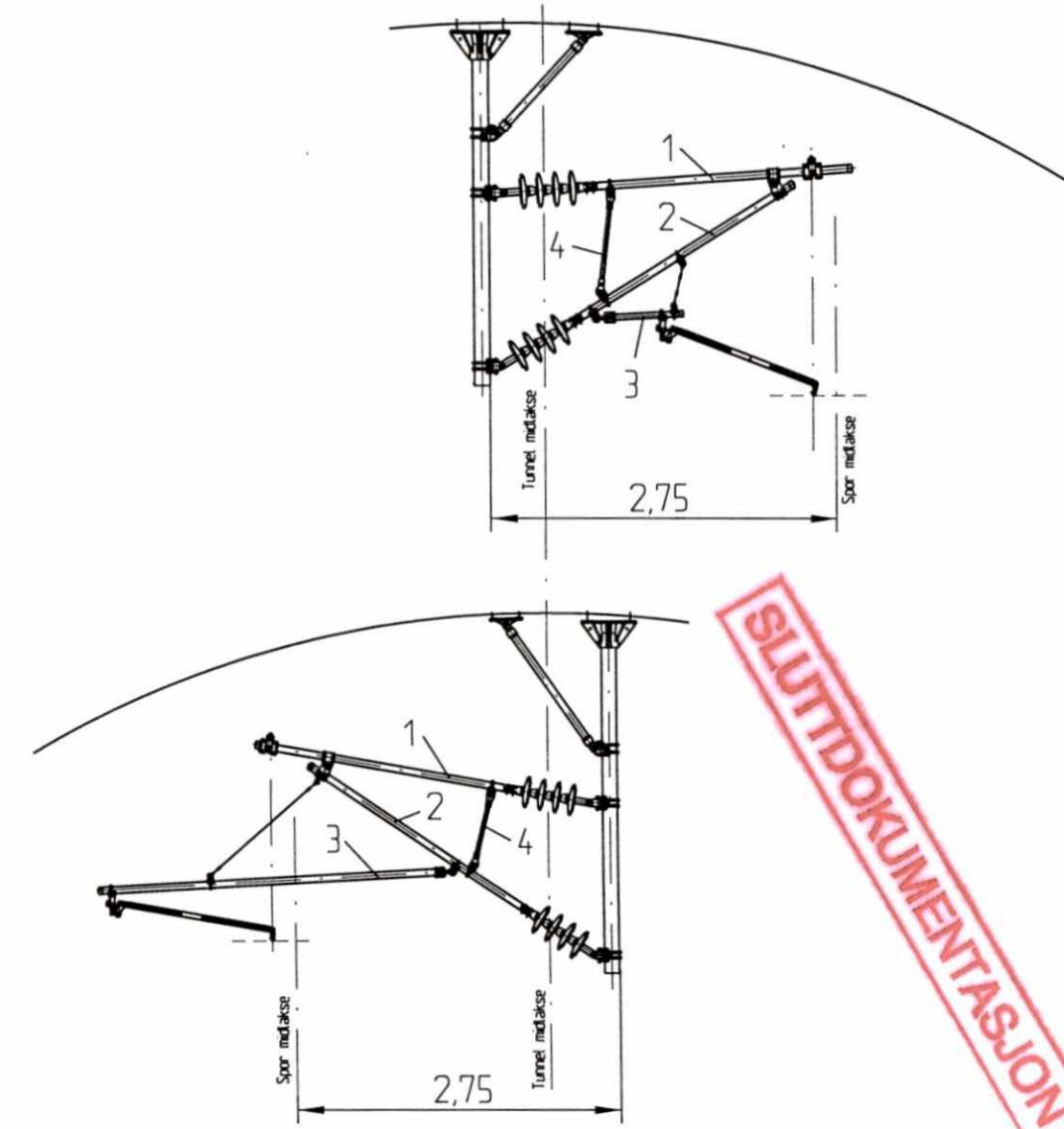


Rørdiameter for utligger i tunnel

Avstand max.: 2,75m
 Spennlengde max.: 55,0m
 Radier min.: 575,0m

Utligger	1 Strekstag	2 Trykkstag	3 Horisontal- stag	4 Diagonal- rør
trykkbelastet uten fixpunkt	55x6	55x6	55x6	26x3,5
trykkbelastet med fixpunkt R > 1500m	55x6	55x6	55x6	26x3,5
trykkbelastet med fixpunkt R ≤ 1500m	70x6	70x6	55x6	26x3,5
strekbelastet med og uten fixpunkt	55x6	55x6	42x4	26x3,5
utligger 1 eller 4 i parallellfelt	55x6	55x6	42x4	26x3,5



F03	11.03.98	Som bygget	Gr.	Kr.	AM
B02	15.01.96	Diverse endringer	Tm.	Kr.	Cat.
B01	11.01.96	For akseptering	Tm.	Kr.	Cat.
Rev.	Dato	Endring - erstatning	Tegn.	Saksb.	Sign.
NSB Gardermobanen A/S			Dato	08.01.96	
ABB Kraft AS - kontrakt K-1839			Saksb.	Tm.	
Kontrakt nr. K-1839	Leverandør ADtranz		DA	Kr.	
Avstand Oslo S	Leverandør Tegn. nr. GVT 3 526 029		OA	Cat.	
Parsell			DAK nr.		
Område			Hor. M.	Vert. M.	
Tekst - beskrivelse			Ark. bet.		
Rørdiameter for utligger i tunnel			Erstatn. for		
GMB Tegn. nr.	E000-M-TO-74-0589		Områdekode		
NSB Tegn. nr.			Rev.	F03	
			Rev.		

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

Allgemeintoleranzen fuer Form und Lage