

63

293

LA PLATA  
 FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA  
 INSTITUTO DE ANATOMIA  
 MODIFICACION DEL ANFITEATRO  
 ESCALAS = 1:100 - 1:20 y 1:10

Exp. 5207-1941.

Agregado: Estructura resistente.  
 B. Aires, Mayo de 1942  
 No. 1327-11-42

15 ENE. 1942

REVISADO O. E. G.

PREPARADO POR EL ARQ. *Plummer*

B. A. MARZO DE 1942

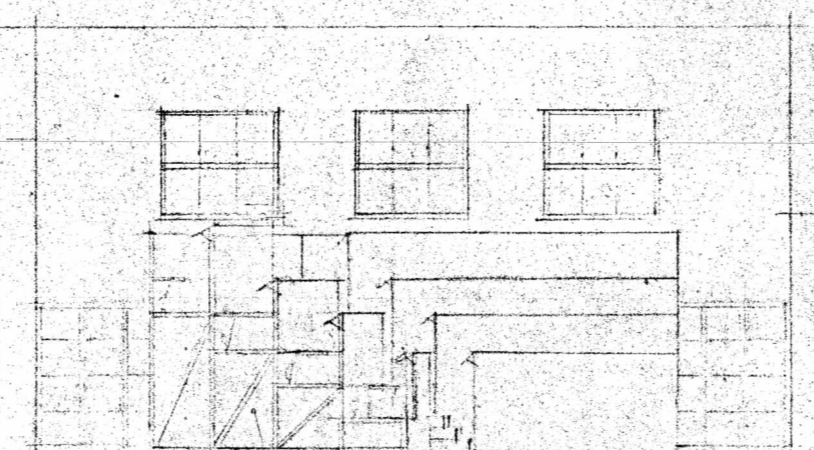
REVISADO POR EL ARQ. VICEDIRECTOR GENERAL: *...*

NOTA: ESTRUCTURAS APARENTES A  
 2.º N DE CERRO. LAS ESTRUCTURAS  
 INTERNAS (SOLITEN) SERAN DE PINOYA.  
 A. ASIENTOS, RESPALDOS Y PUPITRES,  
 LUSTRADOS A LA GOMALACA.  
 B. LAS DEMAS SUPERFICIES APARENTES  
 LLEVARAN MANO DE ACEITE DE LINO (CUIDO  
 MANO DE BARNICETA Y MANO DE BARNIZ.  
 C. TODAS LAS SUPERFICIES APARENTES SERAN  
 PREVIAMENTE TEÑIDA, COLOZ NOGOL  
 CLARO.  
 D. TODA LA ESTRUCTURA INTERNA LLE-  
 VARA DOS MANOS DE ACEITE.

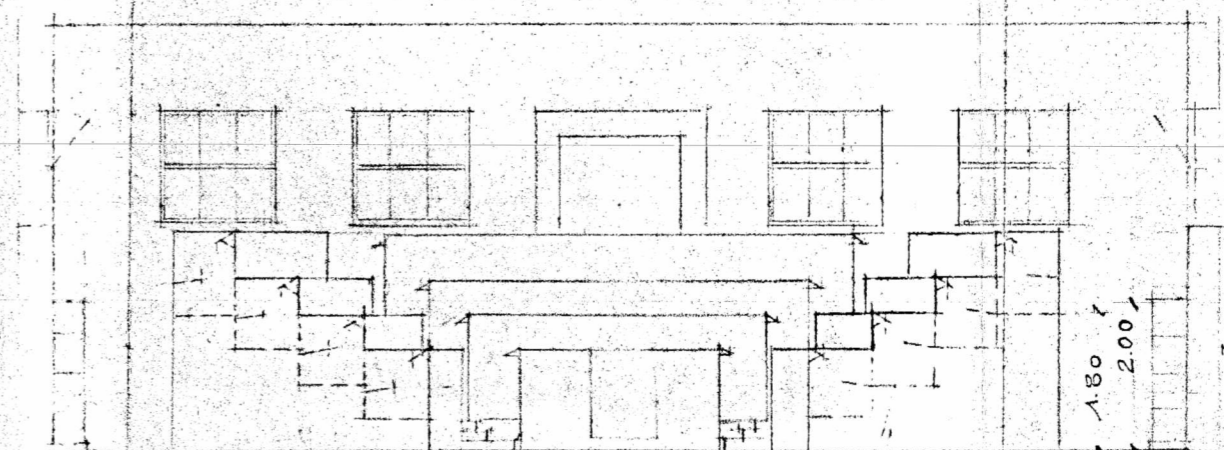
PROVISION DE 10 VENTANAS (1.40 x 1.40).  
 SEGUN DETALLE (S)  
 10 DE VITRINAS 1/DET.  
 10 DE MIEZA DE MADROL

VER PLANO NO. 158.

Las ventanas llevaran cortina de madera  
 de oscurecer las cuales seran tipo de chapa  
 hierro n.º 4, doblada en U de 52 x 60 mm.  
 En cada serie de ventanas que comprende  
 un costado del local las cortinas seran  
 accionadas conjuntamente.  
 El sistema de accionamiento sera a enro-  
 najes reductores, movidos a cadena sin fin.

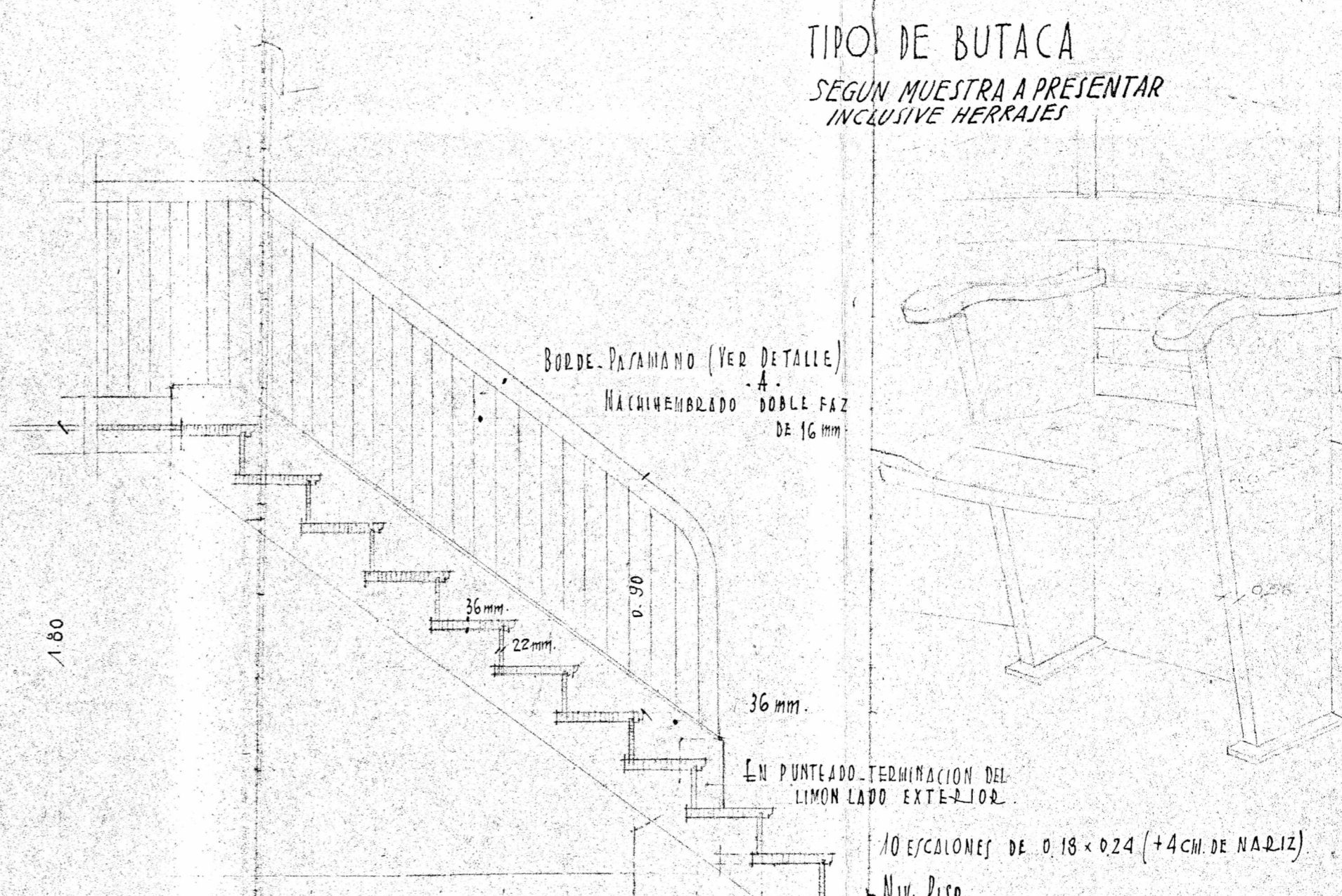
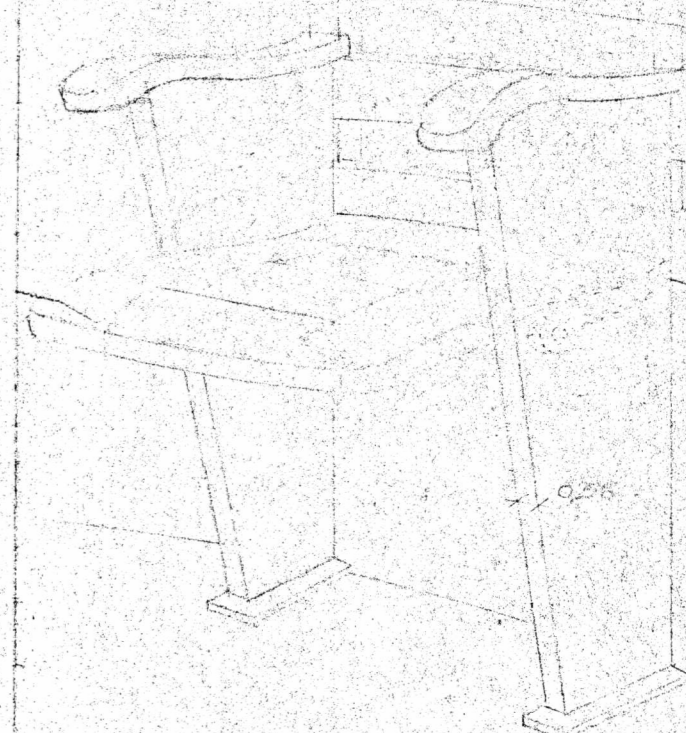


VER DETALLE E/C = 1:20  
SECCION A B.

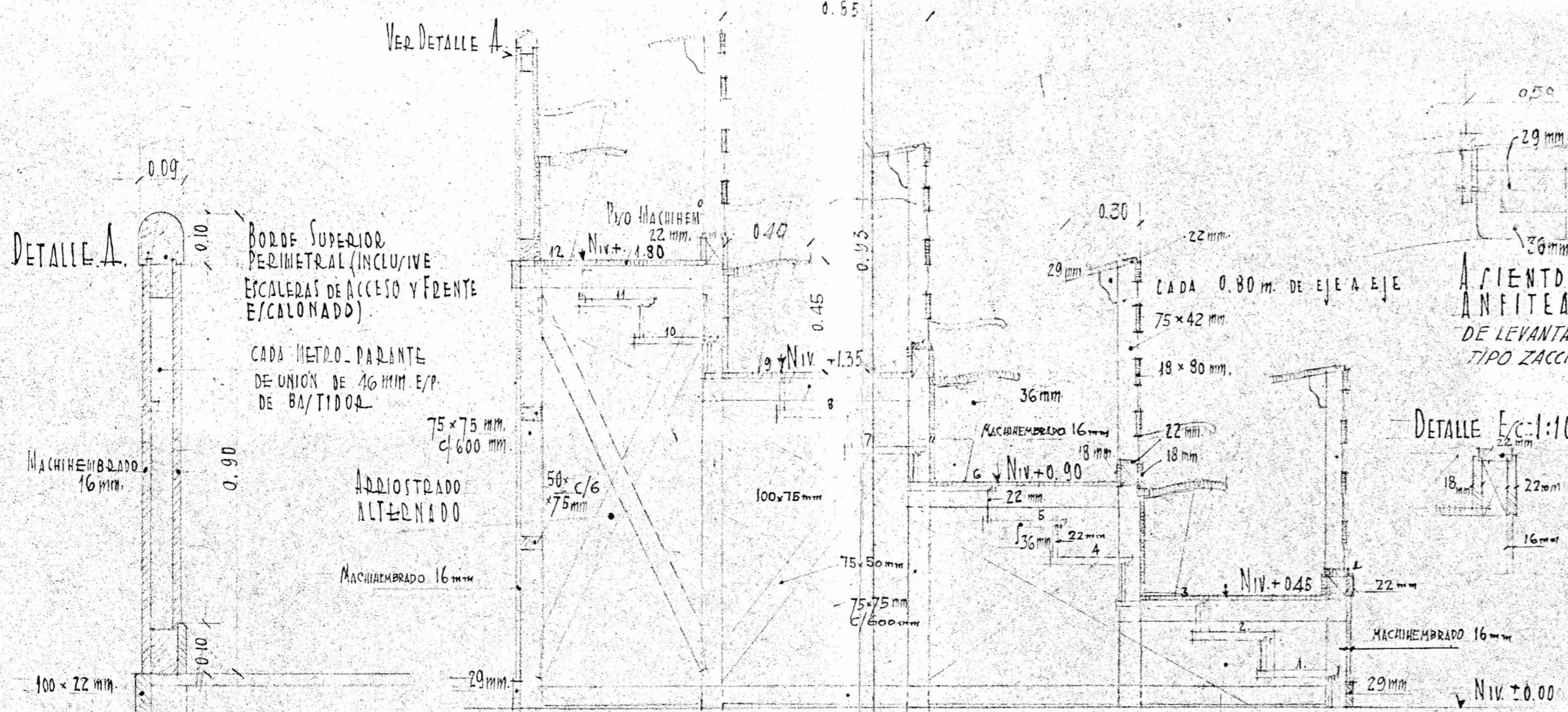


SECCION C D.

TIPO DE BUTACA  
 SEGUN MUESTRA A PRESENTAR  
 INCLUSIVE HERRAJES



DETALLE DE LA ESCALERA DE ACCESO



DETALLE E/C = 1:10

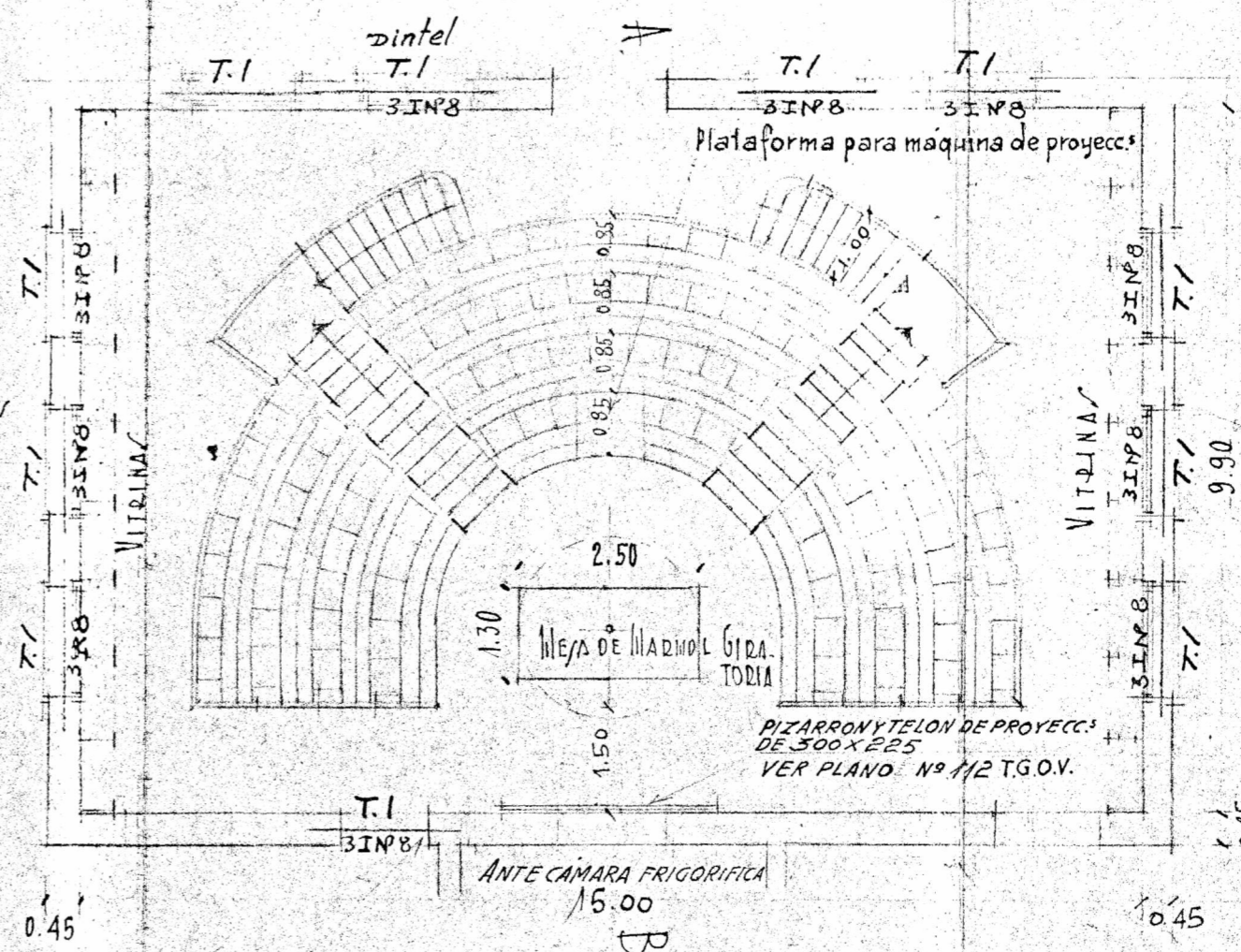
DETALLE DE LA GRADILLA E/C = 1:20

RECTIFICAR MEDIDAS EN OBRA

ASIENTO DEL ANFITEATRO E/C = 1:20  
 DE LEVANTAR CON HERRAJES TIPO ZACCHEO O SIMILAR

DETALLE E/C = 1:10

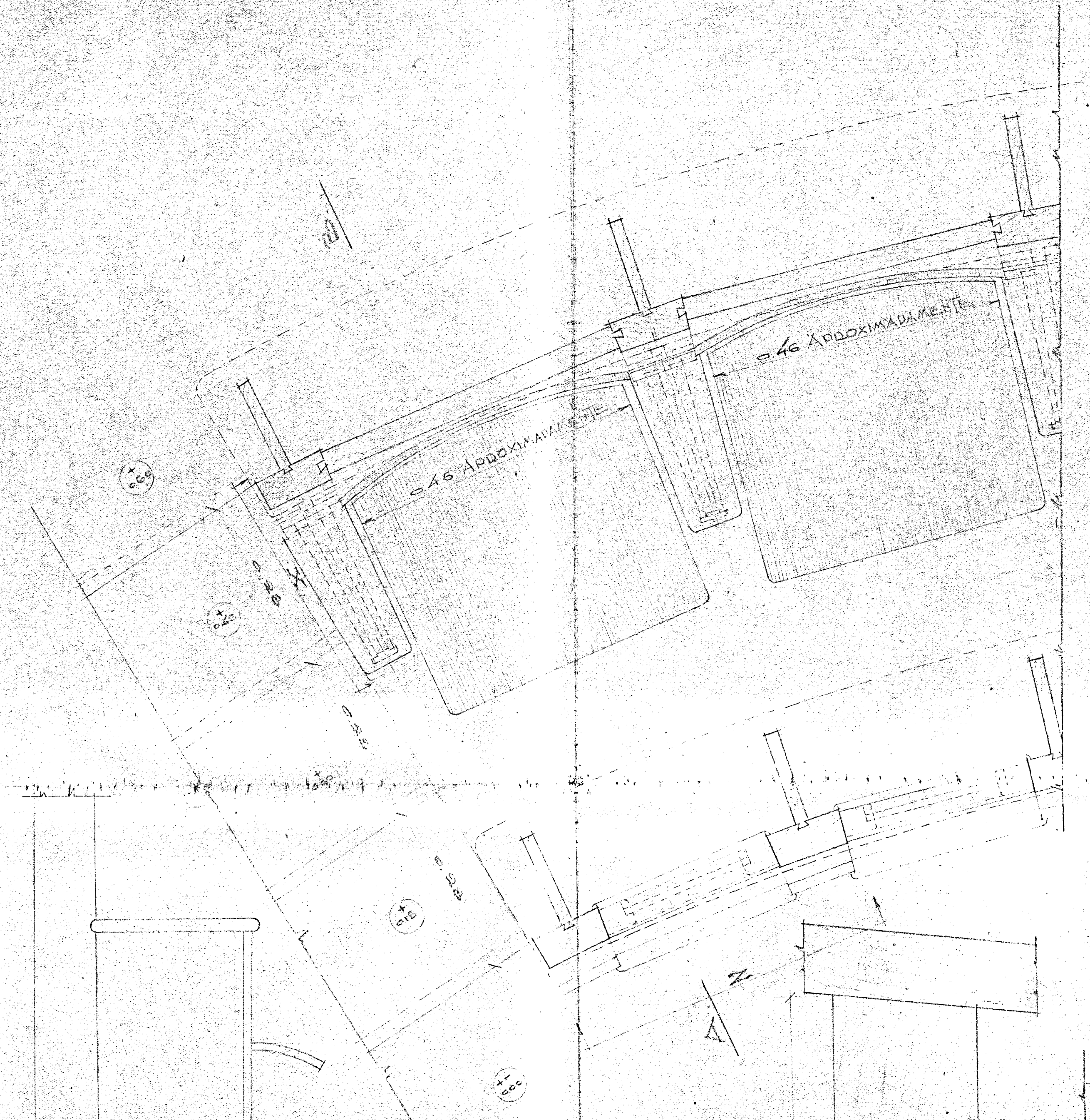
CURTINA



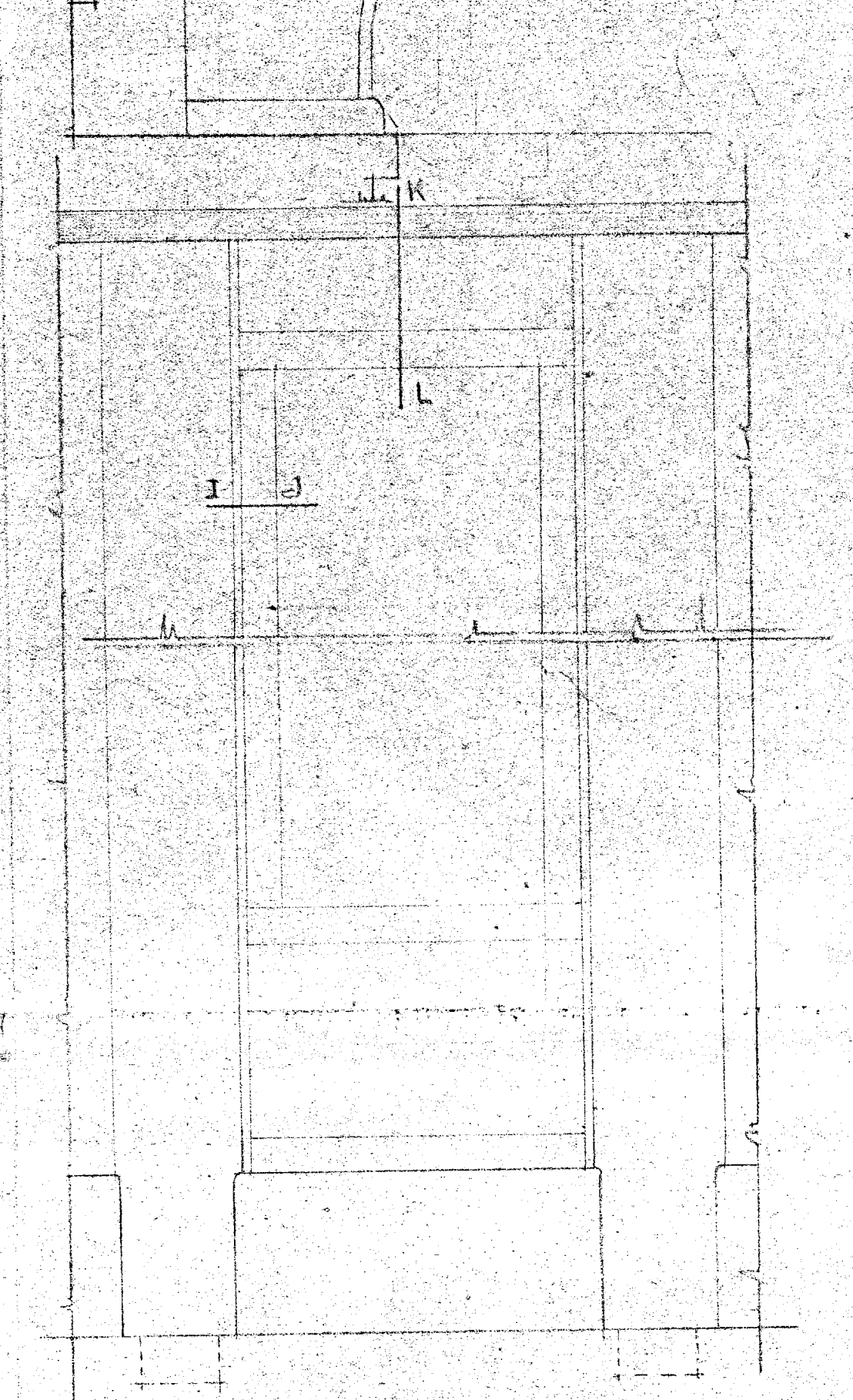
PLANTA

Nota:  
 La entrega minima del dintel en la pared sera de 20 cm.

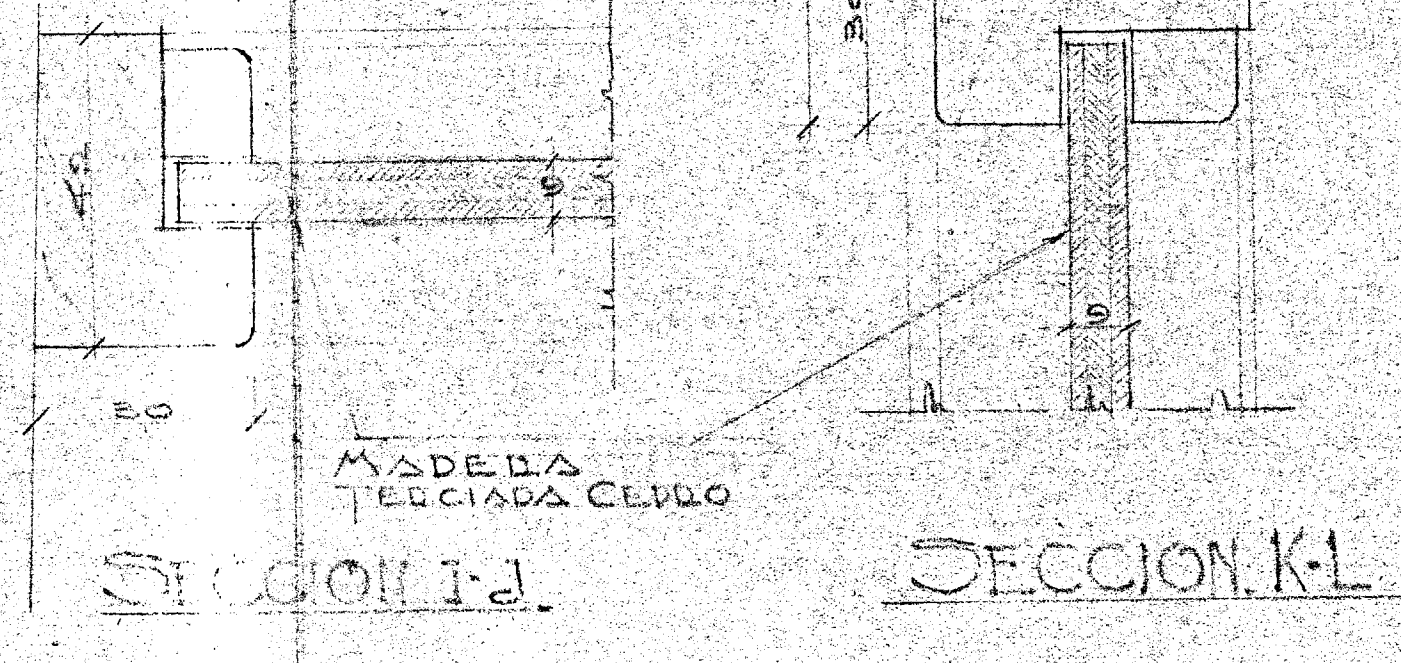




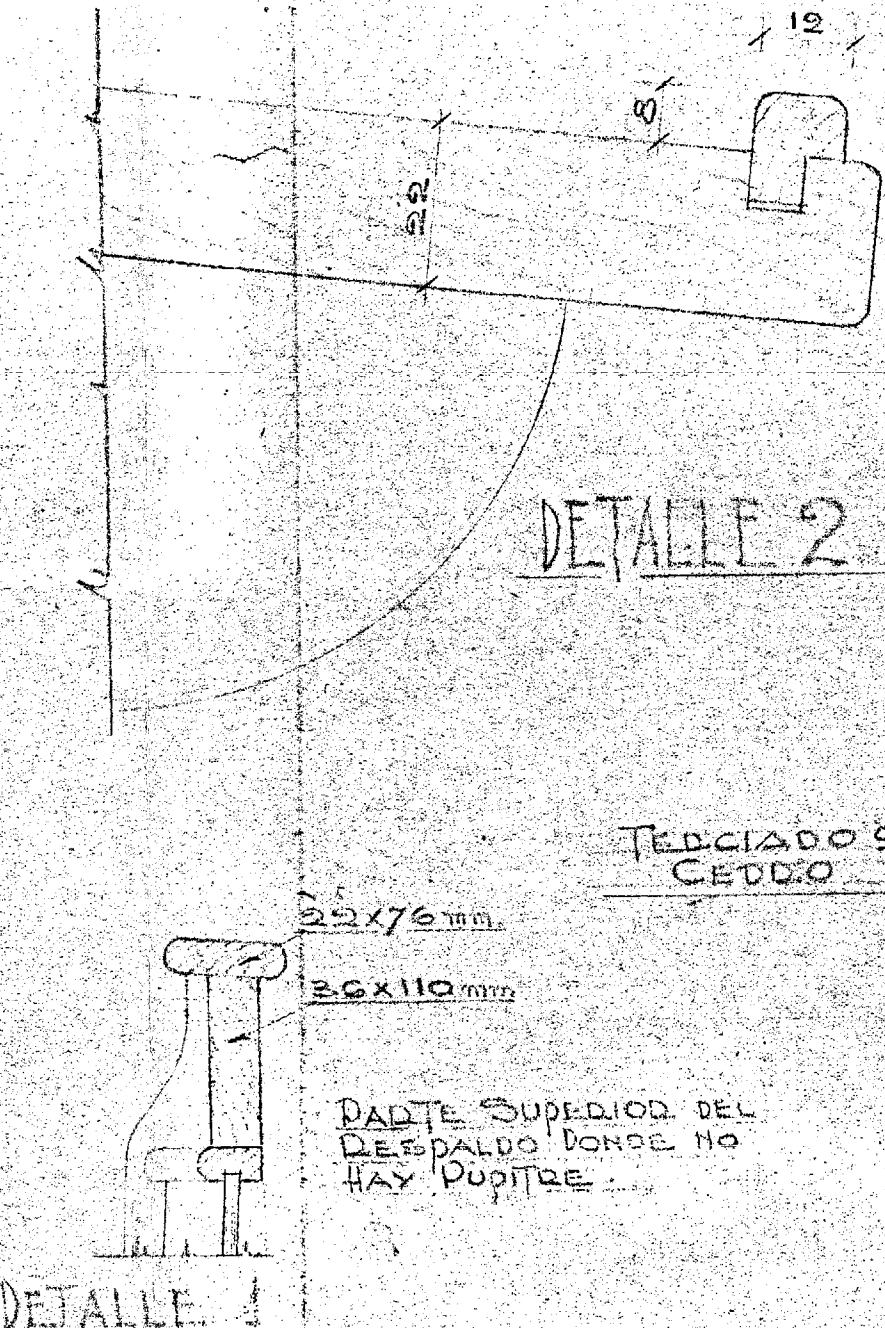
VISTA X  
VISTA DE LOS COSTADOS  
DE TODAS LAS DIVISIONES  
QUE HAY SOBRE ESCALONES.



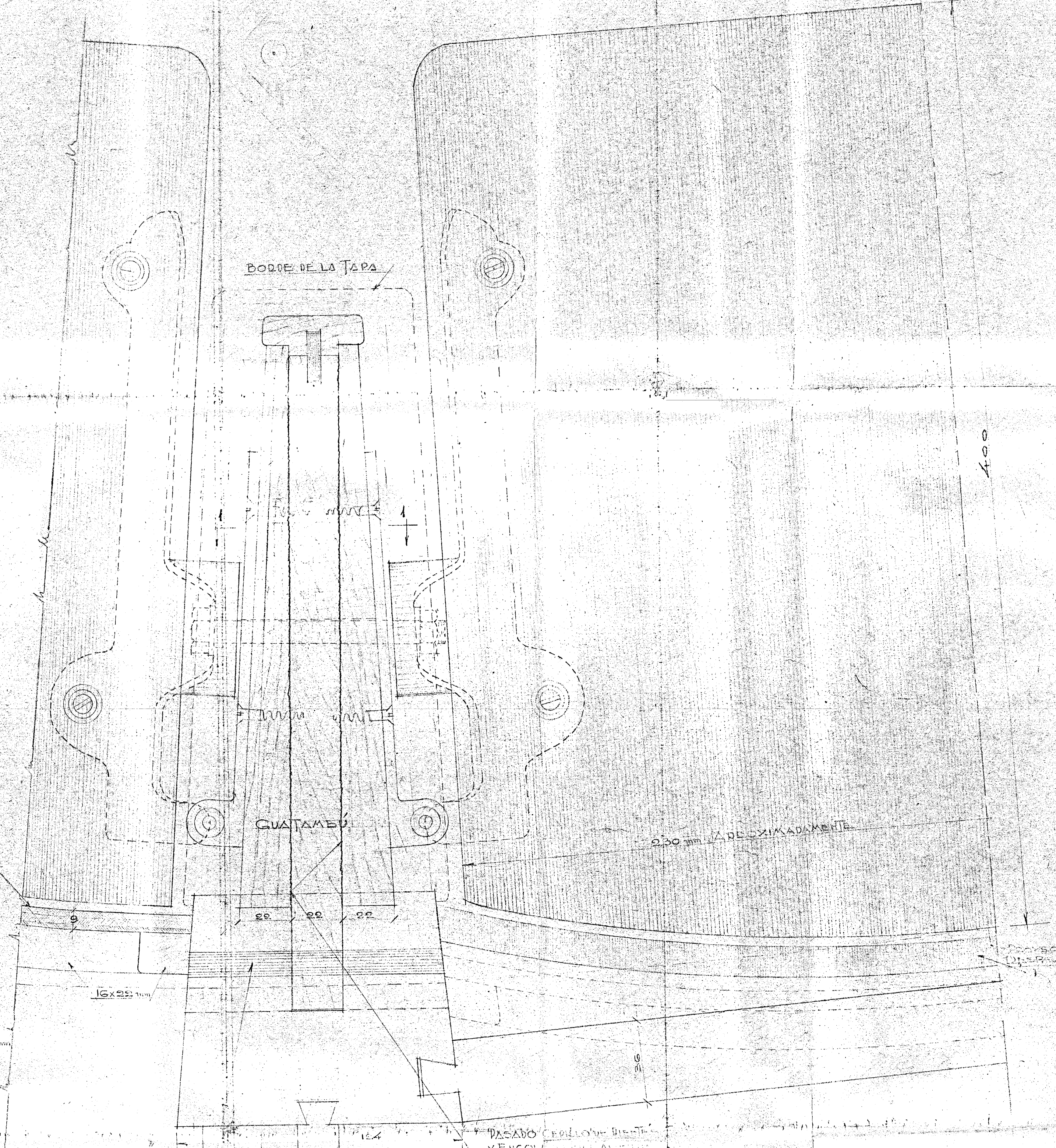
VISTA Z



SECCION K-L



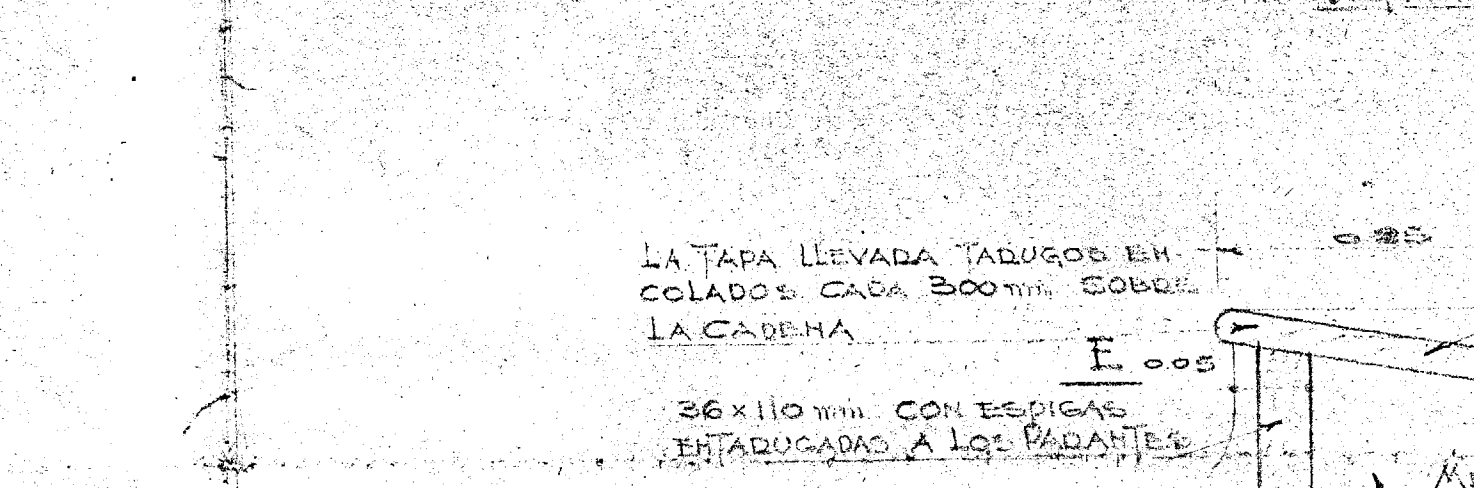
DETALLE 2



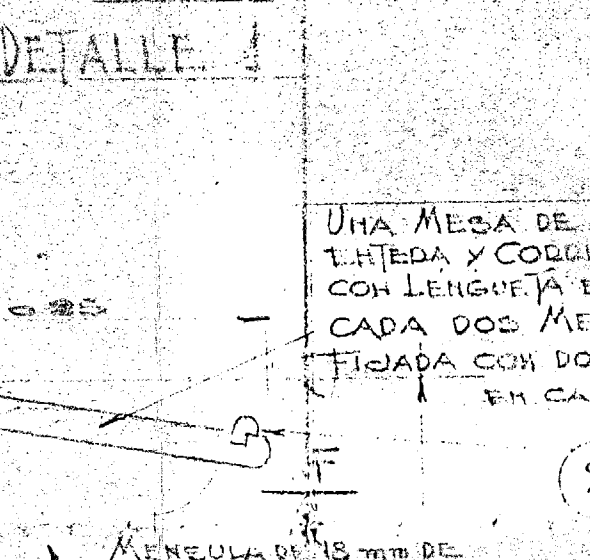
BORDE DE LA TAPA

QUATAMEN

APROXIMADAMENTE



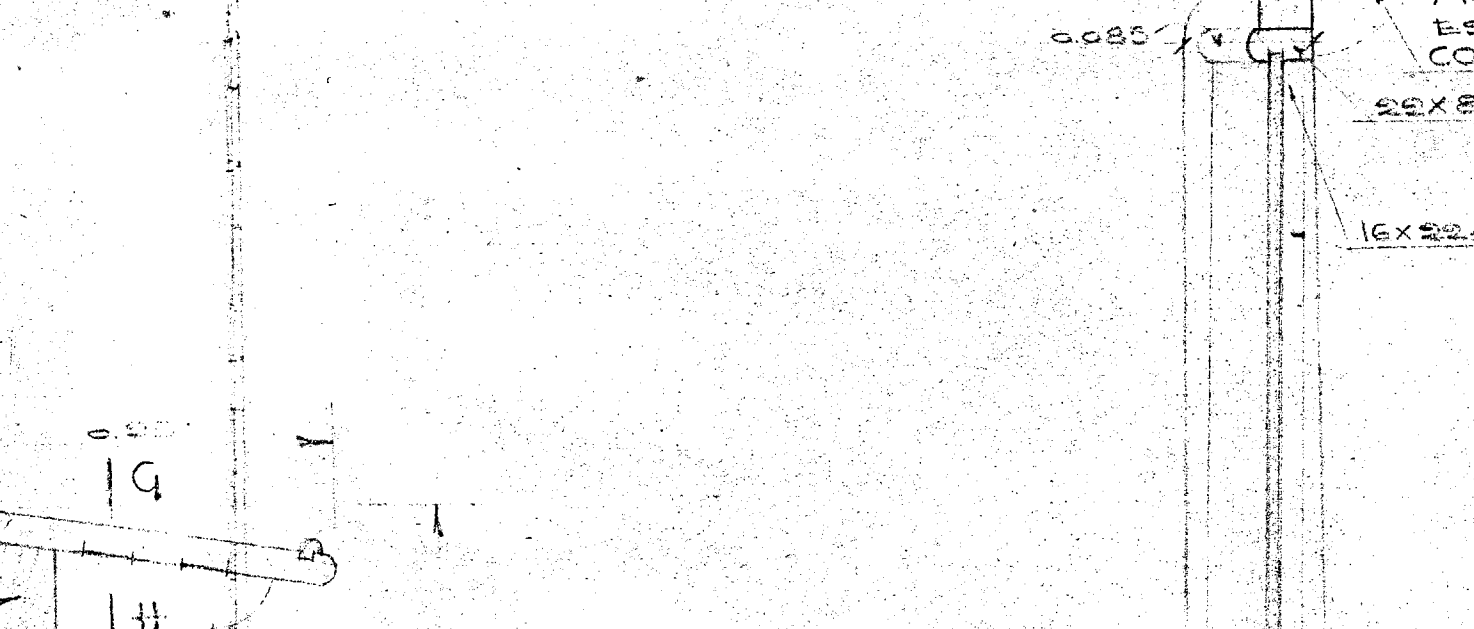
SECCION I-J



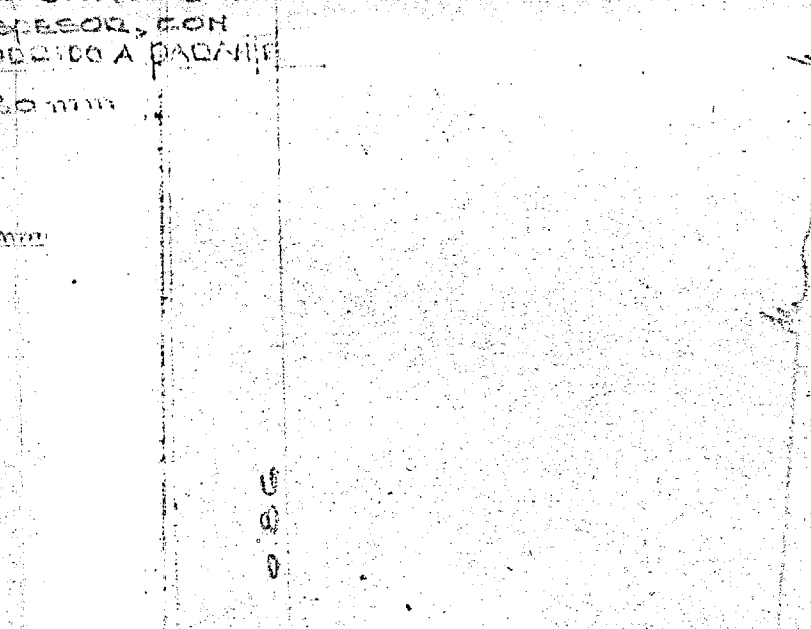
DETALLE 1

UNA MESA DE TABLAS DE 26x200mm  
LARGA Y CORTADA, UNIDAS ENTRE SI  
CON LENGUETA ESCONDIRA, SOBRE  
CADA DOS MENCULAS.  
TAPADA CON DOS #175x2175x40mm  
EN CADA MENCULA.

LA TAPA LLEVADA TABUROS EN  
COLADOS CADA 200mm SOBRE  
LA CADENA.



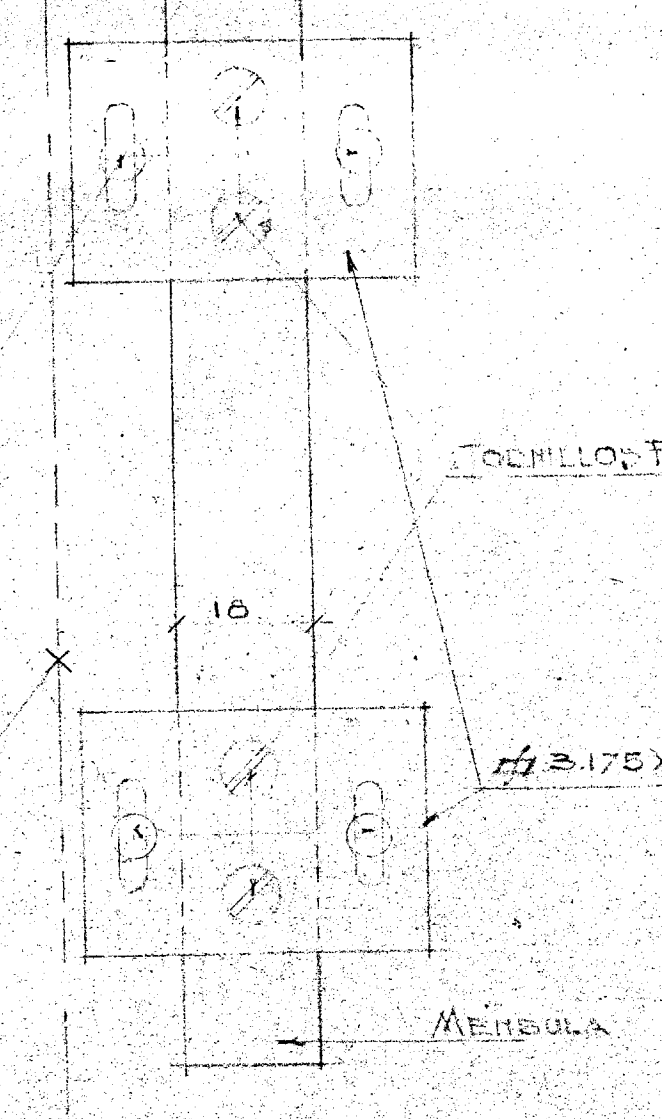
SECCION A-B



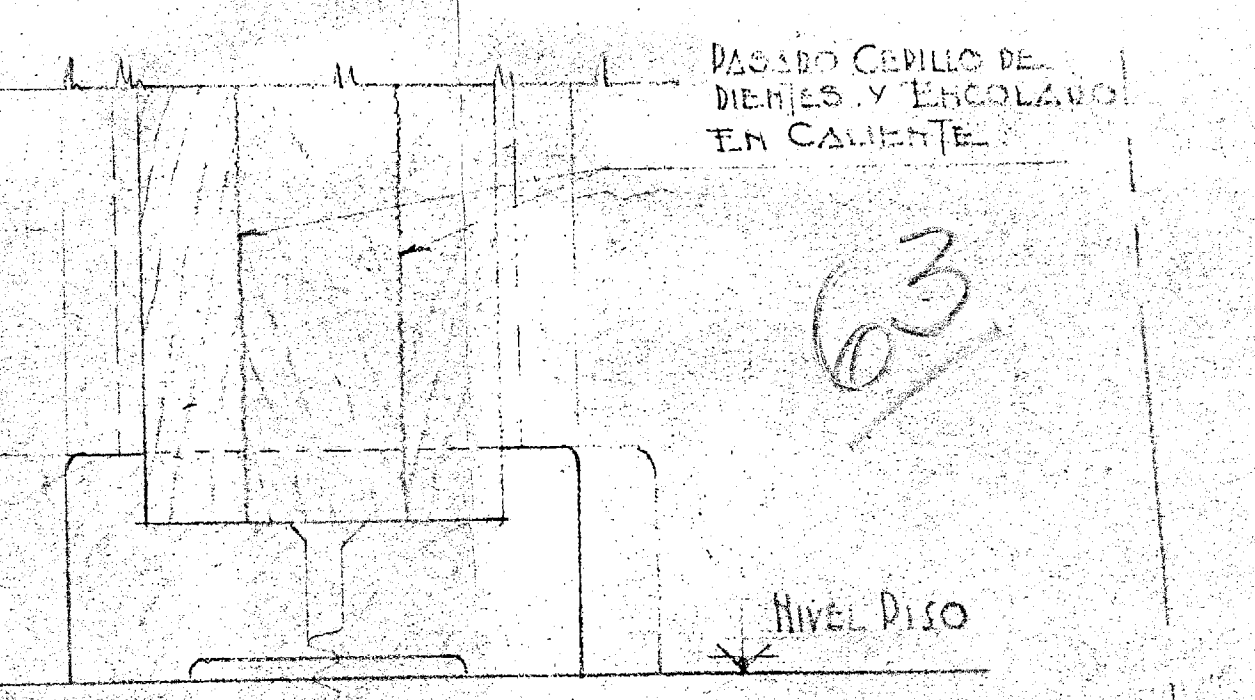
SECCION C-D

CUATRO TABUROS  
ENCOLADOS

TORNILLOS #20  
CADA 200mm



PACABO CEMENTO-BLENTE  
Y ENCOLADO EN CALIENTE



SECCION 1:1

MADERA CUELLO DE  
BIENES Y ENCOLADO  
EN CALIENTE

NOTA  
LOS SOPORTES DE MADERA DE LAS  
BUJACAS SE EJECUTAN CONFORME  
PLANO, SIGUIENDO LA FORMA TRAPEZOIDAL  
DE PLANIA, POR LA CUAL CADA LADO  
SEDA PARALELO AL EJE DE LA BUJACA  
RESPECTIVA Y CORRESPONDIENTE A  
ESE LADO.  
LAS FORMAS TRAPEZOIDALES DE ESTOS  
SOPORTES VARIAN EN CADA GUADA,  
CONFORME EL RADIO DE CURVATURA  
CORRESPONDIENTE, VALE DECIR QUE  
LOS SOPORTES DE MADERA, PARA DIF.  
CAS. SEDAN IGUALES ENTRE SI, PARA  
UNA MISMA GUADA Y DIFERENTE DE  
LA GUADA SIGUIENTE.

MADERA TERCIADEDA  
9mm DE ESPESOR

TAPA DE 25mm DE ESPESOR  
QUE SE COLOCA DESPUES  
DE LUTAR EL CONJUNTO

TERCIADEDA DE 9mm, TOMADO  
POR 2 REGUETOS DE CIBUO  
EN CADA UNO DE 25mm 5/16"  
ENCOLADOS EN CALIENTE,  
CON MOLDE Y CONTAMOLDE

ALOXIA DE 25x200mm

DISCO DE MADERA  
DE QUINA

100x100

40x90

DAWIL 6.6

4 TABUROS

4 TABUROS DE 20x70mm  
TERCIADEDA DE 6mm DE ESPESOR

VERIFICAR TABUROS EN CADA UNO DE  
LOS GUADOS EN CONTRA LA PARED QUE  
LA EMPUJA EN EL CONJUNTO  
Y PISO DE MADERA

TERCIADEDA 9mm  
CIBUO

NOTAS

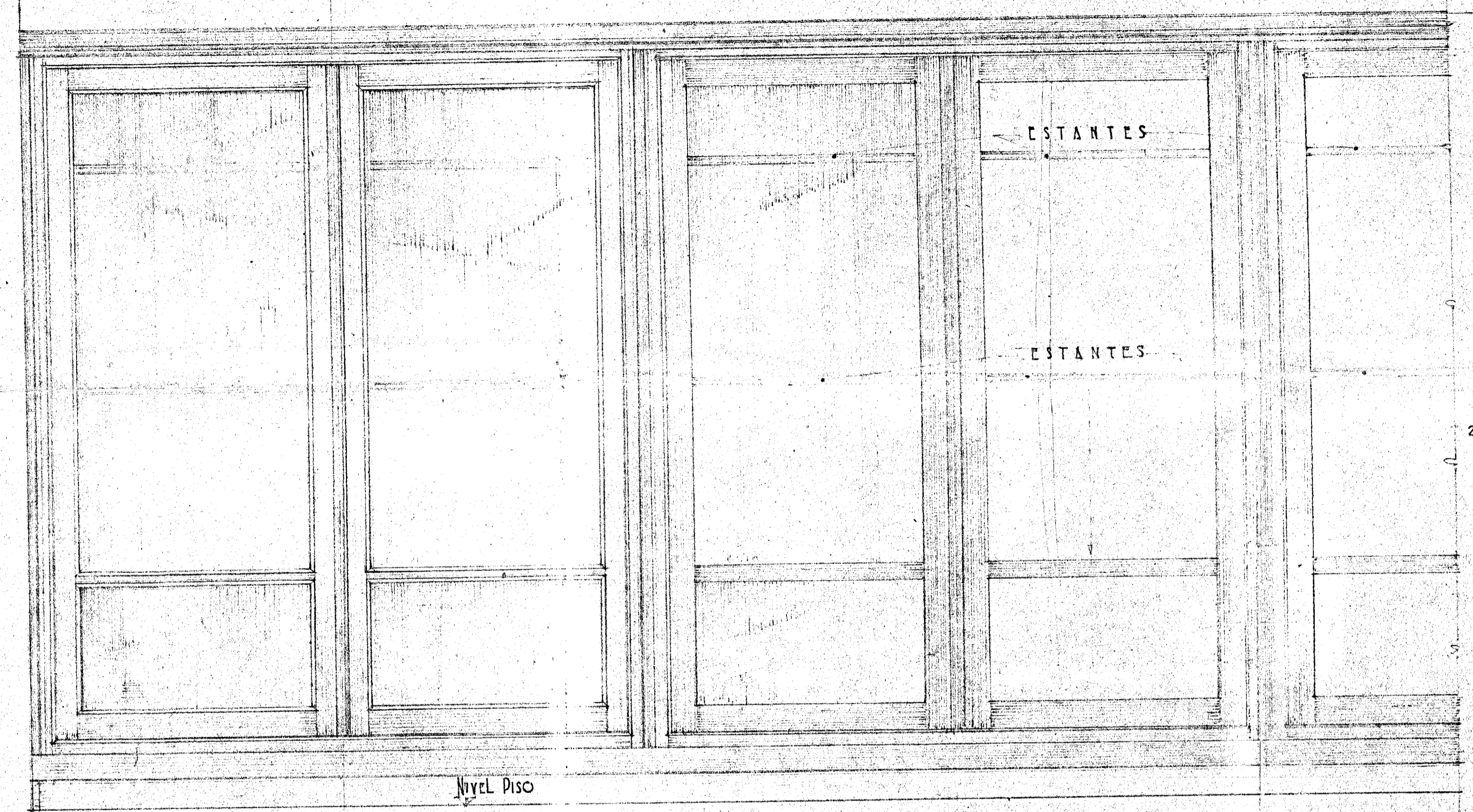
PARA DISTRIBUCION DE BUJACAS  
CADA 200mm Y AL PLANO  
COMPLETAMENTE #318

TODAS LAS MADERAS  
Y MACIZOS SEDAN DE CLASE  
ACABADO: BARNIZADO

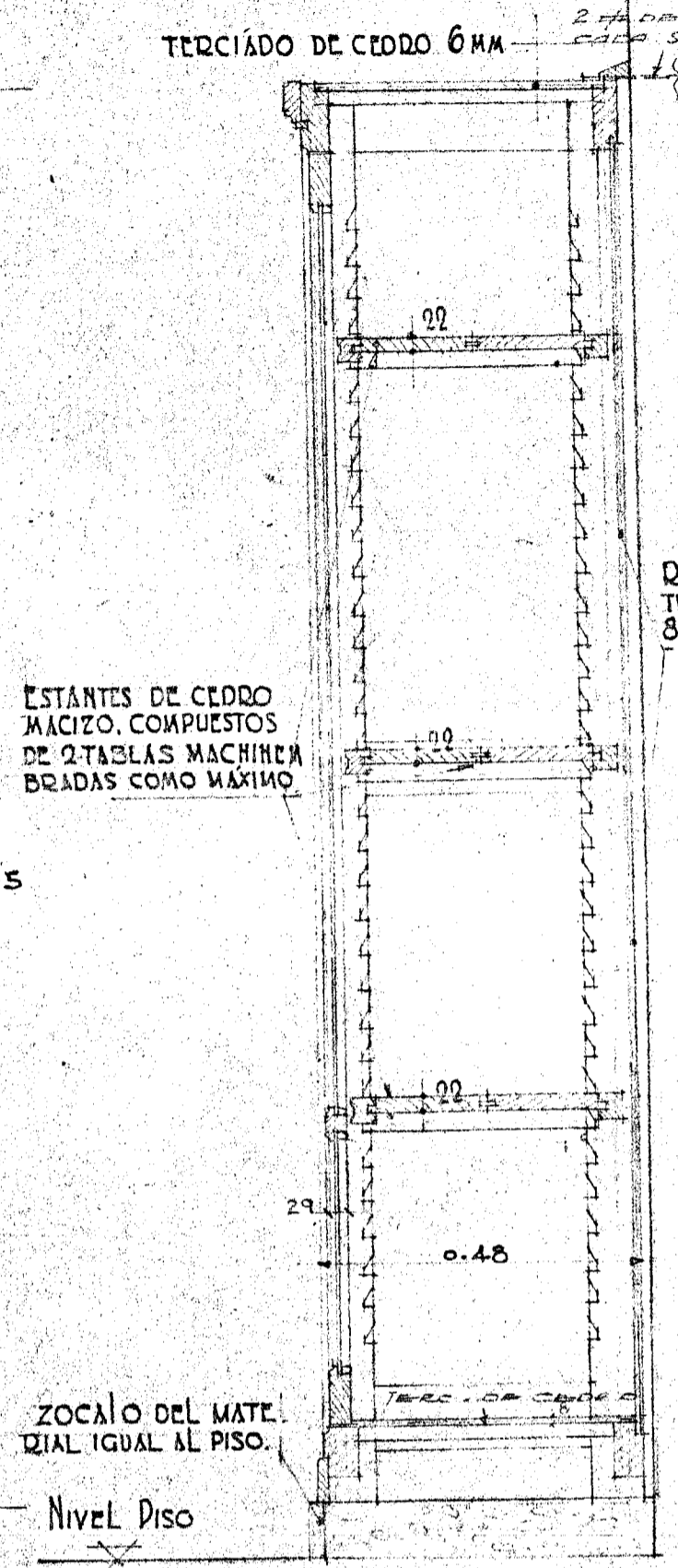
VERIFICAR MEDIDAS  
EN LA OBRA

SECCION G-H

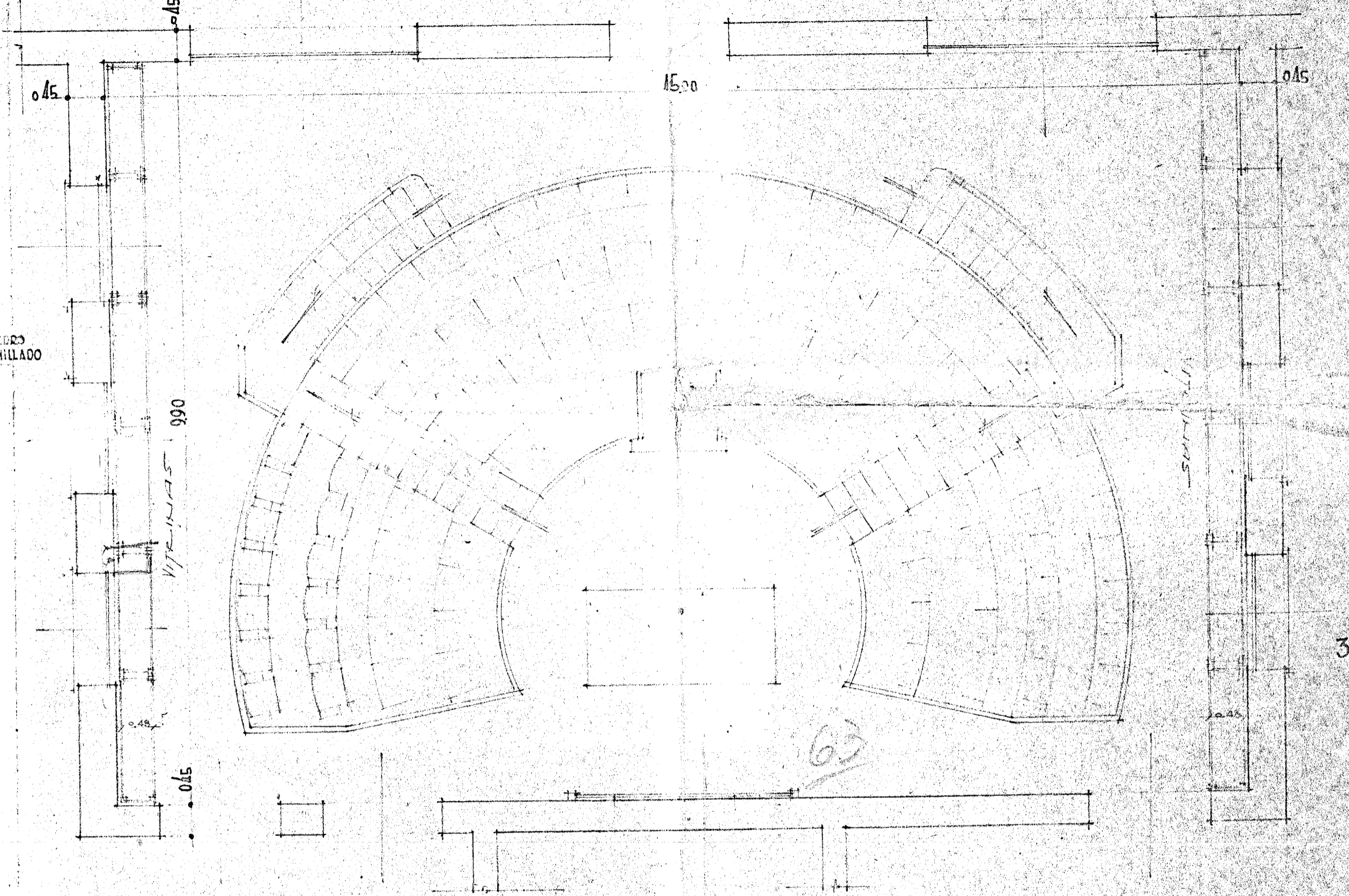
<p>PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DE LA PLANTA DE LA ESCUELA N.º 10000</p> <p>PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DE LA PLANTA DE LA ESCUELA N.º 10000</p> <p>PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DE LA PLANTA DE LA ESCUELA N.º 10000</p> <p>PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DE LA PLANTA DE LA ESCUELA N.º 10000</p> <p>PROYECTO DE OBRAS DE RECONSTRUCCION DE LA PLANTA DE LA ESCUELA N.º 10000</p>	<p>M.O.P. DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS</p> <p>LA PLANTA DE LA ESCUELA N.º 10000</p> <p>FACULTAD DE INGENIERIA</p> <p>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES</p> <p>DETALLE DE LAS BUJACAS Y SOPORTES PARA EL ANTEPROYECTO</p>	<p>519</p>
---	--	------------



FRENTE PARCIAL



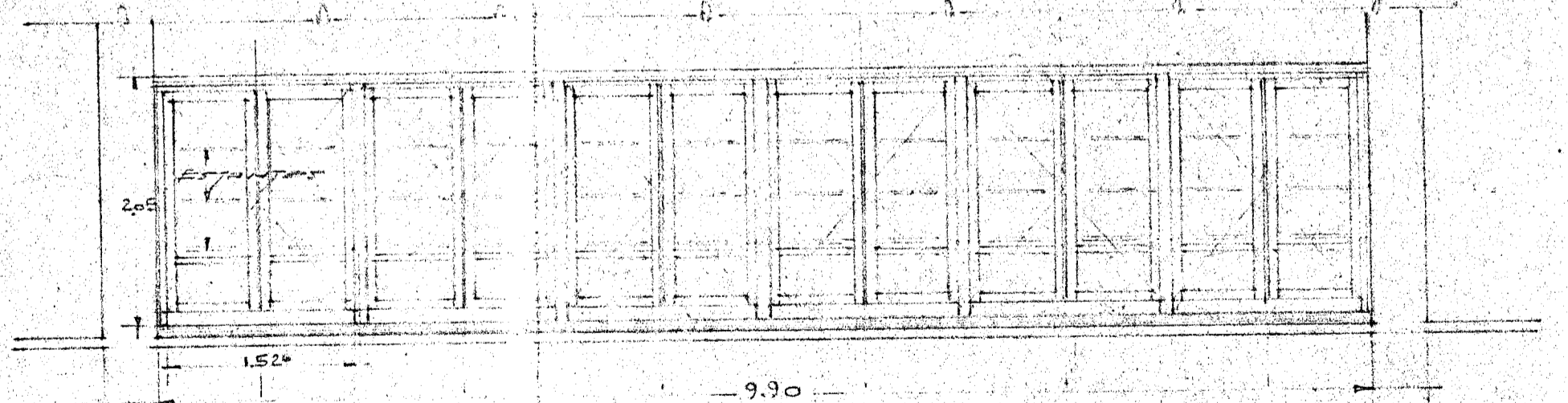
SECCION



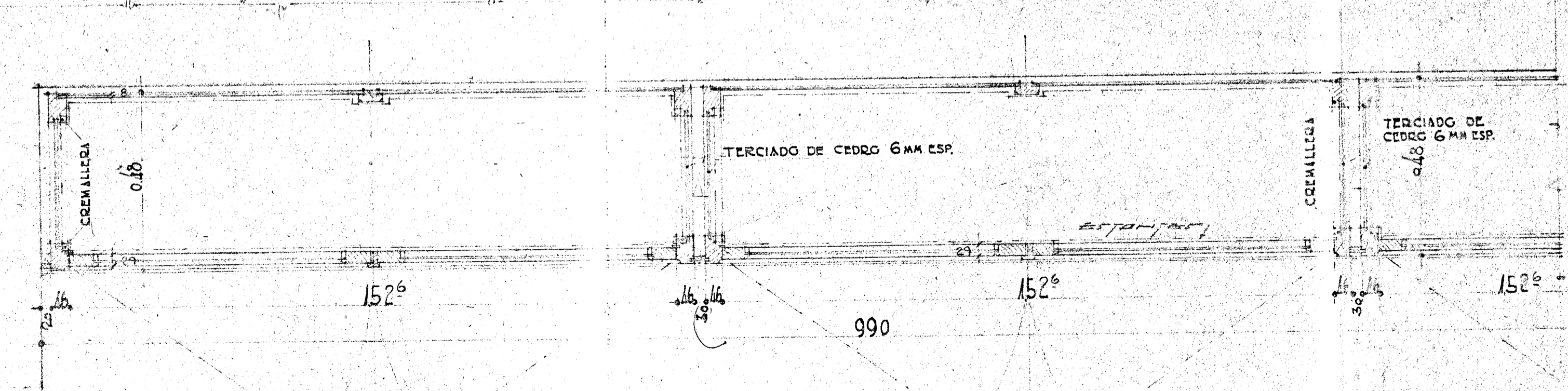
PLANO DE UBICACION DE LAS VITRINAS

ESCALA 002-100

VITRINA CANTIDAD: 2 DE 6 SECCIONES CADA UNA



ESCALA 002-100



PLANTA

ESCALA: 010-100

HERRAJES PARA CADA SECCION

- 6 BISAGRAS DE HIERRO 101.6MM, REFORZADAS, TIPO N° 295/O DE OTRO MOTTEY CA O SIM.
- CERRADURA, COMPLETA, N° 8372, DE FERRETERIA FRANCESA O SIM. ENT. 45MM.
- 1 BOCALLAVE DE EMBUTIR, N° 8148 DE FERRETERIA FRANCESA O SIM.
- 2 PASADORES DE BRONCE, DE 150MM, N° 8737, DE FRANCESA O SIM.
- TODOS LOS HERRAJES TENDRAN BAÑO PARA ACABADO FLORENTINO.

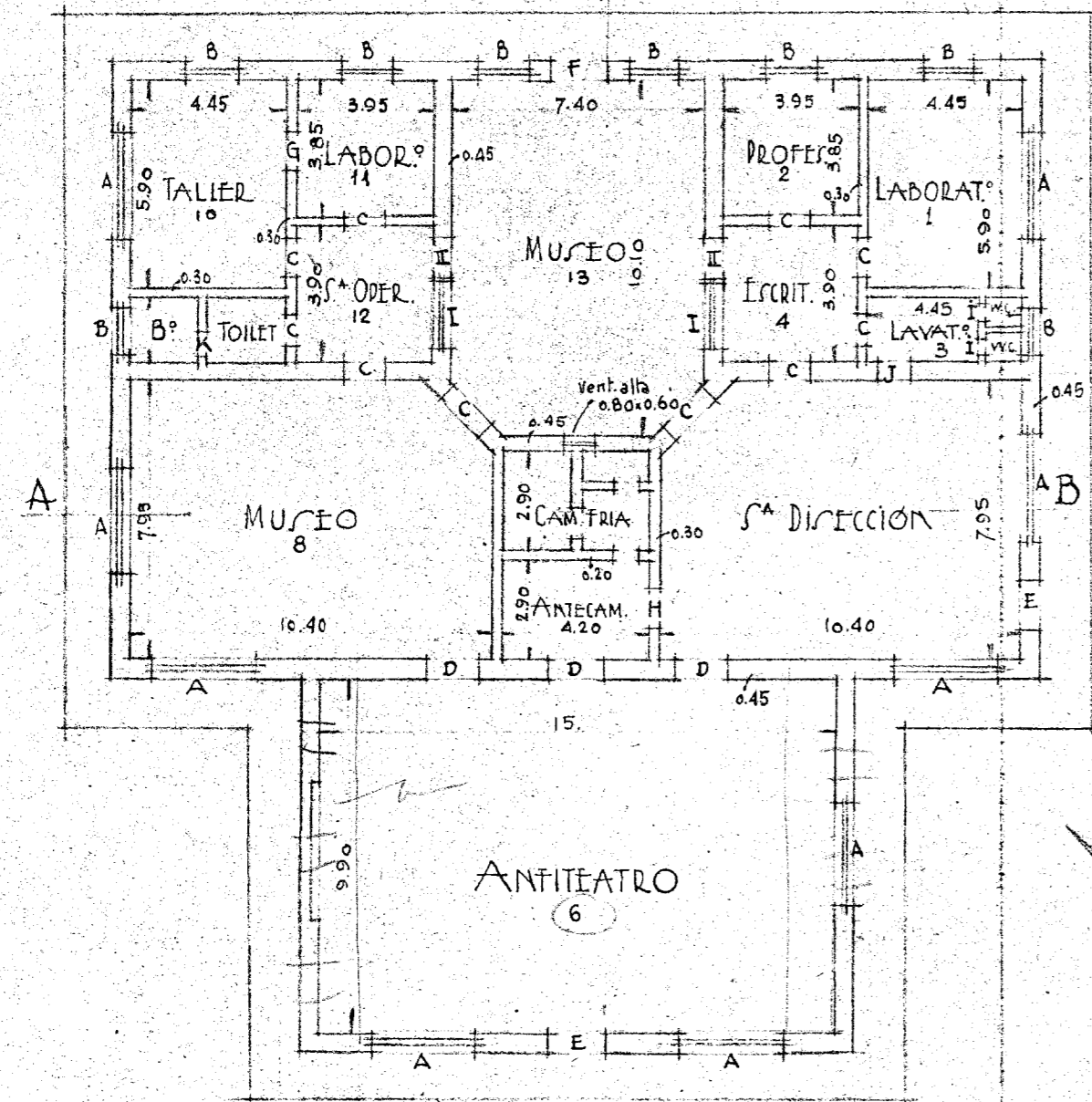
NOTA: MADERA CEDRO...  
TERMINACION: TEÑIDO COLOR NOGAL CLARO,  
Y ACABADO BARNIZADO, TODAS LAS SUPERFICIES  
DEL EXTERIOR E INTERIOR. A LA VISTA  
- VIDRIOS DOBLES TRANSPARENTES -

NOTAS VERIFICAR MEDIDAS EN OBRAS

El contratista presentará el plan de obra...  
no material, y su instalación...  
por la Dirección General...

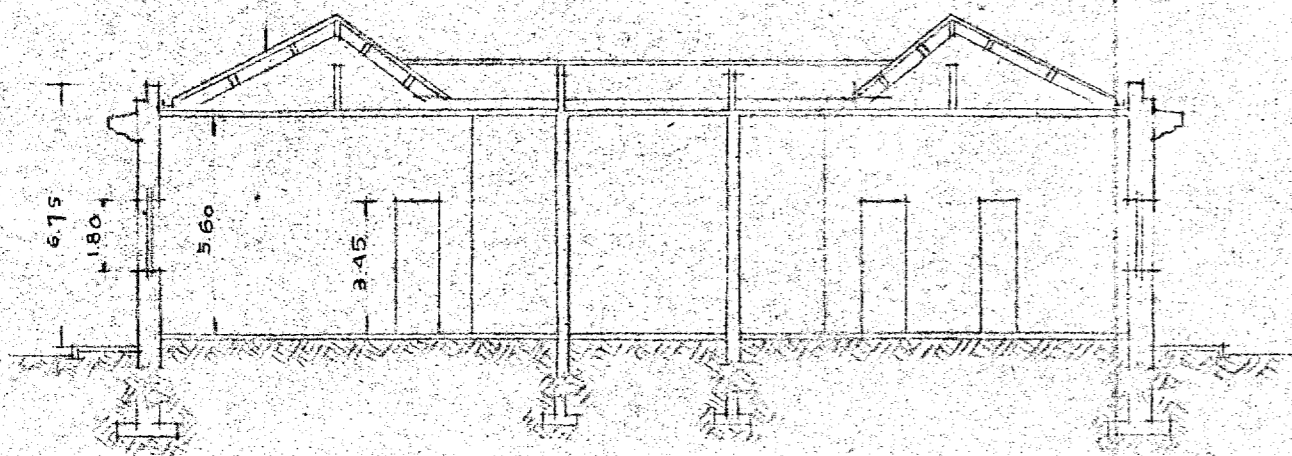
PREPARACION 1ª SECCION ARQUITECTA PREPARADO DISEÑO JEFE E. ALTOUNIANURICO P. MELOSKY	JEFE DIV. JEFE DIV.	M.O.P. DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA
CONFORMES SECCION OFIC. FECHA 5/11/1944	INICIAL JEFE JEFE	FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA INSTITUTO DE ANATOMIA LA PLAZA VITRINAS PARA EL ANITEATRO
MODIFICACIONES FECHA NATURALEZA	JEFE A.D.	ESCALAS 010-100 y 002-100 ACTUACIONES NOTA: N° 7164-10-1944 BUENOS AIRES MAYO DE 1944
DEPENDENCIAS ESTE PLANO ANULA AL N° 295, POR CAMBIO DE MATERIAL: MADERA POR HIERRO.	DE ARQ. PRINCIPAL DIRECTOR GENERAL	
ANULACION		

PLANTA

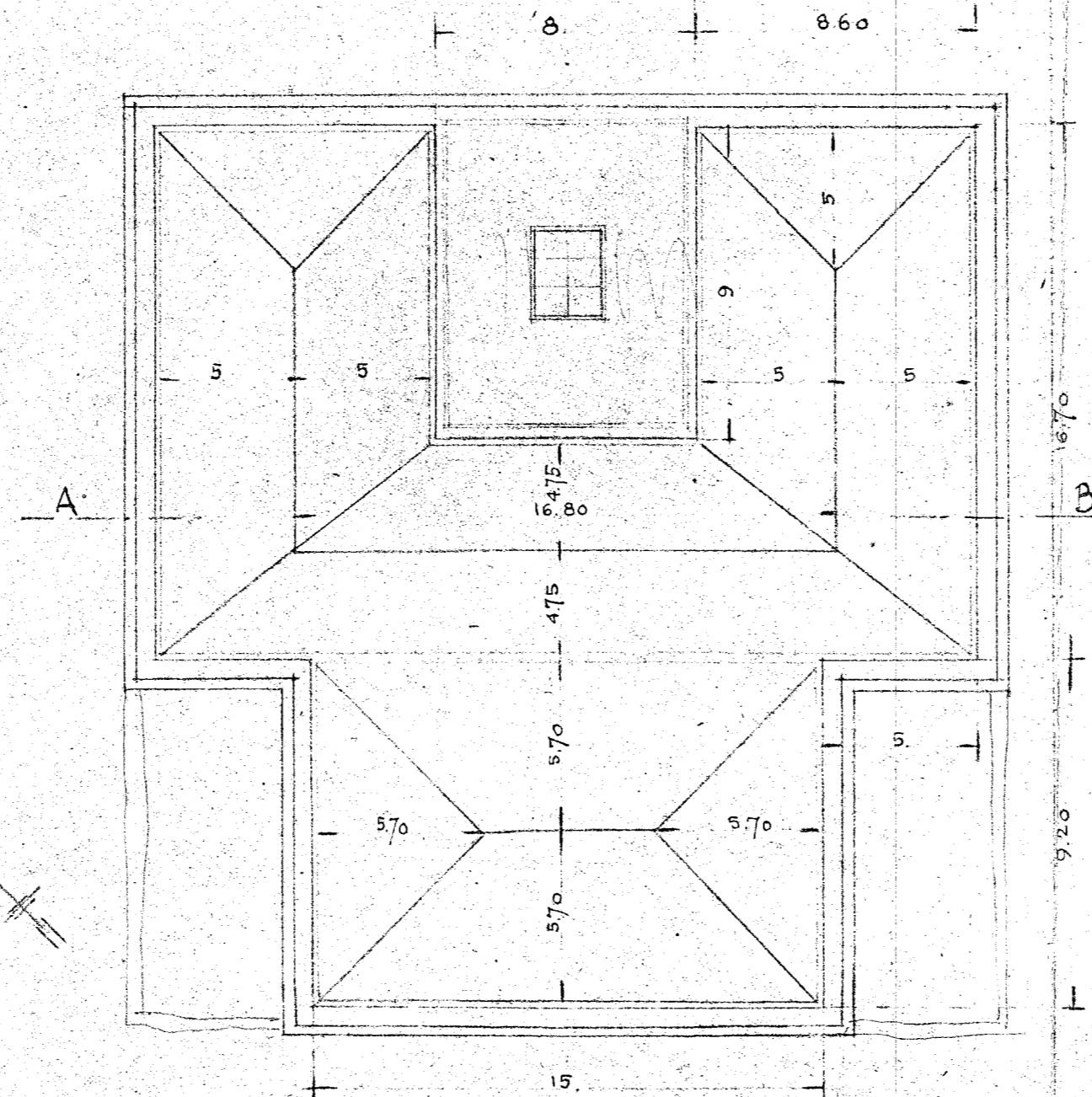


CORTE AB

Cubierta chapa h<sup>o</sup>g<sup>o</sup> ondeado sobre entramado de madera.



TECTOS



Nº	LOCALES	MEDIDAS			SOLADOS	REVOQUES	CIELORRASOS	REVESTIMIENTO		PINTURA Y BLANQUEO	
		LARGO	ANCHO	ALTO				CLASE	ALTO	PAREDES	CIELORRASOS
1	LABORATORIO	5.90	4.45	5.60	Mosáico calcáreo	A la cal	Yeso	—	—	A la cal	Tiza y cola
2	ESCRIT. PROF.	3.95	3.85	"	" granit.	"	"	Zóc. sanit.	0.15	"	"
3	BAÑO y W.C.	4.45	2.00	"	" calcáreo	"	"	Azulejo	2.00	"	"
4	ESCRITORIO	3.95	3.90	"	"	"	"	—	—	"	"
5	SALA DISECCIÓN	10.40	7.95	"	" granit.	"	"	Azulejo	2.00	"	"
6	ANFITEATRO	15.00	9.90	6.00	" calcáreo	"	"	—	—	Al aceite	"
7	CÁMARA FRÍA	2.90	4.20	2.50	" granit.	Cemento Alisado	Cem. Alisado	—	—	Cem. Alis.	—
7b	ANTECAMARA	2.90	4.20	2.50	"	A la cal	Yeso	Zóc. gran.	0.15	"	Tiza y cola
8	MUSEO	10.40	7.95	5.60	"	"	"	Azulejo	2.00	A la cal	"
9a	BAÑO PROF.	2.00	1.95	"	"	"	"	"	1.80	"	"
9b	TOILETTE	2.30	1.95	"	"	"	"	"	"	"	"
10	TALLER AYUD.	5.90	4.45	"	"	"	"	Zóc. San.	0.15	"	"
11	LABORATORIO	3.95	3.85	"	"	"	"	"	"	"	"
12	SALA OPER.	3.95	3.90	"	" calcáreo	"	"	"	"	"	"
13	GRAN. MUSEO	10.10	7.40	5.00	"	"	"	Zóc. c. alit.	0.15	"	"

Tipo	Características	Medidas	
		Ancho	Alto
A	Ventana madera cedro 0.051 m	3	1.80
B	" " "	1.80	1.80
C	Puerta vidriera s/postigo "	1.50	3.50
D	" " a tablero "	1.50	3.40
E	" " " "	1.60	3.20
F	" " vidriera "	1.80	3.20
G	" " a tablero 0.038 m	0.75	2.40
H	" " " 0.051 m	0.85	3.20
I	" " " "	0.70	2.25
J	" " " "	0.70	2
K	" " " "	0.70	2.30
<b>Carpintería metálica</b>			
I	Mampara	3.20	2.70
II	Puerta de mampara	0.70	2.10

De oficina

Preparación	Proyecto	Dibujo	Jefe	Jefe Div.	MOP DIRECCIÓN GRAL de ARQUITECTURA	SCVE 326 n° registro
Conformes	Sec. u Oficina	Fecha	Inic. Jefe	Jefe AP		
Modificaciones	Fecha	Naturaleza	Jefe AP	Edificio: Fac. Agronomía y M. Vet. Localidad: La Plata		
Instituto de Anatomía Pabellón 21 Plano conforme a obra					Escalas	Actuaciones
Referencias					1:200	
Anulación Anula al n° 138.-						