



ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.
„în reorganizare judiciară”, „in judicial reorganisation”, „en redressement”
Splaiul Independenței nr. 227, cod poștal 060041, sector 6, București
Tel.: +4021.275.11.03, Fax: +4021.275.14.05
office@elcen.ro, www.elcen.ro
C.U.I.: 15189596, R.C.: J40/1696/2003



In atentie: posibili ofertanti

6648/20.02.2022

Referitor: Clarificari la documentatia de atribuire pentru achizitia directa cu nr:
ADV1272826 - „ Cuplaje cu saboti pentru PAR-uri aferente cazanelor de 420 t/h din dotarea CTE Progresu”

Va transmitem raspunsul nostru la solicitarea de clarificari transmisa de un potential ofertant:

Intrebare 1:

„Va rugam sa ne puneti la dispozitie desenul de executie CR-1244-22-3750”

Raspuns 1:

Anexat regasiti desenele mentionate in caietul de sarcini.

DIRECTOR JURIDIC SI ACHIZITII
Mihai Dorian VOLF

Sef Serviciu Achizitii

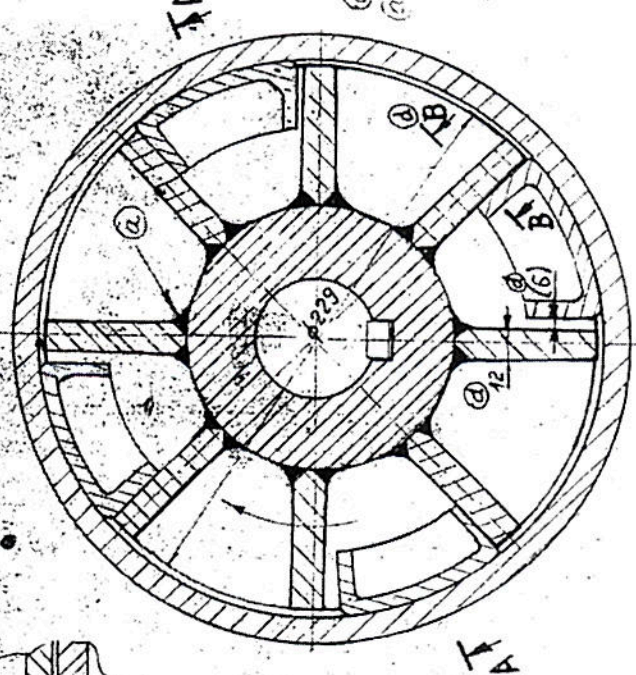
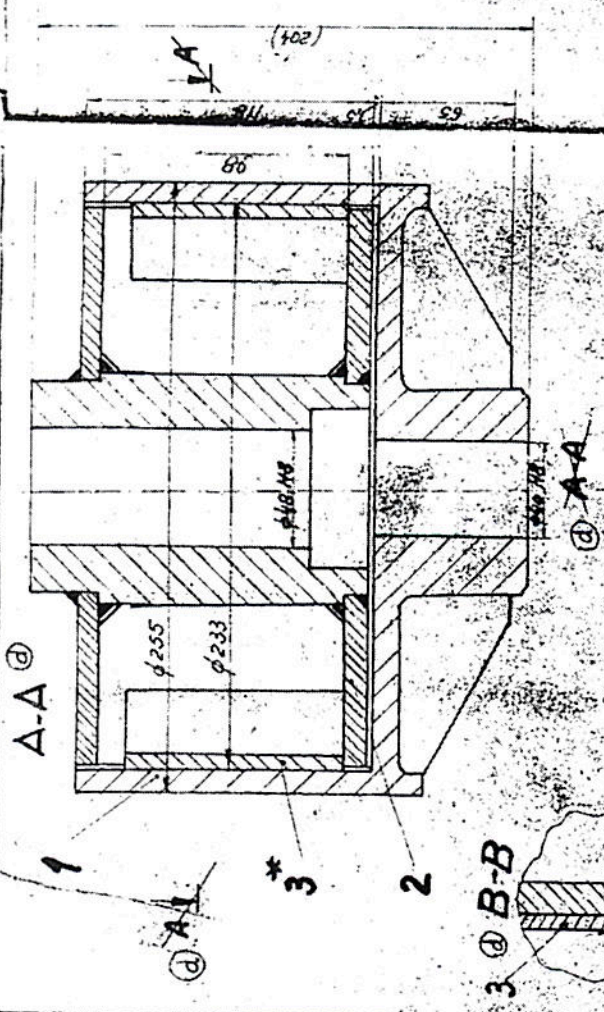
Ioana UNTILA

Responsabil Coordonare Proceduri Achizitie

Anca ORDEAN

Responsabil achizitie

Irena ITU-CRISTEA



NOTA:

- 1 - Masa initială a sabotilor să fie de 100g și să încadreză în toleranța 20g, iar semicuplele să fie calibrate conform indicațiilor pe des. for. proprii.
- 2 - După punerea în funcțiune a cuplajului, trebuie să se procedeze la controlul cântărilor inferioare ale acestuia venind din starea sabotilor, opaleților și roturilor și a suprafețelor cilindrice interioare a semicupleiului condus.
- În funcție de stadiul de uzură constatată se va procedea la repararea în felul următor:
 - Se vor încărca cu sudură paletele în zona periferică, acolo unde vor fi uzate după care se vor ajusta.
 - Se vor înlocui saboții dacă masa lor este mai mică cu 20% decât masa nominală.
- 3 - La montaj se va controla ca saboții să pătrundă ușor (lejer) între paletele semicupleiului în limita $\phi 29$ și să nu se înfipenească. Eventual se va proceda la o ajustare fină corespunzătoare a părților laterale ale sabotilor.
- 4 - * " In funcționare se vor folosi numai câte 4 buc. saboți; ceilalți reprezintă piese de rezervă.

M. J.

№	Descrierea	Material	Observații	Masa nominală
3	Sabot	FC 250		100g
2	Semicuple			100g
1	Semicuple			100g
Denumirea				
1	Material	FC 250		100g
2	Material			100g
3	Material			100g

CR 11-22-3753M
CR 11-22-3753A-3
CR 11-22-3751

Material observati

159

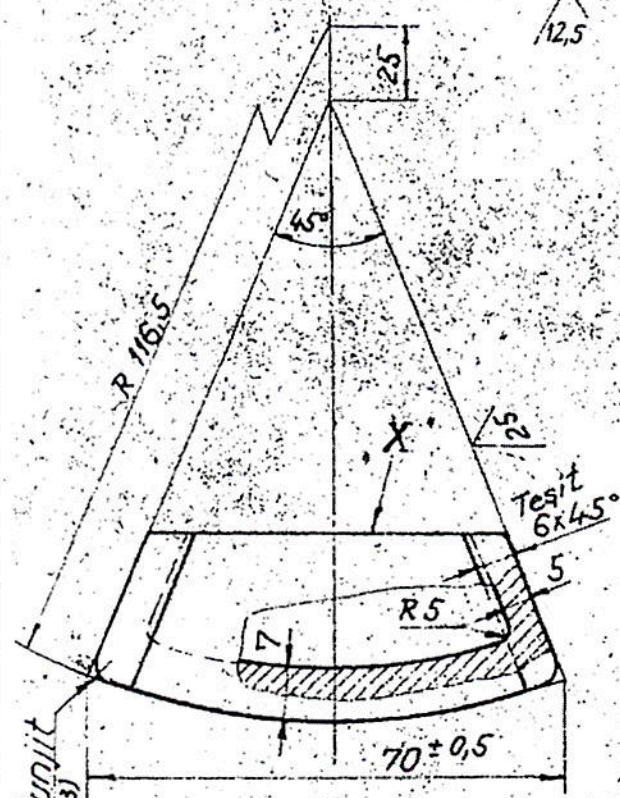
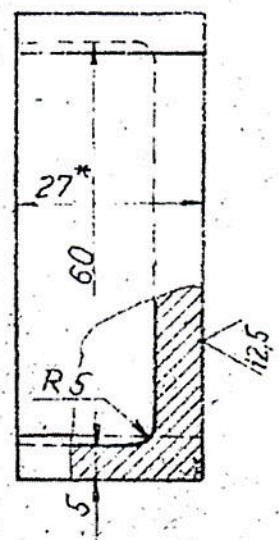
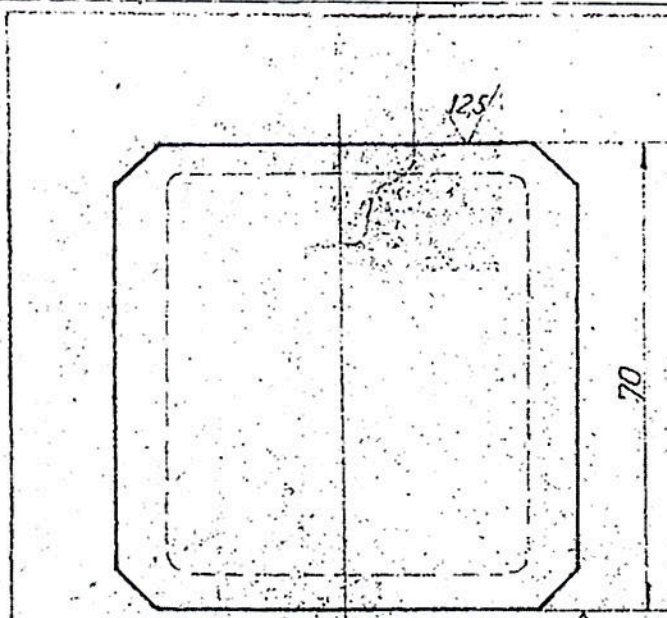
12.511.19.1079
12.511.19.1079
12.511.19.1079

CR-1244-22-3750

Cuplaj cu saboți

1:2

ICSI TEE



NOTĂ

- Masa sabotului = $0,400 \pm 0,020$ Kg.
 - Incadrarea sabotului în cîmpul de toleranță se va face prin cîntărire și prelucrare pe suprafața însemnată cu „X”; se admit abateri la cota „27”
 - Suprafața exterioară R 116,5 se recomandă să se realizeze prin strunjire.

M 98

Proiectat	ing. Constantinescu	FC 250	CR 1244-22-3753/M 4.12511.18.4573.1
Desenat	C. Buda	STAS 568-82	
Verificat	ing. Constantinescu	Masa netă: 0,400 Kg	
Constr.	ing. Constantinescu		
Aprobat	ing. Giurgiu		
ICSITEE Bucuresti		1:1	SABOT
		Data: 1988-01-29	