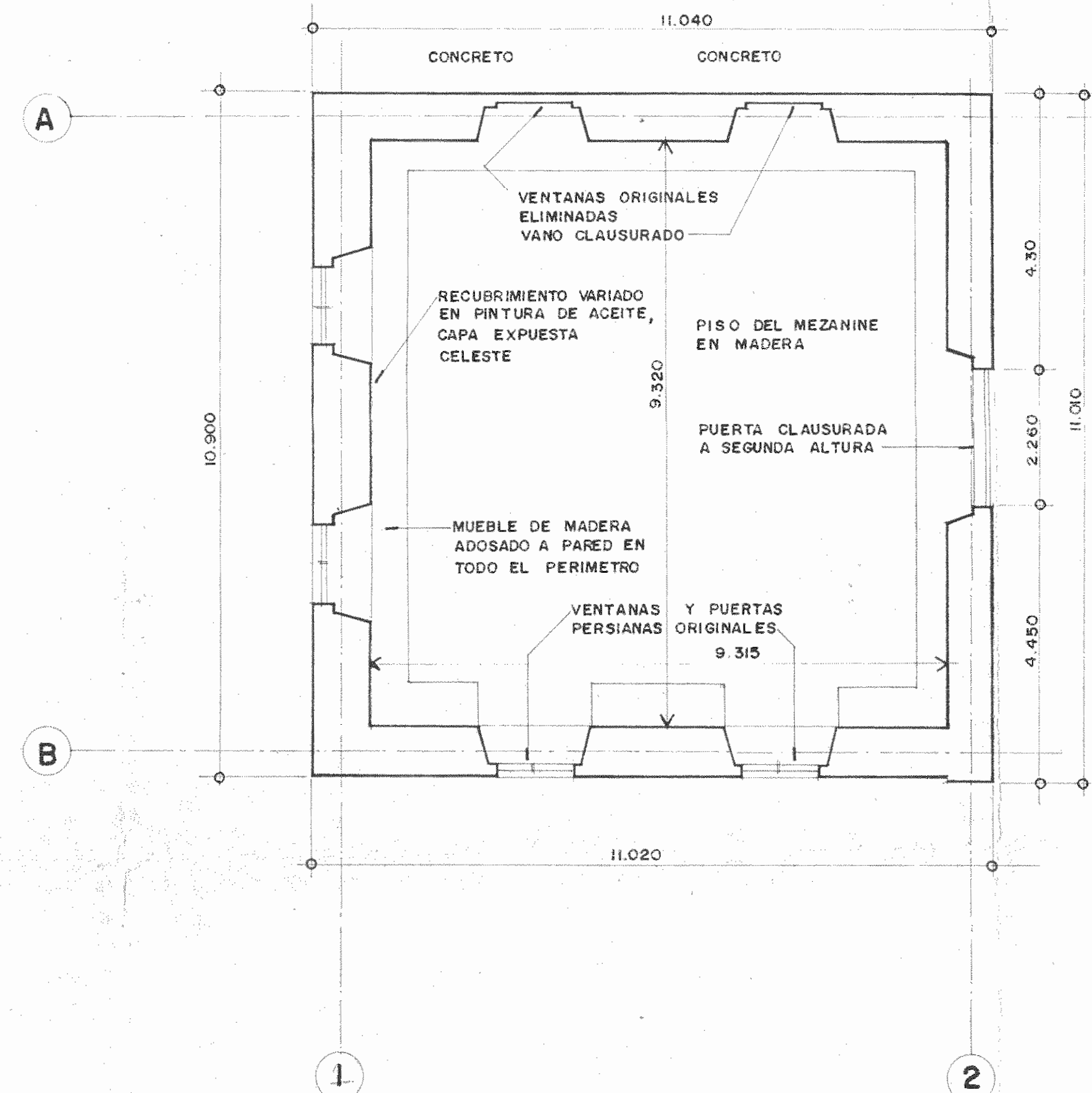
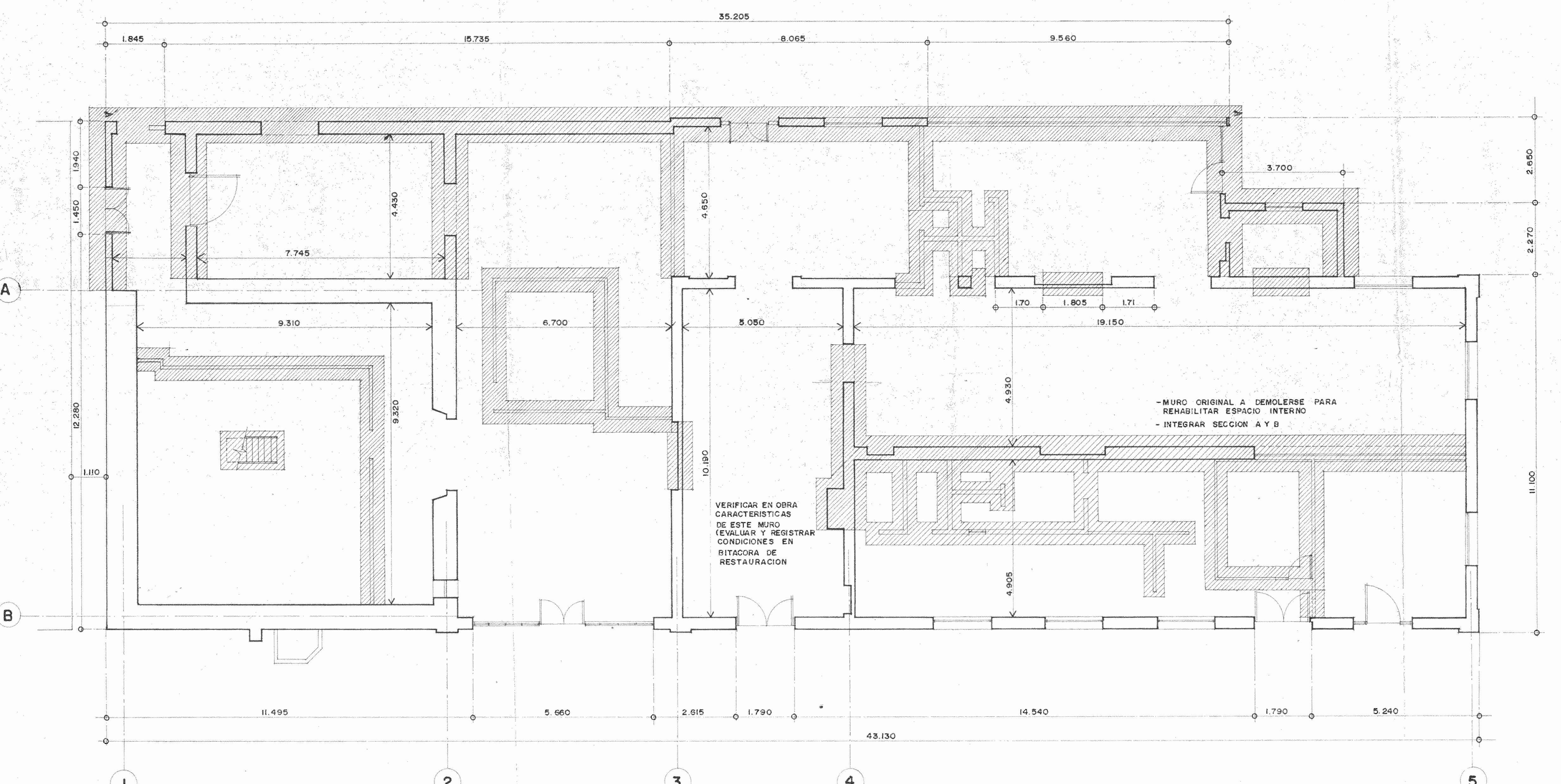


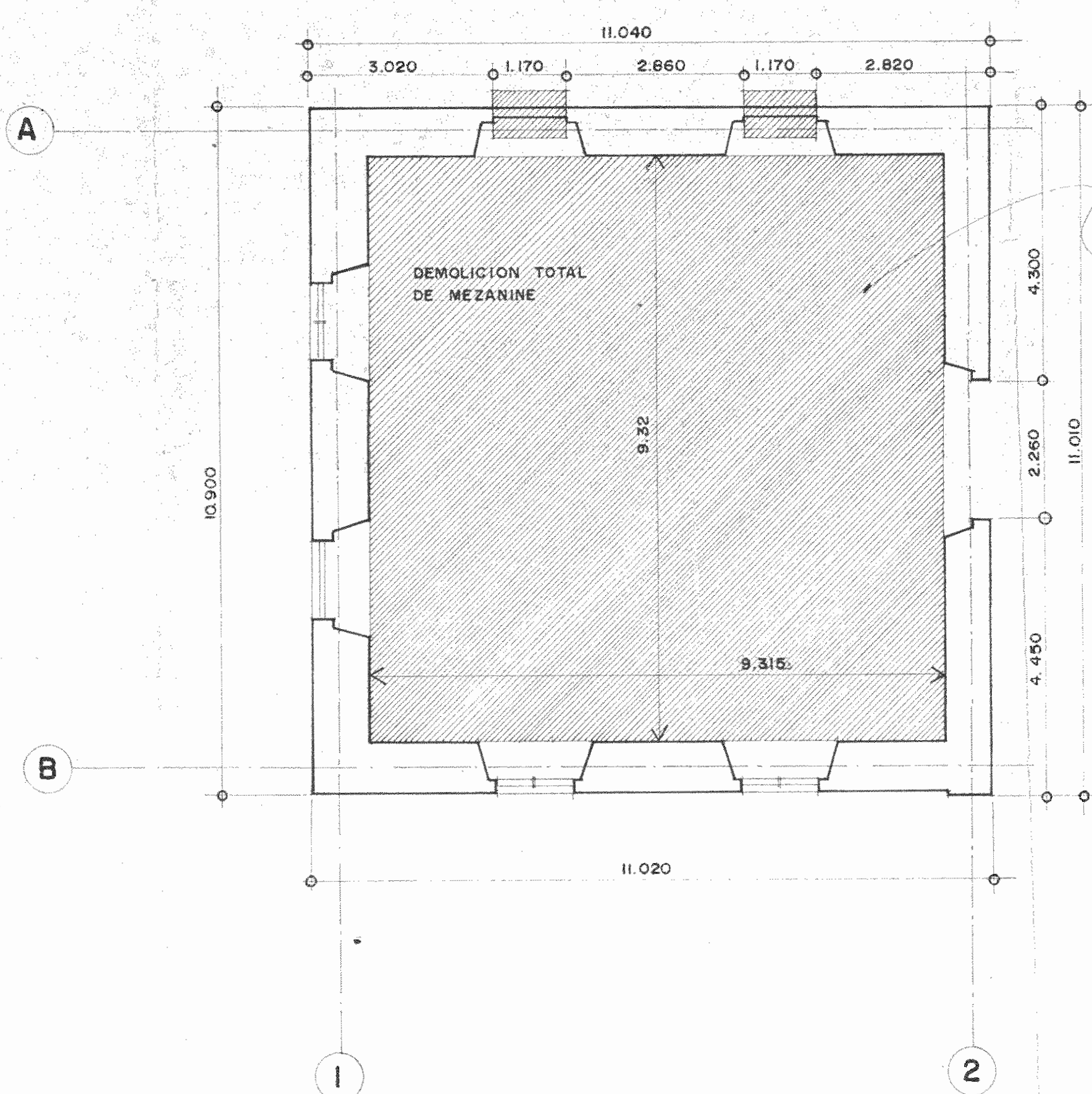
PLANTA ARQUITECTONICA EXISTENTE - 1ER NIVEL ESC. 1:75



PLANTA ARQUIT. EXISTENTE 2DO NIVEL ESC. 1:75



PLANTA ARQUITECTONICA - 1ER NIVEL ESC. 1:75



PLANTA ARQUIT. EXISTENTE 2DO NIVEL ESC. 1:75

FOR DEMOLER

APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO:  
CENTRO NACIONAL DE CULTURA Y CONVENCIONES BLOQUE F

PROPIETARIO:  
MINISTERIO DE CULTURA, JUVENTUD Y DEPORTES

PROVINCIA:	CANTON:	DISTRITO:
° SAN JOSE	CENTRAL	EL CARMEN

**CALICANTO S.A**

ARQUITECTOS:  
MARCOS VALVERDE R.  
NICOLAS SANCHEZ D.  
HERNAN JIMENEZ F.

ARG. REST.: MARIO AZOFEIFA

ING. CIVIL.: OCTAVIO MAÑOZ A.

ING. ELECTRICICO:

ING. MECANICO:

DIBUJO Y COLABORACION:  
GLORIA GONZALEZ  
ANA LORENA MONTOYA

PROFESIONAL RESPONSABLE:

NOMBRE: NICOLAS SANCHEZ DELGADO

FIRMA: [Signature] N° A-3172

PROFESIONAL RESPONSABLE:  
DIRECCION TECNICA

INFORMACION REGISTRO PUBLICO:

PROPIETARIO:

N° CATASTRO:

CITAS:

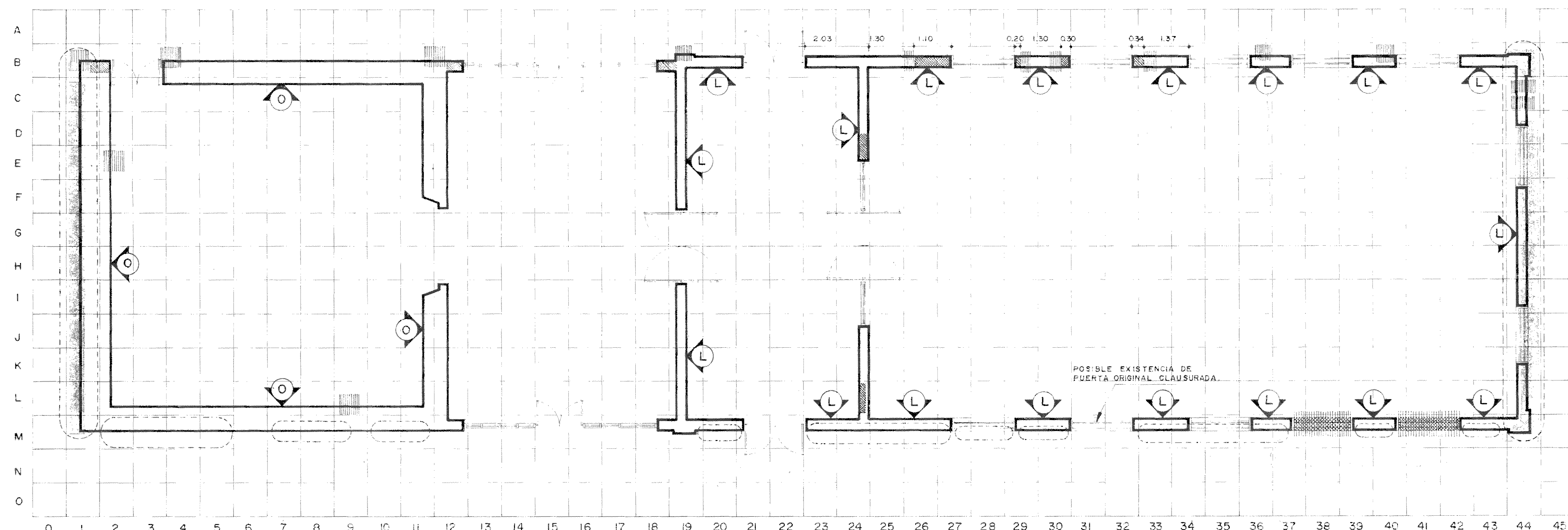
CONTENIDO:

PLANTA ARQUITECTONICA - 1er NIVEL

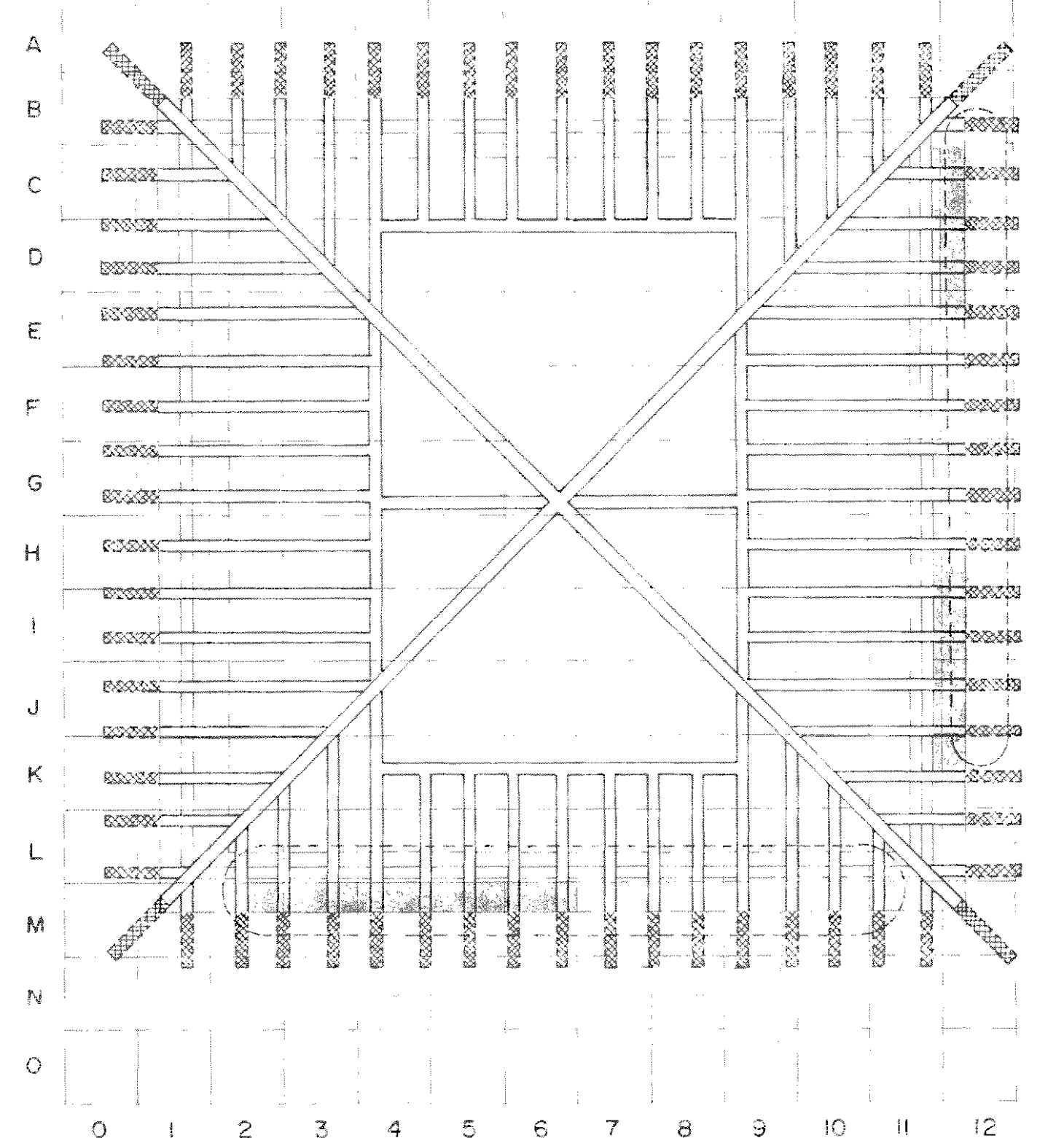
PLANTA ARQUITECTONICA - 2do NIVEL

ESTADO ACTUAL Y DEMOLICIONES

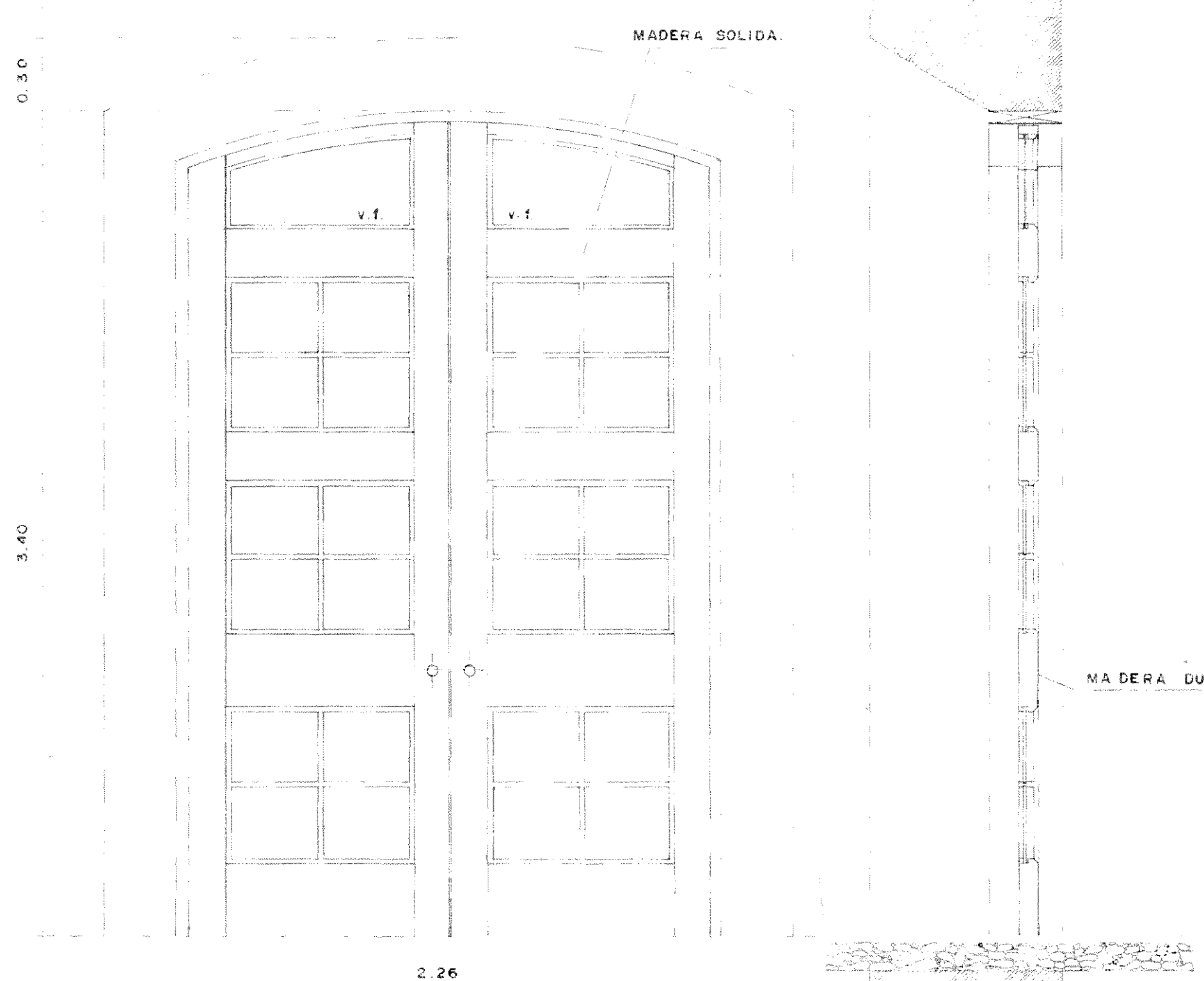
ESCALA	FECHA	LAMINA N°
INDICADAS	DIC/992	1/8



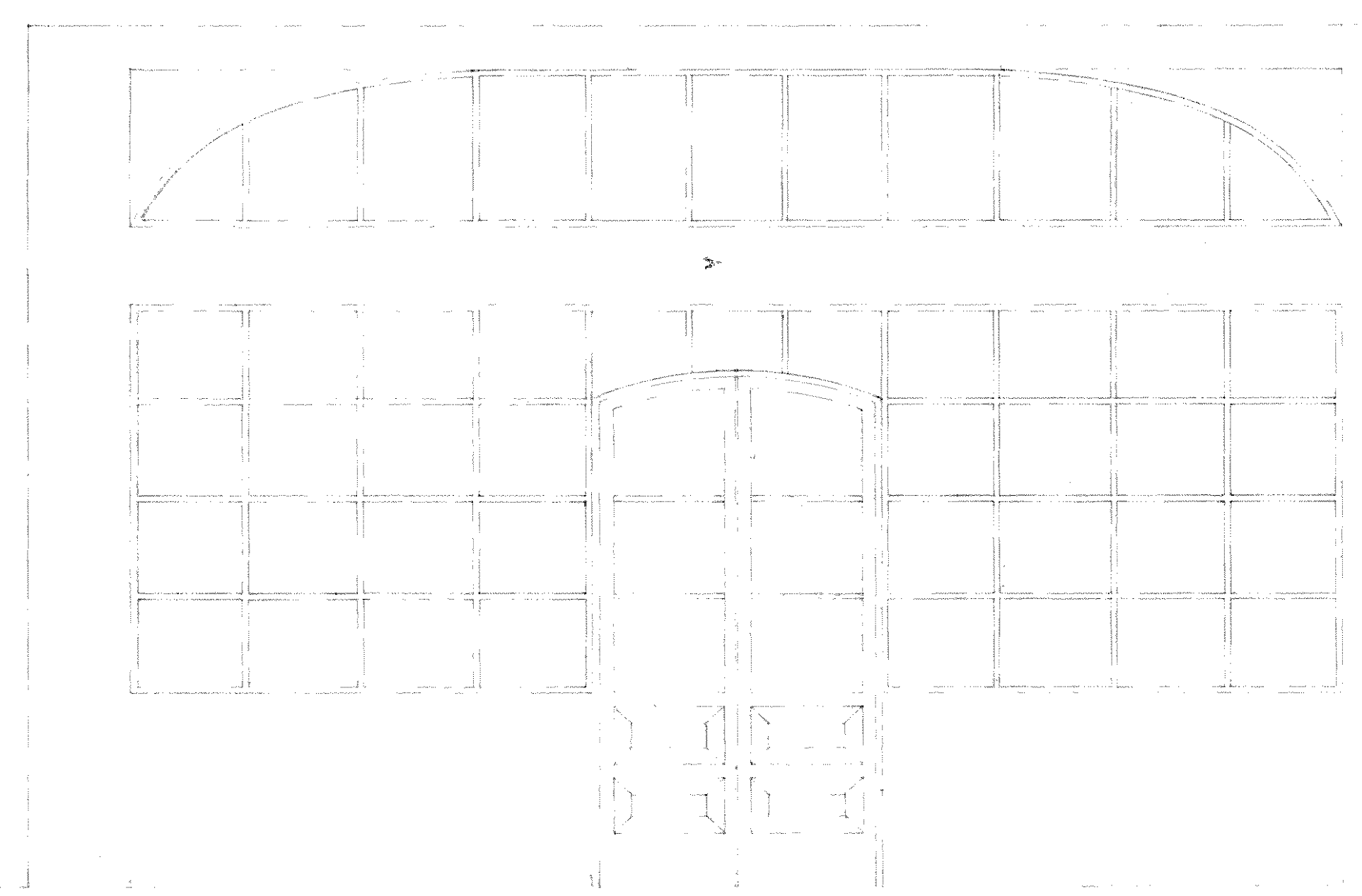
**PLANTA DE RESTAURACION - BLOQUE F'**  
ESCALA 1:75



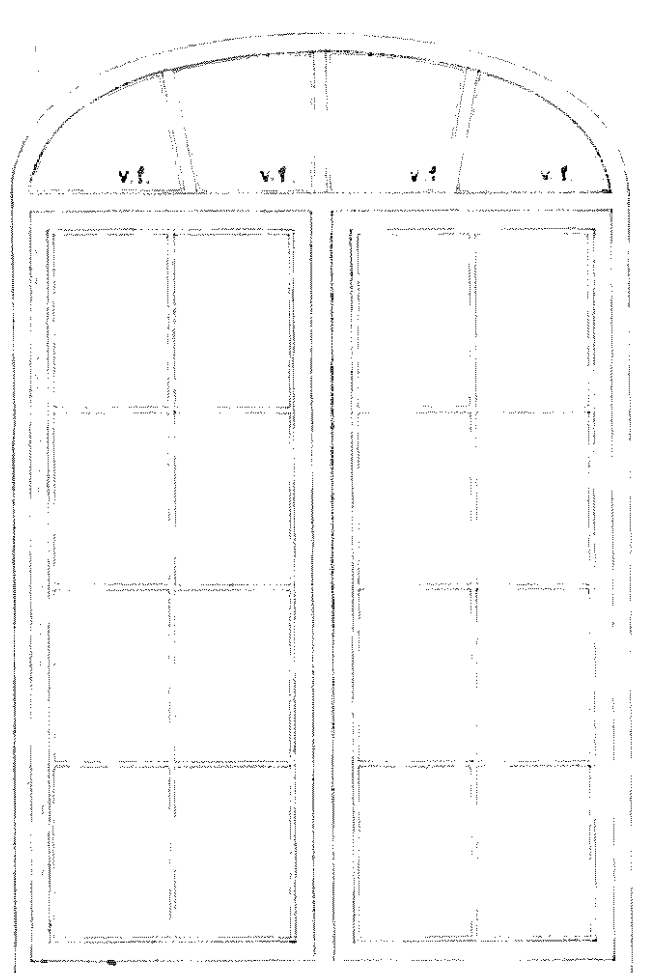
**PLANTA DE ARTESONADO**  
ESCALA 1:75



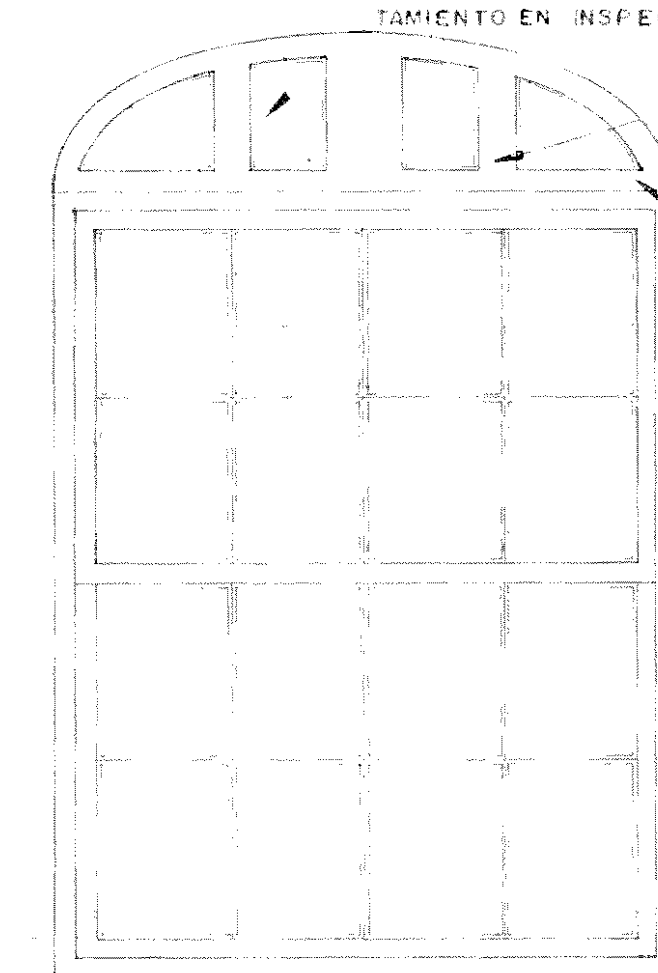
**DETALLE DE VENTANA**  
ESCALA 1:20



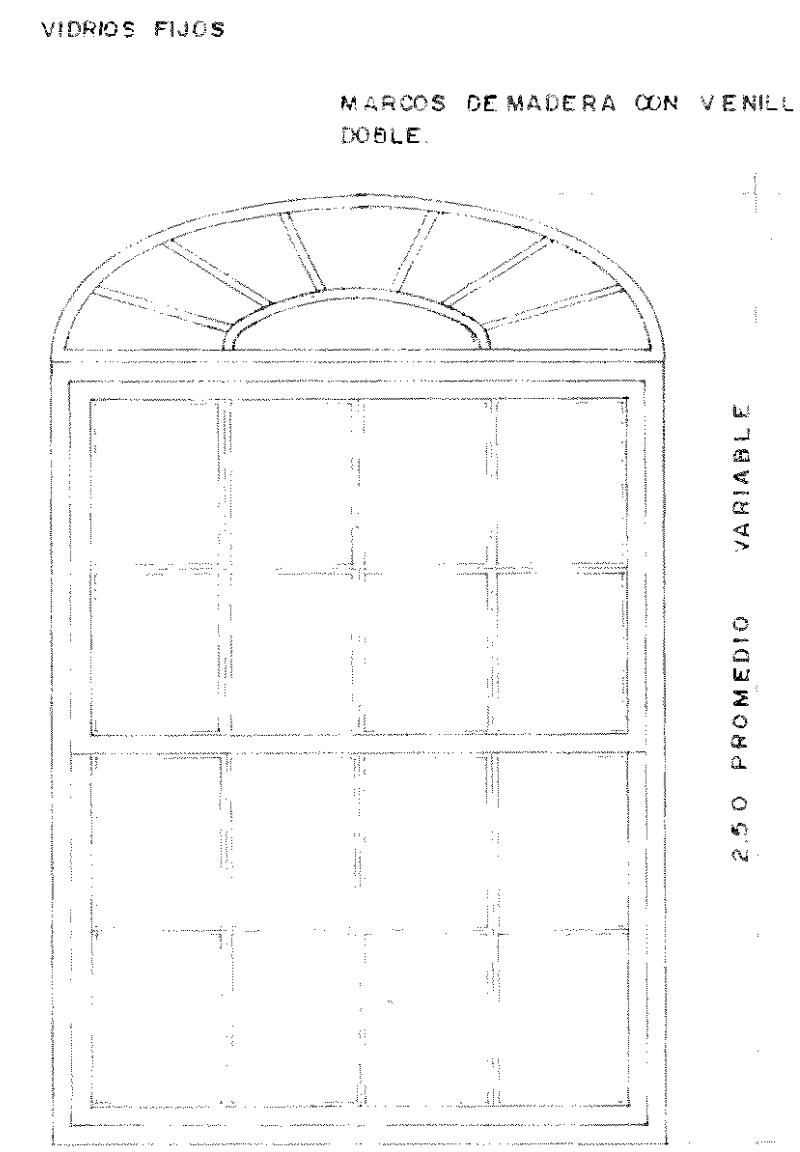
**REJA TIPICA**



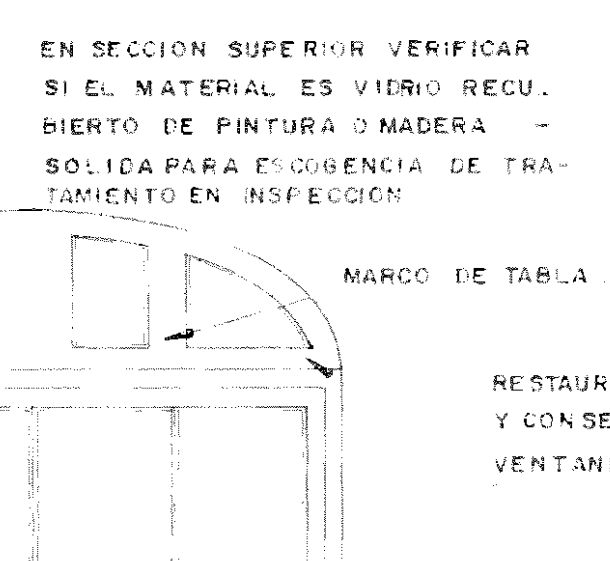
**TIPO B**  
RESTAURAR SECCION SUPERIOR SEGUN TRATAMIENTO GENERAL. LOS VENTANALES DEBERAN SER EVALUADOS POR INSPECTORES PARA DETERMINAR SU ELIMINACION O RESTAURACION SEGUN NORMAS.



**TIPO C**  
RESTAURAR VENTANERIA DE GUILLOTINA A 2 HOJAS MOVIBLES.



**TIPO A**  
POSIBILMENTE EL DISEÑO DE LA PARTE SUPERIOR POR COINCIDENCIA FORMAL Y GEOMETRICA CORRESPONDE AL MISMO PERIODO JUNTO A LAS REJAS.



RESTAURAR SECCION SUPERIOR TIPO C Y CONSERVAR COMO EJEMPLO DE VENTANERIA EXISTENTE.

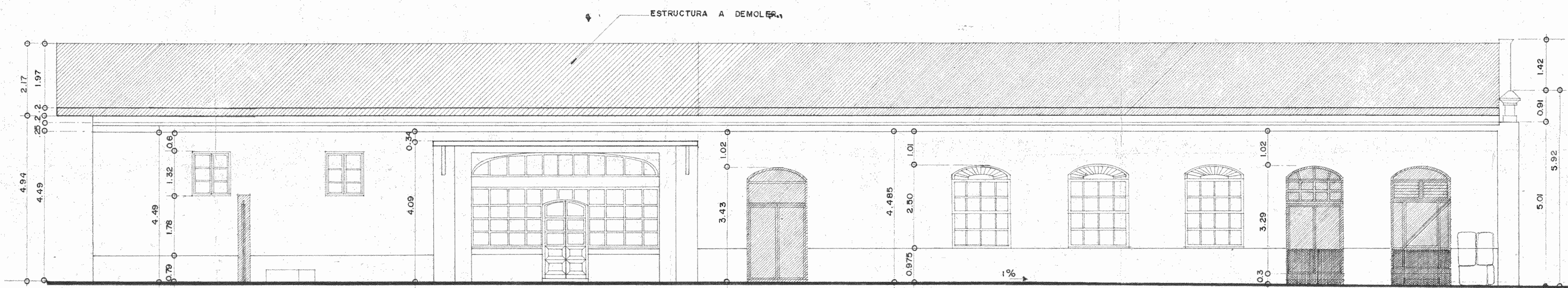
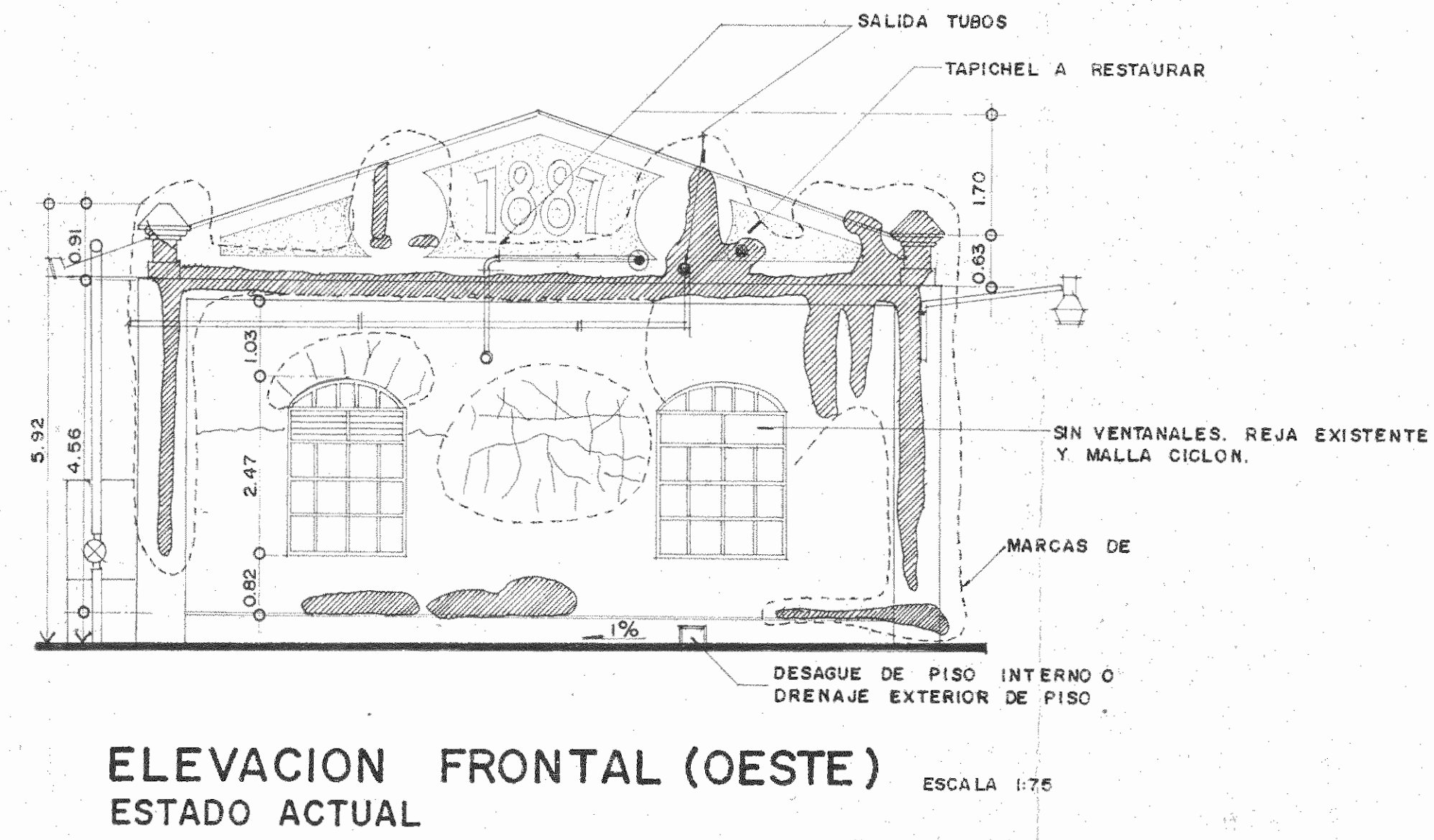
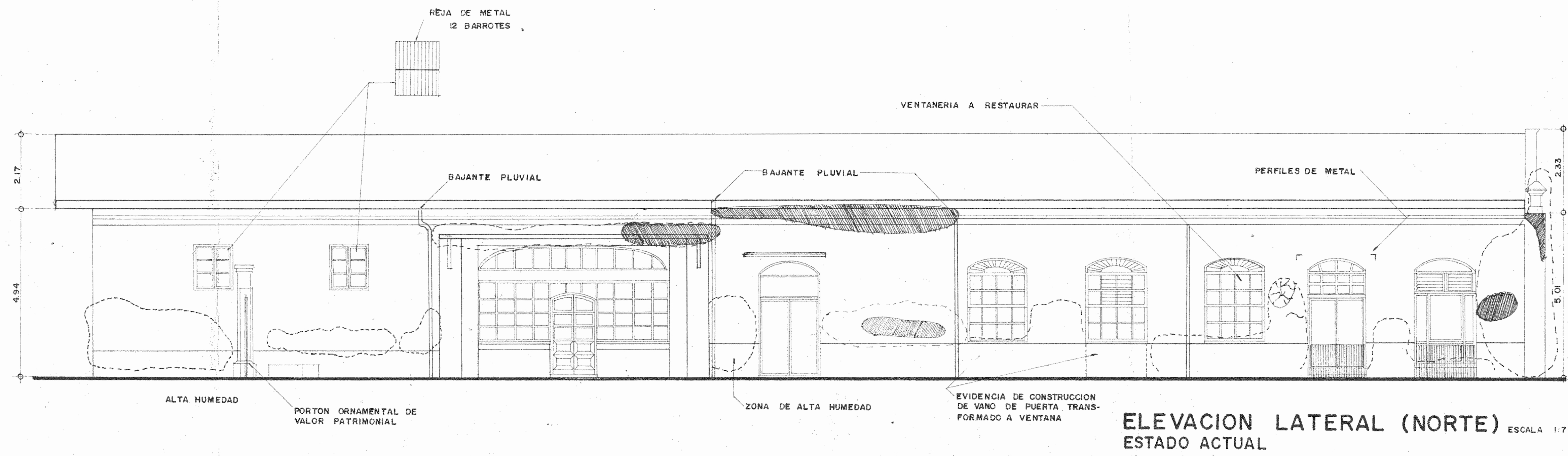
TODAS LAS MADERAS DE LA ESTRUCTURA DE TECHOS DEBERAN SER EXAMINADAS CUIDADOSAMENTE PARA FORMULAR UN PLAN DE CONSERVACION. SI SE RECOMIENDA LA INTERVENCION DE ESTOS ELEMENTOS, POR SU VALOR ARQUITECTONICO PATRIMONIAL, POR HABERSE CONSTRUIDO EN FORMA ARTESANAL CON HERRAMIENTAS RUDIMENTARIAS QUE SE EXPRESAN EN SU ACABADO, SEA REALIZADA POR ESPECIALISTAS EN TRATAMIENTOS DE MADERAS BAJO SUPERVISION EXTRACTA DEL INSPECTOR RESTAURADOR, QUIEN DEBERIA RECOMENDAR UN PLAN DE CONSERVACION. LAS MADERAS ESTAN RECUBIERTAS DE PINTURA Y SE OBSERVAN SEGMENTOS DANADOS POR CARCOMA Y HUMECTACION. EN GENERAL SE CONSERVA LA ESTRUCTURA EN BUEN ESTADO Y DEBERA EXAMINARSE EL IMPACTO DE CAMBIO DE CUBIERTA.

**NOTAS GENERALES DE PUERTAS Y VENTANAS.**  
TODOS LOS MARCOS DE PUERTAS Y VENTANAS ORIGINALES EXISTENTES DEBERAN SER RESTAURADOS MEDIANTE TRATAMIENTO ESPECIAL DE MADERA BAJO SUPERVISION TECNICA ESPECIALIZADA.  
DE TRES TIPOS DE VENTANALES EXISTENTES A-B-C, SE RECOMIENDA RESTAURAR EN AQUELLOS MARCOS RESTAURAR LA VENTANA TIPO A. EN AQUELLOS CASOS EN QUE EXISTEN MARCOS TIPO B Y C EN BUEN ESTADO, SE RESTAURARAN Y CONSERVARAN.  
LOS RESIDUOS DE PINTURAS ANTERIORES DEBERAN SER ELIMINADOS Y SE TRATARAN LAS MADERAS SEGUN INSPECCION DETERMINADA.  
EL VENTANAL PRINCIPAL N. 12-10 DEBERA SER RESTAURADO Y SERVIRA DE MODELO PARA SU REPETICION EXACTA EN EL EJE B. 12-10.  
LA PUERTA PRINCIPAL DEL EDIFICIO 1 SERA UNA VERSION MODIFICADA DEL MODELO ORIGINAL EN MADERA EXPUSTA CON VENTANILLAS EN VIERNO REALIZADO SEGUN MODELO.  
MARCO SUPERIOR ORIGINAL DEL 10-10 PERIODO Y VENTANERIA TIPICA. SE RECOMIENDA SU RESTAURACION Y RESTITUCION EN AQUELLOS VANDOS EN DONDE SE ENCUENTREN DESTRUIDOS O IRREPARABLES.

- MUROS Y PAREDES.**
- MUROS ORIGINALES A RECONSTRUIR SEGUN NORMAS DE RESTAURACION VERIFICANDO RECONSTRUCCION.
  - RESTITUCION Y RESTAURACION DE ALISADOS A DEMOLICIONES Y PERFORACIONES VARIAS, CERRAMIENTO DE SOCOS DE VENTANA.
  - ACABADOS DE MUROS DE CALICANTO ORIGINAL A RESTAURAR SEGUN ESPECIFICACIONES REPELLOS Y ESTUCOS DE ORGANASA FINA A RESTITUIRSE.
  - PAREDES DE LADRILLO CON REPELLO LISO A RESTAURARSE EN SECCIONES ESPECIFICADAS EN INSPECCION, SE ELIMINARA EL REPELLO Y SE DEJARA EL LADRILLO EXPUESTO SEGUN PICAS DE PRUEBA.
  - SUPERFICIES DE MURO DETERIORADAS CON ADHERENCIAS DE PARTICULAS Y DEPOSITOS CONTAMINANTES, HONGOS Y MURORGANISMOS.
  - CORROSION QUIMICA DE REPELLOS Y ESTUCOS DESPRENDEMIENTOS POR HUMECTACION PULVERIZACION DE MATERIAL.
  - VEGETACION ACTIVA EN CRECIMIENTO NUCLEO.
  - AGRIETAMIENTO SUPERFICIAL DE REPELLO.

**NOTAS**  
VER LOS ELEMENTOS ORIGINALES EXPUSTOS VIGAS, COLUMNAS, CERRAMIENTOS, MANQUETERO, VENTANERIA, PUERTAS, CIELOS Y ESTUCOS Y REVOCOS DE PAREDES DE ORGANASA Y ORNAMENTACIONES DE HIERRO, SERAN OBJETO DE TRATAMIENTO ESPECIAL PARA RESTAURAR SU VIDA UTIL.  
DEBERA EVALUARSE LA CONDICION ESPECIFICA DE CADA MATERIAL PARA VERIFICAR EN OBRA E INSPECCION SU SUSTITUCION.  
VER NOTAS DE TRATAMIENTO DE MUROS EN LAMINA B/13 DE LOS BLOQUES E-F.

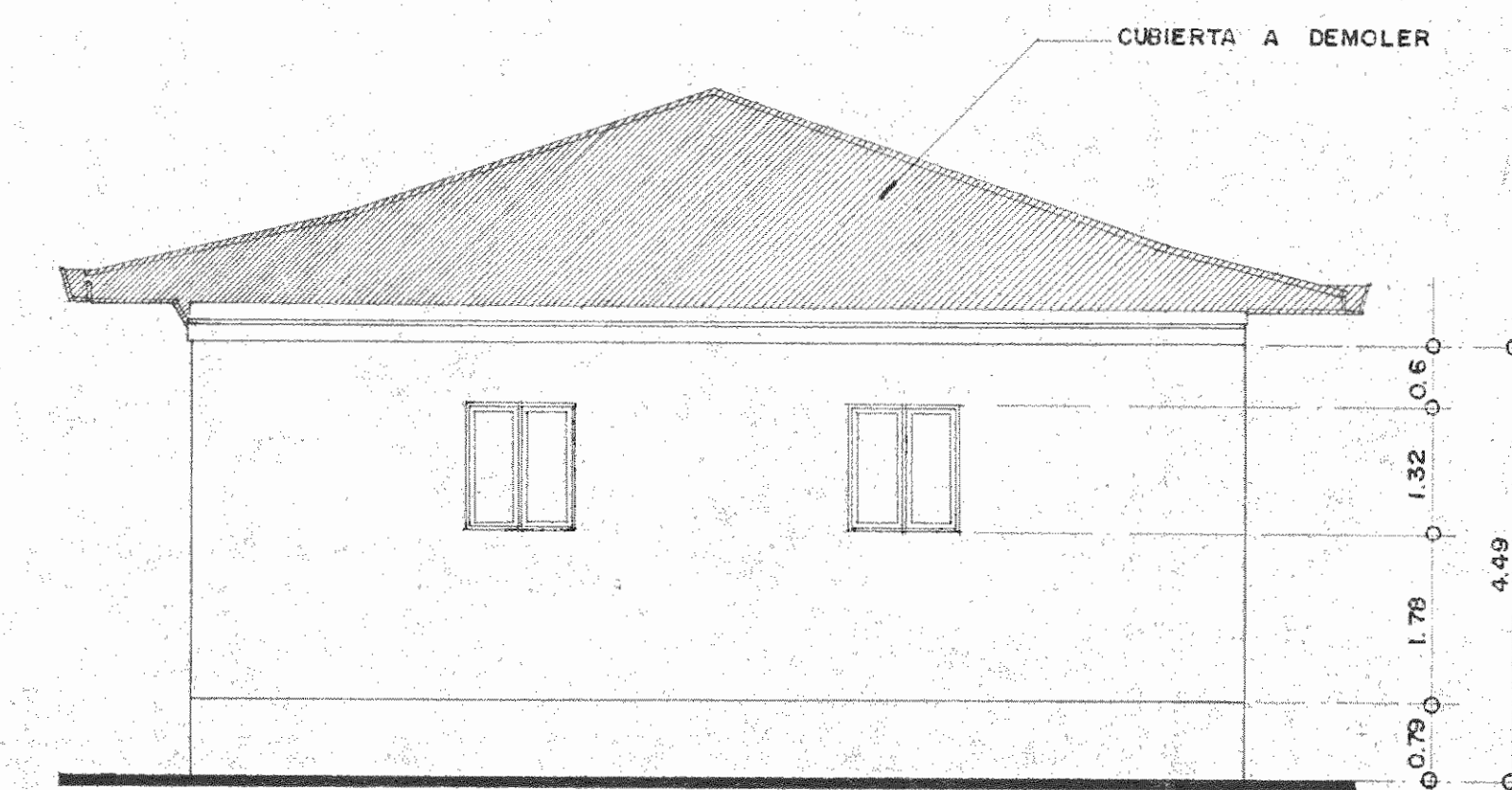
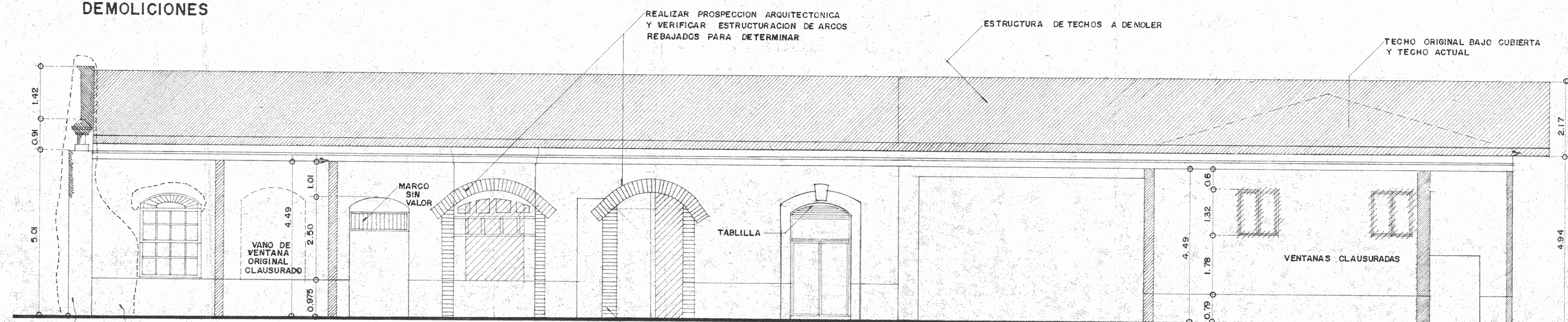
APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION		
PROYECTO: CENTRO NACIONAL DE CULTURA Y CONVENCIONES BLOQUE F'		
PROPIETARIO: MINISTERIO DE CULTURA, JUVENTUD Y DEPORTES		
PROVINCIA:	CANTON:	DISTRITO:
P. SAN JOSE	CENTRAL	EL CARMEN
<b>CALICANTO S.A</b>		
ARQUITECTOS: MARCOS VALVERDE R. NICOLAS SANCHEZ C. HERNAN JIMENEZ F.		
ARC. REST.: MARIO AZOFEIFA V.		
ING. CIVIL: OCTAVIO MUÑOZ A.		
ING. ELECTRICO:		
ING. MECANICO:		
DIBUJO Y COLABORACION: E. GONZALEZ LEGA JOSE A. MORA SANCHEZ		
PROFESIONAL RESPONSABLE: NOMBRE: NICOLAS SANCHEZ DELGADO FIRMA:  N. 0-3172 PROFESIONAL RESPONSABLE: DIRECCION TECNICA		
INFORMACION REGISTRO PUBLICO: PROPIETARIO: N. CATASTRO: CITAS:		
CONTENIDO: PLANTA DE RESTAURACION BLOQUE F' PLANTA DE ARTESONADO		
ESCALA:	FECHA:	LAMINA N.:
INDICADAS	DIC / 1991	2 / 8



ELEVACION FRONTAL (OESTE) ESTADO ACTUAL ESCALA 1:75

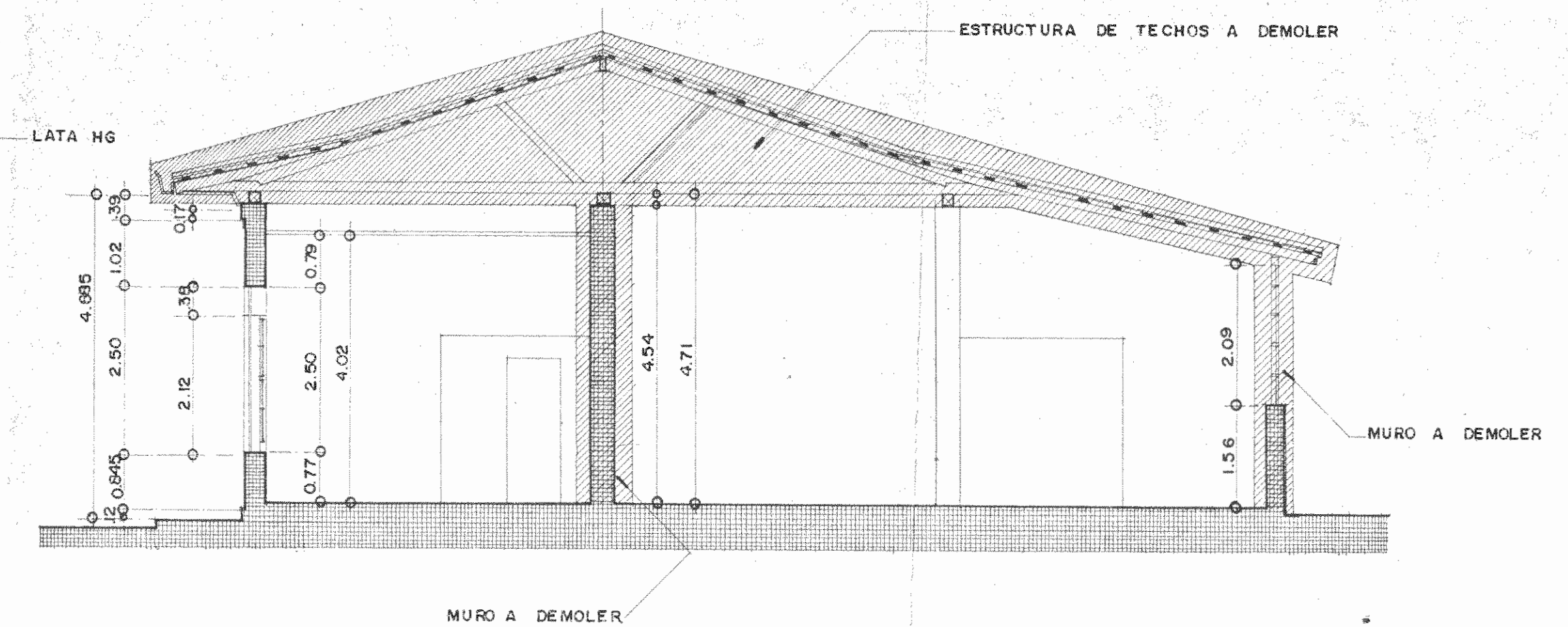
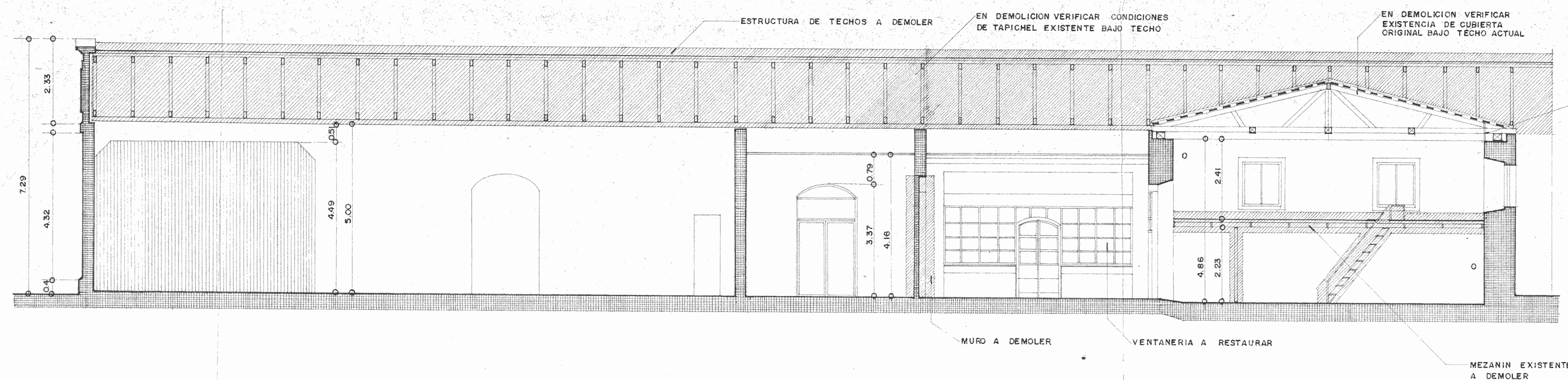
ELEVACION LATERAL (NORTE) DEMOLICIONES ESCALA 1:75

SIMBOLOGIA	
	MUROS ORIGINALES A RECONSTRUIR SEGUN NORMAS DE RESTAURACION VERIFICANDO REESTRUCTURACION
	RESTITUCION Y RESTAURACION DE ACABADOS A DEMOLICIONES Y PERFORACIONES VARIAS. CERRAMIENTO DE SOCALO (DE VENTANAS)
	ACABADOS DE MUROS DE CALICANTO ORIGINAL A RESTAURAR SEGUN ESPECIFICACIONES. REPELLOS Y ESTUCOS DE ALGAMASA PNA A RESTITUIRSE
	PAREDES DE LADRILLO CON REPELLO LISO A RESTAURARSE, EN SECCIONES ESPECIFICADAS EN INSPECCION SE ELIMINARA EL REPELLO Y SE DEJARA LADRILLO EXPUESTO, SEGUN PICAS DE PRUEBA.
	SUPERFICIES DE MURO DETERIORADAS CON ADHERENCIAS DE PARTICULAS Y DEPOSITOS CONTAMINANTES, HONGOS Y MICROORGANISMOS
	CORROSION QUIMICA DE REPELLOS Y ESTUCO. DESPRENDIMIENTOS POR HUMECTACION, PULVERIZACION DE MATERIAL
	VEGETACION ACTIVA EN CRECIMIENTO. NUCLEO
	ABRIETAMIENTO SUPERFICIAL DEL REPELLO



ELEVACION LATERAL (SUR) ESTADO ACTUAL Y DEMOLICION ESCALA 1:75

ELEVACION FRONTAL (ESTE) ESTADO ACTUAL Y DEMOLICION ESCALA 1:75



SECCION LONGITUDINAL DEMOLICION ESCALA 1:75

SECCION TRANSVERSAL DEMOLICION ESCALA 1:75

PROYECTO: CENTRO NACIONAL DE CULTURA Y CONVENCIONES BLOQUE #1 TEATRO 1887

PROPIETARIO: MINISTERIO DE CULTURA, JUVENTUD Y DEPORTES

PROVINCIA: SAN JOSE CANTON: CENTRAL DISTRITO: EL CARMEN

CALICANTO S.A

ARQUITECTOS: MARCOS VALVERDE R. NICOLAS SANCHEZ D. HERNAN JIMENEZ F.

ING. REST.: MARIO AZOFEIFA

ING. CIVIL: OCTAVIO MUÑOZ A.

ING. ELECTRICO:

ING. MECANICO:

DIBUJO Y COLABORACION: GLORIA GONZALEZ ANA LORENA MONTOYA

PROFESIONAL RESPONSABLE: NOMBRE: NICOLAS SANCHEZ DELGADO

FIRMA: [Signature] N. 4372

PROFESIONAL RESPONSABLE: DIRECCION TECNICA:

INFORMACION REGISTRO PUBLICO: PROPIETARIO:

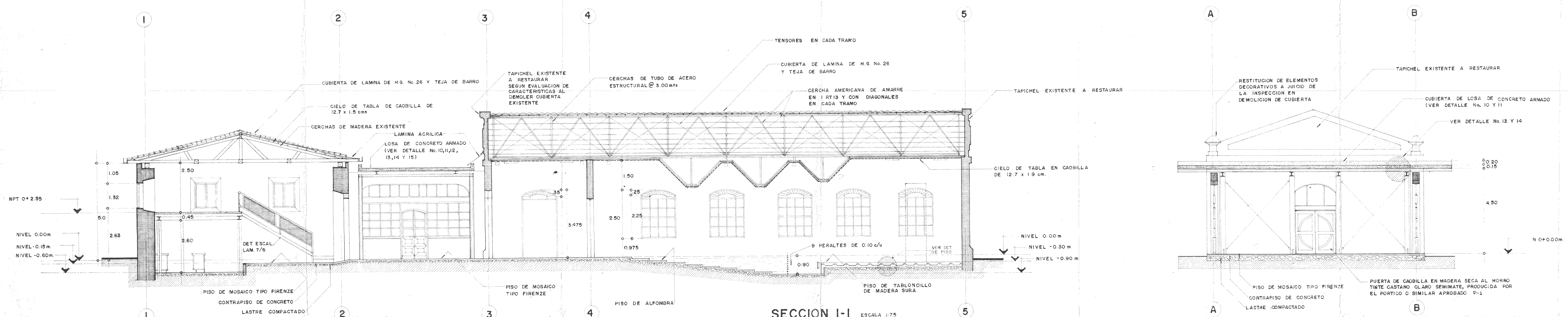
N. CATASTRO:

CITAS:

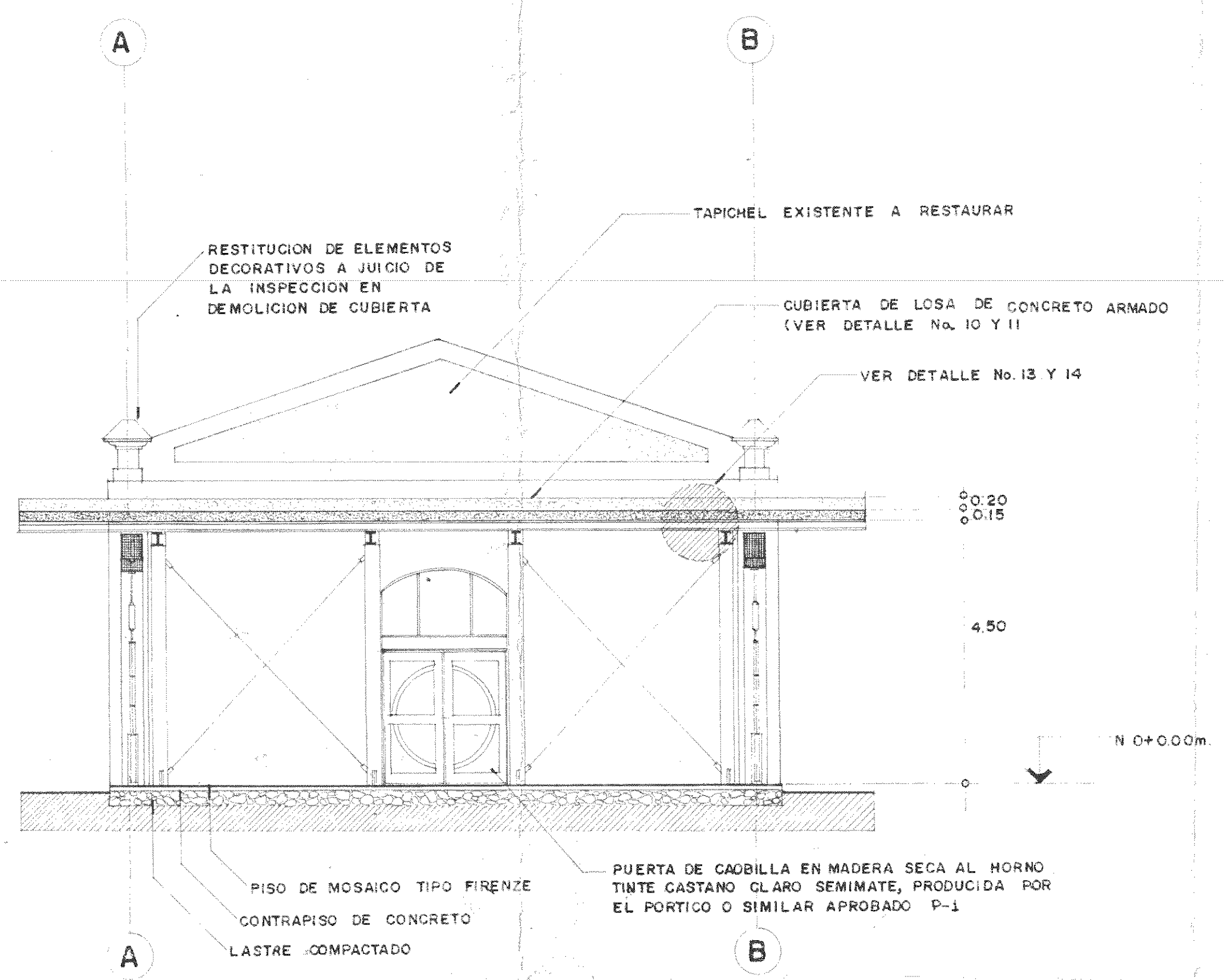
CONTENIDO:

ESTADO ACTUAL, DEMOLICIONES Y TRATAMIENTO RESTAURATIVO EN ELEVACIONES Y SECCIONES

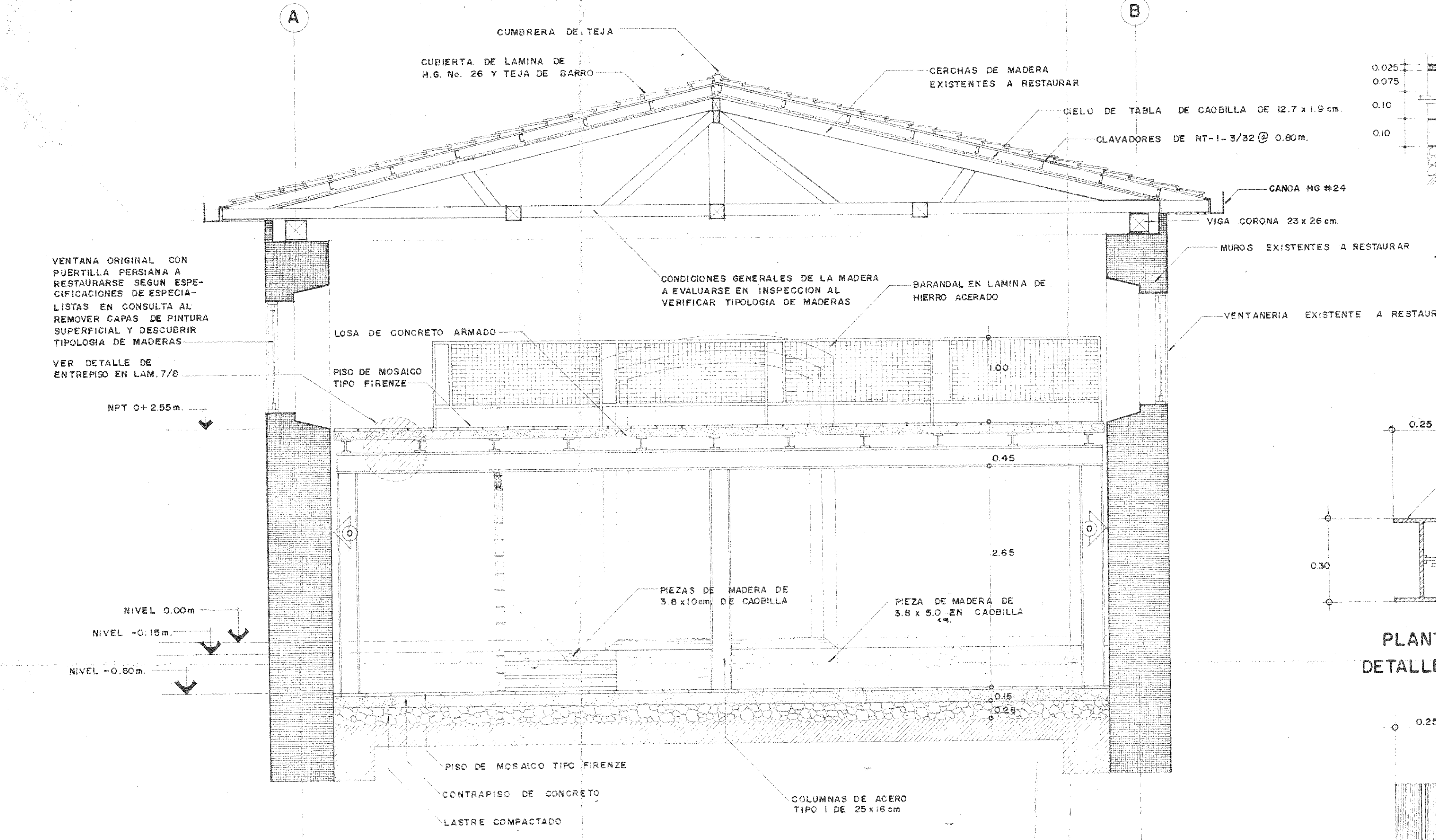
ESCALA	FECHA	LAMINA N°
INDICADAS	DIC / 1992	3/8



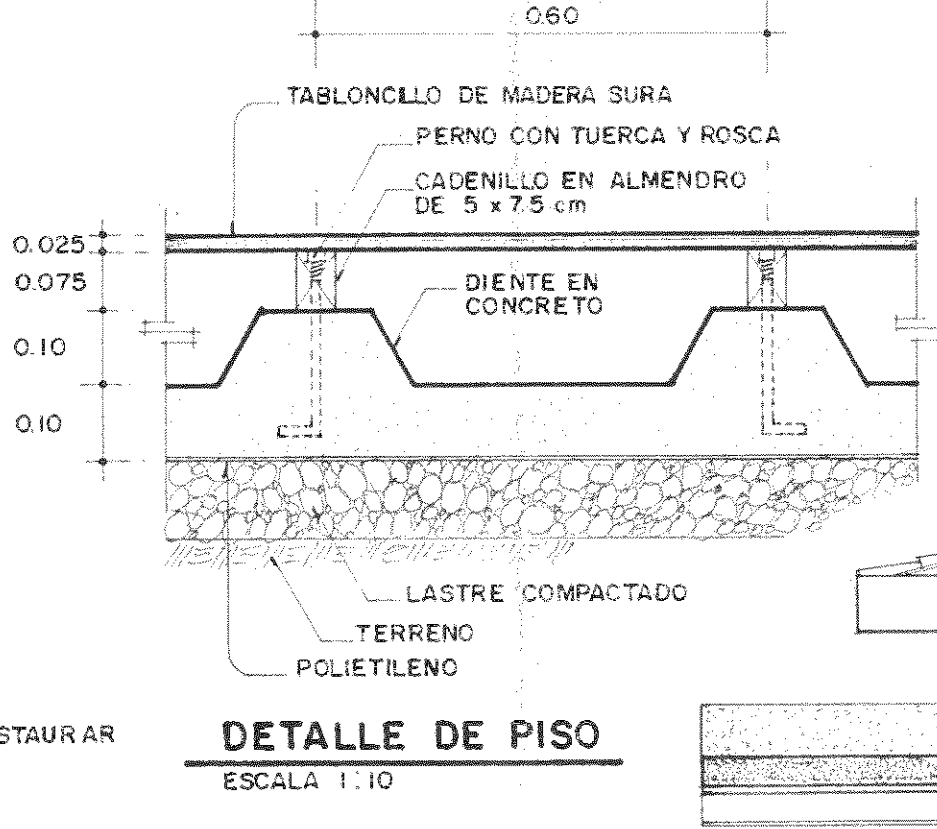
SECCION I-I ESCALA 1:75



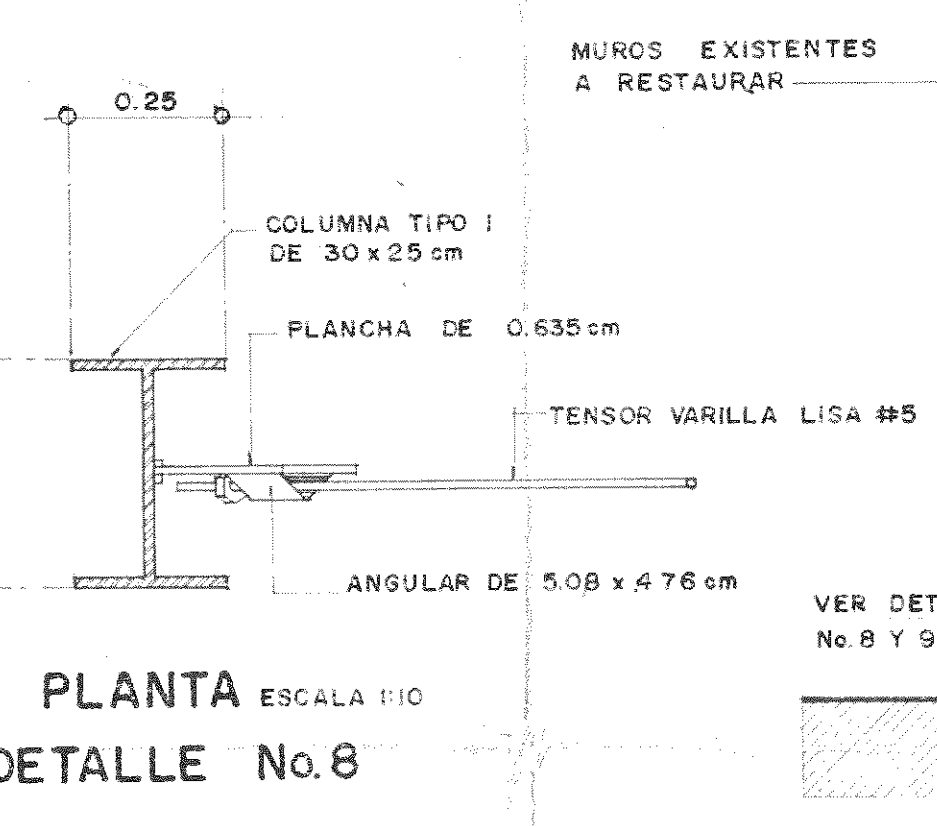
SECCION B-B ESCALA 1:75



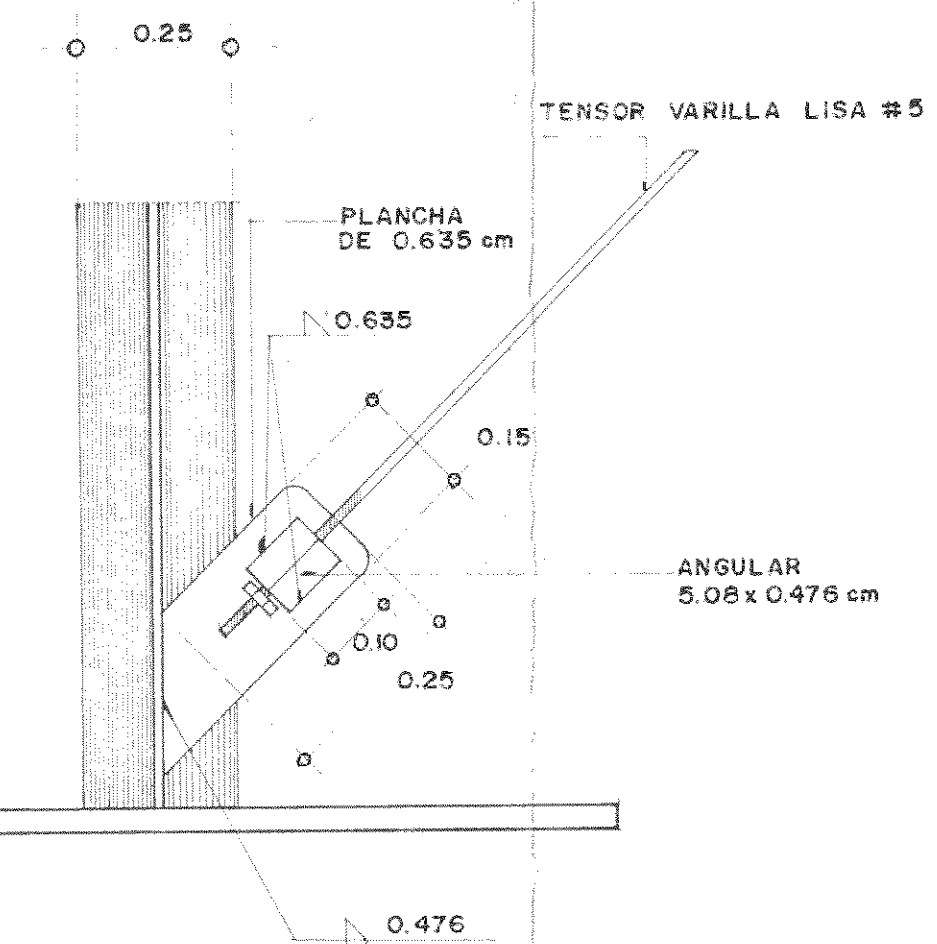
SECCION A-A ESCALA 1:33 1/3



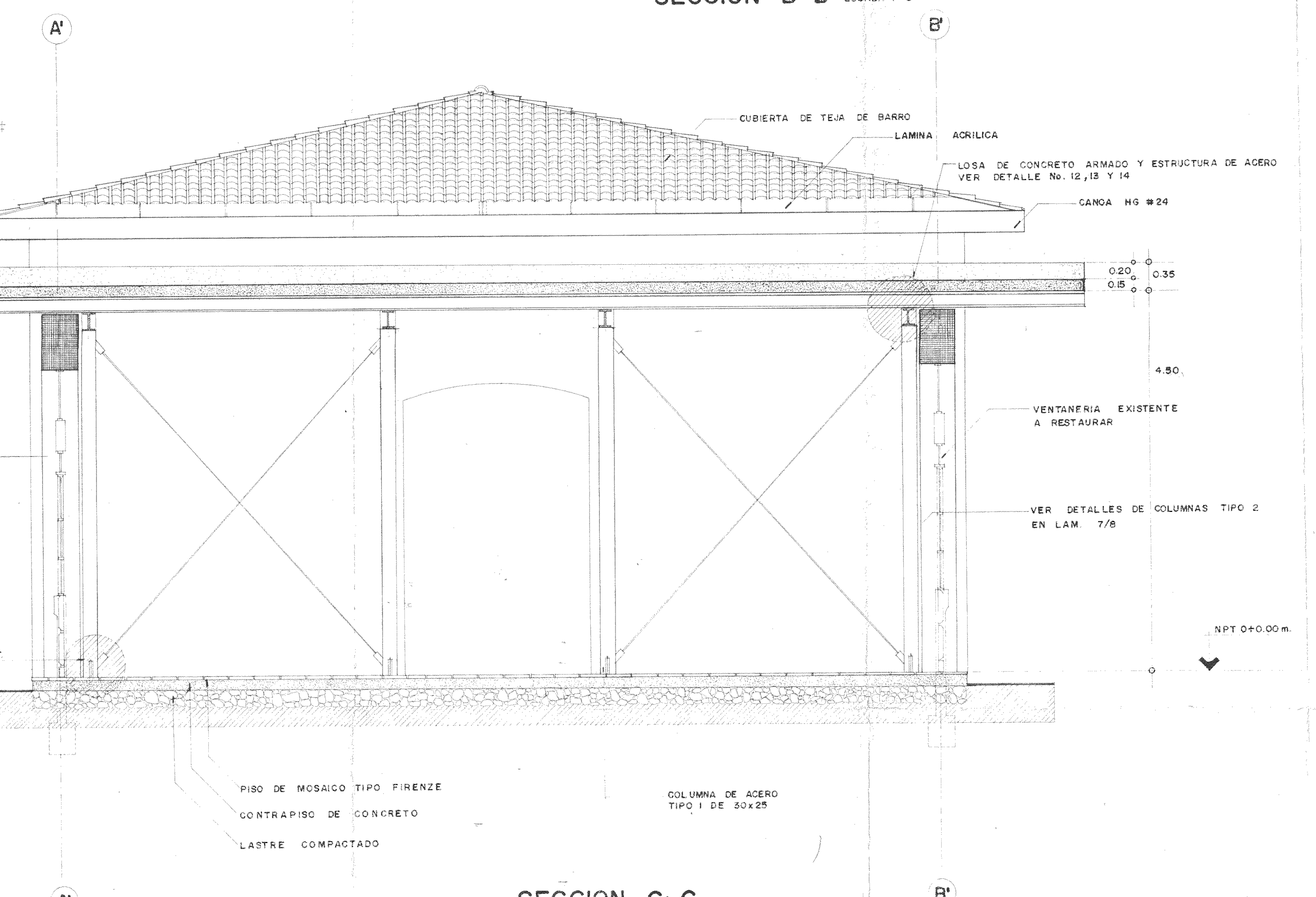
DETALLE DE PISO ESCALA 1:10



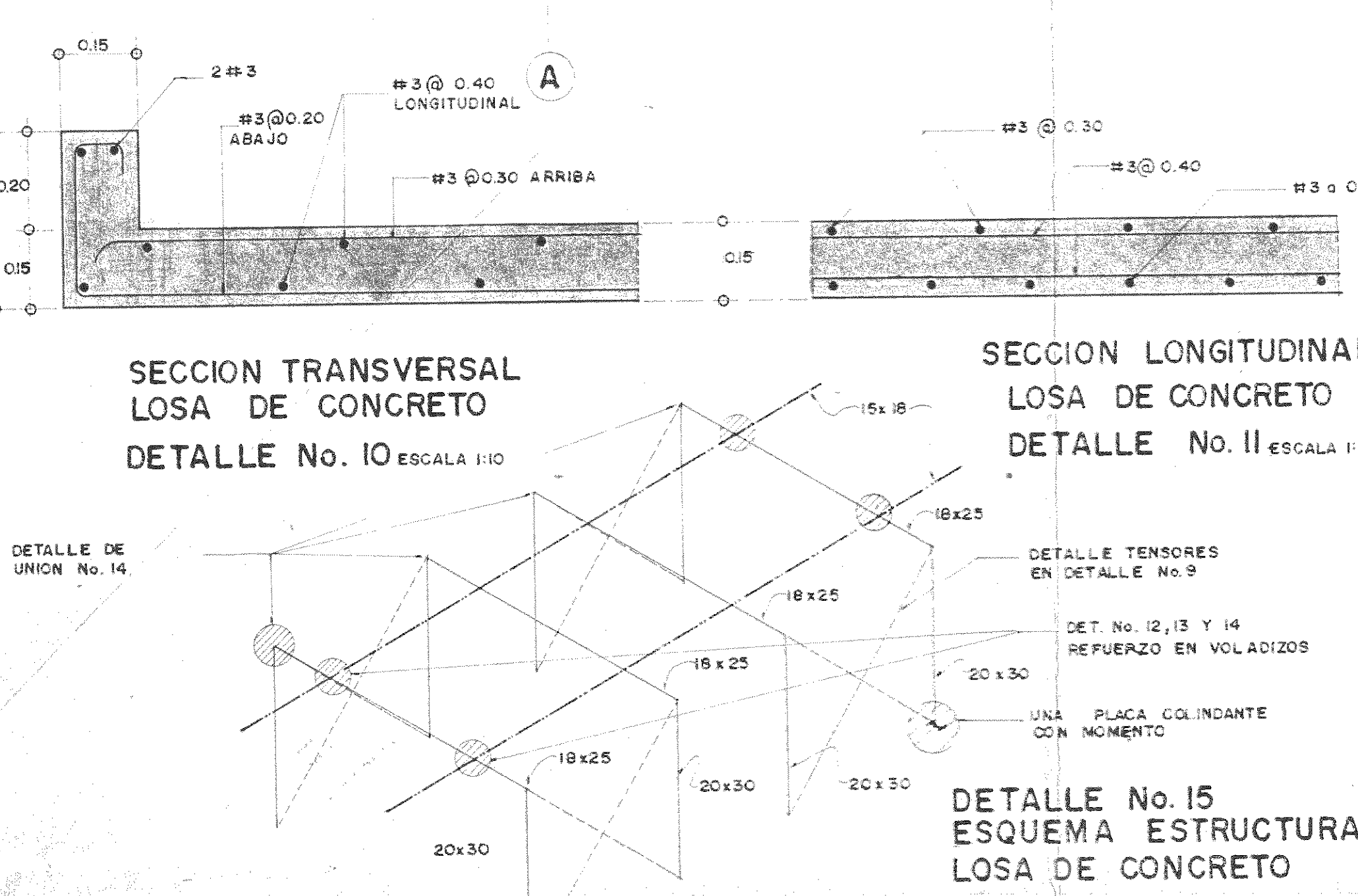
PLANTA DETALLE No. 8 ESCALA 1:10



SECCION - DETALLE No. 9 DETALLE DE ANCLAJE TENSOR ESCALA 1:10

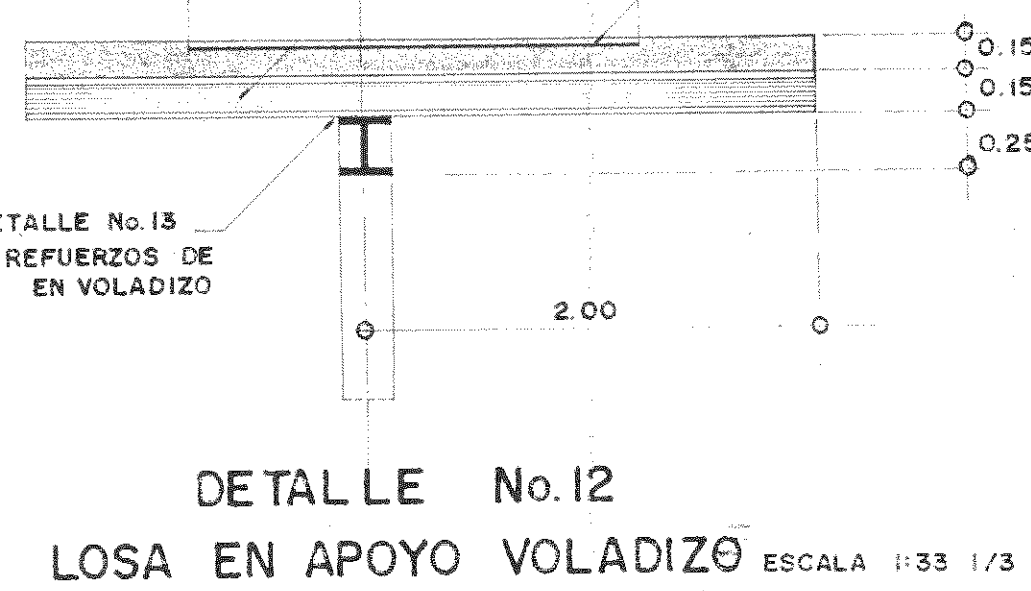


SECCION C-C ESCALA 1:33 1/3

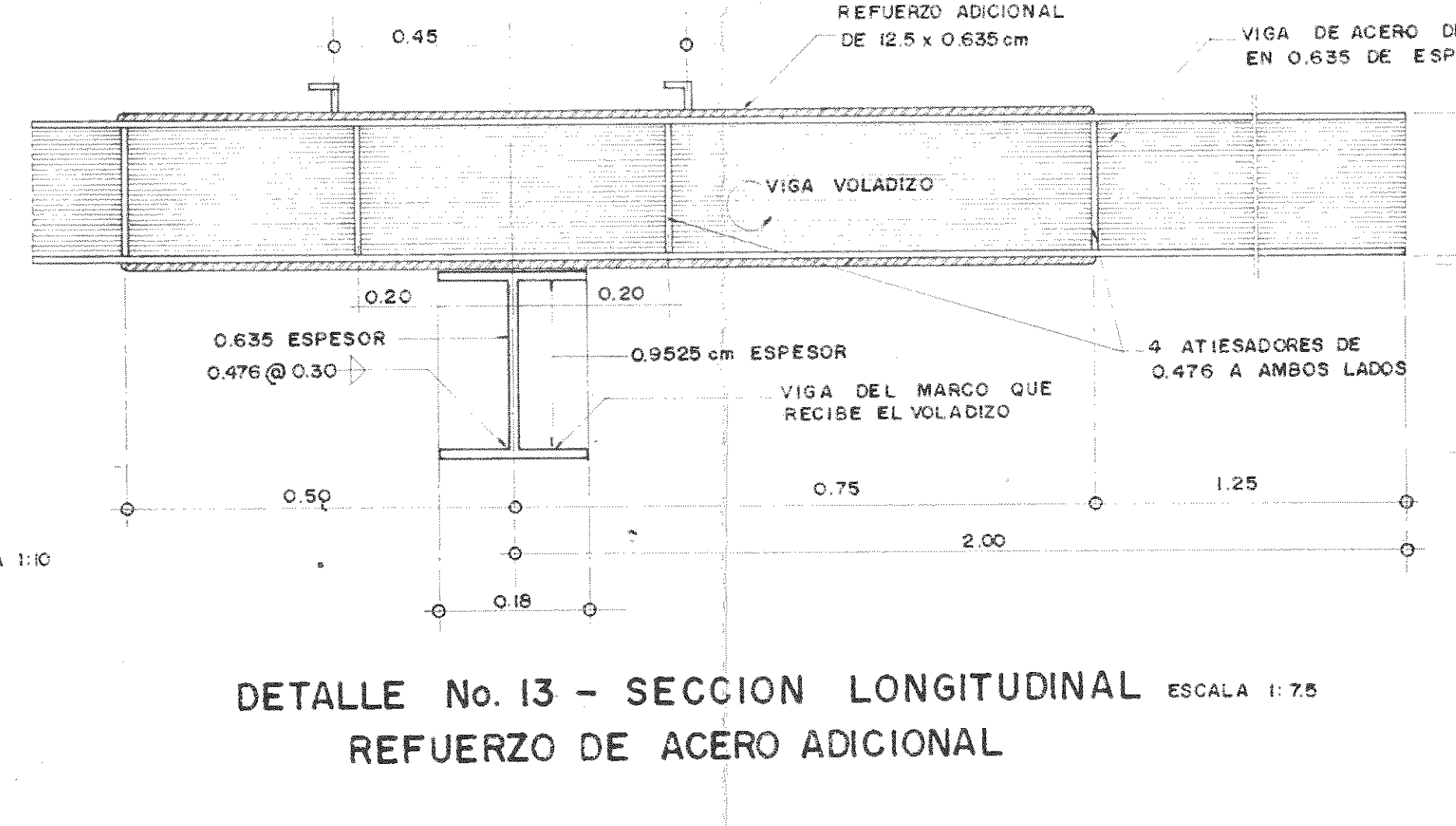


SECCION TRANSVERSAL LOSA DE CONCRETO DETALLE No. 10 ESCALA 1:10

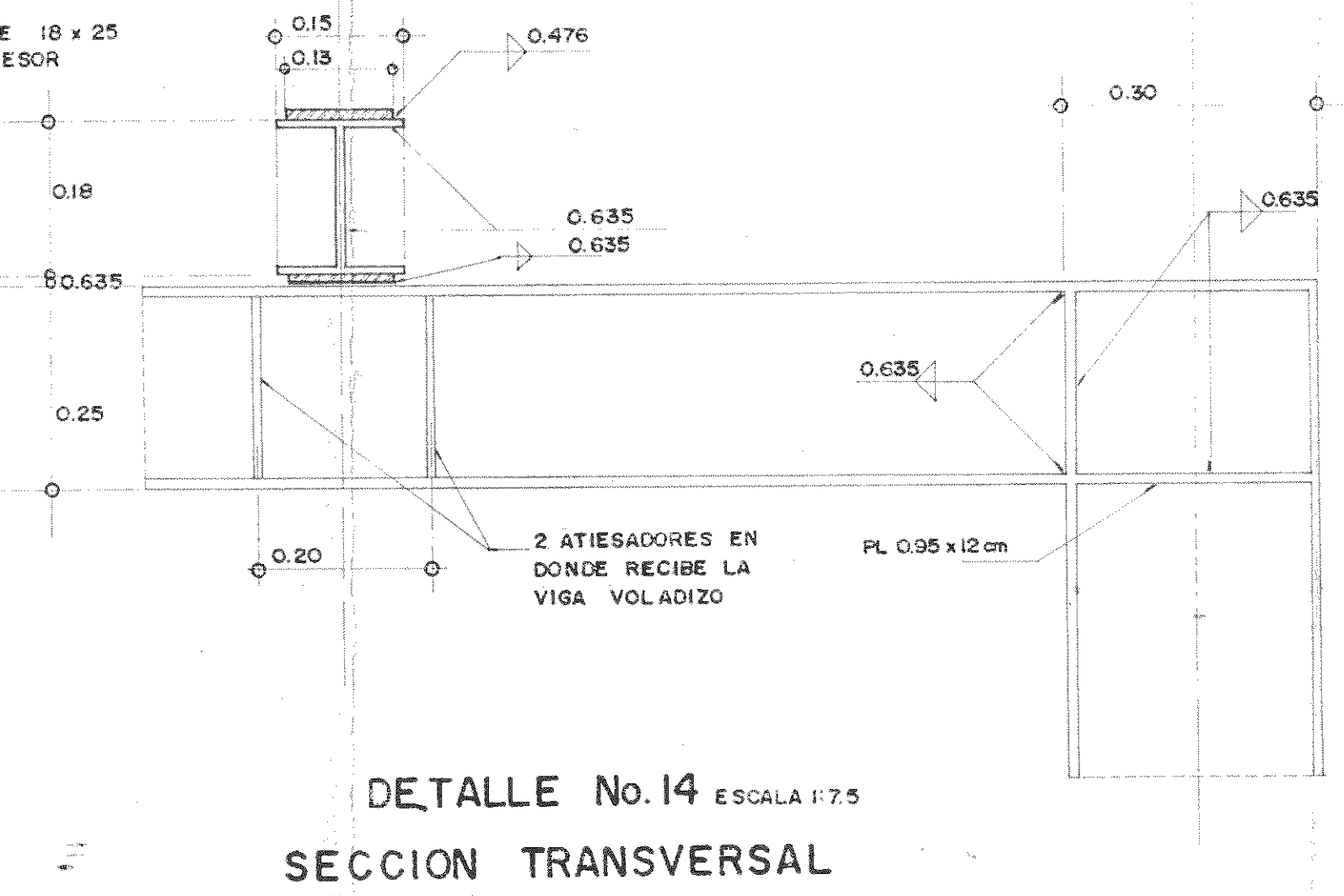
SECCION LONGITUDINAL LOSA DE CONCRETO DETALLE No. 11 ESCALA 1:10



DETALLE No. 12 LOSA EN APOYO VOLADIZO ESCALA 1:33 1/3



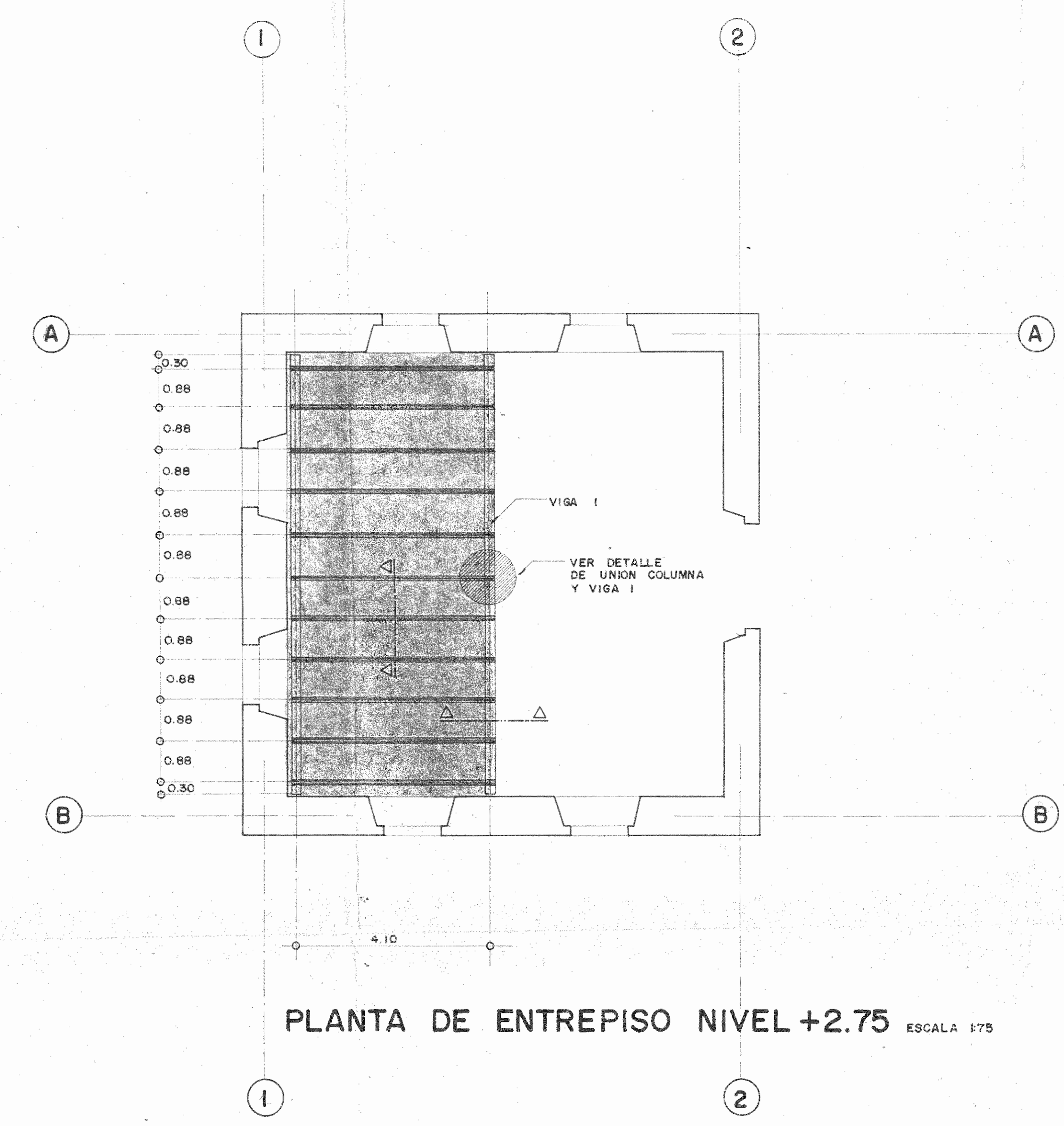
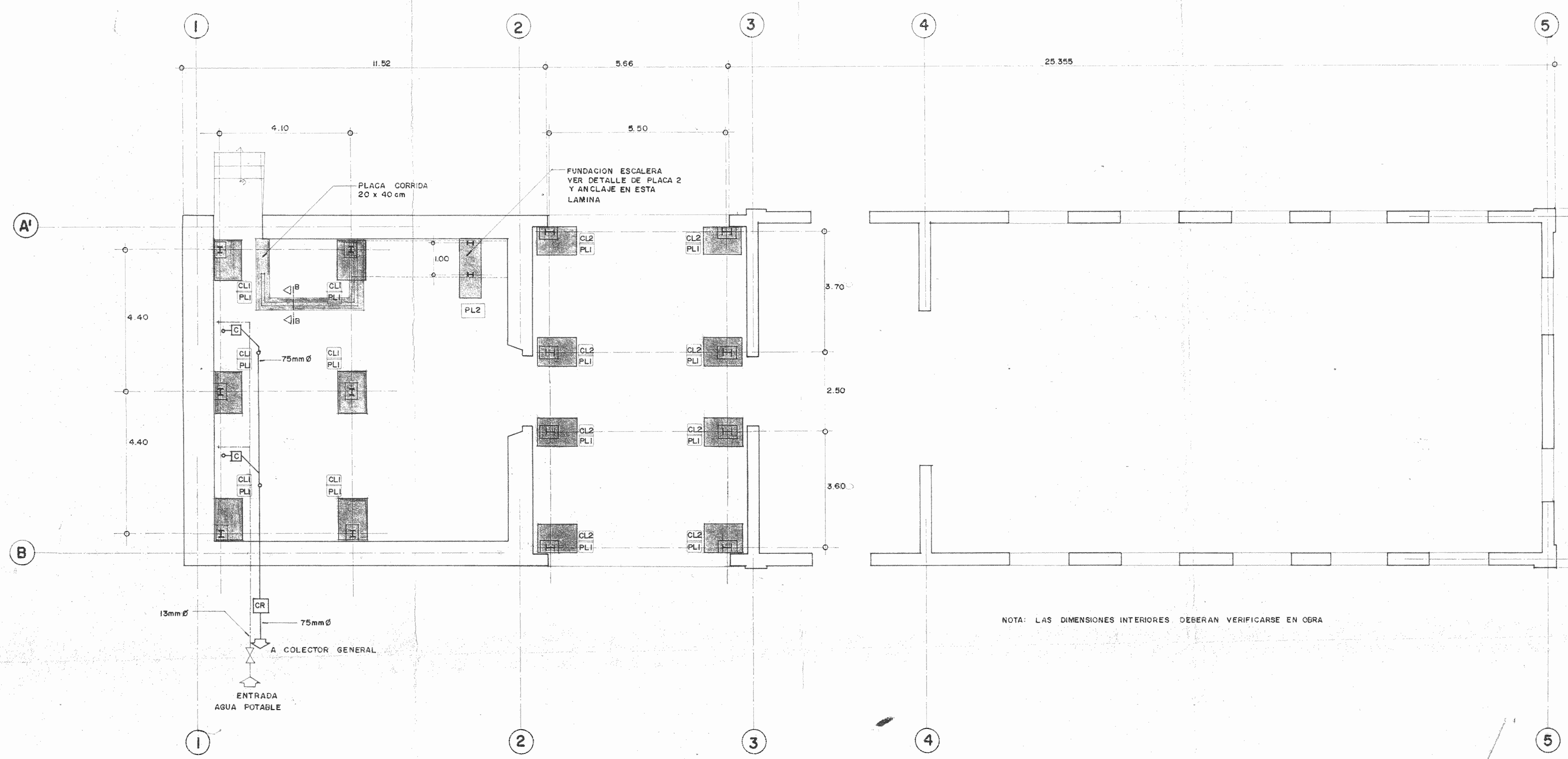
DETALLE No. 13 - SECCION LONGITUDINAL REFUERZO DE ACERO ADICIONAL ESCALA 1:75



DETALLE No. 14 SECCION TRANSVERSAL ESCALA 1:75

APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION		
PROYECTO: <b>CENTRO NACIONAL DE CULTURA Y CONVENCIONES BLOQUE F</b>		
PROPIETARIO: <b>MINISTERIO DE CULTURA, JUVENTUD Y DEPORTES</b>		
PROVINCIA: SAN JOSE	CANTON: CENTRAL	DISTRITO: EL CARMEN
<b>CALICANTO S.A</b>		
ARQUITECTOS: MARCOS VALVERDE R NICOLAS SANCHEZ D HERNAN JIMENEZ F		
ARQ. REST.: MARIO AZOFEIFA		
ING. CIVIL: OCTAVIO MUÑOZ A		
ING. ELECTRICO:		
ING. MECANICO:		
DIBUJO Y COLABORACION: GLORIA GONZALEZ ANA LORENA MONTOYA		
PROFESIONAL RESPONSABLE: NOMBRE: NICOLAS SANCHEZ DELGADO		
FIRMA: _____ N. A. 3172		
PROFESIONAL RESPONSABLE: DIRECCION TECNICA:		
INFORMACION REGISTRO PUBLICO: PROPIETARIO: N. CATASTRO: CITAS: CONTENIDO:		
SECCION I-I SECCION A-A SECCION B-B SECCION C-C DETALLES		
ESCALA INDICADAS	FECHA DIC / 1992	LAMINA No. 5 / 8



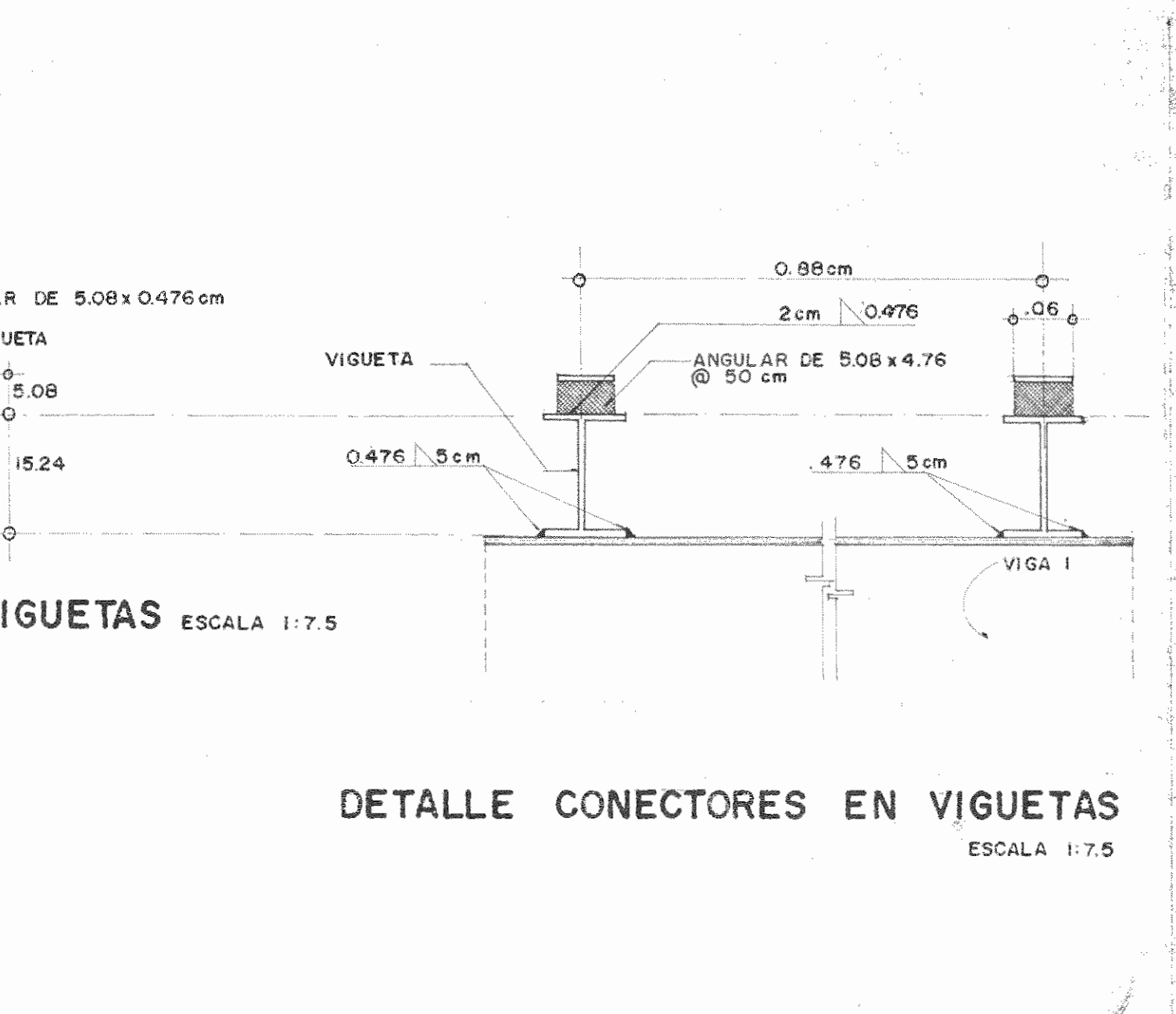
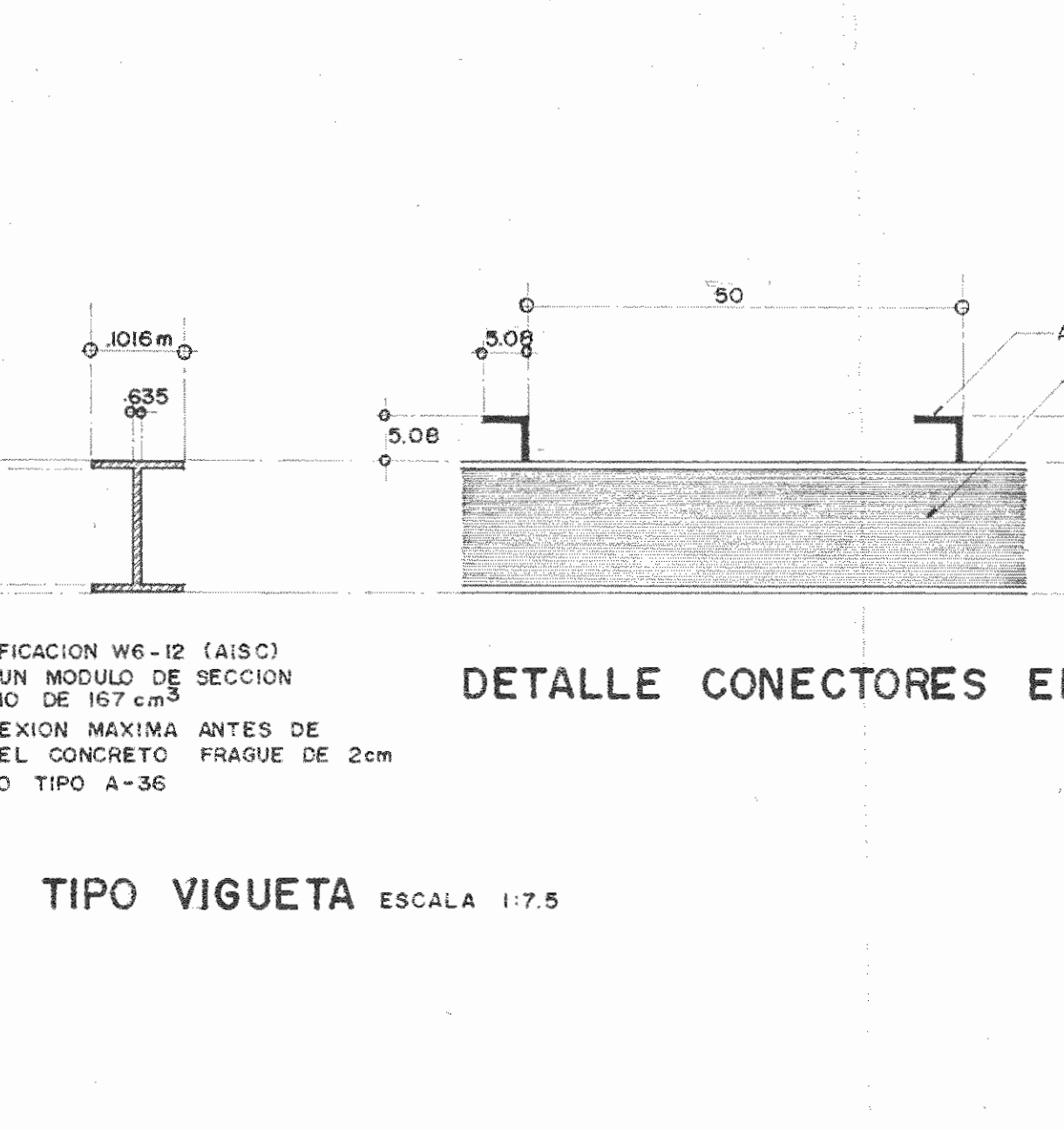
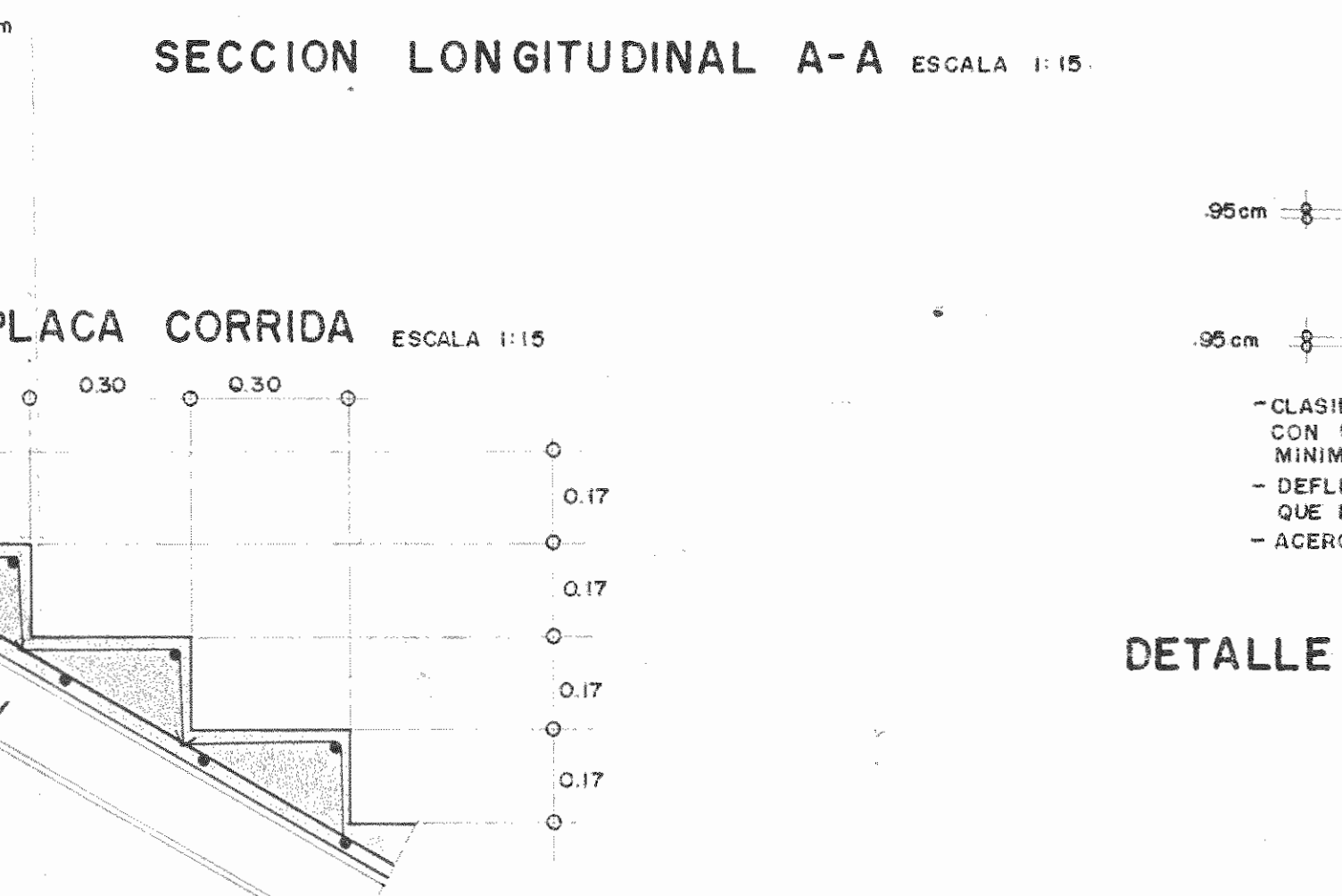
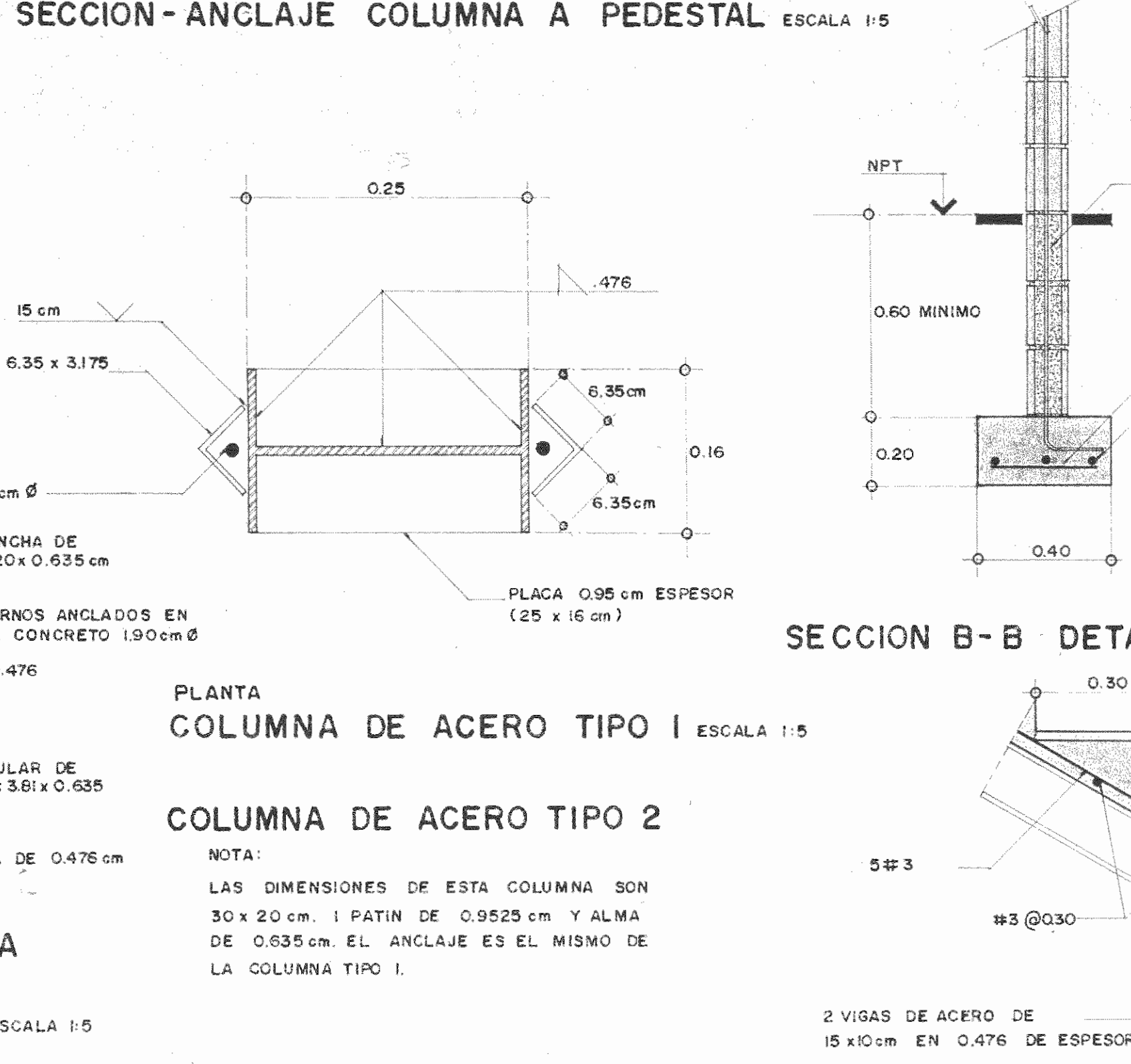
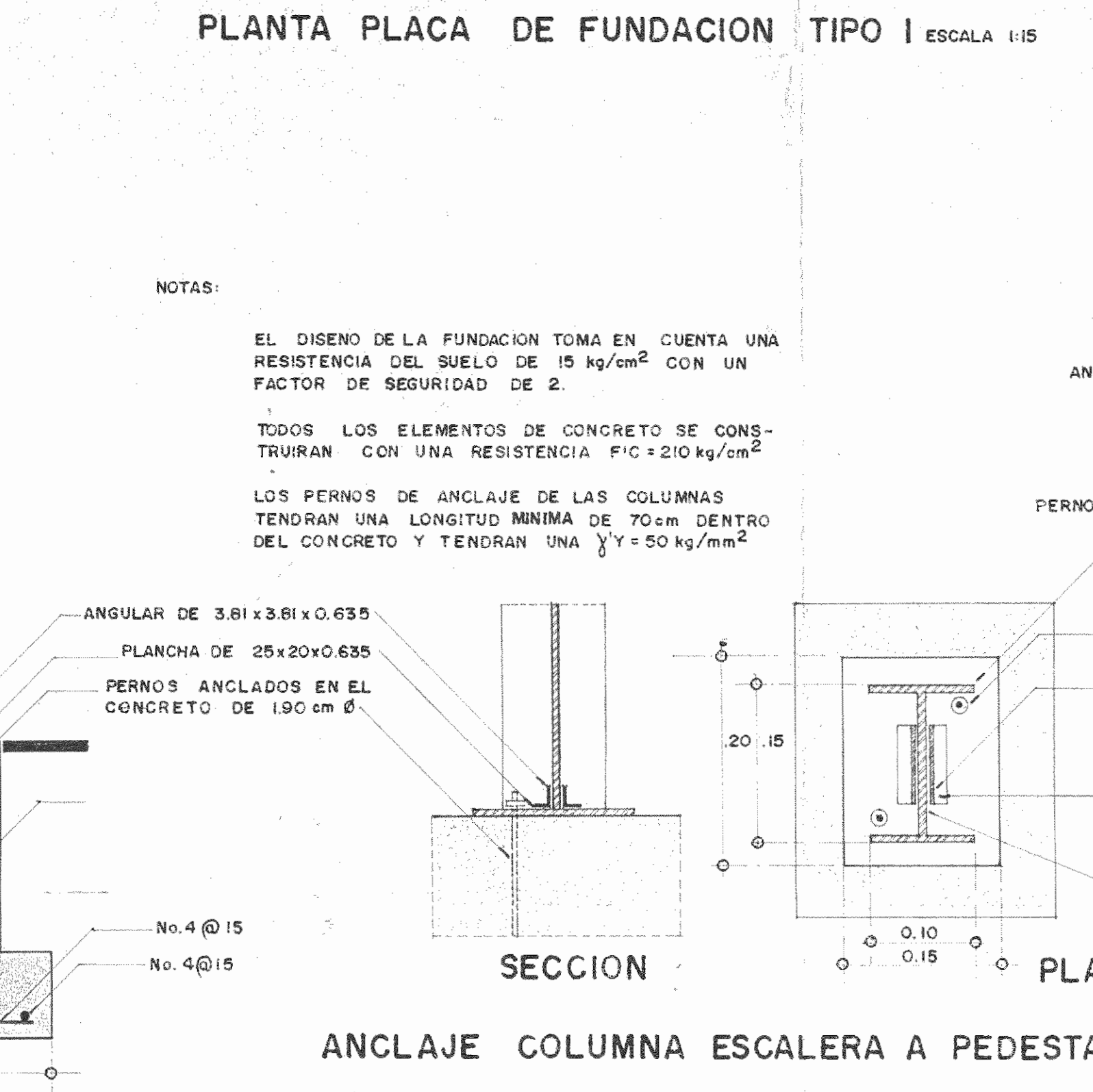
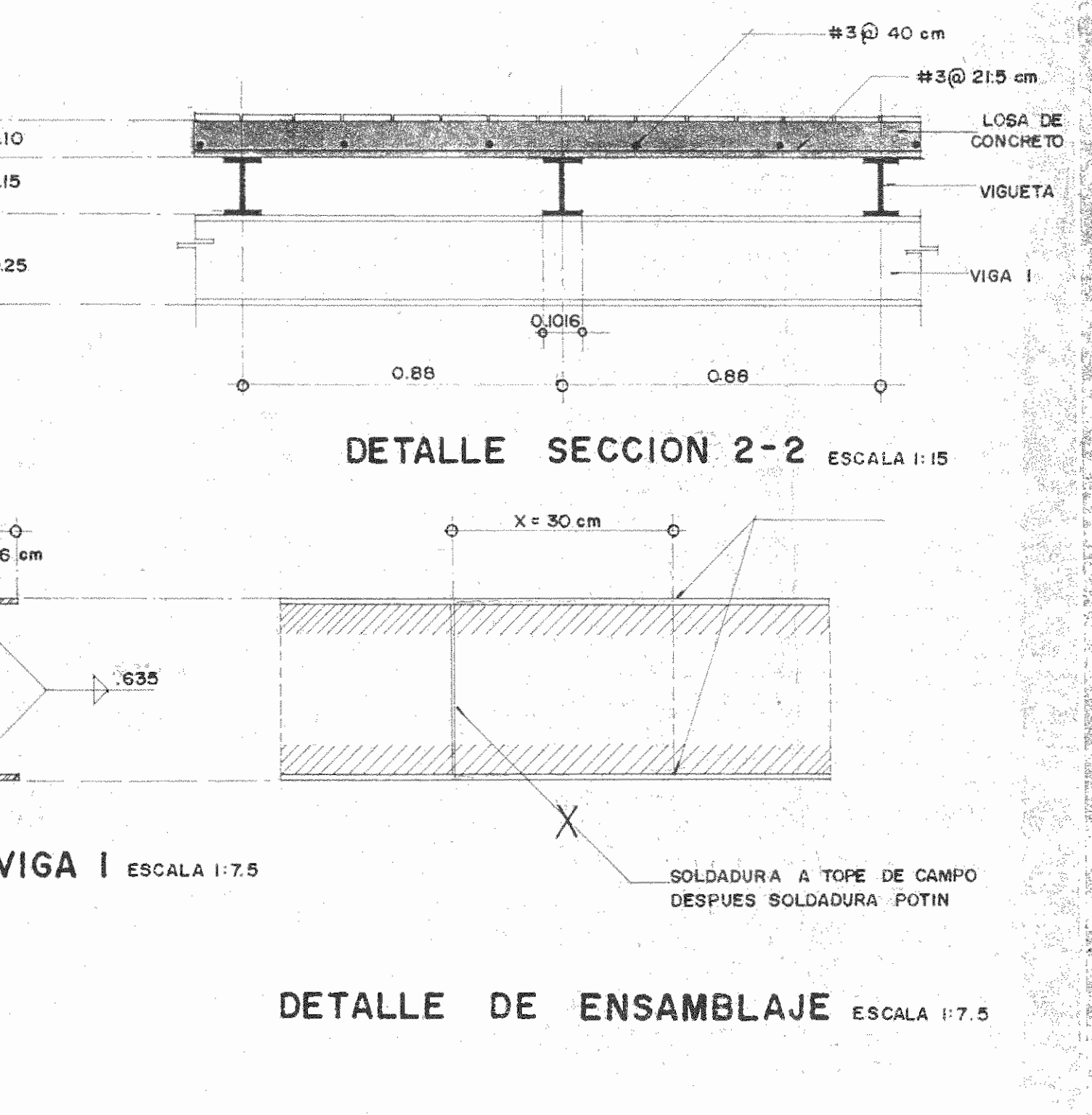
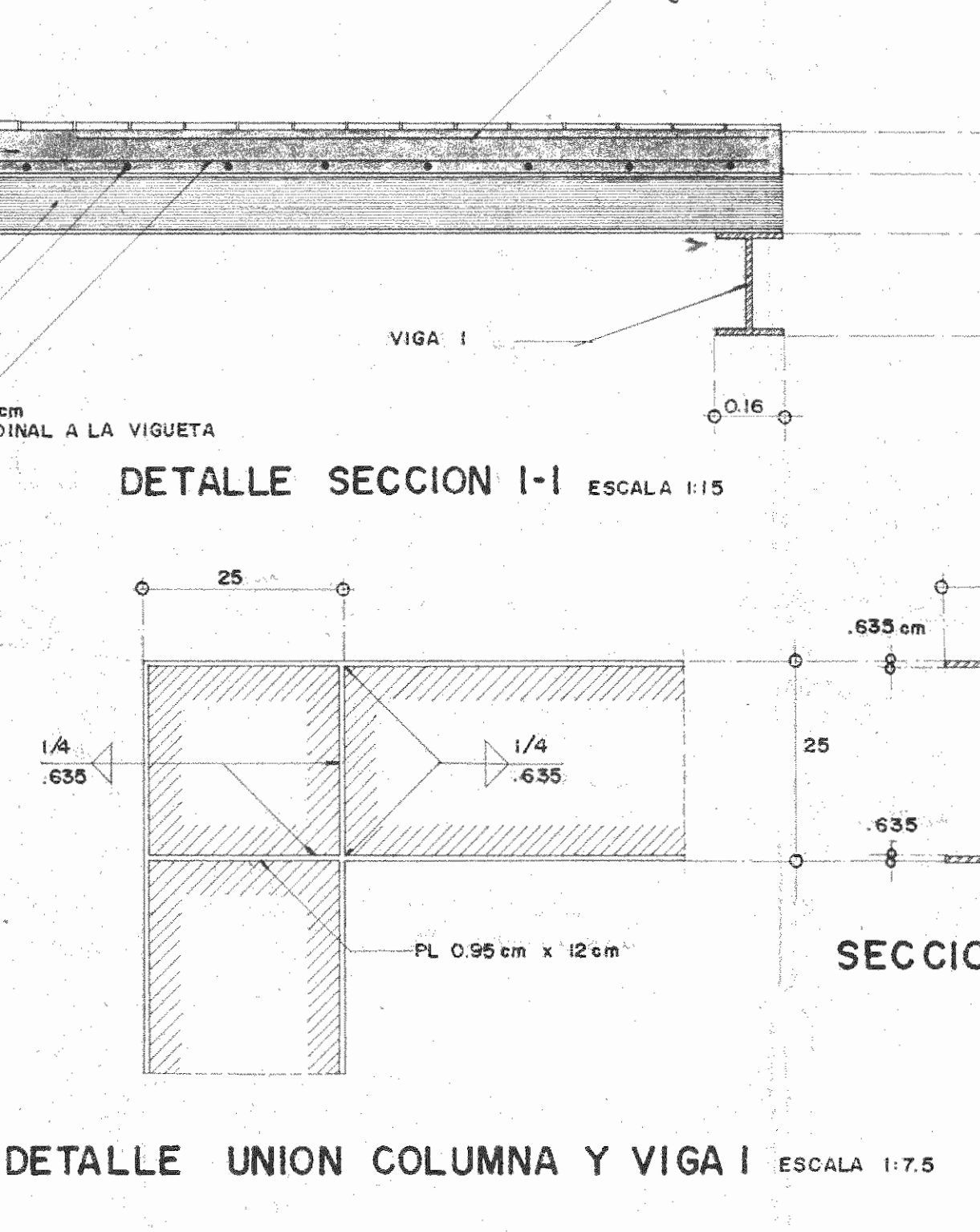
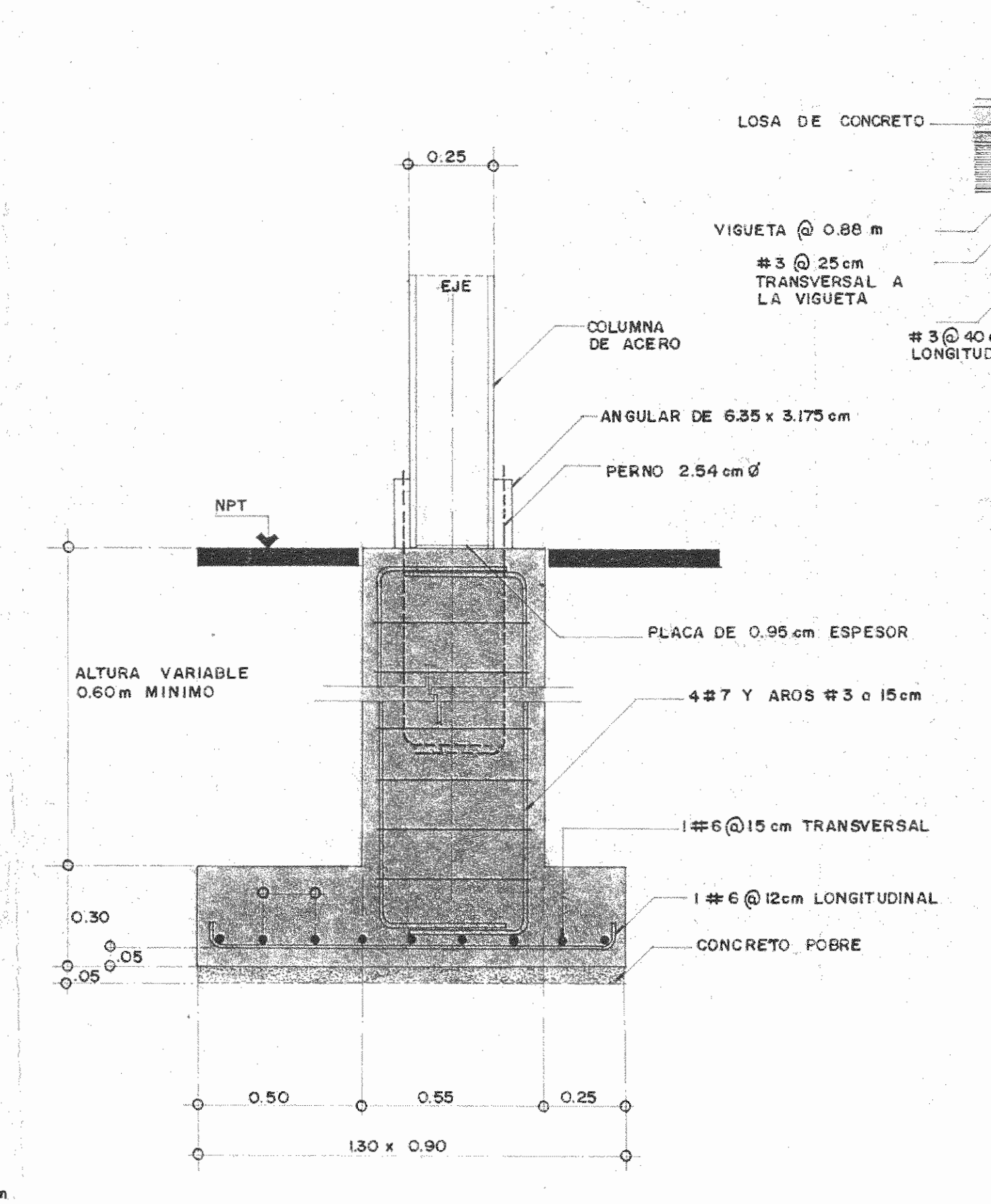
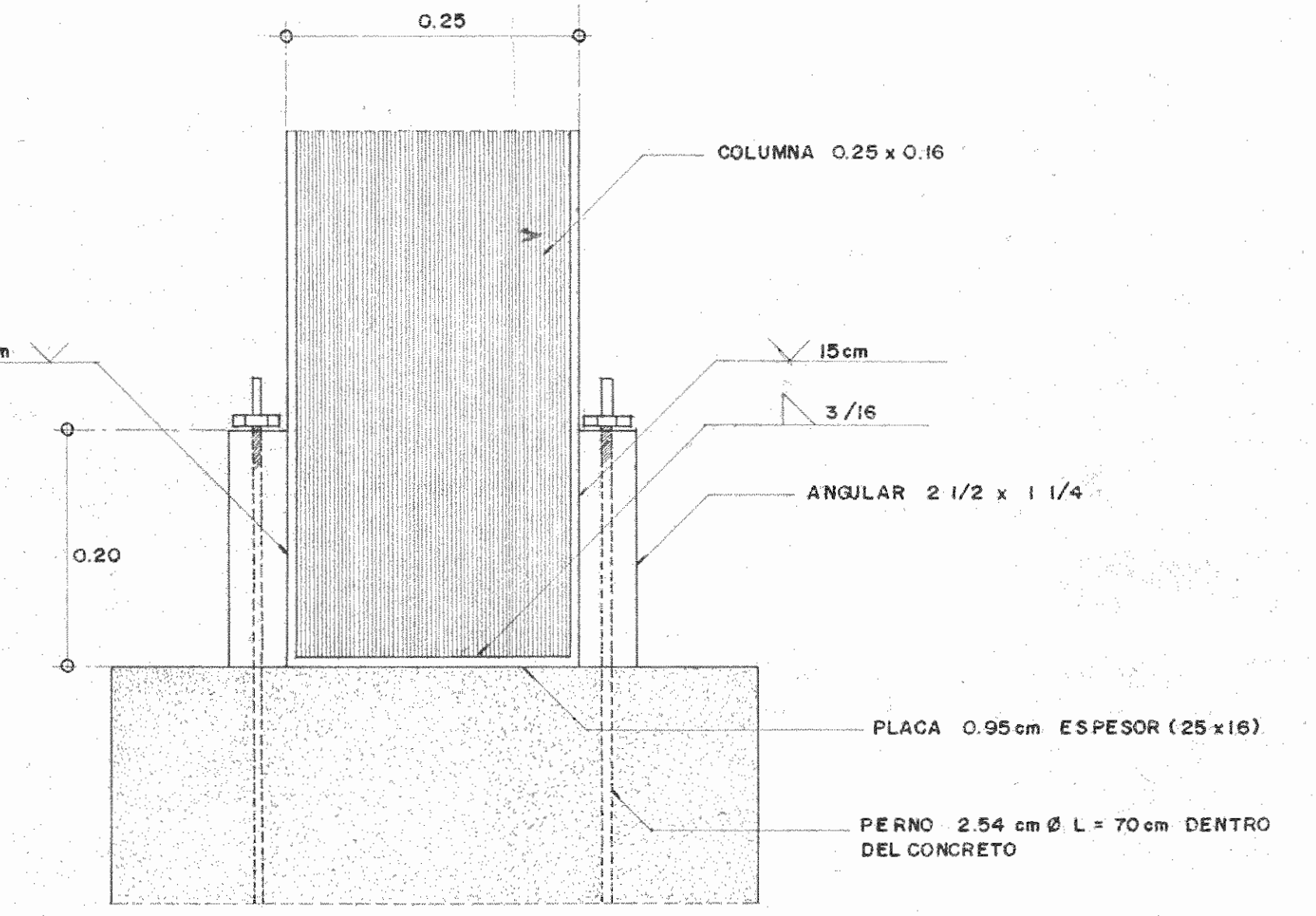
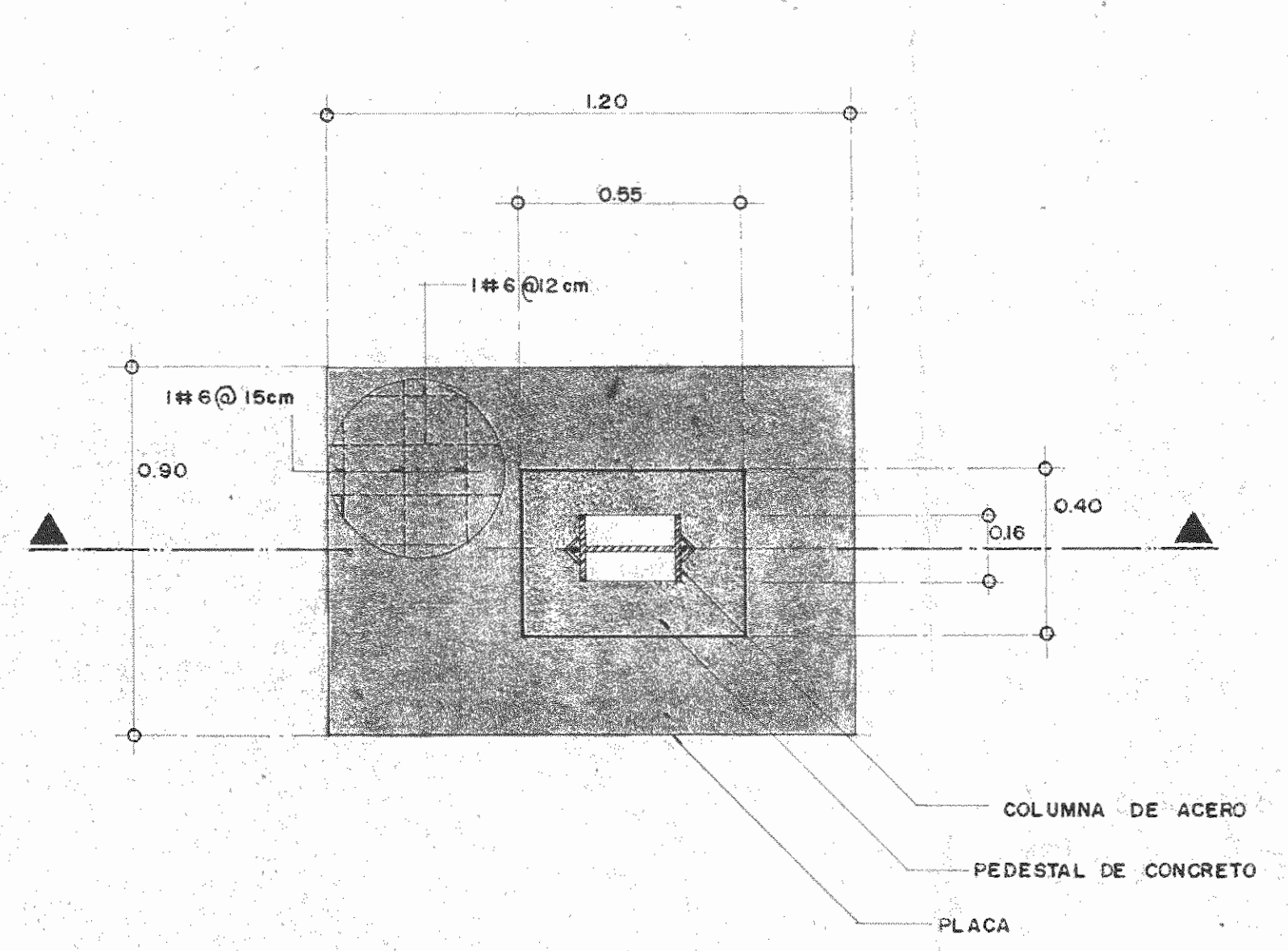


PLANTA DE FUNDACIONES E INSTALACIONES MECANICAS ESCALA 1:75

PLANTA DE ENTREPISO NIVEL +2.75 ESCALA 1:75

NOTA: LAS DIMENSIONES INTERIORES DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA

NOTA - LAS DIMENSIONES EN LOS ESPACIOS INTERIORES DEBERAN VERIFICARSE EN OBRA



NOTAS:  
 EL DISEÑO DE LA FUNDACION TOMA EN CUENTA UNA RESISTENCIA DEL SUELO DE 15 kg/cm<sup>2</sup> CON UN FACTOR DE SEGURIDAD DE 2.  
 TODOS LOS ELEMENTOS DE CONCRETO SE CONSTRUIRAN CON UNA RESISTENCIA F'c = 210 kg/cm<sup>2</sup>.  
 LOS PERNOS DE ANCLAJE DE LAS COLUMNAS TENDRAN UNA LONGITUD MINIMA DE 70 cm DENTRO DEL CONCRETO Y TENDRAN UNA  $\gamma = 50 \text{ kg/mm}^2$ .

PLANTA COLUMNA DE ACERO TIPO 2 ESCALA 1:5  
 NOTA:  
 LAS DIMENSIONES DE ESTA COLUMNA SON 30 x 20 cm. 1 PATIN DE 0.9525 cm Y ALMA DE 0.835 cm EL ANCLAJE ES EL MISMO DE LA COLUMNA TIPO 1.

CLASIFICACION W6-12 (AISC) CON UN MODULO DE SECCION MINIMO DE 167 cm<sup>3</sup>  
 DEFLEXION MAXIMA ANTES DE QUE EL CONCRETO FRAGUE DE 2cm  
 ACERO TIPO A-36

APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO:  
 CENTRO NACIONAL DE CULTURA Y CONVENCIONES  
 BLOQUE F TEATRO 1001

PROPIETARIO:  
 MINISTERIO DE CULTURA, JUVENTUD Y DEPORTES

PROVINCIA: CANTON: DISTRITO:  
 SAN JOSE CENTRAL EL CARMEN

CALICANTO S.A.

ARQUITECTOS:  
 MARCOS VALVERDE R  
 NICOLAS SANCHEZ D  
 HERNAN JIMENEZ F

ING. CIVIL: OCTAVIO MUÑOZ A

ING. ELECTRICO:

ING. MECANICO:  
 DIBUJO Y COLABORACION:  
 GLORIA GONZALEZ  
 ANA LORENA MONTOYA

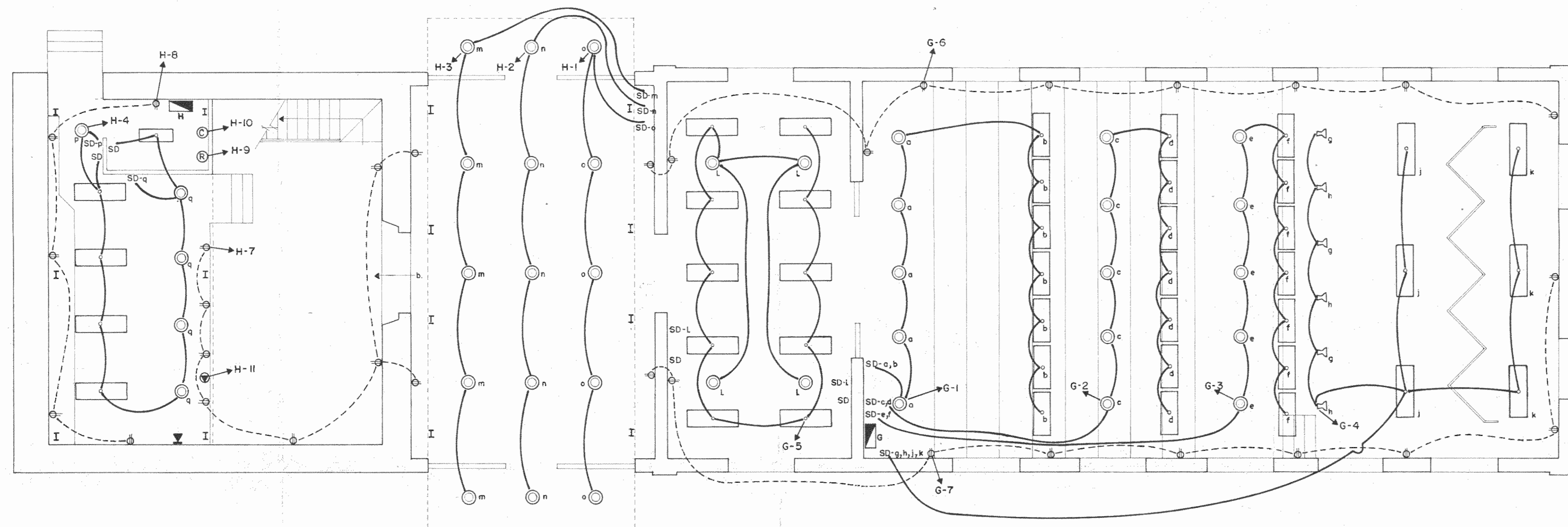
PROFESIONAL RESPONSABLE:  
 NOMBRE: NICOLAS SANCHEZ DELGADO  
 FIRMA: N. A-3172

PROFESIONAL RESPONSABLE:  
 DIRECCION TECNICA:

INFORMACION REGISTRO PUBLICO:  
 PROPIETARIO:  
 N. CATASTRO:  
 CITAS:

CONTENIDO:  
 PLANTA DE FUNDACIONES E INST. MECANICAS  
 PLANTA DE ENTREPISO NIVEL 2.75  
 DETALLES

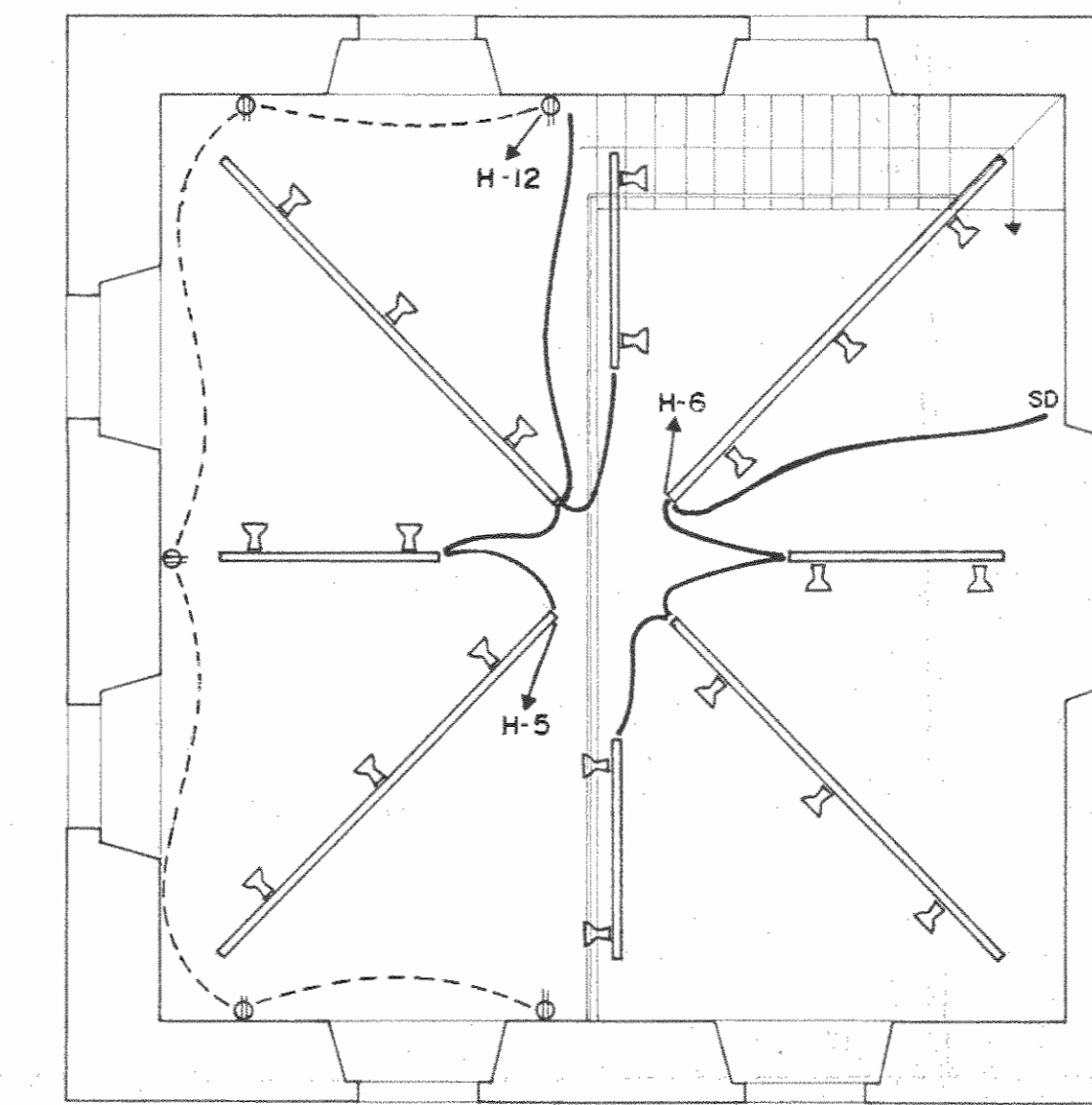
ESCALA	FECHA	LAMINA No.
INDICADAS	DIC / 1992	7/8



PLANTA DE DISTRIBUCION ELECTRICA  
ESCALA 1:75

TABLERO DE DISTRIBUCION-G- (SALA DE DANZAS)					
Nº	UTILIZACION	P/A	CARGA(W)	CONDUCTOR / DUCTO	FASE
1	ALUMBRADO SALA DE ESPECTADORES	1/20	1160	2 N. 12 THHN / C13 m.m. Ø	A
2	ALUMBRADO SALA DE ESPECTADORES	1/20	1160	2 N. 12 THHN / C13 m.m. Ø	B
3	ALUMBRADO SALA DE ESPECTADORES	1/20	1160	2 N. 12 THHN / C13 m.m. Ø	C
4	ALUMBRADO ESCENARIO	1/20	1200	2 N. 12 THHN / C13 m.m. Ø	A
5	ALUMBRADO VESTIBULO	1/20	1280	2 N. 12 THHN / C13 m.m. Ø	B
6	TOMAS	1/20	900	2 N. 12 THHN / C13 m.m. Ø	C
7	TOMAS	1/20	900	2 N. 12 THHN / C13 m.m. Ø	A
CARGA TOTAL G: 7760 W					
			FASE A: 3260		
			FASE B: 2440		
			FASE C: 2060		
CARACTERISTICAS:					
DE EMPOTRAR, 12 SALIDAS, BREAKER DE 100 AMP., 3 Ø, 120/208 V.					
ALIMENTADOR: 4 N. 6 THHN					
PUESTA A TIERRA: 1 N. 10 THHN CONDUIT DE 32 m.m. Ø					

TABLERO H (CAFETERIA)					
Nº	UTILIZACION	P/A	CARGA(W)	CONDUCTOR / DUCTO	FASE
1	ALUMBRADO	1/20	600	2 N. 12 THHN / C13 m.m. Ø	A
2	ALUMBRADO	1/20	600	2 N. 12 THHN / C13 m.m. Ø	B
3	ALUMBRADO	1/20	600	2 N. 12 THHN / C13 m.m. Ø	C
4	ALUMBRADO	1/20	920	2 N. 12 THHN / C13 m.m. Ø	A
5	ALUMBRADO	1/20	960	2 N. 12 THHN / C13 m.m. Ø	B
6	ALUMBRADO	1/20	1440	2 N. 12 THHN / C13 m.m. Ø	C
7	TOMAS	1/20	900	2 N. 12 THHN / C13 m.m. Ø	A
8	TOMAS COCINA	1/20	2500	2 N. 10 THHN / C25 m.m. Ø	B
9	REFRIGERADOR	1/20	1000	2 N. 10 THHN / C25 m.m. Ø	C
10	CONGELADOR	1/20	1000	2 N. 10 THHN / C25 m.m. Ø	A
11	BAÑO MARIA	2/40	4000	2 N. 8 THHN / C25 m.m. Ø	B-C
12	TOMAS	1/20	500	2 N. 12 THHN / C13 m.m. Ø	A
CARGA TOTAL H: 15020 W					
			FASES A: 3920		
			B: 6060		
			C: 5040		
CARACTERISTICAS:					
DE EMPOTRAR, 24 SALIDAS, BREAKER DE 100A, 3 Ø, 120/208 V.					
ALIMENTADOR: 4 N. 6 THHN					
PUESTA A TIERRA: 1 N. 10 THHN CONDUIT DE 32 m.m. Ø					



PLANTA ALTA DE DISTR. ELECTRICA  
ESCALA 1:75

SIMBOLOGIA.		
SIMBOLO	DESCRIPCION	REFERENCIA
⊙	LAMPARA DE EMPOTRAR INCANDESCENTE 120 W, 120 V.	IGUAL O SIMILAR A PHILIPS CAT. N. 612-2 WHITE, E 27, 30°, PAR 36° E FLOOD.
⊙	LAMPARA ORIENTABLE DE MONTAJE SOBRE RIEL, 120 W, 120 V.	IGUAL O SIMILAR A PHILIPS CAT. N. DCL 602/40 SLACH, E 27, 30°, PAR 36° FLOOD. ADAPTADOR RCS 655/15/40 BLACH. ADAPTADOR RCS 655 GREY.
⊙	LAMPARA FLUORESCENTE DE EMPOTRAR, 4 TUBOS 40 W - 61 x 122 cm.	MODELO 503-1,48-4 DE SYLVANIA.
⊙	TOMA ESPECIAL PARA CONGELADOR, 1 Ø, 120 V, 1000 W.	
⊙	TOMA ESPECIAL PARA REFRIGERADOR INDUSTRIAL, 1 Ø, 120 V, 1000 W.	
⊙	TOMA ESPECIAL PARA "BAÑO MARIA" (CALENTADOR DE ALIMENTOS, AGUA CALIENTE) 1 Ø, 220 V, 4000 W.	
SD	INTERRUPTOR CON REOSTATO "DINNER" INCORPORADO.	
⊙	LAMPARA FLUORESCENTE DE EMPOTRAR 2 TUBOS 40 W - 30 x 122 cm.	MODELO 503-1,48-2 DE SYLVANIA.

APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO:  
CENTRO NACIONAL DE CULTURA Y CONVENCIONES BLOQUE F  
TEATRO 1887

PROPIETARIO:  
MINISTERIO DE CULTURA, JUVENTUD Y DEPORTES

PROVINCIA: SAN JOSE CANTON: CENTRAL DISTRITO: EL CARMEN

CALICANTO S.A.

ARQUITECTOS:  
MARCOS VALVERDE R.  
NICOLAS SANCHEZ D.  
HERNAN JIMENEZ F.

ARQ. REST.

ING. CIVIL

ING. ELECTRICO: HERNAN SANCHEZ D.

ING. MECANICO:

DIBUJO Y COLABORACION:  
L. GMO PANIAGUA VEGA  
JOSE A. MORA SANCHEZ

PROFESIONAL RESPONSABLE:

NOMBRE: HERNAN SANCHEZ DELGADO

FIRMA: N. IE-965

PROFESIONAL RESPONSABLE: DIRECCION TECNICA

INFORMACION REGISTRO PUBLICO:

PROPIETARIO:

N. CATASTRO:

CITAS:

CONTENIDO:

PLANTA DE DISTRIBUCION ELECTRICA

PLANTA ALTA DE DISTR. ELECTRICA

ESCALA: FECHA: LAMINA N.:

INDICADAS: Dic / 1992 8 / 8