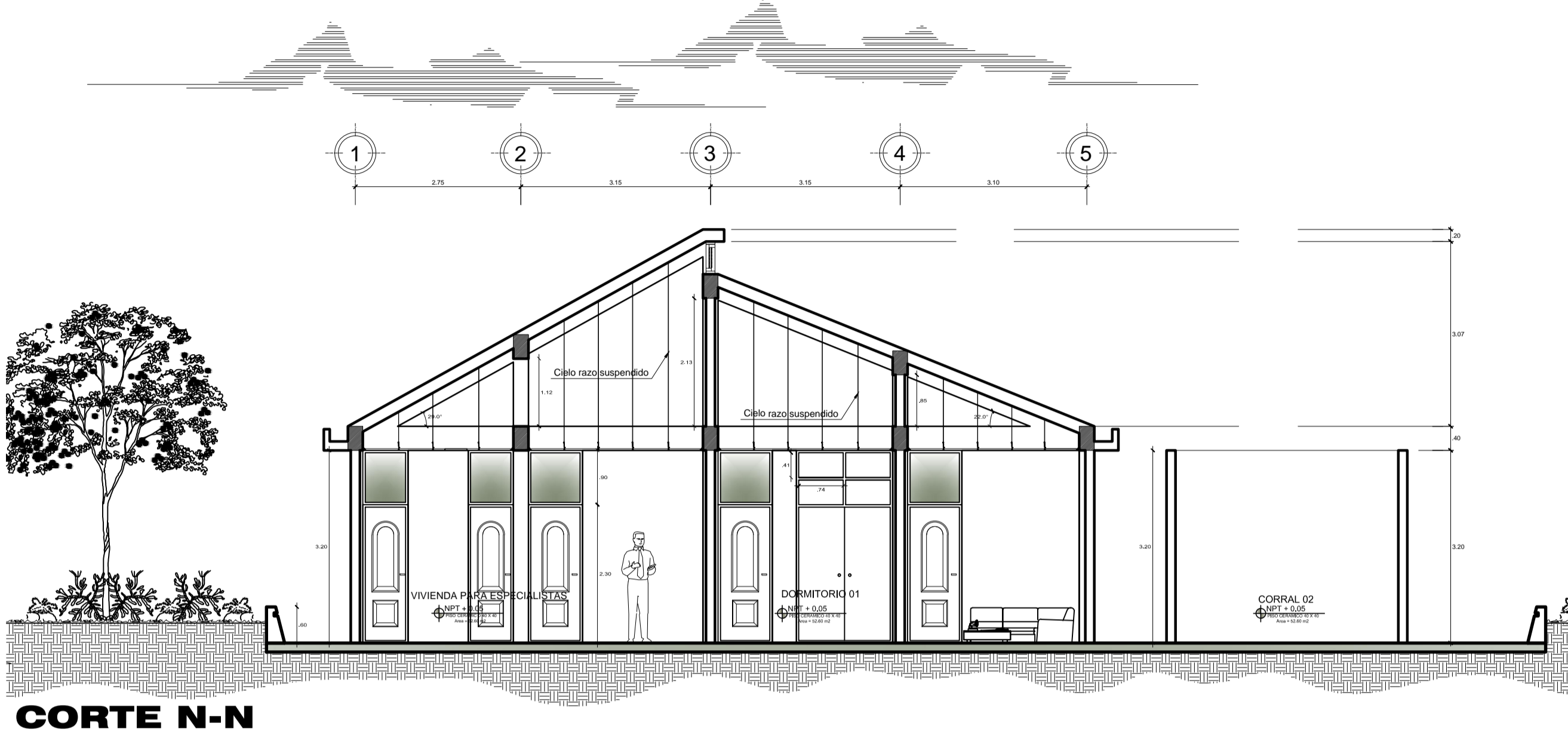
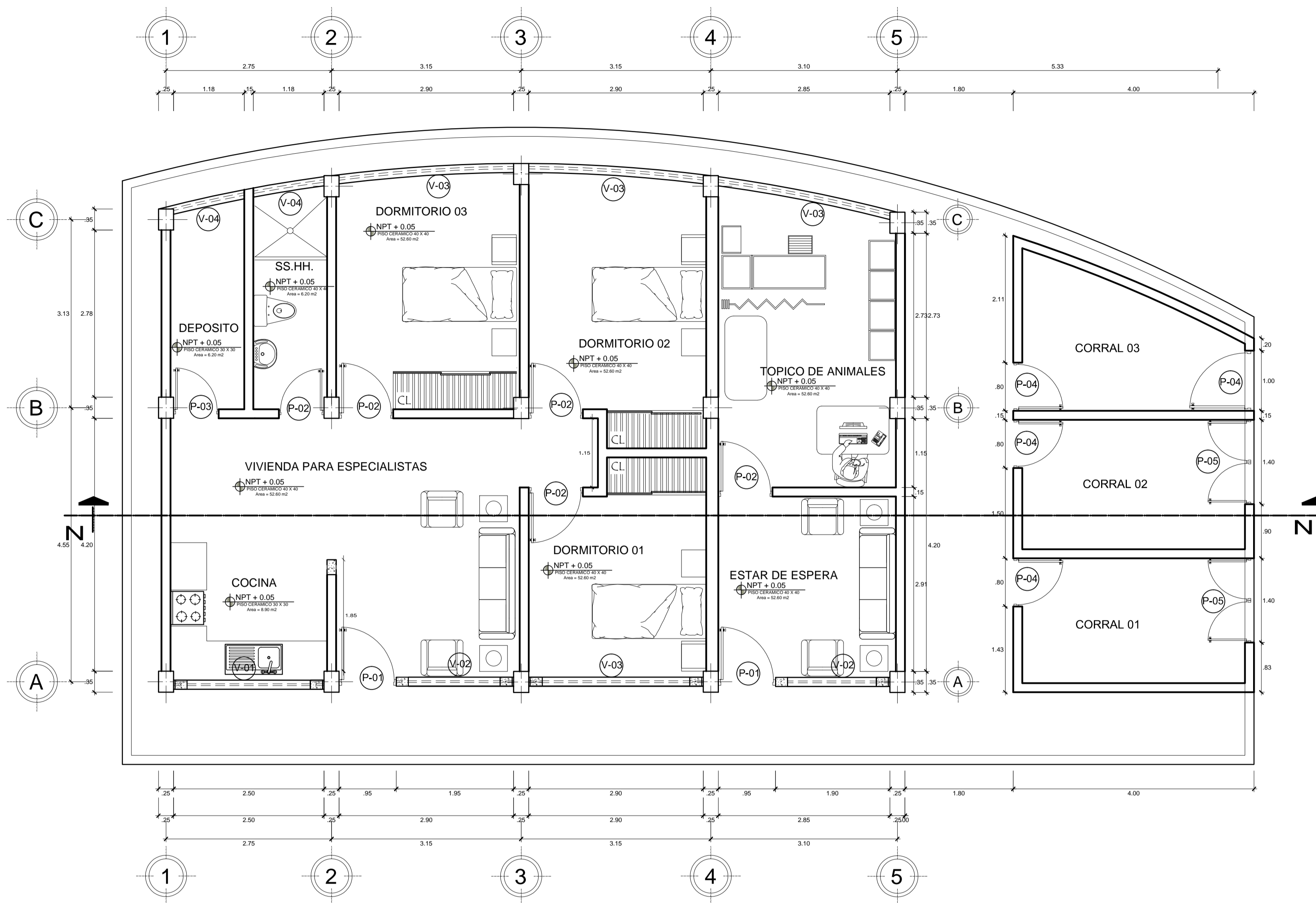


PLANO VIVIENDA Y TOPICO

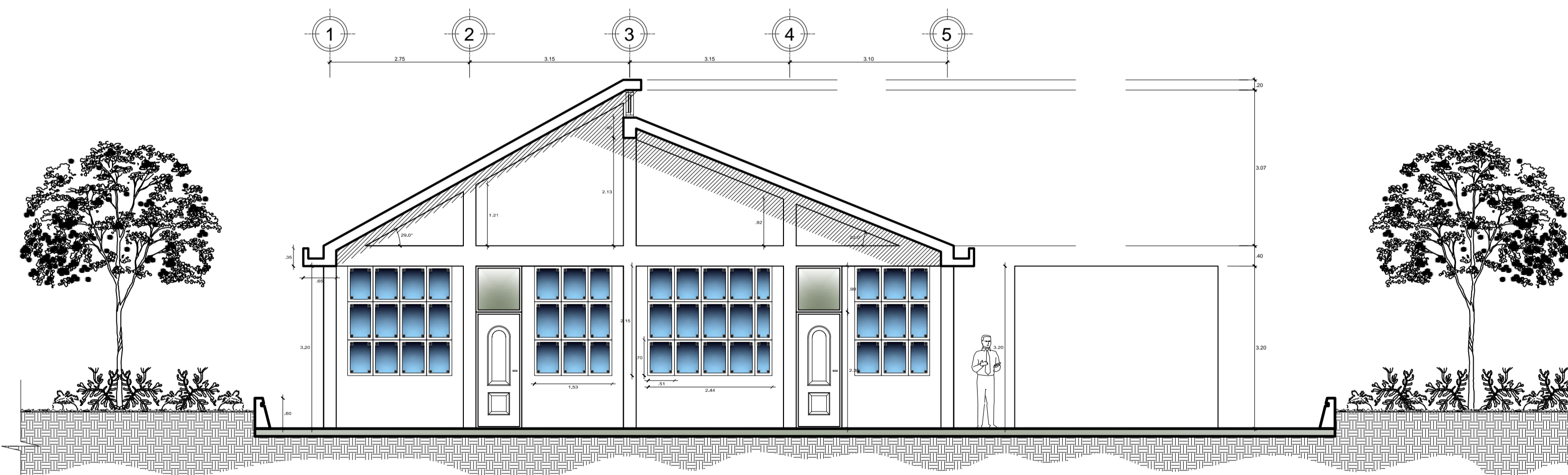
ESC: IND



CORTE N-N

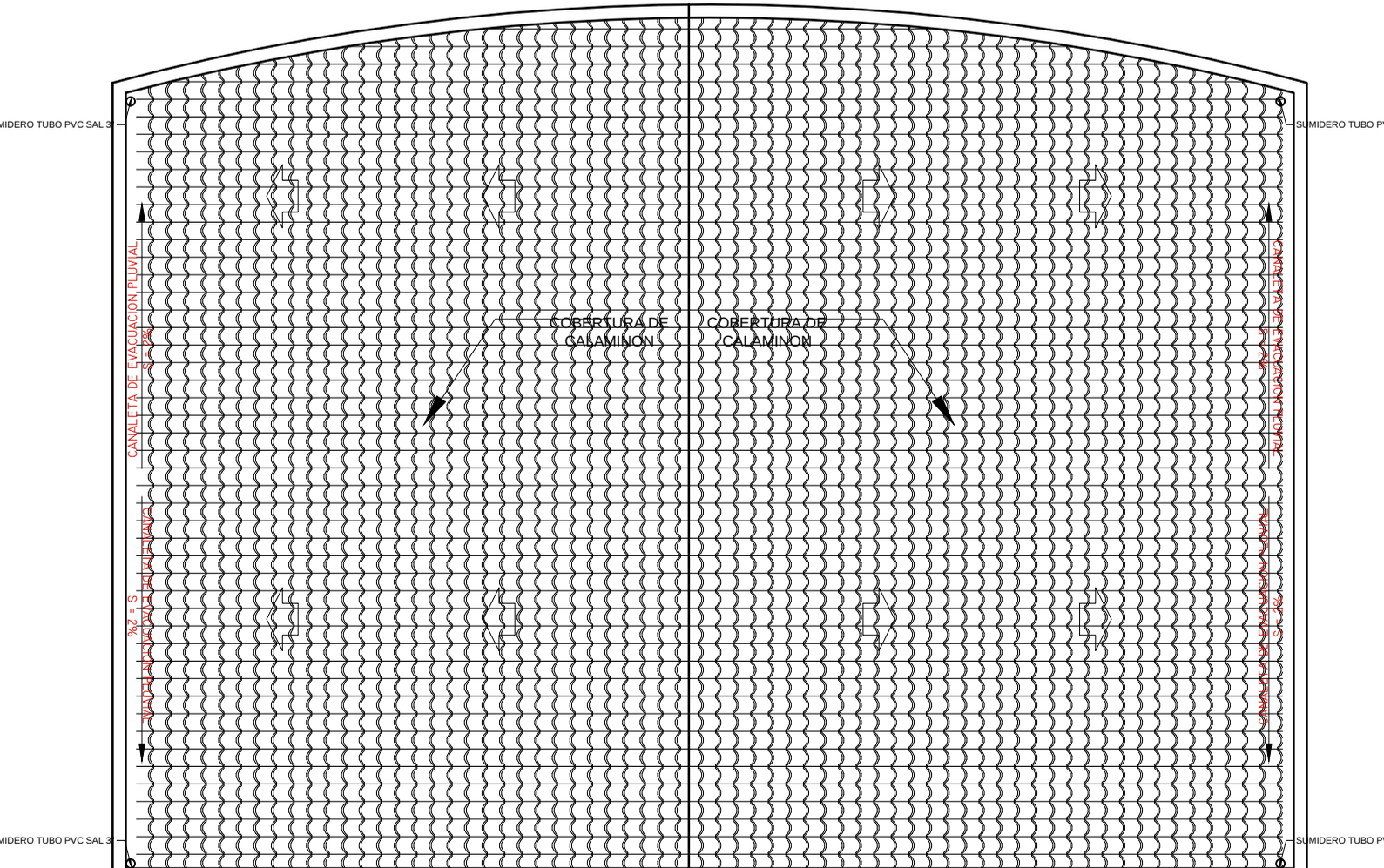
ESC: 1/75

CANTIDAD	ITEM	DIMENSIONES			MATERIALES	OBSERVACIONES
		ANCHO	ALTO	ALF		
PUERTA						
2	P - 01	1.00	3.00	0.00	MADERA	
6	P - 02	0.90	2.60	0.00	MADERA	
1	P - 03	0.80	2.60	0.00	MADERA	
4	P - 04	0.80	2.00	0.00	ROLLISOS	ELABORADO CON ROLLISOS DE 2"
2	P - 05	1.50	2.00	0.00	ROLLISOS	ELABORADO CON ROLLISOS DE 2"
VENTANA						
1	V - 01	2.50	2.10	1.10	ALUMINIO	
2	V - 02	1.95	2.10	1.10	ALUMINIO	
4	V - 03	2.90	2.10	1.10	ALUMINIO	
1	V - 04	1.20	0.60	2.60	ALUMINIO	



ELEVACION

ESC: 1/75



TECHOS VIVIENDA Y TOPICO

ESC: 1/50

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO	
ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA Y URBANISMO	
PROYECTO:	CENTRO DE PRESERVACION DE ESPECIES NATIVAS DEL LAGO TITICACA
PLANO:	A-10
UBICACION:	KAJE, DISTRITO DE JUJU, PROVINCIA DE CHICLAYO, DEP. PURO
ESCALA:	1:10000
DISEÑO:	INDICADA
FECHA:	ABRIL DEL 2016