



**ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.**



CTE Progresu – BM

Total file : 2

Fila 1

**F.T.T. 28693**  
**Membrană de etanșare**

1. Caracteristici tehnice:

1.1 Presiune de lucru:  $0,1 \text{ daN/cm}^2$  (0,1 bar)

1.2 Mediu de lucru: ulei mineral

1.3 Temperatura de lucru:

–  $T_{\max} = 110 \text{ }^{\circ}\text{C}$

–  $T_{\min} = -30 \text{ }^{\circ}\text{C}$

1.4 Material: cauciuc siliconic, nitrilic, etilen, propilenic, cloropenic, VITON

2. Utilizare: etanșare baie de ulei

3. Documentație de execuție: vezi fila 2

Director CTE Progresu,  
ing. Marin BOGHICIU

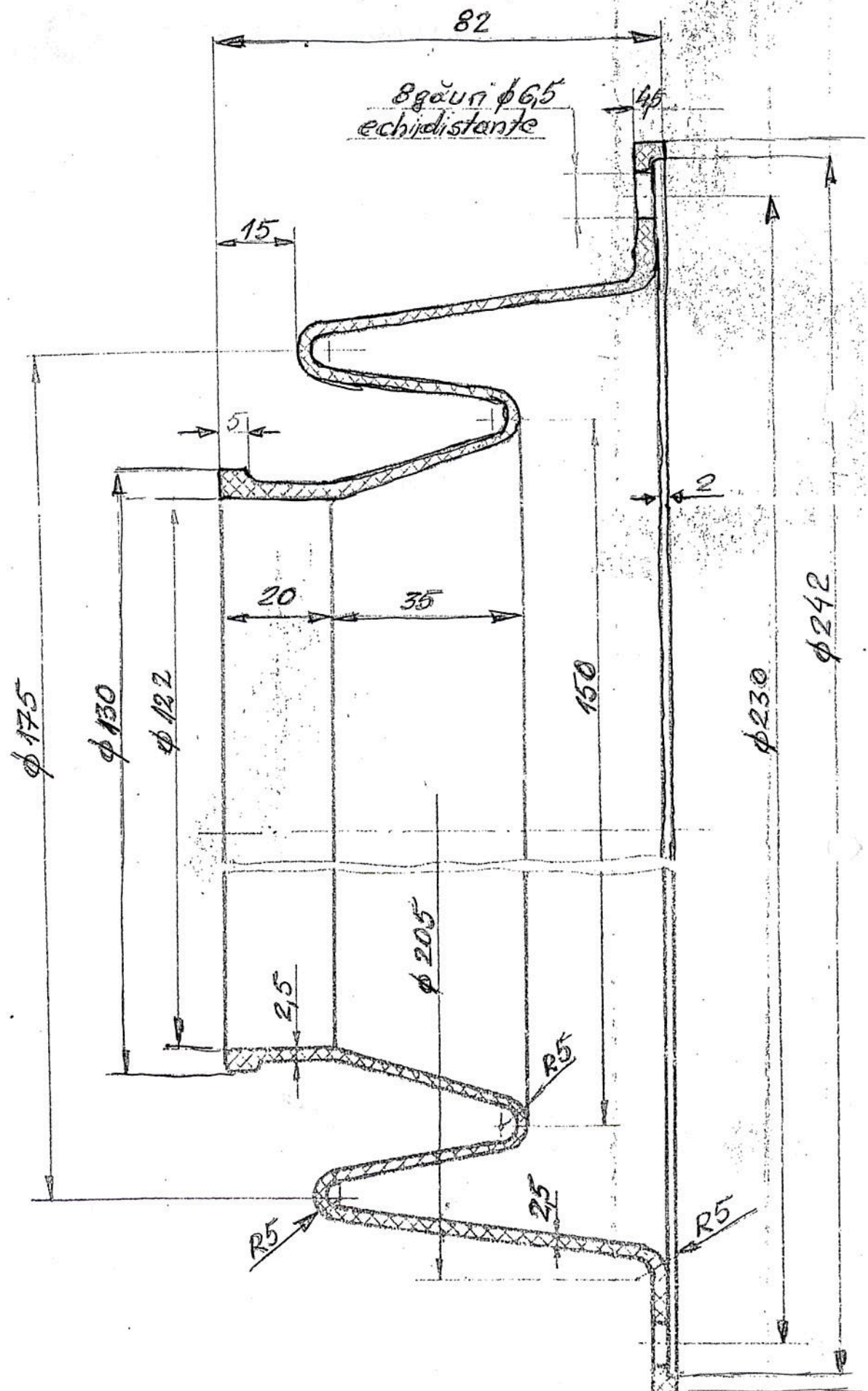


Șef Secție Cazane,  
ing. Mihai STANCIU

Șef BM  
ing. Alex. STANCIU

FTT-2869

Fila 2



Nr. ref: A 4192 - 90

Rev:

b

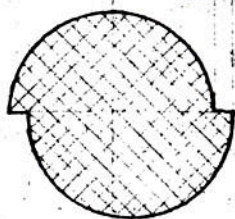
Poz:

7

A - A

Scara: 2:1

S max 0,45



A



A

$\phi 605 \pm 1,6$

$\phi 8 \pm 0,2$

18 buc / pompa

Proiectat

Desenat Scrima V

Verificat Ing Calman M

Contr. STAS Ing Calman M

Aprobat Ing Olaru Gh

PTH 70

STAS 7278-82

Masa netă: 0,166 Kg

Scara:

1:5

(2:1)

Data: aug 1976

Nr. modif: 0

43-12-411-00

ICSITEE  
Bucuresti

INEL DE CAUCIUC

Stator interior

EPA 500-180

3. 12/11. 2001

IC SITEE - LOI POMPE

Original deteriorat

43-12-411-00/a

Data 03.89

Lupicat Nr 1

Rusu

Gutuescu A

Ing Bretan D

Copiat

Verificat

Aprobat



Nr. ref:

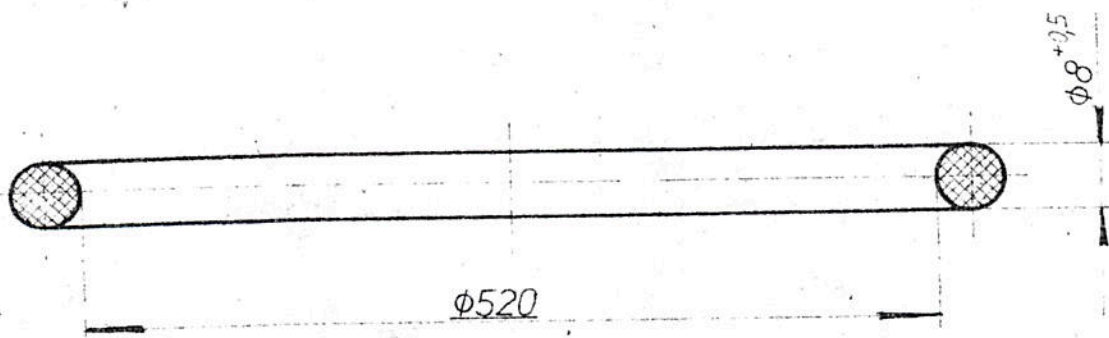
A 4194-01

Rev:

A

Poz:

11



IC SITEE - Col. Pompe

Original

43-10-409-61/a

Proiectat

Desenat Stefan E.

Verificat Ing. Calman

Contr. STAS Ing. Calman

Aprob. Ing. Olaru G.

PTH 70

STAS 7278-82

Masaneti: 002615

Nr. modif: 01

43-10-409-61

ICSITEE

Bucuresti

1:1

Garnitură 520x8

Stator exterior

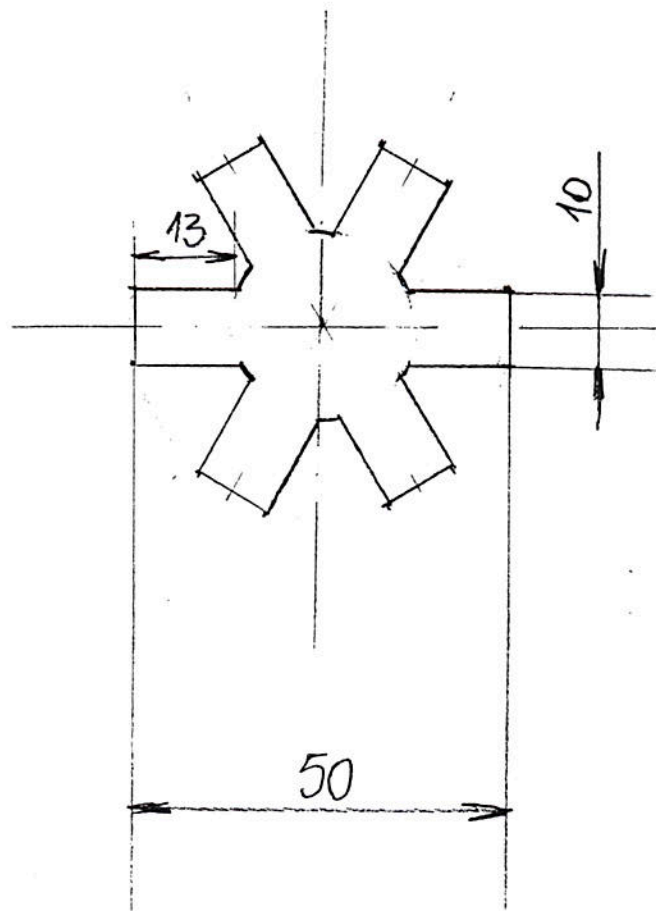
IEPA 500-180

Abuc/pompa

CTE Progresu - BM

## SCHITĂ

Cuplaj elastic (stea) cu 6 brațe  $\varnothing 50$   
(stea cu 6 brațe; lungime braț = 13 mm, lățime braț = 10 mm)



Scara: 1:1

Material: cauciuc grosime 18 mm

Desenat: ing. B. Săulescu