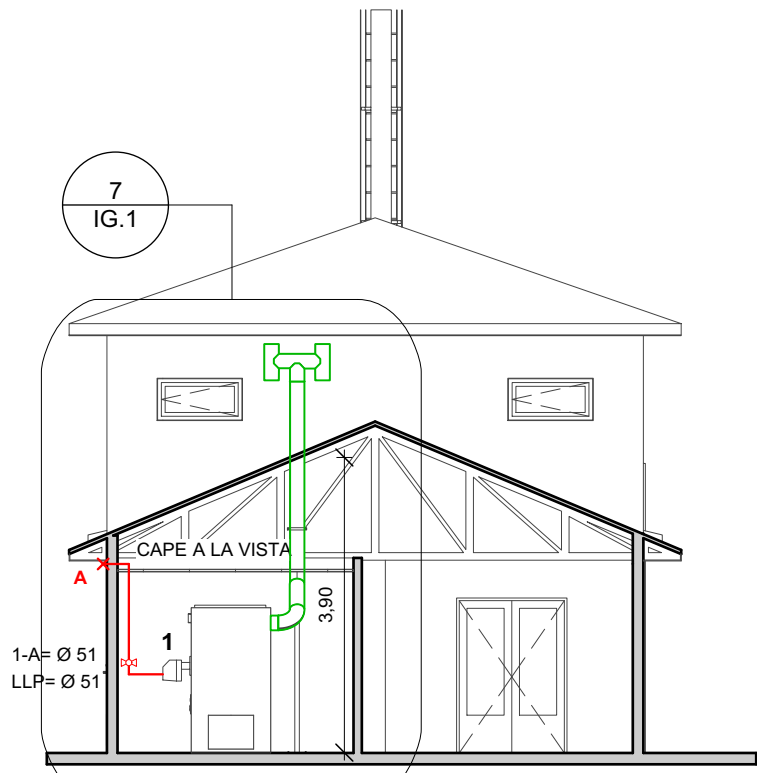
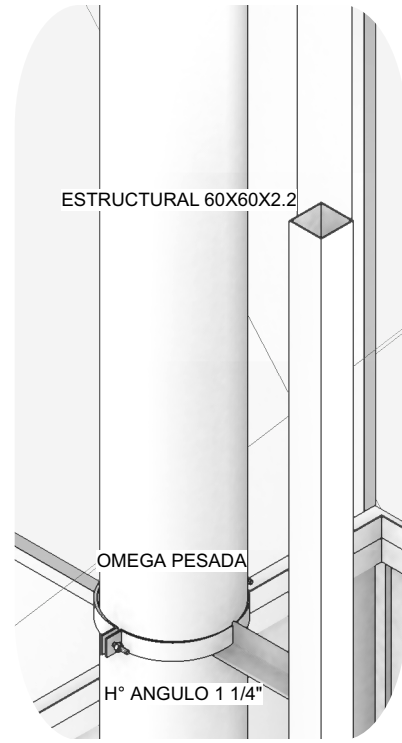


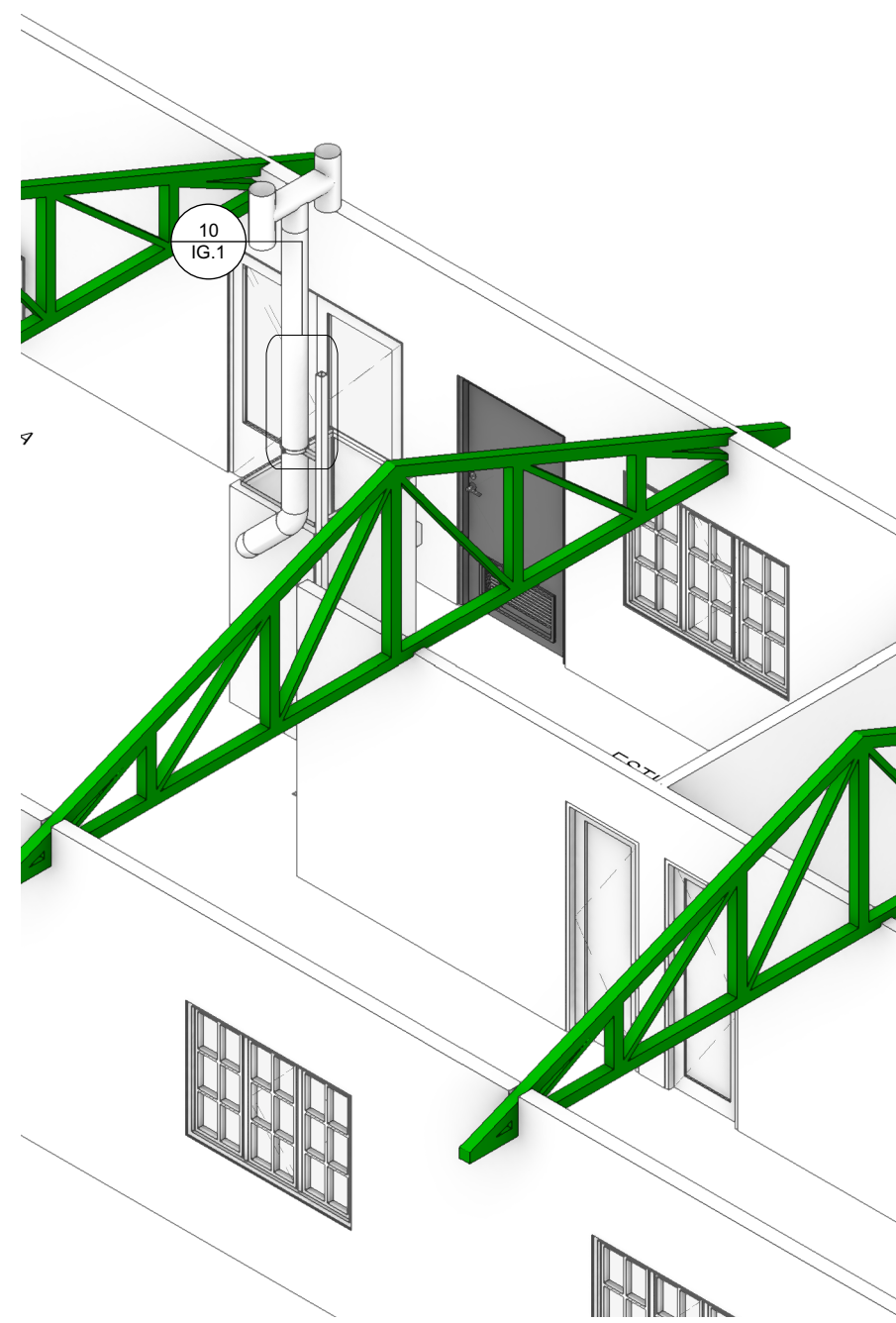
3 CORTE T1
Escala: 1:100



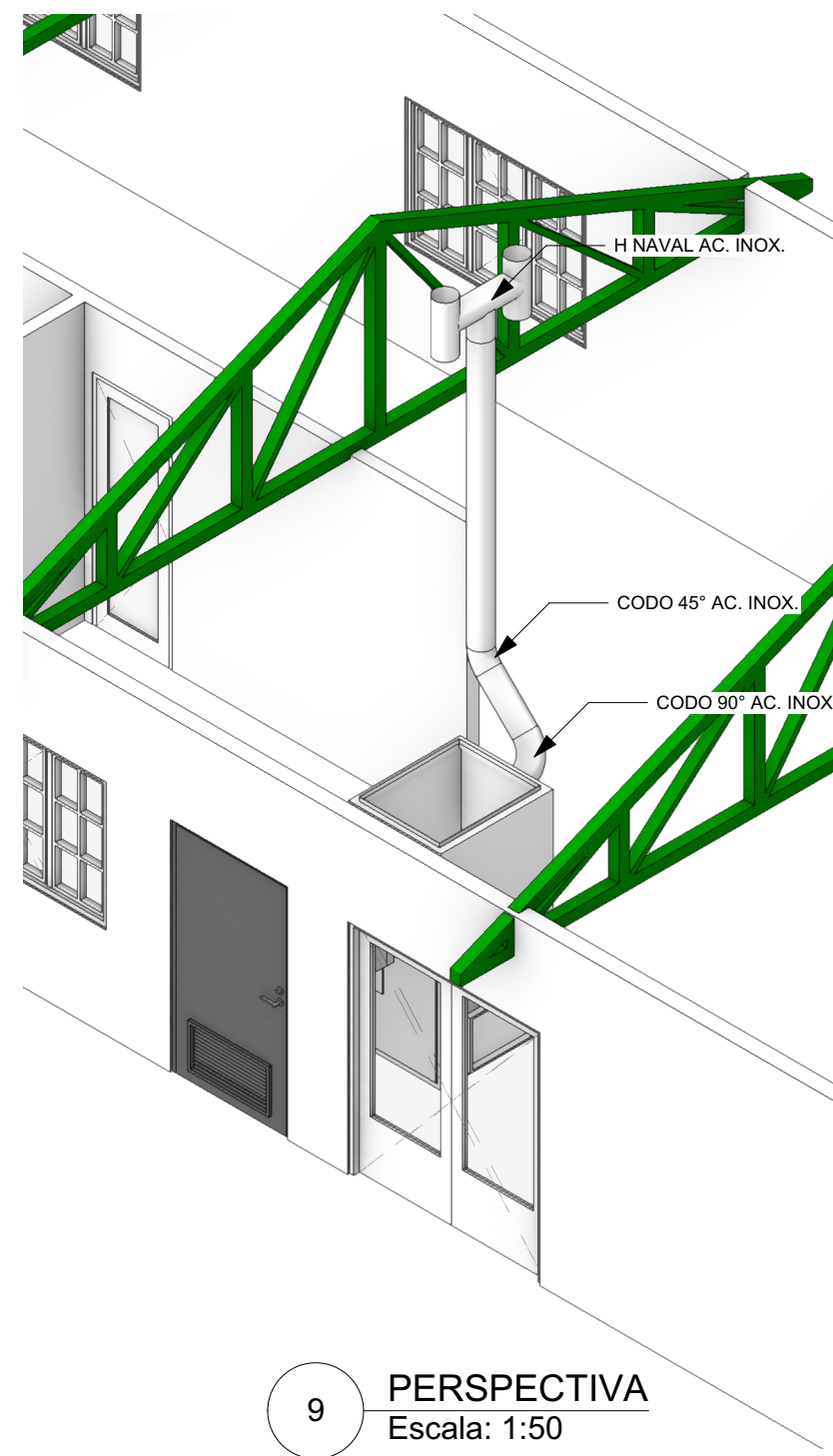
5 CORTE T2
Escala: 1:100



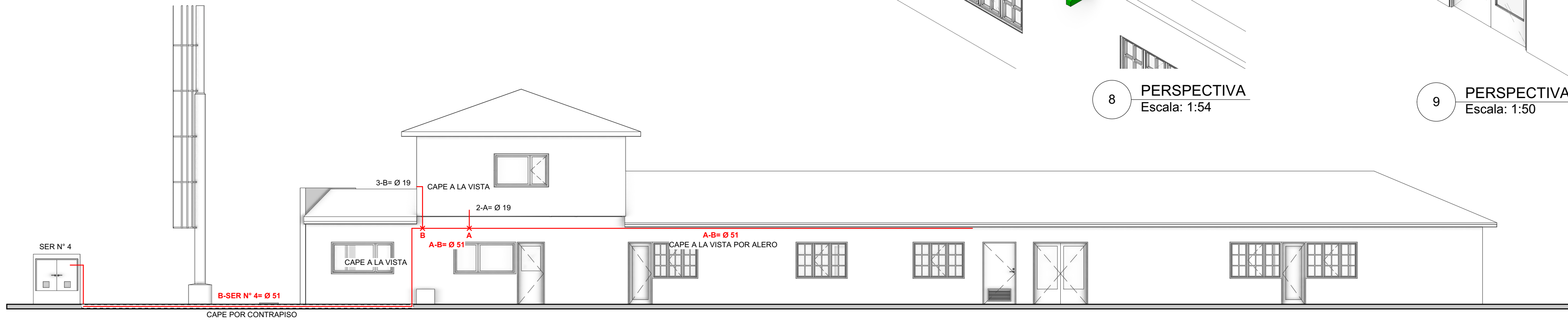
10 SOPORTE
Escala: 1:10



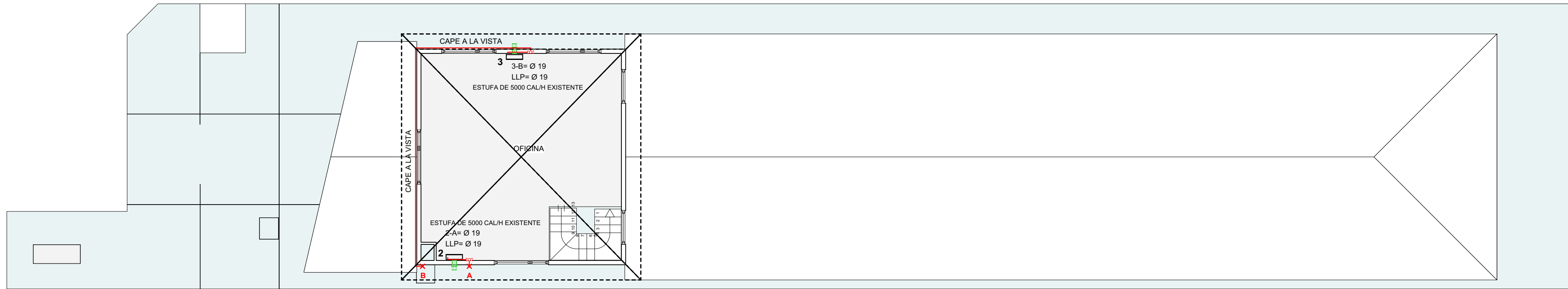
8 PERSPECTIVA
Escala: 1:54



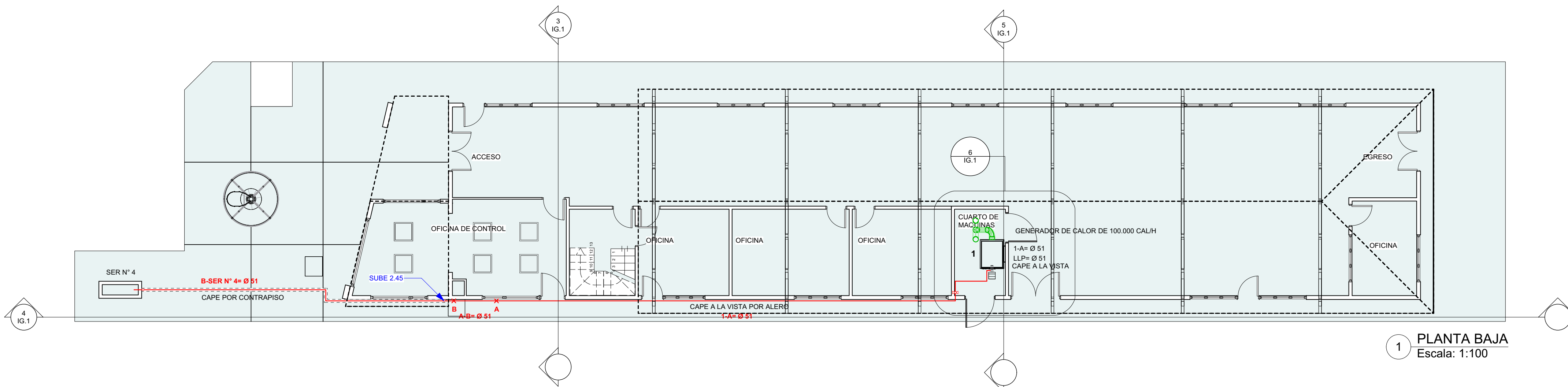
9 PERSPECTIVA
Escala: 1:50



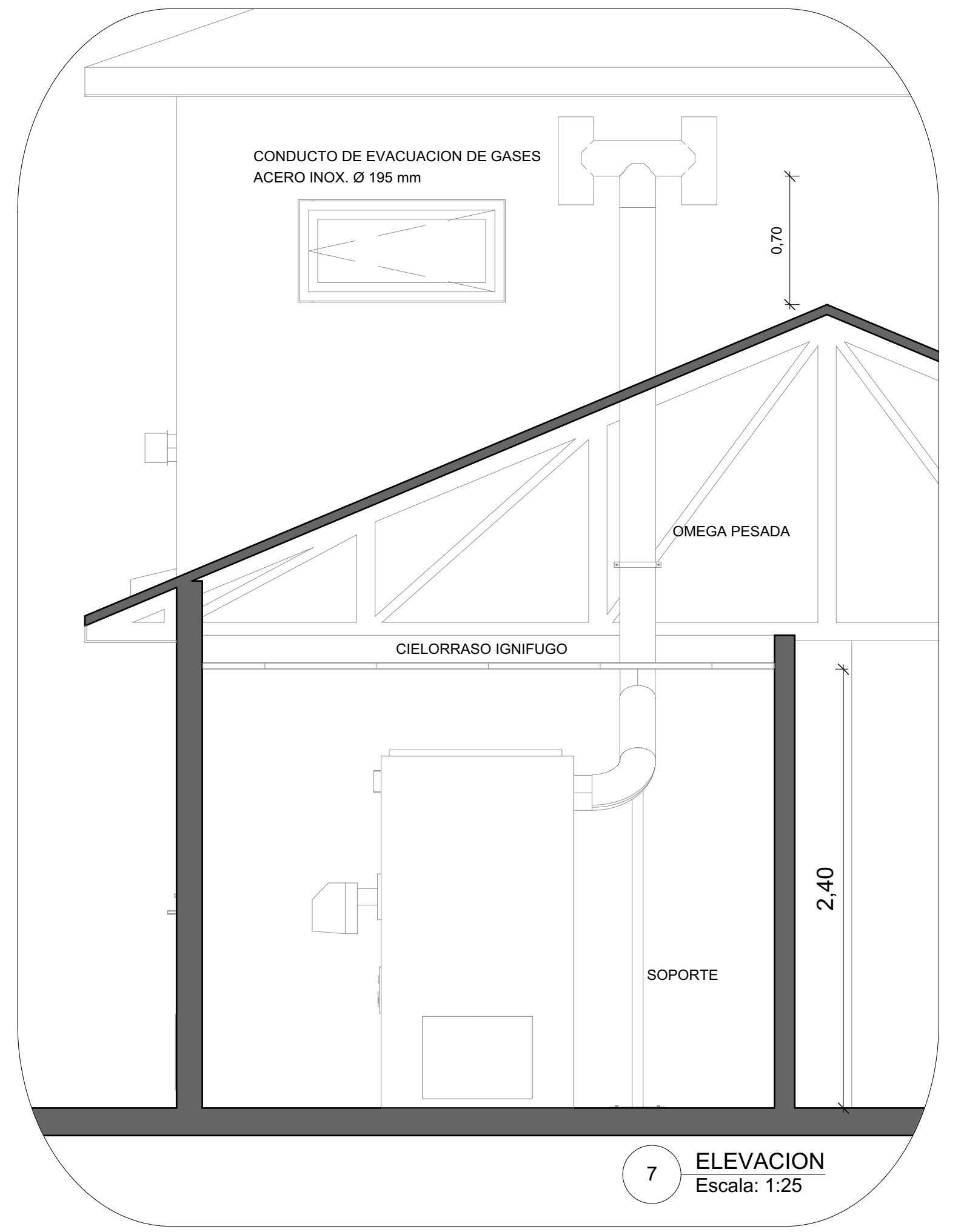
4 CORTE L1
Escala: 1:100



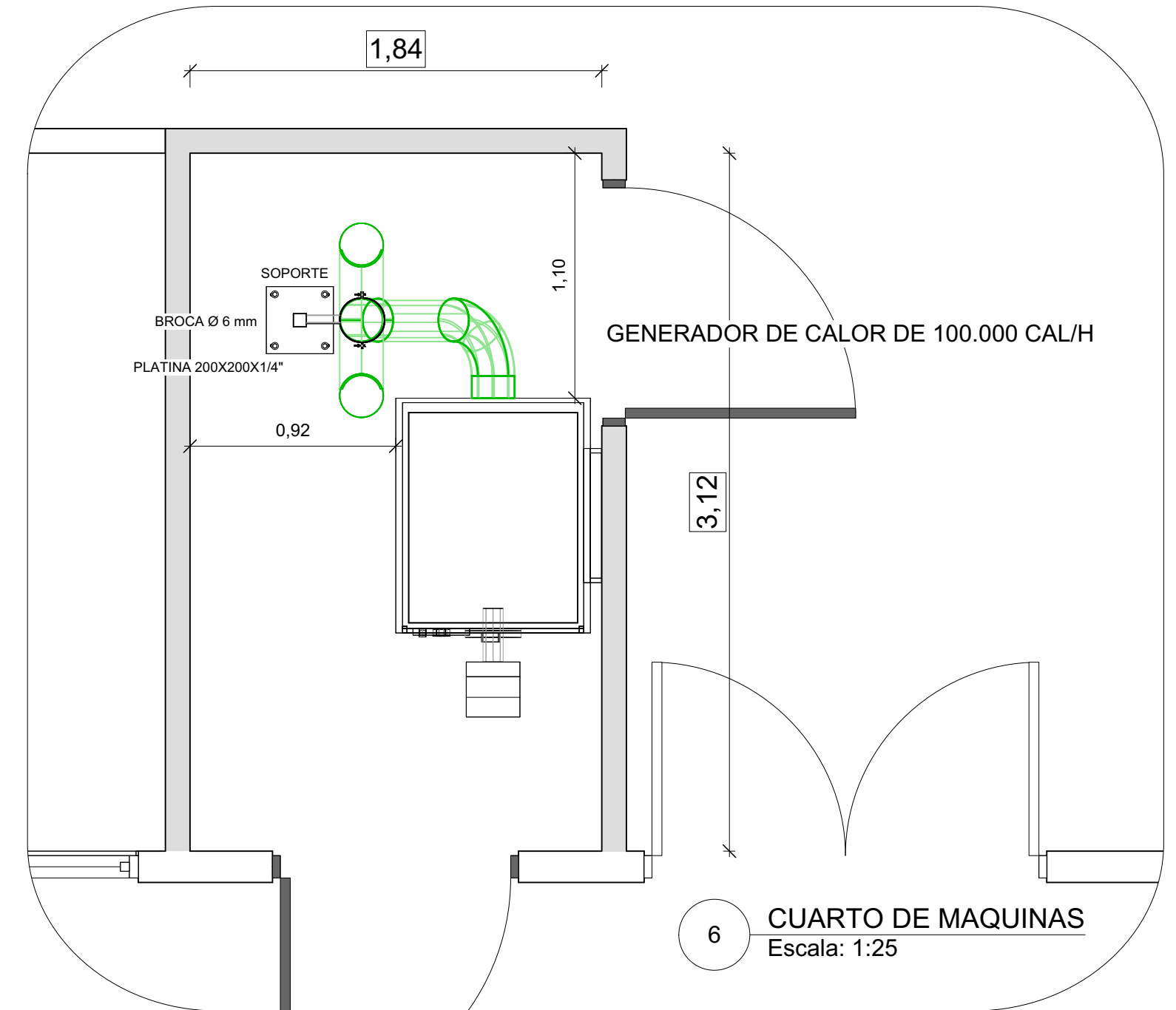
2 PLANTA ALTA
Escala: 1:100



1 PLANTA BAJA
Escala: 1:100



7 ELEVACION
Escala: 1:25



6 CUARTO DE MAQUINAS
Escala: 1:25

TRAMO	L. REAL	L. x ACC.	L. CALC.	CONSUMO	Ø CALC.	Ø ADOPT.	TABLA
1-A	38,15	16,72	54,87	10,75	38	51	21,850
2-A	18,90	13,49	32,39	0,54	13	19	2,395
A-B	38,15	16,72	54,87	11,29	38	51	21,850
3-B	31,15	14,29	45,44	0,54	13	19	2,060
B-M	38,15	16,72	54,87	11,83	38	51	21,850

	PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO, ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR-REPÚBLICA ARGENTINA	
PRESIDENCIA DE LA DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PUERTOS	EXP. 64-2012 "NUEVO SISTEMA DE CALEFACCIÓN SOLICITADO POR D.G.P.P. y A.- AIRE CALIENTE"	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS DIRECCION PROVINCIAL DE PUERTOS	PLANO DE: INSTALACIÓN DE GAS-PROYECTO	DIRECCIÓN PROVINCIAL DE PUERTOS
DIBUJO	FECHA: MARZO 2023 2022-IV ESCALA: INDICADAS	ARCHIVO: GAS Y CALEFACCIÓN QUIEBRE 2022-IV ESC. PLOTED: 1+1
MMO MARCELO MIGLIORINI		PLANO N° IG. 1