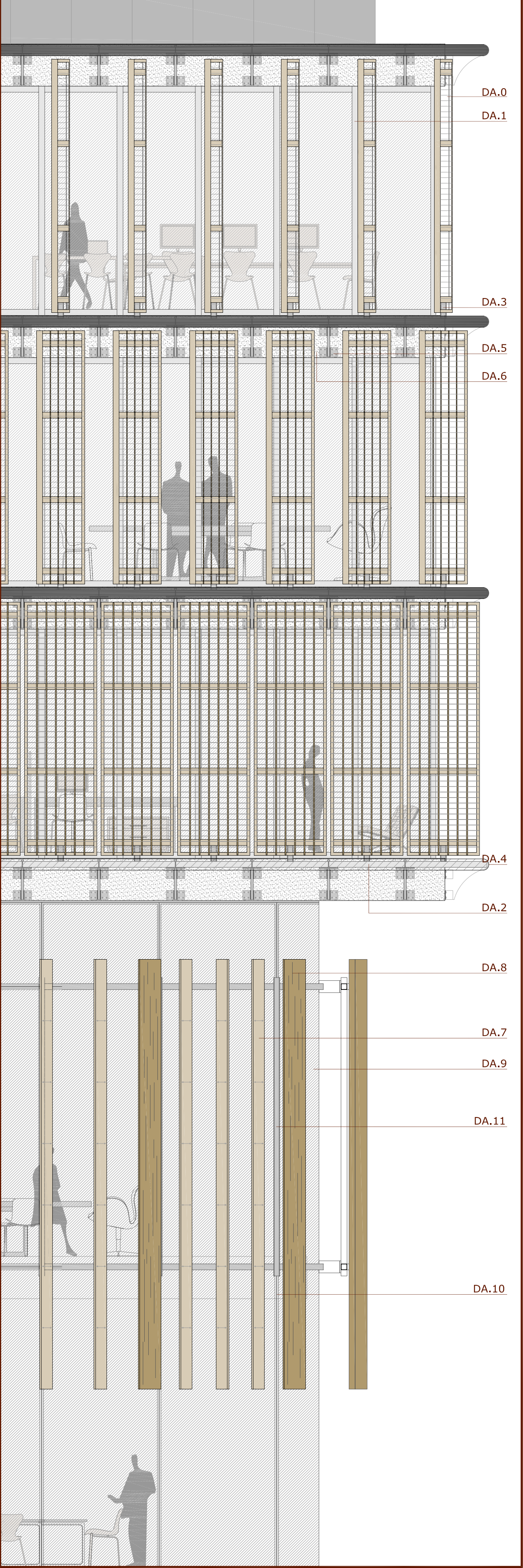
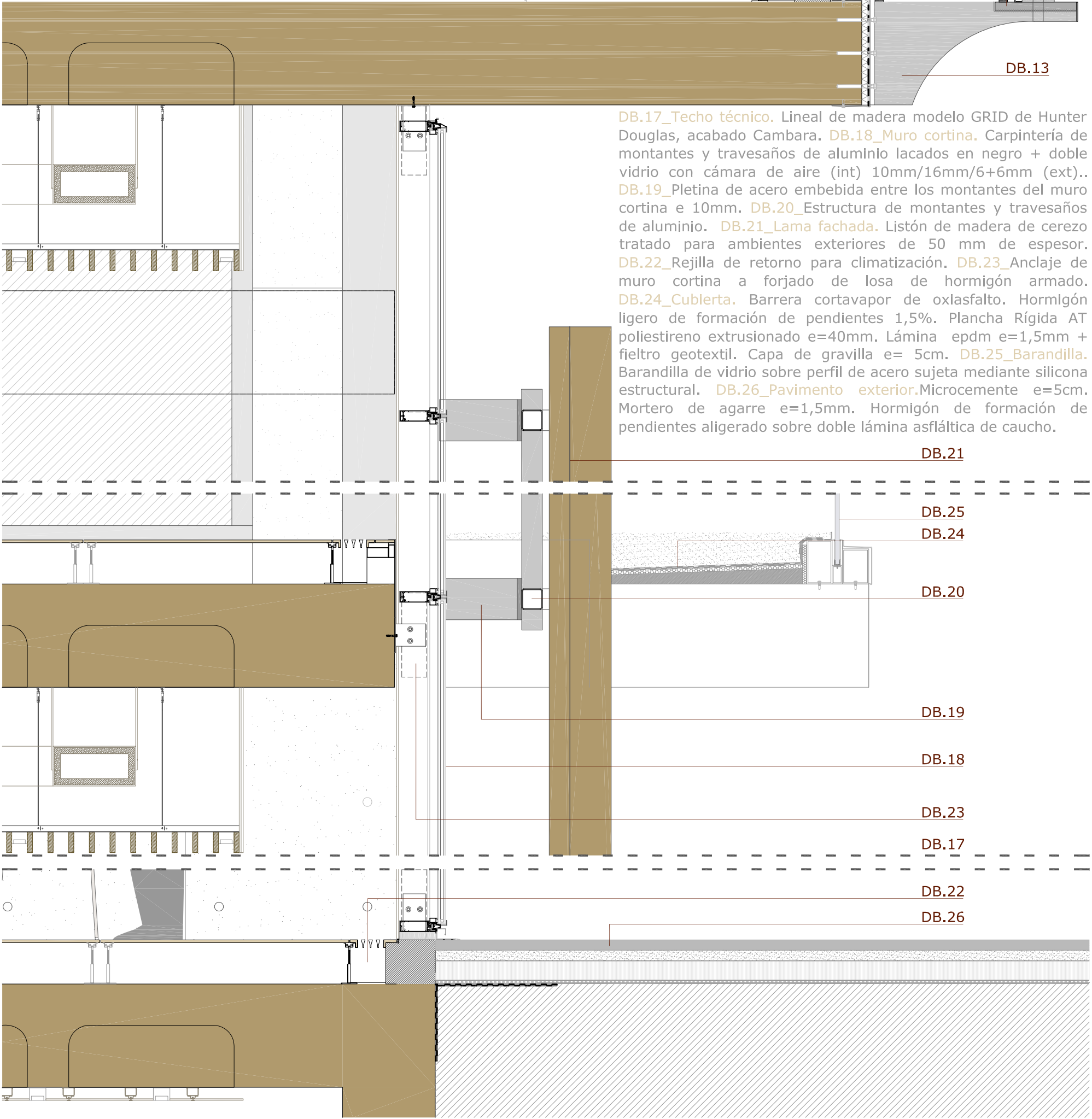


DETALLE A _alzado Sur E 1/50



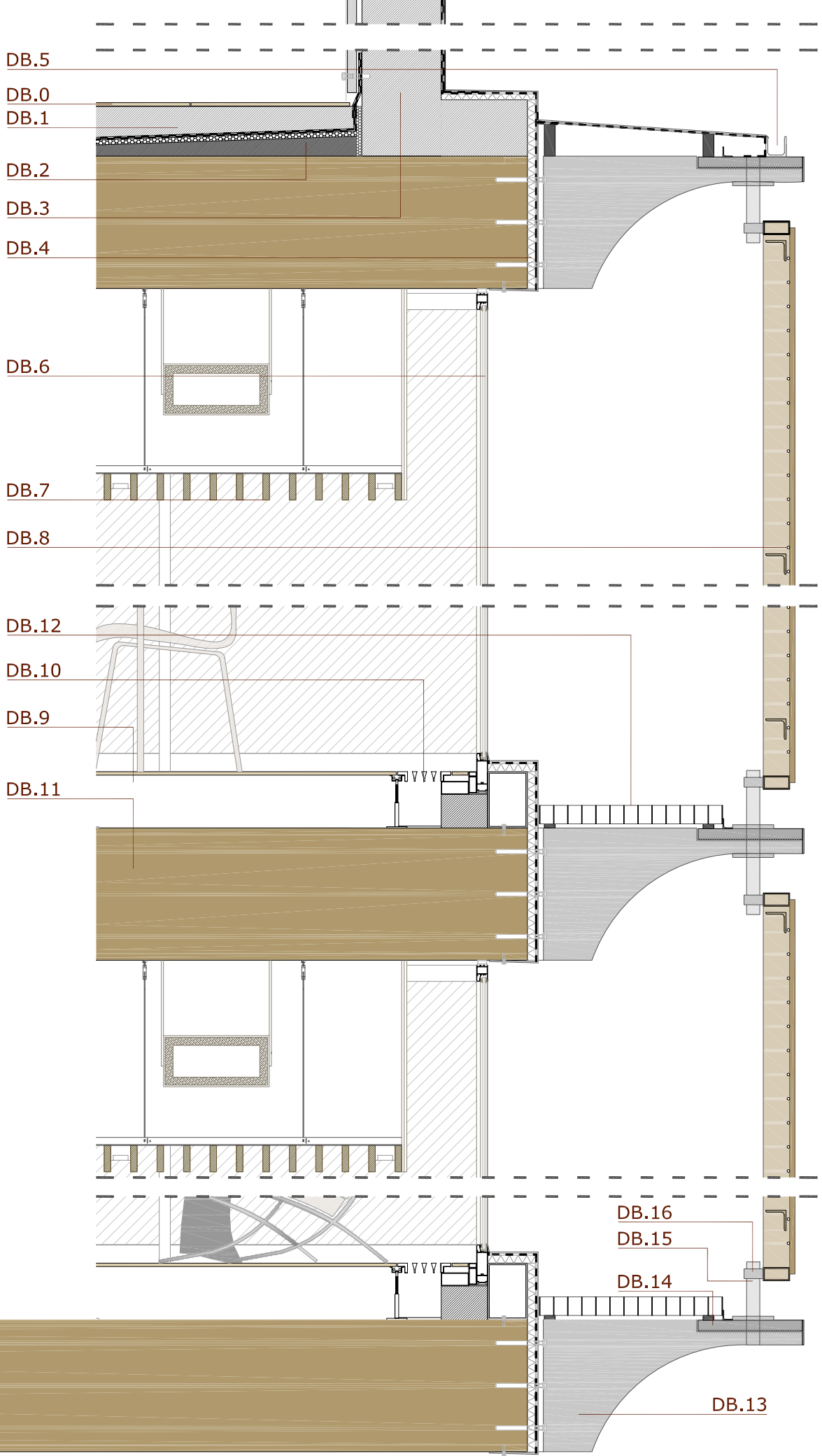
DA.0_Panel fachada. Panel fachada de aluminio lacado en beige.Rejilla de acero lacado con redondos de 10mm. DA.1_Carpintería de montantes de aluminio lacados en negro. DA.2_Corredor de mantenimiento. Rejilla de acero sobre pletina soldada. DA.3_Montante de sujeción del panel de fachada. Montante con mecanismo rotativo para el giro de los paneles. DA.4_Embellecedor. Medio perfil circular soldado a la pletina. DA.5_ Piezas de sujeción ancladas al forjado de hormigón para estructura de paneles en fachada. DA.6_ Losa de hormigón armado. DA.7_Lama fachada. Lama de aluminio lacado en cerezo. DA.8_Lama de fachada. Listón de madera de cerezo tratado para ambientes exteriores de 50 mm de espesor. DA.9_Muro cortina. Carpintería de montantes y travesaños de aluminio lacados en negro + doble vidrio con cámara de aire (int) 10mm/16mm/6+6mm (ext). DA.10_Pletina de acero embebida entre los montantes del muro cortina e 10mm. DA.11_Estructura de montantes y travesaños de aluminio.

DB.0_Pavimento cubierta. Baldosa cerámica color beige, 600x600x13mm. DB.1_Guías de obra de ladrillo para la recepción del pavimento de cubierta. DB.2_Preparación de cubierta. Mortero de pendiente sobre forjado de hormigón armado.Plancha rígida AT poliestireno extrusionado e=40mm. Lámina epdm e=1,5 mm + fieltro geotextil. DB.3_Parapeto de obra. DB.4_Revestimiento de frente de forjado. AT poliestireno extrusionado e=40mm. Lámina epdm e=1,5 mm + fieltro geotextil. DB.5_Canálón. Perfil de acero para recogida de aguas y siguiente evacuación mediante bajante exterior. DB.6_Carpintería. Ventana fija modelo PG de Technal. DB.7_Falso techo. Lineal de madera modelo GRID de Hunter Douglas, acabado Cambara. DB.8_Panel fachada de aluminio lacado .Rejilla de acero lacado con redondos de 10mm. DB.9_Suelo técnico oficinas. Baldosa ATIKA, modelo Design Industri. Porcelanato en masa. Formato 450x1500x25 mm. Color cemento. DA.10_Rejilla de retorno para climatización. DB.11_Losa de hormigón armado. Canto 45+5 cm. DA.12_Corredor de mantenimiento. Rejilla de acero sobre pletina soldada. DB.13_Ménsula de acero e=20mm anclada mecánicamente a la losa de hormigón. DB.14_Perfil de acero en U 140 sobre ménsula para la recogida de los paneles de fachada. DB.15_Perfil tubular de acero de 50 mm de diámetro. DB.16_Pletina con bisagras para permitir el giro de los paneles.

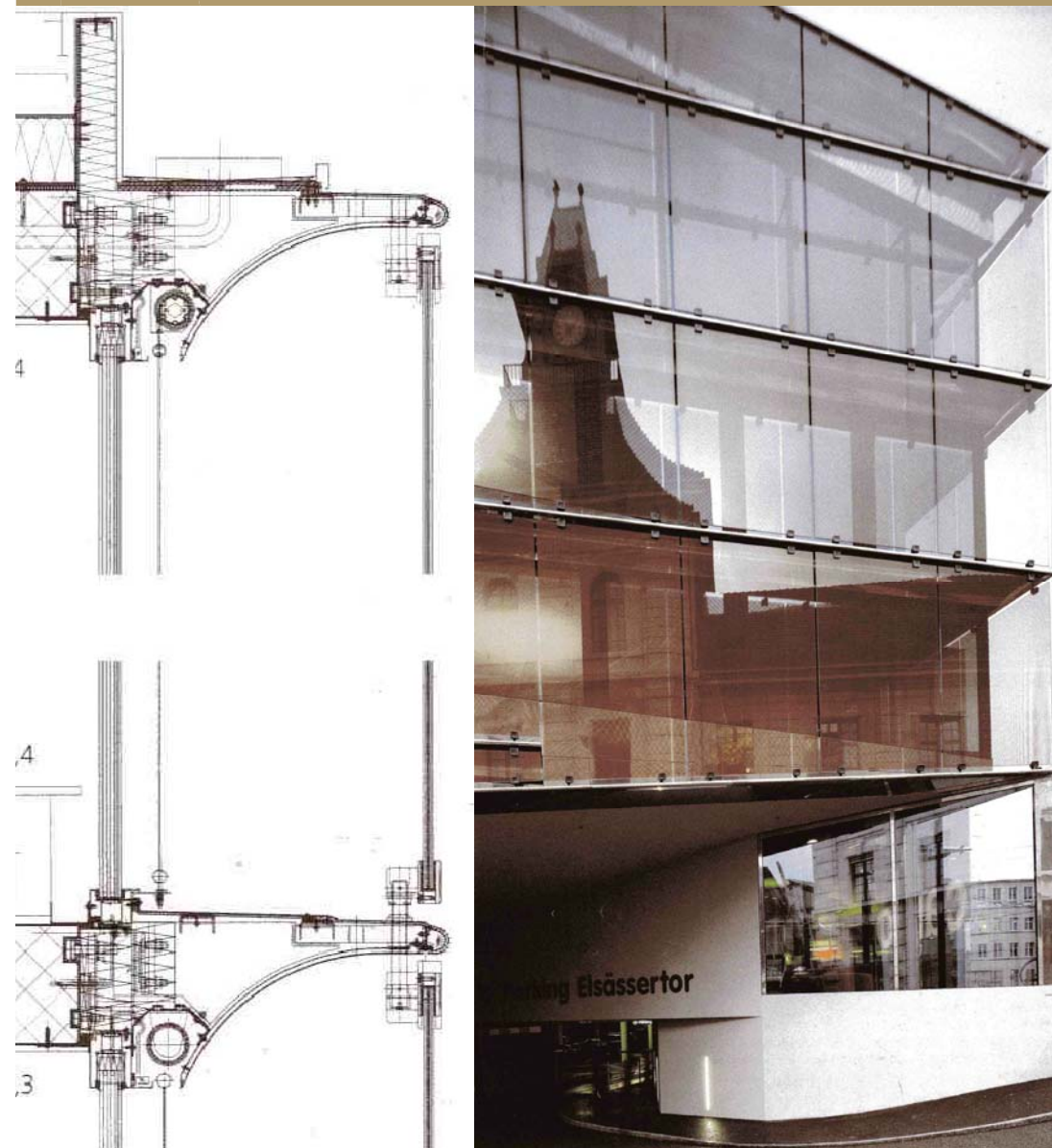


DB.17_Techo técnico. Lineal de madera modelo GRID de Hunter Douglas, acabado Cambara. DB.18_Muro cortina. Carpintería de montantes y travesaños de aluminio lacados en negro + doble vidrio con cámara de aire (int) 10mm/16mm/6+6mm (ext). DB.19_Pletina de acero embebida entre los montantes del muro cortina e 10mm. DB.20_Estructura de montantes y travesaños de aluminio. DB.21_Lama fachada. Listón de madera de cerezo tratado para ambientes exteriores de 50 mm de espesor. DB.22_Rejilla de retorno para climatización. DB.23_Anclaje de muro cortina a forjado de losa de hormigón armado. DB.24_Cubierta. Barrera cortavapor de oxiasfalto. Hormigón ligero de formación de pendientes 1,5%. Plancha Rígida AT poliestireno extrusionado e=40mm. Lámina epdm e=1,5mm + fieltro geotextil. Capa de gravilla e= 5cm. DB.25_Barandilla. Barandilla de vidrio sobre perfil de acero sujeta mediante silicona estructural. DB.26_Pavimento exterior.Microcemento e=5cm. Mortero de agarre e=1,5mm. Hormigón de formación de pendientes aligerado sobre doble lámina asfáltica de caucho.

DETALLE B _sección E 1/20



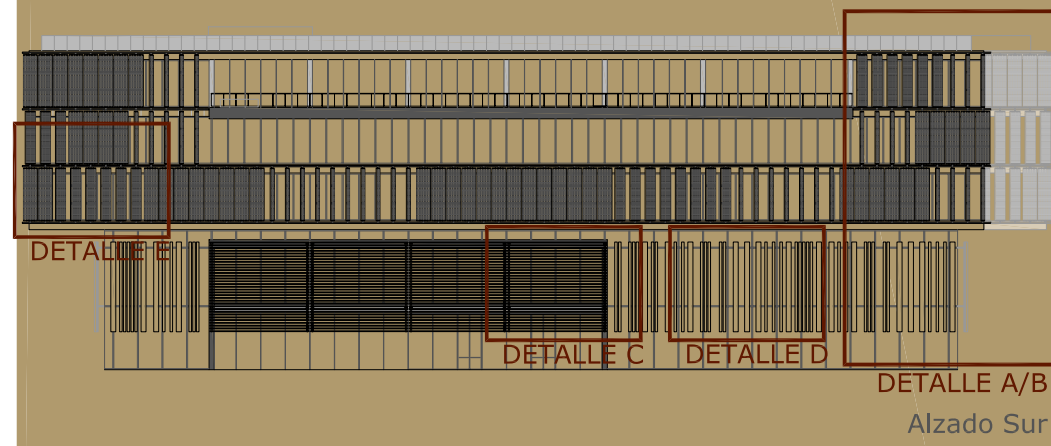
04



Elsässer II, Basilea. Herzog & de Meuron



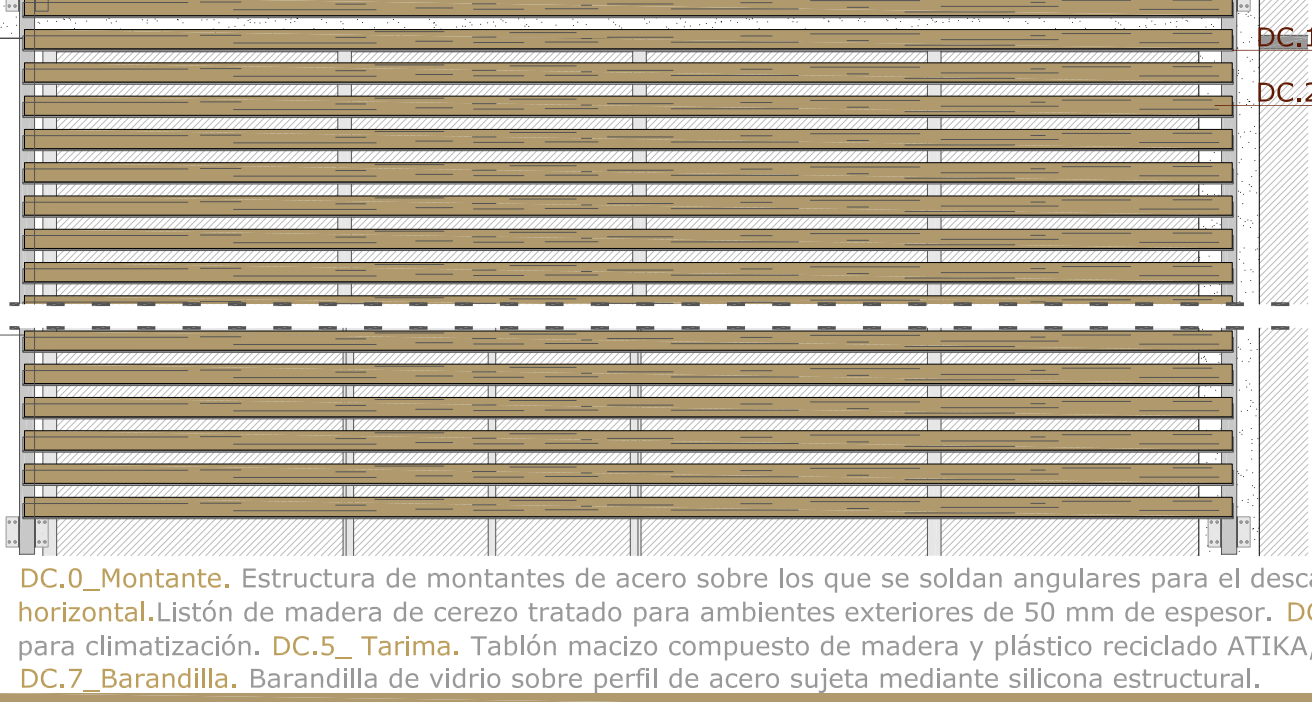
Sebrae Headquarters, Brasilia, Brasil. Gruposp



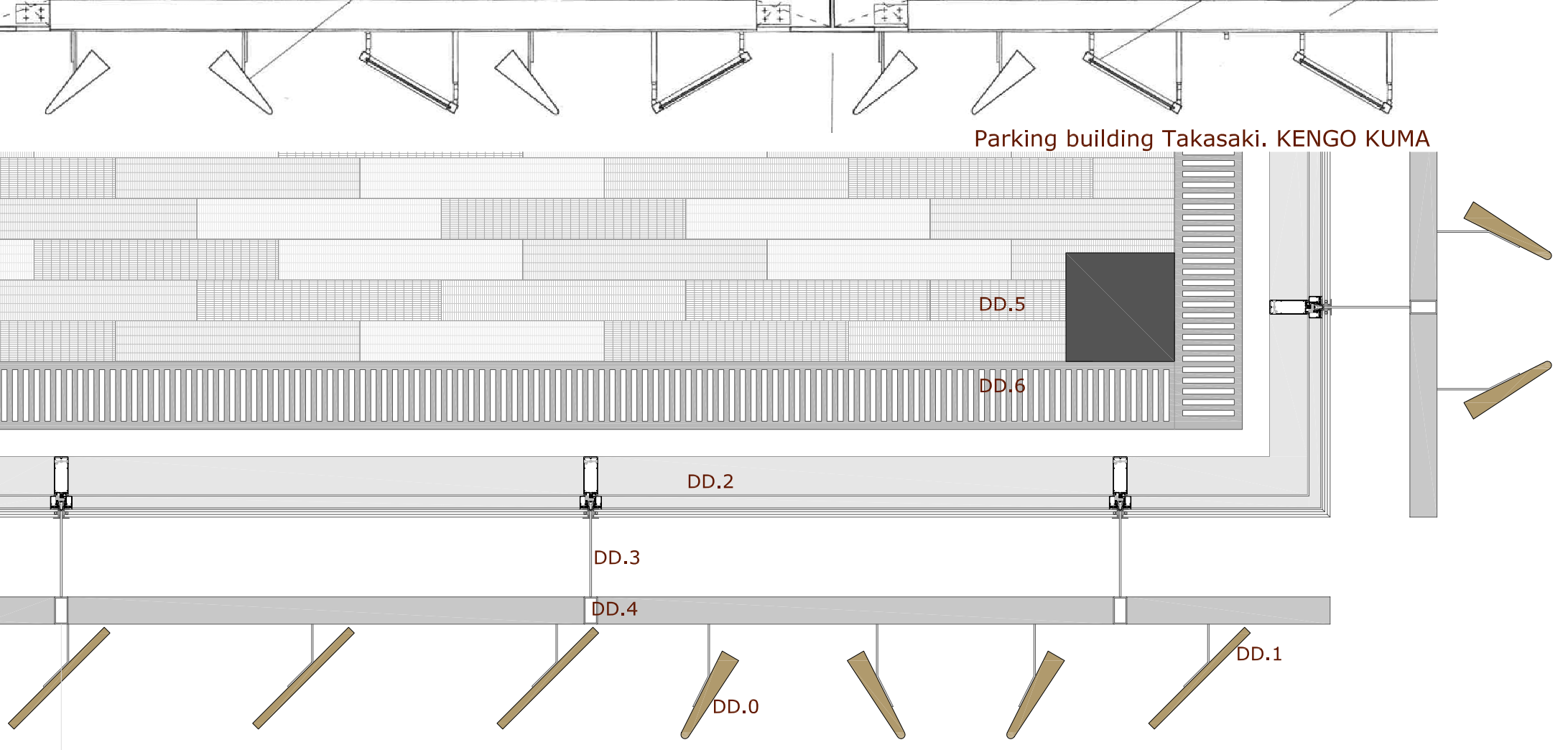
DD.0_Lama fachada. Lama de aluminio lacado en cerezo. DD.1_Lama de fachada. Listón de madera de cerezo tratado para ambientes exteriores de 50 mm de espesor. DD.2_Muro cortina. Carpintería de montantes y travesaños de aluminio lacados en negro + doble vidrio con cámara de aire (int) 10mm/16mm/6+6mm (ext). DD.3_Pletina de acero embebida entre los montantes del muro cortina e 10mm. DD.4_Estructura de montantes y travesaños de aluminio. DD.5_ Suelo técnico. Baldosa ATIKA, modelo Design Industri. Porcelanato en masa. Formato 450x1500x25 mm. Color cemento. DD.6_Rejilla de retorno para climatización

DE.0_Pavimento. Pavimento de ATIKA modelos design Industri. Porcelanato en masa. Formato 450x1500x25. Color cemento. DE.1_Rejilla recogida aire. Rejilla de aluminio lacada en negro para recogida de aire y redirección. DE.2_Carpintería de montantes de aluminio lacados en negro. DE.3_Corredor de mantenimiento. Rejilla de acero sobre pletina soldada. DE.4_Montante de sujeción del panel de fachada. Montante de acero con mecanismo rotativo para el giro de los paneles. DE.5_Panel fachada. Panel fachada de aluminio lacado en beige.Rejilla de acero lacado con redondos de 10mm.

DETALLE C _alzado Sur E 1/50



DETALLE D _E 1/20



Parking building Takasaki, KENGO KUMA

DETALLE E_ E 1/20

