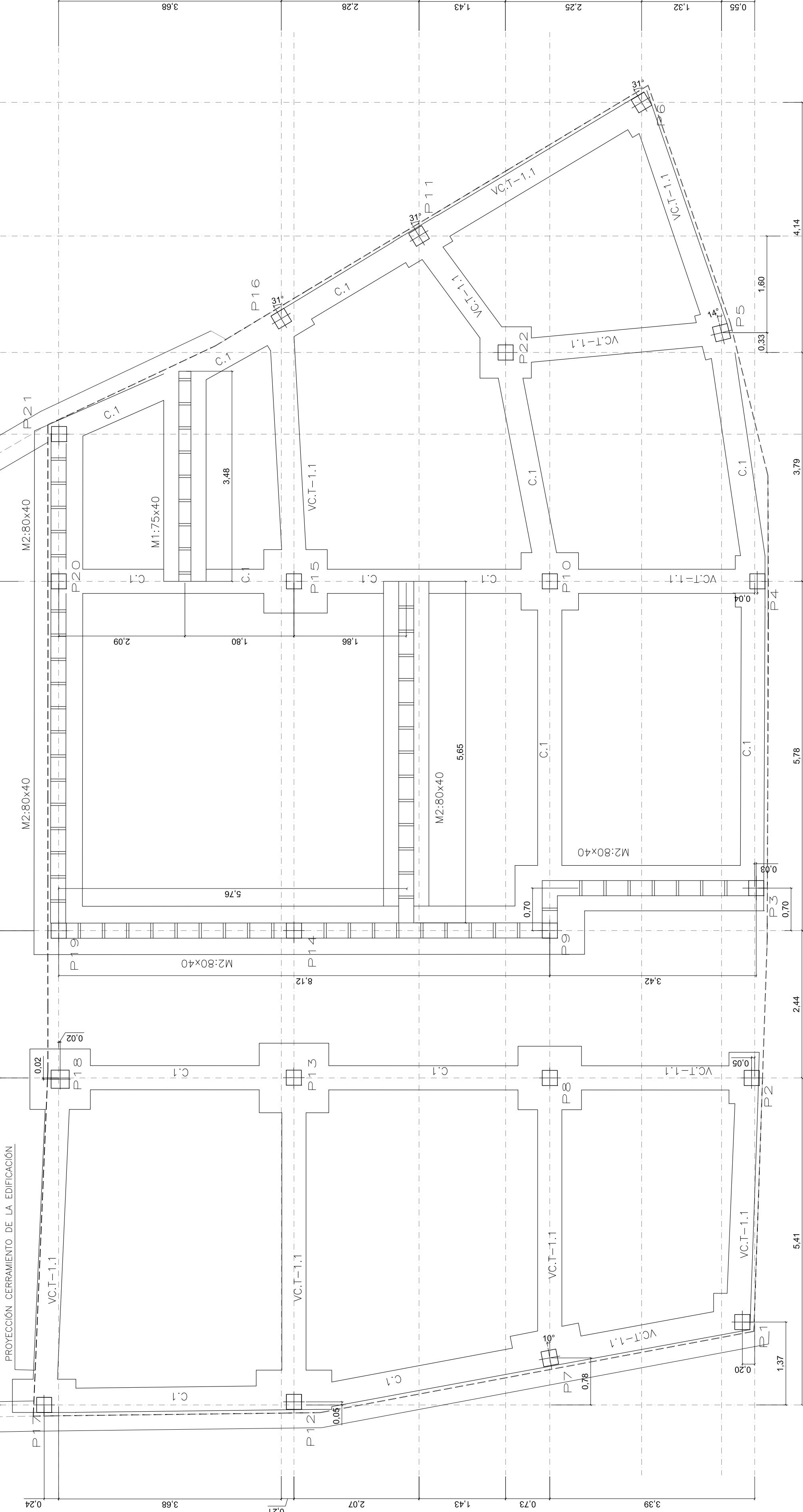


COTA 0.00 = COTA DE ACCESO AL EDIFICIO

COTA CARA SUPERIOR ZAPATA -1.00m      COTA CARA SUPERIOR ZAPATA -1.75m      COTA CARA SUPERIOR ZAPATA -1.75m      COTA CARA SUPERIOR ZAPATA -1.75m      COTA CARA SUPERIOR ZAPATA -1.75m



CIMENTACIÓN:  
Hormigón: HA-25, Control Estadístico  
Aceros en cimentación: B 400 S, Control Normal

PROYECTO DE EJECUCIÓN ACTUALIZADO  
DE 4VPPA Y LOCAL EN CINCO VILLAS.  
PUENTES VIEJAS. MADRID

ARQUITECTO: MONICA BROX DE LA PEÑA	Nº DE PLANO: <b>ES01</b>
COLABORADORES: ARQUITECTO: M. DOLORES GARCÍA NAVARRO.	FECHA: <b>NOV 2018</b>
ESTRUCTURA CIMENTACIÓN I	ESCALA: 1/50



Agencia de Vivienda Social  
CONSEJERÍA DE TRANSPORTE, VIVIENDA  
E INFRAESTRUCTURA

CUADRO DE ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN			
Referencias	Dimensiones (cm)	Canto (cm)	Armado inf. X Armado inf. Y
P1	60x60	50	3ø16c/20 3ø16c/20
P2 y P4	85x50	50	2ø16c/20 4ø16c/20
P5	75x50	50	2ø16c/20 4ø16c/20
P6	55x55	50	3ø16c/20 3ø16c/20
P7	60x115	50	6ø16c/20 3ø16c/20
P8 y P15	105x105	50	5ø16c/20 5ø16c/20
P10	95x95	50	5ø16c/20 5ø16c/20
P11 y P16	50x85	50	4ø16c/20 2ø16c/20
P12	65x125	50	6ø16c/20 3ø16c/20
P13	115x115	50	6ø16c/20 6ø16c/20
P17	55x105	50	5ø16c/20 3ø16c/20
P18	100x100	50	5ø16c/20 5ø16c/20
P22	85x85	50	4ø16c/20 4ø16c/20