

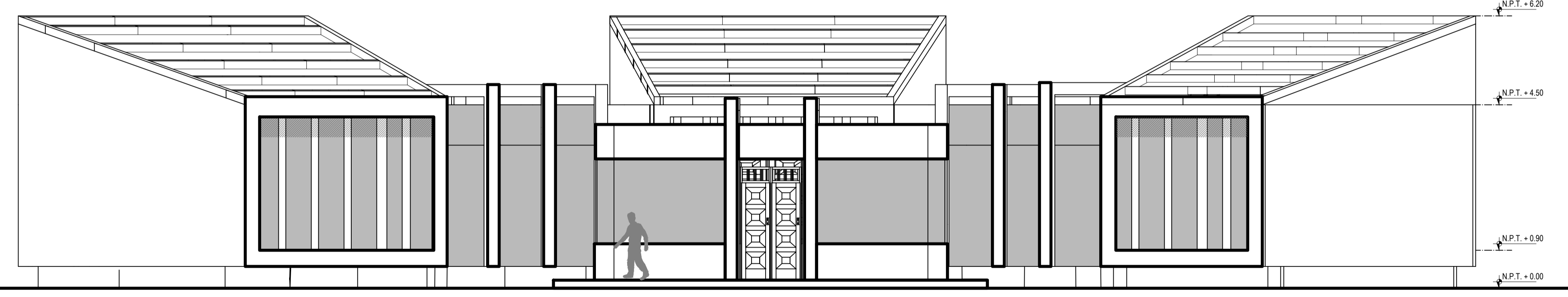
PLANTA - VIVERO
ESCALA 1/75



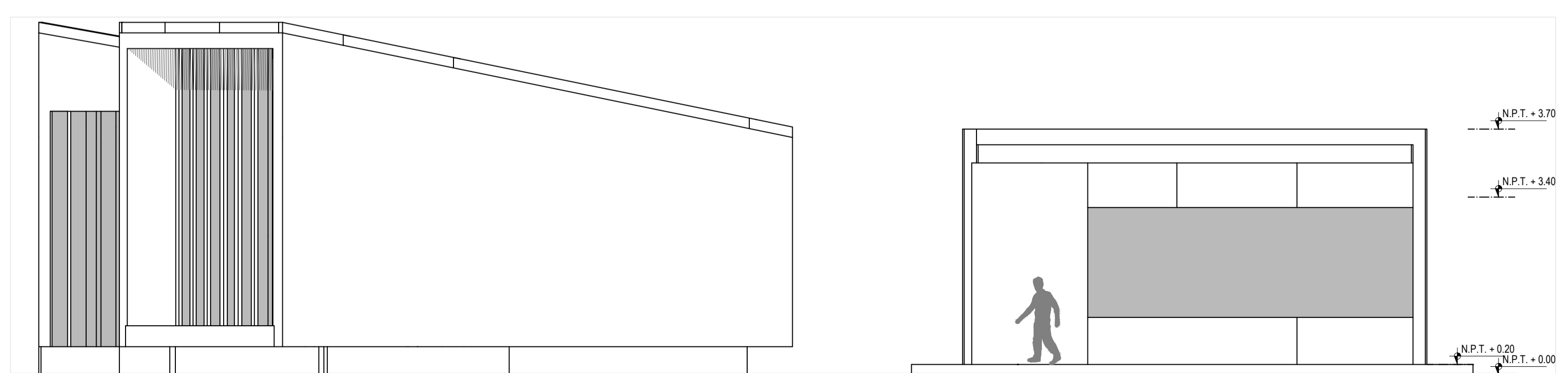
VISTA 3D - VIVERO
ESCALA 1/75



VISTA 3D - VIVERO
ESCALA 1/75



ELEVACION PRINCIPAL
ESCALA 1/75

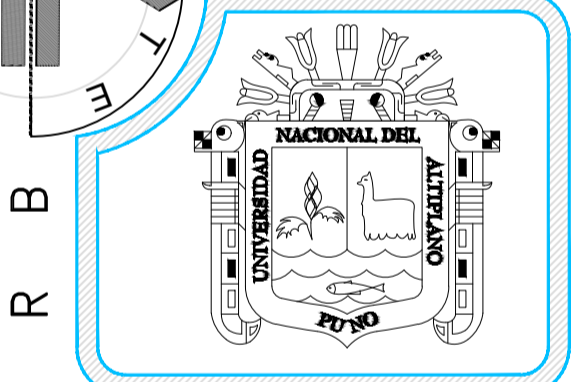


ELEVACION LATERAL
ESCALA 1/75

CUADRO DE VANOS

TIPO	ALFEZ	ALTO	ANCHO	CANT.	OBSERVACIONES
P-1	--	2.60	2.00	1	Madera Apanelada
P-2	--	2.60	1.50	2	Madera Apanelada
V-1	--	2.80	4.77	1	Sistema Moduglass
V-2	--	2.80	5.45	1	Sistema Moduglass
V-3	--	2.80	1.70	1	Sistema Moduglass
V-4	--	2.80	5.48	1	Sistema Moduglass
V-5	--	2.80	3.80	1	Sistema Moduglass
V-6	--	2.80	5.28	1	Sistema Moduglass
V-7	--	2.80	7.46	1	Sistema Moduglass
V-8	--	2.80	7.44	1	Sistema Moduglass
V-9	--	2.80	7.51	1	Sistema Moduglass
V-10	--	2.80	7.12	1	Sistema Moduglass
V-11	0.90	2.10	7.64	2	Sistema Moduglass

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO



DATOS GENERALES



PLANO: ZONA PRESERVACION DE RECURSOS NATURALES - VIVERO DISTRIBUCION, CORTES Y ELEVACIONES

PROYECTO DE TESIS: PROPUESTA ARQUITECTONICA INTEGRAL PARQUE URBANO DE LA LOCALIDAD SAN ANTON - PUNO

DIRECTOR DE TESIS: M.Sc. JORGE ADAN VILLEGAS ABRILL

TESISTA: BACH. GLADYS COCA HUANGA

DEPARTAMENTO: PUNO

PROVINCIA: AZANGARO

DISTRITO: SAN ANTON

ESCALA: INDICADA LAMINA A-17

COTAS: METROS

PROYECTO DE TESIS