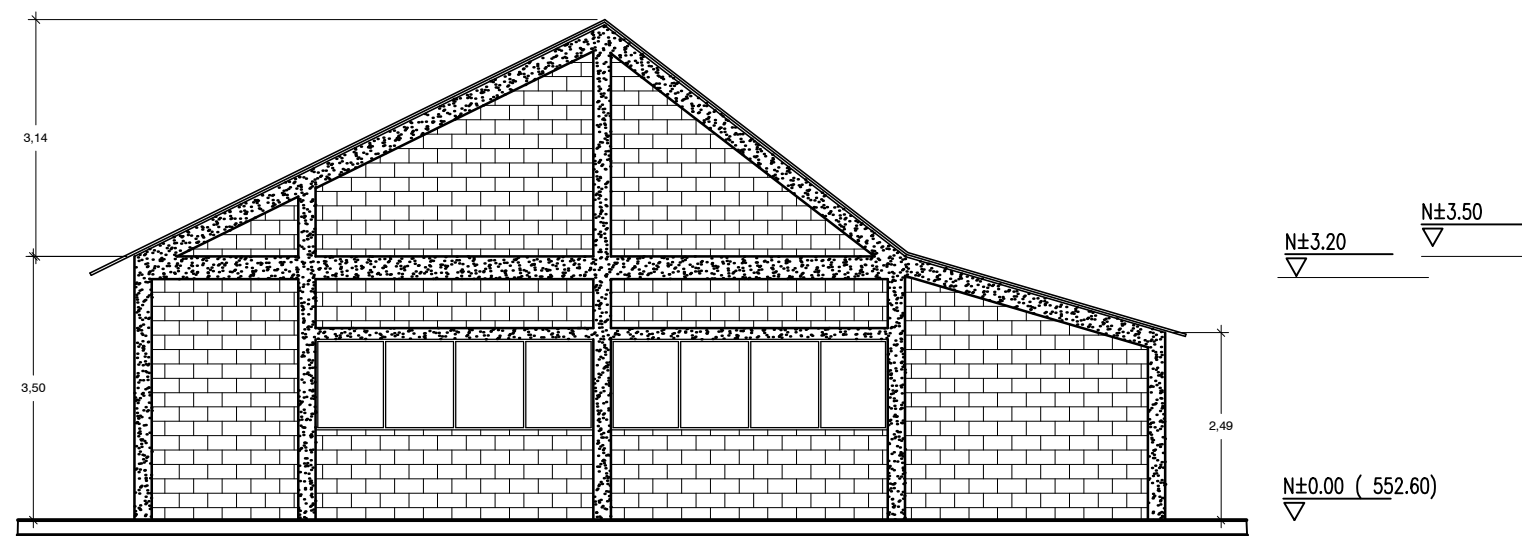
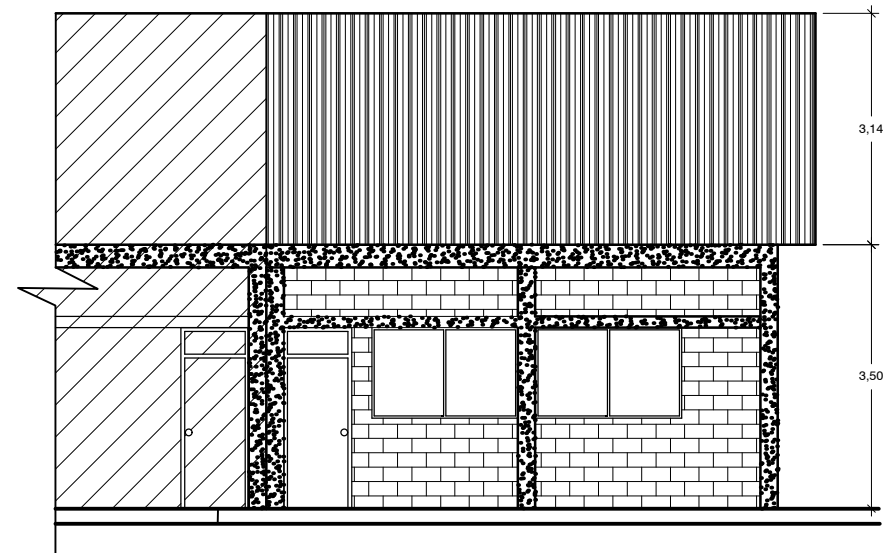


AMPLIACION DE TALLERES - PLANTA

ESCALA 1:150

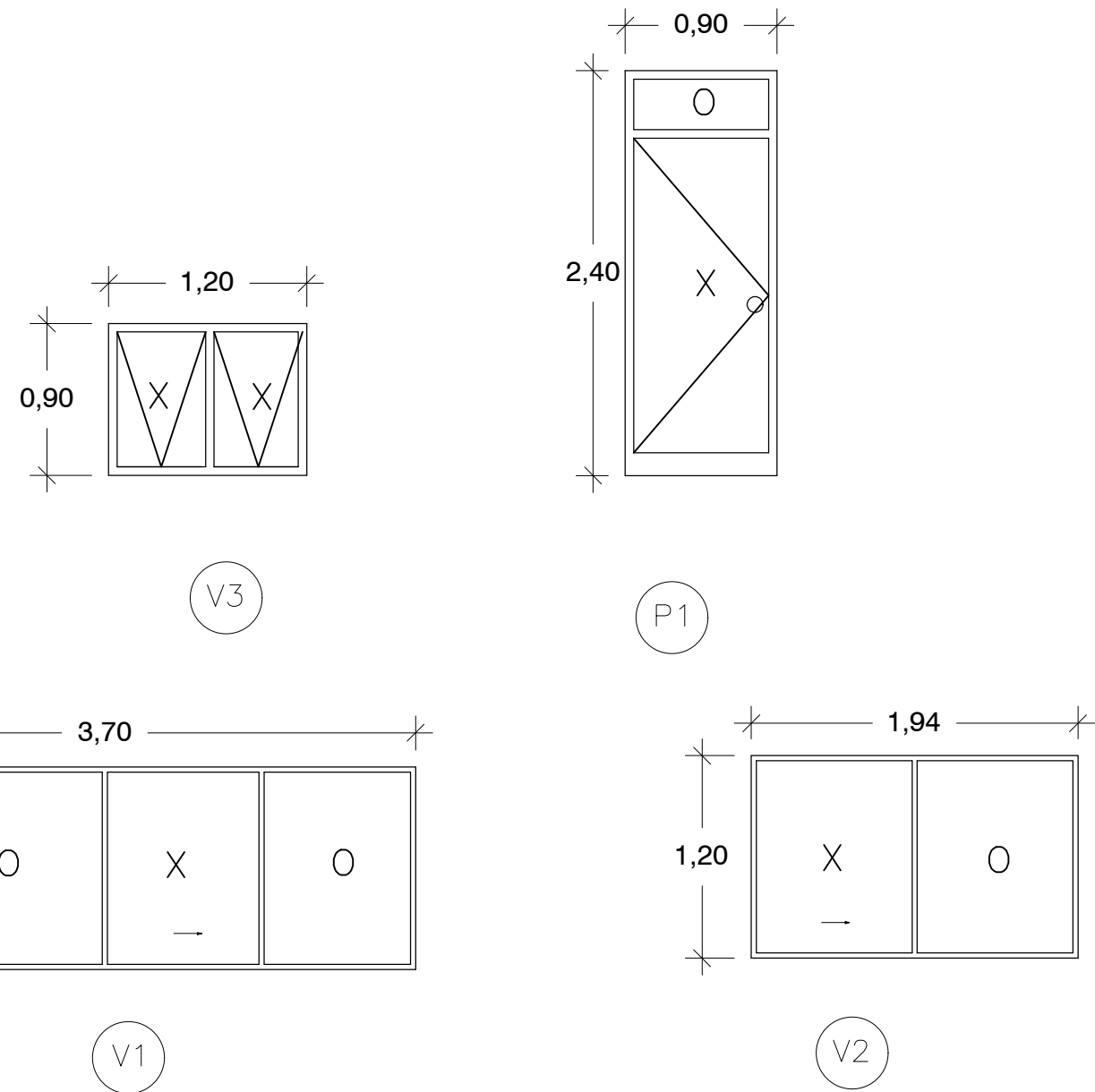


AMPLIACION TALLERES- FACHADA ORIENTAL



AMPLIACION TALLERES- FACHADA SUR

ESCALA 1:100



AMPLIACION TALLERES- VENTANAS Y PUERTAS

ESCALA 1:40

## CUADRO DE PUERTAS Y VENTANAS

VANO	OBSERVACIONES	CANTIDAD
V1	VENTANA CORREDIZA ALUMINIO ANODIZADO Y VIDRIO INCOLORO DE 6MM	2 UNIDADES
V2	VENTANA CORREDIZA ALUMINIO ANODIZADO Y VIDRIO INCOLORO DE 6MM	2 UNIDADES
V3	VENTANA MODULOS PROYECTANTES (VP3831) ALUMINIO ANODIZADO Y VIDRIO INCOLORO DE 6MM	4 UNIDADES
P1	PUERTA BATIENTE DE 1.00 MT X 2.00 MT CON MONTANTE FIJO EN TUBO Y PLANCHA DE HIERRO Y MONTANTE EN VIDRIO INCOLORO 6MM	1 UNIDAD
P2	PUERTA ENTAMBORADA SENCILLA CON REJILLA MARCO EN ALUMINIO ANODIZADO Y TRIPLEX PINTADO	3 UNIDADES

X = CUERPO MOVIBLE  
O= CUERPO FIJO

**U.T.E.**  
Unión Temporal UTAP Esmeralda

DISEÑO E INGENIERIA A DETALLE  
PARA LA OPTIMIZACION DE LA  
PLANTA DE TRATAMIENTO DE  
AGUA POTABLE-LA ESMERALDA  
VILLAVICENCIO-META  
COLOMBIA

DIRECTOR DEL PROYECTO:  
ING. PABLO HERNÁNDEZ LEHMANN

FIRMA:

DISEÑADOR:  
ARQ. FABIOLA NUÑEZ  
MP: 25700-05114 CND

FIRMA:

NOMBRE DE ARCHIVO:  
ARQ\_05/21-25

**eaou**  
Nit: 8 9 2 0 0 0 2 6 5 - 1

EMPRESA DE ACUEDUCTO Y  
ALCANTARILLADO  
DE VILLAVICENCIO-ESP  
GESTIÓN DE CALIDAD Y MECI

INTERVENTOR:  
ING. LUIS ALBERTO NIETO THERAN

FIRMA:

CONTIENE:  
ARQUITECTÓNICOS  
AMPLIACIÓN TALLERES

FECHA:  
OCTUBRE 2016

ESCALA:  
INDICADA

PLANO N°  
**121**  
TOTALES:  
**189**