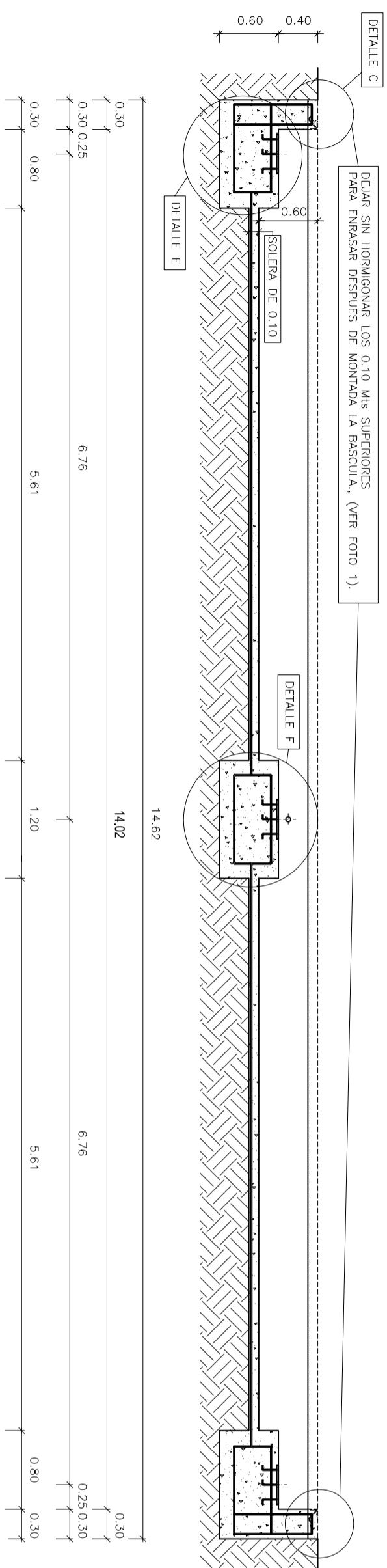
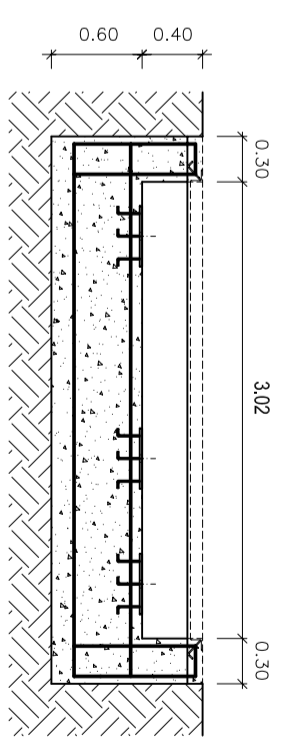


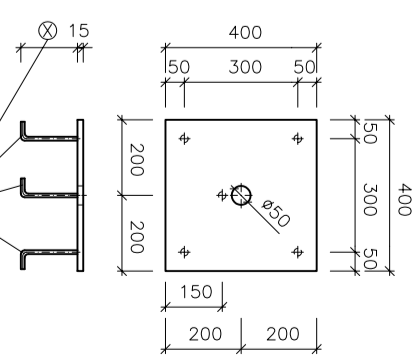
CORTE B-B'



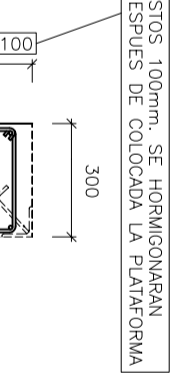
CORTE A-A'



DETALLE D

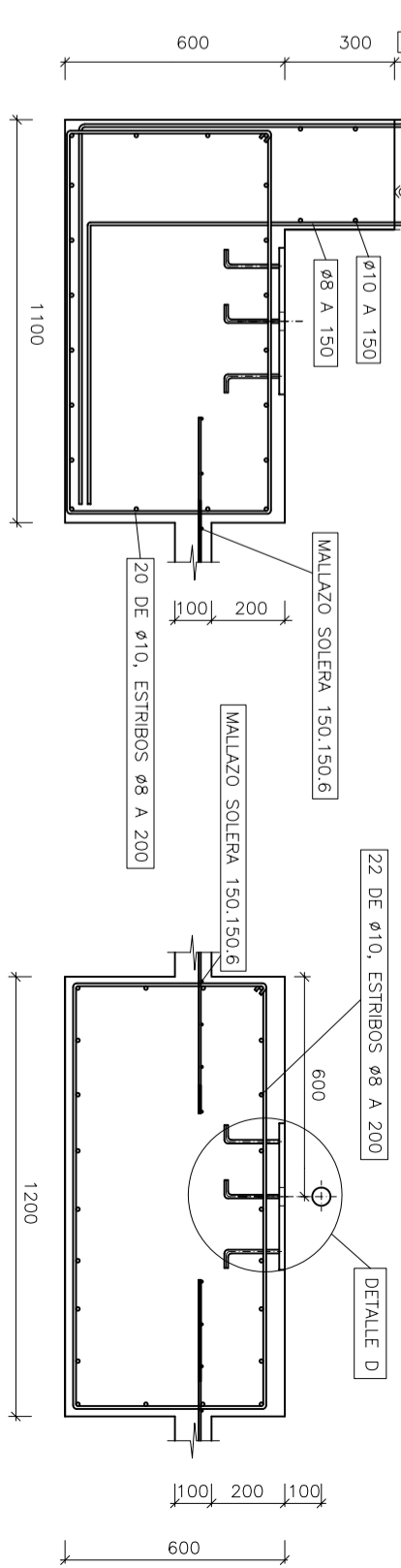


DETALLE E



DETALLE E

DETALLE F

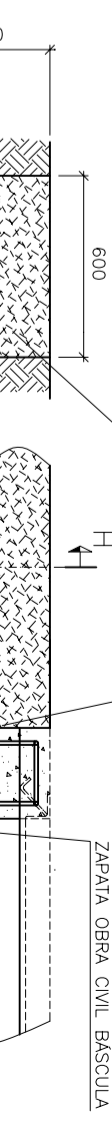


CORTE H-H'

ESCALA 1:25
MEDIDAS EN mm.

CORTE G-G'

ESCALA 1:25
MEDIDAS EN mm.



PLANTA

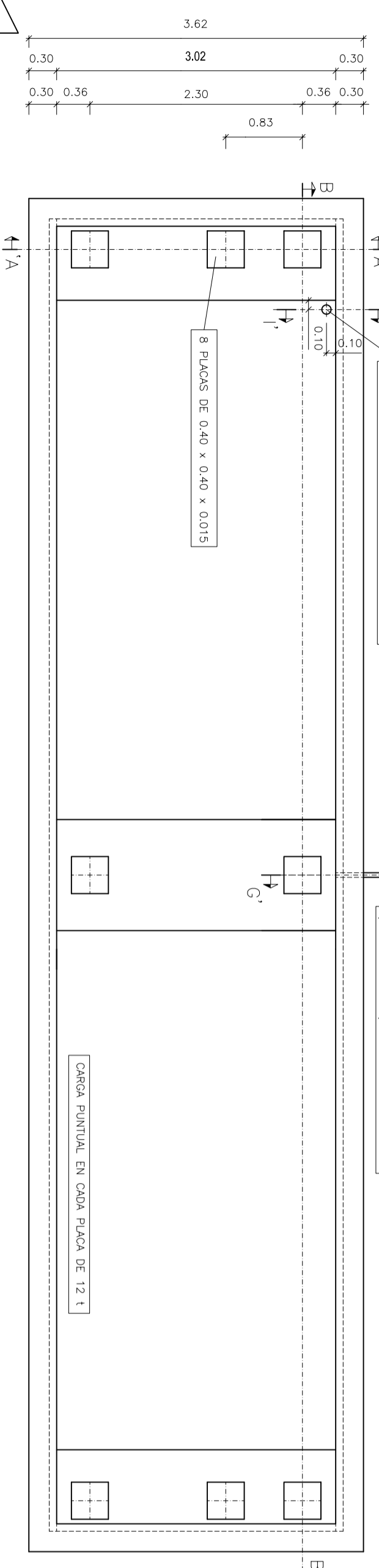


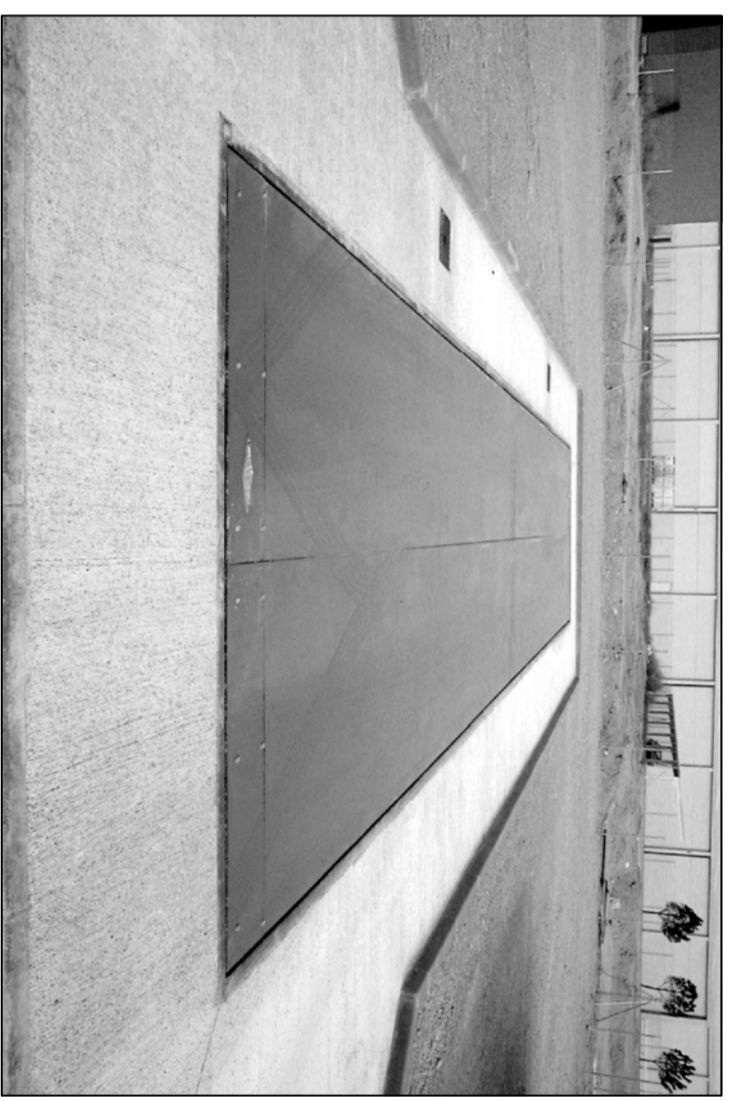
FOTO 1

VISTA OBRA CIVIL MURO PERIMETRAL BASCULA PENDIENTE DE HORMIGONAR 10 cm. SUPERIORES.



FOTO 2

VISTA OBRA CIVIL EJECUTADA Y BASCULA INSTALADA.

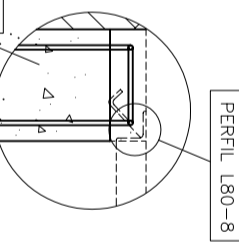


ATENCIÓN
!! DEJAR MONTADAS LAS PLACAS DE ANCLAJE !!,
De no ser así, la báscula no se puede montar
y los gastos producidos correrán a cargo
del contratista de la obra.

ATENCIÓN
!! NO HORMIGONAR LOS 0.10 m. SUPERIORES DEL MURO !!,
caso de hacerlo, BÁSCULAS SORRIES
no se hace responsable del montaje de la báscula.

DETALLE C

ESCALA 1:20



- NOTAS:**
- ANTE CUALQUIER DUDA O ACLARACION, PONERSE EN CONTACTO CON LOS Tfnos: (976) 503298 - 503398
 - NO SE PROCEDERA AL MONTAJE DE LA BASCULA EN TANTO NO ESTE DEBIDAMENTE TERMINADA LA OBRA.
 - 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 TIENRENO DE 2kg/cm2
 - PERIL ANGULAR Y PLACAS DE ANCLAJE NO SUMINISTRADOS POR BÁSCULAS SORRIES.

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

CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES, NIVELES DE CONTROL Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD		ARMADURAS	
ELEMENTO ESTRUCTURAL	HORMIGONES	TIPO CONTROL	RECUR. cm.
ESTRUCTURA	HA-30/P/20/1/0	ESTADISTICO	1,5
EJECUCION DE LA OBRA	HA-30/P/20/1/0	TIPO CONTROL	4
CONTROL: INTENSO		NORMAL	1,15
COEFICIENTE DE MAYORACION DE LAS ACCIONES:			

Formato:	DIN-A2	Nombre	C. Zuara	Esc:	100/5	
Sustituye a:	100/4	Fecha	3-7-2008	Nº Plano:	100/5	
Sustituye por:		Comprobado	C. Zuara	Código:	FOSO/F14E4	CIMENTACION FOSO BASCULA 60 t, 14x3 ELECTRONICA.