

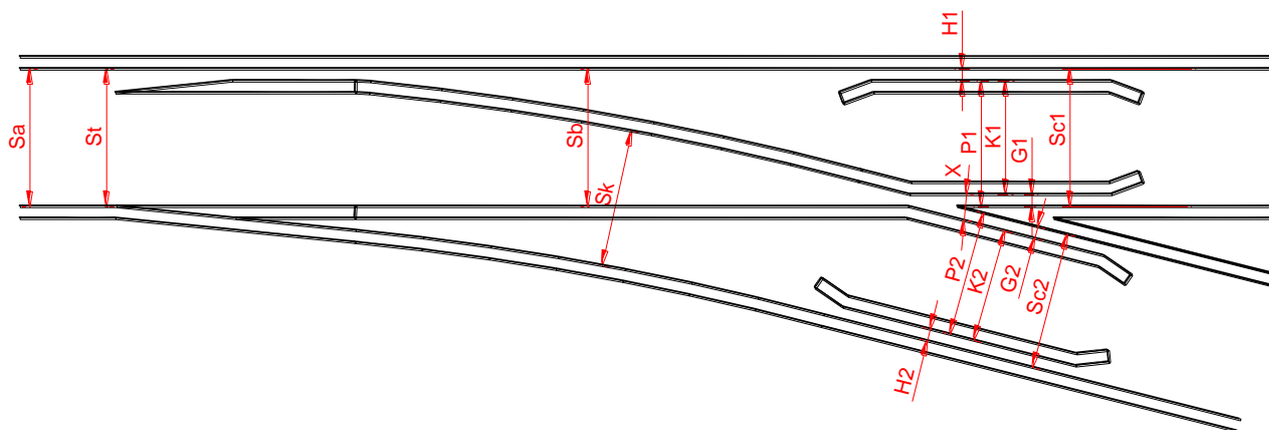
Dokumentnummer	Utgåva	Giltig fr o m	Ersätter	Sida
MJ 200, bilaga 2	1	240505	-	1(1)
Författare		Fastställare		
Niklas Jörby (Cba)		Niklas Jörby (Cba)		

Besiktningsprotokoll spårväxlar

Driftsplats _____ Datum _____

Växeltyp EV _____ Växelnummer _____

Utförd av _____ Namnteckning _____



Mått

Mått	Nom.	Tolerans	Mätvärde*
Sa	600	+15 / -3	
St	605	+15 / -3	
Sb	600	+15 / -3	
Sk	615	+15 / -3	
Sc1	600	+15 / -3	
P1	570	+4 / -2	=Sc1 - H1 =
K1	540	max 542	
H1	30	+3 / -3	
G1	30	+3 / -3	
Sc2	600	+15 / -3	
P2	570	+4 / -2	=Sc2 - H2 =
K2	540	max 542	
H2	30	+3 / -3	
G2	30	+3 / -3	

* Mätningar som inte utförs markeras med streck.

Erforderliga justeringar*

Nr	Prioritet	Feltyp
1		Höjdläge vid tungrotsskarv
2		Höjdläge tungor i övrigt; glidplattor
3		Rälernas inbördes höjdläge
4		Stoppning enligt markering i skiss
5		Sidläge vid tungrotsskarv
6		Sidläge vid korsning
7		Sidläge i övrigt
8		Avstånd frånliggande tunga/stödräl
9		Glapp vid tungspets (3/5 mm mått)
10		Deformerade tungor
11		Tungfäste (glapp)
12		Skruv och klämplattor
13		Spikning och rälsskruv
14		Skarvjärn, -bult, skarvöppningar
15		Skägg, utvalsning avlägsnas (stryk): tungor/stödräler/korsning/vingräler
16		Påsvetsning erfordras av (stryk): tungor/stödräler/korsning/vingräler
17		Sliprar bytes (markera i skiss)
18		Ballast kompletteras
19		Övrigt: (ev. baksidan)

* Om justering erfordras anges prioritetsgrad, annars lämnas prioritetsfältet tomt