

NOTA:

STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

STRADA DIN PROIECTUL VECHI

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara 1:5000 Data 2020	PLAN DE INCADRARE IN ZONA SAT BRANISTEA
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasniciuc			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			Proiect nr. FAZA: D.O.A.
				Plansa nr.: 01.02





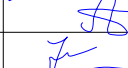

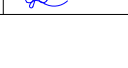



NOTA:

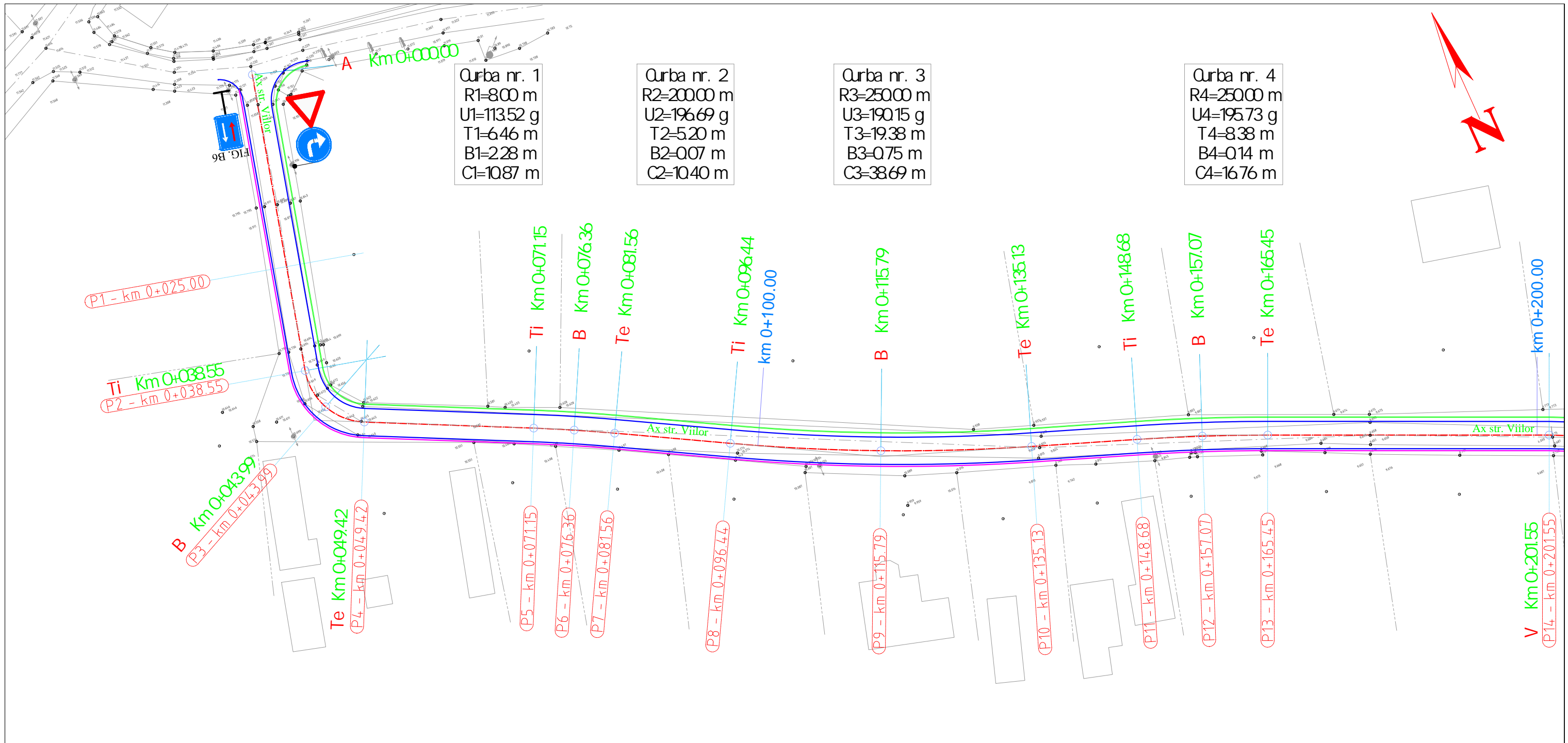
 STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

 STRADA DIN PROIECTUL VECHI

Aceasta planșă este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDEȚUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDEȚUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasniciuc			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Data 2020	PLAN DE INCADRARE IN ZONA SAT TRAIAN
				Planșă nr: 01.03





LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

NOTA: STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

<p>Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.</p>
<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.</p>

Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

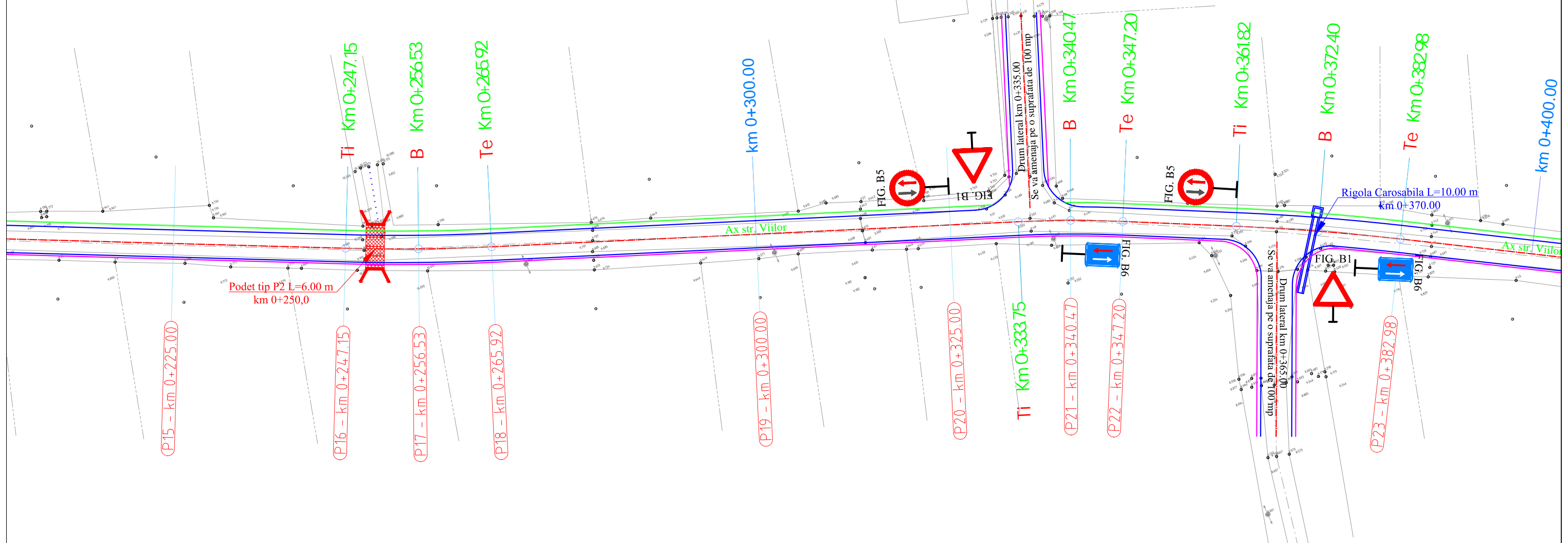
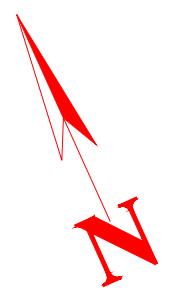
Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com	BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatuura	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		PLAN DE SITUATIE STRADA VIILOR SAT BRANISTEA
Proiectat	ing. Constantin Anton		
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Planșa nr.: 02.01
		Scara	1:500
		Data	2020



Curba nr. 6
 R6=25000 m
 U6=195.22 g
 T6=9.39 m
 B6=0.18 m
 C6=18.77 m

Curba nr. 7
 R7=15000 m
 U7=194.29 g
 T7=6.73 m
 B7=0.15 m
 C7=13.45 m

Curba nr. 8
 R8=30000 m
 U8=195.51 g
 T8=10.58 m
 B8=0.19 m
 C8=21.15 m



NOTA: STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

<p>Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.</p>
<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.</p>

Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

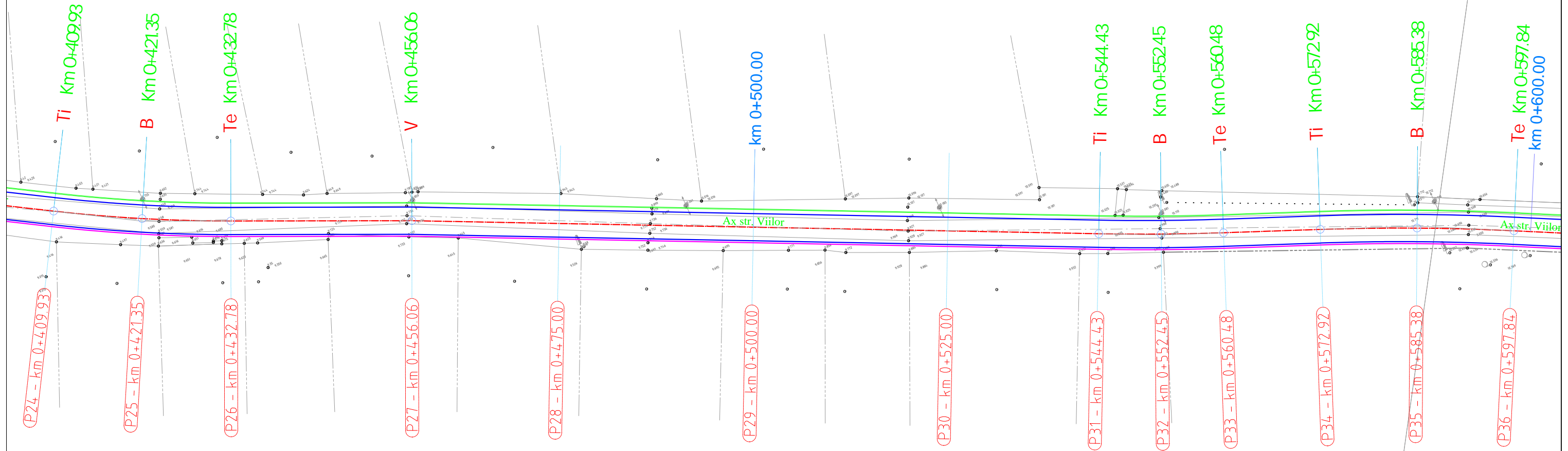
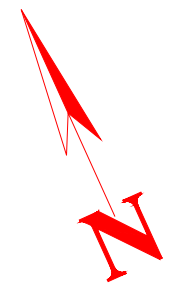


Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com	BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		PLAN DE SITUATIE STRADA VIILOR
Proiectat	ing. Constantin Anton		
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Planșa nr.: 02.02
		Scara 1:500	
		Data 2020	

Curba nr. 9
 R9=20000 m
 U9=192.73 g
 T9=11.44 m
 B9=0.33 m
 C9=22.85 m

Curba nr. 11
 R11=30000 m
 U11=196.59 g
 T11=8.03 m
 B11=0.11 m
 C11=16.05 m

Curba nr. 12
 R12=30000 m
 U12=194.71 g
 T12=12.47 m
 B12=0.26 m
 C12=24.92 m



LEGENDA

- Ax proiectat
- Parte carosabila
- Acostament
- Sant existent
- Sant proiectat
- Rigola de acostament
- Rigola carosabila
- Bordura prefabricata
- Sant ranforsat
- Rigola carosabila ranforsata
- Parapet protectie

NOTA: STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

Aceasta planşa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse și situația din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunoștința proiectantului.

Prezenta planşa se va studia împreună cu profilul longitudinal și profilele transversale tip.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	
Specificatie	Numele	Semnatura	Proiect nr. 43/2020	
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		FAZA: MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	
Proiectat	ing. Constantin Anton		D.O.A.	
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			
		Scara 1:500		
		Data 2020	PLAN DE SITUATIE STRADA VIILOR	
			Planşa nr.: 02.03	



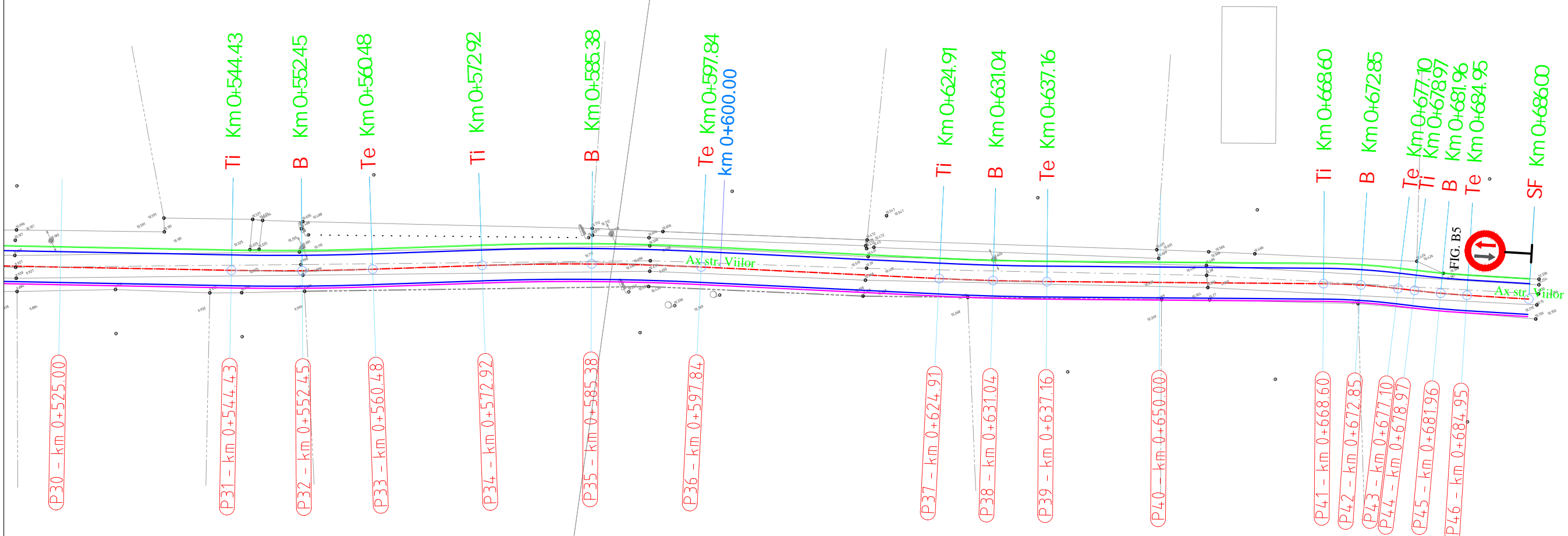
Curba nr. 11
R11=300.00 m
U11=196.59 g
T11=8.03 m
B11=0.11 m
C11=16.05 m

Curba nr. 12
R12=300.00 m
U12=194.71 g
T12=12.47 m
B12=0.26 m
C12=24.92 m

Curba nr. 13
R13=300.00 m
U13=197.40 g
T13=6.13 m
B13=0.06 m
C13=12.26 m

Curba nr. 14
R14=75.00 m
U14=192.79 g
T14=4.25 m
B14=0.12 m
C14=8.50 m

Curba nr. 15
R15=100.00 m
U15=196.19 g
T15=2.99 m
B15=0.04 m
C15=5.99 m



LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

NOTA: STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

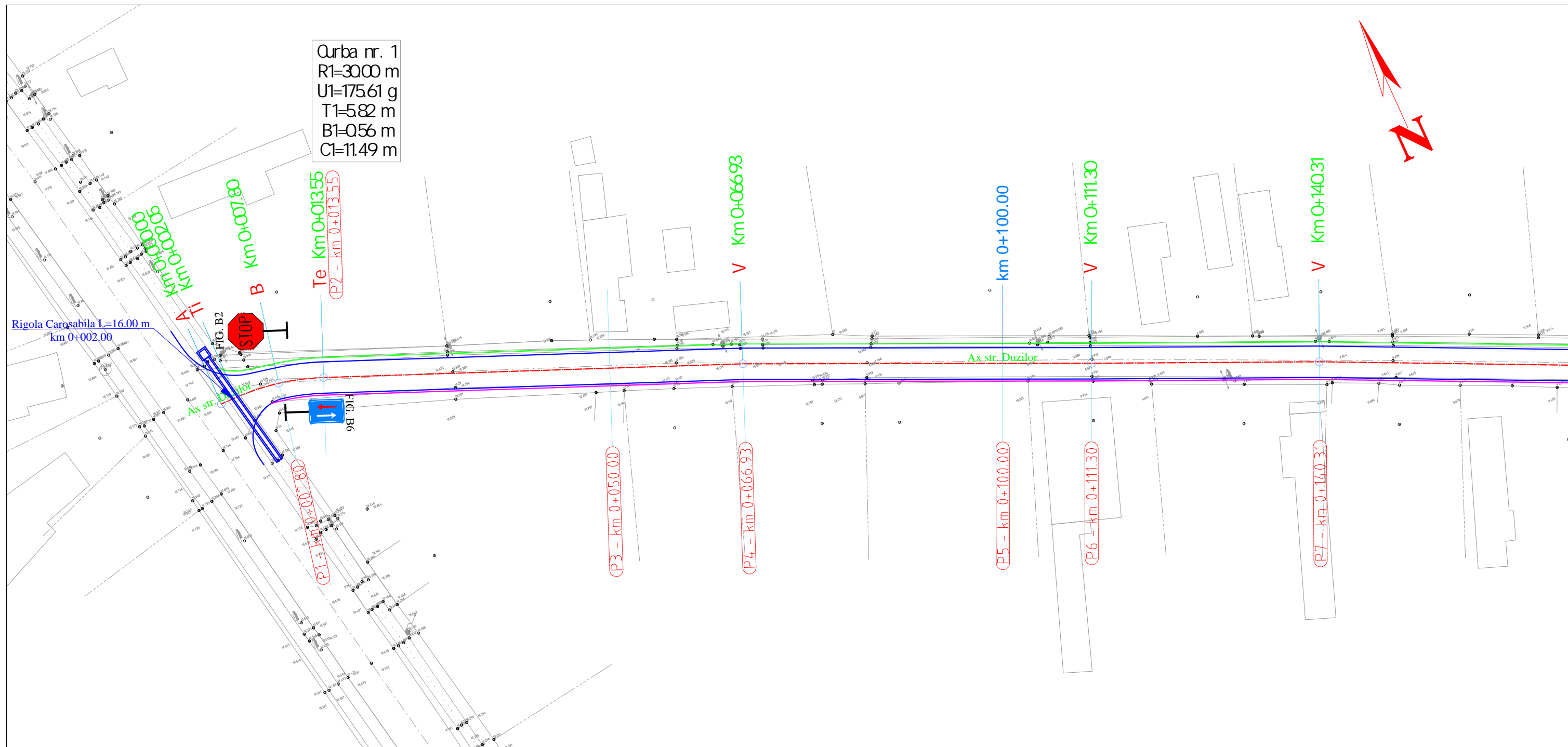
<p>Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.</p>
<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.</p>

Nota:
1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	FAZA:
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:500	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Proiectat	ing. Constantin Anton		Data	D.O.A.
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		2020	
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			
			PLAN DE SITUATIE STRADA VIILOR	Plansa nr: 02.04





LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

NOTA: STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

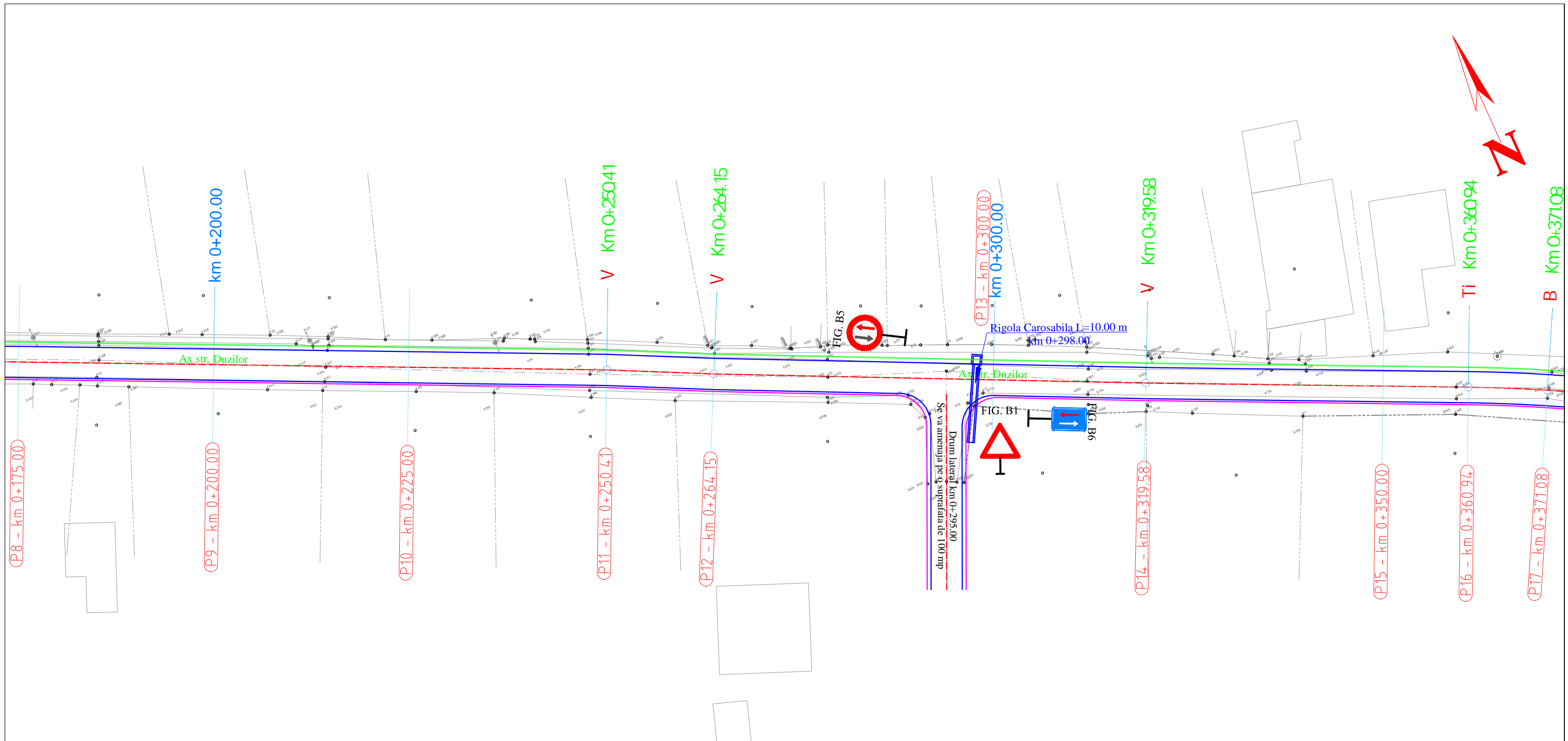
<p>Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.</p>
<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.</p>

Nota:
1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			PLAN DE SITUATIE STRADA DUZILOR
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			
			Data 2020	Plansa nr.: 03.01





LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

NOTA: STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

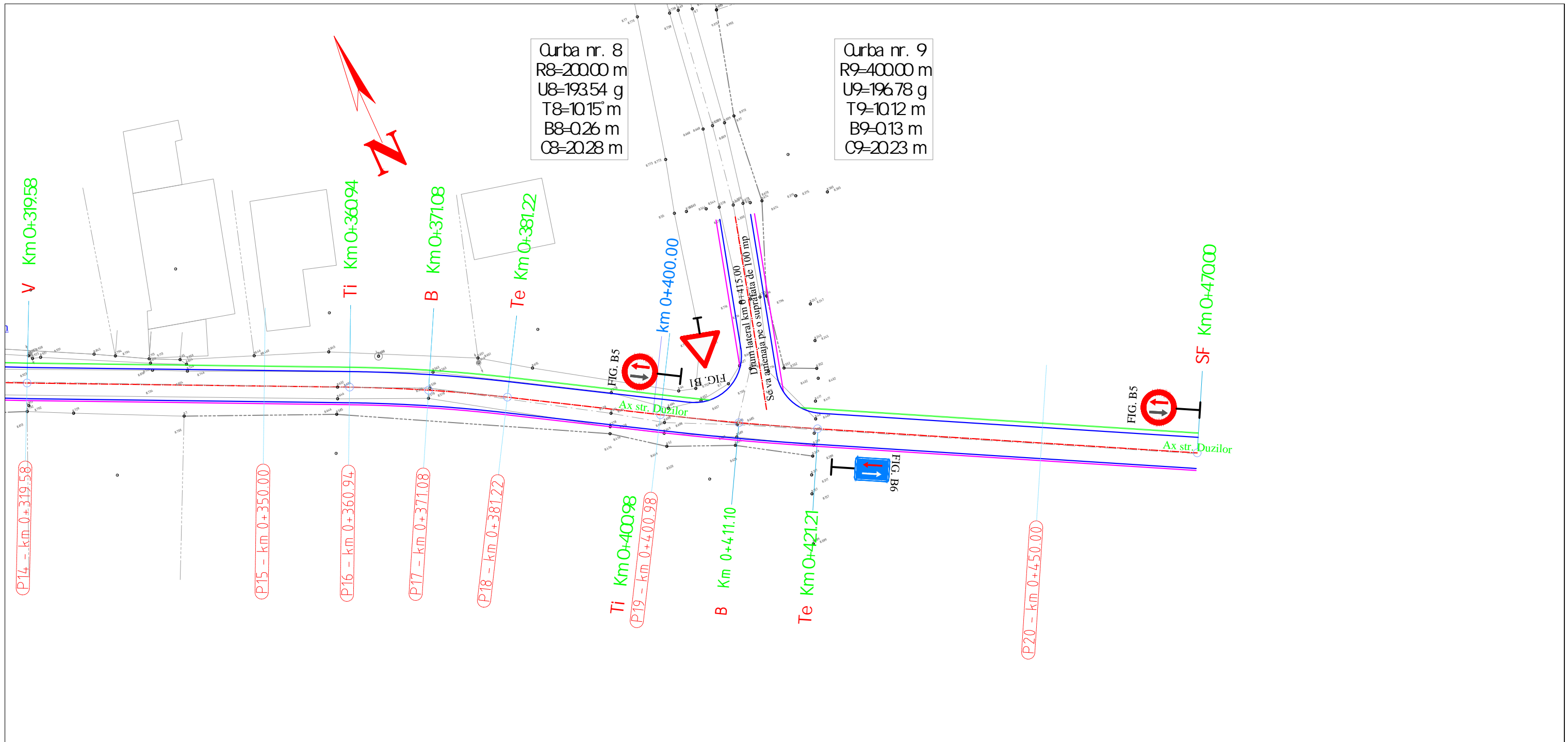
<p>Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.</p>
<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.</p>

Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara 1:500	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Data 2020	Planșa nr.: 03.02





LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

NOTA: STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

Aceasta planşa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

<p>Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.</p>
<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" -latimea benzii de marcaj este de 0.15 . Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.</p>

Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse și situația din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunoștința proiectantului.

Prezenta planşa se va studia împreună cu profilul longitudinal și profilele transversale tip.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara 1:500	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Data 2020	Planşa nr.: 03.03



Curba nr. 1
 R1=7000 m
 U1=170.75 g
 T1=16.37 m
 B1=1.89 m
 C1=32.16 m

Km 0+000.00 A
 Km 0+042.68 TI
 Km 0+058.76 B
 Km 0+074.84 Te

Curba nr. 2
 R2=5000 m
 U2=195.94 g
 T2=15.95 m
 B2=0.25 m
 C2=31.89 m

Curba nr. 3
 R3=4000 m
 U3=150.93 g
 T3=16.23 m
 B3=3.17 m
 C3=30.83 m

LEGENDA

- Ax proiectat
- Parte carosabila
- Acostament
- Sant existent
- Sant proiectat
- Rigola de acostament
- Rigola carosabila
- Bordura prefabricata
- Sant ranforsat
- Rigola carosabila ranforsata
- Parapet protectie



Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.

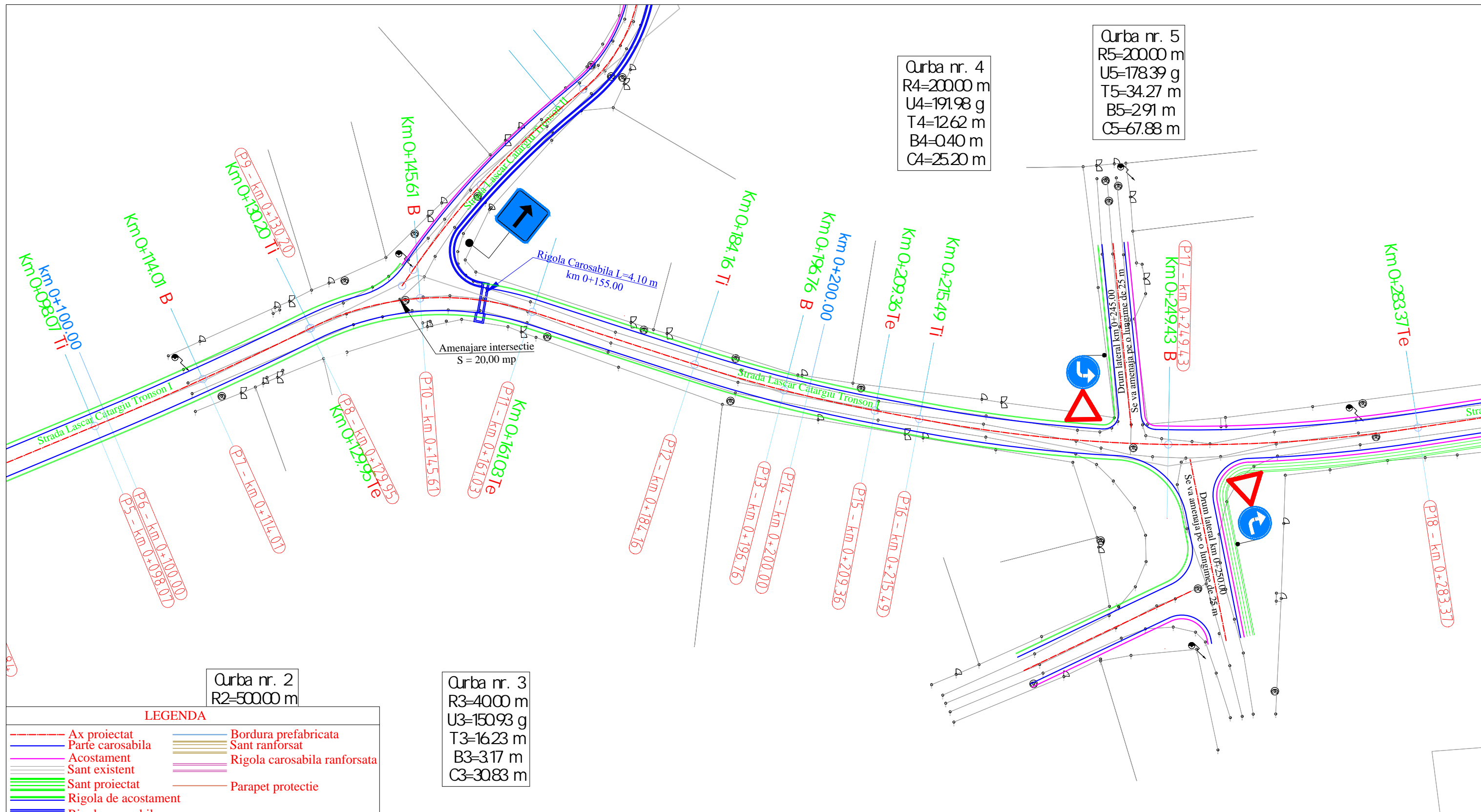
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.



Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

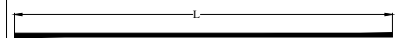
Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		
Specificatie	Numele	Semnatura	BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		Proiect nr. 43/2020
Proiectat	ing. Constantin Anton		FAZA: D.O.A.
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		PLAN DE SITUATIE STRADA LASCAR CATARGIU TRONSON I
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Planșa nr.: 04.01



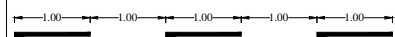
LEGENDA

- Ax proiectat
- Parte carosabila
- Acostament
- ... Sant existent
- ... Sant proiectat
- Rigola de acostament
- Rigola carosabila
- Bordura prefabricata Sant ranforsat
- Rigola carosabila ranforsata
- Parapet protectie

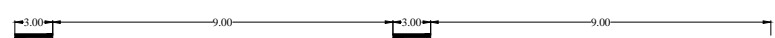
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



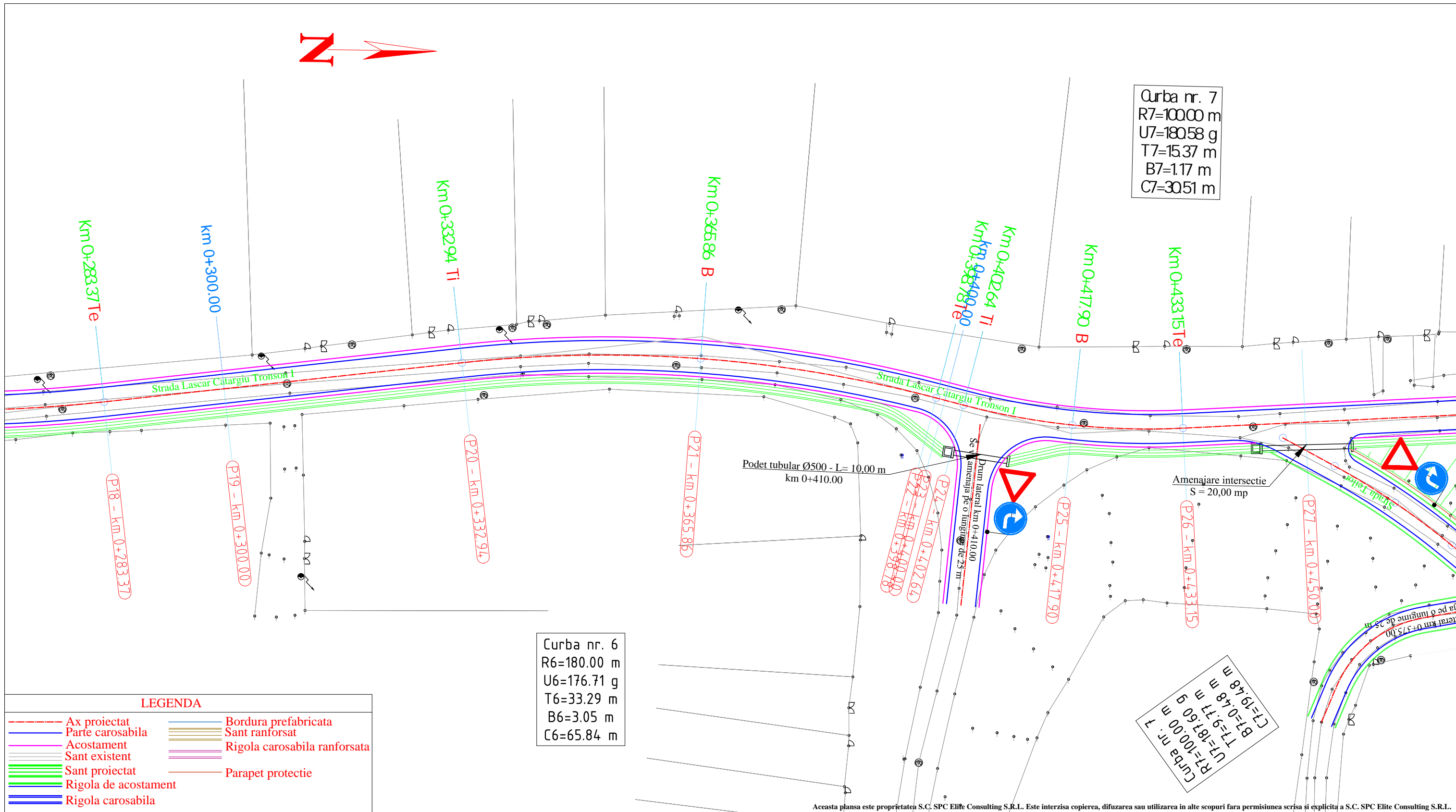
Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:500
Proiectat	ing. Constantin Anton		Data 2020
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		
		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	
		Proiect nr. 43/2020	
		FAZA: MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	
		PLAN DE SITUATIE STRADA LASCAR CATARGIU TRONSON I	
		Planșa nr.: 04.02	

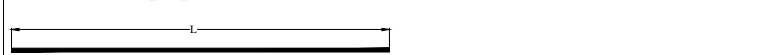




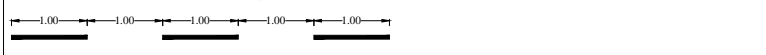
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbilor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

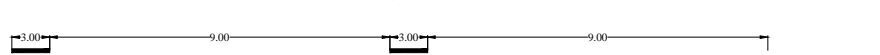


Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

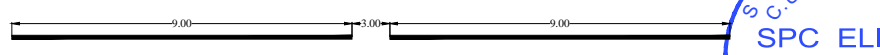


Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



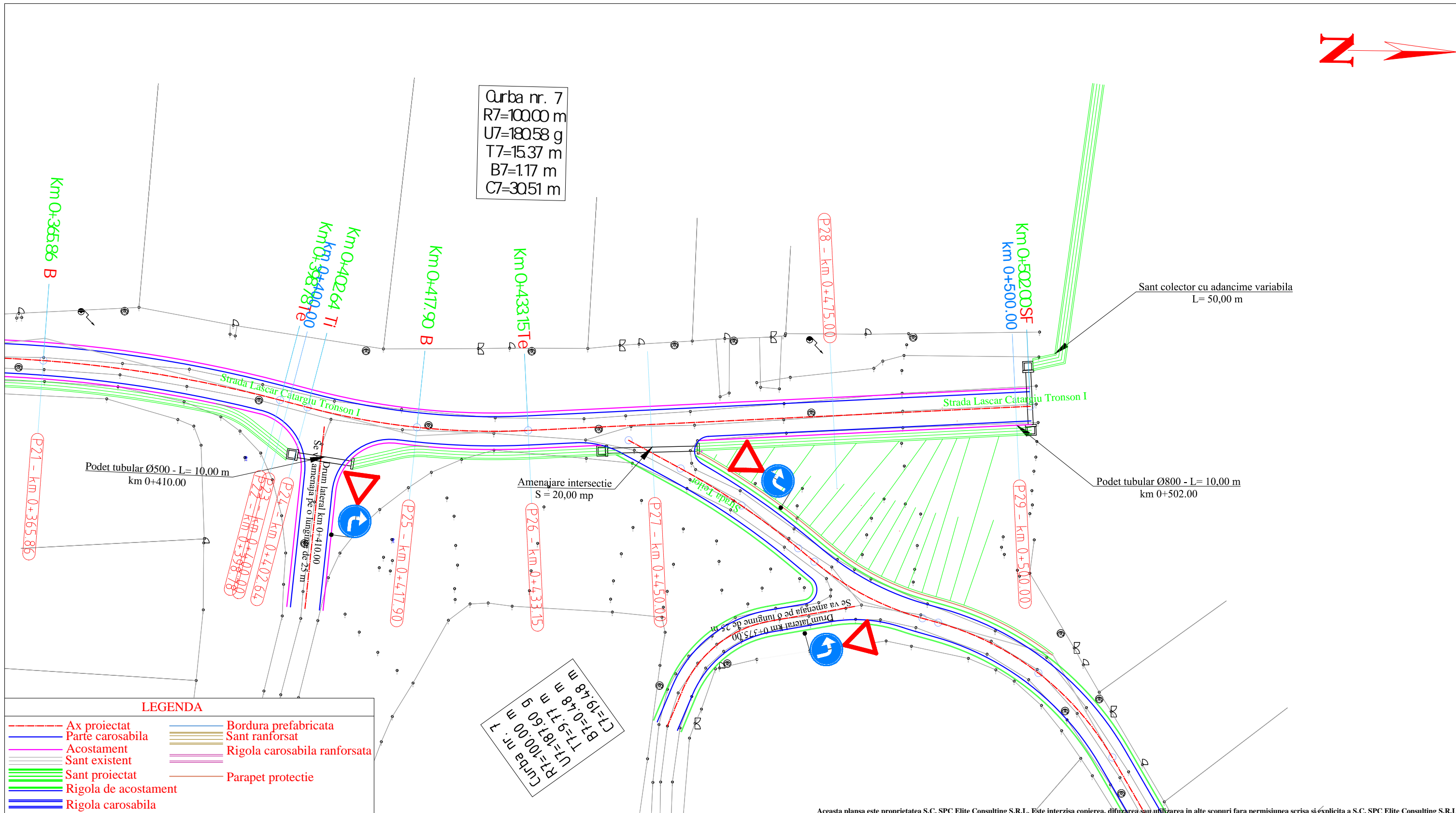
Curba nr. 6
 R6=180.00 m
 U6=176.71 g
 T6=33.29 m
 B6=3.05 m
 C6=65.84 m

Curba nr. 7
 R7=100.00 m
 U7=180.58 g
 T7=15.37 m
 B7=1.17 m
 C7=30.51 m

Aceasta planşa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

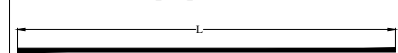
Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com	BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		PLAN DE SITUATIE STRADA LASCAR CATARGIU TRONSON I
Proiectat	ing. Constantin Anton		
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Planşa nr.: 04.03



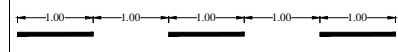


	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

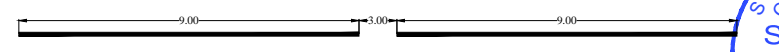


Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

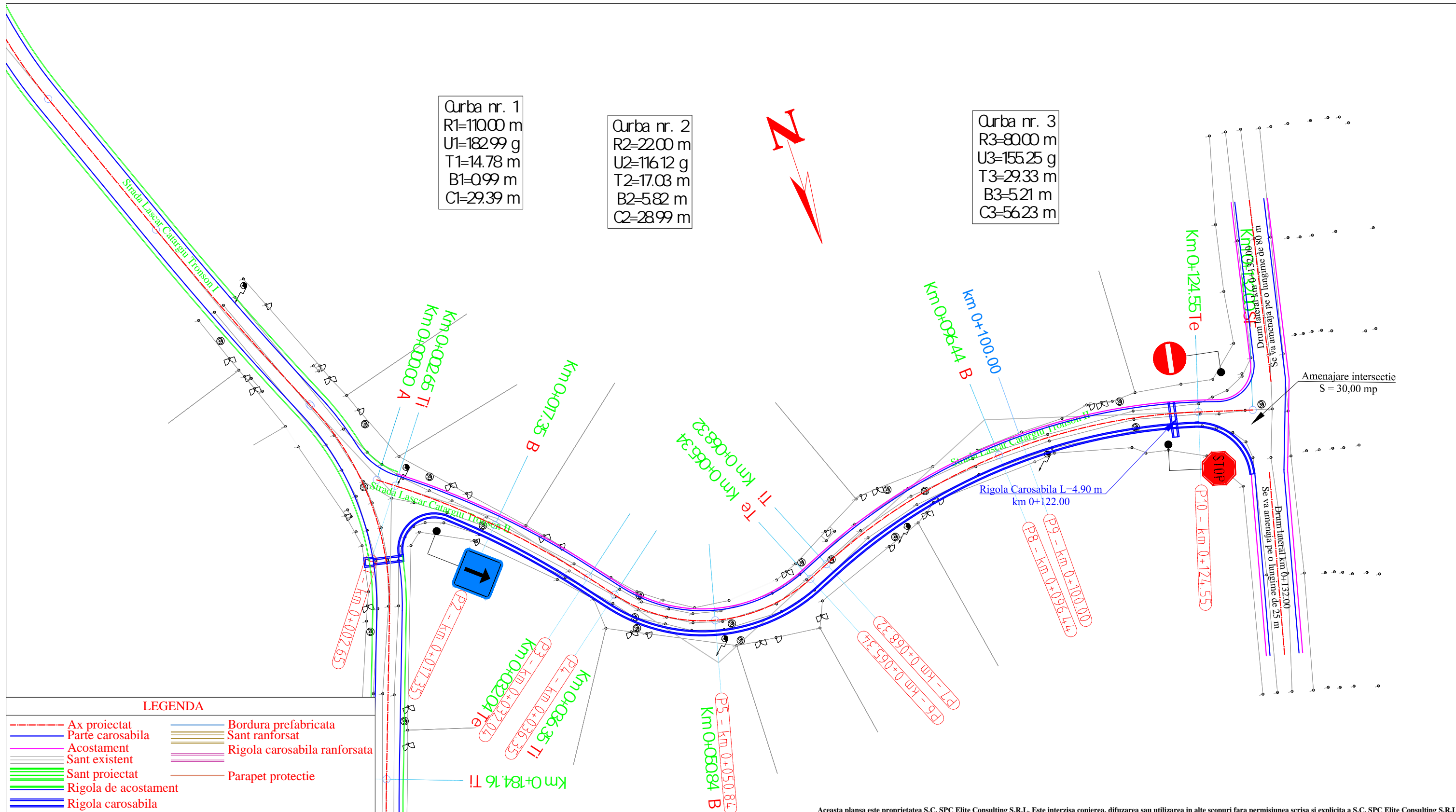


Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com	BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		PLAN DE SITUATIE STRADA LASCAR CATARGIU TRONSON I
Proiectat	ing. Constantin Anton		
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Planșa nr.: 04.04
			Scara 1:500
			Data 2020

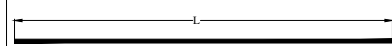




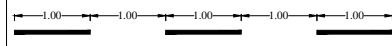
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

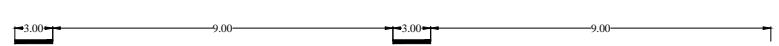


Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

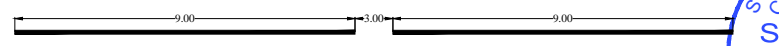


Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

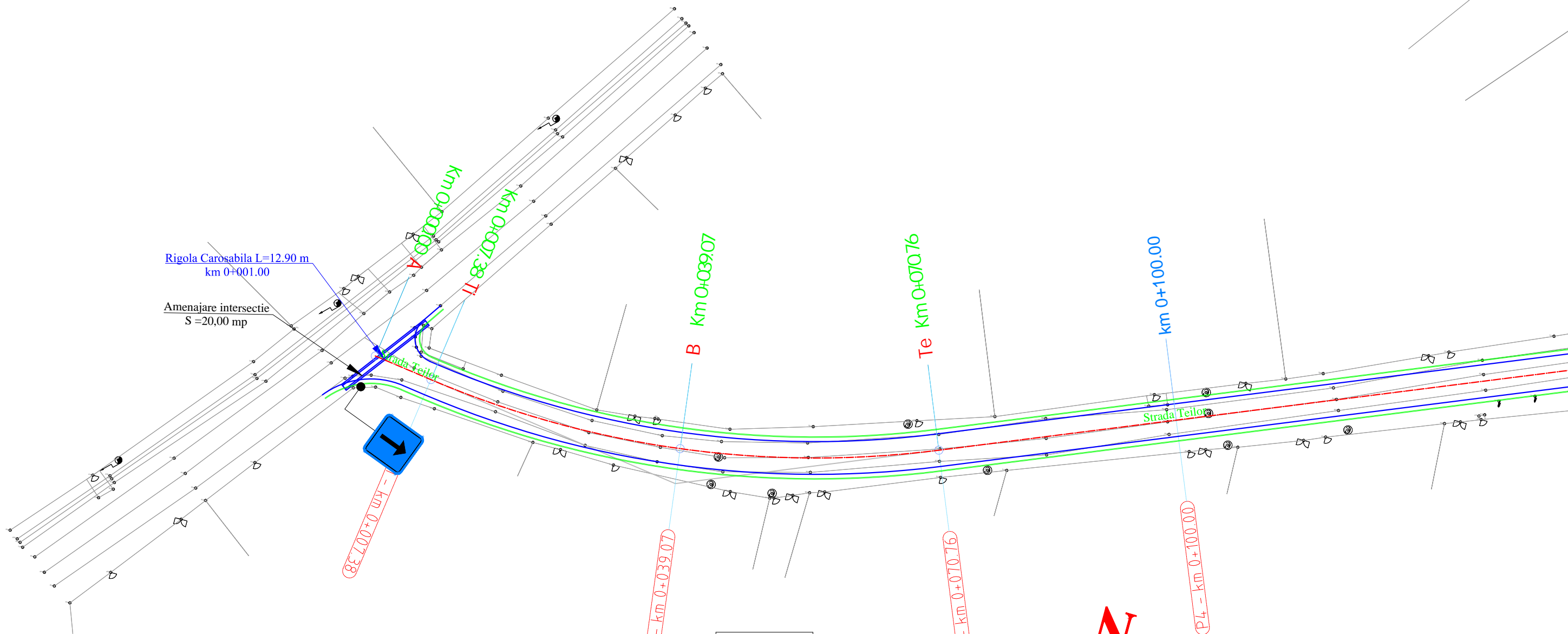


Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:500	
Proiectat	ing. Constantin Anton		Data	
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		2020	
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		PLAN DE SITUATIE STRADA LASCAR CATARGIU TRONSON II	Planșa nr.: 05
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			





LEGENDA

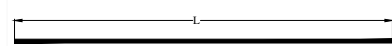
	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Curba nr. 1
 R1=12000 m
 U1=166.38 g
 T1=32.45 m
 B1=4.31 m
 C1=63.38 m

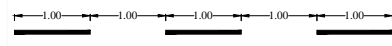


Aceasta planşa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

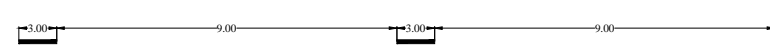
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



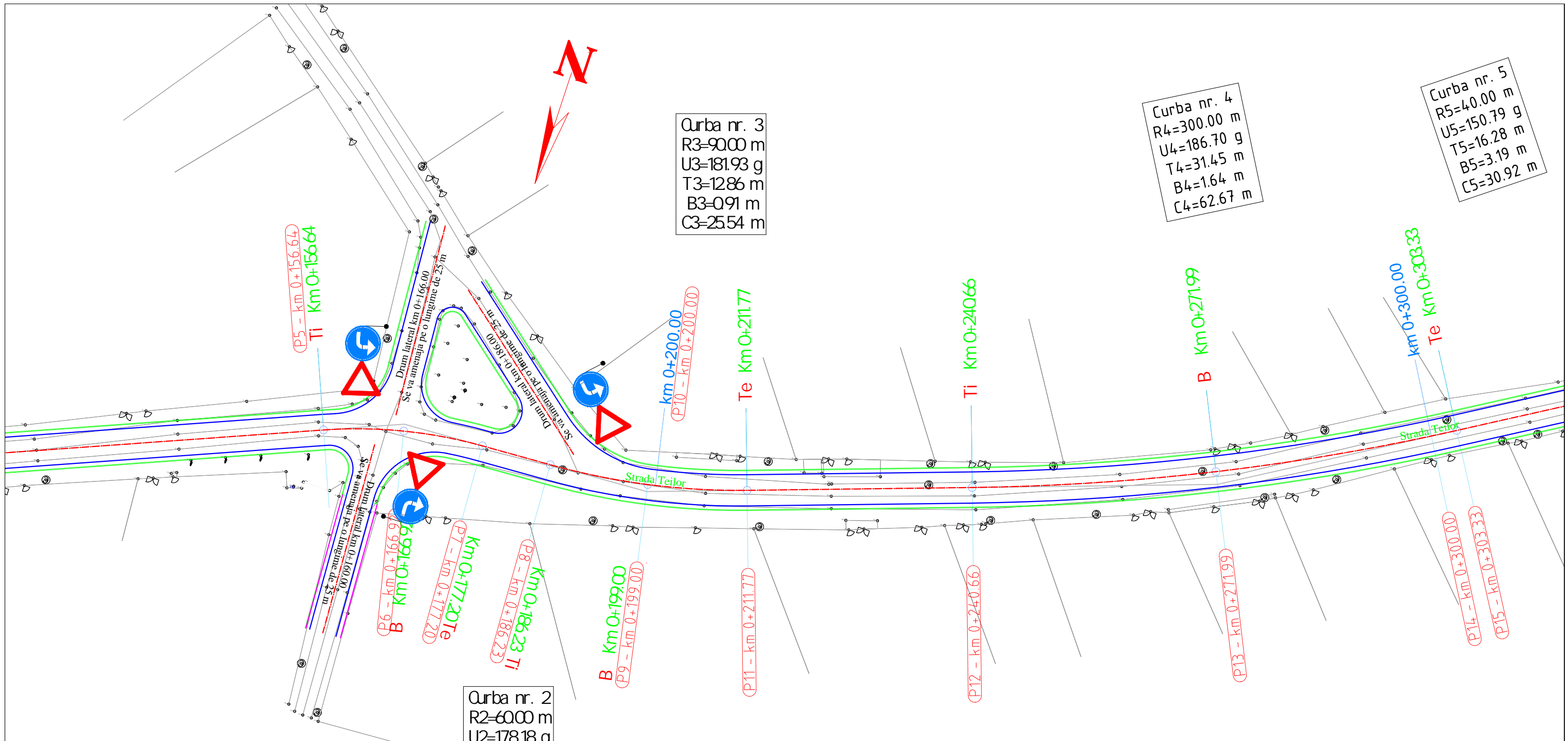
Nota:

- Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
- Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse și situația din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunoștință proiectantului.

Prezenta planşa se va studia împreună cu profilul longitudinal și profilele transversale tip.



Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		PLAN DE SITUATIE STRADA TEILOR	Planşa nr.: 06.01
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			



LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Curba nr. 2
 R2=6000 m
 U2=178.18 g
 T2=10.39 m
 B2=0.89 m
 C2=20.57 m

Curba nr. 3
 R3=9000 m
 U3=181.93 g
 T3=12.86 m
 B3=0.91 m
 C3=25.54 m

Curba nr. 4
 R4=300.00 m
 U4=186.70 g
 T4=31.45 m
 B4=1.64 m
 C4=62.67 m

Curba nr. 5
 R5=40.00 m
 U5=150.79 g
 T5=16.28 m
 B5=3.19 m
 C5=30.92 m

<p>Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.</p>
<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.</p>

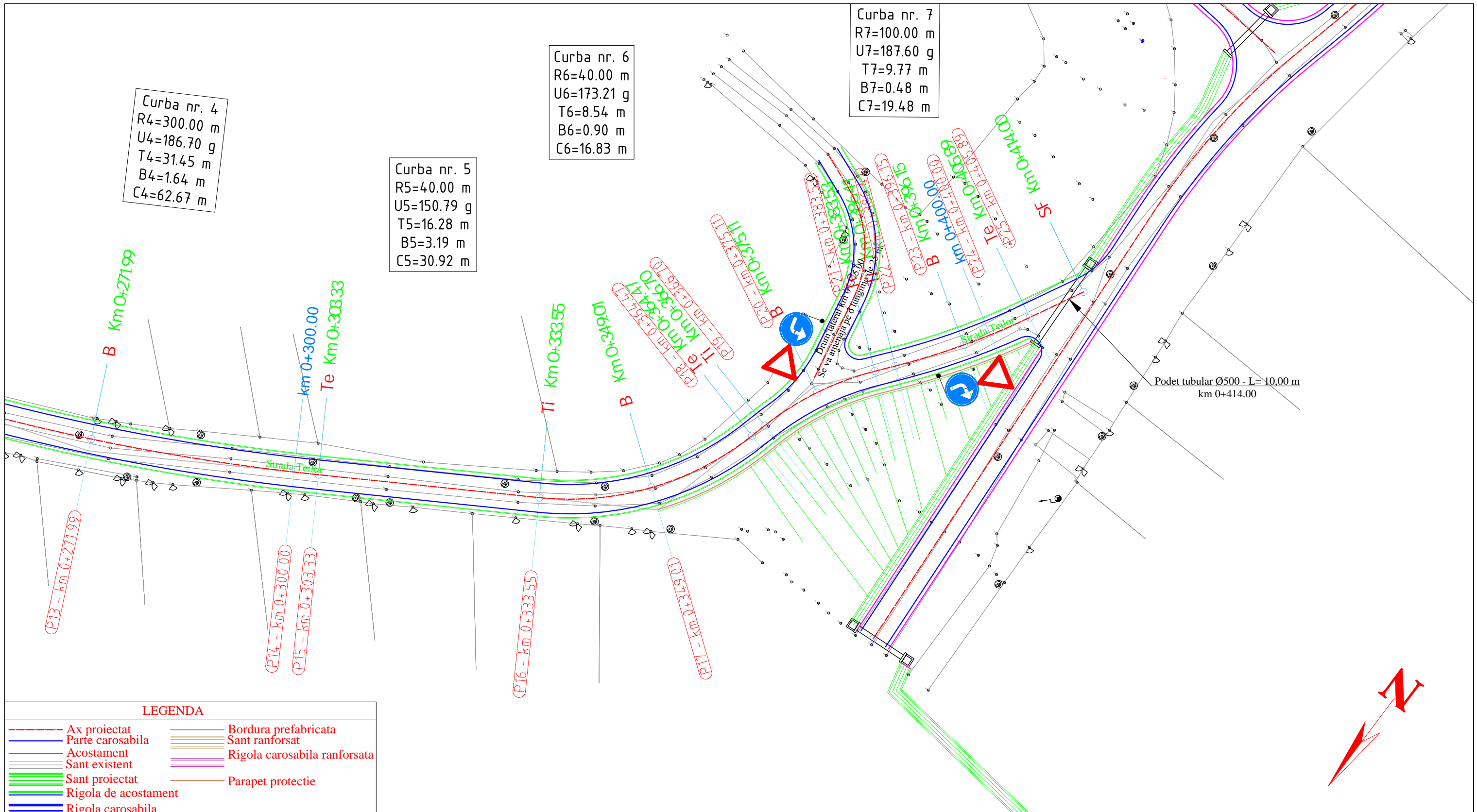
Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data 2020	Planșa nr.: 06.02
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		PLAN DE SITUATIE STRADA TEILOR	





Curba nr. 4
 R4=300.00 m
 U4=186.70 g
 T4=31.45 m
 B4=1.64 m
 C4=62.67 m

Curba nr. 5
 R5=40.00 m
 U5=150.79 g
 T5=16.28 m
 B5=3.19 m
 C5=30.92 m

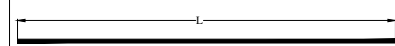
Curba nr. 6
 R6=40.00 m
 U6=173.21 g
 T6=8.54 m
 B6=0.90 m
 C6=16.83 m

Curba nr. 7
 R7=100.00 m
 U7=187.60 g
 T7=9.77 m
 B7=0.48 m
 C7=19.48 m

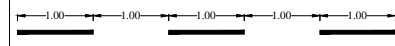
LEGENDA

- Ax proiectat
- Parte carosabila
- Acostament
- Sant existent
- Sant proiectat
- Rigola de acostament
- Rigola carosabila
- Bordura prefabricata
- Sant ranforsat
- Rigola carosabila ranforsata
- Parapet protectie

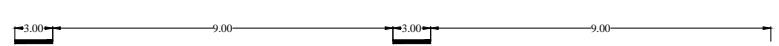
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



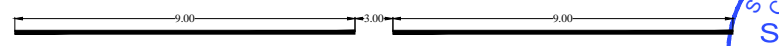
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



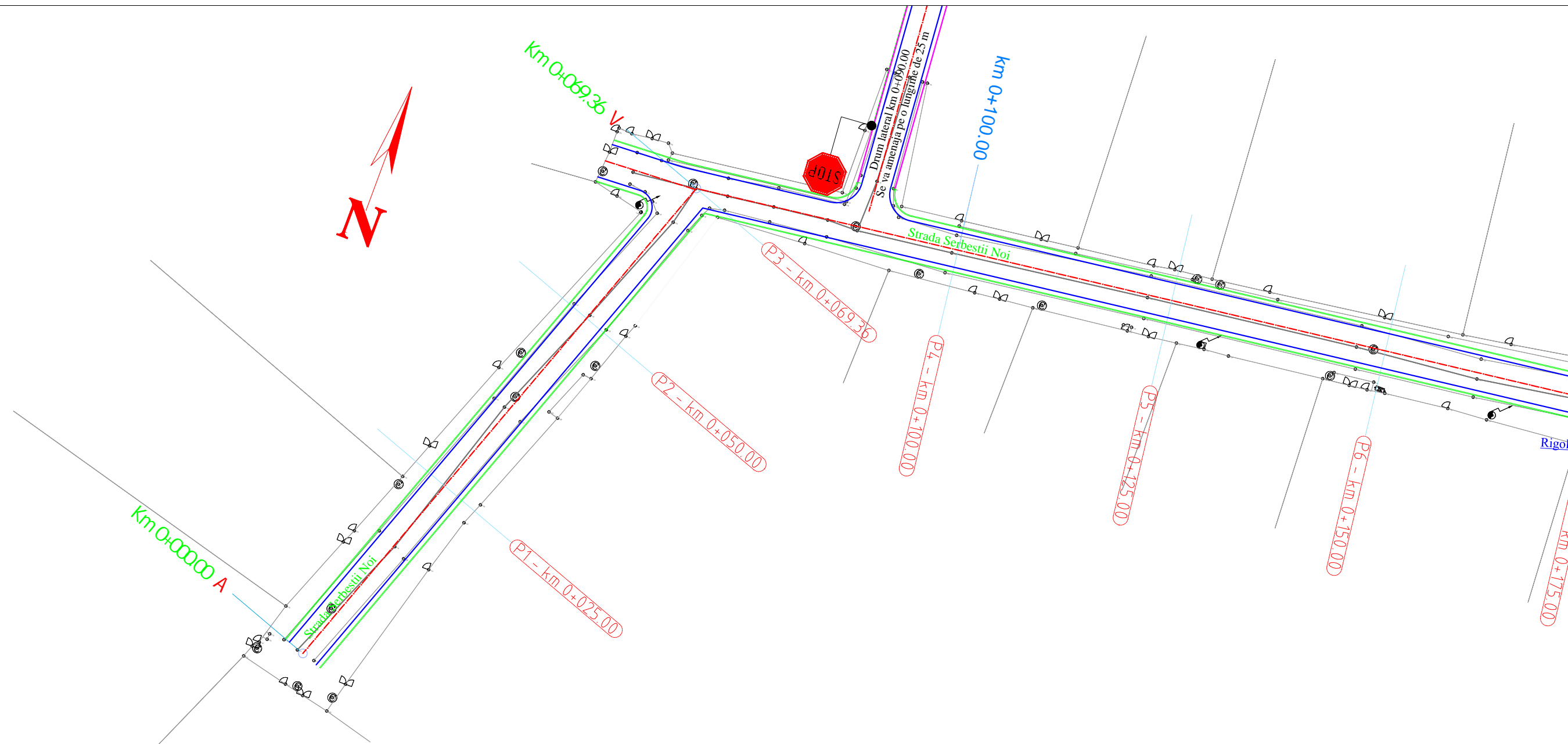
Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
Specificatie	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache	Scara	Proiect nr. 43/2020
Proiectat	ing. Constantin Anton	1:500	FAZA: D.O.A.
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate	Data	PLAN DE SITUATIE STRADA TEILOR
Proiectat	ing. Danut Pasicuic	2020	Planșa nr.: 06.03
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		

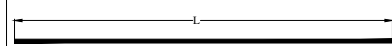




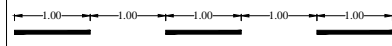
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

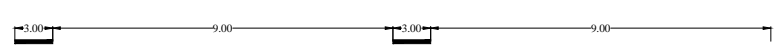


Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

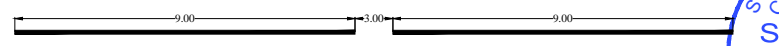


Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



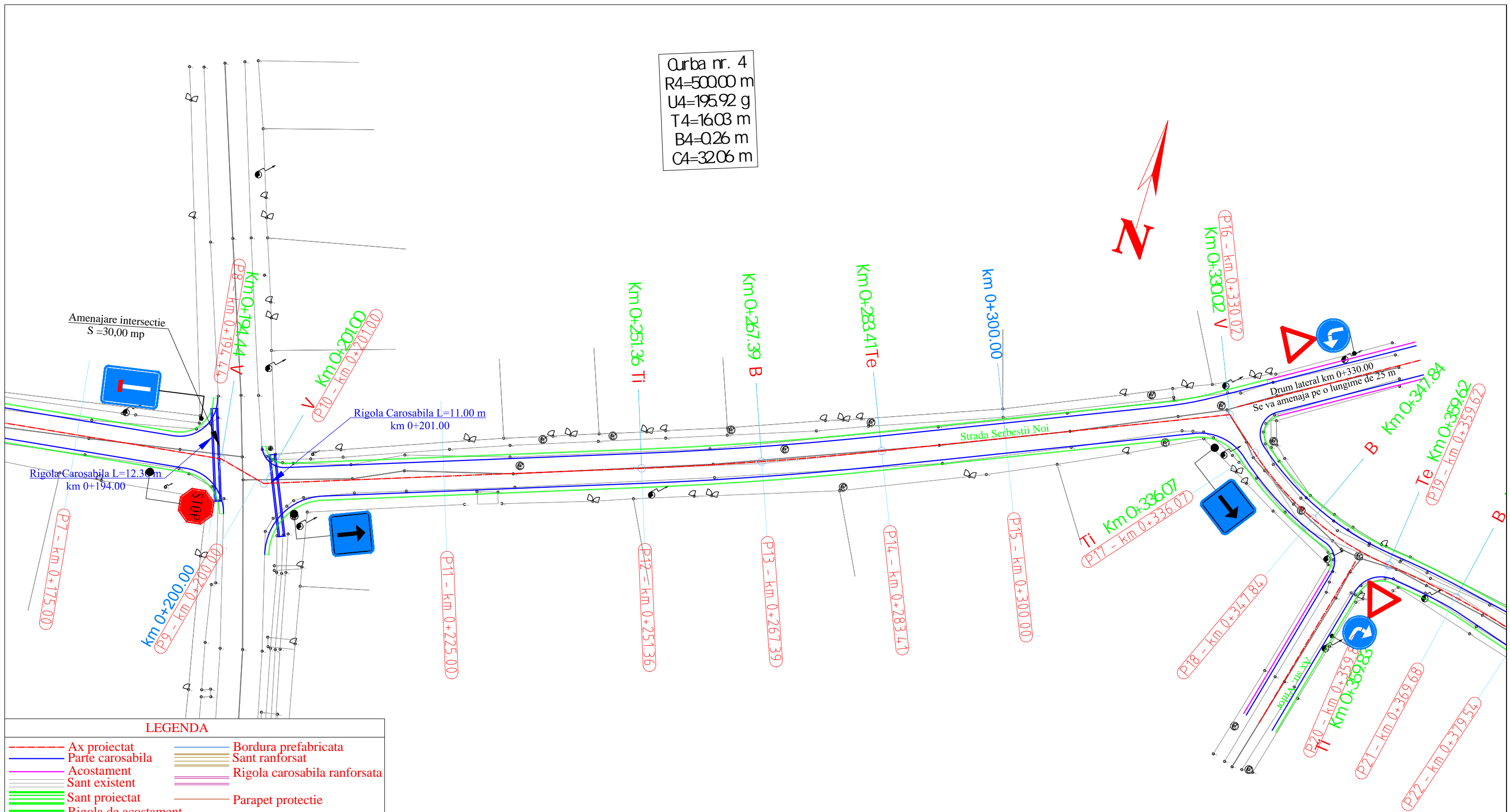
Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istratie			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data 2020	Planșa nr.: 07.01
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		PLAN DE SITUATIE STRADA SERBESTII NOI	



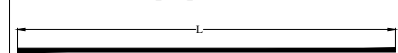
Curba nr. 4
 R4=50000 m
 U4=195.92 g
 T4=1603 m
 B4=0.26 m
 C4=3206 m



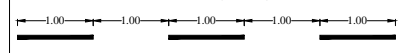
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

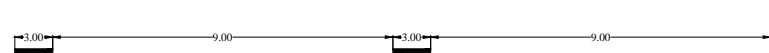


Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 .. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

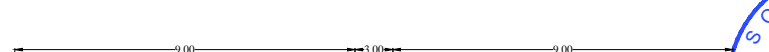


Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data 2020	Planșa nr.: 07.02
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		PLAN DE SITUATIE STRADA SERBESTII NOI	

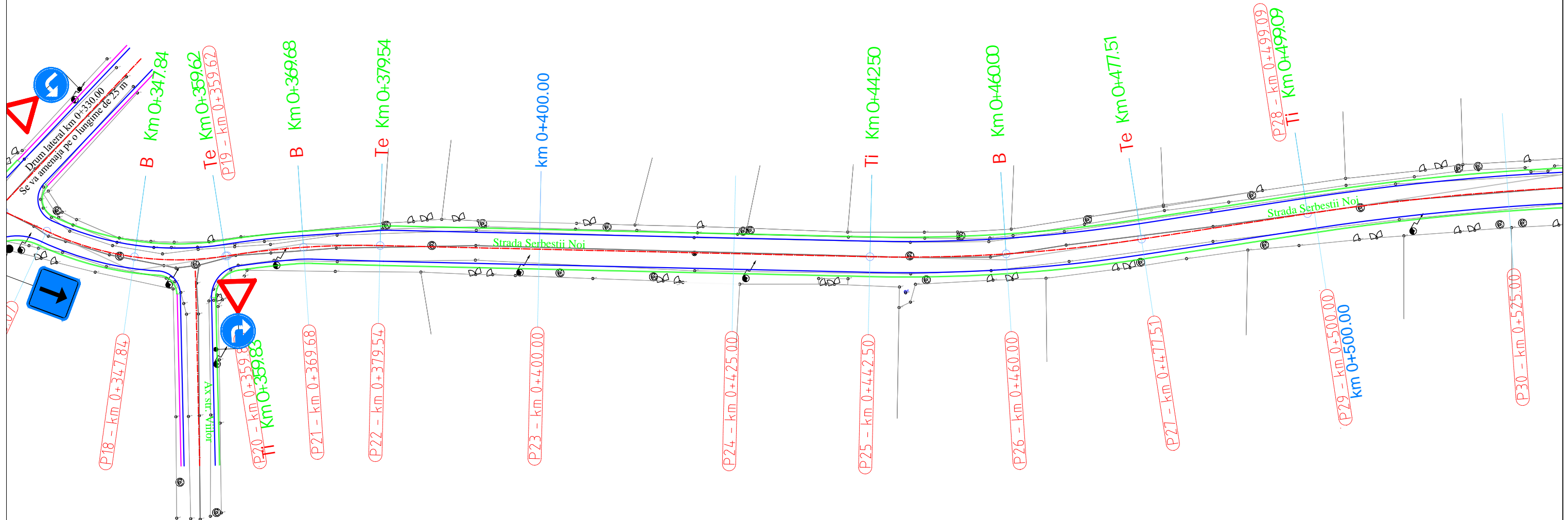


Curba nr. 6
R6=4000 m
U6=162.52 g
T6=12.13 m
B6=1.80 m
C6=23.55 m

Curba nr. 7
R7=11000 m
U7=188.59 g
T7=9.88 m
B7=0.44 m
C7=19.71 m

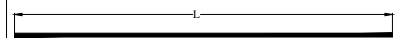
Curba nr. 8
R8=20000 m
U8=188.86 g
T8=17.55 m
B8=0.77 m
C8=35.00 m

Curba nr. 9
R9=32000 m
U9=181.97 g
T9=45.62 m
B9=3.24 m
C9=90.62 m

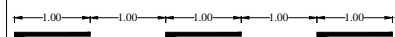


	Ax proiectat		Bordura prefabricata Sant ranforsat
	Parte carosabila		Rigola carosabila ranforsata
	Acostament		Parapet protectie
	Sant existent		
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
- latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
-latimea benzii de marcaj este de 0.15 .. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



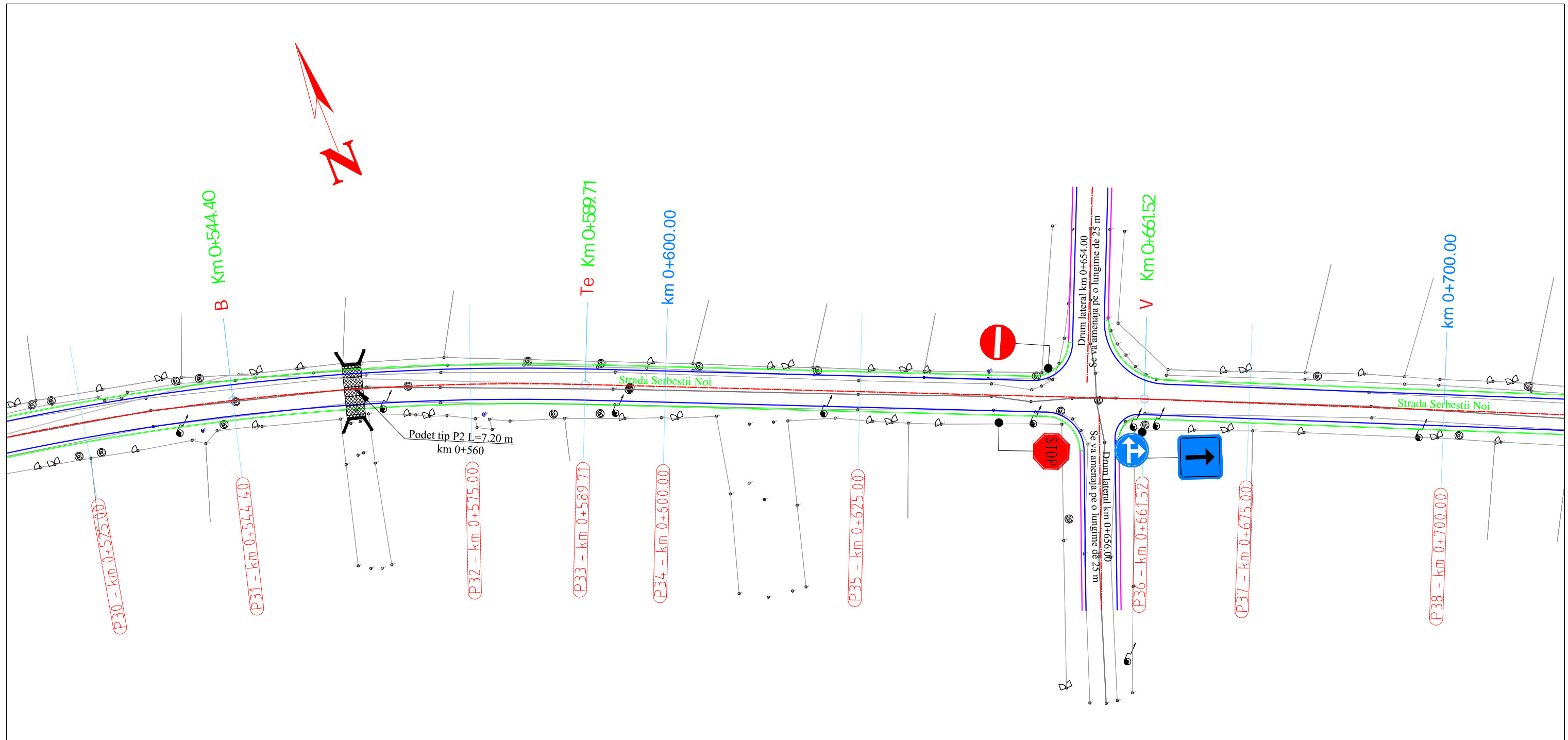
Nota:
1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
Specificatie	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			
Scara		1:500		
Data		2020	PLAN DE SITUATIE STRADA SERBESTII NOI	Planșa nr: 07.03

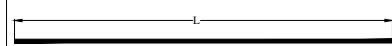




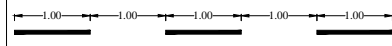
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



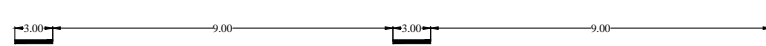
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Nota:

- Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
- Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

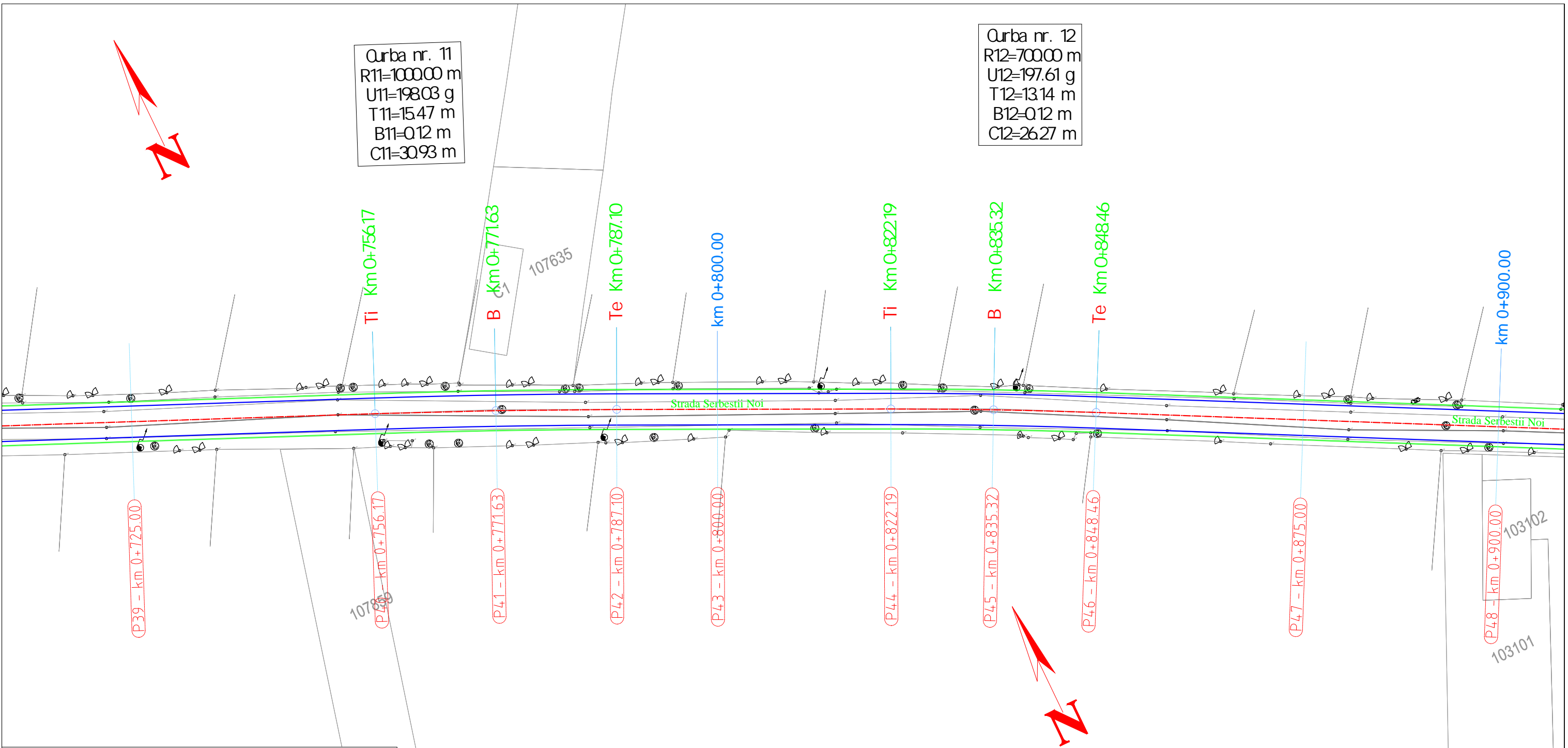


Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data 2020	Planșa nr.: 07.04
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		PLAN DE SITUATIE STRADA SERBESTII NOI	

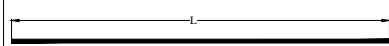




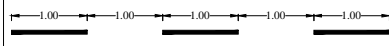
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

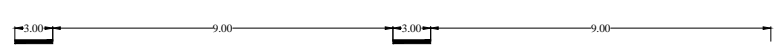


Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

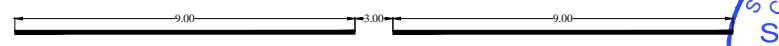


Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	Proiect nr.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:500	43/2020
Proiectat	ing. Constantin Anton		Data	FAZA:
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		2020	D.O.A.
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		PLAN DE SITUATIE	Planșa nr.:
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		STRADA SERBESTII NOI	07.05



Curba nr. 14
 R14=100000 m
 U14=196.17 g
 T14=30.12 m
 B14=0.45 m
 C14=60.23 m

Curba nr. 15
 R15=45000 m
 U15=195.97 g
 T15=14.23 m
 B15=0.23 m
 C15=28.46 m

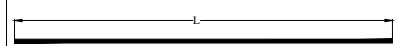
Curba nr. 16
 R16=40000 m
 U16=195.87 g
 T16=12.97 m
 B16=0.21 m
 C16=25.93 m



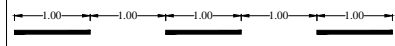
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

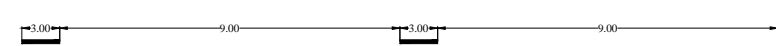
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



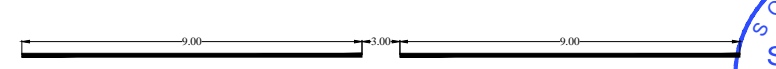
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

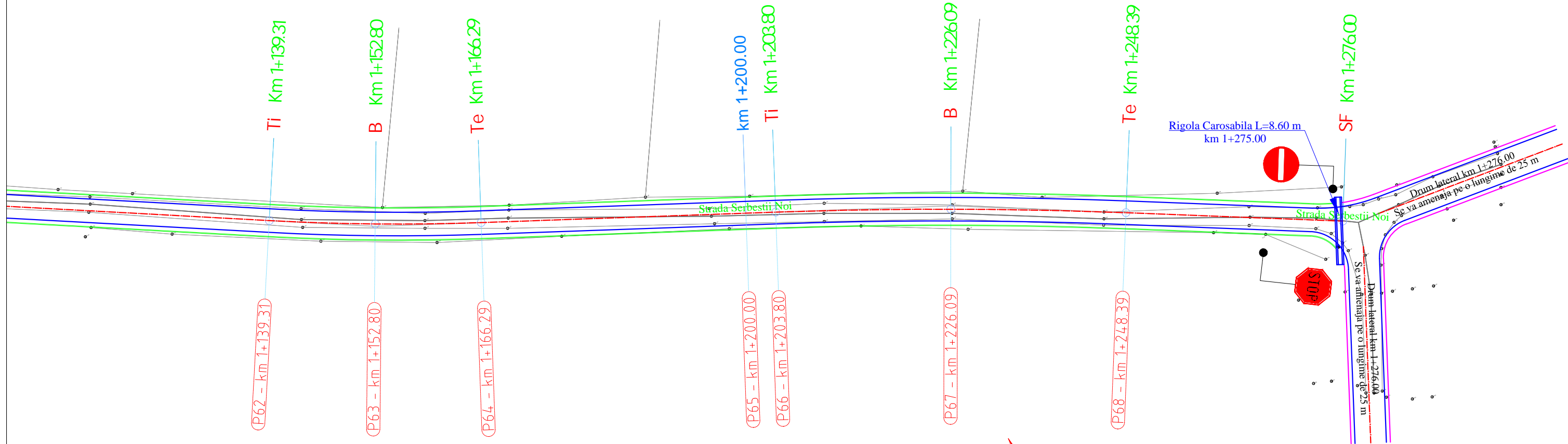
Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:500	
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data 2020	Planșa nr.: 07.06
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			



Curba nr. 17
 R17=300.00 m
 U17=194.27 g
 T17=13.50 m
 B17=0.30 m
 C17=26.98 m

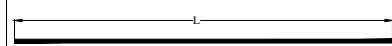
Curba nr. 18
 R18=600.00 m
 U18=195.27 g
 T18=22.31 m
 B18=0.41 m
 C18=44.60 m



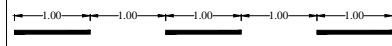
LEGENDA

- Ax proiectat
- Parte carosabila
- Acostament
- Sant existent
- Sant proiectat
- Rigola de acostament
- Rigola carosabila
- Bordura prefabricata
- Sant ranforsat
- Rigola carosabila ranforsata
- Parapet protectie

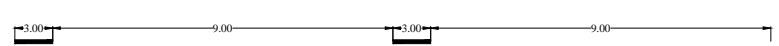
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



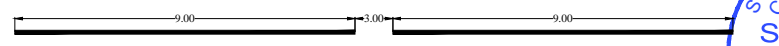
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



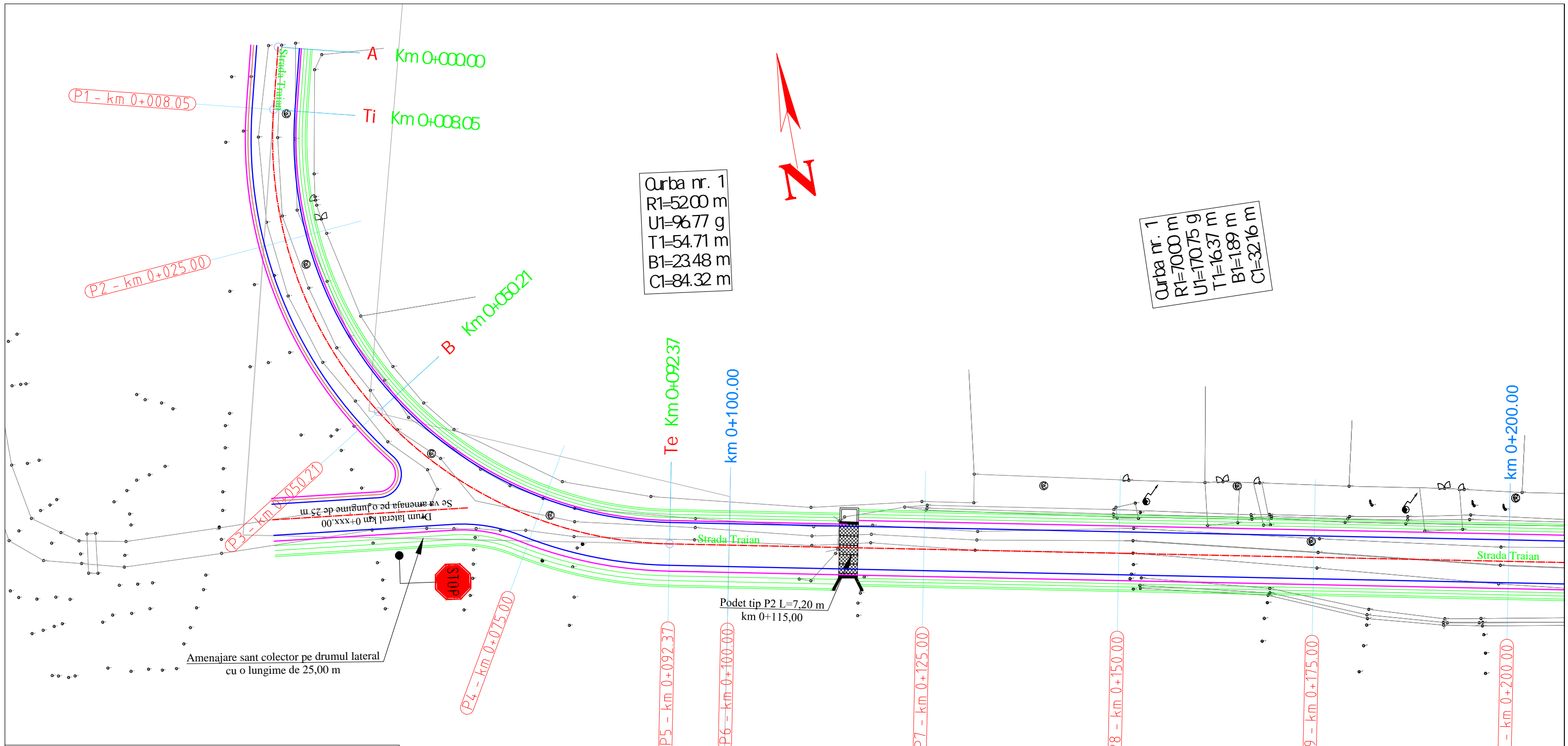
Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Specificatie	Numele	Semnatura	Proiect nr. 43/2020
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		FAZA: D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton		PLAN DE SITUATIE STRADA SERBESTII NOI
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Planșa nr.: 07.07

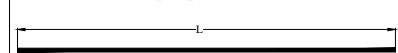




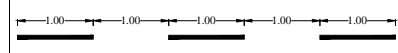
LEGENDA

-----	Ax proiectat	=====	Bordura prefabricata
-----	Parte carosabila	=====	Sant ranforsat
-----	Acostament	=====	Rigola carosabila ranforsata
-----	Sant existent	-----	Parapet protectie
=====	Sant proiectat	-----	
=====	Rigola de acostament	-----	
=====	Rigola carosabila	-----	

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



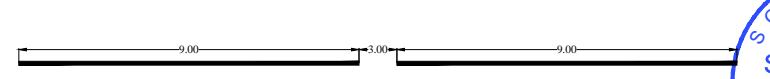
Nota:

- Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
- Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

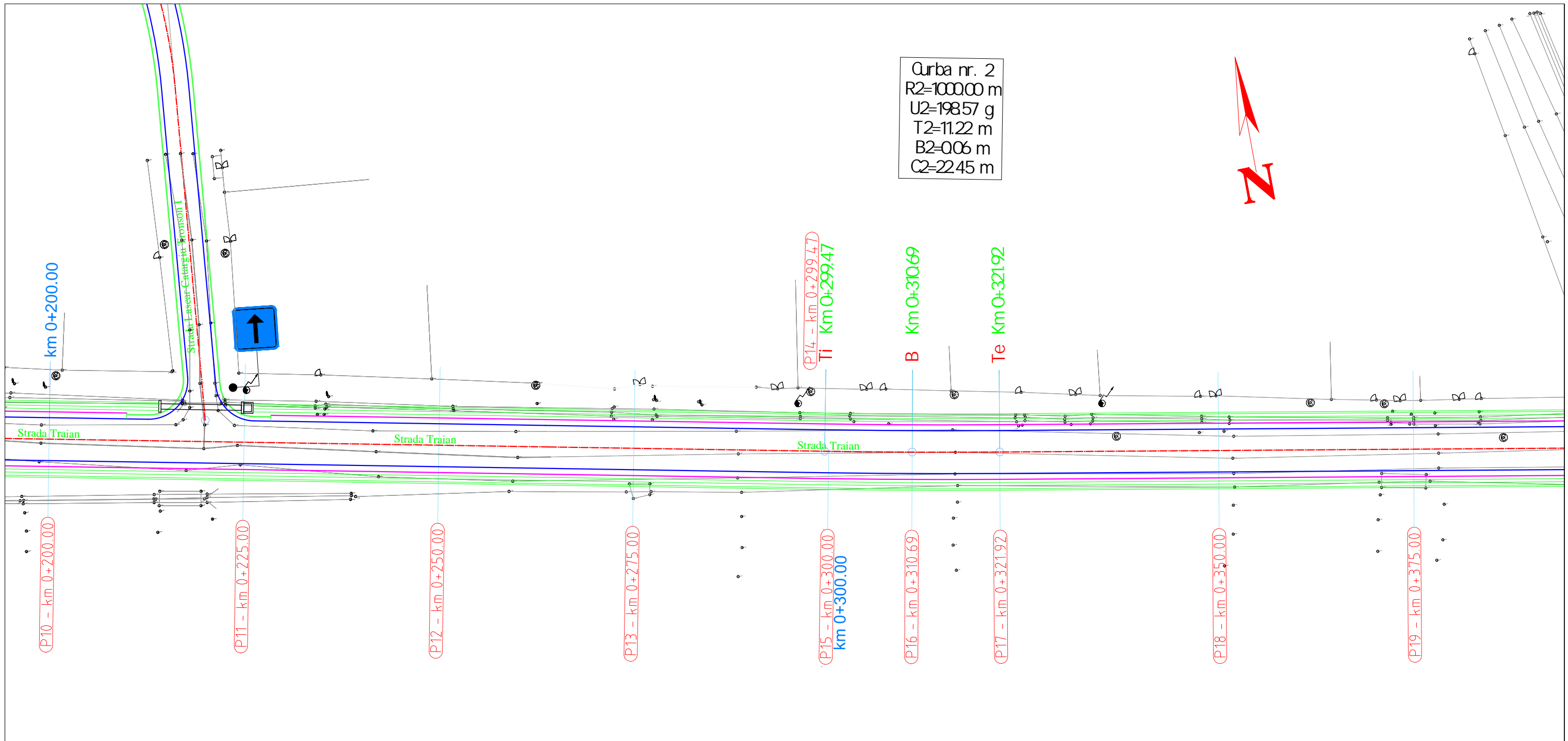


Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
Specificatie	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR:	Proiect nr.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	43/2020
Proiectat	ing. Constantin Anton		MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA:
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			D.O.A.
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			Planșa nr.:
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		PLAN DE SITUATIE STRADA TRAIAN	08.01
		Scara 1:500	Data	
		2020		

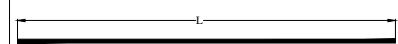




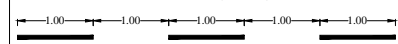
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

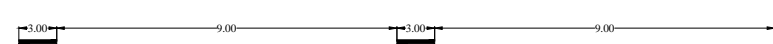


Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse și situația din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunoștința proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

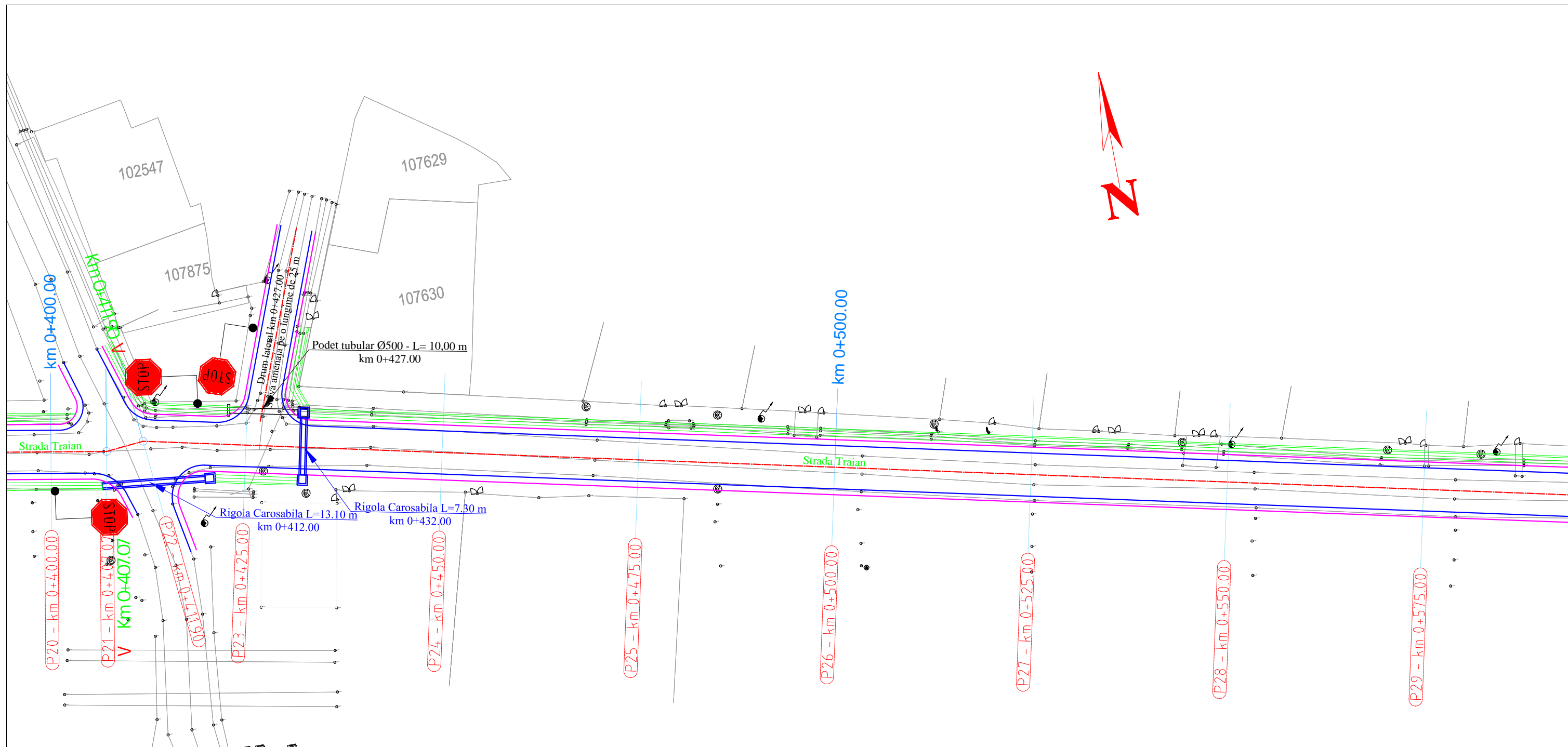


Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta planșa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:500	
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Data 2020	Planșa nr.: 08.02
			PLAN DE SITUATIE STRADA TRAIAN	

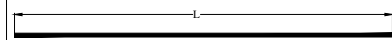




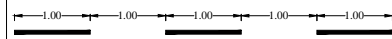
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

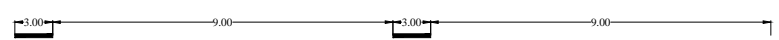
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
- latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



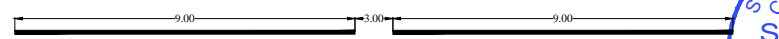
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
-latimea benzii de marcaj este de 0.15 .. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



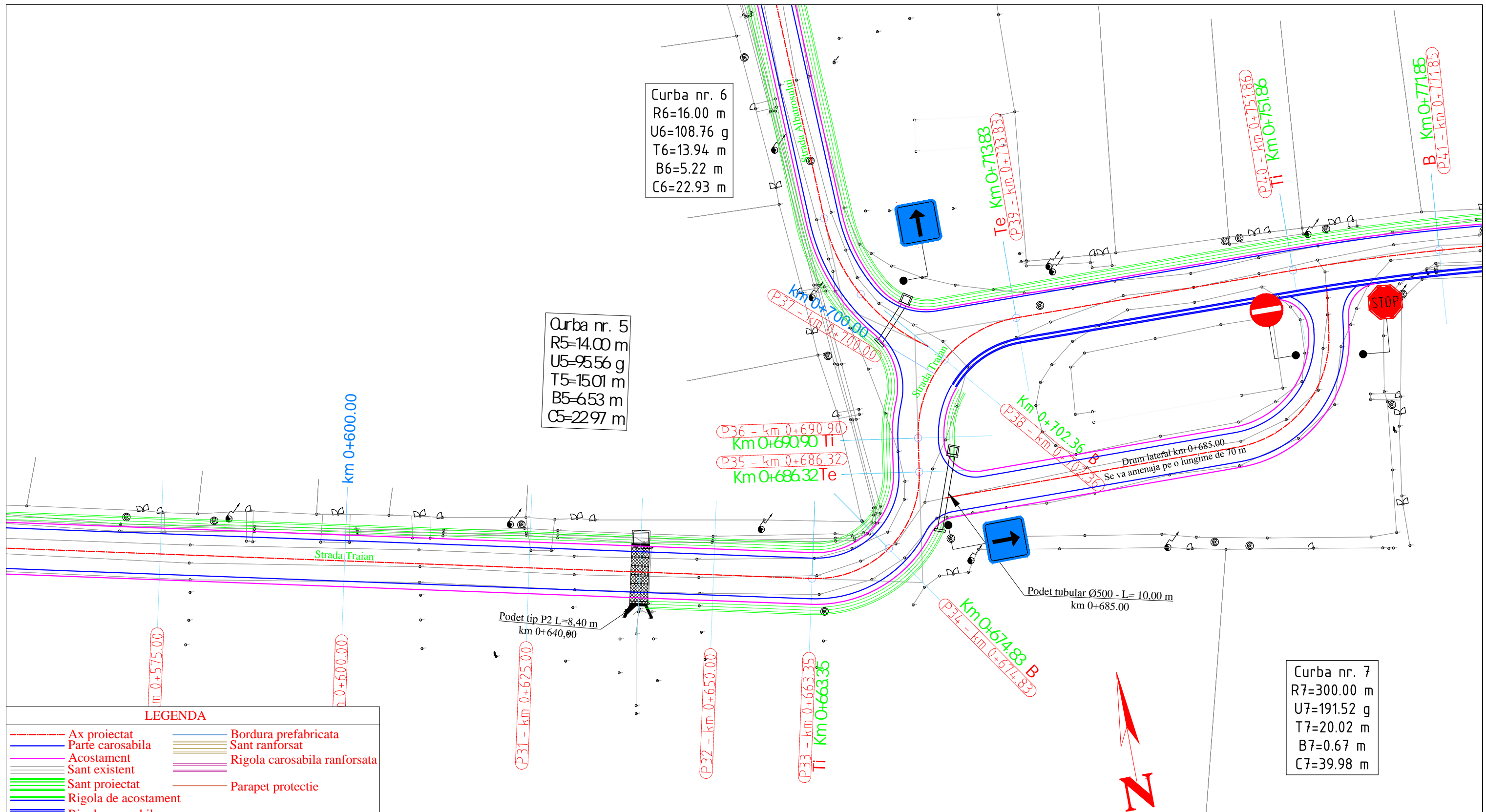
Nota:
1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara 1:500	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data 2020	Planșa nr.: 08.03
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			





Curba nr. 6
 R6=16.00 m
 U6=108.76 g
 T6=13.94 m
 B6=5.22 m
 C6=22.93 m

Curba nr. 5
 R5=14.00 m
 U5=95.56 g
 T5=15.01 m
 B5=6.53 m
 C5=22.97 m

Curba nr. 7
 R7=300.00 m
 U7=191.52 g
 T7=20.02 m
 B7=0.67 m
 C7=39.98 m

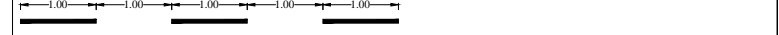
LEGENDA

- Ax proiectat
- Parte carosabila
- Acostament
- Sant existent
- Sant proiectat
- Rigola de acostament
- Rigola carosabila
- Bordura prefabricata
- Sant ranforsat
- Rigola carosabila ranforsata
- Parapet protectie

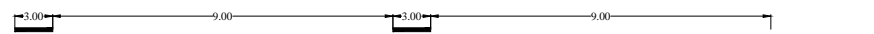
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



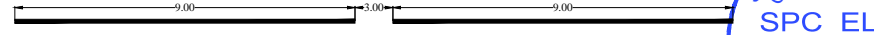
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



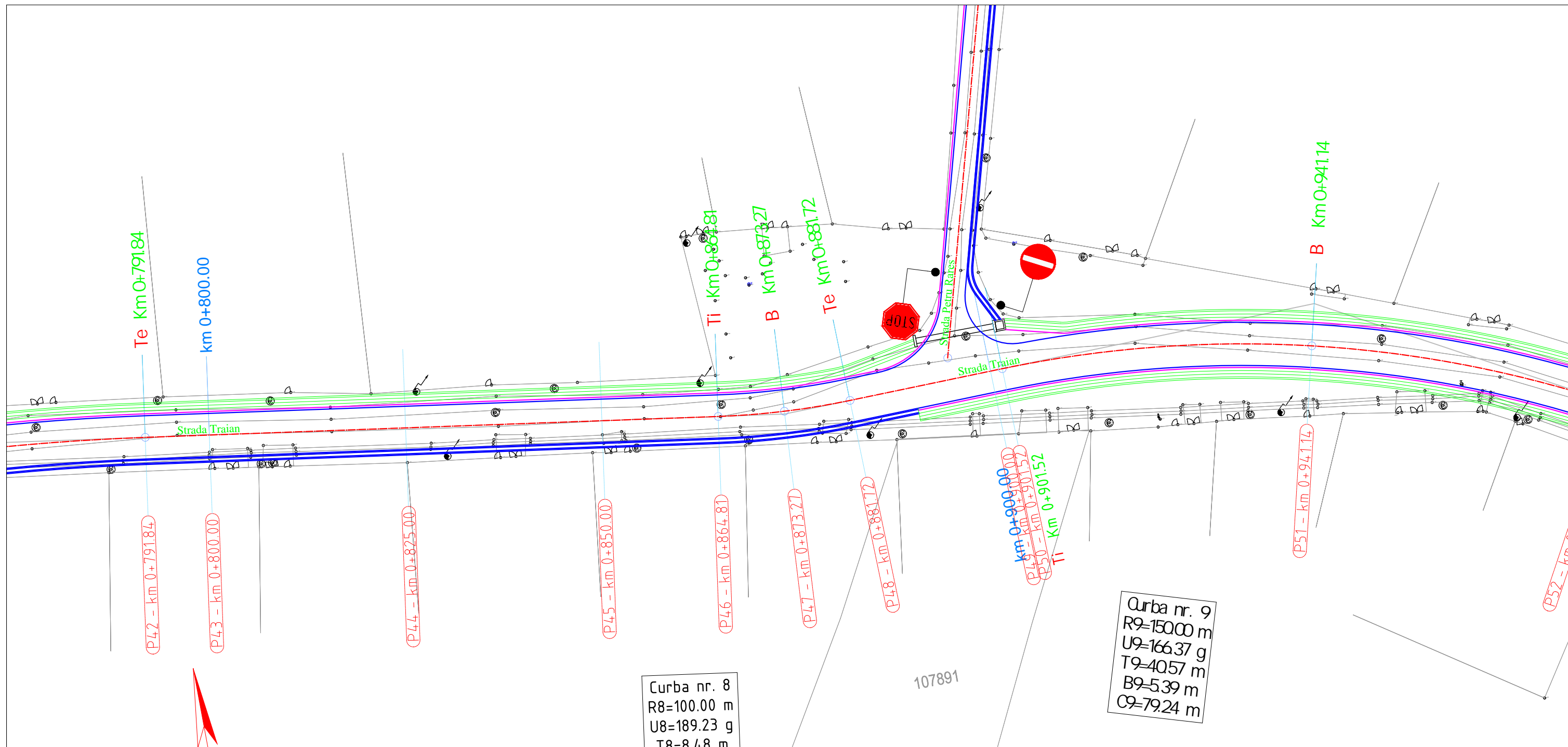
Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
 S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR:	Proiect nr.
		COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	FAZA:
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton		
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		
		Scara	Planșa nr.:
		1:500	08.04
		Data	PLAN DE SITUATIE
		2020	STRADA TRAIAN

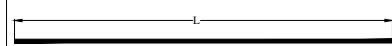




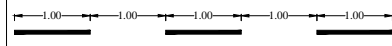
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

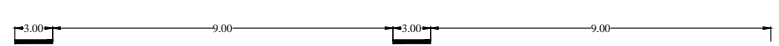
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



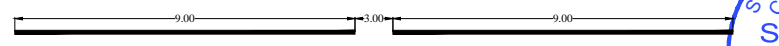
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

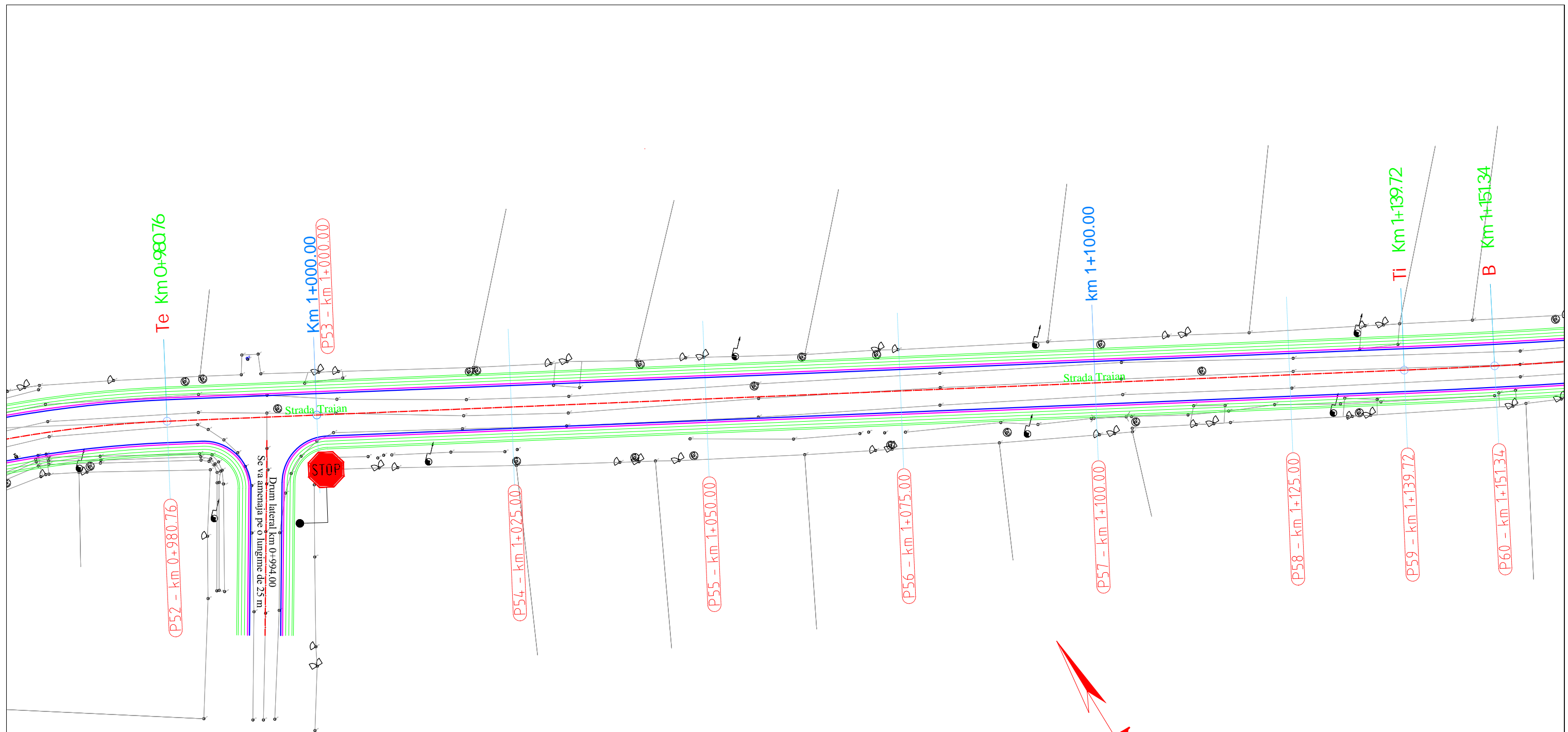
Curba nr. 8
 R8=100.00 m
 U8=189.23 g
 T8=8.48 m
 B8=0.36 m
 C8=16.92 m

Curba nr. 9
 R9=150.00 m
 U9=166.37 g
 T9=40.57 m
 B9=5.39 m
 C9=79.24 m

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:500	
Proiectat	ing. Constantin Anton		Data	
Proiectat	ing. Gheorghe Istratie		2020	
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			
			PLAN DE SITUATIE STRADA TRAIAN	Planșa nr.: 08.05

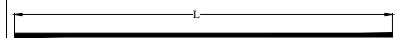




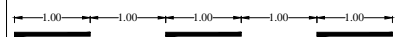
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
- latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
-latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



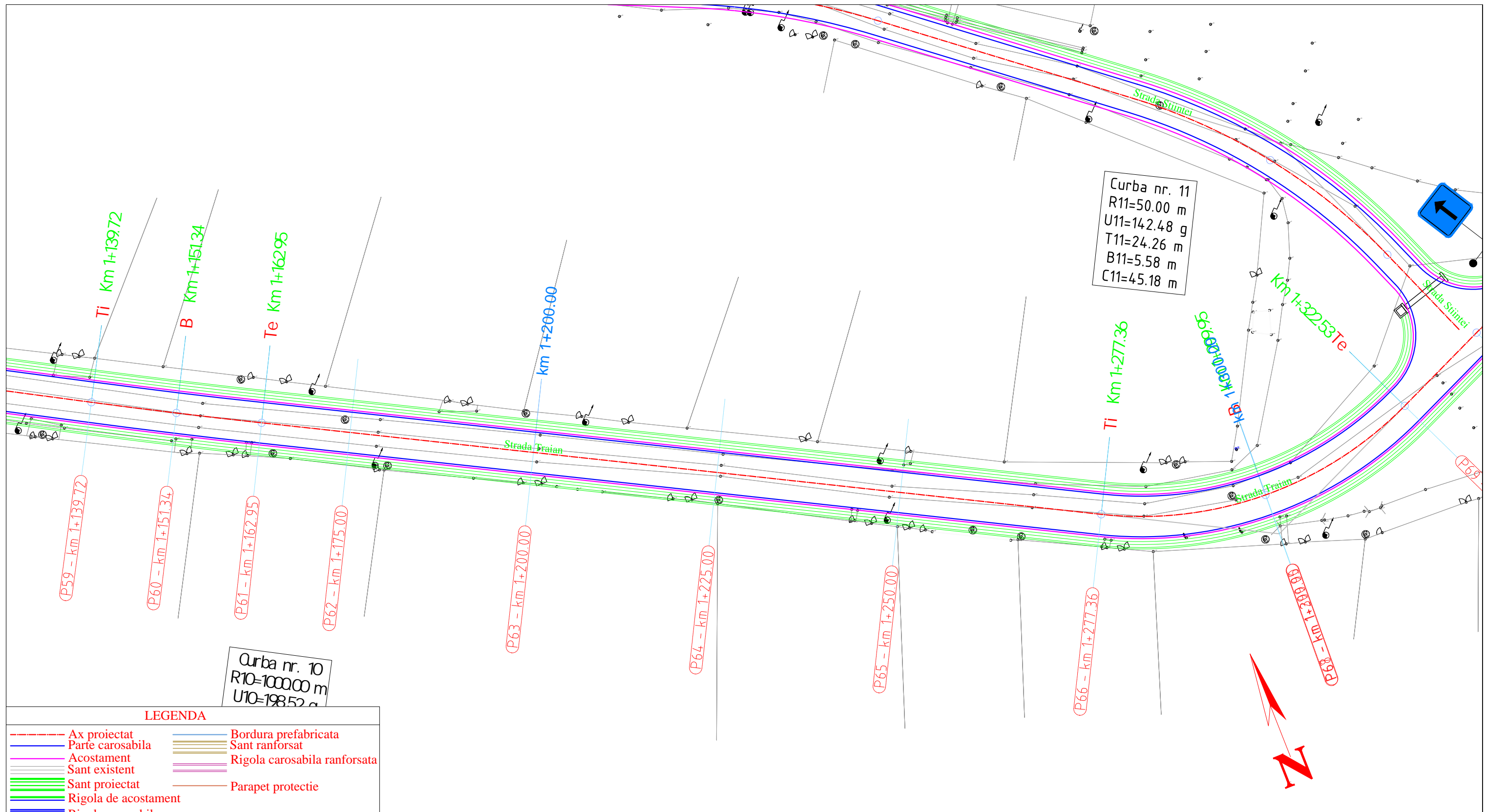
Nota:
1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istratie			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data 2020	Planșa nr.: 08.06
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		PLAN DE SITUATIE STRADA TRAIAN	





Curba nr. 10
R10=1000.00 m
U10=198.52 g

Curba nr. 11
R11=50.00 m
U11=142.48 g
T11=24.26 m
B11=5.58 m
C11=45.18 m

LEGENDA

- Ax proiectat
- Parte carosabila
- Acostament
- Sant existent
- Sant proiectat
- Rigola de acostament
- Rigola carosabila
- Bordura prefabricata
- Sant ranforsat
- Rigola carosabila ranforsata
- Parapet protectie

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
- latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
-latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



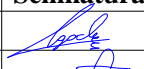
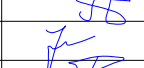
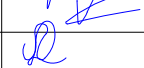
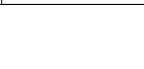

Nota:
1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

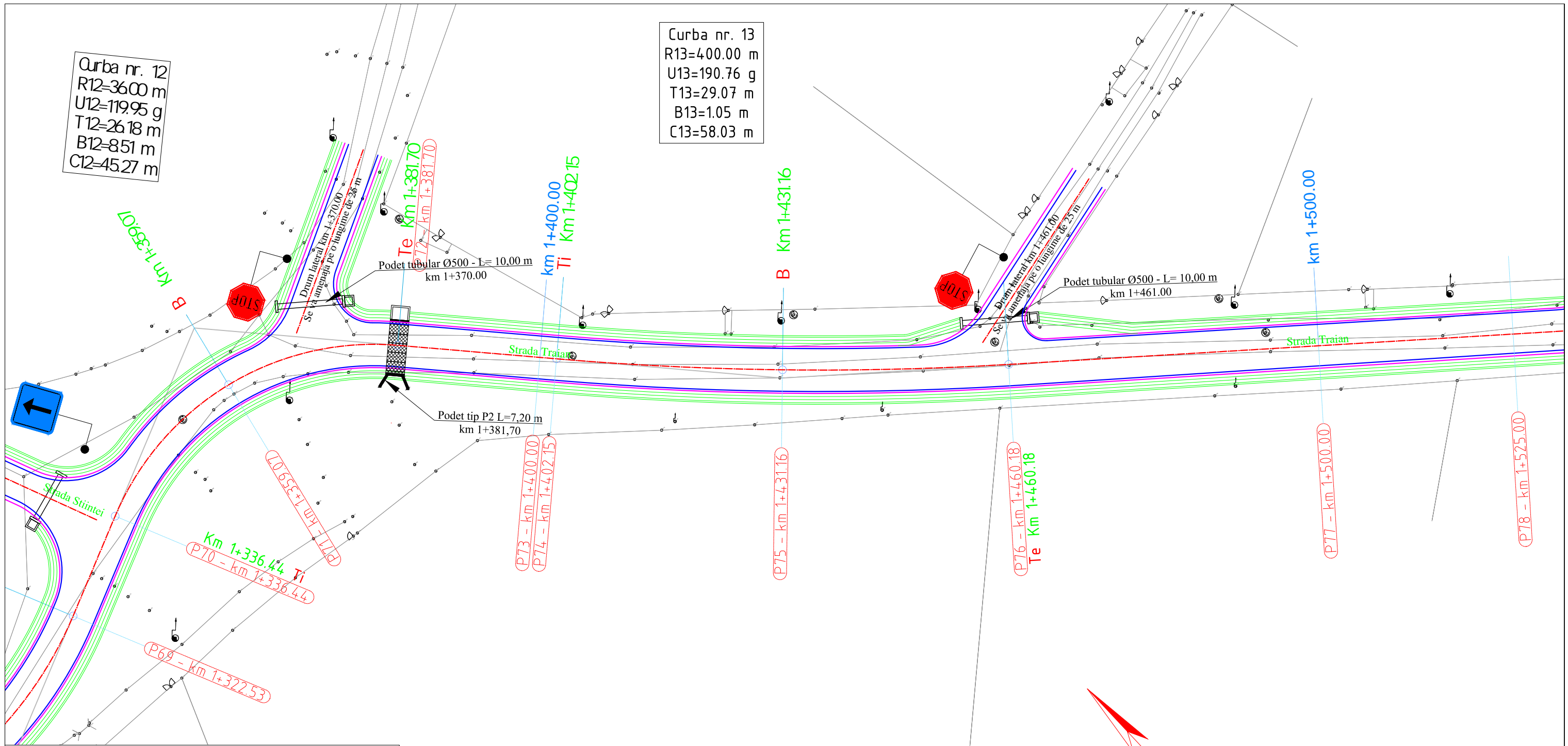
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica
 SOCIETATE S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. <small>S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com</small>			BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Specificatie	Numele	Semnatura	Proiect nr. 43/2020
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		FAZA: D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton		MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		PLAN DE SITUATIE STRADA TRAIAN
		Scara 1:500	Planșa nr.: 08.07
		Data 2020	



LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 .. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

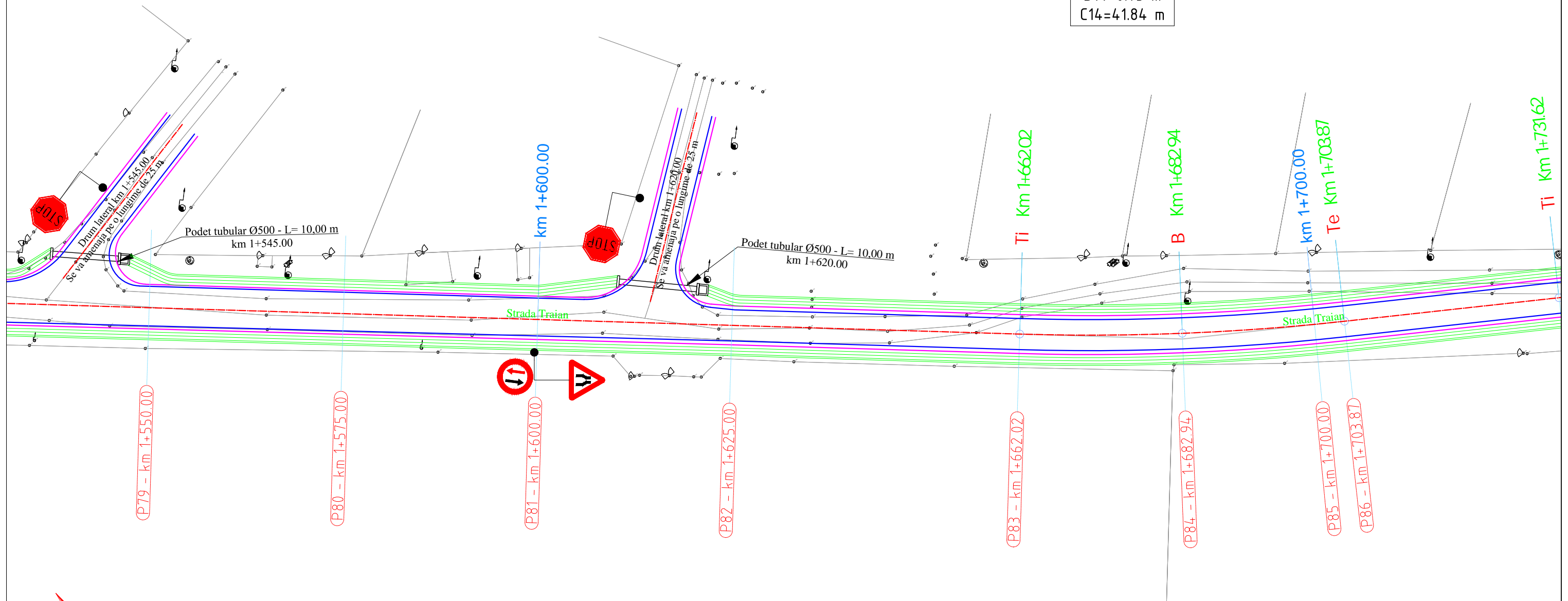
Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	FAZA:
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:500	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton		Data	
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		2020	
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			Planșa nr.: 08.08



Curba nr. 14
 R14=300.00 m
 U14=191.12 g
 T14=20.96 m
 B14=0.73 m
 C14=41.84 m



LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 . Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

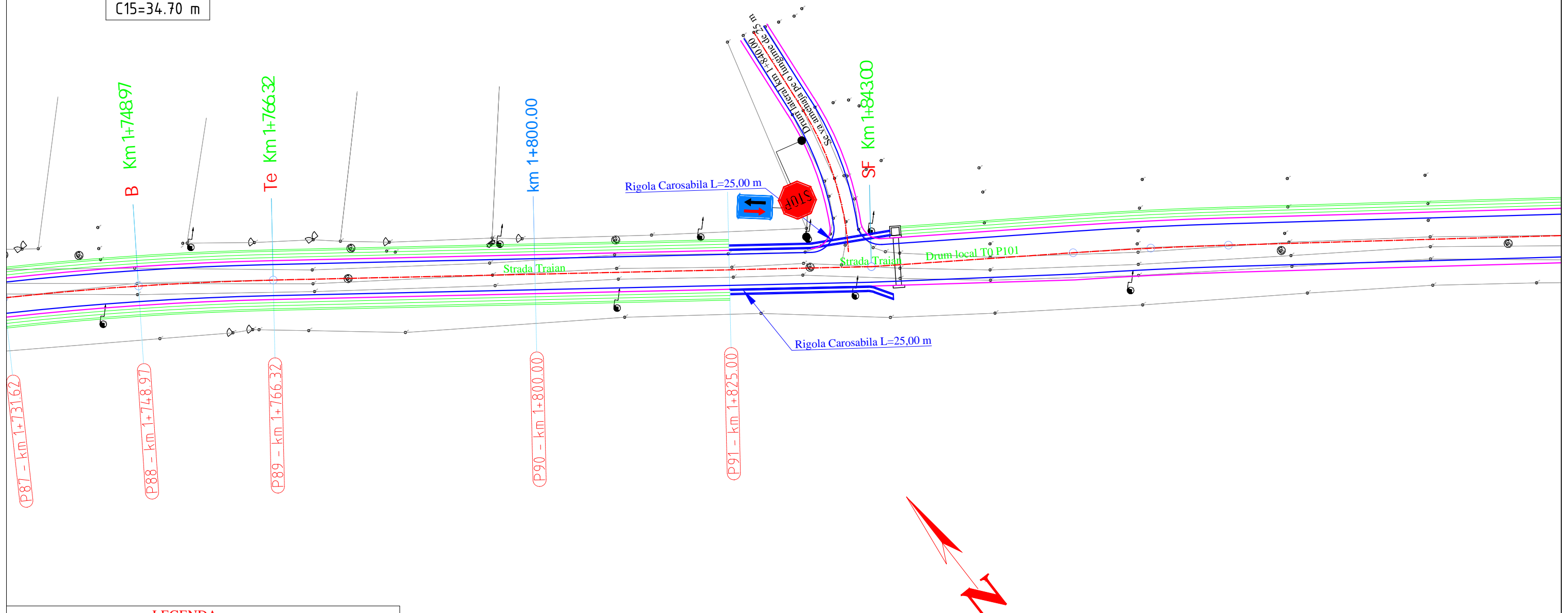
Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		PLAN DE SITUATIE STRADA TRAIAN	Planșa nr.: 08.09
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			

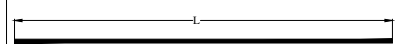
Curba nr. 15
 R15=400.00 m
 U15=194.48 g
 T15=17.36 m
 B15=0.38 m
 C15=34.70 m



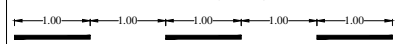
LEGENDA

- | | |
|----------------------------|------------------------------------|
| ----- Ax proiectat | ===== Bordura prefabricata |
| ----- Parte carosabila | ===== Sant ranforsat |
| ----- Acostament | ===== Rigola carosabila ranforsata |
| ----- Sant existent | ----- Parapet protectie |
| ===== Sant proiectat | |
| ===== Rigola de acostament | |
| ===== Rigola carosabila | |

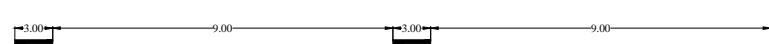
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



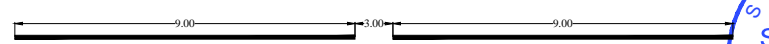
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



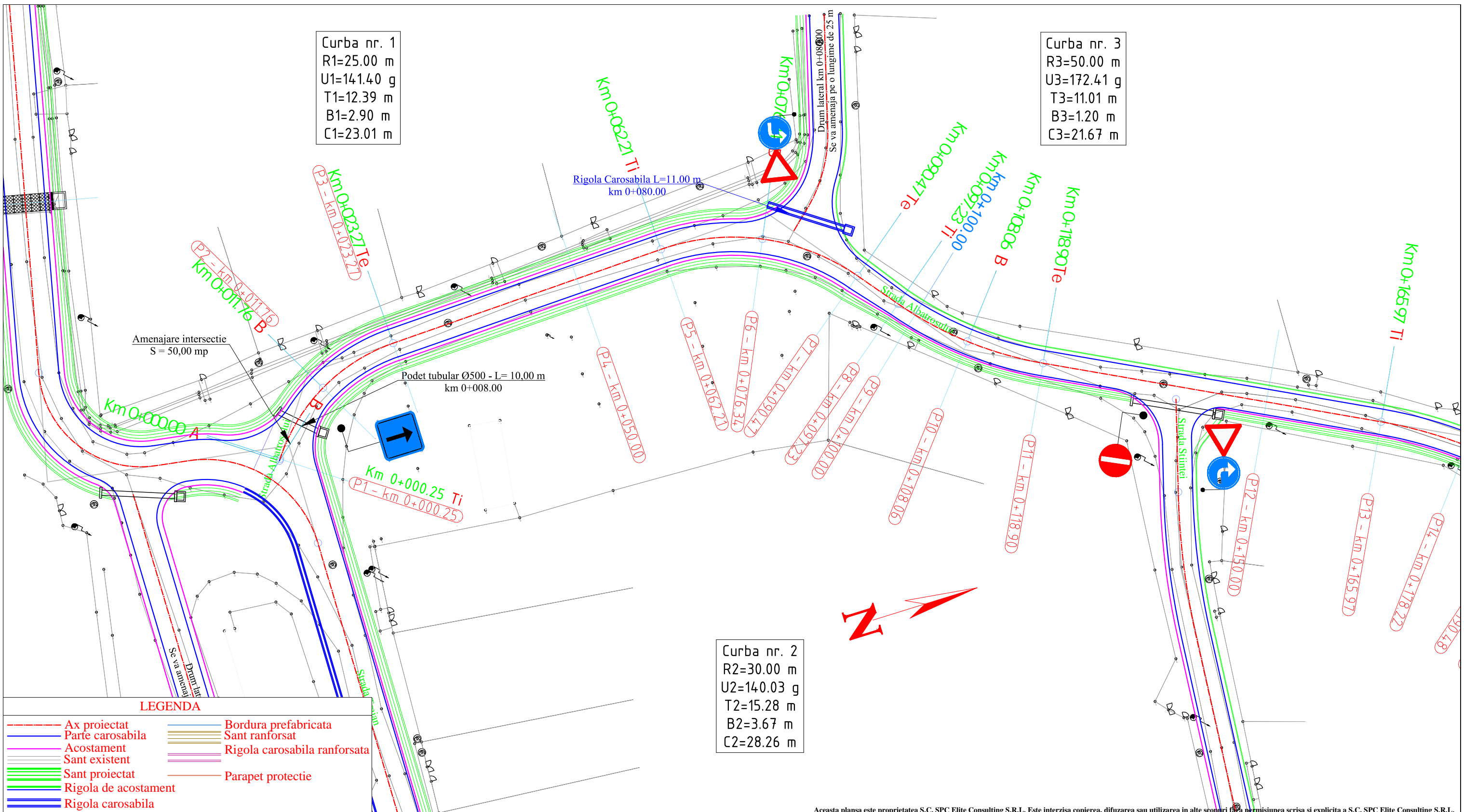
Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data 2020	Planșa nr.: 08.10
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		PLAN DE SITUATIE STRADA TRAIAN	





Curba nr. 1
 R1=25.00 m
 U1=14.140 g
 T1=12.39 m
 B1=2.90 m
 C1=23.01 m

Curba nr. 3
 R3=50.00 m
 U3=172.41 g
 T3=11.01 m
 B3=1.20 m
 C3=21.67 m

Curba nr. 2
 R2=30.00 m
 U2=140.03 g
 T2=15.28 m
 B2=3.67 m
 C2=28.26 m

LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 .. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

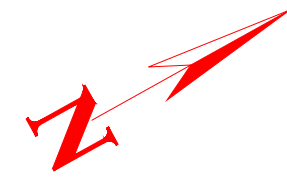
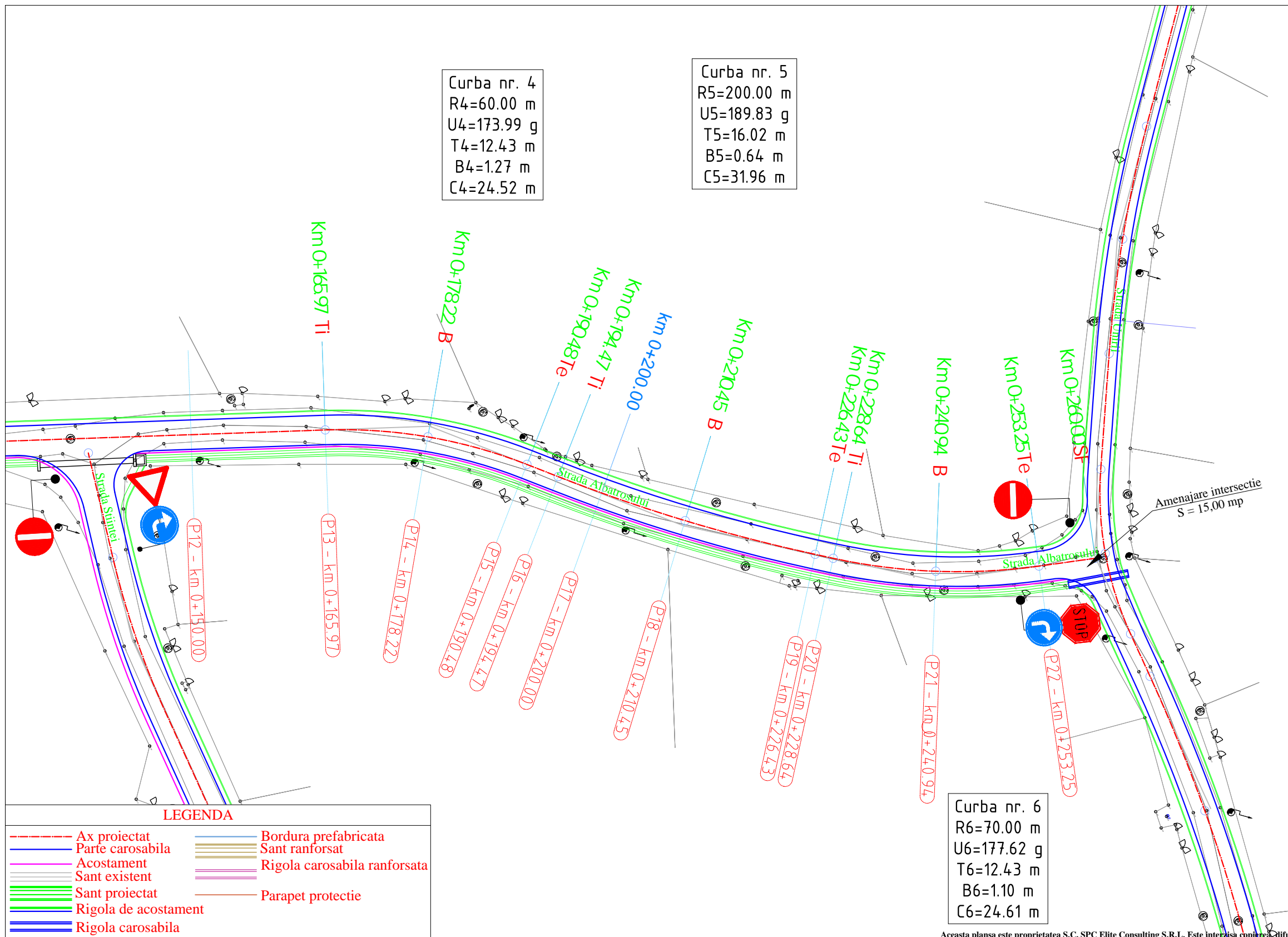
Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	Expertiza tehnica
Expert	Cerinta A4, B2, D		
Specificatie	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache	Scara 1:500	Proiect nr. 43/2020
Proiectat	ing. Constantin Anton		
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu	Data 2020	PLAN DE SITUATIE STRADA ALBATROSULUI
			FAZA: D.O.A.
			Planșa nr.: 09.01



Curba nr. 4
 R4=60.00 m
 U4=173.99 g
 T4=12.43 m
 B4=1.27 m
 C4=24.52 m

Curba nr. 5
 R5=200.00 m
 U5=189.83 g
 T5=16.02 m
 B5=0.64 m
 C5=31.96 m

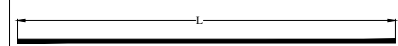
Curba nr. 6
 R6=70.00 m
 U6=177.62 g
 T6=12.43 m
 B6=1.10 m
 C6=24.61 m



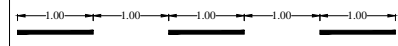
LEGENDA

- Ax proiectat
- Parte carosabila
- Acostament
- Sant existent
- Sant proiectat
- Rigola de acostament
- Rigola carosabila
- Bordura prefabricata
- Sant ranforsat
- Rigola carosabila ranforsata
- Parapet protectie

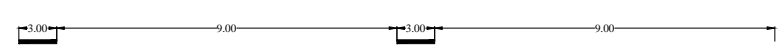
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



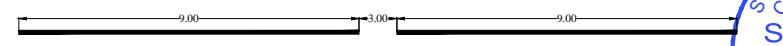
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.




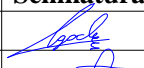
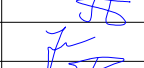
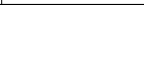

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



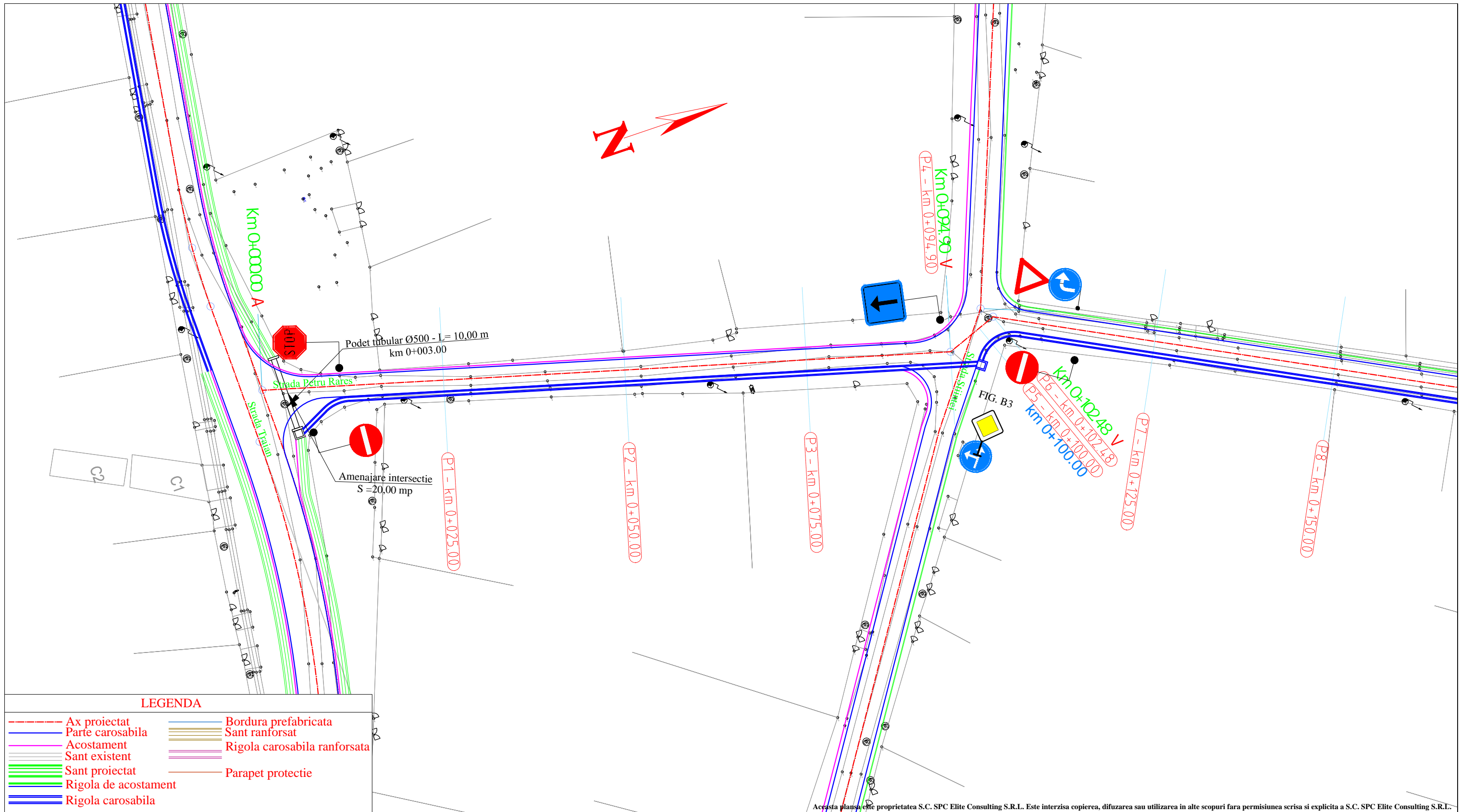
Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Specificatie	Numele	Semnatura	Proiect nr. 43/2020
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		FAZA: D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton		PLAN DE SITUATIE STRADA ALBATROSULUI
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Planșa nr.: 09.02

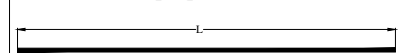




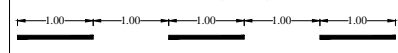
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbilor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

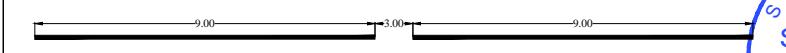


Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

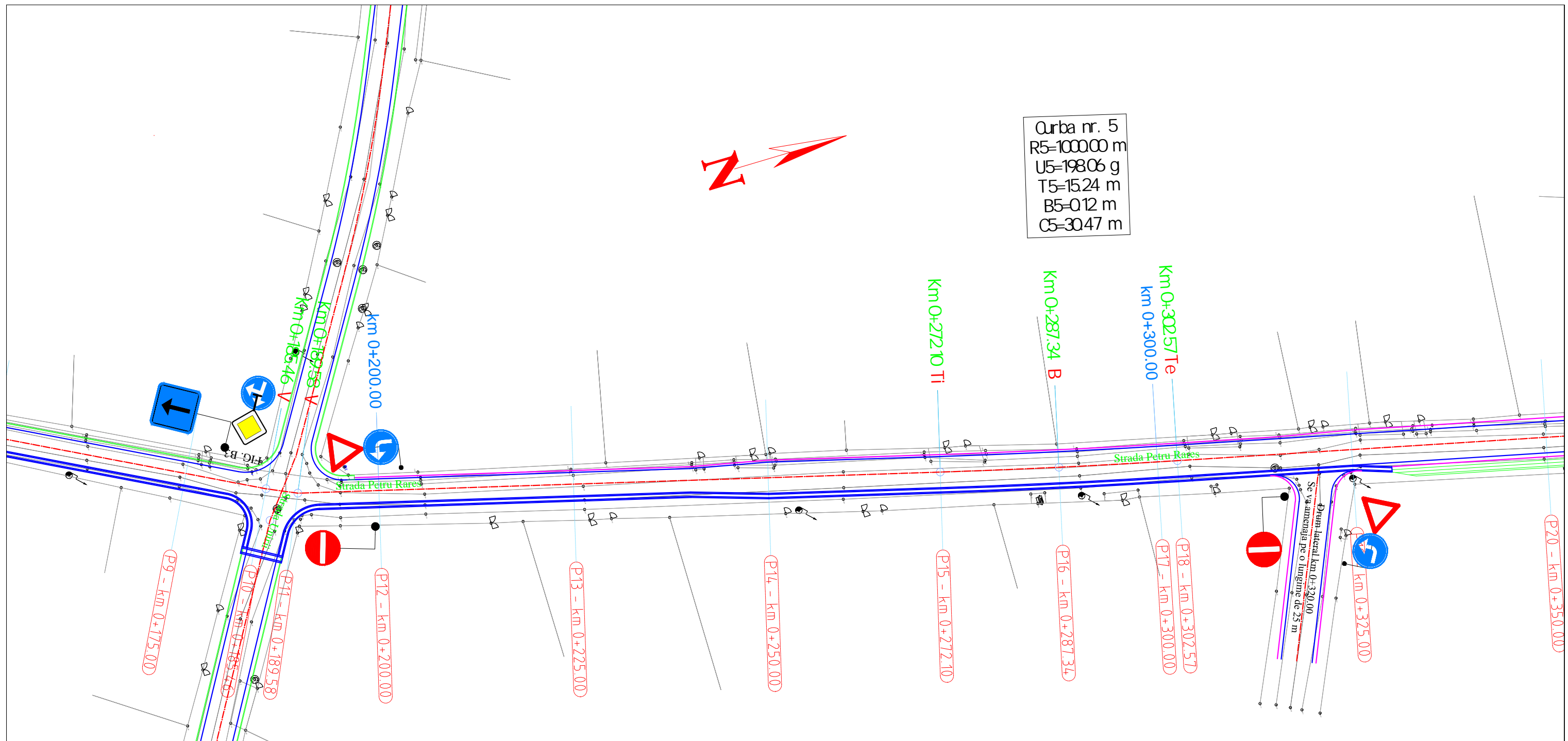


Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:500	
Proiectat	ing. Constantin Anton		Data	
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		2020	
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		PLAN DE SITUATIE STRADA PETRU RARES	Planșa nr.: 10.01
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			

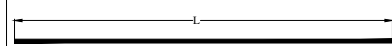




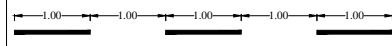
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

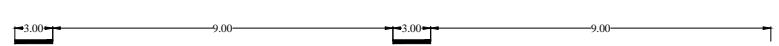


Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

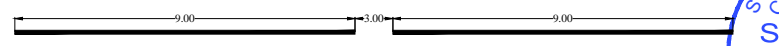


Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

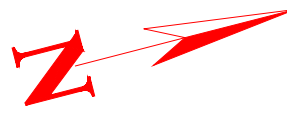
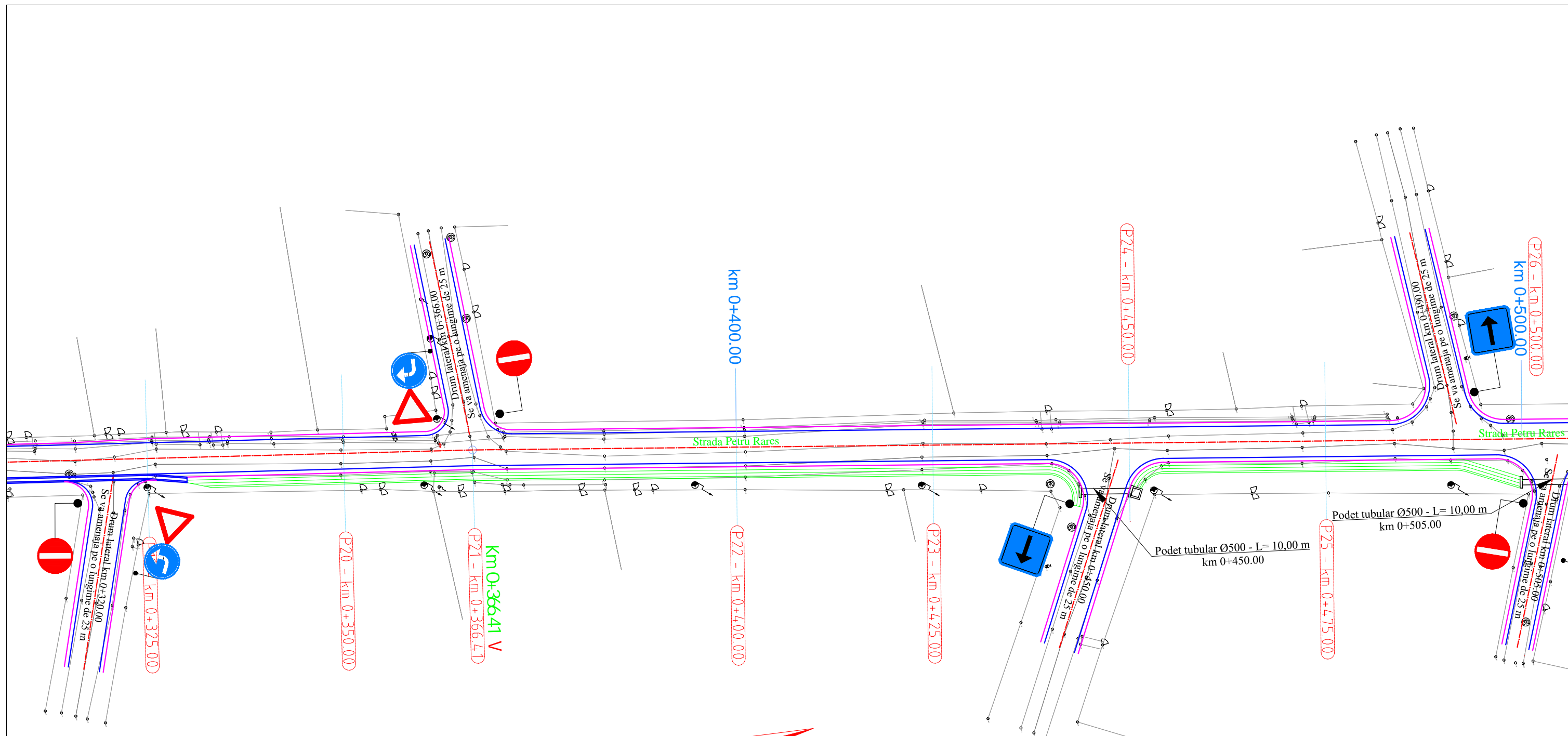


Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		PLAN DE SITUATIE STRADA PETRU RARES	Planșa nr.: 10.02
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			

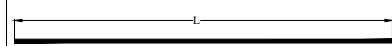




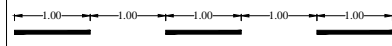
LEGENDA

- Ax proiectat
- Parte carosabila
- Acostament
- Sant existent
- Sant proiectat
- Rigola de acostament
- Rigola carosabila
- Bordura prefabricata
- Sant ranforsat
- Rigola carosabila ranforsata
- Parapet protectie

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

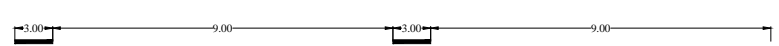


Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

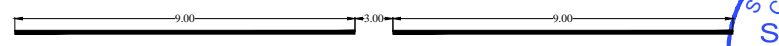


Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



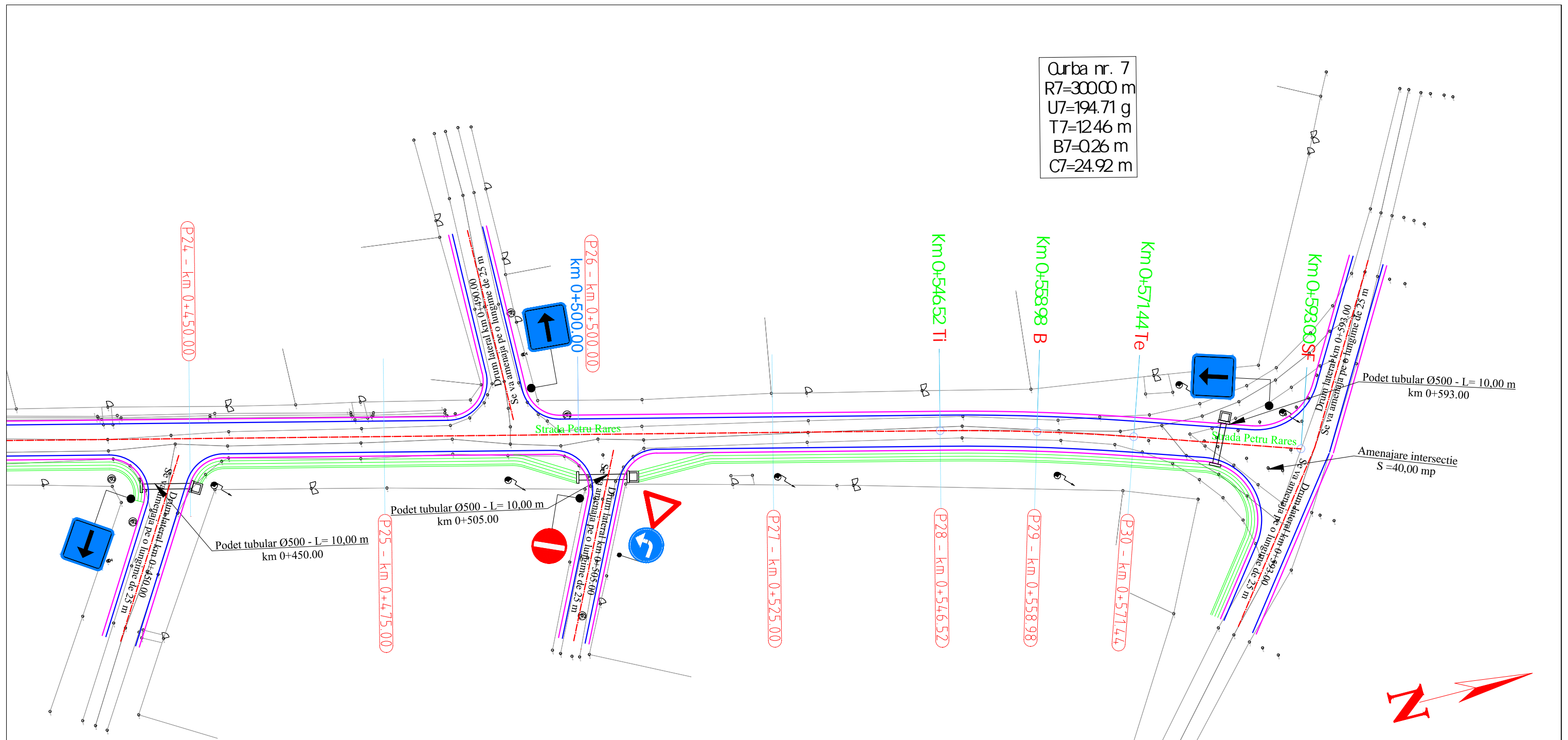
Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Specificatie	Numele	Semnatura	Proiect nr. 43/2020
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		FAZA: D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton		MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Planșa nr.: 10.03
		Scara 1:500	Data 2020
			PLAN DE SITUATIE STRADA PETRU RARES



Curba nr. 7
 R7=30000 m
 U7=194.71 g
 T7=1246 m
 B7=0.26 m
 C7=24.92 m



LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 .. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.

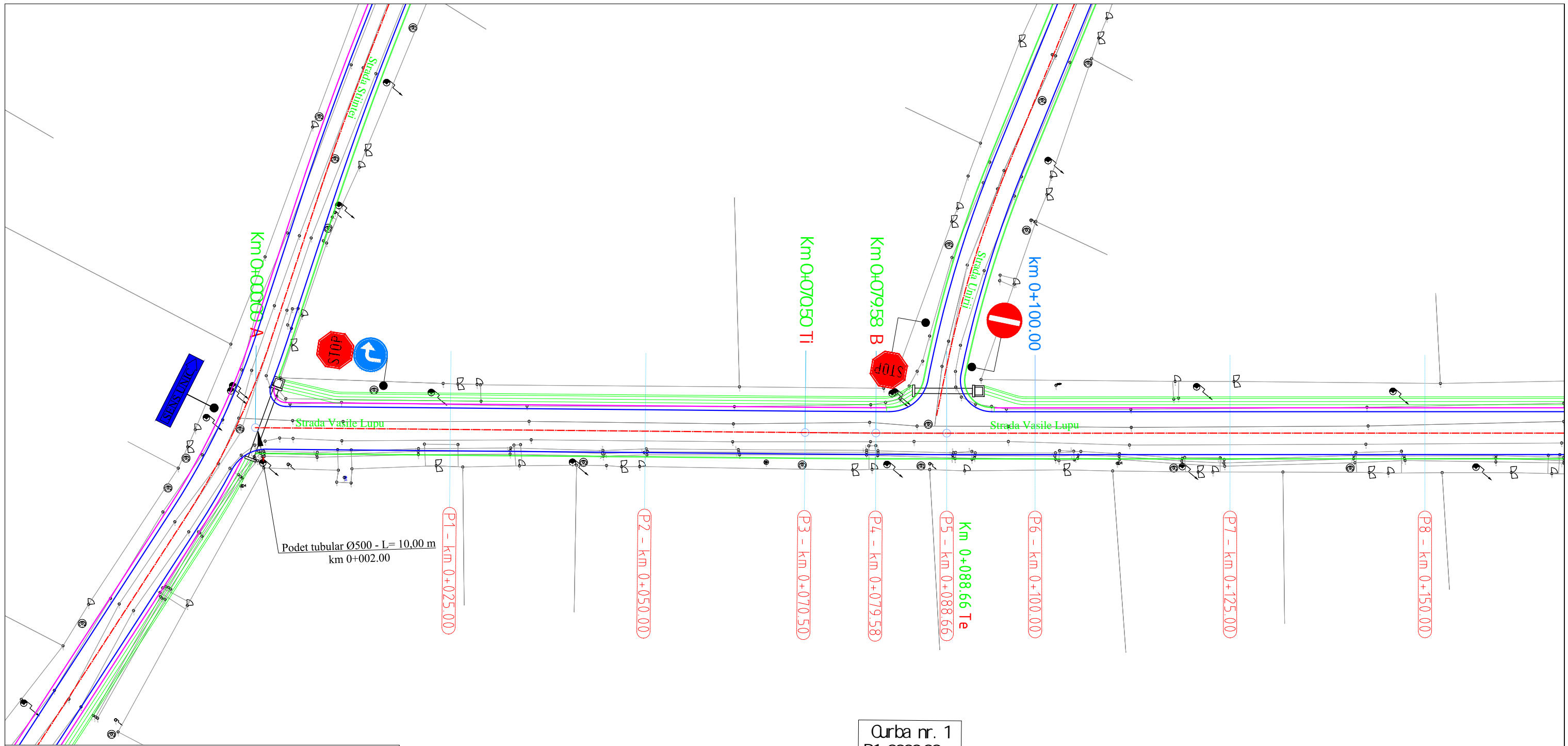
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:500	
Proiectat	ing. Constantin Anton		Data	
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		2020	
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		PLAN DE SITUATIE STRADA PETRU RARES	Planșa nr.: 10.04
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			





LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Curba nr. 1
 R1=200000 m
 U1=199.42 g
 T1=9.08 m
 B1=0.02 m
 C1=1816 m

Aceasta planşa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

<p>Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.</p>
<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.</p>

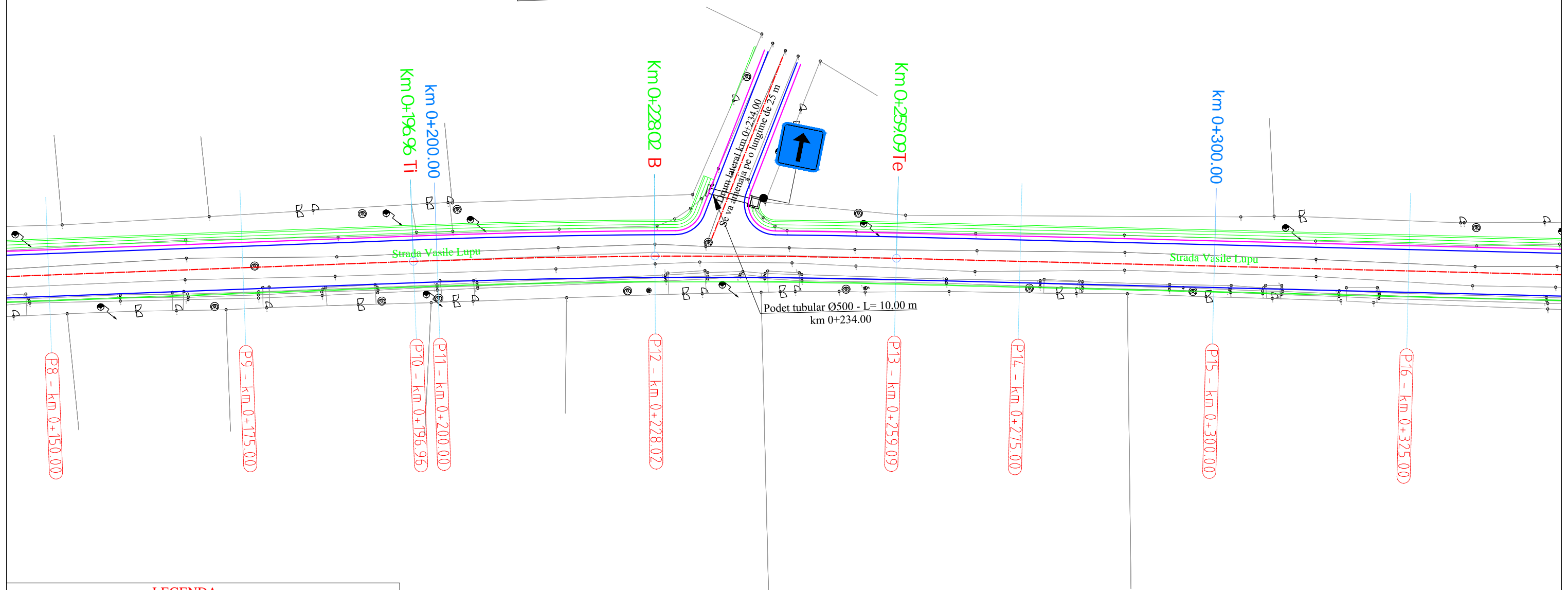
Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse și situația din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunoștința proiectantului.

Prezenta planşa se va studia împreună cu profilul longitudinal și profilele transversale tip.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data 2020	Planşa nr.: 11.01
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		PLAN DE SITUATIE STRADA VASILE LUPU	



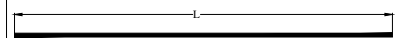
Curba nr. 2
 R2=1000.00 m
 U2=196.04 g
 T2=31.07 m
 B2=0.48 m
 C2=62.13 m



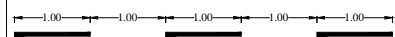
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

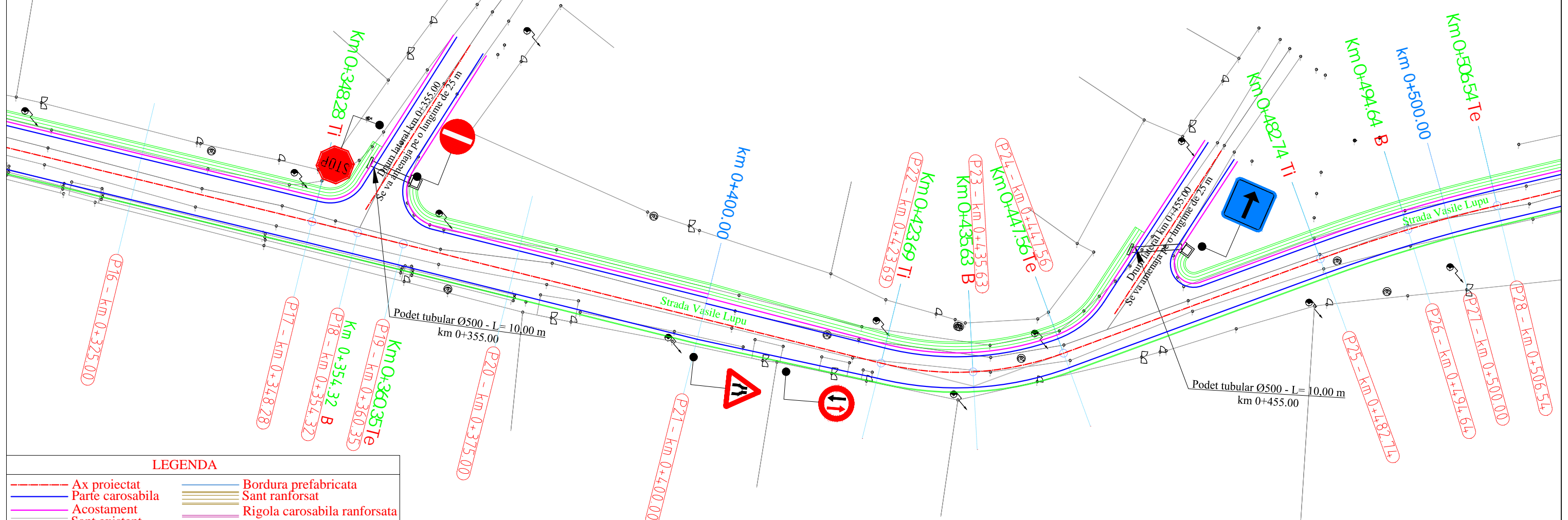
Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			PLAN DE SITUATIE STRADA VASILE LUPU
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data 2020	Planșa nr.: 11.02
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			



Curba nr. 3
 R3=2000.00 m
 U3=199.62 g
 T3=6.04 m
 B3=0.01 m
 C3=12.07 m

Curba nr. 4
 R4=4000 m
 U4=162.02 g
 T4=12.30 m
 B4=1.85 m
 C4=23.87 m

Curba nr. 5
 R5=2000.00 m
 U5=192.42 g
 T5=11.91 m
 B5=0.35 m
 C5=23.80 m



LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 .. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

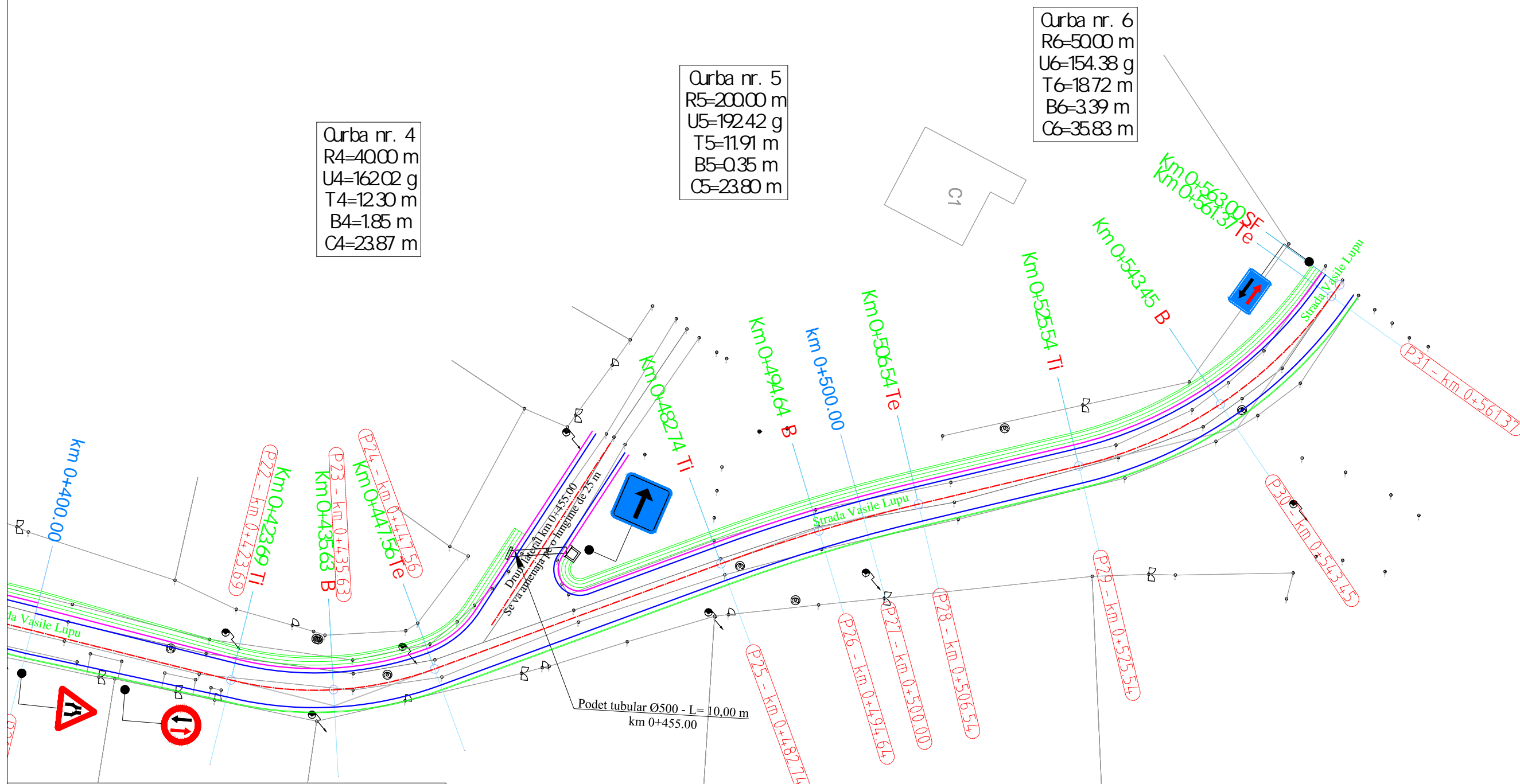
Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare		
Expert	Cerinta A4, B2, D			Expertiza tehnica
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:500	Planșa nr.: 11.03
Proiectat	ing. Constantin Anton		Data	
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		2020	
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			



Curba nr. 4
 R4=4000 m
 U4=16202 g
 T4=12.30 m
 B4=1.85 m
 C4=23.87 m

Curba nr. 5
 R5=20000 m
 U5=19242 g
 T5=11.91 m
 B5=0.35 m
 C5=23.80 m

Curba nr. 6
 R6=5000 m
 U6=154.38 g
 T6=18.72 m
 B6=3.39 m
 C6=35.83 m



LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

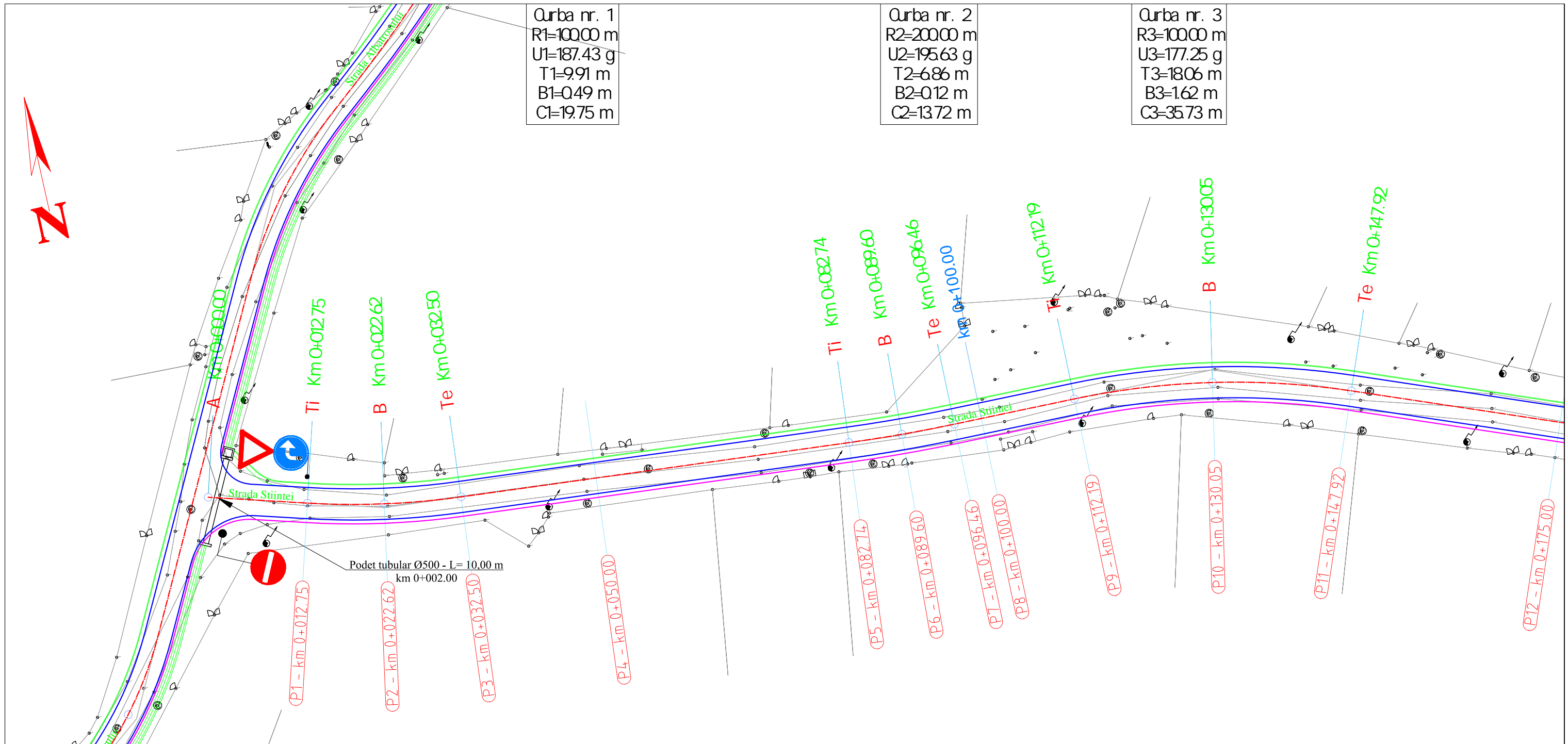
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

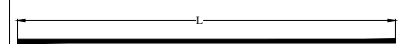
Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare		
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica		
 S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com	BENEFICIAR:		COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020	
	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI			FAZA: D.O.A.	
	Numele	Semnatura	Scara		
	Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache	1:500		
	Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate				
Proiectat	ing. Danut Pasicuic				
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu				
		Data	2020	PLAN DE SITUATIE STRADA VASILE LUPU	
				Planșa nr: 11.04	



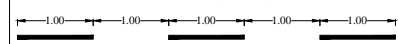
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
- latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



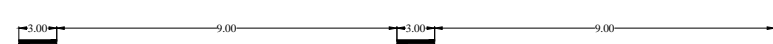
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
-latimea benzii de marcaj este de 0.15 .. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Nota:

- Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
- Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

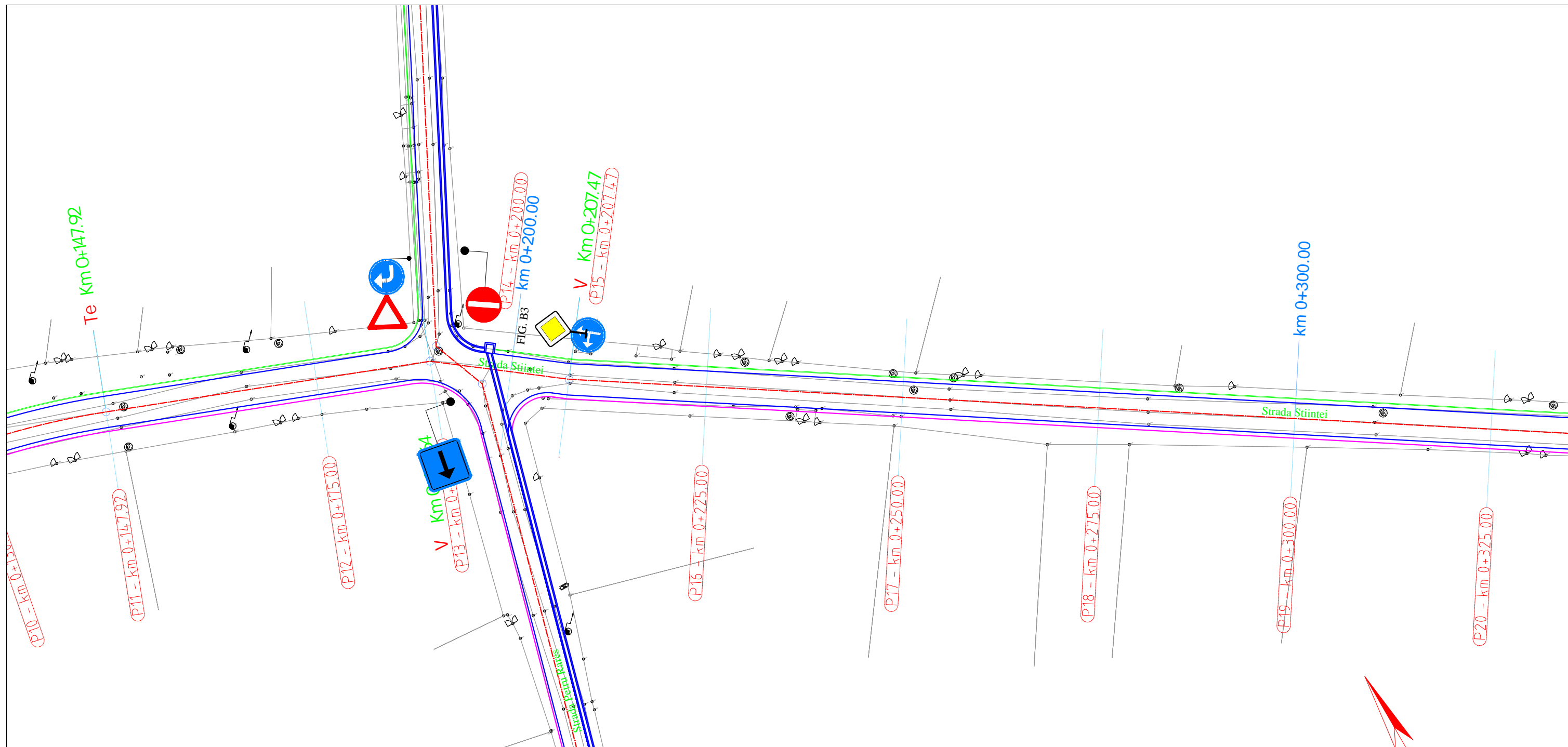


Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	FAZA:
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:500	D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton		Data	
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		2020	
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			
			PLAN DE SITUATIE STRADA STIINTEI	Planșa nr.: 12.01

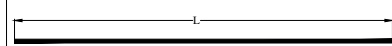




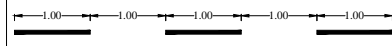
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

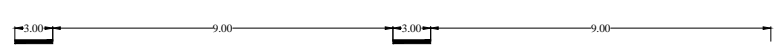


Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

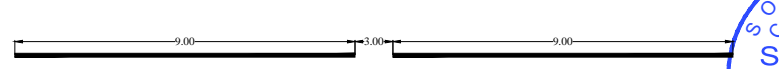


Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

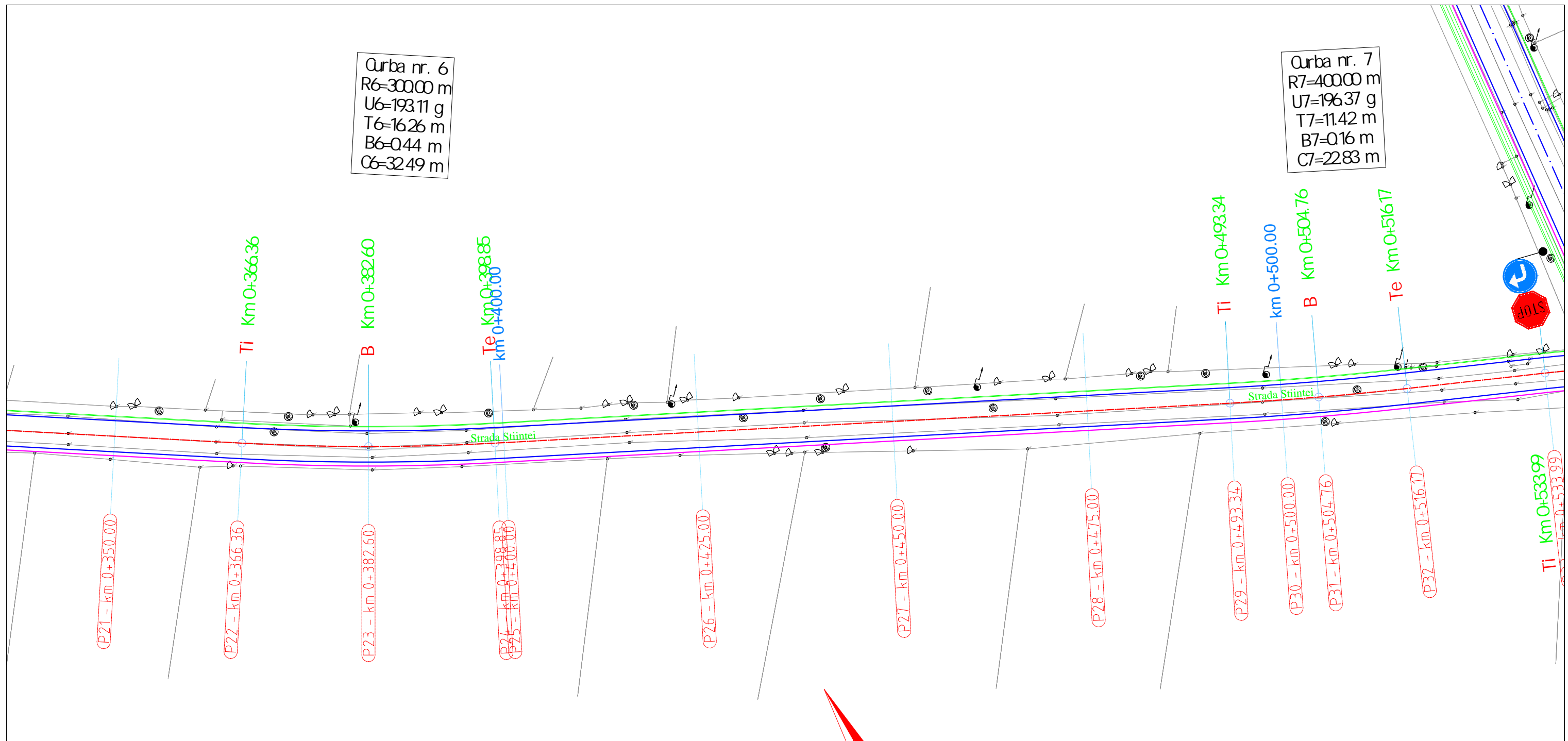
Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasniciuc		Data 2020	Planșa nr.: 12.02
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		PLAN DE SITUATIE STRADA STIINTEI	



Curba nr. 6
 R6=300.00 m
 U6=193.11 g
 T6=16.26 m
 B6=0.44 m
 C6=32.49 m

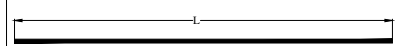
Curba nr. 7
 R7=400.00 m
 U7=196.37 g
 T7=11.42 m
 B7=0.16 m
 C7=22.83 m



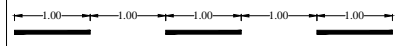
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

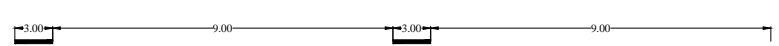
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



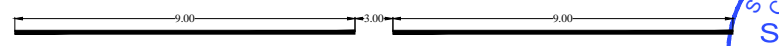
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



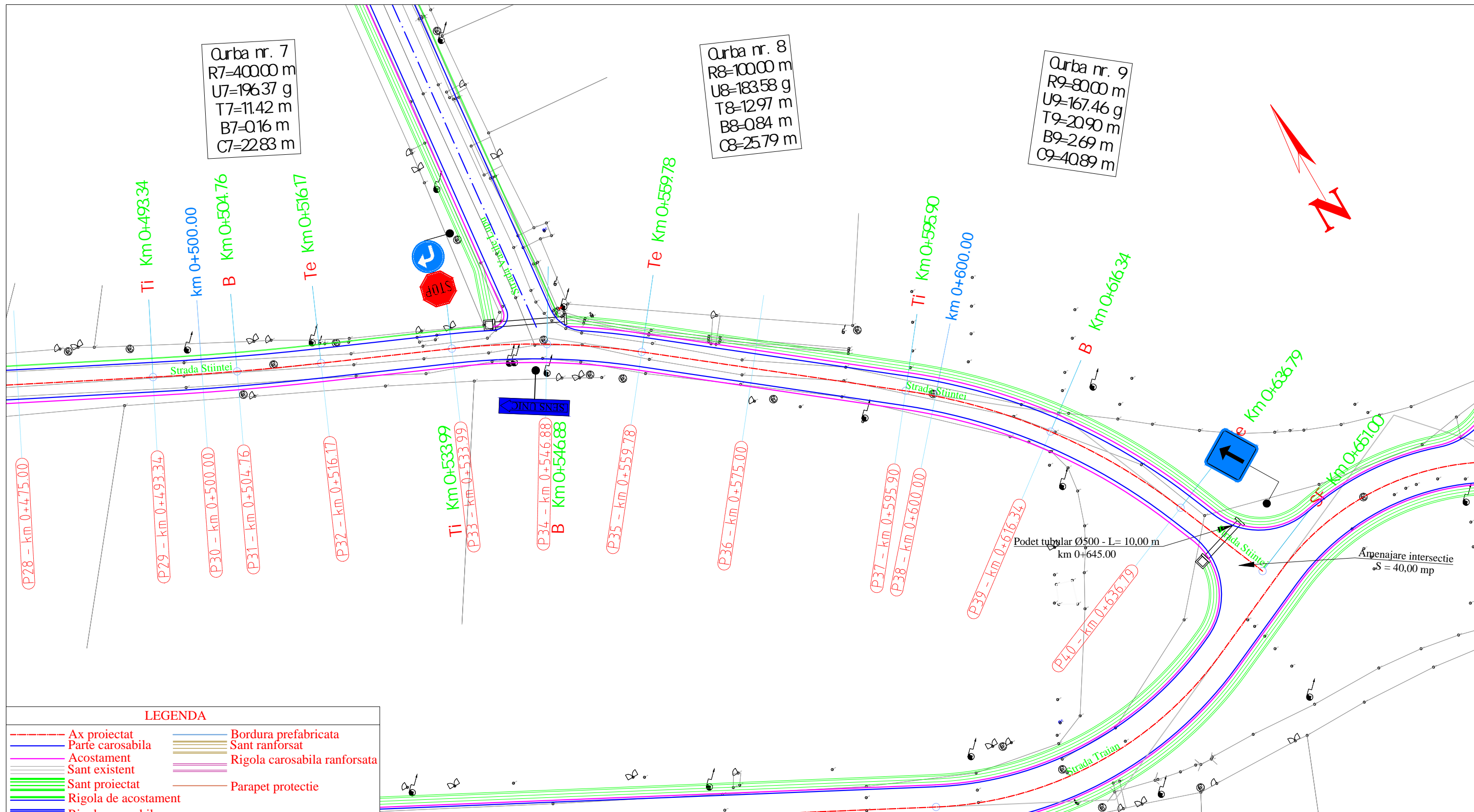
Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data 2020	Planșa nr.: 12.03
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		PLAN DE SITUATIE STRADA STIINTEI	

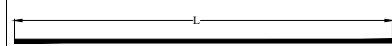




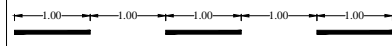
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

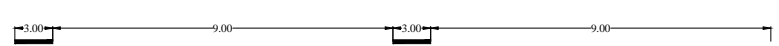


Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

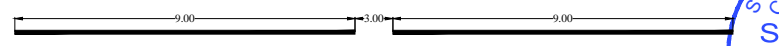


Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	Expertiza tehnica
Expert	Cerinta A4, B2, D		
S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		PLAN DE SITUATIE STRADA STIINTEI
Proiectat	ing. Constantin Anton		
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Planșa nr.: 12.04

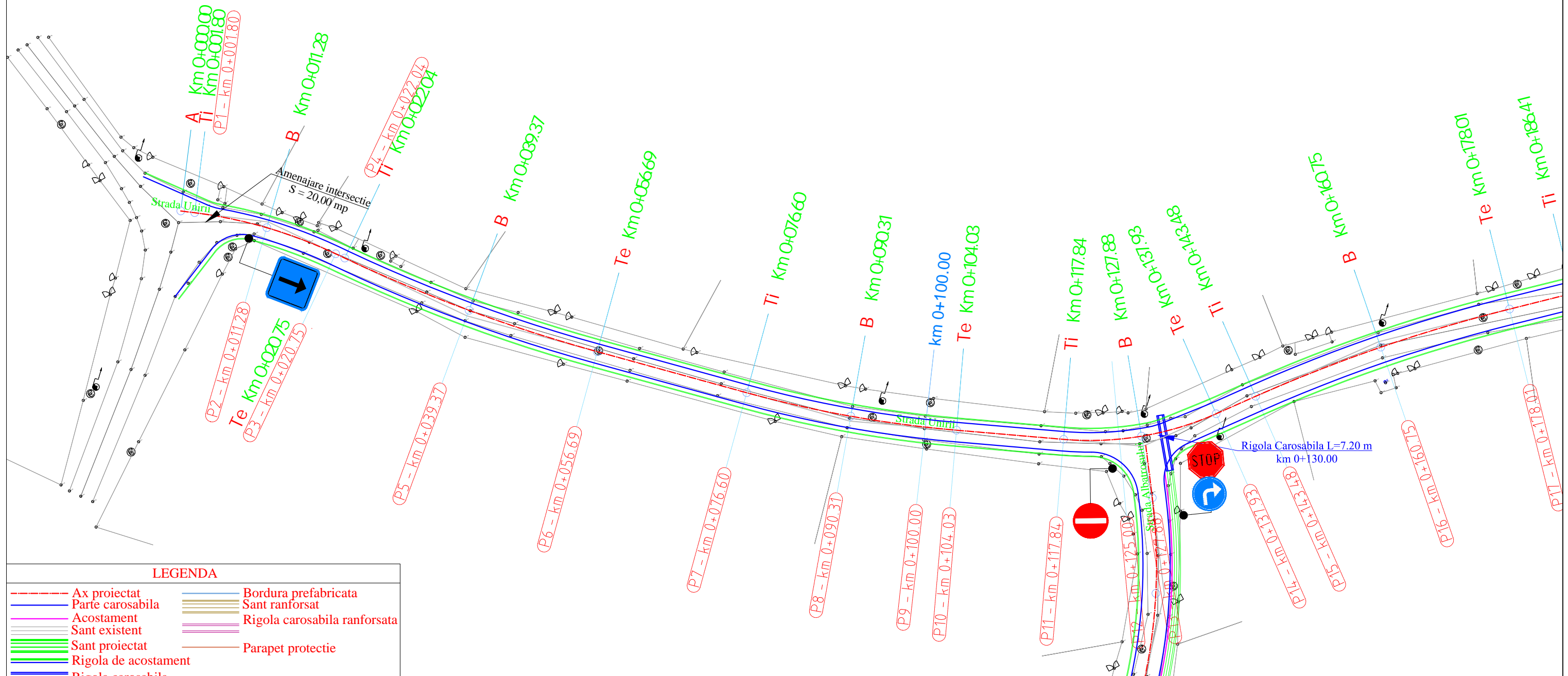
Curba nr. 1
R1=6000 m
U1=179.89 g
T1=9.56 m
B1=0.76 m
C1=18.95 m

Curba nr. 2
R2=20000 m
U2=188.97 g
T2=17.37 m
B2=0.75 m
C2=34.65 m

Curba nr. 3
R3=15000 m
U3=188.36 g
T3=13.75 m
B3=0.63 m
C3=27.42 m

Curba nr. 4
R4=4000 m
U4=168.02 g
T4=10.26 m
B4=1.30 m
C4=20.09 m

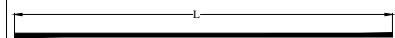
Curba nr. 5
R5=20000 m
U5=189.01 g
T5=17.30 m
B5=0.75 m
C5=34.52 m



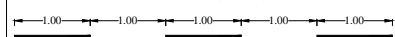
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



Nota:

- Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
- Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

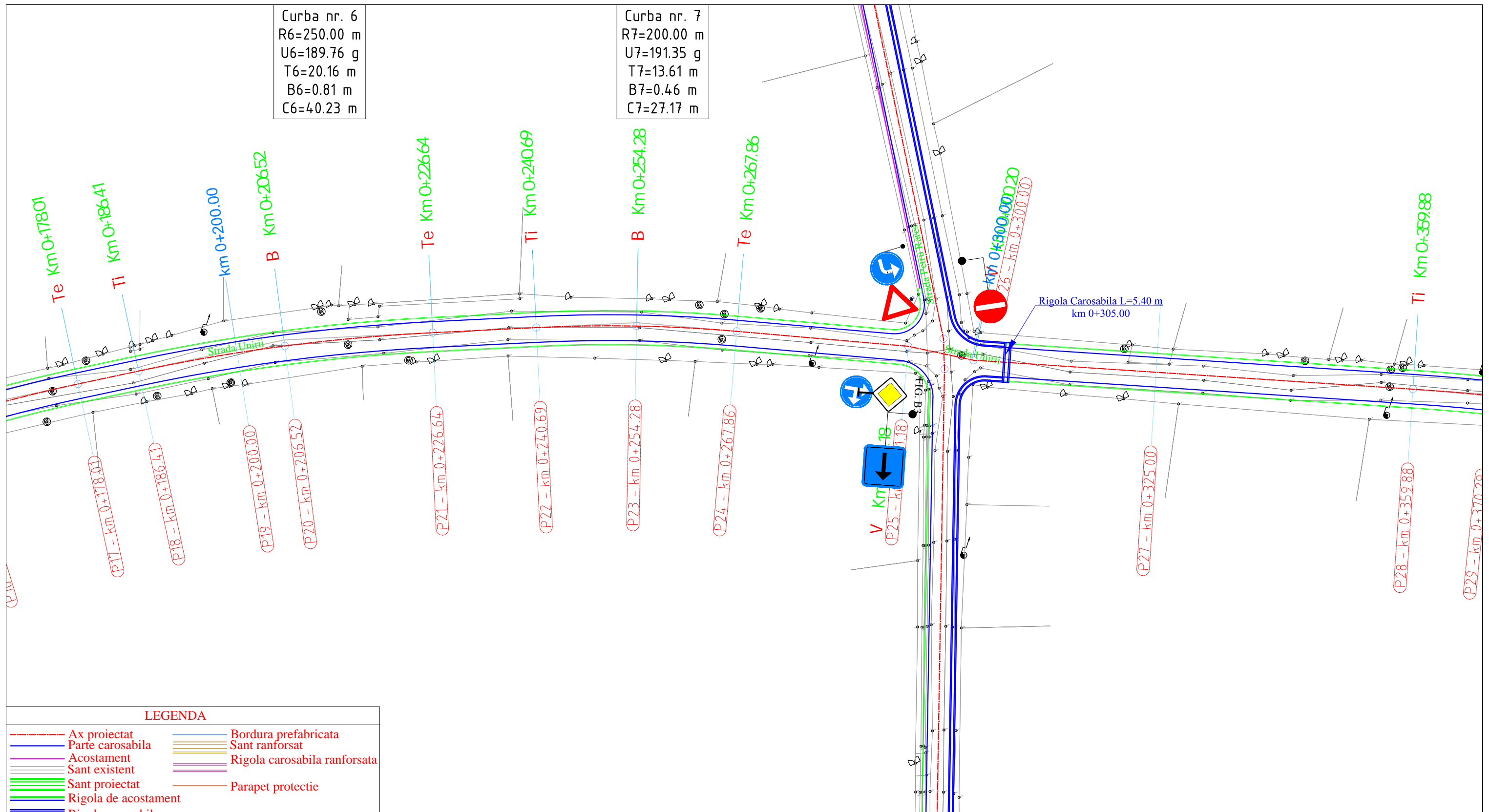
Acasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
 S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	
Specificatie	Numele	Semnatuura	Scara
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:500
Proiectat	ing. Constantin Anton		
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		
			Data
			2020
			PLAN DE SITUATIE STRADA UNIRII
			Proiect nr. 43/2020
			FAZA: D.O.A.
			Planșa nr: 13.01



Curba nr. 6
 R6=250.00 m
 U6=189.76 g
 T6=20.16 m
 B6=0.81 m
 C6=40.23 m

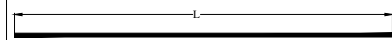
Curba nr. 7
 R7=200.00 m
 U7=191.35 g
 T7=13.61 m
 B7=0.46 m
 C7=27.17 m



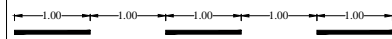
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

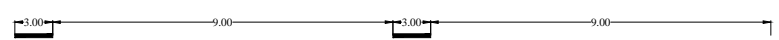
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



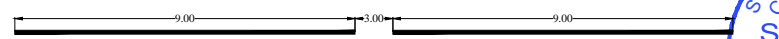
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanța cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com	BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:500
Proiectat	ing. Constantin Anton		Data
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		2020
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		PLAN DE SITUATIE
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		STRADA UNIRII
			Planșa nr: 13.02

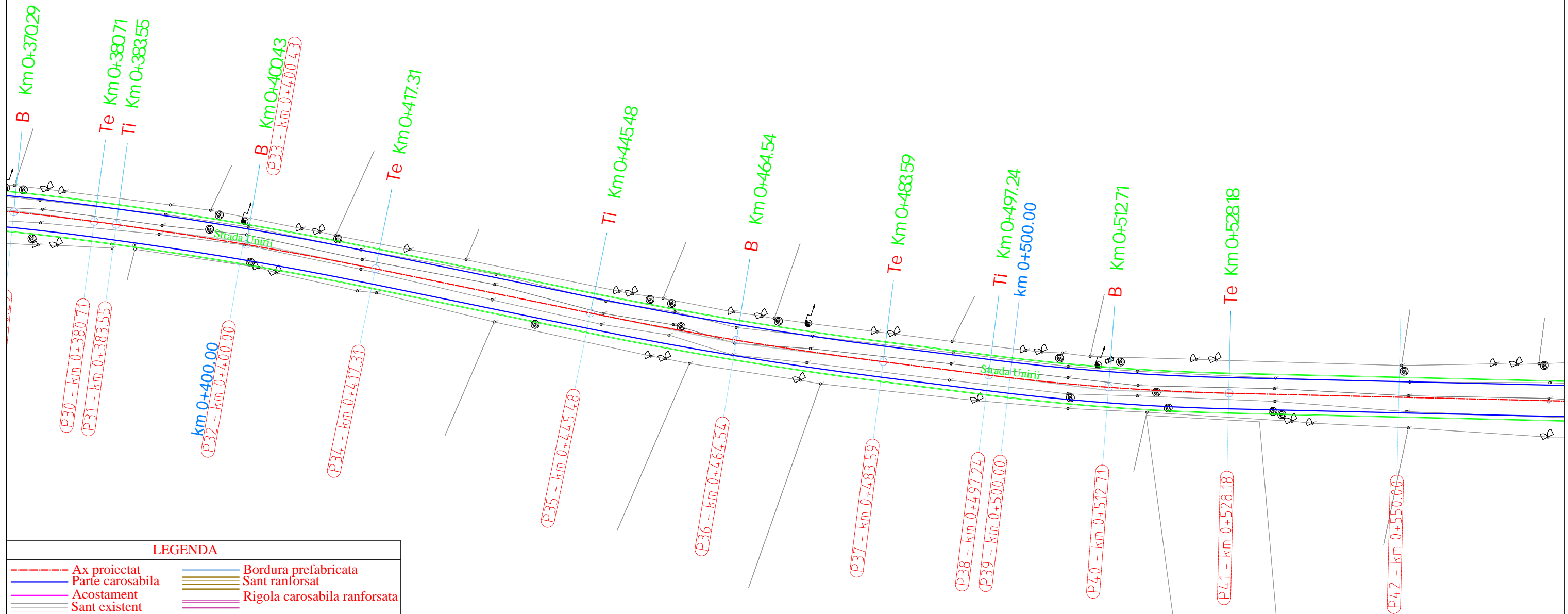


Curba nr. 10
R10=300.00 m
U10=195.58 g
T10=10.42 m
B10=0.18 m
C10=20.83 m

Curba nr. 11
R11=500.00 m
U11=195.70 g
T11=16.89 m
B11=0.29 m
C11=33.76 m

Curba nr. 12
R12=500.00 m
U12=195.15 g
T12=19.06 m
B12=0.36 m
C12=38.11 m

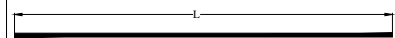
Curba nr. 13
R13=300.00 m
U13=193.44 g
T13=15.48 m
B13=0.40 m
C13=30.94 m



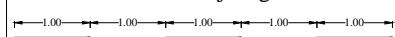
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
- latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
-latimea benzii de marcaj este de 0.15 . Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



Nota:
1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

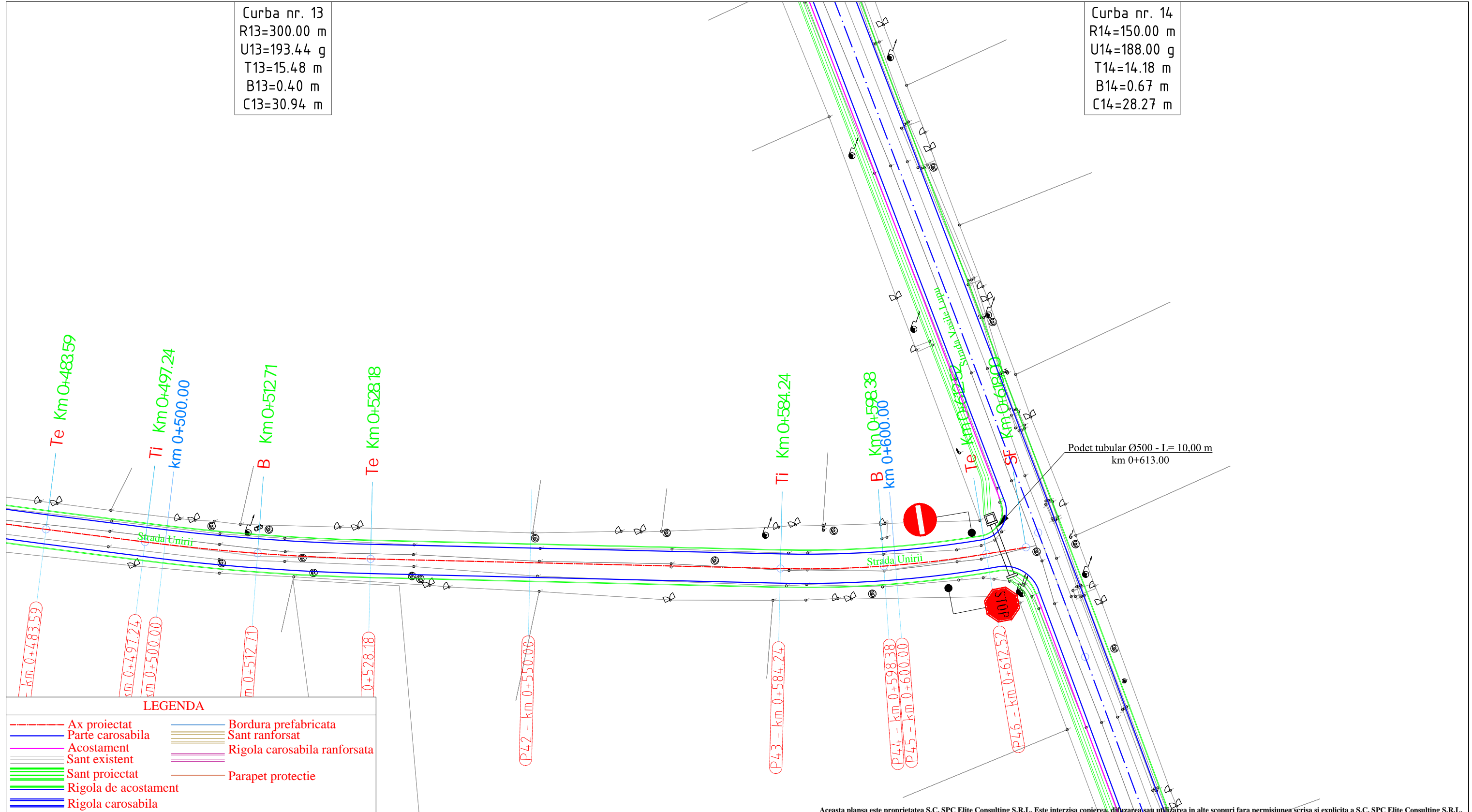
Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data 2020	Planșa nr.: 13.03
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		PLAN DE SITUATIE STRADA UNIRII	



Curba nr. 13
 R13=300.00 m
 U13=193.44 g
 T13=15.48 m
 B13=0.40 m
 C13=30.94 m

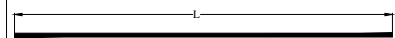
Curba nr. 14
 R14=150.00 m
 U14=188.00 g
 T14=14.18 m
 B14=0.67 m
 C14=28.27 m



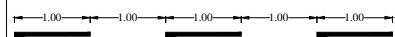
LEGENDA

- Ax proiectat
- Parte carosabila
- Acostament
- Sant existent
- Sant proiectat
- Rigola de acostament
- Rigola carosabila
- Bordura prefabricata
- Sant ranforsat
- Rigola carosabila ranforsata
- Parapet protectie

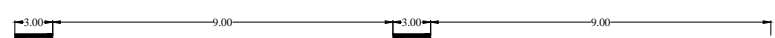
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

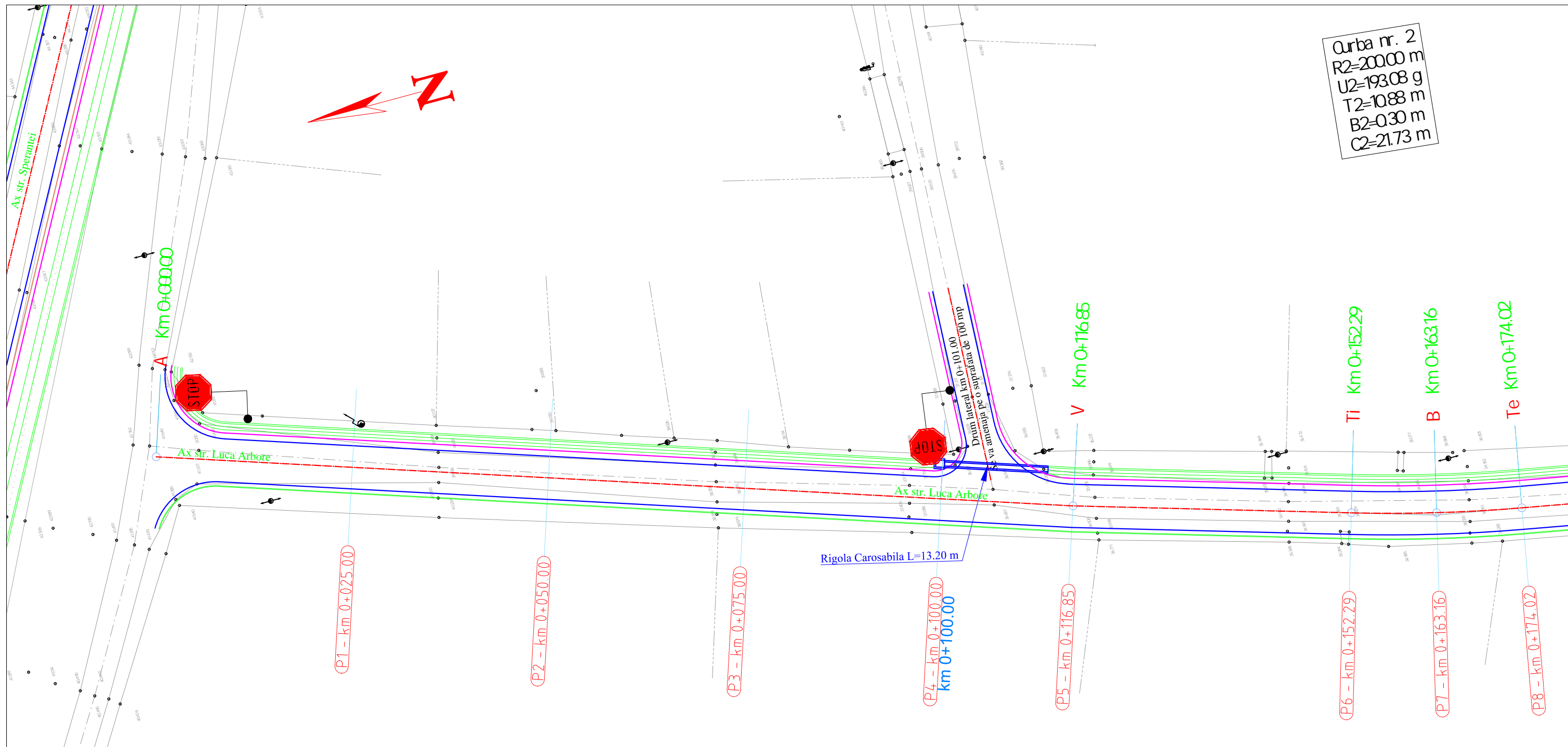


Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
 S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR:	Proiect nr.
Specificatie	Numele	COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	43/2020
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA:
Proiectat	ing. Constantin Anton		D.O.A.
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic	PLAN DE SITUATIE STRADA UNIRII	Planșa nr:
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		13.04



Curba nr. 2
 R2=200.00 m
 U2=193.08 g
 T2=10.88 m
 B2=0.30 m
 C2=21.73 m

LEGENDA

- Ax proiectat
- Parte carosabila
- Acostament
- Sant existent
- Sant proiectat
- Rigola de acostament
- Rigola carosabila
- Parapet protectie

NOTA: STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

<p>Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbilor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.</p>
---	--

<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.</p>
--	---

Verificator	Cerinta A4, B2, D
Expert	Cerinta A4, B2, D
Specificatie	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache
Proiectat	ing. Constantin Anton
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate
Proiectat	ing. Danut Pasicuic
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu

Referat de verificare	
Expertiza tehnica	
BENEFICIAR:	COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Proiect nr.	43/2020
FAZA:	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
D.O.A.	
Scara	1:500
Data	2020
PLAN DE SITUATIE	STRADA LUCA ARBORE
Plansa nr.:	14.01

Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.



Curba nr. 2
 R2=200.00 m
 U2=193.08 g
 T2=10.88 m
 B2=0.30 m
 C2=21.73 m

Curba nr. 5
 R5=500.00 m
 U5=176.24 g
 T5=9.44 m
 B5=0.88 m
 C5=18.66 m



NOTA: STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

<p>Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.</p>
<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.</p>

<p>Verificator</p>	<p>Expert</p>	<p>Cerinta A4, B2, D</p>	<p>Referat de verificare</p>
<p>Expert</p>	<p>Specificatie</p>	<p>Sef Proiect</p>	<p>Expertiza tehnica</p>
<p>Proiectat</p>	<p>Proiectat</p>	<p>Proiectat</p>	<p>Proiectat</p>
<p>Proiectat</p>	<p>Proiectat</p>	<p>Proiectat</p>	<p>Proiectat</p>
<p>Proiectat</p>	<p>Proiectat</p>	<p>Proiectat</p>	<p>Proiectat</p>

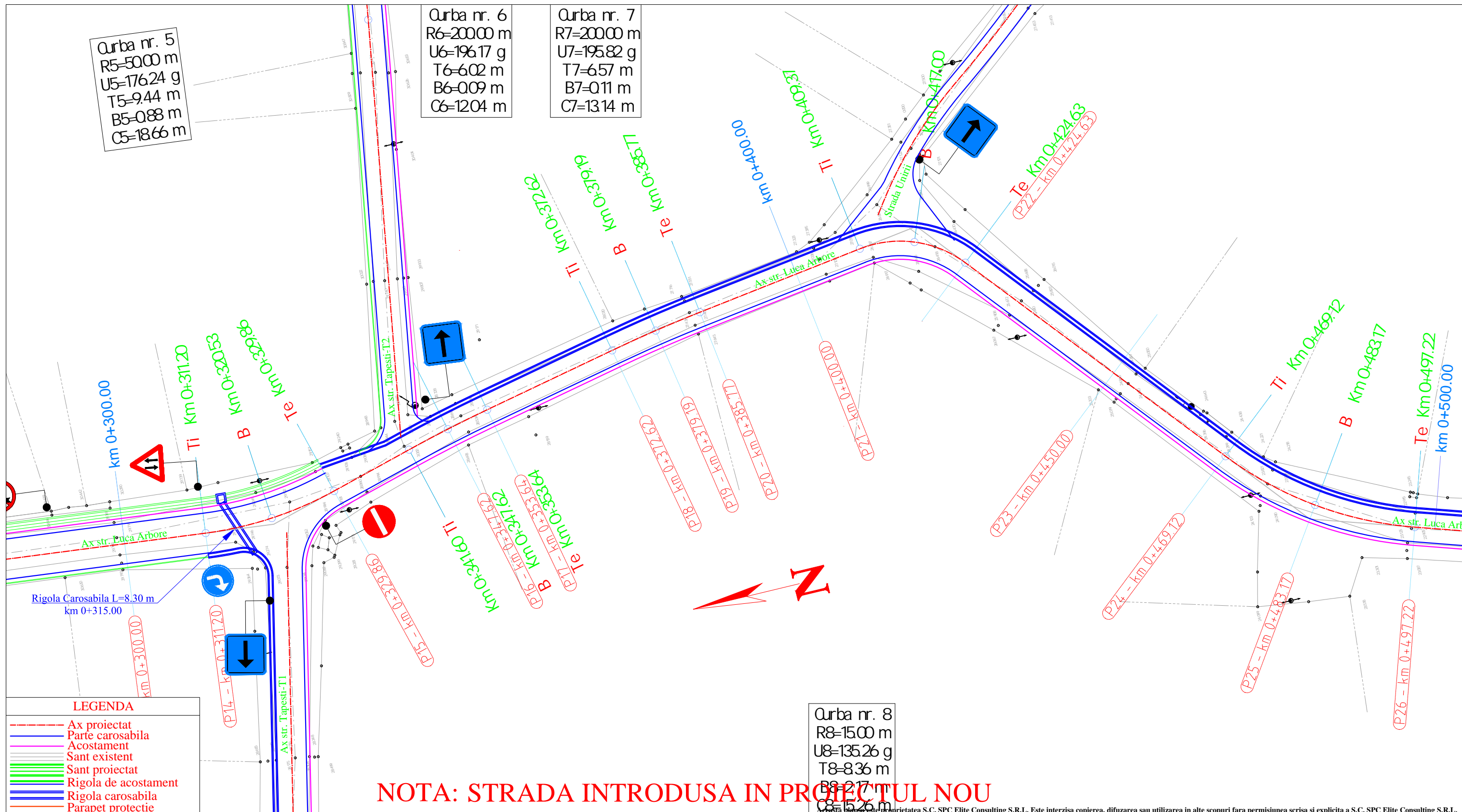
<p>S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com</p>		<p>Referat de verificare</p>
<p>Numele</p>	<p>Semnatura</p>	<p>Expertiza tehnica</p>
<p>ing. Ovidiu Agache</p>		<p>BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI</p>
<p>ing. Constantin Anton</p>		<p>Proiect nr. 43/2020</p>
<p>ing. Gheorghe Istrate</p>		<p>FAZA: D.O.A.</p>
<p>ing. Danut Pasicuic</p>		<p>PLAN DE SITUATIE STRADA LUCA ARBORE</p>
<p>ing. Andrei Dumitriu</p>		<p>Plansa nr: 14.02</p>

<p>Scara</p>	<p>Data</p>	<p>PLAN DE SITUATIE STRADA LUCA ARBORE</p>	<p>Plansa nr: 14.02</p>
<p>1:500</p>	<p>2020</p>	<p>PLAN DE SITUATIE STRADA LUCA ARBORE</p>	<p>Plansa nr: 14.02</p>

Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.





NOTA: STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

Nota:

1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Verificator		Expert	
Specificatie	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com	Numele	Semnatura
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		
Proiectat	ing. Constantin Anton		
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		

Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica
		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
		MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Scara 1:500	Data 2020	PLAN DE SITUATIE STRADA LUCA ARBORE	Planșa nr.: 14.03

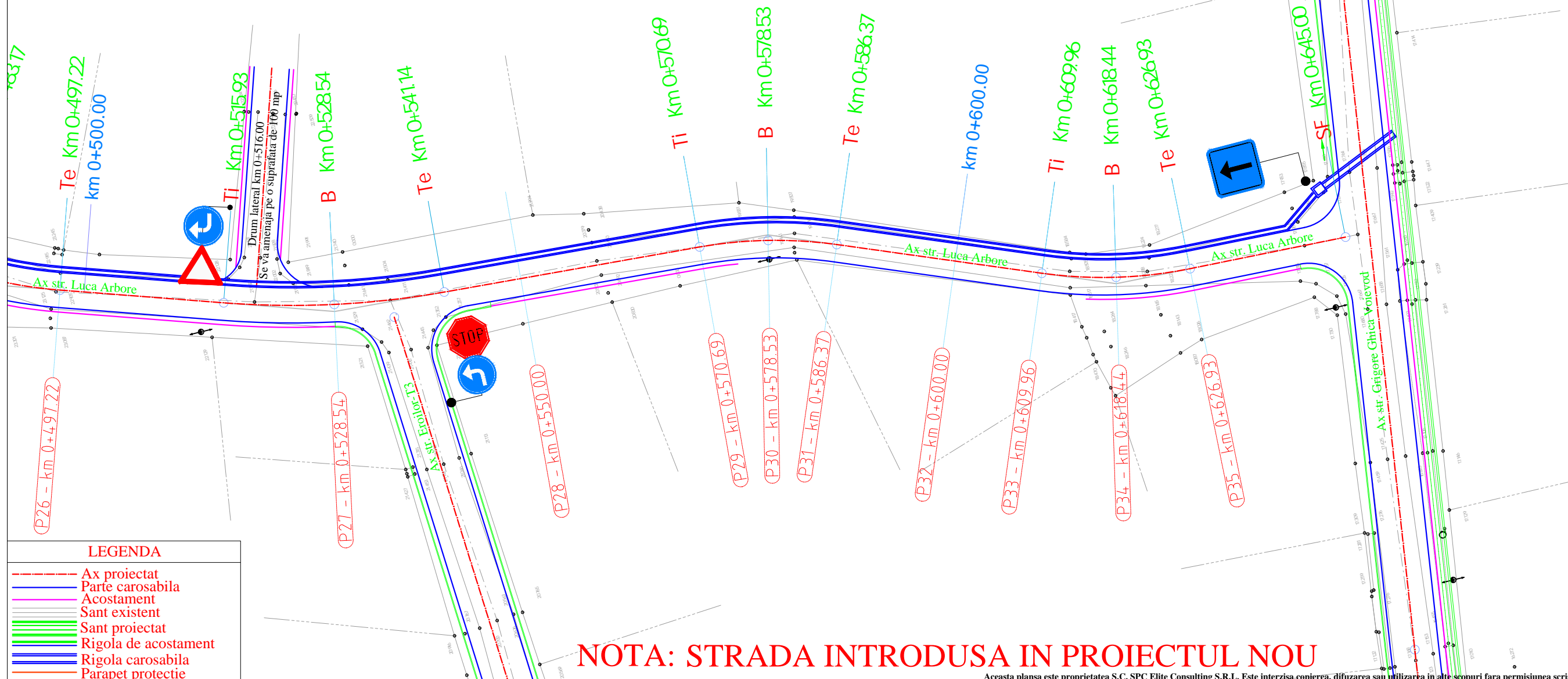


Curba nr. 9
R9=5000 m
U9=164.22 g
T9=14.43 m
B9=204 m
C9=28.10 m

Curba nr. 10
R10=10000 m
U10=183.95 g
T10=12.68 m
B10=0.80 m
C10=25.22 m

Curba nr. 11
R11=5000 m
U11=180.03 g
T11=7.91 m
B11=0.62 m
C11=15.68 m

Curba nr. 12
R12=5000 m
U12=178.40 g
T12=8.56 m
B12=0.73 m
C12=16.96 m



NOTA: STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

Acasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
- latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
-latimea benzii de marcaj este de 0.15 .. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

Nota:
1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

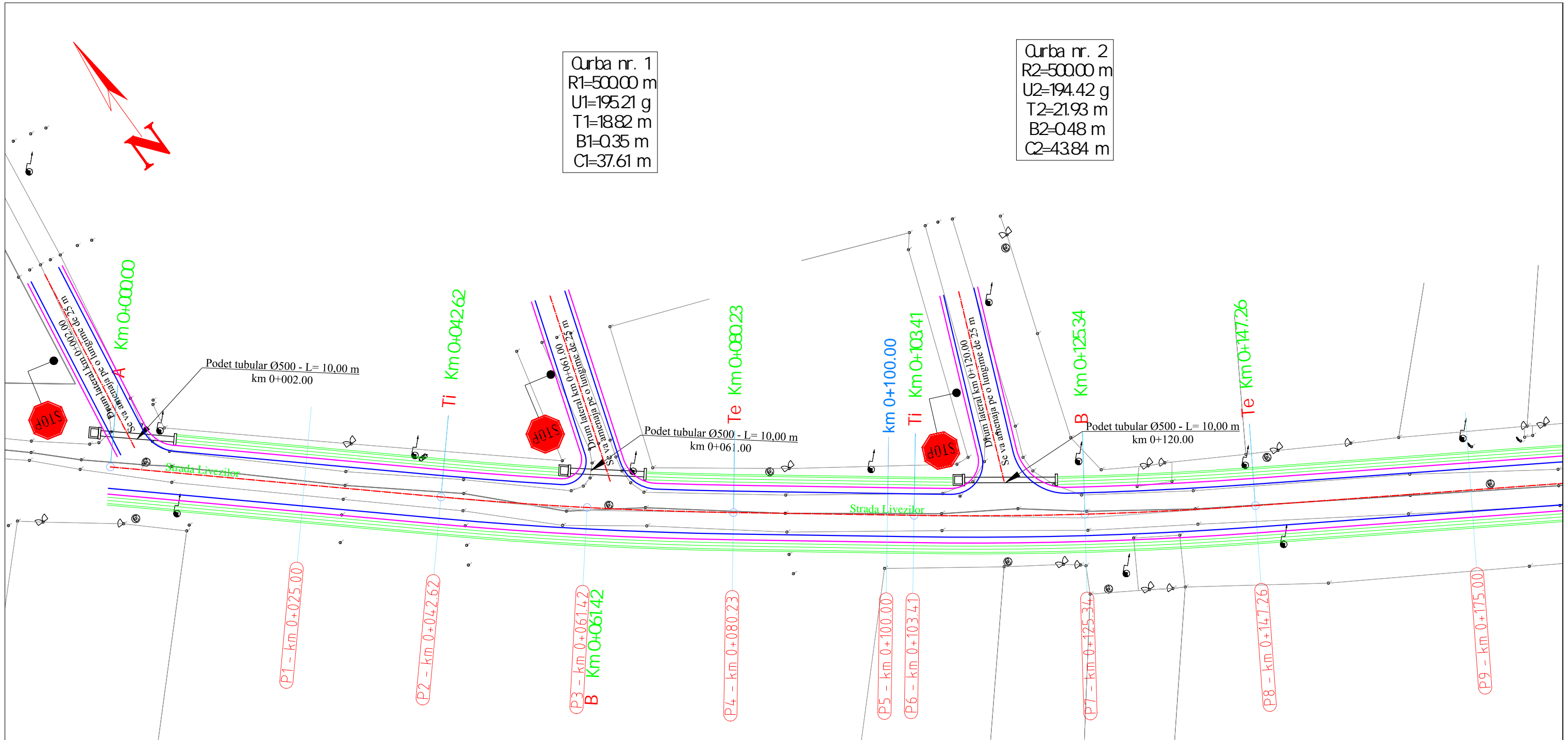
Verificator	Cerinta A4, B2, D
Expert	Cerinta A4, B2, D
Specificatie	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache
Proiectat	ing. Constantin Anton
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate
Proiectat	ing. Danut Pasicuic
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu

Referat de verificare	
Expertiza tehnica	
BENEFICIAR:	COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Proiect nr.	43/2020
FAZA:	D.O.A.
PLAN DE SITUATIE	STRADA LUCA ARBORE
Planșa nr:	14.04



Curba nr. 1
 R1=500.00 m
 U1=195.21 g
 T1=18.82 m
 B1=0.35 m
 C1=37.61 m

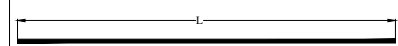
Curba nr. 2
 R2=500.00 m
 U2=194.42 g
 T2=21.93 m
 B2=0.48 m
 C2=43.84 m



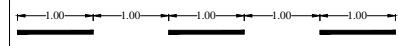
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



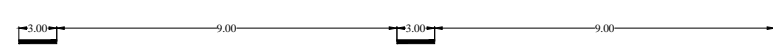
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



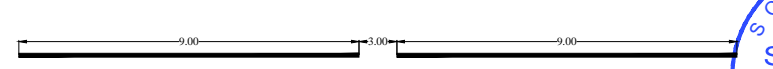
Nota:

- Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
- Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

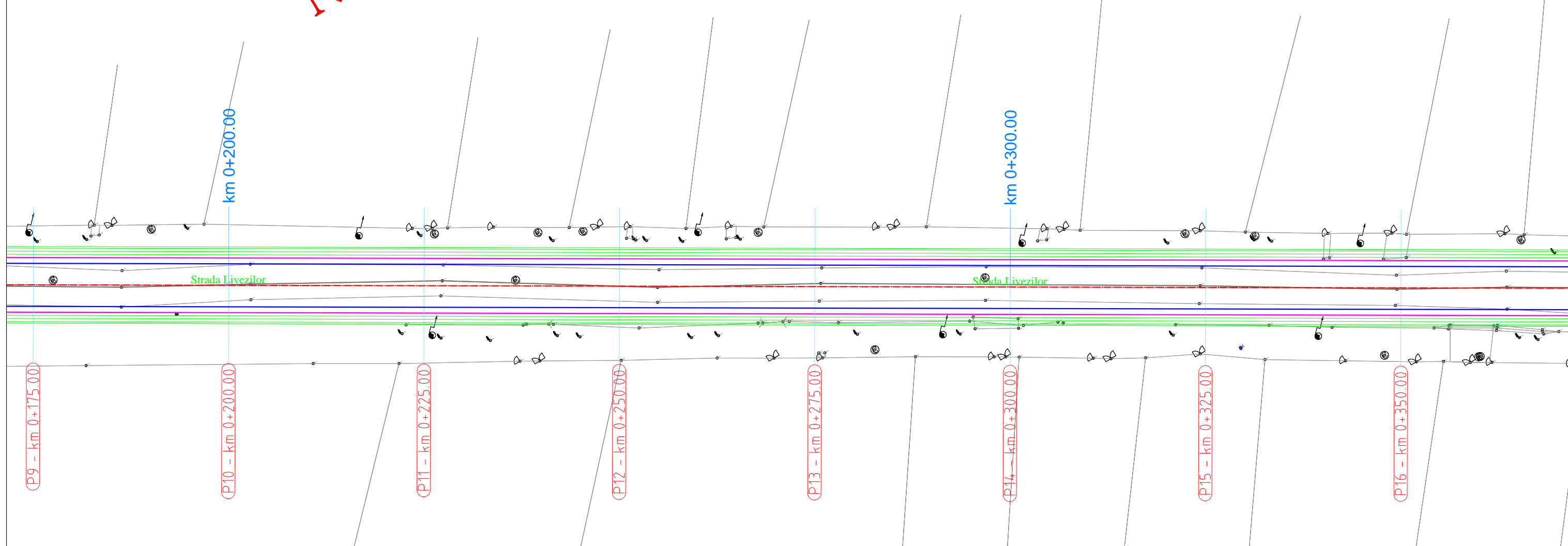
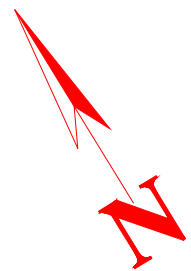


Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
Specificatie	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache	Scara 1:500	Proiect nr. 43/2020	
Proiectat	ing. Constantin Anton		FAZA: D.O.A.	
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu	Data 2020	PLAN DE SITUATIE STRADA LIVEZILOR	
			Planșa nr: 15.01	

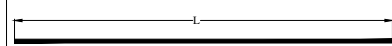




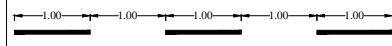
	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Aceasta planşa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

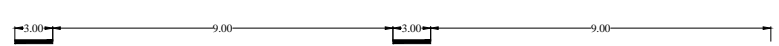
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



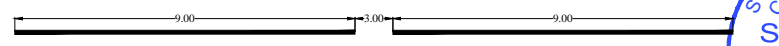
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" -latimea benzii de marcaj este de 0.15 .. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

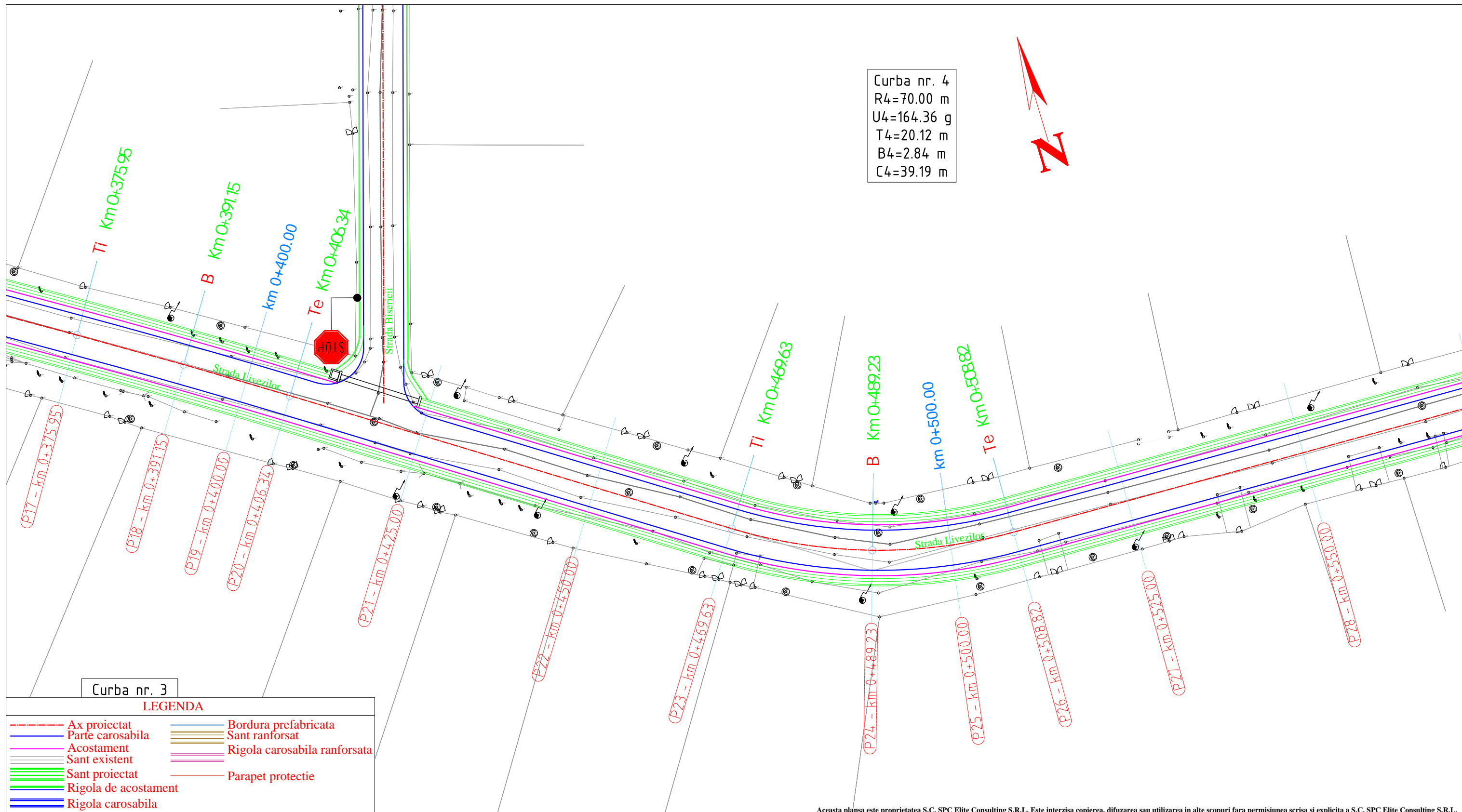


Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse și situația din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunoștința proiectantului.

Prezenta planşa se va studia împreună cu profilul longitudinal și profilele transversale tip.



Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data 2020	Planşa nr.: 15.02
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		PLAN DE SITUATIE STRADA LIVEZILOR	



Curba nr. 4
 R4=70.00 m
 U4=164.36 g
 T4=20.12 m
 B4=2.84 m
 C4=39.19 m



Curba nr. 3

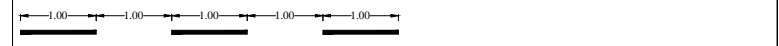
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

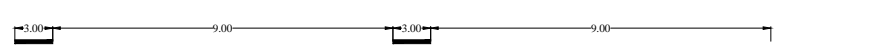
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



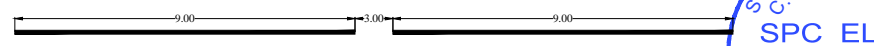
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



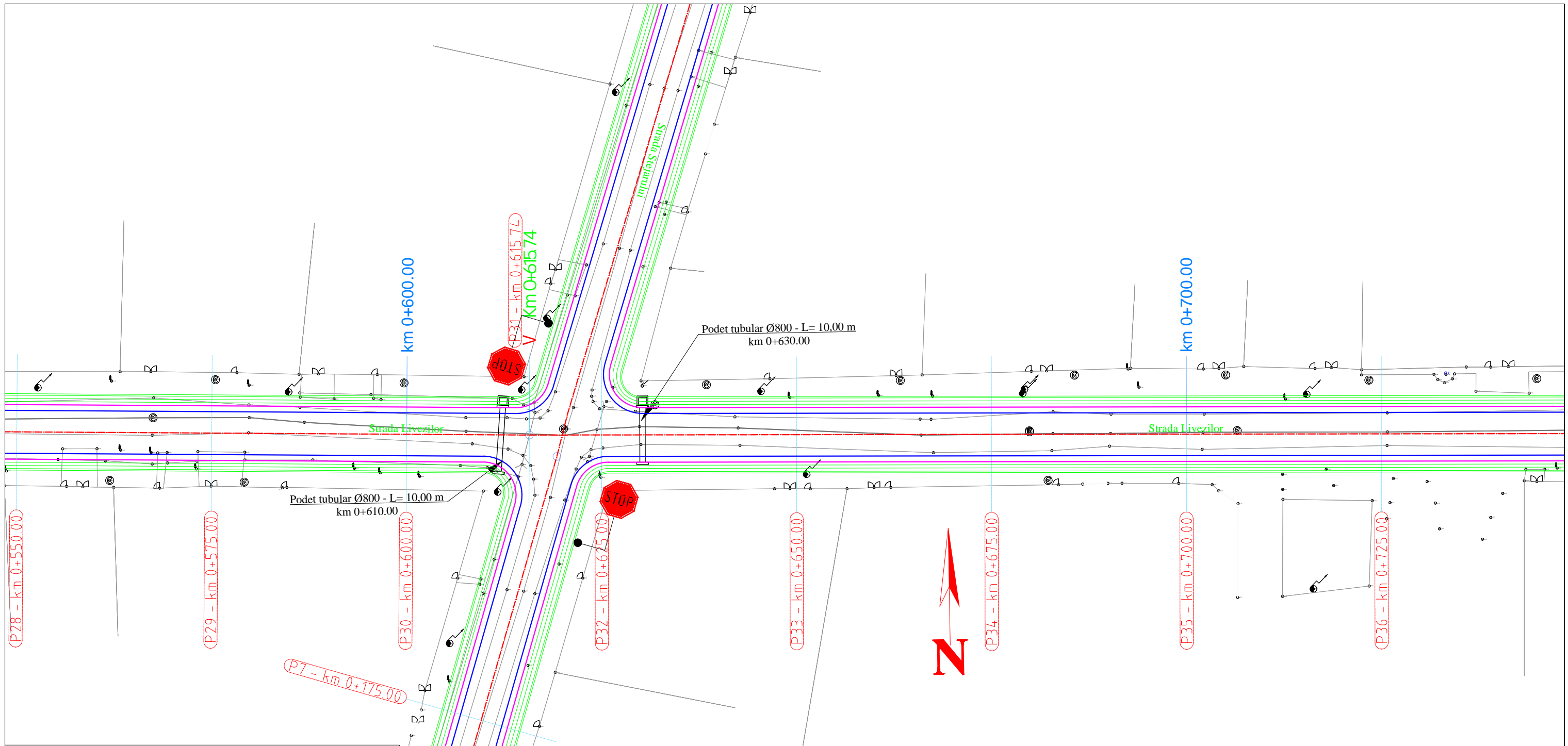
Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
Specificatie	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR:	Proiect nr.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	43/2020
Proiectat	ing. Constantin Anton			FAZA:
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			D.O.A.
Proiectat	ing. Danut Pasniciuc			Planșa nr.:
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			15.03
		Scara		
		1:500		
		Data		
		2020	PLAN DE SITUATIE STRADA LIVEZILOR	

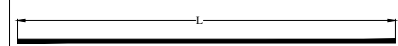




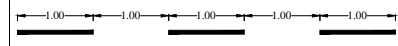
LEGENDA

- Ax proiectat
- Parte carosabila
- Acostament
- Sant existent
- Sant proiectat
- Rigola de acostament
- Rigola carosabila
- Bordura prefabricata Sant ranforsat
- Rigola carosabila ranforsata
- Parapet protectie

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

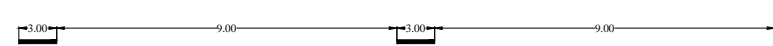


Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

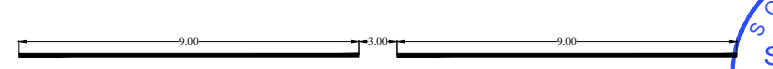


Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



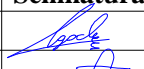
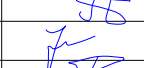
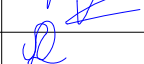
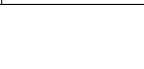



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

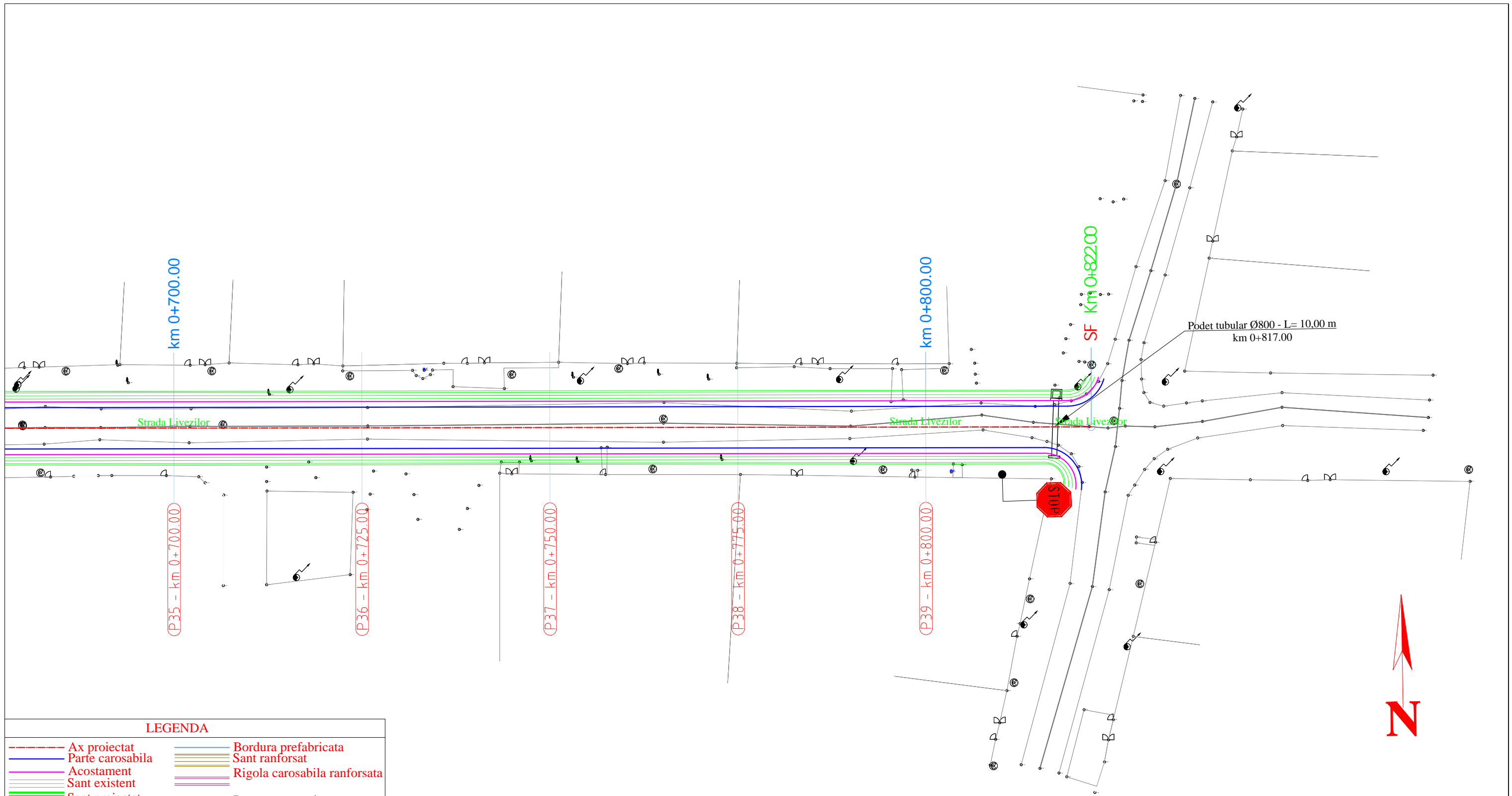


Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica
 S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		 BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:500
Proiectat	ing. Constantin Anton		Data 2020
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasniciuc		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		PLAN DE SITUATIE STRADA LIVEZILOR
			Planșa nr: 15.04

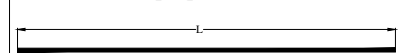




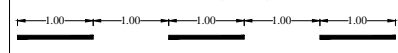
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata Sant ranforsat
	Parte carosabila		Rigola carosabila ranforsata
	Acostament		Parapet protectie
	Sant existent		
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

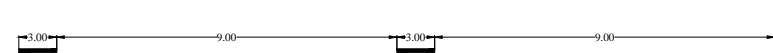
Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbilor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



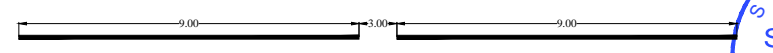
Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



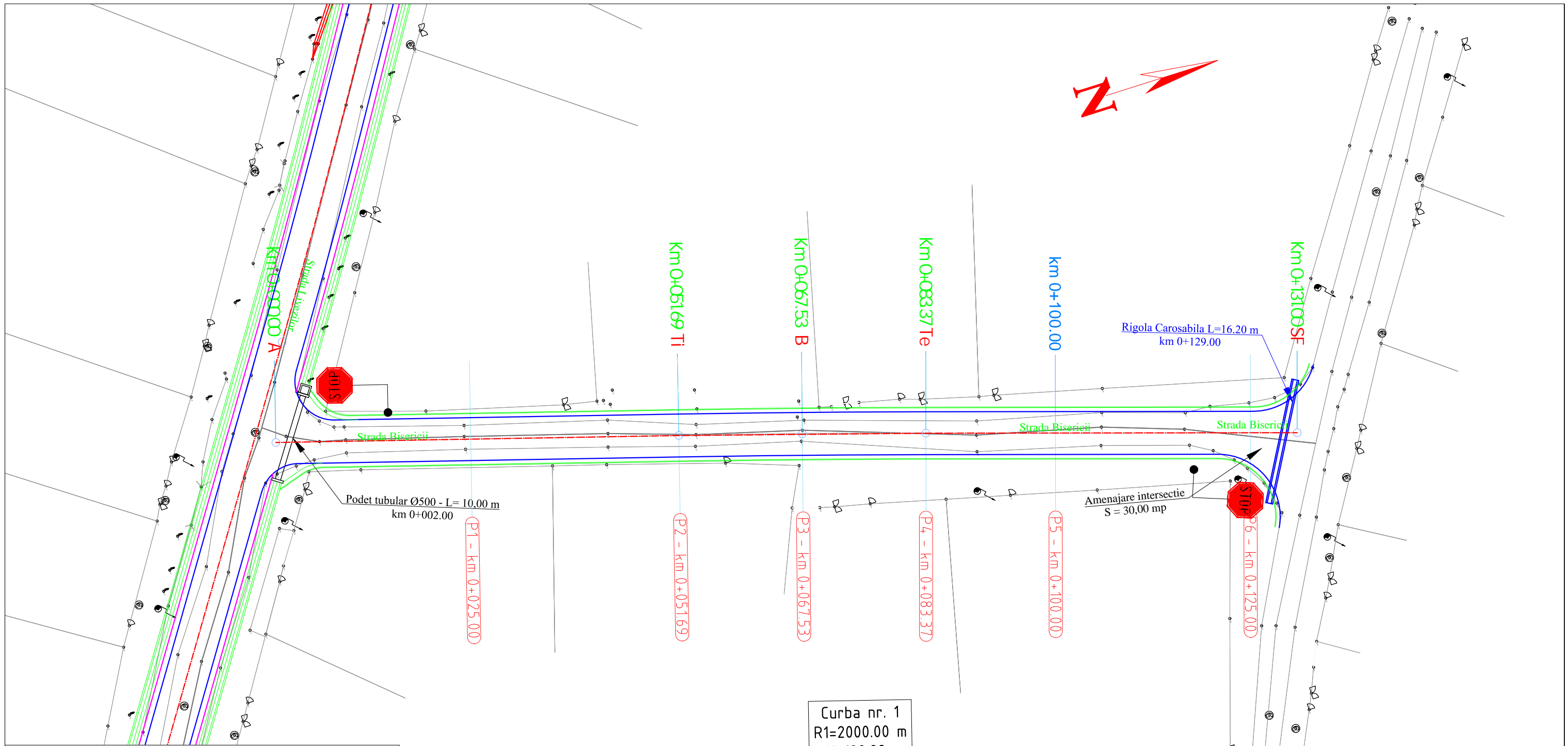
Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.



Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

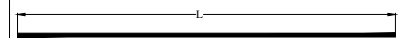
Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			PLAN DE SITUATIE STRADA LIVEZILOR
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Data 2020	Planșa nr: 15.05



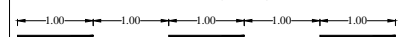
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.



Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunostinta proiectantului.

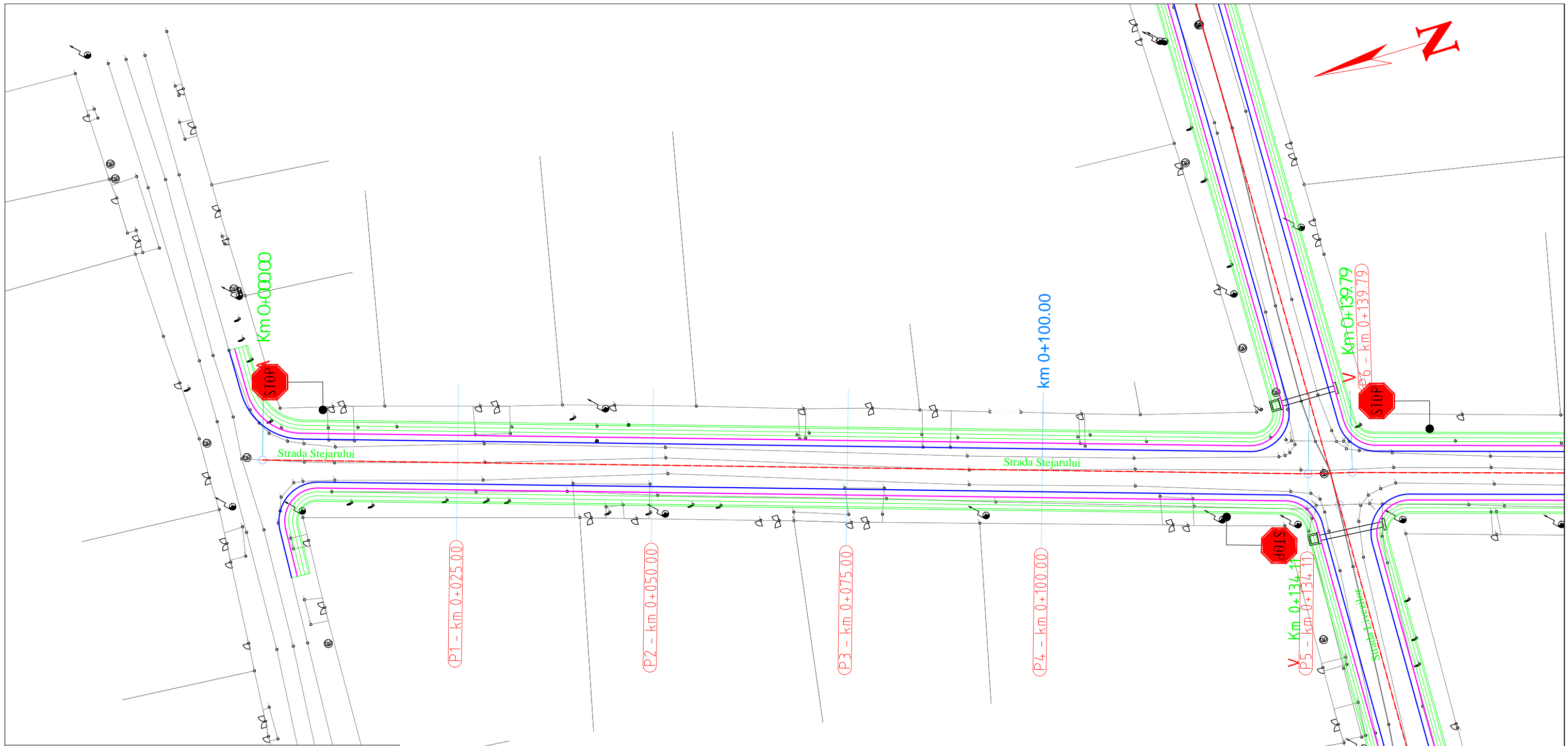
Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Curba nr. 1
 R1=2000.00 m
 U1=198.99 g
 T1=15.84 m
 B1=0.06 m
 C1=31.69 m

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com	BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		PLAN DE SITUATIE STRADA BISERICII
Proiectat	ing. Constantin Anton		
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Planșa nr.: 16
		Scara	
		1:500	
		Data	
		2020	



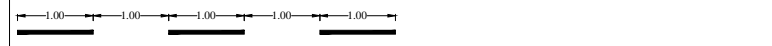


	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E"
 - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.

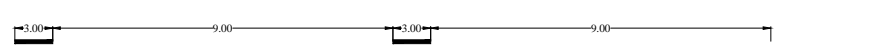


Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I"
 -latimea benzii de marcaj este de 0.15 .. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.



Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

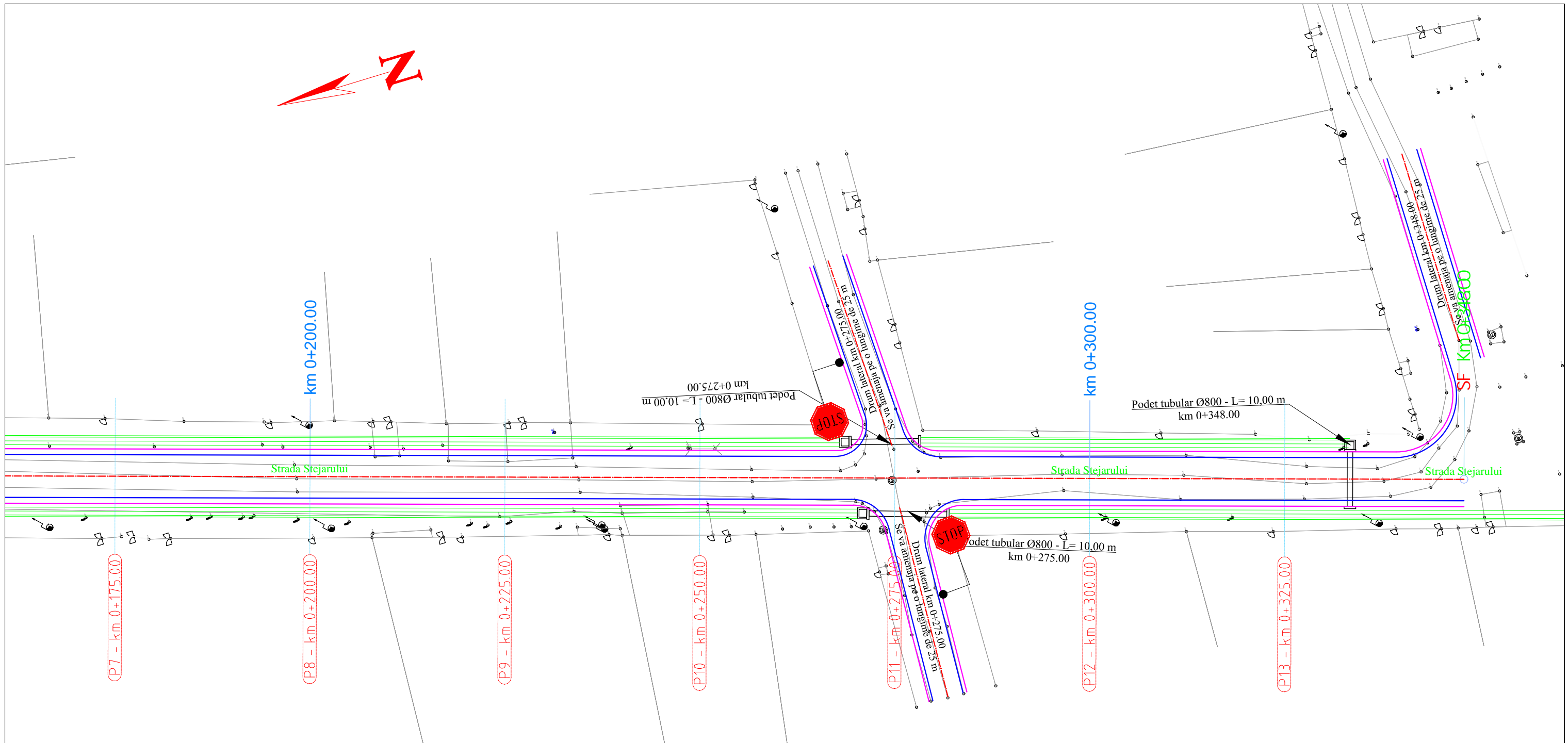


Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	Expertiza tehnica
Expert	Cerinta A4, B2, D		
 S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	
Specificatie	Numele	Semnatura	Proiect nr. 43/2020
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		FAZA: D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton		PLAN DE SITUATIE STRADA STEJARULUI
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Planșa nr: 17.01
		Scara 1:500	Data 2020

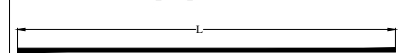




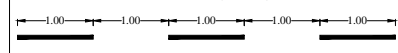
LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbilor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.

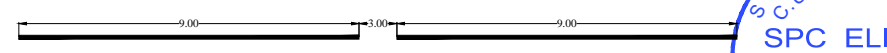


Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.



Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.

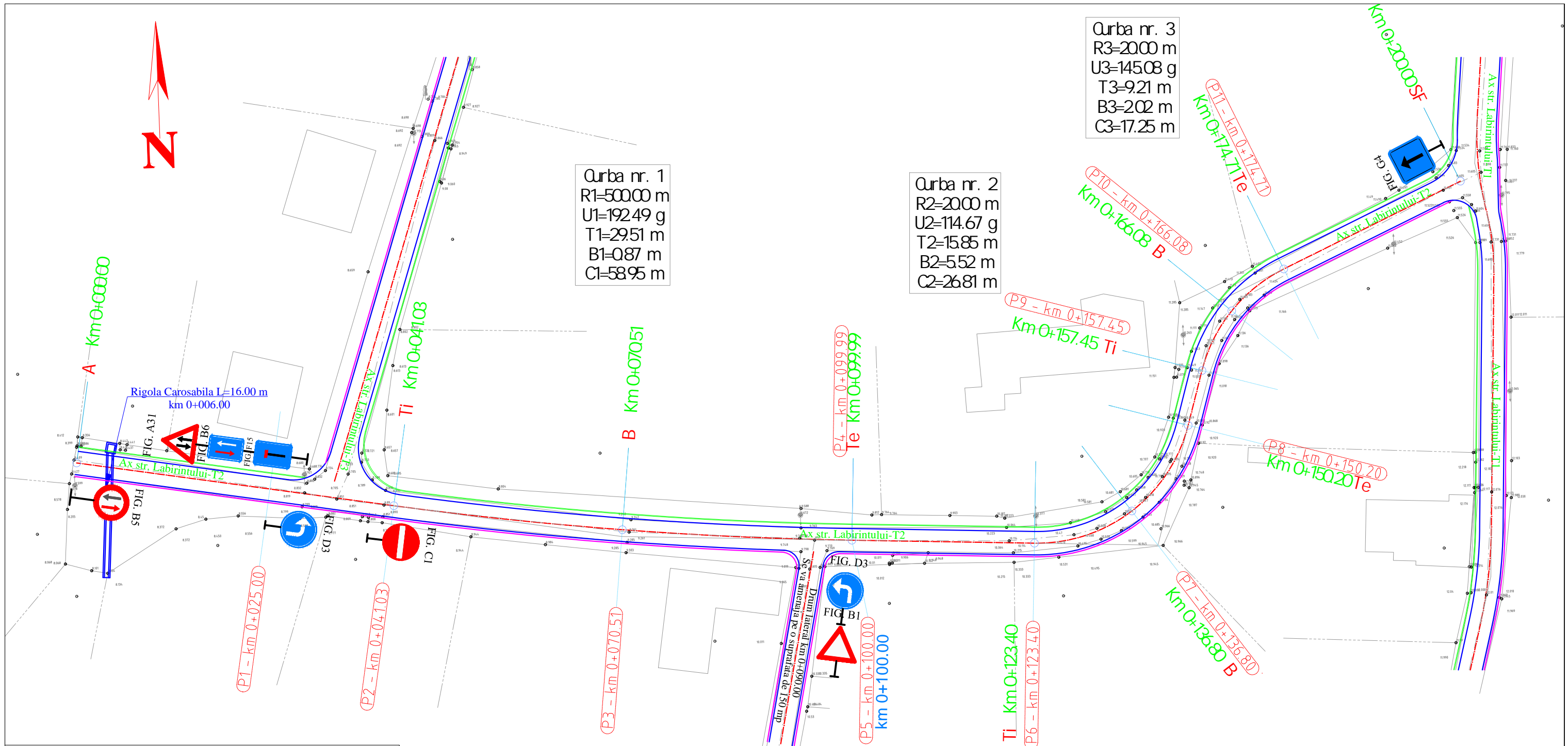


Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data 2020	Planșa nr.: 17.02
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		PLAN DE SITUATIE STRADA STEJARULUI	





LEGENDA

	Ax proiectat		Bordura prefabricata
	Parte carosabila		Sant ranforsat
	Acostament		Rigola carosabila ranforsata
	Sant existent		Parapet protectie
	Sant proiectat		
	Rigola de acostament		
	Rigola carosabila		

NOTA: STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

<p>Marcaj longitudinal - linie continua simpla tip "L", respectiv "E" - latimea benzii continue de marcaj, care separa sensurile de circulatie pe zona curbelor si in apropierea intersectiilor este de 0.15 m.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "a" - este folosita in afara localitatilor, pentru separarea sensurilor de circulatie pe drumurile cu 2 benzi si circulatie in ambele sensuri. Latimea benzii de marcaj este de 0.15 m.</p>
<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "M", respectiv "I" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Se foloseste la delimitarea partii carosabile si ca marcaj de ghidare in intersectii.</p>	<p>Marcaj longitudinal - linie discontinua tip "C" - latimea benzii de marcaj este de 0.15 m. Marcheaza trecerea de la o linie discontinua la o linie continua.</p>

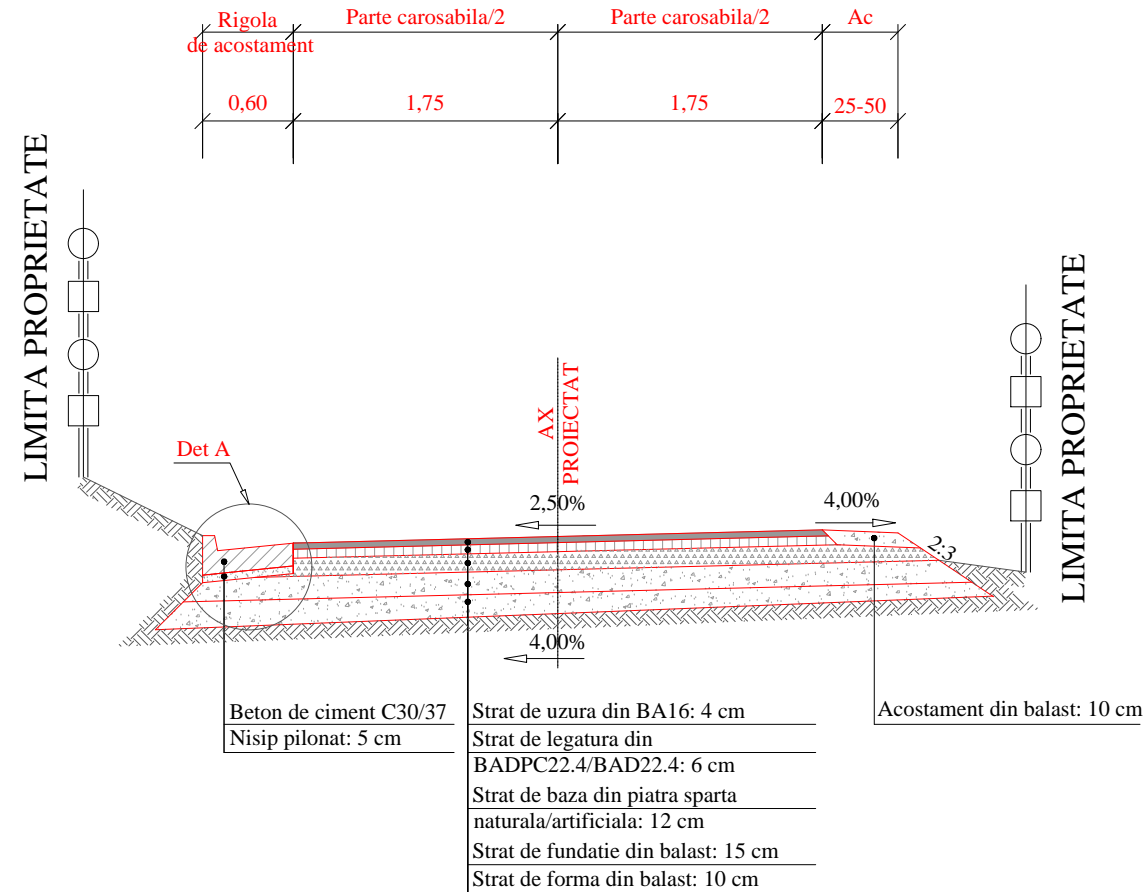
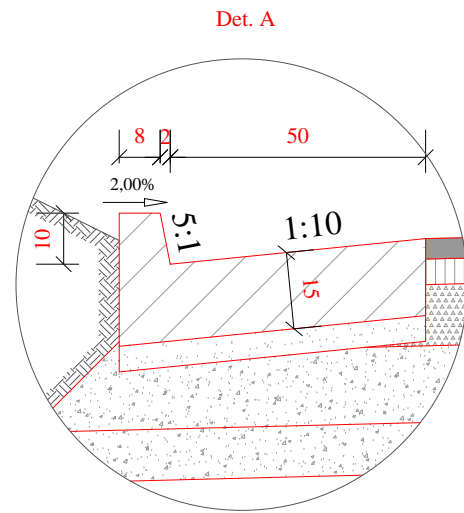
Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanza cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Prezenta plansa se va studia impreuna cu profilul longitudinal si profilele transversale tip.

Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com	BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Proiectat	ing. Constantin Anton		
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		PLAN DE SITUATIE STRADA LABIRINTULUI TRONSON 2
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		
		Scara 1:500	Planșa nr.: 19
		Data 2020	



STRADA VIILOR
PROFIL TRANSVERSAL TIP
 Se aplica intre km 0+000,00 - 0+686,00;



LEGENDA			
	BA16 rul 50/70		Balast
	BADPC22.4/BAD22.4 leg 50/70		Piatra sparta naturala/artificiala
	Beton de ciment C30/37		Teren fundare

BETON - SR EN 206-1, SR 13510/2006
 Clasa de expunere XC4+XF2
 C30/37 - S2 - H11A - 0÷32; A/Cmax=0,50
 Dozaj minim de ciment = 300 kg/mc
 Aditiv - reducător de apa/plastifiant

NOTA: STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

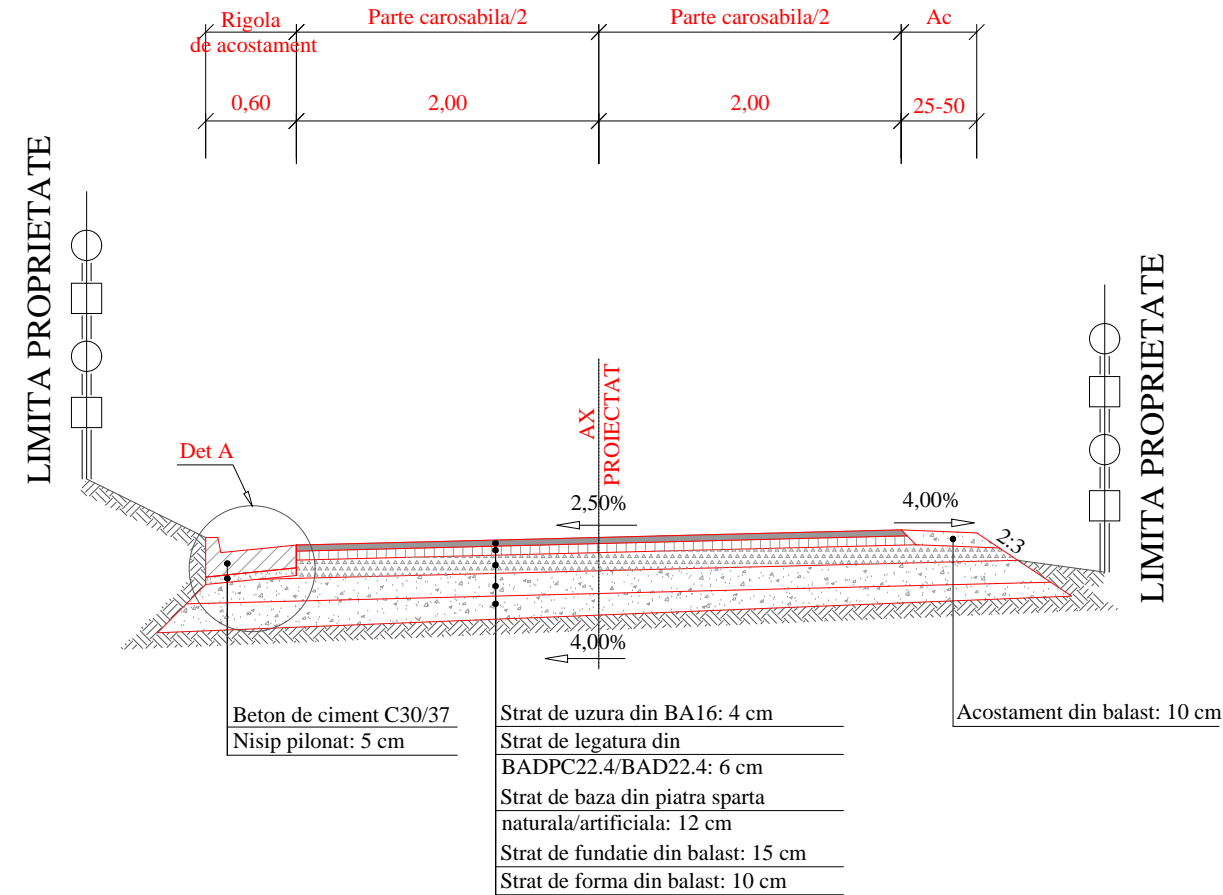
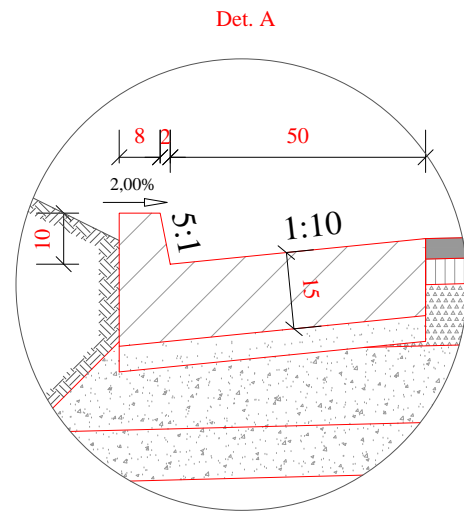
- Nota:**
- Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 - Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse și situația din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunoștința proiectantului.



Aceasta planșă este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Data 2020	Planșă nr.: 20

STRADA DUZILOR
PROFIL TRANSVERSAL TIP
 Se aplica intre km 0+000,00 - 0+470,00;



LEGENDA			
	BA16 rul 50/70		Balast
	BADPC22.4/BAD22.4 leg 50/70		Piatra sparta naturala/artificiala
	Beton de ciment C30/37		Teren fundare

BETON - SR EN 206-1, SR 13510/2006
 Clasa de expunere XC4+XF2
 C30/37 - S2 - HIIA - 0÷32; A/Cmax=0,50
 Dozaj minim de ciment = 300 kg/mc
 Aditiv - reducator de apa/plastifiant

NOTA: STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

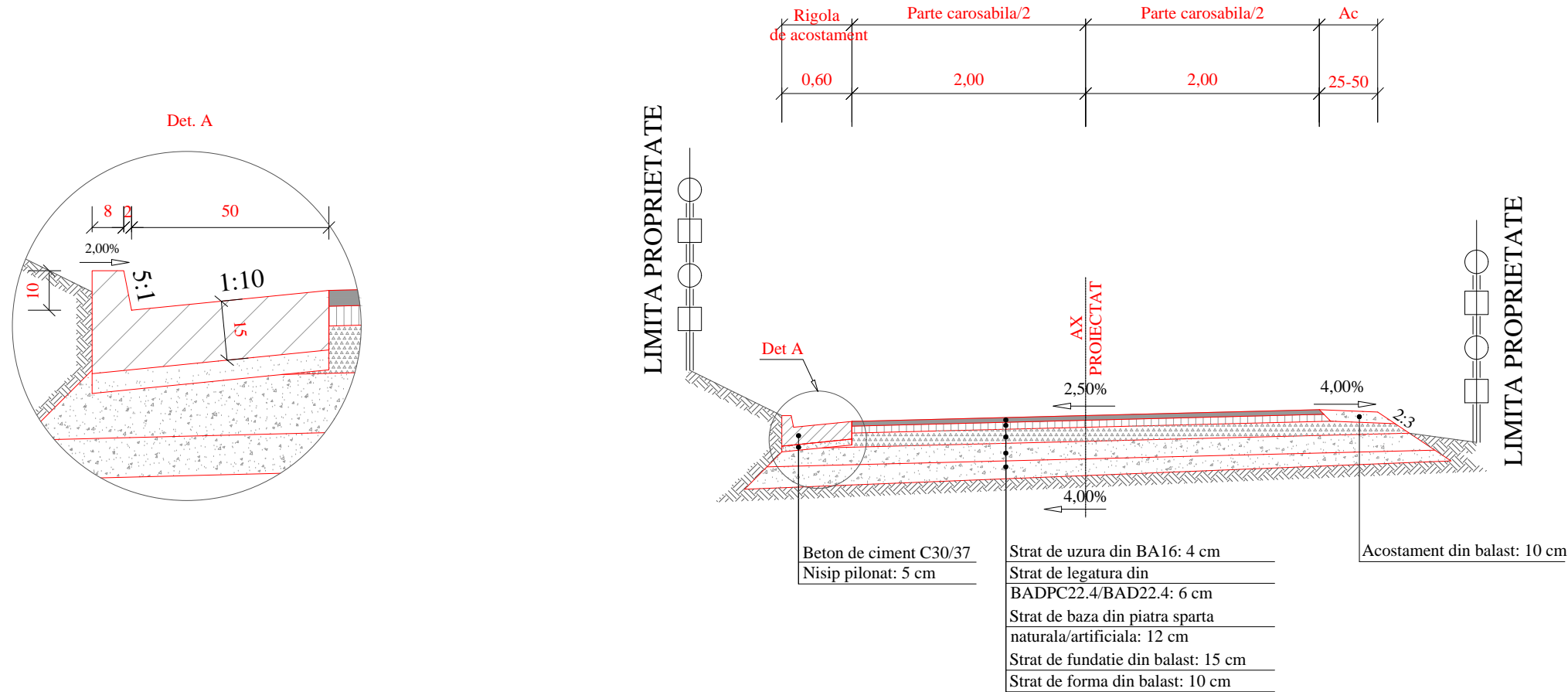
Nota:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanta cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Acasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR:	Proiect nr.
Specificatie	Numele	Semnatura	COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	43/2020
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA:
Proiectat	ing. Constantin Anton			D.O.A.
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasniciuc			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		STRADA DUZILOR PROFIL TRANSVERSAL TIP	Plansa nr:
				21



STRADA DUZILOR PROFIL TRANSVERSAL TIP Se aplica intre km 0+000,00 - 0+470,00;



LEGENDA			
	BA16 rul 50/70		Balast
	BADPC22.4/BAD22.4 leg 50/70		Piatra sparta naturala/artificiala
	Beton de ciment C30/37		Teren fundare

BETON - SR EN 206-1, SR 13510/2006
 Clasa de expunere XC4+XF2
 C30/37 - S2 - HIIA - 0÷32; A/Cmax=0,50
 Dozaj minim de ciment = 300 kg/mc
 Aditiv - reductor de apa/plastifiant

NOTA: STRADA INTRODUSA IN PROIECTUL NOU

- Nota:**
- Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 - Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse și situația din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunoștința proiectantului.

Aceasta planșă este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

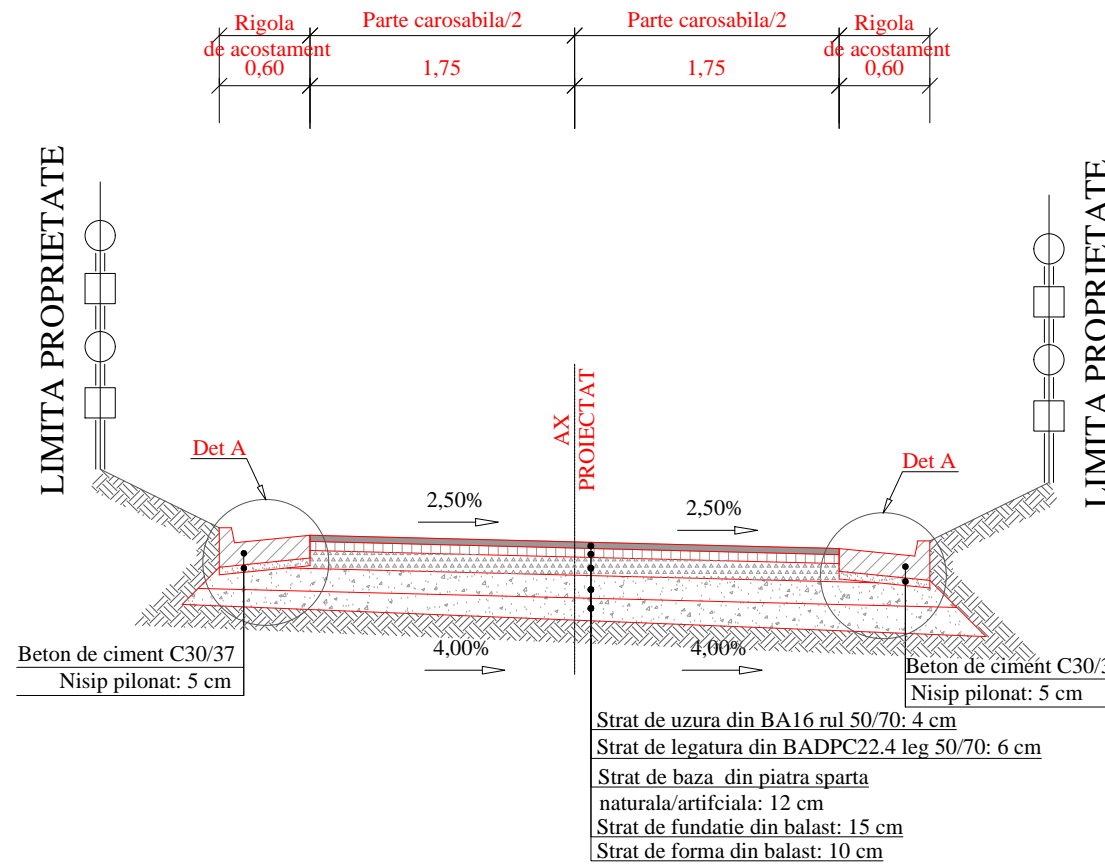
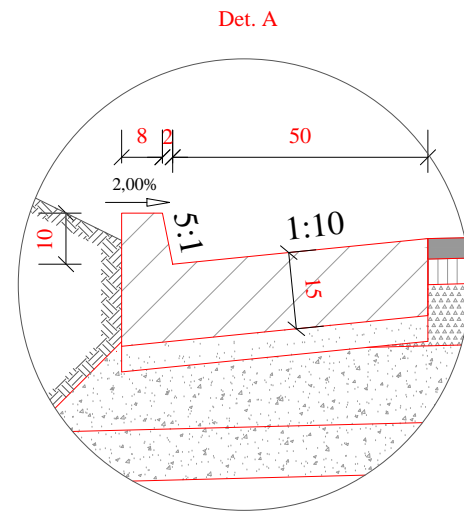
Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Specificatie	Numele	Semnatura	Proiect nr. 43/2020 FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		
Proiectat	ing. Constantin Anton		
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Planșă nr: 21



STRADA LASCAR CATARGIU TRONSON I

PROFIL TRANSVERSAL TIP 1

Se aplica intre km 0+000,00 - 0+250,00;



LEGENDA			
	BA16 rul 50/70		Balast
	BADPC22.4/BAD22.4 leg 50/70		Piatra sparta naturala/artificiala
	Beton de ciment C30/37		Teren fundare

BETON - SR EN 206-1, SR 13510/2006
 Clasa de expunere XC4+XF2
 C30/37 - S2 - HIIA - 0÷32; A/Cmax=0,50
 Dozaj minim de ciment = 300 kg/mc
 Aditiv - reducător de apa/plastifiant

Nota:

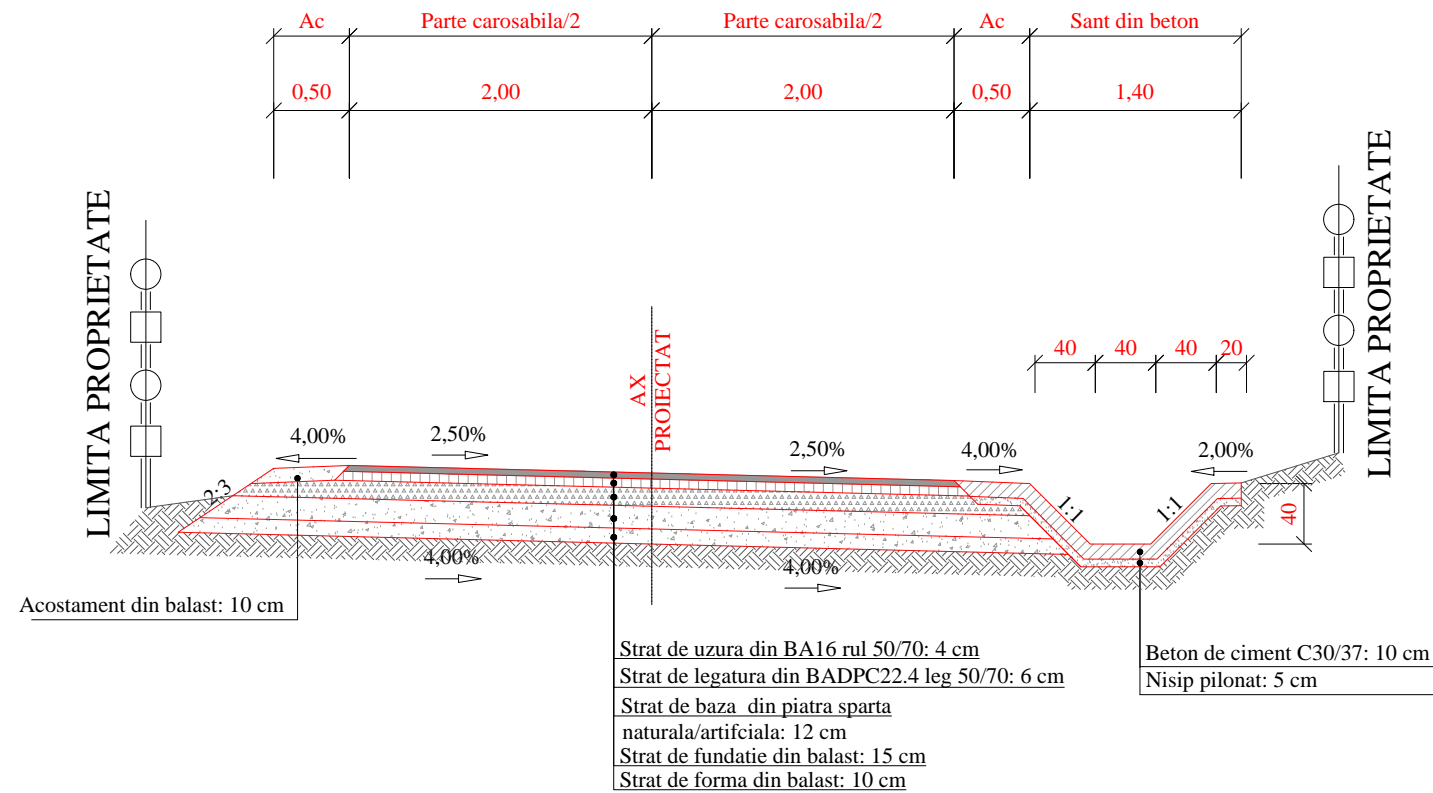
1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
2. Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse și situația din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunoștința proiectantului.

Această planșă este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica
 S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR:	Proiect nr.
		COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:50
Proiectat	ing. Constantin Anton		
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		2020
			Plansa nr:
STRADA LASCAR CATARGIU TRONSON I PROFIL TRANSVERSAL TIP 1			22.01



STRADA LASCAR CATARGIU TRONSON I
PROFIL TRANSVERSAL TIP 2
 Se aplica intre km 0+250,00 - 0+502,00;



LEGENDA			
	BA16 rul 50/70		Balast
	BADPC22.4/BAD22.4 leg 50/70		Piatra sparta naturala/artificiala
	Beton de ciment C30/37		Teren fundare

BETON - SR EN 206-1, SR 13510/2006
 Clasa de expunere XC4+XF2
 C30/37 - S2 - H11A - 0÷32; A/Cmax=0,50
 Dozaj minim de ciment = 300 kg/mc
 Aditiv - reducator de apa/plastifiant

Nota:

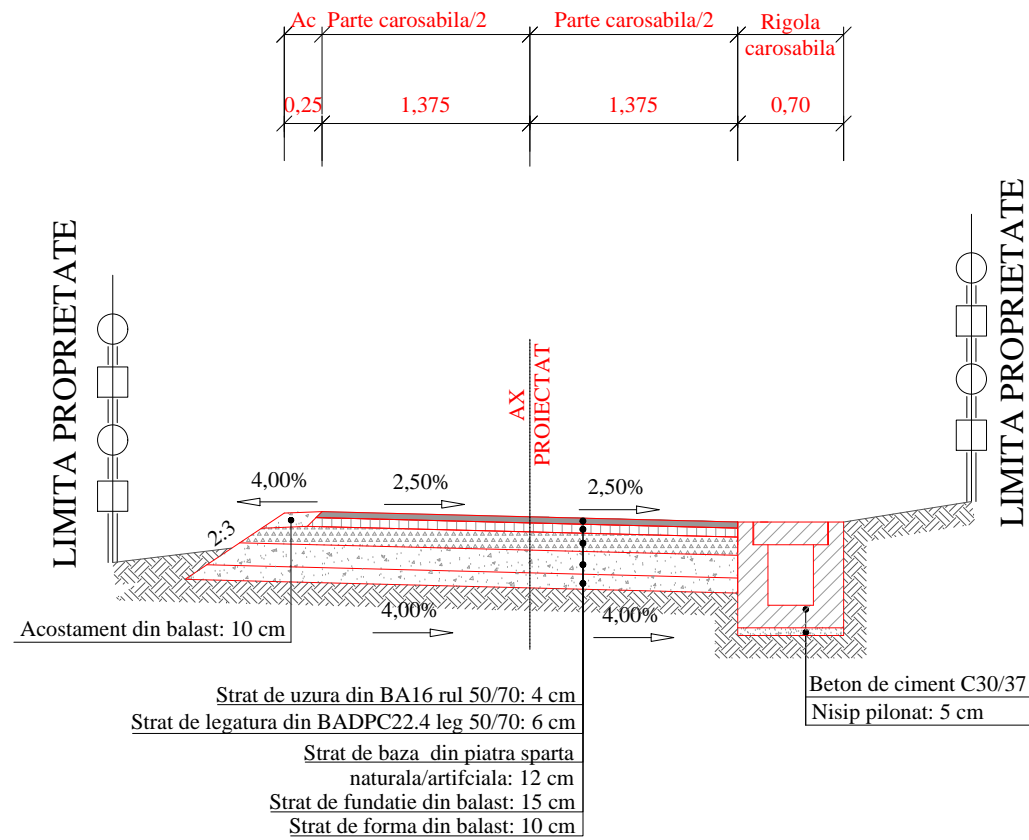
- Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
- Orice neconcordanta cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasniciuc			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Data 2020	Planșa nr: 22.02



STRADA LASCAR CATARGIU TRONSON II
PROFIL TRANSVERSAL TIP
 Se aplica intre km 0+000,00 - 0+132,00;



LEGENDA			
	BA16 rul 50/70		Balast
	BADPC22.4/BAD22.4 leg 50/70		Piatra sparta naturala/artificiala
	Beton de ciment C30/37		Teren fundare

BETON - SR EN 206-1, SR 13510/2006
 Clasa de expunere XC4+XF2
 C30/37 - S2 - HIIA - 0÷32; A/Cmax=0,50
 Dozaj minim de ciment = 300 kg/mc
 Aditiv - reducător de apa/plastifiant

Nota:

- Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
- Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse și situația din amplasamentul lucrării, se va aduce la cunoștința proiectantului.



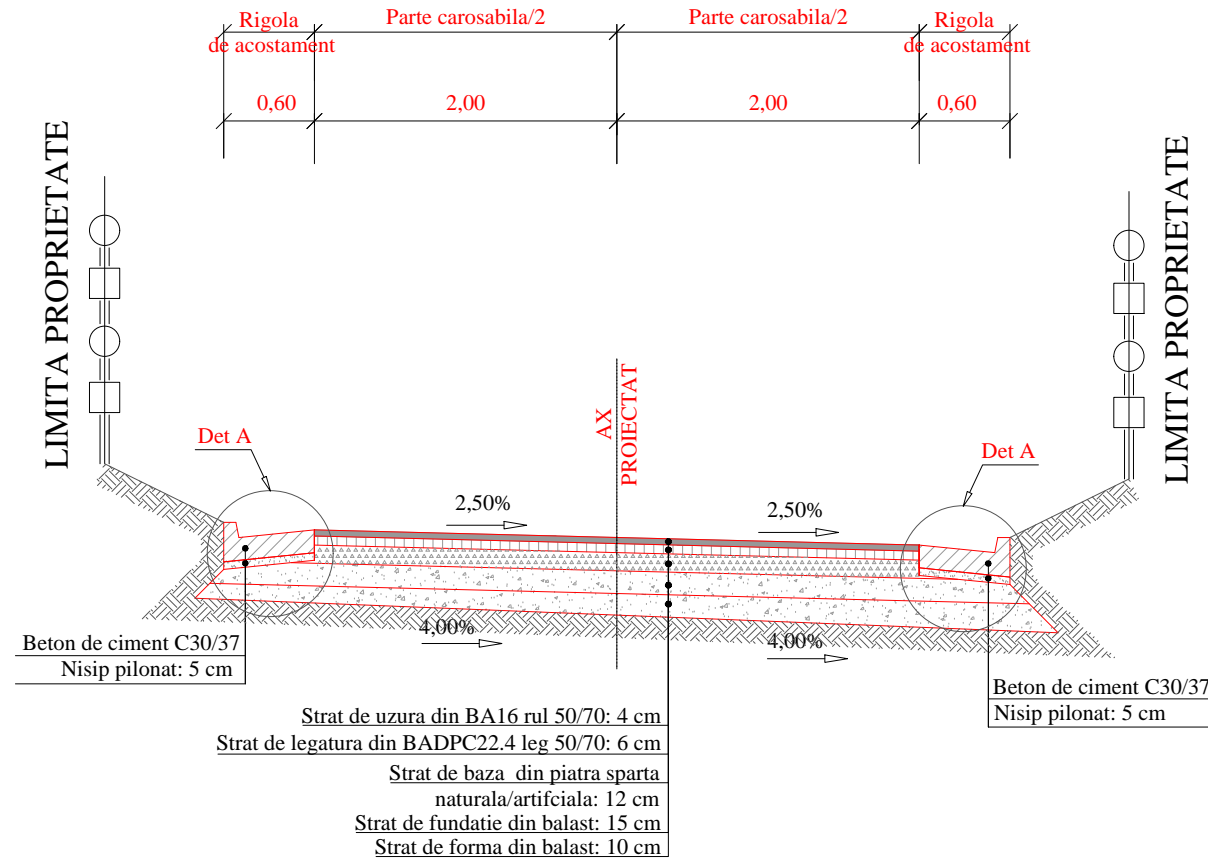
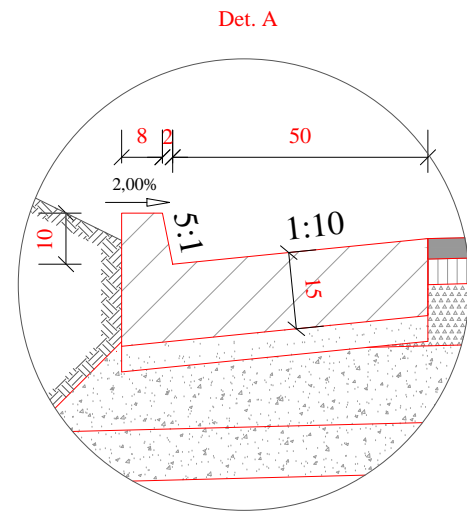
Aceasta planșă este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
 S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI		Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	FAZA:
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:50	D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Data 2020	Planșă nr: 23

STRADA TEILOR

PROFIL TRANSVERSAL TIP 1

Se aplica intre km 0+000,00 - 0+350,00;



LEGENDA			
	BA16 rul 50/70		Balast
	BADPC22.4/BAD22.4 leg 50/70		Piatra sparta naturala/artificiala
	Beton de ciment C30/37		Teren fundare

BETON - SR EN 206-1, SR 13510/2006
 Clasa de expunere XC4+XF2
 C30/37 - S2 - H11A - 0÷32; A/Cmax=0,50
 Dozaj minim de ciment = 300 kg/mc
 Aditiv - reductor de apa/plastifiant

Nota:

- Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
- Orice neconcordanta cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

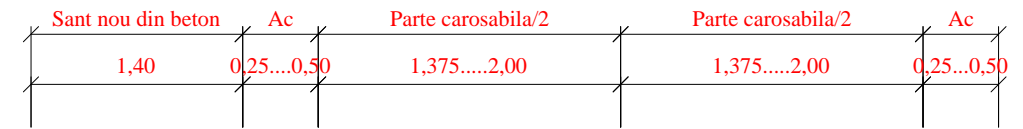


Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

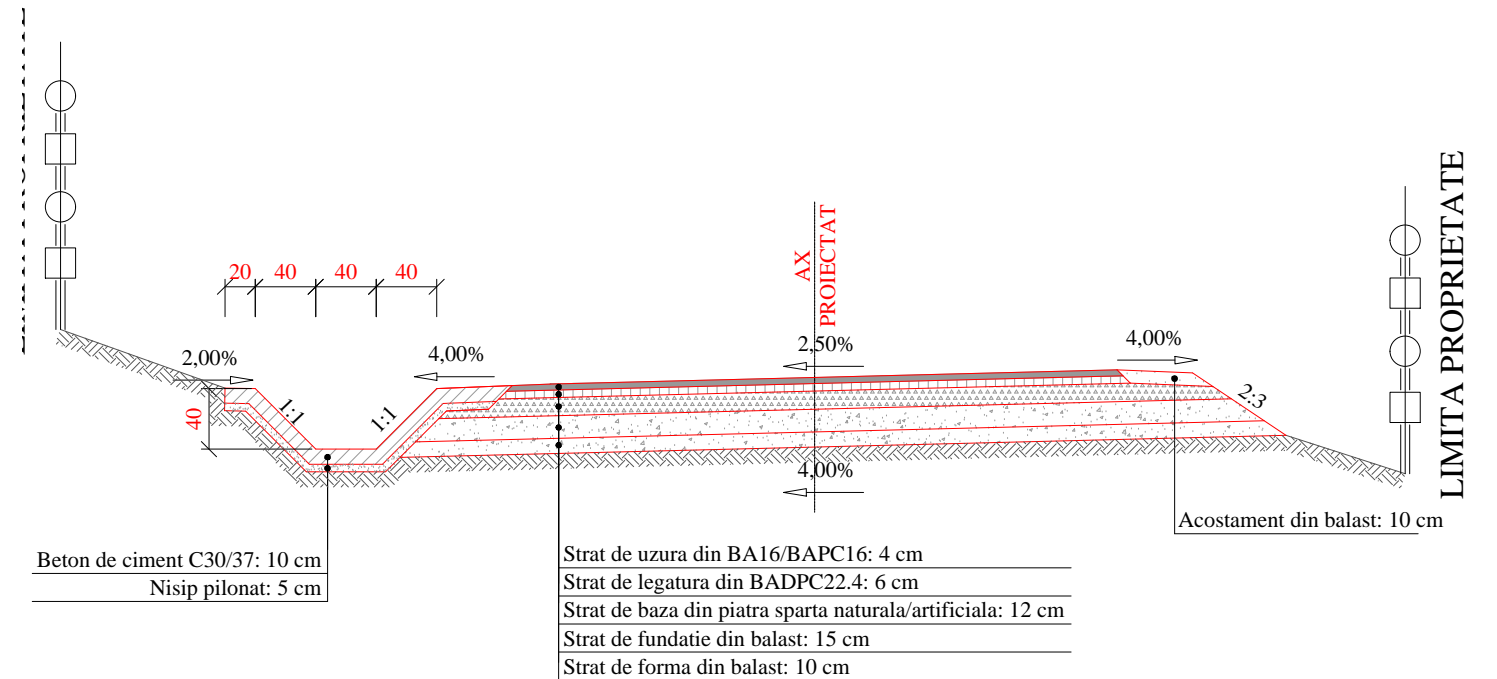
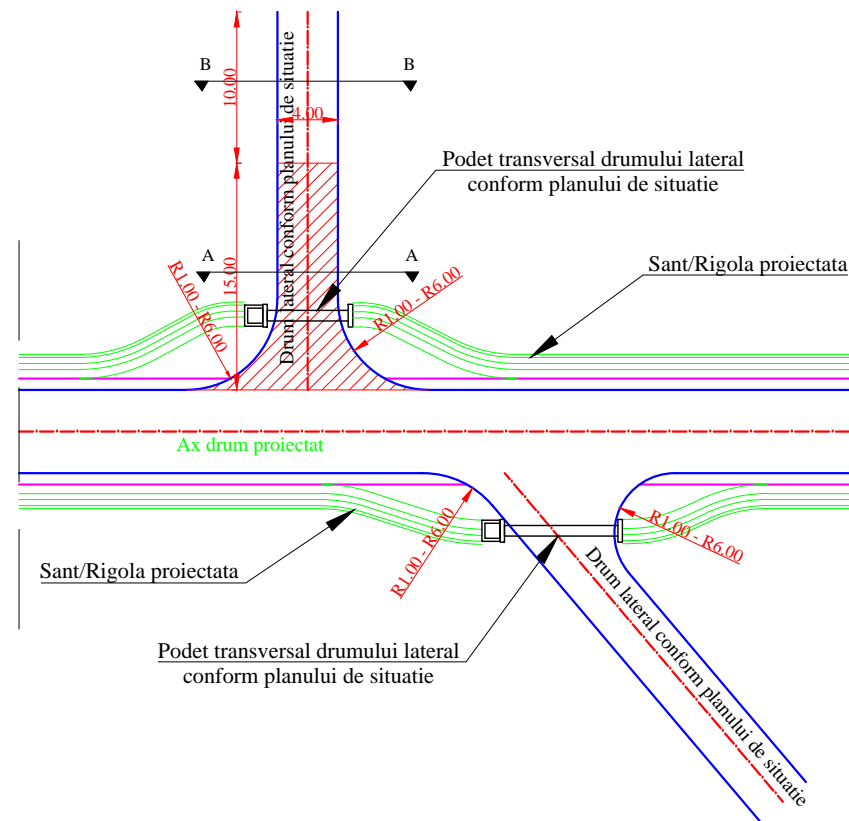
Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
 S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI		Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara 1:50 Data 2020	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasniciuc			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			Plansa nr: 24.01

DETALIU AMENAJARI DRUMURI LATERALE

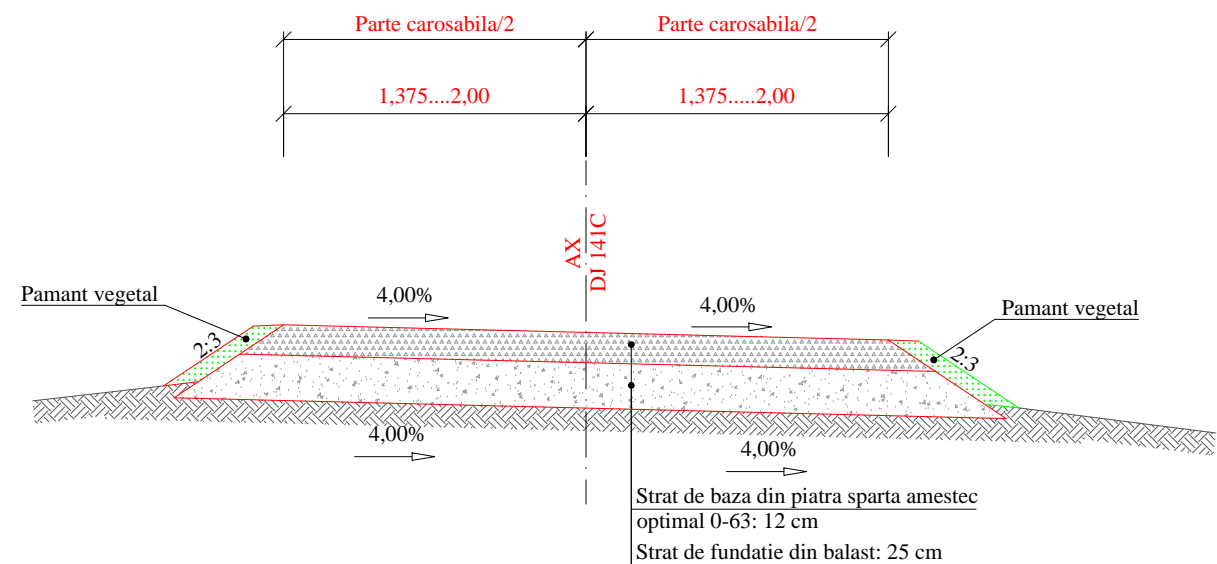
SECTIUNE TRANSVERSALA A-A Scara 1:50



VEDERE PLANA Scara 1:500



SECTIUNE TRANSVERSALA B-B Scara 1:50

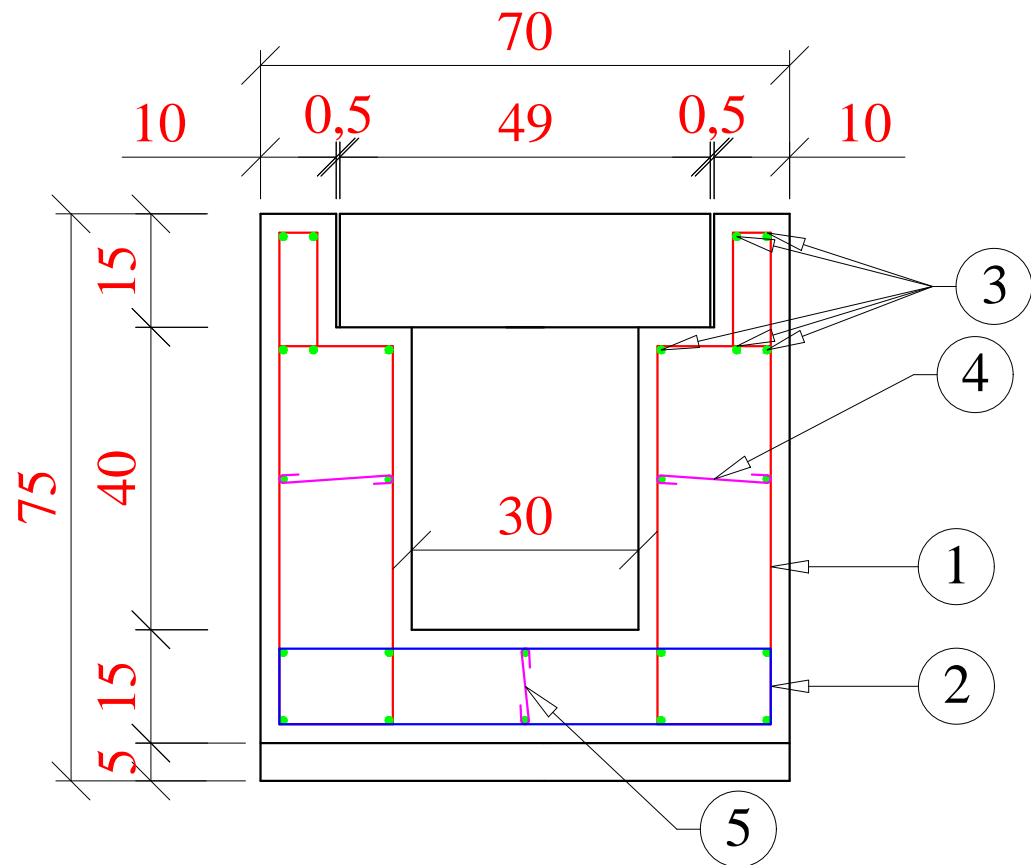


Acasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

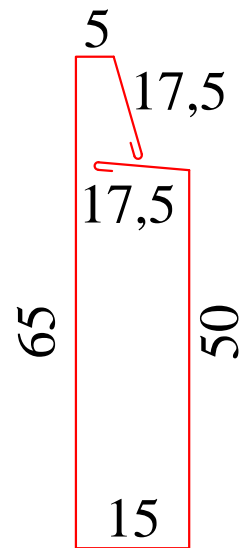
Nota:

1. Drumurile laterale se vor amenaja pe o lungime de 25 m conform planului de situatie;
2. Drumurile laterale in intravilan se vor amenaja in functie de spatiul disponibil intre limitele proprietatilor particulare (2.75 - 4.00) m;
3. Se vor amenaja elemente de colectare ape pluviale si acostamente conform planului de situatie;
4. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului;
5. Orice neconcordanta cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

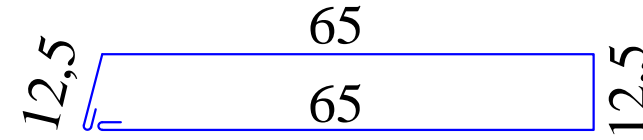
Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
Specificatie	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton	Scara 1:50 1:500		
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate	Data 2020		
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		DETALIU AMENAJARI DRUMURI LATERALE	Plansa nr: 38
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			



① OB37 - 10 Ø 10/ml, L= 1,70 m



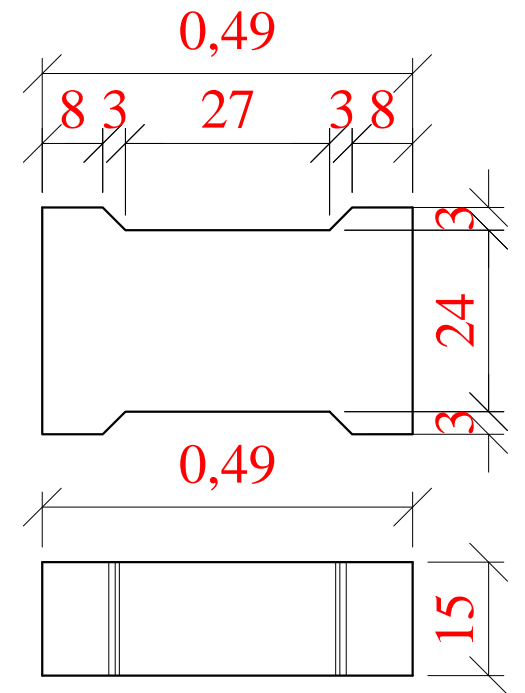
② OB37 - 5 Ø 8/ml, L= 1,55 m



③ OB37 - 24 Ø 8/ml, L= 1,00 m

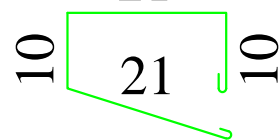
④ OB37 - 2 Ø 6/ml, L= 0,25 m

⑤ OB37 - 1 Ø 6/ml, L= 0,20 m

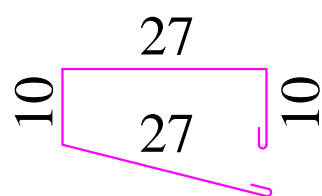


Extras de armare pentru 1 ml de rigola						
M	Ø	n	L	Lungimi pe diametre		
				Ø 6	Ø 8	Ø 10
1	10	10	1.70			17.00
2	8	5	1.55		7.75	
3	8	24	1.00		24	
4	6	2	0.25	0.50		
5	6	1	0.20	0.20		
Total lungime pe diametre				0.70	31.75	17
Greutate/diametru (kg/Ø)				0.222	0.395	0.617
Greutate/metru (kg)				0.16	12.541	10.489
Total greutate (kg)					23.19	

⑧ OB37 - 4 Ø 6, L= 0,70 m



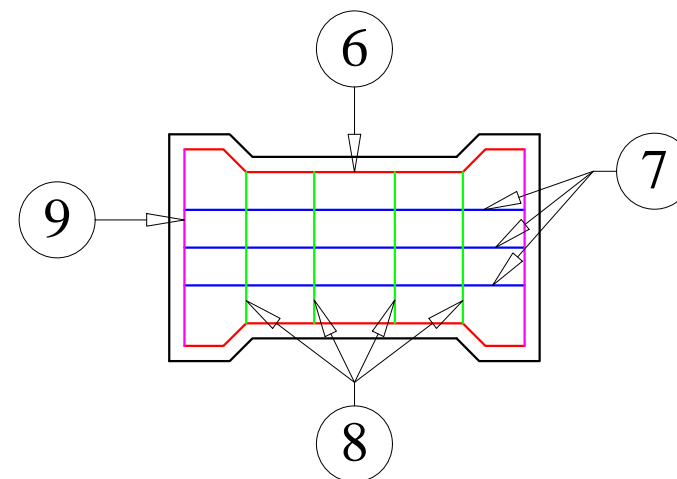
⑨ OB37 - 2 Ø 6, L= 0,85 m



⑥ PC52 - 4 Ø 10, L= 0,47 m



⑦ PC52 - 6 Ø 10, L= 0,45 m



Extras de armare pentru 1 placute					
M	Ø	n	L	Lungimi pe diametre	
				Ø 6	PC52 Ø 10
6	10	4	0.47		1.88
7	10	6	0.45		2.7
8	6	4	0.70	2.80	
9	6	2	0.85	1.70	
Total lungime pe diametre				4.50	4.58
Greutate/diametru (kg/Ø)				0.222	0.617
Greutate/metru (kg)				1.00	2.82586
Total greutate (kg)					3.82

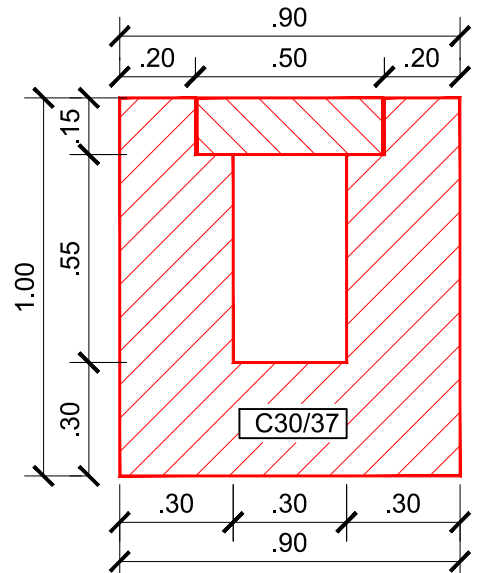
Aceasta planșă este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
 S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com			BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	Proiect nr. 43/2020
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:20	FAZA: D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data 2020	Planșă nr: 39
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			

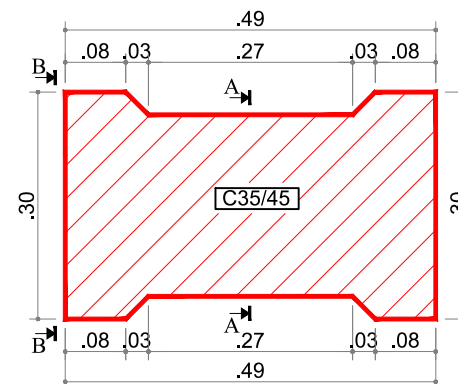


COFRAJ SECTIUNE RIGOLA CAROSABILA

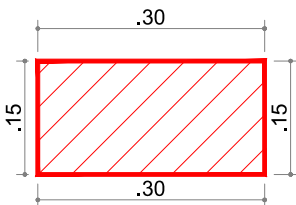
Sc. 1:20



VEDERE PLANA PLACUTA CAROSABILA PREFABRICATA Sc. 1:10

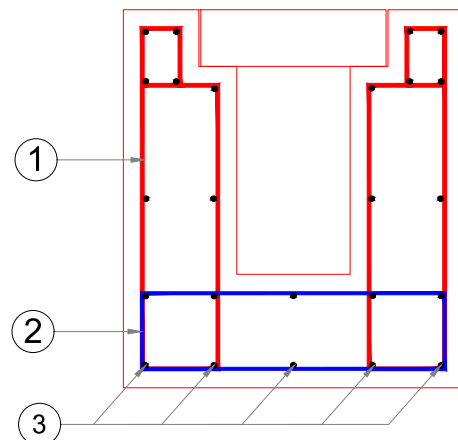


SECTIUNEA B-B Sc. 1:10

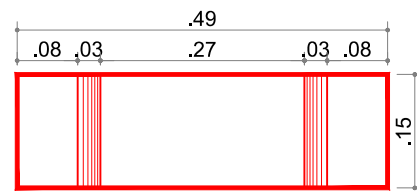


ARMARE RIGOLA CAROSABILA

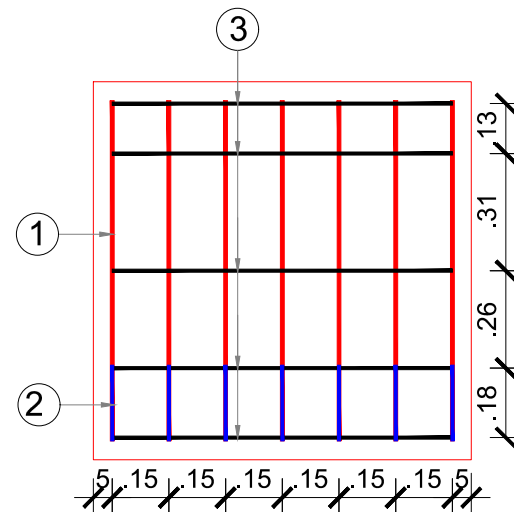
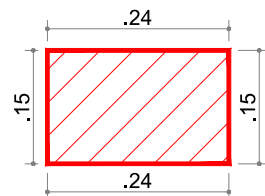
Sc. 1:20



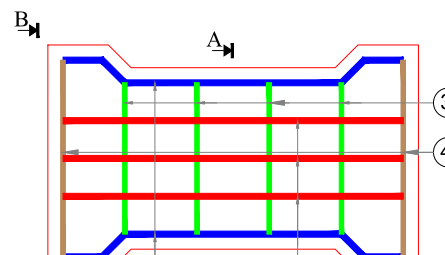
VEDERE PLANA PLACUTA CAROSABILA PREFABRICATA Sc. 1:10



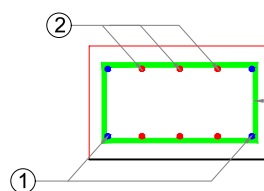
SECTIUNEA A-A Sc. 1:10



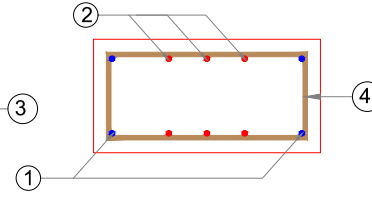
VEDERE PLANA PLACUTA CAROSABILA PREFABRICATA Sc. 1:10



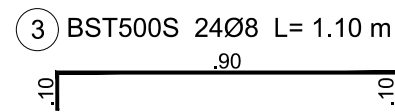
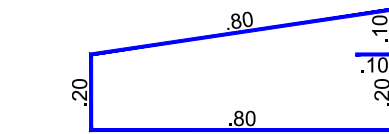
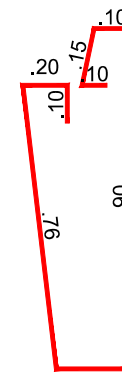
SECTIUNEA A-A Sc. 1:10



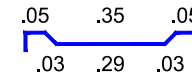
SECTIUNEA B-B Sc. 1:10



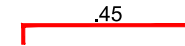
- ① BST500S 7Ø10/m L= 2.40 m
- ② BST500S 7Ø8/m L= 2.20 m



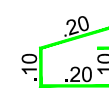
- ① BST500S 4Ø8/m L= 0.60 m



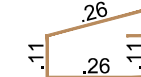
- ② BST500S 6Ø8/m L= 0.60 m



- ③ BST500S 4Ø6 L= 0.70 m



- ④ BST500S 2Ø6 L= 0.85 m



EXTRAS DE ARMATURA PLACUTA PREFABRICATA

Marca	φ (mm)	n (buc.)	L (m)	nxL - BST500S		
				φ6	φ8	φ10
1	8	4	0.60	2.40		
2	8	6	0.60	3.60		
3	6	4	0.70	2.80		
4	6	2	0.85	1.70		
TOTAL LUNGIMI PE DIAMETRU (m)				4.50	6.00	0.00
GREUTATE PE METRU (kg/m)				0.222	0.395	0.617
GREUTATE PE DIAMETRU (kg)				1.00	2.37	0.00
GREUTATE PE TIP OTEL (kg)				1.00	3.00	
GREUTATE TOTALA (kg)				4.00		
GREUTATE TOTALA PT 1 buc				4.00		

EXTRAS DE ARMATURA RIGOLA CAROSABILA

Marca	φ (mm)	n (buc.)	L (m)	nxL - BST500S	
				φ8	φ10
1	10	7	2.40	16.80	
2	8	7	2.20	15.40	
3	8	24	1.10	26.40	
TOTAL LUNGIMI PE DIAMETRU (m)				41.80	16.80
GREUTATE PE METRU (kg/m)				0.395	0.617
GREUTATE PE DIAMETRU (kg)				16.49	10.36
GREUTATE PE TIP OTEL (kg)				27.00	
GREUTATE TOTALA (kg)				27.00	
GREUTATE TOTALA PT 1 m				27.00	

Nota:

- Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
- Orice neconcordanta cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

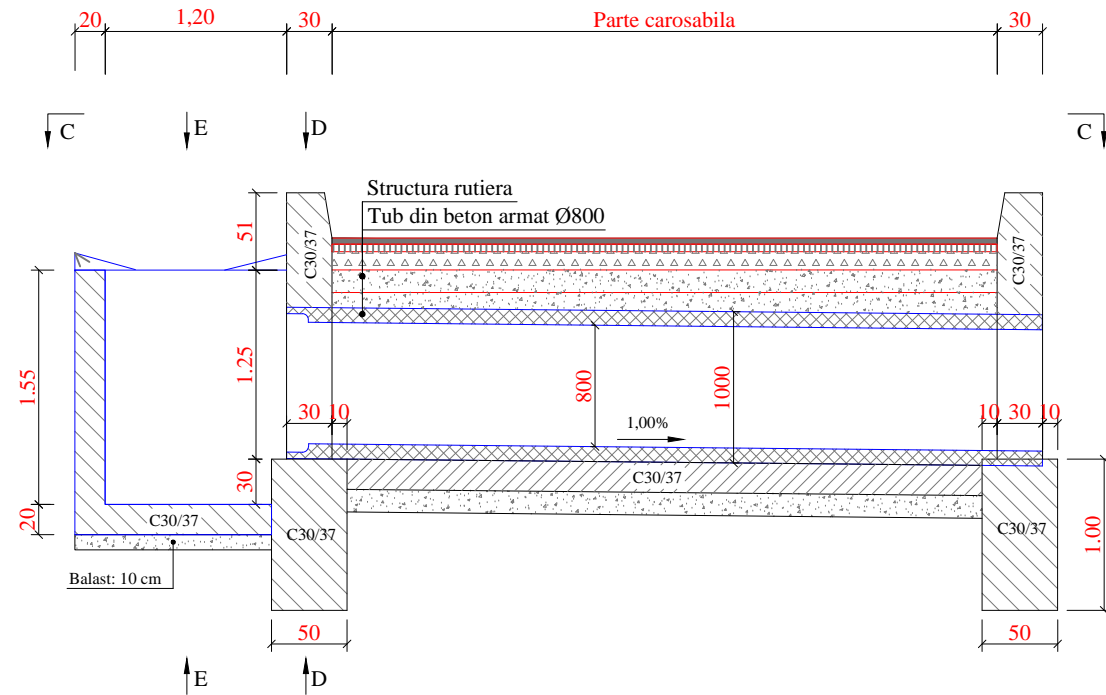
Acasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI		
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	Proiect nr. 43/2020
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:10	FAZA: D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton		1:20	
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		Data 2020	PLAN COFRAJ SI ARMARE RIGOLA CAROSABILA
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			Planșa nr: 40

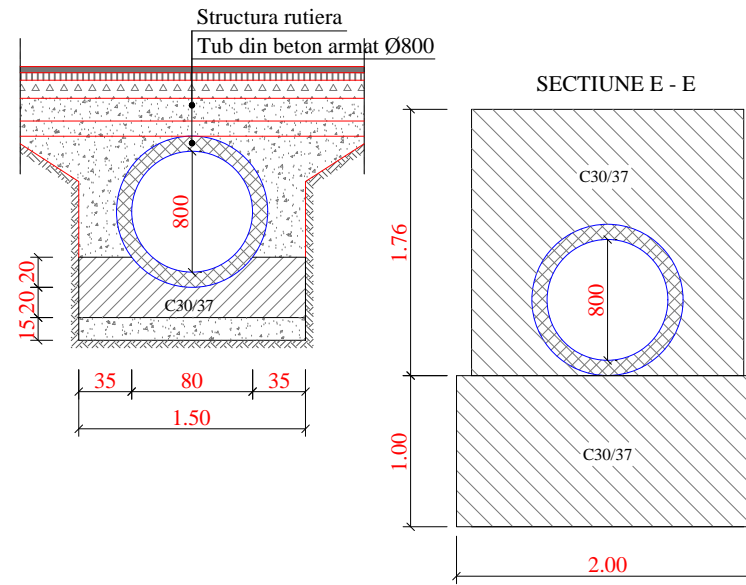


PROFIL TIP SI DETALII PODET TUBULAR Ø800

SECTIUNEA A - A



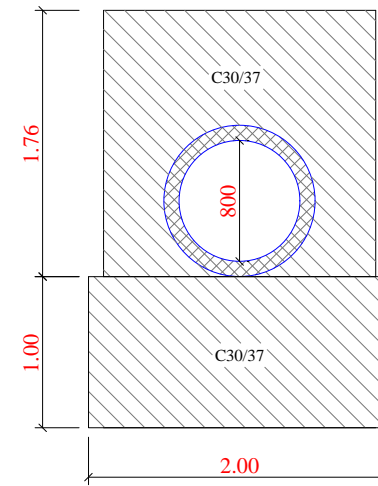
SECTIUNEA B - B



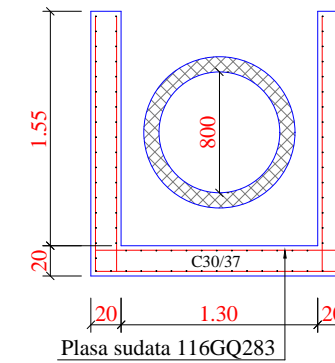
EXTRAS PLASE CAMERA CADERE

M	Amplasare	Nr.	Dimensiuni m	Suprafata mp	Greutate kg
1	lateral exterior	2	1.69x1.34	4.53	20.11
2	lateral interior	2	1.69x1.34	4.53	20.11
3	jos exterior	1	1.64x1.24	2.03	9.03
4	jos interior	1	1.64x1.24	2.03	9.03
5	spate exterior	1	1.64x1.69	2.77	12.31
6	spate interior	1	1.64x1.69	2.77	12.31
TOTAL				18.66	83.00

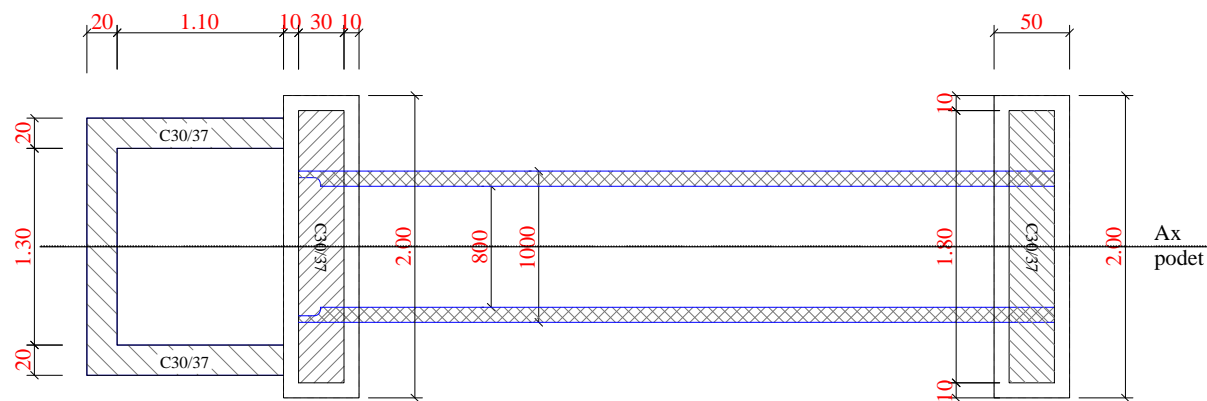
SECTIUNE E - E



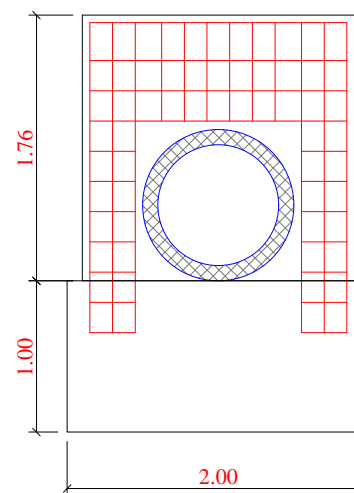
SECTIUNE D - D



VEDERE C - C



1.70
10 10
③ 8 OB37 Ø 10 L=1.90
A B



EXTRAS DE ARMATURA PENTRU 1 TIMPAN

M	Ø	n	L	Lungimi
				OB37
				Ø10
1	10	6	4.75	28.50
2	10	28	0.50	14.00
3	10	8	1.90	17.10
4	10	6	1.50	9.00
Total lungimi pe diametre				68.60
Masa pe metru				0.617
Masa pe diametre				42.32
TOTAL (kg)				43.00

BETON - SR EN 206-1, SR 13510/2006
Clasa de expunere XC4+XF2
C30/37 - S2 - H11A - 0÷32; A/Cmax=0,50
Dozaj minim de ciment = 300 kg/mc
Aditiv - reducător de apa/plastifiant

NOTA:

- Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
- Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse și situația din amplasamentul drumului, se va aduce la cunoștința proiectantului.

② 28 OB37 Ø 10 L=0.50

④ 6 OB37 Ø 10 L=1.50

① 6 OB37 Ø 10 L=4.75

Aceasta planșă este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica
S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Specificatie	Numele	Semnatura
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache	
Proiectat	ing. Constantin Anton	
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate	
Proiectat	ing. Danut Pasicuic	
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu	
Scara	1:50	Data
		2020
		Planșă nr:
		41

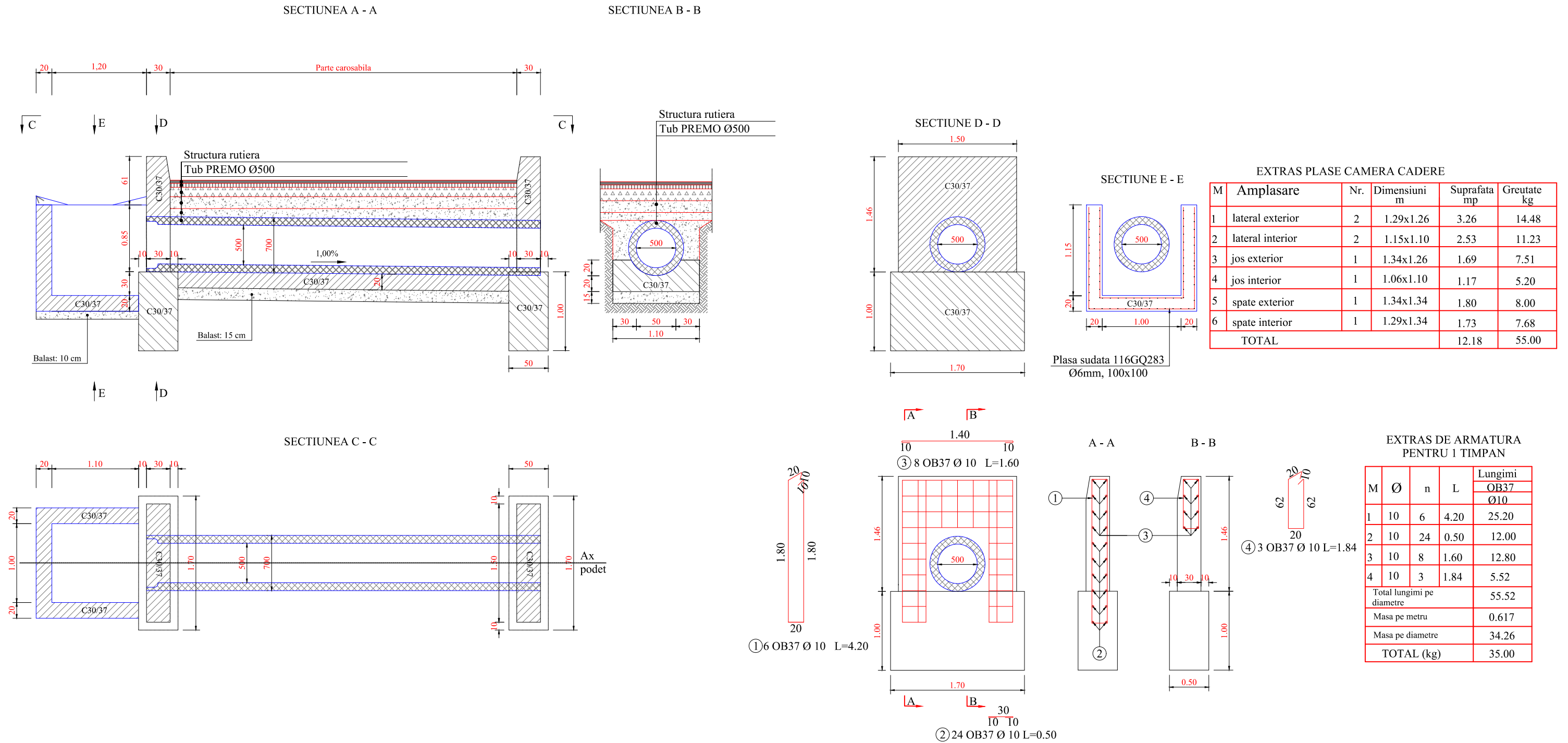
Proiect nr.
43/2020

FAZA:
D.O.A.

Planșă nr:

41

Podet lateral cu tuburi tip PREMO - DN500



M	Amplasare	Nr.	Dimensiuni m	Suprafata mp	Greutate kg
1	lateral exterior	2	1.29x1.26	3.26	14.48
2	lateral interior	2	1.15x1.10	2.53	11.23
3	jos exterior	1	1.34x1.26	1.69	7.51
4	jos interior	1	1.06x1.10	1.17	5.20
5	spate exterior	1	1.34x1.34	1.80	8.00
6	spate interior	1	1.29x1.34	1.73	7.68
TOTAL				12.18	55.00

M	Ø	n	L	Lungimi
				OB37 Ø10
1	10	6	4.20	25.20
2	10	24	0.50	12.00
3	10	8	1.60	12.80
4	10	3	1.84	5.52
Total lungimi pe diametre				55.52
Masa pe metru				0.617
Masa pe diametre				34.26
TOTAL (kg)				35.00

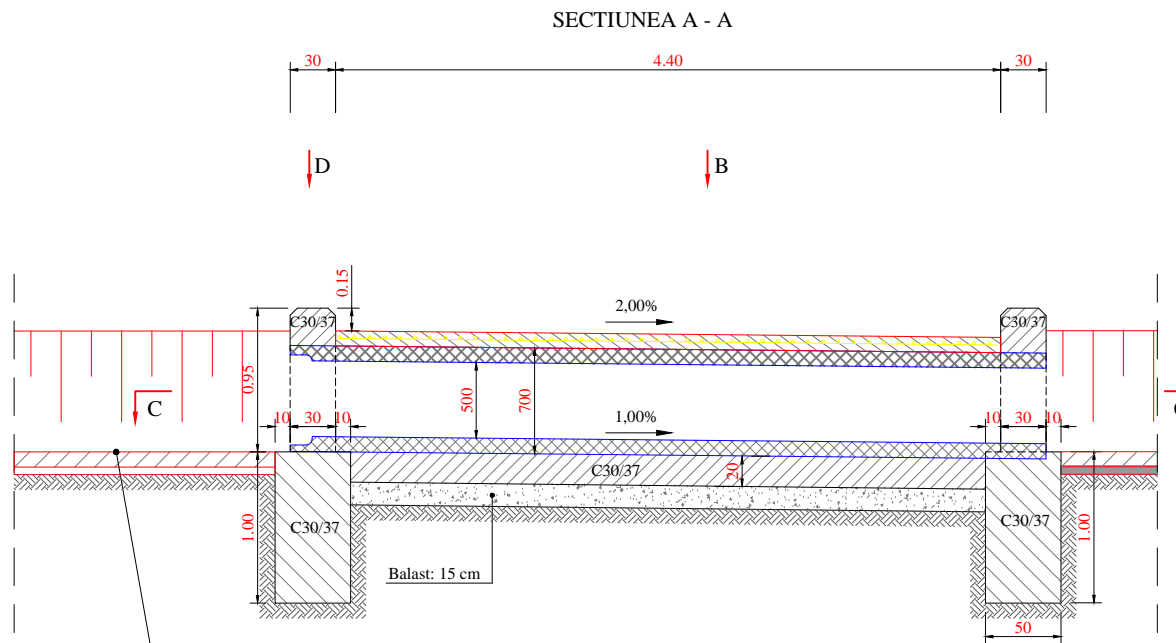
BETON - SR EN 206-1, SR 13510/2006
 Clasa de expunere XC4+XF2
 C30/37 - S2 - H11A - 0÷32; A/Cmax=0,50
 Dozaj minim de ciment = 300 kg/mc
 Aditiv - reductor de apa/plastifiant

NOTA:
 1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
 2. Orice neconcordanta cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul drumului, se va aduce la cunostinta proiectantului.

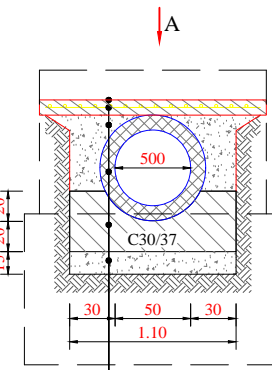
Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.				
Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare		
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica		
Specificatie	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com	BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr.	43/2020
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA:	D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton		PROFIL TIP SI DETALII PODET TUBULAR Ø500 mm LATERAL	Plansa nr: 42
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasniciuc			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			



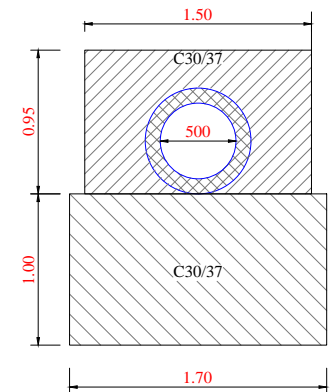
Podet cu tuburi tip PREMO DN500 ACCES LA PROPRIETATI



SECTIUNEA B - B



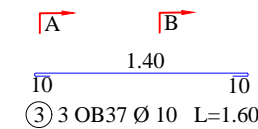
SECTIUNEA D - D



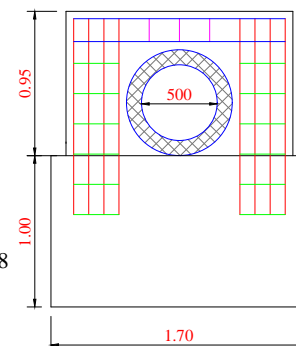
EXTRAS PLASE DALA PESTE PODET

M	Amplasare	Nr.	Dimensiuni m	Suprafata mp	Greutate kg
1	Dala peste podet	1	4.40x1.70	7.50	34.00
TOTAL				7.50	34.00

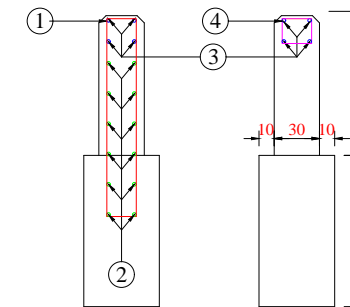
- Dala din beton C30/37: 10 cm
- Plasa sudata 116GQ283 Ø6mm, 100x100
- Umplutura din balast
- Tub Ø500 mm
- Beton C30/37: 40 cm
- Strat din balast: 15 cm



A - A B - B



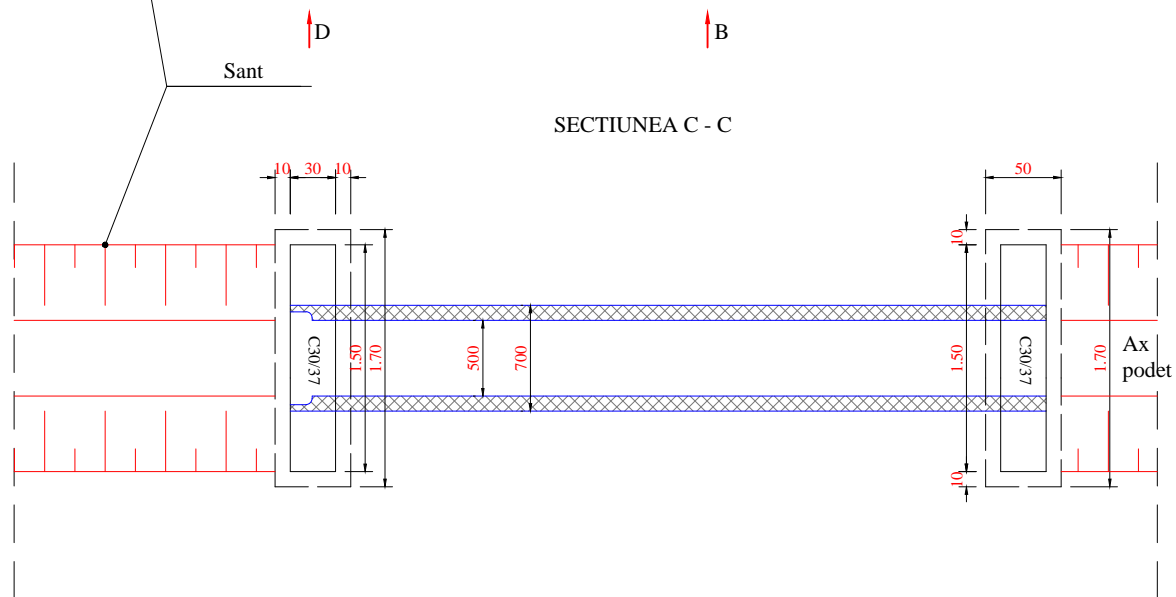
① 6 OB37 Ø 10 L=3.68



④ 3 OB37 Ø 10 L=1.42

EXTRAS DE ARMATURA PENTRU 1 TIMPAN

M	Ø	n	L	Lungimi	
				OB37	Ø10
1	10	8	3.20	25.60	
2	10	12	0.50	6.00	
3	10	4	1.60	6.40	
4	10	3	0.95	2.90	
Total lungimi pe diametre				41.00	
Masa pe metru				0.617	
Masa pe diametre				25.30	
TOTAL (kg)				26.00	



BETON - SR EN 206-1, SR 13510/2006
Clasa de expunere XC4+XF2
C30/37 - S2 - H11A - 0÷32; A/Cmax=0,50
Dozaj minim de ciment = 300 kg/mc
Aditiv - reductor de apa/plastifiant

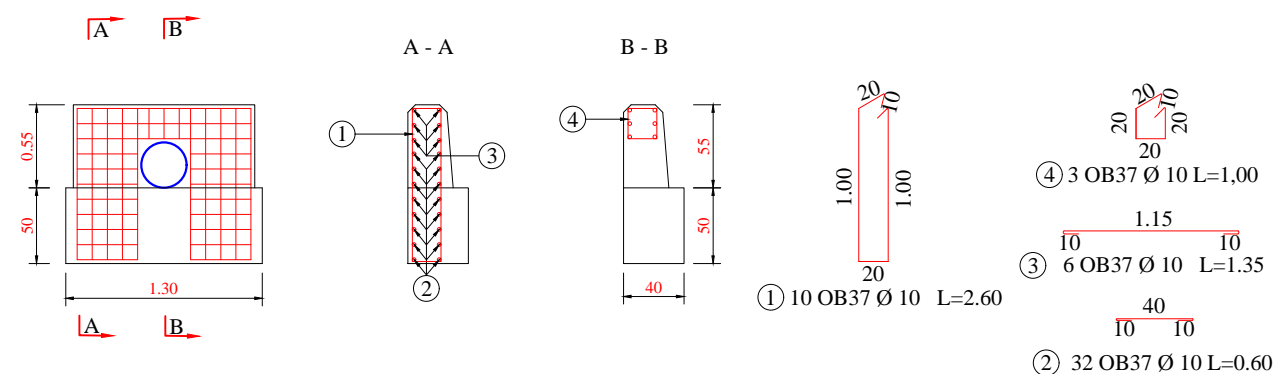
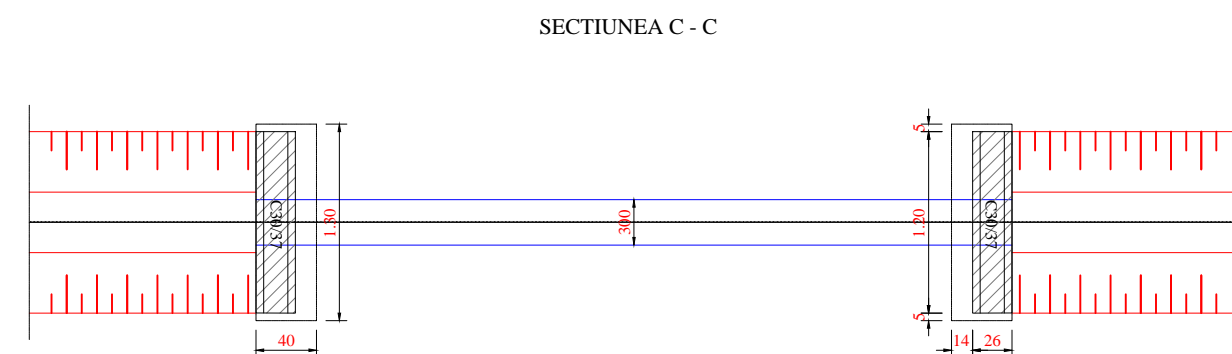
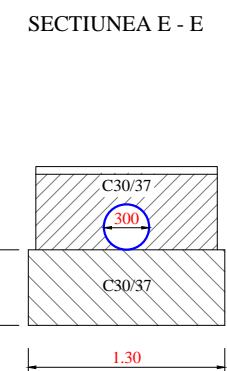
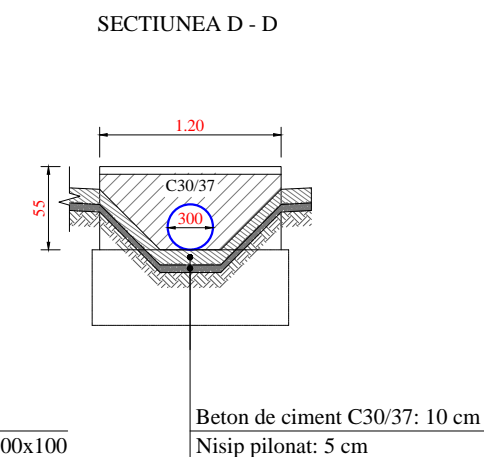
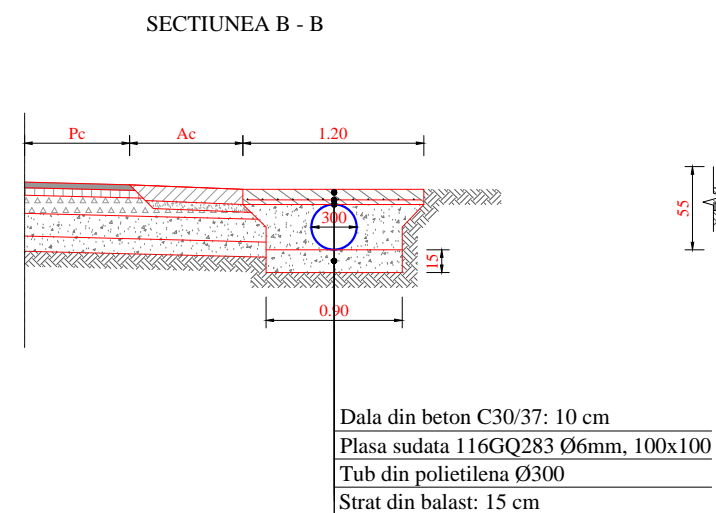
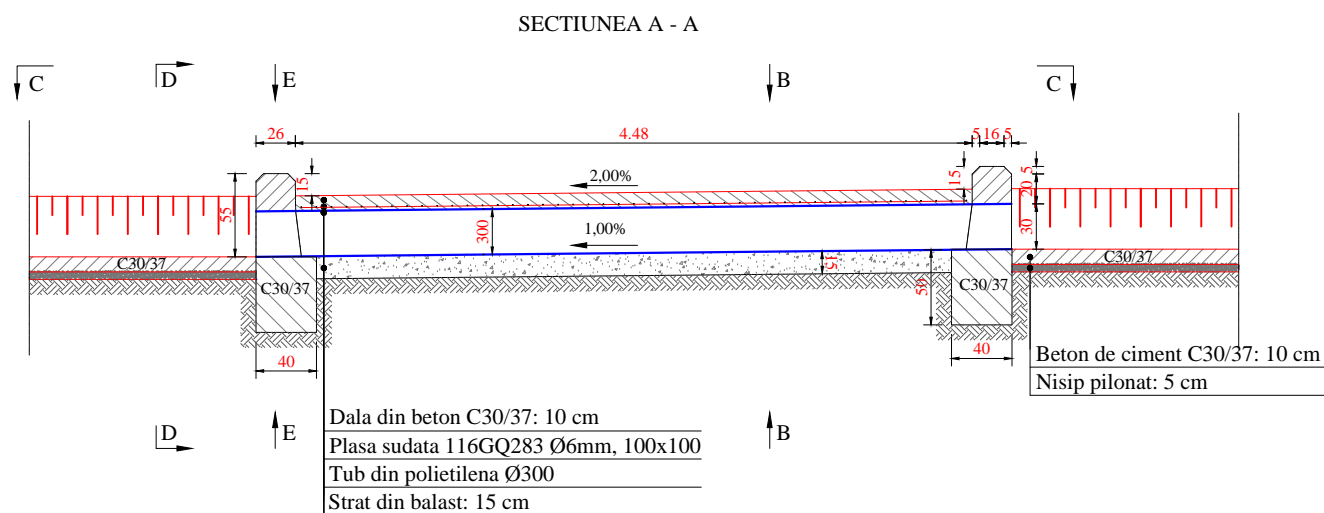
NOTA:
1. Orice modificare a prezentei plase se face numai cu acordul scris al proiectantului.
2. Orice neconcordanta cu prevederile prezentei plase si situatia din amplasamentul drumului, se va aduce la cunostinta proiectantului.

Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
 S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI		Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	FAZA: MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:50	Planșa nr.: 43
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data	PROFIL TIP SI DETALII PODET TUBULAR DN500 ACCES PROPRIETATI
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		2020	



PROFIL TIP SI DETALII PODET TUBULAR DIN POLIETILENA Ø300 ACCES PROPRIETATI



EXTRAS DE ARMATURA PENTRU 1 TIMPAN

M	Ø	n	L	Lungimi	
				OB37	Ø10
1	10	10	2.60	26.00	
2	10	32	0.60	19.20	
3	10	6	1.35	8.10	
4	10	3	1.00	3.00	
Total lungimi pe diametre				56.30	
Masa pe metru				0.617	
Masa pe diametre				34.73	
TOTAL (kg)				35.00	

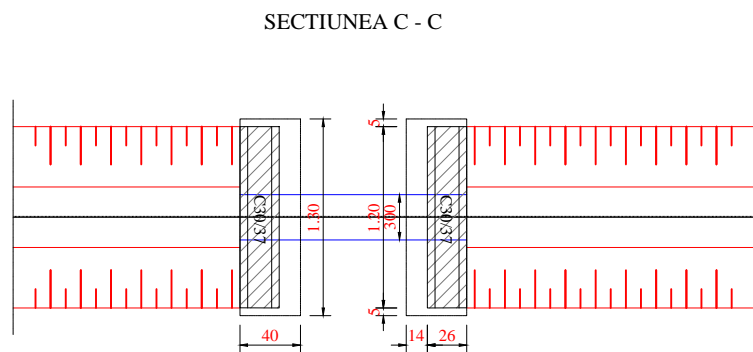
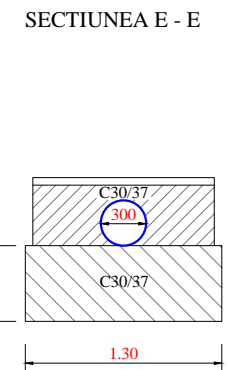
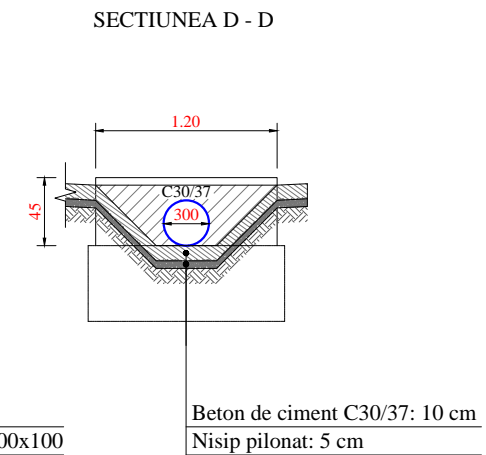
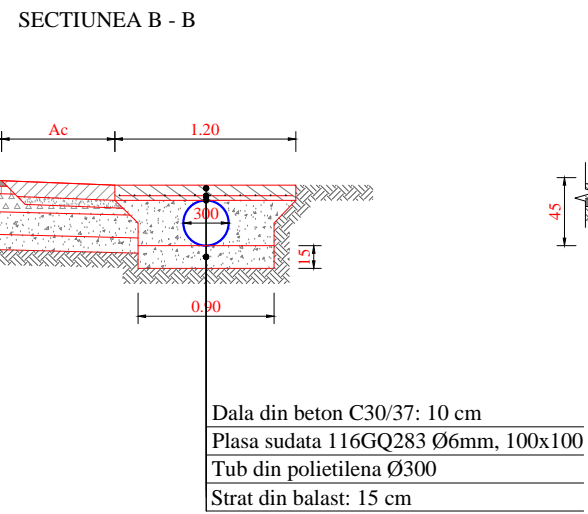
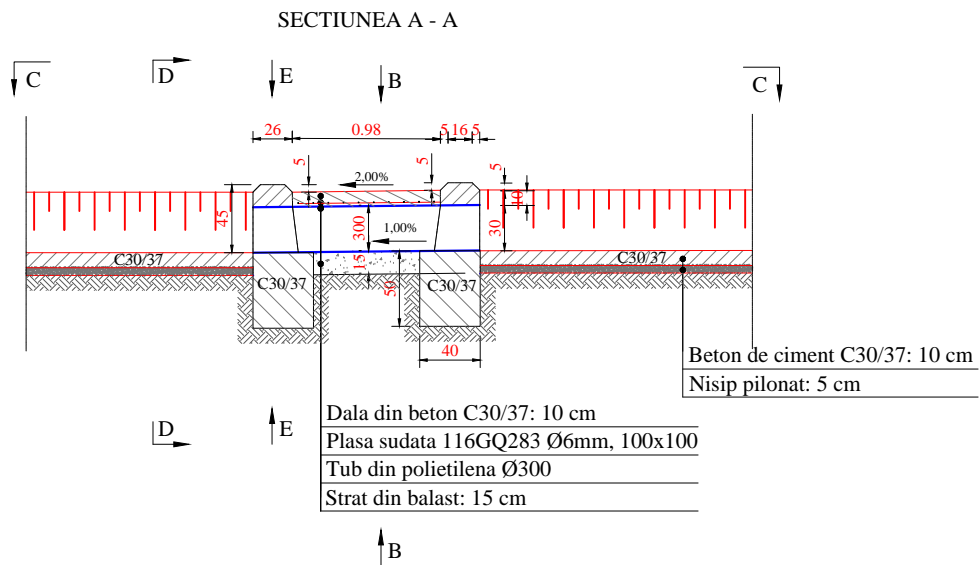
BETON - SR EN 206-1, SR 13510/2006
Clasa de expunere XC4+XF2
C30/37 - S2 - H11A - 0÷32; A/Cmax=0,50
Dozaj minim de ciment = 300 kg/mc
Aditiv - reducător de apa/plastifiant

NOTA:
1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
2. Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse și situația din amplasamentul drumului, se va aduce la cunoștința proiectantului.

Aceasta planșă este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI		Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	FAZA:
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:50	D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Data 2020	PROFIL TIP SI DETALII PODET TUBULAR Ø 300 ACCES PROPRIETATI
				Planșă nr: 44

PROFIL TIP SI DETALII PODET TUBULAR DIN POLIETILENA Ø300 ACCES PIETONAL PROPRIETATI

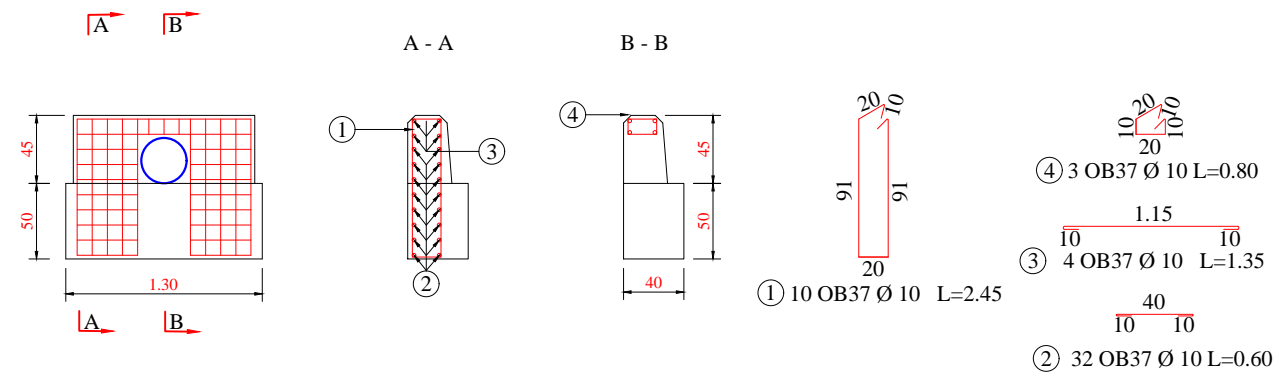


EXTRAS PLASA PLATFORMA PESTE PODET

M	Amplasare	Nr.	Dimensiuni m	Suprafata mp	Greutate kg
1	partea inferioara	1	1.00x1.30	1.30	5.85
TOTAL				1.30	5.85

EXTRAS DE ARMATURA PENTRU 1 TIMPAN

M	Ø	n	L	Lungimi	
				ØB37	Ø10
1	10	10	2.45	24.50	
2	10	32	0.60	19.20	
3	10	4	1.35	5.40	
4	10	3	1.00	2.40	
Total lungimi pe diametre				51.50	
Masa pe metru				0.617	
Masa pe diametre				31.80	
TOTAL (kg)				3200	

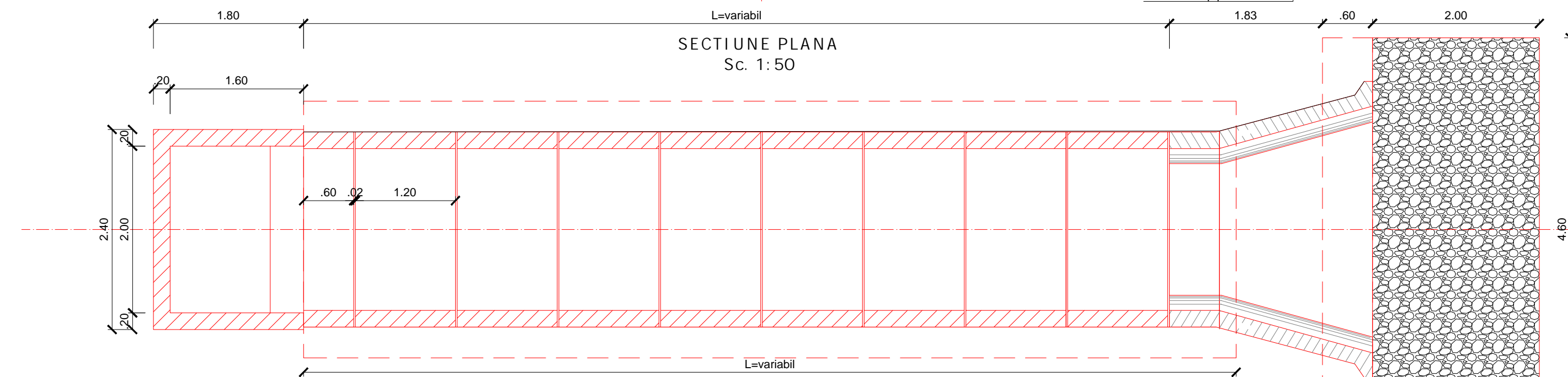
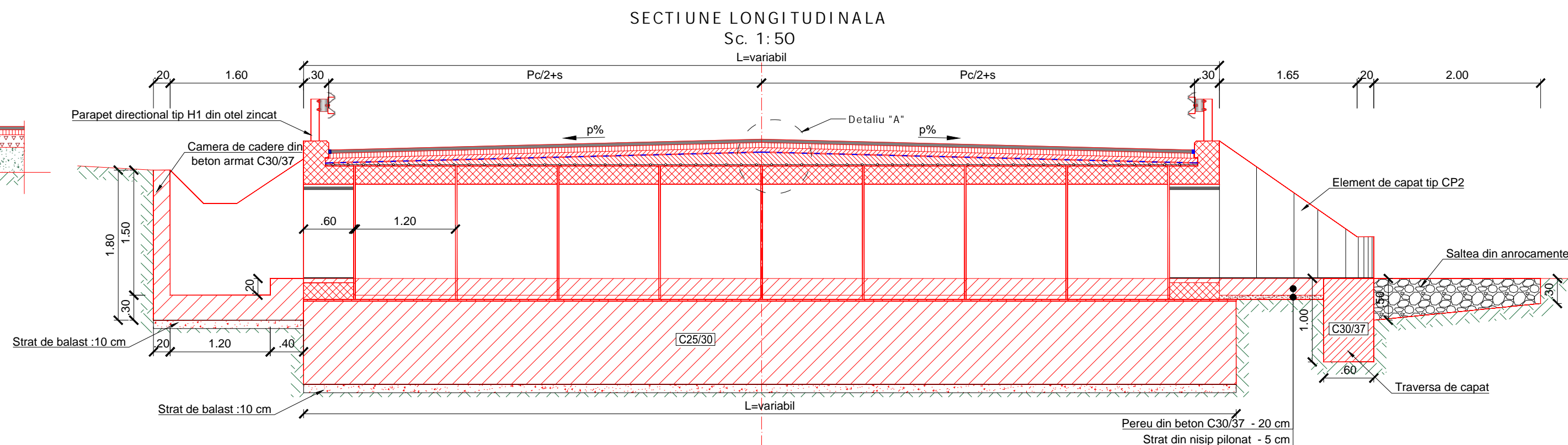
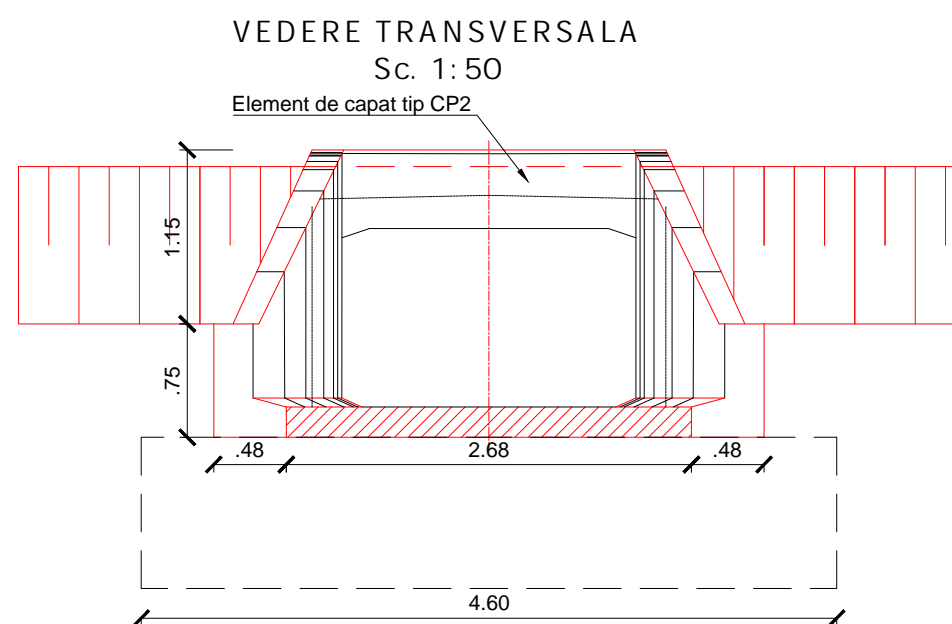
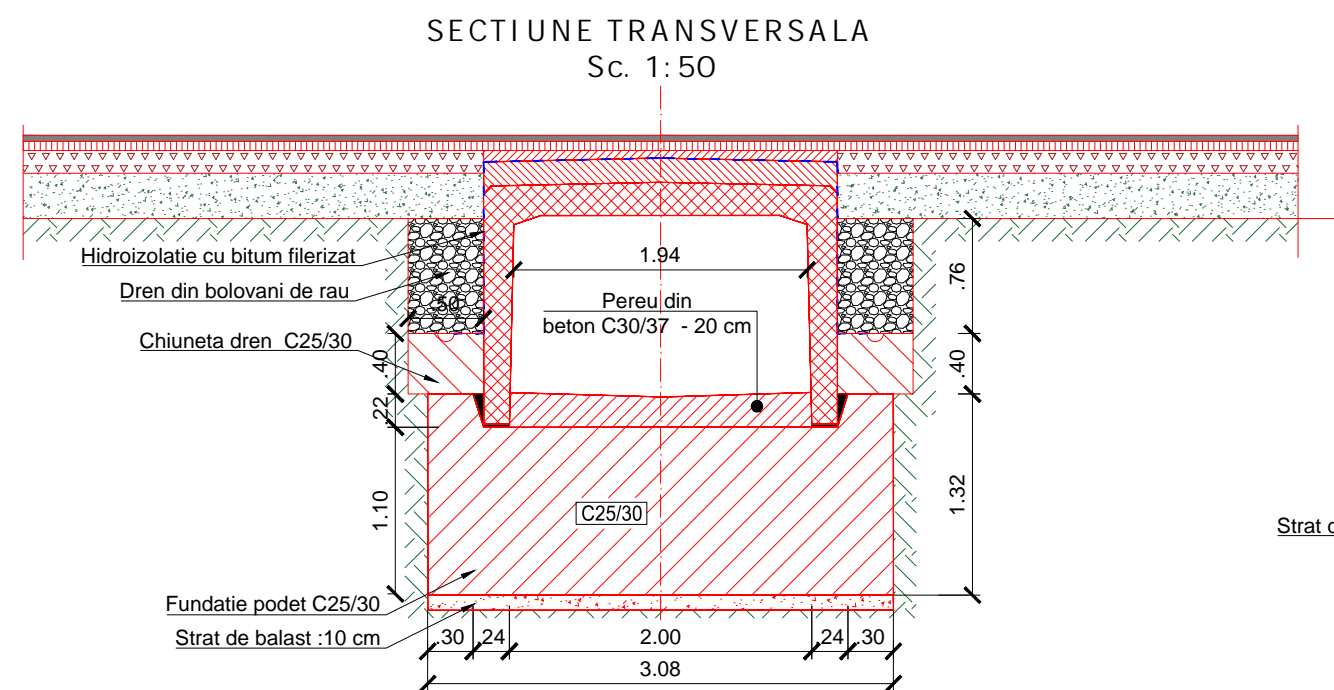


BETON - SR EN 206-1, SR 13510/2006
Clasa de expunere XC4+XF2
C30/37 - S2 - H11A - 0÷32; A/Cmax=0,50
Dozaj minim de ciment = 300 kg/mc
Aditiv - reducător de apa/plastifiant

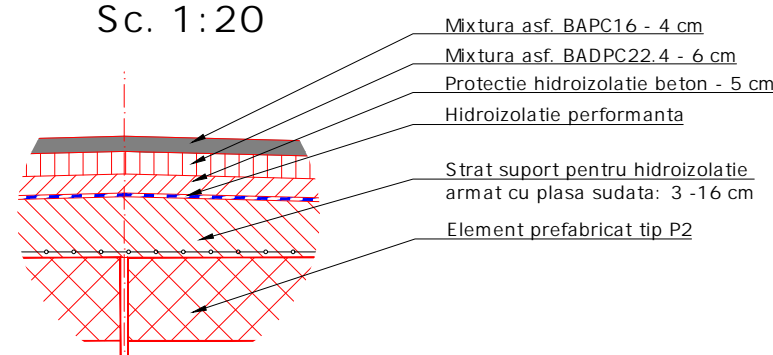
NOTA:
1. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
2. Orice neconcordanță cu prevederile prezentei planse și situația din amplasamentul drumului, se va aduce la cunoștința proiectantului.

Aceasta planșă este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisă copierea, difuzarea sau utilizarea în alte scopuri fără permisiunea scrisă și explicită a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI		Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	FAZA:
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:50	D.O.A.
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		Data	
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		2020	
			PROFIL TIP SI DETALII PODET TUBULAR Ø 300 ACCES PIETONAL PROPRIETATI	Planșă nr: 45



DETALIUL "A" Sc. 1:20



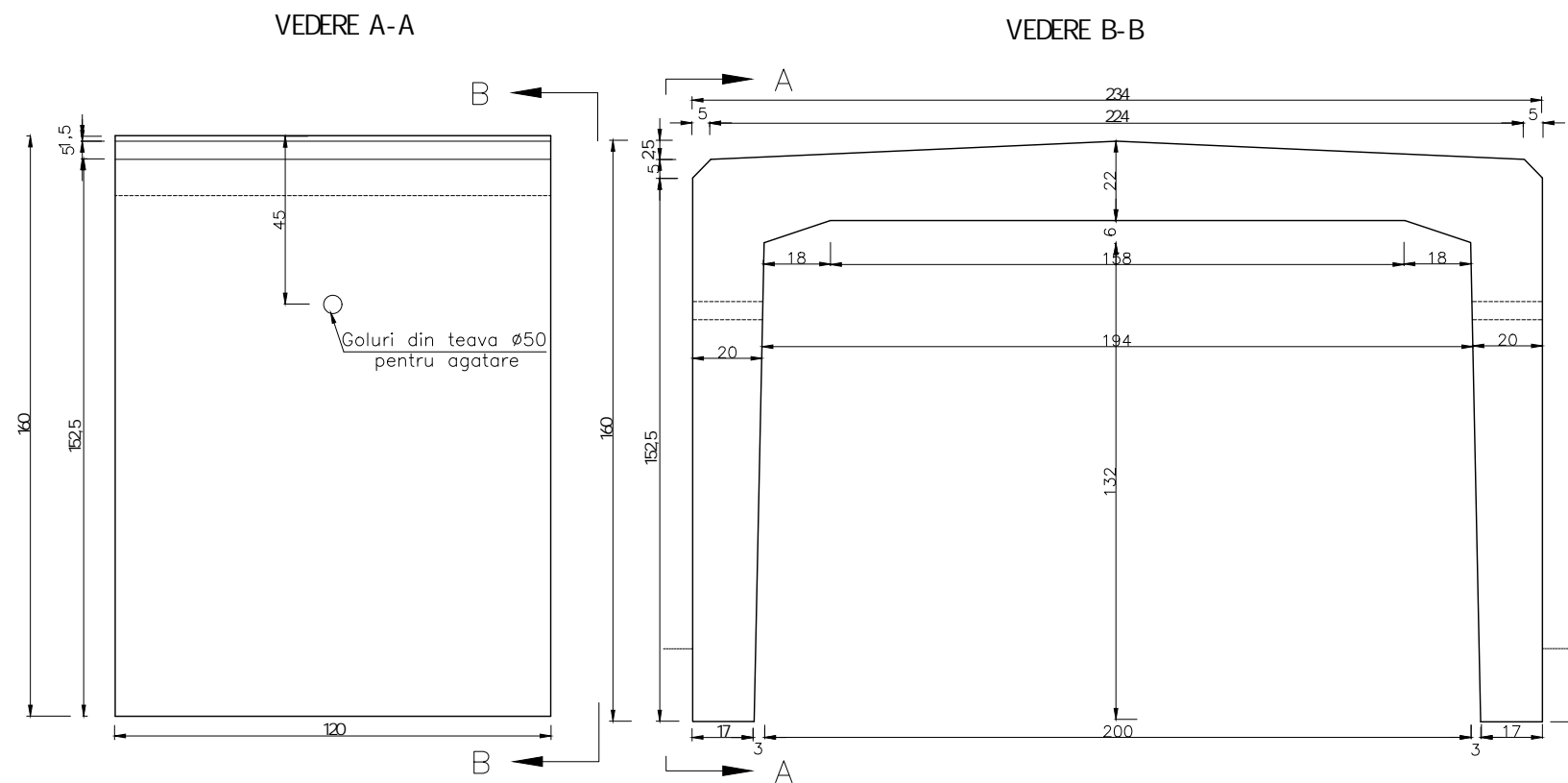
Convoaie de calcul: LM1 si LM2
Zona seismica de calcul
 $a_g=0.35$ g, $T_s=0.7$ s conf P100-1/2013
Categorija de importanta "C"
Exigenta de calitate A4, B2, D

Accasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
Specificatie	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com	BENEFICIAR:	Proiect nr.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache	COMUNA BRANISTEA, JUDETL GALATI	43/2020
Proiectat	ing. Constantin Anton	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETL GALATI	FAZA:
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		D.O.A.
Proiectat	ing. Danut Pasniciuc	DISPOZITIE GENERALA PODET CASETAT TIP P2	Plansa nr:
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		46.01

- NOTA:
- Orice modificare a prevederilor prezentei planse se va face numai cu acordul proiectantului.
 - Orice neconcordanța între situația din teren și prevederile prezentei planse vor fi aduse la cunoștința proiectantului.
 - Dispoziția generală este valabilă pentru podetele normale pe axa drumului și pentru pante transversale $i=0.5-5\%$;
 - Rosturile dintre prefabricate se vor mata cu mortar de ciment M100;
 - Pe toate suprafețele în contact cu drenul sau terasamentele se vor executa hidroizolații din suspensie de bitum filerizat aplicat la cald;
 - Elementele prefabricate tip P2 se vor așeza pe blocul de fundație pe un strat de mortar de ciment pentru nivelare și pozare (2cm).

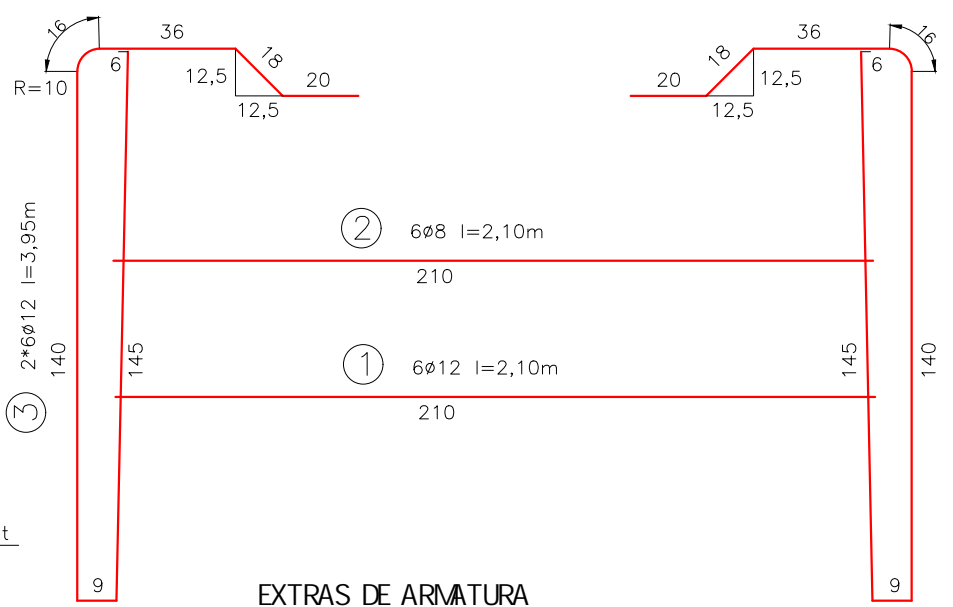
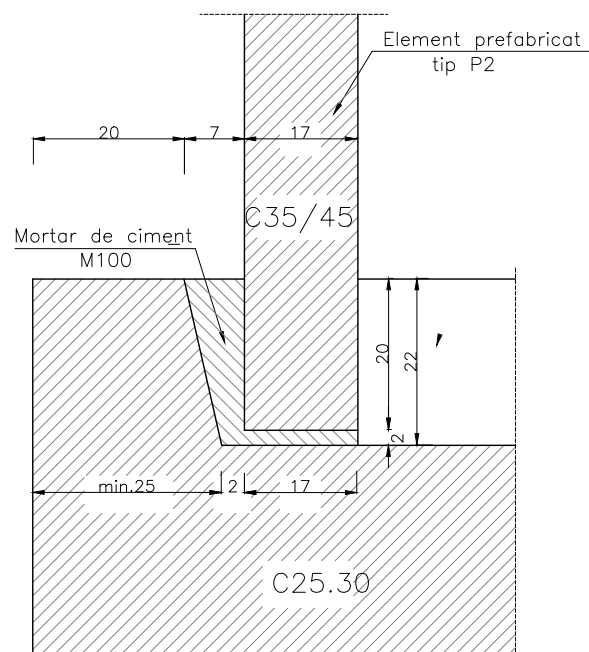
PLAN DE COFRAJ CADRU PREFABRICAT



PREFABRICAT TIP P2

BETON C35/45.....1,21mc
 OTEL BST500S.....107kg
 COFRAJ.....13,5mp
 GREUTATE.....2,91t

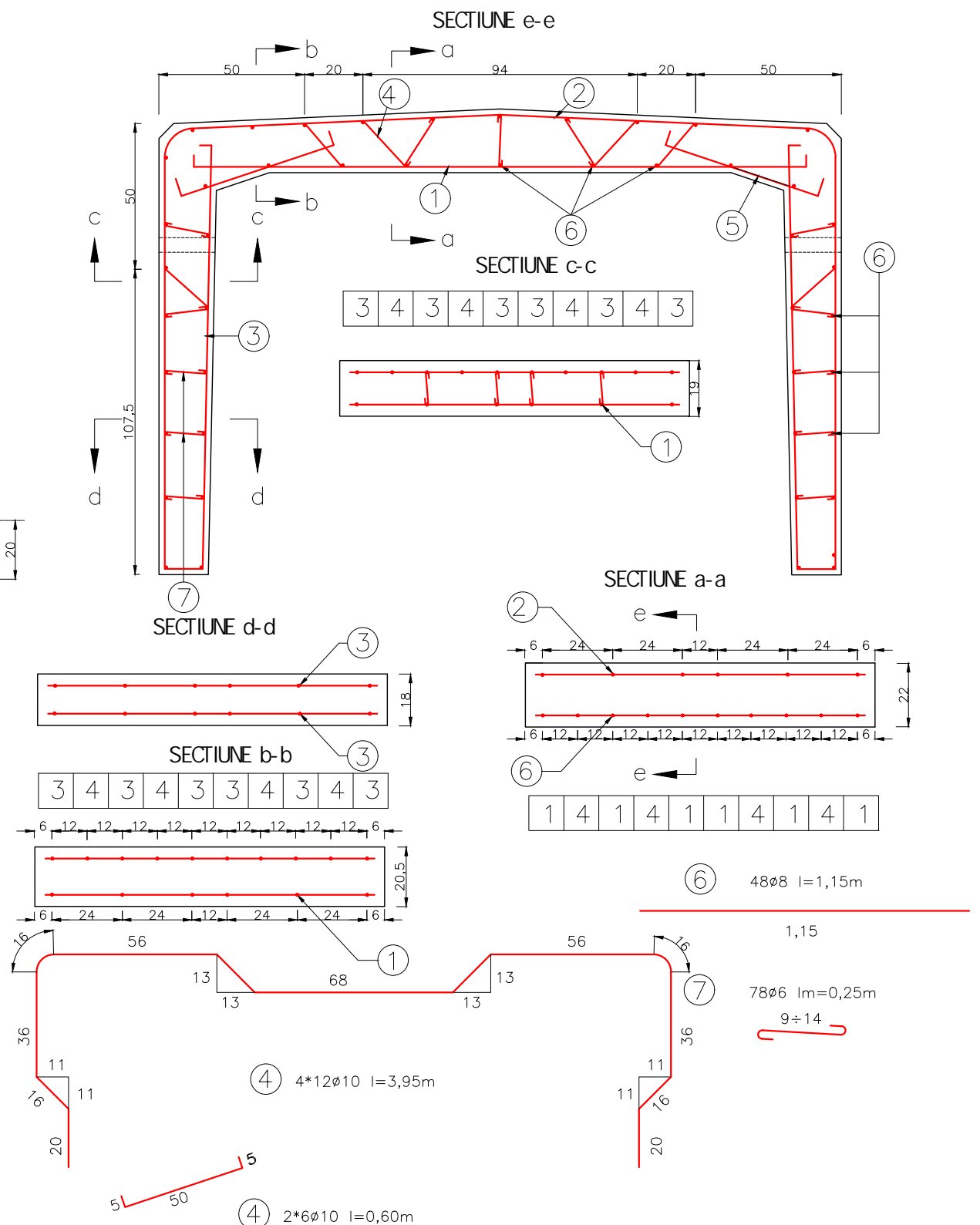
DETALIU DE INCASTRARE A ELEMENTULUI PREFABRICAT IN FUNDATIE



EXTRAS DE ARMATURA

M	Ø	n	L/buc.	OTEL BST500S		
				Lungimi pe diametre		
				Ø12	Ø8	Ø6
1	12	6	2,10	12,60		
2	8	6	2,10	12,60		
3	12	12	3,95	47,40		
4	12	4	3,95	15,80		
5	12	12	0,70	8,40		
6	8	78	1,15	55,20		
7	6	78	0,25		19,50	
Lungimiu pe diametru				84,20	67,80	19,50
Greutati pe ml.				0,888	0,395	0,222
Greutati pe diametru				74,80	26,80	4,35
T O T A L				BST500S		107 KG.

PLAN ARMARE CADRU PREFABRICAT TIP P2

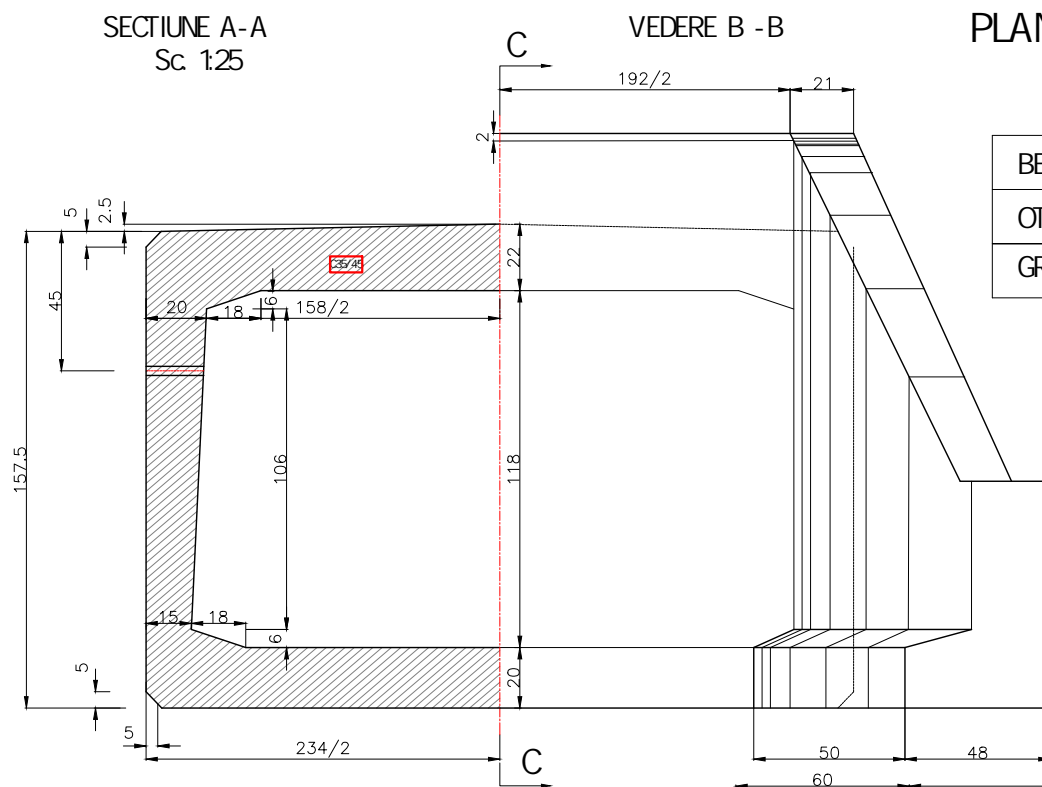


Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

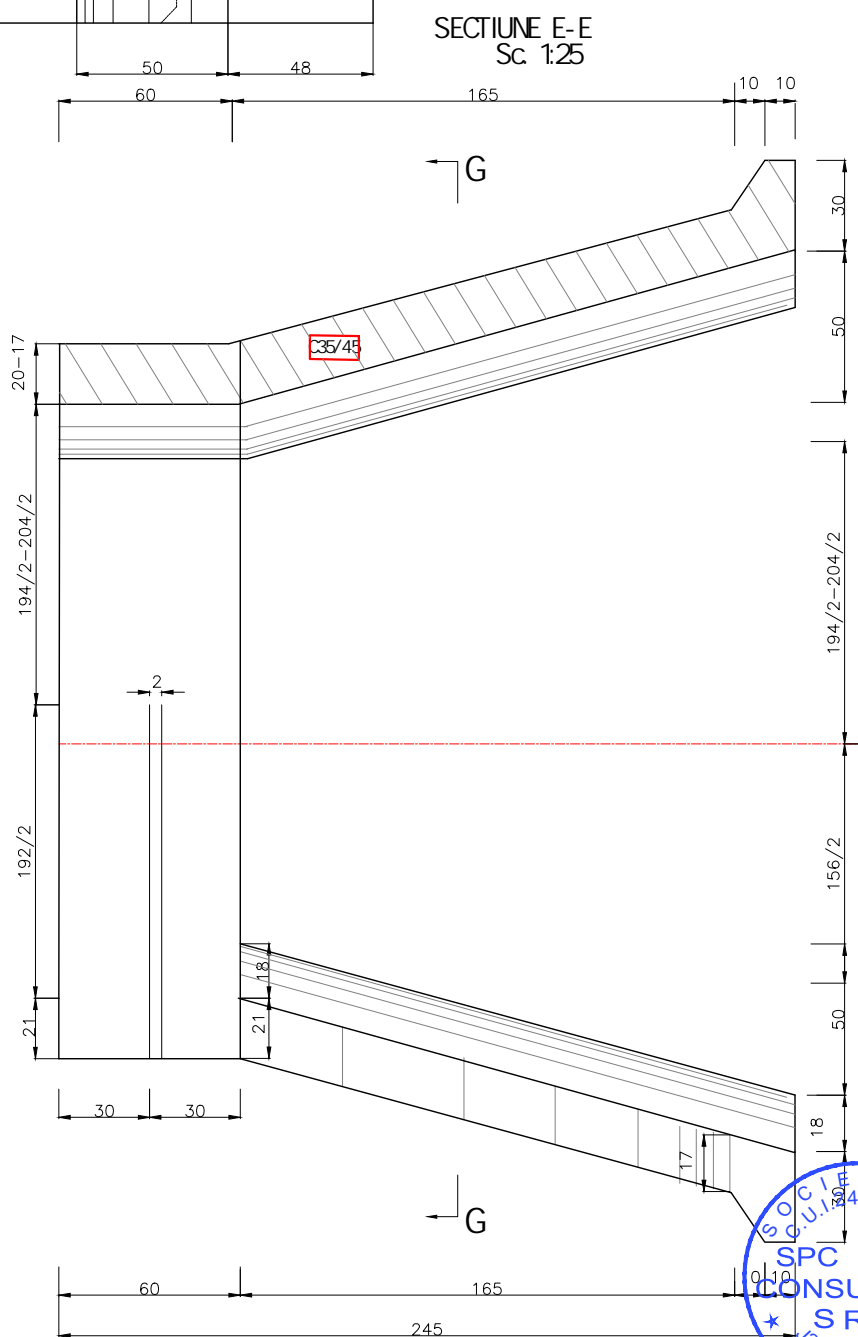
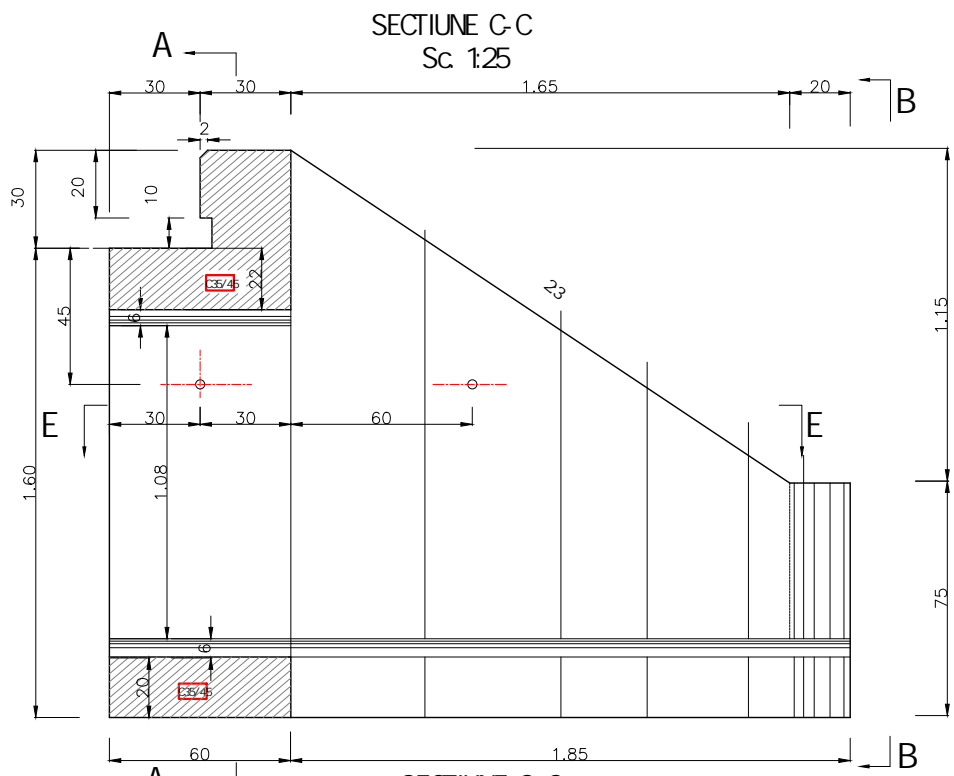
Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica
Specificatie	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache	Scara	Proiect nr. 43/2020
Proiectat	ing. Constantin Anton	1:25	FAZA: MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate	Data	D.O.A.
Proiectat	ing. Danut Pasicuic	2020	Planșa nr: 46.02
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		



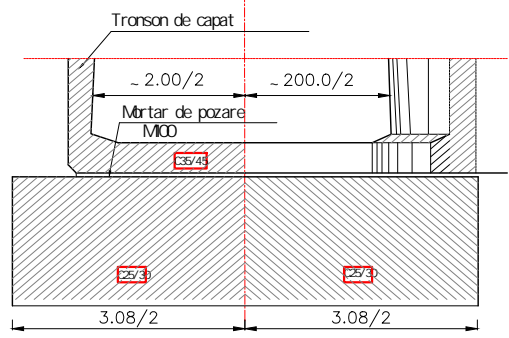
PLAN COFRAJ ELEMENT DE CAPAT TIP CP 2



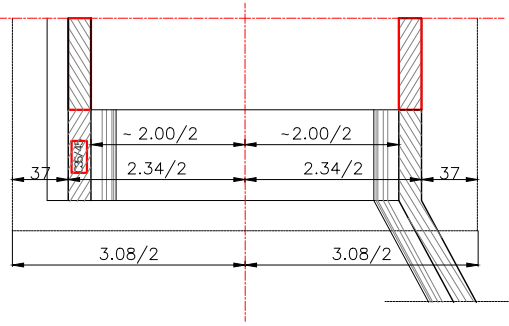
BETON C35/45	211 mc
OTEL BST500S	17500 kg
GREUTATE	50 t



DETALIU DE REZEMARE A ELEMENTULUI PREFABRICAT PE FUNDATII
SECTIUNE
Sc. 1:50



PLAN

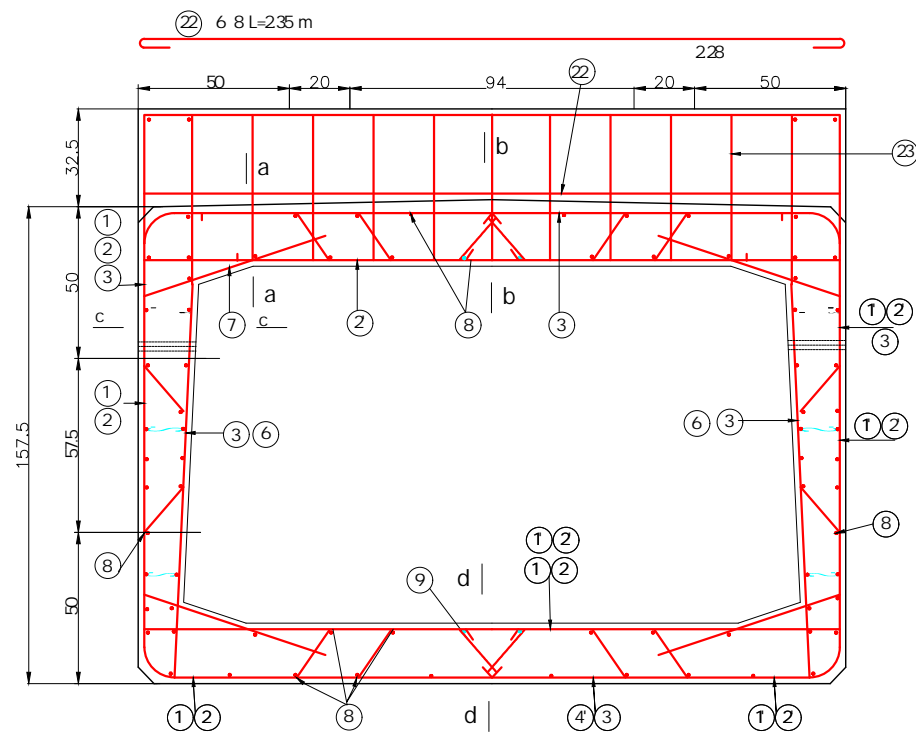


Acceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

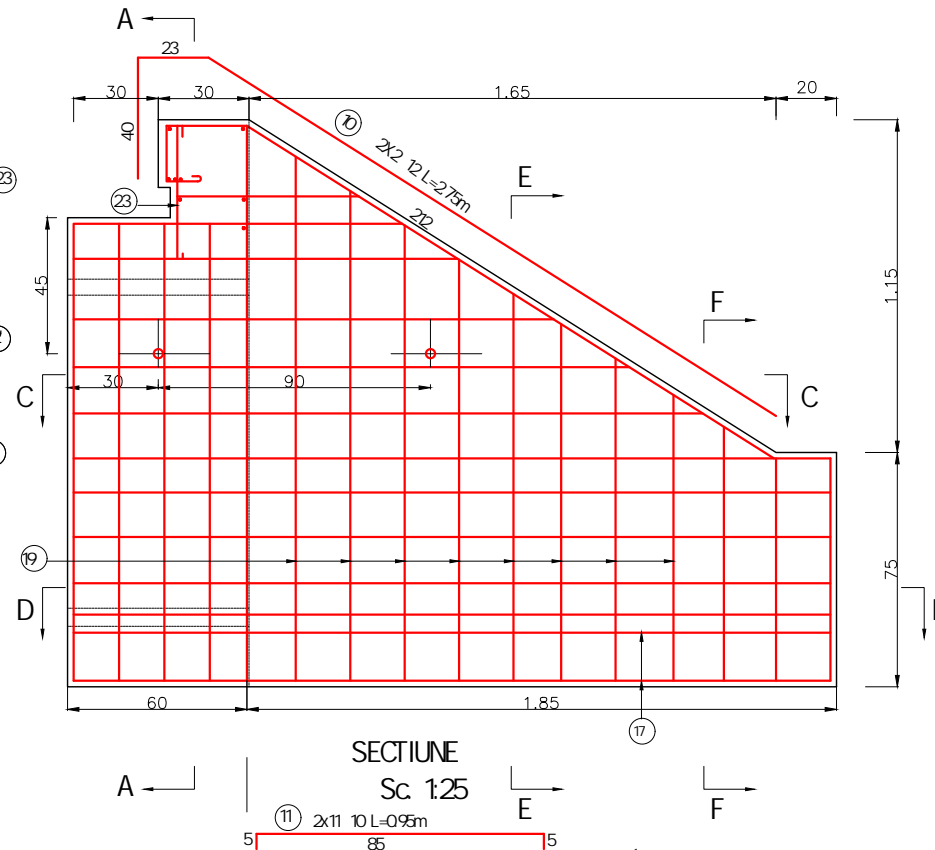
Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com	BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:25
Proiectat	ing. Constantin Anton		1:50
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate		Data
Proiectat	ing. Danut Pasicuic		2020
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		
			PLAN COFRAJ ELEMENT DE CAPAT TIP CP2
			Planșa nr: 46.03



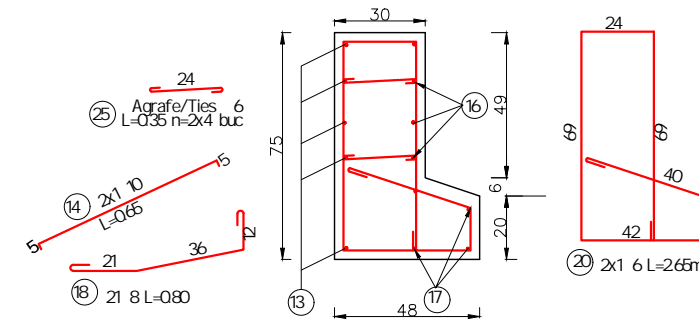
SECTIUNE A-A
Sc 1:25



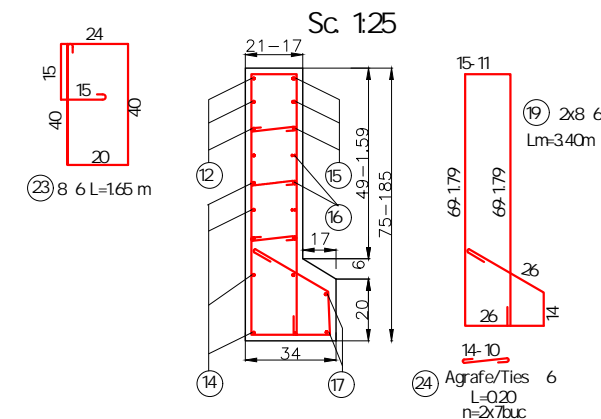
SECTIUNE B-B
Sc 1:25



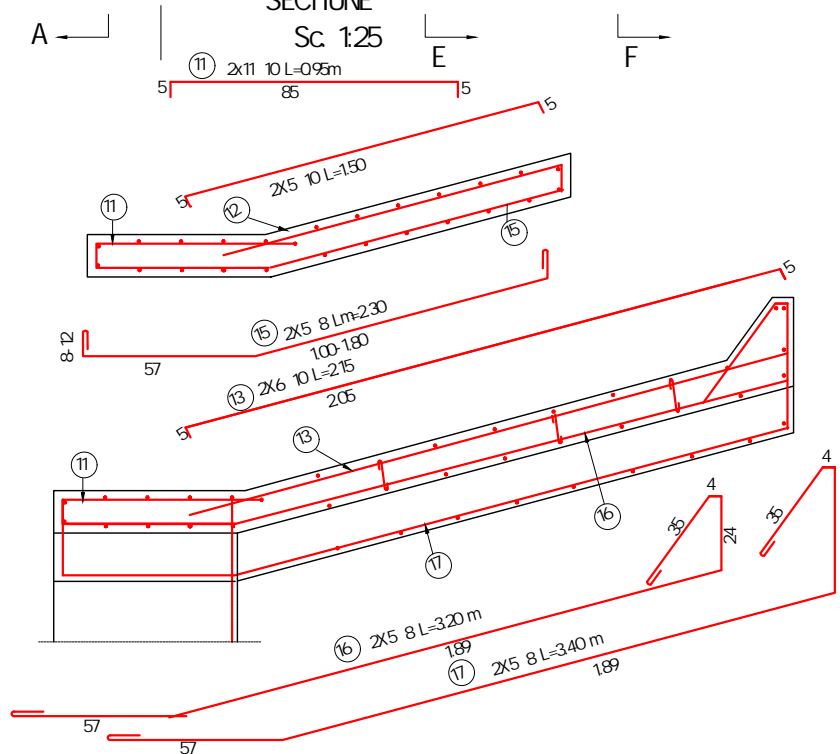
SECTIUNE F - F
Sc 1:25



SECTIUNE E - E
Sc 1:25



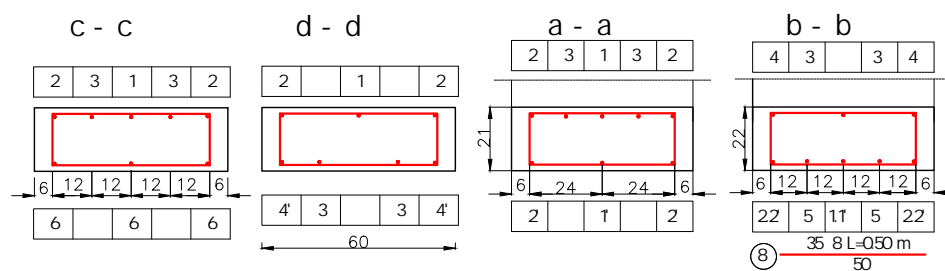
SECTIUNE
Sc 1:25



EXTRAS DE ARMATURA

M	N	L/Buc	OIEL BST500S LUNGIM PE				
			12	10	8	6	8
1	1	2	605	1210			
2	2	4	605	2420			
3	2	2	790	1580			
4	4	4	190	760			
5	2	2	180	360			
6	8	6	150		900		
7	8	12	070		840		
8	8	35	050		1750		
9	6	12	020			240	
10	12	4	275	110			
11	10	22	095		2090		
12	10	10	150		1500		
13	10	12	215		2580		
14	10	2	065		130		
15	8	10	230				2300
16	8	10	320				3200
17	8	4	340				1360
18	8	21	080				1680
19	6	15	340				5400
20	6	2	265				530
21	6	2	080				160
22	8	6	135				810
23	6	8	165				1320
24	6	14	020				280
25	6	8	035				280
Lung pe diametre			74.30	63.00	34.90	82.5	94.0
Greutati pe ml.			0.888	0.617	0.395	0.222	0.395
Greutati pe diam.			660	390	140	180	380
TOTAL BST500S							175 KG

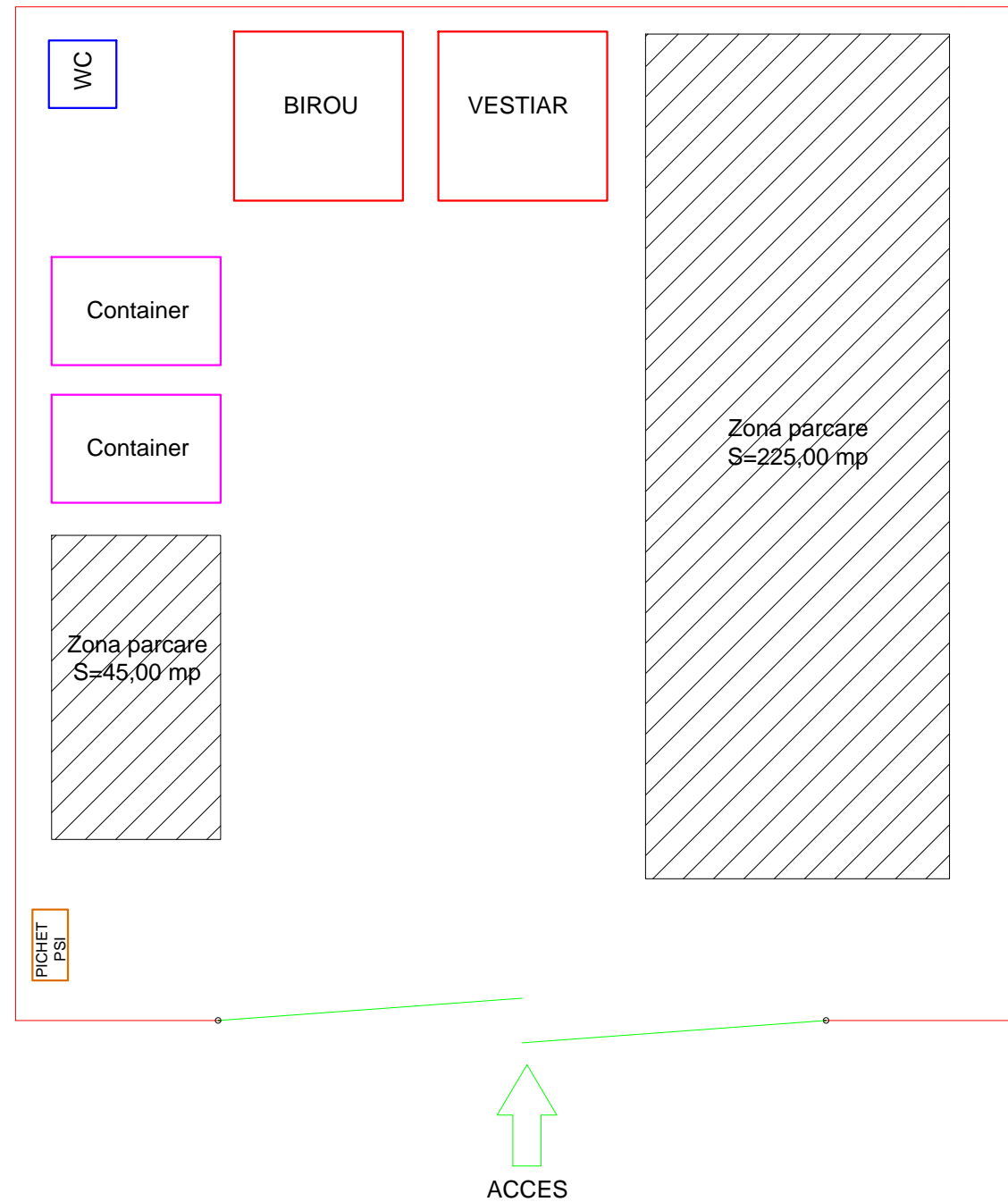
SECTIUNE
Sc 1:25





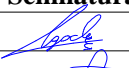
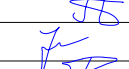

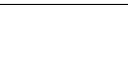

Acasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator	Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare		
Expert	Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica		
Specificatie	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com	BENEFICIAR:	Proiect nr. 43/2020	
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache	COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.	
Proiectat	ing. Constantin Anton	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	PLAN ARMARE ELEMENT DE CAPAT TIP CP2	
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			Proiectat
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu	PLAN ARMARE ELEMENT DE CAPAT TIP CP2	Proiectat	ing. Danut Pasicuic
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu	PLAN ARMARE ELEMENT DE CAPAT TIP CP2	Proiectat	ing. Danut Pasicuic
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu	PLAN ARMARE ELEMENT DE CAPAT TIP CP2	Proiectat	ing. Danut Pasicuic



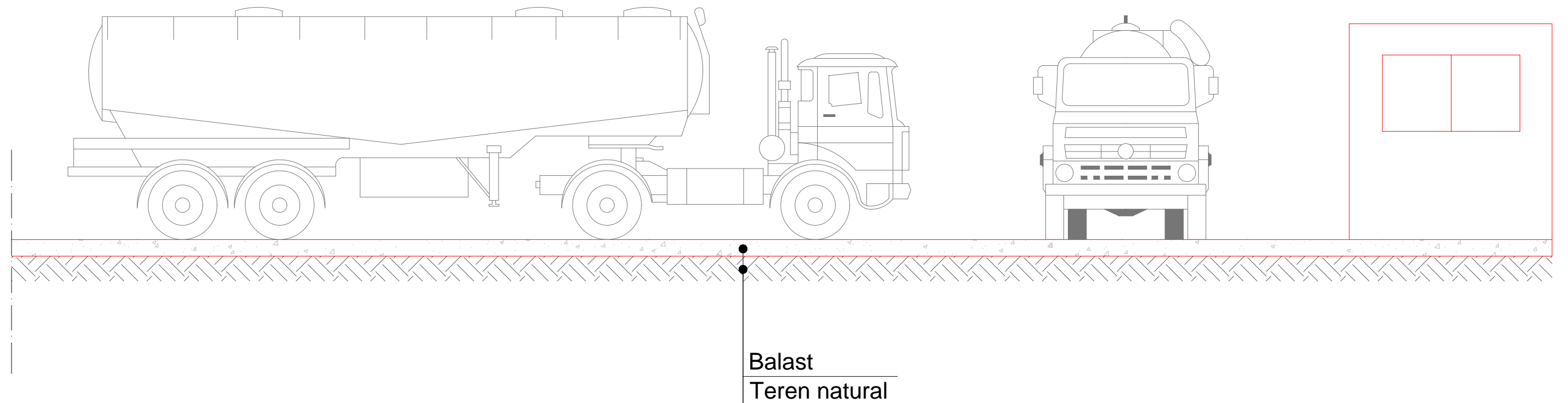


Aceasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.


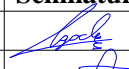
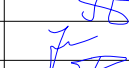

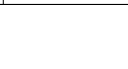

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	Scara	FAZA:
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache		1:200	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasnicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu			
			Data 2020	Plansa nr: A01
			PLAN DE SITUATIE	



PROFIL TRANSVERSAL TIP AMENAJARE ORGANIZARE DE SANTIER



Acasta plansa este proprietatea S.C. SPC Elite Consulting S.R.L. Este interzisa copierea, difuzarea sau utilizarea in alte scopuri fara permisiunea scrisa si explicita a S.C. SPC Elite Consulting S.R.L.

Verificator		Cerinta A4, B2, D	Referat de verificare	
Expert		Cerinta A4, B2, D	Expertiza tehnica	
	S.C. SPC ELITE CONSULTING S.R.L. IASI Sat Paun, Comuna Barnova, Judetul Iasi J22/8/07.01.2009 - RO 24923658 Telefon: 0741/232.111; Fax: 0336/401.865 E-mail: aolaritei_marian@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	Proiect nr. 43/2020
Specificatie	Numele	Semnatura	MODERNIZARE DRUM DE LEGATURA IN COMUNA BRANISTEA, JUDETUL GALATI	FAZA: D.O.A.
Sef Proiect	ing. Ovidiu Agache			
Proiectat	ing. Constantin Anton			
Proiectat	ing. Gheorghe Istrate			
Proiectat	ing. Danut Pasicuic			
Proiectat	ing. Andrei Dumitriu		Data 2020	Plansa nr: A02

