

Statsbaneanlagene.

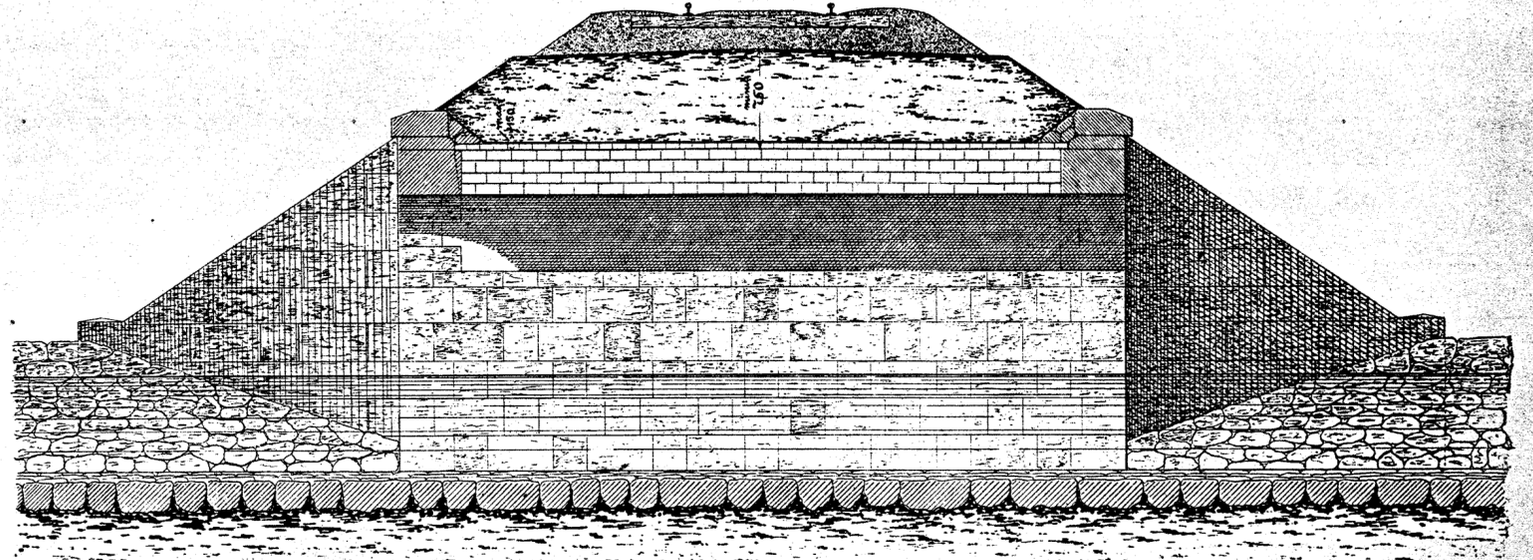
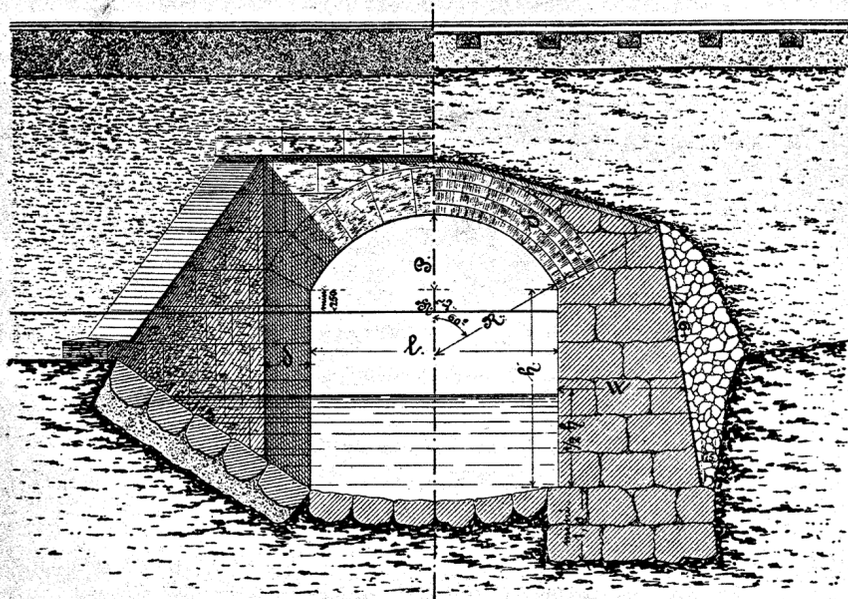
Plan 4.

Spælvætt Brú með Stíkbúe.

Facade.

Fræsonit.

Langdesnit.



Flæimur.

Snit a-b. Snit c-d.

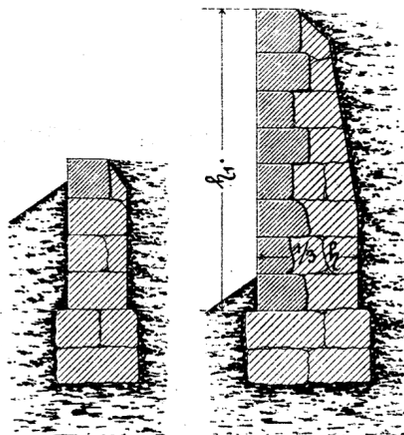
- l = Spændvidde i Meter.
- p = Spælvingspil d_2
- R = Spælvingsradius d_2
- h = Fyllens Dybde d_2
- w = Fyllens Dykkeloe d_2
- d = Spælvingsdykkeloe d_2

$$d = 0,08 R + 0,003$$

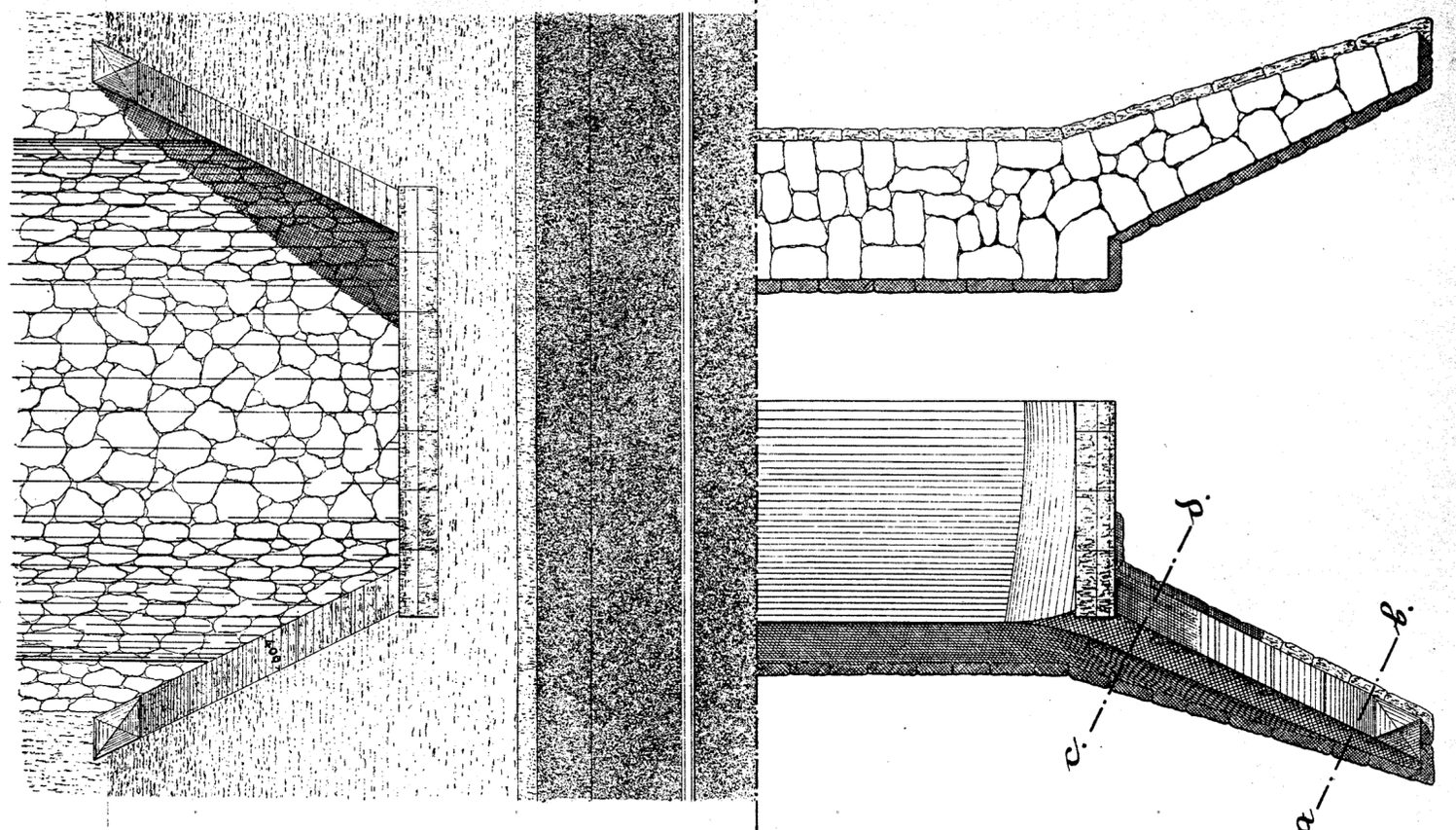
$$w = \frac{l}{8} \left(\frac{3l-p}{l+p} \right) + 0,17h + 0,003$$

Flæimurans Dykkeloe foru.
den = $\frac{1}{3}$ af Spælden.

For hver 6 Meter Dæmningshæide over
Spælvungen foræges dennes Dyk-
keloe með $\frac{1}{2}$ Sten.
Spælvungen og Fyllens Svæffla.
der asfalltes.



Plan.



1:50.

1:50.

