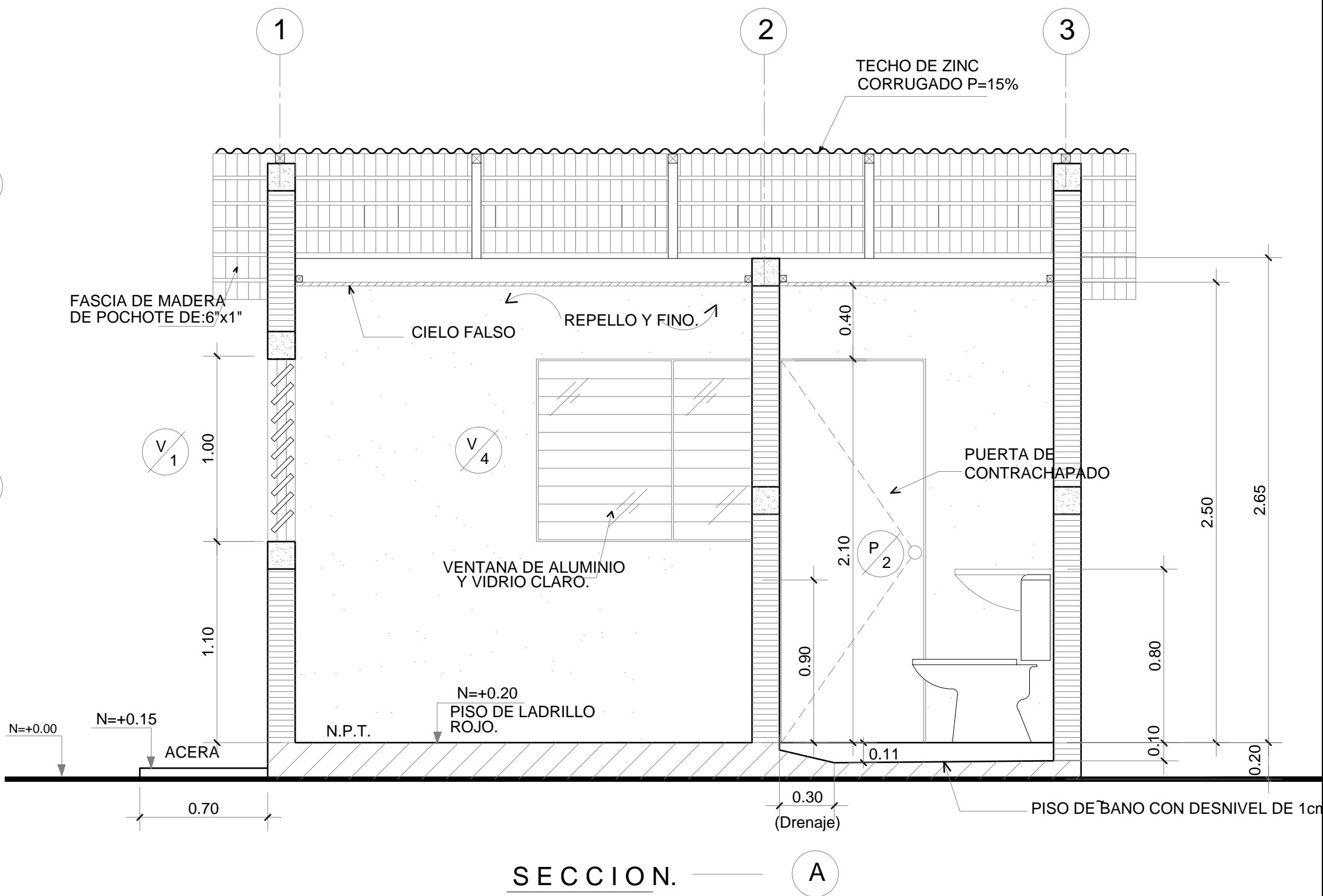
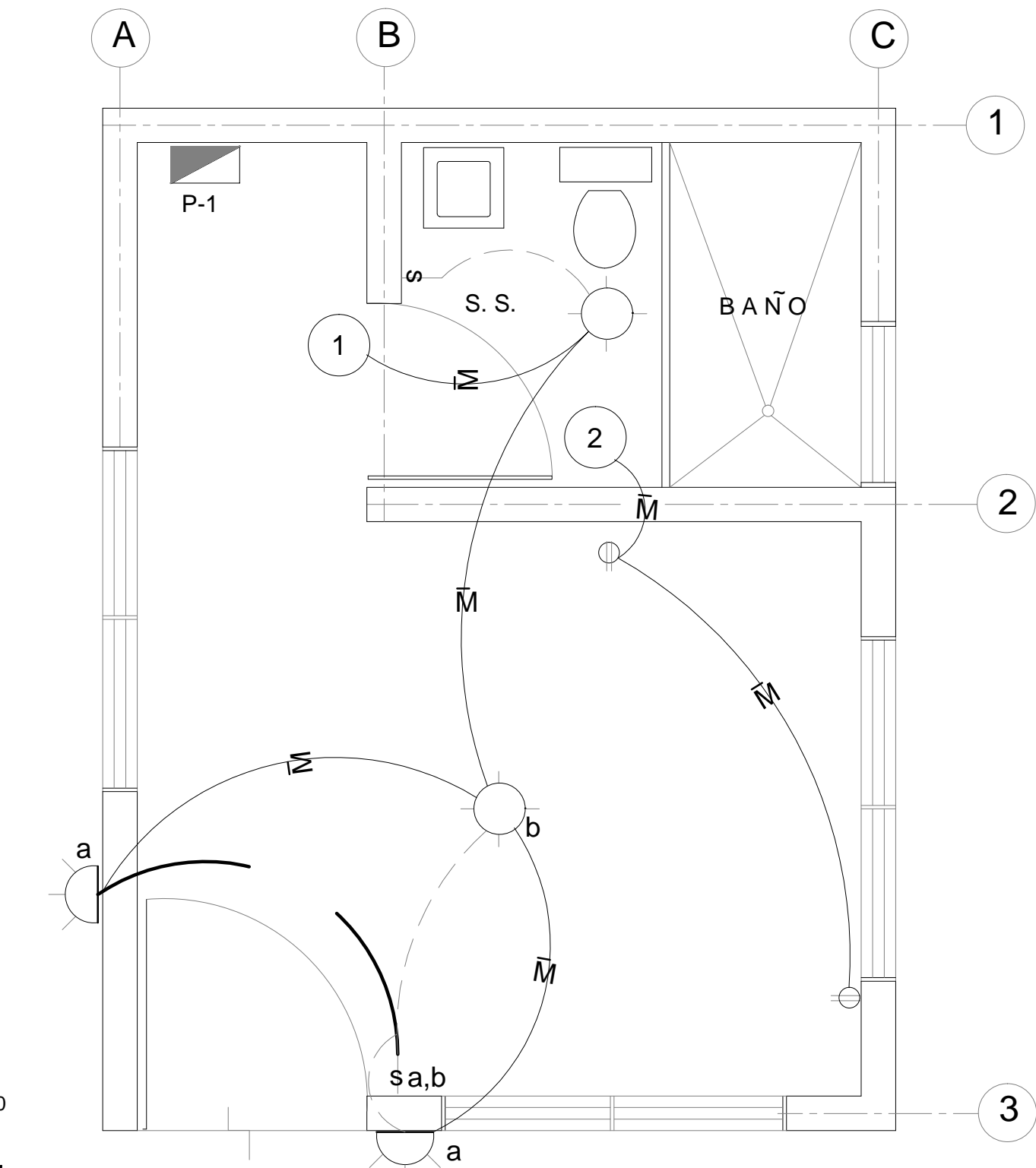
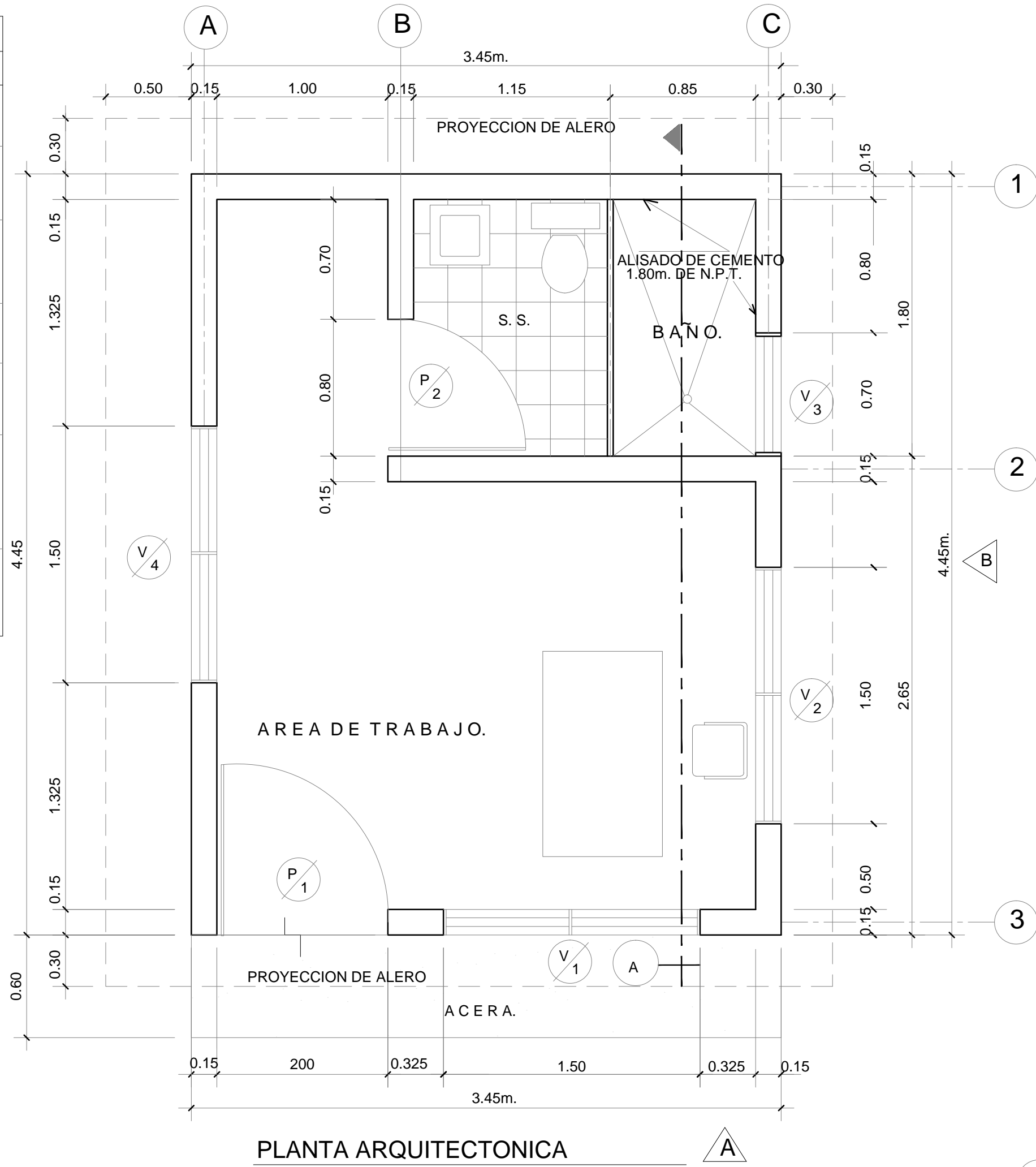
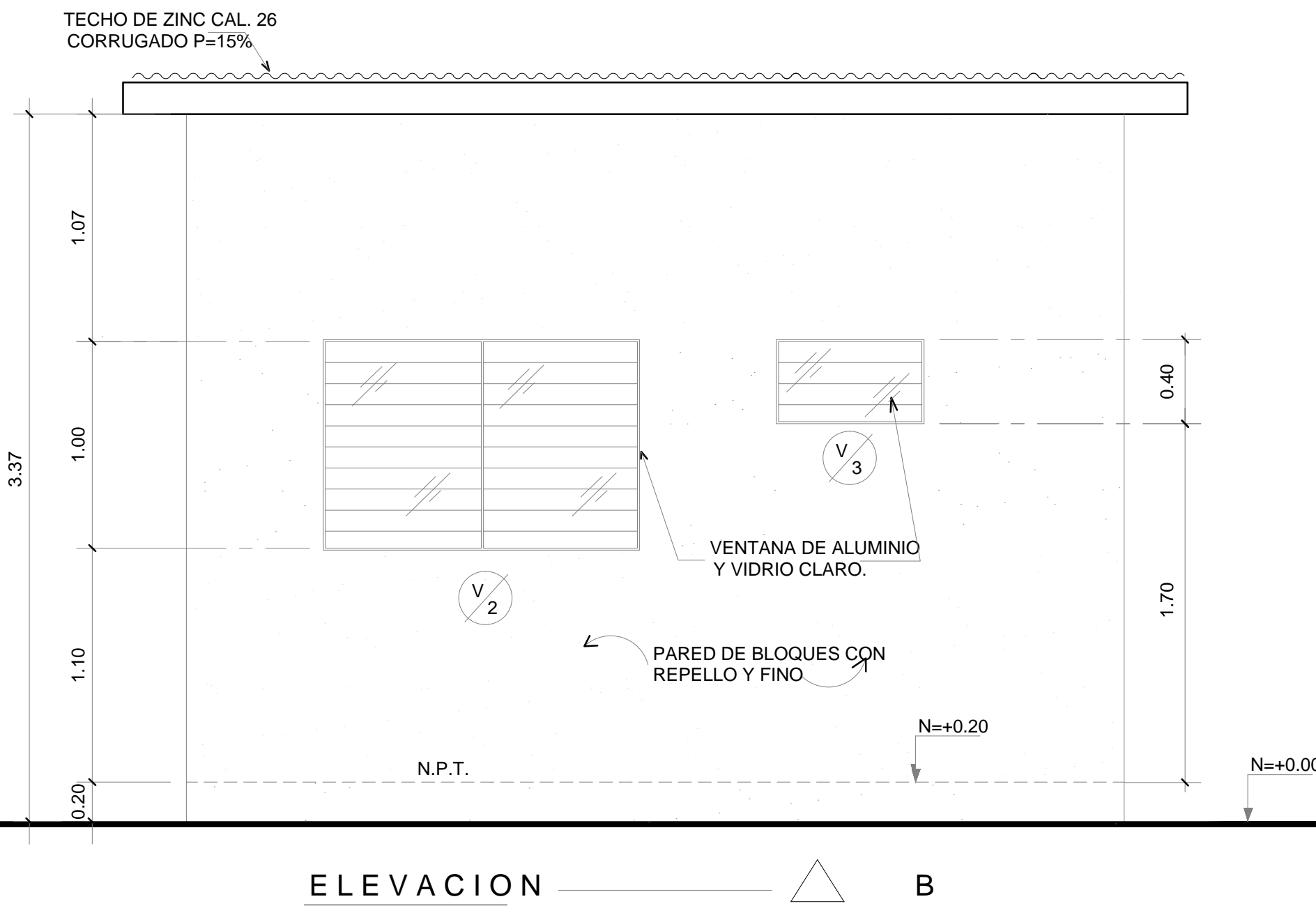
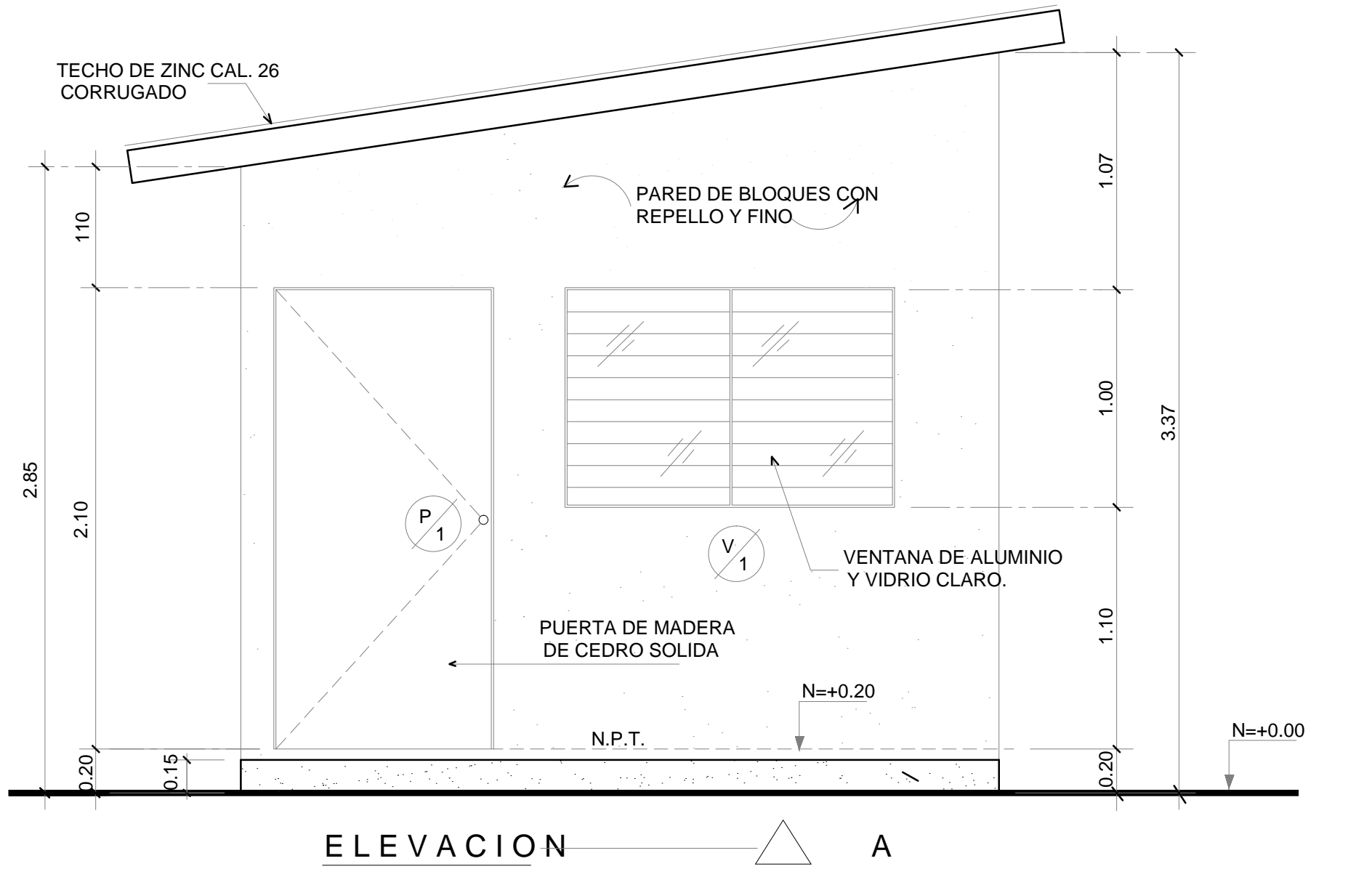
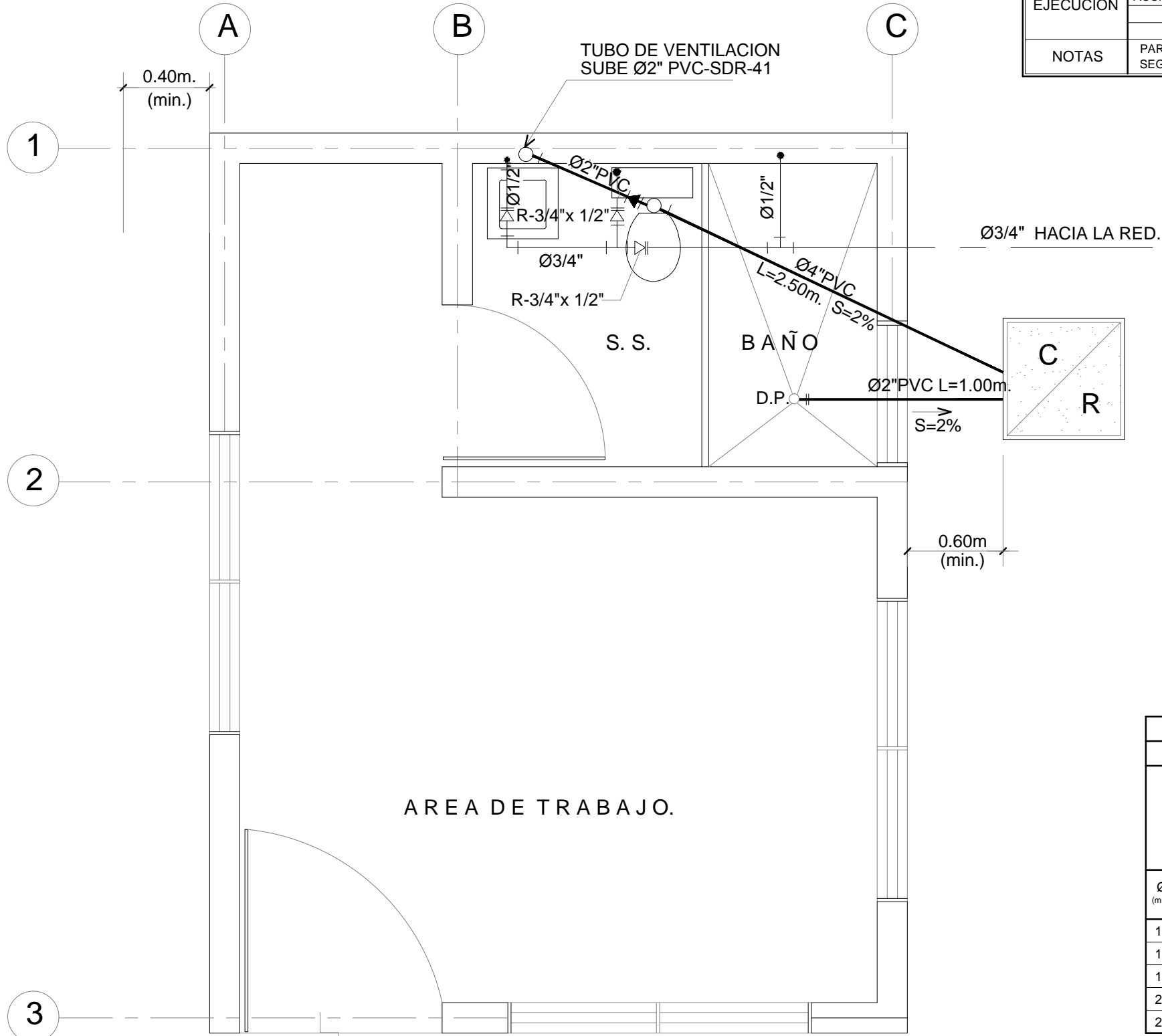


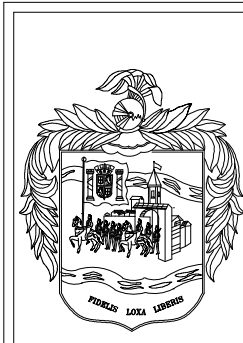
TABLA DE ACABADOS.			
OBRAS	DESCRIPCION DE MATERIAL	ACABADOS	UBICACION
PAREDES	BLOQUES DE CONCRETO DE: 6" x 8" x 16" O SIMILAR.	REPELLO Y FINO AMBAS CARAS PINTADAS.	PAREDES EXTERNAS E INTERNAS.
PISOS	LADRILLO DE CEMENTO O SIMILAR.	ACABADO CON COLORANTE A DETERMINAR Y ESTUCADO DE CEMENTO GRIS.	TODO A LO INTERNO DE LA CASETA EXCEPTO EL AREA DE LA DUCHA.
TECHO	LAMINA DE ZINC CORRUGADO GALVANIZADO SOBRE ESTRUCTURA DE MADERA O METALICA	TRATAMIENTO ANTI-CORROSION	TODA LA CASETA Y ALEROS EN SUS CUATRO COSTADOS.
CIELO	PLAFÓN	PLAFON, BISELADO EN CUATRO LADOS.	TODA EL AREA INTERNA DE LA CASETA Y SUS ALEROS.
VENTANAS	ALUMINIO Y VIDRIO.	LA V-1 Y V-2 SERAN VIDRIOS CLAROS EL RESTO VIDRIOS ESCARCHADOS.	INDICADAS EN PLANTA ARQUITECTONICA.
PUERTAS	LA PUERTA P-1, SERA DE MADERA DE CEDRO O SIMILAR SOLIDA, DE 0.90 x 2.10m. CON CERRADURA DOBLE. LA PUERTA P-2, SERA DE CONTRACHAPADO DE 0.80 x 2.10m., CON CERRADURA	LUJADO Y BARNIZADO, DOS MANOS DE BARNIZ EN AMBAS CARAS.	INDICADAS EN PLANTA ARQUITECTONICA.
ACCESORIOS SANITARIOS	INODORO : STANDARD COLOR BLANCO CON ARO Y TAPA. LAVAMANO : STANDARD COLOR BLANCO.		INDICADAS EN PLANTA ARQUITECTONICA.



CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES				
ELEMENTOS	LOCALIZACIÓN	ESPECIFICACIÓN ELEMENTO EHE	ESPECIFICACIÓN ELEMENTO NEC-SE-HM	NIVEL DE CONTROL
HORMIGÓN	LIMPIEZA	HL-150/P/30	H-150-C1	NORMAL
	ZAPATAS Y SOLERAS	HA-30/P/20/III+Qb	HR-300-C2	NORMAL
	ALZADOS Y LOSAS	HA-30/P/20/III+Qb	HR-300-C2	NORMAL
ACERO DE ARMADURAS	VIGAS Y PILARES	HA-30/P/20/III	HR-300-C1	NORMAL
	ZAPATAS Y SOLERAS	B 500 S	f _y = 4 200 kg/cm ²	NORMAL
	ALZADOS Y LOSAS	B 500 S	f _y = 4 200 kg/cm ²	NORMAL
EJECUCIÓN	ACCIÓN PERMANENTE			NORMAL
	ACCIÓN VARIABLE			NORMAL
NOTAS				
PARA LOS COEFICIENTES Y LOS RECURBIENTOS SEGUIR LA NORMATIVA LOCAL VIGENTE				



CUADRO DE SOLAPES Y ANCLAJES					
B-500S			HA-30		
ANCLAJES (Lb)			SOLAPE		
			100% BARRAS SOLAPADAS TRABAJANDO A TRACCIÓN CON RELACIÓN A LA SECCIÓN TOTAL DE ACERO		
Ø (mm)	POSICION I (mm)	POSICION II (mm)	POSICION I (cm.)	POSICION II (cm.)	
			a ₁ ≤100	a ₂ ≤100	
10	25	36	50	35	72
12	30	43	60	42	86
16	40	57	80	56	114
20	52	73	104	73	146
25	82	114	164	115	228



MUNICIPIO DE LOJA

PLAN DE ORDENAMIENTO Y DESARROLLO SOSTENIBLE DEL CASCO URBANO CENTRAL DE LA CIUDAD DE LOJA

PROYECTO:

PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

VECTO (MM):

ING. ENRIQUE GARCÍA L.

DESARROLLO:

ING. XAVIER RODRÍGUEZ FAREZ

CONTENIDO:

CASETA DE VIGILANCIA

DETALLES

ESCALA:

1:50

FECHA:

JUNIO / 2017

1

2

9.1

