

Cimentación
Replanteo
Hormigón: HA-20, Control Estadístico
Aceros en cimentación: B 500 S, Control Normal
Escala: 1:50
Nota: La disposición de bloques que se dibuja corresponde a la primera hilada, excepto si el muro termina en la planta, en cuyo caso corresponde a la última hilada de la planta inferior.

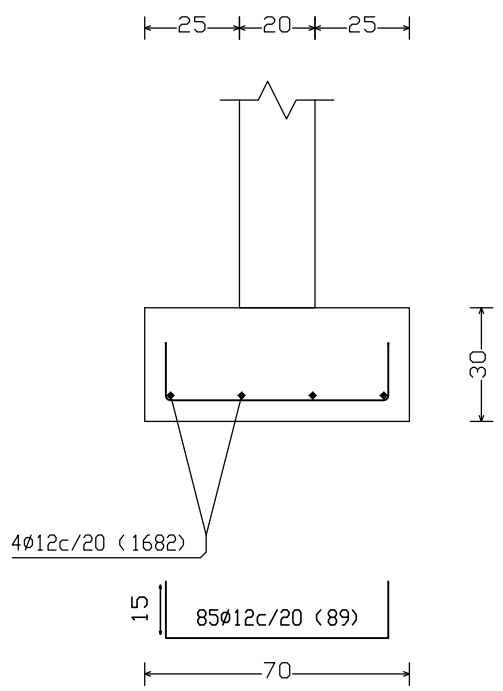
Tabla de aceros para muros de bloques de hormigón	
Refuerzos verticales	B 500 S, Control Normal
Refuerzos horizontales	B 500 S, tipo Celosía

Solapes para refuerzos de muro de bloques de hormigón		
Tipo de armado	Diámetro	Longitud de solape
Armadura vertical	Ø6	21 cm
Armadura horizontal	Ø4	30 cm

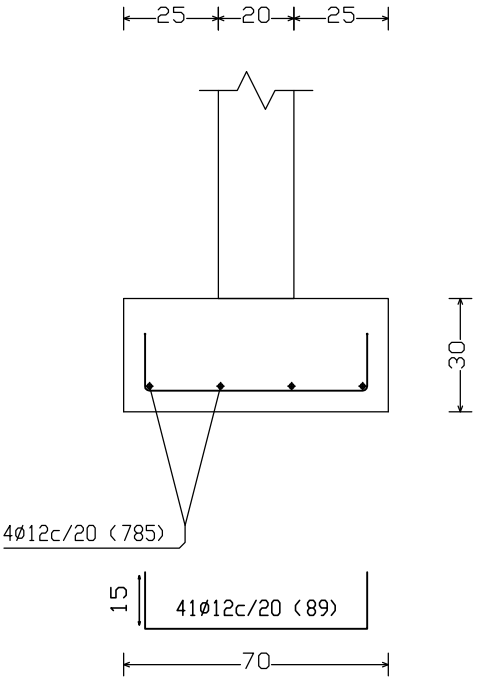
Tabla de materiales para muros de bloques de hormigón				
Serie de bloques			Bloque	
Muros	Nombre	Descripción	Nombre	Geometría
En todos los muros	Bloques básicos	E: 8000 Kp/cm ²	40x20x20	Bloque: 39.0 x 19.0 x 19.0 1/2 Bloque: 19.0 x 19.0 x 19.0
		Coef. Poisson: 0.25		
		PE: 2.00 Kg/dm ³		
		Fd: 10.00 Kp/cm ²		
		Fvd: 0.70 Kp/cm ²		

Referencia	Juntas verticales (cm)	Número	Refuerzos horizontales
M1	10	26 + (1/2)	
M10	12	12 + (1/2)	
M11	15	12 + (1/2)	
M12	10	13	
M3	11	29	
M4	13	42	
M5	9	41	
M6	10	5 + (1/2)	
M7	10	6 + (1/2)	
M8	10	19 + (1/2)	3 x Ø4
M9	10	19 + (1/2)	
En todos los muros (Cimentación)			
Juntas horizontales: 10 mm			
M H todos			
Bloques: 40x20x20			
Nota: El número de bloques es orientativo, no se tienen en cuenta los huecos ni los encuentros con otros muros.			

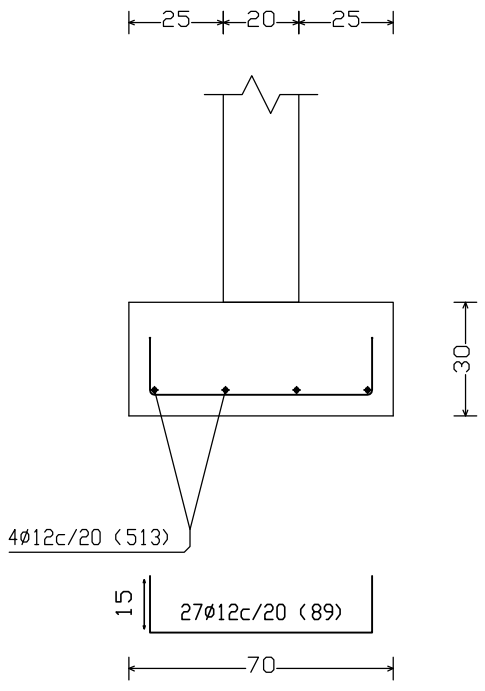
M4



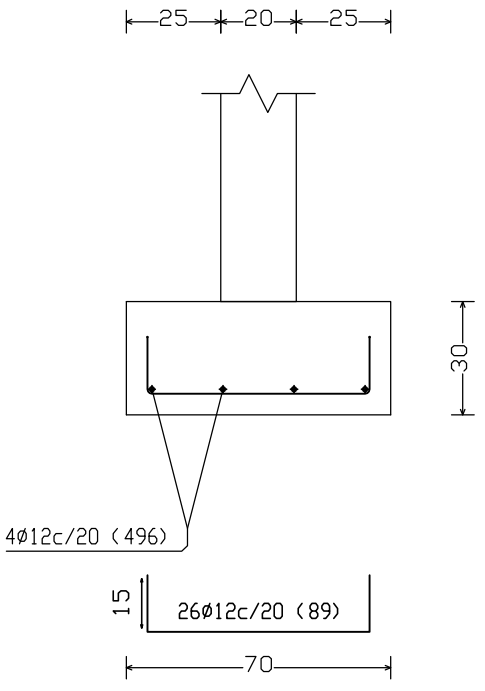
M8



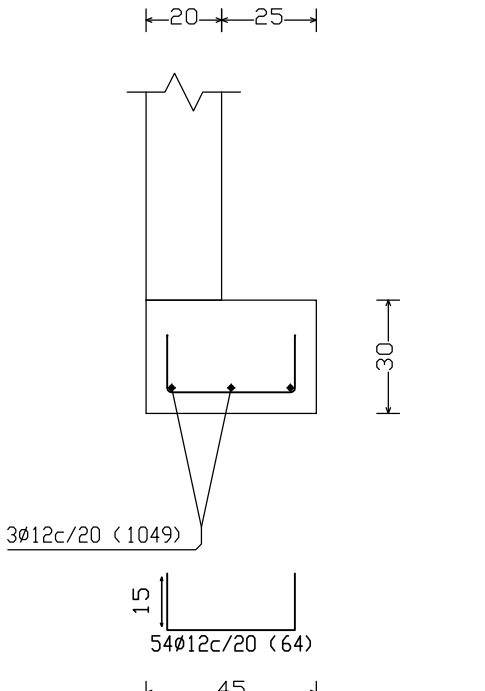
M10



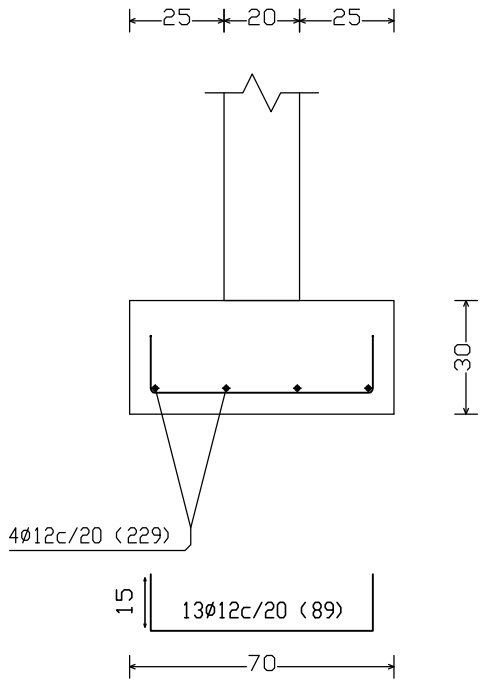
M11



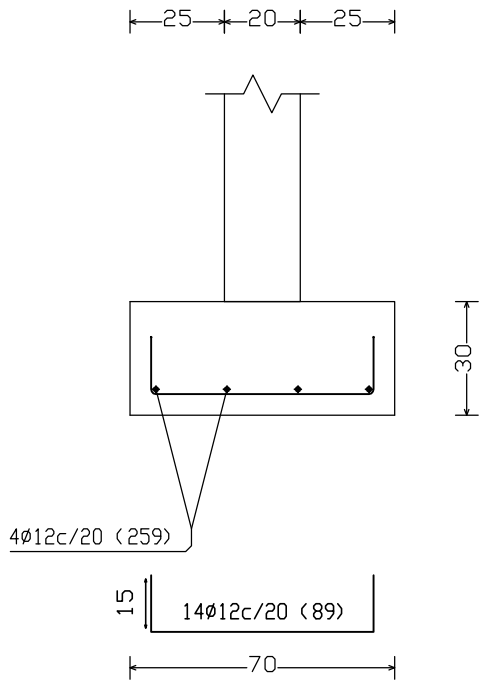
M1



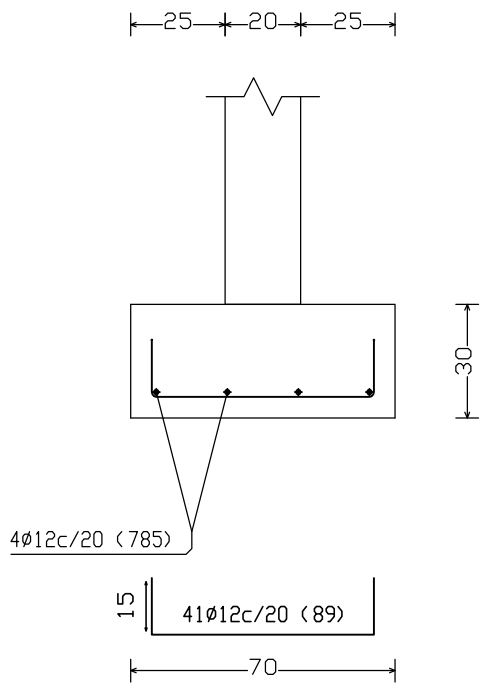
M6



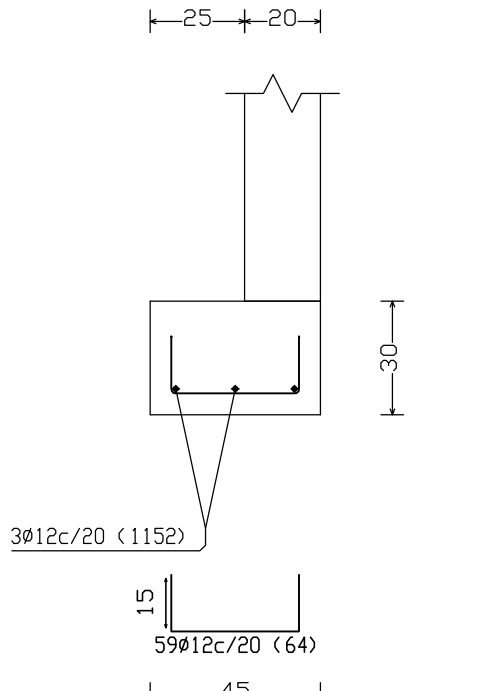
M7



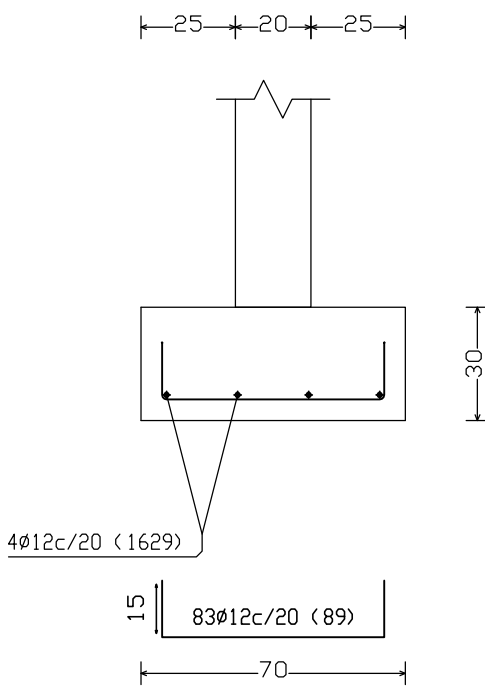
M9



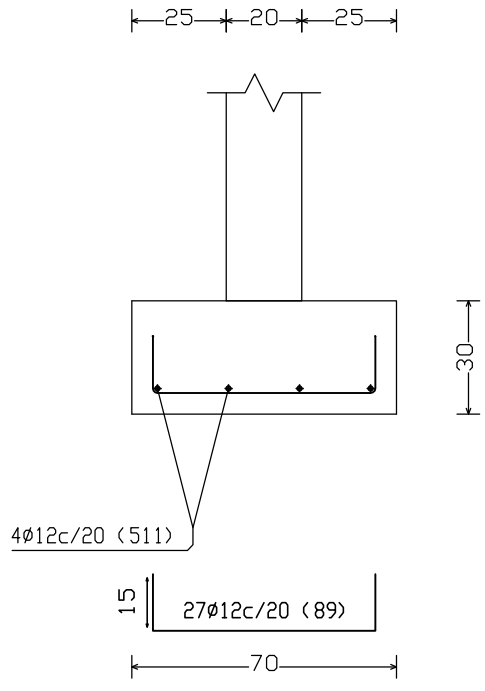
M3



M5



M12



AJUNTAMENT DE SES SALINES

CONSTRUCCIÓ D'UN TANATORI

FASE

PROJECTE BÀSIC i D'EXECUCIÓ

PLANOL

FONAMENTS

PLANOL N°

5

ESCALA

1/50

DATA

GENER 2009

VIST I PLAU

ARQUITECTE

JOAN SERRA BURGUERA