

Societate pentru Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport "Smart"- SA
Filiala a CNTEE Transelectrica SA

București, 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 - București, 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 București

București, sos. Stefan cel Mare, nr. 1 A, Sect. 1; Cod postal: RO - 011736

Nr. înmatriculare la Registrul Comerțului: J40/286/2002; CUI:14392915; CIF: RO 14232728

Fax: + 4031 4257444; www.smart-b.ro



Nr. 3719/17.05.2023

In atenția:	OPERATORILOR ECONOMICI INTERESATI
Instituția:	Societatea pentru Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport "Smart"- S.A. – Sucursala București
Telefon:	031/425.74.31
Fax:	031/425.74.44
Nr. pagini:	1

ANUNT DE INTENTIE PRIVIND ACHIZITIA

-Sisteme de protectie antipasare-

Societatea pentru Servicii de Mentenanță a Rețelei Electrice de Transport "Smart"- S.A. – Sucursala București, având ca obiect de activitate mentenanța Rețelei Electrice de Transport, organizează consultarea pieței, în vederea pregătirii achiziției următoarelor produse:

- Sisteme de protecție antipasare 180 buc

Achiziția este necesară pentru "Realizare sistem de protecție antipasare pe LEA 220kV Brazi Vest – Targoviste 1+2".

Sistemul de protecție antipasare va fi realizat conform planșa anexată. Gratarele 1 și 2 vor fi înlocuite din plăci metalice cu grosimea de 2-2,5mm.

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

1. Criteriul de evaluare: „prețul cel mai scăzut”.
2. Condiții de plată: OP.
3. Limba de redactare a ofertei: limba română.
4. Sursa de finanțare: surse proprii.
5. Valabilitate oferta: 90 zile
6. Termen depunere oferta: 19.05.2023 ora 12:00

Oferta se întocmește într-un singur exemplar și va fi transmisă prin fax la nr. 031/425.74.44 sau e-mail la adresa: office@smart-b.ro.

Aprobat
Director
Nicolae Rătescu



Avizat
Director Economic
Badea Corina



Verificat
Director Mentenanță
Laurențiu Pîrjol

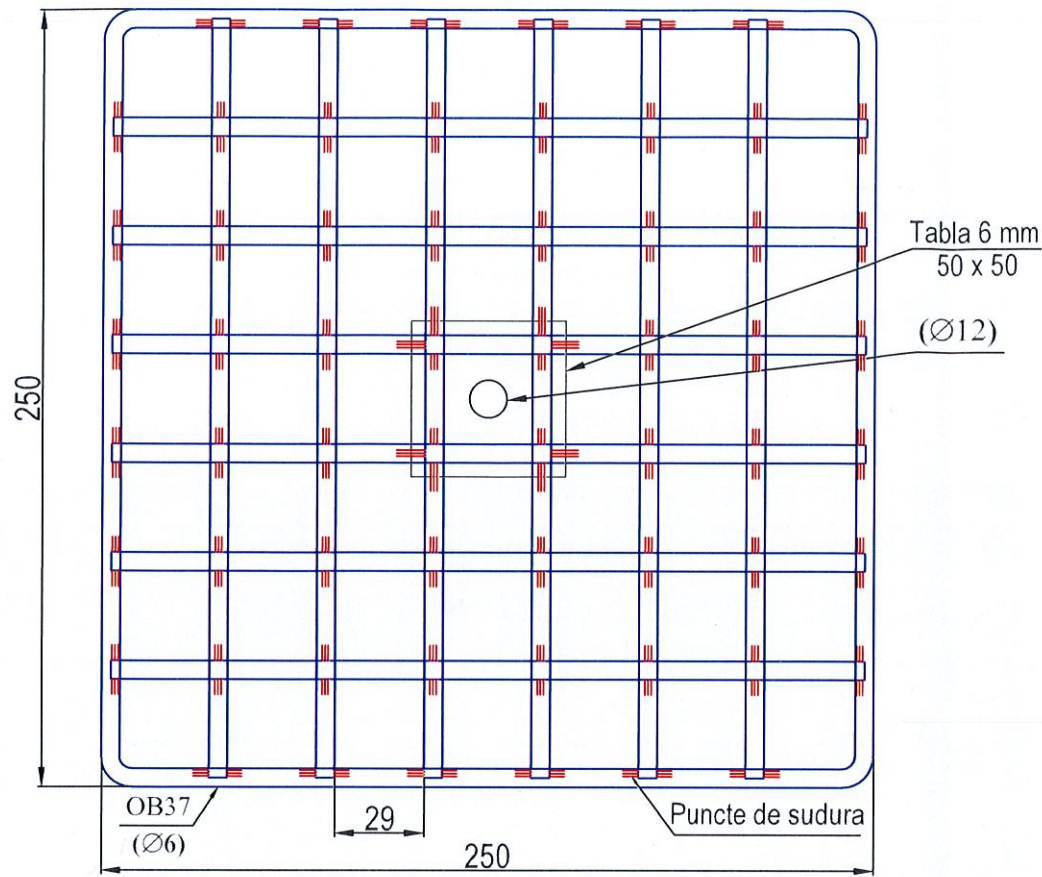


Intocmit
Sef SP
Valentin Petcu

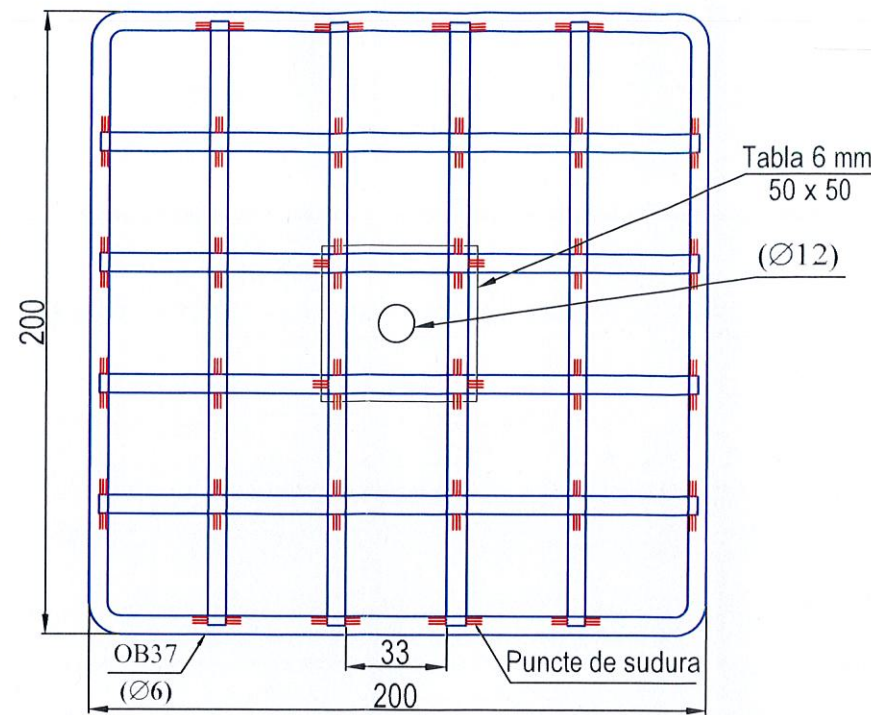


OBTURARE CU GRILAJE A VARFULUI CONSOLEI PENTRU STALPII LEA 220 si 400 kV

GRILAJ INTERIOR VARF CONSOLA - PIESA 2

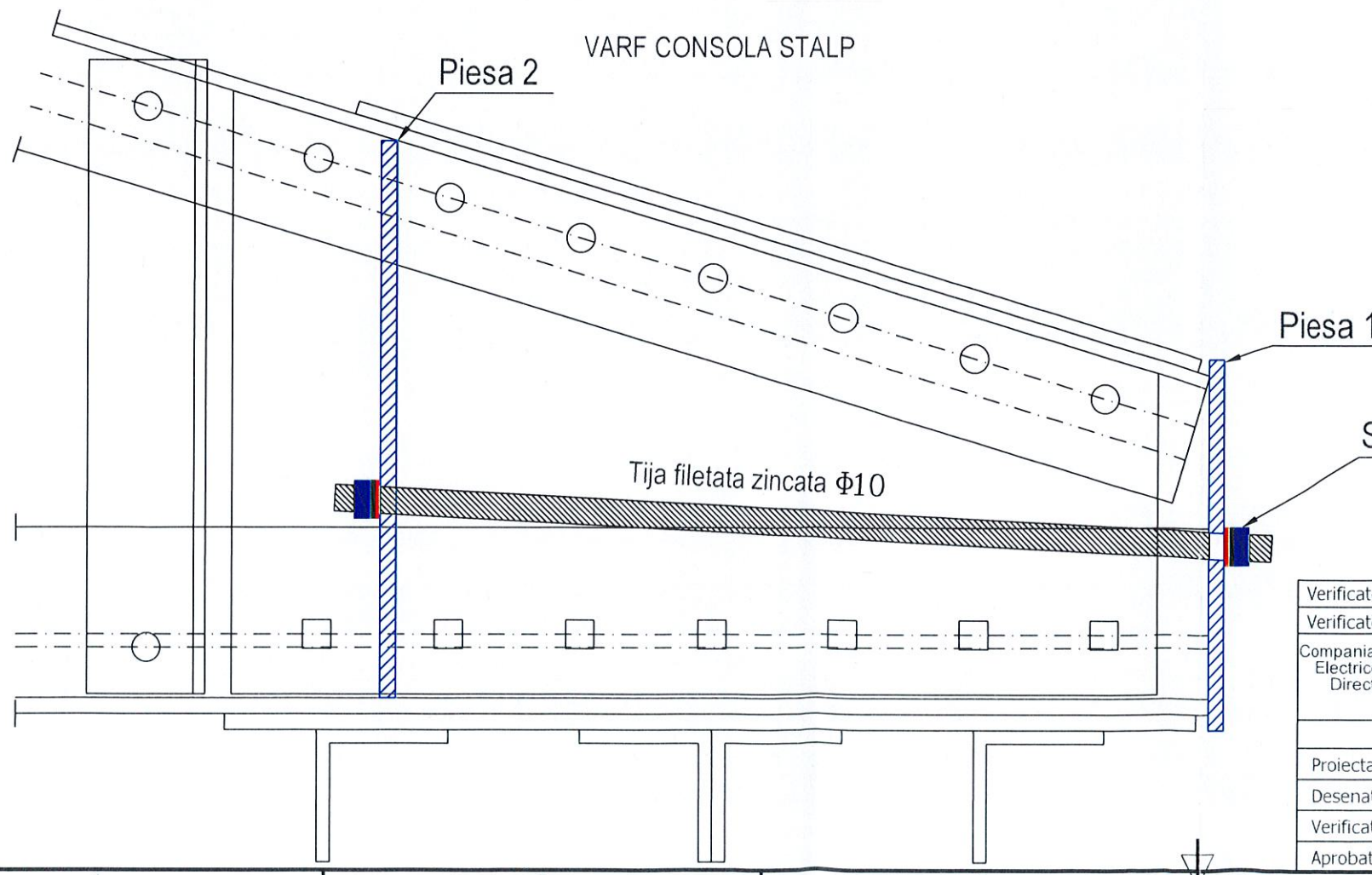


GRILAJ EXTERIOR VARF CONSOLA - PIESA 1



GREUTATE TOTALA
SISTEM GRILAJE OPTURARE CAPETE
CONSOLE PENTRU PROTECTIE ANTIPASARI
GRILAJ EXTERIOR VARF CONSOLA - PIESA 1

Denumire	U.M.	Cantitate (buc.)	Greutate totală cu zincare (kg)
Grilaj 1	kg	1	0.66
Grilaj 2	kg	1	1.04
Tijă filetată zincată (Φ10)	kg	1	0.18
Pulițe M10 zincate	kg	2	0.02
Șaibe plate zincate (M 10x30x2.5)	kg	2	
Șaibe grower M10 zincate	kg	2	1.9
Greutate totală - set grilaje vârf consolă stâlp de susținere			



NOTA:

1. Lungimea tijei filetate se stabilește funcție de locul de montaj și tipul stâlpului.
2. Toate materialele sunt zincate la cald.
3. Acestea se montează cu întreruperea liniei ca măsură NPM sau cu procedura aprobată LST.

Verificator				Referat nr./data
Verificator/expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./Data
Compania Nationala de Transport al Energiei Electrice "Transelectrica" S.A., Bucuresti Directia tehnica, eficienta energetica si tehnologii noi		Departamentul Proiectare - Statii si Linii Electrice Bucuresti, sector 3, str. Olteni, nr. 2-4 Reg.Com. J40/8060/2000 CUI: 13328043		Beneficiar: C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. Bucuresti Sucursala Teritoriala de Transport Bucuresti Amplasament: LEA 220 kV Brazi Vest - Targoviste Obiectiv: LEA 220 kV Brazi Vest - Targoviste
Proiectat	ing. Constantin Andrei	Semnatura	Scara: NTS	Proiect nr.: 1/2023
Desenat	ing. Lucian Smeu			Faza: DE
Verificat	ing. Constantin Andrei		Data: 05.2023	Titlu proiect: Protectie antipasare pentru stalpii LEA 220 si 400 kV
Aprobat	ing. Nicolae Matei			Titlu plansa: Obturare cu grilaje a varfului consolei pentru stalpii LEA 220 si 400 kV
				Plansa nr.: 1