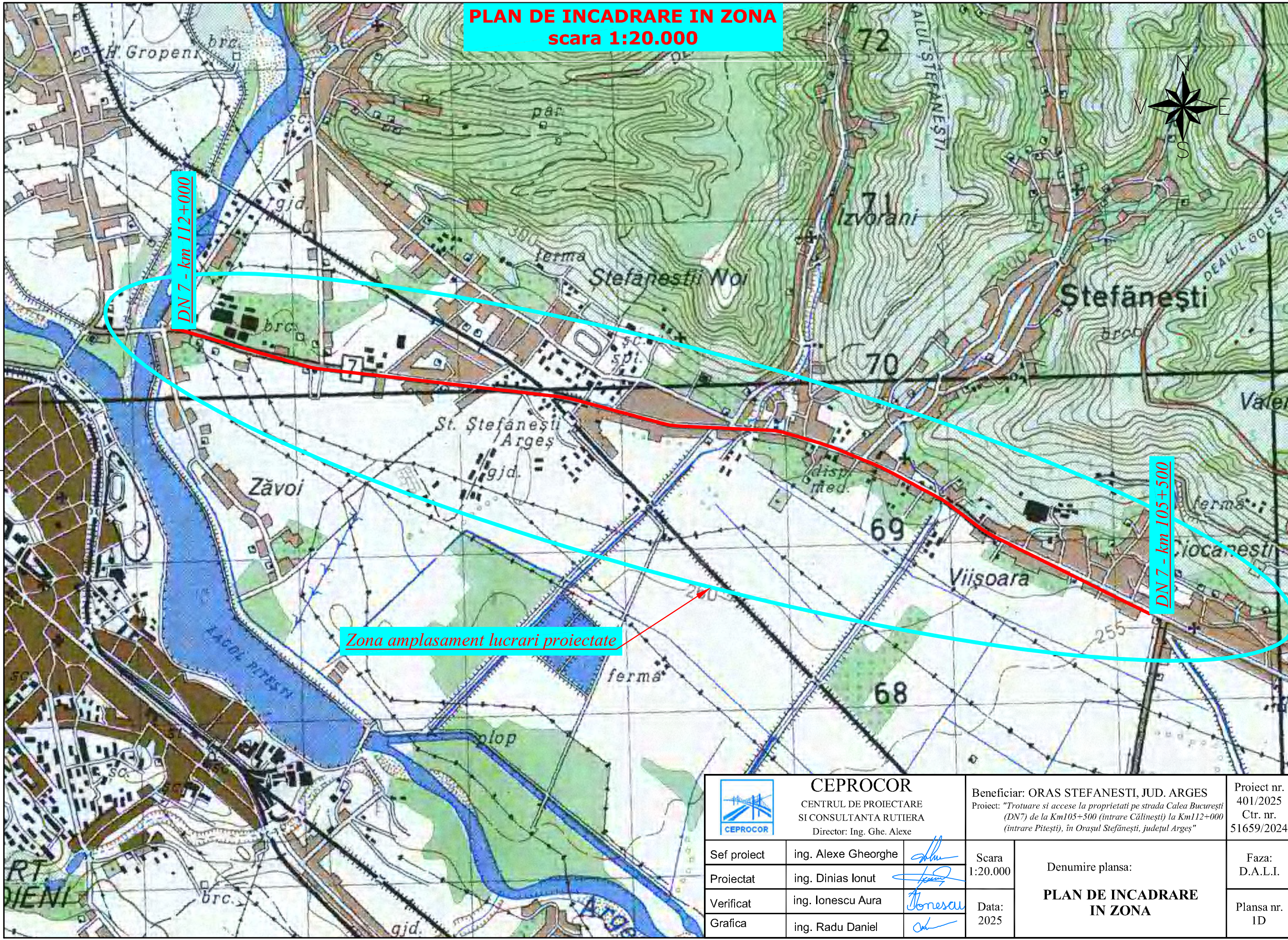



PLAN DE INCADRARE IN ZONA
scara 1:20.000



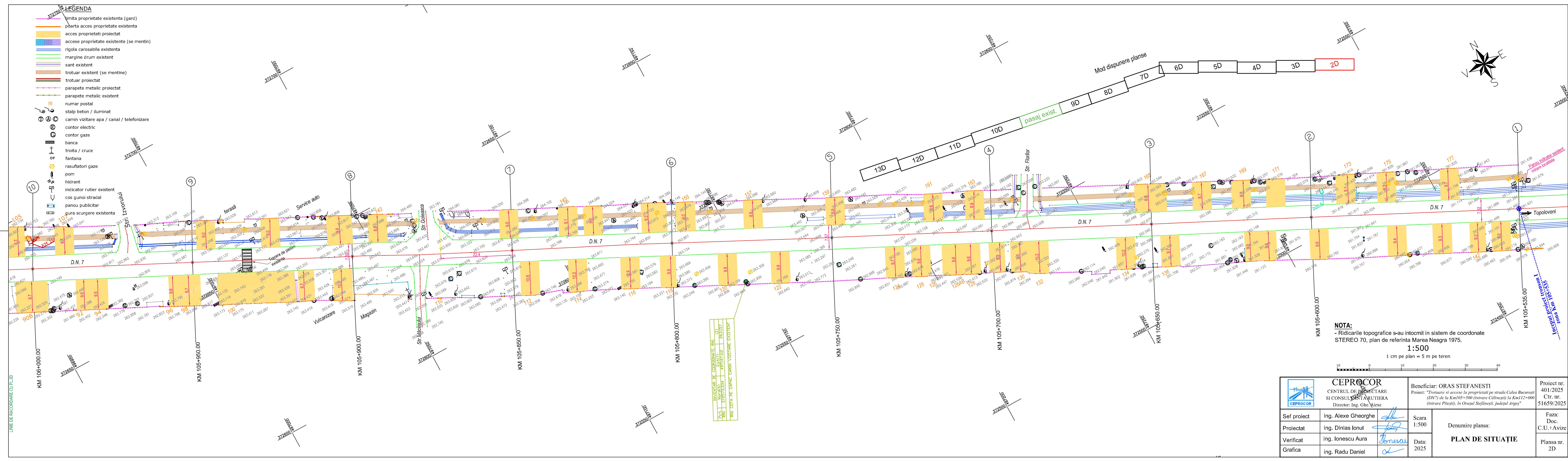
DN 7 - km 112+000

DN 7 - km 105+500

Zona amplasament lucrari proiectate

 CEPROCOR CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA Director: Ing. Ghe. Alexe		Beneficiar: ORAS STEFANESTI, JUD. ARGES Proiect: "Trotuare si accese la proprietati pe strada Calea Bucuresti (DN7) de la Km105+500 (intrare Călinești) la Km112+000 (intrare Pitești), în Orașul Ștefănești, județul Argeș"		Proiect nr. 401/2025 Ctr. nr. 51659/2024	
Sef proiect	ing. Alexe Gheorghe	Scara 1:20.000	Denumire plansa: PLAN DE INCADRARE IN ZONA	Faza: D.A.L.I.	
Proiectat	ing. Dinias Ionut			Planșa nr. ID	
Verificat	ing. Ionescu Aura	Data: 2025			
Grafica	ing. Radu Daniel				

- LEGENDA**
- limita proprietate existenta (gard)
 - poarta acces proprietate existenta
 - acces proprietati proiectat
 - accese proprietate existente (se mentin)
 - rigola carosabila existenta
 - margine drum existent
 - sant existent
 - trotuar existent (se mentine)
 - trotuar proiectat
 - parapete metalic proiectat
 - parapete metalic existent
 - numar postal
 - stalp beton / iluminat
 - camin vizitare apa / canal / telefonizare
 - contor electric
 - contor gaze
 - banca
 - troita / cruce
 - fantana
 - rasuflatori gaze
 - pom
 - hidrant
 - indicator rutier existent
 - cos gunoi stradal
 - panou publicitar
 - gura scurgere existenta



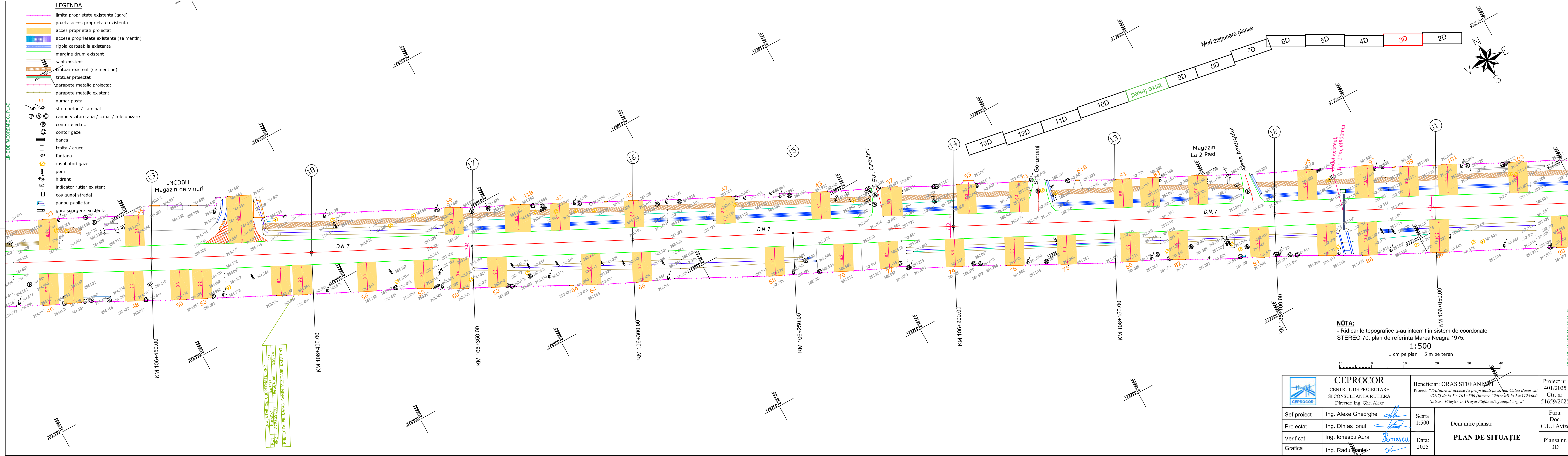
NOTA:
- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
1:500
1 cm pe plan = 5 m pe teren

INVENTAR DE COORDONATE R.N.I.	
CZ	25157
PC-E	49747/112
PN	49747/112
R.N.I. COTA PE CAPAC CARIN VIZITARE EXISTENT	

CEPROCOR CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULANTA RUTIERA Director: Ing. Ghe. Alexe		Beneficiar: ORAS STEFANESTI Proiect: "Trotuare si accese la proprietati pe strada Calea Bucuresti (DN7) de la Km105+500 (intrare Calimesti) la Km112+000 (intrare Pitesti), in Orazul Stefanesti, judeul Arges"	Proiect nr. 401/2025 Ctr. nr. 51659/2025
Sef proiect	Ing. Alexe Gheorghe	Scara 1:500 Denumire plansa: PLAN DE SITUATIE Data: 2025	Faza: Doc. C.U.+Avize Plansa nr. 2D
Proiectat	Ing. Dinias Ionut		
Verificat	Ing. Ionescu Aura		
Grafica	Ing. Radu Daniel		

LEGENDA

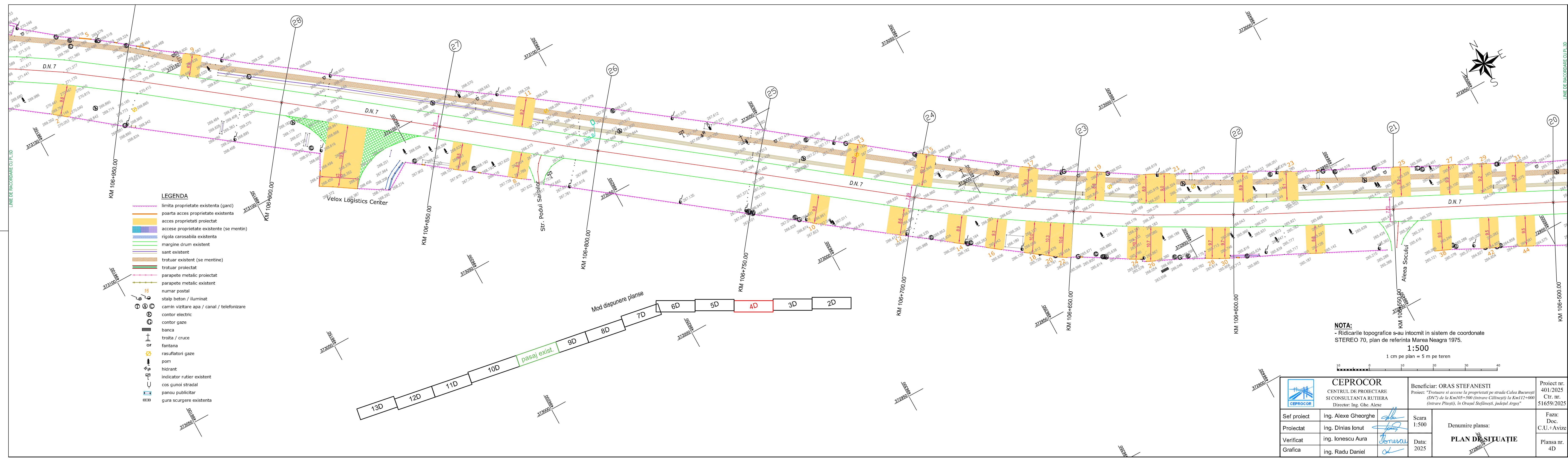
- limita proprietate existenta (gard)
- poarta acces proprietate existenta
- acces proprietati proiectat
- accese proprietate existente (se mentin)
- rigola carosabila existenta
- margine drum existenta
- sant existent
- trotuar existent (se mentine)
- trotuar proiectat
- parapete metalic proiectat
- parapete metalic existent
- numar postal
- stalp beton / iluminat
- camin vizitare apa / canal / telefonizare
- contor electric
- contor gaze
- banca
- troita / cruce
- fantana
- rasufiatori gaze
- pom
- hidrant
- indicator rutier existent
- cos gunoi stradal
- panou publicitar
- gura scurgere existenta



INVENTAR DE CUMPARATE RINE (Z)	
P.C.	372850.158
RINE	495584.901
RINE COTA PE CAPAC CAMIN VIZITARE EXISTENT	

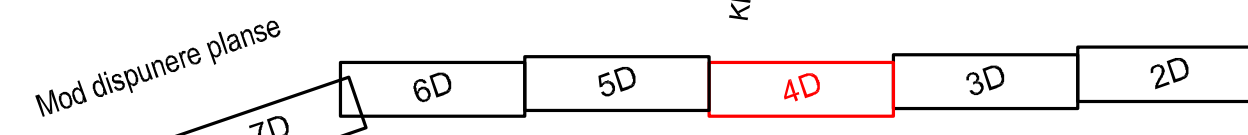
NOTA:
 - Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
 1:500
 1 cm pe plan = 5 m pe teren

CEPROCOR CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA Director: Ing. Ghe. Alexe		Beneficiar: ORAS STEFANESTI Proiect: "Trotuare si accese la proprietati pe strada Calea Bucuresti (DN7) de la Km105+500 (intrare Calmetesti) la Km112+000 (intrare Pitesti), in Orazul Stefanesti, județul Arges"	Proiect nr. 401/2025 Ctr. nr. 51659/2025
Sef proiect	Ing. Alexe Gheorghe	Scara 1:500 Data: 2025	Faza: Doc. C.U.+Avize PLAN DE SITUATIE Plansa nr. 3D
Proiectat	Ing. Dinias Ionut		
Verificat	Ing. Ionescu Aura		
Grafica	Ing. Radu Daniel		



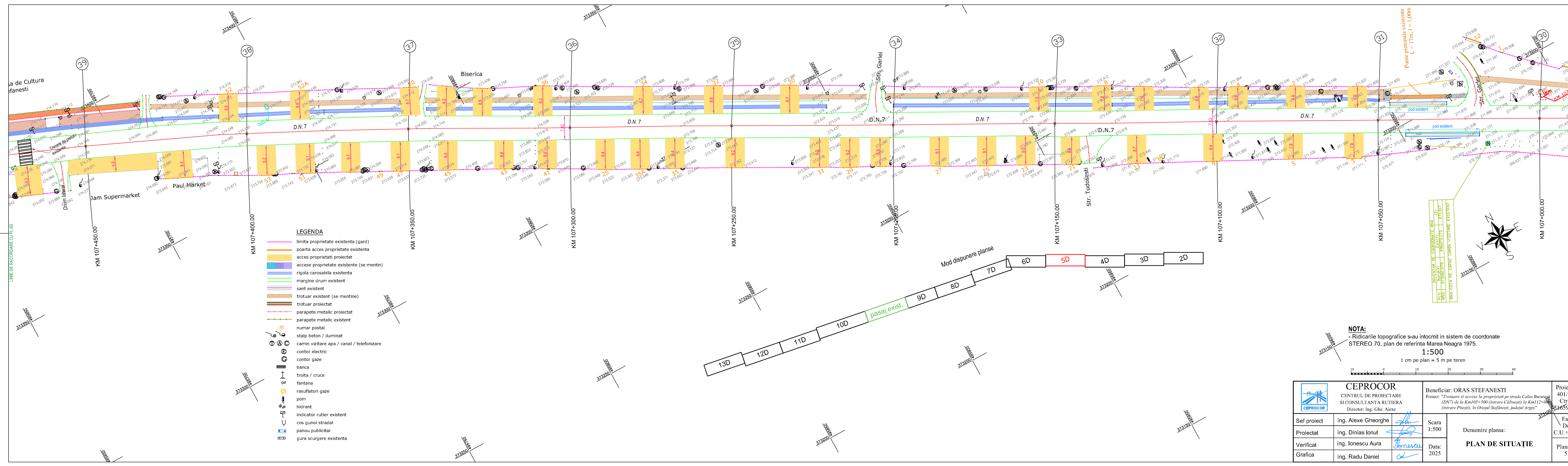
LEGENDA

- limita proprietate existenta (gard)
- poarta acces proprietate existenta
- acces proprietati proiectat
- accese proprietate existente (se mentin)
- rigola carosabila existenta
- margine drum existent
- sant existent
- trotuar existent (se mentine)
- trotuar proiectat
- parapete metalic proiectat
- parapete metalic existent
- numar postal
- stalp beton / iluminat
- camin vizitare apa / canal / telefonizare
- contor electric
- contor gaze
- banca
- troita / cruce
- fantana
- rasuflatori gaze
- pom
- hidrant
- indicator rutier existent
- cos gunoi stradal
- panou publicitar
- gura scurgere existenta

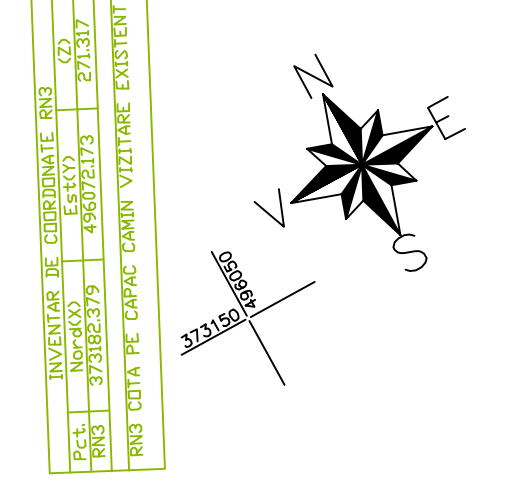
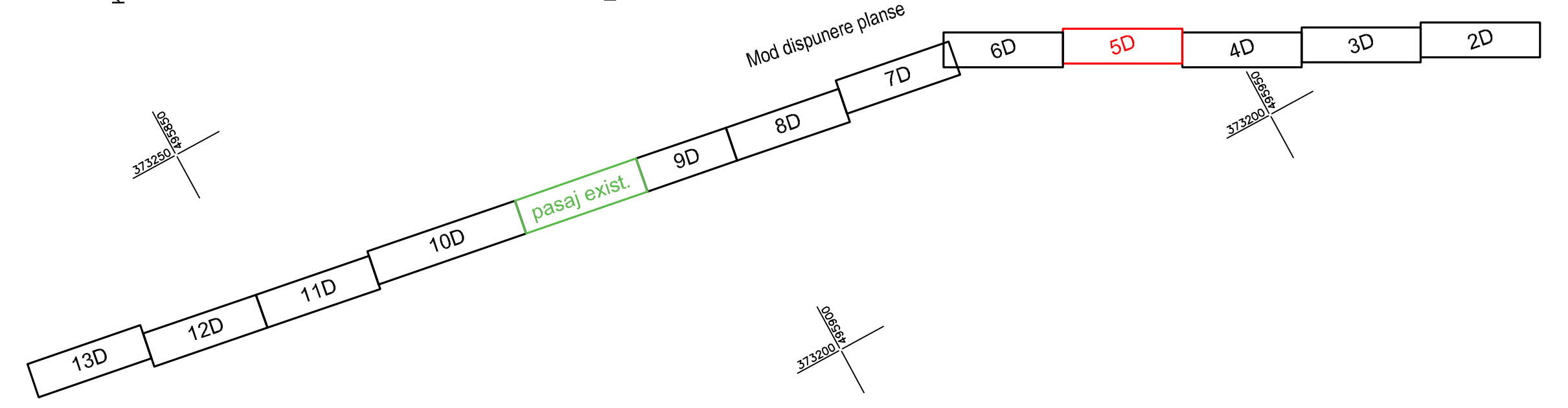


NOTA:
 - Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
 1:500
 1 cm pe plan = 5 m pe teren

CEPROCOR CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA Director: Ing. Ghe. Alexe		Beneficiar: ORAS STEFANESTI Proiect: "Trotuare si accese la proprietati pe strada Calea Bucuresti (DN7) de la Km105+500 (intrare Calmetesti) la Km112+000 (intrare Pitesti), in Oraşul Stefăneşti, judeţul Argeş"	Proiect nr. 401/2025 Ctr. nr. 51659/2025
Sef proiect	Ing. Alexe Gheorghe	Scara 1:500 Denumire plansa: PLAN DE SITUATIE	Faza: Doc. C.U.+Avize
Proiectat	Ing. Dinias Ionut		Plansa nr. 4D
Verificat	Ing. Ionescu Aura		
Grafica	Ing. Radu Daniel		
Data: 2025			

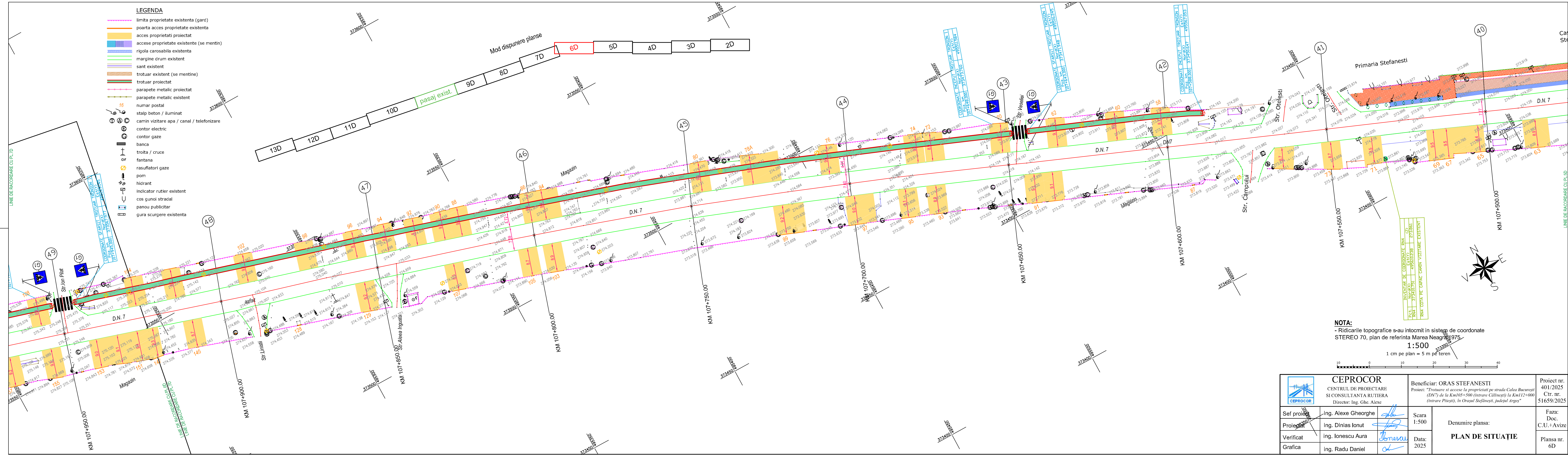


- LEGENDA**
- limita proprietate existenta (gard)
 - poarta acces proprietate existenta
 - acces proprietati proiectat
 - accese proprietate existente (se mentin)
 - rigola carosabila existenta
 - margine drum existent
 - sant existent
 - trotuar existent (se mentine)
 - trotuar proiectat
 - parapete metalic proiectat
 - parapete metalic existent
 - numar postal
 - stalp beton / iluminat
 - camin vizitare apa / canal / telefonizare
 - contor electric
 - contor gaze
 - banca
 - troita / cruce
 - fantana
 - rasufiatori gaze
 - pom
 - hidrant
 - indicator rutier existent
 - cos gunoi stradal
 - panou publicitar
 - gura scurgere existenta



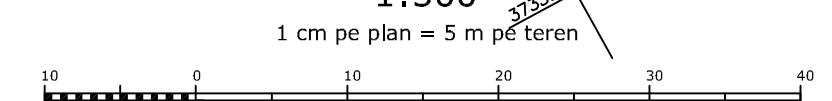
NOTA:
 - Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
 1:500
 1 cm pe plan = 5 m pe teren

CEPROCOR CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA Director: Ing. Ghe. Alexe		Beneficiar: ORAS STEFANESTI Proiect: "Trotuare si accese la proprietati pe strada Calea Bucuresti (DN7) de la Km105+500 (intrare Calimesti) la Km112+000 (intrare Pitesti), in Oraşul Stefanesti, judeţul Argeş"	Proiect nr. 401/2025 Ctr. nr. 1659/2025
Sef proiect Ing. Alexe Gheorghe		Scara 1:500	Denumire planşa: PLAN DE SITUATIE Faza: Doc. C.U.+Avize Planşa nr. 5D
Proiectat Ing. Dinias Ionut		Data: 2025	
Verificat Ing. Ionescu Aura			
Grafica Ing. Radu Daniel			



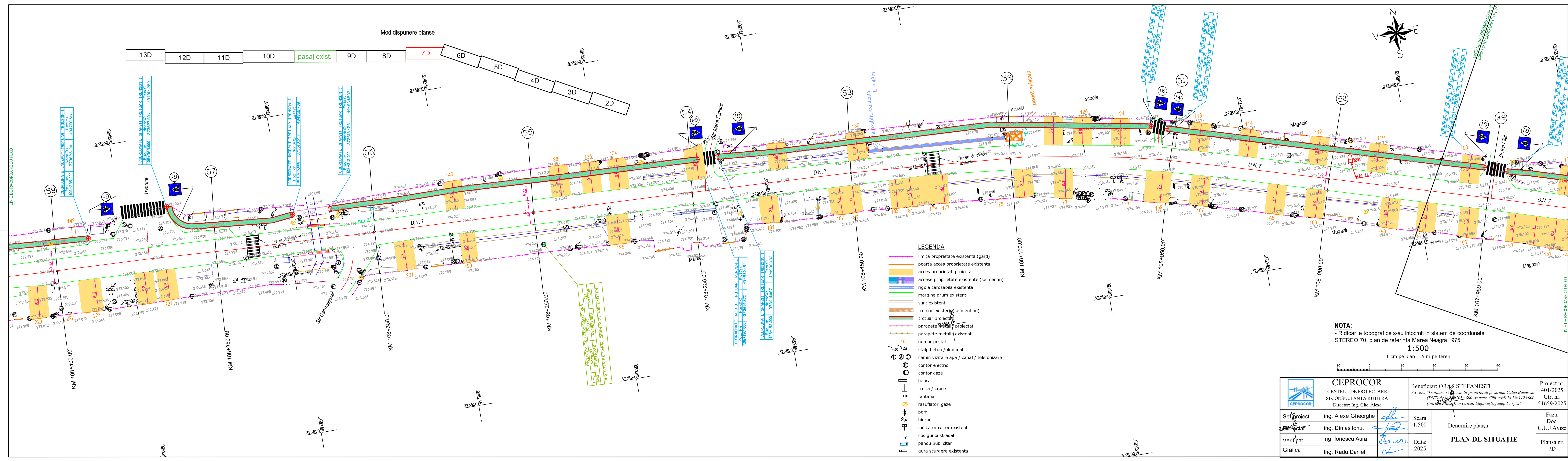
- LEGENDA**
- limita proprietate existenta (gard)
 - poarta acces proprietate existenta
 - acces proprietati proiectat
 - accese proprietate existente (se mentin)
 - rigola carosabila existenta
 - margine drum existent
 - sant existent
 - trotuar existent (se mentine)
 - trotuar proiectat
 - parapete metalic proiectat
 - parapete metalic existent
 - numar postal
 - stalp beton / iluminat
 - camin vizitare apa / canal / telefonizare
 - contor electric
 - contor gaze
 - banca
 - troita / cruce
 - fantana
 - rasfatori gaze
 - pom
 - hidrant
 - indicator rutier existent
 - cos gunoi stradal
 - panou publicitar
 - gura scurgere existenta

NOTA:
 - Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
 1:500
 1 cm pe plan = 5 m pe teren

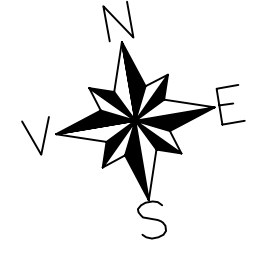


INVENTAR DE COORDONATE RIM (Z)	
Pct. Nr.	27340751
RIM	4955102238
RIM	4955102238
RIM	4955102238
RIM	4955102238

CEPROCOR CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA Director: Ing. Ghe. Alexe		Beneficiar: ORAS STEFANESTI Proiect: "Trotuare si accese la proprietati pe strada Calea Bucuresti (DN7) de la Km105+500 (intrare Calmetesti) la Km12+000 (intrare Pitesti), in Orașul Stefănești, județul Argeș"	Proiect nr. 401/2025 Ctr. nr. 51659/2025
Sef proiect Proiectant Verificat Grafica	Ing. Alexe Gheorghe Ing. Dinias Ionut Ing. Ionescu Aura Ing. Radu Daniel	Scara 1:500 Data: 2025	Faza: Doc. C.U.+Avize Denumire plansa: PLAN DE SITUAȚIE Plansa nr. 6D



Mod dispunere plase



NOTA:
- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.

1:500

1 cm pe plan = 5 m pe teren

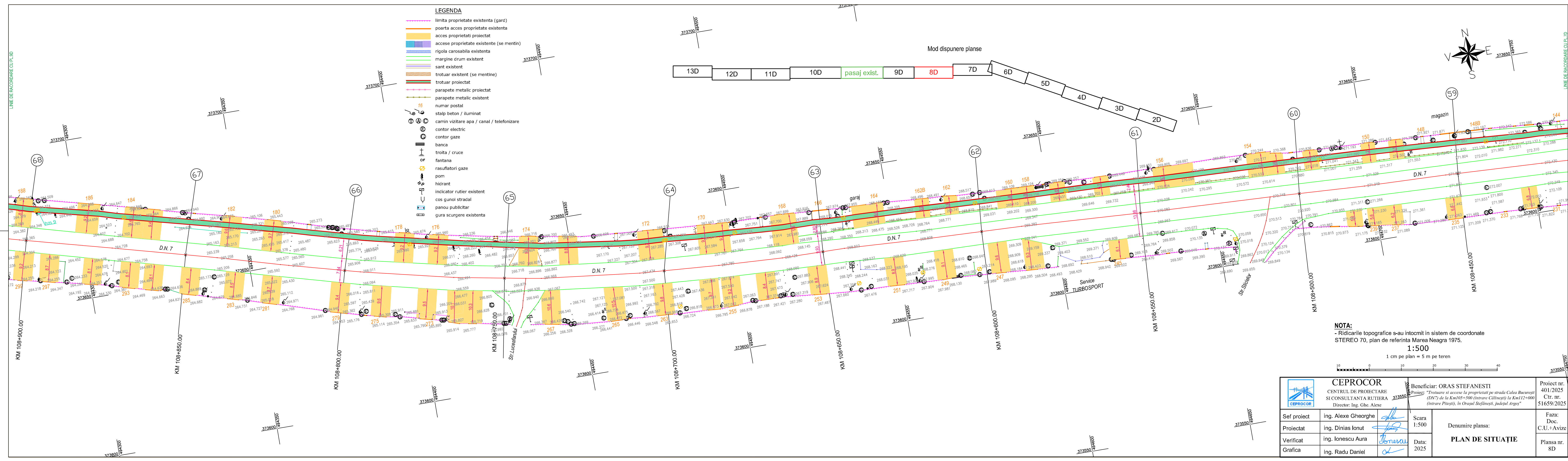
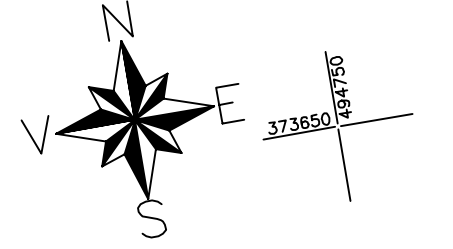
LEGENA

- limita proprietate existenta (gard)
- poarta acces proprietate existenta
- acces proprietati proiectat
- accese proprietate existente (se mentin)
- rigola carosabila existenta
- margine drum existent
- sant existent
- trotuar existent (se mentine)
- trotuar proiectat
- parapet metallic proiectat
- parapet metallic existent
- numar postal
- stalp beton / iluminat
- camin vizitare apa / canal / telefonizare
- contor electric
- contor gaze
- banca
- troita / cruce
- fantana
- rasuflatori gaze
- pom
- hidrant
- indicator rutier existent
- cos gunoi stradal
- panou publicitar
- gura scurgere existenta

<p>CEPROCOR CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA Director: Ing. Ghe. Alexe</p>		Beneficiar: ORAS STEFANESTI		Proiect nr. 401/2025	
		Proiect: "Trotuare si accese la proprietati pe strada Calea Bucuresti (DN7) de la km 105+000 (intrare Calimesti) la km 112+000 (intrare Pitesti), in Orasul Stefanesti, județul Arges"		Ctr. nr. 51659/2025	
Sef proiect	ing. Alexe Gheorghe	 	Scara 1:500	Denumire plansa: PLAN DE SITUATIE	Faza: Doc.
Sef proiectat	ing. Dinias Ionut				C.U.+Avize
Verificat	ing. Ionescu Aura				Data: 2025
Grafica	ing. Radu Daniel				

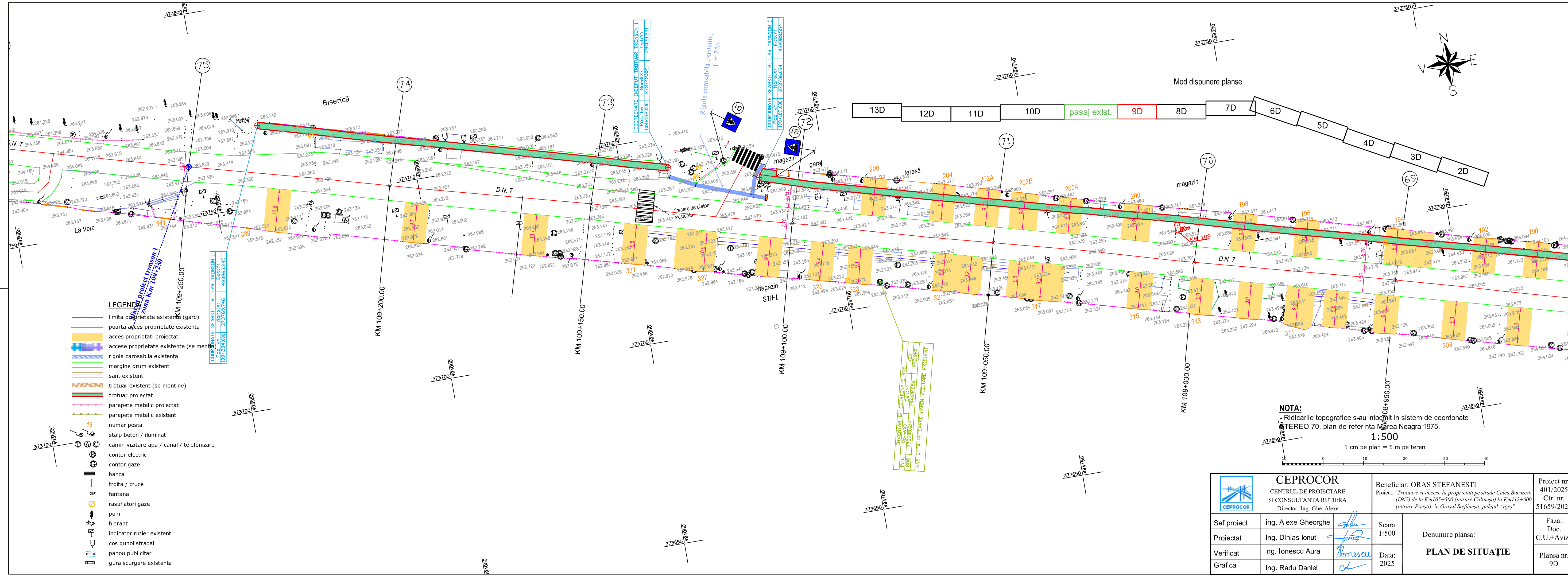
LEGENDA

- limita proprietate existenta (gard)
- poarta acces proprietate existenta
- acces proprietati proiectat
- accese proprietate existente (se mentine)
- rigola carosabila existenta
- margine drum existent
- sant existent
- trotuar existent (se mentine)
- trotuar proiectat
- parapete metalic proiectat
- parapete metalic existent
- numar postal
- stalp beton / iluminat
- camin vizitare apa / canal / telefonizare
- contor electric
- contor gaze
- banca
- troita / cruce
- fantana
- rasfurlatori gaze
- pom
- hidrant
- indicator rutier existent
- cos gunoi stradal
- panou publicitar
- gura scurgere existenta



NOTA:
 - Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
 1:500
 1 cm pe plan = 5 m pe teren

CEPROCOR CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA Director: Ing. Ghe. Alexe		Beneficiar: ORAS STEFANESTI Proiect: "Trotuare si accese la proprietati pe strada Calea Bucuresti (DN7) de la Km105+500 (intrare Călmăști) la Km112+000 (intrare Pitești), în Orașul Stefănești, județul Argeș"		Proiect nr. 401/2025 Ctr. nr. 51659/2025
Sef proiect	ing. Alexe Gheorghe	Scara 1:500	Denumire plansa: PLAN DE SITUATIE	Faza: Doc. C.U.+Avize
Proiectat	ing. Dinias Ionut			Plansa nr. 8D
Verificat	ing. Ionescu Aura	Data: 2025		
Grafica	ing. Radu Daniel			



LEGENDA

- limita proprietate existenta (gard)
- poarta acces proprietate existenta
- acces proprietati proiectat
- accese proprietate existente (se mentine)
- rigola carosabila existenta
- margine drum existent
- sant existent
- trotuar existent (se mentine)
- trotuar proiectat
- parapete metalic proiectat
- parapete metalic existent
- 16 numar postal
- stalp beton / iluminat
- camin vizitare apa / canal / telefonizare
- contor electric
- contor gaze
- banca
- troita / cruce
- fantana
- rasuflatori gaze
- pom
- hidrant
- indicator rutier existent
- cos gunoi stradal
- panou publicitar
- gura scurgere existenta

COORDONATE SFARSIT TROTUAR TRONSON I
Poz. Km Nord(X) 373750.000
E=4100
109+234.000 373763.746 493563.245

COORDONATE INCEPUT TROTUAR TRONSON I
Poz. Km Nord(X) 373745.321
E=4100
109+132.000 373745.321 494061.671

COORDONATE SFARSIT TROTUAR TRONSON I
Poz. Km Nord(X) 373756.094
E=4100
109+109.000 373756.094 494083.354

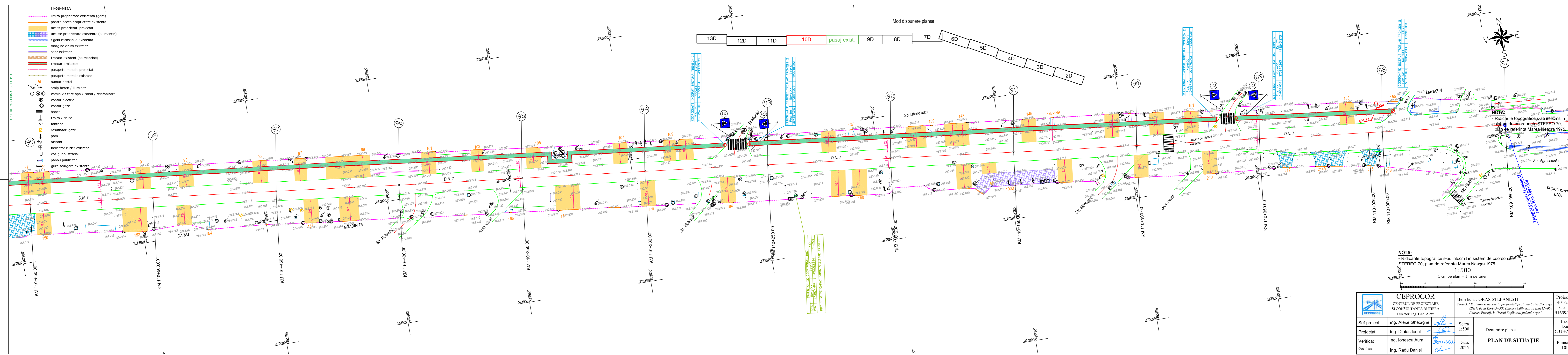
INVENTAR DE COORDONATE RING (Z)
Poz. Km Nord(X) 373705.614
E=4100
RING COTA PE CARACAMIN VIZITARE EXISTENT
109+100.000 373705.614 494108.650 262.980

NOTA:
 - Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate
 STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
1:500
 1 cm pe plan = 5 m pe teren

CEPROCOR CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA Director: Ing. Ghe. Alexe		Beneficiar: ORAS STEFANESTI Proiect: "Trotuare si accese la proprietati pe strada Calea Bucuresti (DN7) de la Km105+500 (intrare Călnestii) la Km112+000 (intrare Pitești), în Orașul Stefănești, județul Argeș"		Proiect nr. 401/2025 Ctr. nr. 51659/2025
Sef proiect ing. Alexe Gheorghe	Proiectat ing. Dinias Ionut	Scara 1:500	PLAN DE SITUATIE Denumire plansa:	Faza: Doc. C.U.+Avize
Verificat ing. Ionescu Aura	Grafica ing. Radu Daniel	Data: 2025		Plansa nr. 9D

LEGENDA

- limita proprietate existenta (gard)
- poarta acces proprietate existenta
- acces proprietati proiectat
- accese proprietate existente (se mentin)
- rigola carosabila existenta
- margine drum existent
- sant existent
- trotuar existent (se mentine)
- trotuar proiectat
- parapete metalic proiectat
- parapete metalic existent
- numar postal
- stalp beton / iluminat
- canal / telefonizare
- contor electric
- contor gaze
- banca
- troita / cruce
- fantana
- rasufatori gaze
- pom
- hidrant
- indicator rutier existent
- cos gunoi stradal
- panou publicitar
- gura scurgere existenta

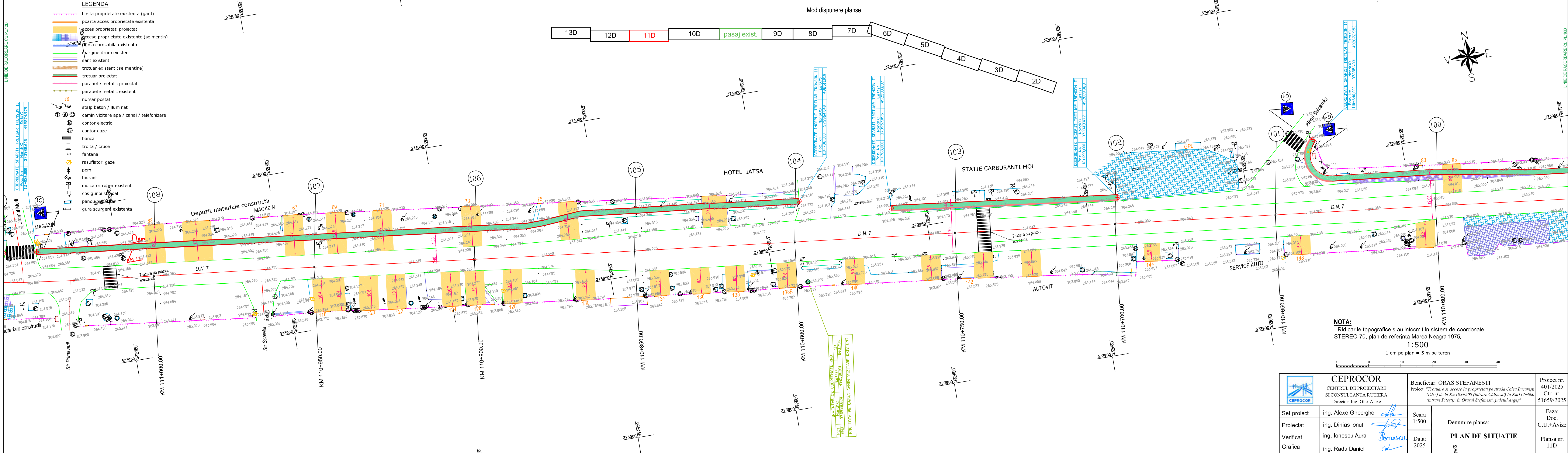


NOTA:
- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.

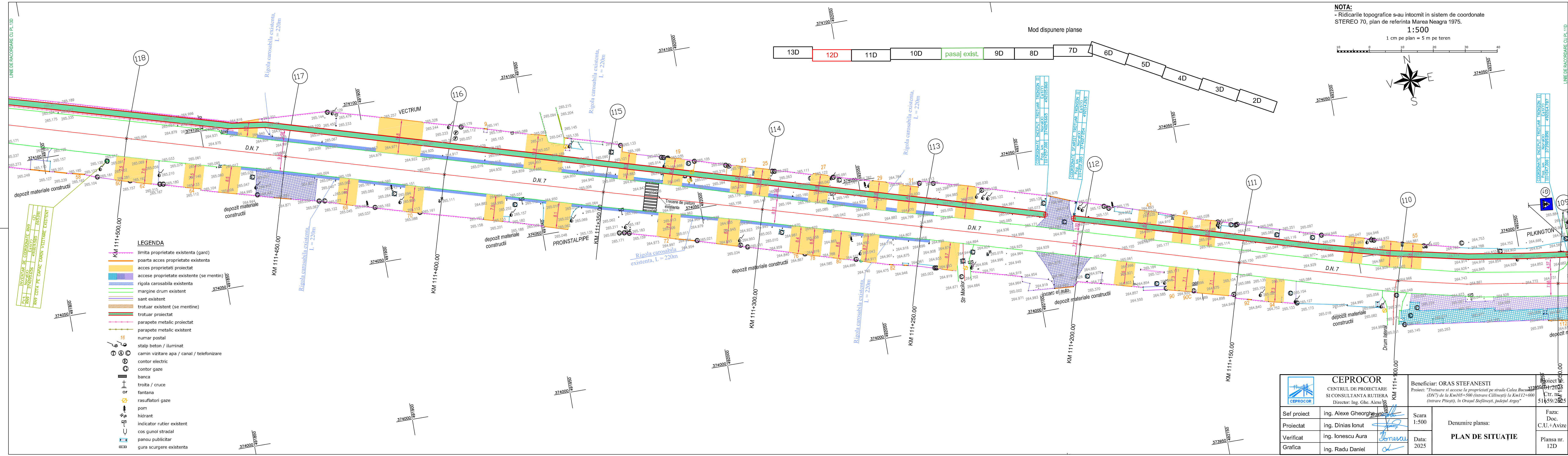
NOTA:
- Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
1:500
1 cm pe plan = 5 m pe teren

INVENTAR DE COORDINATE RN7	
P.C.E.	495055986
R.N7	373874.404
R.N7 COPIA PE CAPAC CAVIN VIZITARE EXISTENT	

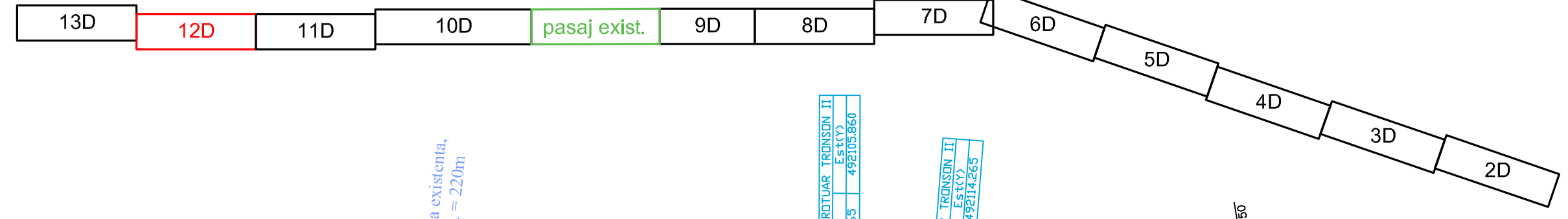
CEPROCOR		Beneficiar: ORAS STEFANESTI		Proiect nr. 401/2025
CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA		Proiect: "Trotuar si accese la proprietati pe strada Calcea Bucuresti (DN7) de la Km105+500 (intrare Calănești) la Km112+000 (intrare Pitesti), în Orașul Ștefănești, Județul Argeș"		Ctr. nr. S1659/2025
Director: Ing. Ghe. Alexe				Faza: Doc.
Sef proiect	ing. Alexe Gheorghe	Scara 1:500	Denumire plansa:	C.U.+Avize
Proiectat	ing. Diniș Ionuț			
Verificat	ing. Ionescu Aura	Data: 2025	PLAN DE SITUATIE	Plansa nr. 10D
Grafica	ing. Radu Daniel			



CEPROCOR CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA Director: Ing. Ghe. Alexe		Beneficiar: ORAS STEFANESTI Proiect: "Trotuare si acces la proprietati pe strada Calea Bucuresti (DN7) de la Km105+500 (intrare Calimesti) la Km112+000 (intrare Pitesti), in Oraşul Stefăneşti, judeţul Argeş"	Proiect nr. 401/2025 Ctr. nr. 51659/2025
Sef proiect Proiectat Verificat Grafica	Ing. Alexe Gheorghe Ing. Dinias Ionut Ing. Ionescu Aura Ing. Radu Daniel	Scara 1:500 Data: 2025	Faza: Doc. C.U.+Avize Denumire plansa: PLAN DE SITUATIE Plansa nr. 11D



NOTA:
 - Ridicarile topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
 1:500
 1 cm pe plan = 5 m pe teren

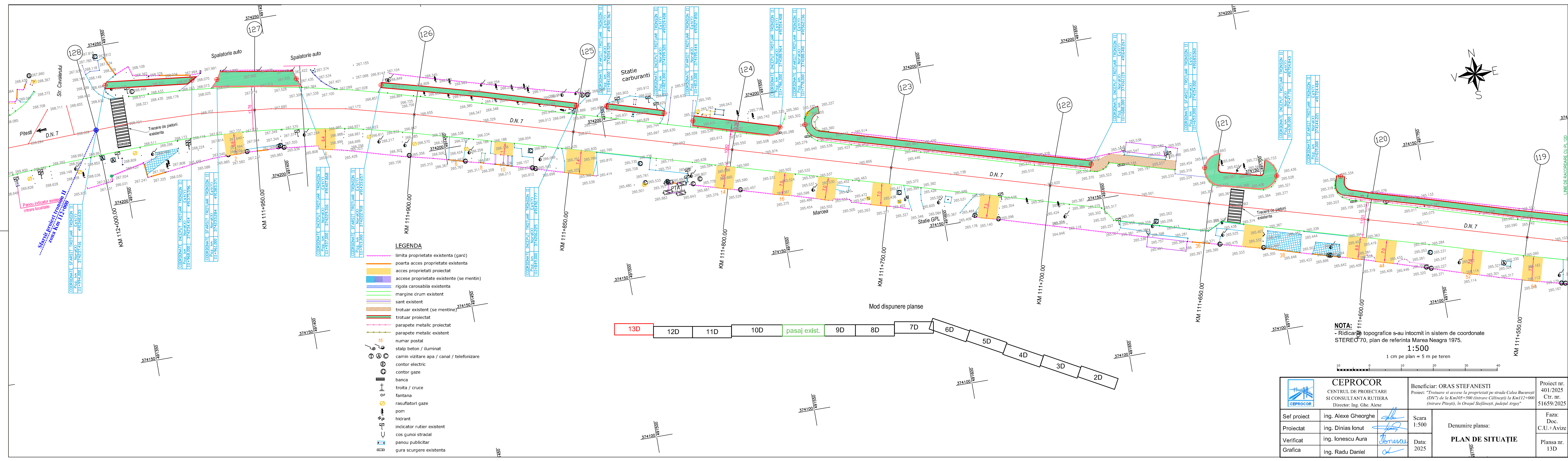


INVENTAR DE COORDONATE RAS
 P.C. RAS 374055.026 491812.585 285091.819
 RAS COTA PE CAPAC CAIN VIZITARE EXISTENT

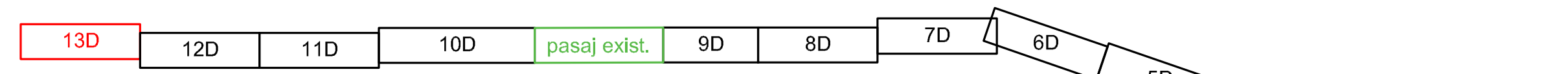
LEGENDA

- limita proprietate existenta (gard)
- poarta acces proprietate existenta
- acces proprietati proiectat
- acces proprietate existente (se mentin)
- rigola carosabila existenta
- margine drum existent
- sant existent
- trotuar existent (se mentine)
- trotuar proiectat
- parapete metalic proiectat
- parapete metalic existent
- numar postal
- stalp beton / iluminat
- camin vizitare apa / canal / telefonizare
- contor electric
- contor gaze
- banca
- troita / cruce
- fantana
- rasufletori gaze
- pom
- hidrant
- indicator rutier existent
- cos gunoi stradal
- panou publicitar
- gura scurgere existenta

CEPROCOR CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA Director: Ing. Ghe. Alexe		Beneficiar: ORAS STEFANESTI Proiect: "Trotuare si acces la proprietati pe strada Calea Bucuriei (DN7) de la Km105+500 (intrare Calănești) la Km112+000 (intrare Pitesti), in Orașul Stefănești, județul Argeș"	Proiect nr. 116/2025 Ctr. nr. 516/2025
Sef proiect	ing. Alexe Gheorghita	Scara 1:500	Denumire plansa: PLAN DE SITUATIE
Proiectat	ing. Dinias Ionut		
Verificat	ing. Ionescu Aura	Data: 2025	Faza: Doc. C.U.+Avize
Grafica	ing. Radu Daniel		



- LEGENDA**
- limita proprietate existenta (gard)
 - poarta acces proprietate existenta
 - acces proprietati proiectat
 - accese proprietate existente (se mentin)
 - rigola carosabila existenta
 - margine drum existent
 - sant existent
 - trotuar existent (se mentine)
 - trotuar proiectat
 - parapete metalic proiectat
 - parapete metalic existent
 - numar postal
 - stalp beton / iluminat
 - camin vizitare apa / canal / telefonizare
 - contor electric
 - contor gaze
 - banca
 - troita / cruce
 - fantana
 - rasuflatori gaze
 - pom
 - hidrant
 - indicator rutier existent
 - cos gunoi stradal
 - panou publicitar
 - gura scurgere existenta



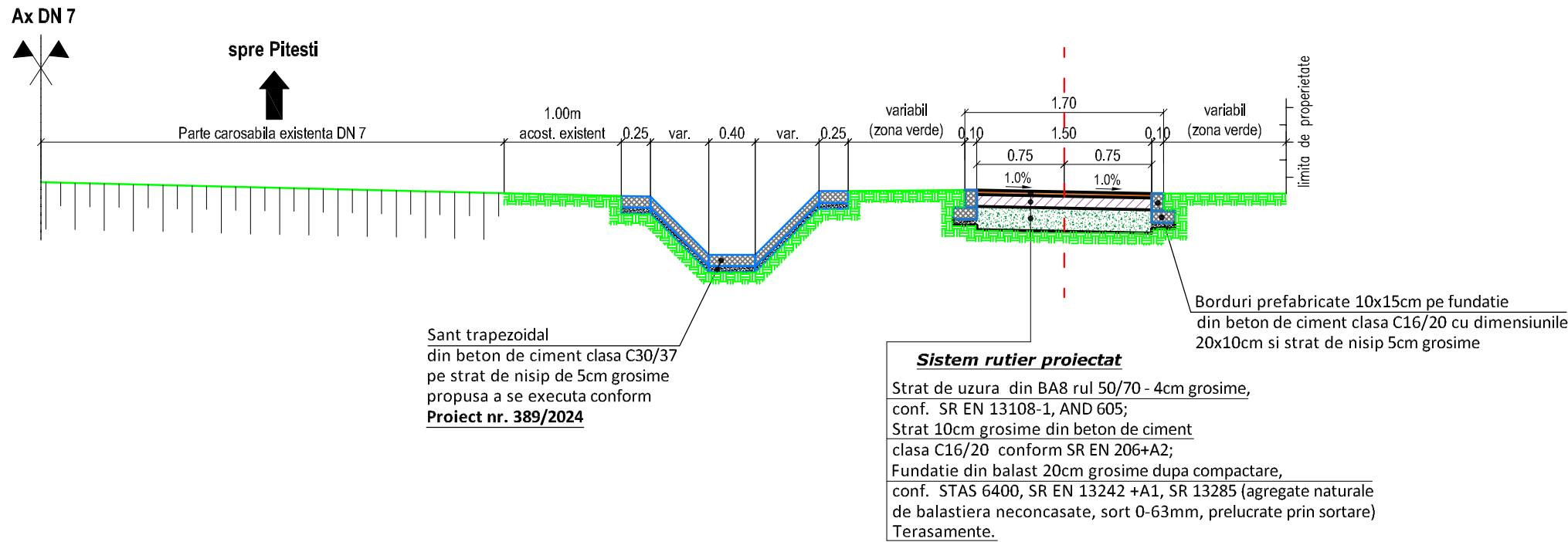
NOTA:
 - Ridicari topografice s-au intocmit in sistem de coordonate STEREO 70, plan de referinta Marea Neagra 1975.
 1:500
 1 cm pe plan = 5 m pe teren

CEPROCOR CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA Director: Ing. Ghe. Alexe		Beneficiar: ORAS STEFANESTI Proiect: "Trotuare si accese la proprietati pe strada Calea Bucuresti (DN7) de la Km105+500 (intrare Calmesti) la Km112+000 (intrare Pitesti), in Oraşul Stefăneşti, judeţul Argeş"	Proiect nr. 401/2025 Ctr. nr. 51659/2025
Sef proiect Proiectat Verificat Grafica	Ing. Alexe Gheorghe Ing. Dinias Ionut Ing. Ionescu Aura Ing. Radu Daniel	Scara 1:500 Data: 2025	Faza: Doc. C.U.+Avize PLAN DE SITUATIE Plansa nr. 13D

Structura rutiera proiectata

scara 1:50

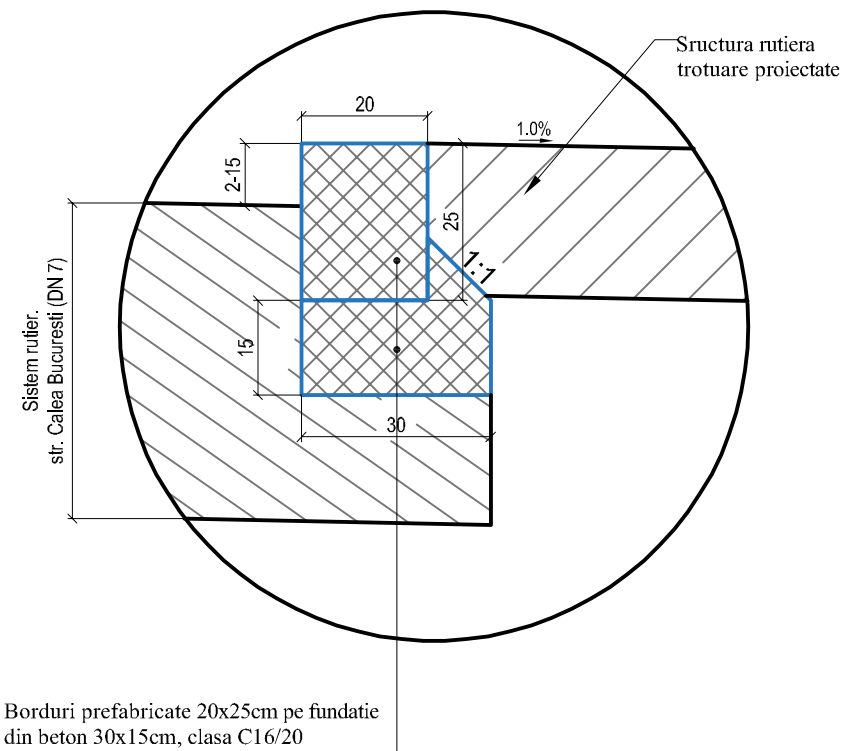
Se aplica pe TRONSON I, intre km 105+535 si km 109+250



Detaliu tip nr. 1

scara 1:20

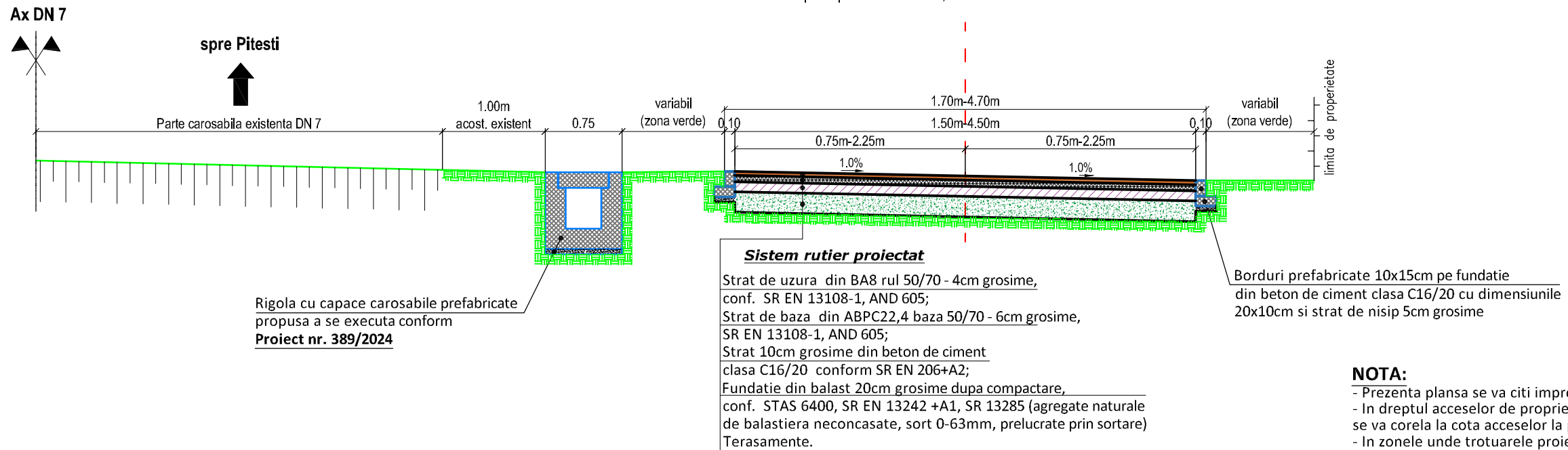
Se aplica pentru montarea bordurilor mari prefabricate cu dimensiunile 20x25cm



Structura rutiera proiectata

scara 1:50

Se aplica pe TRONSON II, intre km 109+950 si km 112+000




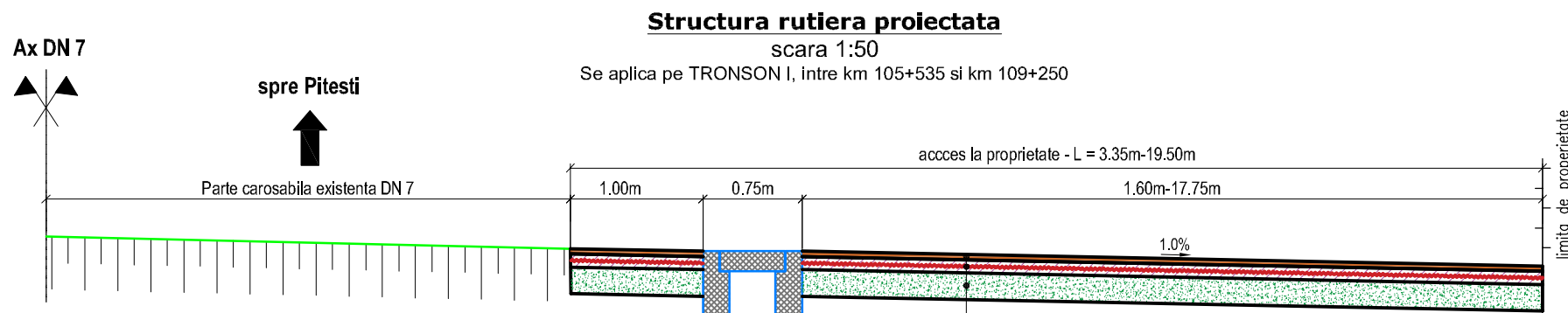
Materiale:
 Beton asfaltic: BA8 rul 50/70
 Anrobat bituminos ABPC22.4 baza 50/70
 Beton de ciment clasa: C16/20, C30/37
 Agregate: nisip, balast
 Borduri prefabricate: 10 x 15cm
 Borduri prefabricate: 20 x 25cm

NOTA:

- Prezenta planşa se va citi împreună cu planurile de situație planșele 2D ÷ 13D.
- În dreptul acceselor de proprietăți, cota în profil longitudinal a trotuarelor proiectate, se va corela la cota acceselor la proprietăți proiectate.
- În zonele unde trotuarele proiectate se apropie de partea carosabilă a străzii Calea București, acestea se vor încadra cu bordura prefabricată 20x25cm.

- Clasele de expunere pentru betonul de ciment utilizat:
 - C16/20 la executia fundatiilor bordurilor prefabr. si a trotuarelor: XC4 + XF2

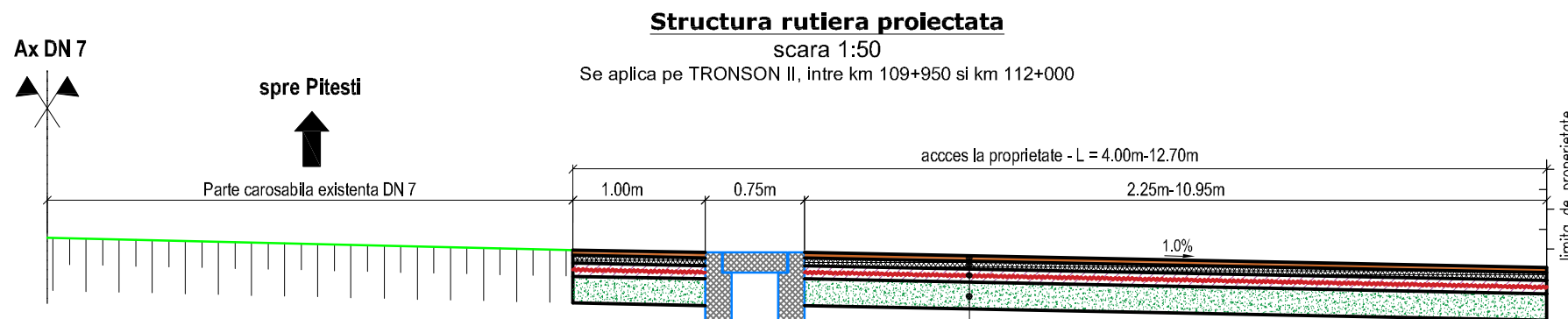
 CEPROCOR CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA Director: Ing. Ghe. Alexe		Beneficiar: ORAS STEFANESTI Proiect: "Trotuare si accese la proprietati pe strada Calea Bucuresti (DN7) de la Km105+500 (intrare Călinești) la Km112+000 (intrare Pitești), în Orașul Ștefănești, județul Argeș"		Proiect nr. 401/2025 Ctr. nr. 51659/2025
Sef proiect	ing. Alexe Gheorghe	Scara 1:20 1:50	Denumire planşa: DETALIU SISTEM RUTIER AMENAJARE TROTUARE	Faza: D.A.L.I.
Proiectat	ing. Dinius Ionut			Data: 2025
Verificat	ing. Ionescu Aura			
Grafica	ing. Radu Daniel			



Rigola cu capace carosabile prefabricate propusa a se executa conform **Proiect nr. 389/2024**

Sistem rutier proiectat

Strat de uzura din BA8 rul 50/70 - 4cm grosime, conf. SR EN 13108-1, AND 605;
Strat 10cm grosime din beton de ciment clasa C16/20 conform SR EN 206+A2 + plasa sudata Ø8mm;
Fundatie din balast 20cm grosime dupa compactare, conf. STAS 6400, SR EN 13242 +A1, SR 13285 (agregate naturale de balastiera neconcasate, sort 0-63mm, prelucrate prin sortare) Terasamente.



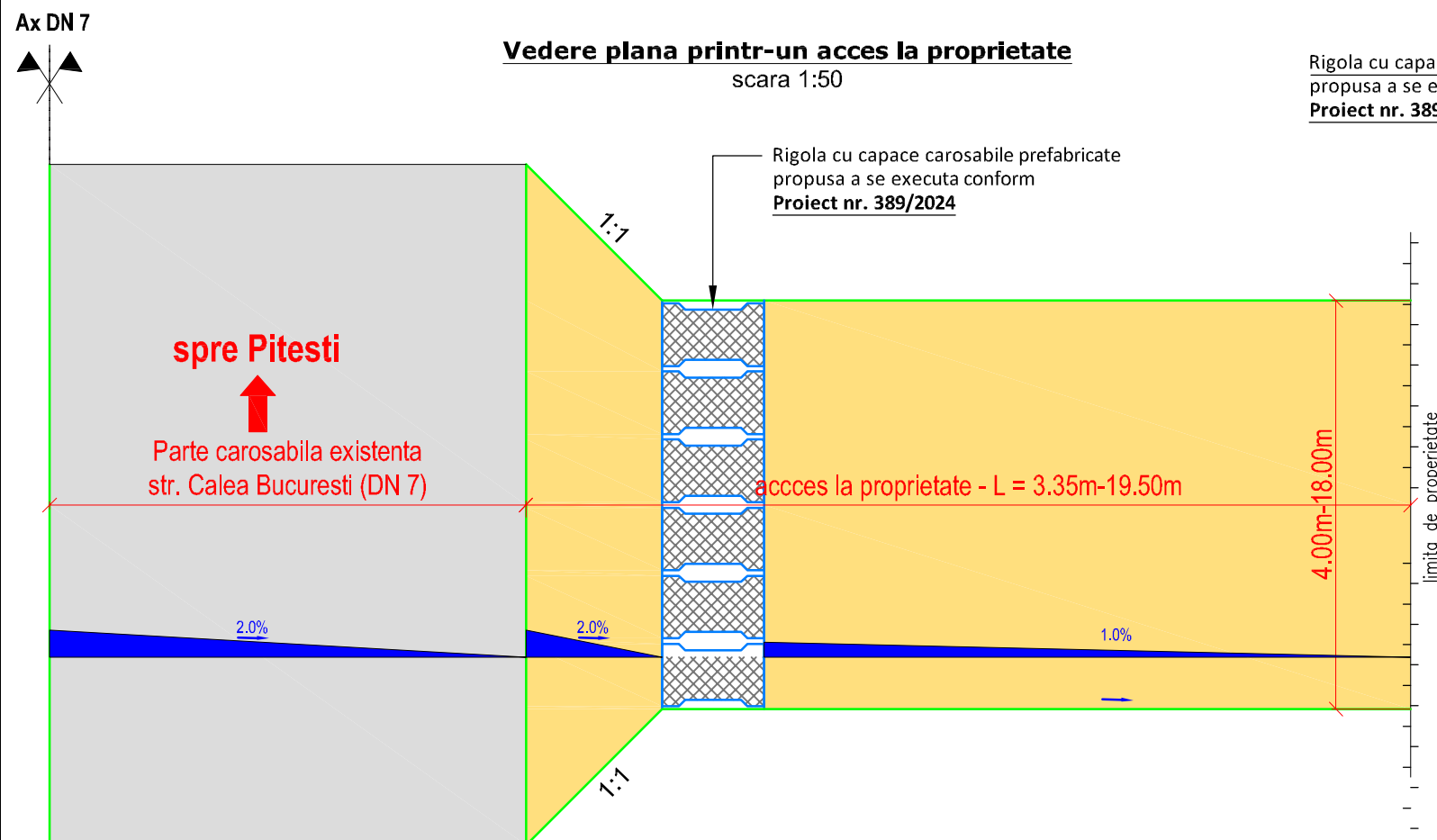
Rigola cu capace carosabile prefabricate propusa a se executa conform **Proiect nr. 389/2024**


Sistem rutier proiectat

Strat de uzura din BA8 rul 50/70 - 4cm grosime, conf. SR EN 13108-1, AND 605;
Strat de baza din ABPC22,4 baza 50/70 - 6cm grosime, SR EN 13108-1, AND 605;
Strat 10cm grosime din beton de ciment clasa C16/20 conform SR EN 206+A2 + plasa sudata Ø8mm;
Fundatie din balast 20cm grosime dupa compactare, conf. STAS 6400, SR EN 13242 +A1, SR 13285 (agregate naturale de balastiera neconcasate, sort 0-63mm, prelucrate prin sortare) Terasamente.

NOTA:

- Prezentă planşa se va citi împreună cu planurile de situație planșele 2D ÷ 13D.
- În dreptul acceselor de proprietăți, cota în profil longitudinal a trotuarelor proiectate, se va corela la cota acceselor la proprietăți proiectate.
- Racordarea acceselor la marginea părții carosabile se realizează prin intermediul unor pene de racord de 1,00 m stanga + dreapta
- Clasele de expunere pentru betonul de ciment utilizat:
- C16/20 la executia fundatiilor acceselor la proprietati: XC4 + XF2



 <p>CEPROCOR CENTRUL DE PROIECTARE SI CONSULTANTA RUTIERA Director: Ing. Ghe. Alexe</p>		<p>Beneficiar: ORAS STEFANESTI Proiect: "Trotuare si accese la proprietati pe strada Calea Bucuresti (DN7) de la Km105+500 (intrare Călinești) la Km112+000 (intrare Pitești), în Orașul Stefănești, județul Argeș"</p>		<p>Proiect nr. 401/2025 Ctr. nr. 51659/2025</p>	
Sef proiect	ing. Alexe Gheorghe	Scara 1:50	Denumire planşa: DETALIU SISTEM RUTIER AMENAJARE ACCESE PROPRIETATI	Faza: D.A.L.I.	
Proiectat	ing. Dinius Ionut			Data: 2025	Planşa nr. 15D
Verificat	ing. Ionescu Aura				
Grafica	ing. Radu Daniel				

