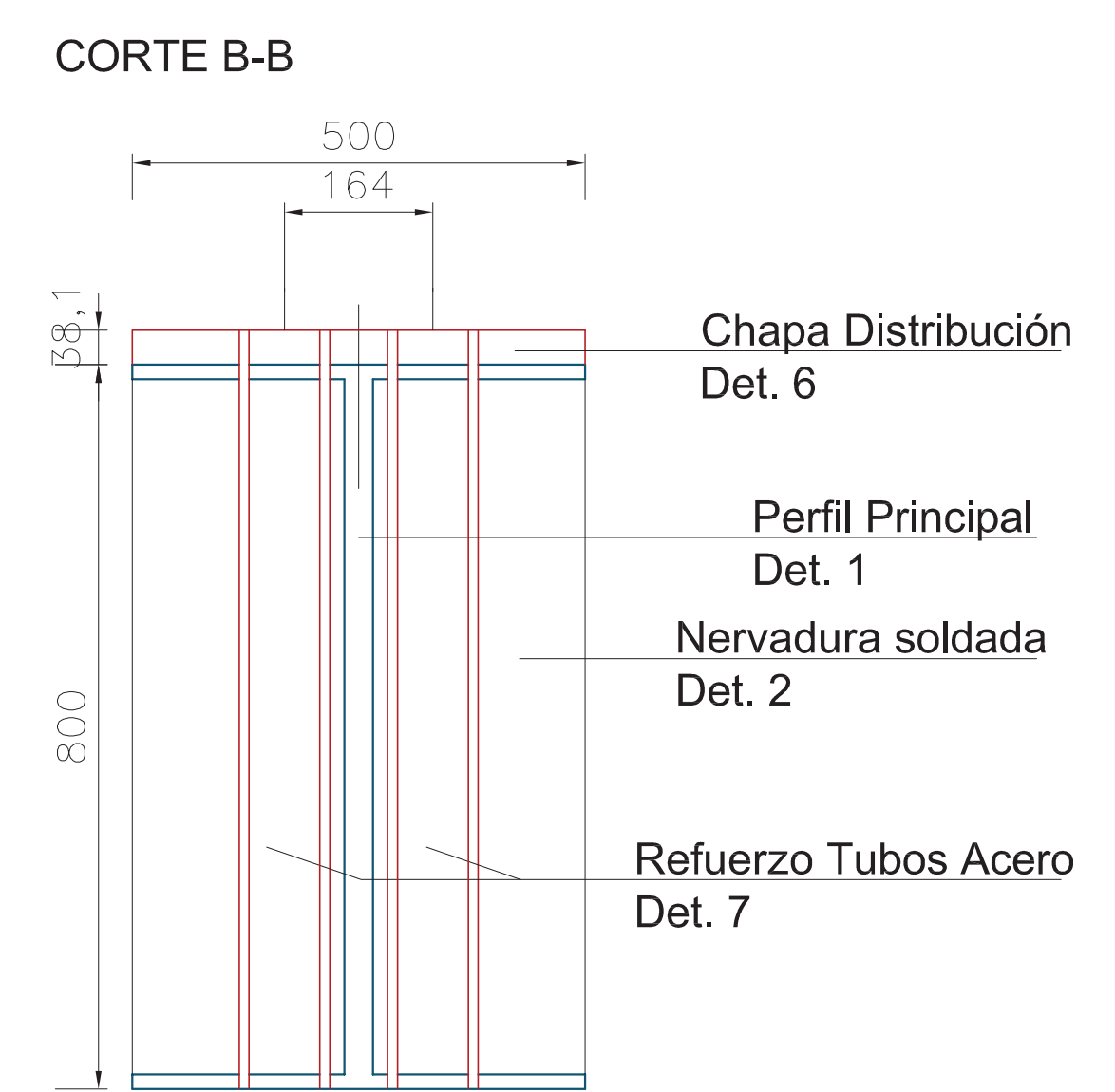
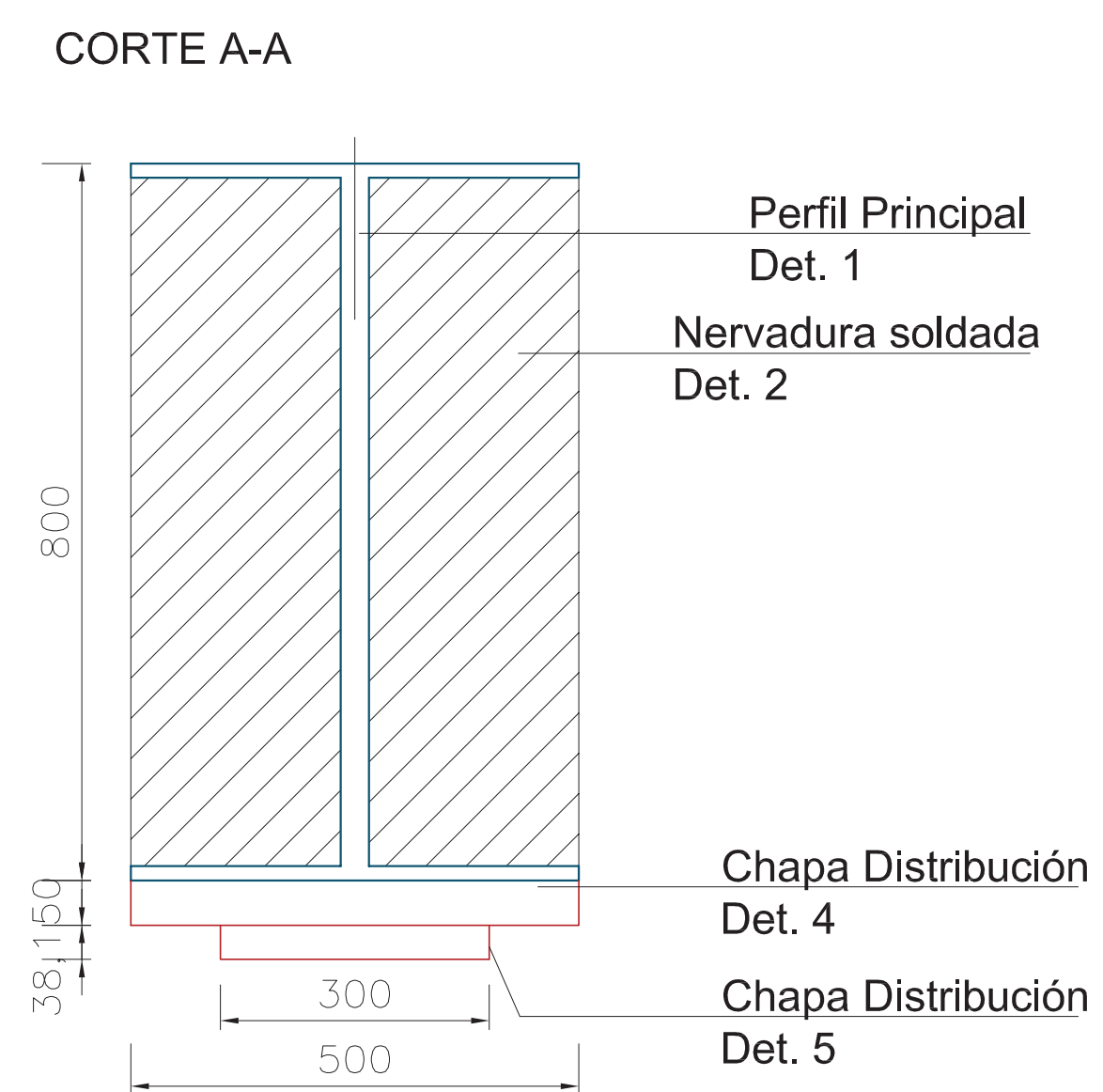
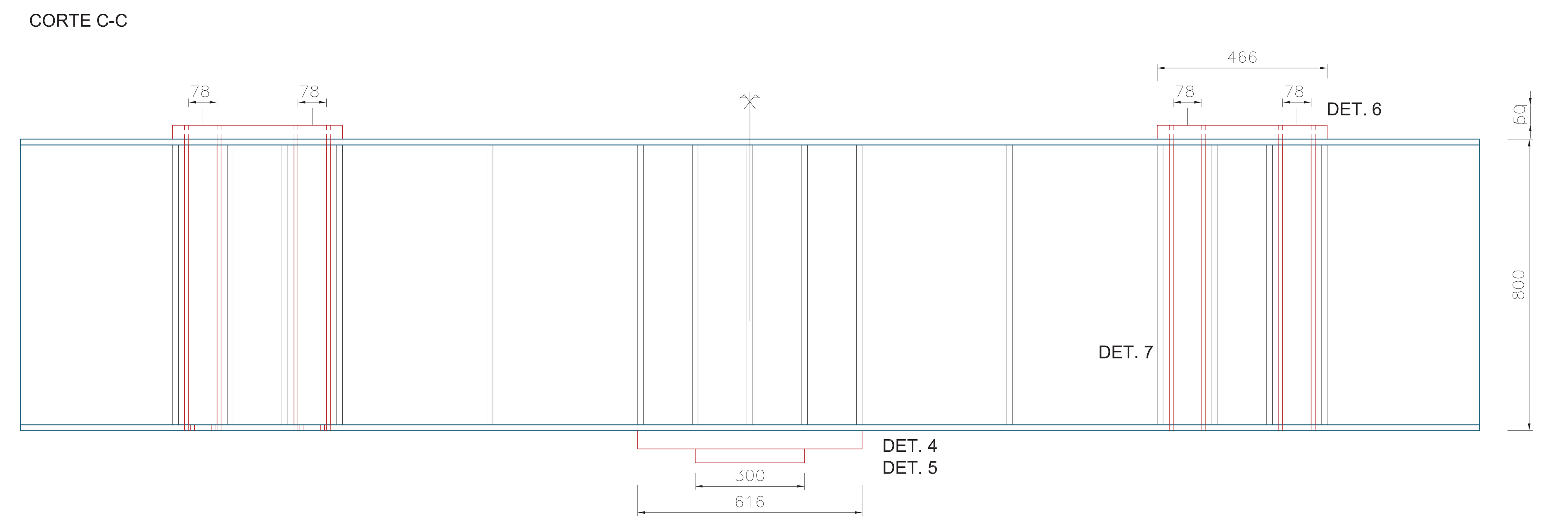
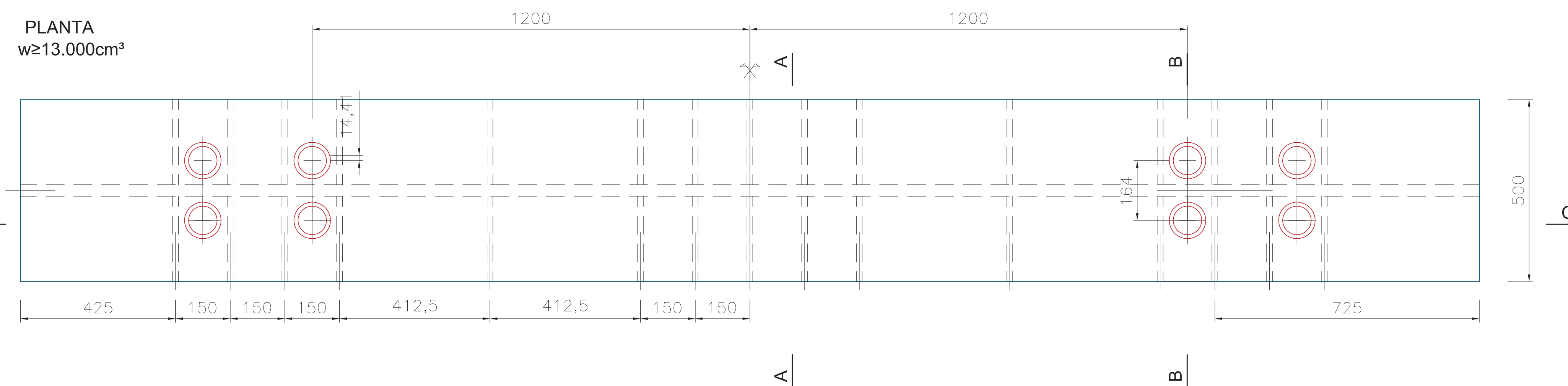


ESPECIFICACIONES DISPOSITIVO PARA ENSAYO DE CARGA_VIGA 4m_ CARGA CONCENTRADA MÁXIMA EN EL CENTRO DEL VANO ≤ 320 T_ PESO TOTAL 2415 Kg



DETALLE 1
Perfil Principal
CVS 800x340
Peso p/ml=340 kg
Peso Total= 1.360 kg

DETALLE 2
Perfil y Nervaduras

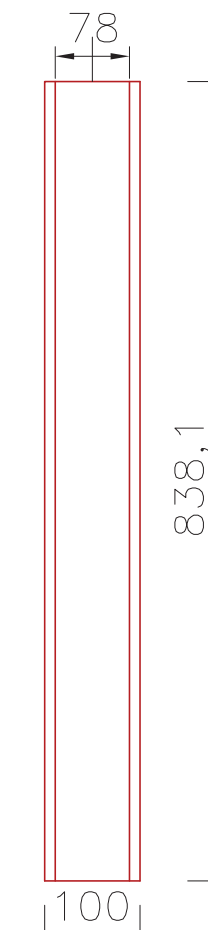
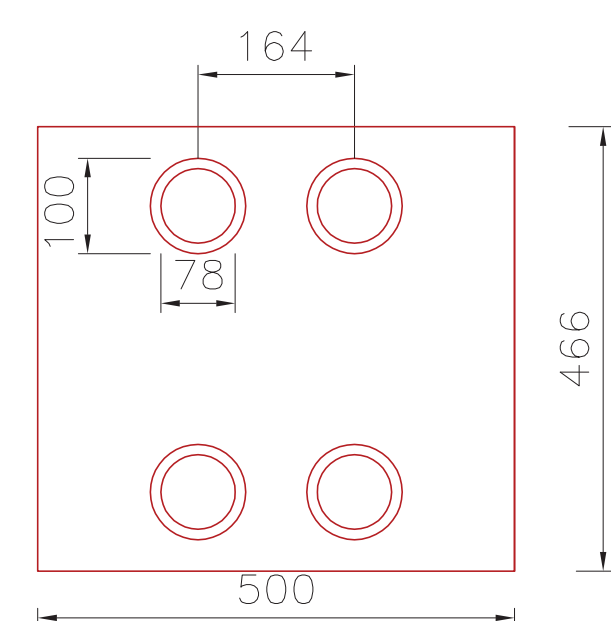
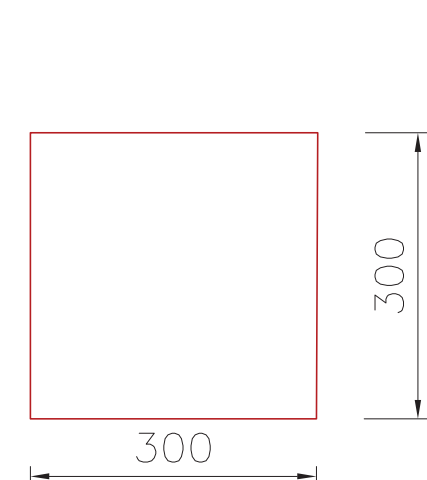
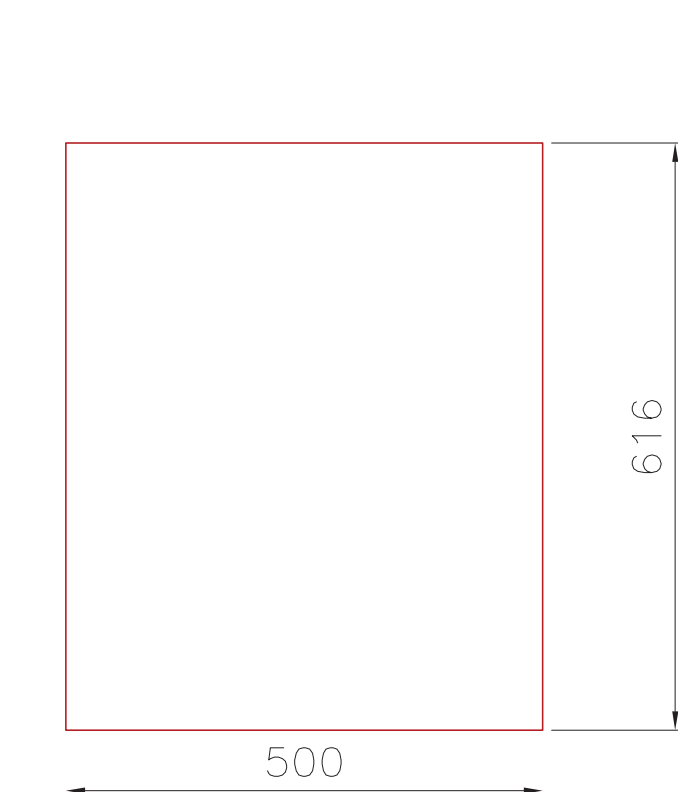
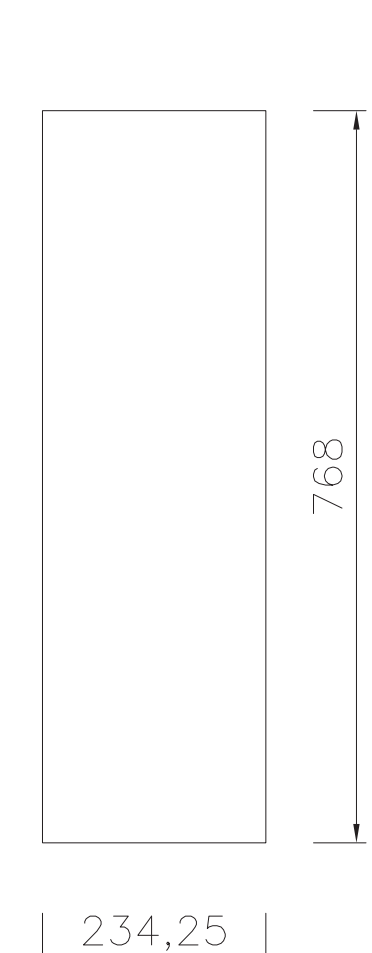
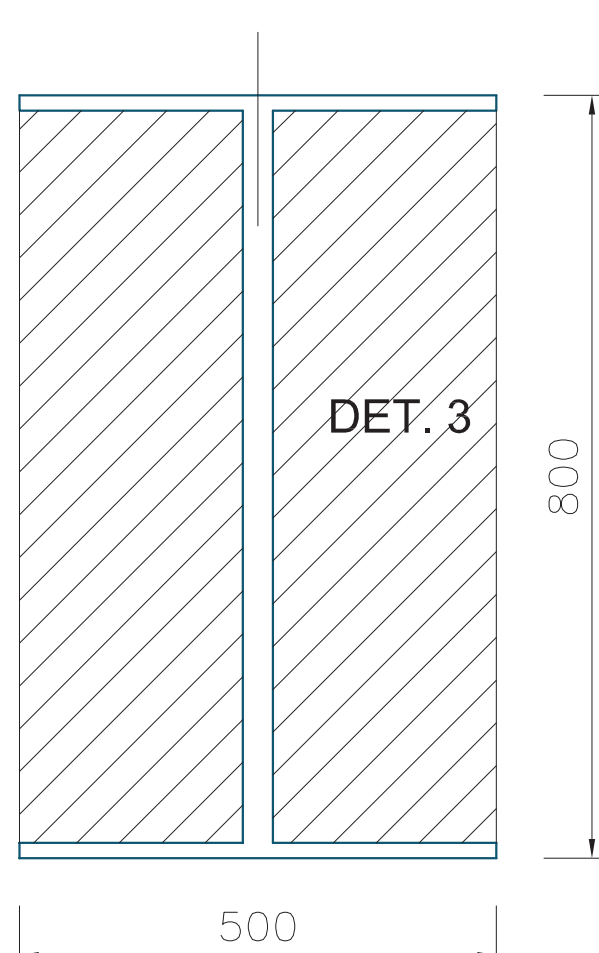
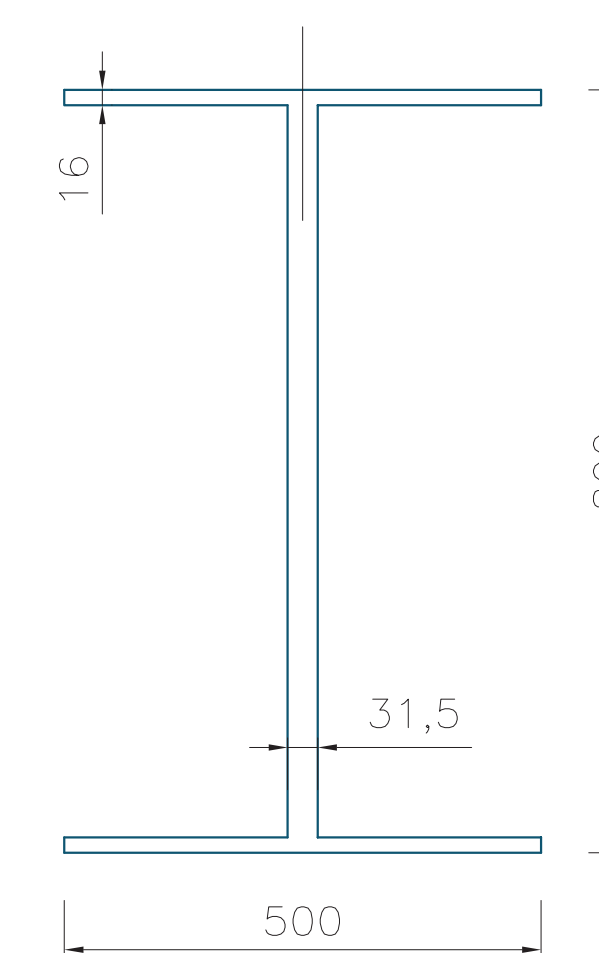
DETALLE 3
Nervadura
esp. 16,00mm
Peso p/pieza=22,75 kg
Peso Total= 682,5 kg

DETALLE 4
Chapa de Distribución 01 (1 pieza)
esp. 50,8 mm
Peso Total= 123,60 kg

DETALLE 5
Chapa de Distribución 02 (1 pieza)
esp. =38,1
Peso Total= 27,1 kg

DETALLE 6
Chapa de Distribución 03 (2 piezas)
esp. =38,1
Peso p/pieza=70,19 kg
Peso Total= 140,4 kg

DETALLE 7
Refuerzo tubo de acero (4 piezas)
esp. =11mm _ Ø ext 100mm
Peso p/pieza=20,43kg
Peso Total= 81,72 kg



ESPECIFICACIONES MONTAJE ENSAYO DE CARGA ESTATICO DE PILOTES

