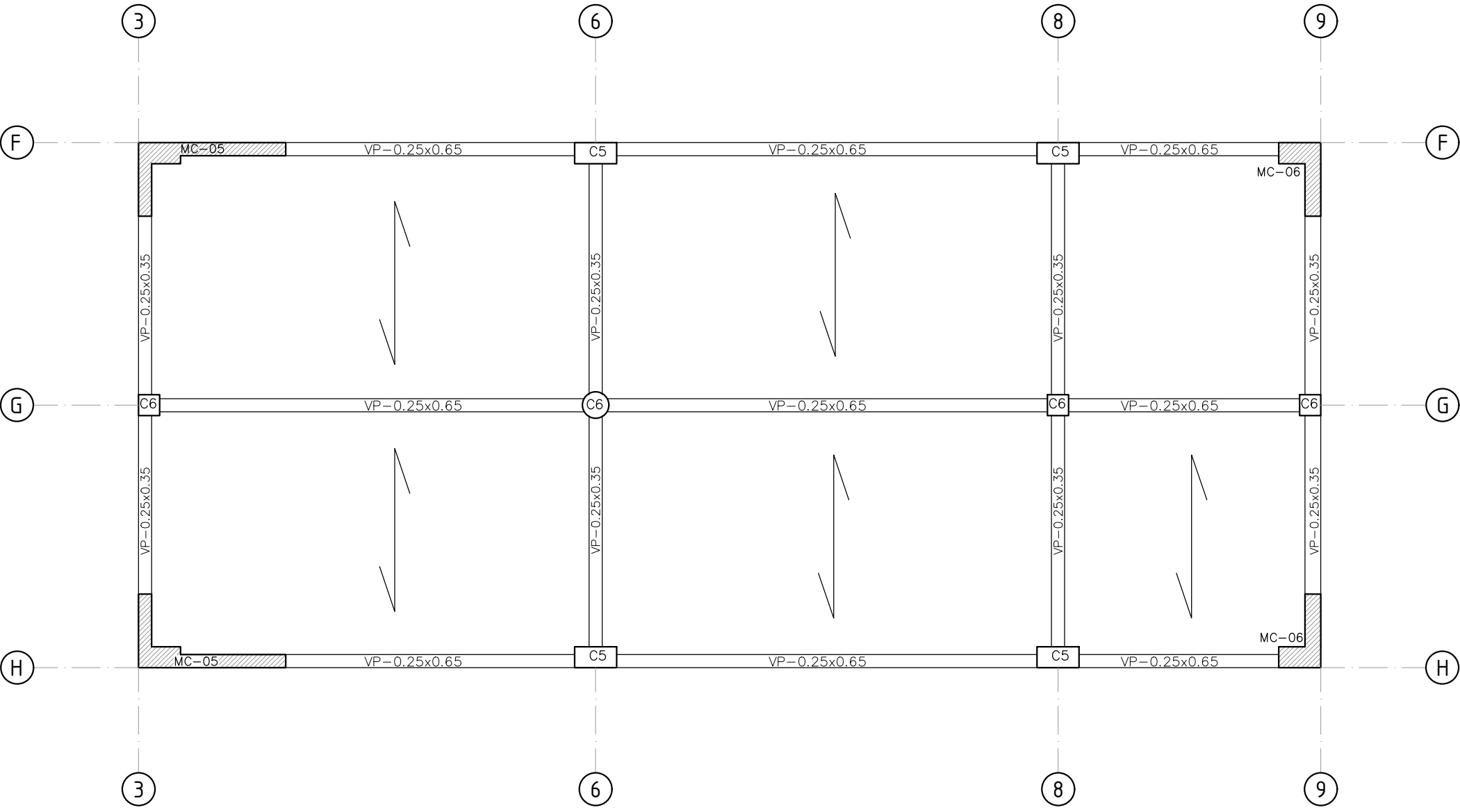
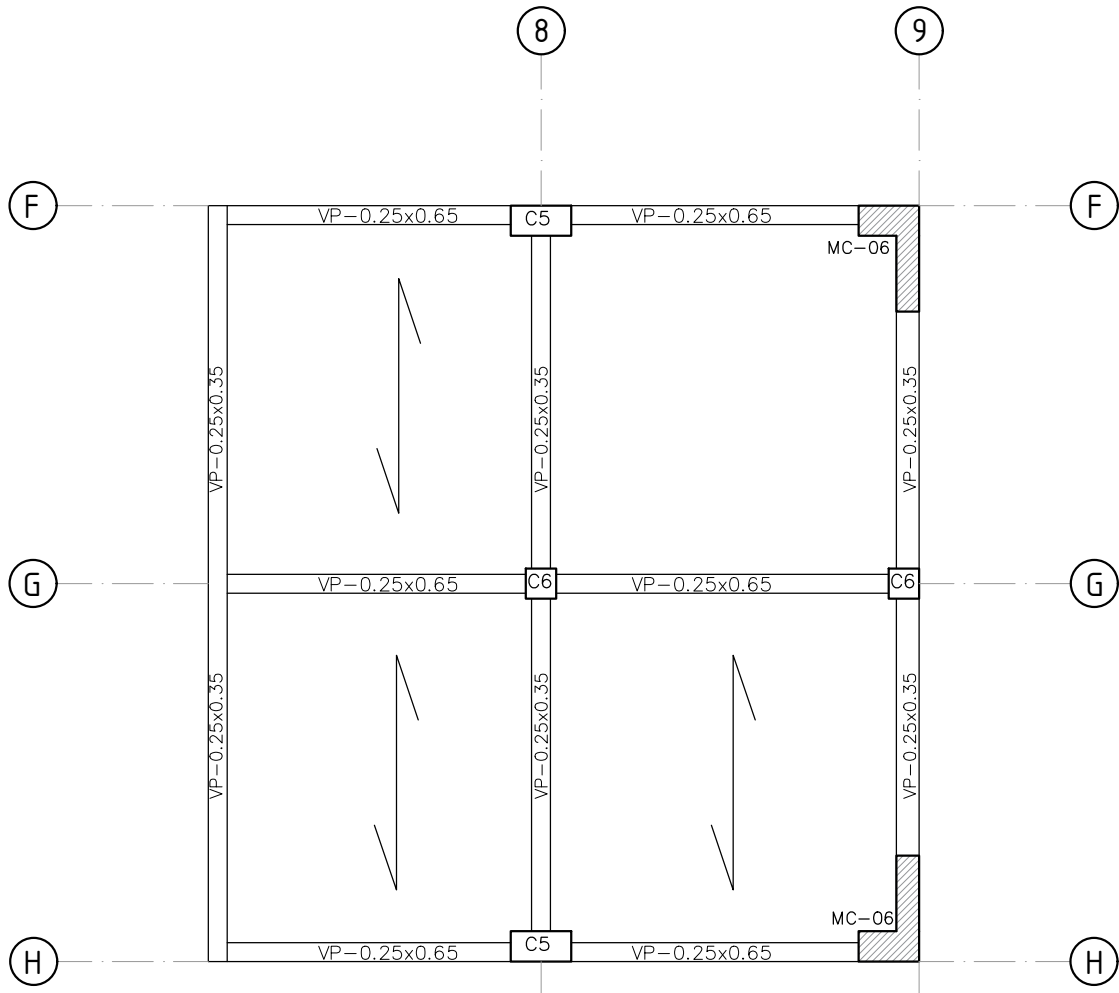


BLOQUE 2



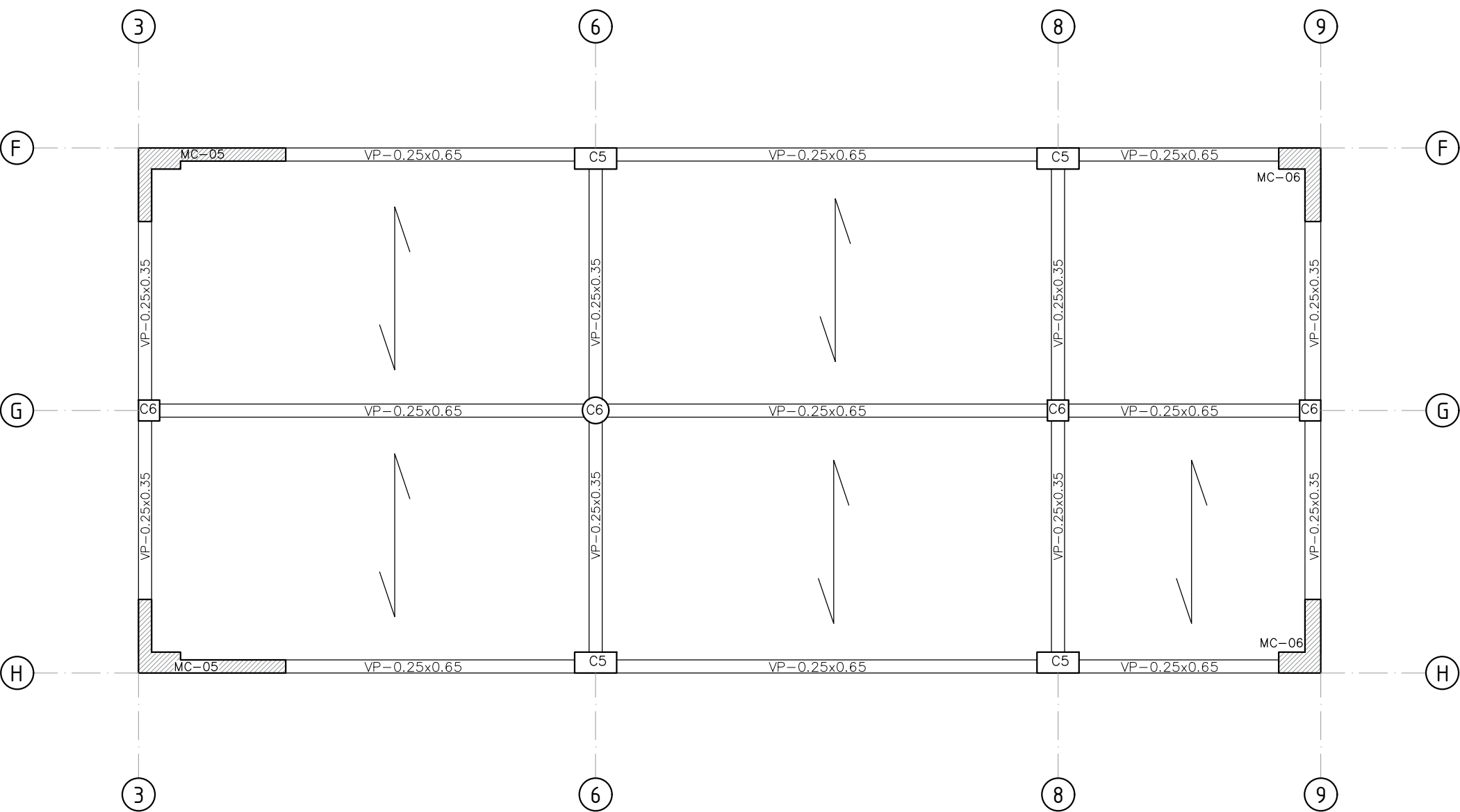
A PLANTA TÍPICA ESTRUCTURAL PRIMER - TERCER NIVEL

ESCALA 1/100



B PLANTA ESTRUCTURAL CUARTO NIVEL

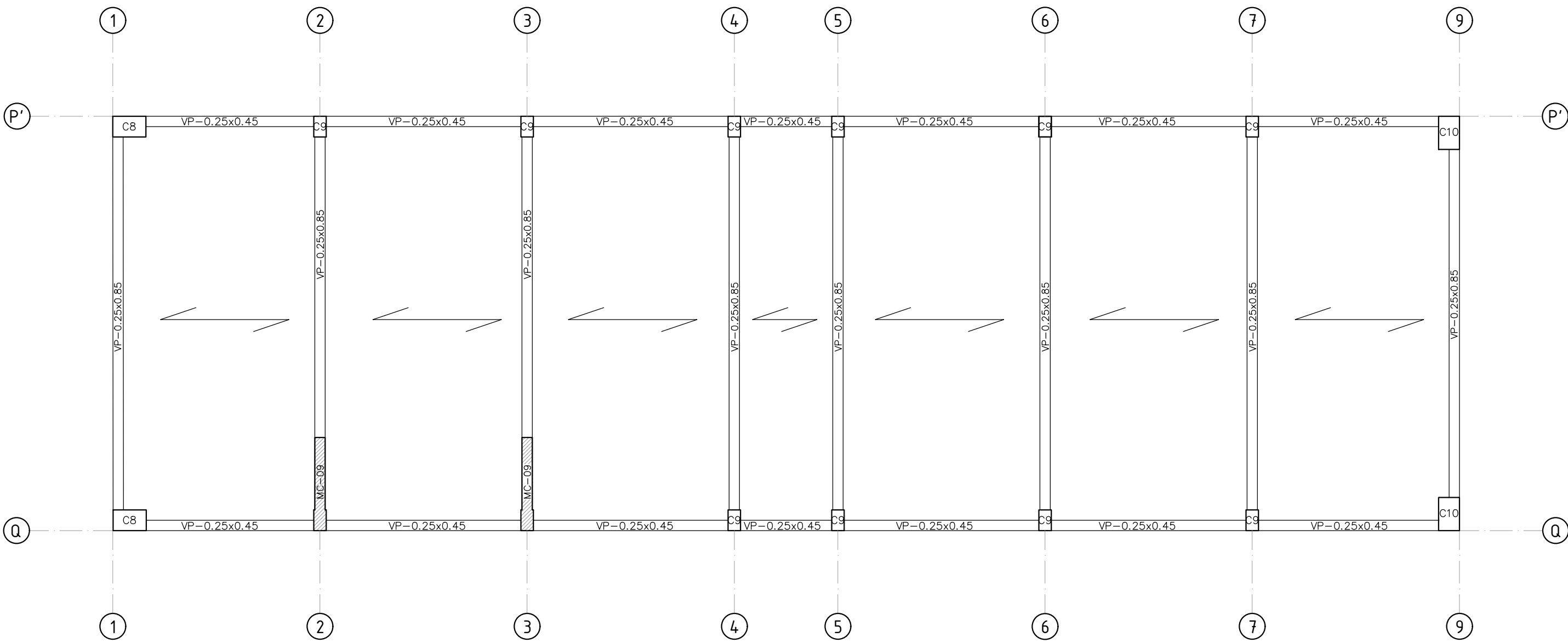
ESCALA 1/100



C PLANTA ESTRUCTURAL DEL TECHO

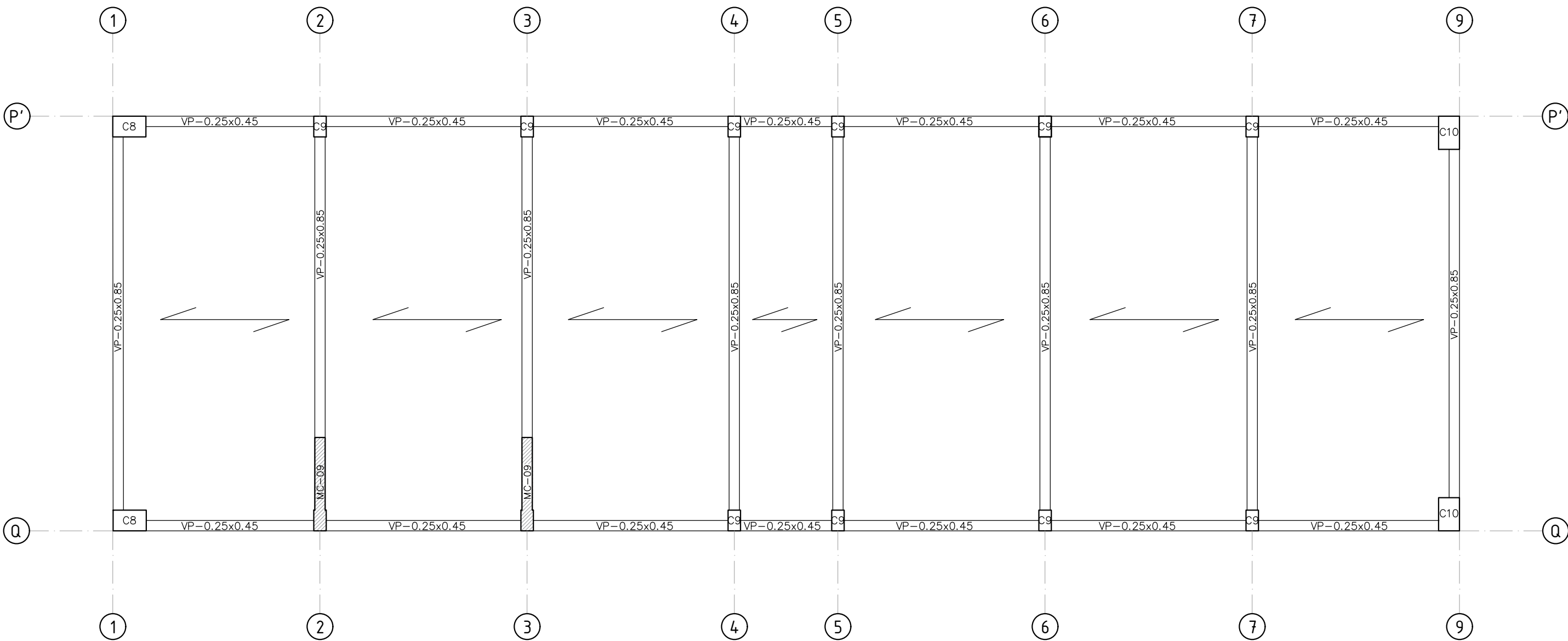
ESCALA 1/100

BLOQUE 4



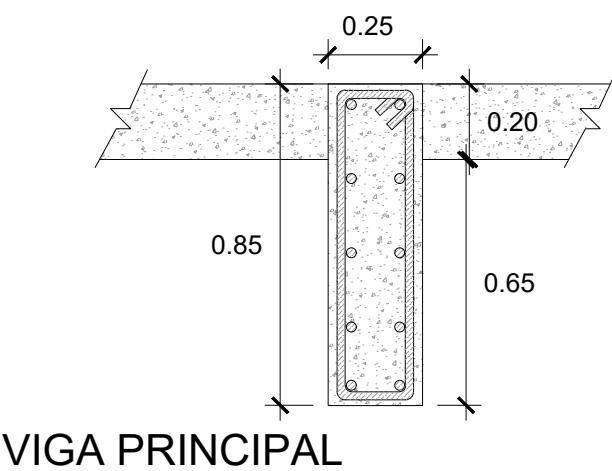
D PLANTA ESTRUCTURAL PRIMER NIVEL

ESCALA 1/100

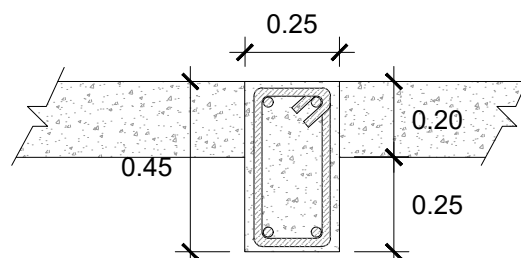


E PLANTA ESTRUCTURAL DEL TECHO

ESCALA 1/100



VIGA PRINCIPAL



VIGA SECUNDARIA

F VIGA DE CONCRETO

ESCALA 1/25

TESIS:

REGENERACIÓN URBANA EN  
EL SECTOR 04 DE LA CIUDAD  
DE PATAPO

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:

CENTRO  
DEPORTIVO-COMUNAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ZUSC/R = 0.2194

Z	Z4 0.45	T	2.40
U	1.30	Ia	0.90
C	2.50	Ip	0.85
S	S2 1.05	Ro	7.00
Tp	0.60	R	7.00
Tl	2.00	K	1.00

CONCRETO: 280 kg/cm<sup>2</sup>

JUNTA DE SEGURIDAD SÍSMICA

ALTURA DE EDIFICACIÓN x 0.006 = SEPARACIÓN

1	9 x 0.006=0.06=6 cm de separación
2	18 x 0.006=0.11=11 cm de separación
3	18 x 0.006=0.11=11 cm de separación
4	18 x 0.006=0.11=11cm de separación

COLUMNAS

C1	0.45 x 0.35 m
C2	0.30 x 0.30 m
C3	0.35 x 0.45 m
C4	0.45 x 0.35 m
C5	0.40 x 0.80 m
C6	0.40 x 0.40 m
C7	0.80 x 0.60 m
C8	0.70 x 0.50 m
C9	0.50 x 0.30 m
C10	0.70 x 0.50 m
C11	0.30 x 0.25 m

MUROS

MC-01	0.25 x 2.68 m
MC-02	0.25 x 1.55 m
MC-03	0.25 x 2.65 m
MC-06	0.25 x 1.40 m
MC-08	0.25 x 5.00 m
MC-09	0.25 x 2.25 m

HORIZONTALES

MC-04	0.25 x 2.80 m
MC-05	0.25 x 2.80 m
MC-07	0.25 x 6.40 m

VIGAS

BLOQUE 2
PRINCIPAL
0.25 x 0.65 m
SECUNDARIA
0.25 x 0.35 m
BLOQUE 3
PRINCIPAL
0.25 x 0.85 m
SECUNDARIA
0.25 x 0.45 m

DESCRIPCIÓN:

VIGAS Y TECHOS  
BLOQUE 2 Y 4

ESCALA: INDICADA FECHA: DICIEMBRE 2019

ELABORADO POR:  
BACH. JHANELA RUTH MAGALY  
MONTENEGRO VERA

ASESOR:  
DR. OSCAR VÍCTOR MARTÍN  
VARGAS CHOZO

LÁMINA:

E-09