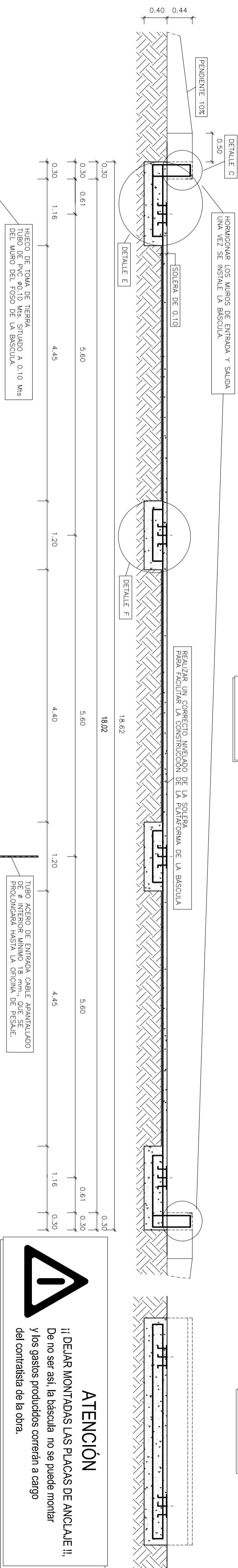
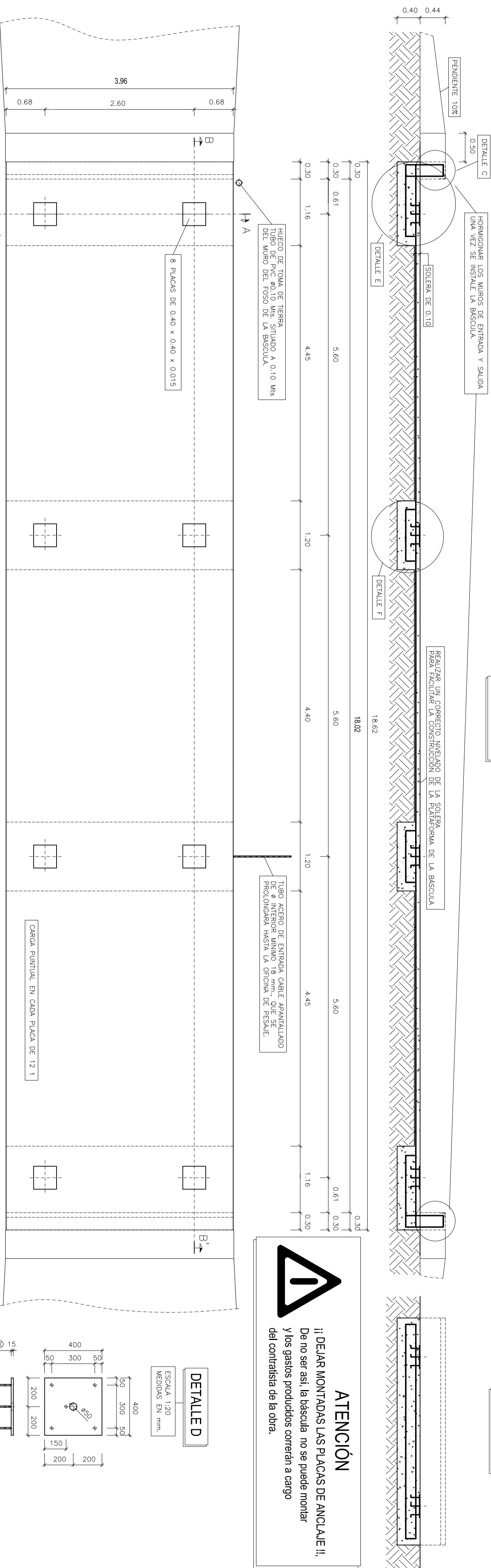


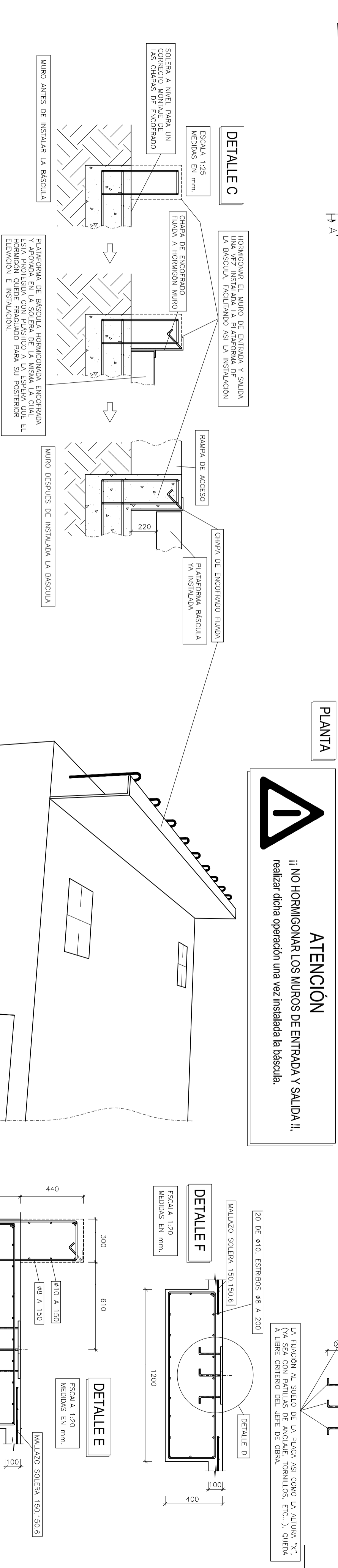
CORTE B - B'



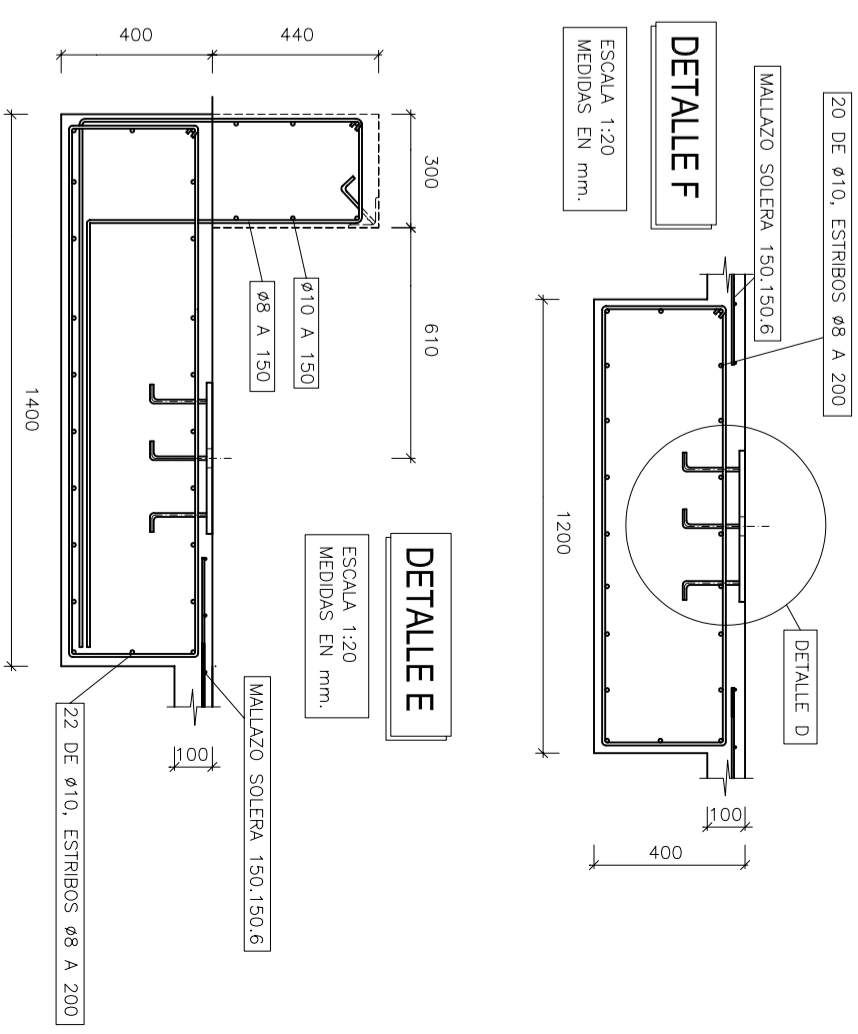
CORTE A - A'



PLANTA



VISTA CHAPA ENCOFRADO RAMPA



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

ELEMENTO ESTRUCTURAL	HORMIGONES		ARMADURAS		RECURR. cm.
	TIPO	CONTROL	TIPO	CONTROL	
ESTRUCTURA	HA-30/P/20/1/a	ESTADÍSTICO	B-500-S	NORMAL	4
EJECUCION DE LA OBRA	$\gamma_c = 1.35$ C.P. $\gamma_f = 1.50$ S.C.				
CONTROL: INTENSO					
COEFICIENTE DE MAYORACION DE LAS ACCIONES:					

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 TÑOS: (976) 503298 - 503398
- PENDIENTE DE SOLETERA Y DESAGÜE A LIBRE CRITERIO DEL JEFE DE OBRA.
- LAS PLACAS DE ANCLAJE DEBERÁN ESTAR NIVELADAS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN 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.					
Dibujado	Fecha	Nombre	Esc.	N° Plano	
Comprobado	30-6-2004	C. Zuora	1:50	189/3	
Sustituye a:	189/2				
Sustituido por:					
Formato:	DIN-A2	CIMENTACION Y SOLETERA BASCULA 60 t, 18x3 ELECTRONICA DE HORMIGÓN.			