

El diseño y ejecución de los muros medianeros así como su cimentación deberá ser supervisado por la DF una vez este aprobada la ejecución del edificio anexo de ampliación (FASEII)

LAS COTAS ESTABLECIDAS PARA LAS ZAPATAS EJECUTADAS (CON MASA GRIS) SE REFIEREN A LA CARA SUPERIOR

## NUEVOS PILARES IN SITU

PILAR #1	PILAR #2	PILAR #3	PILAR #4	PILAR #5	PILAR #6	PILAR #7
 400x400 Arm. Long. B8@150 Estróbolo: E8@150	 400x400 Arm. Long. B8@150 Estróbolo: E8@150	 400x400 Arm. Long. B8@150 Estróbolo: E8@150	 400x400 Arm. Long. B8@150 Estróbolo: E8@150	 400x400 Arm. Long. B8@150 Estróbolo: E8@150	 400x400 Arm. Long. B8@150 Estróbolo: E8@150	 400x400 Arm. Long. B8@150 Estróbolo: E8@150

Corte transversal





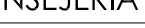
**DISPOSICION DE ARMADURAS EN PILARES "IN SITU"**

**LONGITUDES DE SOLAPES**

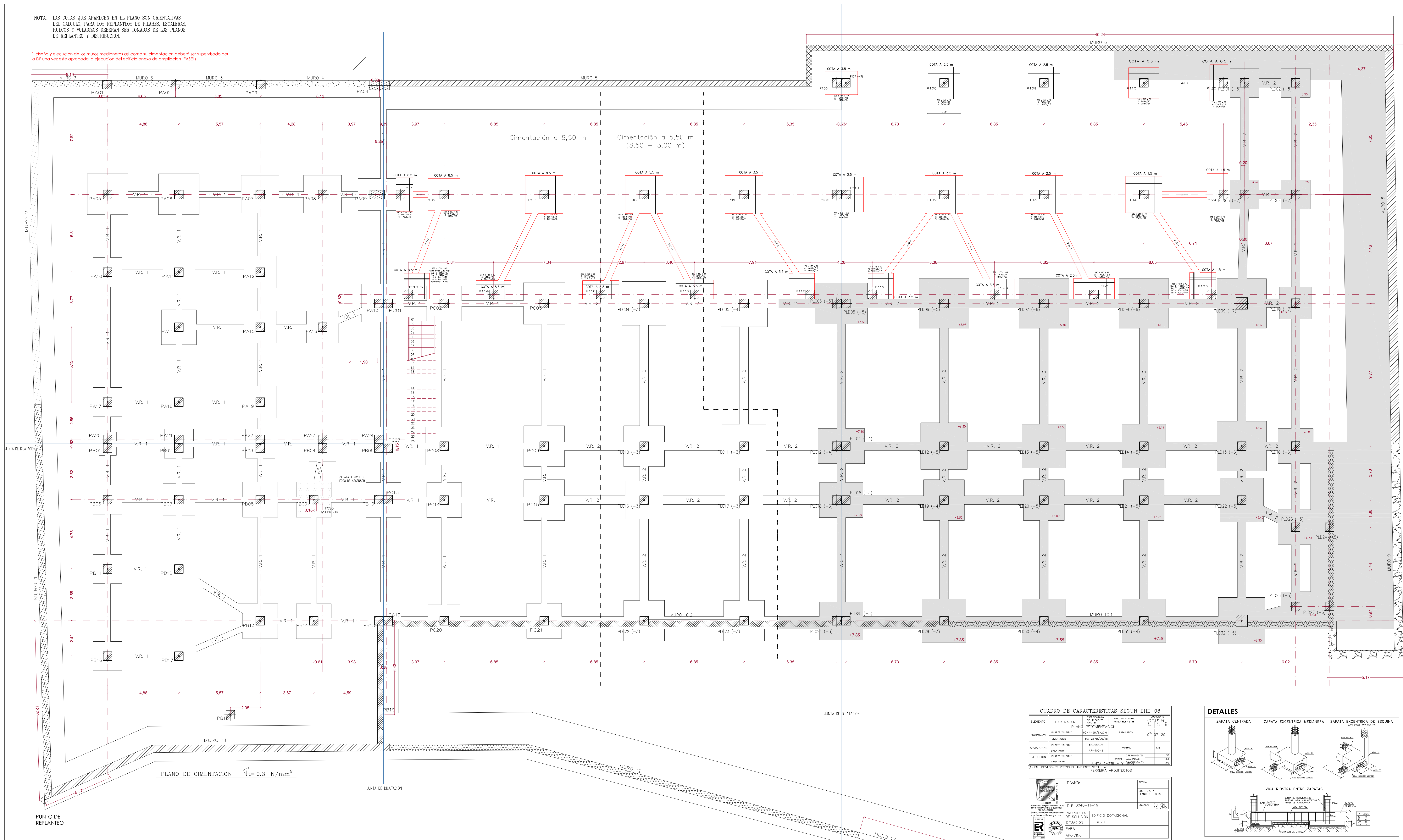
ARMADURA	H = 2,00 m		H = 2,50 m		H = 3,00 m		H = 3,50 m		H = 4,00 m	
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
ARMADURA DE ESTRIBOS	12	16	20	24	24	28	28	32	32	36
DIAPHRAGMA	16	24	20	24	24	28	28	32	32	36
SEÑALADO EN LONGITUDINAL	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8

**NOTA:**  
 1. EN CASO DE ARMADURA A MUÑETA EN UNO DE LOS DOS DADOS, LOS DADOS DEBEN CORRERSE DE UN DADO PARA EL DADO QUE SE MUESTRE EN LA TABLA.  
 2. LAS ARMADURAS DEBEN SER DISPUESTAS A TALA DISTANCIA.

CUADRO DE ELEMENTOS DE CIMENTACIÓN NUEVOS							
Referencias	Dimensiones (cm)	Canto (cm)	Armado inf. X	Armado inf. Y	Armado sup. X	Armado sup. Y	Armado perimetro
P97	260x260	60	16ø16c/16	16ø16c/16			
P98 y P103	260x260	60	15ø16c/17	10ø20c/26			
P99	260x260	70	23ø12c/11	23ø12c/11			
P102	260x260	70	23ø12c/11	13ø16c/20			
P104	250x250	70	19ø12c/12,5	20ø12c/12			
P105	220x220	60	16ø12c/13	9ø16c/24			
P108	220x220	45	8ø20c/26	8ø20c/27			
P109	220x220	45	8ø20c/26	13ø16c/17			
P110	210x210	60	8ø16c/25	9ø16c/24			
P111	115x230	60	11ø12c/20	4ø20c/30			
P114	240x125	60	5ø16c/25	12ø12c/20			
P115	175x175 (Área neta 2,89 m <sup>2</sup> )	60	8ø12c/20	8ø12c/20	8ø12c/20	8ø12c/20	3 ø10
P116	250x125	60	9ø12c/12,5	12ø12c/20			
P117	260x130	60	6ø16c/23	13ø12c/20			
P118	175x175	70	10ø12c/17	10ø12c/17			
P119	175x175	70	10ø12c/17	10ø12c/17			
P120	270x135	60	7ø16c/20	13ø12c/20			
P121	280x140	65	11ø12c/12,5	15ø12c/19			
P123	180x180	70	10ø12c/17	10ø12c/17	10ø12c/17	10ø12c/17	
P124	145x290	70	17ø12c/17	7ø20c/21			
P125	125x250	60	12ø12c/20	5ø20c/26			
(P100-P101)	305x240	50	11ø25c/22	19ø16c/16			
(P106-P107)	225x160	40	10ø16c/15	12ø12c/18			

  	<b>PROMOTOR:</b> JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN		
	<b>SITUACIÓN:</b> AVDA. VIA ROMA S/N Y C/ TERMINILLO 16. PARCELA "CASA DE GUARDAS"		
<b>UTE. LUIS FERREIRA VILLAR - CARLOS FERREIRA BORRERO</b>			
<b>ARQUITECTOS:</b> D. LUIS FERREIRA VILLAR D. CARLOS FERREIRA BORRERO		<b>ES</b>	

C/ CORREHUELA 20-26 3ºA. 37001 SALAMANCA TFNO +34 923 264 932. WWW.FERREIRAARQUITECTOS.COM

[illegible]