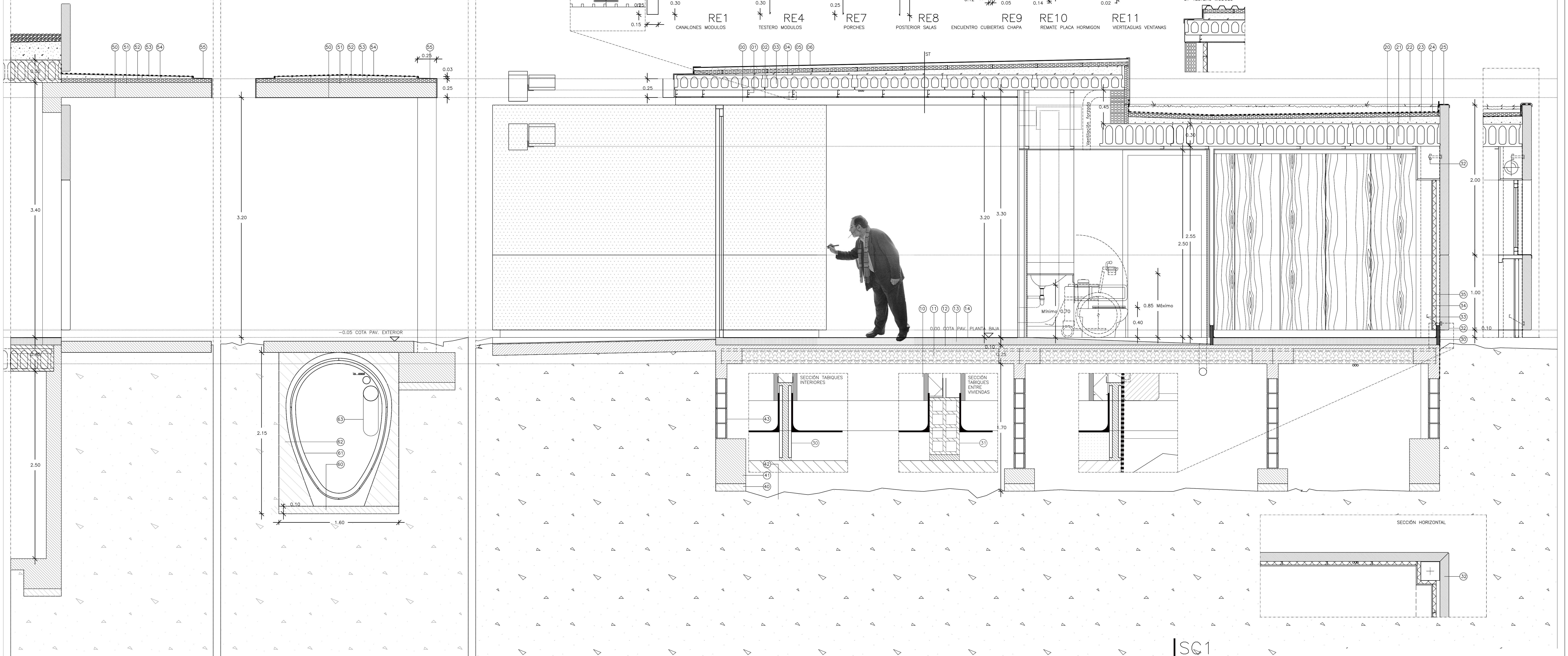


Sección centro de día

Sección porche

SC1



(00) Remate Okume (01) Anclaje 88mm altura (02) Falso techo en interiores realizados con tableros de DM rechapado en Okume lacado, con varios (03) Forjado alveolar (04) Formación de pendientes con un promedio de 10 cm de grava de marés, chapado con mortero de c/p 1:6. (05) Aislamiento térmico en cubiertas, con panel de poliestireno extrusionado ranurado para garantizar evacuación (tipo polivas) de 30kg/m3 y un espesor de 5cm (06) Formación de cubierta a base de chapa de acero galvanizado microperforada modelo "Europerfil 44" anclada sobre correas galvanizadas.

(10) Cámara forjado sanitario (11) bovedillas de poliestireno reciclado tipo AXA. (12) Forjado unidireccional de canto 20+5cm, formado por viguetas autoportantes cada 70cm (13) mortero autonivelante preparado en central, de 10 cm de espesor, a base de cemento portland, grido de piedra caliza de tamaño máximo 4mm (14) Pavimento continuo de cuarzo coloreado, tipo MASTERTOP

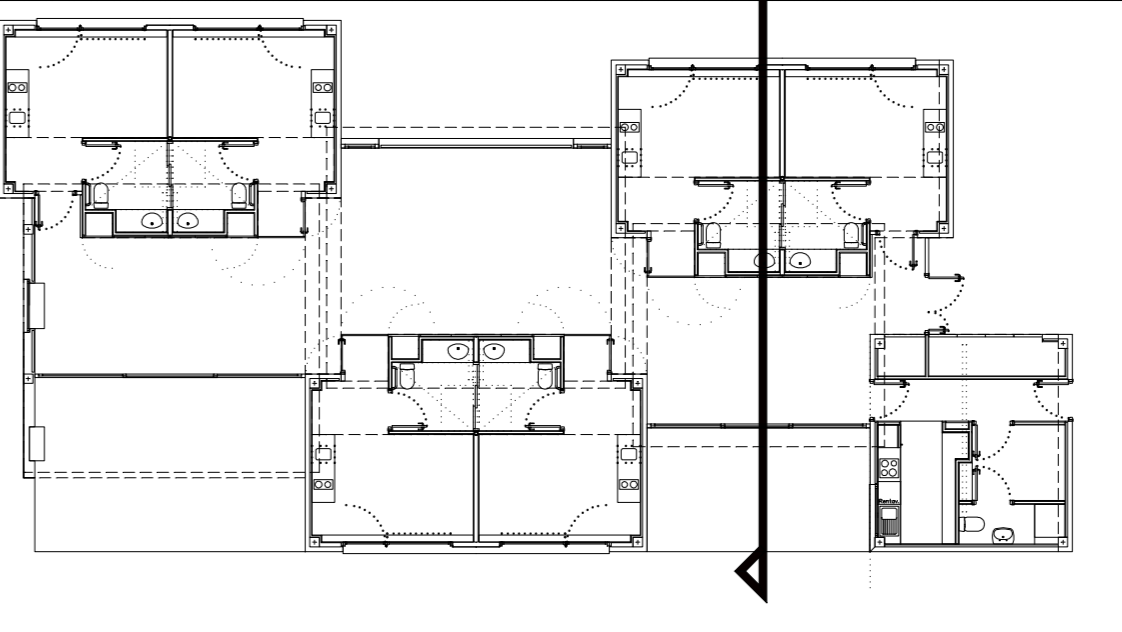
(20) Falso techo de 50mm de grueso total (37+13), con placas de cartón yeso tipo knauf de 13mm (21) Forjado alveolar (22) Formación de pendientes con un promedio de 10 cm de grava de marés, chapado con mortero de c/p 1:6.(23) Impermeabilización con lámina elastomera de caucho sintético de E.P.D.M. de 1.14mm, con juntas cada 8m y geotextil sintético Danofelt de 200gr/m2 (24) Sustrato vegetal preparado para cubiertas ajardinadas, espesor medio 10cm (25) Remate de chapa de zinc de 2mm de espesor

(30) Formación de base para soporte de perfilería galvanizada de 4cm de espesor, a base de ladrillo cerámico H-4(4x14x24)colocado verticalmente (24cm de altura) y juntas y relleno de huecos con mortero de cemento portland.(31) Formación de base para soporte de perfilería galvanizada de 10cm de espesor, a base de ladrillo cerámico Super H-8(10x19x49), tomado con mortero de cemento portland(junta inferior de 2cm) (32) Panel de cerramiento prefabricado de hormigón, de 12 cm. de espesor macizo, acabado en color (33) Anclajes paneles de hormigón a pilares de HA (34) Aislamiento térmico en cámara de aire, con panel de lana de roca de densidad 70kg/m3, y un espesor de 5cm (35) Tablero de DM liso de 12mm, acabado en Okume lacado de 60cm de ancho

(40) Capa de limpieza y nivelación de fondos de hormigón con HM-10/P/20. (41) Bigas de cimentación (42) Terreno natural (43) Fabrica de bloque italiano de carga de 15 cm de espesor

(50) Revestimiento de paramentos verticales y horizontales interiores y exteriores a base de mortero especial predosificado (monocapa) en varios colores a definir, con acabado raspado (51) Forjado de losa de hormigón HA-25/B/15 (52) Aislamiento térmico en cubiertas, con panel de poliestireno extrusionado ranurado para garantizar evacuación (tipo polivas) de 30kg/m3 y un espesor de 5cm (53) Formación de pendientes con un promedio de 10 cm de grava de marés, chapado con mortero de c/p 1:6 (54) Impermeabilización a base de 2 manos de caucho líquido tipo "Pernoplast" 4kg/m2 y lámina intermedia "Preno20". Acabado con imprimación tipo "Prenokrip"(55) Remate de chapa de zinc de 2mm de espesor

(60) Capa de limpieza y nivelación de fondos de hormigón con HM-10/P/20. (61)Tubería de sección ovoide prefabricada, elaborada con piezas de medidas interiores (62) Hormigón H-10 N/ mm2 elaborado en obra, tipo ciclópeo para rellenos inertes, con arido machacado y piedra (63) Paso de instalaciones



SC1