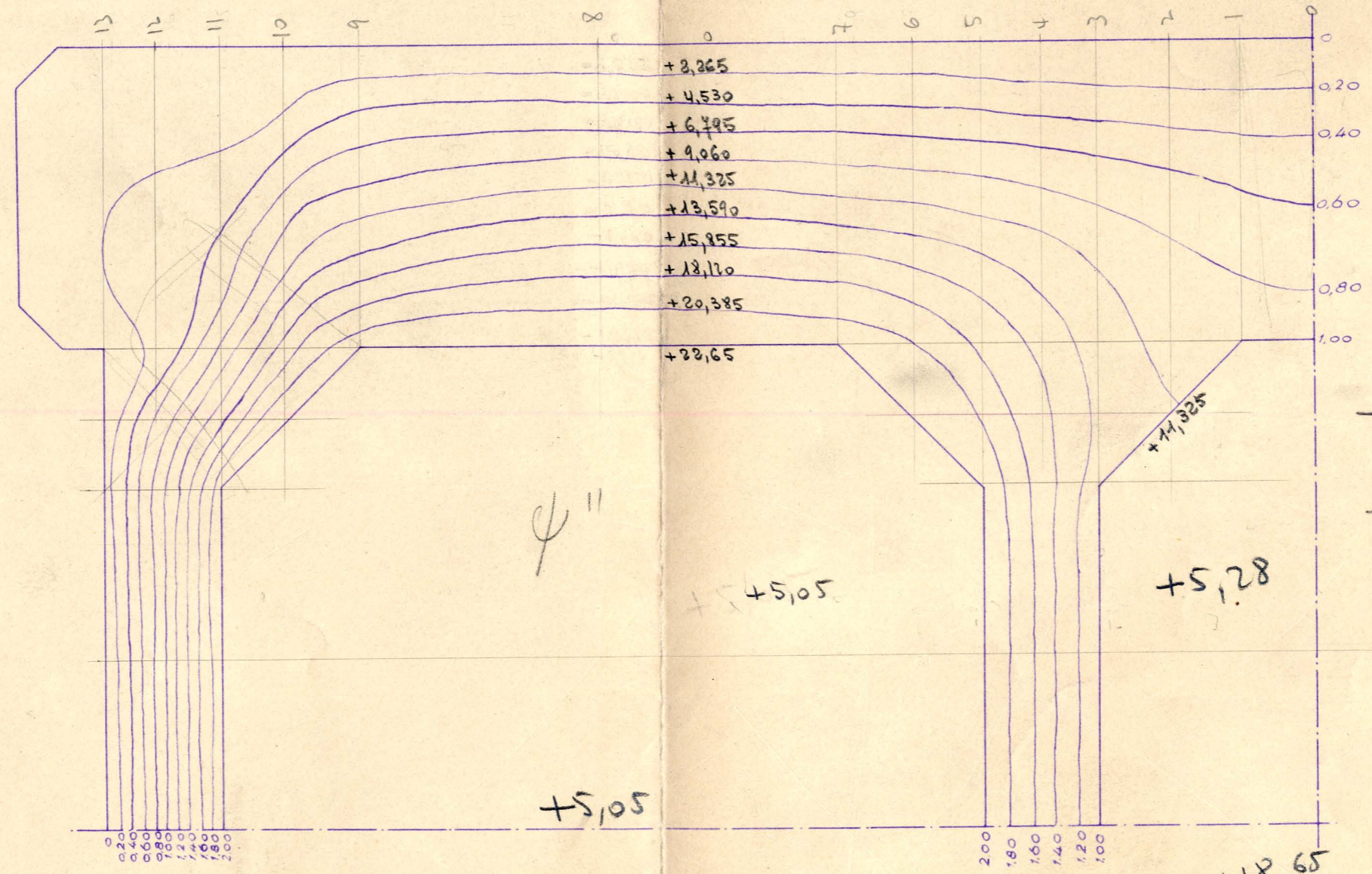


FUNCIÓN ϕ

PARA CONSTANTES ARBITRARIAS 2,00 Y 1,00 CON $\theta = -1$
 ESCALA DE LA FIGURA 1:20
 LAS COTAS REPRESENTAN M²

4,00
 6,30
 5,60
 4,90
 4,20
 3,50
 2,80
 2,10
 1,40
 0,70
 0,00



$\psi'' = +11,325$

ψ''

+5,05

+5,28

+5,05

~~17/10/44~~

1358
 0,08
 1438

7,243
 1438
 5805

0,08
 5,294
 5374
 2716
 2658

+22,65
 -18,60
 5,05

+18,65
 13,37
 5,28

$a + b + c = x$

$ax^m + bx^h + cx^h = x(m^m + m^h + m^h)$

+0,547

+1,449

proc.

comp.

dib. Andrés

traz. Prats

ord. Torroja

21/2 / 1940
 Oficina Técnica nº 363.137

Eduardo Torroja