



01913-365

# CONCELLO DE VIGO

## EXPEDIENTE

N.º 222 de 1946  
118

Expediente a instancia da Compañía Viqueña  
de Paquetería S.A. solicitando procedê-la  
ampliación da fábrica nta rúa Pouso, Rúa  
Santiago s.P. Az. Dubois Fouador Fouador.

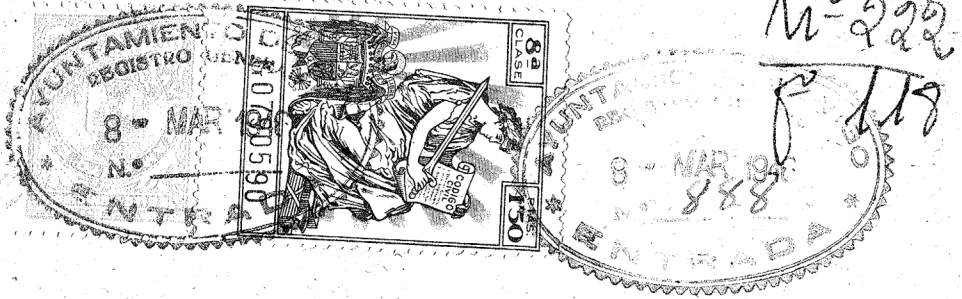
Empeza 8 de Marzo. de 19 46

Remata 21 de Marzo de 19 46.



Compañía fabrica Harinas  
Rua Santiago, Romil

F.  
Por lo que se  
oficiales técnicos puede acceder a  
a la asociación. Por cumplir lo que  
determina la ley de ordenación  
Municipales. Para el caso de com



SR. ALCALDE - PRESIDENTE DEL EXCMO AYUNTAMIENTO.

OFICINA TECNICA  
DE EDIFICACION  
N.º 91.  
ENTRADA 20-3-46.  
SALIDA 26-2-46.

V I G O .

D. COMPAÑIA VIGUESA DE PANIFICACION S.A.  
domiciliada en V I G O . Rua de Santiago - Romil.

a V. S. respetuasamente expone.

Que deseando proceder a la ampliación de la Fabrica  
de Harinas, sita en la Rua de Santiago. Romil.

con arreglo a los planos adjuntos del Arquitecto  
D, Emilio Bugallo Orozco. Ingeniero Industrial D. Antonio  
Fernandez y Fernandez. Aparejador D. Antonio Fernandez, y  
Perito D. Fernando G. Aparicio.

SUPPLICAN. a V. S. se digne concederle la autorización  
correspondiente.

Dios guarde a V. S. muchos años.

V I G O 6 de FEBRERO de 1946.



512  
9-3-46  
18-3-46

*[Handwritten signature]*

S= 1.440 m<sup>2</sup>

PASE a Vias y Edificación  
para que informe  
y desee cuenta a Comis. Fomento

Vigo de 8 MAR 1946  
EL SECRETARIO GENERAL

INFORME

La ampliación que se solicita construir á la fabrica de Harinas que tiene la Panificadora Viguesa, ~~que tiene~~ en la calle del Romil, no está afectada por el Plano de Población y Ensanche, y se ajusta á las alineaciones que en su día le fueron dadas para la calle de la Rua de Santiago, no obstante se hace preciso la fijación en el terreno de la correspondiente línea y rasa-nte.

El ancho oficial de la Rua de Santiago es de 10 metros.

Vigo 16 Marzo 1946

El Ayudante,

V<sup>o</sup> B<sup>o</sup>

El Ingeniero Director de Vias,

INFORME:

Vista la presente instancia y examinados los planos que la acompañan, el que suscribe informa que, por lo que a esta Oficina Técnica se refiere, no hay inconveniente en acceder a lo solicitado, por cumplir lo que determinan las vigentes Ordenanzas Municipales para esta clase de obras. No obstante, la Comisión, resolverá lo que estime más oportuno. Superficie 1.440m<sup>2</sup>

Vigo 25 de Marzo de 1946.  
EL APAREJADOR MUNICIPAL.

CONFORME.  
EL ARQUITECTO ENCARGADO.

COMISION DE FOMENTO  
Sesión del 31 de marzo de 1946

Vista la anterior instancia de la Compañia Viguesa de Panificación S.A., pidiendo licencia para realizar con arreglo al proyecto presentado obras de ampliación de la nave actual de su fábrica de harinas en sus cuatro plantas, sita en la Rua de Santiago, Romil. La Comisión propone se conceda dicha licencia, previo pago de 1,440 ptas. del arbitrio y fijación de línea y rasante por la oficina de Vias.

V<sup>o</sup> B<sup>o</sup>  
EL PRESIDENTE,

Vigo 31 marzo de 1946  
EL SECRETARIO,

38

COMISION MUNICIPAL PERMANENTE

Sesión del 3 de abril de 1946

Se acordó aprobar el anterior dictamen, previa fijación de línea y rasante negociado Fomento, para su consecución, notificando al interesado y demás efectos.

Vigo 5 de abril de 1946

EL SECRETARIO GENERAL,  
Blanco

Con esta fecha y recibí n<sup>o</sup> 132 pago 1.440 pts  
Vigo 1 mayo 1946  
Milasto

1.440
115
-----
7200
1440
-----
21600

# PROYECTO

DE

AMPLIACION DE LA FACHADA DE LA FABRICA PANIFICADORA VIGUESA

en la RUA DE SANTIAGO - ROMIL.

Propietario: D. PANIFICADORA VIGUESA

ARQUITECTO: EMILIO BUGALLO OROZCO  
INGENIERO: ANTONIO FERNANDEZ FERNANDEZ



CARPETA NÚM. 1

# Memoria



**OFICINA TÉCNICA**  
DIRECTOR  
**Antonio Fernández Fernández**  
INGENIERO INDUSTRIAL  
Príncipe, 53 - 2.º  
VIGO

MEMORIA  
=====

## M E M O R I A .

Tratase en la presente memoria, de la ampliación de la nave actual de la Fábrica de Harinas propiedad de COMPAÑIA VIGUESA DE PANIFICACION S.A. haciendose esta en toda su altura y con una longitud media de 15 mtrs.

Las cimentaciones serán de hormigón en masa en las fachadas laterales, y de mamposteria hidraulica en la principal.

Todas las planta llevaran una viga de cintura, de hormigón armado, a nivel de cada piso para apoyo de las viguetillas que forman el mismo, y sirviendo tambien como riostra y para cargar el ladrillo que completa las fachadas.

Tambien llevara otras vigas de hormigón armado transversales para la unión de las fachadas longitudinales.

Interiormente se hará una división con ladrillo de hasta para separar la sección de molturación del resto de la fábrica, sirviendo de muro corta-fuegos.

La planta baja se cerrará en parte, la que se pavimentará con una capa de hormigón en masa de 15 centímetros y capa fina. La parte no cerrada irá adoquinada para el paso de camiones.

La planta 1ª y 2ª se hará con viguetillas y bloques de hormigón vibrado; y la 3ª y 4ª con enta-

blonado y tabla machihembrada.

Las fachadas seran de ladrillo de media asta y un panderete formando camara de aire dejando los huecos correspondientes y señalados en los planos.

Estas fachadas irán revocadas con marterero de cemento y arena, tanto interior como exteriormente siendo estas últimas imitadas a cantería.

Todos los huecos se haran en madera de castaño con las medidas usuales.

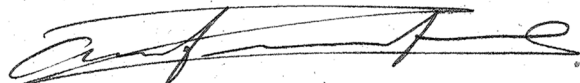
La armadura sera de castaño con listoncillo para cubrir con teja plana.

La estructura de hormigón armado, se ha calculado por el Metodo de Cross, con las sobre cargas necesarias teniendo en cuenta la maquinaria a instalar en cada una de las plantas.

Para esta construcción se tendran en cuenta las disposiciones vigentes tanto Municipales como del Estado.

Vigo - Enero de 1946

El Ingeniero Industrial.



Proyecto de ampliación de edificio industrial

MEMORIA

Descripción **Se proyecta una fachada para la ampliación de la fábrica de la Compañía Viguesa de Panificación S.A. de acuerdo con la ampliación que realizará el Ingeniero Industrial D. Antonio Fernandez en la Rúa de Santiago. En la composición de la fachada se ha seguido la ordenación general del edificio existente.**

En la construcción se emplearán los siguientes materiales:

Cimientos **Mampostería con mortero de cemento**

Muros **Sillería, ladrillo y perpiaño**

Estructuras **de hormigón armado**

Pavimentos **mortero de cemento con capa fina y baldosa**

Divisiones **de ladrillo de panderete 6 bis.**

Enlucidos **exteriores de cemento y arena é interiores de cemento, cal y arena.**

Carpintería de taller **metálica y de castaño en huecos exteriores.**

Saneamiento e instalaciones **Se harán las instalaciones sanitarias que requiere este tipo de edificaciones, haciéndose además la instalación eléctrica empotrada y embutida en tubo Bermang.**

Emplazamiento **Urbano - Rúa de Santiago**

Propietario **Compañía Viguesa de Panificación.**

Clase de obra **Edificio Industrial**

Presupuesto global **de la fachada 52.000 pesetas**

Superficie **----**

Altura **17 m.**

Plantas de que consta **cinco.**

Número de viviendas por planta **-**

Total de viviendas **-**

Tipo medio de alquiler **-**



VIGO de **Diciembre** de 19**50**.

El Arquitecto

*Emilio Bugallo*  
EMILIO BUGALLO  
ARQUITECTO



CARPETA NÚM. 2

# Planos

EMILIO BUGALLO  
ARQUITECTO

**OFICINA TÉCNICA**  
DIRECTOR  
**Antonio Fernández Fernández**  
INGENIERO INDUSTRIAL  
Príncipe, 53 - 2.º  
VIGO

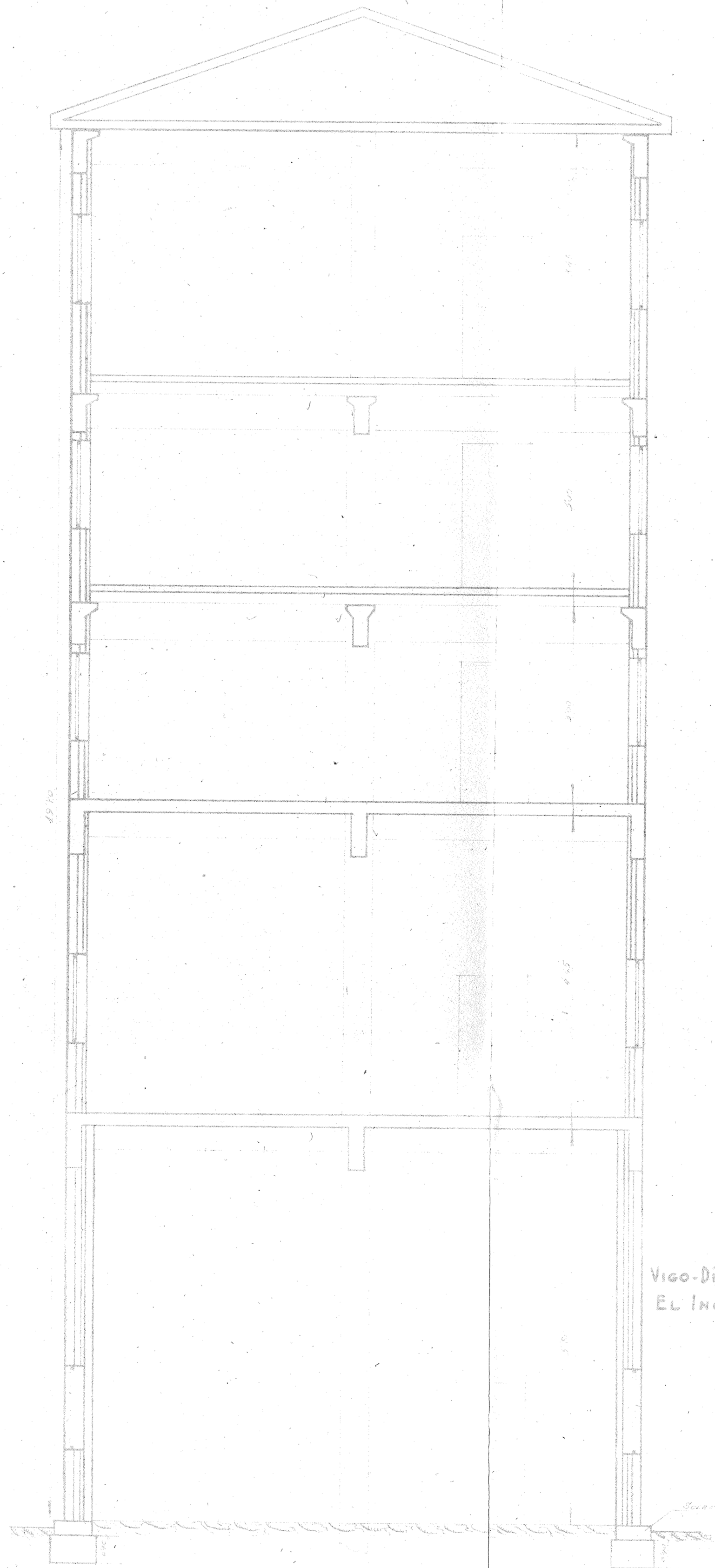
PLANOS

COMPANIA VIGUESA DE PANIFICACION S.A

PROYECTO DE  
Ampliación de la nave de  
fabricación de harinas.

Sección transversal

ESCALA 1:50



Vigo-Diciembre - 1945  
EL INGENIERO INDUSTRIAL

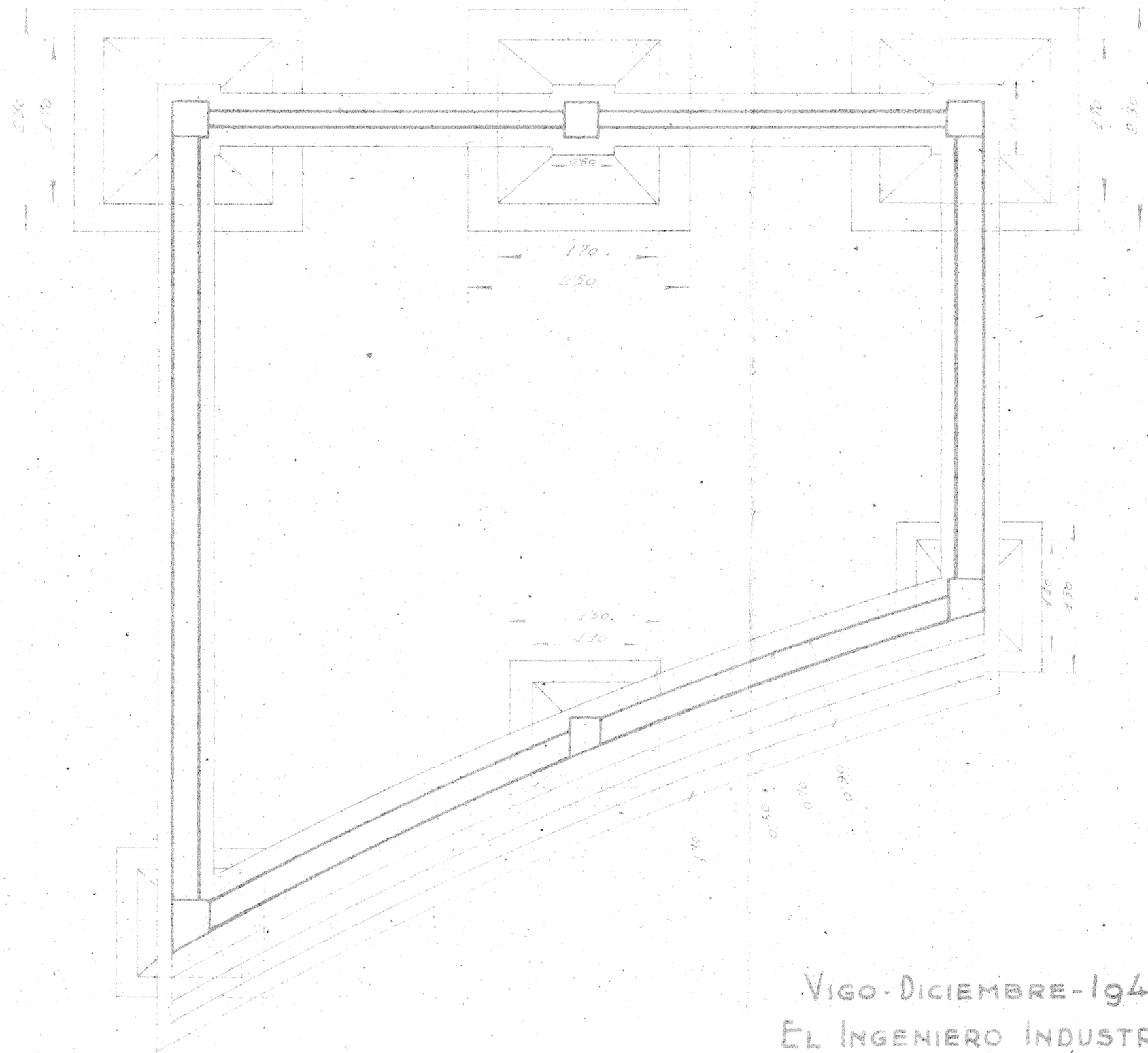
Sección transversal del edificio

COMPANIA VIGUESA DE PANIFICACION  
S.A.

PROYECTO DE  
Ampliación de la nave de  
fabricación de harinas

Planta de cimientos

ESCALA 1:50



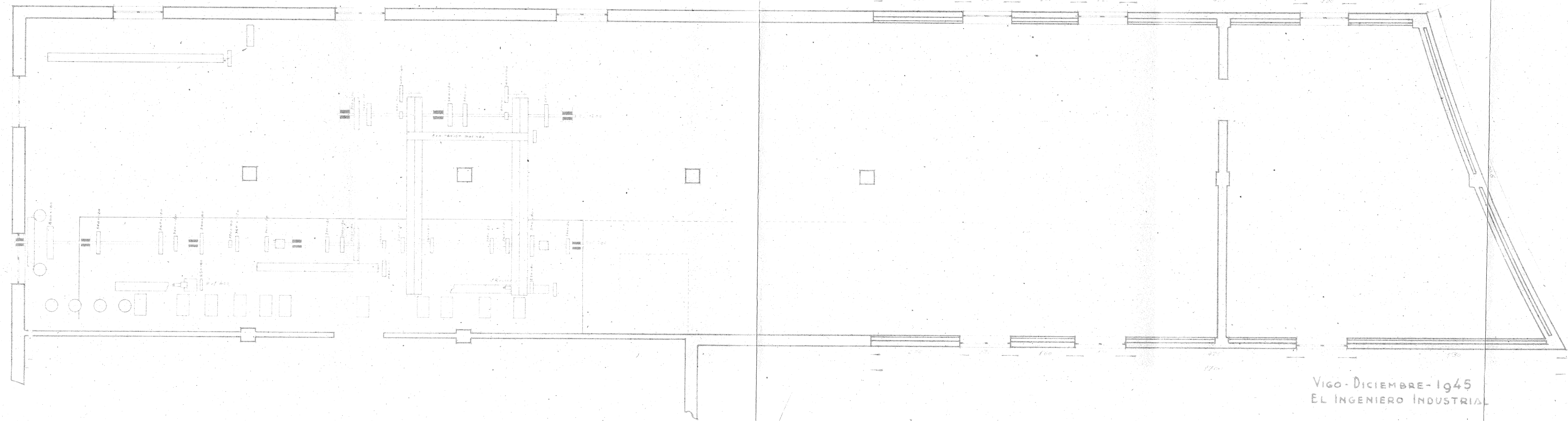
VIGO-DICIEMBRE-1945  
EL INGENIERO INDUSTRIAL

COMPANIA VIGUESA DE PANIFICACION S.A.

PROYECTO DE  
Ampliación de la nave de  
fabricación de harinas.

Plantal<sup>o</sup> 2<sup>a</sup>, 3<sup>a</sup> y 4<sup>a</sup>

ESCALA 1:50



VIGO-DICIEMBRE-1945  
EL INGENIERO INDUSTRIAL



COMPANIA VIGUESA DE PANIFICACION S.A.

PROYECTO DE  
Ampliacion de la nave de  
fabricacion de harinas.

Seccion longitudinal

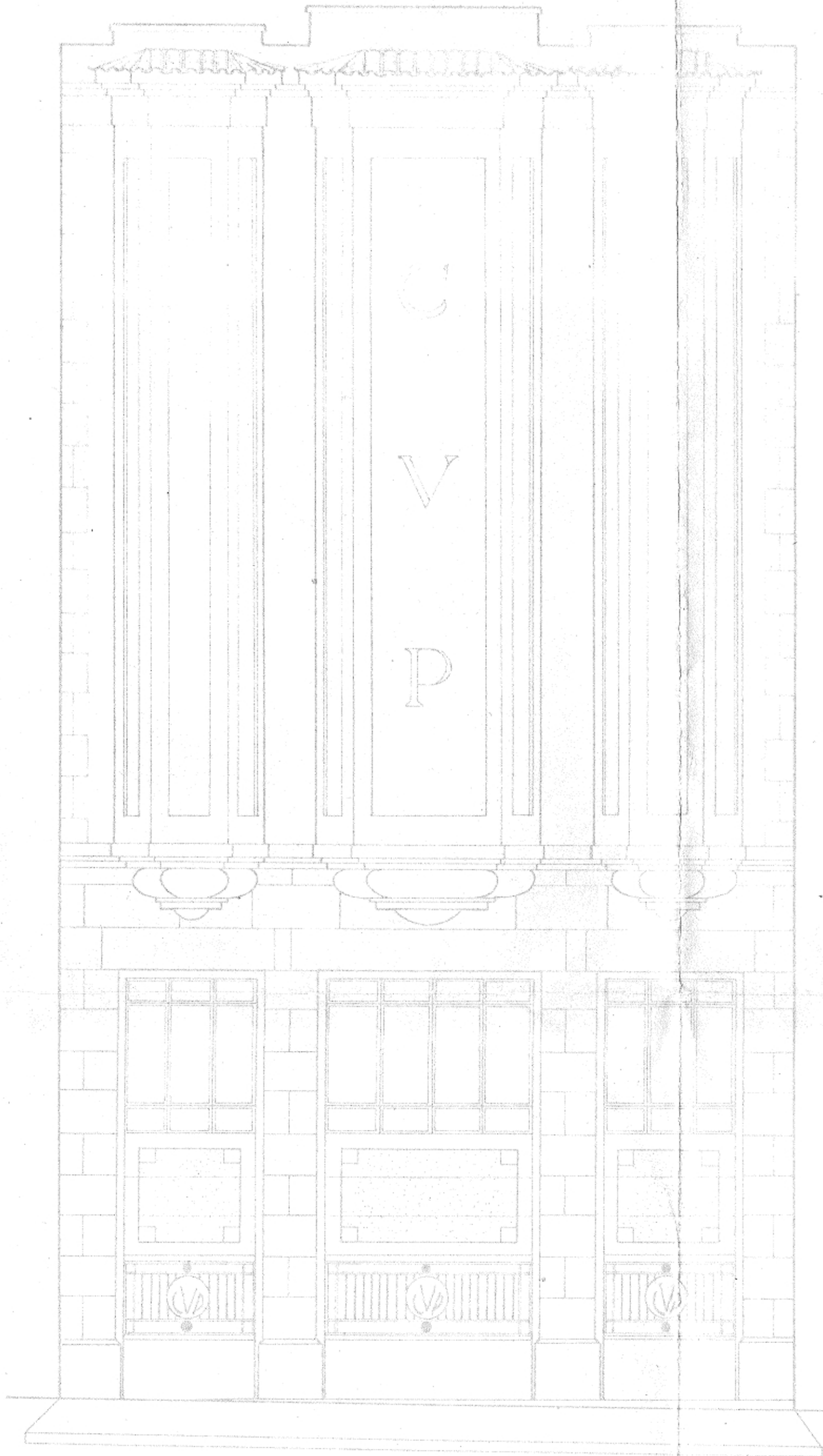
Escala 1:50



VIGO DICIEMBRE 1945  
EL INGENIERO INDUSTRIAL

FACHADA A LA RUA DE SANTIAGO

Escala 1:50



alzado



Seccion



Vigo, Diciembre 1945

El Arquitecto,

*Julio Puyalto*

ASOCIACION DE ARQUITECTOS DE GALICIA