

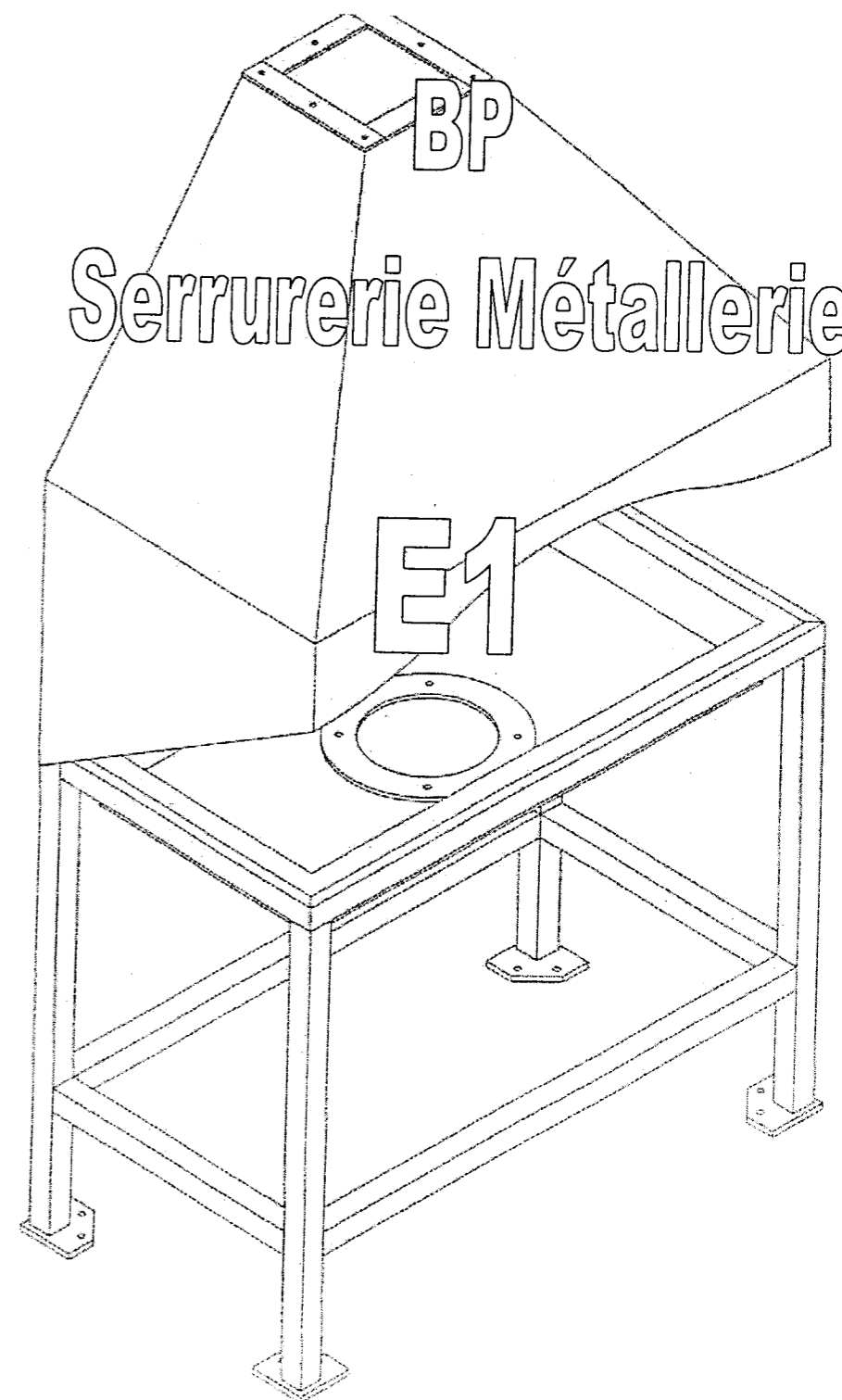
Vous devez enlever les agrafes pour faciliter votre travail

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

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

SESSION 2004

Dossier technique



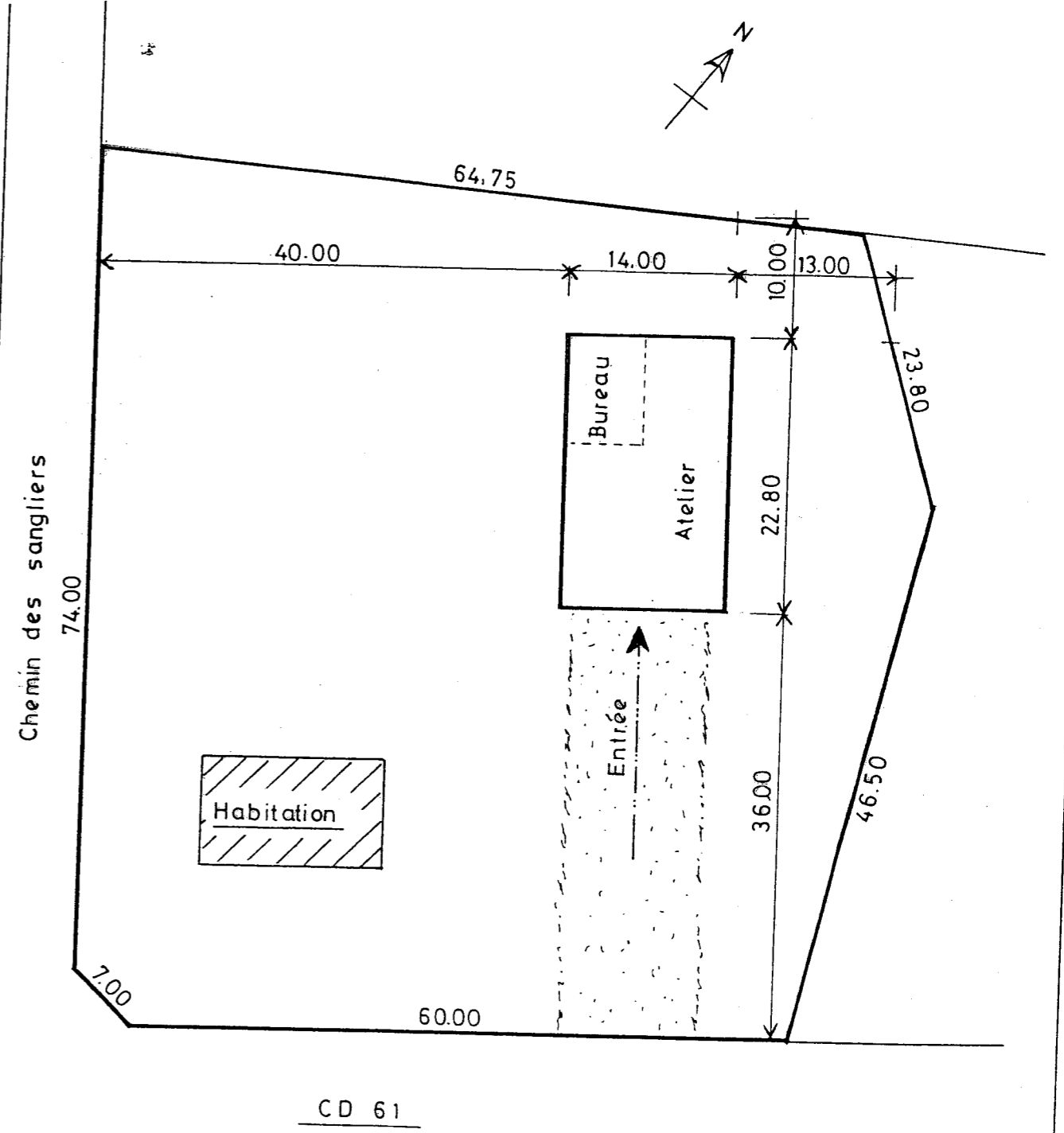
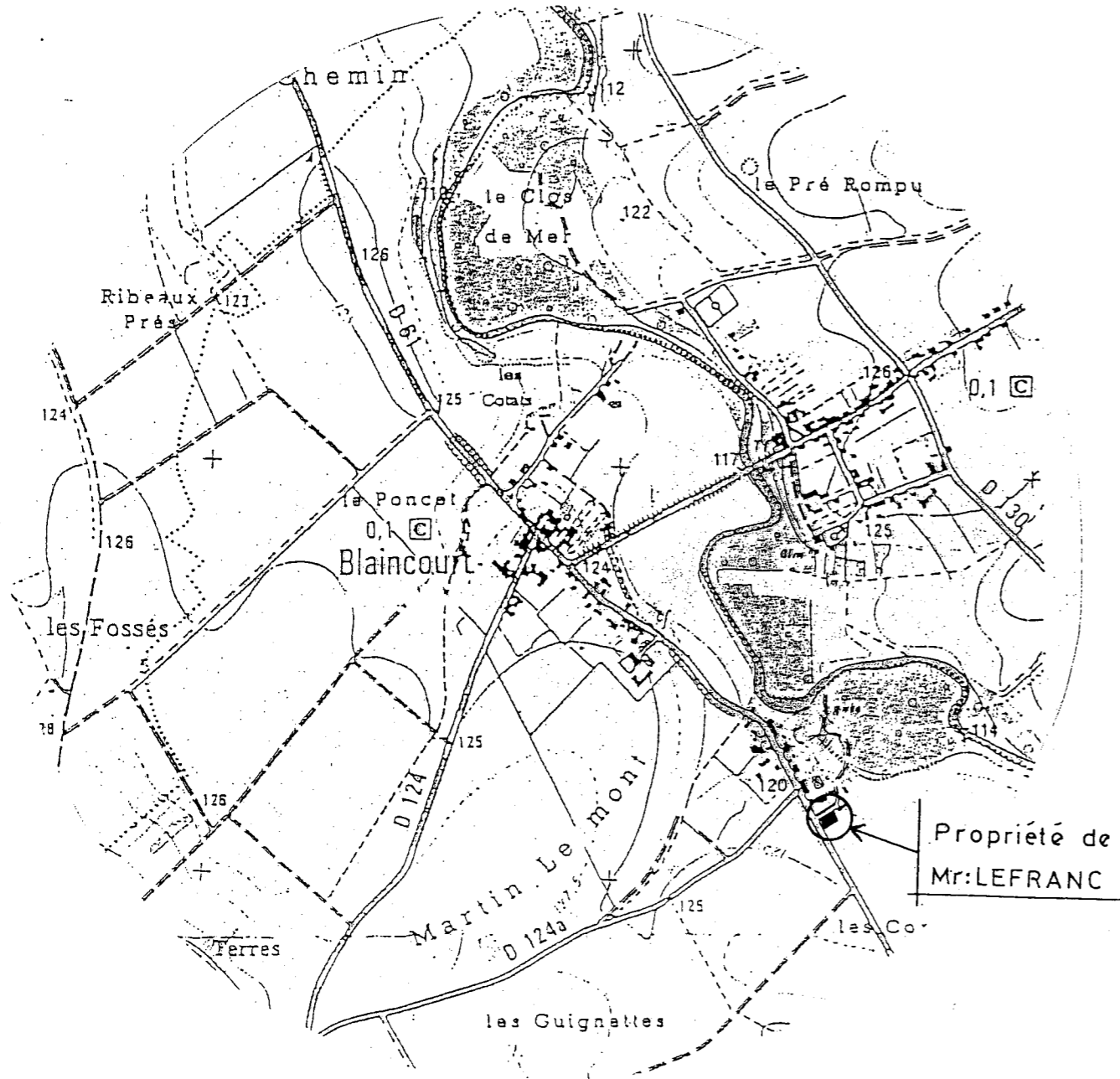
Epreuve : E1

SERRURERIE - METALLERIE

Durée : 4 h 30
Coefficient : 4

Page n°1 / 19

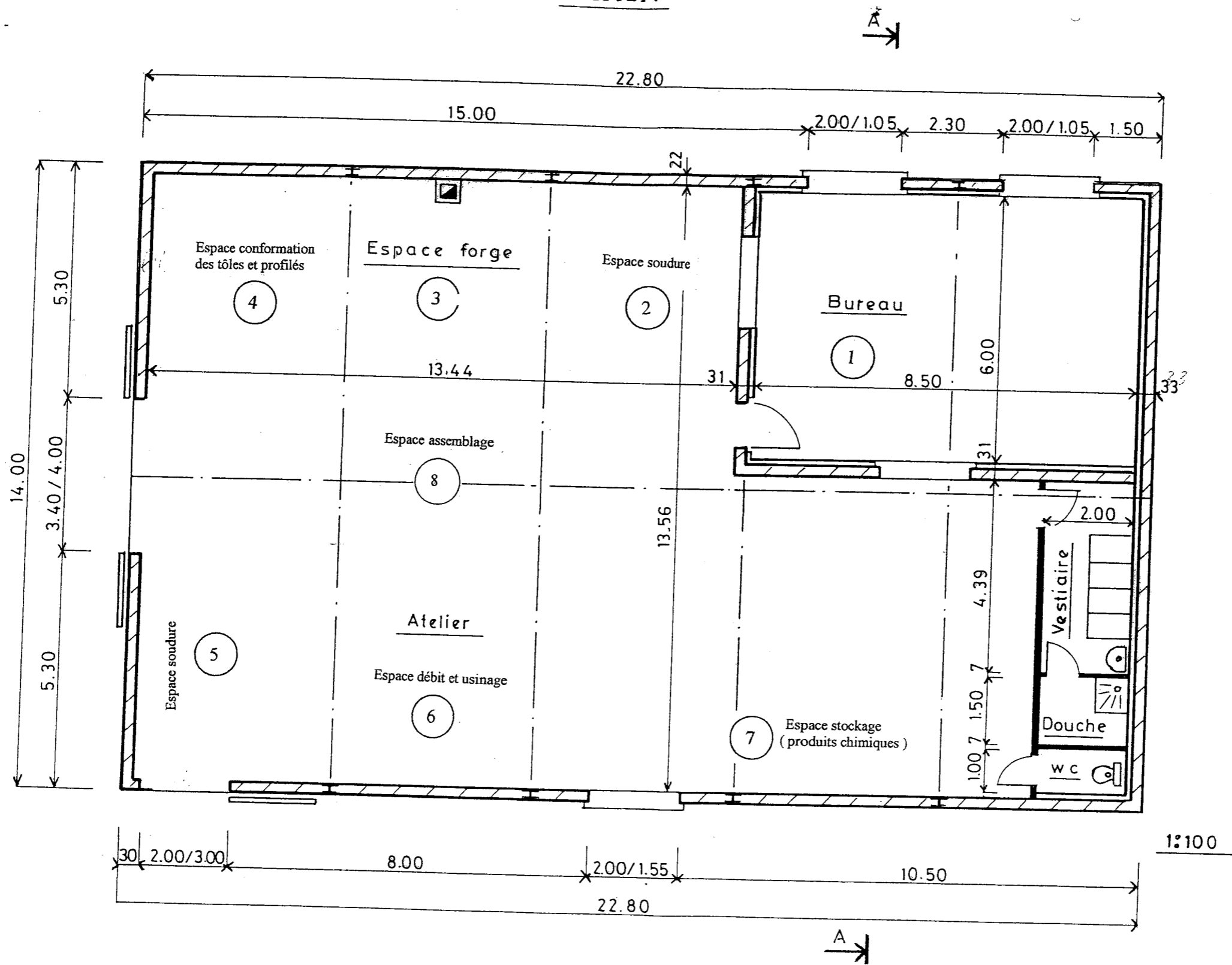
Plan: A



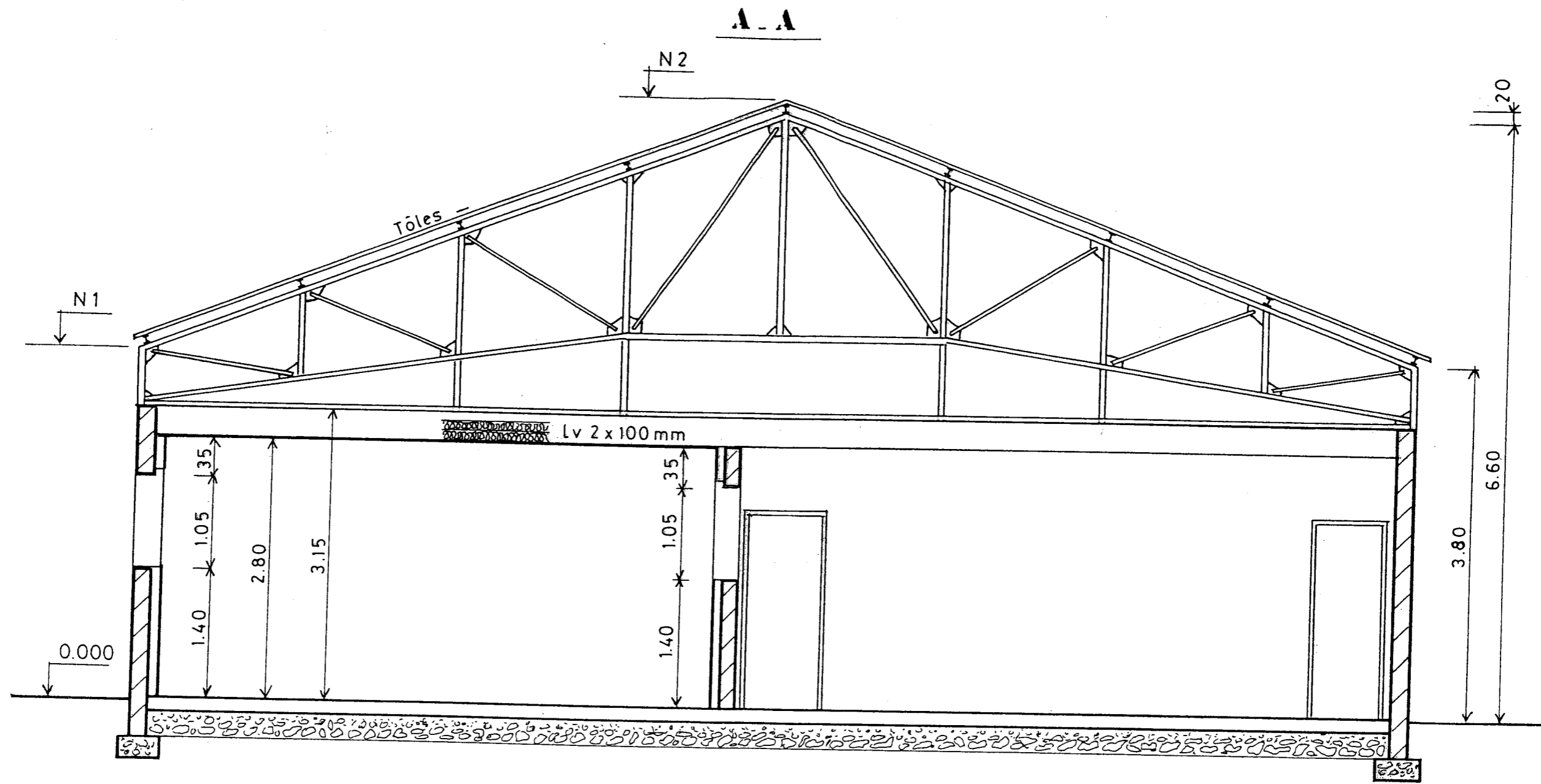
Plan: B

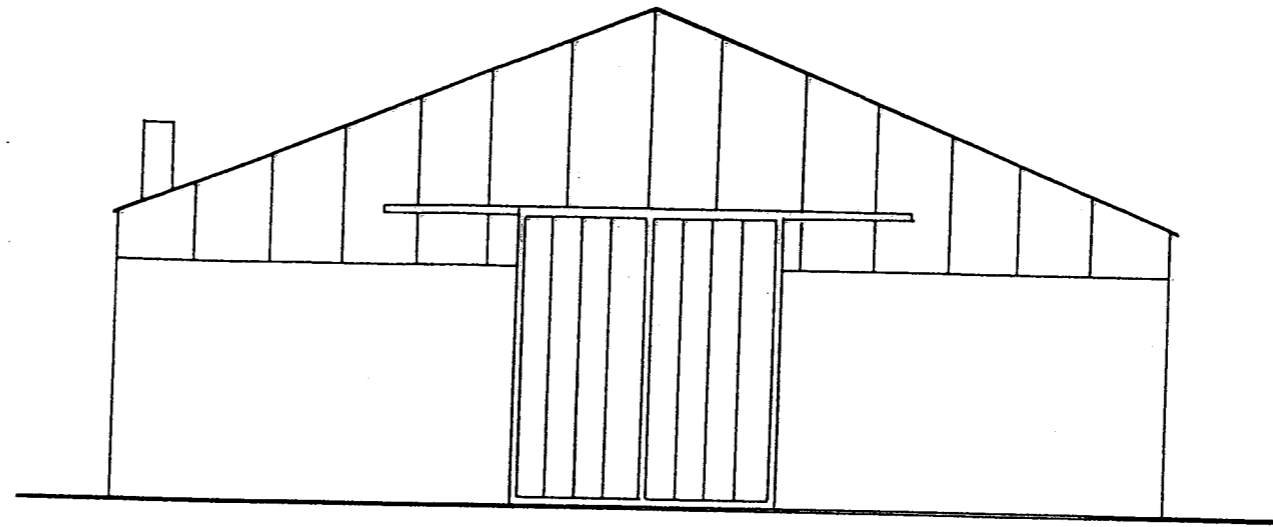
1:500

PLAN

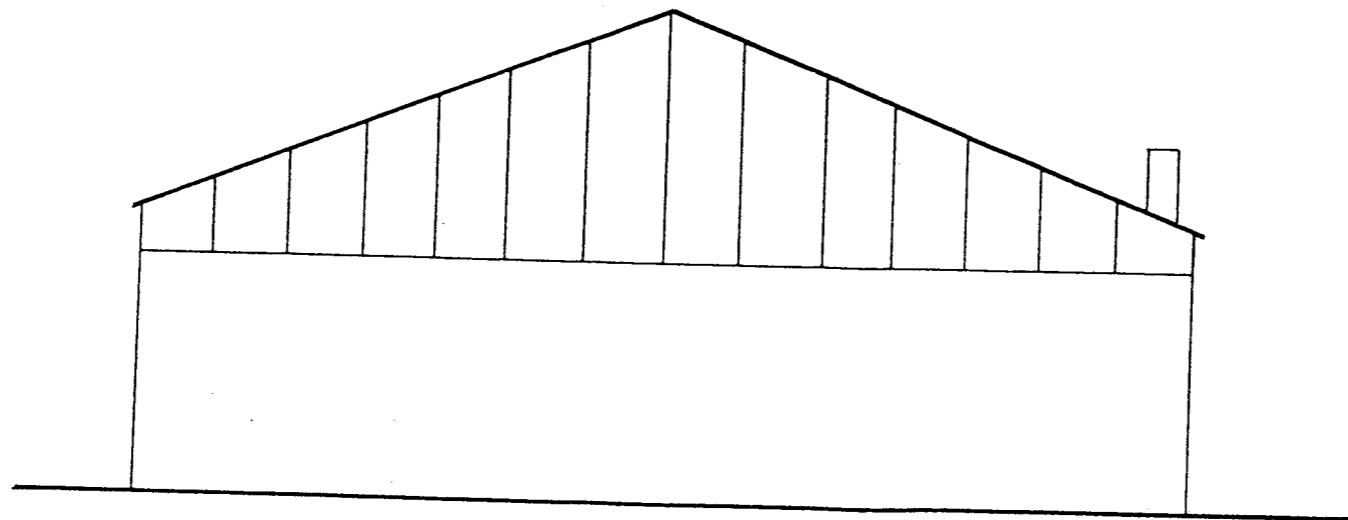


1:100

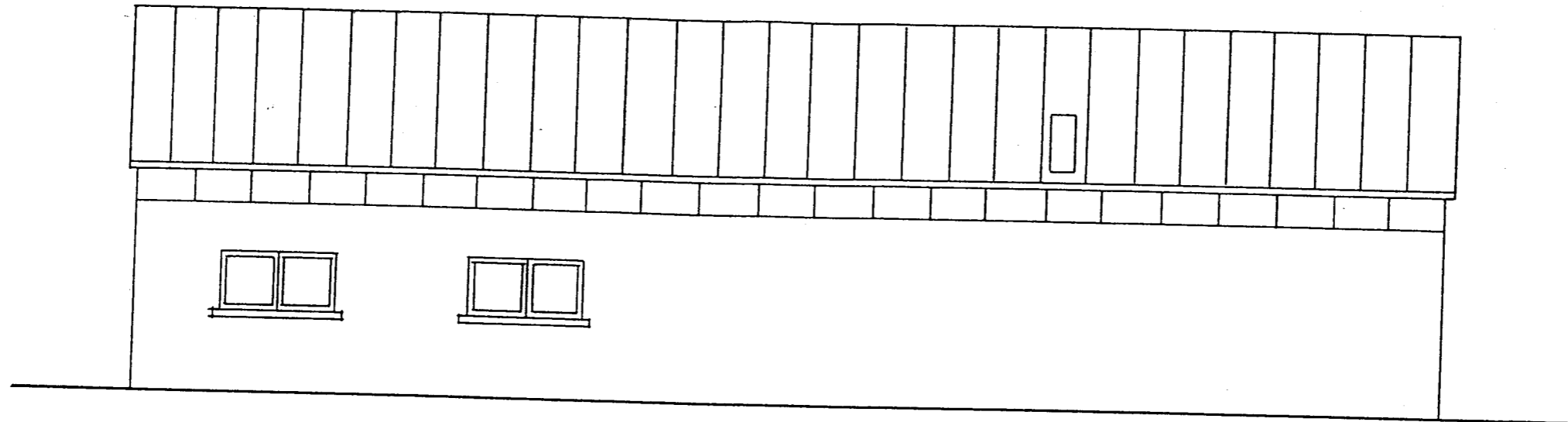




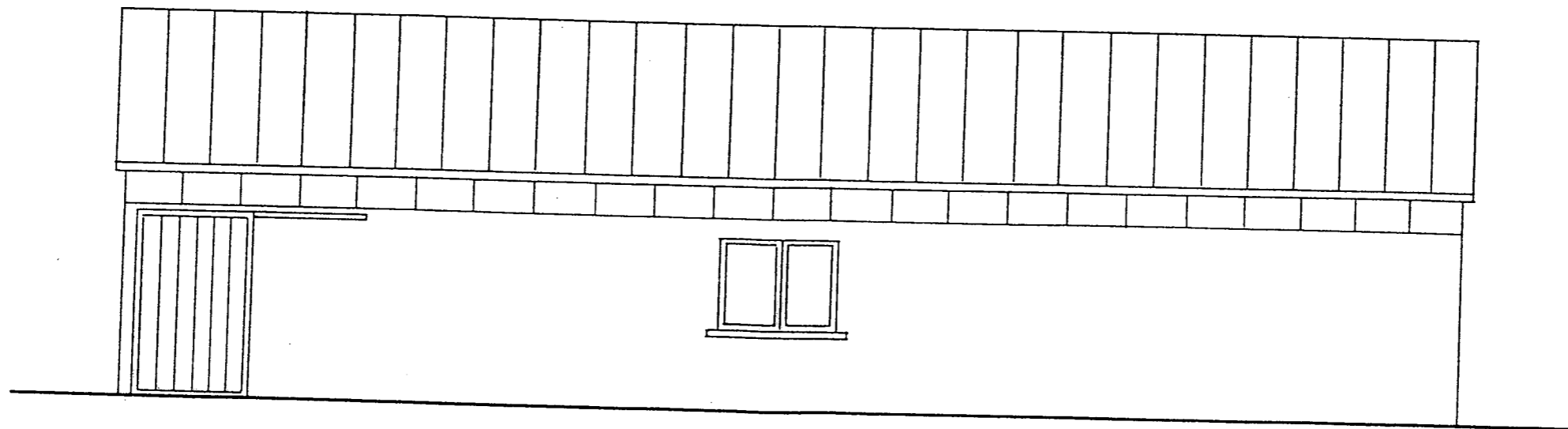
Façade 1



Façade 2

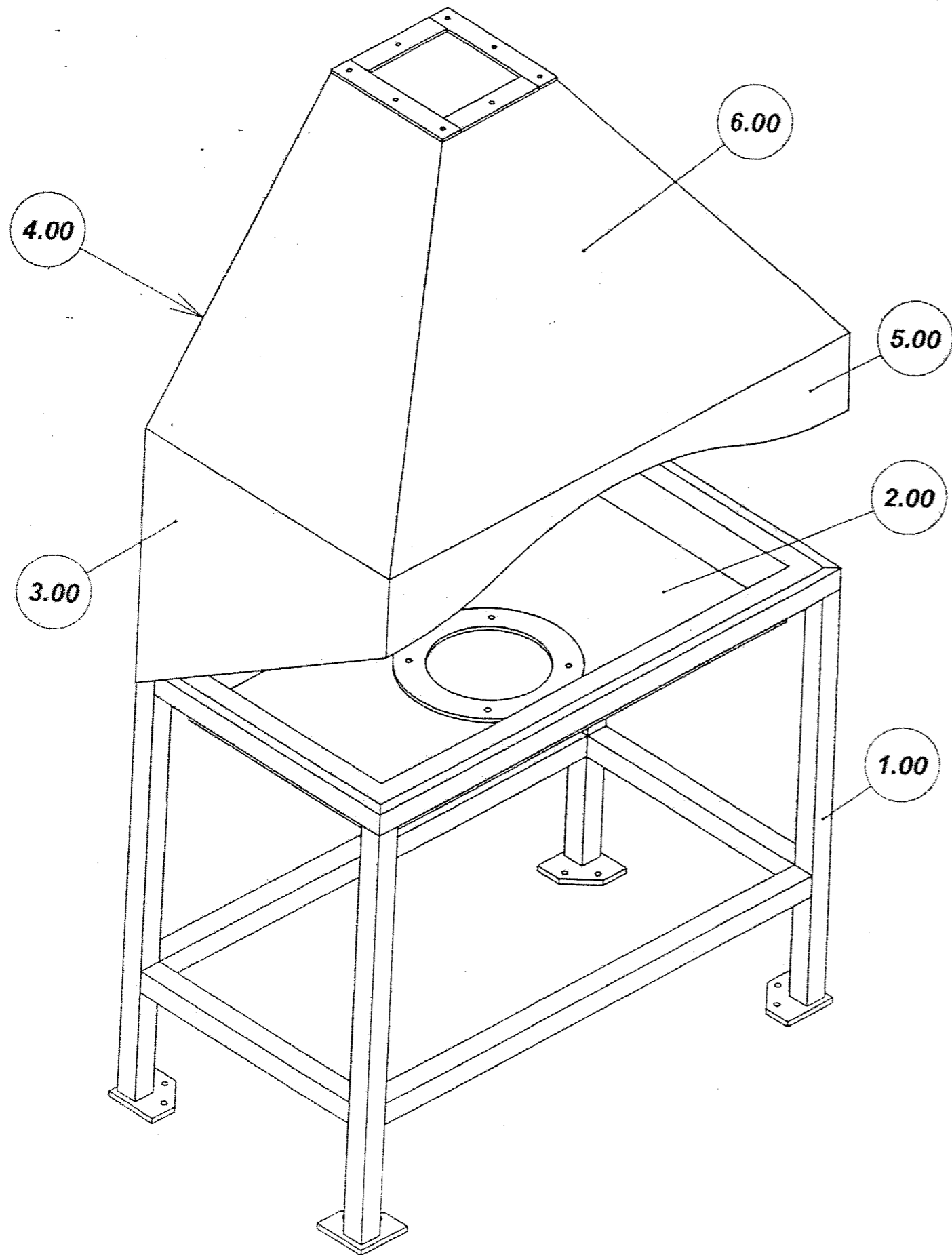


Façade 3

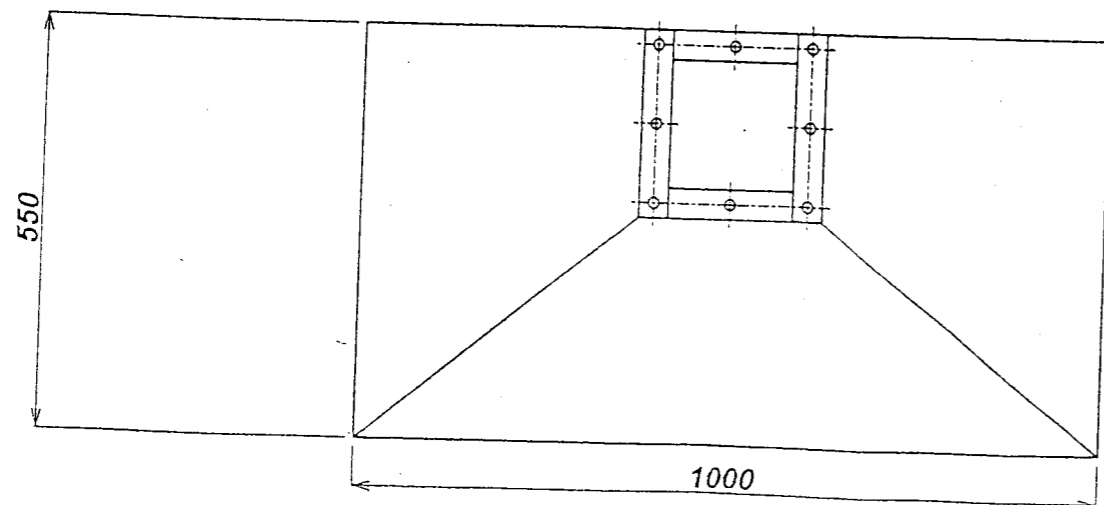
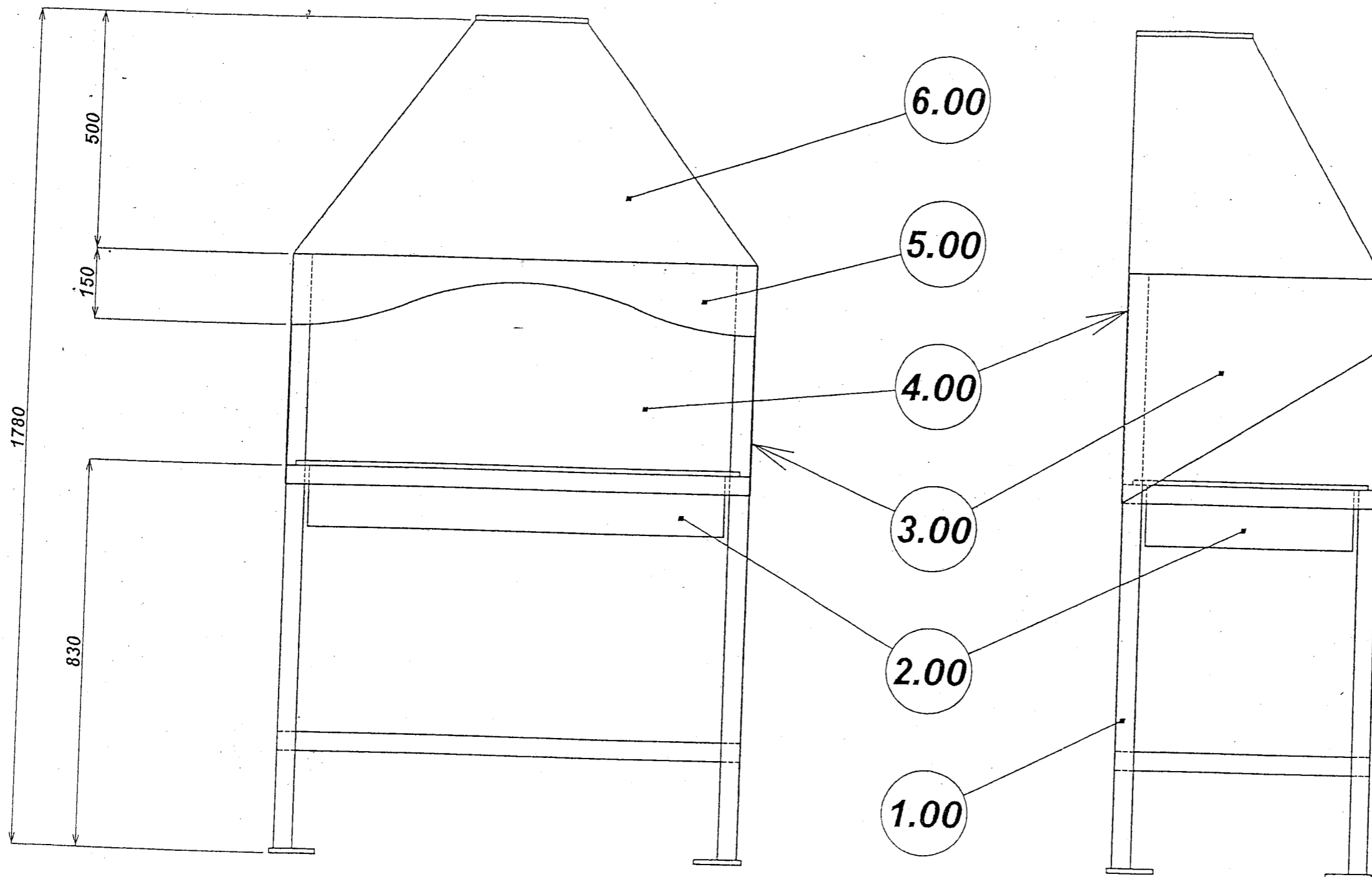


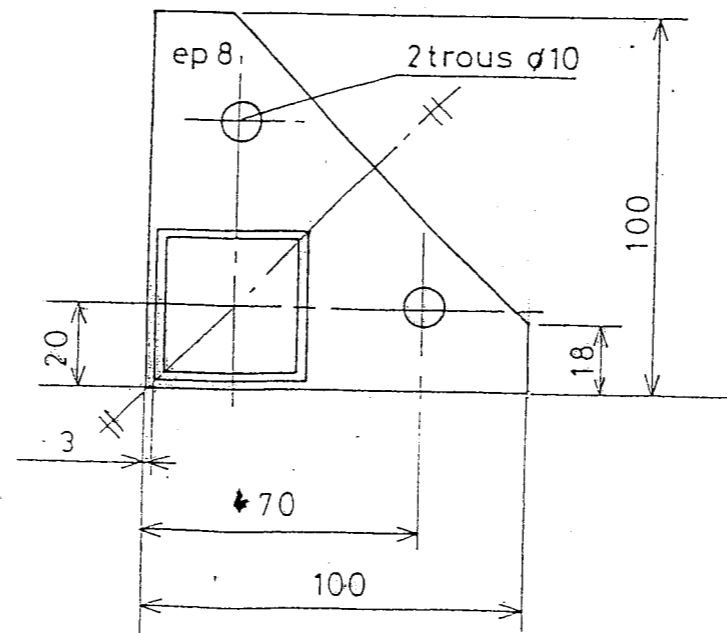
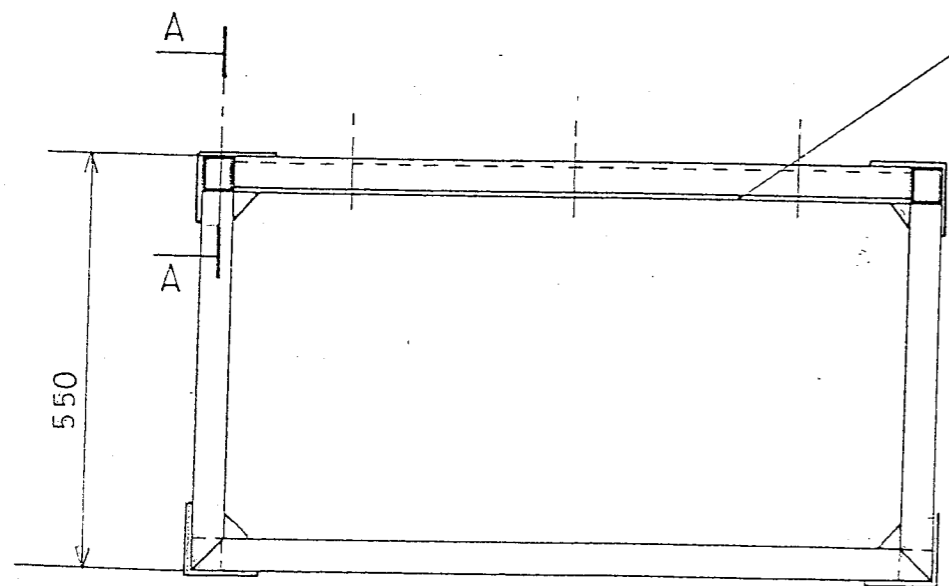
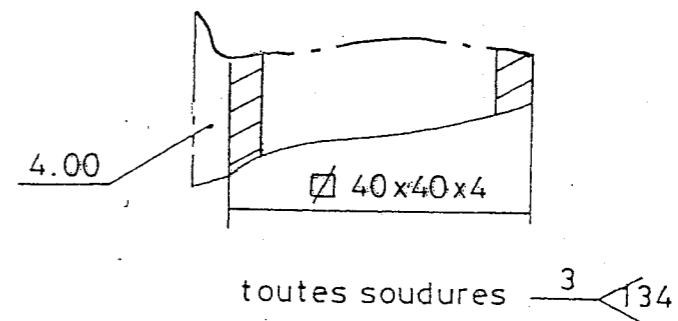
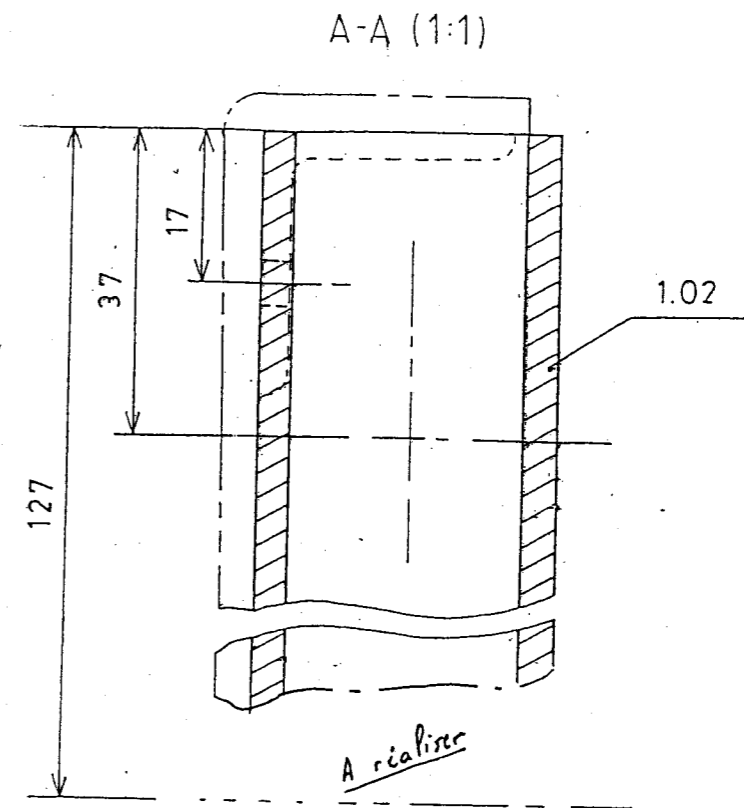
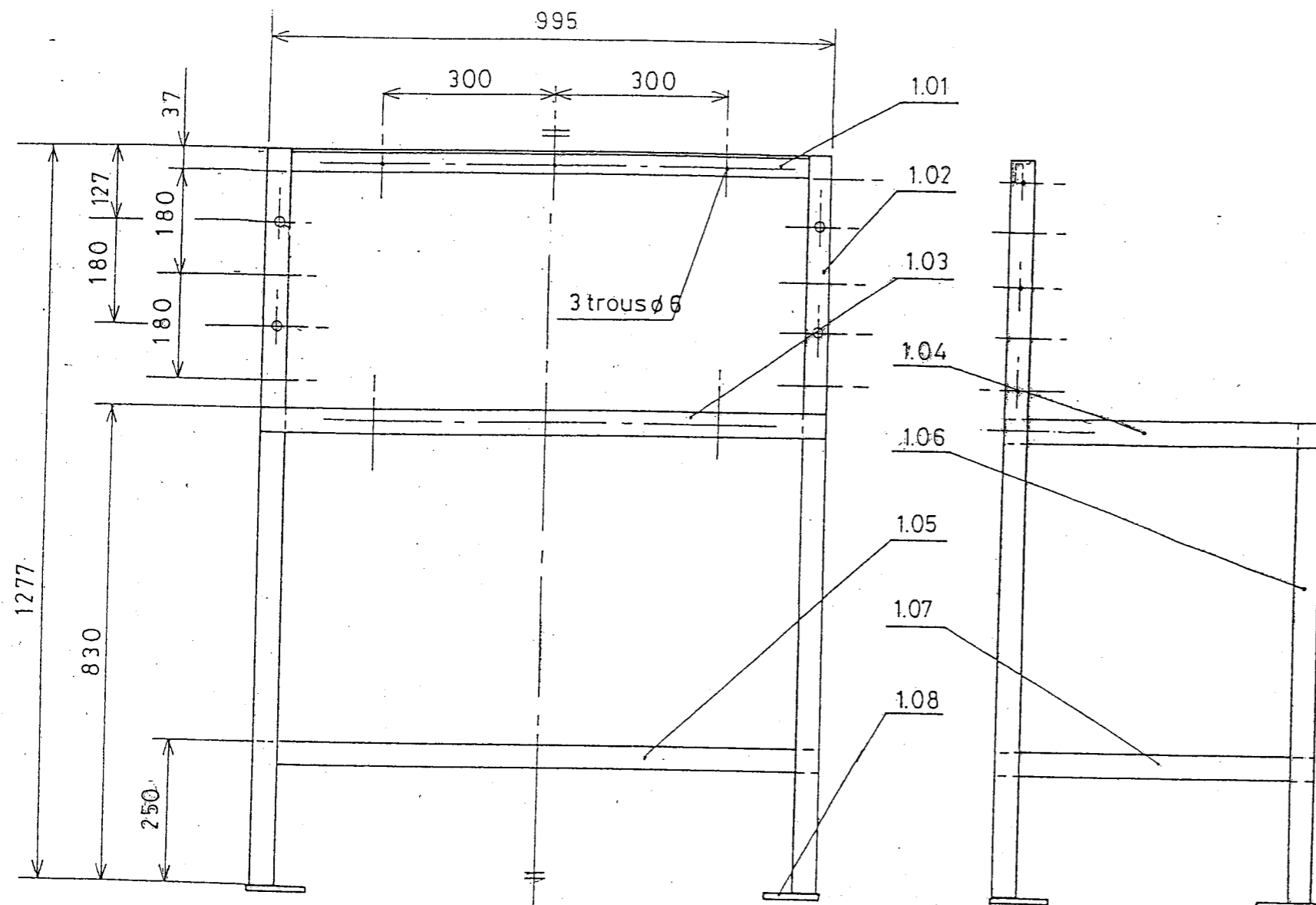
Façade 4

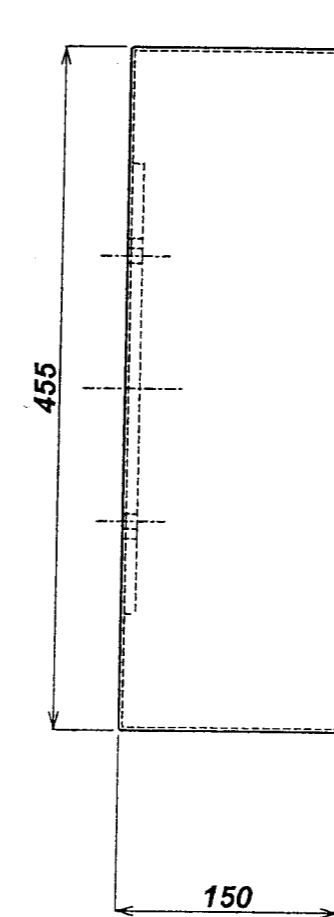
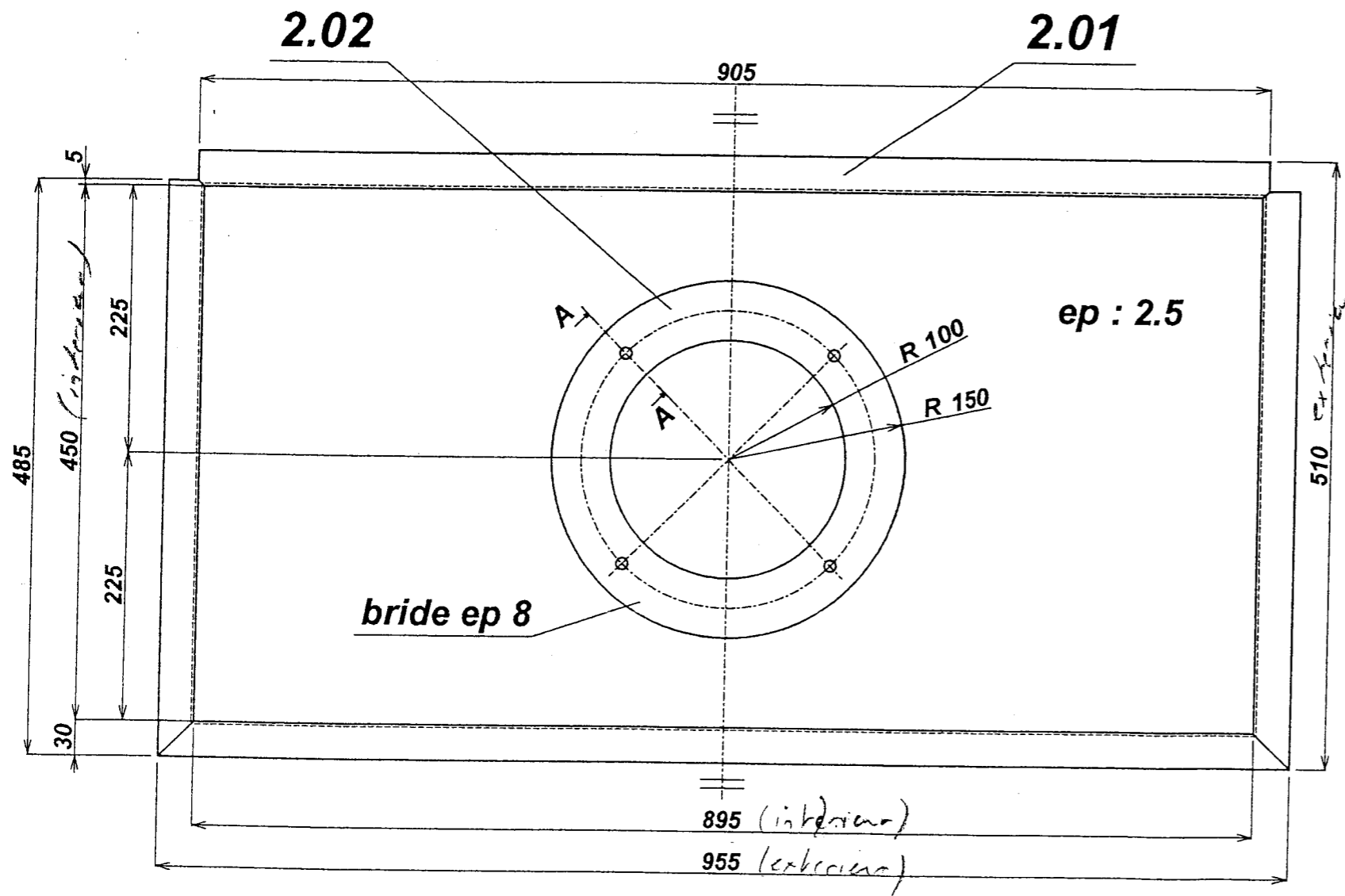
Nomenclature



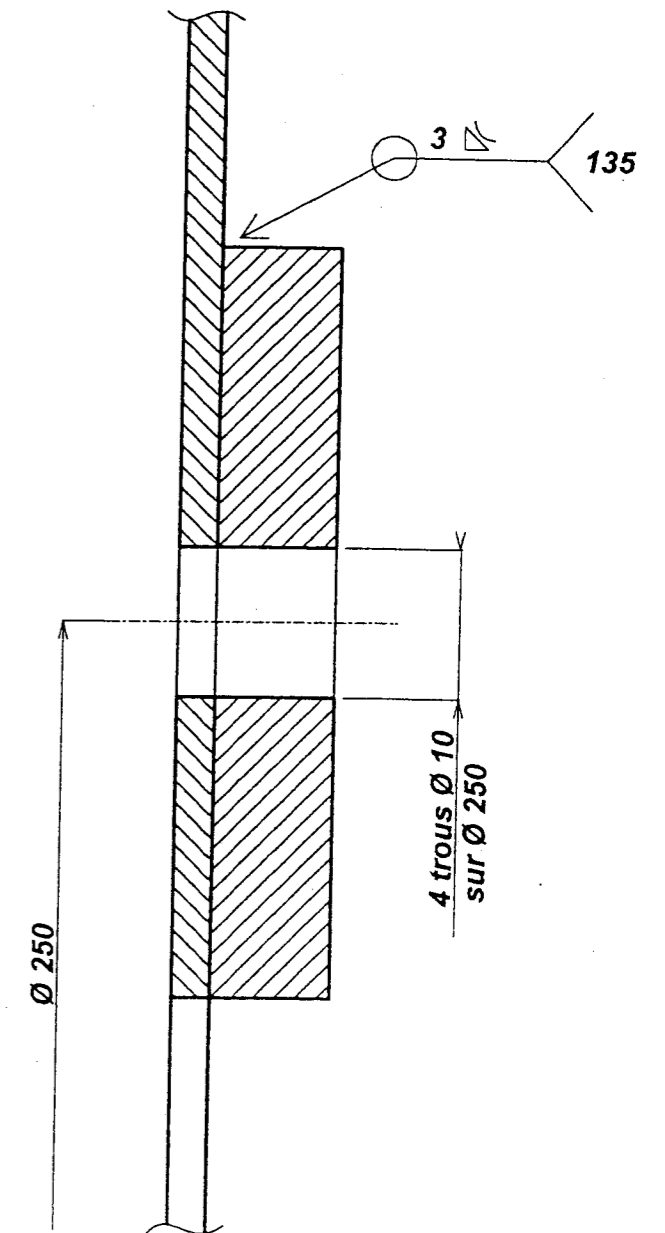
6.02	1	Bride		plat de 8
6.01	1	Hotte		tole ep 2,5
6.00	1	Hotte		
5.00	1	Façade		tole ep 2,5
4.00	1	Fond		tole ep 2,5
3.02	1	Gousset gauche		tole ep 2,5
3.01	1	Gousset droit		tole ep 2,5
3.00	2	Gousset		
2.02	1	Bride		ep 8
2.01	1	Bac acier		tole ep 2,5
2.00	1	Bac foyer		
1.09	1	Traverse intermédiaire 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)		
1.00	1	CHASSIS		
Repère	Nombre	Désignation	Matière	Obs
		SERRURERIE-METALLERIE		Durée 4h30
		Epreuve E1		Page n° 7 / 19

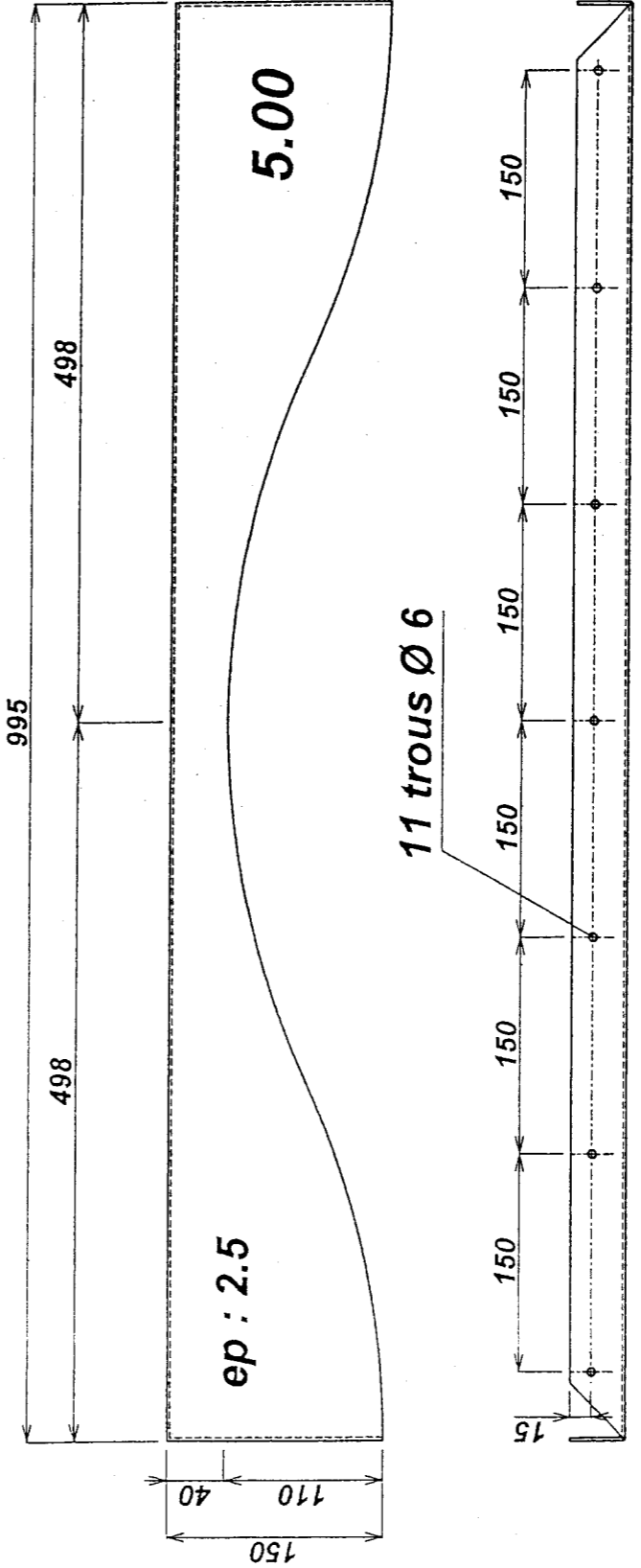
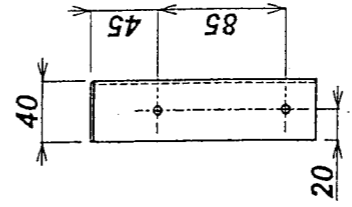
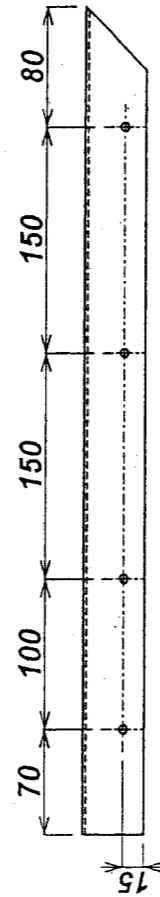
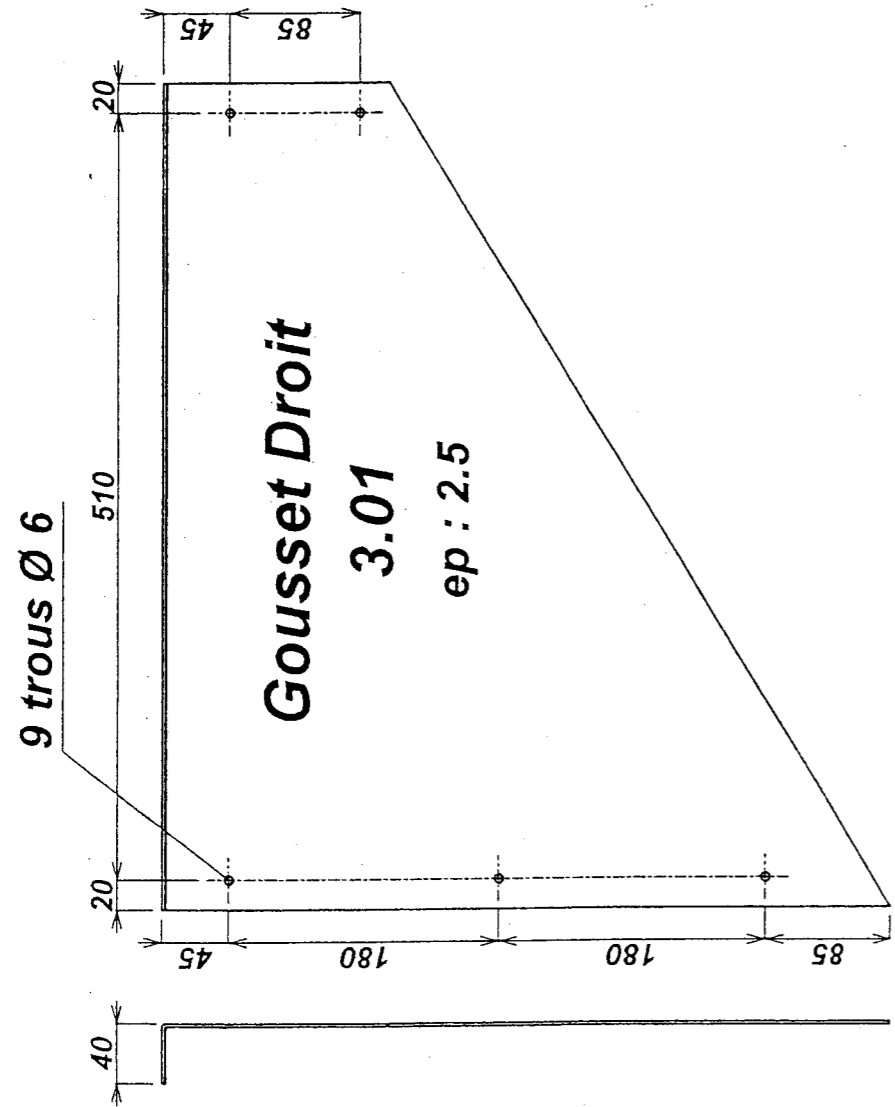


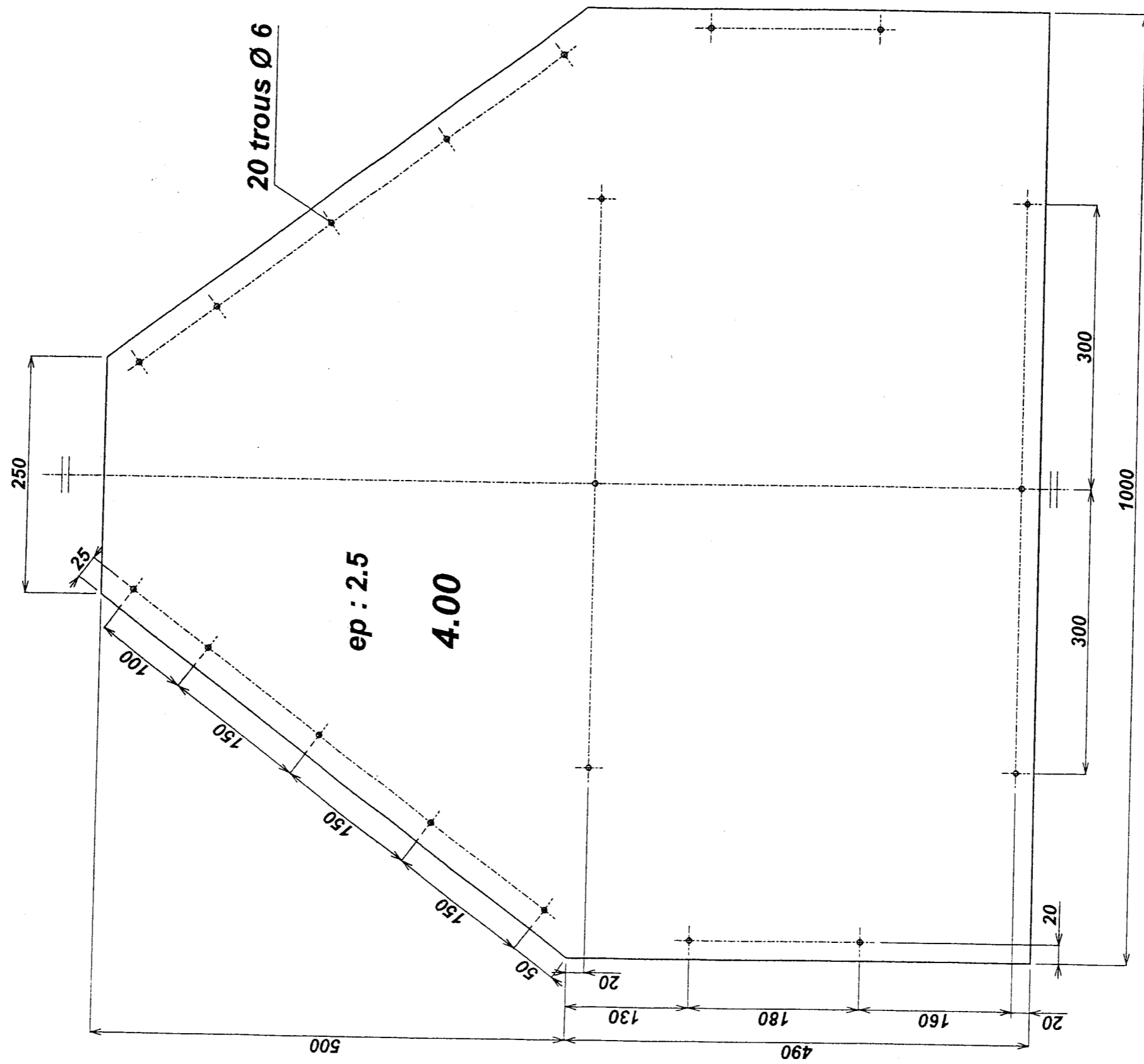


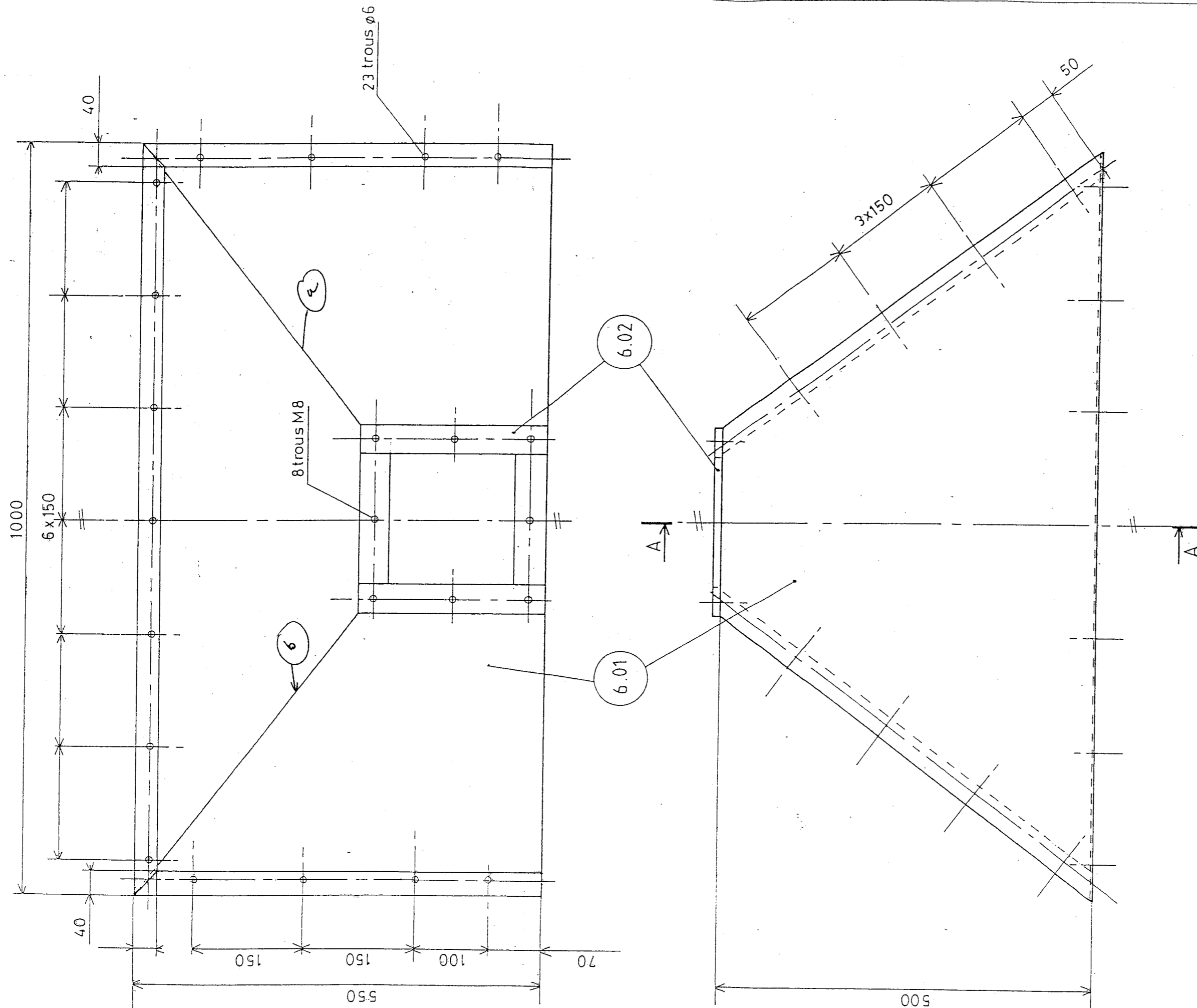


A - A (2:1)

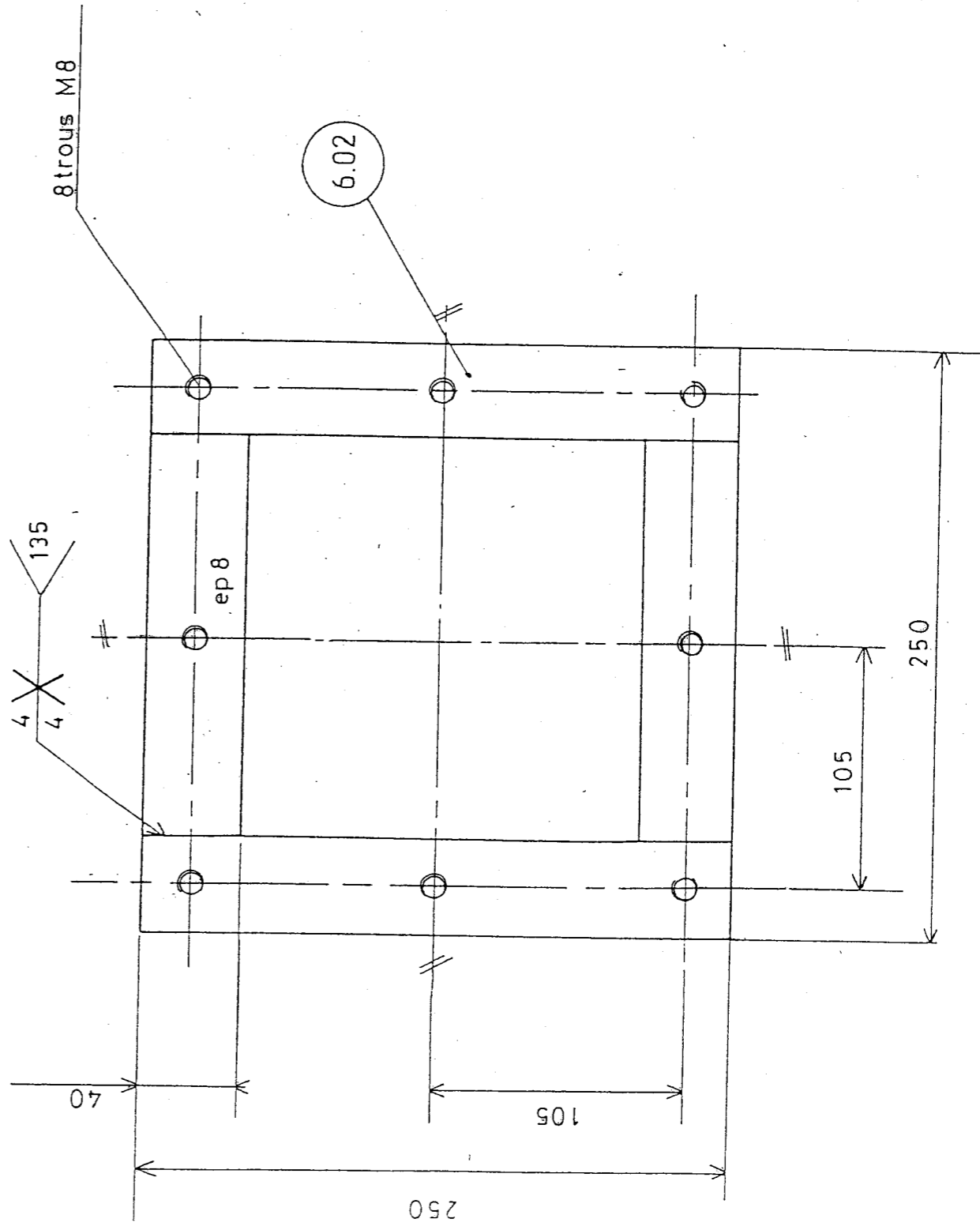
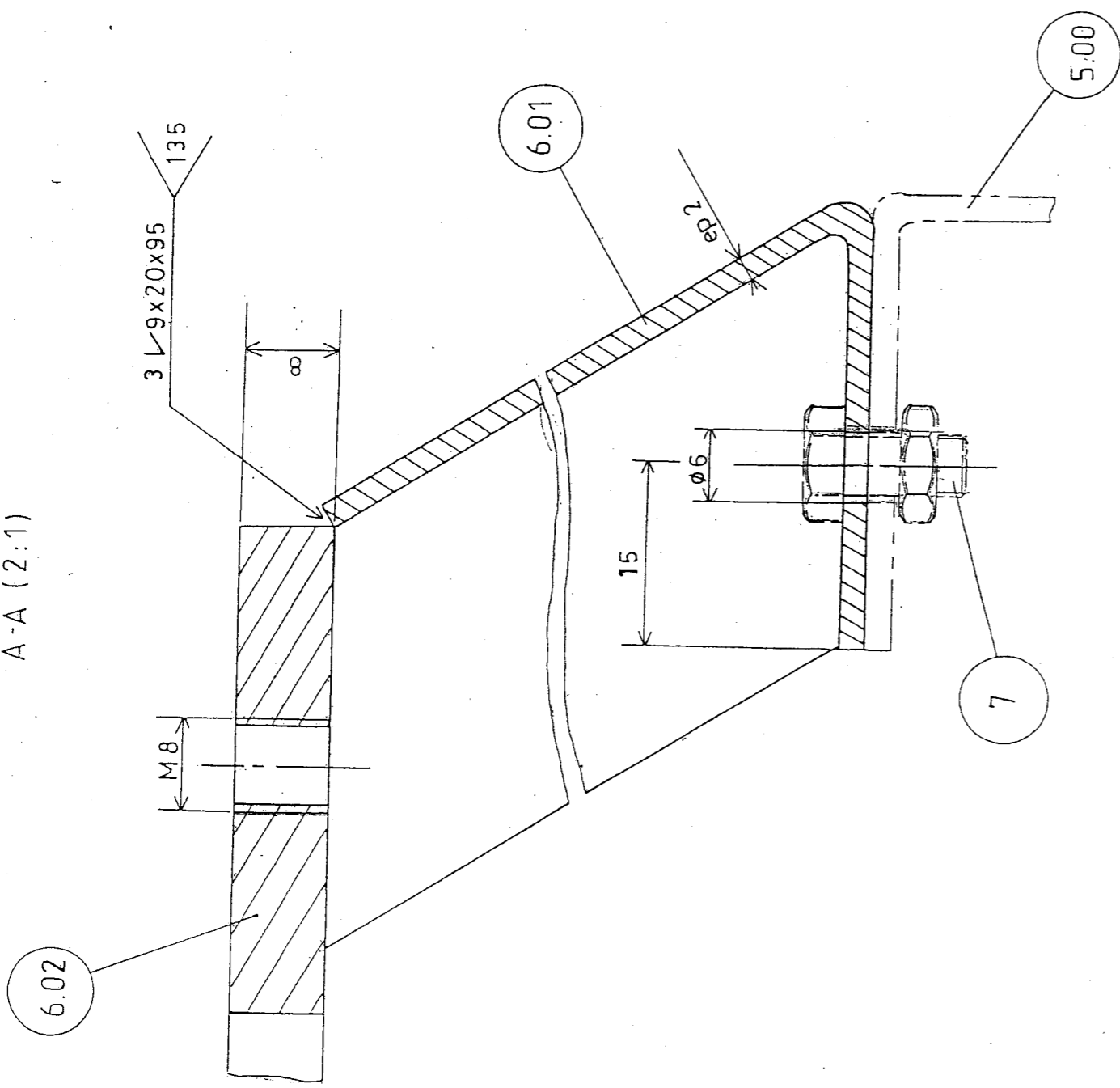








A-A (2:1)



Extrait du guide du dessinateur industriel

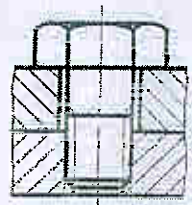
Vis de fixation

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

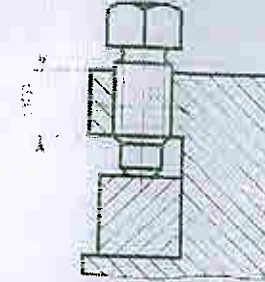
- la pression est exercée par la tête (vis d'assemblage),
- la pression est exercée par l'extrémité (vis de pression).

Vis d'assemblage

VIS D'ASSEMBLAGE



VIS DE PRESSION



Valeurs de b_m : § 31.4

VIS À MÉTAUX								
CHOIX DE L'EXTRÉMITÉ			BRUT DE ROULAGE Symbole RL			BOUT CHANFREINE Symbole CH		
ISO 4753								
<p>• Brut de roulage - Bout chanfreiné 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>• Bouts pilotes 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
d _r	1,7	2	2,5	3	3,5	4	5	7
d _p	2,3	3	3,6	4,5	6,1	7,8	9,4	12,70
<p>u : Longueur de filetage incomplet = 2 pas au maximum (quelle que soit l'extrémité).</p>								
CHOIX DU MODE D'ENTRAÎNEMENT								
Hexagonal								
<p>C'est le type d'entraînement le plus utilisé. Il permet une bonne transmission du couple de serrage.</p>								
<p>EXEMPLE DE DÉSIGNATION d'une vis à tête hexagonale de diamètre $d = 10$, filetage métrique ISO, de longueur 50 et de classe de qualité 8-8* : Partiellement filetée : vis à tête hexagonale ISO 4014 M10 x 50 - 8-8*. Entièrement filetée : vis à tête hexagonale ISO 4017 M10 x 50 - 8-8*.</p>								
d	Pas	s	k	d	Pas	s	k	d
M3	0,5	5,5	2	M6	1	10	4	M12
M4	0,7	7	2,6	M8	1,25	13	5,3	M16
M5	0,8	8	3,5	M10	1,50	16	6,4	M20
Carre								
<p>S'arrondit moins facilement que la tête hexagonale lors de démontage-remontage.</p>								
<p>EXEMPLE DE DÉSIGNATION : Vis Q, M d x l, classe de qualité*.</p>								
TÊTE HEXAGONALE			TÊTE CARRÉE			Symbole Q NF E 25-116		
Partiellement filetée : NF EN 24014 - ISO 4014			Entièrement filetée : NF EN 24017 - ISO 4017					

LONGUEURS l ET LONGUEURS FILETÉES x**

d	Longueurs l																											
	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														
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	34	34	34	34	34
16														38	38	38	38	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

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	s ₁	s ₂	d	a	b	s ₁	s ₂
M 1,6	1	1,52	1,5	0,8	M12	11	22,5	10	8
M 2	1,5	2,1	1,5	1,3	(M14)	21	26	12	10
M 2,5	2	2,5	2	1,5	M16	24	30	14	10
M 3	2,5	3,5	2	2	M20	36	36	17	12
M 4	3	4,5	3	2,5	M24	36	—	15	—
M 5	3,5	5,5	4	3	M30	45	—	22	—
M 6	4	6,5	5	3	M36	54	—	27	—
M 8	5	9,5	6	4	M42	63	—	32	—
M 10	6	13,5	8	5	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	Longueurs l																											
	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																												
2,5																												
3																												
4																												
5																												
6																												
8																												
10																												
12																												
(14)																												
16																												
20																												

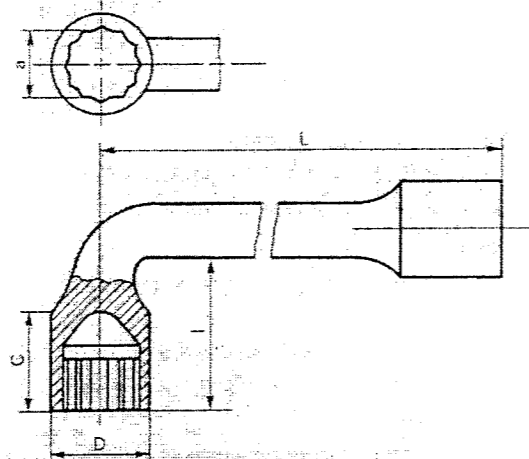
* Classe de qualité ou le même voir chapitre 37.

*** Classe de qualité ou le même voir chapitre 37.

Dimensions des clés à pipe

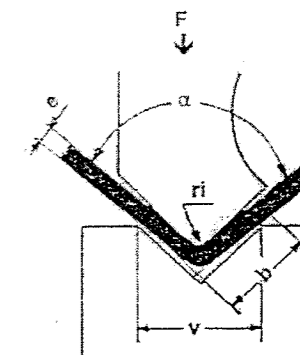
Clés à pipe

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	190	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

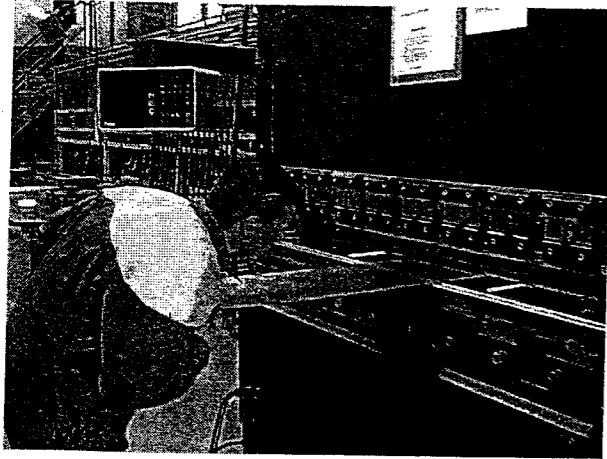


photo n°2



photo n° 3

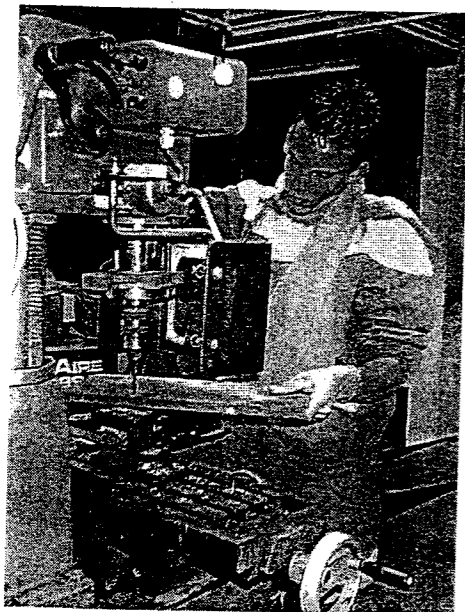
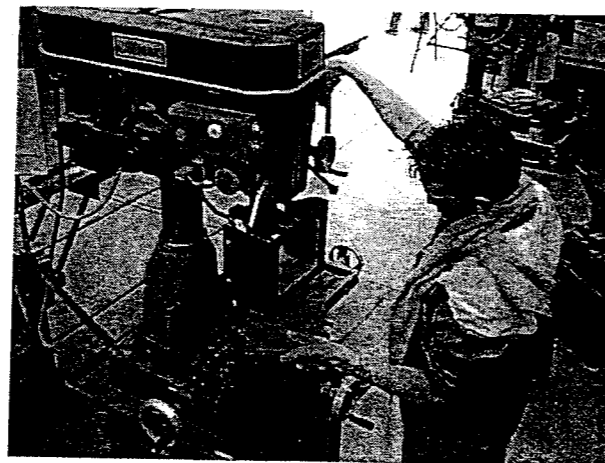


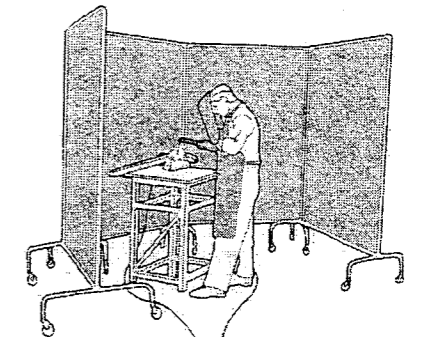
photo n°4



ORGANISME PROFESSIONNEL DE PREVENTION DU BATIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS		
O.P.P.B.T.P. Tour Amboise 204, Rond Point du Pont de Sèvres 92516 Boulogne- Billancourt Cedex Tél. : (1) 46.09.25.98	SOUDAGE OXYACETYLENIQUE ET TECHNIQUES CONNEXES	FICHE DE SECURITE F3 F 02 94 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.



doivent
qui peut

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:

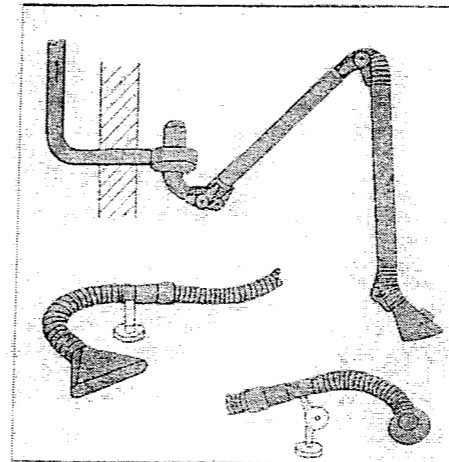


Fig. 12 - Extrait du guide de ventilation n° 7 - ED 668 - INRS

- 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.

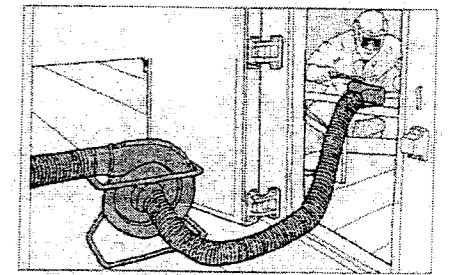


Fig. 11

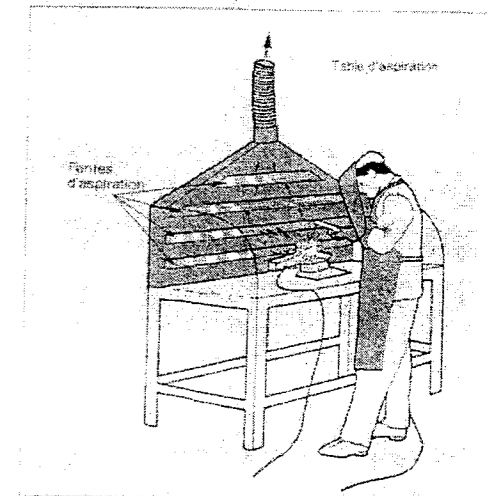


Fig. 13

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^{re} 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 réfléchiée 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

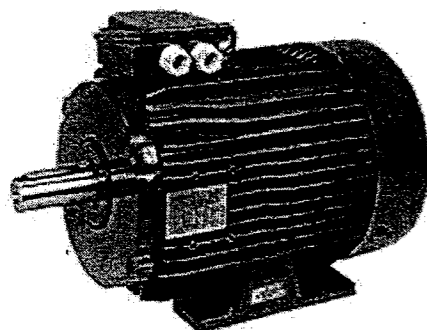
SERRURERIE - METALLERIE

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 Δ / 400 V Y - S1

Type	Puissance nominale à 50 Hz P_N kW	Vitesse nominale N_N min ⁻¹	Couple nominal C_N N.m	Intensité nominale $I_N(400V)$ A	Facteur de puissance $\cos \varphi$	Rendement η %	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 ¹	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 ¹	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.

