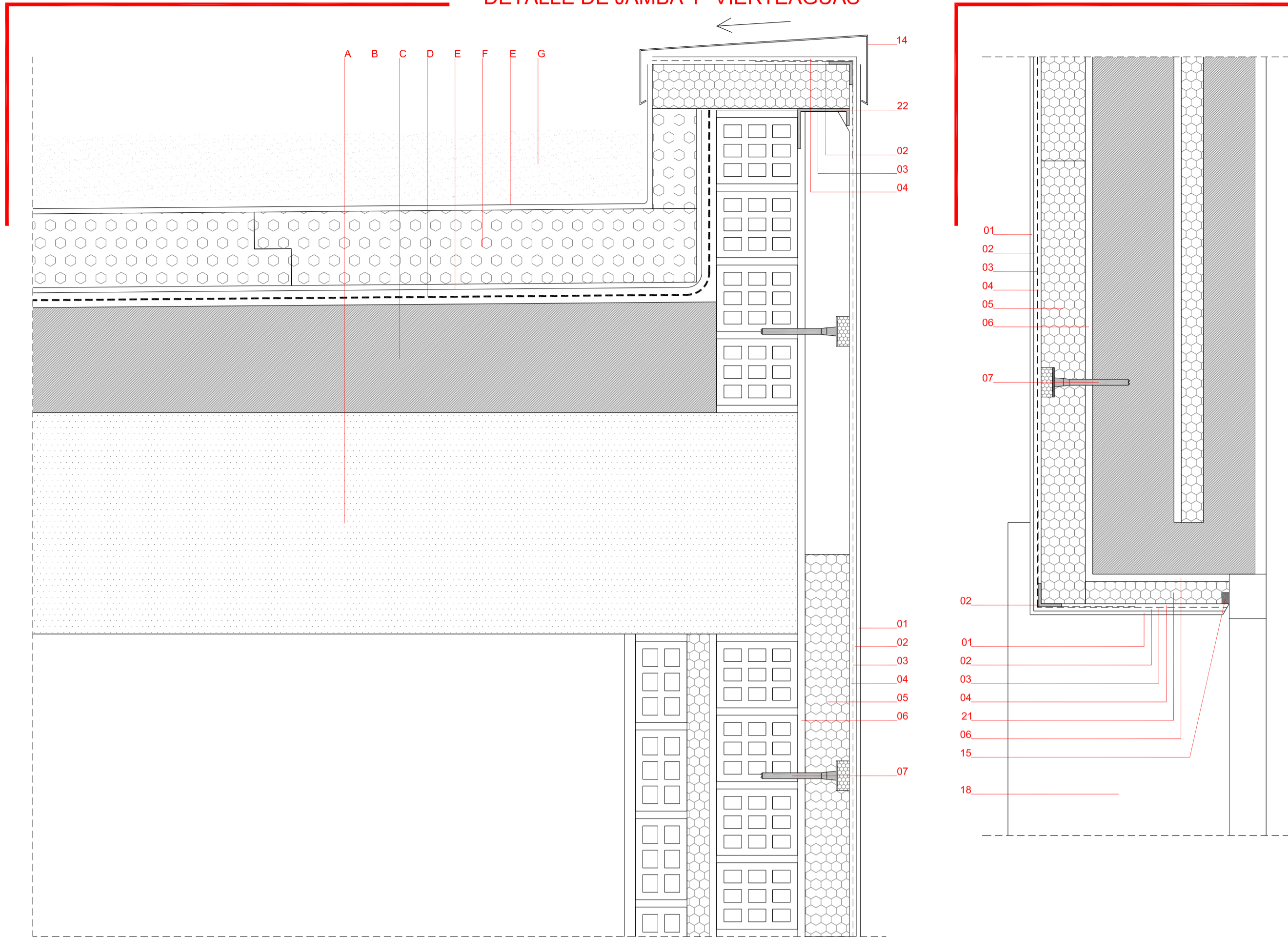
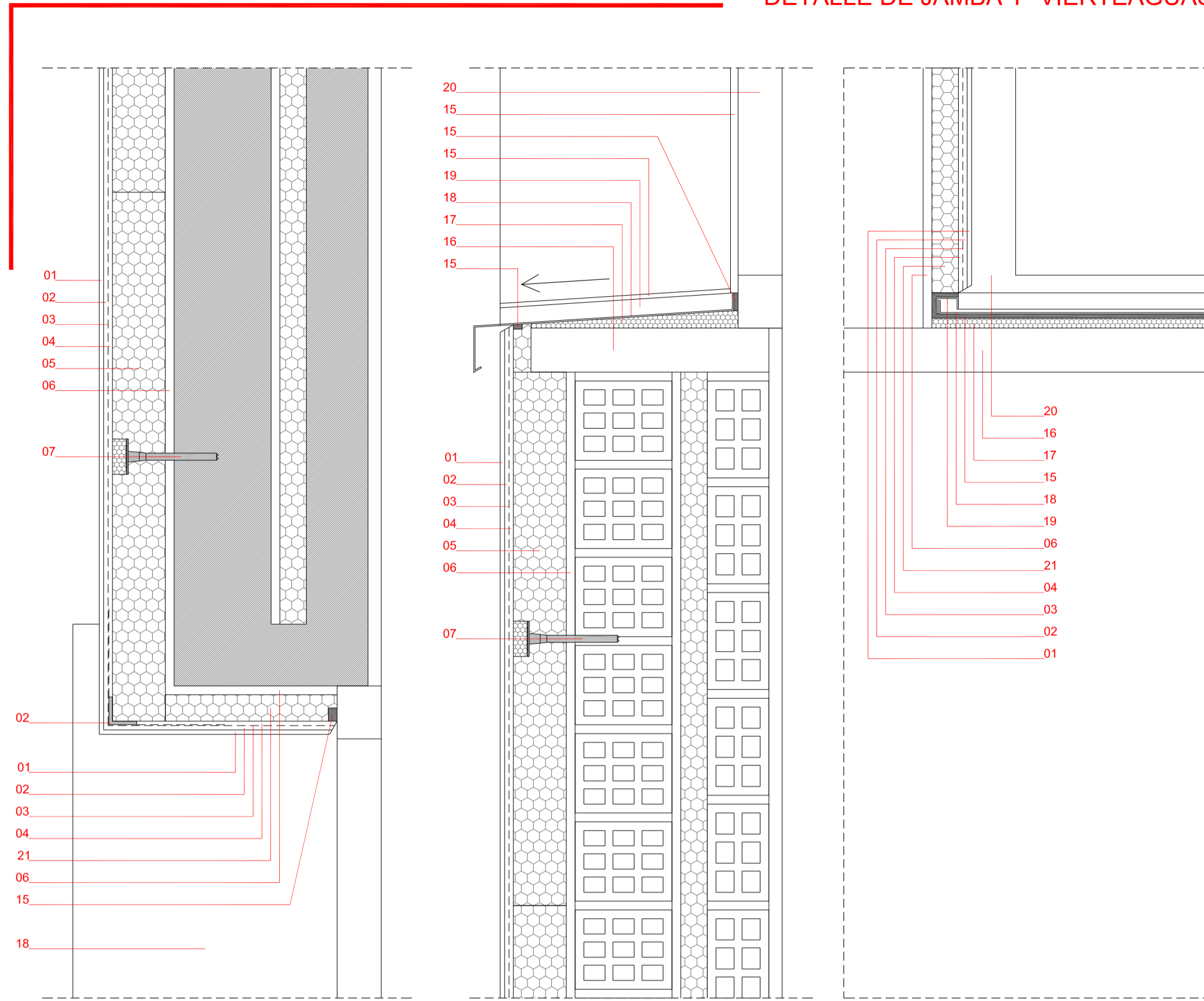


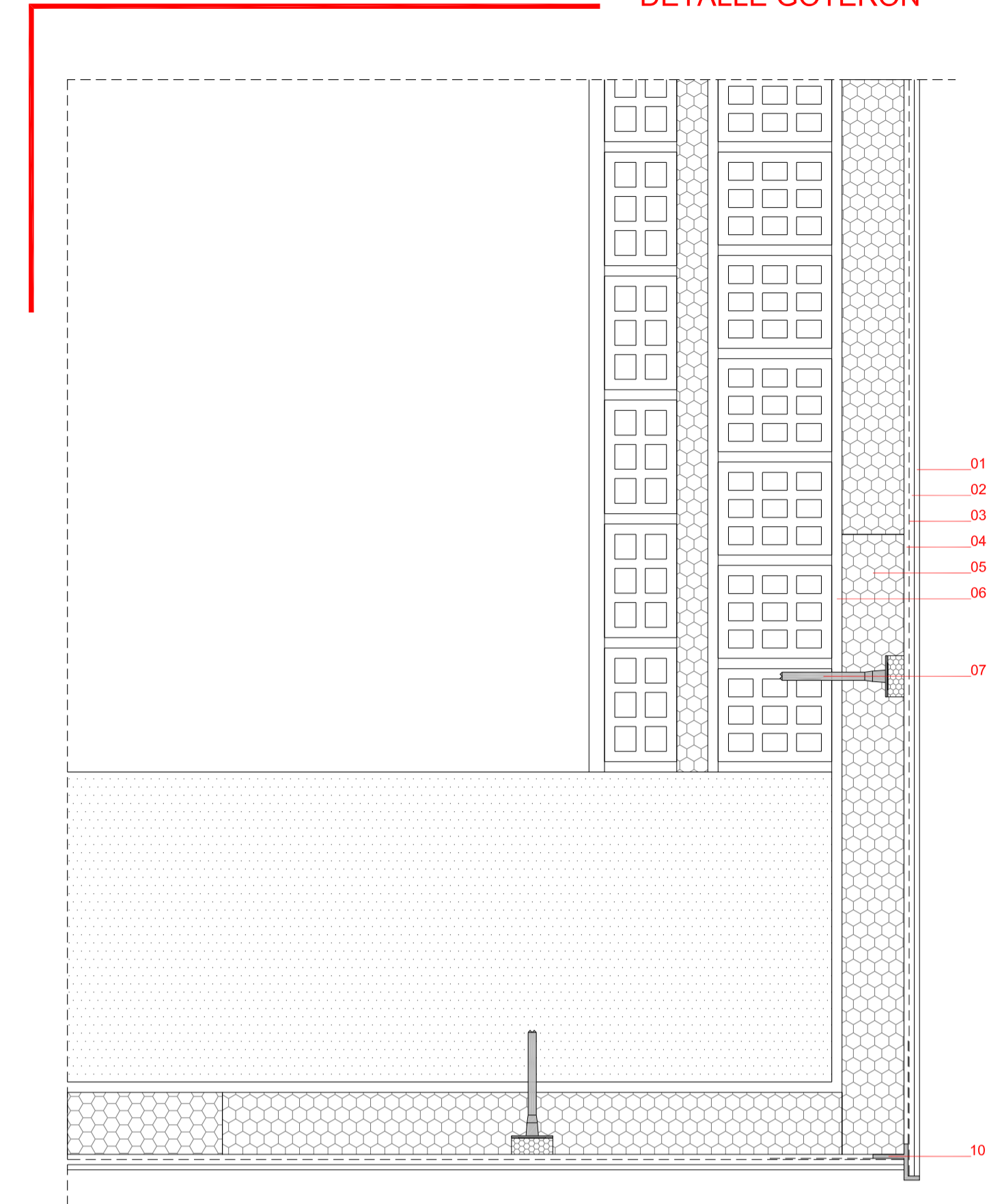
DETALLE DE JAMBA Y VIERTEAGUAS



DETALLE DE JAMBA Y VIERTEAGUAS



DETALLE GOTERÓN



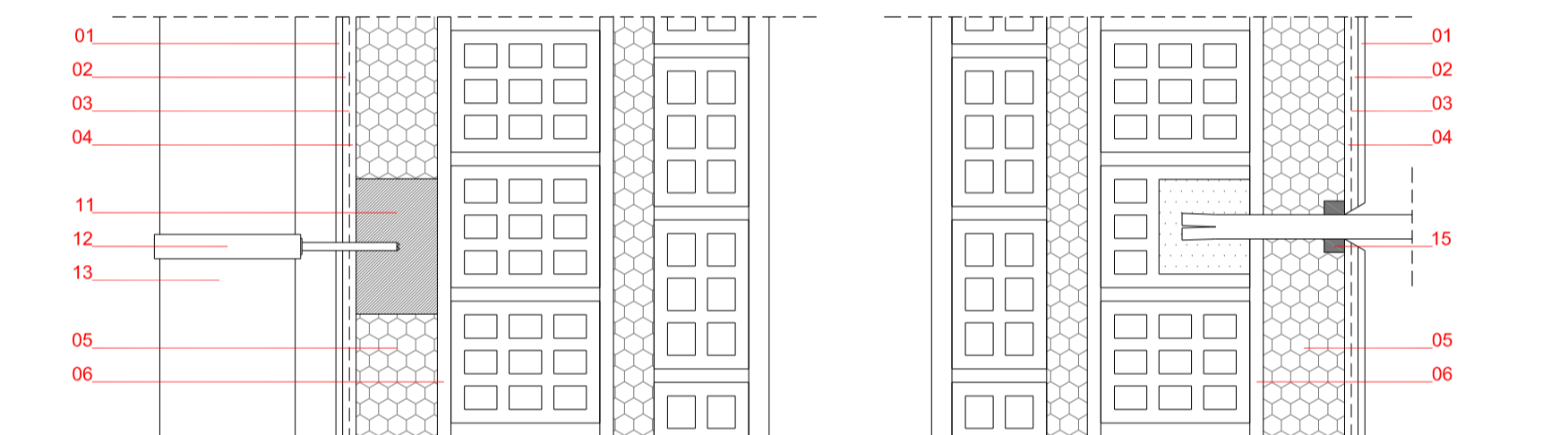
NOTA

LA PUESTA EN OBRA DEL SISTEMA SÓLO PODRÁ SER REALIZADA POR EMPRESAS ESPECIALIZADAS Y CUALIFICADAS, RECONOCIDAS POR EL FABRICANTE Y BAJO SU CONTROL TÉCNICO, SIGUIENDO EN TODO MOMENTO LAS ESPECIFICACIONES INCLUIDAS EN LA ETA DEL SISTEMA.

ADVERTENCIA

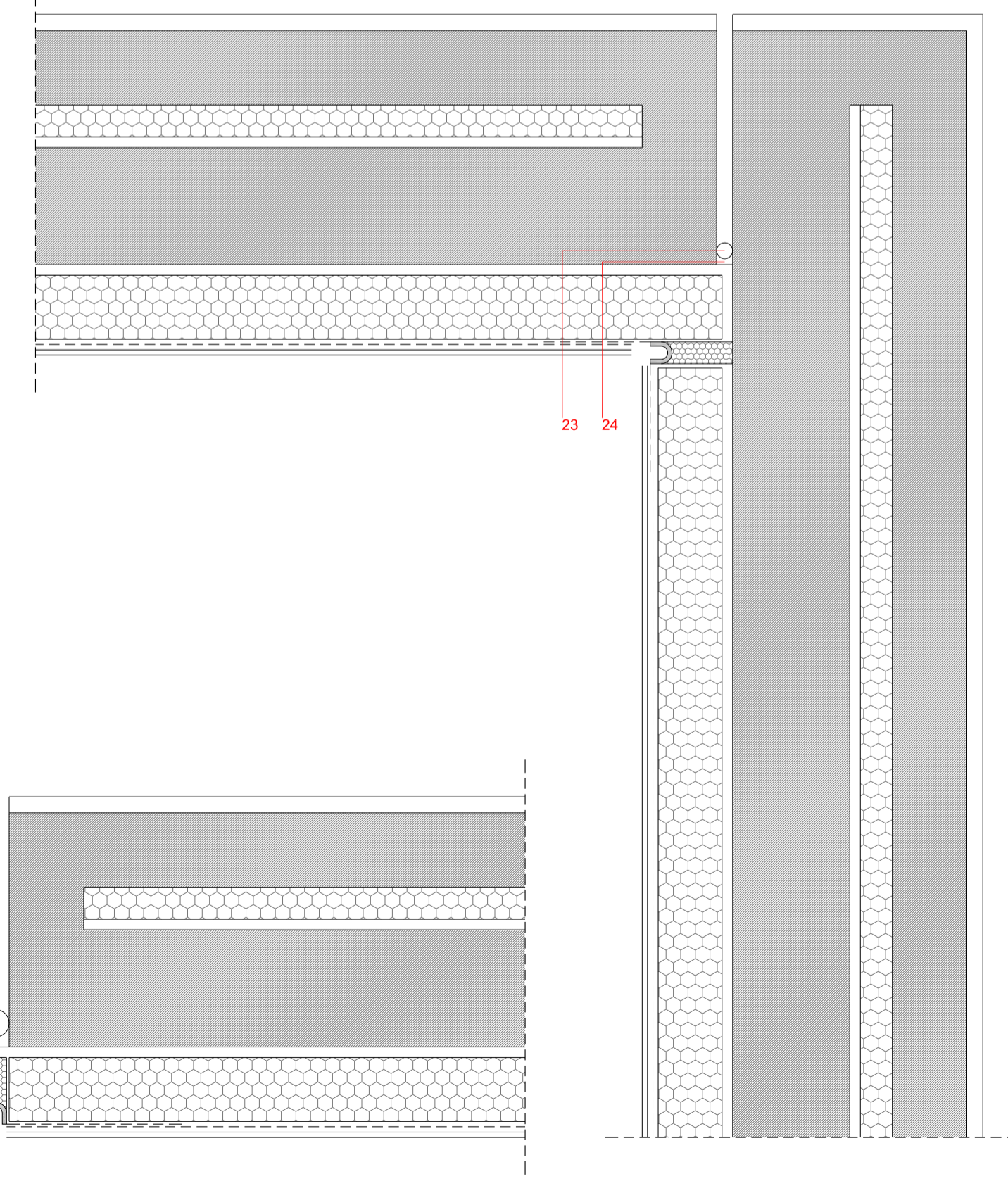
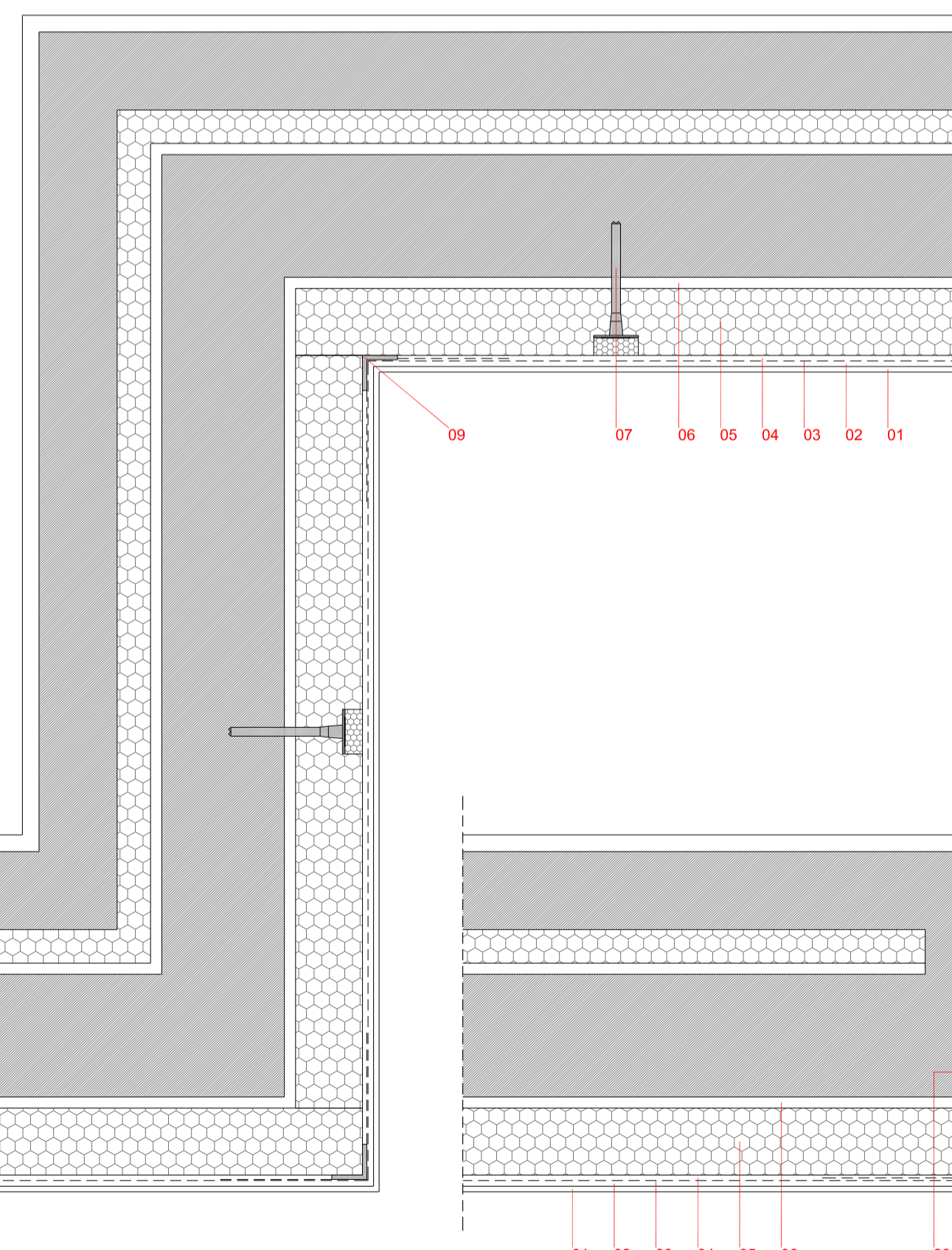
Es especialmente importante respetar la concepción del SATE como un sistema integral de fachadas. Ello supone que cada componente forma parte del conjunto, asegurando la compatibilidad del sistema y el mejor resultado. Todos los componentes del sistema están concebidos y ensayados de forma conjunta para el uso que se va a dar al sistema. No se admitirán componentes que no estén indicados por el fabricante como parte del sistema. El sistema SATE deberá contar con certificación ETA en vigor (European Technical Approval). El espesor de película y textura del recubrimiento quedan sujetos a las recomendaciones de empleo del fabricante y pueden estar afectados por el método de aplicación, las propiedades del sustrato y la formulación. Para conseguir un sistema de recubrimiento eficaz, los materiales se aplicarán de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. El sistema de recubrimiento se aplicará sobre un área de prueba (superficie de referencia) para determinar la posible necesidad de sellantes y/o imprimaciones.

- 01. REVESTIMIENTO SINTÉTICO ACRÍLICO Y CAPA DE PREPARACIÓN O IMPRIMACIÓN e2,5mm
 - 02. CAPA DE ACABADO DE MORTERO e1,5mm
 - 03. ARMADURA DE REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO
 - 04. CAPA BASE DE MORTERO e2mm
 - 05. PANEL DE AISLAMIENTO EPS e40mm
 - 06. MORTERO ADHESIVO (SUPERFICIE MÍNIMA DE CONTACTO CON PANEL EPS 40%)
 - 07. ESPESA DE FIJACIÓN DE PANELES EPS (10umH)
 - 08. PERFIL DE ARRANQUE INFERIOR DE ALUMINIO LACADO
 - 09. PERFIL DE ESQUINA DE ALUMINIO CON MALLA PARA REFUERZO DE CANTOS
 - 10. PERFIL DE GOTERÓN DE ALUMINIO
 - 11. SOPORTE DE FIJACIÓN EPS DE ALTA DENSIDAD PARA CARGAS LIGERAS
 - 12. SUJECIÓN BAJANTE ANCLADO A SOPORTE FIJACIÓN EPS
 - 13. BAJANTE PLUVIALES ACERO PRELACADO
 - 14. ALBARDILLA DE ALUMINIO LACADO
 - 15. CINTA SELLADORA DE ESPUMA DE PU FLEXIBLE Y AUTOADHESIVA
 - 16. VIERTEAGUAS DE PIEDRA ARTIFICIAL EXISTENTE
 - 17. FORMACIÓN PENDIENTE Y ROTURA PUENTE TÉRMICO CON PANEL EPS EN VIERTEAGUAS
 - 18. VIERTEAGUAS DE ALUMINIO LACADO
 - 19. PERFIL LATERAL DE ALUMINIO LACADO
 - 20. CARPINTERÍA DE ALUMINIO EXISTENTE
 - 21. AISLAMIENTO TÉRMICO Y ROTURA PUENTES TÉRMICOS CON PANEL EPS EN JAMBA
 - 22. PERFIL DE CIERRE SUPERIOR DE ALUMINIO LACADO
 - 23. CORDÓN POLIPROPILENO FONDO DE JUNTA
 - 24. MASILLA ELASTOMÉRICA SELLADO JUNTA DILATACIÓN
- A. FORJADO DE CUBIERTA
 - B. BARRERA DE VAPOR
 - C. HORMIGÓN CELULAR PARA FORMACIÓN DE PENDIENTE
 - D. LÁMINAS IMPERMEABILIZANTES
 - E. CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL DE FIBRAS DE POLIÉSTER
 - F. PANEL RÍGIDO DE AISLAMIENTO XPS e50mm
 - G. CAPA DE PROTECCIÓN DE GRAVA



DETALLE DE ANCLAJE CARGAS LIGERAS

DETALLE ANCLAJE CARGAS PESADAS



DETALLE DE ESQUINA Y RINCÓN