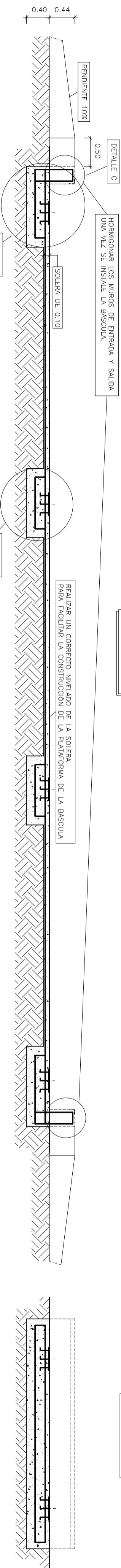
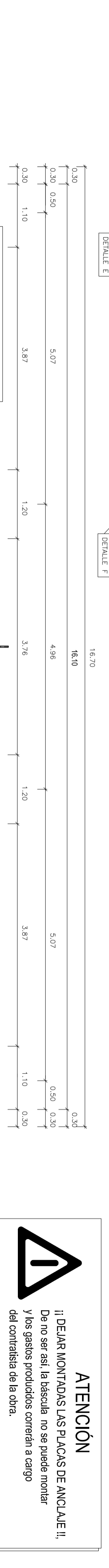


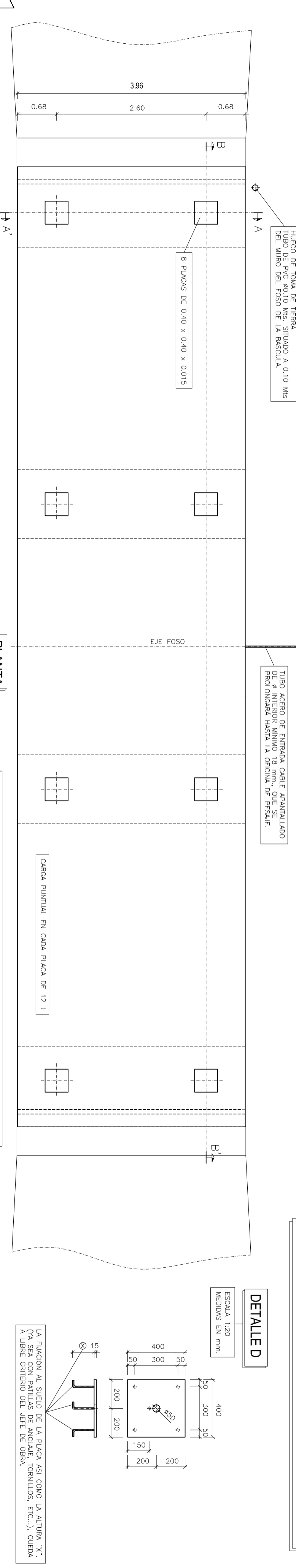
CORTE B - B'



CORTE A - A'



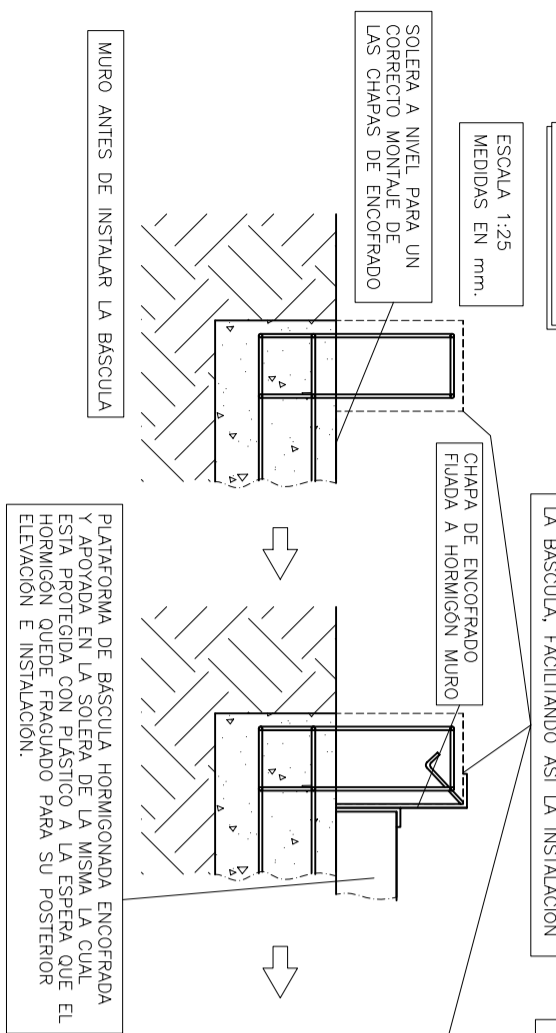
ATENCIÓN
!! DEJAR MONTADAS LAS PLACAS DE ANCLAJE !!
 De no ser así, la báscula no se puede montar
 Y los gastos producidos correrán a cargo
 del contratista de la obra.



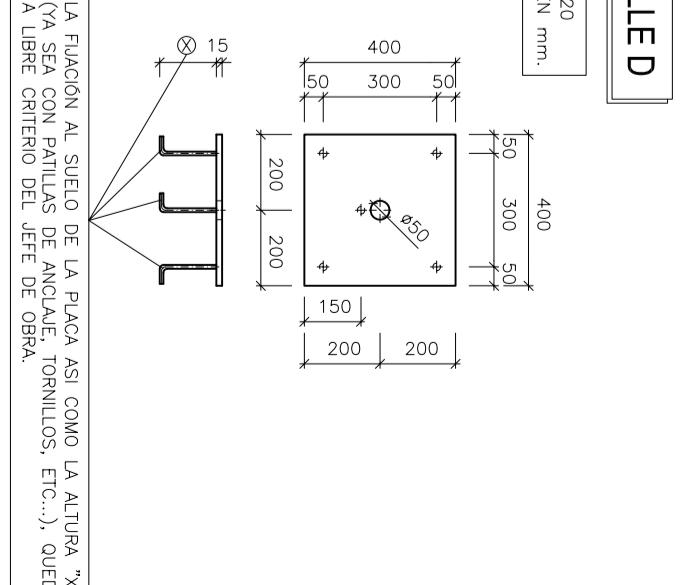
PLANTA

ATENCIÓN
!! NO HORMIGONAR LOS MUROS DE ENTRADA Y SALIDA !!
 realizar dicha operación una vez instalada la báscula.

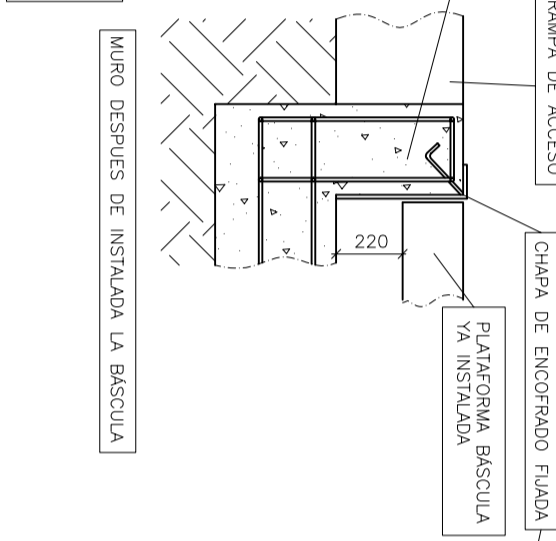
DETALLE C



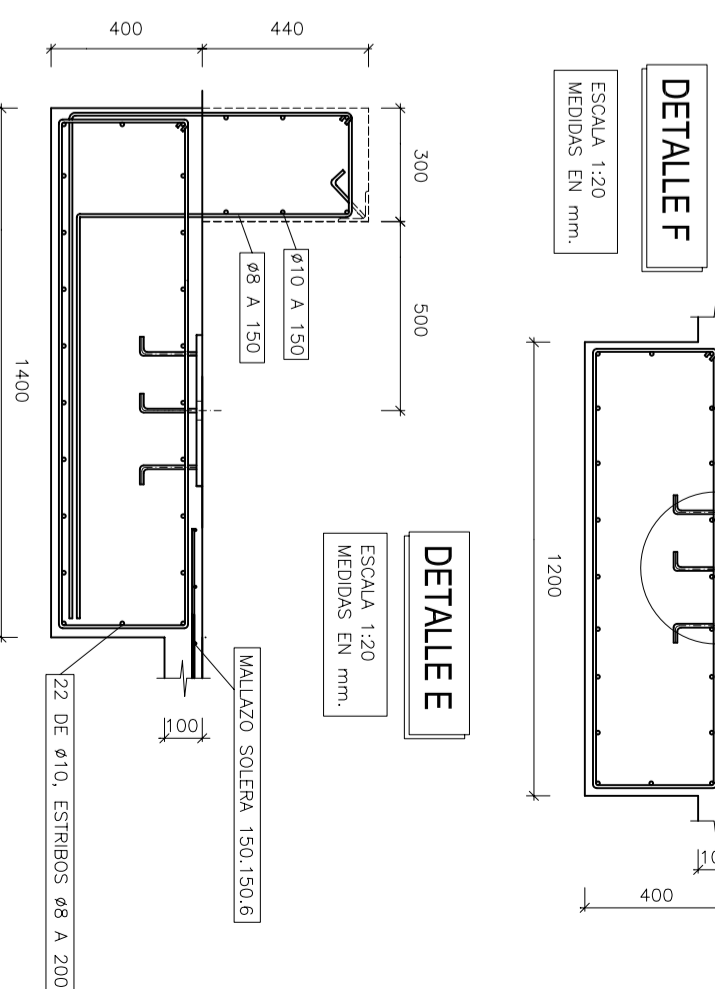
DETALLE D



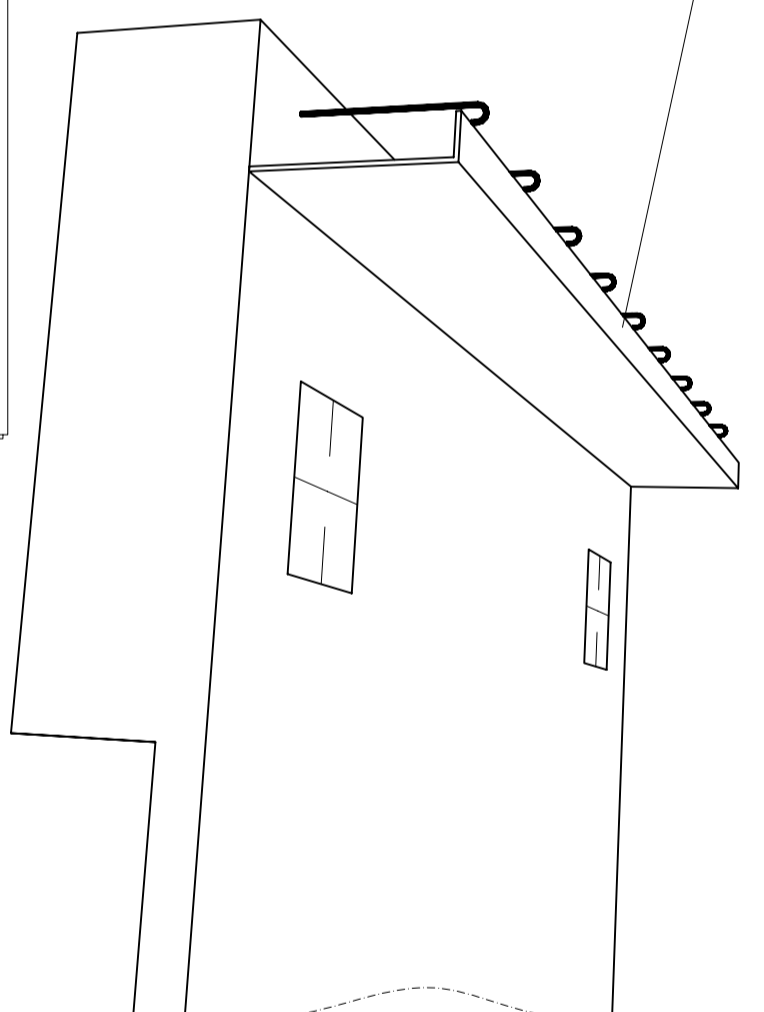
DETALLE E



DETALLE F



VISTA CHAPA ENCOFRADO RAMPA



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES, NIVELES DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD

HORMIGONES		ARMADURAS					
ELEMENTO ESTRUCTURAL	TIPO	CONTROL	γ_c	TIPO	CONTROL	γ_s	RECURR. cm.
ESTRUCTURA	HA-30/P/20/1/a	ESTADÍSTICO	1,5	B-500-S	NORMAL	1,15	4

EJECUCION DE LA OBRA
 CONTROL: INTENSO
 COEFICIENTE DE MAYORACION DE LAS ACCIONES: $\left\{ \begin{array}{l} \gamma_f = 1,35 \text{ C.P.} \\ \gamma_f = 1,50 \text{ S.C.} \end{array} \right.$

NOTAS:
 - LOS DATOS DEL CORRUGADO SON ORIENTATIVOS QUEDANDO A LIBRE CRITERIO DEL JEFE DE OBRA DEPENDIENDO DE LA CONSISTENCIA DEL TERRENO.
 - ANTE CUALQUIER DUDA O ACLARACION, PONERSE EN CONTACTO CON LOS TENDOS: (976) 503298 - 503398
 - PENDIENTE DE SOLETA Y DESAGÜE A LIBRE CRITERIO DEL JEFE DE OBRA.
 - LAS PLACAS DE ANCLAJE DEBERAN ESTAR NIVELADAS PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA BASCULA.
 - DATOS CORRESPONDIENTES A UNA CARGA MAX. POR ZAPATA DE 30 t. Y UNA RESISTENCIA DE TERRENO DE 2 kg/cm2
 - PLACAS DE ANCLAJE NO SUMINISTRADAS POR BASCULAS SORRIES.

* BASCULAS SORRIES SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LOS PLANOS SIN PREVIO AVISO.

Fecha	Nombre	Esc:	Nº Plano:
15-5-2008	C. Zuora	1:50	172/7

Comprobado: 1:50 SOLETA/H16E4
 Sustituye a: 172/6
 Sustituido por:
 Formato: DIN-A2

CIMENTACION Y SOLETA BASCULA
 60 t, 16x3 ELECTRONICA DE HORMIGÓN.

