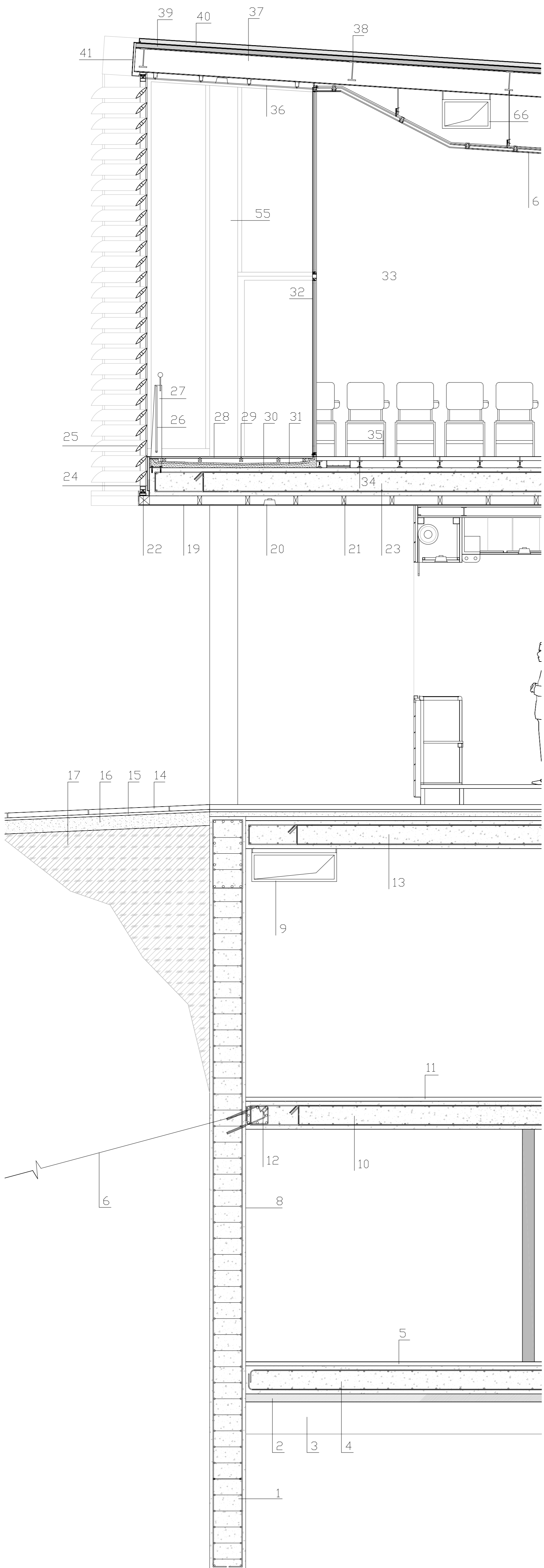
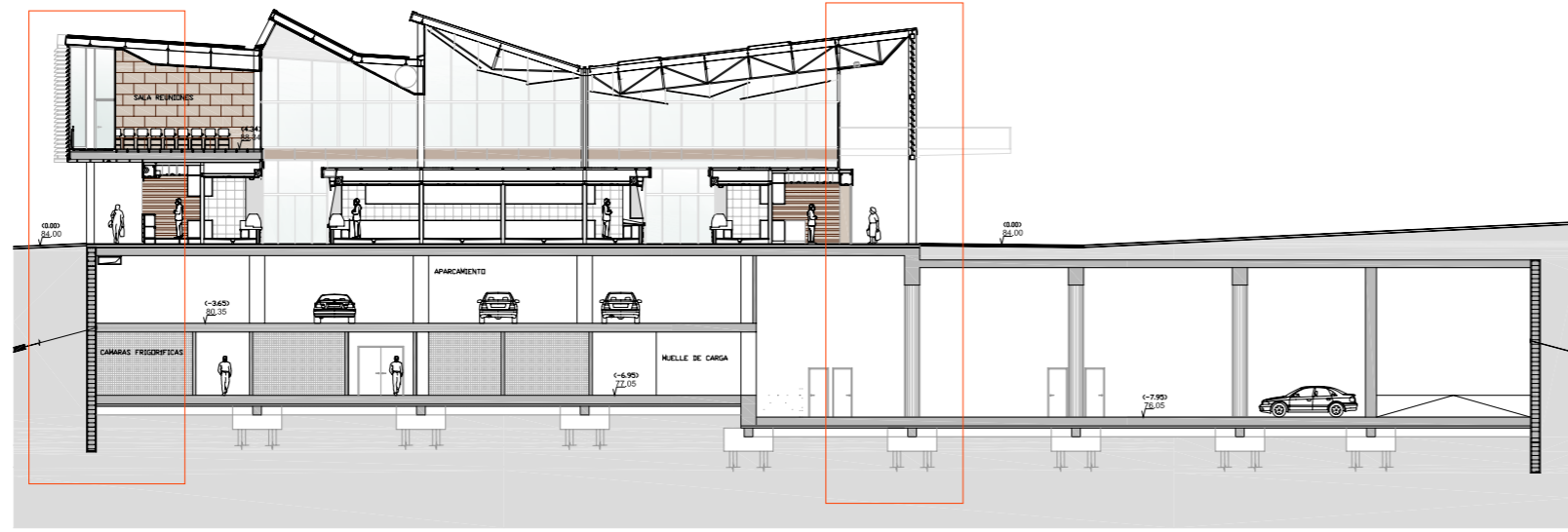


卷之三

NON MERCAT DEMONTSERRAT

NON-MERCY

TRIBUNAL 1



- 1.- Muro pantalla
 - 2.- Capa de hormigón de limpieza, espesor 10 cm.
 - 3.- Riostra encepado.
 - 4.- Solera de hormigón armado, espesor 30 cm.
 - 5.- Mortero de regularización.
 - 6.- Tirante de anclaje de pantalla.
 - 7.- Encepado.
 - 8.- Fratasado de pantalla.
 - 9.- Conducto de ventilación.
 - 10.- Forjado losa de hormigón armado, espesor 35 cm.
 - 11.- Mortero de regularización
 - 12.- Anclaje de forjado a muro pantalla.
 - 13.- Forjado losa de hormigón armado, espesor 35 cm.
 - 14.- Pavimento exterior mercado, granito e : 6 cm.
 - 15.- Mortero de agarre, espesor 4 cm.
 - 16.- Relleno de gravas, zahorras de cantera.
 - 17.- Terreno compactado al 95 %.
 - 18.- Pavimento de hormigón para formación de pendientes.
 - 19.- Falso techo aluminio.
 - 20.- Luminaria exterior, modelo Minizip Quadrato Down Light IP65
 - 21.- Soporte falso techo, rastreles 4 x 8 cm.
 - 22.- Placa anclaje barandilla.
 - 23.- Forjado losa de hormigón armado, espesor 35 cm.
 - 24.- perfil en U, de soporte guía corredera.
 - 25.- Protecciones solares de lamas fabricadas con aluminio de extrusión.
 - Modelo SG-210
 - 26.- Vidrio laminar stadip e: 12 mm
 - 27.- Soporte barandilla de acero inoxidable.
 - 28.- Pavimento flotante de madera de teka.
 - 29.- Rastreles de soporte de pavimento exterior.
 - 30.- Capa de hormigón de pendientes.
 - 31.- Lamina impermeable.
 - 32.- Ventana Technal modelo FC, con vidrio 5 + 10 + 5 mm.
 - 33.- Trasdosoado de paneles de madera Prodema Mad 26050, e: 13 mm, con alma contrachapada de madera, sobre rastreles.
 - 34.- Soporte fijo de suelo técnico Unifix Central, con base y cabeza de acero inoxidable con varillas regulables en altura mediante sistema enroscado para adaptarse a las discontinuidades.
 - 35.- Pavimento flotante de 50 x 50 x 3,5 cm (núcleo conglomerado de madera de 30 mm, de alta densidad recubierto de una chapa de acero galvanizado y estampado y resistente a la corrosión), sobre soporte fijo con acabado de losetas de linoleum de 2 mm de espesor.
 - 36.- Falso techo de lamas de aluminio.
 - 37- Perfil estructural IPE 300
 - 38.- perfil estructural IPE 240
 - 39.- Aislamiento de lana de roca, espesor 5 cm.
 - 40.- Panel de cubierta nervado Perfrisa.
 - 41.- Chapa plegada acero, pieza de remate, espesor 1 mm.
 - 42.- Perfil IPE 140.
 - 43.- Perfil cuadrado 5 x 5 cm
 - 44.- Perfil IPE 80
 - 45.- Perfil cuadrado 20 x 20 cm
 - 46.- Perfil cuadrado 7 x 7 cm.
 - 47.- Perfil cuadrado 7 x 7 cm.
 - 48.- Perfil IPE 100
 - 49.- Falso techo lamas aluminio.
 - 50.- Luminaria exterior Megazip Quadrato Down Light IP65.
 - 51.- Protecciones solares de lamas fabricadas con aluminio de extrusión
 - Modelo SG-315.
 - 52.- Montante vertical de soporte de lamas.
 - 53.- Ventana Technal modelo Epure.
 - 54.- Vidrio estadip espesor 6 + 12 + 6 mm.
 - 55.- Perfil HEB 280 con dos platabandas soldadas.
 - 56.- Perfil HEB 300 con dos platabandas soldadas-
 - 57.- Pavimento exterior mercado, granito e : 6 cm.
 - 58.- Mortero de agarre, espesor 4 cm.
 - 59.- Relleno de gravas, zahorras de cantera.
 - 60.- Mortero de formación de pendientes.
 - 61.- Lamina impermeabilizante.
 - 62.- Forjado losa de hormigón armado, espesor 35 cm.
 - 63.- Jácena de canto.
 - 64.- Sistema falso techo Knauf: placa acústica de falso techo trasdosado continuo, de cartón yeso con fibra de vidrio con perforación rectilínea.
 - 65.- Sistema falso techo Knauf: maestra cd 60 x 27, formando dos retículas superpuestas.
 - 66.- Conducto de climatización de paneles de fibra de vidrio e:25 mm, con revestimiento exterior de aluminio, suspendido del forjado con doble varilla + perfil U de acero galvanizado + taco de expansión.

