



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:

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

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

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

2. Utilizare: etanșare baie de ulei

3. Documentație de execuție: vezi fila 2

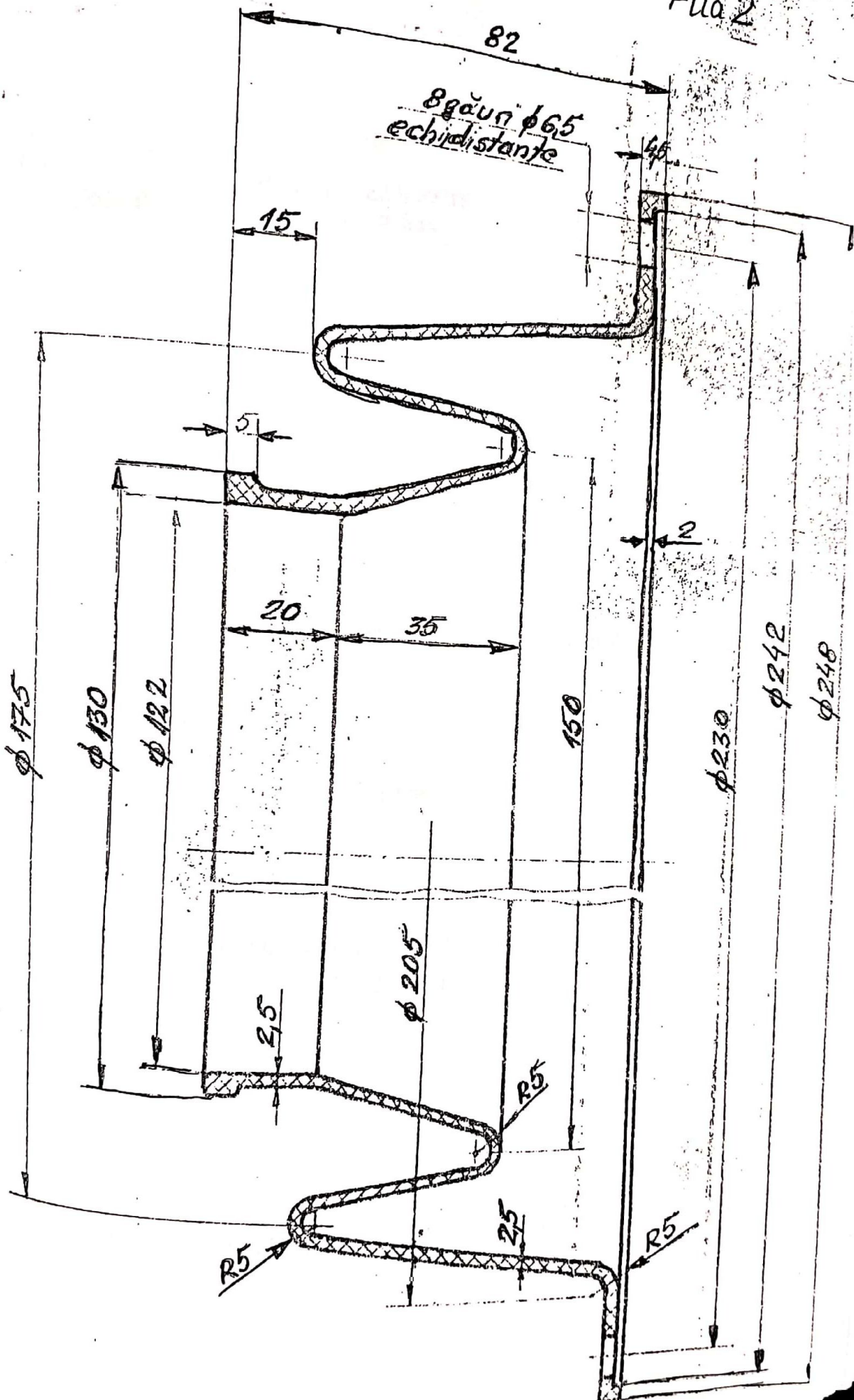
Director CTE Progresu,
ing. Marin BOGHICIU



Șef Secție Cazane,
ing. Mihai STANCIU

Șef BM
ing. Alex. STANCIU

FTT-28693
Fila 2



ELCEN

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

Fila 2

