

PLANO DE DISTRIBUCIÓN NIVEL 01

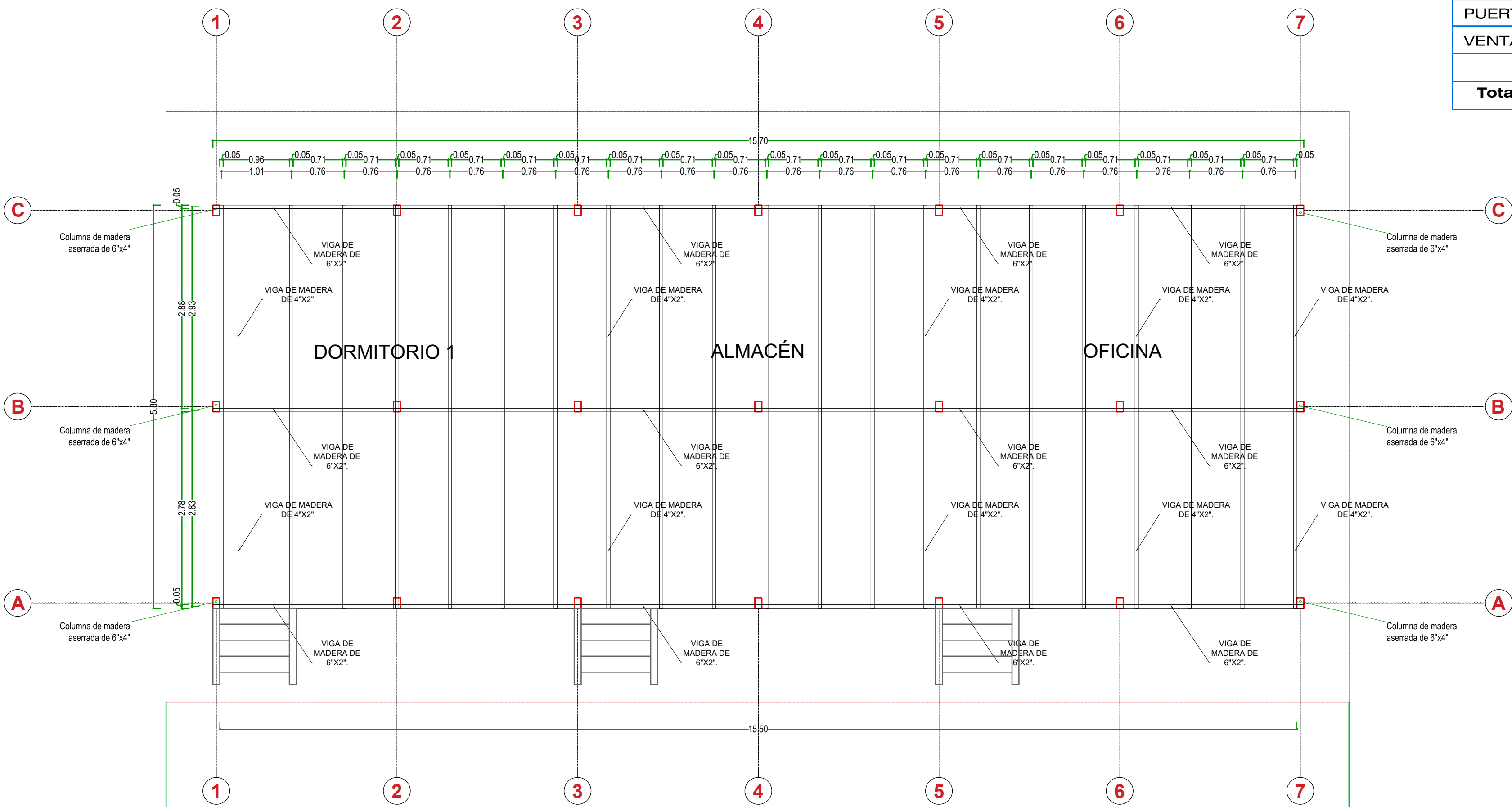
ESCALA: 1/50

ESPECIFICACIONES.

- 1. LAS MEDIDAS EN MADERA SON TERMINADAS
- 2. LA MADERA A EMPLEARSE DEBE SER AGUANO DE PRIMERA CALIDAD, DEBE ESTAR SECA PARA LA HABILITACIÓN Y DEBE ESTAR AUTORIZADA POR EL SUPERVISOR.
- 3. LA MADERA DEBE ENTREGARSE BIEN LIJADA.
- 5. APLICAR 2 MANOS DE PRESERVANTE PARA MADERA Y FINALMENTE 2 MANOS DE BARNIZ PARA EL ACABADO.

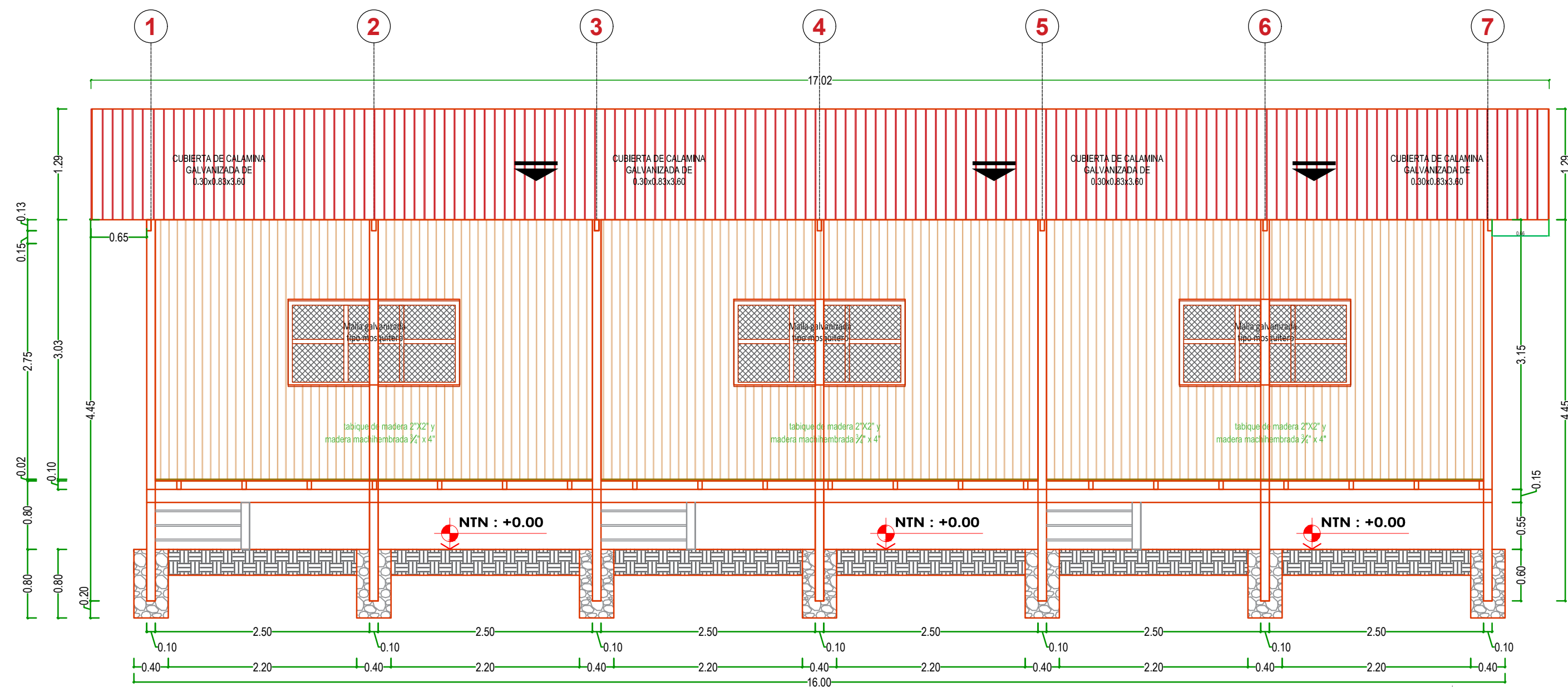
CUADRO DE VANOS PUERTAS Y VENTANAS

DESCRIP	ALF.	Ancho	Altura	UNID	TIPO
PUERTA	-	1.00	2.75	03	CONTRAPLACADA
VENTANA	1.10	2.00	1.00	08	MADERA CON MALLA MOSQUITERO
Total	-			11	



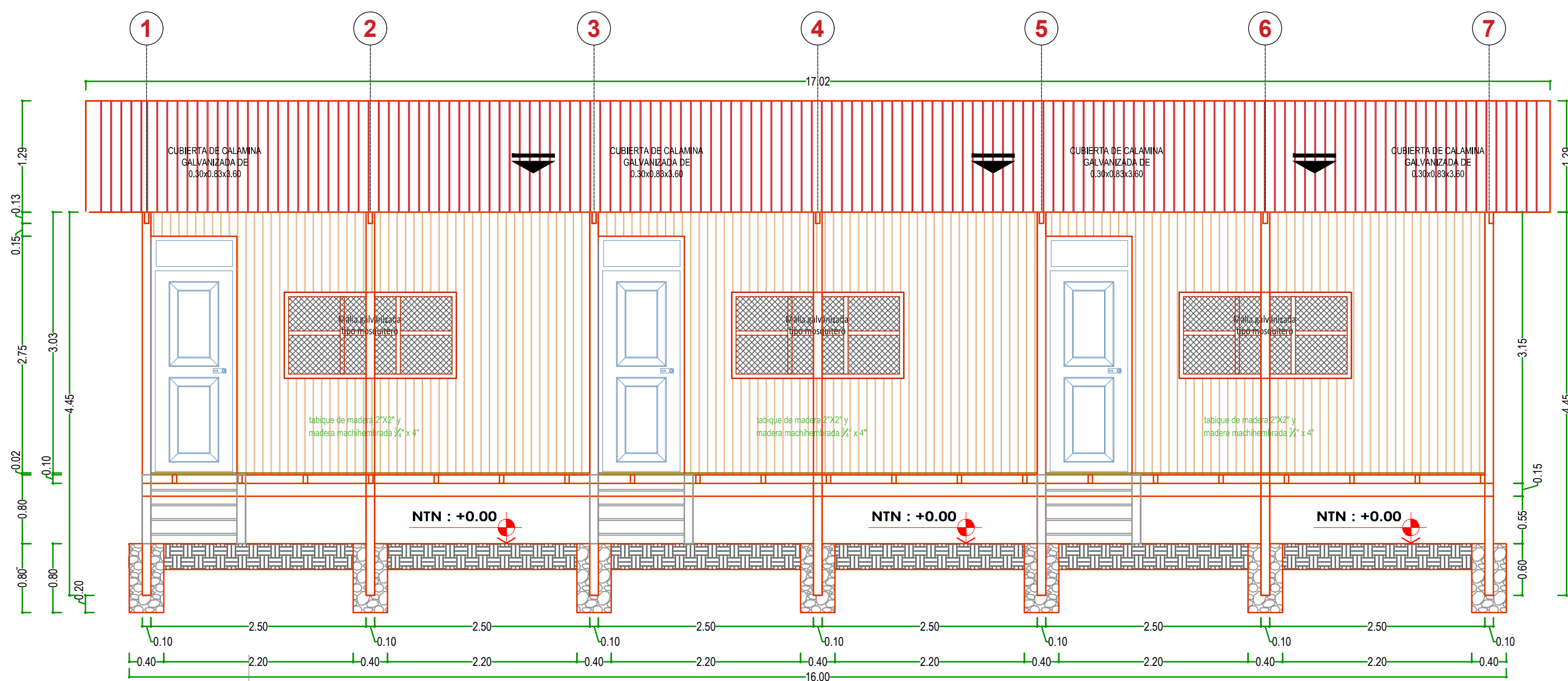
PLANTA GENERAL DISEÑO DE CONSTRUCCION DE ARMADO DE PISO DE CAMPAMENTO

ESCALA: 1/50



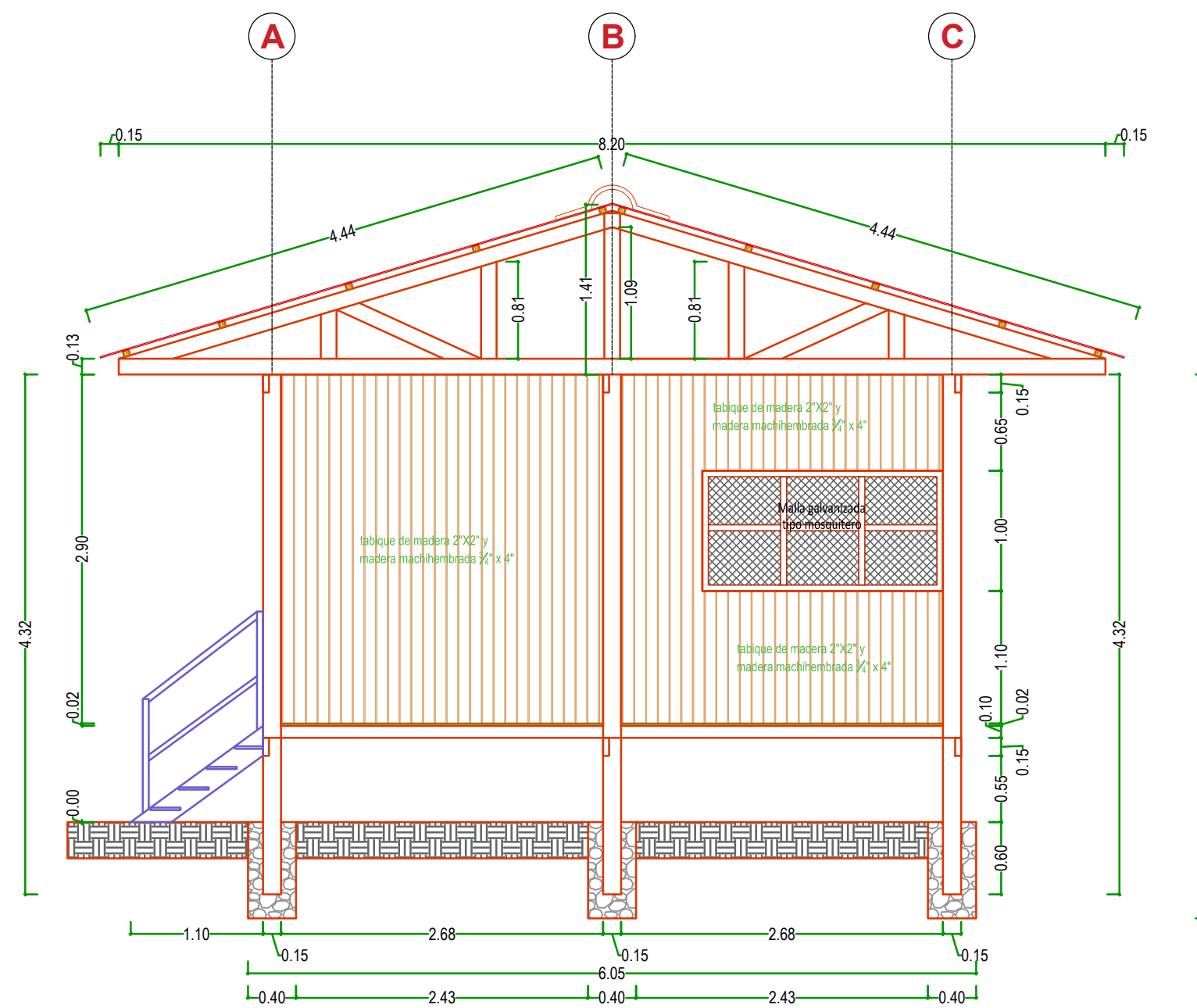
ELEVACION POSTERIOR

ESC 1/50



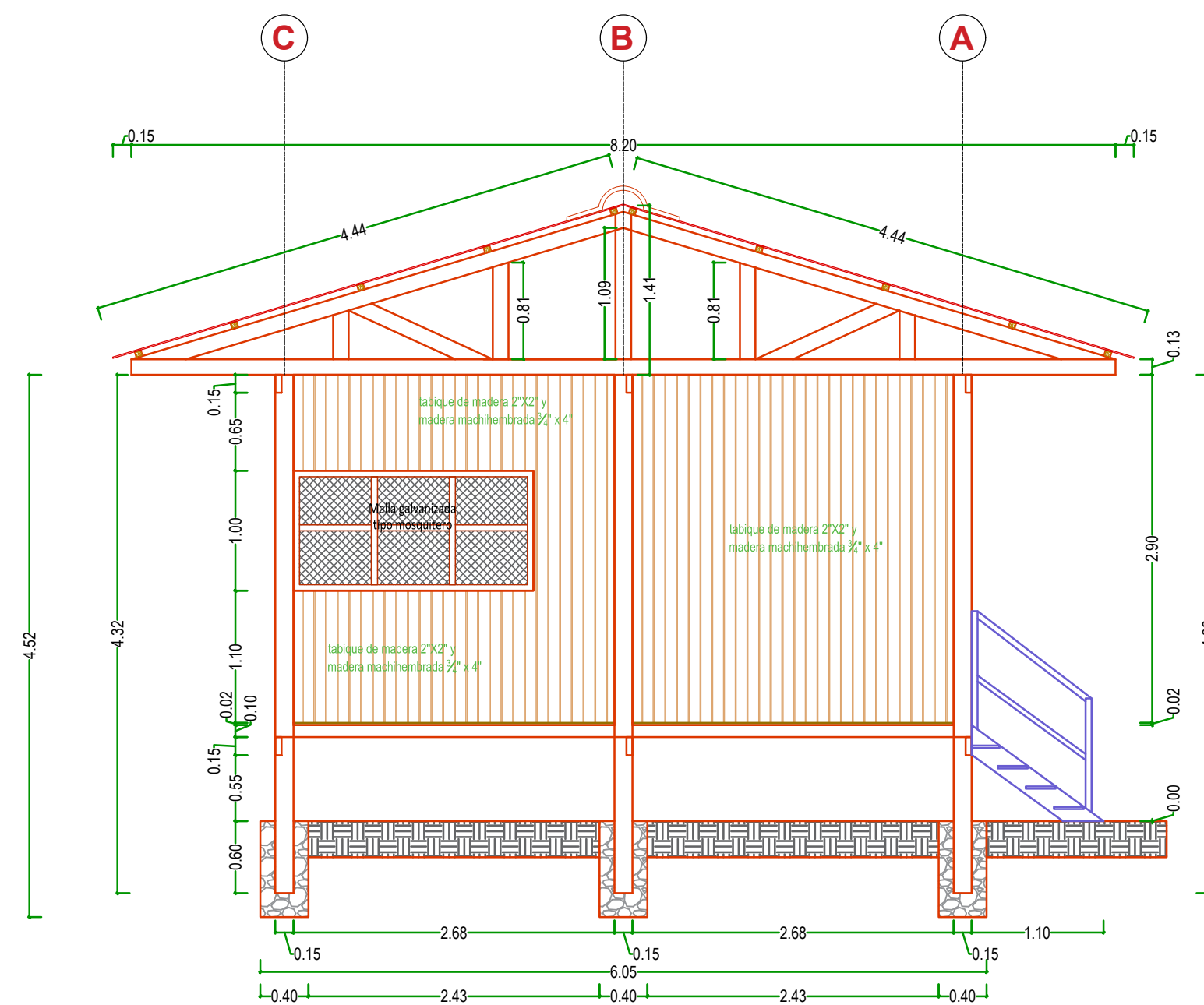
ELEVACION FRONTAL

ESC 1/50



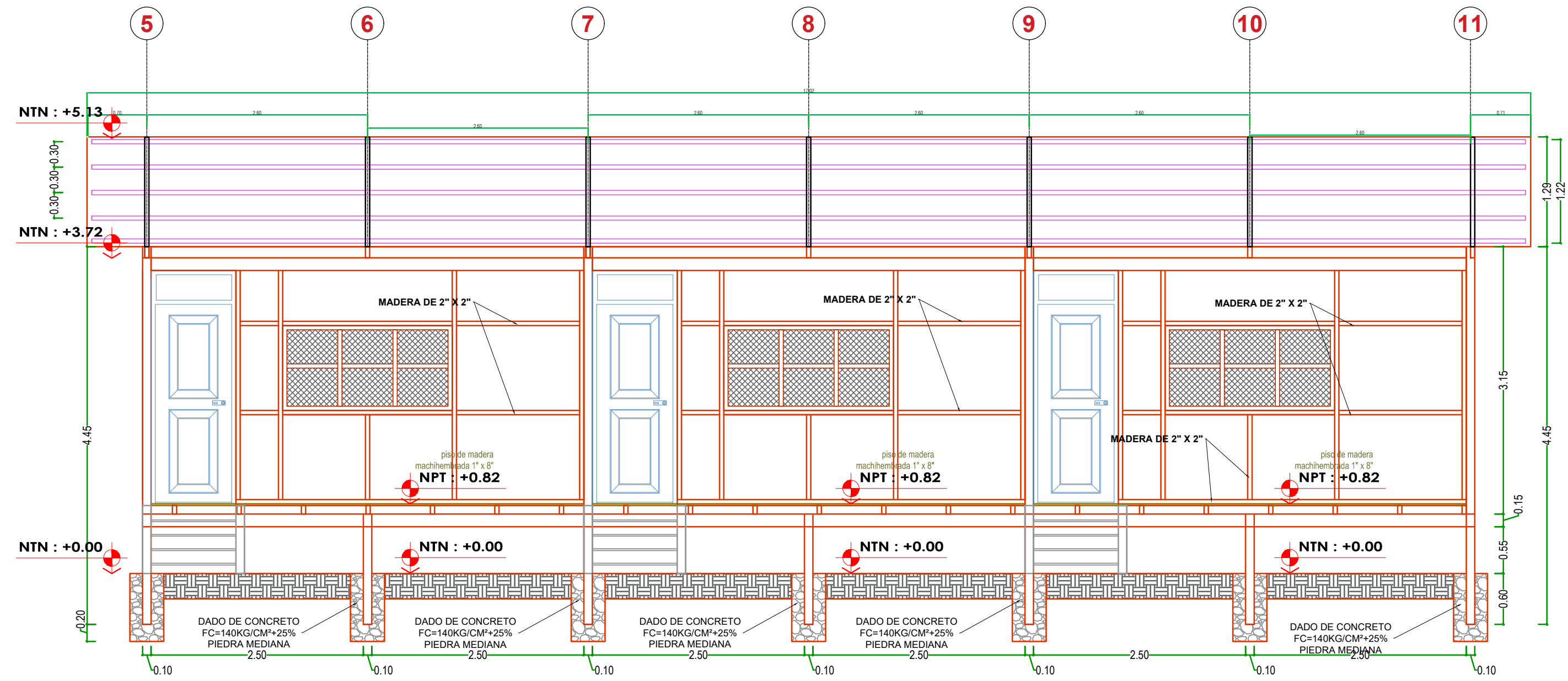
ELEVACION LATERAL DERECHO

ESC 1/50



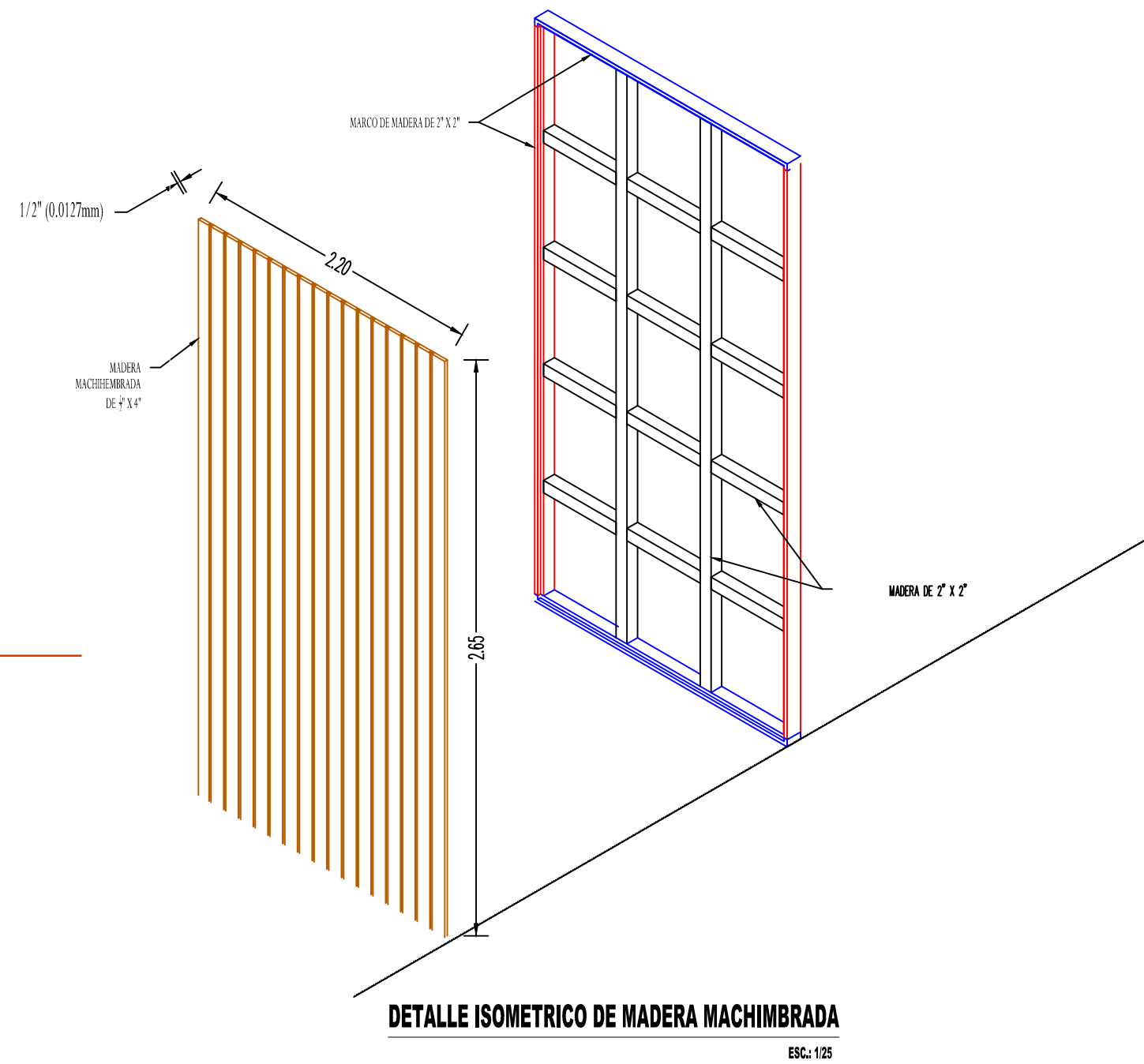
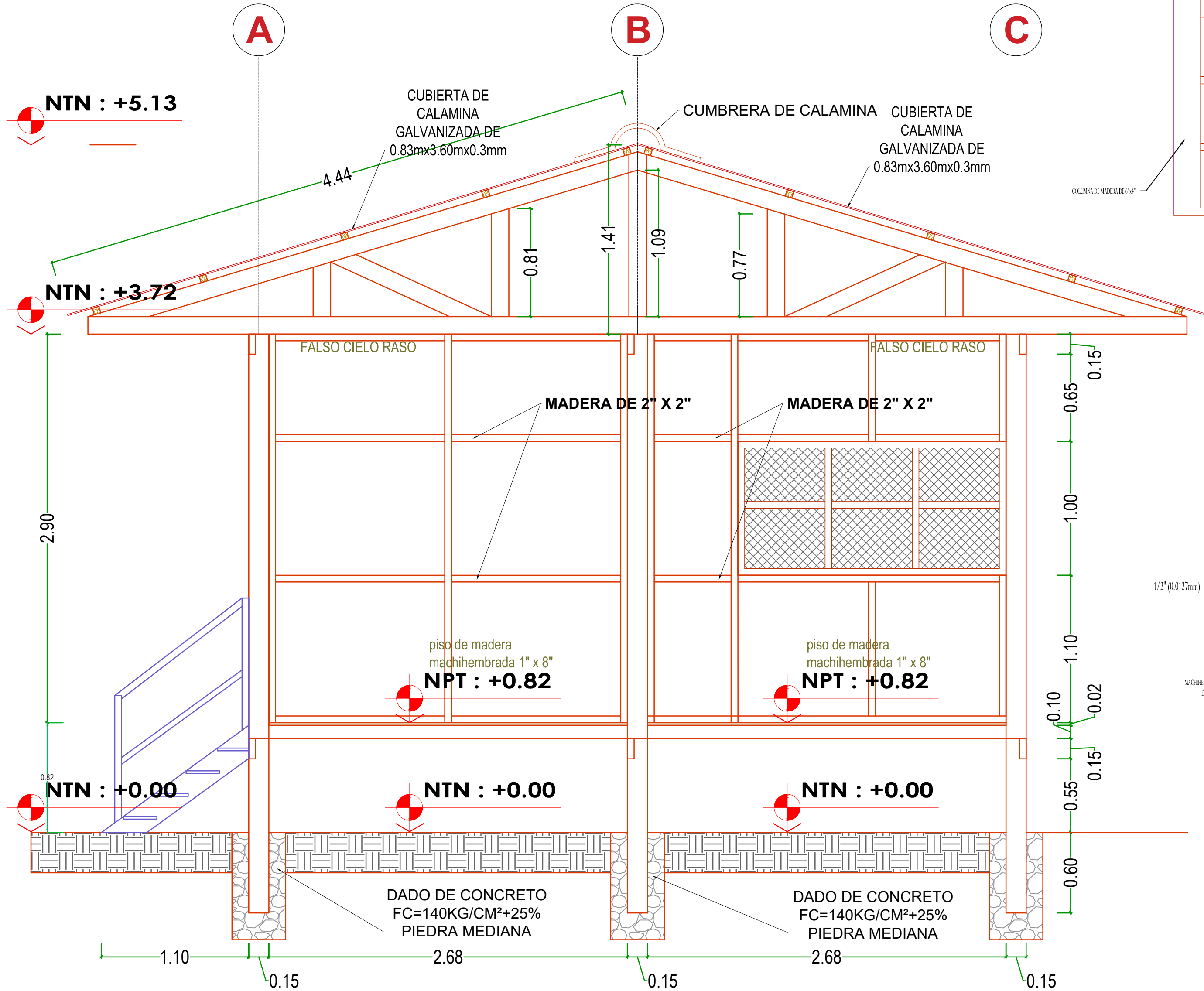
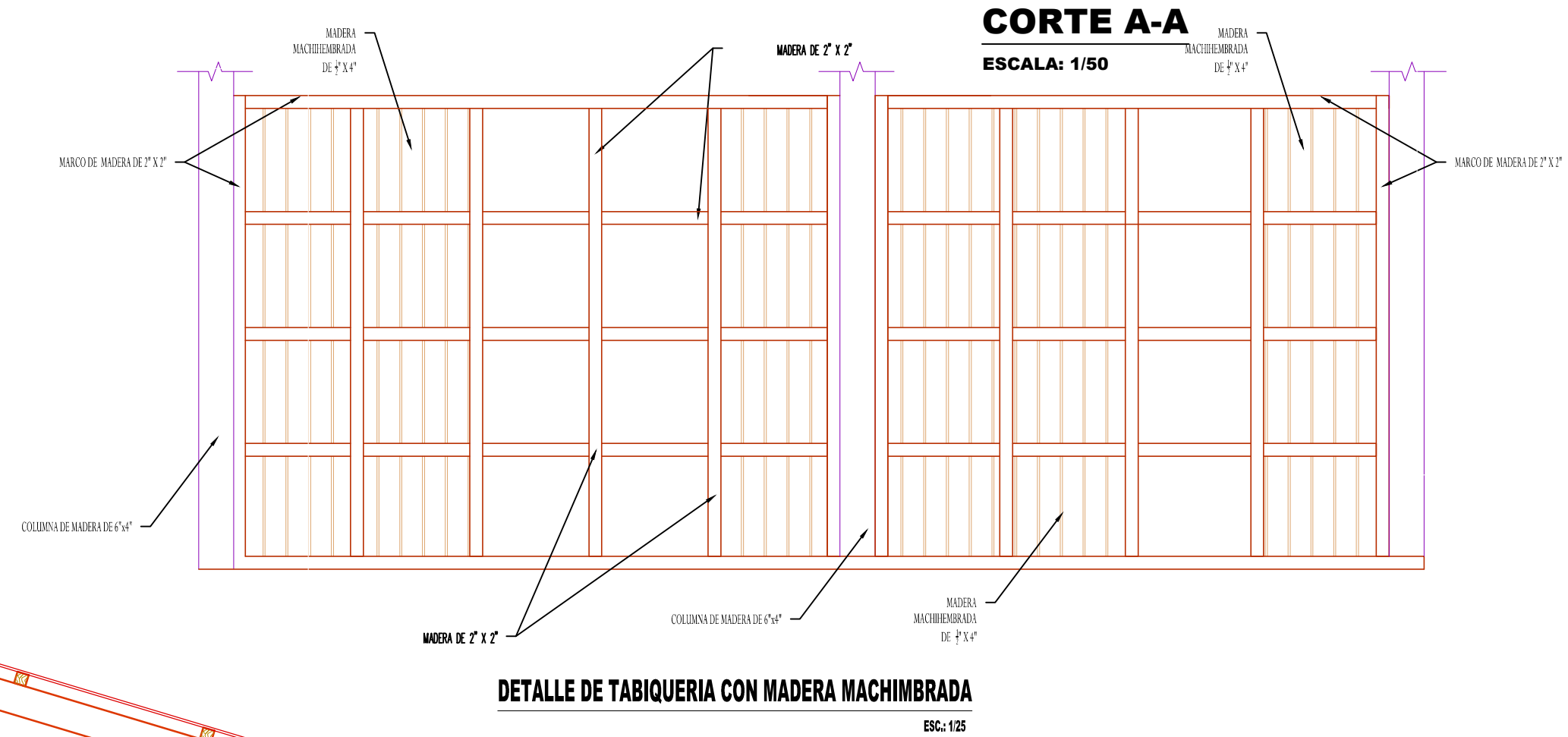
ELEVACION LATERAL IZQUIERDO

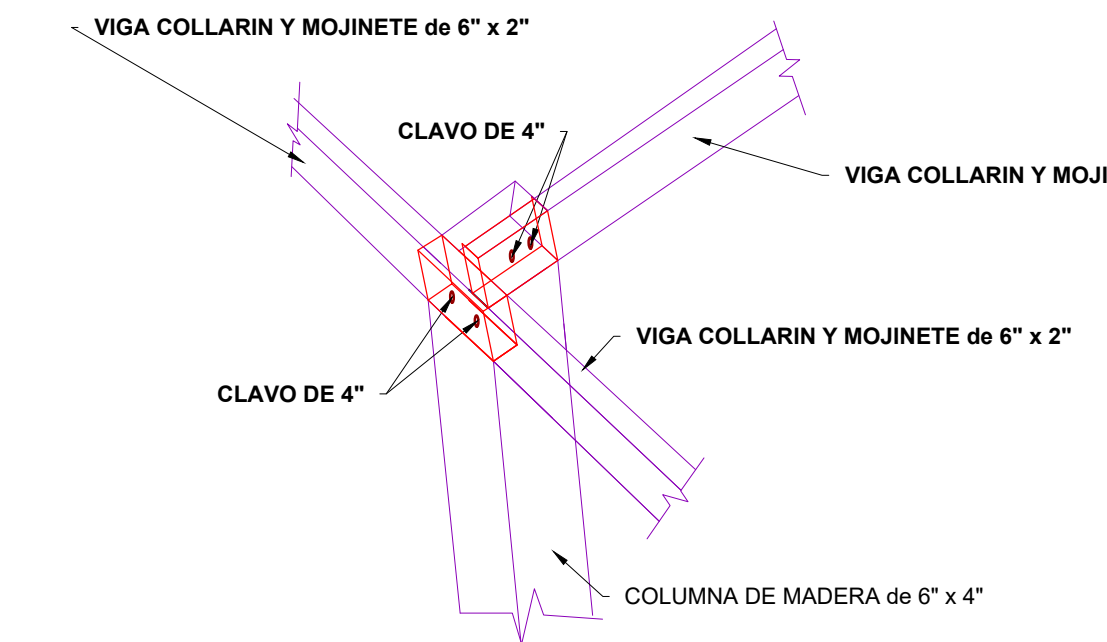
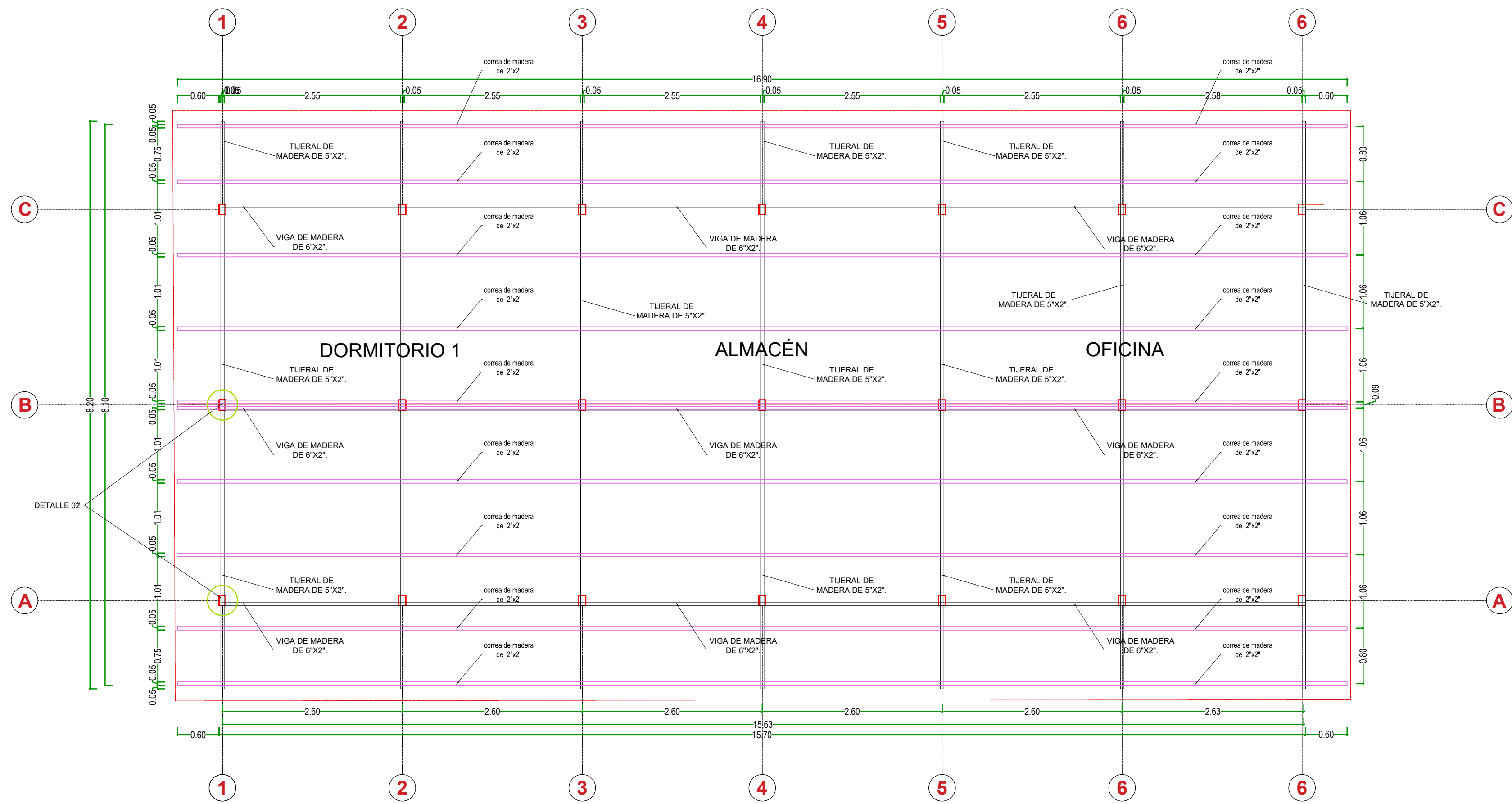
ESC 1/50



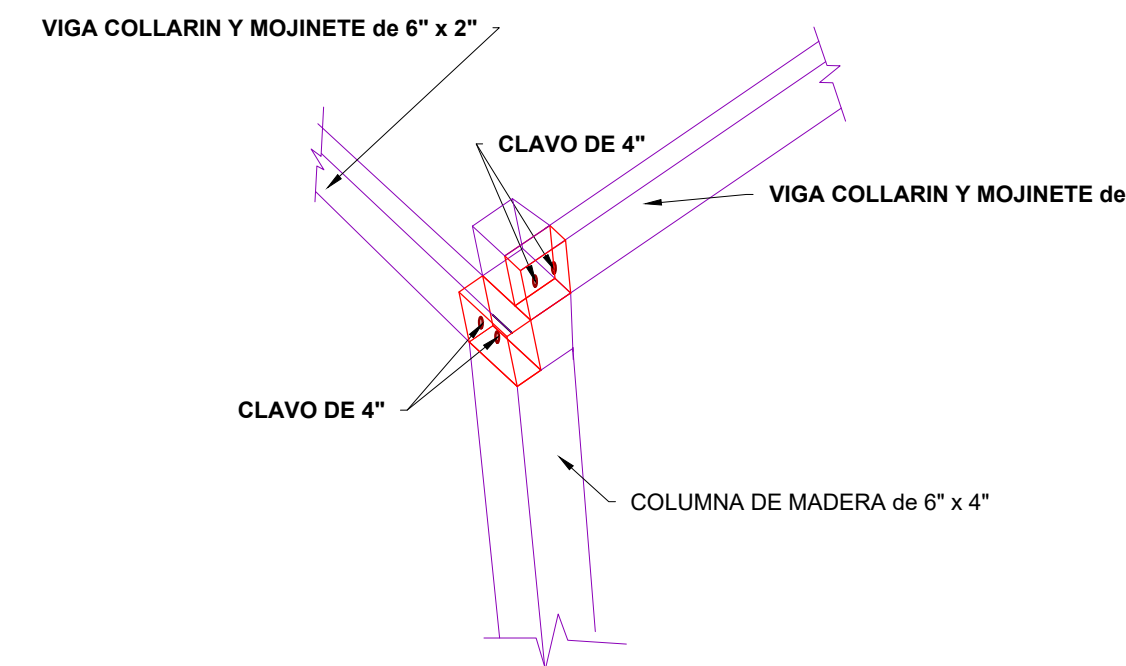
ESPECIFICACIONES.

1. LAS MEDIDAS EN MADERA SON TERMINADAS
2. LA MADERA A EMPLEARSE DEBE SER AGUANO DE PRIMERA CALIDAD, DEBE ESTAR SECA PARA LA HABILITACION Y DEBE ESTAR AUTORIZADA POR EL SUPERVISOR.
3. LA MADERA DEBE ENTREGARSE BIEN LIJADA.
5. APLICAR 2 MANOS DE PRESERVANTE PARA MADERA Y FINALMENTE 2 MANOS DE BARNIZ PARA EL ACABADO.





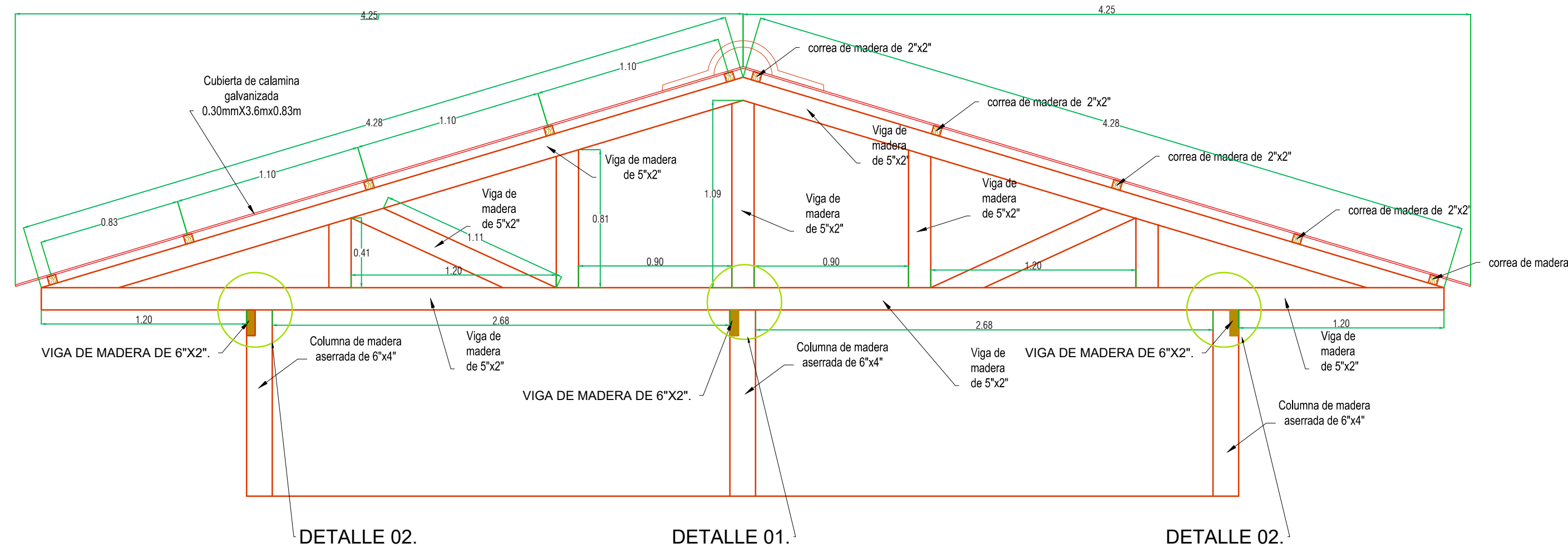
DETALLE 01 EN TECHO
ESC: 1/25



DETALLE 2 EN TECHO
ESC: 1/25

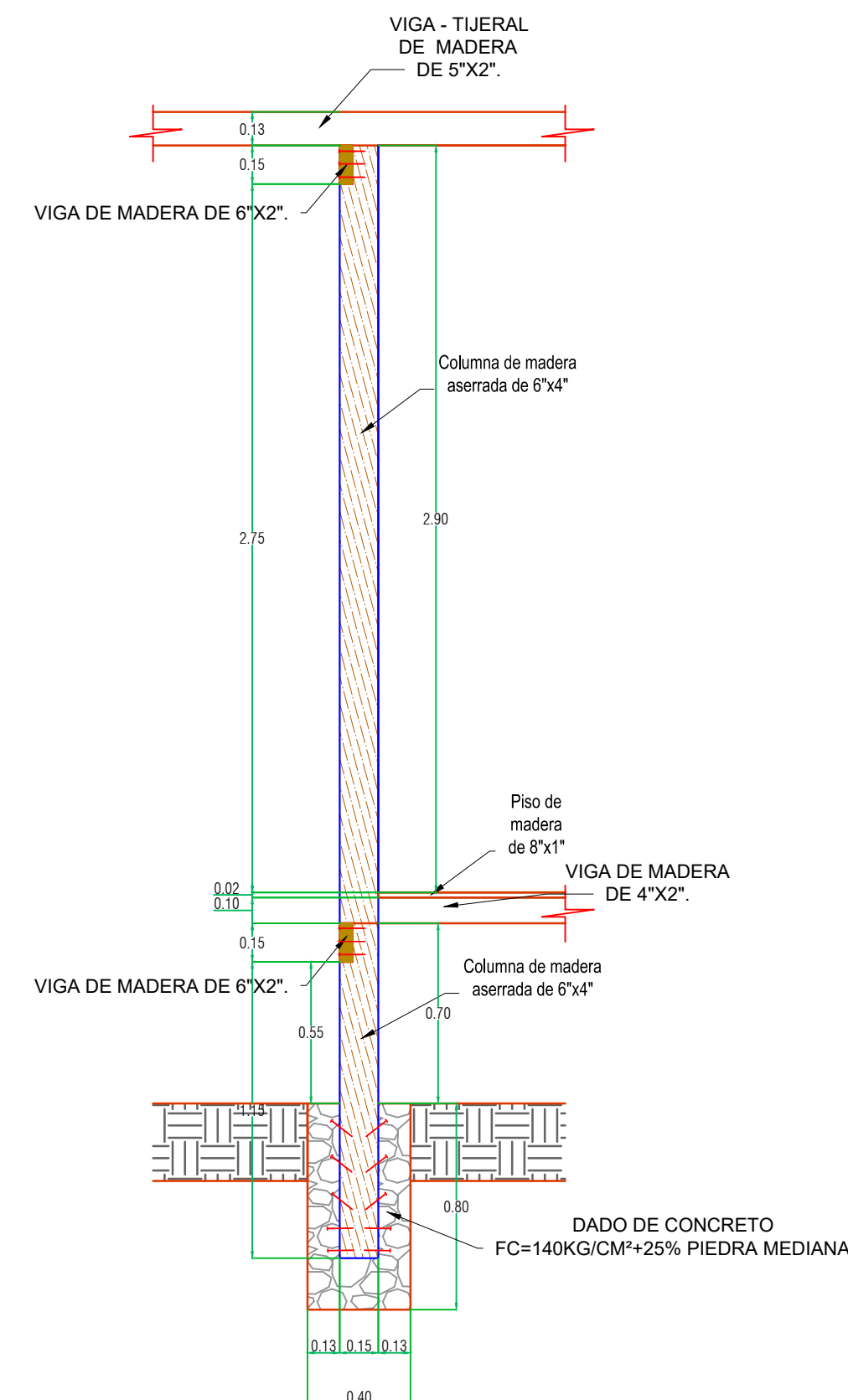
PLANO DE ARMADO DE TIJERALES EN TECHO DE CAMPAMENTO

ESCALA: 1/50



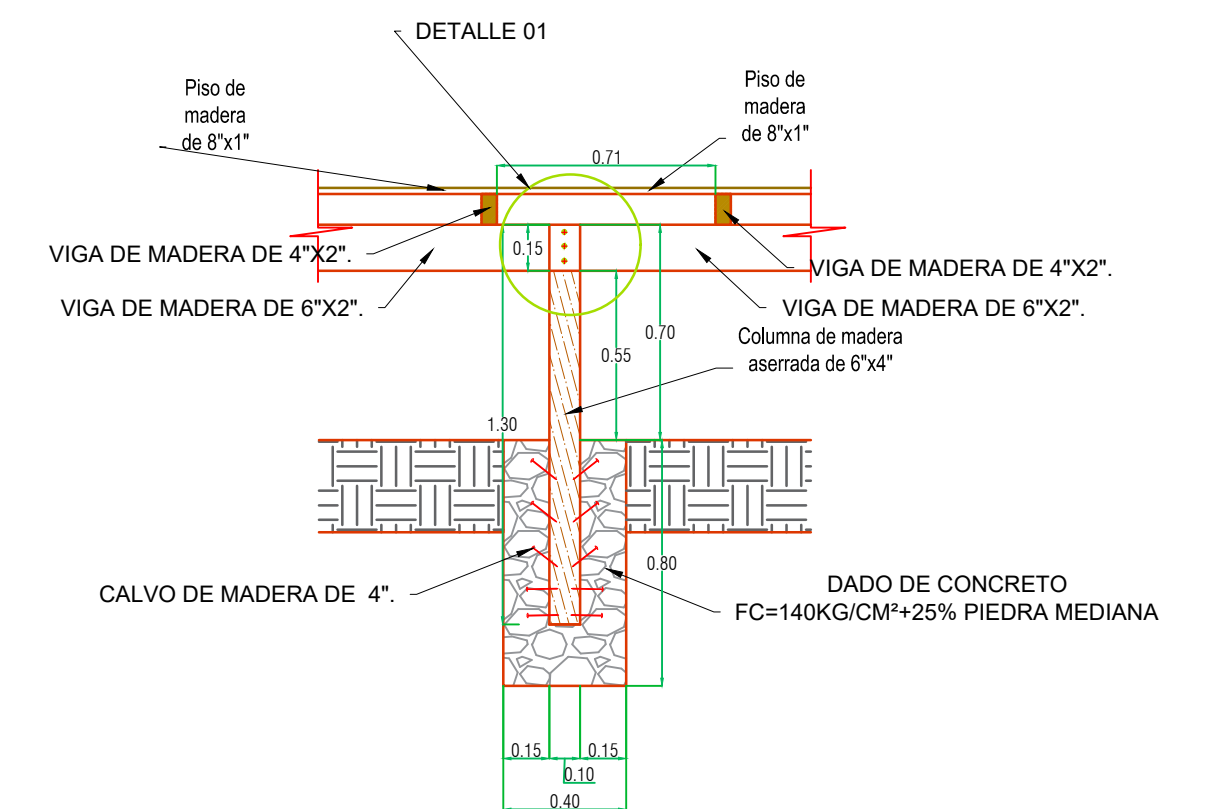
DISEÑO DE TIJERAL

ESC 1/25



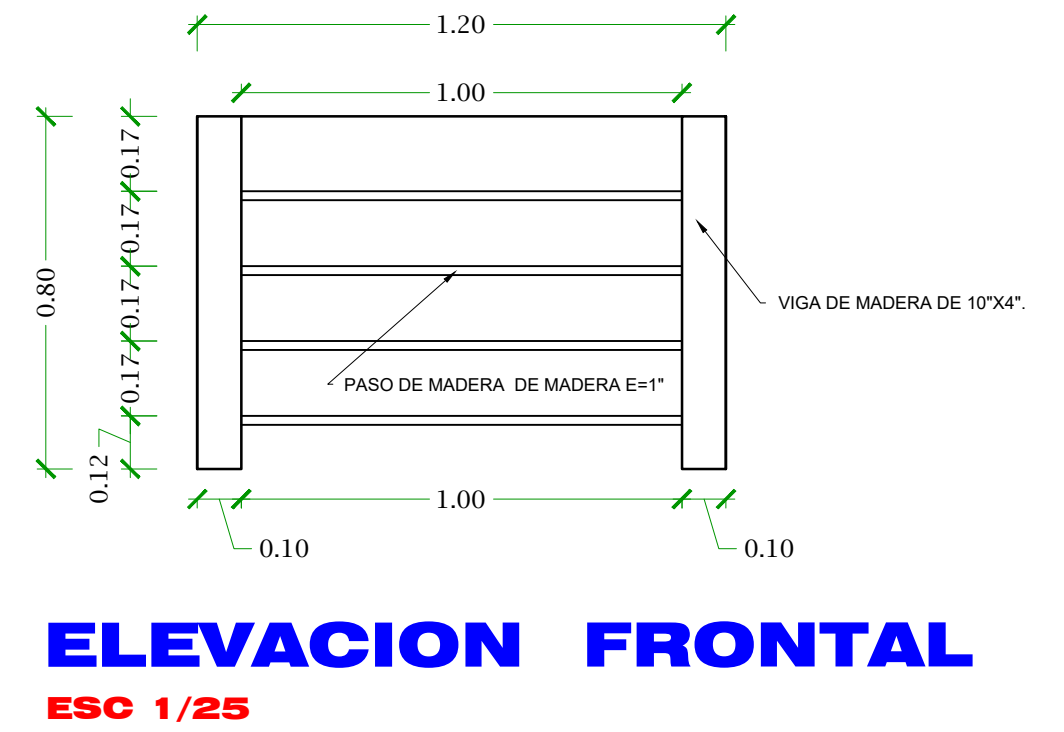
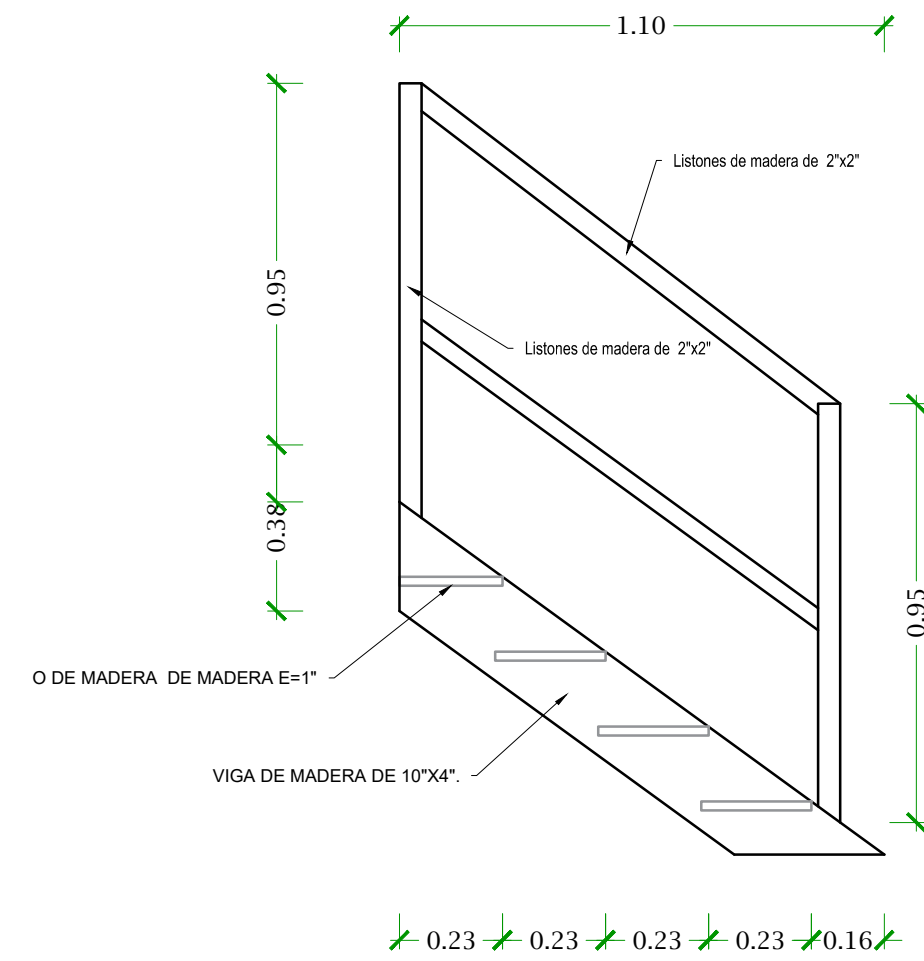
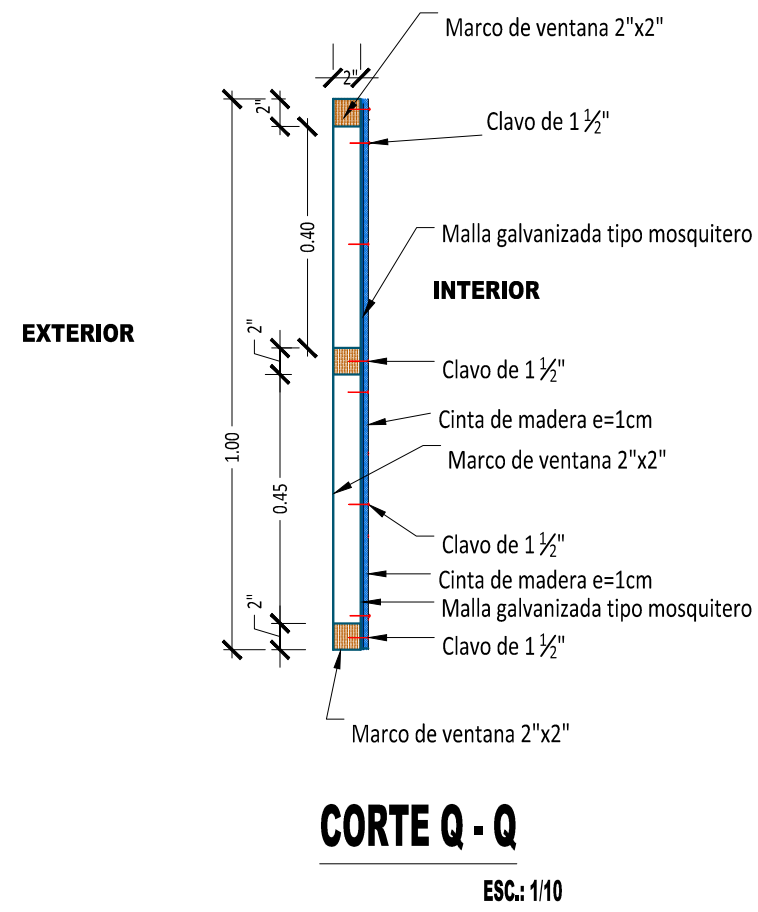
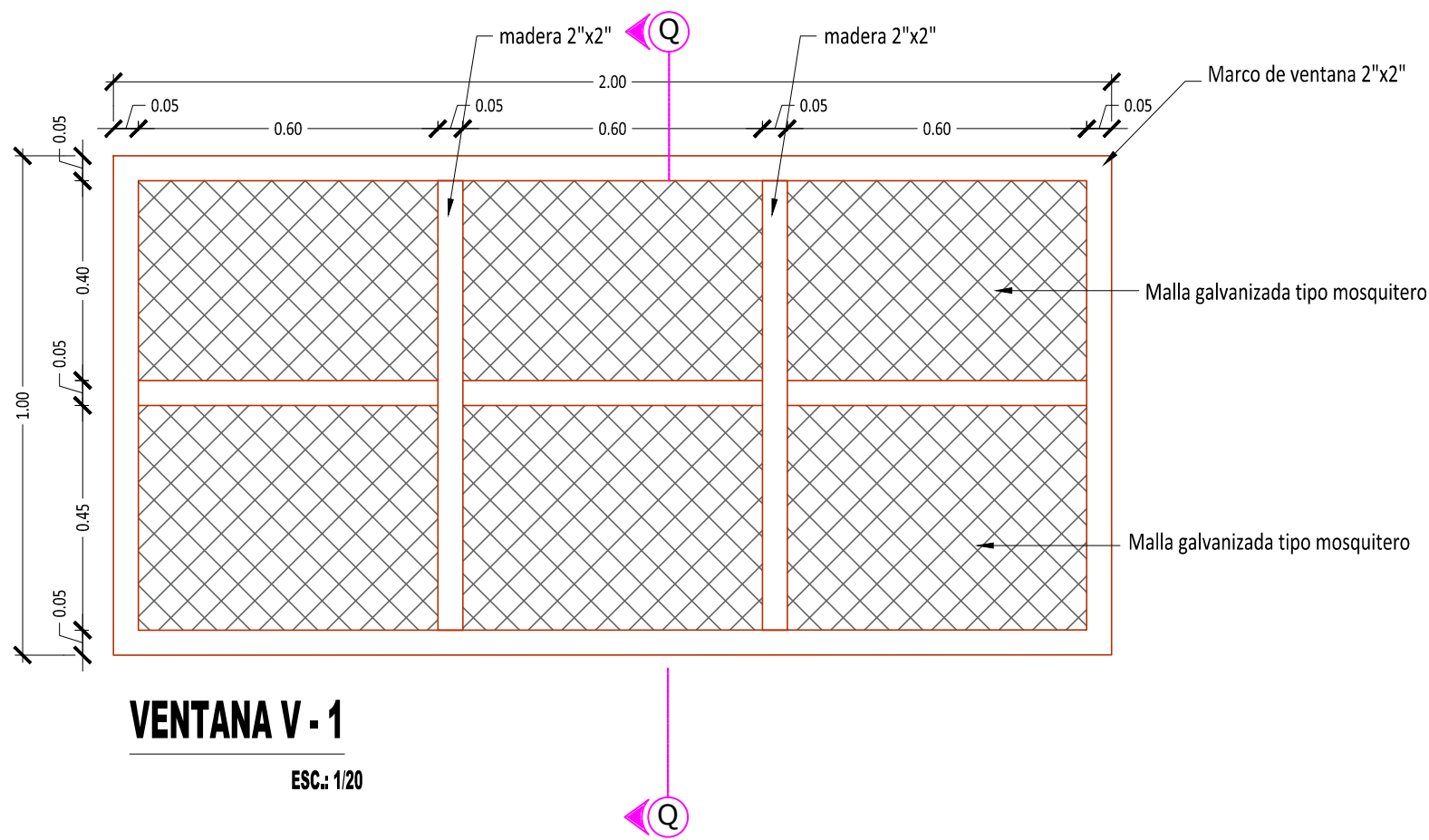
DETALLES DE EMPOTRAMIENTO COLUMNAS 1.

ESC: 1/25



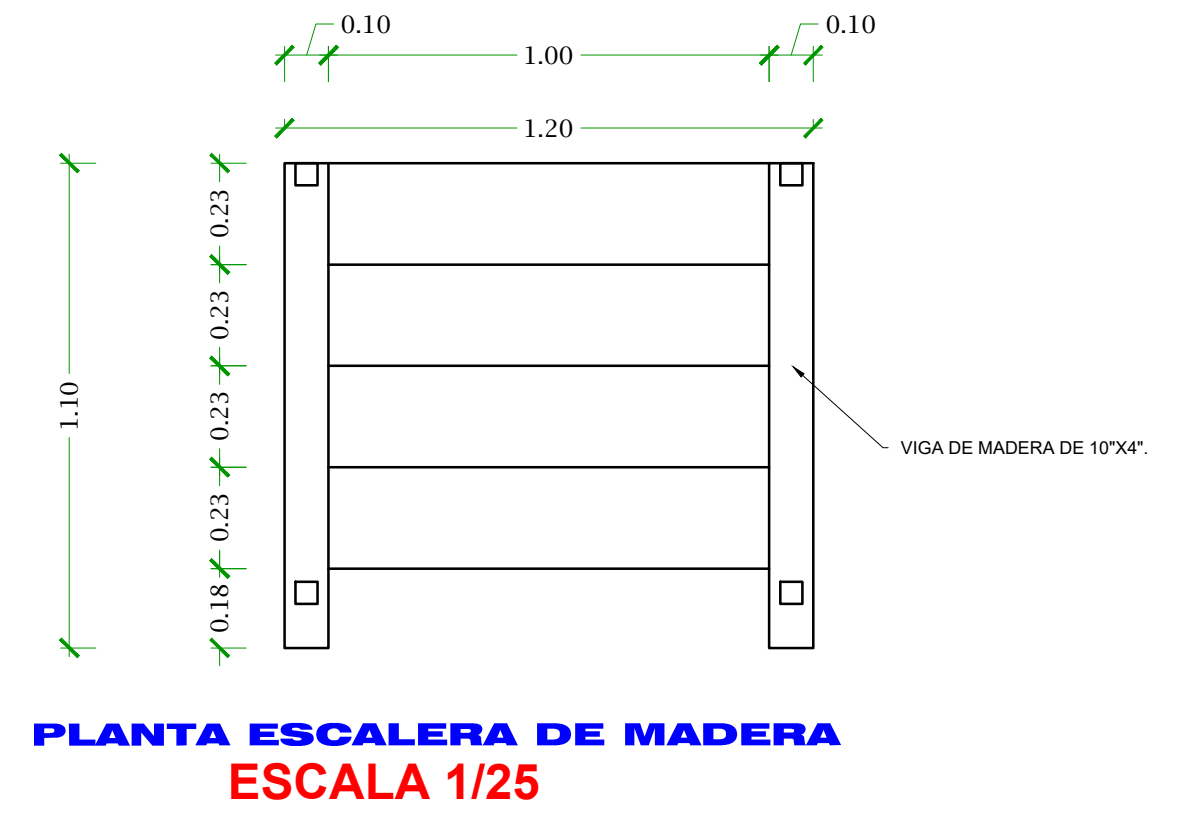
DETALLES DE EMPOTRAMIENTO DE COLUMNA 2

ESC: 1/25



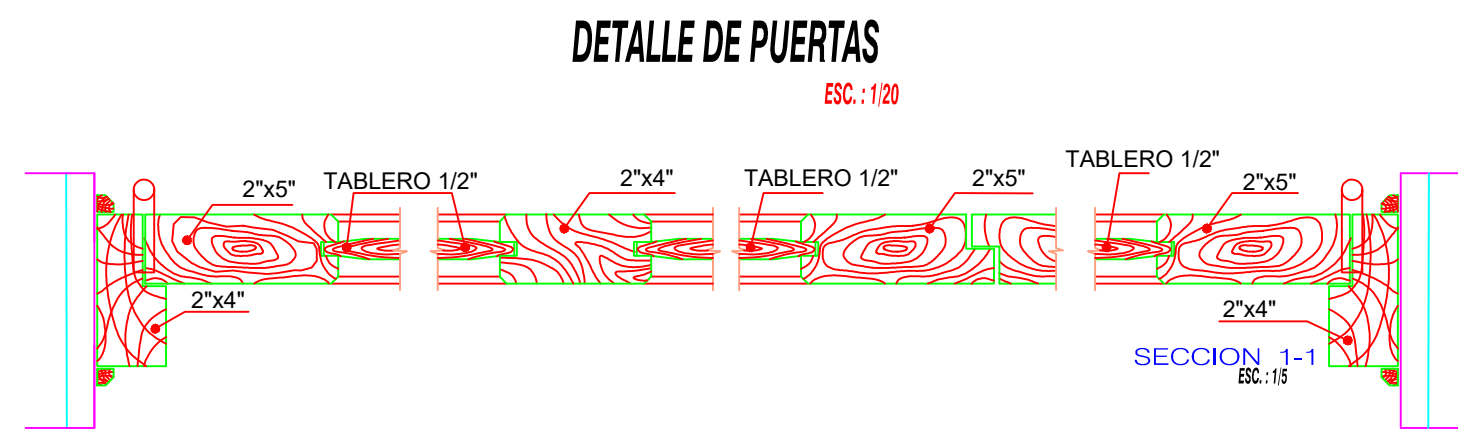
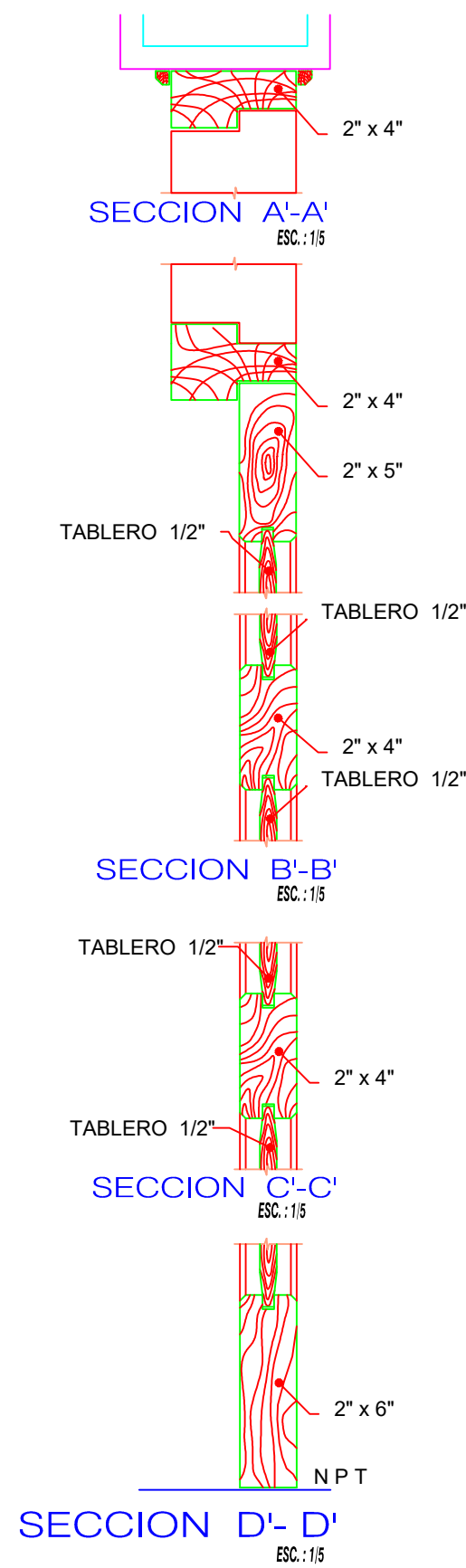
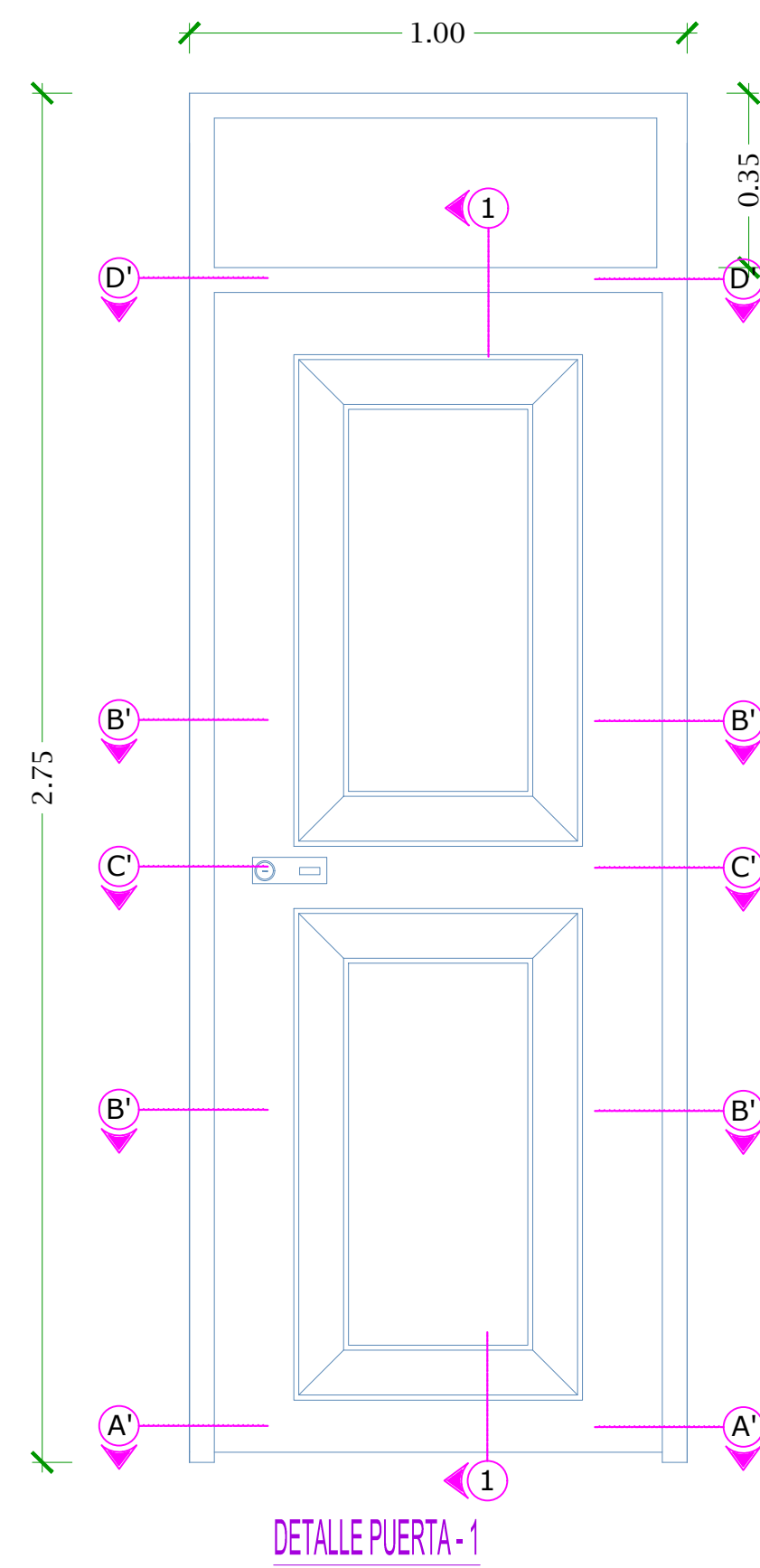
ELEVACION LATERAL

ESC 1/25



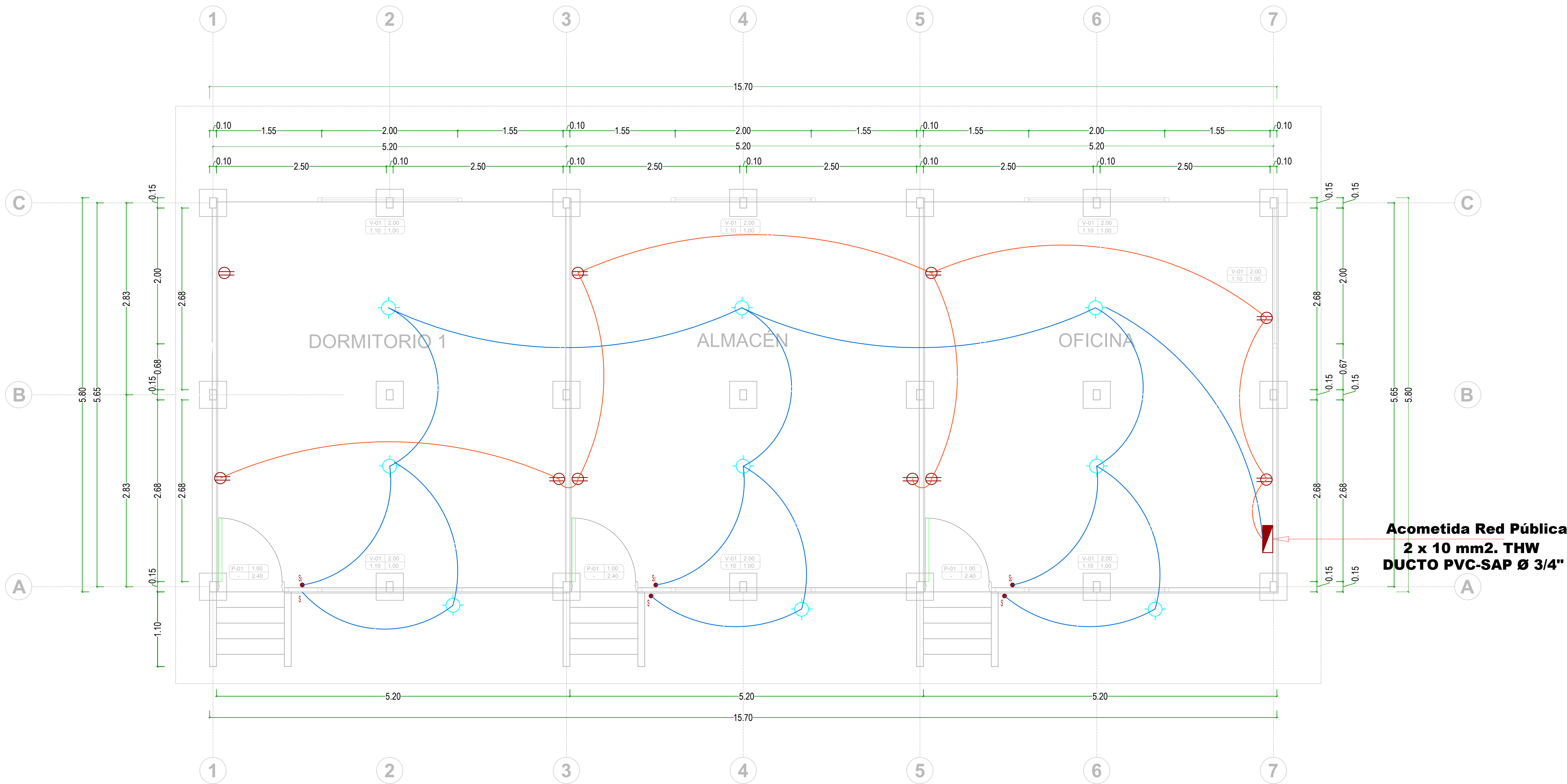
PLANTA ESCALERA DE MADERA

ESCALA 1/25



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 1.-LAS MEDIDAS SON TERMINADAS
- 2.-SE HA CONSIDERADO PARA HABILITACIÓN, LIJADO Y DESPERDICIO EN LOS METRADOS.
- 3.-LA MADERA A EMPLEARSE DEBE SER AGUANO DE LA ZONA, DE PRIMERA CALIDAD, DEBIENDO ESTAR SECA ANTES DE SU USO Y DEBE ESTAR AUTORIZADA POR EL INSPECTOR.
- 4.-LA MADERA DEBE ENTREGARSE BIEN LIJADO,PULIDO FINO.
- 5.-APLICAR 2 MANOS DE BARNIZ TRANSPARENTE SELLADOR, MARINO NORMAL SINTÉTICO DE TIPO ALQUIRICO TEKNO IMPREGNADO DE MADERA TEKNO Y FINALMENTE 2 MANOS DE BARNIZ.



Acometida Red Pública
2 x 10 mm². THW
DUCTO PVC-SAP Ø 3/4"

PLANTA GENERAL DE INSTALACION ELECTRICA

ESCALA: 1/50

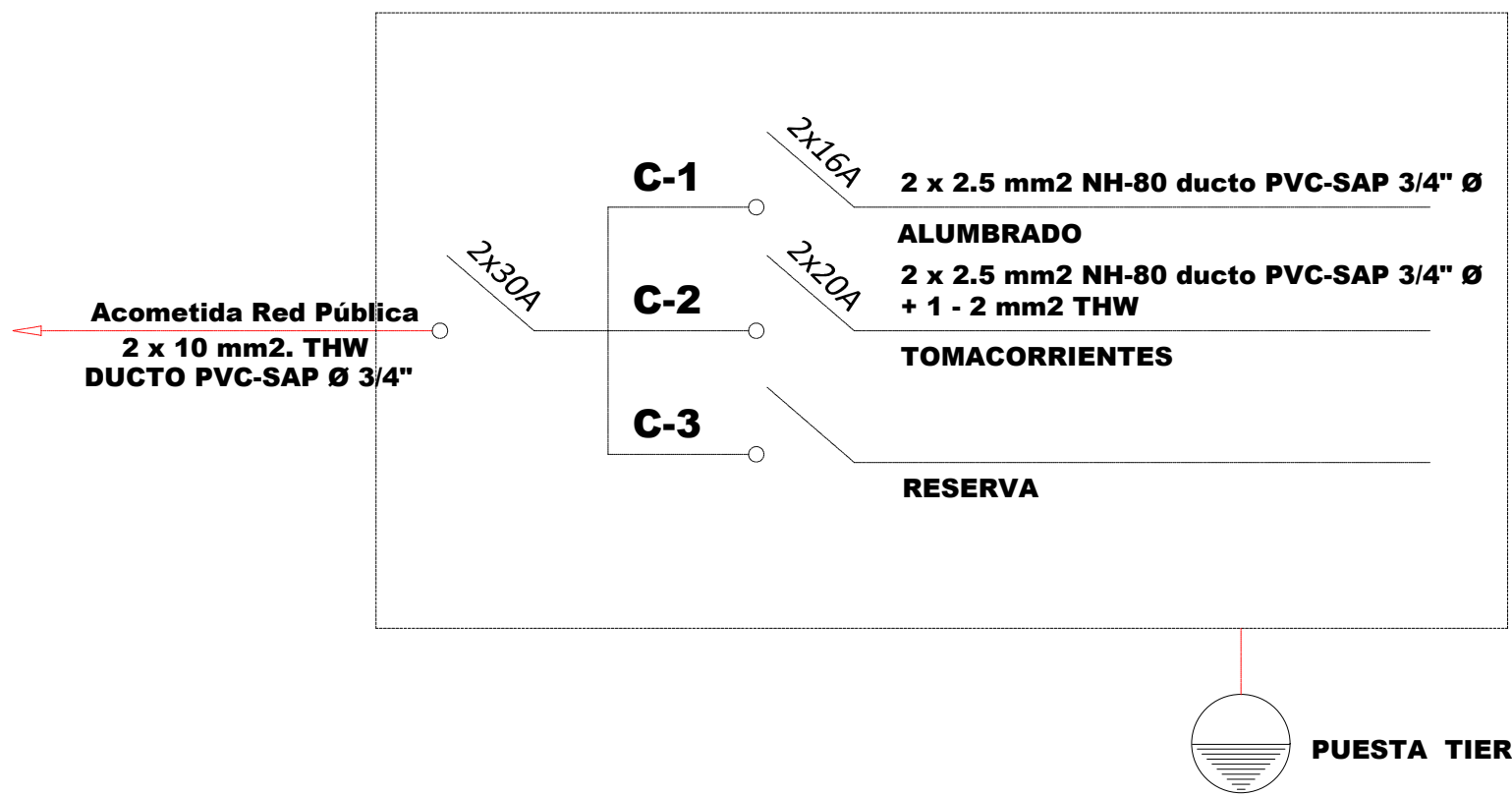


DIAGRAMA UNIFILAR TABLERO GENERAL - TG. S / E.

NOTA:
PARA EL PRESENTE PROYECTO, LAS UBICACIONES DE LOS
CENTROS DE LUZ Y TOMACORRIENTES SON REFERENCIALES.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

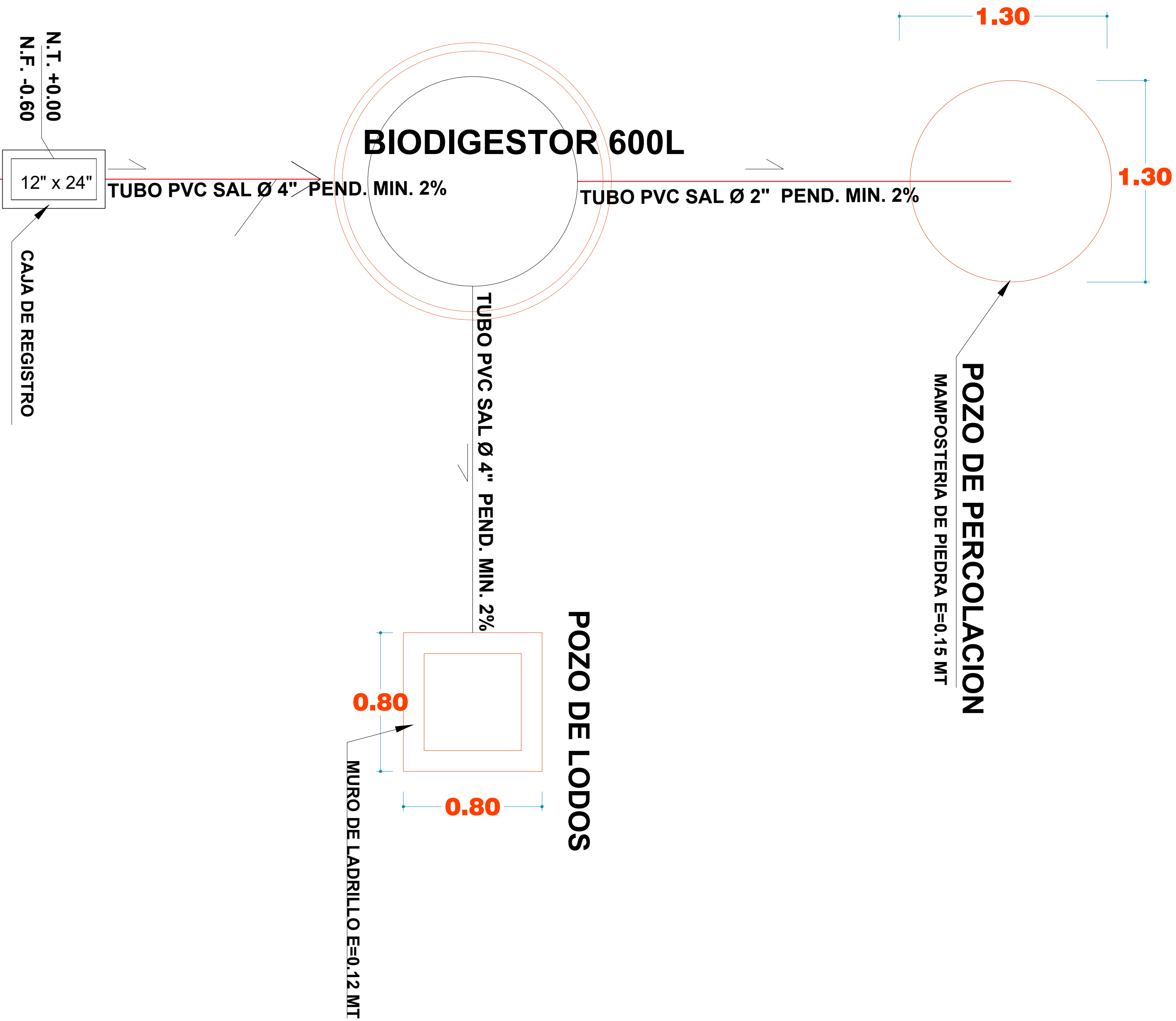
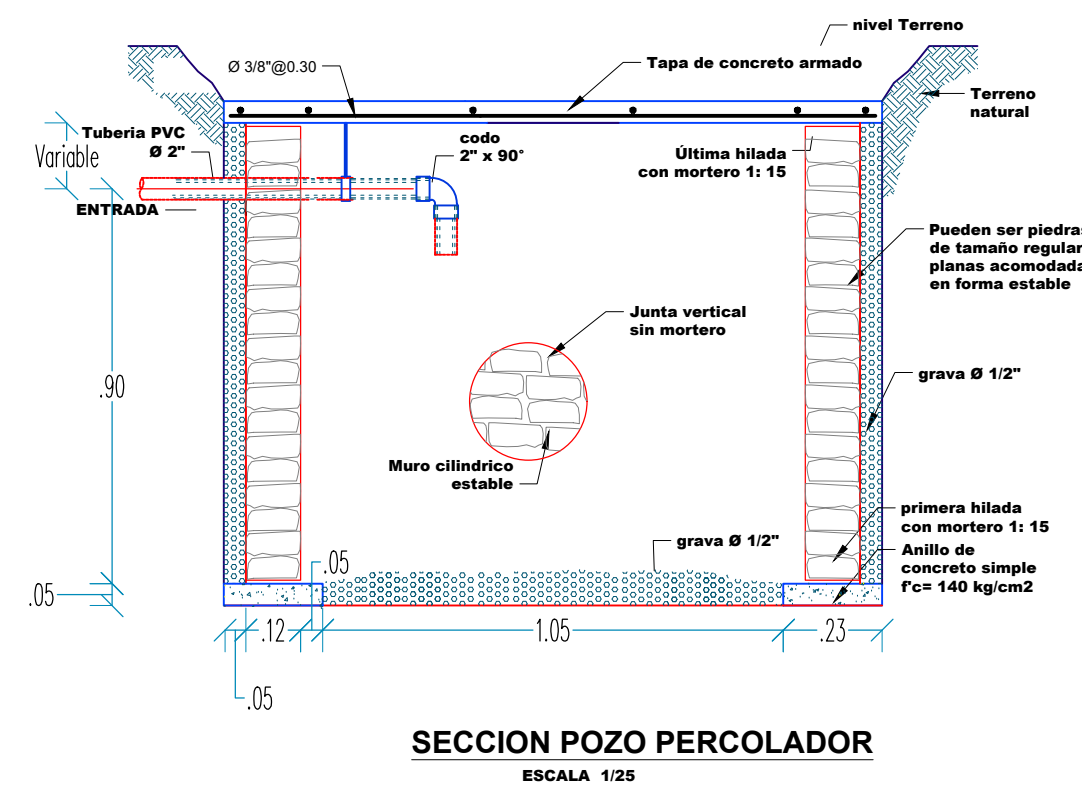
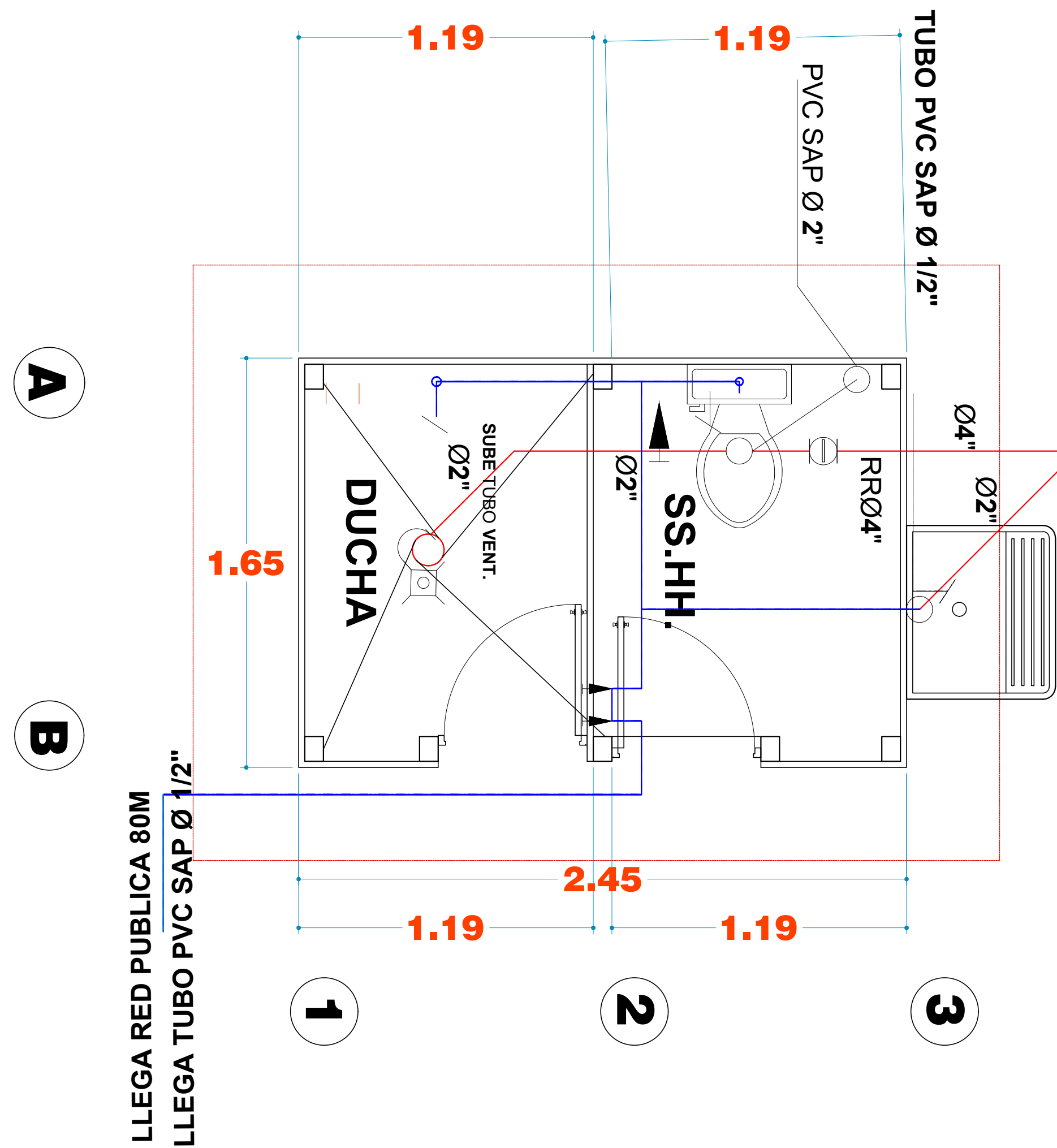
- 1º TODOS LOS CONDUCTORES SERÁN DE COBRE ELECTROLITICO DE 99.99% DE CONDUCTIBILIDAD
- 2º TENDRAN AISLAMIENTO DE PVC DEL TIPO TERMOPLASTICO (TW).
- 3º EL MINIMO CONDUCTOR A EMPLEAR SERÁ DE 2.5 mm² DE SECCIÓN.
- 4º EL CABLEADO A CEDTROS DE LUZ Y TOMA SERA EN LONGITUD MAS CORTO POSIBLE
- 5º TODOS LOS TOMACORRIENTES A LOS QUE LLEGUEN MAS DE TRES CONDUCTORES USARÁN UNA CAJA DE SALIDA CUADRADA DE 100 x 100. ADOSABLE
- 6º TODAS LAS CAJAS DE SALIDA SERÁN DE FIERRO GALVANIZADO DEL TIPO PESADO.
- 7º EL TABLERO DE DISTRIBUCION SERÁ ADOSADO A PARED DE FIERRO GALVANIZADO Y SE USARÁN INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS CON EL AMPERAJE INDICADO EN EL DIAGRAMA UNIFILAR

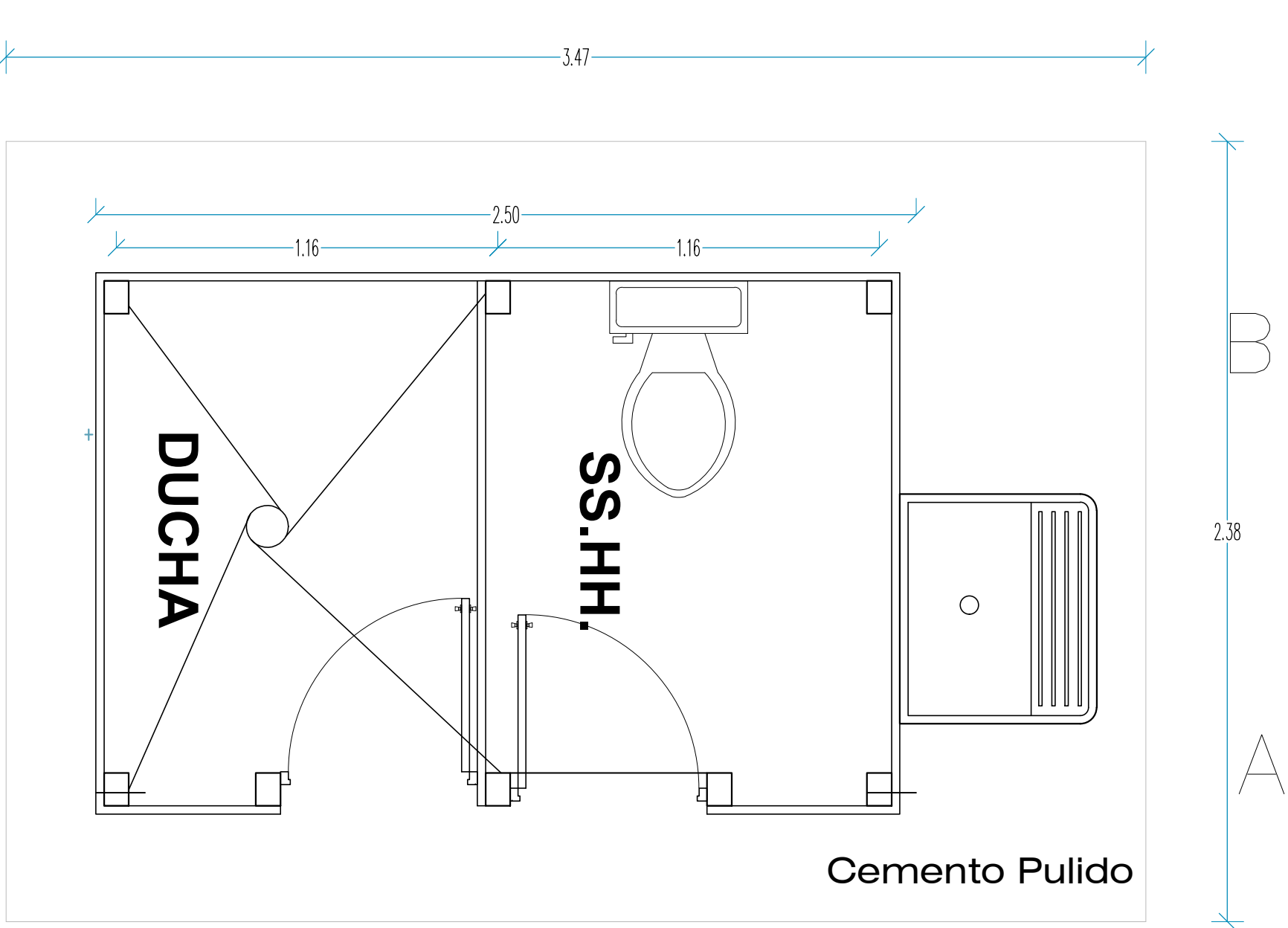
L E Y E N D A

SIMBOLOGIA	DESCRIPCION
	SALIDA PARA ALUMBRADO SUSPENDIDO EN TECHO AISLADO DE LA MADERA
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON HORQUILLAS TIPO UNIVERSAL ADOSABLE.
	TABLERO DE AREGLO SFV Y DISTRIBUCION ELECTRICA h=1.80 SNPT BORDE SUPERIOR
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE, DOBLE ADOSABLE C/ PROPIO AISLANTE h=1.40 SNPT
	POZO DE TIERRA (ver detalle)
	CANAleta ENDOSADA A CIELORASO DE 20X10mm
	DIAGRAMA UNIFILAR
	CANAleta DE PVC ADOSADA EN MURO 20X10mm
	CONDUCTOR DE COBRE VULCANIZADO NLT AWG CABLEADO 2X8
	CAJA DE PASE CUADRADA DE 100 x 100 DE P"6" h= .40 SNPT

DISEÑO DE CONSTRUCCIÓN DE
CAMPAMENTO: INSTALACIÓN ELECTRICA

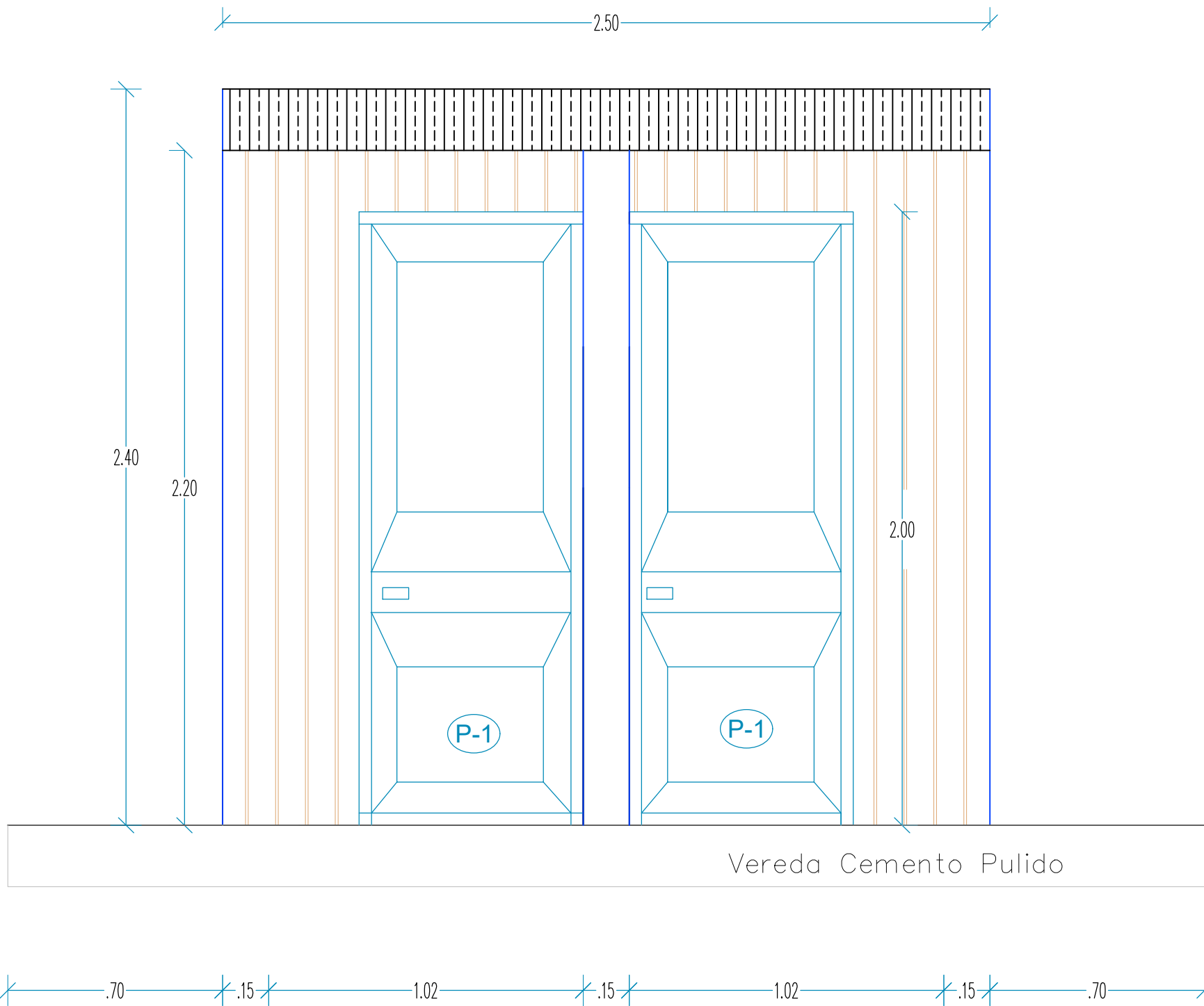
VISTA EN PLANTA SS.HH.
Esc. 1:25





Planta SS.HH

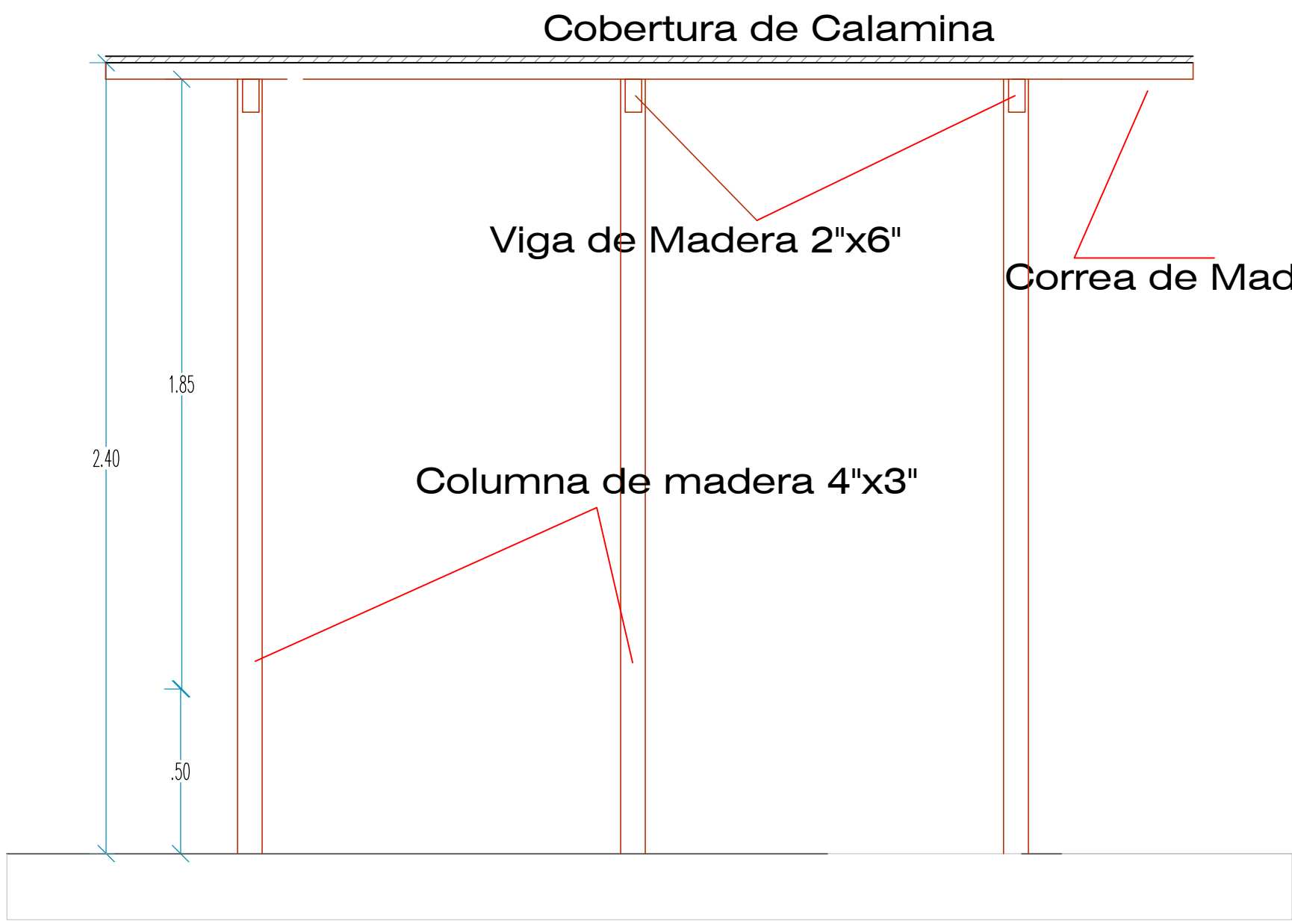
ESC 1 : 25



Elevacion Frontal SS.HH

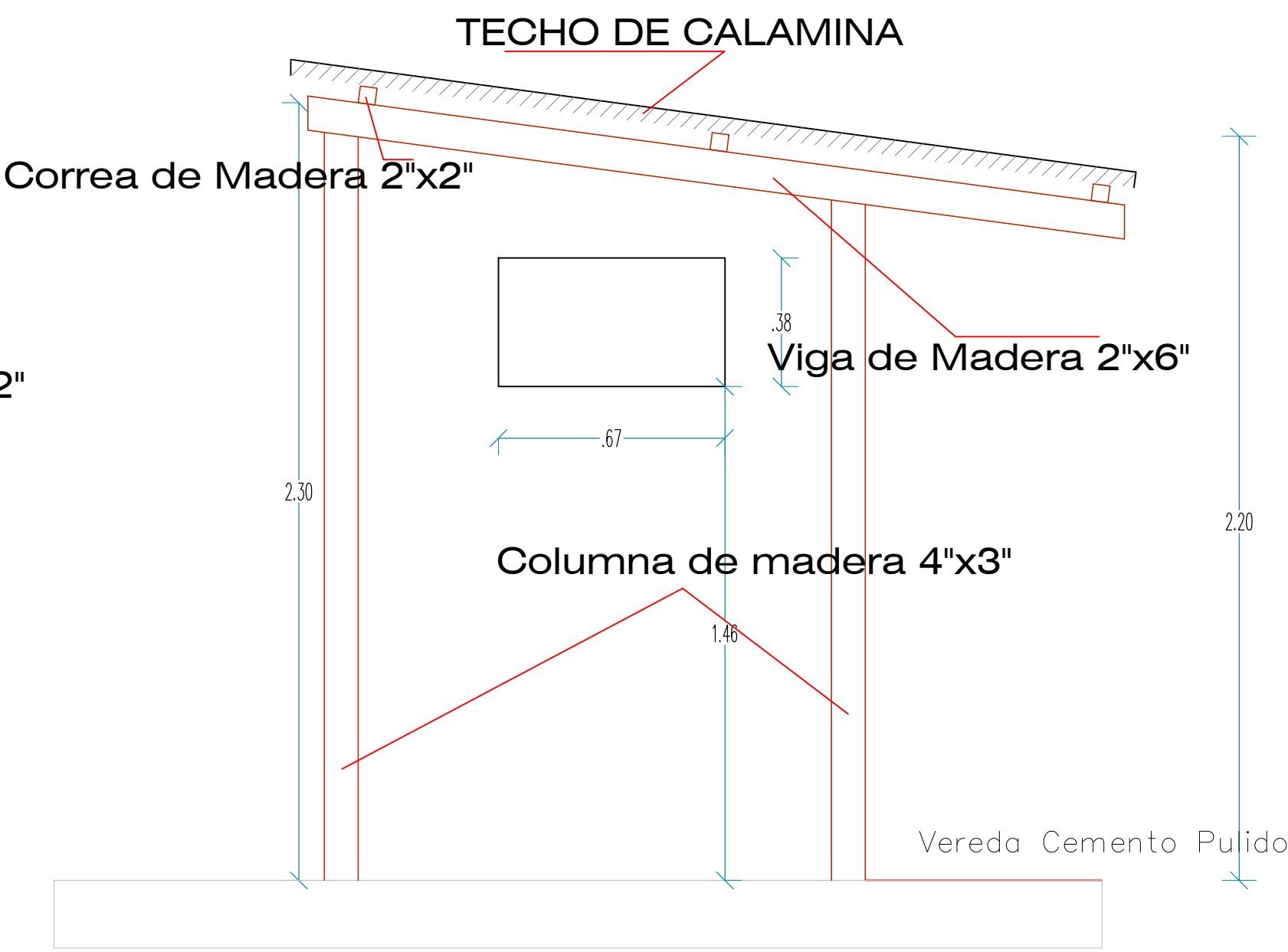
ESC 1 : 25

CUADRO DE VANOS						
EDIFICACIÓN NUEVA						
	TIPO	ANCHO	ALTURA	UNIDADES	OBSERVACIONES	
PUERTAS	P-1	1,00	2,20	02	Gira 180°, contraplacada	
	TIPO	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	UNIDADES	OBSERVACIONES
VENTANAS	V-1	0.67	0.38	1.46	02	Ventana Alta, Abierta



Vista posterior SS.HH

ESC 1 : 25



Elevacion Lateral SS.HH

ESC 1 : 25

DISEÑO DE CONSTRUCCIÓN DE
CAMPAMENTO: SS.HH