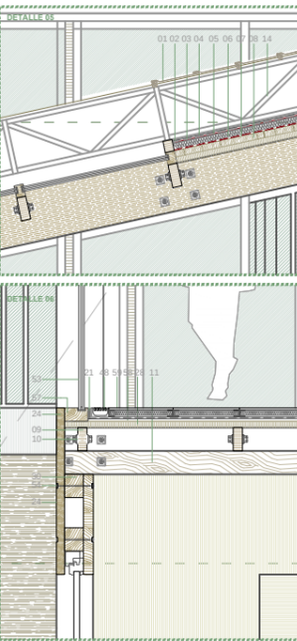


**LEYENDA CONSTRUCTIVA**

- 01 Revestimiento de cubierta: chapa plegada de zinc engalvanada colocada sobre rastreles de madera maciza
- 02 Lámina separadora geotéxtil de polipropileno
- 03 Refuerzo de impermeabilización: Lámina impermeabilizante con protección antipuntuamiento
- 04 Lámina impermeabilizante adherida con protección antipuntuamiento
- 05 Rastreles de cubierta
- 06 Asfalto térmico: Panel rígido de celulosa y fibras de madera 2x3,5 cm.
- 07 Barrera de vapor FR KALZIP: Lámina adhesiva formada por láminas compuestas de aluminio con tejido reforzado.
- 08 Doble tablero de cubierta de madera maciza tipo KJH
- 09 Viguería de madera 6 x 15 cm.
- 10 Sistema metálico de anclaje ensamblado de viguería de madera a viga principal.
- 11 Estructura portante: Vigas de madera laminada 20 x 30 cm.
- 12 Subestructura portante: Doble viga de madera laminada 10 x 30 cm unidas mediante perno metálico atornillado
- 13 Revestimiento: Paneles de madera laminada machihembrados colocados sobre rastreles horizontales
- 14 Estructura de cubierta: Cerdas de madera
- 15 Dado de madera maciza para remate
- 16 Revestimiento de fachada: Paneles de madera maciza colocados sobre rastreles
- 17 Rastreles de madera maciza de pino para anclaje de paneles de revestimiento de fachada

- 18 Pilar de madera maciza
- 19 Sistema de anclaje entre piezas de madera, chapón metálico oculto embudo y roblones atornillados
- 20 Perfil metálico en L para formación de goterón
- 21 Asfalto térmico, espuma de poliuretano proyectado
- 22 Junta elástica
- 23 Viguetas de madera maciza
- 24 Revestimiento de canto de forjado: Panel de madera maciza atornillado
- 25 Canal técnico para sistemas de electricidad
- 26 Suelo: Tablero de madera maciza de haya
- 27 Instalación de suelo radiante
- 28 Tablero de madera maciza tipo KJH colocado sobre estructura de forjado, e = 2,5 cm.
- 29 Tarima de madera maciza de teka para interiores
- 30 Viga de soporte
- 31 Estructura de madera como unión entre orientación y vigas de forjado
- 32 Sistema metálico de conexión entre forjado y orientación
- 33 Orientación a base de zapata de piedra
- 34 Doble perimetral de hormigón polimero
- 35 Rastreles de madera maciza para colocación de tarima
- 36 Viga de madera Bungehik, estructura de suaves
- 37 Tubo ponzo de drenaje
- 38 Suelo de grava granulométría gruesa
- 39 Drenaje de áridos granulométría media
- 40 Sustrato de grava
- 41 Terreno natural
- 42 Dado de hormigón en masa para apoyo de rastreles de madera

- 43 Caucho elástico para apoyo y regularización
- 44 Junta elástica de neopreno
- 45 Cámara de aire
- 46 Termino de madera: Bungehik para exteriores, hidrofolgado, colocada sobre rastreles
- 47 Termino natural compactado
- 48 Cámara de hormigón polimero con rejilla para recogida de agua
- 49 Subestructura de madera para formación de pértiga/abrazo
- 50 Subestructura de madera, montantes verticales y horizontales para formación de paramentos
- 51 Asfalto térmico, espuma poliestireno expandido proyectado
- 52 Chapa de protección: chapa plegada de zinc
- 53 Carpintería fija de madera con doble acristalamiento con cámara de aire 6x4x6 cm.
- 54 Sistema de anclaje entre piezas de madera: Unión pasante atornillada y roblada
- 55 Chapa plegada para formación de goterón
- 56 Lucernario de cubierta: Vidrio stadt
- 57 Regla de ventilación
- 58 Pieza empujante de madera maciza para colocación de capoteado de vidrio
- 59 Revestimiento de zonas de terraza: panel sandwich formado por perfiles metálicos de apoyo con núcleo de aislamiento térmico rígido de poliestireno extruido y acabado en madera maciza de teka para exteriores con tratamiento hidrófugo



**AXONOMETRIA CONSTRUCTIVA, e: 1/50**

