

Sporveksel nr. _____ Stasjon: _____

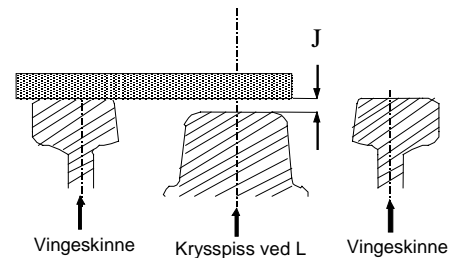
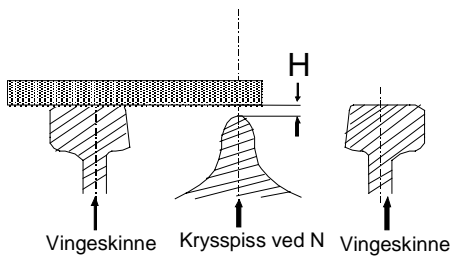
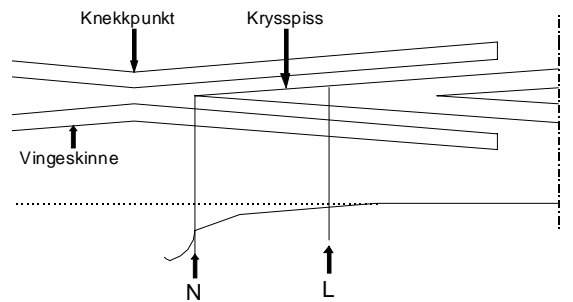
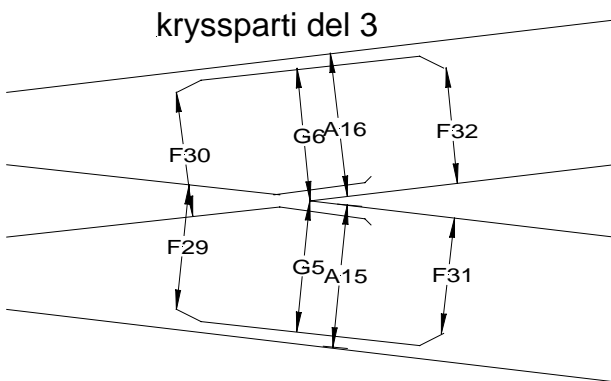
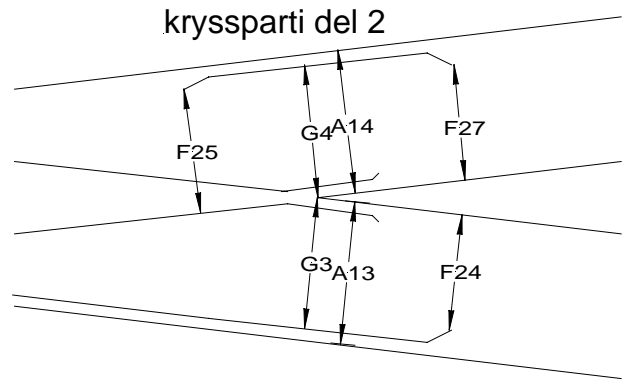
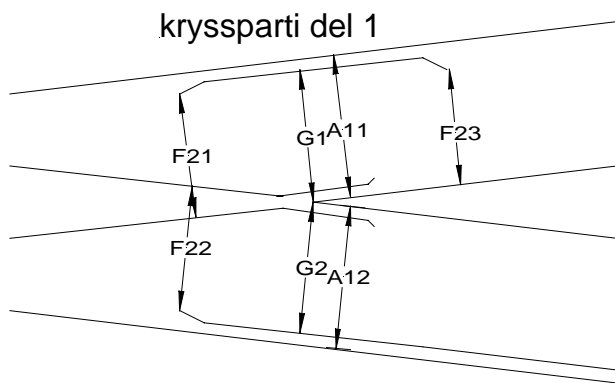
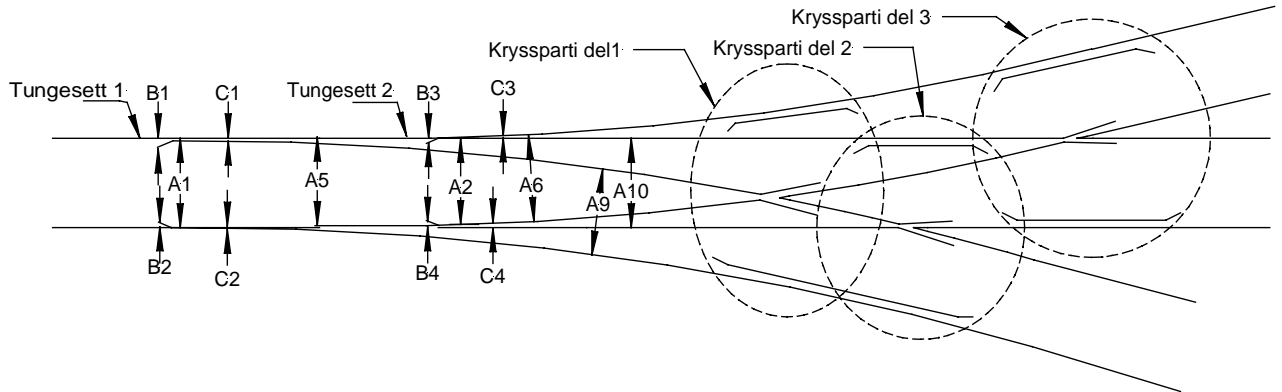
Baneid. _____ Km. _____

Kontrollmål (se side 3)	Normalmål i flg. tegning	Toleranser (mm) (i hht. kap. 11)	Målte verdier (mm)	Avvik (mm)
A1 (sporvidde tungespiss sett 1)				
A2 (sporvidde tungespiss sett 2)				
A5 (sporvidde tungeparti sett 1)				
A6 (sporvidde tungeparti sett 2)				
A9 (sporvidde mellomparti)				
A10 (sporvidde mellomparti)				
A11 (sporvidde v/krysspiss del1)				
A12 (sporvidde v/krysspiss del1)				
A13 (sporvidde v/krysspiss del2)				
A14 (sporvidde v/krysspiss del2)				
A15 (sporvidde v/krysspiss del3)				
A16 (sporvidde v/krysspiss del3)				
B1 (avst. st.skinne-tungespiss sett 1)		$\geq 110/160$ ¹⁾		
B2 (avst. st.skinne-tungespiss sett 1)		$\geq 110/160$ ¹⁾		
B3 (avst. st.skinne-tungespiss sett 2)		$\geq 110/160$ ¹⁾		
B4 (avst. st.skinne-tungespiss sett 2)		$\geq 110/160$ ¹⁾		
C1 (min. avst. st.skinne-tunge sett 1)		≥ 58		
C2 (min. avst. st.skinne-tunge sett 1)		≥ 58		
C3 (min. avst. st.skinne-tunge sett 2)		≥ 58		
C4 (min. avst. st.skinne-tunge sett 2)		≥ 58		
G1 (ledevidde v/krysspiss del 1)				
G2 (ledevidde v/krysspiss del 1)				
G3 (ledevidde v/krysspiss del 2)				
G4 (ledevidde v/krysspiss del 2)				
G5 (ledevidde v/krysspiss del 3)				
G6 (ledevidde v/krysspiss del 3)				

Kontrollmål (se side 3)	Normalmål i flg. tegning	Toleranser (mm) (i hht. kap. 11)	Målte verdier (mm)	Avvik (mm)
F21 (ledevidde inng. ledeskinne – del1)		≤ 1370		
F22 (ledevidde inng. ledeskinne – del1)		≤ 1370		
F23 (ledevidde utg. ledeskinne – del1)		≤ 1370		
F24 (ledevidde utg. ledeskinne – del2)		≤ 1370		
F25 (ledevidde inng. ledeskinne – del2)		≤ 1370		
F27 (ledevidde utg. ledeskinne – del2)		≤ 1370		
F29 (ledevidde inng. ledeskinne – del3)		≤ 1370		
F30 (ledevidde inng. ledeskinne – del3)		≤ 1370		
F31 (ledevidde utg. ledeskinne – del3)				
F32 (ledevidde utg. ledeskinne – del3)				
H1 (vingeskinne-krysspiss – del1)				
J1 (vingeskinne-krysspiss ved L – del1)				
H2 (vingeskinne-krysspiss – del2)				
J2 (vingeskinne-krysspiss ved L – del2)				
H3 (vingeskinne-krysspiss – del2)				
J3 (vingeskinne-krysspiss ved L – del2)				

- For målene A5 og A6 tas min. 3 mål fordelt jevnt over tungepartiene. Det målet som avviker mest fra normalmålet skal noteres i tabellen
- Målene A11- A16 tas 30 mm fra krysspiss
- Største pilhøydefeil, målt på 10 m korde, i sporvekselkurven(e) inntil minst 5 m forbi sporvekselens ender skal noteres. Pilhøyde finnes ved å legge 10 m korde an 14 mm under skinetopp. Pilhøydefeil (pf) er lik teoretisk pilhøyde (tp) minus målt pilhøyde (mp).
- Teoretisk pilhøyde, $tp = 25000/2R$ (R er radius i meter)
- ¹⁾: For målene B1 og B2 er min. avstand 160 mm for sporveksler med 1 drivmaskin og 110 mm for sporveksler med 2 eller flere drivmaskiner.

TUNGEKONTROLL (ORE 70)				
Undersøkelse	Sett 1		Sett 2	
	H	V	H	V
1. Stokkskinne: (i orden=1 / må skiftes=2)				
2. Tungespiss: (i orden=1 / ikke i orden (a =2, b=3))				
3. Tunge: (iorden=1 / avslipes=2 / skiftes=3)				
4. Nebbdannelser: (ingen=1 / må slipes=2)				
^{a)} : malen med anleggskant mot stokkskinnen ^{b)} : malens anleggskant berører ikke stokkskinnen				



SJEKKET		ANM. NR:	SJEKKET		ANM. NR:
TUNGEPARTI			LEDESKINNER		
Tunger	<input type="checkbox"/>	_____	Vingeskinneprofil	<input type="checkbox"/>	_____
Stokkskinner	<input type="checkbox"/>	_____	Ledeskinner	<input type="checkbox"/>	_____
Tungestøtter	<input type="checkbox"/>	_____	Braketter	<input type="checkbox"/>	_____
Tungeruller	<input type="checkbox"/>	_____	Drivanordninger Og stengsler	<input type="checkbox"/>	_____
Glidestoler	<input type="checkbox"/>	_____	Skjøter	<input type="checkbox"/>	_____
Underl.plater	<input type="checkbox"/>	_____	JUSTERINGSTOLERANSER		
Bolter	<input type="checkbox"/>	_____	Høydefeil på langs	<input type="checkbox"/>	_____
Befestigelse	<input type="checkbox"/>	_____	Høydefeil på tvers	<input type="checkbox"/>	_____
MELLOMSKINNER			Sidefeil	<input type="checkbox"/>	_____
Skinner	<input type="checkbox"/>	_____	Sporvidder	<input type="checkbox"/>	_____
Underl.plater	<input type="checkbox"/>	_____	Sviller	<input type="checkbox"/>	_____
Befestigelse	<input type="checkbox"/>	_____	Ballast	<input type="checkbox"/>	_____
SKINNEKRYSS			Underbygning	<input type="checkbox"/>	_____
Mangankryss	<input type="checkbox"/>	_____			
Krysspissblokk	<input type="checkbox"/>	_____			
Bev.krysspiss	<input type="checkbox"/>	_____			
vingeskinne	<input type="checkbox"/>	_____			

ANMERKNINGER:

Kontrollert (dato): _____ Sign: _____