

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.

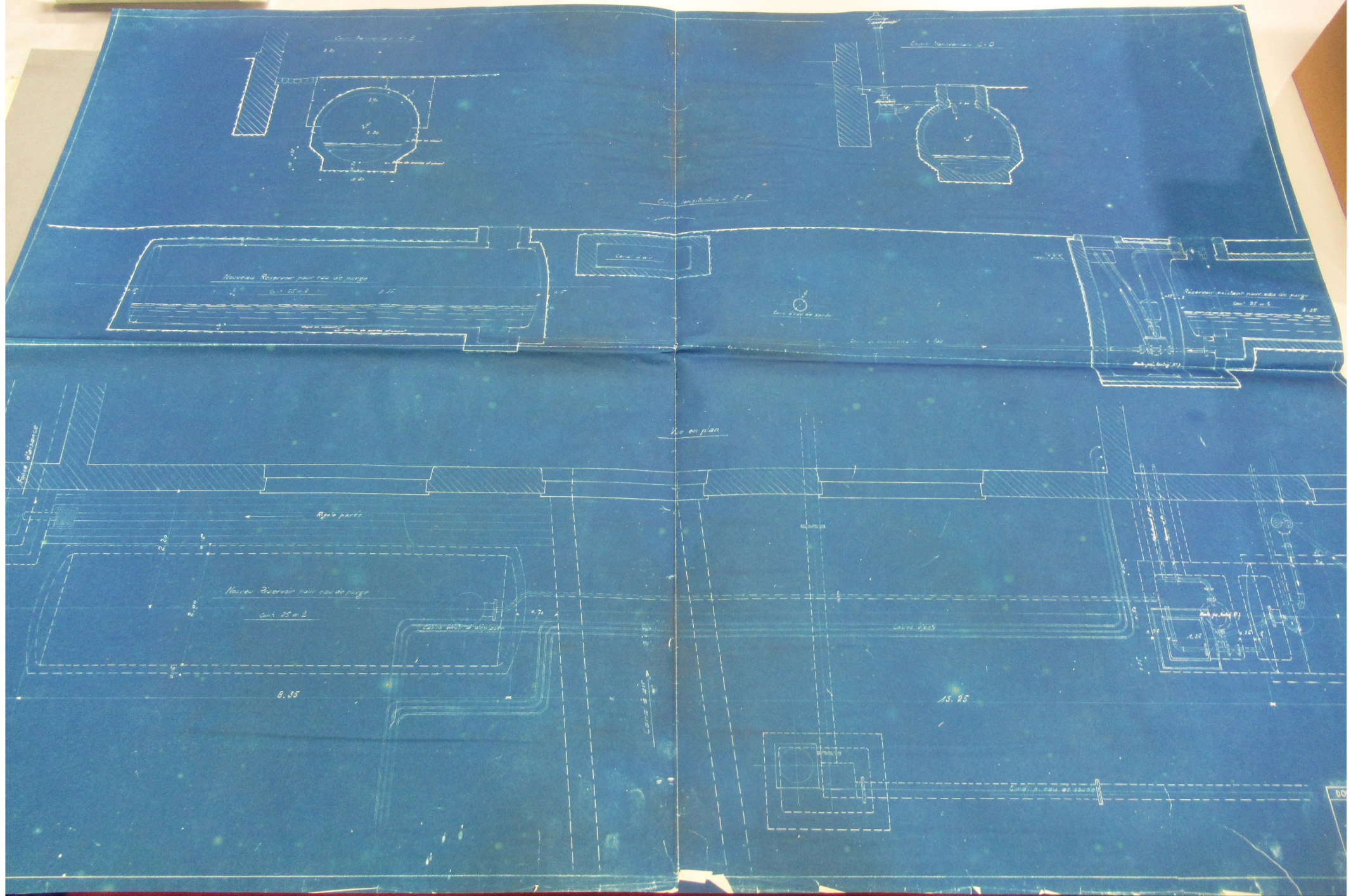
Refrigerant de chlore.

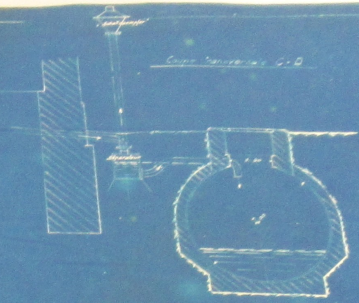
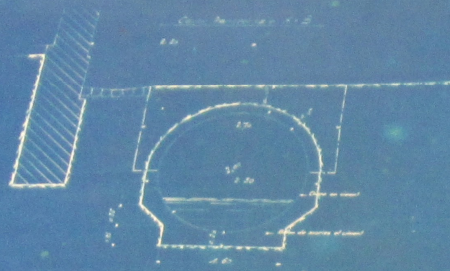
Designation des plans contenus dans ce dossier -

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			

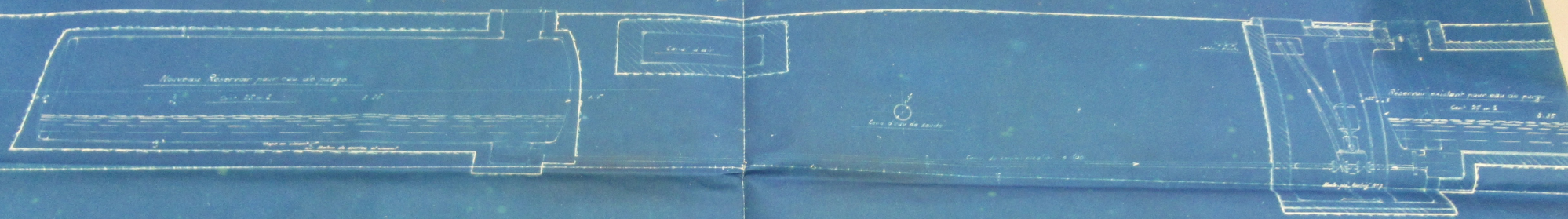
Echelle: 1/20

12 DKC 405

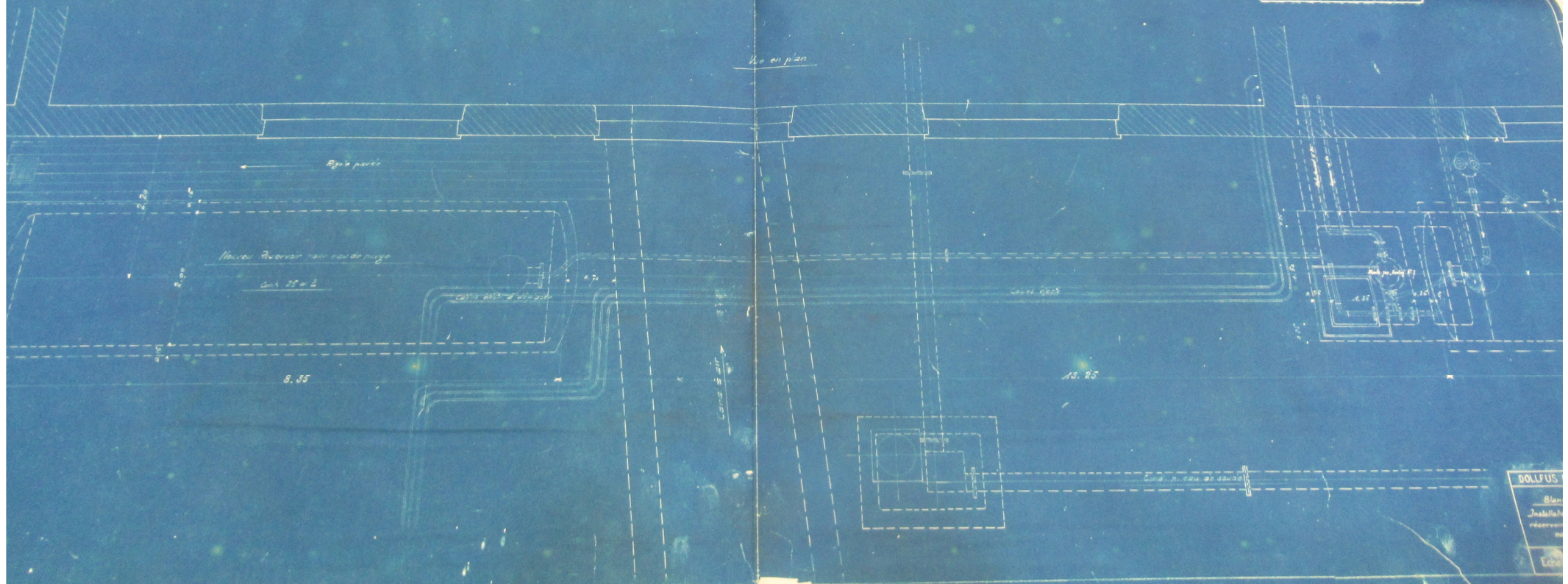




Coupe longitudinale E-F



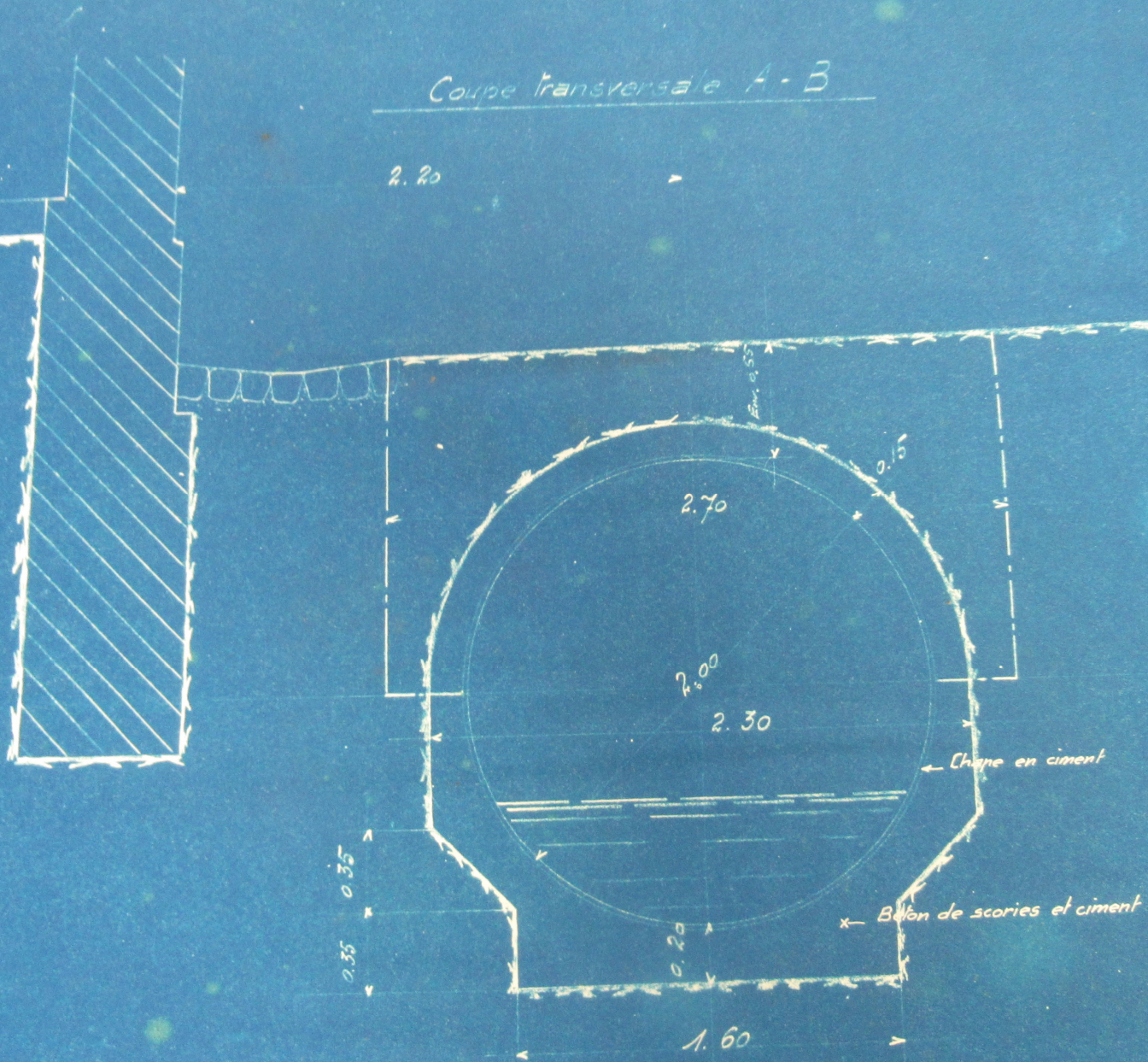
Vue en plan



DOLLFUS
Blanc
Industrie
réservoir
Eclair

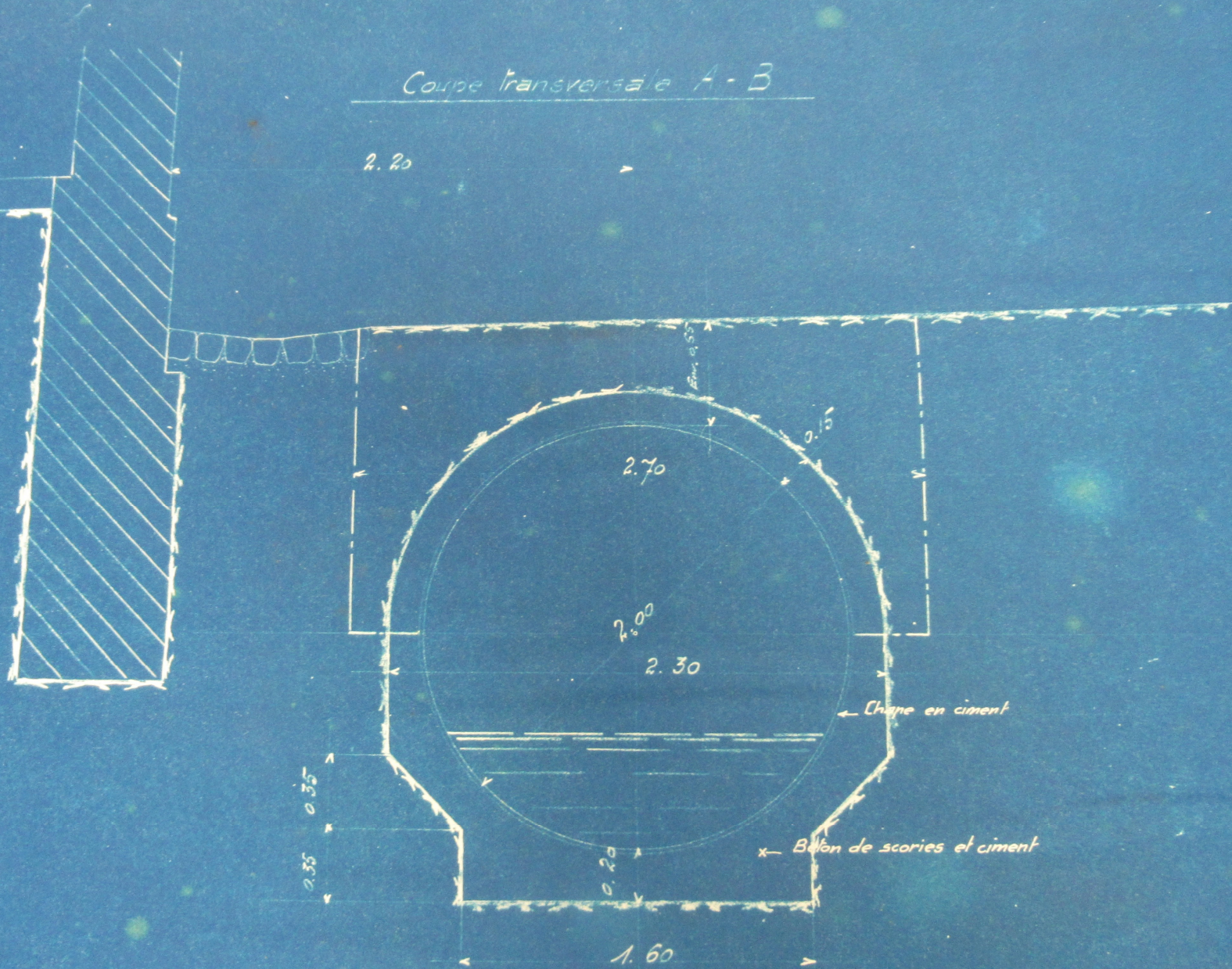
Coupe transversale A-B

2.20



Coupe transversale A-B

2.20



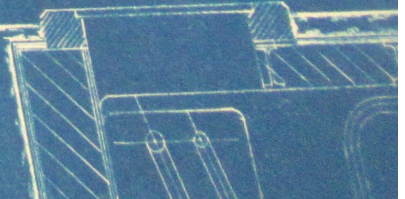
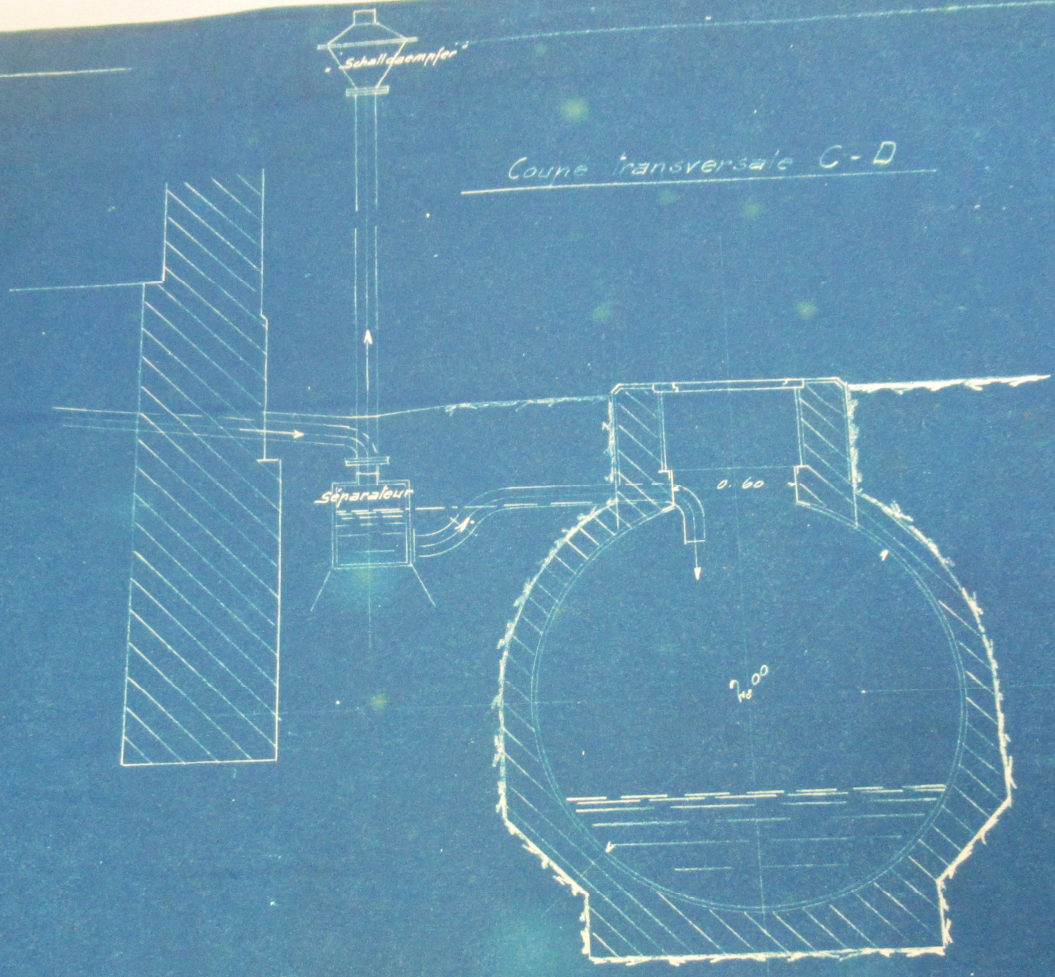
Schallempfer

Coupe transversale C-D

séparateur

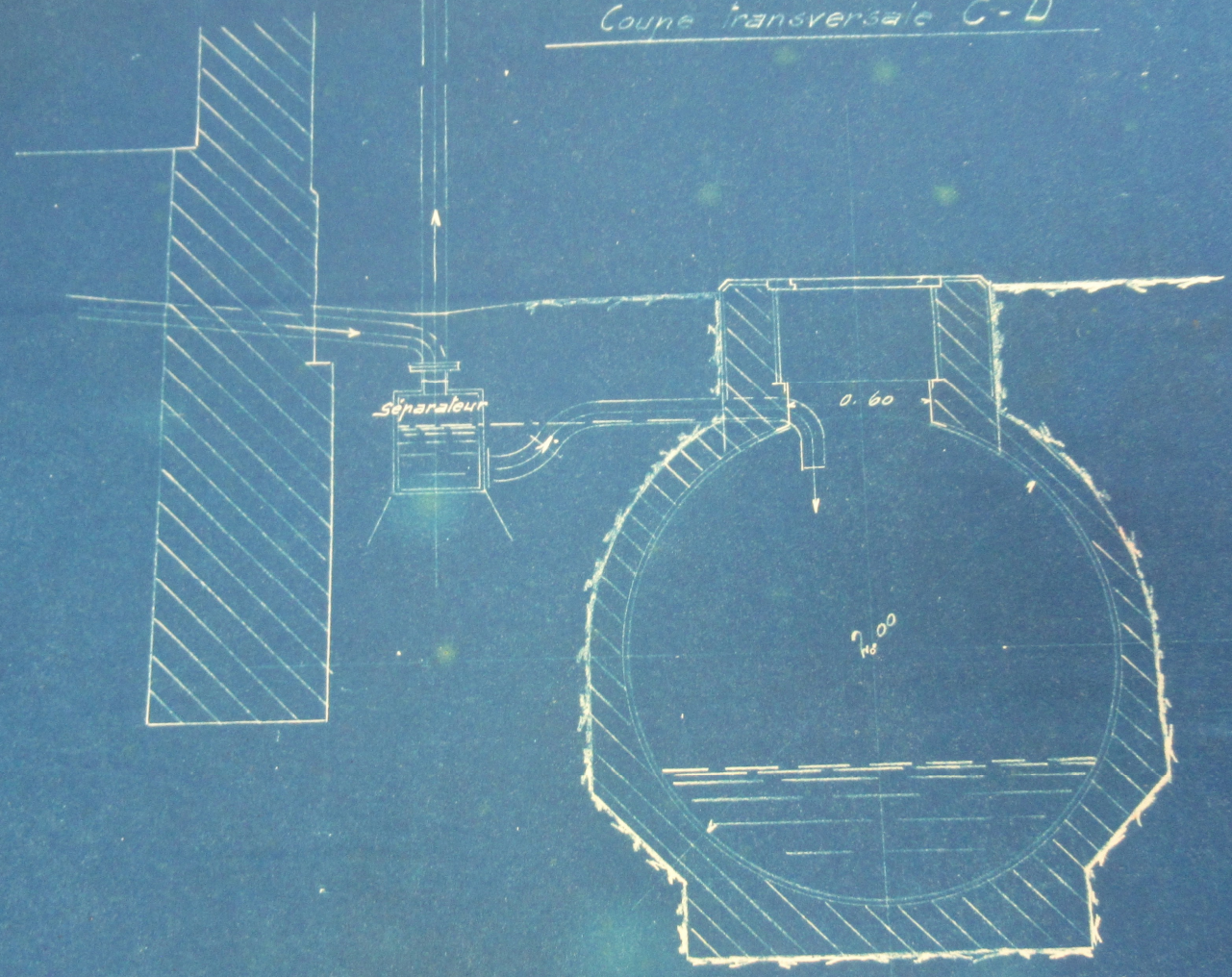
0.60

E-F



Schallrempfer

Coupe transversale C-D



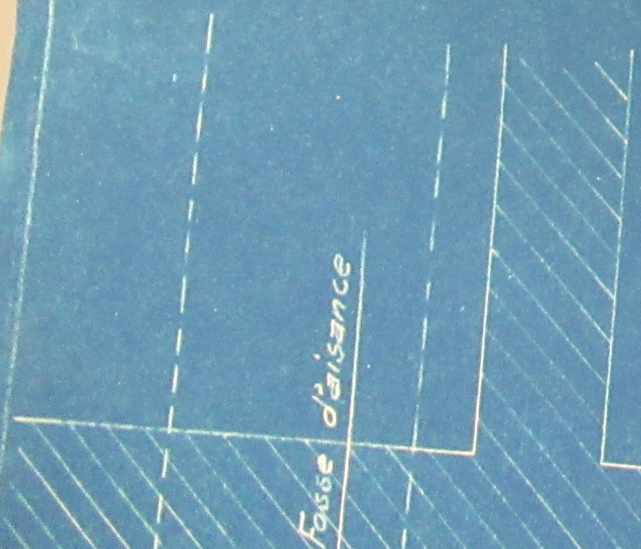
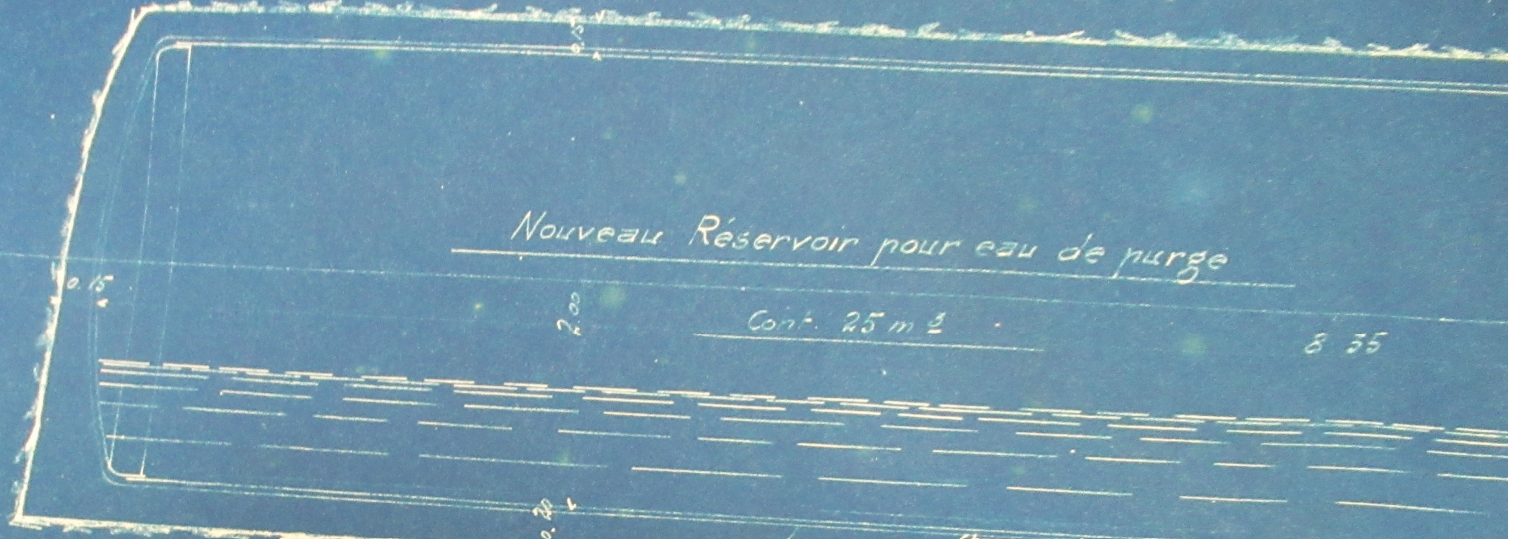
Nouveau Réservoir pour eau de purge

Cont. 25 m³

8 55

Chape en ciment
« Béton de scories et ciment

Fosse d'aisance



1.60

Nouveau Réservoir pour eau de purge

Cont. 25 m³

8.55

2.15

2.00

0.20

Chape en ciment

Belon de scories et ciment

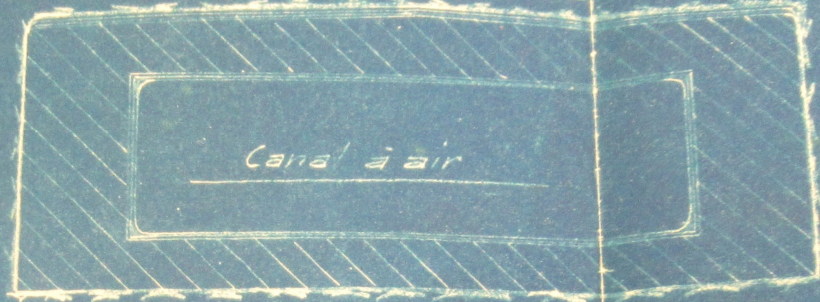
Can



Coupe longitudinale E-T



2/5



Canal à

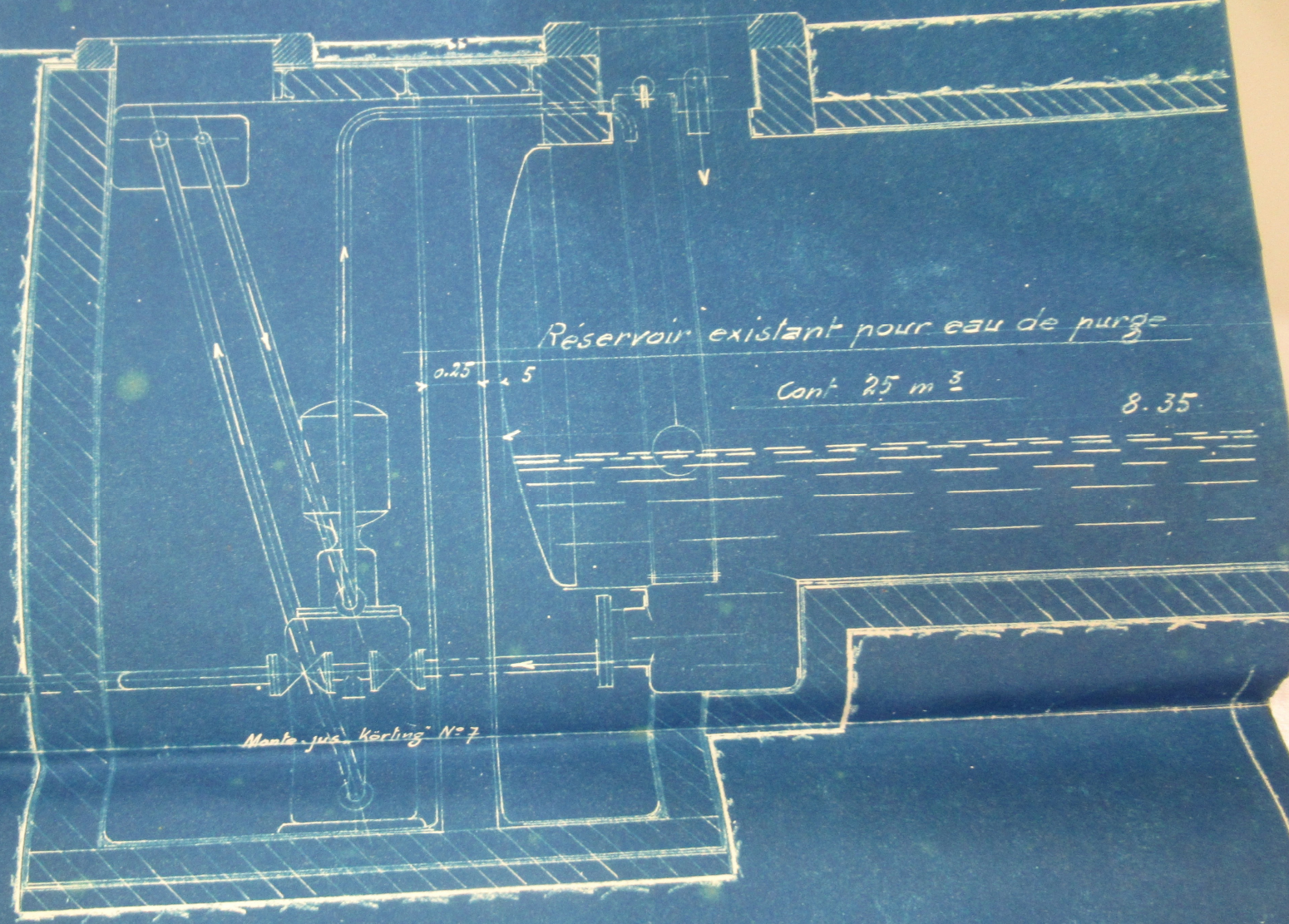
Coupe longitudinale E-F

Canal à air

Cône d'eau de soude

Cône de communication 0-100

Cables élec



Réservoir existant pour eau de purge

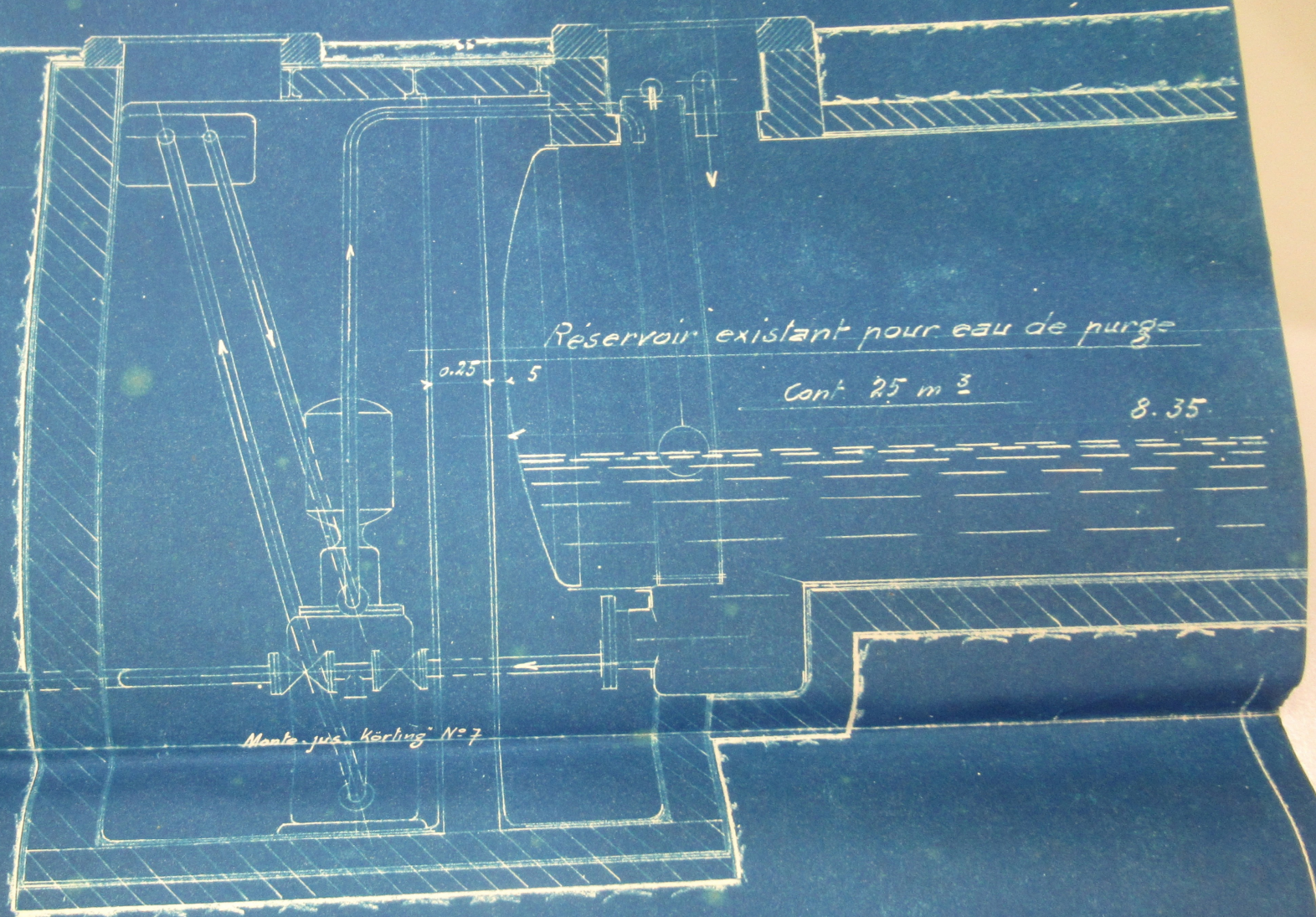
Cont: 25 m³

8.35

0.25 5

Mante-jus Körting N° 7

Cables élec



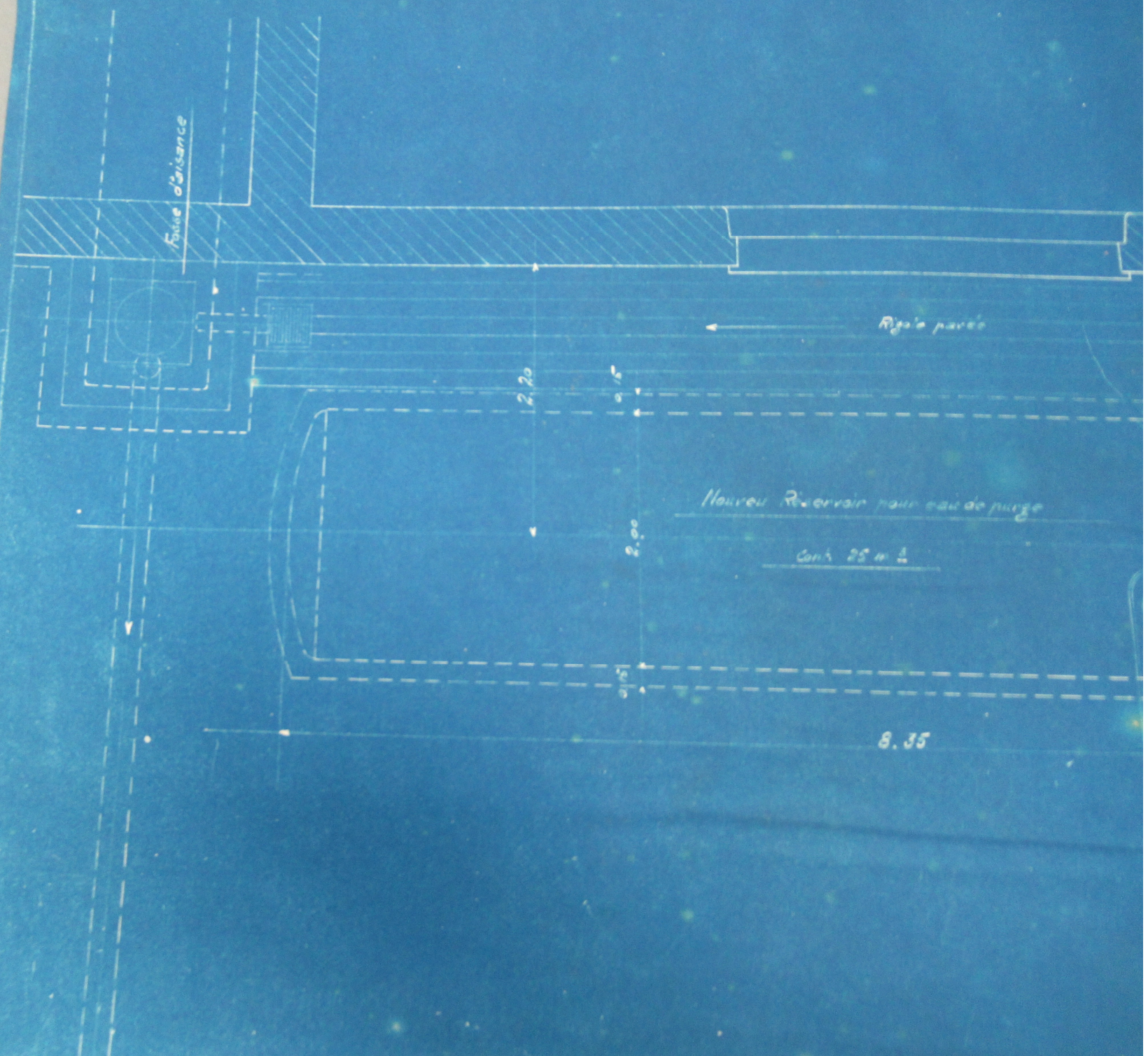
Réservoir existant pour eau de purge

0.25 5

Cont. 25 m³

8.35

Mante-jus Kötling N°7



Fosse d'assainissement

Rigole parée

Nouvel Reservoir pour eau de purge

Cont. 25 m³

2.20

2.00

2.00

8.35

base d'assise

Rigole pavée

Nouveau Reservoir pour eau de purge

Cont. 25 m³

Cables élect. à décaler

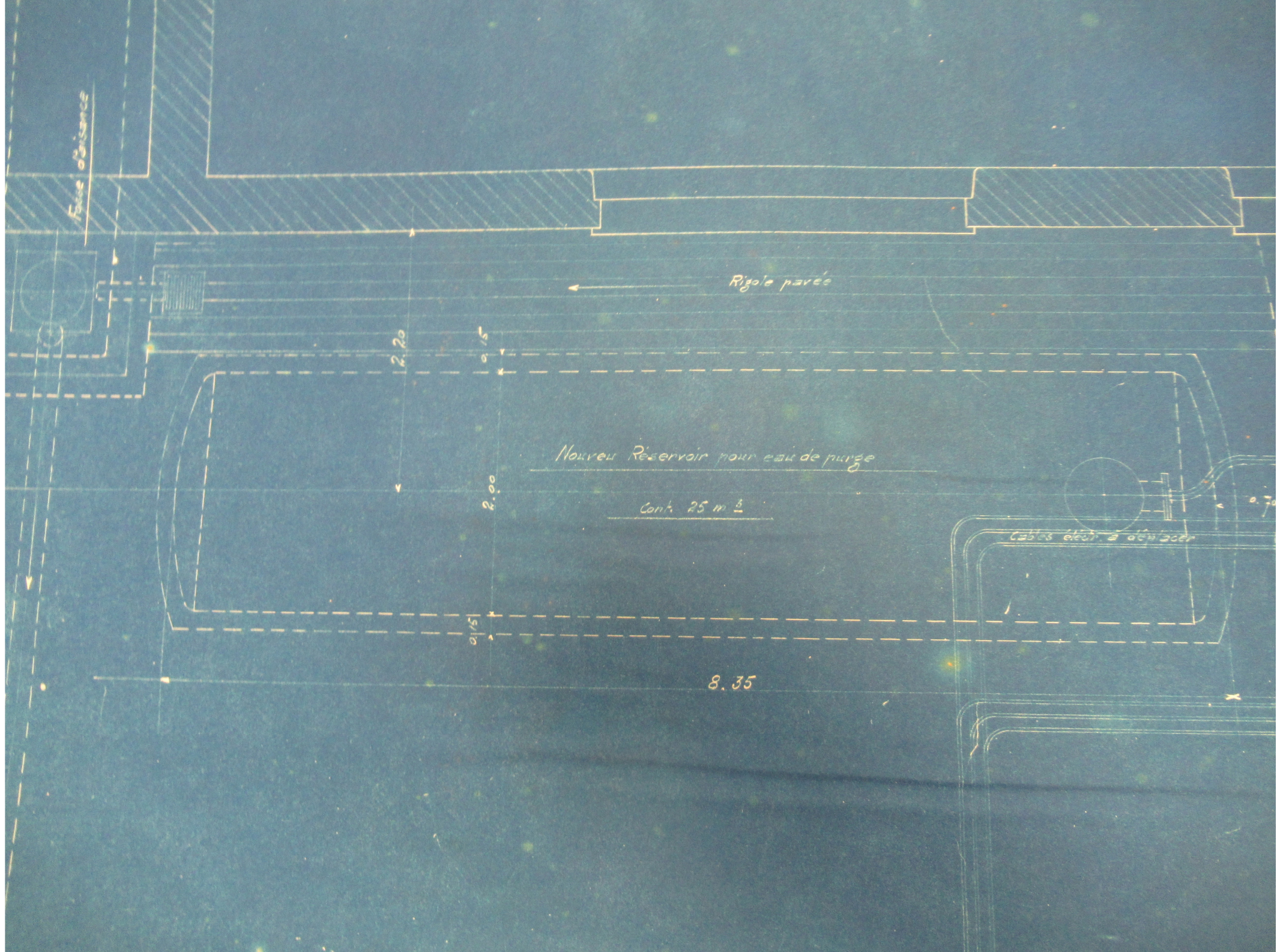
8.35

2.20

0.15

2.00

0.15



Vue en plan



Rigole parée

Nouveau Réservoir pour eau de purge

Cont. 25 m³

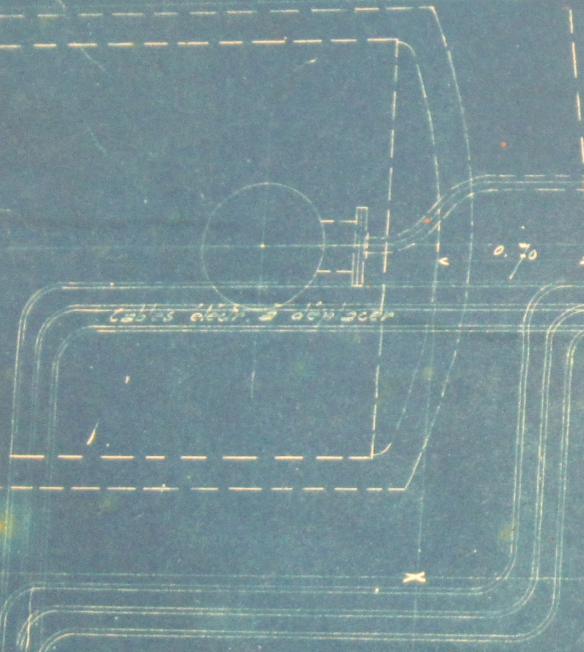
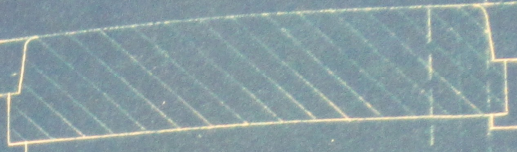
Cables électr. à déplacer

0.70

8.35

Canal à air

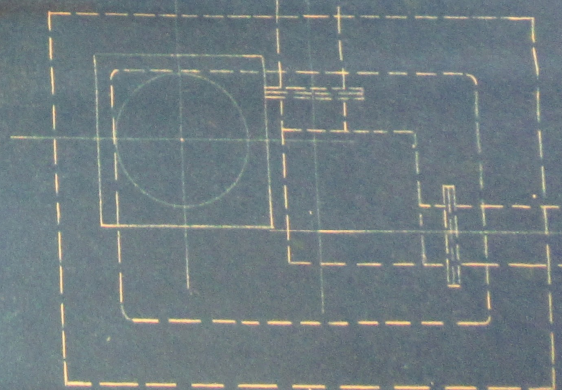
Vue en plan



Cables élect. à déviation

0.70

Canal à air



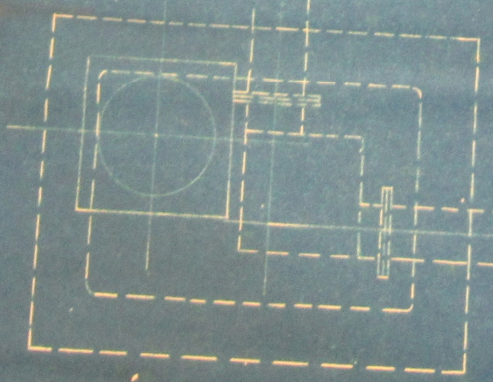
Cables

Vue en plan

Canaux à air



Cables électr

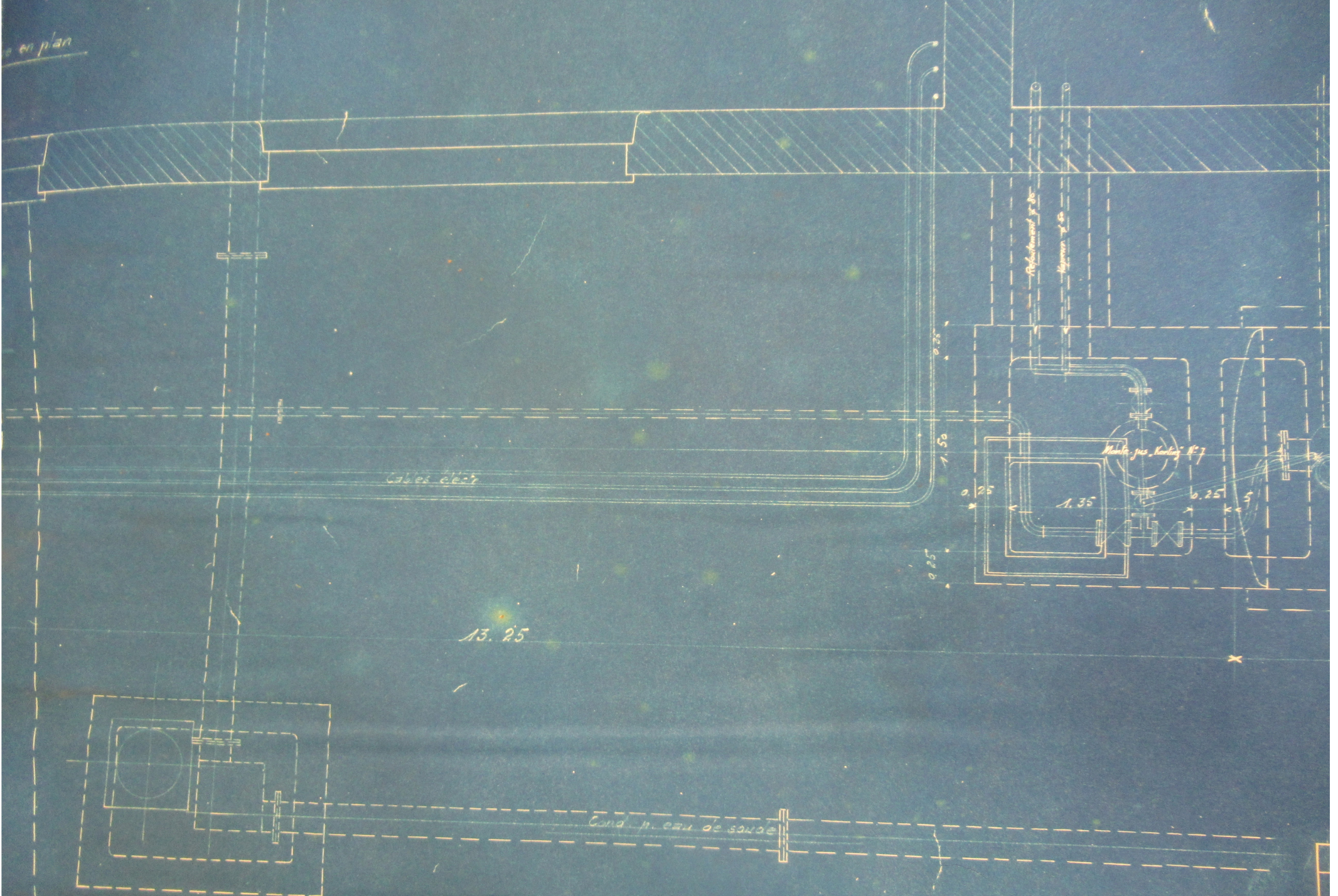


13.25

Cond. p. eau de source



en plan



Cables élect

13. 25

Cond. p. eau de source

Reforçament 30

Reforçament 45

Moteur-jus. Korting N° 7

1.35

0.25

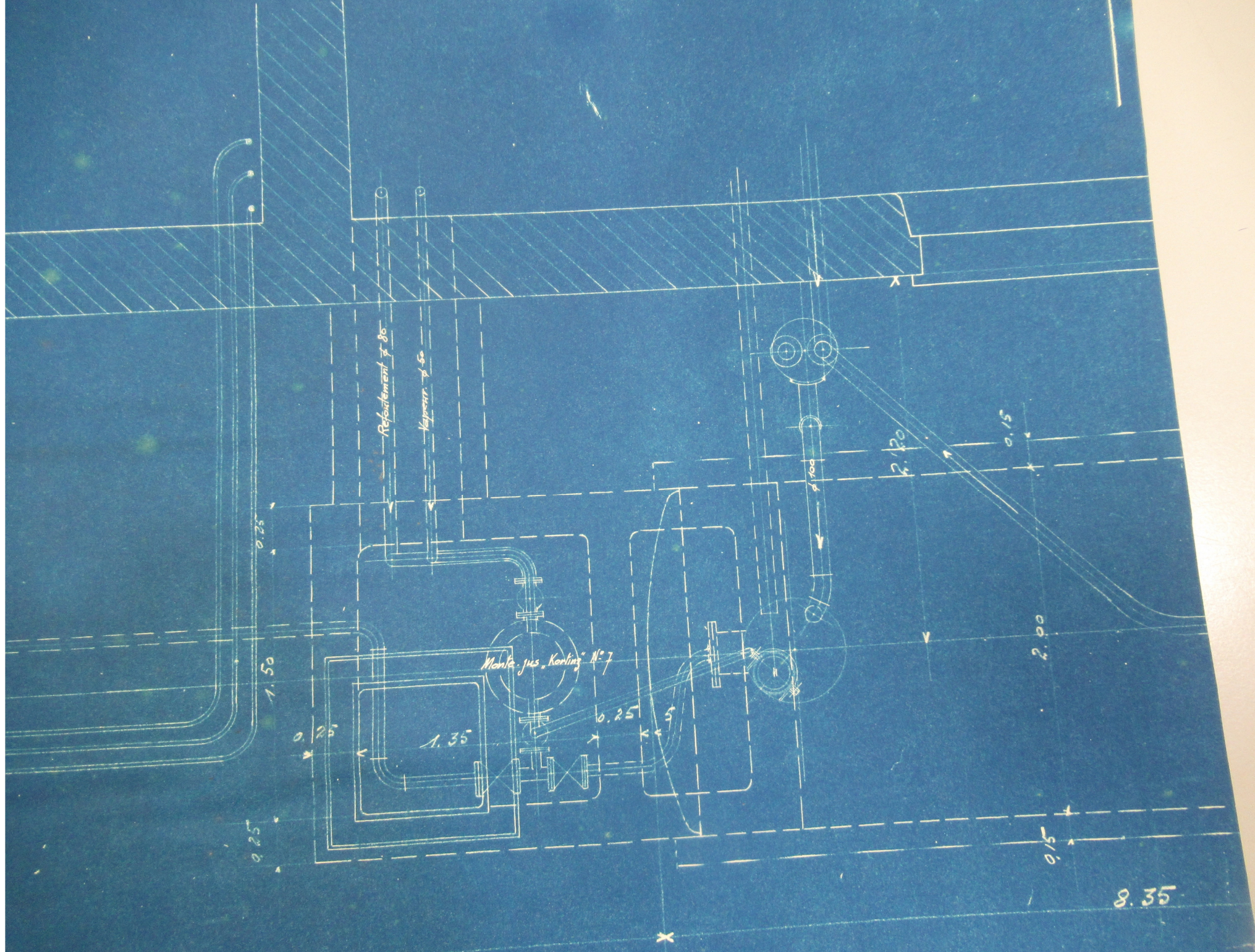
1.50

0.25

0.25

0.25

5



Reforcement de 80

Kerling de 50

Monte-jus "Kerling" N° 7

0.25

1.50

0.25

1.35

0.25

0.25

0.100

2.10

0.15

2.00

0.50

8.35

DOLLFUS MIEG & C^{ie}, Société anonyme

Blanchiment I

Installation d'un second
réservoir de 25 m³ pour
eau de purge

18. 4. 14

Dessiné par:
E. Strobel

Echelle: 1:20

N^o 11902