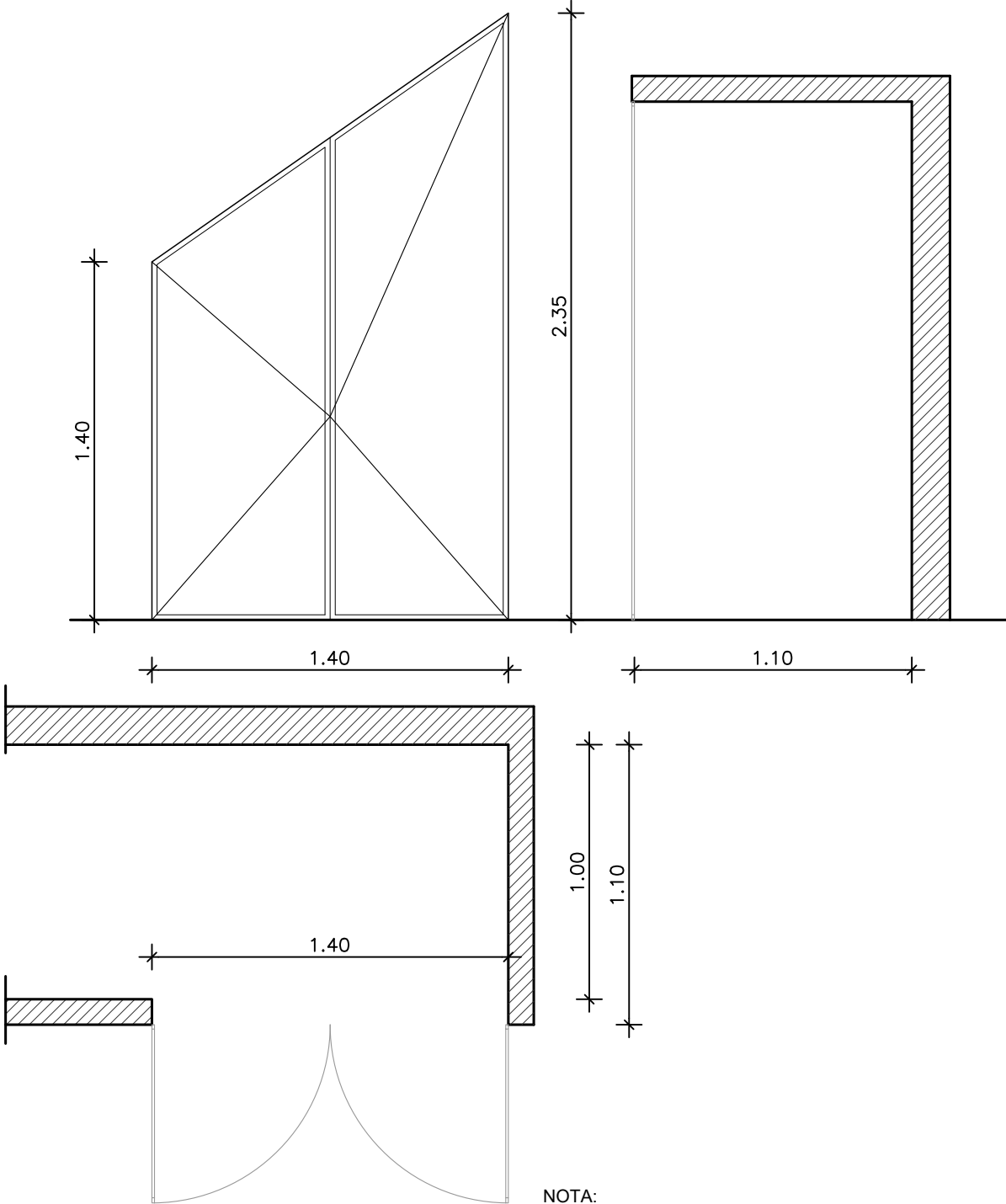
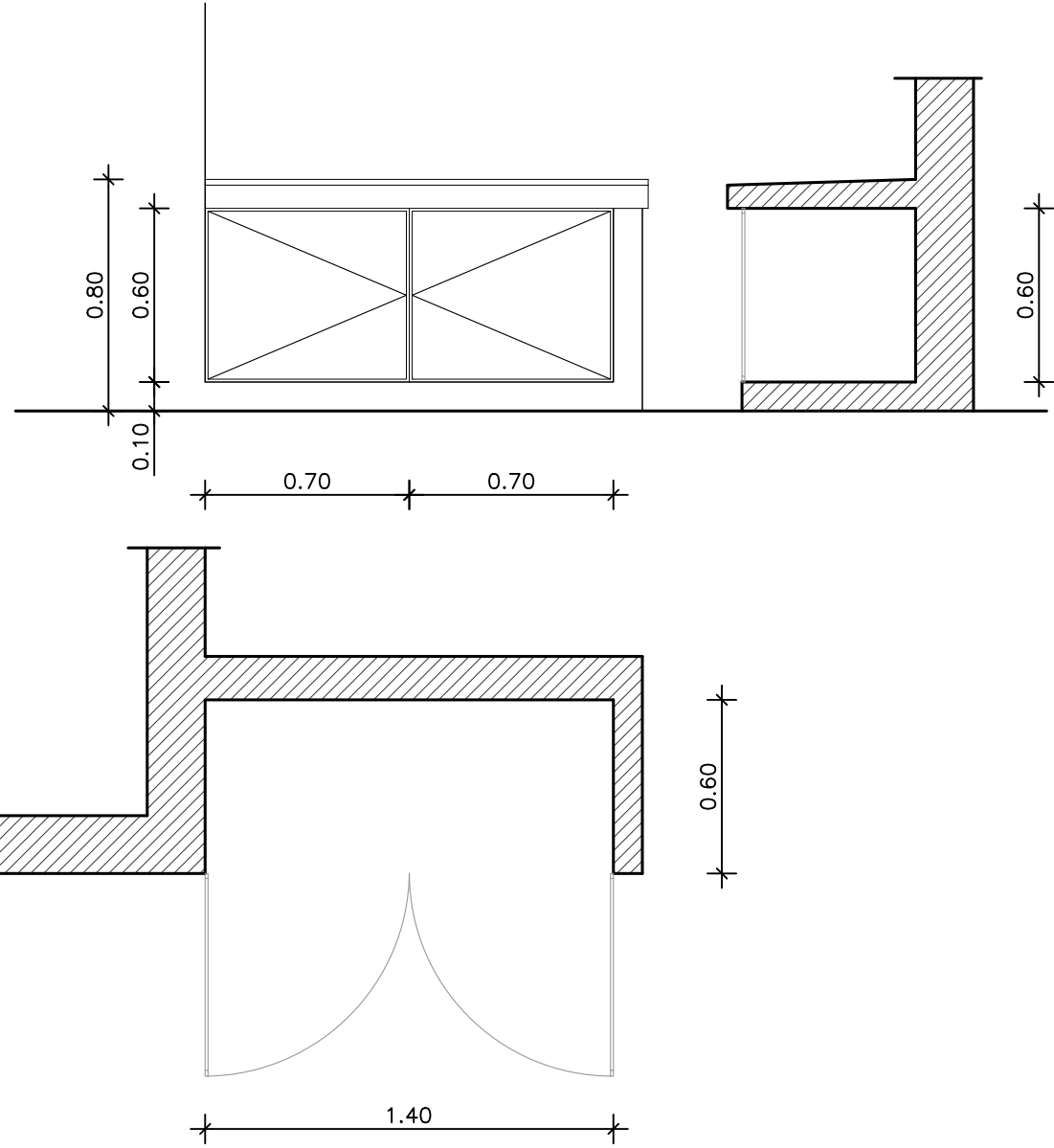
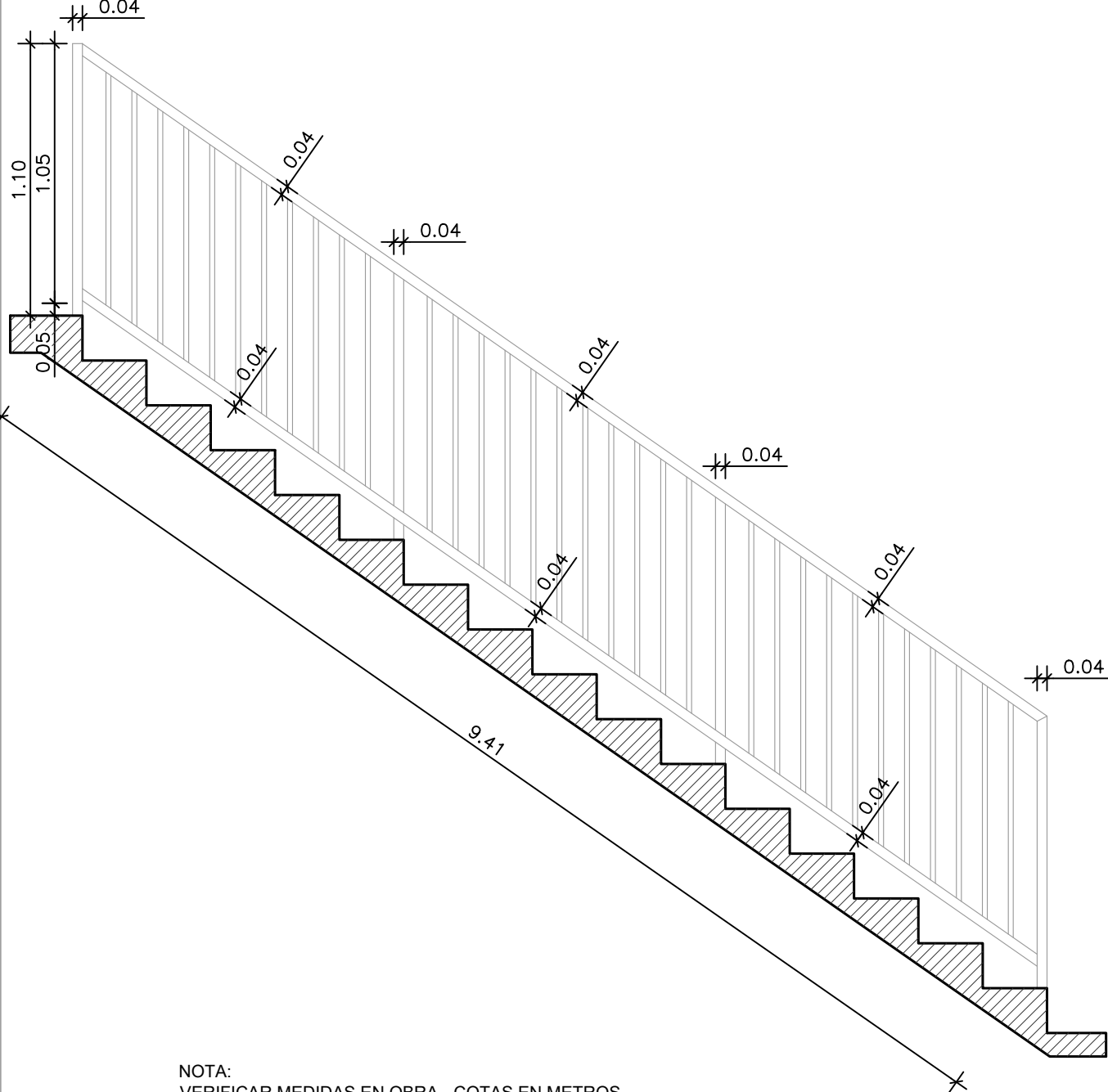


TIPO: He5	
UBICACION: PUERTAS DE BAJO ESCALERA. CISTERNA Y BOMBA ELEVADORA	
ESCALA 1:50	
	
DESCRIPCION	
PARANTES	
MARCO	PERFIL ANGULO 7/8 X 1/8 PERIMETRAL
HOJAS	HOJAS DE CHAPA LAMINADA EN FRIJO PLEGADA CALIBRE 18. LAS PUERTAS CONTARÁN CON MARCO INTERIOR DE TUBO 20X20X1,6. VENTILACIONES DE ACUERDO A NORMATIVA
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 FRIJO 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	
	
DESCRIPCION	
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40X1,6 ANCLADO A BASE DE HºAº 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.