



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

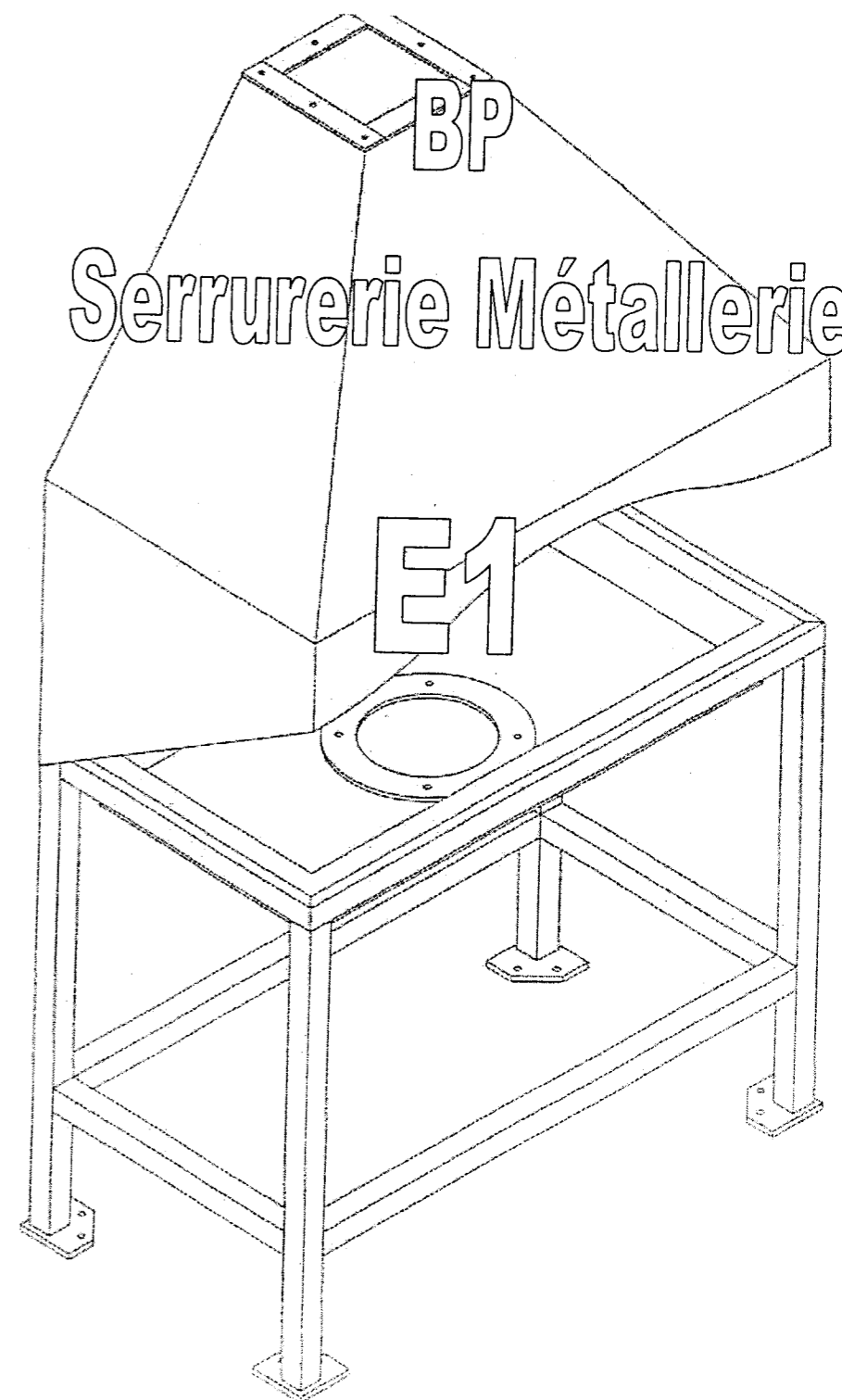
Vous devez enlever les agrafes pour faciliter votre travail

La numérotation des pages vous permettra de reconstituer votre dossier pour le rendre en fin d'épreuve.

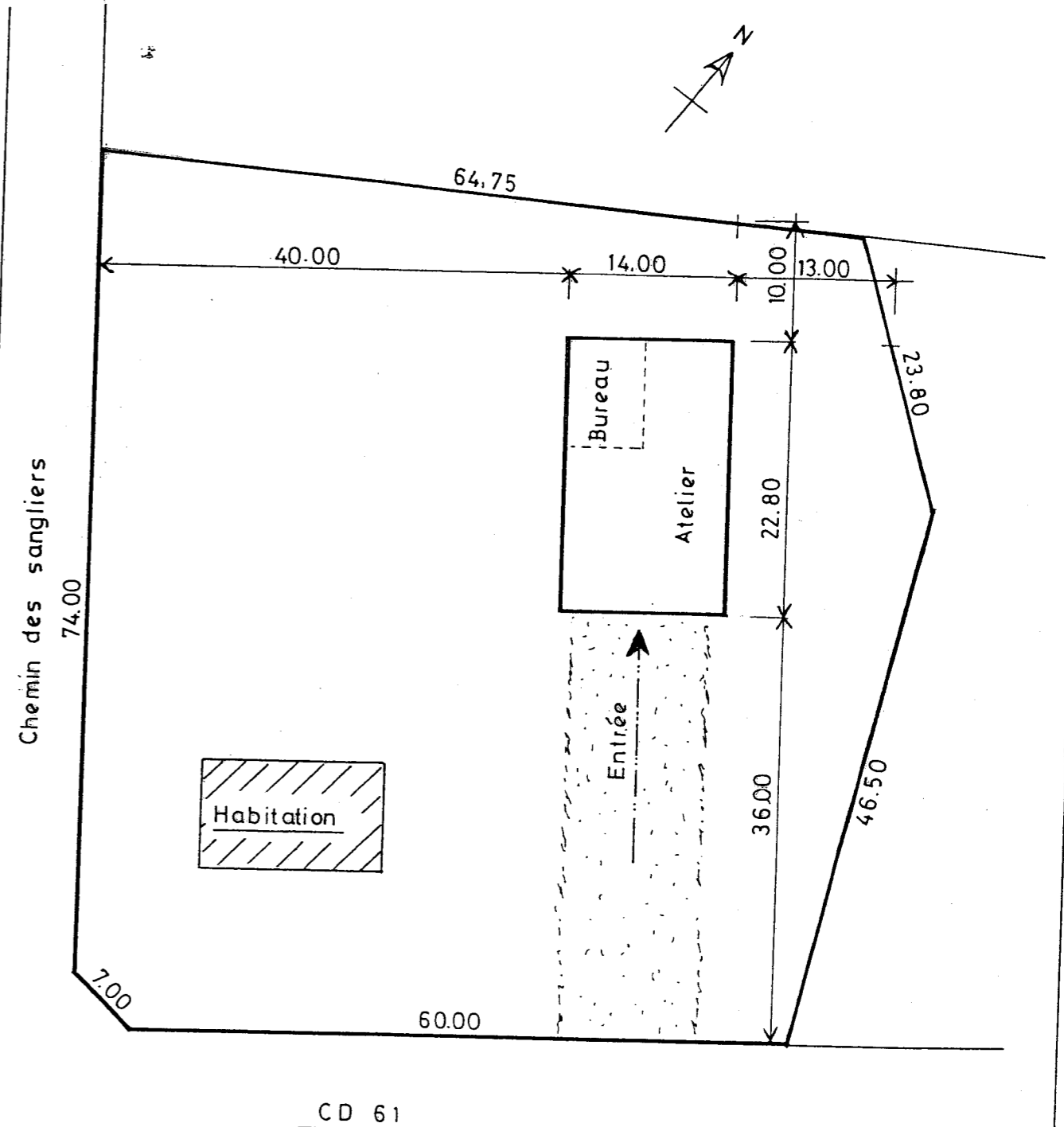
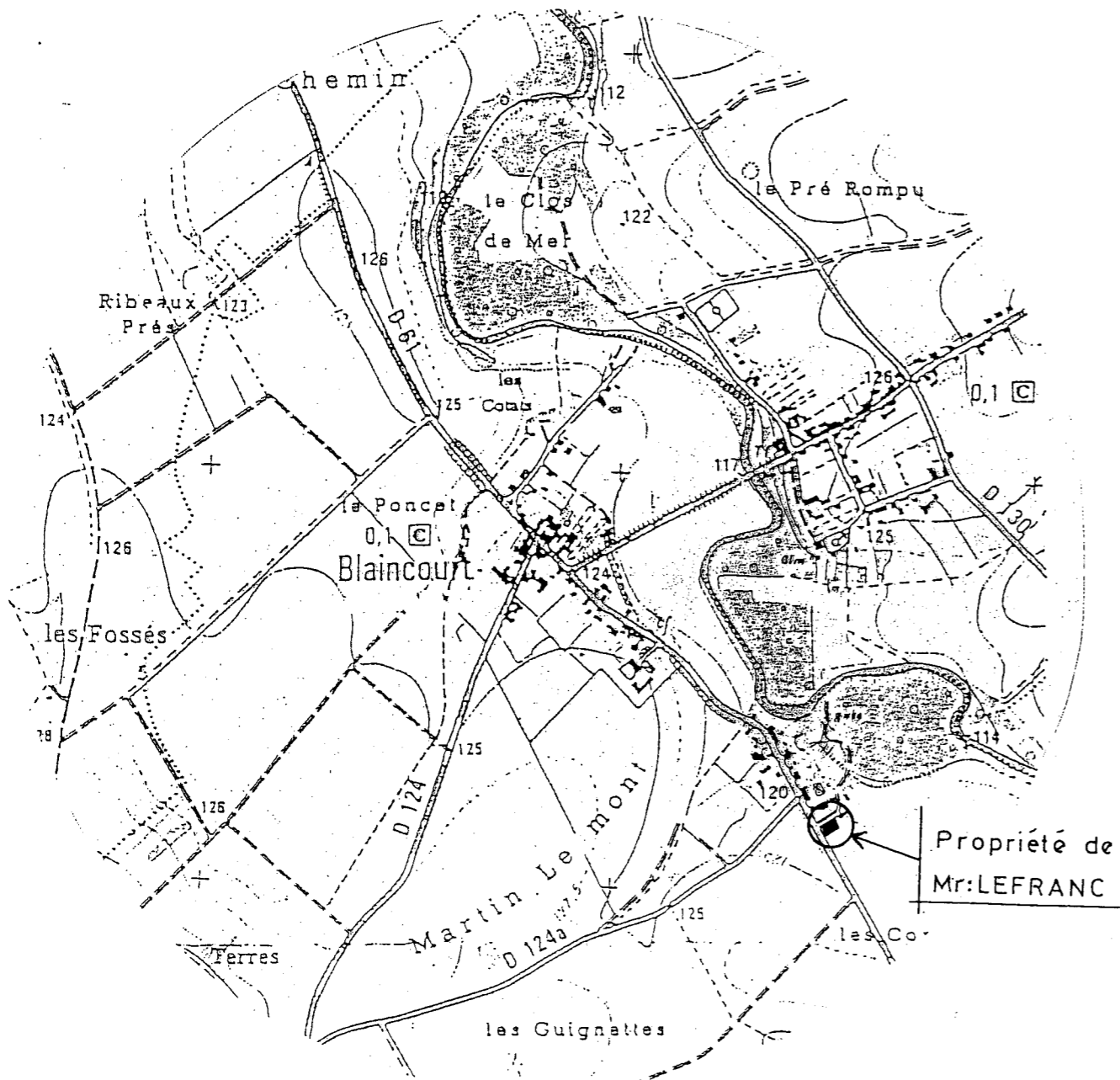
# SESSION 2004

# Dossier technique

COMPOSITION du DOSSIER	
Plan de situation / Plan de masse	Page 2 / 19
Plan du rez de chaussée	Page 3 / 19
Coupe	Page 4 / 19
Façades 1 et 2	Page 5 / 19
Façades 3 et 4	Page 6 / 19
Nomenclature	Page 7 / 19
Plan d'ensemble	Page 8 / 19
Chassis	Page 9 / 19
Bac foyer	Page 10 / 19
Goussets / façade	Page 11 / 19
Fond	Page 12 / 19
Hotte	Page 13 / 19
Détail hotte	Page 14 / 19
Extrait du guide du dessinateur industriel	Page 15 / 19
Clés à pipe / abaque de pliage	Page 16 / 19
Sécurité et hygiène	Page 17 / 19
Extraits OPPBTP	Page 18 / 19
Extrait de catalogue / positionnement du poids	Page 19 / 19



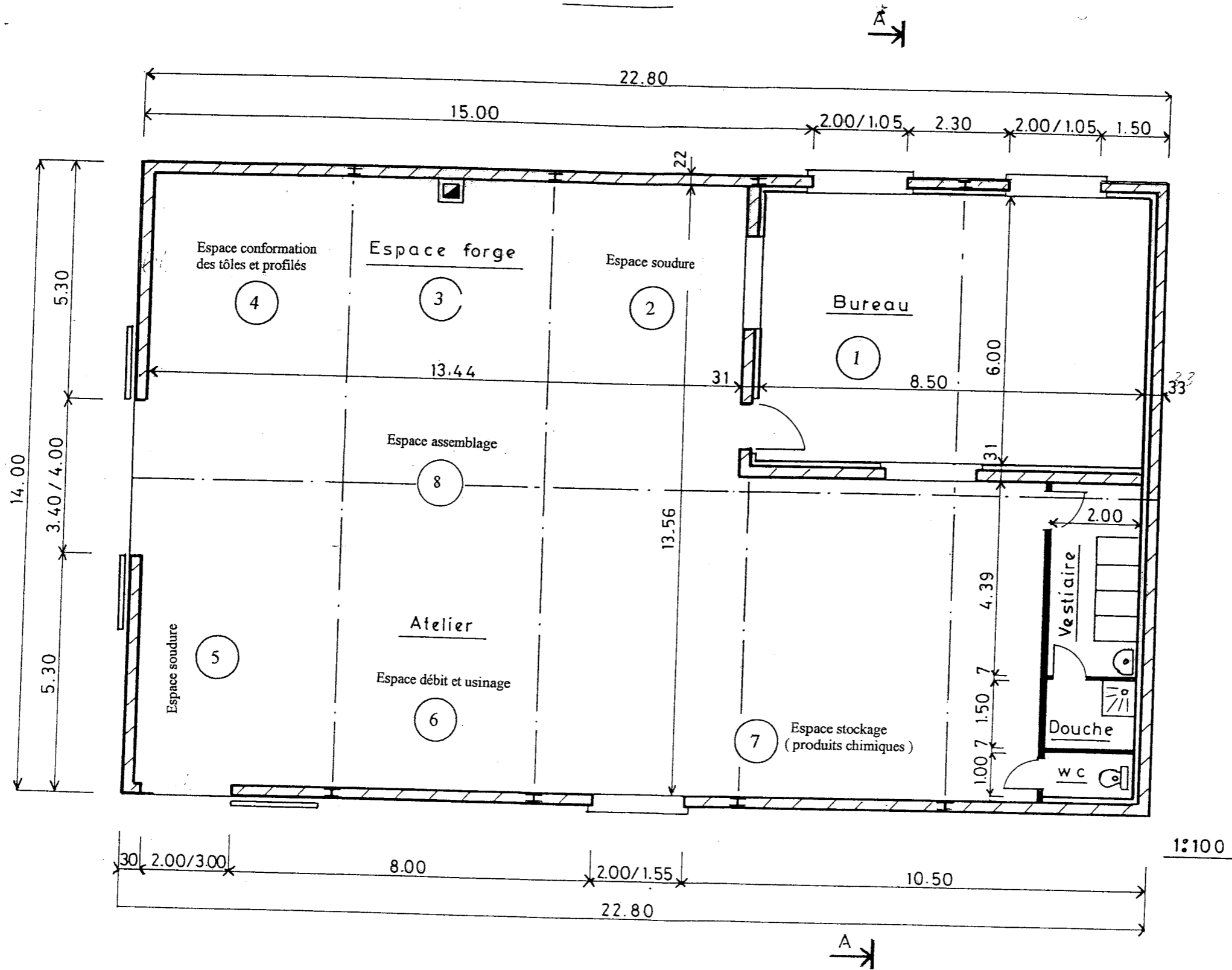
Plan: A

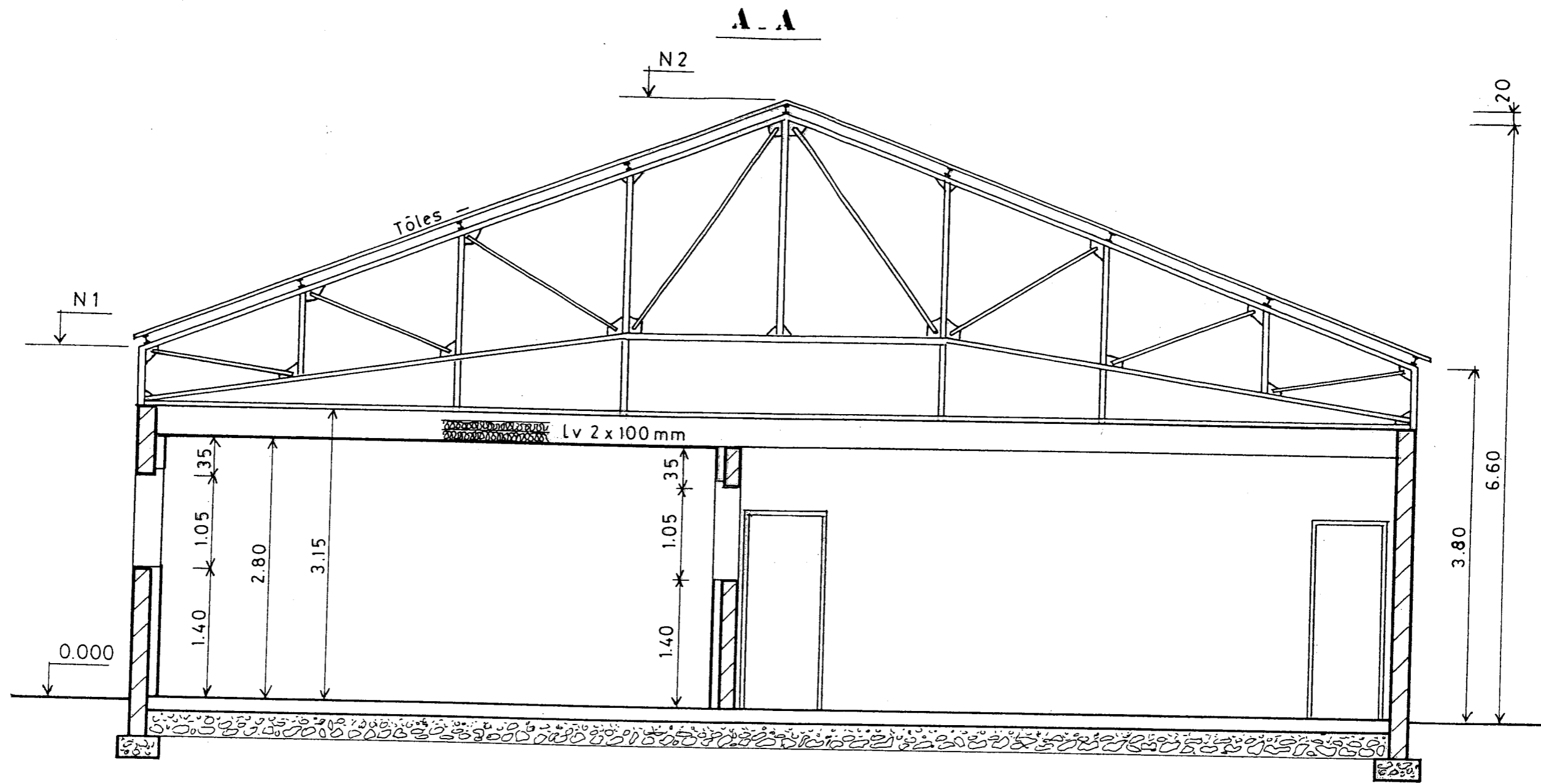


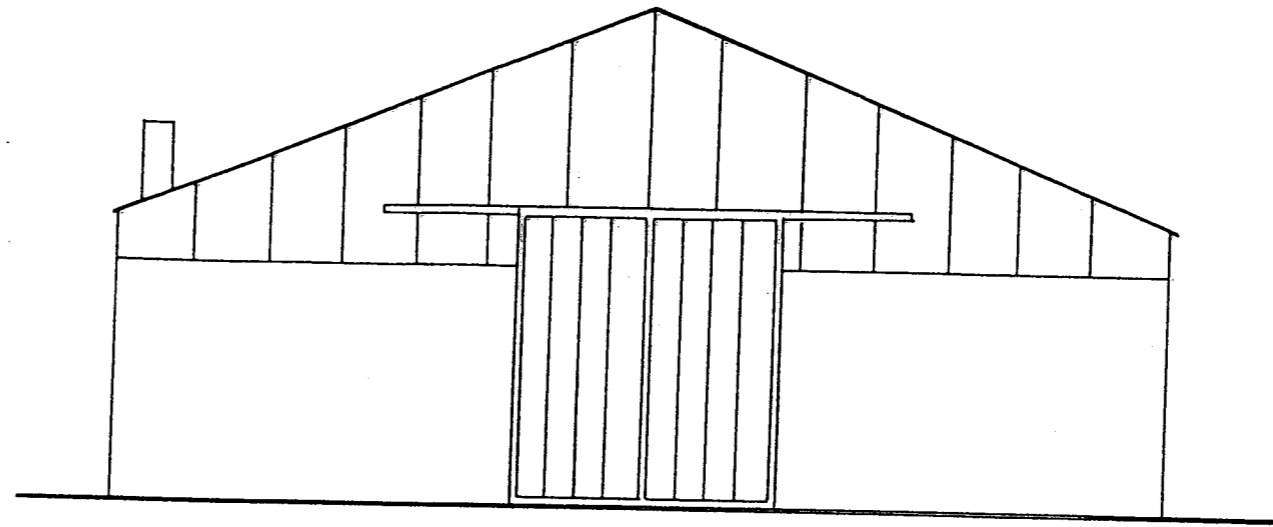
Plan: B

1:500

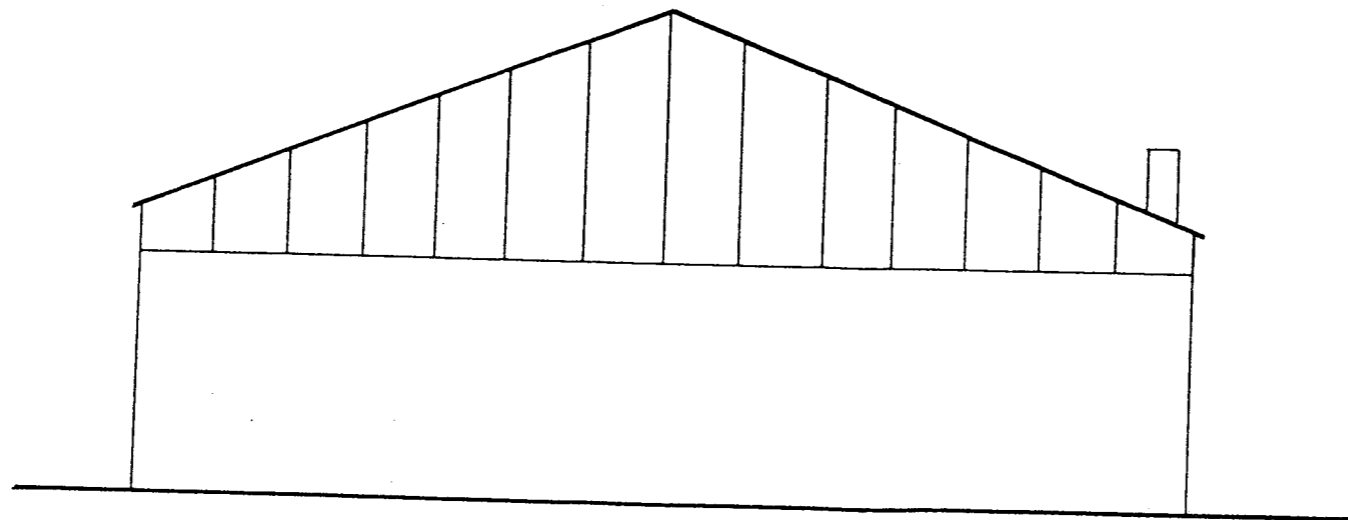
# PLAN



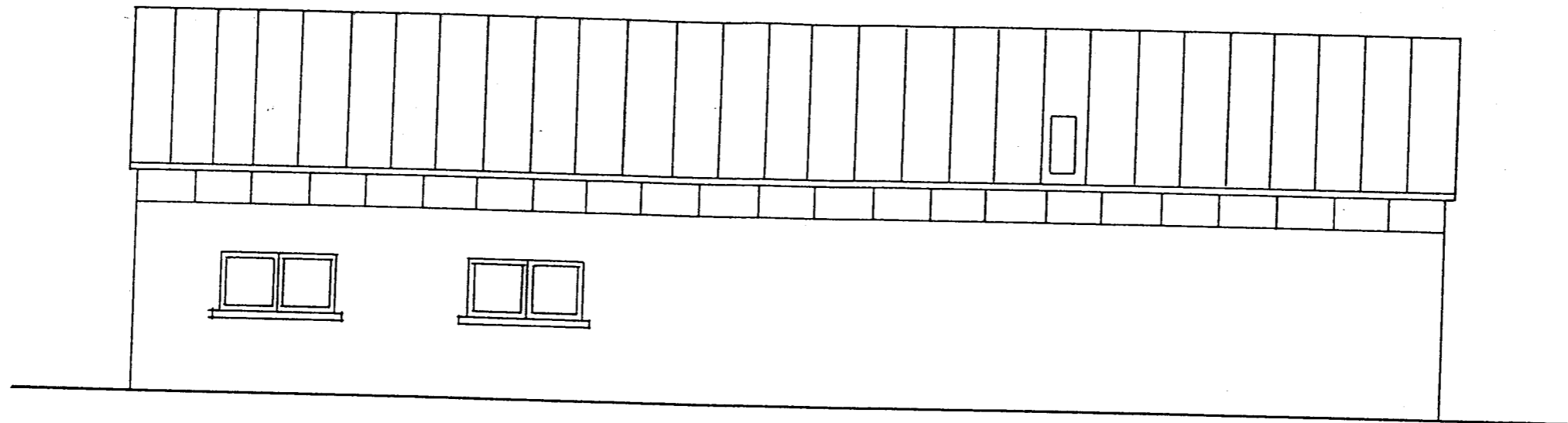




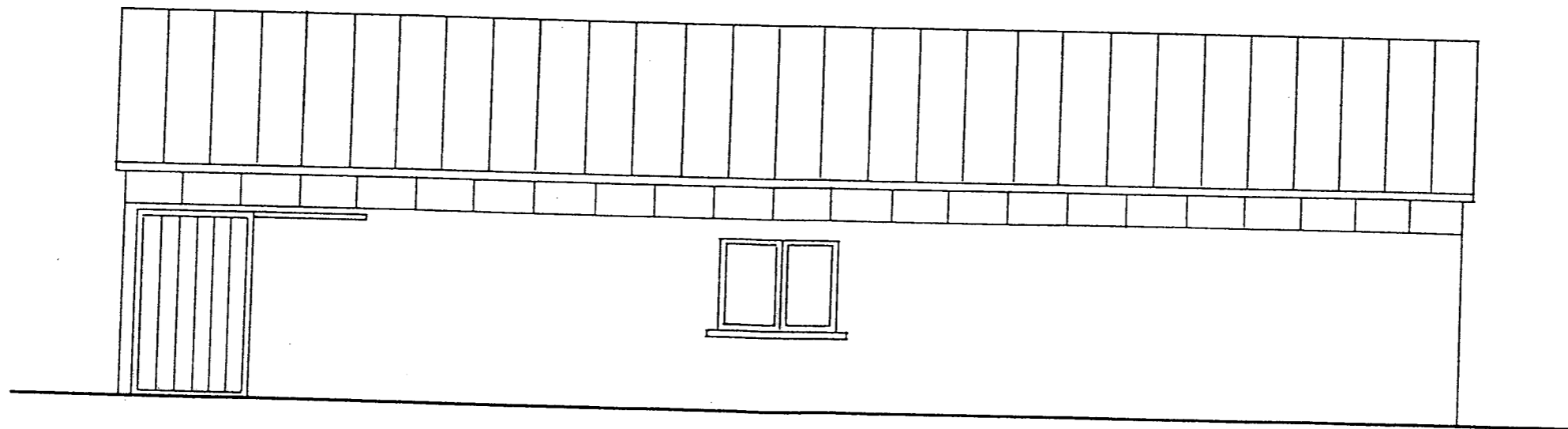
Façade 1



Façade 2

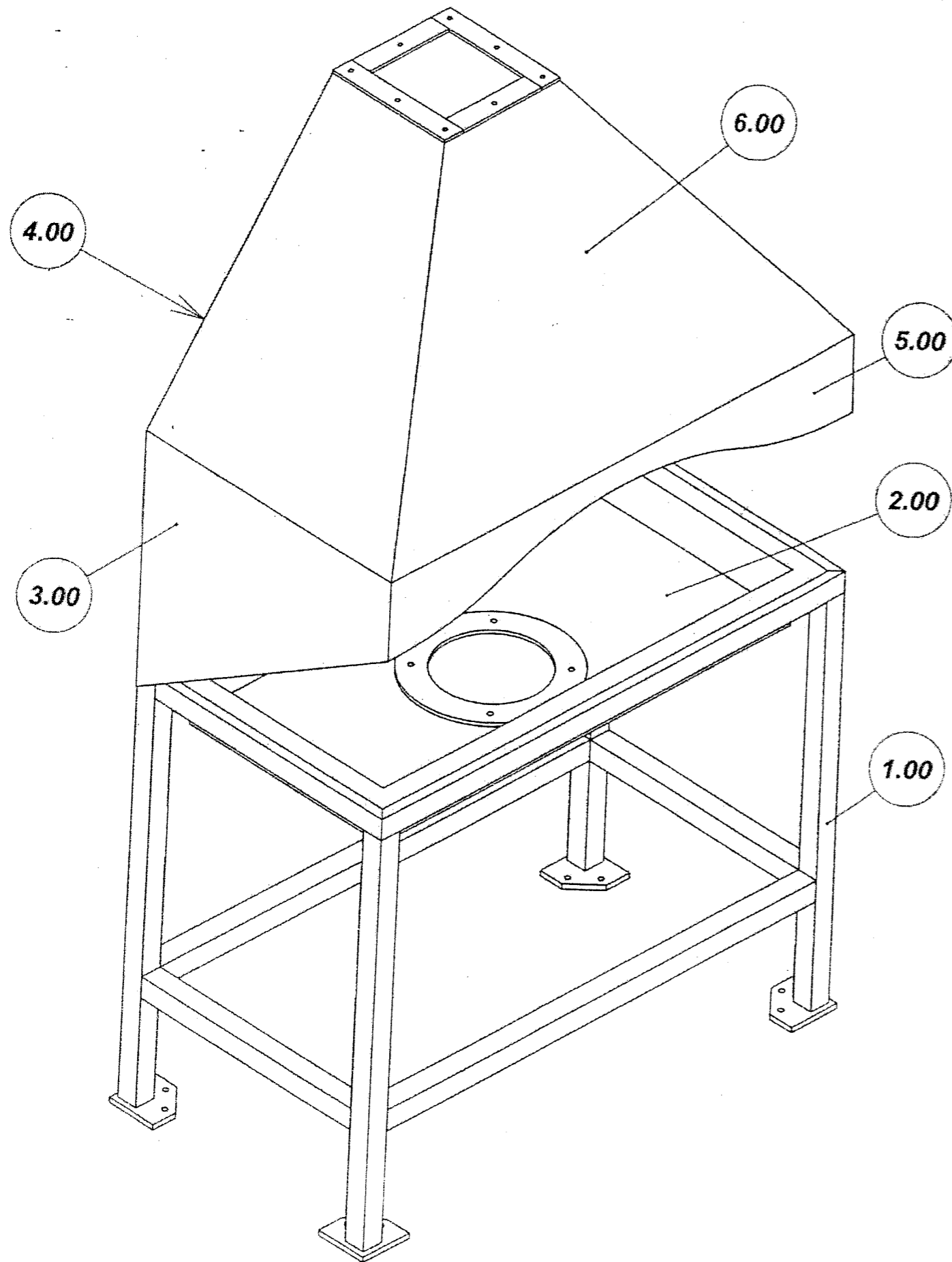


Façade 3

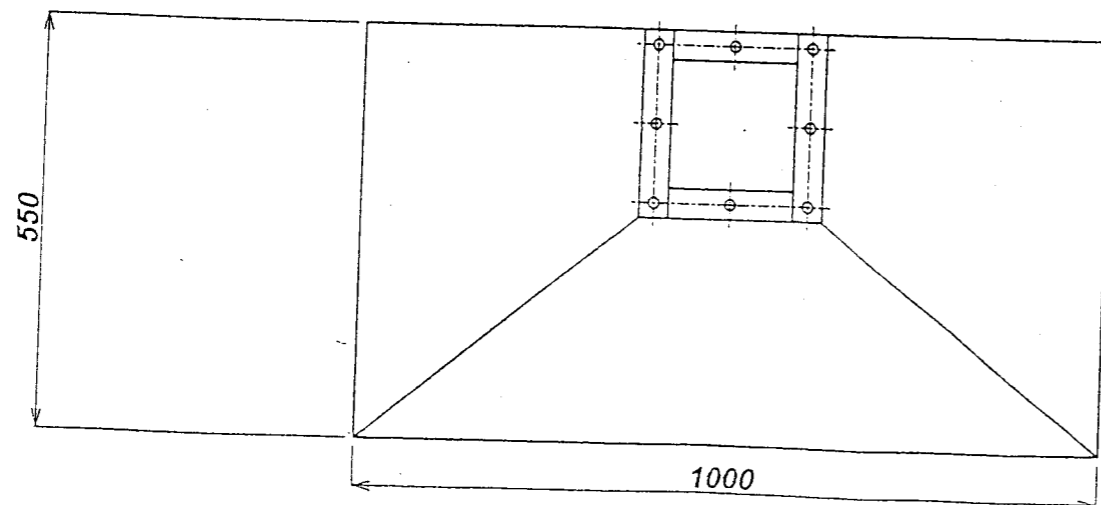
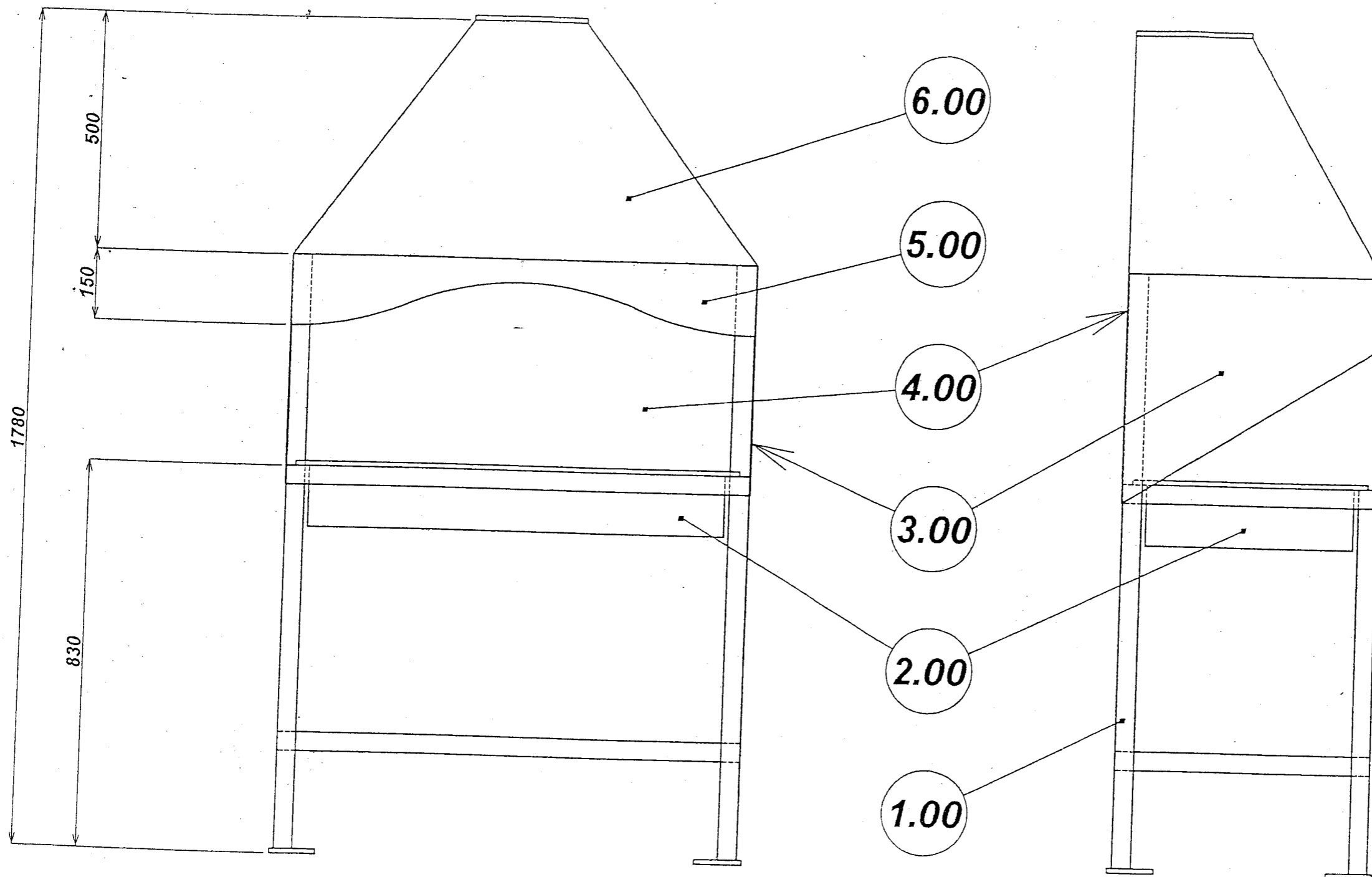


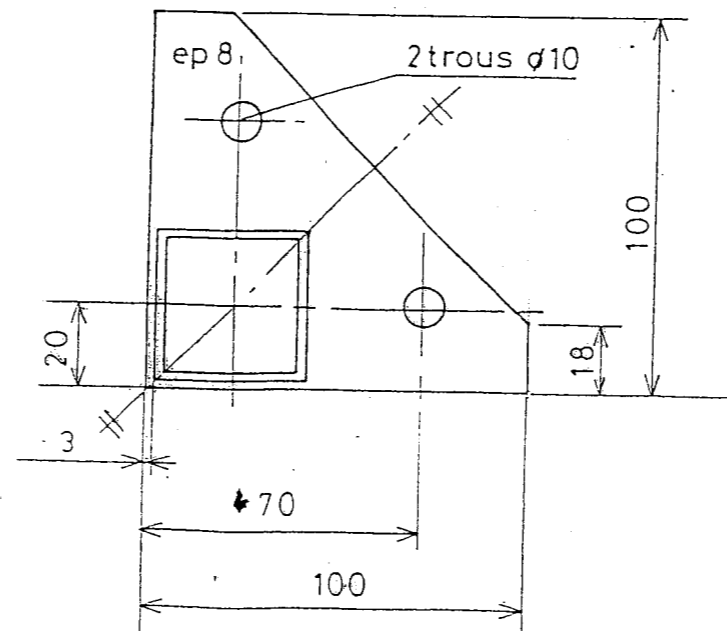
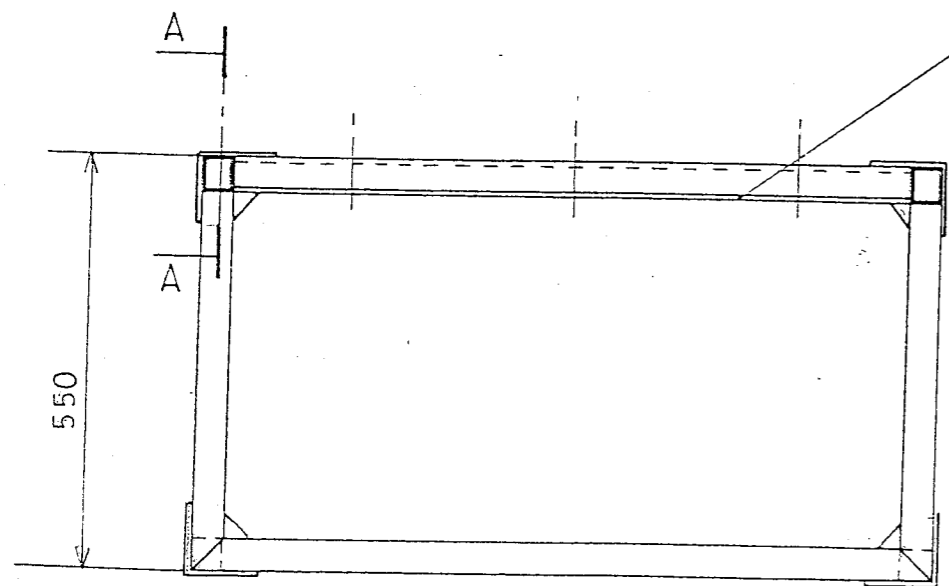
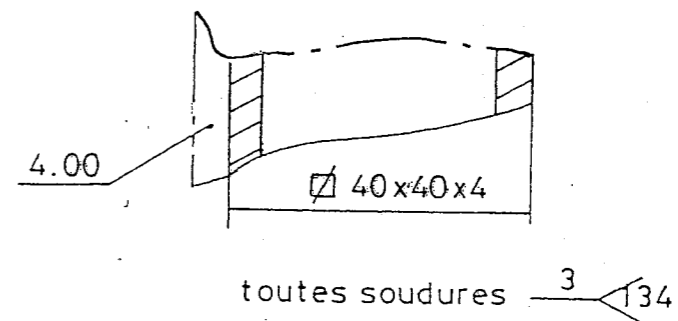
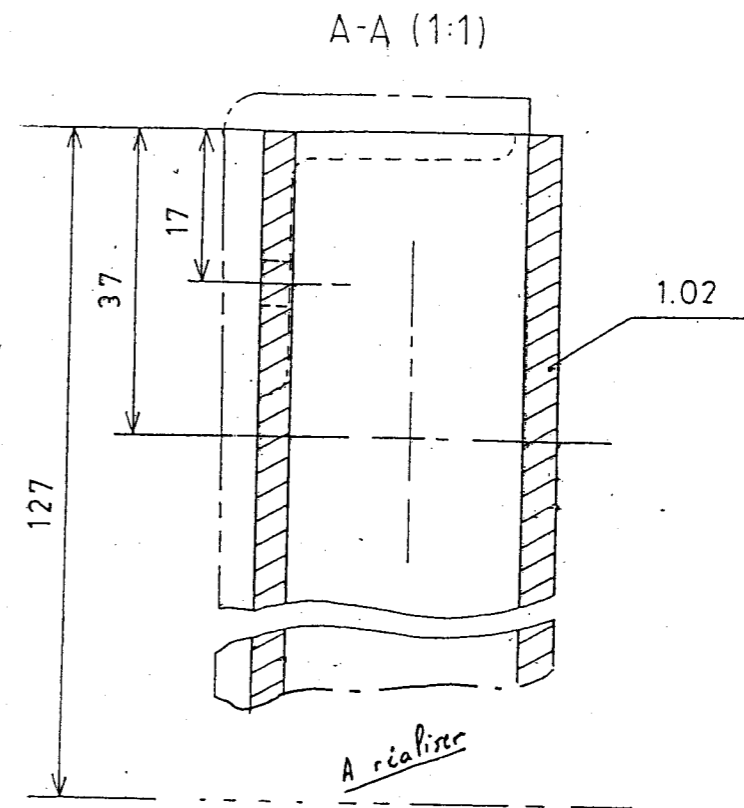
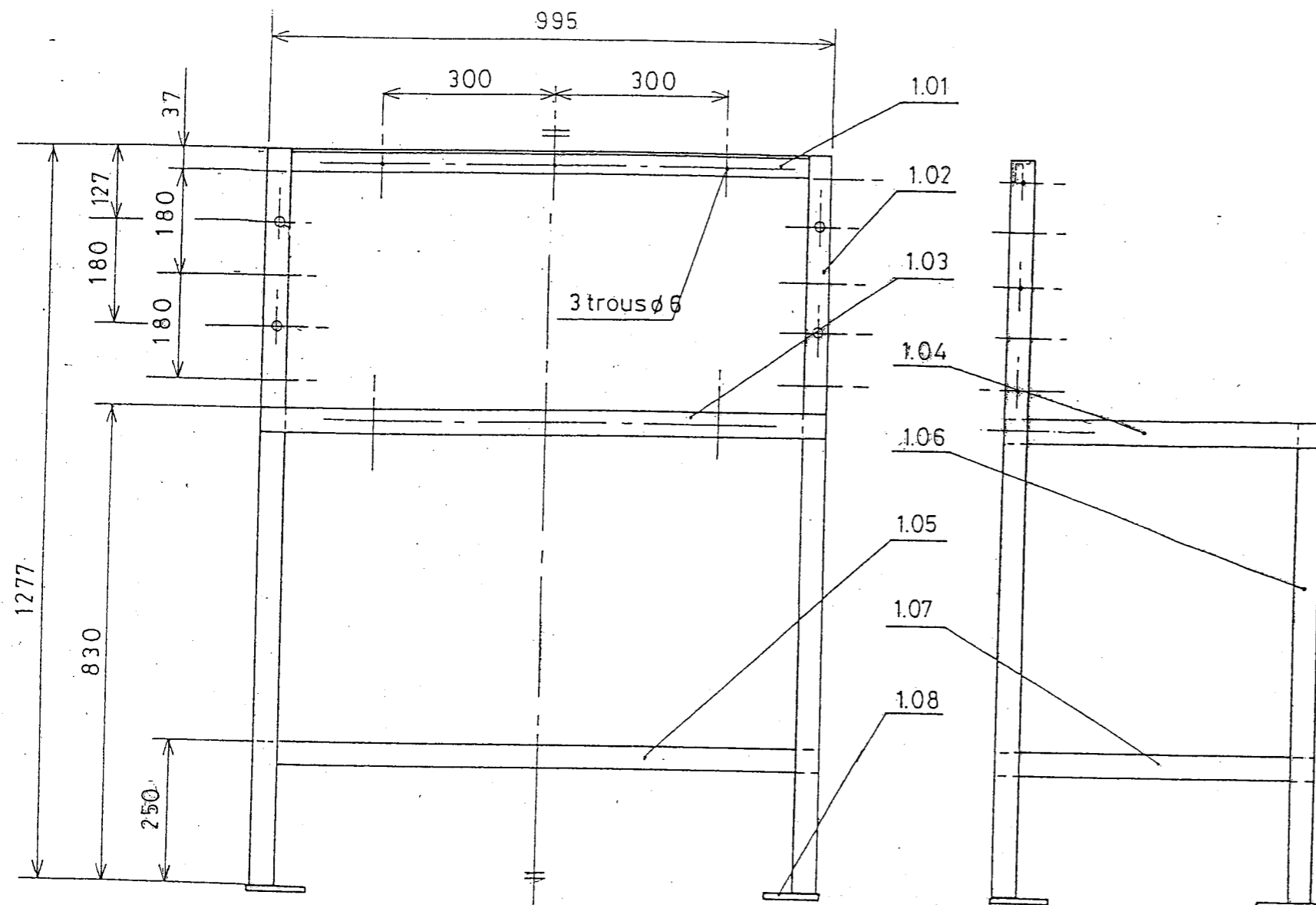
Façade 4

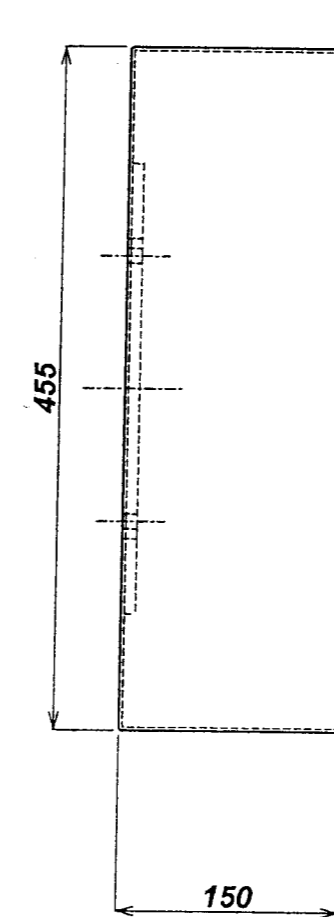
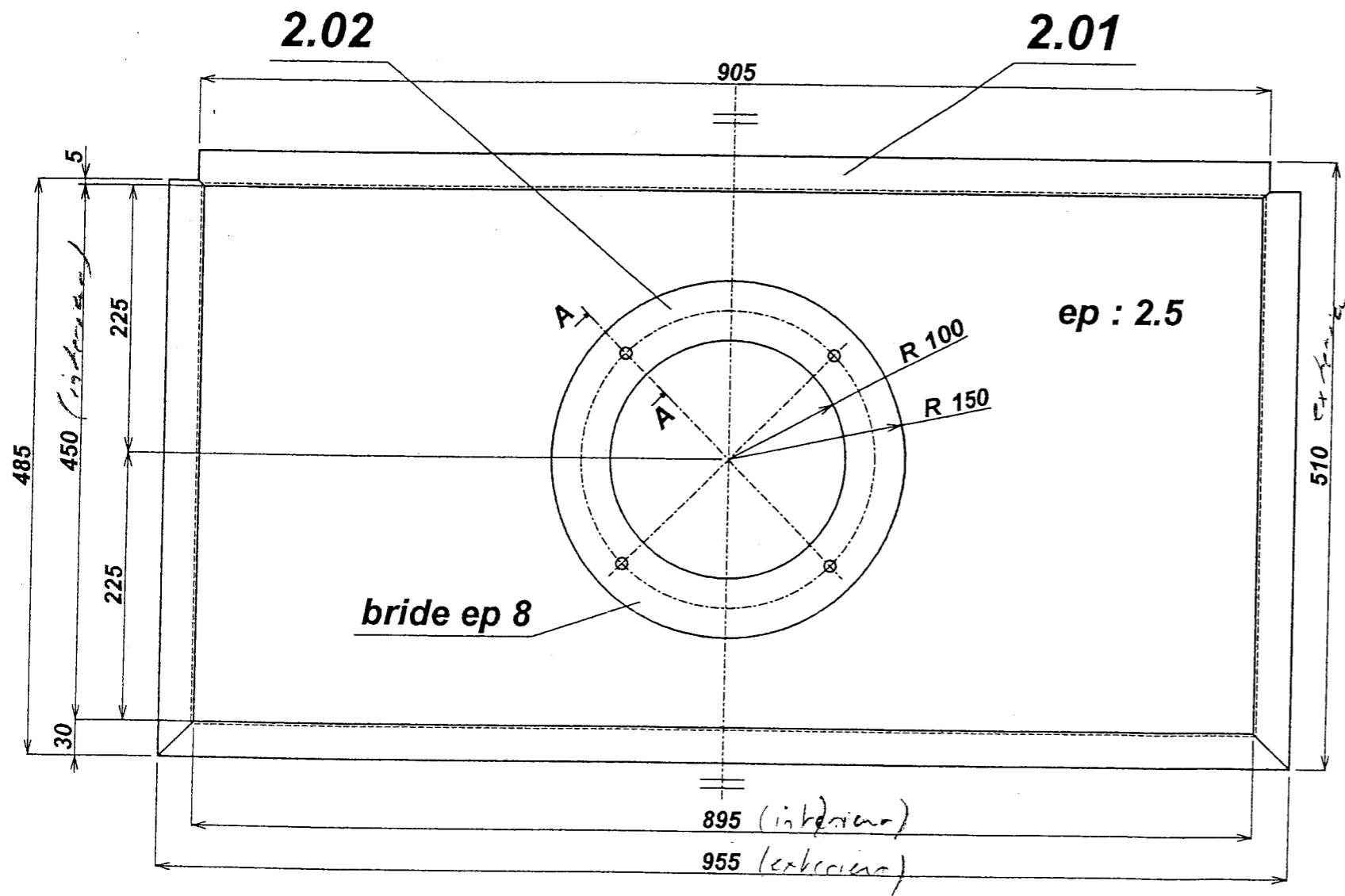
## Nomenclature



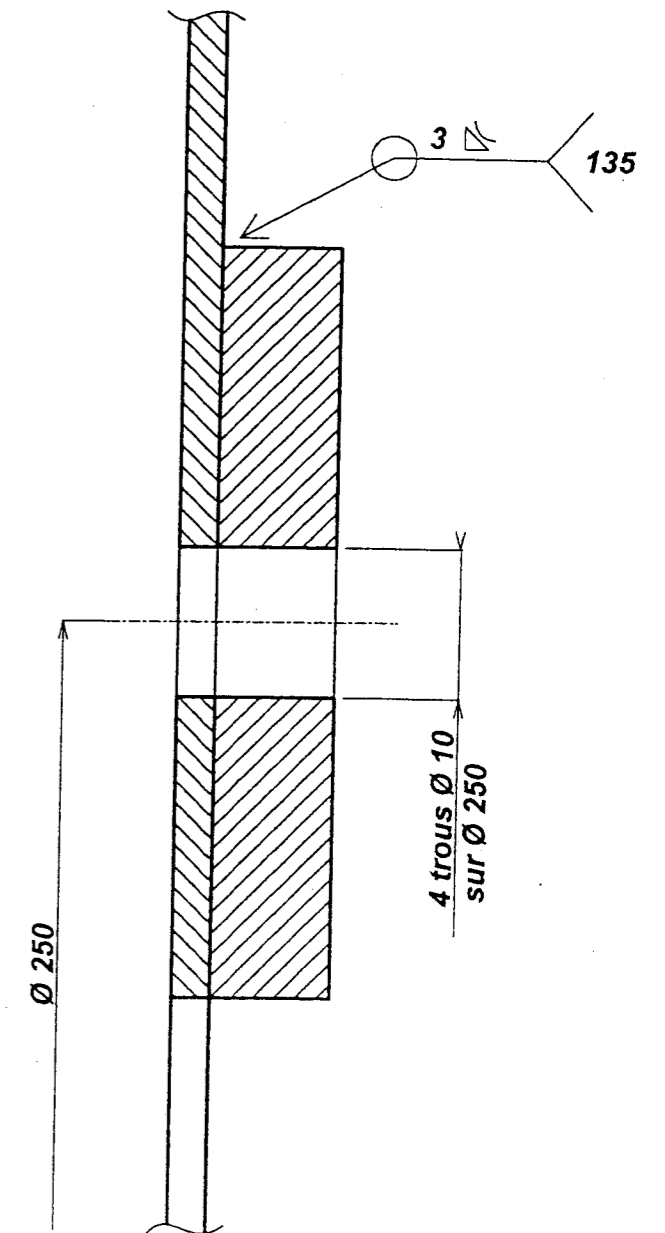
6.02	1	Bride		plat de 8
6.01	1	Hotte		tole ep 2,5
<b>6.00</b>	<b>1</b>	<b>Hotte</b>		
<b>5.00</b>	<b>1</b>	<b>Façade</b>		<b>tole ep 2,5</b>
<b>4.00</b>	<b>1</b>	<b>Fond</b>		<b>tole ep 2,5</b>
3.02	1	Gousset gauche		tole ep 2,5
3.01	1	Gousset droit		tole ep 2,5
<b>3.00</b>	<b>2</b>	<b>Gousset</b>		
2.02	1	Bride		ep 8
2.01	1	Bac acier		tole ep 2,5
<b>2.00</b>	<b>1</b>	<b>Bac foyer</b>		
1.09	1	Traverse intermédiaire ar (tube carré 40x40x3)		
1.08	4	Platine de fixation		plat de 8
1.07	2	Traverse droite/gauche (tube carré 40x40x3)		
1.06	2	Montant avant (tube carré 40x40x3)		
1.05	2	Traverse base (tube carré 40x40x3)		
1.04	2	Receveur bac (tube carré 40x40x3)		
1.03	1	Traverse intermédiaire avant (tube carré 40x40x3)		
1.02	2	Montant arrière (tube carré 40x40x3)		
1.01	1	Traverse Haute (cornière 35x35x3)		
<b>1.00</b>	<b>1</b>	<b>CHASSIS</b>		
<b>Repère</b>	<b>Nombre</b>	<b>Désignation</b>	<b>Matière</b>	<b>Obs</b>
		<b>SERRURERIE-METALLERIE</b>		<b>Durée 4h30</b>
		<b>Epreuve E1</b>		<b>Page n° 7 / 19</b>

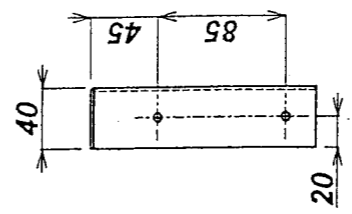
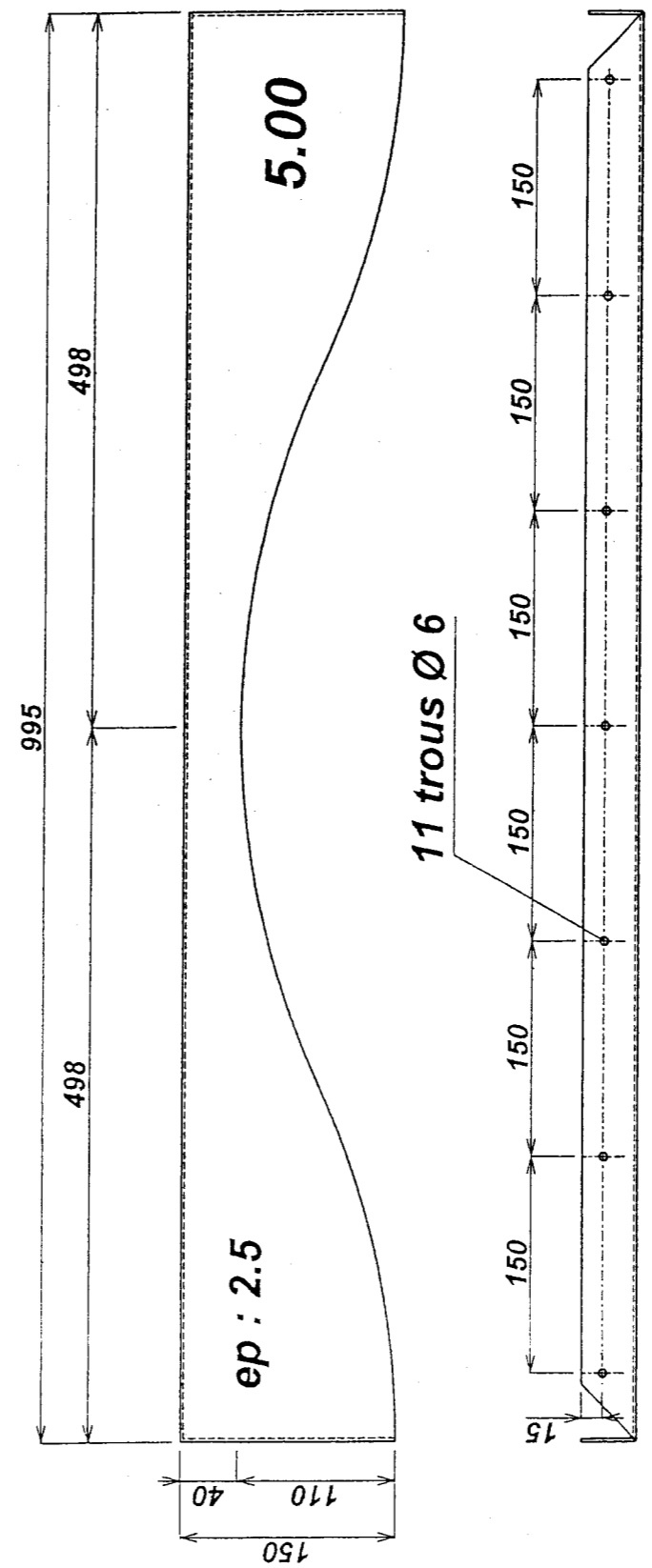
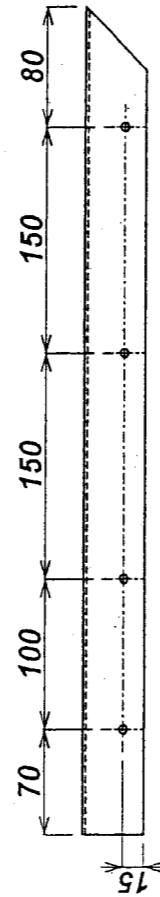
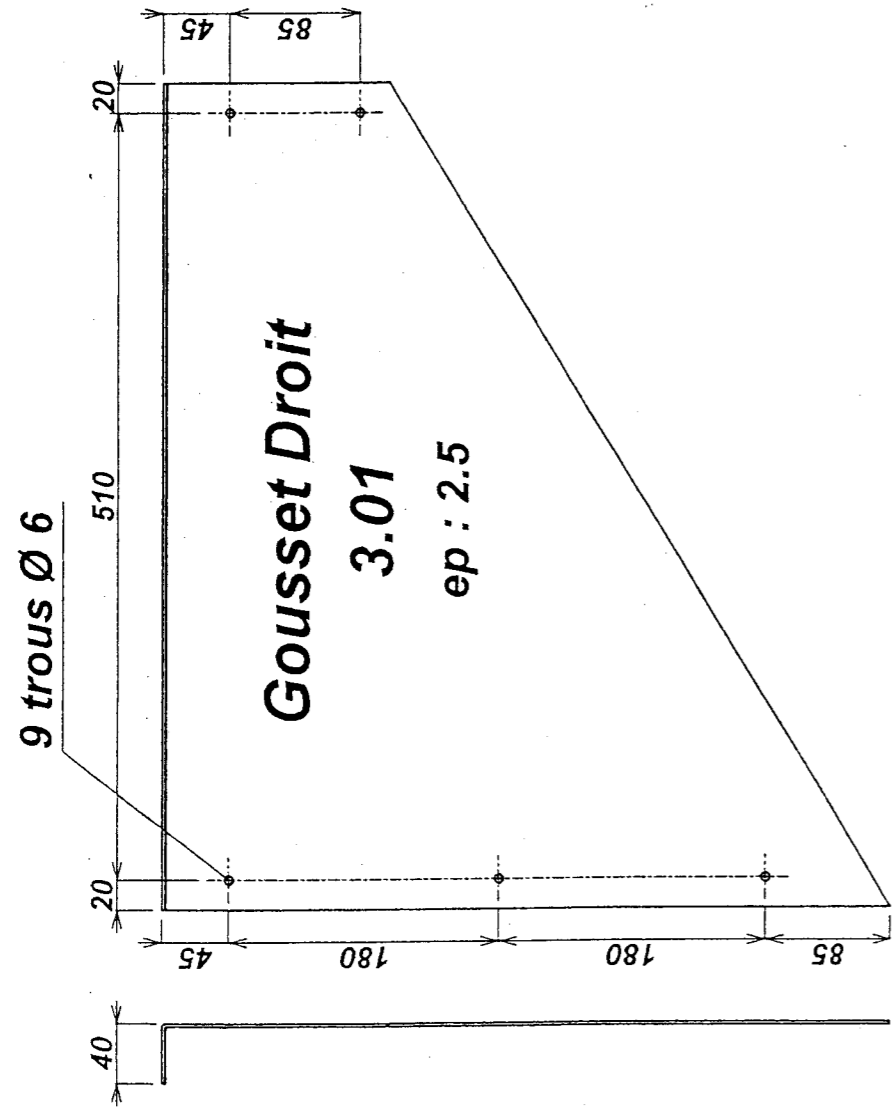


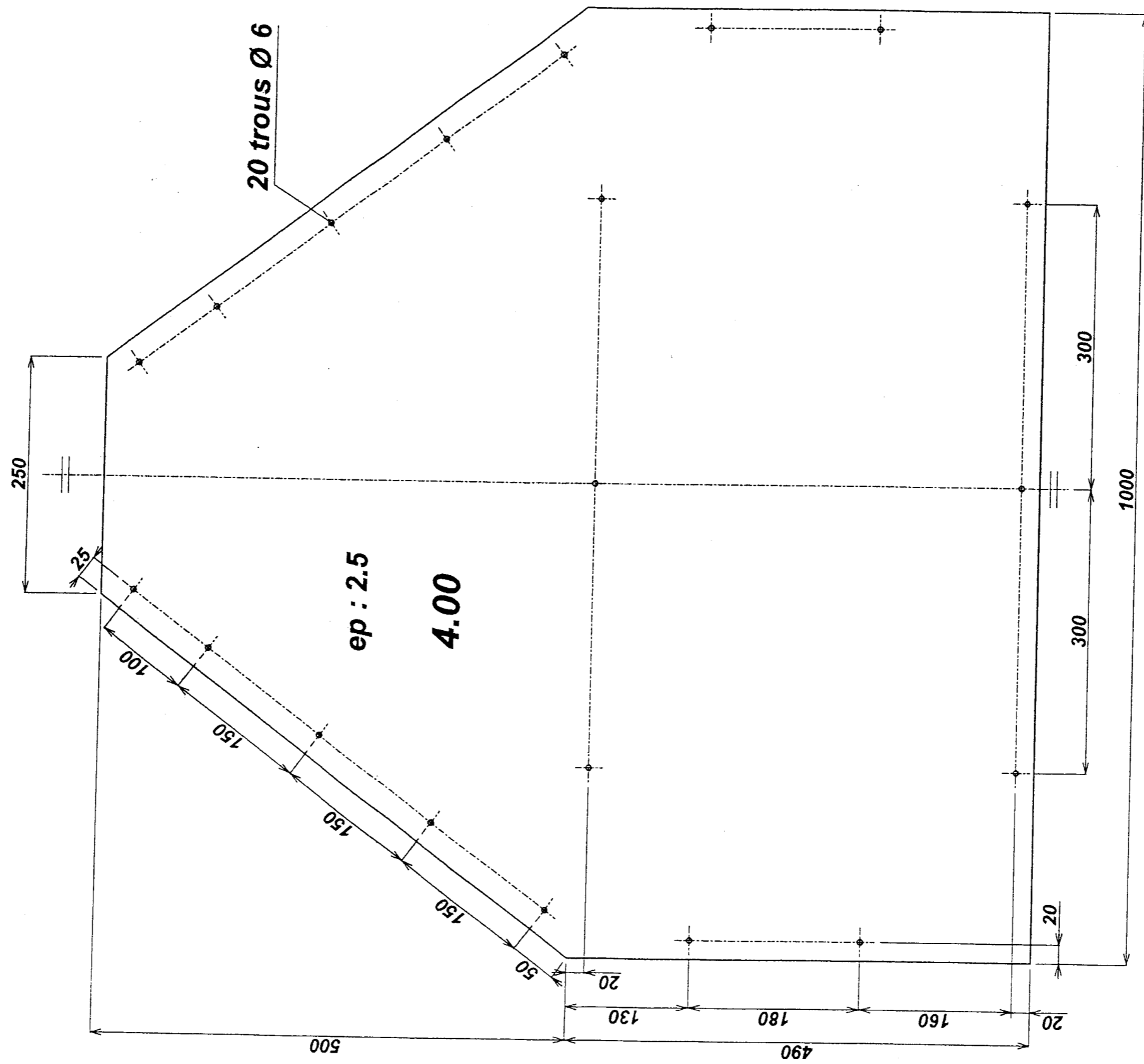


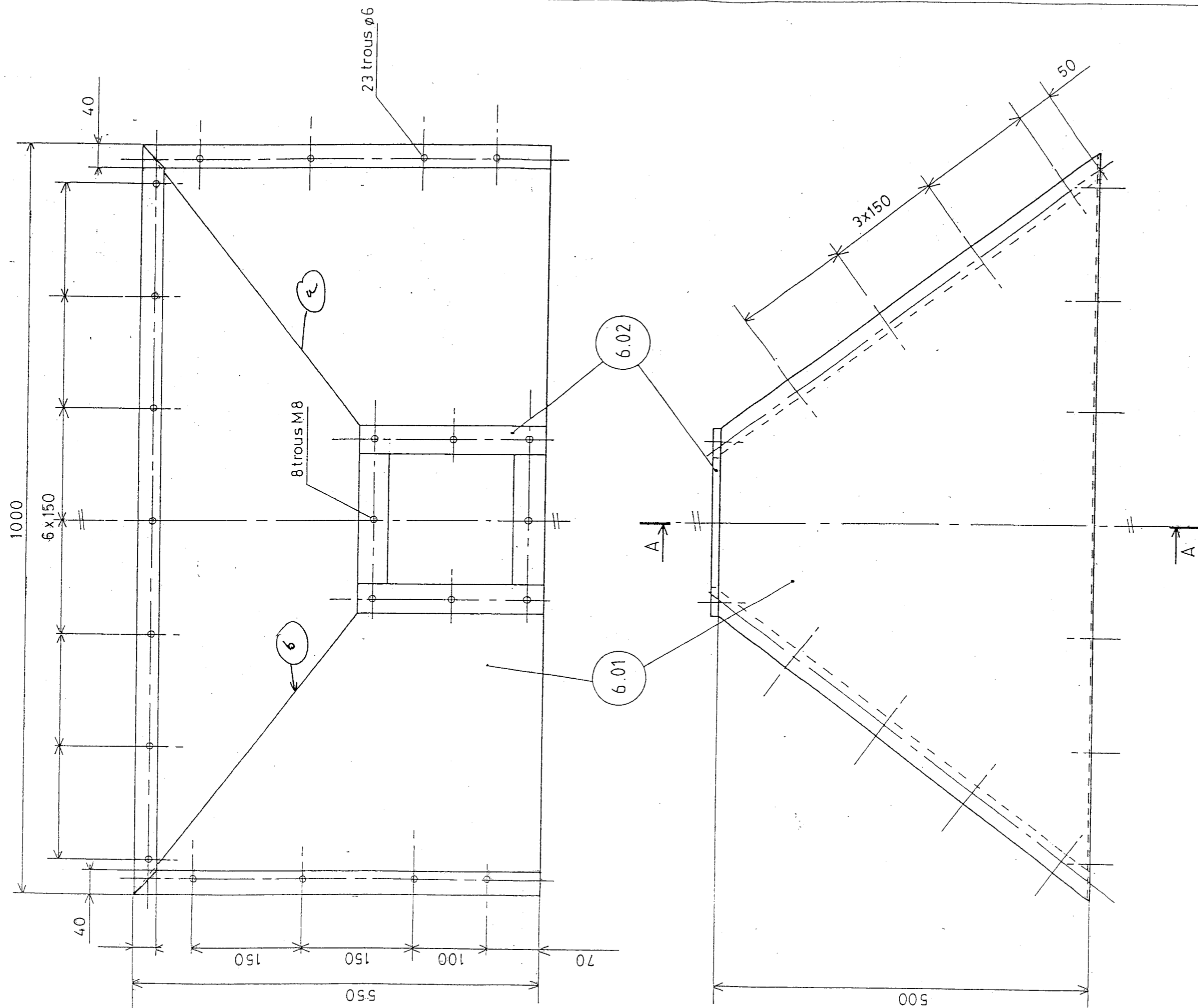


**A - A (2:1)**

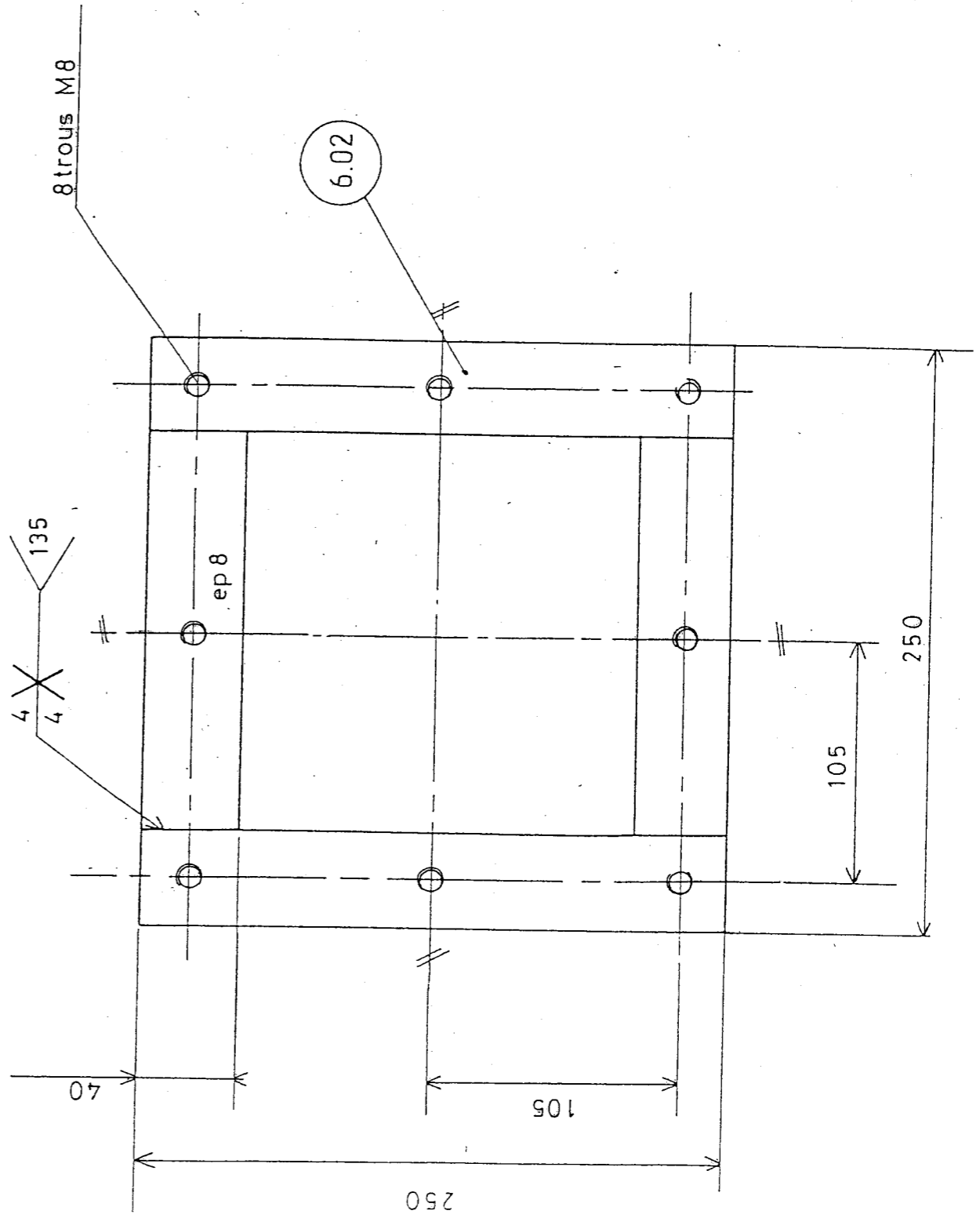
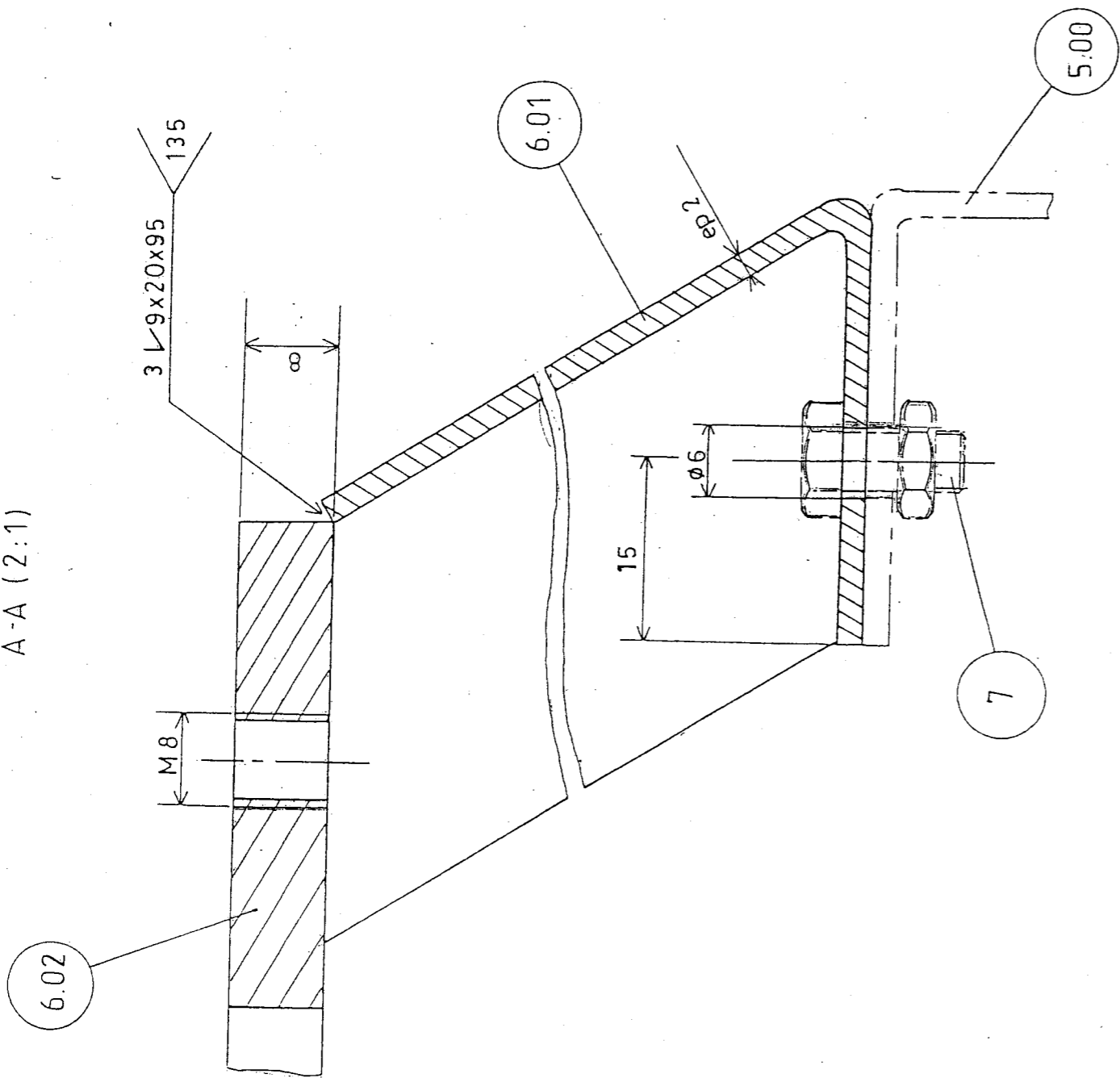








A-A (2:1)



# Extrait du guide du dessinateur industriel

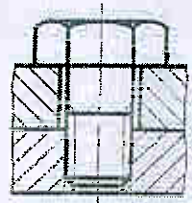
## Vis de fixation

Les vis de fixation servent à réunir plusieurs pièces par pression des unes sur les autres. Deux modes d'action sont utilisés :

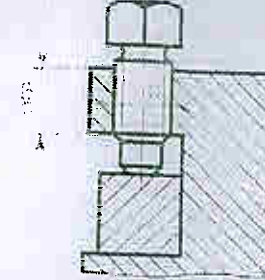
- la pression est exercée par la tête (vis d'assemblage),
- la pression est exercée par l'extrémité (vis de pression).

### Vis d'assemblage

VIS D'ASSEMBLAGE



VIS DE PRESSION



Valeurs de  $b_m$  : § 31.4

VIS À MÉTAUX											
CHOIX DE L'EXTRÉMITÉ					ISO 4753						
<p><b>a</b> Brut de roulage - Bout chanfreiné</p> <p>Ces deux extrémités sont les plus usuelles (solution 1). Si nécessaire, on peut faciliter leur montage en réalisant dans la pièce receptrice des lamages de prépositionnement (solution 2).</p> <p><b>b</b> Bouts pilotes</p> <p>La conception de l'extrémité facilite la mise en position et l'alignement de la vis lors de son montage. Ces types d'extrémités donnent les insertions les plus rapides. Ils conviennent bien pour des montages automatisés.</p>											
d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16			
dr	1,7	2	2,5	3	3,5	4	5	7			
dp	2,3	3	3,6	4,5	6,1	7,8	9,4	12,70			
u	Longueur de filetage incomplet = 2 pas au maximum (quelle que soit l'extrémité).										
CHOIX DU MODE D'ENTRAÎNEMENT											
Hexagonal											
C'est le type d'entraînement le plus utilisé. Il permet une bonne transmission du couple de serrage.											
<p><b>EXEMPLE DE DÉSIGNATION</b> d'une vis à tête hexagonale de diamètre <math>d = 10</math>, filetage métrique ISO, de longueur 50 et de classe de qualité 8-8* :</p> <p>Partiellement fileté : vis à tête hexagonale ISO 4014 M10 x 50 - 8-8*.</p> <p>Entièrement fileté : vis à tête hexagonale ISO 4017 M10 x 50 - 8-8*.</p>											
d	Pas	s	k	d	Pas	s	k	d	Pas	s	k
M3	0,5	5,5	2	M6	1	10	4	M12	1,75	18	7,5
M4	0,7	7	2,6	M8	1,25	13	5,3	M16	2	24	10
M5	0,8	8	3,5	M10	1,50	16	6,4	M20	2,5	30	12,5
Carre											
S'arrondit moins facilement que la tête hexagonale lors de démontage-remontage.											
<p><b>EXEMPLE DE DÉSIGNATION</b> :</p> <p>Vis Q, M d x l, classe de qualité*.</p>											
BRUT DE ROULAGE					BOUT CHANFREINÉ						
Symbole RL					Symbole CH						
BOUT PILOTE CONIQUE					BOUT PILOTE CYLINDRIQUE						
Symbole PN					Symbole PY						
TÊTE HEXAGONALE					TÊTE CARRÉE						
Partiellement fileté : NF EN 24014 - ISO 4014					Symbole Q						
Entièrement fileté : NF EN 24017 - ISO 4017					NF E 25-116						

## LONGUEURS l ET LONGUEURS FILETÉES x\*\*

d	5	8	10	12	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
4					12	12	12																				
4						14	14	14	14																		
5						16	16	16	16	16	16																
6							18	18	18	18	18	18	18														
8								22	22	22	22	22	22	22	22	22											
10									26	26	26	26	26	26	26	26	26	26									
12										30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30							
(14)											34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34						
16												38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38					
20													46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

Six pans creux

La capacité de transmission du couple de serrage est un peu plus faible que celle des modes d'entraînement H ou Q.

Els présente notamment l'avantage :

- d'une absence d'arêtes vives extérieures (sécurité, esthétique,...).
- d'un mode d'entraînement de faible encombrement.

**TÊTE CYLINDRIQUE à six pans creux**

Symbole C HC  
NF E 25-125

d	a	b	s1	s2	d	a	b	s1	s2
M 1,6	3	1,52	1,5	0,8	M12	11	22,5	10	8
M 2	3,5	1,7	1,5	1,3	(M14)	21	26	12	10
M 2,5	4,5	2,5	2	1,5	M16	24	30	14	10
M 3	5,5	3,5	2	2	M20	36	36	17	12
M 4	7	4,4	3	2,5	M24	36	—	15	—
M 5	8,5	5,3	4	3	M30	45	—	22	—
M 6	10	6,3	5	3	M36	54	—	27	—
M 8	13	8,3	6	5	M42	63	—	32	—
M10	16	10,3	8	6	M48	72	—	36	—

**TÊTE FRAISÉE à six pans creux**

Symbole F HC  
NF E 27-160

**EXEMPLE DE DÉSIGNATION :**  
Vis C HC, M d x l, classe de qualité\*\*\*, NF E 25-125

## LONGUEURS l ET LONGUEURS FILETÉES x\*\*

d	2,5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	110	120	130	140
1,6																											
2										16																	
2,5											17																
3												18	18														
4													20	20	20												
5														22	22	22	22	22									
6															24	24	24	24	24	24							
8																28	28	28	28	28	28	28					
10																	32	32	32	32	32	32	32				
12																		36	36	36	36	36	36	36			
(14)																			40	40	40	40	40	40	40		
16																				44	44	44	44	44	44	44	
20																					52	52	52	52	52	52	52

\* Classe de qualité du matériau (voir chapitre 37).

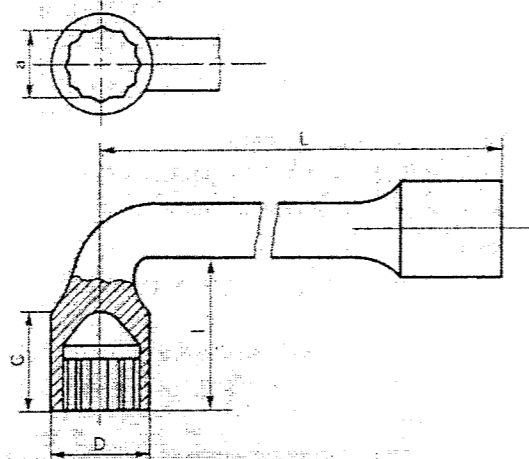
\*\* Valeurs indiquées dans le cadre rouge correspondent à des vis à usage engrenement 10/100.

\*\*\* Valeurs indiquées dans le cadre rouge correspondent à des vis à usage engrenement 10/100.

# Dimensions des clés à pipe

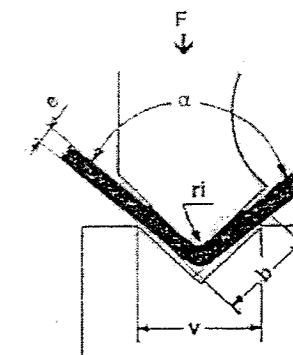
Clés à pipe

a	D	C	l	L	a	D	c	l	L
3,2	5	8	11,5	71	21	29	36,4	43	244
4	6,5	6,2	11,5	76	24	33	34,7	48	277
5	7,5	7,7	13,5	84	27	36,6	36,1	55	310
5,5	9	8	15	91	30	40	42,8	61	343
7	10,5	10,5	17	100	34	45,7	48,8	69	387
8	12	12	18	110	36	46,4	51,7	73	408
10	14,5	14,9	22	130	41	55,2	59	83	464
11	15,8	16,4	23	140	46	61,6	65,2	93	522
13	18,5	18	22	160	50	67,4	72,3	101	570
16	22,5	23,4	30	180	55	74,2	79,5	111	630
18	25	26,3	37	211	60	80,8	86,9	121	698



## Abaque de pliage

PRESSE PLIEUSE PROMECAM



### VALEURS DES CORRECTIONS EN PLIAGE

E	1				1,2				1,5				2				2,5				3				4										
	v	6	8	10	12	6	8	10	12	16	8	10	12	16	20	10	12	16	20	25	12	16	20	25	32	16	20	25	32	40	20	25	32	40	50
ri	1	1,3	1,6	2		1	1,3	1,6	2	2,6	1,3	1,6	2	2,6	3,3	1,6	2	2,6	3,3	4	2	2,6	3,3	4	5	2,6	3,3	4	5	6,5	3,3	4	5	6,5	8
F	11	8	7	6		16	12	10	8	6	17	15	13	9	8	27	22	17	13	11	35	26	21	17	13	38	30	24	19	15	54	42	34	27	21
b	4	5,5	7	8,5		4	5,5	7	8,5	11	5,5	7	8,5	11	14	7	8,5	11	14	17,5	8,5	11	14	17,5	22	11	14	17,5	22	28	14	17,5	22	28	35
		X						X					X					X					X					X					X		
α	165°	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,2	-0,4	-0,4	-0,3	-0,3	-0,3	-0,5	-0,5	-0,4	-0,4	-0,4	-0,6	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,6
150°	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	-0,4	-0,4	-0,4	-0,6	-0,6	-0,6	-0,5	-0,5	-0,8	-0,8	-0,7	-0,7	-0,7	-1	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-1,2	-1,1	-1,1	-1,1	-1	-1,6	-1,5	-1,5	-1,4	-1,2	
135°	-0,6	-0,6	-0,6	-0,6	-0,8	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-0,9	-1,3	-1,2	-1,2	-1,2	-1,2	-1,6	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,9	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-2,5	-2,5	-2,4	-2,4	-2,4	
120°	-0,9	-0,9	-0,9	-1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,2	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,9	-1,8	-1,9	-1,9	-1,9	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,4	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-2,9	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-3,8	
105°	-1,3	-1,4	-1,4	-1,5	-1,6	-1,6	-1,6	-1,7	-1,8	-2	-2	-2,1	-2,1	-2,2	-2,7	-2,7	-2,7	-2,8	-2,9	-3,3	-3,3	-3,4	-3,5	-3,6	-4	-4	-4,1	-4,2	-4,5	-5,3	-5,3	-5,4	-5,6	-5,8	
90°	-1,9	-2,0	-2,1	-2,2	-2,3	-2,3	-2,4	-2,5	-2,7	-2,8	-2,9	-3	-3,2	-3,4	-3,7	-3,8	-4	-4,2	-4,5	-4,7	-4,8	-5	-5,2	-5,6	-5,7	-5,8	-6	-6,3	-6,8	-7,5	-7,7	-7,9	-8,4	-8,9	
75°	-1,6	-1,6	-1,6	-1,6	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	-1,9	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-2,4	-3,2	-3,1	-3,1	-3,2	-3,2	-4	-3,9	-3,9	-3,9	-4	-4,7	-4,7	-4,7	-4,7	-4,8	-6,3	-6,3	-6,3	-6,3	-6,4	
60°	-1,2	-1,1	-1,1	-1	-1,5	-1,4	-1,4	-1,3	-1,1	-1,9	-1,8	-1,7	-1,5	-1,4	-2,6	-2,5	-2,3	-2,1	-1,9	-3,2	-3	-2,8	-2,6	-2,4	-3,8	-3,6	-3,4	-3,1	-2,8	-5,2	-4,9	-4,6	-4,2	-3,9	
45°	-0,9	-0,7	-0,5	-0,3	-1,2	-1	-0,8	-0,6	-0,3	-1,5	-1,3	-1	-0,7	-0,4	-2	-1,8	-1,4	-1	-0,7	-2,5	-2,1	-1,7	-1,4	-0,8	-2,9	-2,5	-2,1	-1,5	-0,8	-4	-3,5	-2,9	-2,1	-1,3	
30°	-0,5	-0,3	-0	+0,3	-0,8	-0,6	-0,3	+0	+0,5	-1	-0,7	-0,4	+0,1	+0,7	-1,4	-1,1	-0,5	-0	+0,6	-1,8	-1,2	-0,6	-0,1	+0,7	-2	-1,3	-0,7	+0,1	+1,3	-2,8	-2,1	-1,2	0	+1,2	
15°	-0,2	-0,2	+0,5	+0,9	-0,5	-0,1	+0,2	+0,7	+1,3	-0,5	-0,2	+0,3	+1	+1,7	-0,9	-0,4	+0,3	+1,1	+1,8	-1,1	-0,3	+0,5	+1,2	+2,3	-1,1	-0,2	-0,6	+1,7	+3,3	-1,6	-0,7	+0,4	+2,1	+3,7	
0°	+0,2	+0,6	+1	+1,6	-0,1	+0,3	+0,8	+1,3	+2,1	-0,1	+0,4	+1	+1,8	+2,7	-0,3	+0,3	+1,2	+2,2	+3,1	-0,4	+0,6	+1,6	+2,5	+3,9	-0,1	+0,9	+1,9	+3,3	+5,3	-0,4	+0,7	+2,1	+4,2	+6,2	

Pliage recommandé

photo n° 1

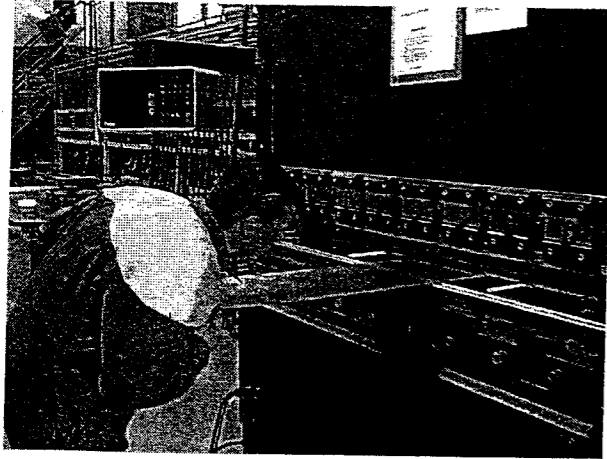


photo n°2



photo n° 3

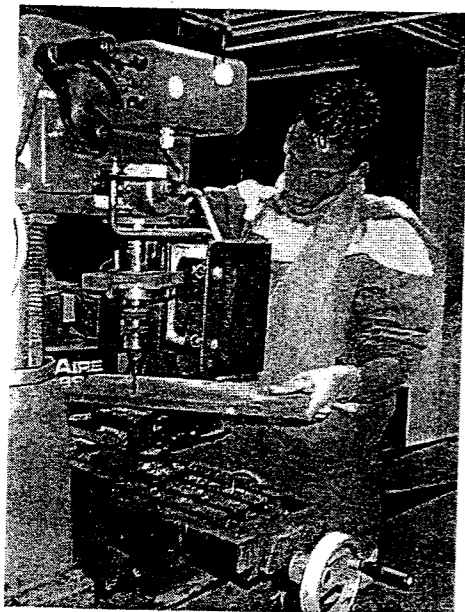
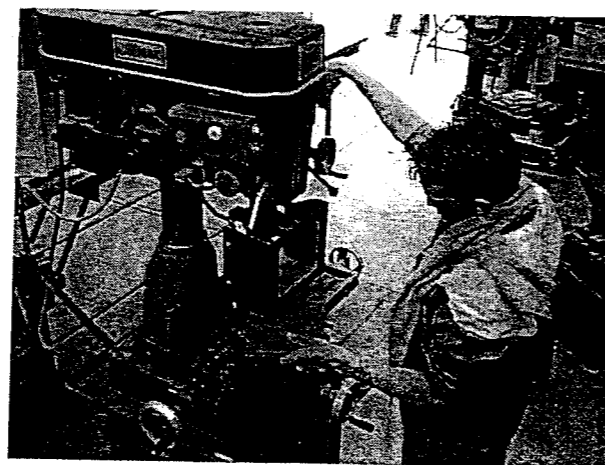


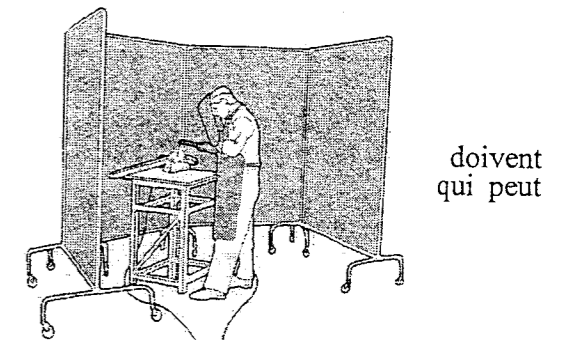
photo n°4



ORGANISME PROFESSIONNEL DE PREVENTION DU BATIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS		
<b>O.P.P.B.T.P.</b> Tour Amboise 204, Rond Point du Pont de Sèvres 92516 Boulogne- Billancourt Cedex Tél. : (1) 46.09.25.98	<b>SOUDAGE OXYACETYLENIQUE ET TECHNIQUES CONNEXES</b>	FICHE DE SECURITE <b>F3 F 02 94</b> Création : Septembre 1994
OBJET : Prévention des risques inhérents aux travaux de soudage, brasage, soudobrasage et découpage au moyen d'une flamme oxyacétylénique.		

3.5. Protection de l'environnement

Les personnes travaillant à proximité d'un poste de soudage à l'arc être séparées par des écrans s'opposant au passage du rayonnement être la cause de gestes néfastes ou provoquer à la longue des lésions oculaires.



6.2 Protection collective

Lorsque les travaux de soudage sont exécutés dans des locaux, ceux-ci doivent être ventilés. Si la ventilation naturelle est insuffisante ou inexistante (atmosphère confinée), il doit être installé une ventilation mécanique (fig. 11).

La ventilation mécanique doit évacuer les gaz et fumées à l'air libre en dehors des zones d'entrée d'air neuf. Dans les locaux peu ventilés ou dans ceux où plusieurs postes de soudage sont installés, il est conseillé d'aspirer les polluants à la source. Pour cela on utilise:

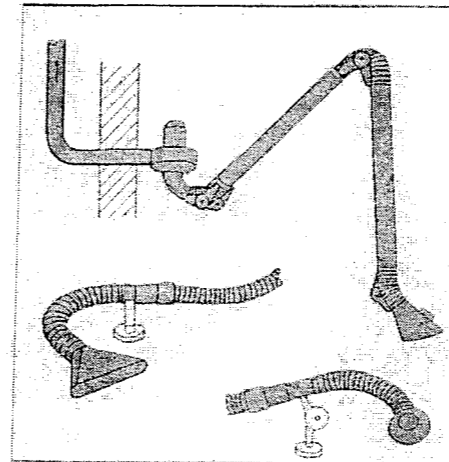


Fig. 12 - Extrait du guide de ventilation n° 7 - ED 668 - INRS

- Soit des buses et petites hottes déplaçables reliées au système d'aspiration par un flexible et supportées par un bras articulé (fig. 12).
- soit des tables aspirantes (fig. 13) installées à poste fixe pour des pièces de faible encombrement.

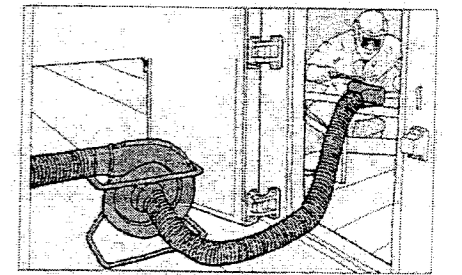


Fig. 11

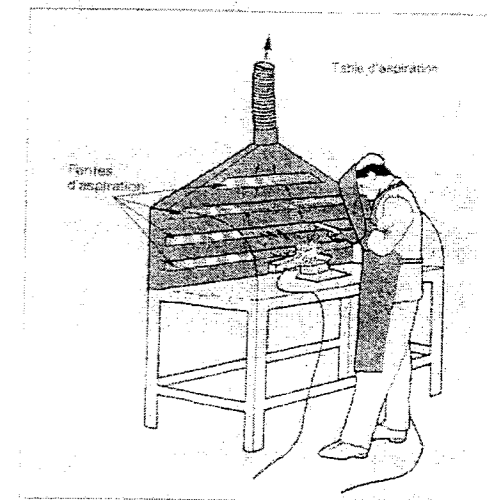


Fig. 13

# ORGANISME PROFESSIONNEL DE PREVENTION DU BATIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS

**O.P.P.B.T.P.**

Tour Amboise  
204, Rond Point  
du Pont de Sèvres  
92516 Boulogne-  
Billancourt Cedex  
Tél. : (1) 46.09.26.98

**ATELIER DE  
MÉTALLERIE**

(1<sup>re</sup> partie)

FICHE DE SECURITE

F3 F 03 95

Création : Mars 1995

## 1.1. Risques mécaniques (au cours de manutention, circulation, fabrication)

- retombée de la charge consécutive à la défaillance d'un appareil de manutention pouvant entraîner l'écrasement du personnel,
- renversement intempestif de pièces instables,
- heurt, coincement ou cisaillement d'un travailleur lors d'opérations de manutention,
- basculement d'engins de levage installés sur des appuis insuffisamment résistants ou utilisés sans précautions spéciales lors des opérations de montage à blanc,
- chute du personnel lors de ses déplacements pour atteindre le poste de travail à la suite d'un déséquilibre accidentel,
- heurt et destruction partiels de conduites de transport de gaz dangereux, vapeur ou fluide,
- heurt et destruction partiels d'installations électriques (énergie ou éclairage),
- chute ou projection d'objets (produits, outils, accessoires...)
- risques de blessures aux pieds: piqûre, glissade par présence accidentelle de copeaux ou de lubrifiants...

## 1.3. Risques consécutifs aux ambiances physiques

### 1.3.1. Risques consécutifs au bruit

### 1.3.2. Risques consécutifs aux vibrations

### 1.3.3. Risques liés à l'utilisation de l'air comprimé:

- Eclatement de réservoirs ou de conduites.
- Blessures avec pistolets haute pression.
- Eclatement ou désolidarisation de flexibles.

### 1.3.4. Risques liés à la température

### 1.3.5. Risques liés à la qualité de l'air:

- Pureté, hygrométrie, présence de fumée, vapeurs nocives...

### 1.3.6. Risques consécutifs à l'éclairage:

- Intensité.
- Travaux sur écrans.
- Effets thermiques des sources d'éclairage.

### 1.3.7. Risques liés à l'utilisation de sources radioactives (contrôles non destructifs)

### 1.3.8. Risques consécutifs à l'incendie

...

## 2.4. La manutention et la circulation dans l'atelier

L'utilisation du matériel micro-informatique et des logiciels appropriés fournira les renseignements utiles à une bonne implantation des machines dans l'atelier.

L'utilisation de la place disponible ou bien la définition de la place nécessaire dépendra de "la ligne de produit" choisie en fonction d'un rendement optimal de la production. Les capacités de l'entreprise dépendront de la capacité de chaque machine placée "en série" dans le processus connu de fabrication. Les volumes ou les zones nécessaires d'occupation du sol sont donnés par les constructeurs de machines. Il suffira d'imaginer la "ligne de fabrication" depuis le parc d'approvisionnement jusqu'au quai de chargement et de simuler les différents volumes occupés. Pour cela, avec un logiciel du type AUTOCAD version 12 avec AME (module volumique de modélisation 3 dimensions), il suffira de créer sa bibliothèque de machines de bandes d'amenée et de sortie des matériaux, des bandes transfert et des zones d'accès et de travail du personnel pour optimiser la répartition de la surface mise à disposition.

Par contre il conviendra de choisir un juste milieu en ce qui concerne la grandeur de la place libre au poste de travail:

- Le manque de place conduit à l'entassement, aux empilages hasardeux, à l'encombrement, au désordre générateur

d'accidents.

Les améliorations du poste de travail par apports supplémentaires de dispositifs encombrants s'avèrent impossibles les manutentions d'approvisionnement et d'évacuation des produits sont plus fréquentes et plus difficiles.

- L'excès de place conduit à la tentation d'utiliser l'espace disponible pour effectuer des stockages intermédiaires importants et souvent improvisés; les distances et les temps de manutention se trouvent augmentés.

...

## 3.1. Le bruit et les vibrations

En règle générale, il faudra s'efforcer de

- choisir des machines ou matériels à faible niveau sonore (inférieur au niveau de 85 dB(A) ou dont la pression acoustique de crête reste inférieure au niveau de 135 dB);
- installer les machines sur plots antivibratifs;
- éviter la transmission des vibrations aux canalisations (supports spéciaux);
- éviter de placer les machines bruyantes à proximité immédiate des parois des ateliers, de façon à éviter qu'une partie de l'énergie sonore ne soit réfléchi par la surface de ces parois;
- pour les machines très bruyantes, un encoffrement sera parfois nécessaire afin de protéger l'environnement

## 4.1. Risques d'incendie ou d'explosion

### 4.1.1 Utilisation de produits combustibles

- Stocker les produits en tenant compte de leur possibilité de donner un mélange auto inflammable avec l'air.
- Vérifier les incompatibilités éventuelles entre les produits avant de les stocker.
- Proscrire l'emploi de matériaux de construction combustibles dans les secteurs à risque d'incendie.
- Attention à l'utilisation de matières susceptibles de prendre feu instantanément au contact d'une flamme ou d'une étincelle et de propager rapidement un incendie.

Epreuve : E1

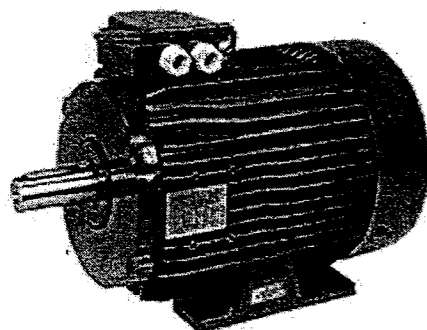
**SERRURERIE - METALLERIE**

Durée : 4 h 30

Coefficient : 4

Page n°18/19

## Extrait de catalogue, Matériel électrique industriel



**Moteur asynchrone  
triphase**

Puissance de 0,09 à 160 kW,

IP 55 - 50 Hz - Classe F - 230V  $\Delta$  / 400 V Y - S1

Type	Puissance nominale à 50 Hz $P_N$ kW	Vitesse nominale $N_N$ min <sup>-1</sup>	Couple nominal $C_N$ N.m	Intensité nominale $I_N(400V)$ A	Facteur de puissance $\cos \varphi$	Rendement $\eta$ %	Courant démarrage / Courant nominal $I_D / I_N$	Masse IM B3 kg
LS 56 L	0.09	2860	0.3	0.44	0.55	54	4.9	3.8
LS 56 L	0.12	2820	0.4	0.50	0.6	58	4.6	3.8
LS 63 M	0.18	2790	0.6	0.52	0.75	67	5	4.8
LS 63 M <sup>1</sup>	0.18	2825	0.6	0.5	0.8	67	5.5	4.8
LS 63 M	0.25	2800	0.8	0.71	0.75	68	5.4	6
LS 63 M <sup>1</sup>	0.25	2830	0.8	0.66	0.78	71	6.8	6
LS 71 L	0.37	2800	1.3	0.98	0.80	68	5.2	6.4
LS 71 L	0.55	2800	1.9	1.32	0.80	75	6	7.3
LS 71 L	0.75	2780	2.5	1.7	0.85	75	6	8.3
LS 80 L	0.75	2840	2.5	1.64	0.87	76	5.9	8.2

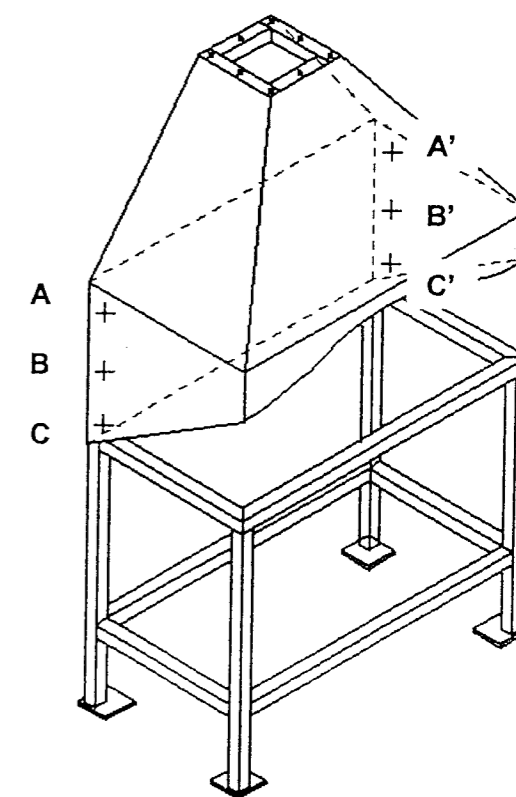
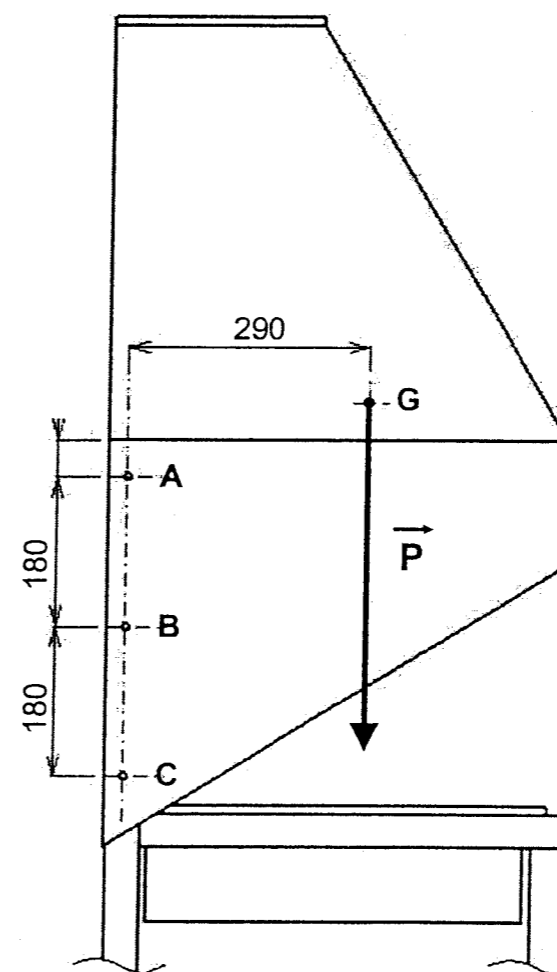
## Positionnement du poids et des vis de fixation

Le poids (P) total de la hotte et des goussets s'applique au point G.

$$P = 250 \text{ N}$$

Les vis de fixation des goussets se situent aux point A, B et C

Sur ce dessin, les longueurs et le poids ne sont pas représentés à une échelle précise.



Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.