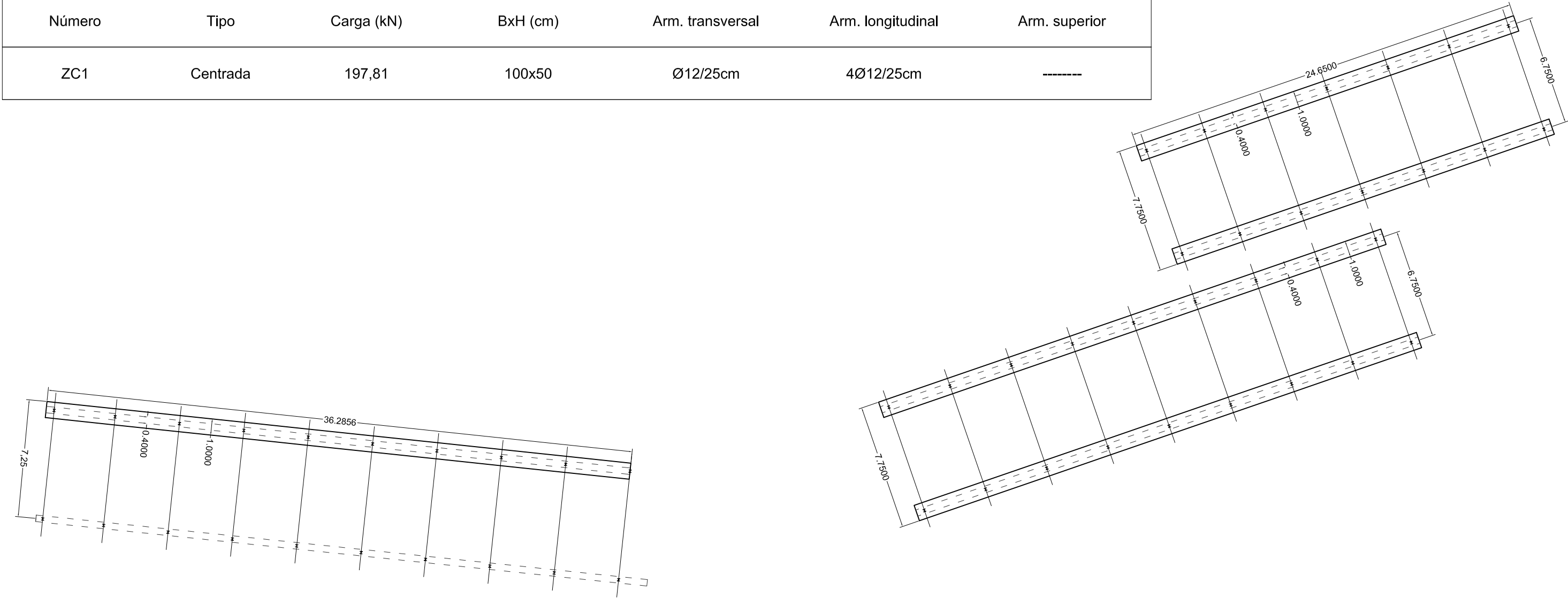


ZAPATAS CORRIDAS						
Número	Tipo	Carga (kN)	BxH (cm)	Arm. transversal	Arm. longitudinal	Arm. superior
ZC1	Centrada	197,81	100x50	Ø12/25cm	4Ø12/25cm	-----



TIPIFICACIÓN DE MATERIALES						
HORMIGÓN	ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de hormigón	Modalidad de control		Coef. parcial seguridad γ_c	Resistencia cálculo
	Cimentación	HA-30/P/40/Ila	Estadístico (3)		1.5 (acc. 1.3)	20 N/mm²
	Estructura	HA-30/B/20/Ila	Estadístico (3)		1.5 (acc. 1.3)	20 N/mm²
ACERO DE ARMADURA	ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Modalidad de control		Coef. parcial seguridad γ_s	Resistencia cálculo
	Cimentación	B500SD	Normal		1.15 (acc. 1.0)	435 N/mm²
	Resto	B500SD	Normal		1.15 (acc. 1.0)	435 N/mm²
ACERO DE PERFILERÍA Y CHAPAS	ELEMENTO ESTRUCTURAL	Tipo de acero	Modalidad de control		Coef. parcial seguridad γ_s	Resistencia cálculo el.
	Todos	S275JR	Estadístico (3)		1.05 (el) 1.25 (pl)	262 N/mm²

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