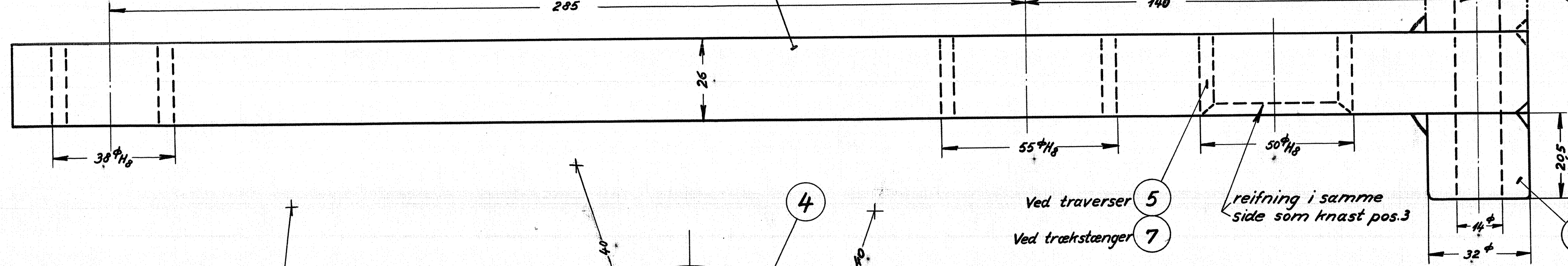
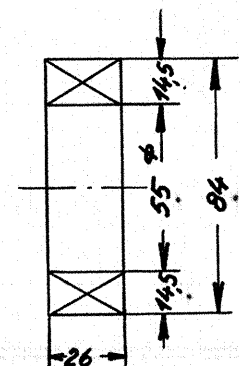


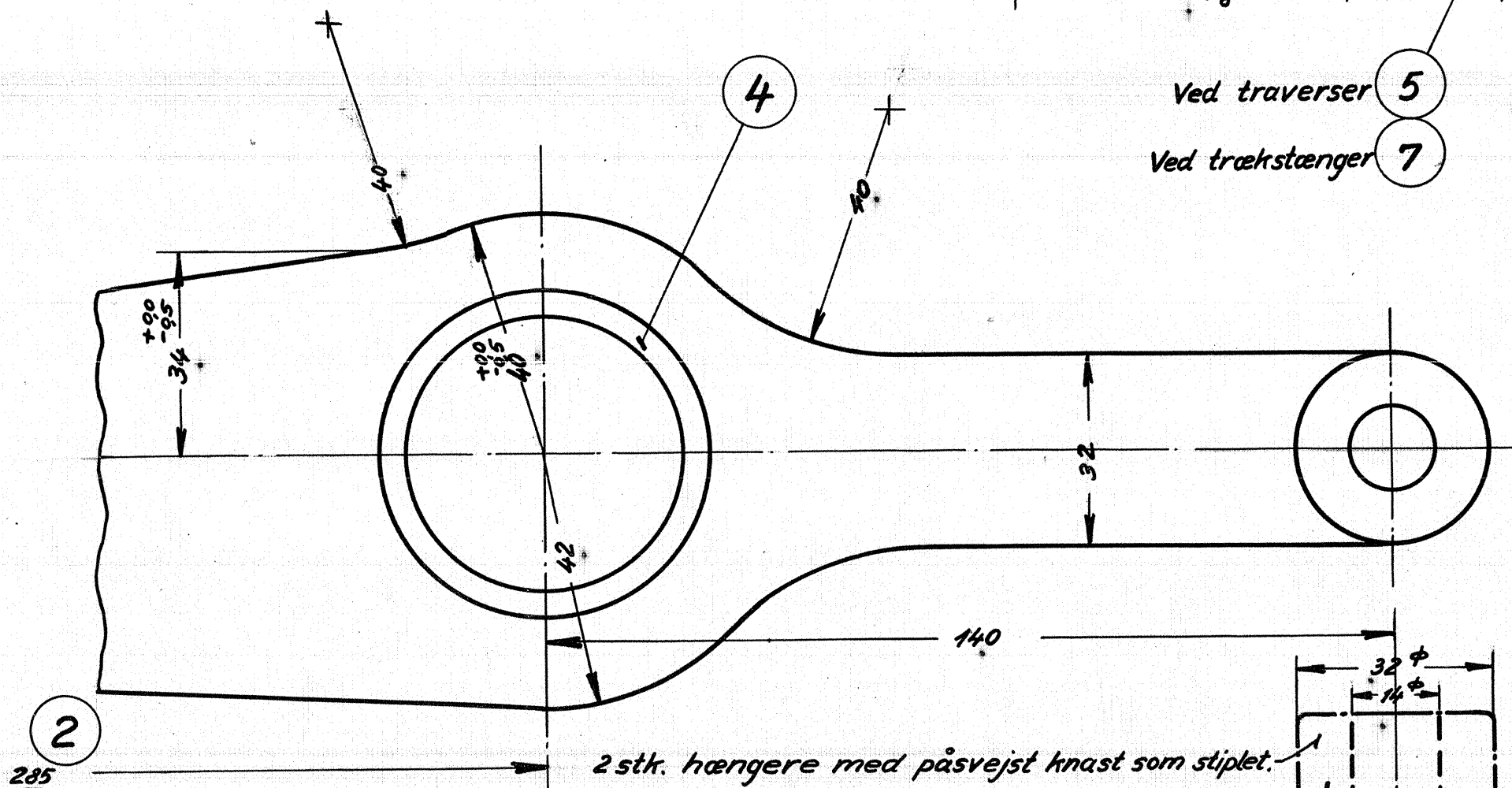
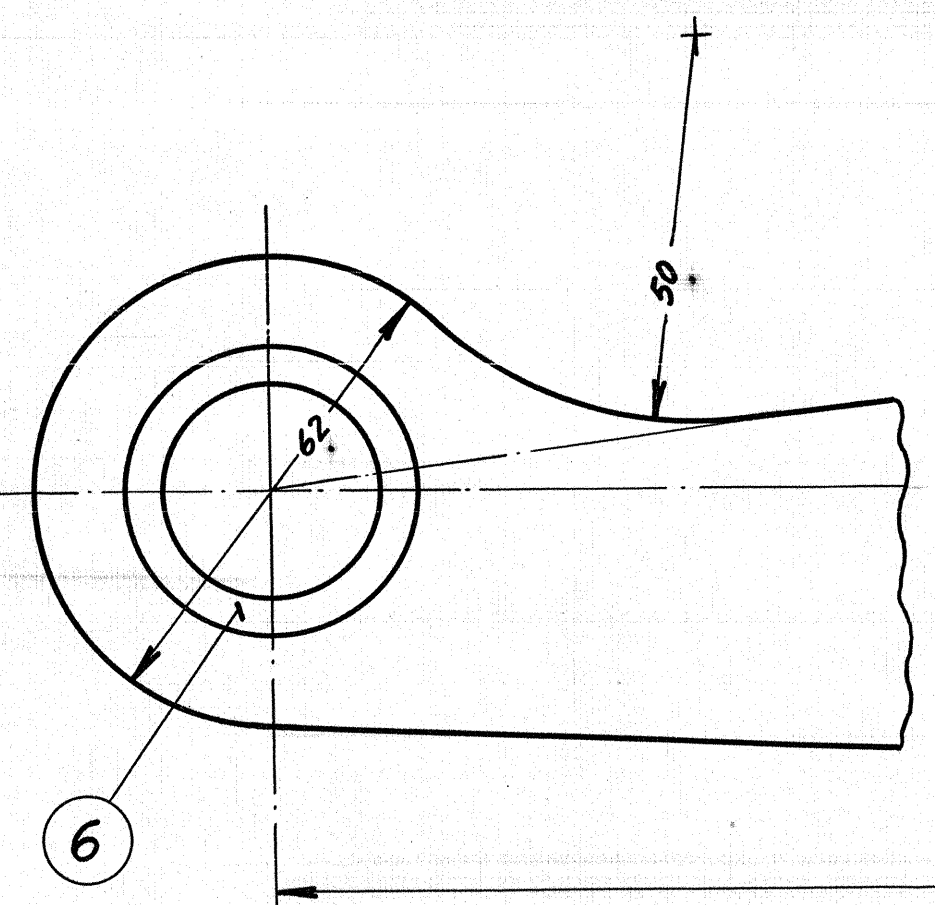
Styrkeberegning.

Hænger nrk.1 $M_a = 2340 \times 8 \sim 19400 \text{ kg/cm}$
 $J = 92 \text{ cm}^4$ $W = \frac{92}{4} \sim 219 \text{ cm}^3$
 $\sigma_a = \frac{19400}{219} \sim 877 \text{ kg/cm}^2$



3 4stk. hængere med påsvejst knast som stiptet.

3 4stk. hængere med påsvejst knast som optrukket.



Ved traverser 5
 Ved trækstænger 7

reifning i samme side som knast pos.3

Tolerancer på huller for bøsninger efter ISA.

4	bøsning	A 39/50 ϕ x 26 n.bl. 254	7		se stkl. nr. 8345/24			
12	"	A 29/38 ϕ x 26 n.bl. 254	6		se stkl. nr. 8345/10			
4	"	B 39/50 ϕ x 26 n.bl. 254	5		se stkl. nr. 8345/23			
12	bøsning	46,5/55 ϕ x 26 tegn. nr. 18W-22.242	4		se stkl. nr. 8307/2			
12	knast	32 ϕ x 20,5	3	st. 37	32 ϕ x 300			
4	hænger		2	"				
8	hænger		1	st. 37	1100 x 500 x 26			
Stk.	Betegnelse		Pos.	Materiale kvalitet	Model nr. eller materiale størrelse	rå vægt/stk.	færdig vægt/stk.	

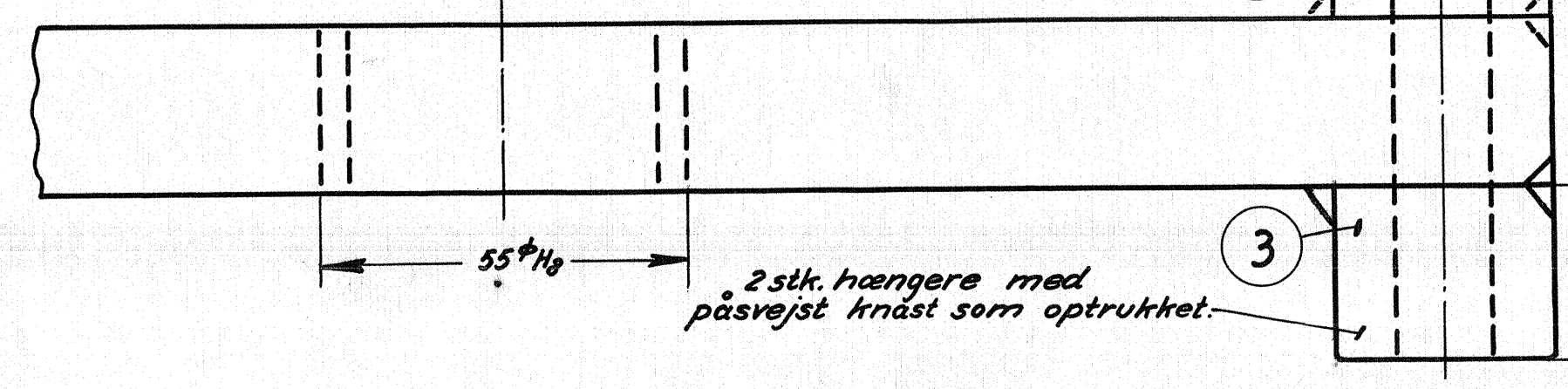
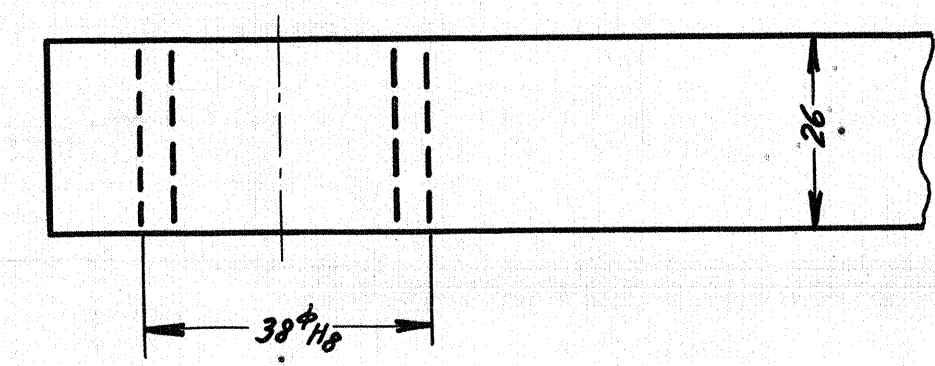
Tegn. E.W. J. Rev. E.P. 19.5.52 Ark. 111
 Tekn. B.F. 8-5-52 Norm. Dato

Dato	Rettelser	Indeks
12/1-51	pos. 3 ændret. H.M.P.	a
23/8-51	pos. 5 opspaltet pos. 7 H.M.P.	b

FRICHS

Anvendelse Diesel-el. 500/550hk. motorvogn Mo. 8314.

Tegningens benævnelse Bremsenhænger for maskinbogie. 18W-22.106.
 Indeks: a b



2 stk. hængere med påsvejst knast som optrukket.