

Statsbaneanlagene.

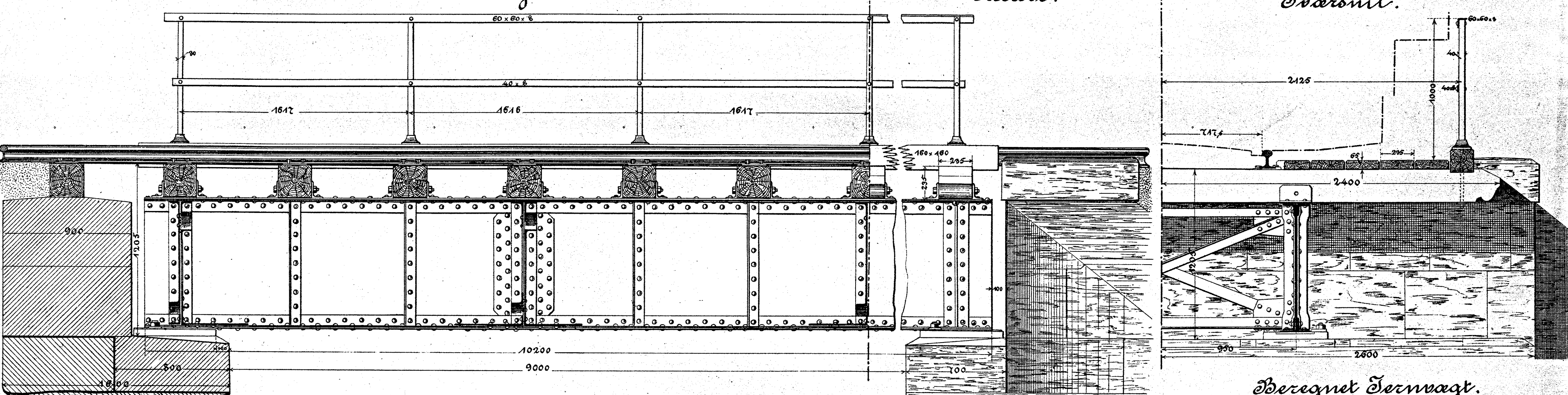
Oaben Bro 9 Meter Spandvidde.

Plan 15.

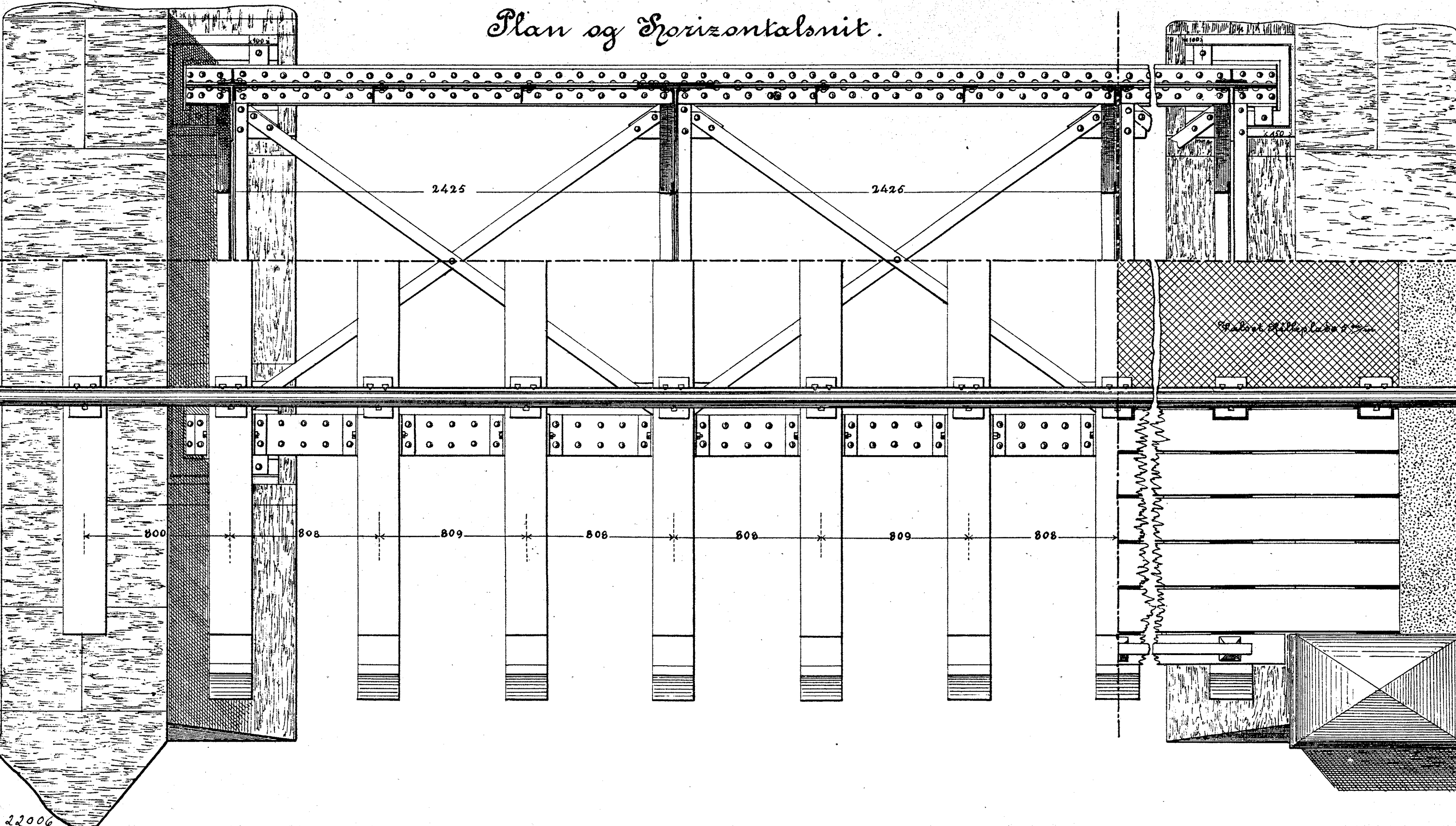
Længdesnit.

Facade.

Tværsnit.



Plan og Horizontalsnit.



Beregnet Jernvægt.

Anvendelse		Lang	Bredde	Tal	Vægt	Anvendelse		Lang	Bredde	Tal	Vægt
Stk.		mm	mm		kg	Stk.		mm	mm		kg
8	Støtjern i Spænddragere	102	14,50	1429,20		20	Løkkeplader i Træbjælke				105,00
2	Svævels i	102	19,01	1629,20		2	Stærkeværkhaandloster	9,90	7,00		199,60
4	Studs og Bølplader i	19,2	17,14	69,94		2	Stærkeværkhaandloster	9,80	2,00		49,11
8	Løkkeplader par	0,4	59,09	179,40		2	Stællekniver				154,40
20	Støtjern i Svævels	19	19,90	414,80		14	Bolte (inkl. Bølning og Mølle)			19,80	29,60
10	Støtjern i Diagonaler	19	19,90	201,40		28	Bolte til Bølplader				29,60
56	Studs og Spænddragere 3/8	0,7	10,90	341,80		4	Blideplader	0,25	22,25		65,00
4	Studs	0,7	29,00	80,00			Filling for Træstøber				105,00
52	Lapper til Bølplader 3/8	0,2	14,80	169,30							562,00
8	Studs	2,5	5,00	111,40							
10	Løkkeplader i Svævels			60,00		4	Stærkeværk				92,00
	at ovenfor			4981,60		6	Bolte i Svævelsplader				25,00

Jernprofilerne ses tagne efter Deutsche Normalprofilbuch für Maschinen.

Længdesnit ved Lageret. Tværsnit ved Lageret.

