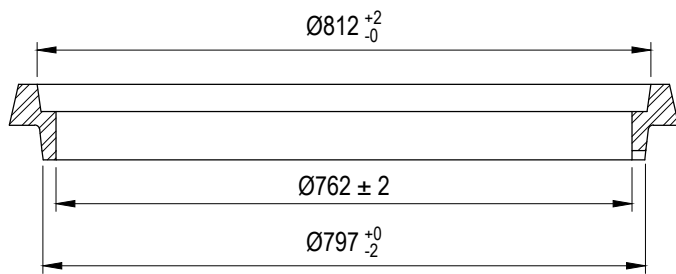
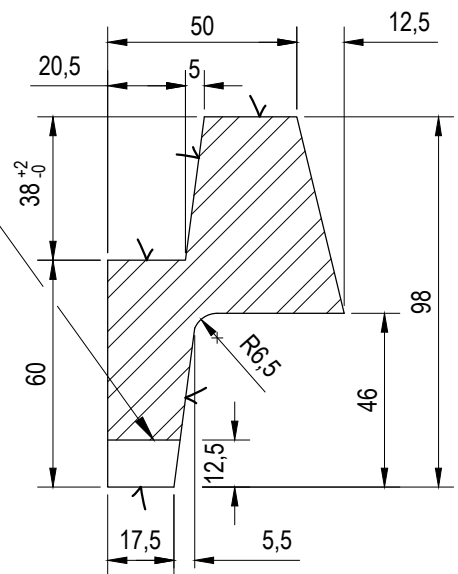


**Vue en plan**  
Éch.: 1:10



**Coupe A-A**  
Éch.: 1:10

Rainure (3)  
12,5 x 50  
tous les 120°



**Coupe B-B**  
Éch.: 1:2

**PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES**

- Matériau: fonte grise, classe 30B (207 MPa) 45 MPa selon la norme ASTM A48
- Fabrication, finition, contrôle de la qualité, etc. doivent être conformes à la norme ASTM A48
- Angle de démoulage de 3°
- Symbole ✓ pour surface usinée
- Masse: 56 kg

**REQUIS POUR:**  
PAC



Élaboration :  
Carole Bessette, ing.  
Ingénieur :

**REHAUSSE DE CADRE 60**  
**Ø762**

N° :  
**102-3120-04**

**NORME**

Volume :  
**B.31.21**

Échelle :  
Indiquées

Carole Bessette, ing.  
Permis OIQ #105141

PUITS DE JONCTION

Date :  
2020-03  
Révision :  
00

OUVRAGES CIVILS DE RACCORDEMENT ET DE JONCTION

Page :  
1 de 1