

# Statsbaneanlagene.

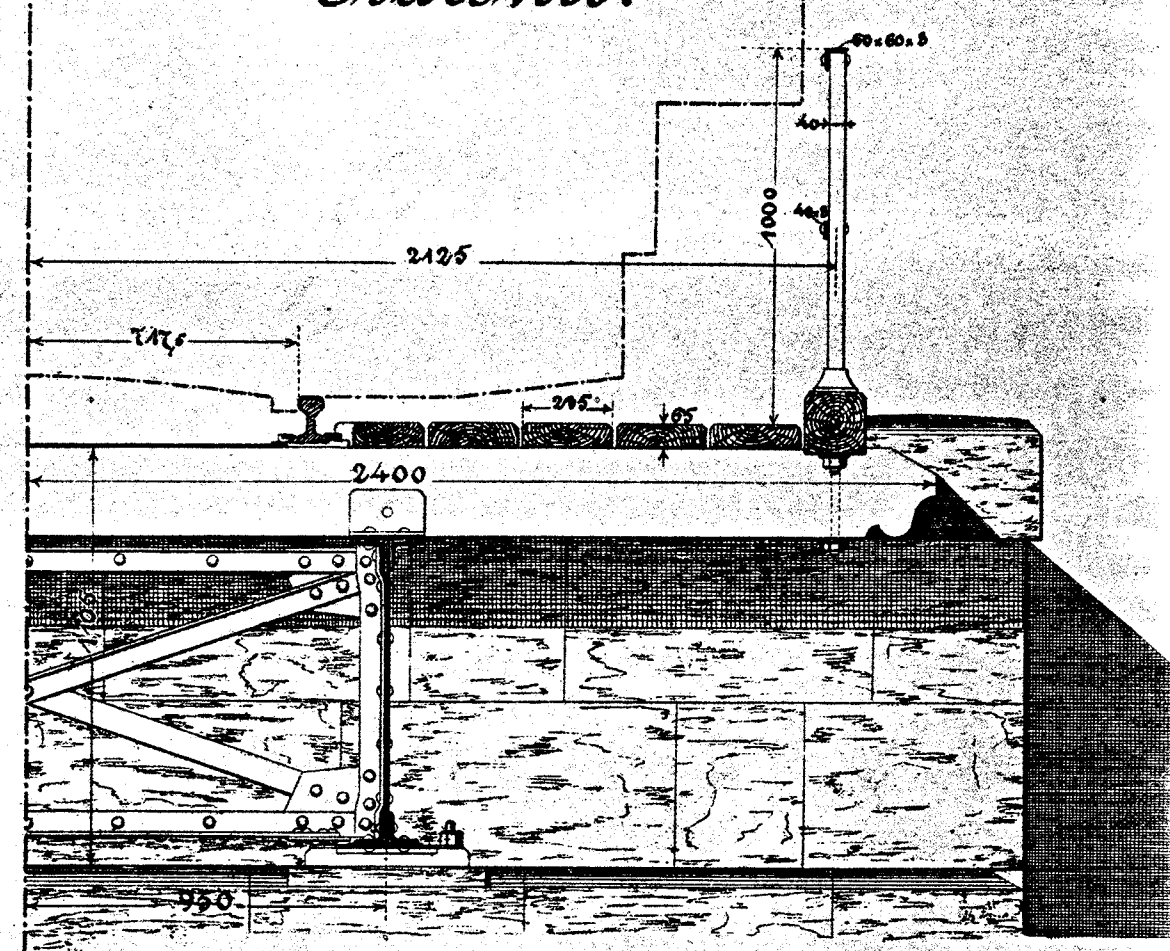
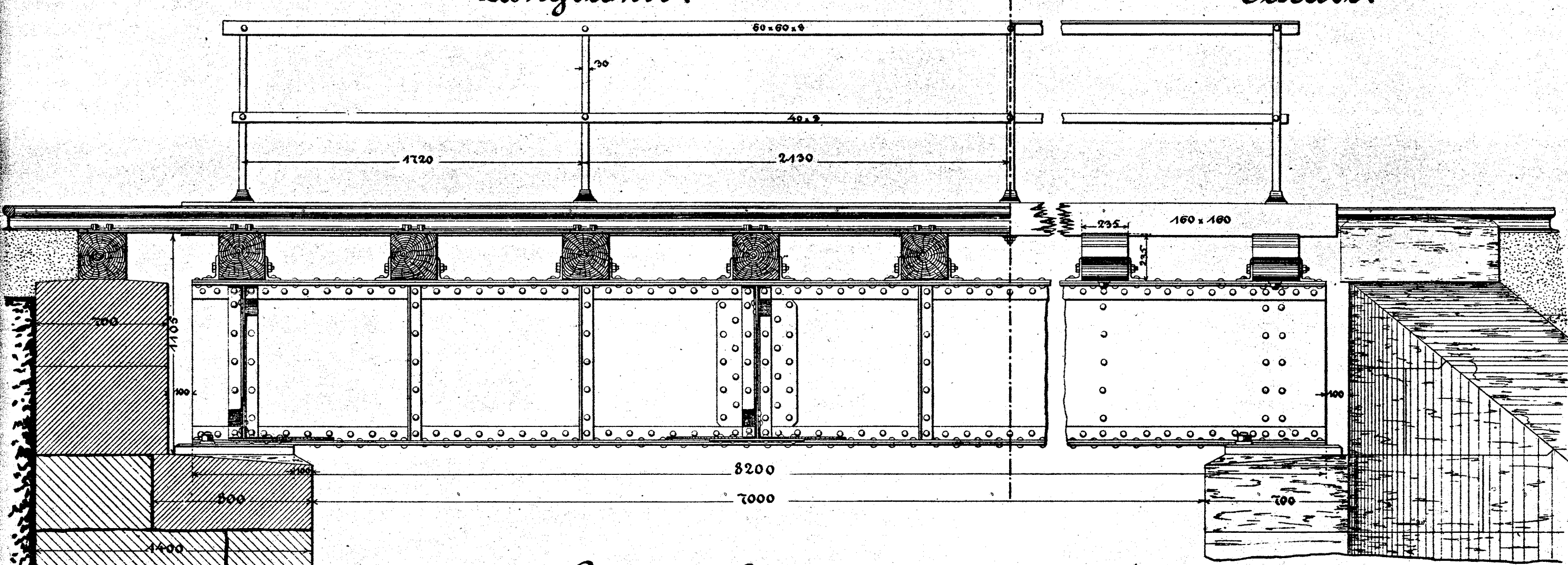
# Plan 13.

## Aaben Bro 7 Meter Spændvidde.

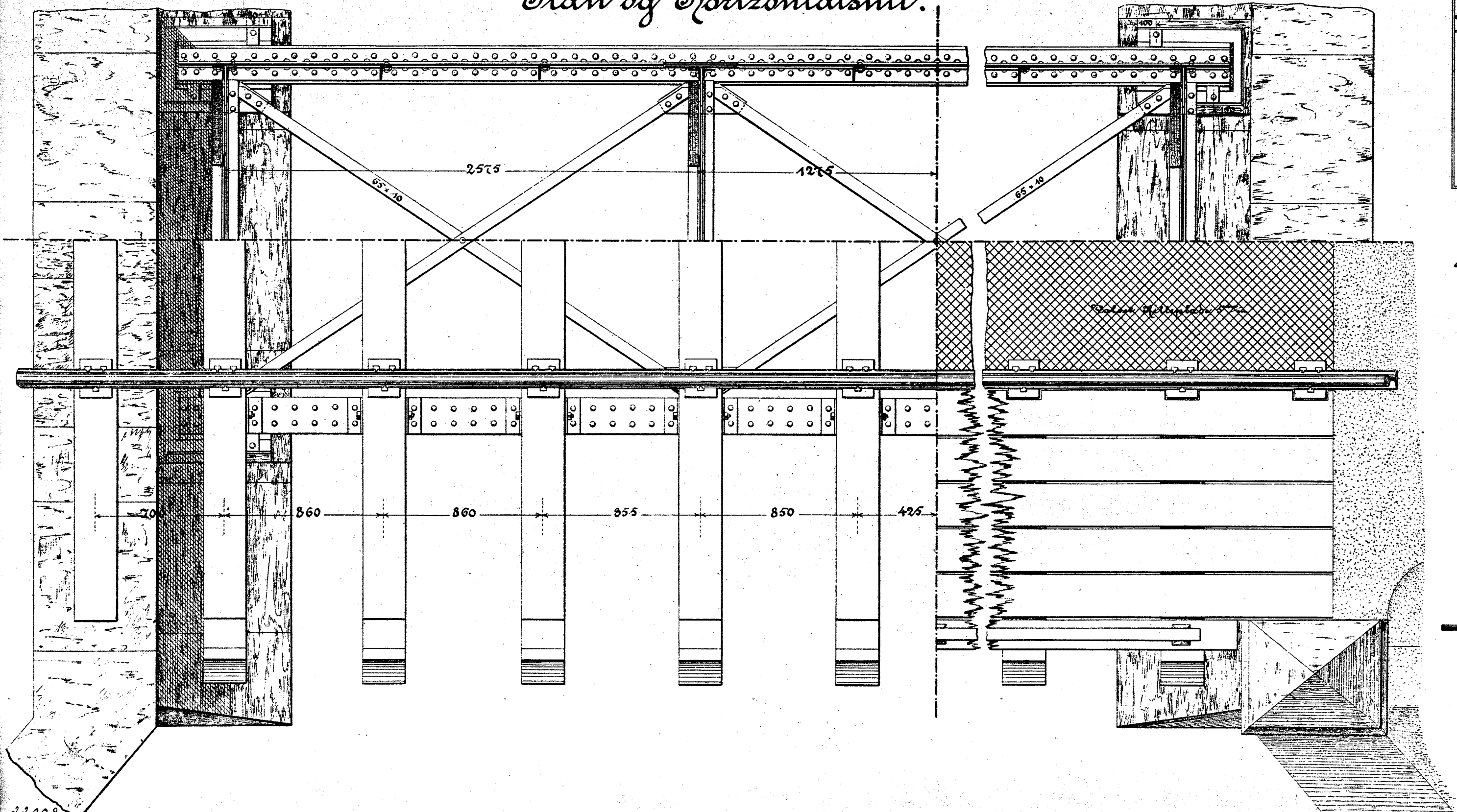
Længdesnit.

Facade.

Tværsnit.



Plan og Horizontalsnit.



Beregnet Jernvægt.

Spændvidde 7 Meter. Spec. Spændvidde 7,2 Meter.

Stk.	Anvendelse.	Antal	Pris	Vægt	Samlet Vægt	Stk.	Anvendelse.	Antal	Pris	Vægt	Samlet Vægt
8	Firkantet Spændtræ	8,2	14,7	767,88		16	Løstjernplader omf. for				3287,45
2	Støttræ	2,2	62,92	1022,04		2	Rakkeplader i Jern	7,9	7,0	110,00	67,84
4	Støttræ og Støttræ	8,2	15,59	511,02		2	Rakkeplader i Stål	7,9	2,49	39,09	39,09
8	Løstjernplader	0,4	49,86	199,71		10	Støttræ (inkl. Støttræ og Støttræ)	10,92	10,92	109,20	109,20
16	Firkantet Spændtræ	1,9	8,5	256,40		20	Støttræ til Støttræ	0,5	30,85	64,71	64,71
8	Firkantet Spændtræ	0,71	8,5	129,20		4	Støttræ				76,89
28	Støttræ på Spændtræ	0,71	8,5	129,20		4	Støttræ				471,00
40	Løstjernplader	0,28	14,9	118,40		4	Støttræ				290,00
6	Støttræ	3,8	5,00	94,18		8	Støttræ til samme som Spændtræ				20,00
8	Løstjernplader			46,68							
	at omf. for			9287,45							

Samlet vægt af jern og træ efter "Deutsches Eisenwerkprofilbuch für Konstruktion".

Længdesnit ved Lageret.

Tværsnit ved Lageret.

