

Societatea pentru Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport "Smart" - SA
Filiala a CNEE Transelectrica SA



Bucuresti, B-dul. Gen. Gh. Magheru nr. 33, sector 1, Cod postal: RO-010325
Nr. înmatriculare la Registrul Comerțului: J40/8613/2001; CUI: 14232728, CIF: RO14232728, CS: 38.528.600 lei
Adresa de corespondență: : Punct de lucru - Bucuresti, B-dul. Gheorghe Sincai nr. 3, et.1, sector 4, Cod Postal: RO-040311,
Tel.: +40 21 305.44.02; Fax: +40 21 305.44.70; www.smart-sa.ro

Sucursala Pitești

oras Pitești, Str. Frații Golești nr. 25B; Cod postal: RO - 110174
Nr. înmatriculare la Registrul Comerțului: J03/107/2002; CUI: 14444771; CIF: RO 14232728
Tel.: + 40 348 457 140; Fax: + 40 348 457 141; www.smartpitesti.ro

Nr. înreg. 1414..... din data de 13.03.2025.....

In atenția:	OPERATORILOR ECONOMICI INTERESAȚI
Instituția:	Societatea pentru Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport „Smart”S.A. – Sucursala Pitești
Telefon/Fax:	0348 457 140 / 0348 457 141
Nr. pagini:	16

**ANUNȚ DE INTENȚIE PRIVIND ACHIZIȚIA DE
Etichete identificare echipament primare
în stațiile Pitești Sud, Slatina, Grădiște și Drăgănești Olt**

Societatea pentru Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport "Smart" S.A. - Sucursala Pitești, având ca obiect de activitate mentenanța rețelei electrice de transport, organizează o consultare a pieței, în vederea pregătirii achiziției de produse, conform listei de mai jos

Nr. Ctr.	Denumire produse / servicii / lucrari	um	Canti-tate
1	Etichete de identificare echipamente primare de exterior, conform modelelor atașate . Indicatoarele trebuie să fie rezistente în timp și pentru orice condiții de mediu - radiați UV, umiditate, variații mari de temperatură, aderențe la substrat. *** NOTĂ: se pot oferta mai multe tipuri de soluții de suport și inscripționare a etichetelor de identificate *** NOTĂ: se va specifica și culoare ofertată a etichetelor unde nu este specificată în modelele atașate	buc	569

În acest context invităm operatorii economici interesați să depună oferte de preț în conformitate cu cele menționate mai sus și cu următoarele condiții:

1. Modalitatea și termenul de plată: se va specifica
2. Termen de livrare: se va specifica
3. Termen de garanție: **minim 12 luni**
4. Limba de redactare: română
5. Sursă finanțare: proprie
6. Valabilitate ofertă: 60 zile
7. Informații suplimentare comerciale pot fi obținute de la: emilia@smartpit.ro

Ofertele se vor depune la adresa de e-mail emilia@smartpit.ro, până la data de **18.03.2025, ora 12:00.**

APROBAT
Director
Nițu Marin

Avizat Director Mentenanță Pană Marian	Avizat Director Economic	Întocmit Șef S.C.A.A. Rădulescu Emilia
--	-----------------------------	--

Director sucursala

Tel.: + 40 348 457 140;

Fax: + 40 348 457 141;

email: oficial@smartpit.ro



SL DRAGA FRESI - 05

Nivel tensiune	Tip Celula	Echipment	Inscriptionare locala	Numar buc./
Linie		LEA 110 KV CARACAL SUD	I-110 KV LEA CARACAL SUD	1 (Lxl) 30x20 cm
		Intreruptor	LEA 110 KV CARACAL SUD	1 (Lxl) 30x20 cm
		DEA	SB1 LEA 110 KV CARACAL SUD	1 (Lxl) 25x10 cm
		Separator Bara1	SB2 LEA 110 KV CARACAL SUD	1 (Lxl) 25x10 cm
		Separator Bara2	SL LEA 110 KV CARACAL SUD	1 (Lxl) 25x10 cm
		Separator Linie	CLP SB1 LEA 110 KV CARACAL SUD spre I	1 (Lxl) 30x10 cm
		CLP al SB1 catre Intreruptor	CLP SL LEA 110 KV CARACAL SUD spre TC	1 (Lxl) 30x10 cm
		CLP al SL catre TC	CLP SL LEA 110 KV CARACAL SUD spre LEA	1 (Lxl) 30x10 cm
		CLP al SL catre LEA		
		LEA 110 KV CARACAL VEST-CARACAL NORD	I-110 KV LEA Caracal Vest-Caracal Nord-SRP Car.T1-SPA Färc. T1	1 (Lxl) 30x20 cm
Linie		Intreruptor	LEA 110 KV Caracal Vest-Caracal Nord-SRP Car.T1-SPA Färc. T1	1 (Lxl) 30x20 cm
		DEA	SB1 LEA 110 KV Caracal Vest-Caracal Nord-SRP Car.T1-SPA Färc. T1	1 (Lxl) 25x10 cm
		Separator Bara1	SB2 LEA 110 KV Caracal Vest-Caracal Nord-SRP Car.T1-SPA Färc. T1	1 (Lxl) 25x10 cm
		Separator Bara2	SL LEA 110 KV Caracal Vest-Caracal Nord-SRP Car.T1-SPA Färc. T1	1 (Lxl) 25x10 cm
		Separator Linie	CLP SB1 LEA 110 KV Caracal Vest-Caracal Nord-SRP Car.T1-SPA Färc. T1	1 (Lxl) 30x10 cm
		CLP al SB1 catre Intreruptor	CLP SL LEA 110 KV Caracal Vest-Caracal Nord-SRP Car.T1-SPA Färc. T1	1 (Lxl) 30x10 cm
		CLP al SL catre TC	CLP SL LEA 110 KV Caracal Vest-Caracal Nord-SRP Car.T1-SPA Färc. T1	1 (Lxl) 30x10 cm
		CLP al SL catre LEA		
		LEA 110 KV CHE DRAGANESTI	I-110 KV LEA CHE DRAGANESTI	1 (Lxl) 30x20 cm
		Intreruptor	LEA 110 KV CHE DRAGANESTI	1 (Lxl) 30x20 cm
Linie		DEA	SB1 LEA 110 KV CHE DRAGANESTI	1 (Lxl) 25x10 cm
		Separator Bara1	SB2 LEA 110 KV CHE DRAGANESTI	1 (Lxl) 25x10 cm
		Separator Bara2	SL LEA 110 KV CHE DRAGANESTI	1 (Lxl) 25x10 cm
		Separator Linie	CLP SB1 LEA 110 KV CHE DRAGANESTI spre I	1 (Lxl) 30x10 cm
		CLP al SB1 catre Intreruptor	CLP SL LEA 110 KV CHE DRAGANESTI spre TC	1 (Lxl) 30x10 cm
		CLP al SL catre TC	CLP SL LEA 110 KV CHE DRAGANESTI spre LEA	1 (Lxl) 30x10 cm
		CLP al SL catre LEA		
		LEA 110 KV GRADISTE	I-110 KV LEA GRADISTE	1 (Lxl) 30x20 cm
		Intreruptor		

264338
42 x (30x10)
2 x (25x10)
7 x (10x10)

41 x (20x20)
43 x (25x10)
42 x (30x10)
2 x (25x10)
7 x (10x10)

DEA	LEA 110 KV GRADISTE	1 (Lxl) 30x20 cm
Separator Bara1	SB1 LEA 110 KV GRADISTE	1 (Lxl) 25x10 cm
Separator Bara2	SB2 LEA 110 GRADISTE	1 (Lxl) 25x10 cm
Separator Linie	SL LEA 110 KV GRADISTE	1 (Lxl) 25x10 cm
CLP al SB1 catre Intreruptor	CLP SB1 LEA 110 KV GRADISTE spre I	1 (Lxl) 30x10 cm
CLP al SL catre TC	CLP SL LEA 110 KV GRADISTE spre TC	1 (Lxl) 30x10 cm
CLP al SL catre LEA	CLP SL LEA 110 KV GRADISTE spre LEA	1 (Lxl) 30x10 cm
	LEA 110 KV CHE IPOTESTI	
Intreruptor	I-110 LEA KV CHE IPOTESTI	1 (Lxl) 30x20 cm
DEA	LEA 110 KV CHE IPOTESTI	1 (Lxl) 30x20 cm
Separator Bara1	SB1 LEA 110 KV CHE IPOTESTI	1 (Lxl) 25x10 cm
Separator Bara2	SB2 LEA 110 KV CHE IPOTESTI	1 (Lxl) 25x10 cm
Separator Linie	SL LEA 110 KV CHE IPOTESTI	1 (Lxl) 25x10 cm
CLP al SB1 catre Intreruptor	CLP SB1 LEA 110 KV CHE IPOTESTI spre I	1 (Lxl) 30x10 cm
CLP al SL catre TC	CLP SL LEA 110 KV CHE IPOTESTI spre TC	1 (Lxl) 30x10 cm
CLP al SL catre LEA	CLP SL LEA 110 KV CHE IPOTESTI spre LEA	1 (Lxl) 30x10 cm
	LEA 110 KV COTEANA	
Intreruptor	I-110 KV LEA COTEANA	1 (Lxl) 30x20 cm
DEA	LEA 110 KV COTEANA	1 (Lxl) 30x20 cm
Separator Bara1	SB1 LEA 110 KV COTEANA	1 (Lxl) 25x10 cm
Separator Bara2	SB2 LEA 110 KV COTEANA	1 (Lxl) 25x10 cm
Separator Linie	SL LEA 110 KV COTEANA	1 (Lxl) 25x10 cm
CLP al SB1 catre Intreruptor	CLP SB1 LEA 110 KV COTEANA spre I	1 (Lxl) 30x10 cm
CLP al SL catre TC	CLP SL LEA 110 KV COTEANA spre TC	1 (Lxl) 30x10 cm
CLP al SL catre LEA	CLP SL LEA 110 KV COTEANA spre LEA	1 (Lxl) 30x10 cm
	LEA 110 KV CHE RUSANESTI+SPA SprincenataT2	
Intreruptor	I-110 KV LEA CHE Rusanesti-SPA SprincenataT2	1 (Lxl) 30x20 cm
DEA	LEA 110 KV CHE Rusanesti-SPA SprincenataT2	1 (Lxl) 30x20 cm
Separator Bara1	SB1 LEA 110 KV Rusanesti-SPA SprincenataT2	1 (Lxl) 25x10 cm
Separator Bara2	SB2 LEA 110 KV Rusanesti-SPA SprincenataT2	1 (Lxl) 25x10 cm
Separator Linie	SL LEA 110 KV Rusanesti-SPA SprincenataT2	1 (Lxl) 25x10 cm

110KV

	CLP al SB1 catre Intrruptor	CLP SB1 LEA 110 kV Rusanesti-SPA SprincenataT2 spre I	1 (Lxl) 30x10 cm
	CLP al SL catre TC	CLP SL LEA 110 kV Rusanesti-SPA SprincenataT2 spre TC	1 (Lxl) 30x10 cm
	CLP al SL catre LEA	CLP SL LEA 110 kV Rusanesti-SPA SprincenataT2 spre LEA	1 (Lxl) 30x10 cm
	LEA 110 kV CFR DRAGANESTI OLT		
	Intrruptor	I-110 kV LEA CFR DRAGANESTI OLT	1 (Lxl) 30x20 cm
	DEA	LEA 110 kV CFR DRAGANESTI OLT	1 (Lxl) 30x20 cm
	Separator Bara1	SB1 LEA 110 kV CFR DRAGANESTI OLT	1 (Lxl) 25x10 cm
	Separator Bara2	SB2 LEA 110 kV CFR DRAGANESTI OLT	1 (Lxl) 25x10 cm
	Separator Linie	SL LEA 110 kV CFR DRAGANESTI OLT	1 (Lxl) 25x10 cm
	CLP al SB1 catre Intrruptor	CLP SB1 LEA 110 kV CFR DRAGANESTI OLT spre I	1 (Lxl) 30x10 cm
	CLP al SL catre TC	CLP SL LEA 110 kV CFR DRAGANESTI OLT spre TC	1 (Lxl) 30x10 cm
	CLP al SL catre LEA	CLP SL LEA 110 kV CFR DRAGANESTI OLT spre LEA	1 (Lxl) 30x10 cm
	Cel 110 kV TRAF0 1-25MVA		
	Intrruptor	I-110 kV TRAF0 1-110/20 kV	1 (Lxl) 30x20 cm
	DEA	Celula 110 kV TRAF0 1-110/20 kV	1 (Lxl) 30x20 cm
	Separator Bara1	SB1 110 kV TRAF0 1-110/20 kV	1 (Lxl) 25x10 cm
	Separator Bara2	SB2 110 kV TRAF0 1-110/20 kV	1 (Lxl) 25x10 cm
	CLP al SB1 catre Intrruptor	CLP SB1 TRAF0 1-110/20 kV spre I	1 (Lxl) 30x10 cm
	Separator Nul	S NUL TRAF0 1-110/20 kV	1 (Lxl) 25x10 cm
	CLP Separator Nul	CLP S NUL TRAF0 1-110/20 kV	1 (Lxl) 30x10 cm
	Cel 110 kV TRAF0 2-25MVA		
	Intrruptor	I-110 kV TRAF0 2-110/20 kV	1 (Lxl) 30x20 cm
	DEA	Celula 110 kV TRAF0 2-110/20 kV	1 (Lxl) 30x20 cm
	Separator Bara1	SB1 110 kV TRAF0 2-110/20 kV	1 (Lxl) 25x10 cm
	Separator Bara2	SB2 110 kV TRAF0 2-110/20 kV	1 (Lxl) 25x10 cm
	CLP al SB1 catre Intrruptor	CLP SB1 TRAF0 2-110/20 kV spre I	1 (Lxl) 30x10 cm
	Separator Nul	S NUL TRAF0 2-110/20 kV	1 (Lxl) 25x10 cm
	CLP Separator Nul	CLP S NUL TRAF0 2-110/20 kV	1 (Lxl) 30x10 cm
	Cel 110 kV CTV		
	Intrruptor	I-110 kV Cupla Transversala	1 (Lxl) 30x20 cm
	DEA	Celula 110 kV Cupla Transversala	1 (Lxl) 30x20 cm

CT	Separator Bara1	SB1 110 kV Cupla Transversala	1 (Lxl) 25x10 cm	
	Separator Bara2	SB2 110 kV Cupla Transversala	1 (Lxl) 25x10 cm	
	CLP SB1 spre BARA1	CLP SB1 Cupla Transversala 110 kV spre BARA1	1 (Lxl) 30x10 cm	
	CLP SB1 catre Intrruptor	CLP SB1 Cupla Transversala 110 kV spre I	1 (Lxl) 30x10 cm	
	CLP SB2 spre BARA2	CLP SB2 Cupla Transversala 110 kV spre BARA2	1 (Lxl) 30x10 cm	
	CLP spre TC al SB2	CLP SB2 Cupla Transversala 110 kV spre TC	1 (Lxl) 30x10 cm	
		Ţel 110 kV T4-250MVA		
T4	Intrruptor	I-110 kV TRAF0 4-400/110 kV	1 (Lxl) 30x20 cm	
	DEA	Celula 110 kV TRAF0 4-400/110 kV	1 (Lxl) 30x20 cm	
	Separator Bara1	SB1 110kV TRAF0 4-400/110 kV	1 (Lxl) 25x10 cm	
	Separator Bara2	SB2 110kV TRAF0 4-400/110 kV	1 (Lxl) 25x10 cm	
	CLP al SB1 catre Intrruptor	CLP SB1 TRAF0 4-400/110 kV spre I	1 (Lxl) 30x10 cm	
	Sborne 110 kV TRAF0 4-400/110 kV	Sborne 110 kV TRAF0 4-400/110 kV	1 (Lxl) 25x10 cm	
	Sbucla 110 kV TRAF0 4-400/110 kV	Sbucla 110 kV TRAF0 4-400/110 kV	1 (Lxl) 25x10 cm	
T4	CLP Sborne 110 kV spre TRAF0 4-400/110 kV	CLP Sborne 110 kV spre TRAF0 4-400/110 kV	1 (Lxl) 30x10 cm	
	CLP Sborne 110 kV spre TC	CLP Sborne 110 kV spre TC	1 (Lxl) 30x10 cm	
	CLP Sbucla 110 kV spre TRAF0 4-400/110 kV	CLP Sbucla 110 kV spre TRAF0 4-400/110 kV	1 (Lxl) 30x10 cm	
	DEA	Celula 110 kV CMI+CM2	1 (Lxl) 30x20 cm	
	Separator Bara1	SB 110kV MI+DRV	1 (Lxl) 25x10 cm	
	Separator Bara2	SB 110kV M2+DRV	1 (Lxl) 25x10 cm	
Masura	LEA 400 kV SLATINA			
	Intrruptor	I-400 kV LEA SLATINA	1 (Lxl) 30x20 cm	
	Separator Linie	SL LEA 400kV SLATINA faza R	1 (Lxl) 25x10 cm	
	Separator Linie	SL LEA 400kV SLATINA faza S	1 (Lxl) 25x10 cm	
	Separator Linie	SL LEA 400kV SLATINA faza T	1 (Lxl) 25x10 cm	
	CLP al SL spre I	CLP SL LEA 400kV SLATINA spre I faza R	1 (Lxl) 30x10 cm	
	CLP al SL spre I	CLP SL LEA 400kV SLATINA spre I faza S	1 (Lxl) 30x10 cm	
	CLP al SL spre I	CLP SL LEA 400kV SLATINA spre I faza T	1 (Lxl) 30x10 cm	
	CLP al SL spre LEA	CLP SL LEA 400kV SLATINA spre LEA faza R	1 (Lxl) 30x10 cm	
	CLP al SL spre LEA	CLP SL LEA 400kV SLATINA spre LEA faza S	1 (Lxl) 30x10 cm	
	CLP al SL spre LEA	CLP SL LEA 400kV SLATINA spre LEA faza T	1 (Lxl) 30x10 cm	

400kV

	TSI1	TRAFU SERVICII INTERNE Nr.1-20/0,4kV	2 (Lxl) 30x20 cm
TSI	TSI2	TRAFU SERVICII INTERNE Nr.2-20/0,4kV	2 (Lxl) 30x20 cm
	TSI3	TRAFU SERVICII INTERNE Nr.3-20/0,4kV	2 (Lxl) 30x20 cm
	TSI4	TRAFU SERVICII INTERNE Nr.4-20/0,4kV	2 (Lxl) 30x20 cm
	BStg.1	BOBINA de STINGERE Nr.1	2 (Lxl) 30x20 cm
BStg.	BStg.2	BOBINA de STINGERE Nr.2	1 (Lxl) 25x10 cm
		S NUL BOBINA de STINGERE Nr.1	1 (Lxl) 25x10 cm
		S NUL BOBINA de STINGERE Nr.2	2 (Lxl) 30x20 cm
	T4	TRAFU 4-400/110 kV	2 (Lxl) 30x20 cm
	T1	TRAFU 1-110/20 kV	2 (Lxl) 30x20 cm
	T2	TRAFU 2-110/20 kV	1 (Lxl) 30x20 cm
		CABINA RELEE TRAFU 4-400/110 kV	1 (Lxl) 30x20 cm
		CABINA RELEE LEA 400 kV SLATINA	1 (Lxl) 30x20 cm
		GRUP ELECTROGEN	1 (Lxl) 30x20 cm
		SERVICII INTERNE 400 kV	1 (Lxl) 30x20 cm
		BATERIE ACUMULATORI 220 Vcc Nr.1	1 (Lxl) 30x20 cm
		BATERIE ACUMULATORI 220 Vcc Nr.2	1 (Lxl) 30x20 cm
		LEA 110 kV Caracal Vest-Caracal Nord-SRP Car.T1-SPA Fărc. T1	1 (Lxl) 32x8 cm
	LEA pt cam. comanda	LEA 110 kV CHE DRAGANESTI	1 (Lxl) 32x8 cm
	LEA pt cam. Comanda	ZONA F	7 (Lxl) 10x10 cm

Statia 220/110/20 kV Gradiste-Lista denumiri echipamente

1. Celula 110 kV AT1-200 MVA

1.1 Celula 110 kV AT1- 200 MVA (1buc)	30x20
1.2 SB2 110 kV AT1- 200 MVA (1buc)	25x10
1.3 SB1 110 kV AT1 -200 MVA(1buc)	25x10
1.4 CLP SB1 110 kV AT1-200 MVA spre I (1buc)	30x10
1.5 I 110 kV AT1-200 MVA(1buc)	30x20

2. Celula 110 kV AT2-200 MVA

2.1 Celula 110 kV AT2- 200 MVA(1buc)	30x20
2.2 SB2 110 kV AT2- 200 MVA(1buc)	25x10
2.3 SB1 110 kV AT2 -200 MVA(1buc)	25x10
2.4 CLP SB1 110 kV AT2-200 MVA spre I (1buc)	30x10
2.5 I 110 kV AT1-200 MVA(1buc)	30x20

3. Celula 110 kV T1-25 MVA

3.1 Celula 110 kV Trafo1-25 MVA(1buc)	30x20
3.2 SB2 110 kV Trafo1-25 MVA(1buc)	25x10
3.3 SB1 110 kV Trafo1-25 MVA(1buc)	25x10
3.4 CLP SB1 110 kV Trafo1-25 MVA spre I (1buc)	30x10
3.5 I 110 kV Trafo1-25 MVA(1buc)	30x20
3.6 S Nul Trafo1-25 MVA(1buc)	25x10

4. Celula 110 kV T2-25 MVA

4.1 Celula 110 kV Trafo2-25 MVA(1buc)	30x20
4.2 SB2 110 kV Trafo2-25 MVA(1buc)	25x10
4.3 SB1 110 kV Trafo2-25 MVA(1buc)	25x10
4.4 CLP SB1 110 kV Trafo2-25 MVA spre I (1buc)	30x10
4.5 I 110 kV Trafo2-25 MVA(1buc)	30x20
4.6 S Nul Trafo2-25 MVA(1buc)	25x10

5. Celula 110 kV CT

5.1 Celula 110 kV CT(1buc)	30x20
5.2 I 110 kV CT(1buc)	30x20
5.3 SB2 110 kV CT(1buc)	25x10
5.4 SB1 110 kV CT(1buc)	25x10
5.5 CLP SB1 110 kV CT spre TC (1buc)	30x10
5.6 CLP SB1 110 kV CT spre Bara 1 110 kV(1buc)	30x10
5.7 CLP SB2 110 kV CT spre I (1buc)	30x10
5.8 CLP SB2 110 kV CT spre Bara 2 110 kV(1buc)	30x10

6. Celula LEA 110 kV Curtisoara

6.1 Celula 110 kV Curtisoara(1buc)	30x20
6.2 I 110 kV – LEA 110 kV Curtisoara(1buc)	30x20
6.3 SB2 LEA 110 kV Curtisoara (1buc)	25x10
6.4 SB1 LEA 110 kV Curtisoara (1buc)	25x10
6.5 SL LEA 110 kV Curtisoara (1buc)	25x10
6.6 CLP SB1 LEA 110 kV Curtisoara spre I(1buc)	30x10

6.7 CLP SL LEA 110 kV Curtisoara spre TC(1buc) 30x10

6.8 CLP SL LEA 110 kV Curtisoara spre LEA(1buc) 30x10

7. Celula LEA 110 kV Bals

7.1 Celula 110 kV Bals(1buc)	30x20
7.2 I 110 kV – LEA 110 kV Bals(1buc)	30x20
7.3 SB2 LEA 110 kV Bals (1buc)	25x10
7.4 SB1 LEA 110 kV Bals (1buc)	25x10
7.5 SL LEA 110 kV Bals (1buc)	25x10
7.6 CLP SB1 LEA 110 kV Bals spre I(1buc)	30x10
7.7 CLP SL LEA 110 kV Bals spre TC(1buc)	30x10
7.8 CLP SL LEA 110 kV Bals spre LEA(1buc)	30x10

8. Celula LEA 110 kV Draganesti Olt(1buc)

8.1 Celula 110 kV Draganesti Olt(1buc)	30x20
8.2 I 110 kV – LEA 110 kV Draganesti Olt(1buc)	30x20
8.3 SB2 LEA 110 kV Draganesti Olt (1buc)	25x10
8.4 SB1 LEA 110 kV Draganesti Olt(1buc)	25x10
8.5 SL LEA 110 kV Draganesti Olt (1buc)	25x10
8.6 CLP SB1 LEA 110 kV Draganesti Olt spre I(1buc)	30x10
8.7 CLP SL LEA 110 kV Draganesti Olt spre TC(1buc)	30x10
8.8 CLP SL LEA 110 kV Draganesti Olt spre LEA(1buc)	30x10

9. Celula LEA 110 kV Icoana + Tevi1

9.1 Celula 110 kV Icoana + Tevi 1(1buc)	30x20
9.2 I 110 kV – LEA 110 kV Icoana + Tevi1(1buc)	30x20
9.3 SB2 LEA 110 kV Icoana + Tevi1(1buc)	25x10
9.4 SB1 LEA 110 kV Icoana + Tevi1(1buc)	25x10
9.5 SL LEA 110 kV Icoana + Tevi1(1buc)	25x10
9.6 CLP SB1 LEA 110 kV Icoana + Tevi1 spre I(1buc)	30x10
9.7 CLP SL LEA 110 kV Icoana + Tevi1 spre TC(1buc)	30x10
9.8 CLP SL LEA 110 kV Icoana + Tevi1 spre LEA(1buc)	30x10

10. Celula LEA 110 kV IPC 2

10.1 Celula 110 kV IPC2(1buc)	30x20
10.2 I 110 kV – LEA 110 kV IPC2(1buc)	30x20
10.3 SB2 LEA 110 kV IPC2(1buc)	25x10
10.4 SB1 LEA 110 kV IPC2(1buc)	25x10
10.5 SL LEA 110 kV IPC2(1buc)	25x10
10.6 CLP SB1 LEA 110 kV IPC2 spre I(1buc)	30x10
10.7 CLP SL LEA 110 kV IPC2 spre TC(1buc)	30x10
10.8 CLP SL LEA 110 kV IPC2 spre LEA(1buc)	30x10

11. Celula LEA 110 kV IPA2+AL2+TEVI2

11.1 Celula 110 kV IPA2+AL2+TEVI2(1buc)	30x20
11.2 I 110 kV – LEA 110 kV IPA2+AL2+TEVI2(1buc)	30x20
11.3 SB2 LEA 110 kV IPA2+AL2+TEVI2(1buc)	25x10
11.4 SB1 LEA 110 kV IPA2+AL2+TEVI2(1buc)	25x10
11.5 SL LEA 110 kV IPA2+AL2+TEVI2(1buc)	25x10
11.6 CLP SB1 LEA 110 kV IPA2+AL2+TEVI2 spre I(1buc)	30x10

- 11.7 CLP SL LEA 110 kV IPA2+AL2+TEVI2 spre TC(1buc) 30x10
- 11.8 CLP SL LEA 110 kV IPA2+AL2+TEVI2 spre LEA(1buc) 30x10

12. Celula LEA 110 kV Milcov

- 12.1 Celula 110 kV Milcov(1buc) 30x20
- 12.2 I 110 kV – LEA 110 kV Micov (1buc) 30x20
- 12.3 SB2 LEA 110 kV Milcov(1buc) 25x10
- 12.4 SB1 LEA 110 kV Milcov(1buc) 25x10
- 12.5 SL LEA 110 kV Milcov(1buc) 25x10
- 12.6 CLP SB1 LEA 110 kV Milcov spre I(1buc) 30x10
- 12.7 CLP SL LEA 110 kV Milcov spre TC(1buc) 30x10
- 12.8 CLP SL LEA 110 kV Milcov spre LEA(1buc) 30x10

13. Celula LEA 110 kV Milcov + Ipa1

- 13.1 Celula 110 kV Milcov + Ipa1(1buc) 30x20
- 13.2 I 110 kV – LEA 110 kV Milcov + Ipa1(1buc) 30x20
- 13.3 SB2 LEA 110 kV Milcov + Ipa1(1buc) (1buc) 25x10
- 13.4 SB1 LEA 110 kV Milcov + Ipa1(1buc) 25x10
- 13.5 SL LEA 110 kV Milcov + Ipa1(1buc) 25x10
- 13.6 CLP SB1 LEA 110 kV Milcov + Ipa1 spre I(1buc) 30x10
- 13.7 CLP SL LEA 110 kV Milcov + Ipa1 spre TC(1buc) 30x10
- 13.8 CLP SL LEA 110 kV Milcov + Ipa1 spre LEA(1buc) 30x10

14. Celula M+D B1 110 kV

- 14.1 Celula 110 kV M+D B1 110 kV(1buc) 30x20
- 14.2 SB1 M+D B1 110 kV(1buc) 25x10
- 14.3 CLP SB1 M+D B1 110 kV SPRE DRV(1buc) 30x10

15. Celula M+D B2 110 kV

- 15.1 Celula 110 kV M+D B2 110 kV(1buc) 30x20
- 15.2 SB2 M+D B2 110 kV(1buc) 25x10
- 15.3 CLP SB2 M+D B2 110 kV SPRE DRV(1buc) 30x10

- 16. BARA 1 110 kV faza R - 4 buc 30x20
- 17. BARA 1 110 kV faza S - 4 buc 30x20
- 18. BARA 1 110 kV faza T - 4 buc 30x20
- 19. BARA 2 110 kV faza R - 2 buc 30x20
- 20. BARA 2 110 kV faza S - 2 buc 30x20
- 21. BARA 2 110 kV faza T- 2 buc 30x20
- 22. TSI 1-1200/200kVA (2buc) 30x20
- 23. TSI 2-1200/200kVA(2buc) 30x20
- 24. T2 110/20Kv-25MVA(2buc) 30x20
- 25. B Stg1(2buc) 30x20
- 26. B Stg2(2buc) 30x20
- 27. AT1-200 MVA (2buc) 30x20

54

28. AT2-200MVA (2buc)	30x20
29. Baterie acumulatori 220 Vcc NR 1 (2buc)	30x20
30. Baterie acumulatori 220 Vcc NR 2 (2buc)	30x20
31. Redresor Nr 1 (1buc)	30x20
32. Redresor Nr 2 (1buc)	30x20
33. Redresor Nr 3 (1buc)	30x20
34. Grup Diesel -280 kVA(2buc)	30x20

//

Tabel Placute indicatoare echipamente statia 220 kV Slatina

Nr. crt	Elemente	Text identificare	Obs.
1.	Statia 220 kV		
2.	D2 -220 kV		
3.	TT 220 kV Craiova	<i>TT -220 kV Craiova fR</i>	30x10
4.	TT 220 kV Craiova	<i>TT -220 kV Craiova fS</i>	30x10
5.	TT 220 kV Craiova	<i>TT -220 kV Craiova fT</i>	30x10
6.	CLP 2- B1	<i>CLP 2- B1-220 kV fR , fS ,fT</i>	30x10
7.	Intrruptor Craiova	<i>I-21 -220kV Craiova fR</i>	30x20
8.	Intrruptor Craiova	<i>I-21 -220kV Craiova fS</i>	30x20
9.	Intrruptor Craiova	<i>I-21 -220kV Craiova fT</i>	30x20
10.	Dispozitiv blocare Intr. Craiova N.	<i>Disp. Blocare-deblocare I-21 220kV Craiova fR</i>	30x20
11.		<i>Disp. Blocare-deblocare I-21 220kV Craiova fS</i>	30x20
12.		<i>Disp. Blocare-deblocare I-21 220kV Craiova fT</i>	30x20
13.	TC Craiova	<i>TC-I 21-220 kV Craiova fR</i>	30x10
14.	TC Craiova	<i>TC-I 21-220 kV Craiova fS</i>	30x10
15.	TC Craiova	<i>TC-I 21-220 kV Craiova fT</i>	30x10
16.	CLP 2L Craiova	<i>CLP 2L-220 kV Craiova fR , fS ,fT</i>	30x10
17.	TC median 2 -220 kV	<i>TC-I 2M -220 kV Cv-AT3 fR</i>	30x10
18.	TC median 2 -220 kV	<i>TC-I 2M -220 kV Cv-AT3 fS</i>	30x10
19.	TC median 2 -220 kV	<i>TC-I 2M -220 kV Cv-AT3 fT</i>	30x10
20.	Intrruptor Median Craiova- AT3	<i>I-2M -220 kV Cv-AT3 fR</i>	30x20
21.	Intrruptor Median Craiova- AT3	<i>I- 2M -220 kV Cv-AT3 fS</i>	30x20
22.	Intrruptor Median Craiova- AT3	<i>I- 2M -220 kV Cv-AT3 fT</i>	30x20
23.	Disp bro sare- debrosare I 2M - 220 kV	<i>Disp. bro sare- debrosare I 2M -220 kV Cv -AT3 fR , fS ,fT</i>	20x10
24.	CLP 2- AT3	<i>CLP -2- 220 kV-AT3 fR ,S,T</i>	30x10
25.	TC- AT3 220 kV	<i>TC-I 22- 220 kV-AT3 fR</i>	30x10
26.	TC- AT3 220 kV	<i>TC-I 22- 220 kV-AT3 fS</i>	30x10
27.	TC- AT3 220 kV	<i>TC-I 22- 220 kV-AT3 fT</i>	30x10
28.	CLP2- B2	<i>CLP -2- 220 kV B2 fR , fS ,fT</i>	30x10
29.	Intrruptor AT3	<i>I -22 -AT3 - 220 kV fR , fS ,fT</i>	30x20
30.	Dispozitiv blocare Intr. AT3.	<i>Disp. Blocare-deblocare I-22 220kV AT3 fR, fS, fT</i>	30x20
31.	TT 220 kV AT3	<i>TT -220 kV - AT3 fR</i>	30x10
32.	TT 220 kV AT3	<i>TT -220 kV - AT3 fS</i>	30x10
33.	TT 220 kV AT3	<i>TT -220 kV - AT3 fT</i>	30x10
34.	DRV 220 kV AT3	<i>DRV -220 kV - AT3 fR</i>	3 buc. 20x10
35.	DRV 220 kV AT3	<i>DRV -220 kV - AT3 fS</i>	20x10
36.	DRV 220 kV AT3	<i>DRV -220 kV - AT3 fT</i>	20x10
37.	DRV 110 kV AT3	<i>DRV -110 kV- AT3 fR</i>	3 buc. 20x10
38.	DRV 110 kV AT3	<i>DRV -110 kV- AT3 fS</i>	20x10
39.	DRV 110 kV AT3	<i>DRV -110 kV- AT3 fT</i>	20x10
40.	TC- AT3 110 kV	<i>TC -110 kV- AT3 fR</i>	3 buc.30x10
41.	TC- AT3 110 kV	<i>TC -110 kV- AT3 fS</i>	30x10
42.	TC- AT3 110 kV	<i>TC -110 kV- AT3 fT</i>	30x10
43.	TT 110 kV AT3	<i>TT -110 kV- AT3 fR</i>	30x10
44.	TT 110 kV AT3	<i>TT -110 kV- AT3 fS</i>	30x10

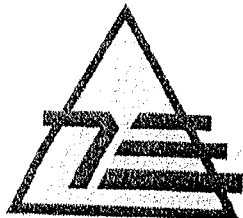
45.	TT 110 kV AT3	TT -110 kV- AT3 <i>ft</i>	30x10
46.	Borna Cablu LES 110 kV AT3	Borna Cablu LES 110 kV AT3 <i>fR</i>	30x10
47.	Borna Cablu LES 110 kV AT3	Borna Cablu LES 110 kV AT3 <i>fS</i>	30x10
48.	Borna Cablu LES 110 kV AT3	Borna Cablu LES 110 kV AT3 <i>ft</i>	30x10
49.	D3 -220 kV		
50.	TT 220 kV Gradiste	TT - 220 kV -Gradiste <i>fR</i>	30x10
51.	TT 220 kV Gradiste	TT - 220 kV -Gradiste <i>fS</i>	30x10
52.	TT 220 kV Gradiste	TT - 220 kV -Gradiste <i>ft</i>	30x10
53.	CLP 3- B1	CLP -3-220kV- B1-220 kV <i>fR, fS, ft</i>	30x10
54.	Intreruptor Gradiste	I 31 -220Kv -Gradiste <i>fR</i>	30x20
55.	Intreruptor Gradiste	I 31 -220Kv -Gradiste <i>fS</i>	30x20
56.	Intreruptor Gradiste	I 31 -220Kv -Gradiste <i>ft</i>	30x20
57.	Dispozitiv blocare Intr. Gradiste.	Disp. Blocare-deblocare I-31 220kV Gradiste <i>fR</i>	30x20
58.		Disp. Blocare-deblocare I-32 20kV Gradiste <i>fS</i>	30x20
59.		Disp. Blocare-deblocare I-31 220kV Gradiste <i>ft</i>	30x20
60.	TC Gradiste	TC-I 31- 220 kV Gradiste <i>fR</i>	30x10
61.	TC Gradiste	TC-I 31- 220 kV Gradiste <i>fS</i>	30x10
62.	TC Gradiste	TC-I 31- 220 kV Gradiste <i>ft</i>	30x10
63.	CLP 3L Gradiste	CLP 3L- 220Kv Gradiste <i>fR,fS,ft</i>	30x10
64.	TC median 3 -220 kV	TC-I 3M -220 kV Gr-AT4 <i>fR</i>	30x10
65.	TC median 3 -220 kV	TC-I 3M -220 kV Gr-AT4 <i>fS</i>	30x10
66.	TC median 3 -220 kV	TC-I 3M -220 kV Gr-AT4 <i>ft</i>	30x10
67.	Intreruptor Median Gradiste- AT4	I -3M-220 kV Gr -AT4 <i>fR</i>	30x20
68.	Intreruptor Median Gradiste- AT4	I -3M-220 kV Gr -AT4 <i>fS</i>	30x20
69.	Intreruptor Median Gradiste- AT4	I -3M-220 kV Gr -AT4 <i>ft</i>	30x20
70.	Disp brosare- debrosare I 3M - 220 kV	Disp. brosare- debrosare I-3M -220 kV Gr -AT4 -220 kV <i>fR, fS, ft</i>	20x10
71.	CLP 3- AT4	CLP 3- 220Kv-AT4 - <i>fR, fS, ft</i>	30x10
72.	TC- AT4 -220 kV	TC-I -32-220kV AT4 <i>fR</i>	30x10
73.	TC- AT4 -220 kV	TC-I -32-220kV AT4 <i>fS</i>	30x10
74.	TC- AT4 -220 kV	TC-I -32-220kV AT4 <i>ft</i>	30x10
75.	Intreruptor AT4	I -32 -AT4 - 220 kV <i>fR, fS, ft</i>	30x20
76.	Dispozitiv blocare Intr. AT4.	Disp. Blocare-deblocare I-32 220kV AT4 <i>fR</i>	30x20
77.	CLP 3- B2	CLP - 3- B2-220 kV <i>fR, fS, ft</i>	30x10
78.	TT 220 kV AT4	TT -220 kV- AT4 <i>fR</i>	30x10
79.	TT 220 kV AT4	TT -220 kV - AT4 <i>fS</i>	30x10
80.	TT 220 kV AT4	TT -220 kV - AT4 <i>ft</i>	30x10
81.	DRV 220 kV AT4	DRV -220 kV AT4 <i>fR</i>	3 buc. 20x10
82.	DRV 220 kV AT4	DRV -220 kV AT4 <i>fS</i>	20x10
83.	DRV 220 kV AT4	DRV -220 kV AT4 <i>ft</i>	20x10
84.	DRV 110 kV AT4	DRV -110 kV AT4 <i>fR</i>	3 buc. 20x10
85.	DRV 110 kV AT4	DRV -110 kV AT4 <i>fS</i>	20x10
86.	DRV 110 kV AT4	DRV -110 kV AT4 <i>ft</i>	20x10
87.	TC- AT4 110 kV	TC -110 kV-AT4 <i>fR</i>	3 buc.30x10
88.	TC- AT4 110 kV	TC -110 kV-AT4 <i>fS</i>	30x10
89.	TC- AT4 110 kV	TC -110 kV-AT4 <i>ft</i>	30x10
90.	TT 110 kV AT4	TT -110 kV-AT4 <i>fR</i>	30x10
91.	TT 110 kV AT4	TT -110 kV-AT4 <i>fS</i>	30x10
92.	TT 110 kV AT4	TT -110 kV-AT4 <i>ft</i>	30x10

93.	Borna Cablu LES 110 kV AT4	<i>Borna Cablu LES 110 kV AT4 fR</i>	30x10
94.	Borna Cablu LES 110 kV AT4	<i>Borna Cablu LES 110 kV AT4 fS</i>	30x10
95.	Borna Cablu LES 110 kV AT4	<i>Borna Cablu LES 110 kV AT4 fT</i>	30x10
96.			
97.	D4 -220 kV		
98.	TT 220 kV AT1	<i>TT - 220 kV -AT1 fR</i>	30x10
99.	TT 220 kV AT1	<i>TT - 220 kV -AT1 fS</i>	30x10
100	TT 220 kV AT1	<i>TT - 220 kV -AT1 fT</i>	30x10
101	CLP 4- B1	<i>CLP 4- 220kV-B1 fR , fS ,fT</i>	30x10
102	Intrruptor AT1	<i>I 41 -220kV-AT1 fR , fS ,fT</i>	30x20
103	Dispozitiv blocare Intr AT1.	<i>Disp. Blocare-deblocare I-41 220kV AT1 fR , fS , fT</i>	30x20
104	TC AT1	<i>TC-I 41-220kV- AT1 fR</i>	30x10
105	TC AT1	<i>TC-I 41-220kV- AT1 fS</i>	30x10
106	TC AT1	<i>TC-I 41-220kV- AT1 fT</i>	30x10
107	CLP 4 AT1	<i>CLP 4- 220kV-AT1 fR , fS ,fT</i>	30x10
108	TC median 4 -220 kV	<i>TC-I 4M-220kV- AT1-SRA1 fR</i>	30x10
109	TC median 4 -220 kV	<i>TC-I 4M-220kV- AT1-SRA1 fS</i>	30x10
110	TC median 4 -220 kV	<i>TC-I 4M-220kV- AT1-SRA1 fT</i>	30x10
111	Intrruptor Median 4 AT1- SRA1	<i>I 4M-220kV- AT1 -SRA1 fR</i>	30x20
112	Intrruptor Median 4 AT1- SRA1	<i>I 4M-220kV- AT1 -SRA1 fS</i>	30x20
113	Intrruptor Median 4 AT1- SRA1	<i>I 4M-220kV- AT1 -SRA1 fT</i>	30x20
114	Disp bro sare- debrosare I4M - 220 kV	<i>Disp. bro sare- debrosare I 4M -220 kV AT1 -SRA1 - fR , fS ,fT</i>	20x10
115	CLP 4- SRA1	<i>CLP 4- 220kV-SRA1 fR ,S,T</i>	30x10
116	TC- SRA1 220 kV	<i>TC-I 42- 220kV -SRA1 fR</i>	30x10
117	TC- SRA1 220 kV	<i>TC-I 42- 220kV -SRA1 fS</i>	30x10
118	TC- SRA1 220 kV	<i>TC-I 42- 220kV -SRA1 fT</i>	30x10
119	Intrruptor SRA1	<i>I 42 - 220kV -SRA1 fR , fS ,fT</i>	30x20
120	Dispozitiv blocare Intr SRA1	<i>Disp. Blocare-deblocare I-42 220kV SRA1 fR , fS ,fT</i>	30x20
121	CLP 4- B2	<i>CLP 4-220kV - B2 fR , fS ,fT</i>	30x10
122	TT 220 kV SRA1	<i>TT -220kV -SRA1 fR</i>	30x10
123	TT 220 kV SRA1	<i>TT -220kV -SRA1 fS</i>	30x10
124	TT 220 kV SRA1	<i>TT -220kV -SRA1 fT</i>	30x10
125	TC-L SRA1 220 kV	<i>TC-L-220kV- SRA1 fR</i>	30x10
126	TC-L SRA1 220 kV	<i>TC-L-220kV- SRA1 fS</i>	30x10
127	TC-L SRA1 220 kV	<i>TC-L-220kV- SRA1 fT</i>	30x10
128	DRV 220 kV SRA 1	<i>DRV -220 kV SRA1 fR</i>	20x10
129	DRV 220 kV SRA 1	<i>DRV -220 kV SRA1 fS</i>	20x10
130	DRV 220 kV SRA 1	<i>DRV -220 kV SRA1 fT</i>	20x10
131			
132	D5 -220 kV		
133	DRV 220 kV AT2	<i>DRV - 220kV -AT2 fR</i>	20x10
134	DRV 220 kV AT2	<i>DRV - 220kV -AT2 fS</i>	20x10
135	DRV 220 kV AT2	<i>DRV - 220kV -AT2 fT</i>	20x10
136	TT 220 kV AT2	<i>TT - 220kV AT2 fR</i>	30x10
137	TT 220 kV AT2	<i>TT - 220kV AT2 fS</i>	30x10
138	TT 220 kV AT2	<i>TT - 220kV AT2 fT</i>	30x10

139	CLP 5- B1	CLP 5-220kV - B1 fR , fS ,fT	30x10
140	Intrruptor I51 AT2	I 51 -220kV AT2 fR , fS ,fT	30x20
141	Dispozitiv blocare Intr AT2.	Disp. Blocare-deblocare I-51 220kV AT2 fR , fS ,fT	30x20
142	TC AT2	TC-I 51-220kV - AT2 fR	30x10
143	TC AT2	TC-I 51-220kV - AT2 fS	30x10
144	TC AT2	TC-I 51-220kV - AT2 fT	30x10
145	CLP 5 AT2	CLP 5- 220kV -AT2 fR , fS ,fT	30x10
146	TC median 5 -220 kV	TC-I 5M-220kV- AT2-SRA2 fR	30x10
147	TC median 5 -220 kV	TC-I 5M-220kV- AT2-SRA2 fS	30x10
148	TC median 5 -220 kV	TC-I 5M-220kV- AT2-SRA2 fT	30x10
149	Intrruptor Median 5 AT2- SRA2	I 5M-220kV-AT2 -SRA2 fR	30x20
150	Intrruptor Median 5 AT2- SRA2	I 5M-220kV-AT2 -SRA2 fS	30x20
151	Intrruptor Median 5 AT2- SRA2	I 5M-220kV-AT2 -SRA2 fT	30x20
152	Disp bro sare- debrosare I 5M - 220 kV	Disp. bro sare- debrosare I 5M -220 kV AT2 -SRA2 fR , fS ,fT	20x10
153	CLP 5- SRA2	CLP 5- 220kV -SRA2 fR ,S,T	30x10
154	TC- SRA2 220 kV	TC-I 52- 220kV- SRA2 fR	30x10
155	TC- SRA2 220 kV	TC-I 52- 220kV- SRA2 fS	30x10
156	TC- SRA2 220 kV	TC-I 52- 220kV- SRA2 fT	30x10
157	Intrruptor SRA2	I 52 - 220kV -SRA2 fR , fS ,fT	30x20
158	Dispozitiv blocare Intr SRA2	Disp. Blocare-deblocare I-52 220kV SRA2 fR , fS ,fT	30x20
159	CLP 5- B2	CLP 5-220kV - B2 fR , fS ,fT	30x10
160	TT 220 kV SRA2	TT -220kV -SRA2 fR	30x10
161	TT 220 kV SRA2	TT -220kV -SRA2 fS	30x10
162	TT 220 kV SRA2	TT -220kV -SRA2 fT	30x10
163	TC-L SRA2 220 kV	TC-L- 220kV -SRA2 fR	30x10
164	TC-L SRA2 220 kV	TC-L- 220kV -SRA2 fS	30x10
165	TC-L SRA2 220 kV	TC-L- 220kV -SRA2 fT	30x10
166	DRV 220 kV SRA2	DRV -220 kV SRA2 fR	20x10
167	DRV 220 kV SRA2	DRV -220 kV SRA2 fS	20x10
168	DRV 220 kV SRA2	DRV -220 kV SRA2 fT	20x10
169	Borna Cablu LES 220 kV SRA2	Borna Cablu LES 110 kV SRA2 f R	30x10
170	Borna Cablu LES 220 kV SRA2	Borna Cablu LES 110 kV SRA2 f S	30x10
171	Borna Cablu LES 220 kV SRA2	Borna Cablu LES 110 kV SRA2 f T	30x10
172	TT -B1- 220 kV	TT -220kV -B1 fS	30x10
173	TT -B2- 220 kV	TT -220kV -B2 fS	30x10
174	TT -B1- 400 kV	TT -400kV -B1 fS	30x10
175	TT -B2 -400 kV	TT -400kV -B2- fS	30x10
176			

37

T: 466



Transelectrica®

Societate Administrată în Sistem Dualist

Anexa la referatul nr. 221 / 01.07.2024

Compania Națională de Transport al Energiei Electrice
Transelectrica SA - Succursala Teritorială de Transport Pitești
Sediu Social: Municipiul Pitești, Bd. Frații Geșeștii nr. 25B, Județul Argeș,
Număr de înregistrare Oficiul Registrului Comerțului J25/01/2023,
Căd. Unic de înregistrare 47994163;
Telefon: +4024 660 72 00, Fax - 4024 660 72 03

Nr.crt	Continutul inscripției	Dimensiuni	Scris/fond	Buc.
1.	SAT 110 kV AT-200 MVA	20cm x 10cm	negru/galben	1
2.	CLP-AT 110kV AT 200MVA	20cm x 10cm	negru/rosu	1
3.	SAT 220 kV AT-200 MVA FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
4.	SAT 220 kV AT-200 MVA FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
5.	SAT 220 kV AT-200 MVA FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
6.	CLP -CAT 220kV AT 200MVA FAZA R	20cm x 10cm	negru/rosu	1
7.	CLP -CAT 220kV AT 200MVA FAZA S	20cm x 10cm	negru/rosu	1
8.	CLP -CAT 220kV AT 200MVA FAZA T	20cm x 10cm	negru/rosu	1
9.	CLP-CB 220kV AT 200MVA FAZA R	20cm x 10cm	negru/rosu	1
10.	CLP-CB 220kV AT 200MVA FAZA S	20cm x 10cm	negru/rosu	1
11.	CLP-CB 220kV AT 200MVA FAZA T	20cm x 10cm	negru/rosu	1
12.	ST 20 kV T2-25 MVA	20cm x 10cm	negru/galben	1
13.	ST 20 kV T1-16 MVA	20cm x 10cm	negru/galben	1
14.	CLP-L 110kV BRADU 2	20cm x 10cm	negru/rosu	1
15.	TT 110 kV CET2	20cm x 10cm	negru/galben	1
16.	TT 110 kV CET4	20cm x 10cm	negru/galben	1
17.	TT 110 kV CET 5	20cm x 10cm	negru/galben	1
18.	TT 110 kV BRADU 1	20cm x 10cm	negru/galben	1
19.	TT 110 kV BRADU 2	20cm x 10cm	negru/galben	1
20.	S NUL TRAF0-1 16 MVA	20cm x 10cm	negru/galben	1
21.	CELULA 20 kV TRAF0-2 25 MVA	30cm x 5 cm	negru/galben	1
22.	CELULA 20 kV TRAF0-2 25 MVA	30cm x 5 cm	negru/galben	1
23.	TC 110kV RAFINARIE 5 FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
24.	TC 110kV RAFINARIE 5 FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
25.	TC 110kV RAFINARIE 5 FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
26.	TC 110kV RAFINARIE 4 FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
27.	TC 110kV RAFINARIE 4 FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
28.	TC 110kV RAFINARIE 4 FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
29.	TC 110kV PETROCHIMIE 2 FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
30.	TC 110kV PETROCHIMIE 2 FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
31.	TC 110kV PETROCHIMIE 2 FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
32.	TC 110kV PETROCHIMIE 3 FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
33.	TC 110kV PETROCHIMIE 3 FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
34.	TC 110kV PETROCHIMIE 3 FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
35.	TC 110kV CET 2 FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
36.	TC 110kV CET 2 FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
37.	TC 110kV CET 2 FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
38.	TC 110kV CET 4 FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
39.	TC 110kV CET 4 FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
40.	TC 110kV CET 4 FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
41.	TC 110kV CET 5 FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
42.	TC 110kV CET 5 FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
43.	TC 110kV CET 5 FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
44.	TC 110kV CT FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
45.	TC 110kV CT FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
46.	TC 110kV CT FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
47.	TC 110kV CTf FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
48.	TC 110kV CTf FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
49.	TC 110kV CTf FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
50.	TC 110kV TRAF0-1 16 MVA FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1



Compania Națională de Transport al Energiei Electrice Transelectrica SA
Sediu Social: Strada Oțeni 2-4, București, Sector 3, CP- 039785
Număr înregistrare Oficiul Registrului Comerțului J40/0603/2000, Căd. Unic de înregistrare 13320043;
Telefon: +021 303 56 11; Fax: +021 303 56 10;
Capital subscris și vărsat: 733 031.420 lei
www.transelectrica.ro



51.	TC 110kV TRAF0-1 16 MVA FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
52.	TC 110kV TRAF0-1 16 MVA FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
53.	TC 110kV BRADU 1 FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
54.	TC 110kV BRADU 1 FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
55.	TC 110kV BRADU 1 FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
56.	TC 110kV BRADU 2 FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
57.	TC 110kV BRADU 2 FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
58.	TC 110kV BRADU 2 FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
59.	TC 110kV OARJA FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
60.	TC 110kV OARJA FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
61.	TC 110kV OARJA FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
62.	TC 110kV AT 200 MVA FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
63.	TC 110kV AT 200 MVA FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
64.	TC 110kV AT 200 MVA FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
65.	DRV 110 kV AT 200 MVA FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
66.	DRV 110 kV AT 200 MVA FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
67.	DRV 110 kV AT 200 MVA FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
68.	DRV 220 kV AT 200 MVA FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
69.	DRV 220 kV AT 200 MVA FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
70.	DRV 220 kV AT 200 MVA FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
71.	TT 110 kV MB-I FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
72.	TT 110 kV MB-I FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
73.	TT 110 kV MB-I FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
74.	DRV 110 kV MB-I FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
75.	DRV 110 kV MB-I FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
76.	DRV 110 kV MB-I FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
77.	TT 110 kV MB-II FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
78.	TT 110 kV MB-II FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
79.	TT 110 kV MB-II FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
80.	DRV 110 kV MB-II FAZA R	20cm x 10cm	negru/galben	1
81.	DRV 110 kV MB-II FAZA S	20cm x 10cm	negru/galben	1
82.	DRV 110 kV MB-II FAZA T	20cm x 10cm	negru/galben	1
83.	ST 20 kV Trafo-2 25 MVA	20cm x 10cm	negru/galben	1
84.	CLP 20 kV REPSAN	20cm x 10cm	negru/rosu	1
85.	CELULA 20 kV TRAF0-1 16 MVA	30cm x 5 cm	negru/galben	1
86.	CELULA 20 kV TRAF0-1 16 MVA	30cm x 5 cm	negru/galben	1
87.	TSI-3 (REZERVA)	20cm x 10cm	negru/galben	1
88.	GRUP ELECTROGEN 200kWA	20cm x 10cm	negru/galben	1
89.	CLP NUL TRAF0-1 16 MVA	20cm x 10cm	negru/rosu	1
90.	BS-2	20cm x 10cm	negru/galben	1
91.	POD BARE 20 kV TRAF0-1 16 MVA	20cm x 10cm	negru/galben	1
92.	TRAF0-1 16 MVA	20cm x 10cm	negru/galben	1
93.	TSI-1+ BS-1	20cm x 10cm	negru/galben	1
94.	COMUTATOR PLOTURI TRAF0-1 16 MVA	20cm x 10cm	negru/galben	1
95.	COFRET AUXILIAR TRAF0-1 16 MVA	20cm x 10cm	negru/galben	1
96.	ZONA PROTECTIE SANITARA	30cm x 20cm	negru/galben	8

Şef CE Bradu
Ing. Mihăiţă Dinoci



Întocmit
Şef stație
Ing. Ionuț Chiță

