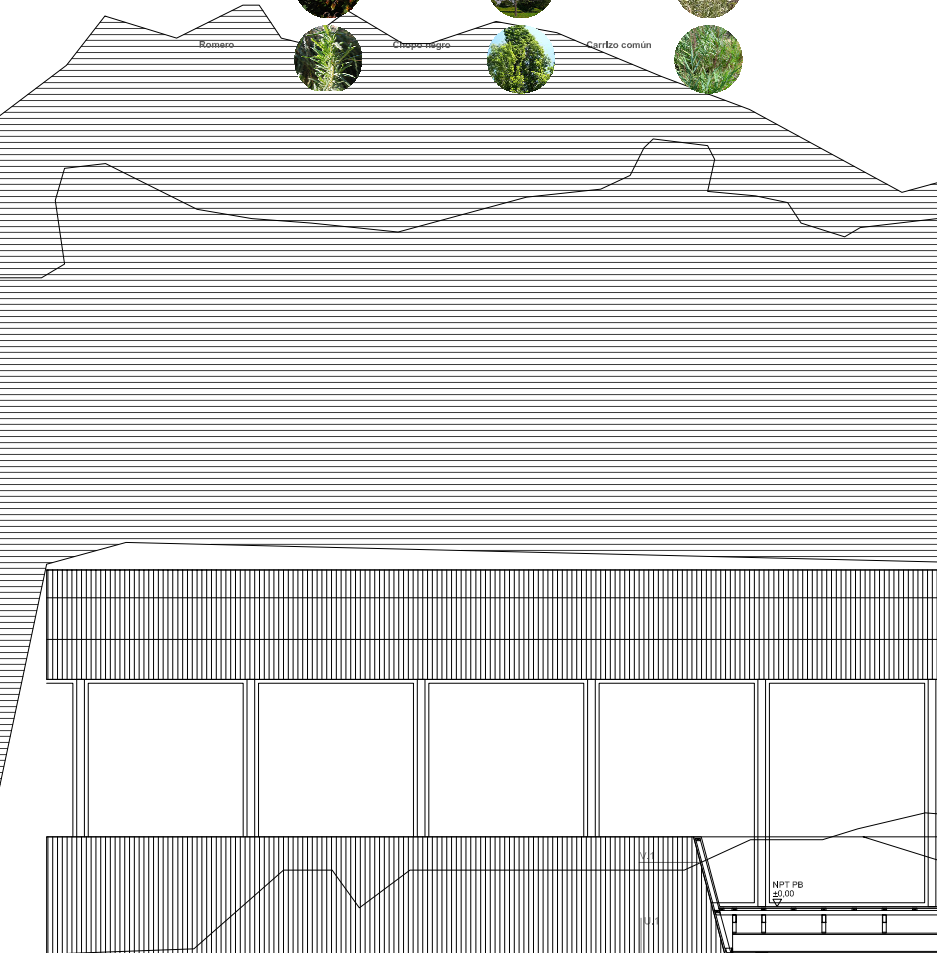




Palmito	Rusco	Bardagüera
Enebro marino	Albaida	Pino carrasco
Lentisco	Slemprevka	Albarrana tinerora
Mirto	Zarzaparrilla	Lirio de mar
Labernago	Rubia peregrina	Linonum de grand
Coscoja	Madreselva	Slemprevka común
Albartero	Hinojo	Juncos redondo
Espino olivero	Tamarix	Arroz
Bayón	Olmo	Juncos común
Jaguarzo morlaco	Chopo blanco	Cafia común
Romero	Chopo negro	Carrizo común



U. URBANIZACIÓN

- U.1 Terreno natural según cota existente en el Parque Natural
- U.2 Pavimento elevado a base de tablones de madera tratada para exteriores
- U.3 Subestructura metálica galvanizada para apoyo del pavimento de madera

C. CIMENTACIÓN

- C.1 Terreno natural compactado Proctor 95%
- C.2 Relleno de gravas limpias
- C.3 Tubo de drenaje lineal de PVC perforado
- C.4 Impermeabilización del muro de sótano
- C.5 Losa flotante de hormigón HA-30 armada a doble cara, de 50 cm de espesor, sobre grupo de pilotes de hormigón prefabricado armado, de sección cuadrada: 0.30x0.30 m (HA-50/B/20/IV+Qc, B 500 SD), hincados
- C.6 Muro de sótano de hormigón armado HA-30/B/20/IV+Qc y acero B 500 SD, de 30 cm de espesor, encofrado a dos caras
- C.7 Pilotes prefabricados de hormigón armado, de secciones cuadradas, realizados en taller con hormigón HA-50/B/20/IV+Qc (cemento sulfato resistente) y acero B 500 SD, hincados
- C.8 Encofrados de hormigón armado HA-30 de dimensiones según tipos
- C.9 "Enano" de hormigón armado HA-30 para apoyo de estructura metálica
- C.10 Zapata de hormigón armado

E. ESTRUCTURA

- E.1 Soportes a base de perfiles laminados, series UPN, en cajón, 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 "priming" y para los pies derechos vistos, pintura al esmalte en color negro antirradia. Acero: S-275 (JR/JOH)
- E.2 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 "priming" y para los elementos vistos, pintura al esmalte en color negro antirradia. Acero: S-275 (JR/JOH)
- E.3 Forjado a base de placas alveolares de tablero de partículas de xx de carpelo
- E.4 Forjado de losa maciza de hormigón armado HA-30 (distintas secciones) encofrada con tablero fénico
- E.5 Sistema de anclaje a base de barras macizas rosca y manguitos tensores
- E.6 Diagonal a base de de perfiles laminados, series UPN, en cajón
- E.7 Muro hormigón armado HA-30/B/20/IV+Qc y acero B 500 SD, de 30 cm de espesor, encofrado a dos caras
- E.8 Vigas de borde de hormigón armado en forma de "T", HA-30/B/20/IV+Qc y acero B 500 SD, encofrada con tablero fénico

CU. CUBIERTAS

- CU.1 Cubierta ajardinada del tipo "inverteda"
- CU.2 Cubierta tipo "Tech" acabada con lámina impermeable, autoprotegida
- CU.3 "Pílos" para apoyo del acabado de madera en cubierta
- CU.4 Desagüe por puntos en cubierta plana
- CU.5 Canchón lineal en cubierta inclinada
- CU.6 Acabado de cubiertas, en continuidad con las fachadas, a base de enlucido, abierto, de madera natural, tratada para exteriores, sobre entramado de madera (fido a los "pílos")

F. FACHADA

- F.1 Fachada del tipo "ventilado" con acabado de tablero de madera para exterior (con patrón de enlucido vertical)
- F.2 Celosía de madera, en continuidad con el acabado de cubiertas, a base de listones de madera natural tratada para exteriores
- F.3 Subestructura metálica realizada en taller, galvanizada en caliente, para recibir la piel exterior
- F.4 Subestructura metálica interior (montantes), galvanizada en caliente, para soporte de la fachada
- F.5 Carpintería de aluminio lacado con rotura de puente térmico, con zonas practicables y aislamiento doble, con control solar y de seguridad
- F.6 Celosía a base de escudrias de madera tratada para exteriores y subestructura metálica galvanizada de sujeción
- F.7 Muro de hormigón armado de 30 cm de espesor, para quedar visto, encofrado con tablero fénico

A. ACABADOS: AS. SUELOS/ AP. PAREDES/ AT. TECHOS

- AS. SUELOS
- AS.1 Sólera de hormigón con acabado fratasado y pintura epoxi en zona de instalaciones
- AS.2 Subbase del pavimento interior: aislamiento térmico específico para suelo radiante y capa de microcemento autonivelante
- AS.3 Pavimento flotante de madera natural a base de tablones sobre rastreles, acabado cepillado AS.4
- AS.4 Pavimento elevado a base de tablones de madera tratada para exteriores
- AS.5 Huellas de escalera a base de madera maciza tratada para exteriores
- AS.6 Pavimento continuo, bicapa, a base de microcemento autonivelante
- AP. PAREDES
- AP.1 Teiguera "en seco" a base de doble placa de tablero de partículas y subestructura interior con montantes de madera y relleno con lana de roca (distintos espesores y tipos de acabado)
- AP.2 Muro visto de hormigón encofrado a dos caras sobre tablero fénico para quedar visto
- AT. TECHOS
- AT.1 Falso techo interior a base de tableros de partículas (distintos tipos de acabado) sustentado mediante entramado de madera y barrera acústica a base de lana de roca
- AT.2 Falso techo, al exterior, a base de listones de madera tratada (distintos escudrias) sustentado mediante enrasejado de madera

I. INSTALACIONES

- I.1 Espacio bajo rasante para instalaciones
- I.2 Difusor lineal de impulsión en techo
- I.3 Difusor lineal de retorno techo
- I.4 Toberas de impulsión
- I.5 Luminarias con control de flujo
- I.6 Punto de luz embaldado en paredes y techos para iluminación de la zona exposiva
- I.7 Red de pluviales colgada

V. VARIOS ACABADOS

- V.1 Barandilla metálica con doble tablero de madera tratada para exteriores
- V.2 Barandilla metálica, con acabado "duplex", galvanizada y pintada
- V.3 Rejilla ventilación en cuartos de instalaciones