

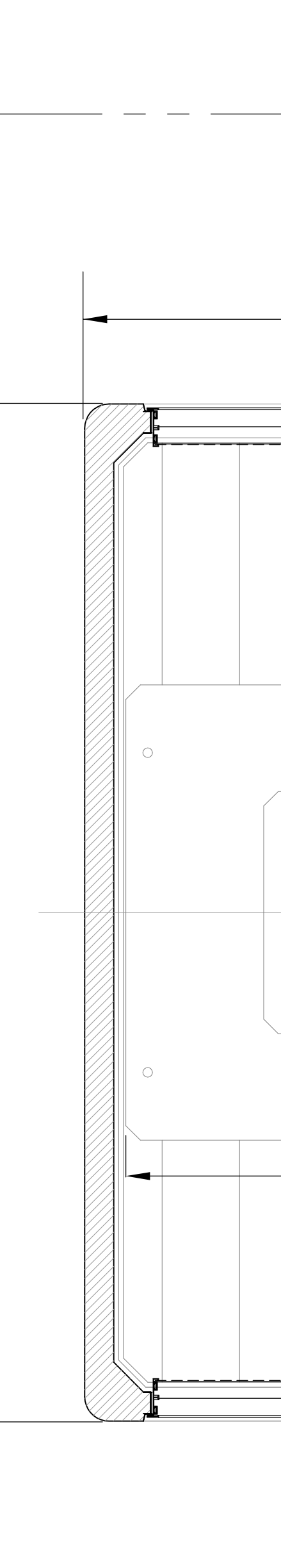
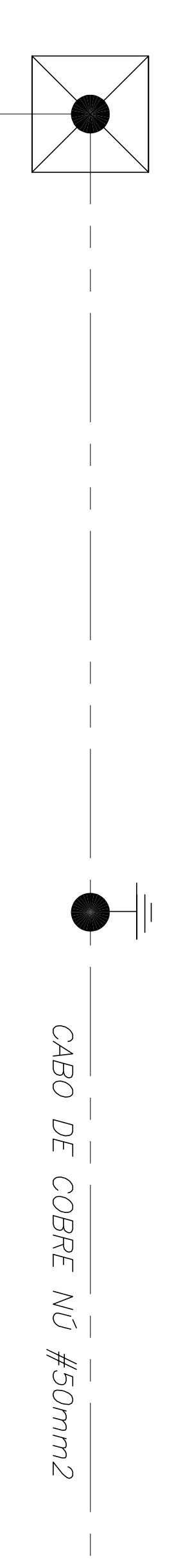
Technical drawing of a 1000W electric heater, showing a side view (Figura 1) and a detail view (Figura 2).

**Figura 1: Side View**

- Dimensions:**
  - Overall height: 121
  - Base height: 30
  - Base width: 81
  - Heater element diameter:  $\varnothing 48$
  - Heater element length: 122
  - Heater element offset from base: 4
- Labels:**
  - BASE DO EPOXI SENS. 400 - 600W
  - VIDE DETALHE "A"
  - VALVULA DE ALIMO DE GASES
  - TERMINAL DO DISJUNTOR
  - COMANDANTE DE ALIMO DE GASES
  - BASE DE AQUECIMENTO
  - TRANSFORMADOR DE CORRENTE
  - TIPO UNICA
  - 895
  - 89T
  - 52
  - 400
  - INSTRUCOES DE USO E MANUTENCAO
  - VIDE DETALHE "B"
  - COMANDAMENTO DE COMANDO E BARRAS
  - TIPO DE COMANDAMENTO DE COMANDO E BARRAS
  - TIPO F.1 ACESSO AOS TERMINAIS
  - COMANDAMENTO DE GASES

**Figura 2: Detail View**

- Dimensions:**
  - Overall width: 121
  - Base width: 30
  - Base height: 81
  - Heater element diameter:  $\varnothing 48$
  - Heater element length: 122
  - Heater element offset from base: 4
- Labels:**
  - DETALHE "B"
  - BASE DO EPOXI SENS. 400 - 600W
  - VIDE DETALHE "A"
  - VALVULA DE ALIMO DE GASES
  - TERMINAL DO DISJUNTOR
  - COMANDANTE DE ALIMO DE GASES
  - BASE DE AQUECIMENTO
  - TRANSFORMADOR DE CORRENTE
  - TIPO UNICA
  - 895
  - 89T
  - 52
  - 400
  - INSTRUCOES DE USO E MANUTENCAO
  - VIDE DETALHE "B"
  - COMANDAMENTO DE COMANDO E BARRAS
  - TIPO DE COMANDAMENTO DE COMANDO E BARRAS
  - TIPO F.1 ACESSO AOS TERMINAIS
  - COMANDAMENTO DE GASES

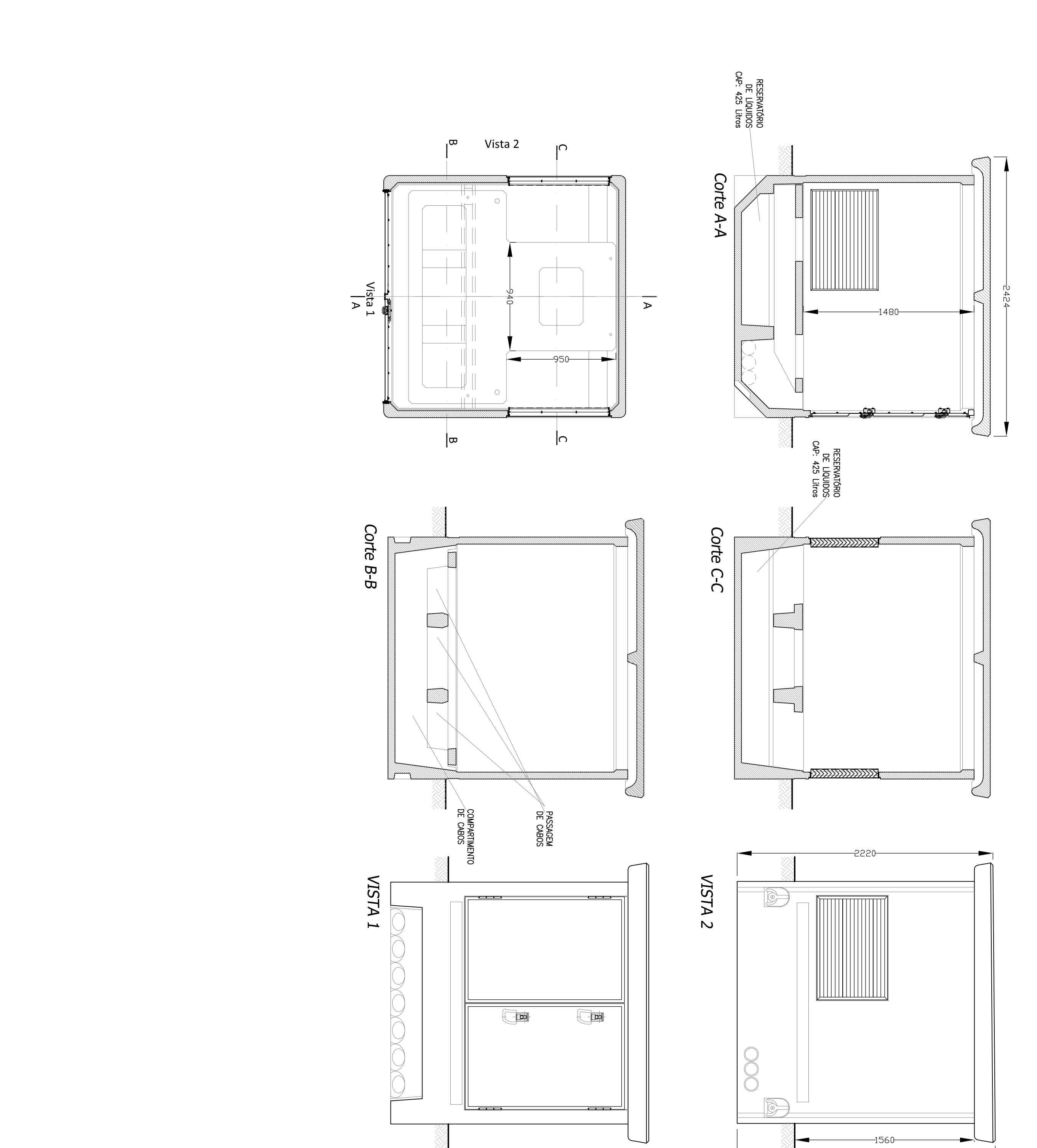


COM SOLDA EXOTERMICA

HASTE DE COBRE

HASTE DE COBRE  $\phi 5/8"$  x 2,40m

CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO



---

---

---

---

---

---