



V2010-29-07

CADRE ENTERRE PREFABRIQUES EN

BETON

1000 x 1000

DAL100

R5-EN-08

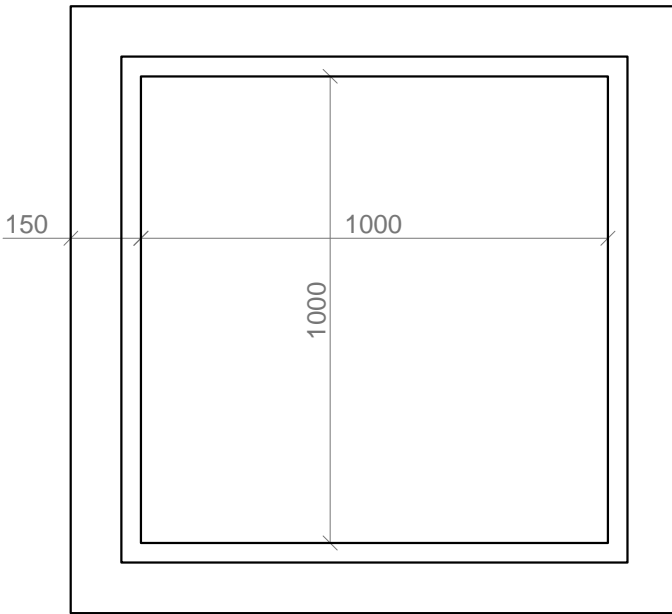


BP 57
97822 Le Port

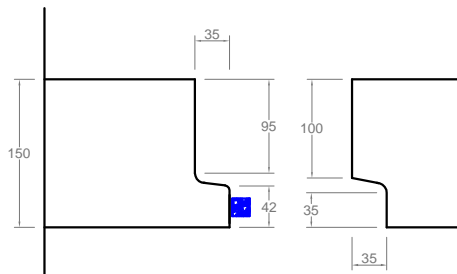
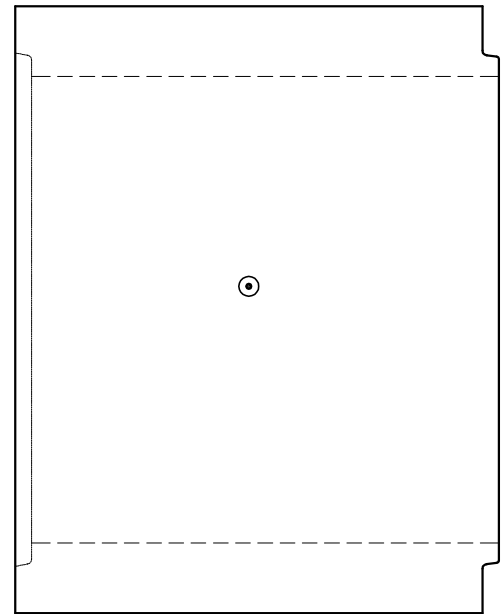
EN 14844: 2006


10

VUE 1



VUE 1



 Joint plastomère "DS Butylrubber"
profil 18x18

Description

Cadre enterré pour ouvrage hydraulique

Dimensions

Section 1000 x 1000mm (intérieur)

Epaisseur paroi: 150 mm

Longueur: 1035 mm

Béton

Classe de résistance: C30/37

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

Acier pour béton armé

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

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

Poids

1725Kg

Manutention

Main de levage 2.5t

Nombre : 2

Domaine d'emploi

Sous chaussée

Couverture de terre: 0.75mini à 4.00m maxi

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