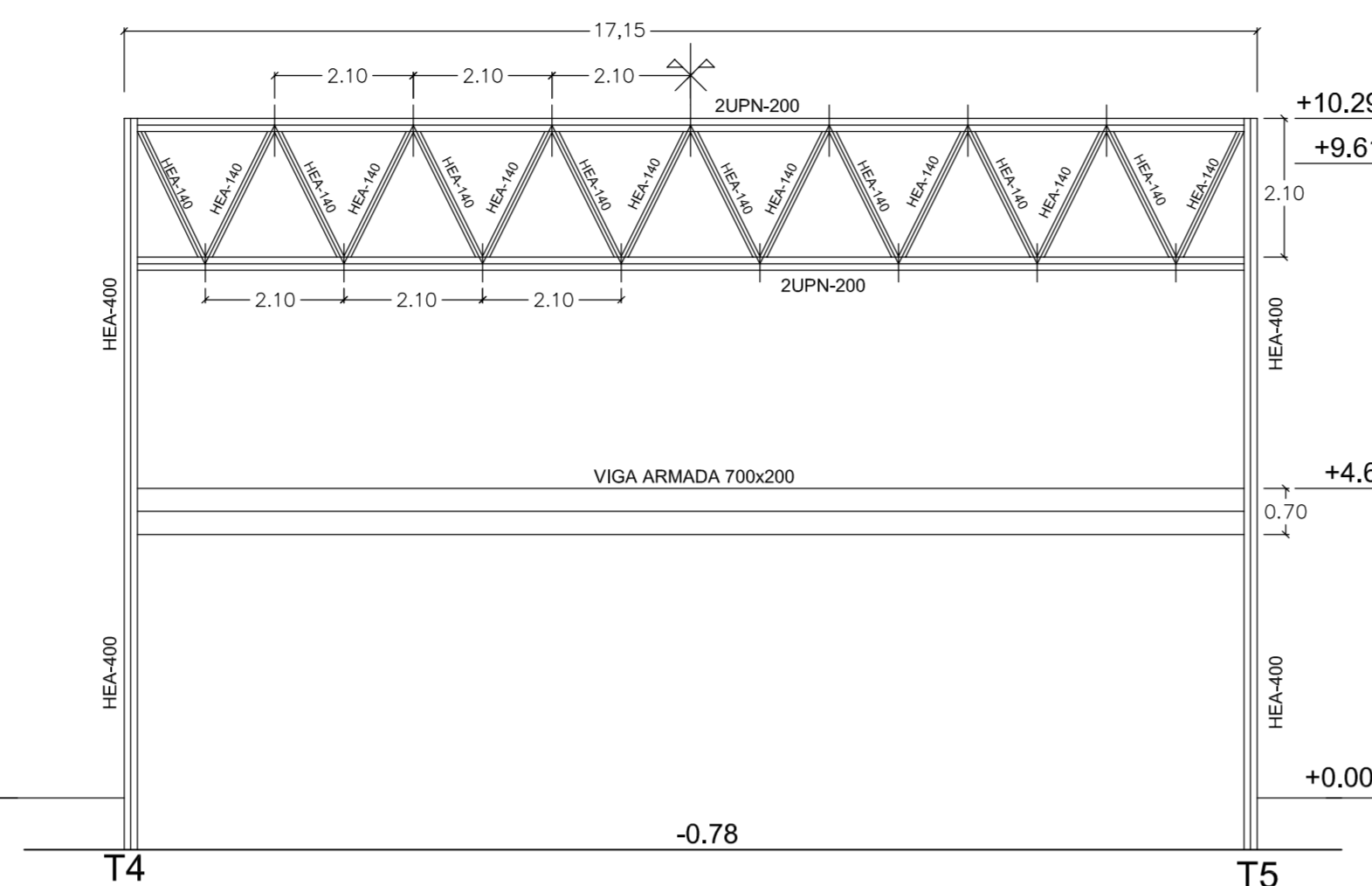
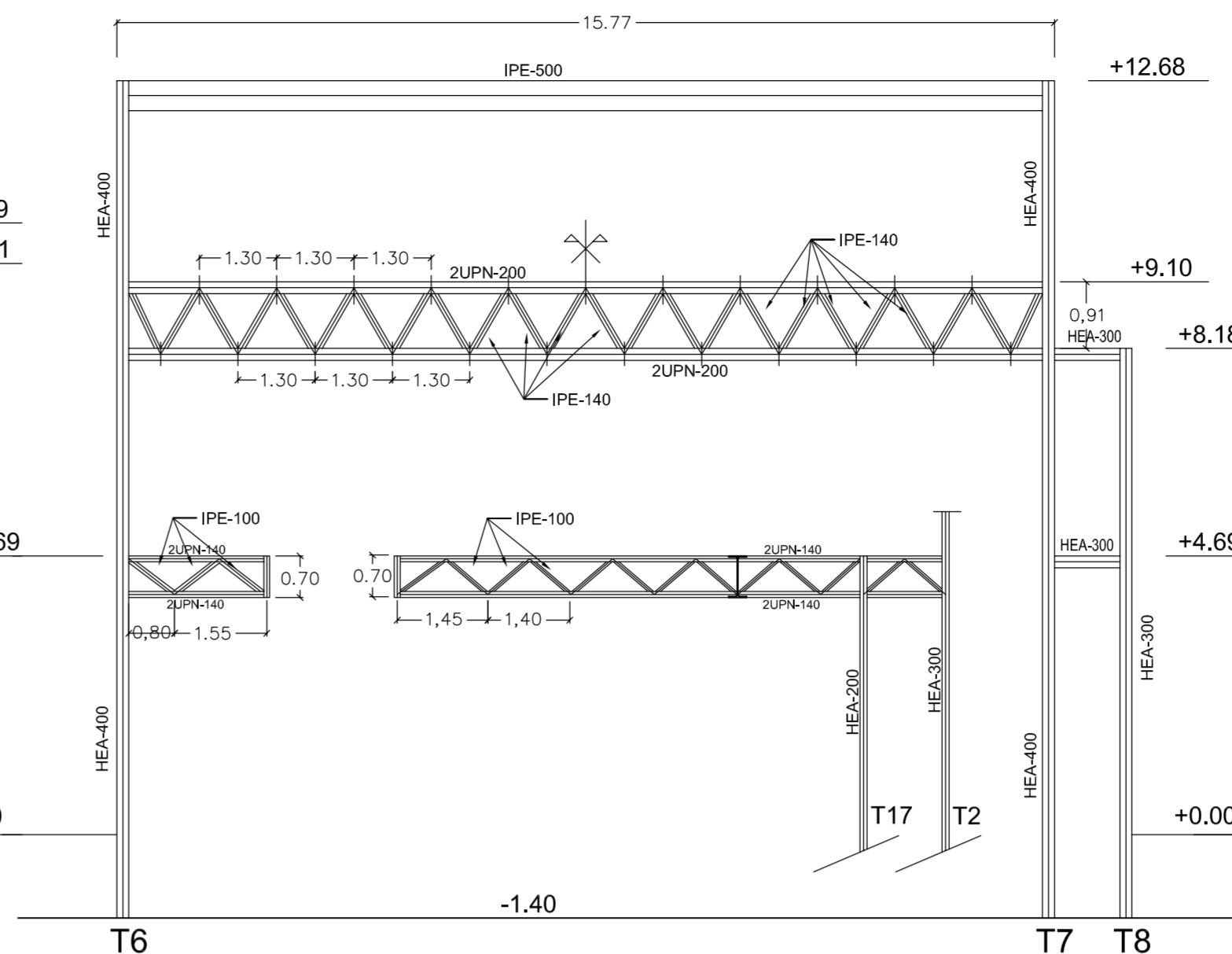


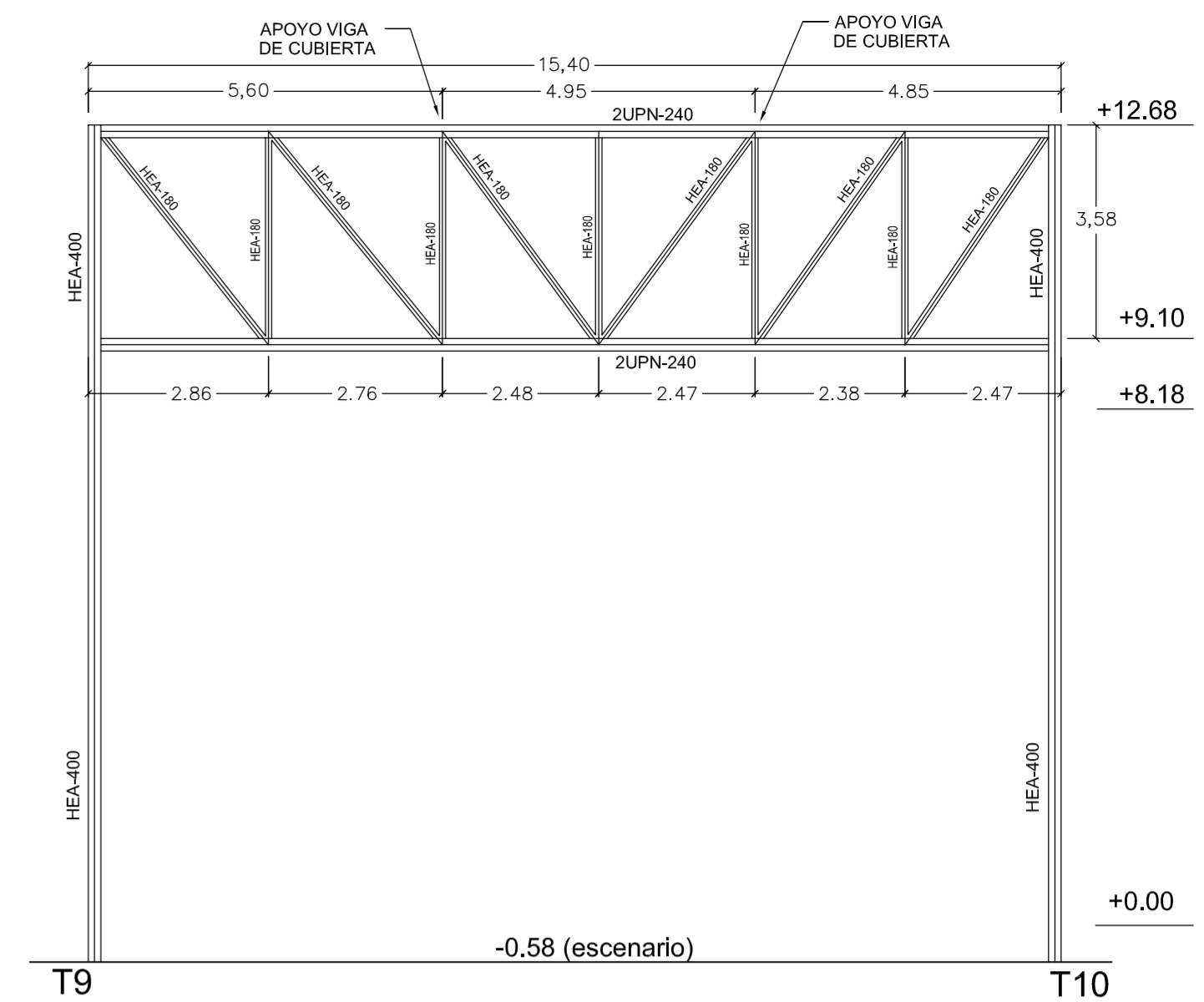
SECCION TRANSVERSAL T1 - T3



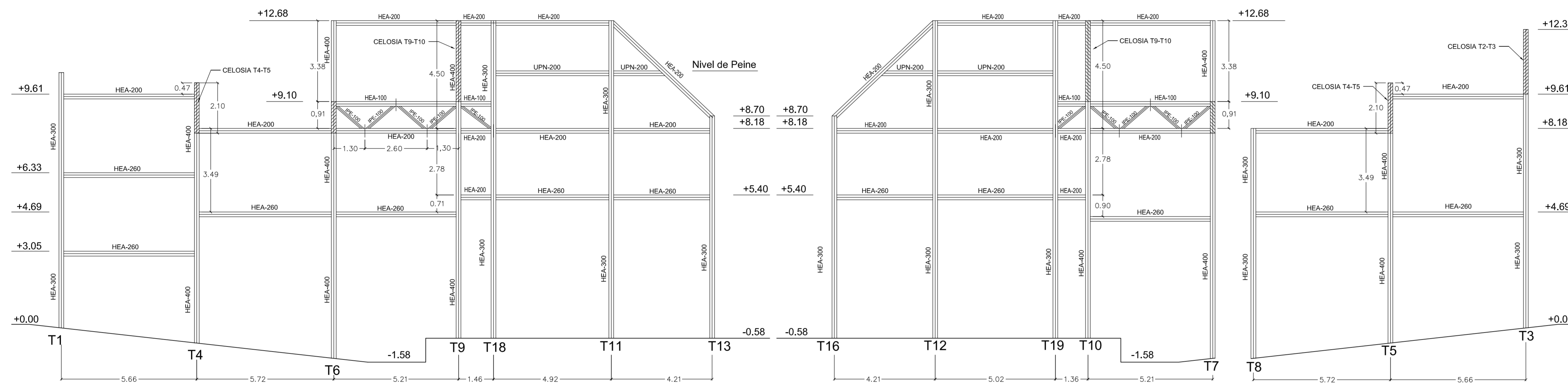
SECCION TRANSVERSAL T4 - T5



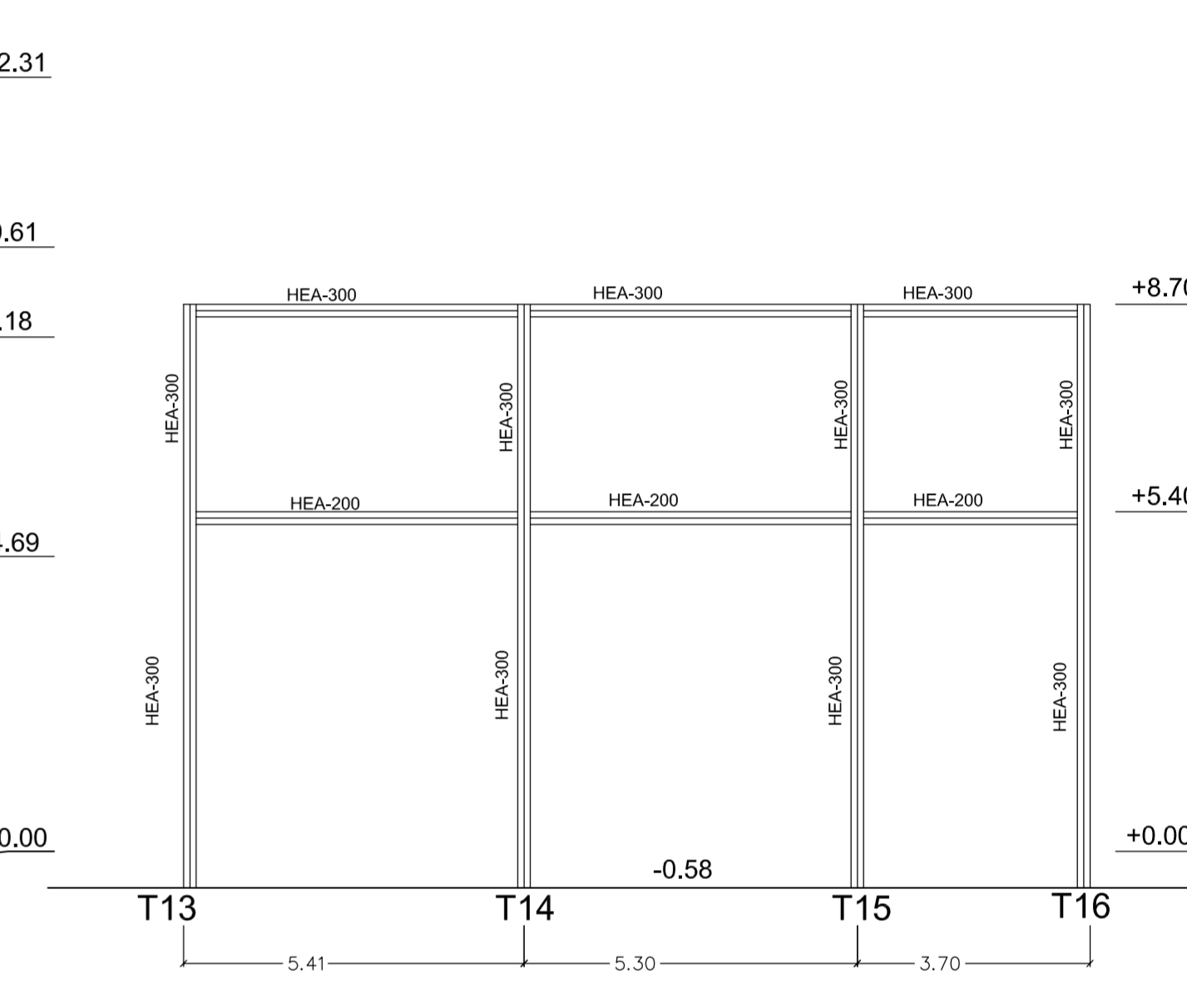
SECCION TRANSVERSAL T6 - T8



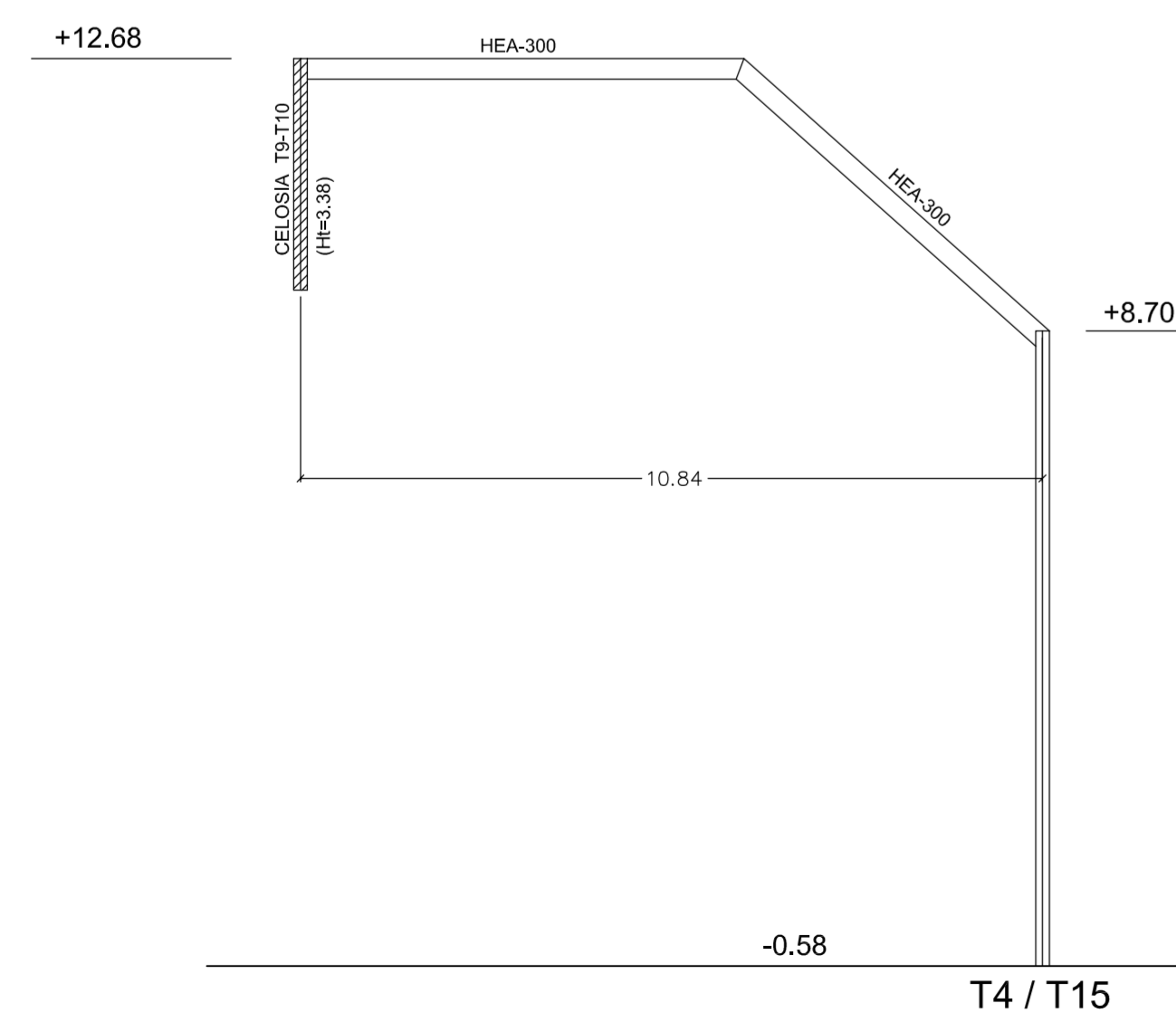
SECCION TRANSVERSAL T9 - T10



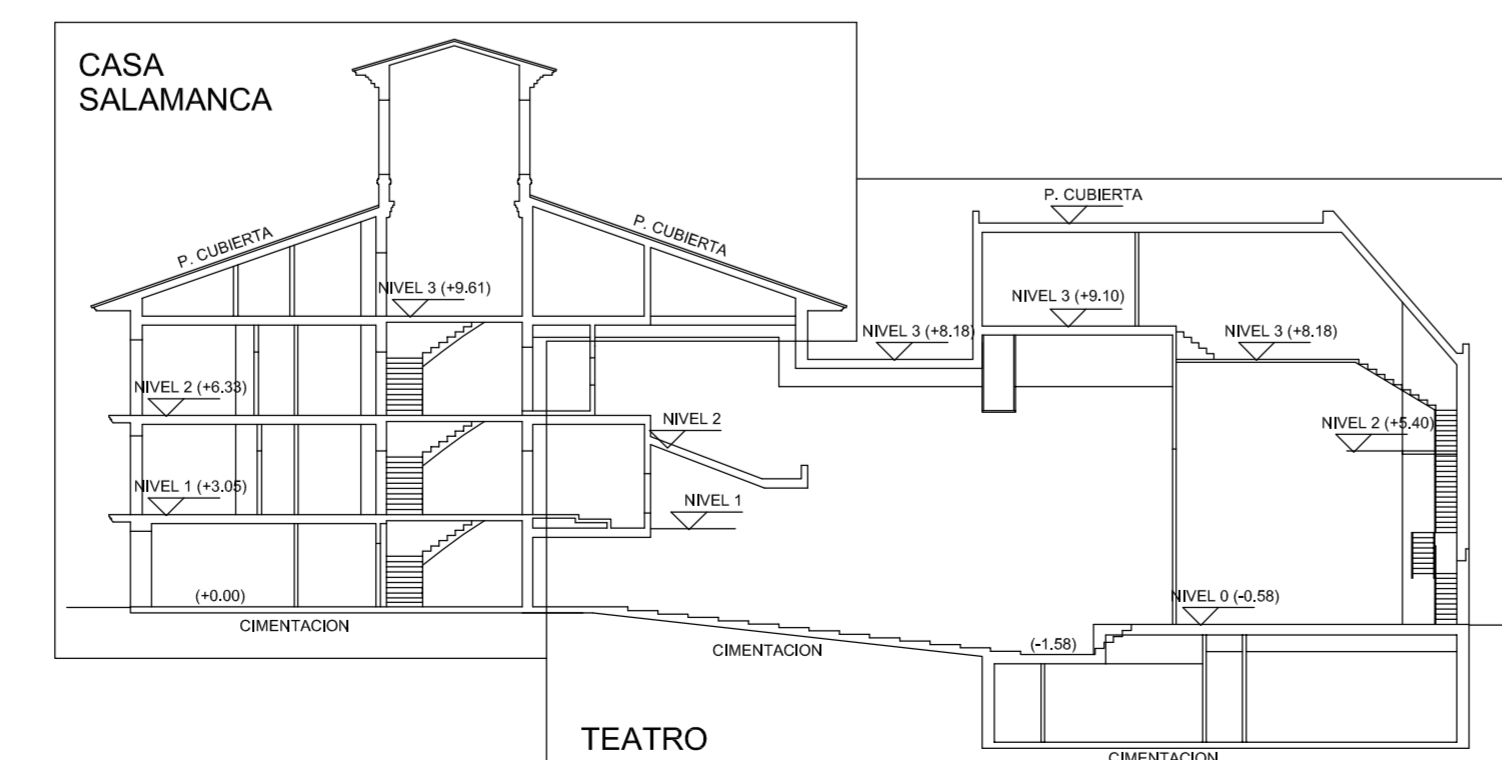
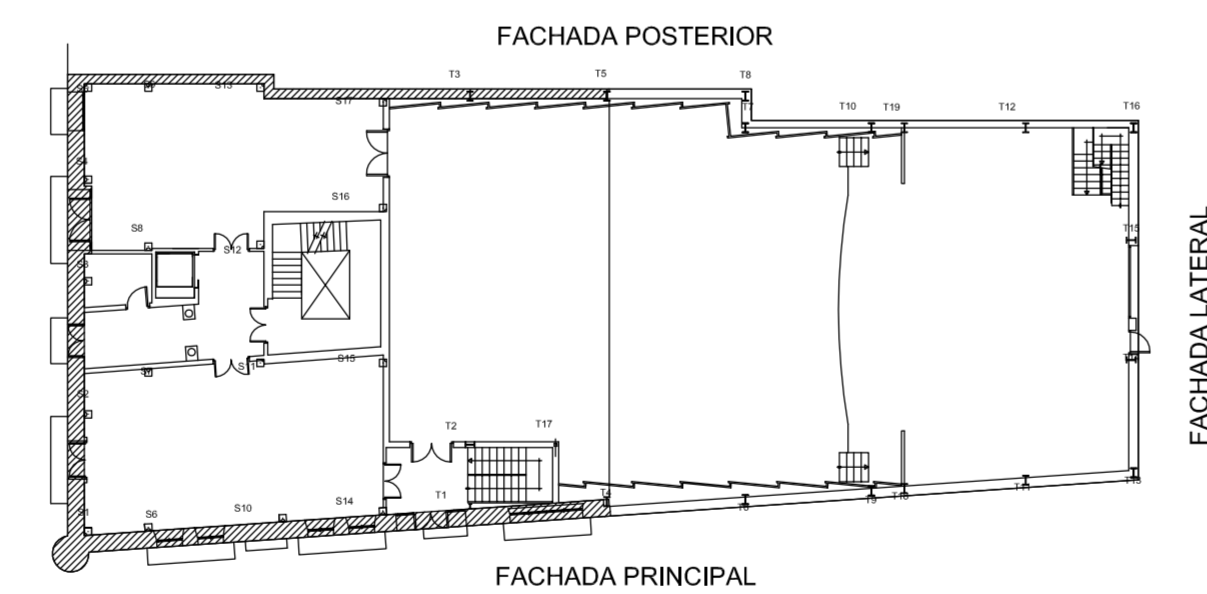
ALZADO ESTRUCTURAL DE FACHADA PRINCIPAL ALZADO ESTRUCTURAL DE FACHADA POSTERIOR



ALZADO ESTRUCTURAL DE FACHADA LATERAL



VIGA QUEBRADA DE CUBIERTA (Celosia T9-T10 a Pilares T4 / T5)



CUADRO DE CARACTERISTICAS según DB-A

MATERIAL	ZONA	DESIGNACION	RESISTENCIA AL FUEGO DE LA ESTRUCTURA	COEFICIENTE DE SEGURIDAD		
				γ_{M0}	γ_{M1}	γ_{M2}
ACERO ESTRUCTURAL	Pilares	S 275	(1) Rf-	1.05	1.05	1.25
	Vigas	S 275	(1) Rf-	1.05	1.05	1.25
	Forjados	S 275	(1) Rf-	1.05	1.05	1.25

(1) ESTRUCTURA PROTEGIDA

PARAMETROS GENERALES según DB-SE / DB-SI

VIDA UTIL EDIFICACION 100 AÑOS	ACCIONES	γ_f Coef. de ponderación	
		CARGA PERMANENTE	CARGA VARIABLE
RESISTENCIA	E.L.U.	$\gamma_g = 1.35$	$\gamma_q = 1.50$
	E.L.S.	$\gamma_g = 1.00$	$\gamma_q = 1.00$
AL FUEGO	ZONA	DESIGNACION	
	Sótano	RF 120	
	Casa Salamanca	RF 90	
Teatro	RF 90		

PROYECTO DE EJECUCIÓN. SEGUNDA FASE

CONSOLIDACION Y REHABILITACION DE LA CASA-PALACIO DE LOS SALAMANCA Y ACTUACION EN EL SOLAR ANEJO PARA USO DE TEATRO MUNICIPAL.- BRIVIESCA .- BURGOS

PROMOTOR:
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE BRIVIESCA

ARQUITECTO: D. FRANCISCO PEÑA BAYO
CALLE GUARDIA CIVIL Nº 1 - 12ª C - BURGOS

NOVIEMBRE 2014

ESCALA:
1 : 100

ALZADOS ESTRUCTURALES

E-9