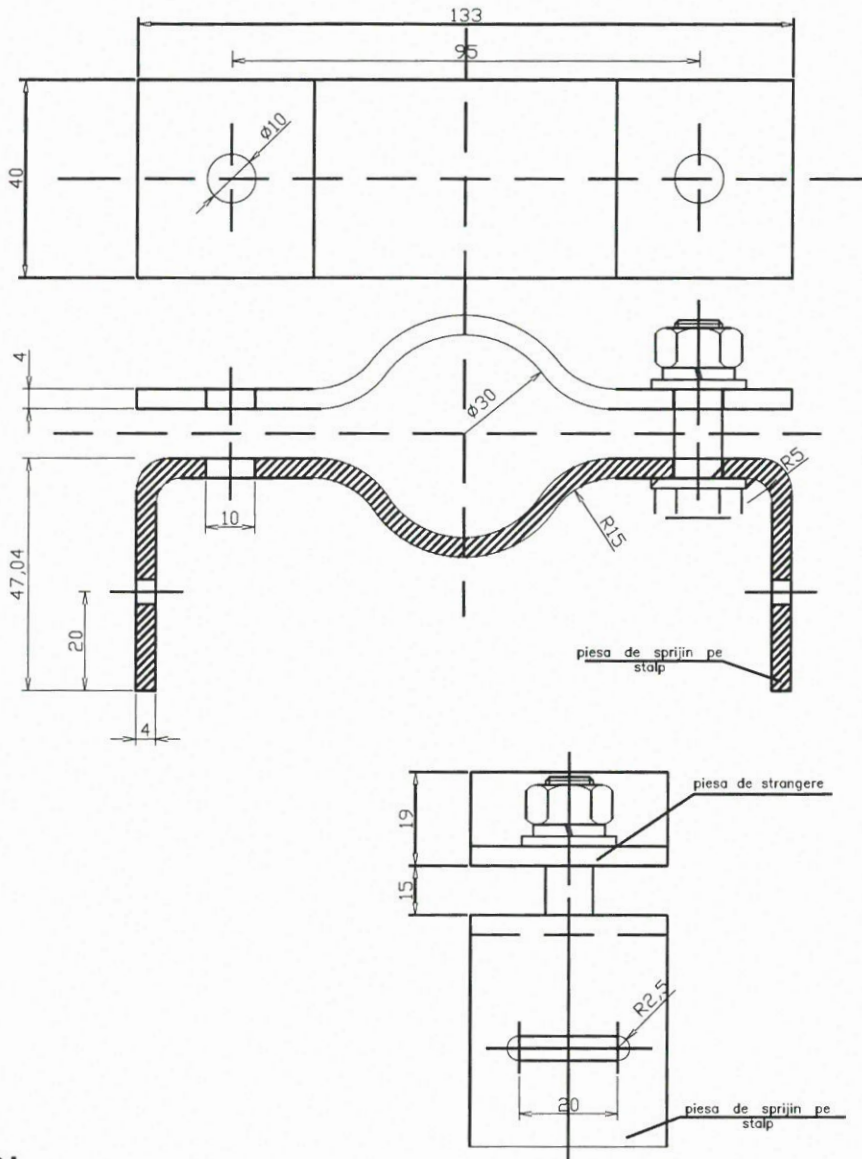

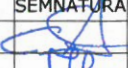



PARTE DESENATĂ



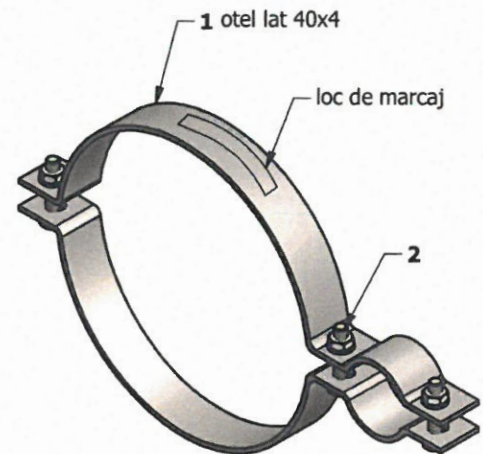
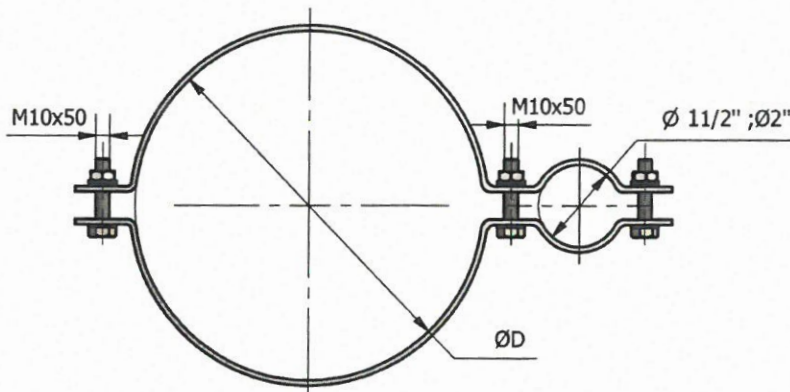
Nota:

Piesa universală de fixare a consolei se execută conform detaliului de execuție, din platbandă de oțel 40x4 mm, cu caracteristici mecanice conforme EN 10025-2, calitatea S235J0 sau echivalent.
 Lungimea desfășurată a piesei de sprijin pe stâlp este de 245 mm, iar a piesei de strângere este de 150 mm, valori constructive aferente soluției adoptate.
 Muchiile ascuțite se vor teși 0,5x45°, iar toleranțele pentru cotele libere sunt conform ISO 2768-m.
 În cazul executării din materiale neprotejate, protecția anticorozivă se va realiza prin zincare termică, conform SR EN ISO 1461 (ultima ediție).
 Montajul pe stâlp se va realiza cu benzi de montaj și cataramă, cu tensionarea benzii prin ustensilă dedicată, asigurând fixarea fermă a ansamblului și stabilitatea acestuia în exploatare.

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA	
 Email: crisbocompany@gmail.com Adresă de corespondență și punct de lucru Iași: Șos. Națională 178-180 DEPARTAMENT PROIECTARE				BENEFICIAR: U.A.T. Rebricea CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Comuna Rebricea, Județul Vaslui	FAZA: P.Th. Nr.: CC675/2026
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT : Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Rebricea, Județul Vaslui	
SEF PROIECT	Ing. Andrei Cărelscu		1:-	TITLU PLANSA : Detaliu de execuție colier universal pentru fixare console cu banda de montaj aparate iluminat stradal	
PROIECTAT	Ing. Andreea Ifrim		Data : 2026		
DESENAT	Ing. Andreea Ifrim				



BRATARA FIXARE BRAT LAMPA/ stalp centrifugat



-Bratarile pentru bratele de lampa sunt destinate sa fixeze bratele de lampa pe stalpii pe care se monteaza.

Componenta:

- 1. Semibratara
- 2. Organe de asamblare M10

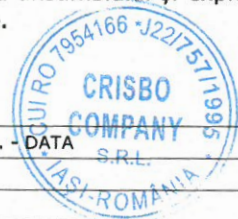
Conditii de exploatare:


- Temperatura mediului ambiant :-30°....+45°
- Radiatia solara maxima: 1KW/mp
- Umiditatea relativa a aerului : 100%

Tip stalp	Diametru bratara ØD
Sc 10001	Ø165
SC 10002	Ø255

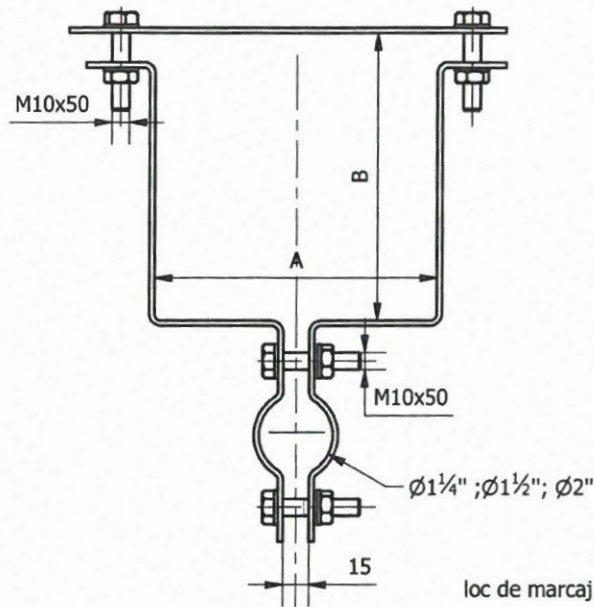
Nota:

Materialele utilizate vor avea caracteristici mecanice conforme EN 10025-2, calitatea S235J0 sau echivalent. Protecția anticorozivă a elementelor metalice se va realiza conform SR EN ISO 1461 (ultima ediție în vigoare) sau soluție echivalentă, adecvată montajului în exterior. Organele de asamblare și montajul se vor realiza astfel încât să se asigure stabilitatea ansamblului și exploatarea în siguranță, fără posibilitatea rotirii sau slăbirii sub acțiunea solicitărilor din exploatare.



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR.	DATA
 Email: crisbocompany@gmail.com Adresă de corespondență și punct de lucru Iasi : Șos. Națională 178-180 DEPARTAMENT PROIECTARE			BENEFICIAR: U.A.T. Rebricea CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Comuna Rebricea, Județul Vaslui		FAZA: P.Th. Nr.: CC675/2026
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT : Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Rebricea, Județul Vaslui	
SEF PROIECT	Ing. Andrei Cărelscu	<i>[Signature]</i>	1:-	Plansa nr.:	
PROIECTAT	Ing. Andreea Ifrim	<i>[Signature]</i>	Data : 2026	DE02	
DESENAT	Ing. Andreea Ifrim	<i>[Signature]</i>		TITLU PLANSA : Detaliu fixare consola stalp centrifugat	

BRATARA FIXARE BRAT LAMPA/ stalp vibrat



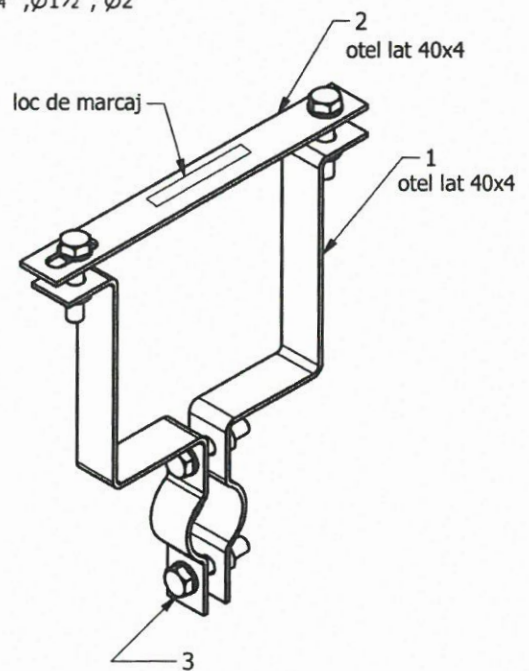
-Bratarile pentru bratele de lampa sunt destinate sa fixeze bratele de lampa pe stalpii pe care se monteaza.

Componenta:

- 1.Semibratară
- 2.Traversa
- 3. Organe de asamblare M10

Conditii de exploatare:


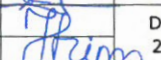
- Temperatura mediului ambiant :-30°....+45°
- Radiatia solara maxima: 1KW/mp
- Umiditatea relativa a aerului : 100%



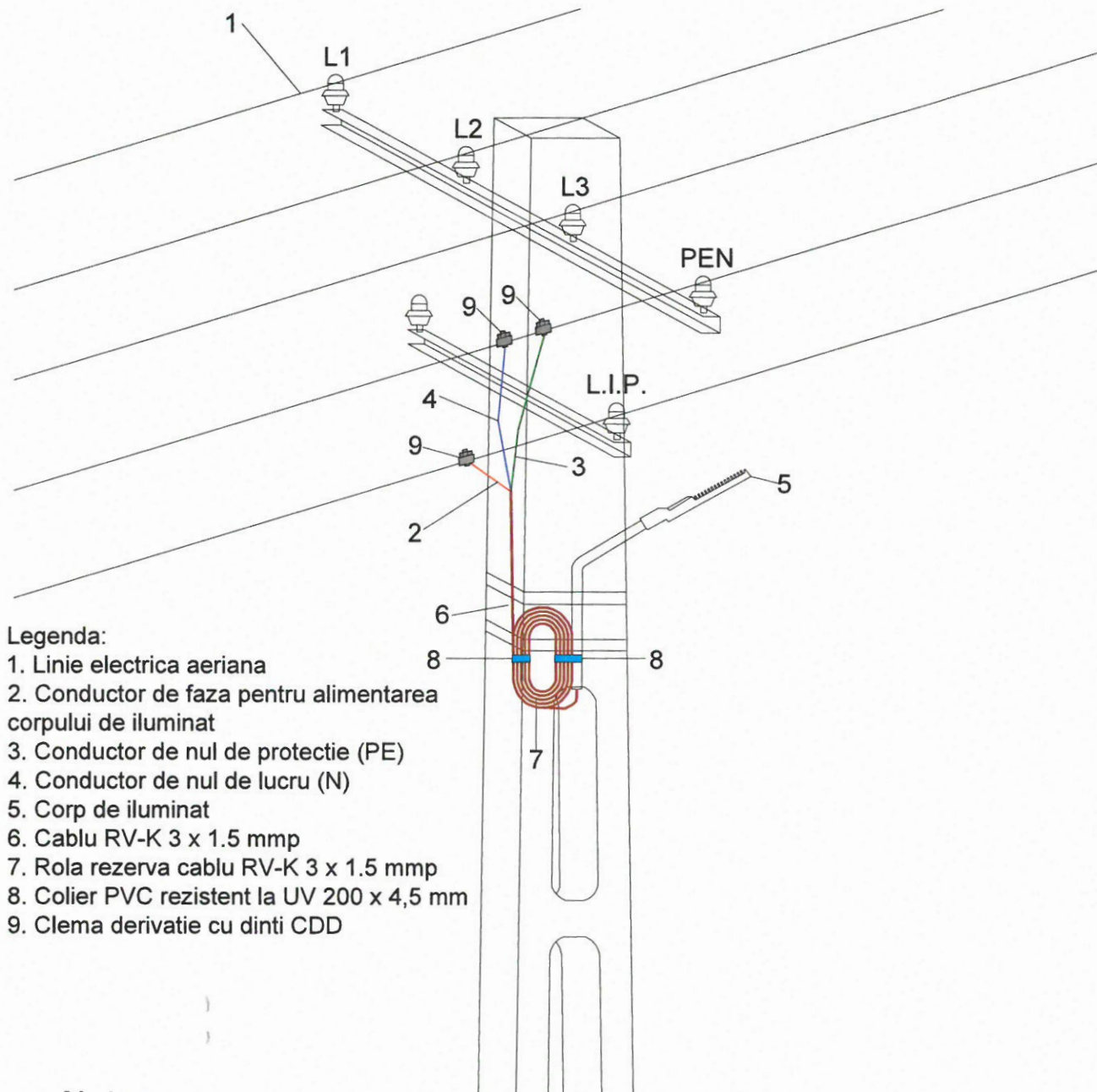
Tip stalp	Dimensiuni[mm]	
	A	B
SE4	165(150-180)	160(150-180)
SE10	256(241-266)	266(251-286)
SE11	320(305-340)	325(315-350)

Nota:

Materialele utilizate vor avea caracteristici mecanice conforme EN 10025-2, calitatea S235J0 sau echivalent. Protecția anticorozivă a elementelor metalice se va realiza conform SR EN ISO 1461 (ultima ediție în vigoare) sau soluție echivalentă, adecvată montajului în exterior. Organele de asamblare și montajul se vor realiza astfel încât să se asigure stabilitatea ansamblului și exploatarea în siguranță, fără posibilitatea rotirii sau slăbirii sub acțiunea solicitărilor din exploatare.

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
		Email: crisbocompany@gmail.com Adresă de corespondență și punct de lucru Iasi : Șos. Națională 178-180 DEPARTAMENT PROIECTARE		BENEFICIAR: U.A.T. Rebricea CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Comuna Rebricea, Județul Vaslui FAZA: P.Th. Nr.: CC675/2026
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT : Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Rebricea, Județul Vaslui
SEF PROIECT	Ing. Andrei Căreleșcu		1:-	Plansa nr.: DE03
PROIECTAT	Ing. Andreea Ifrim		Data : 2026	
DESENAT	Ing. Andreea Ifrim		TITLU PLANSA : Detaliu fixare consola stalp vibrat	





Legenda:

1. Linie electrica aeriana
2. Conductor de faza pentru alimentarea corpului de iluminat
3. Conductor de nul de protectie (PE)
4. Conductor de nul de lucru (N)
5. Corp de iluminat
6. Cablu RV-K 3 x 1.5 mmp
7. Rola rezerva cablu RV-K 3 x 1.5 mmp
8. Colier PVC rezistent la UV 200 x 4,5 mm
9. Clema derivatie cu dinti CDD


Nota:

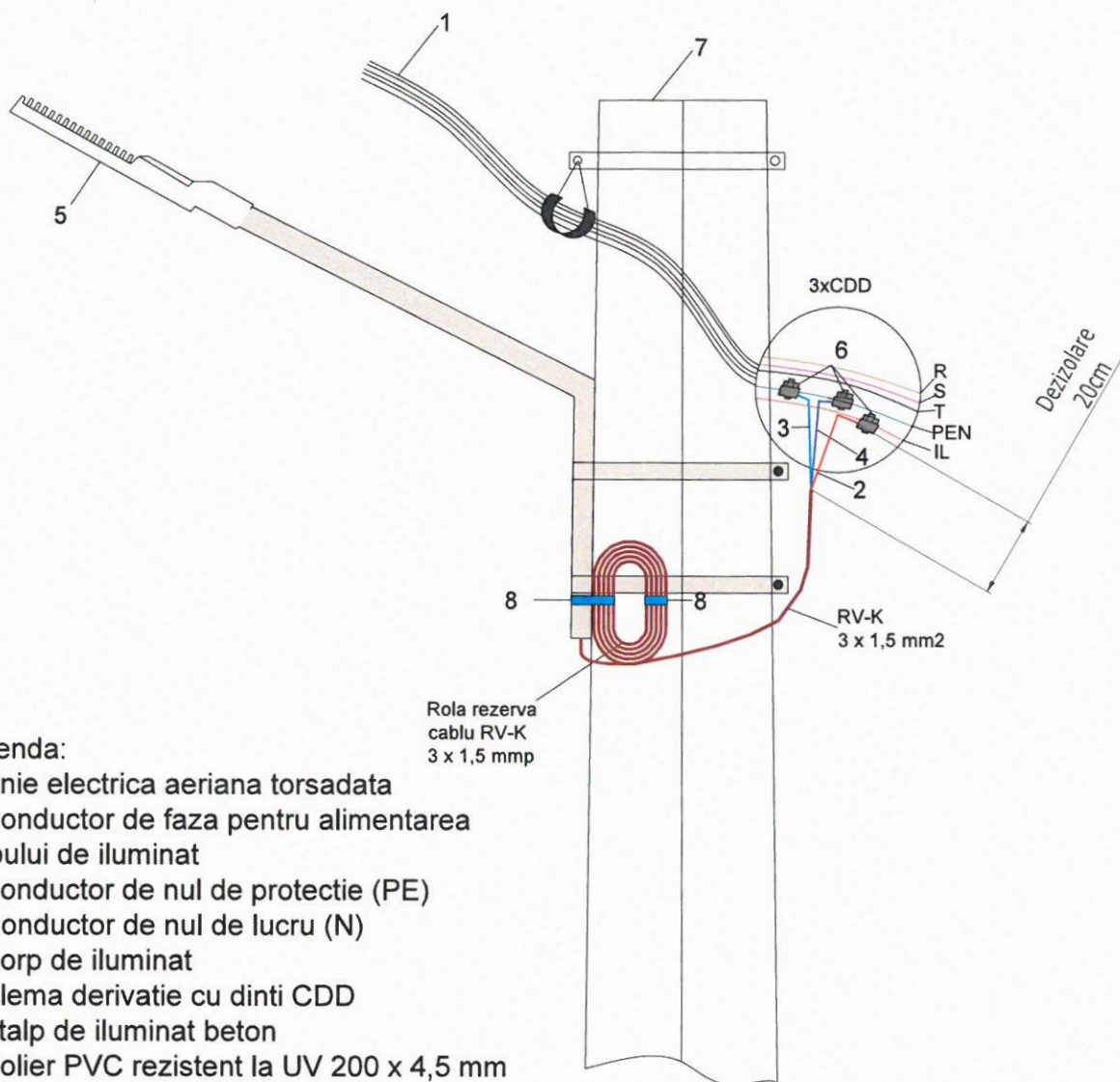
-Se interzice dezizolarea conductoarelor cu unelte tăietoare (ex. cutter); dezizolarea se va realiza exclusiv cu dispozitive dedicate, corespunzătoare tipului și secțiunii conductorului.

-Capul terminal se va executa astfel încât partea activă neizolată a conductorului să nu fie aparentă la realizarea conexiunii dintre CDD și rețeaua de distribuție, asigurându-se protecția împotriva atingerilor accidentale.

-Poziționarea consolei față de rețeaua de distribuție se va stabili în funcție de condițiile reale din teren, consola putând fi montată atât deasupra, cât și sub conductoarele rețelei, cu respectarea prescripțiilor tehnice aplicabile și a distanțelor de siguranță în exploatare.

-Înălțimea de montaj a aparatului de iluminat va respecta, pe cât posibil, valorile rezultate din calculul lumino-tehnic aprobat; eventualele abateri impuse de situația din teren vor fi limitate la minimumul necesar, fără afectarea siguranței în exploatare și a funcționalității sistemului de iluminat.

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA	
 <p>Email: crisbocompany@gmail.com Adresă de corespondență și punct de lucru Iași: Șos. Națională 178-180 DEPARTAMENT PROIECTARE</p>				<p>BENEFICIAR: U.A.T. Rebricea CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Comuna Rebricea, Județul Vaslui</p>	<p>FAZA: P.Th. Nr.: CC675/2026</p>
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT : Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Rebricea, Județul Vaslui	
SEF PROIECT	Ing. Andrei Cărelscu		1:-	TITLU PLANSA : Detaliu de execuție conexiuni electrice la rețeaua clasică existentă pentru aparatul de iluminat	
PROIECTAT	Ing. Andreea Ifrim		Data : 2026		
DESENAT	Ing. Andreea Ifrim				
				Plansa nr.: DE04	



Legenda:

1. Linie electrica aeriana torsadata
2. Conductor de faza pentru alimentarea corpului de iluminat
3. Conductor de nul de protectie (PE)
4. Conductor de nul de lucru (N)
5. Corp de iluminat
6. Clema derivatie cu dinti CDD
7. Stalp de iluminat beton
8. Colier PVC rezistent la UV 200 x 4,5 mm

Nota:

- Se interzice dezizolarea conductoarelor cu unelte tăietoare (ex. cutter); dezizolarea se va realiza exclusiv cu dispozitive dedicate, corespunzătoare tipului și secțiunii conductorului.
- Capul terminal se va executa astfel încât partea activă neizolată a conductorului să nu fie aparentă la realizarea conexiunii dintre CDD și rețeaua de distribuție, asigurându-se protecția împotriva atingerilor accidentale.
- Poziționarea consolei față de rețeaua de distribuție se va stabili în funcție de condițiile reale din teren, consola putând fi montată atât deasupra, cât și sub conductoarele rețelei, cu respectarea prescripțiilor tehnice aplicabile și a distanțelor de siguranță în exploatare.
- Înălțimea de montaj a aparatului de iluminat va respecta, pe cât posibil, valorile rezultate din calculul luminotehnic aprobat; eventualele abateri impuse de situația din teren vor fi limitate la minimumul necesar, fără a afecta siguranța în exploatare și a funcționalității sistemului de iluminat.

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA

REFERAT - NR. DATA



Email: crisbocompany@gmail.com
Adresă de corespondență și punct de lucru Iași:
Șos. Națională 178-180
DEPARTAMENT PROIECTARE

BENEFICIAR: U.A.T. Rebricea
CONTRACTOR: CRISBO COMPANY S.R.L.
AMPLASAMENT: Comuna Rebricea, Județul Vaslui

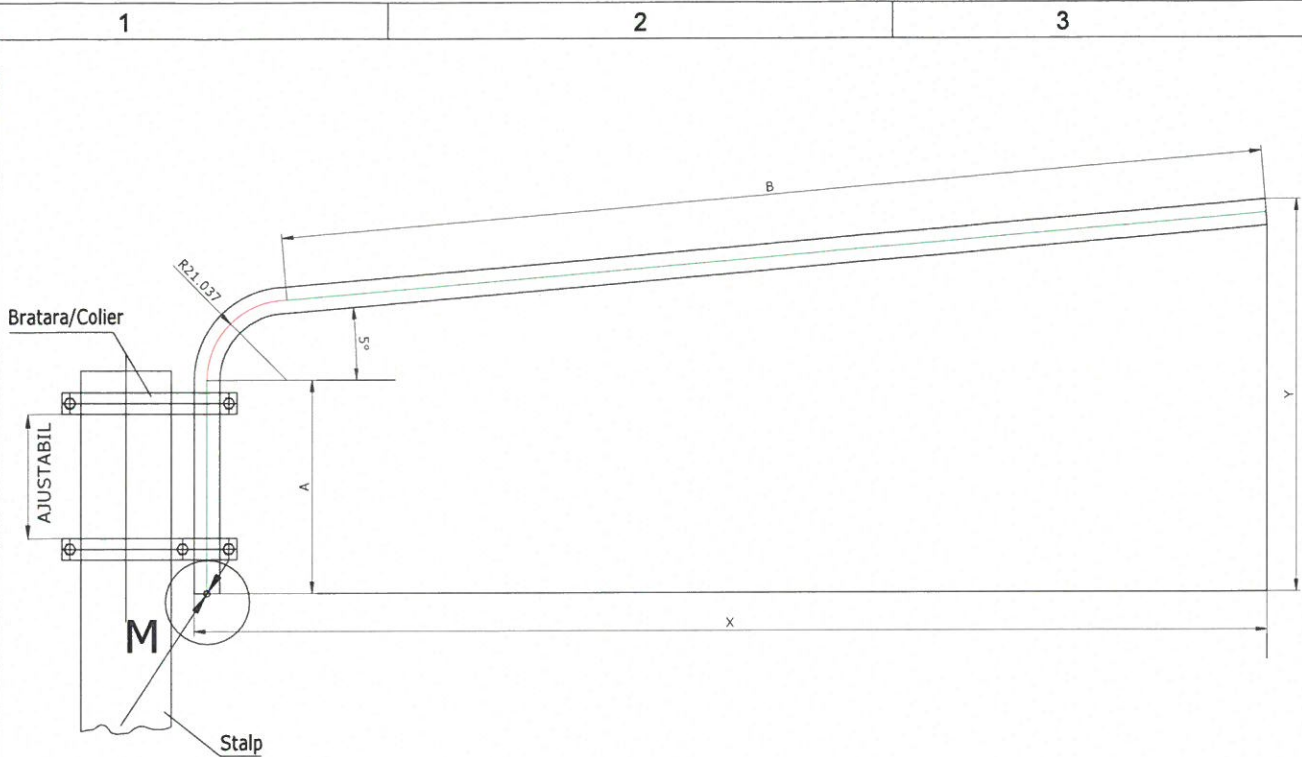
FAZA:
P.Th.
Nr.: CC675/2026

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA
SEF PROIECT	Ing. Andrei Căreșcu	<i>[Signature]</i>	1:-
PROIECTAT	Ing. Andreea Ifrim	<i>[Signature]</i>	Data : 2026
DESENAT	Ing. Andreea Ifrim	<i>[Signature]</i>	

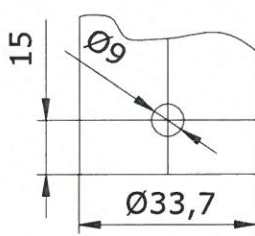
TITLU PROIECT : Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Rebricea, Județul Vaslui

TITLU PLANSA : Detaliu de execuție conexiuni electrice la rețea torsadata existenta pentru aparatul de iluminat

Planșa nr.:
DE05



M
Scara 1:2

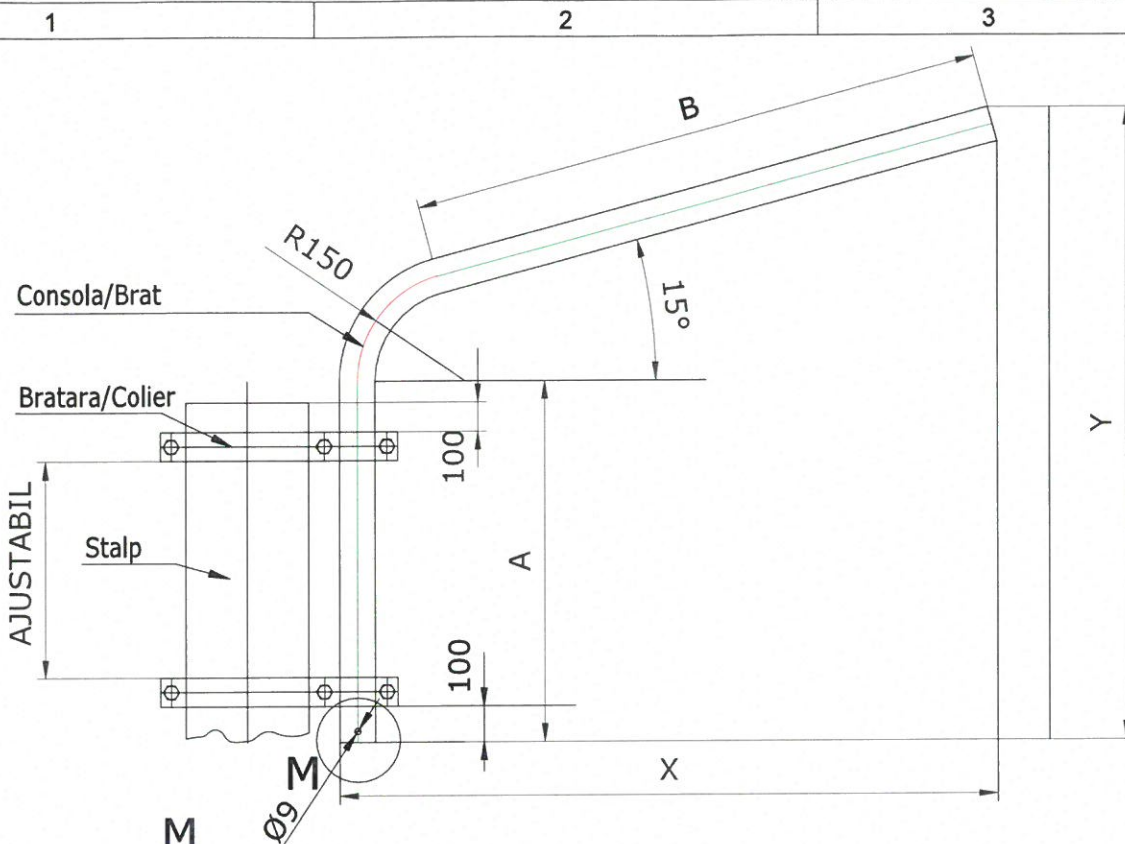


DIMENSIUNI					
TIPUL	A	B	X	Y	LUNGIMEA DESFASURATA
32U1Z05S100	300	500	671	517	1000
32U1Z05S150	400	900	1069	653	1500
32U1Z05S200	400	1400	1567	697	2000
32U1Z05S250	500	1800	1966	831	2500
32U1Z05S300	800	2000	2165	1149	3000

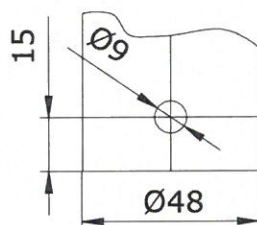
Nota:

- Distanța între axele brățărilor/colierelor de montaj se va adapta condițiilor reale din teren, cu respectarea unei valori uzuale de cca. 200 mm;
- Rândurile evidențiate în tabel indică varianta de consolă utilizată;
- Se utilizează țevă OLZn 33,7x2,9 mm; calitatea oțelului conform EN 10255 / EN 10217-1 / EN 10216-1 / STAS 7656, S195T;
- În cazul utilizării țevii negre, protecția anticorozivă se realizează prin zincare termică, cu strat minim 395 g/m², conform SR EN ISO 1461 (ultima ediție), atât la interior cât și la exterior, după execuție conform desen; se vor asigura orificii de aerisire/drenaj necesare procesului de zincare;
- Se introduce în brațul consolei cablul de alimentare al aparatului de iluminat;
- Se fixează pe stâlp consola și colierele la distanțele prevăzute;
- Se montează brațul consolei în coliere;
- Se reglează alinierea și verticalitatea consolei;
- Se strâng șuruburile de prindere ale brațului și ale colierelor la cuplul recomandat de producător; în lipsa acestuia, pentru șuruburi M10 clasa 8.8 se aplică un cuplu orientativ de 4,0-5,0 daNm, astfel încât ansamblul să fie rigid și -să nu permită rotirea consolei sub acțiunea vântului;
- Greutatea țevii este de aprox. 2,20 kg/m (valoare orientativă, în funcție de toleranțe și acoperiri).

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA	
 <p>Email: crisbocompany@gmail.com Adresă de corespondență și punct de lucru Iași: Șos. Națională 178-180 DEPARTAMENT PROIECTARE</p>				<p>BENEFICIAR: U.A.T. Rebricea CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Comuna Rebricea, Județul Vaslui</p>	<p>FAZA: P.Th. Nr.: CC675/2026</p>
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT : Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Rebricea, Județul Vaslui	
SEF PROIECT	Ing. Andrei Cărelscu		1:-		
PROIECTAT	Ing. Andreea Ifrim		Data : 2026	TITLU PLANSA : Detaliu de execuție consola 1	
DESENAT	Ing. Andreea Ifrim			Plansa nr.: DE06	



M
Scara 1:2



DIMENSIUNI					
TIPUL	A	B	X	Y	LUNGIMEA DESFASURATA
48U1Z15S100	300	500	613	598	1000
48U1Z15S150	400	900	1000	802	1500
48U1Z15S200	400	1400	1482	931	2000
48U1Z15S250	500	1800	1868	1136	2500
48U1Z15S300	800	2000	2061	1481	3000

Nota:

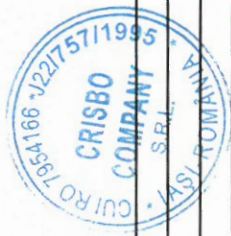
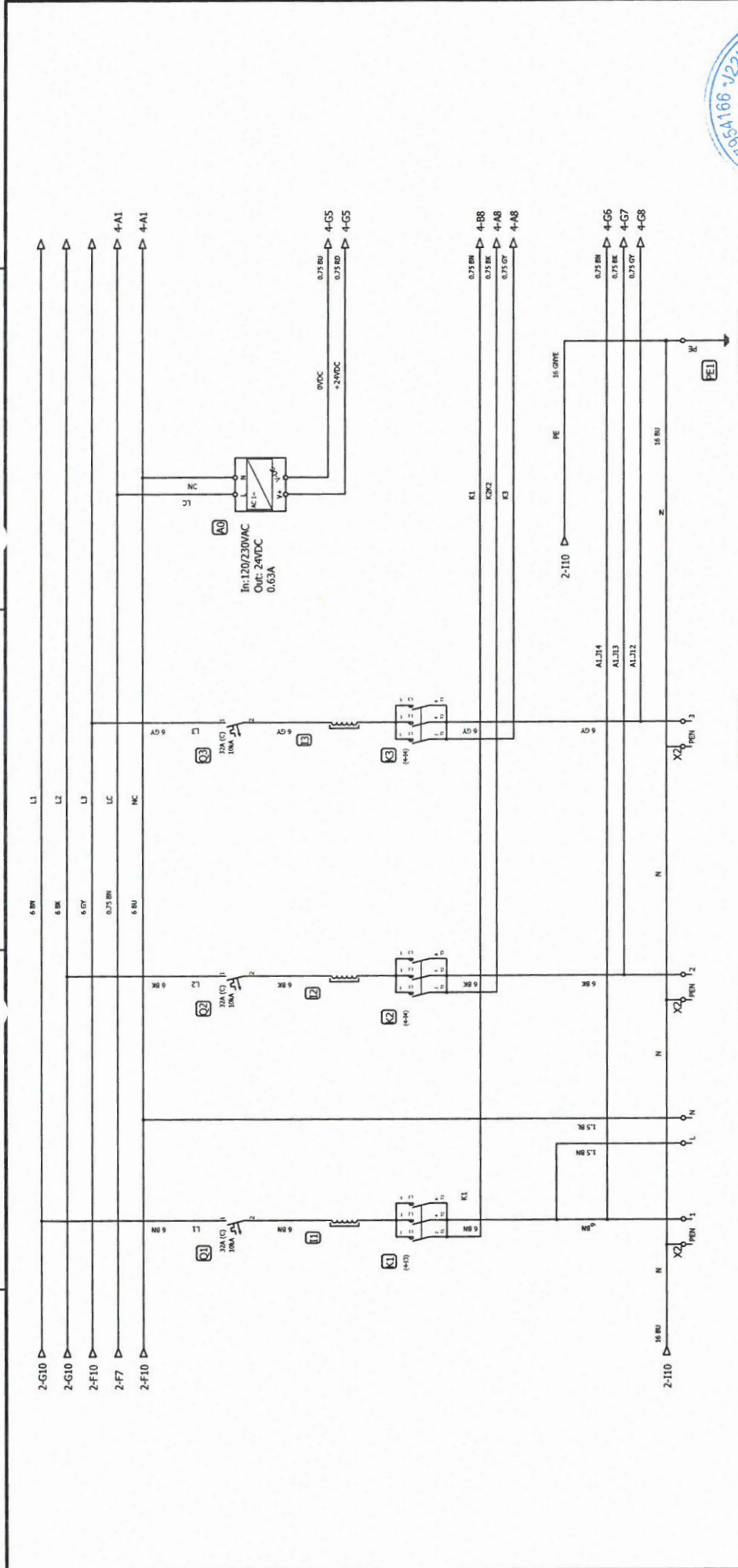
- Distanța între axele brățării/colierelor de montaj se va adapta condițiilor reale din teren, cu respectarea unei valori uzuale de cca. 200 mm;
- Rândurile evidențiate în tabel indică varianta de consolă utilizată;
- Se utilizează țevă OLZn 48x2,9 mm; calitatea oțelului conform EN 10255 / EN 10217-1 / EN 10216-1 / STAS 7656, S195T;
- În cazul utilizării țevii negre, protecția anticorozivă se realizează prin zincare termică, cu strat minim 395 g/m², conform SR EN ISO 1461 (ultima ediție), atât la interior cât și la exterior, după execuție conform desen; se vor asigura orificii de aerisire/drenaj necesare procesului de zincare;
- Se introduce în brațul consolei cablul de alimentare al aparatului de iluminat;
- Se fixează pe stâlp consola și colierele la distanțele prevăzute;
- Se montează brațul consolei în coliere;
- Se reglează alinierea și verticalitatea consolei;
- Se strâng șuruburile de prindere ale brațului și ale colierelor la cuplul recomandat de producător; în lipsa acestuia, pentru șuruburi M10 clasa 8.8 se aplică un cuplu orientativ de 4,0-5,0 daNm, astfel încât ansamblul să fie rigid și -să nu permită rotirea consolei sub acțiunea vântului;
- Greutatea țevii este de aprox. 3,20-3,25 kg/m (valoare orientativă, în funcție de toleranțe și acoperiri).

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINȚA	REFERAT - NR. - DATA	
 <p>Email: crisbocompany@gmail.com Adresă de corespondență și punct de lucru Iasi : Sos. Națională 178-180 DEPARTAMENT PROIECTARE</p>				<p>BENEFICIAR: U.A.F. Rebricea CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Comuna Rebricea, Județul Vaslui</p>	<p>FAZA: P.Th. Nr.: CC675/2026</p>
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT : Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Rebricea, Județul Vaslui	
SEF PROIECT	Ing. Andrei Cărelscu		1:-	TITLU PLANSA : Detaliu de execuție consola 2	
PROIECTAT	Ing. Andreea Ifrim		Data : 2026		
DESENAT	Ing. Andreea Ifrim				
				Plansa nr.: DE07	

A

B

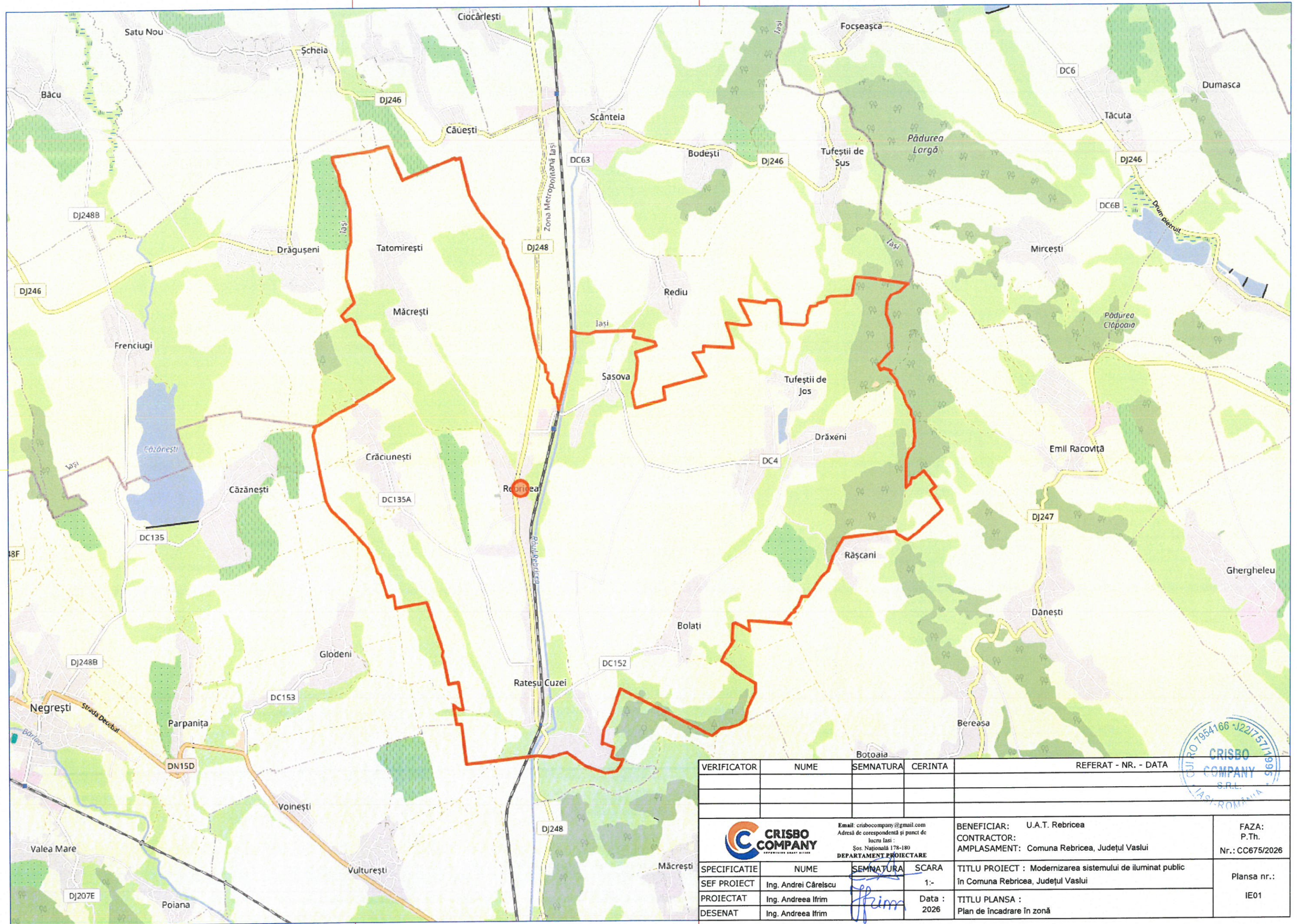
C


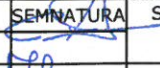



VERIFICATOR	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA

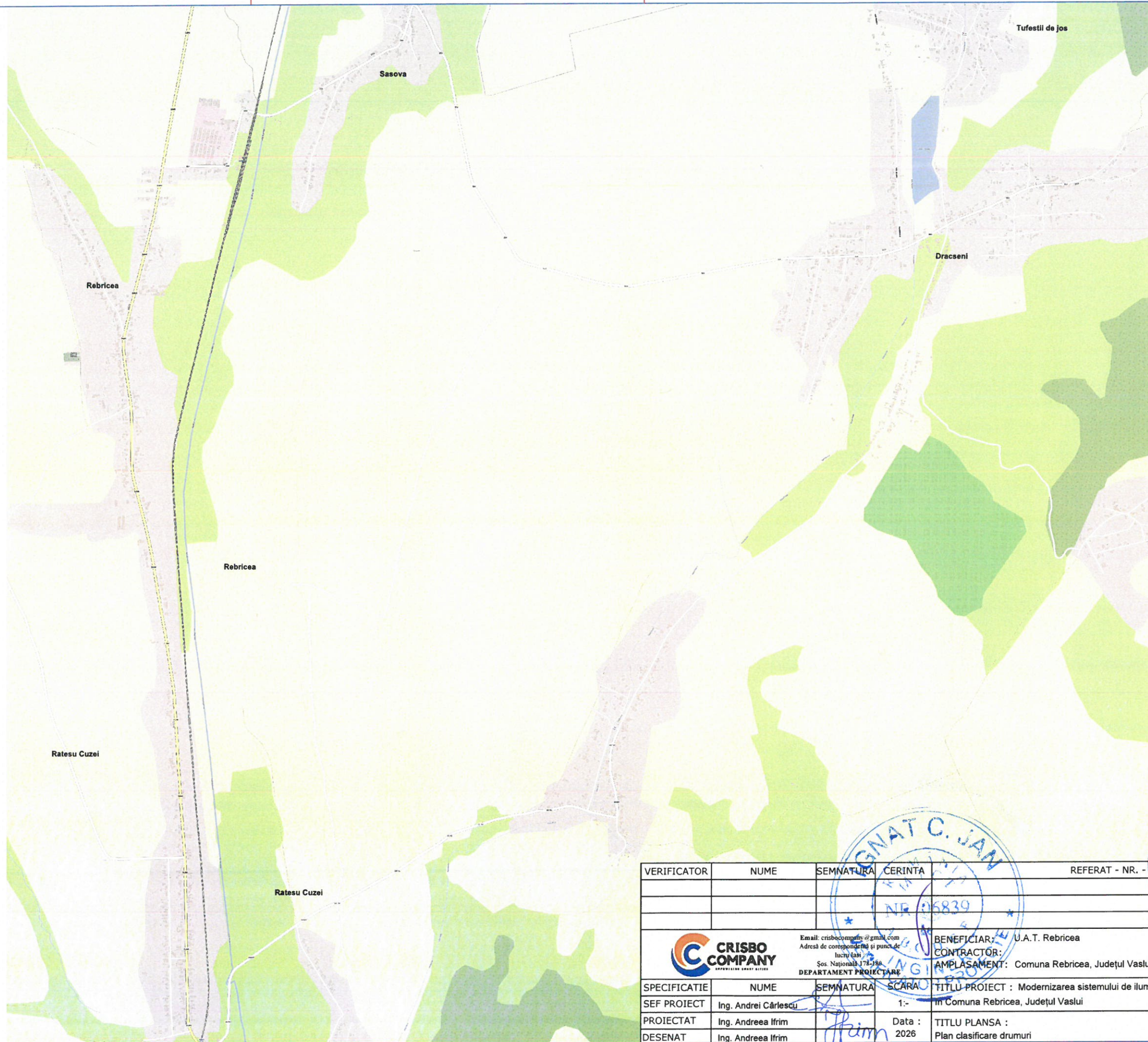
		Email: crisbocompany@gmail.com Adresa de corespondenta și punct de lucru Iasi: Sos. Nationala 178-180 DEPARTAMENT PROIECTARE	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	SCARA
SEF PROIECT	Ing. Andrei Căreșcu		1:-
PROIECTAT	Ing. Andreea Ifrim		Data: 2026
DESEANAT	Ing. Andreea Ifrim		


BENEFICIAR: U.A.T. Rebricea		FAZA: P.Th.
CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Comuna Rebricea, Județul Vaslui		Nr.: CG675/2026
TITLU PROIECT : Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Rebricea, Județul Vaslui		Planșa nr.: SE02
TITLU PLANȘA : Distribuție		

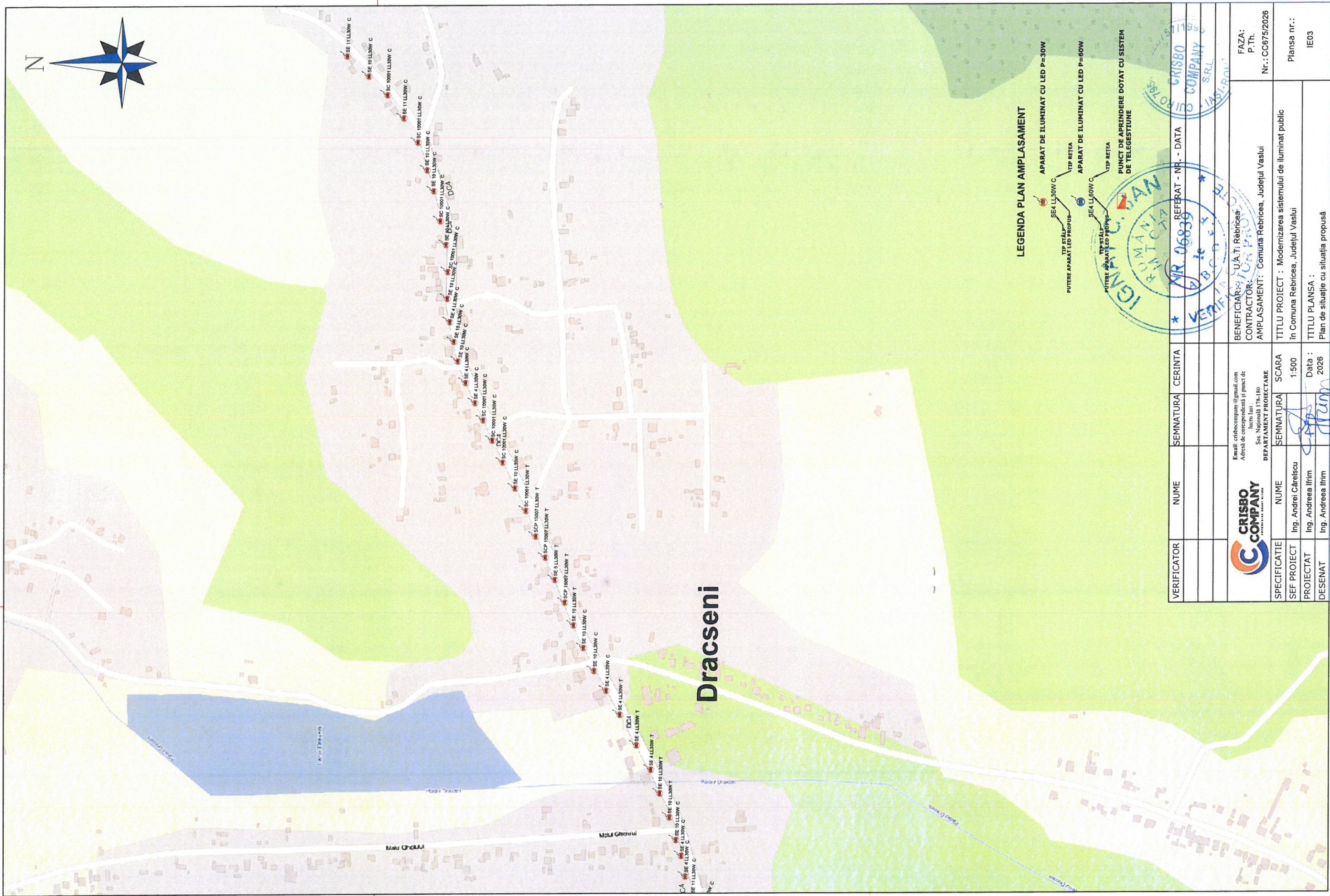


VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT - NR. - DATA
		Email: crisbocompany@gmail.com Adresă de corespondență și punct de lucru Iași: Sos. Națională 178-180 DEPARTAMENT PROIECTARE		BENEFICIAR: U.A.T. Rebricea CONTRACTOR: AMPLASAMENT: Comuna Rebricea, Județul Vaslui
SPECIFICATIE SEF PROIECT	NUME Ing. Andrei Cărelscu	SEMNAȚURA 	SCARA 1:-	TITLU PROIECT : Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Rebricea, Județul Vaslui
PROIECTAT DESENAT	Ing. Andreea Ifrim Ing. Andreea Ifrim		Data : 2026	





VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINTA	REFERAT - NR.	DATA
 Email: crisbocompany@gmail.com Adresă de corespondență și punct de lucru (abi) Șos. Națională 178-190 DEPARTAMENT PROIECTARE				BENEFICIAR: U.A.T. Rebricea CONTRACTOR: CRISBO COMPANY S.R.L. AMPLASAMENT: Comuna Rebricea, Județul Vaslui	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARA	TITLU PROIECT	FAZA:
SEF PROIECT	Ing. Andrei Cârlescu		1:-	Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Rebricea, Județul Vaslui	P.Th.
PROIECTAT	Ing. Andreea Ifrim		Data :	TITLU PLANSA :	Nr.: CC675/2026
DESENAT	Ing. Andreea Ifrim		2026	Plan clasificare drumuri	Plansa nr.: IE02



Dracseni

LEGENDA PLAN AMPLASAMENT

- SE 4 LL30W C
- SE 10 LL30W C
- SC 10001 LL30W C
- SCP 15007 LL30W T
- DCA
- PUNCT DE APRINDERE DOTAT CU SISTEM DE TELEGESTIUNE

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
				NR. 06839
				GRISBO COMPANY S.R.L.
				VERIFICATOR
				GRISBO COMPANY S.R.L.
				U.A.T. Rebricea
				CONTRACTOR: U.A.T. Rebricea
				AMPLASAMENT: Comuna Rebricea, Județul Vaslui
				FAZA: P.Th.
				Nr.: CC675/2026
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	
SEF PROIECT	Ing. Andrei Cărelscu		1:500	
PROIECTAT	Ing. Andreea Ifrim		Data: 2026	
DESENAT	Ing. Andreea Ifrim			
TITLU PROIECT : Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Rebricea, Județul Vaslui				Planșa nr.: IE03
TITLU PLANȘA : Plan de situație cu situația propusă				

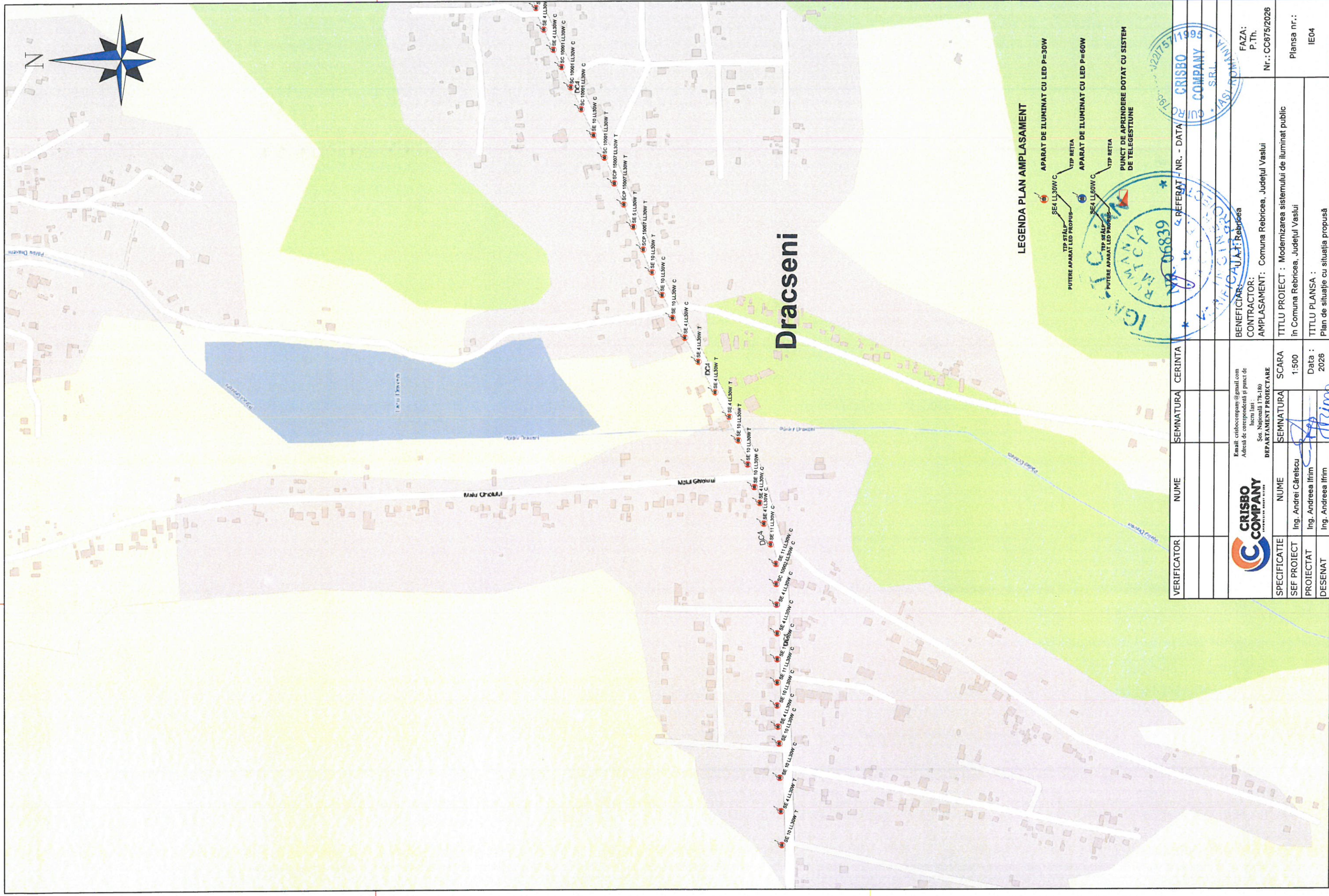


Email: crisbocompany@gmail.com
 Adresă de corespondență și punct de lucru Iași:
 Șos. Națională 175-180
 DEPARTAMENT PROIECTARE

BENEFICIAR: U.A.T. Rebricea
 CONTRACTOR: U.A.T. Rebricea
 AMPLASAMENT: Comuna Rebricea, Județul Vaslui

FAZA: P.Th.
 Nr.: CC675/2026

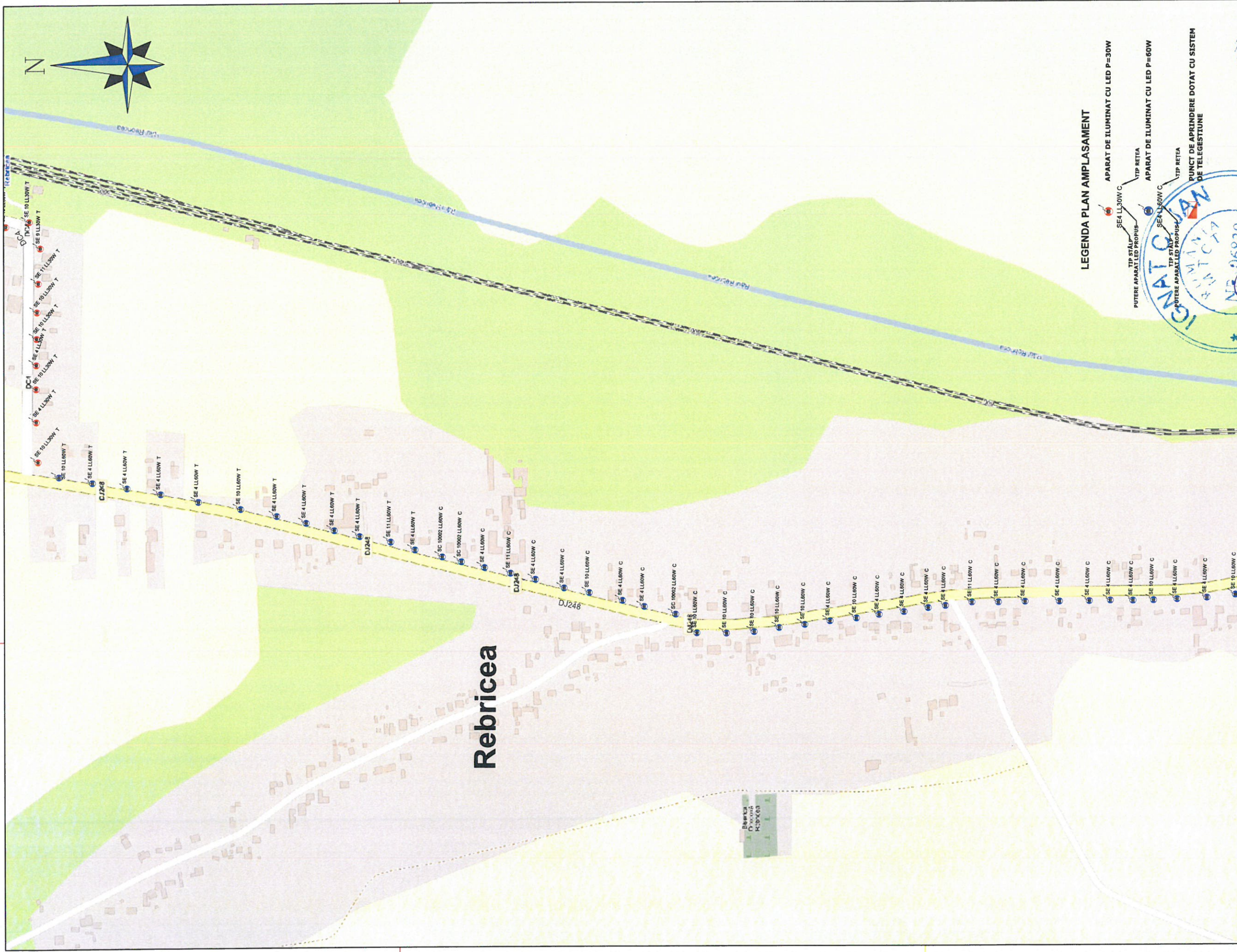
Planșa nr.: IE03



LEGENDA PLAN AMPLASAMENT

- TIP STALP
- PUTERE APARAT LED PROIECT
- SE 4 LL30W C
- TIP RETEA
- APARAT DE ILUMINAT CU LED P=30W
- SE 10 LL30W T
- PUTERE APARAT LED PROIECT
- SE 10 LL30W C
- TIP RETEA
- APARAT DE ILUMINAT CU LED P=60W
- PUNCT DE APRINDERE DOTAT CU SISTEM DE TELEGESTIUNE

VERIFICATOR	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT - NR. - DATA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	SCARA	
SEF PROIECT	Ing. Andrei Căreiscu		1:500	
PROIECTAT	Ing. Andreea Iftim		Data :	
DESENAT	Ing. Andreea Iftim		2026	
<p>CRISBO COMPANY <small>CONSULTANȚĂ DE PROIECTARE</small></p> <p>Email: crisbocompany@gmail.com Adresă de corespondență și punct de lucru Iași: Sos. Națională 17A-18A DEPARTAMENT PROIECTARE</p>				
<p>BENEFICIAR: Rebricea CONTRACTOR: Rebricea AMPLASAMENT: Comuna Rebricea, Județul Vaslui</p>				
<p>FAZA: P.Th. Nr.: CC675/2026</p>				
<p>TITLU PROIECT : Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Rebricea, Județul Vaslui</p>				
<p>TITLU PLANSA : Plan de situație cu situația propusă</p>				
<p>Plansa nr.: IE04</p>				



Rebricea

LEGENDA PLAN AMPLASAMENT

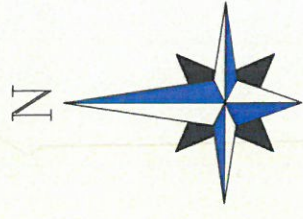
- APARAT DE ILUMINAT CU LED P=30W
- PUTERE APARAT LED PROPIUS
- TIP RETEA
- APARAT DE ILUMINAT CU LED P=60W
- TIP RETEA
- PUNCT DE APRINDERE DOTAT CU SISTEM DE TELEGESTIUNE



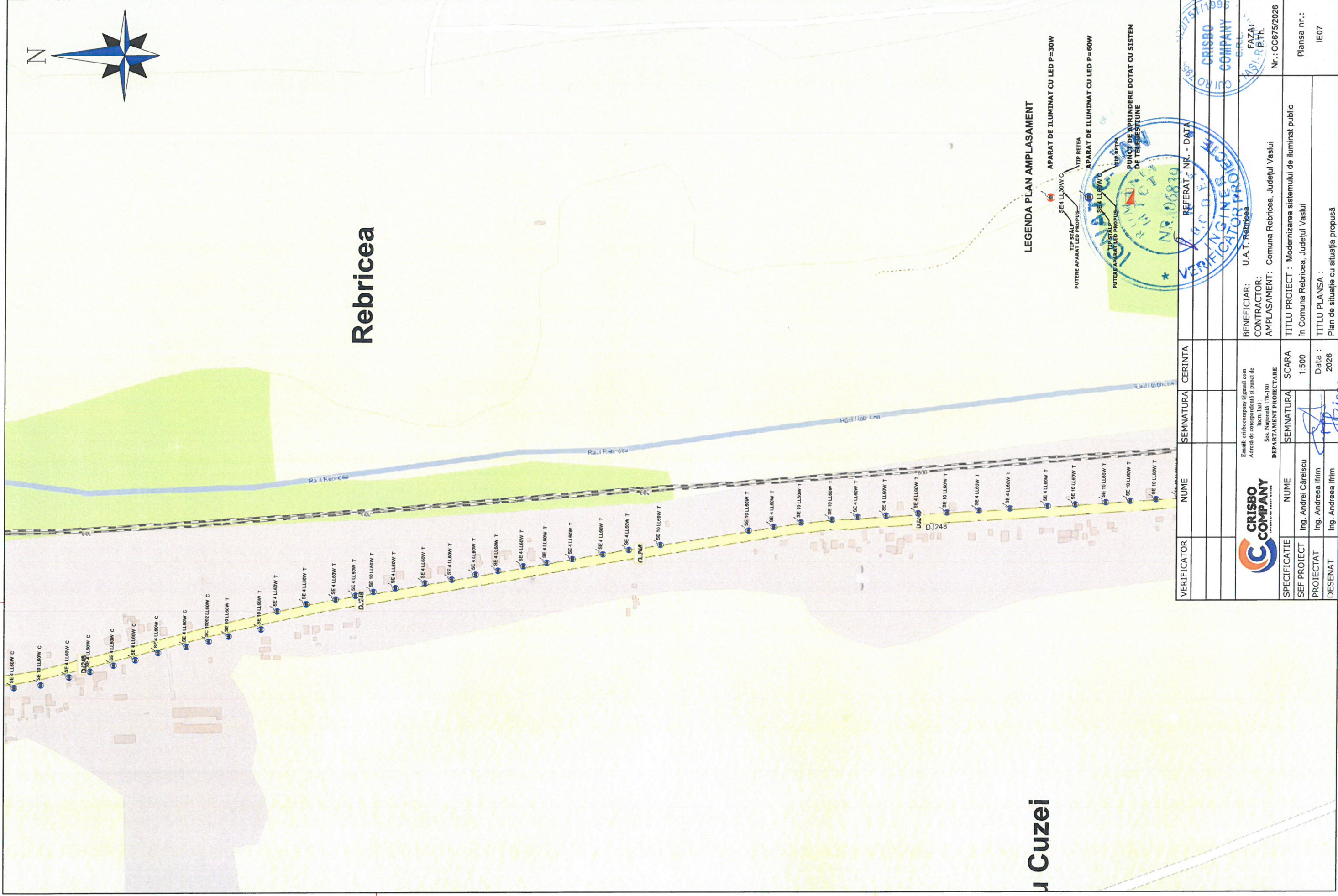
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR. - DATA

CRISBO COMPANY <small>INGINIERI DE PROIECTARE</small>		<small>Email: crisbocompany@gmail.com</small> <small>Adresa de corespondență și punct de lucru Iași:</small> <small>Sos. Națională 178-180</small> <small>DEPARTAMENT PROIECTARE</small>
BENEFICIAR:	UAT Rebricea	
CONTRACTOR:	Comuna Rebricea, Județul Vaslui	
AMPLASAMENT:	Comuna Rebricea, Județul Vaslui	
TITLU PROIECT :	Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Rebricea, Județul Vaslui	
TITLU PLANSA :	Plan de situație cu situația propusă	
		Nr.: CC675/2026
		Planșa nr.: IE06

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA
SEF PROIECT	Ing. Andrei Cărețescu		1:500
PROIECTAT	Ing. Andreea Iftim		Data : 2026
DESEMAT	Ing. Andreea Iftim		



Rebricea





u Cuzei

LEGENDA PLAN AMPLASAMENT

- TIP STALP
- PUTERE APARAT LED PROIECT
- TIP RETEA
- APARAT DE ILUMINAT CU LED P=30W
- APARAT DE ILUMINAT CU LED P=60W
- PUNCT DE APRINDERE DOTAT CU SISTEM DE TELESTIUNE



VERIFICATOR	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT NR. - DATA
<p>  CRISBO COMPANY <small>CONSULTING ENGINEERING</small> <small>DEPARTAMENT PROIECTARE</small> <small>Sos. Națională 178-180</small> <small>Iliriu Iar</small> <small>Cluj-Napoca</small> <small>email: criscocompany@gmail.com</small> <small>Adresă de corespondență și punct de lucru</small> </p>				
BENEFICIAR:	U.A.T. Rebricea			
CONTRACTOR:	CRISBO COMPANY S.R.L.			
AMPLASAMENT:	Comuna Rebricea, Județul Vaslui			
TITLU PROIECT :	Modernizarea sistemului de iluminat public în Comuna Rebricea, Județul Vaslui			
TITLU PLANSA :	Plan de situație cu situația propusă			
SCARA	1:500	Data : 2026		
SEF PROIECT	Ing. Andrei Cărelscu			
PROIECTAT	Ing. Andreea Ifrim			
DESENAT	Ing. Andreea Ifrim			
PLANSĂ NR.:	IE07			

