



Stålkvalitet : NS-EN 10025  
 Stålet skal inneholde 0,15-0,25 % Si  
 Toleranser : NS-ISO 2768-1-GR0V  
 Sveising : NS 470 klasse B  
 Alt stål skal varmforsinkes : Fe/Zn klasse B NS 1978  
 Hjørner og kanter avrundes/slipes.

Utf.	Anvendelse	Lengde L (m)	F.nr.
II	For åk type 11	3,00	249.213.72
IV	For åk type 12	3,10	249.213.74
VI	For åk type 13	3,30	249.213.76
VIII	For åk type 14	3,50	249.213.78
IX	For åk type 14	4,00	249.213.79

2	2	Flatstål 40x5 l=180	NS-EN 10025	S235JRG2	
1	1	Firkanttrør HFRHS150x100x5	NS-EN 10210	S355NH	
Antall nr.		Navn, type, dimensjon	Tegn. nr. / Standard	Materiale	F nr. / Anmerking
6		Nytt tittelfelt, tabell og standarder.			
5		Kvadratisk hulprofil utgå, Utf. IX og standarder påført.			
Rev.		Revisjonen gjelder	Dato	Tegnet av	kontrollert av
			15.05.00	VIE	FLR 29/11/00
			05.12.96	HMH	TET
					TET

Kontaktledningsanlegg  
 Hengemast for utligger i åk.

Målestokk	Dato	1:5	16.03.88
Arkiv bet.	Tegnet av		HMH
Erstatn. for	Kontrollert av		
Erstattet av	Godkjent av		<i>Mag. P. Tiller</i>

Jernbaneverket



Tegning nr.  
 E-5193

Rev  
 6

1 2

3

4

E-5193.dwg