

1207C 1-28

D.M.C

Filature II

Tour à vernir les cylindres

Calandre à rouler les cylindres

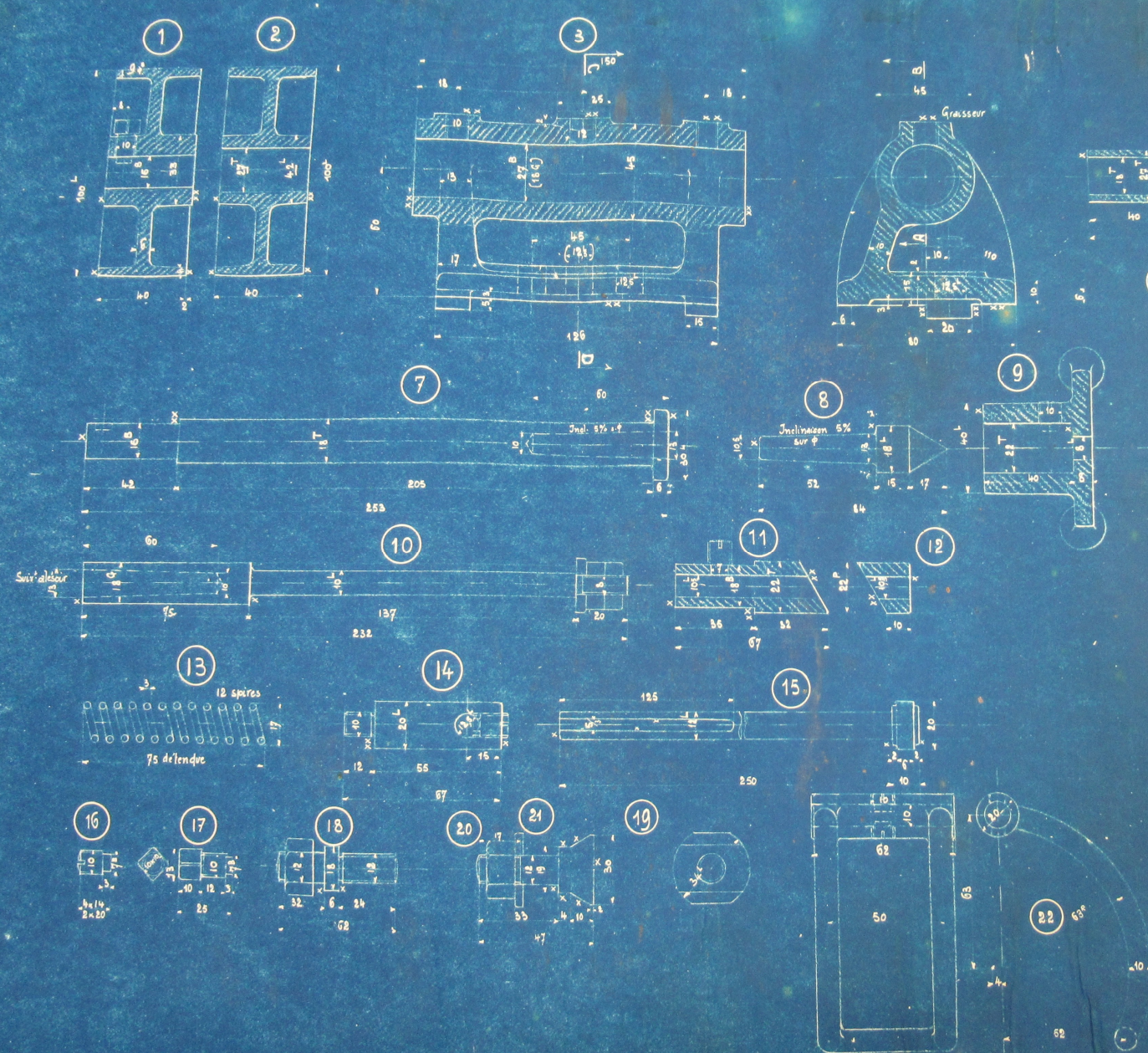
Dévidoir pour 10 bobines

Portefeuille N° 24.

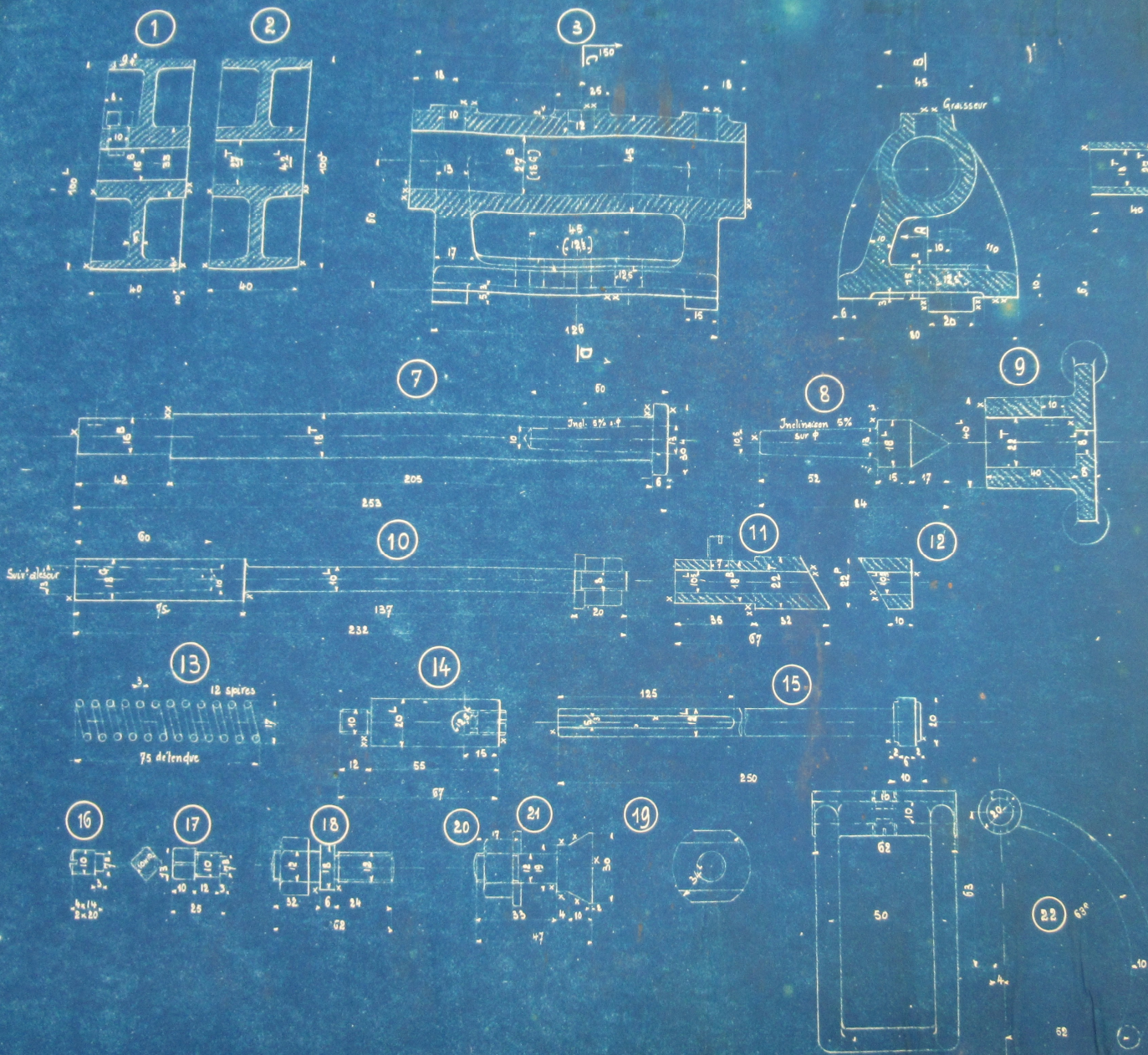
N° d'ordre	N° du plan.	Désignation.
1	25903	Frein automatique pour peigneuse Platt.
2	19633	Appareil à déboucher le tambour de cardes.
3	21087	Modification du briseballes SACM.
4	27169	Machine à dévider les mèches de préparation. Détails.
5	26849	idem. Détails.
6	26974	idem. Ensemble.
7	20187	Dévidoir de numérotage. Ensemble.
8	20188	idem. Détails.
9	20189	idem. Détails.
10	15030	Presse pour cuirs de cylindres.
11	16152	Calandre pour rouler les cylindres.
12	16154	idem. Détails.
13	16153	idem. Détails.
14	16155	idem. Détails.
15	16156	idem. Détails.
16	16419	Tour à vernir les cylindres.
17	16417	idem. Détails.
18	16420	idem. Détails.
19	17026A	Table pour machine à emmancher les cylindres.

Fr 200r

Esnettes 1/1



1	22	Fouche	Fer	Souder à l'oxyg.	
3	21	Rondelles			
3	20	Ecoues			
4	19	Boulon de serrage	A. B.		
2	18	Boulon de fixation			
1	17	Vis d'arrêt			
6	16	Vis d'arrêt			
1	15	Tringle			
2	14	Colonnettes			
4	13	Ressort	A. B.		
1	12	Came mobile	A. B.		
1	11	Came fixe	A. B.		
1	10	Broche de la poulée mobile	A. B.		
1	9	Poignée	Fonte		
2	8	Contre-pointes	A. B.		
1	7	Broche	A. B.		
1	6	FMD 28 Boite	Brab.		
1	5	Boite	Brab.		
1	4	20 Poulée mobile		Cote entre []	
1	3	Poulée fixe	Fonte	Cotes ouvertes	
1	2	19 Poulée folle	Fonte		
1	1	18 Poulée fixe	Fonte		
Pos.	Pos.	Mod. N°	Designation	Mat.	Observation
Ex. M. D.	Compte	DOLLFUS MIEG & C ^o Société Anonyme			
Consignation spéciale	Date	Tour à vernir les cylindres			Dessiné par: Huser
		Détails			Date: 28.10.21
		Echelle: 1:1			Docteur:
					N° 16420



1	22	Fourche	Fer	Soudée à l'huile	
3	21	Rondelles			
3	20	Ecrous			
4	19	Boulon de serrage	A. S.		
2	18	Boulon de fixation			
1	17	Vis d'arrêt			
6	16	Vis d'arrêt			
1	15	Tringle			
2	14	Colonnettes			
4	13	Ressort	A. S.		
1	12	Came mobile	A. B.		
1	11	Came fixe	A. B.		
1	10	Broche de la poulie mobile	A. B.		
1	9	Poignée	Fonte		
2	8	Contre-pointes	A. S.		
1	7	Broche	A. B.		
1	6	FMD 28 Boite	Brab.		
1	5	22 Boite	Brab.		
1	4	20 Poulie mobile		Cote entre []	
1	3	19 Poulie fixe	Fonte	Cotes ouvertes	
1	2	18 Poulie folle	Fonte		
1	1	15 Poulie fixe	Fonte		
Pos	Pos	Mod N°	Designation	Mat.	Observation
Ex. M. D	Compte	DOLLFUS MIEG & C ^{ie} Société anonyme			Dessiné par: Huser
Designation spéciale	Tour à vernier les cylindres			Date: 28.11.27	Dossier:
Date	Détails			Echelle: 1:1	16420

50
55

Pos	Mod N°	Designation	Mat.	Observation
1	22	Fourec	Fer	Souder à l'oxyg.
3	21	Rondelles		
3	20	Ecrois		
1	19	Boulon de serrage	A. d.	
2	18	Boulon de fixation		
1	17	Vis d'arrêt		
6	16	Vis d'arrêt		
1	15	Triangle		
2	14	Colonnettes		
4	13	Ressort	A. press.	
1	12	Carne mobile	A. B.	
1	11	Carne fixe	A. B.	
1	10	Broche de la poulpee mobile	A B	
1	9	Poignée	Fonte	
2	8	Contre-pointes	A. B.	
1	7	Broche	A. B.	
1	6	FMD 28 Boite	Br. ph.	
1	5	Boite		Cote entre []
1	4	Poulpee mobile		
1	3	Poulpee fixe	Fonte	Cotes ouvertes
1	2	Poulie folle	Fonte	
1	1	Poulie fixe	Fonte	

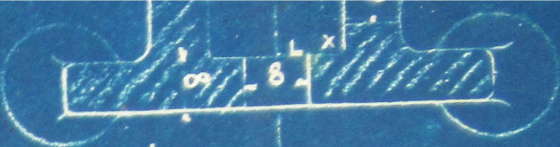
Ex. M. D. **DOLLFUS MIEG & C^{ie} Société Anonyme**

Tour à vernir les cylindres
Détails

Dessiné par: *Huser*
Date: *28.11.21*
Dossier:

25 XI 21 Date
Télégrammes: 4:1
N° **16420**

50
55



Pos	Mod N°	Designation	Mat.	Observation
1		Fourche	Fer	Souder à l'oxyg.
3		Rondelles		
3		Ecrous		
1		Boulon de serrage	A. d.	
2		Boulon de fixation		
1		Fis d'arrêt		
6		Fis d'arrêt		
1		Triangle		
2		Colonnettes		
1		Ressort	A. r. r. s.	
1		Came mobile	A. B.	
1		Came fixe	A. B.	
1		Broche de la poulée mobile	A B	
1		Poignée	Fonte	
2		Contre-pointes	A. B.	
1		Broche	A. B.	
1	FMD 28	Boite	Br. ph.	
1		Boite		Cote entre []
1		Poulée mobile		
1		Poulée fixe	Fonte	Cotes ouvertes
1		Poulée folle	Fonte	
1		Poulie fixe	Fonte	

Ex. M. D

Compte

Pos

Mod N°

Designation

Mat.

Observation

Dessiné par:

Huser

Date: 28 XI. 21

Dossier:

Tour à vernir les cylindres
Details

DOLLFUS MIEG & C^{ie} Société Anonyme

25 XI. 21

Date

Désignation spéciale

Requis

Quantité

Unité

Mat.

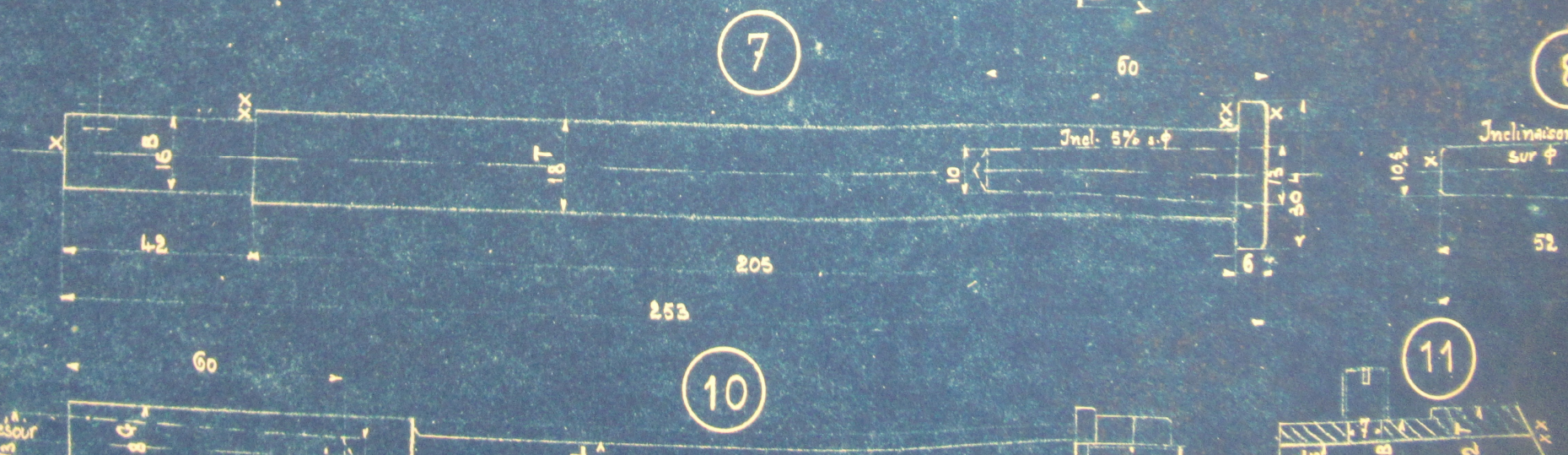
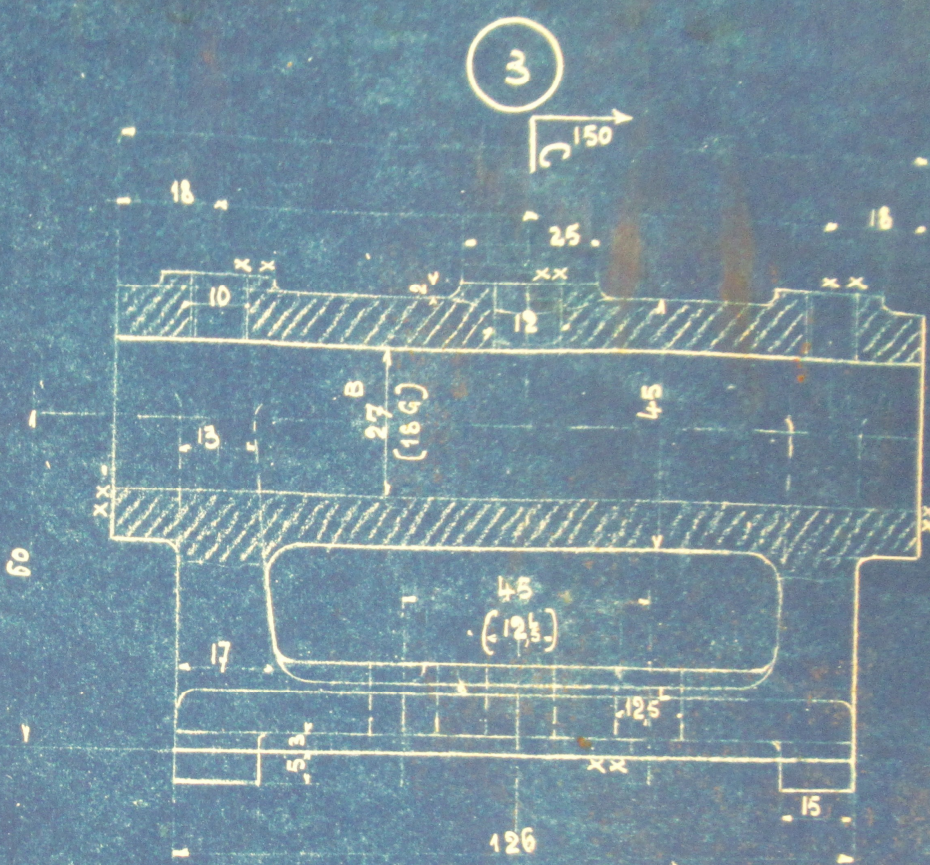
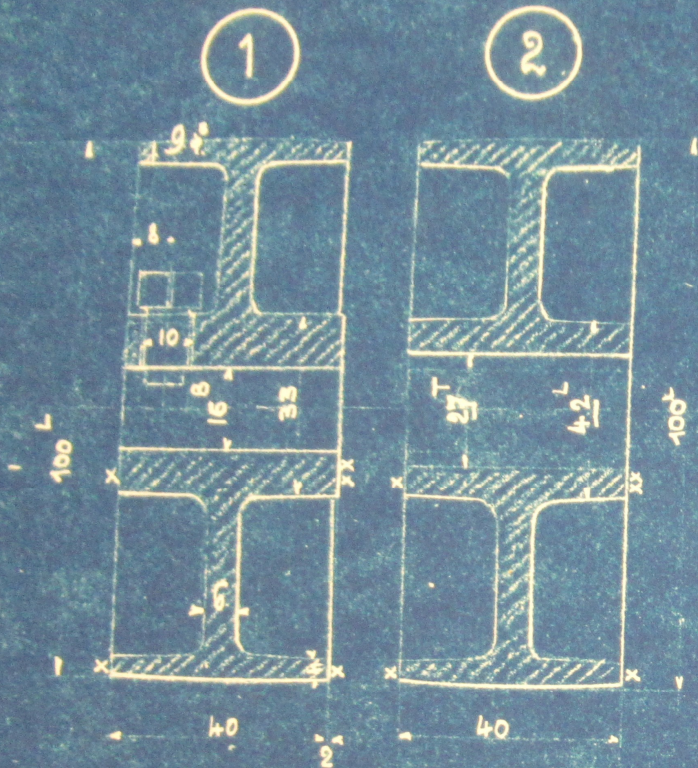
Observation

Requis

Quantité

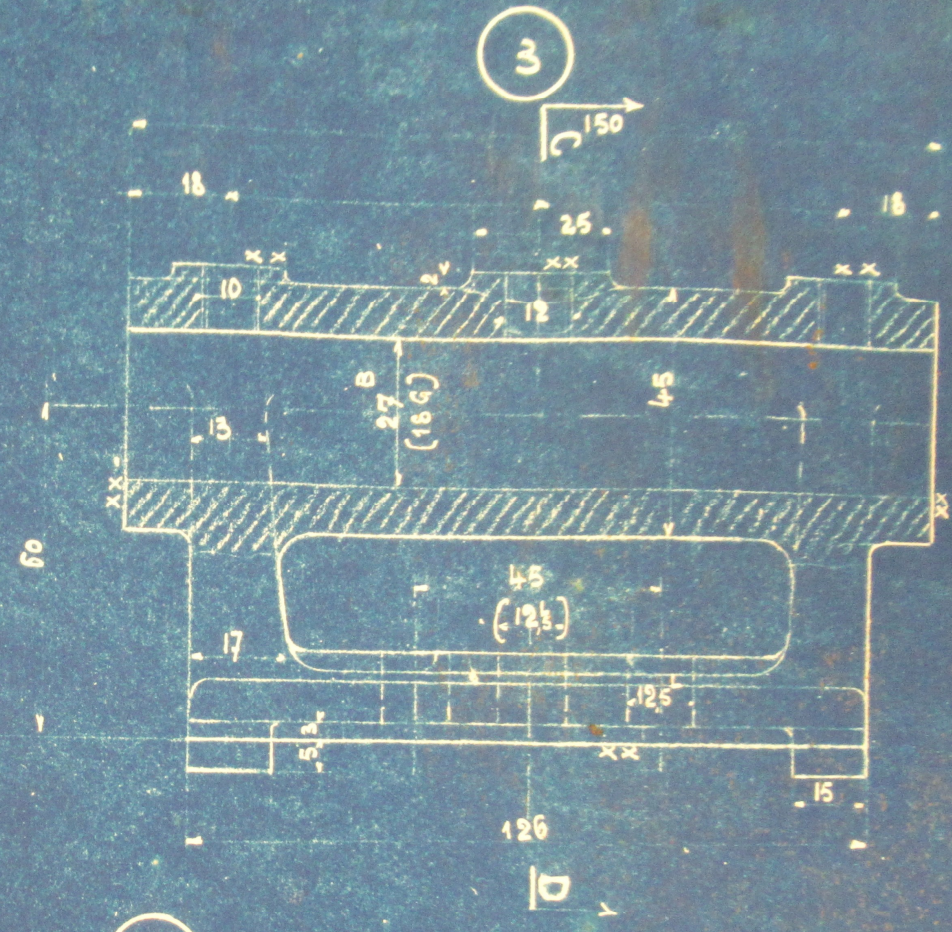
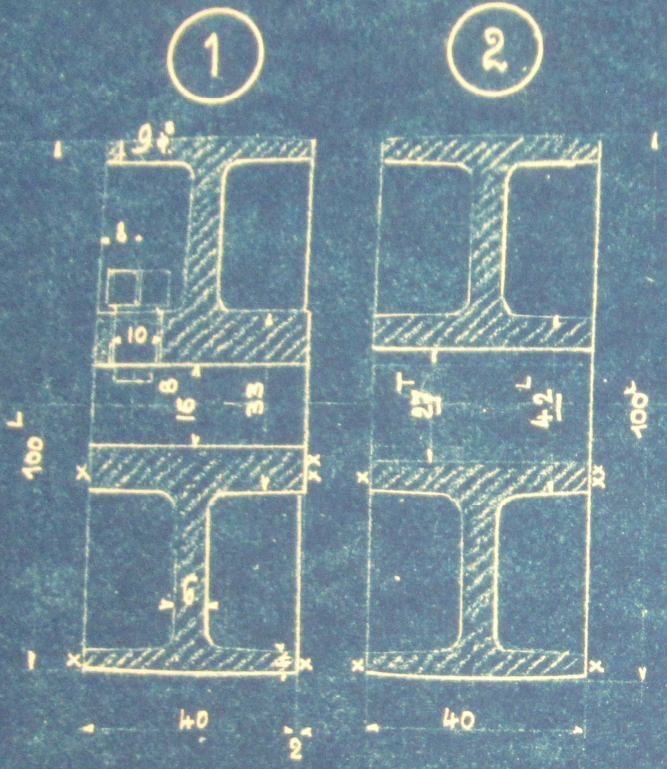
Unité

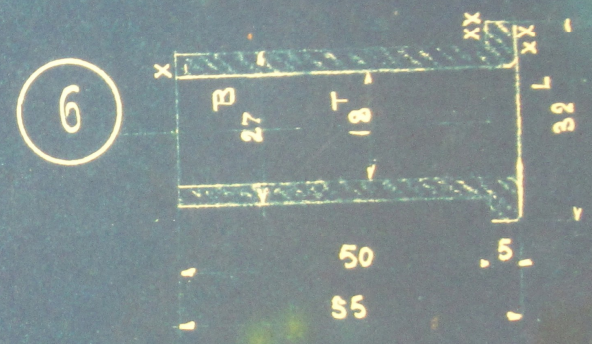
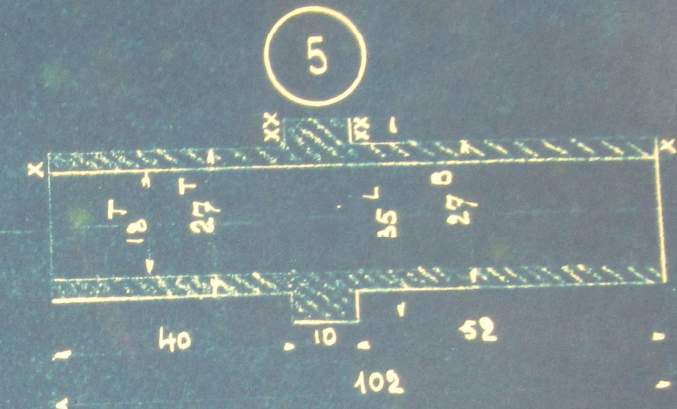
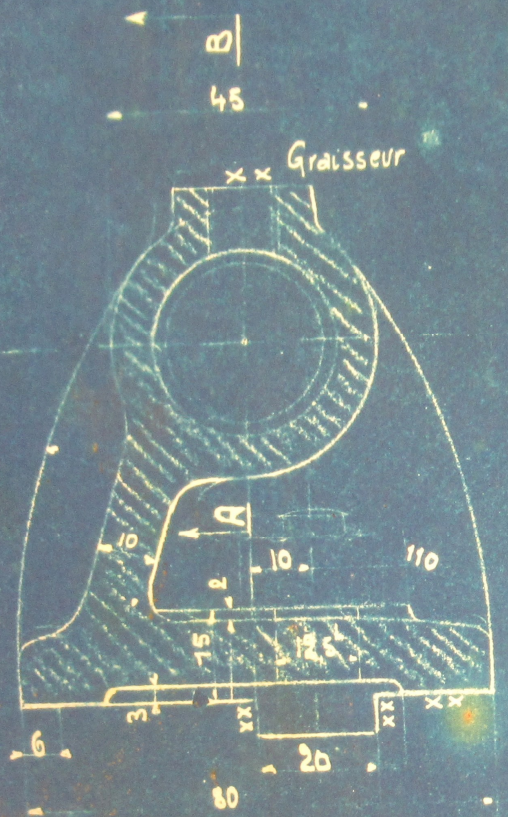
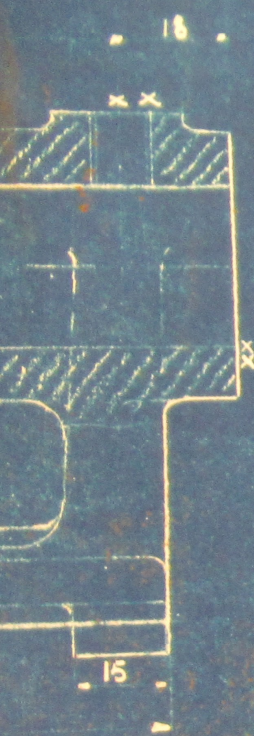
N° 16420



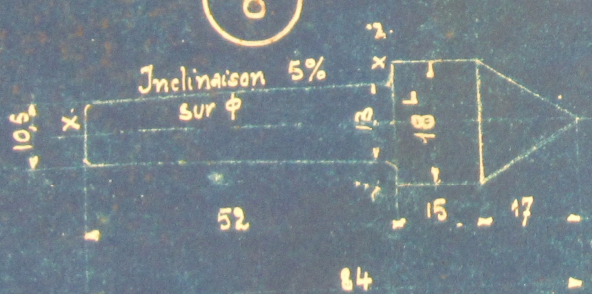
Suiv. alésoir

Inclinaison sur ϕ

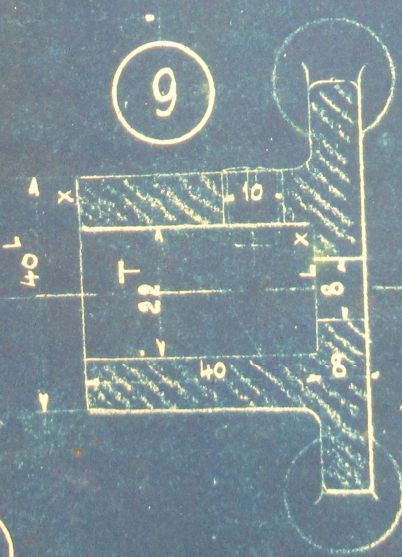




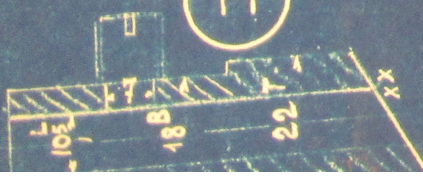
8



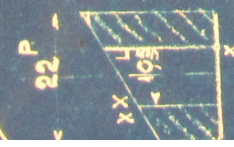
9



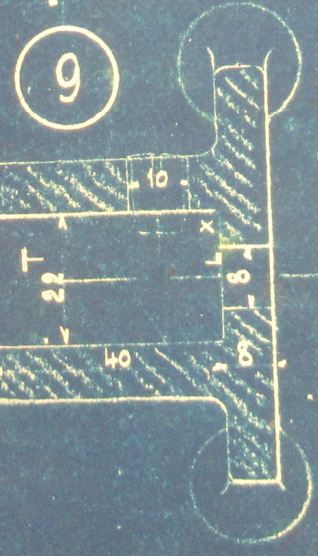
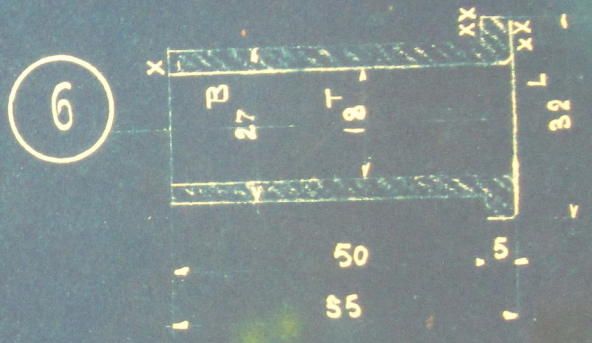
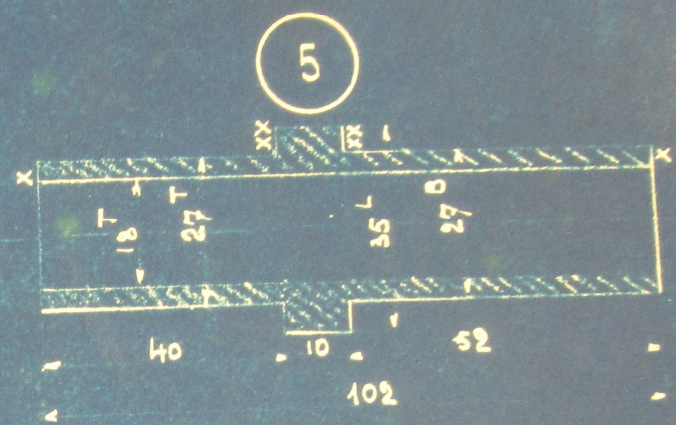
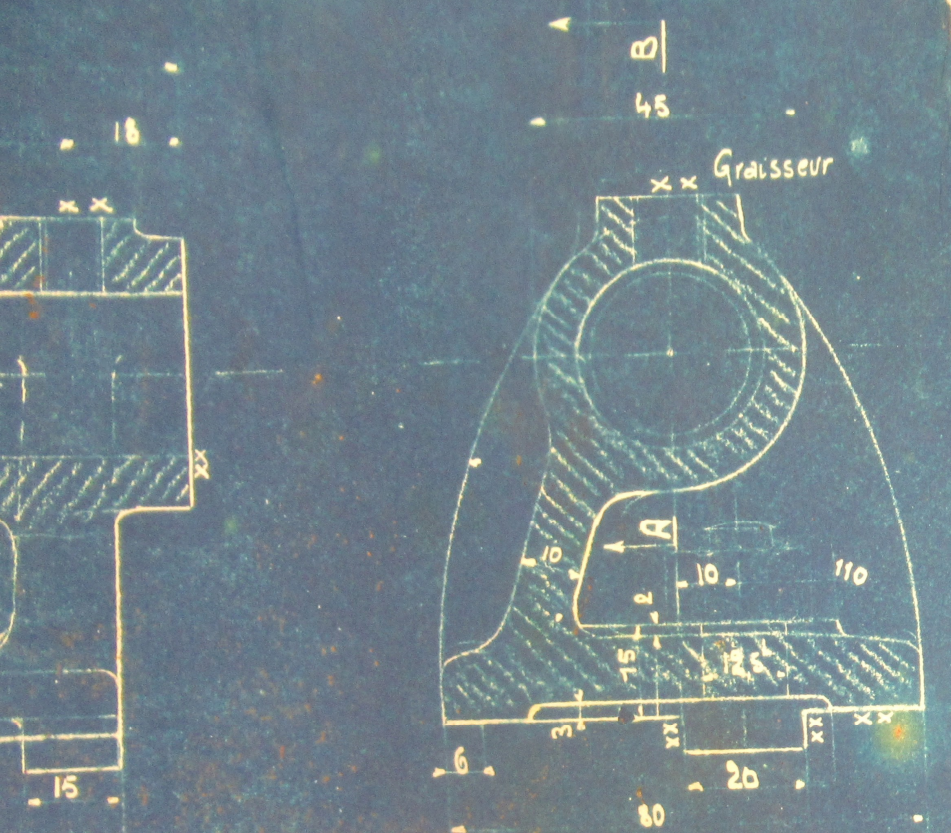
11



12

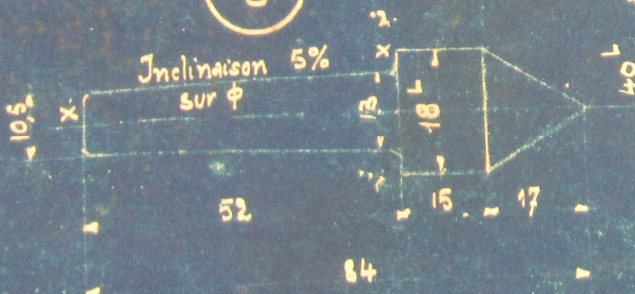


1	22	Fourche	Fer
3	21	Rondelles	
3	20	Ecrous	
1	19	Boulon de serrage	A. d.
2	18	Boulon de fixation	.
1	17	Vis d'arrêt	.
6	16	Vis d'arrêt	.
1	15	Tringle	.
2	14	Colonnettes	.
1	13	Resort	A. d. res.



8

Inclinaison 5% sur ϕ



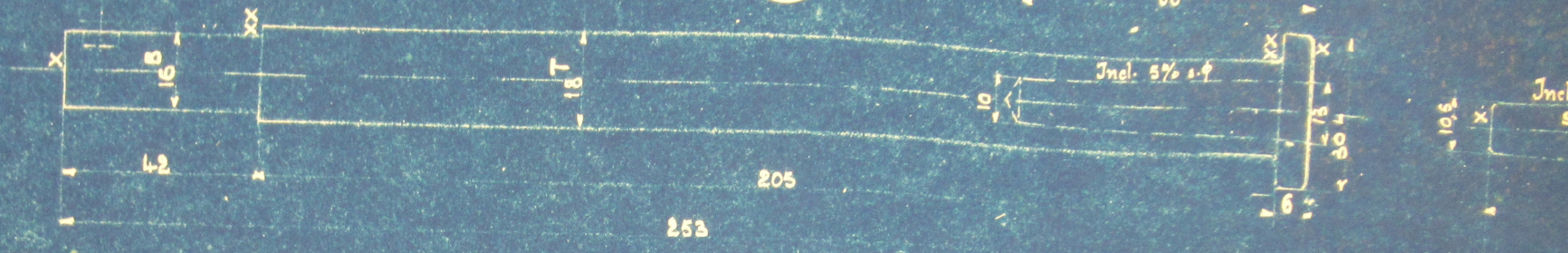
11

12

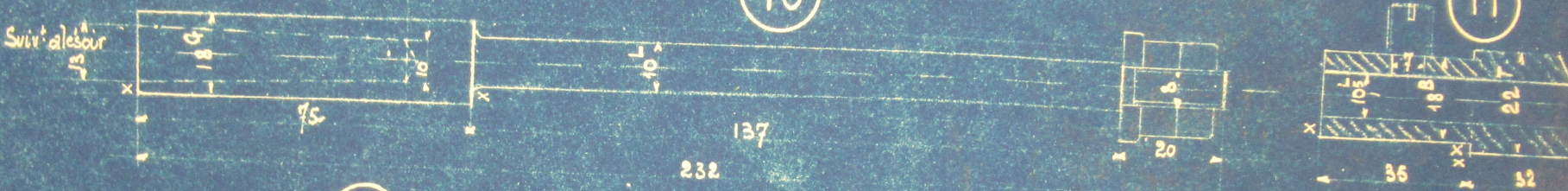


1	22	Fourche	Fer	S
3	21	Rondelles		
3	20	Ecrous		
1	19	Boulon de serrage	A. d.	
2	18	Boulon de fixation	.	
1	17	Vis d'arrêt	.	
6	16	Vis d'arrêt	.	
1	15	Tringle	.	
2	14	Colonnnettes	.	

7

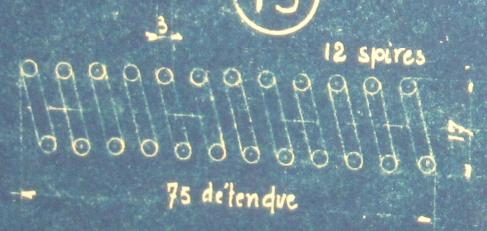


10



11

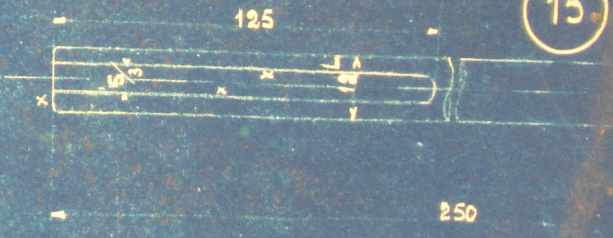
13



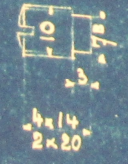
14



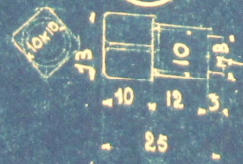
15



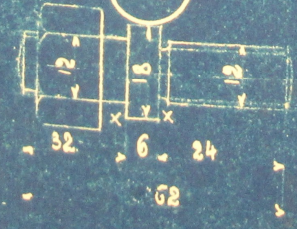
16



17



18



20

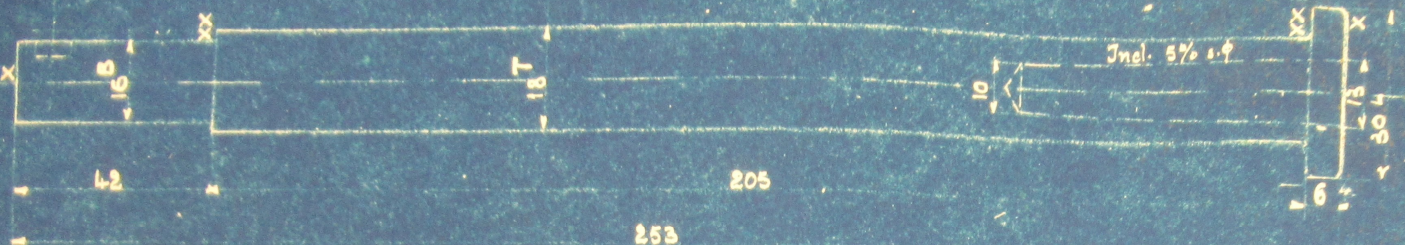


21

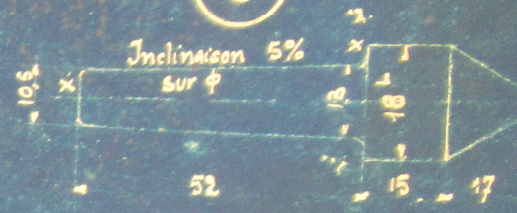
19



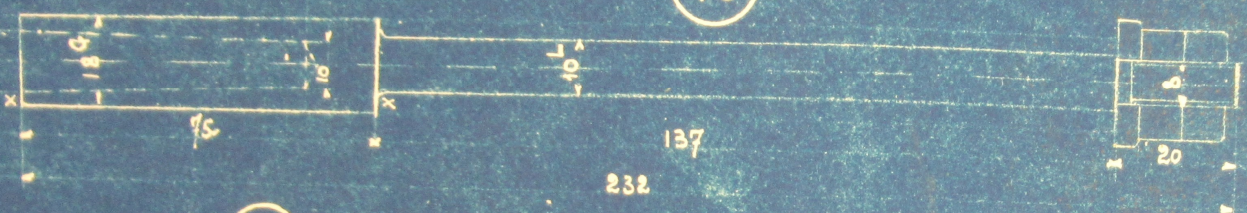
7



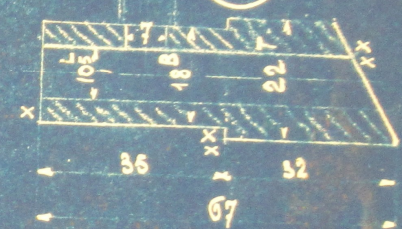
8



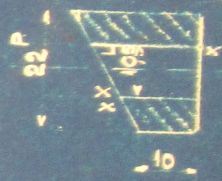
10



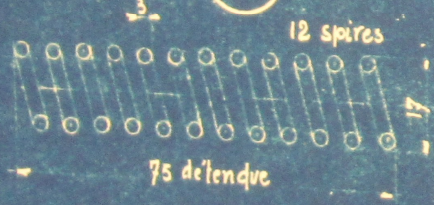
11



12



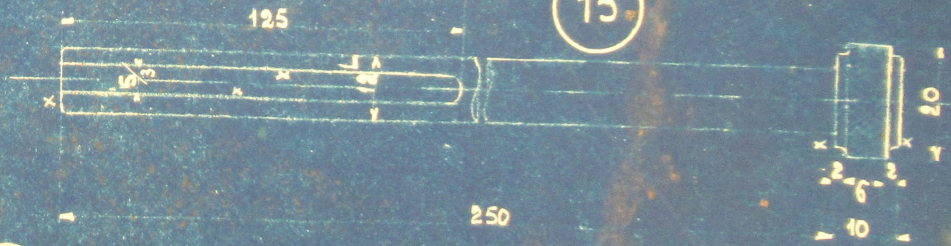
13



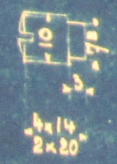
14



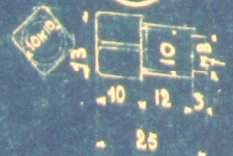
15



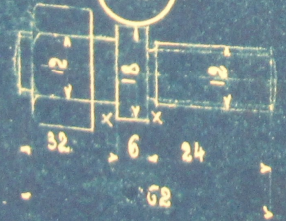
16



17



18



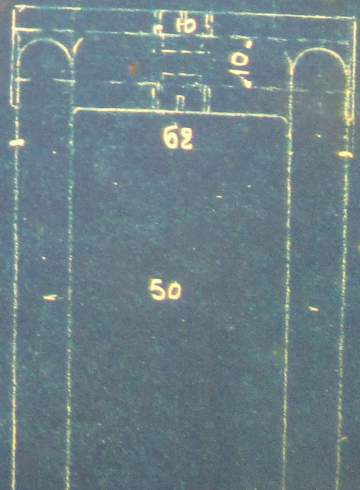
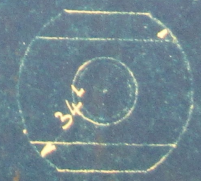
20



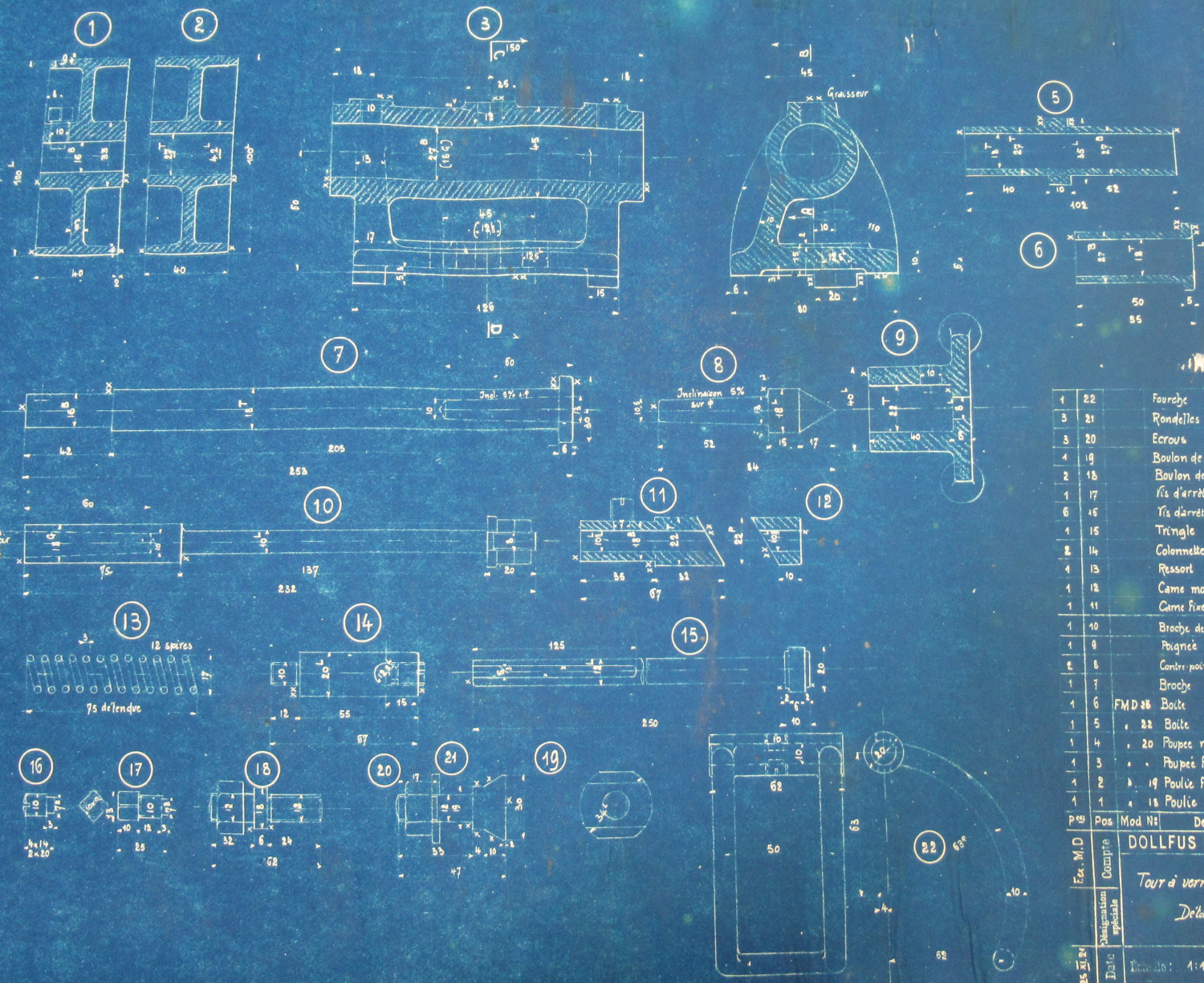
21



19



DOLLFUS-M
 17 à vernir le
 Ensemble
 1/1 sur F. n. 84
 Zochella 1



1	22	Fouche	Fer	Souder à l'indig.	
3	21	Rondelles			
3	20	Ecrous			
4	19	Boulon de serrage	A. u.		
2	18	Boulon de fixation			
1	17	Vis d'arrêt			
6	16	Vis d'arrêt			
1	15	Tringles			
2	14	Colonnettes			
1	13	Ressort	A. u.		
1	12	Carne mobile	A. B.		
1	11	Carne fixe	A. B.		
1	10	Broche de la poulie mobile	4 B.		
1	9	Poignée	Fonte		
2	8	Contre-pointes	A. B.		
1	7	Broche	A. B.		
1	6	FMD 3/8 Boite	Brab.		
1	5	3/8 Boite	Brab.		
1	4	20 Poulie mobile		Cote entre []	
1	3	19 Poulie fixe	Fonte	Cotes ouvertes	
1	2	18 Poulie folle	Fonte		
1	1	17 Poulie fixe	Fonte		
P. 43	Pos	Mod. N°	Designation	Mat.	Quantité
Ex. M. D.	Compte	DOLLFUS MIEG & C ^{ie} Société Anonyme			
	Designation	Tour à vernir les cylindres			Dessiné par: Huser
	spéciale	Détails			Date: 28. 5. 22
					Dossier:
25. 5. 22	Date	Echelle: 4:1		N°	16420