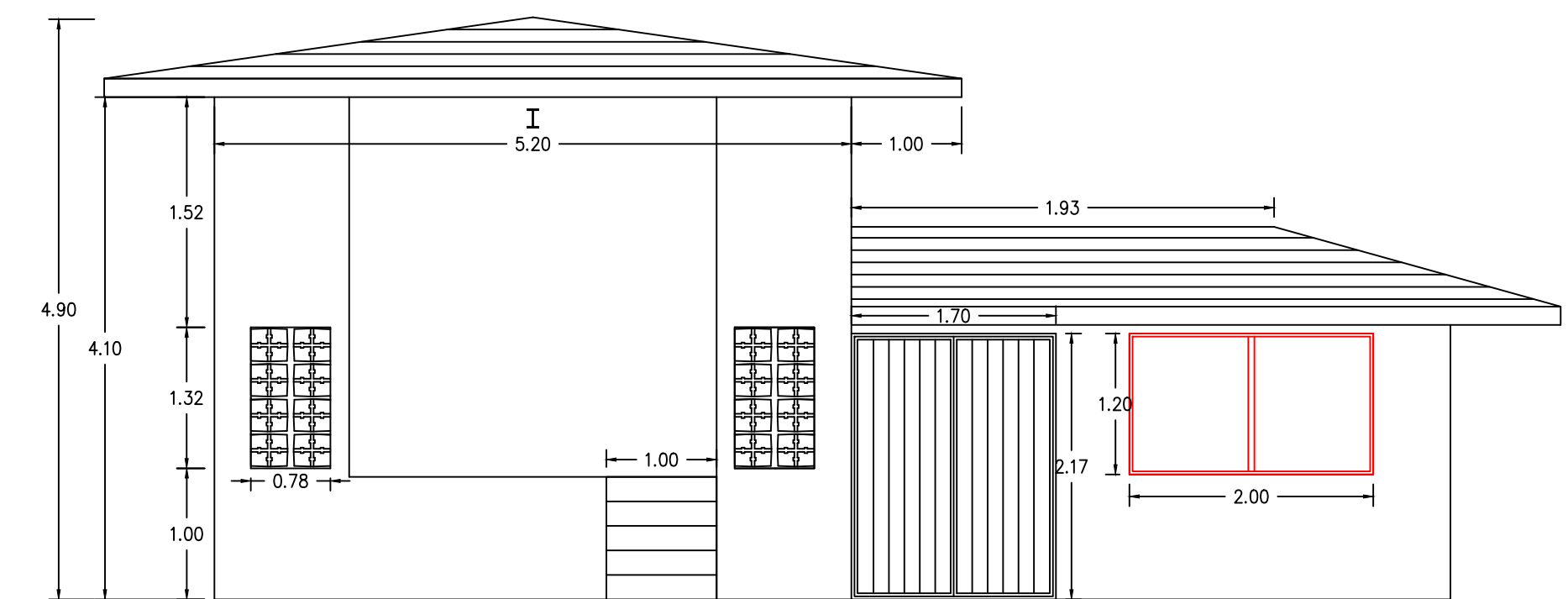
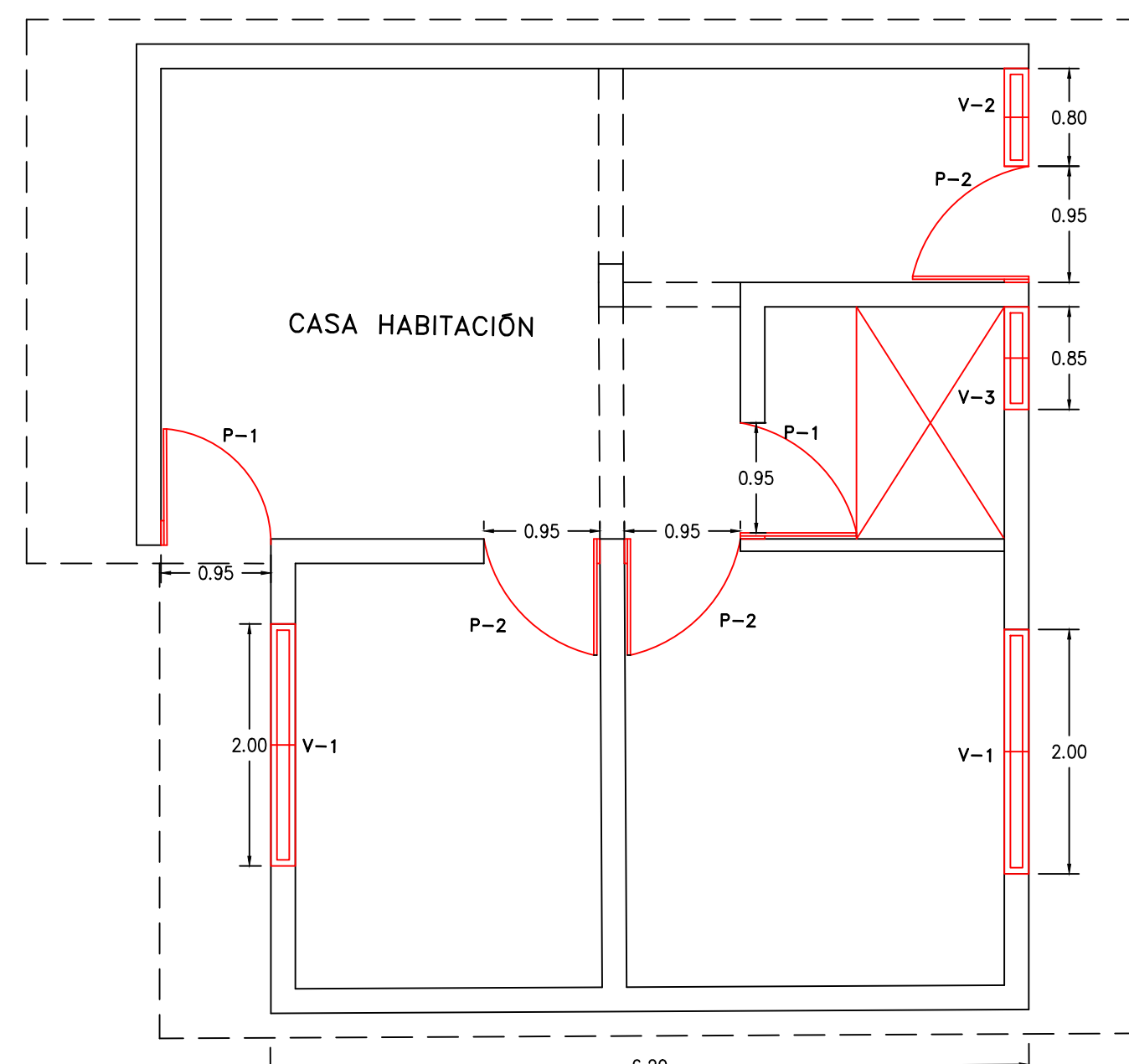


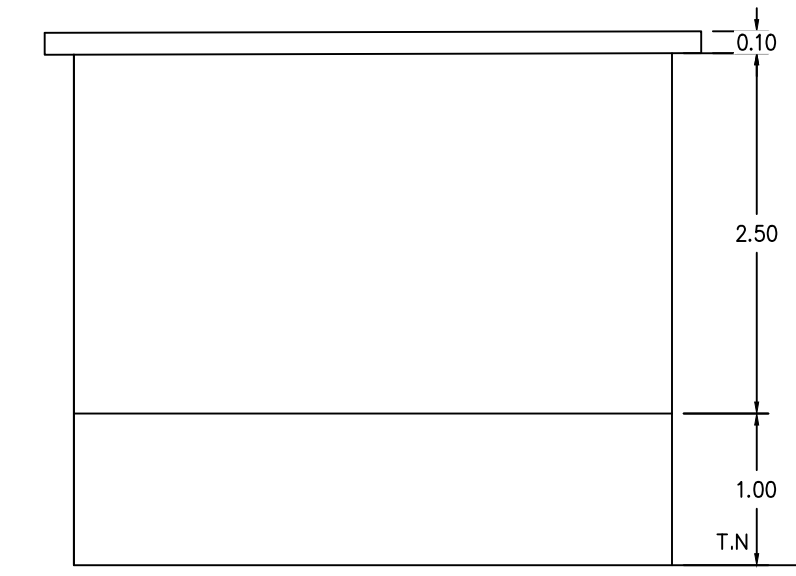
LOCALIZACIÓN



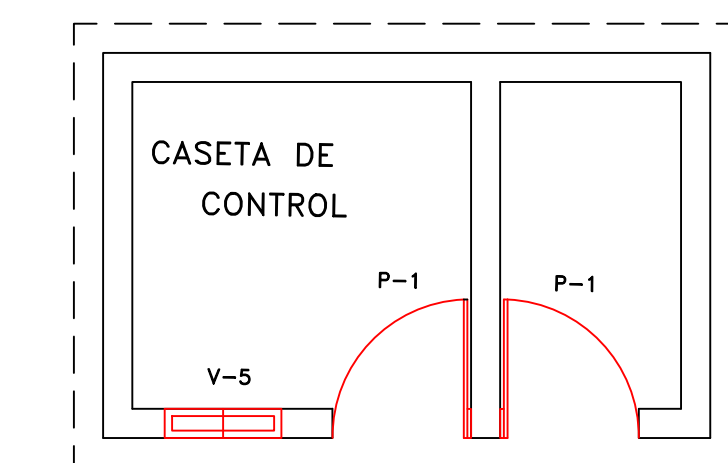
VISTA FRONTAL



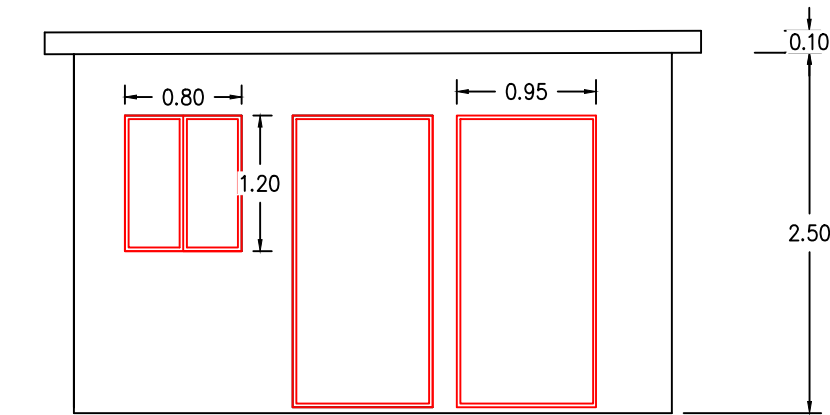
PLANTA ARQUITECTÓNICA



VISTA POSTERIOR

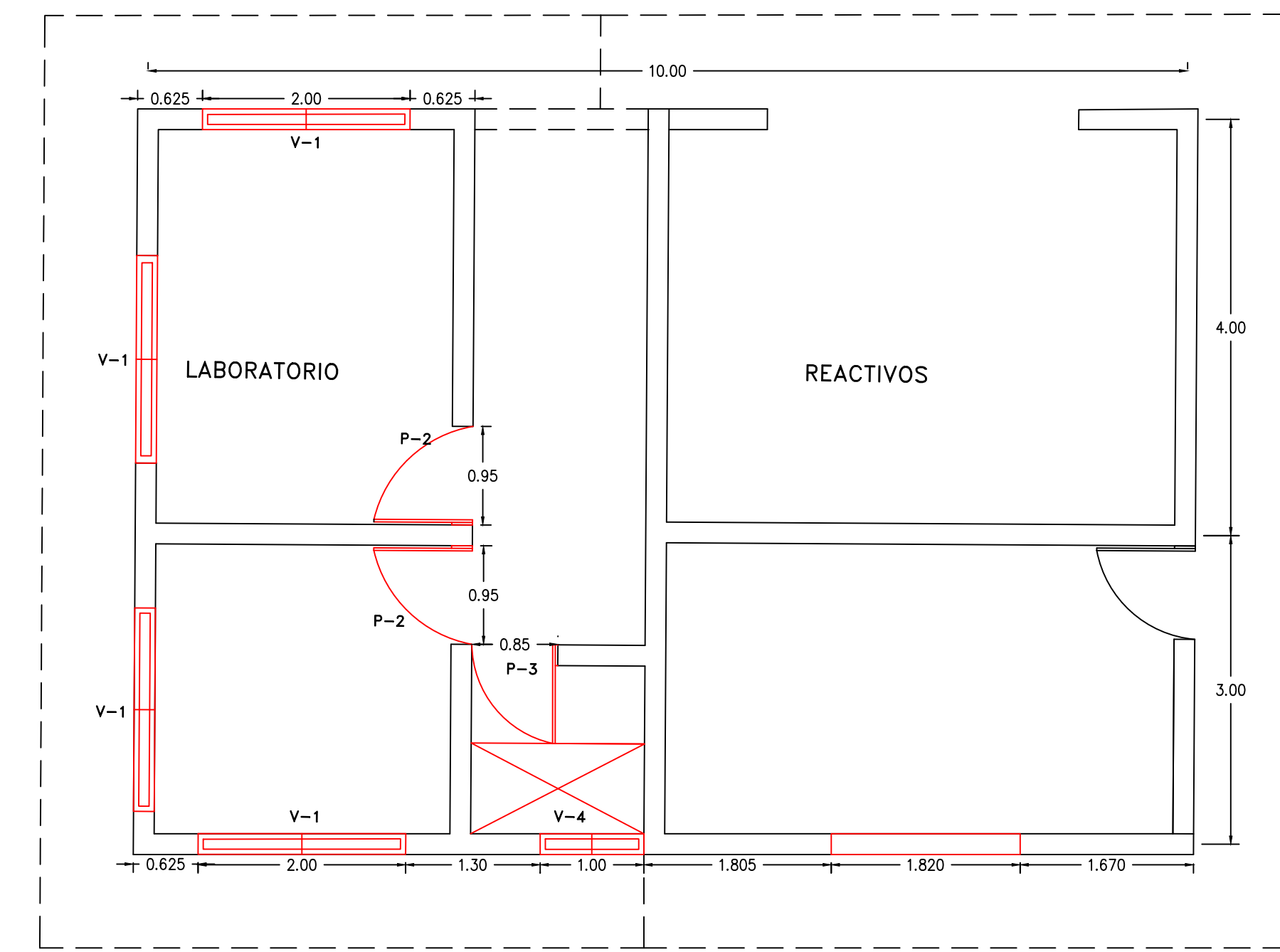


PLANTA ARQUITECTÓNICA

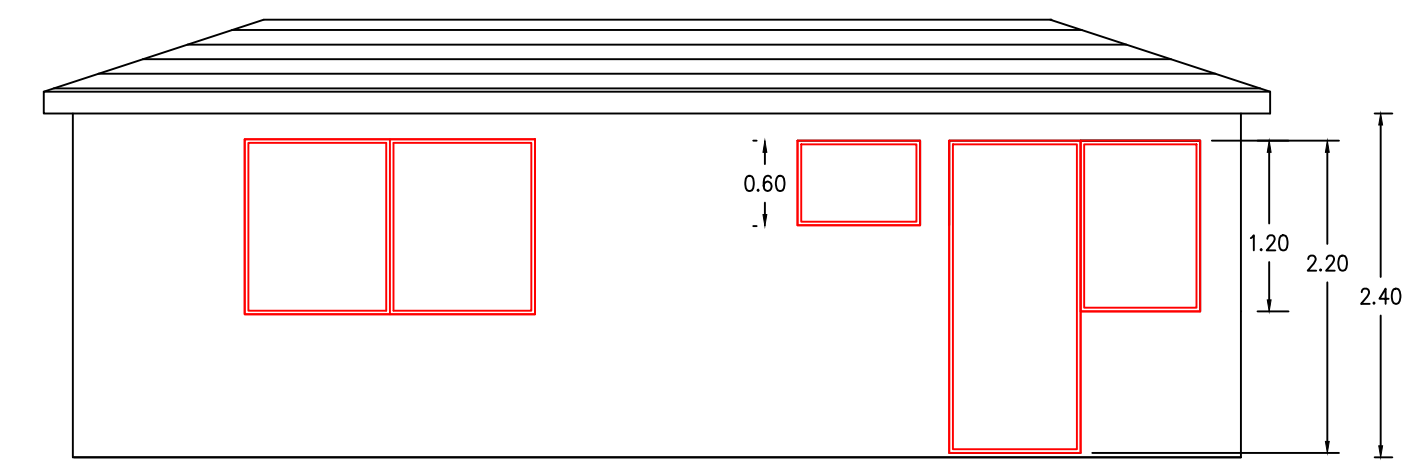


VISTA FRONTAL

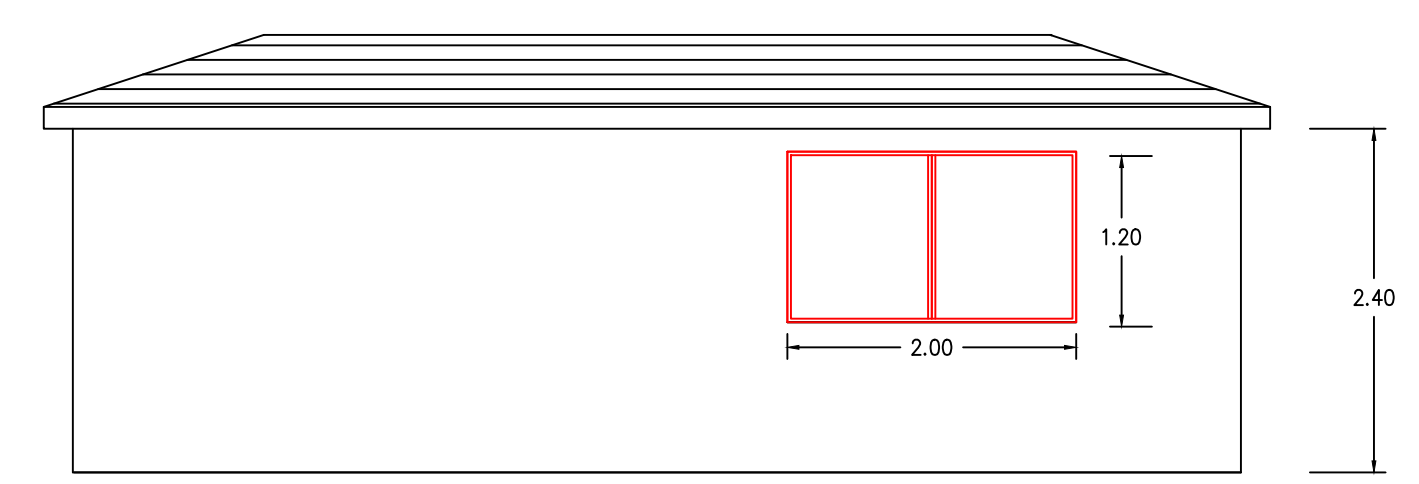
SIMBOLOGÍA	
Puerta metálica de 0.90x2.10 m, fabricada, con lámina estriada y perfiles tubulares metálicos.	P-1
Puerta de intercomunicación de tambor, de madera de pino de 0.90x2.10 m.	P-2
Puerta de intercomunicación de tambor, de madera de pino de 0.80x2.10 m.	P-3
Ventana corrediza de 2.0x1.20m de perfiles de aluminio de 3", color natural y vidrio de 4 mm de espesor.	V-1
Ventana corrediza de 0.85x1.20m de perfiles de aluminio de 3", color natural y vidrio de 4 mm de espesor.	V-2
Ventana abatible de 0.80x0.60 m de perfiles de aluminio de 3", color natural y vidrio de 4 mm de espesor.	V-3
Ventana abatible de 1.00x0.60 m de perfiles de aluminio de 3", color natural y vidrio de 4 mm de espesor.	V-4
Ventana corrediza de 0.80x1.20 m de perfiles de aluminio de 3", color natural y vidrio de 4 mm de espesor.	V-5



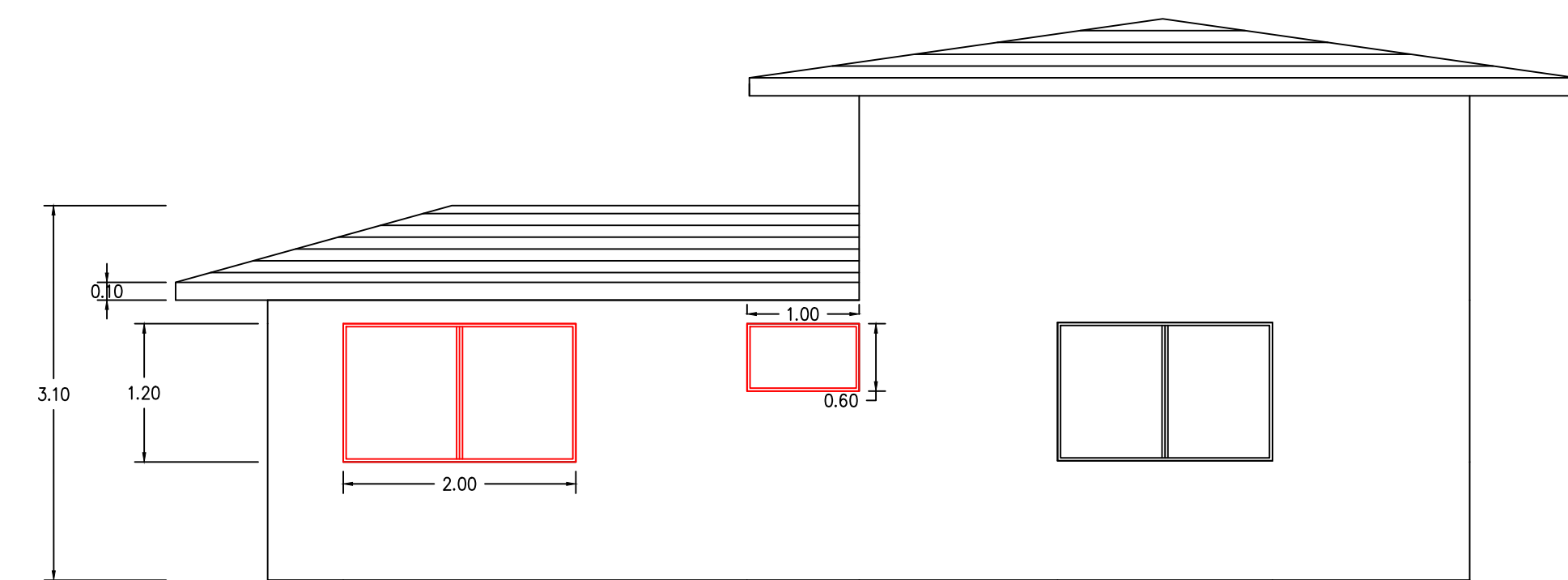
PLANTA ARQUITECTÓNICA



VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR



VISTA POSTERIOR

Junta de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Ahome
Gerencia Técnica y de Operación

REHABILITACIÓN DE PLANTA POTABILIZADORA DE 40 LPS
TABELOJECA, AHOME, SIN.
LABORATORIO, CASETA DE CONTROL Y CASA HABITACIÓN

PROYECTÓ Y DIBUJÓ:	REVISÓ:	APROBÓ:
ING. CLAUDIA MÉNDEZ MATA Ced. prof. 11480060 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS	ING. HUGO M. FONSECA CASTAÑEDA Ced. prof. 4178979 SUBGERENTE TÉCNICO	M.I JORGE E. CINSEL GUTIÉRREZ GERENTE TÉCNICO Y DE OPERACIÓN
Fecha : JUNIO DE 2019.	Escala: 1:50	No. de proyecto: 1933
		Plano: 7 DE 7