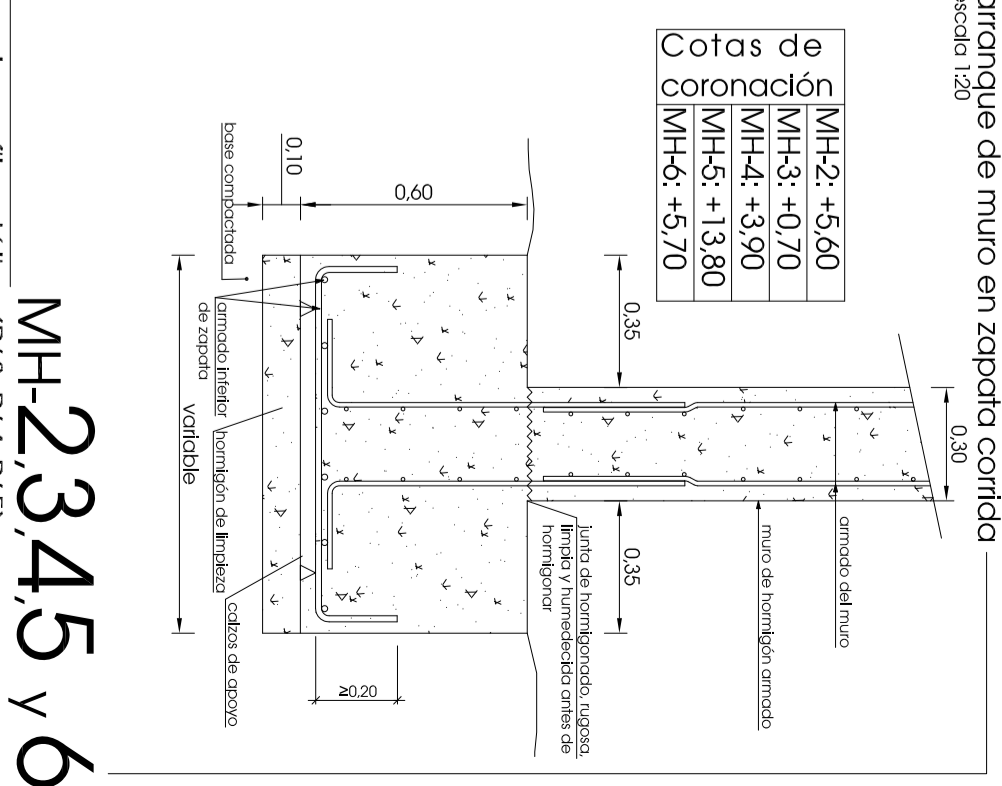
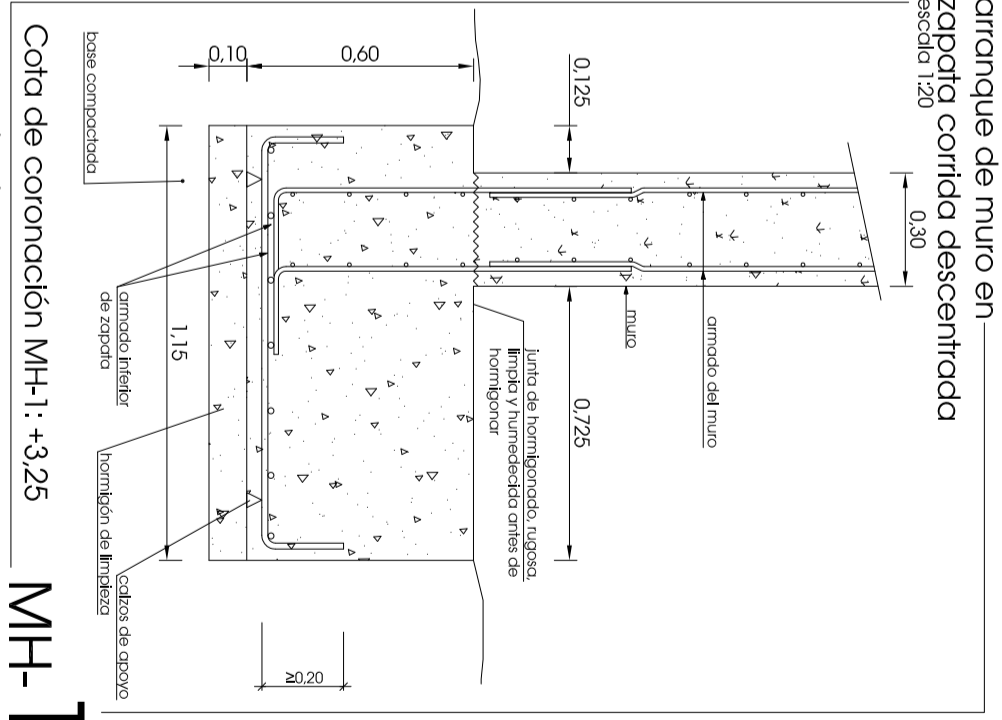
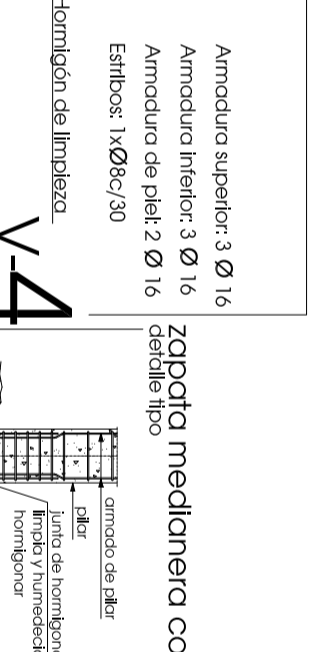
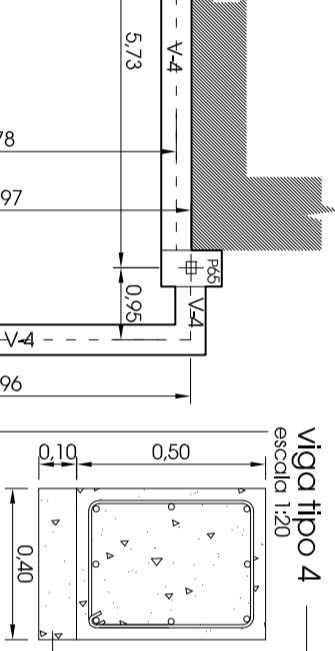
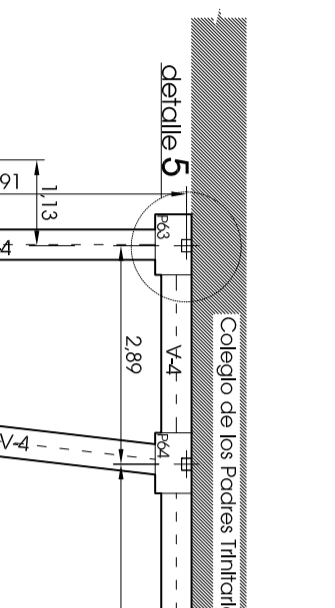
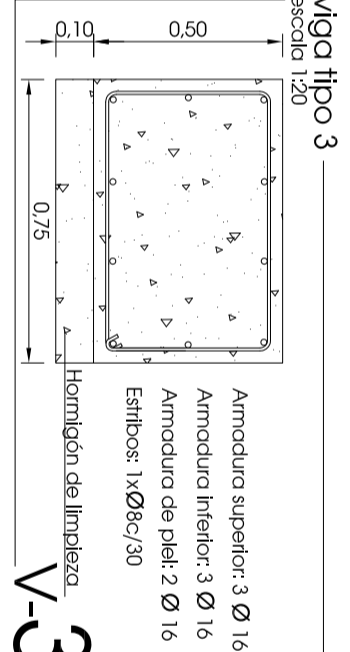
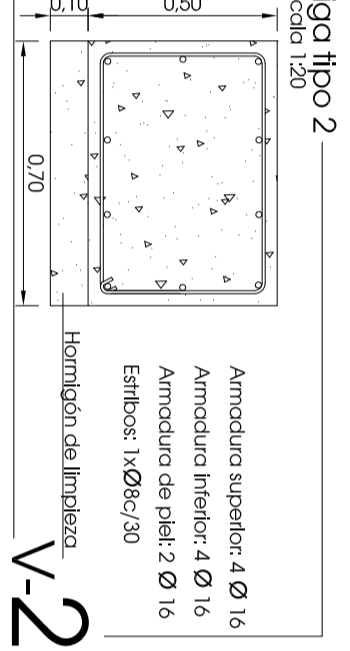
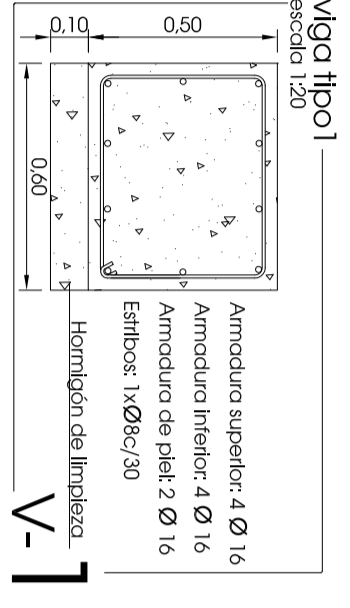


Referencia	Localización	Espec. Resistente	Nivel de Control	Coef. de Pond. Reducción
Acero de las Armaduras	Acero de las Armaduras	Homologación y Marca	Normal	1.00
Homógeno	Acero de las Armaduras	Homologación y Marca	Normal	1.15
Acero de las Armaduras	Acero de las Armaduras	Homologación y Marca	Normal	1.00
Execución	Acero de las Armaduras	Homologación y Marca	Normal	1.00

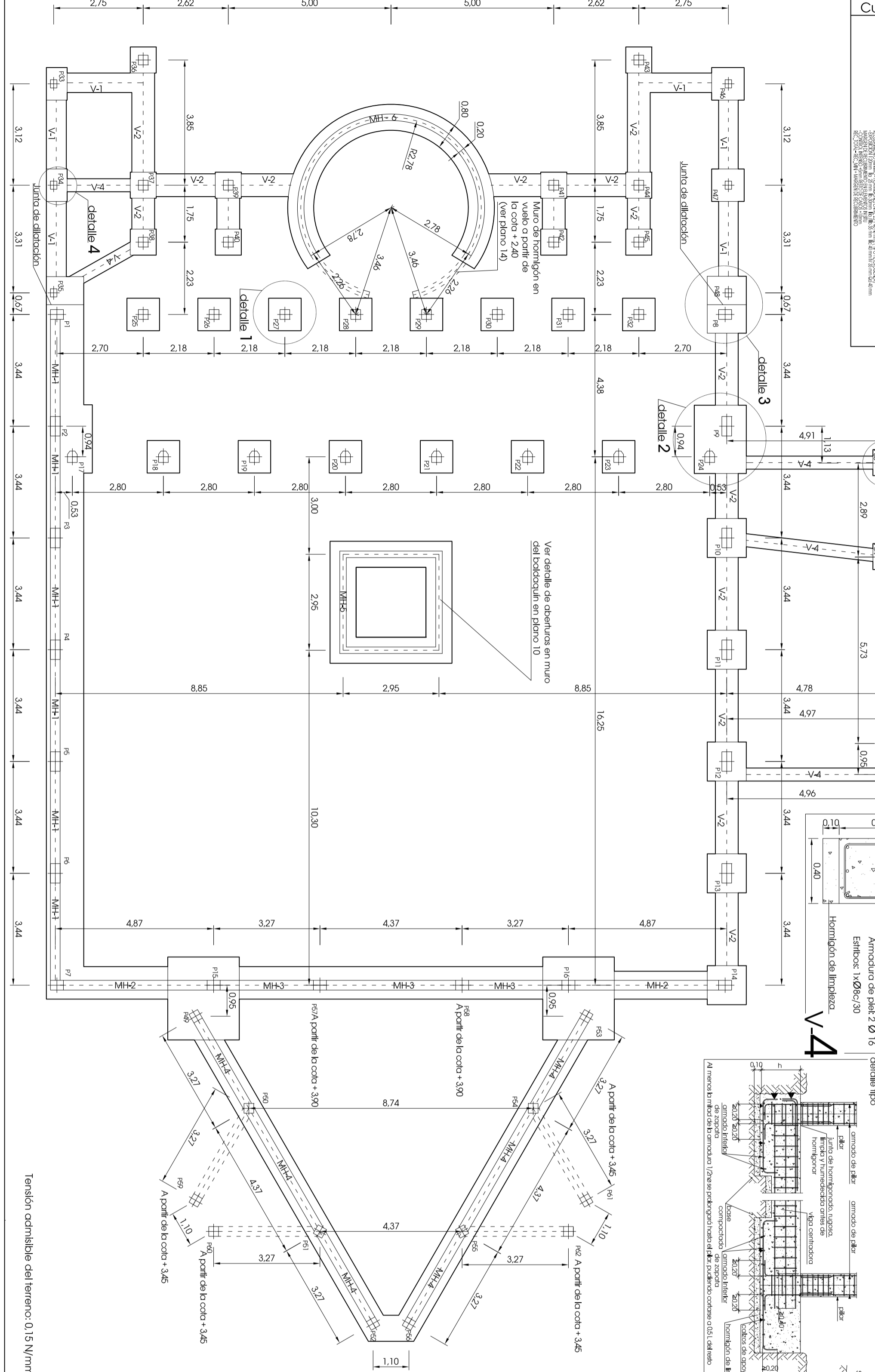
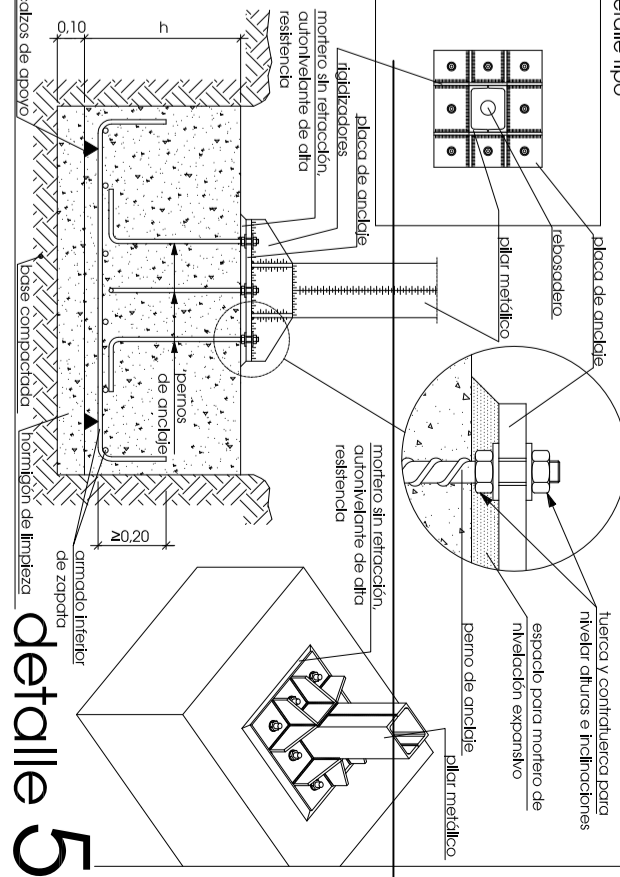
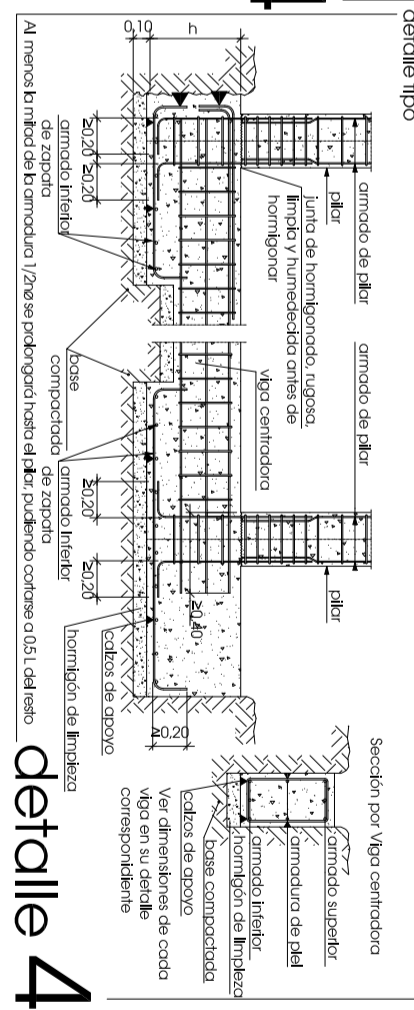


MH-2:	+5.60
MH-3:	+0.70
MH-4:	+3.90
MH-5:	+1.3.80
MH-6:	+5.70

Cota de coronación MH-1: +3.25

MH-1

MH-2,3,4,5 y 6



proyecto fin de carrera
desarrollo constructivo-estructural de la Iglesia de San Juan de Motra
Universidad de Salamanca | E.P. Sde Zamora | Departamento de construcción y agronomía
Área de Construcciones Arquitectónicas | Tutor: Francisco Javier Rodríguez Méndez
ángel
martínez
martínez
filiberto
villalobos 82
junio
2009
presentación
Cimentación
de plano
04

Tipo	Dimensiones (cm)	Contio (cm)
1 (P2+P17)	210 x 140	60
2 (P8+P46)	175 x 120	60
3 (P9+P24)	210 x 160	60
4 (P10+P11, P12, P13, P14)	120 x 120	60
5 (P15+P49, P16+P53)	255 x 220	60
6 (P18, P19, P20, P21, P22, P23, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P46, P47)	100 x 100	60
7 (P33, P34)	100 x 62.5	60
8 (P35, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45)	80 x 80	60
9 (P48, P49)	57 (P48), 49	60
10 (P50)	46.5 x 80	60
11 (P56, P57, P58)	75 x 75	60

Cotas de cimentación escala 1:400
Las cotas se consideran a la cara superior de la cimentación