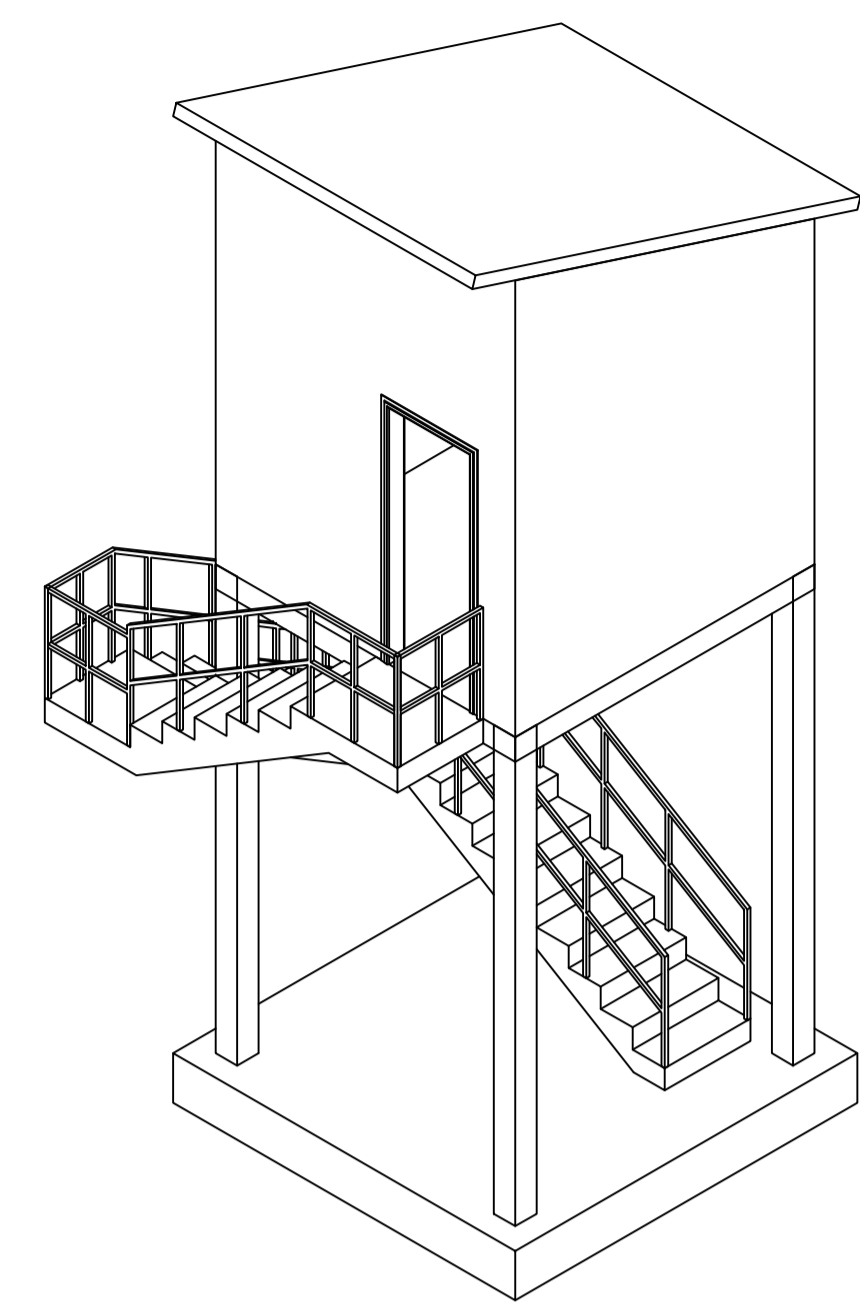
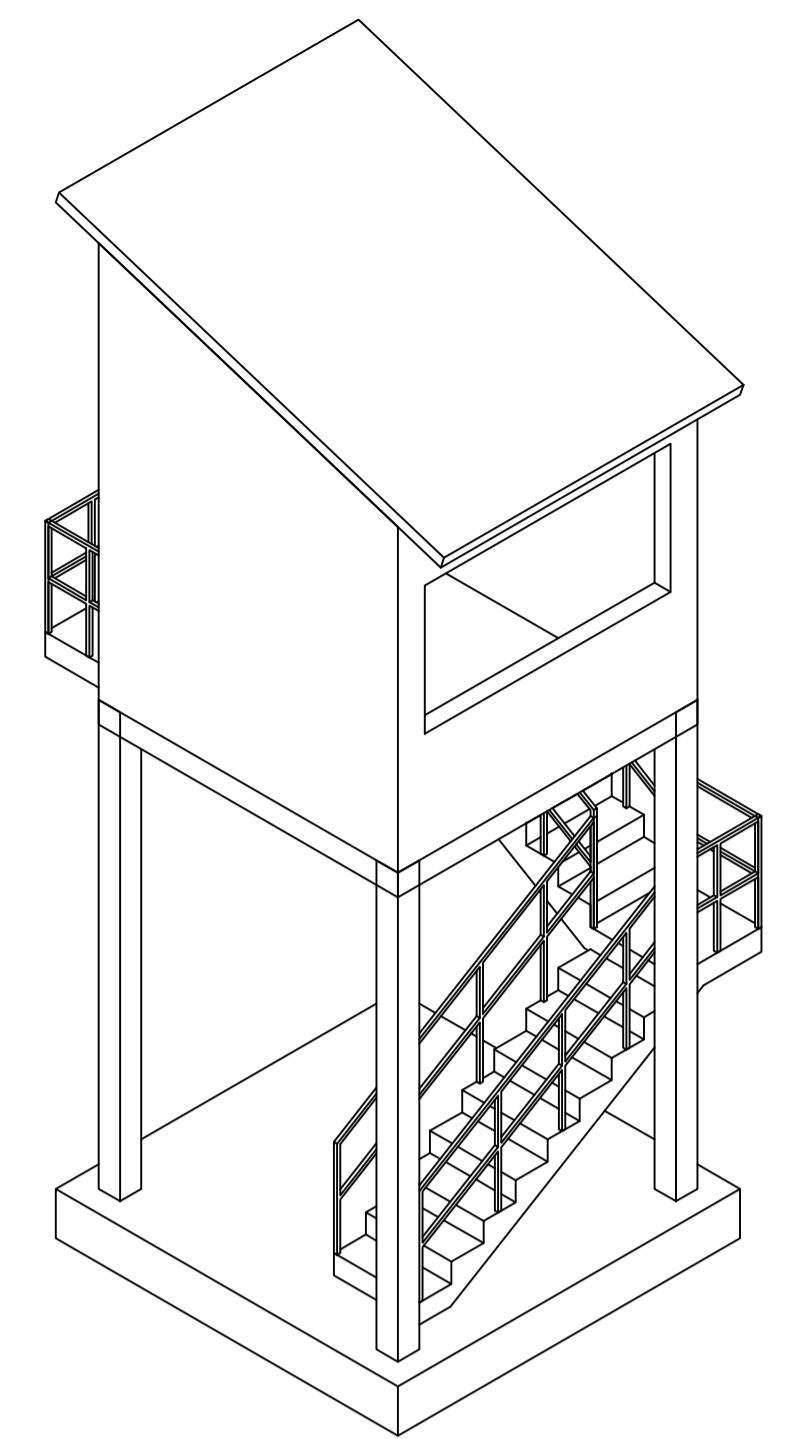
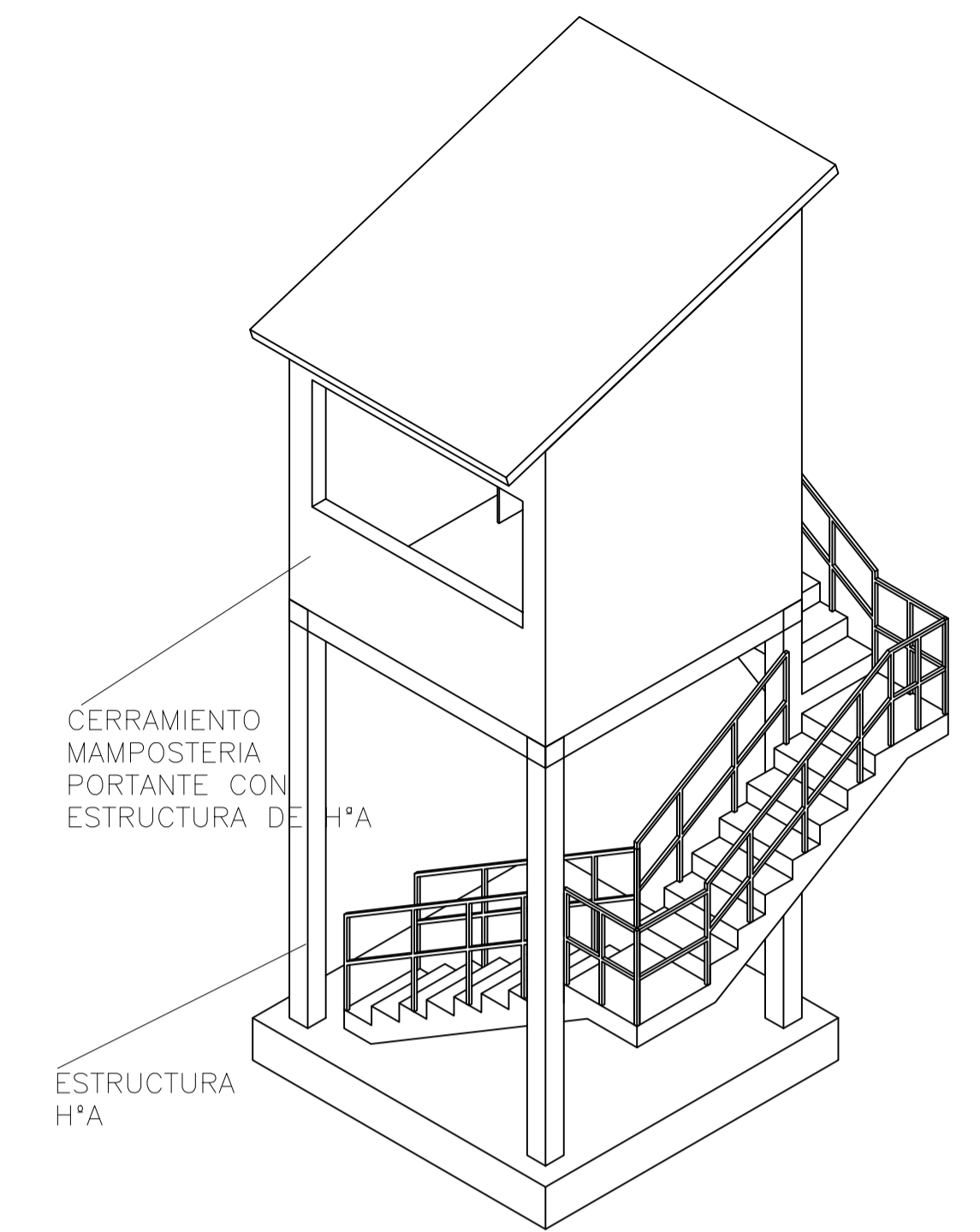
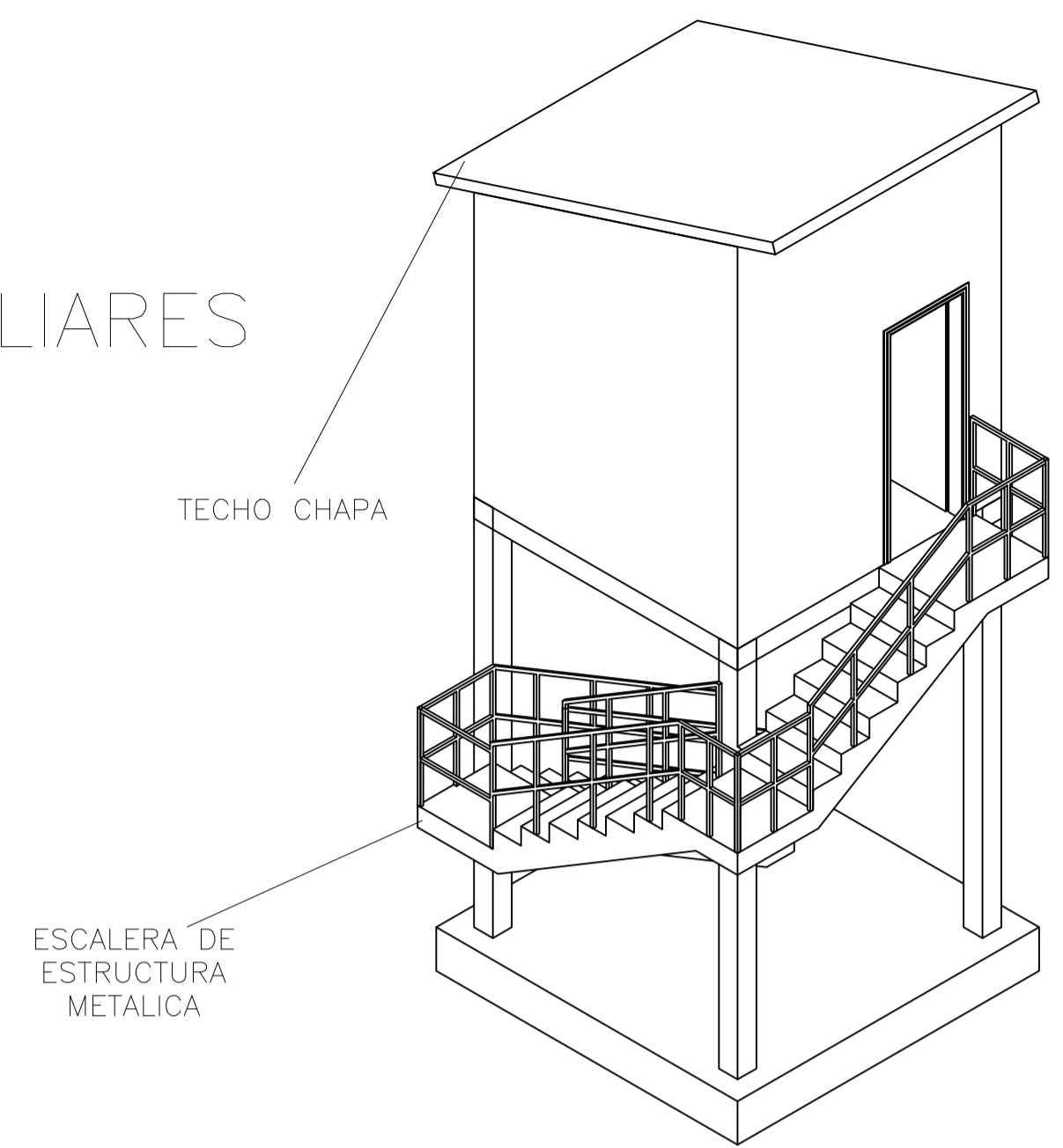


TIPO DE RUGOSIDAD	10	120	400	1000	2000	4000
GRADO DE TERMINACION	3	6	30	120	400	1000
EMISIONES LINEALES	3	6	30	120	400	1000
EMISIONES PUNTALES	3	6	30	120	400	1000
EMISIONES VOLUMENICAS	3	6	30	120	400	1000
EMISIONES SUPERFICIALES	3	6	30	120	400	1000
EMISIONES LINEALES	3	6	30	120	400	1000
EMISIONES PUNTALES	3	6	30	120	400	1000
EMISIONES VOLUMENICAS	3	6	30	120	400	1000
EMISIONES SUPERFICIALES	3	6	30	120	400	1000

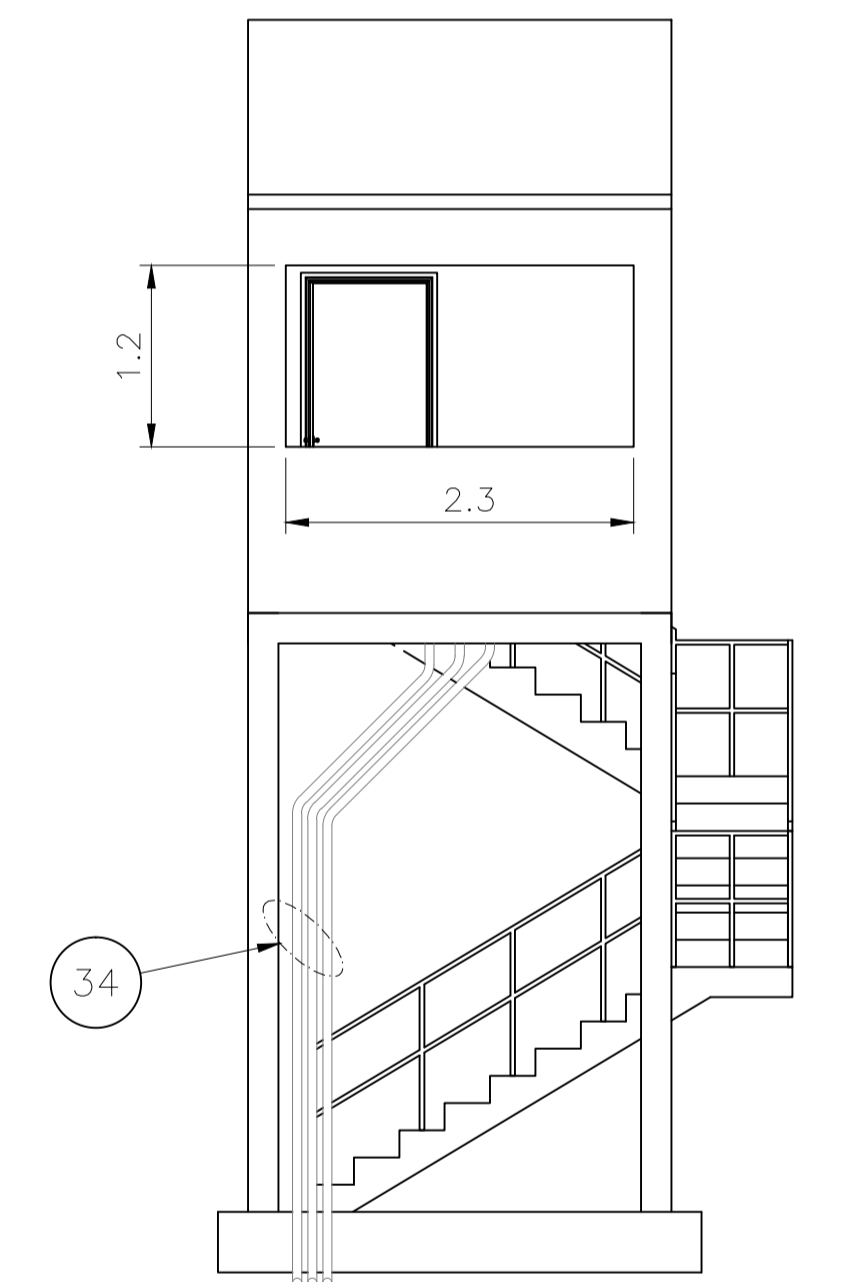
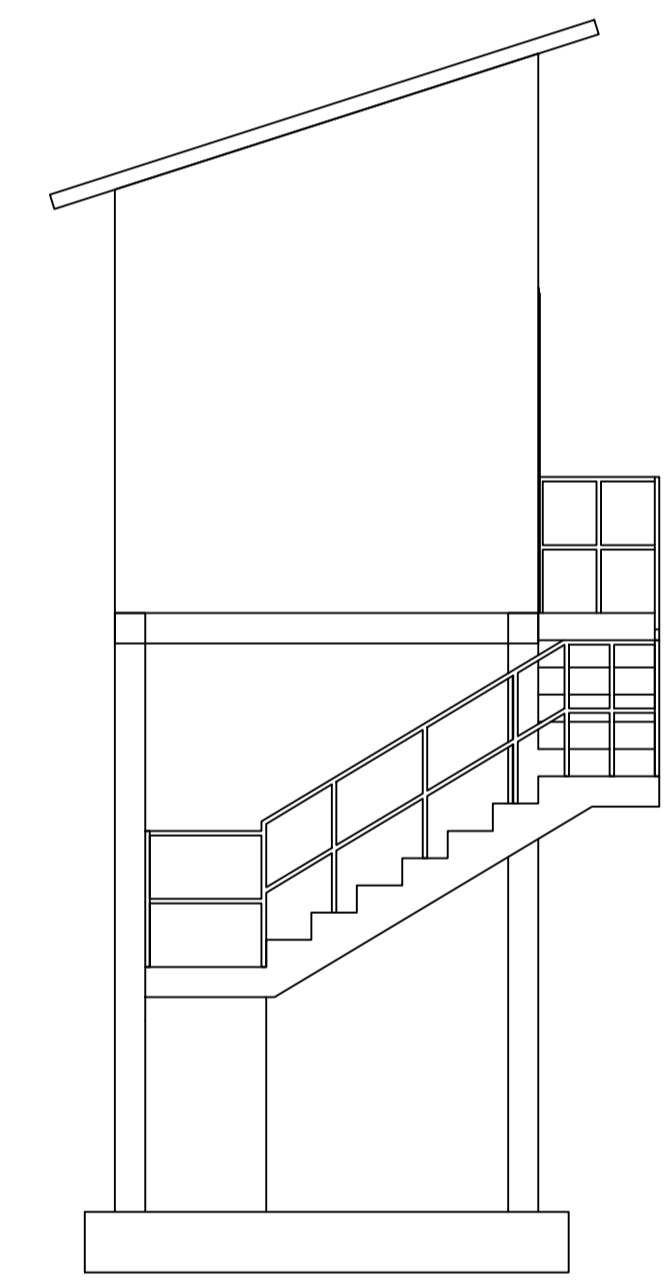
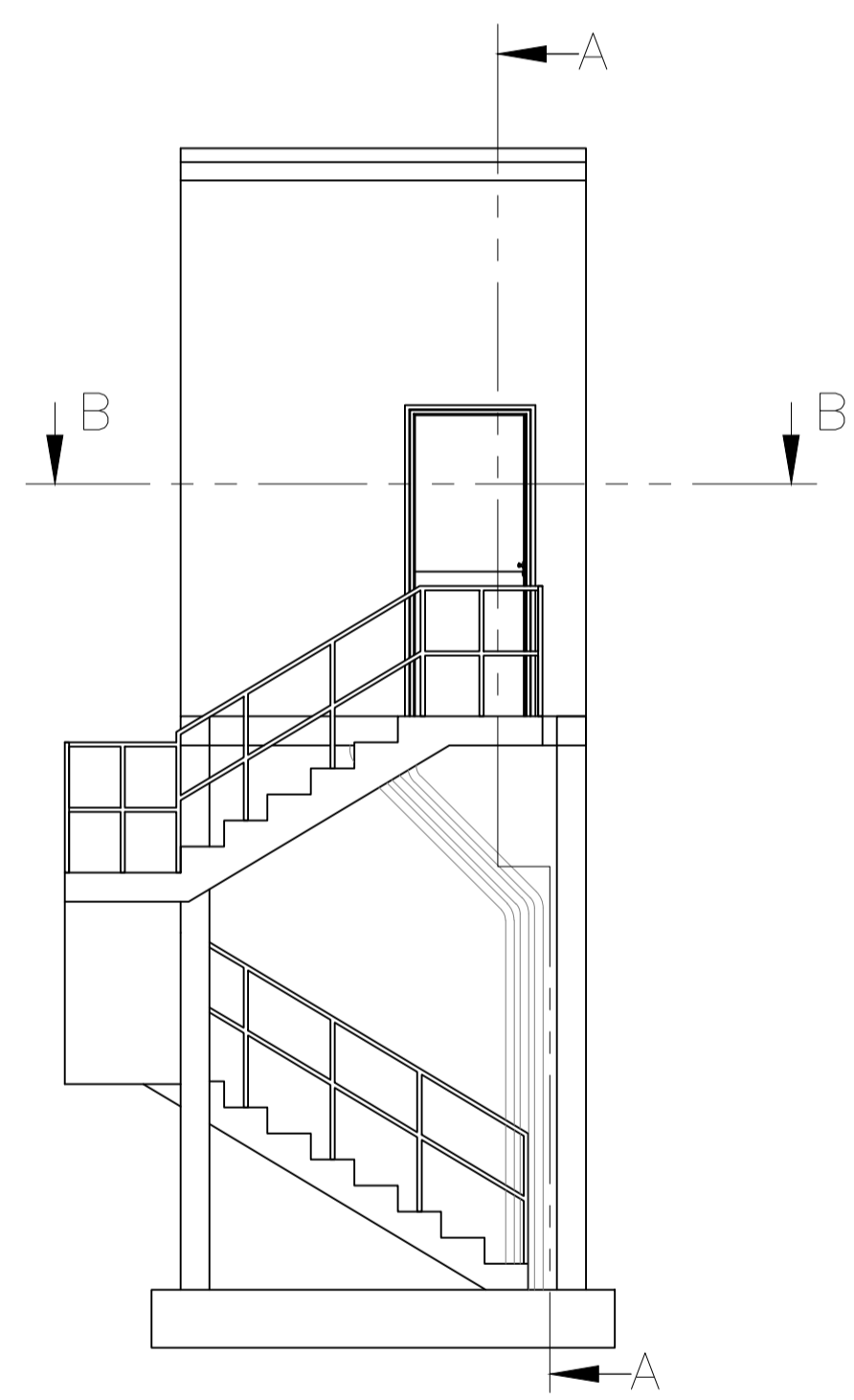
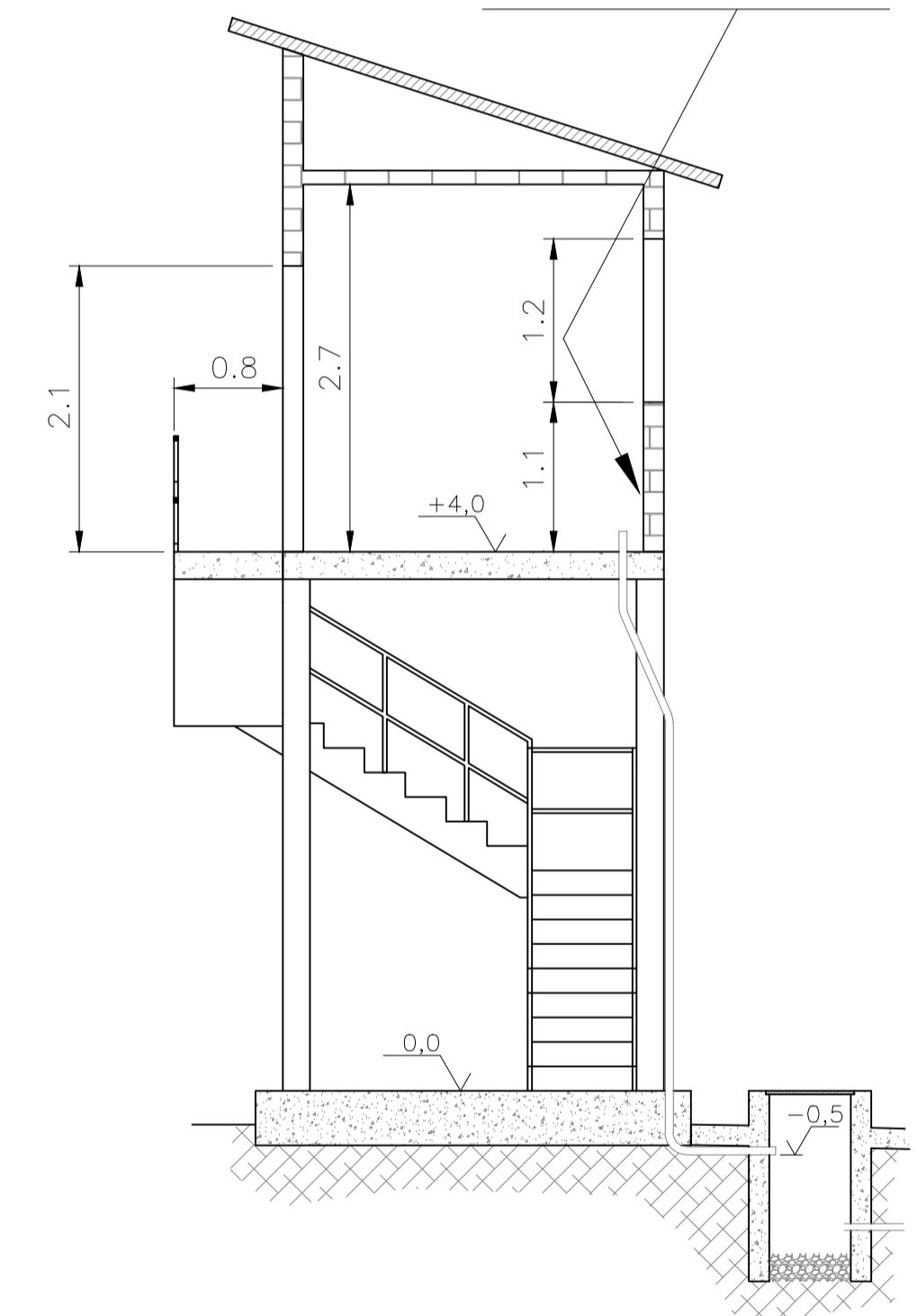
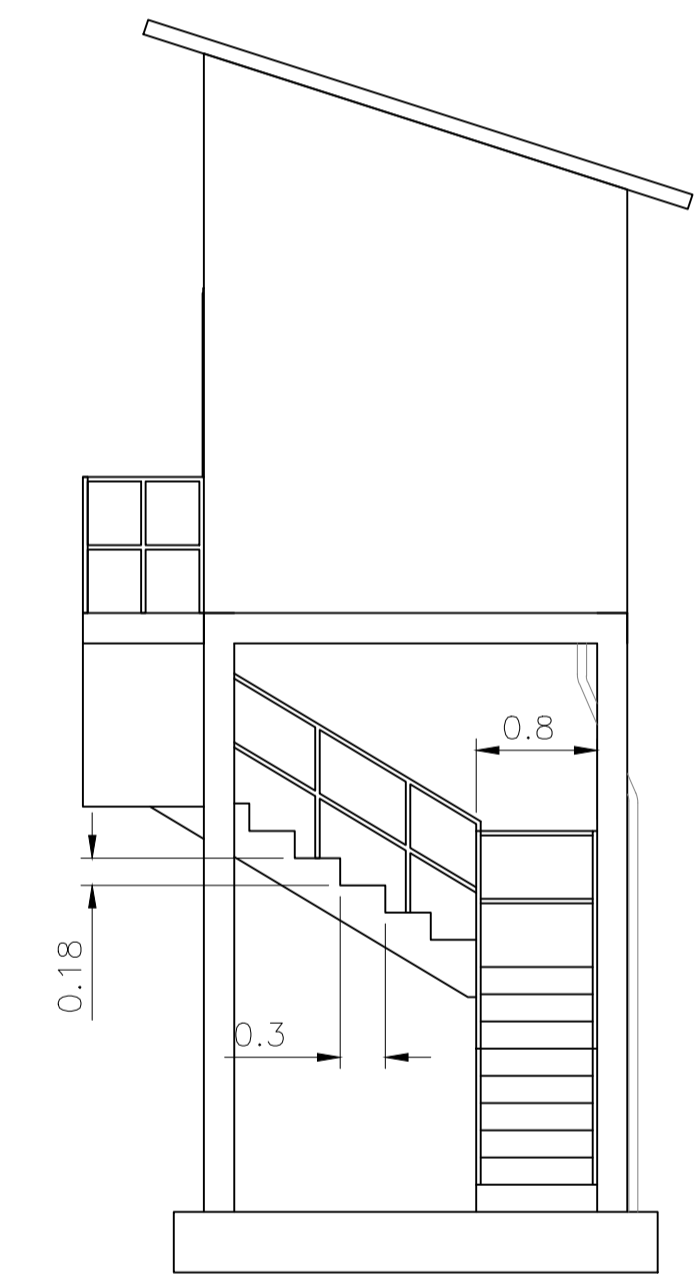


VISTAS AUXILIARES



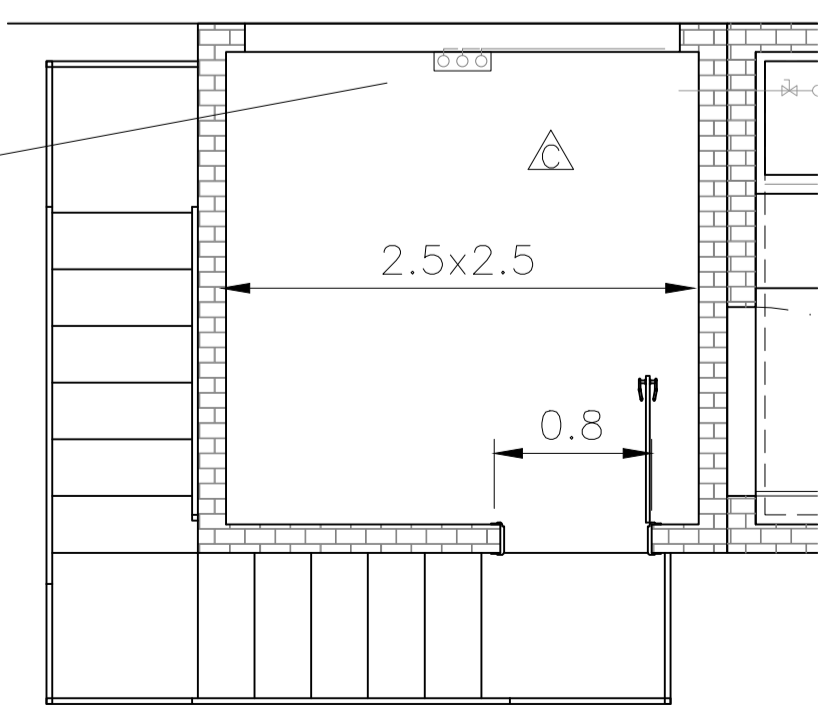
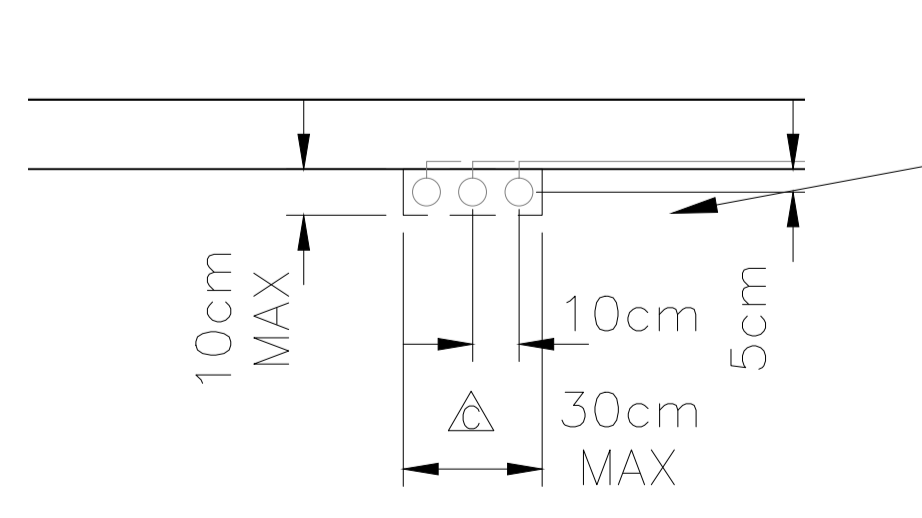
CORTE AA

DEJAR 4 (CUATRO) PUNTOS CON TOMAS A 30cm DEL PISO EN LA PARED



CORTE BB

(EN POSICIÓN CONFORME SIGUE T SM MR 0062 001 2/10)



34 ELÉCTRICIDAD

4 (TRES) TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO DIÁMETRO 60mm CONECTANDO EL PISO DE LA CABINA CON LA CAJA DE CONEXIONES DE LA PISTA.. USAR CURVAS 45 GRADOS EN LO DESVÍOS NECESARIOS.

DISEÑO DIMENSIONAL INDICATIVO, NO INCLUYE DETALLES COMPLEMENTARIOS COMO ILUMINACIÓN, INTERRUPTORES, TOMAS, ETC.

DIMENSIONES EN METROS EXCEPTO LAS INDICADAS

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCION  
 PLANO ESQUEMATICO - SE ENTREGA A TITULO INFORMATIVO // ES RESPONSABILIDAD DEL OPERANTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PUEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

	Obra: PLANTA DE LAVADO	Proyecto: ---
	Ubicación: RETIRO	Diseño/Modificado: ---
GERENCIA DE INGENIERIA SUBGERENCIA TECNICA	DIMENSIONES CABINA DE COMANDO	Revisó: ---
		Total de Hojas: 1 / 1
Escala: 1:40 Fecha: ---	<b>T SM.MR.0062 001 6 / 10</b>	