

A2 DMC 542 - 554

A2 DMC 446 - 465

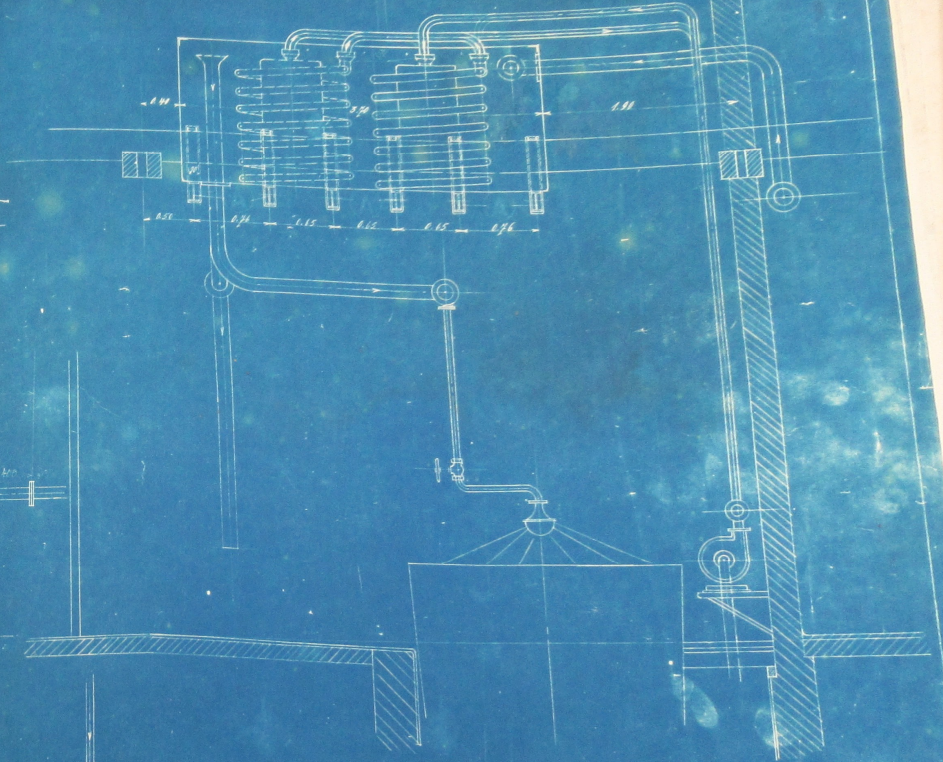
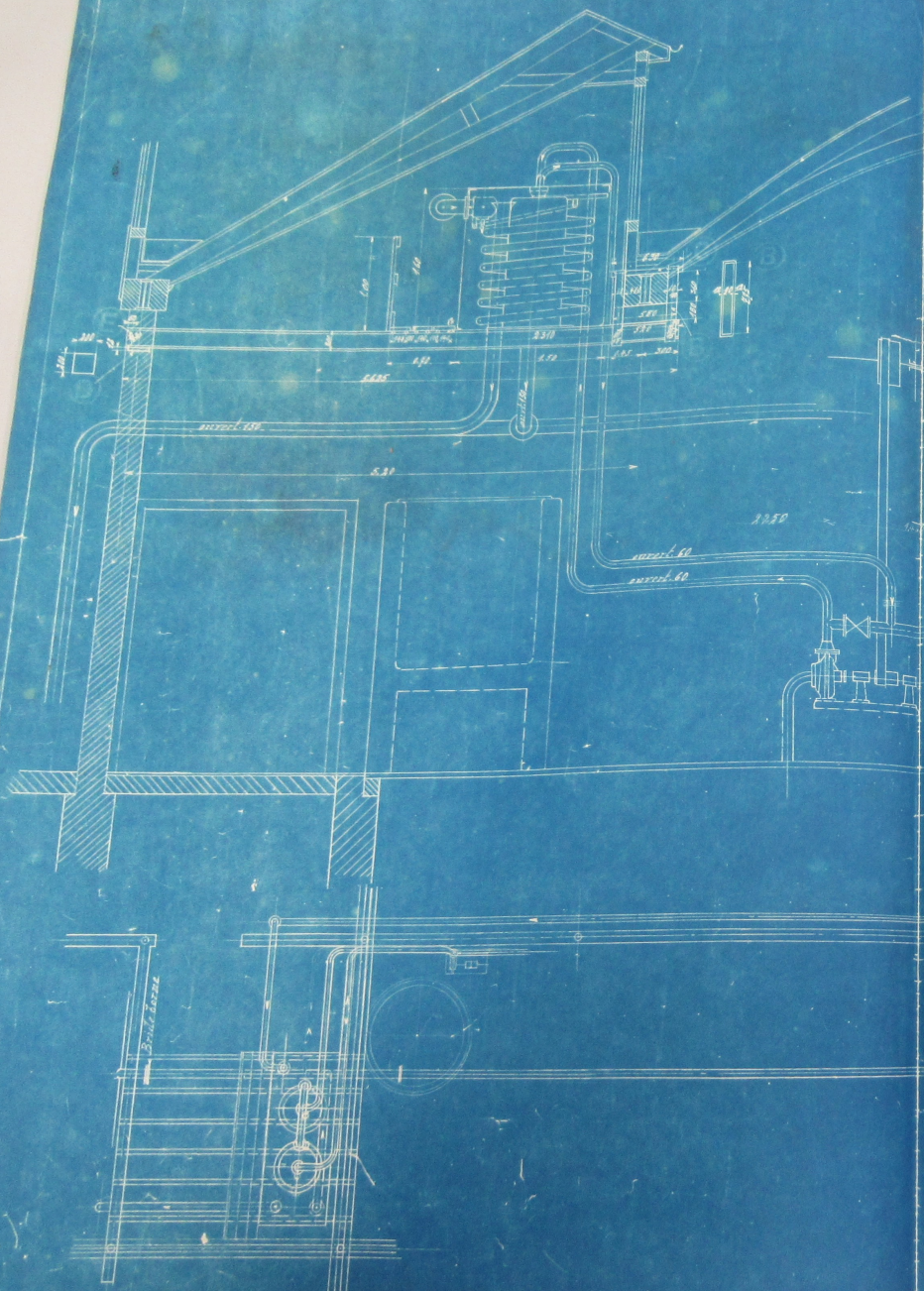


Désignation des plans contenus dans ce dossier

| Nos.<br>d'ordre | Nos.<br>des plans | Désignation                            | Date<br>d'exéc. . |
|-----------------|-------------------|--|-------------------|
| 1               | 2067              | Nouveau chlorage - Ens.                | Juin 1909         |
| 2               | 2070              | " " Coupe Transv.                      | " "               |
| 3               | 2068              | " " " Longitu.                         | " "               |
| 4               | 10834             | Disposition du chlorage I              |                   |
| 5               | 10833             | Chlorage & acidage - Inst. -           | Sept. 1913        |
| 6               | 21525             | Réfrigérant de chlore - Ens -          | Avril 1927        |
| 7               | 21544             | " " " Echaffaudage                     | " "               |
| 8               | 24482             | Agrandissement de la prépar. de chlore | Avri 1930         |
| 9               | 10431             | Voie suspendue local " " "             | Mai 1913          |
| 10              | 11173             | Suspension des conduites Chl. II       | Nov. 1913         |
| 11              | 10233             | Fosses pour chlore & acide chl. I      | Avri 1913         |
| 12              | 10253             | " " " " " " II                         | " "               |
| 13              | 10487             | " " La prépar. de chlore.              |                   |
| 14              |                   |  |                   |

12 DMC 548





|      |   |                              |               |
|------|---|------------------------------|---------------|
| C    | E | Fer oval 207 I. 250%         | Per           |
| 6    | D | Fer oval 200/100/100         | "             |
| 6    | C | Fer à 20. N° 6 long 630      | Per           |
| 12   | B | Supports                     | " pilot 10/10 |
| 6    | A | Fer à I. P. N. 20 long 5.100 | "             |
| Diam |   |                              |               |

Blanchiment I  
 Détails de l'équipement  
 pour l'installation d'un réservoir  
 servant de chlore aux égoutages

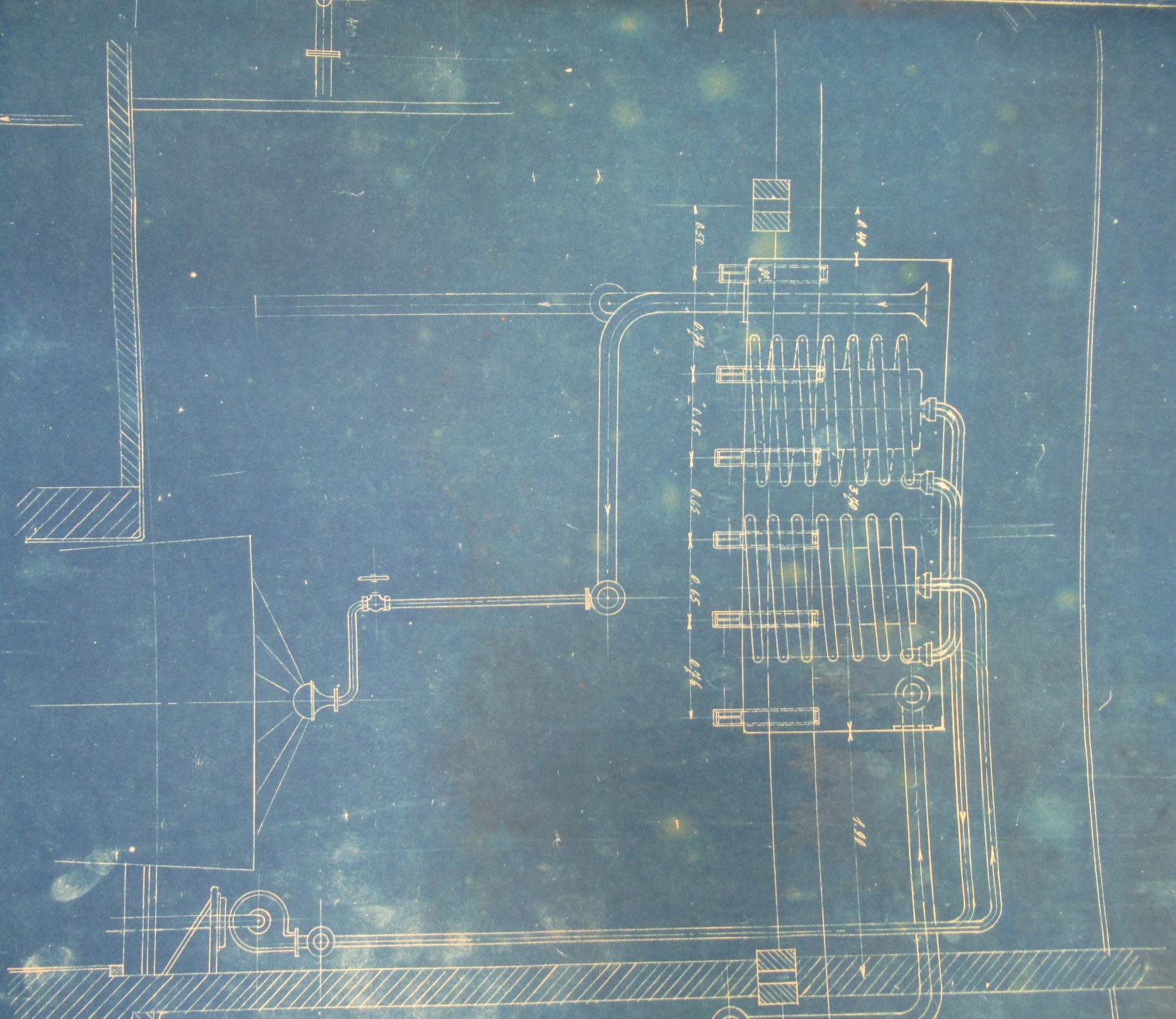
1:20  
 1:50  
 21544

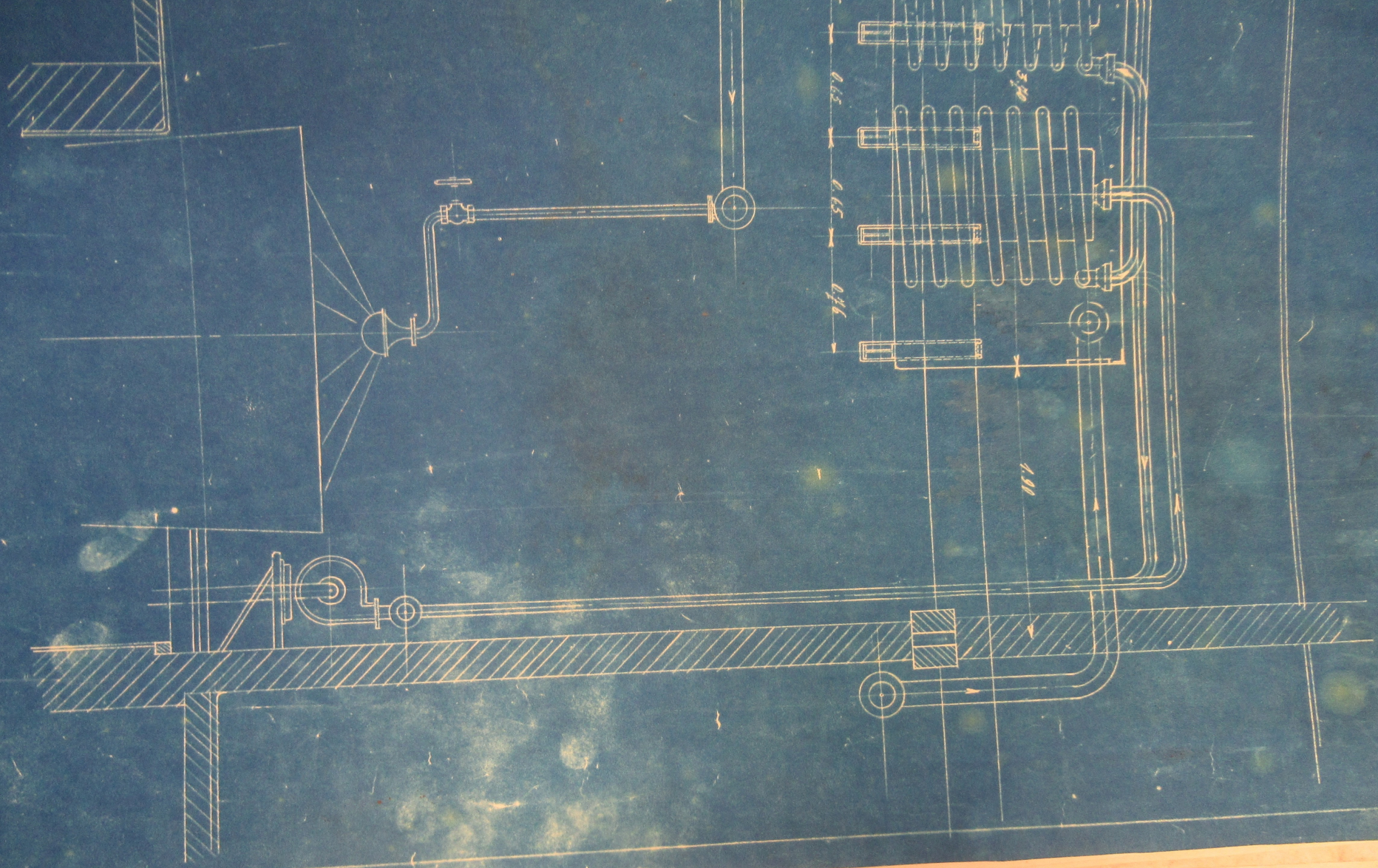


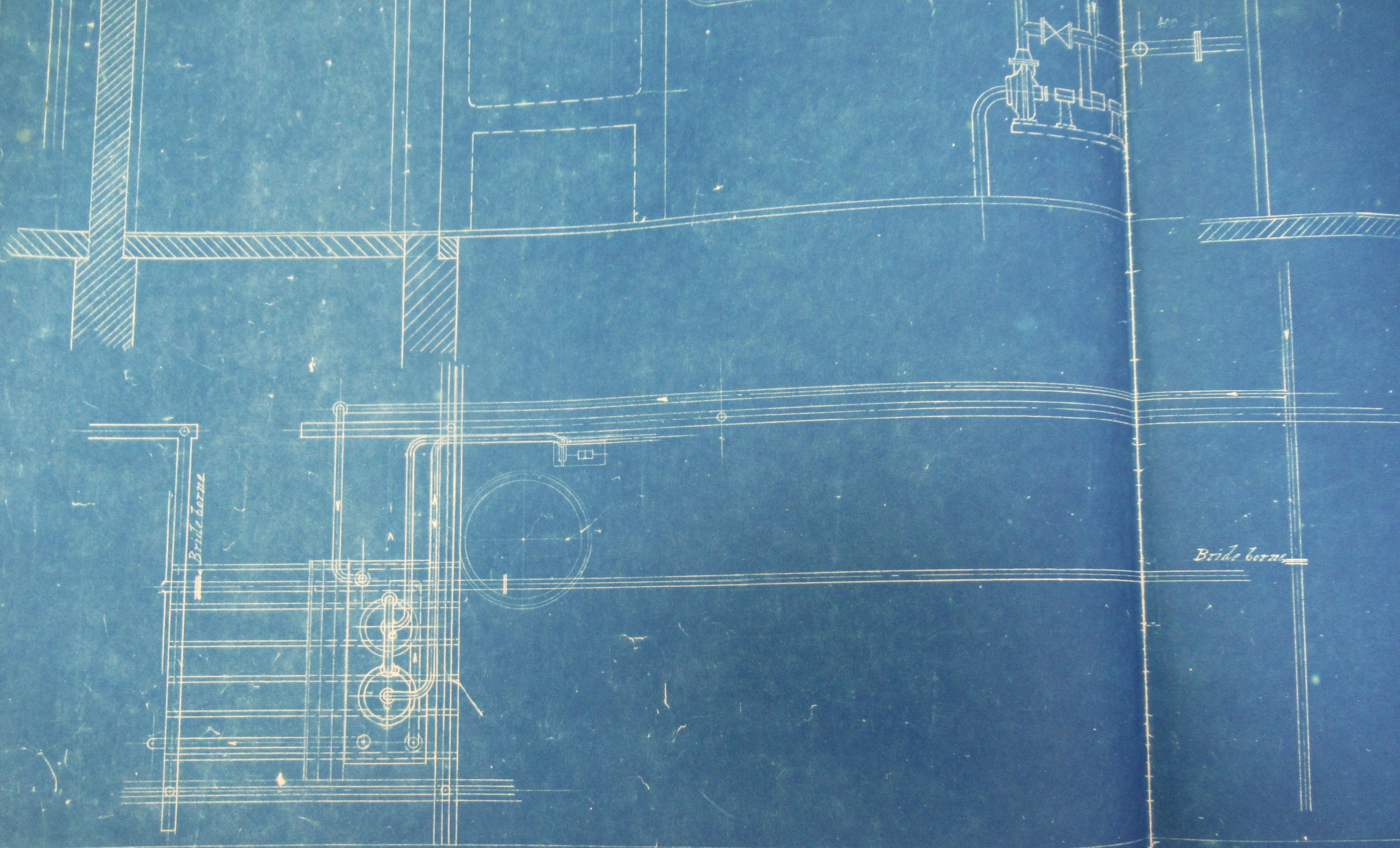






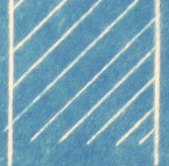
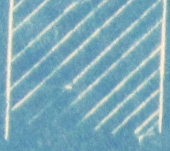




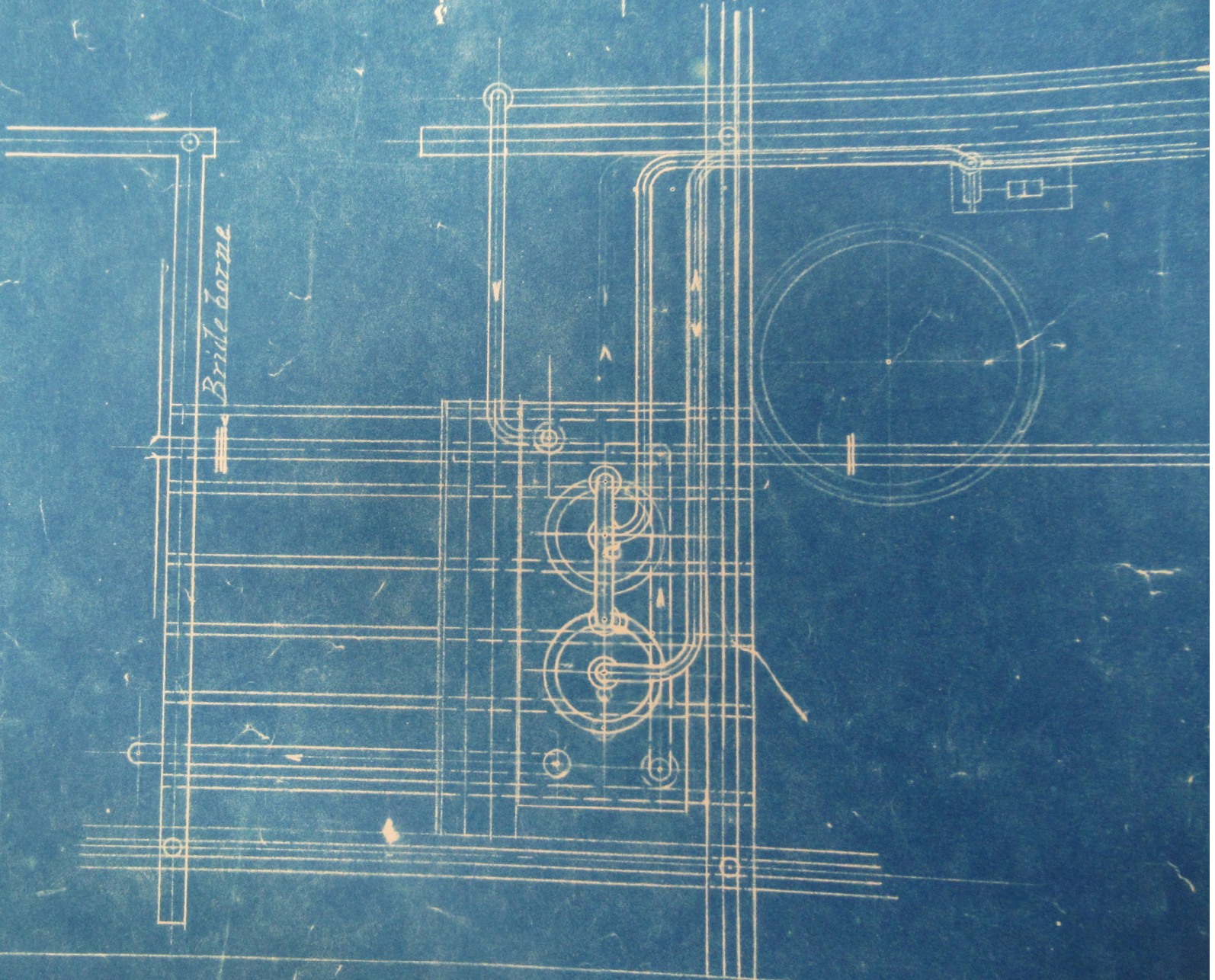


*Bride borne*

*Bride borne*



*Bride borne*



|        |   |                                |     |            |
|--------|---|--------------------------------|-----|------------|
| 6      | E | Fer rond 20% L. 250%           | Fer |            |
| 6      | D | Fer plat 200/200/12            | "   |            |
| 6      | C | Fer à I P.N. N° 5 Long. 630    | Fer |            |
| 12     | B | Supports                       | "   | plat 60/10 |
| 6      | A | Fer à I P.N. N° 20 Long. 5.200 | "   |            |
| Pièces |   |                                |     |            |

Blanchiment II  
 Détails, de l'échafaudage  
 pr. l'installation d'un réfr.  
 géant de chlore au chlorage I

Nb:  
 28. IV. 27

25/4

1:20  
 1:50

21544

