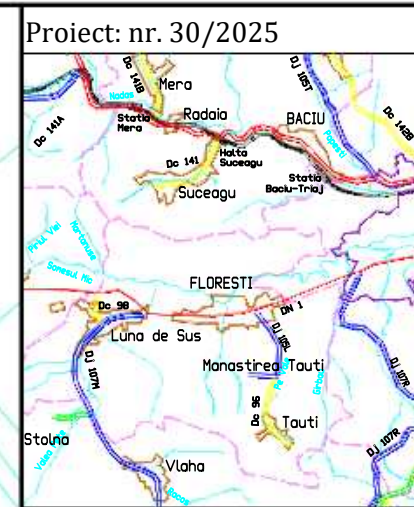


Proiect: nr. 30/2025	
Denumirea proiectului:	
„SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLOREȘTI, JUDEȚUL CLUJ”	
BENEFICIAR :	
COMUNA FLOREȘTI Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj Tel: 0264.265.101/0264.265.695 E-mail: contact@floresticluj.ro	
Proiectant general:	
S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.	
DATA	SCARA
2026	-
Șef proiect:	
ing. Ionuț LUP	
Proiectat:	
ing. Ionuț LUP	
Verificat:	
ing. Sabău Adrian	
Desenat:	
ing. Mera Ioan	
PLANȘA	
PLAN DE INCADRARE IN ZONA	
Planșa nr:	PIZ
Cod:	D.A.L.I.



Proiect: nr. 30/2025

Denumirea proiectului:
„SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLORESTI, JUDETUL CLUJ”

BENEFICIAR :
COMUNA FLOREȘTI
Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
Tel: 0264.265.101/0264.265.695
E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:
S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.

DATA	SCARA
2026	1:500

Șef proiect:
ing. Ionuț LUP

Proiectat:
ing. Ionuț LUP

Proiectat:
ing. Alexandru PINTEA

Verificat:
ing. Sabău Adrian

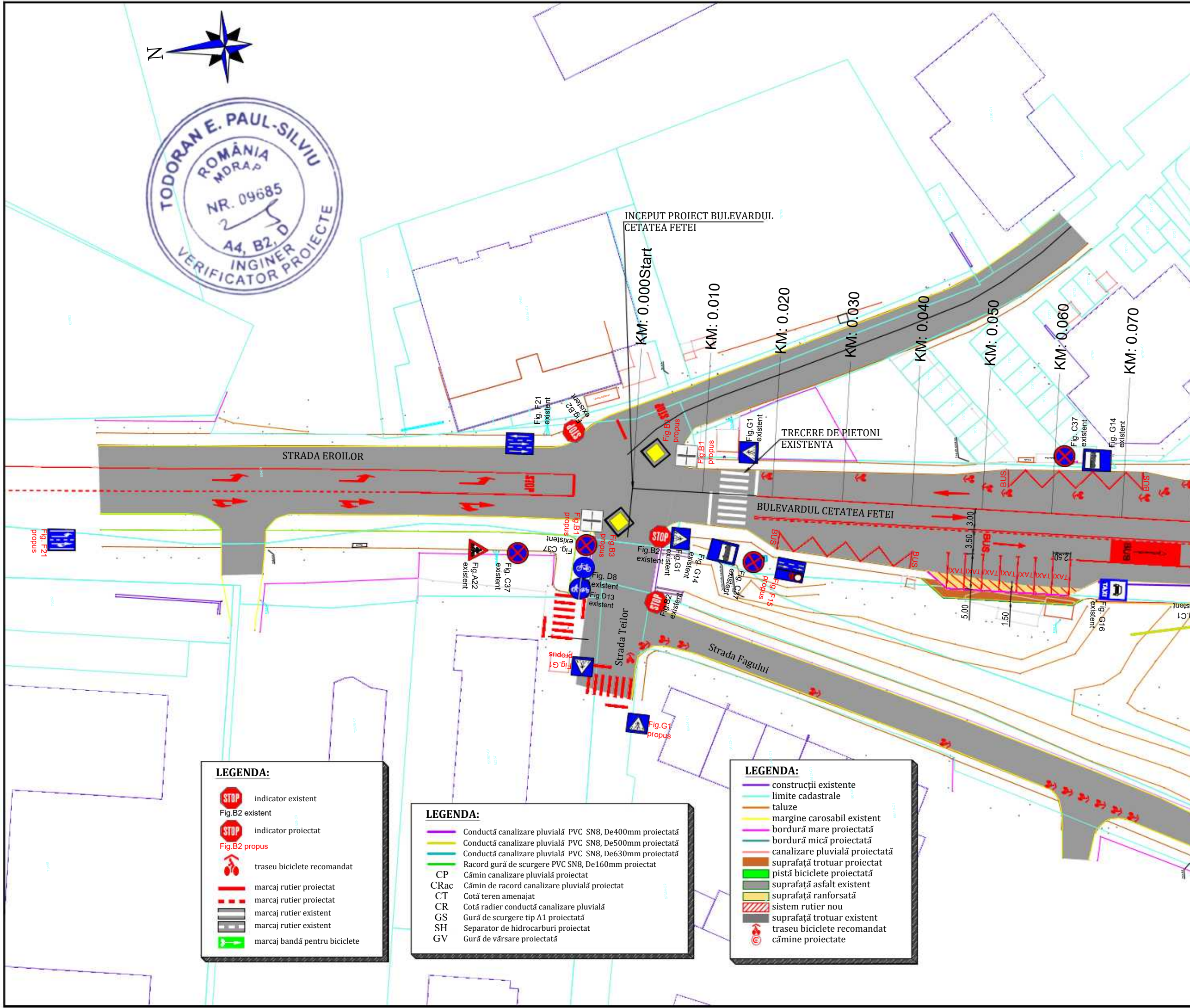
Desenat:
ing. Mera Ioan

PLANȘA

PLAN DE
SITUAȚIE
COORDONATOR

Planșa nr: PSC01

Cod: D.A.L.I.



LEGENDA:

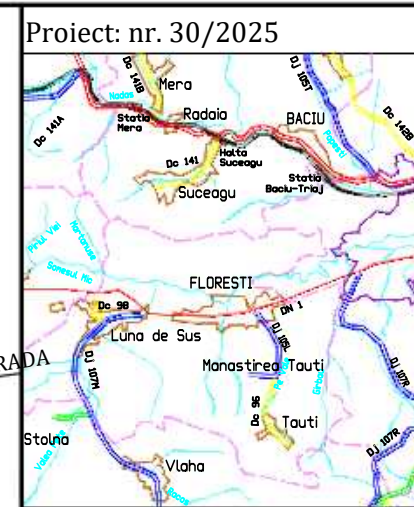
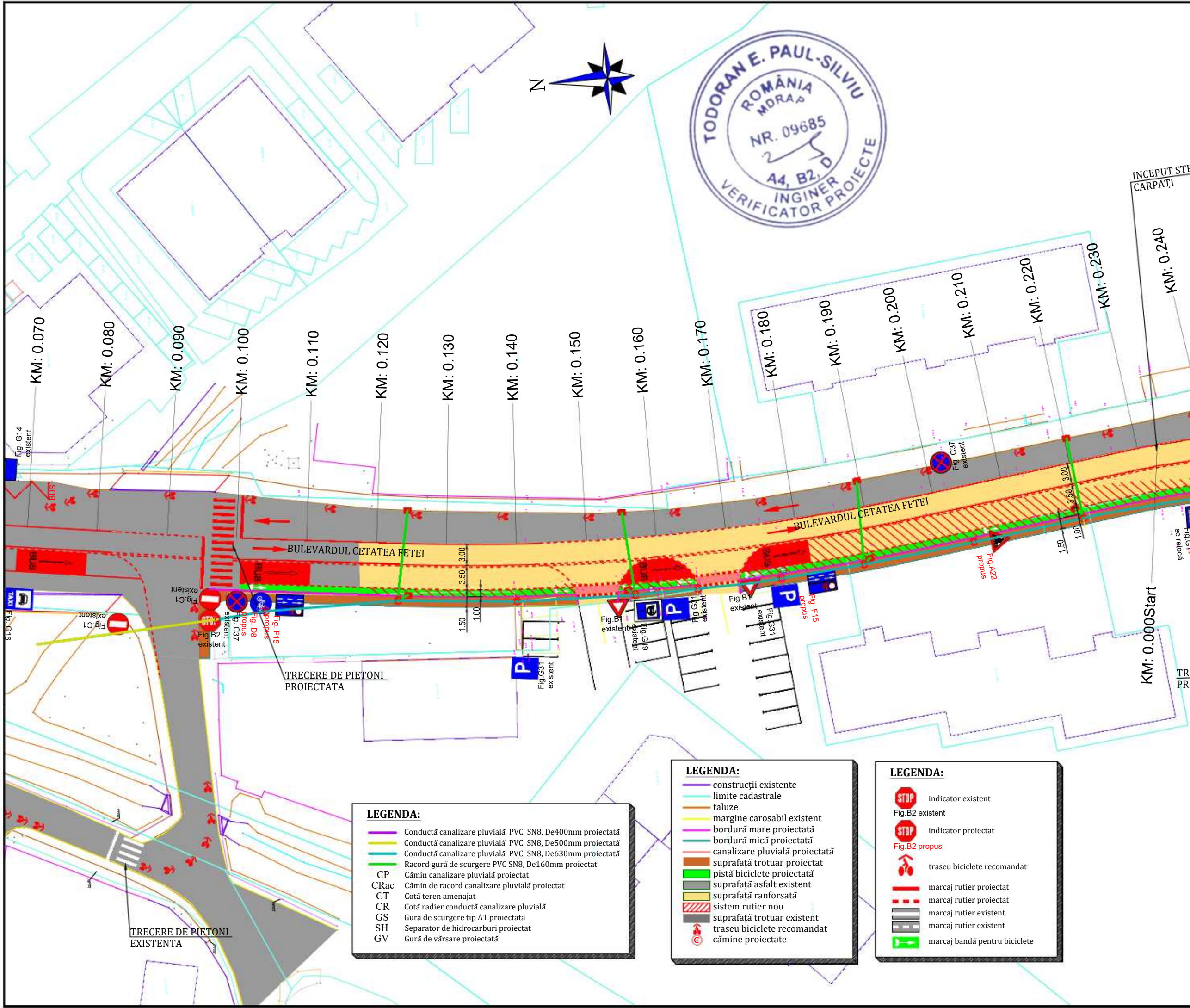
- indicator existent Fig.B2 existent
- indicator proiectat Fig.B2 propus
- traseu biciclete recomandat
- marcaj rutier proiectat
- marcaj rutier existent
- marcaj bandă pentru biciclete

LEGENDA:

- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De400mm proiectată
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De500mm proiectată
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De630mm proiectată
- Racord gură de scurgere PVC SN8, De160mm proiectat
- Cămin canalizare pluvială proiectat
- Cămin de racord canalizare pluvială proiectat
- Cotă teren amenajat
- Cotă radier conductă canalizare pluvială
- Gură de scurgere tip A1 proiectată
- Separator de hidrocarburi proiectat
- Gură de vărsare proiectată

LEGENDA:

- construcții existente
- limite cadastrale
- taluze
- margine carosabil existent
- bordură mare proiectată
- bordură mică proiectată
- canalizare pluvială proiectată
- suprafață trotuar proiectat
- pistă biciclete proiectată
- suprafață asfalt existent
- suprafață ranforsată
- sistem rutier nou
- suprafață trotuar existent
- traseu biciclete recomandat
- cămine proiectate



Proiect: nr. 30/2025

Denumirea proiectului:
 „SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLORESTI, JUDETUL CLUJ”

BENEFICIAR :
 COMUNA FLORESTI
 Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
 Tel: 0264.265.101/0264.265.695
 E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:
 S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.

DATA	SCARA
2026	1:500

Șef proiect:
 ing. Ionuț LUP

Proiectat:
 ing. Ionuț LUP

Proiectat:
 ing. Alexandru PINTEA

Verificat:
 ing. Sabău Adrian

Desenat:
 ing. Mera Ioan

PLANȘA

PLAN DE SITUAȚIE COORDONATOR

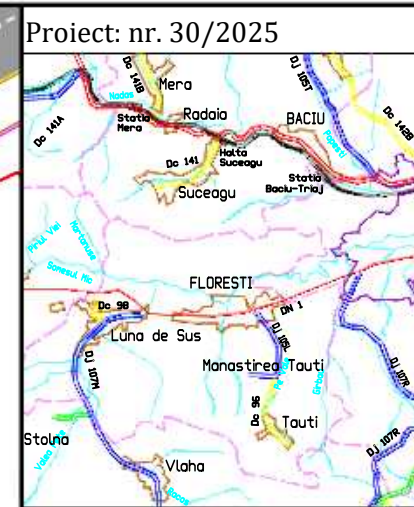
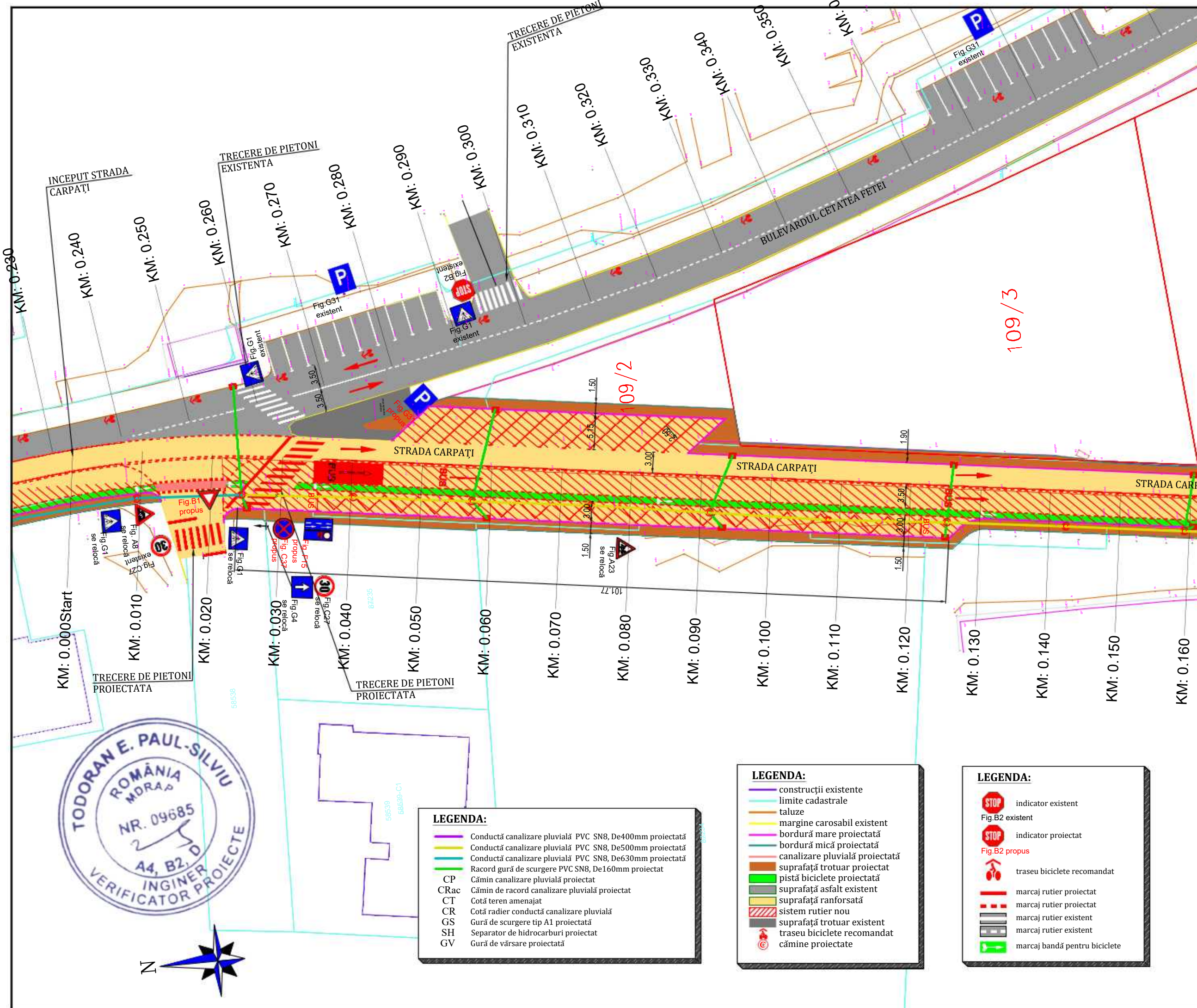
Planșa nr: PSC02

Cod: D.A.L.I.

- LEGENDA:**
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De400mm proiectată
 - Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De500mm proiectată
 - Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De630mm proiectată
 - Racord gură de scurgere PVC SN8, De160mm proiectat
 - CP Cămin canalizare pluvială proiectat
 - CRac Cămin de racord canalizare pluvială proiectat
 - CT Cotă teren amenajat
 - CR Cotă radier conductă canalizare pluvială
 - GS Gură de scurgere tip A1 proiectată
 - SH Separator de hidrocarburi proiectat
 - GV Gură de vărsare proiectată

- LEGENDA:**
- construcții existente
 - limite cadastrale
 - taluze
 - margine carosabil existent
 - bordură mare proiectată
 - bordură mică proiectată
 - canalizare pluvială proiectată
 - suprafață trotuar proiectat
 - pistă biciclete proiectată
 - suprafață asfalt existent
 - suprafață ranforsată
 - sistem rutier nou
 - suprafață trotuar existent
 - traseu biciclete recomandat
 - cămine proiectate

- LEGENDA:**
- STOP indicator existent
Fig.B2 existent
 - STOP indicator proiectat
Fig.B2 propus
 - traseu biciclete recomandat
 - marcaj rutier proiectat
 - marcaj rutier existent
 - marcaj rutier existent
 - marcaj bandă pentru biciclete



Proiect: nr. 30/2025

Denumirea proiectului:
 „SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLOREȘTI, JUDEȚUL CLUJ”

BENEFICIAR :
 COMUNA FLOREȘTI
 Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
 Tel: 0264.265.101/0264.265.695
 E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:
 S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.

DATA	SCARA
2026	1:500

Șef proiect:
 ing. Ionuț LUP

Proiectat:
 ing. Ionuț LUP

Proiectat:
 ing. Alexandru PINTEA

Verificat:
 ing. Sabău Adrian

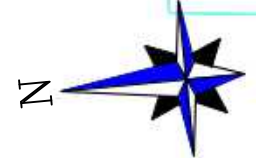
Desenat:
 ing. Mera Ioan

PLANȘA

PLAN DE SITUAȚIE COORDONATOR

Planșa nr: PSC03

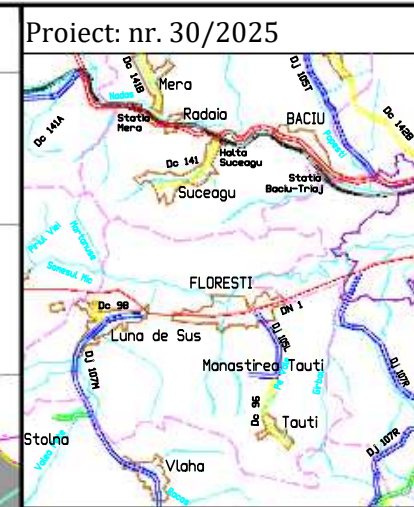
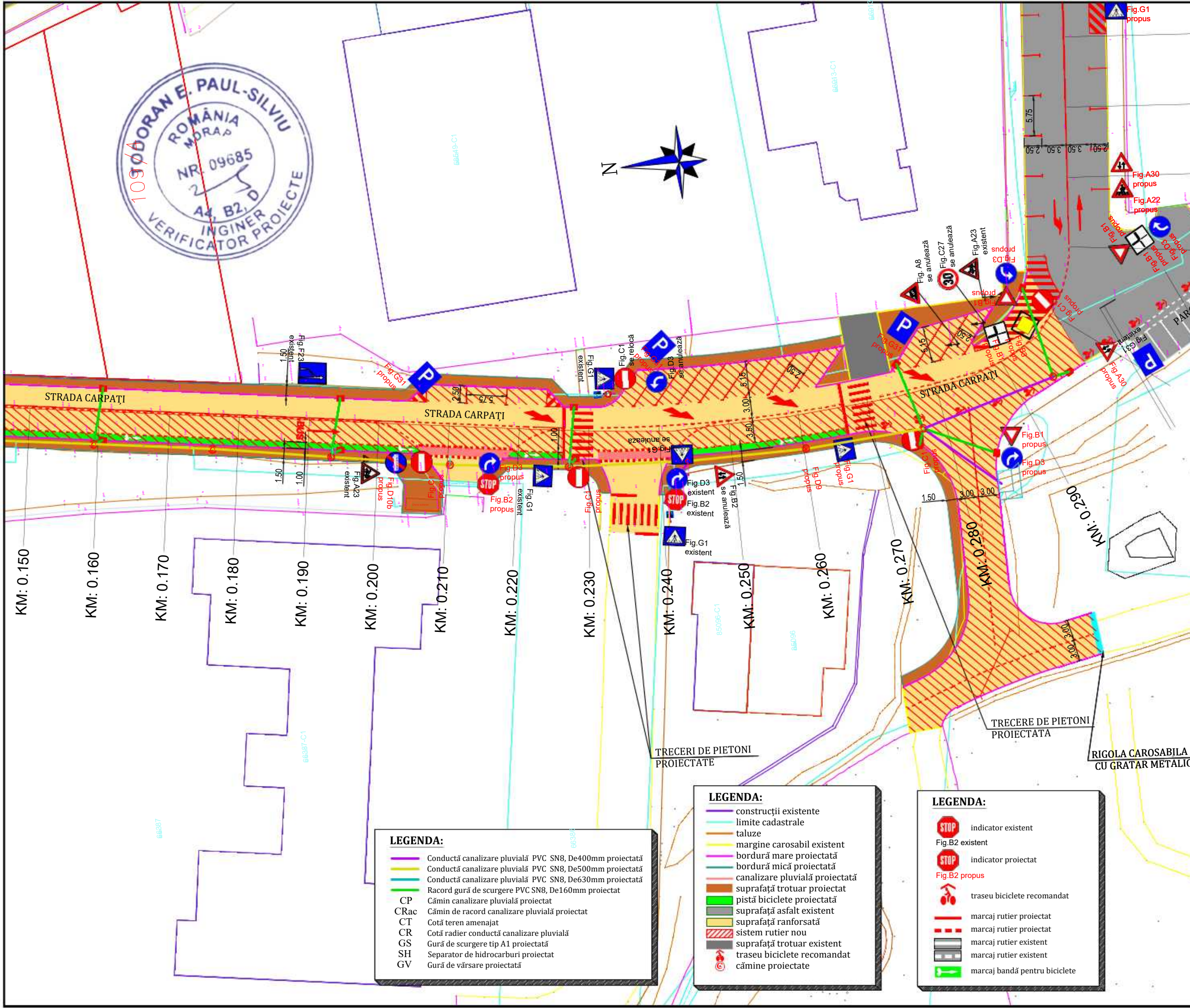
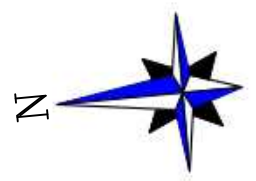
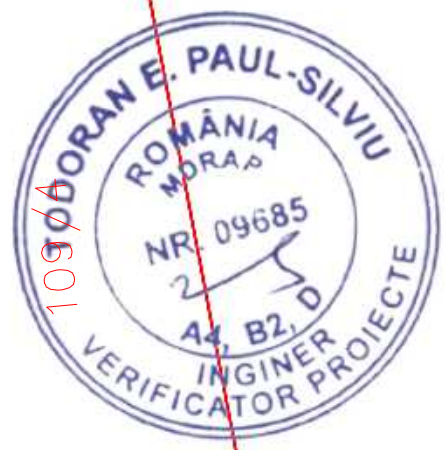
Cod: D.A.L.I.



- LEGENDA:**
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De400mm proiectată
 - Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De500mm proiectată
 - Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De630mm proiectată
 - Racord gură de scurgere PVC SN8, De160mm proiectat
 - Cămin canalizare pluvială proiectat
 - Cămin de racord canalizare pluvială proiectat
 - Cotă teren amenajat
 - Cotă radier conductă canalizare pluvială
 - Gură de scurgere tip A1 proiectată
 - Separator de hidrocarburi proiectat
 - Gură de vărsare proiectată

- LEGENDA:**
- construcții existente
 - limite cadastrale
 - taluze
 - margine carosabil existent
 - bordură mare proiectată
 - bordură mică proiectată
 - canalizare pluvială proiectată
 - suprafață trotuar proiectat
 - pistă biciclete proiectată
 - suprafață asfalt existent
 - suprafață ranforsată
 - sistem rutier nou
 - suprafață trotuar existent
 - traseu biciclete recomandat
 - cămine proiectate

- LEGENDA:**
- indicator existent
 - indicator proiectat
 - traseu biciclete recomandat
 - marcaj rutier proiectat
 - marcaj rutier existent
 - marcaj rutier existent
 - marcaj bandă pentru biciclete



Proiect: nr. 30/2025

Denumirea proiectului:
 „SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLOREȘTI, JUDEȚUL CLUJ”

BENEFICIAR :
 COMUNA FLOREȘTI
 Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
 Tel: 0264.265.101/0264.265.695
 E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:
 S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.

DATA	SCARA
2026	1:500

Șef proiect:
 ing. Ionuț LUP

Proiectat:
 ing. Ionuț LUP

Proiectat:
 ing. Alexandru PINTEA

Verificat:
 ing. Sabău Adrian

Desenat:
 ing. Mera Ioan

PLANȘA

PLAN DE SITUAȚIE COORDONATOR

Planșa nr.: PSC04

Cod: D.A.L.I.

- LEGENDA:**
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De400mm proiectată
 - Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De500mm proiectată
 - Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De630mm proiectată
 - Racord gură de scurgere PVC SN8, De160mm proiectat
 - Cămin canalizare pluvială proiectat
 - Cămin de racord canalizare pluvială proiectat
 - Cotă teren amenajat
 - Cotă radier conductă canalizare pluvială
 - Gură de scurgere tip A1 proiectată
 - Separator de hidrocarburi proiectat
 - Gură de vărsare proiectată

- LEGENDA:**
- construcții existente
 - limite cadastrale
 - taluze
 - margine carosabil existent
 - bordură mare proiectată
 - bordură mică proiectată
 - canalizare pluvială proiectată
 - suprafață trotuar proiectat
 - pistă biciclete proiectată
 - suprafață asfalt existent
 - suprafață ranforsată
 - sistem rutier nou
 - suprafață trotuar existent
 - traseu biciclete recomandat
 - cămine proiectate

- LEGENDA:**
- indicator existent
 - Fig.B2 existent
 - indicator proiectat
 - Fig.B2 propus
 - traseu biciclete recomandat
 - marcaj rutier proiectat
 - marcaj rutier proiectat
 - marcaj rutier existent
 - marcaj rutier existent
 - marcaj bandă pentru biciclete




Proiect: nr. 30/2025

Denumirea proiectului:
„SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLOREȘTI, JUDEȚUL CLUJ”

BENEFICIAR :
COMUNA FLOREȘTI
Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
Tel: 0264.265.101/0264.265.695
E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:
S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.



DATA	SCARA
2026	1:500

Șef proiect:
ing. Ionuț IUP

Proiectat:
ing. Ionuț IUP

Proiectat:
ing. Alexandru PINTEA

Verificat:
ing. Sabău Adrian

Desenat:
ing. Mera Ioan

PLANȘA

PLAN DE SITUAȚIE COORDONATOR

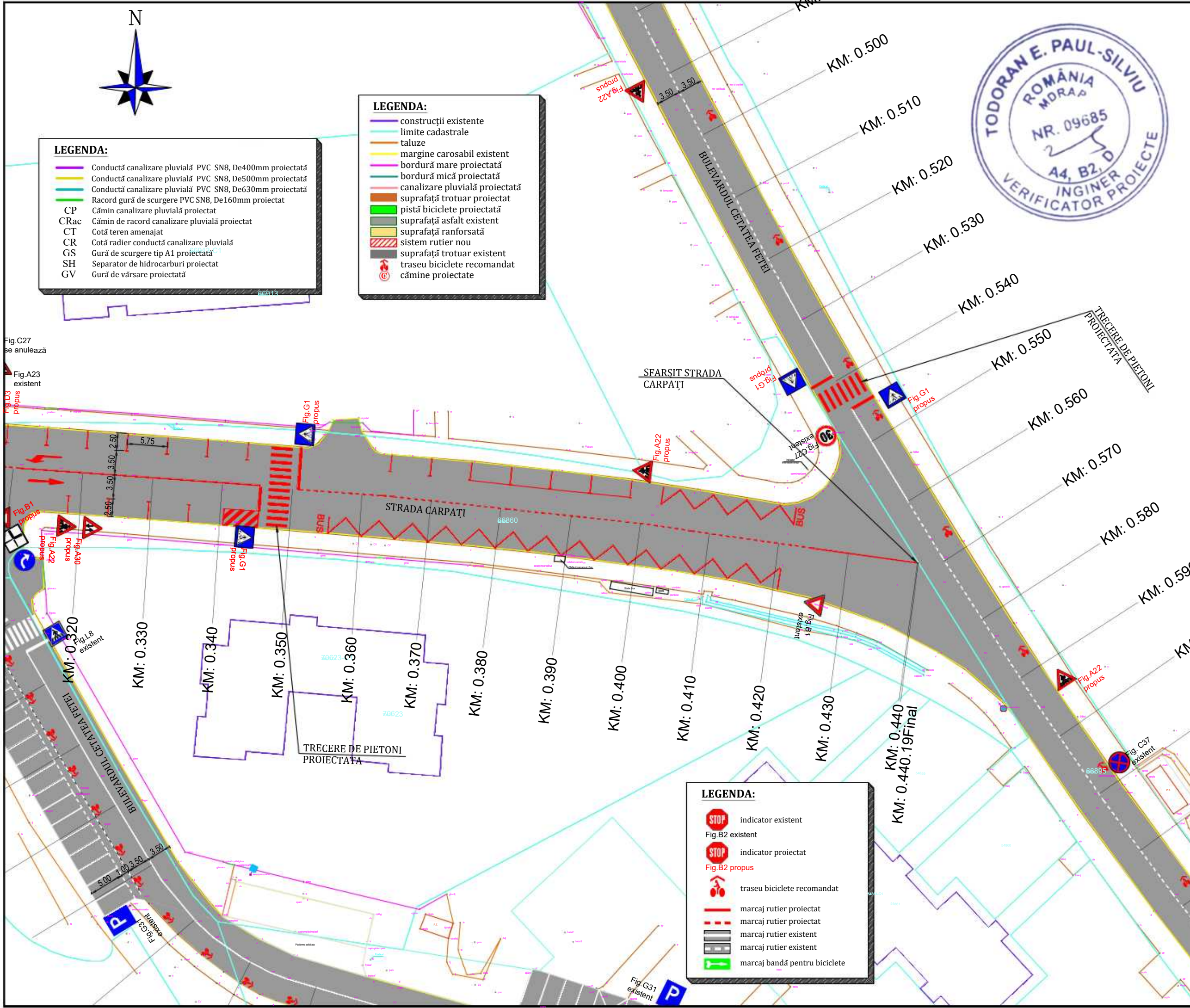
Planșa nr: PSC05

Cod: D.A.L.I.

- LEGENDA:**
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De400mm proiectată
 - Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De500mm proiectată
 - Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De630mm proiectată
 - Racord gură de scurgere PVC SN8, De160mm proiectat
 - CP Cămin canalizare pluvială proiectat
 - CRac Cămin de racord canalizare pluvială proiectat
 - CT Cotă teren amenajat
 - CR Cotă radier conductă canalizare pluvială
 - GS Gură de scurgere tip A1 proiectată
 - SH Separator de hidrocarburi proiectat
 - GV Gură de vărsare proiectată

- LEGENDA:**
- construcții existente
 - limite cadastrale
 - taluze
 - marginile carosabil existent
 - bordură mare proiectată
 - bordură mică proiectată
 - canalizare pluvială proiectată
 - suprafață trotuar proiectat
 - pistă biciclete proiectată
 - suprafață asfalt existent
 - suprafață ranforsată
 - sistem rutier nou
 - suprafață trotuar existent
 - traseu biciclete recomandat
 - cămine proiectate

- LEGENDA:**
- indicator existent
 - Fig.B2 existent
 - indicator proiectat
 - Fig.B2 propus
 - traseu biciclete recomandat
 - marcaj rutier proiectat
 - marcaj rutier proiectat
 - marcaj rutier existent
 - marcaj rutier existent
 - marcaj bandă pentru biciclete





LEGENDA:

- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De400mm proiectată
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De500mm proiectată
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De630mm proiectată
- Racord gură de scurgere PVC SN8, De160mm proiectat
- Cămin canalizare pluvială proiectat
- Cămin de racord canalizare pluvială proiectat
- Cotă teren amenajat
- Cotă radier conductă canalizare pluvială
- Gură de scurgere tip A1 proiectată
- Separator de hidrocarburi proiectat
- Gură de vărsare proiectată

LEGENDA:

- construcții existente
- limite cadastrale
- taluze
- margine carosabil existent
- bordură mare proiectată
- bordură mică proiectată
- canalizare pluvială proiectată
- suprafață trotuar proiectată
- pistă biciclete proiectată
- suprafață asfalt existent
- suprafață ranforsată
- sistem rutier nou
- suprafață trotuar existent
- traseu biciclete recomandat
- cămine proiectate

Proiect: nr. 30/2025



Denumirea proiectului:

„SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLOREȘTI, JUDEȚUL CLUJ”

BENEFICIAR :

COMUNA FLOREȘTI
Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
Tel: 0264.265.101/0264.265.695
E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:

S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.



DATA
2026

SCARA
1:500

Șef proiect:
ing. Ionuț LUP

Proiectat:
ing. Ionuț LUP

Proiectat:
ing. Alexandru PINTEA

Verificat:
ing. Sabău Adrian

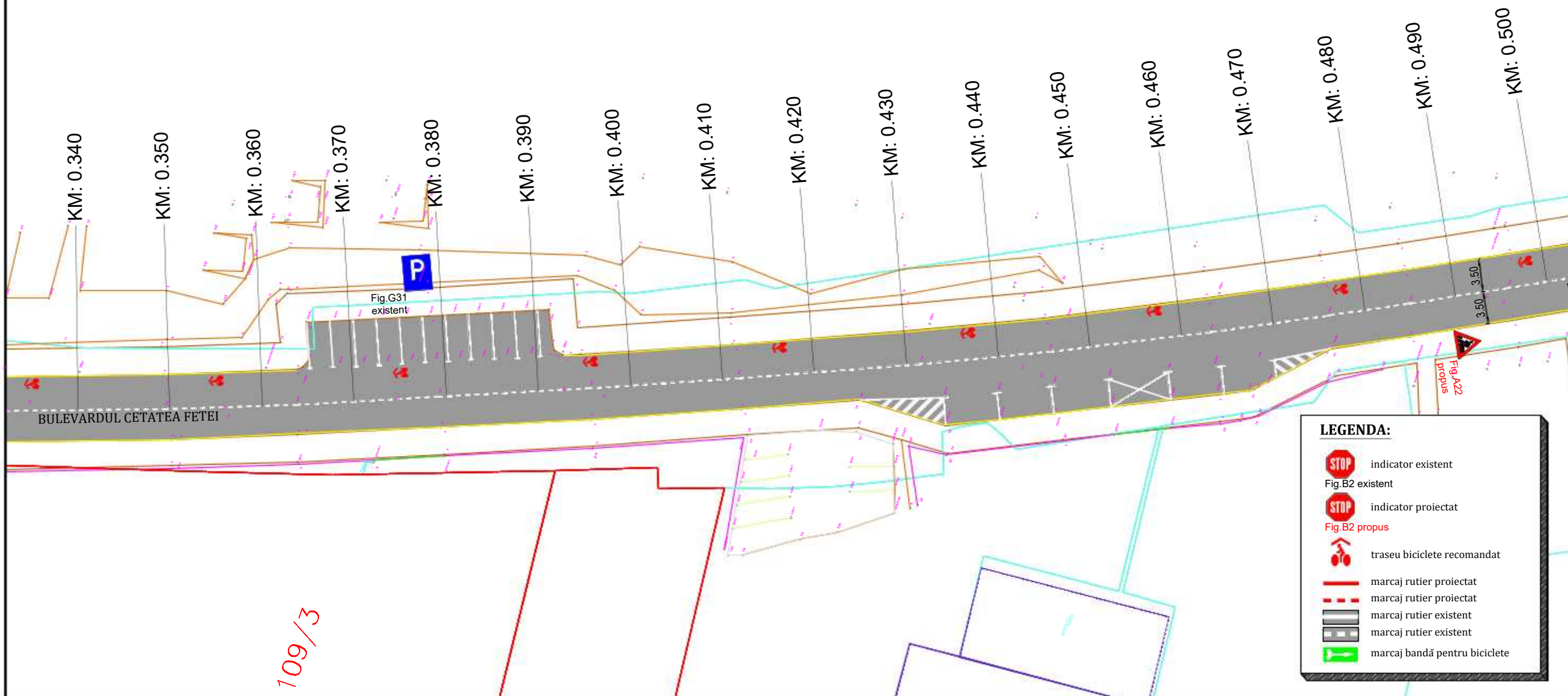
Desenat:
ing. Mera Ioan

PLANȘA

PLAN DE
SITUAȚIE
COORDONATOR

Planșa nr: PSC06

Cod: D.A.L.I.



LEGENDA:

- indicator existent Fig.B2 existent
- indicator proiectat Fig.B2 propus
- traseu biciclete recomandat
- marcaj rutier proiectat
- marcaj rutier existent
- marcaj rutier existent
- marcaj bandă pentru biciclete

109/3



LEGENDA:

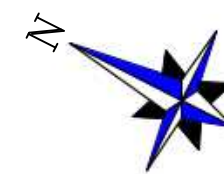
	Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De400mm proiectată
	Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De500mm proiectată
	Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De630mm proiectată
	Racord gură de scurgere PVC SN8, De160mm proiectat
	CP Cămin canalizare pluvială proiectat
	CRac Cămin de racord canalizare pluvială proiectat
	CT Cotă teren amenajat
	CR Cotă radier conductă canalizare pluvială
	GS Gură de scurgere tip A1 proiectată
	SH Separator de hidrocarburi proiectat
	GV Gură de vărsare proiectată

LEGENDA:

	construcții existente
	limite cadastrale
	taluze
	margine carosabil existent
	bordură mare proiectată
	bordură mică proiectată
	canalizare pluvială proiectată
	suprafață trotuar proiectat
	pistă biciclete proiectată
	suprafață asfalt existent
	suprafață ranforsată
	sistem rutier nou
	suprafață trotuar existent
	traseu biciclete recomandat
	cămine proiectate

LEGENDA:

	indicator existent
	Fig.B2 existent
	indicator proiectat
	Fig.B2 propus
	traseu biciclete recomandat
	marcaj rutier proiectat
	marcaj rutier proiectat
	marcaj rutier existent
	marcaj rutier existent
	marcaj bandă pentru biciclete



Denumirea proiectului:
„SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLOREȘTI, JUDEȚUL CLUJ”

BENEFICIAR :
COMUNA FLOREȘTI
Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
Tel: 0264.265.101/0264.265.695
E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:
S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.

DATA	SCARA
2026	1:500

Șef proiect:
ing. Ionuț LUP
Proiectat:
ing. Ionuț LUP
Proiectat:
ing. Alexandru PINTEA

Verificat:
ing. Sabău Adrian

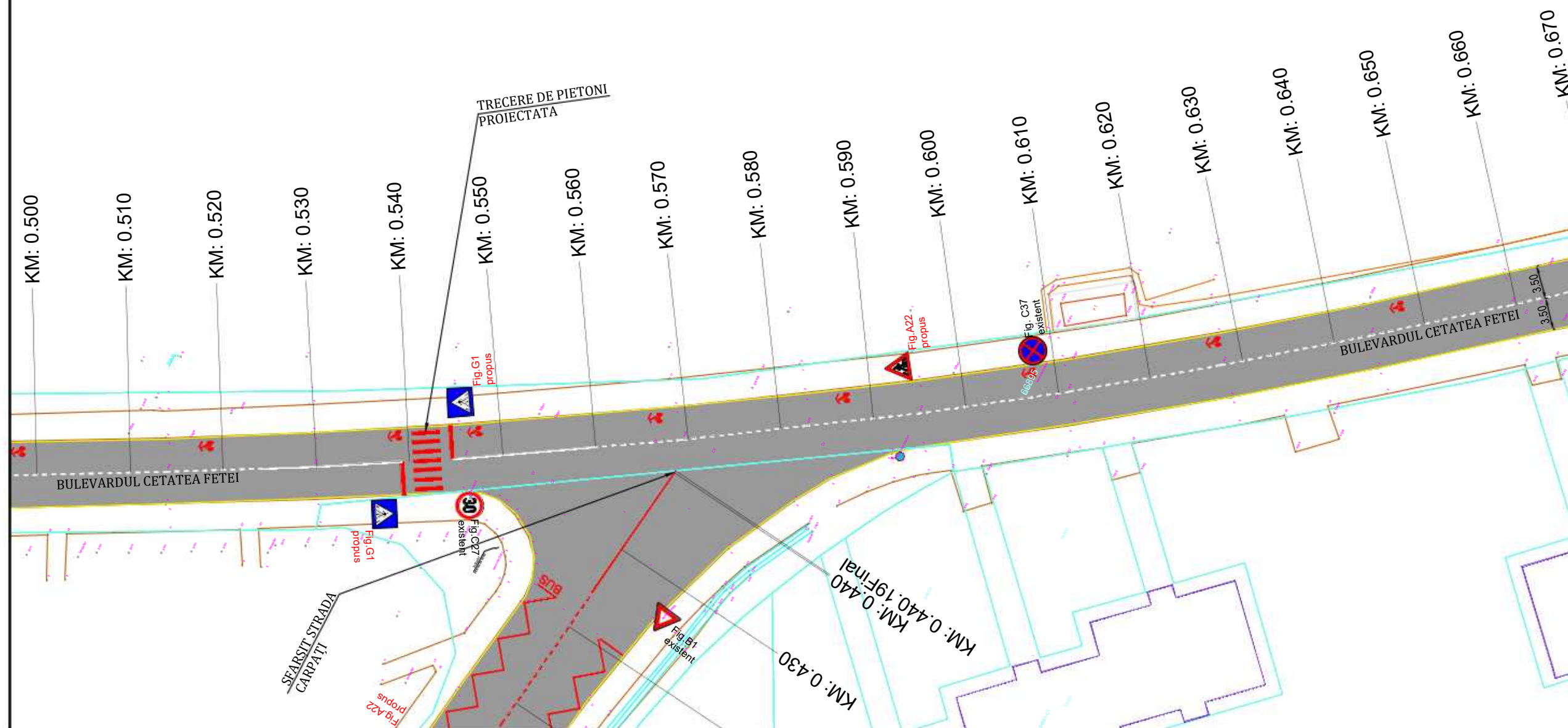
Desenat:
ing. Mera Ioan

PLANȘA

PLAN DE SITUAȚIE COORDONATOR

Planșa nr.: PSC07

Cod: D.A.L.I.

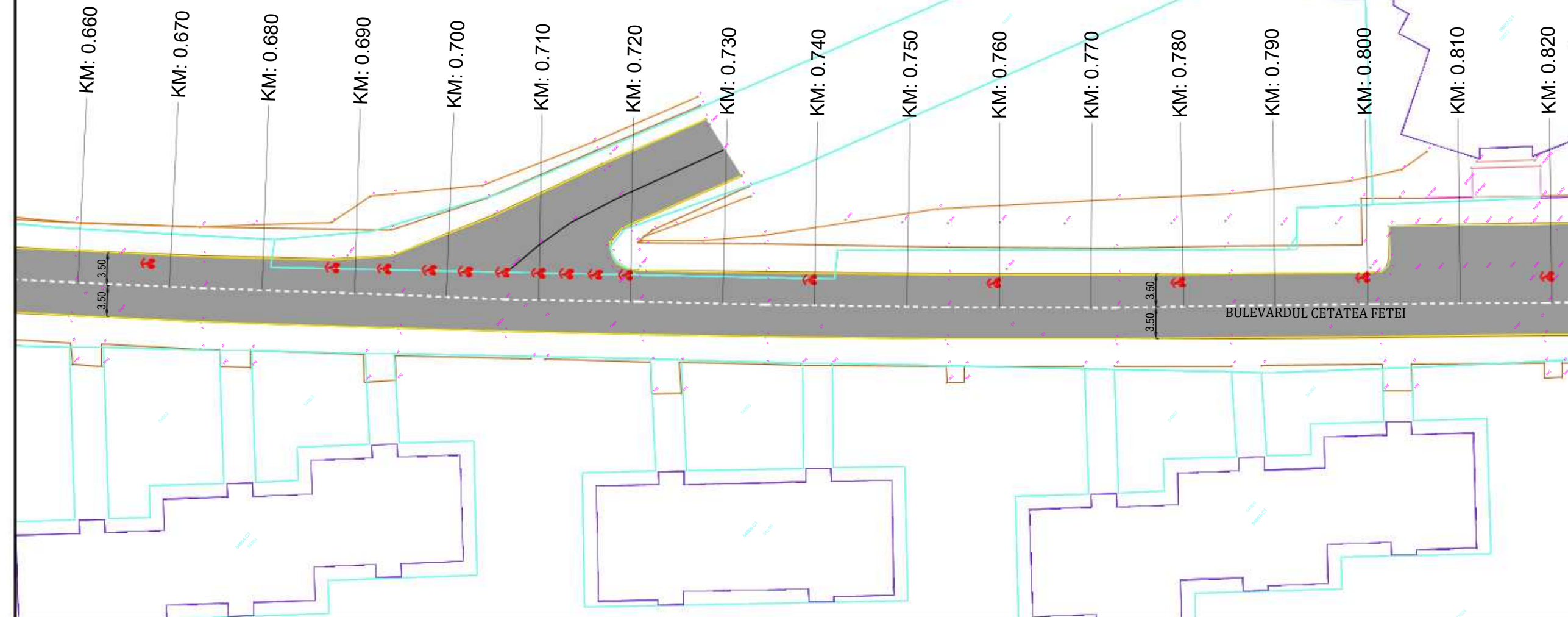




- LEGENDA:**
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De400mm proiectată
 - Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De500mm proiectată
 - Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De630mm proiectată
 - Racord gură de scurgere PVC SN8, De160mm proiectat
 - CP Cămin canalizare pluvială proiectat
 - CRac Cămin de racord canalizare pluvială proiectat
 - CT Cotă teren amenajat
 - CR Cotă radier conductă canalizare pluvială
 - GS Gură de scurgere tip A1 proiectată
 - SH Separator de hidrocarburi proiectat
 - GV Gură de vărsare proiectată

- LEGENDA:**
- construcții existente
 - limite cadastrale
 - taluze
 - margine carosabil existent
 - bordură mare proiectată
 - bordură mică proiectată
 - canalizare pluvială proiectată
 - suprafață trotuar proiectat
 - pistă biciclete proiectată
 - suprafață asfalt existent
 - suprafață ranforsată
 - sistem rutier nou
 - suprafață trotuar existent
 - traseu biciclete recomandat
 - cămine proiectate

- LEGENDA:**
- indicator existent
 - Fig.B2 existent
 - indicator proiectat
 - Fig.B2 propus
 - traseu biciclete recomandat
 - marcaj rutier proiectat
 - marcaj rutier existent
 - marcaj rutier existent
 - marcaj bandă pentru biciclete



Denumirea proiectului:
 „SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLOREȘTI, JUDEȚUL CLUJ”

BENEFICIAR :
 COMUNA FLOREȘTI
 Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
 Tel: 0264.265.101/0264.265.695
 E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:
 S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.

DATA 2026	SCARA 1:500
---------------------	-----------------------

Șef proiect:
ing. Ionuț LUP

Proiectat:
ing. Ionuț LUP

Proiectat:
ing. Alexandru PINTEA

Verificat:
ing. Sabău Adrian

Desenat:
ing. Mera Ioan

PLANȘA

PLAN DE SITUAȚIE COORDONATOR

Planșa nr: PSC08

Cod: D.A.L.I.



Denumirea proiectului:
 „SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLOREȘTI, JUDEȚUL CLUJ”

BENEFICIAR :

COMUNA FLOREȘTI
 Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
 Tel: 0264.265.101/0264.265.695
 E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:

S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.



DATA
2026

SCARA
1:500

Șef proiect:
ing. Ionuț LUP

Proiectat:
ing. Ionuț LUP

Proiectat:
ing. Alexandru PINTEA

Verificat:
ing. Sabău Adrian

Desenat:
ing. Mera Ioan

PLAȘA

PLAN DE SITUAȚIE COORDONATOR

Planșa nr: PSC09

Cod: D.A.L.I.

LEGENDA:

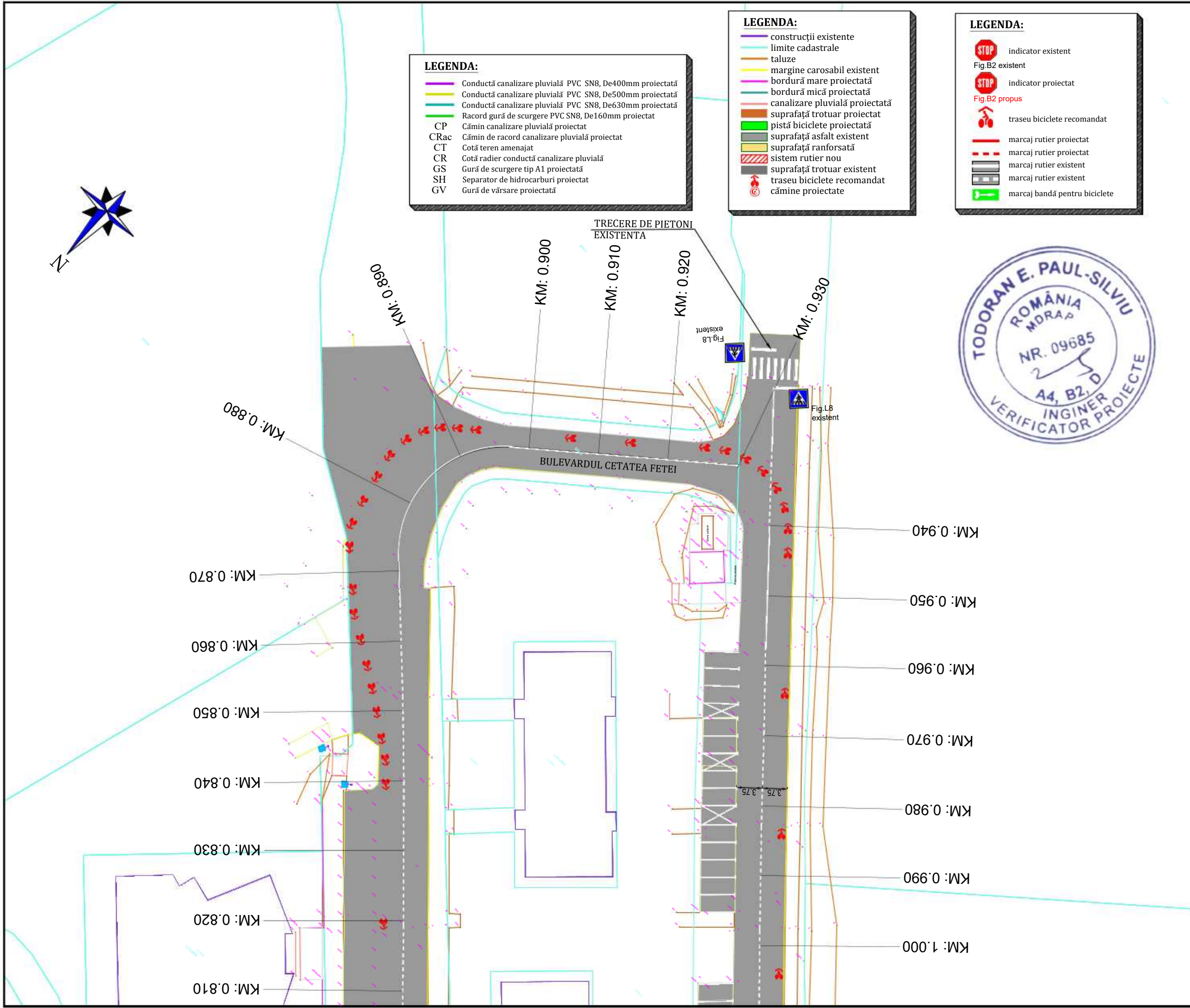
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De400mm proiectată
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De500mm proiectată
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De630mm proiectată
- Racord gură de scurgere PVC SN8, De160mm proiectat
- CP Cămin canalizare pluvială proiectat
- CRac Cămin de racord canalizare pluvială proiectat
- CT Cotă teren amenajat
- CR Cotă radier conductă canalizare pluvială
- GS Gură de scurgere tip A1 proiectată
- SH Separator de hidrocarburi proiectat
- GV Gură de vărsare proiectată

LEGENDA:

- construcții existente
- limite cadastrale
- taluze
- margine carosabil existent
- bordură mare proiectată
- bordură mică proiectată
- canalizare pluvială proiectată
- suprafață trotuar proiectat
- pistă biciclete proiectată
- suprafață asfalt existent
- suprafață ranforsată
- sistem rutier nou
- suprafață trotuar existent
- traseu biciclete recomandat
- cămine proiectate

LEGENDA:

- STOP indicator existent
- Fig.B2 existent
- STOP indicator proiectat
- Fig.B2 propus
- traseu biciclete recomandat
- marcaj rutier proiectat
- marcaj rutier existent
- marcaj rutier existent
- marcaj bandă pentru biciclete





Denumirea proiectului:

„SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLOREȘTI, JUDEȚUL CLUJ”

BENEFICIAR :

COMUNA FLOREȘTI
Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
Tel: 0264.265.101/0264.265.695
E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:

S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.



DATA
2026

SCARA
1:500

Șef proiect:
ing. Ionuț LUP

Proiectat:
ing. Ionuț LUP

Proiectat:
ing. Alexandru PINTEA

Verificat:
ing. Sabău Adrian

Desenat:
ing. Mera Ioan

PLANȘA

PLAN DE
SITUAȚIE
COORDONATOR

Planșa nr: PSC10

Cod: D.A.L.I.

LEGENDA:

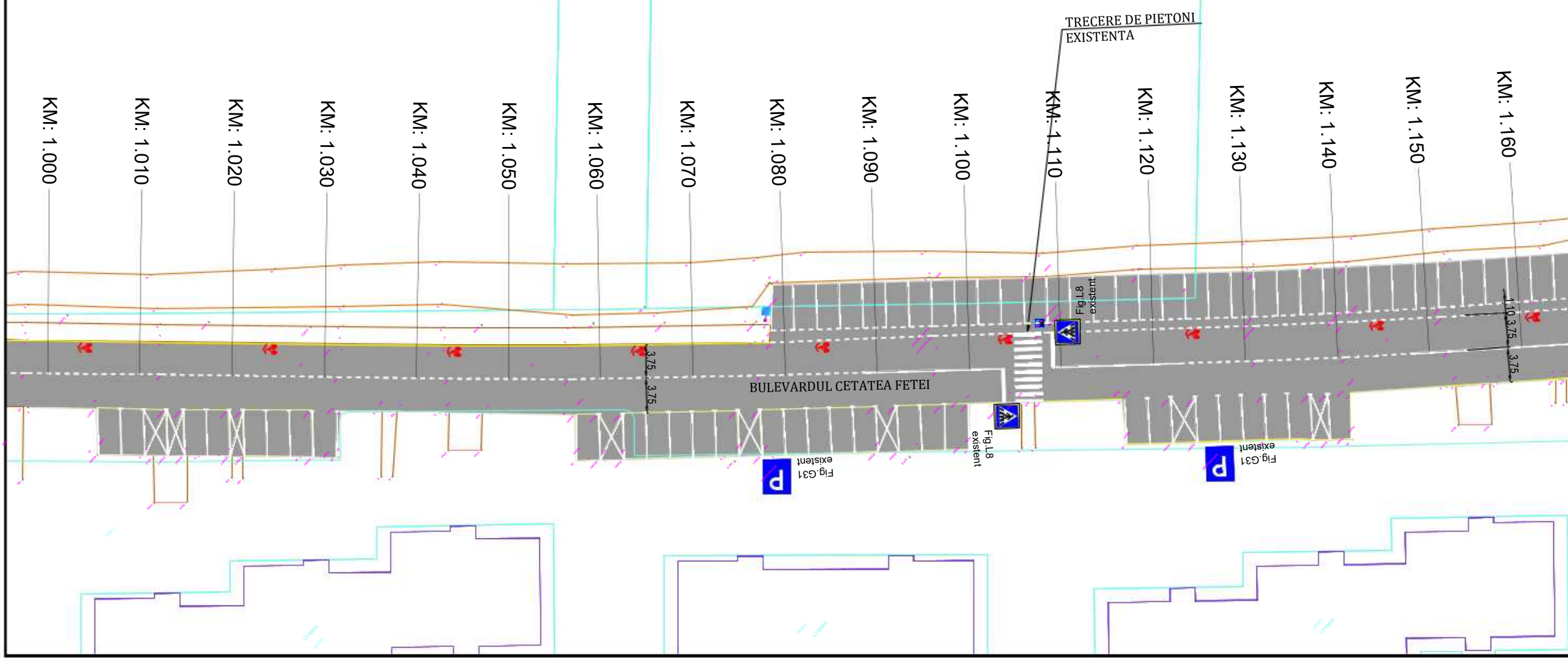
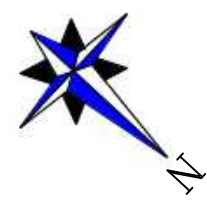
- construcții existente
- limite cadastrale
- taluze
- marginile carosabil existent
- bordură mare proiectată
- bordură mică proiectată
- canalizare pluvială proiectată
- suprafață trotuar proiectat
- pistă biciclete proiectată
- suprafață asfalt existent
- suprafață ranforsată
- sistem rutier nou
- suprafață trotuar existent
- traseu biciclete recomandat
- cămine proiectate

LEGENDA:

- indicator existent Fig.B2 existent
- indicator proiectat Fig.B2 propus
- traseu biciclete recomandat
- marcaj rutier proiectat
- marcaj rutier existent
- marcaj rutier existent
- marcaj bandă pentru biciclete

LEGENDA:

- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De400mm proiectată
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De500mm proiectată
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De630mm proiectată
- Racord gură de scurgere PVC SN8, De160mm proiectat
- CP Cămin canalizare pluvială proiectat
- CRac Cămin de racord canalizare pluvială proiectat
- CT Cotă teren amenajat
- CR Cotă radier conductă canalizare pluvială
- GS Gură de scurgere tip A1 proiectată
- SH Separator de hidrocarburi proiectat
- GV Gură de vărsare proiectată



Proiect: nr. 30/2025



Denumirea proiectului:
„SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLOREȘTI, JUDEȚUL CLUJ”

BENEFICIAR :

COMUNA FLOREȘTI
Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
Tel: 0264.265.101/0264.265.695
E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:

S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.



DATA
2026

SCARA
1:500

Șef proiect:
ing. Ionuț LUP

Proiectat:
ing. Ionuț LUP

Proiectat:
ing. Alexandru PINTEA

Verificat:
ing. Sabău Adrian

Desenat:
ing. Mera Ioan

PLANȘA

PLAN DE
SITUAȚIE
COORDONATOR

Planșa nr: PSC11

Cod: D.A.L.I.



LEGENDA:

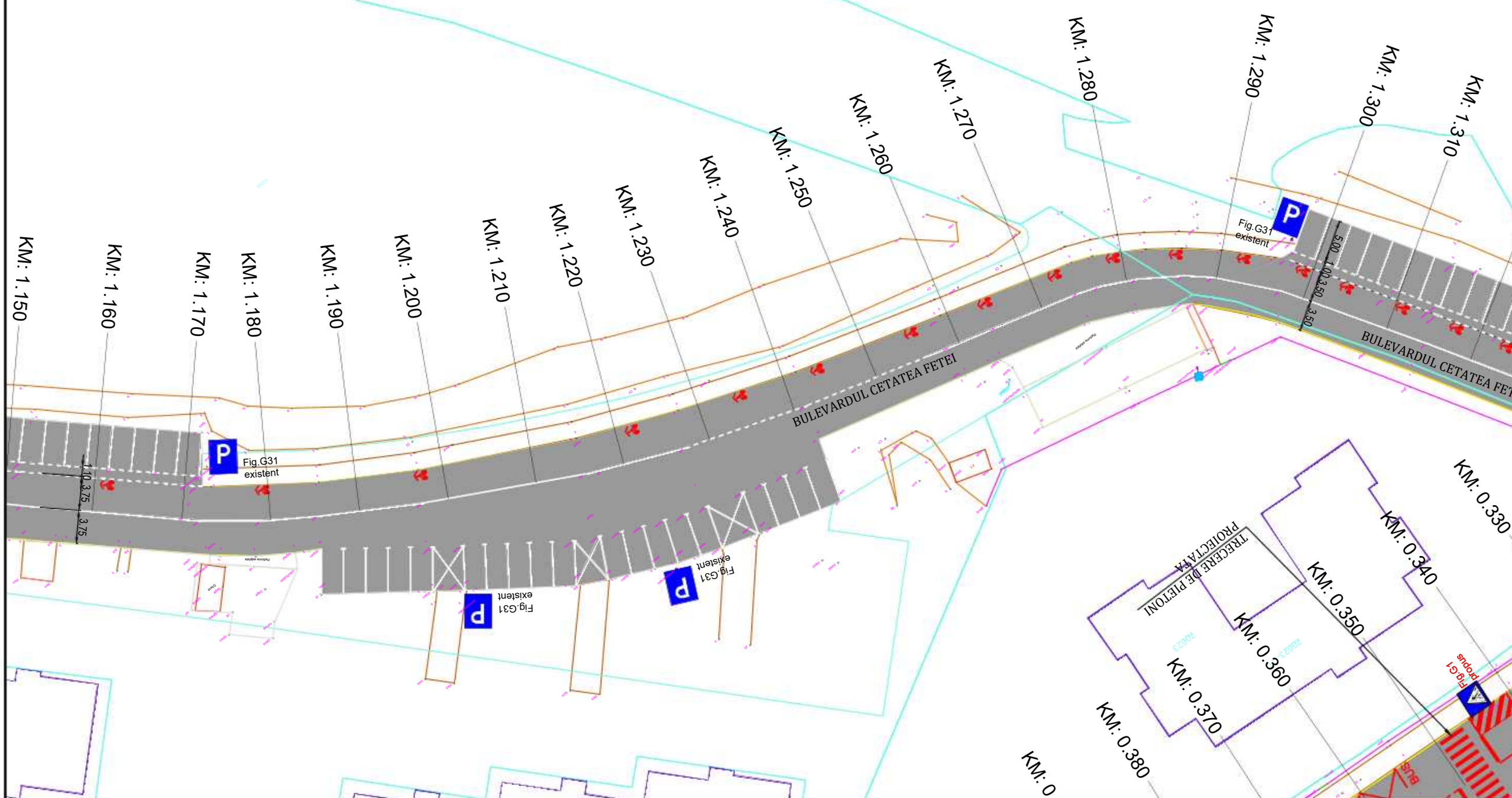
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De400mm proiectată
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De500mm proiectată
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De630mm proiectată
- Racord gură de scurgere PVC SN8, De160mm proiectat
- Cămin canalizare pluvială proiectat
- Cămin de racord canalizare pluvială proiectat
- Cotă teren amenajat
- Cotă radier conductă canalizare pluvială
- Gură de scurgere tip A1 proiectată
- Separator de hidrocarburi proiectat
- Gură de vărsare proiectată

LEGENDA:

- construcții existente
- limite cadastrale
- taluze
- margine carosabil existent
- bordură mare proiectată
- bordură mică proiectată
- canalizare pluvială proiectată
- suprafață trotuar proiectat
- pistă biciclete proiectată
- suprafață asfalt existent
- suprafață ranforsată
- sistem rutier nou
- suprafață trotuar existent
- traseu biciclete recomandat
- cămine proiectate

LEGENDA:

- indicator existent
- Fig.B2 existent
- indicator proiectat
- Fig.B2 propus
- traseu biciclete recomandat
- marcaj rutier proiectat
- marcaj rutier existent
- marcaj rutier existent
- marcaj rutier existent
- marcaj bandă pentru biciclete





Denumirea proiectului:

„SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLORESTI, JUDETUL CLUJ”

BENEFICIAR :

COMUNA FLOREȘTI
Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
Tel: 0264.265.101/0264.265.695
E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:

S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.



DATA
2026

SCARA
1:500

Șef proiect:
ing. Ionuț IUP

Proiectat:
ing. Ionuț IUP

Proiectat:
ing. Alexandru PINTEA

Verificat:
ing. Sabău Adrian

Desenat:
ing. Mera Ioan

PLANȘA

PLAN DE
SITUAȚIE
COORDONATOR

Planșa nr: PSC12

Cod: D.A.L.I.



LEGENDA:

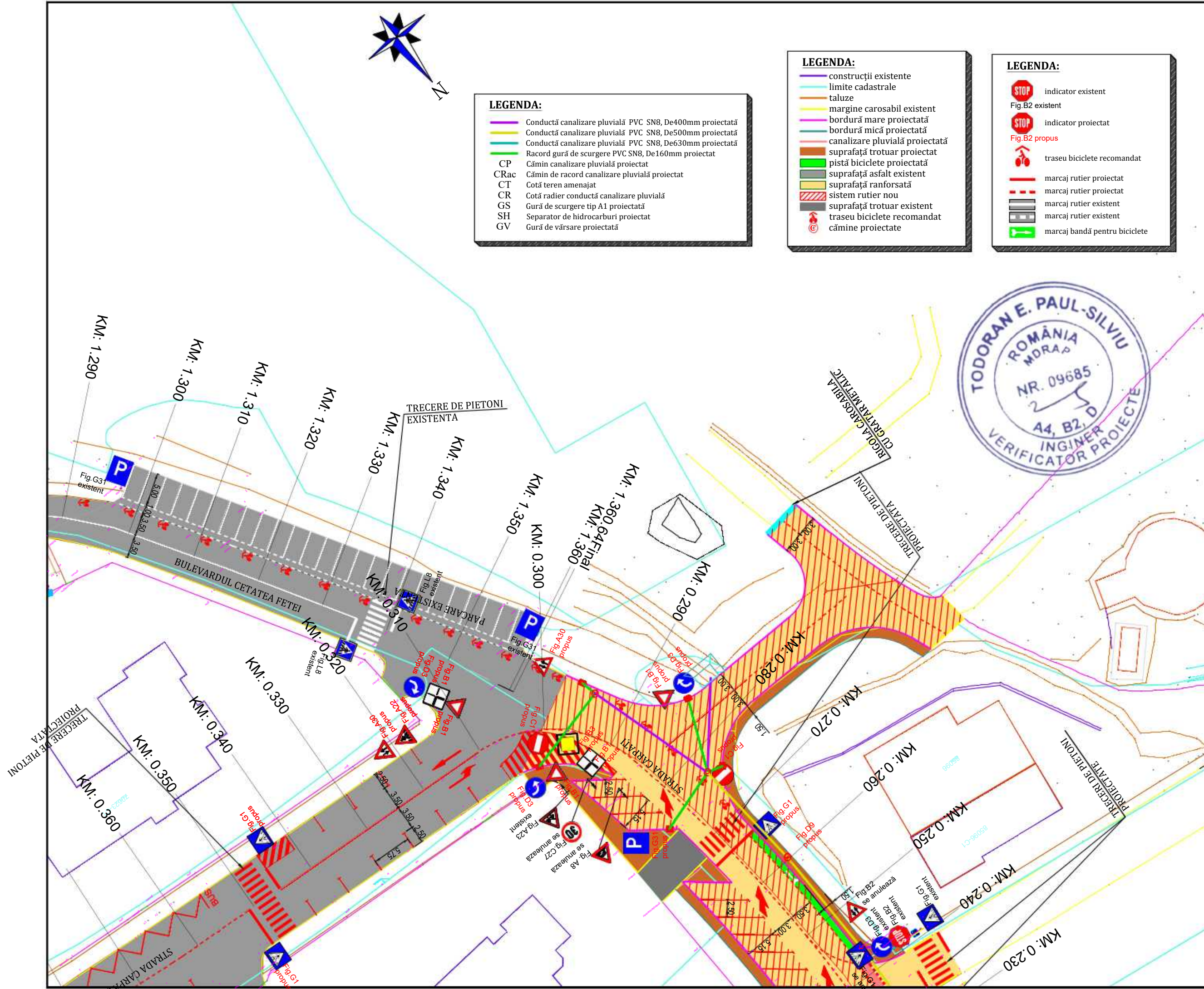
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De400mm proiectată
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De500mm proiectată
- Conductă canalizare pluvială PVC SN8, De630mm proiectată
- Racord gură de scurgere PVC SN8, De160mm proiectat
- Cămin canalizare pluvială proiectat
- Cămin de racord canalizare pluvială proiectat
- Cotă teren amenajat
- CR Cotă radier conductă canalizare pluvială
- GS Gură de scurgere tip A1 proiectată
- SH Separator de hidrocarburi proiectat
- GV Gură de vărsare proiectată

LEGENDA:

- construcții existente
- limite cadastrale
- taluze
- margine carosabil existent
- bordură mare proiectată
- bordură mică proiectată
- canalizare pluvială proiectată
- suprafață trotuar proiectat
- pistă biciclete proiectată
- suprafață asfalt existent
- suprafață ranforsată
- sistem rutier nou
- suprafață trotuar existent
- traseu biciclete recomandat
- cămine proiectate

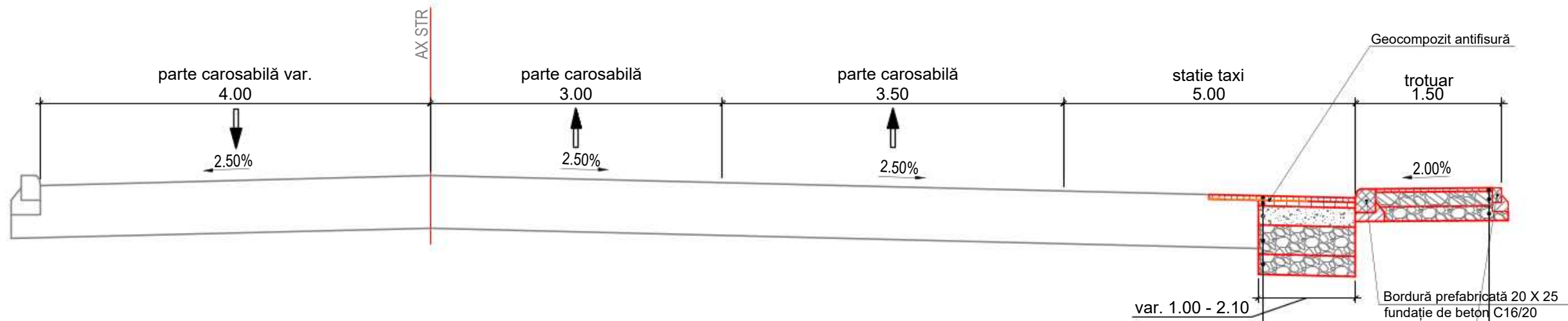
LEGENDA:

- indicator existent
- Fig.B2 existent
- indicator proiectat
- Fig.B2 propus
- traseu biciclete recomandat
- marcaj rutier proiectat
- marcaj rutier existent
- marcaj rutier existent
- marcaj rutier existent
- marcaj bandă pentru biciclete



PROFIL TRANSVERSAL TIP 1

scara 1:50



Domeniu de aplicare profil transversal tip 1:

Bulevardul Cetatea Fetei: Km 0+042 - Km 0+065 L=23m



STRUCURA RUTIERĂ CAROSABIL

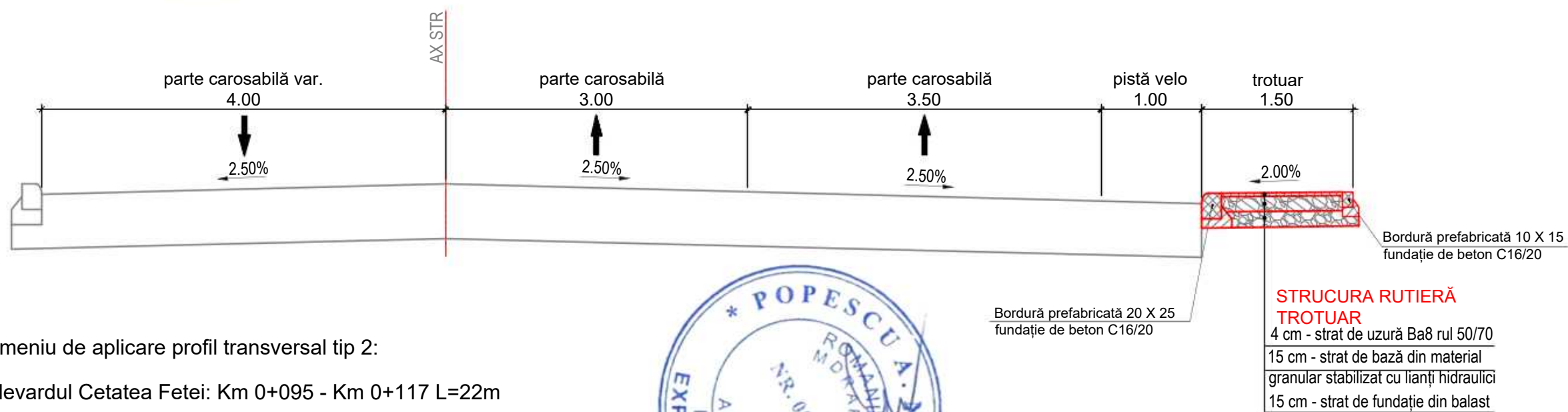
- 4 cm - strat de uzură MAS16 rul 50/70
- 6 cm - strat de legătură din BAD 22,4 leg 50/70
- 20 cm - strat de fundație superior din piatră spartă
- 30 cm - strat de fundație din balast
- 20 cm - strat de formă din materiale granulare și/sau blocaj de piatră brută în funcție de necesitate

STRUCURA RUTIERĂ TROTUAR

- 4 cm - strat de uzură Ba8 rul 50/70
- 15 cm - strat de bază din material granular stabilizat cu lianți hidraulici
- 15 cm - strat de fundație din balast

PROFIL TRANSVERSAL TIP 2

scara 1:50



Domeniu de aplicare profil transversal tip 2:

Bulevardul Cetatea Fetei: Km 0+095 - Km 0+117 L=22m



STRUCURA RUTIERĂ TROTUAR

- 4 cm - strat de uzură Ba8 rul 50/70
- 15 cm - strat de bază din material granular stabilizat cu lianți hidraulici
- 15 cm - strat de fundație din balast

Proiect: nr. 30/2025



Denumirea proiectului:

„SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLORESTI, JUDETUL CLUJ”

BENEFICIAR :

COMUNA FLOREȘTI
Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
Tel: 0264.265.101/0264.265.695
E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:

S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.



DATA

2026

SCARA

1:50

Șef proiect:

ing. Ionuț LUP

Proiectat:

ing. Ionuț LUP

Verificat:

ing. Sabău Adrian

Desenat:

ing. Mera Ioan

PLANȘA

PROFILE TRANSVERSALE TIP

Planșa nr: TT01

Cod: D.A.L.I.



Denumirea proiectului:
„SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLORESTI, JUDETUL CLUJ”

BENEFICIAR :
COMUNA FLOREȘTI
Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
Tel: 0264.265.101/0264.265.695
E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:
S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.



DATA	SCARA
2026	1:50

Șef proiect:
ing. Ionuț LUP

Proiectant:
ing. Ionuț LUP

Verificat:
ing. Sabău Adrian

Desenat:
ing. Mera Ioan

PLANȘA

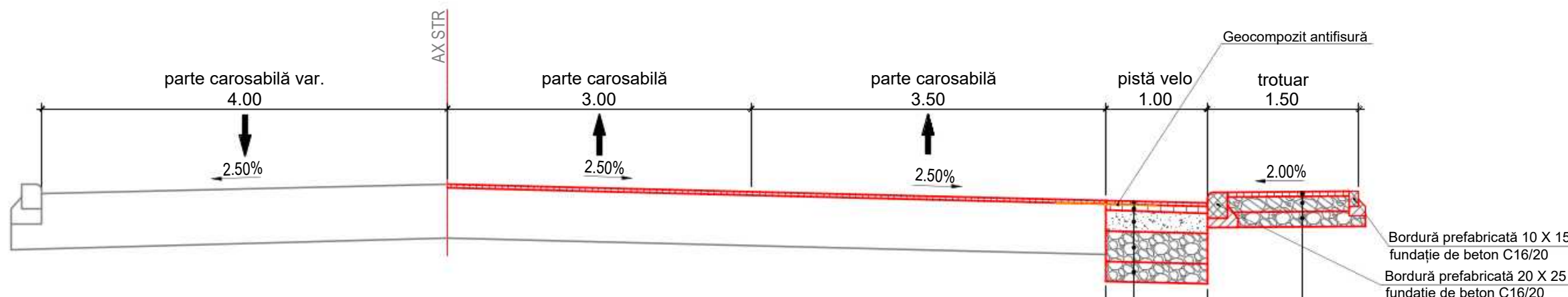
PROFILE TRANSVERSALE TIP

Planșa nr: TT02

Cod: D.A.L.I.

PROFIL TRANSVERSAL TIP 3

scara 1:50



NOTĂ:
PE ZONELE UNDE SISTEMUL RUTIER SE RANFORSEAZĂ SE VA FREZA MINIM 4 CM.

Domeniu de aplicare profil transversal tip 3:
Bulevardul Cetatea Fetei: Km 0+117 - Km 0+253 L=136m



STRUCURA RUTIERĂ CAROSABIL

- 4 cm - strat de uzură MAS16 rul 50/70
- 6 cm - strat de legătură din BAD 22,4 leg 50/70
- 20 cm - strat de fundație superior din piatră spartă
- 30 cm - strat de fundație din balast
- 20 cm - strat de formă din materiale granulare și/sau blocaj de piatră brută în funcție de necesitate

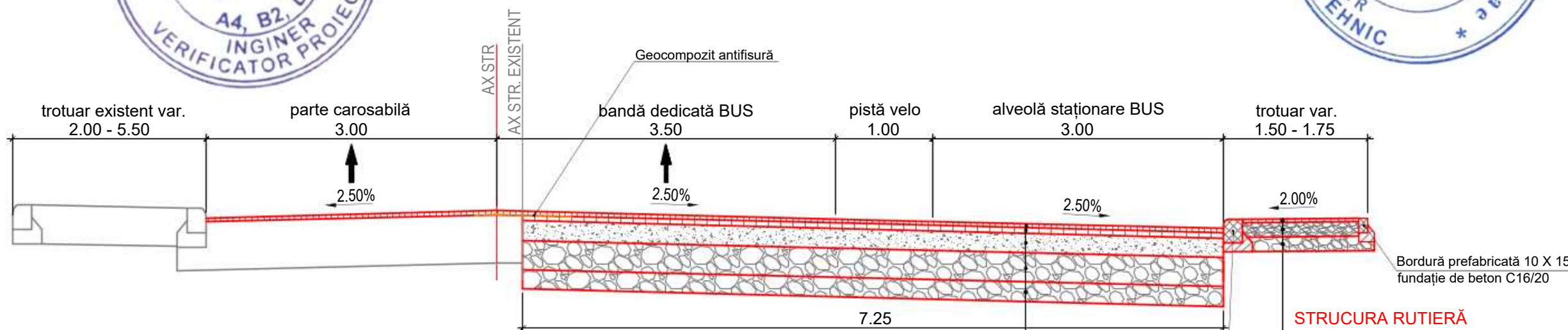
STRUCURA RUTIERĂ TROTUAR

- 4 cm - strat de uzură Ba8 rul 50/70
- 15 cm - strat de bază din material granular stabilizat cu lianți hidraulici
- 15 cm - strat de fundație din balast



PROFIL TRANSVERSAL TIP 4

scara 1:50



Domeniu de aplicare profil transversal tip 4:
Strada Carpați: Km 0+022 - Km 0+040 L=18m

STRUCURA RUTIERĂ CAROSABIL

- 4 cm - strat de uzură MAS16 rul 50/70
- 6 cm - strat de legătură din BAD 22,4 leg 50/70
- 20 cm - strat de fundație superior din piatră spartă
- 30 cm - strat de fundație din balast
- 20 cm - strat de formă din materiale granulare și/sau blocaj de piatră brută în funcție de necesitate

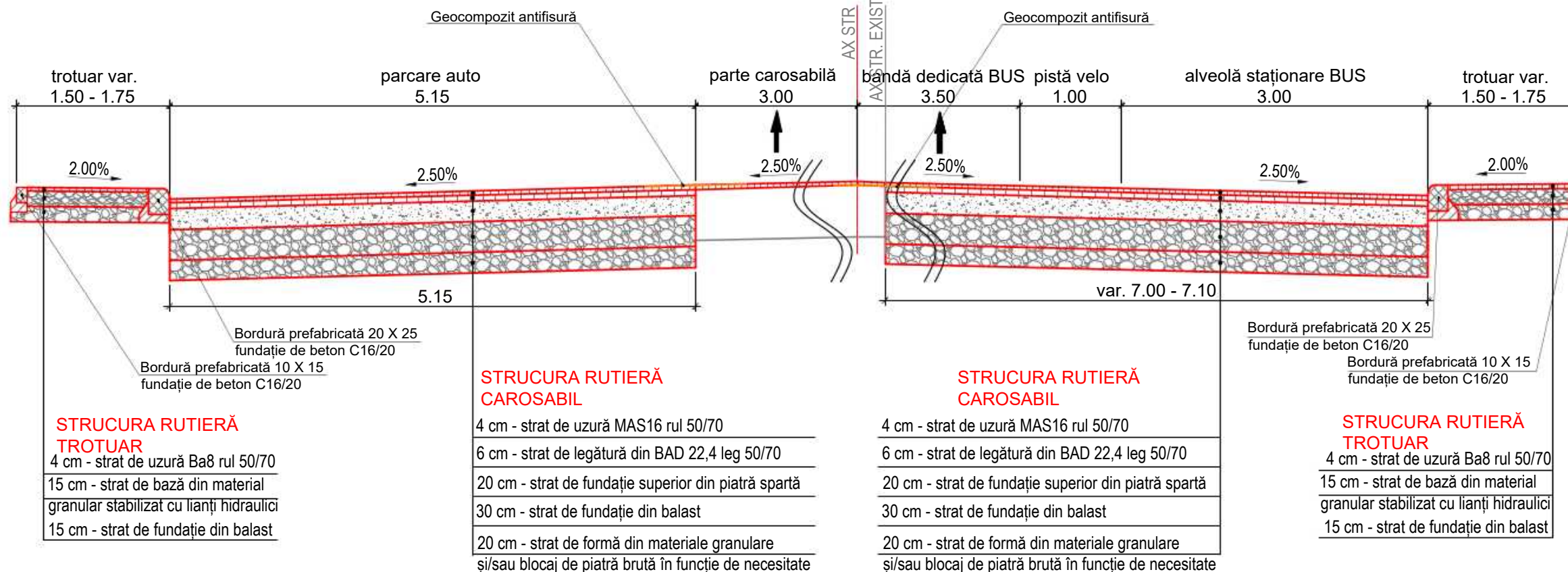
Bordură prefabricată 20 X 25
fundație de beton C16/20

STRUCURA RUTIERĂ TROTUAR

- 4 cm - strat de uzură Ba8 rul 50/70
- 15 cm - strat de bază din material granular stabilizat cu lianți hidraulici
- 15 cm - strat de fundație din balast

PROFIL TRANSVERSAL TIP 5

scara 1:50

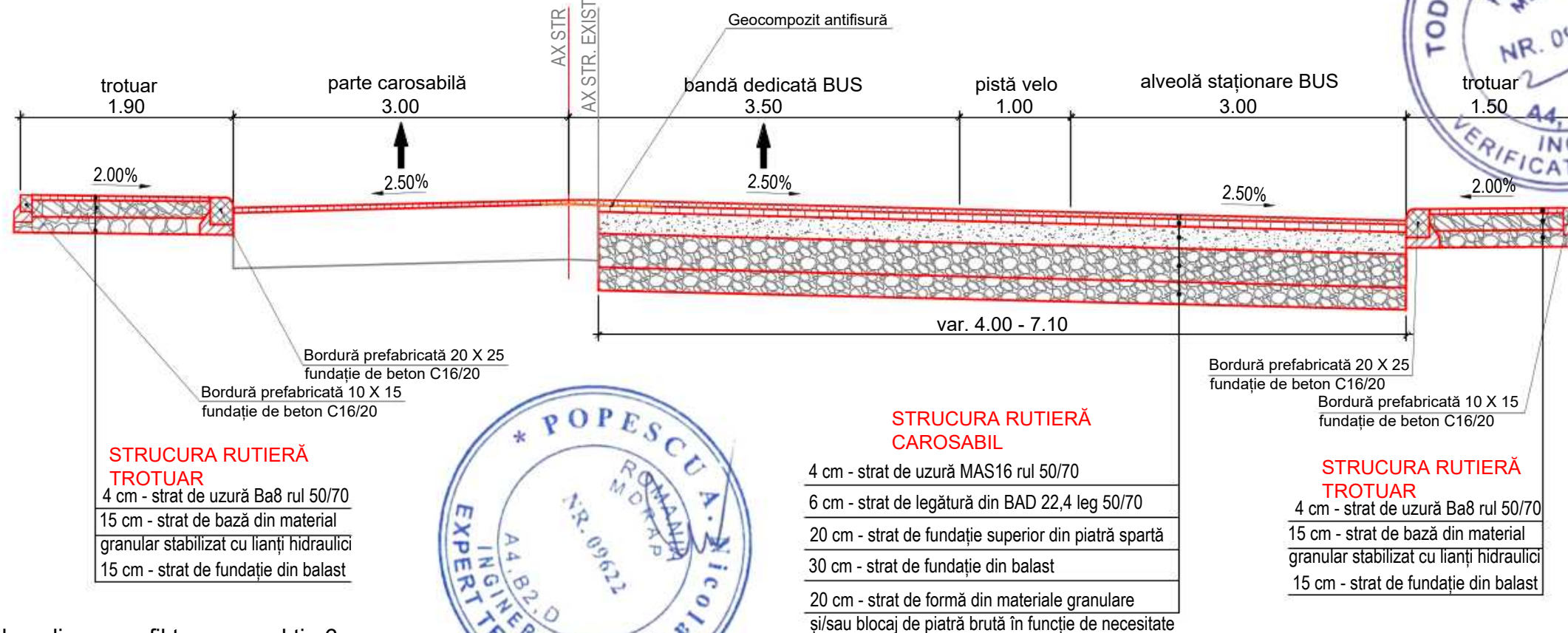


Domeniu de aplicare profil transversal tip 5:

Strada Carpați: Km 0+040 - Km 0+090 L=50m

PROFIL TRANSVERSAL TIP 6

scara 1:50



Domeniu de aplicare profil transversal tip 6:

Strada Carpați: Km 0+090 - Km 0+130 L=40m

Proiect: nr. 30/2025



Denumirea proiectului:

„SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLORESTI, JUDETUL CLUJ”

BENEFICIAR :

COMUNA FLOREȘTI
Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
Tel: 0264.265.101/0264.265.695
E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:

S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.



DATA

2026

SCARA

1:50

Șef proiect:

ing. Ionuț LUP

Proiectant:

ing. Ionuț LUP

Verificat:

ing. Sabău Adrian

Desenat:

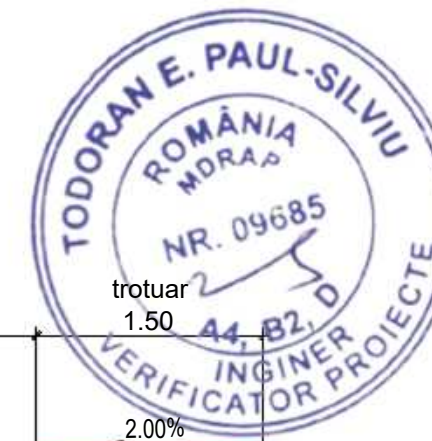
ing. Mera Ioan

PLANȘA

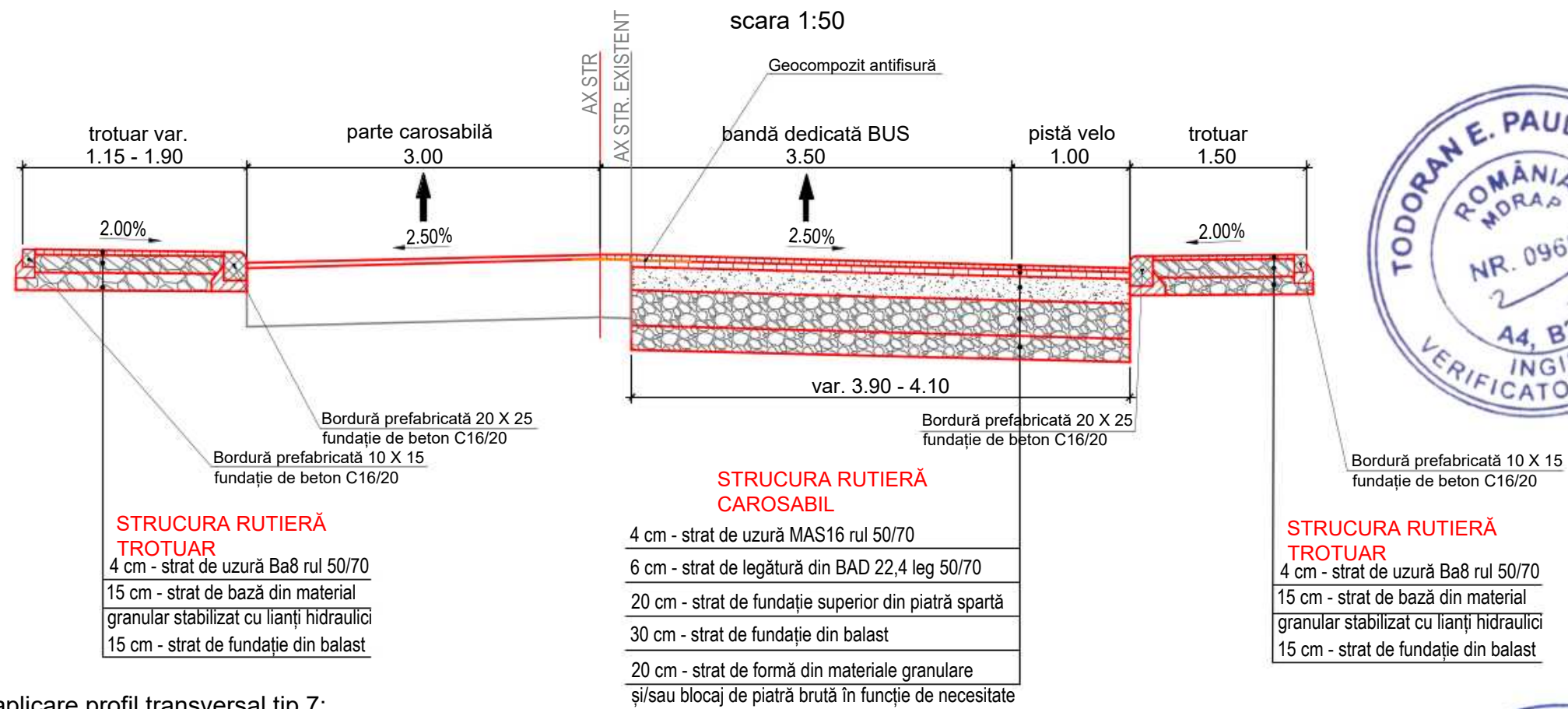
PROFILE TRANSVERSALE TIP

Planșa nr: TT03

Cod: D.A.L.I.



PROFIL TRANSVERSAL TIP 7



Proiect: nr. 30/2025



Denumirea proiectului:
„SISTEMATIZARE RUTIERA ZONA CETATEA FETEI, COMUNA FLOREȘTI, JUDEȚUL CLUJ”

BENEFICIAR :

COMUNA FLOREȘTI
Strada Avram Iancu nr. 170, localitatea Florești, Județul Cluj
Tel: 0264.265.101/0264.265.695
E-mail: contact@floresticluj.ro

Proiectant general:

S.C. PONTIS CONCEPT DESIGN S.R.L.



DATA

2026

SCARA

1:50

Șef proiect:
ing. Ionuț LUP

Proiectat:
ing. Ionuț LUP

Verificat:
ing. Sabău Adrian

Desenat:
ing. Mera Ioan

PLANȘA

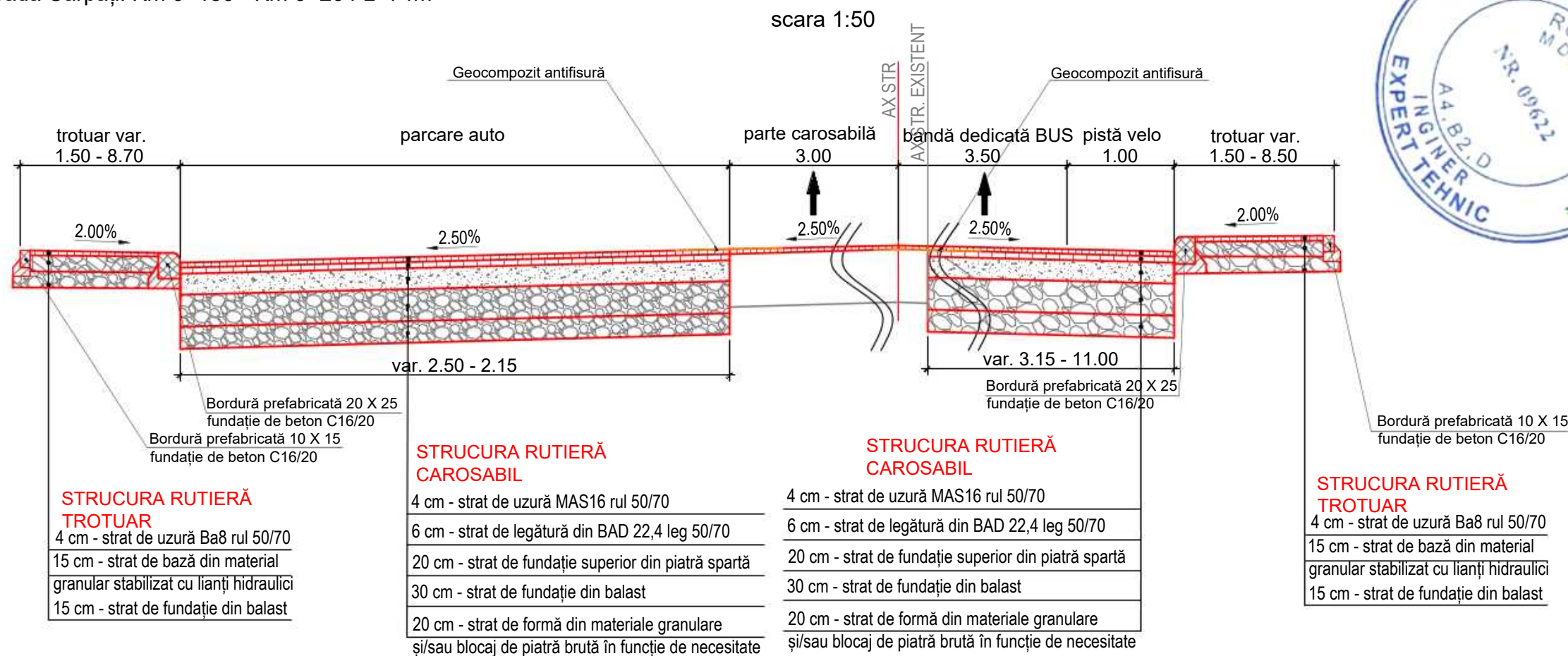
PROFILE TRANSVERSALE TIP

Planșa nr: TT04

Cod: D.A.L.I.



PROFIL TRANSVERSAL TIP 8



Domeniu de aplicare profil transversal tip 7:

Strada Carpați: Km 0+130 - Km 0+204 L=74m

Domeniu de aplicare profil transversal tip 8:

Strada Carpați: Km 0+204 - Km 0+300 L=96m