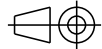


DESIGNED BY:		AUTHOR NAME		TITLE	I	-
DATE:		CREATION DATE			H	-
CHECKED BY:		SUPERVISOR NAME		SUBTITLE	G	-
DATE:		CHECK DATE			F	-
SIZE	A3				E	-
SCALE	WEIGHT (kg)	DRAWING NUMBER			D	-
SCALE	WEIGHT	NUMBER			C	-
					B	-
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.					A	-



Epaisseur = 30 mm

Tous les trous sont traversant sur 20 mm

Trous de diamètre = 6 mm

A chaque trou est associé un lamage

Profondeur du lamage = 10mm

Diamètre du lamage = 16 mm

$(x ; y) = (-75 ; 50)$

$(x ; y) = (-75 ; -50)$

$(x ; y) = (0 ; -150)$

$(x ; y) = (100 ; -175)$

$(x ; y) = (100 ; 175)$

$(x ; y) = (0 ; 150)$

$(x ; y) = (250 ; 75)$

$(x ; y) = (250 ; -75)$

Cercle de diamètre = 378 mm
Centré en $(x ; y) = (90 ; 0)$

Cercle de diamètre = 313 mm
Centré en $(x ; y) = (90 ; 0)$

Origine du repère $(x ; y)$

Centre des cercles
 $(x ; y) = (90 ; 0)$

