

CONSTRUCTIONS SURE MESURE

Construction de panneaux

Suivant NBN B21 - 101 si dimension intérieure L/B ≤ 3,20 m - NBN EN 1917 **101** **BENOR** **116**

PTV 100 si dimension intérieure L/B > 3,20 m **100** **BENOR** **116**



CARACTÉRISTIQUES :

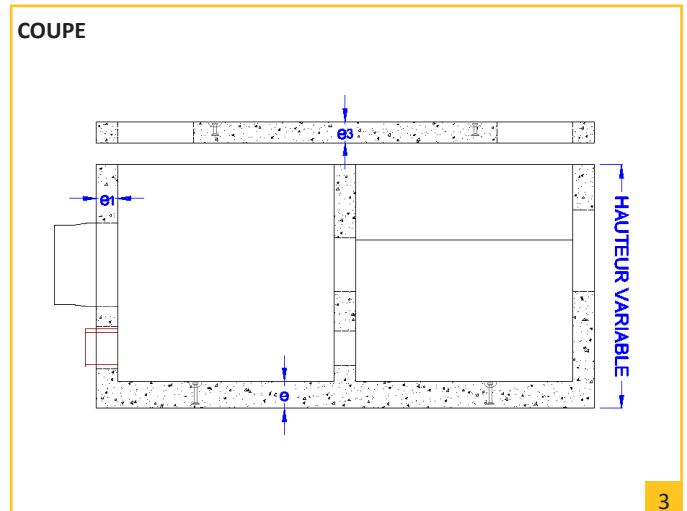
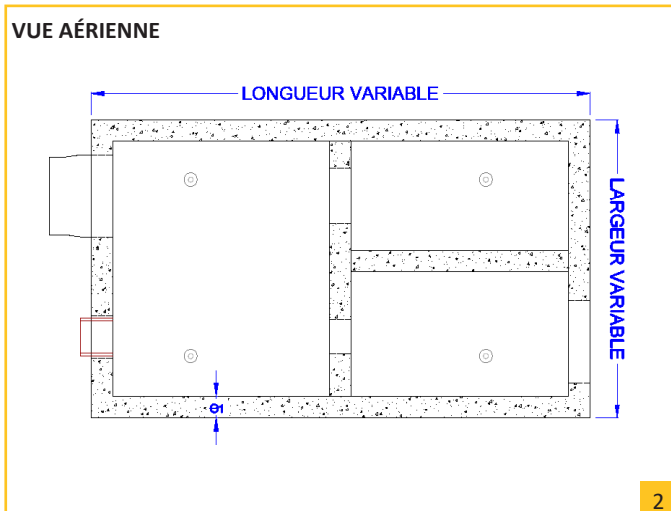
- armé;
- béton autocompactant;
- épaisseur de sol (e) : minimum 200 mm; *
- épaisseur de la paroi (e₁) : minimum 200 mm. *

POSSIBILITÉS :

- raccords avec tuyaux en béton;
- raccords avec tuyaux en grès;
- raccords avec tuyaux en PVC;
- ouverture simple;
- ouverture du manchon;
- cloisons.

DIMENSIONS MAXIMALES : °

- hauteur base : 3300 mm incl. armature en attente;
- largeur base : 3490 mm incl. éléments saillants;
- poids de base : 26 Ton.



CARACTÉRISTIQUES DALLE DE RECOUVREMENT :

- armé;
- béton autocompactant;
- épaisseur dalle de couverture (e₃) : minimum 200 mm.*

POSSIBILITÉS :

- dalle de recouvrement plein;
- dalle de recouvrement avec des ouvertures sur demande du client;
- dalle de recouvrement avec couvercle en fonte encastré. (couvercle à fournir par le client)

POSE DALLE DE COUVREMENT :

- À réaliser par l'entrepreneur :
 - application du mortier sans retrait sur la surface de la base.
 - placement de la dalle de recouvrement sur le lit de mortier.

(*) est calculé en fonction de la charge, le poids de la base et les demandes du client.

(°) sur demande des dimensions maximales peut être dévié.