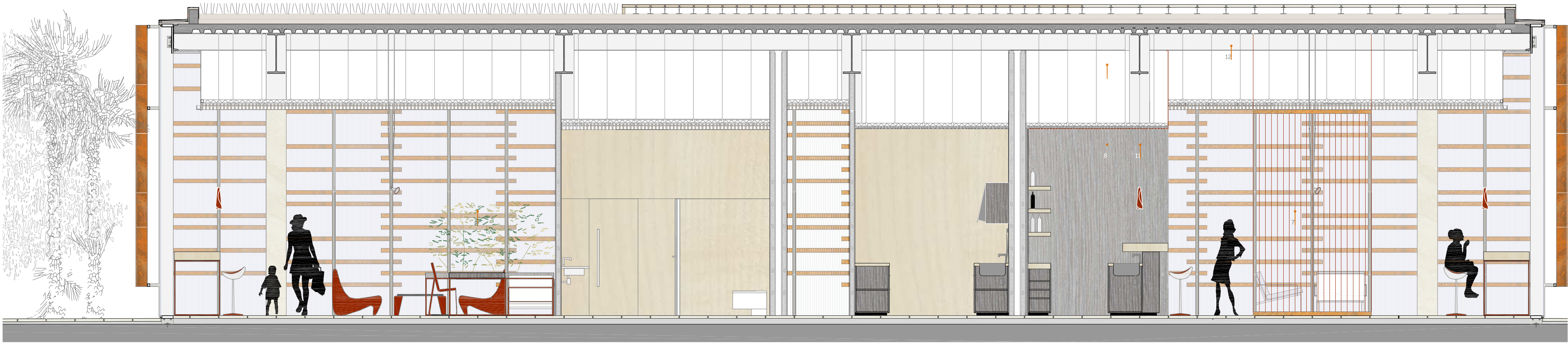
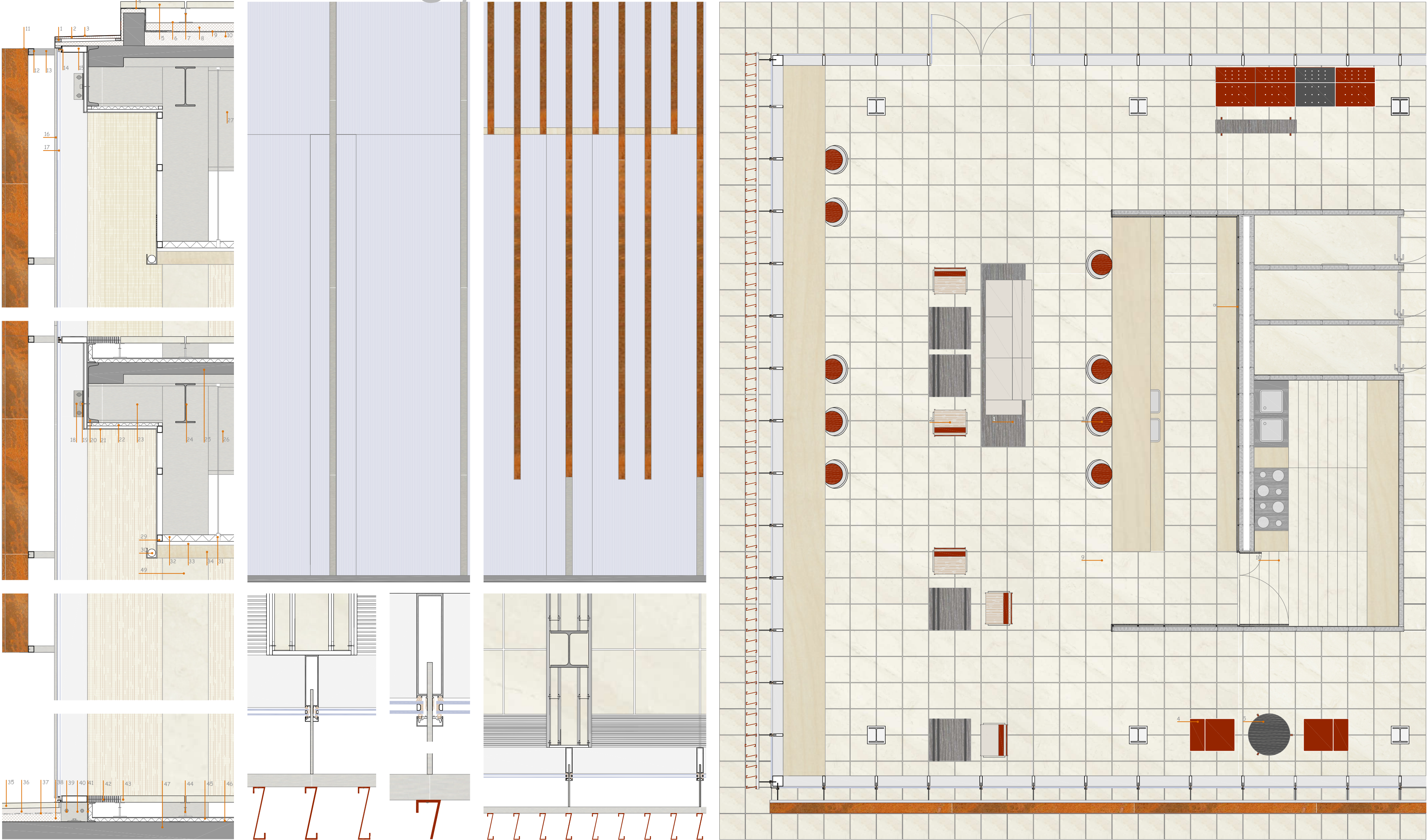


Universidad popular

t₁ en Cabañal

materialidad 05



PIEDRA Y ACERO CORTEN CONVIVEN Museo de la Sal, Malcom Roussay arquitecte + Thierry Ghaz

El peine del viento XV, Eduardo Chillida y Luis Peña Garmegui



FACHADA ESTE LAMAS VERTICALES 01 Rastreles 02 Tablero hidrófugo 03 Composite chapa plegada de acero galvanizado + aislamiento e:5mm 04 lámina autoprotégida 05 Baldosa cuadrada de mármol blanco e:3mm 500 mm 06 Capa geotextil 07 Lana de roca de alta densidad Rocdan A60 densidad nominal: 145 kg/m³ e:60mm 08 Estructura soporte de aluminio (pedestal regulable en altura y travesaño de unión) plenum del suelo técnico 10 cm 09 Capa de estanqueidad PVC 1kg/m² 10 Hormigón celular de formación de pendientes 2% e:100mm 11 Lama en 'Z' vertical acero corten fijada mecánicamente de sección 200x50mm e:4mm 12 Perfil tubular rectangular horizontal de acero galvanizado caliente lacado en color crema 50mm e: 1mm 13 Perfil embebido en el montante del muro cortina e:1mm 14 Sellado de silicona estructural en las juntas horizontales con deflector para la salida de agua e:27mm 15 Travesaño del muro de silicona semiestructural de la casa INCONAL modelo MR con ruptura de puente térmico mediante perfil intermedio de poliamida 10x30mm 16 Tapeta reviste la junta vertical de acero inoxidable granallado 50x20mm e:2'5mm 17 Acerislamiento doble formado por lana de control solar ARIPLAK de 6mm templado al exterior, cámara de aire 12mm y lámina de seguridad de 8mm (4+4)mm al interior 18 Perfil L 200.20 de anclaje del muro cortina al frente del forjado dispuesta e/1000mm 19 Tornillo allen autopercutor 6mm 20 Zunchos de borde perfil de acero UPN 500 21 Chapa de acero galvanizado de 1'5mm con aislante térmico acústico de lana de roca pintada de ,color hueso 22 panel cortafuegos de acuerdo con la normativa vigente 23 Viga voladizo perfil acero HEB 300 500mm 24 Correa perfil acero IPE 300 C/2000mm 25 Forjado de chapa colaborante INCO 70.4 e: 16mm 26 Viga perfil acero HEB 700 27 Viga perfil acero HEB 800 29 Casquillos de hierro 50mm 30 Luminaria fluorescente 31 Pieza de cuelgue para la fijación del falso techo(fijación superior+ suspensión + elemento soporte) altura libre 500mm 32 Cinta autoadhesiva de neopreno, banda acústica e:40mm 33 Perfilera oculta de acero galvanizado 34 Techo lineal suspendido formado por una parrillada de listones de madera nogal blanco de sección 15x100mm 35 Baldosa de mármol blanco blanco con tratamiento antideslizante Slipfree 500x500 e:40mm 36 Mortero de agarre e:40mm 37 Capa impermeabilizante PVC 1kg/m² 38 Hormigón ligero para la formación de pendientes 2% e:70mm 39 Tornillería de acero inoxidable autopercutor 40 Anclaje del muro cortina al suelo disposición de casquillos de acero galvanizado casa INCONAL 41 Perfil de acero UPN 150 42 Rejilla de acero integrada en suelo técnico pintada de color hueso 43 Pavimento elevable registrable baldosas de mármol blanco 500x500 e:40mm 44 Estructura soporte de aluminio (pedestal regulable en altura y travesaño de unión) plenum del suelo técnico 10cm 45 Capa geotextil 46 Lana de roca de alta densidad Rocdan A40 densidad nominal: 145 kg/m³ e:40mm 47 Fojado reticular con bloques de aligeramiento de 550mm y nervios de 30cm cumpliendo un interje de colocación de 90cm 48 Soporte perfil de acero HEB 280 revestido con pintura intumescente +capa de esmalte satinado ignífugo 49 Revestimiento de madera nogal blanco 50 Placas de cartón yeso FOG 15mm+ estuco veneciano pulido para darle apariencia de mármol 51 Travesaño metálico 52 Montante del muro de silicona semiestructural de la casa INCONAL modelo MR con ruptura de puente térmico mediante perfil intermedio de poliamida 5x20mm 53 Lama en 'Z' vertical acero corten fijada mecánicamente de sección 200x50mm e:4mm 54 Rejilla de retomo por suelo técnico Trox 55 Silla Fritz Hansen de Arne Jacobsen color crema **CAFETERÍA 01** Sofá Vitra 02 Silla y mesa bandoline Lounge 03 Taburete Comet 04 Amoebé Vitra 05 Mesa Geridon Bas Vitra 06 Mesa luna Gandia Blasco y Ramón Esteve 07 Panel divisoria de 2000mm de longitud formado por una sucesión de barras de acero corten cada 10 cm diámetro 6mm 08 Revestimiento de paneles de roble ceniza 09 Pavimento continuo de áridos tipo micro gramo con juntas formando una retícula de 500 mm con el latón de espesor 2'5mm 10 Pavimento continuo de áridos tipo micro gramo con juntas formando una retícula de 1500mm x 200mm con el latón de espesor 2'5mm 11 Iluminación colgada puntual Maki Foscarini 12 Techo lineal suspendido formado por una parrillada de listones de madera de nogal blanco y roble ceniza 13 Techo de acero cortén

