



CAPITOLUL B



PIESE DESENATE

CONȚINUT		
Denumire planșă	Nr. planșă	Scara
Plan de amplasare în zonă	PA-01	1:10000
Plan de situație – situația existentă	PSE-01	1:500
Profil transversal tip	PTT-01	1:50
Plan de situație – soluția proiectată	PSP-01	1:500
Profil longitudinal	PL-01	1:500/1:50
Plan de situație – Rețea canalizare pluvială	PCP-01	1:500
Profil longitudinal – Rețea canalizare pluvială	PLCP-01	1:500/1:100
Plan de situație – Rețea canalizare menajeră	PCM-01	1:500
Profil longitudinal – Rețea canalizare menajeră	PLCM-01	1:500/1:50
Plan de situație – Rețea iluminat public	PIP-01	1:500

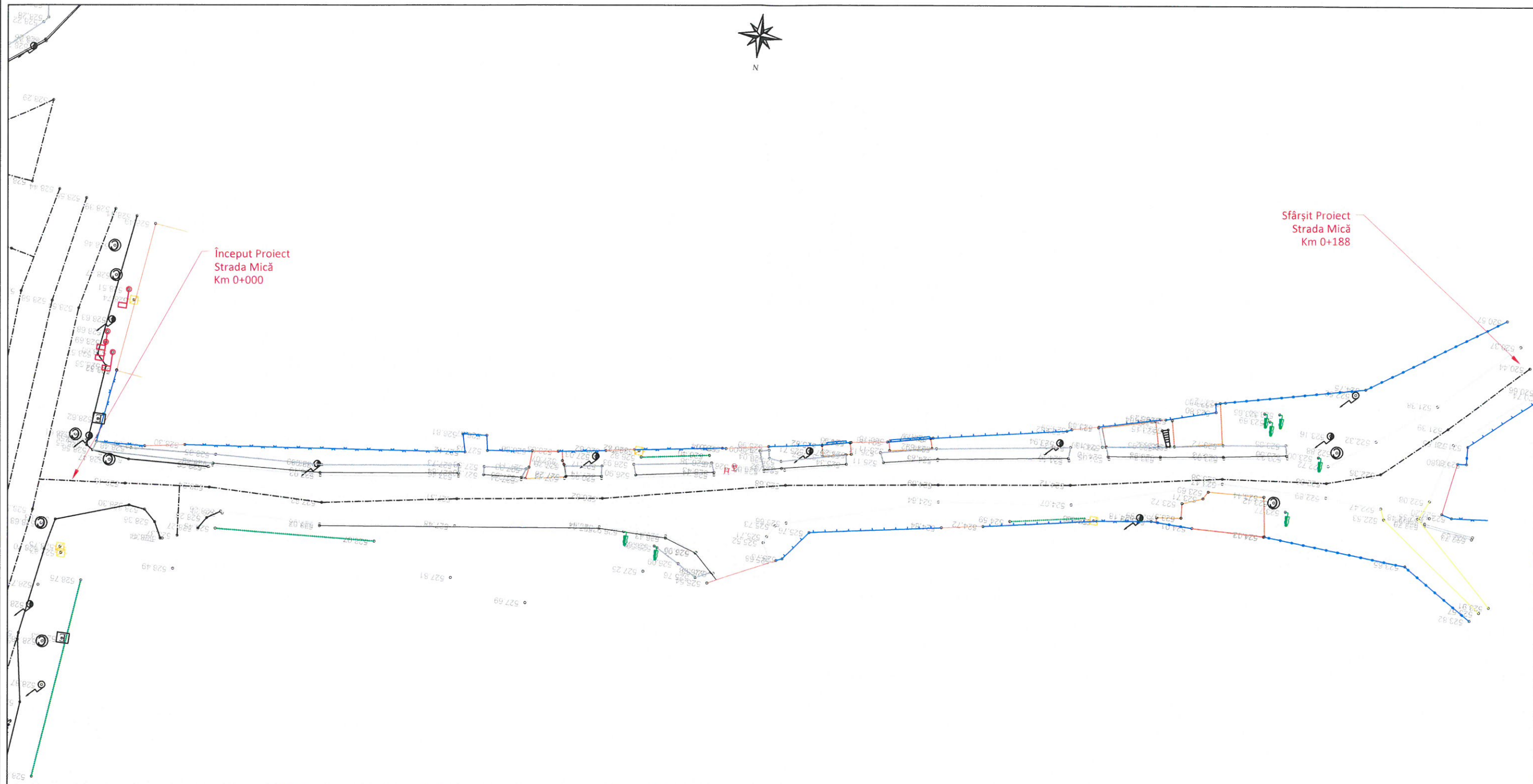


PLAN DE SITUAȚIE - SITUAȚIA EXISTENTĂ



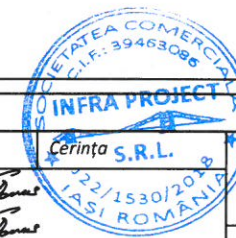
<div>Proiectant</div> <div></div> <div>PROIECTARE CONSULTANȚĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ</div> <div>C.U.I.: RO 39463086, Iași, România</div>	<div>Beneficiar</div> <div>PRIMĂRIA MUNICIPIULUI</div> <div>SFÂNTU GHEORGHE</div>	Verificator / Expert		<div>Cerința</div> <div></div>	Faza / Fase	Titlu proiect / Design title	Revizia / Revision		
		Șef proiect / Design Team Leader			D.A.L.I.			00	
		Proiectat / Designer			ing. Calancea Darius	Scara / Scale	Titlu planșă / Drawing title	Format / Size	
		Proiectat / Designer			ing. Alexandru Ionuț				A3
		Proiect număr / Design number			56/2022				Data/Date
					1:10000	Plan de situație - Situația existentă	PA-01		

PLAN DE SITUAȚIE - SITUAȚIA EXISTENTĂ



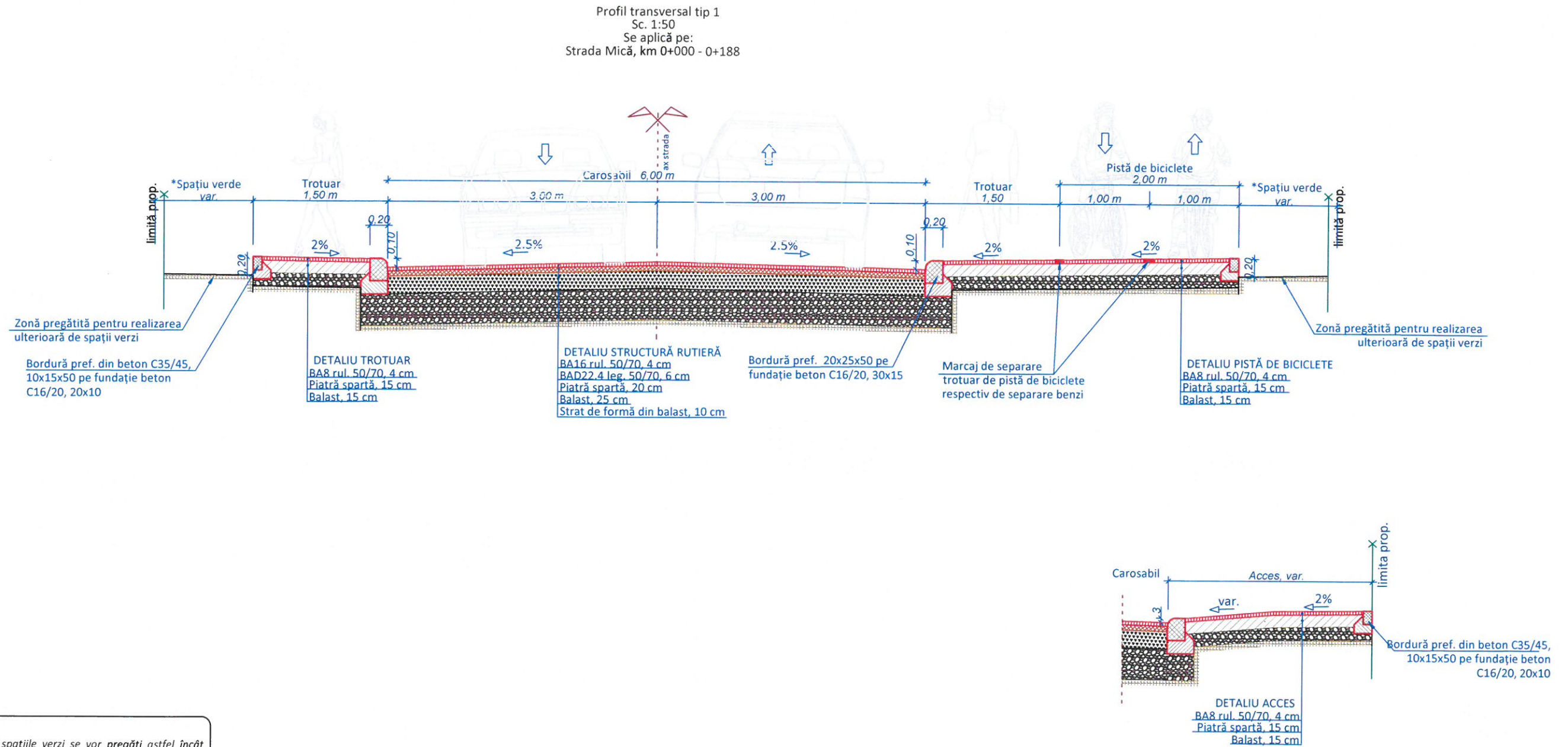
LEGENDĂ EXISTENT

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| -Ax drum | -Accese proprietăți |
| -Drum asf./bet./piatră/păm. | -Stâlp beton/metal |
| -Construcție | -Indicator/hidrant |
| -Trotuar/spațiu verde | -Cămin/gură de scurgere |
| -Podet/platformă | -Răsuflător gaz/Cutie gaz |
| -Gard din metal/lemn/plasă | -Pom |



Proiectant INFRA PROJECT <small>PROIECTARE CONSULTANȚĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ</small> <small>C.U.I.: RO 39463086, Iași, România</small>	Beneficiar PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SFÂNTU GHEORGHE	Verificator / Expert Șef proiect / Design Team Leader ing. Calancea Darius Proiectat / Designer ing. Calancea Darius Proiectat / Designer ing. Alexandru Ionuț Proiect număr / Design number 56/2022 Data/Date noiembrie 2022	Faza / Fase D.A.L.I.	Titlu proiect / Design title Modernizare strada Mică	Revizia / Revision 00
			Scara / Scale 1:500	Titlu planșă / Drawing title Plan de situație - Situația existentă	Format / Size A3 <small>420mmx297mm</small> Planșa nr. / Page no. PSE-01

PROFIL TRANSVERSAL TIP



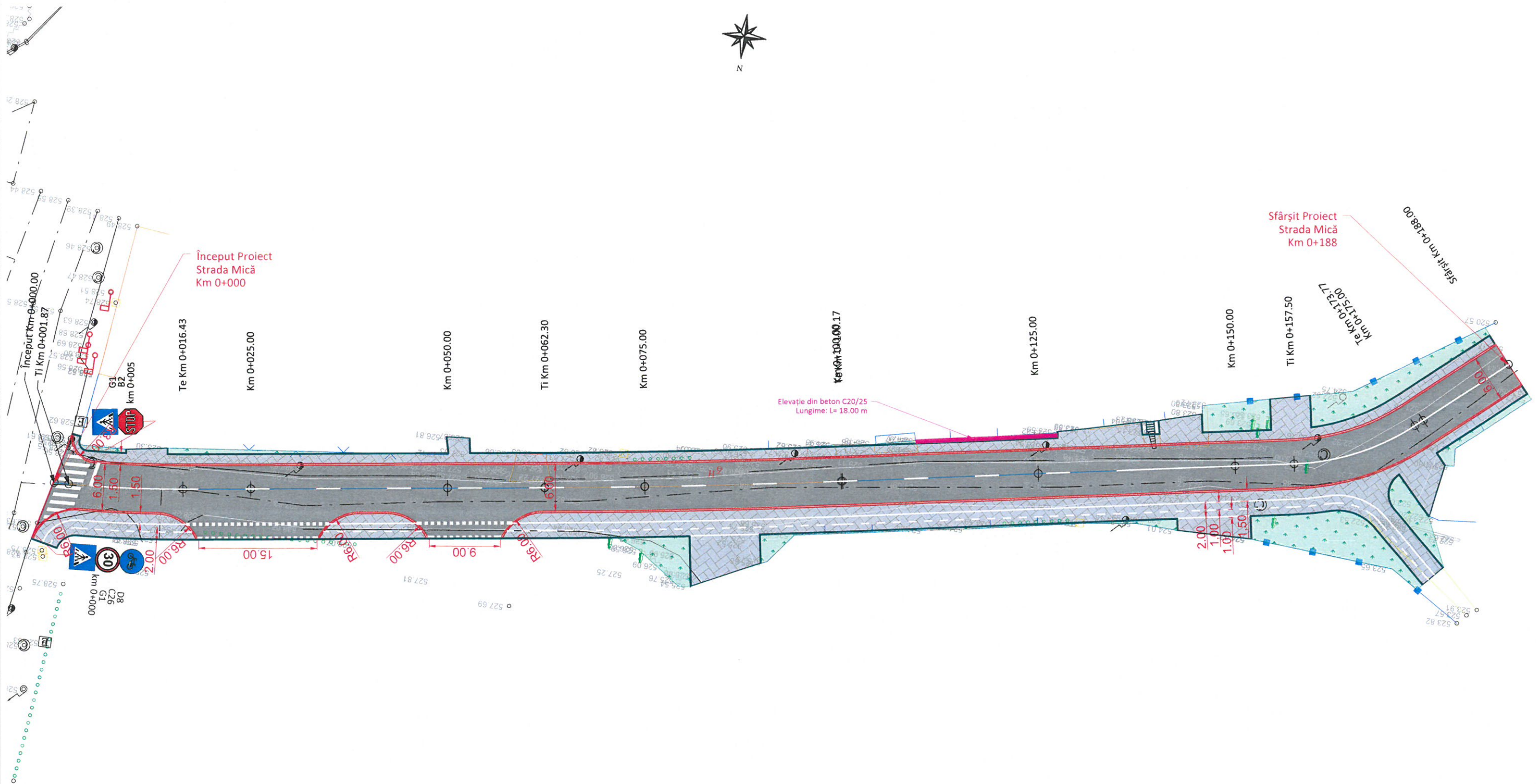
NOTA:

* În cadrul acestui obiectiv spațiile verzi se vor pregăti astfel încât ulterior prin grija Beneficiarului să poată fi realizate umpluturile cu pământ vegetal și însămânțarea cu gazon sau dispunerea de gazon artificial. Acestea au lățimi variabile și au fost prevăzute acolo unde spațiul a permis amenajarea pe o lățime minimă de 0.50 m.



Proiectant	Beneficiar	Verificator / Expert	Faza / Fase	Titlu proiect / Design title	Revizia / Revision
INFRA PROJECT PROIECTARE CONSULTANȚĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ C.U.I.: RO 39463086, Iași, România	PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SFÂNTU GHEORGHE	Șef proiect / Design Team Leader Proiectat / Designer Proiectat / Designer Proiect număr / Design number	ing. Calancea Darius ing. Calancea Darius ing. Alexandru Ionuț 56/2022	Modernizare strada Mică	00
		Data/Date	noiembrie 2022	Titlu planșă / Drawing title	Format / Size
				Profil transversal tip	A3
					Planșa nr. / Page no.
					PTT-01

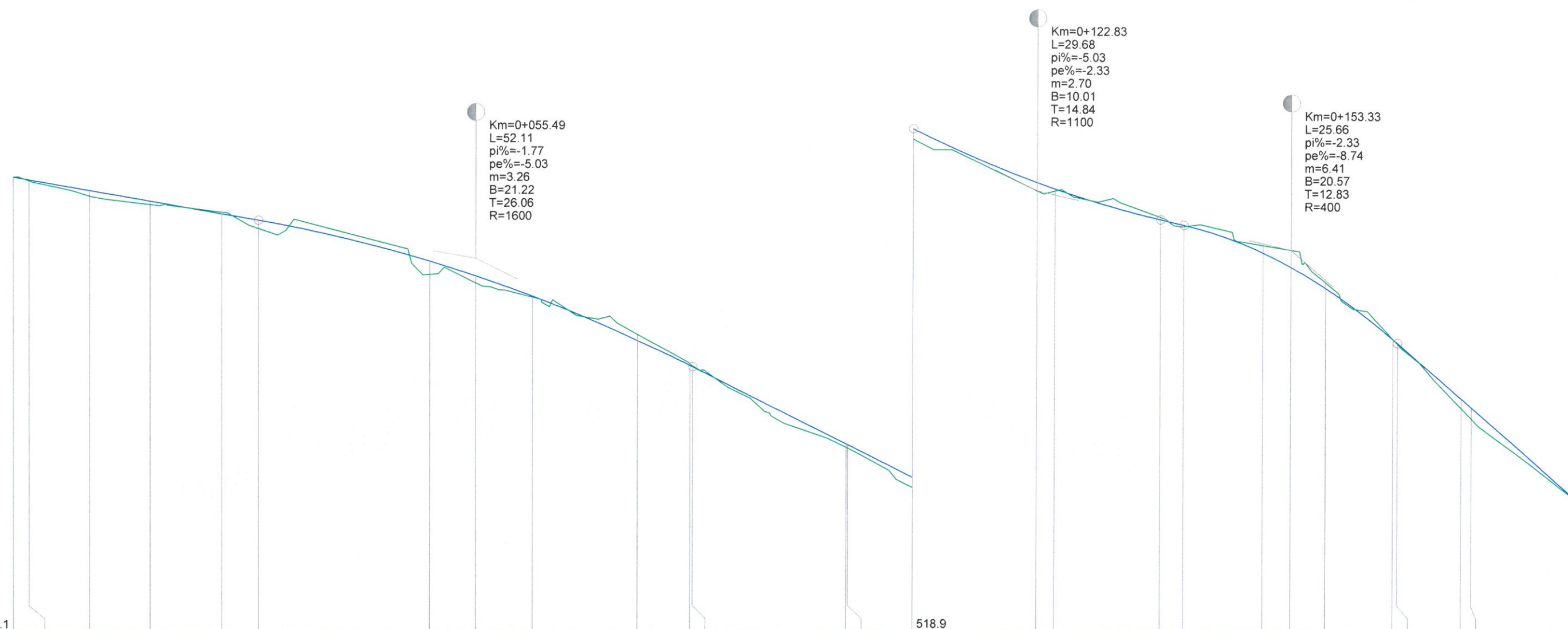
PLAN DE SITUAȚIE - SOLUȚIA PROIECTATĂ



EXISTENT		PROIECTAT	
-Ax drum	-Accese proprietăți	-Linie continuă simplă tip E	
-Drum asf./bet./piatră/păm.	-Stâlp beton/metal	-Linie discontinuă simplă tip I (1-1-1)	
-Construcție	-Indicator/hidrant	-Linie discontinuă tip B (3-6-3)	
-Trotuar/spațiu verde	-Cămin/gură de scurgere	-Trecere de pietoni	
-Podet/platformă	-Răsuflător gaz/Cutie gaz	-Indicator rutier	
-Gard din metal/lemn/plasă	-Pom		

Proiectant INFRA PROJECT PROIECTARE CONSULTANTĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ C.U.I.: RO 39463086, Iași, România	Beneficiar PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SFÂNTU GHEORGHE	Verificator / Expert Șef proiect / Design Team Leader ing. Calancea Darius Proiectat / Designer ing. Calancea Darius Proiectat / Designer ing. Alexandru Ionuț Proiect număr / Design number 56/2022 Data/Date noiembrie 2022	Cerință S.R.L. D.A.L.I. Scara / Scale 1:500	Faza / Fase Titlu proiect / Design title Modernizare strada Mică Titlu planșă / Drawing title Plan de situație - Soluția proiectată	Revizia / Revision 00 Format / Size A3 Planșa nr. / Page no. PSP-01

PROFIL LONGITUDINAL



COTA 523.1																														518.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
RACORDARI VERTICALE	L=29.431										P=-1.77%										R=1599.998 L=52.114										L=26.444										P=-5.03%										R=1099.993 L=29.684										R=400.007 L=25.658										L=21.841										P=-8.74%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	+0		+2		+7		+5		-2		+11				+16		+9		+2				-8		-2		-2				+5		+5		+13				+10		+3				-3		+2				-10		-21		-7				+1		+2				+12		+14				+9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DIFERENTE AX (cm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

PROFIL LONGITUDINAL Strada Mica DE LA 0.000 LA 187.997

Proiectant

INFRA PROJECT



C.U.I.: RO 39463086, Iași, România

Beneficiar

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI
SFÂNTU GHEORGHE

Verificator / Expert

Șef proiect / Design Team Leader

Proiectat / Designer

Proiectat / Designer

Proiect număr / Design number

ing. Calancea Darius

ing. Calancea Darius

ing. Alexandru Ionuț

56/2022

Data/Date

Faza / Fase

D.A.L.I.

Scara / Scale

1:500

1:50

Titlu proiect / Design title

Modernizare strada Mică

Titlu planșă / Drawing title

Profil longitudinal

Revizia / Revision

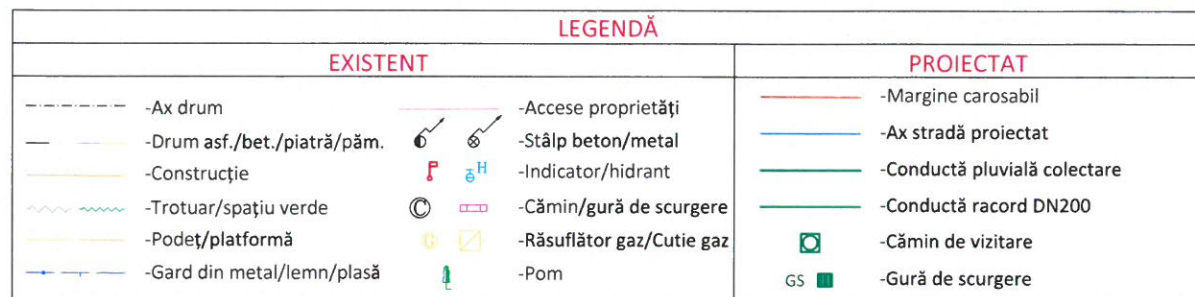
00



Format / Size

A3

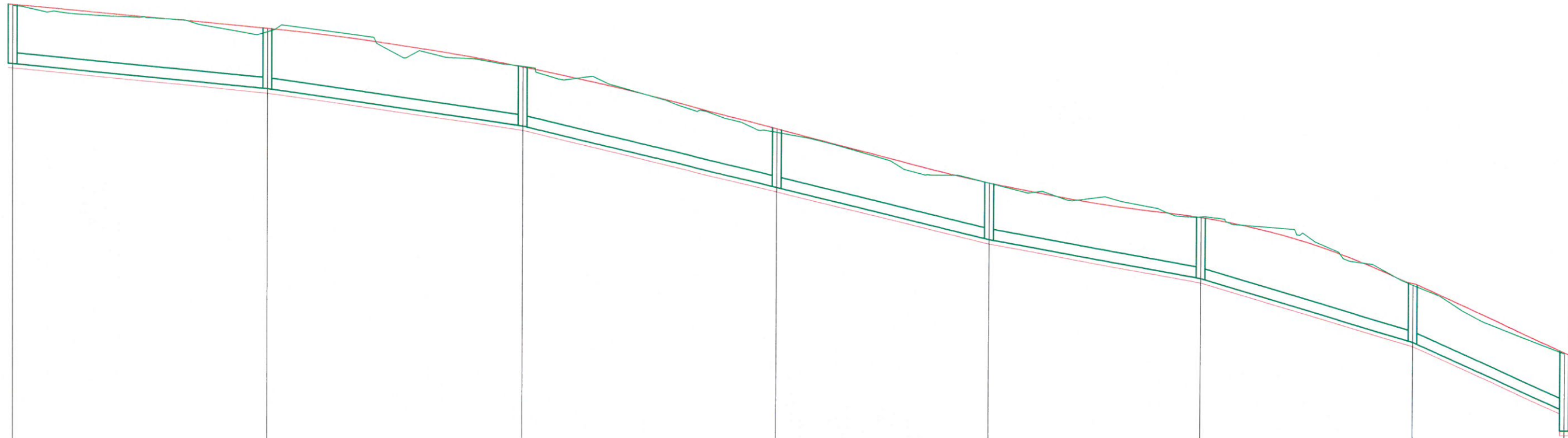
Planșa nr. / Page no.

PL-01



Proiectant  INFRA PROJECT  PROIECTARE CONSULTANȚĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ C.U.I.: RO 39463086, Iași, România	Beneficiar PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SFÂNTU GHEORGHE	Verificator / Expert	Cerința	Faza / Fase	Titlu proiect / Design title	Revizia / Revision
		Șef proiect / Design Team Leader	ing. Calancea Darius	D.A.L.	Modernizare strada Mică	Format / Size
		Proiectat / Designer	ing. Doroșcan Ovidiu	Scara / Scale		A3
		Proiectat / Designer				Planșa nr. / Page no.
Proiect număr / Design number	56/2022	Data/Date	noiembrie 2022	1:500	Plan de situație - Rețea canalizare pluvială	PCP-01

PROFIL LONGITUDINAL - REȚEA CANALIZARE PLUVIALĂ

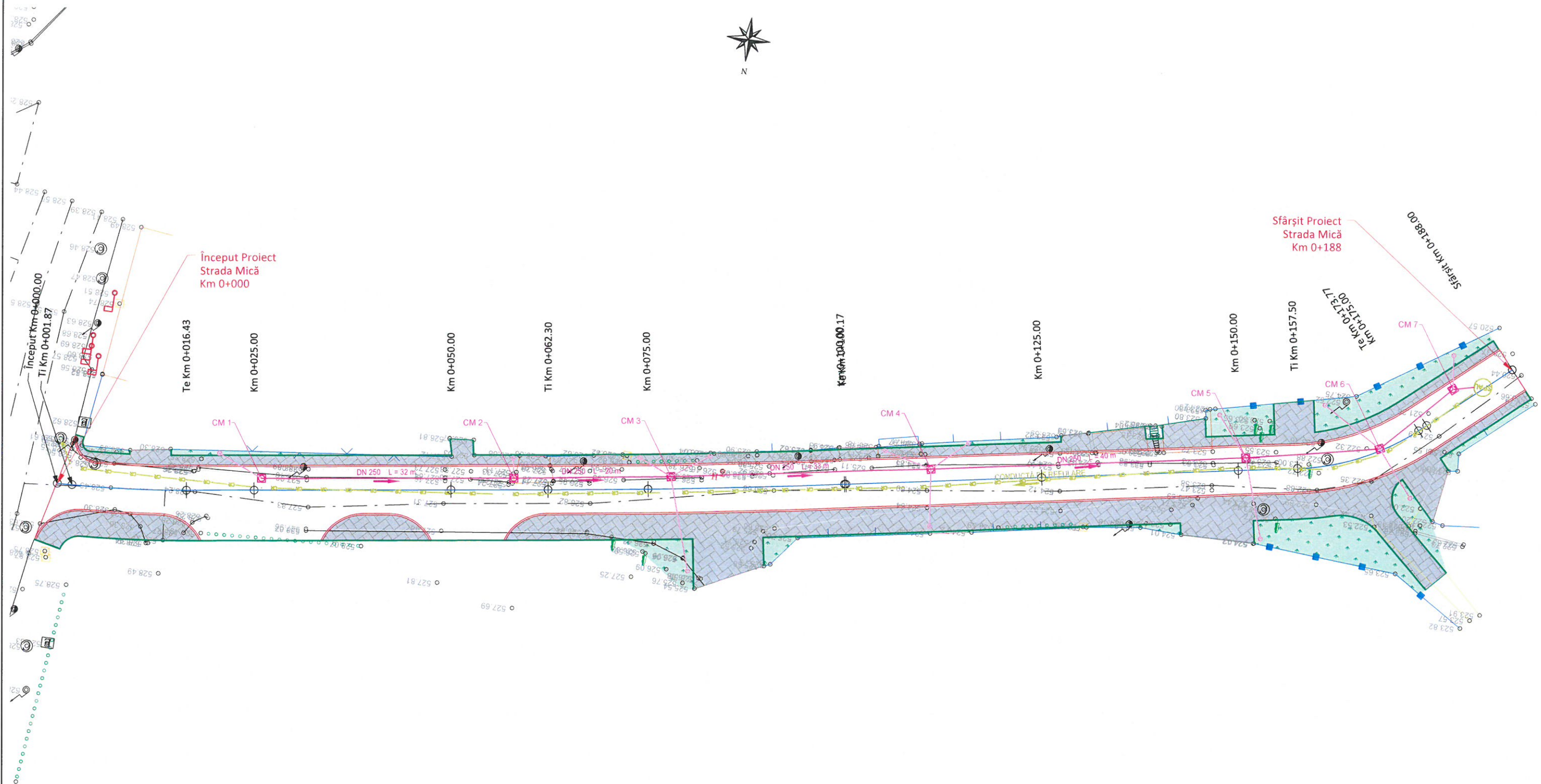


C.R. 518.200							
CAMIN	CP 1	CP 2	CP 3	CP 4	CP 5	CP 6	CP 7 CP 8
DIAMETRU CANAL COLECTOR	DN250	DN250	DN250	DN250	DN250	DN250	DN250
PANTA	L=29.999 P=-1.885%	L=29.999 P=-2.829%	L=29.999 P=-4.640%	L=24.999 P=-4.663%	L=24.999 P=-3.465%	L=24.999 P=-5.710%	L=17.999 P=-8.632%
COTE TEREN EXISTENT	528.51	527.92	527.13	525.64	524.50	523.75	522.23 520.68
COTE SUPERIOARE CĂMINE (STRADĂ)	528.49	527.92	527.08	525.68	524.52	523.65	522.22 520.67
ÎNĂLȚIME CĂMINE	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30 1.30
COTE RADIER	527.19	526.62	525.78	524.38	523.22	522.35	520.92 519.37
ADANCIME SAPATURA (față de terenul existent)	1.42	1.40	1.45	1.36	1.38	1.50	1.41 1.41
COTE SĂPĂTURA	527.09	526.52	525.68	524.28	523.12	522.25	520.82 519.27
DISTANTA PARTIALA	30.00	30.00	30.00	25.00	25.00	25.00	18.00
DISTANTE CUMULATE	0+000.00	0+030.00	0+060.00	0+090.00	0+115.00	0+140.00	0+165.00 0+183.00

Profil Longitudinal Canalizare pluviala Strada Mica de la 0.000 la 183.000 Scara: H 1 : 500 V 1 : 100

Proiectant INFRA PROJECT PROIECTARE CONSULTANȚĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ C.U.I.: RO 39463086, Iași, România	Beneficiar PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SFÂNTU GHEORGHE	Verificator / Expert Șef proiect / Design Team Leader ing. Calancea Darius Proiectat / Designer ing. Doroșcan Ovidiu Proiectat / Designer Proiect număr / Design number 56/2022 Data/Date noiembrie 2022	Cerința Faza / Fase D.A.L. S.R.L. Scara / Scale 1:500 1:100	Titlu proiect / Design title Modernizare strada Mică Titlu planșă / Drawing title Profil longitudinal - Rețea canalizare pluvială	Revizia / Revision 00 Format / Size A3 Planșa nr. / Page no. PLCP-01
--	--	--	---	--	---

PLAN DE SITUAȚIE - REȚEA CANALIZARE MENAJERĂ



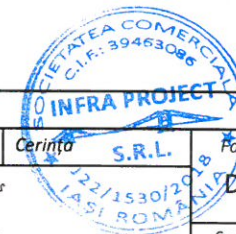
LEGENDĂ

EXISTENT

- Ax drum
- Drum asf./bet./piatră/păm.
- Construcție
- Trotuar/spațiu verde
- Podet/platformă
- Gard din metal/lemn/plasă
- Accese proprietăți
- Stâlp beton/metal
- Indicator/hidrant
- Cămin/gură de scurgere
- Răsuflător gaz/Cutie gaz
- Pom

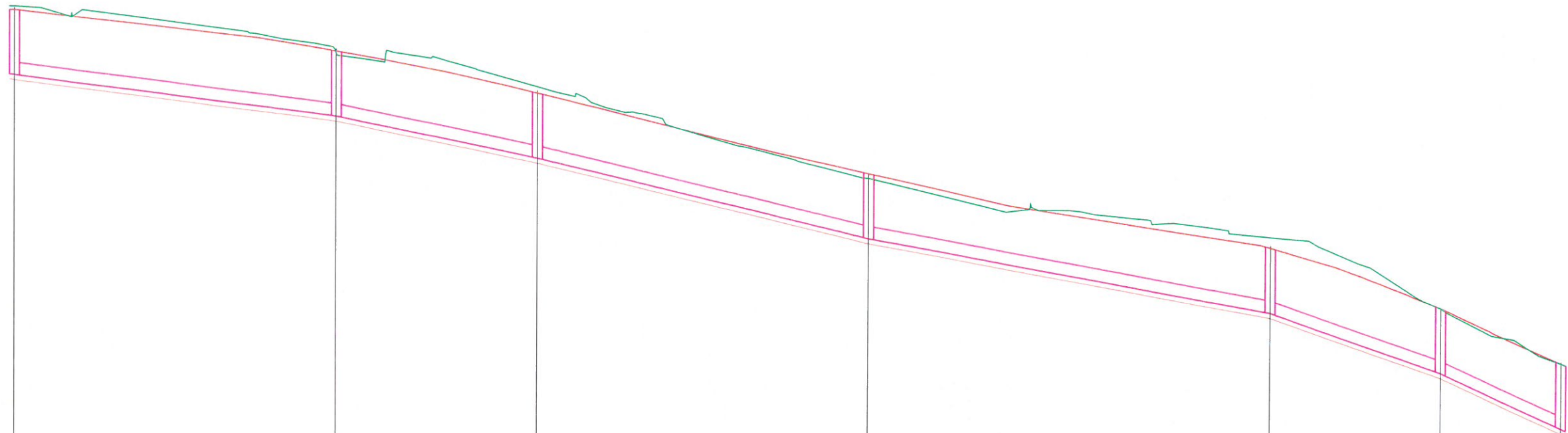
PROIECTAT

- Margine carosabil
- Ax stradă proiectat
- Conductă menajeră colectare/refulare
- Conductă racord DN160
- Cămin de vizitare
- Cămin racord



Proiectant INFRA PROJECT PROIECTARE CONSULTANȚĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ C.U.I.: RO 39463086, Iași, România	Beneficiar PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SFÂNTU GHEORGHE	Verificator / Expert Șef proiect / Design Team Leader ing. Calancea Darius Proiectat / Designer ing. Doroșcan Ovidiu Proiectat / Designer Proiect număr / Design number 56/2022 Data/Date noiembrie 2022	Cerință S.R.L. 222/1530/2018 Iași ROMANIA Faza / Fase D.A.L.I. Scara / Scale 1:500	Titlu proiect / Design title Modernizare strada Mică Titlu planșă / Drawing title Plan de situație - Rețea canalizare menajeră	Revizia / Revision 00 Format / Size A3 420mmx297mm Planșa nr. / Page no. PCM-01
--	--	--	--	---	--

PROFIL LONGITUDINAL - REȚEA CANALIZARE MENAJERĂ

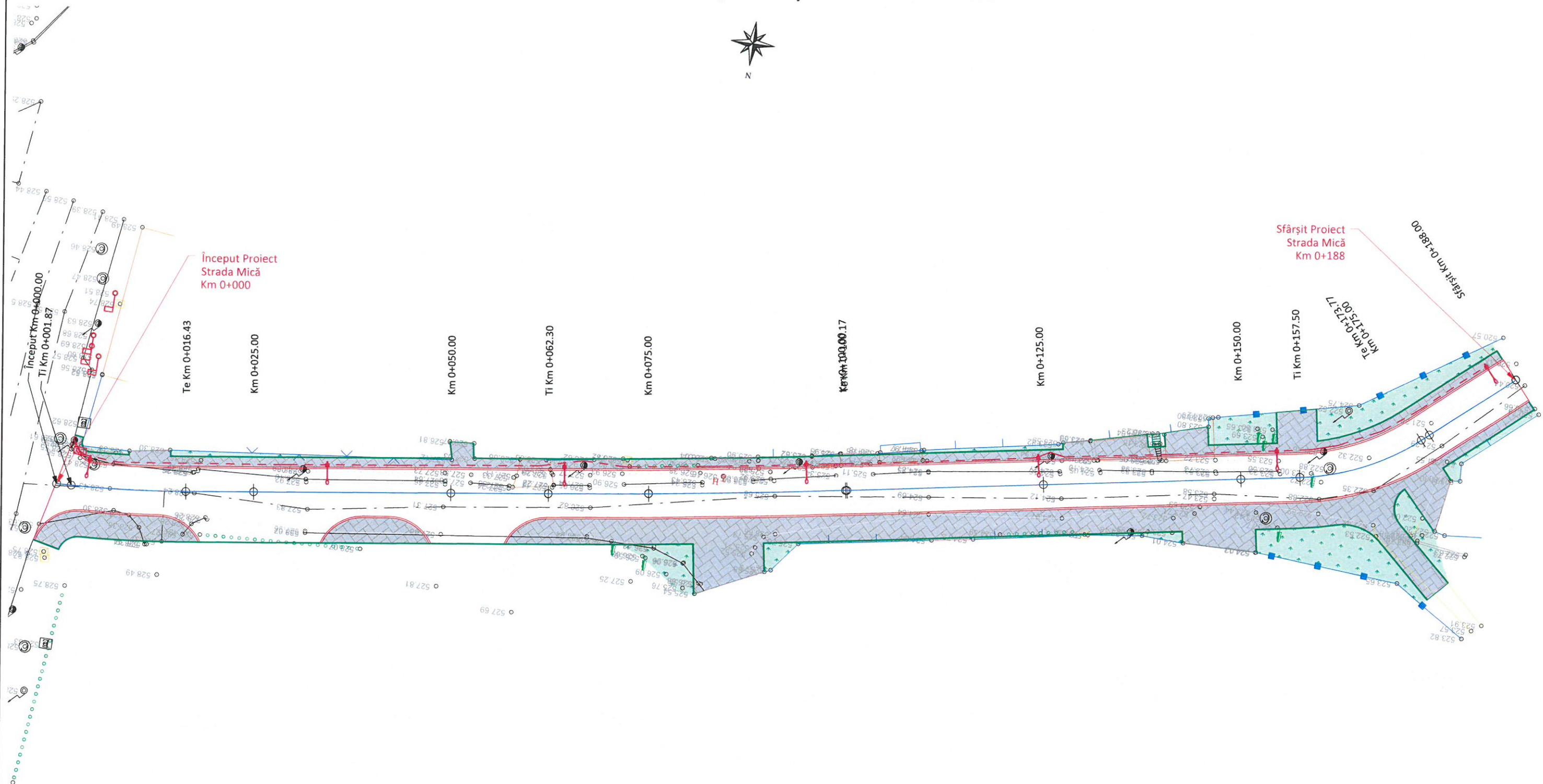


C.R. 518.600	CM 1		CM 2	CM 3	CM 4	CM 5	CM 6	CM 7
CAMIN	DN250		DN250	DN250	DN250	DN250	DN250	DN250
DIAMETRU CANAL COLECTOR	DN250		DN250	DN250	DN250	DN250	DN250	DN250
PANTA	L=31.999 P=-2.582%		L=19.999 P=-4.159%	L=32.997 P=-4.837%	L=39.999 P=-3.639%	L=16.999 P=-6.966%	L=11.999 P=-9.127%	
COTE TEREN EXISTENT	528.16	527.23	526.55	524.74	523.59	522.19	521.10	521.10
COTE SUPERIOARE CĂMINE (STRADĂ)	528.08	527.26	526.43	524.83	523.38	522.19	521.10	521.10
ÎNĂLȚIME CĂMINE	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
COTE RADIER	526.78	525.96	525.13	523.53	522.08	520.89	519.80	519.80
ADANCIME SAPATURA (față de terenul existent)	1.48	1.37	1.52	1.31	1.61	1.40	1.40	1.40
COTE SĂPĂTURĂ	526.68	525.86	525.03	523.43	521.98	520.79	519.70	519.70
DISTANTA PARTIALA	32.00		20.00	33.00	40.00	17.00	12.00	
DISTANTE CUMULATE	0+000.00	0+032.00	0+052.00	0+085.00	0+125.00	0+142.00	0+154.00	0+154.00

Profil Longitudinal Retea canalizare menajera de la 0.000 la 153.998 Scara: H 1 :500 V 1 :100

Proiectant INFRA PROJECT <small>PROIECTARE CONSULTANȚĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ</small> <small>C.U.I.: RO 39463086, Iași, România</small>	Beneficiar PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SFÂNTU GHEORGHE	Verificator / Expert Șef proiect / Design Team Leader ing. Calancea Darius Proiectat / Designer ing. Doroscan Ovidiu Proiectat / Designer Proiect număr / Design number 56/2022 Data/Date noiembrie 2022	Faza / Fase D.A.L.I. Scara / Scale 1:500 1:100	Titlu proiect / Design title Modernizare strada Mică Titlu planșă / Drawing title Profil longitudinal - Rețea canalizare menajeră	Revizia / Revision 00 Format / Size A3 Planșa nr. / Page no. PLCM-01
---	---	--	--	--	---

PLAN DE SITUAȚIE - REȚEA ILUMINAT PUBLIC



LEGENDĂ	
EXISTENT	PROIECTAT
-Ax drum	-Margine carosabil
-Drum asf./bet./piatră/păm.	-Ax stradă proiectat
-Construcție	-LES 0.4 kv proiectat
-Trotuar/spațiu verde	-Stâlp de iluminat metalic zincat
-Podet/platformă	-Cutie de derivație
-Gard din metal/lemn/plasă	
-Accese proprietăți	
-Stâlp beton/metal	
-Indicator/hidrant	
-Cămin/gură de scurgere	
-Răsuflător gaz/Cutie gaz	
-Pom	



Proiectant INFRA PROJECT <small>PROIECTARE CONSULTANȚĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ</small> <small>C.U.I.: RO 39463086, Iași, România</small>	Beneficiar PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SFÂNTU GHEORGHE	Verificator / Expert Șef proiect / Design Team Leader ing. Calancea Darius Proiectat / Designer ing. Doroscan Ovidiu Proiectat / Designer Proiect număr / Design number 56/2022 Data/Date noiembrie 2022	Faza / Fase D.A.L.I.	Titlu proiect / Design title Modernizare strada Mică	Revizia / Revision 00
			Scara / Scale 1:500	Titlu planșă / Drawing title Plan de situație - Rețea iluminat public	Format / Size A3
					Planșa nr. / Page no. PIP-01