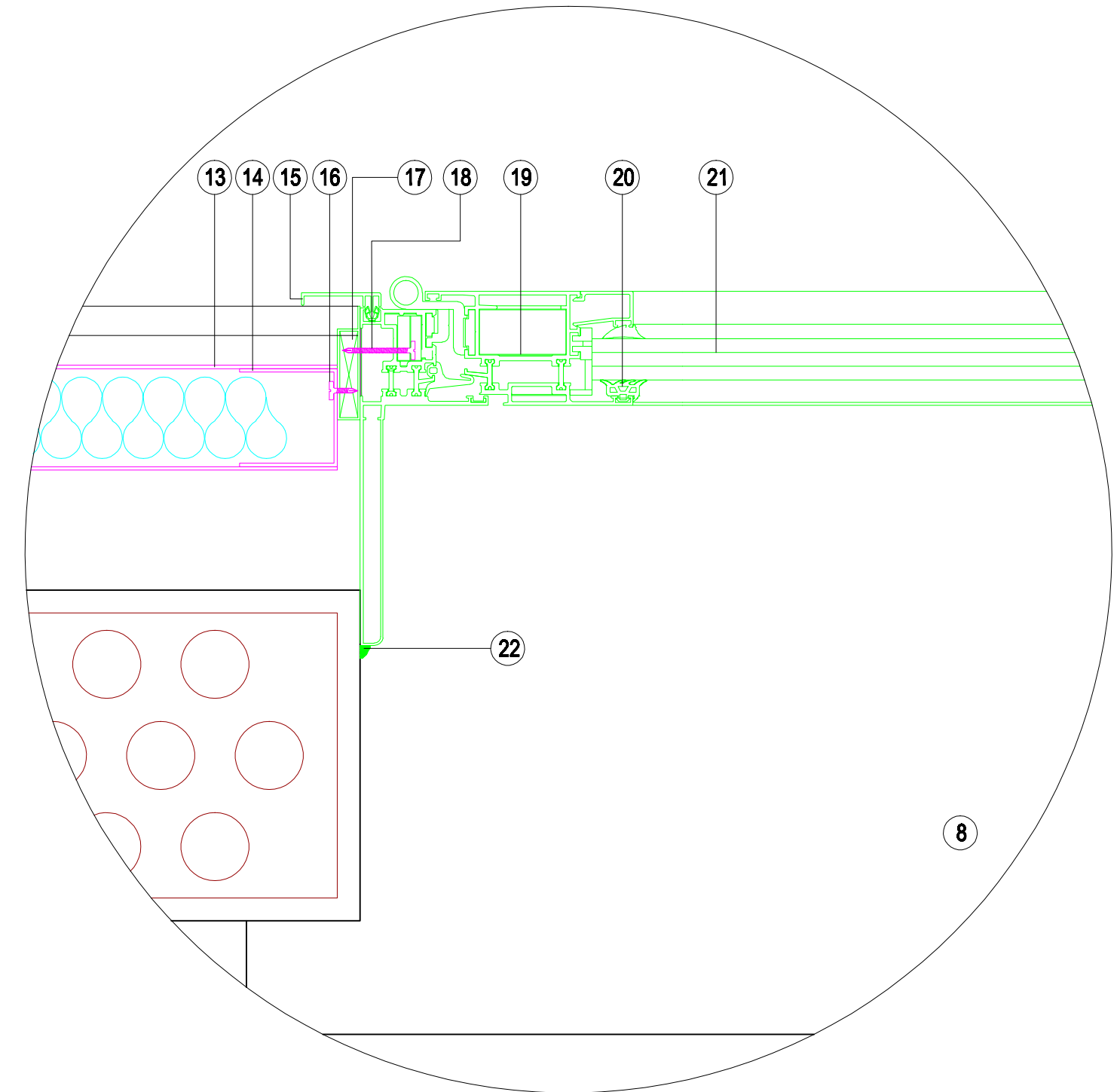
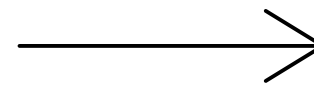
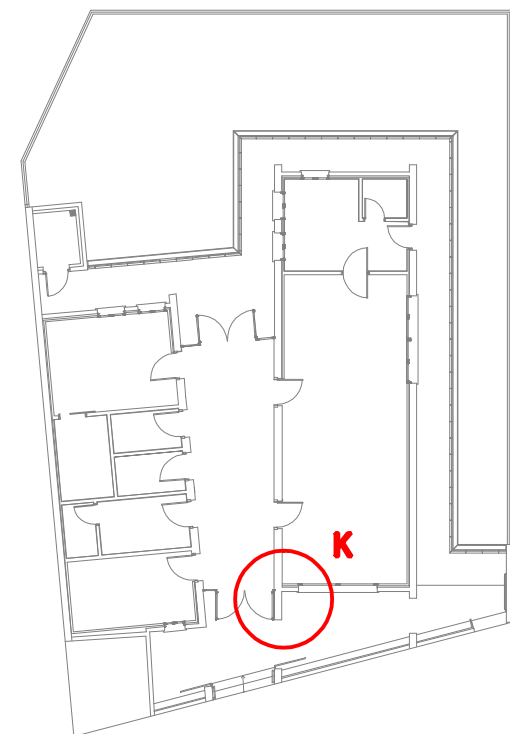
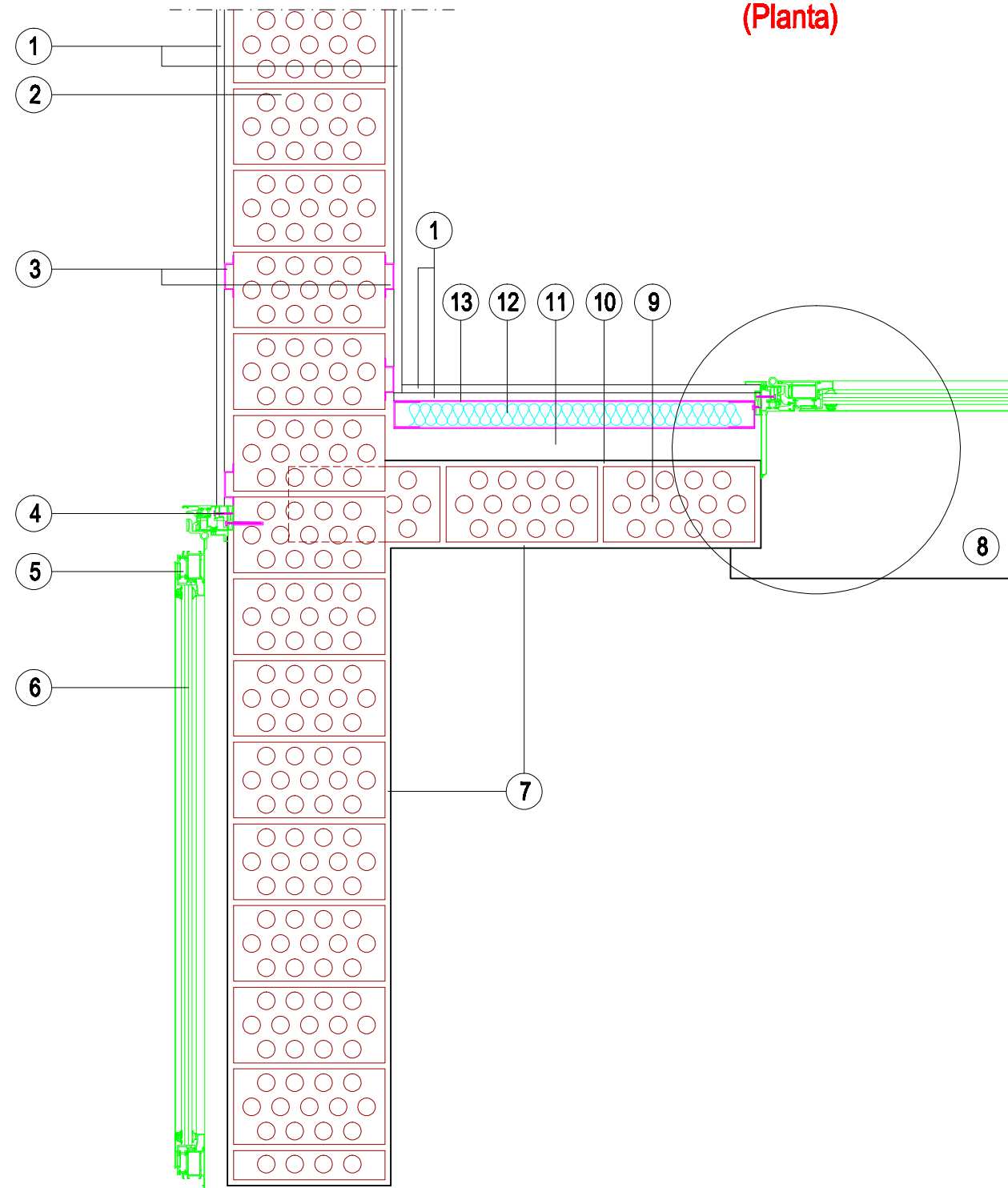


DETALLE "K"
(Planta)



- 1.- Placas de cartón-yeso de 13 mm.
- 2.- Muro de carga de ladrillo macizo de 1 pie de espesor.
- 3.- Perfiles galvanizados omegas para trasdosados de cartón-yeso.
- 4.- Prearco de aluminio de 35 x 10 mm. atornillado a muro de carga.
- 5.- Perfil de puerta de entrada de aluminio lacado blanco con rotura de puente térmico.
- 6.- Vidrio doble en puerta de entrada 6 + 12 + 6 mm.
- 7.- Revestimiento de mortero monocapa rallado, e= 1 cm.
- 8.- Vierteaguas de ventana de granito gris abujardado.
- 9.- Cerramiento de fachada de ladrillo macizo de 1/2 pie de espesor.
- 10.- Embarrado interior de la fábrica con mortero, e= 1 cm.
- 11.- Cámara de aire, e = 4 cm.
- 12.- Aislamiento de poliuretano expandido, 40 mm y 40 Kg/m3 de densidad.
- 13.- Montante galvanizado de 43 mm. para estructuras de cartón-yeso.
- 14.- Montante vertical galvanizado para el atornillado del prearco de luminio de la ventana.
- 15.- Tapejuntas de aluminio .
- 16.- Tornillo autorroscante de chapa para atornillado del prearco al montante vertical.
- 17.- Prearco de aluminio de 35 x 10 mm. para atornillado de ventana.
- 18.- Tornillo para atornillado de perfil de aluminio de ventana al prearco.
- 19.- Perfil de aluminio lacado en blanco para ventana abatible con rotura de puente térmico.
- 20.- Gomas para sujeción y sellado perimetral del vidrio a la carpintería de aluminio.
- 21.- Vidrio doble 6 + 12 + 6 mm.
- 22.- Sellado de carpintería de aluminio con sellante aplicado con pistola.

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 VI

FECHA: Junio - 09
ESCALA: 1:10
PLANO Nº: 47