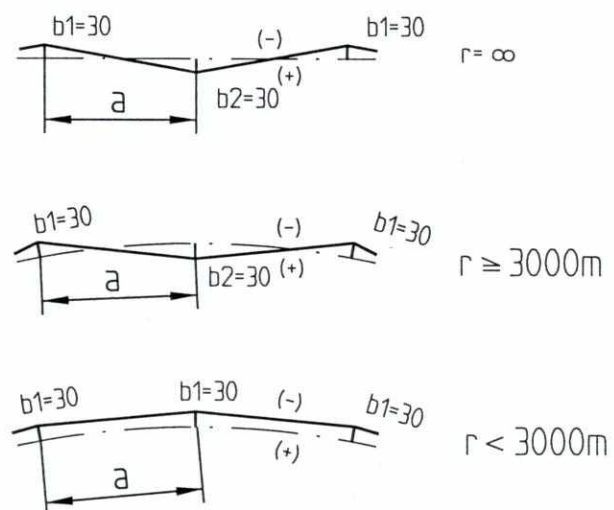


1) sidestrek < 150N; avstand hengetråd: 2,5m



sideforskyvning for kontaktledningen

b - Mål

Spennlengde for tunnel med små radier

Radius $r \geq$ [m]	Spennlengde a max [m]	c - Mål [cm]
180	29	+30
190	30	+30
200	31	+30
215	32	+30
230	33	+30
240	34	+30
255	35	+30
270	36	+30
285	37	+30
300	38	+30
320	39	+30
335	40	+30
350	41	+30
370	42	+30
385	43	+30
405	44	+30
425	45	+30
440	46	+30
460	47	+30
480	48	+30
500	49	+30
520	50	+30
540	51	+30
565	52	+30
585	53	+30
610	54	+30
630 (...∞)	55	+30 (...0)

F02	18.02.98	Som bygget	Gr.	Kr.	AM
B01	11.01.96	For akseptering	AME	Tm.	Cat.
Rev.	Dato	Endring - erstatning	Tegn.	Saksb.	Sign.
NSB Gardermobanen A/S			Dato	02.11.95	
ABB Kraft AS - kontrakt K-1839			Saksb.	AME	
Kontrakt nr.	Leverandør		DA	Tm.	
K-1839	Adtranz		DA	Cat.	
Avstand Oslo S	Leverandør Tegn. nr.	4-02.05.72	DAK nr.		
Parsell			Hor. M.	1 : 20	
Område			Vert. M.		
Tekst - beskrivelse			Ark. bet.		
Ledningsføring og Spennlengder			Erstatn. for		
for tunnel uten vindstyrke			Områdekode		
GMB Tegn. nr.	E000-M-T0-74-0584		Rev.	F02	
NSB Tegn. nr.			Rev.		

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

Allgemeintoleranzen fuer Form und Lage