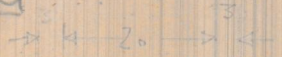


CONDUCCION

CONDUCCION
SECCION = 2x10

SECCION TRANSVERSAL

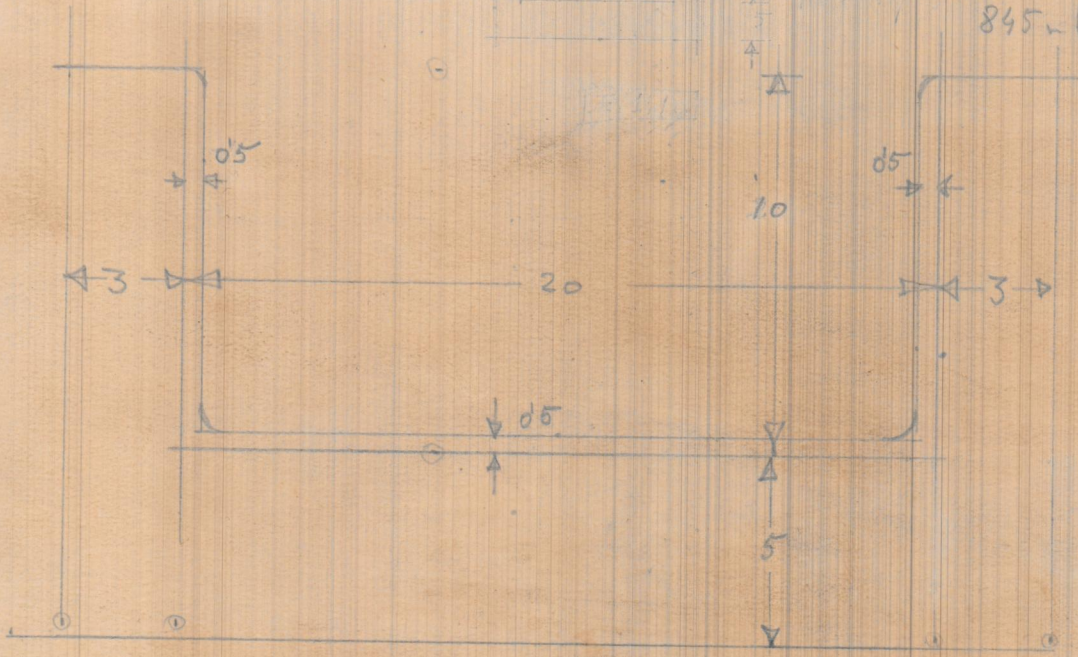
E. 1:2



$H = 2 \times 0.03 \times 0.10 + 0.26 \times 0.05 = 0.019 \text{ m}^2$ a 200 Kg/m^3 $\rightarrow 3.80 \text{ K}$

$P = 2 \times 0.10 + 0.19 = 0.39 \text{ m.l.}$ a 10 Kg/m $\rightarrow 3.90 \text{ K}$

$845 \text{ m.l.} \times 2.30 \text{ Kg} = 6506.50 \text{ Kg}$



Valencia Junio 1963
El Arquitecto

[Faint handwritten signature]

CONDUCCIÓN

sección transversal

Valencia Junio 1943
El Arquitecto

E. 1:2

