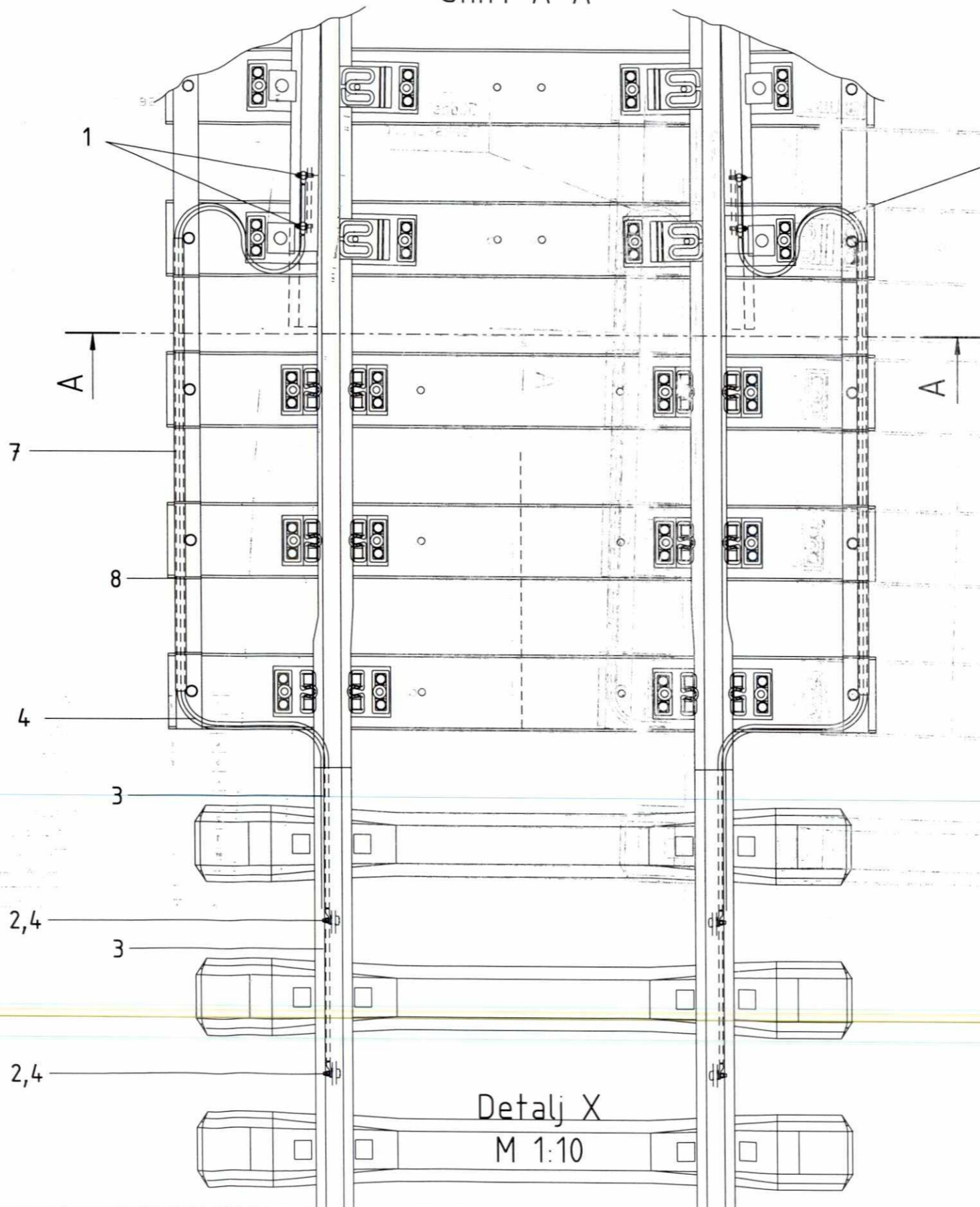


Snitt A-A



Påse at det er tilstrekkelig "slakk" i kabelen til å følge den bevegelige skinnedelen.
 Skinne-bevegelsen for de to glideskinne-anordningene som er benyttet utgjør henholdsvis maks. ±100 mm og maks. ±300 mm.
 Glideskinne med maks. bevegelse ±300 mm har en "sakseanordning" som er montert over bro-fugen.

SLUTTDOKUMENTASJON

2,4

2,4

Detalj X
M 1:10

Pos. nr.	Mengde	Enhet	Beskrivelse	Type	Dato	Mund nr.	Referanse
8	12	stk.	Buntingsbånd	Panduit MLT	Rusfritt		
7	2	stk.	Aluminiumrør L=1800 mm	AlMgSi	4,2x4 mm		
6	4	stk.	Kabelsko	Elpress			
5	4	stk.	Kabelsko	Elpress			
4	16	m	Kabel	PR, sort	70 mm ²		
3	4	stk.	Skinneklips	Diepa			
2	4	stk.	CEMBRE Skinneplugg				
1	4	stk.	ERICO Railplug				

Rev.	Dato	Endring - erstating	Tegn.	Saksh.	Sig.
F01	12.01.00	Som bygget	FOR	FOR	ALA

NSB Gardermobanen A/S

ABB Energi AS - kontrakt K-1839

Kontrakt nr. **ABB** ABB Kraft AS

Arvtand Oslo S Leverandør tegn. nr. **9BET010042-NAK** Hus. N. 1.100

Parcell

Der Side

Tekst - beskrivelse

STRØMFORBINDERE VED GLIDESKINNESKJØT

GMB tegn. nr. **E000-M-TH-74-0050** Rev. **F01**

NSB tegn. nr.