

PLANTA DE CIMIENTOS Y COLUMNAS

1er NIVEL

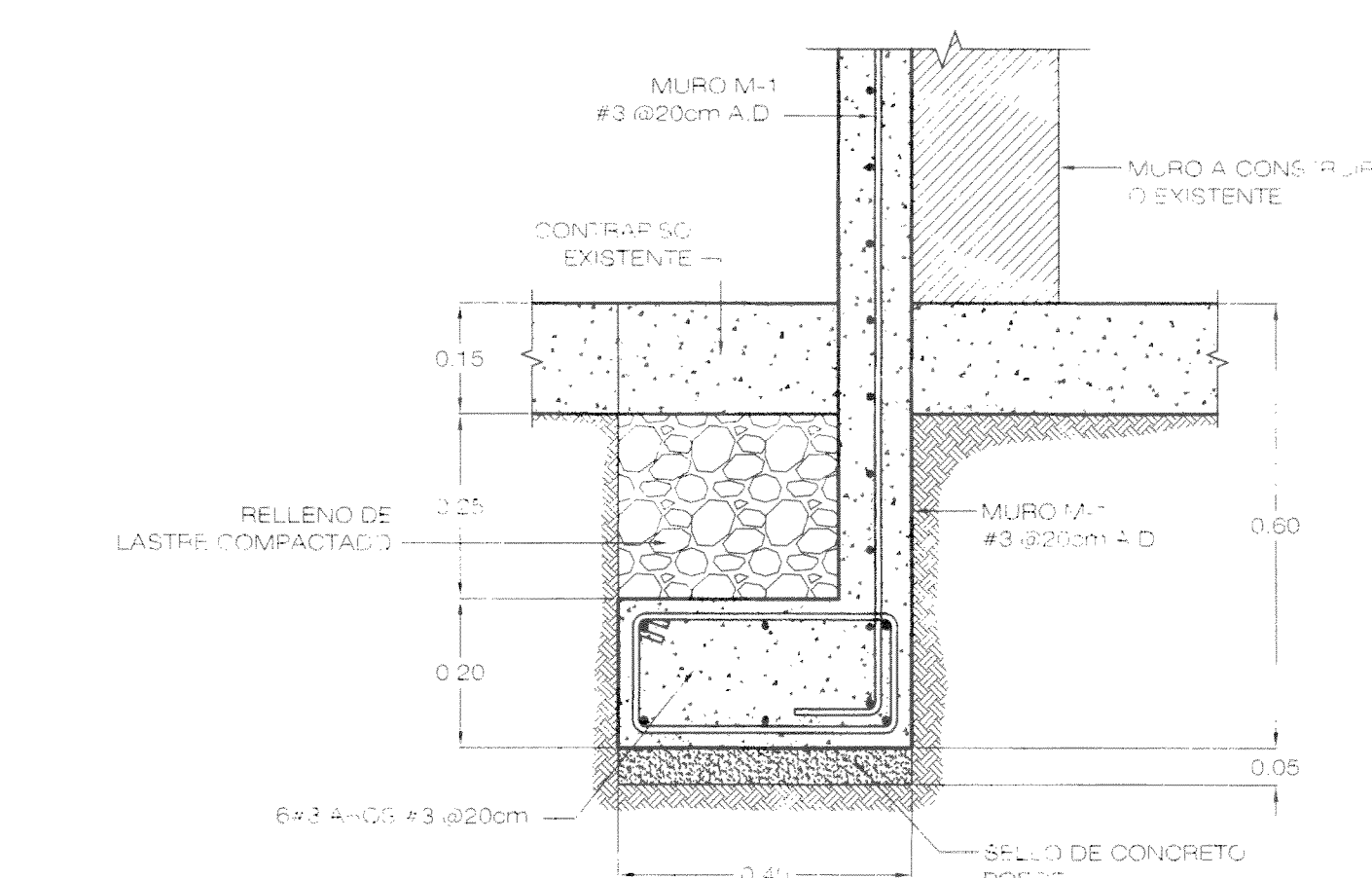
ESCALA 1:50

UBICACION

ESCALA 1:12500

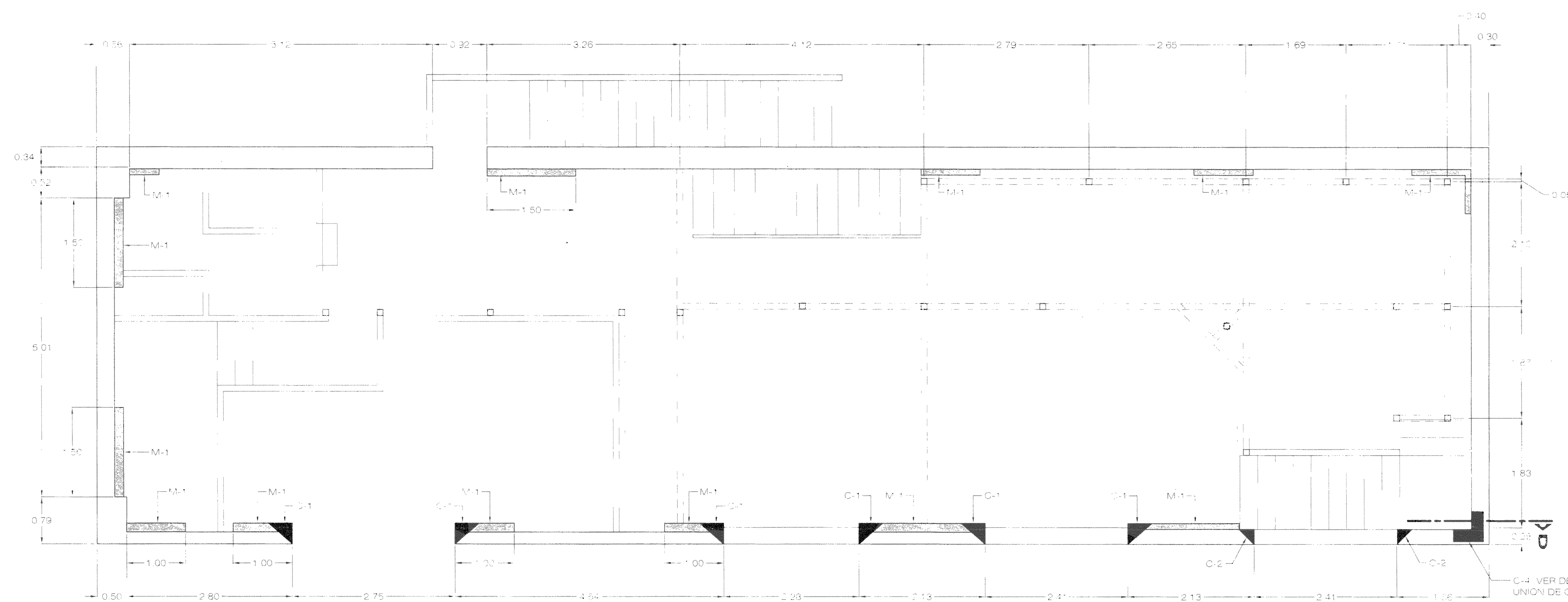
LOCALIZACION

ESCALA 1:200



DETALLE DE PC-1

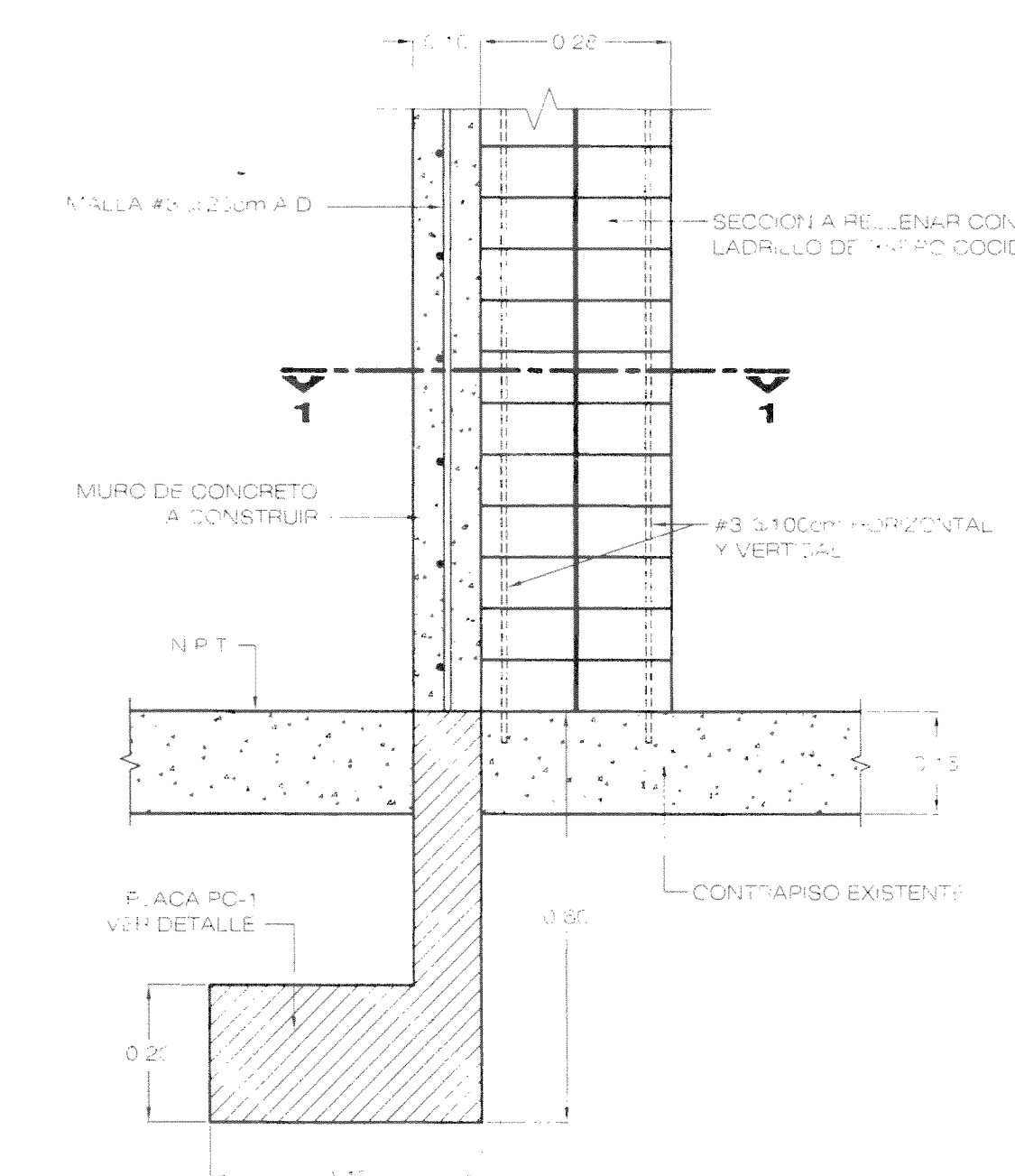
ESCALA 1:10



PLANTA DE COLUMNAS Y MUROS

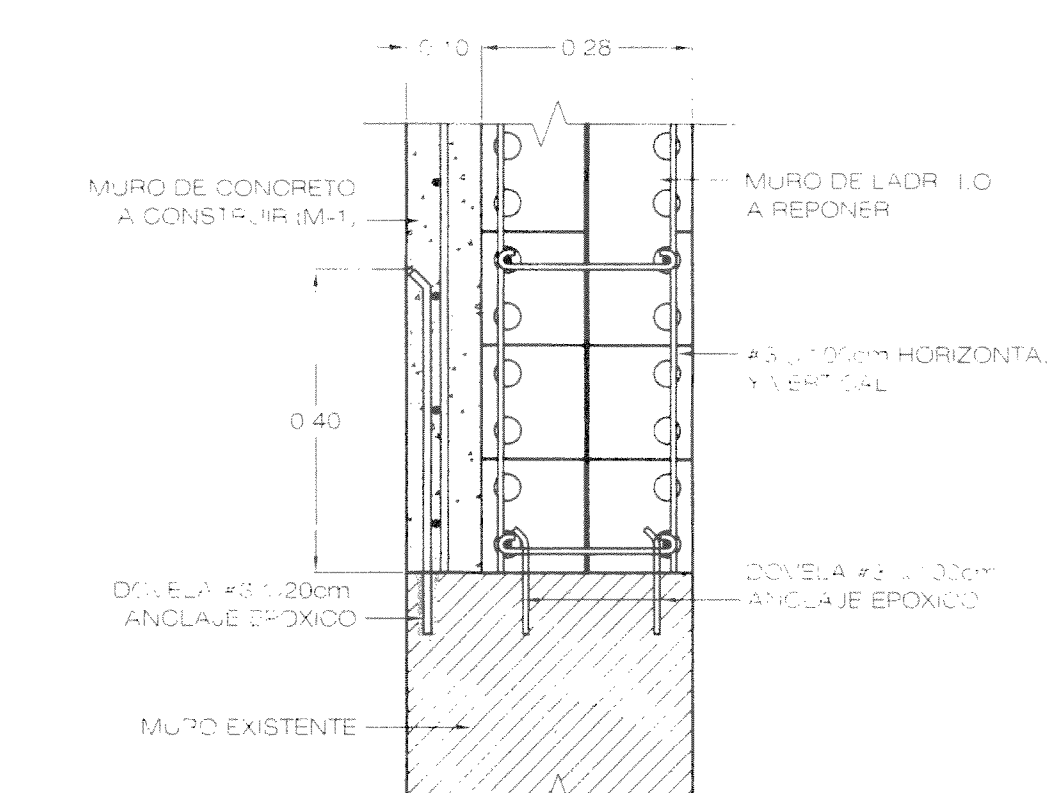
2do NIVEL

ESCALA 1:50



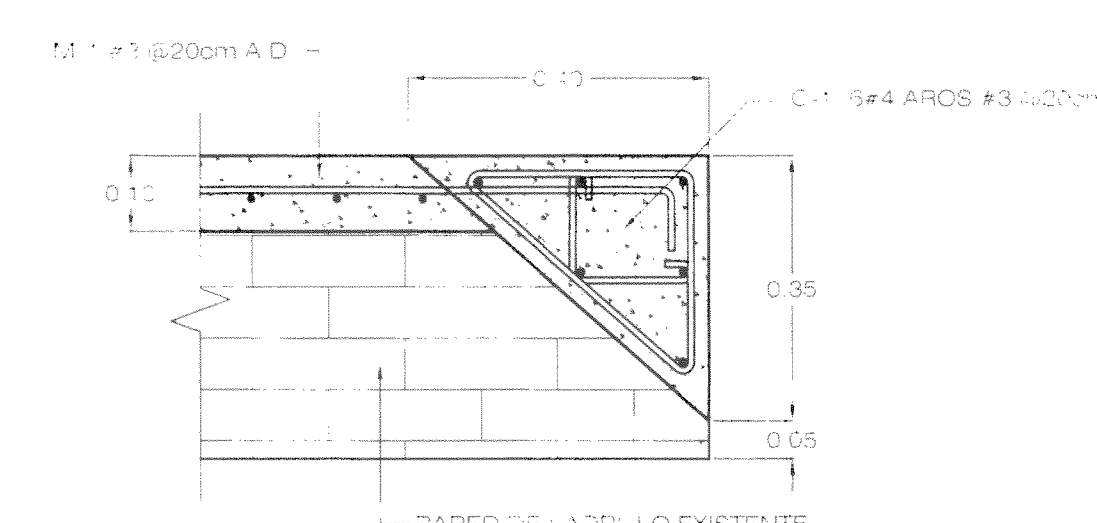
SECCION A-A

ESCALA 1:10



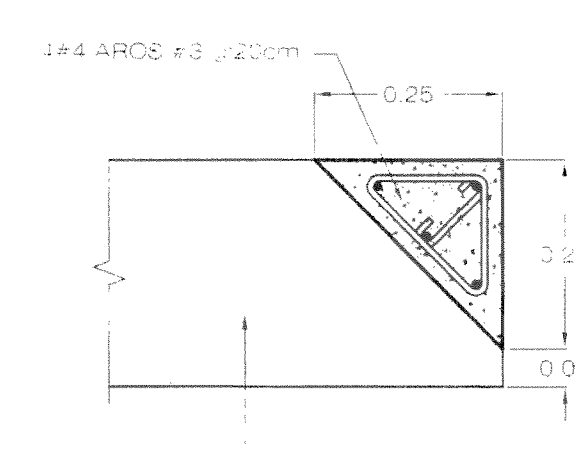
SECCION 1-1

ESCALA 1:10



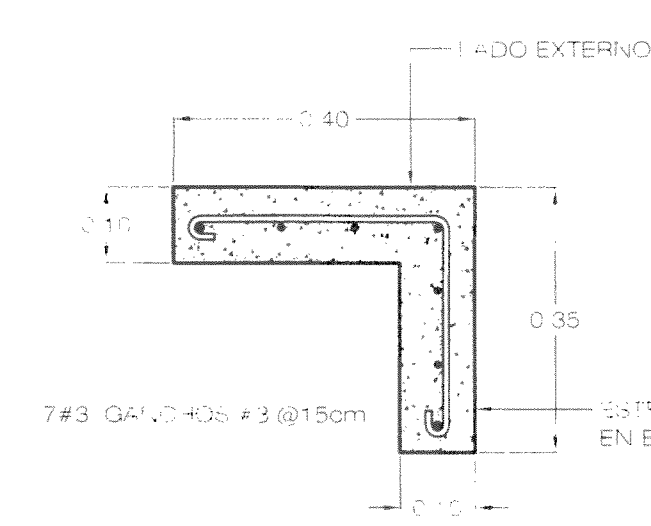
DET. COLUMNA C-1 Y ANCLAJE DE MURO M-1 EN COLUMNA C-1

ESCALA 1:10



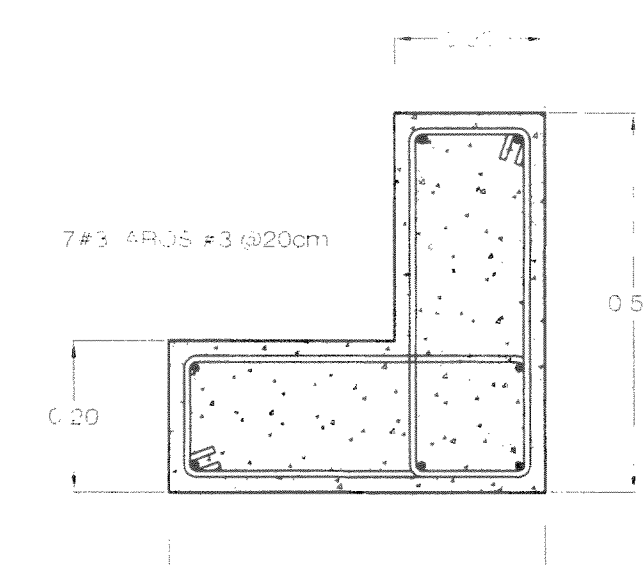
COLUMNA C-2

ESCALA 1:50



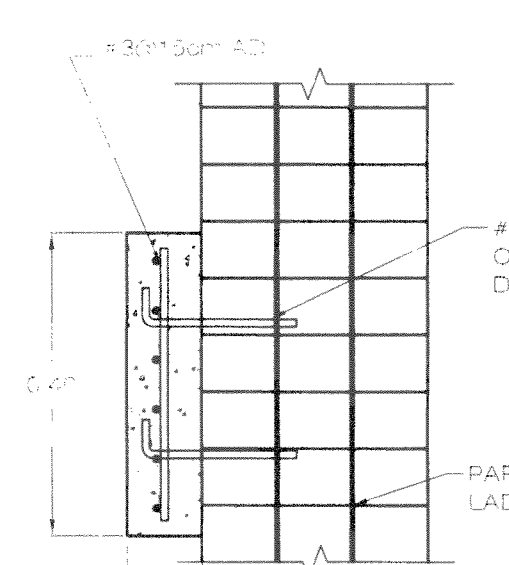
C-3 Y V-1

ESCALA 1:50



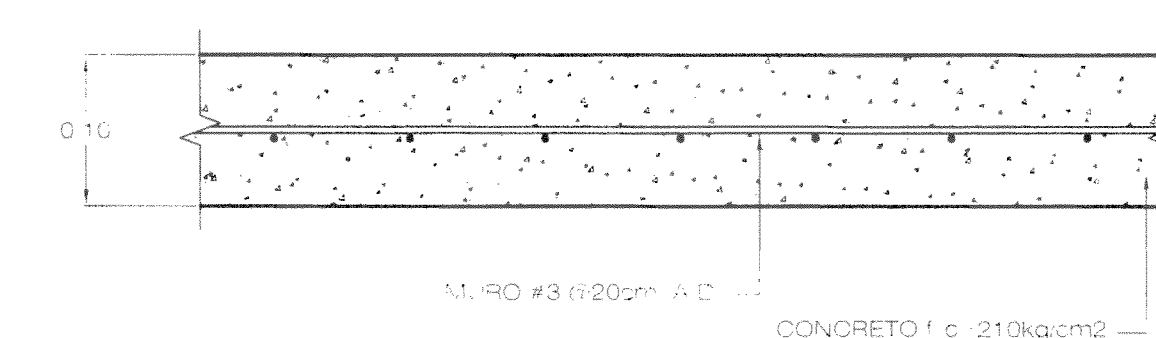
COLUMNA C-4

ESCALA 1:50



VIGA V-2

ESCALA 1:50



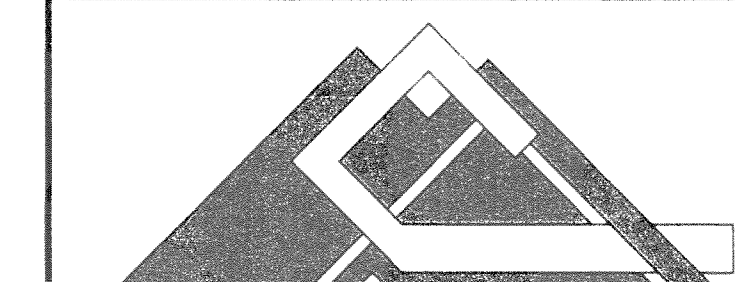
DETALLE DE MURO M-1

ESCALA 1:5

PROYECTO RESTAURACION EDIFICIO STEINWORTH

PROPIETARIO EDIFICIO STEINWORTH S.A.

PROYECTO 2 2014/01/20 2014/01/20



Miguel Cruz y Asociados, S.A. Ingenieria Estructural

PROYECTO ESTRUCTURAL ING. MIGUEL CRUZ A. ING. MIGUEL CRUZ A.

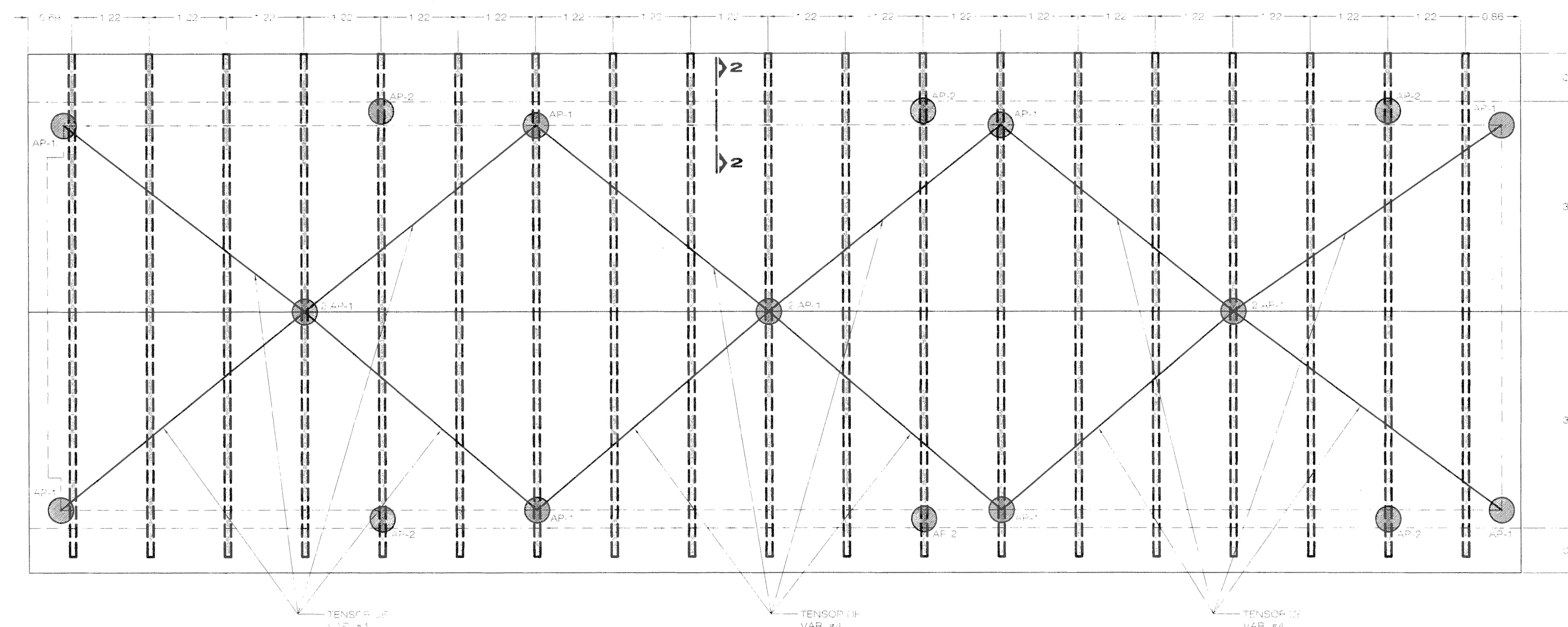
PROYECTO ESTRUCTURAL ING. MIGUEL CRUZ A. ING. MIGUEL CRUZ A. 0-2266

PROYECTO ESTRUCTURAL ING. MIGUEL CRUZ A. ING. MIGUEL CRUZ A. 0-2266

INFORMACION PUBLICA PROPIETARIO EDIFICIO STEINWORTH S.A. N° CATASTRO 5.111.111.111 N° C.R.L. 563.451

CONTEO DE REFORZAMIENTO DETALLES DE CIMENTACION DETALLES DE COLUMNAS

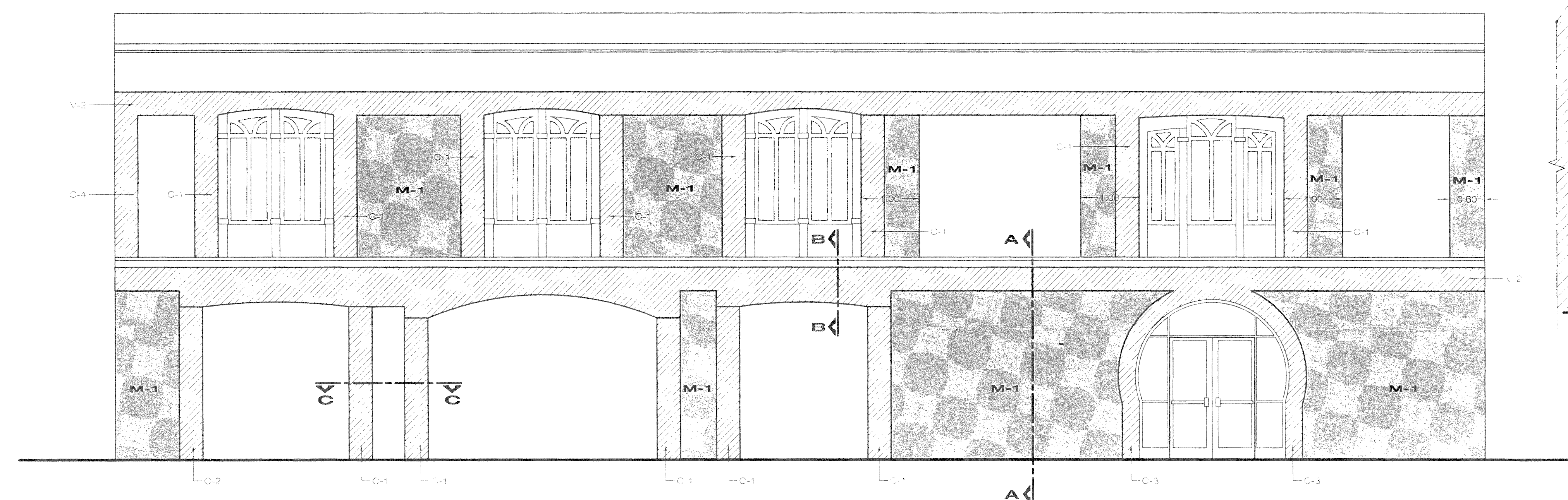
ESCALA FECHA LAMINA 1/2



NOTA: TODAS LAS PIEZAS DE MADERA QUE SE ENCUENTREN DAÑADAS DEBEN SUSTITUIRSE POR SECCIONES NUEVAS DE CARACTERÍSTICAS SIMILARES.

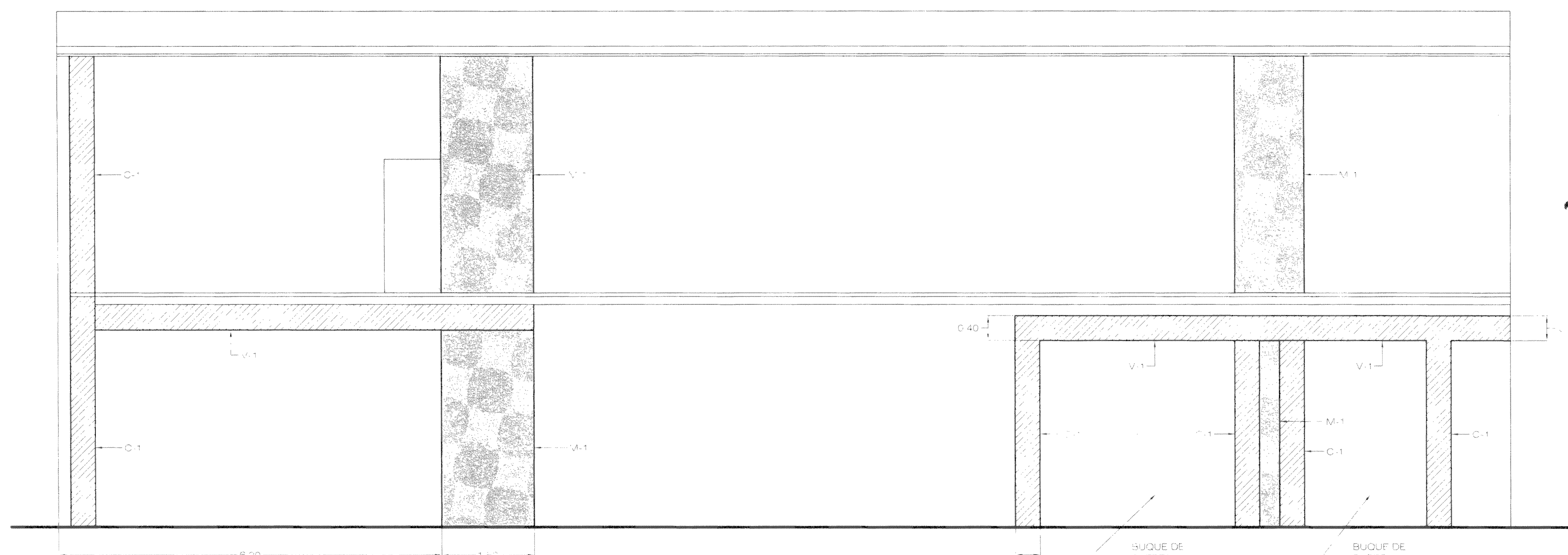
PLANTA ESTRUCTURAL DE TECHOS

ESCALA 1:50



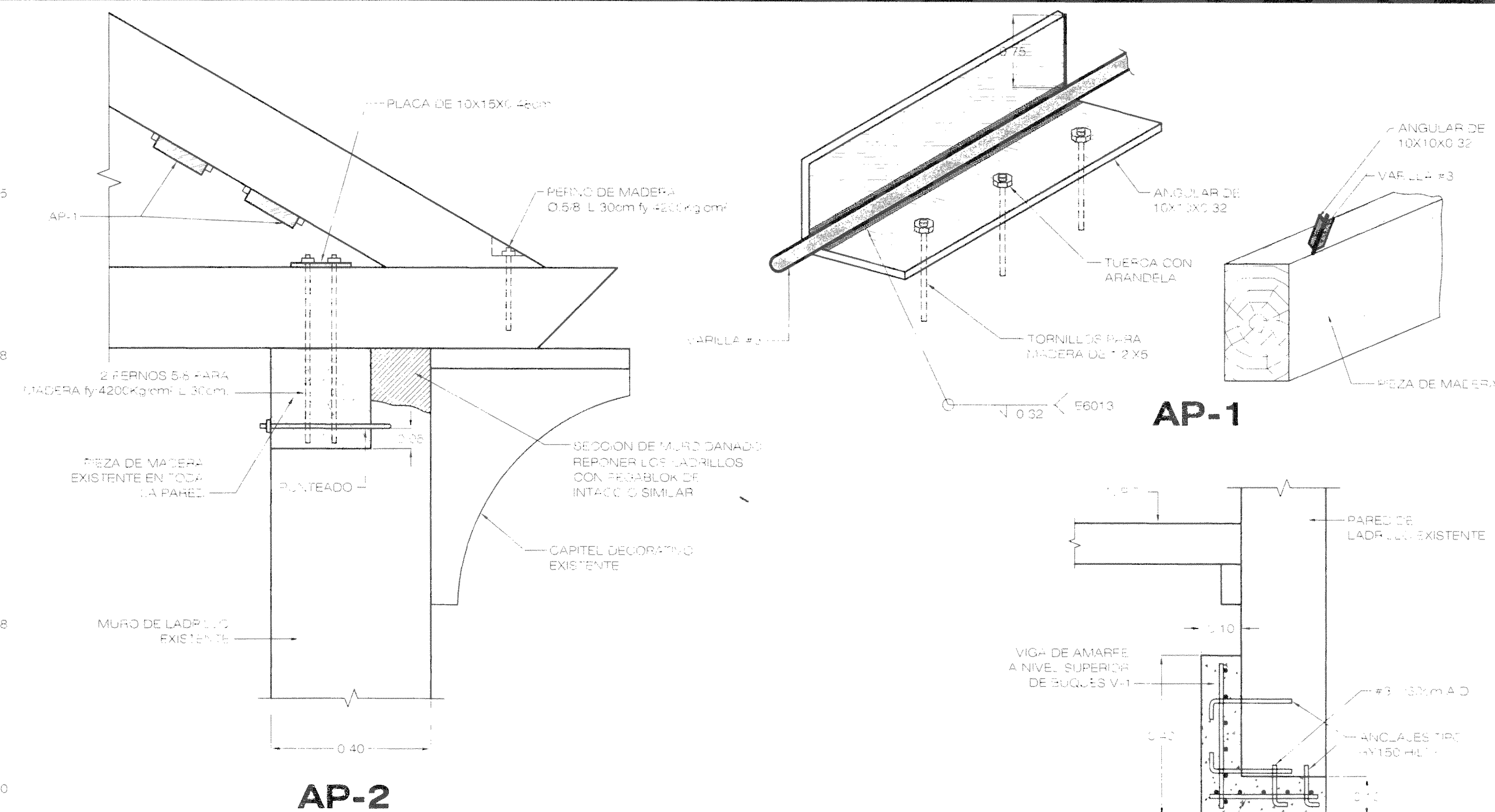
FACHADA INTERIOR PARED FRONTAL - PROPUESTA DE REFORZAMIENTO

ESCALA 1:50



VISTA INTERIOR DE PARED TRASERA - PROPUESTA DE REFORZAMIENTO

ESCALA 1:50

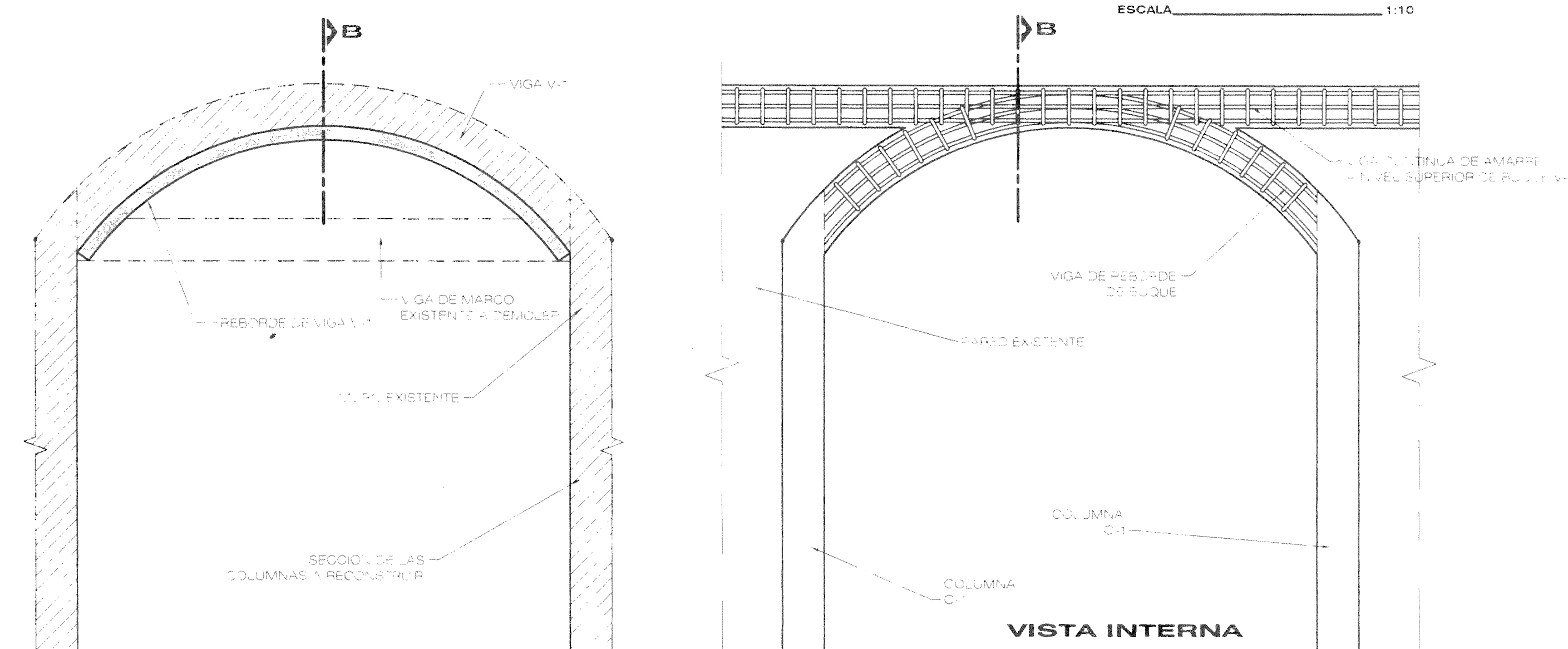


AP-2

AP-1

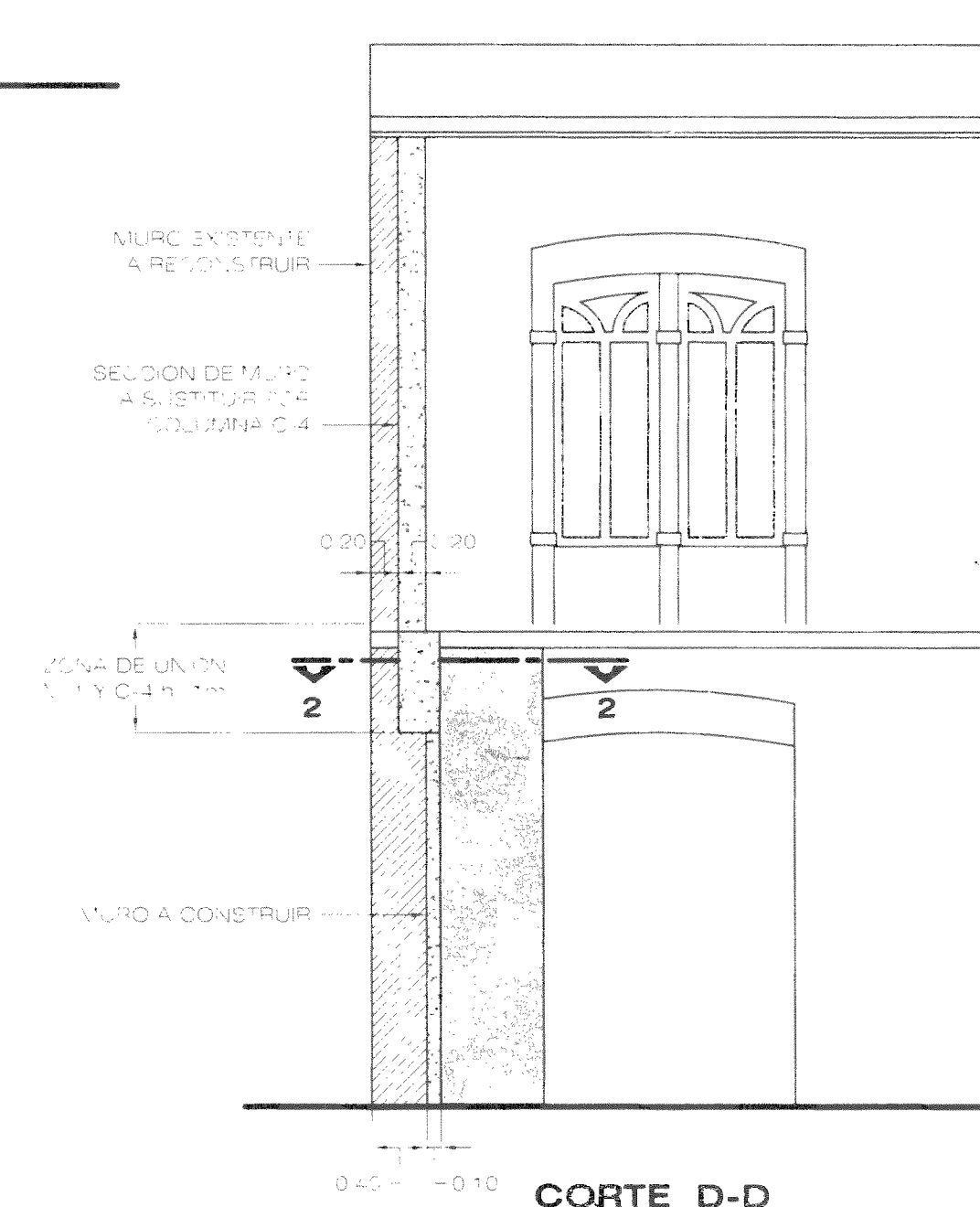
SECCION B-B

ESCALA 1:10



DETALLE DE REFUERZOS DE MARCOS DE PUERTAS

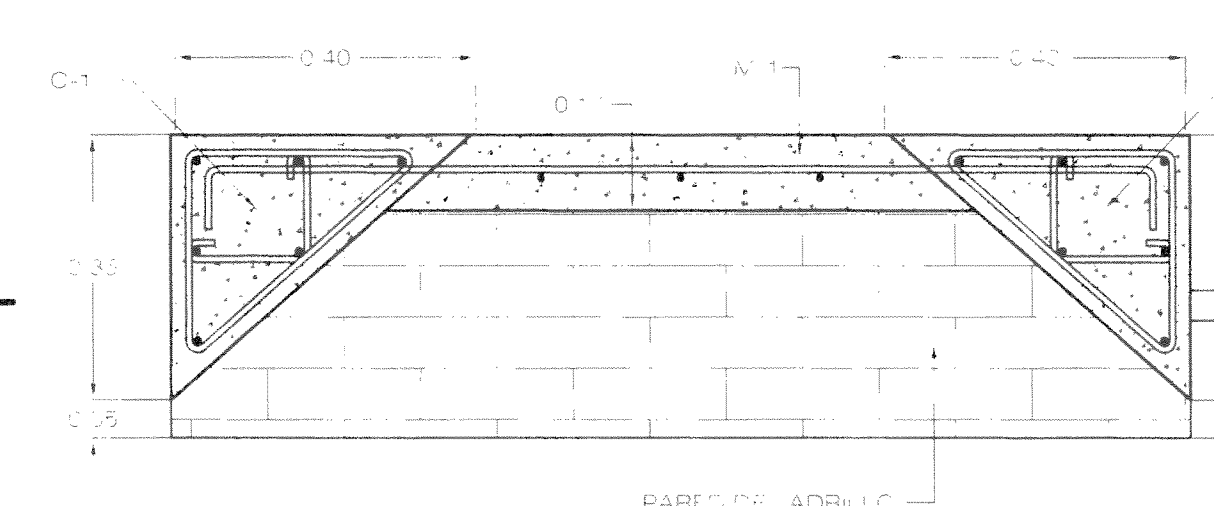
ESCALA 1:10



CORTE D-D

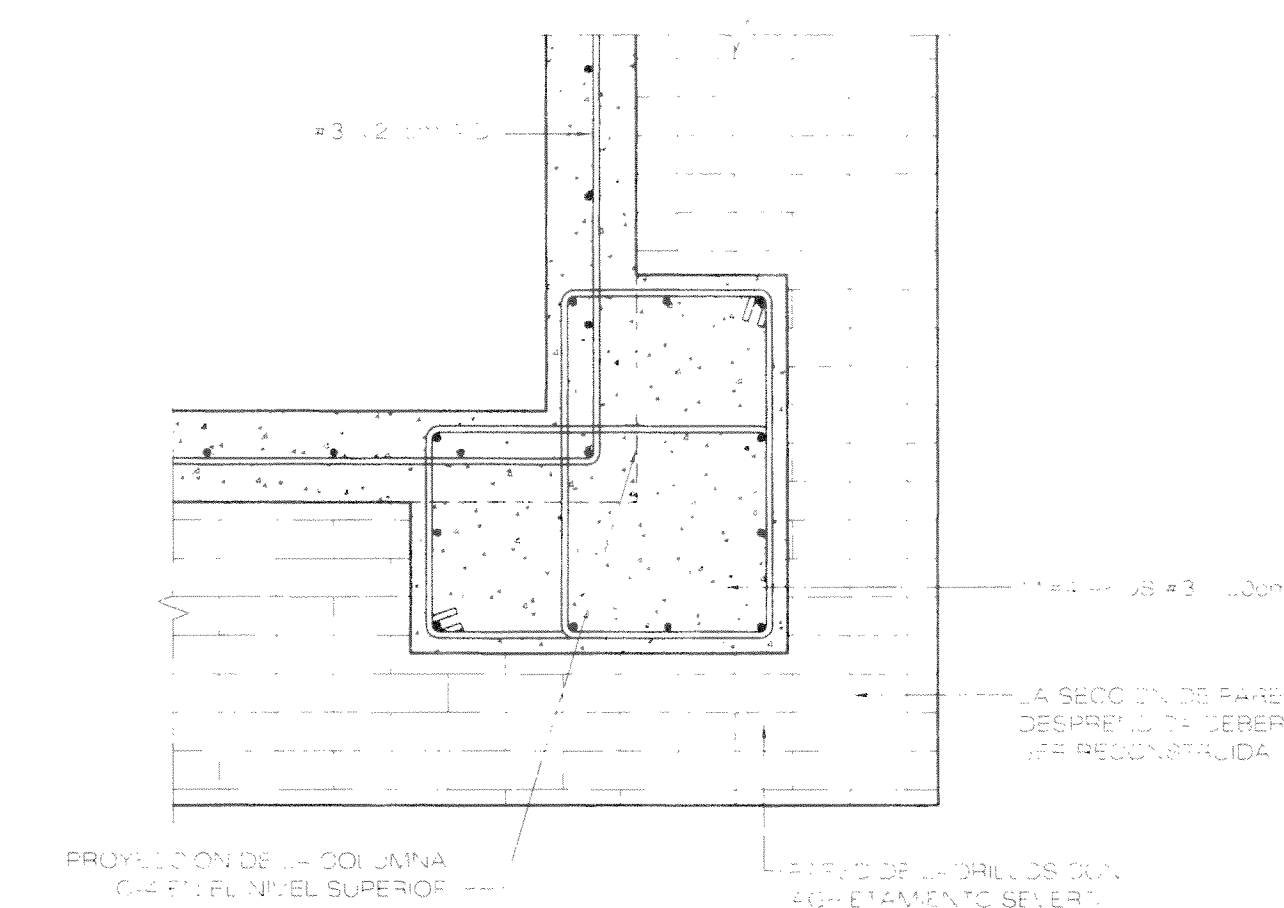
VISTA SUPERIOR DE PARED FRONTAL

ESCALA 1:50



CORTE C-C

ESCALA 1:10



CORTE 2-2

NOTA: LOS BLOQUES DESPRENDIDOS DEBEN SUSTITUIRSE CON PEGABLOK DE INTACO O SIMILAR.

DETALLE DE NUDO DE UNION M-1 CON C-4

ESCALA 1:10

PROYECTO RESTAURACION EDIFICIO STEINWORTH

CLIENTE EDIFICIO STEINWORTH S.A.

PROYECTO AUTOMATICO

PROYECTO AUTOMATICO
Miguel Cruz y Asociados S.A.
Ingeniería Estructural

PROYECTO AUTOMATICO
PROYECTO AUTOMATICO
PROYECTO AUTOMATICO

PROYECTO AUTOMATICO
PROYECTO AUTOMATICO
PROYECTO AUTOMATICO

PROYECTO AUTOMATICO
PROYECTO AUTOMATICO
PROYECTO AUTOMATICO

PROYECTO AUTOMATICO
PROYECTO AUTOMATICO
PROYECTO AUTOMATICO

PROYECTO AUTOMATICO
PROYECTO AUTOMATICO
PROYECTO AUTOMATICO