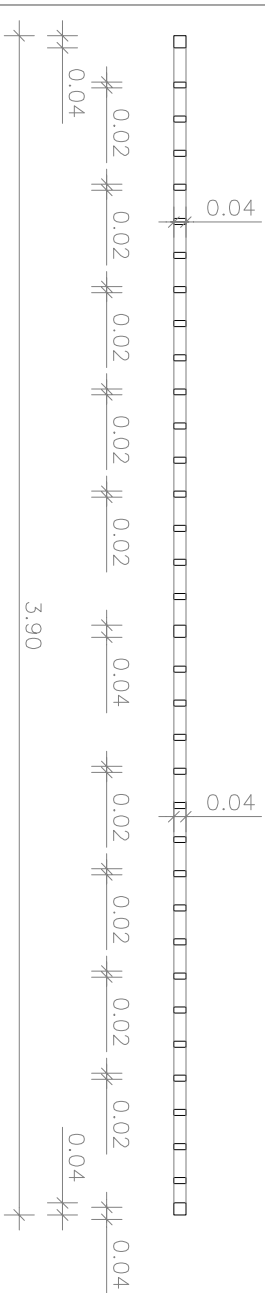
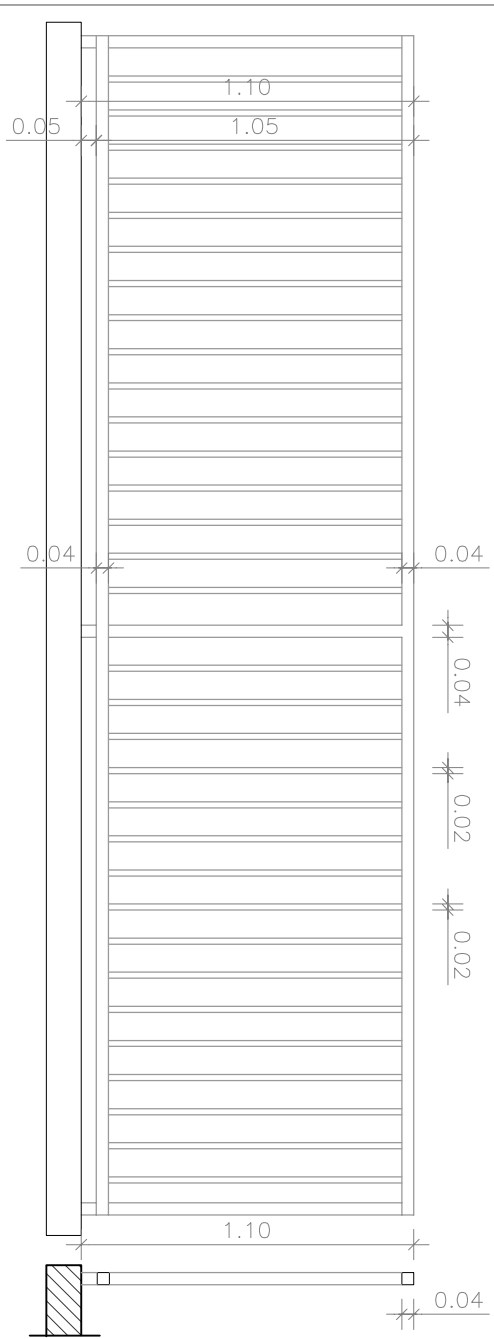


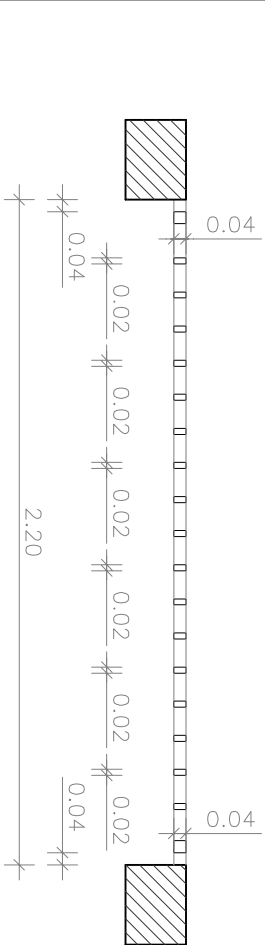
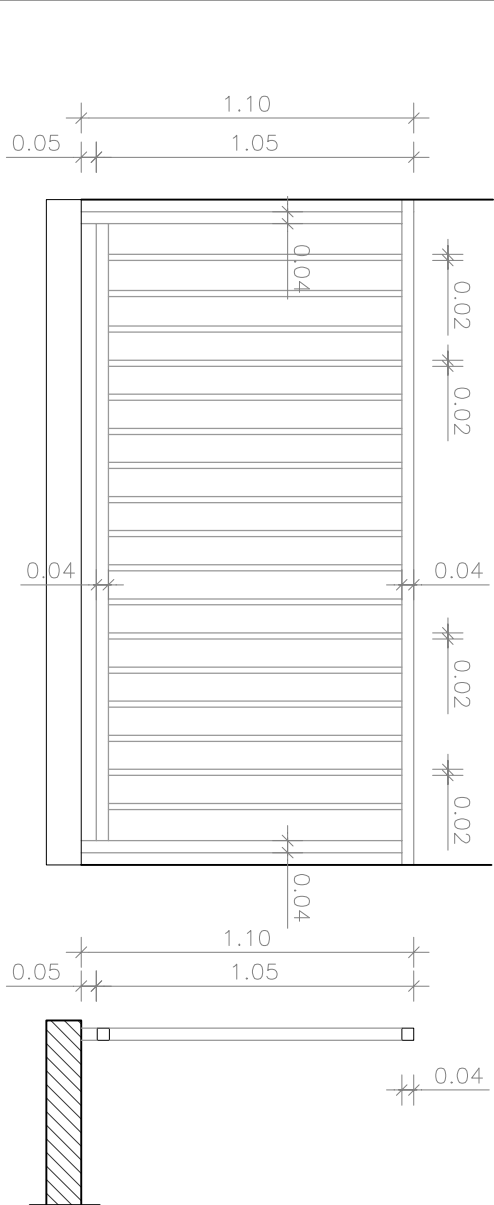
TIPO: He8
UBICACION: BARANDA DE ESCALERA LADO PASILLO
ESCALA 1:50



NOTA:
VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS

DESCRIPCION	
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE H ^{PA} SEGUN CALCULO. PLANCHUELA DE VINCULACION INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM. VINCULACION CON REJA DE ESCALERA
MARCO	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x2
HOJAS	REJAS DE TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 20X40x2. SOLDADAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. SEPARACION MAXIMA 14 CM. DE EJE A EJE
HERRAJES	
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.

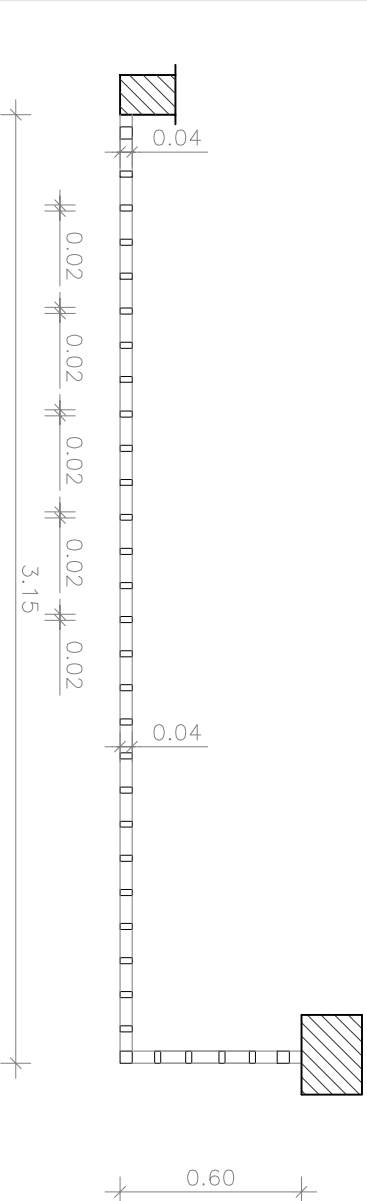
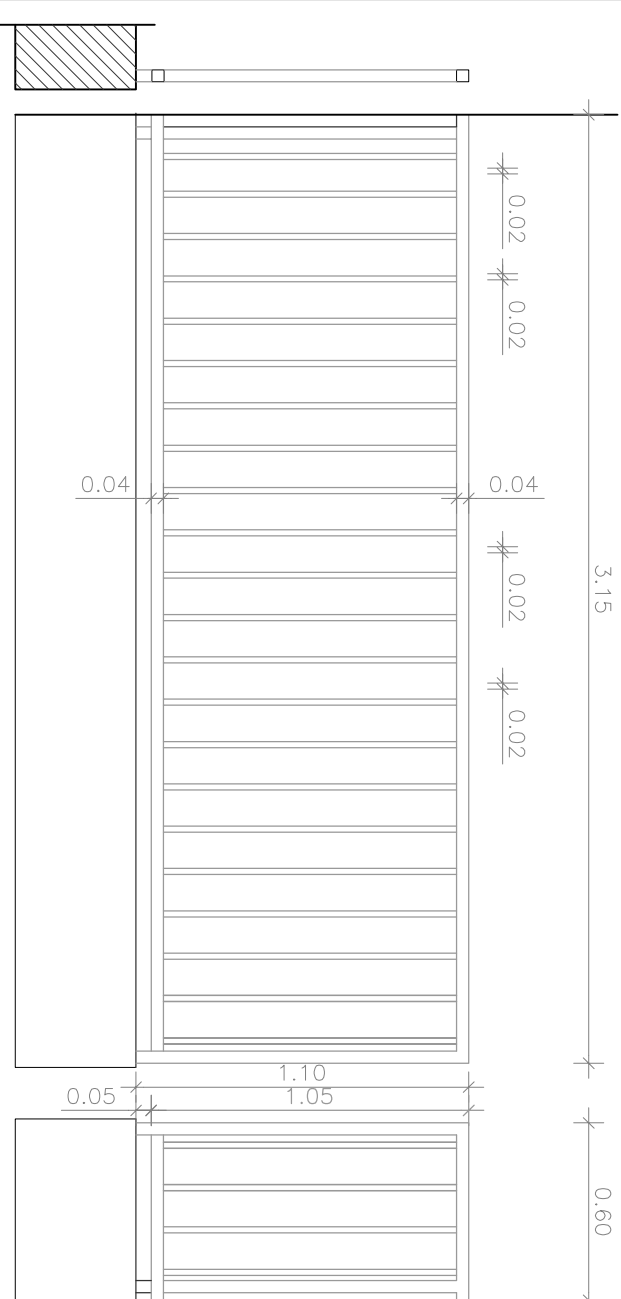
TIPO: He9
UBICACION: BARANDA DISTRIBUIDOR DE 1º Y 2º PISO
ESCALA 1:50



NOTA:
VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS

DESCRIPCION	
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE H ^{PA} SEGUN CALCULO. PLANCHUELA DE VINCULACION INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM. GRAMPAS PARA AMURE LATERAL
MARCO	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x2
HOJAS	REJAS DE TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 20X40x2. SOLDADAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. SEPARACION MAXIMA 14 CM. DE EJE A EJE
HERRAJES	
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.

TIPO: He10
UBICACION: BARANDA DE TERRAZA PISOS 1º Y 2º
ESCALA 1:50



NOTA:
VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA - COTAS EN METROS

DESCRIPCION	
PARANTES	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x1,6 ANCLADO A BASE DE H ^{PA} SEGUN CALCULO. PLANCHUELA DE VINCULACION INFERIOR DE HIERRO DE e: 5MM. GRAMPAS PARA AMURE LATERAL
MARCO	TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 40X40x2
HOJAS	REJAS DE TUBO ESTRUCTURAL DE HIERRO 20X40x2. SOLDADAS EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR. SEPARACION MAXIMA 14 CM. DE EJE A EJE
HERRAJES	
OBSERVACIONES	SE APLICARÁ UNA MANO DE ANTIOXIDO Y DOS DE ESMALTE SINTETICO A SOPLETE, COLOR BLANCO SATINADO.