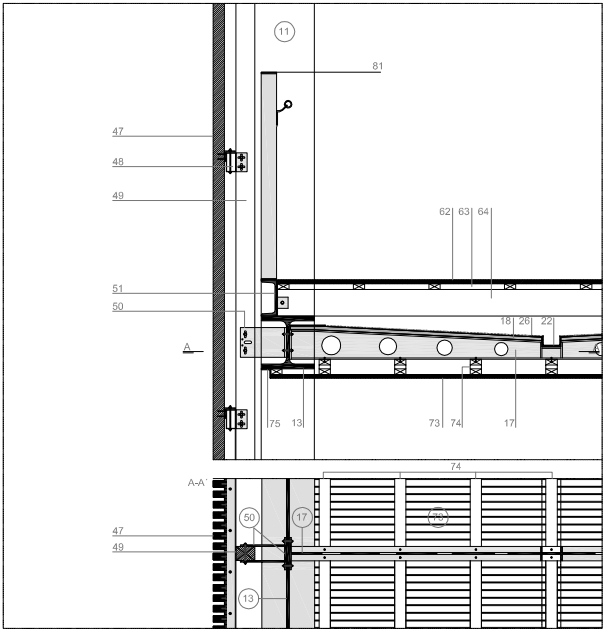
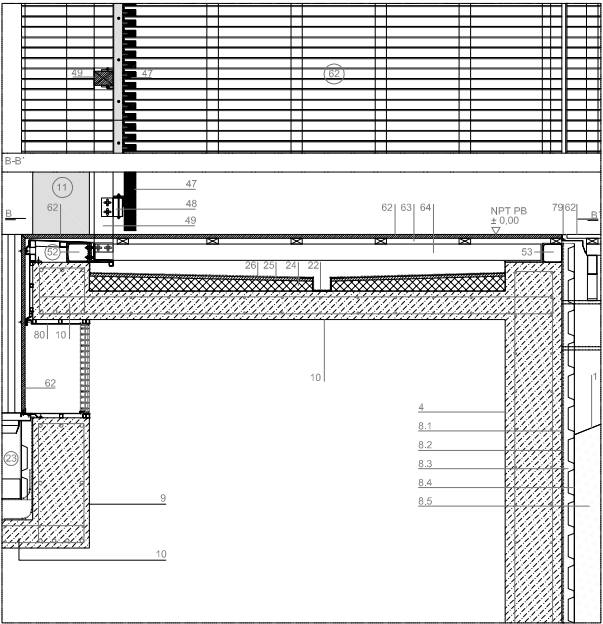


DETALLE CONSTRUCTIVO D1 E 1/20



DETALLE CONSTRUCTIVO D2 E 1/20



- DETALLES CONSTRUCTIVOS D1 / D2
- Nivel existente del terreno en el Parque Natural
 - Muro de sótano de hormigón armado, HA-30/B20IV+0c y acero B 500 SD, de 30 cm de espesor, encofrado a dos caras
 - Impermeabilización del muro de sótano
 - Lámina impermeable sobre imprimación asfáltica
 - Geotextil
 - Lámina drenante
 - Geotextil
 - Relleno de gravas limpias
 - Vigas de canto de hormigón armado HA-30
 - Fajado de losa maciza de hormigón armado HA-30 (distintas secciones) encofrado con tablero ferático
 - Soportes a base de perfiles laminados, series UPN, en cañ, y HEB, completamente ejecutados en taller y montados en obra con placas de anclaje con uniones atornilladas. Terminación con acabado "duplex", galvanizado en caliente por inmersión "wash-primer" y para los pies derechos vistos, pintura al esmalte en color negro antracita. Acero: S-275 (JR,CH). Al interior la pintura será del tipo intumescente R 90
 - Estructura principal formada por jácenas a base de perfiles laminados de las series HEB e IPE, completamente ejecutados en taller y montados en obra con uniones atornilladas. Terminación con acabado "duplex", galvanizado en caliente por inmersión "wash-primer" y para los elementos vistos, pintura al esmalte en color negro antracita. Acero: S-275 (JR,CH). Al interior la pintura será del tipo intumescente R 90
 - Estructuras secundarias (atrantamientos, elevación de pavimentos) a base de perfiles laminados y huecos galvanizados en caliente, con acabado "duplex"
 - Nervio metálico para sujeción de pavimentos y falsos techos a base de vigueta "armada" conformada con platabandas, alma aligerada, completamente ejecutada en taller, con acabado galvanizado
 - Plano para apoyo de la impermeabilización, tablero de fibras (HGM) hidrófugo de 19 mm de espesor, atornillado a nervio metálico
 - Canalón conformado de chapa galvanizada prelacada de 1 mm de espesor
 - Cubierta plana ajardinada del tipo "invertida"
 - Hormigón aligerado para formación de pendientes
 - Capa de regularización de mortero de cemento acabado fratasado de 20 mm de espesor
 - Lámina impermeable "autoprotégida" adherida
 - Coleta de madera Pino Pinaster (con certificado) realizada con tablones verticales de madera, tratada al autoclave, escuadras 35x60 mm, preparada, por tramos, con subestructura interior horizontal metálica, galvanizada, a base de perfiles en L, 60x6 mm, atornillados a los tablones
 - Elementos de suspensión y anclaje de la coleta de madera, a base de dobles platabandas de acero de 4 mm y tubo hueco PHR 100x50x3, galvanizados en caliente, con taladros mecanizados en taller, para recibir (47) con pasador galvanizado
 - Montante de madera de pino, tratada al autoclave, escuadría 75x100 mm, para recibir (48)
 - Elementos de suspensión y anclaje a base de tres platabandas de acero de 8/12 mm, galvanizadas en caliente, con taladros mecanizados en taller, anclados con tornillos galvanizados al alma de las vigas, para recibir (49)
 - Zócalo a base de perfil UPN 180, galvanizado en caliente
 - Carrera horizontal, dispuesta en coronación de las vigas de hormigón, a base de perfiles UPN en cañ y "I", conformada con salastros metálico de 12 mm, galvanizados en caliente, para anclaje de (40)
 - Perfil hueco cuadrado PHC galvanizado 100x5 mm
 - Pavimento exterior a base de entarimado de madera de Iroko (con certificado), tratado al autoclave, tablones de 25x70 mm separados 5 mm, acabado con sales de cobre
 - Rastriles de madera de pino, tratados al autoclave, para recibir el pavimento exterior, 30x60 mm
 - Viguetas de madera de pino, tratadas al autoclave, para formación de pavimento flotante en la torre mirador, escuadras 40x60 mm y 70x140 mm, según zonas
 - Fm separador
 - Falso techo exterior a base de tablones de madera de Pino Pinaster (con certificado), tratado al autoclave, tablones de 18x60 mm separados 5 mm, acabado con sales de cobre
 - Entramado de madera de pino, tratado al autoclave, para fijación de (73), recibido sobre (17) con tornillería galvanizada
 - L Sólido galvanizado en remate de falso techo de madera
 - Remates de chapas galvanizadas de aluminio lacado Gris Antracita, de 1 mm de espesor
 - Remates de chapas galvanizadas de 1 mm de espesor
 - Barandilla metálica de pletinas 80x6 mm, con pasamanos circular continuo, galvanizada y acabado tipo "duplex" con pintura al esmalte Gris Antracita