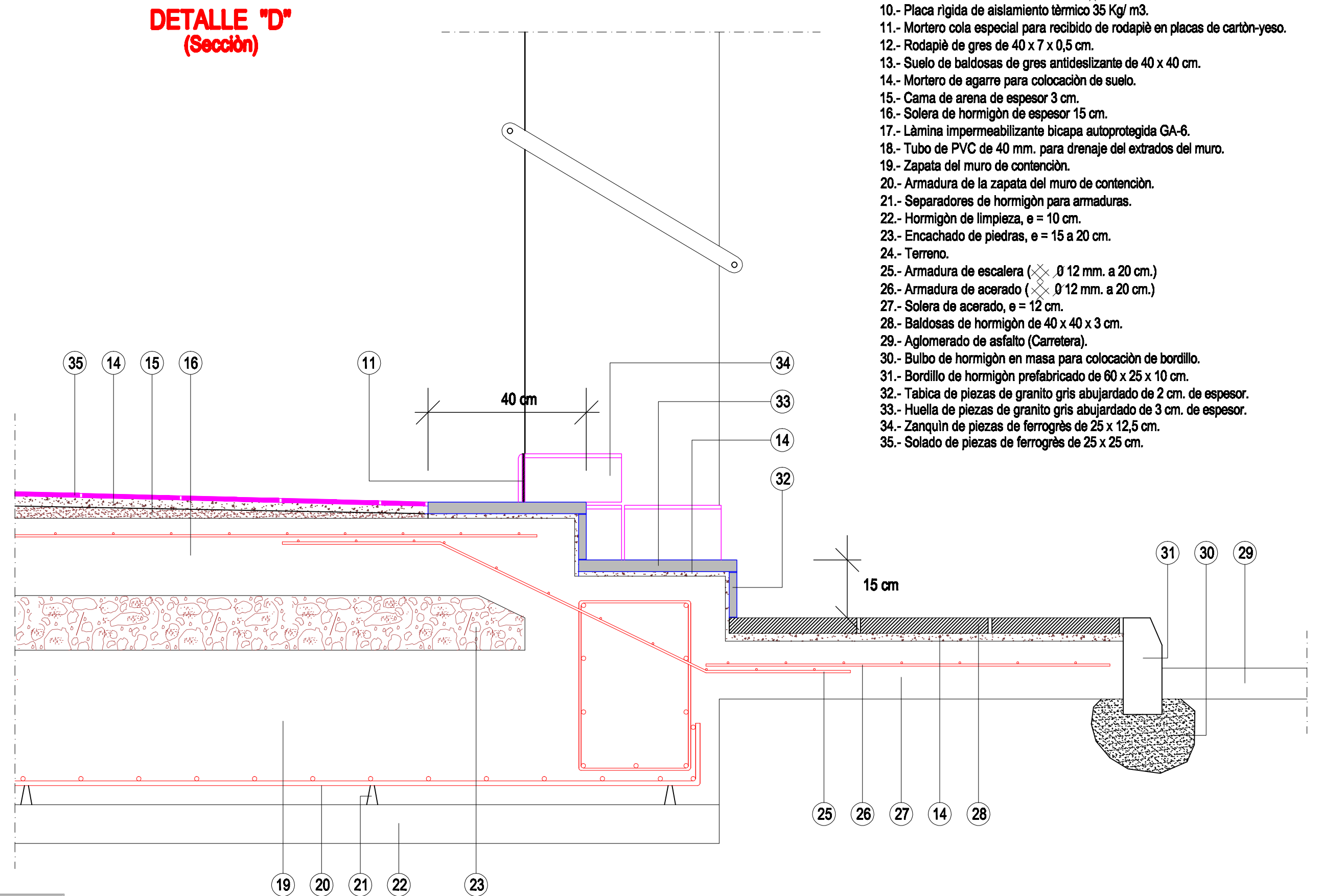
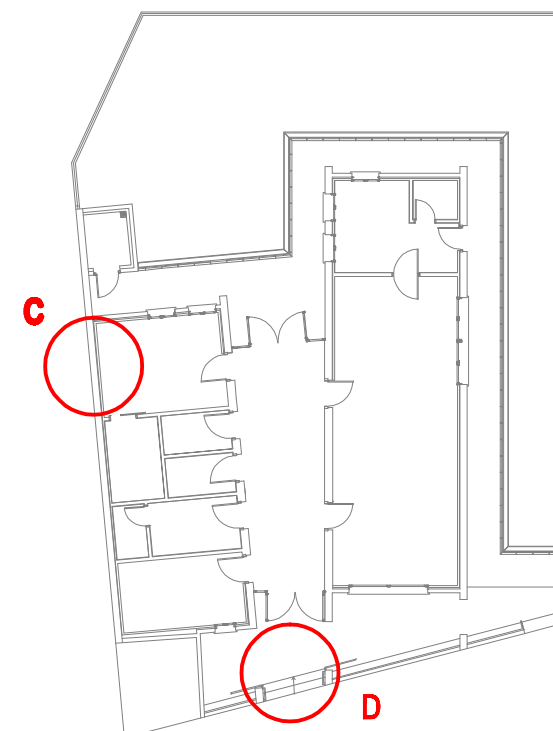


DETALLE "C"
(Sección)



DETALLE "D"
(Sección)

- 1.- Lámina impermeabilizante bicapa autoprotegida GA-6.
- 2.- Muro de contención de hormigón. e = 25 cm.
- 3.- Cámara de aire no ventilada de 3 cm.
- 4.- Montante galvanizado de 43 mm. para estructuras de cartón-yeso.
- 5.- Aislamiento poliuretano expandido 40 mm. y 40 Kg/m3.
- 6.- Placa de cartón-yeso de 13 mm.
- 7.- Placa de cartón-yeso de 13 mm.
- 8.- Armadura de muro (X X Ø 16 mm a 20 cm.).
- 9.- Esperas de la armadura de muro (X X Ø 16 mm a 20 cm.).
- 10.- Placa rígida de aislamiento térmico 35 Kg/ m3.
- 11.- Mortero cola especial para recibo de rodapié en placas de cartón-yeso.
- 12.- Rodapié de gres de 40 x 7 x 0,5 cm.
- 13.- Suelo de baldosas de gres antideslizante de 40 x 40 cm.
- 14.- Mortero de agarre para colocación de suelo.
- 15.- Cama de arena de espesor 3 cm.
- 16.- Solera de hormigón de espesor 15 cm.
- 17.- Lámina impermeabilizante bicapa autoprotegida GA-6.
- 18.- Tubo de PVC de 40 mm. para drenaje del extrados del muro.
- 19.- Zapata del muro de contención.
- 20.- Armadura de la zapata del muro de contención.
- 21.- Separadores de hormigón para armaduras.
- 22.- Hormigón de limpieza, e = 10 cm.
- 23.- Encachado de piedras, e = 15 a 20 cm.
- 24.- Terreno.
- 25.- Armadura de escalera (X X Ø 12 mm. a 20 cm.).
- 26.- Armadura de acerado (X X Ø 12 mm. a 20 cm.).
- 27.- Solera de acerado, e = 12 cm.
- 28.- Baldosas de hormigón de 40 x 40 x 3 cm.
- 29.- Aglomerado de asfalto (Carretera).
- 30.- Bulbo de hormigón en masa para colocación de bordillo.
- 31.- Bordillo de hormigón prefabricado de 60 x 25 x 10 cm.
- 32.- Tabica de piezas de granito gris abujardado de 2 cm. de espesor.
- 33.- Huella de piezas de granito gris abujardado de 3 cm. de espesor.
- 34.- Zanquin de piezas de ferrogrés de 25 x 12,5 cm.
- 35.- Solado de piezas de ferrogrés de 25 x 25 cm.



**PROYECTO DE DIRECCIÓN DE OBRA PARA LA CONSTRUCCIÓN
DE CENTRO DE MAYORES EN PESQUEZA (CÁCERES)**



ALUMNO:	CAYETANO VALERO ALCÓN
TUTOR:	D. FRANCISCO JAVIER MIRÓN RIVERO
PLANO DE:	DETALLES CONSTRUCTIVOS II

FECHA:	Junio - 09
ESCALA:	1:10
PLANO Nº:	43