

DMC-270-285

D.M.C

PLANS D'ENSEMBLE DES ATELIERS

Année 1933

MULHOUSE	Filature à rez-de-chaussée Filature I Bâtiment à étages Filature II Filature II Mélange, battage et magasin de coton
BELFORT	Filature

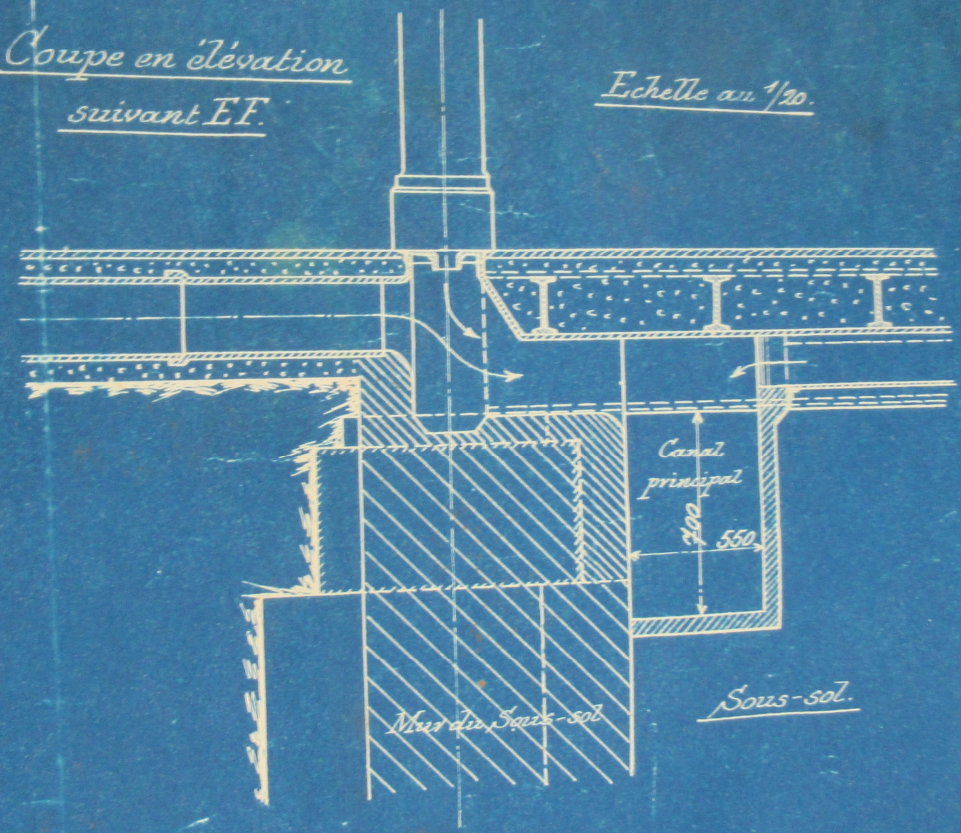
Portefeuille N° 23

n° d'ordre	n° du plan	Désignation
1	-	Silature I. Bâtiment à étages.
2	18095	idem. Bâtiment à rez-de-chaussée.
3	-	Silature II. Ensemble.
4	19260	idem. Battage et Mélange.
5	18837	Silature Belfort. Ensemble.
6	17520	idem. Sous-sol.
7	17435	idem. Rez-de-chaussée.
8	17509	idem. 1 ^{er} étage.
9	17510	idem. 2 ^{me} étage.
10	17518	idem. 3 ^{me} étage.
11	-	idem. Façades principales.
12	17384	idem. Façades latérales.
13	-	Silature I. Agrandissement du bâtiment à rez-de-chaussée. 1903.
14	-	idem. idem.
15	2485	idem. Agrandissement du local des cartes 1910.
16	2502	idem. Agrandissement du local des bancs à broches.
17	5779	Silature Belfort. Installation pour aspirer les poussières pendant le déboufrage combinée avec la ventilation de la salle.

12DMC 286

Coupe en élévation
suivant EF.

Echelle au 1/20.



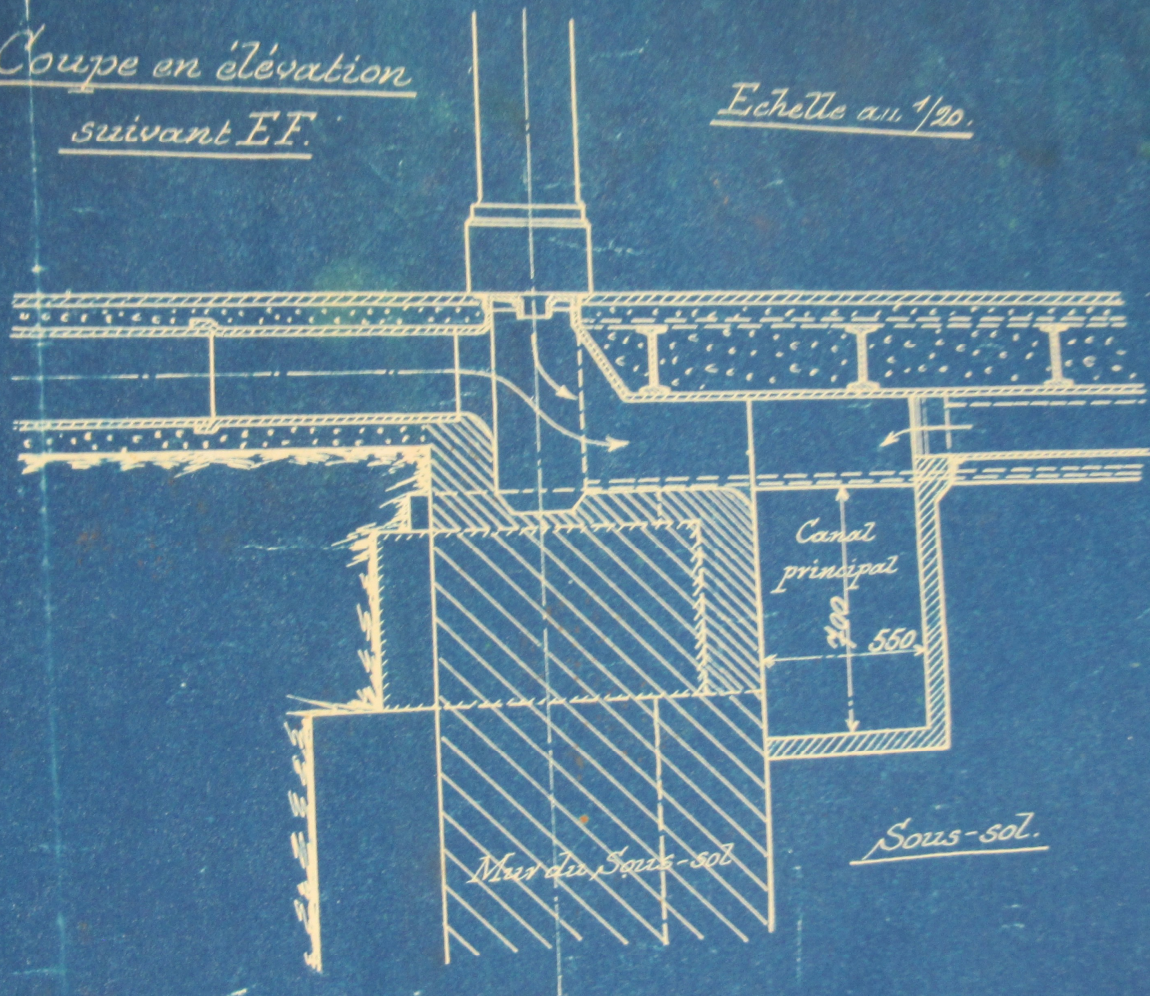
itudinale
EFG.

Coupe tra
suivant

Coupe transversale
suivant C'D.

Coupe en élévation
suivant E.F.

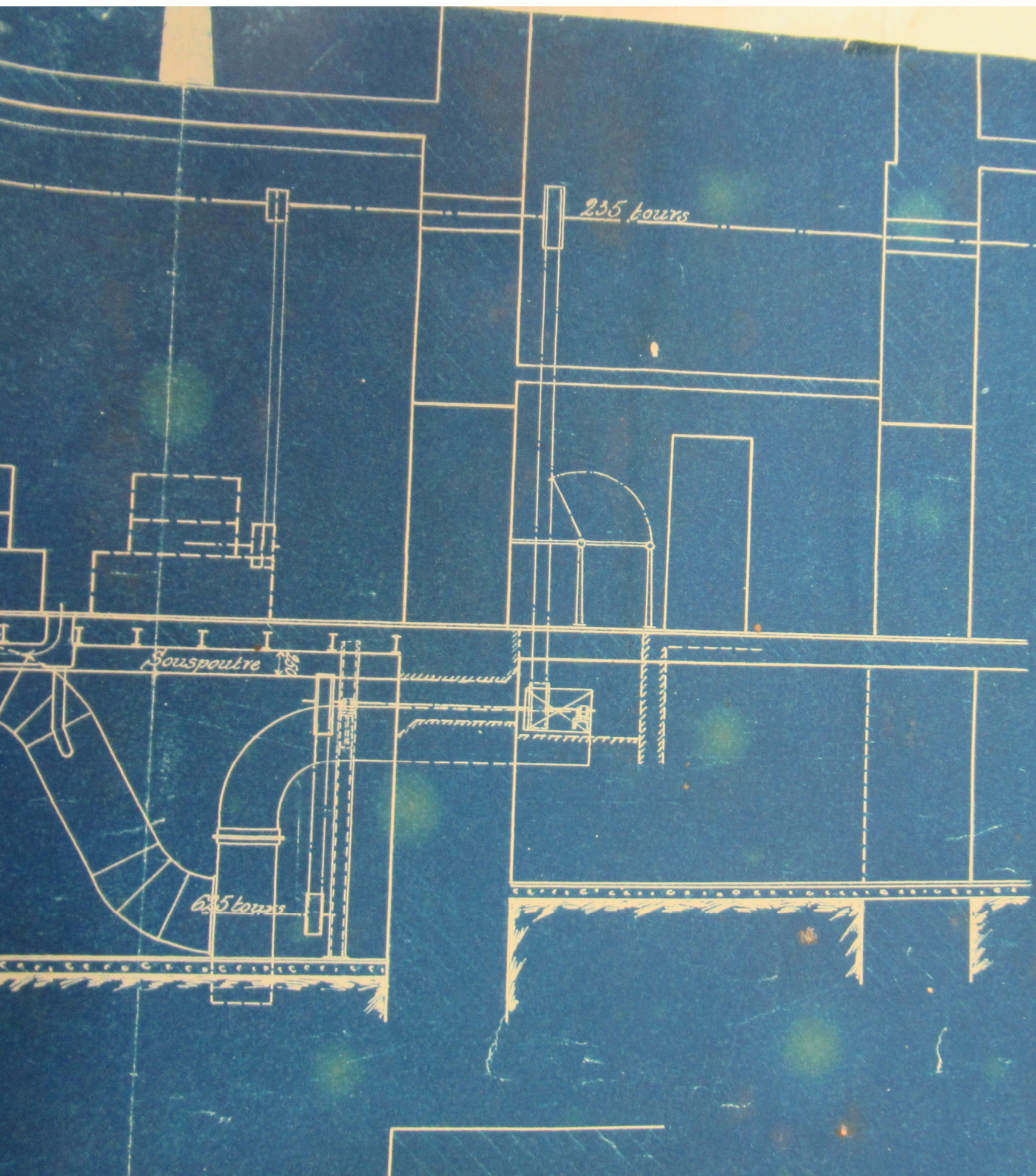
Echelle au 1/20.



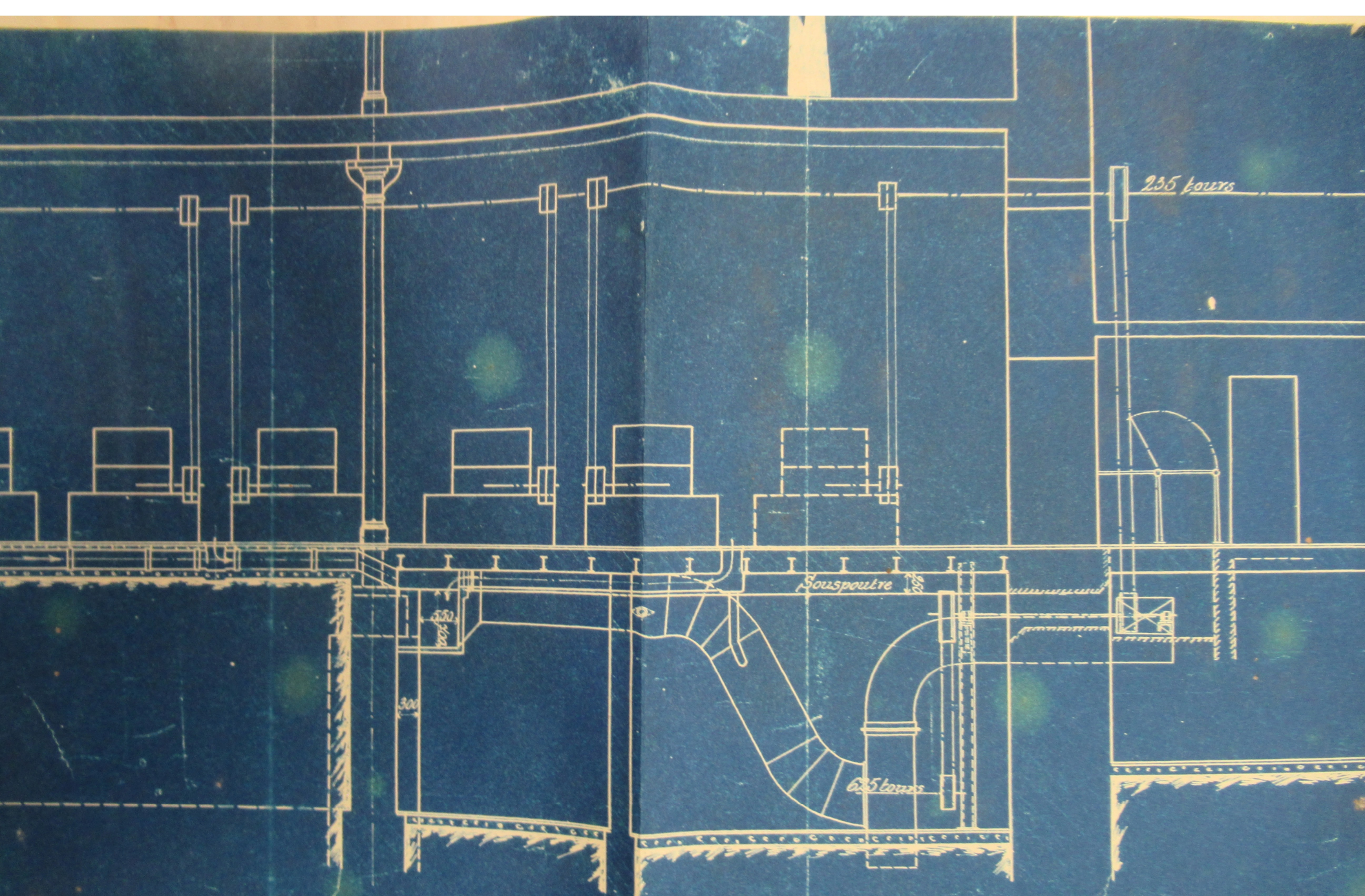
7e

Coupe

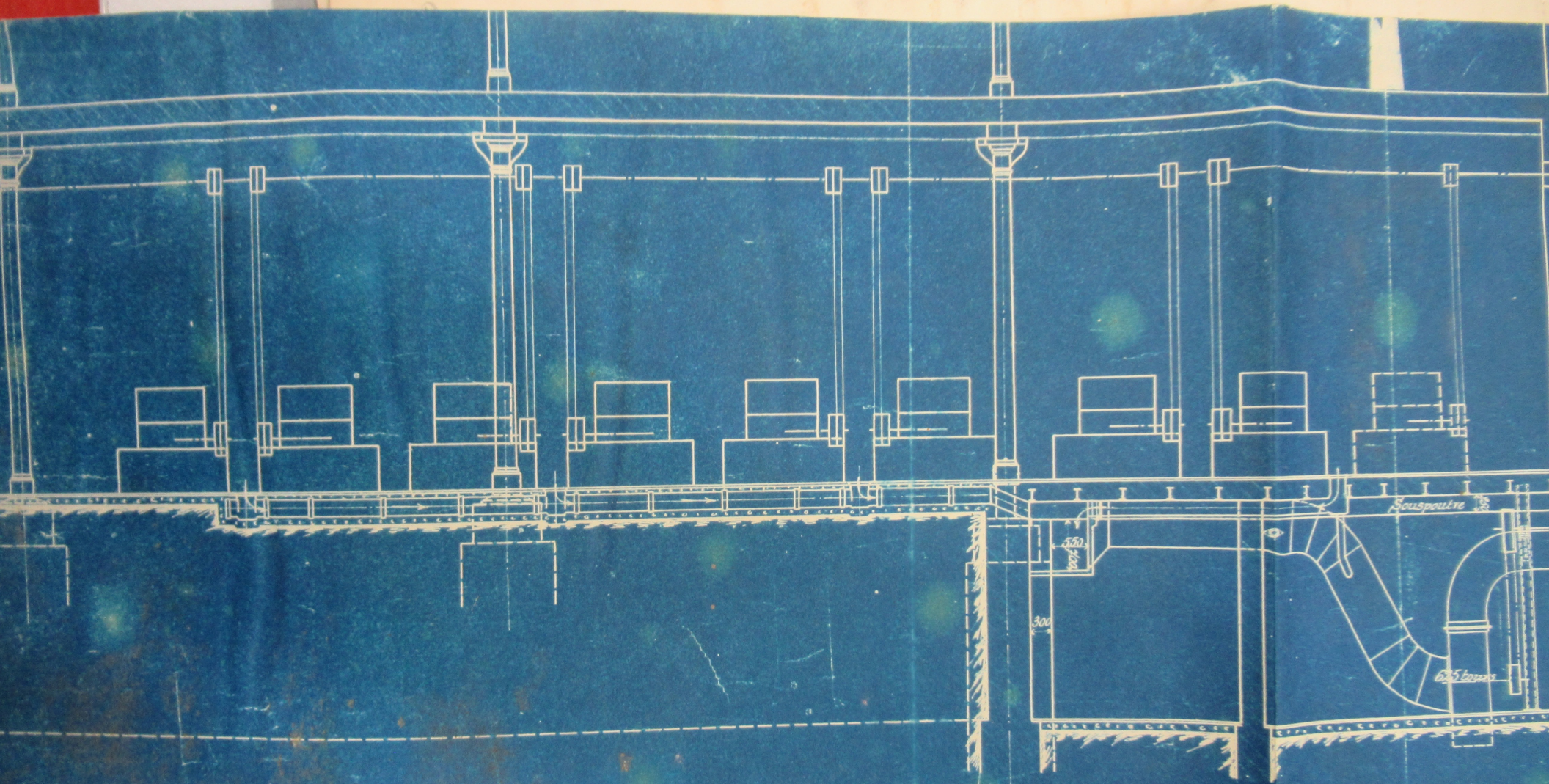
Coupe transverse
suivant C'I



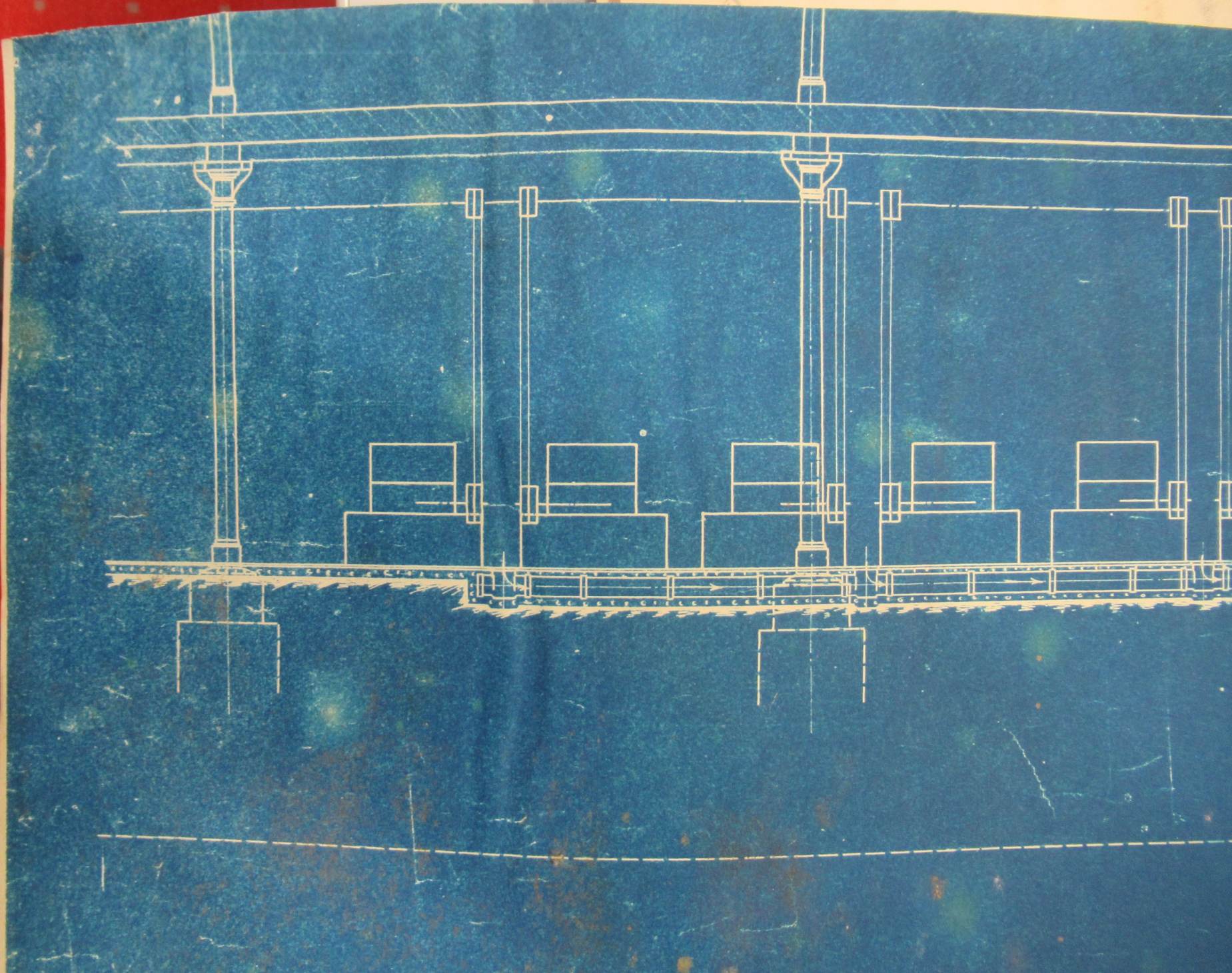
Coupe longitudinale
sivant EFG.

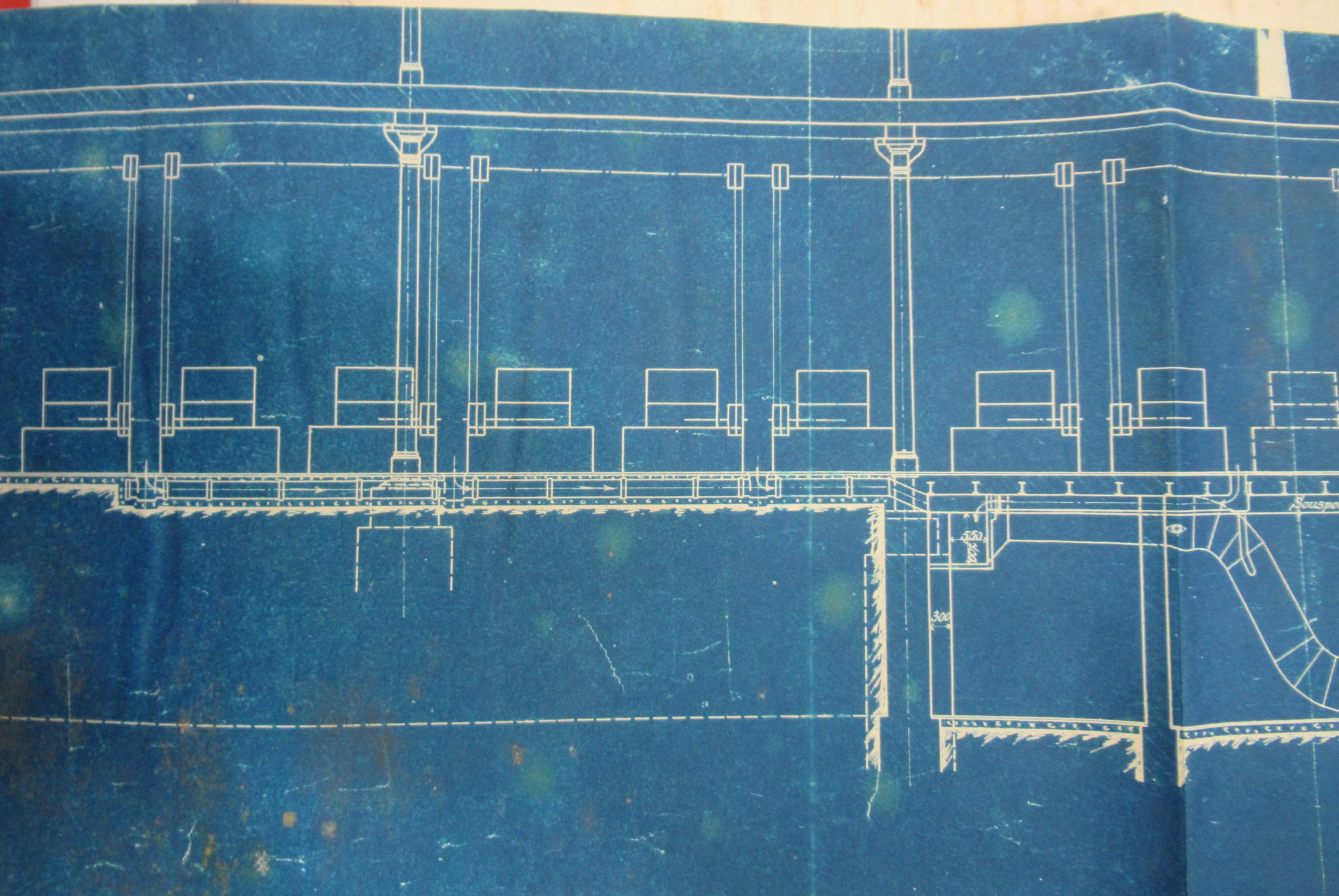


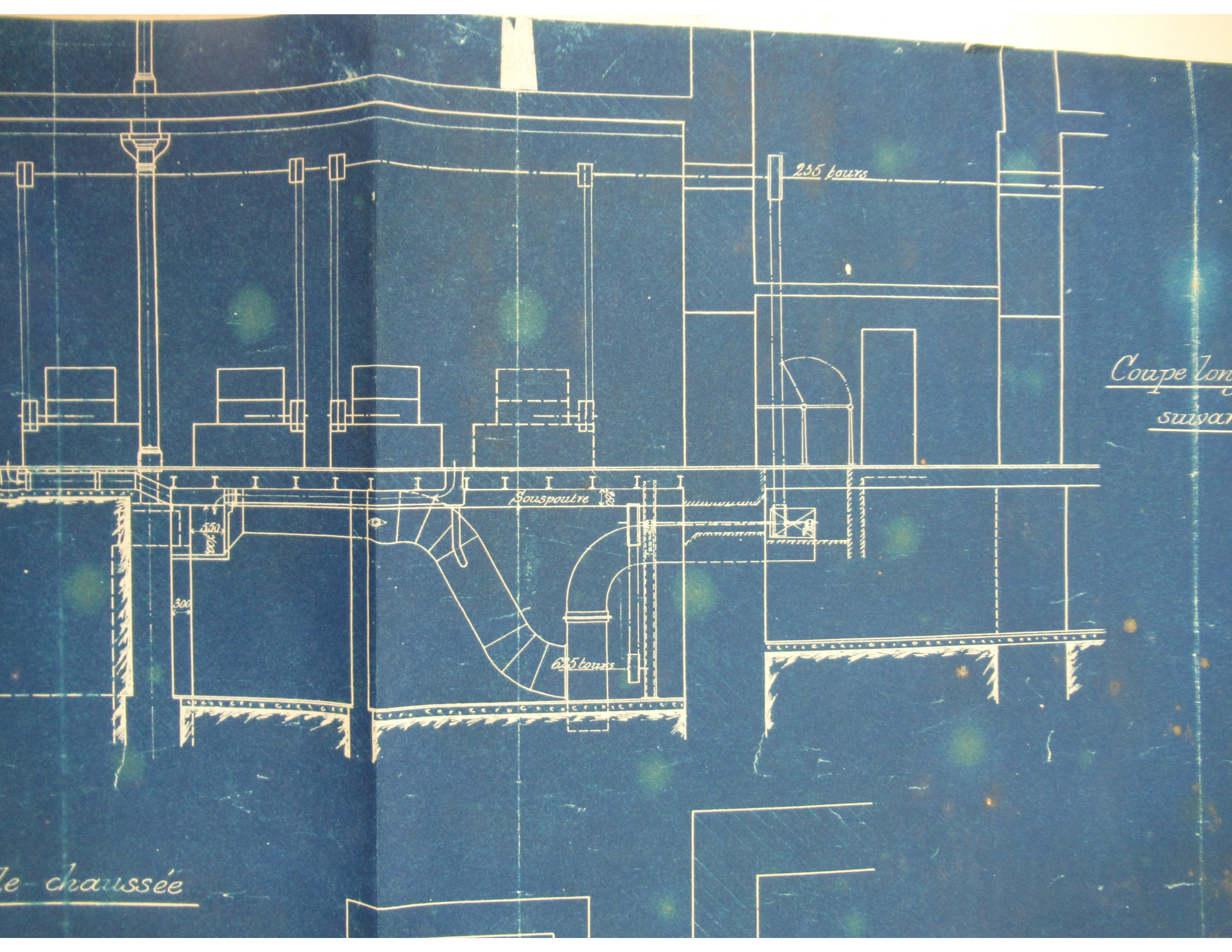
n - Rex-de-chaussée



Vue en plan - Rex-de-chaussée







235 toises

Souspoutre 255

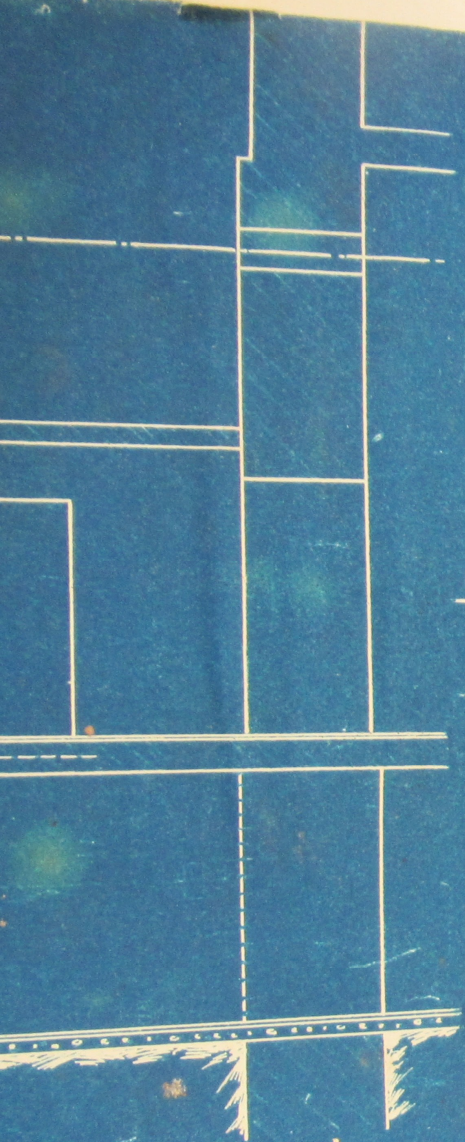
625 toises

300

550
300

le chaussée

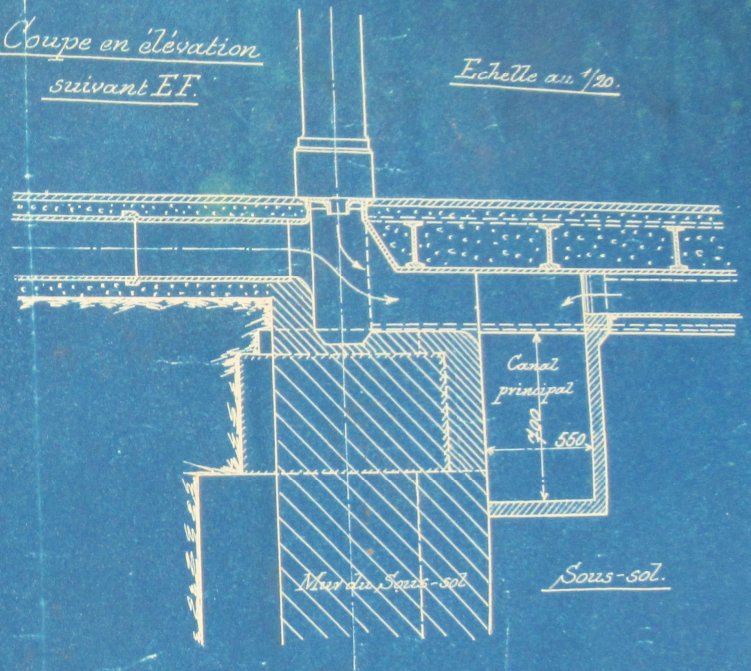
Coupe Long
sur



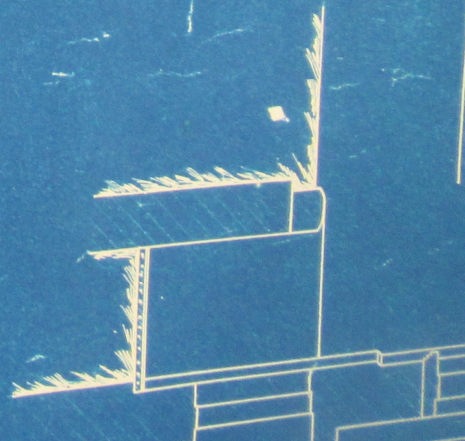
Coupe longitudinale
suivant EFG.

Coupe en élévation
suivant EF.

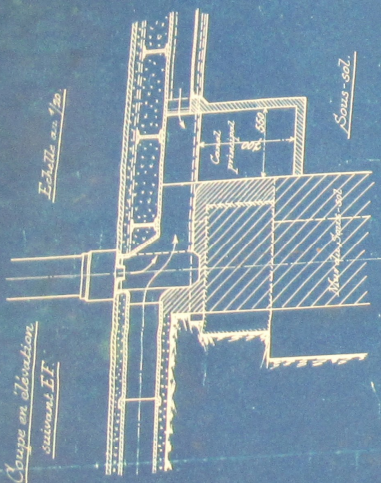
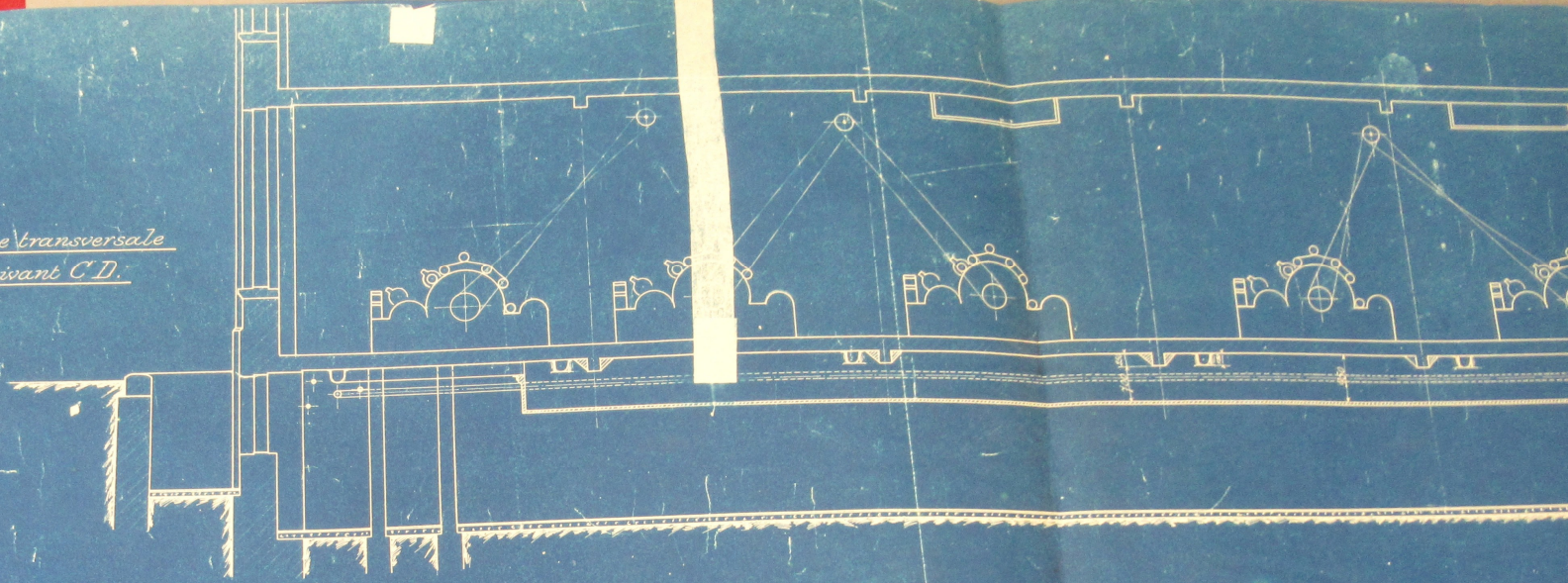
Echelle au 1/20.



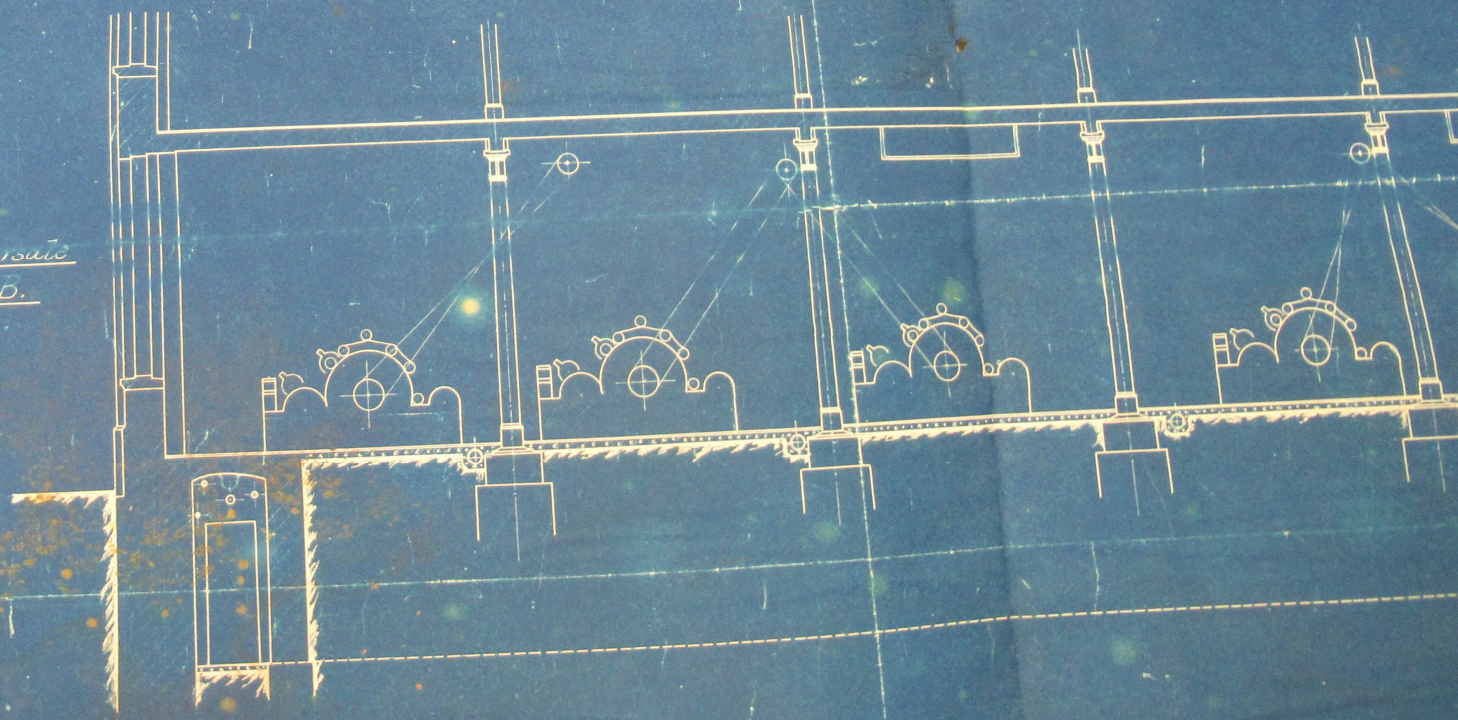
Coupe transversale
suivant A.B.



Coupe transversale
sivant C.D.



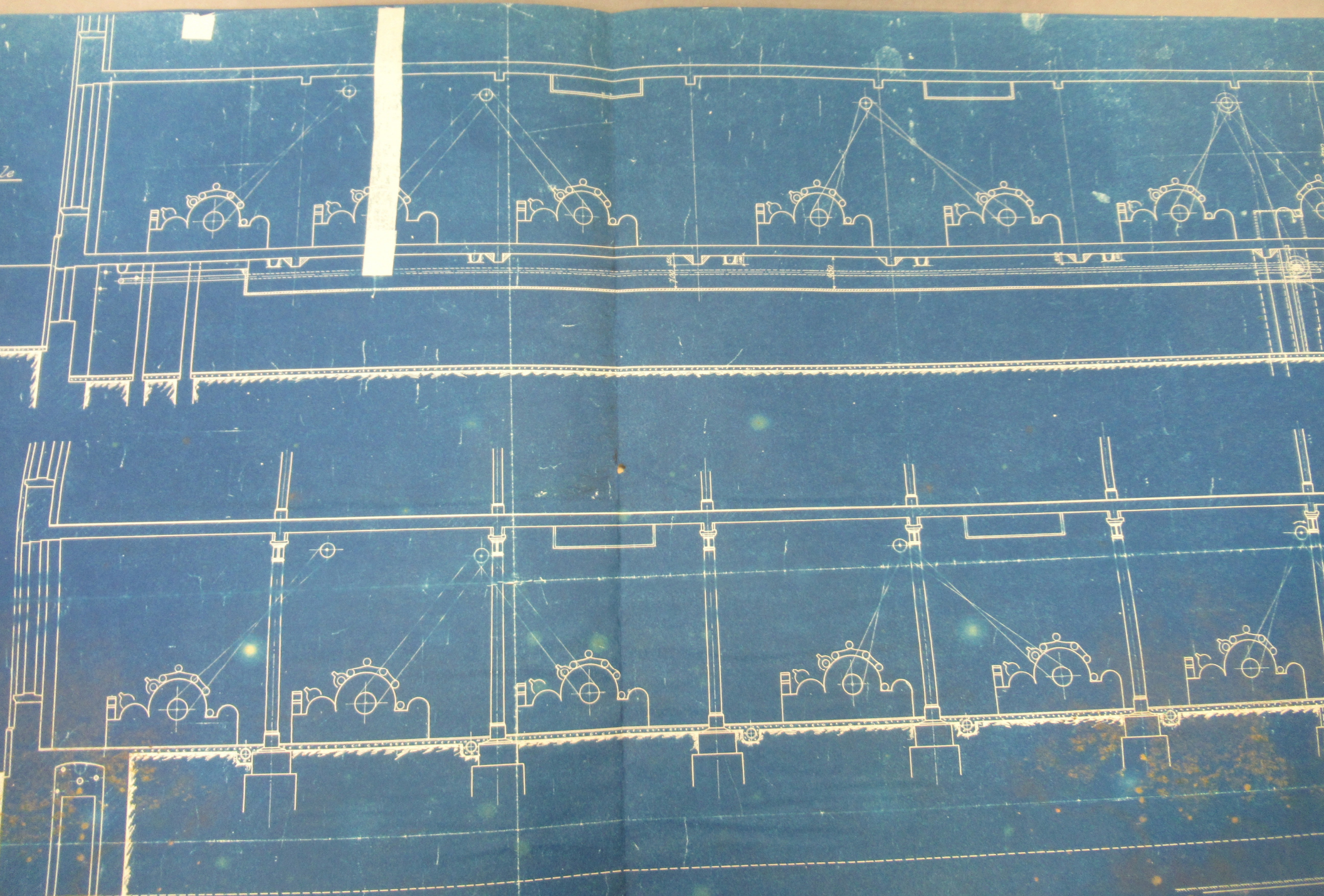
Coupe transversale
sivant A.B.

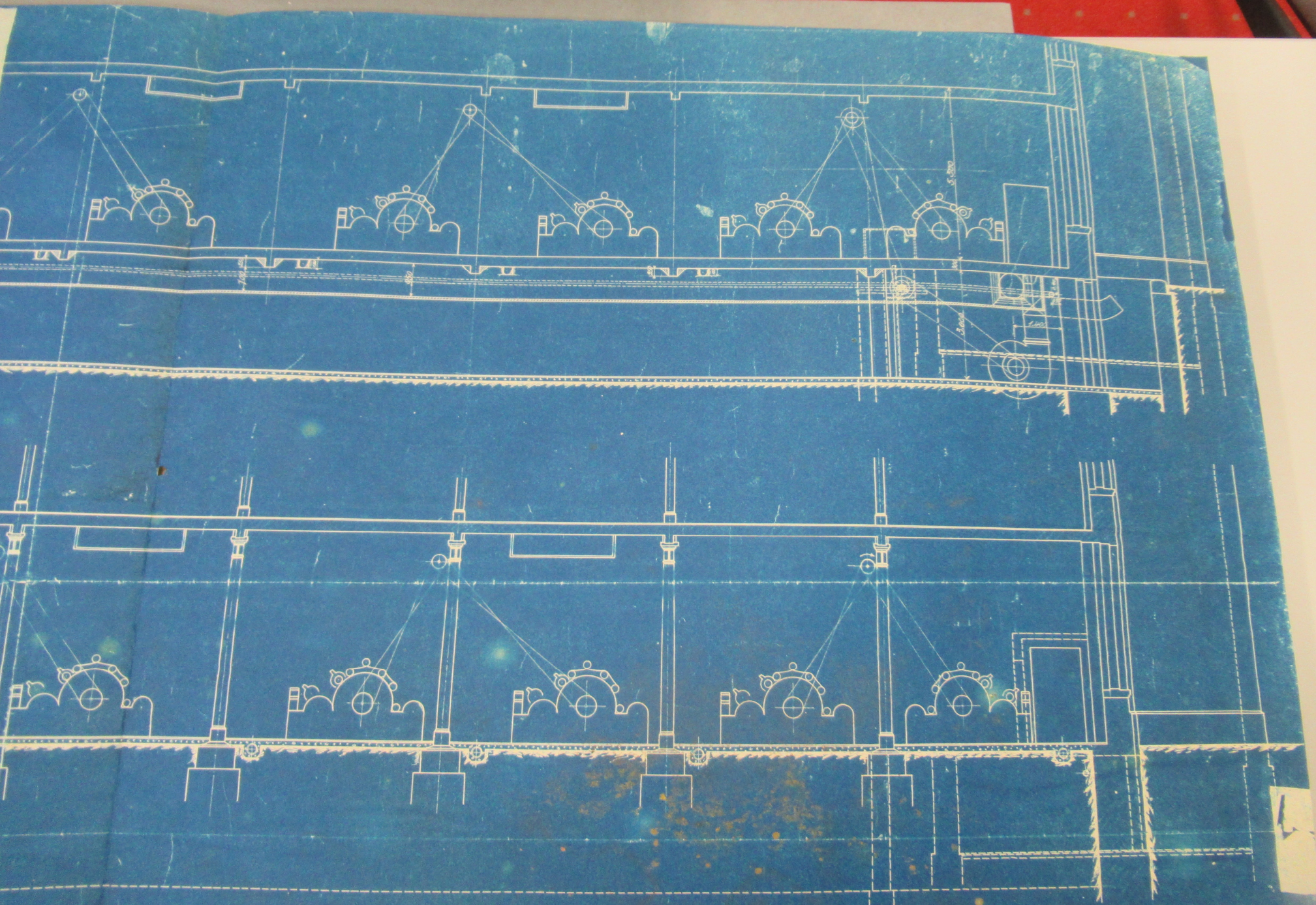


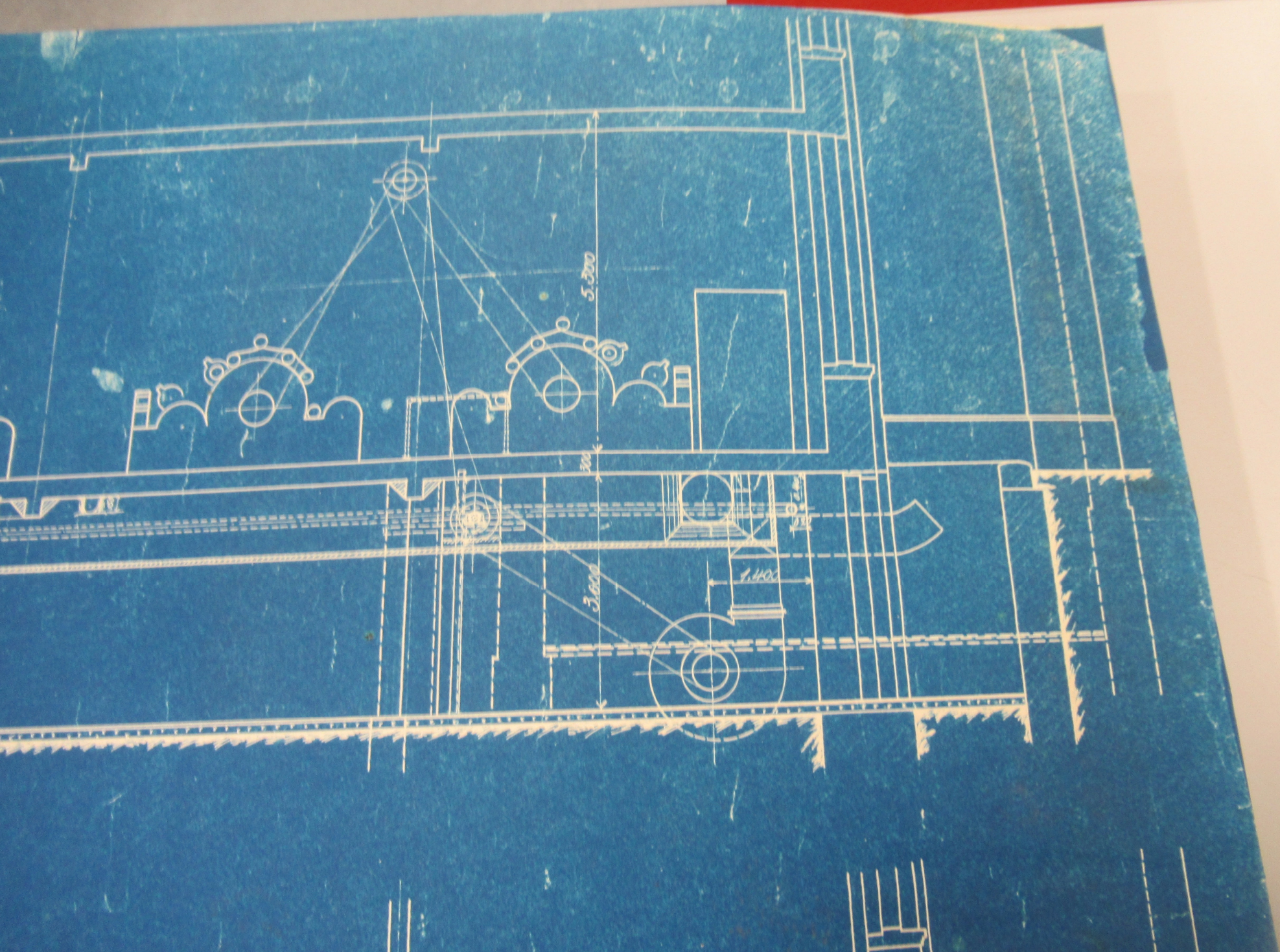
Coupe longitudinale
sivant E.F.G.

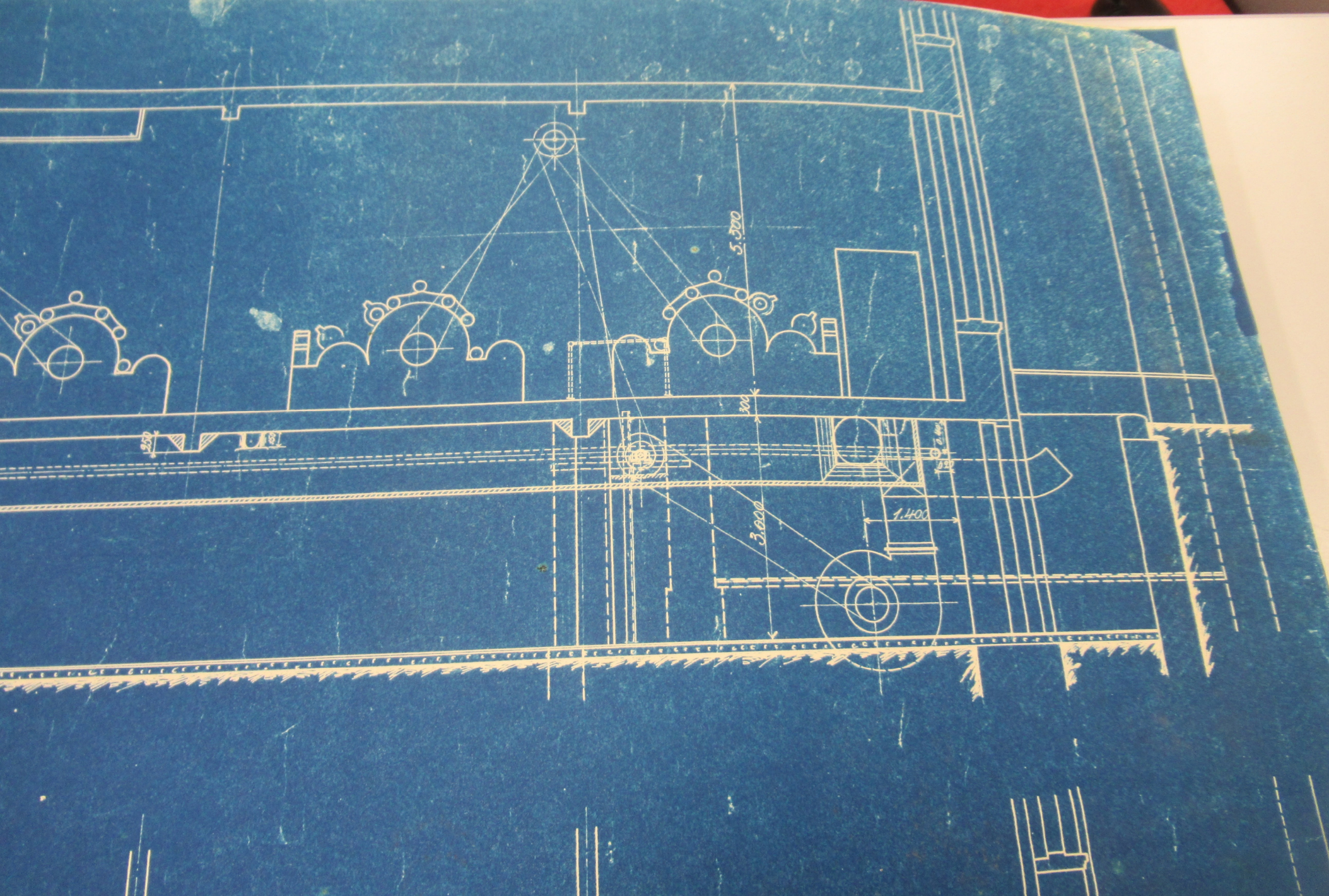


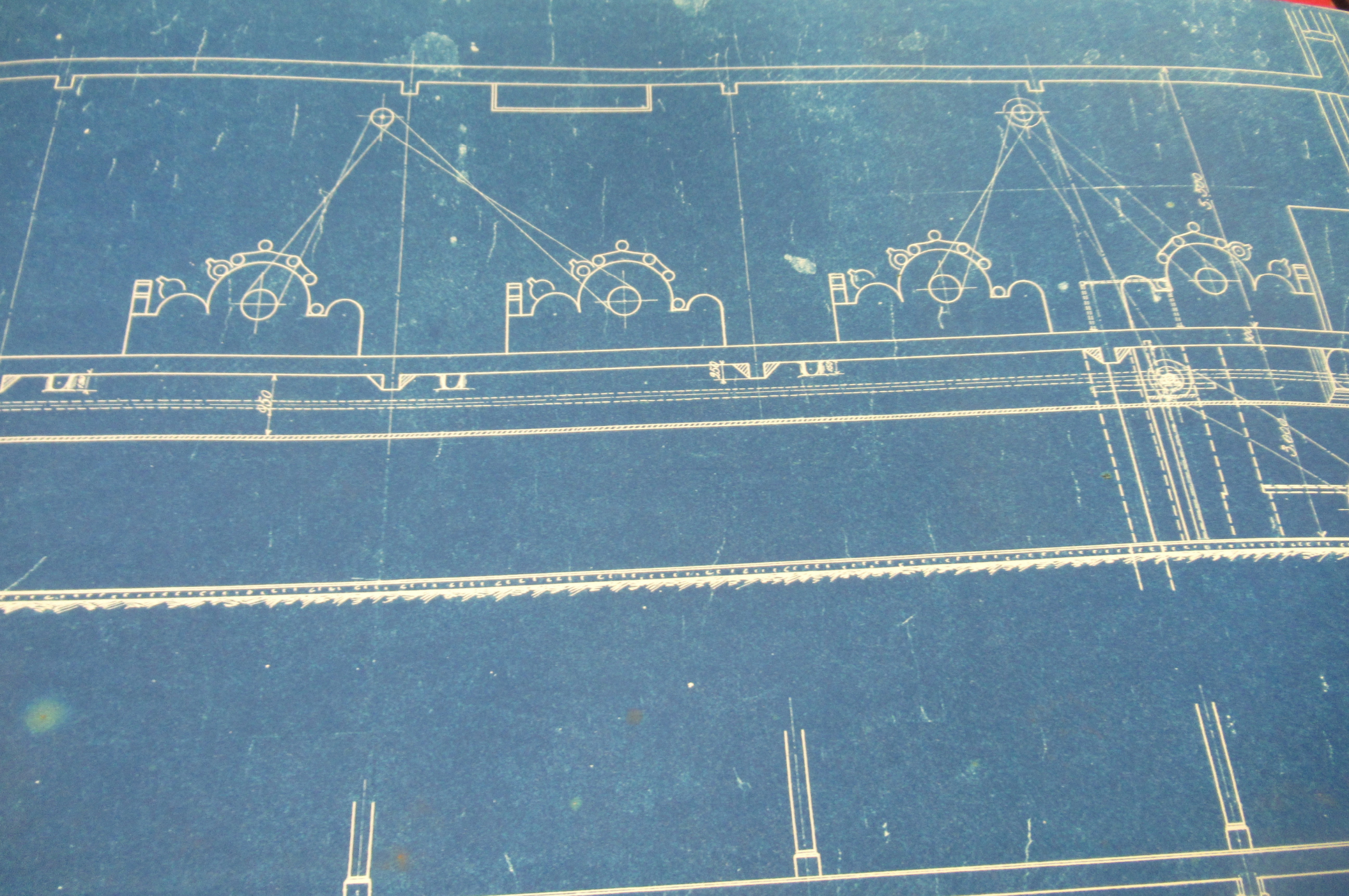
T. 77. ... pour aspirer la poussière pendant le débouçage.

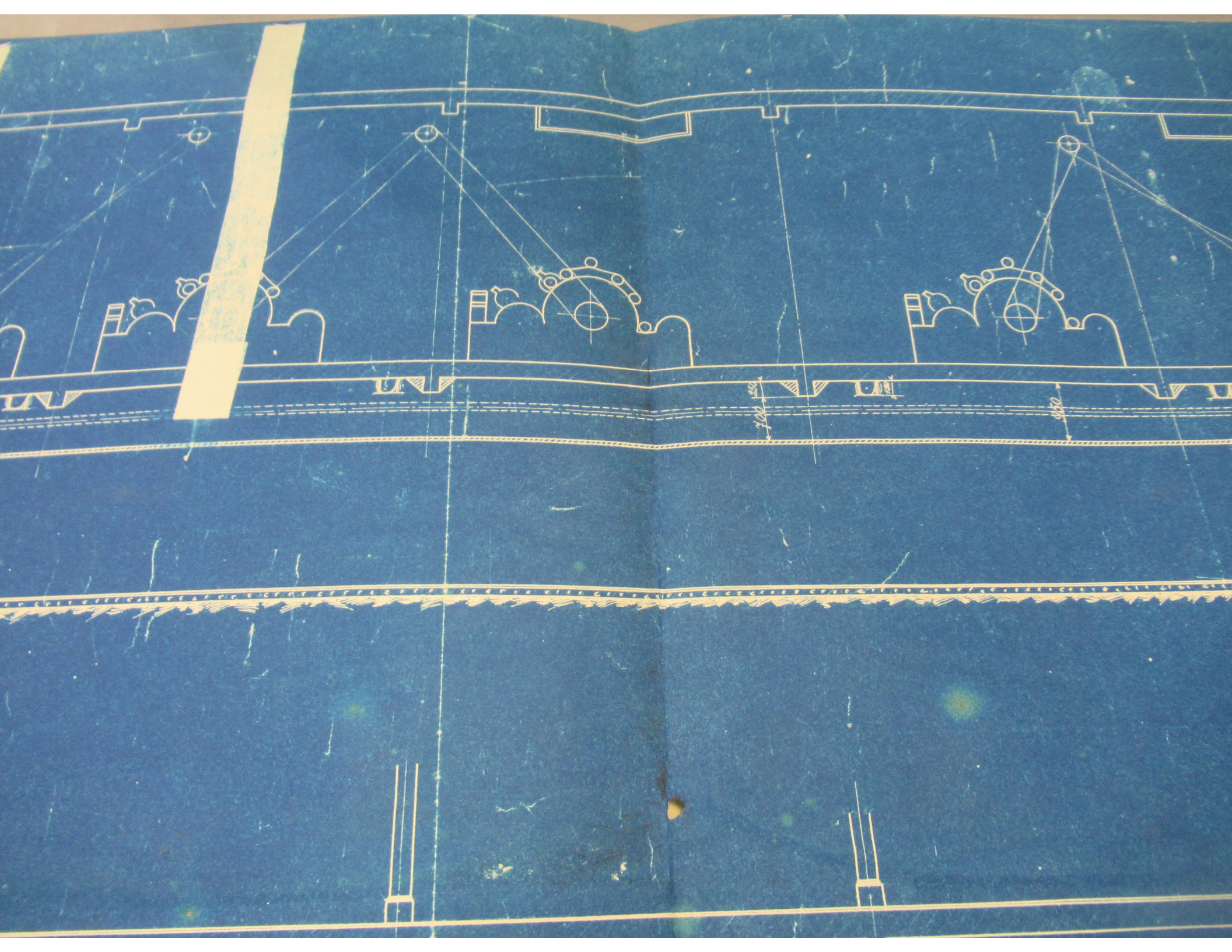




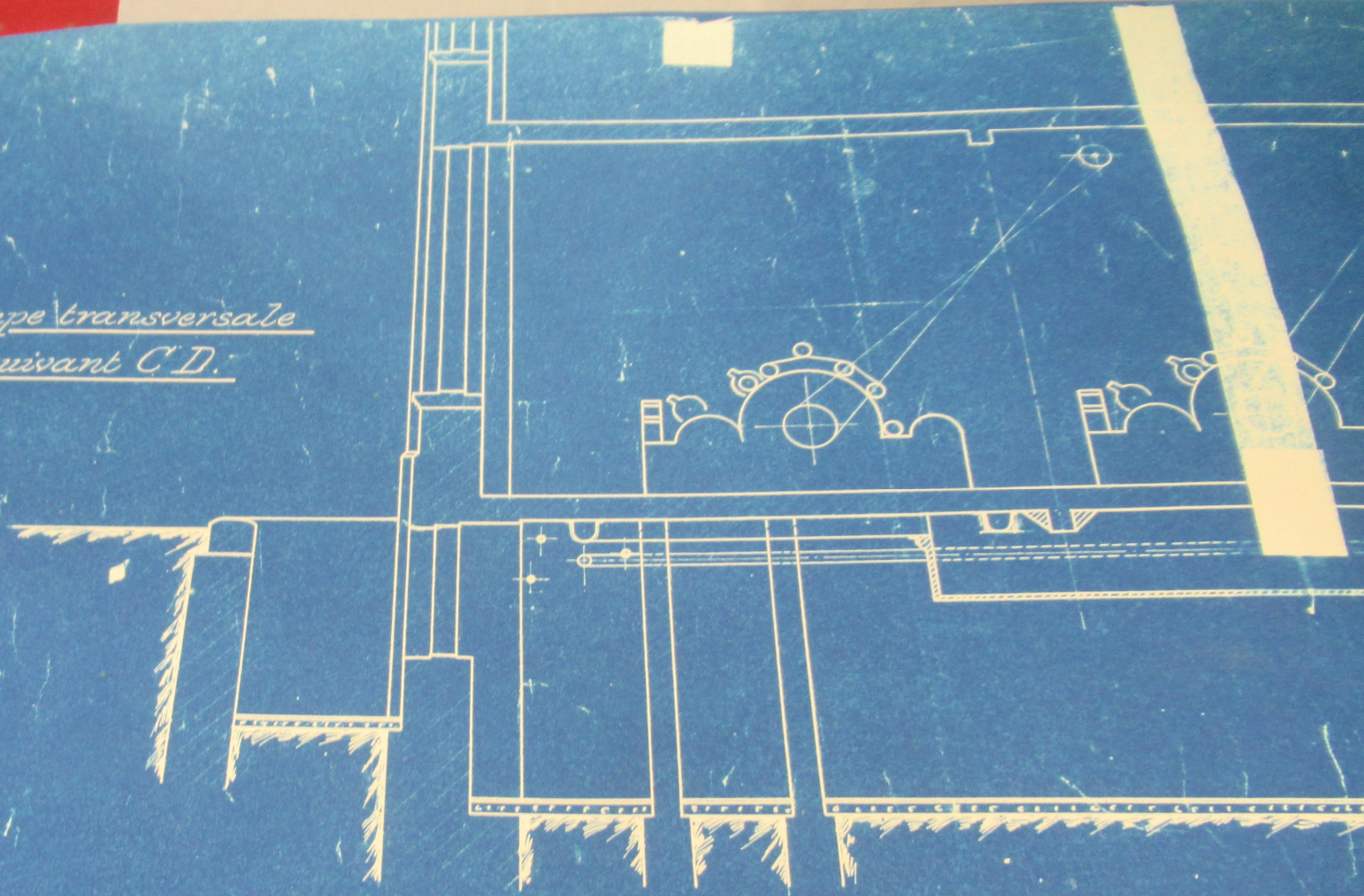




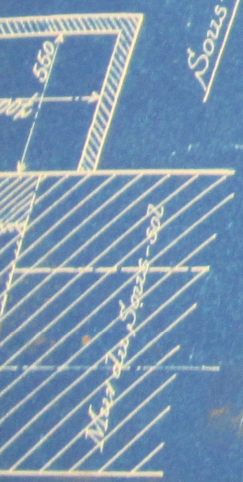




Coupe transversale
suisant C.D.

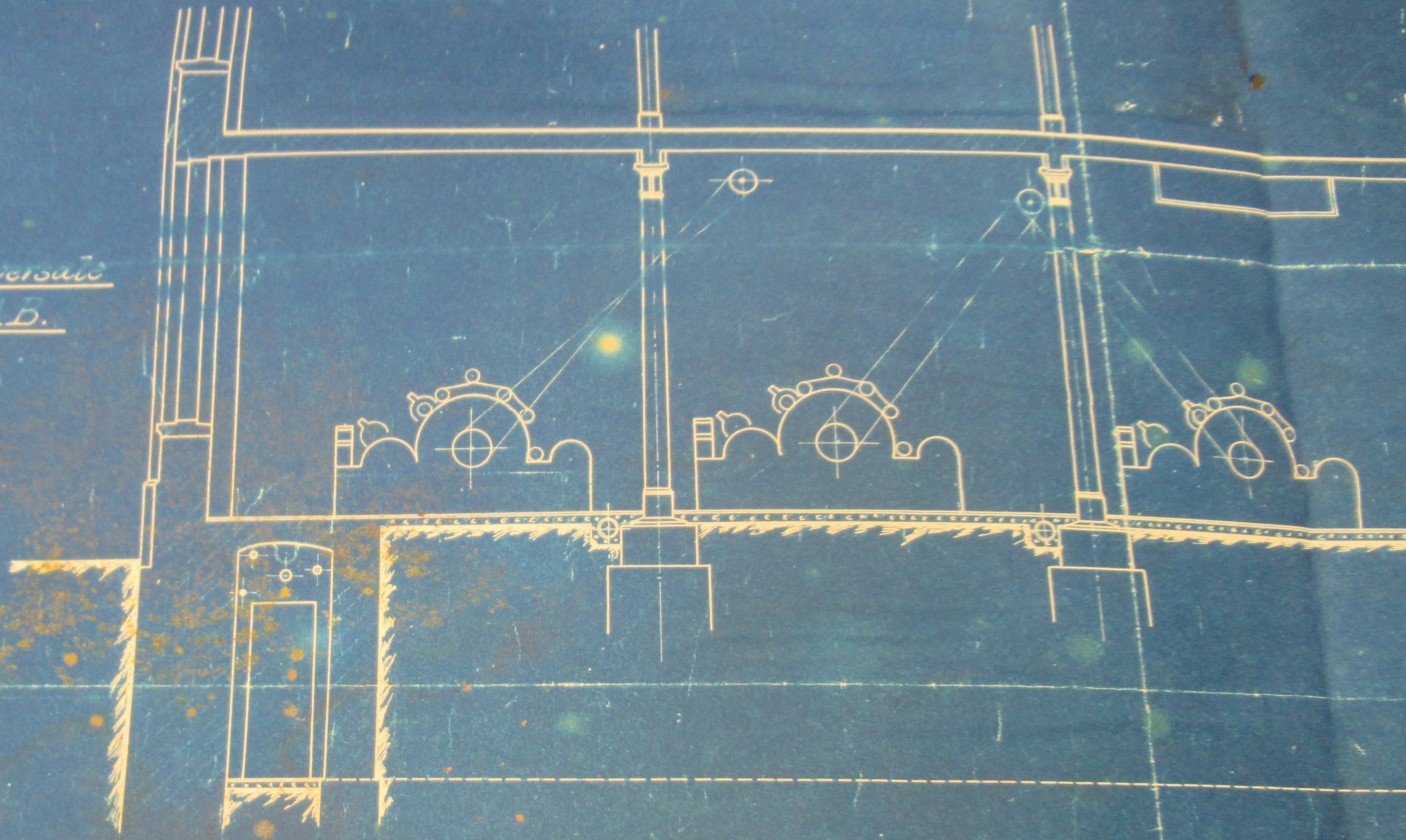


Sous-sol.



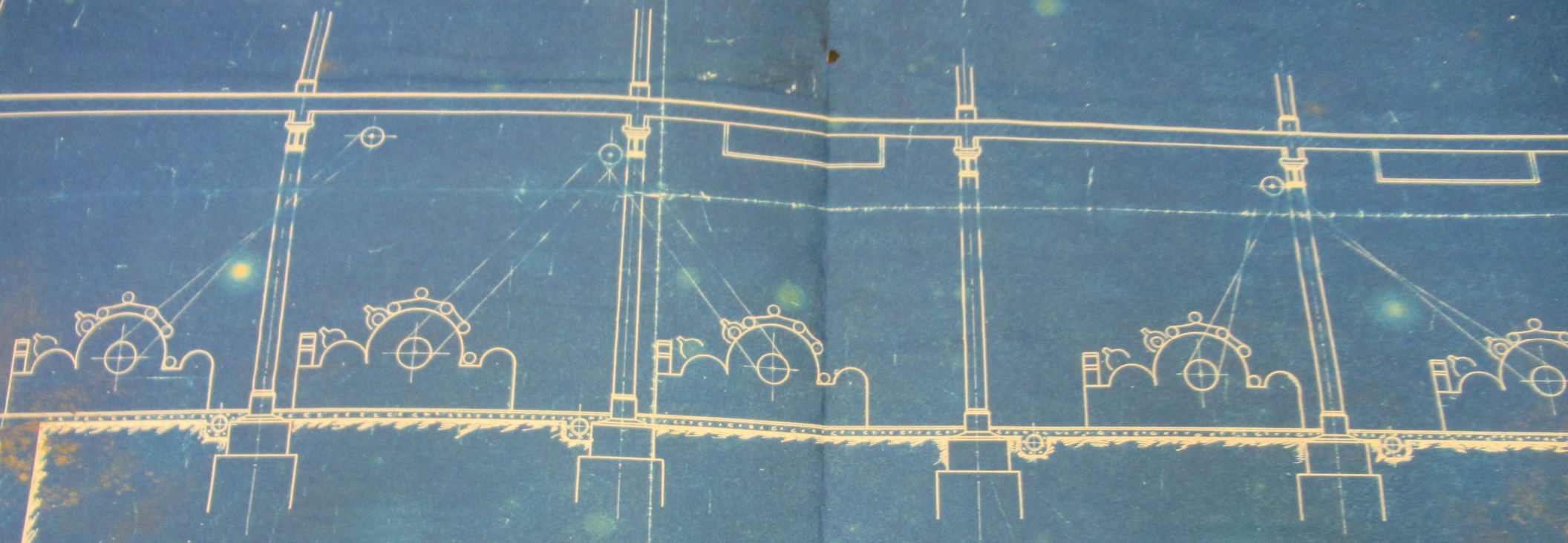
Mur des Souterrains

Coupe transversale
suivant A.D.



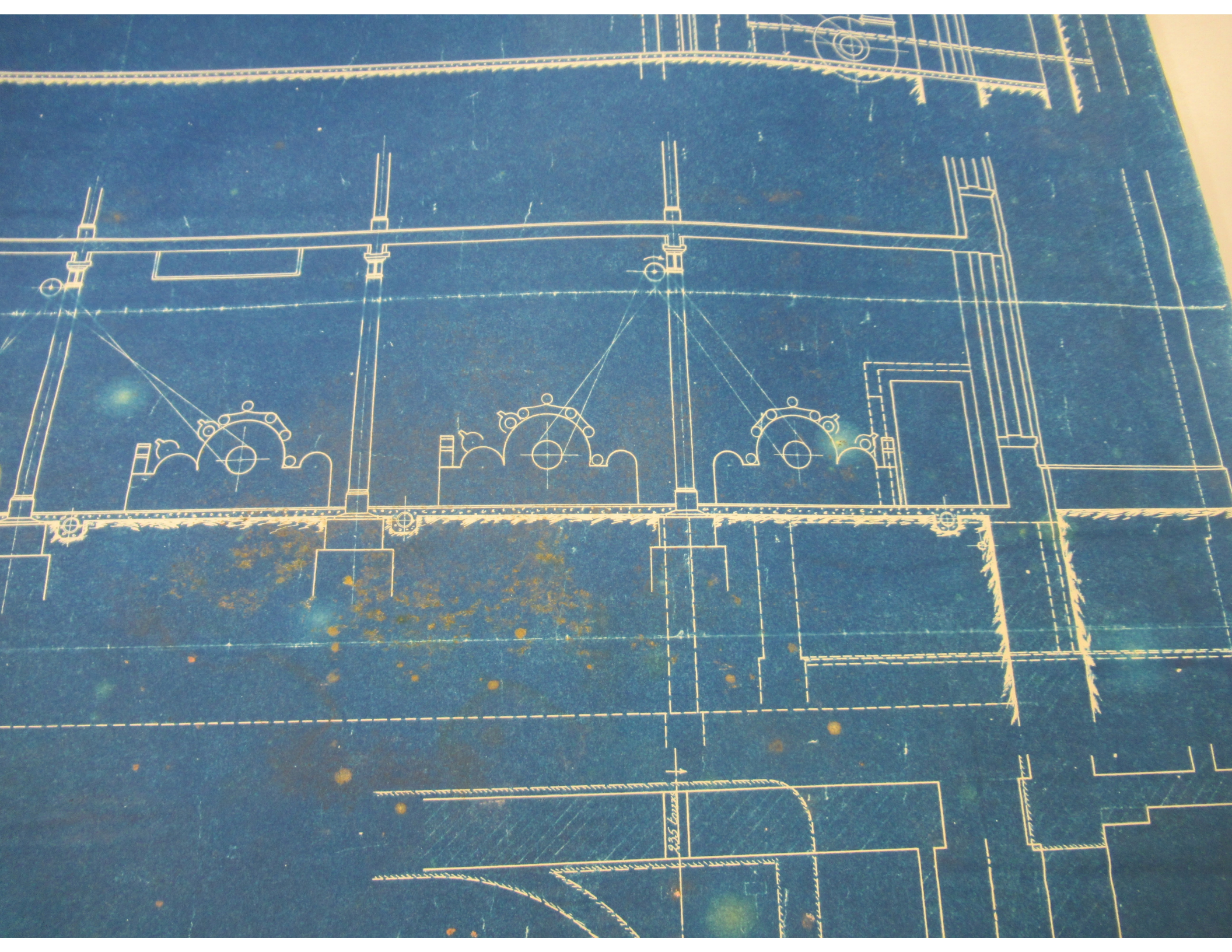
Installation pour aspirer la pouss
combinée avec la ventilat

Echelle de 0,02 p.M.

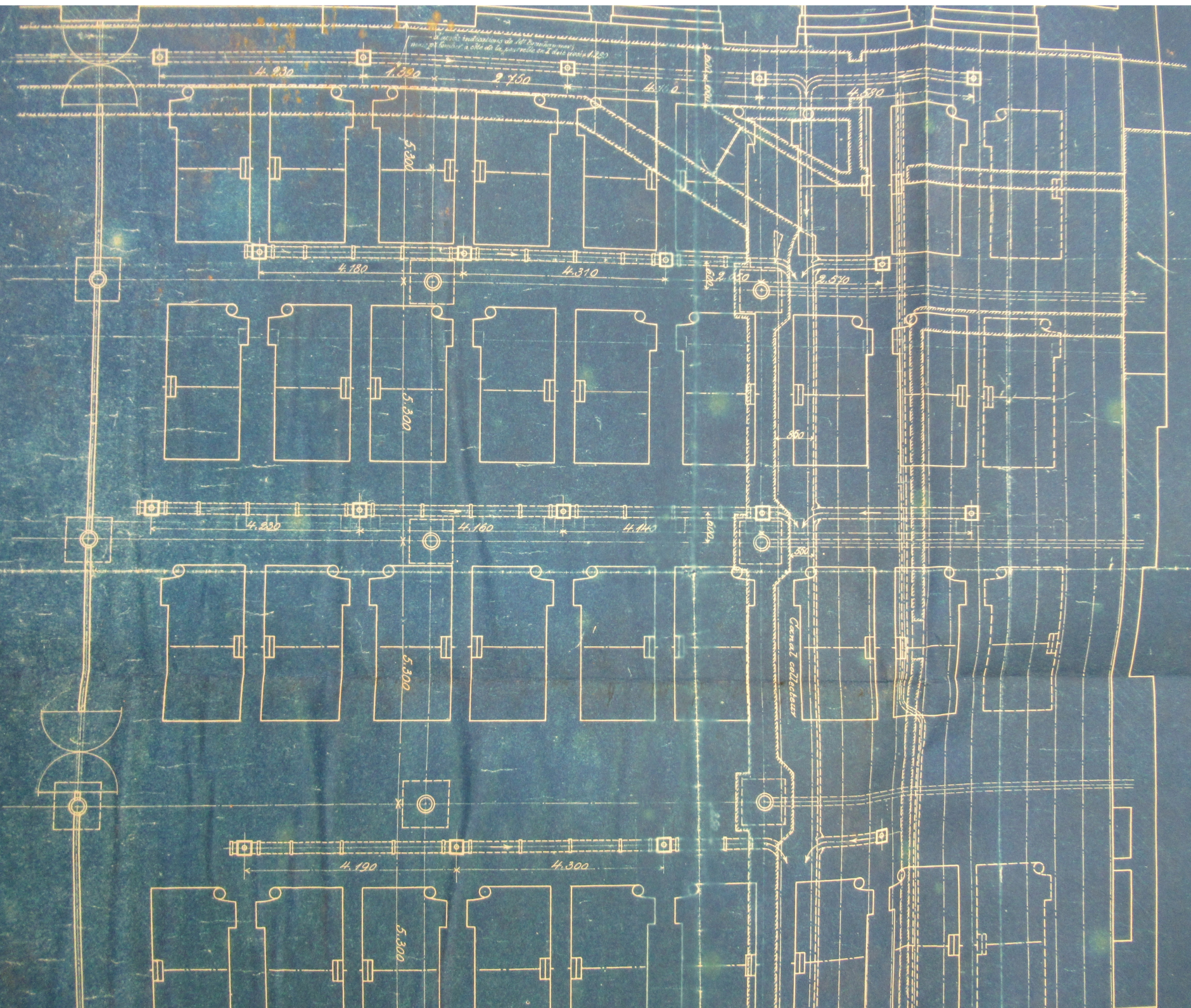


Installation pour aspirer la poussière pendant le débouillage
combinée avec la ventilation de la salle.

Echelle de 0,02 p.M.



La salle: installation de 14 bureaux
pour 20 personnes à côté de la passerelle de 2.50 m (1.25)

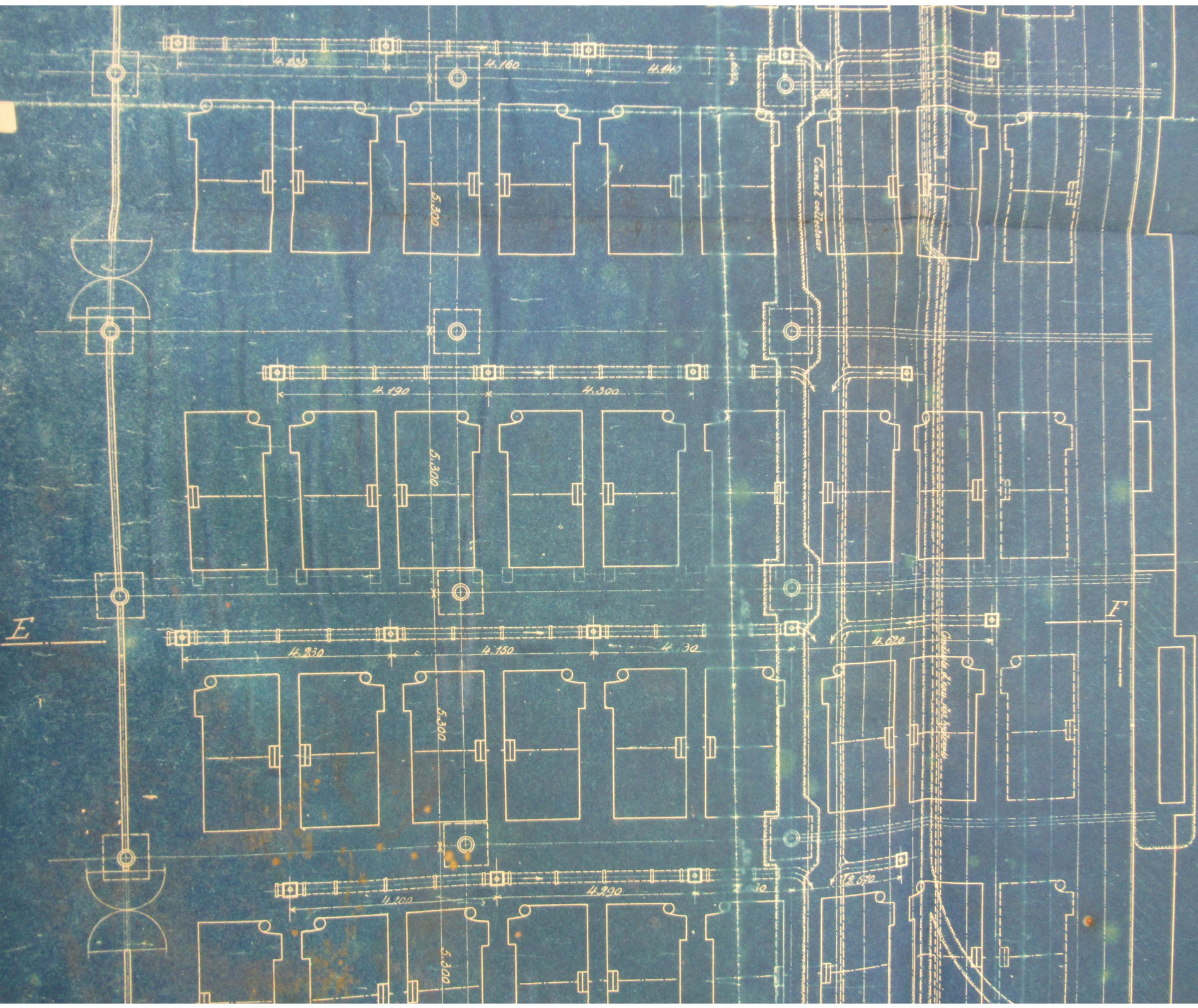


Installation pour aspirer la poussière pendant le débarras
combinée avec la ventilation de la salle.

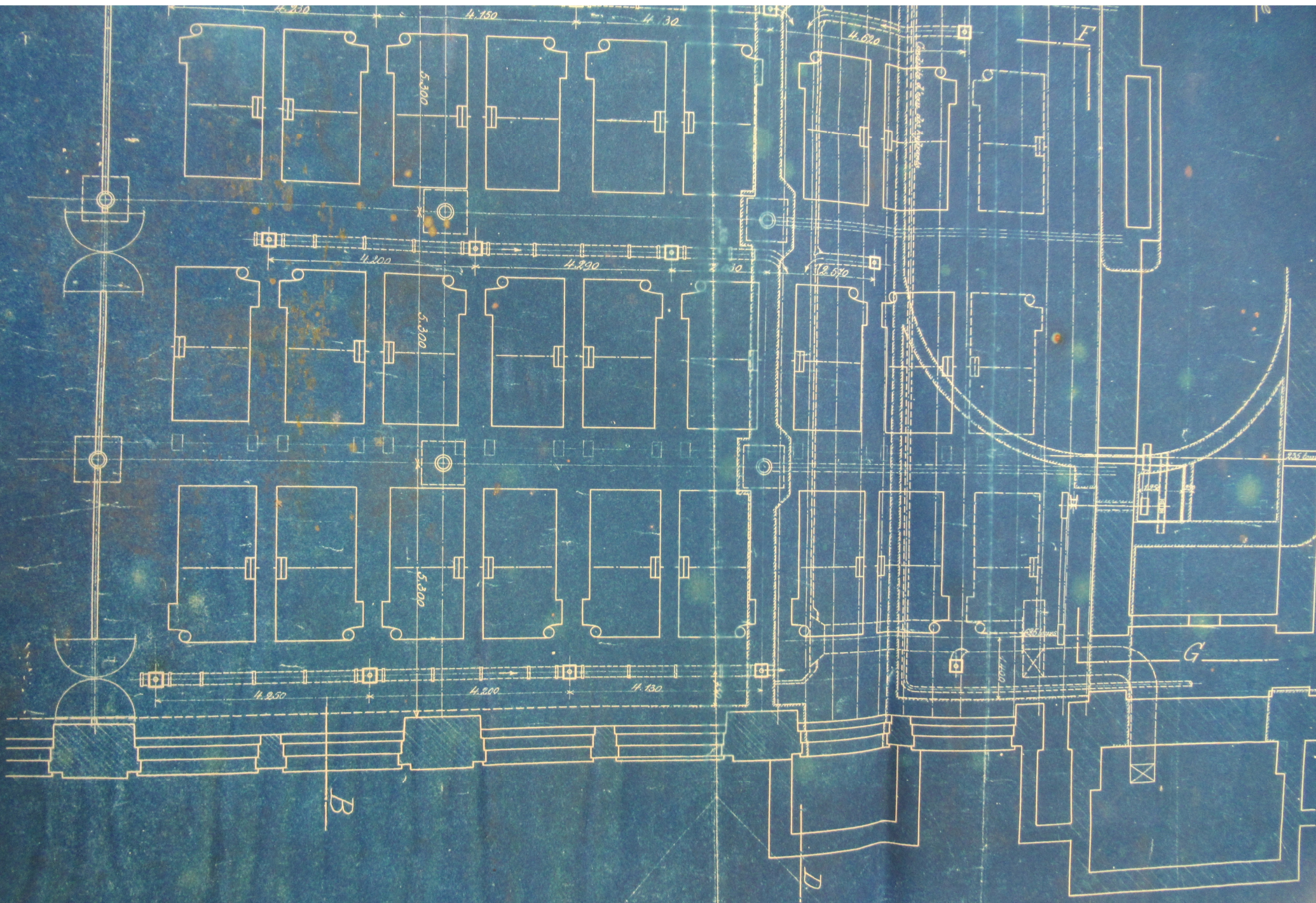
Echelle de 0.02 p.M.

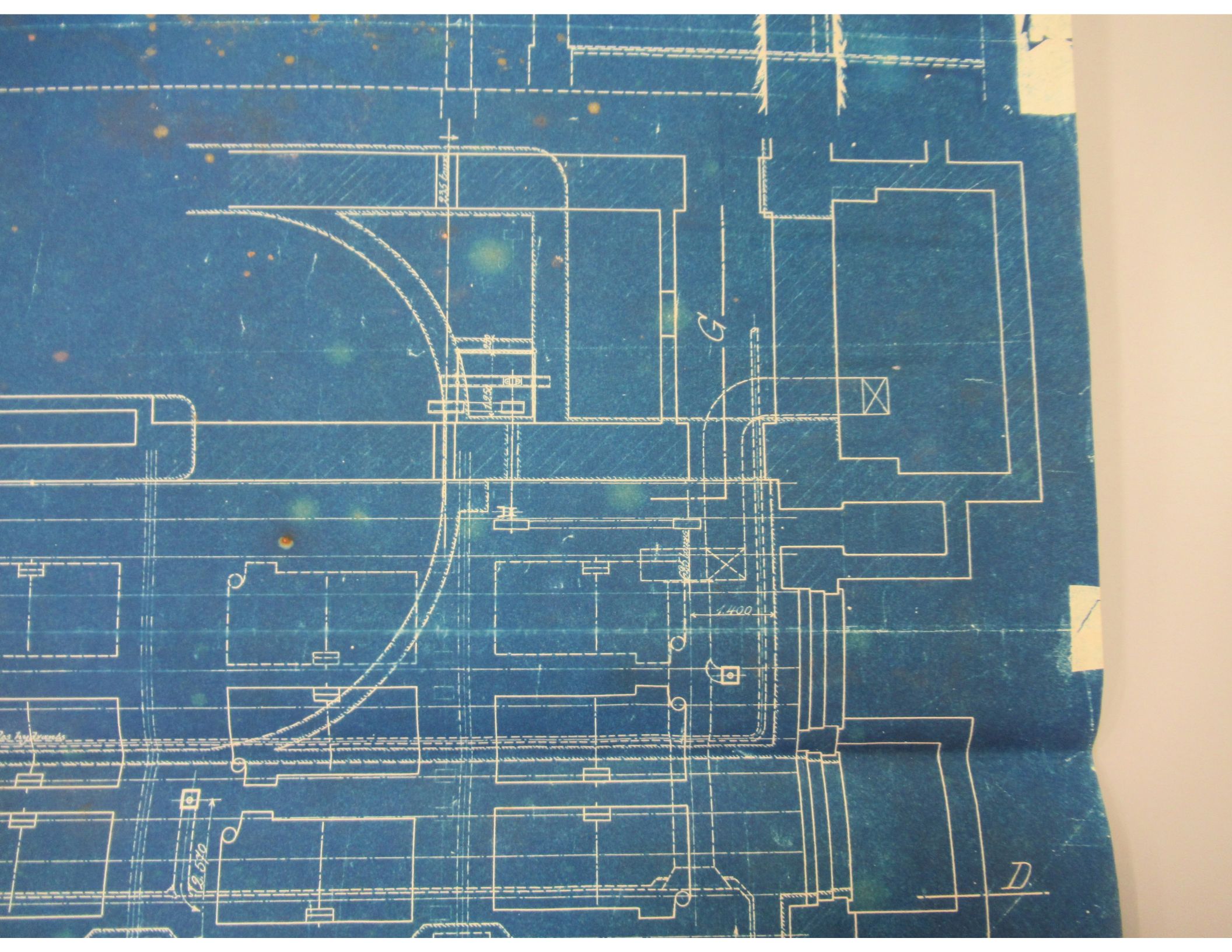
pour aspirer la poussière pendant le débarras-
née avec la ventilation de la salle.

Echelle de 0,02 p. M.



No. 5490





G

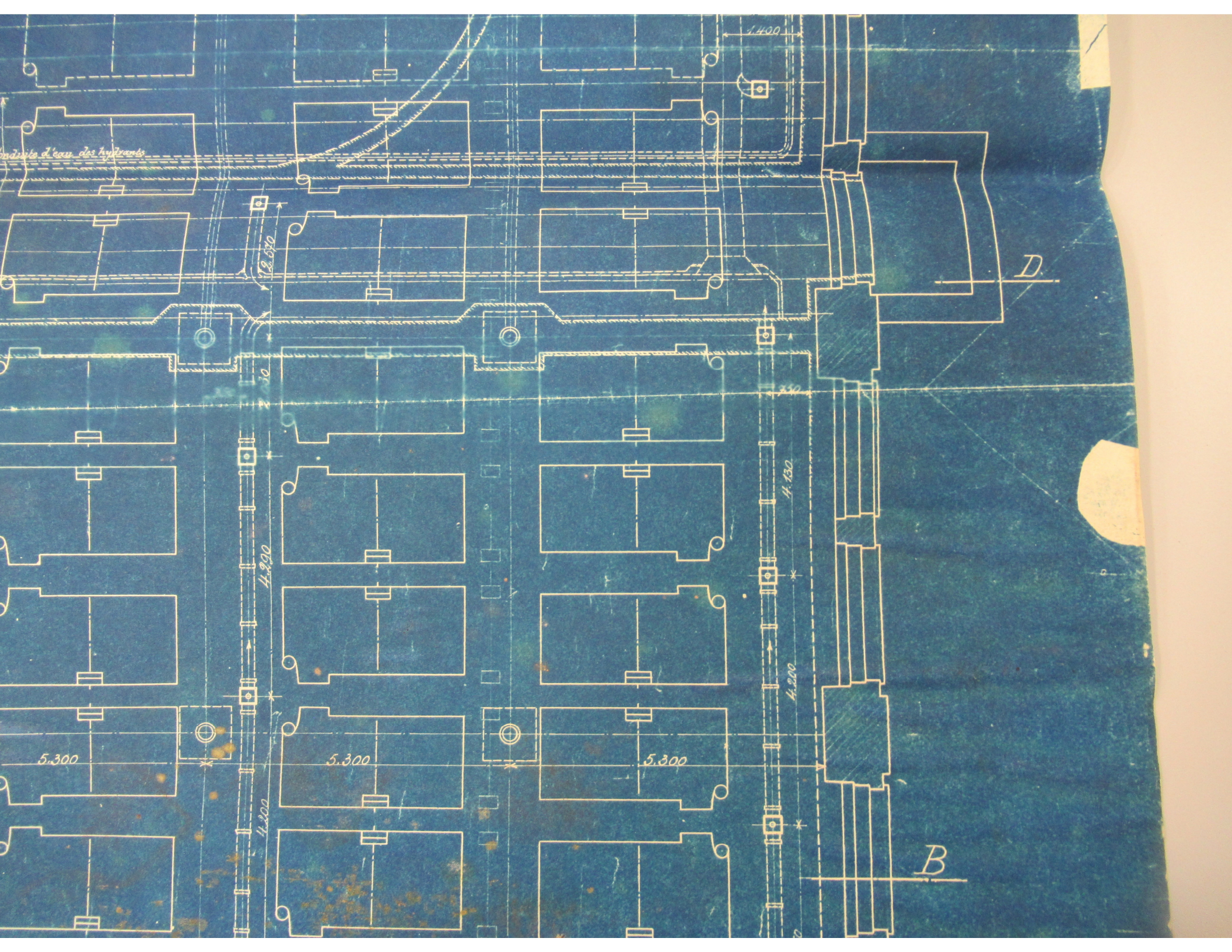
D

1.400

1.800

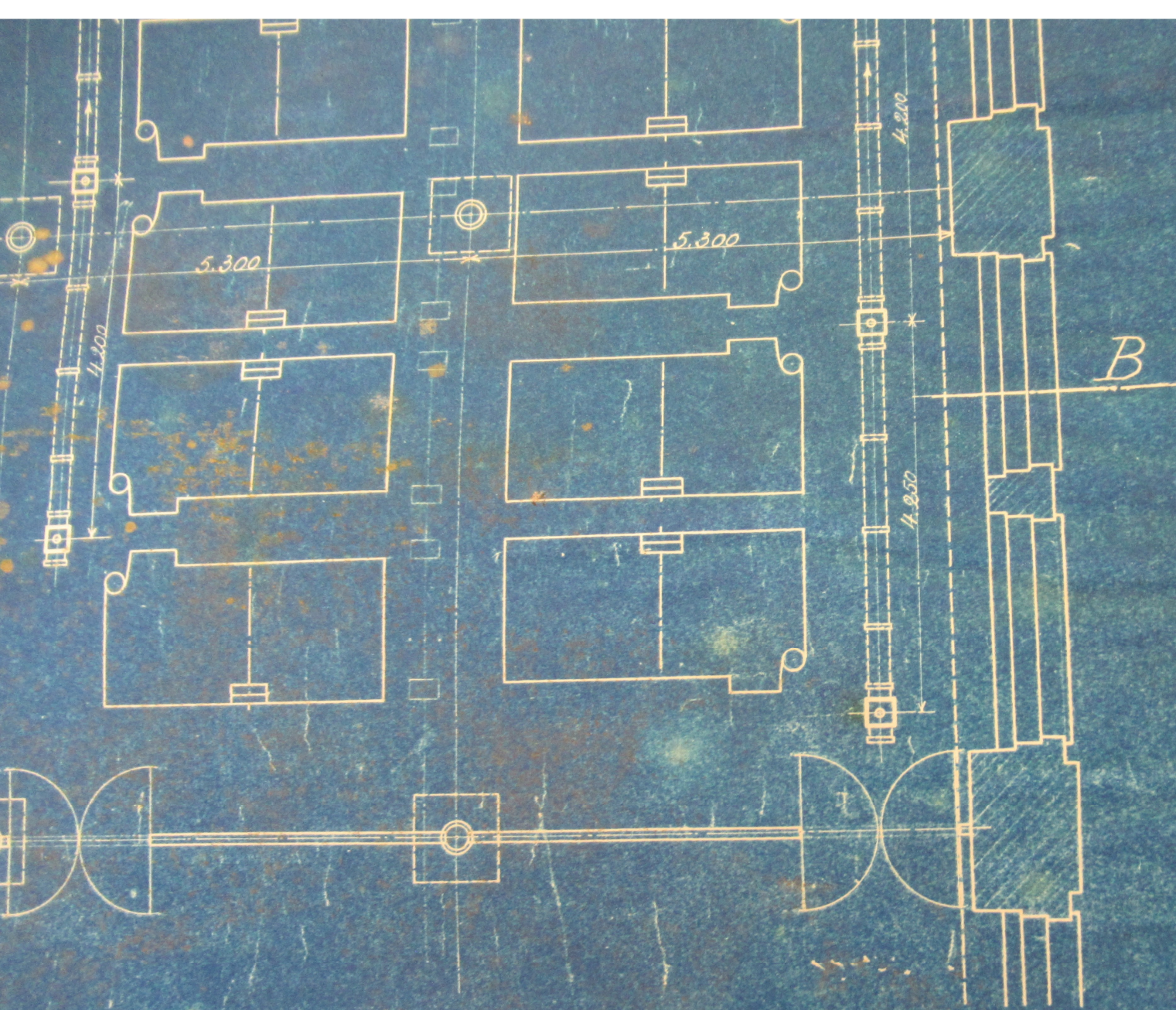
See Appendix

Conduite d'eau des hydrants

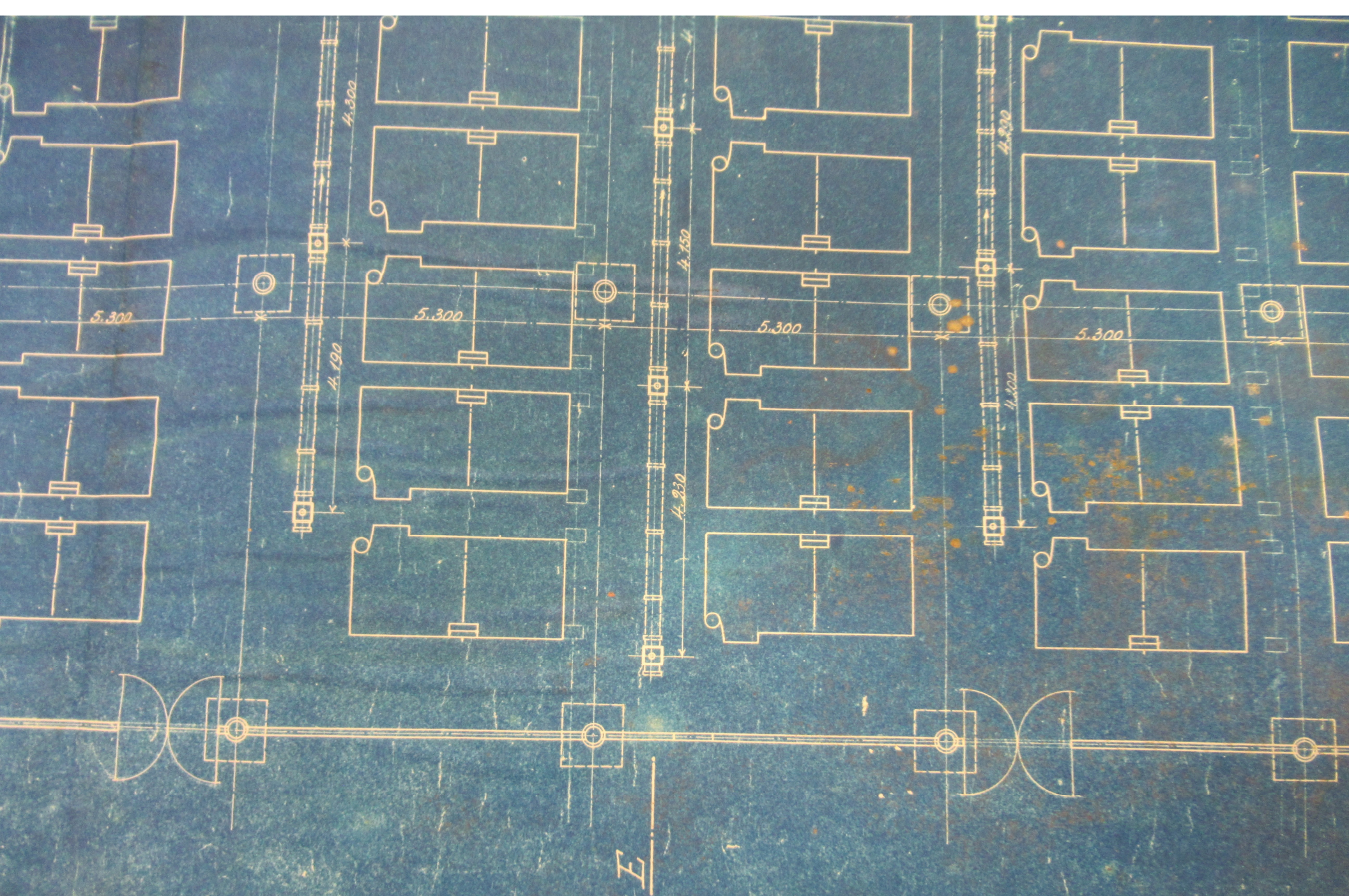


D

B

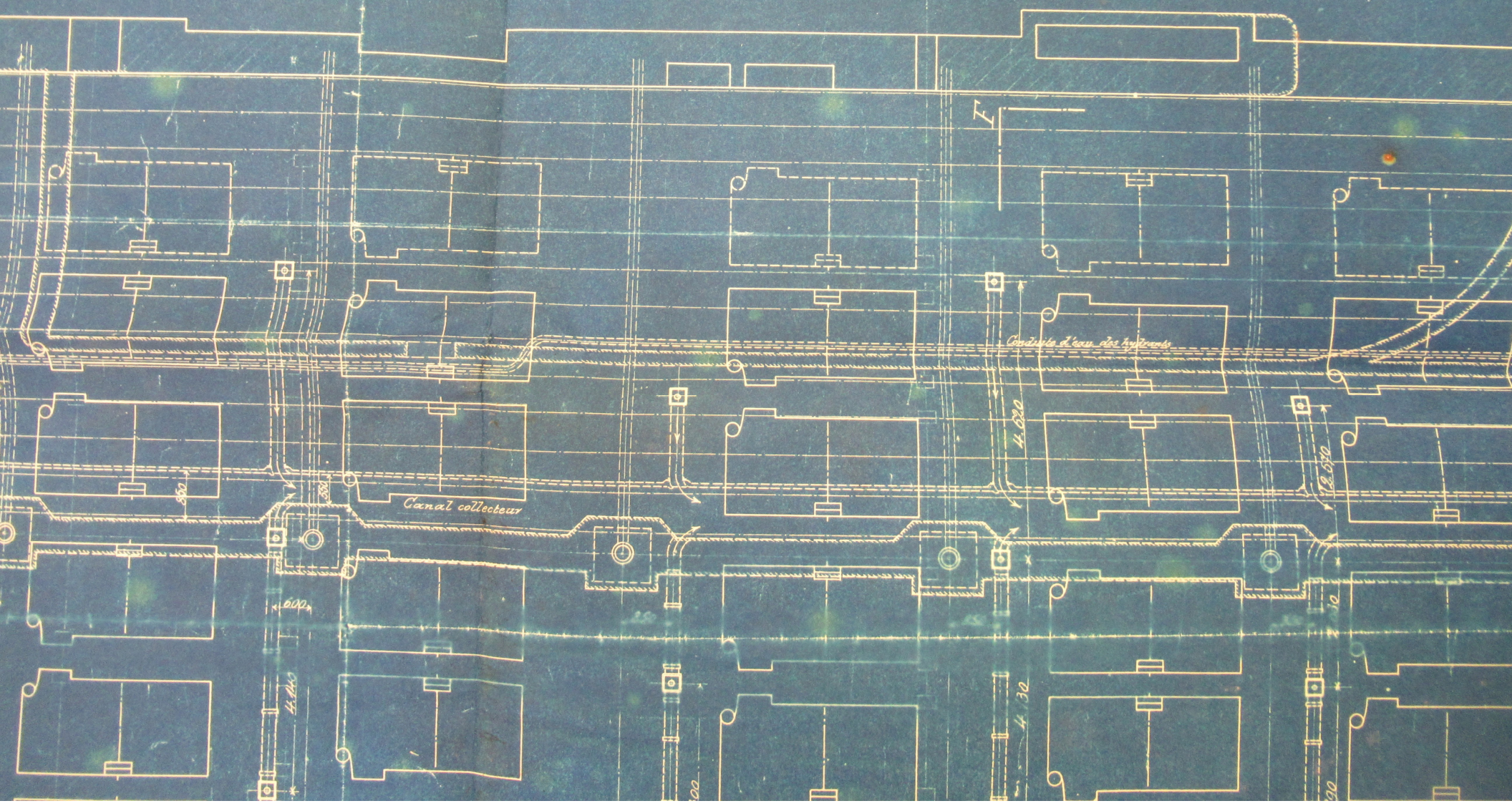


N^o 5449.
Jan. 1909.



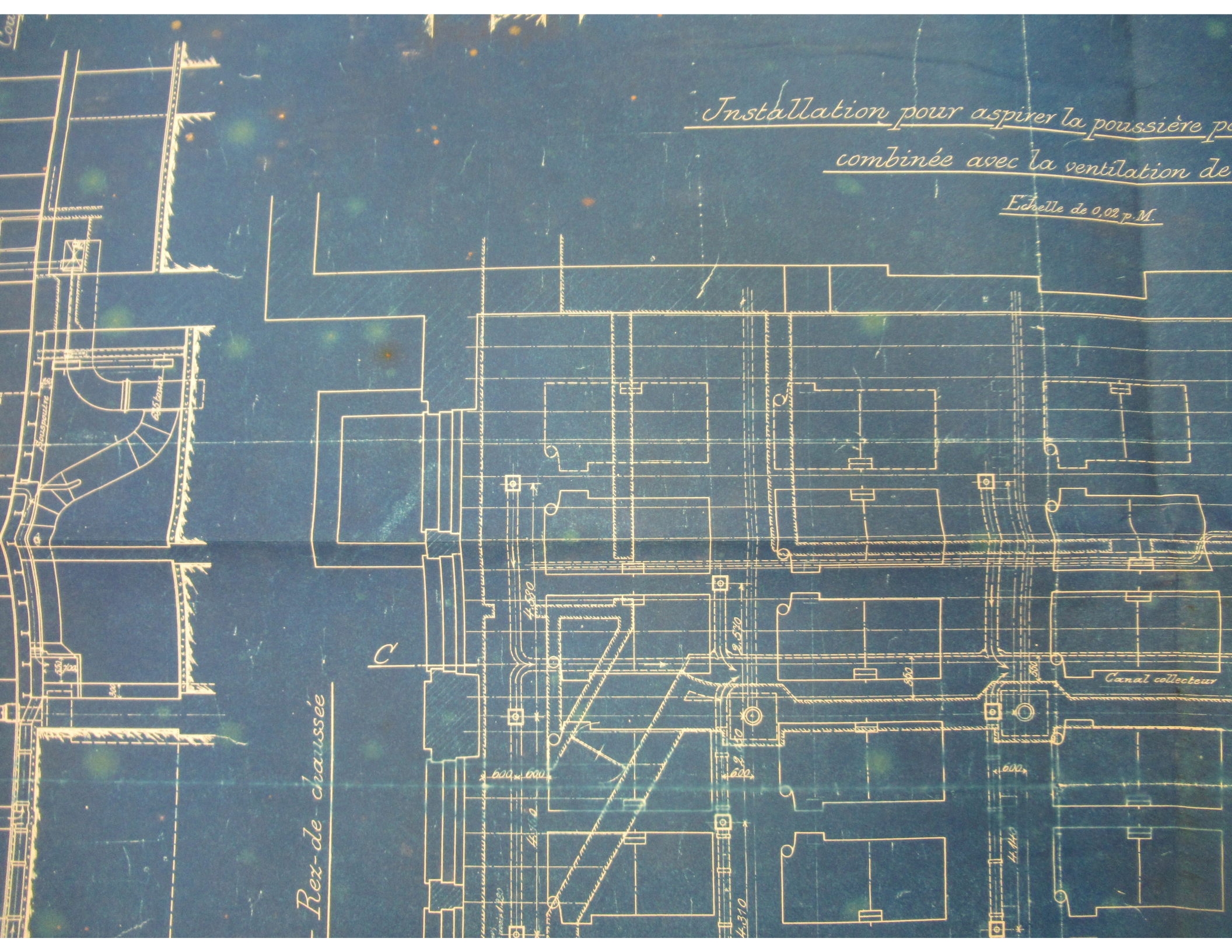
Installation pour aspirer la poussière pendant le débouillage
combinée avec la ventilation de la salle.

Échelle de 0,02 p.M.



Installation pour aspirer la poussière par
 combinée avec la ventilation de

Echelle de 0,02 p.M.



Rex-de-chaussée

Canal collecteur

600 x 600

4 x 310

600

4 x 310

600

600

4 x 310

4 x 380

4 x 310

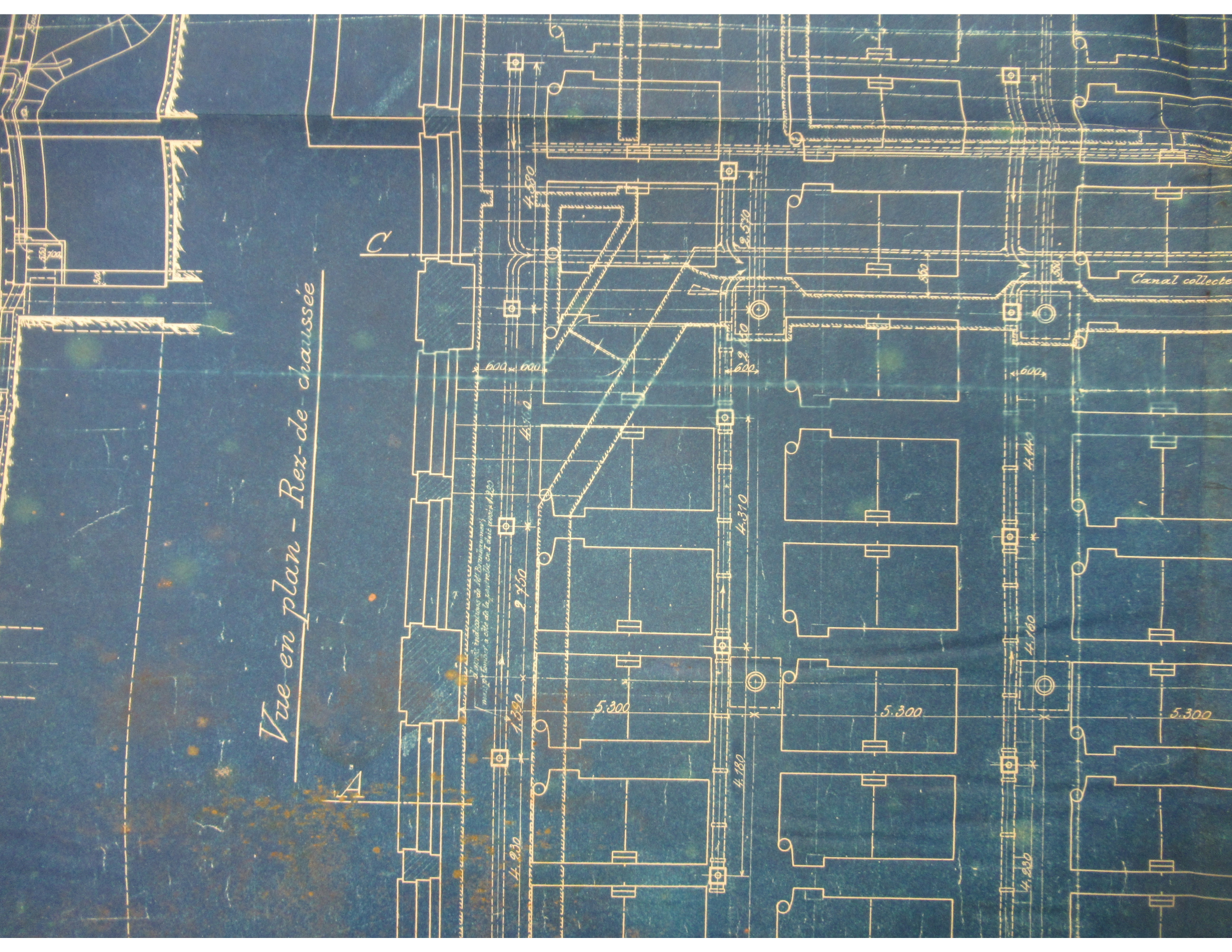
Corr

Vue en plan - Rex-de-chaussée

A

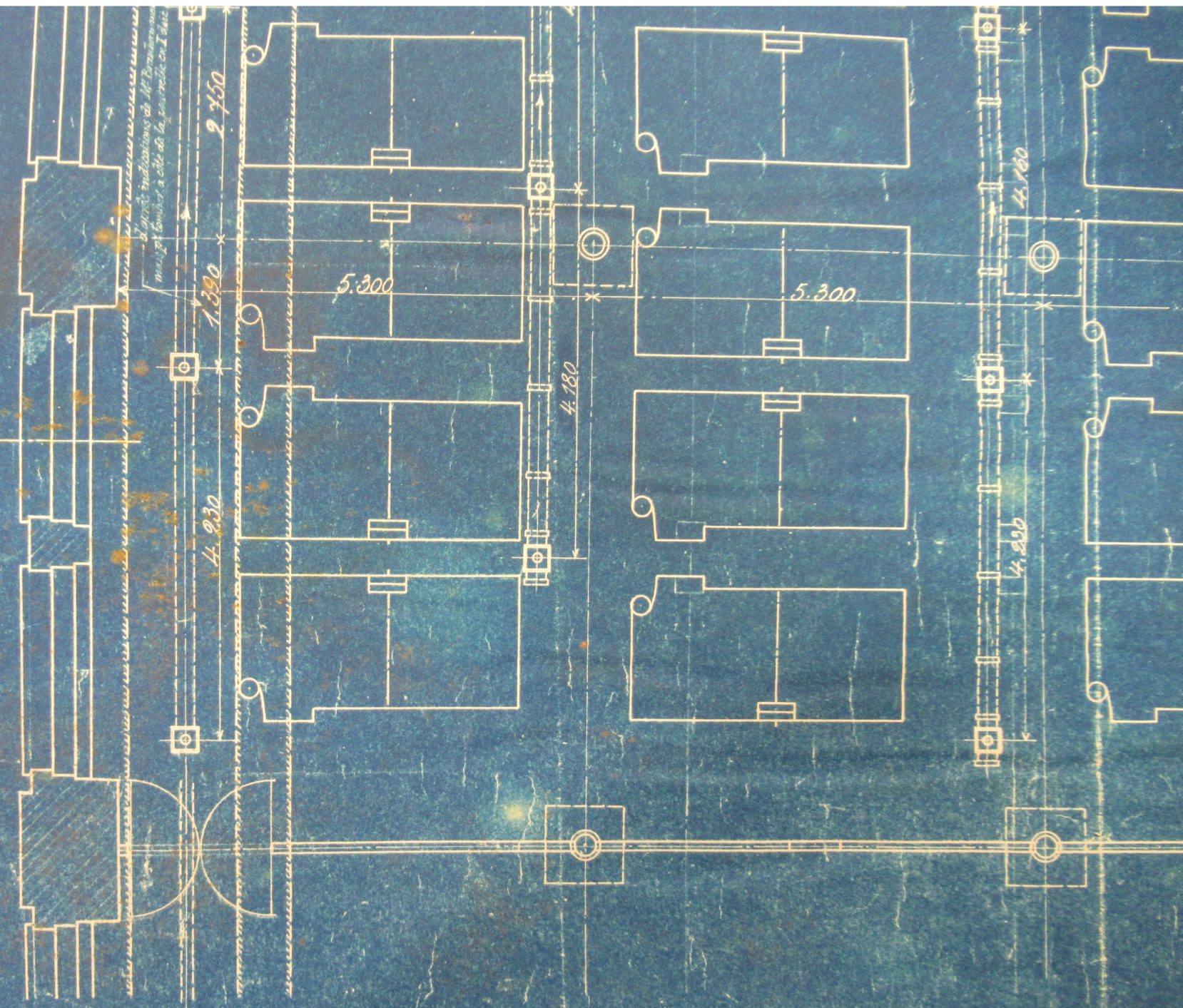
C

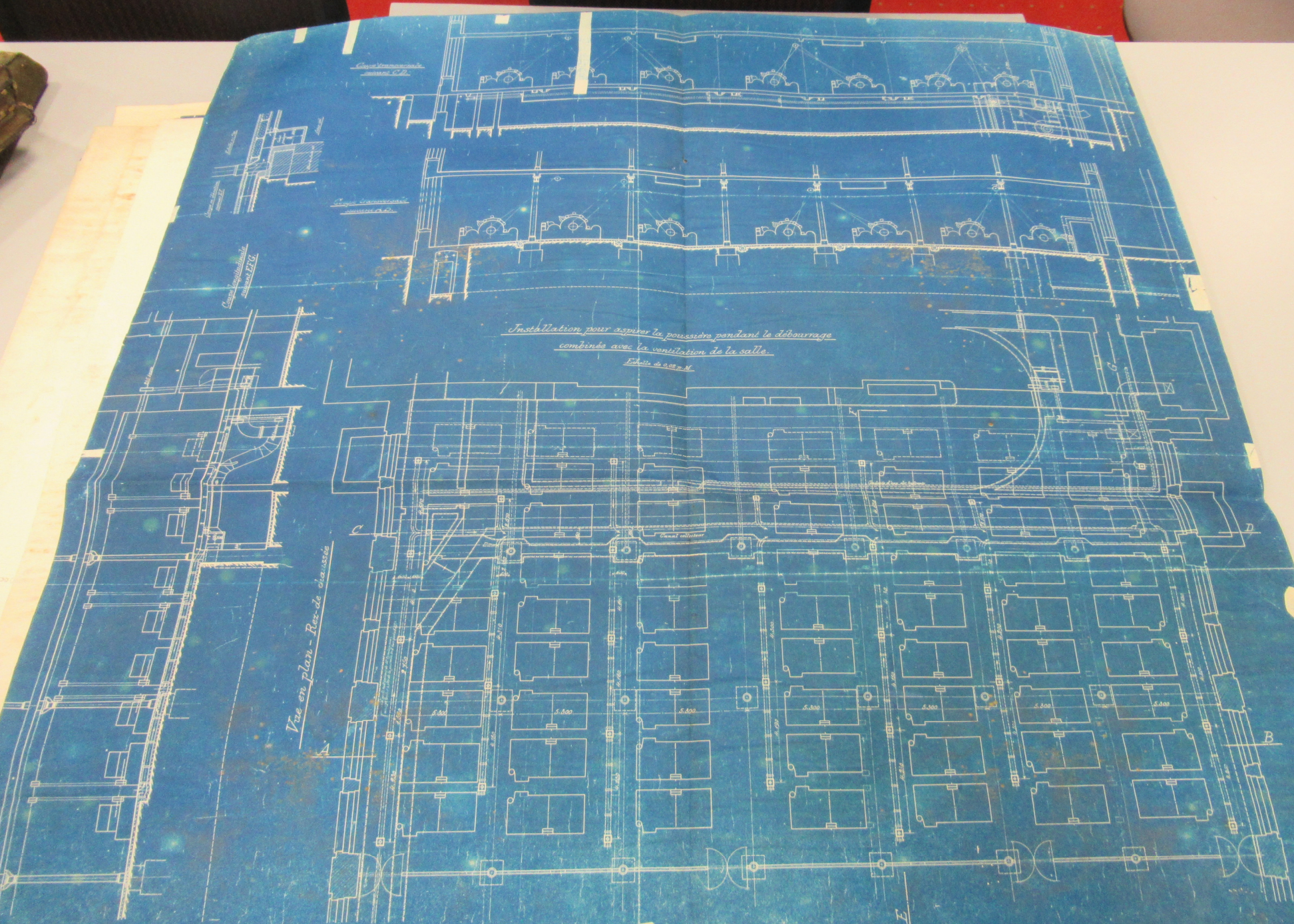
*Les dimensions des canaux sont en mètres
à moins d'indication contraire.
Les dimensions des canaux sont en mètres
à moins d'indication contraire.*



Vue en plan -

A





*Installation pour aspirer la poussière pendant le débouillage
combinée avec la ventilation de la salle.
Echelle de 0.02 p.M.*

Vue en plan - Rez-de-chaussée