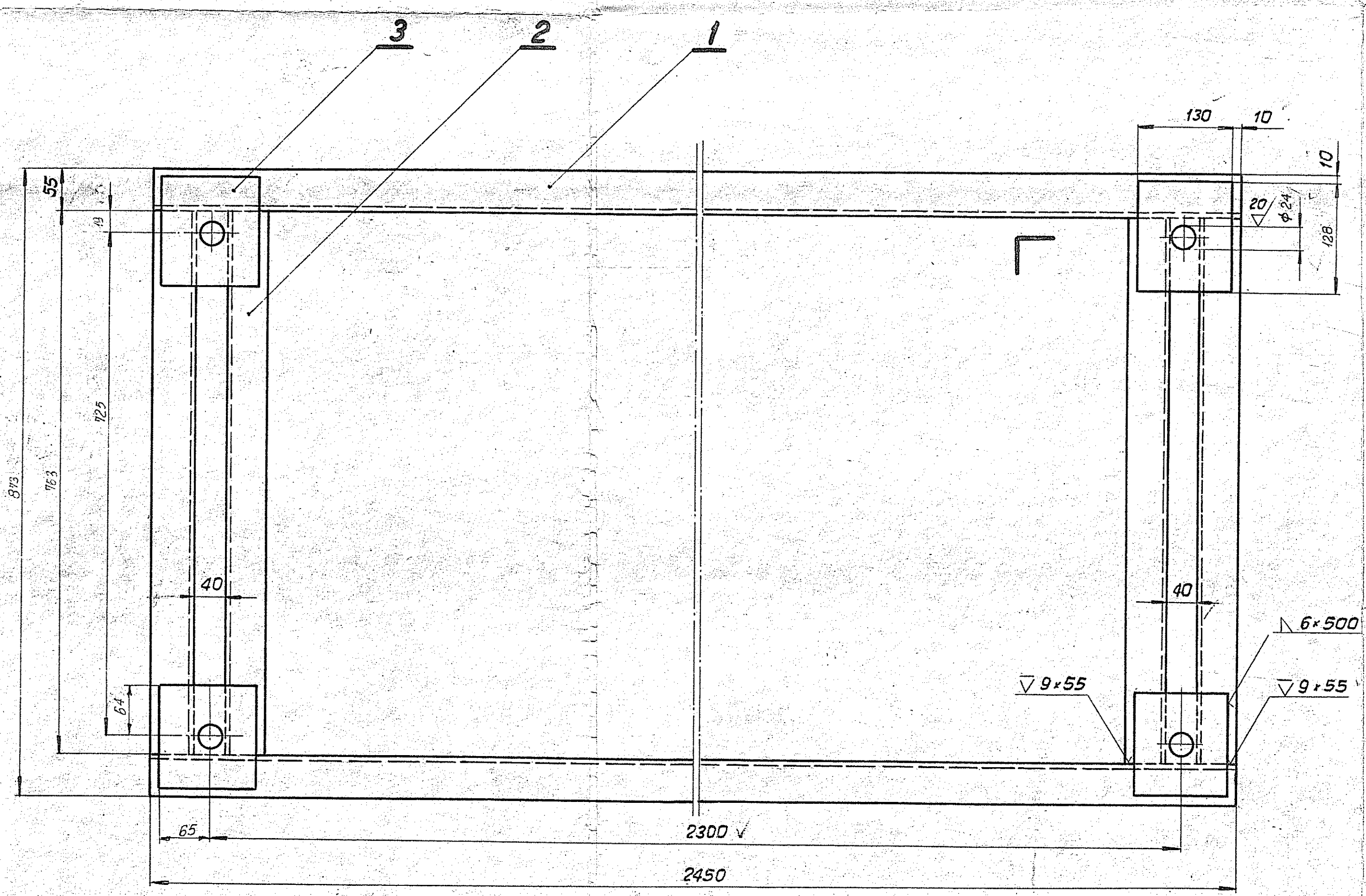
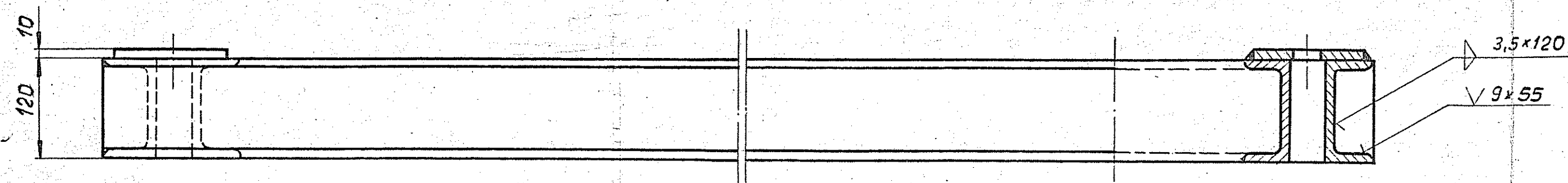
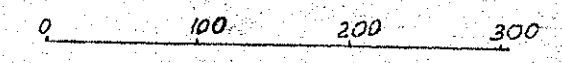


A-A



A

skala 1:5



Σ ≈ 111,2 kg.

4	Blacha 10 x 128 x 130	3	PN-73 H-92120	St3Sx	1,4	5,6	
4	Ceownik 120 x 763	2	PN-59 H-93403	St3Sx	10,0	40,0	
2	Ceownik 120 x 2450	1	PN-59 H-93403	St3Sx	32,8	65,6	

№	Nazwa części lub podzespołu	Poz.	Nr normy lub rys.	Materiał	Masa jednostk.	Suma mas	Uwagi
1							
2							
3							
4							

Proj.-konstr. 4.76 mgr inż. R. Lukasz
 Kreslil 4.76 H. Mazur
 Szan-dził 4.76 inż. N. Kleszcz
 Promotr. projekt 4.76 J. Machinek
 Kontrola norm 4.76 inż. N. Kleszcz
 Kierownik pracowni 4.76 mgr inż. K. Szczepka

Pracownia TH3 Data Imię i nazwisko Podpis

BIPROMET Biuro Projektów Przemysłu Metali Nieżelaznych Katowice

Nr proj. 06-3068
 Nr arch.
 Nr rys. 10

Rama zawieszenia komory

Część bratowa Masz. i Urządzt.