



TRACE A RAY DEPTH 0,1
BLACKEN IT

MARQUAGE TRUSQUIN PROF. 0,1
NOIRCISSAGE DU TRAIT

EPAISSEUR 10mm

THICKNESS 10mm

4 M 4

2 M 3

= 23 =

COUPE AA

ReF. C.A.O : PR1401 20-B B.D. Projet : CEBAFMES,140,MOLS

APPROVALS		DATE	SIZE DWG. NO.	REV.
DRAWN J. MILLER		12/16/96	65600-C-38143-20	-
CHECKED				
APPROVED <i>J. Miller</i>	1/2/97			
APPROVED <i>C. Cook</i>	11/11/97			
Thomas Jefferson National Accelerator Facility NEWPORT NEWS, VIRGINIA UNITED STATES DEPARTMENT OF ENERGY		HALL A ARC MEASUREMENT DETAIL 20		
SCALE N/A		USED ON ASSY NO. 65600-E-38143-00	SHEET 1	OF 1

POUR REALISATION
Dess. : mois le 07-May-96 a 16:08

B	LAMAGE JA 31	03/09/96	MOLS
A	Origine	09/04/96	SAUCE

Plan dessiné avec le système de C.A.O. EUCLID
Ne peut être modifié que par le même moyen.

11
11
13
AG3 ALUMINUM ALLOY

CEBAF
MESURE D'ARC
MOTORISATION+REGLAGE
DETAIL 20

9B 6114 DM - 1401 20 - RB

