

# Statsbaneanlagene.

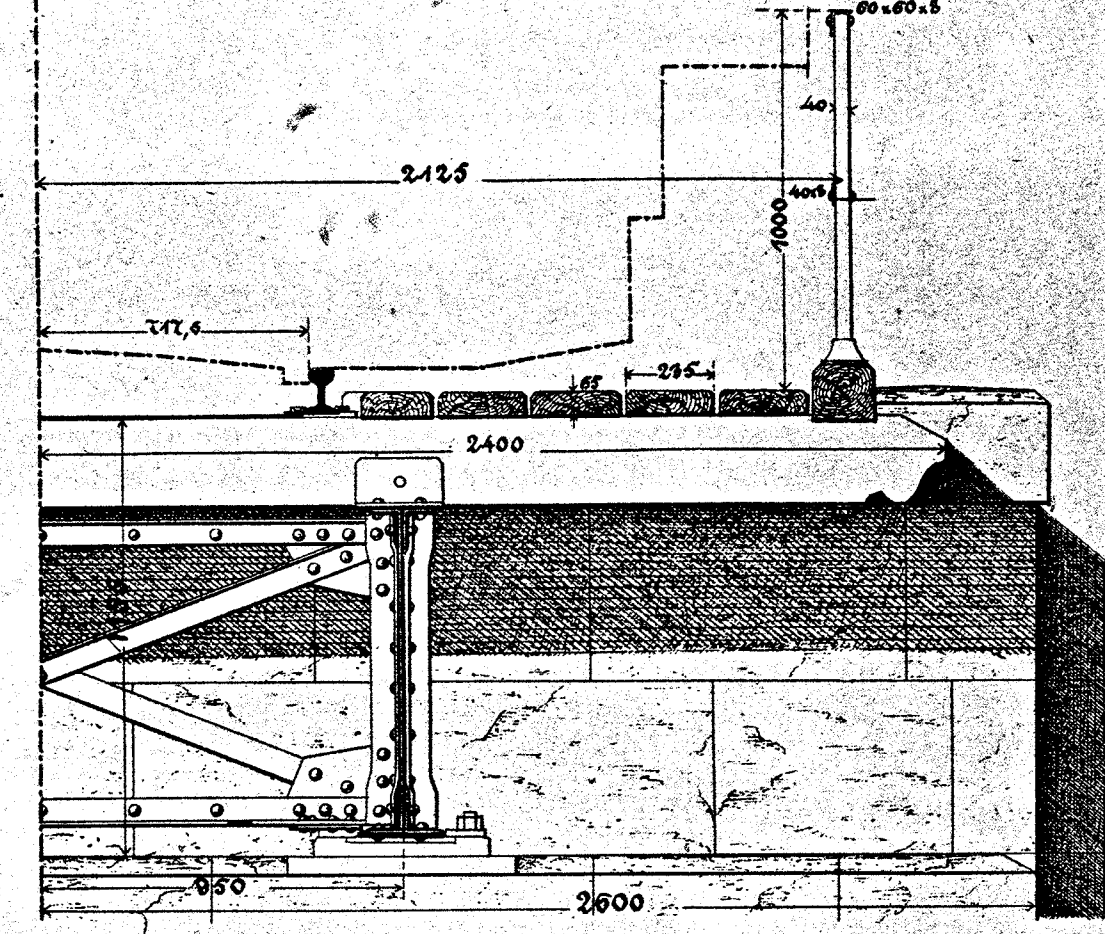
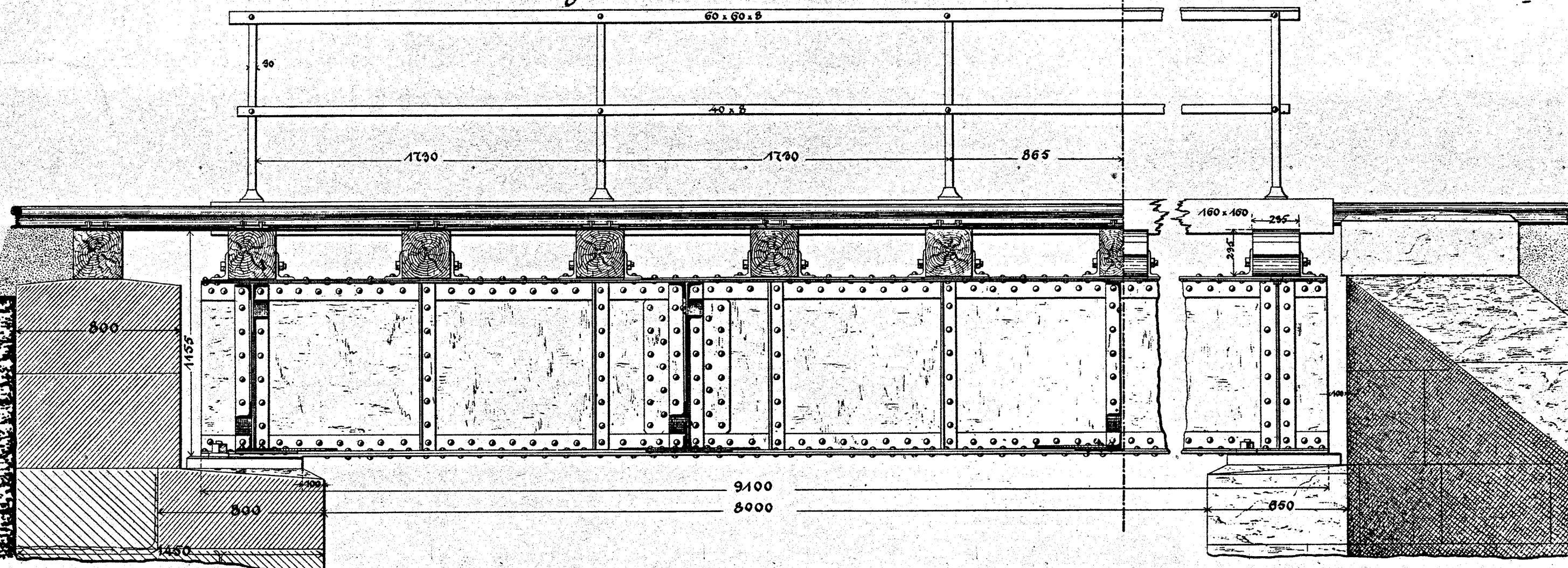
## Åaben Bro 8 Meter Spændvidde.

# Plan 14.

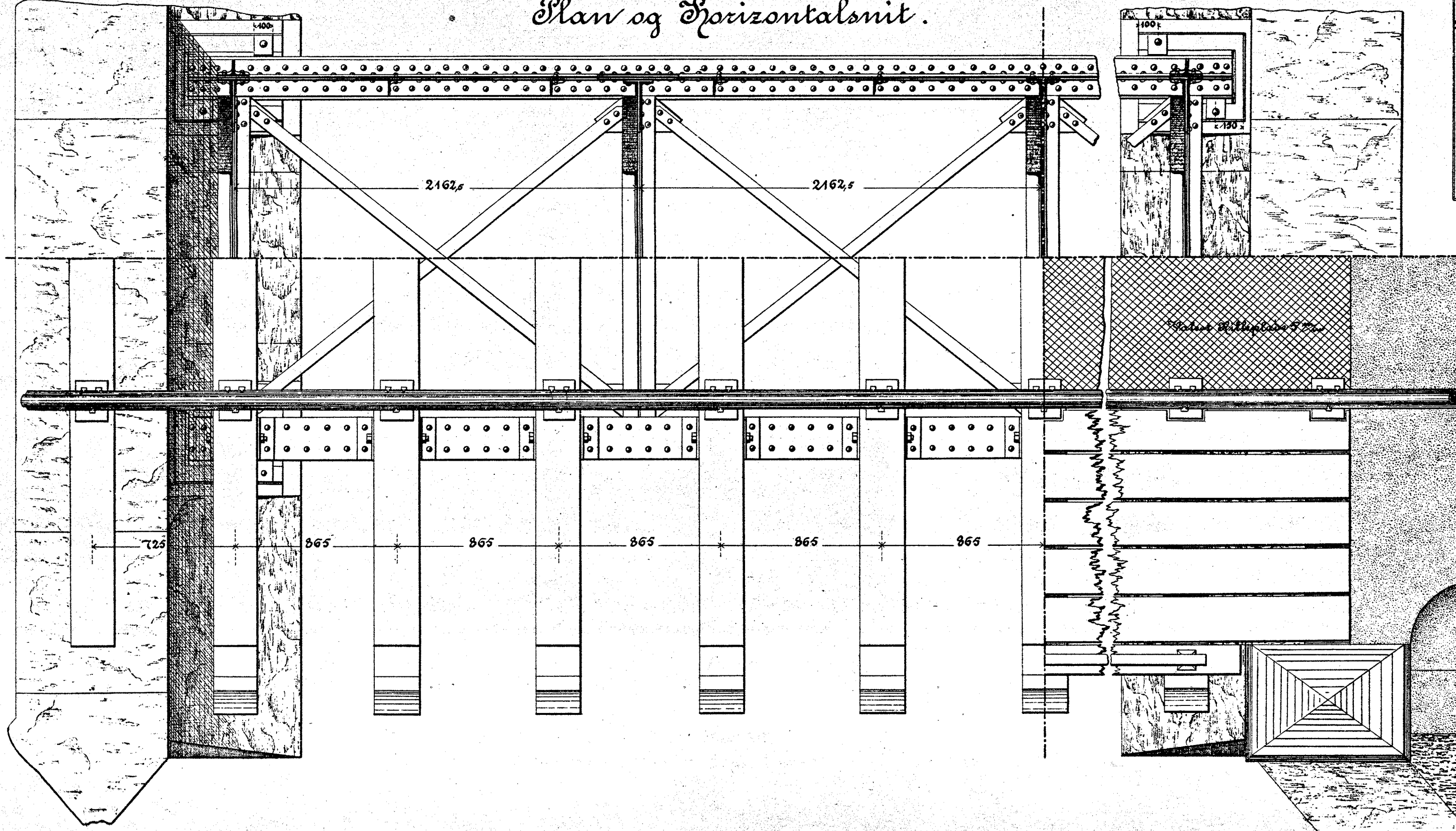
Længdesnit.

Facade.

Trærsnit.



Plan og Horizontalsnit.



Beregnet Jernvægt.

Spændvidde 8 Meter. Trærs. Spændvidde 5,65 Meter.

Stk.	Anvendelse.	Længde i Meter.	Vægt i Tønder.	Samlet Vægt i Tønder.	Stk.	Anvendelse.	Længde i Meter.	Vægt i Tønder.	Samlet Vægt i Tønder.
8	Træbjælke i Spændraget	9,1	14,5	105,90	20	Læskopplader i Træbjælke	5,94	7,00	410,00
2	Læskopplader	9,1	68,22	120,52	2	Rakningshjul i Træbjælke	8,94	2,00	120,00
4	Træ- og Jernplader	9,1	17,44	62,99	2	Træbjælke	8,94	2,00	40,00
8	Læskopplader paa	0,4	32,20	160,79	18	Skaller (inkl. Træbjælke)	10,92	10,92	120,00
20	Træbjælke i Træbjælke	1,9	10,90	414,20	22	Skaller til Træbjælke	0,40	30,78	60,00
10	Træbjælke i Diagonaler	1,9	10,90	207,40	4	Pladeplader			100,00
20	Stærke paa Spændraget	0,40	10,90	324,77	4	Tillæg for Træbjælke			497,00
4	Træbjælke i Træbjælke	0,22	28,00	75,44					
44	Læskopplader til Træbjælke	0,22	44,90	149,25					
8	Træbjælke	2,75	5,94	111,11					
10	Læskopplader til Træbjælke			82,31					
				455,99					

Træprofilene er taget efter "Deutsches Normalprofilbuch für Holzbau".

Længdesnit ved Lageret. Trærsnit ved Lageret.

