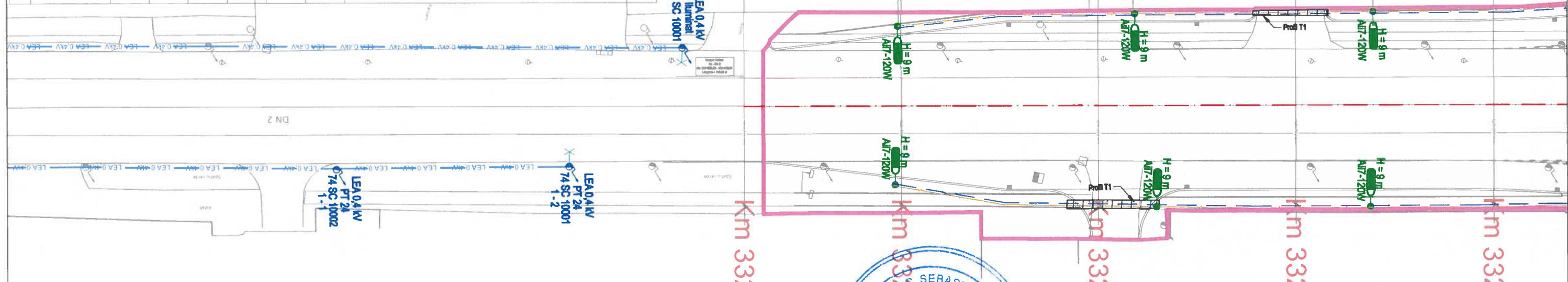
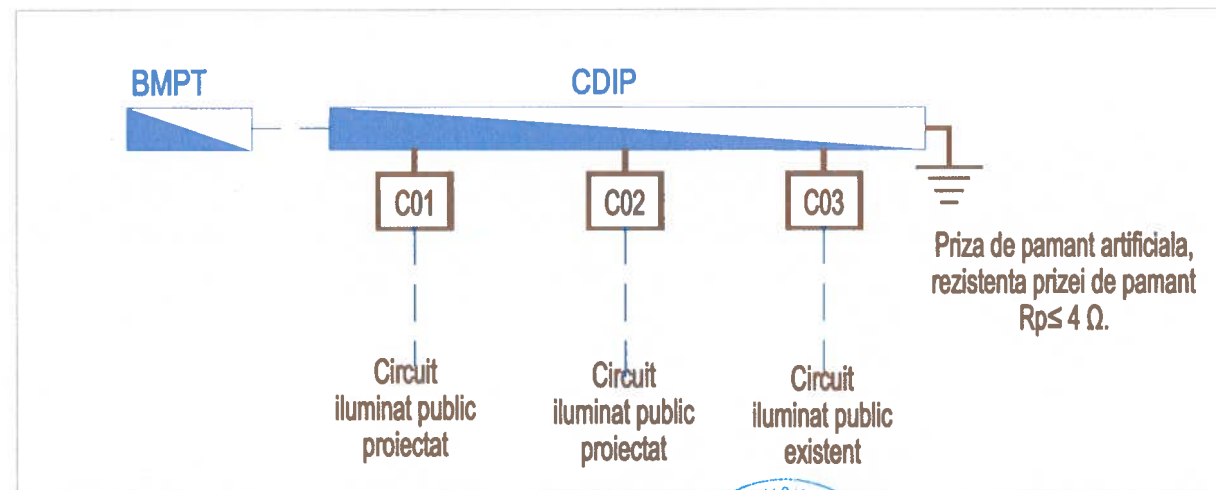


Nr. crt.	DENUMIREA REȚELEOR		Distanțe minime față de elementele de construcție, arbori sau alte rețele (m)													
			În plan vertical	În plan orizontal												
				Cota terenului sau a suprafeței (înălțămînți străzi 1)	Șine de tramvai	Arbori (axa acestora) 5)	Fundații de clădire 7)	Borduri, rigole, șanțuri 12)	Canale colectoare 7)	Conducte de alimentare cu apă	Canale termice		Canalizație telefonică	Cabluri de tracțiune electrică	Cabluri electrice	
Apă fierbinte	Abur	Pozate direct în pământ	Montate în tuburi de protecție													
1	Conducte de gaze	de presiune joasă și intermediară	2)	1,2	1,5	6)	0,5	1,0	0,6	1,5	0,6	1,5	0,6	0,6	1,5	0,4
2		de presiune redusă	1,0					1,5		1,5						
3		de presiune medie	1,5					2,0		2,0						
4	Cabluri electrice		0,7	2,0	1,0	0,6	0,5	9)	9)	4) 0,5	1,5	10)	0,5			
5	Cabluri de tracțiune electrică		0,7	2,0	1,0	0,6	0,5	9)	9)	13) 1,5		0,75				
6	Canalizație telefonică		1,2	2,0	1,0	0,6	0,5	9)	9)	9)						
7	Canale termice		11)	2,0	1,5	8) 0,6	0,5	9)	9)							
8	Conducte de alimentare cu apă	potabilă	3)	2,0	1,5	7)	0,5	3,0	9)							
9		industrială														
10	Canale colectoare		3)	1)	1,5	7) 2,0	0,5	9)								



SCHEMA DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE



CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIEI:
Categoria de importanță a construcției:
Clasa de importanță a construcției:

B;
此

BENEFICIAR :

 **COMPANIA NAȚIONALĂ DE
ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A**

Adresa: Bdul Clinicu Goleacu 38, sector 1, București, România, 010673
Tel.: 021.264 32 00 / Fax: 021.312.06.84
E-mail: office@cnair.ro

PROIECTAT:
S.C. NV CONSTRUCT S.R.L
Ciuj-Napoca, Str. Răvaşului, nr. 22
C.U.I: RO18639415,
Nr.Reg. Com:J12/1520/2006



TITLU PROIECT:

**"Pasaj superior pe DN2, peste CF la Roman,
Km 332+961"**

FAZA:P.T.E.

Coord. proiect:	Ing. Dan SIMA
Coord. adj. proiect:	Ing. Mircea BOBAR
Proiectat:	Ing. Elena BOZGA
Verificat:	Ing. Ciprian SES

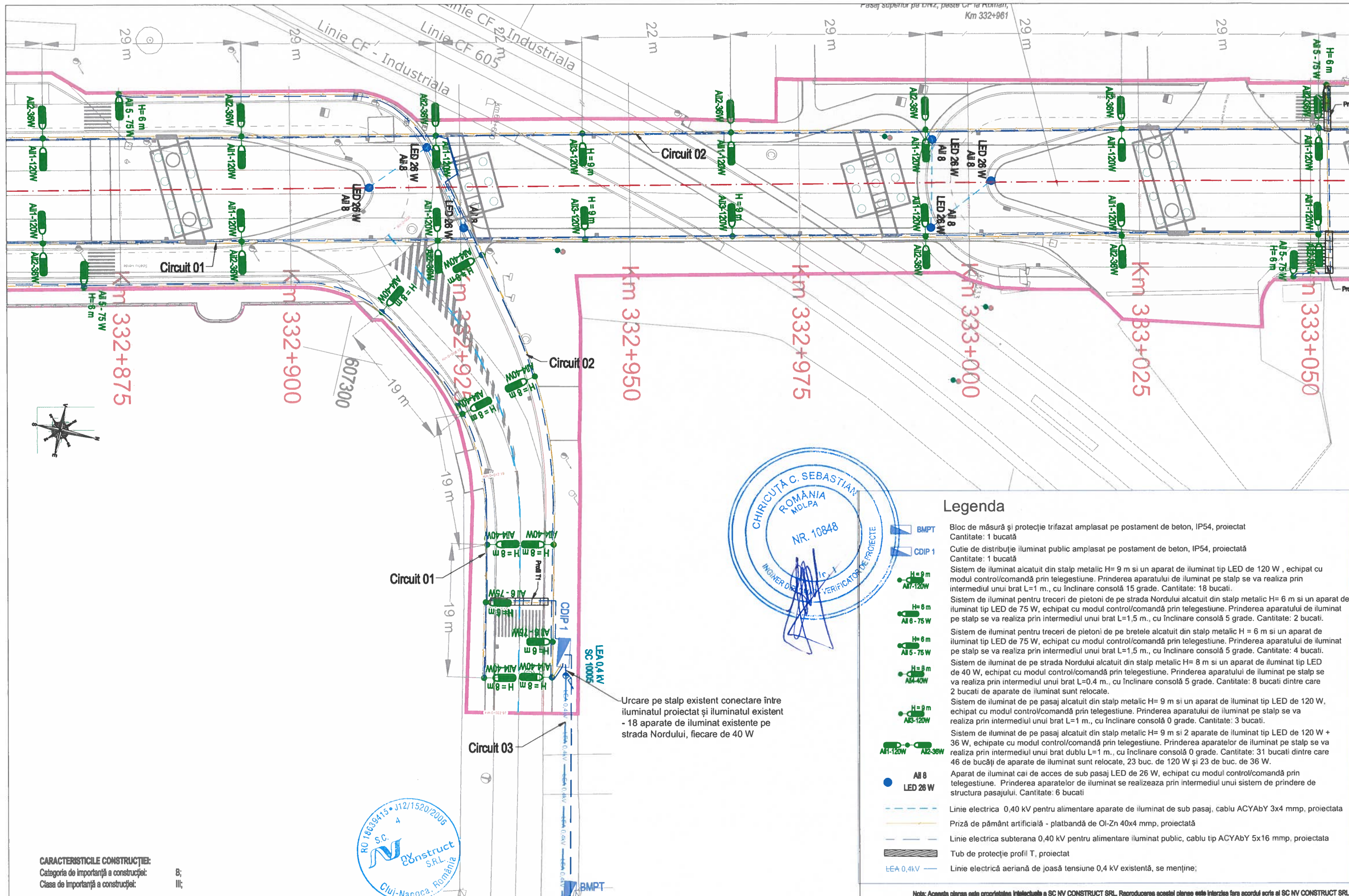
Numar Project:	550/2021
Scara:	1:500

TITLU PLANSA:	
---------------	--

Plan de Situatjie Illuminat public

PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
550/2021	A1	PTE	03	PS	01	-

Nota: Această planșă este proprietate intelectuală a SC NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestei planșe este interzisă fără acordul scris al SC NV CONSTRUCT SRL.



CARACTERISTICILE CONSTRUCŢIEI:
Categorie de importanţă a construcţiei: B;
Clasa de importanţă a construcţiei: III;

BENEFICIAR:
**COMPANIA NAŢIONALĂ DE
ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.**
Adresa: Bdul Dintcu Golescu 38, sector 1, Bucureşti, România, 010873
Tel.: 021.264 32 00 / Fax: 021.312.08.84
E-mail: office@andnet.ro

PROIECTAT:
S.C. NV CONSTRUCT S.R.L.
Cluj-Napoca, Str. Răvaşului, nr. 22
C.U.I: RO18639415,
Nr.Reg. Com: J12/1520/2008

nv construct
INFRASTRUCTURE DESIGN

TITLU PROIECT:
"Pasaj superior pe DN2, peste CF la Roman,
Km 332+961"

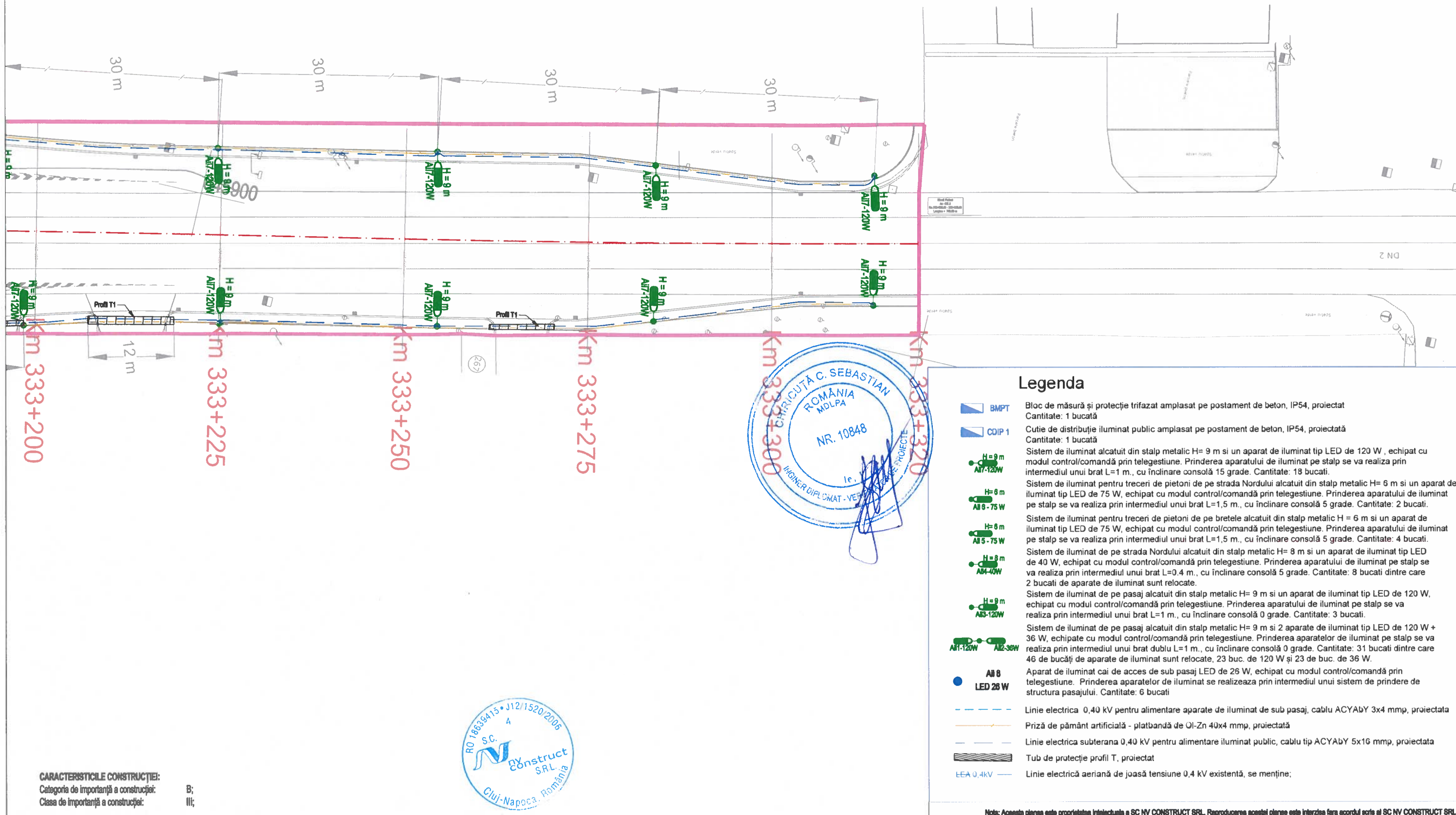
FAZA: P.T.E.

Coord. proiect: Ing. Dan SIMA
Coord. adj. proiect: Ing. Mircea BOBAR
Proiectat: Ing. Elena BOZGA
Verificat: Ing. Ciprian SES















Numar Proiect:
550/2021
Scara:
1:500
Data:
ianuarie 2024

TITLU PLANSA:
Plan de Situație
Iluminat public

PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
550/2021	A1	PTE	03	PS	03	-



Legenda


- | | | |
|---|---|--|
|  | BMP1 | Bloc de măsură și protecție trifazat amplasat pe postament de beton, IP54, proiectat |
|  | COIP 1 | Cutie de distribuție iluminat public amplasat pe postament de beton, IP54, proiectată |
|  | H=9m
AIT-120W | Sistem de iluminat alcătuit din stâlpi metalici H=9 m și un aparat de iluminat tip LED de 120 W, echipat cu modul control/comandă prin telegestiune. Prinderea aparatului de iluminat pe stâlpi se va realiza prin intermediul unui brat L=1 m., cu înclinare consolă 15 grade. Cantitate: 18 bucati. |
|  | H=6m
AII 6-75 W | Sistem de iluminat pentru treceri de pietoni de pe strada Nordului alcătuit din stâlpi metalici H=6 m și un aparat de iluminat tip LED de 75 W, echipat cu modul control/comandă prin telegestiune. Prinderea aparatului de iluminat pe stâlpi se va realiza prin intermediul unui brat L=1,5 m., cu înclinare consolă 5 grade. Cantitate: 2 bucati. |
|  | H=6m
AII 6-75 W | Sistem de iluminat pentru treceri de pietoni de pe bretelele alcătuit din stâlpi metalici H=6 m și un aparat de iluminat tip LED de 75 W, echipat cu modul control/comandă prin telegestiune. Prinderea aparatului de iluminat pe stâlpi se va realiza prin intermediul unui brat L=1,5 m., cu înclinare consolă 5 grade. Cantitate: 4 bucati. |
|  | H=8m
AII 4-40W | Sistem de iluminat de pe strada Nordului alcătuit din stâlpi metalici H=8 m și un aparat de iluminat tip LED de 40 W, echipat cu modul control/comandă prin telegestiune. Prinderea aparatului de iluminat pe stâlpi se va realiza prin intermediul unui brat L=0,4 m., cu înclinare consolă 5 grade. Cantitate: 8 bucati dintre care 2 bucati de aparate de iluminat sunt relocalate. |
|  | H=9m
AII 3-120W | Sistem de iluminat de pe pasaj alcătuit din stâlpi metalici H=9 m și un aparat de iluminat tip LED de 120 W, echipat cu modul control/comandă prin telegestiune. Prinderea aparatului de iluminat pe stâlpi se va realiza prin intermediul unui brat L=1 m., cu înclinare consolă 0 grade. Cantitate: 3 bucati. |
|  | AIT-120W
AII 2-36W | Sistem de iluminat de pe pasaj alcătuit din stâlpi metalici H=9 m și 2 aparate de iluminat tip LED de 120 W + 36 W, echipate cu modul control/comandă prin telegestiune. Prinderea aparatelor de iluminat pe stâlpi se va realiza prin intermediul unui brat dublu L=1 m., cu înclinare consolă 0 grade. Cantitate: 31 bucati dintre care 46 de bucati de aparate de iluminat sunt relocalate, 23 buc. de 120 W și 23 de buc. de 36 W. |
|  | AII 8
LED 26 W | Aparat de iluminat cai de acces de sub pasaj LED de 26 W, echipat cu modul control/comandă prin telegestiune. Prinderea aparatelor de iluminat se realizează prin intermediul unui sistem de prindere de structura pasajului. Cantitate: 6 bucati |
|  | Line electrica 0,40 kV | Linie electrica 0,40 kV pentru alimentare aparate de iluminat de sub pasaj, cablu ACYAbY 3x4 mmp, proiectata |
|  | Priza de pamant artificiala - platbanda de Ql-Zn 40x4 mmp | Priza de pământ artificială - platbandă de Ql-Zn 40x4 mmp, proiectată |
|  | Line electrica subterana 0,40 kV | Linie electrica subterana 0,40 kV pentru alimentare iluminat public, cablu tip ACYAbY 5x16 mmp, proiectata |
|  | Tub de protectie profil T | Tub de protecție profil T, proiectat |
|  | Linea electrica aeriana de joasa tensiune 0,4 kV existentă | Linie electrică aeriană de joasă tensiune 0,4 kV existentă, se menține; |

Nota: Aceasta planşa este proprietate intelectuală a SC NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestei planşe este interzisă fără acordul scris al SC NV CONSTRUCT SRL.

CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIEI:
Categoria de importanță a construcției:
Clasa de importanță a construcției:

B;
III;

BENEFICIAR :

 **COMPANIA NAȚIONALĂ DE
ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.**

Adresă: Bld. Dinicu Golești 38, sector 1, București, România, 010873
Tel.: 021.284 32 00 / Fax: 021.312.09.84
E-mail: office@cnair.ro





PROIECTAT:
S.C. NV CONSTRUCT S.R.L
Cluj-Napoca, Str. Răvaşului, nr. 22
C.U.I: RO18639415,
Nr.Reg. Com:J12/1520/2006



TITLU PROIECT:

**"Pasaj superior pe DN2, peste CF la Roman,
Km 332+961"**

FAZA:P.T.E.

Coord. proiect:	Ing. Dan SIMA	
Coord. adj. proiect:	Ing. Mircea BOBAR	
Proiectat:	Ing. Elena BOZGA	
Verificat:	Ing. Ciprian SES	

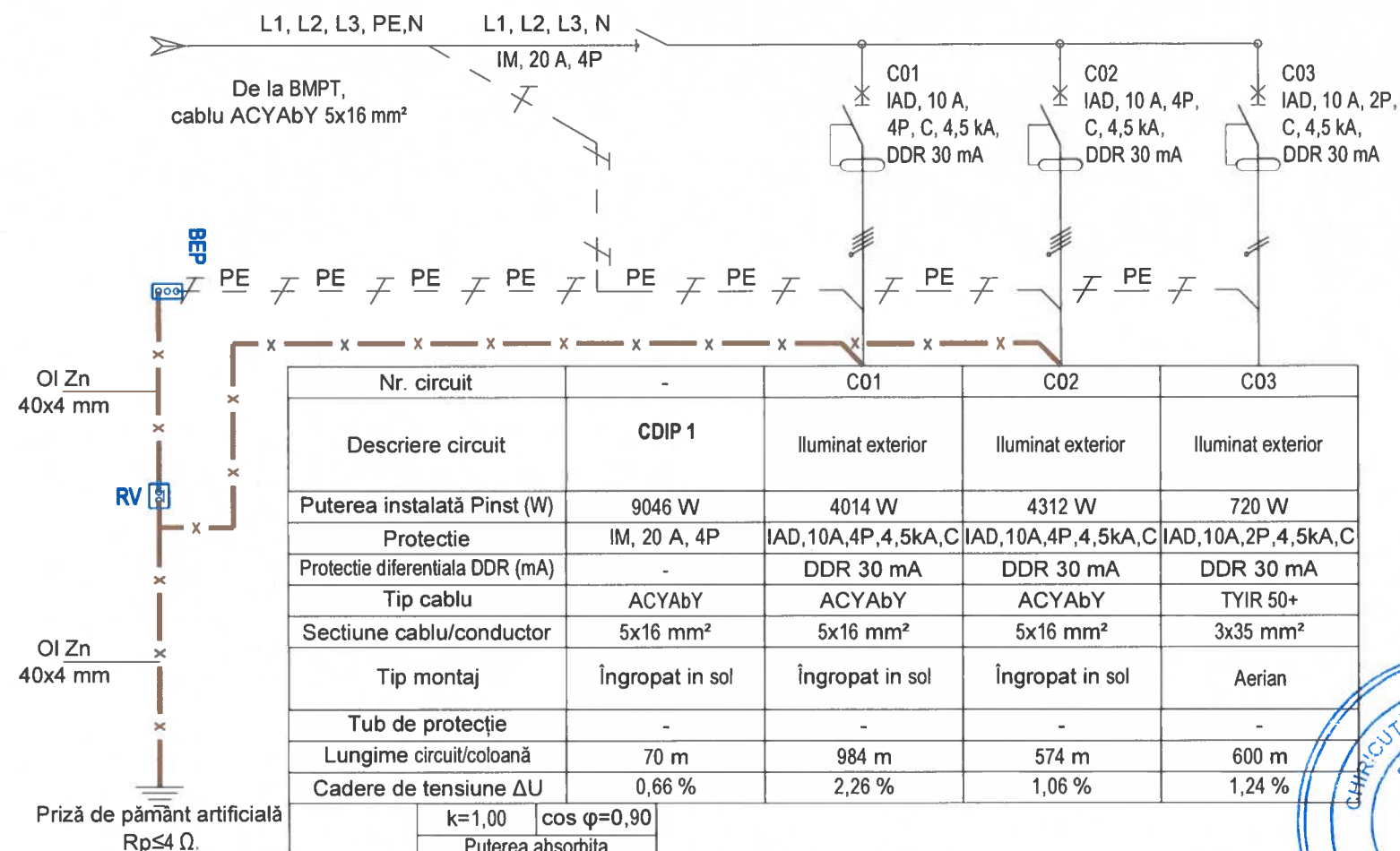
Numar Proiect	550/2021
Scara:	1:500

TITLU PLANSA:

**Plan de Situatie
Iluminat public**

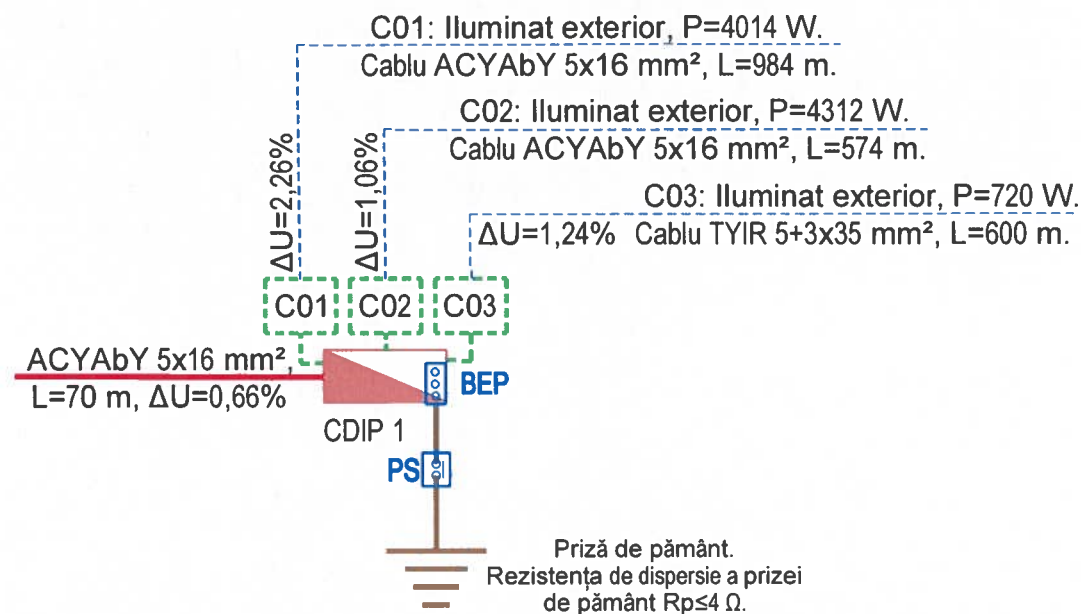
PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
550/2021	A1	PTE	03	PS	05	-

SCHEMA MONOFILARĂ CDIP 1

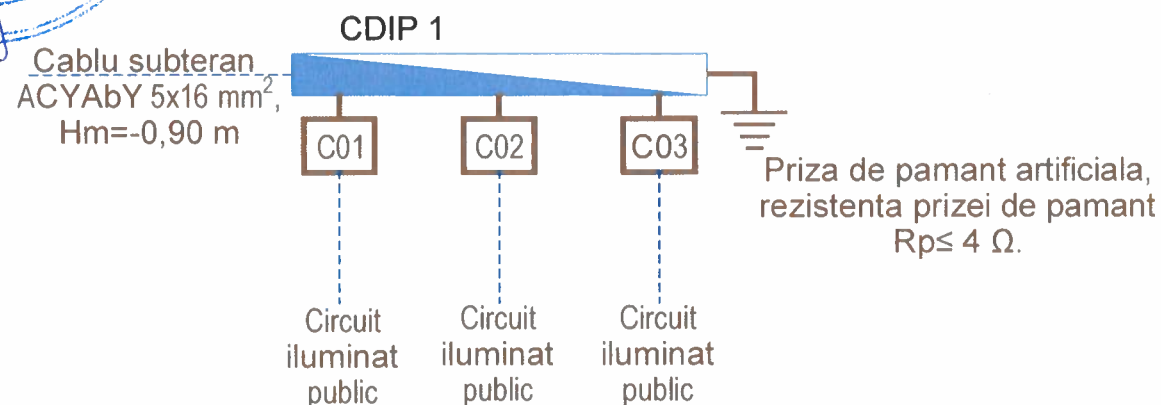


Legenda

- IAD - Întreruptor/Disjuncor automat cu protecție magneto-termică și cu protecție diferențială
- IM - Întreruptor manual/Separator de sarcină



SCHEMA DE DISTRIBUTIE A ENERGIEI ELECTRICE



BENEFICIAR:
COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.
 Adresa: Bdul Dinicu Golescu 38, sector 1, București, România, 010673
 Tel.: 021.264 32 00 / Fax: 021.312.09.84
 E-mail: office@andnet.ro

PROIECTAT:
 S.C. NV CONSTRUCT S.R.L.
 Cluj-Napoca, Str. Răvașului, nr. 22
 C.U.I.: RO18639415,
 Nr.Reg. Com: J12/1520/2006

nv construct
 INFRASTRUCTURE DESIGN

TITLU PROIECT:
 "Pasaj superior pe DN2, peste CF la Roman, Km 332+961"
FAZA: P.T.+D.E.

Coord. proiect: Ing. Dan SIMA
Coord. adj. proiect: Ing. Mircea BOBAR
Proiectat: Ing. Elena BOZGA
Verificat: Ing. Ciprian SES

Numar Proiect: 550/2021
Scara: 1:500
Data: Ianuarie 2024

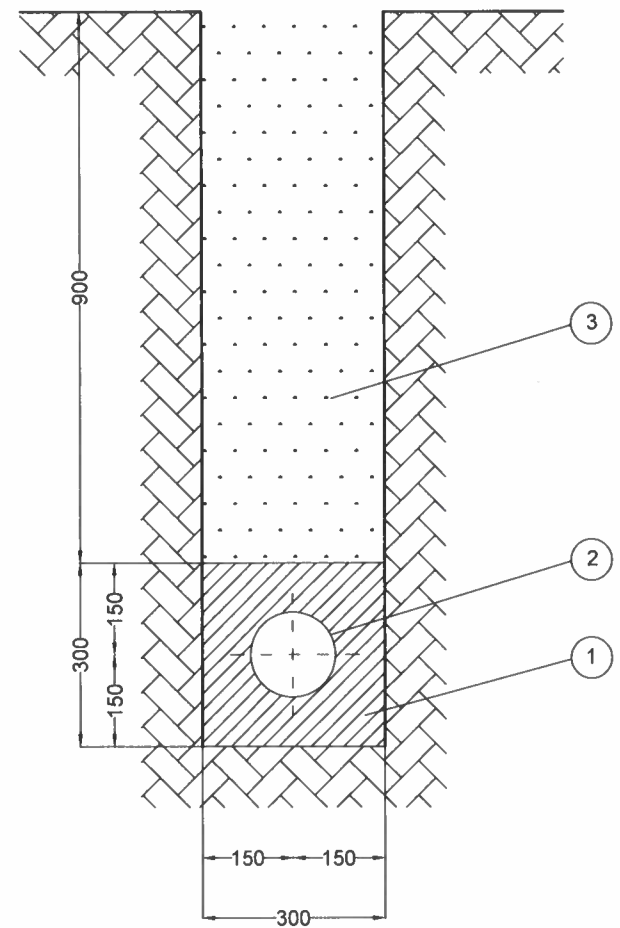
TITLU PLANSA:
 Schema monofilară CDIP 1

PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
550/2021	A1	PT+DE	03	SM	01	-

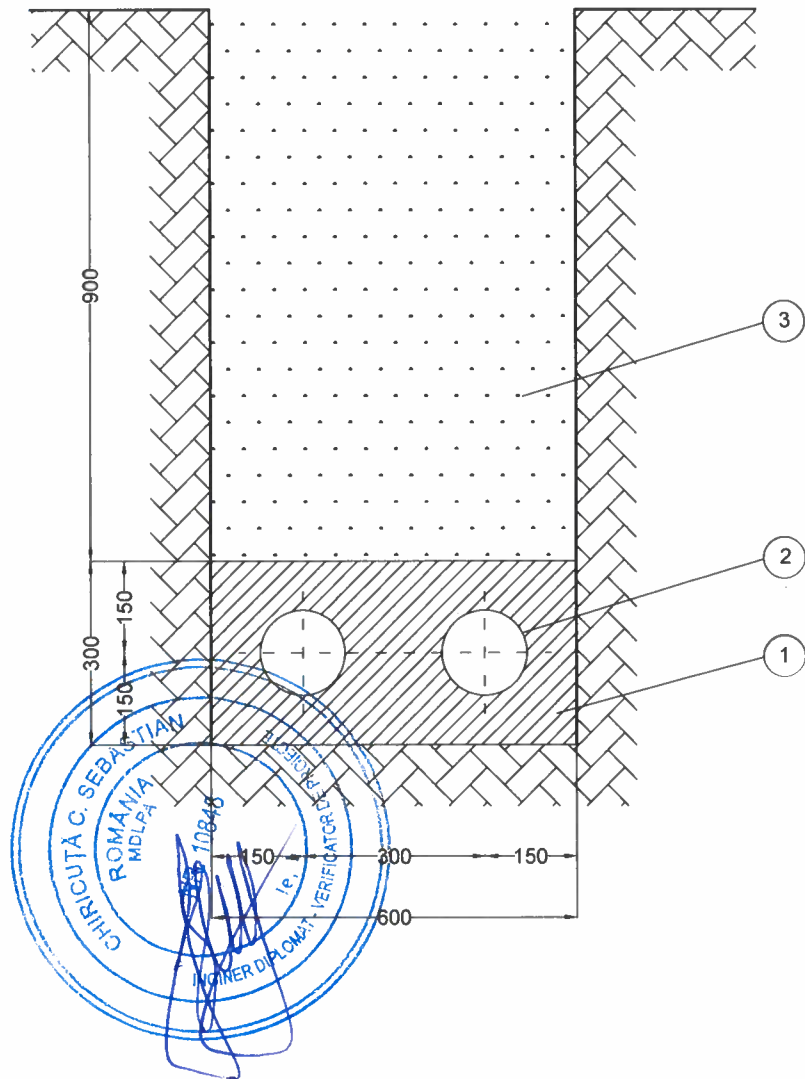
Nota: Aceasta planșă este proprietate intelectuală a SC NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestei planșe este interzisă fără acordul scris al SC NV CONSTRUCT SRL.

PROFILE DE ȘANȚ CABLURI JT - CAROSABIL

Profil T1

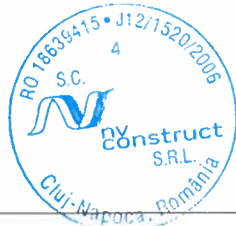


Profil T2



LEGENDĂ

- 1 - Beton C6/7,5
- 2 - Teavă PVC 140 mmp
- 3 - Balast compactat



BENEFICIAR :
CNAIR
COMPANIA NAȚIONALĂ DE
ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.
Adresa: Bdul Dinticu Golescu 38, sector 1, București, România, 010873
Tel.: 021.284.32.00 / Fax: 021.312.08.84
E-mail: office@cnair.ro

PROIECTAT:
S.C. NV CONSTRUCT S.R.L.
Cluj-Napoca, Str. Răvașului, nr. 22
C.U.I.: RO18639415,
Nr.Reg. Com: J12/1520/2008



TITLU PROIECT:
"Pasaj superior pe DN2, peste CF la Roman,
Km 332+961"
FAZA: P.T.+D.E.

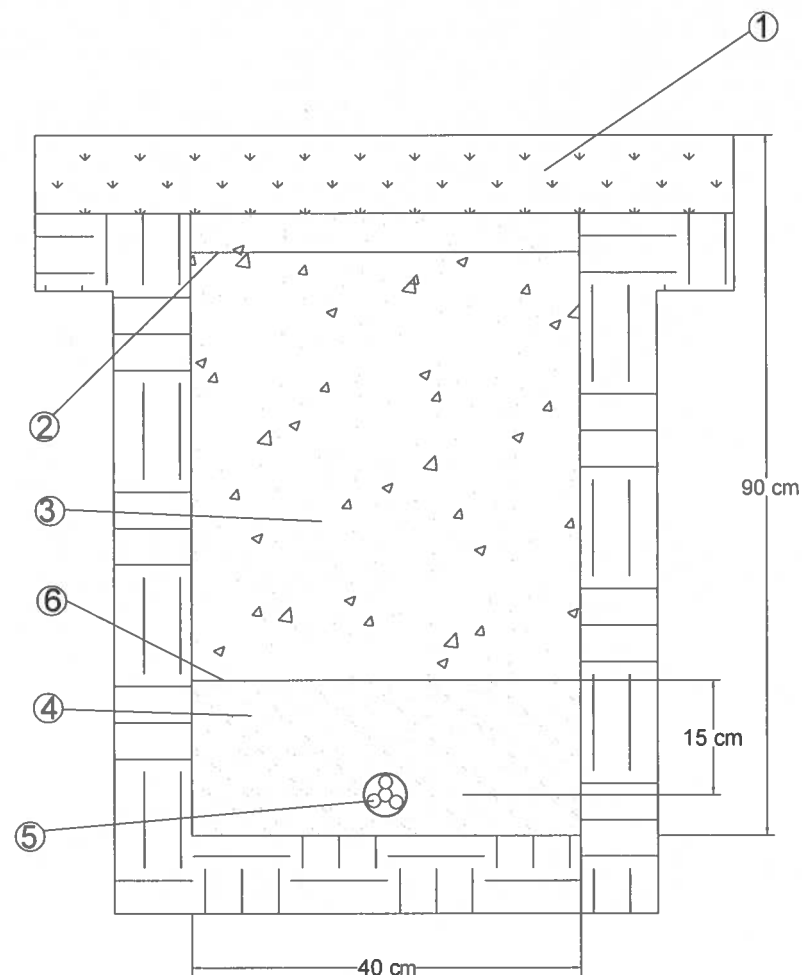
Coord. proiect: Ing. Dan SIMA
Coord. adj. proiect: Ing. Mircea BOBAR
Proiectat: Ing. Elena BOZGA
Verificat: Ing. Ciprian SES

Numar Proiect:
550/2021
Scara:
1:500
Data:
Ianuarie 2024

TITLU PLANSA:						
Detalii Profile sant cabluri de JT						
PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
550/2021	A1	PT+DE	03	DET	01	-

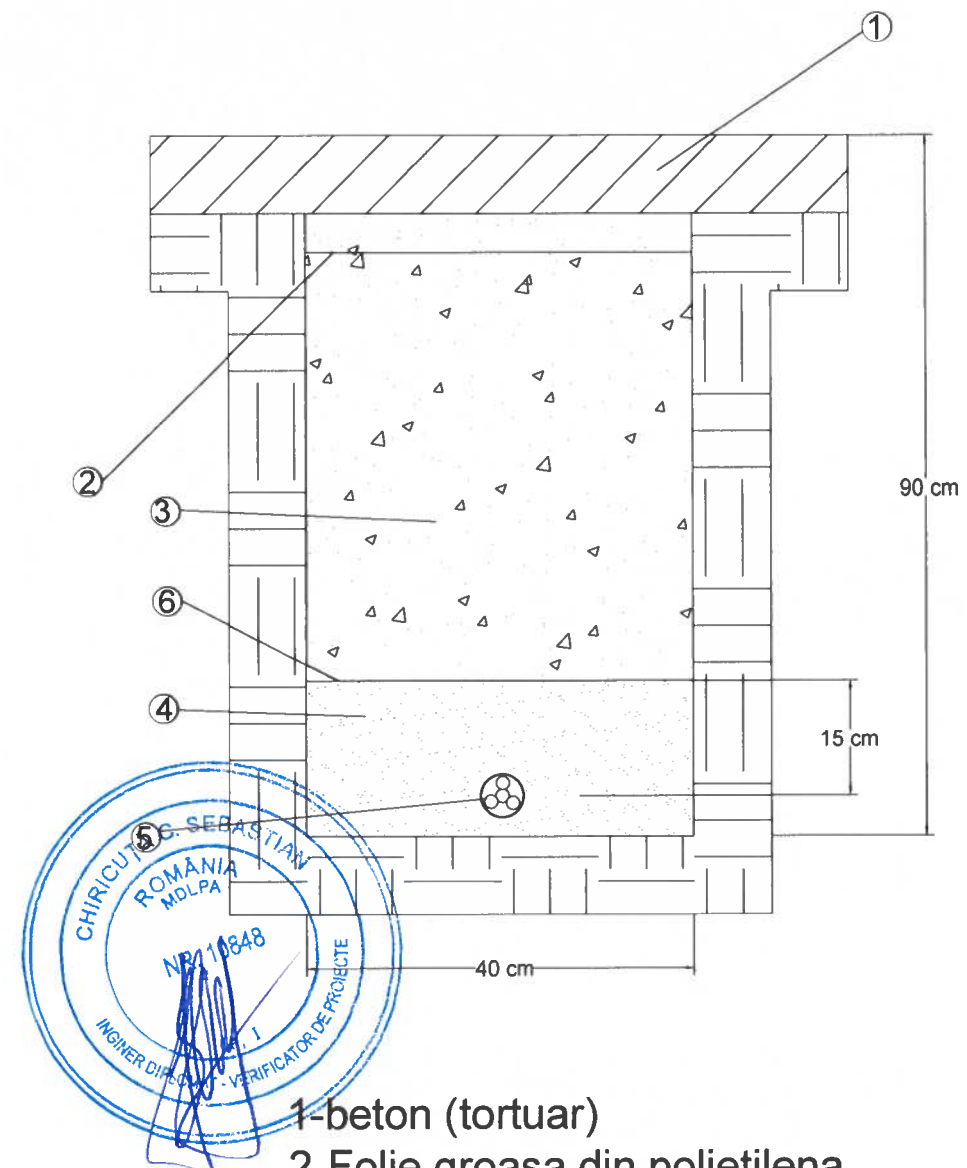
Nota: Aceasta plansa este proprietate intelectuala a SC NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestei planse este interzisa fara acordul scris al SC NV CONSTRUCT SRL.

Profil 1
Cablu - JT

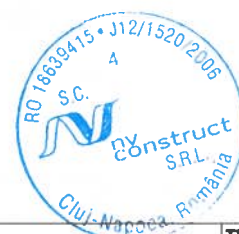


- 1-Pamant (zona verde)
- 2-Folie groasa din polietilena
- 3-Balast compactat
- 4-Nisip
- 5-Cabluri JT
- 6-Folie avertizoare

Profil 2
Cablu- JT

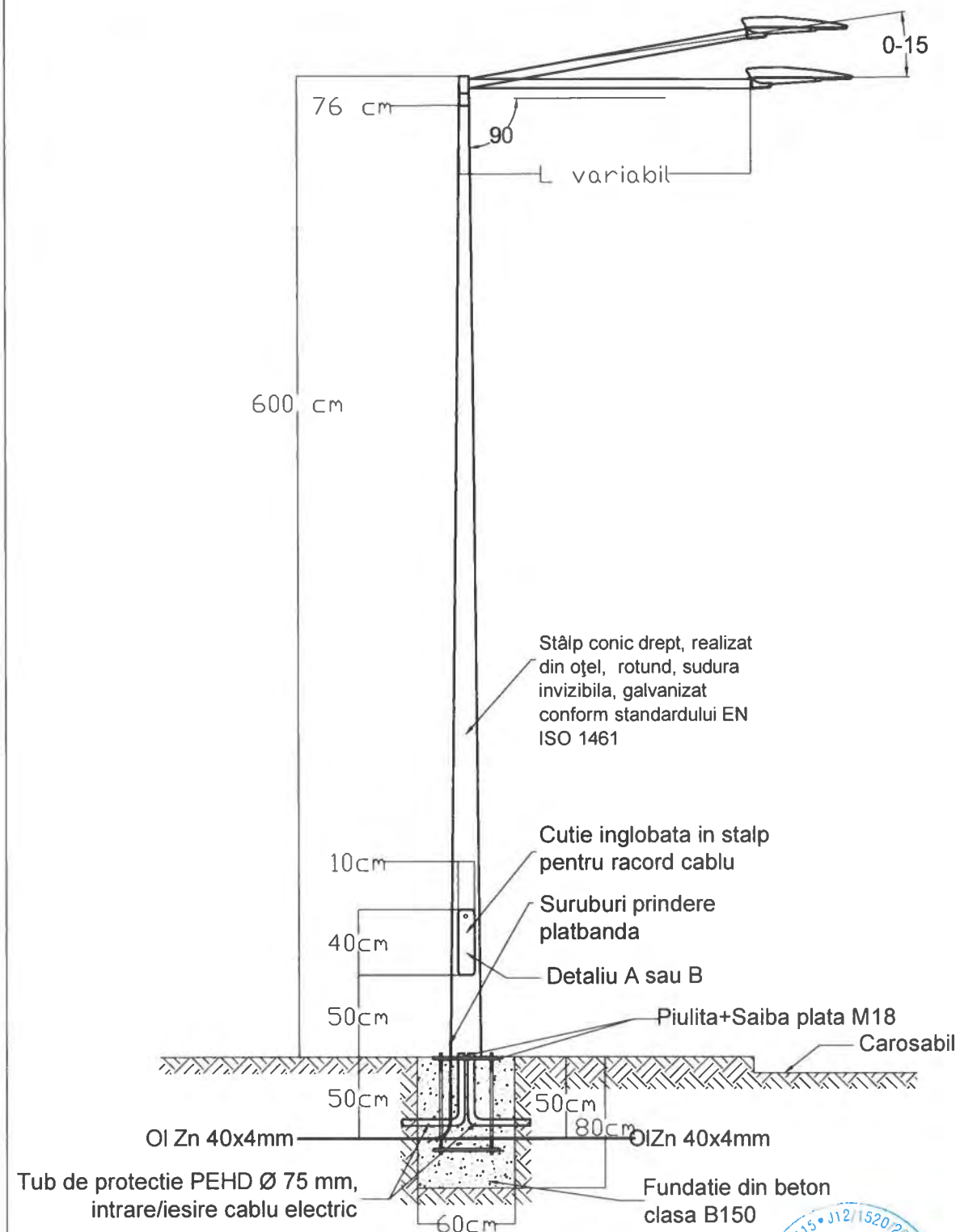


- 1-beton (tortuar)
- 2-Folie groasa din polietilena
- 3-Balast compactat
- 4-Nisip
- 5-Cabluri JT
- 6-Folie avertizoare

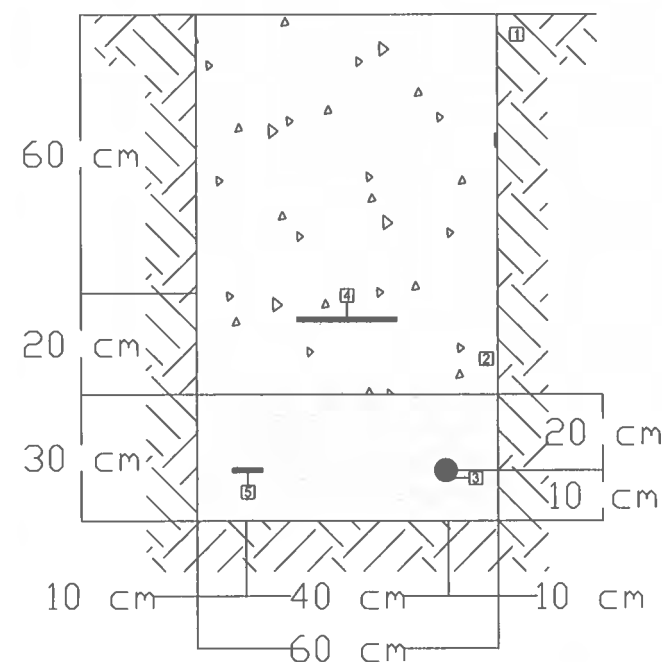


<div><div>BENEFICIAR :</div><div><div>COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.</div></div><div>Adresa: Bldul Dîncu Goleșcu 38, sector 1, București, România, 010673 Tel.: 021.284.32.00 / Fax: 021.312.09.84 E-mail: office@andinel.ro</div></div>	<div><div>PROIECTAT:</div><div>S.C. NV CONSTRUCT S.R.L. Cluj-Napoca, Str. Răvașului, nr. 22 C.U.I: RO18639415, Nr.Reg. Com: J12/1520/2006</div><div></div></div>	TITLU PROIECT:	Coord. proiect:	Ing. Dan SIMA	Numar Proiect: 550/2021	<div><div>TITLU PLANSA:</div><div>Detalii Pozare cablu electric subteran</div><table><tr><th>PROIECT</th><th>ALTERNATIVA</th><th>FAZA</th><th>OBIECT</th><th>SUBIECT</th><th>NUMAR</th><th>REVIZIA</th></tr><tr><td>550/2021</td><td>A1</td><td>PT+DE</td><td>03</td><td>DET</td><td>02</td><td>-</td></tr></table></div>							PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA	550/2021	A1	PT+DE	03	DET	02	-
		PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA									OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA										
		550/2021	A1	PT+DE	03								DET	02	-											
		Coord. adj. proiect:	Ing. Mircea BOBAR	Scara: 1:500																						
Proiectat:	Ing. Elena BOZGA	Data: ianuarie 2024																								
FAZA: P.T.+D.E.	Verificat:	Ing. Ciprian SES																								

Nota: Aceasta planșă este proprietate intelectuală a SC NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestei planșe este interzisă fără acordul scris al SC NV CONSTRUCT SRL.

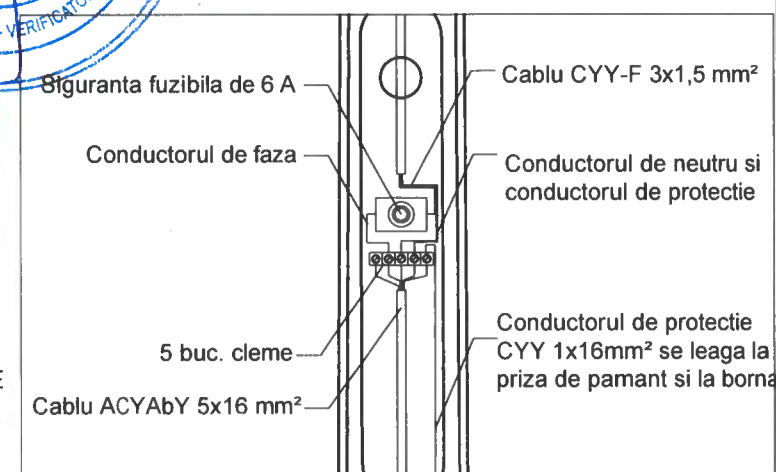
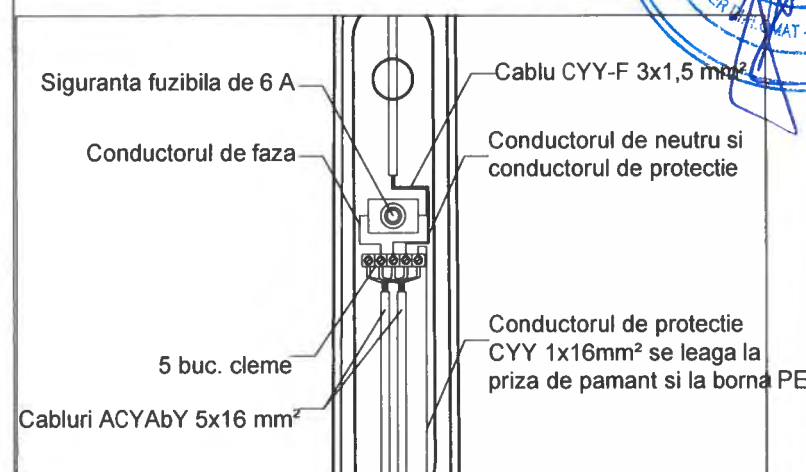
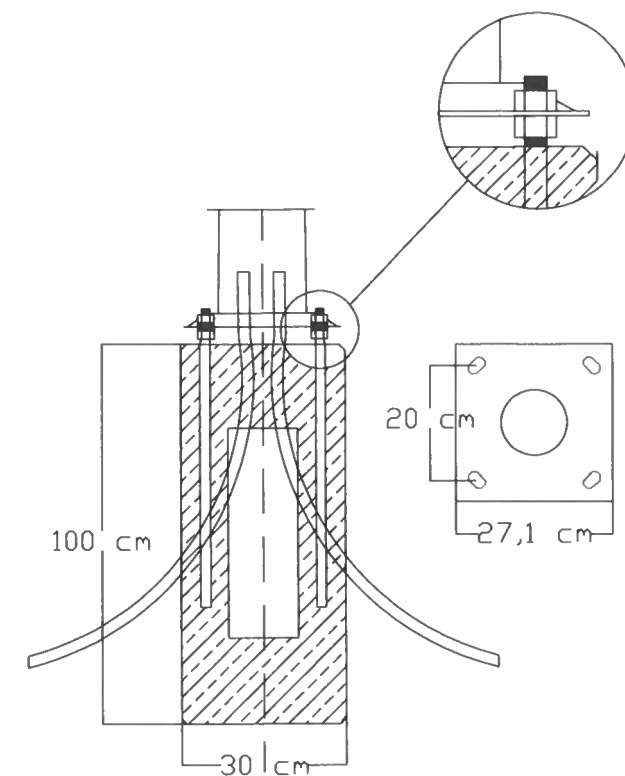


DETALIU MONTAJ CABLU ELECTRIC SUBTERAN SI PLATBANDA AFERENTA PRIZEI DE PAMANT



LEGENDA:

- Umplutura cu pământ,
- Umplutura cu nisip,
- Linie electrică subterană, cabluri tip ACYAbY montate în tub PEHD Dn75mm
- Banda de avertizare din PVC,
- Platbandă de Oțel Zn 40x4 mm



Notă: Această planșă este proprietatea intelectuală a SC NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestei planșe este interzisă fără acordul scris al SC NV CONSTRUCT SRL.

BENEFICIAR:
COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.
 Adresă: Bdul Dinicu Goleșcu 38, sector 1, București, România, 010673
 Tel.: 021.264 32 00 / Fax: 021.312.09.84
 E-mail: office@andinet.ro

PROIECTAT:
 S.C. NV CONSTRUCT S.R.L.
 Cluj-Napoca, Str. Răvașului, nr. 22
 C.U.I.: RO18639415,
 Nr.Reg. Com.: J12/1520/2006

nv construct
 INFRASTRUCTURE DESIGN

TITLU PROIECT:
 "Pasaj superior pe DN2, peste CF la Roman, Km 332+961"
FAZA: P.T.+D.E.

Coord. proiect: Ing. Dan SIMA
Coord. adj. proiect: Ing. Mircea BOBAR
Proiectat: Ing. Elena BOZGA
Verificat: Ing. Ciprian SES

Numar Proiect: 550/2021
Scara: 1:500
Data: Ianuarie 2024

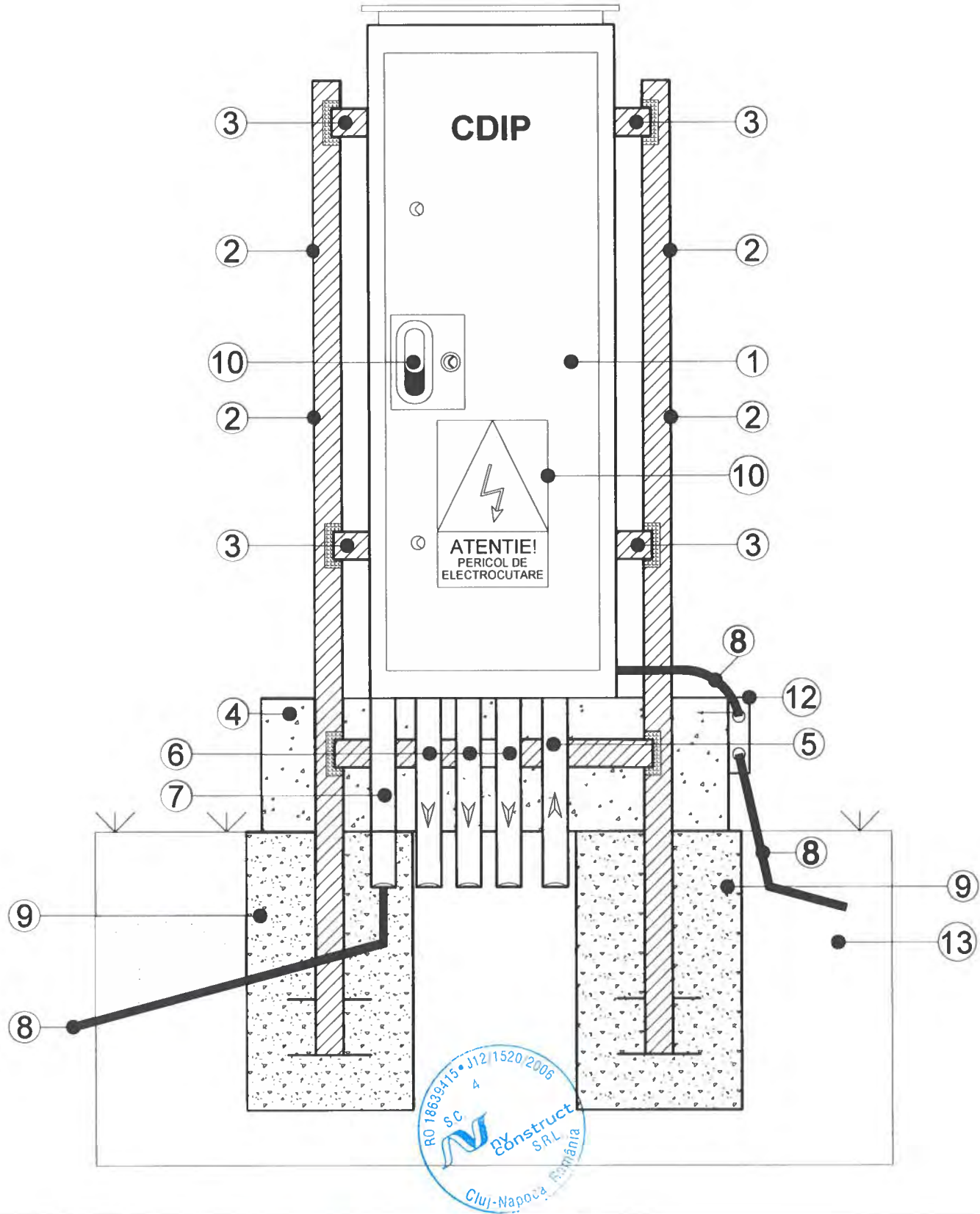
TITLU PLANSA:
 Detaliu
 Stâlp de iluminat

PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
550/2021	A1	PT+DE	03	DET	03	-

DETALIU CDIP

SPECIFICATII DETALIU:

1. Cutie de distributie iluminat public, carcasa metalica, IP 65, avand soclul carcasei montat ingropat in postament, dimensiuni de gabarit LxIxh 465x350x1450 mm;
2. Stelaj metalic pentru fixare carcasa din bare de otel zincat;
3. Platbanda de otel zincata pentru fixare carcasa;
4. Postament din beton pentru sustineresi fixare carcasa, dimensiuni LxIxh 600x500x240 mm;
5. Tub de protectie din PVC Ø 50 mm pentru intrare cabluri 0,40 kV;
6. Tub de protectie din PVC Ø 50 mm pentru iesire cabluri 0,40 kV;
7. Tub de protectie din PVC Ø 50 mm pentru intrare/iesire platbanda de otel zincata;
8. Platbanda de otel zincata 40x4 mm pentru legatura la priza de pamantare artificiala;
9. Fundatie din beton pentru fixare stelaj metalic;
10. Eticheta de atentionare privind pericolul de electrocutare;
11. Sistem de inchidere/deschidere usa;
12. Piesa (cutie) cu eclisa de separatie;
13. Teren natural.



CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIEI:
Categoria de importanță a construcției: C;
Clasa de importanță a construcției: IV;
Zona seismică: ag=0,15.

Nota: Aceasta planșă este proprietatea intelectuală a SC NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestei planșe este interzisă fără acordul scris al SC NV CONSTRUCT SRL.

BENEFICIAR :
CNAIR
COMPANIA NAȚIONALĂ DE
ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.
Adresa: Bldul Dinicu Golescu 38, sector 1, București, România, 010873
Tel.: 021.284 32 00 / Fax: 021.312.08.84
E-mail: office@cnair.ro

PROIECTAT:
S.C. NV CONSTRUCT S.R.L.
Cluj-Napoca, Str. Răvașului, nr. 22
C.U.I.: RO18639415,
Nr.Reg. Com.: J12/1520/2006



TITLU PROIECT:
"Pasaaj superior pe DN2, peste CF la Roman,
Km 332+961"

FAZA: P.T.+D.E.

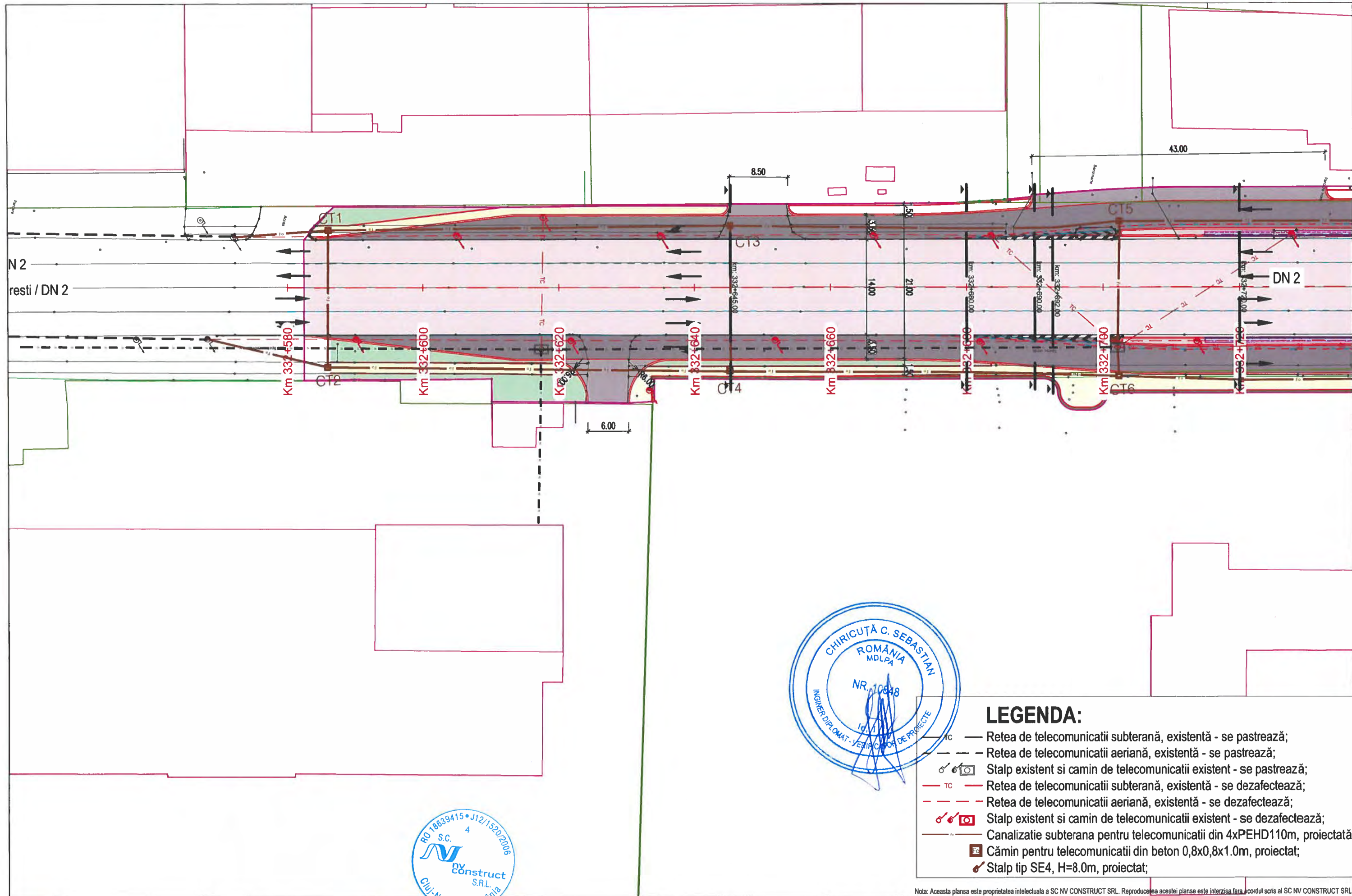
Coord. proiect: Ing. Dan SIMA
Coord. adj. proiect: Ing. Miros BOBAR
Proiectat: Ing. Elena BOZGA
Verificat: Ing. Ciprian SES

Numar Proiect:
550/2021
Scara:
1:100

Data:
ianuarie 2024

TITLU PLANSA:



Detaliu CDIP							
PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA	
550/2021	A1	PT+DE	03	DET	04	-	

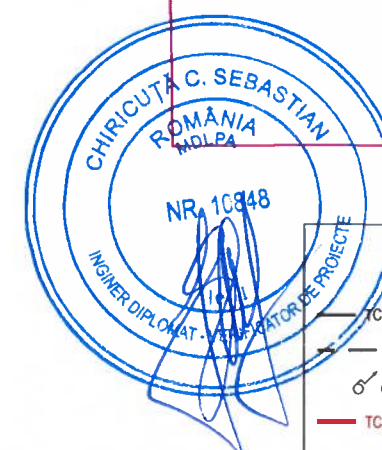
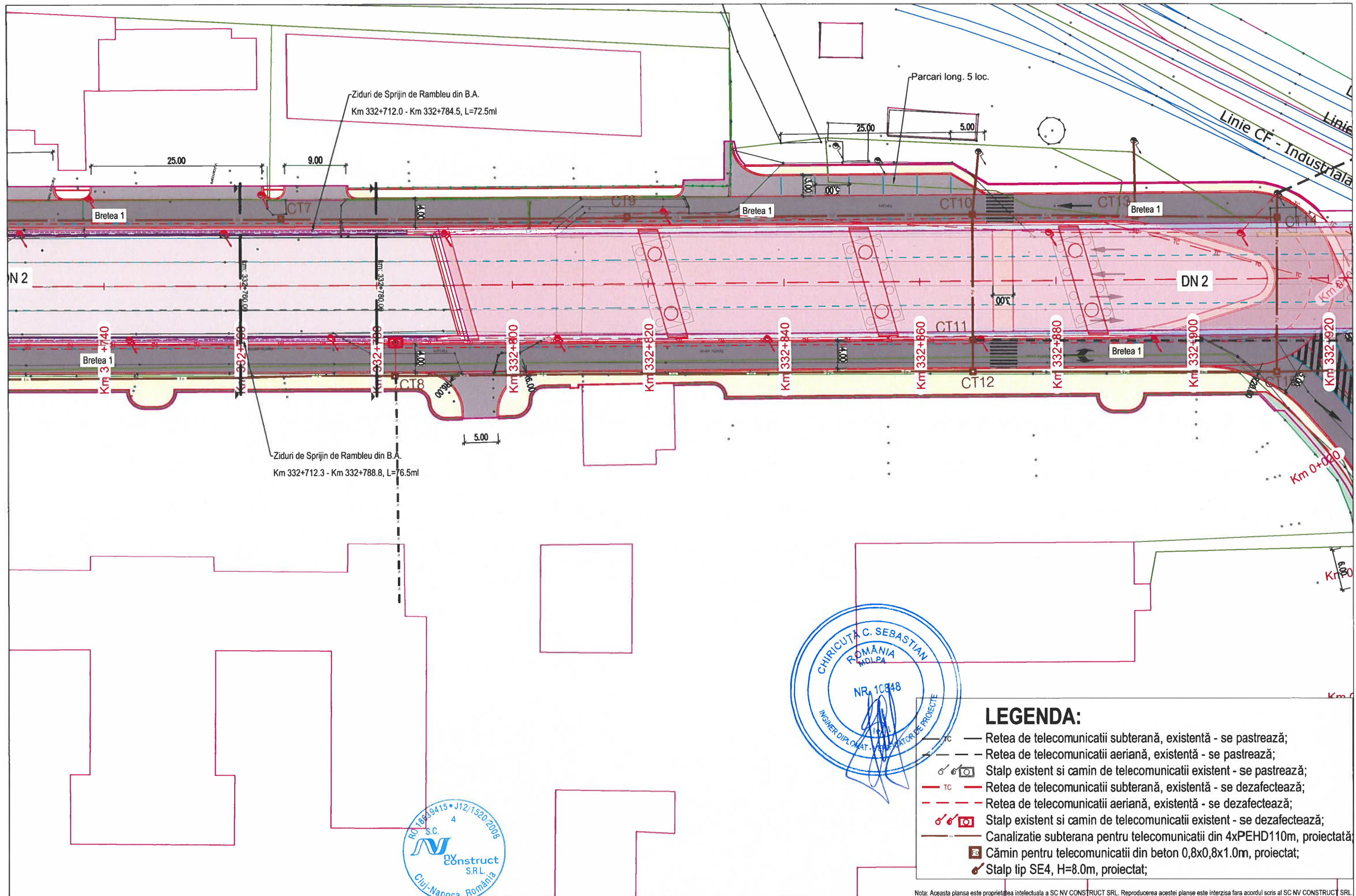


LEGENDA:

- TC — Retea de telecomunicatii subterană, existentă - se pastrează;
- Retea de telecomunicatii aeriană, existentă - se pastrează;
- Stalp existent si camin de telecomunicatii existent - se pastrează;
- TC — Retea de telecomunicatii subterană, existentă - se dezafectează;
- Retea de telecomunicatii aeriană, existentă - se dezafectează;
- Stalp existent si camin de telecomunicatii existent - se dezafectează;
- Canalizatie subterana pentru telecomunicatii din 4xPEHD110m, proiectată;
- Cămin pentru telecomunicatii din beton 0,8x0,8x1.0m, proiectat;
- Stalp tip SE4, H=8.0m, proiectat;









Nota: Aceasta plansa este proprietatea intelectuala a SC NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestei plansa este interzisa fara acordul scris al SC NV CONSTRUCT SRL.

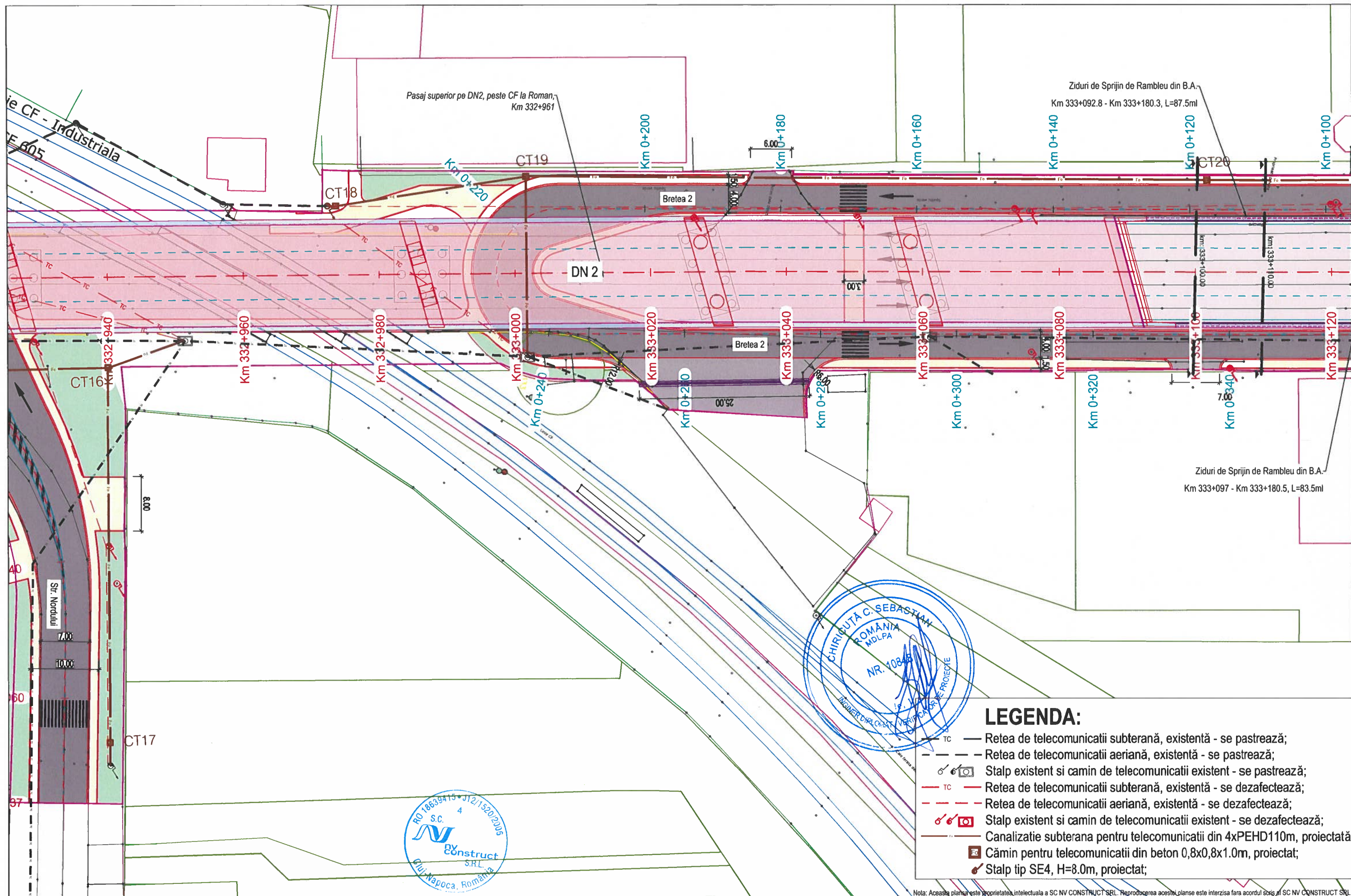
<div>BENEFICIAR :</div> <div></div> <div>COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.</div> <div>Adresa: Bdul Dinicu Golescu 38, sector 1, Bucuresti, Romania, 010873 Tel.: 021.264 32 00 / Fax: 021.312 09.84 E-mail: office@candnet.ro</div>	<div>PROIECTAT:</div> <div>S.C. NV CONSTRUCT S.R.L Cluj-Napoca, Str. Ravasului, nr.22 C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com: J12/1520/2006</div> <div></div>	<div>TITLU PROIECT:</div> <div>"Construire pasaj superior pe DN2, peste CF la Roman, Km 332+961"</div> <div>FAZA: P.T.E.</div>	Coord. proiect:	ing. Dan SIMA	Numar Proiect: 550/2021	<div>TITLU PLANSA:</div> <div>Plan de Situatie Retea de telecomunicații</div>						
			Coord. adj. proiect:	ing. Mircea BOBAR								
			Proiectat:	ing. Ciprian SES	Scara: 1:500							
			Verificat:	ing. Ciprian SES	Data: Ianuarie 2024	PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
						550/2021	A1	PTE	03	PS	1	-



- LEGENDA:**
- Retea de telecomunicatii subterană, existentă - se pastrează;
 - Retea de telecomunicatii aeriană, existentă - se pastrează;
 - Stalp existent si camin de telecomunicatii existent - se pastrează;
 - TC — Retea de telecomunicatii subterană, existentă - se dezafectează;
 - Retea de telecomunicatii aeriană, existentă - se dezafectează;
 - Stalp existent si camin de telecomunicatii existent - se dezafectează;
 - Canalizatie subterana pentru telecomunicatii din 4xPEHD110m, proiectată;
 - Cămin pentru telecomunicatii din beton 0,8x0,8x1.0m, proiectat;
 - Stalp tip SE4, H=8.0m, proiectat;

Nota: Aceasta planşa este proprietatea intelectuală a SC NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestei planşe este interzisă fără acordul scris al SC NV CONSTRUCT SRL.

<div><div>BENEFICIAR :</div><div><div><div><div></div><div>CNAIR</div></div></div><div>COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A</div><div>Adresa: Bdul Dinicu Golescu 38, sector 1, Bucuresti, Romania, 010873</div><div>Tel.: 021.264 32 00 / Fax: 021.312.09.84</div><div>E-mail: office@andnet.ro</div></div></div>	<div><div>PROIECTAT:</div><div><div><div><div></div><div>nv construct</div><div>INFRASTRUCTURE DESIGN</div></div></div><div>S.C. NV CONSTRUCT S.R.L</div><div>Cluj-Napoca, Str. Ravasului, nr.22</div><div>C.U.I.: RO18639415,</div><div>Nr.Reg. Com: J12/1520/2006</div></div></div>	<div><div>TITLU PROIECT:</div><div>"Construire pasaj superior pe DN2, peste CF la Roman, Km 332+961"</div><div>FAZA: P.T.E.</div></div>	<div>Coord. proiect:</div> <div>ing. Dan SIMA</div> <div></div>	<div>Coord. adj. proiect:</div> <div>ing. Mircea BOBAR</div> <div></div>	<div>Proiectat:</div> <div>ing. Ciprian SES</div> <div></div>	<div>Verificat:</div> <div>ing. Ciprian SES</div> <div></div>	<div>Coord. proiect:</div> <div>ing. Dan SIMA</div> <div></div>	<div>Coord. adj. proiect:</div> <div>ing. Mircea BOBAR</div> <div></div>	<div>Proiectat:</div> <div>ing. Ciprian SES</div> <div></div>	<div>Verificat:</div> <div>ing. Ciprian SES</div> <div></div>	<div>Numar Proiect:</div> <div>550/2021</div>	<div>Scara:</div> <div>1:500</div>	<div>Data:</div> <div>Ianuarie 2024</div>	<div><div>TITLU PLANSA:</div><div>Plan de Situatie</div><div>Retea de telecomunicații</div><table><tr><th>PROIECT</th><th>ALTERNATIVA</th><th>FAZA</th><th>OBIECT</th><th>SUBIECT</th><th>NUMAR</th><th>REVIZIA</th></tr><tr><td>550/2021</td><td>A1</td><td>PTE</td><td>03</td><td>PS</td><td>2</td><td>-</td></tr></table></div>							PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA	550/2021	A1	PTE	03	PS	2	-
			PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA																									
			550/2021	A1	PTE	03	PS	2	-																									



BENEFICIAR:
COMPANIA NAȚIONALĂ DE
ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.
Adresa: Bdul Dinicu Golescu 38, sector 1, Bucuresti, Romania, 010873
Tel.: 021.264.32.00 / Fax: 021.312.09.84
E-mail: office@andnet.ro

PROIECTAT:
S.C. NV CONSTRUCT S.R.L.
Cluj-Napoca, Str. Ravasului, nr.22
C.U.I.: RO18639415,
Nr.Reg. Com: J12/1520/2006



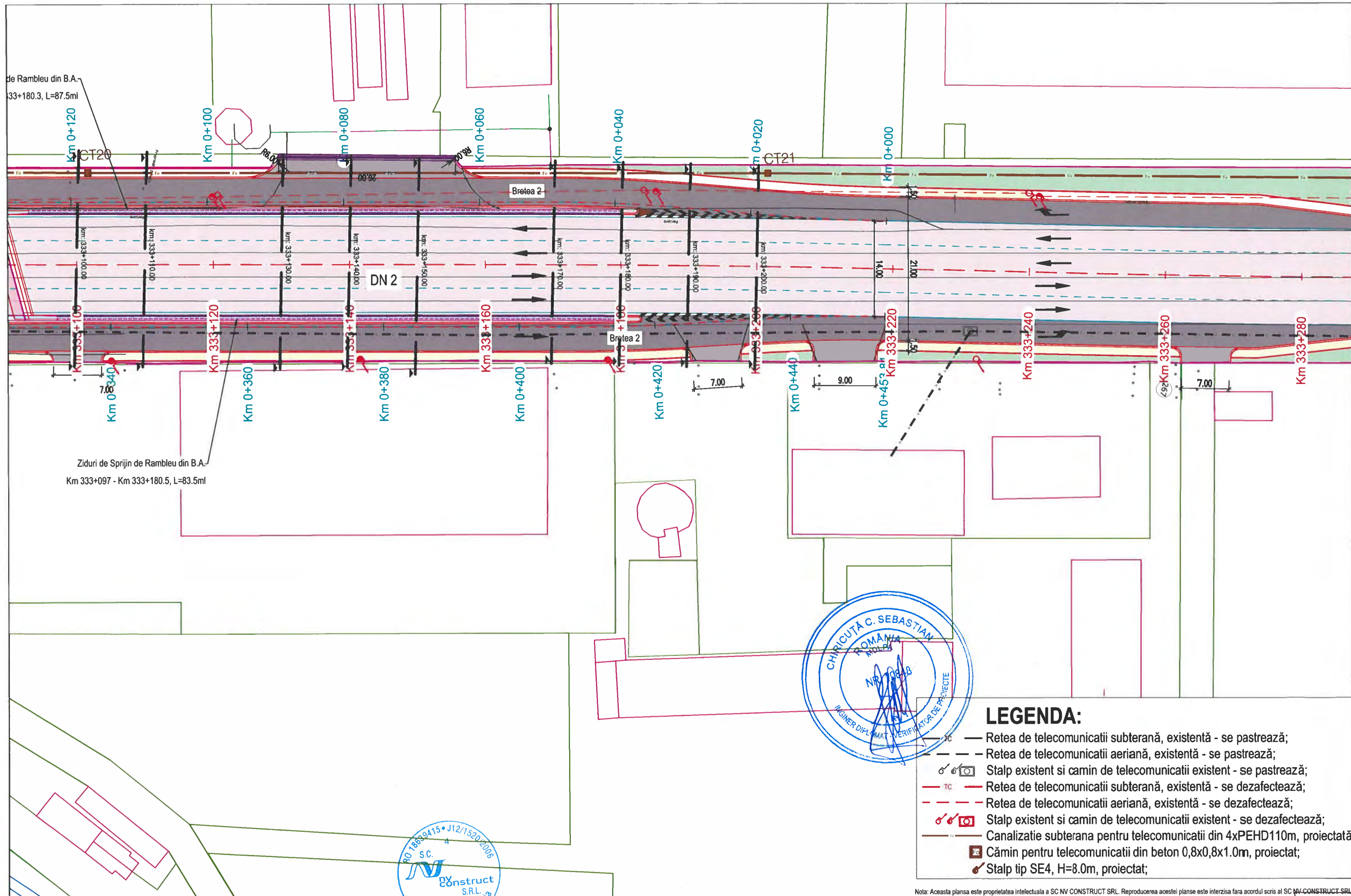
TITLU PROIECT:
"Construire pasaj superior pe DN2, peste CF la Roman,
Km 332+961"

FAZA: P.T.E.

COORD. PROIECT: ing. Dan SIMA
COORD. ADJ. PROIECT: ing. Mircea BOBAR
PROIECTAT: ing. Ciprian SES
VERIFICAT: ing. Ciprian SES

NUMAR PROIECT: 550/2021
SCARA: 1:500
DATA: Ianuarie 2024

PROIECT ALTERNATIVA FAZA OBIECT SUBIECT NUMAR REVIZIA						
550/2021	A1	PTE	03	PS	3	-



BENEFICIAR :
**COMPANIA NAȚIONALĂ DE
ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.**
Adresa Bdul Dimitrie Galescu 38, sector 1, Bucuresti, Romania, 010873
Tel.: 021.264 32 00 / Fax: 021.312.09.84
E-mail: office@andnet.ro

PROIECTAT:
S.C. NV CONSTRUCT S.R.L.
Cluj-Napoca, Str. Ravasului, nr.22
C.U.I.: RO18639415,
Nr.Reg. Com: J12/1520/2006

nv construct
INFRASTRUCTURE DESIGN

TITLU PROIECT:
"Construire pasaj superior pe DN2, peste CF la Roman,
Km 332+961"

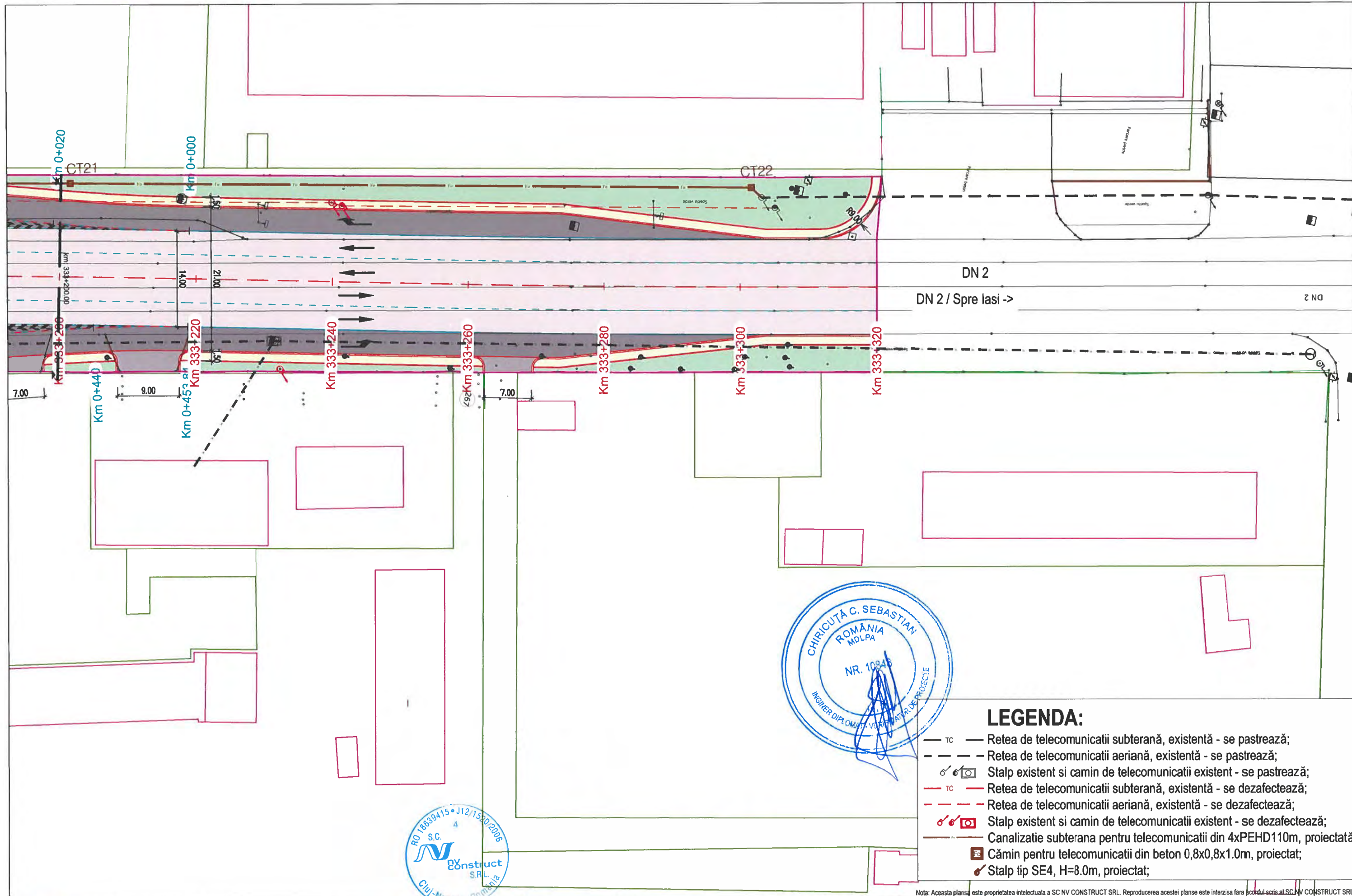
FAZA: P.T.E.

Coord. proiect: ing. Dan SIMA
Coord. adj. proiect: ing. Mircea BOBAR
Proiectat: ing. Ciprian SES
Verificat: ing. Ciprian SES

Numar Proiect:
550/2021
Scara:
1:500
Data:
Ianuarie 2024







TITLU PLANSA:
Plan de Situatie
Retea de telecomunicații

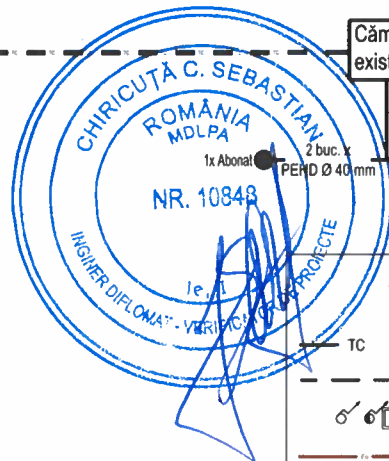
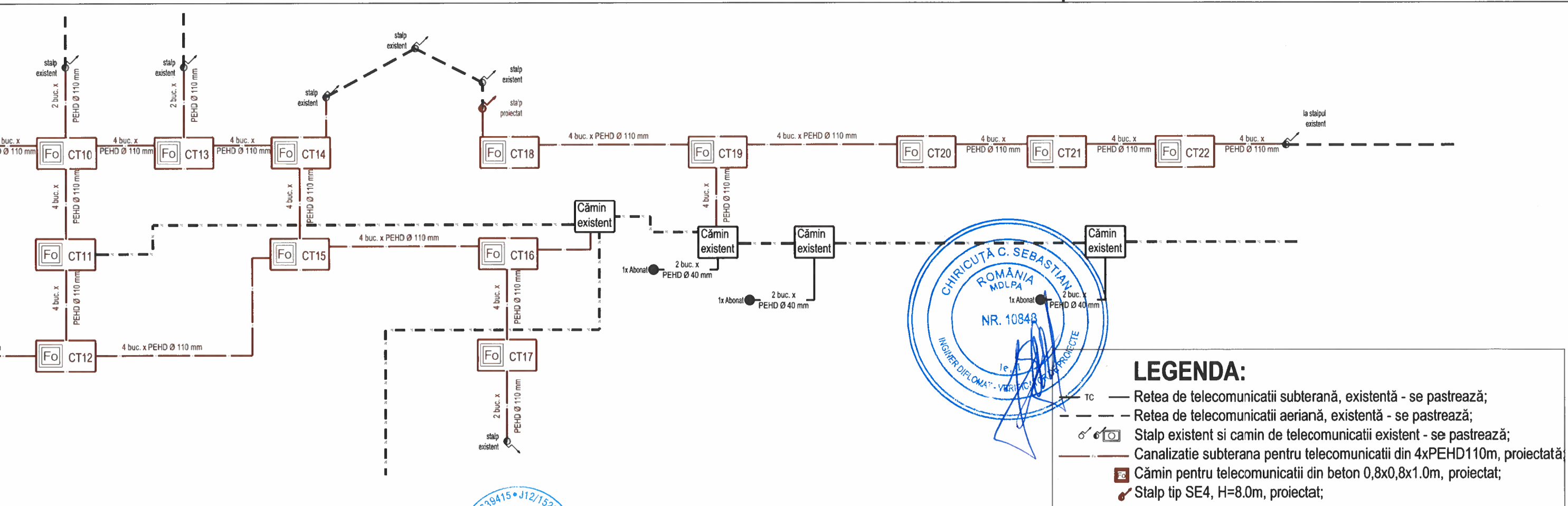
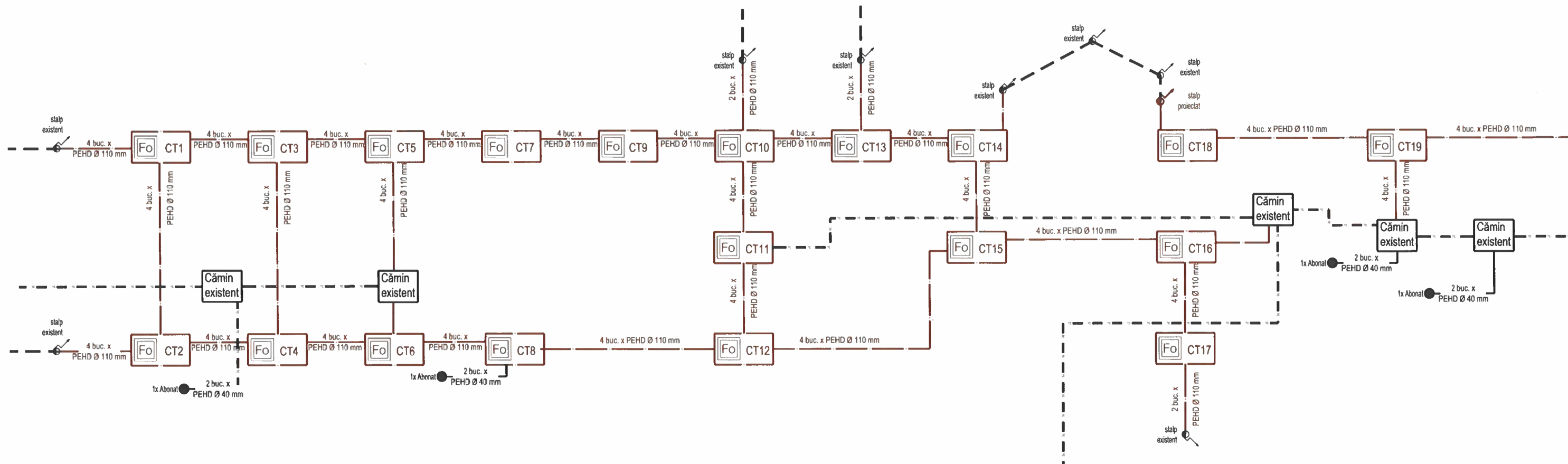
PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
550/2021	A1	PTE	03	PS	4	-



- LEGENDA:**
- TC — Retea de telecomunicatii subterană, existentă - se pastrează;
 - Retea de telecomunicatii aeriană, existentă - se pastrează;
 - ☎ ☎ Stalp existent si camin de telecomunicatii existent - se pastrează;
 - TC — Retea de telecomunicatii subterană, existentă - se dezafectează;
 - Retea de telecomunicatii aeriană, existentă - se dezafectează;
 - ☎ ☎ Stalp existent si camin de telecomunicatii existent - se dezafectează;
 - Canalizatie subterana pentru telecomunicatii din 4xPEHD110m, proiectată;
 - ☎ ☎ Cămin pentru telecomunicatii din beton 0,8x0,8x1.0m, proiectat;
 - ☎ Stalp tip SE4, H=8.0m, proiectat;

Nota: Aceasta planșă este proprietatea intelectuală a SC NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestei planșe este interzisă fără acordul scris al SC NV CONSTRUCT SRL.

<div><div><div>BENEFICIAR:</div><div></div><div>COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.</div></div><div><div>Adresa: Bdul Dinicu Golescu 38, sector 1, Bucuresti, Romania, 010873</div><div>Tel.: 021.264 32 00 / Fax: 021.312.09.84</div><div>E-mail: office@cnair.ro</div></div></div>	<div><div><div>PROIECTAT:</div><div>S.C. NV CONSTRUCT S.R.L</div><div>Cluj-Napoca, Str. Ravasului, nr.22</div><div>C.U.I.: RO18639415,</div><div>Nr.Reg. Com: J12/1520/2006</div></div><div><div><div>nv construct</div><div>INFRASTRUCTURE DESIGN</div></div></div></div>	<div><div><div>TITLU PROIECT:</div><div>"Construire pasaj superior pe DN2, peste CF la Roman, Km 332+961"</div></div><div><div>FAZA: P.T.E.</div></div></div>	<div>Coord. proiect:</div>	<div>ing. Dan SIMA</div> <div></div>	<div>Numar Proiect:</div> <div>550/2021</div>	<div><div>TITLU PLANSA:</div><div>Plan de Situatie</div><div>Retea de telecomunicații</div></div>							
			<div>Coord. adj. proiect:</div>	<div>ing. Mircea BOBAR</div> <div></div>									
			<div>Proiectat:</div>	<div>ing. Ciprian SES</div> <div></div>	<div>Scara:</div> <div>1:500</div>	<div>PROIECT</div>	<div>ALTERNATIVA</div>	<div>FAZA</div>	<div>OBIECT</div>	<div>SUBIECT</div>	<div>NUMAR</div>	<div>REVIZIA</div>	
			<div>Verificat:</div>	<div>ing. Ciprian SES</div> <div></div>	<div>Data:</div> <div>ianuarie 2024</div>	<div>550/2021</div>	<div>A1</div>	<div>PTE</div>	<div>03</div>	<div>PS</div>	<div>5</div>	<div>-</div>	



LEGENDA:

- TC — Retea de telecomunicatii subterană, existentă - se pastrează;
- Retea de telecomunicatii aeriană, existentă - se pastrează;
- Stalp existent si camin de telecomunicatii existent - se pastrează;
- Canalizatie subterana pentru telecomunicatii din 4xPEHD110m, proiectată;
- Cămin pentru telecomunicatii din beton 0,8x0,8x1.0m, proiectat;
- Stalp tip SE4, H=8.0m, proiectat;

Nota: Aceasta planşa este proprietatea intelectuală a SC NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestei planşe este interzisă fără acordul scris al SC NV CONSTRUCT SRL.

BENEFICIAR:
COMPANIA NAȚIONALĂ DE
ADMINISTRARE A
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.
 Adresa: Bdul Dincu Golescu 38, sector 1, Bucuresti, Romania, 010873
 Tel.: 021.264 32 00 / Fax: 021 312.09.84
 E-mail: office@andnet.ro

PROIECTAT:
 S.C. NV CONSTRUCT S.R.L.
 Cluj-Napoca, Str. Ravasului, nr.22
 C.U.I.: RO18639415,
 Nr.Reg. Com: J12/1520/2006

nv construct
 INFRASTRUCTURE DESIGN

TITLU PROIECT:
 "Construire pasaj superior pe DN2, peste CF la Roman,
 Km 332+961"

FAZA: P.T.E.

Coord. proiect: ing. Dan SIMA
 Coord. adj. proiect: ing. Mircea BOBAR
 Proiectat: ing. Ciprian SES
 Verificat: ing. Ciprian SES

Numar Proiect: 550/2021
 Scara: -
 Data: Ianuarie 2024

TITLU PLANSA:
 Schema de distributie
 Retea de telecomunicații

PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
550/2021	A1	PTE	03	SM	1	-