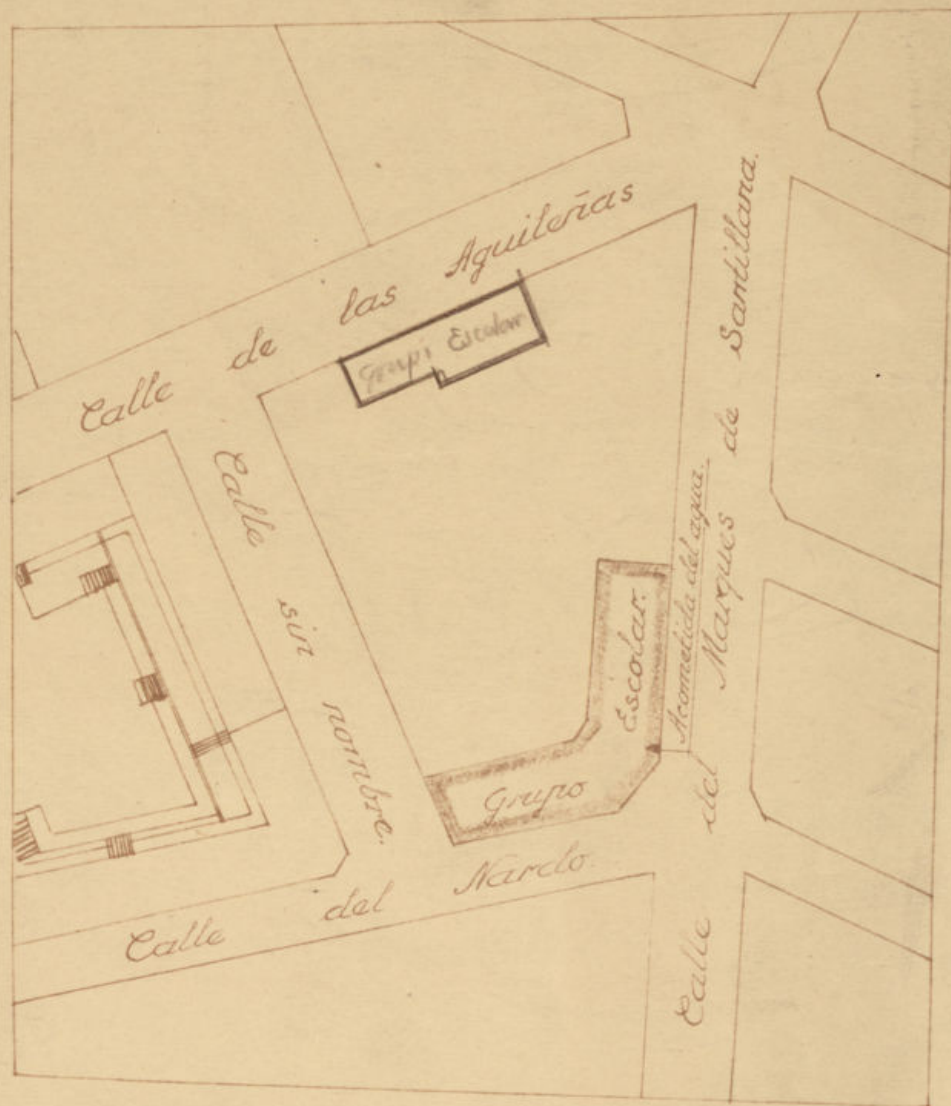


Plano de un Grupo Escolar sito en la calle de España.
(hoy Nardo) c/v. a la calle del Marqués de Santillana.
"Chamartín de la Rosa."

Escala 1:1000.



9.º B.º
El Arquitecto Director
de Construcciones.

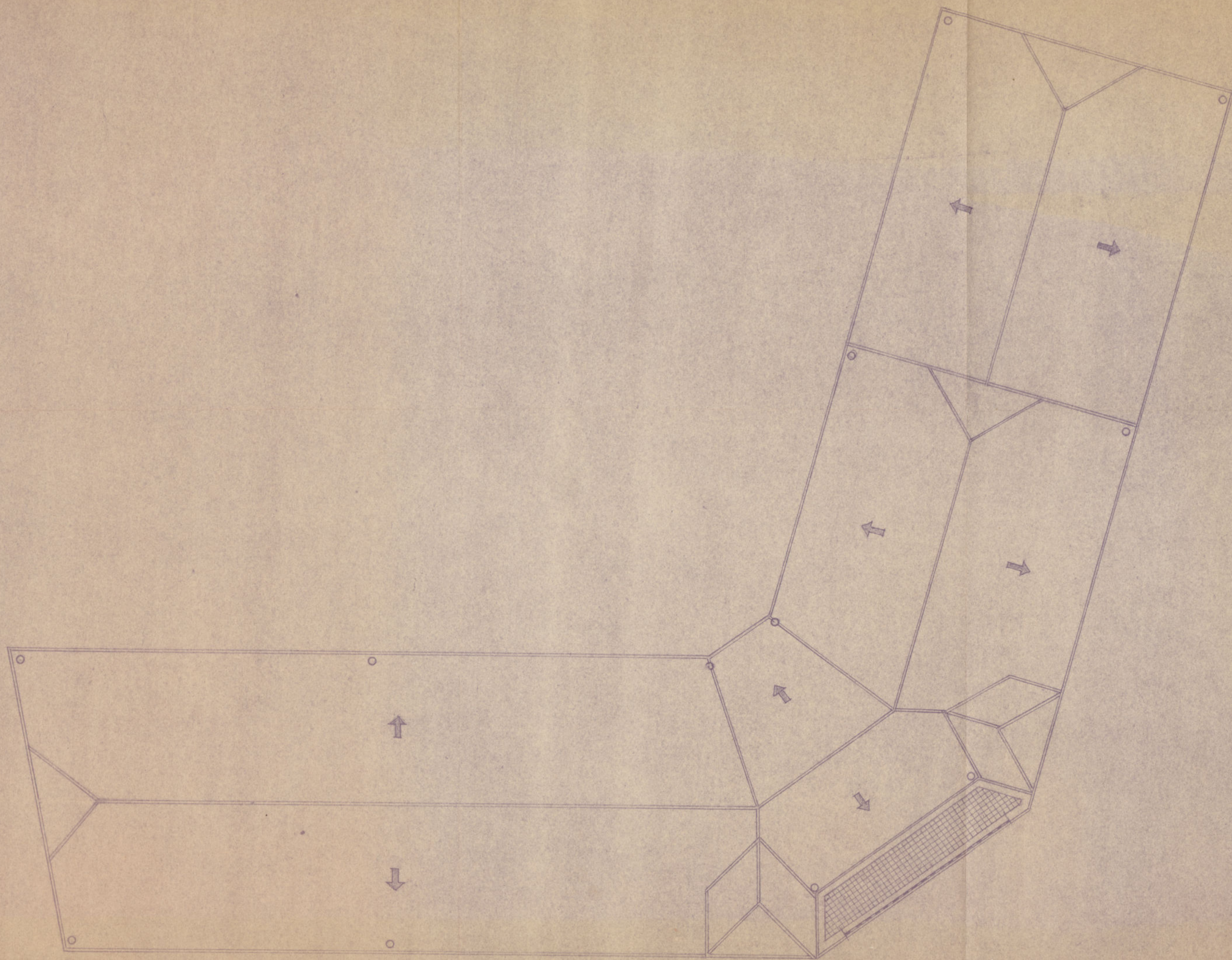
Donato F. G. G.

Conforme.
El Arquitecto Jefe de la Sección
de Construcciones y Propiedades.

Madrid Enero 1958.
El Arquitecto Municipal

Juan de Dios...

Ayuntamiento de Madrid.
Proyecto de Grupo Escolar en la calle de España (Chamartín de la Rosa)



Planta de Cubiertas.
escala 1:100

7^o B^o
El Director,
J. de la Peña
Ayuntamiento de Madrid

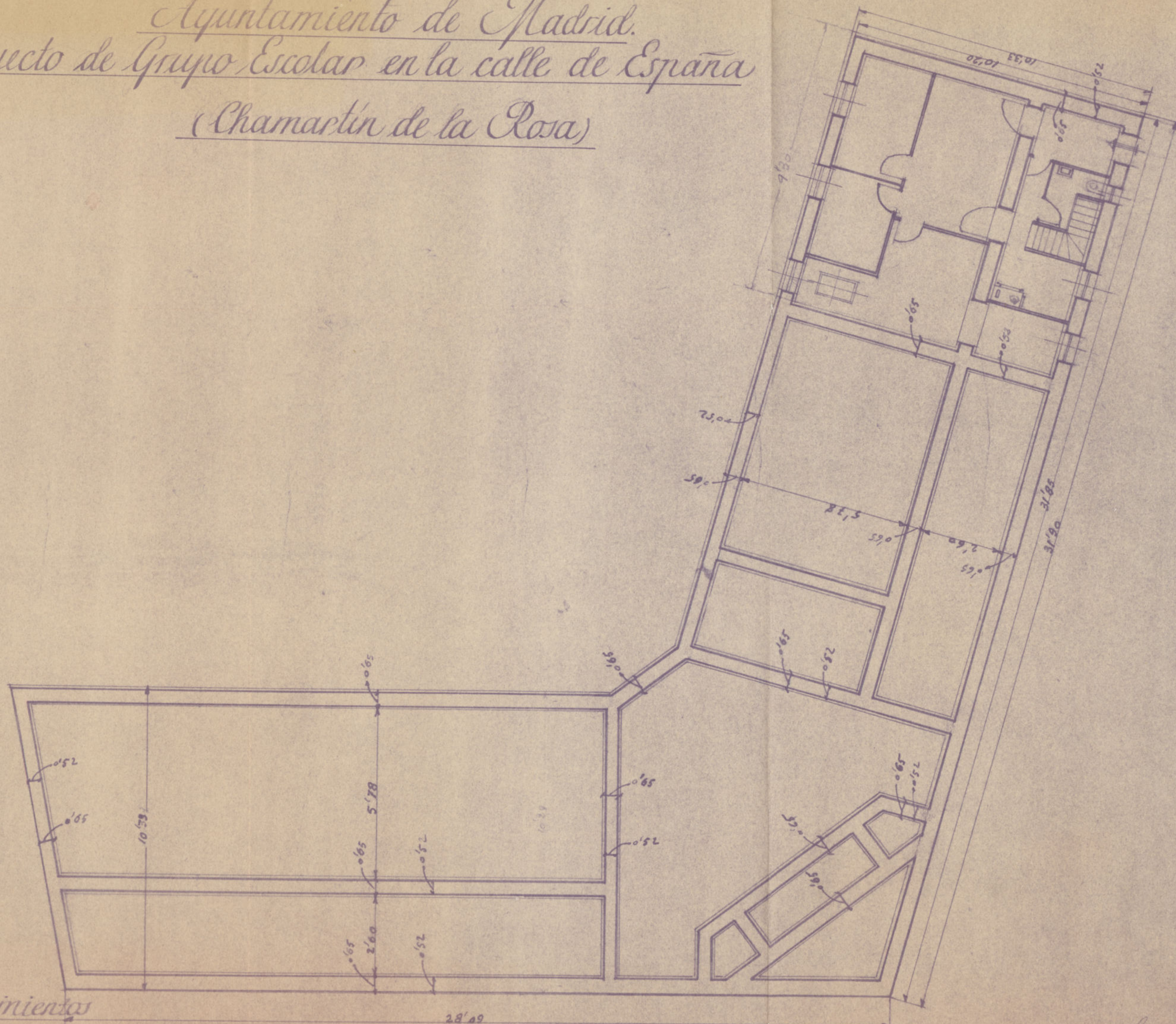
Conforme,
El Arquitecto Jefe.
Blanco

Madrid Junio 1957
El Arquitecto Jefe.

X

Ayuntamiento de Madrid.
Proyecto de Grupo Escolar en la calle de España
(Chamartín de la Rosa)

VALE



Planta Cimientos

Ayuntamiento de Madrid

Confirma
 el Arquitecto jefe
 Calvo

Madrid, Setiembre 1902
 El Arquitecto Jefe Municipal

Ayuntamiento de Madrid.
Proyecto de Grupo Escolar en la calle de España (Chamartín de la Rosa).



Sección Longitudinal A.B.
Escala 1:100.

Ayuntamiento de Madrid

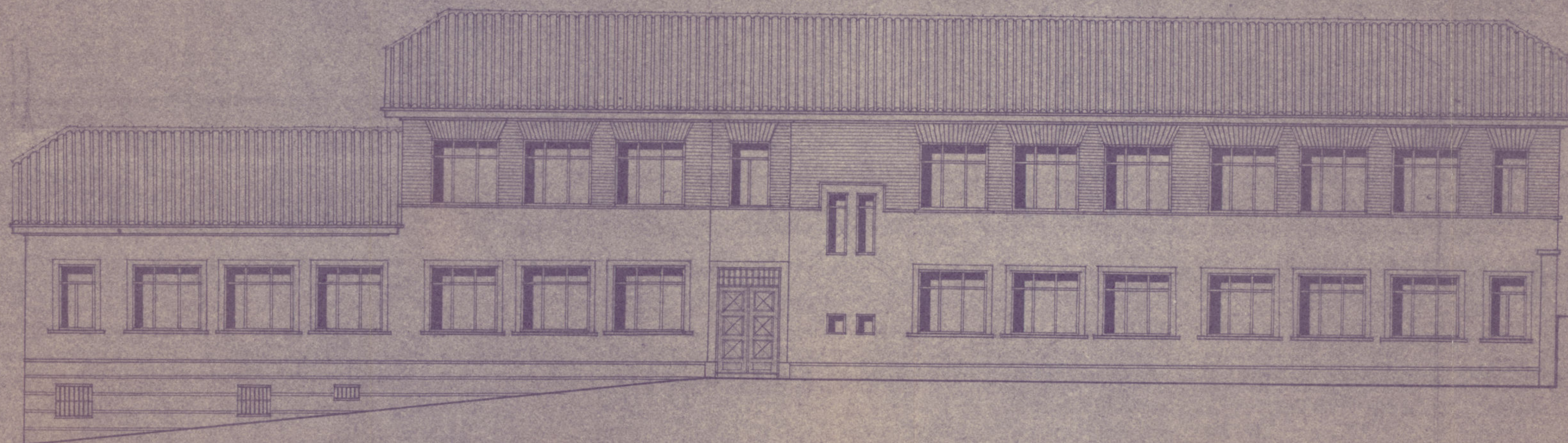
T.^o B.^o
 El Director

Conforme
 El Arquitecto Jefe

Madrid Junio 1951
 El Arquitecto Municipal

Juan de la Cruz

Ayuntamiento de Madrid.
Proyecto de Grupo Escolar en la calle de España. (Chamartín de la Rosa.)



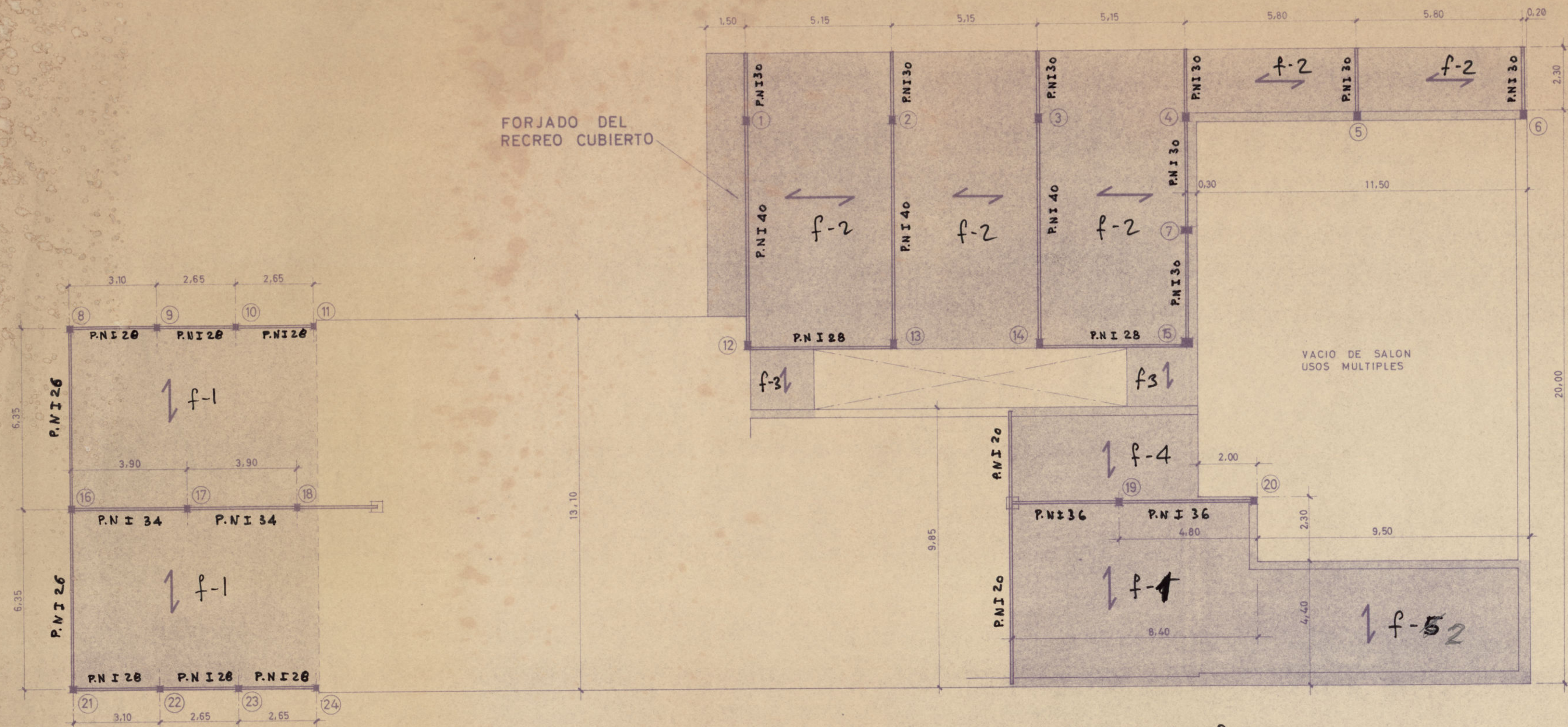
Fachada posterior
escala 1/100.

Ayuntamiento de Madrid

El Director
C. de la Cruz

Conforme
El Arquitecto Jefe
L. M. 127

Madrid, Julio 1907
El Arquitecto Municipal

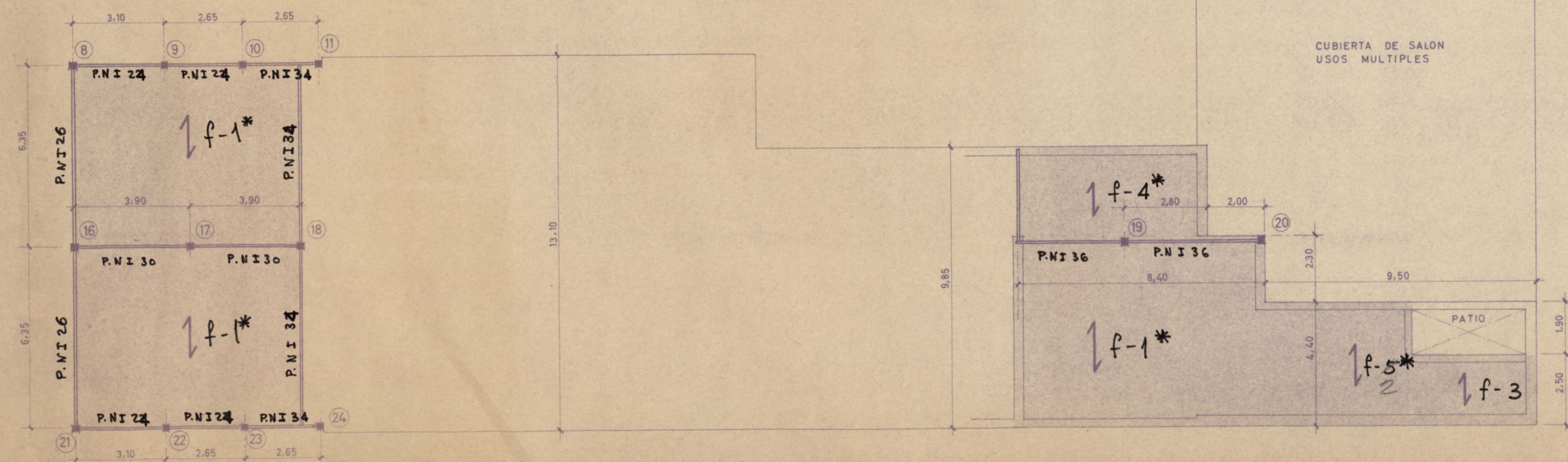


TECHO DE SEMI-SOTANO

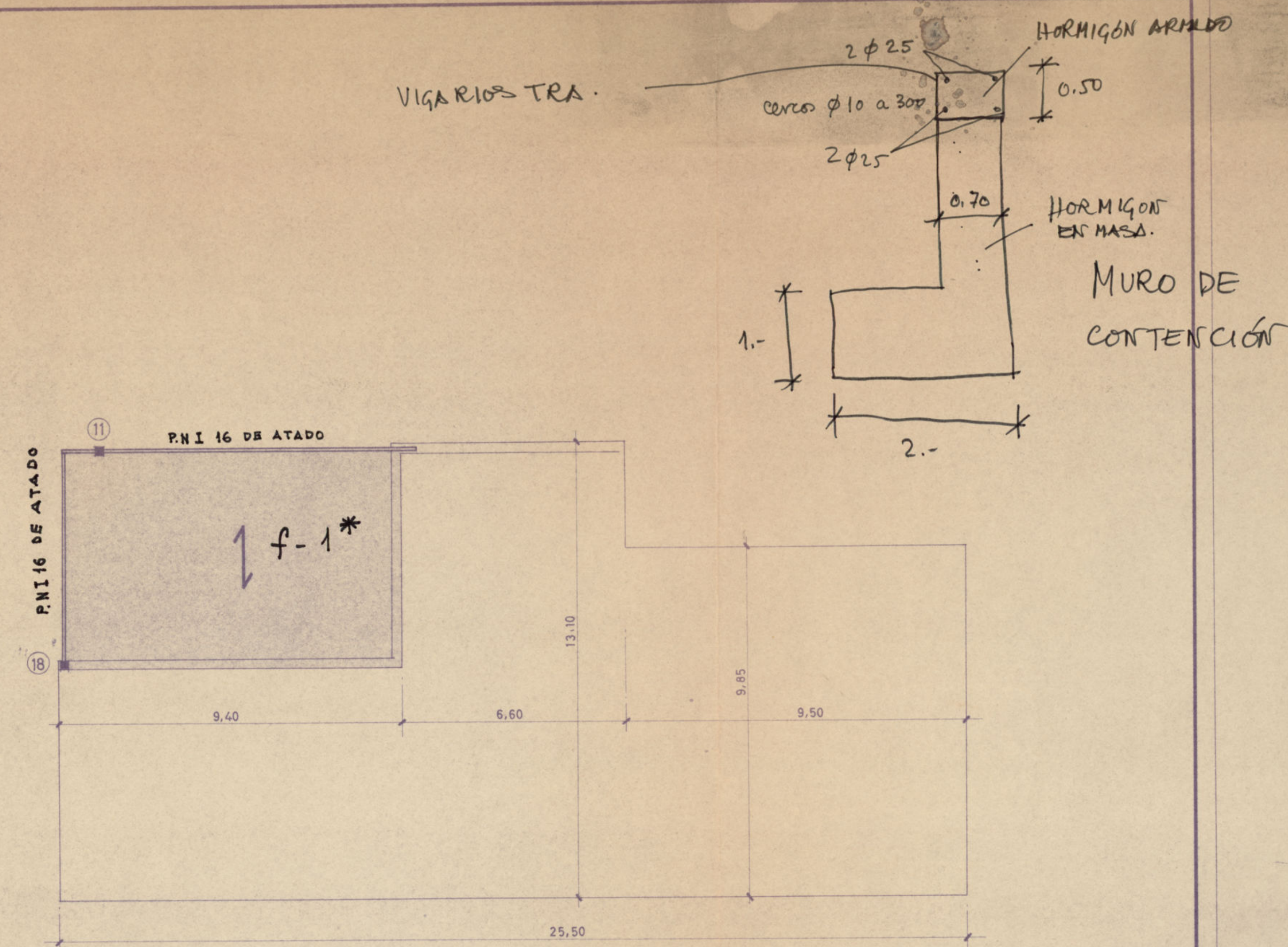
SOPORTES TODOS □ (excepto los 4, 7, 15, 20 y 6)
 2.P.N.I 16
 presillas de 8^m/m.
 cada 0.50.

f-1 — viguetas I 22 cada 0.80
 f-2 — " I 18 " 0.80
 f-3 — " I 12 " 0.80
 f-4 — " I 14 " 0.80
 f-5 — " I 18 " 0.80

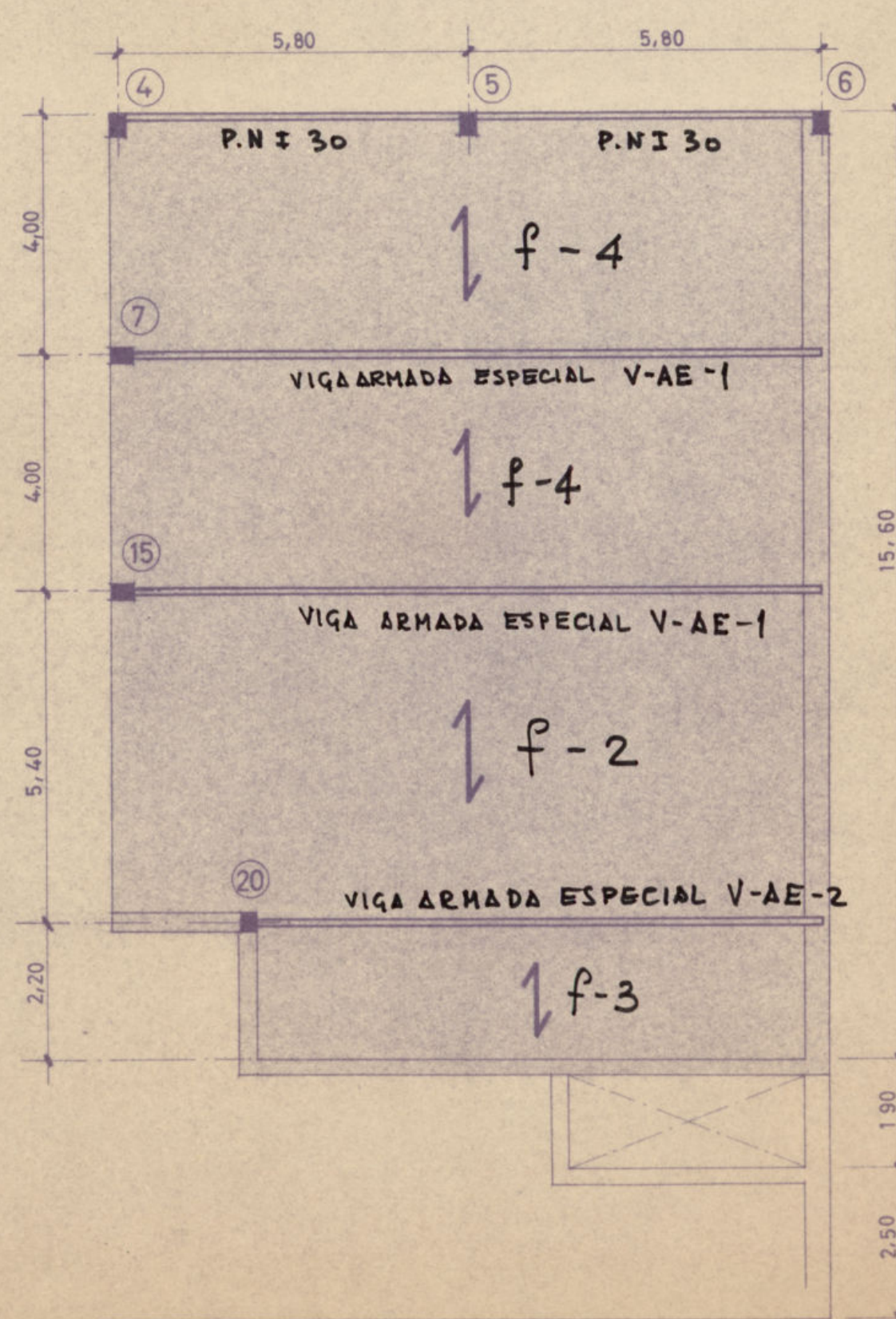
Los forjados macados * llevan rebajado un calibre del corres. pendiente nún. normal que les correspondía.



TECHO DE PLANTA BAJA



TECHO DE PLANTA PRIMERA

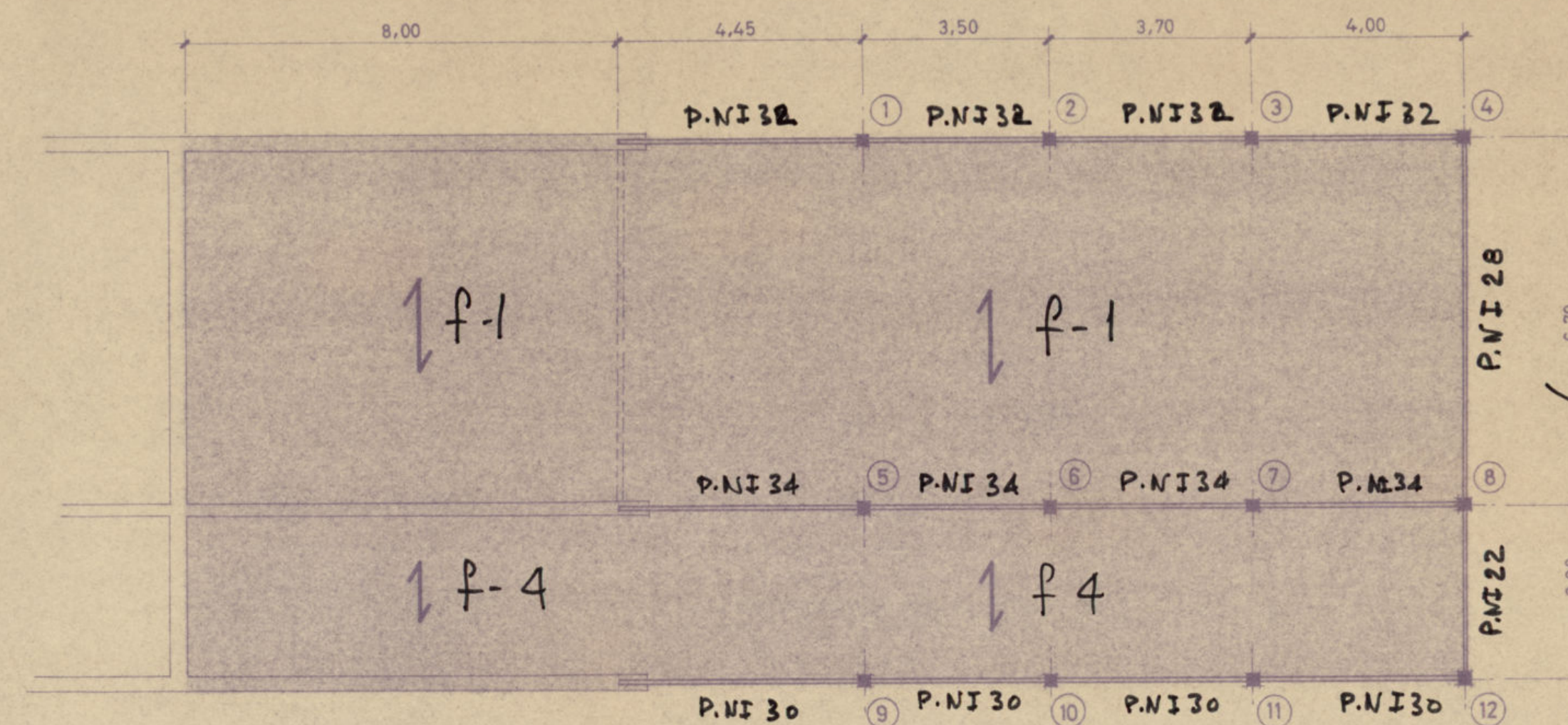


TECHO DE SALON USOS MULTIPLES

SOPORTES 4, 7, 15, 20, 5, 6
 4 L 110x110x10
 Presillas de 0.10
 cada 0.40 y
 diagonales entre presillas

V-AE-1
 RIGIDIZADOR DE ALMA EN EL CENTRO DE LA LUZ Y CADA 1.00 A AMBOS LADOS EN TODA LA LONGITUD. $e = 1.2$ cm.

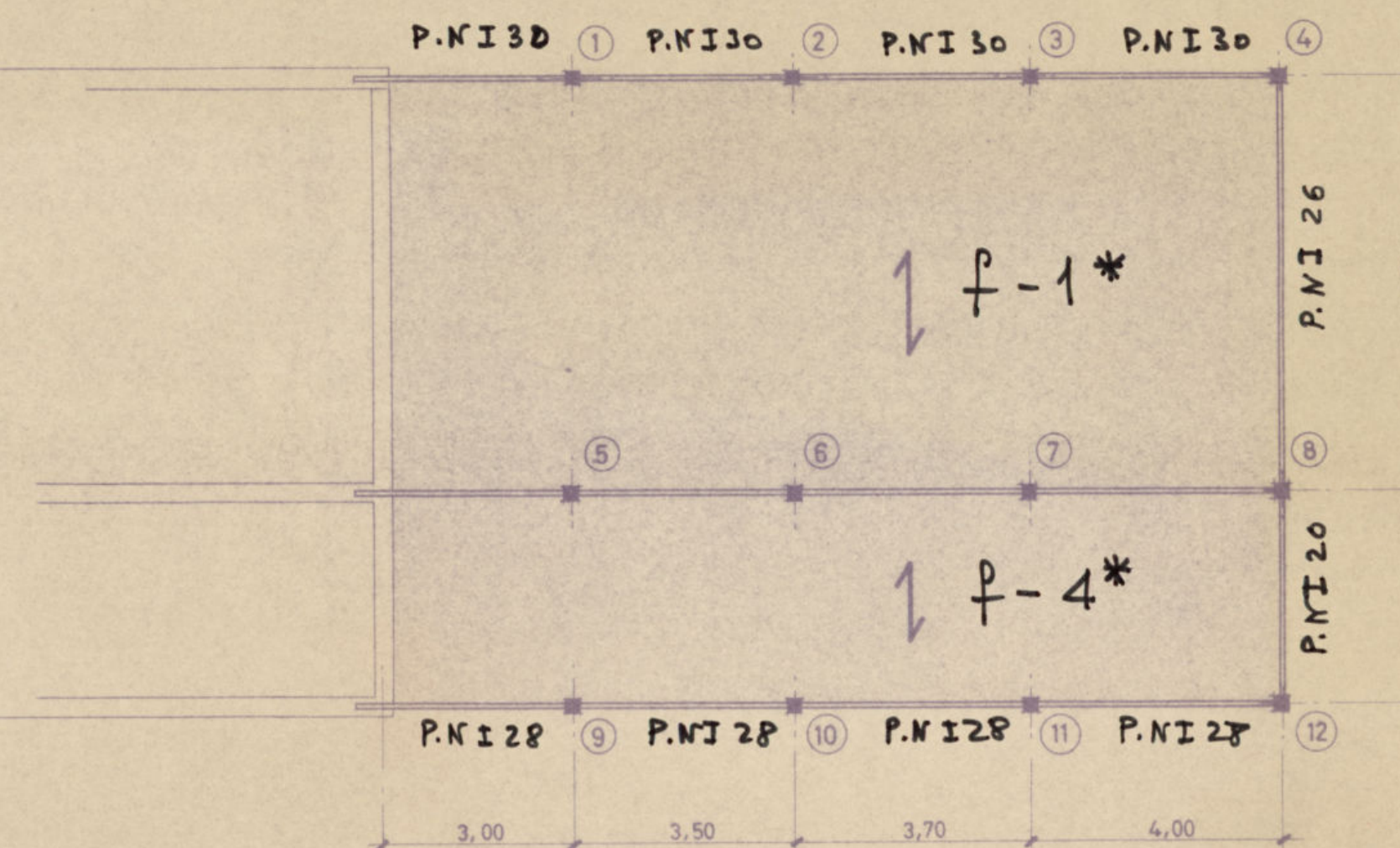
V-AE-2
 RIGIDIZADOR DE ALMA EN EL CENTRO DE LA LUZ Y CADA 1.00 A AMBOS LADOS EN TODA LA LONGITUD. $e = 1$ cm.



TECHO DE PLANTA PRIMERA

Soportes
iguales al
edificio de niños

TRIANGULACION EN
TESTERO CIEGO CON
2 C 14 en EL EJE
DE SOPORTES, ENTRE LOS
2 FORJADOS.



TECHO DE PLANTA BAJA