



V2012-01-02

CADRE ENTERRE PREFABRIQUES EN

BETON

1500 x 1500

DAL
150

R5-EN-08

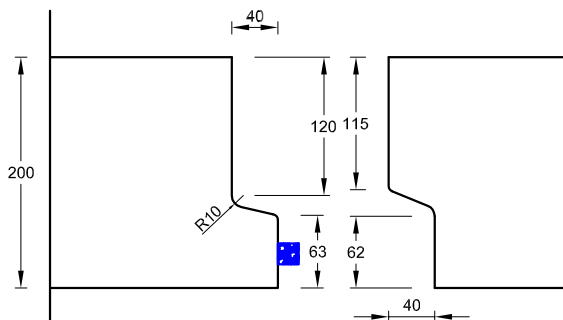
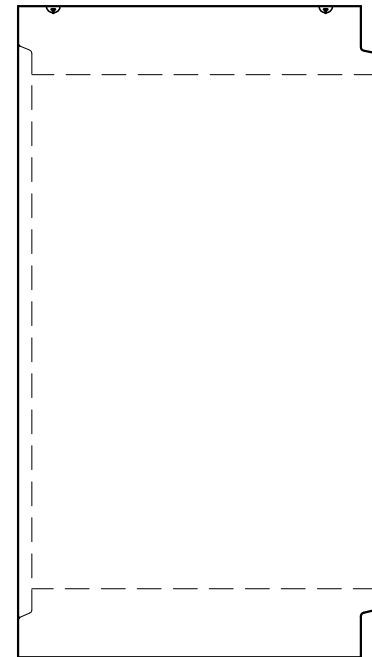
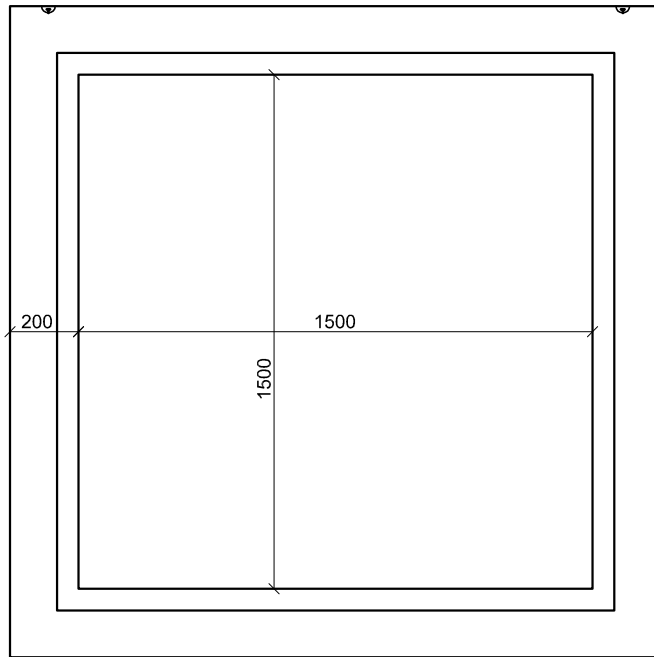



BP 57
97822 Le Port

EN 14844: 2006

1164-CPD-CDE019

12



 Joint plastomère "DS Butylrubber" profil 18x18

Description

Cadre enterré pour ouvrage hydraulique

Dimensions

Section: 1500 x 1500mm

Epaisseur paroi: 200mm

Longueur: 1000mm

Béton

Classe de résistance : C30/37

Résistance à la compression: $f_{ck}=30N/mm^2$

Acier pour béton

Résistance ultime à la traction: $f_{tk}= 540N/mm^2$

Limite d'élasticité en traction: $f_{yk}= 500N/mm^2$

Poids

3400 Kg

Manutention

Main de levage 2.5t

Nombre : 4

Domaine d'emploi

Sous chaussée - Couverture de terre: 0.75 à 4.00m maxi

Pour les dispositions constructives, la durabilité, le retrait à la dessiccation, voir la note de calcul.

Méthode de déclaration de la résistance mécanique et de la stabilité: méthode 1