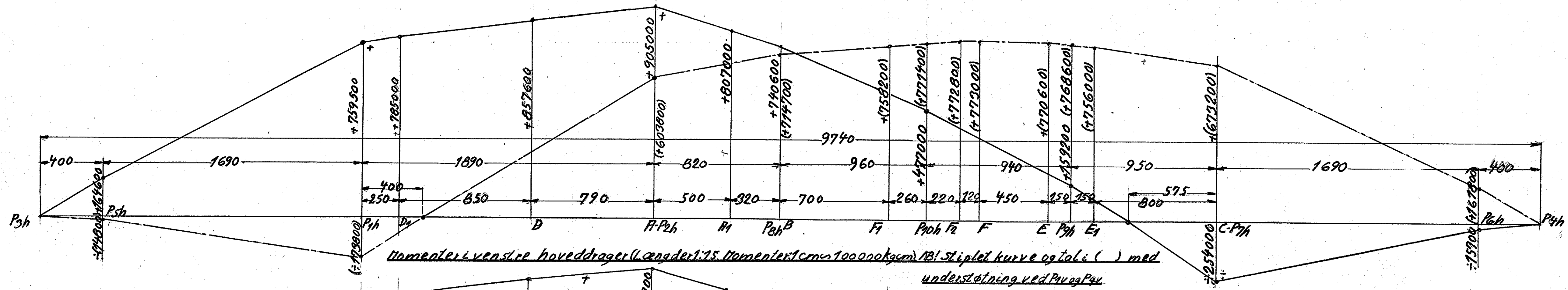
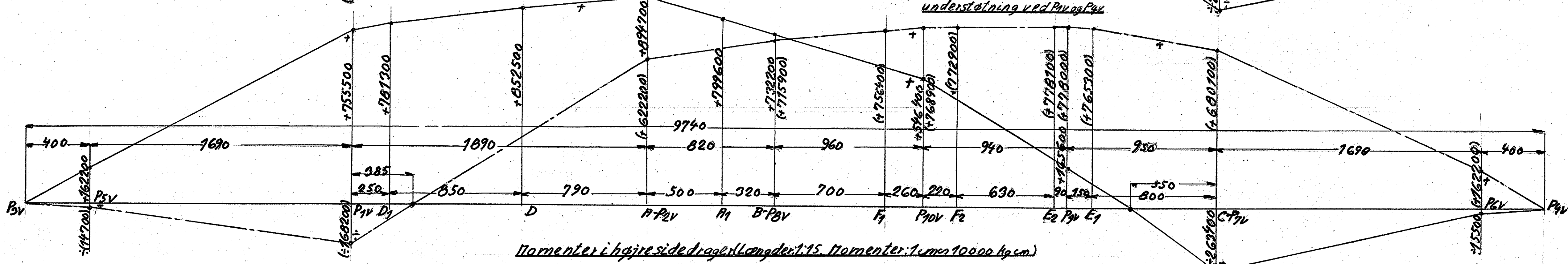


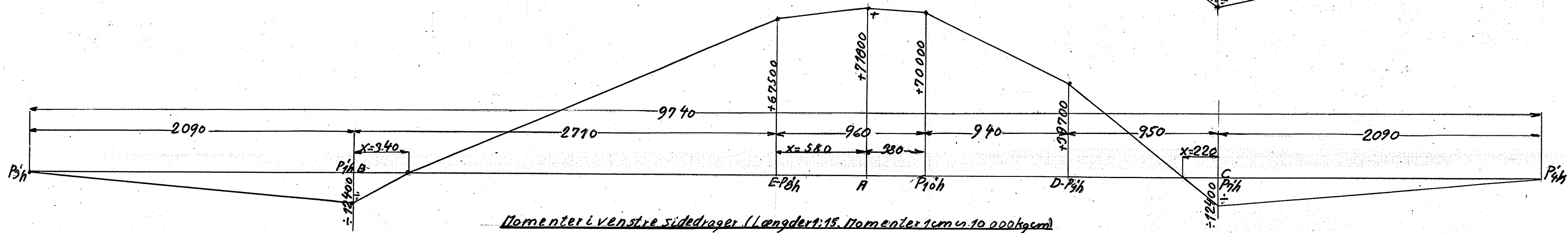
Momenter i højre hoveddrager (Længder: 15. Momenter: 1 cm = 100.000 kgcm) (Bl. Stiplede kurve og tal i () fremkommer med understøtning v. P_{3h} og P_{4h})



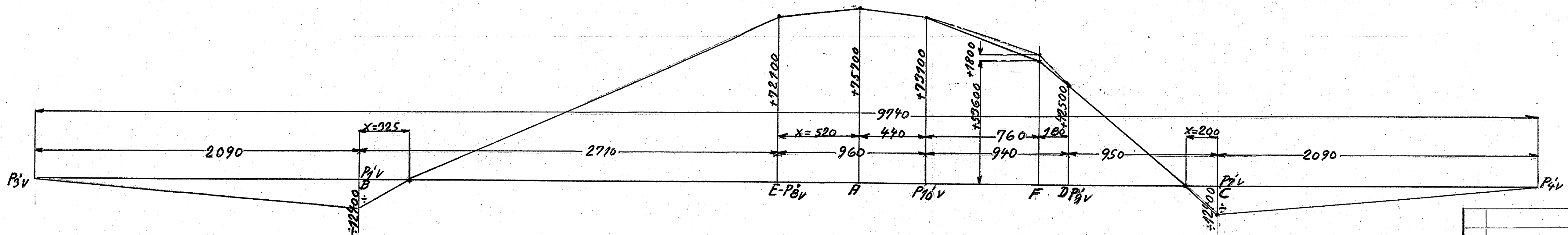
Momenter i venstre hoveddrager (Længder: 15. Momenter: 1 cm = 100.000 kgcm) (Bl. Stiplede kurve og tal i () med understøtning ved P_{10h} og P_{11h})



Momenter i højre sidedrager (Længder: 15. Momenter: 1 cm = 100.000 kgcm)



Momenter i venstre sidedrager (Længder: 15. Momenter: 1 cm = 100.000 kgcm)



Belastninger og reaktioner: Se 302 L-1.140.
Spændinger m.m. paa 302 L-1.141-142.

		5						
		4						
		3						
		2						
		1						
Stk.	Betegnelse	Pos.	Materiale kvalitet	Model nr. eller materiale størrelse	rå fordig Vægt/stk.			
Tegn. <i>H.B.</i>	Rev.	Åld. <i>IL</i>	Målestok: <i>5</i>					
Kalk. <i>Norm.</i>	Norm.	Dato <i>20-6-52</i>	Indeks					
Dato	Revision		Indeks					
				FRICHS				
Anvendelse				Sjokolade nr.				
<i>Diesel el. 375 h.k. Loko.</i>				Tegningens nummer				
Tegningens benævnelse				Tegningens nummer				
<i>Beregning af overdel.</i>				<i>302 L-1.143.</i>				
				Indeks				