

44-47 - 48h J2 DTC

D.M.C

Blanchiment I

Réservoirs à soude, à acide, à chlore, à eau de purge.

Cuves à lessiver et à savonner.

Refrigerant de chlore.

Designation des plans contenus dans ce dossier -

Numeros d'ordre	Numeros des plans.	Designation	Date d'exécution
1	19267	Installation d'un reservoir à soude	Octo. 1908
2	290	Echafaudage pour reservoir à soude	Nov. 1905
3	1720	Disposition d'une fosse à acide	Octo. 1908
4	1943	Disposition de fosses à chlore à acide	Avril 1909
5	11902	Disposition d'un reservoir d'eau de purge	Avril 1914
6	13314	Reservoir à acide	Avril 1917
7	24902	Plate-forme pour cuve à acide	Nov. 1930
8	23752	Reservoir à soude	Juin 1929
9	13412	Cuve à lessiver - Ensemble	
10		Reservoir - cuve à savonner	Déc. 1897
11	13414	Mouvement pour couvercle de cuve à lessiver	
12	11338	Pomme d'arrosoir pour cuve à chlore	Déc. 1913
13	25824	Réfrigérant de chlore	Fév. 1932
14	17864	Disposition des fosses pour la fabrication du chlore	Oct. 1923
15	17838	Fosse à chlore	Oct. 1923
16	11955	Reservoir pour la distribution du chlore	Mai 1914
17	17161	Installation pour refroidir le chlore	Dec. 1922
18			

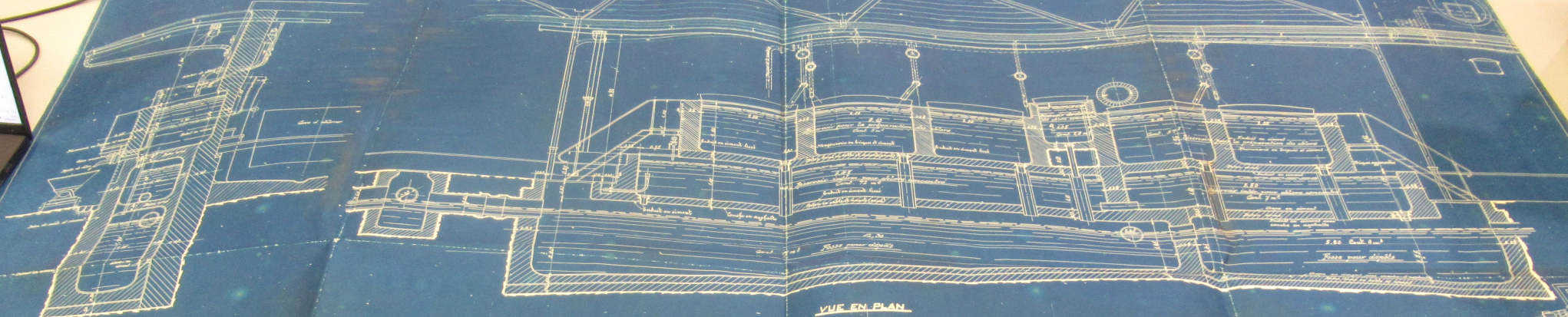
Echelle = 1/20

12 DMC 424

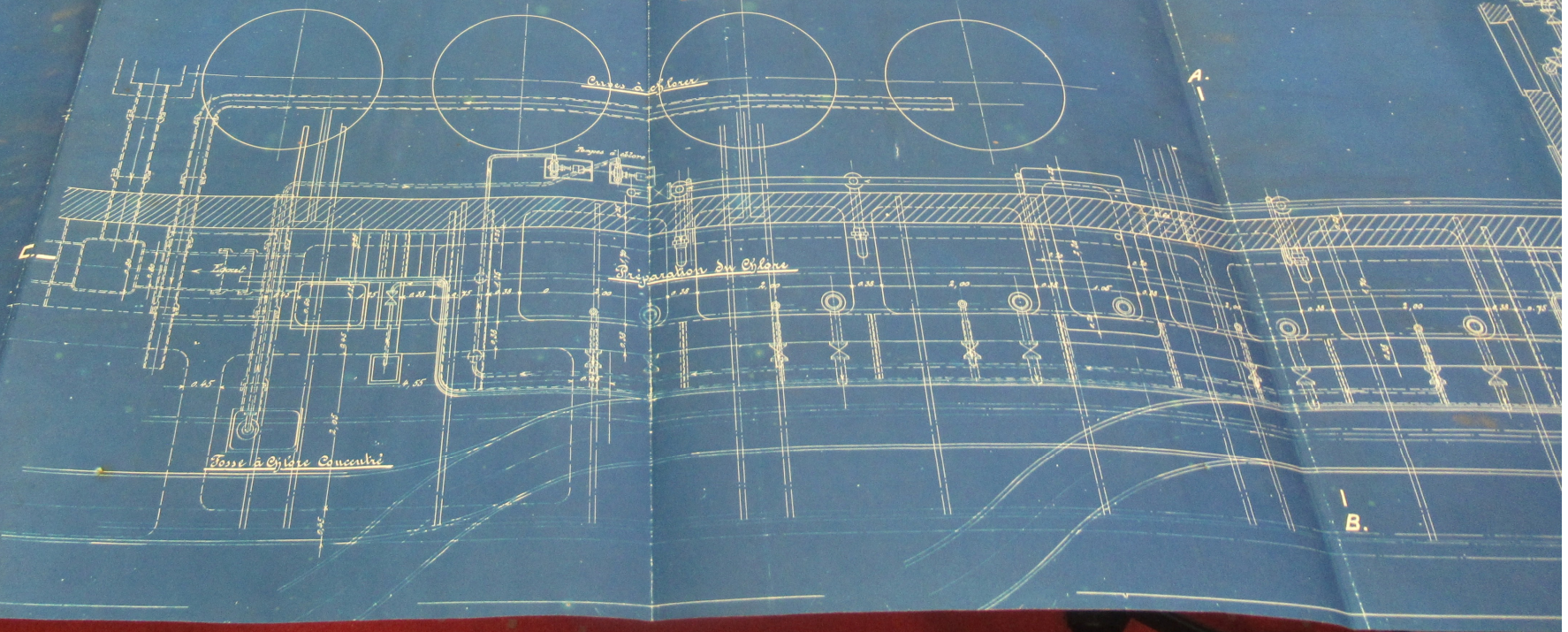


COUPE TRANSVERSALE DE A-B

COUPE LONGITUDINALE PAR C-D



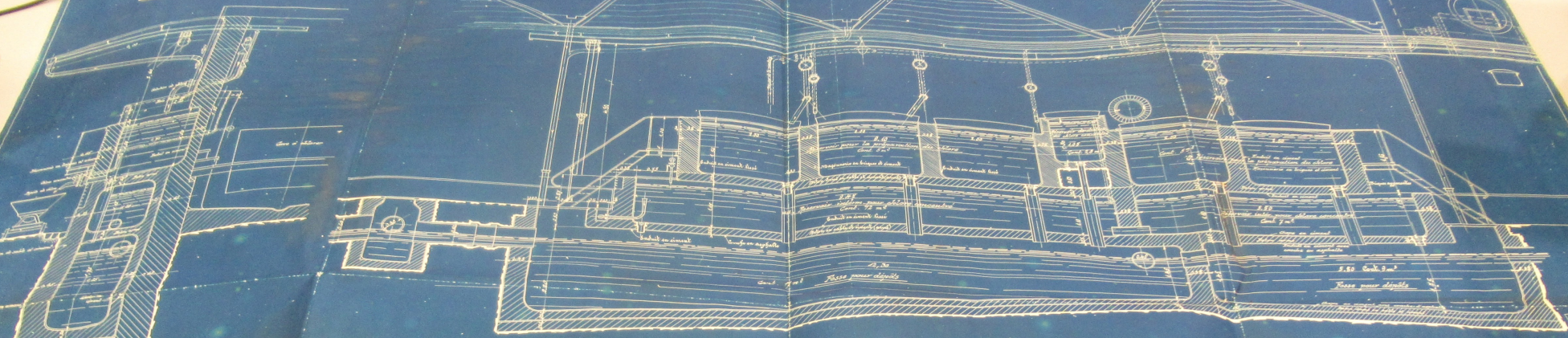
VUE EN PLAN



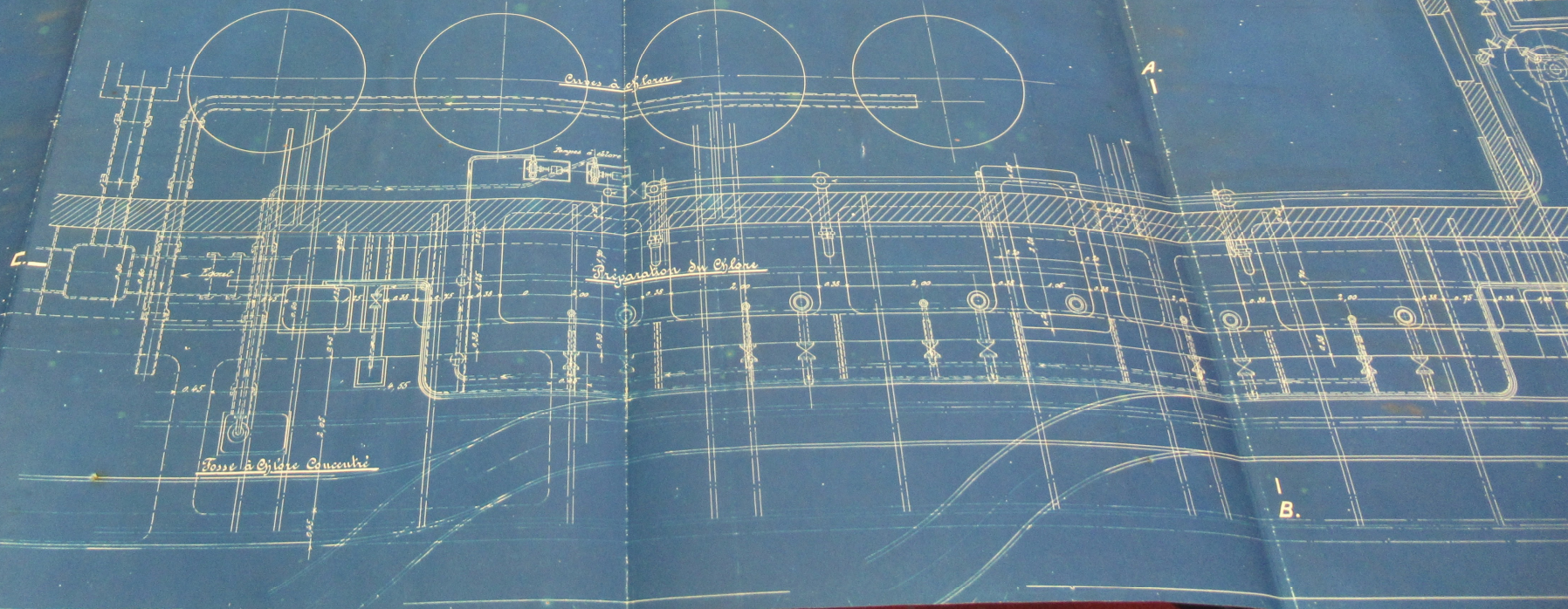


COUPE TRANSVERSALE PAR A-B

COUPE LONGITUDINALE PAR C-D



VUE EN PLAN



Curves à Chlore

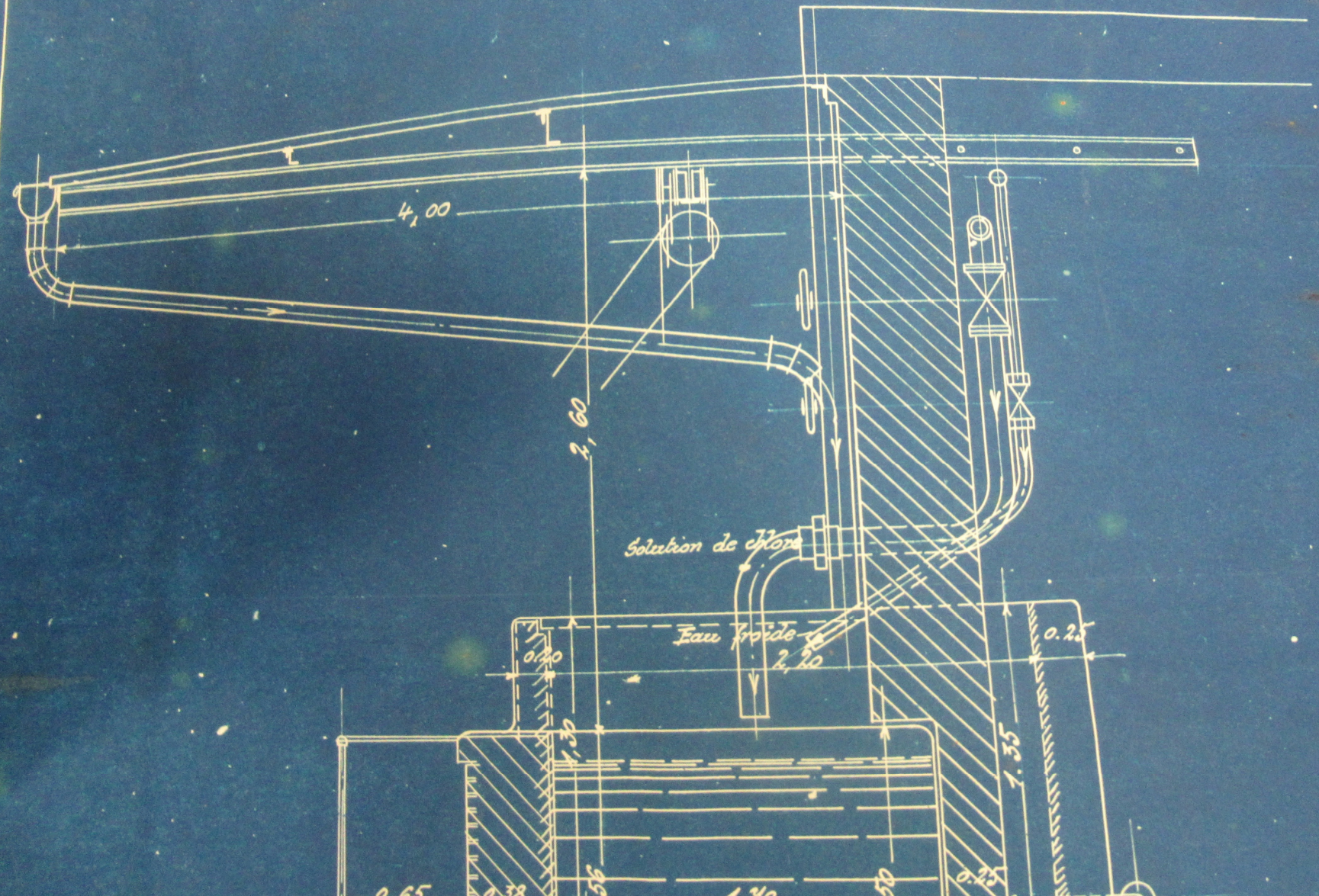
Préparation du Chlore

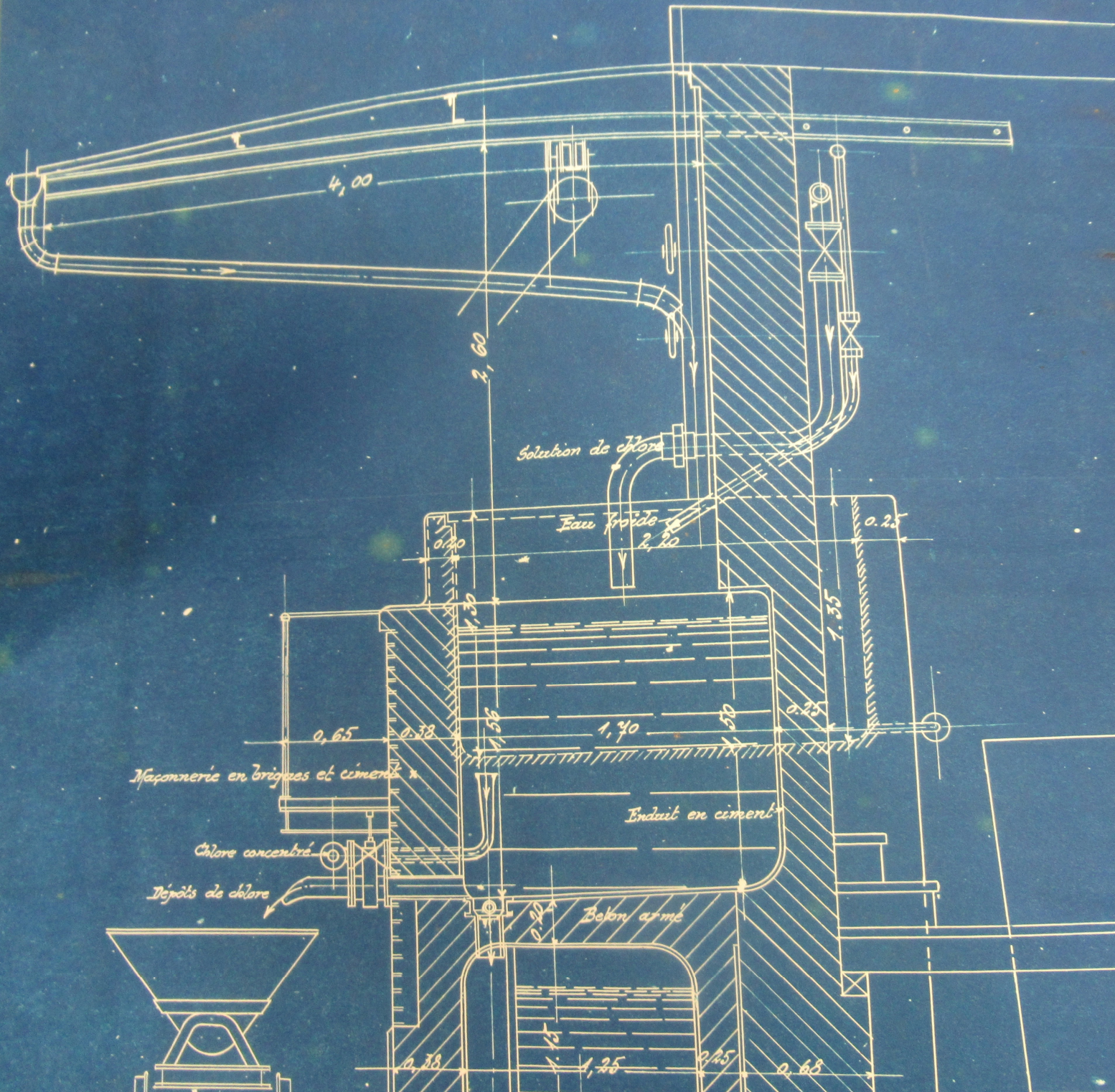
Fosse à Chlore Concentré

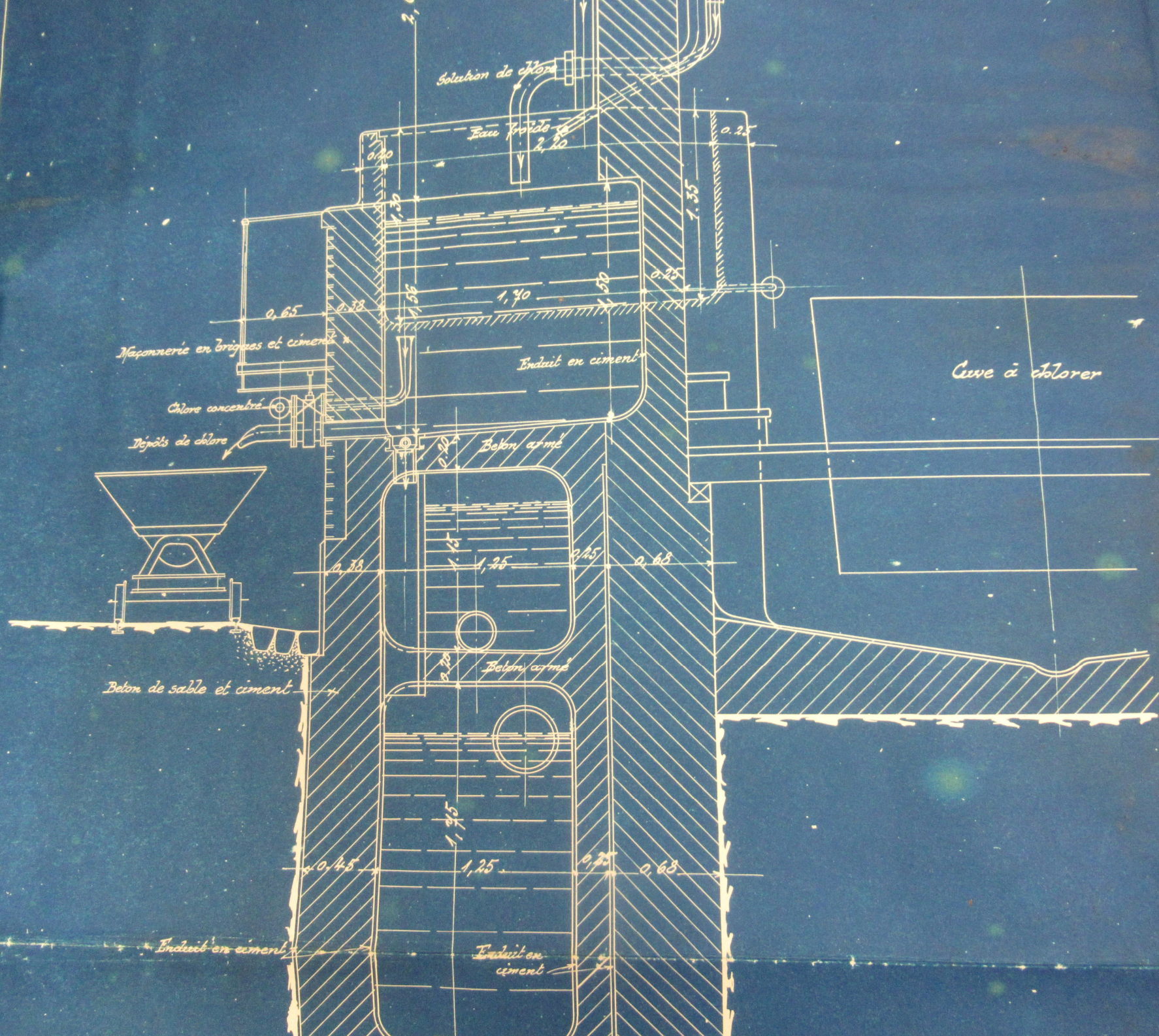
A.

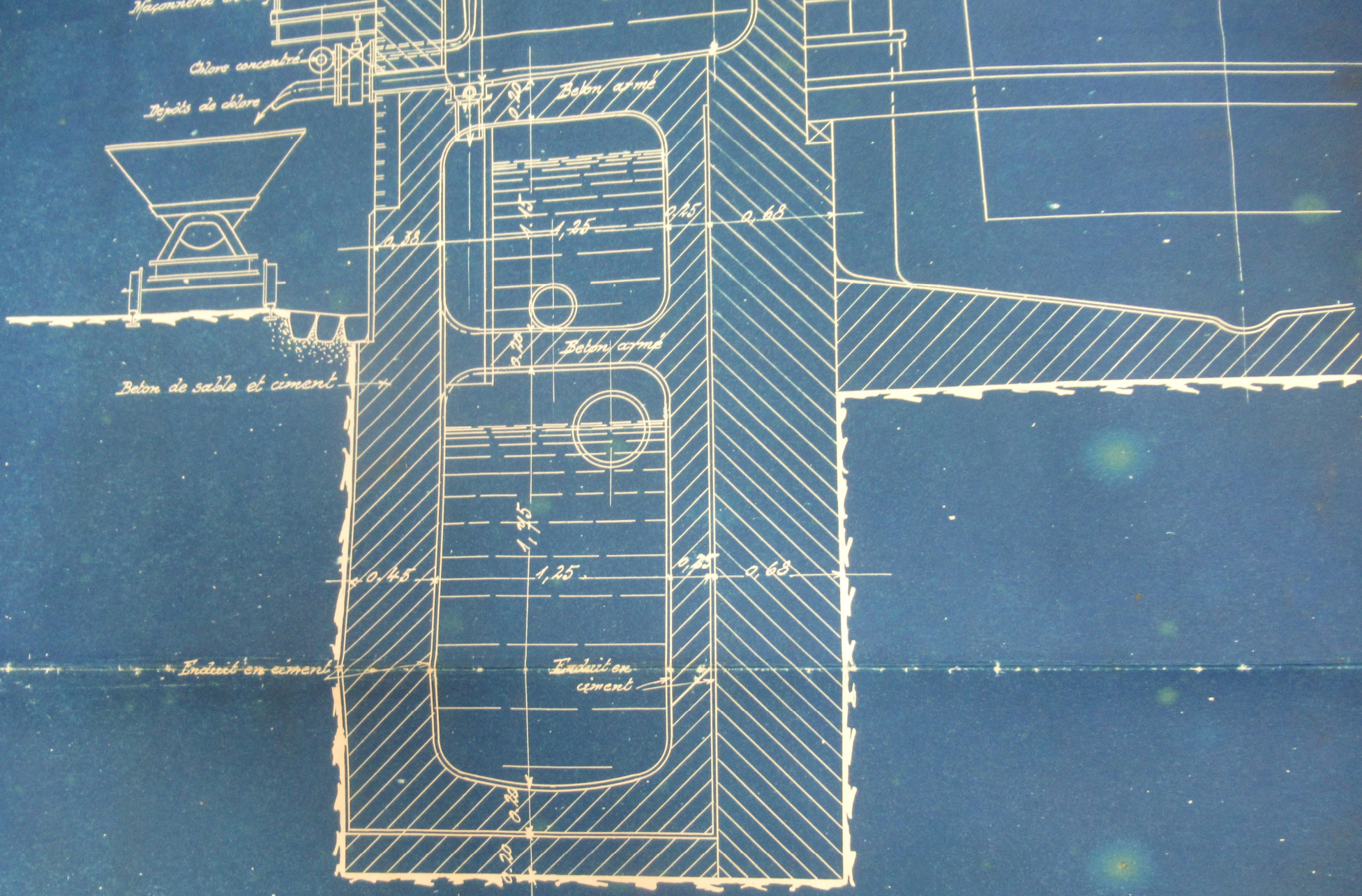
B.

COUPE TRANSVERSALE PAR A-B











**COUPE LONGITUDINALE PAR C-D**



Cote. 17,70

Fosse pour déchets  
Cote. 12,30

Réservoir pour chlorure de chaux  
Cote. 42 m<sup>3</sup>

Réservoir pour la préparation  
Cote. 5 m<sup>3</sup>

Magasin en briques et ciment

Enduit au ciment fissé

Enduit au ciment

Ciment au magnésite

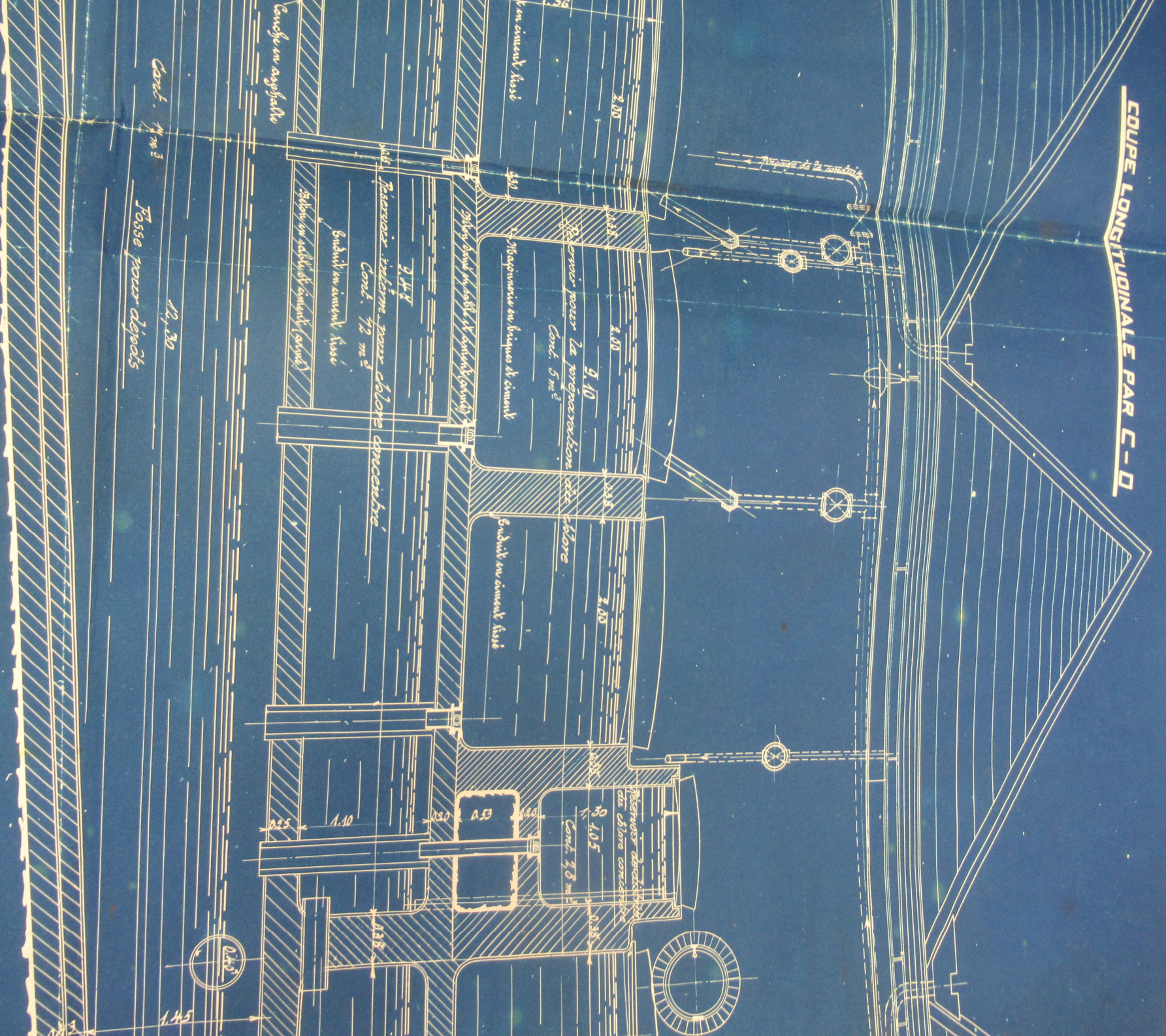
Enduit au ciment fissé

Enduit au ciment (ciment)

Pompage de la conduite

VUE PARTIELLE

**COUPE LONGITUDINALE PAR C-D**



Plancher en ciment fissé

5.50

Plancher en ciment fissé

5.50

Plancher en ciment fissé

5.50

5.50

5.50

5.50

Plancher pour la préparation des légumes

Cont. 5 m<sup>2</sup>

2.10

2.10

2.10

2.10

2.10

2.10

2.10

Plancher en ciment fissé

Cont. 12 m<sup>2</sup>

2.40

2.40

2.40

2.40

2.40

2.40

Plancher en ciment fissé

Cont. 9 m<sup>2</sup>

2.40

2.40

2.40

2.40

2.40

2.40

Cont. 12 m<sup>2</sup>

Fosse pour débris

12.30

12.30

12.30

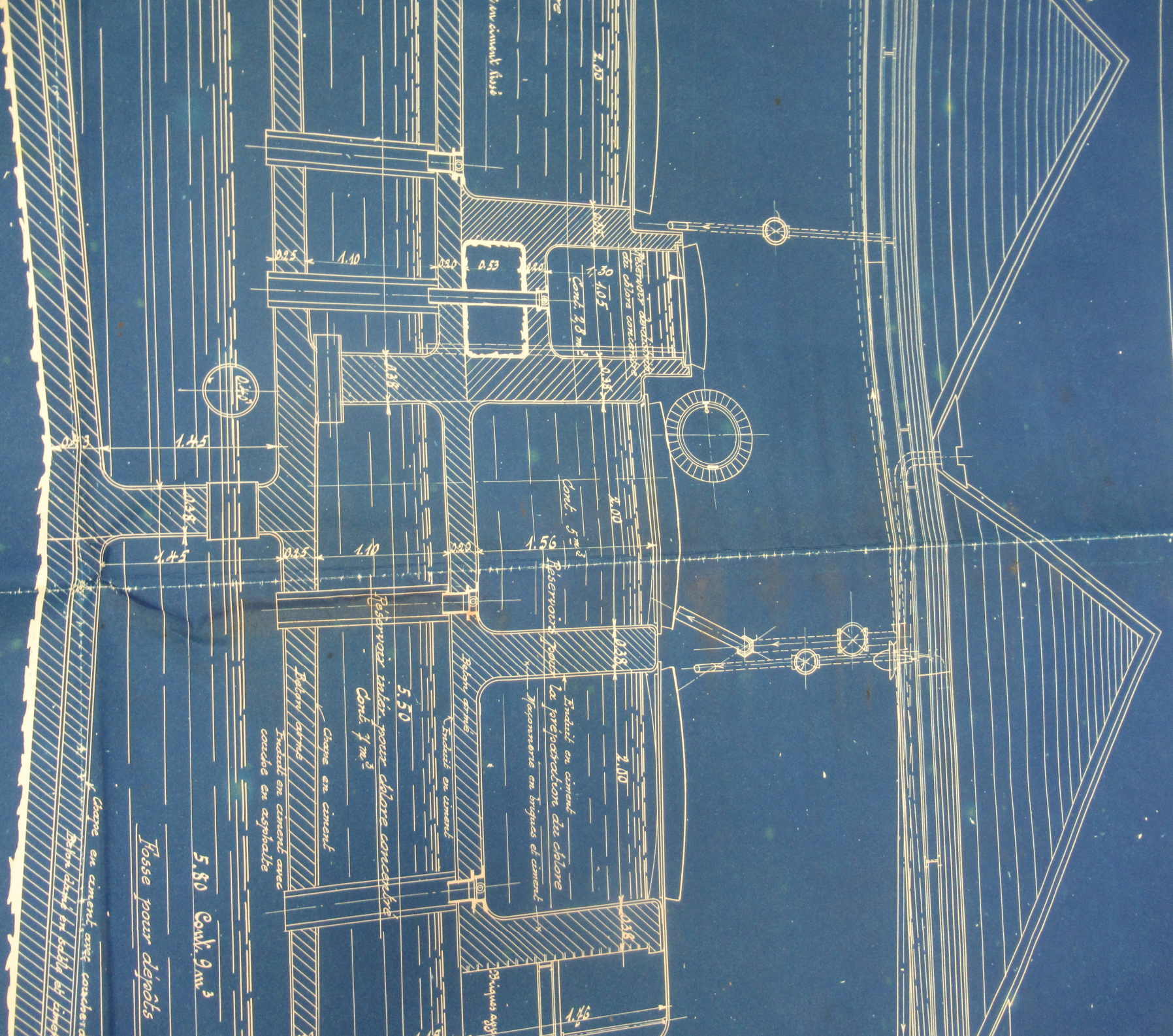
12.30

12.30

12.30

12.30

**VUE EN PLAN**



en ciment fissé

2.00

Réservoir de dépôt de chlore construit en briques

Cont. 9.8 m<sup>3</sup>

0.53

1.10

0.25

0.40

1.45

0.25

1.45

1.10

0.25

1.56

2.00

Cont. 5 m<sup>3</sup>

Réservoir pour la préparation du chlore

Inclus en ciment

Préparations en briques et ciment

Bassin grille

Inclus en ciment

5.70

Réservoir intermédiaire en ciment

Cont. 7 m<sup>3</sup>

Chape en ciment

Bassin grille

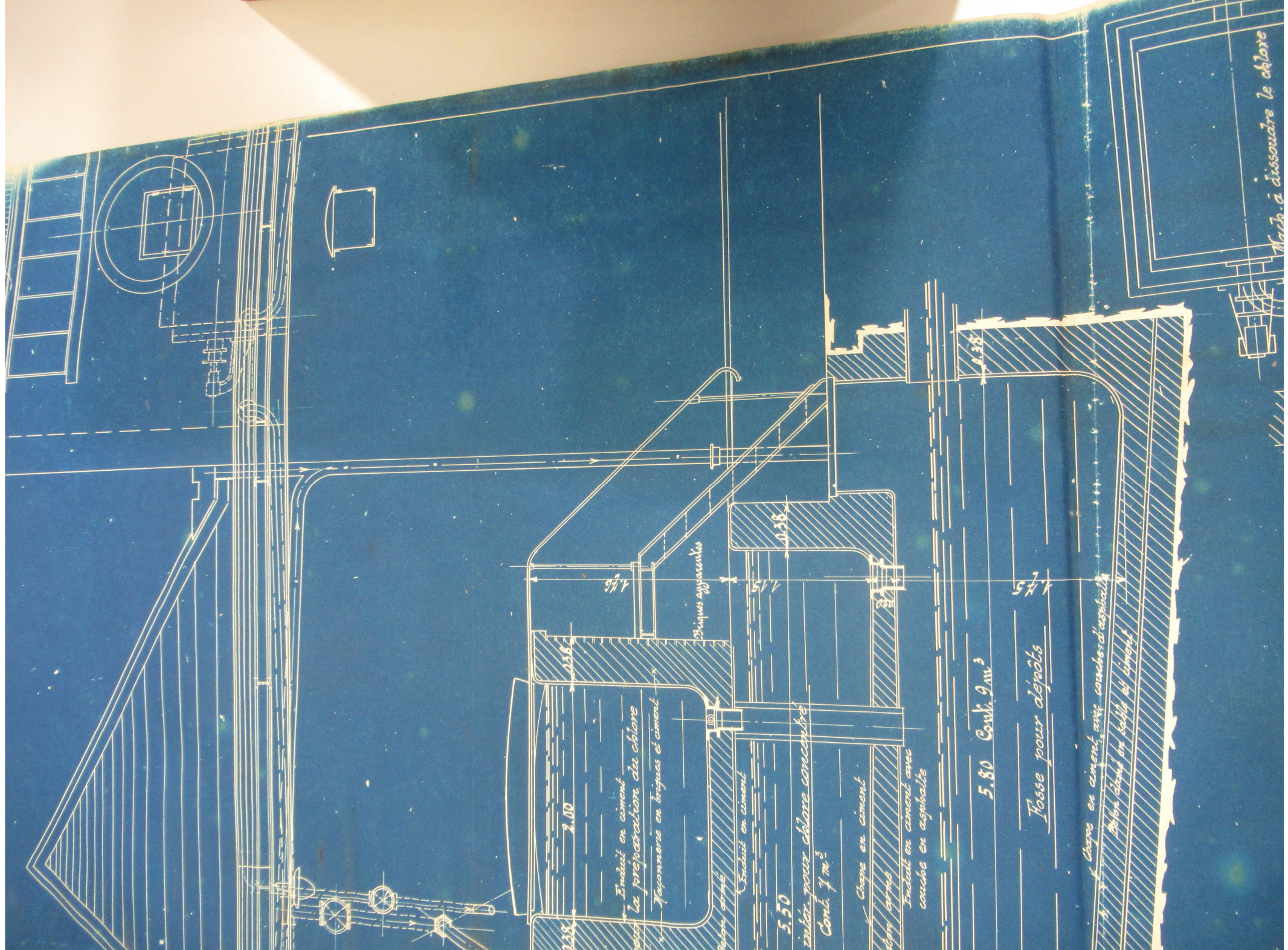
Inclus en ciment avec couche en asphalte

5.80 Cont. 9 m<sup>3</sup>

Fosse pour dépôts

Chape en ciment, avec couverture

de fer cloué par dessus et tamis



2.00

Fracas en ciment  
pour la préparation du chlore

Maconnerie en briques et ciment

Briques apparentes

Béton armé

Enduit en ciment

5.50  
intier pour chlore concubé  
Cont. 7 m<sup>3</sup>

Chape en ciment

Béton armé

Install en ciment avec  
couche en asphalte

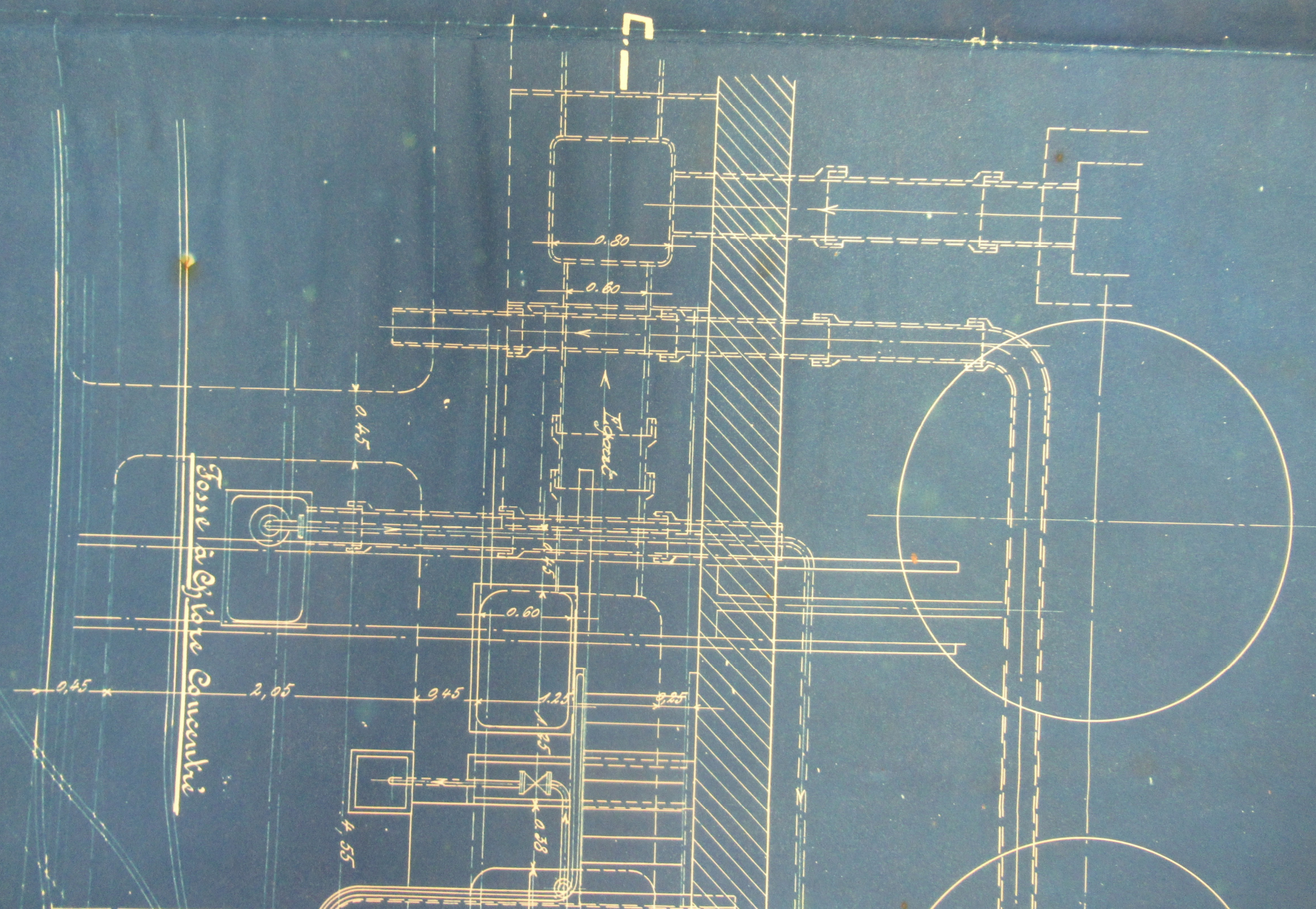
5.80 Cont. 9 m<sup>3</sup>

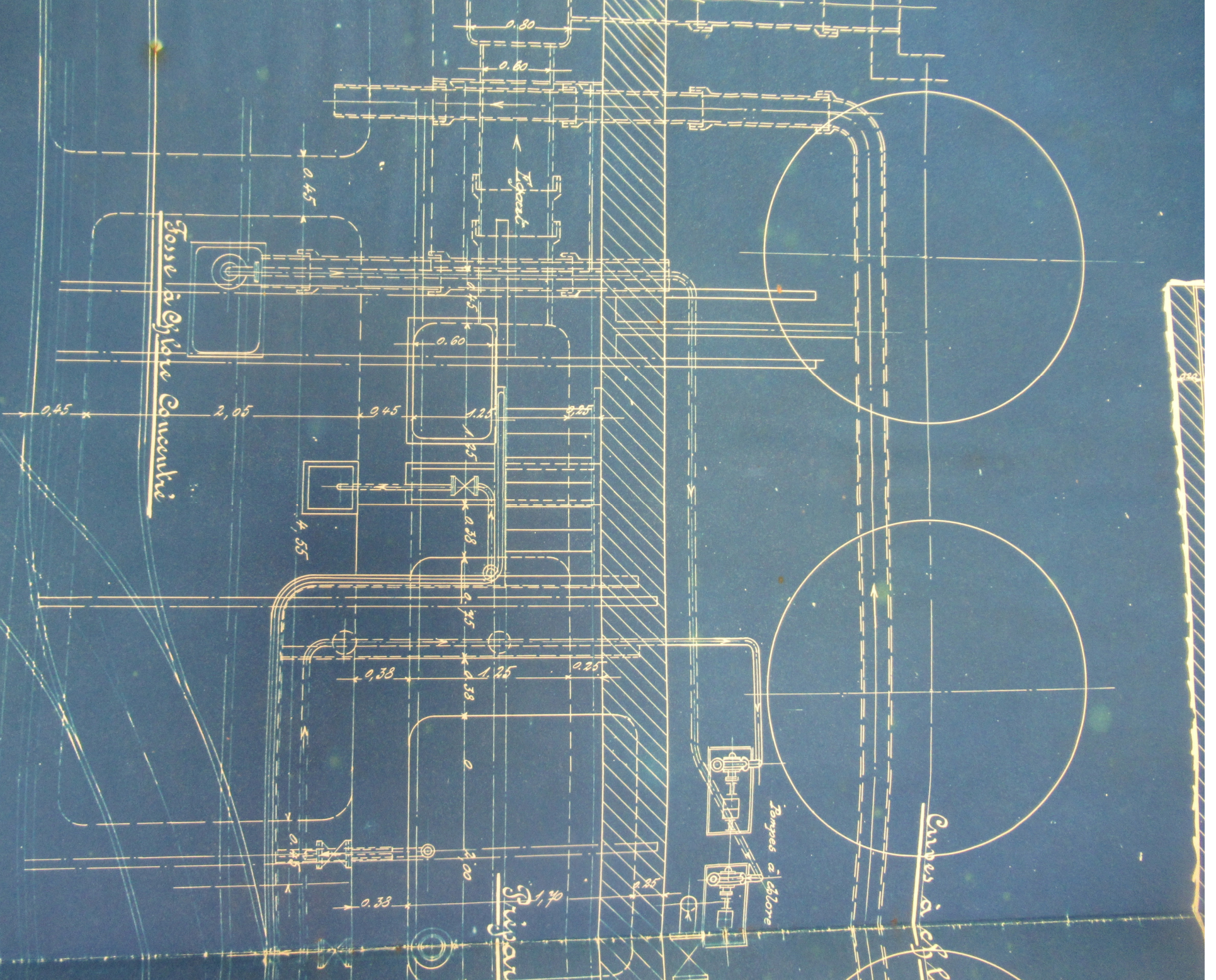
Fosse pour dépôts

Chape en ciment avec couche d'asphalte

Béton armé en sable et ciment

March. à dissoudre le chlore





Fosse à Chlore Concentric

Frigorifère

Cuvas à Chlore

Pompes à Chlore

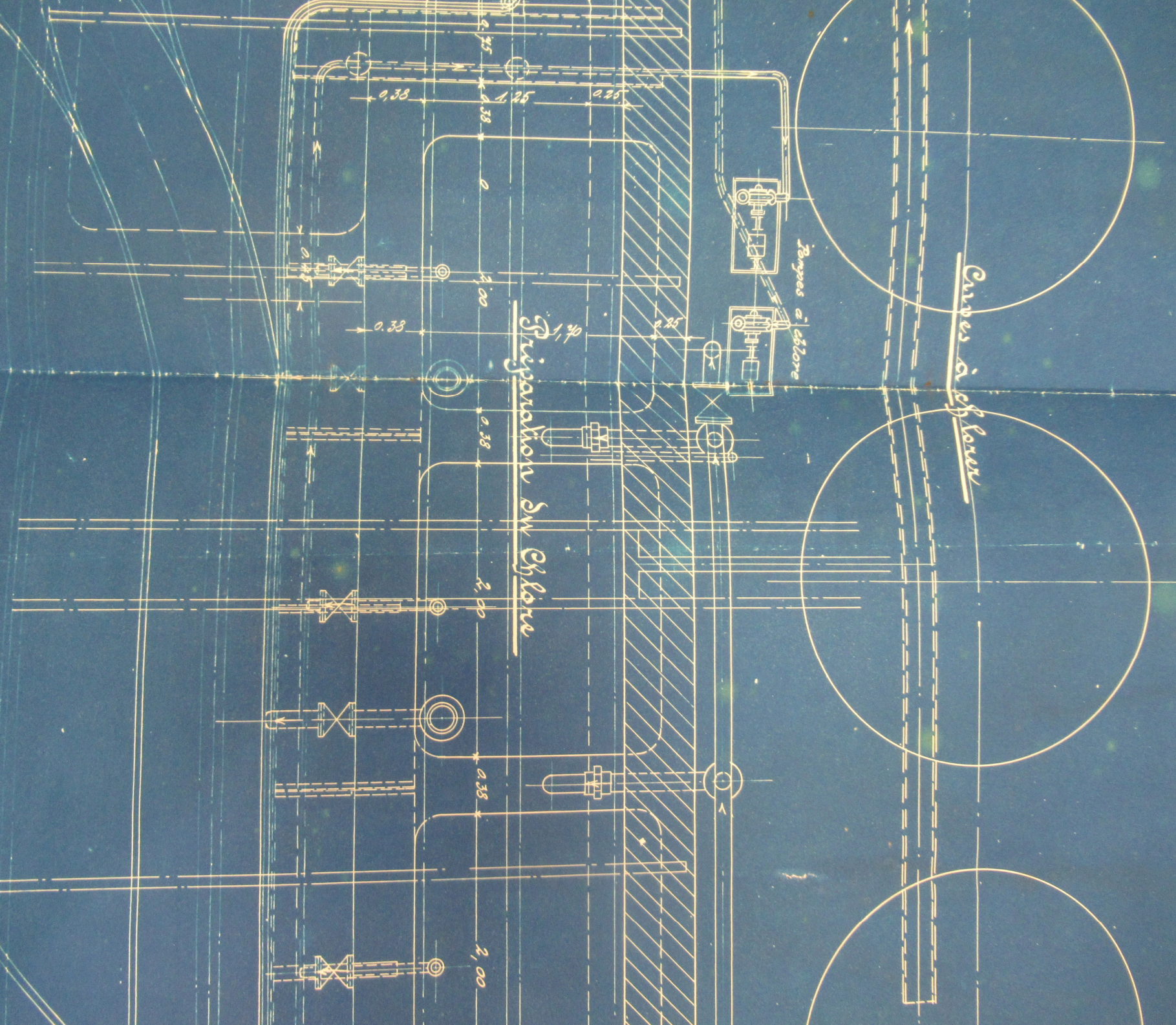
Tigres

VUE EN PLAN

Canes à effleur

Rampes à effleur

Préparation du Chlore



*du Chlorure*

2,00

2,00

1,05

2,00

0,38

0,38

0,38

0,38

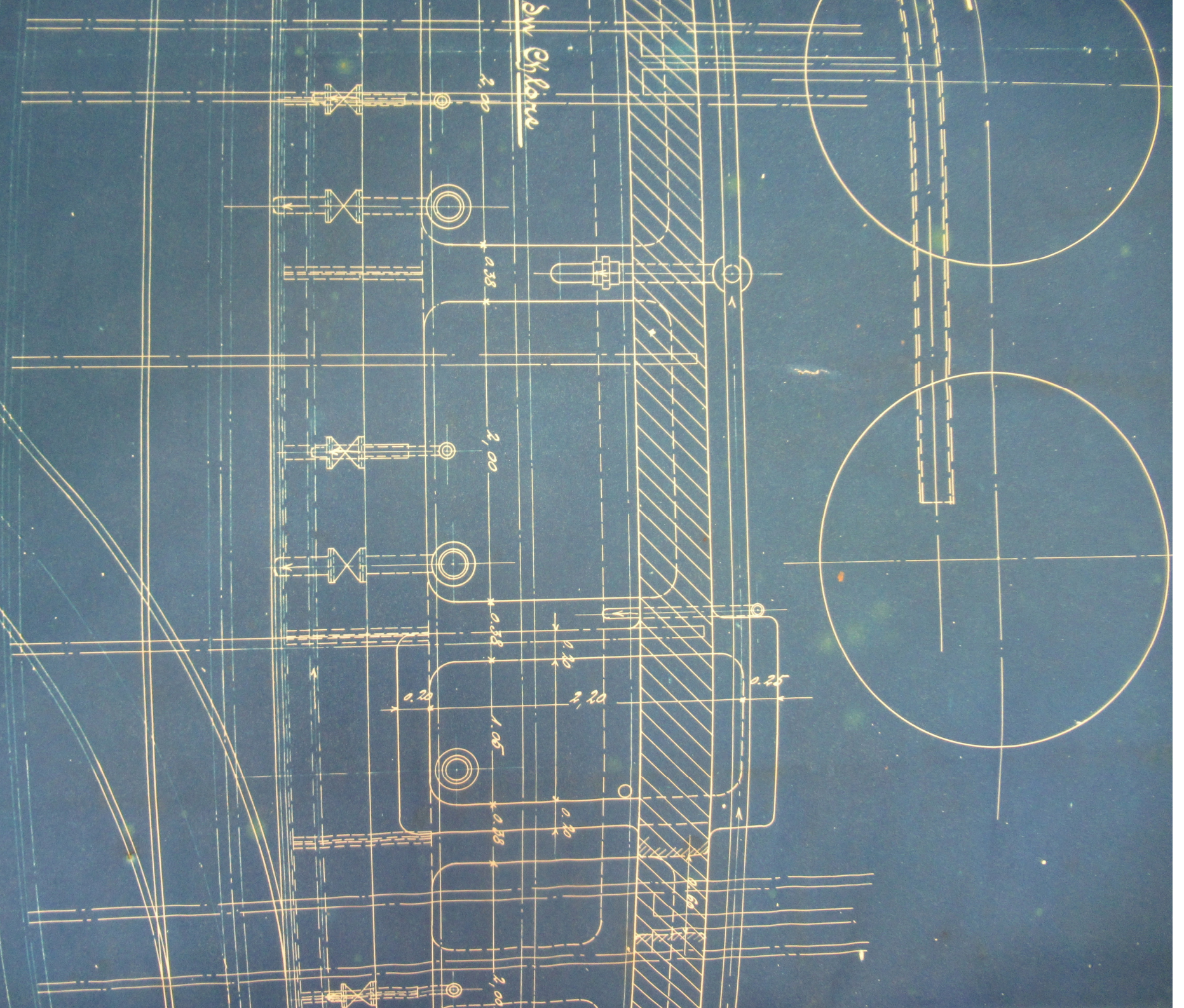
1,30

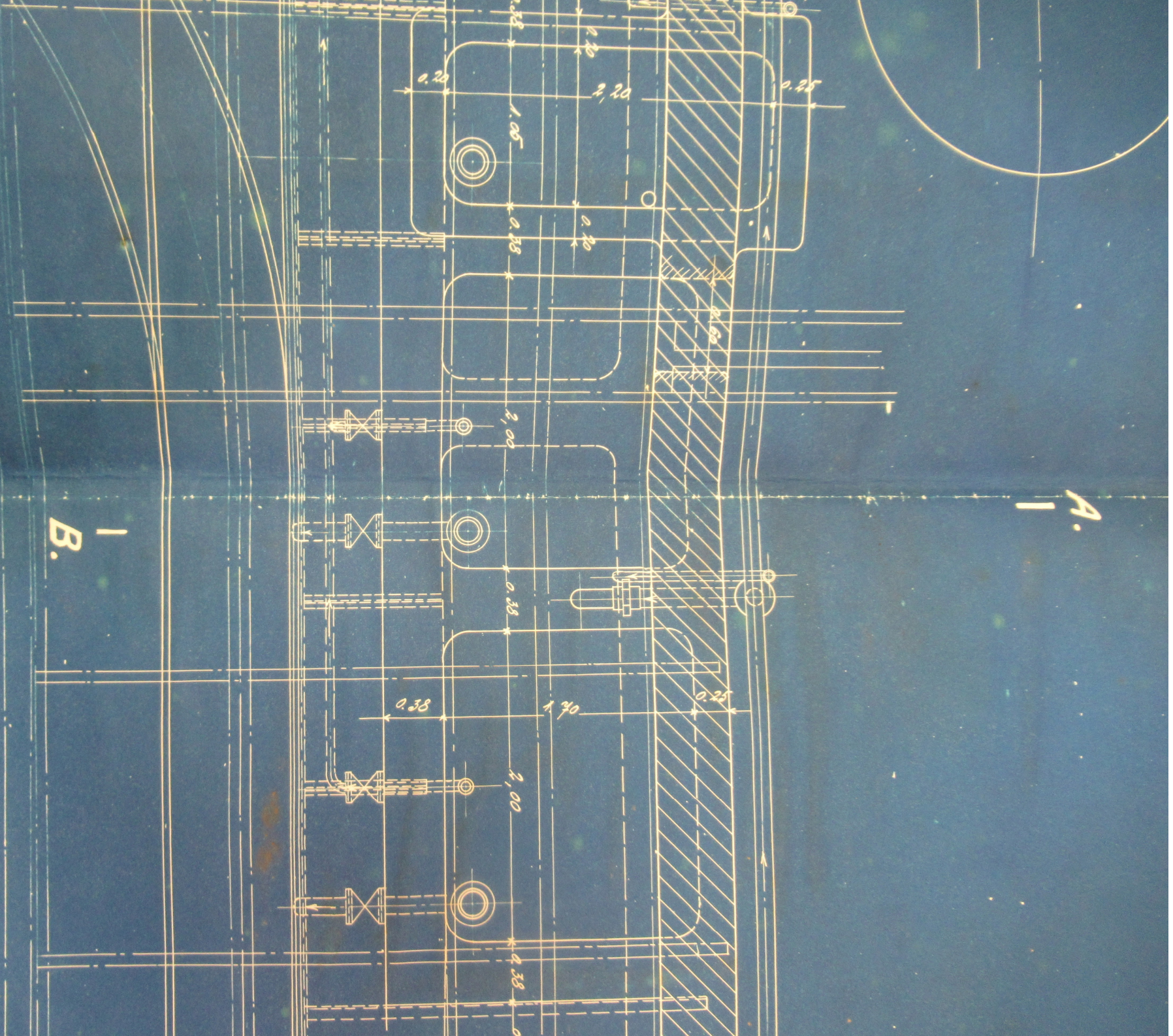
0,30

2,20

0,25

0,60



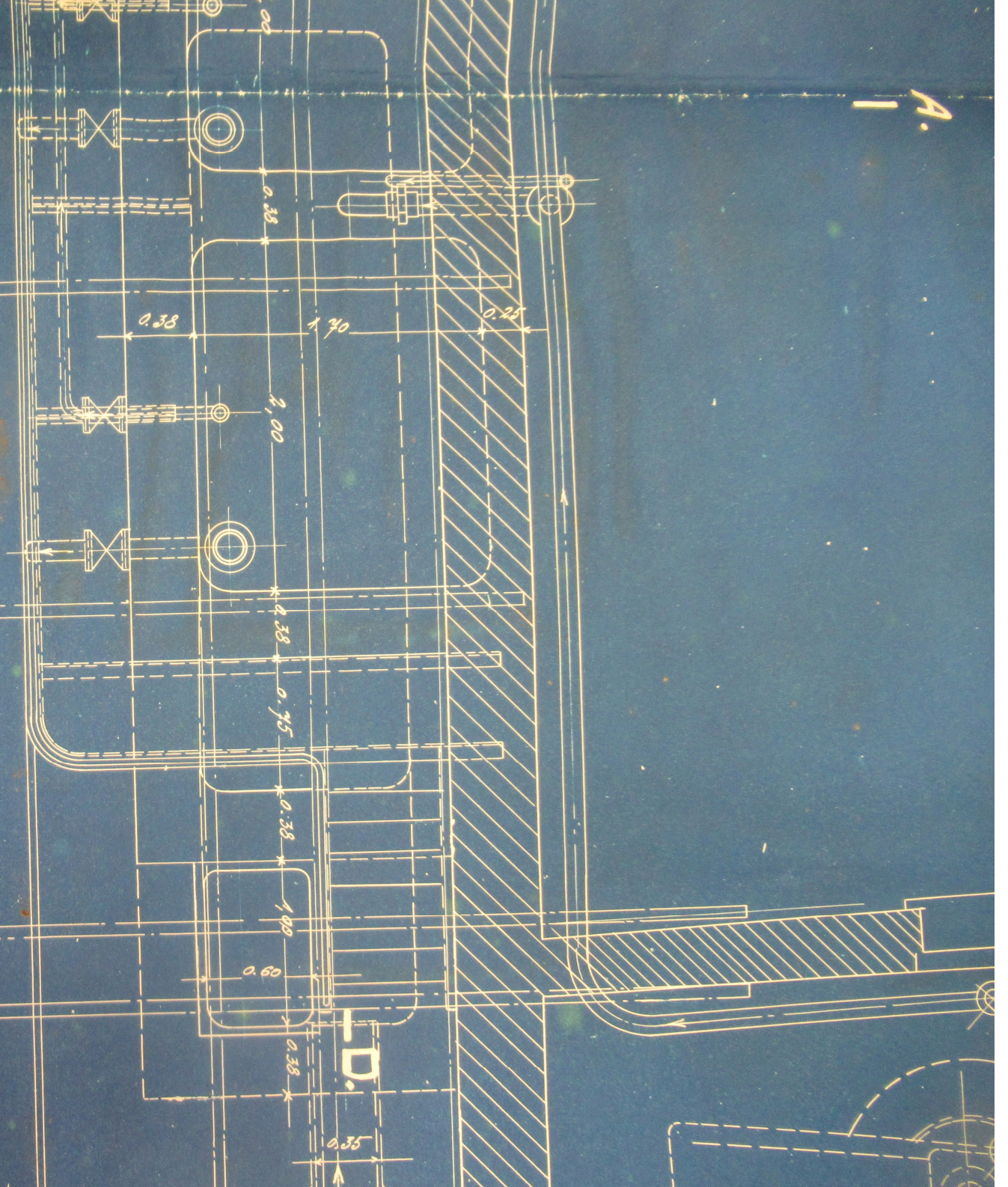


A.

B.

A.

B.



Ébranchement de fil  
Disposition des fosses  
réservoirs pour la  
cathode du Chlorure

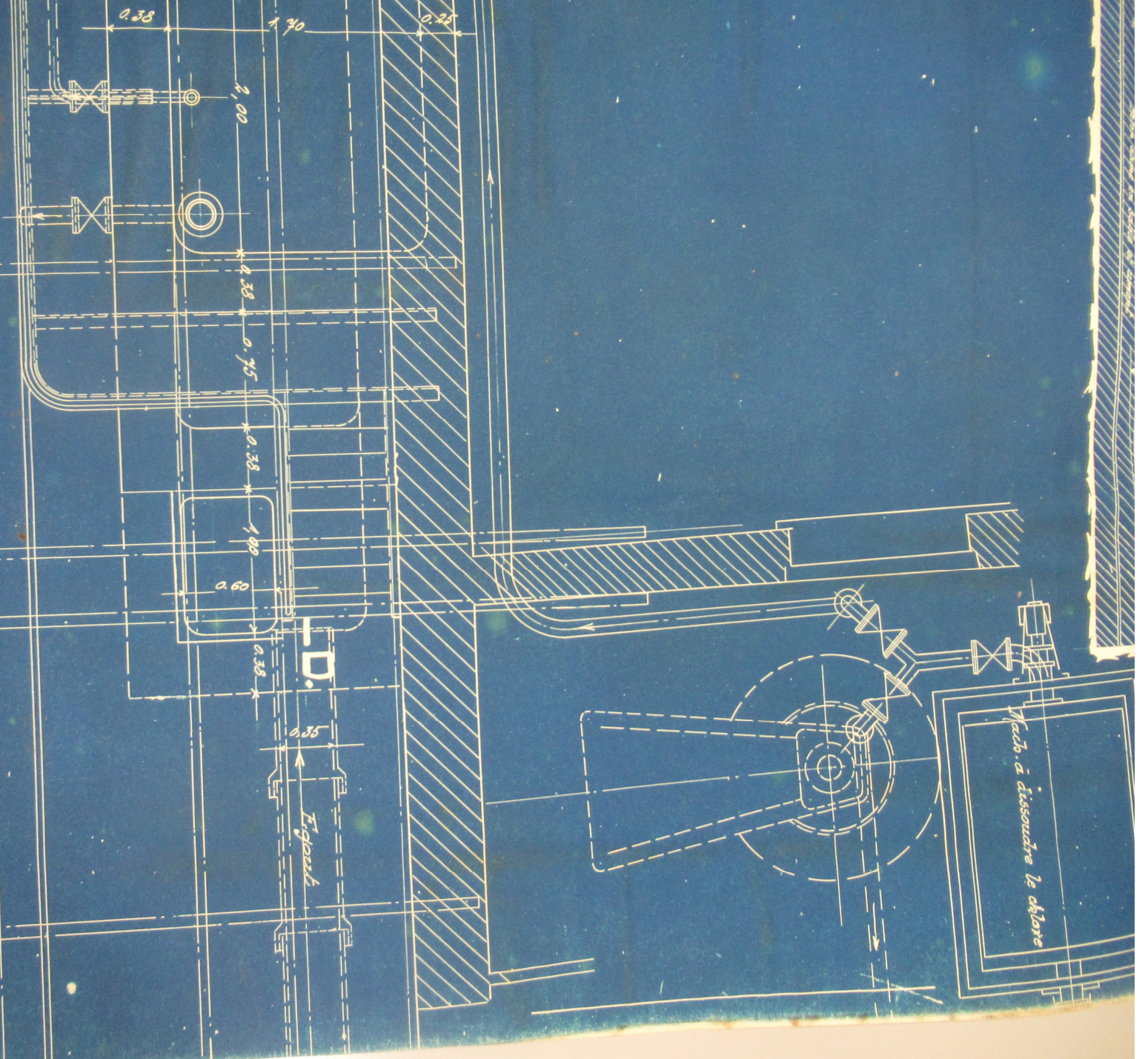
1:20

Plan de l'installation de fil  
Disposition des cases et  
réservoir pour la fabrication  
cathode de carbone

28. II. 29

1:20 14864

28.21



5.80 Cont. 9m<sup>3</sup>

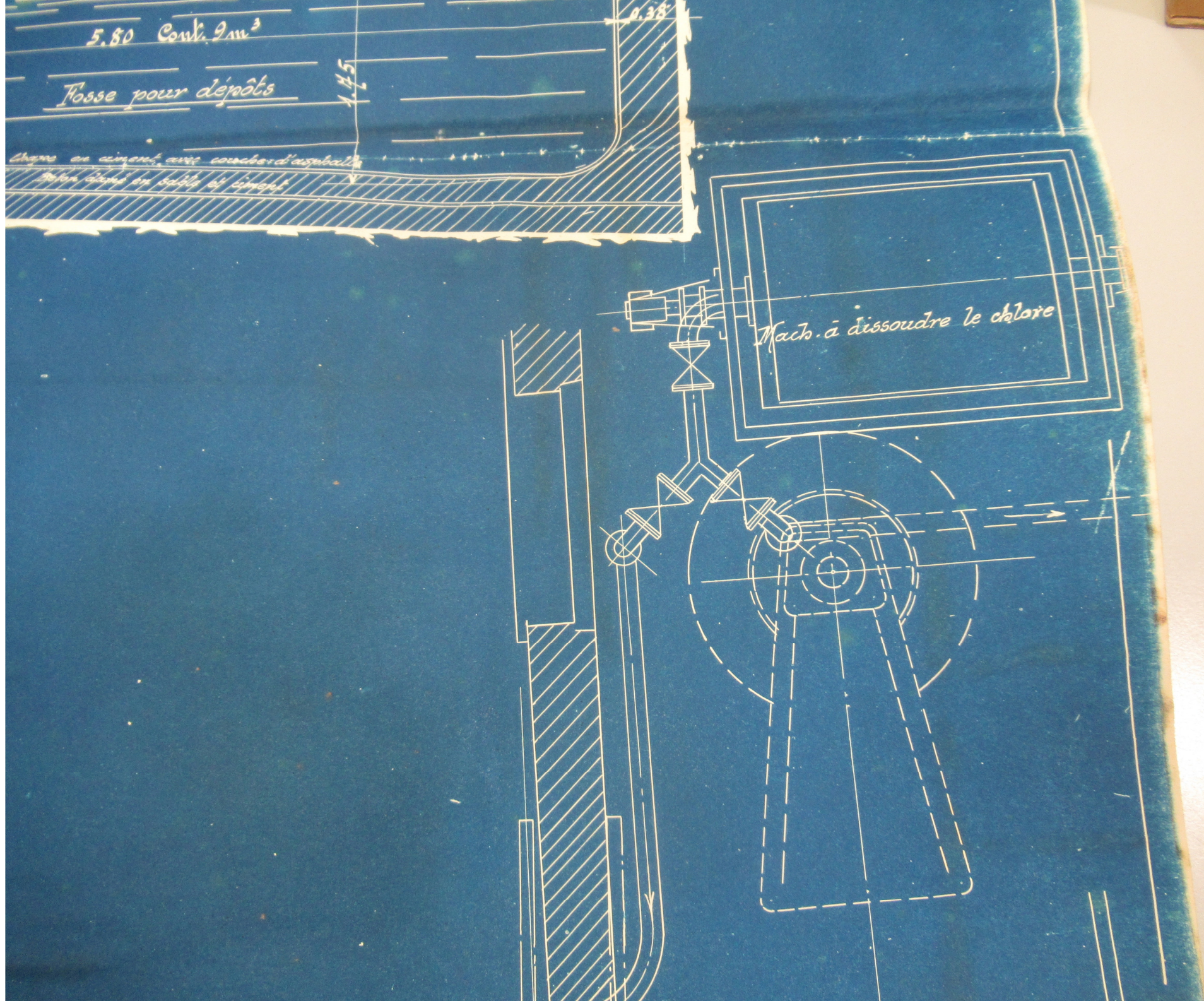
Fosse pour dépôts

1.45

0.38

Chape en ciment, avec couche d'asphalte  
Béton armé en sable et ciment

Mach. à dissoudre le chlore



BOULEURS-INTÉGR & C<sup>o</sup>, Société anonyme  
Dessiné par :

Blanchiment de fil  
Disposition des fosses et

DE.  
28. VI. 23

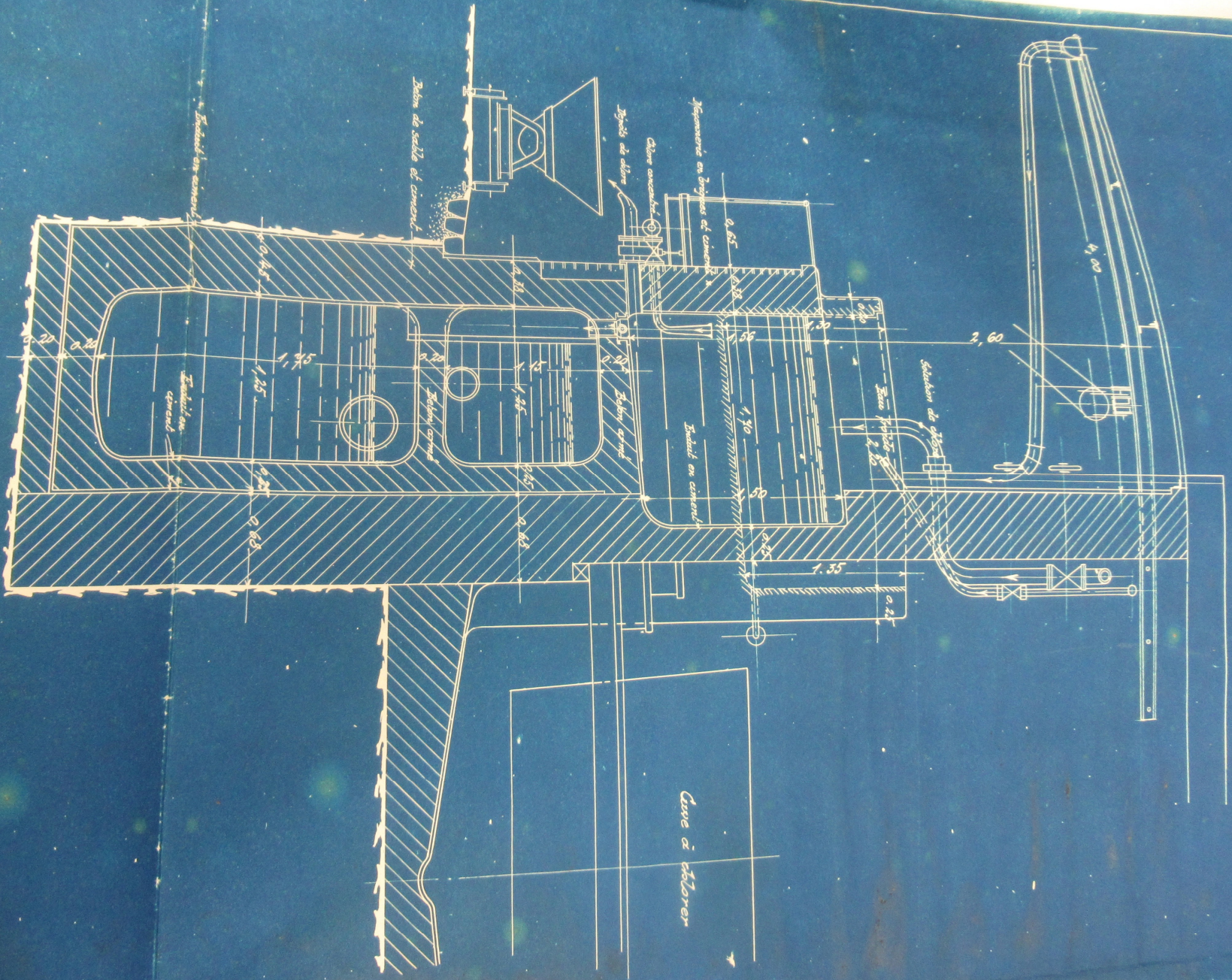
réservoirs pour la fabri-  
cation du Chlorure

38/21

1:20

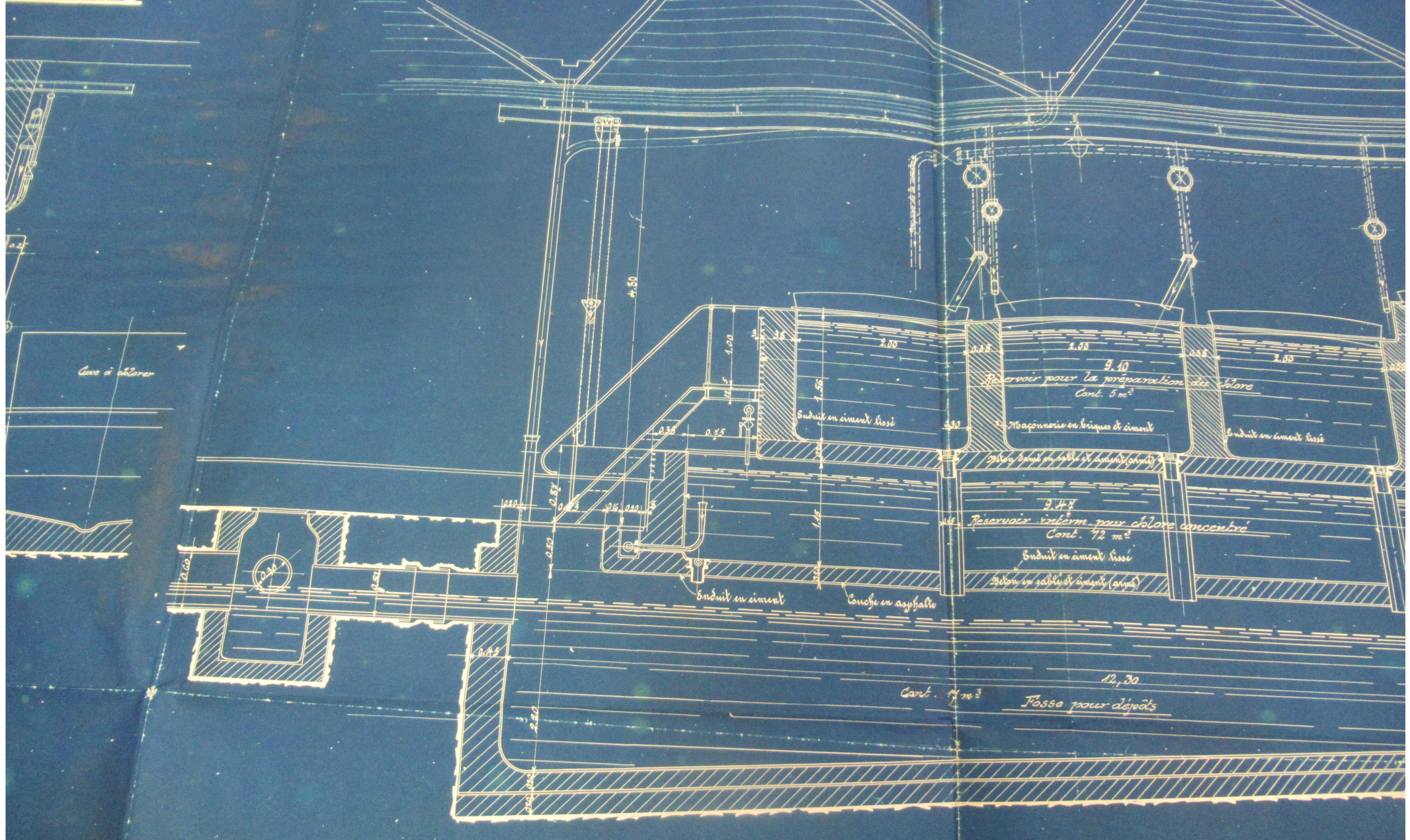
17864

**COUPE TRANSVERSALE PAR A-B**



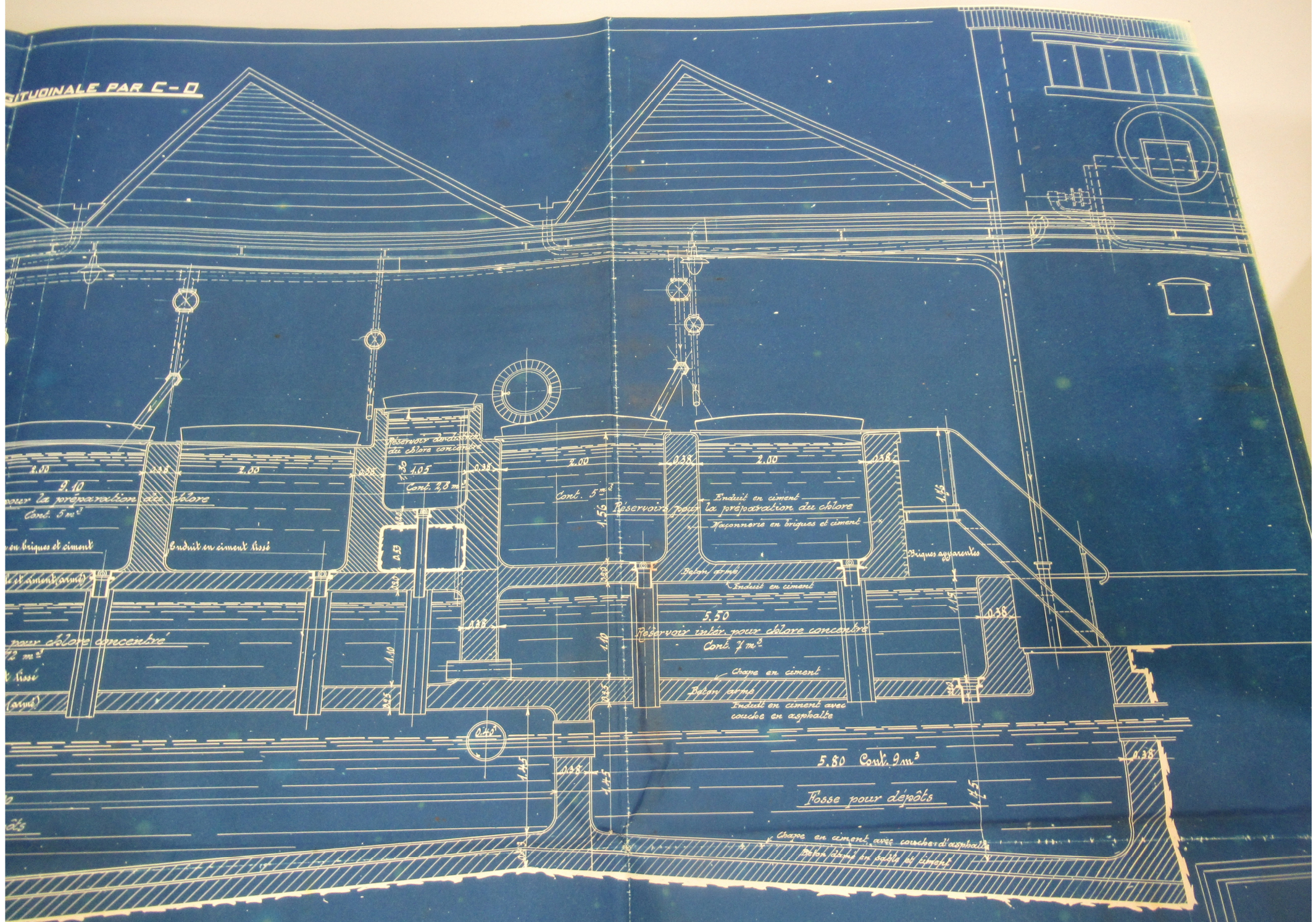
SALE PAR A-B

COUPE LONGITUDINALE PAR C-D

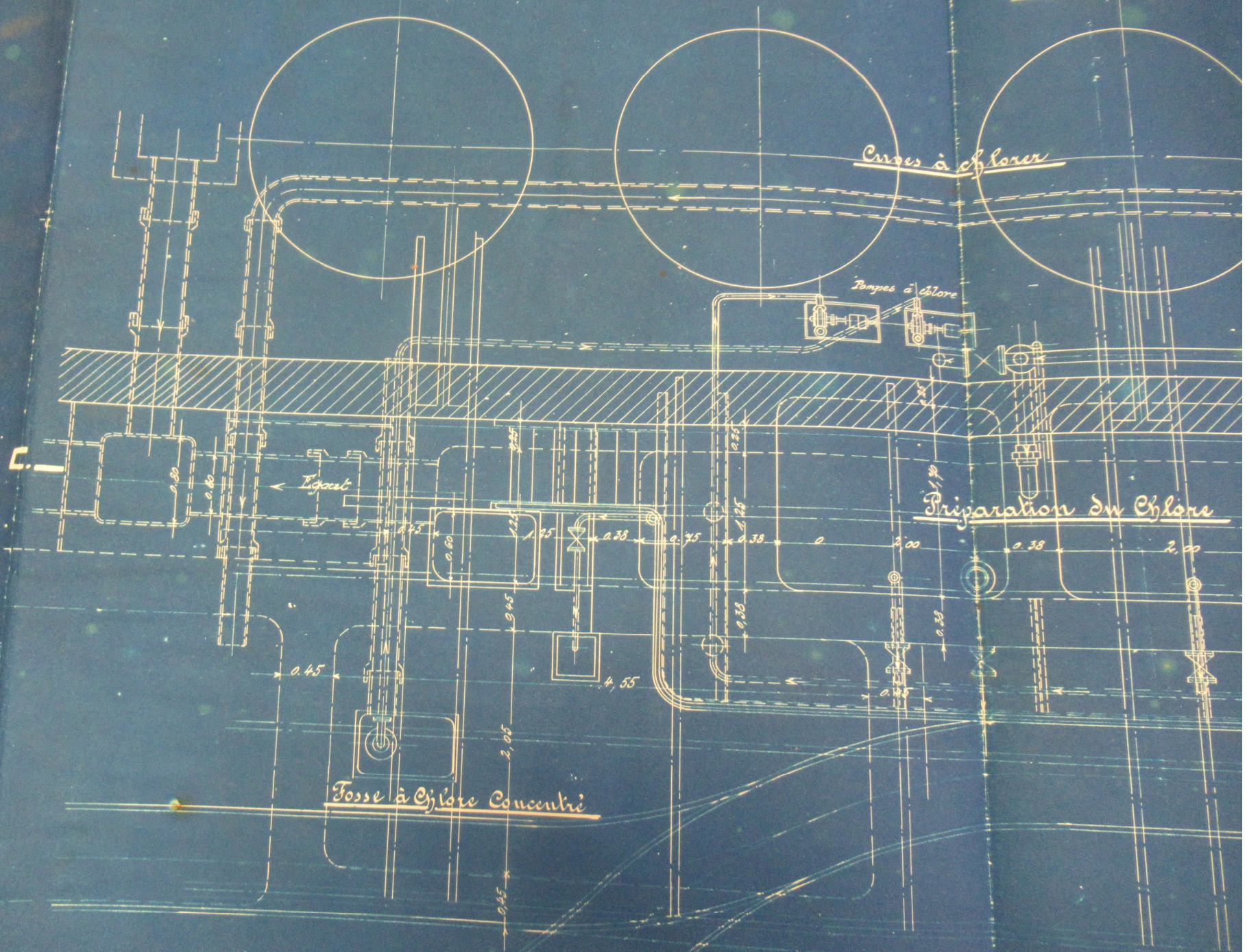


VUE EN PLAN

SITUATIONALE PAR C-D



VUE EN PLAN



VUE EN PLAN

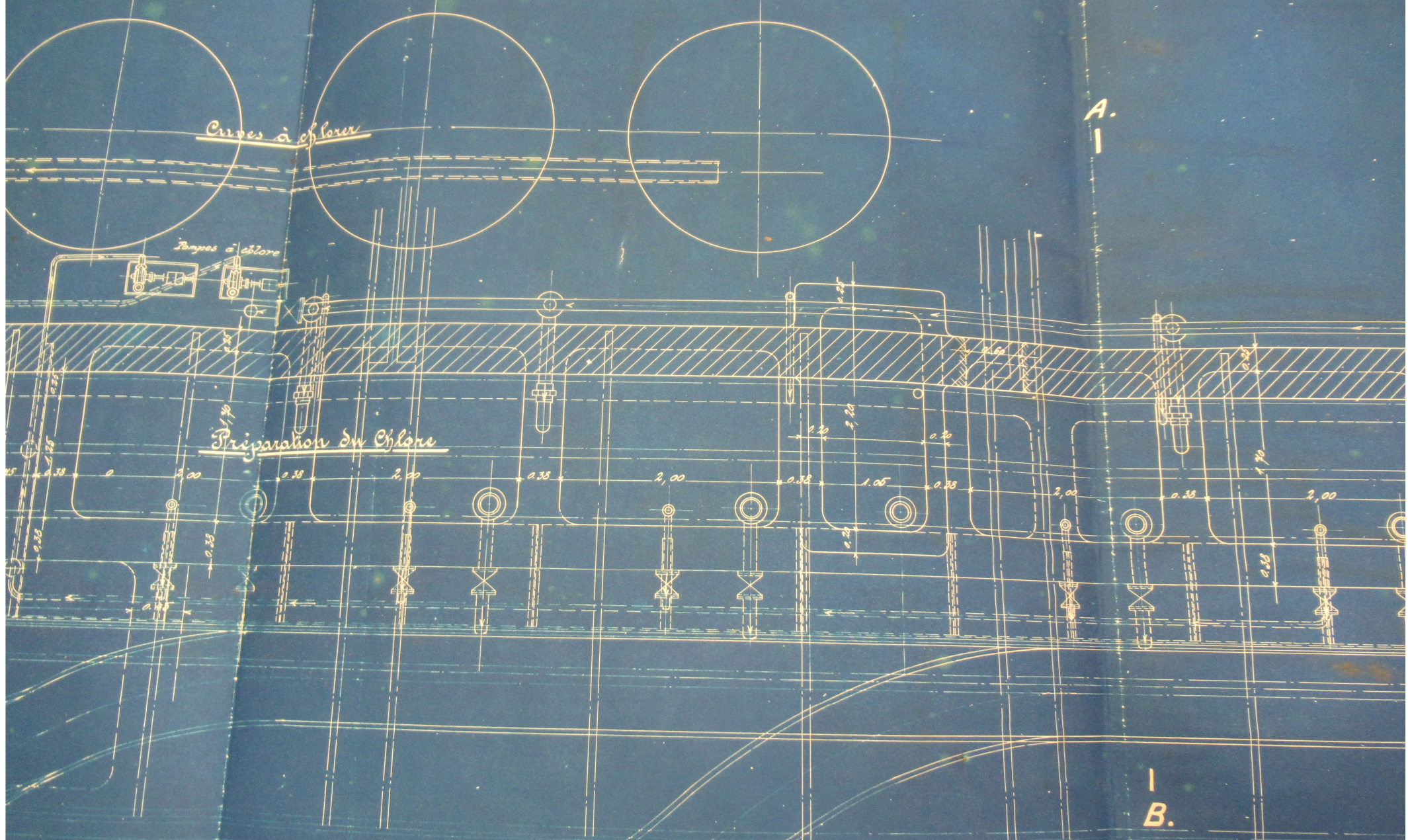
Canes à chlorer

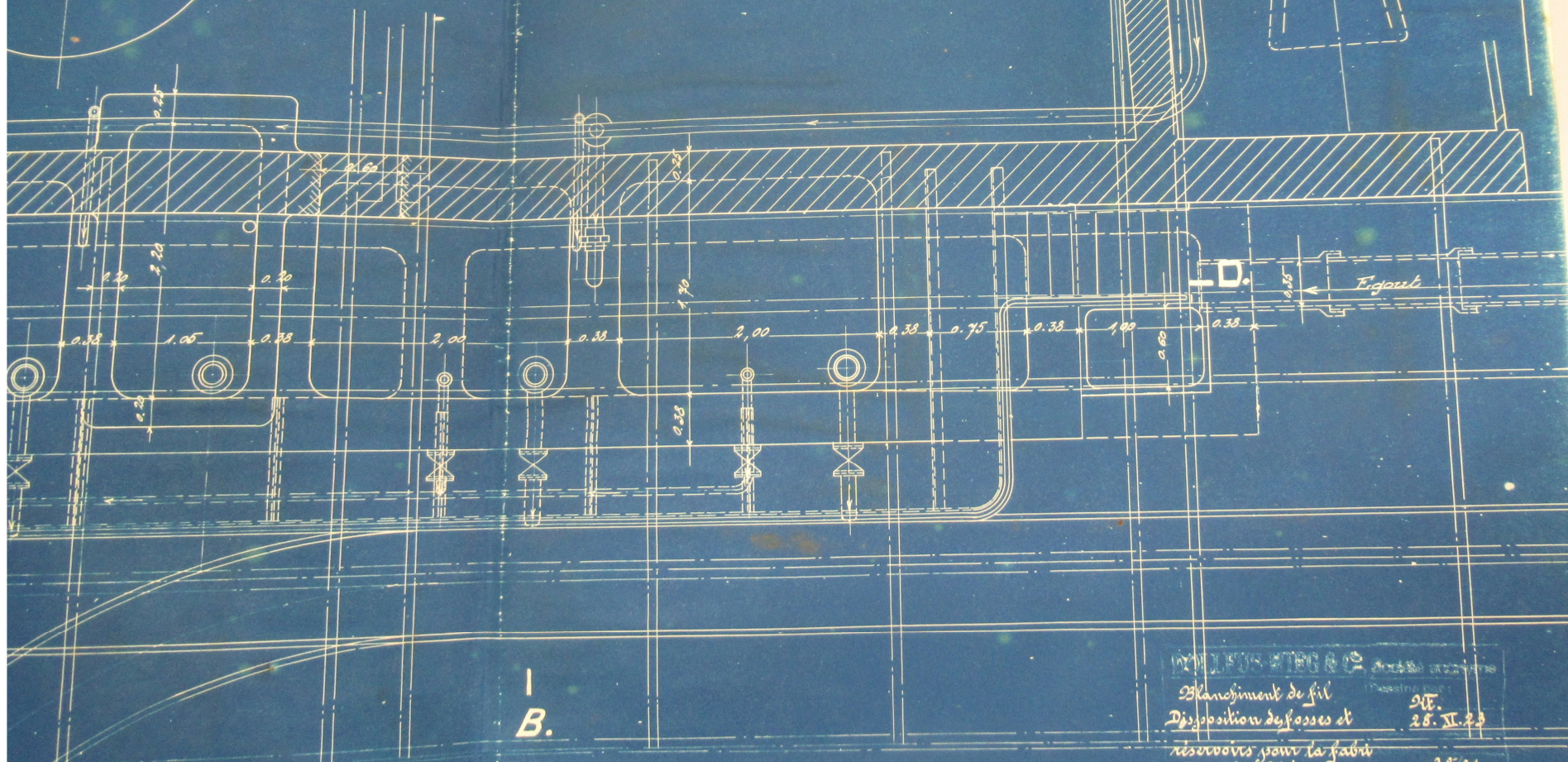
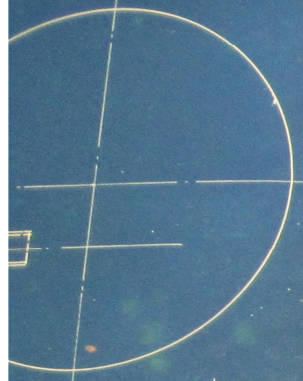
Canes à chlorer

Préparation du Chlore

A.

B.





A.  
|

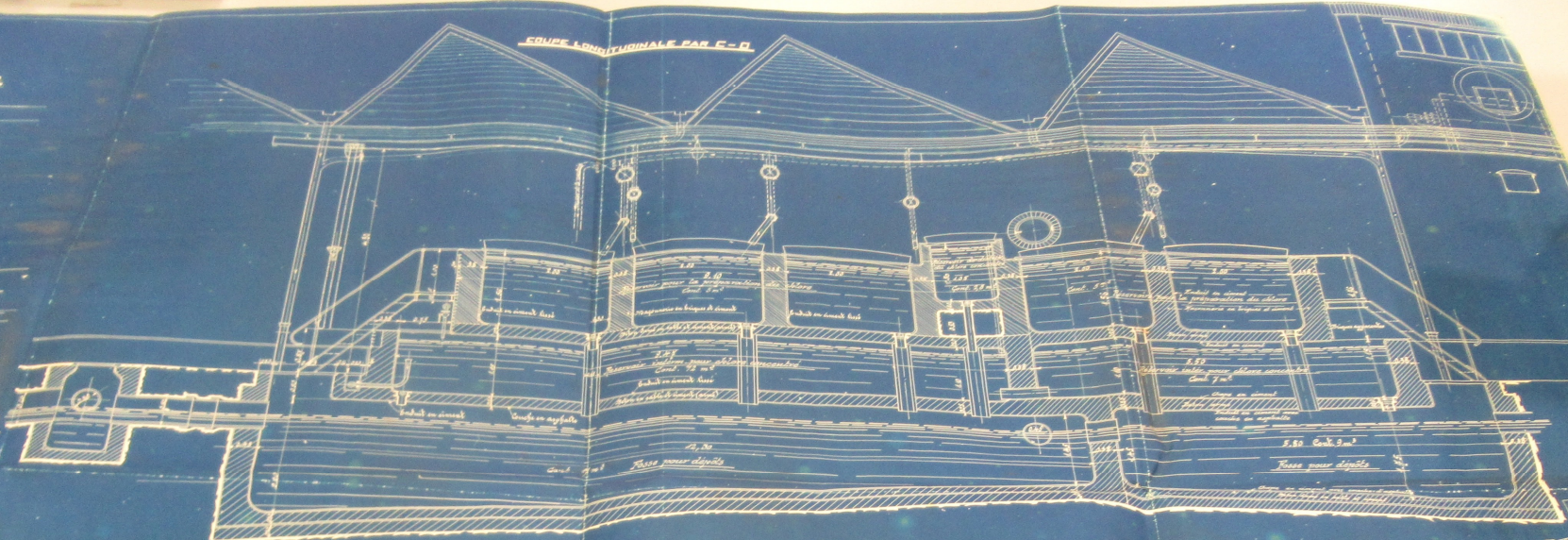
B.  
|

Blanchiment de fil  
 Disposition des fosses et  
 réservoirs pour la fabri-  
 cation du Chlore

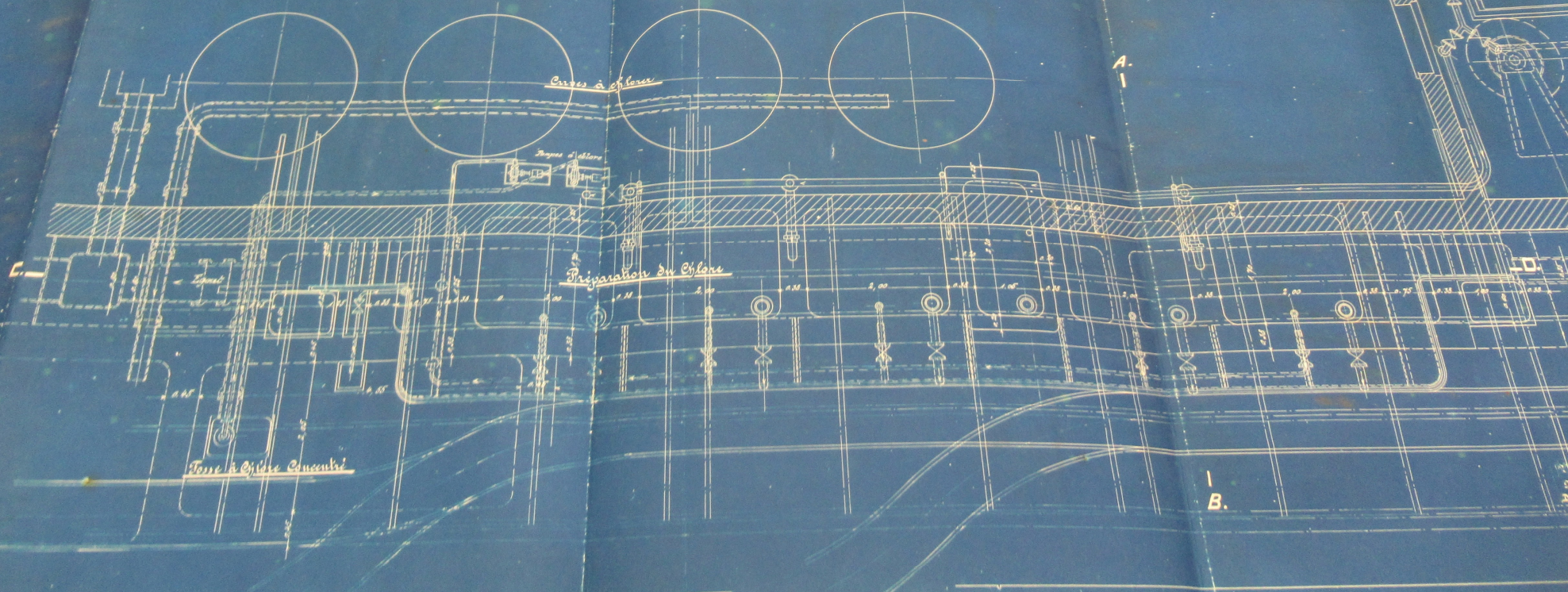
21F.  
 28. II. 23  
 38.21

1:20 17864

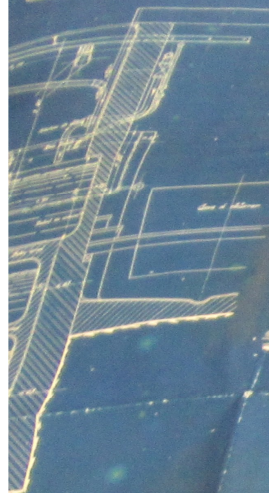
COUPE LONGITUDINALE PAR C-D



VUE EN PLAN



COUPE TRANSVERSALE PAR A-B



Fosse à Cylindre Concret

A.  
B.

Blanchard  
Bouillon  
Bouillon  
Bouillon  
Bouillon