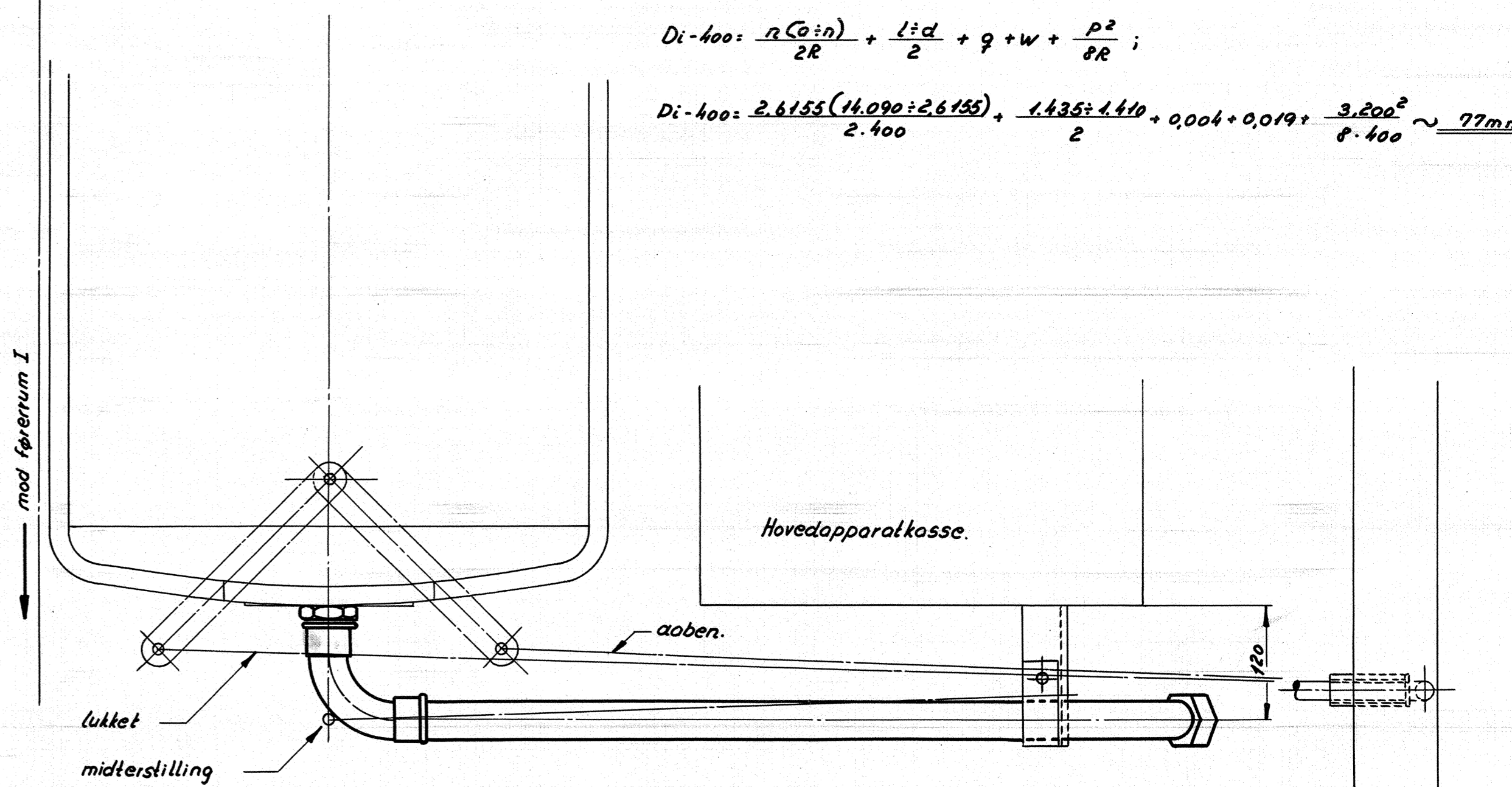


Konstruktionsprofil: Hævet 100mm (fjedre mod stop og hjulafrejning)
 Spillerumslinie: Hævet 100mm og forskudt 77mm mod vognmidte (fjedre mod stop og hjulafrejning. Udsving 400mm kure)



$$D_i - 400 = \frac{n(G \cdot n)}{2R} + \frac{L \cdot d}{2} + q + w + \frac{p^2}{8R}$$

$$D_i - 400 = \frac{2.6155(14.090 + 2.6155)}{2.400} + \frac{1.435 \cdot 1.410}{2} + 0.004 + 0.019 + \frac{3.200^2}{8 \cdot 400} \approx 77 \text{ mm}$$

Tegn.	FN 30-4-53	Rev.		af.	ZL	Maalestol:	1:5 ; 1:2,5
Kalk.	J.H. 28-1-58	Norm.		Dato			
Dato	17-2-58	Retteelse			Indeks		
	Ny tegning. FN.				Q		
anvendelse						styklise nr.	
Diesel-el. 500/550hk motorvogn.						13448	
Tegningens benævnelse						Tegningens nummer	
Indbygning af brandhane i kedelvandsbeholder.						18W-16.059	
Indeks:							