



a = maks. pilhøyde mellom 2  
 master (65 m)  
 a = b = 2,31 m  
 c = 1,63 m

Returlederens pilhøyde i midten  
 av spennlengden

Ved opphenging av 2 returleder på en side må minsteavstanden av returlederoppheing  
 til nærliggende Konstruksjover vær minst  $\geq 5,75$  m (uten sikkerhetsavstand 5,44 m).  
 Dette fordi returlederen ikke skal berøre Konstruksjover ved maks. utsving  
 45° og maks. utvidelse ved 40°.

**SLUTTDOKUMENTASJON**

Maledata: [m]

Avstand spormidtd mastmidtd	halve mastbredde	oppheing (rull) returleder	Avstand returleder- oppheing til spormidtd
3,40	+ 0,20	+ 0,21	= 3,81 m
Oppheingspunkt til returleder	Utsving	(sikkerhetsavstand)	
3,81	+ 1,63	= 5,44	+ 0,30 = 5,75 m

Ved opphenging av 4 returleder på en side er denne avstand for det yttre returlederoppheing 6,25 m.

F02	16.03.98	Som bygget	Gr.	Kr.	AM
B01	25.04.97	For akseptering	JS	Kr.	H.G.
Rev.	Dato	Endring - erstatning	Tegn.	Saksb.	Sign.
<b>NSB Gardermobanen A/S</b>			Dato	24.04.97	
ABB Kraft AS - kontrakt K-1839			Saksb.	JS	
Kontraktsnr. K-1839	Leverandør	<b>ADtranz</b>	DA	Kr.	
Avstand Oslo S	Leverandør Tegn. nr.	GVT 3 507 871	DAK nr.	H.G.	
Parsell			Hor. M.	/	
Område			Vert. M.		
Tekst - beskrivelse	Avstandsverifikasjon for returledningsoppheing m. h. p utsving og utvidelse av returledningen.		Ark. bet.		
GMB Tegn. nr.	E000-M-TO-74-0716		Erstatn. for		
NSB Tegn. nr.			Områdekode		
			Rev.	F02	
			Rev.		

Fuer dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir  
 uns alle Rechte vor. Vervielfaeltigung, Bekannngabe an Dritte oder Verwer-  
 tung seines Inhalts sind ohne unsere ausdrueckliche Zustimmung verboten.

Allgemeintoleranzen  
 fuer Form und Lage