

Statsbaneanlagene.

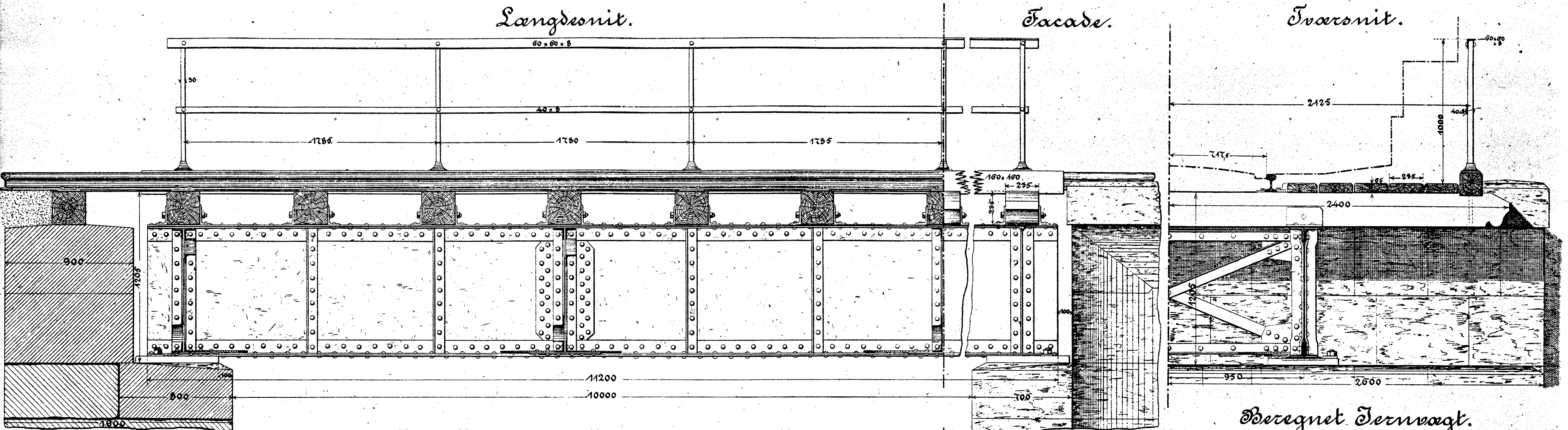
Aaben Bro 10 Meter Spændvidde.

Plan 16.

Længdesnit.

Facade.

Tværsnit.



Plan og Horizontalsnit.

Beregnet Jernvægt.

Spændvidde 10 Meter. Ispændvidde 10,7 Meter.

Stk.	Anvendelse	Antal	Vægt i Kilo	Samlet Vægt i Kilo	Stk.	Anvendelse	Antal	Vægt i Kilo	Samlet Vægt i Kilo
8	Vinkeljern Spænddragere	112	17,00	1904,00	20	Læskplader i overfart			5582,75
2	Støpplader i	112	10,01	1141,12	20	Læskplader i smaltjern J.			110,00
4	Spænd- og Støpplader i	112	19,48	2181,76	2	Støtkechkanalister	109	7,00	152,60
8	Læskplader paa	174	24,99	4347,36	2	Støtkechkanalister	109	2,499	270,48
20	Vinkeljern i smaltjern	174	10,90	1896,60	2	Støtkechkanalister	109	40,92	4460,00
10	Diagonaler	19	10,90	207,10	24	Støtkechkanalister	109	20,74	2260,00
36	Støtkechkanalister i	0,90	10,90	9,81	4	Støtkechkanalister	0,90	96,22	86,60
4	Støtkechkanalister i	0,25	14,80	3,70	4	Støtkechkanalister	0,25	121,54	303,85
8	Støtkechkanalister i	3,00	5,04	15,12	8	Støtkechkanalister	3,00	5,04	15,12
10	Læskplader i smaltjern			68,75	4	Støtkechkanalister			350,00
				5582,75	8	Støtkechkanalister			26,00

De profilerte søtænder af den danske Normalprofilbrug for "Halskov".

Længdesnit ved Lageret.

Tværsnit ved Lageret.

