

ORGANISME CONTRÔLE : <i>INGECO.</i>			
ÉPALEMENT		usine	chantier
ROBINETTERIE : <i>acier inoxydable.</i>			
FINITIONS		Ext.	Int.
Soudures	brutes		
	polies		
	écrasées-polies	X	X
	arasées		
Surfaces tôles	brutes LAFG		X
	avivage	X	
	polissage	X	<i>Sabine mate.</i>
	protection	<i>Damas.</i>	

MÉTAL :	316 L	304	304 L
Toit	X		
Virole		X	
Fond		X	
D.E.		X	
Supportage		X	

CONDITIONS DE SERVICE
 Epreuves : *hydrauliques.*
 Code de calcul : *CODAP. B0.*
 Température de calcul : *20°C*
 Epreuve : *Remplissage.*
 Corps :
 Service : *Atmosphérique.*
 Epreuve : *4,5 bars*
 D.E. :
 Service : *3 bars MAXI.*
 Fluide : *Vins. Eau.* Densité : *N.A.*

CLIENT : CAVE des VIGMERONS FOREZIENS.
 Adresse : *TRELINS.*
42130 BOEN / LIGNON.
 Tél. : *77.24.00.12* Télec. :
 Personne contactée : *Dominique CHEZE*

45	1	Escalier colimaçon h.t. : <i>5365 26 marches.</i>
44	1	Double enveloppe - <i>matalassée. ép: 1,5. 304. 15,68m².</i>
43		Calorifuge :
42		Serpentin intérieur - extérieur :
41	1	Purge haute ϕ <i>12x17 Gaz mate. + bouchon.</i>
40	1	Prise de sonde thermique ϕ <i>21,3x1,5. 15x21 Gaz.</i>
39	1	Tuyauterie de vidange de D.E. : <i>DN40. Tube ϕ 43x1,5.</i>
38	1	Tuyauterie d'alimentation de D.E. : <i>DN:40. Tube ϕ 43x1,5.</i>
37		Tuyauterie d'injection DN :
36		Tuyauterie de bonde aseptique DN :
35		Tuyauterie de lavage DN :
34	1	Tuyauterie de recyclage DN : <i>50. Tube 53x1,5. Naz mate.</i>
33		Support de tuyauterie :
32		Passerelle - rambarde :
31		Fixation de passerelle :
30		Boule de lavage : fixe - démontable - \emptyset :
29	2	Grille filtrante : <i>1 ht: 1500. 1 ht 500. larg: 400.</i>
28		Fixations :
27		Pot de décantation : Coude DN :
26	1	Renfort de fond. Tôle pliée <i>304. ép: 4 et 3mm.</i>
25	1	Renforts de virole : <i>Frette plat 300x2,5. 304.</i>
24	6	Pieds supports - bois - métal : <i>inox réglables Démontables.</i>
23	1	Bavette d'étanchéité : ϕ <i>900. Tôle ép: 2mm. 304.</i>
22		Ancrages dans massif béton :
21		Massif béton de votre fourniture :
20	4	Anneaux de levage à vide : <i>Standard.</i>
19		Bonde aseptique type : Marque :
18	1	Clapet - clapet - soupape P/D - assurée : <i>DN60. CPD 24.</i>
17		Prise azote : Entrée \emptyset Sortie \emptyset :
16		Prise : trop-plein - clapet - bonde aseptique :
15	1	Prise de dégustateur <i>15x21 G. Dégusteur : inox.</i>
14	1	Robinet de tirage au clair DN <i>50. Mœon Marque : papillon.</i>
13	1	Tubulure de tirage au clair - bride \emptyset : <i>140. DN50.</i>
12	1	Robinet vidange totale DN <i>70 Mœon Marque : Papillon.</i>
11	1	Tubulure de vidange totale \emptyset : <i>70. Bride carrée.</i>
10		Echelle : amovible - fixe à crinoline :
9		Barre d'appui d'échelle :
8	1	Plaque épalement et constructeur : <i>Standard.</i>
7		Jonction niveau/cheminée - niveau/dôme :
6		Niveau complet SIM : Règle :
5	1	Robinet de niveau : <i>Prise ϕ 15x21. avec bouchon mate.</i>
4	1	Trappe de vendange : <i>600 x 800. Ouverture Ext. 6 Fixations</i>
3	1	Cheminée \emptyset : <i>700</i> Couvercle \emptyset : <i>700</i> Ballot. <i>316L.</i>
2		Porte ovale - rectangulaire, dimensions :
1	1	Cuve \emptyset intérieur : <i>3578.</i> Ht virole : <i>3650.</i>

MODIFICATIONS				
	b	24.4.92	Modifications selon indications INGECO.	CBI du 13.4.92 G.M.
	a	6.4.92	Modifié selon indications réunion Technique.	Modifs selon INGECO G.M.
Ind.	Date	Objet	Observations	Par

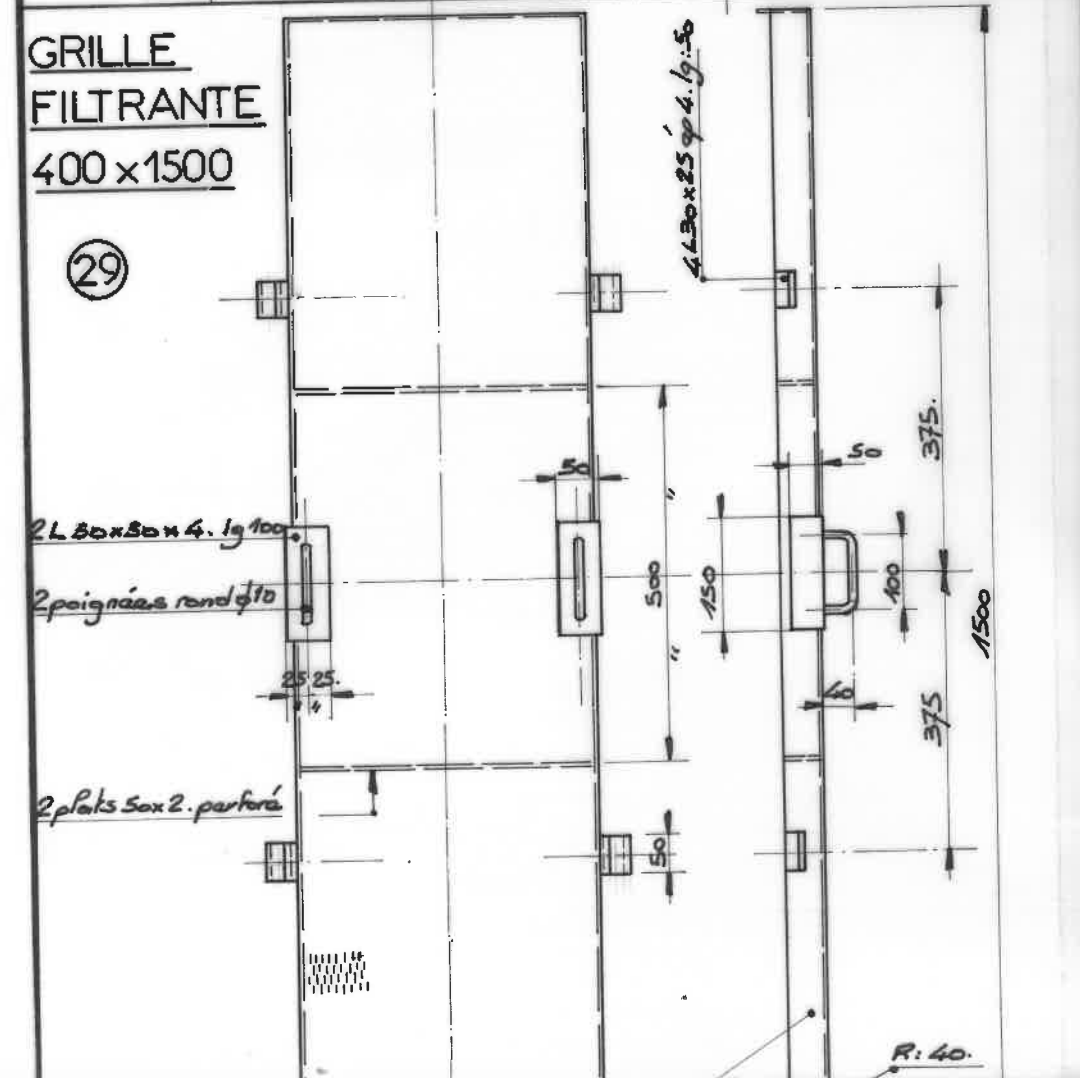
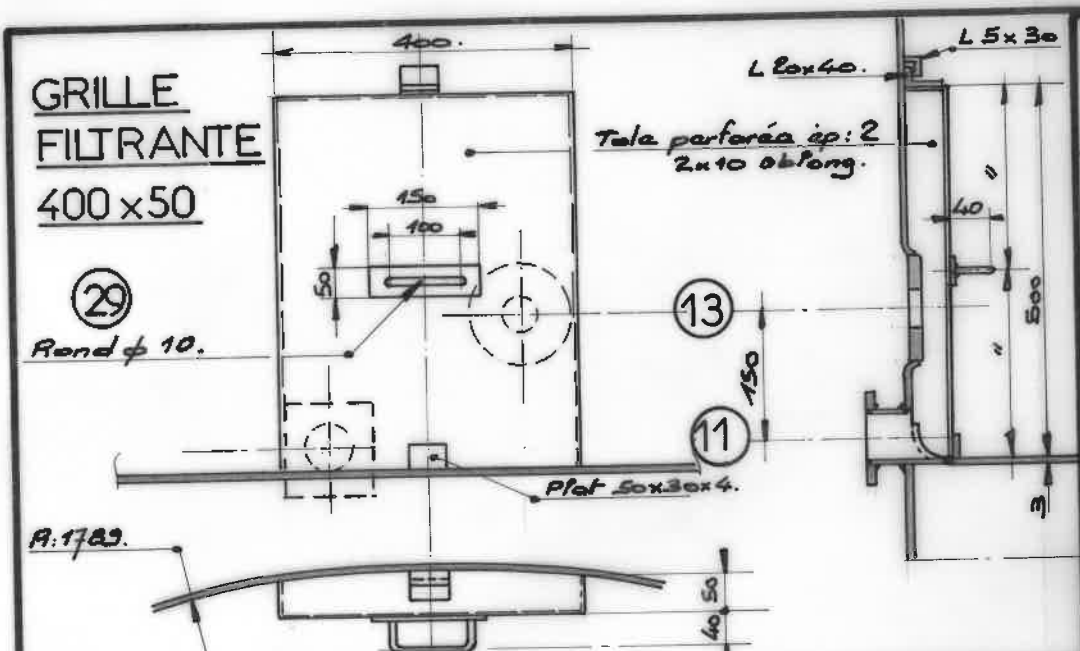
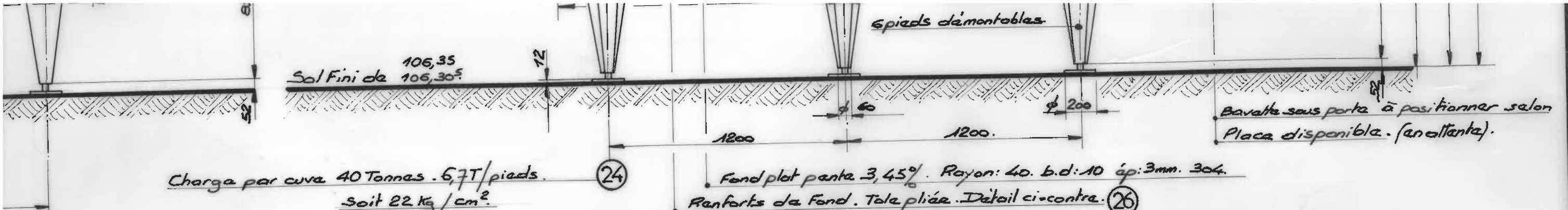


Le Coteau, le *17 Mars* Dessiné par : *G. MARTIN* Echelle : *1/20. 1/10.*

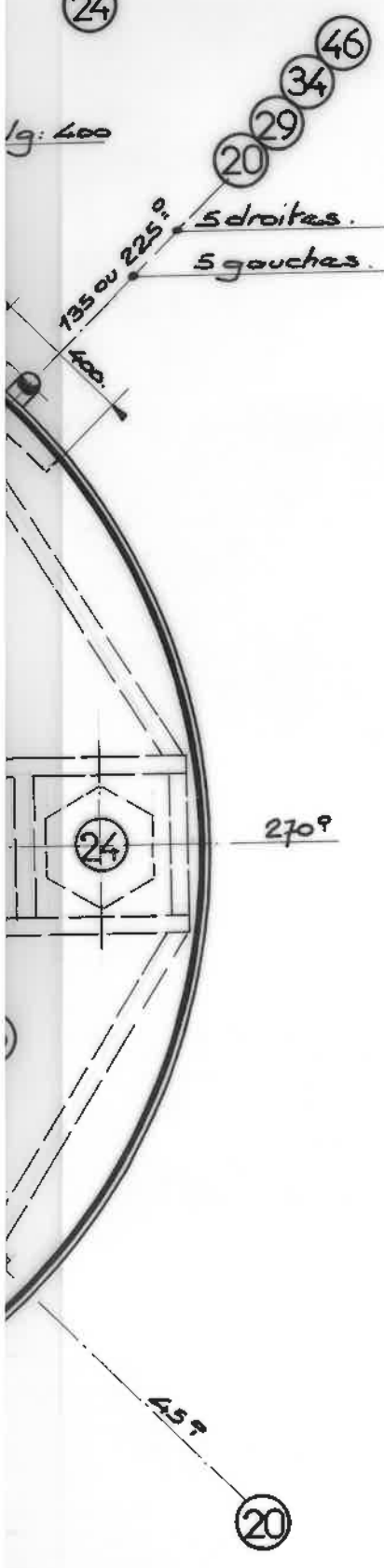
10 CUVES DE VINIFICATION 370 hl

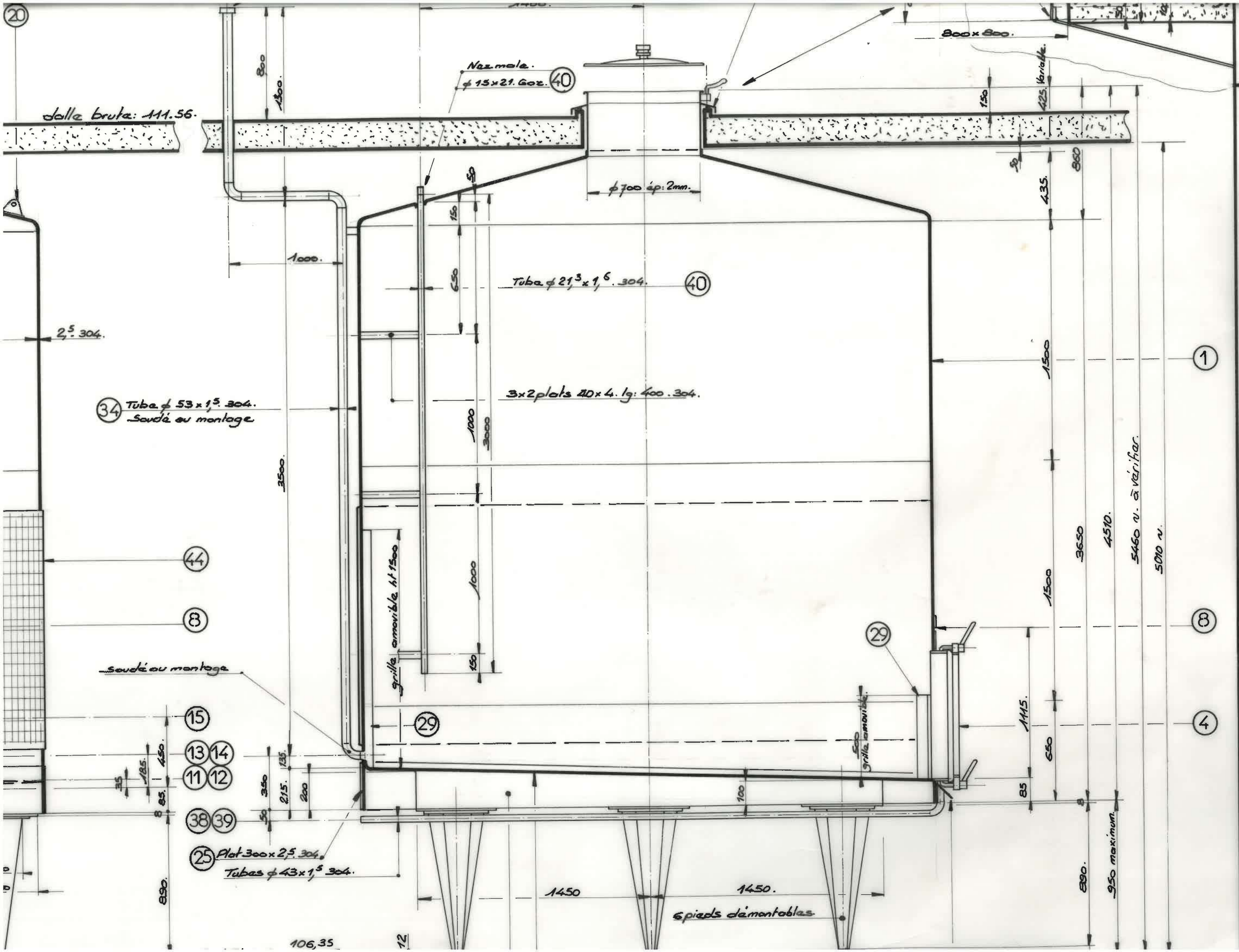
AF: 375 plan 92.009 a b

Tél. 77.71.99.88 - Fax 77.70.28.65



		REP.	QTE	DÉSIGNATIONS
TRANSPORT : TEC INOX.		48		
Déchargement : TEC INOX.		47		Trou φ 9mm.
Mise en place : TEC INOX.		46	1	Platine de mise à la terre : Sur anneau de lavage à vide.
ORGANISME CONTRÔLE : INGECO.		45	1	Escalier colimaçon h.t. : 5365 26 marches.
ÉPALEMENT		44	1	Double enveloppe - matelassée. ép: 1,5. 304. 15,68m².
ROBINETTERIE : acier inoxydable.		43		Calorifuge :
FINITIONS		42		Serpentin intérieur - extérieur :
Soudures		41	1	Purge haute φ 12x17 Goz. mâle. + bouchon.
Surfaces		40	1	Prise de sonde thermique φ 21,3x1,5. 15x21 Goz.
tôles		39	1	Tuyauterie de vidange de D.E. DN 40. Tube φ 43x1,5.
		38	1	Tuyauterie d'alimentation de D.E. DN: 40. Tube φ 43x1,5.
		37		Tuyauterie d'injection DN :
		36		Tuyauterie de bonde aseptique DN :
		35		Tuyauterie de lavage DN :
		34	1	Tuyauterie de recyclage DN : 50. Tube 53x1,5. Nez mâle.
		33		Support de tuyauterie :
		32		Passerelle - rambarde :
		31		Fixation de passerelle :
		30		Boule de lavage : fixe - démontable - Ø :
MÉTAL :		29	2	Grille filtrante : 1 ht: 1500. 1 ht 500. larg: 400.
Toit		28		Fixations :
Virole		27		Pot de décantation : Coude DN :
Fond		26	1	Renfort de Fond. Tôle pliée 304. ép: 4 et 3mm.
D.E.		25	1	Renforts de virole : Frette plat 300x2,5. 304.
Supportage		24	6	Pieds supports - métal : inox réglables Démontables.
		23	1	Bavette d'étanchéité : φ 300. Tôle ép: 2mm. 304.
		22		Ancrages dans massif béton :
		21		Massif béton de votre fourniture :
CONDITIONS DE SERVICE		20	4	Anneaux de levage à vide : Standard.
Epreuves : hydrauliques.		19		Bonde aseptique type : Marque :
Code de calcul : CODAP. 80.		18	1	Soupape P/D - DN 60. CPD 24.
Température de calcul : 20°C		17		Prise azote : Entrée Ø : Sortie Ø :
Epreuve : Remplissage.		16		Prise : trop-plein - clapet - bonde aseptique :
Corps :		15	1	Prise de dégustateur 15x21 G. Dégusteur : inox.
Service : Atmosphérique.		14	1	Robinet de tirage au clair DN 50. Man. Marque : papillon.
Epreuve : 4,5 bars		13	1	Tubulure de tirage au clair - bride Ø : 140. DN 50.
D.E. :		12	1	Robinet vidange totale DN 70 Man. Marque : Papillon.
Service : 3 bars MAXI.		11	1	Tubulure de vidange totale Ø : 70. Brida carrée.
Fluide : Vins. Eau. Densité : N.A.		10		Echelle : amovible - fixe à crinoline :
		9		Barre d'appui d'échelle :
		8	1	Plaque épaulement et constructeur : Standard.
		7		Jonction niveau/cheminée - niveau/dôme :
CLIENT : CAYE des VIGMERONS FOREZIENS.		6		Niveau complet SIM : Règle :
Adresse : TRELINS.		5	1	Robinet de niveau : Prise φ 15x21. avec bouchon mâle.
42130 BOEN / LIGNON.		4	1	Trappe de vendange : 600 x 800. Ouverture Ext. 6 Fixations
Tél. 77.24.00.12 Téléx :		3	1	Cheminée Ø : 700 Couverture Ø : 700 Ballot. 316L.
Personne contactée Dominique CHEZE		2		Porte ovale - rectangulaire, dimensions :
		1	1	Cuve Ø intérieur : 3578. Ht virole : 3650.



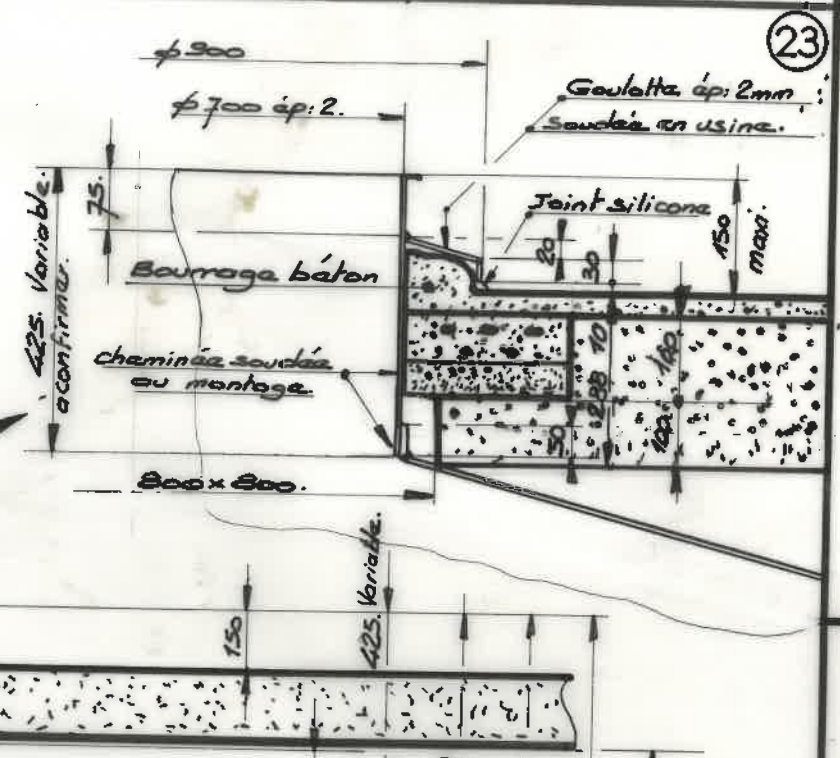
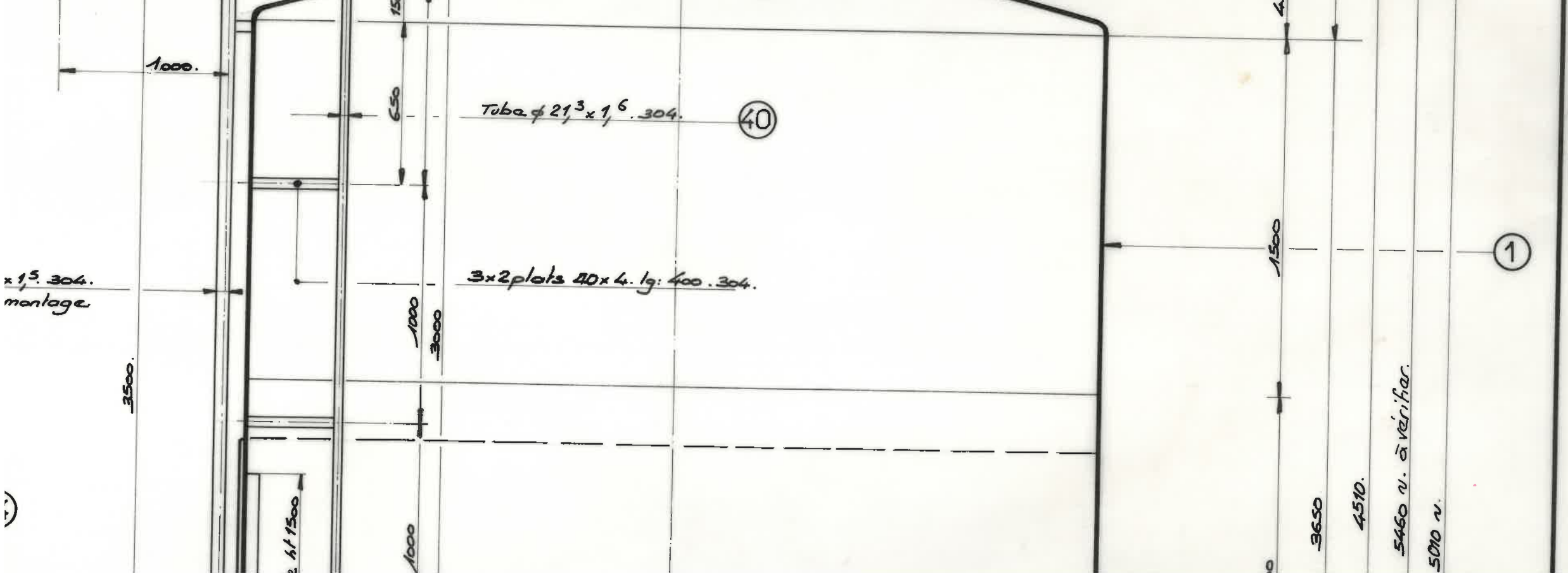
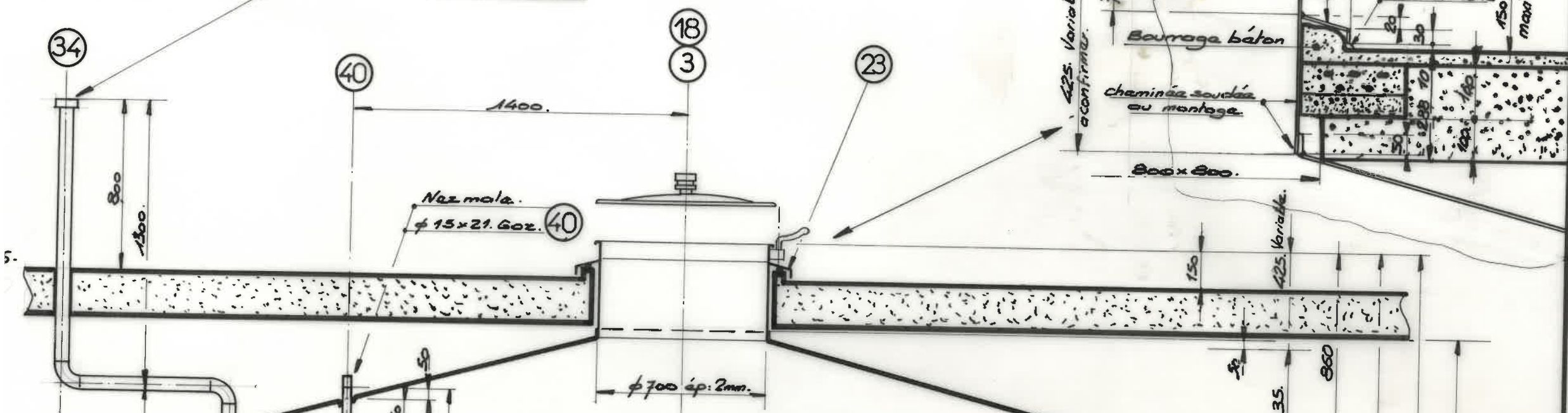


ON DE 370 hl

éch: 1/20

COUPE C

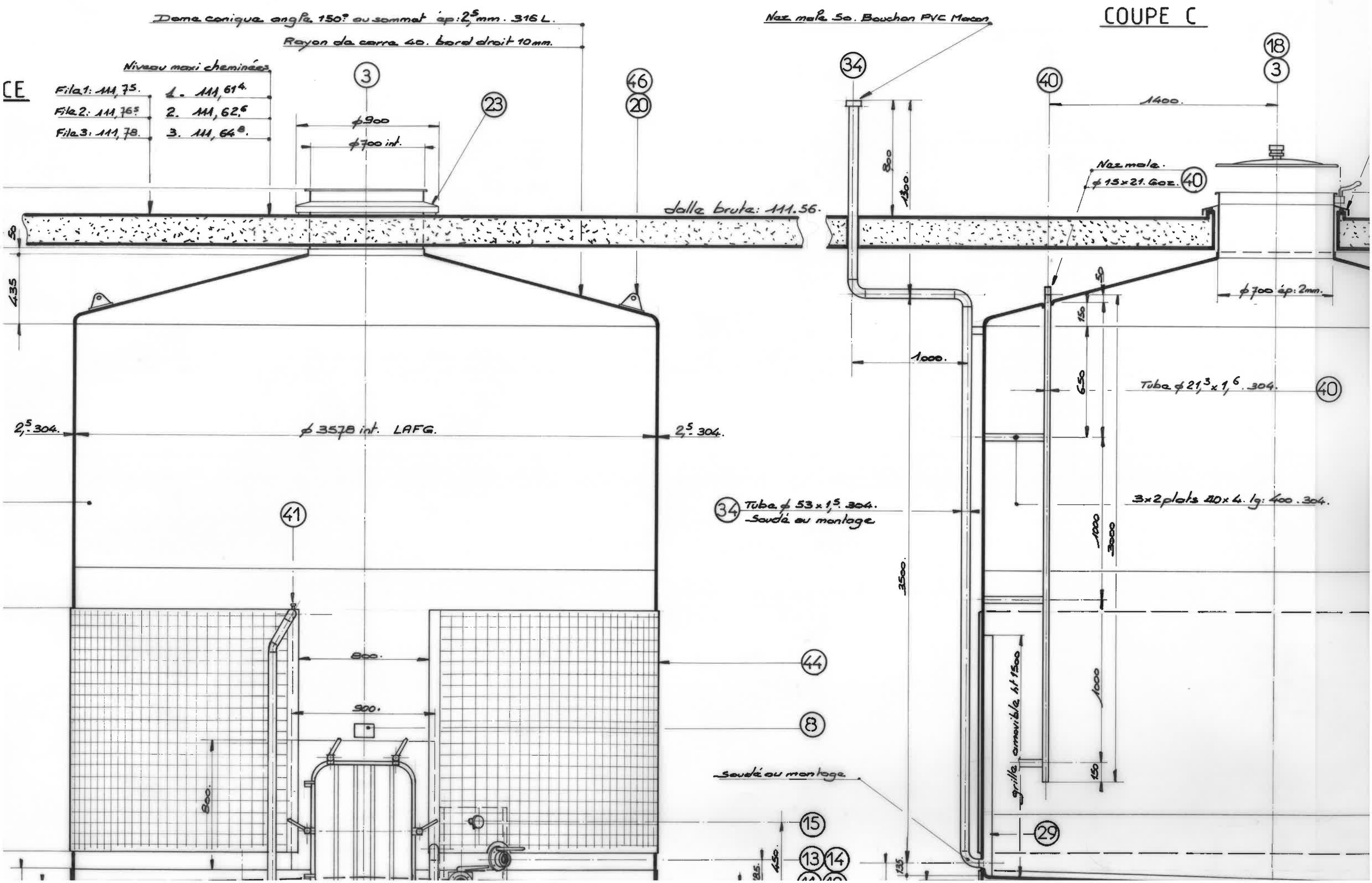
So. Bouchon PVC Macan



5460 n. à vérifier.
5010 n.

10 CUVES DE VINIFICATION DE 370 hl

éch: 1/20



Fila 2: 111, 78.
Fila 3: 111, 78.
B. 111, 66°.

φ 900
φ 700 int.

dalla bruta: 111.56.

5. 304.

φ 3578 int. LAFG.

2,5 304.

41

34 Tube φ 53 x 1,5 304.
- soudé ou montage

44

8

- soudé ou montage

15

13 14

11 12

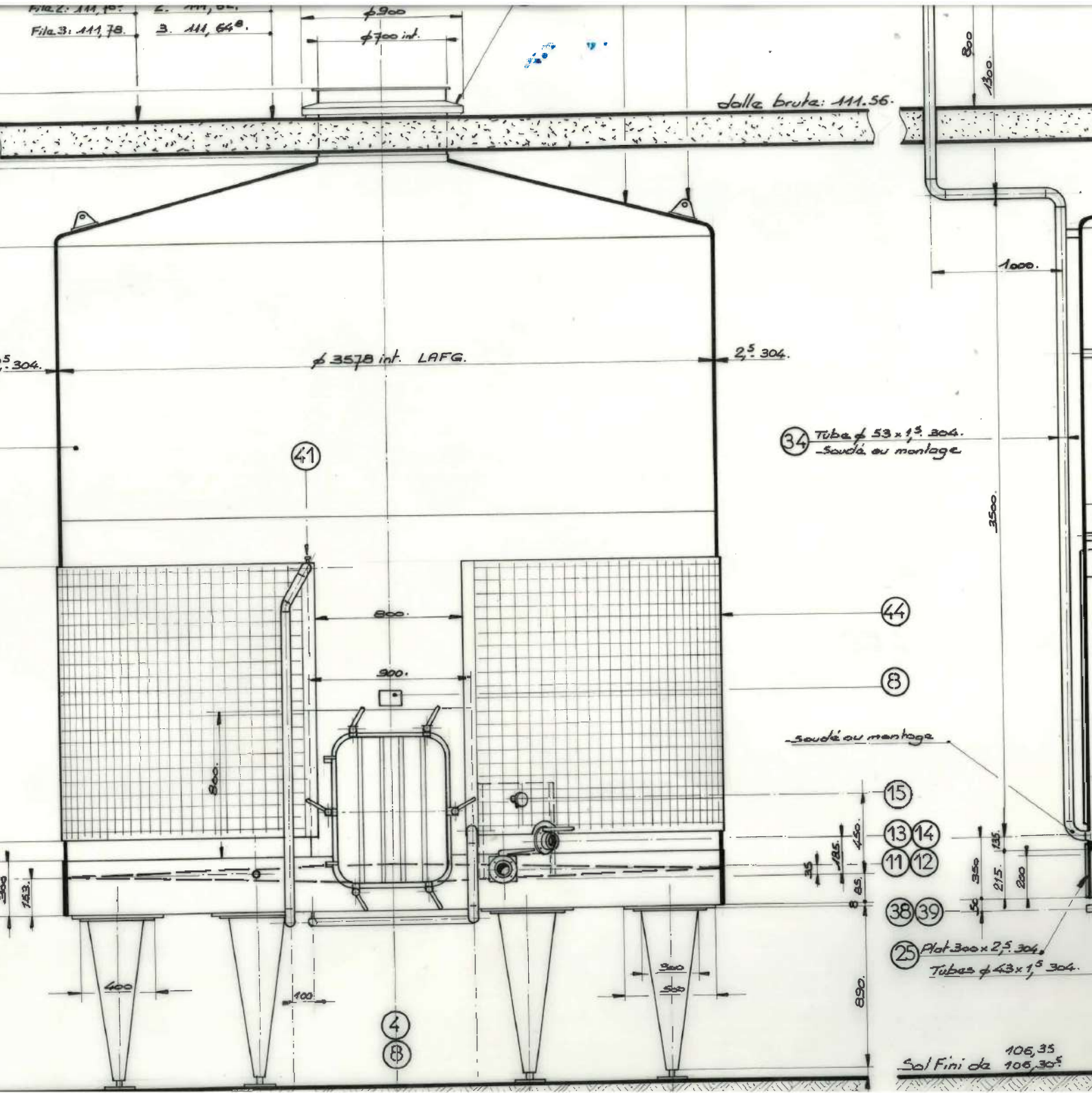
38 39

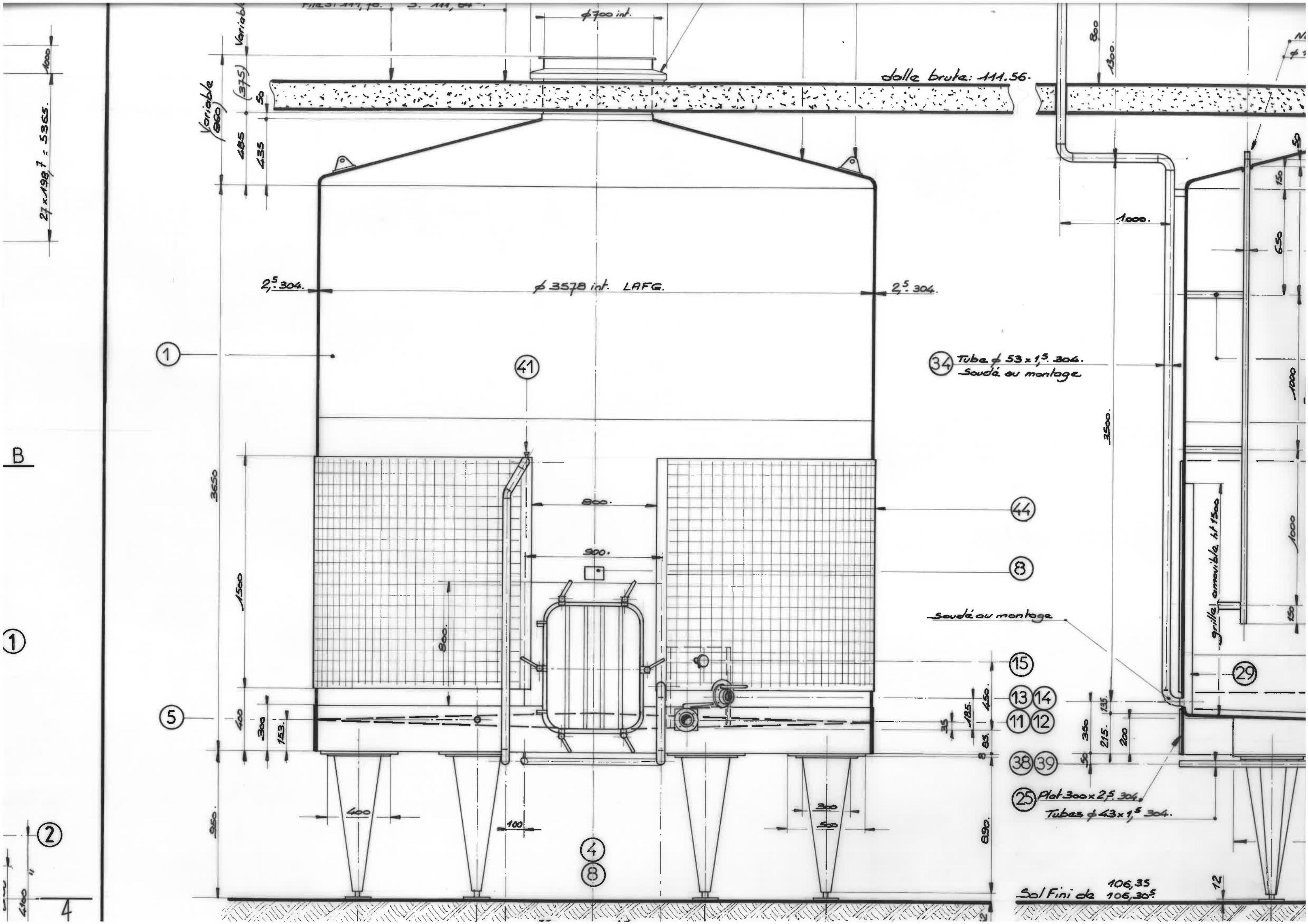
25 Plat. 300 x 2,5 304.
Tubes φ 43 x 1,5 304.

4

8

106,35
Sol Fini da 106,305





27 x 199,7 = 5365.

Variable (580)
485
435
50

dalle bruta: 111.56.

2,5 304.

$\phi 3578$ int. LAFG.

2,5 304.

34 Tuba $\phi 53 \times 1,5$ 304.
Soudà au montage.

Soudà au montage

25 Plat 300 x 2,5 304.
Tubes $\phi 43 \times 1,5$ 304.

Sol Fini da 106,35 / 106,305

grille amovible ht 1500

B

1

2

4

1

41

44

8

15

13 14

11 12

38 39

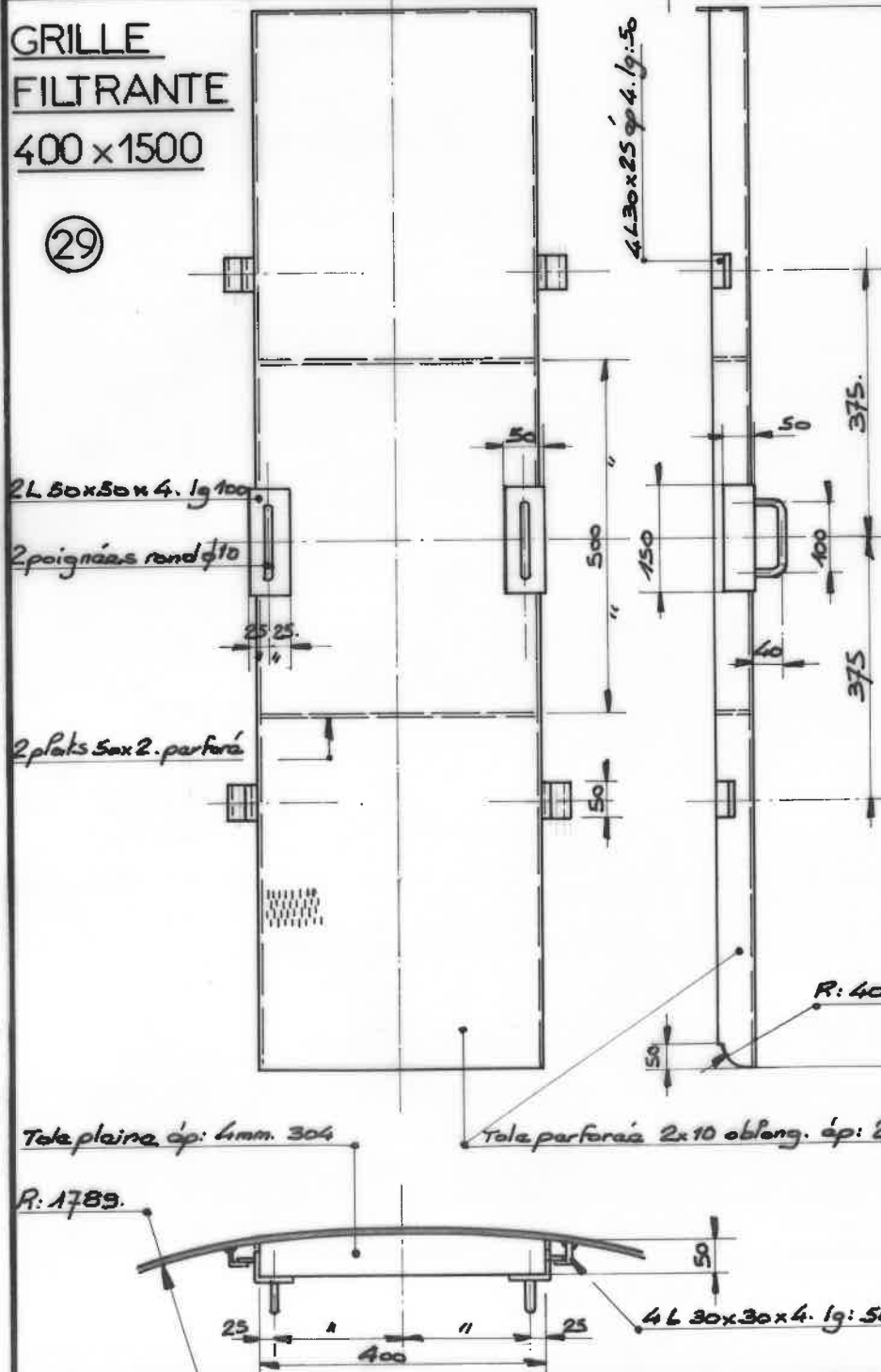
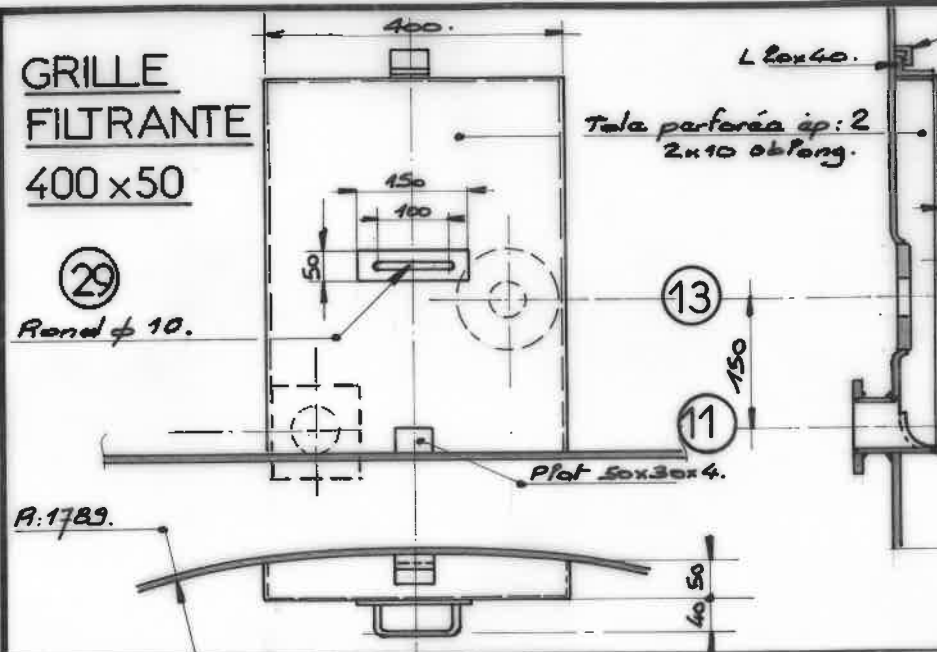
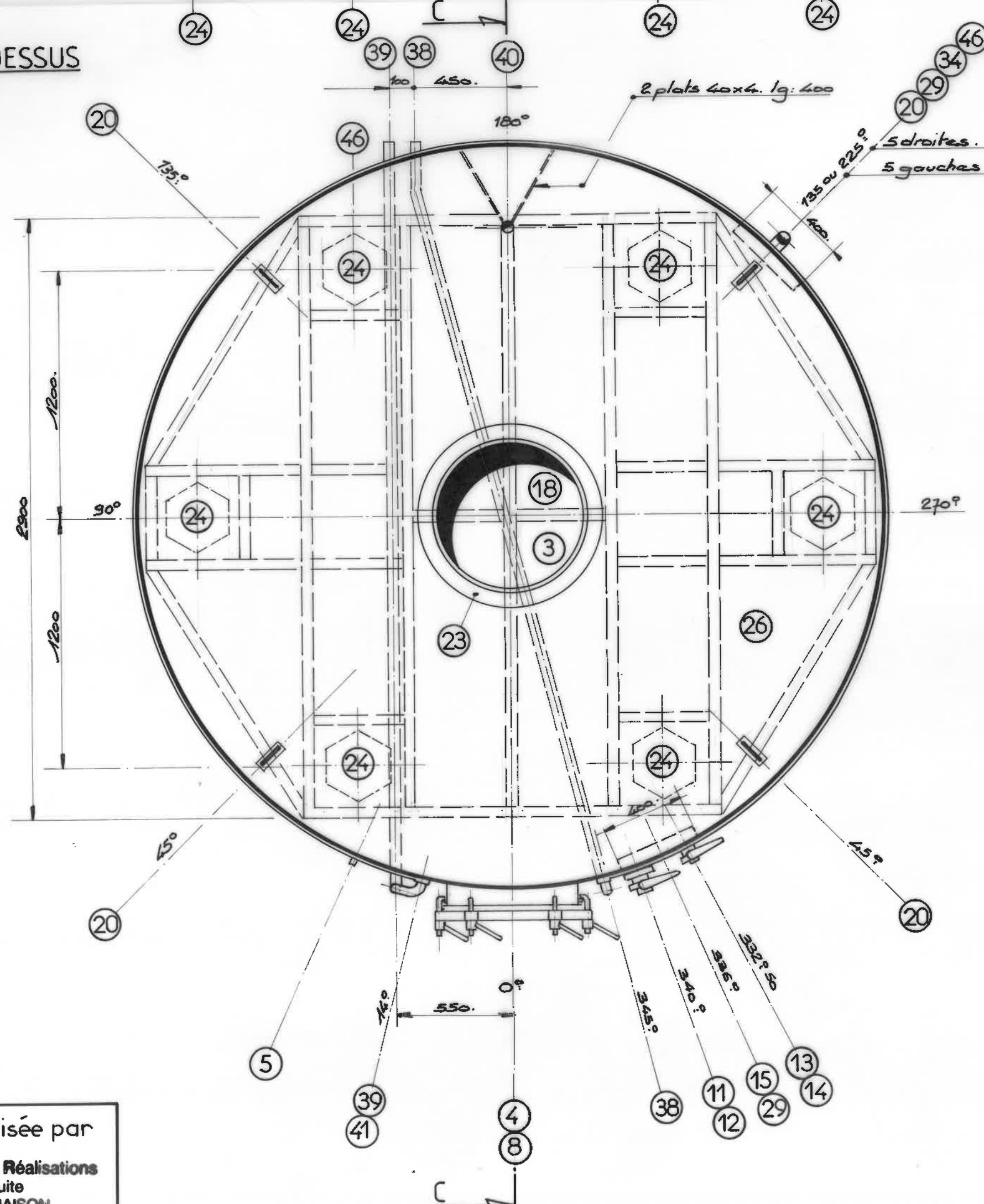
4

8

29

12

VUE DE DESSUS



étude réalisée par
Gérard Martin Réalisations
 La Biscuite
 42370 RENAISON
 Tél: 77 64 49 80 - Fax: 77 64 48 80