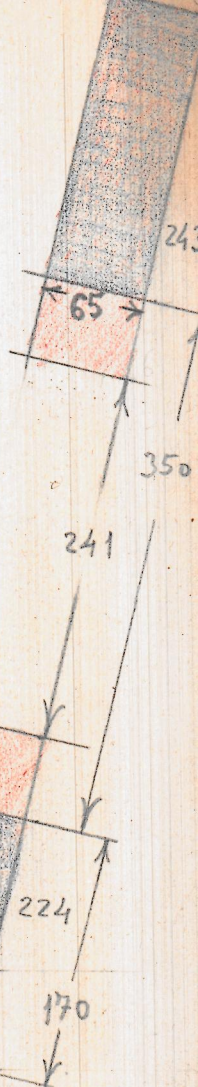
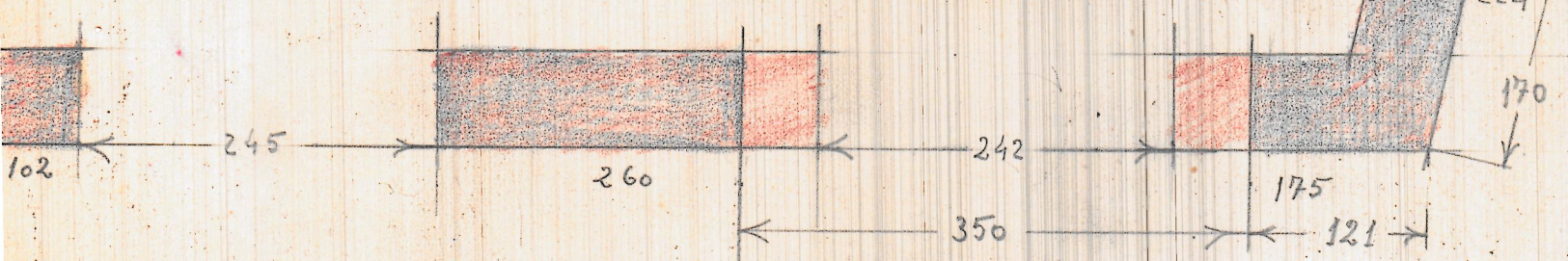


DIRECCION  
 de LAS  
 VIGUETAS  
 de LV2 = 5'60 m.



± 1:50



Peso del muro por m. lineal =  $4 \times 560 \times 0.50 \times 1600 = 16,000 \text{ Kg/m.}$

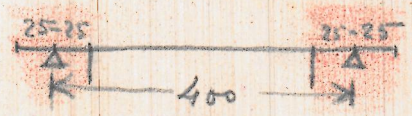
Peso de los ejes por m. lineal =  $5 \times 2.80 \times 400 \times 1.00 = 5600 \text{ Kg/m.}$

Carga total sobre la jacena =  $(3.50 - 1.20) \cdot 16,000 + 3.50 \times 5600 = 36,800 + 19,600 = 56,400 \text{ Kg.}$

Haciendo los entresijos de 65 x 50 = 3250 cm<sup>2</sup> a 12 Kg. = 39,000 Kg.

Eje apoyo veniente  $\frac{56,400 + 16,000 + 5,600}{2} = 28,200 + 8,000 + 2,800 = 39,000 \text{ Kg.}$

Jacena



- longitud de faldón = 400 m
- " total = 450 "
- " de carga = 350 "