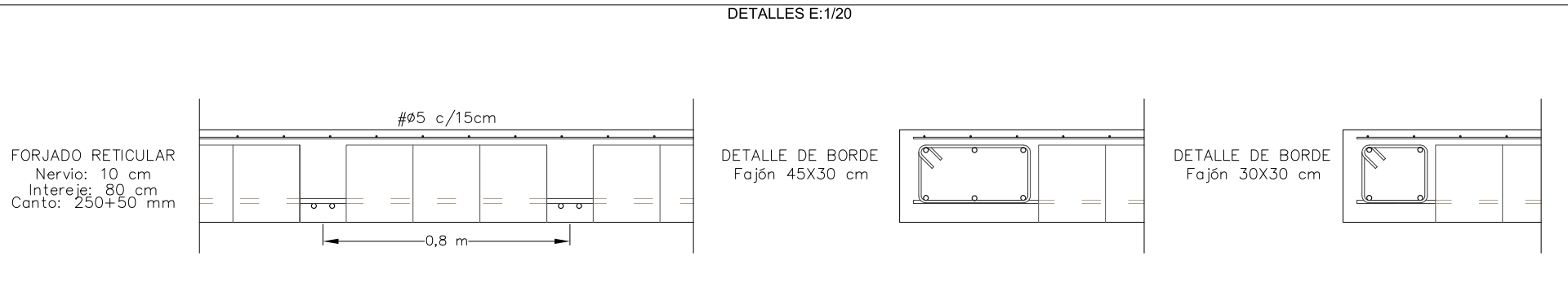
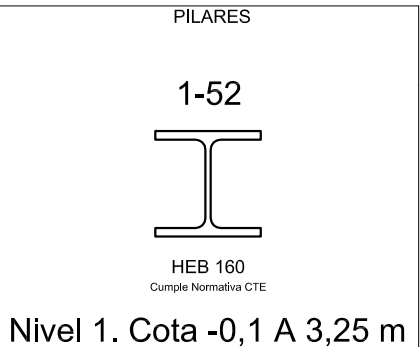
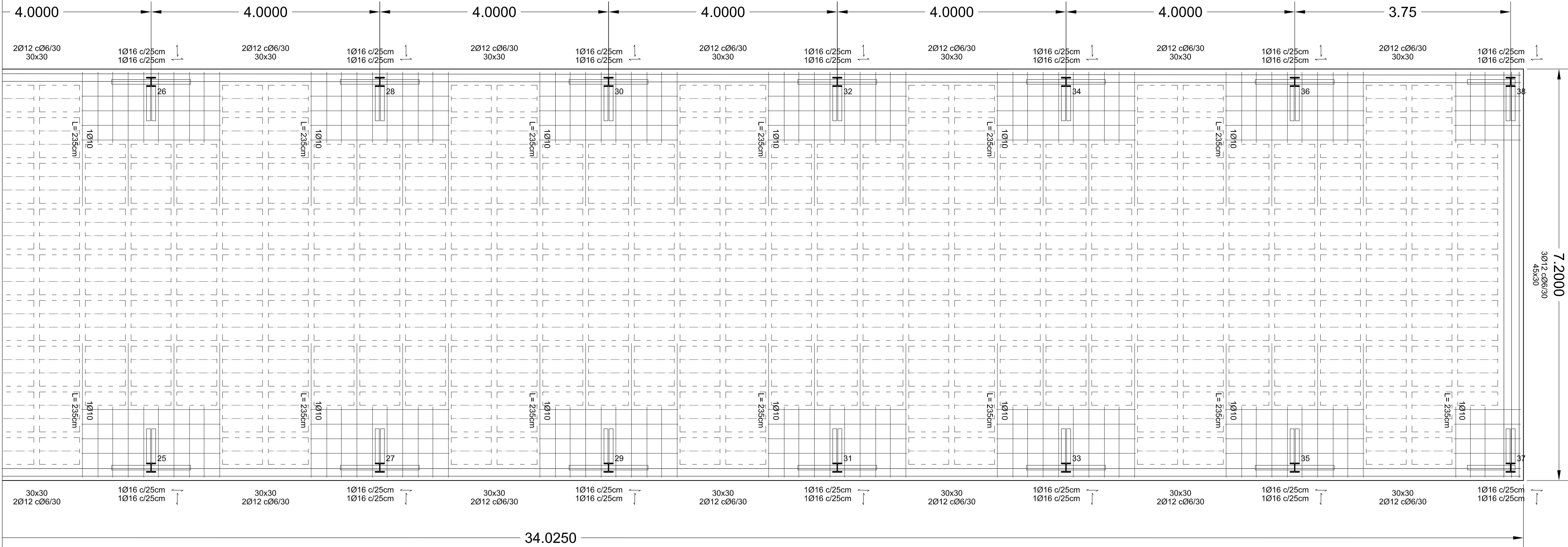
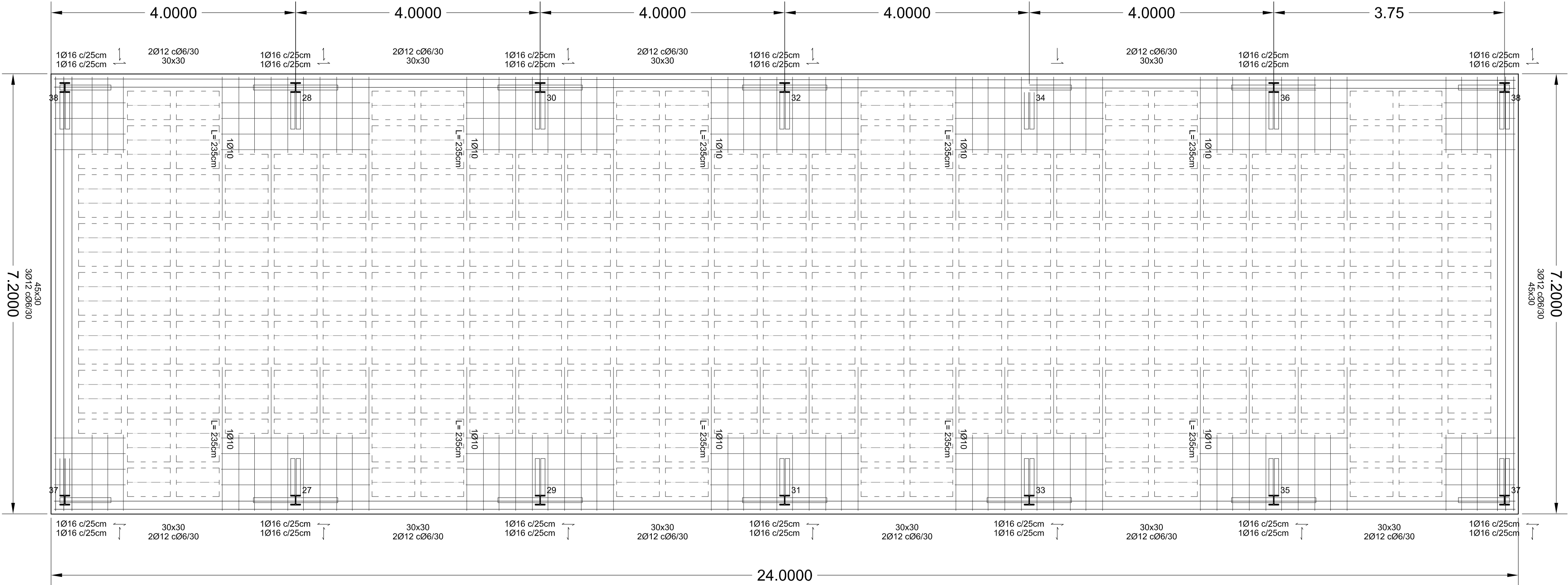


CONTINUA EN PLANO "PLANTA DE ARMADO SUPERIOR. BLOQUE B+C (2)"



TIPIFICACIÓN DE MATERIALES						
HORMIGÓN	ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Modalidad de control	Coef. parcial seguridad γ_c	Resistencia cálculo	Resistencia cálculo R_d
ACERO DE ARMADURA	Cimentación	HA-30/P40/IIa	Estadístico (3)	1.5 (acc. 1.3)	20 N/mm ²	20 N/mm ²
	Estructura	HA-30/B/20/IIa	Estadístico (3)	1.5 (acc. 1.3)	20 N/mm ²	20 N/mm ²
ACERO DE PERFILIERA Y CHAPAS	ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Modalidad de control	Coef. parcial seguridad γ_s	Resistencia cálculo	Recurrim. neto mínimo (mm)
	Cimentación	B500SD	Normal	1.15 (acc. 1.0)	435 N/mm ²	70 / 50 / 35
	Resto	B500SD	Normal	1.15 (acc. 1.0)	435 N/mm ²	25+10 = 35
	ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Modalidad de control	Coef. parcial seguridad γ_s	Resistencia cálculo R_d	Resistencia cálculo R_d
	Todos	S275JR	Estadístico (3)	1.05 (el) 1.25 (pl)	262 N/mm ²	328 N/mm ²

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