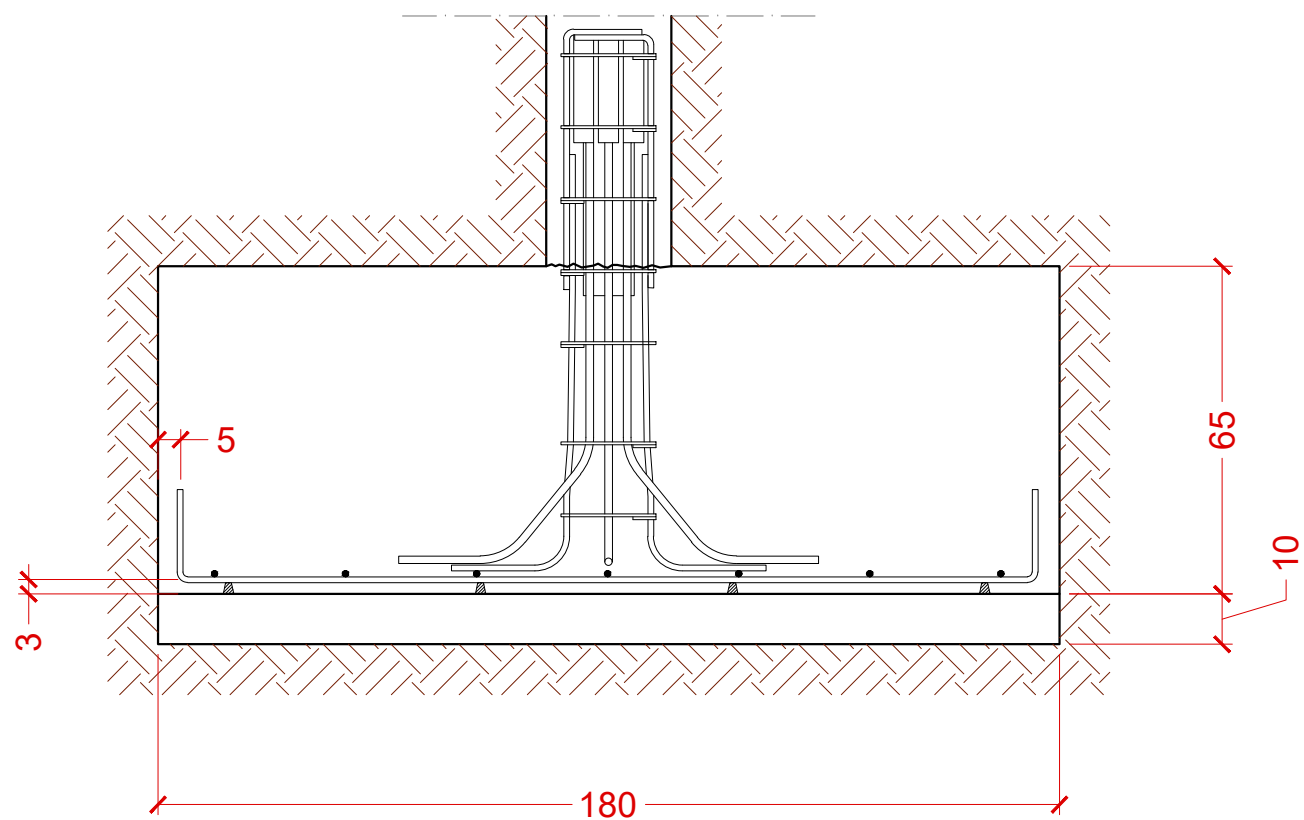
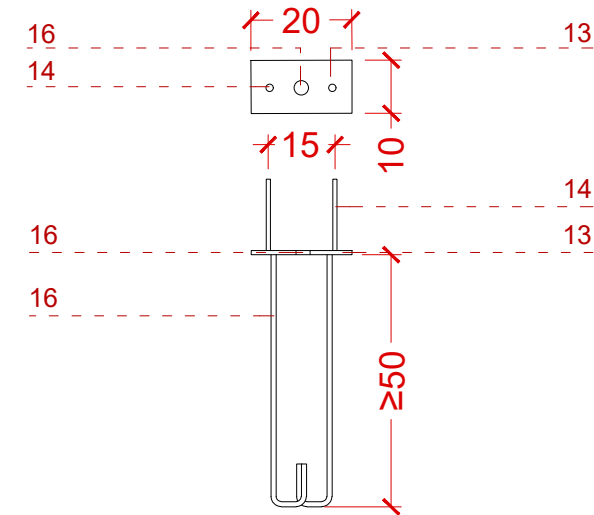


D5



LEYENDA	
1. TUBOS DE ACERO CIRCULARES HUECOS, Ø 125mm, e = 5mm.	11. TUBO RIGIDIZADOR DE ACERO HUECO TAPADO, Ø100 mm, e = 5 mm. (ver D2).
2. TUBO DE ACERO CIRCULAR HUECO, Ø 100mm, e = 5mm.	12. CABLES DE ACERO TRENZADO, Ø 6 mm.
3. CARTELAS DE ACERO RIGIDIZADORAS, e = 5mm. (ver D1)	13. CHAPA DE ACERO, e = 15 mm.
4. 6 BARRAS CORRUGADAS, Ø 20mm, ACERO B 500-S.	14. VARILLAS ROSCADAS SOLDADAS A LA CHAPA DE ACERO, Ø 10 mm.
5. PLACA DE ANCLAJE (ver DETALLE PLACA DE ANCLAJE).	15. PERNOS DE ACERO SOLDADOS A LA CHAPA DE ACERO Y PATILLA DE TERMINACIÓN DOBLADA, Ø 12mm, L ≥ 50 cm.
6. ZAPATA CORRIDA PARA COLOCACIÓN DE PLACAS DE ANCLAJE, 250 x 75 x 25 cm.	16. AGUJERO PASANTE EN LA CHAPA DE ACERO PARA SALIDA DEL AIRE OCUIDO.
7. SOPORTE DE HORMIGÓN ARMADO 35 x 35 cm, 6 Ø12, cercos Ø8 /10 cm (ver D3 - D4).	17. HORMIGÓN DE LIMPIEZA HL-150/P/40, e = 10 cm.
8. ZAPATAS AISLADAS DE HORMIGÓN ARMADO, 180 x 180 x 65 cm, CON MALLAZO INFERIOR # 7 Ø20 /260mm, ACERO B 500-S (ver D5 y DETALLE DE ZAPATA AISLADA).	18. RELLENO DE TIERRA EXTRAIDAS DE LA PROPIA EXCAVACIÓN.
9. REDONDOS MACIZOS DE ACERO Ø 40 mm.	19. TERRENO NATURAL
10. TUBOS DE ACERO CIRCULARES HUECOS, Ø 40 mm, e= 2 mm.	20. JUNTA DE HORMIGONADO LIMPIA, RUGOSA Y HÚMEDA ANTES DE HORMIGONAR.



ESTUDIO CONSTRUCTIVO DE REHABILITACIÓN DE UN ANTIGUO SECADERO DE PIELES COMO CENTRO CULTURAL
PARQUE BELVIS S/N. DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, LA CORUÑA
TRABAJO FIN DE GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

TUTORA: MARÍA DOLORES GONZÁLEZ CASADO
ESTUDIANTE: SERGIO MORO MARTÍN



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR DE ZAMORA
ÁREA CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS
DEPARTAMENTO CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA

ESTRUCTURA DE PLATAFORMA EXTERIOR
ESTADO REFORMADO

ESCALA: VARIAS

P-23
JUNIO 19