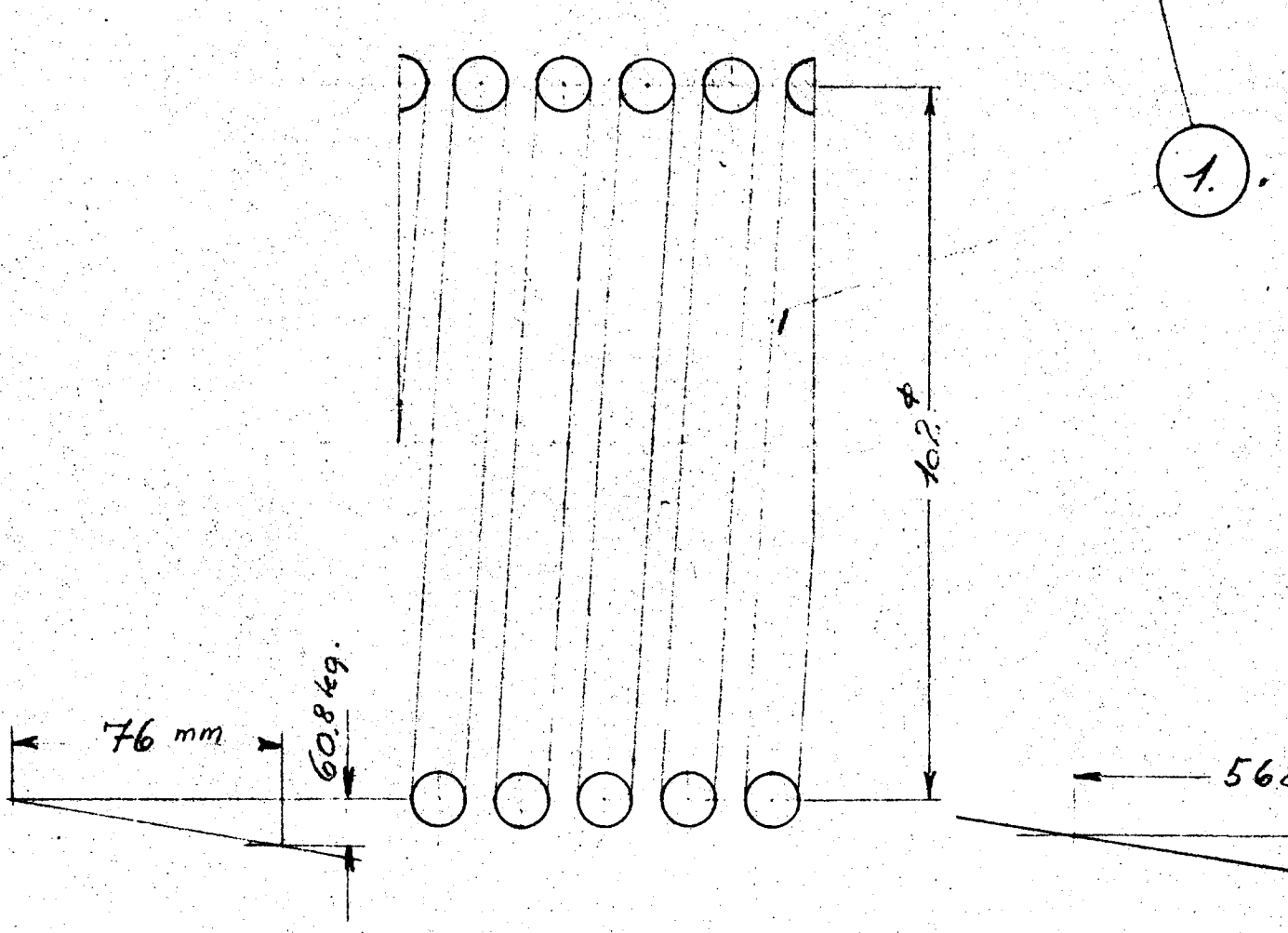


STYKLISTE NR.	STYKLISTE NR.				
	BENSTAND	MERKE	MATERIALE	MODEL	VEG
2.	Fjeder	1.	Fjeder	Kobber	
2.	"	2.	"	"	"
4.	"	3.	"	"	"
1.	"	4.	"	"	"
1.	"	5.	"	"	"

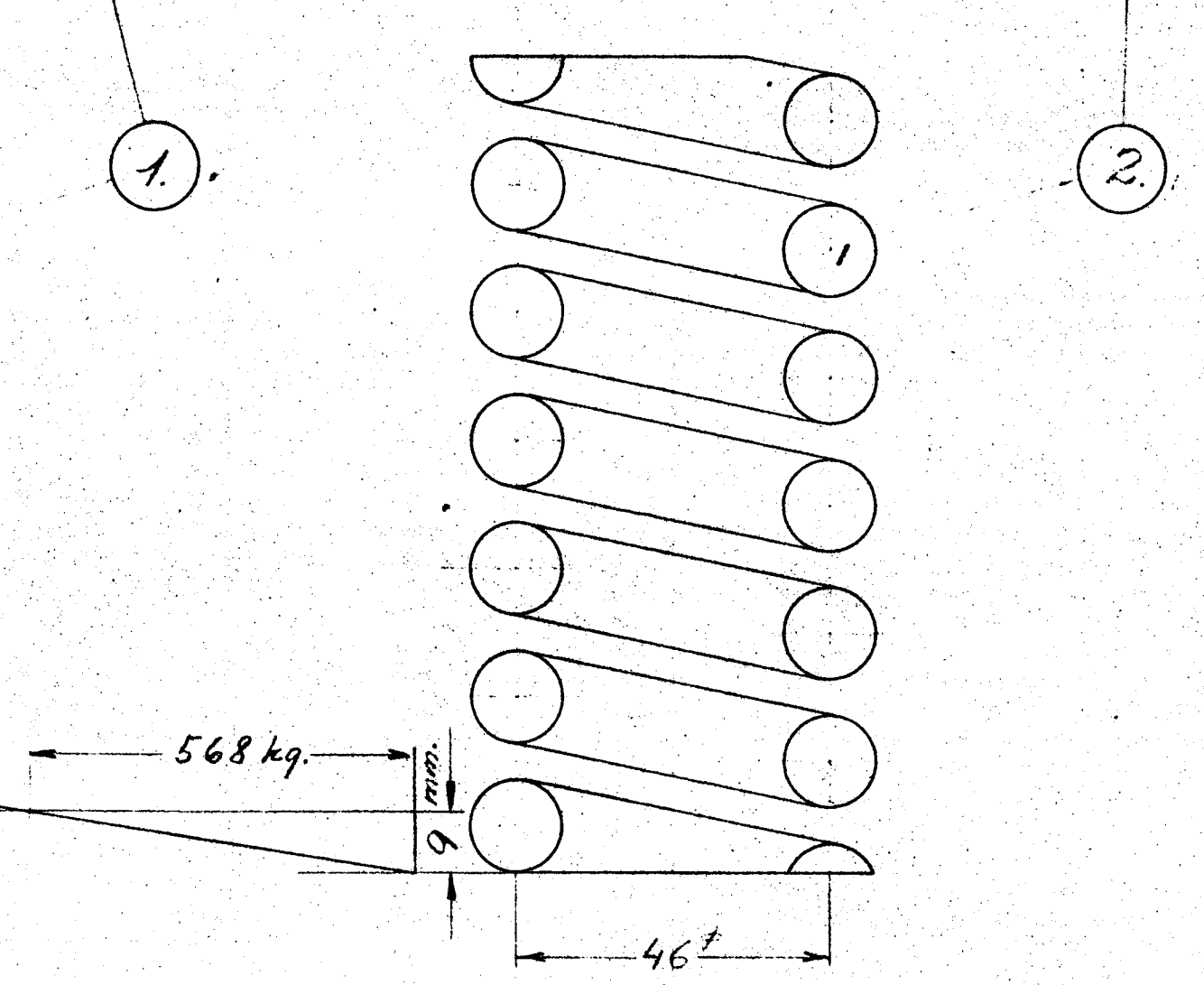
Fjederstaalet efter De danske Statsbaners tekniske Betingelser for Fjederstaalet, 1937.

25tk. bageste Stempelpulverdase. Teg. 9L-19.290



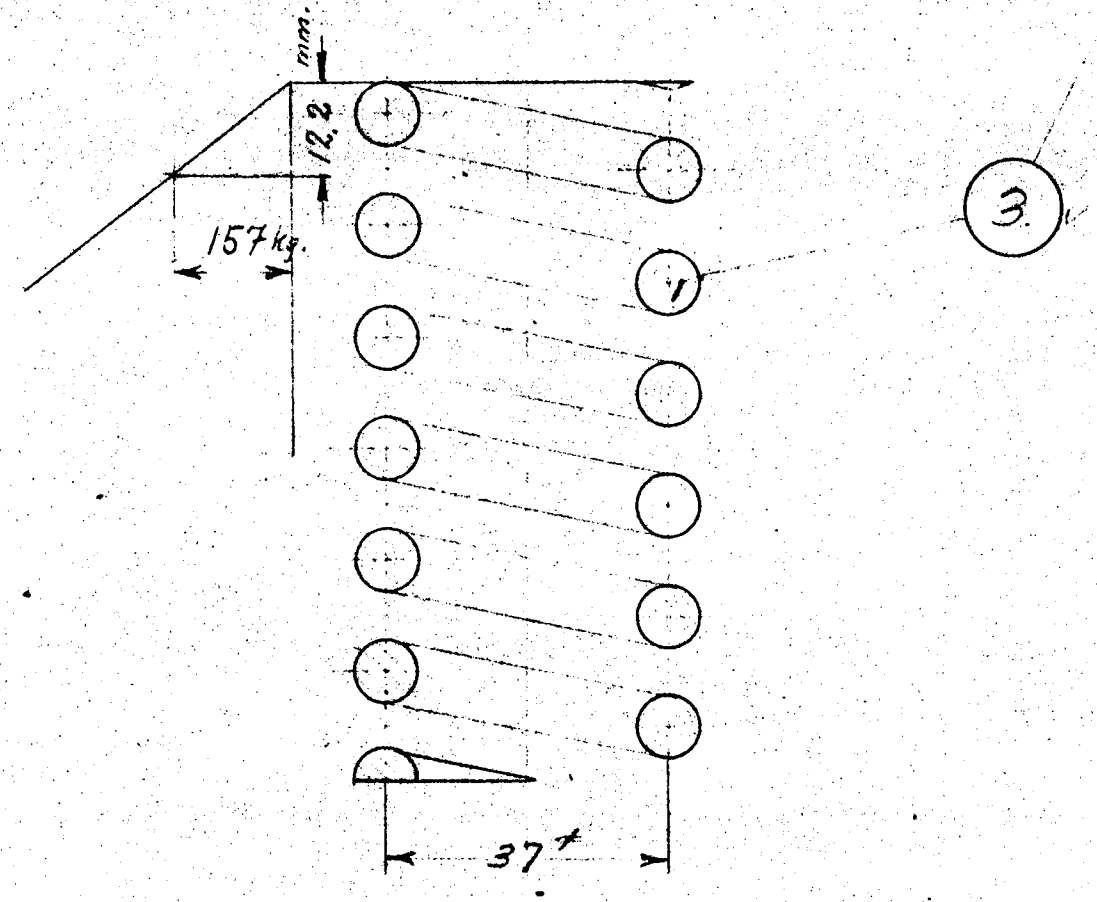
usp. Længde: 135 mm.  
 spændt " 59 "  
 Traaddiam.: 8 "  
 Antal nyt. Vind: 5

25tk. Sikkerhedsventil. Teg. 9L-4.200



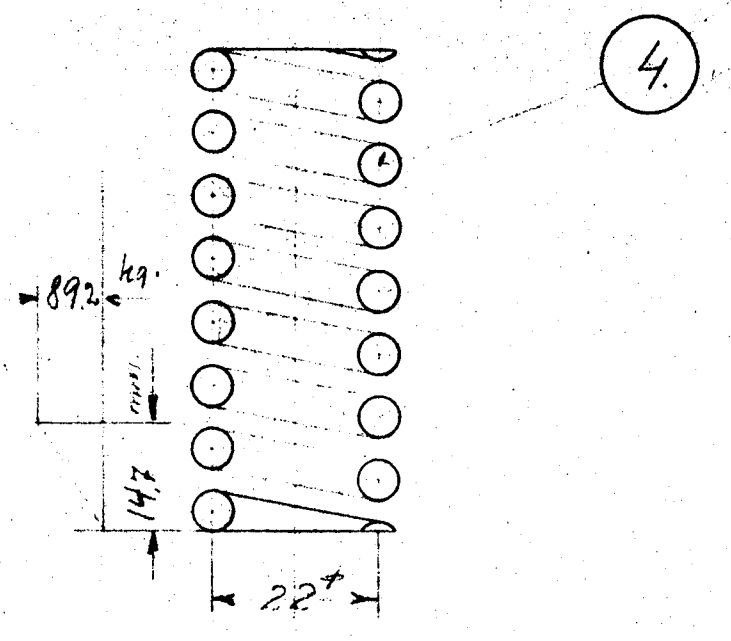
uds. Længde: 129<sup>+0</sup>/<sub>-2</sub> mm.  
 spændt " 120 mm.  
 Traaddiam.: 14 "  
 Antal nyt. Vind: 6.5

45tk. Sikkerhedsventil f. Cylindre. Teg. 9L-19.490



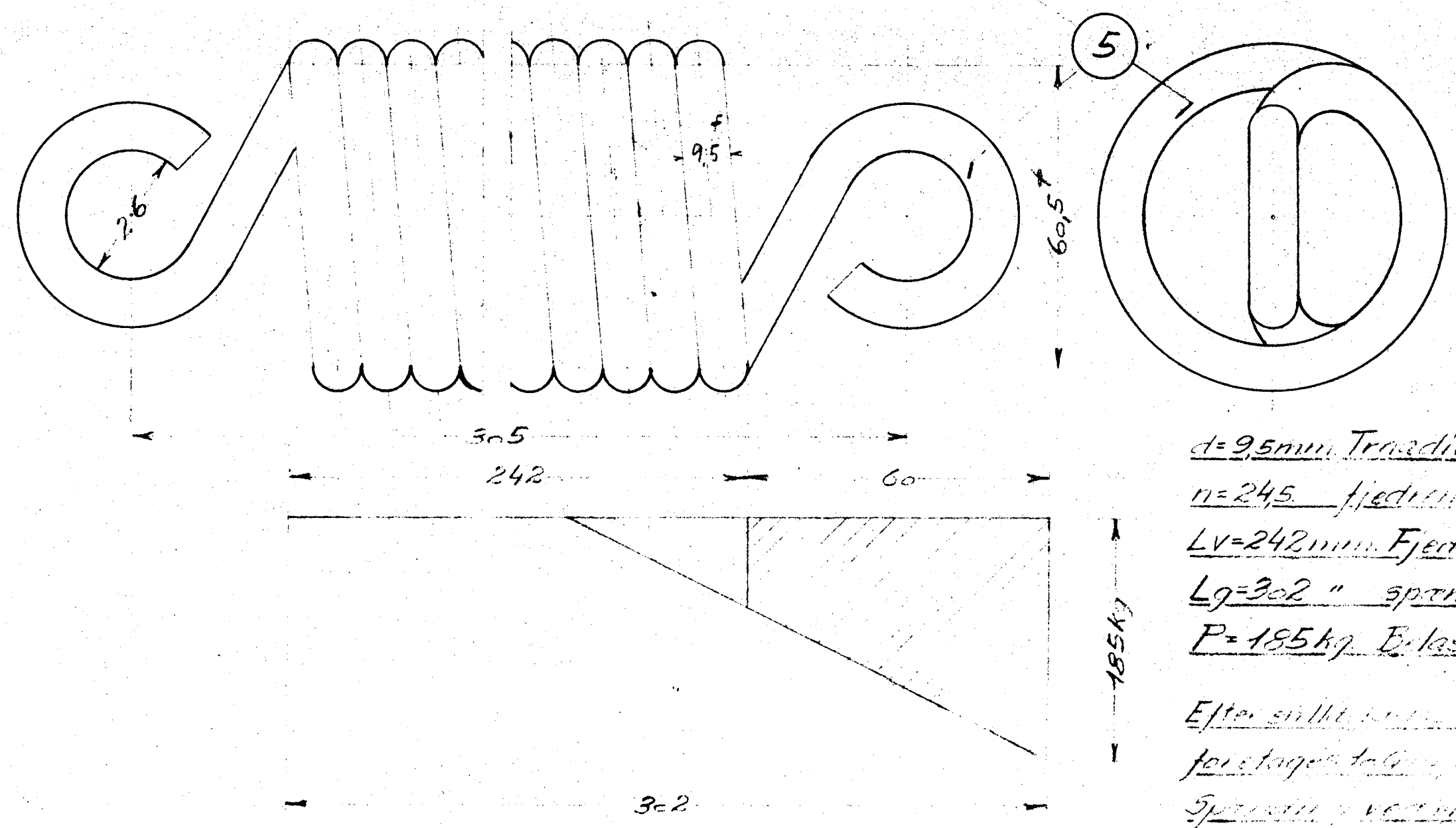
usp. Længde: 101<sup>+0</sup>/<sub>-2</sub> mm.  
 spændt " 89 mm.  
 Traaddiam.: 8 "  
 Antal nyt. Vind: 6.5

15tk. Dampopvarmer vent. Teg. 9L-26.300



usp. Længde: 64 mm.  
 spændt " "  
 Traaddiam.: 5 "  
 Antal nyt. Vind: 8.5

15tk. Tilbagestrømfjerner f. Brenner. Teg. 9L-22.390



d=95 mm. Traaddiameter  
 n=24.5 fjederens Vindinger  
 Lv=242 mm. Fjederlængde  
 Lg=302 " spændt Fjederlængde  
 P=185 kg. Belastning ved Lg.

Efter skilt med af fjederens paa den munde for  
 forstærket til 10 mm (300 mm) 405 mm Fjeder  
 spændt ved en diameter paa 60 mm  
 (305 mm) 405 mm ind i for 50 mm  
 405 mm ind i for 100 mm ind i for

TECHN. NR.	9.20.120
TEG. FRIEDRICH	1.9.19.120
INDR.	Dato
TECHN. NR.	