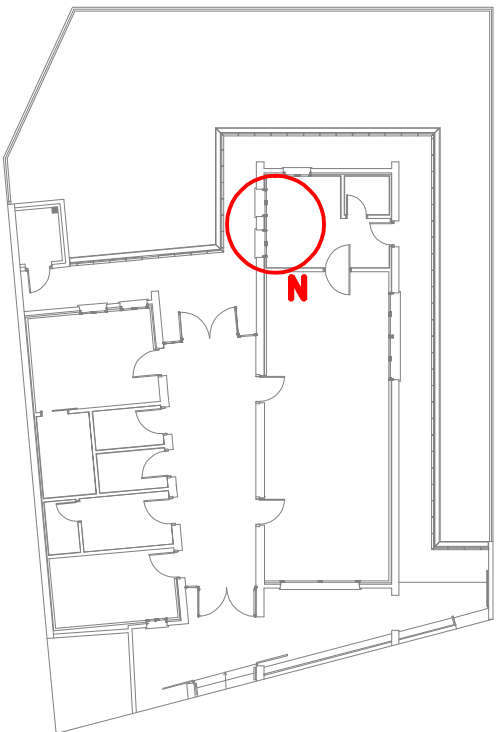
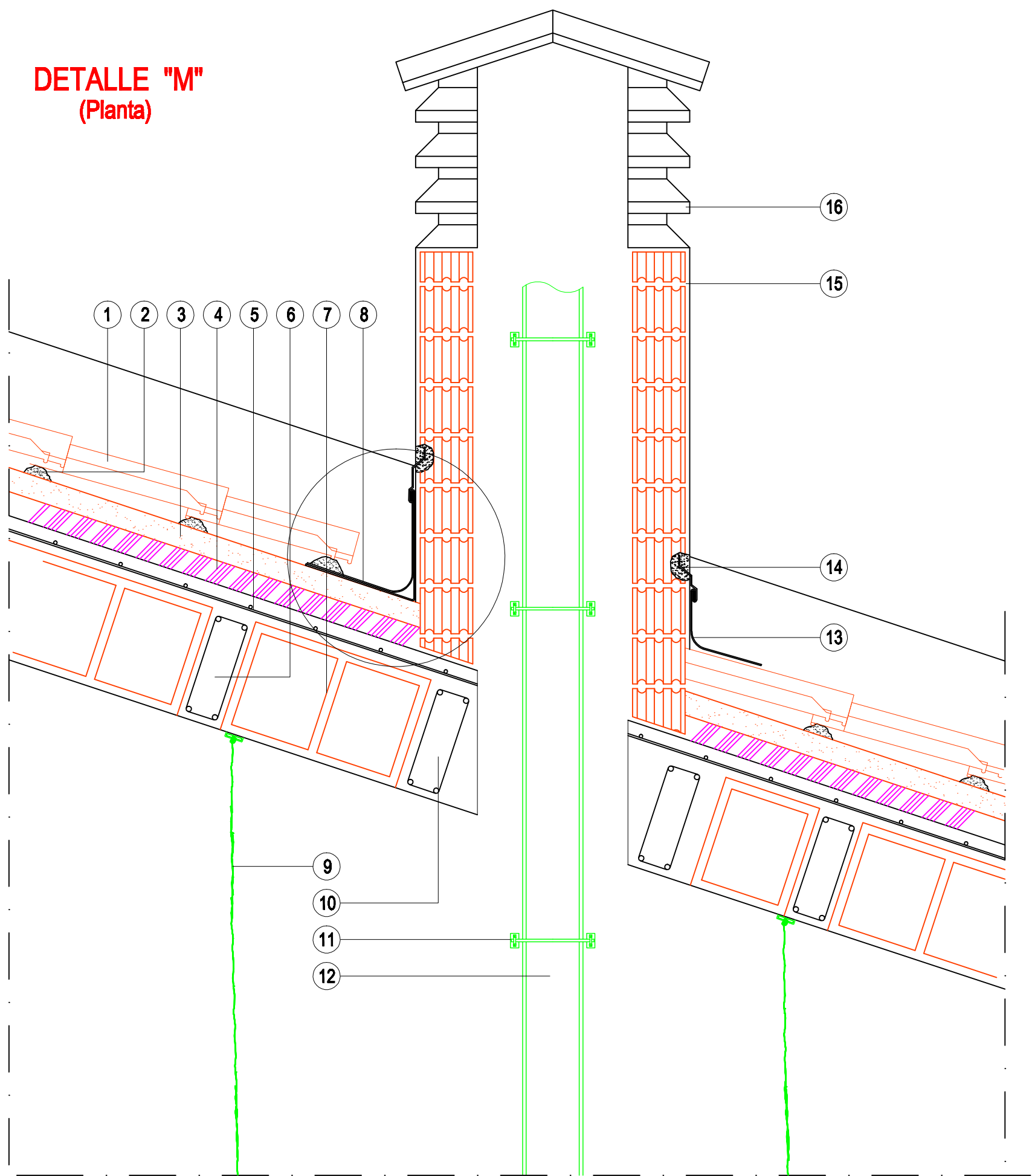


DETALLE "M"
(Planta)



- 1.- Teja cerámica mixta.
- 2.- Pella de mortero para recibido de teja.
- 3.- Capa de regularización de mortero, e = 4 cm.
- 4.- Placa rígida de aislamiento poliest. expand. 40 mm. y 40 Kg/m3 de densidad.
- 5.- Capa de compresión armada con mallazo 15x15x6 en forjado, e = 5 cm.
- 6.- Vigueta de hormigón "in situ" de 20 x 8,5 cm. en forjado (4 0 10 y e 0 8 a 15 cm.)
- 7.- Bovedilla de hormigón de 60 x 25 x 20 cm.
- 8.- Canalón doble de chapa de zinc Nº 12 de 45 cm. de desarrollo en zona de máxima pendiente.
- 9.- Alambre galvanizado para sujeción y montaje de falso techo desmontable.
- 10.- Vigueta de refuerzo de huecos de forjado, idem que la anterior.
- 11.- Pieza de enganche y apriete para sujeción de tubo de salida de humos.
- 12.- Tubo de PVC de 110 mm. para salida de humos por conducto de ventilación.
- 13.- Chapa de zinc del Nº 12 en hueco de ventilación en zona de mínima pendiente.
- 14.- Hueco en fábrica de ladrillo para el recibido de pestaña de la chapa de zinc
- 15.- Revestimiento de mortero monocapa rallado, e = 1 cm.
- 16.- Aspirador de hormigón prefabricado en remate de conducto de ventilación.

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:	1:50
PLANO DE:	DETALLES CONSTRUCTIVOS IX	PLANO Nº:	50