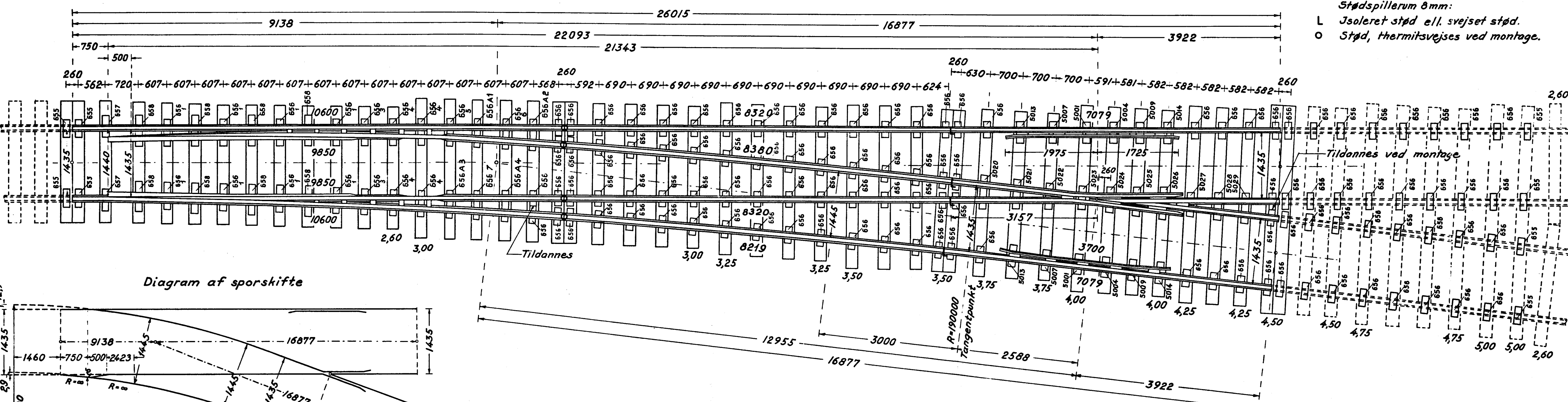


PLAN.Mf.1:50.

Materialfortegnelse.

Til et sporskifte 1:9 hører:	Stk	à kg	Taltkg
Tungeparti	1		2688,8
Skinnekrydsning	1		1087,3
Tvangskinner	2		1210,8
8380 mm skinne	1		376,9
8320 " " "	2	374,03	748,1
8219 " " "	1		369,9
Underlagsplader nr. 655	8	9,0	72,0
" " nr. 656	104	8,1	842,4
Klemlader R1	224	0,64	143,3
Klemladebolte R 75mm	224	0,59	132,1
Svelleskruer VC	522	0,54	281,8
" " " " udenfor skiftet	152	0,54	82,1
Lasker VC 2)	22	11,25	247,5
Laskebolte VC 2)	44	0,92	40,5
Dobbelt spænderinge VC 2)	268	0,09	24,1
Talt:			8947,6
Alm. sporskiftetømmer 2600 mm	11		
" " " " 3000 " "	9		
" " " " 3250 " "	4		
" " " " 3500 " "	3		
" " " " 3750 " "	3		
" " " " 4000 " "	4		
" " " " 4250 " "	3		
Koblet sporskiftetømmer 2600 " "	1		
" " " " 3000 " "	1		
" " " " 3500 " "	1		
" " " " 4500 " "	1		
Alm. sporskiftetømmer 4500 " "	2		
" " " " 4750 " "	4		
" " " " 5000 " "	2		

2) Materialer til alm. stød.



Stødspillerum 8mm:
 L Isoleret stød ell. svejset stød.
 O Stød, thermitsvejses ved montage.

Tildannes ved montage

Tildannes

R=190000
 Tangentpunkt

Detaller til denne plan findes på:

- | | | |
|--|--|--|
| Blad 6501 <u>Tungeparti</u> | Blad 6508 <u>Højre skinnekrydsning</u> | Blad 6574 <u>Skinnekrydsning med hjertestykkeblok.</u> |
| " 6502 <u>Krum tunge med sideskinne</u> | " 6509 <u>Hjertespid- og vingskinner</u> | " 6575 <u>Detaller til do.</u> |
| " 6503 <u>Lige tunge med sideskinne</u> | " 6510 <u>Mellemlodser</u> | |
| " 6504 <u>Snit i tunger og sideskinner</u> | " 6511 <u>Underlagsplader nr. 5020-5025</u> | |
| " 6505 <u>Glidestole og underlagsplader</u> | " 6512 <u>" " nr. 5026-5029</u> | |
| " 6506 <u>Detail af tungeparti, Snit og tungestøtter</u> | " 6513 <u>Tvangskinner</u> | |
| " 6507 <u>Skinnekrydsning og tvangskinner</u> | " 6514 <u>Underlagsplader til tvangskinner</u> | |

Tømmerlængder er i m,
 øvrige mål er mm.

Danske Statsbaner
 Baneafdelingen Sporkontoret

Sporskifte V 1:9 h
 med fjedrende skinnetunger
 Oversigtsplan

Konstr.: C.H.	d. 22/10 1957	Blad 6500
Tegner: P.	Signe Clausen	
Konstr.: MSS	Rev.:	