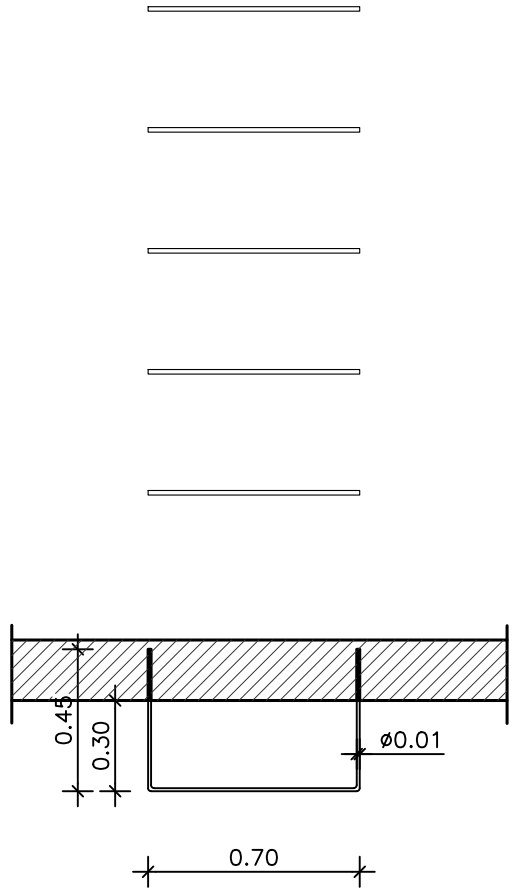
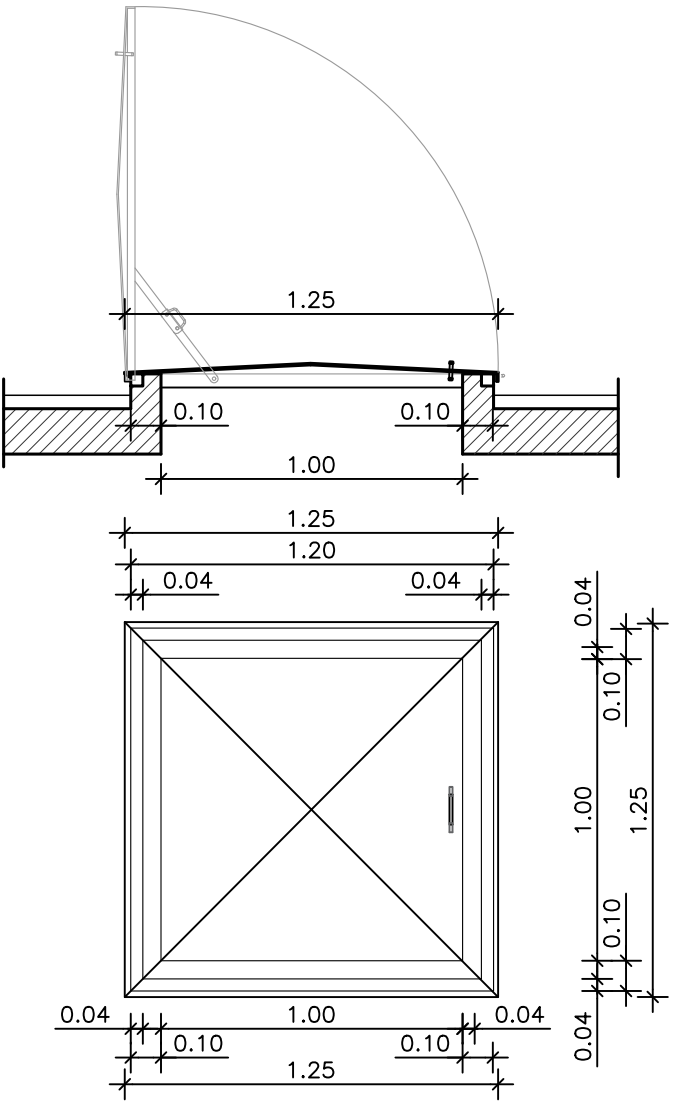
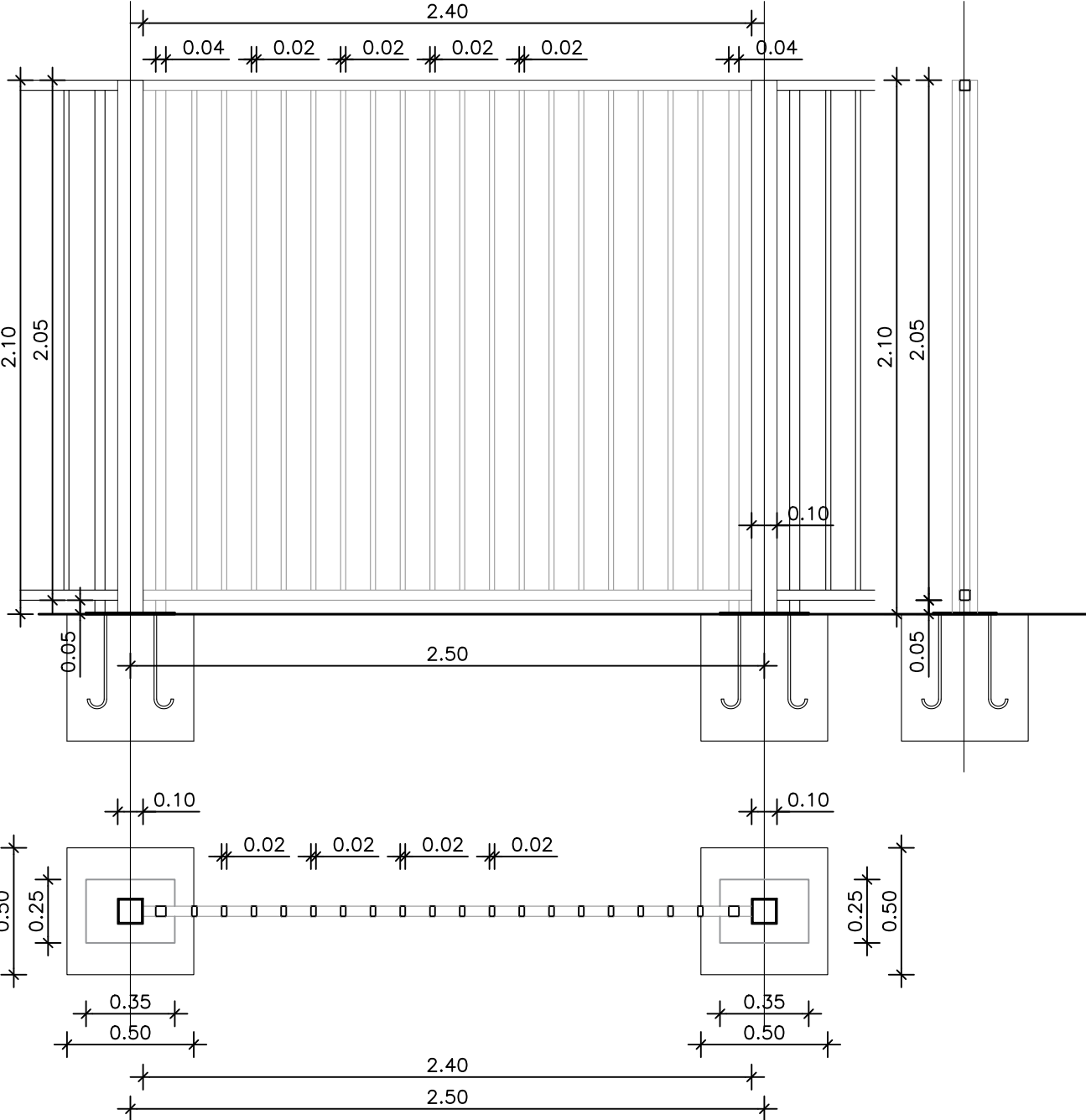


TIPO: He12	
UBICACION: ESCALERA DE ACCESO A TERRAZA Y TANQUE DE RESERVA	
ESCALA 1:50	
	
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS	
DESCRIPCION	
PARANTES	
MARCO	
HOJAS	
HERRAJES	HIERRO REDONDO LISO Ø10 AMURADO A PARED
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.

TIPO: He13	
UBICACION: TAPA DE SALIDA A TERRAZA TECNICA	
ESCALA 1:50	
	
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS	
DESCRIPCION	
PARANTES	
MARCO	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x2
HOJAS	HOJAS DE CHAPA LAMINADA EN FRIO PLEGADA CALIBRE 18. LAS PUERTAS CONTARÁN CON MARCO INTERIOR DE PERFIL ANGULO 7/8 x 1/8 .
HERRAJES	SE DISPONDRAN DOS BISAGRAS REFORZADAS OCULTAS, TRABA DE CIERRE MECANICO Y MANIJA DE APERTURA DE AMBOS LADOS
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.

TIPO: He14	
UBICACION: MODULO DE CERRAMIENTO DE PATIOS	
ESCALA 1:50	
	
NOTA: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS	
DESCRIPCION	
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 100x100x2,0 ANCLADO A BASE DE Hªª SEGÚN CÁLCULO. PLANCHUELA DE VINCULACIÓN INFERIOR DE HIERRO DE 5MM CON GANCHOS DE Hª REDONDO INSERTOS EN LA BASE.
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. ESTE MODULO SE REPITE PARA FORMAR LAS REJAS DE CIERRE DE PATIOS. LAS MEDIDAS INDICADAS SON LAS MAXIMAS ADMITIDAS, PUDIENDO VARIAR EN DISMINUCION.