

DOSSIER PREPARATION

BAC STI 1997	GM option C	ESTI 1er groupe	Préparation Corrigé	<div><div></div><div></div></div>	Evaluation Sujet	<div><div></div><div></div></div>	Sujet A N°4	Folio 1 / 8
-----------------	----------------	--------------------	------------------------	-----------------------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------	-------------

A disposition du candidat:

Norme NF EN 287.1 pour les positions de soudage
Norme NF EN 288.2 DMOS

Poste MAG avec le dossier du poste

Trois pièces pour la réalisation de trois ensembles suivant le plan
ci-joint.

Des chutes:

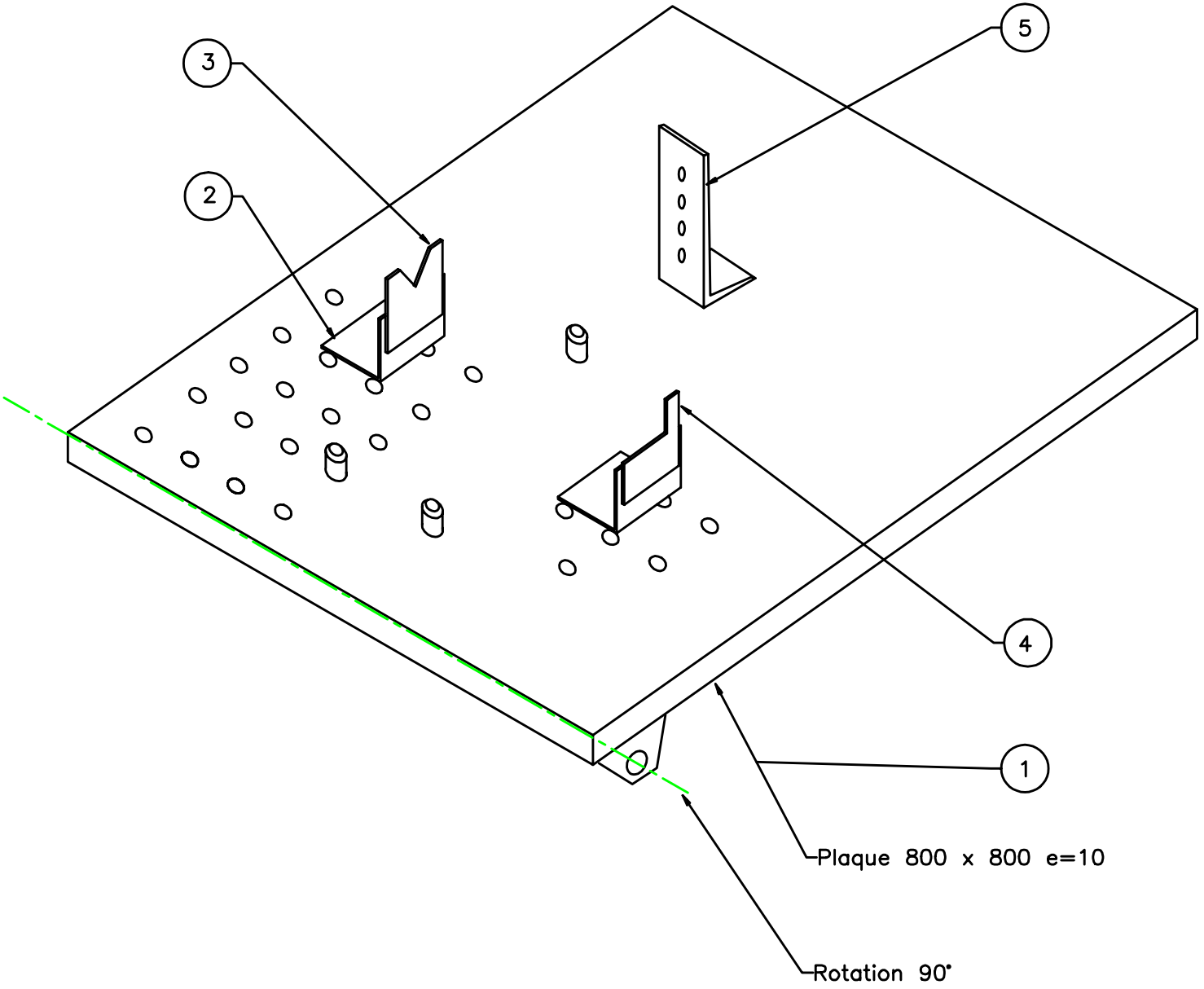
poste de tube carré 50x50x3 avec usinage pour réglage
de tube Φ 48.3x2.9 -----
de tôle e = 3

Un ensemble Montage de soudage modulaire voir plans ci-joint.

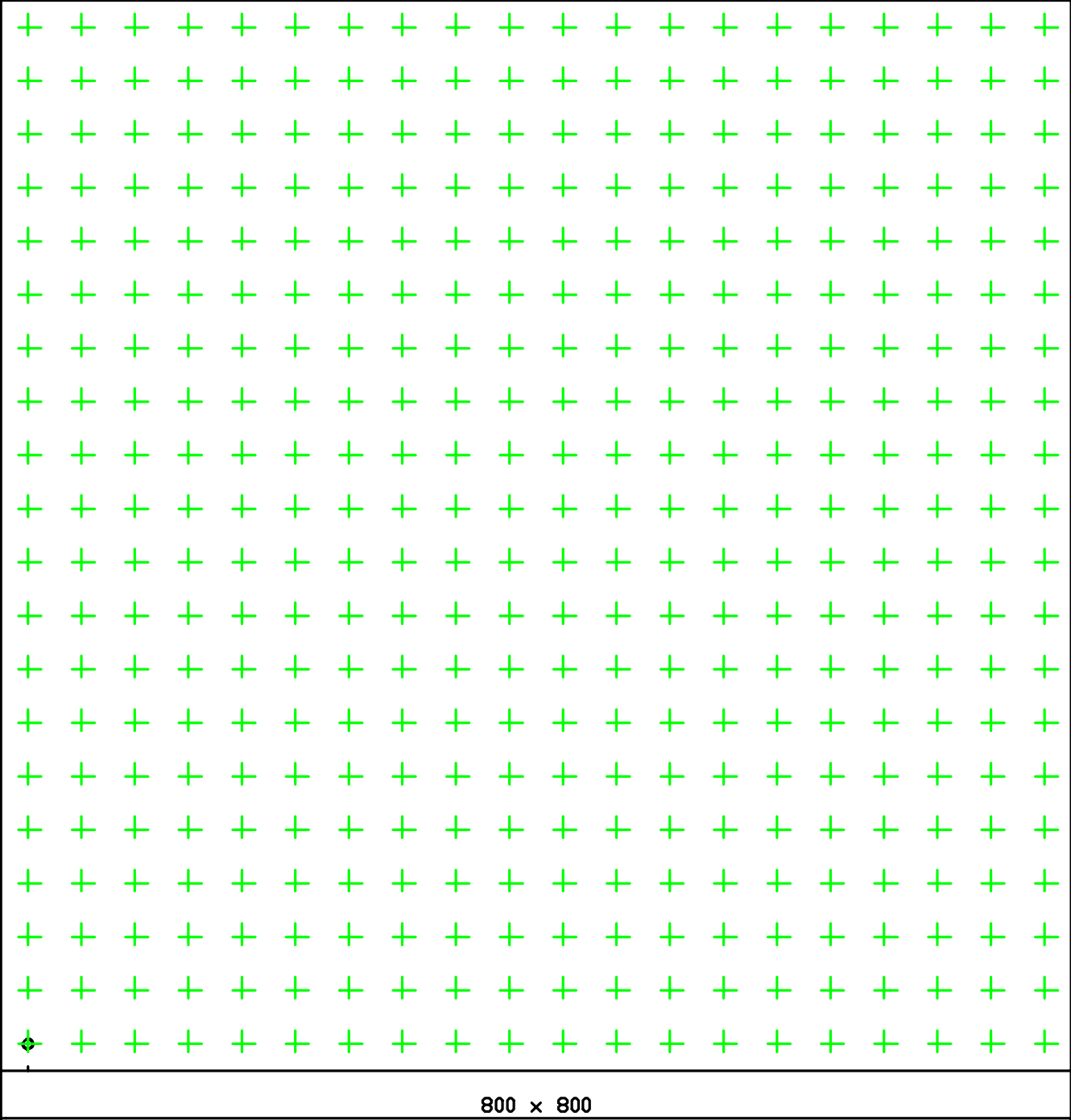
Avec en complément :

45° -un centreur long de diamètre 25 et de longueur 70 mini
prévoir une liaison avec équerre ou plaque support (M8)
-des moyens de maintien action horizontale, verticale et à

BAC STI 1997	GM option C	ESTI 1er groupe	Préparation Corrigé	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Evaluation Sujet	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sujet A N°4	Folio 2 / 8
-----------------	----------------	--------------------	------------------------	---	---------------------	--	-------------	-------------

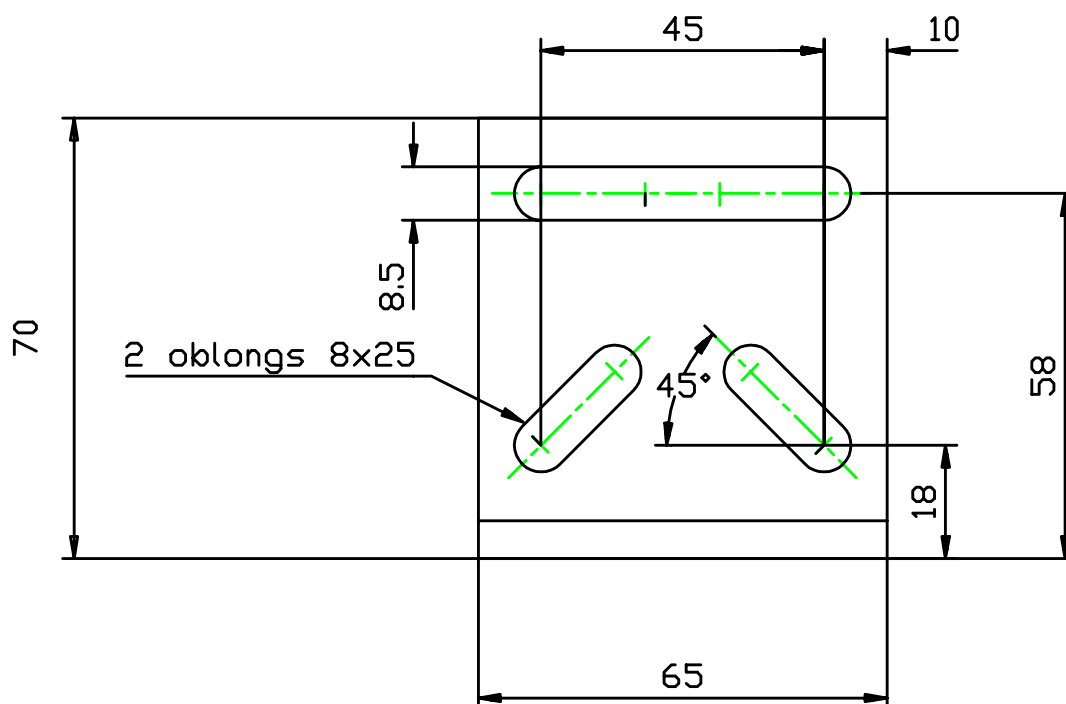
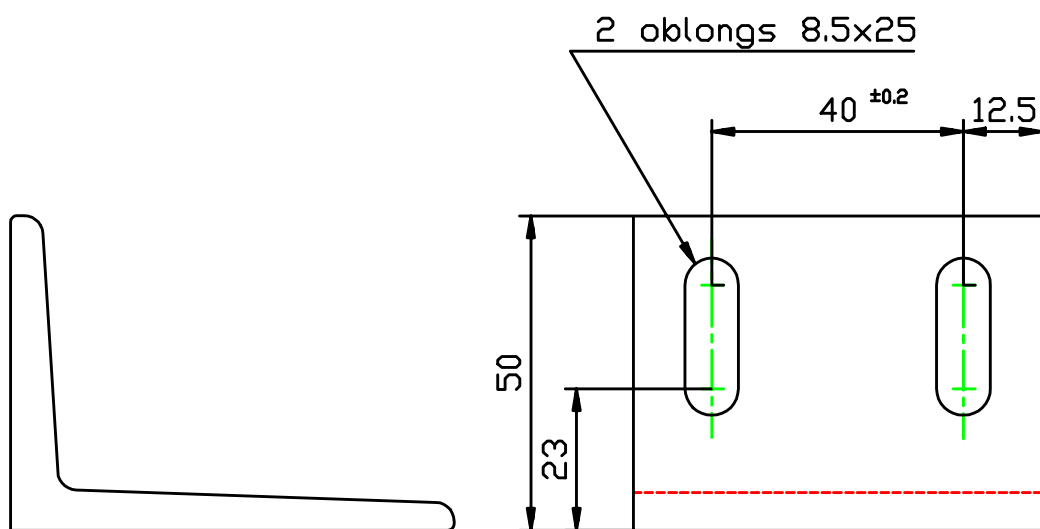



5	4	Equerre	L200x100	
4	18	Appui L	S 235	e=4
3	18	Appui Vé	S 235	e=4
2	6	Equerre support	L 70x50	
1	1	Plaque support	S 235	e=10
Rep.	Nbr	Designation	Matiere	Observations
			Date:	dess.
PORTE PIECE MODULAIRE			Echelle:	PORTMOD.dwg

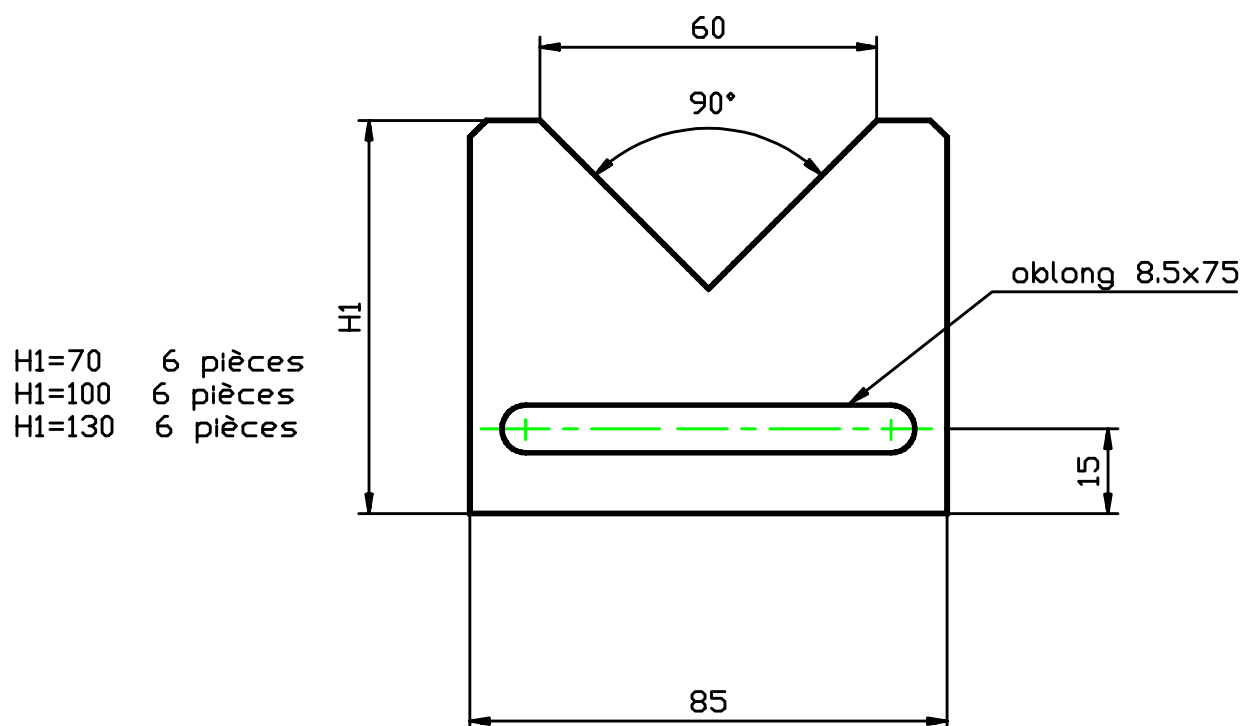
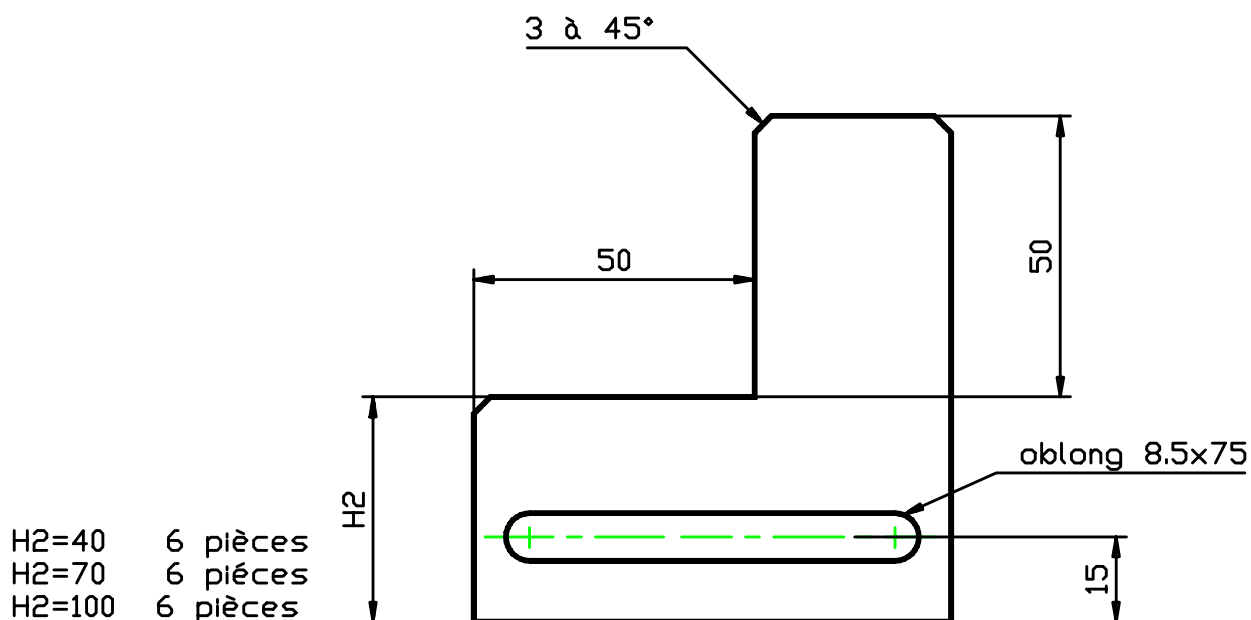


400 trous taraudés M8 40x40

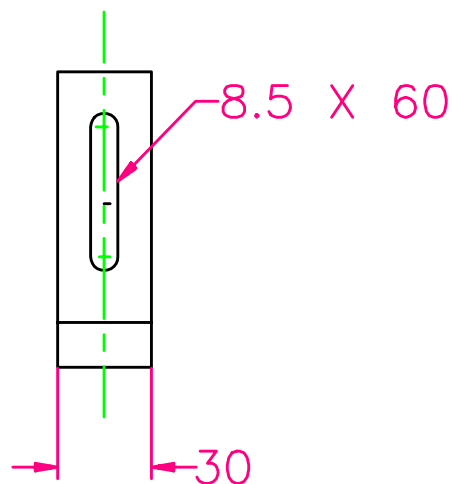
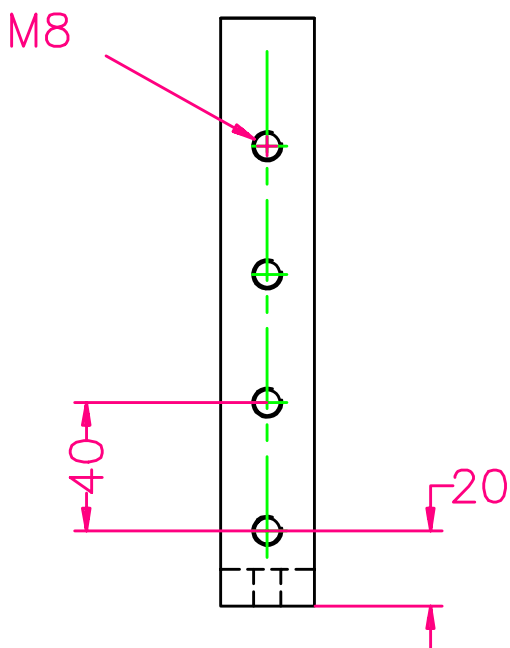
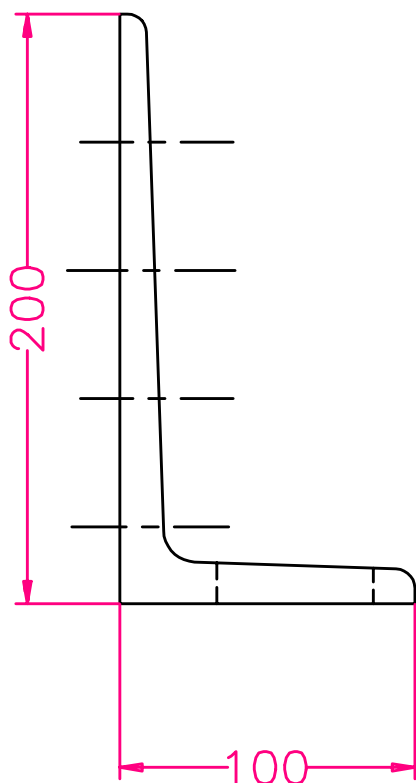
1	1	PLAQUE SUPPORT		E = 10mm
Rep.	Nbr	Designation	Matiere	Observations
			Date:	dess.
PORTE PIECE MODULAIRE			Echelle:	PLAQSUP.dwg



2	6	EQUERRE SUPPORT	L 70x50	
Rep.	Nbr	Designation	Matiere	Observations
			Date:	dess.
PORTE PIECE MODULAIRE			Echelle:	EQMONT.DWG
				



4	18	APPUI L	e = 4mm	
3	18	APPUI VE	e = 4mm	
Rep.	Nbr	Designation	Matiere	Observations
			Date:	dess.
PORTE PIECE MODULAIRE			Echelle:	APPUIVL.DWG



Prévoir des pieds à bout fileté pour les appuis ponctuels

5	4	Equerre		
Rep.	Nbr	Designation	Matiere	Observations
			Date:	dess.
PORTE PIECE MODULAIRE			Echelle:	
				EQUEMONT.dwg

BAC STI 1997	GM option C	ESTI 1er groupe	Préparation Corrigé		Evaluation Sujet		Sujet A N°4	Folio 8 / 8
-----------------	----------------	--------------------	------------------------	--	---------------------	--	-------------	-------------