



**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:

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

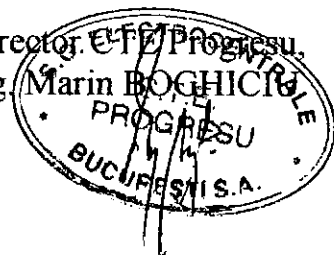
–  $T_{\text{min}} = -30 \text{ }^{\circ}\text{C}$

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

2. Utilizare: etanșare baie de ulei

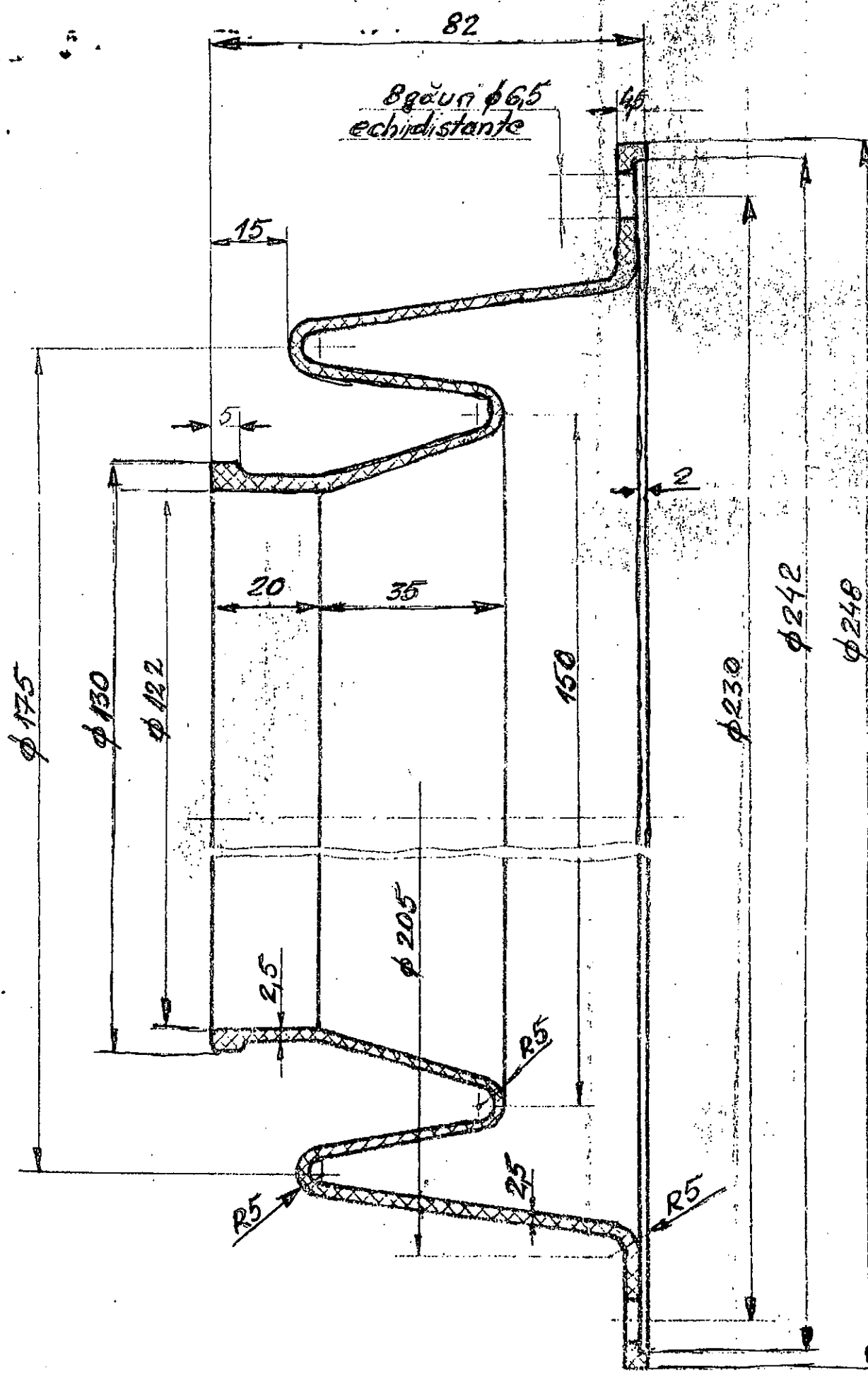
3. Documentație de execuție: vezi fila 2

Director CTE Progresu,  
ing. Marin BOGHICIU



Șef Secție Cazane,  
ing. Mihai STANCIU

Șef BM  
ing. Alex. STANCIU





**ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.**



CTE Progresu – BM

Total file : 2

Fila 1

**F.T.T. 28694**  
**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:

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

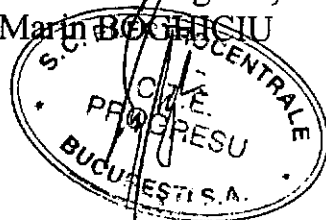
–  $T_{\min} = - 30 \text{ }^{\circ}\text{C}$

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

