

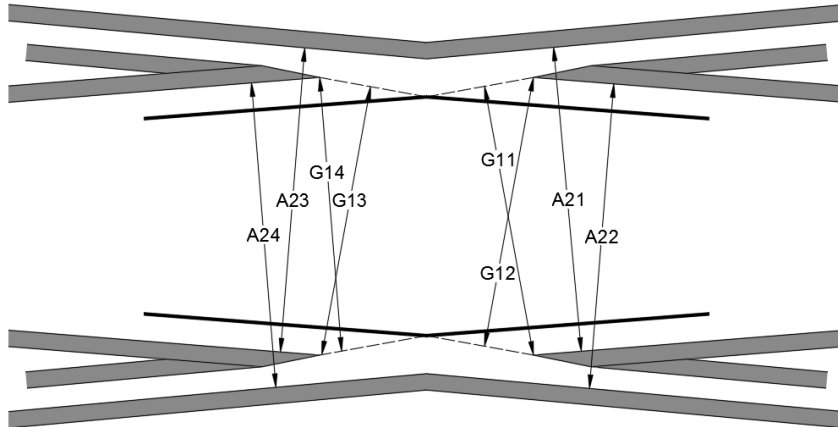
Sporveksel nr. _____ Stasjon: _____

Bane Id. _____ Km: _____

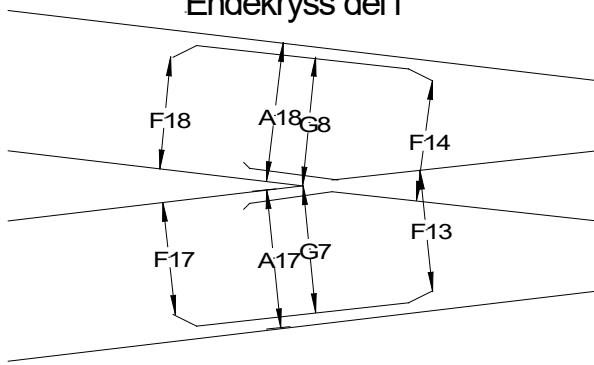
Kontrollmål (se side 3)	Normalmål i flg. tegning	Toleranser (mm) (i hht. kap. 11)	Målte verdier (mm)	Avvik (mm)
A17 (sporvidde v/krysspiss del1)				
A18 (sporvidde v/krysspiss del1)				
A19 (sporvidde v/krysspiss del2)				
A20 (sporvidde v/krysspiss del2)				
A21 (sporvidde sidekryss)				
A22 (sporvidde sidekryss)				
A23 (sporvidde sidekryss)				
A24 (sporvidde sidekryss)				
G7 (ledevidde endekryss del 1)				
G8 (ledevidde endekryss del 1)				
G9 (ledevidde endekryss del 2)				
G10 (ledevidde endekryss del 2)				
G11 (ledevidde sidekryss)				
G12 (ledevidde sidekryss)				
G13 (ledevidde sidekryss)				
G14 (ledevidde sidekryss)				
F13 (ledevidde inng. ledeskinne – del1)		≤ 1370		
F14 (ledevidde inng. ledeskinne – del1)		≤ 1370		
F15 (ledevidde inng. ledeskinne – del2)		≤ 1370		
F16 (ledevidde inng. ledeskinne – del2)		≤ 1370		
F17 (ledevidde utg. ledeskinne – del1)		≤ 1370		
F18 (ledevidde utg. ledeskinne – del1)		≤ 1370		
F19 (ledevidde utg. ledeskinne – del2)		≤ 1370		
F20 (ledevidde utg. ledeskinne – del2)		≤ 1370		
H1 (vingeskinne-krysspiss – del1)				
J1 (vingeskinne-krysspiss ved L – del1)				
H2 (vingeskinne-krysspiss – del2)				
J2 (vingeskinne-krysspiss ved L – del2)				

- Målene A17- A24 tas 30 mm fra krysspiss
- Målet H tas ytterst på krysspissen. Høydeforskjellen måles mellom mest slitte punkt på vingeskinne og krysspiss: $H = x - y$. y må måles på begge vingeskinner, og den største y-verdien benyttes for å bestemme H.

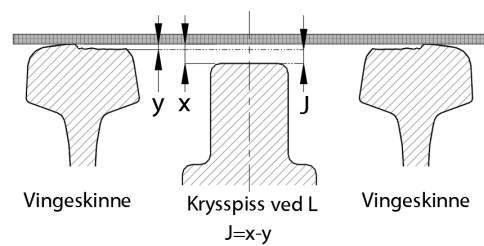
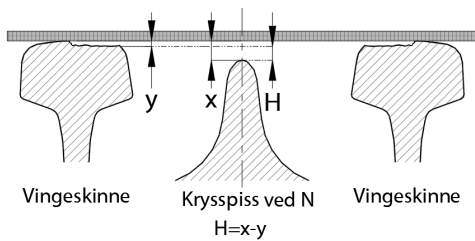
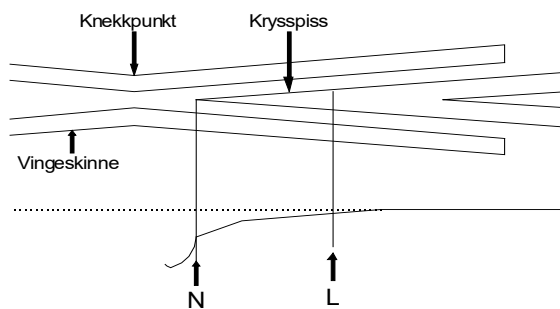
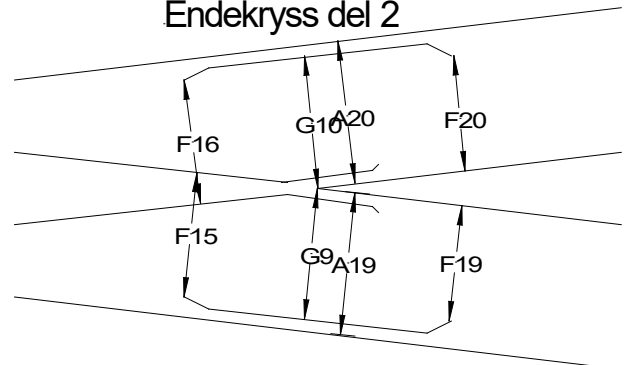
- Målet J tas der hvor krysspissen har samme "hodebredde" som skinneprofilet i sporvekselen. Høydeforskjellen måles mellom mest slitte punkt på vingeskinne og krysspiss: $J = x - y$. y må måles på begge vingeskinner, og den største y -verdien benyttes for å bestemme J.



Endekryss del 1



Endekryss del 2



SJEKKET	ANM. NR:	SJEKKET	ANM. NR:
MELLOMSKINNER		SKJØTER	_____
Skinner	_____	JUSTERINGSTOLERANSER	
Underl.plater	_____	Høydefeil på langs	_____
Befestigelse	_____	Høydefeil på tvers	_____
SKINNEKRYSS		Sidefeil	_____
Mangankryss	_____	Sporvidder	_____
Krysspissblokk	_____	SVILLER	_____
Krysspiss	_____	BALLAST	_____
VINGESKINNE	<input type="checkbox"/>	UNDERBYGNING	_____
LEDESKINNER			
Vingeskinneprofil	_____		
Ledeskinner	_____		
Braketter	_____		

ANMERKNINGER:

Kontrollert (dato): _____ Sign.: _____