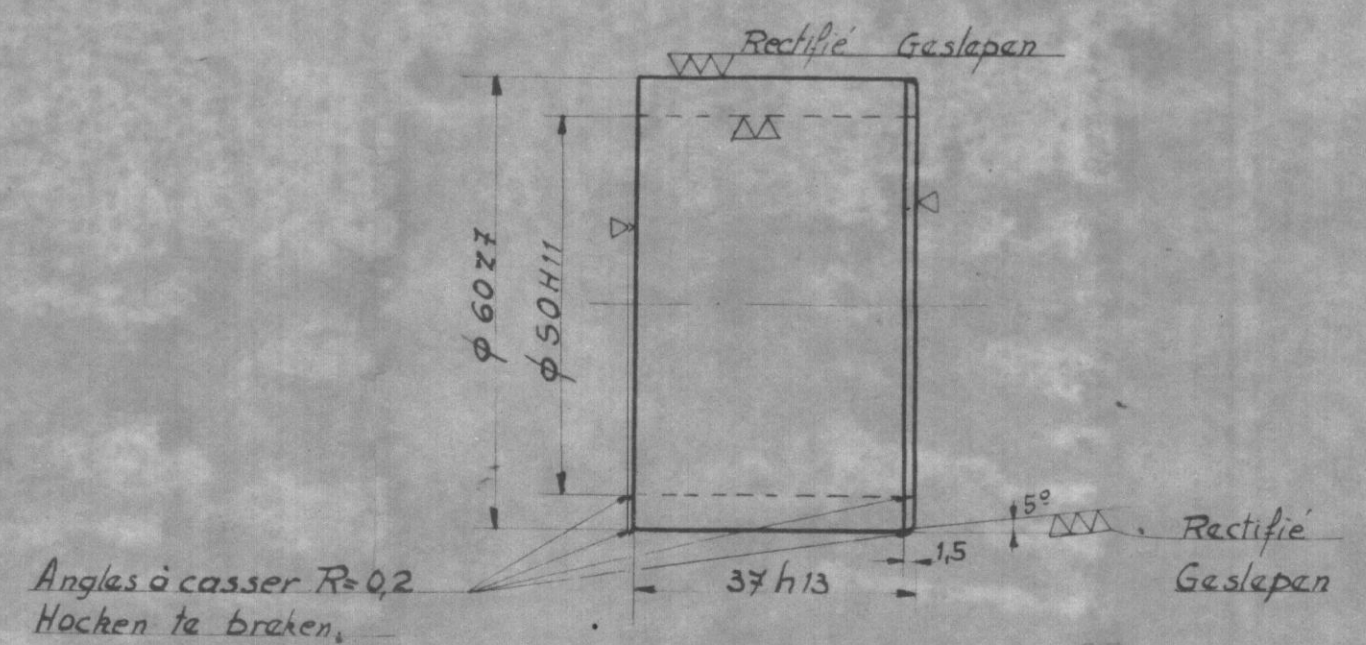
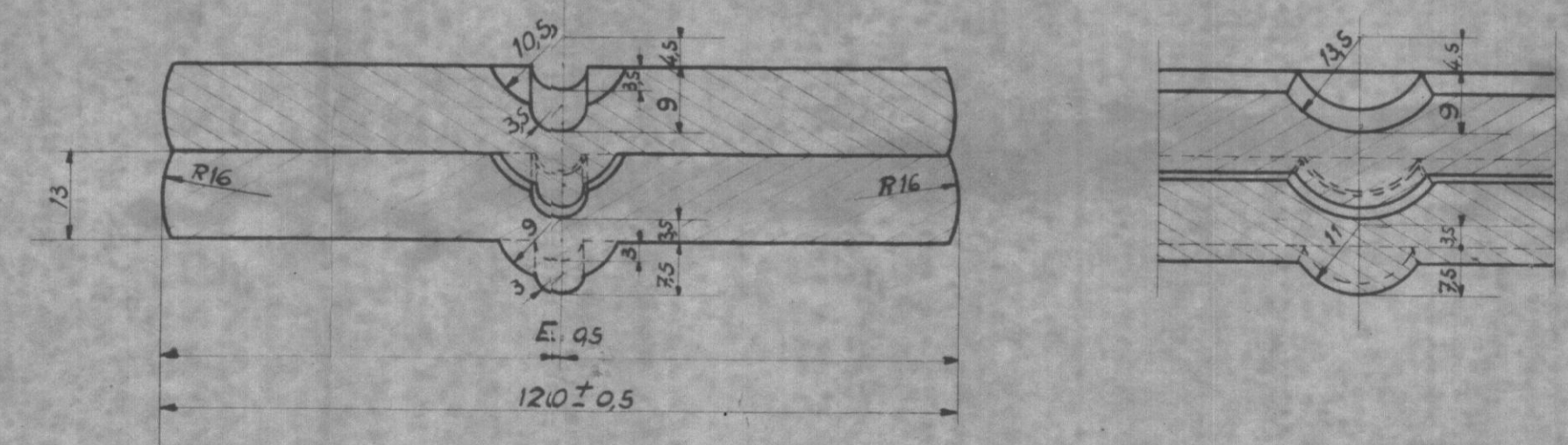
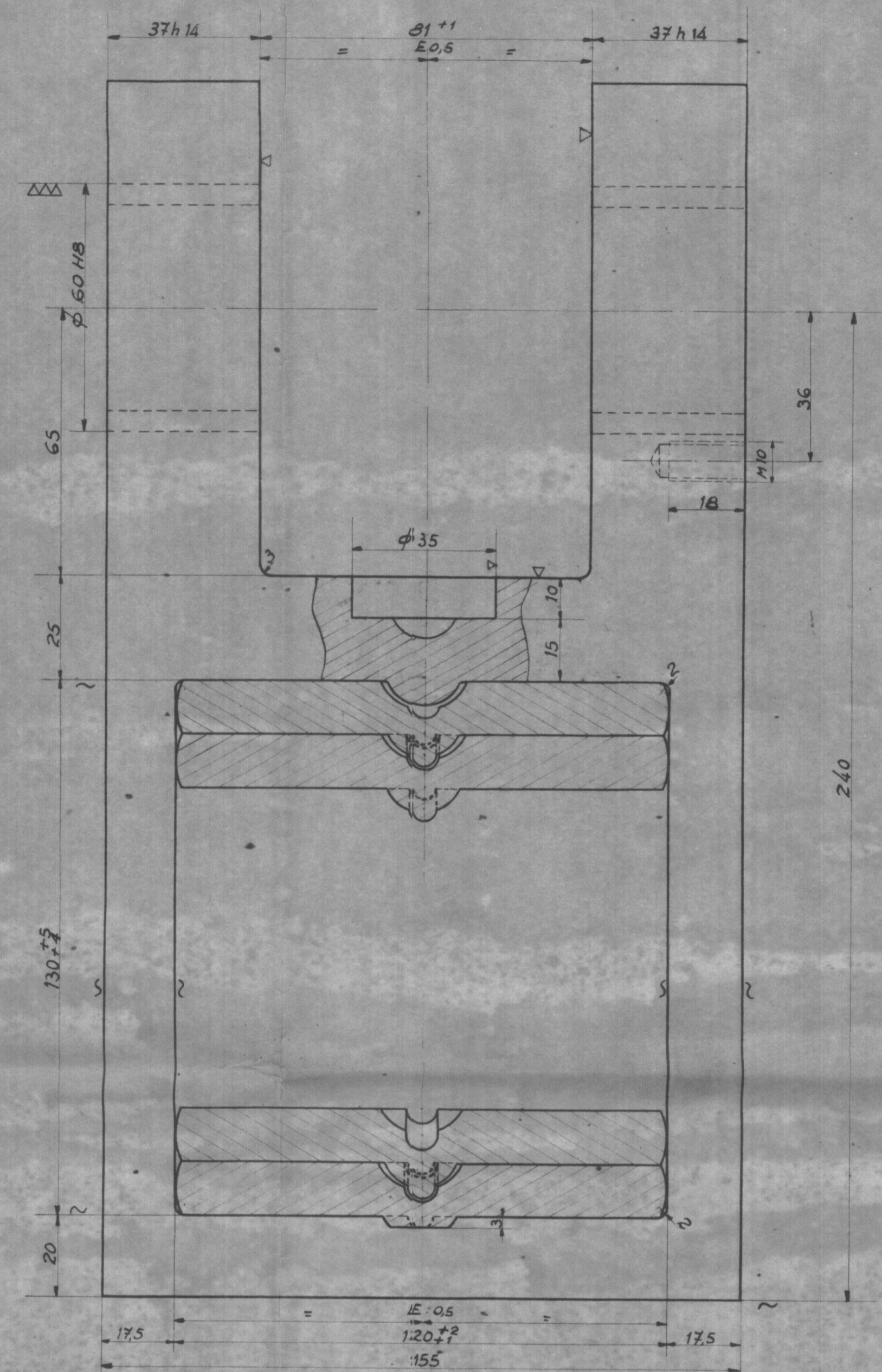
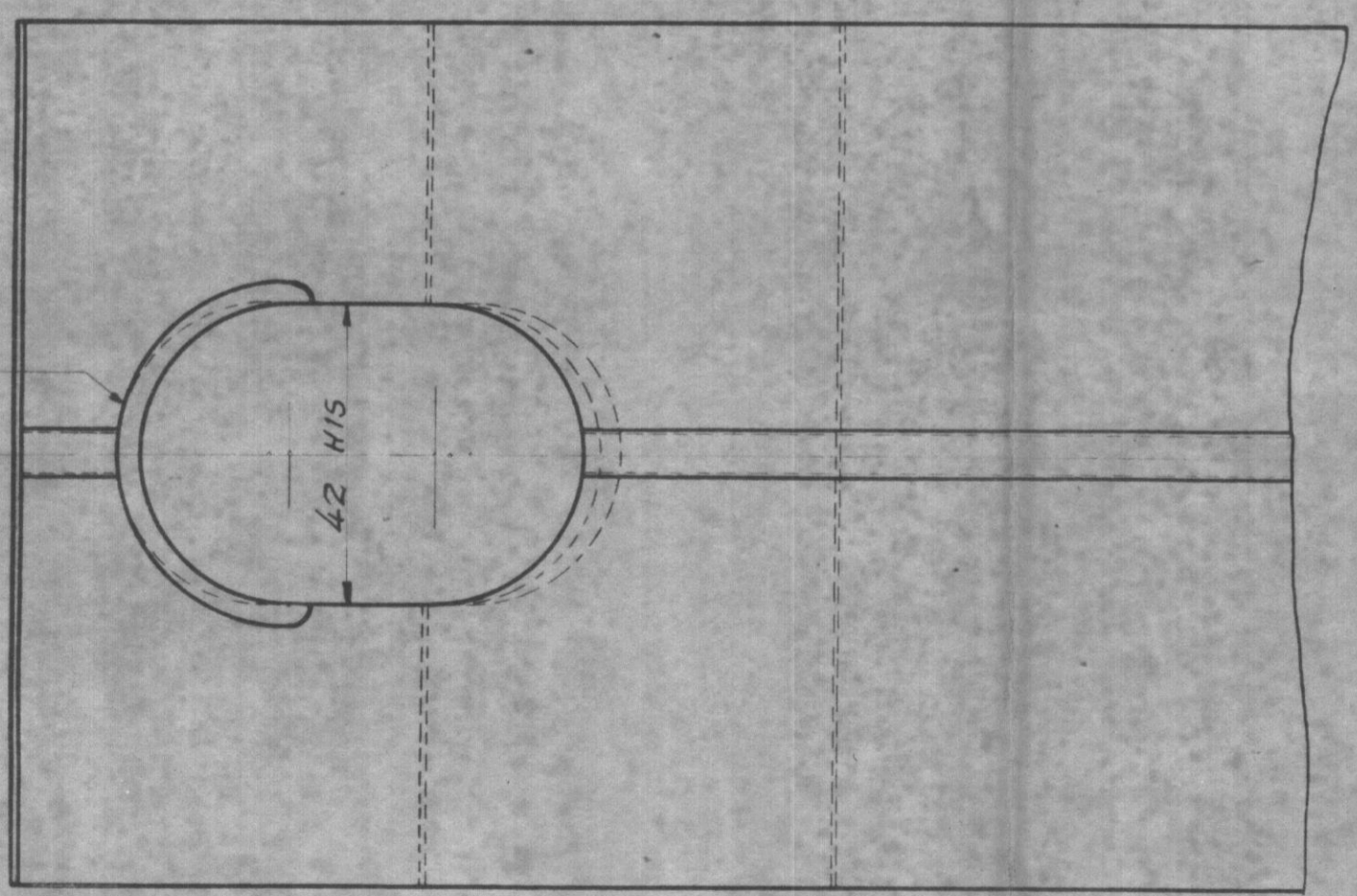


Jusque l'axe du ressort 500
Tot aslijn van veer



Caracteristiques du ressort		Kenmerken van veer	
Nombre de lames	10	mm/mm	Aantal bladen
Section des lames	120x13	mm/L	Secie der bladen
Flexibilité	f 5,7	Kg/mm ²	Buigzaamheid
Tension sous charge de 1 tonne	T 6,38	Kg	Spanning onder last van 1 ton.
Tare (Lac en ordre de marche)	Q 8650	Kg	Torra ("Toc in riforde)
Charge	0	Kg	Beasting
1,5 (Tare + charge)	15 (T+Q) 12,975	Kg	1,5 (Torra + belasting)
Force pour une tension de 100 kg/mm ²	P 15,674	Kg	Kracht voor een spanning van 100 kg/mm ²
Flexion sous P	F x P 89,35	mm	Doorbuiging onder P
Hauteur moyenne sous T	h 80	mm	Gemiddelde hoogte onder T
Longueur moyenne sous T	L 1000	mm	Gemiddelde lengte onder T

NB: Pour le profil des lames et l'assemblage dans la bride, voir EC-2-002M.
Voor het profiel van de bladen en de vergaring in de beugel, zie plan.

Pour les cales non tolérancées, suivre TM 524-11 à défaut TFL 230.
Voor de maten zonder afwijking, volg bij ontbreken.

10					
9					
8					
7					
6					
5					
4					
3	C15mCT	12	Bague d'usure	sleefring	
2	B34K	6	Bride pour ressort	veerbeugel	
1	Si 51B	6	Jeu de 10 lames 120x13	Stel van 10 bladen 120x13	

Repère	N° de nomenclature	Matière	Quantité	Dénomination	Remarque

Date	MODIFICATIONS	WIJZIGINGEN	Par

LOCOMOTIVE DIESEL HYDRAULIQUE TYPES-262-273	DIESEL HYDRAULISCHE LOCOMOTIEF TYPEN-262-273
RESSORT DE SUSPENSION	OPHANGVEER
Approuvé le: Goedgekeurd de:	Echelle: Schaal: 1/1 1/5
Elaboré par: Uitgewerkt door: ABR	Collaboré par: Vergelikt door: C-2-115M C ABR
2-D-262/34	Bureau