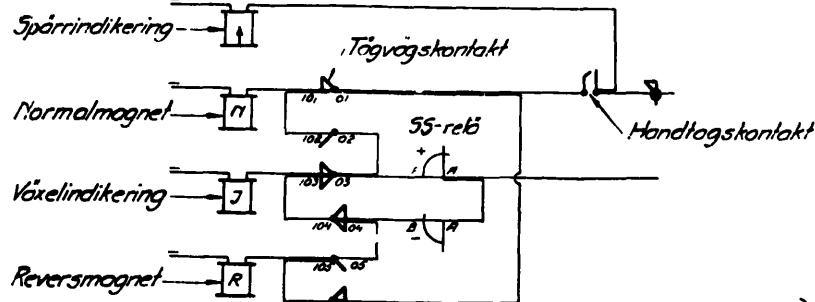
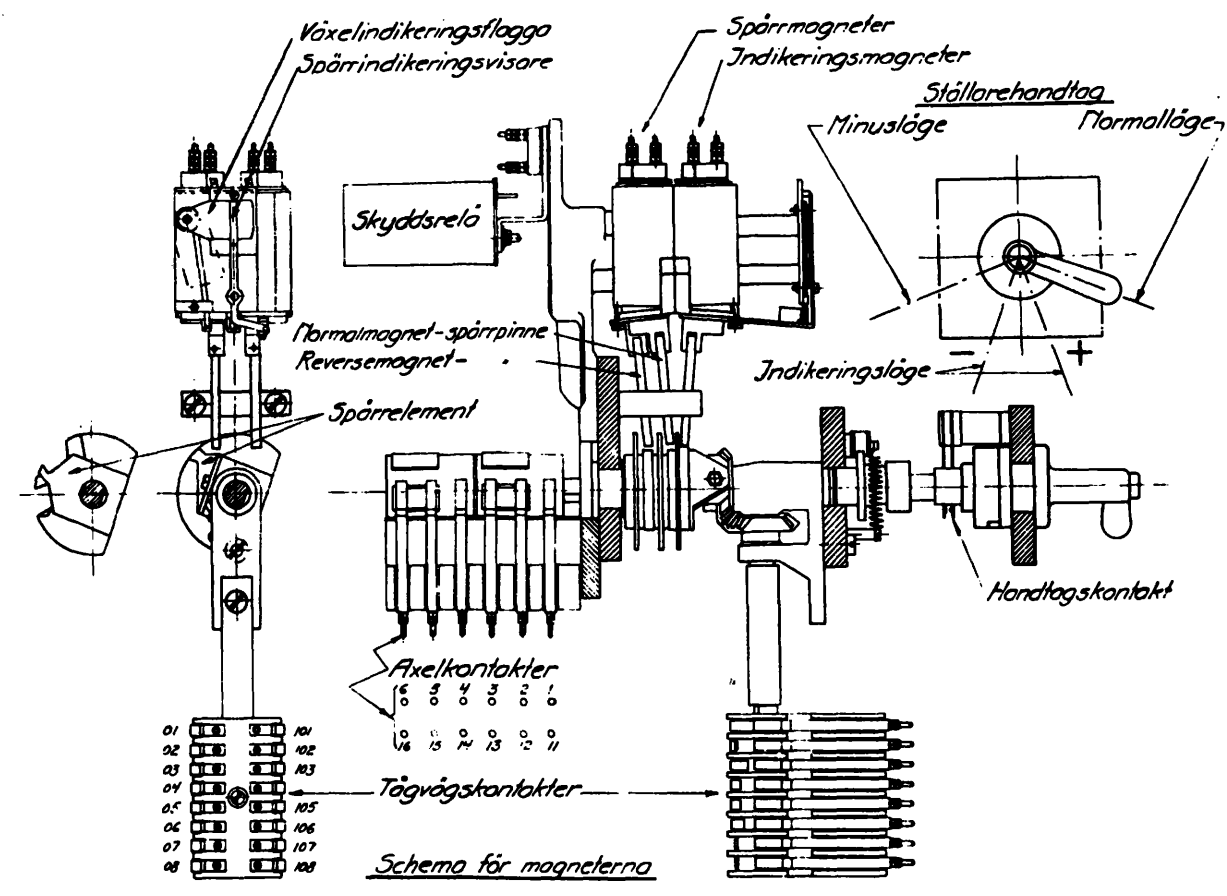
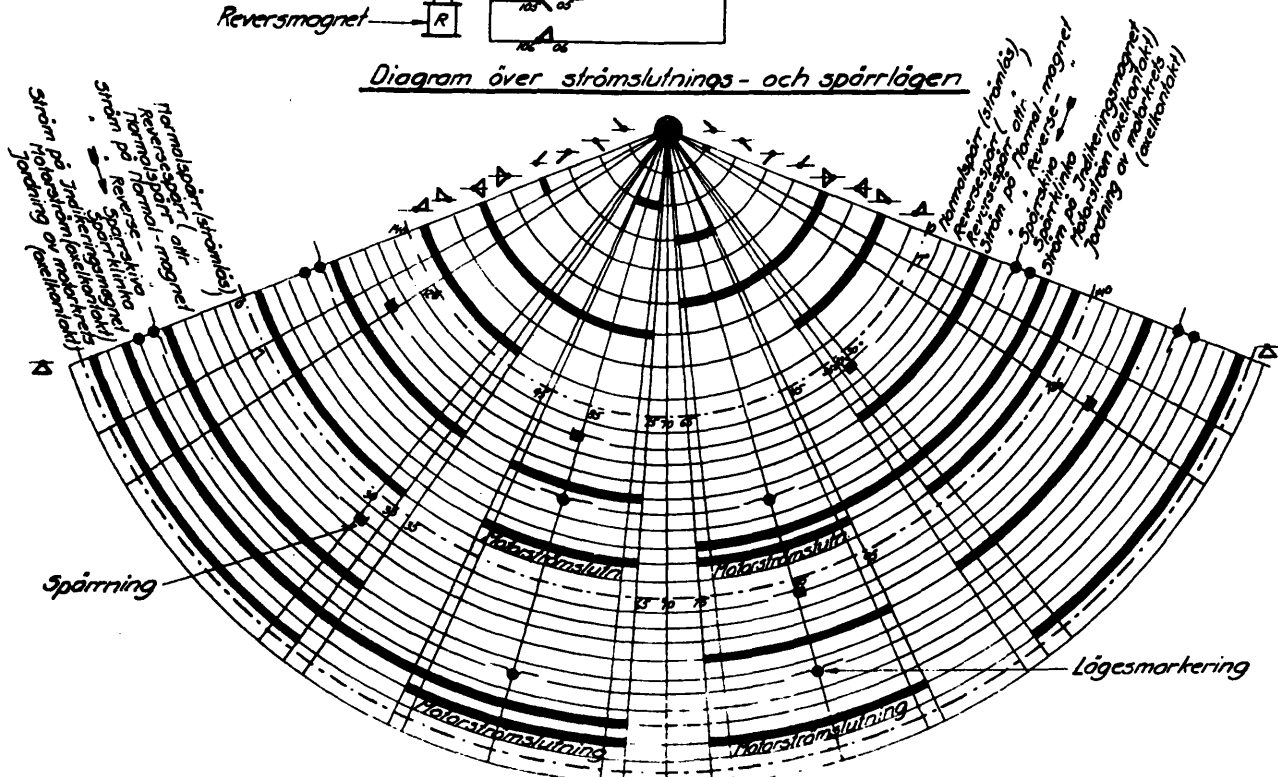
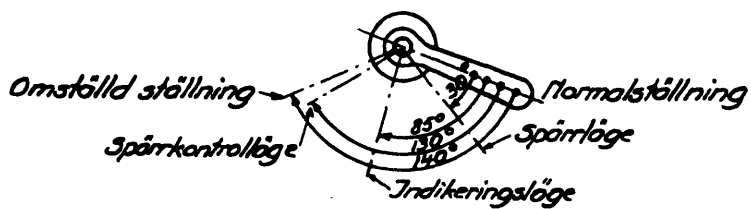
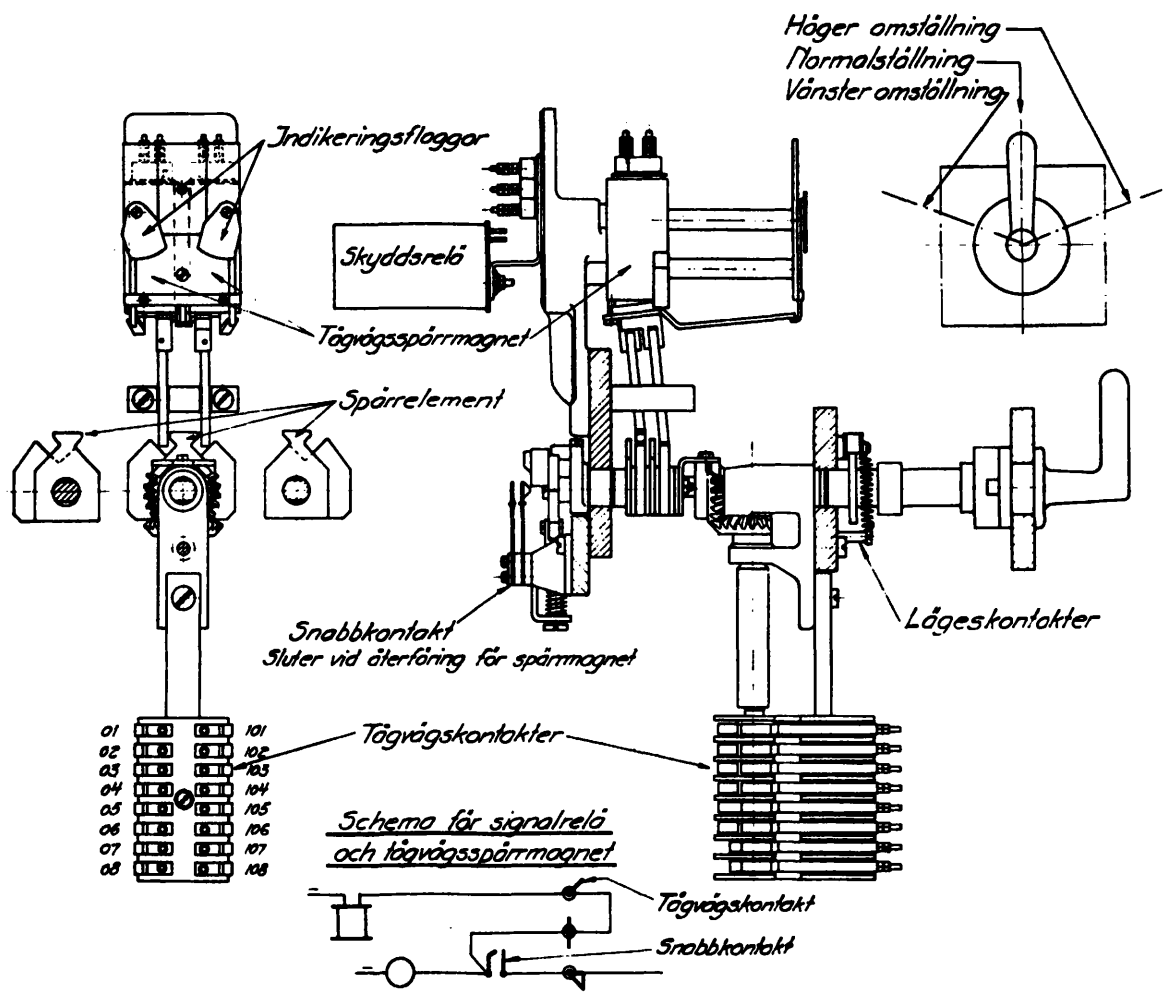
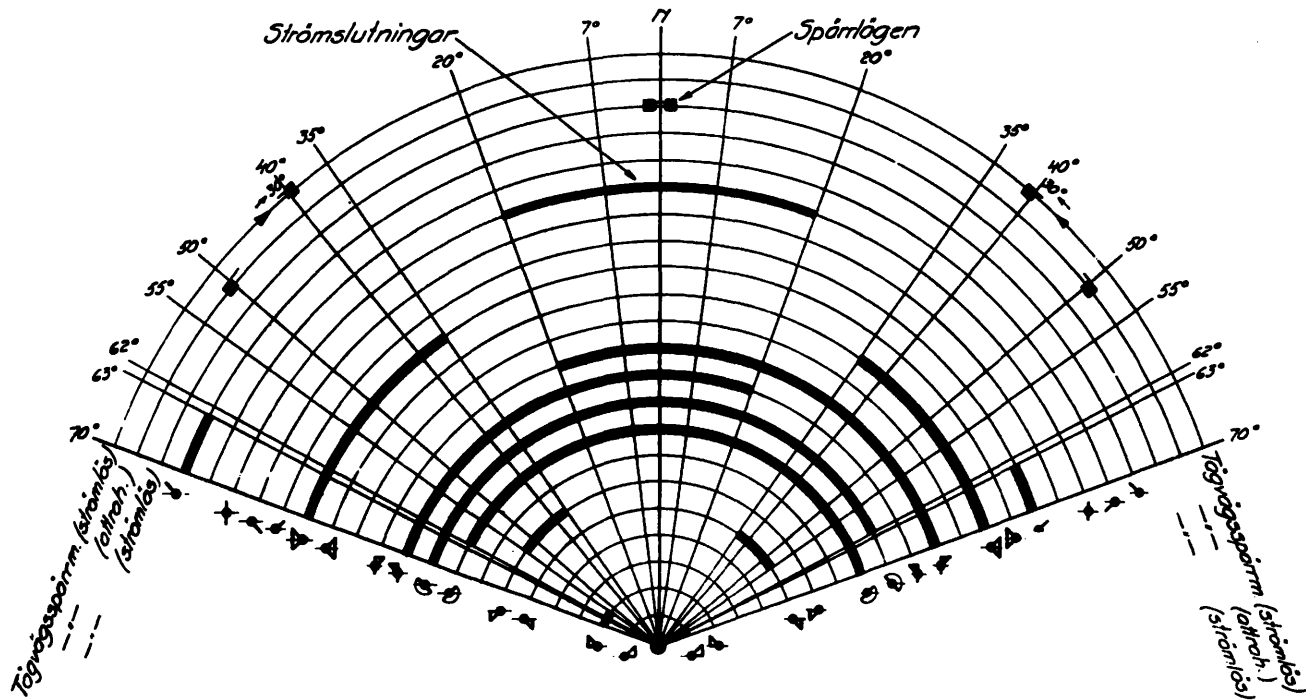
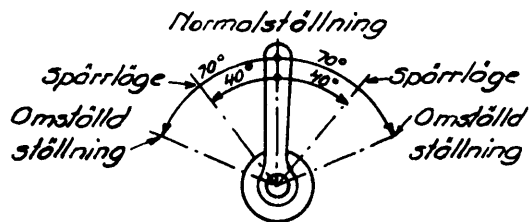


Elektriskt ställverk med elektriskt registerVäxelställare.Diagram över strömslutnings- och spörlögen

Växelställare.

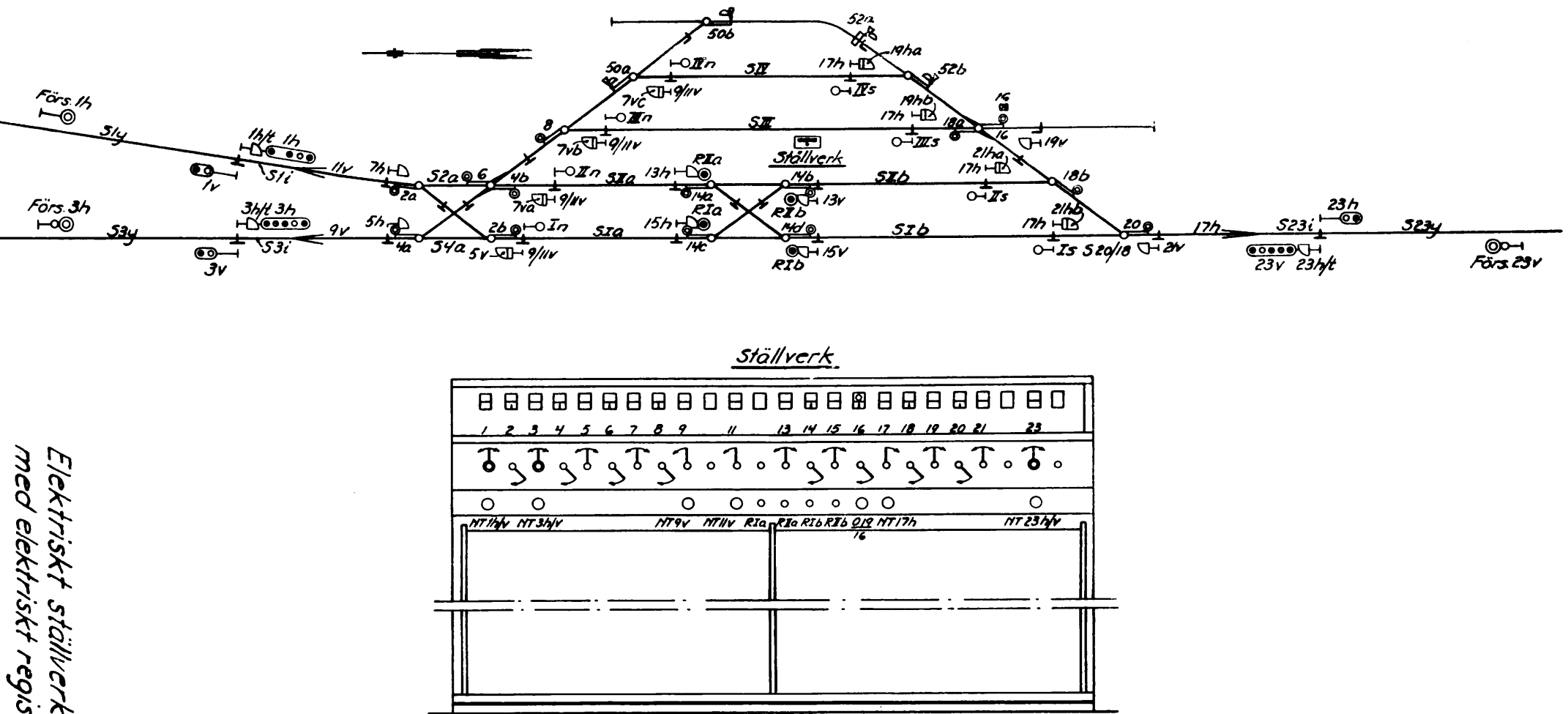
Nr:	Schema beteckn.	Slutnings- och brytningsvinkelar	Huvudsaklig användning	Kontakt- block	LM Eriksson ritn. nr.
1		Bryter vid 7° vridning från +läge	Kontroll av ställaren i öndlägen		1-645
2		Bryter vid 7° vridning från -läge			1-645
3		Sluter vid 75° och bryter åter vid 95° vridning från -läge (indikeringsläge för +)	I kretsen för ställarens spörmagneter samt för växelman- övrering, lokalt		65649
4		Sluter vid 75° och bryter åter vid 95° vridning från +läge (indikeringsläge för -)			65649
5		Bryter vid 90° vridning från +läge	I par, för att utan strömavbrott i vissa kopplingskretsar kun- no lägga om ställaren		31-2
6		Bryter vid 90° vridning från -läge			31-2
7		Bryter vid 35° vridning från +läge	För shuntring, upp- völjning av ström- kretsar etc.		1-647
8		Bryter vid 35° vridning från -läge			1-647
9		Bryter vid 65° vridning från +läge	För 55-kontroll		1-649
10		Bryter vid 65° vridning från -läge			1-649
11		Sluter vid intryckning av hondlagsknappen	För slutning av strömkretsen till spörmagneterna N resp. R.		
12		Sluter i -läge			
13		Sluter i +läge			

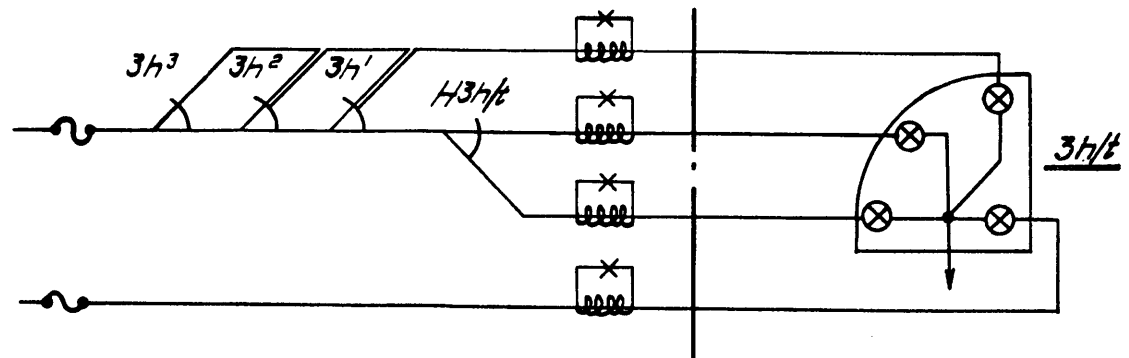
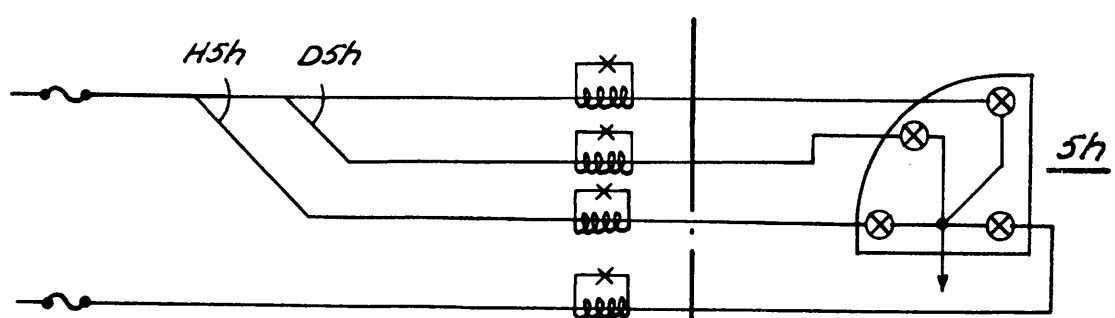
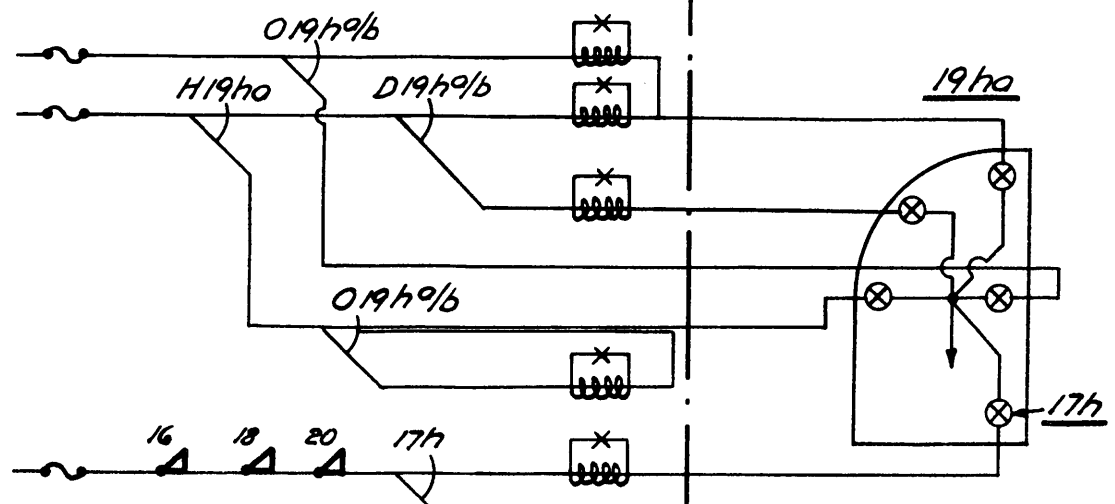
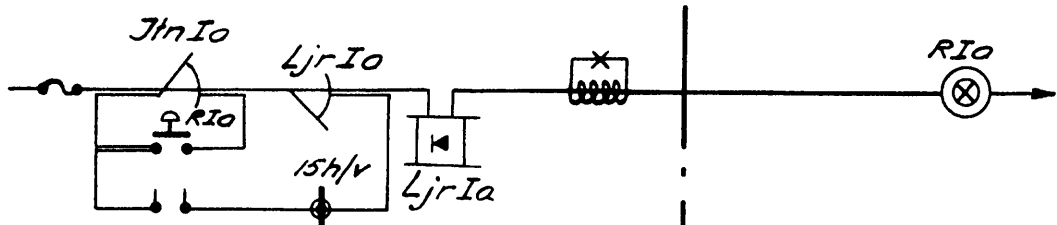
Elektriskt ställverk med elektriskt registerSignalställareDiagram över strömslutnings- och spörlögen

Signalstöllare.

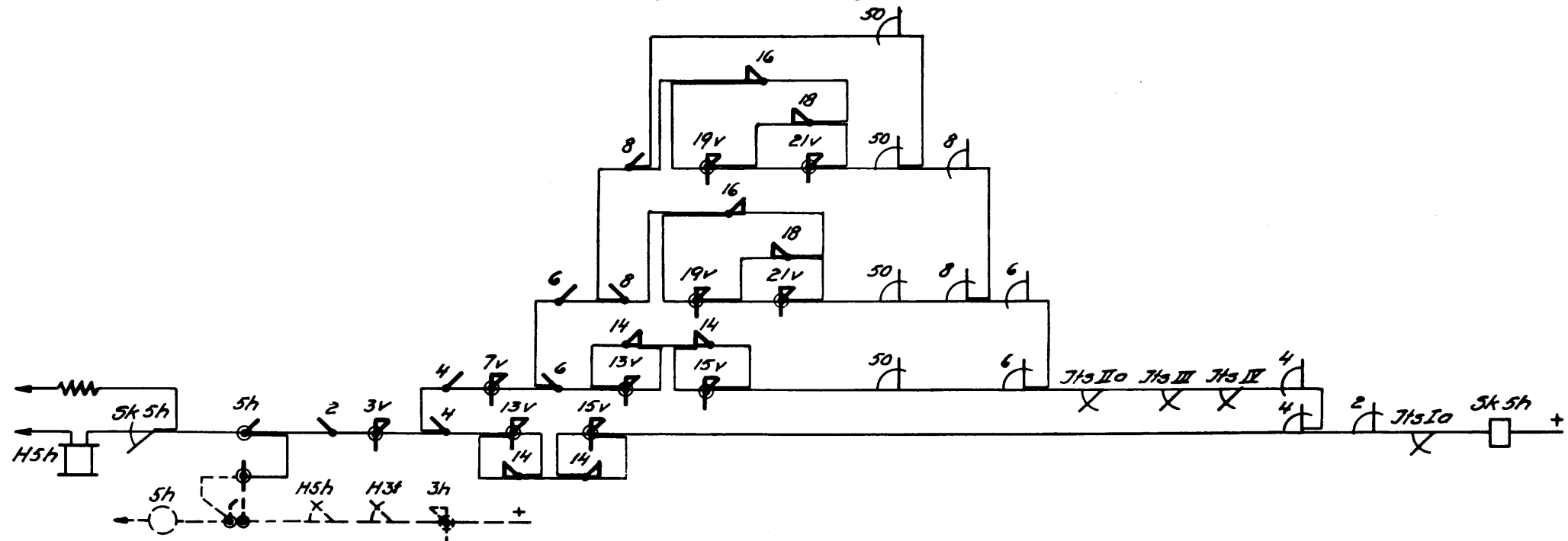
Nr:	Schema beteckn.	Slutnings- och brytningsvinkel	Huvudsaklig användning	Kontakt- bleck	LMEriksson ritn. nr.
20		Sluter vid vänstervridning 63° från mittläge	Kontroll av stöllaren i öndlägen		1-645
21		Sluter vid högervridning 63° från mittläge			1-645
22		Bryter vid högervridning 20° från mittläge	I kretsar med fördran att stöllaren ej är logd i öndläge åt höger resp. vänster		31-2
23		Bryter vid vänstervridning 20° från mittläge			31-2
24		Bryter vid vänster- eller högervridning 20° från mittläge	Kontroll av stöllaren i mittläge		31-342
25		Sluter vid 35° och bryter åter vid 55° vänstervrid- ning från mittläge	I kretsen för tåg- väggspörrmagnet		1-646
26		Sluter vid 35° och bryter åter vid 55° högervrid- ning från mittläge			1-646
27		Sluter vid vänstervridning 35° från mittläge	För uppövligning mel- lan stöllarens höger och vänsterställning		1-647
28		Sluter vid högervridning 35° från mittläge			1-647
29		Bryter vid vänstervridning 62° från mittläge	Brytning av strömmen till hörnlampen i dvärg- signal då särskild stöll- are för erhållande av signalbild fig. II används		31-14
30		Bryter vid högervridning 62° från mittläge			31-14
31		Sluter vid vänster- eller högervridning vid 65° men bryter vid återställning vid 35° från mittläget	I kretsen för tågvägs- spörrmagnet		

*Elektriskt ställverk
med elektriskt registrer*

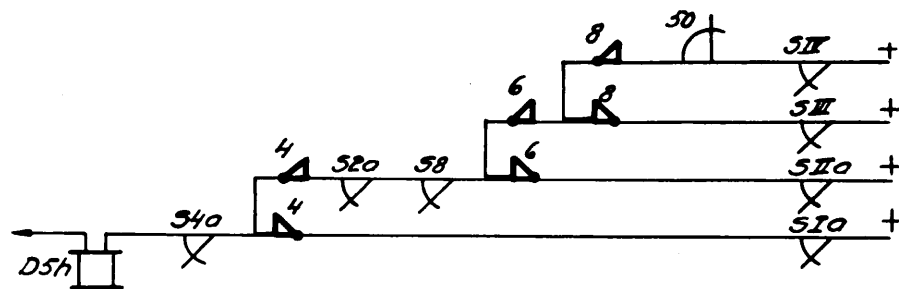


Stöllverket.Dvärgsignal monövrerad med tryckknappar.Dvärgsignal monövrerad med stöllore.Utförtsdvärgsignal med grönt sken.Begränsningssignal för ovtakta fögväg.

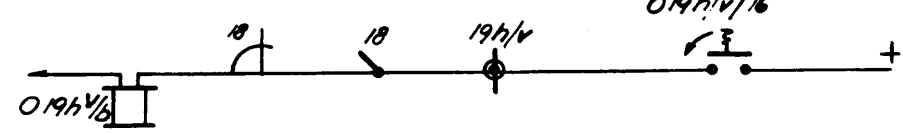
45° relö (H-relö) för dvärgsignaler



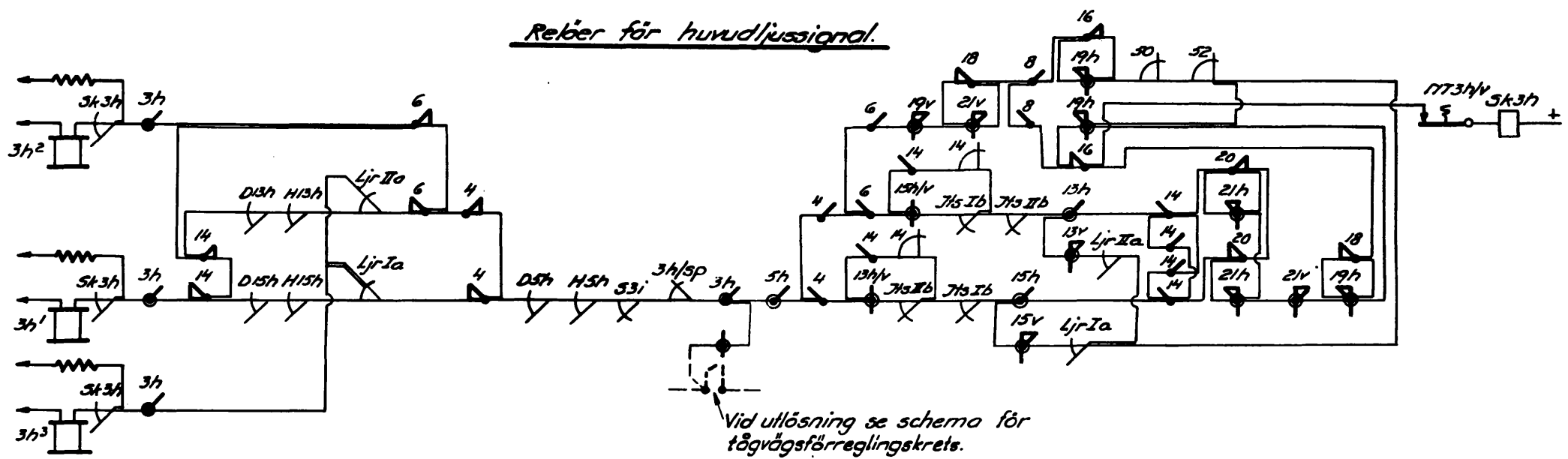
90° relö (D-relö)



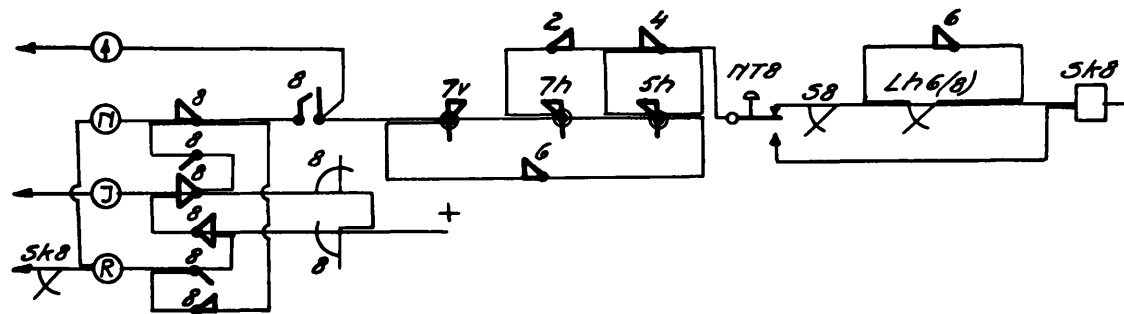
Ogiltighetsrelö



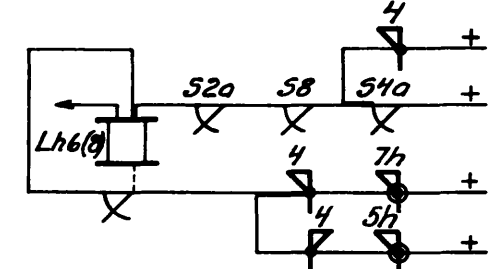
Relöer för huvudljussignal.



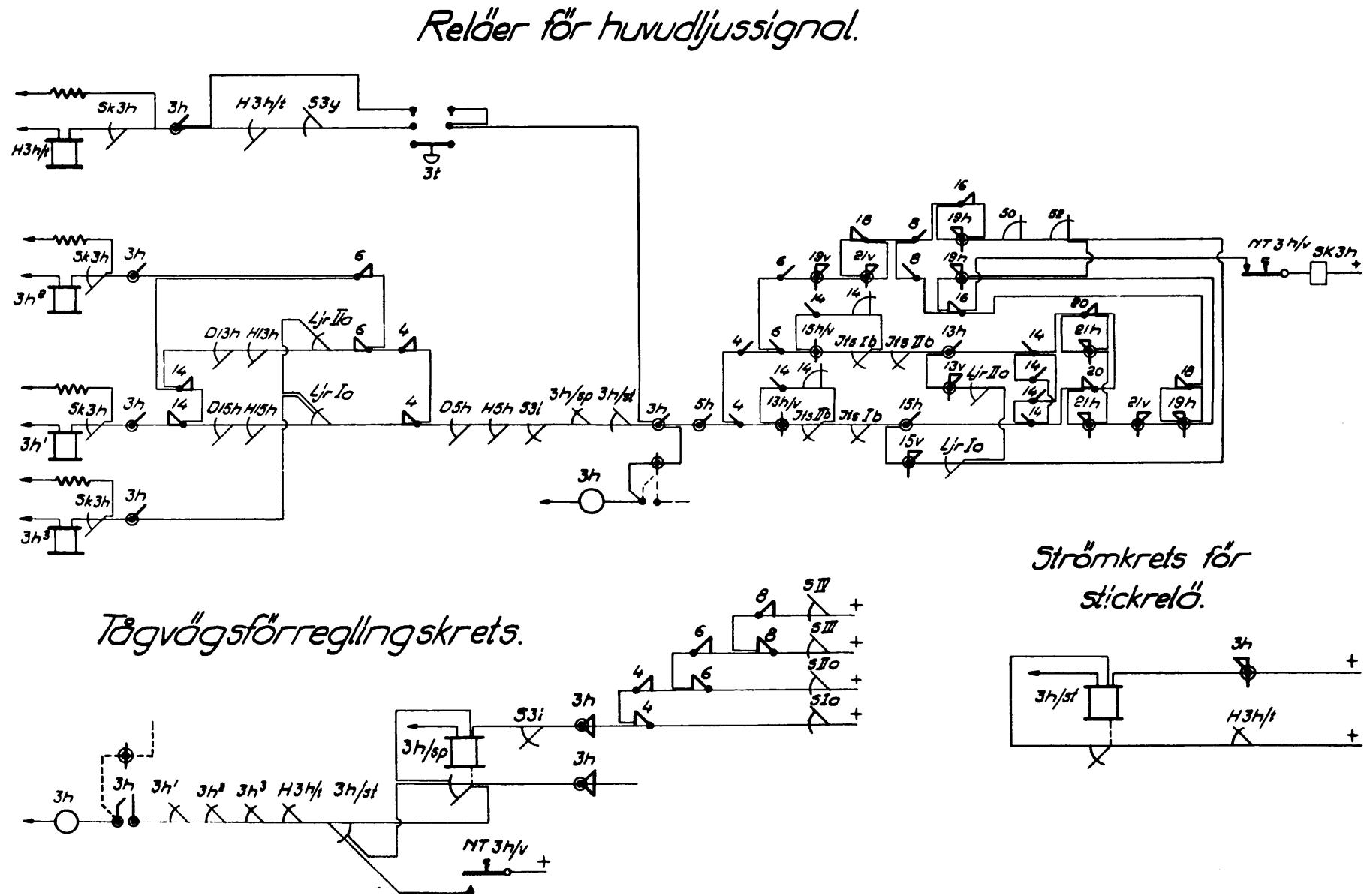
Voxelspärschema



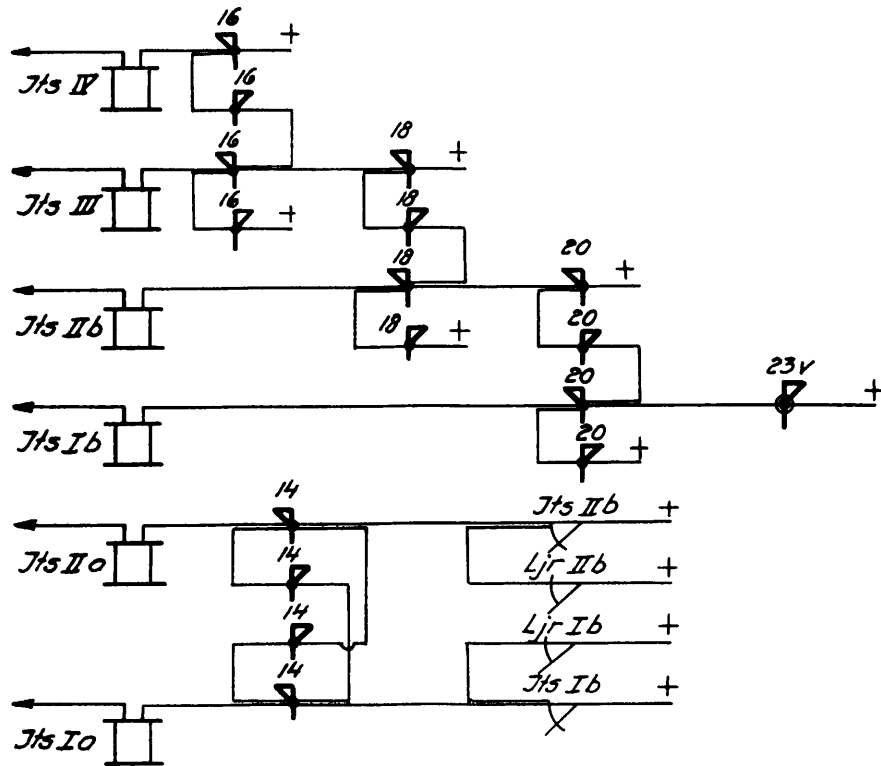
Lösrelösschema



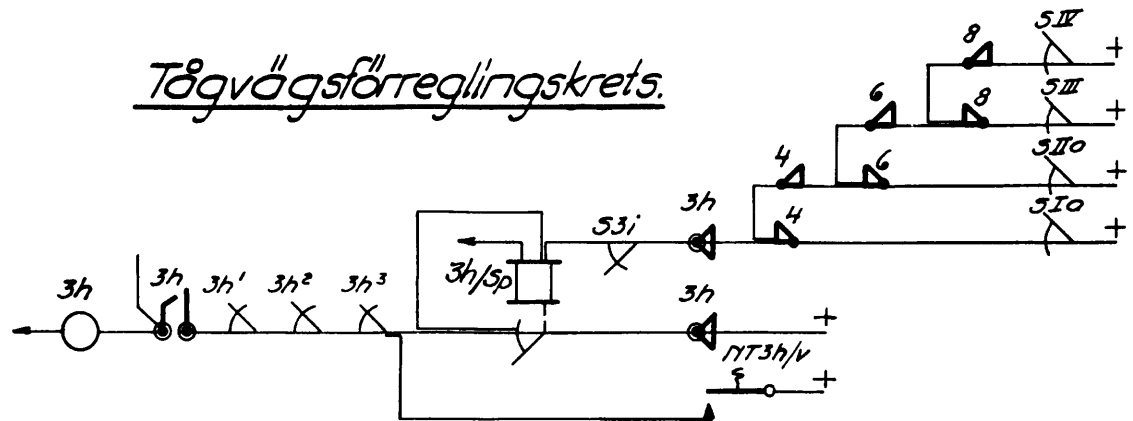
*Elektriskt ställverk med
elektriskt register.*



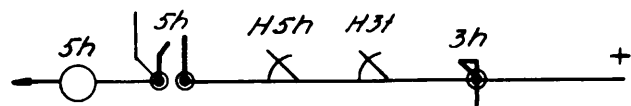
Relöer för spörrning av fientliga vögör för införstötgvög.

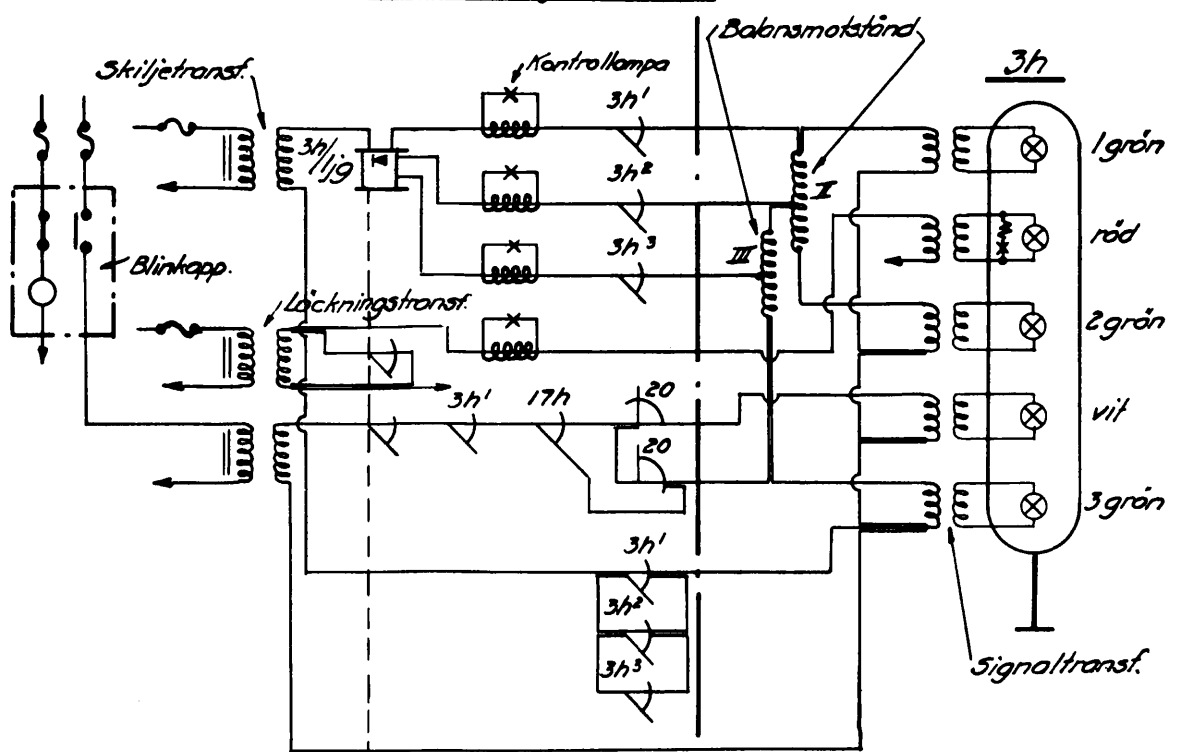
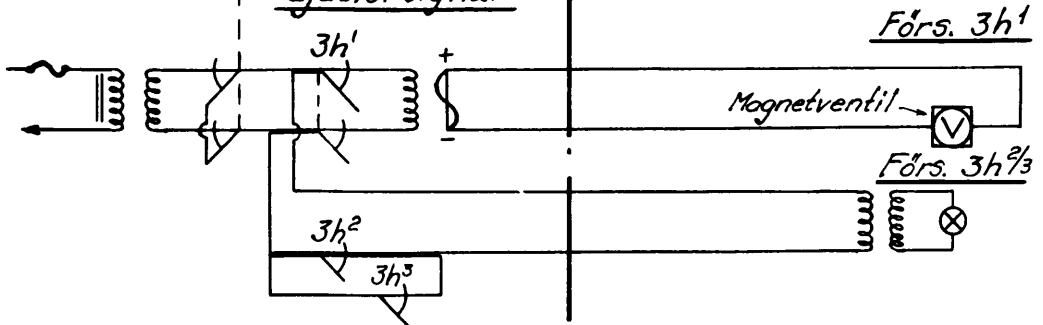
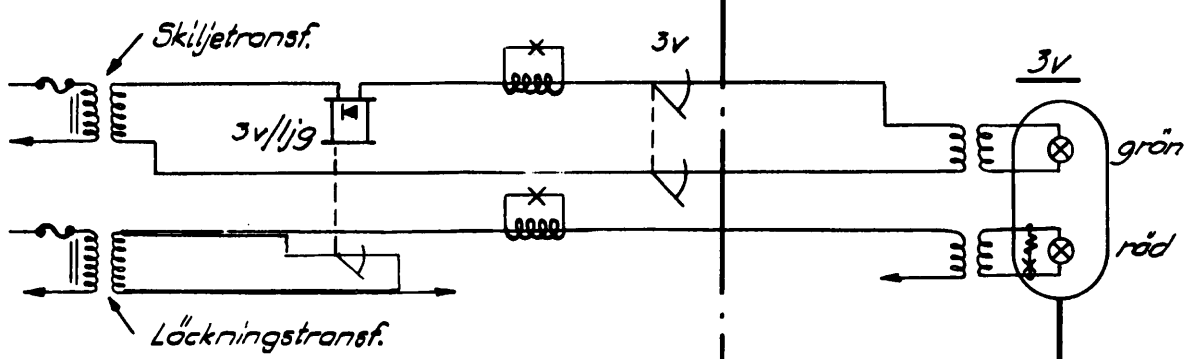


Tøgvågsførregningskrets.



Utlösning av växlingsrög.



Inforts-ljussignalLjusförsignalFörs. 3h¹Förs. 3h^{2/3}Uttrots-ljussignal

Jtsia

Infortsrepetersignal