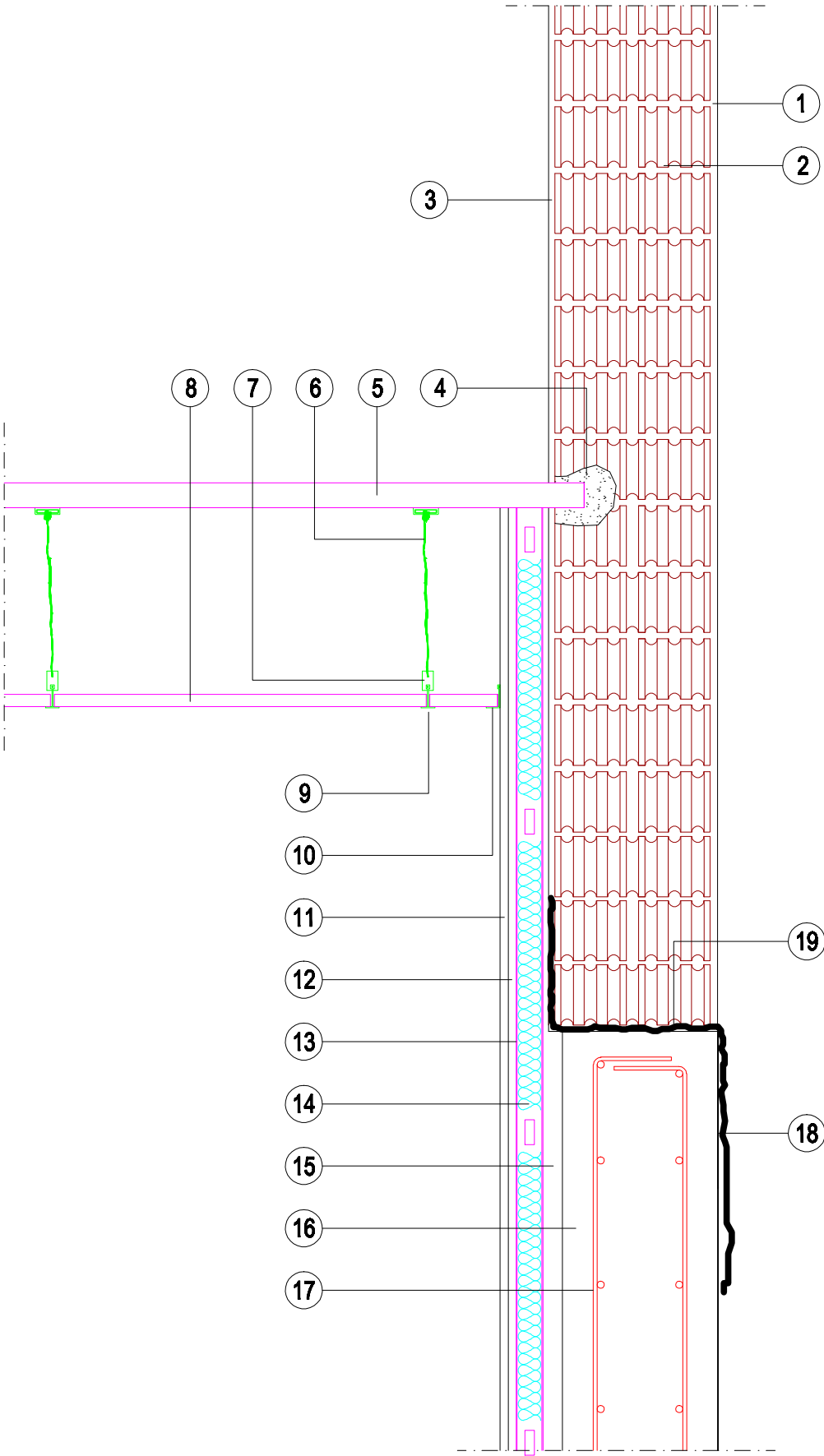
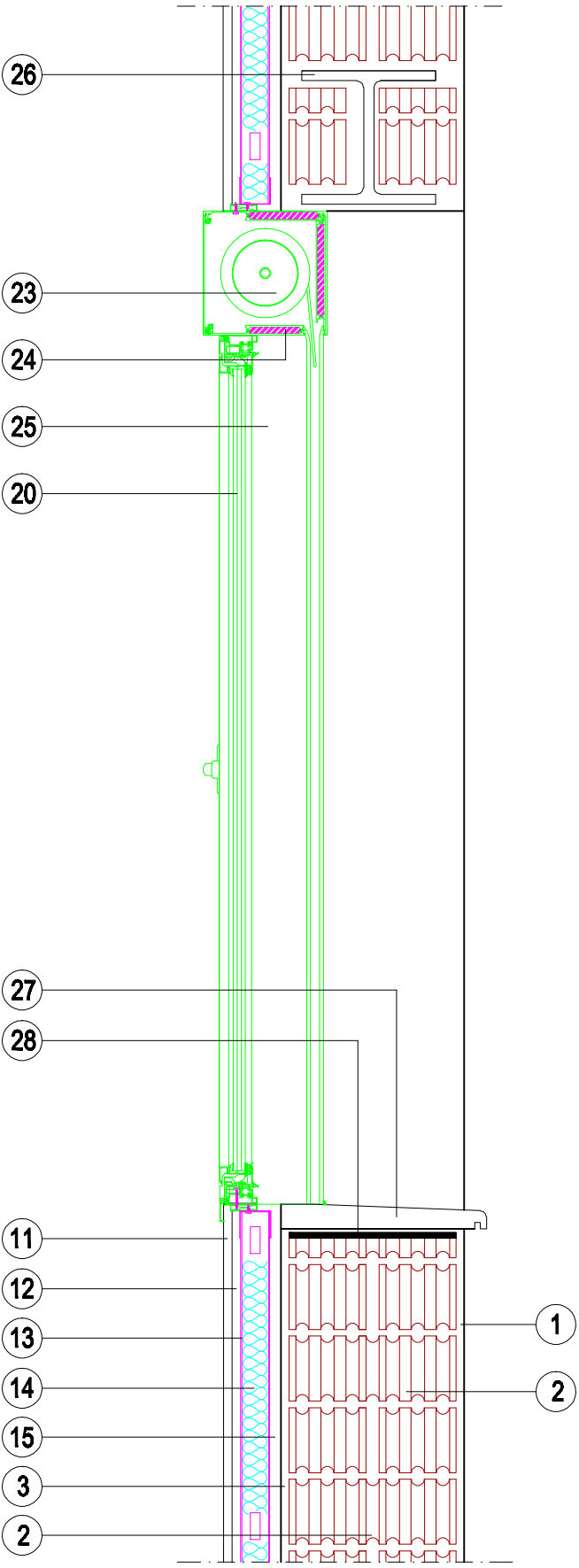


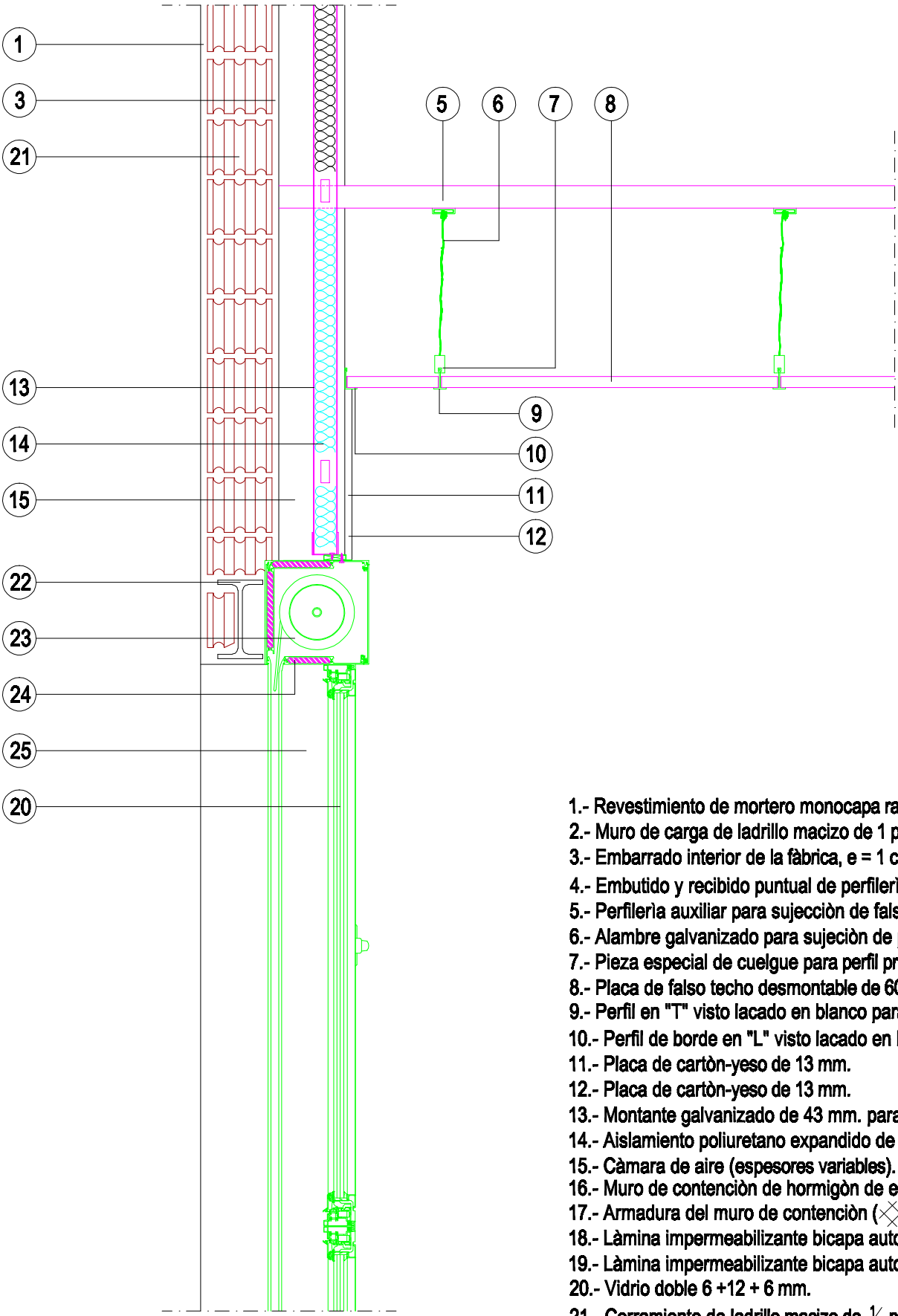
DETALLE "E"
(Sección)



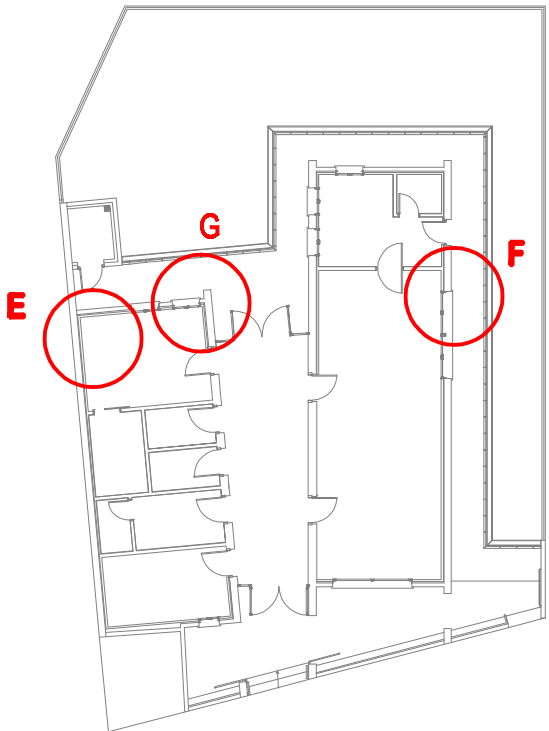
DETALLE "F"
(Sección)



DETALLE "G"
(Sección)



- 1.- Revestimiento de mortero monocapa rallado, e = 1 cm.
- 2.- Muro de carga de ladrillo macizo de 1 pie de espesor.
- 3.- Embarrado interior de la fábrica, e = 1 cm.
- 4.- Embutido y recibido puntual de perfilera aux. para sujeción de falso techo.
- 5.- Perfilera auxiliar para sujeción de falso techo (tubo de acero cuadrado de 50 mm.)
- 6.- Alambre galvanizado para sujeción de perfiles primarios de falso techo desmontable.
- 7.- Pieza especial de cuelgue para perfil primario.
- 8.- Placa de falso techo desmontable de 60 x 60 cm.
- 9.- Perfil en "T" visto lacado en blanco para falso techo desmontable.
- 10.- Perfil de borde en "L" visto lacado en blanco para falso techo desmontable.
- 11.- Placa de cartón-yeso de 13 mm.
- 12.- Placa de cartón-yeso de 13 mm.
- 13.- Montante galvanizado de 43 mm. para estructura de cartón-yeso.
- 14.- Aislamiento poliuretano expandido de 40 mm. y 40 Kg/m3. de densidad.
- 15.- Cámara de aire (espesores variables).
- 16.- Muro de contención de hormigón de espesor 25 cm. de espesor.
- 17.- Armadura del muro de contención ($\times \times \times \times$ Ø 16 mm. a 20 cm.)
- 18.- Lámina impermeabilizante bicapa autoprotegida GA-6 rígida.
- 19.- Lámina impermeabilizante bicapa autoprotegida GA-6 flexible..
- 20.- Vidrio doble 6 + 12 + 6 mm.
- 21.- Cerramiento de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor.
- 22.- Cargadero de acero IPN - 140.
- 23.- Capialzado de ventana integrado en carpintería de aluminio.
- 24.- Aislamiento integrado en el capialzado de ventana.
- 25.- Ventana de aluminio lacado blanco, con rotura de puente térmico, carril y persiana.
- 26.- Cargadero para muro de 1 plé (IPE - 200).
- 27.- Vierteaguas de granito gris abuardado.
- 28.- Lámina impermeabilizante autoprotegida GA-6 en vierteaguas de ventana.



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 III	PLANO Nº:	44