



UNIVERSIDAD NACIONAL
DE SAN JUAN

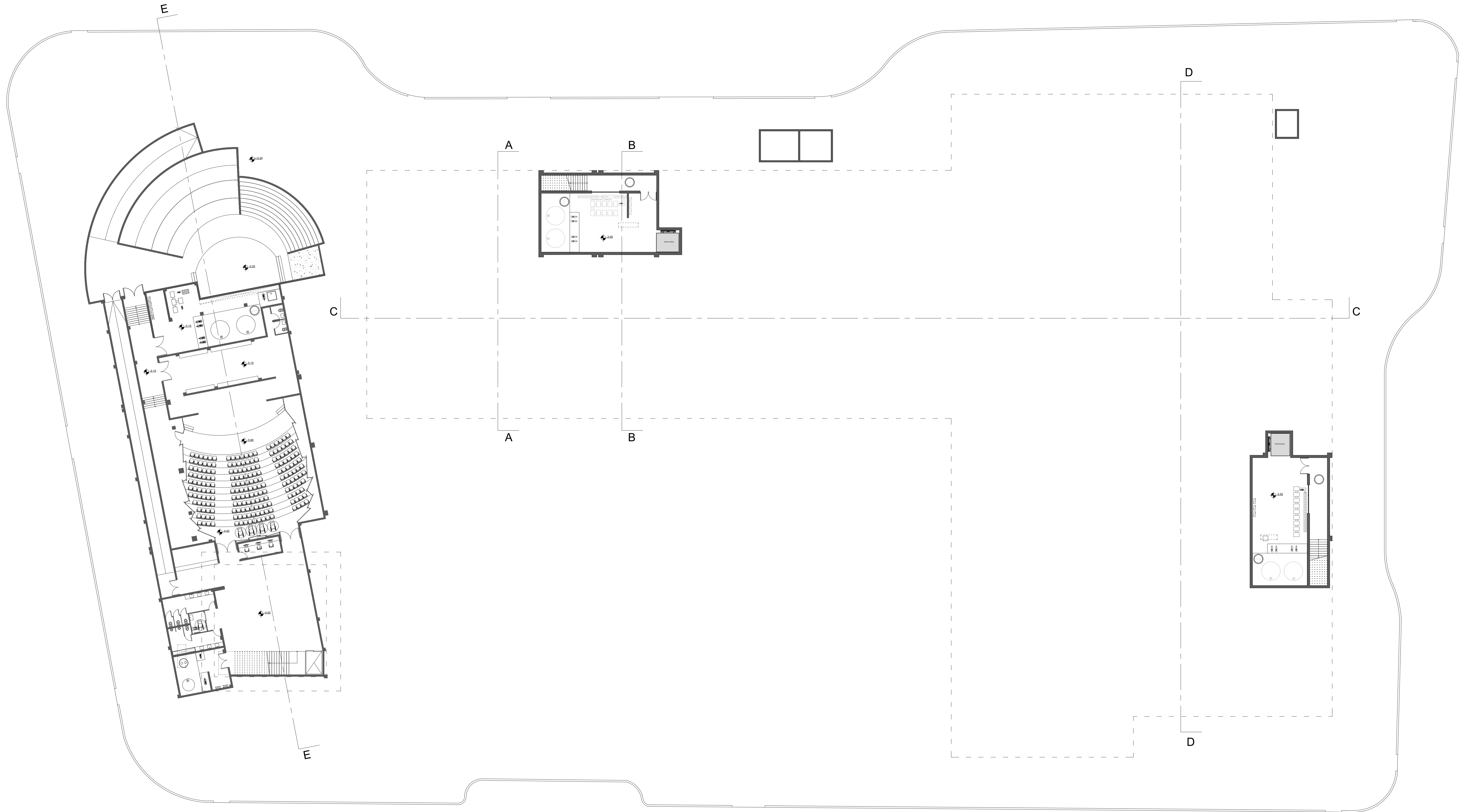
FACULTAD DE ARQUITECTURA
URBANISMO Y DISEÑO

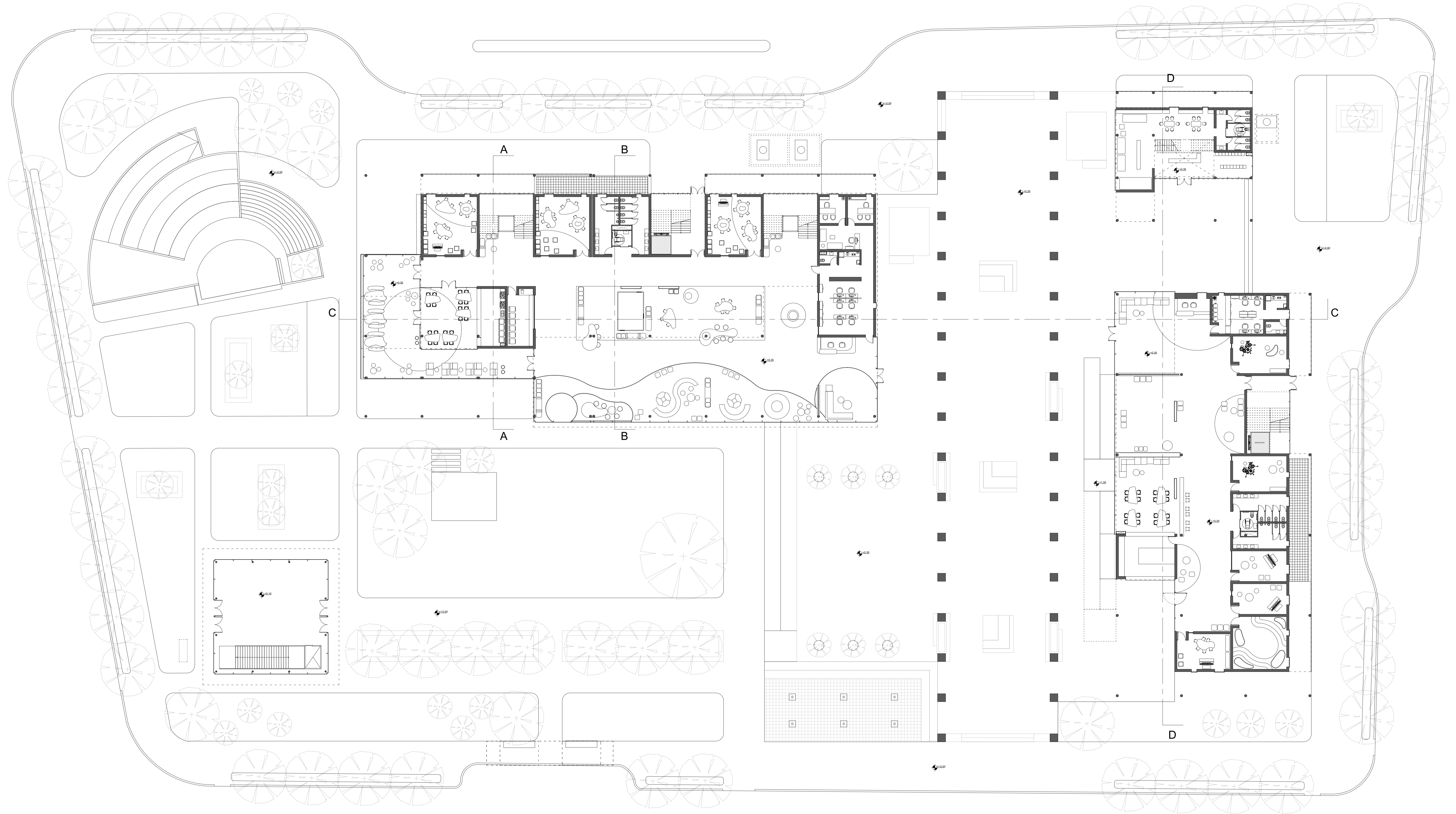


ANEXO 1

PLANTA SUBSUELO

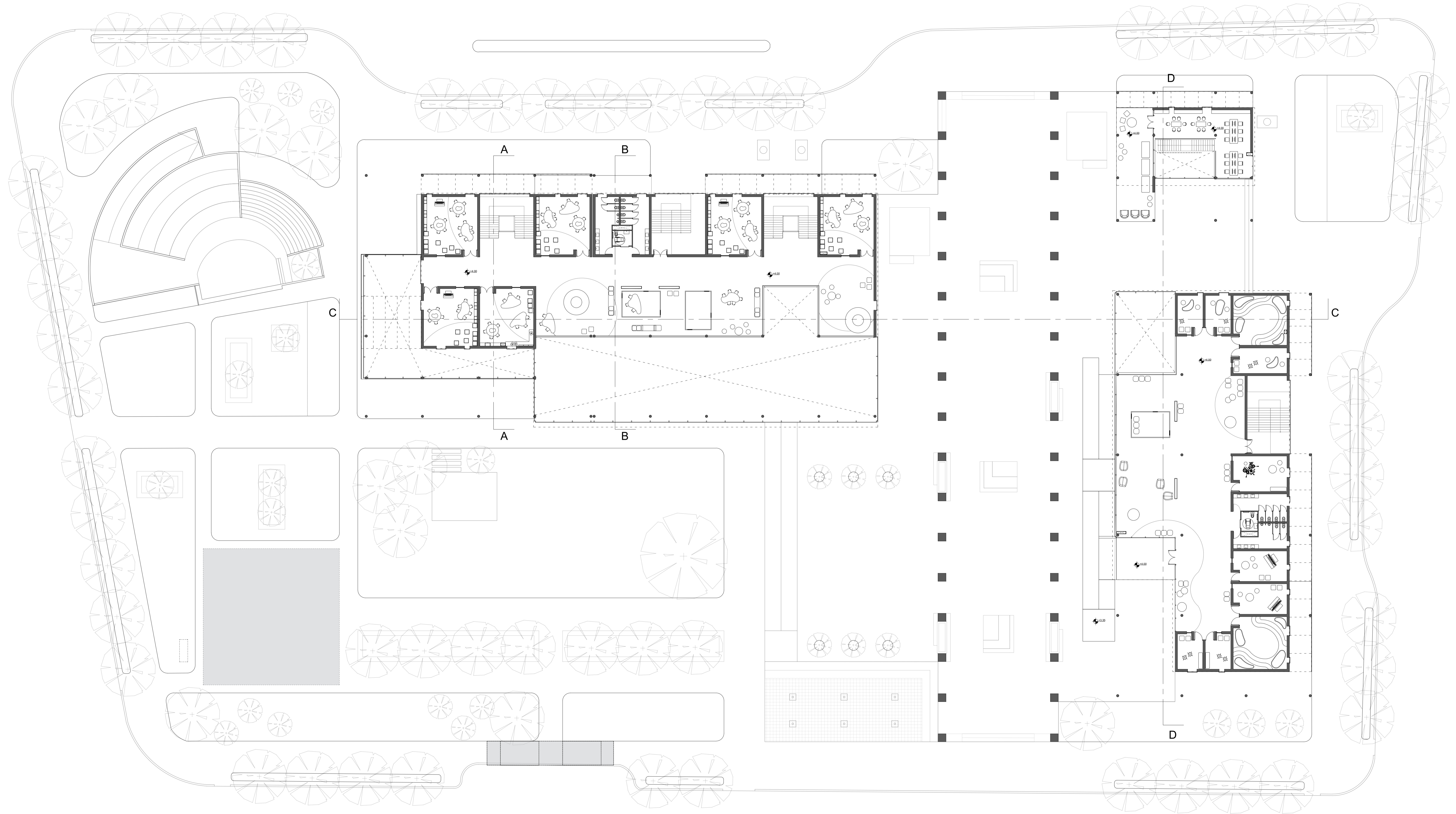
ESC:1:200





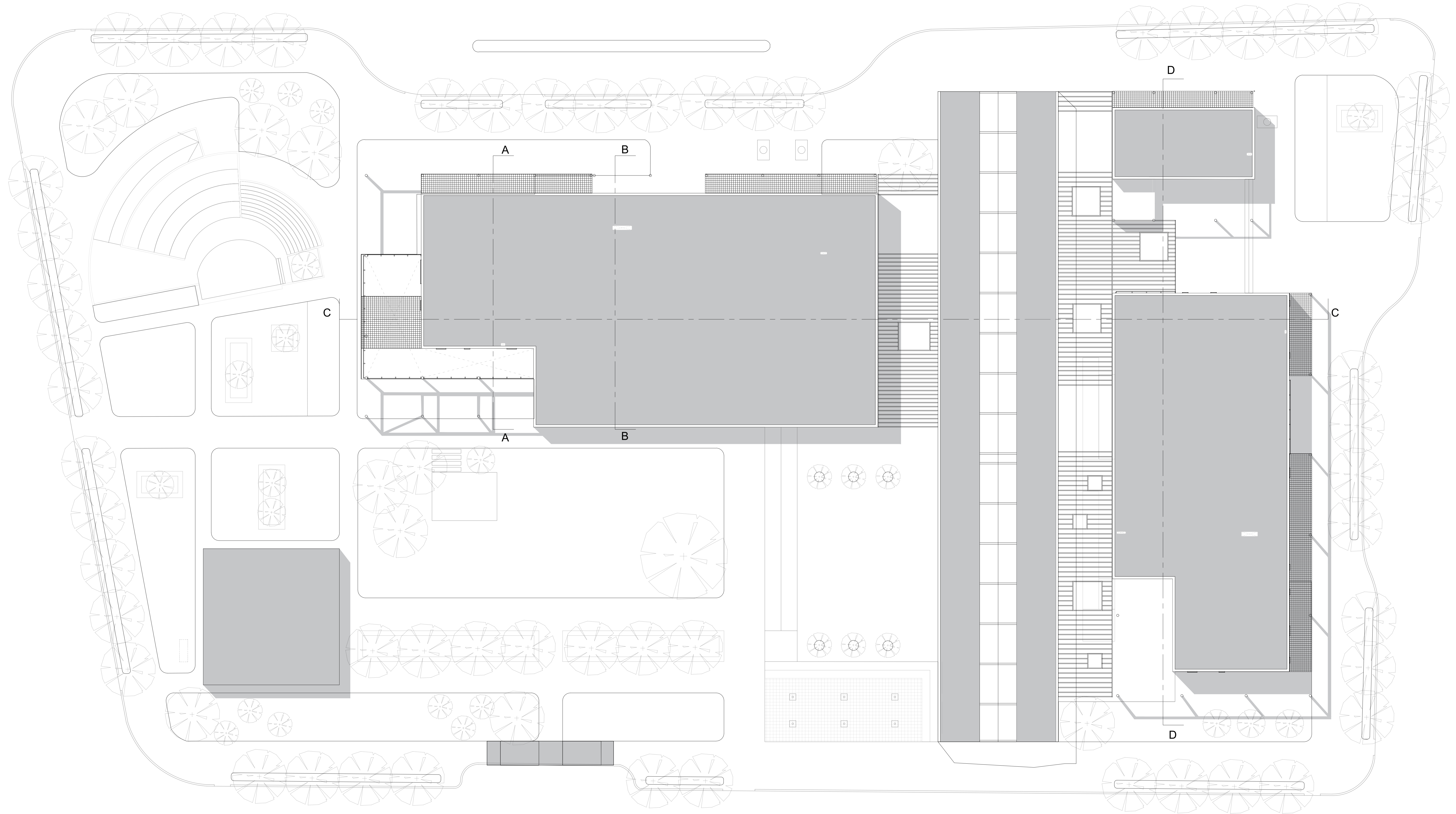
PLANTA ALTA

ESC:1:200



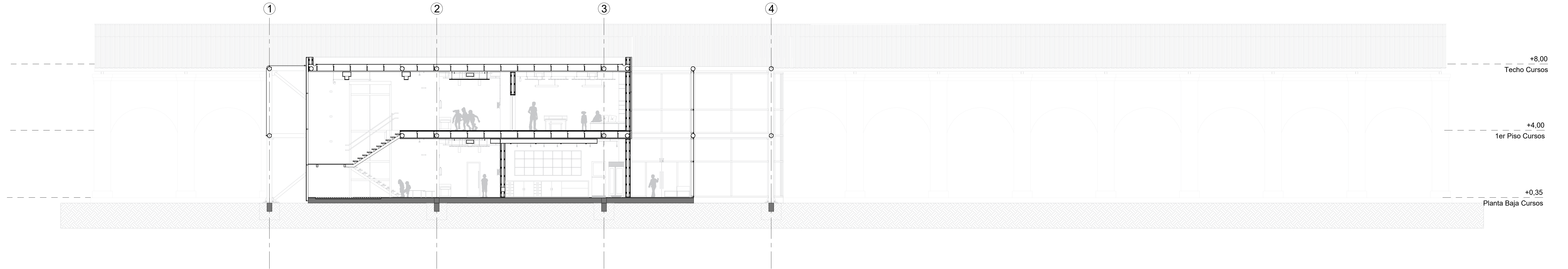
PLANTA TECHO

ESC:1:200



CORTE A-A

ESC:1:100



Taller de Arquitectura VI

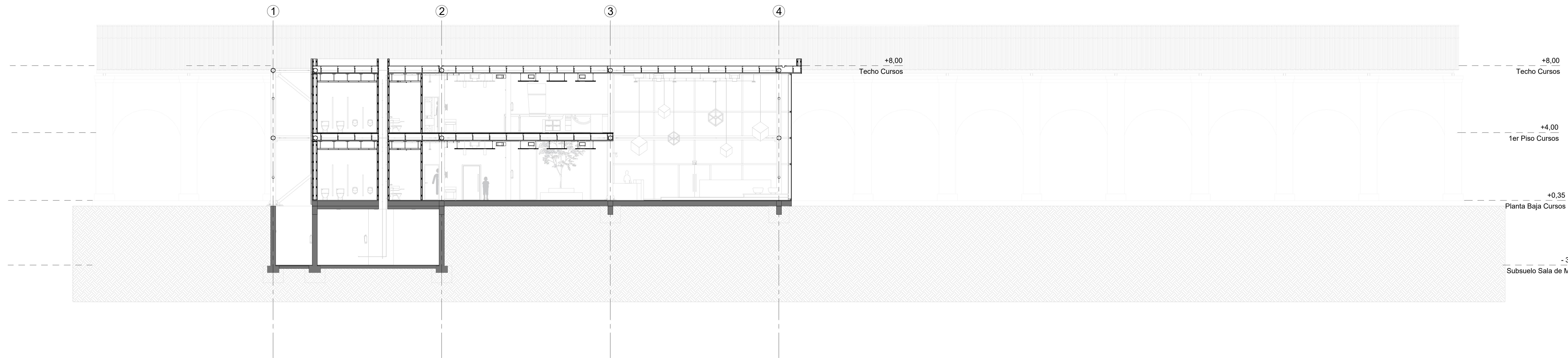
Bracco, Franco
Lutuaga, María José
Sánchez, Pablo

Lámina N°

5

CORTE B-B

ESC:1:100



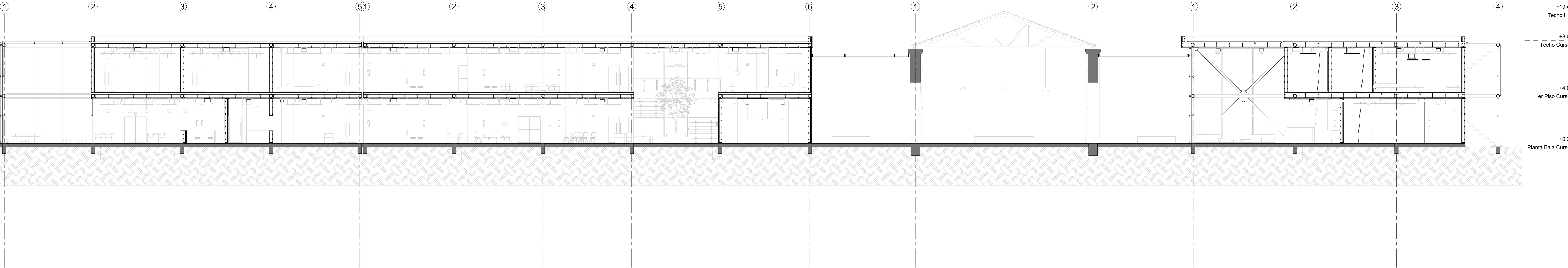
Taller de Arquitectura VI

Bracco, Franco
Lutuaga, María José
Sánchez, Pablo

Lámina N°

6

CORTE C-C
ESC:1:100

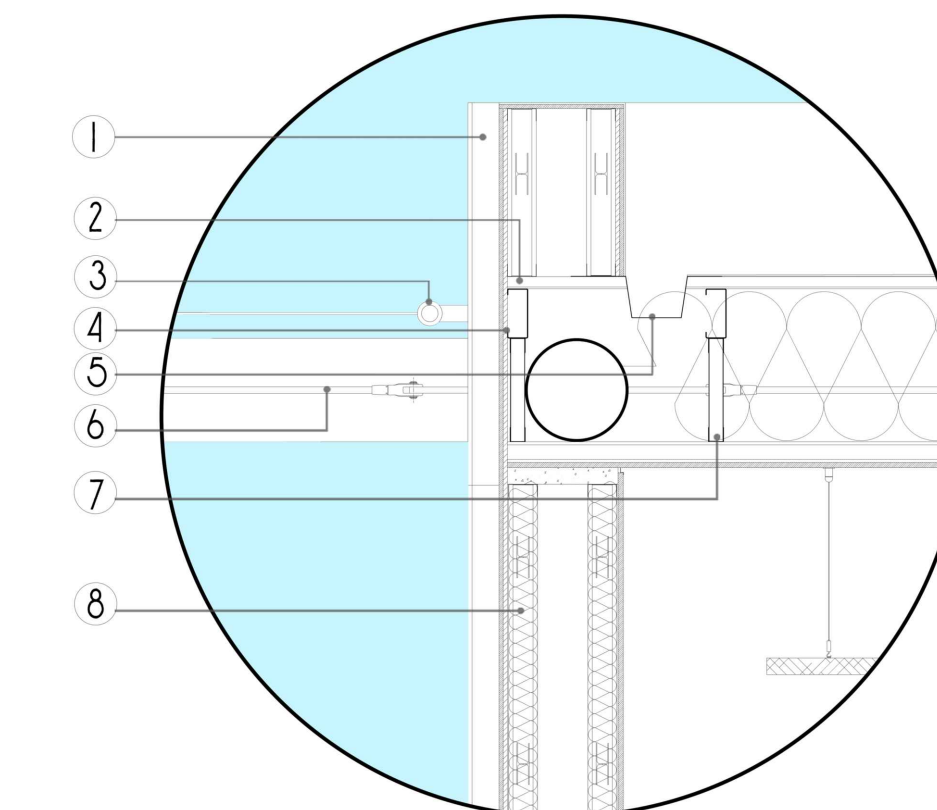
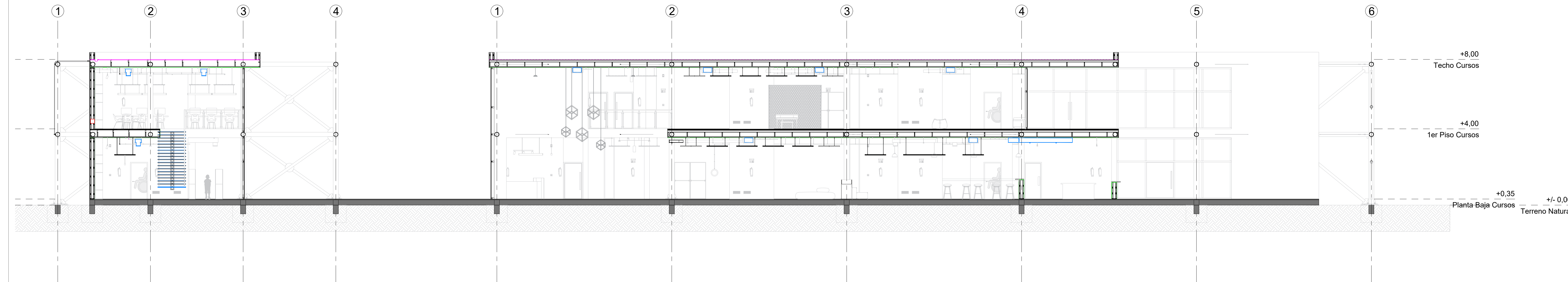


CORTE D-D

ESC:1:100

DETALLES ARQUITECTÓNICOS

ESC:1:25



Sistema de Frente Integral - Carpintería aluminio extruido Tipo Aluwind 1

Chapa galvanizada trapezoidal T980 Tipo Cinalum 2

Parasol de malla de acero JY-4525 Tipo Skynface 3

Correa metálica perfil C 50x120mm 4

Canaleta chapa galvanizada 7x20x10mm Tipo DGK 5

Tensor metálico Deton Rod Systems Tipo Halfen 6

Estructura cielorraso viga maestra solera 35mm+ vela rígida montante 34mm+ solera 35 mm Tipo CIEL Durlock 7

Muro tabique liviano 300mm Tipo Durlock 8



Taller de Arquitectura VI

Bracco, Franco
Luluaga, María José
Sánchez, Pablo

Lámina N°

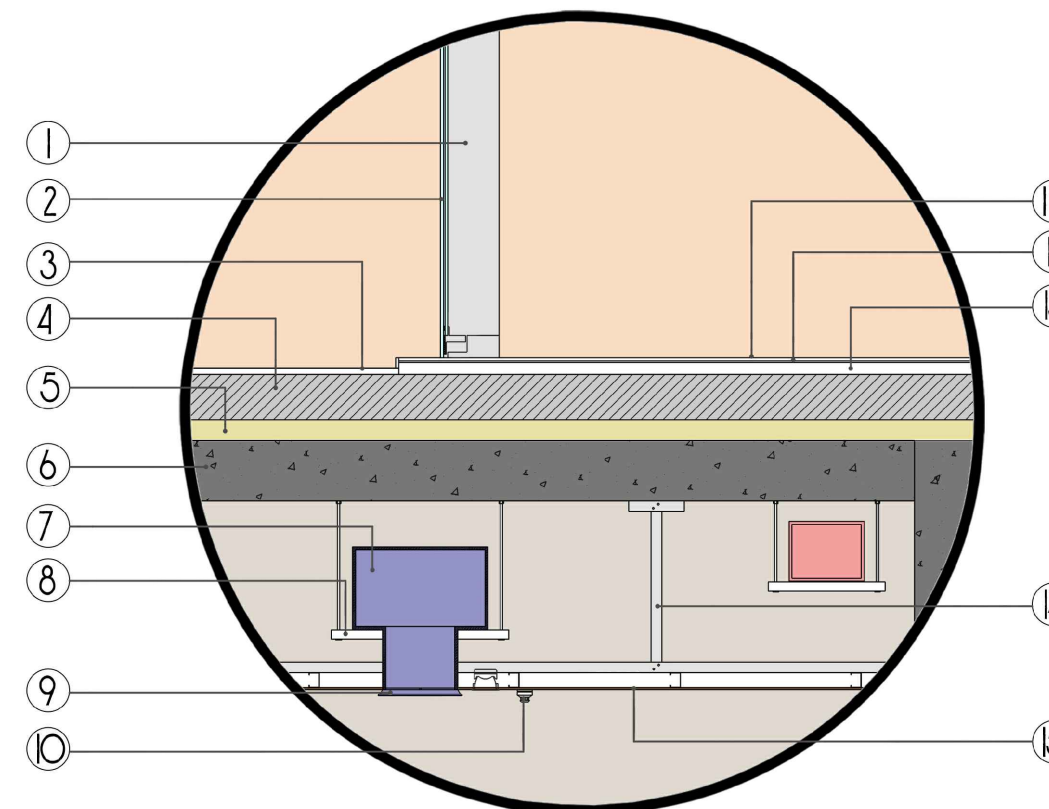
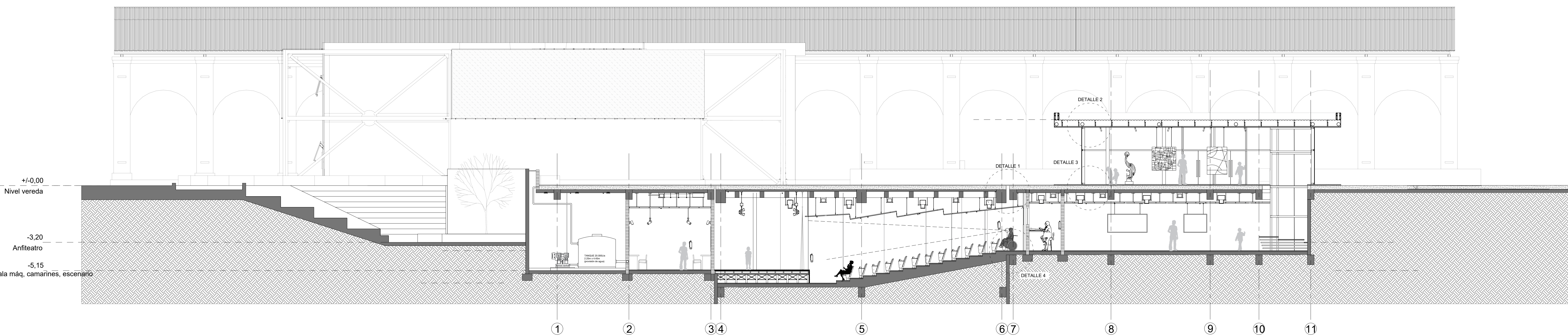
8

CORTE E-E

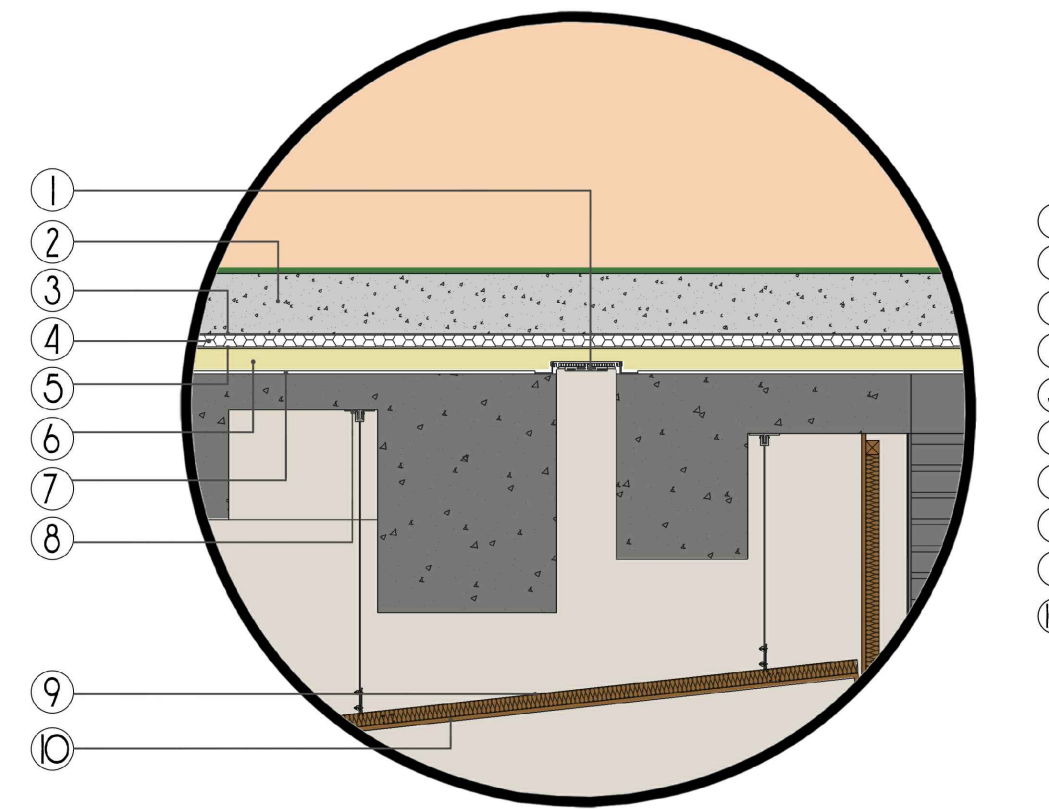
ESC:1:100

DETALLES ARQUITECTÓNICOS

ESC:1:25



- 1 Sistema Piel de Vidrio - Periferia aluminio extruido Tipo Aluwind
- 2 Doble vidrio hermético 4/9/4
- 3 Cemento alisado
- 4 Contrapido e=15 cm
- 5 Aislante termoacústico - Lana de vidrio Tipo ASTS
- 6 Losa maciza
- 7 Conductos de chapa galvanizada + Lana de vidrio de alta densidad Tipo Volcán
- 8 Sistema de montaje de varillas roscadas Tipo Caddy Rod Lock
- 9 Difusor circular de aluminio Serie ADLR Ø 248 mm
- 10 Detector térmico A30XY Termovelocimétrico
- 11 Piso flotante alto tránsito premium e= 10 mm
- 12 Base niveladora acústica e=5 mm Tipo Isolant Acoustic
- 13 Banda acústica e=40 mm Tipo SonoGlass Volcán
- 14 Estructura cielorraso viga maestra solera 35 mm+ vela rígida montante 34 mm+ solera 35 mm Tipo CIEL Durlock
- 15 Placa cielorraso Tipo Durlock Junta tomada 7 mm



- 1 Junta de dilatación Veda France Serie JDH 5.04
- 2 Sustrato orgánico
- 3 Filtro geotextil
- 4 Capa de drenaje
- 5 Membrana impermeable antiaíz
- 6 Aislante termoacústico lana mineral termolana 75 mm
- 7 Barrera de vapor Polyvap
- 8 Sistema de sujeción suspendido cable de acero galvanizado
- 9 Bastidor de madera de pino + lana de vidrio FL 50
- 10 Placa MDF microperforada e=13 mm