

$$B = \frac{30,00}{66,49 \text{ m}^2}$$

PARCELA QUE LE QUEDA AL AYUNTAMIENTO

$$B = \frac{2,22 + 3,50}{2} \times 10,49 = 30,00 \text{ m}^2$$

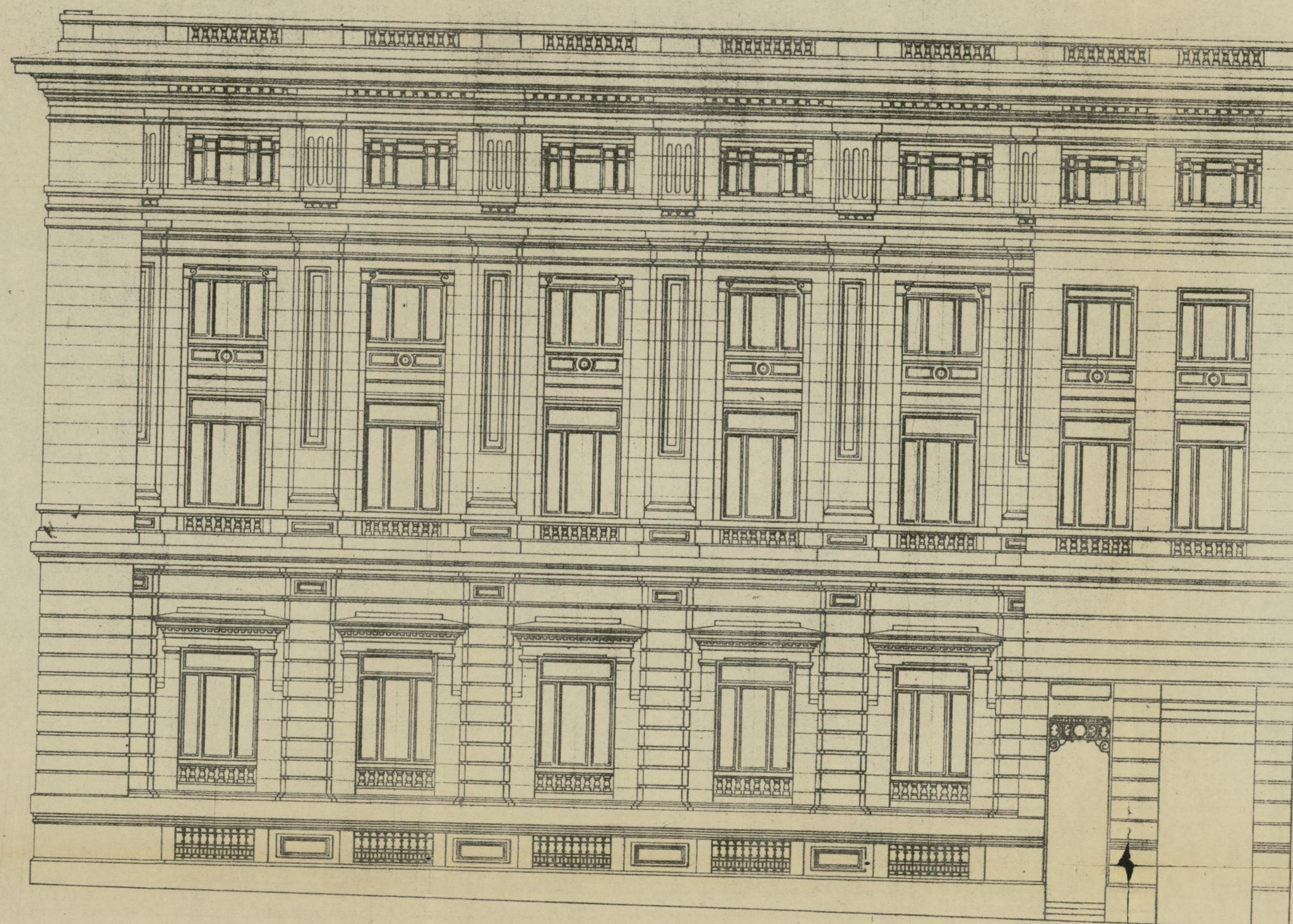
$$A = \frac{3,95 + 5,75}{2} \times 9,48 = 56,49 \text{ m}^2$$

ESCALA 1:100



FACHADA
N.º 1.
CALLE DE ALFONSO XI

MADRID DE ABRIL DE 1922.
EL ARQUITECTO.
A. Ferreras

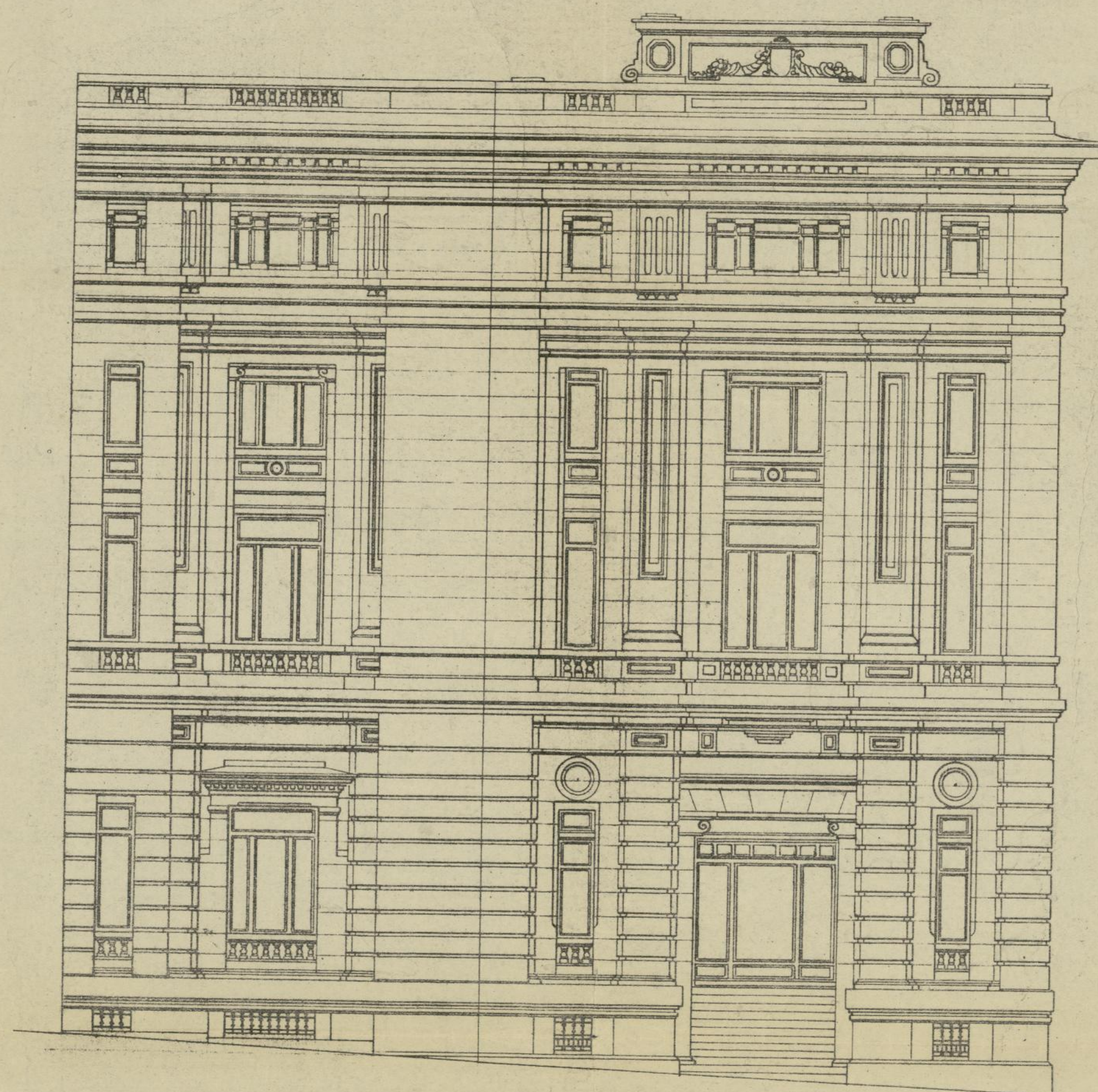


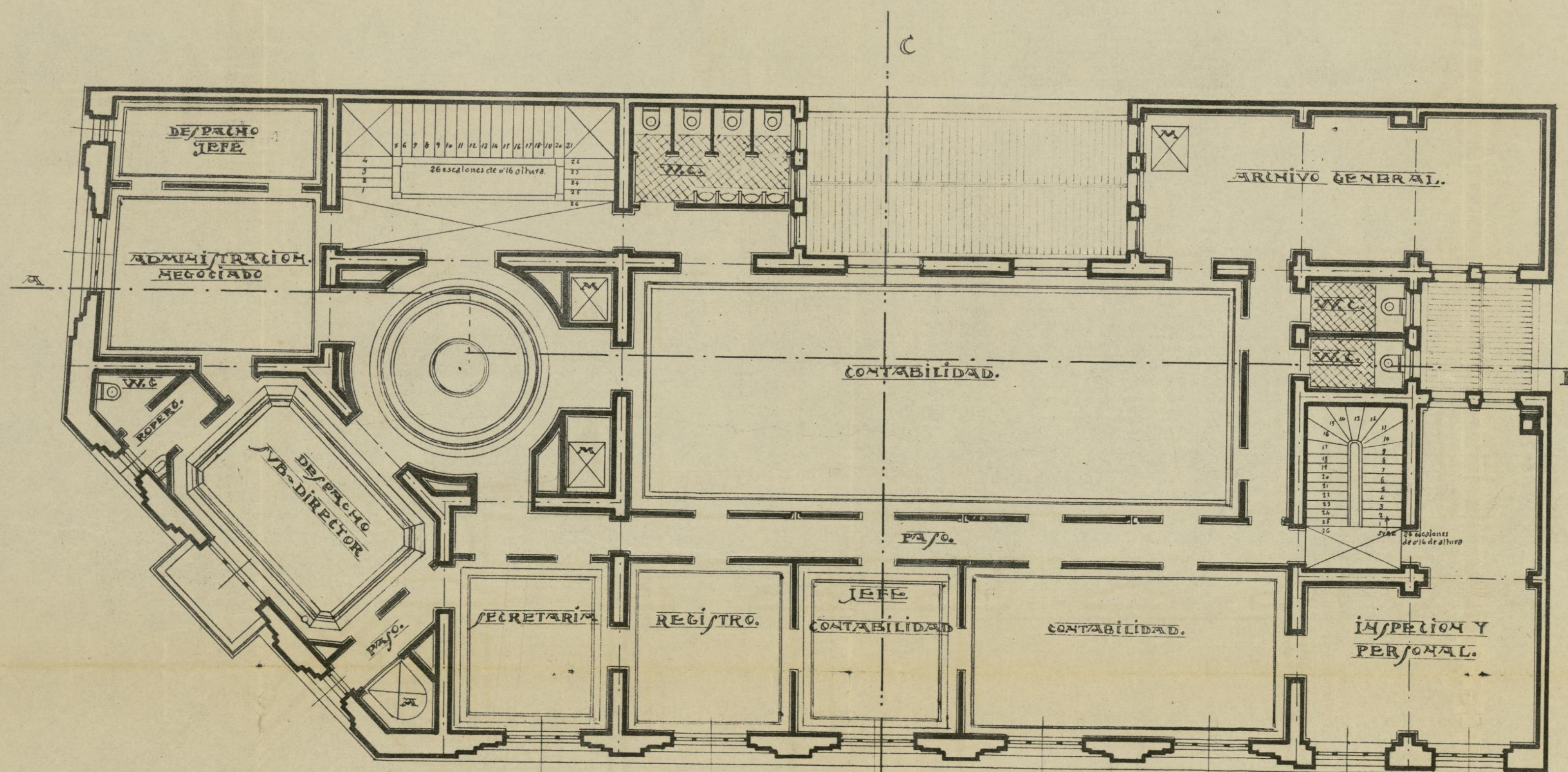
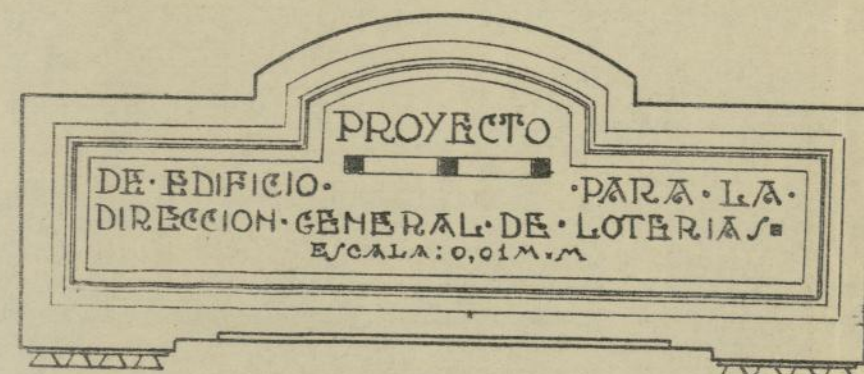


FACHADA
N.º 1
CALLE DE MONTALBA
Y CHAFLA

MADRID DE ABRIL DE 1922.
EL ARQUITECTO

H. Ferreras

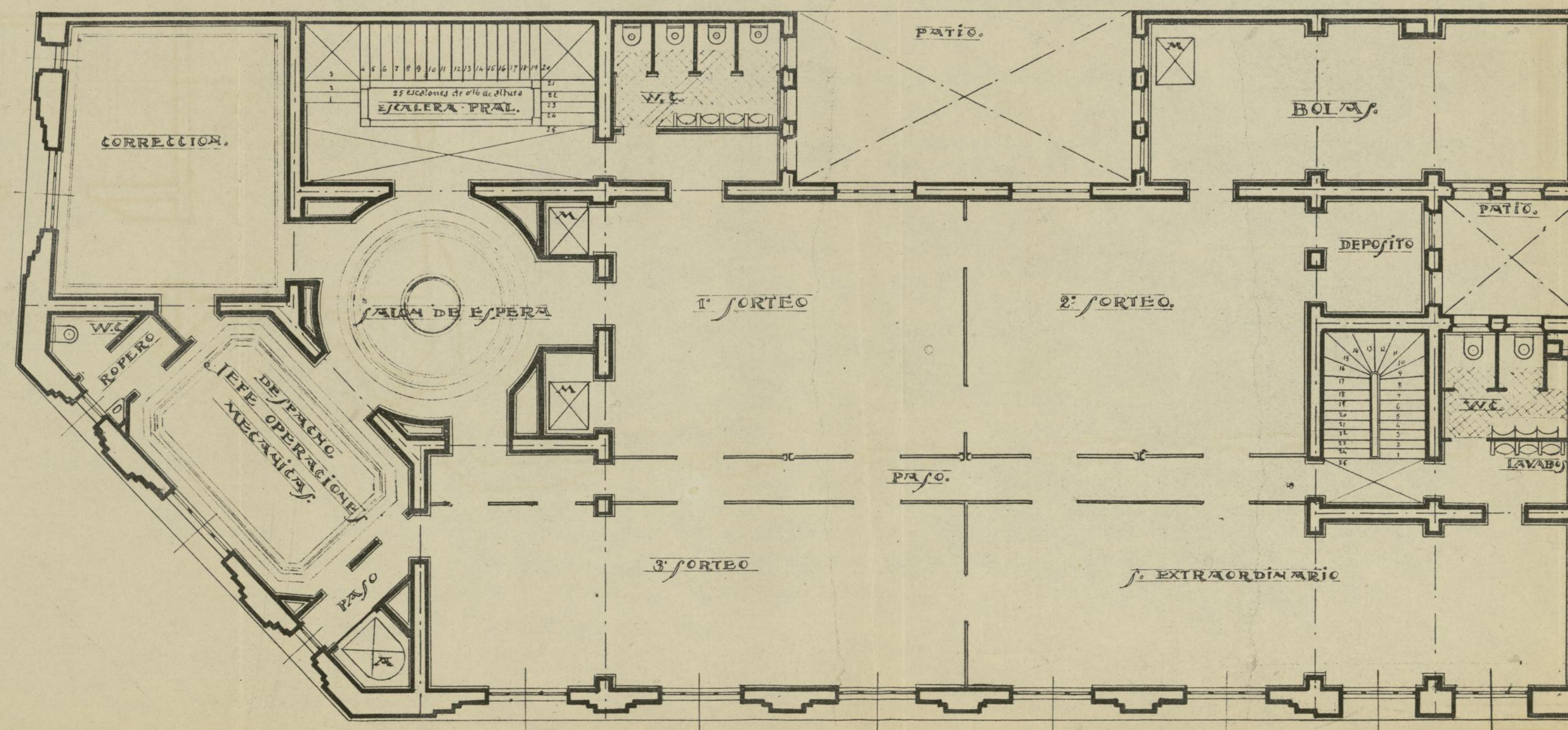




PLANTA PRINCIPAL.

MADRID DE ABRIL DE 1922.
EL ARQUITECTO.

J. FANAN



PLANTA SEGUNDA.

MADRID, DE ABRIL DE 1922.

EL ARQUITECTO.

H. Ferraz.

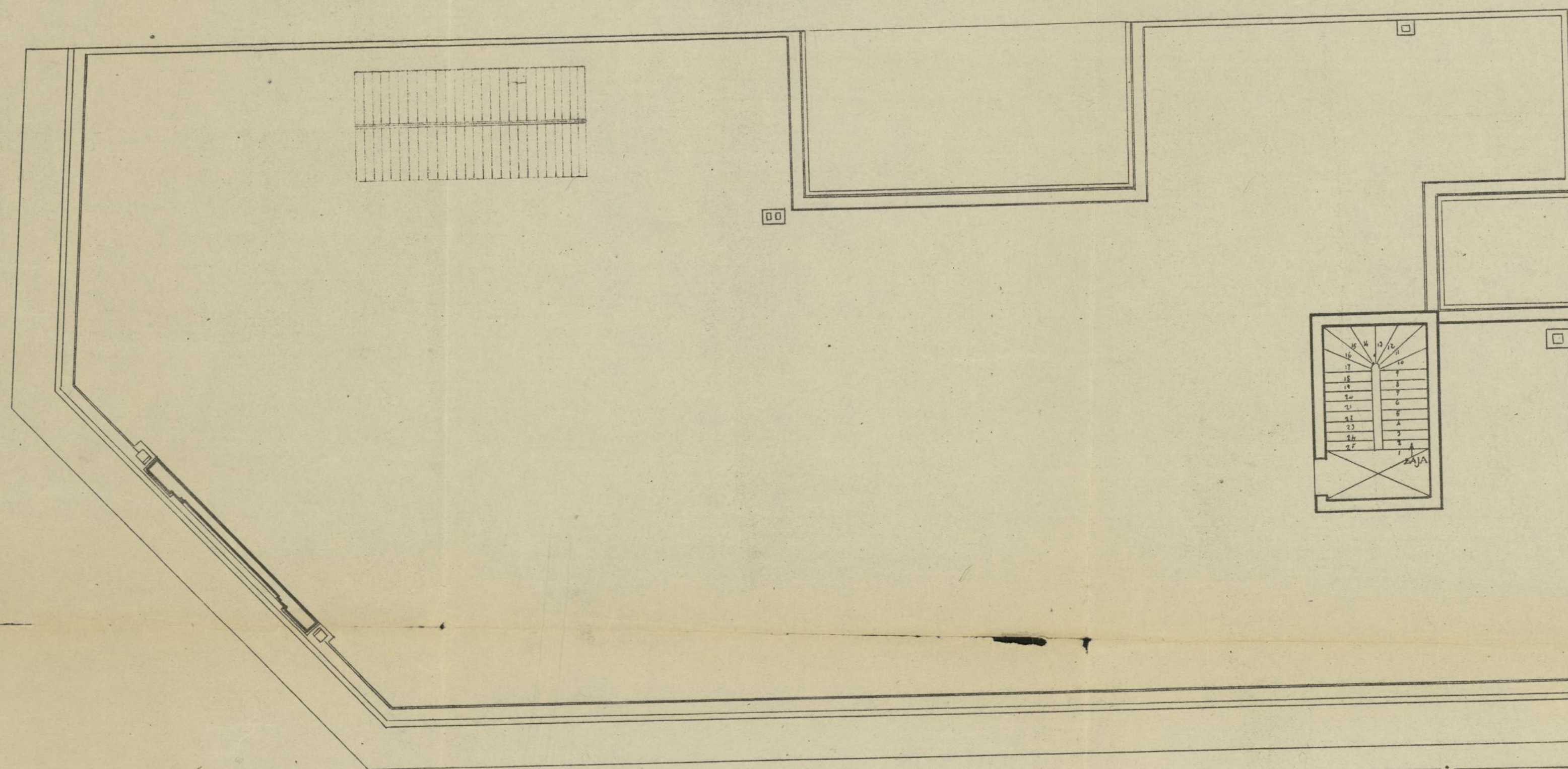
PROYECTO

DE EDIFICIO. PARA LA
DIRECCION GENERAL DE LOTERIAS.
E/SCALA: 0.01 M/M



EL ARQUITECTO.

1-Ferrara



PLANTA DE CUBIERTA.

MADRID DE ABRIL DE 1922.
EL ARQUITECTO.

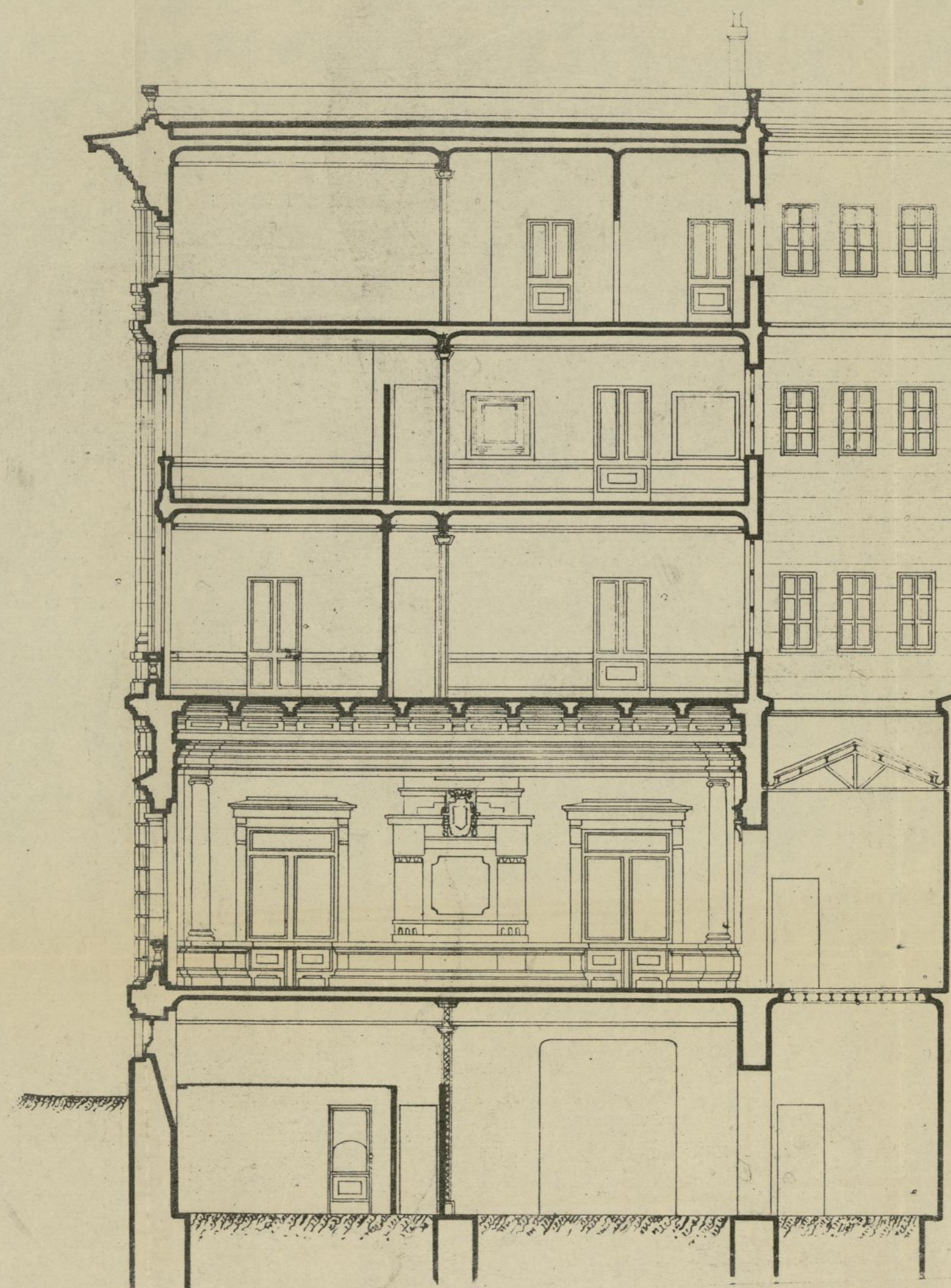
A. Ferrás



SECCION C-D.

MADRID DE ABRIL DE 1922.
EL ARQUITECTO.

A. Ferrera

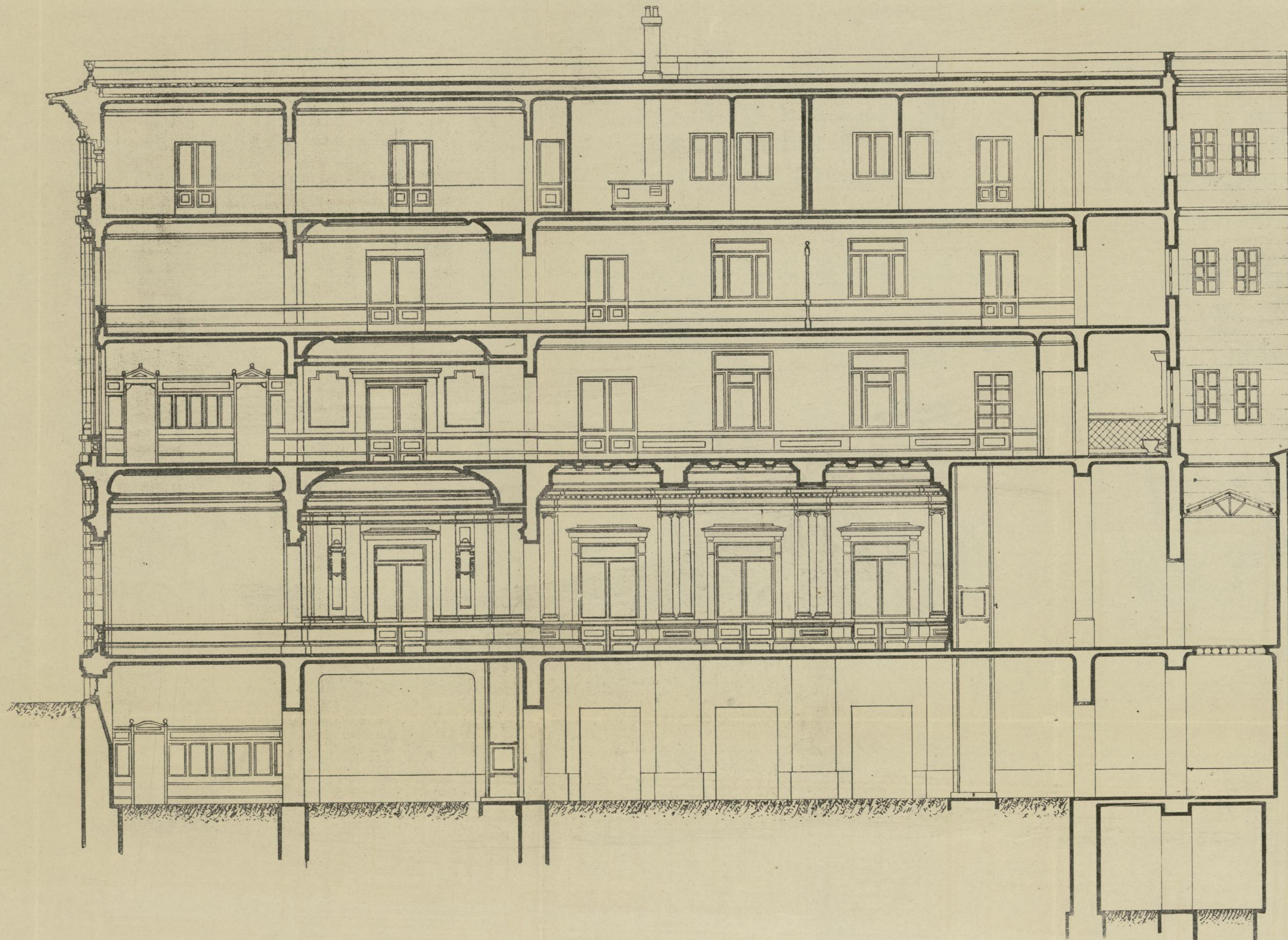


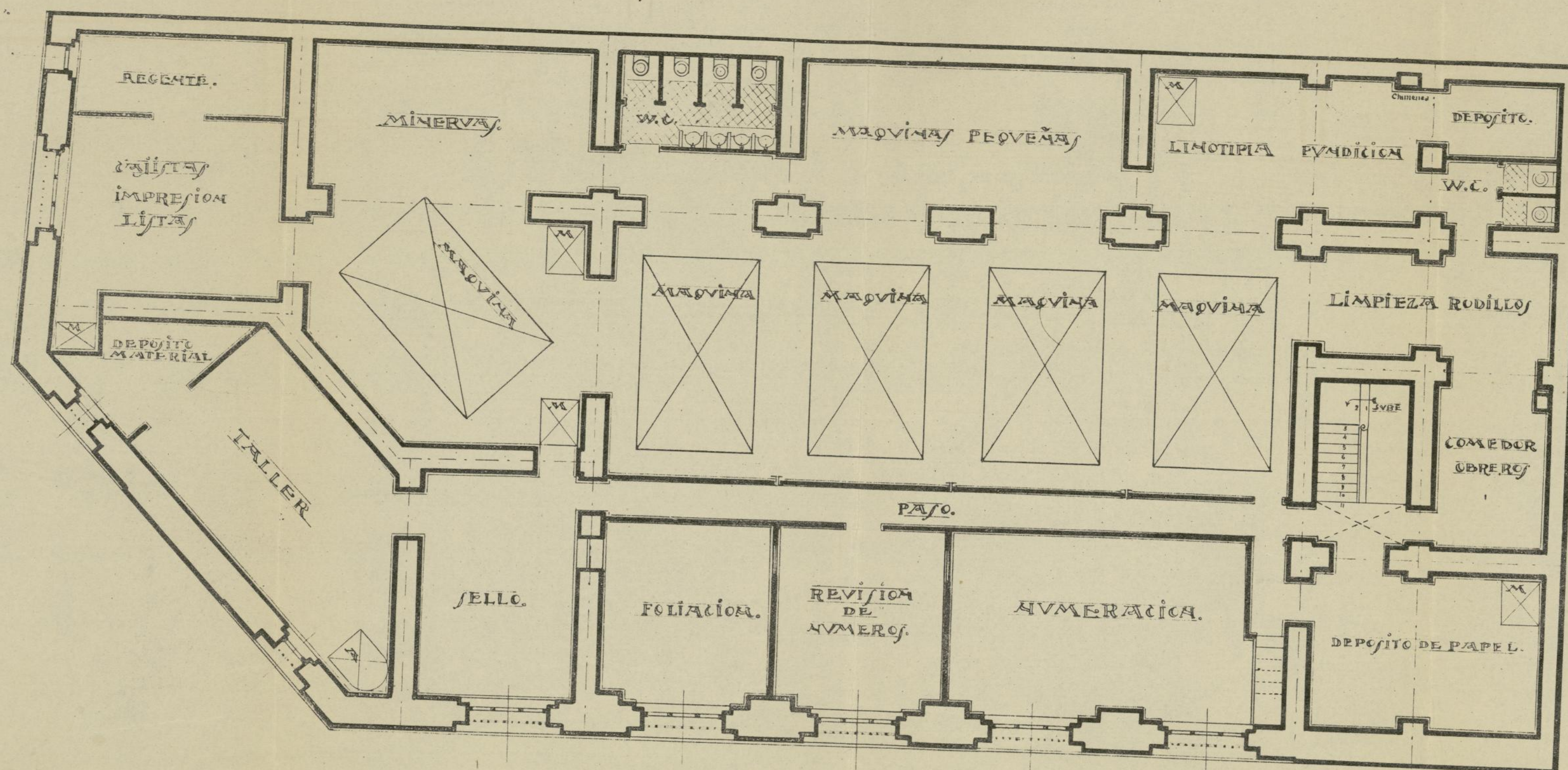
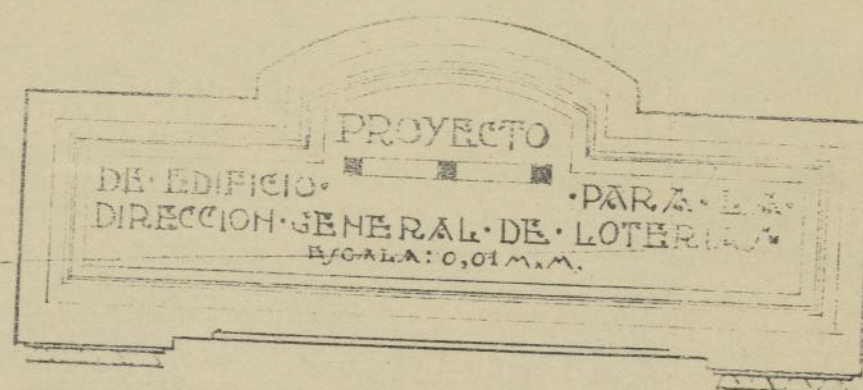


SECCION AB.

MADRID DE ABRIL DE 1922.
EL ARQUITECTO.

A. Ferrás

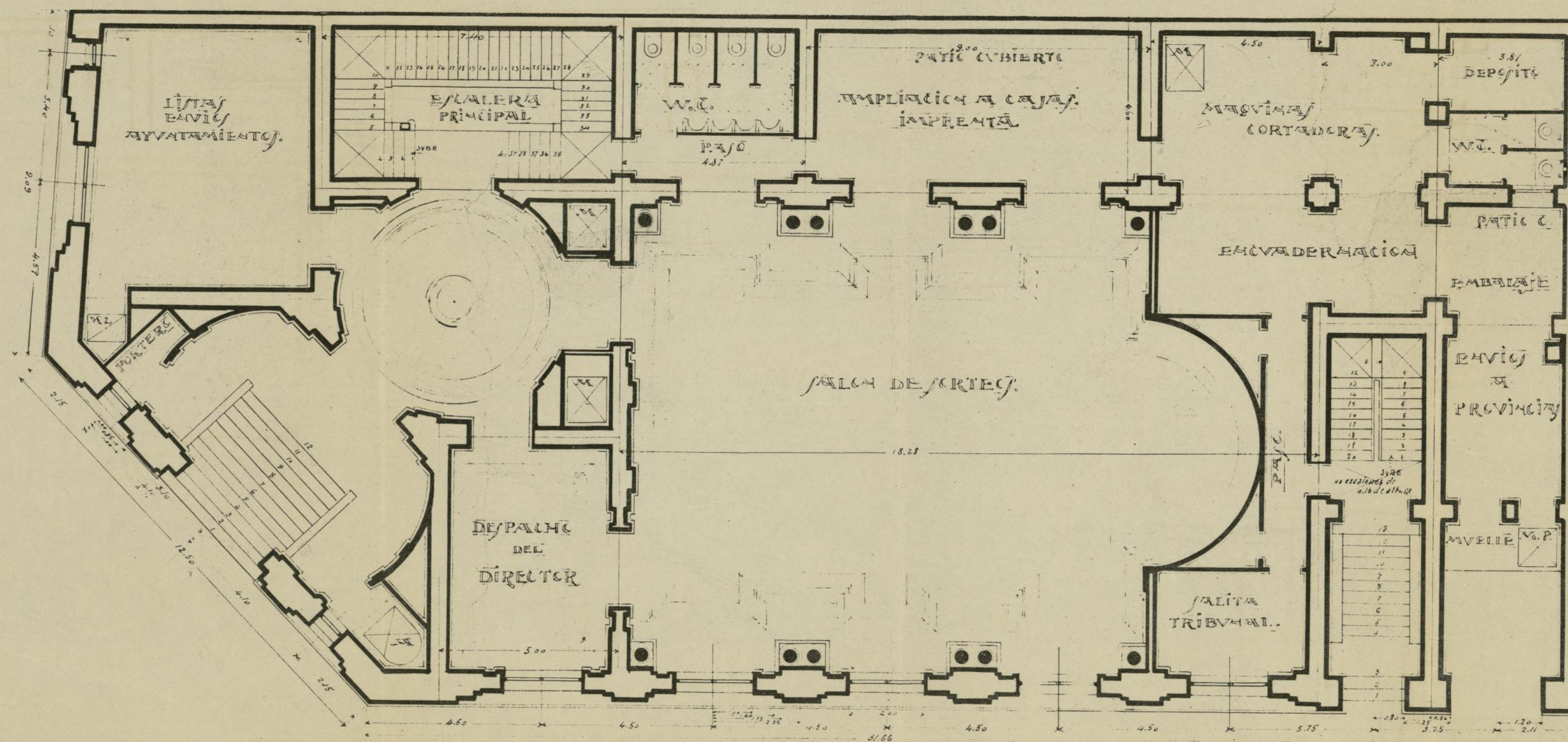
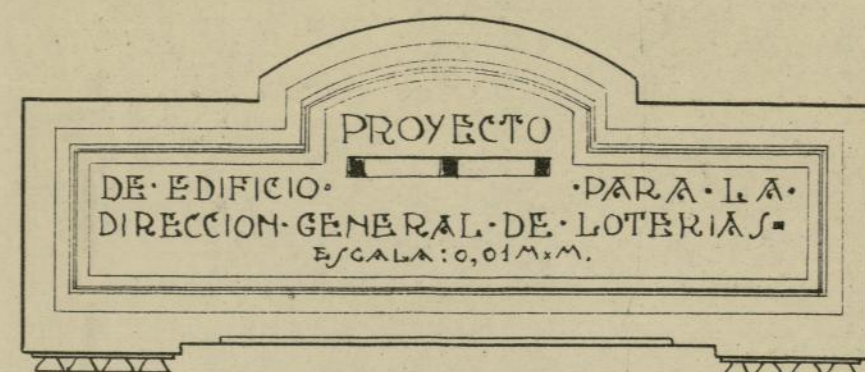




PLANTA SOTANO

MADRID DE ABRIL DE 1922.
EL ARQUITECTO.

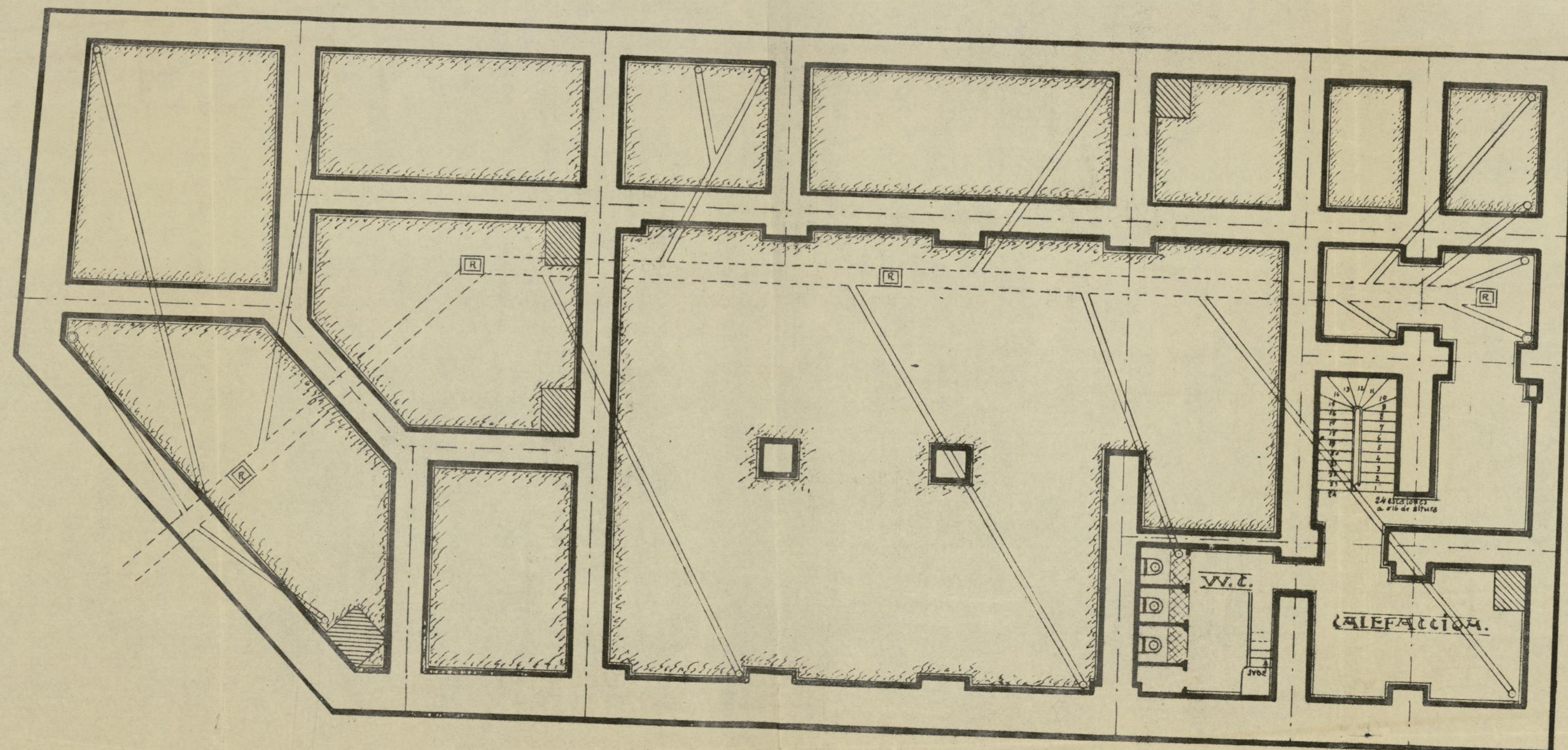
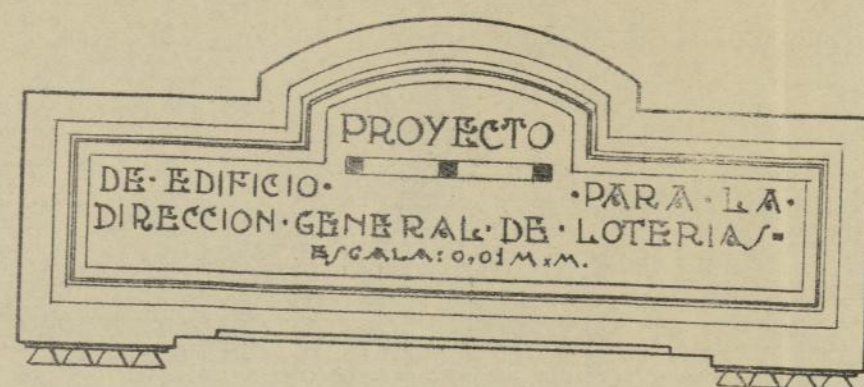
A. Ferras



PLANTA BAJA.

MADRID DE ABRIL DE 1922.
EL ARQUITECTO.

J. Ferrás



PLANTA DE CIMIENTOS - 2.º OTAGO
Y/AQUEAMIENTO

MADRID DE ABRIL DE 1922.
EL ARQUITECTO.

J. Ferrer