

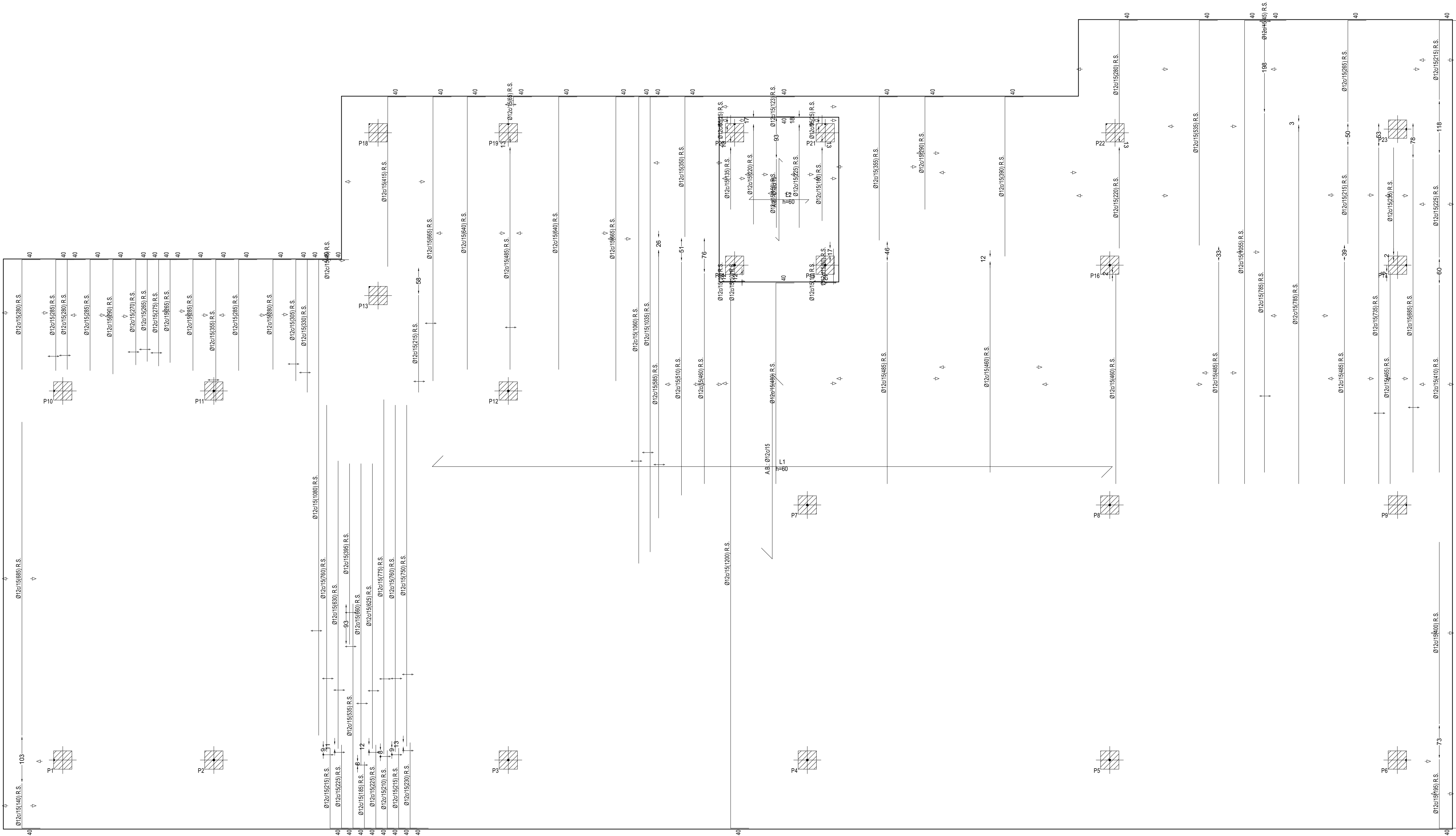
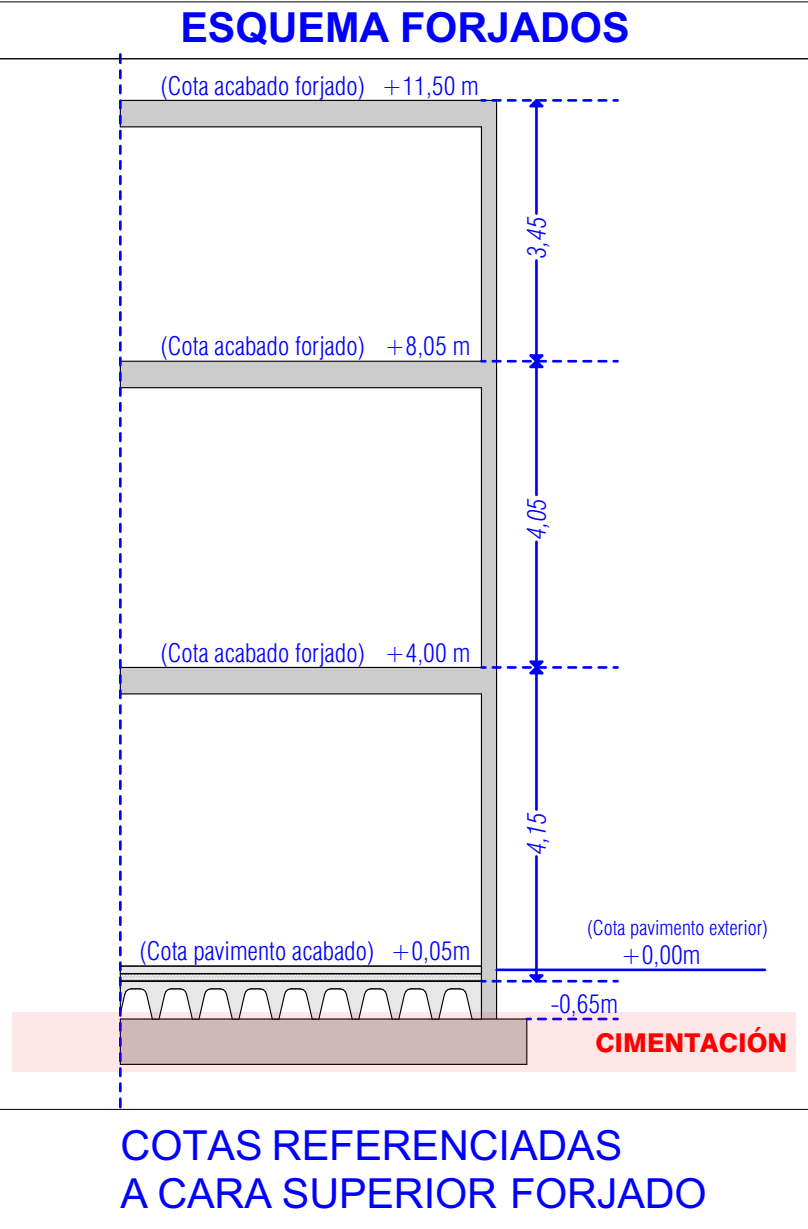


Tabla de características de losas de cimentación (Grupo I)	
Cable: Ø10 cm	
Recubrimiento geométrico superior: 4.0 cm	
Recubrimiento geométrico inferior: 4.0 cm	

Cimentación
Armadura transversal superior:
Hormigón: HA-30, Yc=1.5
B 500 SD, Ys=1.15
Armadura base en losas de cimentación macizas
Paños: L1, L2
Trans. Superior: Ø12 cada 15 cm
No detallada en plano ni incluida en la medición
R.S. Refuerzo superior
Escala: 1:50



COTAS REFERENCIADAS
A CARA SUPERIOR FORJADO

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS CODIGO ESTRUCTURAL									
CARACTERÍSTICAS GENERALES DE TODA LA OBRA									
TIPO DE ESTRUCTURA Y VIDA ÚTIL (art. 5.1.1)				Estructuras de edificación y otras estructuras comunes					
(ANEJO 18- Apartado 2.3 Vida útil)				50 años					
CONTROL DE EJECUCIÓN (Art. 14.3- Art. 22.4)				Normal					
TENSIÓN ADMISIBLE DEL TERRENO				0.50 kg/cm²					
CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN									
ELEMENTO ESTRUCTURAL	CLASE DE EXP.	TIPO DE HORMIGÓN (2)	CONSISTENCIA ASENTAMIENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE		RECUBRIMIENTO NOMINAL		
					Pers.	Acid.	C _{nom} = (art.43.4.1)	AC _{dev} + (art.43.4.1, 44.2.1, 44.3)	C _{min} (art.43.4.1)
CIMENTACIÓN Y MUROS (1)	XS1	HA-30F20	100-150	Estadístico	1.50	1.30	30 mm	10 mm	20mm
PILARES	XS1	HA-30F20	100-150	Estadístico	1.50	1.30	30 mm	10 mm	20mm
JACENAS	XS1	HA-30F20	100-150	Estadístico	1.50	1.30	30 mm	10 mm	20mm
LOSAS Y FORJADOS	XS1	HA-30F20	100-150	Estadístico	1.50	1.30	30 mm	10 mm	20mm
(1) Para piezas hormigonadas contra el terreno, recubrimiento mín 70mm (Art. 44.2.1)									
(2) En obras de edificación, para pilares, forjados y vigas se utilizará horm. consistencia fluida(F) salvo justificación en contra (Art. 33.5)									

CARACTERÍSTICAS DEL ACERO						
ACEROS PARA ARMADURAS PASIVAS (art. 34 y 39)					COEFICIENTES (ANEJO 18- 2.4.2.2)	
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Barras y rollos de acero corrugado		Alambres corrugados y lisos		Persistente	Accidental
	B 500S	Marcado CE	B 500T	Marcado CE	1.15	1.00
TODA LA OBRA						
CIMENTACIÓN Y MUROS						
PILARES						
JACENAS						
LOSAS Y FORJADOS						
En relación con el control del acero para las armaduras pasivas, cuando la conformidad de este disponga de marcado CE se comprobará mediante la verificación documental que los valores declarados en los documentos permiten deducir el cumplimiento de las especificaciones contempladas en el proyecto y en el artículo 34 del Código Estructural						
En los casos en los que los productos no dispongan de un distintivo de calidad oficialmente reconocido reconocido conforme al art. 18:						
• -dimensiones de menos de 300:						
o División del suministro en lotes de max 30 t, tomando dos probetas a ensayar						
• -dimensiones iguales o superiores a 300:						
o Determinación de composición química sobre uno de cada uno de cada cuatro lotes						
o División del suministro en lotes de max 30 t, tomando dos probetas a ensayar						

DISPOSICIÓN DE SEPARADORES (Art. 49.8.2)		
ELEMENTO		DISTANCIA MÁXIMA
Elementos superficiales horizontales (losas, forjados, zapatas y losas de cimentación, etc.)	Emparrillado inferior	50 Ø ≤100cm
	Emparrillado superior	50 Ø ≤50cm
Muros	Cada emparrillado	50 Ø o 50cm
	Separación emparrillados	100 cm
Vigas (1)		100 cm
Soportes (1)		100 Ø ≤ 200cm
(1) Se dispondrán, al menos, tres planos de separadores por vano, en el caso de vigas, y por tramo, en el caso de los soportes, acoplados a los cerros o estribos		
Ø Diámetro de la armadura a la que se acople el separador		



Escala gráfica		Norte	
0 1 2 3 4 5 1:50			
Título	Proyecto Básico y Ejecución CONSULTORIO AUXILIAR DEL PUERTO DE BURRIANA		Código 25P08
Promotor	Magnífic Ajuntament de Burriana		Fecha MAYO'26
Situación	Av. Mediterránea, 1 36 B BURRIANA (CS)		Escala A1 1:50
Plano	CIMENTACIÓN. Armadura transversal superior		Escala A3 1:100
Arquitectos	UTE: NOU CSI PORT		E.5
Col nº 3862 LUCAS CASTELLET ARTERO		Col nº 1.0063 JUAN RAMÓN CASTELLET CHABRERA	
C/ TRINITAT, 40. ALMASSORA (CASTELLO)		tel. 657 183 822 / 964 092 378 email: jrcastellet@gmail.com	