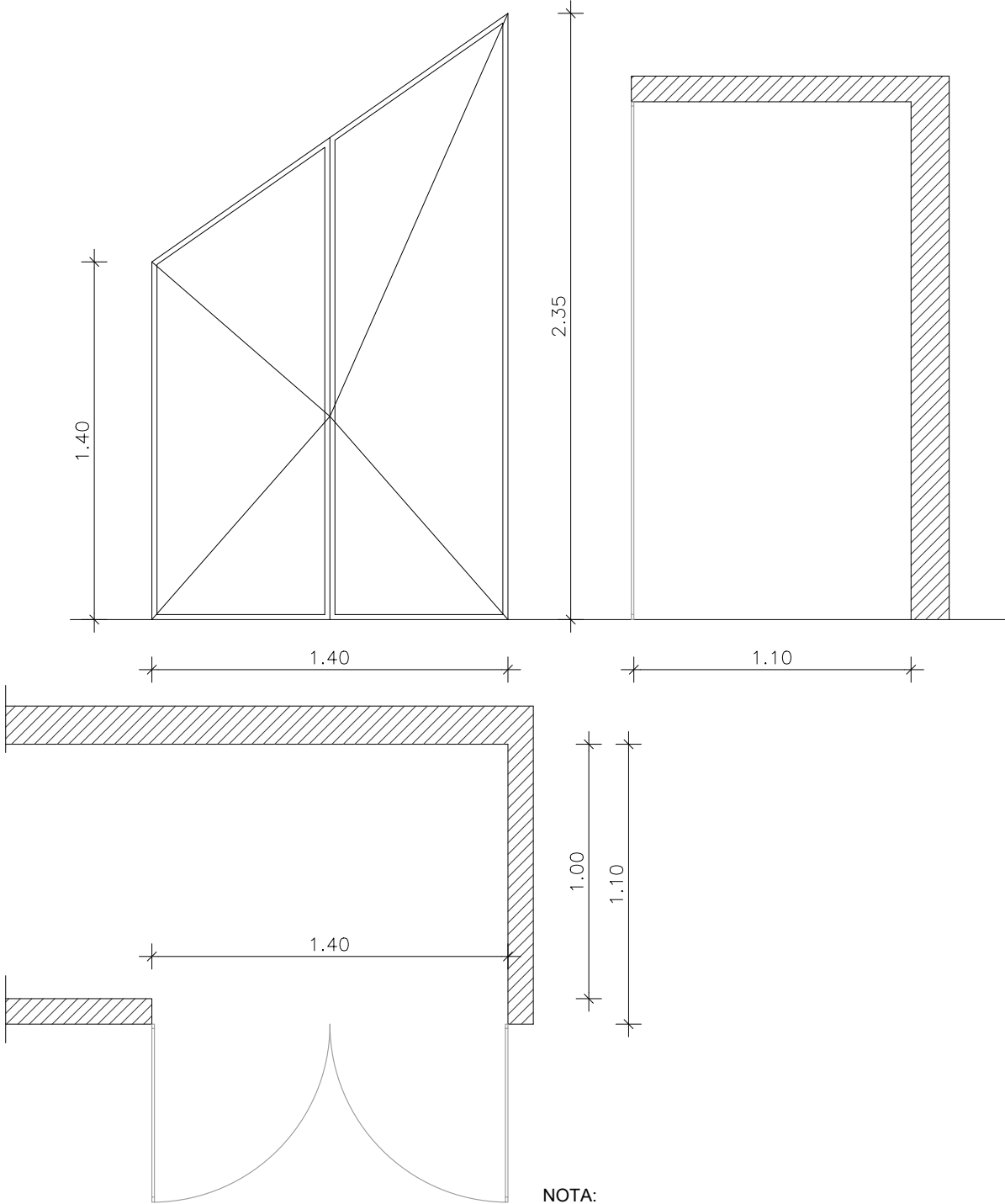
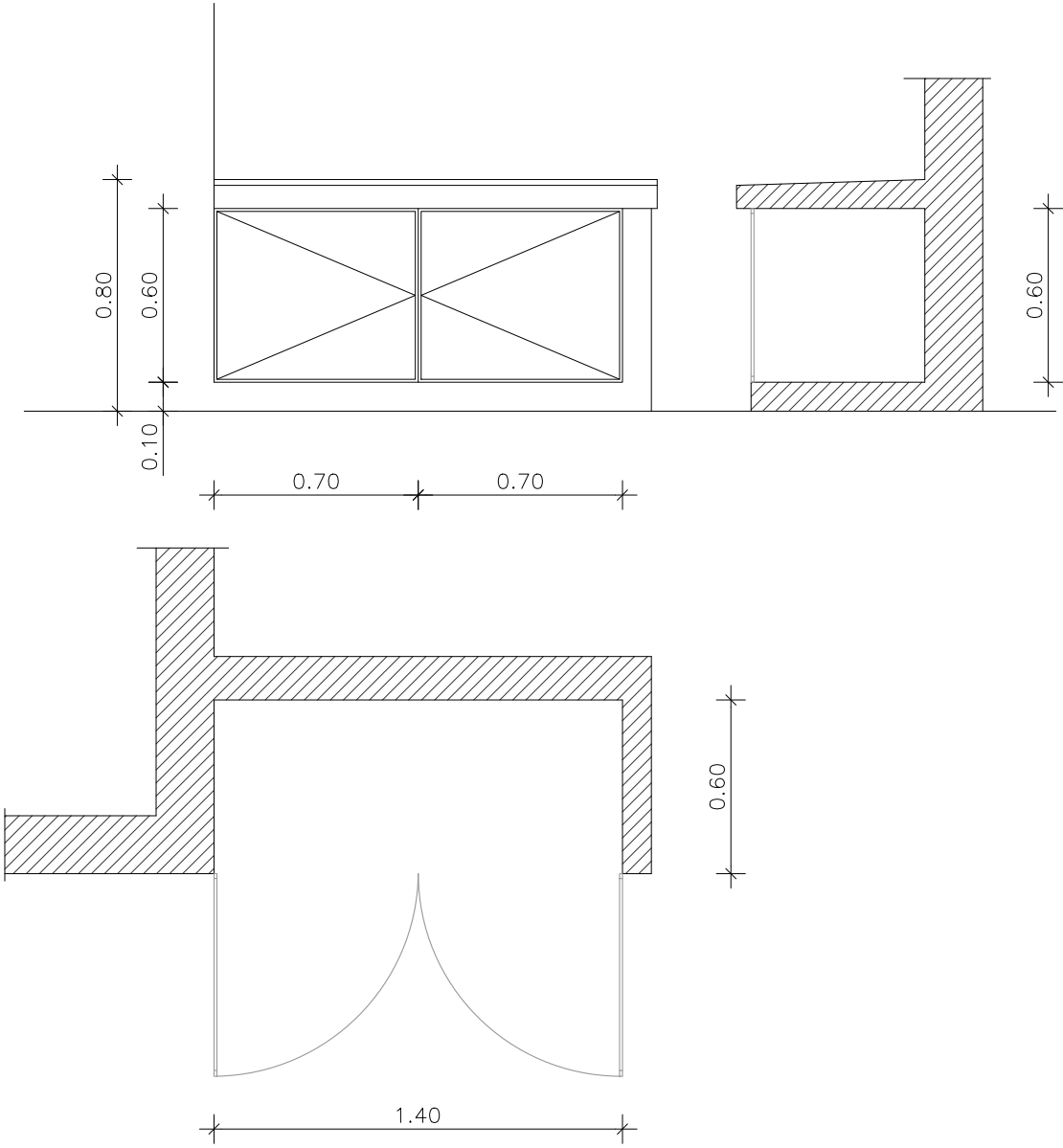
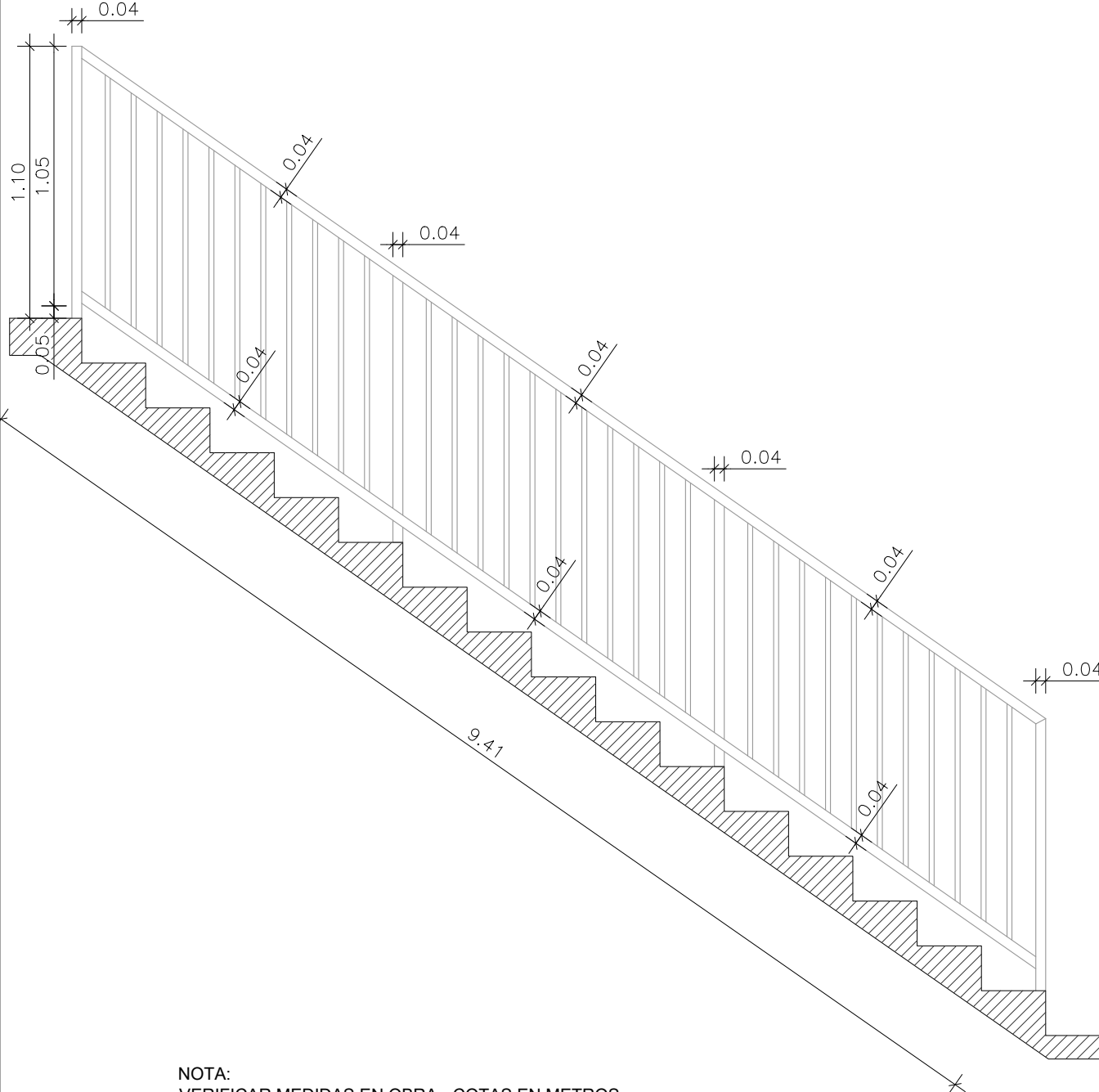


TIPO: He5		
UBICACION: PUERTAS DE BAJO ESCALERA. CISTERNA Y BOMBA ELEVADORA		
ESCALA 1:50		
		
DESCRIPCION		
PARANTES		
MARCO	PERFIL ANGULO 7/8 X 1/8 PERIMETRAL	
HOJAS	HOJAS DE CHAPA LAMINADA EN FRIIO PLEGADA CALIBRE 18. LAS PUERTAS CONTARÁN CON MARCO INTERIOR DE TUBO 20X20X1,6. VENTILACIONES DE ACUERDO A NORMATIVA	
HERRAJES	SE DISPONDRAN DOS BISAGRAS OCULTAS POR CADA HOJA Y CIERRE PARA GABINETE, CON LLAVE CUADRADA	
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO.	

TIPO: He6		
UBICACION: PUERTAS DE CABINAS DE GAS		
ESCALA 1:50		
		
DESCRIPCION		
PARANTES		
MARCO	PERFIL ANGULO 7/8 X 1/8 PERIMETRAL	
HOJAS	HOJAS DE CHAPA LAMINADA EN FRIIO PLEGADA CALIBRE 18. LAS PUERTAS CONTARÁN CON MARCO INTERIOR DE TUBO 20X20X1,6. VENTILACIONES DE ACUERDO A NORMATIVA	
HERRAJES	SE DISPONDRAN DOS BISAGRAS OCULTAS POR CADA HOJA Y CIERRE PARA GABINETE, CON LLAVE CUADRADA	
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO.	

TIPO: He7		
UBICACION: BARANDA DE ESCALERA LADO ESCALERA		
ESCALA 1:50		
		
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS		
DESCRIPCION		
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE HªAª SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM . VINCULACION CON REJA DE PISO	
MARCO	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x2	
HOJAS	REJAS DE TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 20X40x2, SOLDADAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. SEPARACIÓN MÁXIMA 14 CM. DE EJE A EJE	
HERRAJES		
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.	