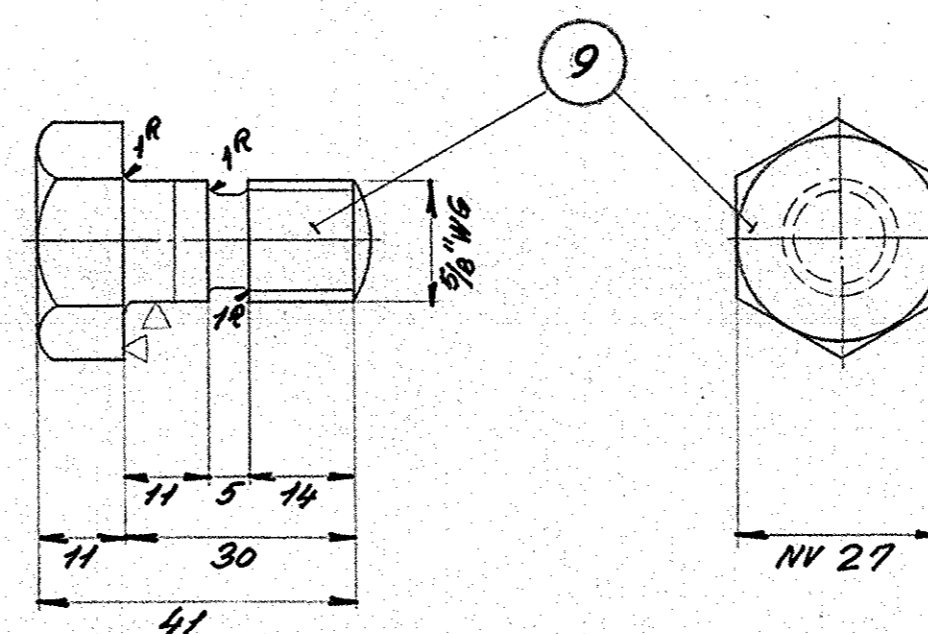
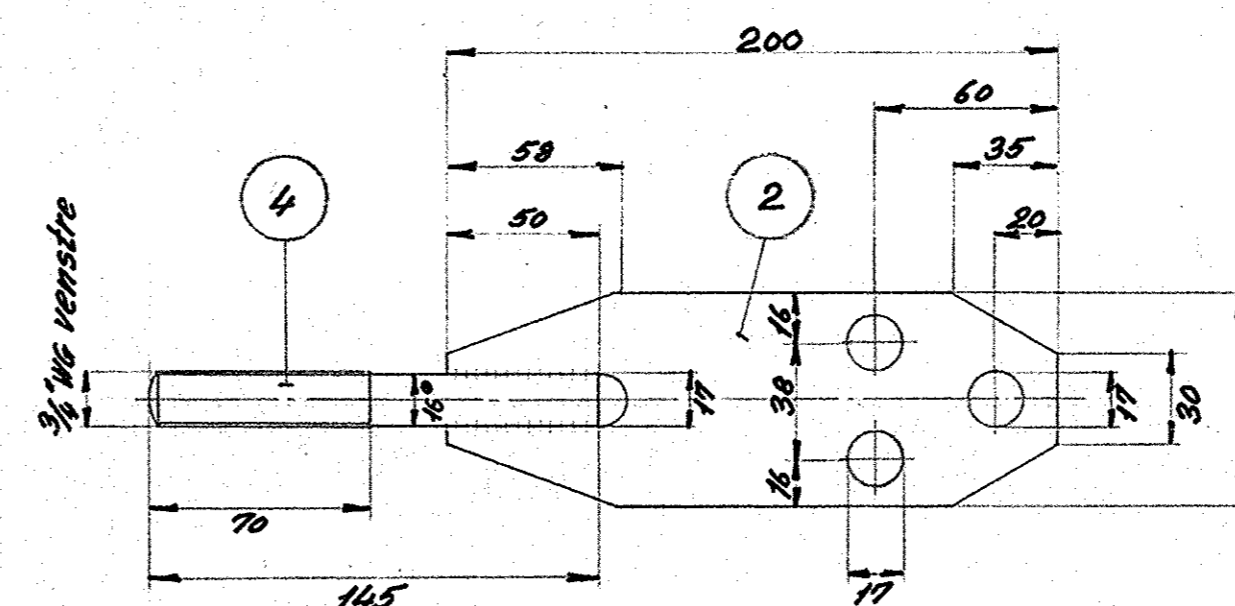


- 1) Huller i magnetstel for 6 stk. skruer opmærkes efter spændejern med spændemøtrik i midtstilling
- 2) Huller bores og skæres
- 3) Spændejern sættes på plads men uden at stramme de 6 stk. skruer
- 4) Spændemøtrik trækkes let an
- 5) De 6 stk. skruer spændes hårdt fast
- 6) Spændemøtrikken trækkes forsigtigt an med 10 kg kraft på 250 mm nøglearm
- 7) Kontramøtrikker spændes



6	Fjæderskive 5/8" WG	10	fj. skive	magasin		
6	Skruer 5/8" x 30	9	st. 34	Nr. 27 x 300		
1	Skruer m. unders. hv. 1/2" x 30	8	"	} magasin		
1	Motrik 3/4" WG venstre	7	"			
1	Motrik 3/4" WG højre	6	"			
1	Spændemotrik Nr. 41 x 100	5	st. 34	Nr. 41 x 105		
1	Trækstang 190 x 145	4	st. 00	} 190 x 300		
1	Trækstang 190 x 145	3	"			
1	Fladjern 70 x 10 x 200	2	"			
1	Fladjern 70 x 10 x 455	1	st. 00	70 x 10 x 660		
Stk.	Betegnelse		Pos.	Materiale kvalitet	Model nr. eller materiale størrelse	rå føm Vægt/stk
Tegn.	A.C.P.	Rev.	Ald.	Målestok: 1:25		
Kalk.		Norm.	Dato			
Dato	Retteise		Indeks	<div>FRICHS</div>		
3/55	ny tegning		2			
Anvendelse				Stykliste nr.		
Diesel-el. 375 hk. loko				16374		
Tegningens benævnelse				Tegningens nummer		
Foreløbig forstærkning af magnetstel for banemotor.				302L - 21.011		