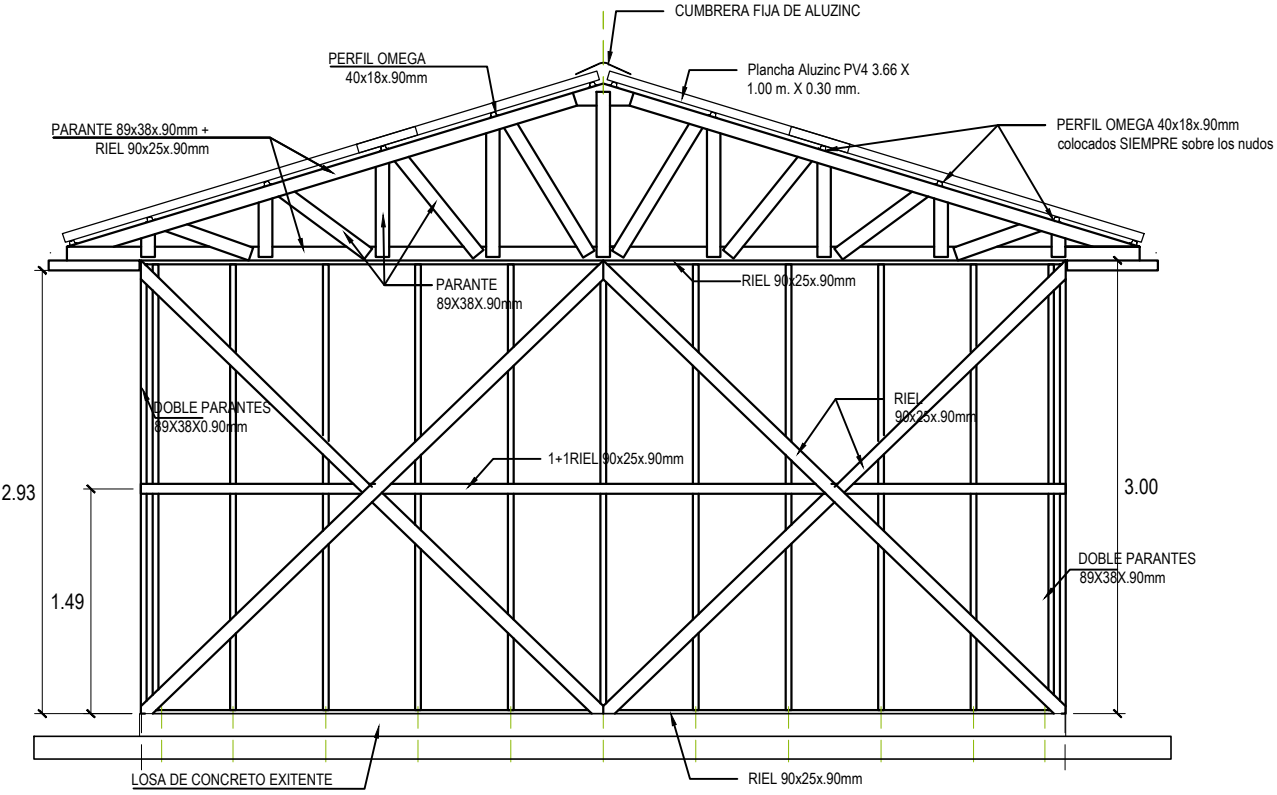
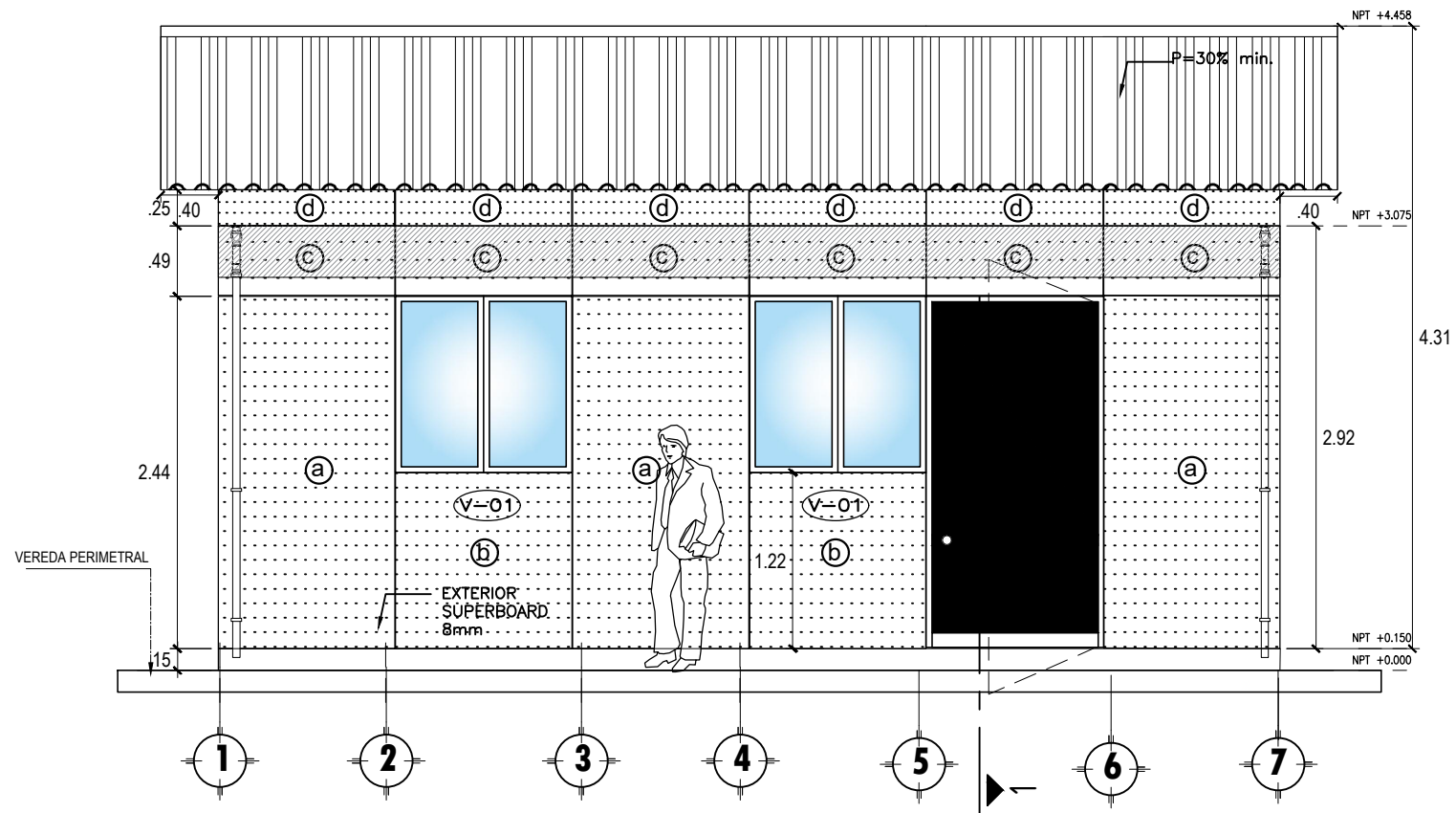
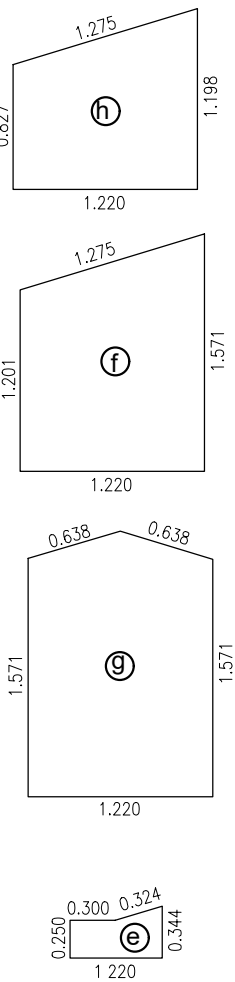


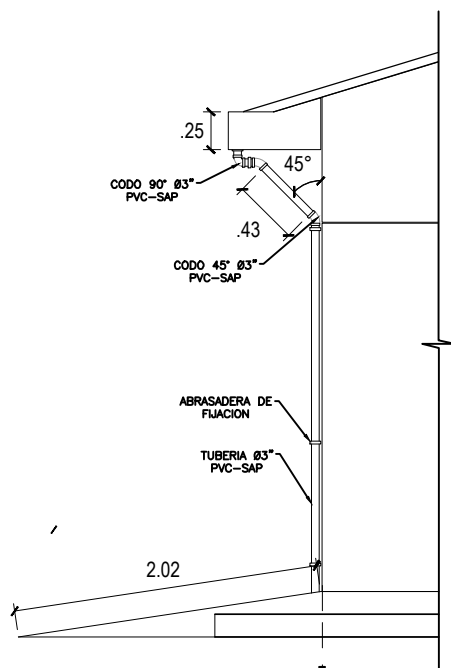
ELEVACIÓN LATERAL
MODULOS



ESTRUCTURA ESTE - OESTE
MODULOS



ELEVACIÓN FRONTAL
MODULOS

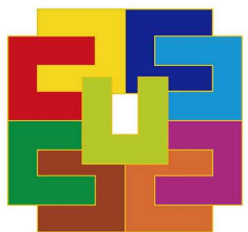


EXTERIORES

DESCRIPCION	ANCHO	ALTO	CANTIDAD
Plancha Superboard 8mm	1.220	2.440	17 Unid.
Plancha Superboard 8mm	1.220	1.220	04 Unid.
Plancha Superboard 8mm	1.220	0.495	12 Unid.
Plancha Superboard 8mm	1.220	0.250	12 Unid.

DESCRIPCION	ANCHO	ALTO	CANTIDAD
Plancha Superboard 8mm	0.250+0.300+0.324+0.344+0.610	0.250	04 Unid.
Plancha Superboard 8mm	1.220+1.201+1.275+1.571	1.220	04 Unid.
Plancha Superboard 8mm	1.220+1.571+0.638+0.638+1.571	1.571	02 Unid.
Plancha Superboard 8mm	1.220+0.827+1.275+1.198	1.198	04 Unid.

GOBIERNO REGIONAL DE
LIMA



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA

GERENCIA REGIONAL
DE
DESARROLLO SOCIAL

PROYECTO:
"ACTIVIDAD DE
MANTENIMIENTO EN LA I.E.
N°355 DE ZAPAN, DEL
DISTRITO DE SANTA ROSA
DE QUIVES, PROVINCIA DE
CANTA, DEPARTAMENTO DE
LIMA"

GOBERNADORA REGIONAL
DRA. ROSA VÁSQUEZ
CUADRADO
2023-2026

EQUIPO TECNICO:

-M. P. Q.

ELABORADO POR :

ING. CARLOS BARRETO

ARQUITECTURA

AULA PREFABRICADA

UBICACION :

REGION : LIMA

PROVINCIA : CANTA

DISTRITO : SANTA ROSA DE Q.

LUGAR : C.P. ZAPAN

DIBUJO : M. P. Q.

ESCALA : 1/50

FECHA : DIC. 2024

LAMINA

P-02