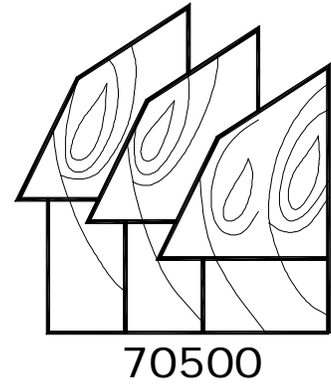
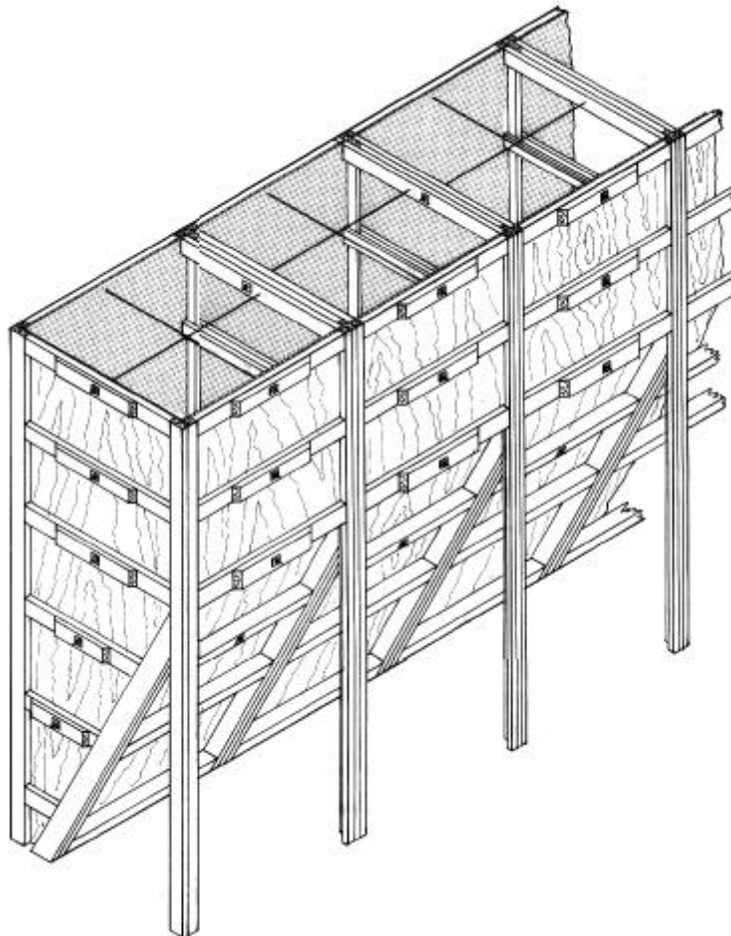


RÉSERVOIR À MOULÉE À UN OU PLUSIEURS COMPARTIMENTS



Révision
2002-06

INSTRUCTIONS COMPLÈTES



RÉSERVOIR À MOULÉE

À UN OU PLUSIEURS COMPARTIMENTS

Il s'agit d'un plan de réservoir à moulée adaptable au-dessus d'une salle de traite, de façon à ce que la moulée se déverse par gravité directement dans la chute alimentant la mangeoire de chaque vache.

La versatilité et la facilité de construction de ce réservoir permet la construction d'autant de sections que les besoins exigent. Ces sections de réservoir mesurent 1200 mm par 1200 mm.

CONSTRUCTION

Pour un meilleur écoulement de la moulée, le réservoir a un de ses côtés vertical, tandis que les trois autres (entonnoir) forment un angle de 60 degrés avec le plancher. Cette partie inclinée mesure 2100 mm de hauteur, tandis que la partie droite a 1200 mm de hauteur.

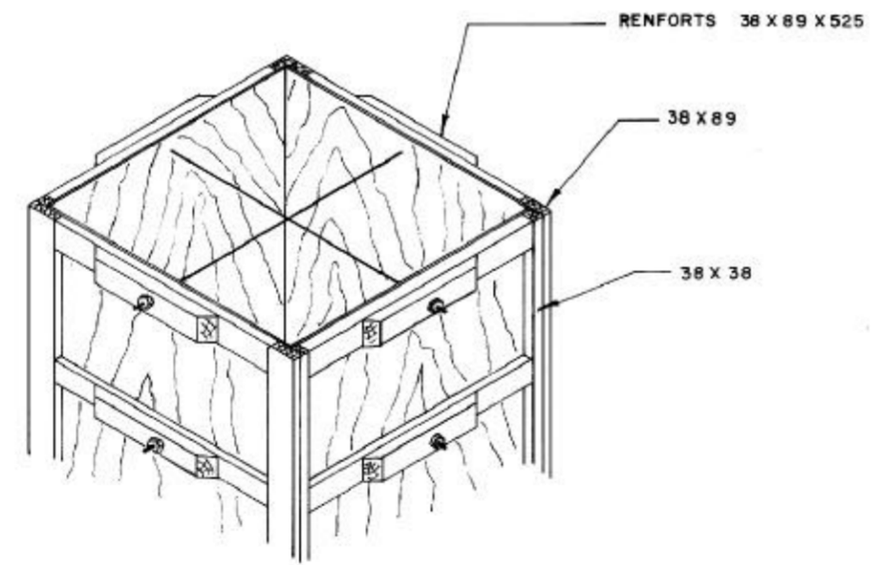
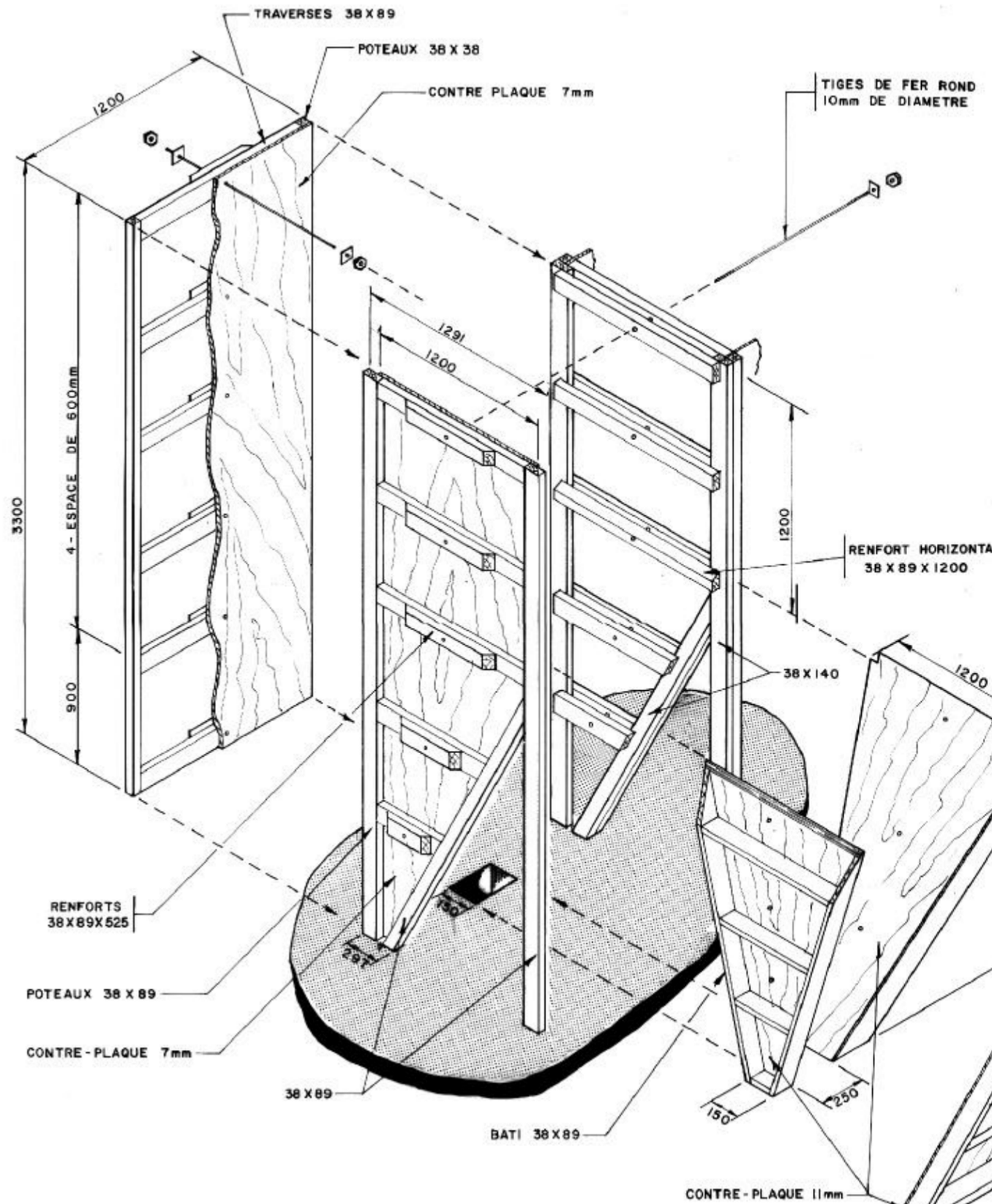
STRUCTURE

Les côtés verticaux du réservoir sont faits de 38 x 89 mm, de 38 x 38 mm et de contre-plaqué de 8 mm d'épaisseur, tandis que la partie inclinée du cône est faite de membrures de 89 x 89 mm et de contre-plaqué de 12,7 mm d'épaisseur.

Des tiges d'acier de 9,5 mm de pouce de diamètre dans les deux directions (croisées) servent à donner la rigidité nécessaire qui empêchera les déplacements latéraux de l'ensemble.

TECHNIQUE D'ASSEMBLAGE

Une bonne façon de construire ce réservoir est de l'ériger par section, tel qu'indiqué à la page suivante, puis d'assembler le tout à l'aide de boulons de grosseur appropriée.



METHODE D'ASSEMBLAGE ET DE CONSTRUCTION
POUR UN RESERVOIR

METHODE DE CONSTRUCTION ET D'ASSEMBLAGE
POUR DEUX OU PLUSIEURS RESERVOIRS

