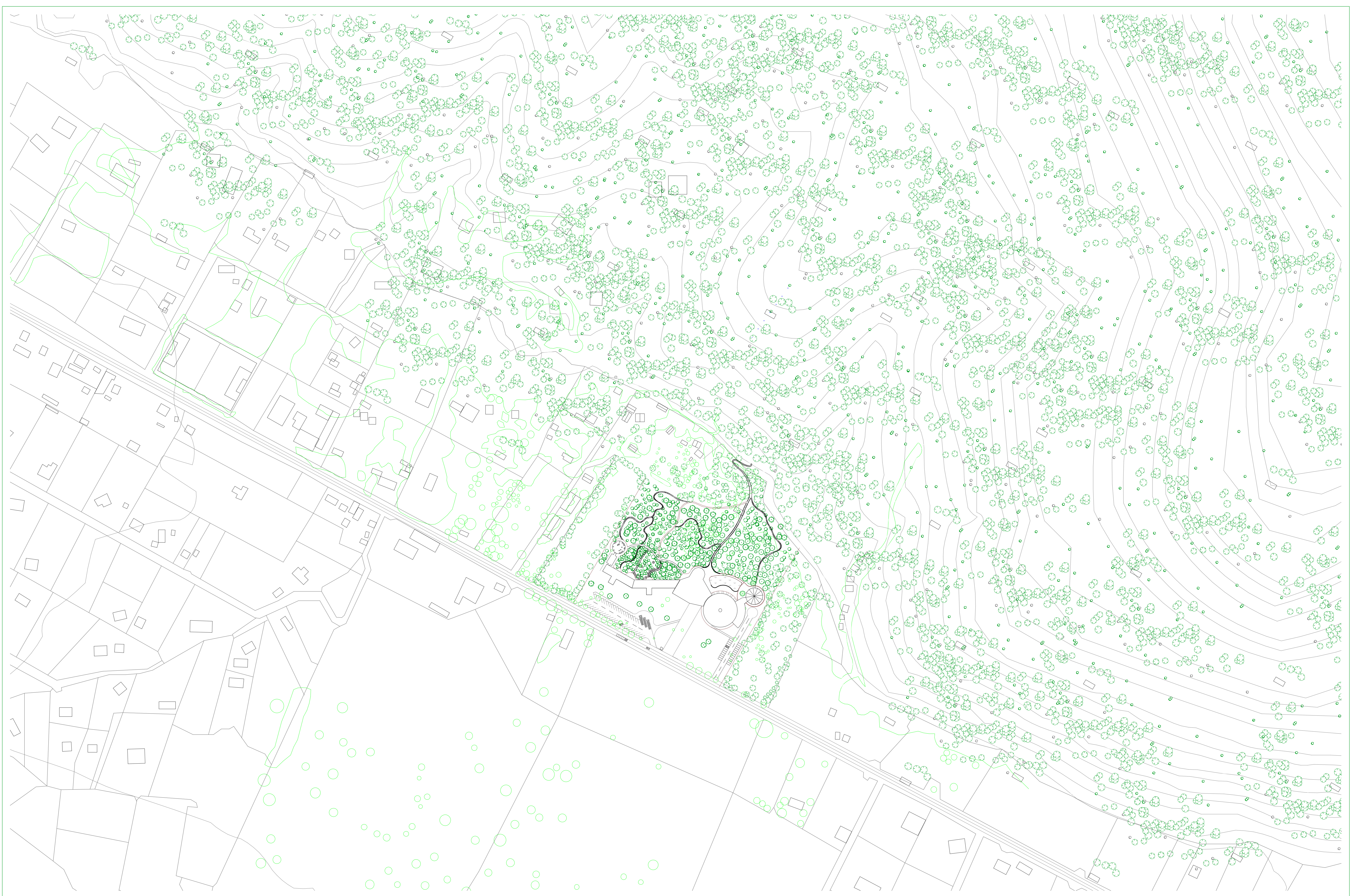
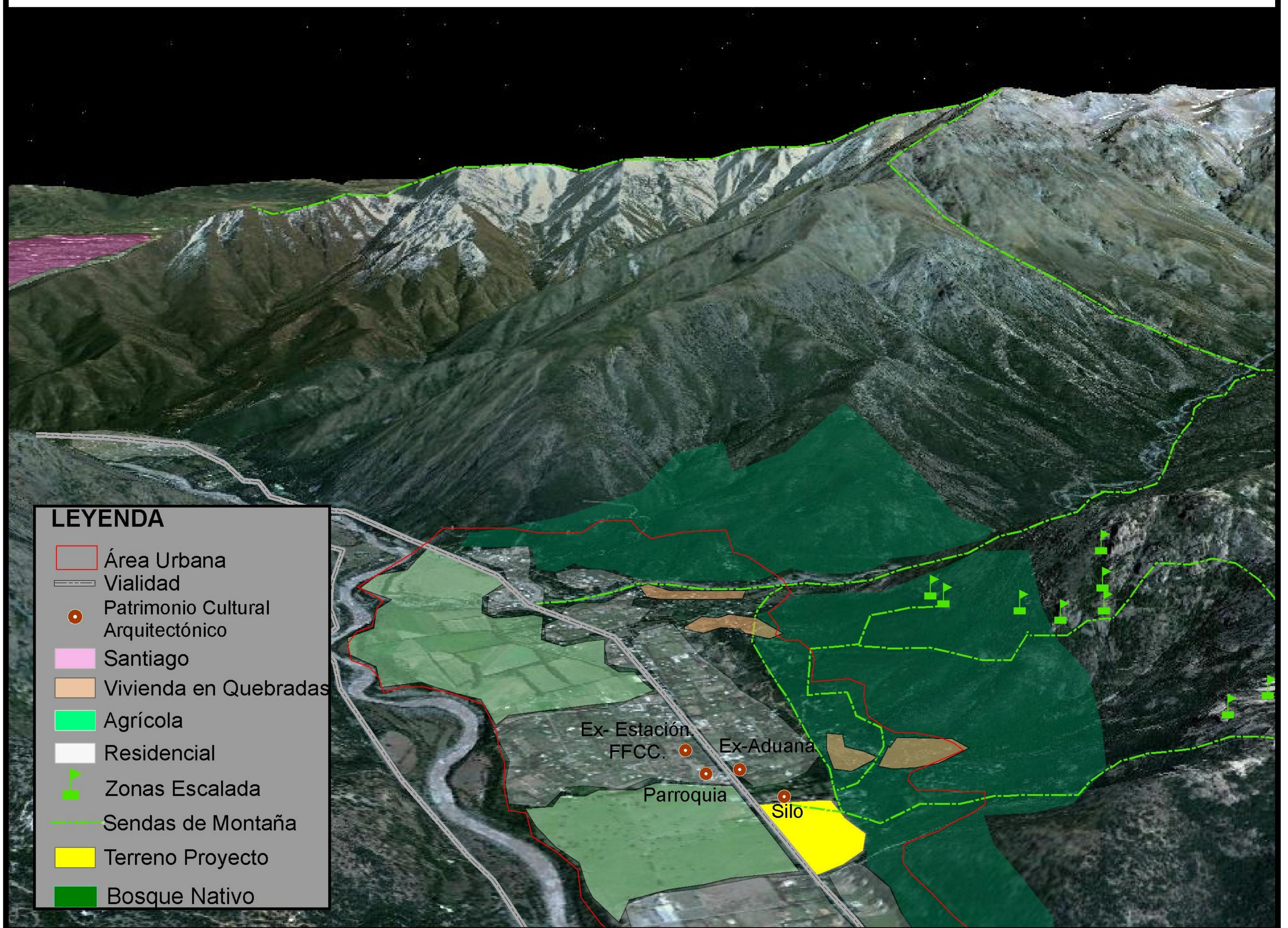
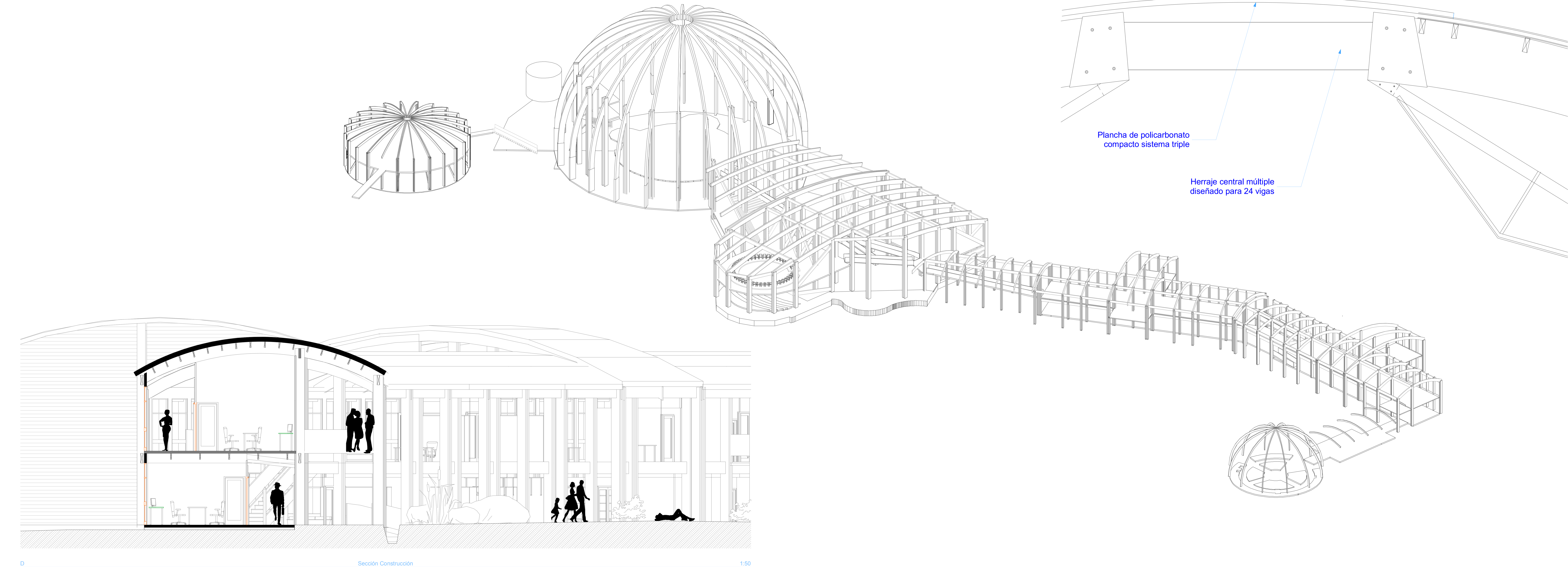
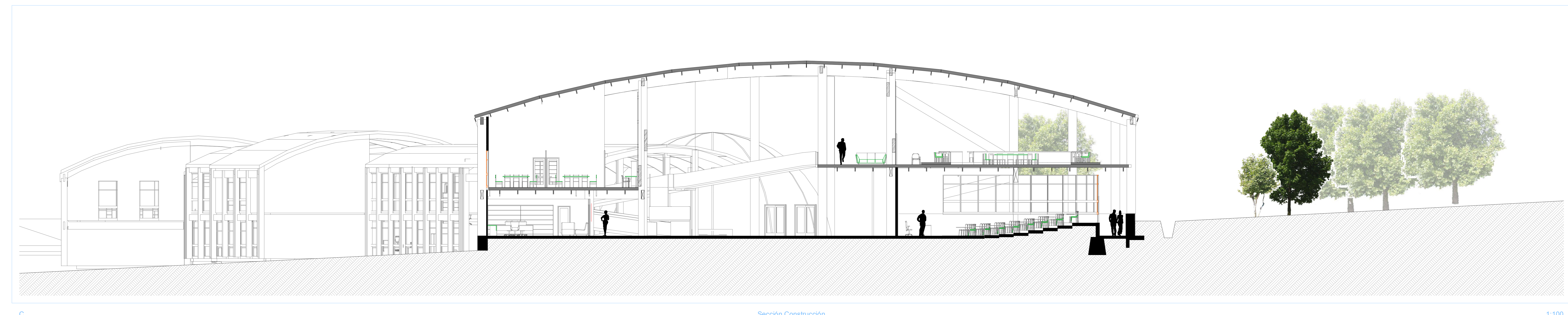
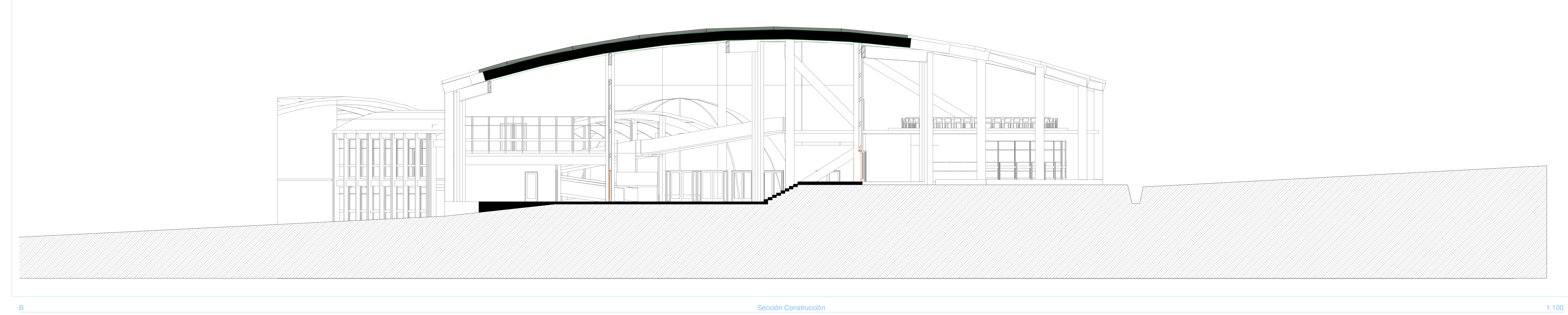
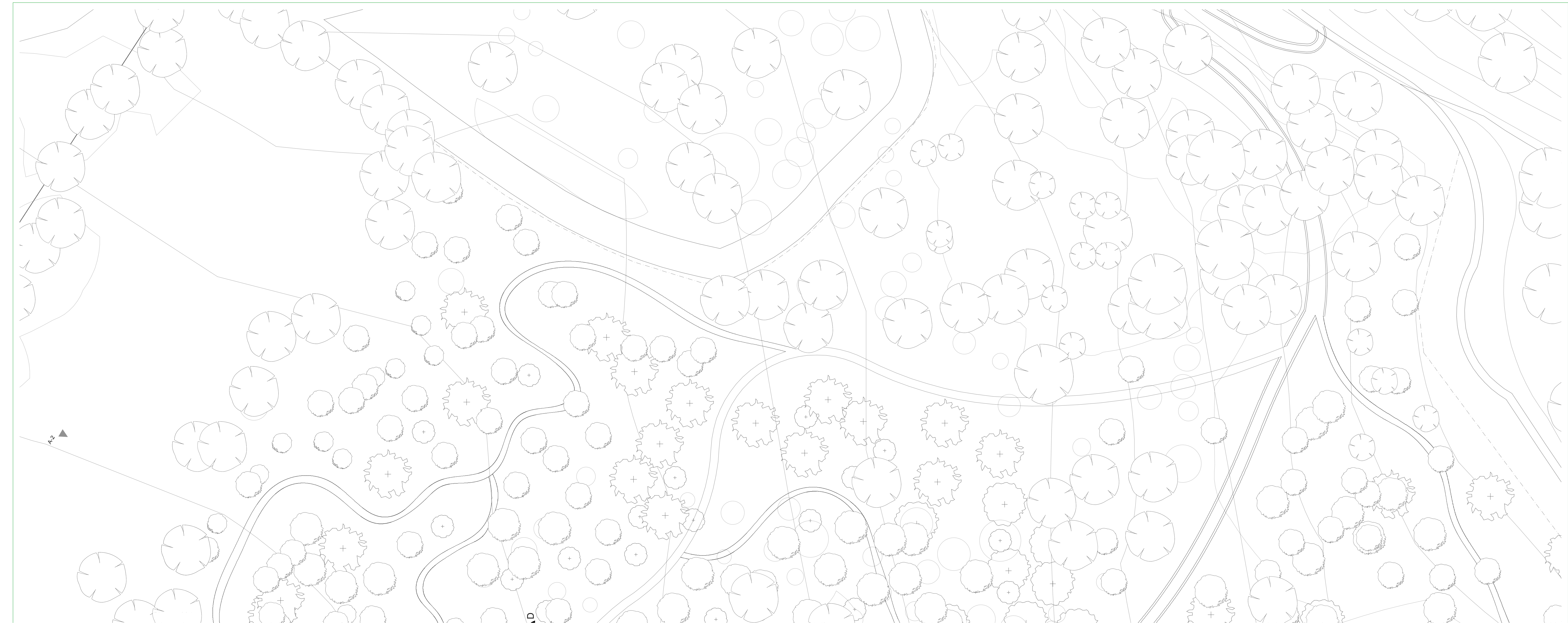
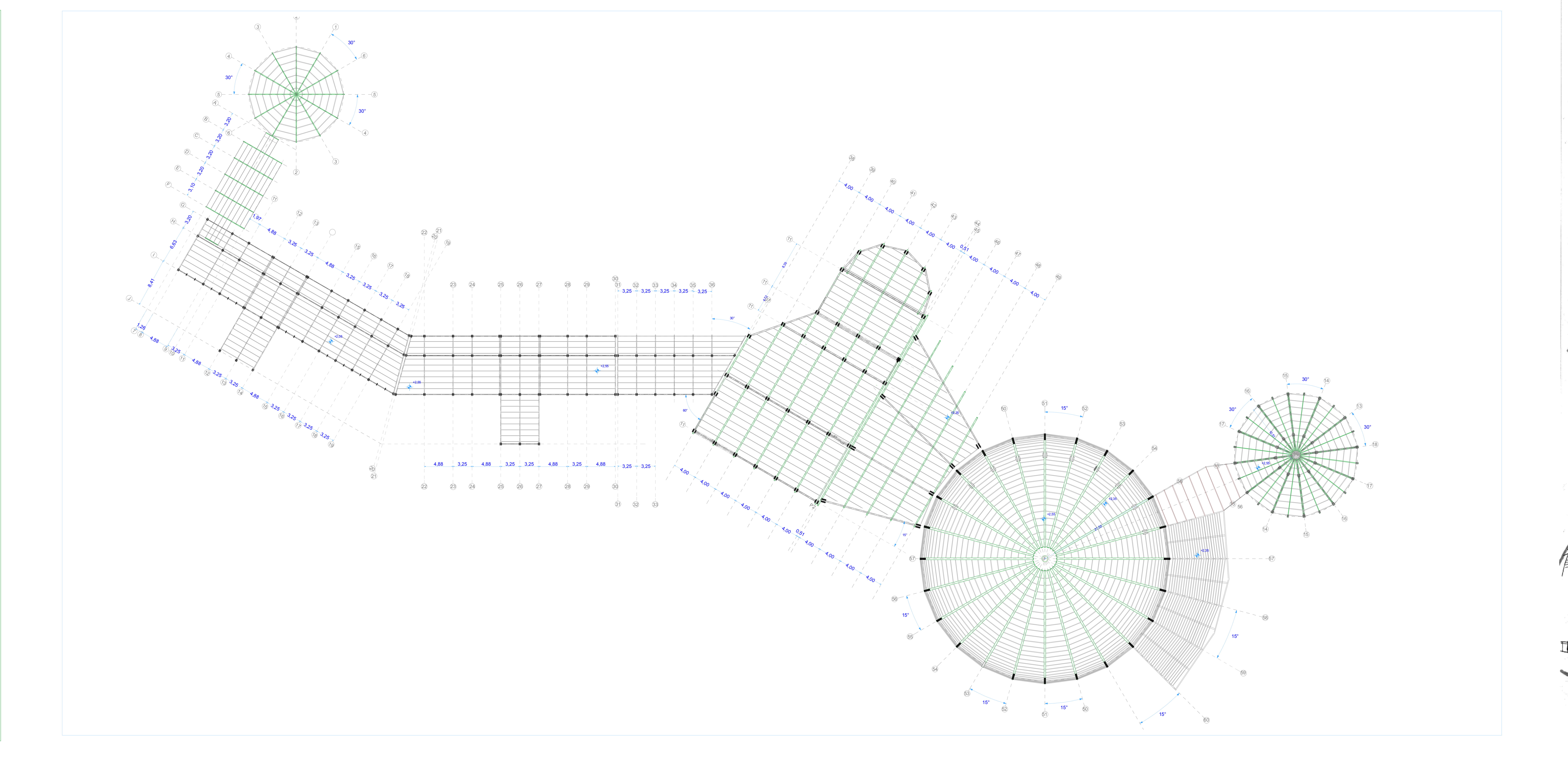
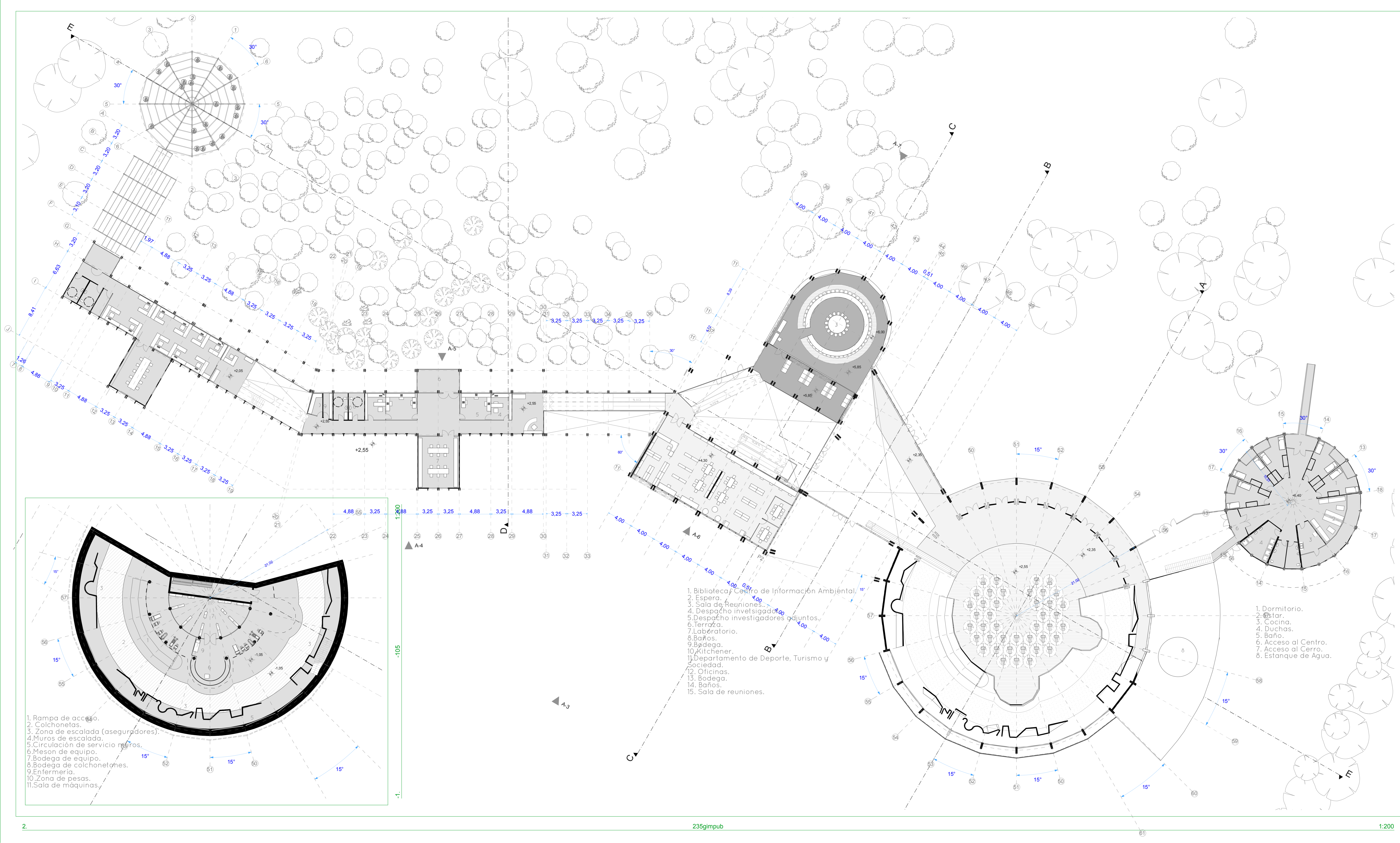
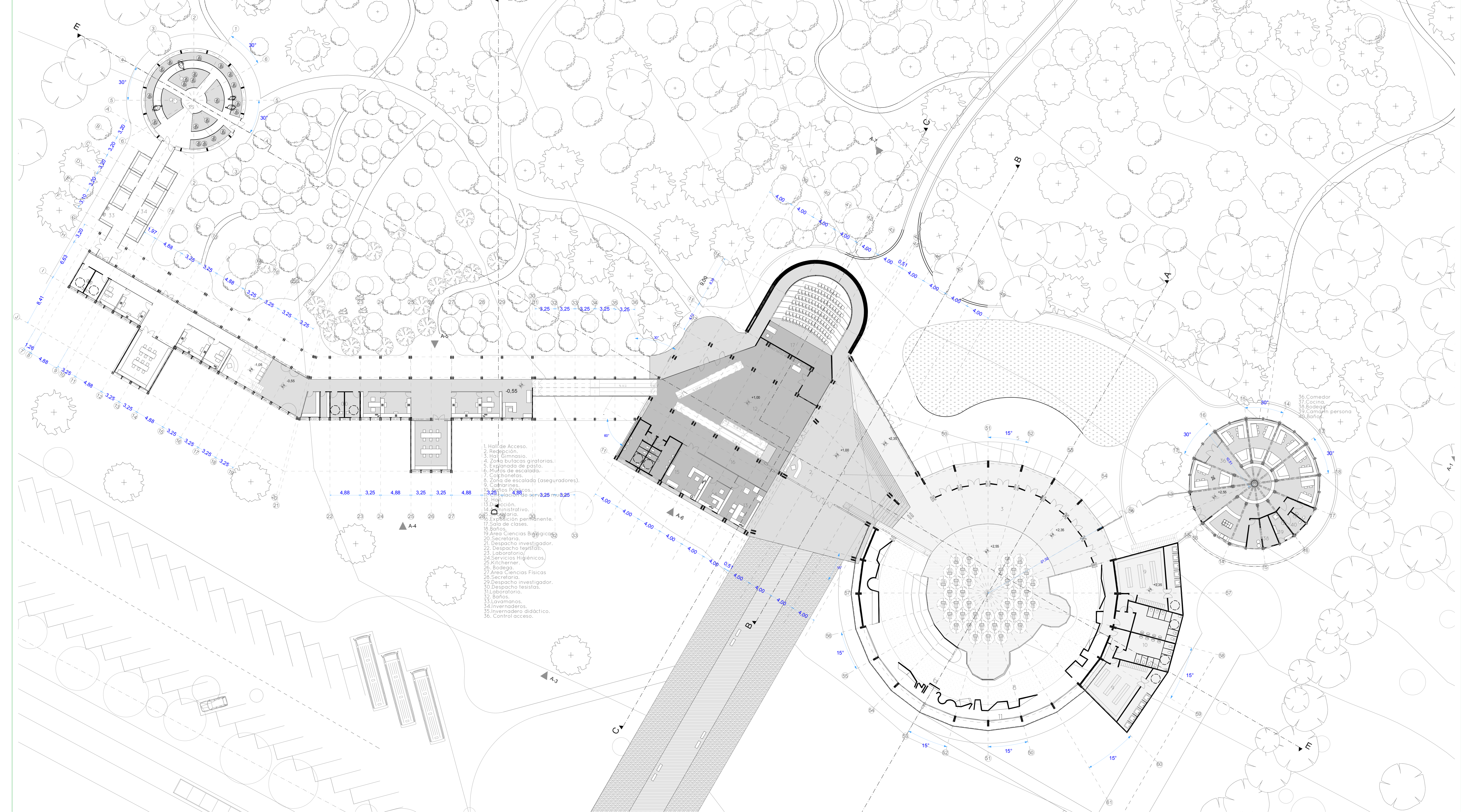


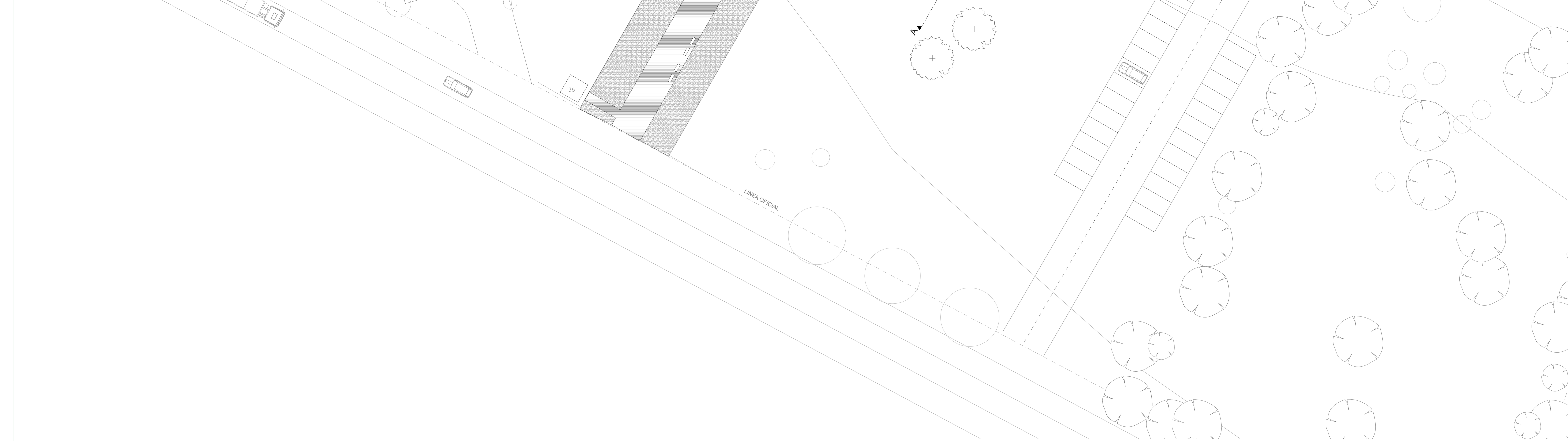


SITUACIÓN DEL PROYECTO A ESCALA MACRO.

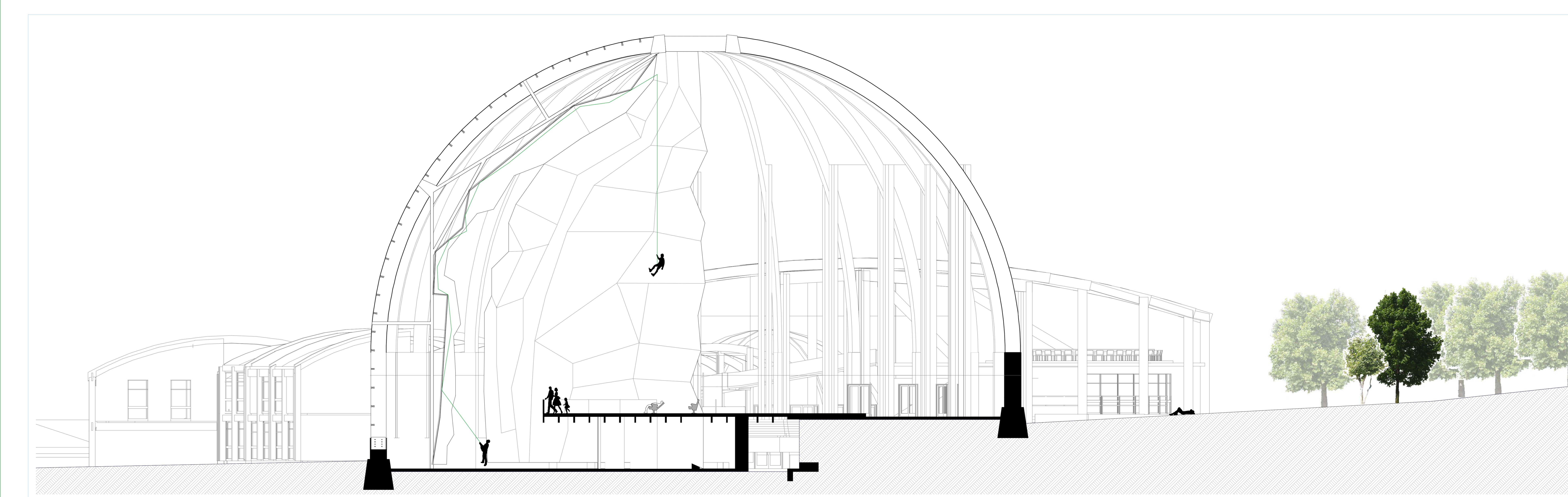




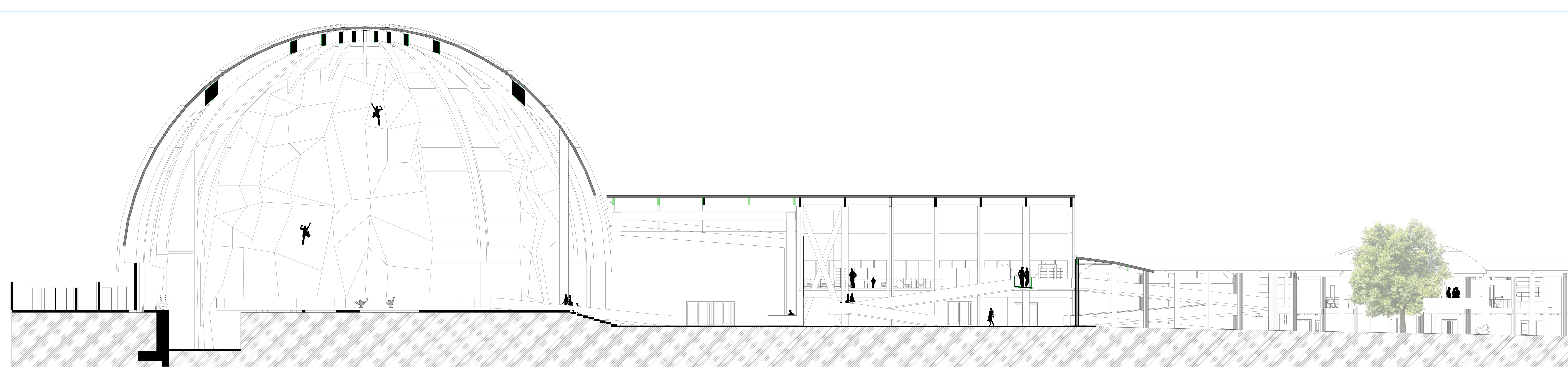




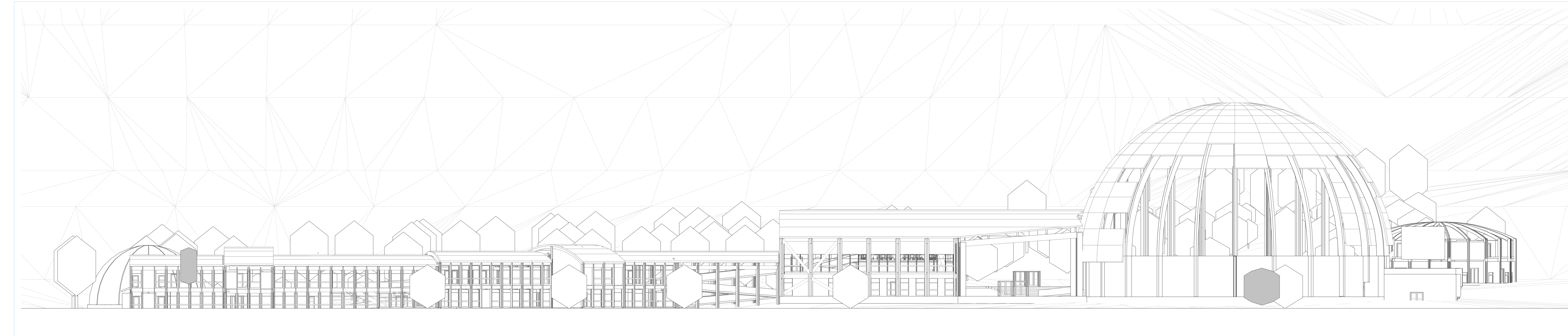
PLANTA PRIMER NIVEL



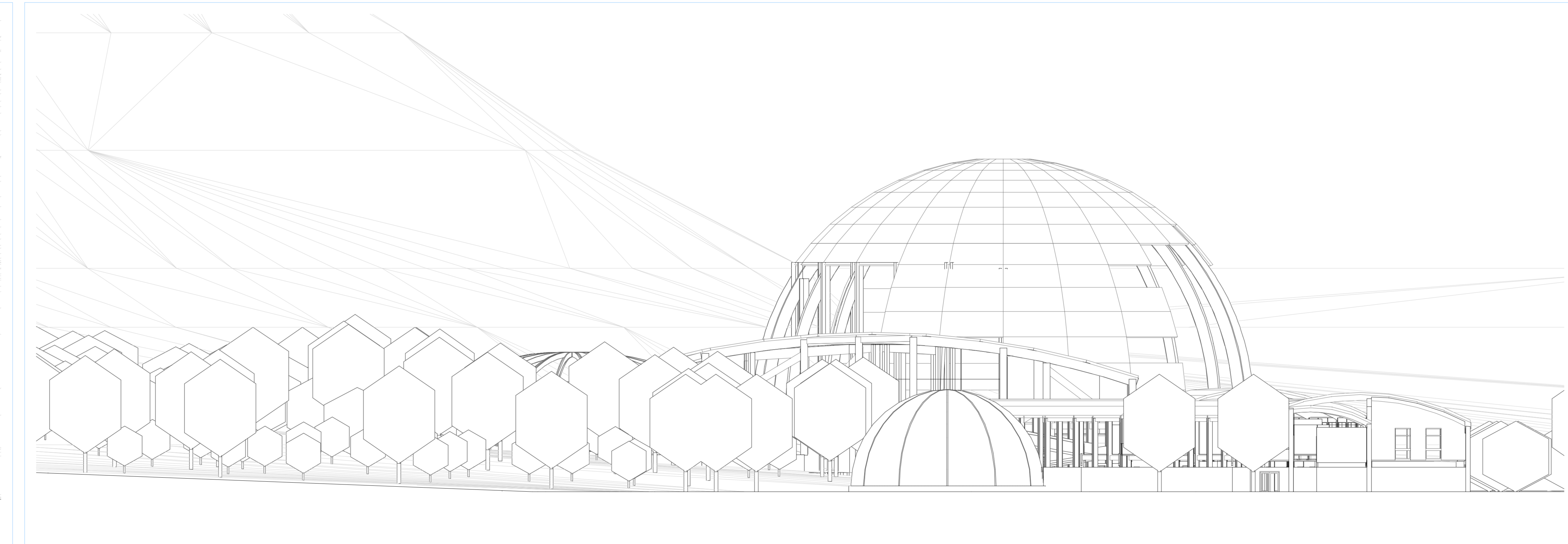
Sección Construcción



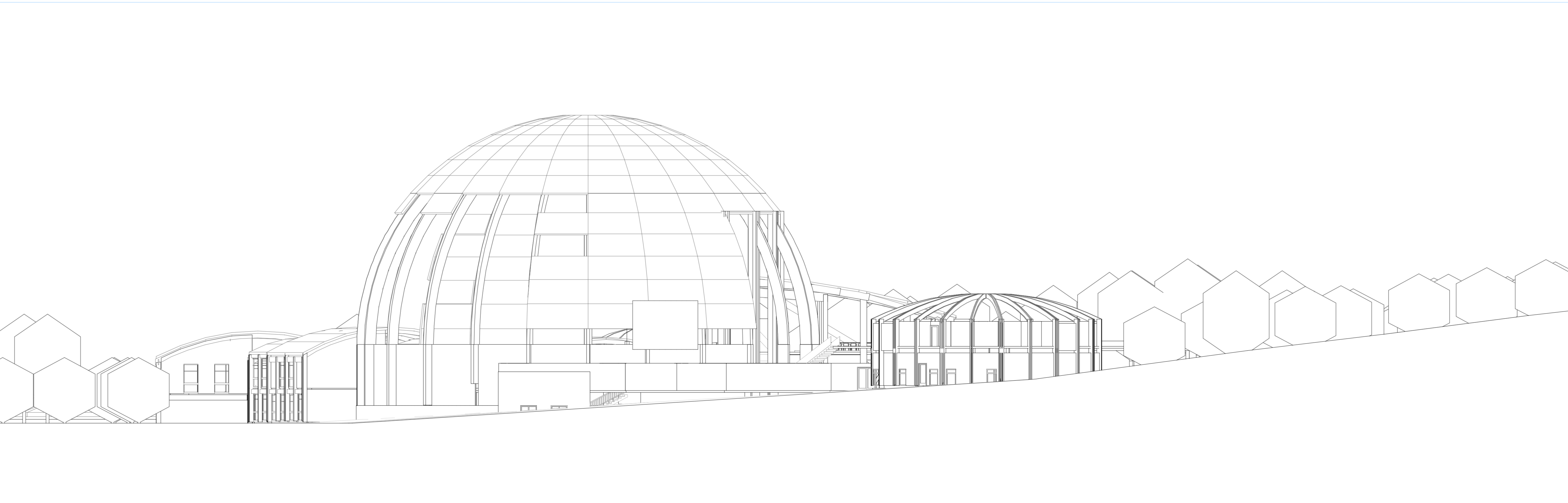
Sección Construcción



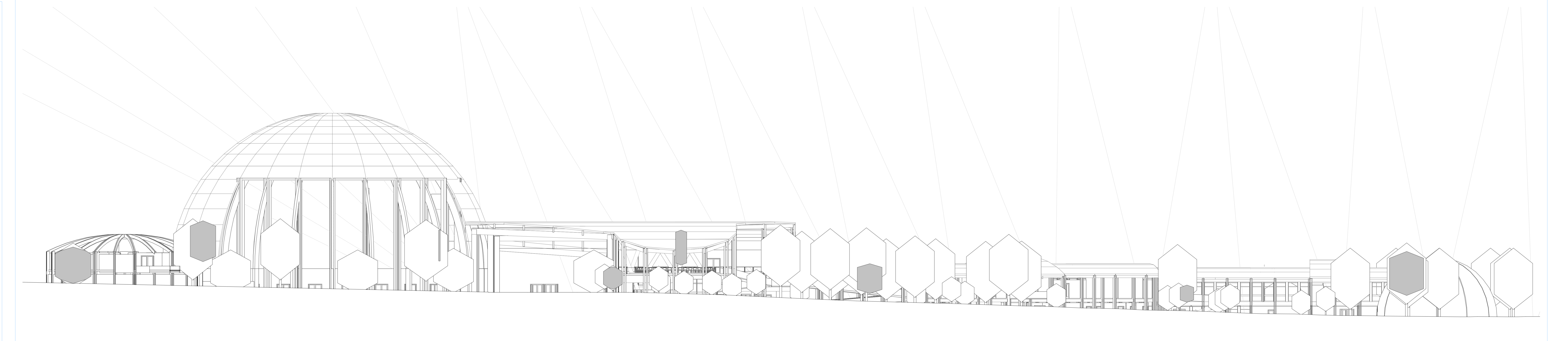
ELEVACIÓN SUR



Azado



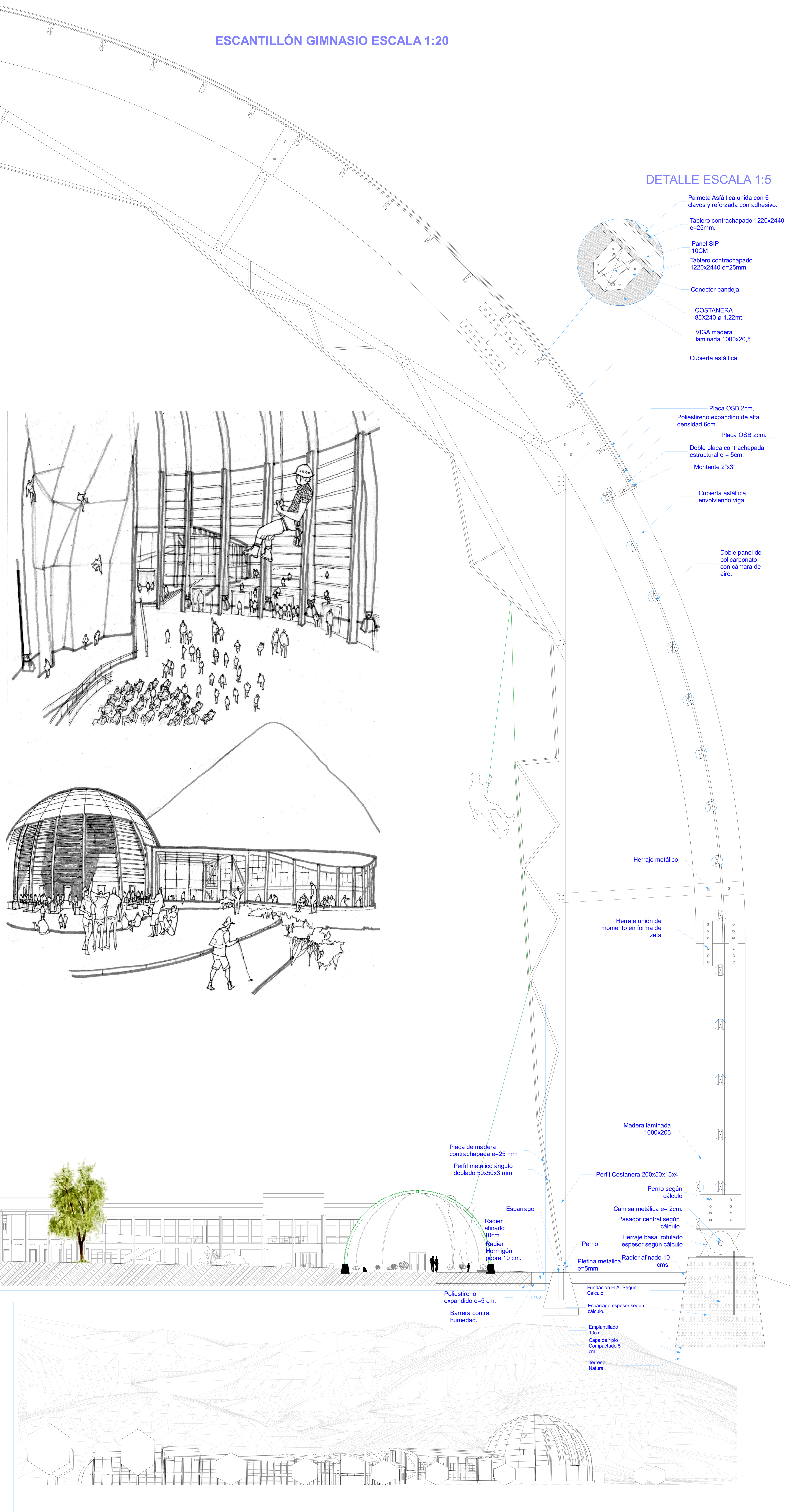
ELEVACIÓN PONIENTE



ELEVACIÓN NORTE

ESCANTILLÓN GIMNASIO ESCALA 1:20

DETALLE ESCALA 1:5



- Palmeta Asfáltica unida con 6 clavos y reforzada con adhesivo.
- Tablero contrachapado 1220x2440 e=25mm.
- Panel SIP 10CM
- Tablero contrachapado 1220x2440 e=25mm
- Conector bandeja
- COSTANERA 85x240 e 1,22mt.
- VIGA madera laminada 1000x20,5
- Cubierta asfáltica

- Placa OSB 2cm.
- Poliestireno expandido de alta densidad 6cm.
- Placa OSB 2cm.
- Doble placa contrachapada estructural e = 5cm.
- Montante 2"x3"
- Cubierta asfáltica envolviendo viga
- Doble panel de policarbonato con cámara de aire.

- Herraje metálico
- Herraje unión de momento en forma de zeta

- Placa de madera contrachapada e=25 mm
- Perfil metálico ángulo doblado 50x50x3 mm

- Madera laminada 1000x205
- Perfil Costanera 200x50x15x4
- Perno según cálculo
- Camisa metálica e= 2cm.
- Pasador central según cálculo
- Herraje basal rotulado espesor según cálculo
- Radier afinado 10 cms.

- Esparrago
- Radier afinado 10cm
- Radier Hormigón pobre 10 cm.

- Perno.
- Pletina metálica e=5mm

- Poliestireno expandido e=5 cm.
- Barrera contra humedad.

- Fundación H.A. Según Cálculo
- Espárrago espesor según cálculo.

- Emplantillado 10cm
- Capa de ripio Compactado 5 cm.
- Terreno Natural.

PERSPECTIVA