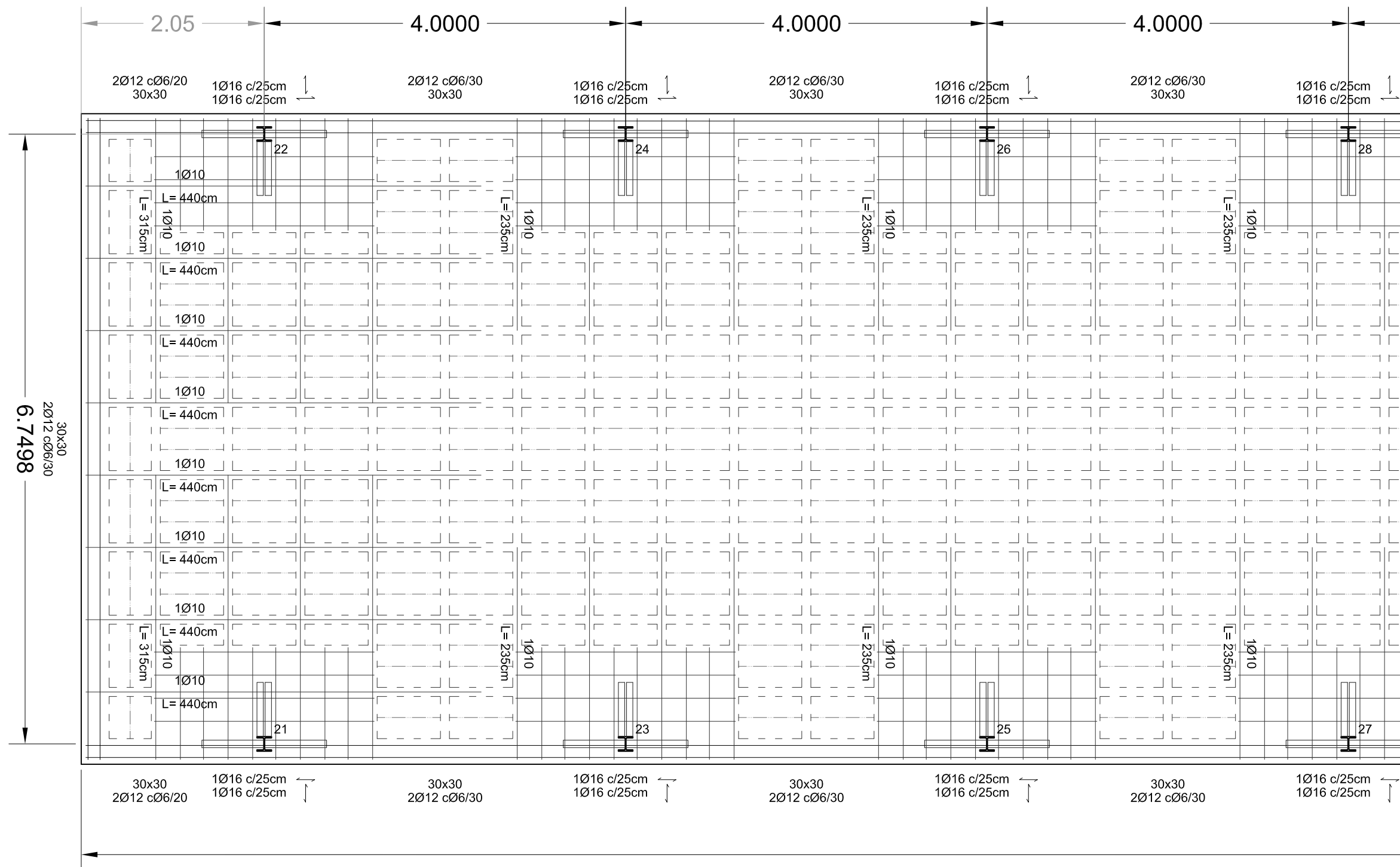
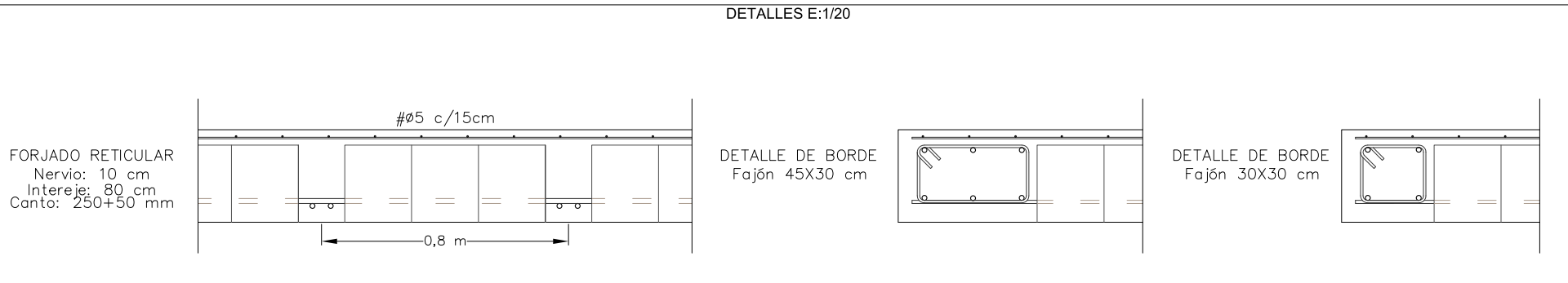
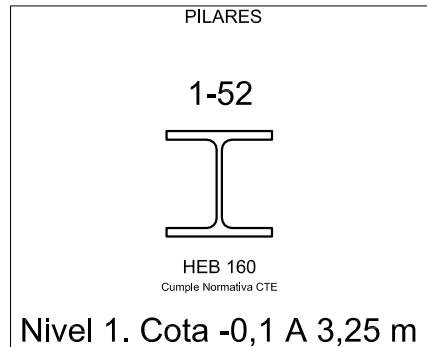
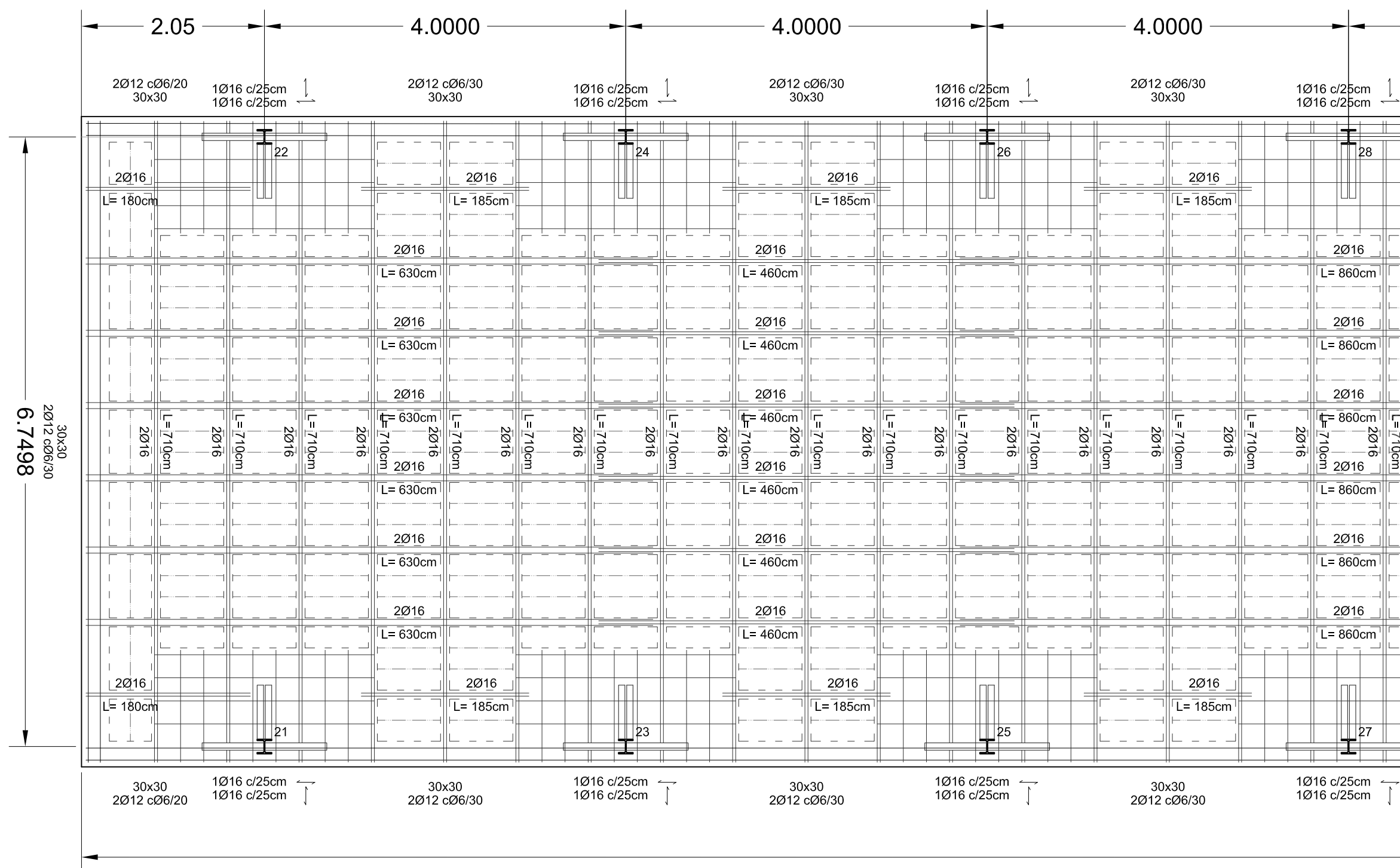


VIENE DE PLANO "PLANTA DE ARMADO. BLOQUE B+C (2)"

ARMADO SUPERIOR



ARMADO INFERIOR



TIPIFICACION DE MATERIALES								
HORMIGÓN	ELEMENTO ESTRUCTURAL		Tipo de hormigón		Modalidad de control	Coef. parcial seguridad γ_c	Resistencia cálculo	
	Cimentación	Estructura	HA-30/P40/IIa	HA-30/B20/IIa	Estadístico (3)	1.5 (acc. 1.3)	20 N/mm ²	
ACERO DE ARMADURA	ELEMENTO ESTRUCTURAL		Tipo de acero		Modalidad de control	Coef. parcial seguridad γ_s	Resistencia cálculo	Recubrim. neto mínimo (mm)
	Cimentación	Resto	B500SD	B500SD	Normal	1.15 (acc. 1.0)	435 N/mm ²	70 / 50 / 35
ACERO DE PERFLERIA Y CHAPAS	ELEMENTO ESTRUCTURAL		Tipo de acero		Modalidad de control	Coef. parcial seguridad γ_s	Resistencia cálculo p _t	Resistencia cálculo p _y
	Todos		S275JR		Estadístico (3)	1.05 (e) 1.25 (d)	262 N/mm ²	328 N/mm ²

EJECUCIÓN			Coef. seguridad (E.L.U.)	
HORMIGÓN	TIPO DE ACCIÓN	Nivel de control	Favorable	
			Desfavorable	
ACERO	Permanente	Normal	1.00	1.35
	Variable	Normal	0.00	1.50
	Accidental	Normal	0.00	1.00
	TIPO DE ACCIÓN	Nivel de control	Coef. seguridad (E.L.U.)	
	Permanente	Normal	1.00	1.35
		Variable	0.00	1.50
		Accidental	0.00	1.00