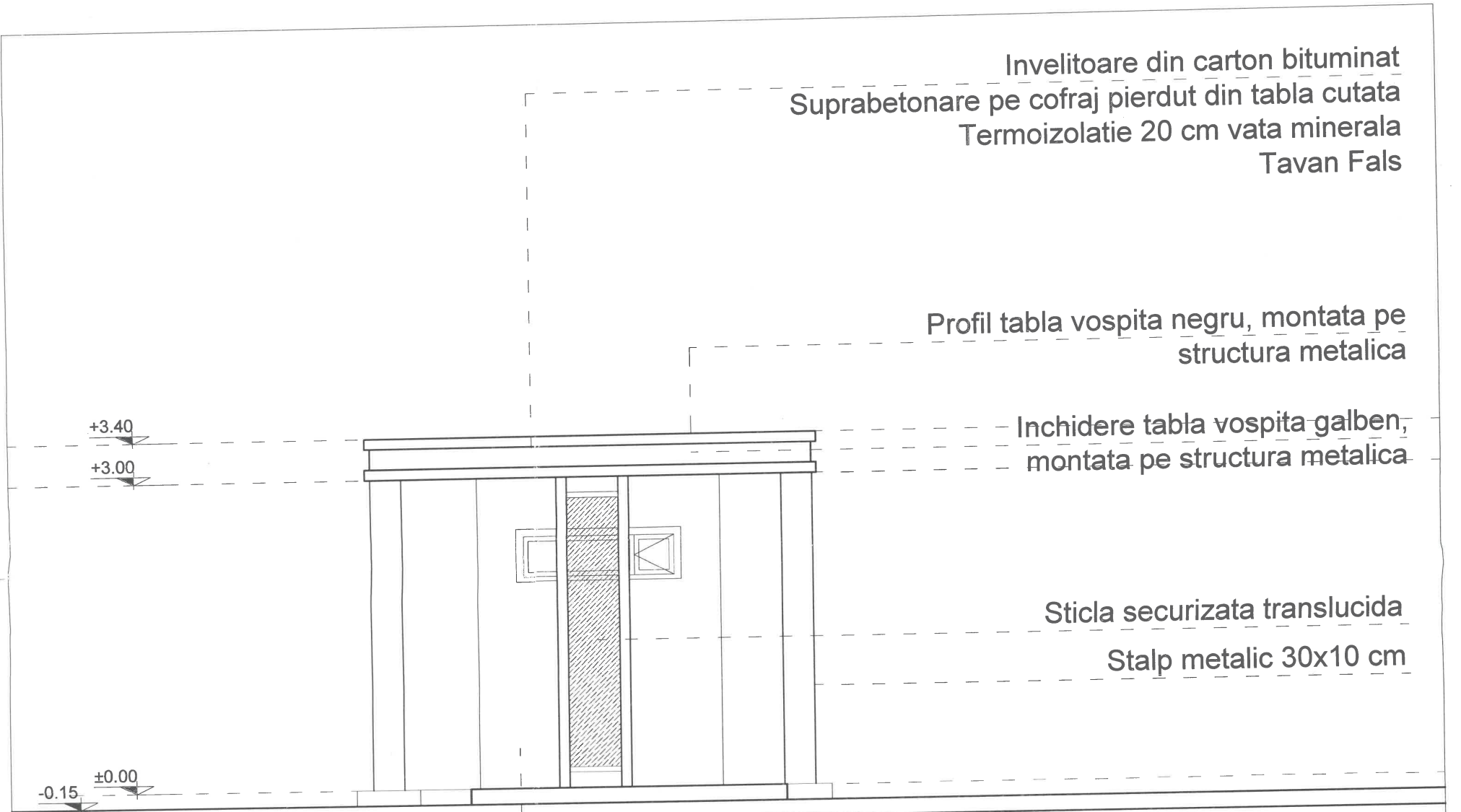
SECTIUNI TRANSVERSALE

PA-03



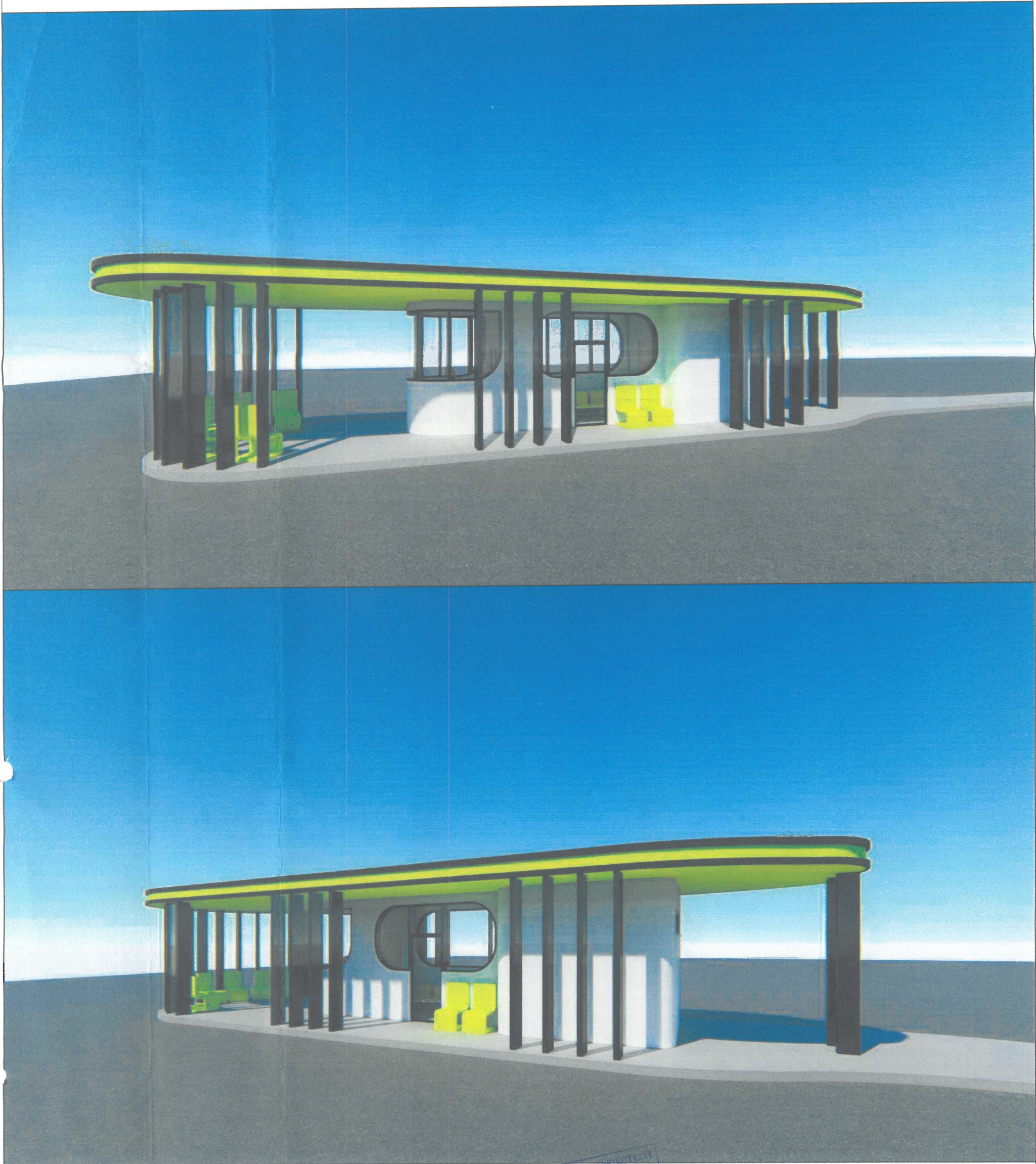
ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
8173
Andra - Elena
APOSTOLESKU
S.C. FIP CONSULTING S.R.L.

S.C FIP CONSULTING S.R.L. Str, Berzei, Nr. 20, Sector 1, Bucuresti		Realizarea statiei de capat si modernizarea statiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: S.F. Proiect nr: 52/2018
		BENEFICIAR : MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE		
Proiectat	Arh. Andra Apostolescu	SCARA	1:50	PLANSĂ NR.
Desenat	Arh. Andra Apostolescu	F.I.P. CONSULTING S.R.L. ONESTI - BACK		FATADA EST FATADA VEST
Sef proiect	Radu Andronic			
Verificat	Radu Andronic	DATA	01.2019	PA-04



ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
8173
Andra - Elena
APOSTOLESKU
Arhitect cu drept de semnatura

S.C FIP CONSULTING S.R.L. Str, Berzei, Nr. 20, Sector 1, Bucuresti			Realizarea statiei de capat si modernizarea statiilor de autobuz pe traseul de transport public	FAZA: S.F. Proiect nr: 52/2018
			BENEFICIAR : MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Proiectat	Arh. Andra Apostolescu	SCARA	FATADA NORD FATADA SUD	PLANSĂ NR.
Desenat	Arh. Andra Apostolescu	1:50		PA-05
Sef proiect	Radu Andronic	DATA		
Verificat	Radu Andronic	01.2019		



ORDINUL ARHITECT
DIN ROMANIA
8173
Andra - Elena
APOSTOLESCU
Arhitect cu drept de semnătură

S.C FIP CONSULTING S.R.L. Str, Berzei, Nr. 20, Sector 1, Bucuresti		Realizarea statiei de capat si modernizarea statiilor de autobuz pe traseul de transport public BENEFICIAR : MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE		FAZA: S.F. Proiect nr: 52/2018
Proiectat	Arh. Andra Apostolescu	SCARA	VIZUALIZARE 3D	PLANSĂ NR. PA-06
Desenat	Arh. Andra Apostolescu	1:50		
Sef proiect	Radu Andronic	F.I.P. DATA		
Verificat	Radu Andronic	CONSULTING 2019 S.R.L. ONEȘTI - BACĂU		

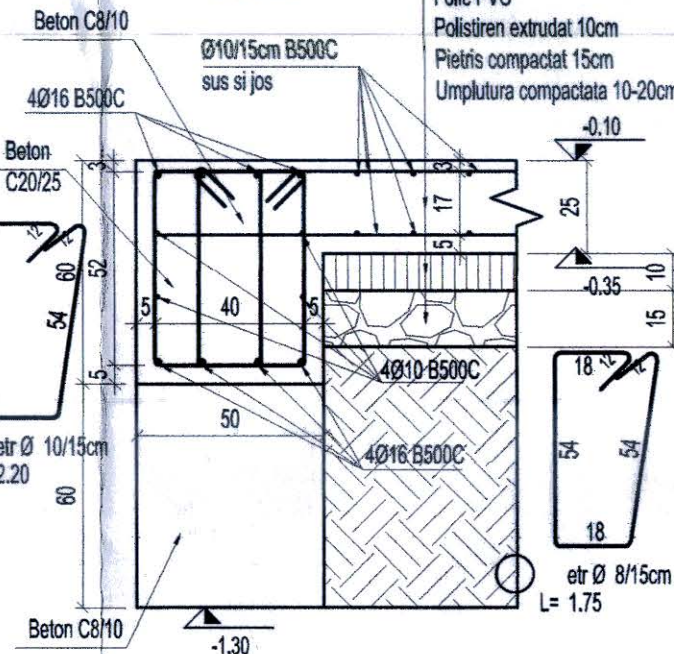
PLAN COFRAJ FUNDATII

SCARA 1:50

Detaliu armare grinda fundare si placa b.a.

Scara 1:20

Placa b.a. 25cm
Folie PVC
Polistiren extrudat 10cm
Pietris compactat 15cm
Umplutura compactata 10-20cm



NOTA:

1. Acoperirea minima cu beton $a=15\text{mm}$.
2. Daca nu este specificata pe plan, lungimea de suprapunere a armaturilor este de 60ϕ diametre.
3. Inainte de debitarea armaturilor se va verifica corespondenta intre situatia de pe teren si cea din planuri.
4. Inainte de debitarea armaturilor se vor verifica pozitiile si dimensiunile gurilor de instalatii, corelandu-se cu planurile de arhitectura.
5. Se vor monta armaturi de bordare a gurilor, astfel incat aria de armatura intrerupta sa fie echivalata de aria armaturii de bordaj.
6. Armatura de bordaj va avea lungimea de ancoraj dincolo de muchia gurilor de 50 diametre
7. Intreruperea betonarii se va face doar cu strech metal.

NOTE:

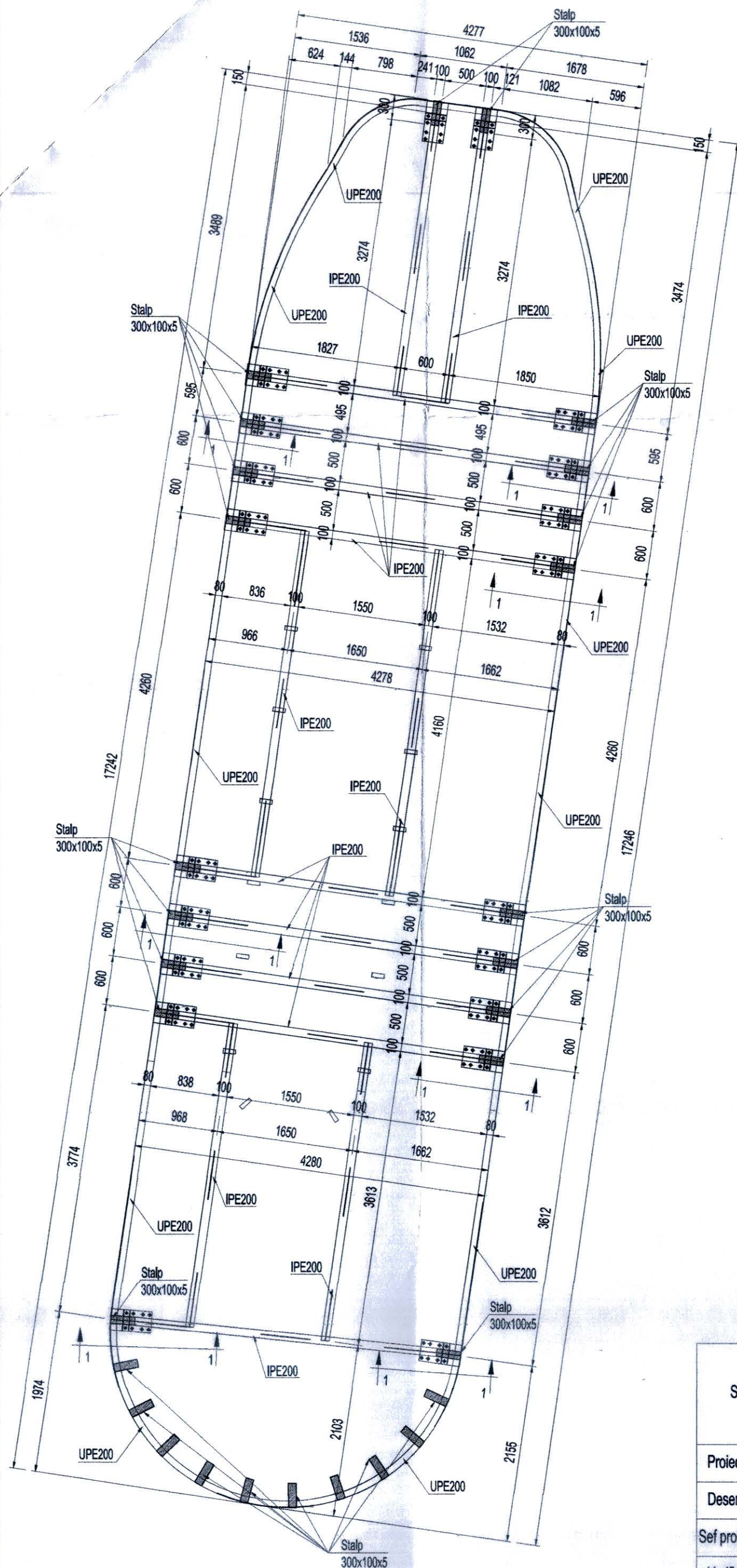
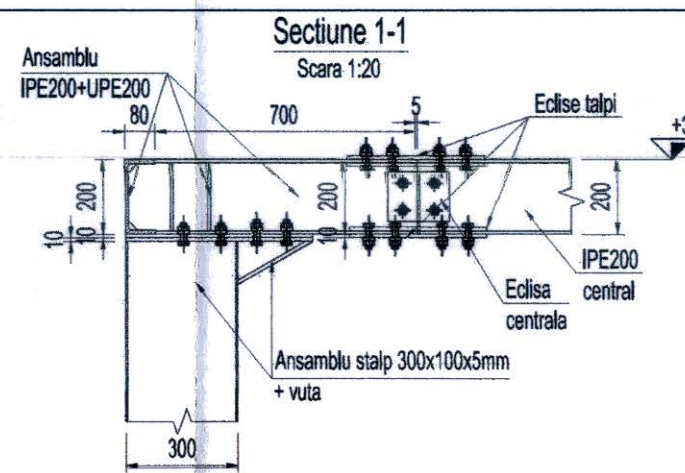
1. Din punct de vedere al zonarii seismice, conform normativului P100-1/2013, amplasamentului ii corespunde un coeficient $a_g=0.20g$, perioada de colt $T_c=0.7s$ si un factor de amplificare dinamica maxima a acceleratiei orizontale a terenului de catre structura $\beta_0=2.50$.
2. Conform normativului P100-1/2013, clasa de importanta este IV, cu coeficientul $\gamma=0.8$.
3. Conform HG. 766/97, constructia se incadreaza in categoria "D" de importanta.
4. Adancimea de inghet este de 100..110cm (STAS 6054-77)
5. Terenul la cota de fundare va fi avizat de catre geotehnician;
6. Executia va incepe numai dupa insusirea proiectului de catre executant si rezolvarea tuturor neclaritatilor intre acesta si proiectant.

MATERIALE FOLOSITE:

BETON: egalizare si beton simplu: C8/10,
in fundatii: C20/25
in suprabetonare: C20/25
ARMATURA: B500C, STPB

S.C FIP CONSULTING S.R.L. Str, Berzei, Nr. 20, Sector 1, Bucuresti		Realizarea statiei de capat si modernizarea statiiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: S.F. Proiect nr. 52/2018
BENEFICIAR : MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE				
Proiectat	Ing. Lazar Mircea-Dan	SCARA	PLAN COFRAJ FUNDATII SI DETALII ARMARE	PLANSA NR.
Desenat	Ing. Lazar Mircea-Dan	1:50 1:20		
Sef proiect	Radu Andronic	DATA		PR-01
Verificat	Radu Andronic	01.2019		

SCARA 1:50



1. Acoperirea minima cu beton $a=15\text{mm}$.
2. Daca nu este specificata pe plan, lungimea de suprapunere a armaturilor este de 60ϕ diametre.
3. Inainte de debitarea armaturilor se va verifica corespondenta intre situatia de pe teren si cea din planuri.
4. Inainte de debitarea armaturilor se vor verifica pozitiile si dimensiunile gurilor de instalatii, corelandu-se cu planurile de arhitectura.
5. Se vor monta armaturi de bordare a gurilor, astfel incat aria de armatura intrerupta sa fie echivalata de aria armaturii de bordaj.
6. Armatura de bordaj va avea lungimea de ancoraj dincolo de muchia gurilor de 50 diametre
7. Intreruperea betonarii se va face doar cu strech metal.

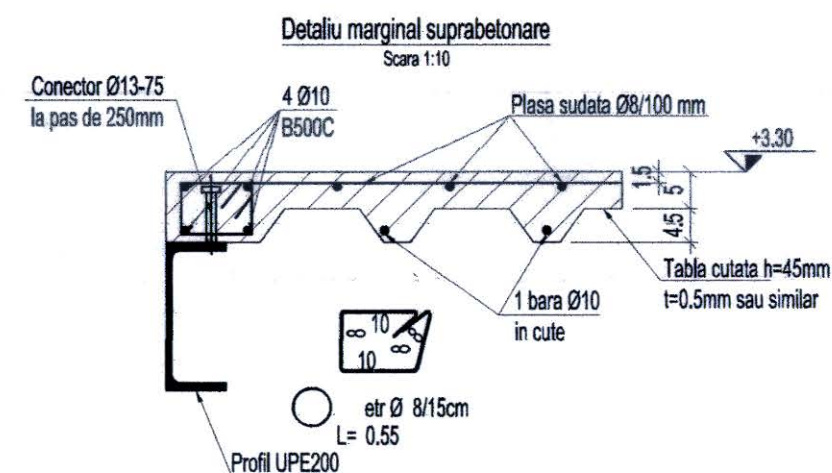
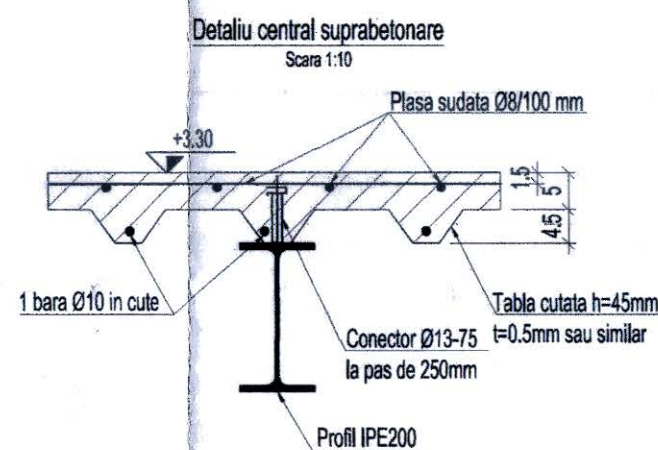
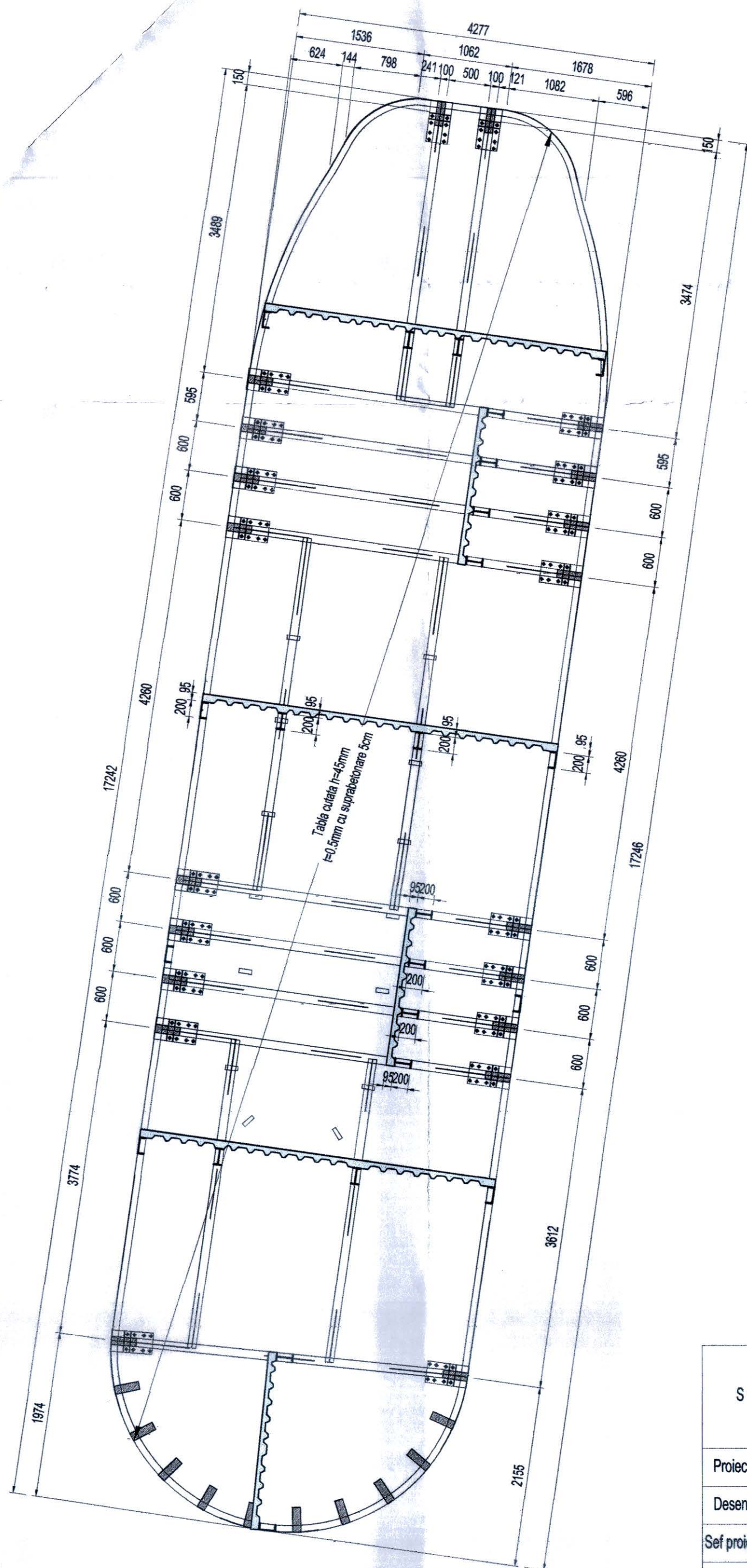
1. Din punct de vedere al zonarii seismice, conform normativului P100-1/2013, amplasamentului îi corespunde un coeficient $a_g=0.20g$, perioada de colt $T_c=0.7s$ și un factor de amplificare dinamică maximă la accelerației orizontale a terenului de către structura $\beta_0=2.50$.
2. Conform normativului P100-1/2013, clasa de importanță este IV, cu coeficientul $\gamma=0.8$.
3. Conform HG. 766/97, construcția se încadrează în categoria "D" de importanță.
4. Adâncimea de îngheț este de $100..110cm$ (STAS 6054-77)
5. Terenul la cota de fundare va fi avizat de către geotehnician;
6. Execuția va începe numai după însușirea proiectului de către executant și rezolvarea tuturor nclaritațiilor între acesta și proiectant.

BETON: egalizare si beton simplu: C8/10,
in fundatii: C20/25
in suprabetonare: C20/25
ARMATURA: B500C, STPB

S.C FIP CONSULTING S.R.L. Str, Berzei, Nr. 20, Sector 1, Bucuresti		Realizarea statiei de capat si modernizarea statiilor de autobuz pe traseul de transport public	FAZA: S.F. Proiect nr: 52/2018
		BENEFICIAR : MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Proiectat	Ing. Lazar Mircea-Dan	SCARA	PLANSĂ NR.
Desenat	Ing. Lazar Mircea-Dan	1:50 1:20	
Sef proiect	Radu Andronic	DATA	
Verificat	Radu Andronic	01.2019	
		PLAN DISPUNERE ELEMENTE METALICE PESTE PARTER DETALIU IMBINARE STALP - GRINDA	

PLAN DISPUNERE TABLA CUTATA SI SUPRABETONARE

SCARA 1:50



NOTA:

1. Acoperirea minima cu beton $a=15\text{mm}$.
2. Daca nu este specificata pe plan, lungimea de suprapunere a armaturilor este de 60ϕ diametre.
3. Inainte de debitarea armaturilor se va verifica corespondenta intre situatia de pe teren si cea din planuri.
4. Inainte de debitarea armaturilor se vor verifica pozitiile si dimensiunile gurilor de instalatii, corelandu-se cu planurile de arhitectura.
5. Se vor monta armaturi de bordare a gurilor, astfel incat aria de armatura intrerupta sa fie echivalata de aria armaturii de bordaj.
6. Armatura de bordaj va avea lungimea de ancoraj dincolo de muchia gurilor de 50 diametre.
7. Intreruperea betonarii se va face doar cu strech metal.

NOTE:

1. Din punct de vedere al zonarii seismice, conform normativului P100-1/2013, amplasamentul ii corespunde un coeficient $a_g=0.20g$, perioada de colt $T_c=0.7s$ si un factor de amplificare dinamica maxima a acceleratiei orizontale a terenului de catre structura $\beta_0=2.50$.
2. Conform normativului P100-1/2013, clasa de importanta este IV, cu coeficientul $\gamma=0.8$.
3. Conform HG. 766/97, constructia se incadreaza in categoria "D" de importanta.
4. Adancimea de inghet este de 100...110cm (STAS 6054-77)
5. Terenul la cota de fundare va fi avizat de catre geotehnician;
6. Executia va incepe numai dupa insusirea proiectului de catre executant si rezolvarea tuturor nedaritatilor intre acesta si proiectant.

MATERIALE FOLOSITE:

BETON: egalizare si beton simplu: C8/10,
in fundatii: C20/25
in suprabetonare: C20/25
ARMATURA: B500C, STPB

S.C FIP CONSULTING S.R.L. Str, Berzei, Nr. 20, Sector 1, Bucuresti		Realizarea statiei de capat si modernizarea statiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: S.F. Proiect nr: 52/2018
		BENEFICIAR : MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE		
Proiectat	Ing. Lazar Mircea-Dan	SCARA 1:50 1:20	PLAN DISPUNERE TABLA CUTATA SI SUPRABETONARE DETALII	PLANS NR. PR-03
Desenat	Ing. Lazar Mircea-Dan			
Sef proiect	Radu Andronic	DATA 01.2019		
Verificat	Radu Andronic			



Stadionului

nr cad 29768

Panou informativ 2

Strada Vasile Goldis
nr cad 29770

Trotuar

BUS

Trotuar

Trotuar

Centru-->

Legenda

Camin de vizitare



Gaz



Stalp beton



Hidrant



Borna hectometrica



Gratar



Zona studiata



Panou informativ




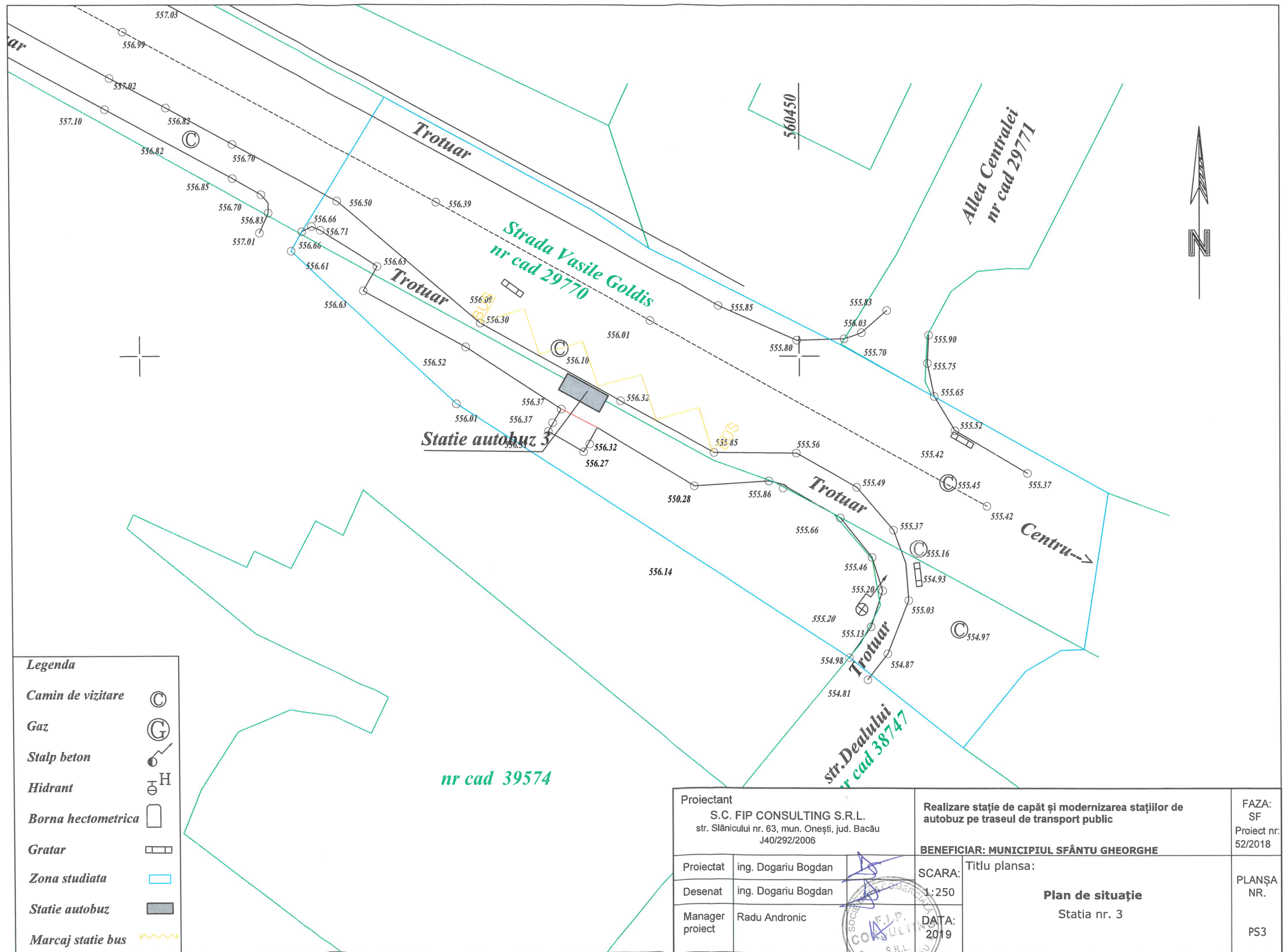
Marcaj statie bus

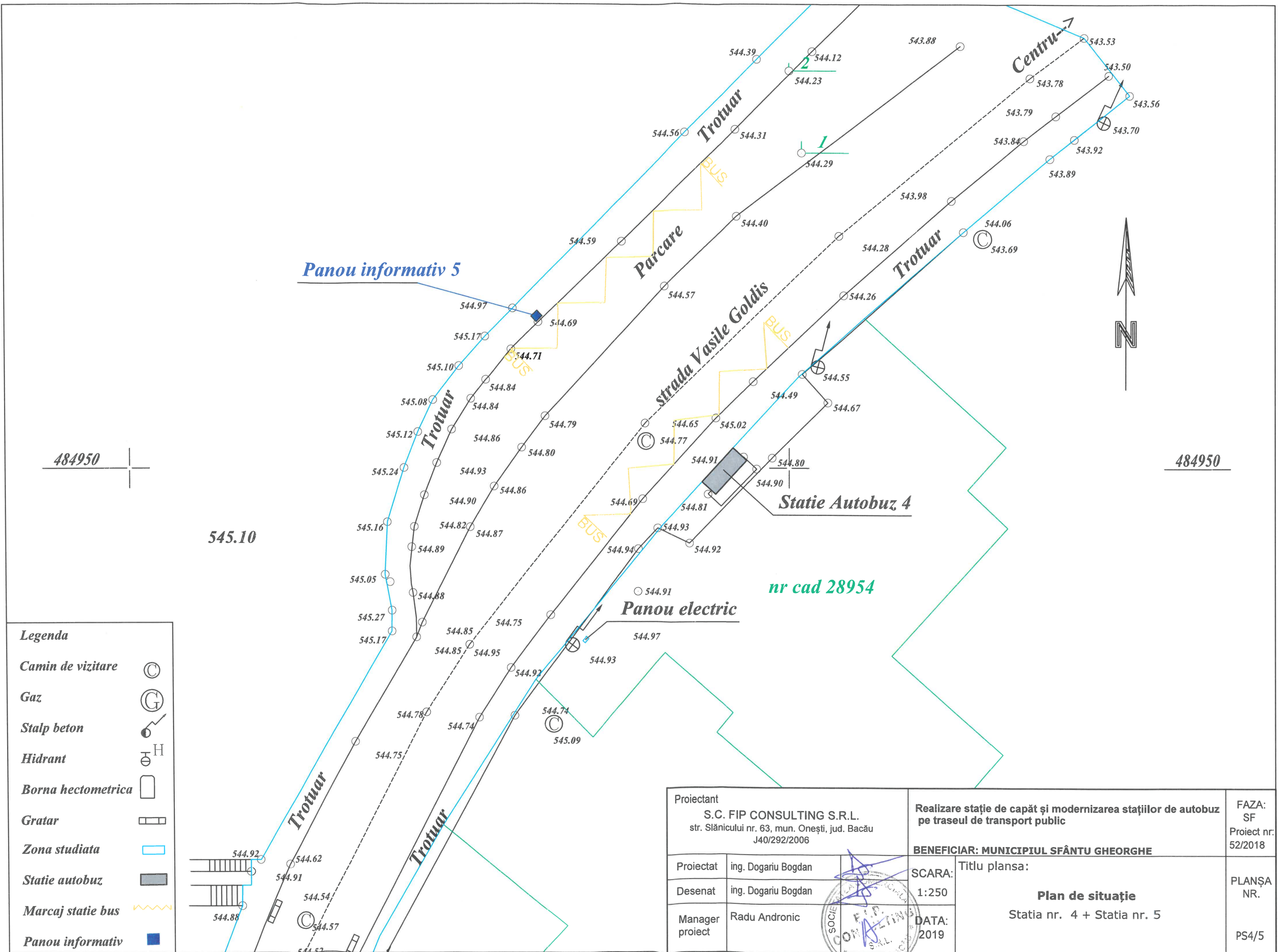


560350

560400

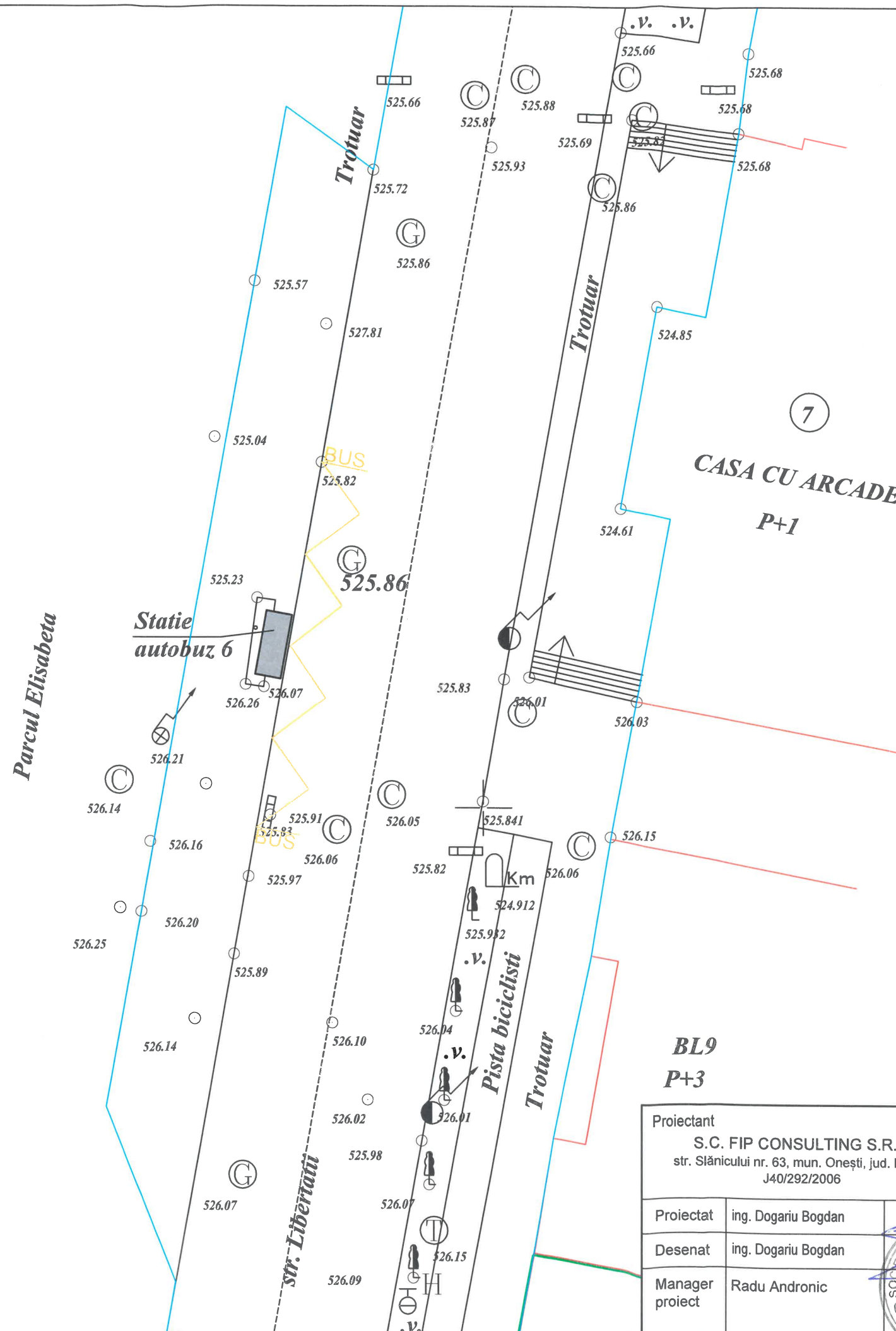
Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006			Realizare stație de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: SF Proiect nr 52/2018
			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE		
Proiectat	ing. Dogariu Bogdan		SCARA:	Titlu planșa: Plan de situație Statia nr. 2	PLANȘA NR. PS2
Desenat	ing. Dogariu Bogdan		1:250		
Manager proiect	Radu Andronic		DATA: 2019		




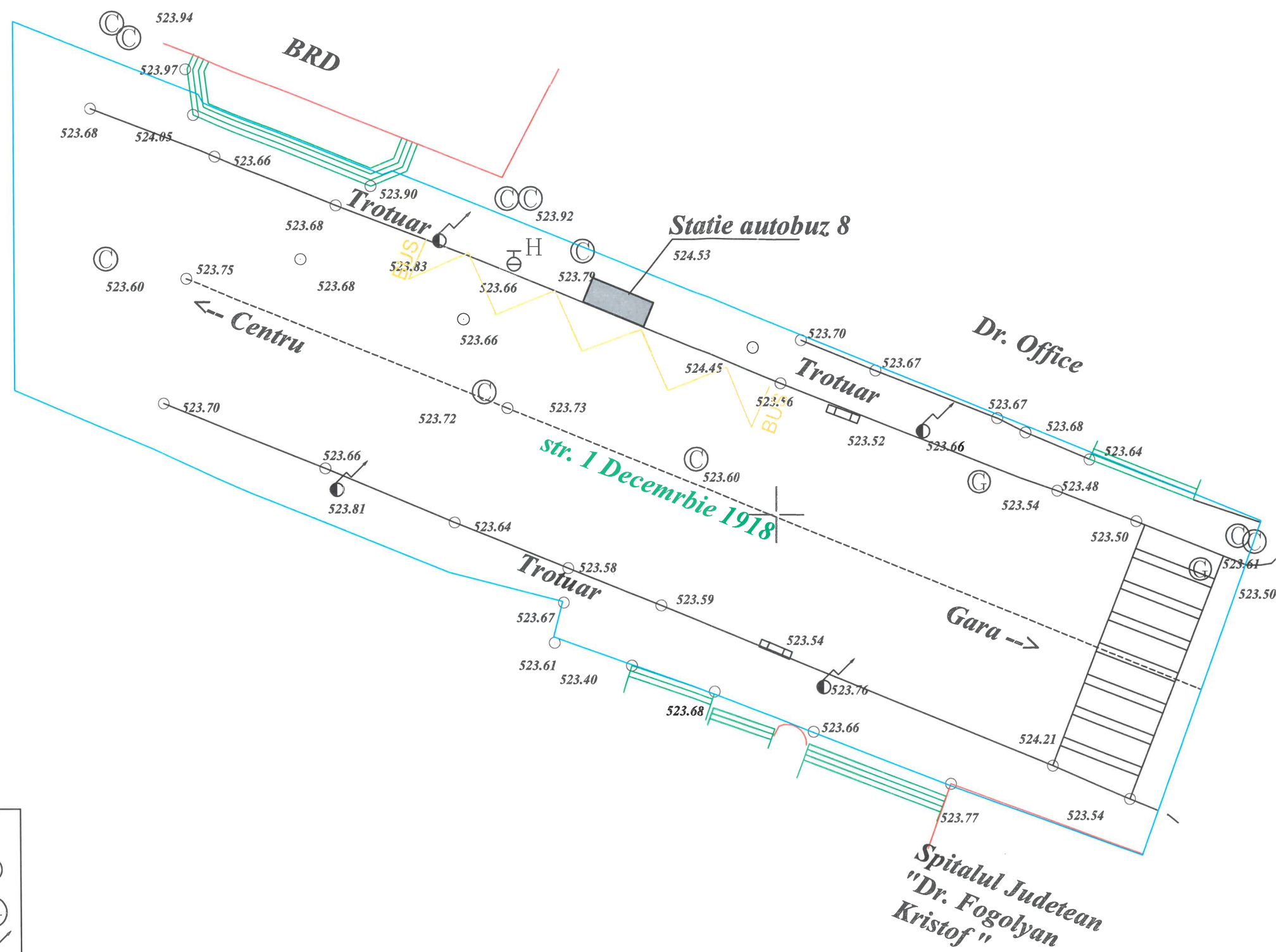




<i>Legenda</i>	
<i>Camin de vizitare</i>	Ⓒ
<i>Gaz</i>	Ⓖ
<i>Stalp beton</i>	
<i>Hidrant</i>	Ⓗ
<i>Borna hectometrica</i>	
<i>Gratar</i>	
<i>Zona studiata</i>	
<i>Statie autobuz</i>	
<i>Marcaj statie bus</i>	



Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006		Realizare stație de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: SF Proiect nr. 52/2018
		BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE		
Proiectat	ing. Dogariu Bogdan		SCARA:	Titlu planșa: Plan de situație Stația nr. 7
Desenat	ing. Dogariu Bogdan		1:250	
Manager proiect	Radu Andronic		DATA: 2019	
				PLANȘA NR. PS 7

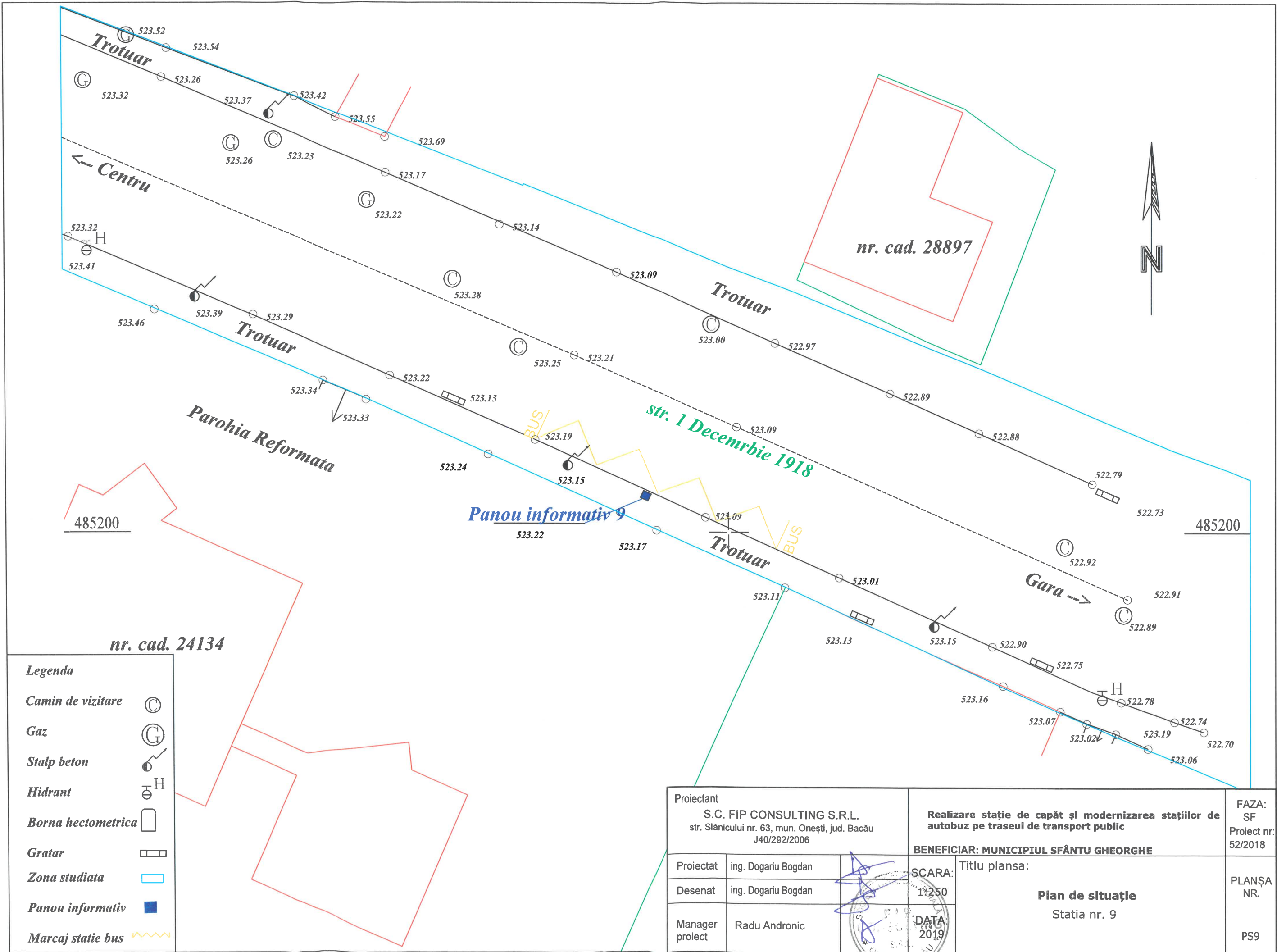


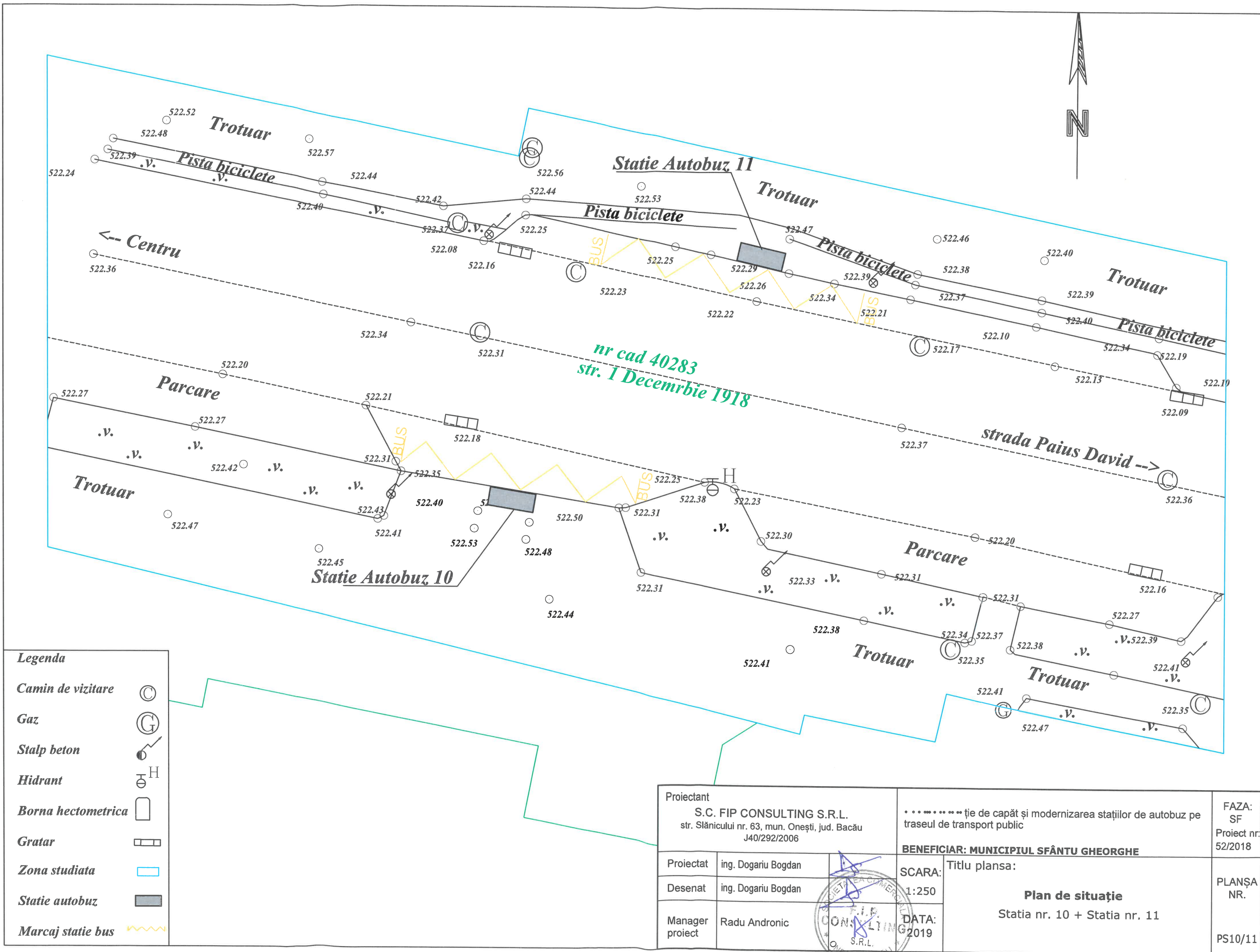
485250

485250

Legenda	
Camin de vizitare	⊙
Gaz	⊙ _G
Stalp beton	⊙ _H
Hidrant	⊙ _H
Borna hectometrica	⊙
Gratar	⊙
Zona studiata	□
Statie autobuz	■
Marcaj statie bus	~~~~~

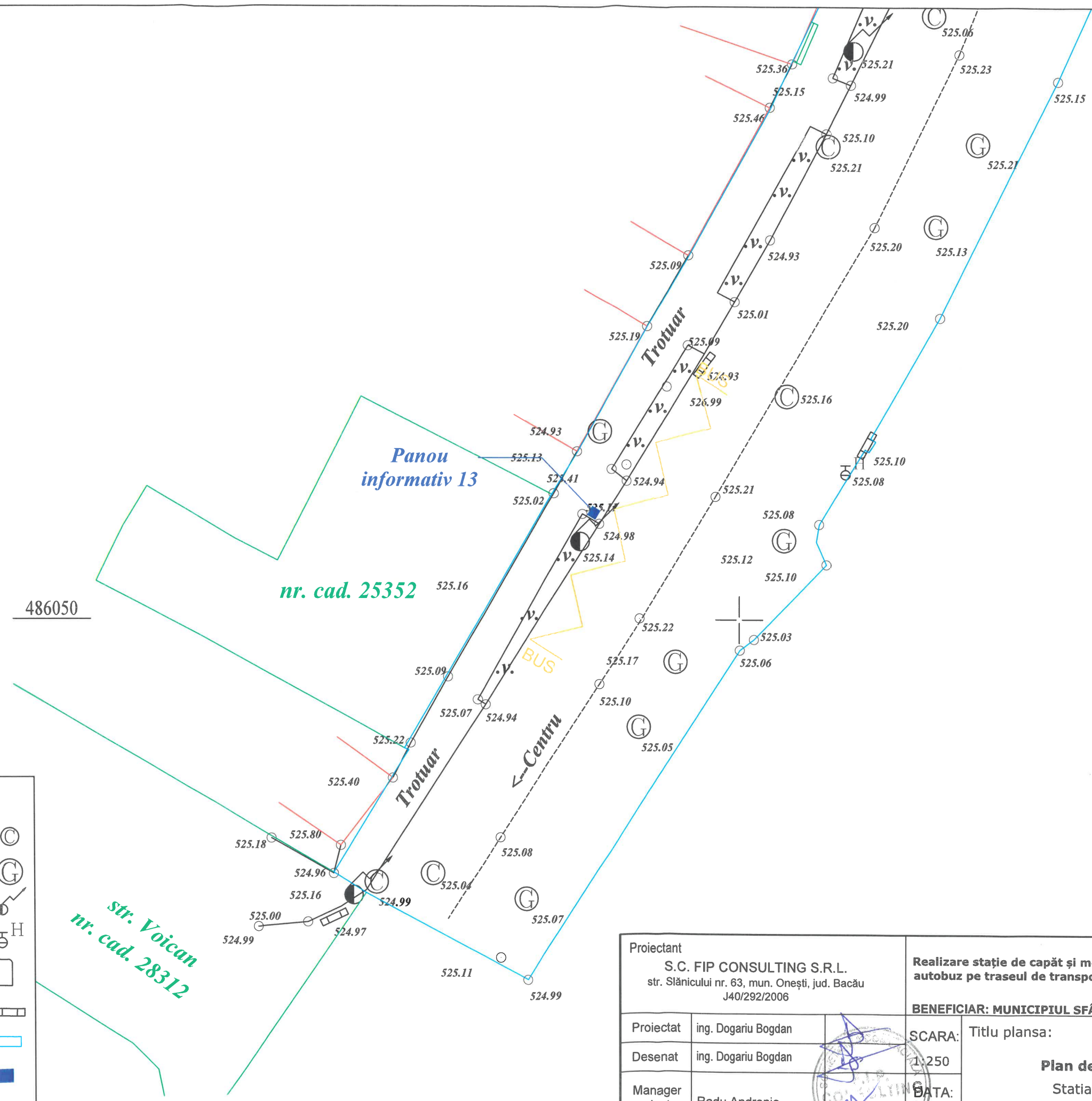
Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006			• • • • • ție de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: SF Proiect nr: 52/2018	
BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE			Titlu planșa:		PLANȘA NR. PS8	
Proiectat	ing. Dogariu Bogdan	SCARA:	1:250 Plan de situație Statia nr. 8			
Desenat	ing. Dogariu Bogdan	DATA:				
Manager proiect	Radu Andronic	2019				

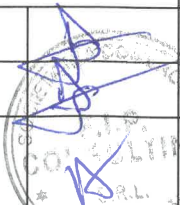


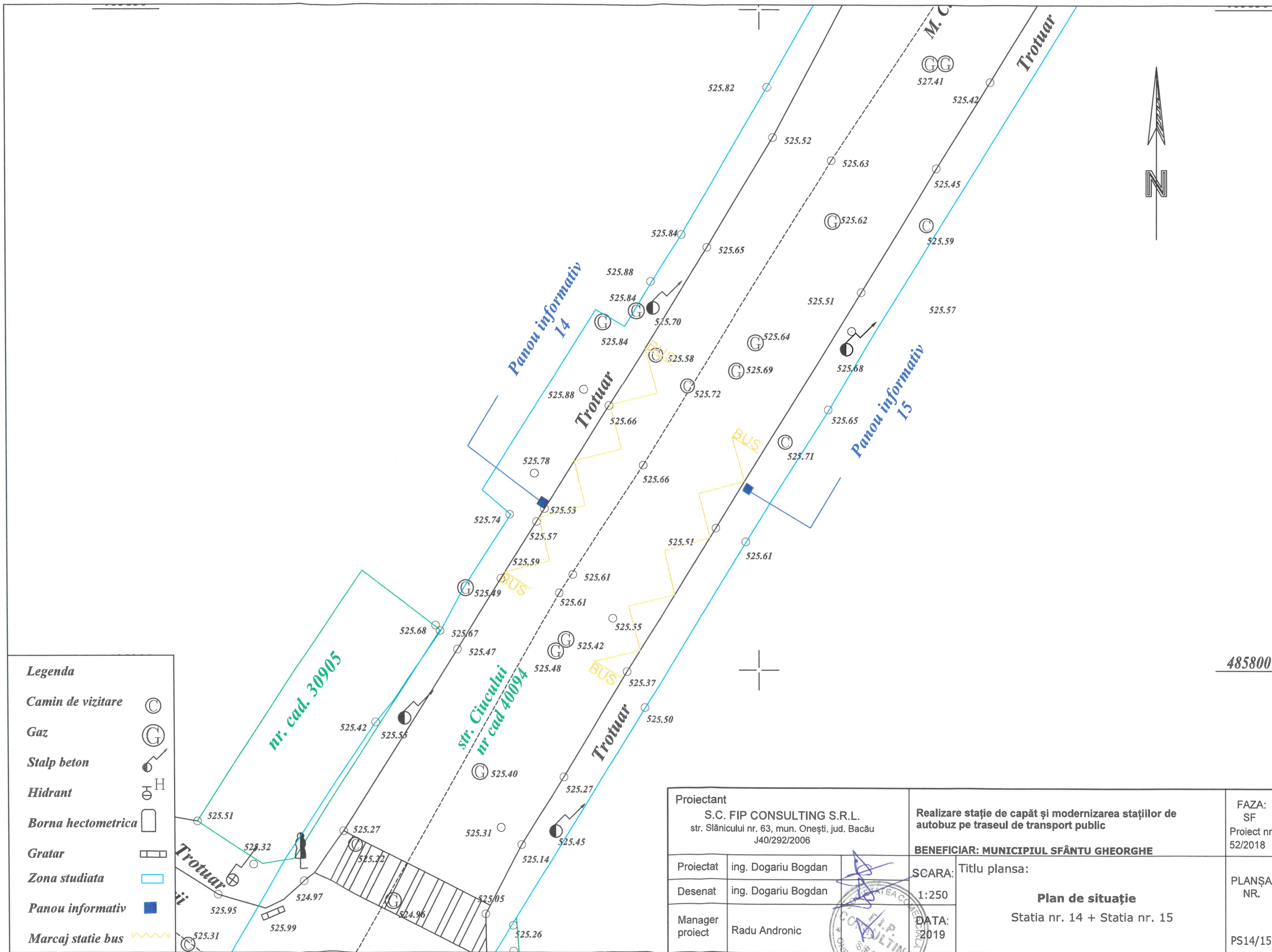


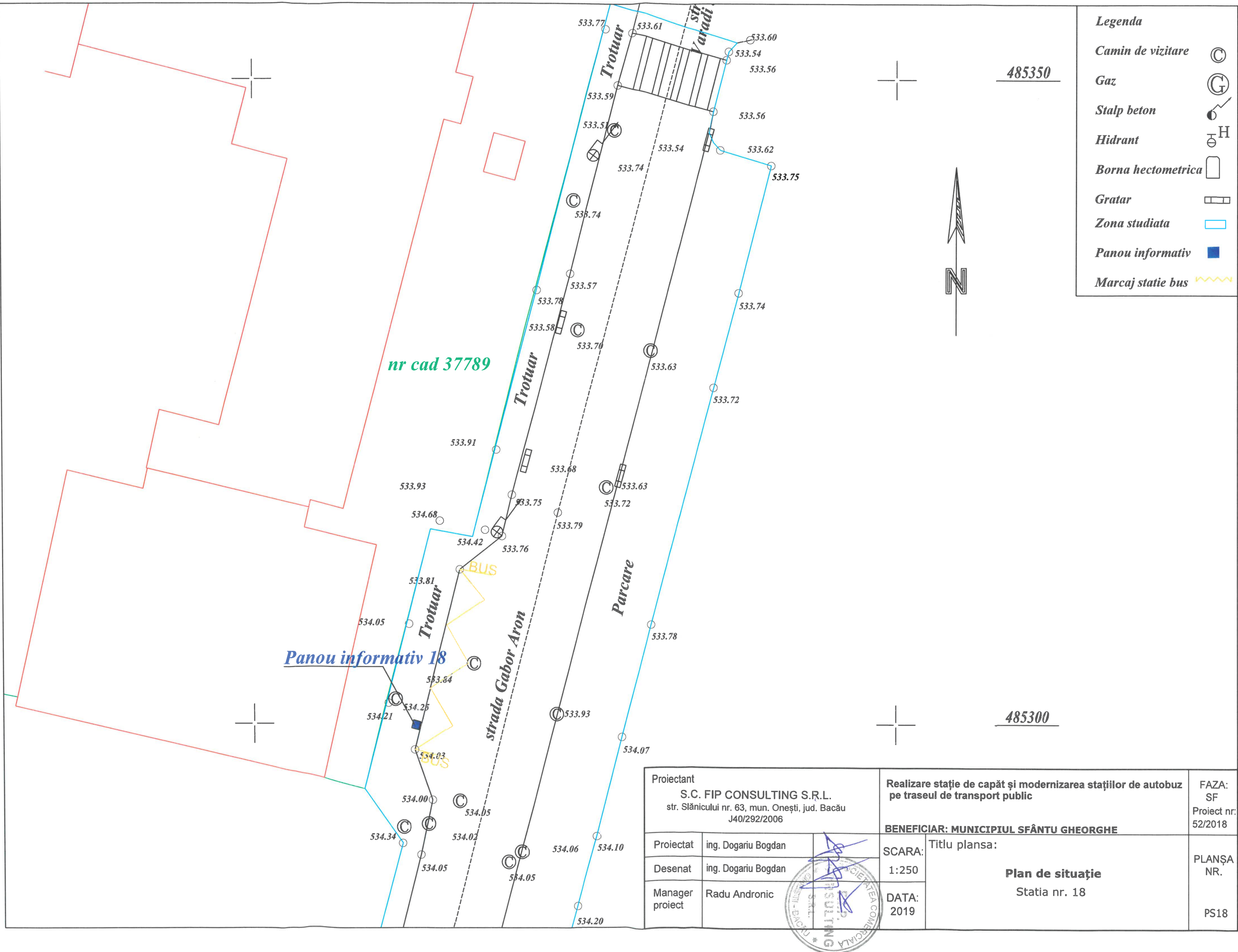


Legenda	
Camin de vizitare	⊙
Gaz	⊙G
Stalp beton	⊙
Hidrant	⊙H
Borna hectometrica	⊙
Gratar	⊙
Zona studiata	□
Panou informativ	■
Marcaj statie bus	~~~~~

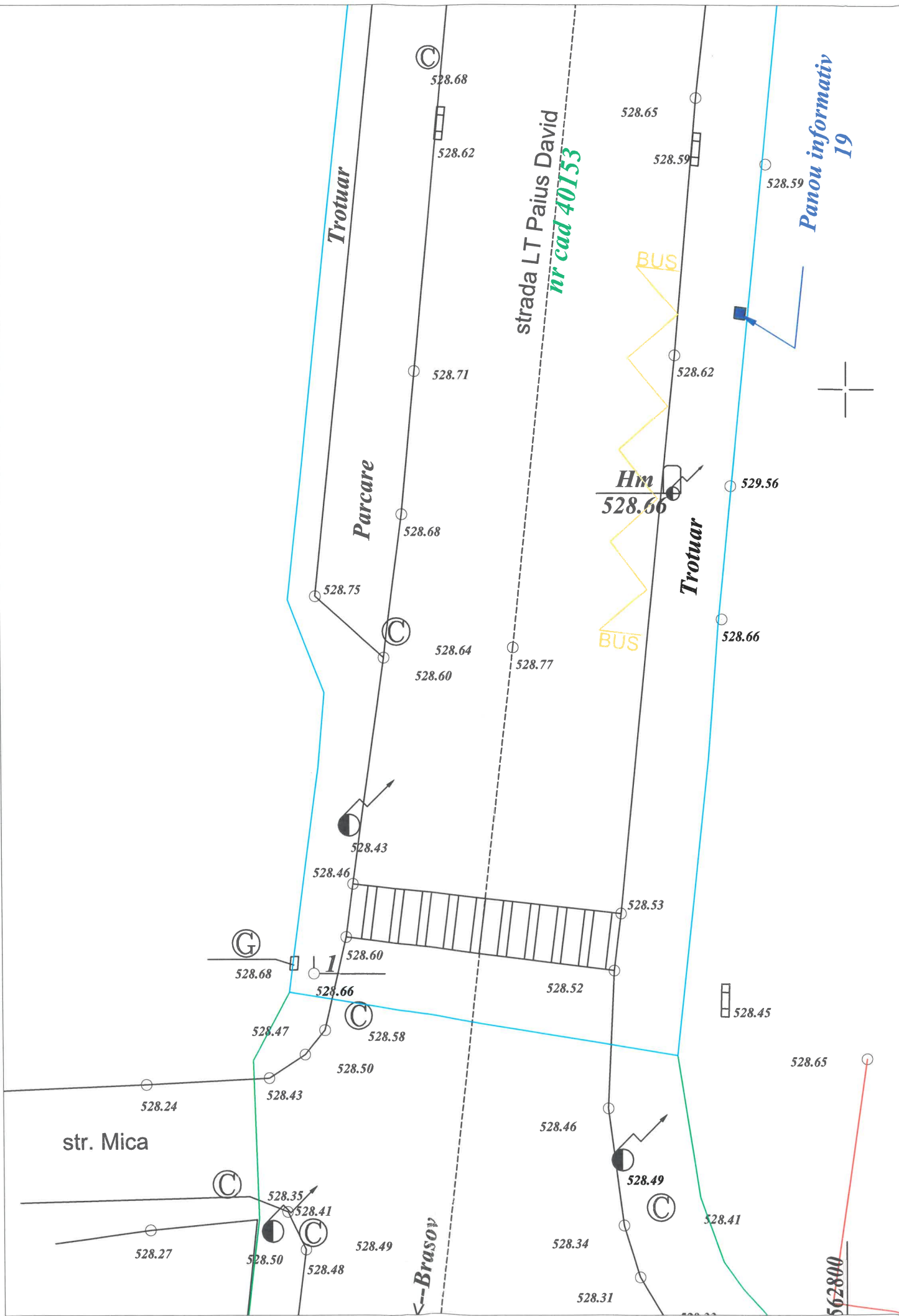


Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006			Realizare stație de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE		FAZA: SF Proiect nr: 52/2018
Proiectat	ing. Dogariu Bogdan		SCARA:	Titlu plansa: Plan de situație Statia nr. 13	PLANȘA NR. PS13
Desenat	ing. Dogariu Bogdan		1:250		
Manager proiect	Radu Andronic		DATA: 2019		




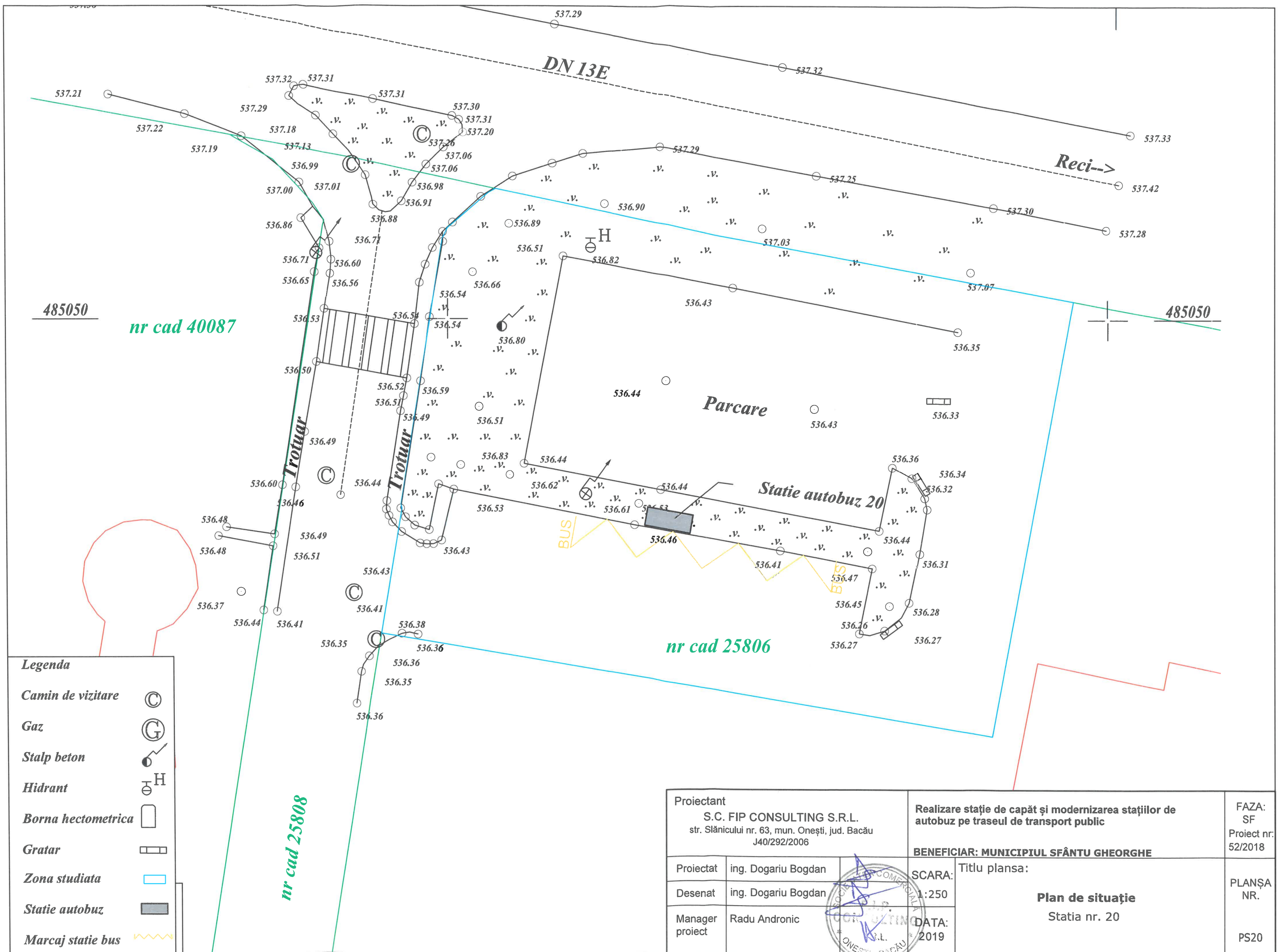


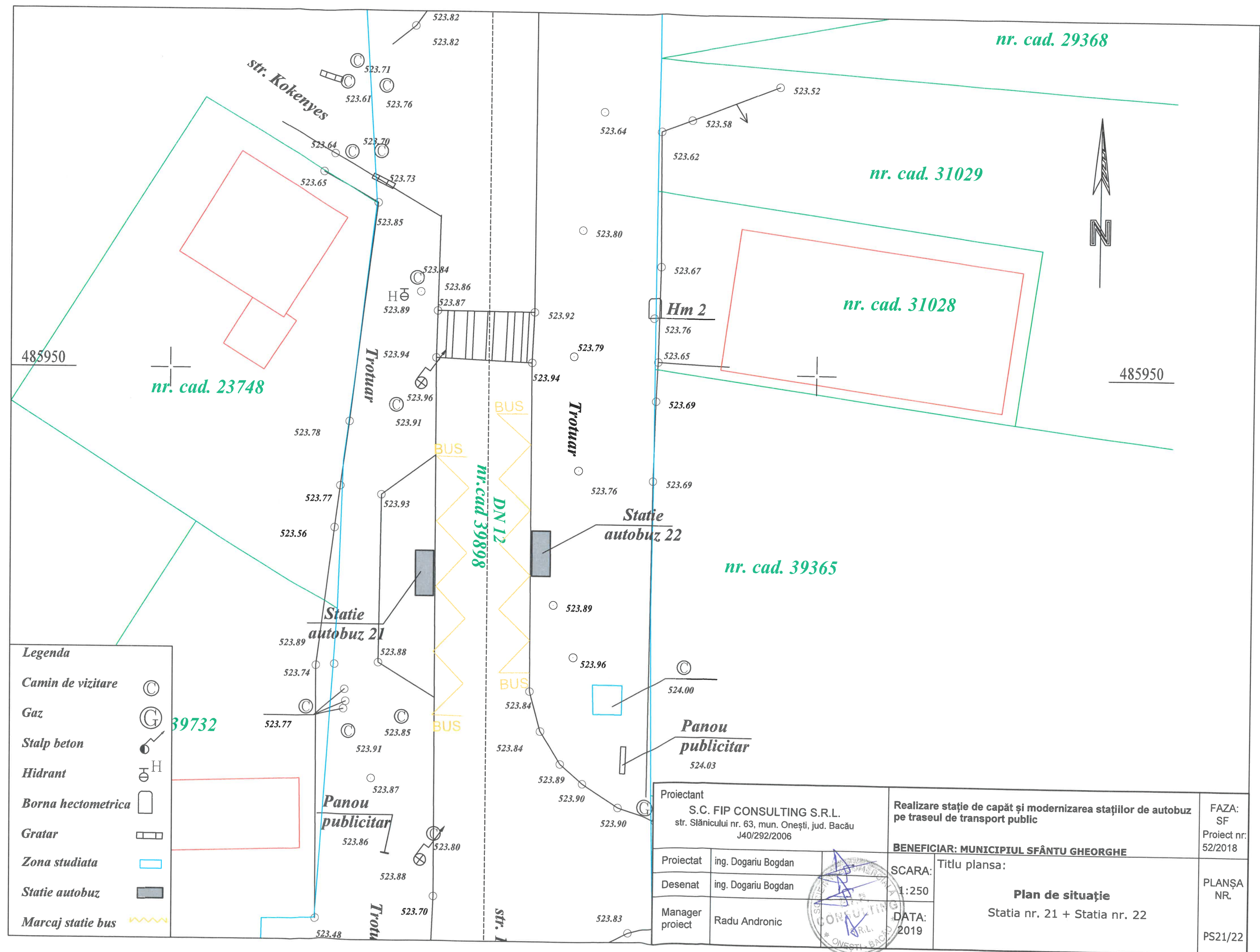
Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006			Realizare stație de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: SF Proiect nr: 52/2018
Proiectat ing. Dogariu Bogdan			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE		
Desenat	ing. Dogariu Bogdan	SCARA:	Titlu planșa:		PLANȘA NR.
Manager proiect	Radu Andronic	DATA: 2019	Plan de situație Statia nr. 18		PS18



Legenda	
Camin de vizitare	⊙
Gaz	⊙ G
Stalp beton	⊙
Hidrant	⊙ H
Borna hectometrica	⊙
Gratar	⊙
Zona studiata	⊙
Panou informativ	⊙
Marcaj statie bus	⊙

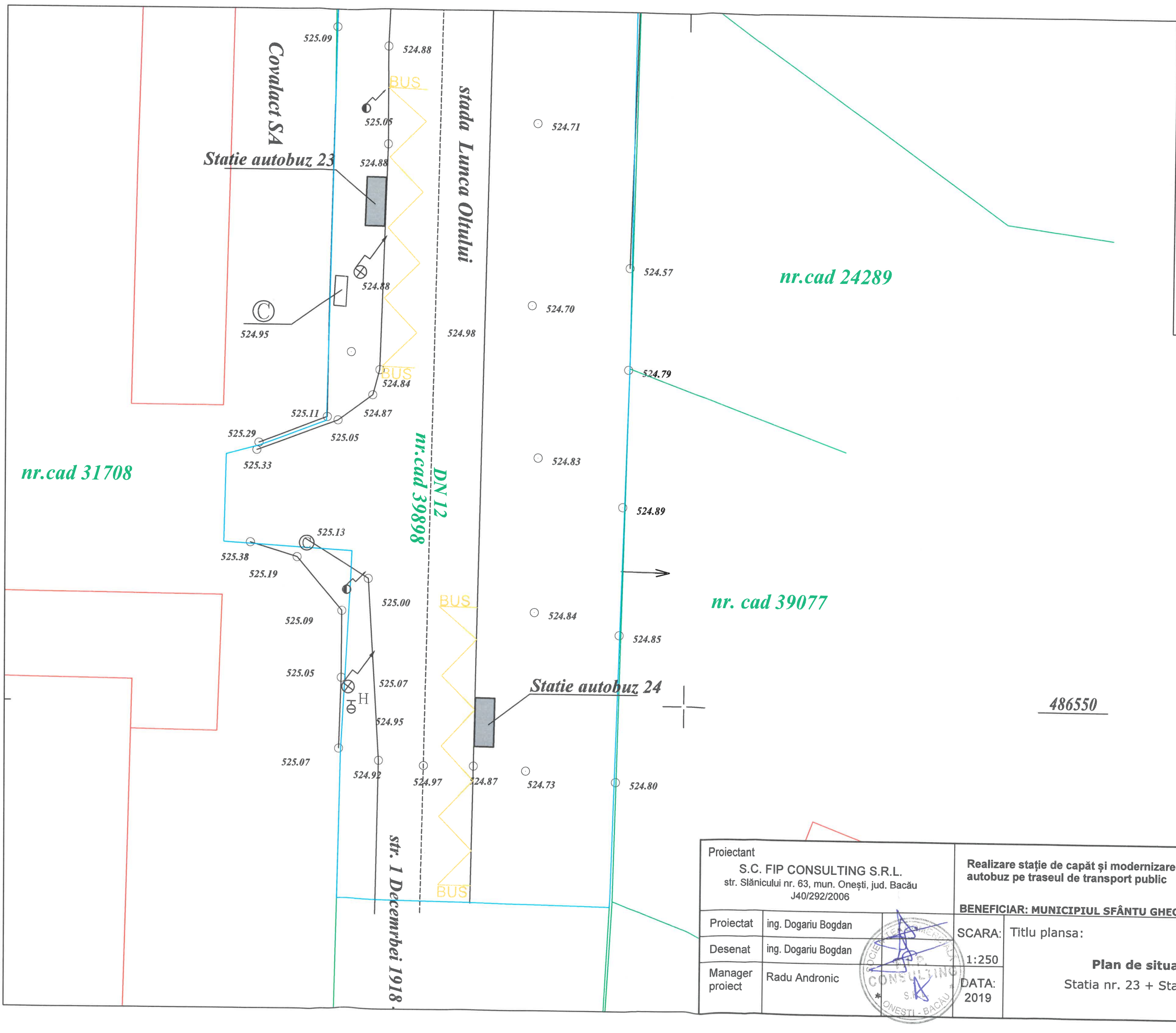
Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006			Realizare stație de capăt și modernizare stațiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: SF Proiect nr: 52/2018	
BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE						
Proiectat	ing. Dogariu Bogdan		SCARA:	Titlu plansa: Plan de situație Statia nr. 19		PLANȘA NR. PS19
Desenat	ing. Dogariu Bogdan		1:250			
Manager proiect	Radu Andronic		DATA: 2019			

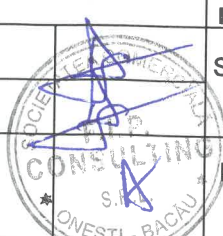




Legenda

- Camin de vizitare
- Gaz
- Stalp beton
- Hidrant
- Borna hectometrica
- Gratar
- Zona studiata
- Statie autobuz
- Marcaj statie bus



Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006			Realizare stație de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: SF Proiect nr: 52/2018
			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE		
Proiectat	ing. Dogariu Bogdan		SCARA:	Titlu plansa: Plan de situație Statia nr. 23 + Statia nr. 24	PLANȘA NR. PS23/24
Desenat	ing. Dogariu Bogdan		1:250		
Manager proiect	Radu Andronic		DATA: 2019		

Legenda

Camin de vizitare



Gaz



Stalp beton



Hidrant



Borna hectometrica



Gratar



Zona studiata



Statie autobuz



Marcaj statie bus



**DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

Statie autobuz 25

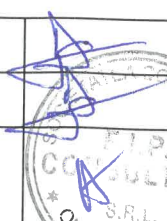
Panou electric

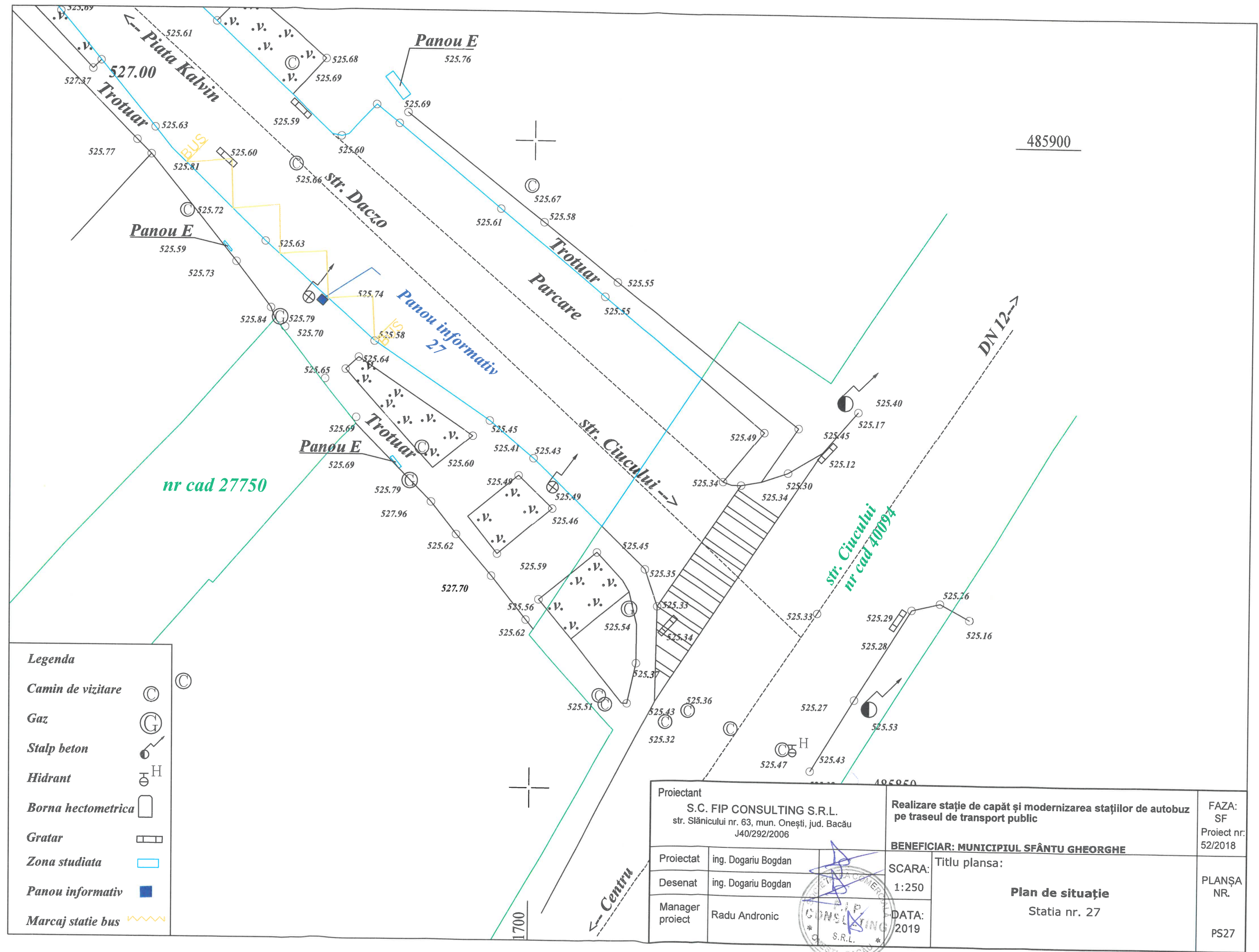
str. Ciucului
nr cad 40094

nr cad 35687

nr cad 27569

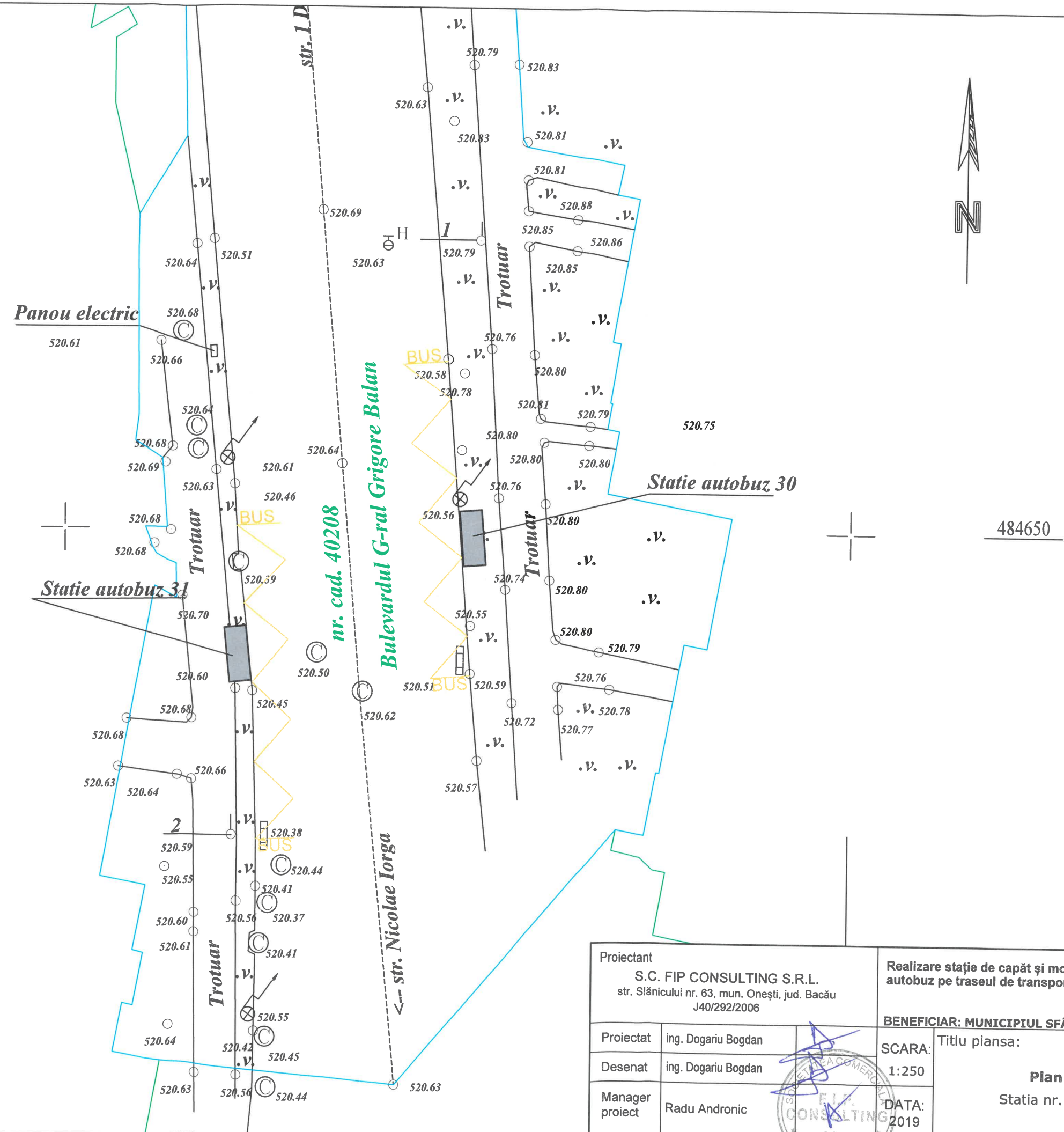
Statie autobuz 26

Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006			Realizare stație de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: SF Proiect nr 52/2018
			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE		
Proiectat	ing. Dogariu Bogdan		SCARA:	Titlu plansa: Plan de situație Statia nr. 25 + Statia nr. 26	PLANȘA NR. PS25/26
Desenat	ing. Dogariu Bogdan		1:250		
Manager proiect	Radu Andronic		DATA: 2019		

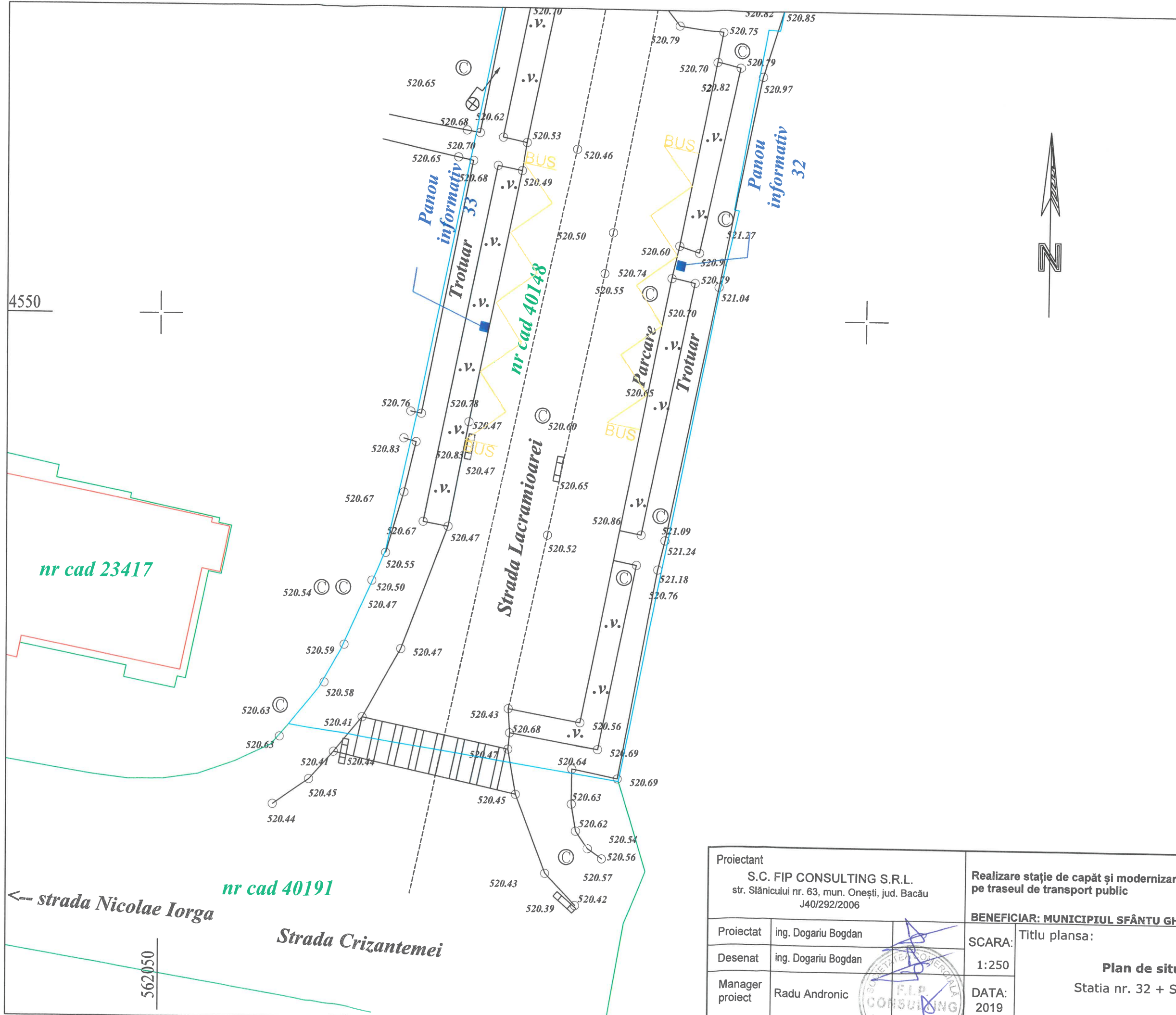


Legenda

- Camin de vizitare
- Gaz
- Stalp beton
- Hidrant
- Borna hectometrica
- Gratar
- Zona studiata
- Statie autobuz
- Marcaj statie bus

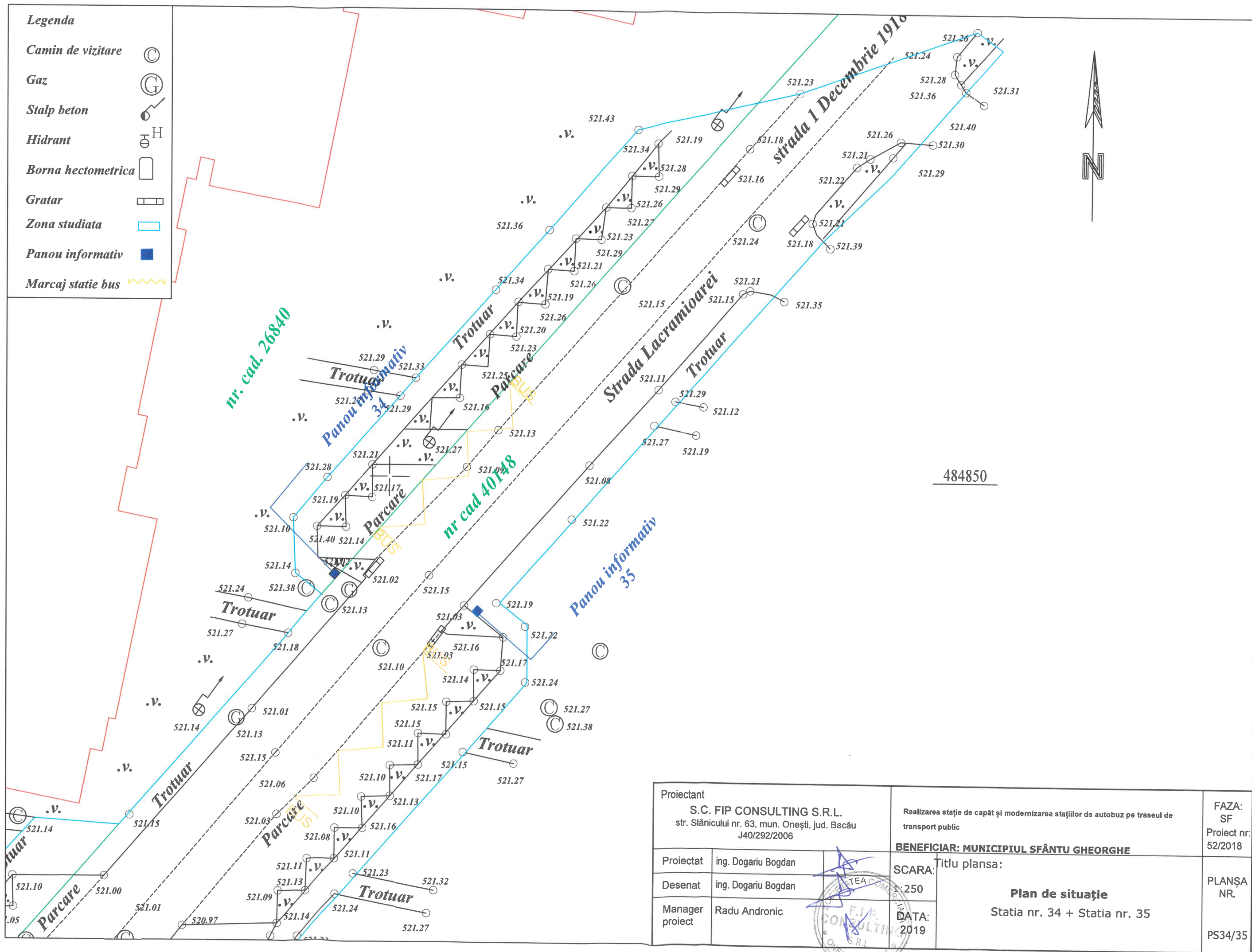


Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006		Realizare stație de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: SF Proiect nr. 52/2018
BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE				
Proiectat	ing. Dogariu Bogdan	SCARA:	Titlu plansa:	PLANȘA NR. PS30/31
Desenat	ing. Dogariu Bogdan	1:250	Plan de situație Statia nr. 30 + Statia nr. 31	
Manager proiect	Radu Andronic	DATA: 2019		

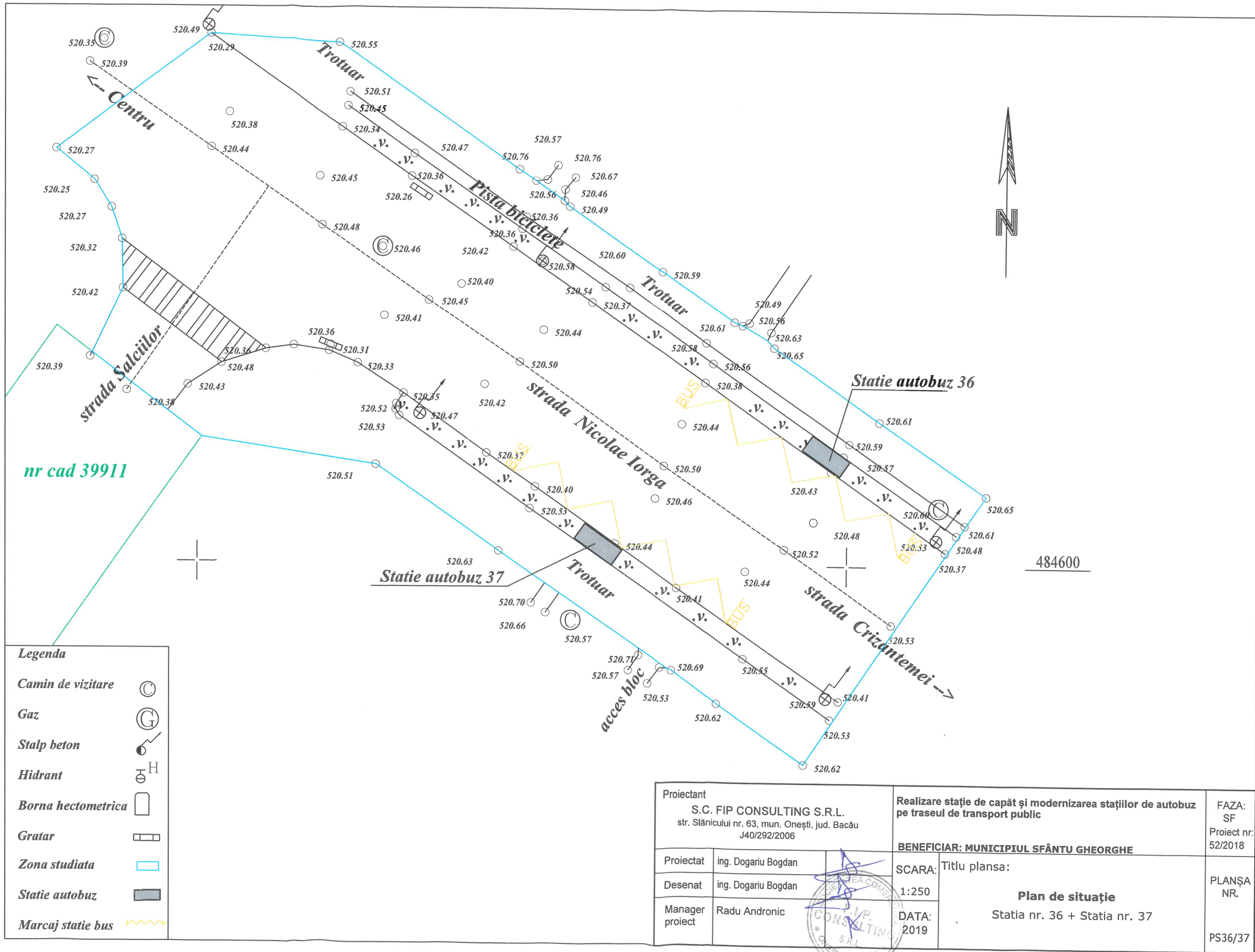


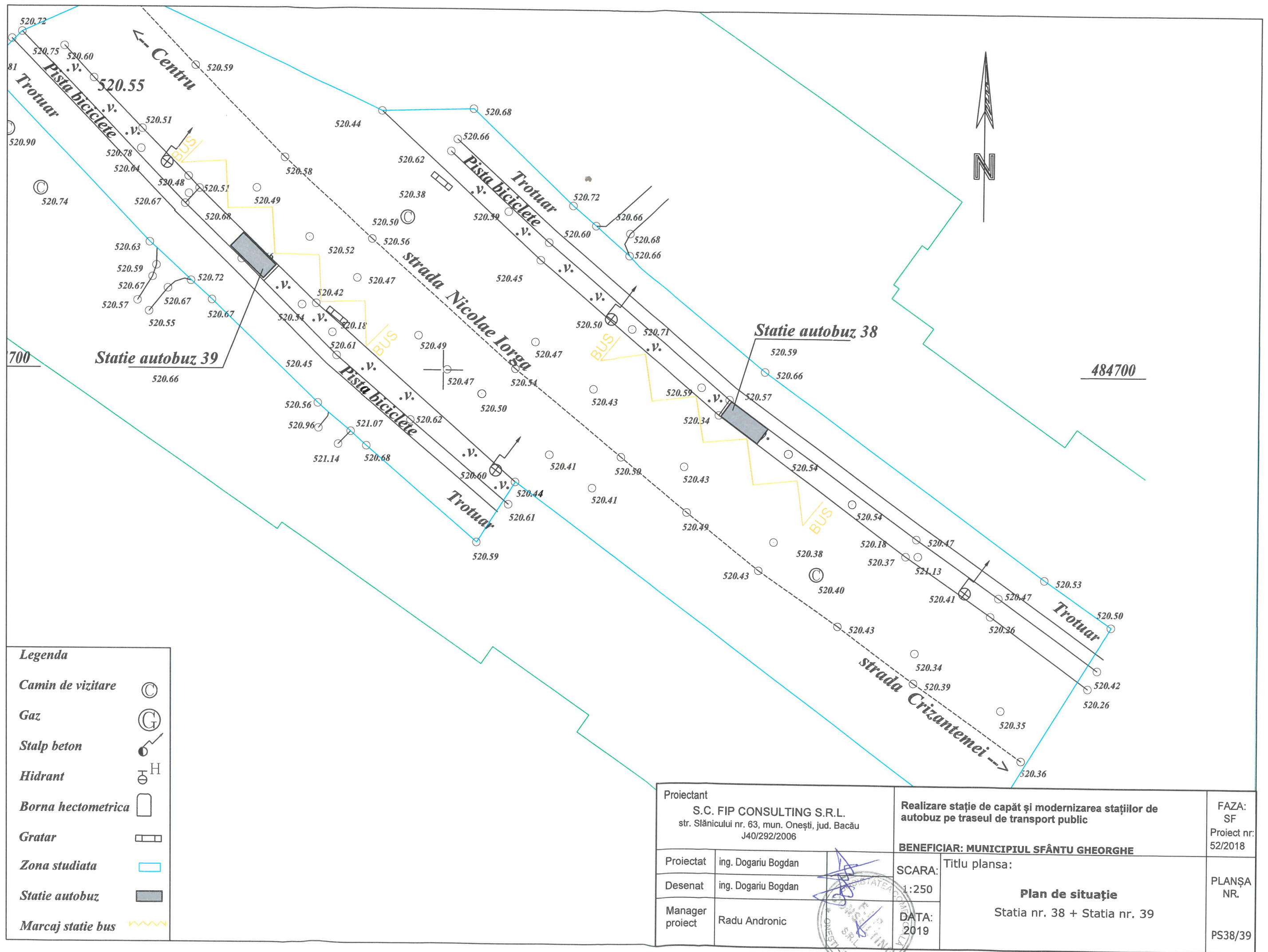
Legenda	
Camin de vizitare	⊙
Gaz	⊙
Stalp beton	⊙
Hidrant	⊙
Borna hectometrica	⊙
Gratar	⊙
Zona studiata	⊙
Panou informativ	⊙
Marcaj statie bus	⊙

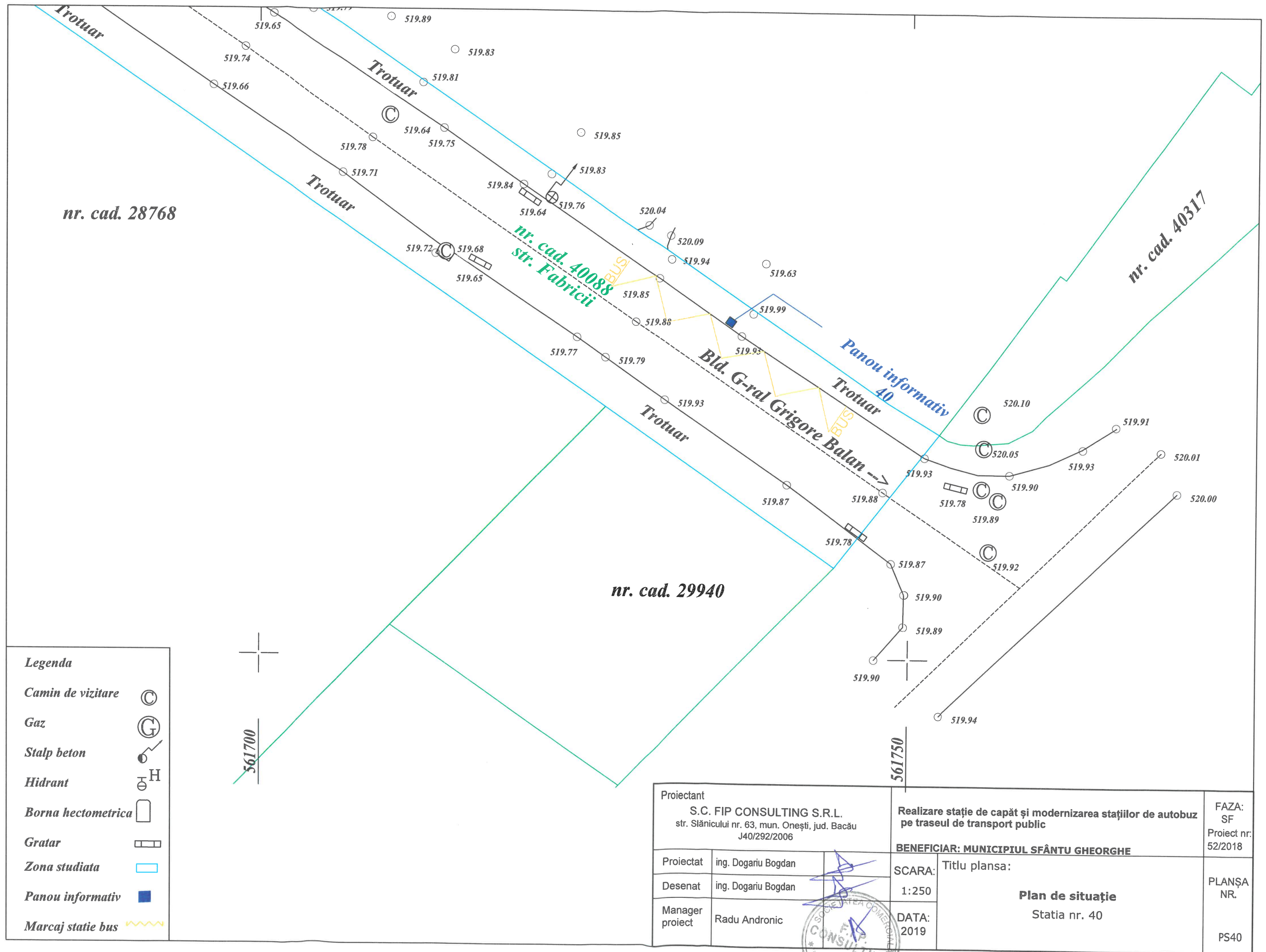
Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006			Realizare stație de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: SF Proiect nr: 52/2018
BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE					
Proiectat	ing. Dogariu Bogdan		SCARA:	Titlu plansa:	PLANȘA NR. PS32/33
Desenat	ing. Dogariu Bogdan		1:250	Plan de situație Statia nr. 32 + Statia nr. 33	
Manager proiect	Radu Andronic		DATA: 2019		

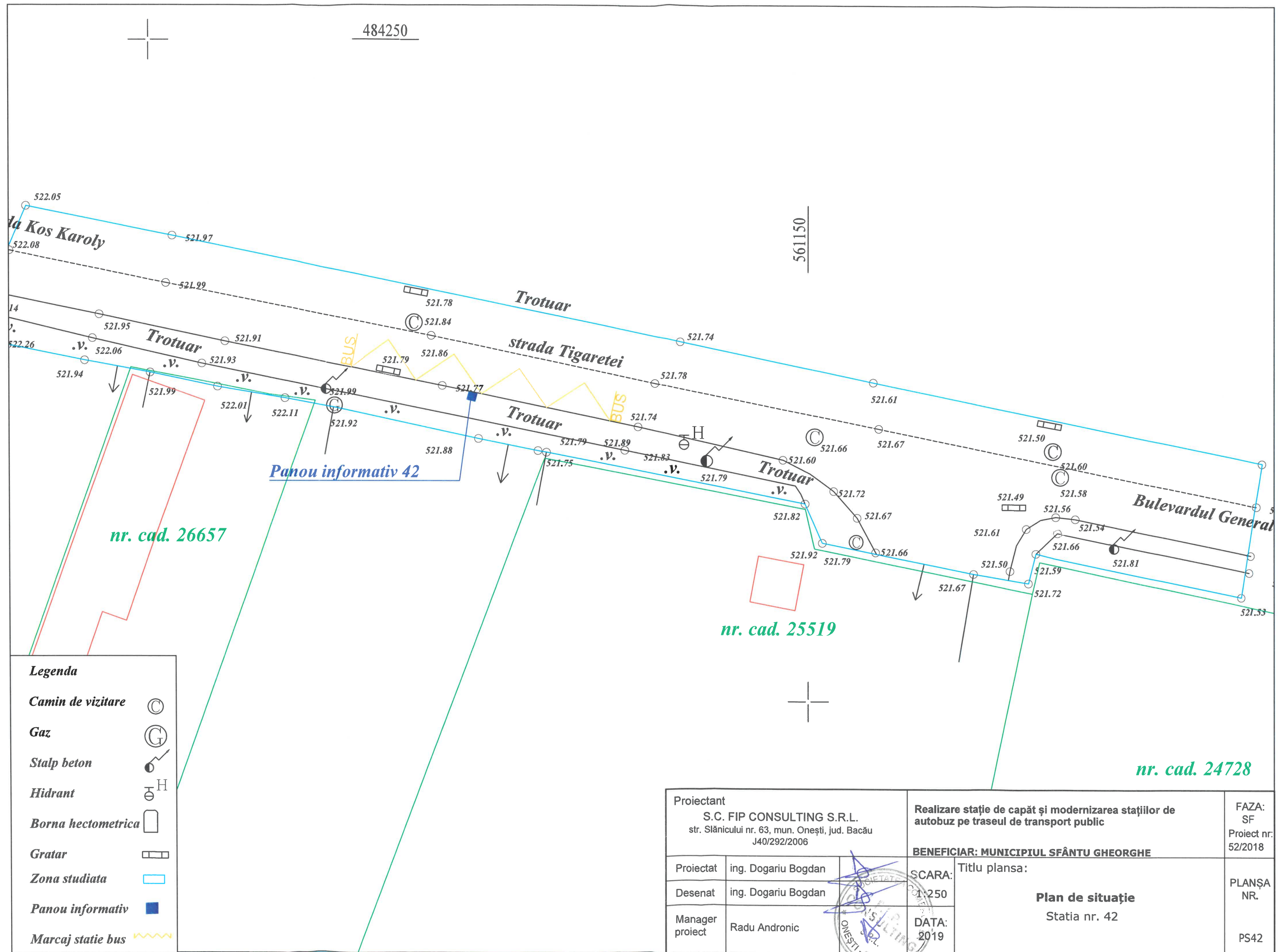


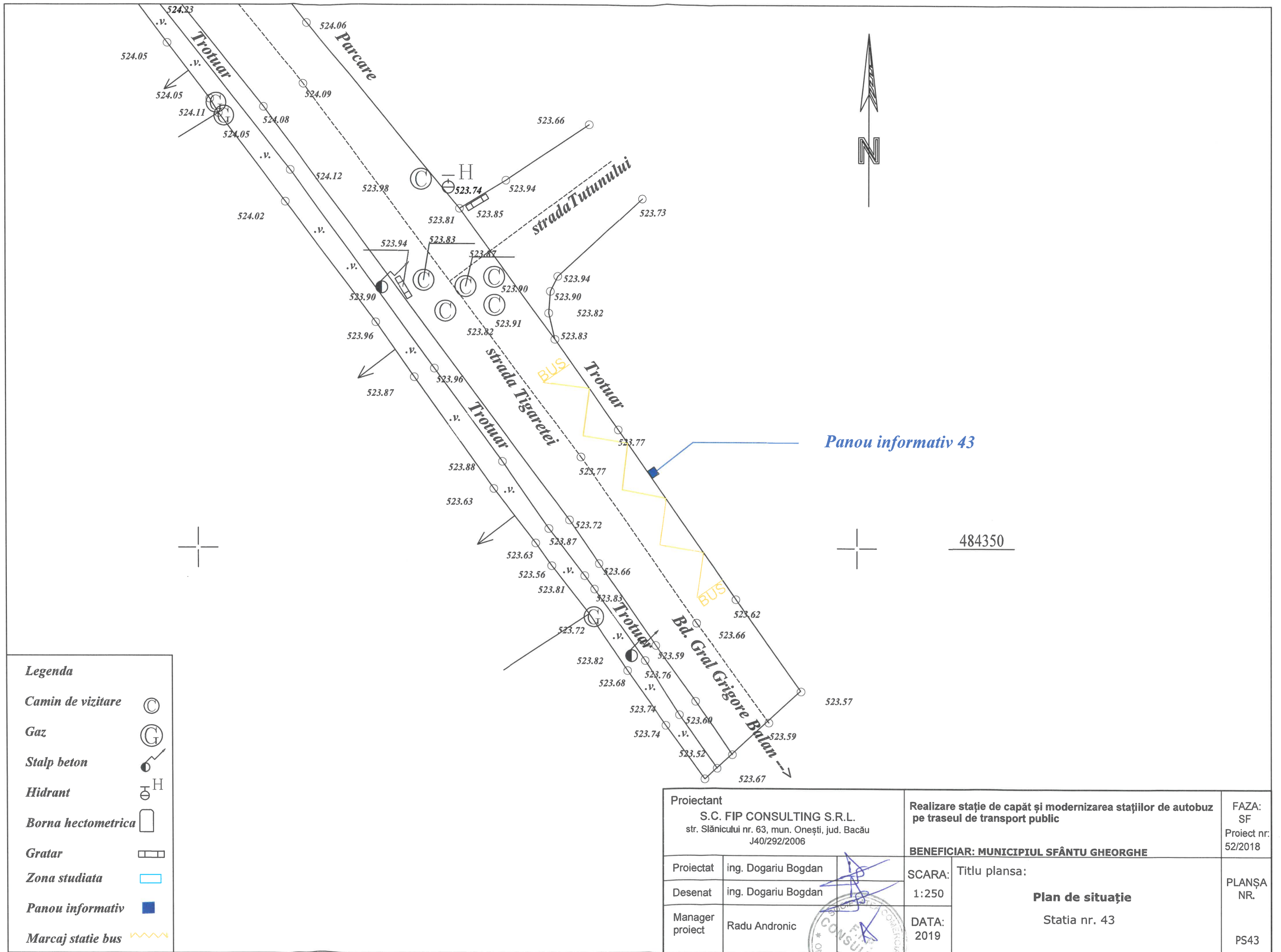
Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006			Realizarea stație de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public	FAZA: SF Proiect nr: 52/2018
BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE			SCARA: 1:250 DATA: 2019 Titlu plansa: Plan de situație Statia nr. 34 + Statia nr. 35	PLANȘA NR. PS34/35
Proiectat	ing. Dogariu Bogdan			
Desenat	ing. Dogariu Bogdan			
Manager proiect	Radu Andronic			

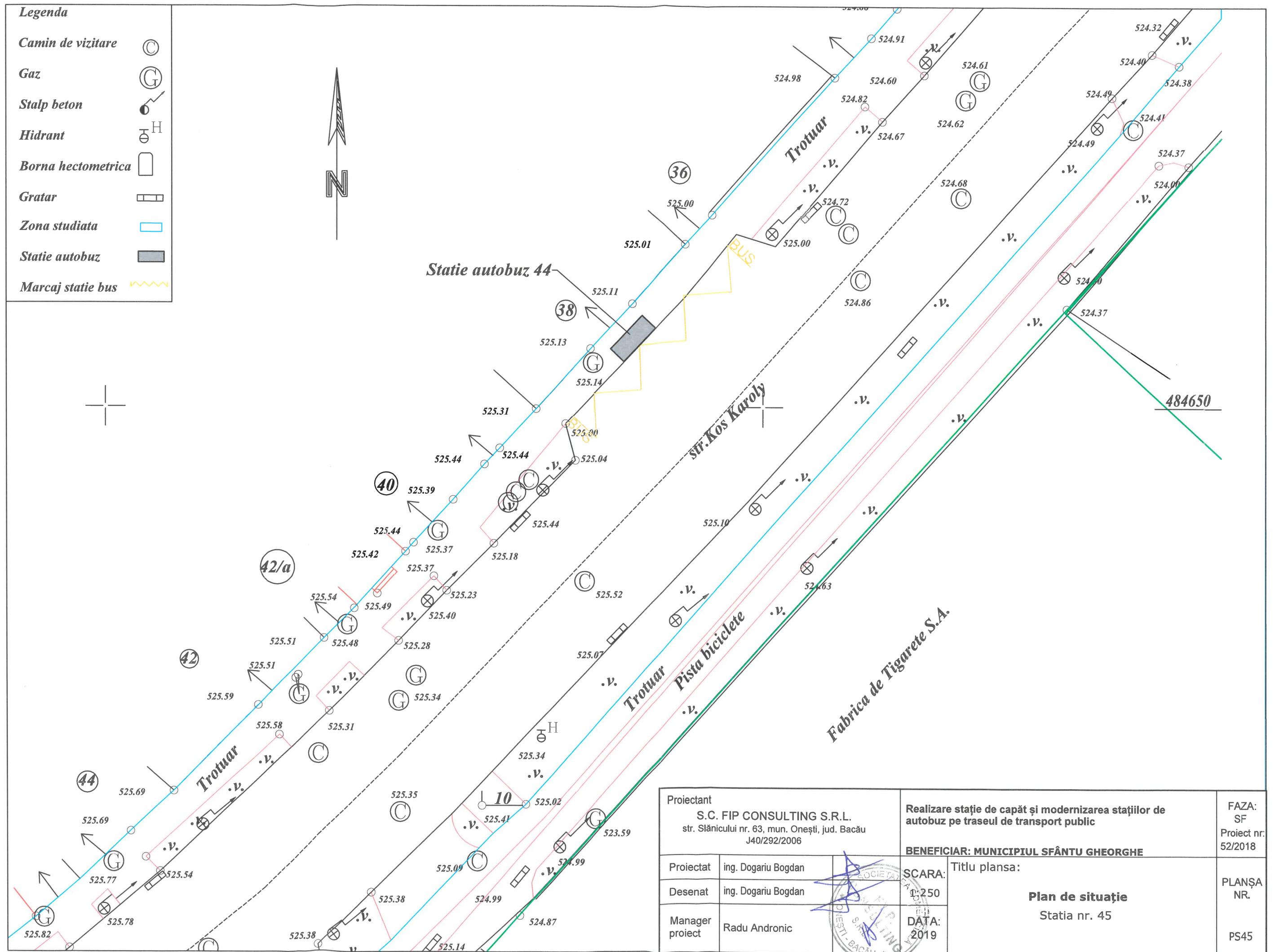


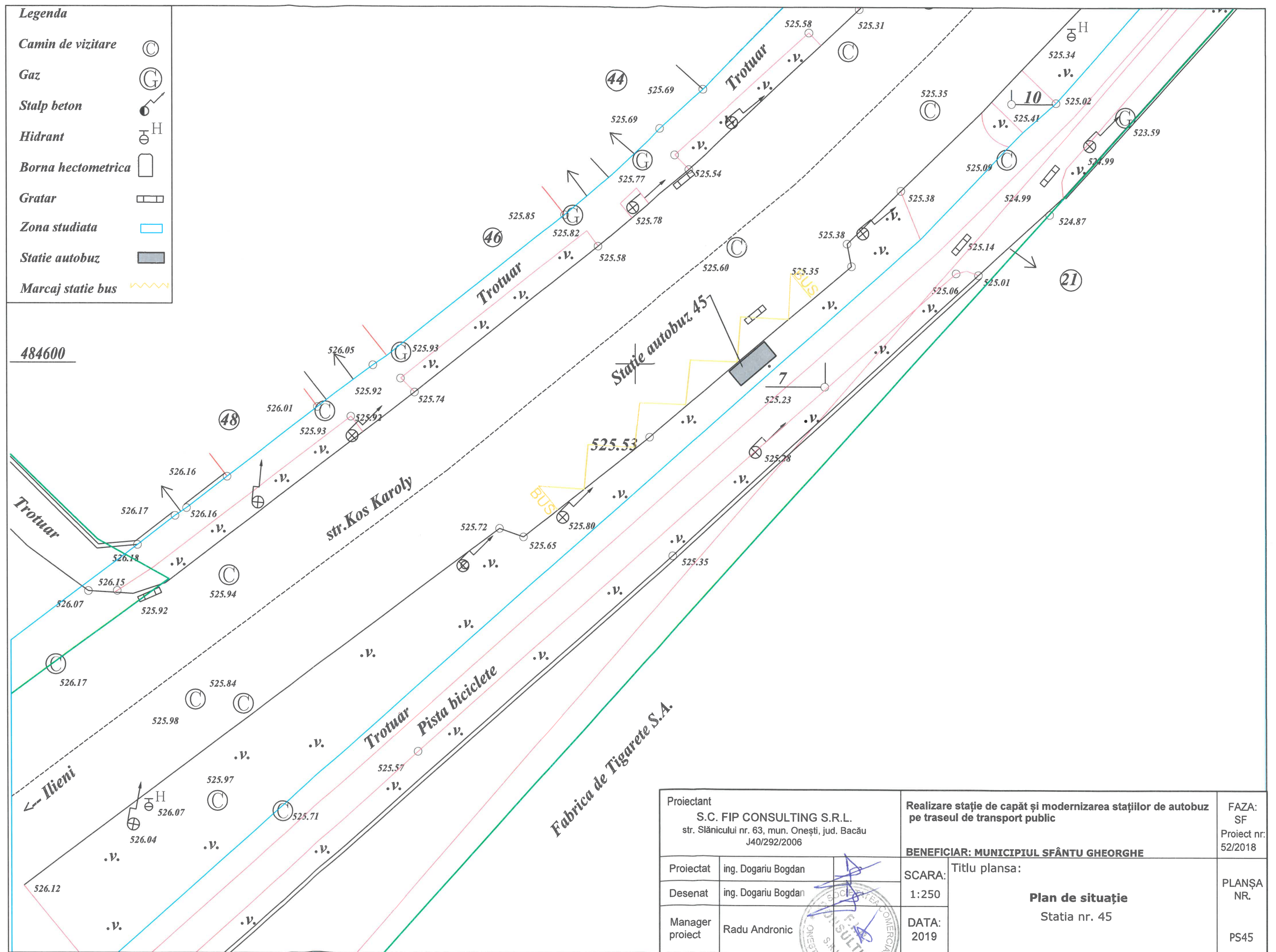


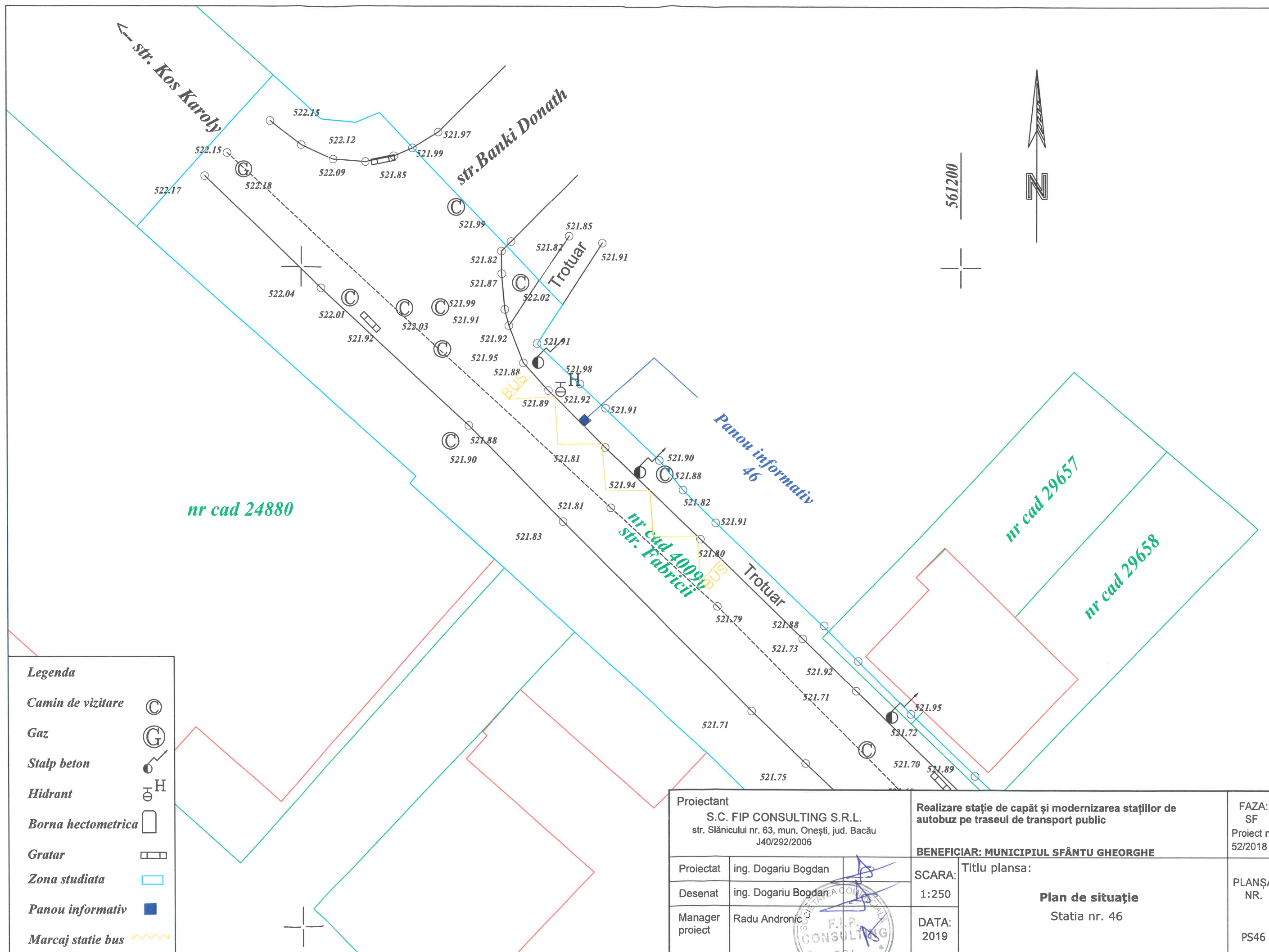


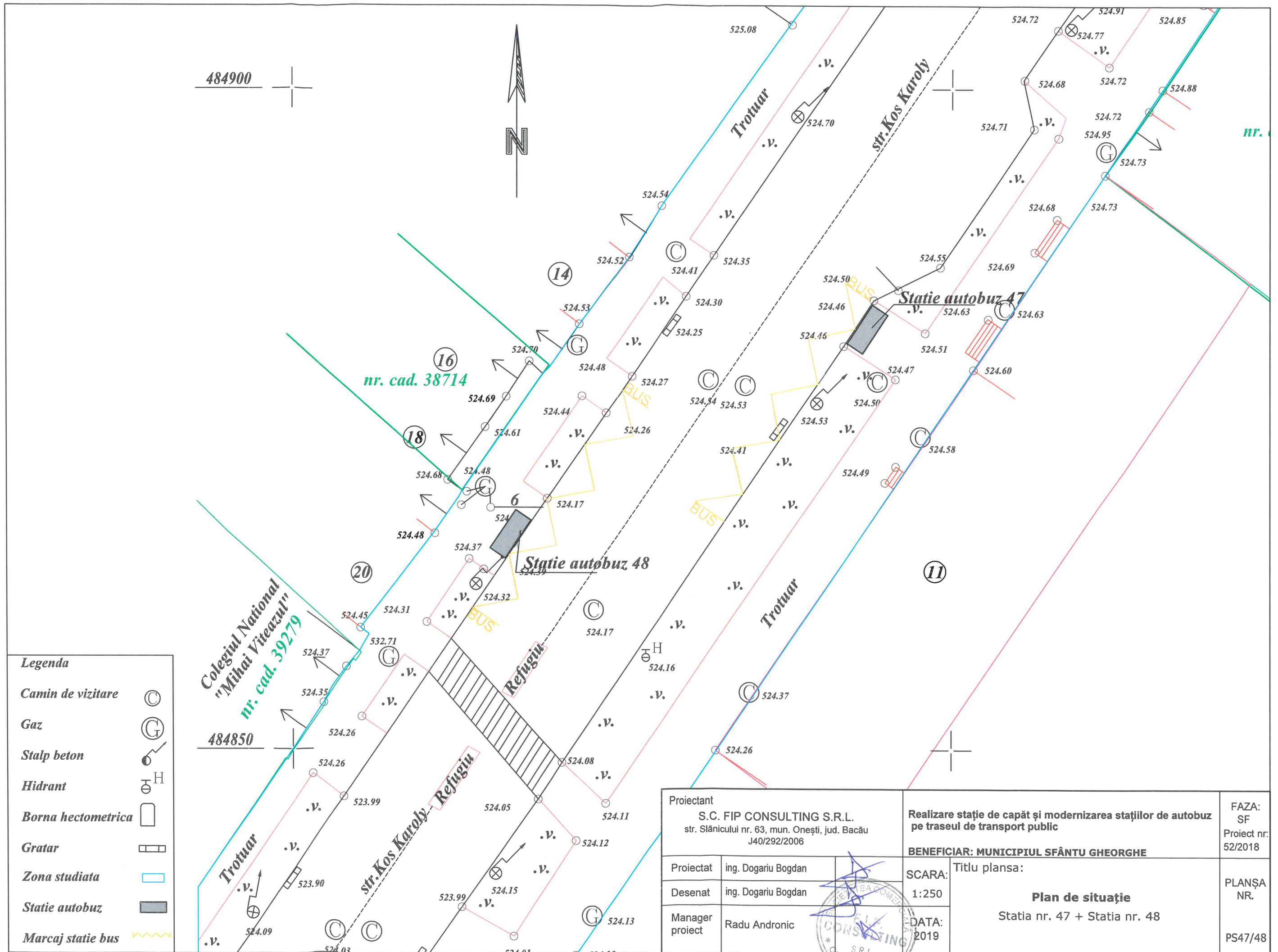


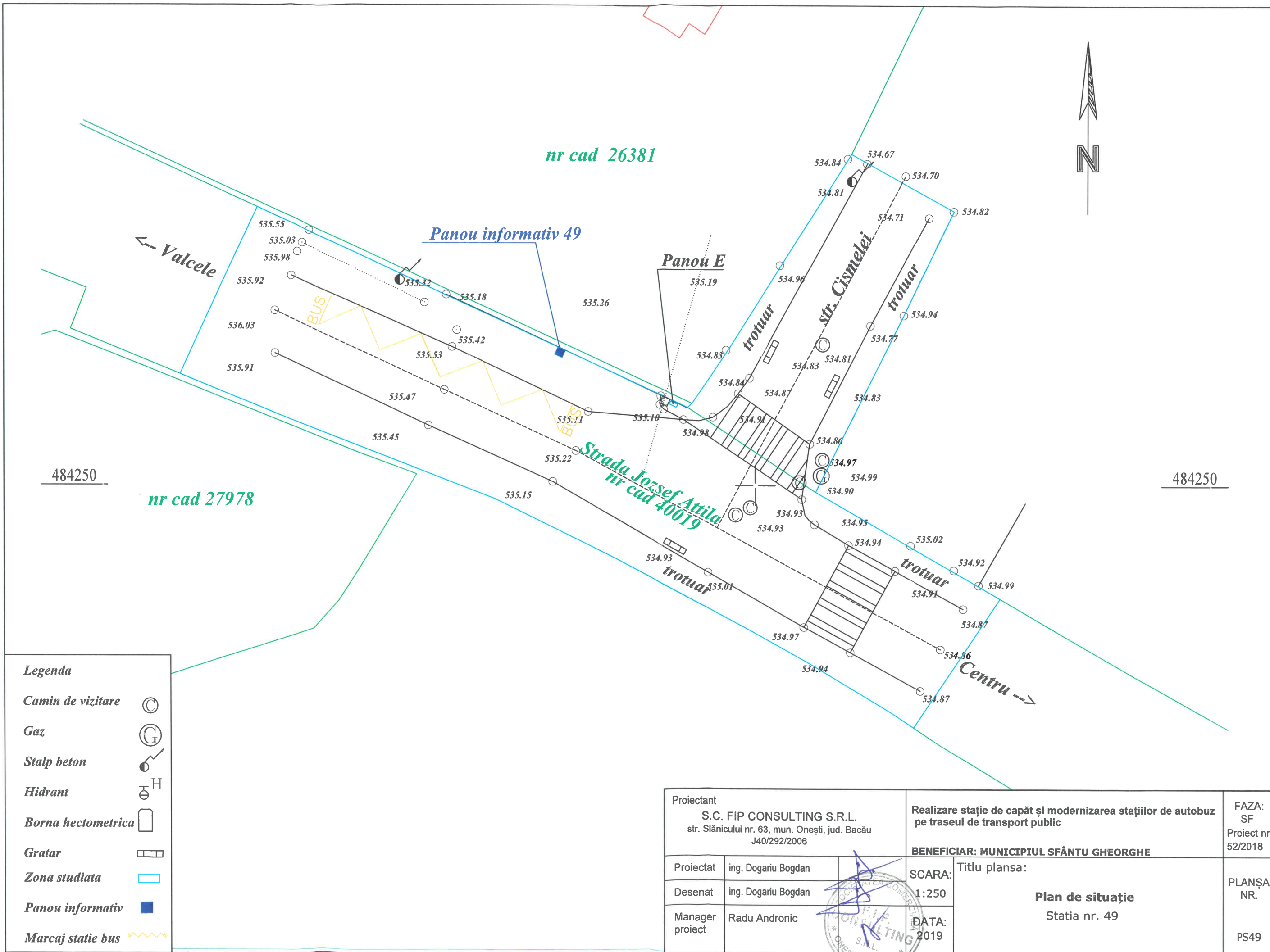












484150

484150

nr cad 39129

nr cad 38229

nr cad 26135

Panou informativ 50

Valcele

nr cad 40019

Strada Jozsef Attila

Panou informativ 51

Centru

484100

Legenda

Camin de vizitare

Gaz

Stalp beton

Hidrant

Borna hectometrica

Gratar

Zona studiata

Panou informativ

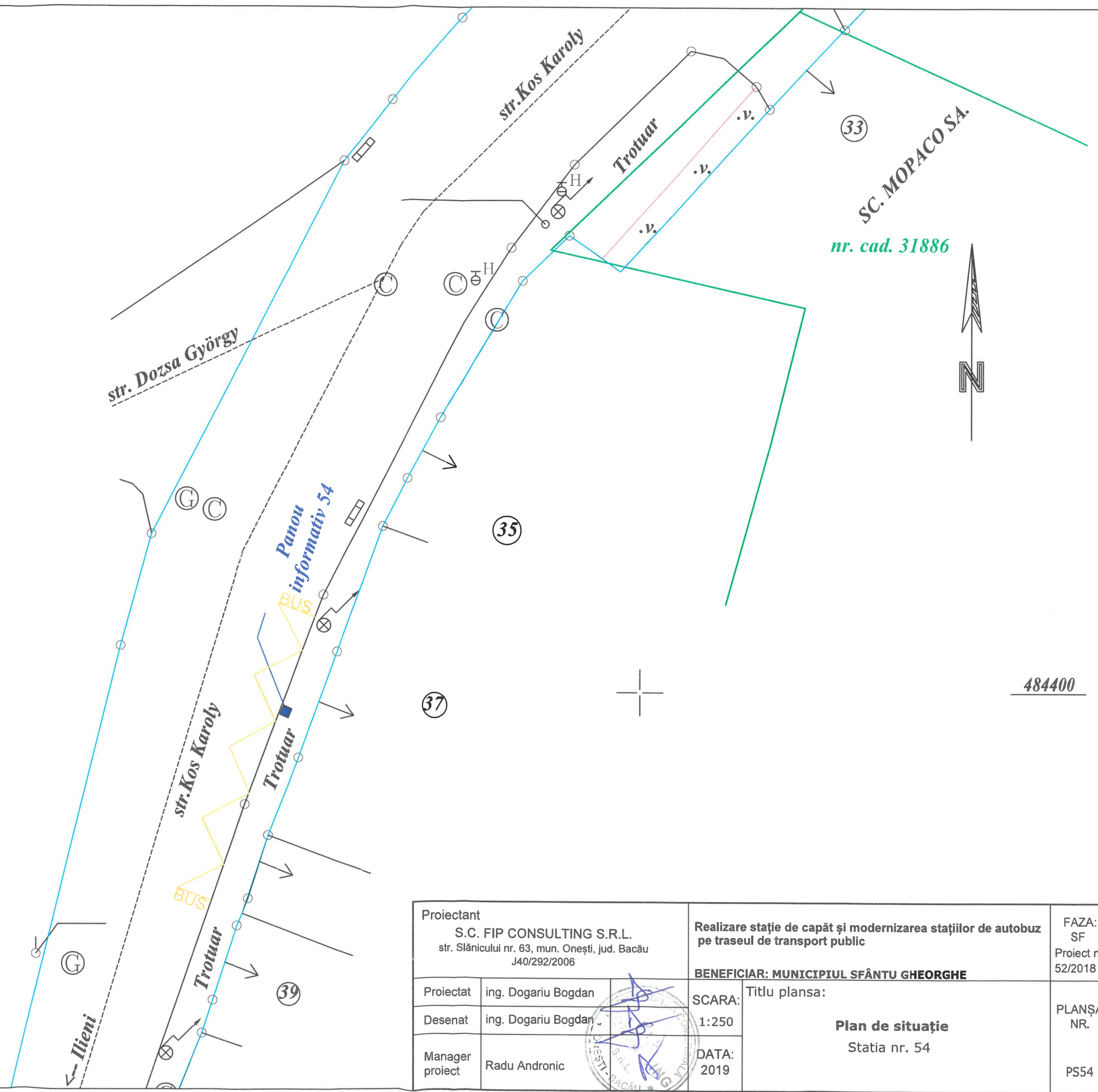
Marcaj statie bus



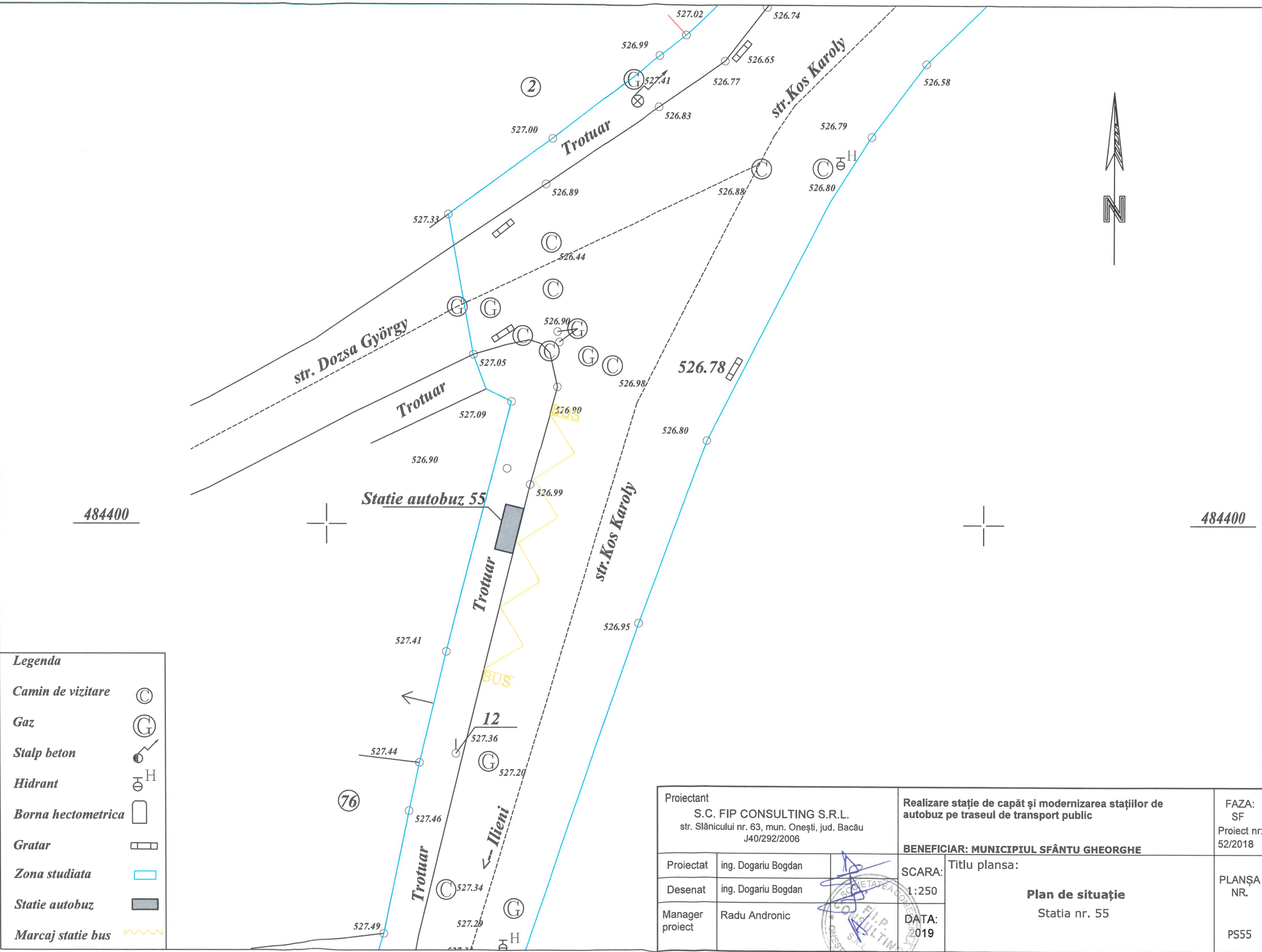
20

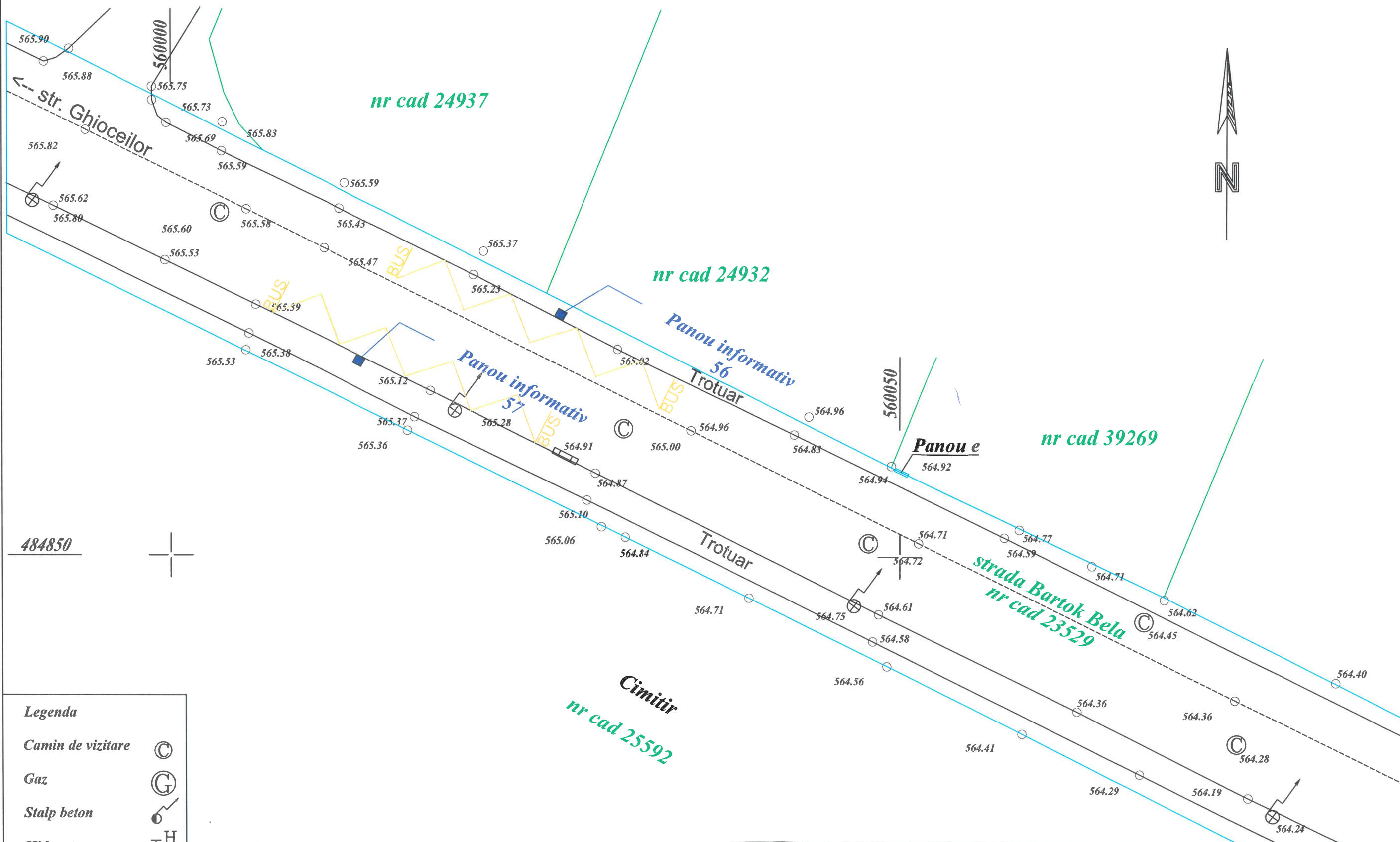
Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006		Realizare stație de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: SF Proiect nr. 52/2018
		BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE		
Proiectat	ing. Dogariu Bogdan	SCARA:	Titlu plansa: Plan de situație Statia nr. 50 + Statia nr. 51	PLANȘA NR. PS50/51
Desenat	ing. Dogariu Bogdan	1:250		
Manager proiect	Radu Andronic	DATA: 2019		

Legenda	
Camin de vizitare	⊙
Gaz	⊙ _G
Stalp beton	⊙ _H
Hidrant	⊙ _H
Borna hectometrica	⊙
Gratar	⊙
Zona studiata	□
Panou informativ	■
Marcaj statie bus	~~~~~





Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006		Realizare stație de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: SF Proiect nr 52/2018
		BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE		
Proiectat	ing. Dogariu Bogdan	SCARA:	Titlu plansa: Plan de situație Statia nr. 54	PLANȘA NR. PS54
Desenat	ing. Dogariu Bogdan	1:250		
Manager proiect	Radu Andronic	DATA: 2019		

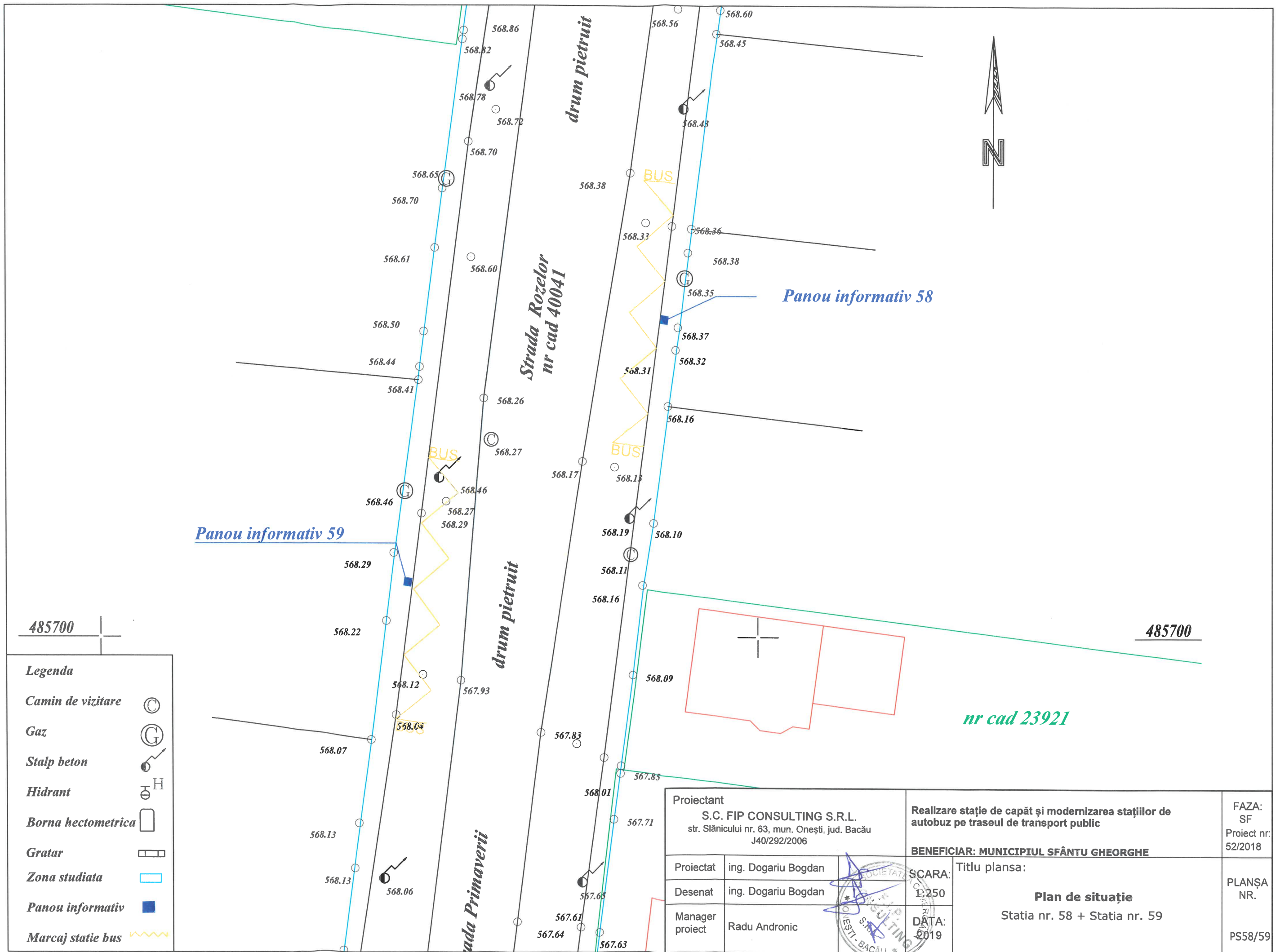


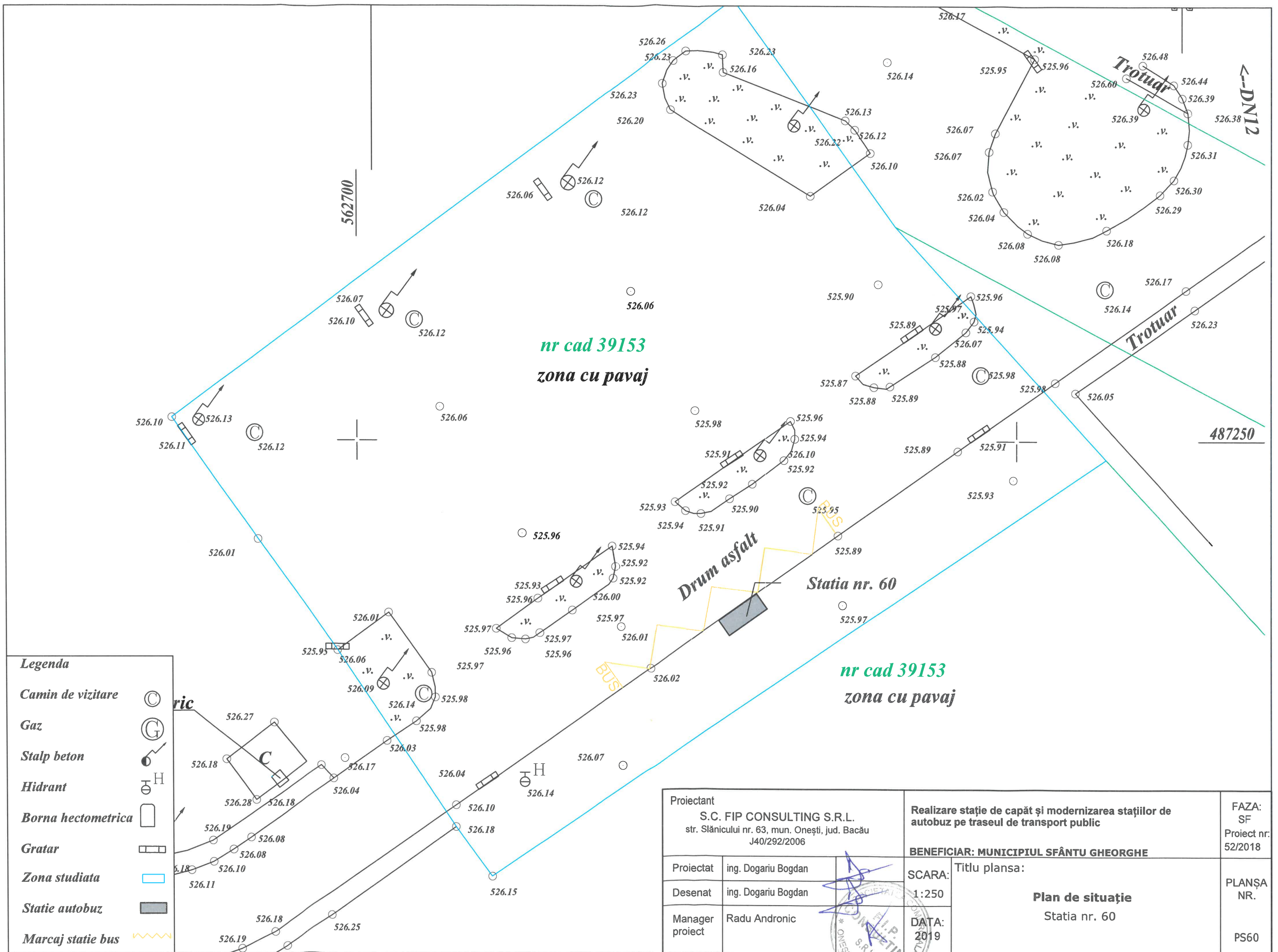


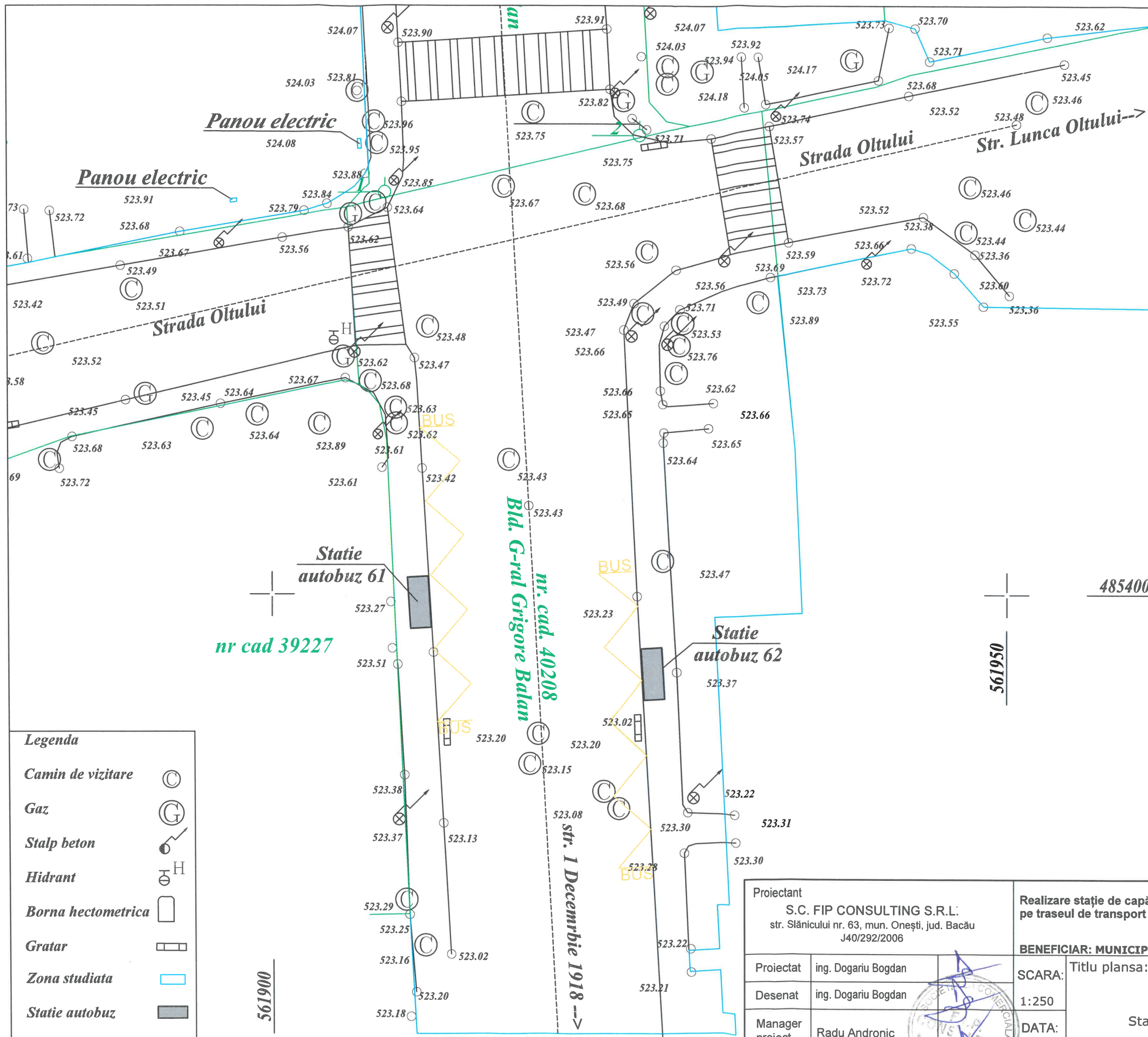
Legenda

- Camin de vizitare 
- Gaz 
- Stalp beton 
- Hidrant 
- Borna hectometrica 
- Gratar 
- Zona studiata 
- Panou informativ 
- Marcaj statie bus 

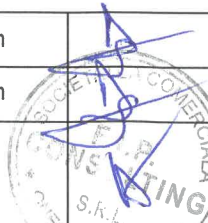
Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006			Realizare stație de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: SF Proiect nr. 52/2018
BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE			Titlu plansa: Plan de situație Statia nr. 56 + Statia nr. 57		
Proiectat	ing. Dogariu Bogdan	SCARA:			
Desenat	ing. Dogariu Bogdan	1:250			
Manager proiect	Radu Andronic	DATA: 2019			
			PLANȘA NR. PS56/57		

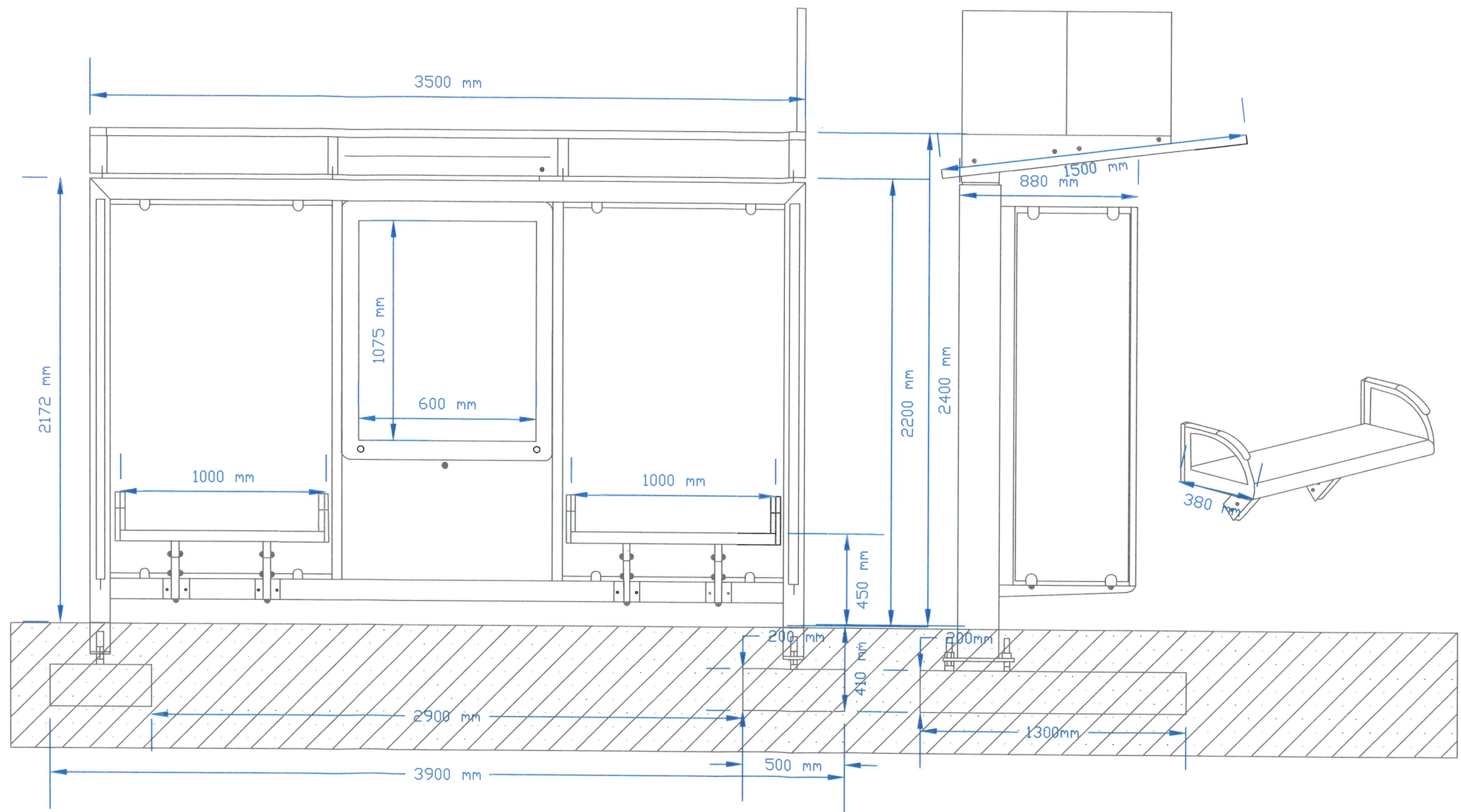




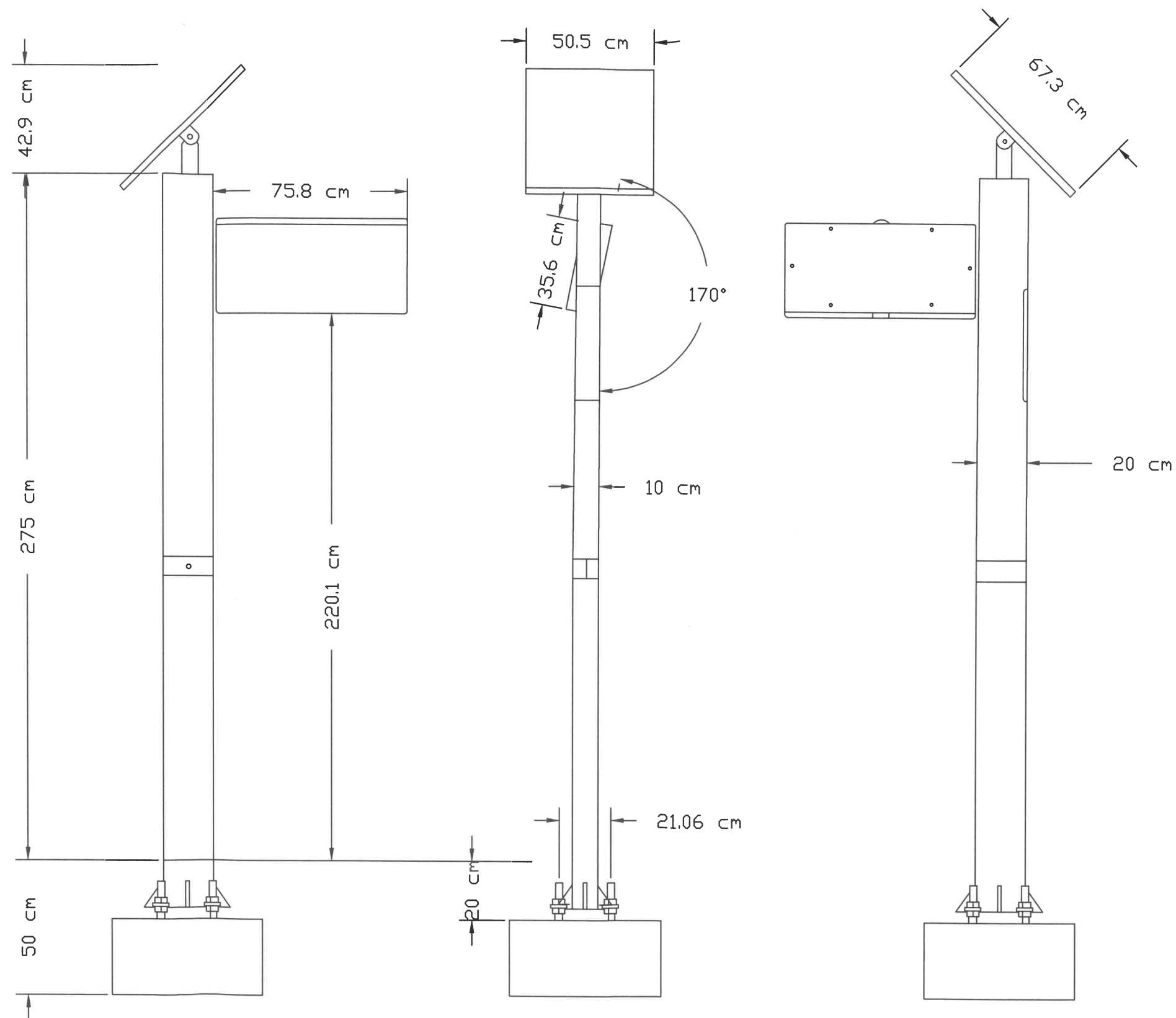


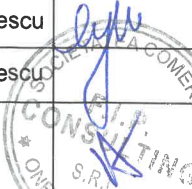
Legenda	
Camin de vizitare	
Gaz	
Stalp beton	
Hidrant	
Borna hectometrica	
Gratar	
Zona studiata	
Statie autobuz	
Marcaj statie bus	

Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006			Realizare stație de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: SF Proiect nr: 52/2018
			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE		
Proiectat	ing. Dogariu Bogdan		SCARA:	Titlu plansa: Plan de situație Statia nr. 61 + Statia nr. 62	PLANȘA NR. PS61/62
Desenat	ing. Dogariu Bogdan		1:250		
Manager proiect	Radu Andronic		DATA: 2019		



Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L. str. Slănicului nr. 63, mun. Onești, jud. Bacău J40/292/2006		Realizare stație de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE		FAZA: SF Proiect nr: 52/2018
Desenat	urb. Ana Maria Negru	SCARA: 1:20	Titlu planșa: Detaliu stație inteligenta	PLANȘA NR. DE 01
Manager proiect	Radu Andronic	DATA: 2019		



Proiectant S.C. FIP CONSULTING S.R.L.			Realizare stație de capăt și modernizarea stațiilor de autobuz pe traseul de transport public		FAZA: SF Proiect nr: 52 /2018
			BENEFICIAR: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE		
Proiectat	ing. Mircea Georgescu		SCARA:	Stație PIS - Afisaj electronic informare pasageri	PLANȘA NR. DE02
Desenat	ing. Mircea Georgescu		%		
Manager proiect	Radu Andronic	DATA: 03.2019			