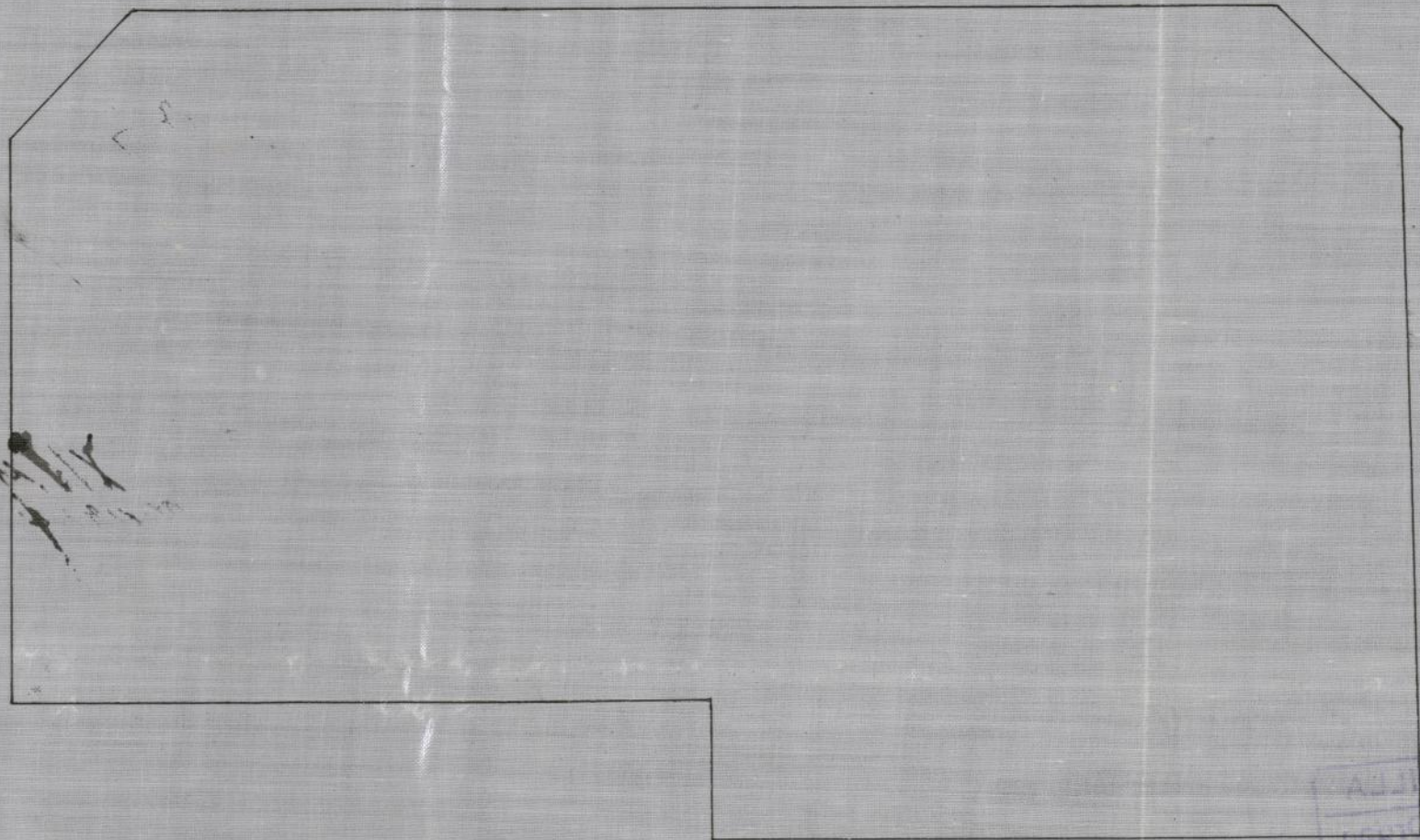


Calle de Alfonso XII

Calle de Casado del Alisal



Calle de Alberto Bosch



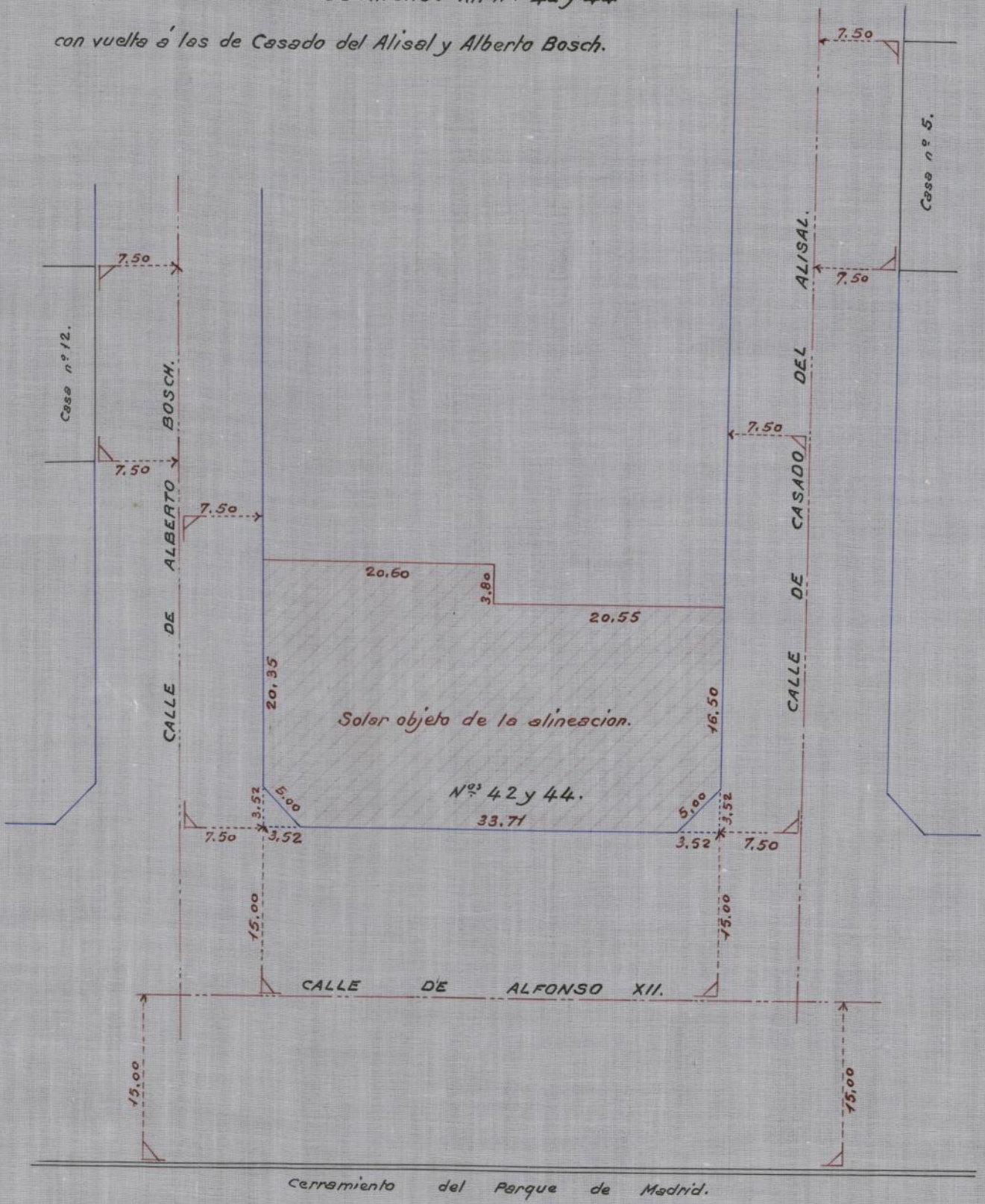
Escala de 1:200.

Madrid 26 de Marzo de 1912

Francisco J. Nava
 Arqu^{to}

Ayuntamiento de Madrid

Alineación del solar calle de Alfonso XII nº 42 y 44
 con vuelta á las de Casado del Alisal y Alberto Bosch.



Escala de 1:500

Conforme y recibí el duplicado hoy 19 de Abril de 1912.

[Signature]

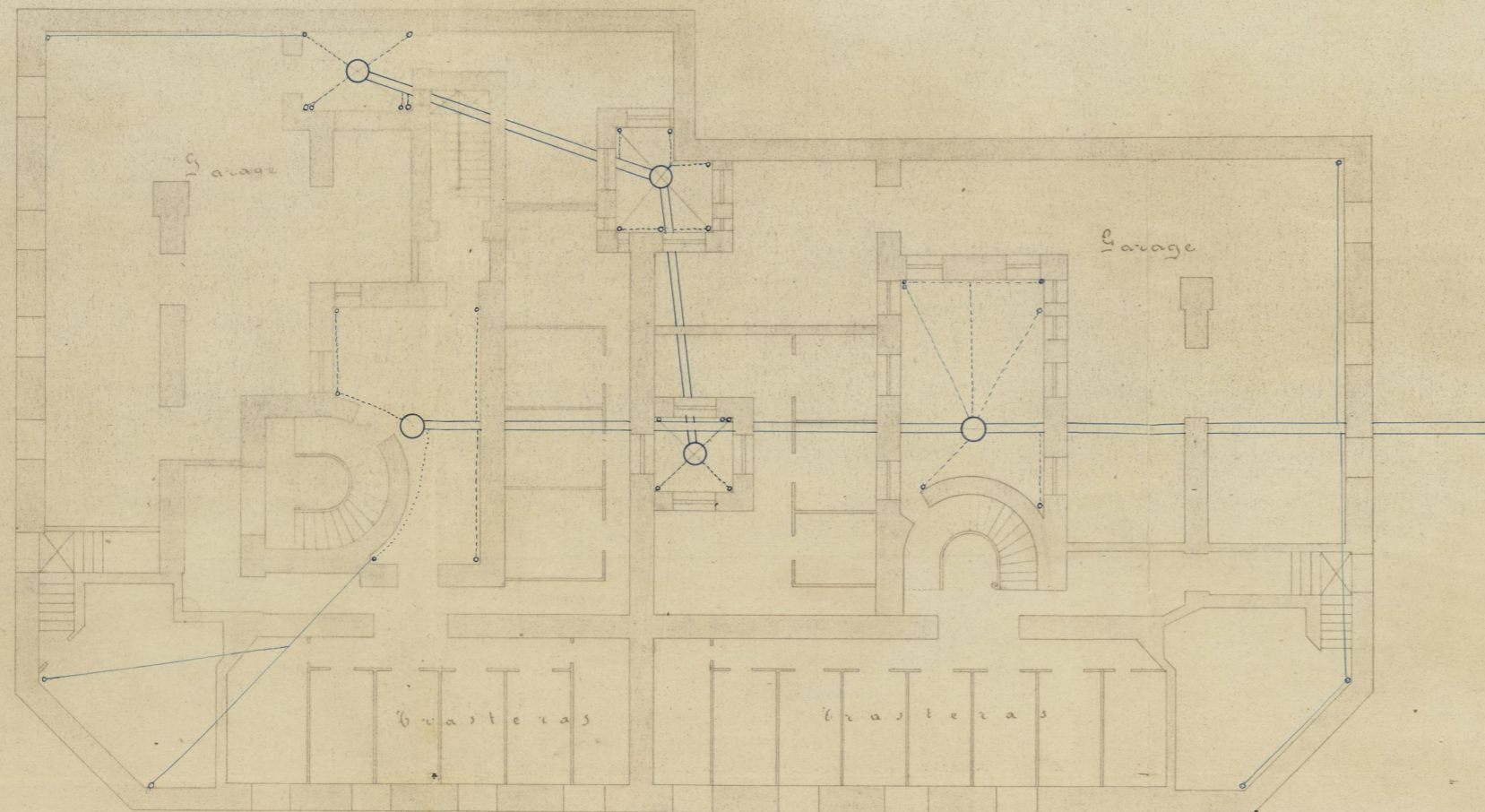
Madrid 19 de Abril de 1912.

El Arquitecto Municipal de la 4ª Sección.

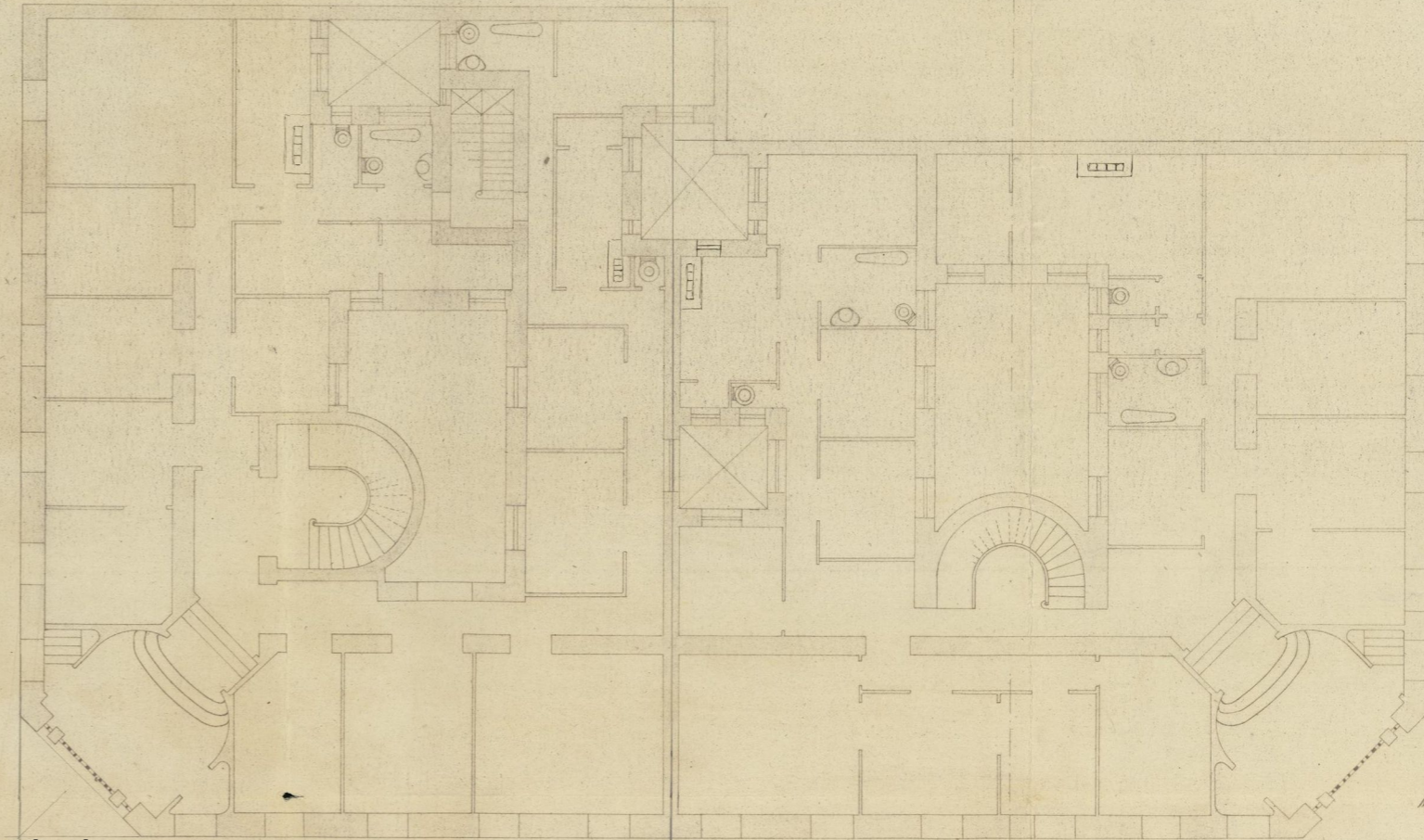
[Signature]

Ayuntamiento de Madrid

Planta de sótanos.



Piso bajo.



Ayuntamiento de Madrid

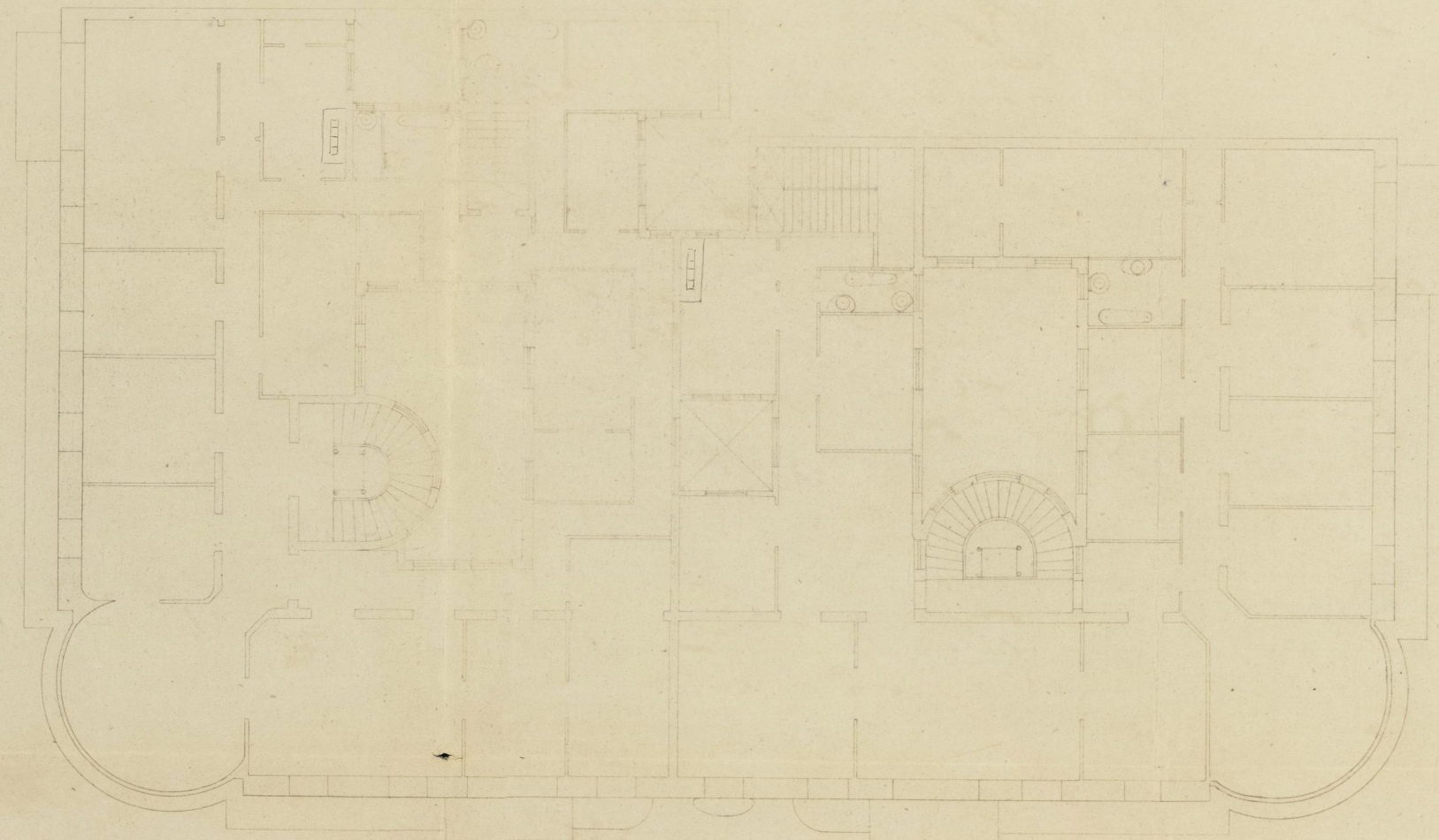


Escala 1:100

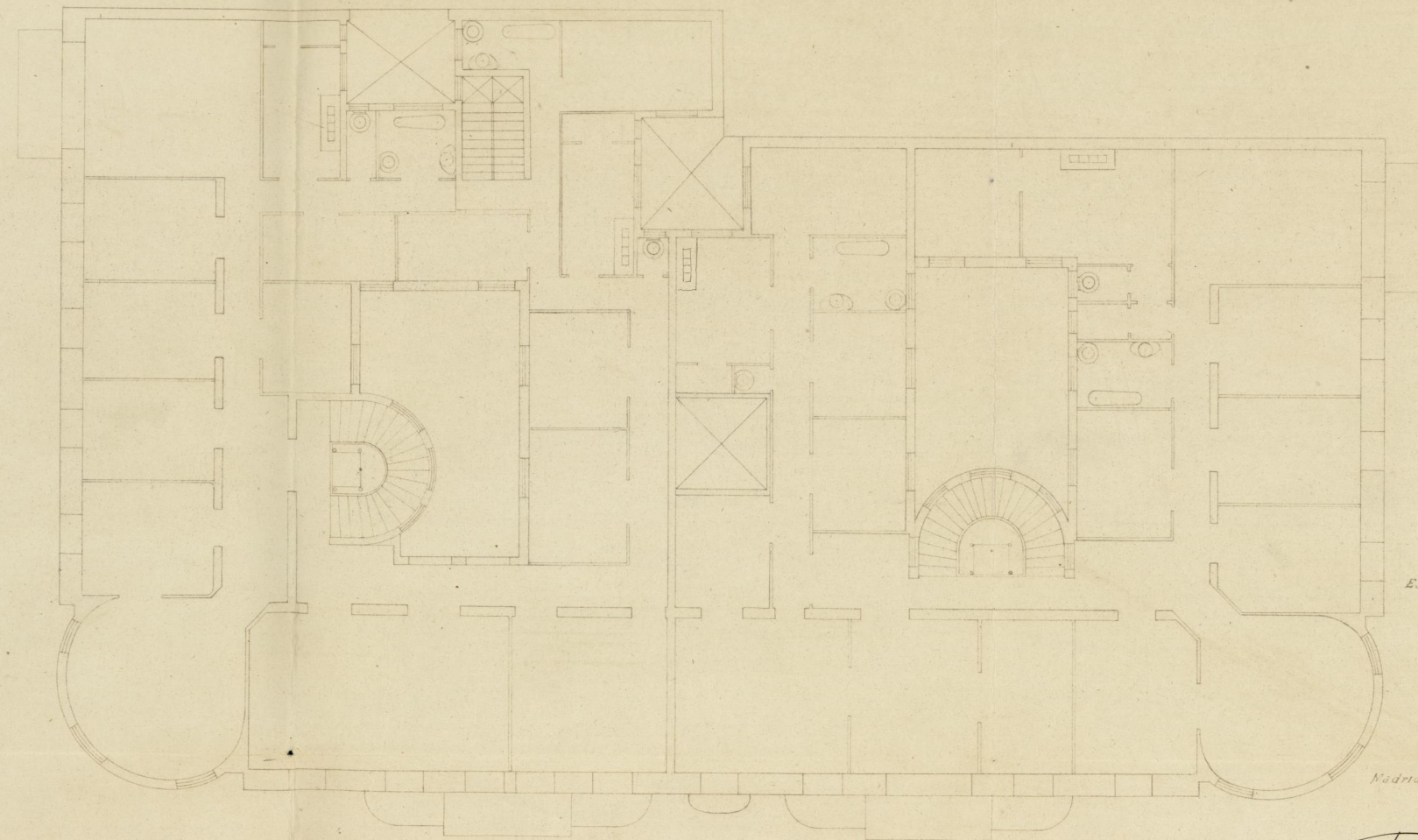
Madrid, de Mayo de 1912
EL ARQUITECTO.

Francisco Sáenz de

Piso principal.



Pisos 1.2.3 y 4.



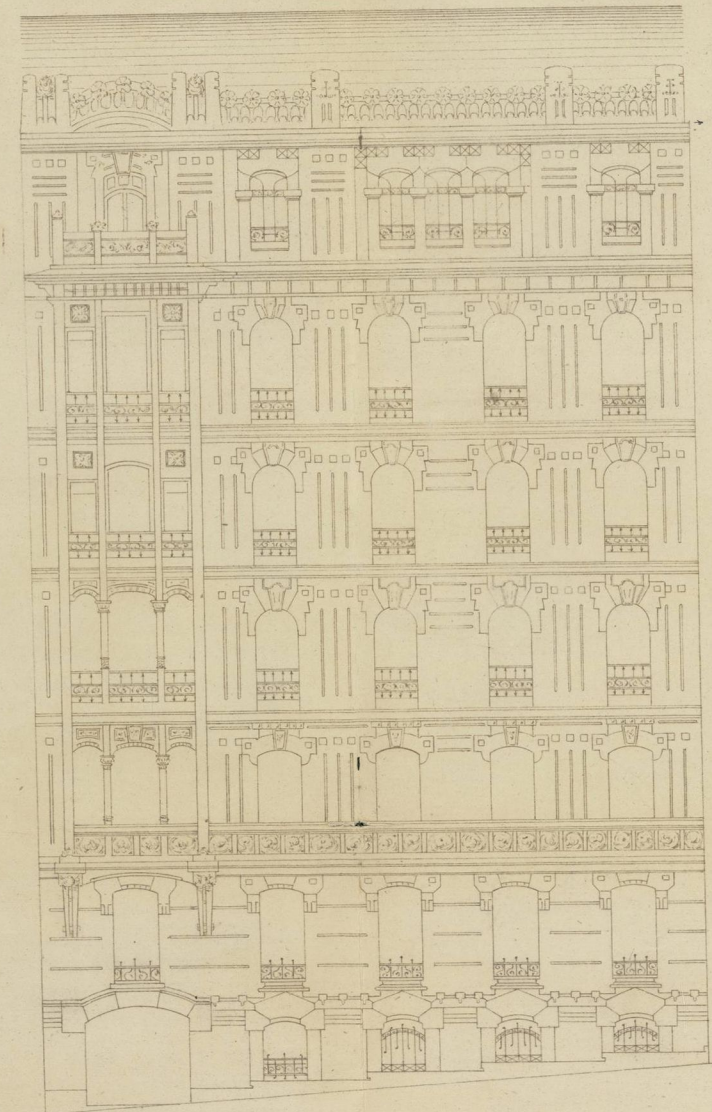
Escala 1/100

Madrid 4 de Mayo de 1812
El Arquitecto.

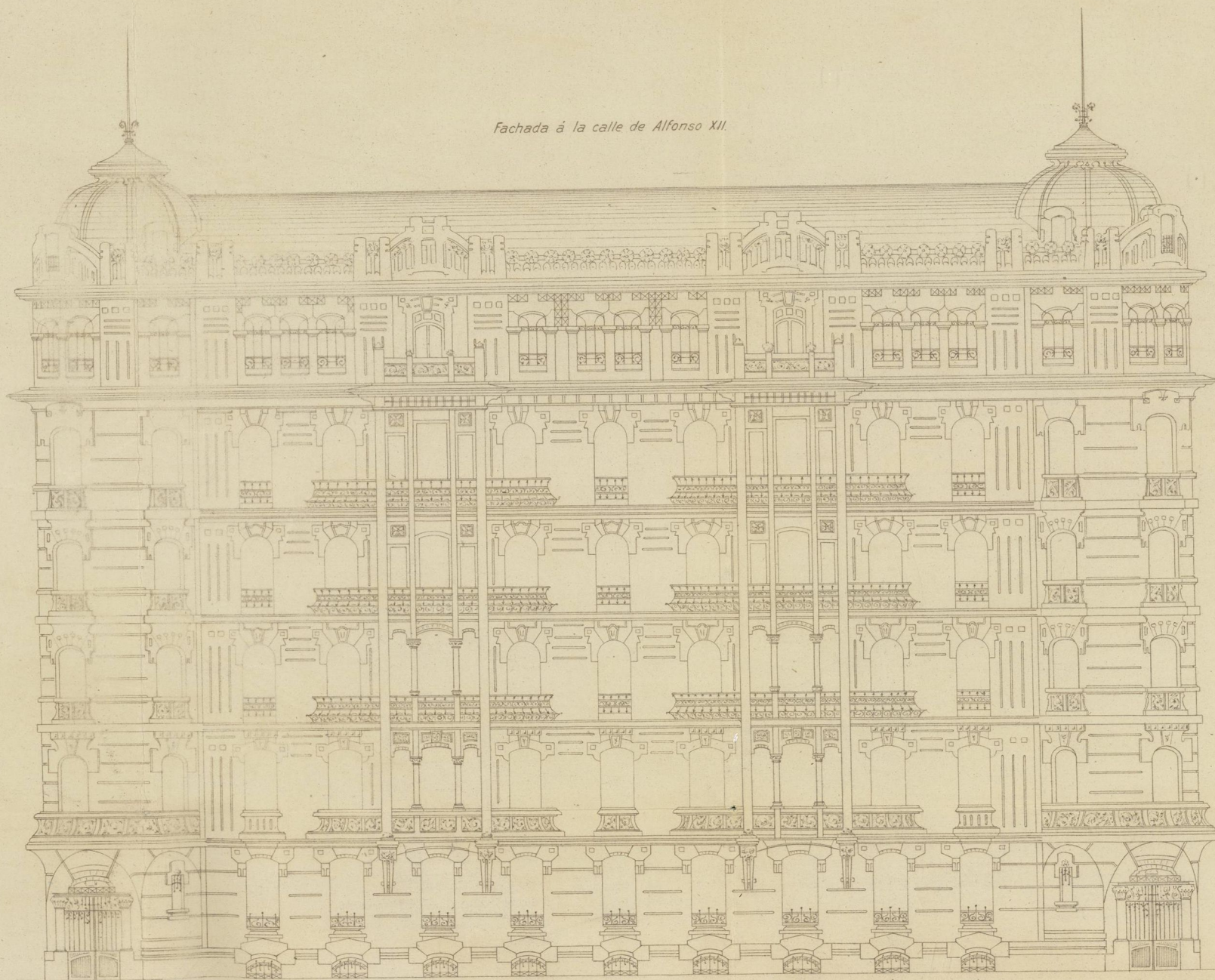
Francisco Javier

Ayuntamiento de Madrid

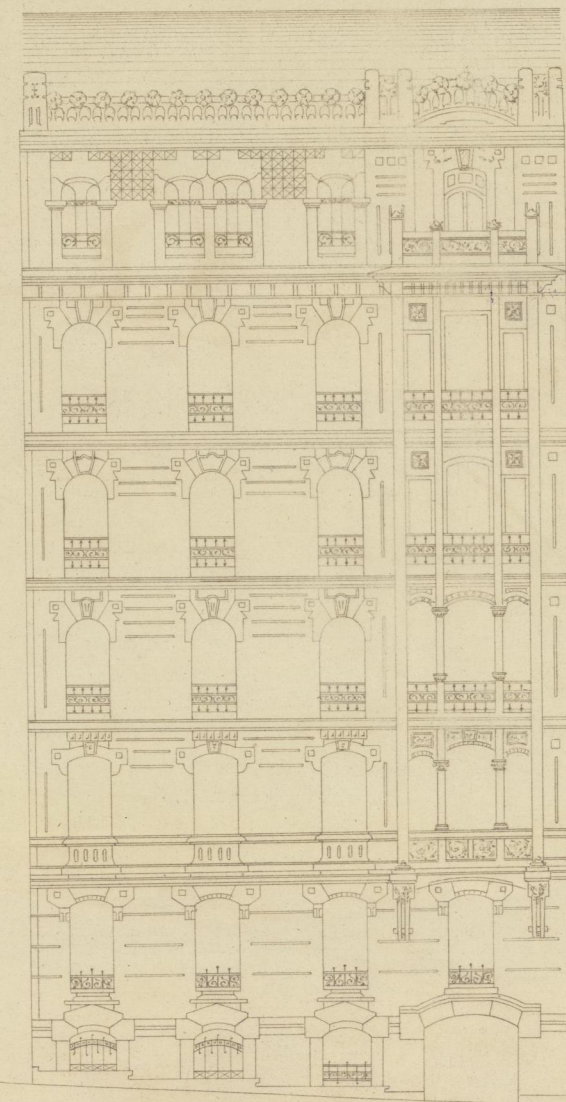
Fachada a la calle de Alberto Bosch



Fachada a la calle de Alfonso XII



Fachada a la calle de Casado del Alisal



INVENTADO

Escala de 1/100

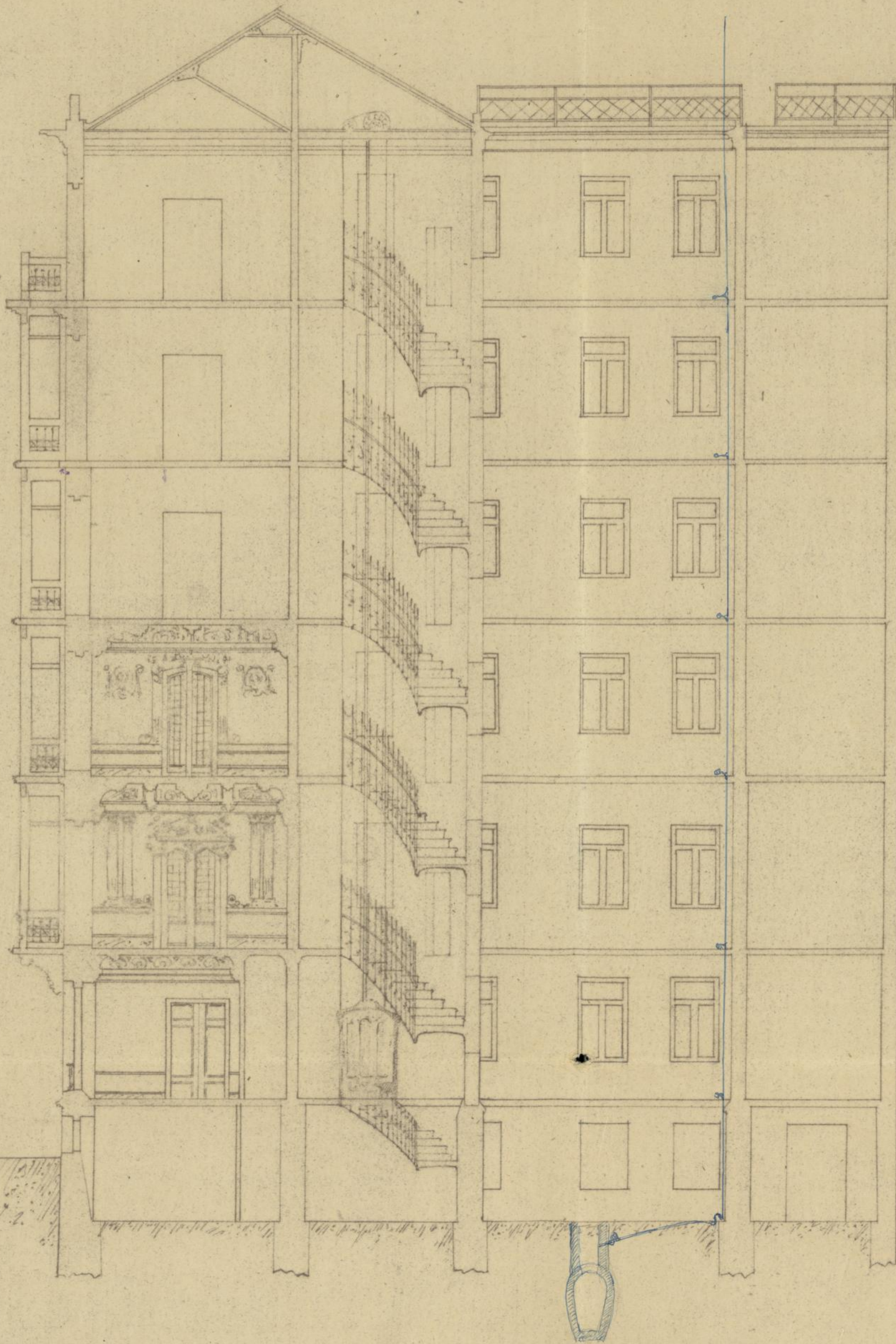
Madrid 2 de Mayo de 1912

El Arquitecto,

Francisco Sáenz de Noya

Ayuntamiento de Madrid

Sección transversal por A.B.



Escala 1:100

Madrid 4 de Mayo de 1912.
EL ARQUITECTO.

Francisco José Valls

S. 63

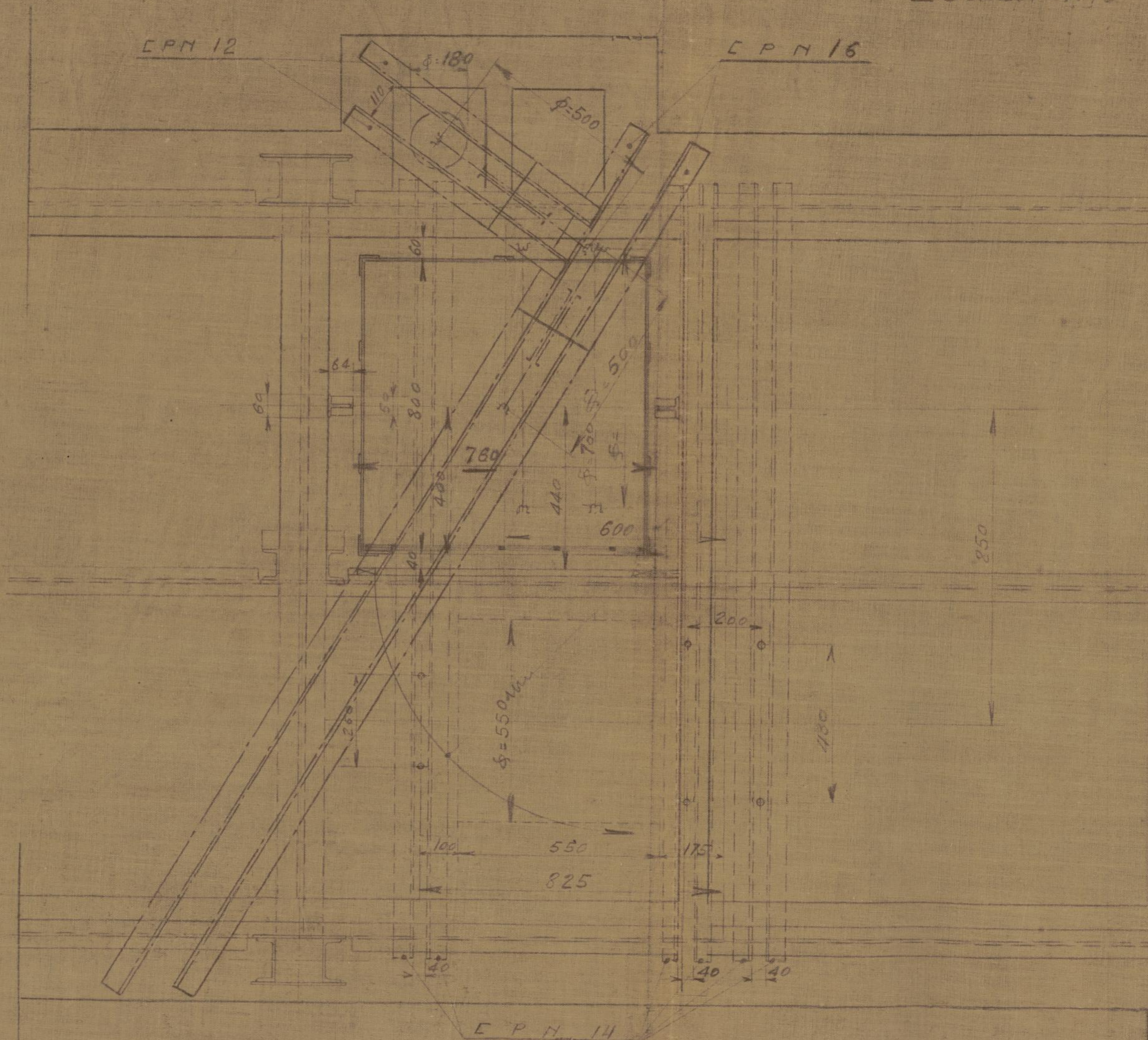
INSTALACION N° 1585

MONTACARGAS ELECTRICO PARA D. ENRIQUE GUTIERREZ

CALLE DE ALFONSO XII N° 32

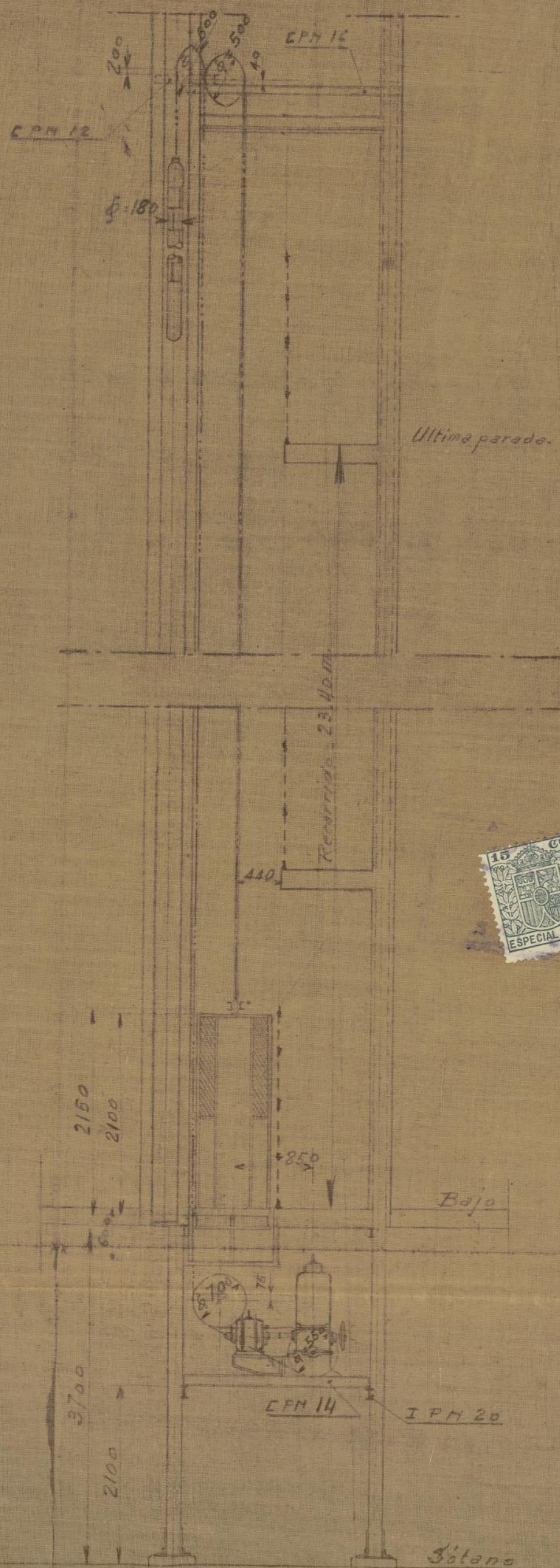
DISPOSICION GENERAL EN PLANTA

Escala = 1:10



SECCION

Escala = 1:50



Recorrido = 23,40 m.
 Carga-neta 200/250
 Velocidad por 1" = 0,50 m
 Corriente continua 220 Volts
 Reductor tipo S. 63
 Tambor de 550,550,46 x 2

N° de paradas = 3
 Motor { Siemens Schuckert
 Tipo h. G. M. 64
 Revoluciones por 1" = 1200
 Potencia = 4,08 HP
 N° = 17331

Ayuntamiento de Madrid

Jorge Balaguer
Ing. Industrial

José Schneider
Madrid

Julio 19-17-27

8716

Julio 20-17-27

S. 63

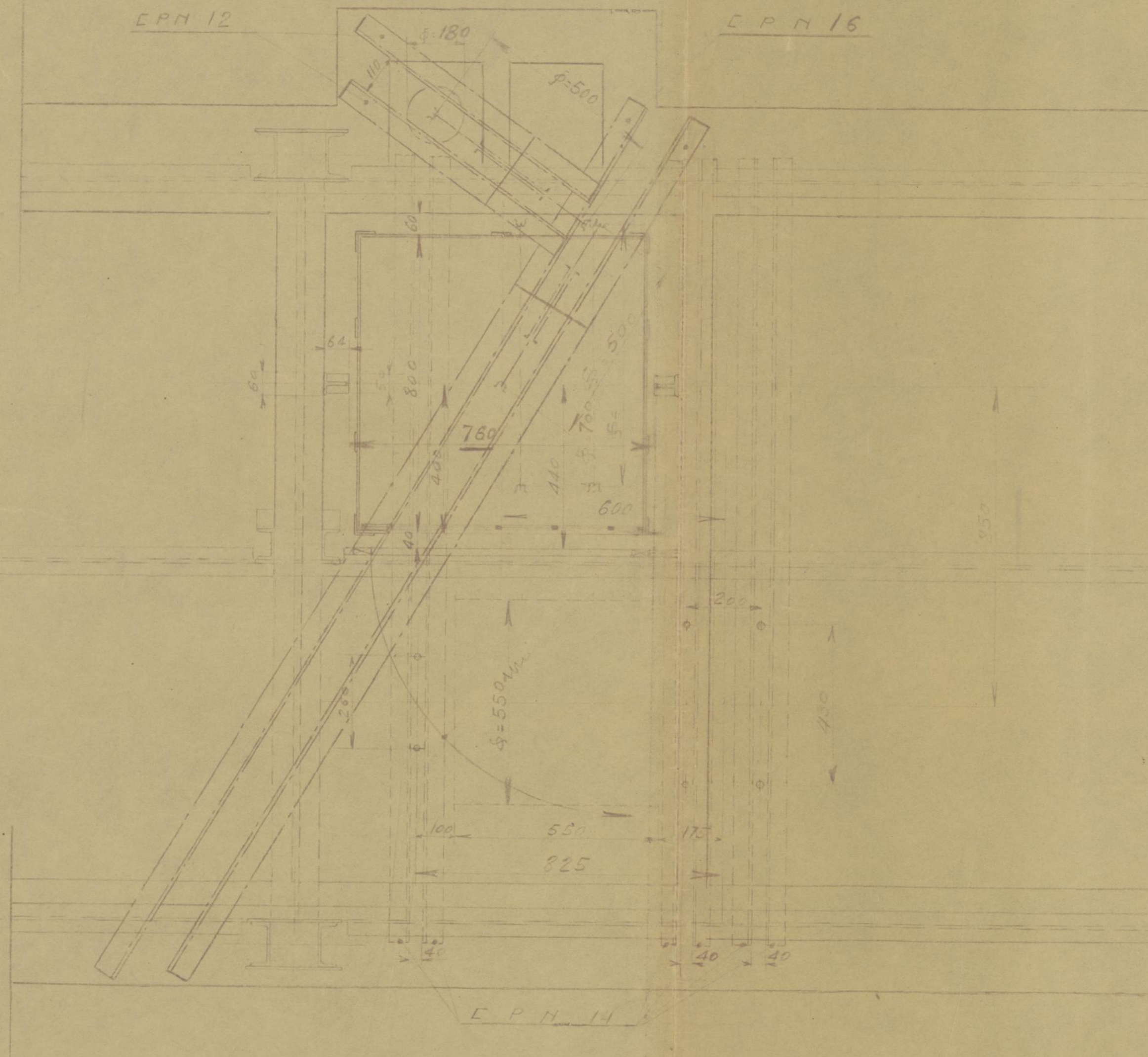
INSTALACION N° 1585

MOHTACARGAS ELECTRICO PARA D. ENRIQUE GUTIERREZ

CALLE DE ALFONSO XII N° 32

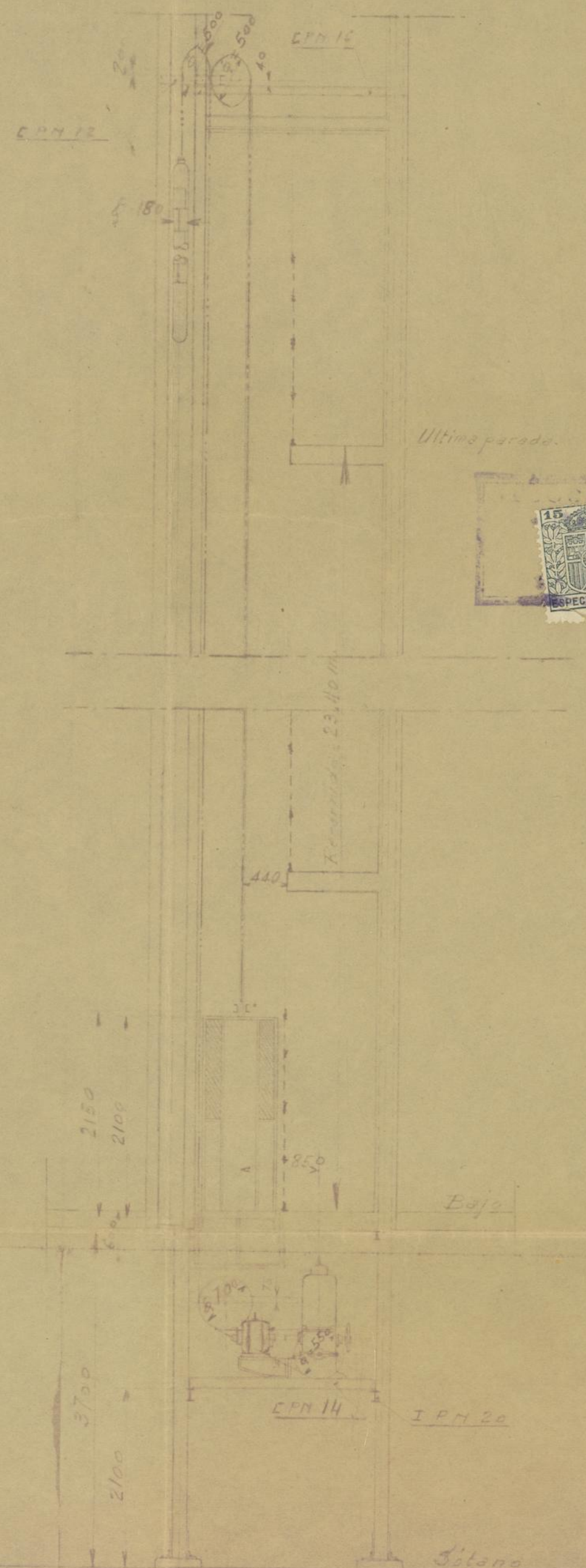
DISPOSICION GENERAL EN PLANTA

ESCALA = 1/10



SECCION

ESCALA = 1/50



Recorrido = 23,40 m.	N° de paradas = 8
Carga-neta 200/250	Motor { Siemens Schuckert tipo h 8. N. 64 Revoluciones por l. = 1200 Potencia = 4,08 HP N° = 17331
Velocidad por l. = 0,50 m	
Carricote continuo 220 Volt	
Reductor tipo S. 63	
Tambor de 550 x 550 mm x 2	

Jorge Balaquer
Ing. Industrial

Ayuntamiento de Madrid

8716

15-12-27

1-1-27