

C3

Profundización



Nivel: IX - X

BOOK DE PLANOS

Versión: 4.0

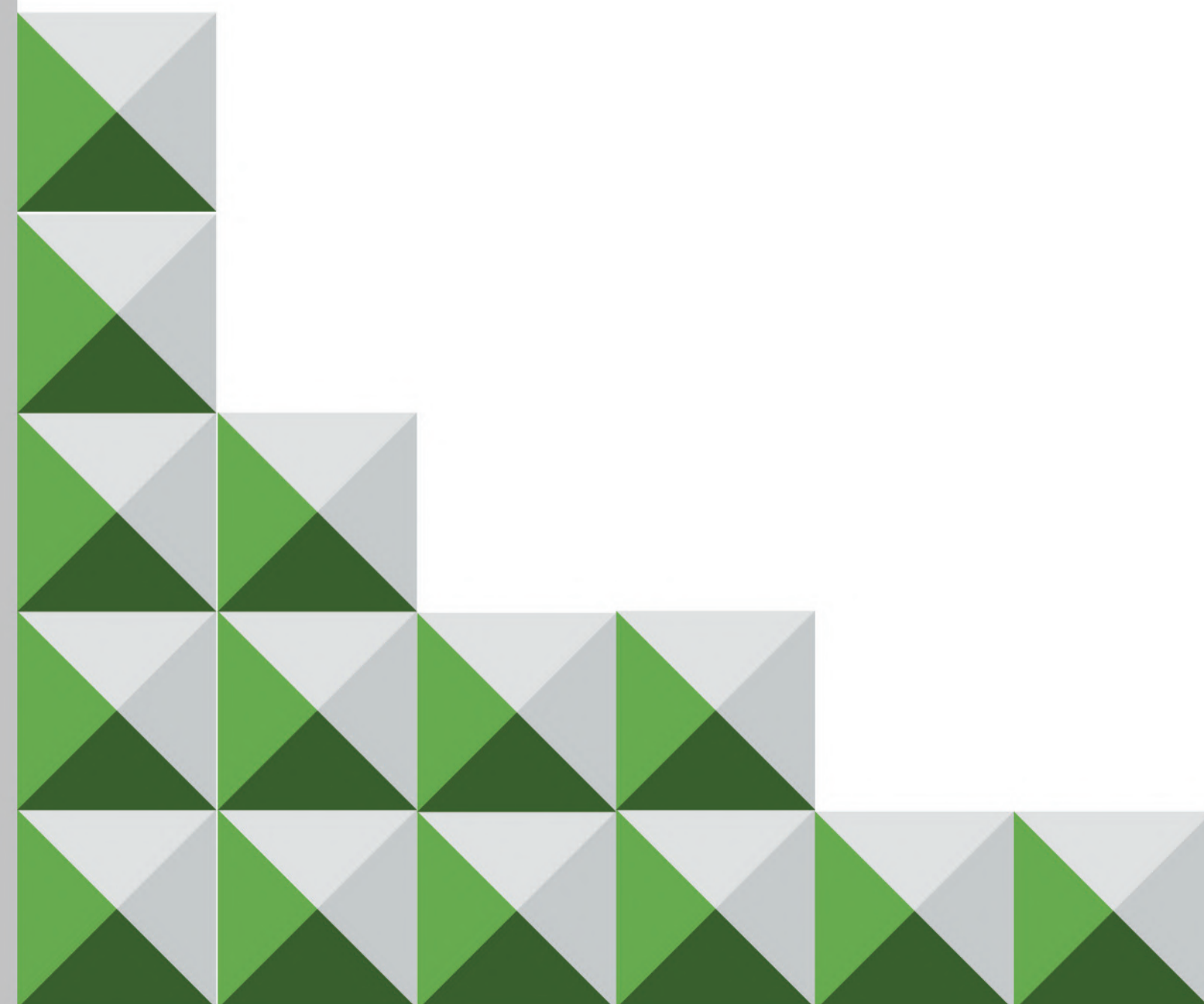
CURSO **Proyecto Temático de Grado**

APELLIDOS Florez Lopez - Obando Romero

NOMBRE Natalia Alejandra - Santiago David

CÓDIGO

PERIODO ACÁDEMICO 2025- 1



FACULTAD DE
ARQUITECTURA

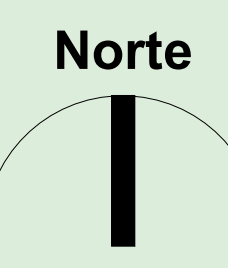




Áreas Generales		
Item	Espacio	Área Construida
1	Espacio Comercial	78,77
2	Subestación Eléctrica	31,49
3	Recepción	21,74
4	Seguridad Ingreso	21,74
5	Almacenamiento Cultivos	78,75
6	Capacitación	503,19
7	Baños	109,84
8	Salón Teórico - Práctico	44,84
9	Biblioteca	373,24
10	Laboratorio	373,83
11	Emprendimiento	410,69
12	Plazoleta	14,14
13	Recepción	21,74
14	Seguridad Ingreso	21,74
15	Anfiteatro	187,76
Total		2.329,02
19	Parqueadero 1	818,50
Total		818,50

CENTRO TECNOAGRÍCOLA DE UBAQUE, CUNDINAMARCA			
Área del Predio	Índice Ocupación	Índice Construcción	
12.000,00	0,19	0,19	
Área Construida m2	Área Libre Bruta	Área Parqueaderos m2	
2.329,02	9.670,98	818,50	
	Área Libre Dura m2	Área Libre Verde m2	
	3.465,25	5.387,23	
	Porcentajes	Parqueaderos	según AC
Área Construida m2	19% Vehículos	23	
Área Libre Bruta	81% motos	12	
Área Parqueaderos m2	7% Bicicletas	12	
Área Libre Dura m2	29%		
Área Libre Verde m2	45%		
	Normativa Local	Proyecto	
NTC 6045	%	m2	m2
IO	0,3	3.600,00	2.329,02
IC	0,4	4.800,00	2329,02

A PLANTA IMPLANTACIÓN
ESC. 1: 250



PLANCHA: A100
Plano: 01 de 10

UNIVERSIDAD
La Gran Colombia

FACULTAD DE ARQUITECTURA

FACULTAD ARQUITECTURA
PROYECTO TEMÁTICO DE GRADO.

TÍTULO DEL PROYECTO:
CentroTecnológico de Ubaque, cundinamarca

MUNICIPIO:
Ubaque, Cundinamarca

CONVENCIONES:

CURSO: PROYECTO TEMÁTICO DE GRADO

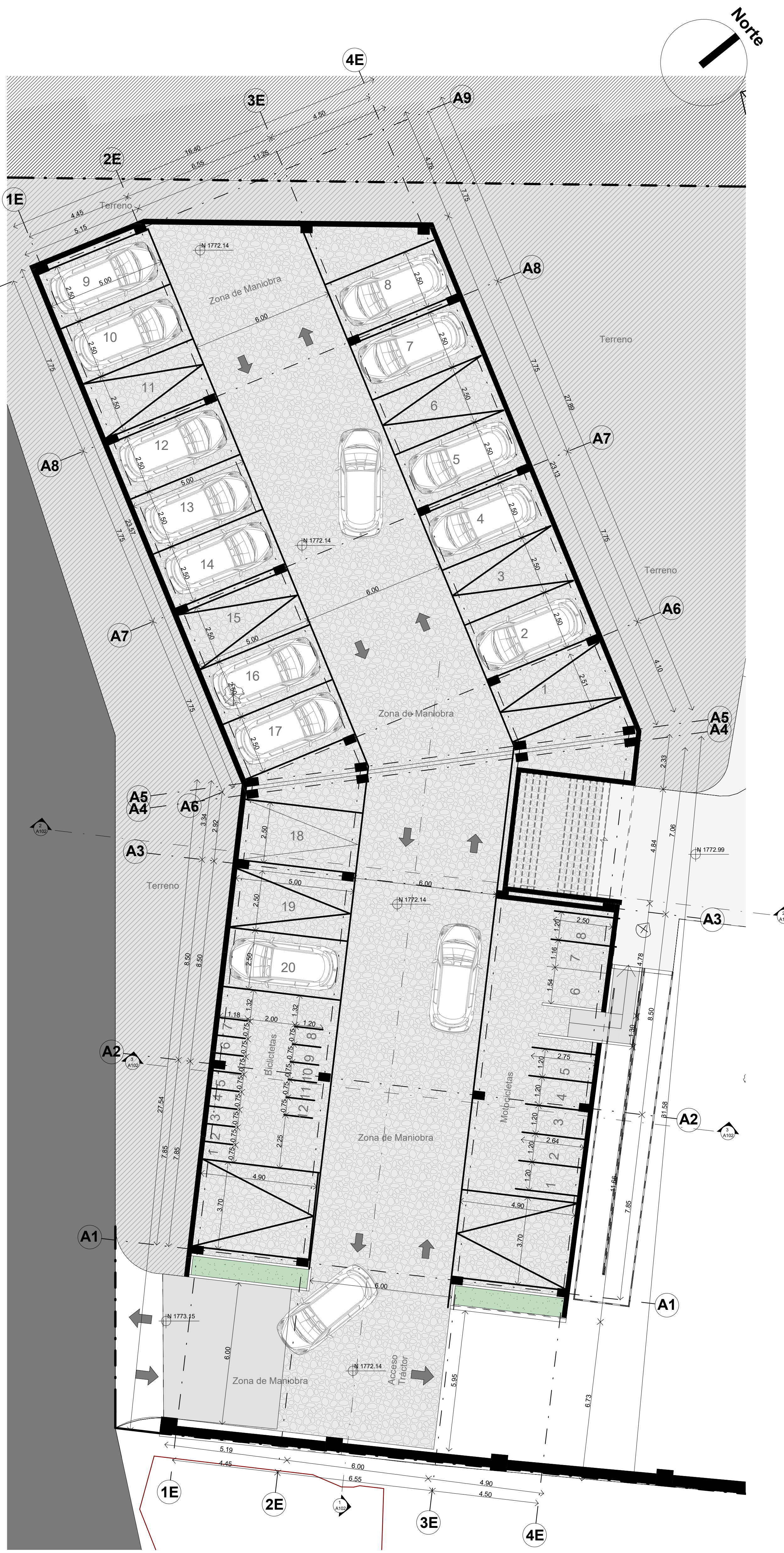
CONTIENE: IMPLANTACIÓN

OBSERVACIONES:

ESCALA: 1 : 250

FECHA: SEPTIEMBRE/2025

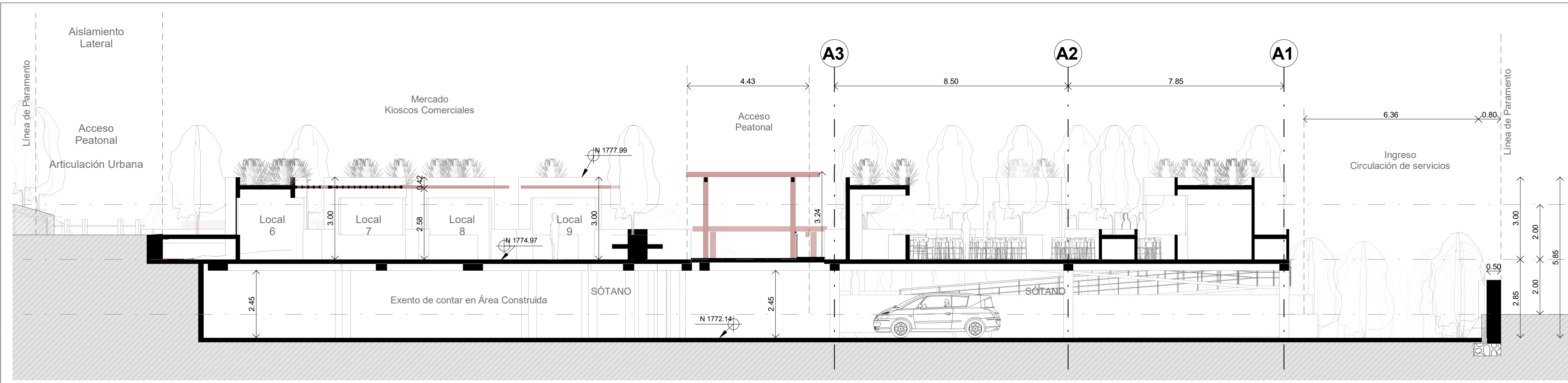
Plano: 01 de 10
PLANCHA: A100



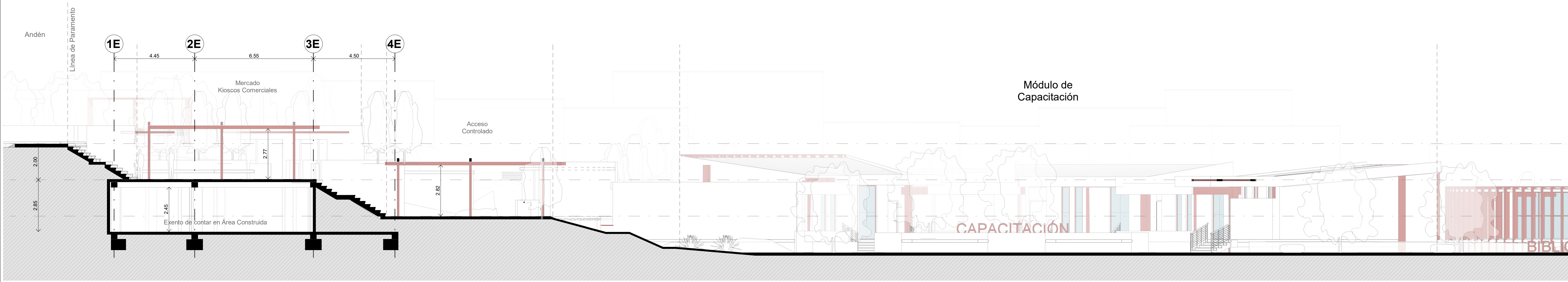
0 PLANTA SÓTANO BAJO MERCADO
 ESC. 1 : 100



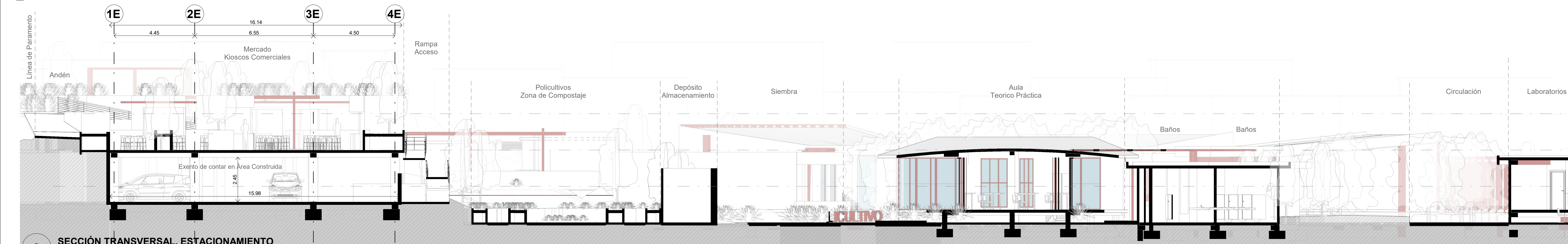
B PLANTA MERCADO - POLICULTIVOS
 ESC. 1 : 100



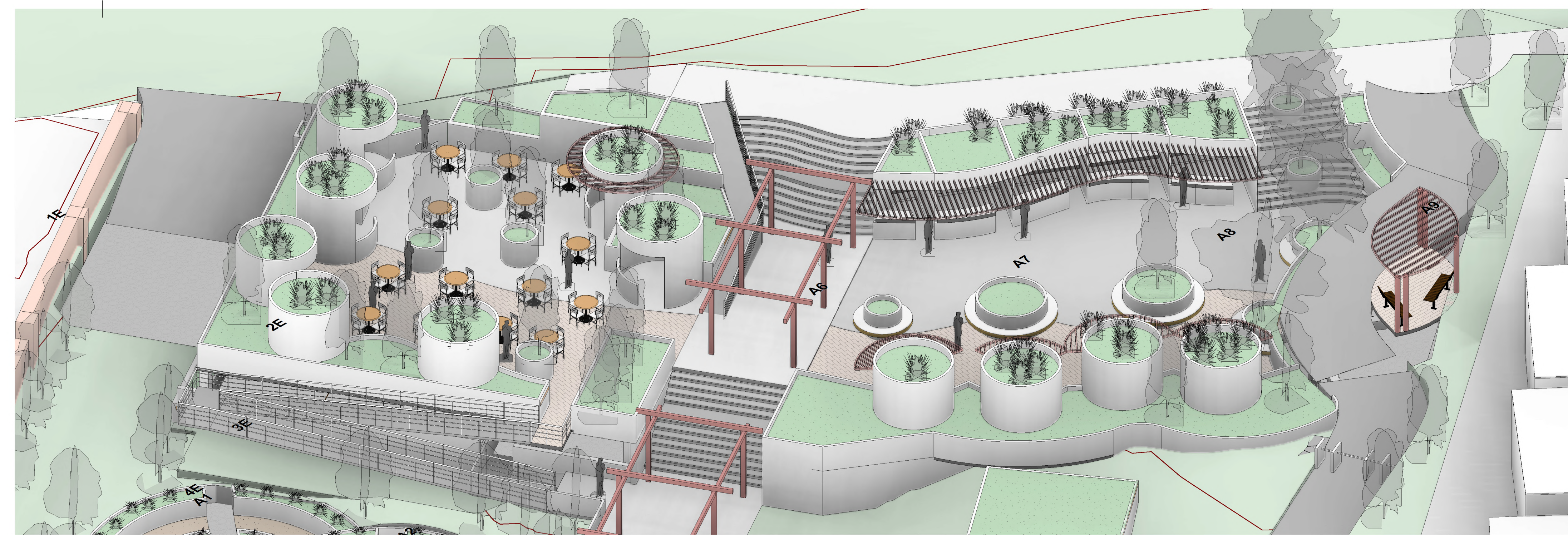
1 SECCIÓN ESTACIONAMIENTO ESC. 1 : 100



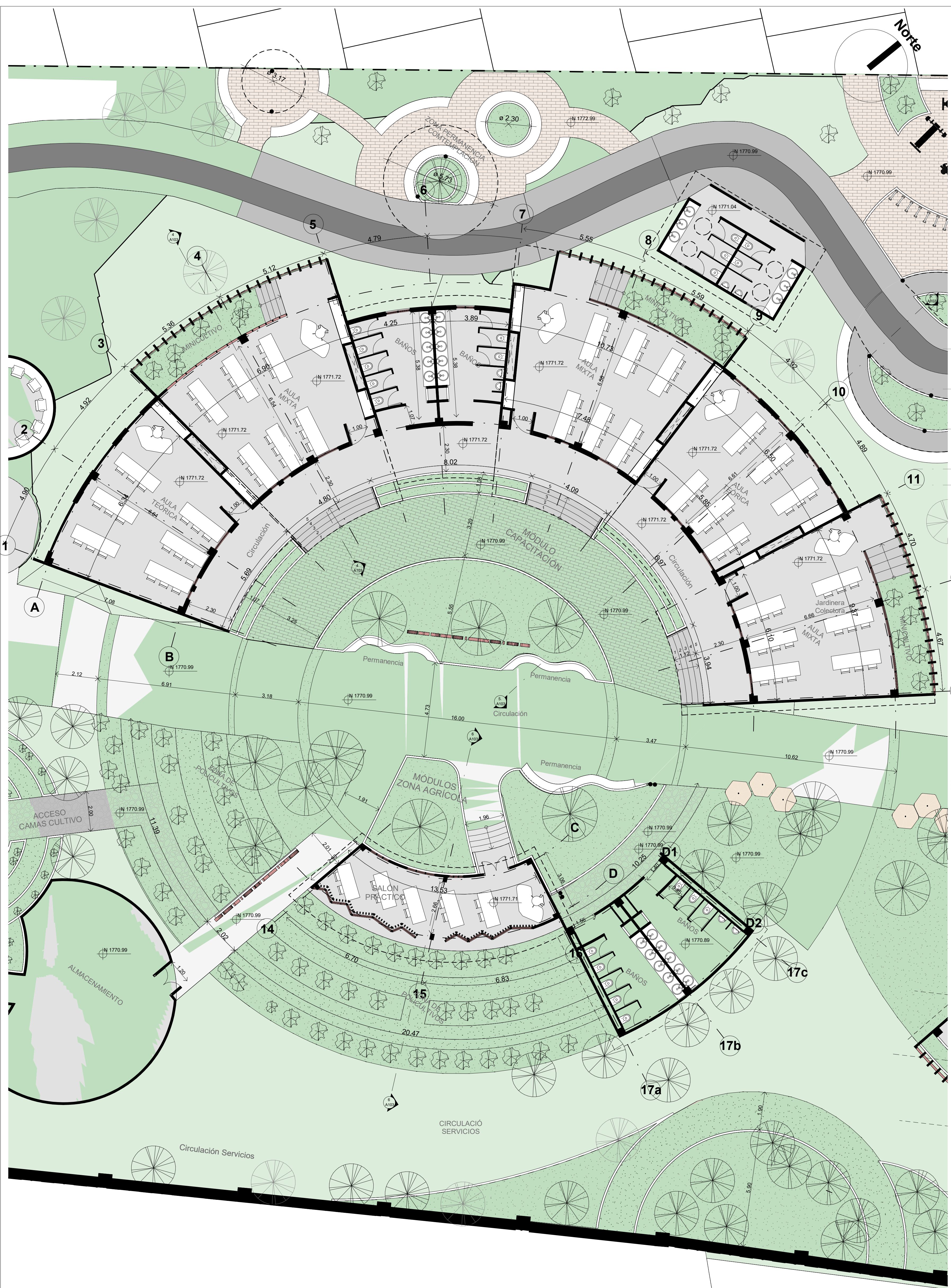
2 SECCIÓN TRANSVERSAL ESTACIONAMIENTO ESC. 1 : 100



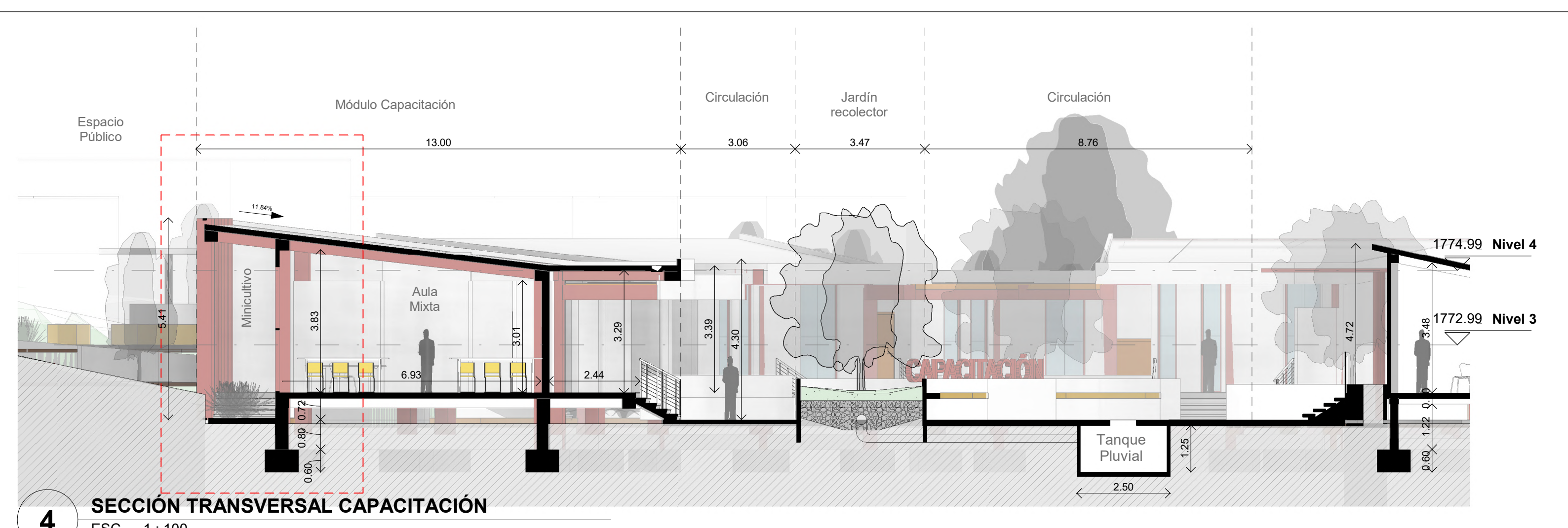
3 SECCIÓN TRANSVERSAL. ESTACIONAMIENTO ESC. 1 : 100



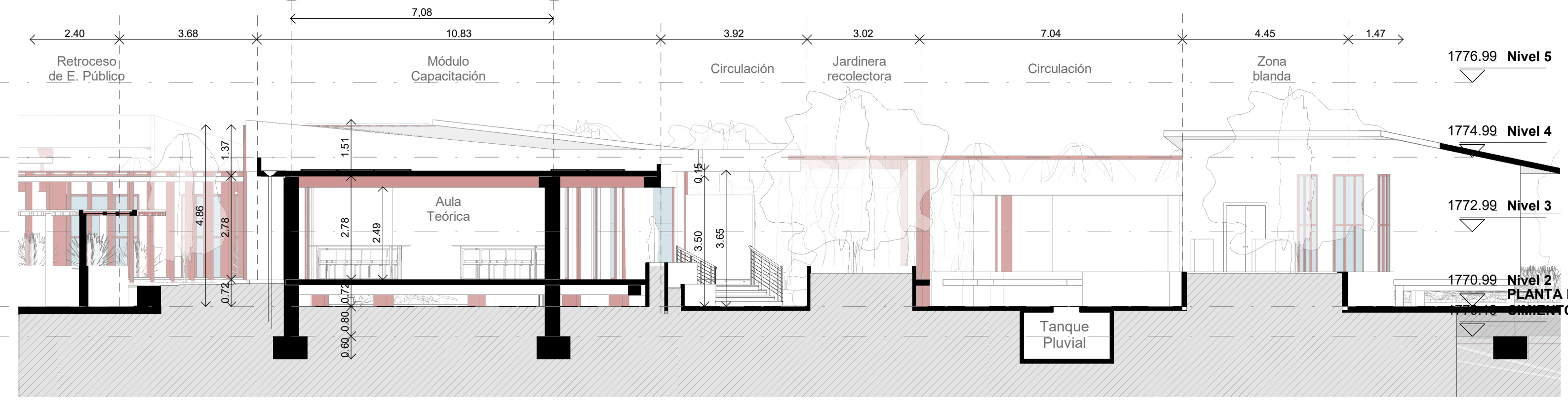
4 VISTA ISOMÉTRICA MERCADO ESC.



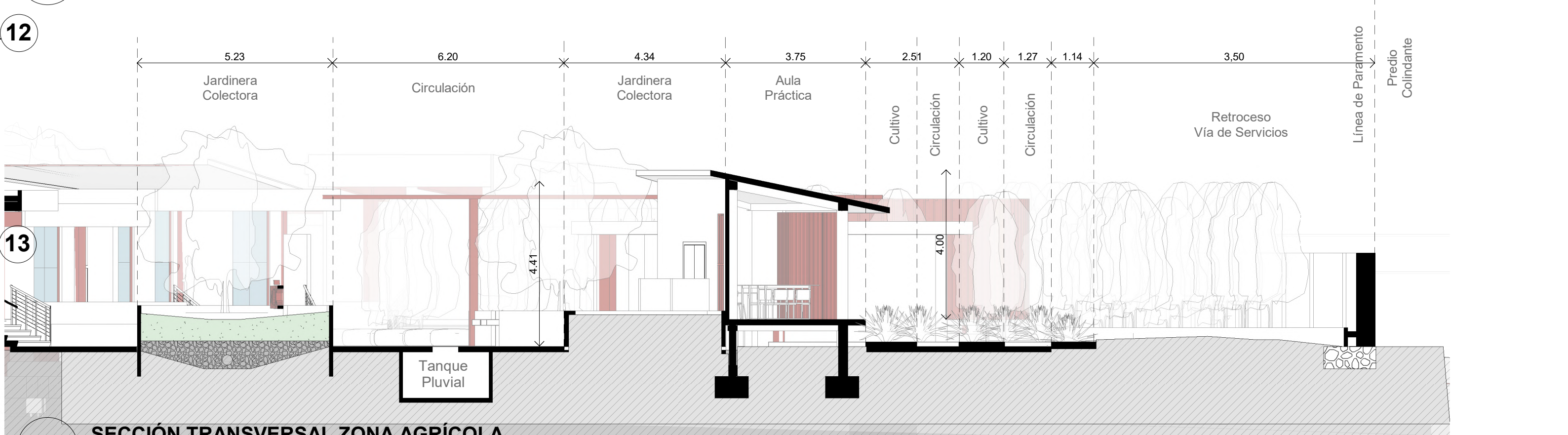
C PLANTA CAPACITACIÓN - ZONA AGRÍCOLA
ESC. 1 : 100



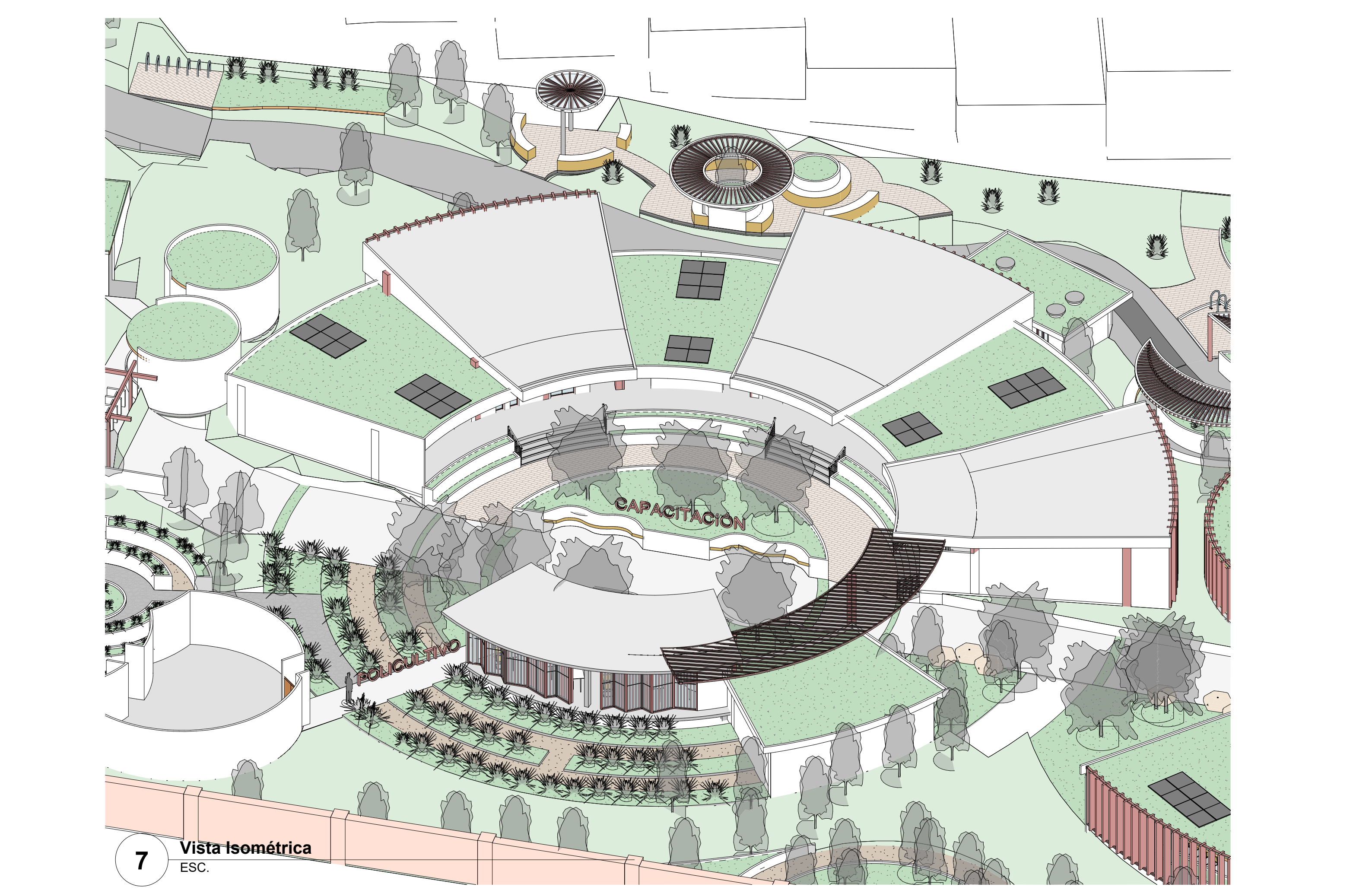
4 SECCIÓN TRANSVERSAL CAPACITACIÓN
ESC. 1 : 100



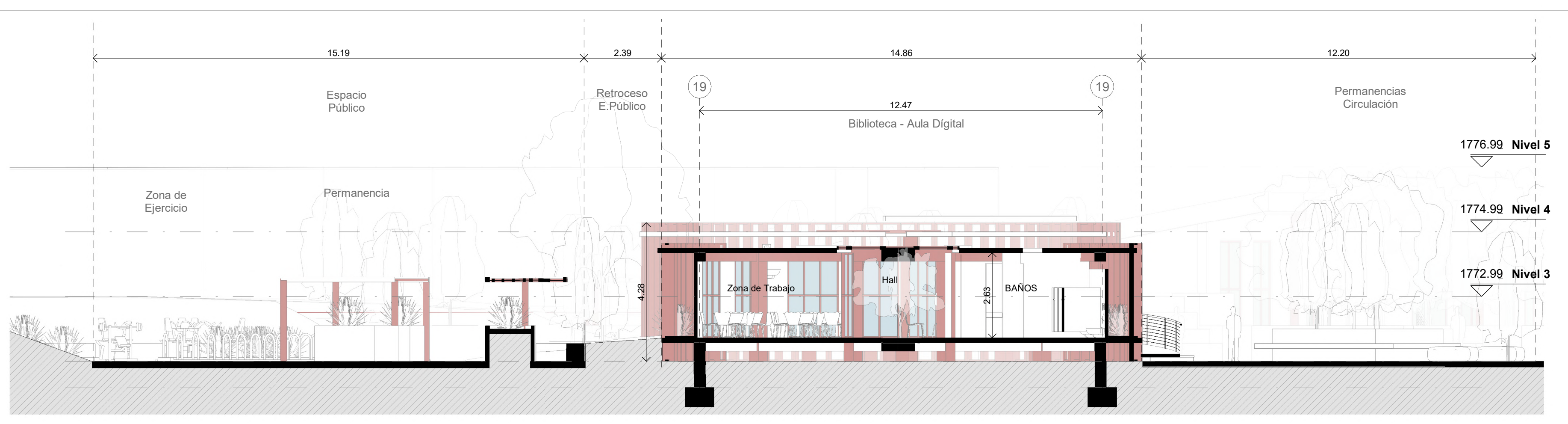
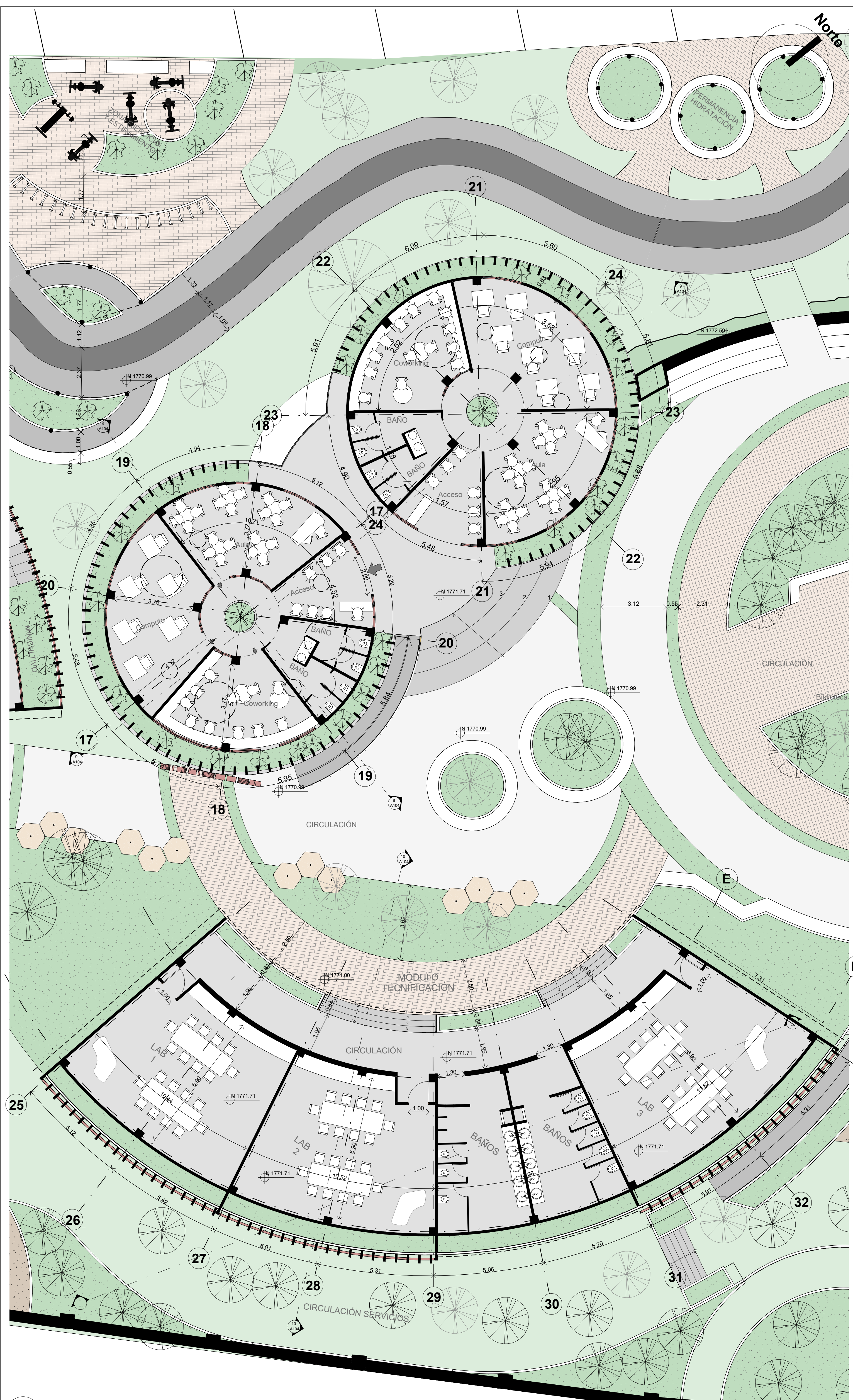
5 SECCIÓN TRANSVERSAL CAPACITACIÓN.
ESC. 1 : 100



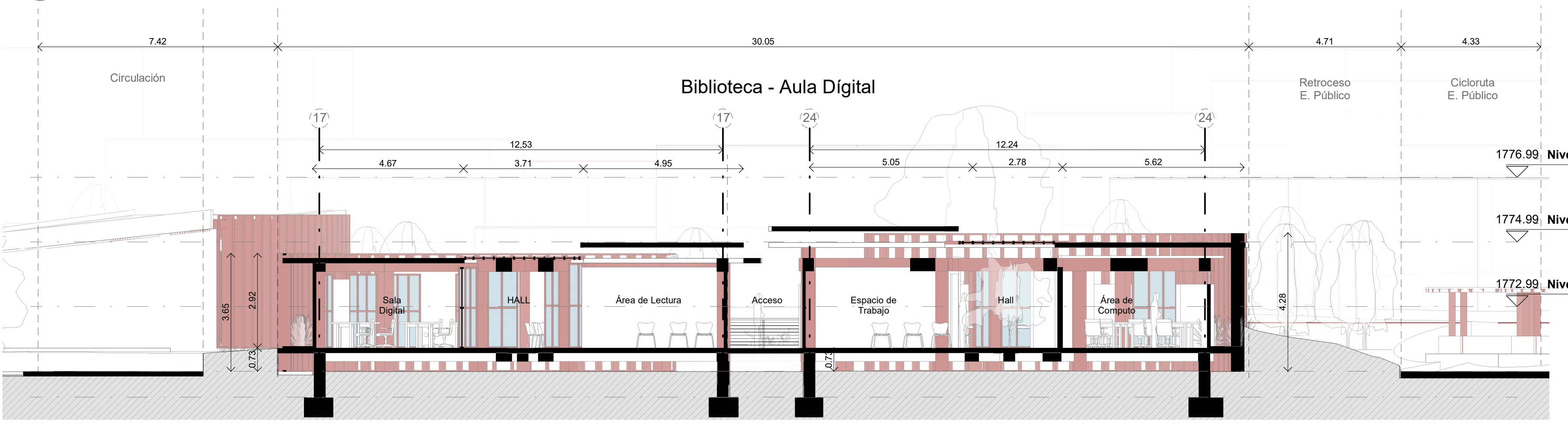
6 SECCIÓN TRANSVERSAL ZONA AGRÍCOLA
ESC. 1 : 100



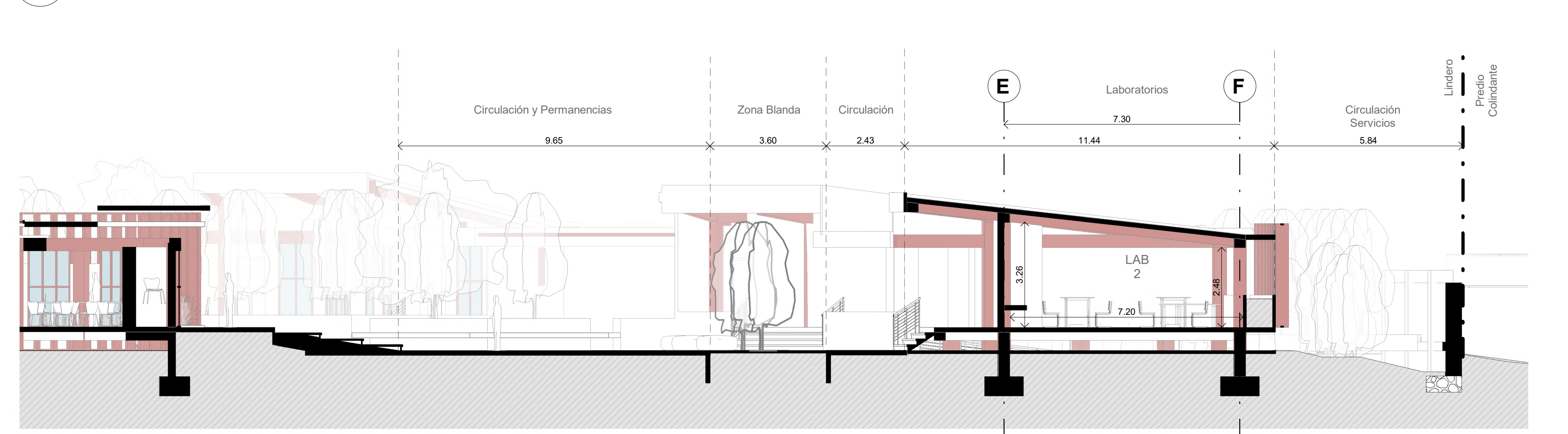
7 Vista Isométrica
ESC.



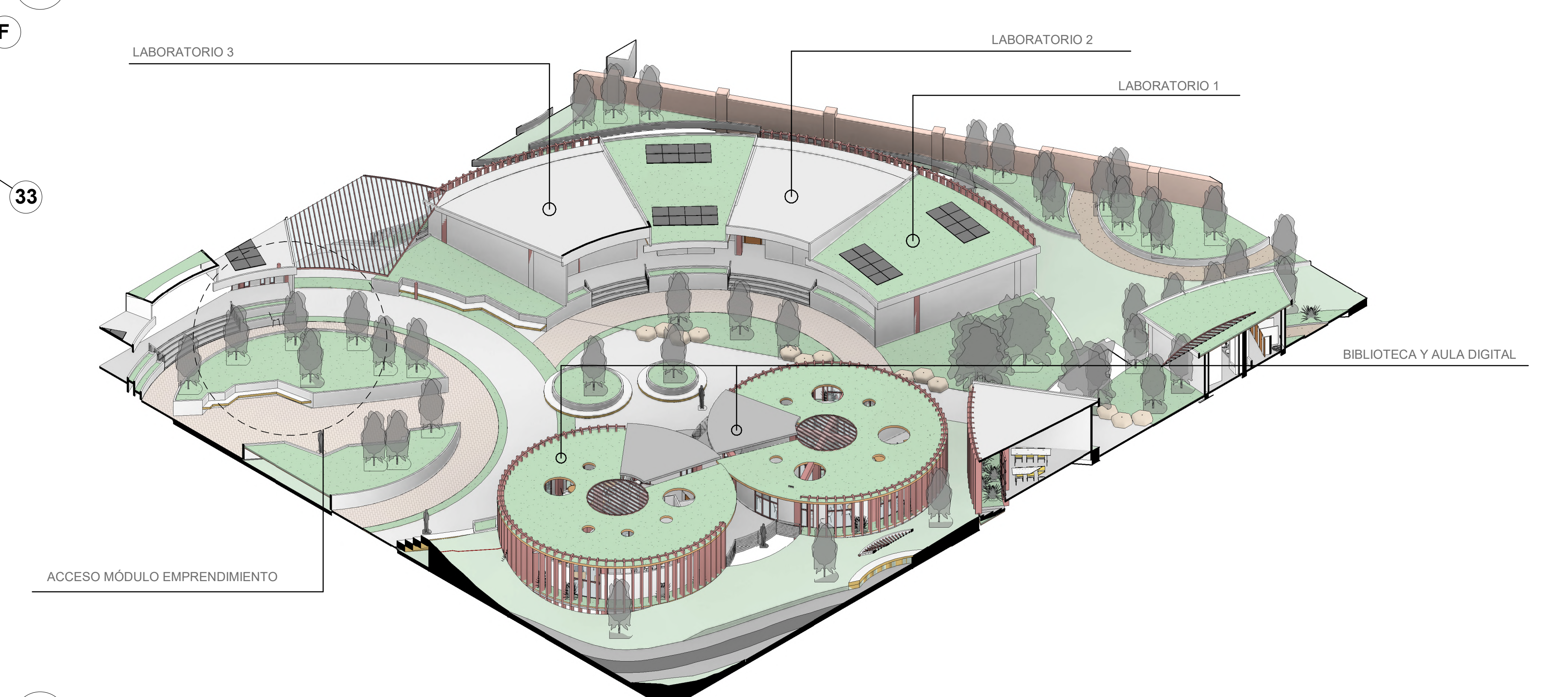
8 SECCIÓN TRANSVERSAL BIBLIOTECA
ESC. 1:100



9 SECCIÓN LONGITUDINAL BIBLIOTECA
ESC. 1:100

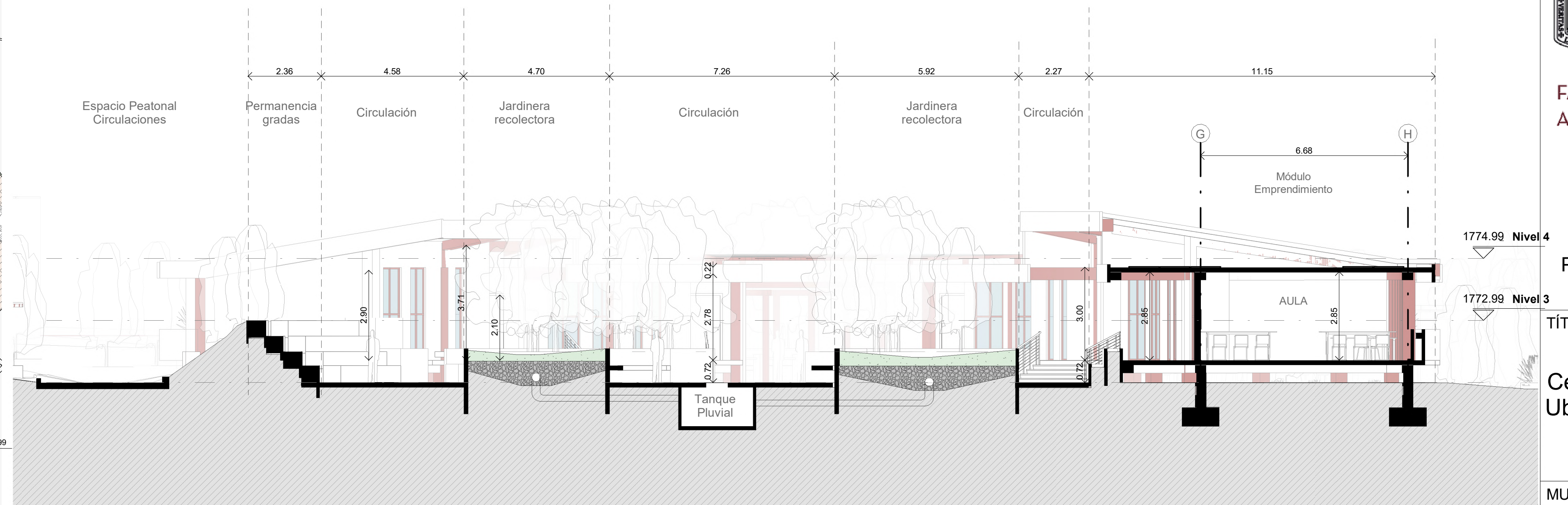
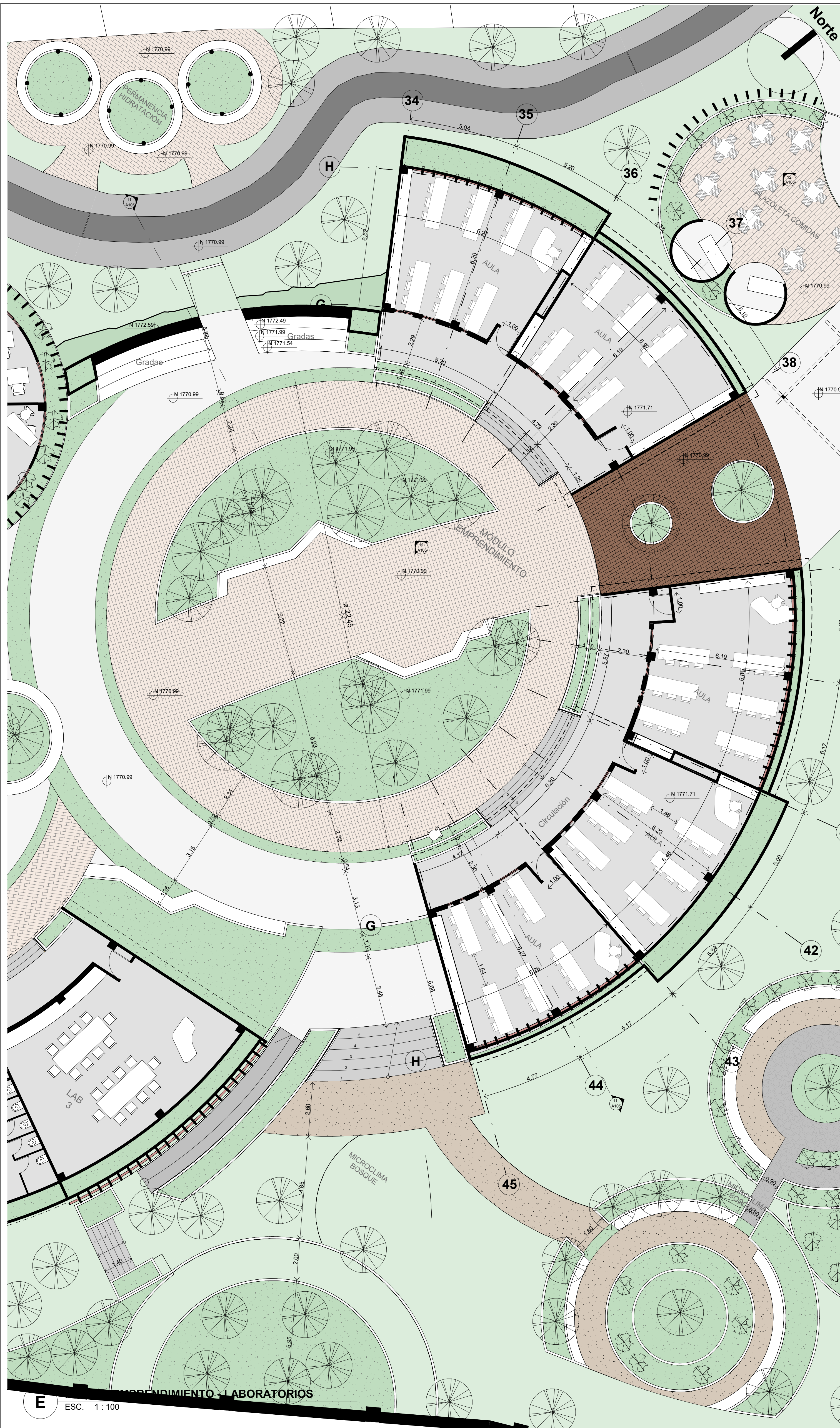


10 SECCIÓN TRANSVERSAL ZONA DE COMPOSTAJE
ESC. 1:100

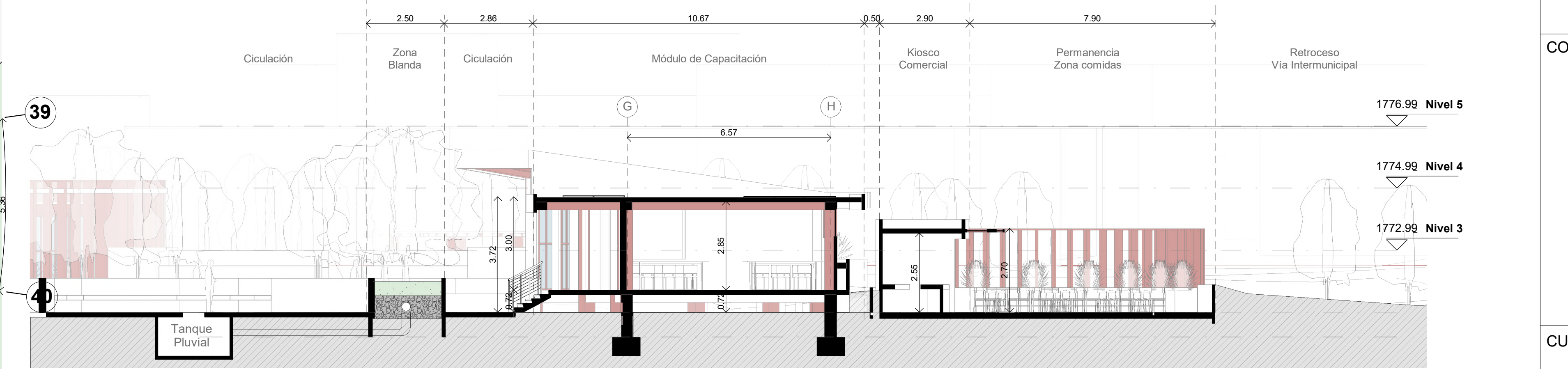


3D Biblioteca - Laboratorios
ESC.

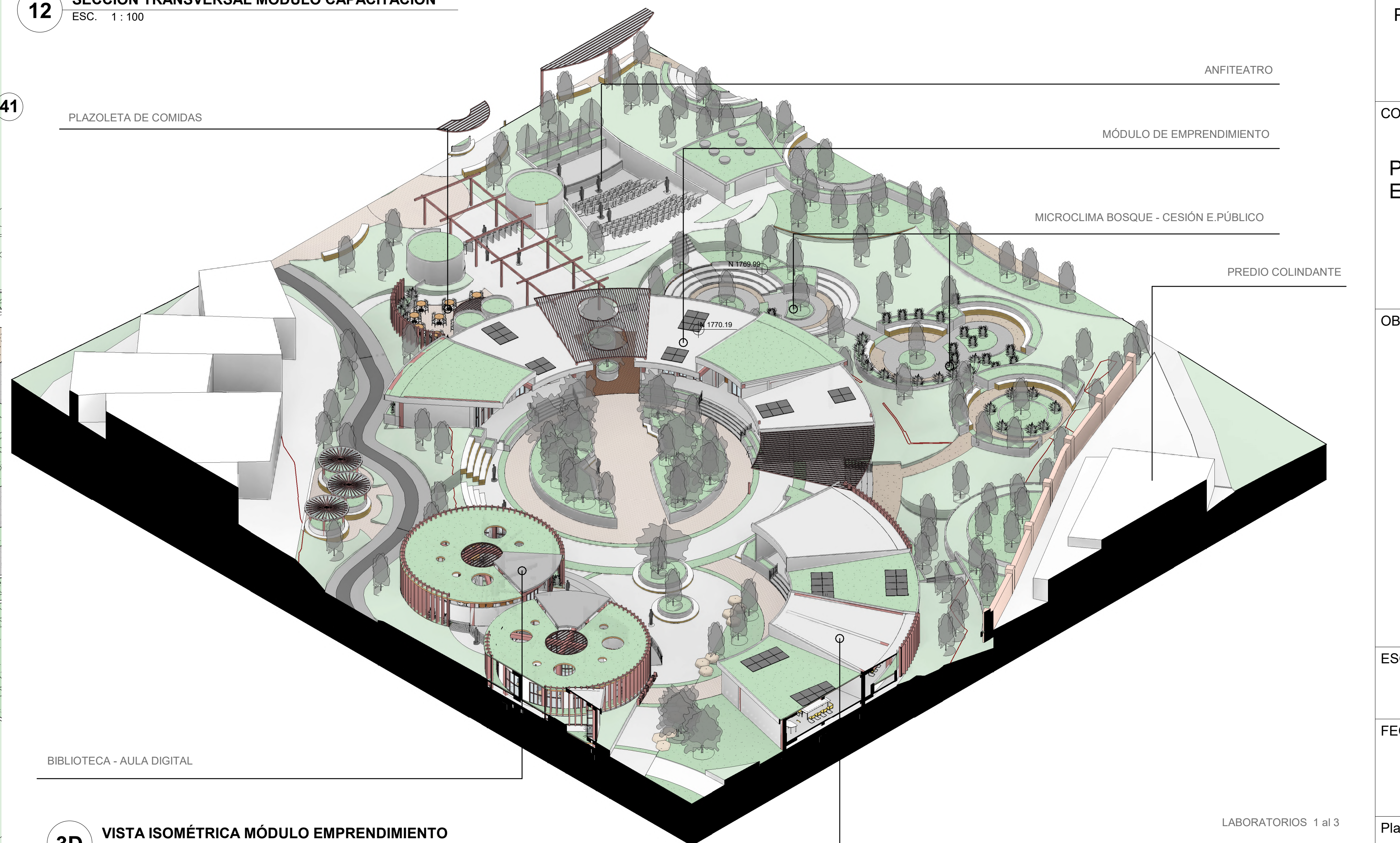
de 10	A104
Plano:	PLANCHA:
FACULTAD DE ARQUITECTURA	
FACULTAD DE ARQUITECTURA PROYECTO TEMÁTICO DE GRADO.	
TÍTULO DEL PROYECTO: CentroTecnológico de Ubanque, Cundinamarca	
MUNICIPIO: Ubaque, Cundinamarca	
CONVENCIONES:	
CURSO: PROYECTO TEMÁTICO DE GRADO	
CONTIENE: PLANTA BIBLIOTECA - MÓDULO LABORATORIOS	
OBSERVACIONES:	
ESCALA: 1 : 100	
FECHA: SEPTIEMBRE/2025	
Plano:	PLANCHA:
de 10	A104



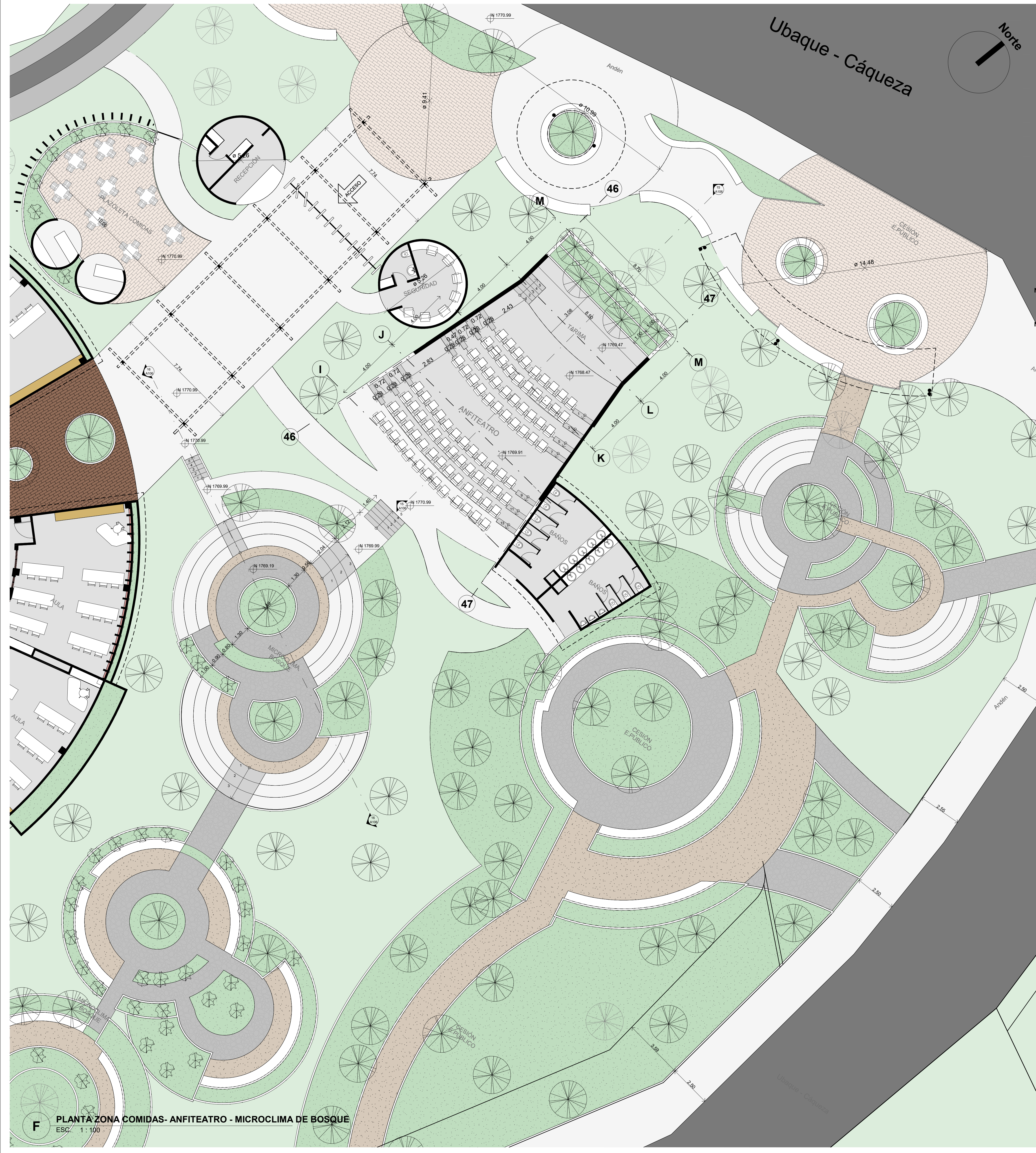
11 SECCIÓN LONGITUDINAL MÓDULO EMPRENDIMIENTO
ESC. 1 : 100



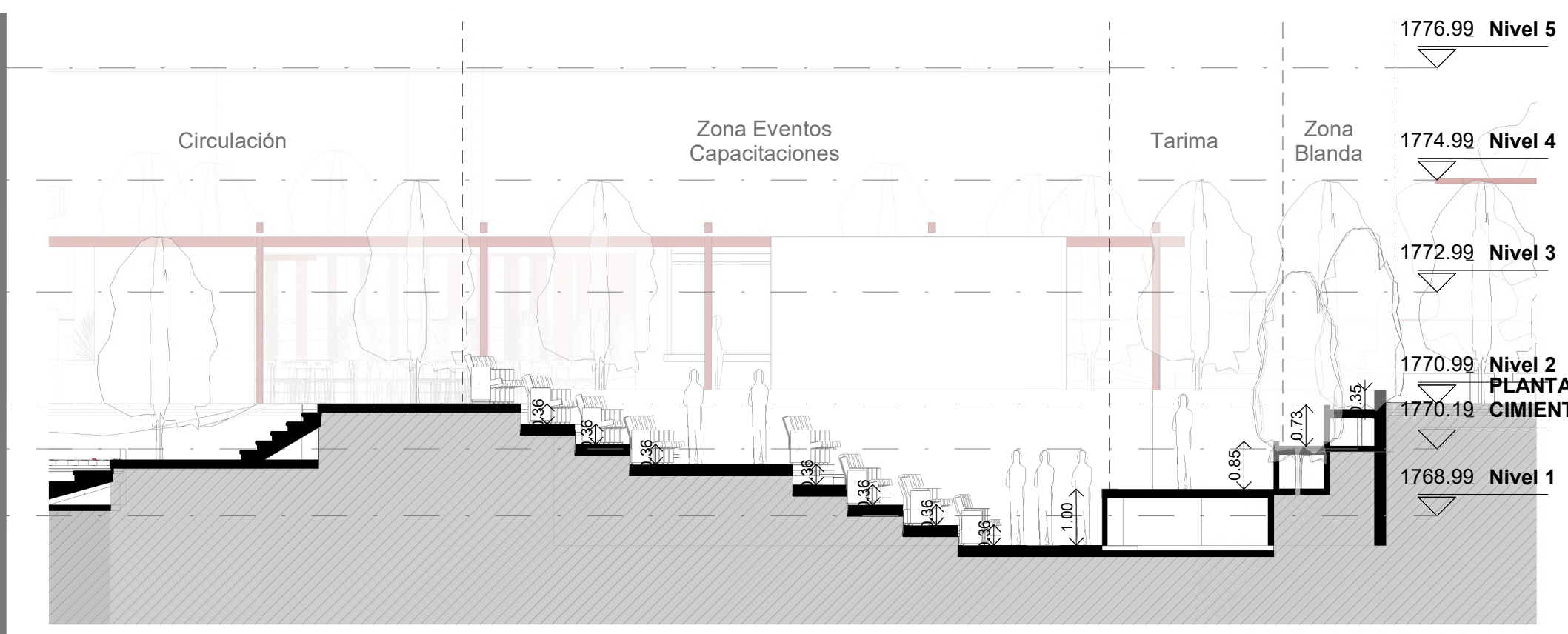
12 SECCIÓN TRANSVERSAL MÓDULO CAPACITACIÓN
ESC. 1 : 100



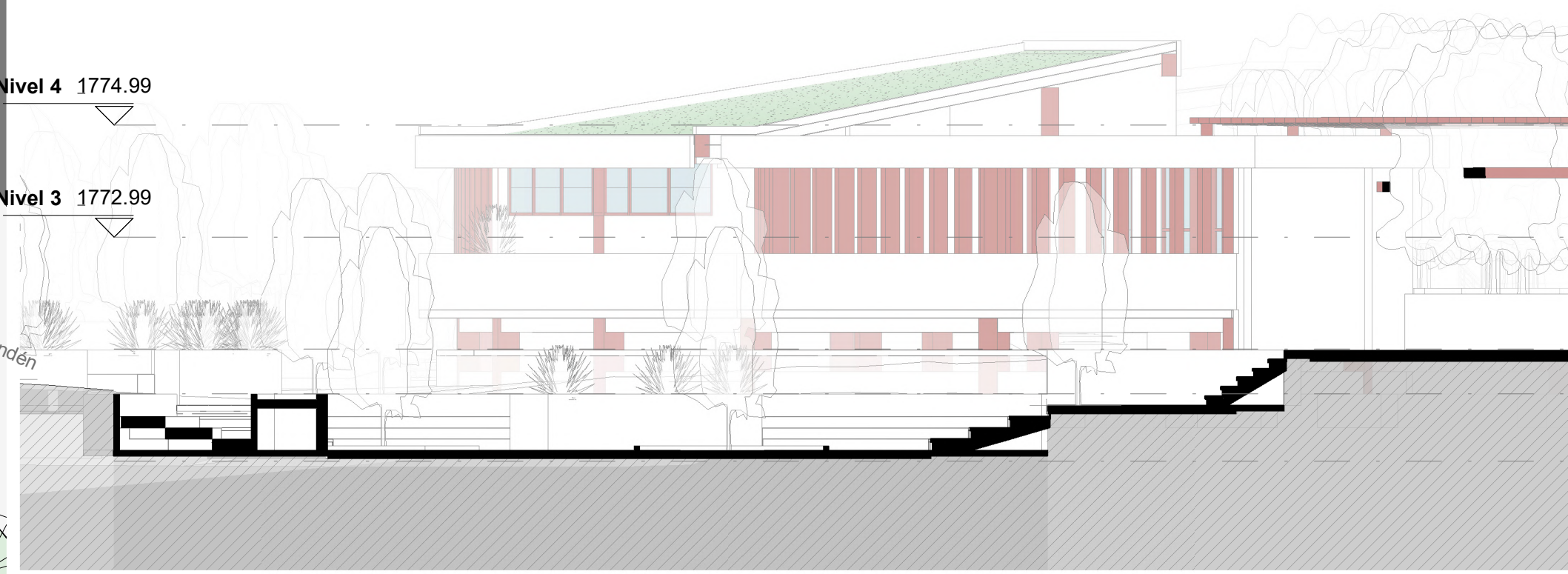
3D VISTA ISOMÉTRICA MÓDULO EMPRENDIMIENTO
ESC.



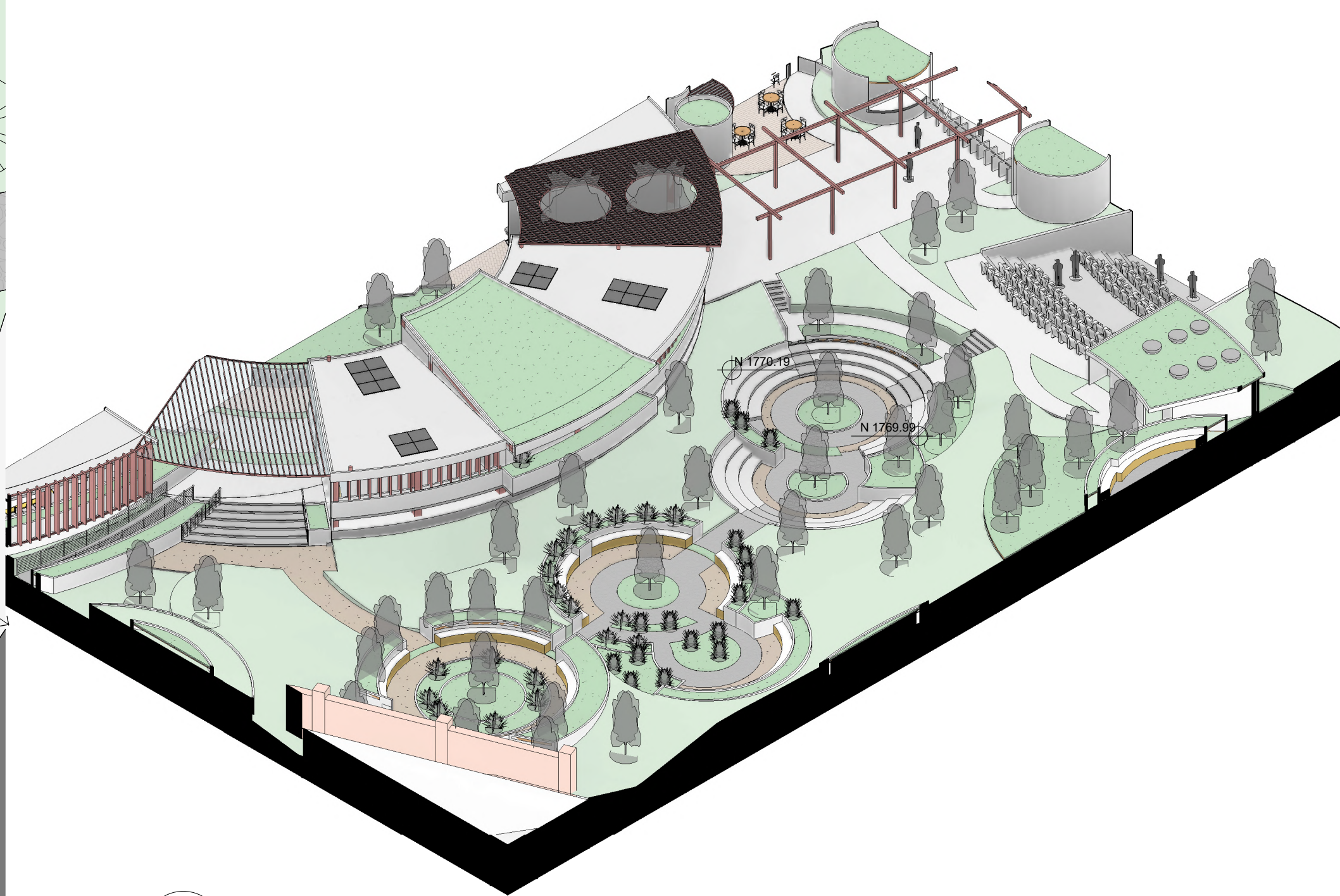
F PLANTA ZONA COMIDAS - ANFITEATRO - MICROCLIMA DE BOSQUE
ESC. 1 : 100



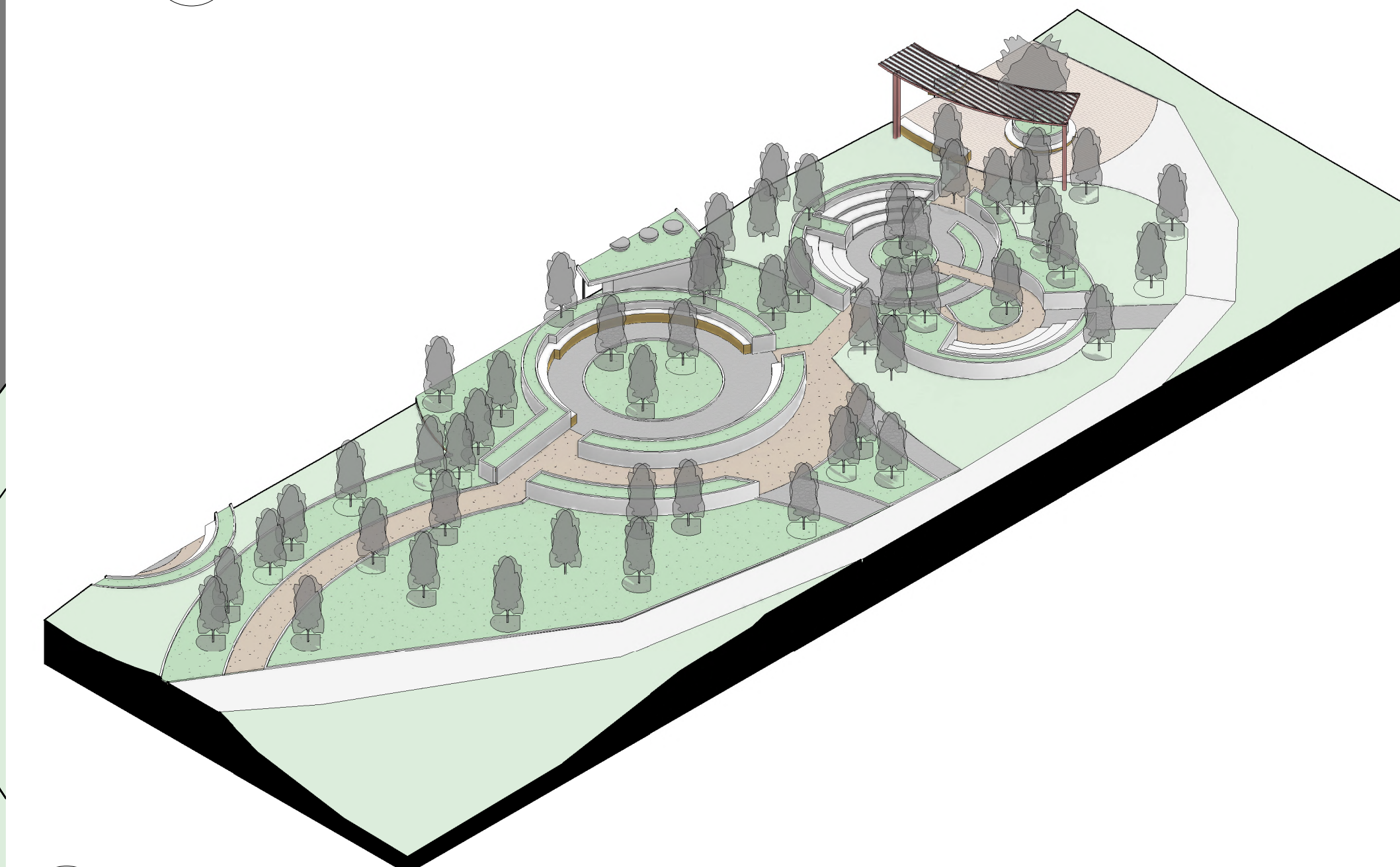
15 SECCIÓN TRANSVERSAL AUDITORIO ABIERTO
ESC. 1 : 100



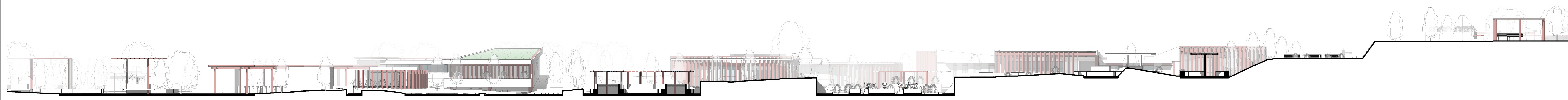
16 SECCIÓN PERMANENCIAS MICROCLIMA BOSQUE
ESC. 1 : 100



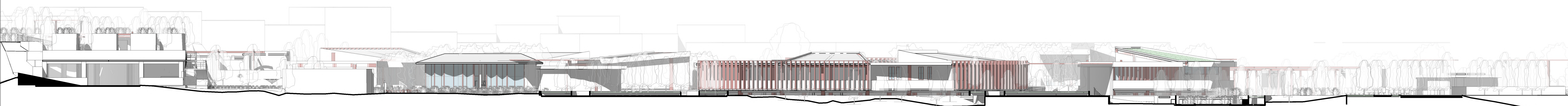
3D VISTA ISOMÉTRICA MICROCLIMA - BOSQUE
ESC.



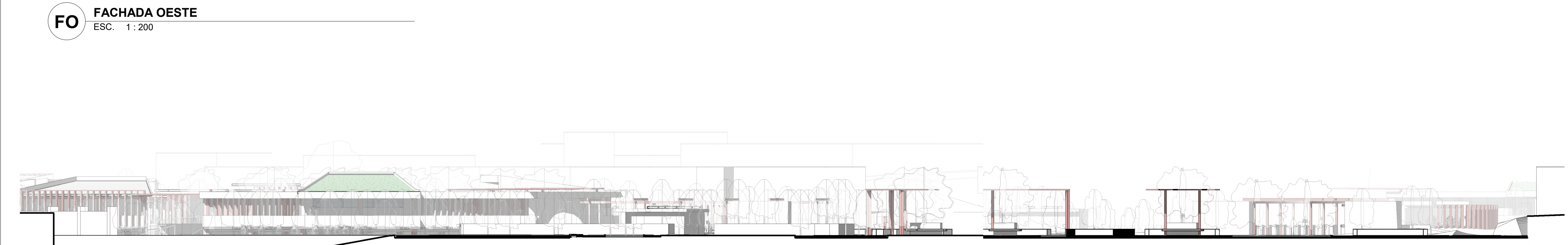
3D VISTA ISO CESIÓN ESPACIO PÚBLICO - RECORRIDOS
ESC.



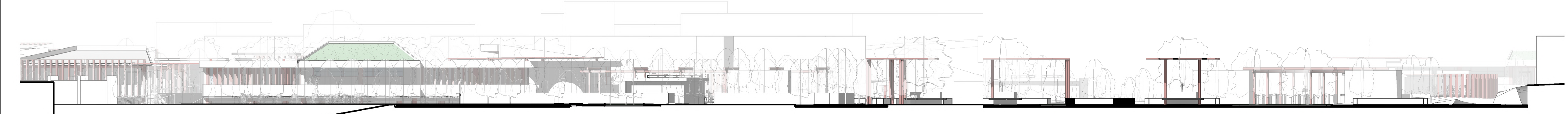
FN FACHADA NORTE
ESC. 1:200



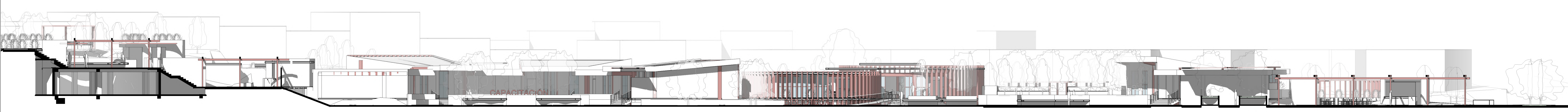
FS FACHADA SUR
ESC. 1:200



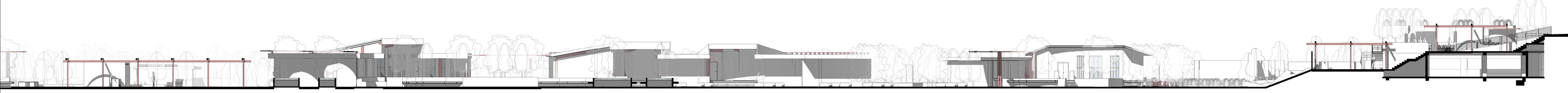
FO FACHADA OESTE
ESC. 1:200



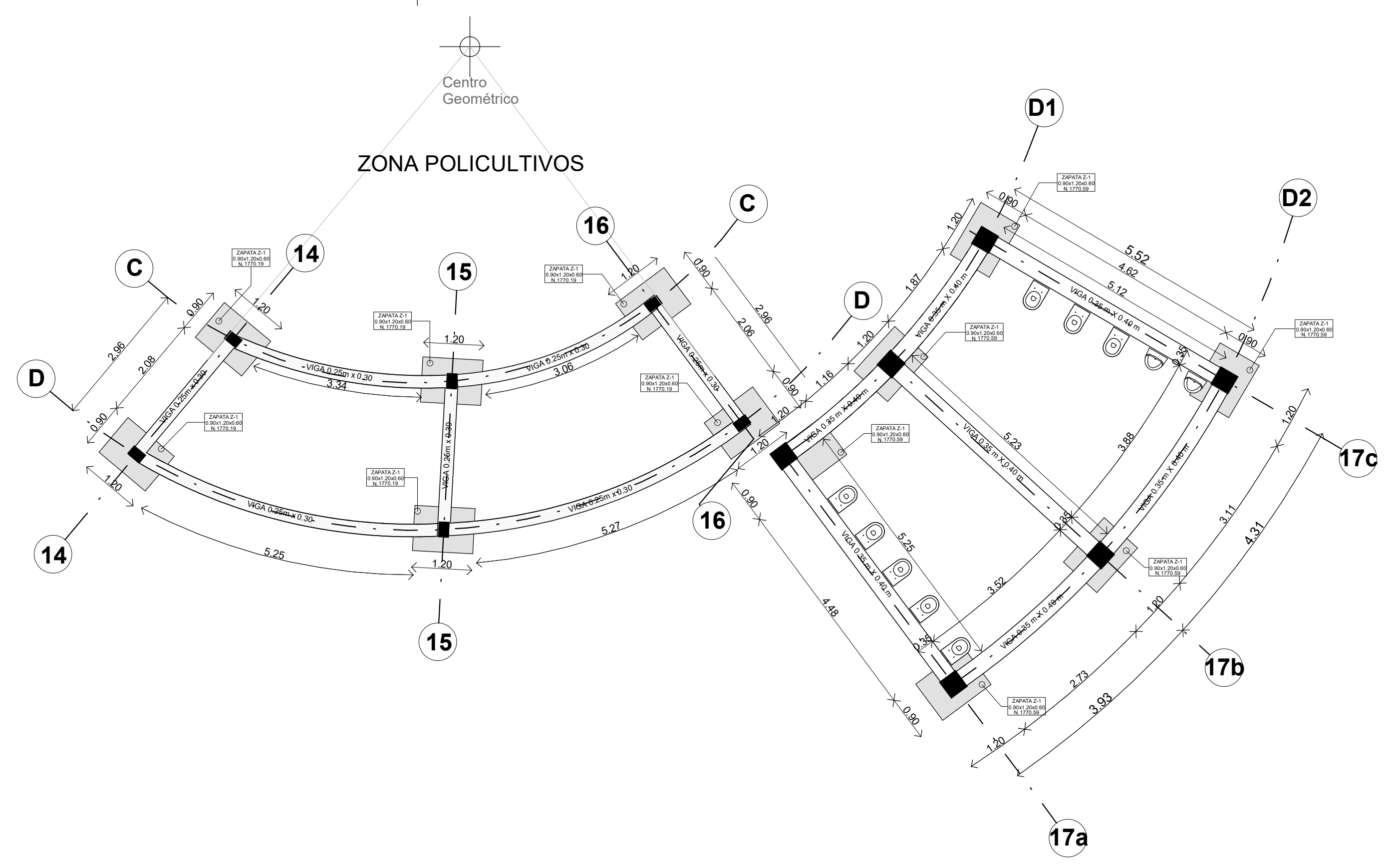
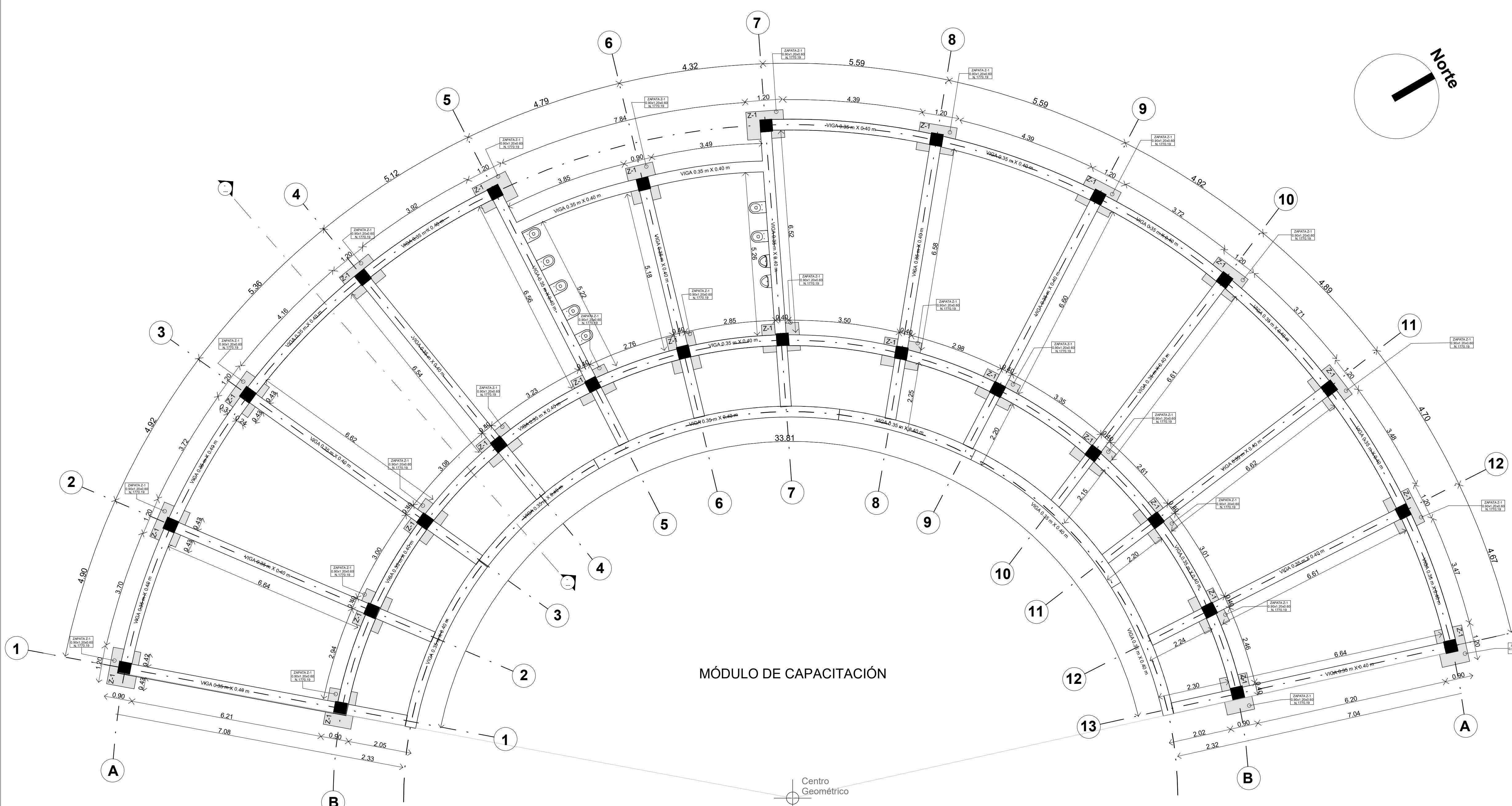
FE FACHADA ESTE
ESC. 1:200



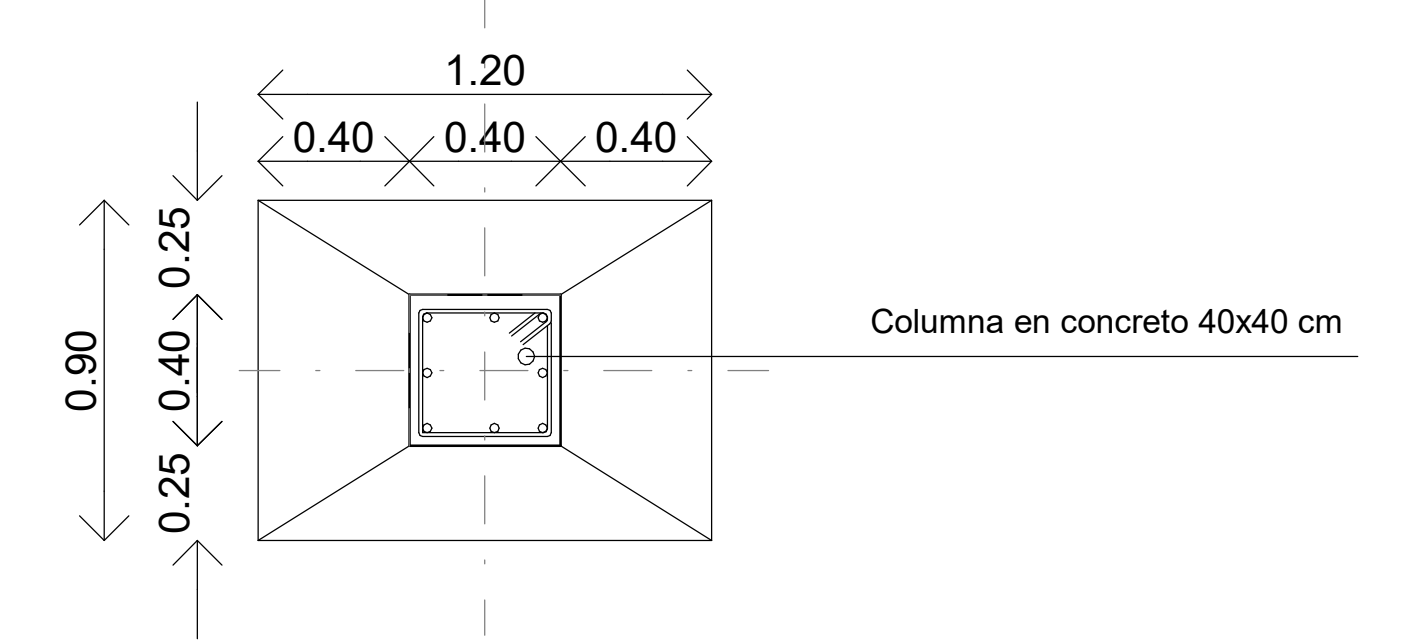
FIN FACHADA INTERNA
ESC. 1:200



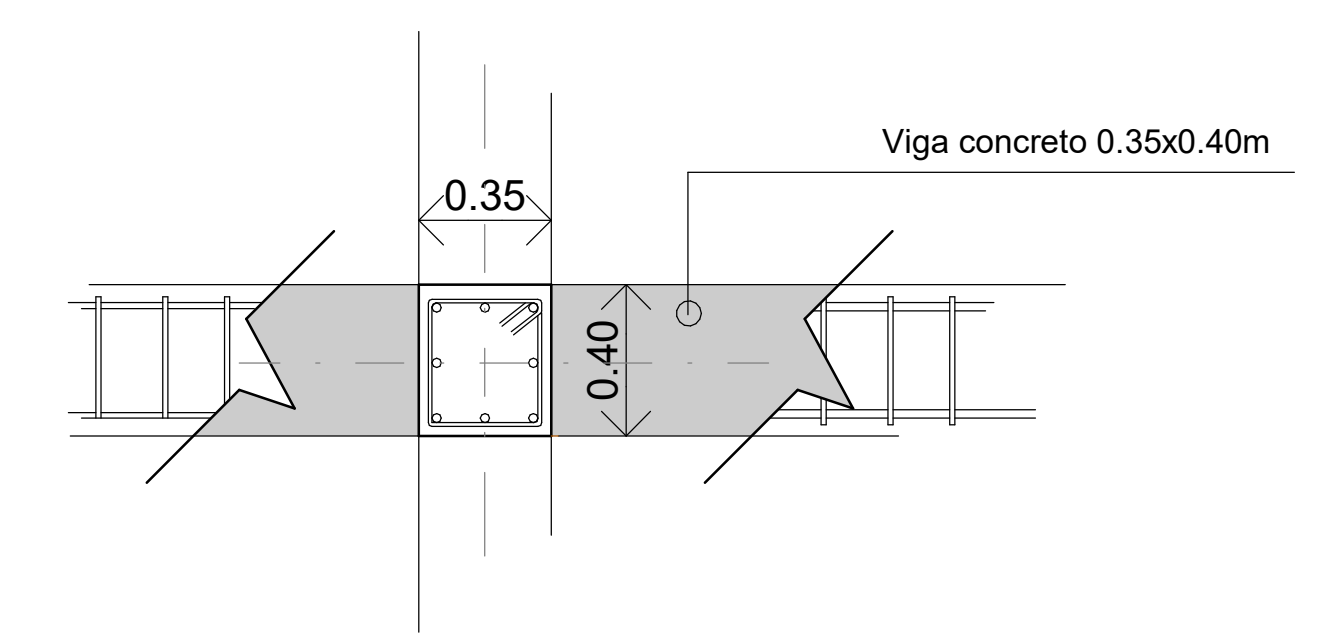
FIN. FACHADA INTERNA.
ESC. 1:200



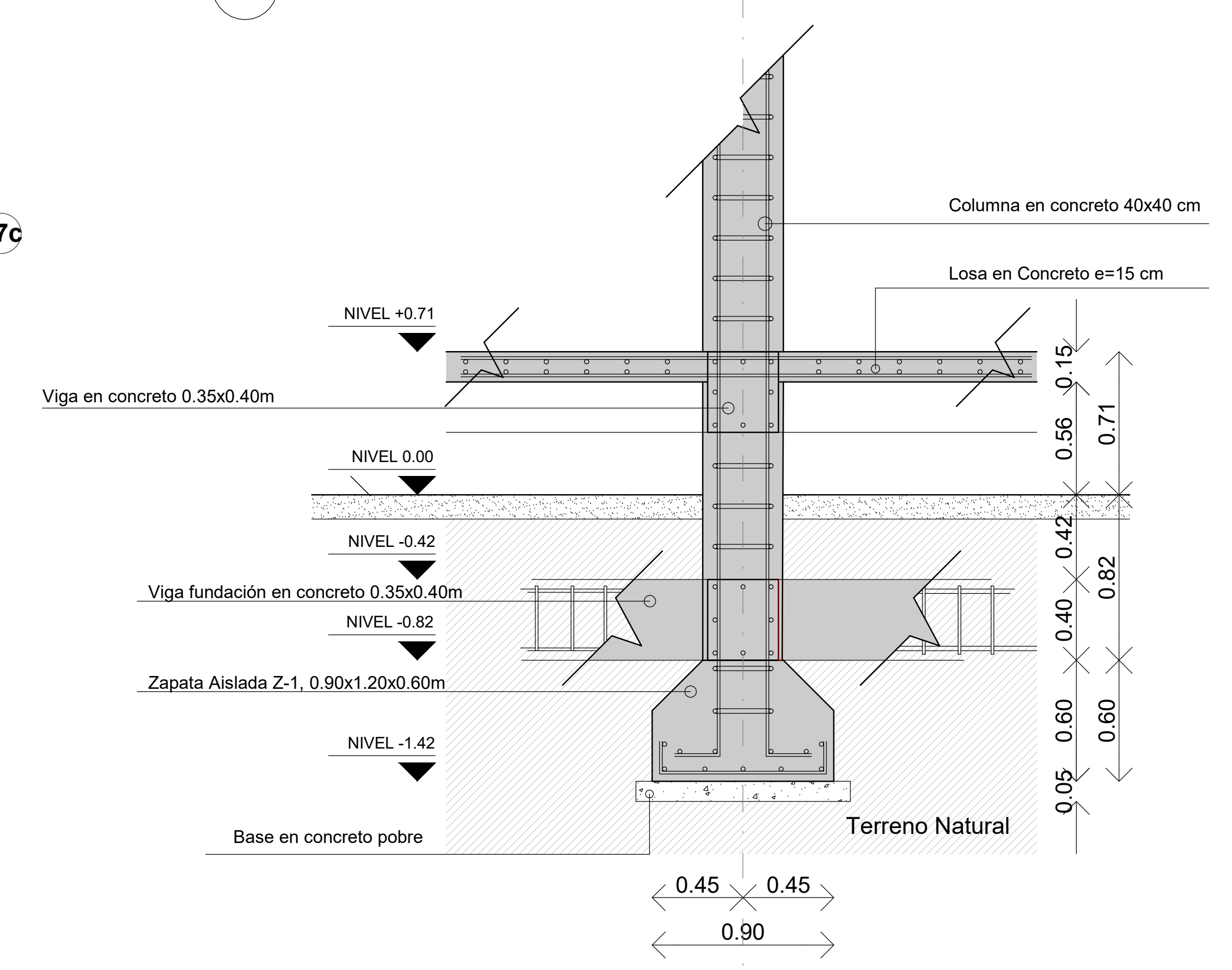
CL Planta Tipo Columna y Zapata Aislada Z-1



Z-1 Sección Tipo Viga



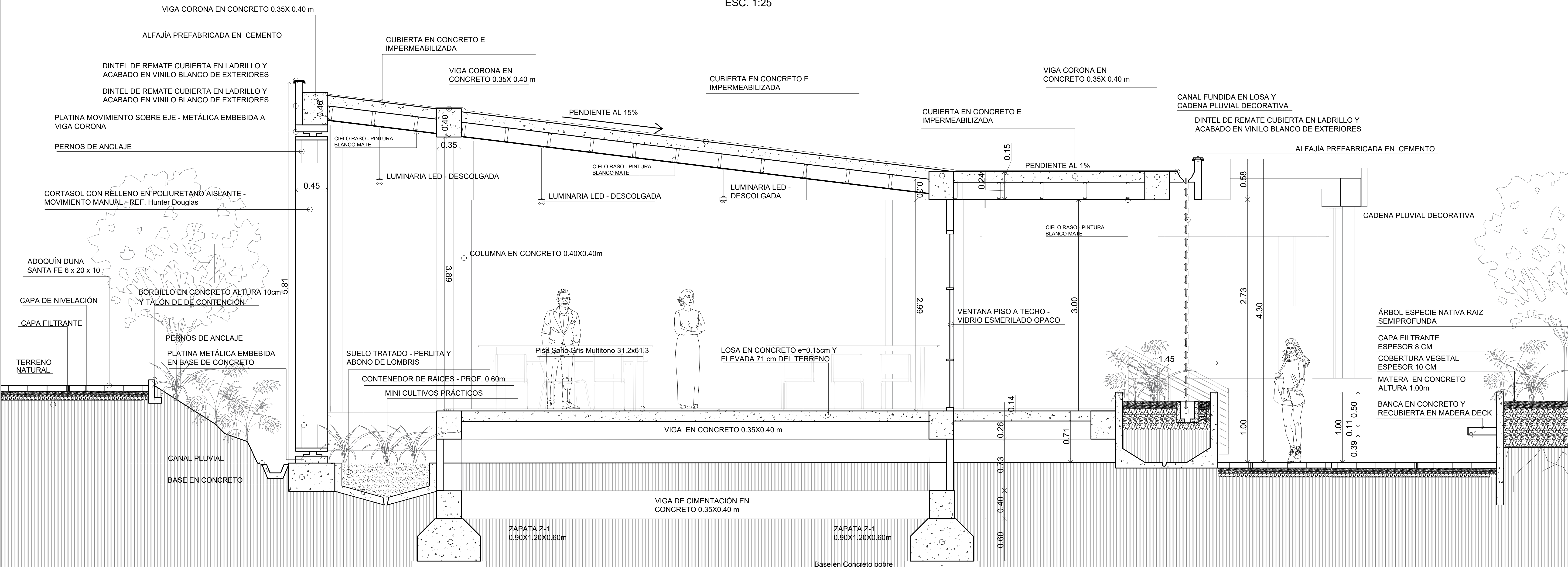
Z-1 Sección Tipo zapata Aislada Z-1



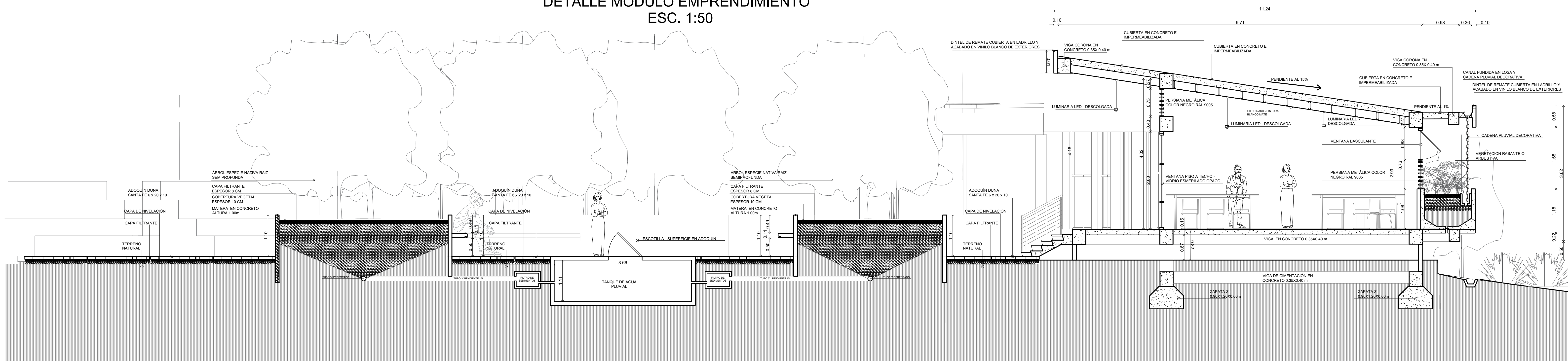
EC PLANTA EJES Y CIMENTOS TIPO
 ESC. 1:75

NOTA: EL CALCULO DE REFUERZOS, HIERROS Y CALCULOS DEBERÁ SER REALIZADO POR EL INGENIERO ALCULISTA.

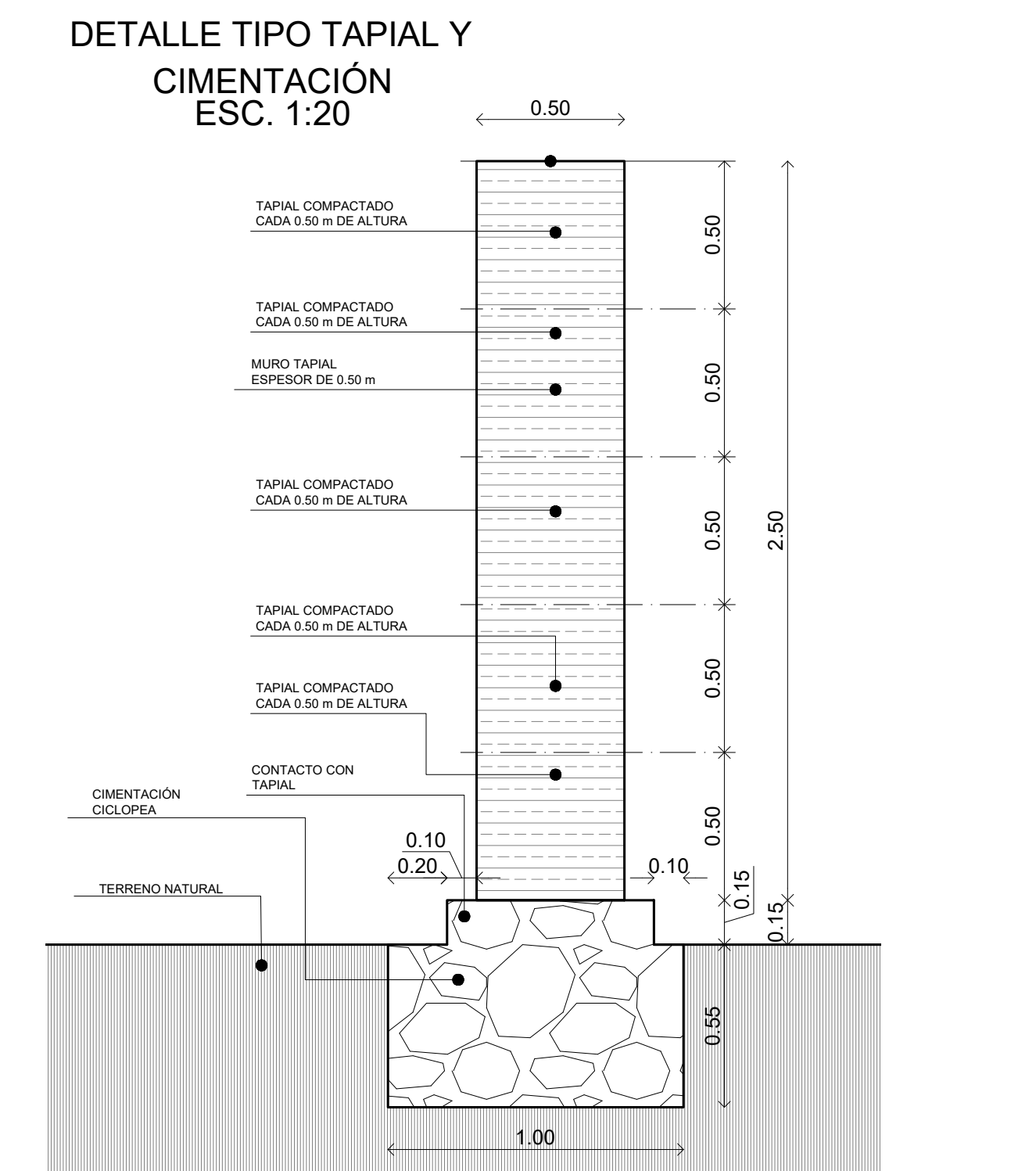
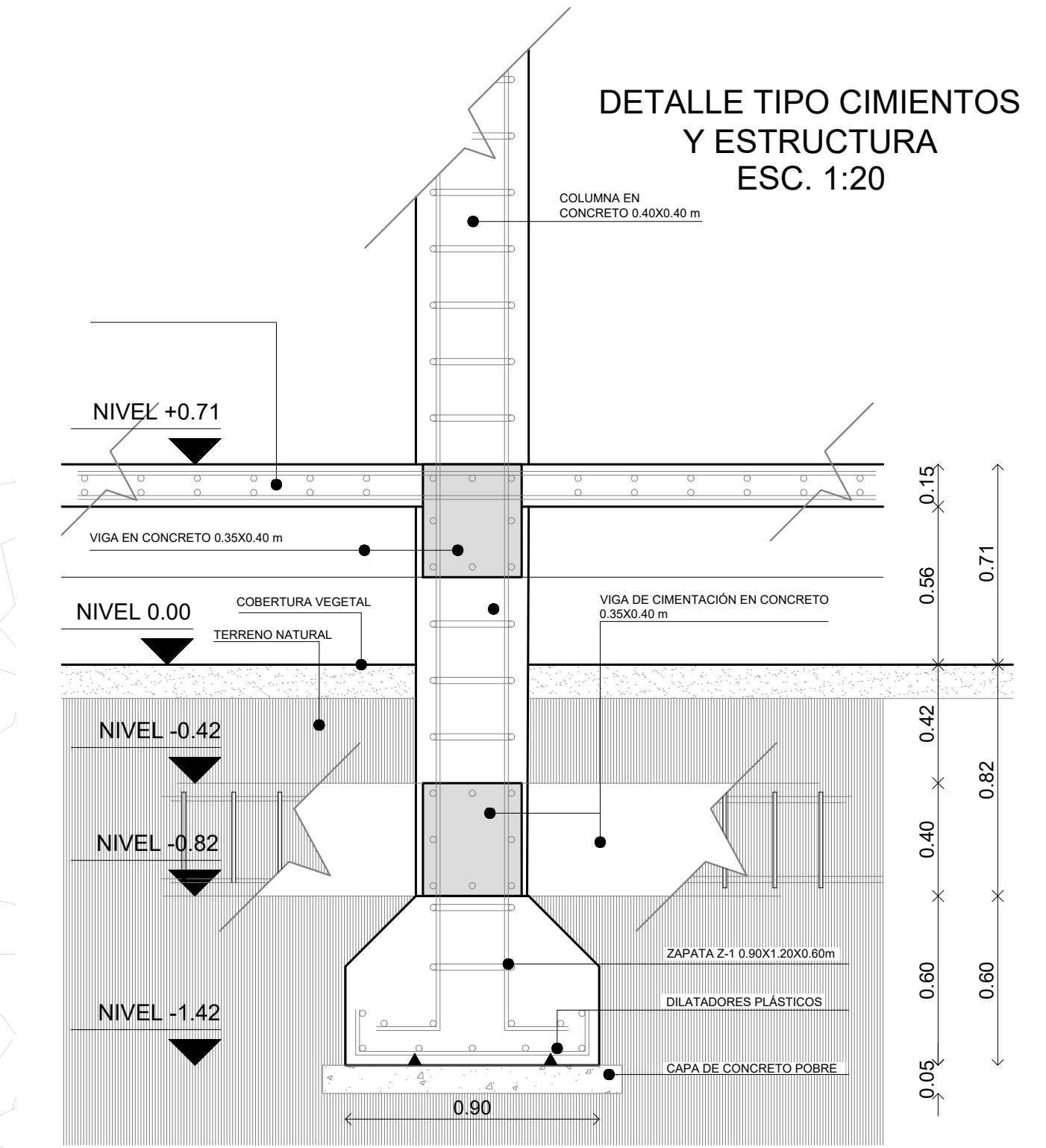
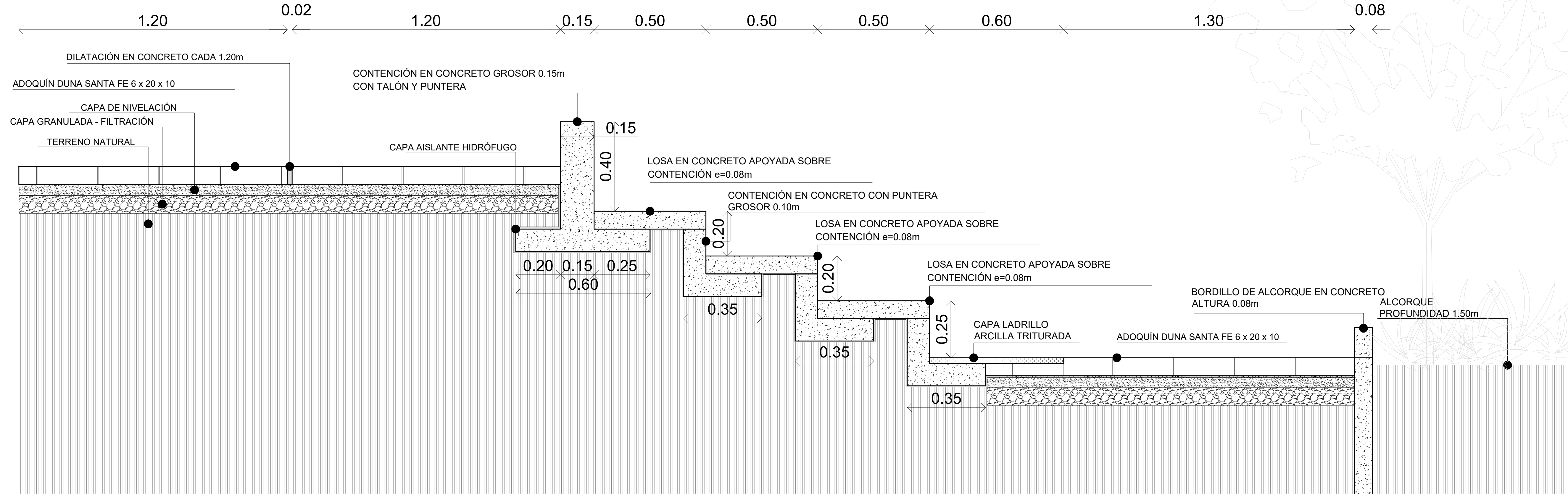
DETALLE TIPO CORTASOLES - ESTRUCTURA Y JARDINERAS EN MÓDULOS
ESC. 1:25



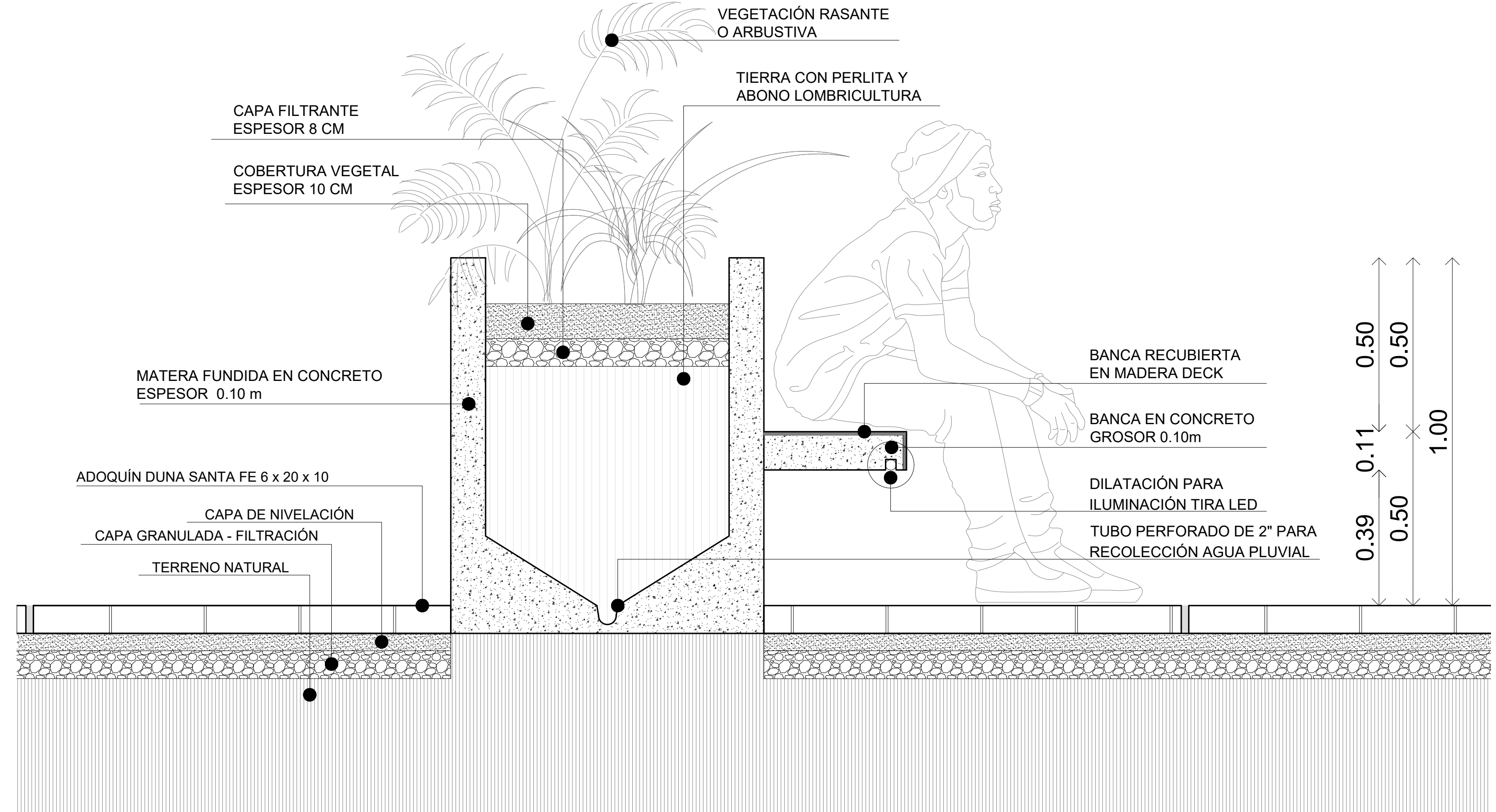
DETALLE MÓDULO EMPRENDIMIENTO
ESC. 1:50



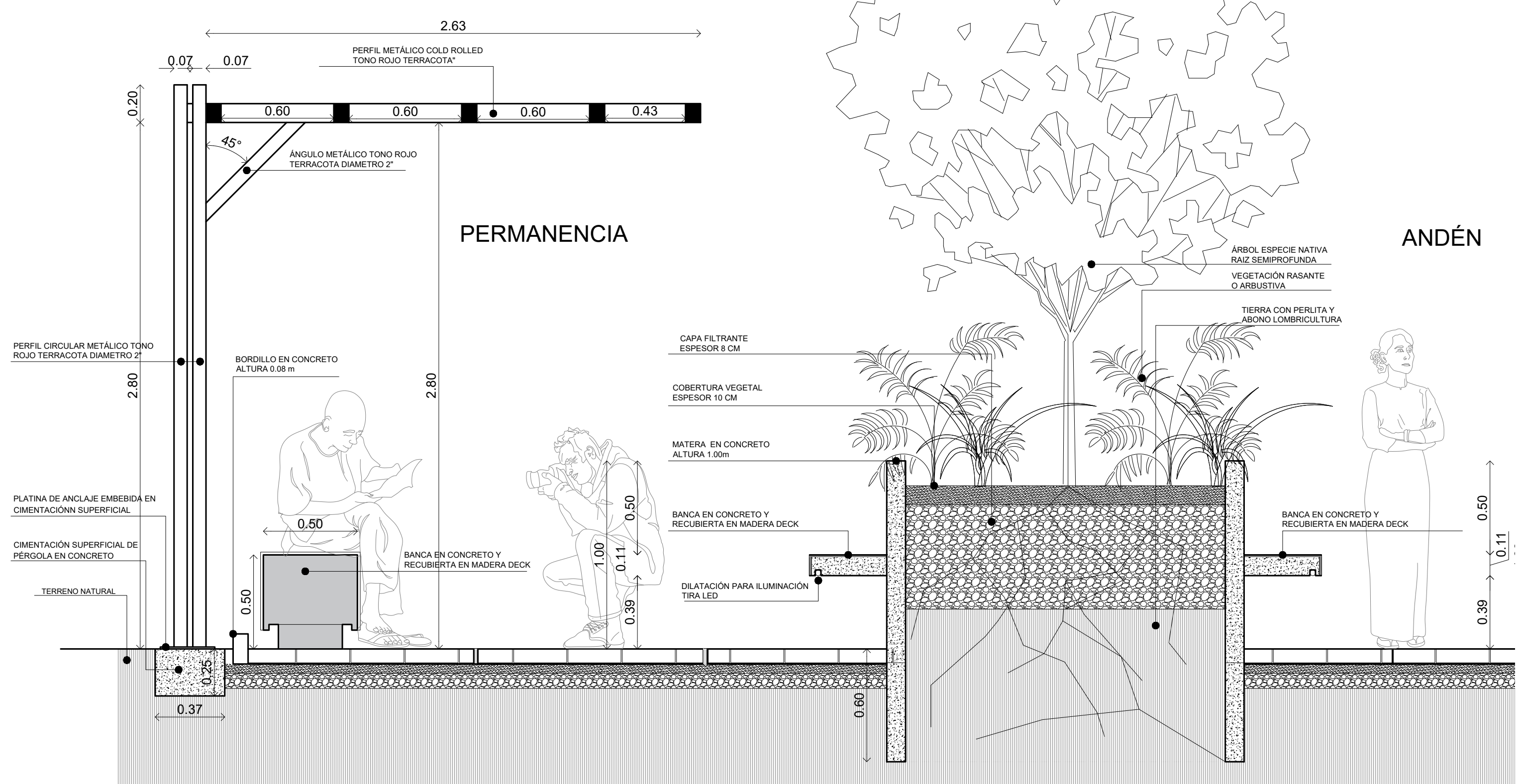
DETALLE TIPO - GRADAS BOSQUE MICROCLIMA ESC. 1:10



DETALLE TIPO JARDINERAS Y BANCA ESC. 1:10



DETALLE TIPO - ESPACIO PÚBLICO - PERMANENCIAS Y PERGOLAS ESC. 1:20



de 11	PLANCHA: A1
Plano: UNIVERSIDAD La Gran Colombia	
FACULTAD DE ARQUITECTURA	
FACULTAD DE ARQUITECTURA	
PROYECTO TEMÁTICO DE GRADO.	
TÍTULO DEL PROYECTO:	
CentroTecnológico de Ubanque, Cundinamarca	
MUNICIPIO:	
Ubaque, Cundinamarca	
CONVENCIONES:	
CURSO:	
PROYECTO TEMÁTICO DE GRADO	
CONTIENE:	
DETALLES CONSTRUCTIVOS	
OBSERVACIONES:	
ESCALA:	
FECHA:	
OCTUBRE/2025	
Plano: de 11	PLANCHA: A1