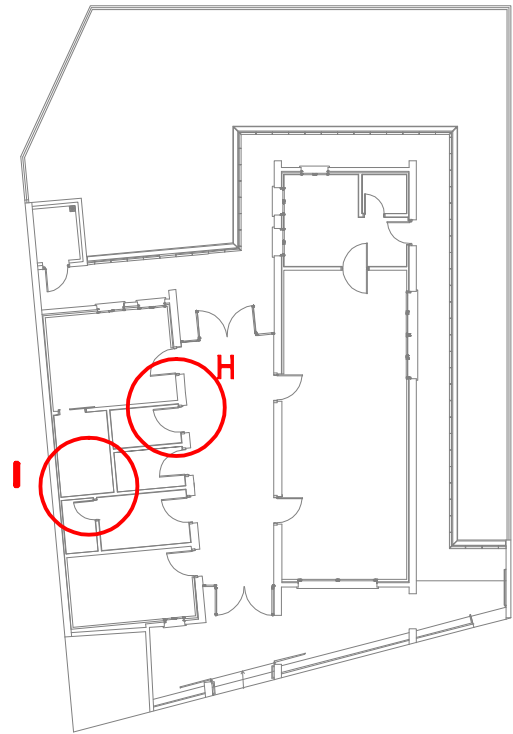
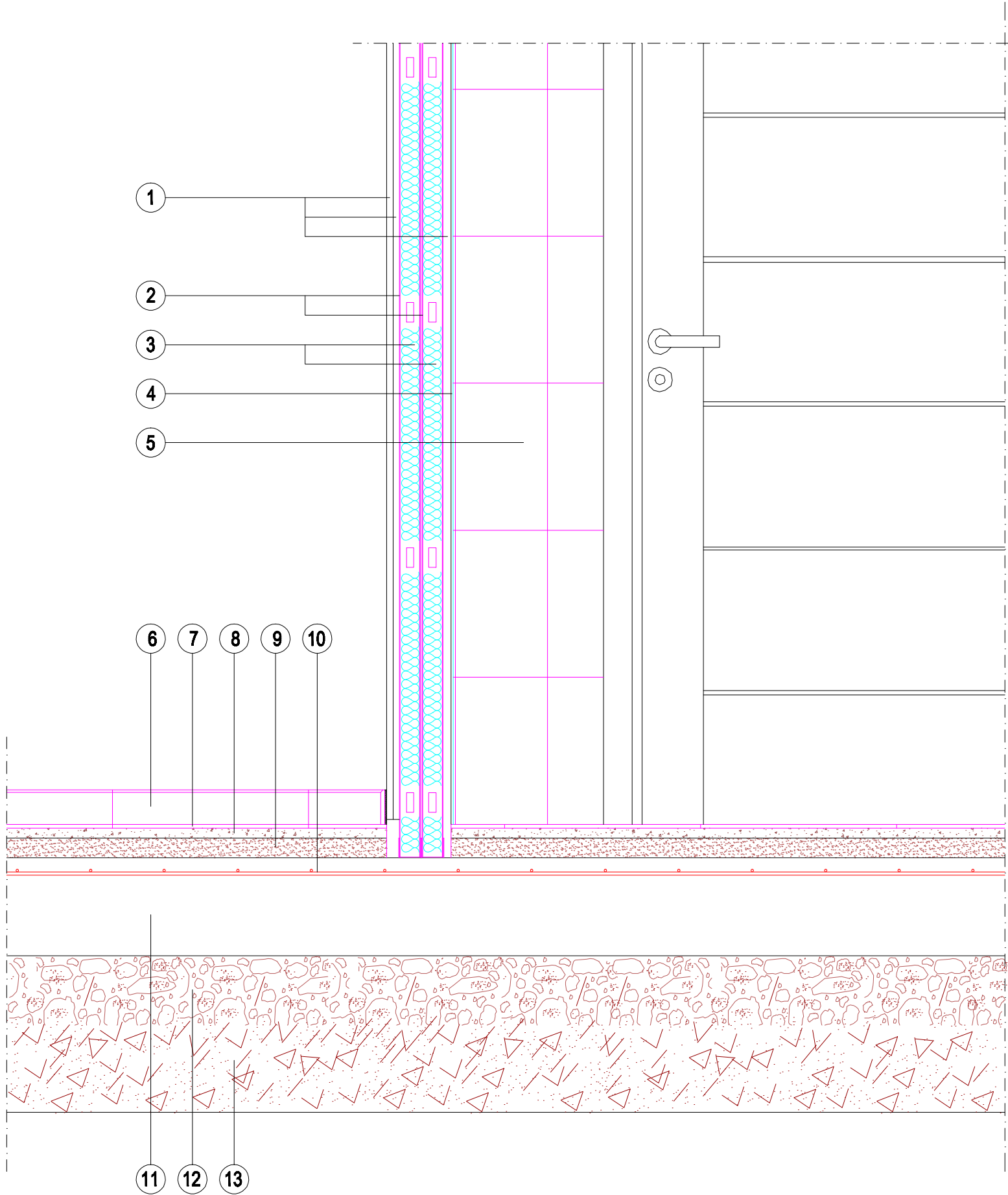
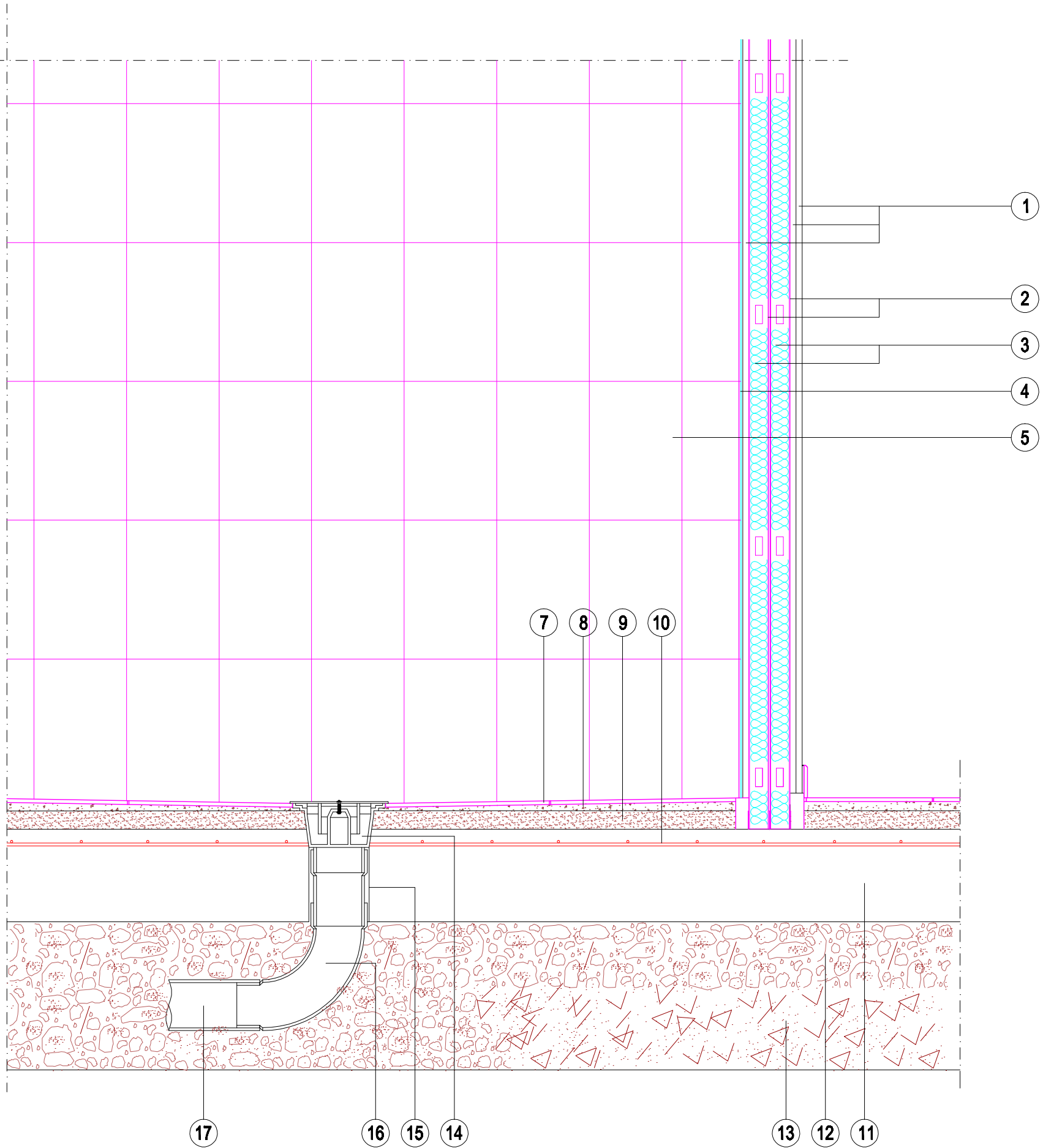


DETALLE "H"  
(Sección)



DETALLE "I"  
(Sección)



- 1.- Placas de cartón-yeso WA de 13 mm.
- 2.- Montantes galvanizados de 43 mm. para estructuras de cartón-yeso.
- 3.-Aislamientos de poliuretano expandido de 40 mm. y 40 Kg/m3 de densidad.
- 4.-Cemento cola para pegado de azulejos en placas de cartón-yeso..
- 5.- Alicatado de azulejos de 20 x 30 cm.
- 6.- Rodapiè de gres de 40 x 7 x 0,5 cm. recibido con cemento cola.
- 7.- Solado de gres antideslizante de 40 x 40 cm.
- 8.- Mortero de agarre para recibido de solado.
- 9.- Cama de arena de espesor 3 cm.
- 10.- Armadura de solera (Ø 12 mm. a 20 cm.)
- 11.- Solera de hormigón de 15 cm. de espesor.
- 12.- Encachado de piedras, e = 15 a 20 cm.
- 13.- Terreno.
- 14.- Sumidero sifónico en suelo de aseo de minusválidos.
- 15.- Pasamuro de PVC de 110 mm. en solera.
- 16.- Codo de tubería de PVC de 90 mm.
- 17.- Tubería de PVC de 90 mm.

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



|           |                                  |           |            |
|-----------|----------------------------------|-----------|------------|
| ALUMNO:   | CAYETANO VALERO ALCÓN            | FECHA:    | Junio - 09 |
| TUTOR:    | D. FRANCISCO JAVIER MIRÓN RIVERO | ESCALA:   | 1:10       |
| PLANO DE: | DETALLES CONSTRUCTIVOS IV        | PLANO Nº: | 45         |