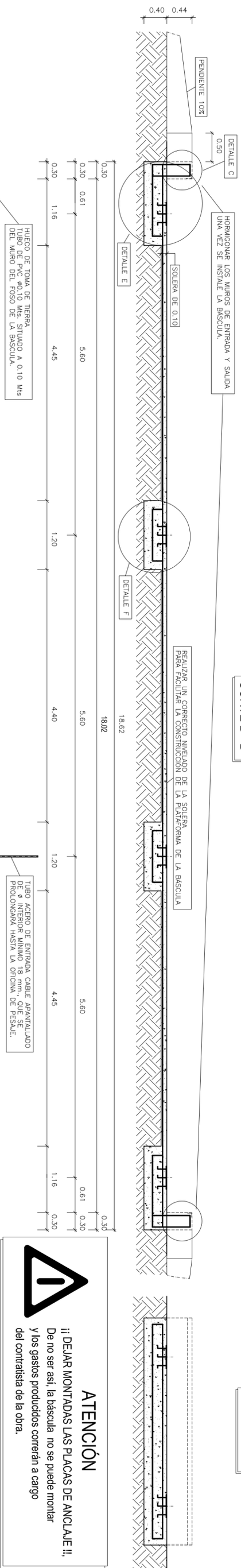
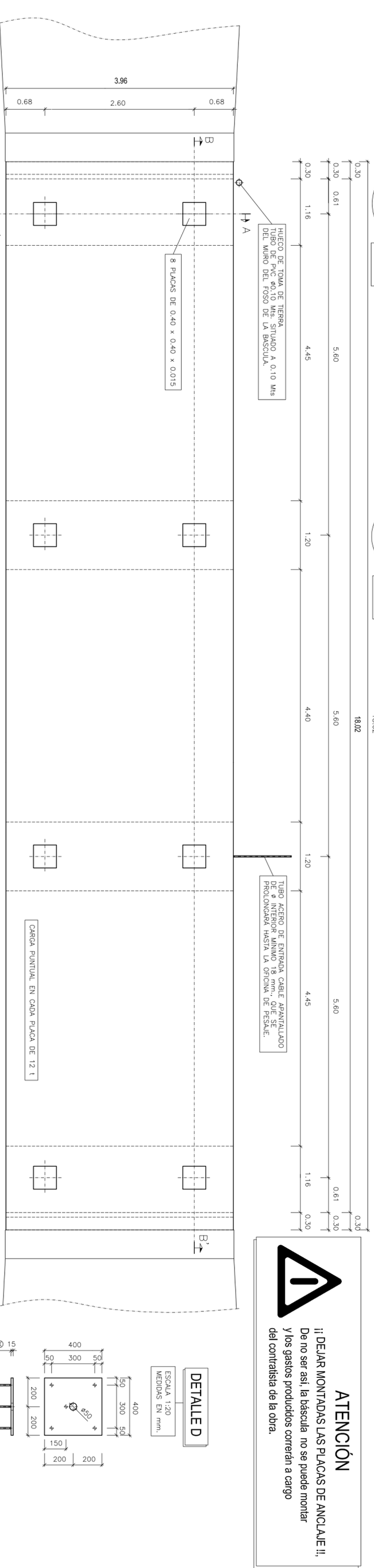


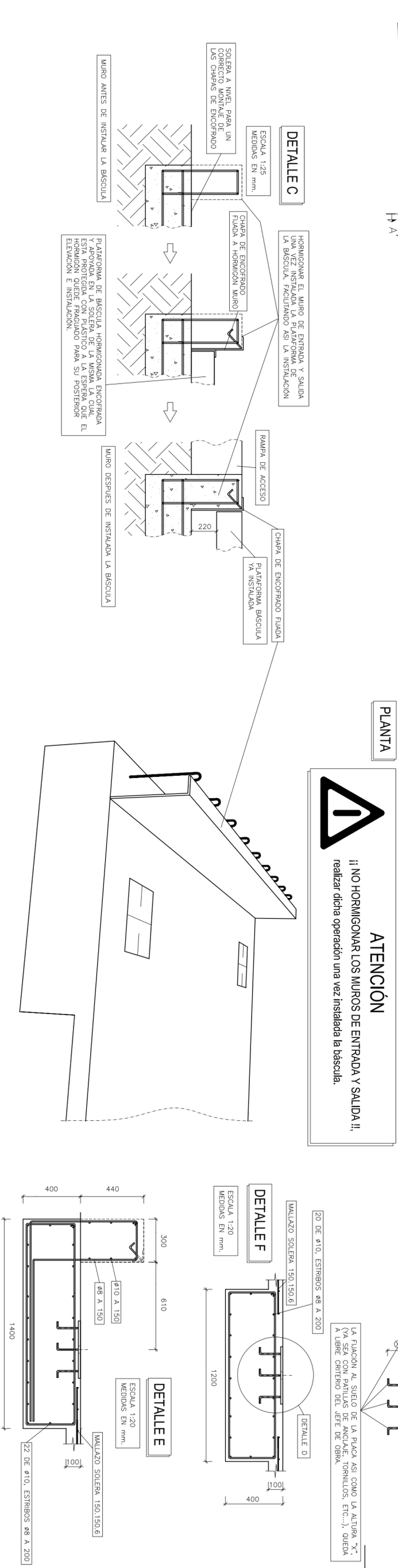
CORTE B - B'



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/IIa	ESTADISTICO	B-500-S	NORMAL	4

EJECUCION DE LA OBRA
CONTROL: INTENSO
COEFICIENTE DE MAYORACION DE LAS ACCIONES:

$$\gamma_f = 1.35 \text{ C.P.}$$

$$\gamma_{f1} = 1.50 \text{ S.C.}$$

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 SOLERA 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.

Dibujado	Fecha	Nombre	Esc:	N° Plano:	
Comprobado	30-6-2004	C. Zuora	1:50	189/3	
Sustituye a:	189/2				CIMENTACION Y SOLERA BASCULA 60 t, 18x3 ELECTRONICA DE HORMIGÓN.
Sustituido por:	DIN-A2				