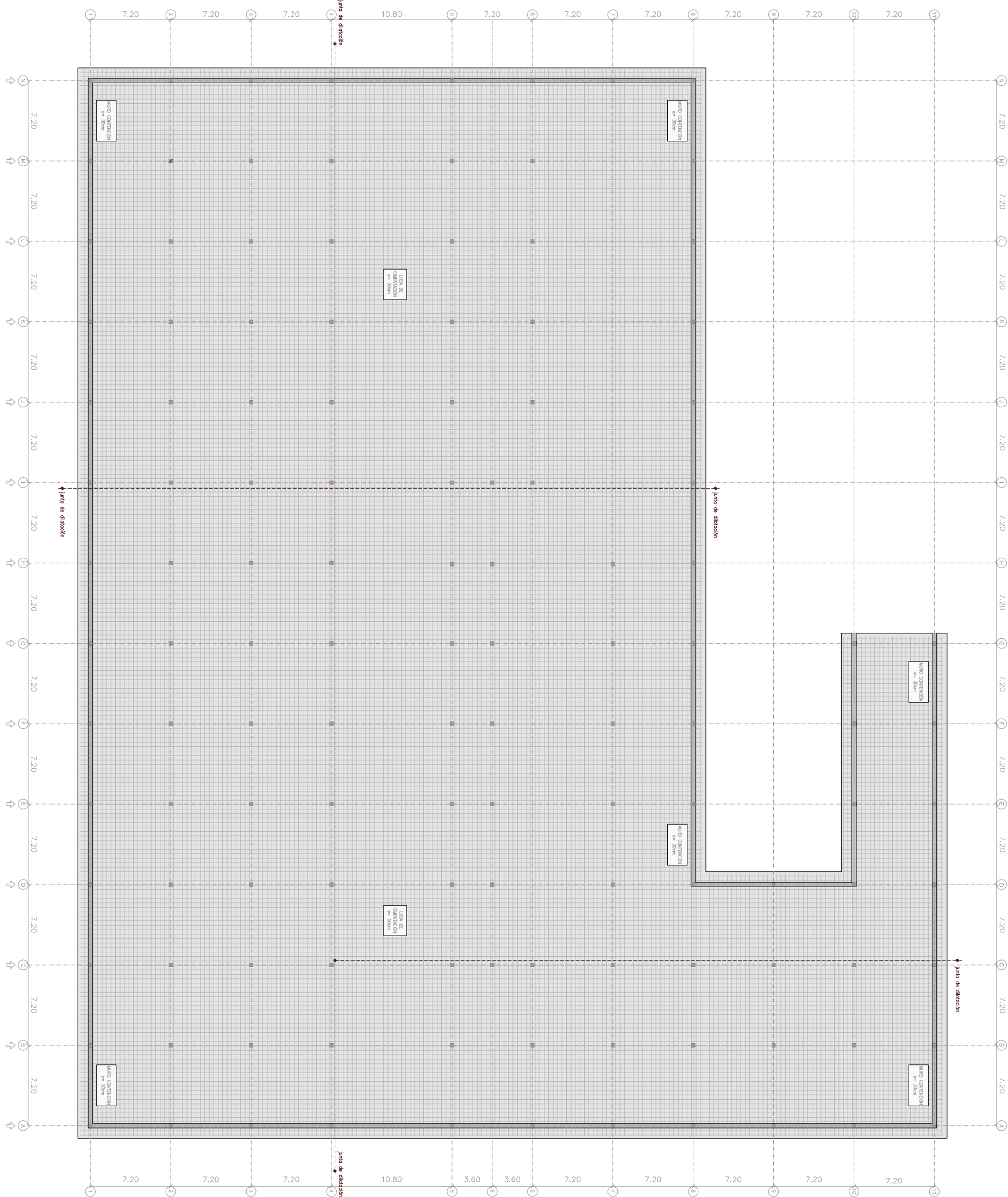
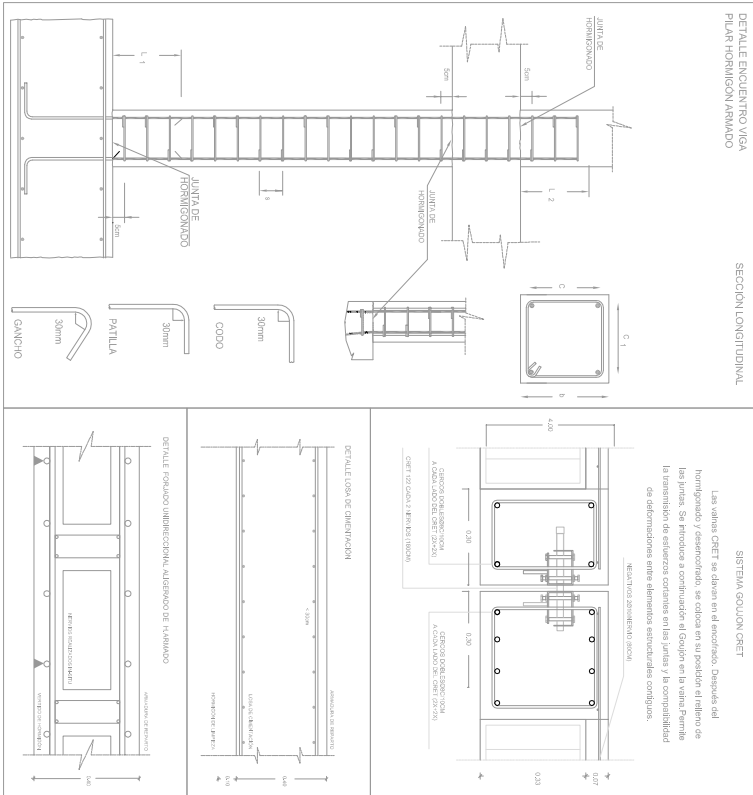


DATOS NORMA EL CABANYAL VALENCIA ACCELERACION BASICA ab < 0.04g  
SISMICA NCSE-02 PUESTO QUE LA ACELERACION BASICA ES INFERIOR A  
0.04g NO NECESARIA APLICACION DE LA NORMA

TIPIFICACION DEL HORMIGON				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hornijón	Mod. control	Coef. parcial seguridad	Resistencia cálculo
Cimentación	HA-35/B/40/IIIa	Est. (3)	1,5 (acc. 1,3)	23,3 N/mm2
Floor-Sop+Muro	HA-30/B/20/IIIa	Est. (3)	1,5 (acc. 1,3)	23,3 N/mm2
CARACTERISTICAS RESISTENTES DEL ACERO				
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Mod. control	Coef. parcial seguridad γ	Resistencia cálculo
Cimentación	B500SD/B500T	N	1,15 (acc. 1,0)	435 N/mm2
Forjados	B500SD/B500T	N	1,15 (acc. 1,0)	435 N/mm2
Sop+Muros	B500SD	N	1,15 (acc. 1,0)	435 N/mm2

TIPIFICACION DEL ACERO			
ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Modaliidad de control	Coef. parcial seguridad γ
Pila-Viga Correas-Plehnas	S 275 JR (A-42b)	Estadístico (3)	1,1

EJECUCION			
HORMIGON			
TIPO DE ACCION	Nivel de control	Coef. seguridad (E.L.U.)	
		Favorable	Desfavorable
Permanente	Normal	1,00	1,35
Perm. no cste.	Normal	1,00	1,50
Variable	Normal	0,00	1,60
Accidental	Normal	0,00	1,00
ACERO			
TIPO DE ACCION	Nivel de control	Coef. seguridad (E.L.U.)	
		Favorable	Desfavorable
Permanente	Normal	1,00	1,33
Perm. no cste.	Normal	1,00	1,50
Variable	Normal	0,00	1,50
Accidental	Normal	0,00	1,00



UV\_0 General UV\_1 Planas UV\_2 Alzados y Secciones UV\_3 Desarrollo pormenorizado UV\_4 Detalles constructivos UV\_5 Estructura UV\_6 Instalaciones