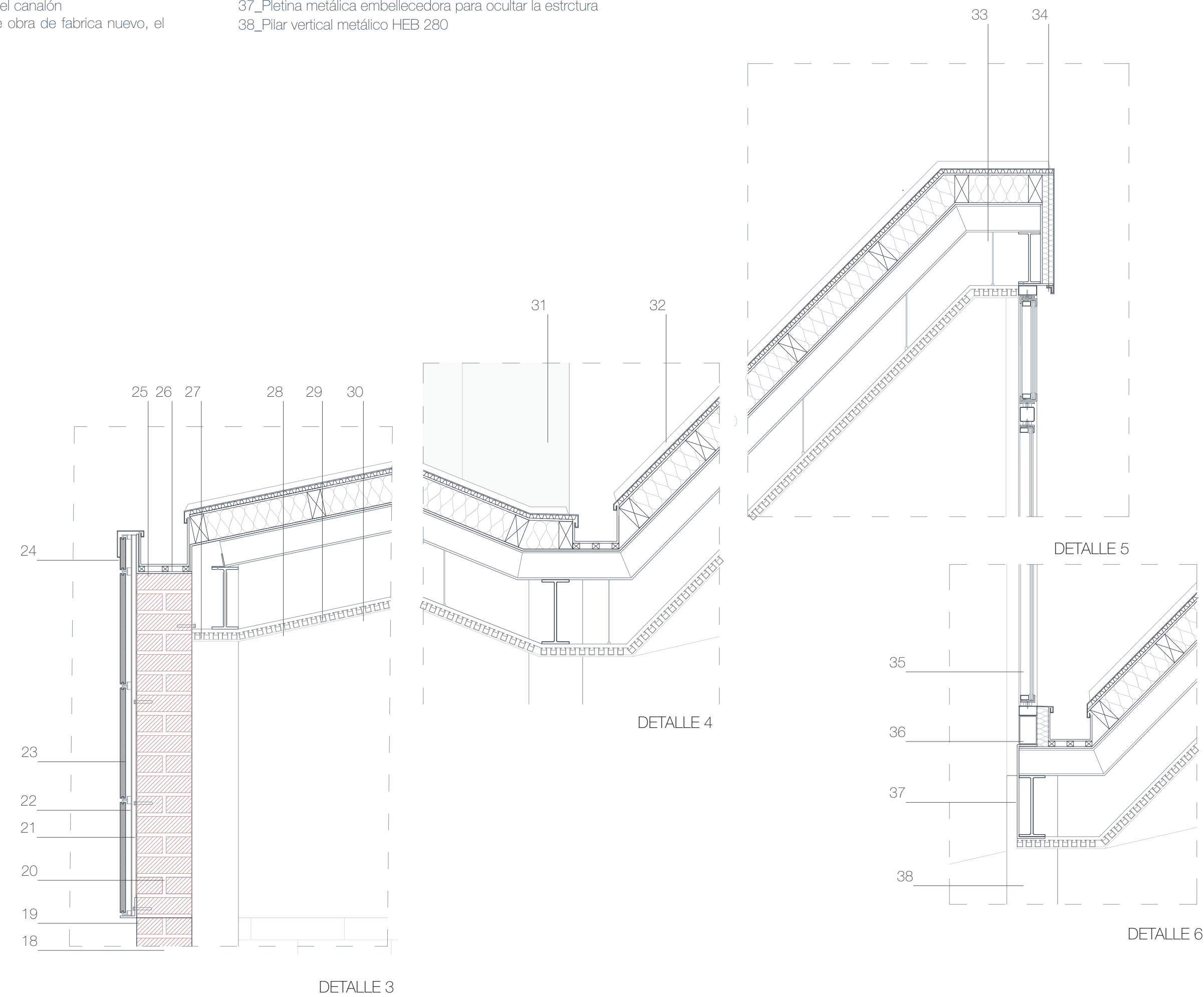
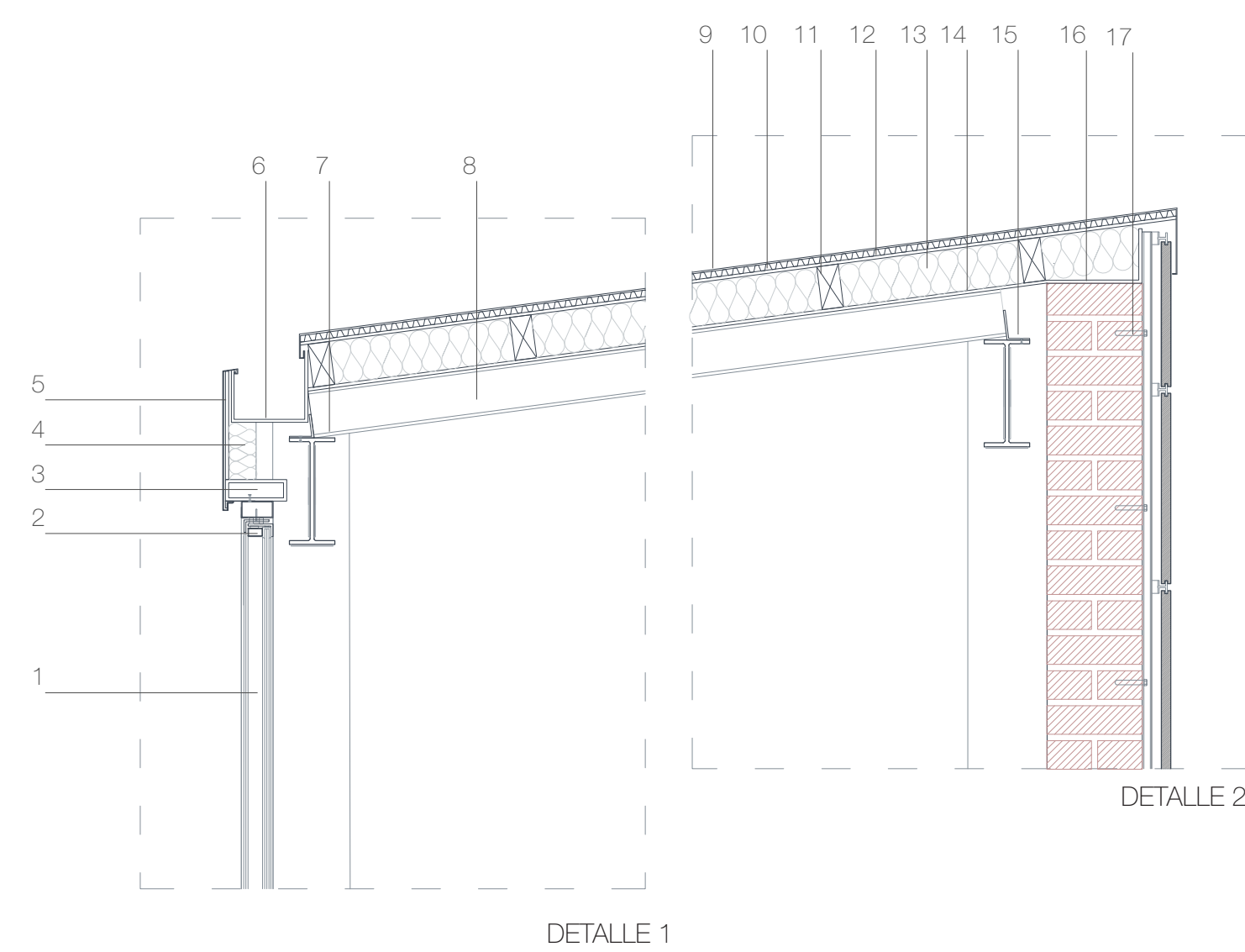


- 1_Apertura fija de doble vidrio laminado con cámara aislante 4+2+4 mm, con rotura de puente térmico
- 2_Carpintería de aluminio de la apertura fija con rotura de puente térmico
- 3_Perfil 3 mm que soporta la carpintería de la apertura
- 4_Aislante de lana de roca
- 5_Pietra de chapa plegada embellecedora del canalón
- 6_Canón de chapa plegada
- 7_Locosa de perfil metálico IPE 330
- 8_Vigueta metálica IPE 120 cada 70 cm
- 9_Acabado de la cubierta de zinc 4mm
- 10_Huavera de plástico que soporta el acabado de zinc 2 cm
- 11_Rastres de madera entre el aislante
- 12_Tablero de madera OSB que soporta la huavera 1 cm
- 13_Aislante de lana de roca de 13 cm

- 14_Tablero de madera OSB soportado por las viguetas de 1 cm
- 15_Pietra metálica de unión entre la jicera y la vigueta
- 16_Pietra metálica de unión entre el muro de obra de fábrica y la cubierta de panel sandwich de zinc
- 17_Tornillo de unión entre los montantes verticales que soportan la fachada y el muro de obra de fábrica
- 18_Obra de fábrica existente de 30 cm
- 19_Pietra metálica de acabado entre la nueva fachada y la antigua
- 20_Prolongación del muro de obra de fábrica
- 21_Montante vertical metálico que soporta el aplacado exterior de la fachada
- 22_Pieza metálica que soporta el aplacado de piedra
- 23_Aplacado de piedra caliza blanca de 3 cm
- 24_Pietra de chapa plegada embellecedora del canalón
- 25_Pietra metálica de unión entre el muro de obra de fábrica nuevo, el aplacado de fachada y el canalón

- 26_Rastres de madera que producen la pendiente necesaria para desaguar el canalón
- 27_Pietra metálica embellecedora del falso techo
- 28_Lama prefabricada de aluminio de 37x30 mm acabado blanco
- 29_Rastrel en forma de U de aluminio que soporta las lamas prefabricadas
- 30_Acabado de la fachada donde se apoyan las lamas de aluminio
- 31_Proyección del lucernario exterior con acabado de zinc
- 32_Proyección de la junta levantada entre las lamas de zinc
- 33_Varilla roscada que soporta los rastres del falso techo
- 34_Pietra metálica para evitar la entrada de agua
- 35_Apertura abatible que permite la ventilación del mercado, de doble vidrio laminado
- 36_Perfil metálico que trabaja como marco de la carpintería de la apertura
- 37_Pietra metálica embellecedora para ocultar la estructura
- 38_Pilar vertical metálico HEB 280



Construcción del hueco

1_ Se practican dos excavaciones hasta llegar al cimiento. 2_ Se hace el replanteo y se colocan las barras de cabeza roscada trito en el cimiento como en la pared. 3_ Se colocan los perfiles verticales UPN y se enroscan en el cimiento. 4_ Se colocan los perfiles horizontales IPE y se sueldan a los verticales. 5_ Se abre el trozo de pared. 6_ Se coloca el embellecedor en los laterales y se coloca el pavimento.

