

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.

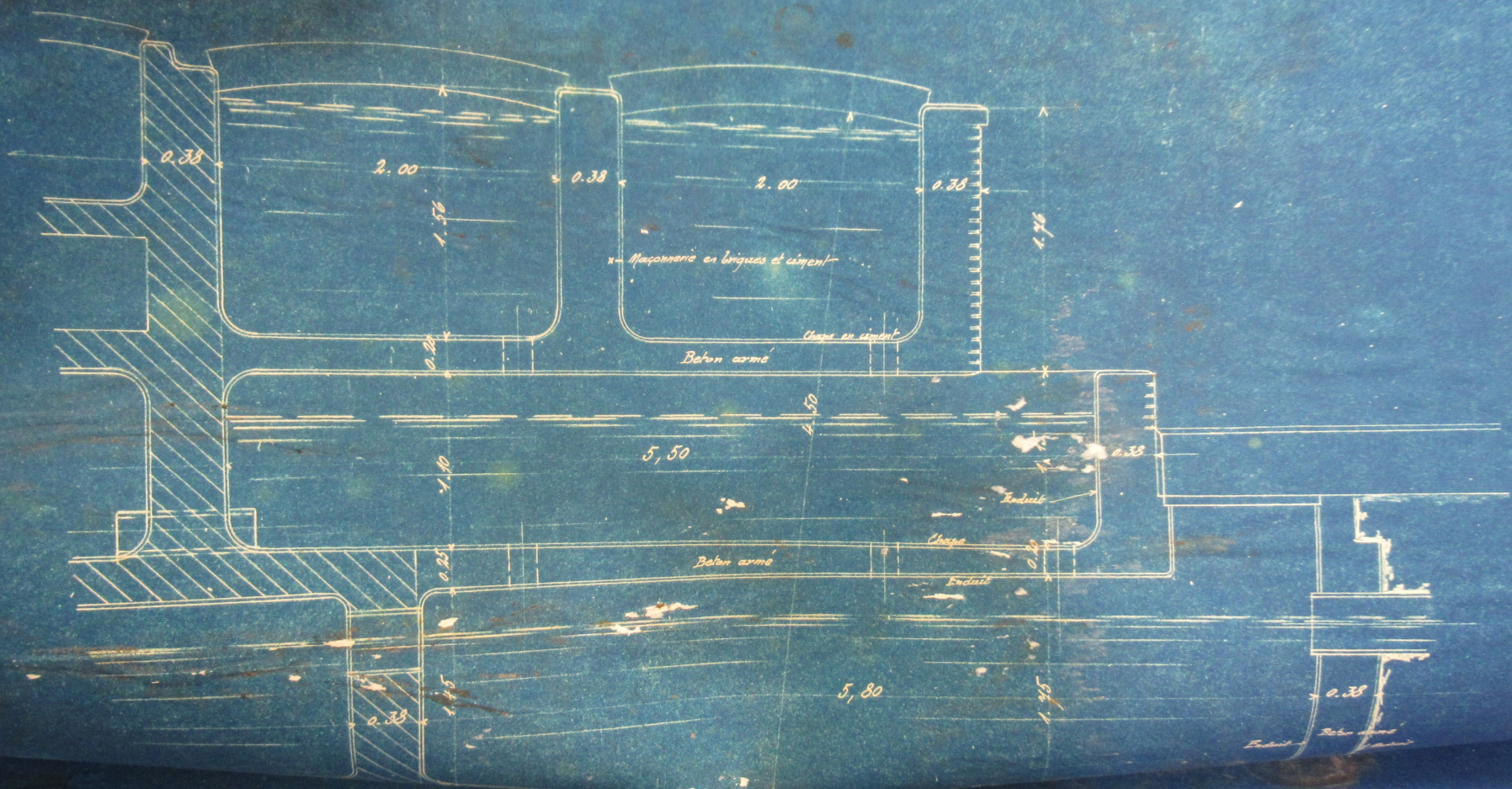
Refrigerant de chlore.

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 425



0,38

2,00

1,50

0,38

2,00

0,38

1,50

Maçonnerie en briques et ciment

Chape en ciment

Béton armé

5,50

1,10

1,50

0,38

Enduit

Chape

Béton armé

Enduit

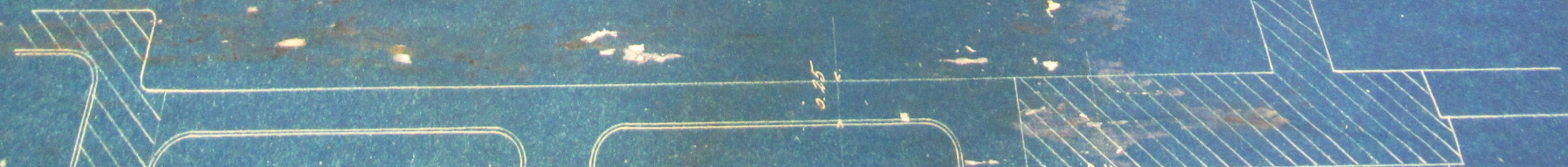
5,80

1,35

1,35

0,38

Béton armé

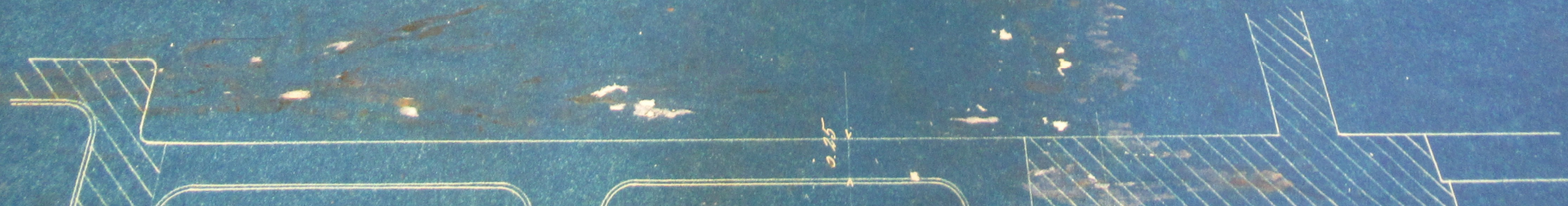
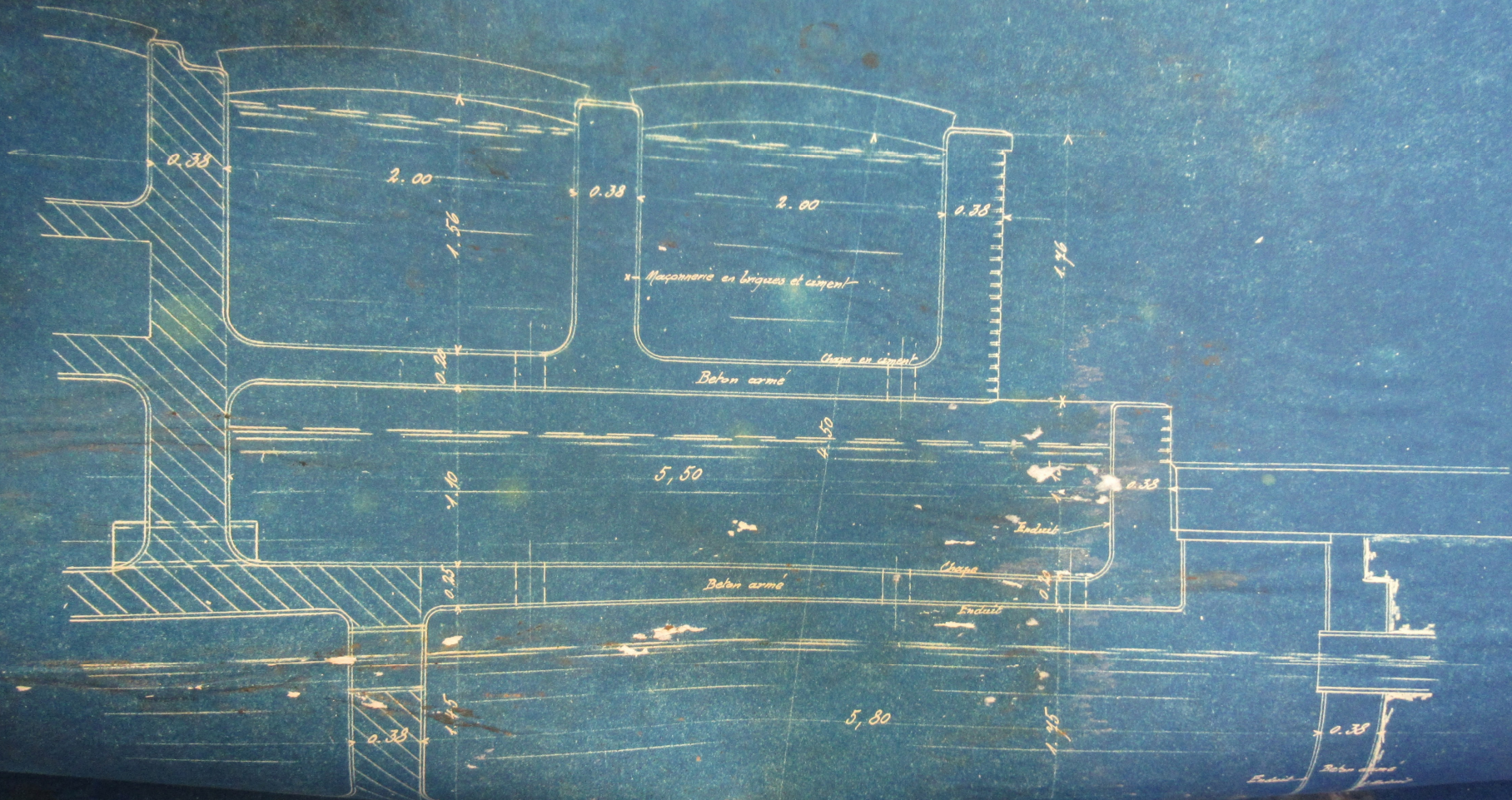


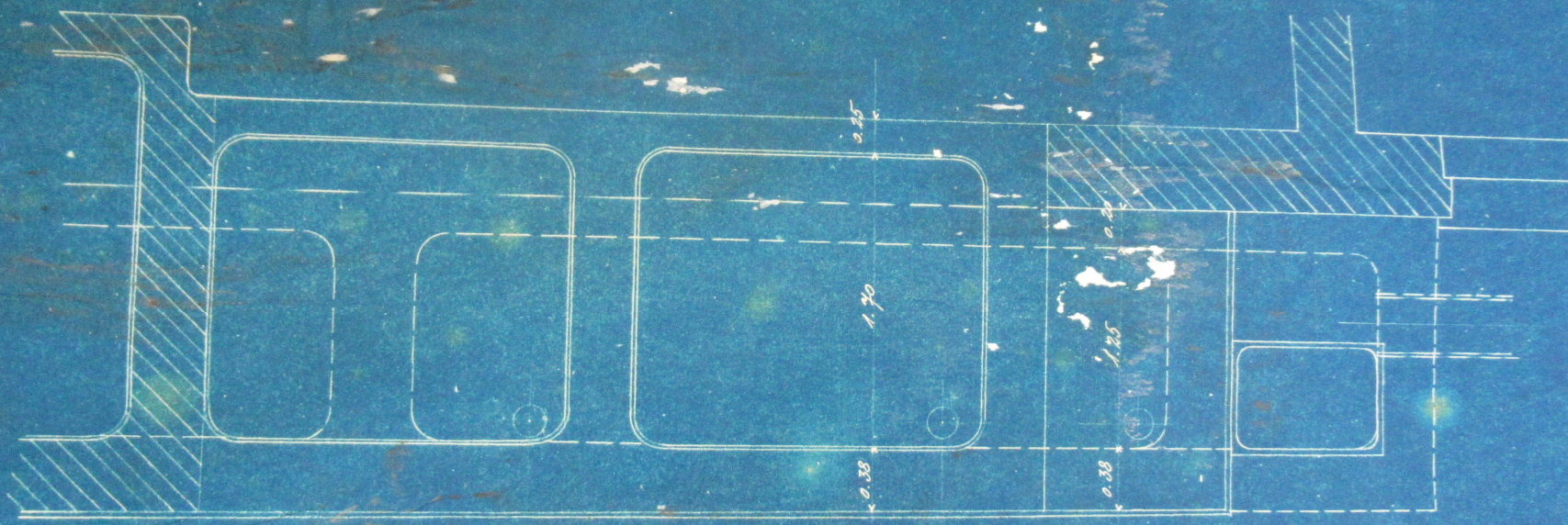
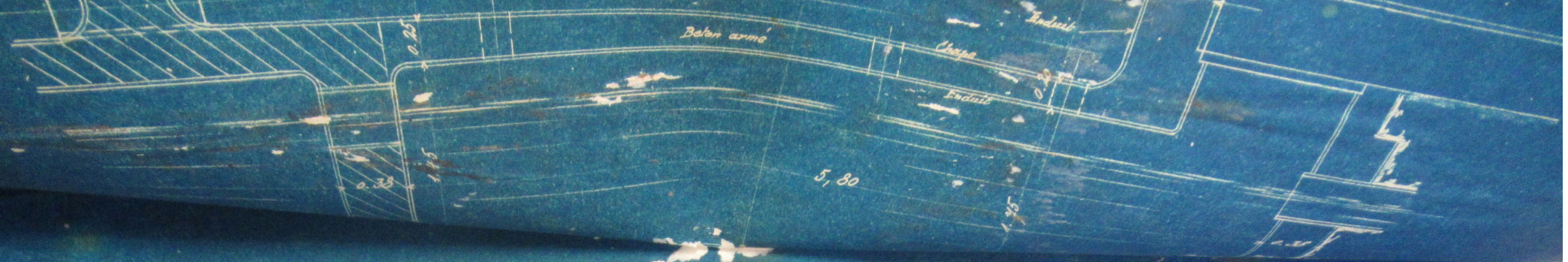
0,38

5,80

1,35

0,38

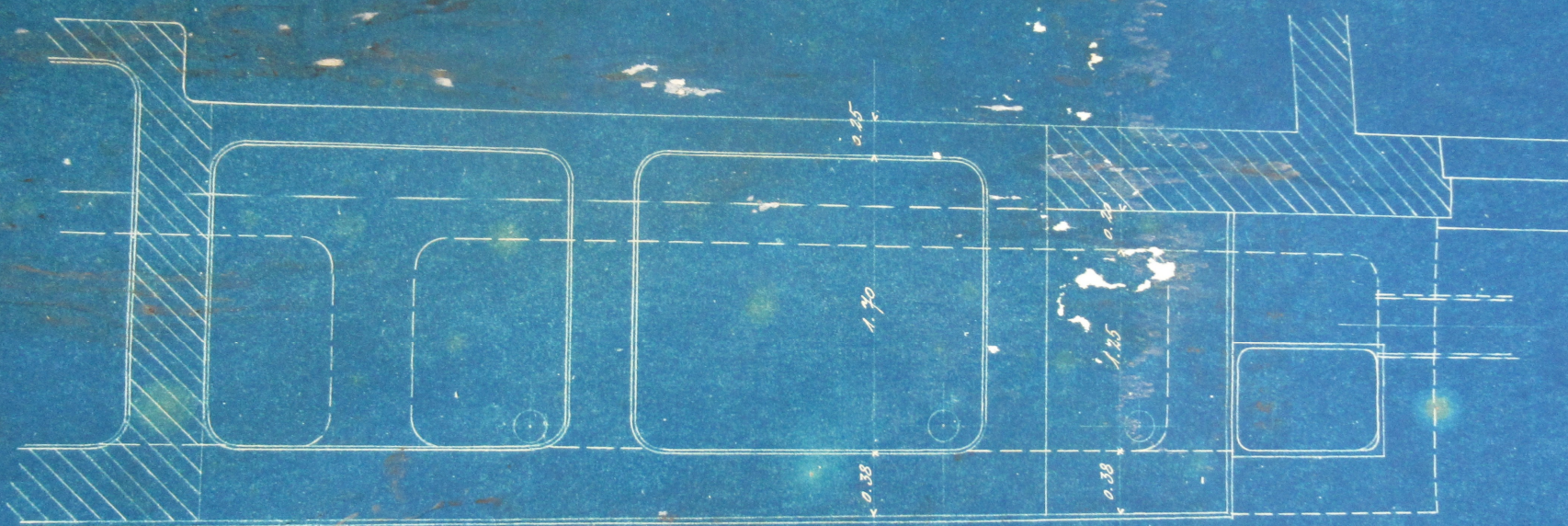




DOLLEUS-MIEG & Co, Société anonyme
 Dessiné par: *EL*
 Date: *10. II. 23*
 Complé: _____
 Dossier: _____

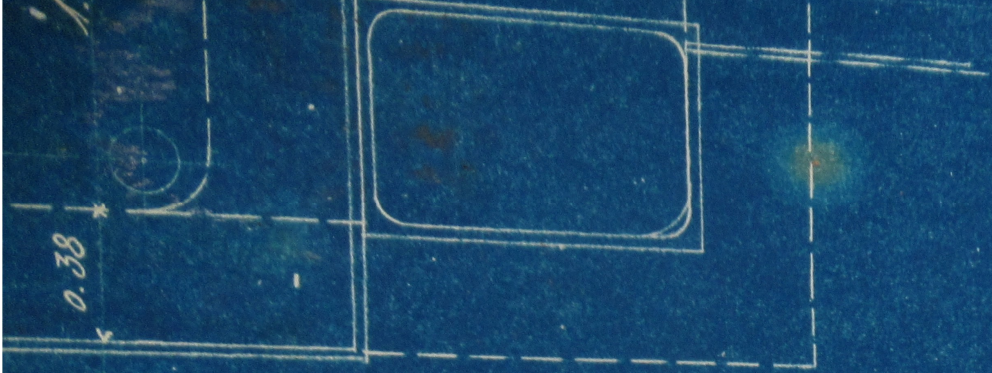
Échelle 1:20 NO 17838

A BLANCHIMENTI - REPERMIL - CHLORAGE -



DOLLFUS-MIEG & C^e, Société anonyme
 Dessiné par: *EL*
 Date: *10. II. 23*
 Compte: _____
 Dossier: _____
 Echelle: *1:20* NO *77838*

BLANCHIMENT I - RÉSERVOIR - CHLORAGE



DOLLFUS-MIEG & C^{ie}, Société anonyme

Dessiné par: *814*

Date: *10. XI. 23*

Compte: _____

Dossier: _____

Fosses p. chlore

Echelle *1:20*

N^o *17838*

BLANCHIMENTI - RÉSERVOIR - CHLORAGE -