



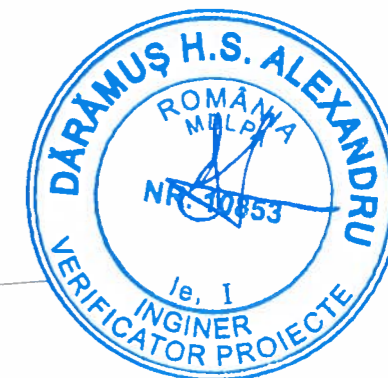




<b>BENEFICIAR :</b>  <b>Primaria Municipiului Bistrita</b> Plaza Centrală Nr. 6, 420040 Bistrita tel.: 0263 224 708 / primaria@primariabistrita.ro	<b>PROIECTAT :</b> <b>Proiectant General:</b> S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca, str. Georgea Clemenceau, nr.3, e-mail: office@planwerkcluj.org C.U.I: RO18638415, Nr.Reg. Com: J12/1520/2008  <b>Proiectant de Specialitate:</b> S.C. NV CONSTRUCT S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Răvanului, nr.22, C.U.I: RO18638415, Nr.Reg. Com: J12/1520/2008 	<b>TITLU PROIECT:</b> "Cordor verde de mobilitate urbană în Centrul istoric al Municipiului Bistrita"  <b>FAZA: D.A.L.I.</b>	<b>Set, proiect:</b> Ing. Guttman Szabolcs <b>Proiectat:</b> Ing. Daniel NISTOR <b>Proiectat:</b> Ing. Elena BOZGA <b>Proiectat:</b> Ing. Eduard DEZMEREAN <b>Arhitectură:</b> arh. Benjamin Kohl	<b>Numar Proiect:</b> 633/2023 <b>Scara:</b> 1:5000 <b>Data:</b> Ianuarie 2024	<b>TITLU PLANSA:</b> Plan de Incadrare Instalatii Electrice Iluminat Public Instalatii Electrice de Utilizare <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>633/2023</td><td>IE</td><td>DALI</td><td>04</td><td>PG</td><td>1</td><td>-</td></tr></table>	PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA	633/2023	IE	DALI	04	PG	1	-
			PROIECT	ALTERNATIVA		FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA									
633/2023	IE	DALI	04	PG	1	-													

**Sc.1:500**



- Tip 1**  Tip 1: Proiector de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 2**  Tip 2: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregătit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m și pe stalp existent
- Tip 3**  Tip 3: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 4**  Tip 4: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 și 5 m
- Tip 5**  Tip 5: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 6**  Tip 6: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
- Tip 7**  Tip 7: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în vârf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 și 4 m
- Tip 9**  Tip 9: Coloană multifuncțională modulară H= 5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WIFI și funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
- Tip 10**  Tip 10: Proiector de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 11**  Tip 11: Proiector de iluminat circular încadrat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
-  Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stălpul, conform specificației

tel.: 0263 224 706 / [primaria@primariabistrita.ro](mailto:primaria@primariabistrita.ro)



**nv construct**  
— SAS 360° TO GO —

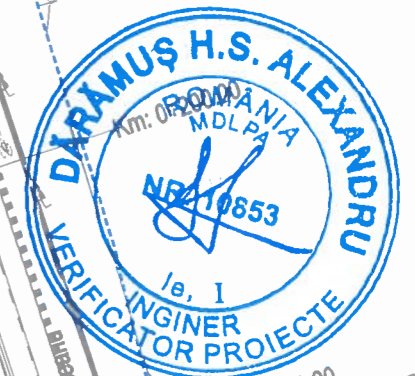
FAZA: D.A.L.I.

ATIVA	FAZA	OBJECT	SUBJECT	NUMAR	REVIZ
-------	------	--------	---------	-------	-------

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

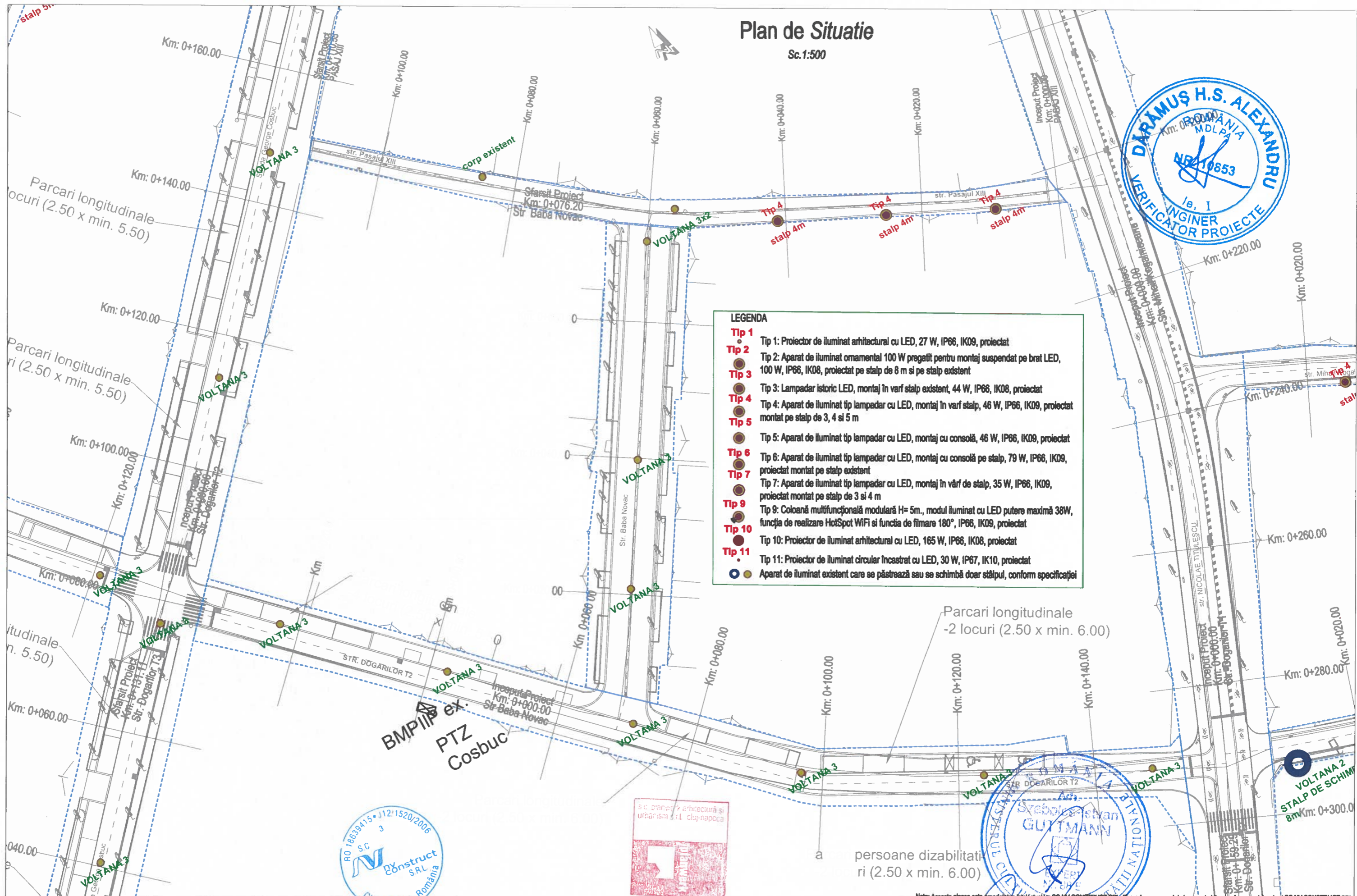
## Plan de Situat


Sc.1:500



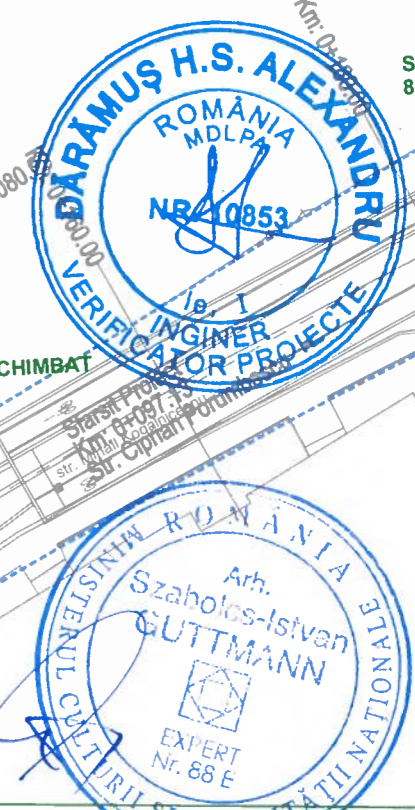
## LEGENDA

- Tip 1** Tip 1: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 2** Tip 2: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregătit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m și pe stalp existent
- Tip 3** Tip 3: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 4** Tip 4: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 și 5 m
- Tip 5** Tip 5: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 6** Tip 6: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
- Tip 7** Tip 7: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 și 4 m
- Tip 8** Tip 8: Coloană multifuncțională modulară H=5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WiFi și funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
- Tip 9** Tip 9: Coloană multifuncțională modulară H=5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WiFi și funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
- Tip 10** Tip 10: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 11** Tip 11: Proiect de iluminat circular încadrat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
- Tip 12** Tip 12: Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stălpul, conform specificației















<b>BENEFICIAR:</b>		<b>PROIECTAT:</b>		<b>TITLU PROIECT:</b>		<b>Sef. proiect:</b>		<b>Numer Proiect:</b>		<b>TRPU PLANSĂ:</b>																					
 <b>Primaria Municipiului Bistrita</b> Piata Centrală Nr. 6, 420040 Bistrita tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro		Proiectant General: S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca, str. Georgea Clemenceau, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro, C.U.I.: RO18638415, Nr.Reg. Com.: J12/1520/2006		"Coridor verde de mobilitate urbană in Centrul istoric al Municipiului Bistrita"		arh. GUTTMANN SZABOLCS		633/2023		Plan de Situatie - Instalatii Electrice de Iluminat public Str. Dogarilor T2, Str. Baba Novac Str. Pasajul XIII																					
		Proiectant de Specialitate: S.C. NV CONSTRUCT S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Ravasiei, nr.22, C.U.I.: RO18638415, Nr.Reg. Com.: J12/1520/2006				ing. Daniel NISTOR																									
						ing. Elena BOZGA		Scara: 1:500																							
						ing. Eduard DEZMERIAN		Data:																							
				<b>FAZA: D.A.L.I.</b>		arh. Benjamin Kohl		Ianuarie 2024																							
										<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>633/2023</td><td>IE</td><td>DALI</td><td>04.1</td><td>PS</td><td>02</td><td>-</td></tr></table>								PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA	633/2023	IE	DALI	04.1	PS	02	-
PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA																									
633/2023	IE	DALI	04.1	PS	02	-																									

**Sc.1:500**



**LEGENDA**

- Tip 1**  Tip 1: Proiector de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 2**  Tip 2: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregătit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m și pe stalp existent
- Tip 3**  Tip 3: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 4**  Tip 4: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 și 5 m
- Tip 5**  Tip 5: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 6**  Tip 6: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
- Tip 7**  Tip 7: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în vârf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 și 4 m
- Tip 9**  Tip 9: Coloană multifuncțională modulară H= 5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WIFI și funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
- Tip 10**  Tip 10: Proiector de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 11**  Tip 11: Proiector de iluminat circular încastrat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
-   Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stâlpi, conform specificației

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



Plaja Centrală Nr. 6, 420040 Bistrița  
tel.: 0263 224 706 / [primaria@primariabistrita.ro](mailto:primaria@primariabistrita.ro)

**Protectant General:**

S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca,  
str. Georges Clemenceau, nr.3, e-mail: office@planwerkcluj.org  
C.U.I: RO18639415, Nr.Reg. Com: J12/1520/2006

**Protectant de Spécialité:**

S.C. NV CONSTRUCT S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Revassului, nr.22,  
C.U.I.: RO18838415, Nr.Reg. Com.:J12/1520/2008



**"Coridor verde de mobilitate urbană  
In Centrul istoric al Municipiului Bistrita"**

FAZA: D.A.L.I.

art. GUTTMANN SZABOLCS

ing. Daniel NISTOR

Ing. Elena BOZGA

Ing. Eduard DEZMERIAN

633/2023

1:500

### Plan de Situație - Instalații Electrice de Iluminat Public Str. Bogorilor T4

Str. Mihail Kogalniceanu

PROJECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBJECT	SUBJECT	NUMAR	REVIZIA
633/2023	IE	DALI	04.1	PS	03	-

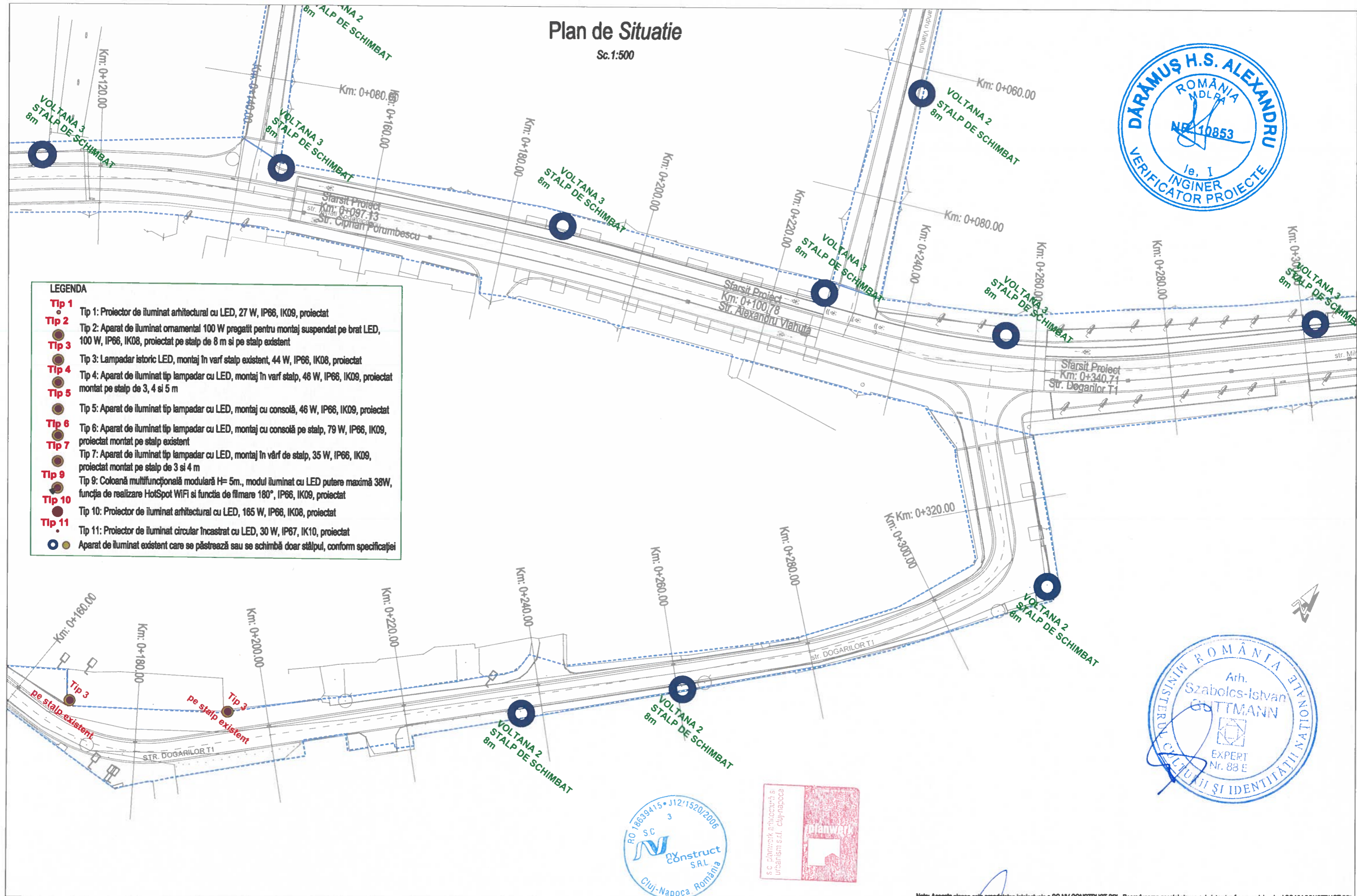
# Plan de Situatie

Sc.1:500



## LEGENDA

- Tip 1** Tip 1: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 2** Tip 2: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregătit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m și pe stalp existent
- Tip 3** Tip 3: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 4** Tip 4: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 și 5 m
- Tip 5** Tip 5: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 6** Tip 6: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
- Tip 7** Tip 7: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 și 4 m
- Tip 9** Tip 9: Coloană multifuncțională modulară H= 5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WiFi și funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
- Tip 10** Tip 10: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 11** Tip 11: Proiect de iluminat circular încadrat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
- Tip 11** Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stălpul, conform specificației



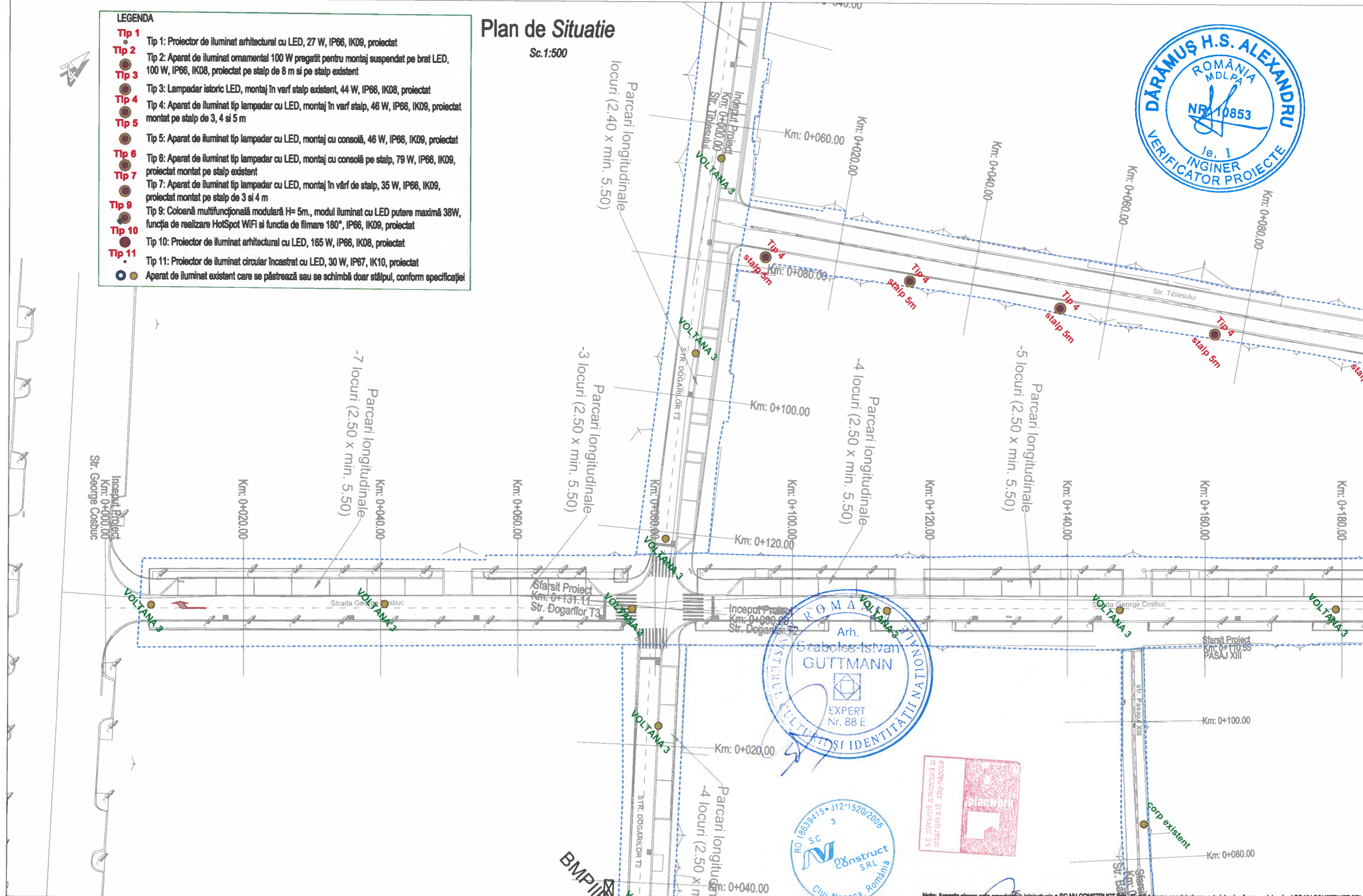
Nota: Aceste planuri aparțin proprietății intelectuale a S.C. NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestor planuri este interzisă fără acordul scris al S.C. NV CONSTRUCT SRL.

# LEGENDA

- Tip 1: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 2: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregătit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m și pe stalp existent
- Tip 3: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 4: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 și 5 m
- Tip 5: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 6: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
- Tip 7: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 și 4 m
- Tip 9: Coloană multifuncțională modulară H=5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WiFi și funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
- Tip 10: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 11: Proiect de iluminat circular încadrat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
- Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stălpul, conform specificației

## Plan de Situație

Sc.1:500



**BENEFICIAR:**  
Primăria Municipiului Bistrița  
Piața Centrală Nr. 6, 420040 Bistrița  
tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro

**PROIECTAT:**  
Proiectant General: S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca, str. George Clemențescu, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro, C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com./12/1520/2006  
Proiectant de Specialitate: S.C. NV CONSTRUCT S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Ravennă, nr.22, C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com./12/1520/2006

**TITLU PROIECT:**  
"Coridor verde de mobilitate urbană  
În Centrul Istoric al Municipiului Bistrița"

**FAZA: D.A.L.I.**

**Sef. proiect:** arh. GUTTMANN SZABOLCS  
**Proiectat:** ing. Daniel NISTOR  
**Proiectat:** ing. Elena BOZGA  
**Proiectat:** ing. Eduard DEZMERIAN  
**Arhitectură:** arh. Benjamin Kohl

**Numar Proiect:** 633/2023  
**Scara:** 1:500  
**Data:** Ianuarie 2024

**TITLU PLANSA:**  
Plan de Situație - Instalații Electrice de Iluminat public  
Str. George Cosbuc  
Str. Tiblesului

PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
633/2023	IE	DALI	04.1	PS	05	-

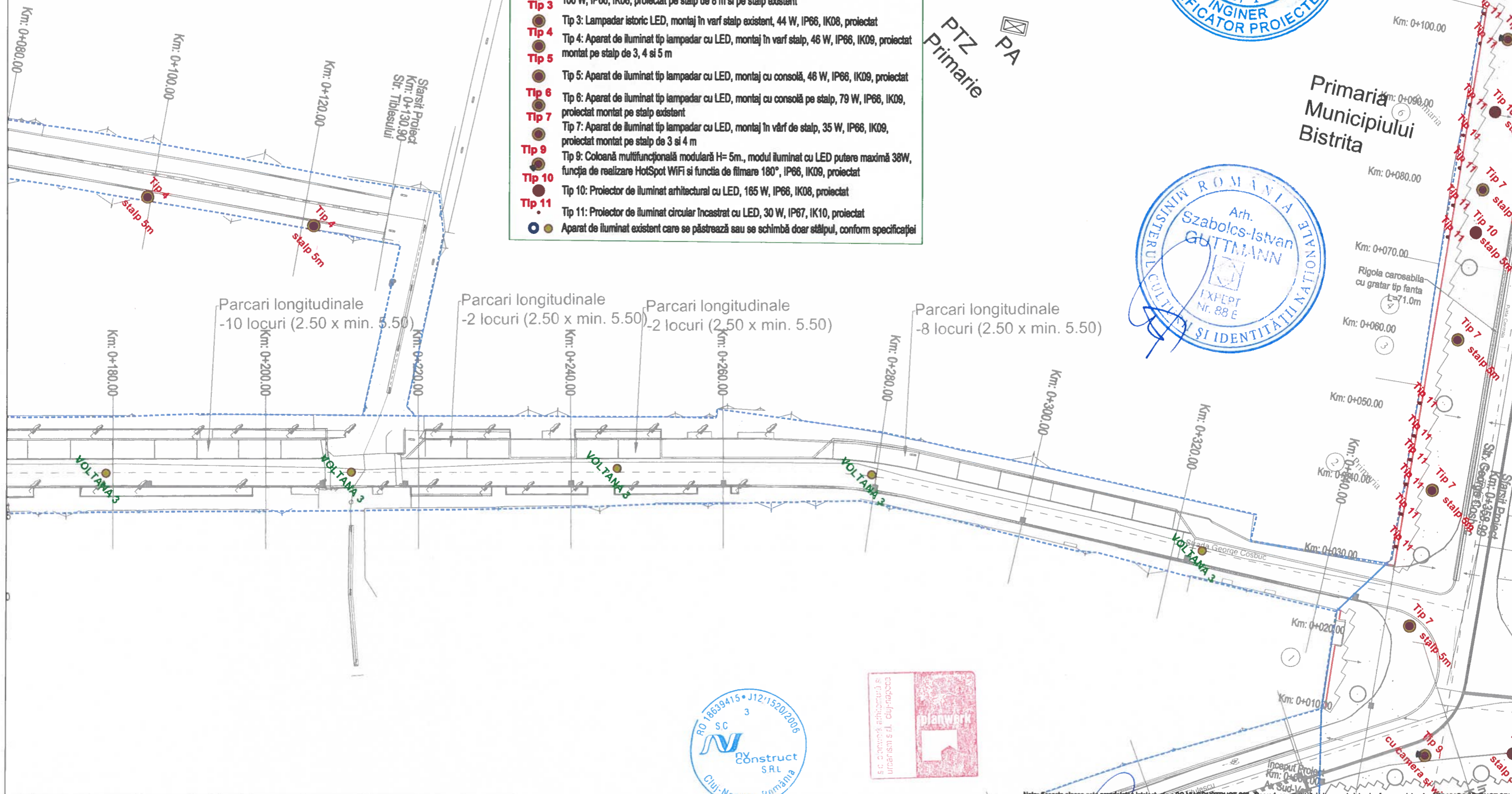
Notă: Această planșă este proprietatea intelectuală a SC NV CONSTRUCT SRL. Orice copiere a acestei planșe este interzisă fără acordul scris al SC NV CONSTRUCT SRL.

# Plan de Situatie

Sc.1:500

## LEGENDA

- Tip 1: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 2: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregatit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m si pe stalp existent
- Tip 3: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 4: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 si 5 m
- Tip 5: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 6: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
- Tip 7: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 si 4 m
- Tip 9: Coloană multifuncțională modulară H=5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WiFi si funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
- Tip 10: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 185 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 11: Proiect de iluminat circular încastrat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
- Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stălpul, conform specificației



**BENEFICIAR :**  
  
**Primaria Municipiului Bistrita**  
 Piata Centrală Nr. 6, 420040 Bistrita  
 tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro

**PROIECTAT:**  
**Proiectant General:** S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca, str. George Clamendou, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro, C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com.:J12/1520/2006  
**Proiectant de Specialitate:** 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:**  
**"Coridor verde de mobilitate urbană în Centrul Istoric al Municipiului Bistrita"**

**FAZA: D.A.L.I.**

**Sef. proiect:** arh. GUTTMANN SZABOLCS  
**Proiectat:** ing. Daniel NISTOR  
**Proiectat:** ing. Elena BOZGA  
**Proiectat:** ing. Eduard DEZMEREAN  
**Arhitectură:** arh. Benjamin Kohl

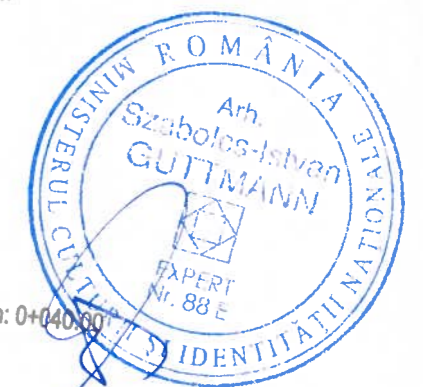
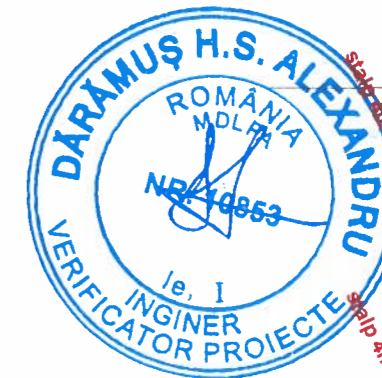
**Numar Proiect:** 633/2023  
**Scara:** 1:500  
**Data:** Ianuarie 2024

**TITLU PLANSA:**  
**Plan de Situatie - Instalatii Electrice de Iluminat public Str. George Cosbuc Str. Tiblesului**

PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
633/2023	IE	DALI	04.1	PS	06	-

# Plan de Situat

Sc.1:500



Parcari longitudinale  
-2 locuri (2.50 x min. 6.00)

Parcari longitudinale  
-2 locuri (2.50 x min. 6.00)

## LEGENDA

- Tip 1** Tip 1: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 2** Tip 2: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregătit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m și pe stalp existent
- Tip 3** Tip 3: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 4** Tip 4: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 și 5 m
- Tip 5** Tip 5: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 6** Tip 6: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
- Tip 7** Tip 7: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 și 4 m
- Tip 9** Tip 9: Coloană multifuncțională modulară H= 5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WIFI și funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
- Tip 10** Tip 10: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 11** Tip 11: Proiect de iluminat circular încastat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
- Tip 12** Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stălpul, conform specificației



BENEFICIAR :



**Primaria Municipiului Bistrita**  
Piata Centrală Nr. 6, 420040 Bistrita  
Tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro

PROIECTAT:

Proiectant General:

S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca,  
str. George Clamendescu, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro  
C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com.: J12/1520/2006

Proiectant de Specialitate:

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



TITLU PROIECT:

**"Coridor verde de mobilitate urbană  
în Centrul istoric al Municipiului Bistrita"**

FAZA: D.A.L.I.

Sef. proiect:

Proiectat:

Proiectat:

Proiectat:

Arhitectură:

Arh. GUTTMAN SZABOLCS

ing. Daniel NISTOR

ing. Elena BOZGA

ing. Eduard DEZMERIAN

Arh. Benjamin Kohl

Numar Proiect:

633/2023

Scara:

1:500

Data:

ianuarie 2024

TITLU PLANSA:

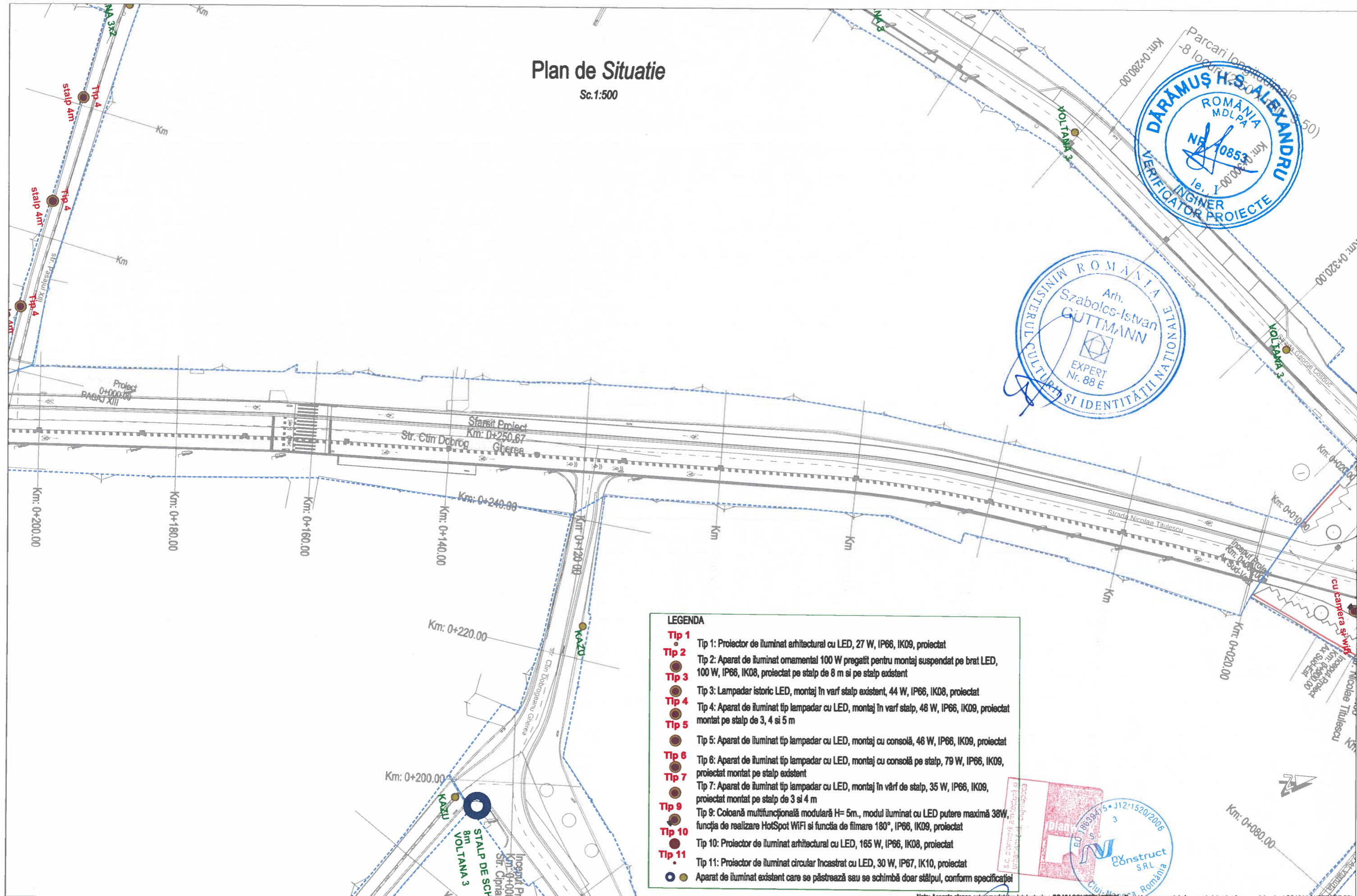
**Plan de Situat - Instalatii Electrice de Iluminat public  
Str. Nicolae Titulescu**

PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
633/2023	IE	DALI	04.1	PS	07	-

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

# Plan de Situatie

Sc.1:500



**BENEFICIAR :**  
  
**Primaria Municipiului Bistrita**  
 Piața Centrală Nr. 6, 420040 Bistrita  
 tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro

**PROIECTAT:**  
**Proiectant General:** S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca, str. Georgea Clamencea, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro, C.U.I.: RO18638415, Nr.Reg. Com.:J12/1520/2006  
**Proiectant de Specialitate:** S.C. NV CONSTRUCT S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Ravanelului, nr.22, C.U.I.: RO18638415, Nr.Reg. Com.:J12/1520/2006

**TITLU PROIECT:**  
 "Coridor verde de mobilitate urbană  
 în Centrul istoric al Municipiului Bistrita"

**FAZA: D.A.L.I.**

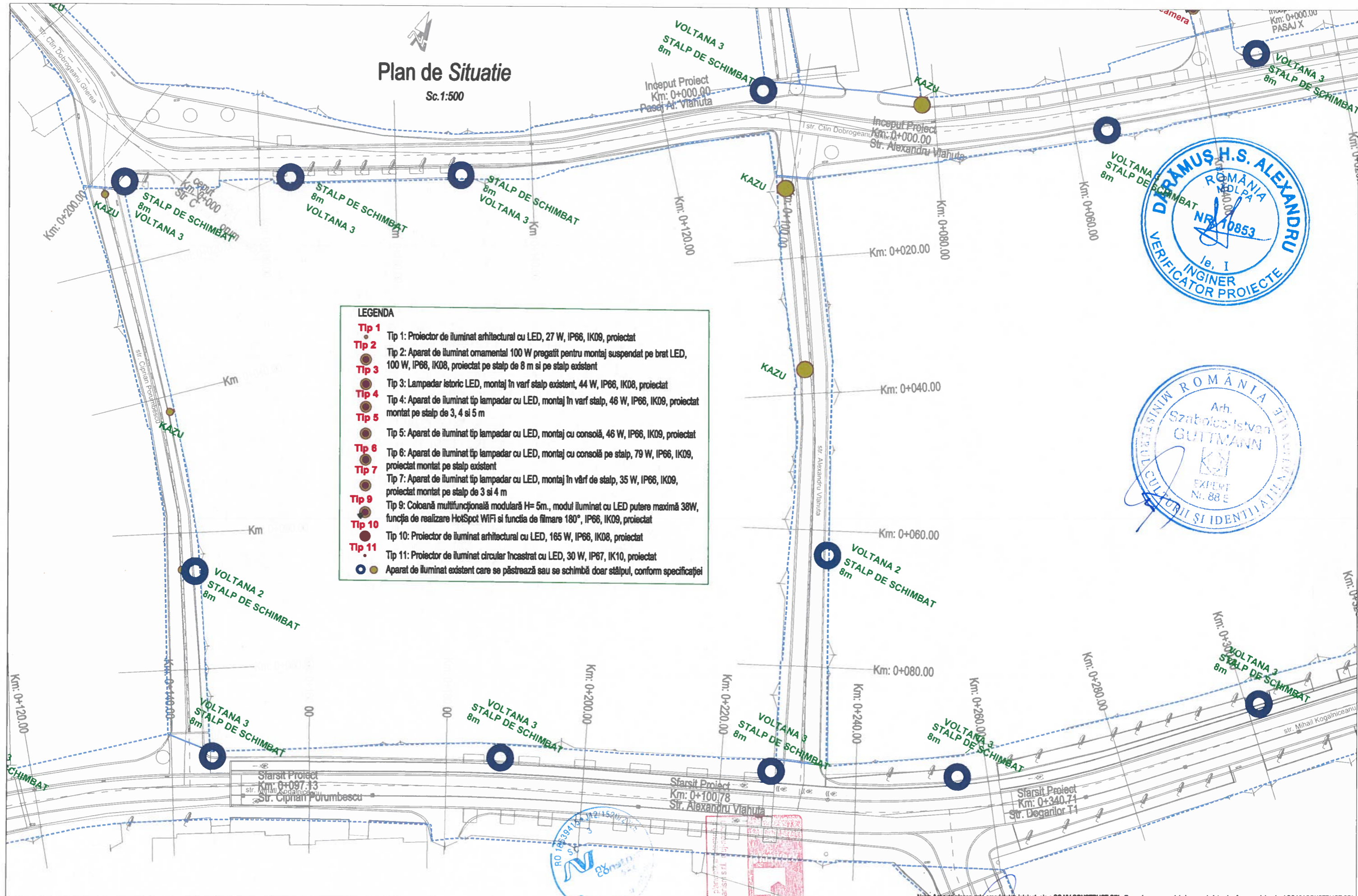
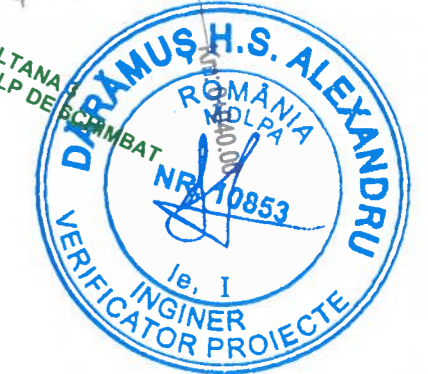
Sef. proiect:	arh. GUTTMANN SZABOLCS	Numar Proiect:	633/2023	<b>TITLU PLANSA:</b> Plan de Situatie - Instalatii Electrice de Iluminat public Str. Nicolae Titulescu				
Proiectat:	Ing. Daniel NISTOR	Scara:	1:500	PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT
Proiectat:	Ing. Elena BOZGA	Data:	Ianuarie 2024	633/2023	IE	DALI	04.1	PS
Proiectat:	Ing. Eduard DEZMERIAN							NUMAR
Arhitectură:	arh. Benjamin Kohl							REVIZIA
								08
								-




# Plan de Situatie

Sc.1:500

## LEGENDA

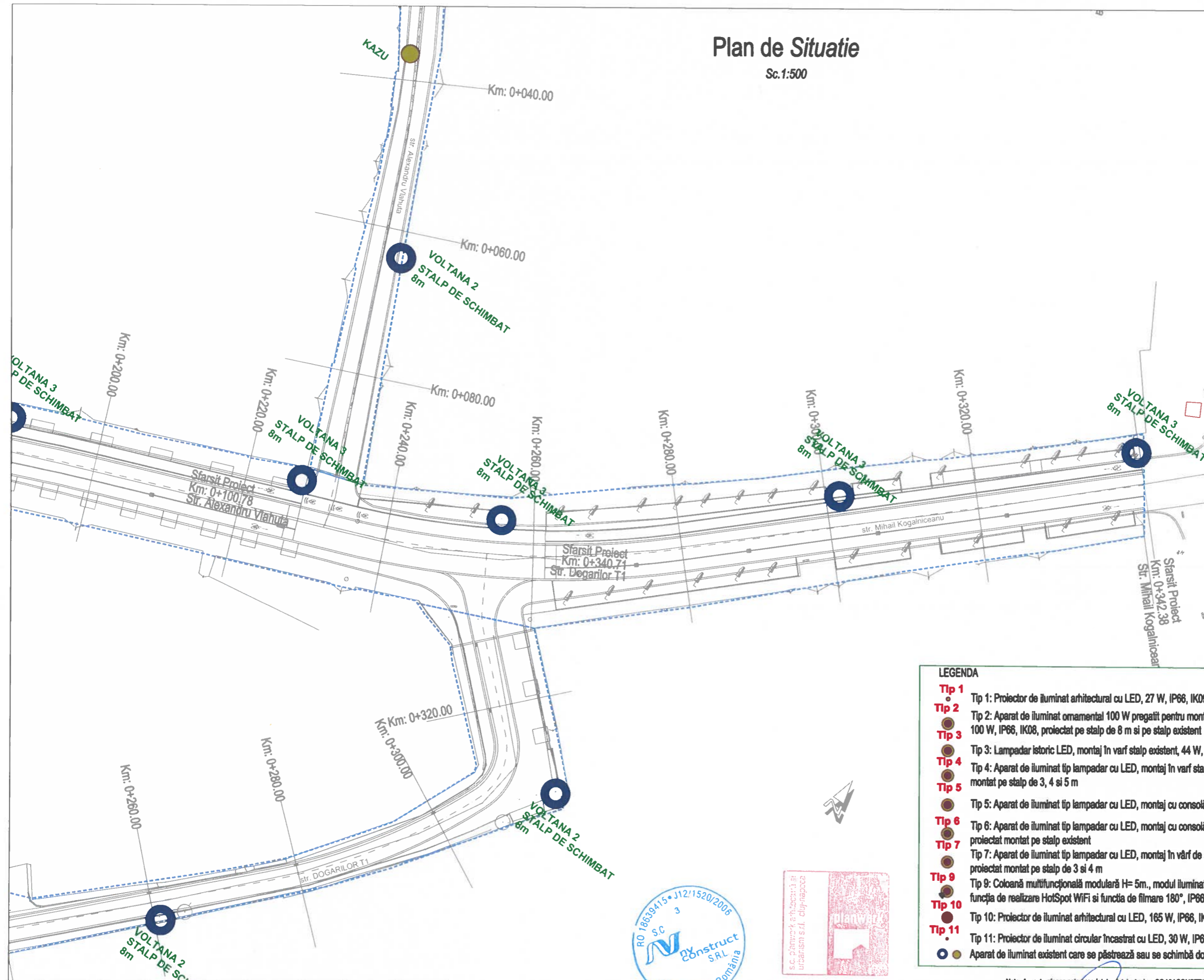
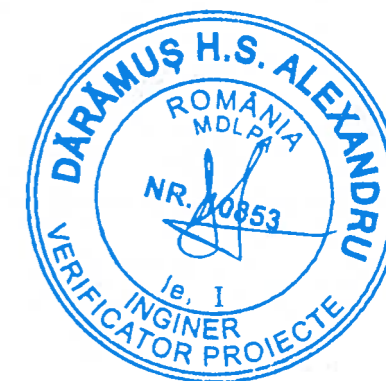
- Tip 1** Tip 1: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 2** Tip 2: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregatit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m si pe stalp existent
- Tip 3** Tip 3: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 4** Tip 4: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 si 5 m
- Tip 5** Tip 5: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 6** Tip 6: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
- Tip 7** Tip 7: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 si 4 m
- Tip 9** Tip 9: Coloană multifuncțională modulară H=5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WIFI si funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
- Tip 10** Tip 10: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 11** Tip 11: Proiect de iluminat circular încastrat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
- Tip 12** Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stălpul, conform specificației



<b>BENEFICIAR :</b>  <b>Primaria Municipiului Bistrita</b> Piata Centrală Nr. 6, 420040 Bistrita tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro		<b>PROIECTAT:</b> <b>Proiectant General:</b> S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca, str. Georgea Clemenceau, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro C.U.I.: RO18638415, Nr.Reg. Com.: J12/1520/2008  <b>Proiectant de Specialitate:</b> S.C. NV CONSTRUCT S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Ravasului, nr.22, C.U.I.: RO18638415, Nr.Reg. Com.: J12/1520/2008 		<b>TITLU PROIECT :</b> "Coridor verde de mobilitate urbană in Centrul istoric al Municipiului Bistrita"  <b>FAZA: D.A.L.I.</b>		<div>NOTA: Aceasta planșă este proprietatea Intreprinderii NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestei planșe este interzisă fără acordul scris al SC NV CONSTRUCT SRL.</div> <b>Sef. proiect:</b> arh. GUTTMANN SZABOLCS <b>Proiectat:</b> ing. Daniel NISTOR <b>Proiectat:</b> ing. Elena BOZGA <b>Proiectat:</b> ing. Eduard DEZMEREAN <b>Arhitectură:</b> arh. Benjamin Kohl		<b>Numar Proiect:</b> 633/2023 <b>Scara:</b> 1:500 <b>Data:</b> Ianuarie 2024		<b>TITLU PLANSA:</b> Plan de Situatie - Instalatii Electrice de Iluminat public Str. Mihail Kogalniceanu Str. Alexandru Vlahuta, Str. Ciprian Porumbescu <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>633/2023</td><td>IE</td><td>DALI</td><td>04.1</td><td>PS</td><td>09</td><td>-</td></tr></table>							PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA	633/2023	IE	DALI	04.1	PS	09	-
PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA																								
633/2023	IE	DALI	04.1	PS	09	-																								

## Plan de Situat

Sc.1:500



## LEGENDA

- Tip 1** Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 2** Aparat de iluminat ornamental 100 W pregătit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m și pe stalp existent
- Tip 3** Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 4** Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 și 5 m
- Tip 5** Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 6** Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
- Tip 7** Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 și 4 m
- Tip 9** Coloană multifuncțională modulară H=5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WiFi și funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
- Tip 10** Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 11** Proiect de iluminat circular încadrat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
- Tip 12** Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stălpul, conform specificației

## BENEFICIAR :



Primaria Municipiului Bistrița  
Plaza Centrală Nr. 6, 420040 Bistrița  
tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro

## PROIECTAT:

Proiectant General:

S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca,  
str. Georgea Căminescu, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro  
C.U.I.: RO18638415, Nr.Reg. Com.J12/1520/2006

Proiectant de Specialitate:

S.C. NV CONSTRUCT S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Ravasului, nr.22,  
C.U.I.: RO18638415, Nr.Reg. Com.J12/1520/2006






## TITLU PROIECT:

"Coridor verde de mobilitate urbană  
în Centrul istoric al Municipiului Bistrița"

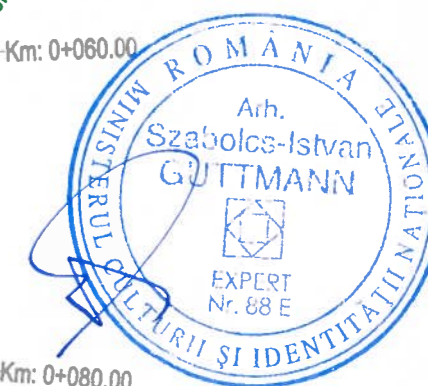
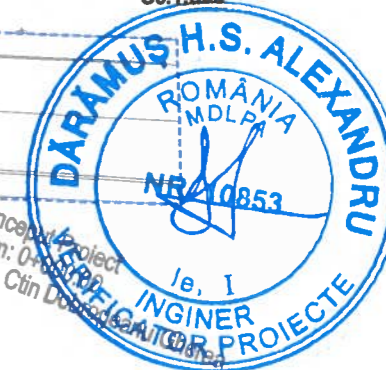
FAZA: D.A.L.I.

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

Sef. proiect:	arh. GUTTMANN SZABOLCS		Numar Proiect:	633/2023	TITLU PLANSA: Plan de Situatie - Instalatii Electrice de Iluminat public Str. Mihail Kogalniceanu Str. Alexandru Vlahuta, Str. Ciprian Porumbescu																
Proiectat:	ing. Daniel NISTOR		Scara:	1:500																	
Proiectat:	ing. Elena BOZGA			Data:		ianuarie 2024															
Proiectat:	ing. Eduard DEZMERIAN																				
Arhitectură:	arh. Benjamin Kóhi		<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>633/2023</td><td>IE</td><td>DALJ</td><td>04.1</td><td>PS</td><td>10</td><td>-</td></tr></table>					PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA	633/2023	IE	DALJ	04.1	PS	10	-
PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA															
633/2023	IE	DALJ	04.1	PS	10	-															

## Plan de Situat

Sc.1:500



LEGENDA	
Tip 1	Tip 1: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
Tip 2	Tip 2: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregătit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m și pe stalp existent
Tip 3	Tip 3: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
Tip 4	Tip 4: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 și 5 m
Tip 5	Tip 5: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
Tip 6	Tip 6: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
Tip 7	Tip 7: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 și 4 m
Tip 9	Tip 9: Coloană multifuncțională modulară H=5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WiFi și funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
Tip 10	Tip 10: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
Tip 11	Tip 11: Proiect de iluminat circular încastrat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
	Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stălpul, conform specificației

**BENEFICIAR:**

**Primăria Municipiului Bistrița**  
Piața Centrală Nr. 6, 420040 Bistrița  
tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro

**PROIECTAT:**

**Proiectant General:** S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca, str. Georgea Clemenceau, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro, C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg.Com.: J121520/2006

**Proiectant de Specialitate:** S.C. NV CONSTRUCT S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Ravasului, nr.22, C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg.Com.: J121520/2006

**TITLU PROIECT:**

"Coridor verde de mobilitate urbană în Centrul Istoric al Municipiului Bistrița"

FAZA: D.A.L.I.

**Sef. proiect:** arh. GUTTMAN SZABOLCS

**Proiectat:** ing. Daniel NISTOR

**Proiectat:** ing. Elena BOZGA

**Proiectat:** ing. Eduard DEZMEREAN

**Arhitectură:** arh. Benjamin Kohl

**Numar Proiect:** 633/2023

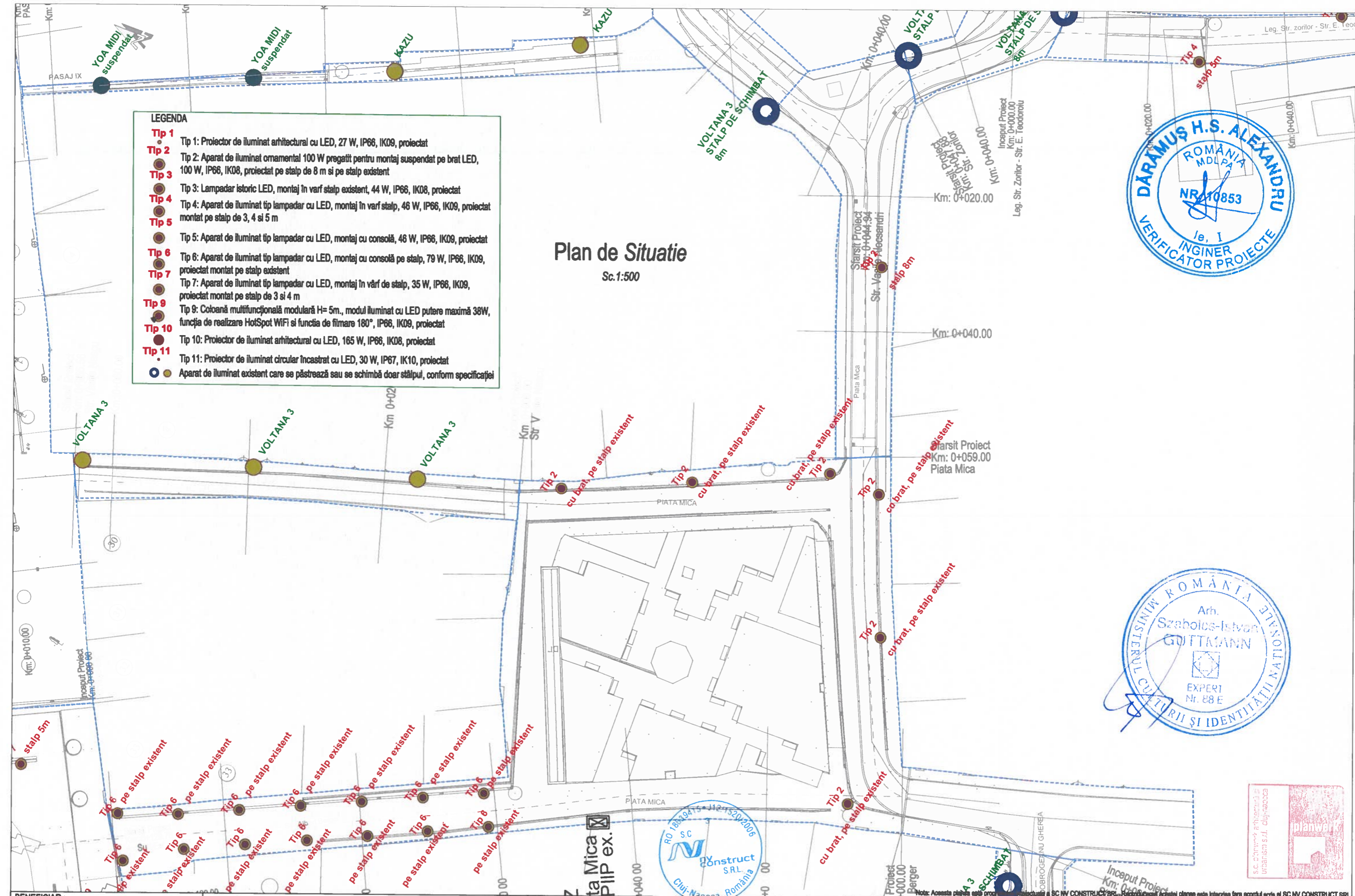
**Scara:** 1:500

**Data:** Ianuarie 2024

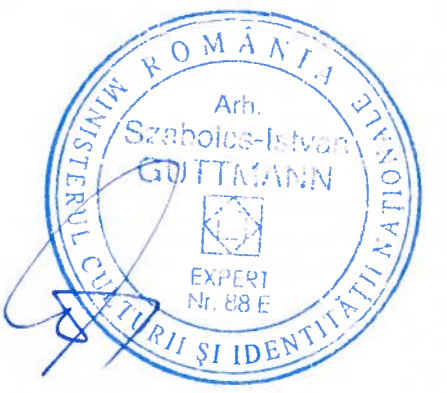
**TITLU PLANSA:**




Plan de Situat - Instalatii Electrice de Iluminat public  
Pasaj Al. Vlahuta, Pasaj X  
Str. Ctin Dobr. Gherea, Str. Albert Berger

PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
633/2023	IE	DALI	04.1	PS	11	-



- LEGENDA**
- Tip 1: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
  - Tip 2: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregătit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m și pe stalp existent
  - Tip 3: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
  - Tip 4: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 și 5 m
  - Tip 5: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
  - Tip 6: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
  - Tip 7: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 și 4 m
  - Tip 9: Coloană multifuncțională modulară H=5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WiFi și funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
  - Tip 10: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
  - Tip 11: Proiect de iluminat circular încadrat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
  - Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stălpul, conform specificației



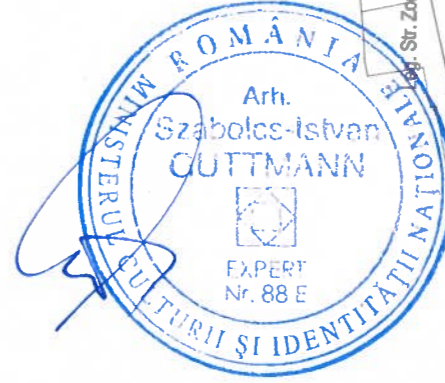
<b>BENEFICIAR:</b>		<b>PROIECTAT:</b>		<b>TITLU PROIECT:</b>		<b>Sef. proiect:</b>		<b>Numar Proiect:</b>		<b>TITLU PLANSA:</b>																			
	<b>Primaria Municipiului Bistrita</b> Piata Centrală Nr. 6, 420040 Bistrita tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro	<b>Proiectant General:</b>	S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca, str. Georgea Clemenceau, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro C.U.I.: RO18638415, Nr.Reg. Com.:J121520/2006		<b>"Coridor verde de mobilitate urbană in Centrul istoric al Municipiului Bistrita"</b>	<b>Proiectat:</b>	arh. GUTTMANN SZABOLCS	633/2023	<b>TITLU PLANSA:</b> Plan de Situatie - Instalatii Electrice de Iluminat public Piata Mica, Str. Zorilor, Str. V. Alecsandri Str. Albert Berger, Str. Vasile Nascu																				
		<b>Proiectant de Specialitate:</b>	S.C. NV CONSTRUCT S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Ravanului, nr.22, C.U.I.: RO18638415, Nr.Reg. Com.:J121520/2006				<b>nv construct</b> <small>smart infrastructure solutions</small>			<b>Proiectat:</b>	ing. Daniel NISTOR	<b>Scara:</b>	1:500																
							<b>Proiectat:</b>			ing. Elena BOZGA	<b>Data:</b>																		
							<b>Proiectat:</b>			ing. Eduard DEZMERIAN																			
					<b>FAZA: D.A.L.I.</b>	<b>Arhitectură:</b>	arh. Benjamin Kohl	ianuarie 2024		<table><tr><td>PROIECT</td><td>ALTERNATIVA</td><td>FAZA</td><td>OBIECT</td><td>SUBIECT</td><td>NUMAR</td><td>REVIZIA</td></tr><tr><td>633/2023</td><td>IE</td><td>DALI</td><td>04.1</td><td>PS</td><td>12</td><td>-</td></tr></table>	PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA	633/2023	IE	DALI	04.1	PS	12	-					
PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA																							
633/2023	IE	DALI	04.1	PS	12	-																							

# Plan de Situatie

Sc.1:500

## LEGENDA

- Tip 1**: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 2**: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregatit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m si pe stalp existent
- Tip 3**: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 4**: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 si 5 m
- Tip 5**: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 6**: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
- Tip 7**: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 si 4 m
- Tip 9**: Coloană multifuncțională modulară H= 5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WiFi si funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
- Tip 10**: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 11**: Proiect de iluminat circular încadrat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
- Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stălpul, conform specificației



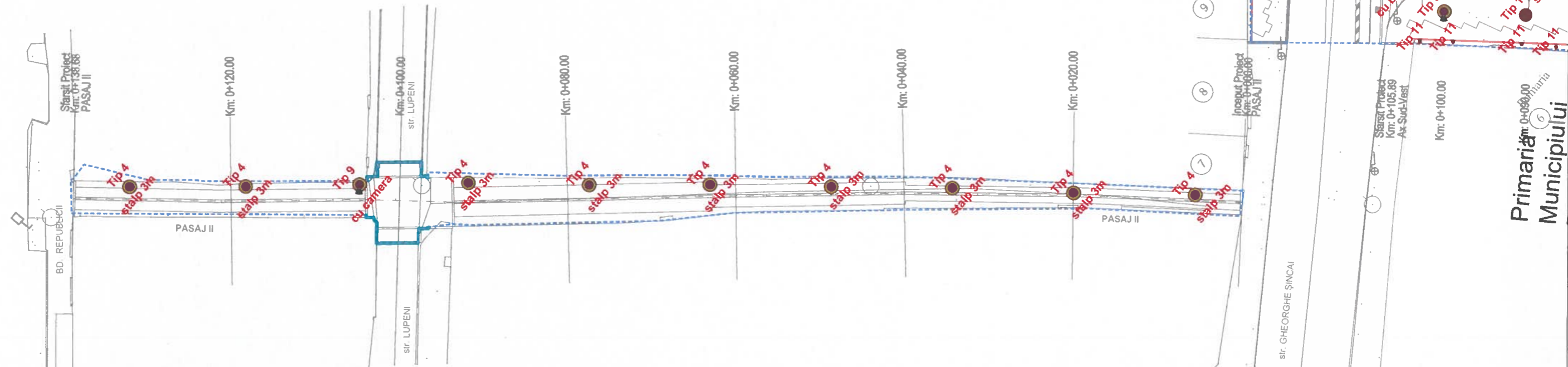
</

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

BMPI

## Plan de Situatie

Sc.1:500



## LEGENDA

- Tip 1** Tip 1: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 2** Tip 2: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregatit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m si pe stalp existent
- Tip 3** Tip 3: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 4** Tip 4: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 si 5 m
- Tip 5** Tip 5: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 6** Tip 6: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
- Tip 7** Tip 7: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 si 4 m
- Tip 9** Tip 9: Coloană multifuncțională modulară H= 5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WiFi si funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
- Tip 10** Tip 10: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 11** Tip 11: Proiect de iluminat circular încastrat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
- Tip 12** Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stălpul, conform specificației

BENEFICIAR:



Primaria Municipiului Bistrita

Piata Centrală Nr. 6, 420040 Bistrita  
tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro

PROIECTAT:

Proiectant General:

S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca,  
str. Georgea Clemenceau, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro  
C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com.J12/1520/2006

Proiectant de Specialitate:

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

nv construct

TITLU PROIECT:

"Coridor verde de mobilitate urbana  
in Centrul istoric al Municipiului Bistrita"

FAZA: D.A.L.I.

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

Sef. proiect:

arh. GUTTMANN SZABOLCS

Proiectat:

ing. Daniel NISTOR

Proiectat:

ing. Elena BOZGA

Proiectat:

ing. Eduard DEZMERIAN

Arhitectură:

arh. Benjamin Kohl

Numar Proiect:

633/2023

Scara:

1:500

Data:

ianuarie 2024

TITLU PLANȘA:

Plan de Situatie - Instalatii Electrice de Iluminat public  
Pasaj II

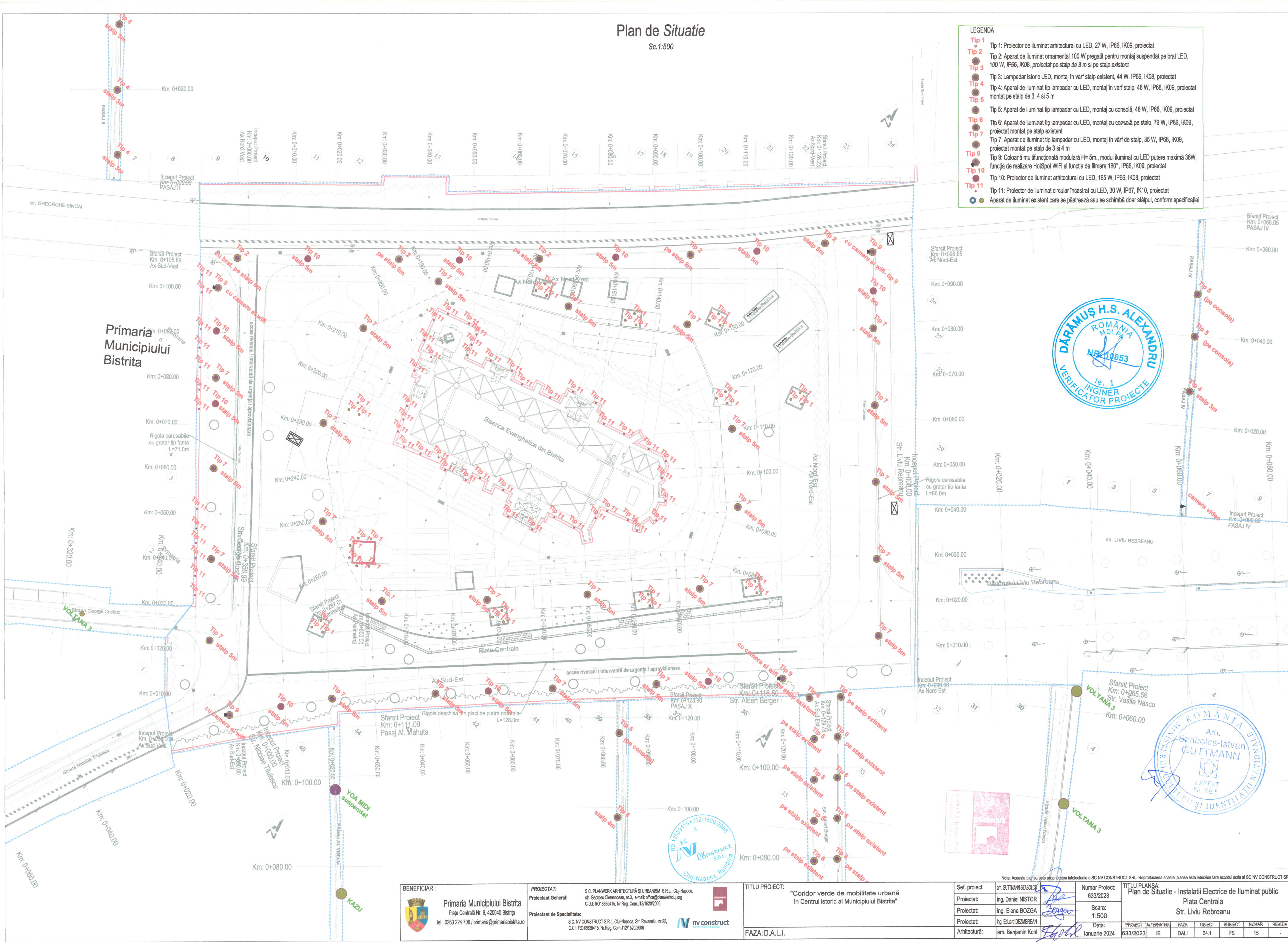
PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
633/2023	IE	DALI	04.1	PS	14	-

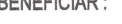

# Plan de Situatii

Sc.1:500

## LEGENDA

- Tip 1: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 2: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregatit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m si pe stalp existent
- Tip 3: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 4: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 si 5 m
- Tip 5: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 6: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
- Tip 7: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 si 4 m
- Tip 9: Coloană multifuncțională modulară H= 5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WiFi si funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
- Tip 10: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 11: Proiect de iluminat circular încastrat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
- Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stălpul, conform specificației



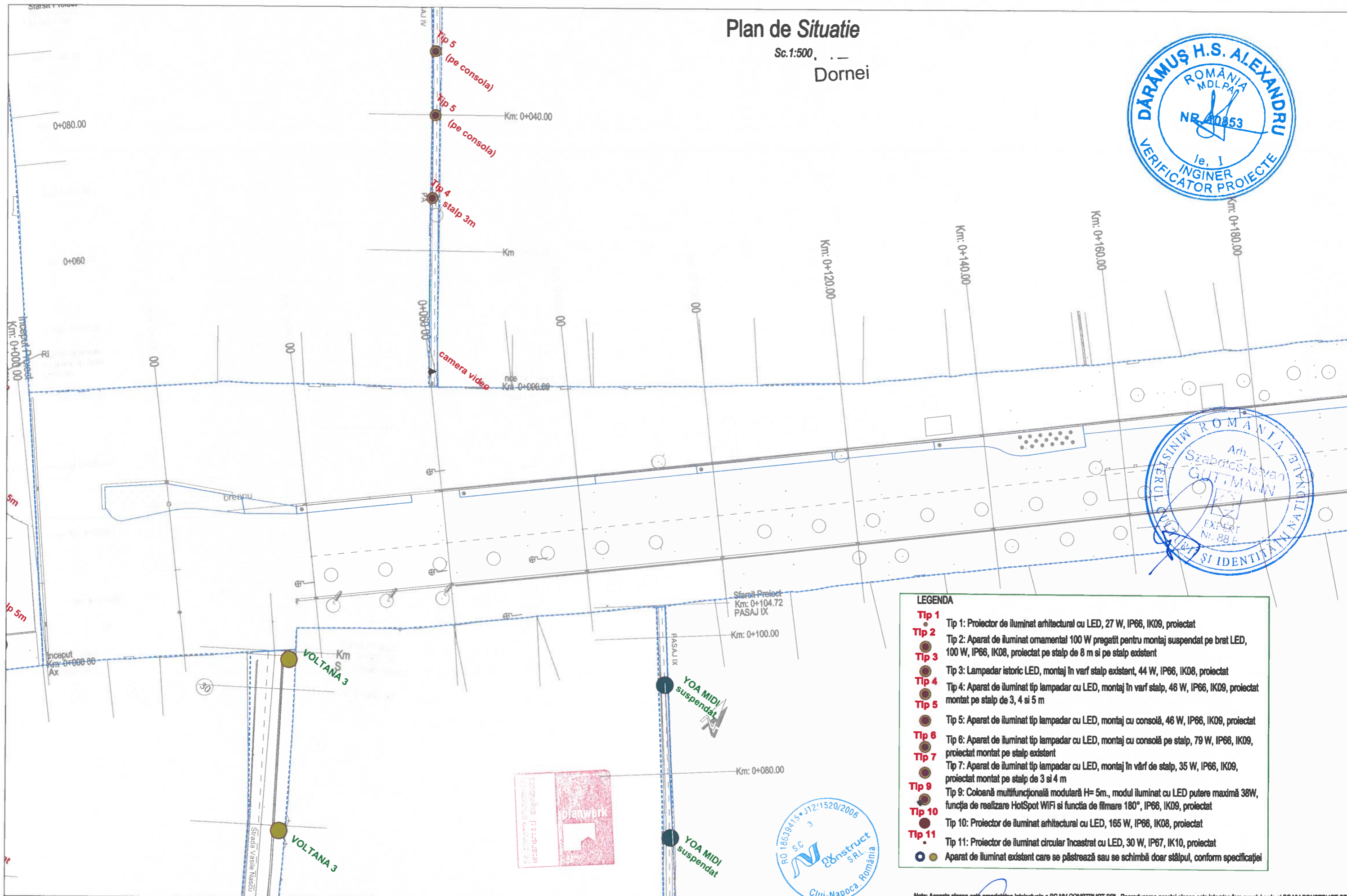
<div>BENEFICIAR :</div> <div><div></div><div><div>Primaria Municipiului Bistrita</div><div>Platia Centrala Nr. 6, 420040 Bistrita</div><div>tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro</div></div></div>	<div><div>PROIECTAT:</div><div><div>Proiectant General:</div><div>S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca, str. Georges Clemenceau, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro, C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com: J12/1520/2006</div></div><div><div>Proiectant de Specialitate:</div><div><div>S.C. NV CONSTRUCT S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Ravanului, nr.22, C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com: J12/1520/2006</div><div></div></div></div></div>	<div>TITLU PROIECT:</div> <div>"Coridor verde de mobilitate urbană în Centrul istoric al Municipiului Bistrita"</div>	<div>Sef. proiect:</div> <div>arh. GUTTMANN SZABOLCS</div>	<div>Numar Proiect:</div> <div>633/2023</div>	<div><div>TITLU PLANSA:</div><div>Plan de Situatii - Instalatii Electrice de Iluminat public</div><div>Platia Centrala</div><div>Str. Liviu Rebreanu</div></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>633/2023</td><td>IE</td><td>DALI</td><td>04.1</td><td>PS</td><td>15</td><td>-</td></tr></table>	PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA	633/2023	IE	DALI	04.1	PS	15	-
		PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA		OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA										
		633/2023	IE	DALI		04.1	PS	15	-										
<div>Proiectat:</div> <div>ing. Daniel NISTOR</div>	<div>Proiectat:</div> <div>ing. Elena BOZGA</div>	<div>Proiectat:</div> <div>ing. Eduard DEZMERGAN</div>	<div>Data:</div> <div>ianuarie 2024</div>																
<div>Arhitectură:</div> <div>arh. Benjamin Kohl</div>	<div>FAZA:</div> <div>D.A.L.I.</div>																		

Note: Această planșă este proprietatea intelectuală a S.C. NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestei planșe este interzisă fără acordul scris al S.C. NV CONSTRUCT SRL.

# Plan de Situat

Sc. 1:500

Dornei



## LEGENDA

- Tip 1** Tip 1: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 2** Tip 2: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregătit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m și pe stalp existent
- Tip 3** Tip 3: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 4** Tip 4: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 și 5 m
- Tip 5** Tip 5: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 6** Tip 6: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
- Tip 7** Tip 7: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 și 4 m
- Tip 9** Tip 9: Coloană multifuncțională modulară H=5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WIFI și funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
- Tip 10** Tip 10: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 11** Tip 11: Proiect de iluminat circular încastrat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
- Tip 12** Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stălpul, conform specificației

BENEFICIAR :



**Primaria Municipiului Bistrita**

Piața Centrală Nr. 6, 420040 Bistrita  
tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro

PROIECTAT:

Proiectant General: S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca, str. Georgea Clemenceau, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro, C.U.I.: RO18639415, Nr. Reg. Com.: J12/1520/2006

Proiectant de Specialitate:

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



TITLU PROIECT:

"Coridor verde de mobilitate urbană  
în Centrul Istoric al Municipiului Bistrita"

FAZA: D.A.L.I.

Sef. proiect:

art. GUTTMANN SZABOLCS

Proiectat: ing. Daniel NISTOR

Proiectat: ing. Elena BOZGA

Proiectat: ing. Eduard DEZMERAN

Arhitectură: arh. Benjamin Kohl

Numer Proiect: 633/2023

Scara: 1:500

Data: 14 ianuarie 2024

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

TITLU PLANȘA:

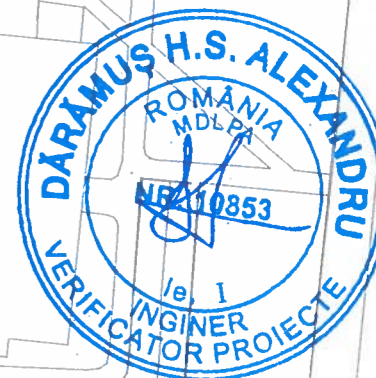
Plan de Situație - Instalații Electrice de Iluminat public  
Str. Liviu Rebreanu

PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
633/2023	IE	DALI	04.1	PS	16	-



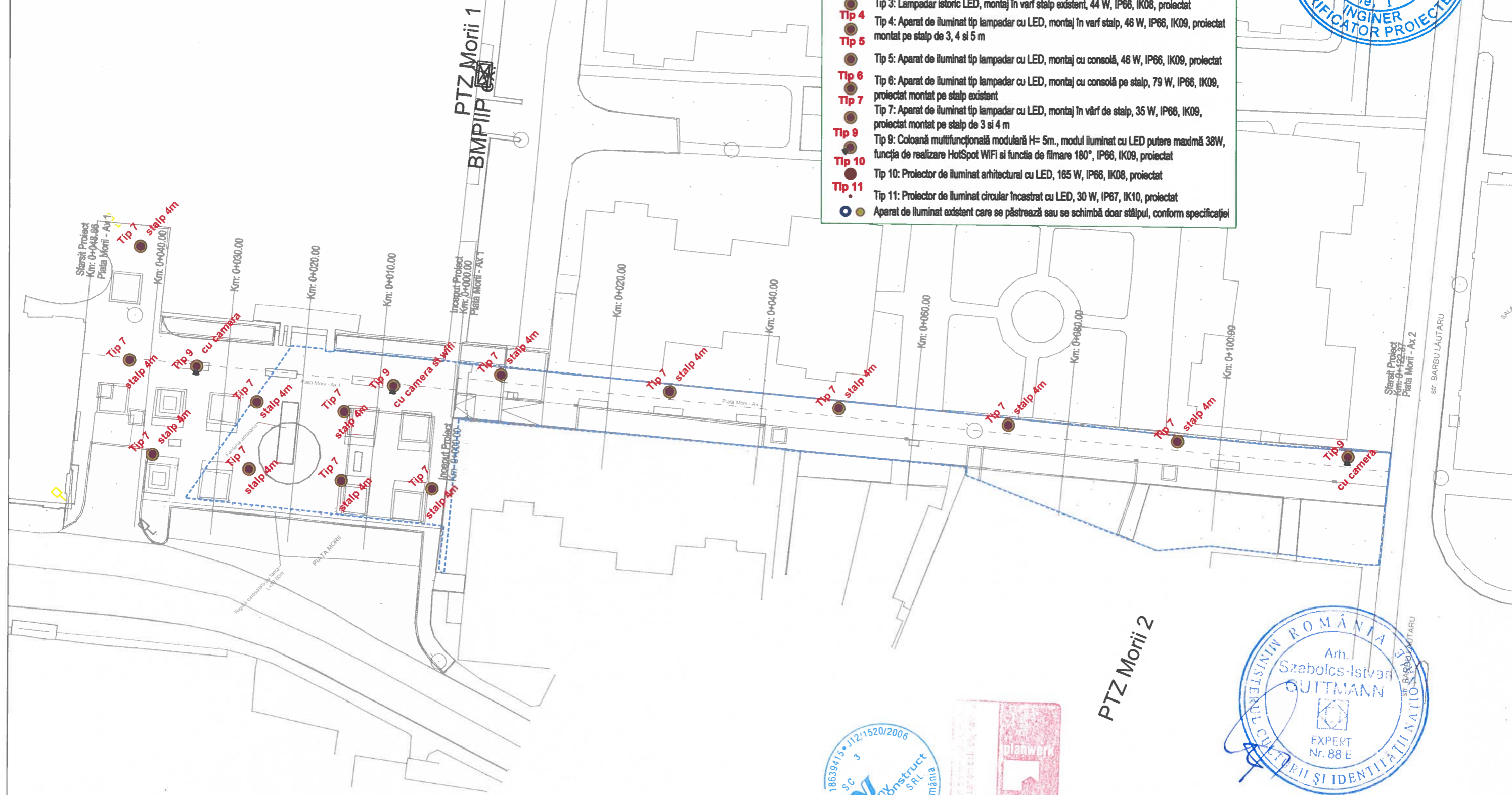
# Plan de Situatie

Sc. 1:500



## LEGENDA

- Tip 1** Tip 1: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 2** Tip 2: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregătit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m și pe stalp existent
- Tip 3** Tip 3: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 4** Tip 4: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 și 5 m
- Tip 5** Tip 5: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă, 46 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 6** Tip 6: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
- Tip 7** Tip 7: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 și 4 m
- Tip 9** Tip 9: Coloană multifuncțională modulară H= 5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WiFi și funcția de filmare 180°, IP66, IK09, proiectat
- Tip 10** Tip 10: Proiect de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 11** Tip 11: Proiect de iluminat circular încadrat cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
- Tip 11** Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar stălpul, conform specificației



### BENEFICIAR :



**Primăria Municipiului Bistrita**  
Piata Centrală Nr. 6, 420040 Bistrita  
tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro

### PROIECTAT:

Proiectant General:

S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca,  
str. George Călinescu, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro  
C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com.: J12/1520/2006

Proiectant de Specialitate:

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:

"Coridor verde de mobilitate urbană  
in Centrul Istoric al Municipiului Bistrita"

FAZA: D.A.L.I.

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

Sef. proiect:	Arh. GUTTMANN SZABOLCS
Proiectat:	Ing. Daniel NISTOR
Proiectat:	Ing. Elena BOZGA
Proiectat:	Ing. Eduard DEZMEREAN
Arhitectură:	Arh. Benjamin Kohl

Numar Proiect:	633/2023
Scara:	1:500
Data:	Ianuarie 2024

TITLU PLANȘA:		Plan de Situatie - Instalatii Electrice de Iluminat public					
		Piata Morii					
		Ax 1, Ax 2					

PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
633/2023	IE	DALI	04.1	PS	18	-



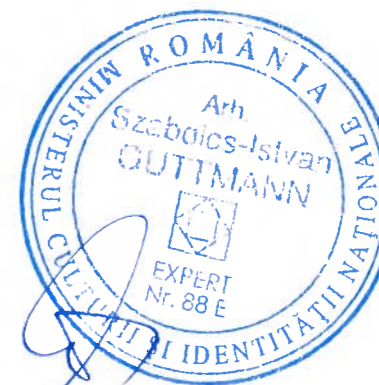
# Plan de Situat e

Sc.1:500



## LEGENDA

- Tip 1** Tip 1: Proiect r de iluminat arhitectural cu LED, 27 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 2** Tip 2: Aparat de iluminat ornamental 100 W pregătit pentru montaj suspendat pe brat LED, 100 W, IP66, IK08, proiectat pe stalp de 8 m si pe stalp existent
- Tip 3** Tip 3: Lampadar istoric LED, montaj în varf stalp existent, 44 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 4** Tip 4: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în varf stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3, 4 si 5 m
- Tip 5** Tip 5: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 46 W, IP66, IK09, proiectat
- Tip 6** Tip 6: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj cu consolă pe stalp, 79 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp existent
- Tip 7** Tip 7: Aparat de iluminat tip lampadar cu LED, montaj în v rf de stalp, 35 W, IP66, IK09, proiectat montat pe stalp de 3 si 4 m
- Tip 8** Tip 8: Coloană multifuncțională modulară H= 5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WIFI si funcția de filmare 180 , IP66, IK09, proiectat
- Tip 9** Tip 9: Coloană multifuncțională modulară H= 5m., modul iluminat cu LED putere maximă 38W, funcția de realizare HotSpot WIFI si funcția de filmare 180 , IP66, IK09, proiectat
- Tip 10** Tip 10: Proiect r de iluminat arhitectural cu LED, 165 W, IP66, IK08, proiectat
- Tip 11** Tip 11: Proiect r de iluminat circular  ncast r cu LED, 30 W, IP67, IK10, proiectat
- Tip 12** Aparat de iluminat existent care se păstrează sau se schimbă doar st lpul, conform specificației



## BENEFICIAR :



**Primaria Municipiului Bistrița**  
Plaza Centrală Nr. 6, 420040 Bistrița  
tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro

## PROIECTAT:

Proiectant General: S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ  I URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca,  
str. Georgea Clamatoru, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro  
C.U.I.: RO18638415, Nr.Reg. Com.: J12/1520/2006

## Proiectant de Specialitate:

S.C. NV CONSTRUCT S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Ravasului, nr.22,  
C.U.I.: RO18638415, Nr.Reg. Com.: J12/1520/2006



## TITLU PROIECT:

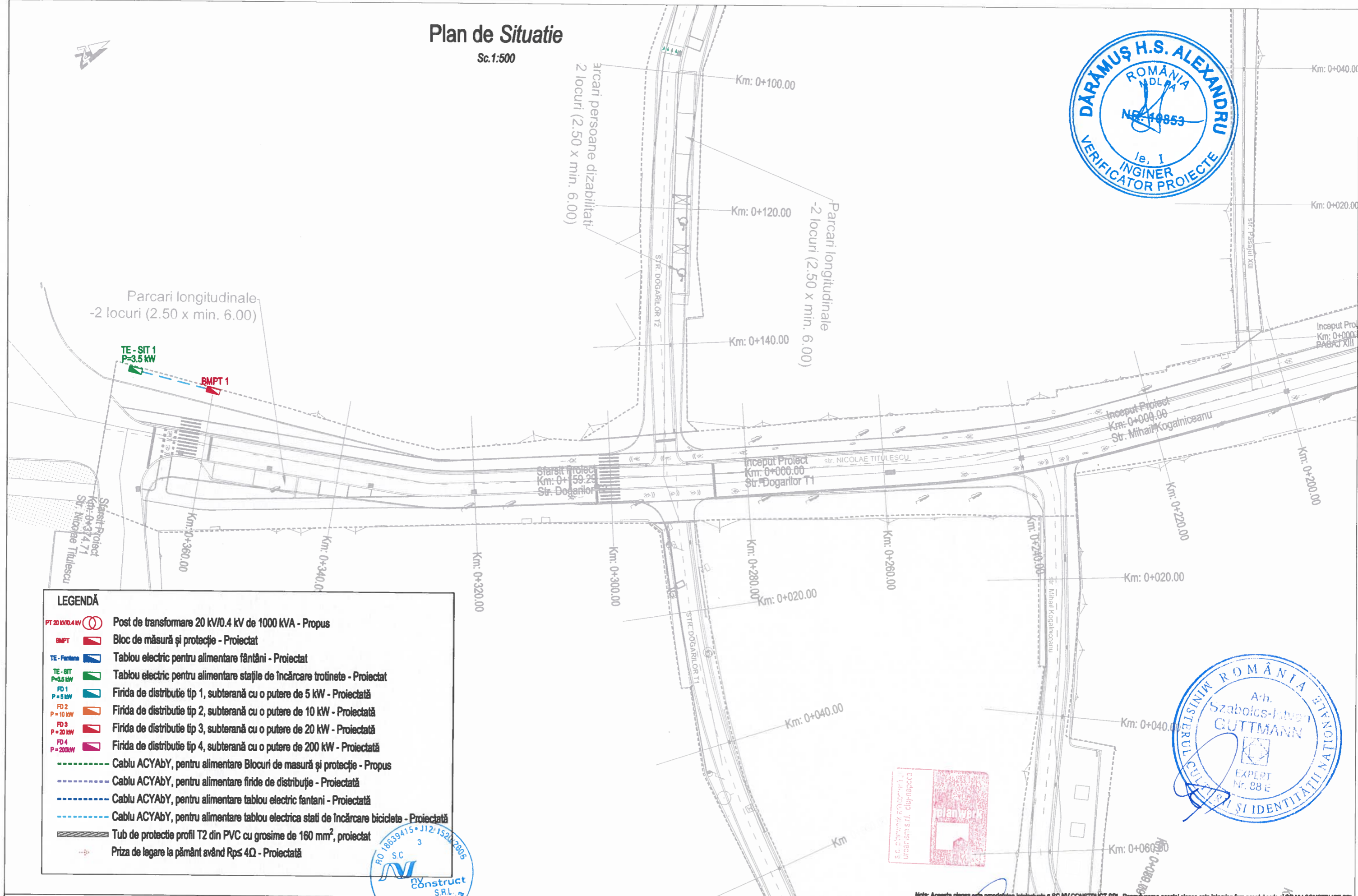
"Coridor verde de mobilitate urbană  
in Centrul istoric al Municipiului Bistrița"

FAZA: D.A.L.I.

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

Sef. proiect:	arh. GUTTMANN SZABOCS		Numar Proiect:	TITLU PLANSA: Plan de Situat�ie - Instalatii Electrice de Iluminat public Pasajul VII						
Proiectat:	ing. Daniel NISTOR		633/2023							
Proiectat:	ing. Elena BOZGA		Scara:							
Proiectat:	ing. Eduard DEZMERIAN		1:500							
Arhitectură:	arh. Benjamin Kohl		Data:	PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
			ianuarie 2024	633/2023	IE	DALI	04.1	PS	19	-

**Sc.1:500**



**Plaja Centrală Nr. 6, 420040 Bistrița**  
tel.: 0263 224 706 / [primaria@primariabistrita.ro](mailto:primaria@primariabistrita.ro)

S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca,  
str. Georges Clemenceau, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro  
C.U.I: RO18630415, Nr.Reg. Com.J21/520/2006

S.C. NV CONSTRUCT S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Ravasului, nr.22,  
C.U.I: RO18638415, Nr.Reg. Com:12/1520/2006



### "Coridor verde de mobilitate urbană în Centrul Istoric al Municipiului Bistrița"

ing. Eduard DEZMERIAN










**TITLU PLANSA:**  
Plan de Situatii - Instalatii Electrice de Utilizare  
Str. Nicolae Titulescu

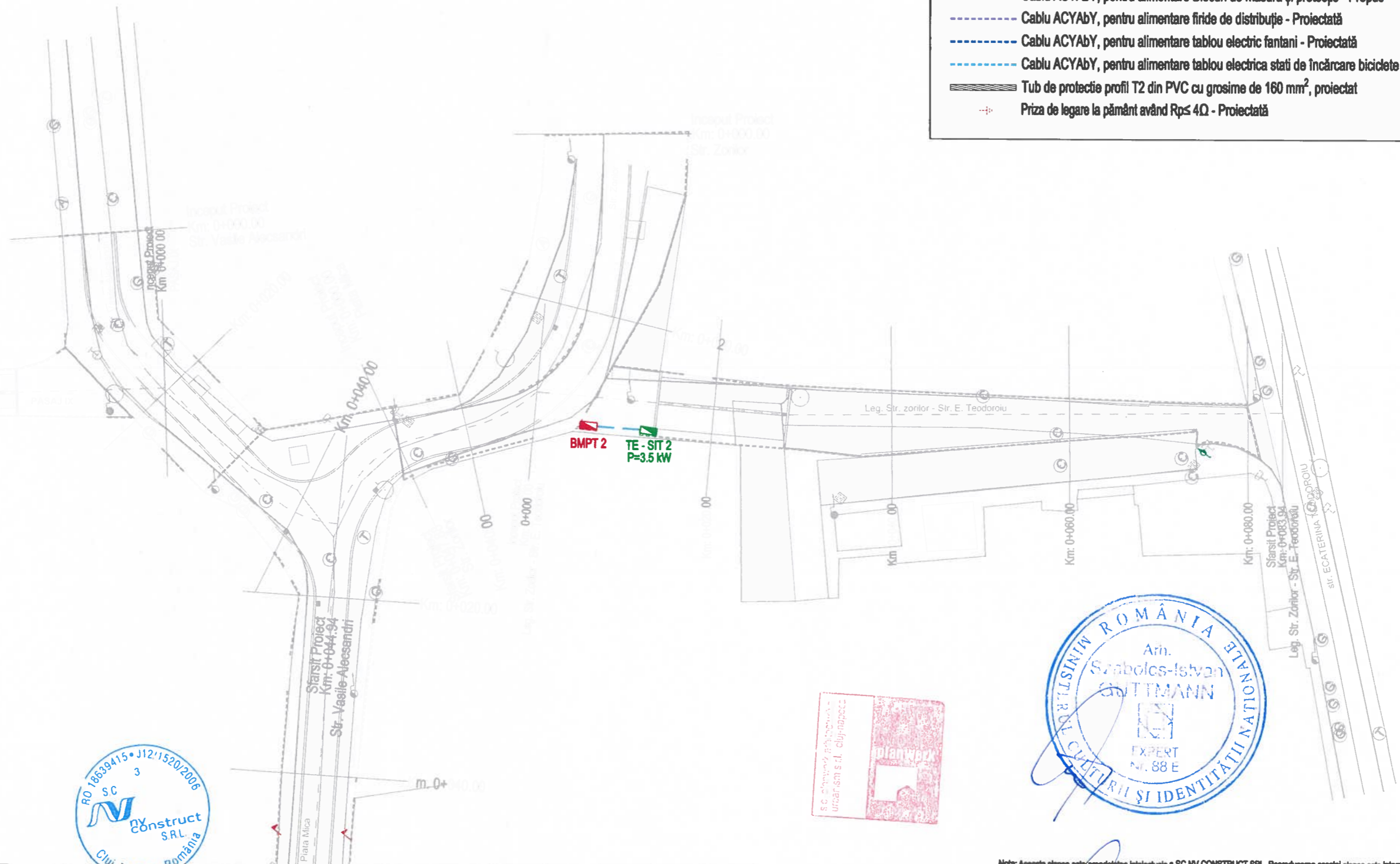
PROJECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBJECT	SUBJECT	NUMAR	REVIZI
633/2023	IE	DALI	04.2	PS	07	-



# Plan de Situație

Sc.1:500

## LEGENDĂ

- PT 20 KV/0.4 KV  Post de transformare 20 KV/0.4 KV de 1000 kVA - Propus
- BMPT  Bloc de măsură și protecție - Proiectat
- TE - Fanfare  Tablou electric pentru alimentare fântâni - Proiectat
- TE - SIT  
P=3.5 KW  Tablou electric pentru alimentare stațiile de încărcare trotinete - Proiectat
- FD 1  
P=5 KW  Firida de distribuție tip 1, subterană cu o putere de 5 kW - Proiectată
- FD 2  
P=10 KW  Firida de distribuție tip 2, subterană cu o putere de 10 kW - Proiectată
- FD 3  
P=20 KW  Firida de distribuție tip 3, subterană cu o putere de 20 kW - Proiectată
- FD 4  
P=200KW  Firida de distribuție tip 4, subterană cu o putere de 200 kW - Proiectată
- Cablu ACYAbY, pentru alimentare Blocuri de masură și protecție - Propus
- Cablu ACYAbY, pentru alimentare firide de distribuție - Proiectată
- Cablu ACYAbY, pentru alimentare tablou electric fântani - Proiectată
- Cablu ACYAbY, pentru alimentare tablou electrica stații de încărcare biciclete - Proiectată
-  Tub de protecție profil T2 din PVC cu grosime de 160 mm<sup>2</sup>, proiectat
- Priza de legare la pământ având Rps 4Ω - Proiectată



<div><div></div><div><div>Primaria Municipiului Bistrita</div><div>Piața Centrală Nr. 8, 420040 Bistrita</div><div>tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro</div></div></div>		<div><div><div>PROIECTANT</div><div>Proiectant General:</div><div>Proiectant de Specialitate:</div></div><div><div>S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca, str. Georgea Clemenceau, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro, C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com.: J12/1520/2006</div><div>S.C. NV CONSTRUCT S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Revaului, nr.22, C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com.: J12/1520/2006</div><div></div></div></div>	<div><div><div>TITLU PROIECT:</div><div>"Coridor verde de mobilitate urbană in Centrul istoric al Municipiului Bistrita"</div><div>FAZA: D.A.L.I</div></div></div>	<div><div><div>Sef. proiect:</div><div>Proiectat:</div><div>Proiectat:</div><div>Proiectat:</div><div>Arhitectură:</div></div><div><div>arh. GUTTMANN SZABOLCS</div><div>ing. Daniel NISTOR</div><div>ing. Elena BOZGA</div><div>ing. Eduard DEZMERIAN</div><div>arh. Benjamin Kohl</div></div></div>	<div><div><div>Numar Proiect:</div><div>Scara:</div><div>Data:</div></div><div><div>633/2023</div><div>1:500</div><div>ianuarie 2024</div></div></div>	<div><div><div>TITLU PLANSA:</div><div>Plan de Situație - Instalatii Electrice de Utilizare</div><div>Str. Zorilor, Str. Vasile Alecsandri, Piata Mica</div><div>Leg. Str. Zorilor - Str. E. Teodoroiu</div></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>633/2023</td><td>IE</td><td>DALI</td><td>04.2</td><td>PS</td><td>13</td><td>-</td></tr></table></div>	PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA	633/2023	IE	DALI	04.2	PS	13	-
PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA														
633/2023	IE	DALI	04.2	PS	13	-														

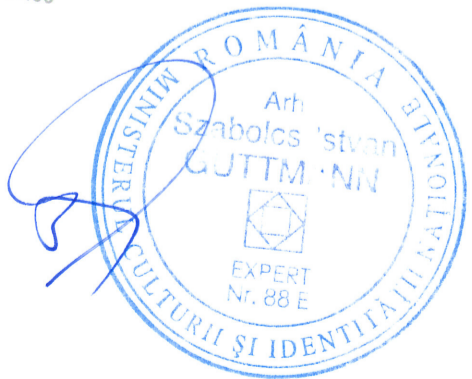
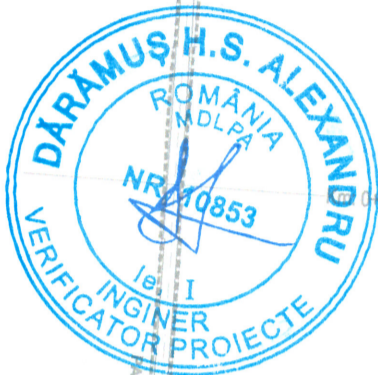
Nota: Această planșă este proprietatea intelectuală a SC NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestei planșe este interzisă fără acordul scris al SC NV CONSTRUCT SRL.

Plan de Situație

Sc.1:500

LEGENDĂ

- PT 20 KV/0.4 KV Post de transformare 20 KV/0.4 KV de 1000 kVA - Propus
- BMPT Bloc de măsură și protecție - Proiectat
- TE - Fântâna Tablou electric pentru alimentare fântâni - Proiectat
- TE - ST Tablou electric pentru alimentare stație de încărcare trotinete - Proiectat
- FD 1 Firida de distribuție tip 1, subterană cu o putere de 5 kW - Proiectată
- FD 2 Firida de distribuție tip 2, subterană cu o putere de 10 kW - Proiectată
- FD 3 Firida de distribuție tip 3, subterană cu o putere de 20 kW - Proiectată
- FD 4 Firida de distribuție tip 4, subterană cu o putere de 200 kW - Proiectată
- CABLU ACYAbY, pentru alimentare Blocuri de măsură și protecție - Propus
- CABLU ACYAbY, pentru alimentare firide de distribuție - Proiectată
- CABLU ACYAbY, pentru alimentare tablou electric fântâni - Proiectată
- CABLU ACYAbY, pentru alimentare tablou electrica stati de încărcare biciclete - Proiectată
- Tub de protecție profil T2 din PVC cu grosime de 160 mm<sup>2</sup>, proiectat
- Priza de legare la pământ având Rps 4Ω - Proiectată



**BENEFICIAR :**  
**Primaria Municipiului Bistrita**  
Piata Centrală Nr. 6, 420040 Bistrita  
tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro

**PROIECTAT :**  
**Proiectant General:**

S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca,  
str. Georges Clemenceau, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro  
C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com:J12/15202006

**Proiectant de Specialitate:**

S.C. NV CONSTRUCT S.R.L. Cluj-Napoca, Str. Răvanului, nr.22,  
C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com:J12/15202006

**nv construct**

**TITLU PROIECT:**

"Coridor verde de mobilitate urbană  
in Centrul istoric al Municipiului Bistrita"

**FAZA: D.A.I.I**

Sef. proiect: arh. GUTTMANN SZABOLCS  
Proiectat: ing. Daniel NISTOR  
Proiectat: ing. Elena BOZGA  
Proiectat: ing. Eduard DEZMERGAN  
Arhitectură: arh. Benjamin Kohl

Numar Proiect: 633/2023  
Scara: 1:500  
Data: Ianuarie 2024

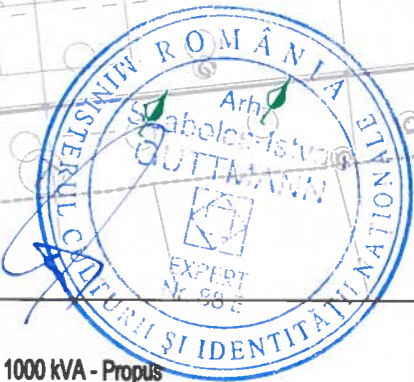
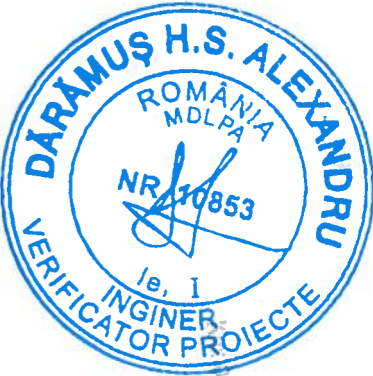
**TITLU PLANȘA:**  
**Plan de Situație - Instalatii Electrice de Utilizare**  
**Piata Centrala**  
**Str. Liviu Rebreanu**

PROIECT	ALTERNATIVĂ	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
633/2023	IE	DALI	04.2	PS	15	-

Nota: Această planșă este proprietatea intelectuală a S.C. NV CONSTRUCT SRL. Reproducerea acestei planșe este interzisă fără acordul scris al S.C. NV CONSTRUCT SRL.

Plan de Situat

Sc.1:500



LEGENDĂ	
PT 20 kV/0.4 kV	Post de transformare 20 kV/0.4 kV de 1000 kVA - Propus
BMPT	Bloc de măsură și protecție - Proiectat
TE - Fântana	Tablou electric pentru alimentare fântâni - Proiectat
TE - SIT P=3.6 kW	Tablou electric pentru alimentare stațiile de încărcare trotinete - Proiectat
FD 1 P=5 kW	Firida de distribuție tip 1, subterană cu o putere de 5 kW - Proiectată
FD 2 P=10 kW	Firida de distribuție tip 2, subterană cu o putere de 10 kW - Proiectată
FD 3 P=20 kW	Firida de distribuție tip 3, subterană cu o putere de 20 kW - Proiectată
FD 4 P=200 kW	Firida de distribuție tip 4, subterană cu o putere de 200 kW - Proiectată
---	Cablu ACYAbY, pentru alimentare Blocuri de masură și protecție - Propus
---	Cablu ACYAbY, pentru alimentare firide de distribuție - Proiectată
---	Cablu ACYAbY, pentru alimentare tablou electric fântani - Proiectată
---	Cablu ACYAbY, pentru alimentare tablou electrica stati de încărcare biciclete - Proiectată
---	Tub de protecție profil T2 din PVC cu grosime de 160 mm <sup>2</sup> , proiectat
---	Priza de legare la pământ având Rps 4Ω - Proiectată

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:  
**Primăria Municipiului Bistrița**  
Piața Centrală Nr. 6, 420040 Bistrița  
tel.: 0263 224 708 / primaria@primariabistrita.ro

PROIECTAT:  
Proiectant General: S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca, str. Georgea Clemențescu, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro, C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com.: J12/1520/2006  
Proiectant de Specialitate: 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:  
"Coridor verde de mobilitate urbană  
în Centrul Istoric al Municipiului Bistrița"

FAZA: D.A.L.I.

Sef. proiect: arh. GUTTMAN SZABOLCS  
Proiectat: ing. Daniel NISTOR  
Proiectat: ing. Elena BOZGA  
Proiectat: ing. Eduard DEZMEREAN  
Arhitectură: arh. Benjamin Kohl

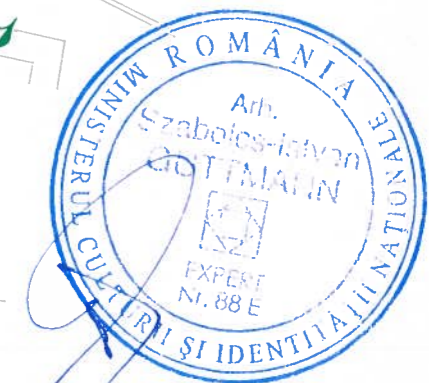
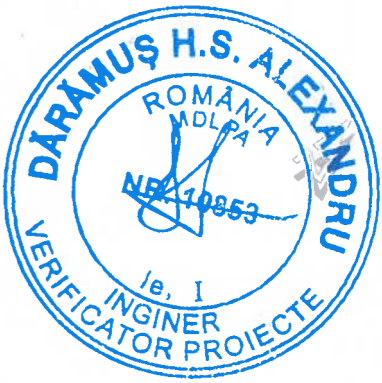
Numar Proiect: 633/2023  
Scara: 1:500  
Data: Ianuarie 2024

TITLU PLANȘA:  
Plan de Situat - Instalatii Electrice de Utilizare  
Str. Liviu Rebreanu

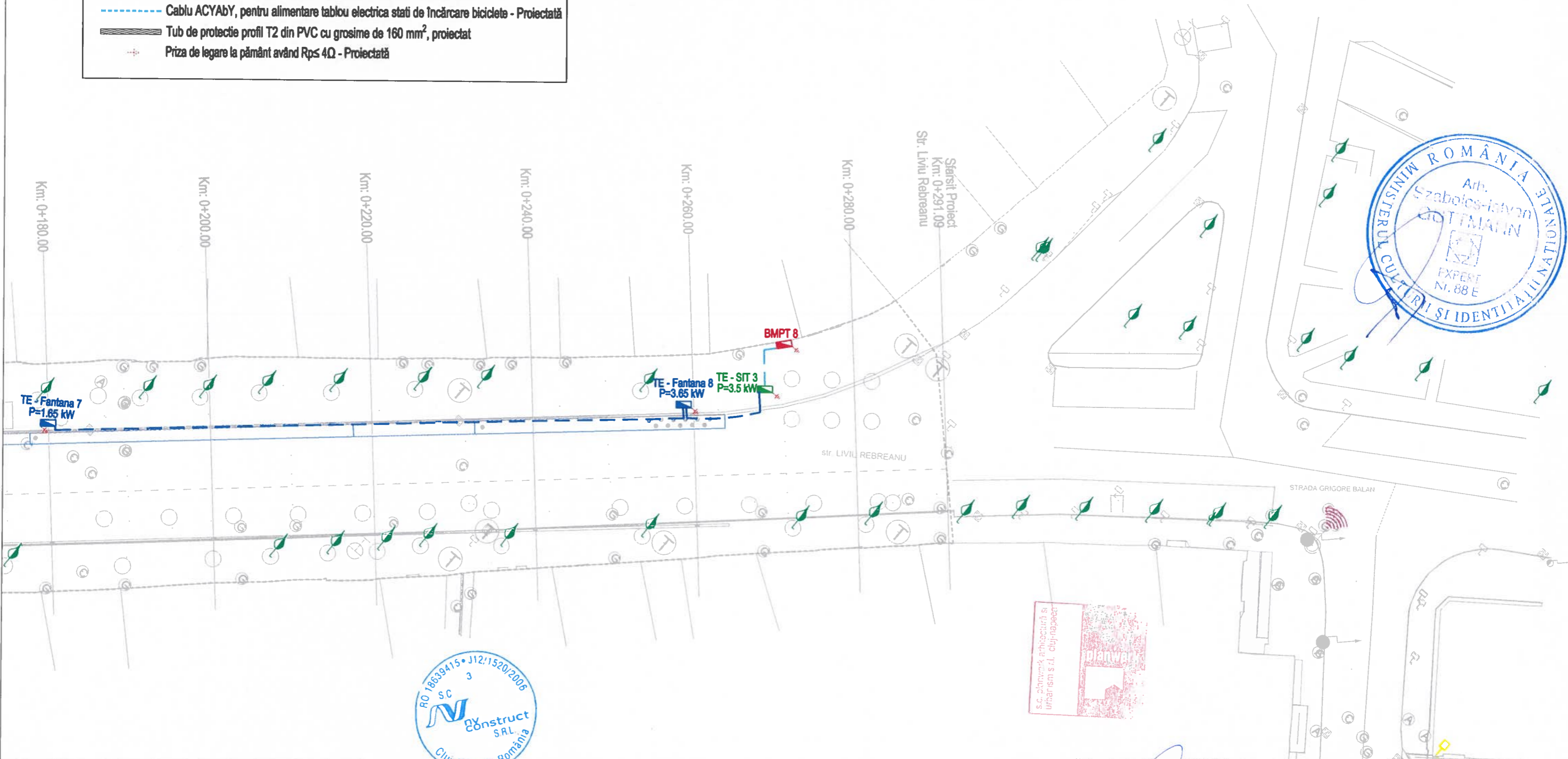
PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA
633/2023	IE	DALI	04.2	PS	16	-

Plan de Situat

Sc.1:500



- LEGENDĂ**
- PT 20 kV/0.4 kV Post de transformare 20 kV/0.4 kV de 1000 kVA - Propus
  - BMPT Bloc de măsură și protecție - Proiectat
  - TE - Fantana Tablou electric pentru alimentare fântâni - Proiectat
  - TE - SIT Tablou electric pentru alimentare stații de încărcare trotinete - Proiectat
  - FD 1 P = 5 kW Firida de distribuție tip 1, subterană cu o putere de 5 kW - Proiectată
  - FD 2 P = 10 kW Firida de distribuție tip 2, subterană cu o putere de 10 kW - Proiectată
  - FD 3 P = 20 kW Firida de distribuție tip 3, subterană cu o putere de 20 kW - Proiectată
  - FD 4 P = 200 kW Firida de distribuție tip 4, subterană cu o putere de 200 kW - Proiectată
  - Cablu ACYAbY, pentru alimentare Blocuri de măsură și protecție - Propus
  - Cablu ACYAbY, pentru alimentare firide de distribuție - Proiectată
  - Cablu ACYAbY, pentru alimentare tablou electric fantani - Proiectată
  - Cablu ACYAbY, pentru alimentare tablou electrica stații de încărcare biciclete - Proiectată
  - Tub de protecție profil T2 din PVC cu grosime de 160 mm<sup>2</sup>, proiectat
  - Priza de legare la pământ având Rps 4Ω - Proiectată

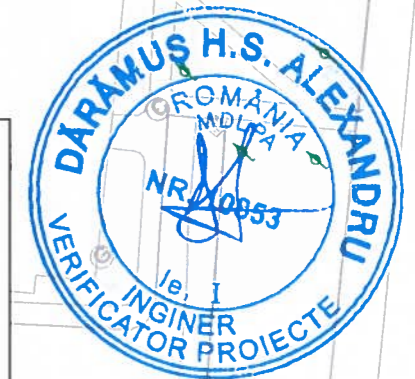


<

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

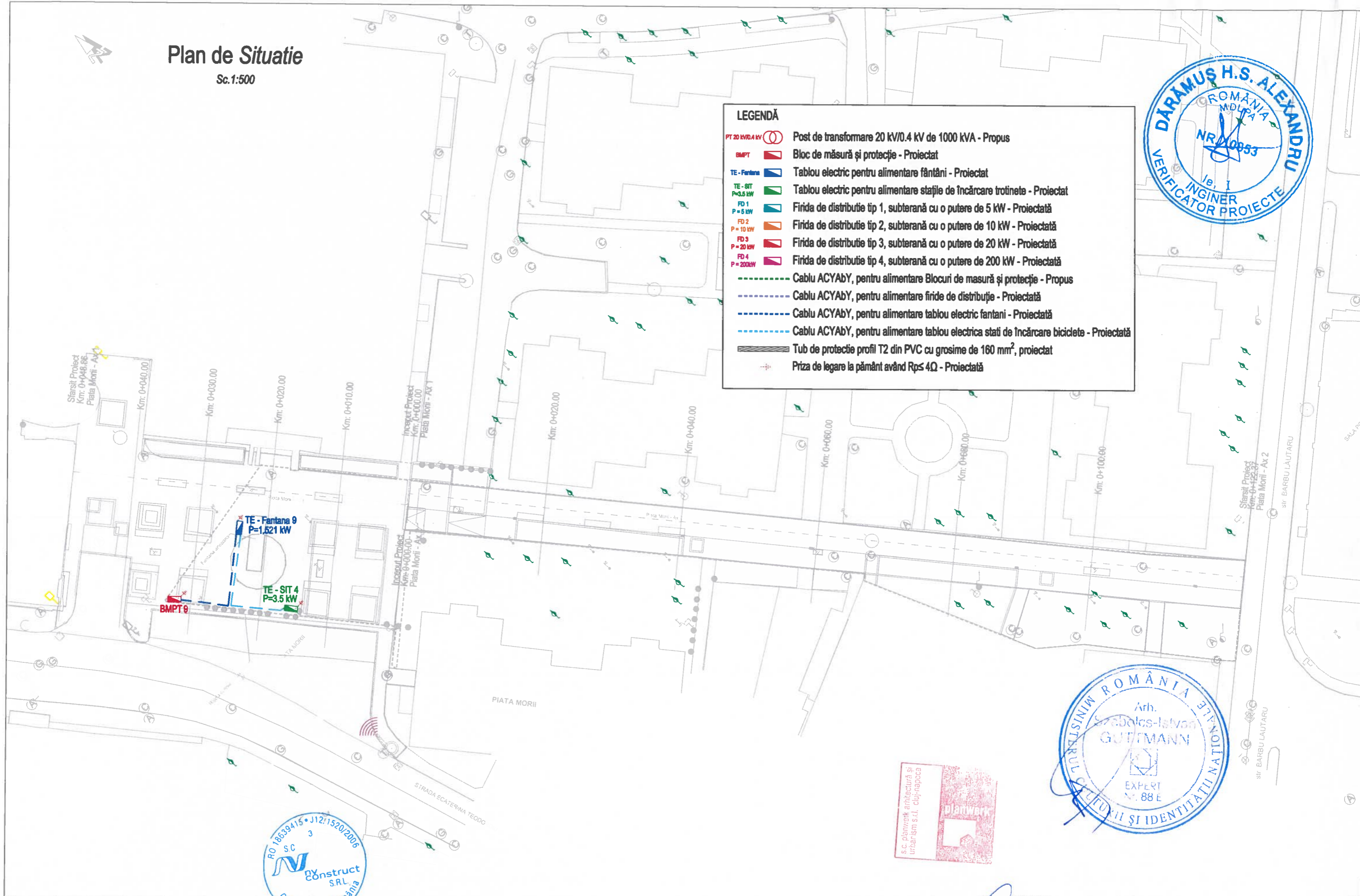
# Plan de Situat




Sc.1:500



## LEGENDĂ

- PT 20 kV/0.4 kV Post de transformare 20 kV/0.4 kV de 1000 kVA - Propus
- BMPT Bloc de măsură și protecție - Proiectat
- TE - Fantană Tablou electric pentru alimentare fântâni - Proiectat
- TE - SIT P=3.5 kW Tablou electric pentru alimentare stațiile de încărcare trotinete - Proiectat
- FD 1 P=5 kW Firida de distribuție tip 1, subterană cu o putere de 5 kW - Proiectată
- FD 2 P=10 kW Firida de distribuție tip 2, subterană cu o putere de 10 kW - Proiectată
- FD 3 P=20 kW Firida de distribuție tip 3, subterană cu o putere de 20 kW - Proiectată
- FD 4 P=200 kW Firida de distribuție tip 4, subterană cu o putere de 200 kW - Proiectată
- Cablu ACYAbY, pentru alimentare Blocuri de măsură și protecție - Propus
- Cablu ACYAbY, pentru alimentare firide de distribuție - Proiectată
- Cablu ACYAbY, pentru alimentare tablou electric fântani - Proiectată
- Cablu ACYAbY, pentru alimentare tablou electrica stati de încărcare biciclete - Proiectată
- Tub de protecție profil T2 din PVC cu grosime de 160 mm<sup>2</sup>, proiectat
- Priza de legare la pământ având Rps ≤ 4Ω - Proiectată



<b>BENEFICIAR :</b>		<b>PROIECTAT:</b>		<b>TITLU PROIECT:</b>		<b>Sef. proiect:</b>		<b>Numar Proiect:</b>	<b>TITLU PLANSA:</b>																							
	<b>Primaria Municipiului Bistrita</b> Piața Centrală Nr. 6, 420040 Bistrita tel.: 0263 224 706 / primaria@primariabistrita.ro	<b>Proiectant General:</b> S.C. PLANWERK ARHITECTURĂ ȘI URBANISM S.R.L., Cluj-Napoca, str. Georges Clemenceau, nr.3, e-mail: office@planwerk.ro C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com.:121520/2006		<b>Proiectant de Specialitate:</b> S.C. NV CONSTRUCT S.R.L., Cluj-Napoca, Str. Răsăritului, nr.22, C.U.I.: RO18639415, Nr.Reg. Com.:121520/2006	 <b>nv construct</b> <small>NEW INFRASTRUCTURE DESIGN</small>	<b>"Coridor verde de mobilitate urbană in Centrul istoric al Municipiului Bistrita"</b>	<b>arh. GUTTMANN SZABOLCS</b>	<b>633/2023</b>	<b>Plan de Situatie - Instalatii Electrice de Utilizare</b>  <b>Piața Morii</b> <b>Ax 1, Ax 2</b>																							
							<b>Proiectat:</b>										<b>ing. Daniel NISTOR</b>	<b>Scara:</b> 1:500														
							<b>Proiectat:</b>										<b>ing. Elena BOZGA</b>															
							<b>Proiectat:</b>										<b>ing. Eduard DEZMEREAN</b>															
							<b>Arhitectură:</b>										<b>arh. Benjamin Kohl</b>		<b>Data:</b> ianuarie 2024													
<b>FAZA: D.A.L.I</b>						<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>633/2023</td><td>IE</td><td>DALI</td><td>04.2</td><td>PS</td><td>18</td><td>-</td></tr></table>													PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA	633/2023	IE	DALI	04.2	PS	18	-
PROIECT	ALTERNATIVA	FAZA	OBIECT	SUBIECT	NUMAR	REVIZIA																										
633/2023	IE	DALI	04.2	PS	18	-																										

Nota: Aceasta plansa este proprietatea intelectuală a S.C. NV CONSTRUCT S.R.L. Reproducerea acestei planse este interzisă fără acordul scris al S.C. NV CONSTRUCT S.R.L.