



CAPITOLUL B

PIESE DESENATE

CONTINUT		
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

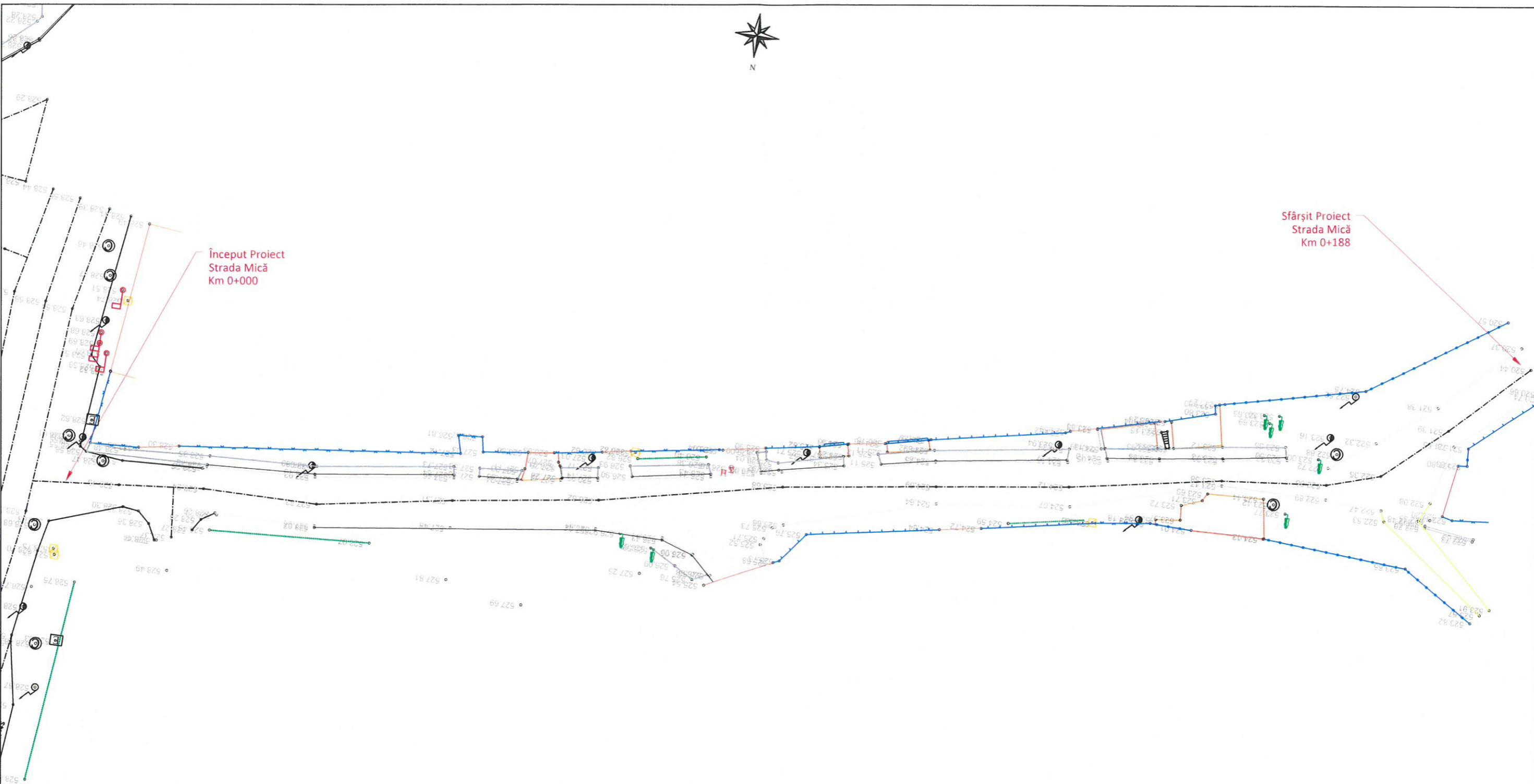


PLAN DE SITUAȚIE - SITUAȚIA EXISTENTĂ



Proiectant	Beneficiar	Verifier / Expert	Cerinți	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	Sef proiect / Design Team Leader Proiectat / Designer Proiectat / Designer	ing. Calancea Darius ing. Calancea Darius ing. Alexandru Ionut	S.R.L. D.A.L.I.	Modernizare strada Mică	00
		Proiect număr / Design number	56/2022	Data / Date	noiembrie 2022	Format / Size
						A3 420mmx297mm
						Planșă nr. / Page no.
						PA-01

PLAN DE SITUATIE - SITUAȚIA EXISTENTĂ



LEGENDĂ EXISTENT

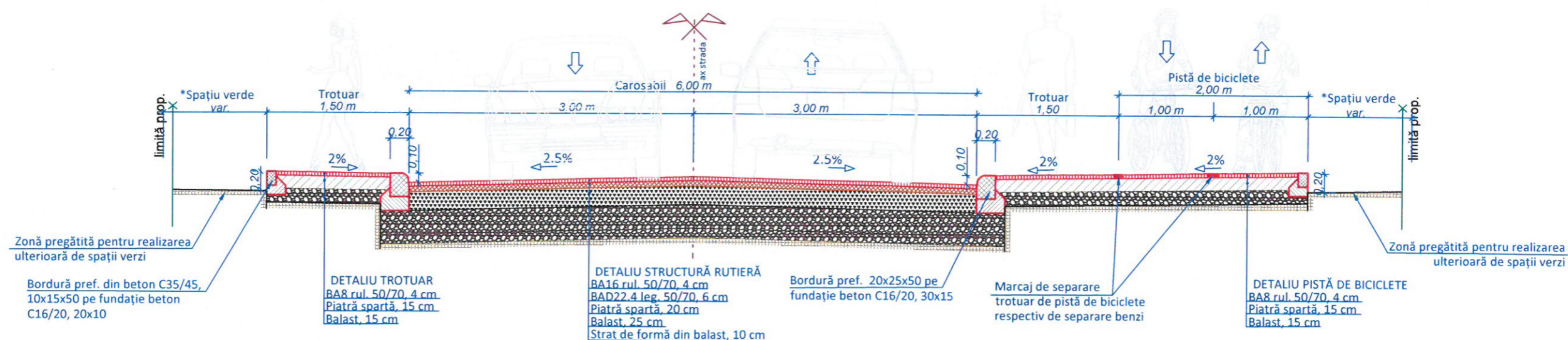
- Ax drum	- Accese proprietăți
- Drum asf./bet./piatră/păm.	- Stâlp beton/metal
- Construcție	- Indicator/hidrant
~~~ - Trotuar/spațiu verde	- Cămin/gură de scurgere
- Podet/platformă	- Râsuflător gaz/Cutie gaz
- Gard din metal/lemn/plasă	- Pom



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

## PROFIL TRANSVERSAL TIP

Profil transversal tip 1  
Sc. 1:50  
Se aplică pe:  
Strada Mică, km 0+000 - 0+188

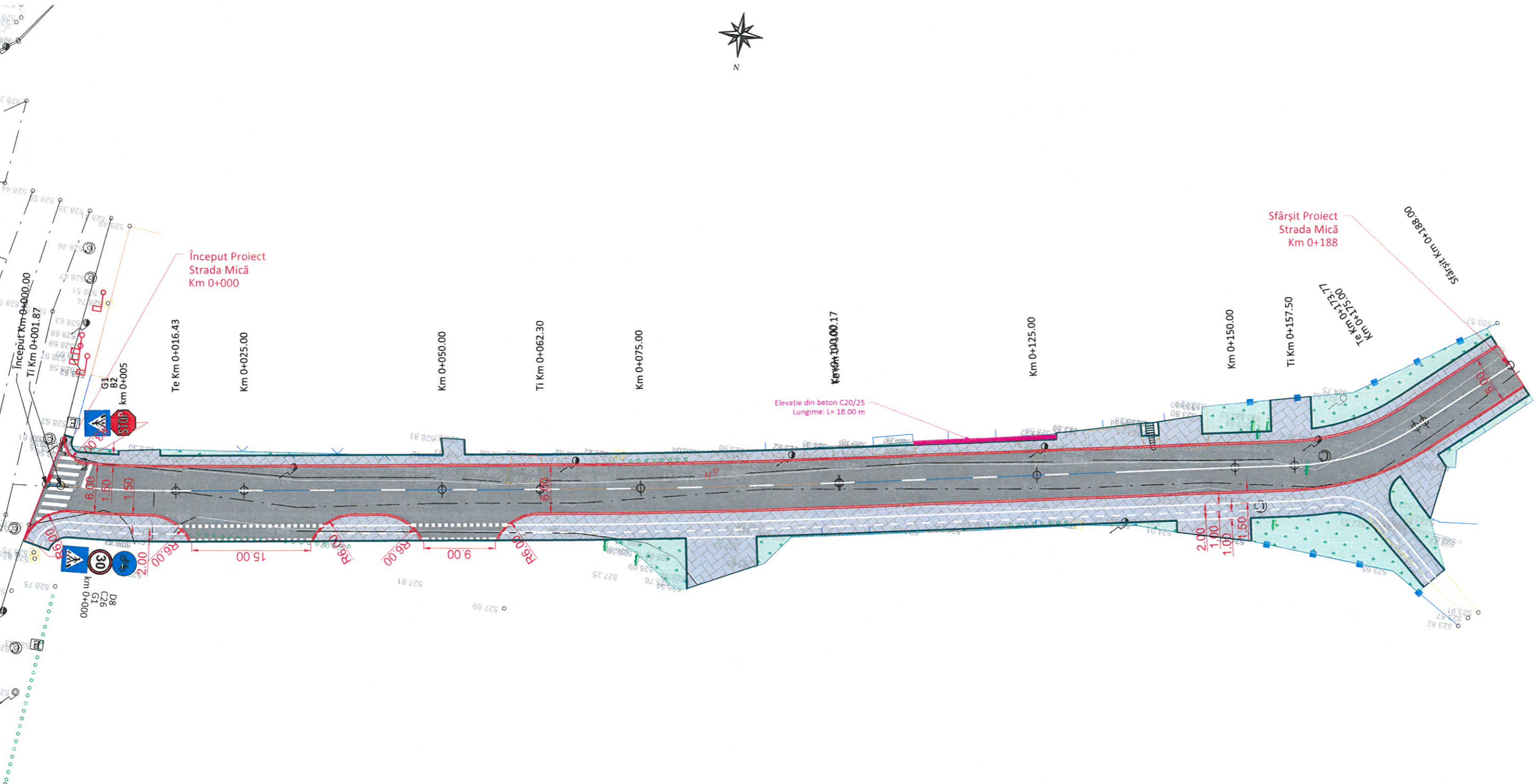


**NOTA:**  
* În cadrul acestui obiectiv spațiile verzi se vor pregăti astfel încât ulterior prin grija Beneficiarului să poată fi realizate umpluturile cu pământ vegetal și înșămânțarea cu gazon sau dispunerea de gazon artificial. Acestea au lățimi variabile și au fost prevăzute acolo unde spațiul a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



Proiectant <b>INFRA PROJECT</b> C.U.I.: RO 39463086, Iași, România	Beneficiar <b>PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SFÂNTU GHEORGHE</b>	Verifier / Expert Şef proiect / Design Team Leader Proiectat / Designer Proiectat / Designer Project număr / Design number	Cerintă S.R.L. ing. Calancea Darius ing. Calancea Darius ing. Alexandru Ionuț 56/2022	Raza / Fase D.A.L.I. Scara / Scale Data / Date	Titlu proiect / Design title Modernizare strada Mică	Revizia / Revision 00
				1:50	Titlu planșă / Drawing title Profil transversal tip	Format / Size A3 420mmx297mm Planșă nr. / Page no. PTT-01

PLAN DE SITUAȚIE - SOLUȚIA PROIECTATĂ



LEGENDĂ	
EXISTENT	PROIECTAT
-Ax drum	-Ax stradă
-Drum asf./bet./piatră/păm.	-Margine carosabil
-Construcție	-Bordură mare 20x25
-Trotuar/spațiu verde	-Bordură mică 10x15
-Podet/platformă	-Trotuare și acese
-Gard din metal/lemn/plasă	-Carosabil
	GS -Gură de scurgere
-Accese proprietăți	-Linie continuă simplă tip E
-Stâlp beton/metal	-Linie discontinuă simplă tip I (1-1-1)
-Indicator/hidrant	-Linie discontinuă tip B (3-6-3)
-Cămin/gură de scurgere	-Trecere de pietoni
-Răsuflător gaz/Cutie gaz	-Indicator rutier
-Pom	

**Proiectant**  
**INFRA PROJECT**  
  
**PROIECTARE CONSULTANȚĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ**  
G.I.U. RO-20462095 Iași - România

**Beneficiar**

<i>Verifier / Expert</i>	
<i>Sef proiect / Design Team Leader</i>	ing. Ca.
<i>Proiectat / Designer</i>	ing. Ca.
<i>Proiectat / Designer</i>	ing. Al.
<i>Proiect număr / Design number</i>	56/201

Faza / Fase	Titlu proiect / Design title
D.I.A.L.I.	
Scara / Scale	Titlu planșă / Drawing title
1:500	Plan

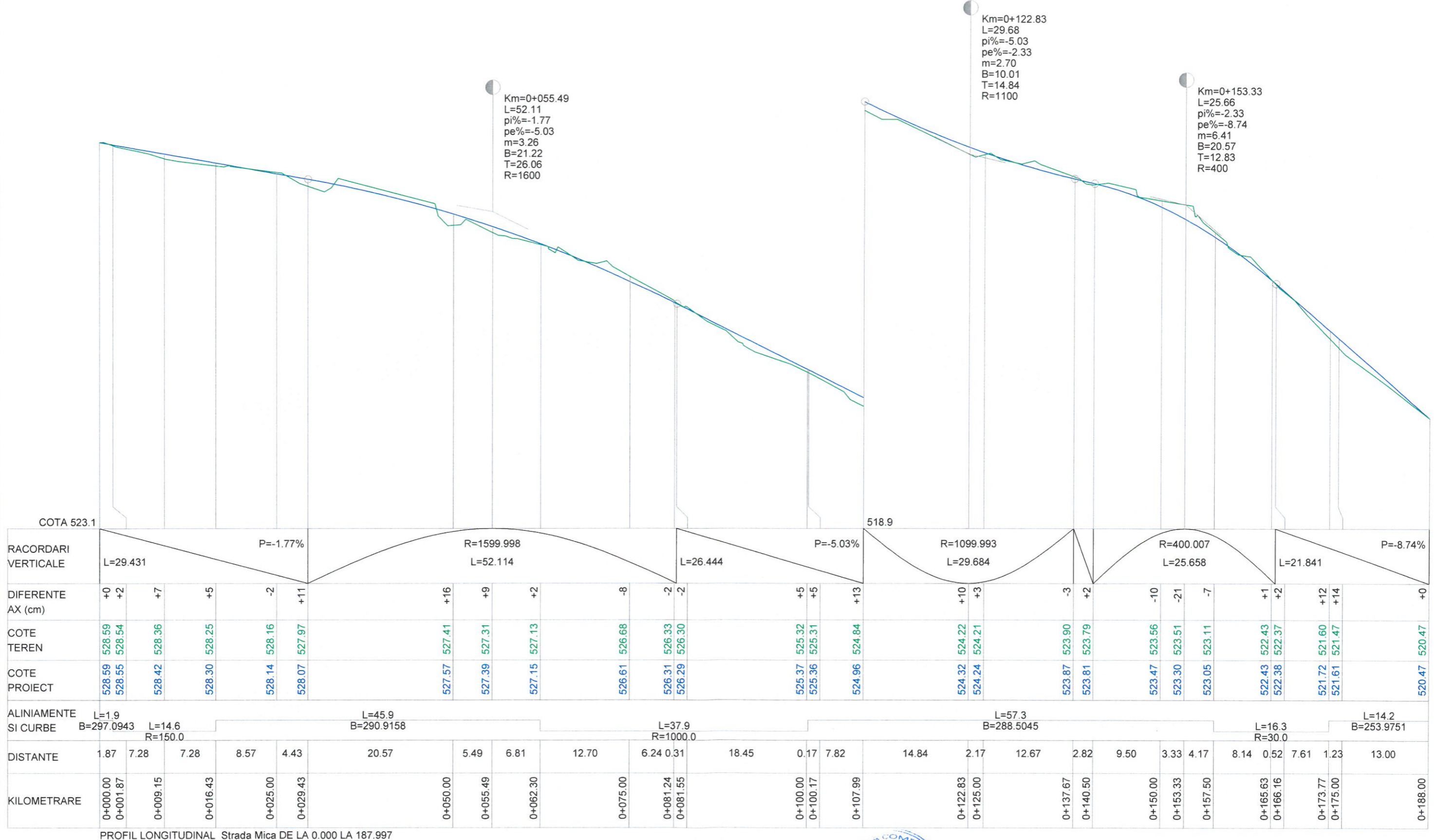
e de situație - Solutia proiectată

Revizia / Revision  
00

Format / Size  
A3 420mmx297mm

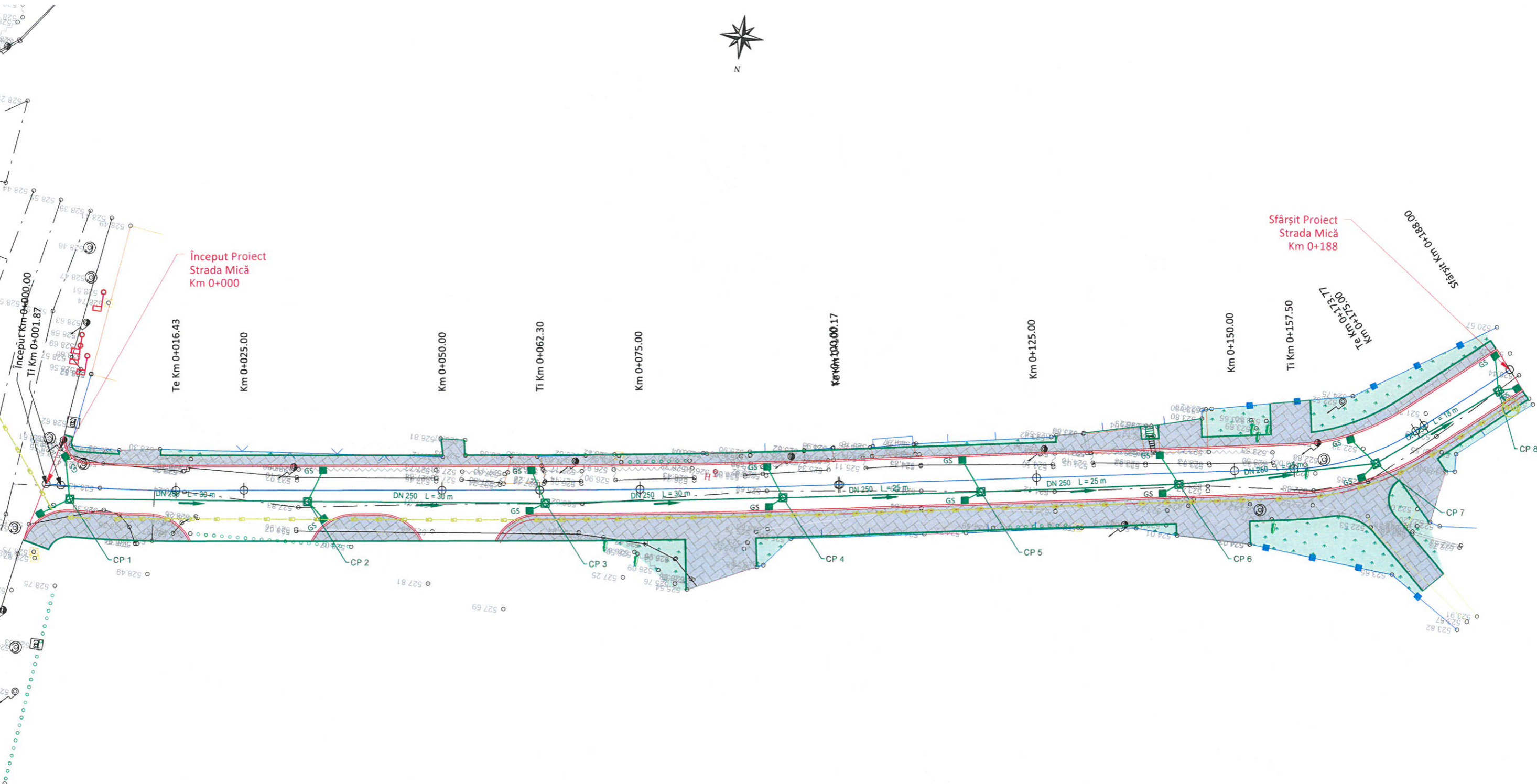
Planșa nr. / Page no.  
PSR 01

# PROFIL LONGITUDINAL



Proiectant	Beneficiar	Verifier / Expert	Centru COMERCI INFRA PROJECT S.R.L.	Faza / Fase	Titlu proiect / Design title	Revizia / Revision
<b>INFRA PROJECT</b> PROIECTARE CONSULTANTĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ C.U.I.: RO 39463086, Iași, România	PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SFÂNTU GHEORGHE	Sef proiect / Design Team Leader Proiectat / Designer Proiectat / Designer Proiect număr / Design number	ing. Calancea Darius ing. Calancea Darius ing. Alexandru Ionut 56/2022	D.A.L.I. Scara / Scale 1:500 1:50	Modernizare strada Mică Titlu planșă / Drawing title	00 Format / Size A3 420mmx297mm Planșă nr. / Page no. PL-01
					Profil longitudinal	

# PLAN DE SITUAȚIE - REȚEA CANALIZARE PLUVIALĂ



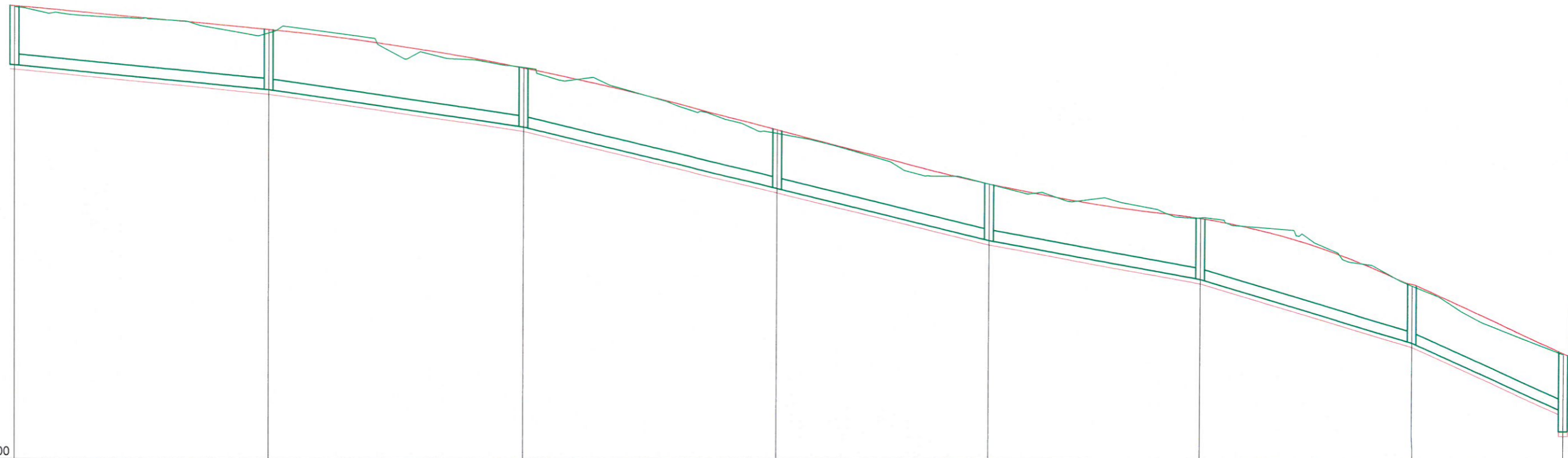
## LEGENDĂ

EXISTENT		PROIECTAT	
- Ax drum	- Accese proprietăți	- Margine carosabil	
- Drum asf./bet./piatră/păm.	- Stâlp beton/metal	- Ax stradă proiectat	
- Construcție	- Indicator/hidrant	- Conductă pluvială colectare	
- Trotuar/spațiu verde	(○) - Cămin/gură de scurgere	- Conductă racord DN200	
- Podet/platformă	○ - Răsuflător gaz/Cutie gaz	- Cămin de vizitare	
- Gard din metal/lemn/plasă	■ - Pom	- Gură de scurgere	



Proiectant	Beneficiar	Verifier / Expert	Cerință	Faza / Faze	Titlu proiect / Design title	Revizia / Revision
<b>INFRA PROJECT</b> PROIECTARE CONSULTANTĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ C.U.I.: RO 39463086, Iași, România	PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SFÂNTU GHEORGHE	Şef proiect / Design Team Leader ing. Calancea Darius	S.R.L.	D.A.E.I.	Modernizare strada Mică	00
		Proiectat / Designer ing. Doroşan Ovidiu	IASI ROMANIA	Scara / Scale	Titlu planșă / Drawing title	Format / Size
		Proiectat / Designer				A3 420mmx297mm
		Proiect număr / Design number	56/2022	Data / Date	noiembrie 2022	Planșă nr. / Page no. PCP-01
				1:500	Plan de situație - Rețea canalizare pluvială	

# PROFIL LONGITUDINAL - REȚEA CANALIZARE PLUVIALĂ

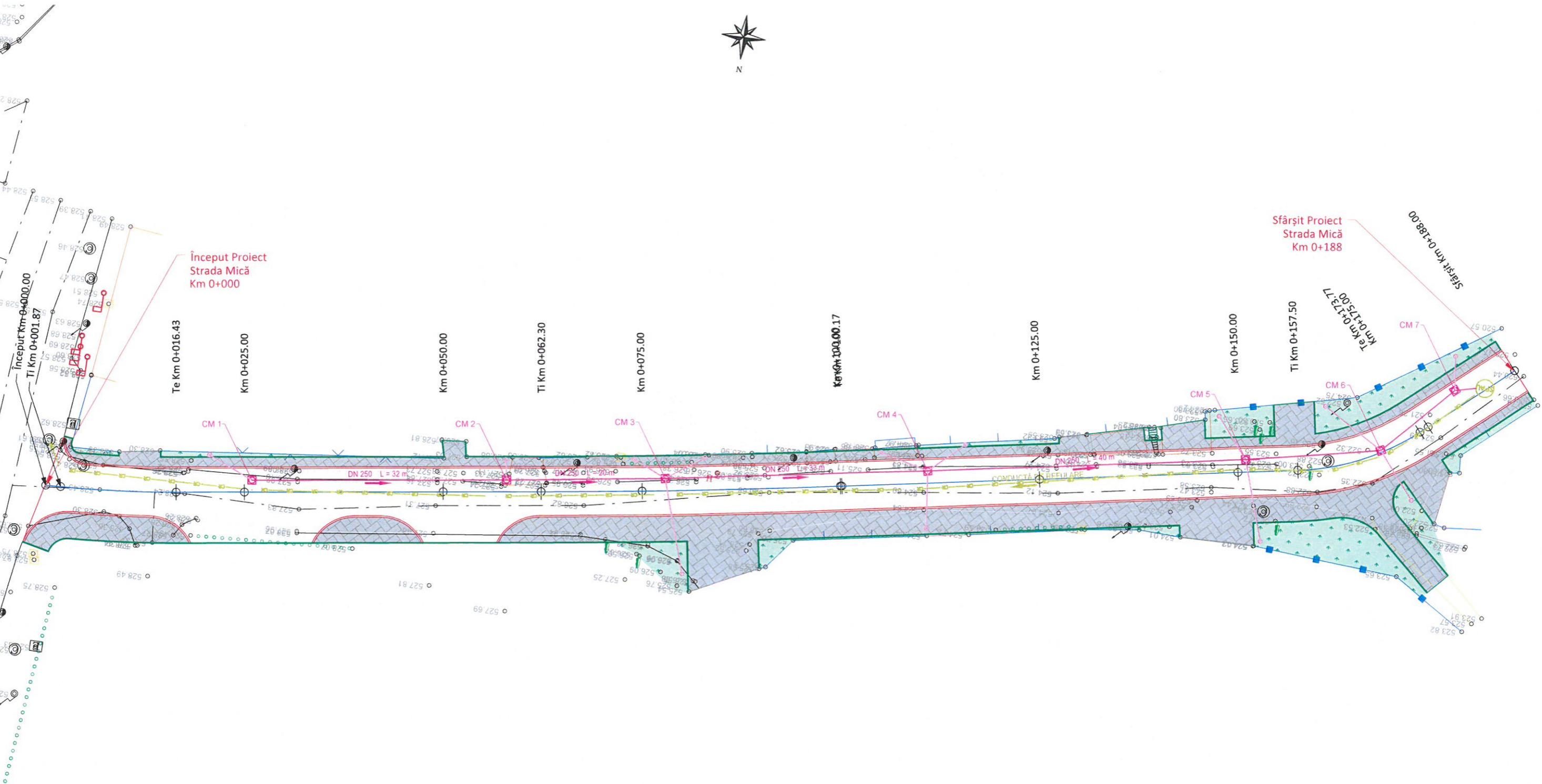


CAMIN	CP 1	CP 2	CP 3	CP 4	CP 5	CP 6	CP 7	CP 8
DIAMETRU CANAL COLECTOR	DN250	DN250						
PANTA	L=29.999 P=-1.885%	L=29.999 P=-2.829%	L=29.999 P=-4.640%	L=24.999 P=-4.663%	L=24.999 P=-3.465%	L=24.999 P=-5.710%	L=17.999 P=-8.632%	
COTE TEREN EXISTENT	528.51	527.92	527.13	525.64	524.50	523.75	522.23	520.68
COTE SUPERIOARE CĂMINE (STRADĂ)	528.49	527.92	527.08	525.68	524.52	523.65	522.22	520.67
ÎNĂLTIME CĂMINE	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
COTE RADIER	527.19	526.62	525.38	524.38	523.22	522.35	521.92	520.82
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	525.78	524.28	523.12	522.25	521.82	519.27
DISTANTA PARTIALA	30.00	30.00	30.00	25.00	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 pluvială Strada Mică de la 0.000 la 183.000 Scara: H 1 :500 V 1 :100

Proiectant <b>INFRA PROJECT</b> C.U.I.: RO 39463086, Iași, România	Beneficiar <b>PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SFÂNTU GHEORGHE</b>	Verifier / Expert Şef proiect / Design Team Leader Proiectat / Designer Proiectat / Designer Proiect număr / Design number	Cerința ing. Calancea Darius ing. Doroșcan Ovidiu ing. Doroșcan Ovidiu 56/2022	Faza / Fase D.A.I.I. S.R.L. Scara / Scale 1:500 1:100	Jtitlu proiect / Design title Modernizare strada Mică Jtitlu planșă / Drawing title Profil longitudinal - Rețea canalizare pluvială	Revizia / Revision 00
						Format / Size A3 420mmx297mm Planșă nr. / Page no. PLCP-01

# PLAN DE SITUAȚIE - REȚEA CANALIZARE MENAJERĂ



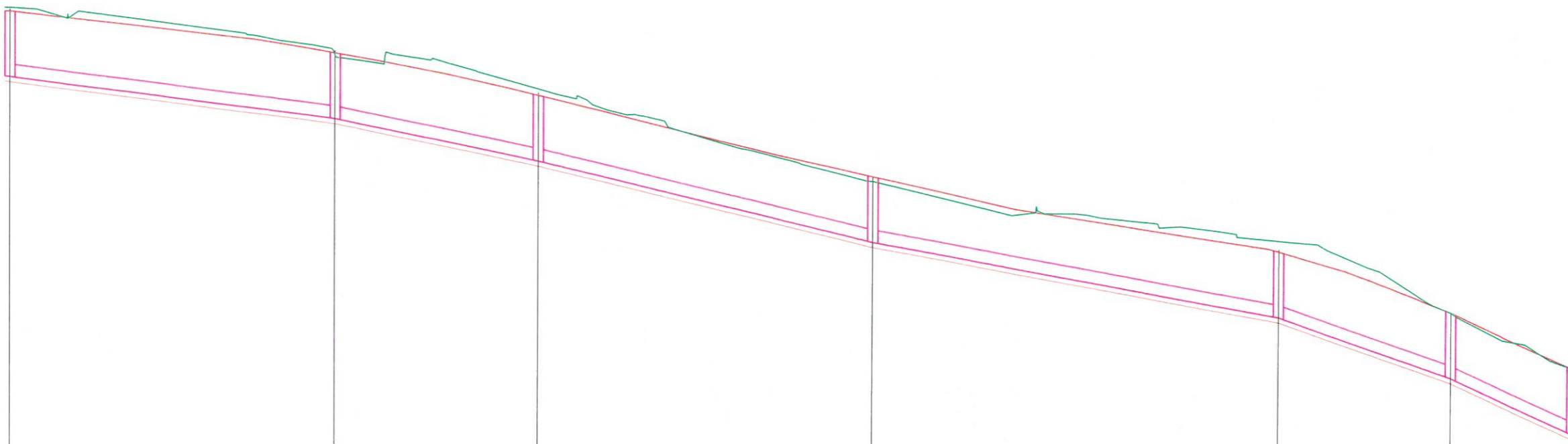
## LEGENDĂ

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



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

# PROFIL LONGITUDINAL - REȚEA CANALIZARE MENAJERĂ



C.R. 518.600

CAMIN	CM 1	CM 2	CM 3	CM 4	CM 5	CM 6	CM 7
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	528.08	527.23				
COTE SUPERIOARE CĂMINE (STRADĂ)	526.78	526.08	525.96	525.53	523.38	521.10	
ÎNĂLTIME CĂMINE	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	
COTE RADIER	525.86	525.13	526.43	524.83	523.59	521.98	
ADANCIME SAPATURA (față de terenul existent)	1.48	1.52	1.30	1.30	1.30	1.40	
COTE SĂPĂTURA	526.68	525.03	525.53	524.83	523.38	522.19	
DISTANTA PARTIALA	32.00	20.00	33.00	40.00	17.00	12.00	
DISTANTE CUMULATE	0+000.00	0+032.00	0+062.00	0+085.00	0+125.00	0+142.00	0+154.00

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



Proiectant <b>INFRA PROJECT</b> PROIECTARE CONSULTANTĂ ASISTENȚĂ TEHNICĂ C.U.I.: RO 39463086, Iași, România	Beneficiar <b>PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SFÂNTU GHEORGHE</b>	Verifier / Expert Sef proiect / Design Team Leader Proiectat / Designer Proiectat / Designer Proiect număr / Design number	Cedînta S.R.L. D.A.L.I. Scara / Scale 1:500 1:100	Faza / Fase Titlu proiect / Design title Modernizare strada Mică	Revizia / Rezision 00
				Titlu planșă / Drawing title Profil longitudinal - Rețea canalizare menajeră	Format / Size A3 420mmx297mm Planșă nr. / Page no. PLCM-01

