

Universidad Tecnológica Indoamérica
 Facultad De Arquitectura y Artes Aplicadas
 Trabajo De Titulación

Sellos y Firmas De Aprobación

Proyecto:
Cine y Arquitectura / Reactivación Del Cine En El Centro De Quito
 Contiene:
Corte B - B''

Autor:
Mauricio René Iñacato
 Director:
Arq. Marcelo Villacís

Escala A2:
1:150
 Escala A3:
Indicada
 Fecha:
Junio 2018

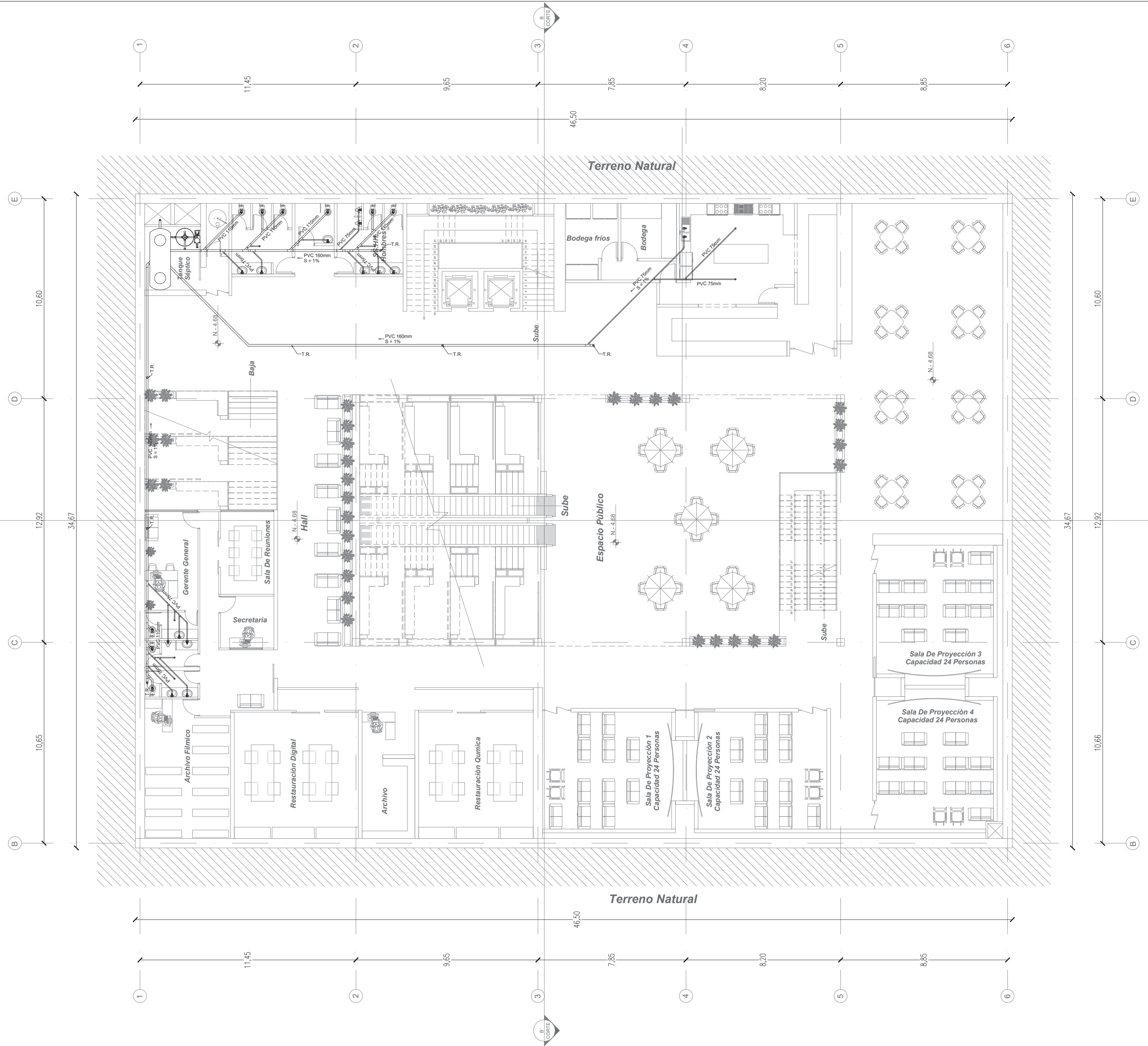
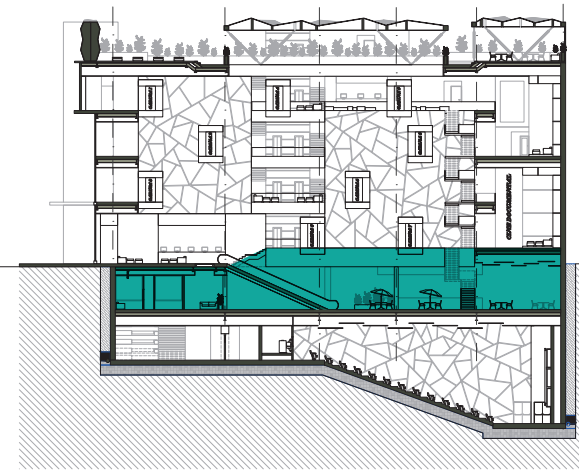
Ubicación:

N. Lámina:
A10

SIMBOLOGÍA

	Baja / Sube Dos Codos A 45°
	Dirección De Flujo
	Diámetro De Tubería
	Pendiente De Tubería
	Tapón De Revisión

Ubicación



Universidad Tecnológica Indoamérica
 Facultad De Arquitectura y Artes Aplicadas
 Trabajo De Titulación

Sellos y Firmas De Aprobación

Proyecto: **Cine y Arquitectura / Reactivación Del Cine En El Centro De Quito**
 Contiene: **Instalaciones Sanitarias**

Autor: **Mauricio René Iñacato**
 Director: **Arq. Marcelo Villacís**

Escala A2: **1:150**
 Escala A3: **Indicada**
 Fecha: **Junio 2018**

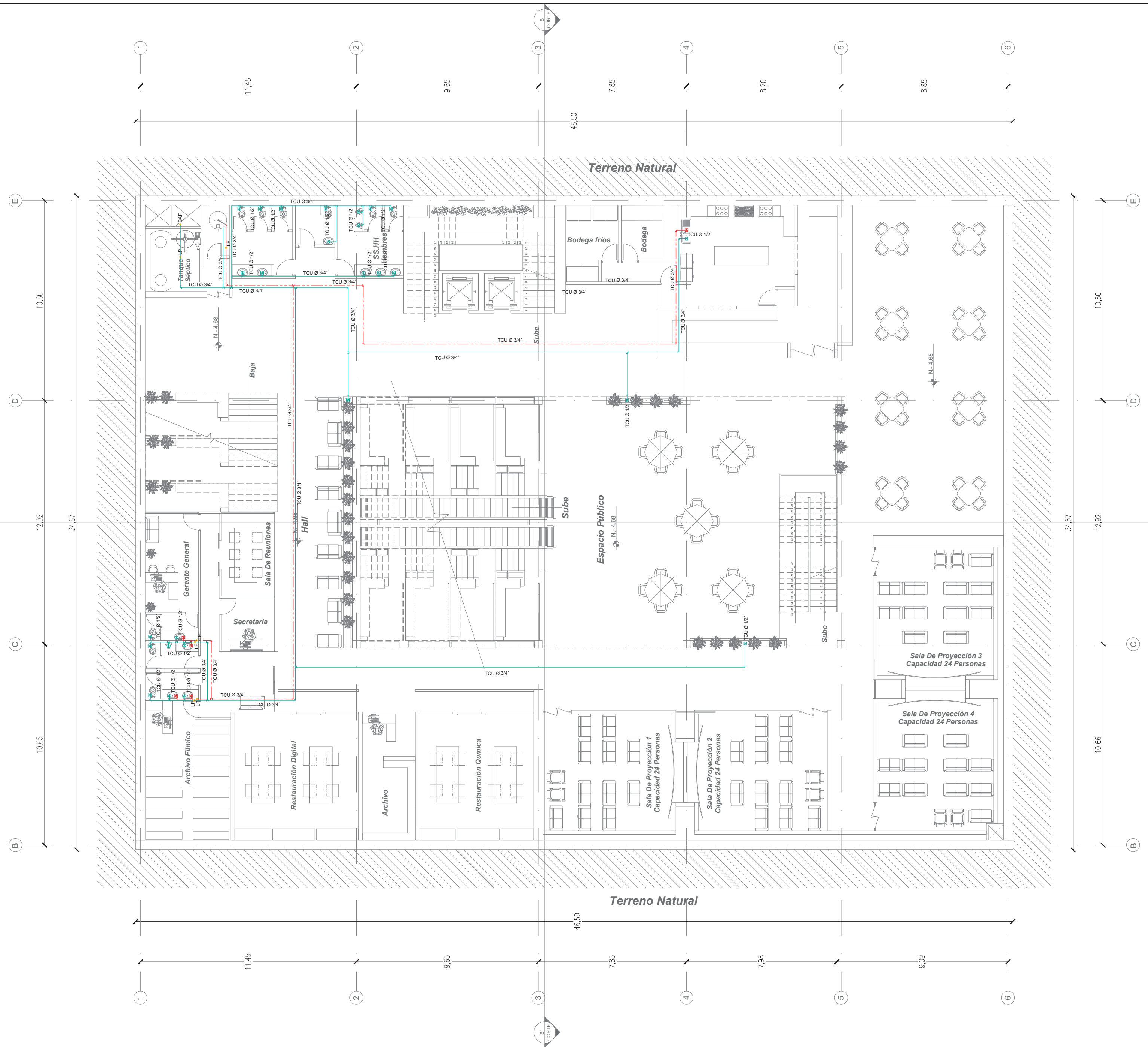
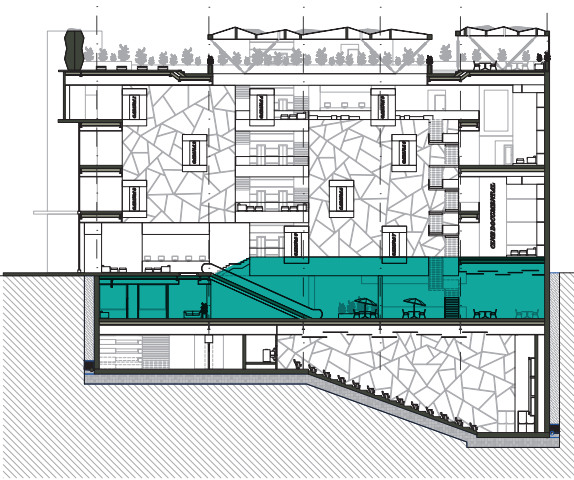
Ubicación: **Primer Subsuelo**

N. Lámina: **I1**

SIMBOLOGÍA

	Válvula De Globo
	Tubería De Agua Fría
	Tubería De Agua Caliente
	Calentador 40 Lts./Capacidad
	Tubería De Cobre
	Sube Agua Fría
	Llave De Paso

Ubicación



Universidad Tecnológica Indoamérica
Facultad De Arquitectura y Artes Aplicadas
Trabajo De Titulación

Sellos y Firmas De Aprobación

Proyecto: **Cine y Arquitectura / Reactivación Del Cine En El Centro De Quito**
Contiene: **Suministro de Agua Potable**

Autor: **Mauricio René Iñacato**
Director: **Arq. Marcelo Villacís**

Escala A2: **1:150**
Escala A3: **Indicada**
Fecha: **Junio 2018**

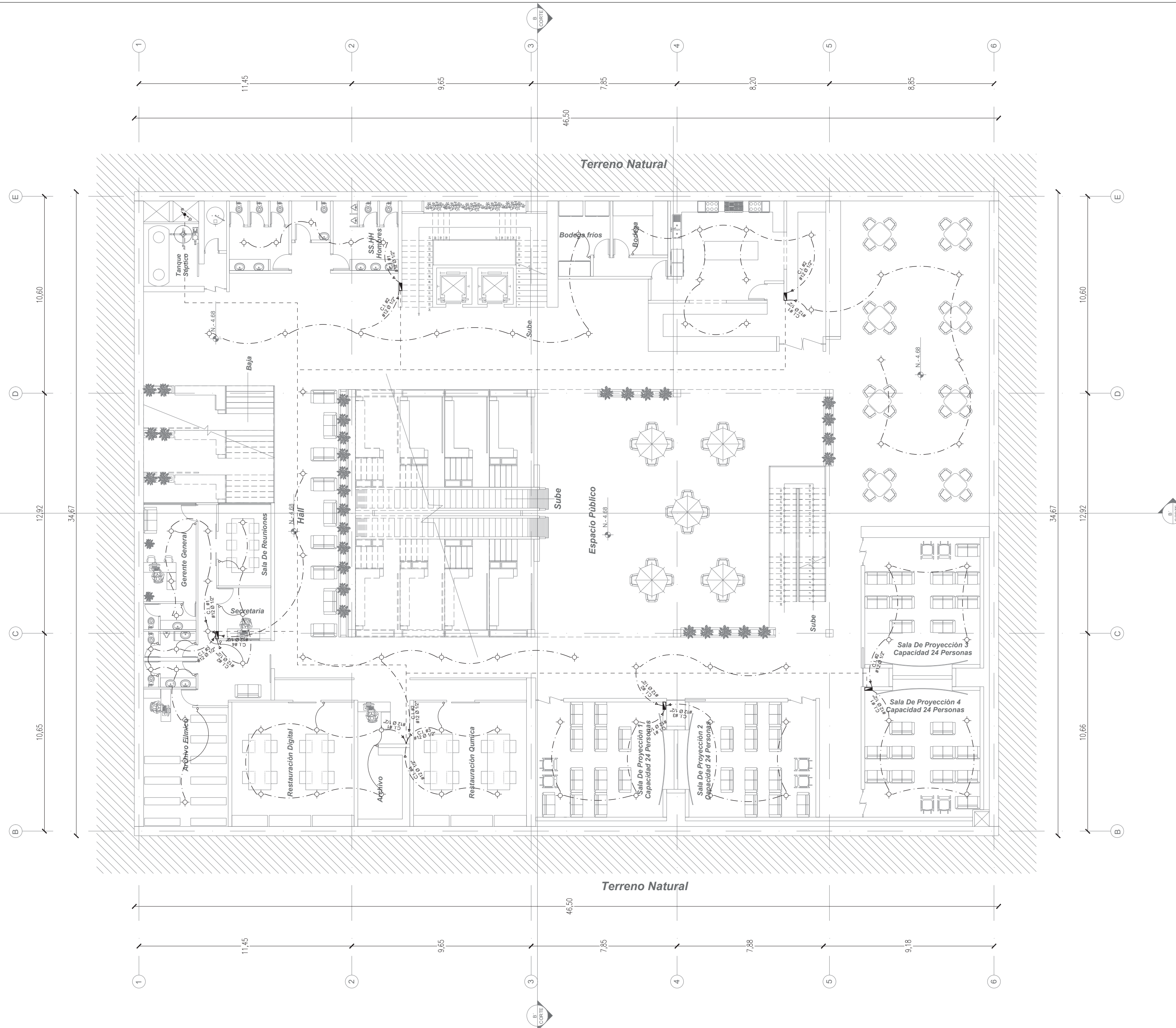
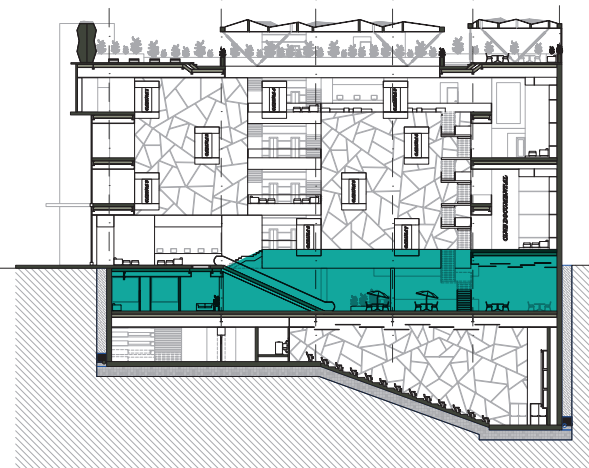
Ubicación: **Primer Subsuelo**

N. Lámina: **I2**

SIMBOLOGÍA

	Salida Eléctrica 110v -
	Tableros Eléctrico De Districión
	Sistema De Corriente Alterna
	Circuito De Tomacorrientes
	Salida Eléctrica 210v
	Tubería Sube / Baja

Ubicación



Universidad Tecnológica Indoamérica
 Facultad De Arquitectura y Artes Aplicadas
 Trabajo De Titulación

Sellos y Firmas De Aprobación

Proyecto:
Cine y Arquitectura / Reactivación Del Cine En El Centro De Quito
 Contiene:
Sistema De Iluminación

Autor:
Mauricio René Iñacato
 Director:
Arq. Marcelo Villacís

Escala A2:
1:150
 Fecha:
Junio 2018

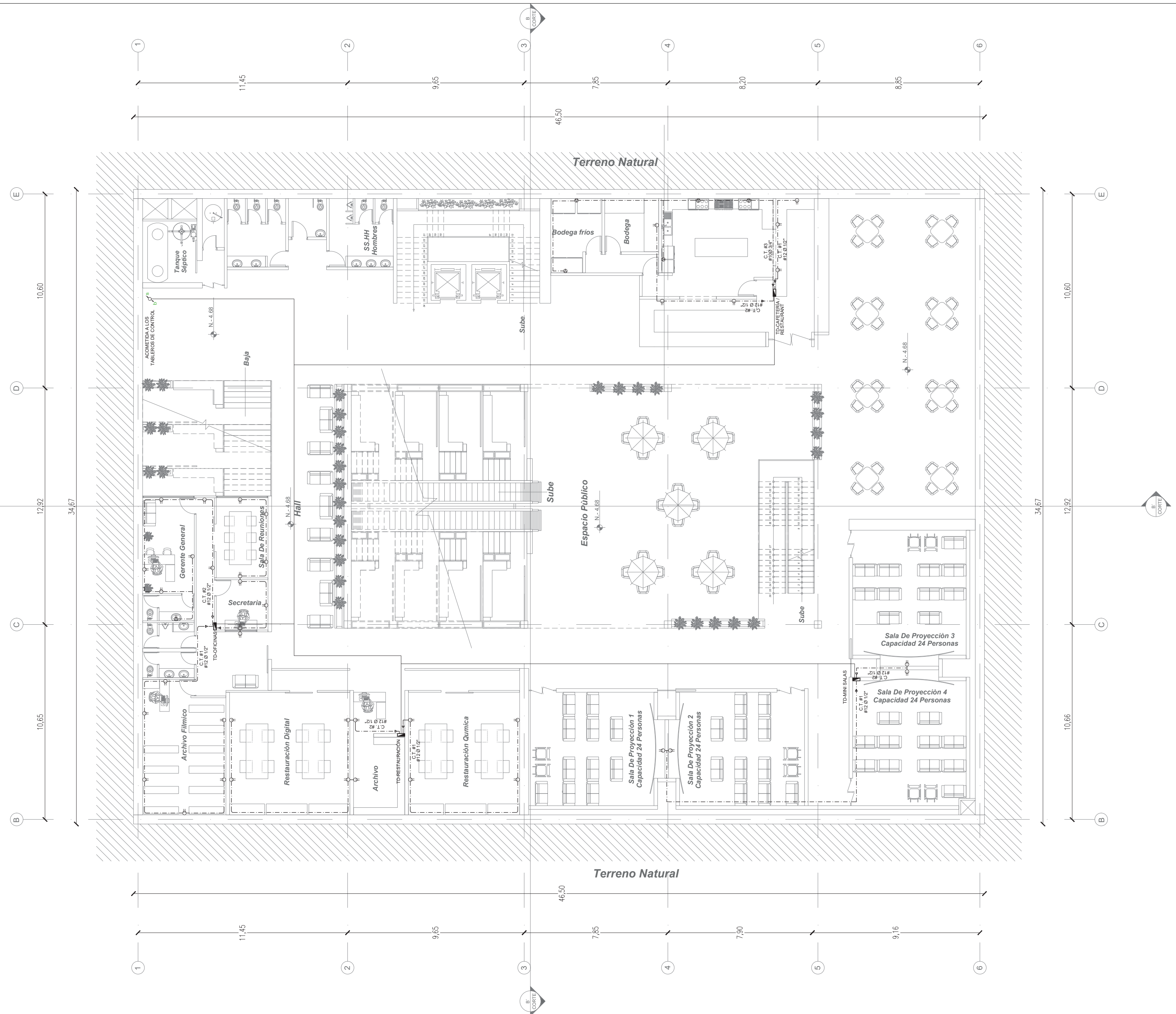
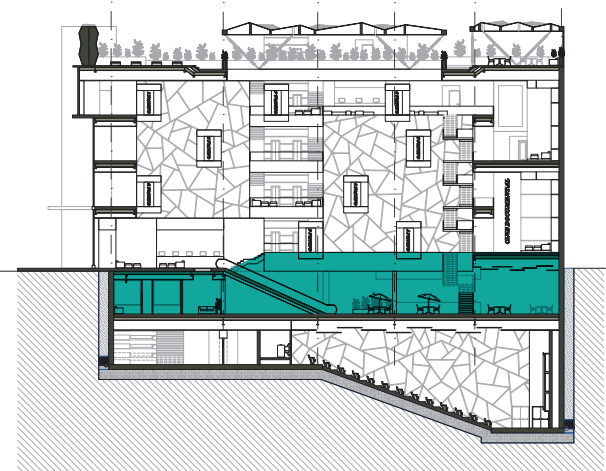
Ubicación:
Primer Subsuelo

N. Lámina:
I3

SIMBOLOGÍA

	Puntos De Iluminación
	Tablero Eléctrico De Distribución
	Sistema De Corriente Alterna
	Circuito De Iluminación
	Interruptor Simple
	Interruptor Doble
	Tubería Sube / Baja

Ubicación



Universidad Tecnológica Indoamérica
 Facultad De Arquitectura y Artes Aplicadas
 Trabajo De Titulación

Sellos y Firmas De Aprobación

Proyecto: **Cine y Arquitectura / Reactivación Del Cine En El Centro De Quito**
 Contiene: **Sistema De Tomacorrientes**

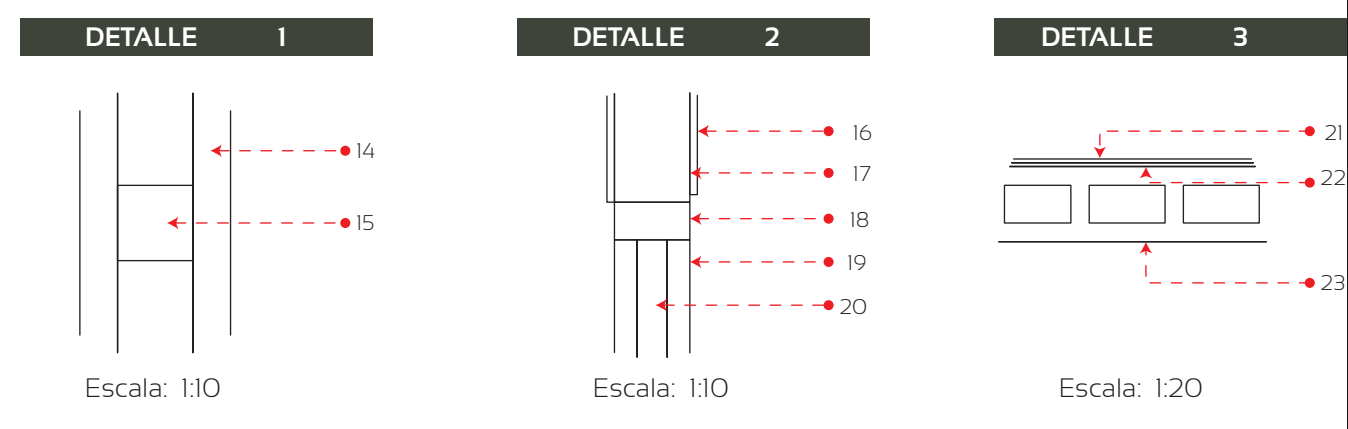
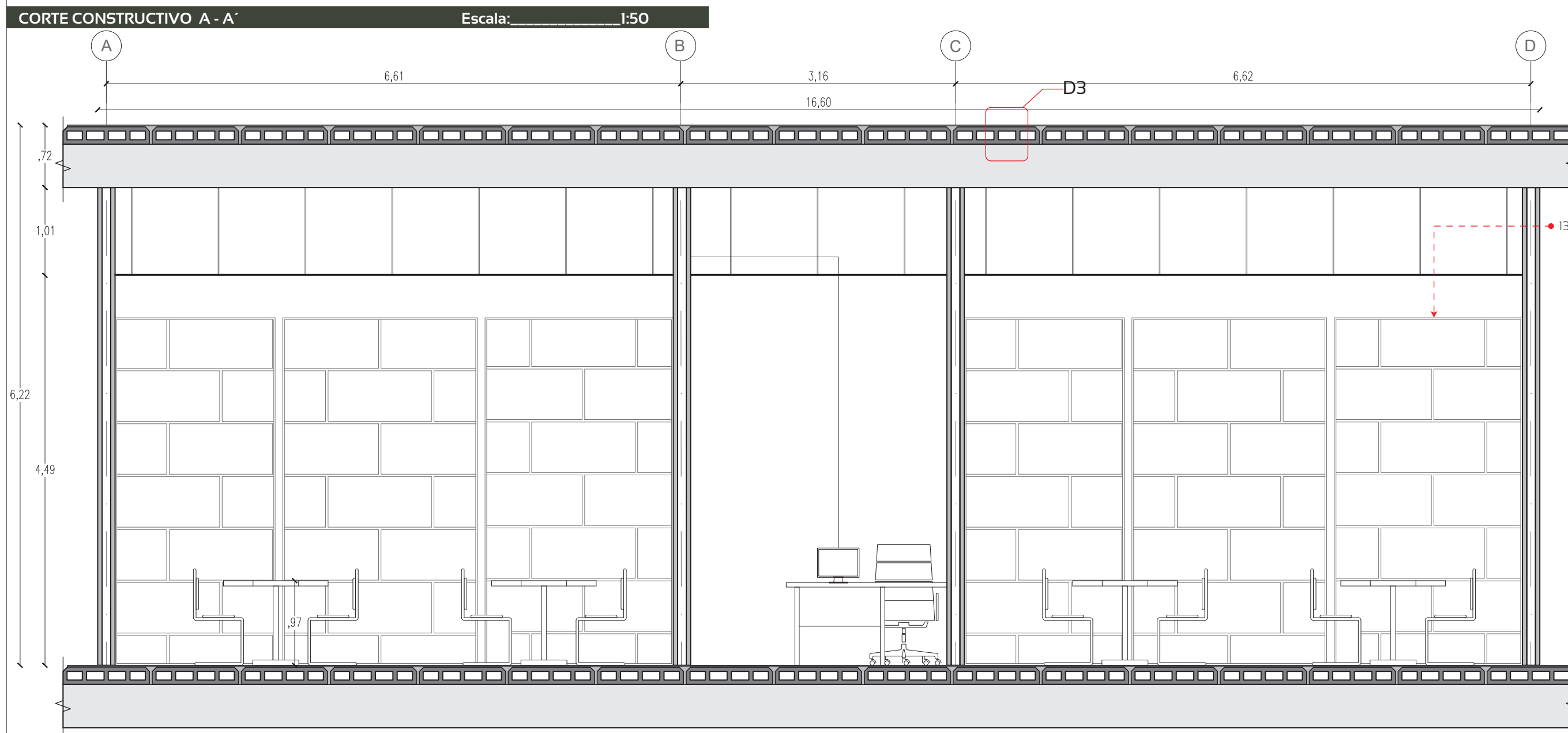
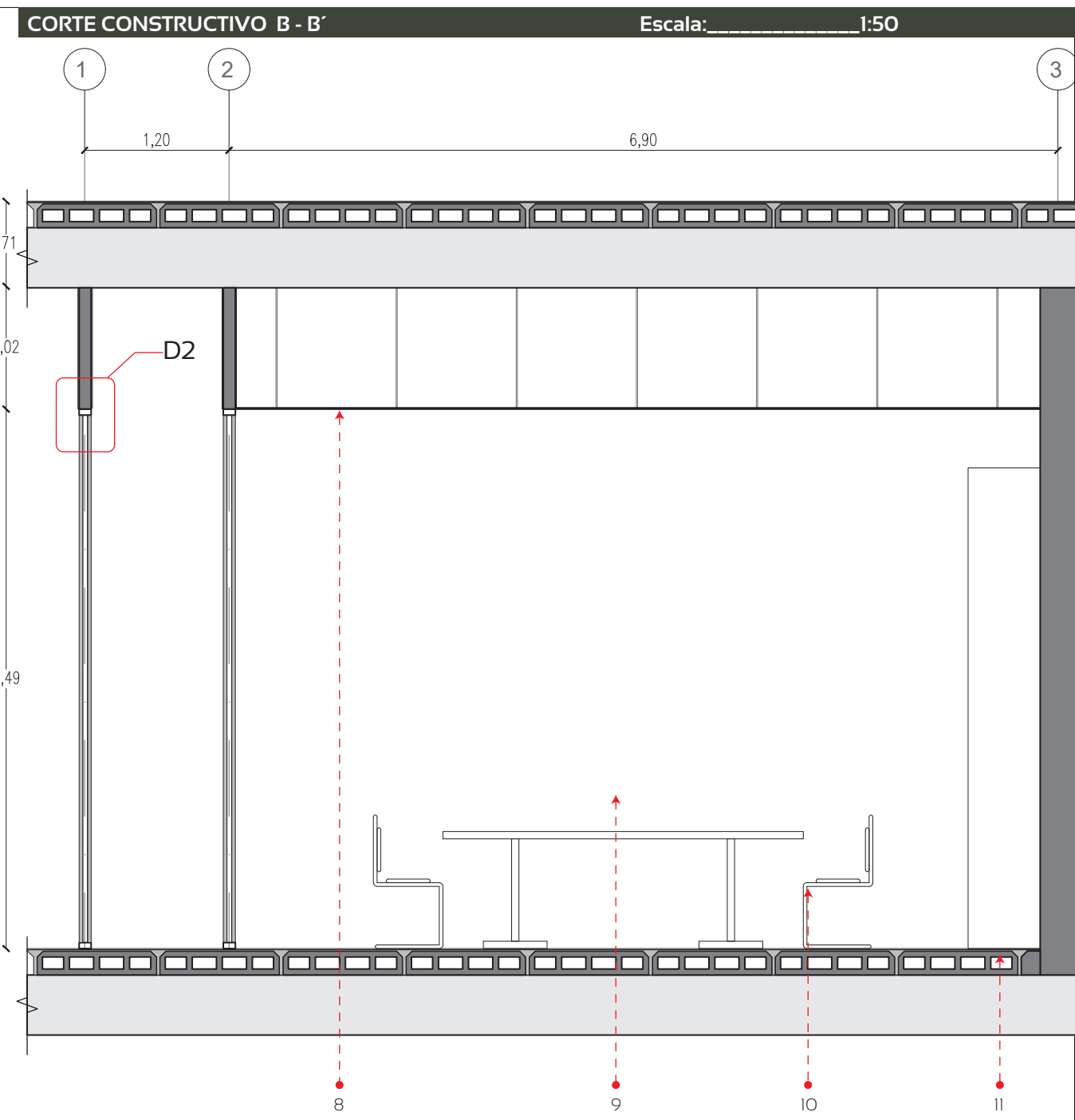
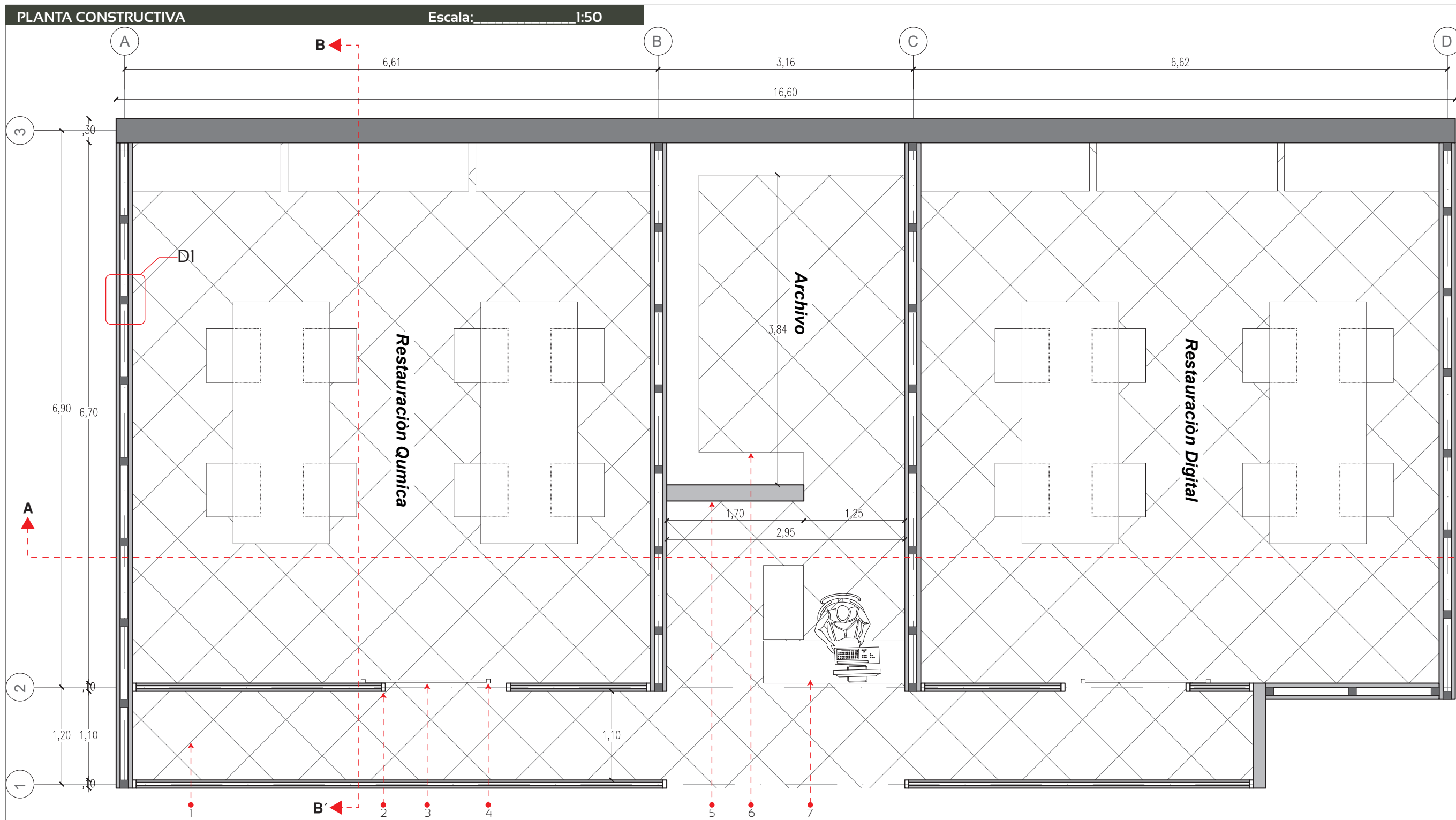
Autor: **Mauricio René Iñacato**
 Director: **Arq. Marcelo Villacís**

Escala A2: **1:150**
 Fecha: **Junio 2018**

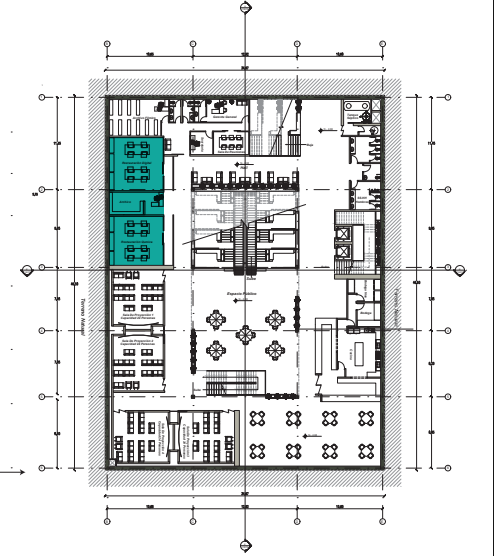
Ubicación: **Primer Subsuelo**

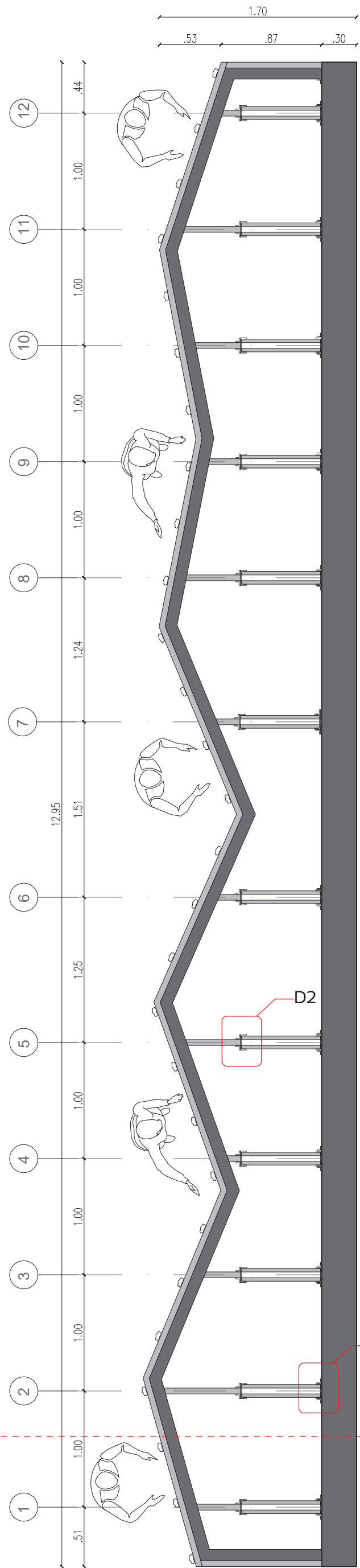
N. Lámina: **I4**



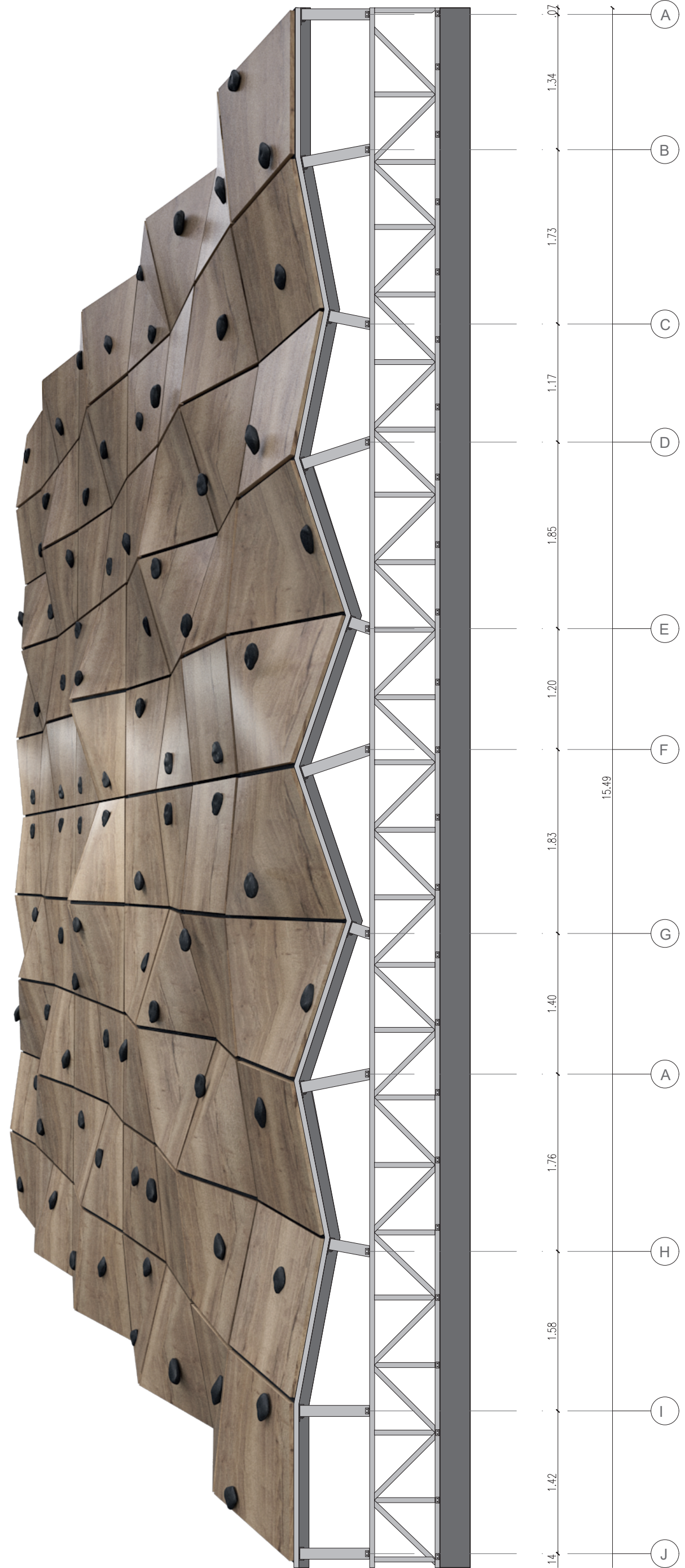


- DESCRIPCIÓN**
1. PISO DE CERÁMICA 40CM X 40CM
 2. PERFIL RECTANGULAR DE ALUMINIO .05CM X .10CM
 3. VIDRIO LAMINADO DE 5MM.
 4. PERFIL RECTANGULAR DE ALUMINIO 0.08CM X 0.08
 5. MAMPOSTERÍA DE BLOQUE 0.15CM
 6. ESTANTERÍA DE MADERA 0.60CM X 4.00M.
 7. ESCRITORIO METÁLICO REVESTIDO DE MADERA 3.50M X 2.92M X .90CM
 8. CIELO RASO COLOR BLANCO.
 9. MESA DE TRABAJO METÁLICA REVESTIDA DE MADERA 2.40M X 6.00M X .90CM.
 10. SILLA METÁLICA REVESTIDA DE MADERA.
 11. VIGA PRETENSADA.
 12. SUGESIÓN DE ALUMINIO.
 13. ESTANTERÍA DE MADERA 0.60CM X 4.00M.
 14. PANEL DE HORMI2
 15. PERFIL RECTANGULAR METÁLICO 0.10CM X 0.10CM.
 16. ENLUCIDO FINAL MORTERO 3 : 1
 17. PERFIL METÁLICO TIPO I.
 18. PERFIL RECTANGULAR DE ALUMINIO 0.05CM X .15CM.
 19. VIDRIO TEMPLADO 5MM.
 20. CÁMARA DE AIRE 5MM.
 21. PISO DE CERÁMICA 40CM X 40CM
 22. MASILLADO MORTERO 3 : 1 = 1CM
 23. LOSA PRETENSADA ALVEOLAR

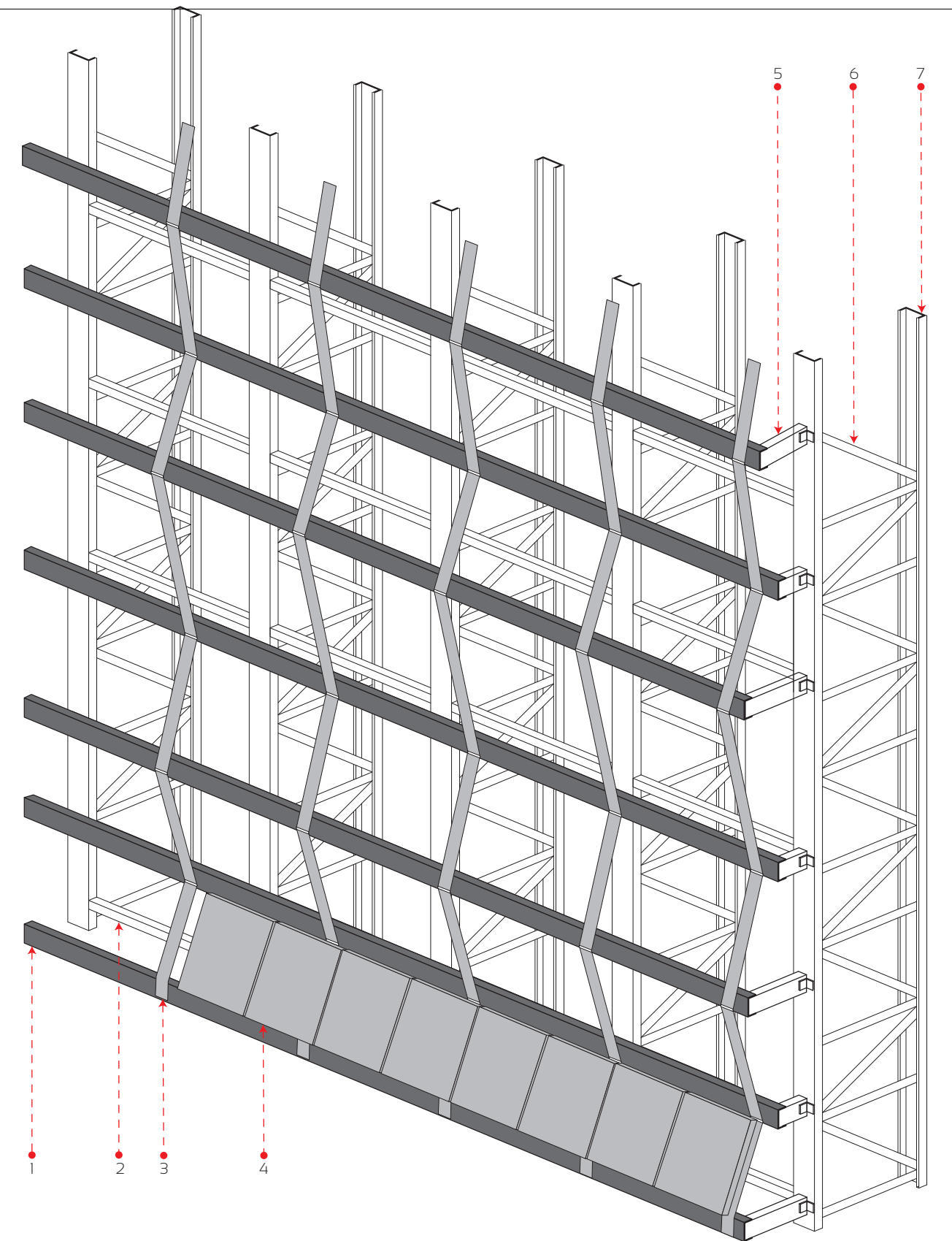




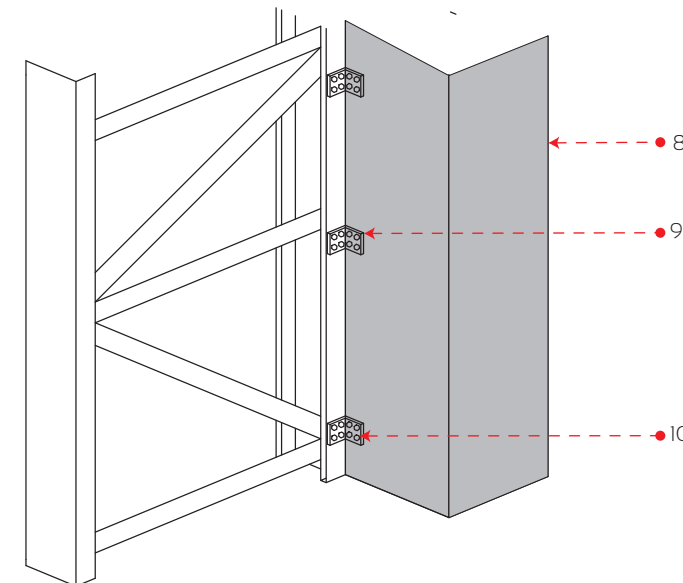
CORTE MURO DE ESCALAR A - A'



SISTEMA ESTRUCTURAL

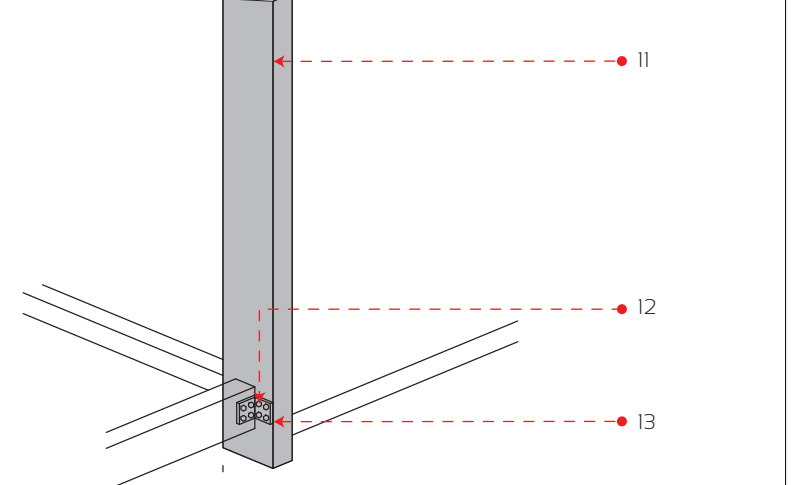


DETALLE 1: UNIÓN CERCHA A MURO PERIMETRAL



Escala: 1:20

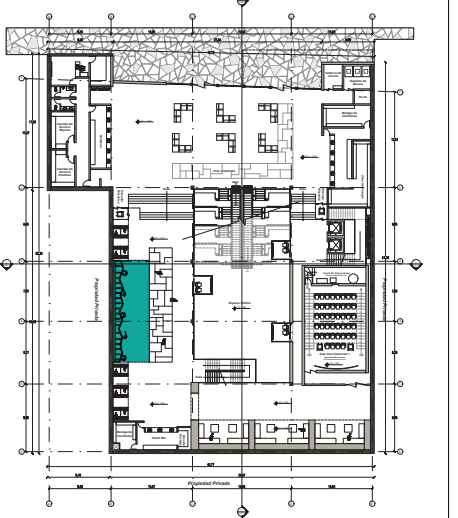
DETALLE 2: UNIÓN CERCHA CON BRAZO MOVIL

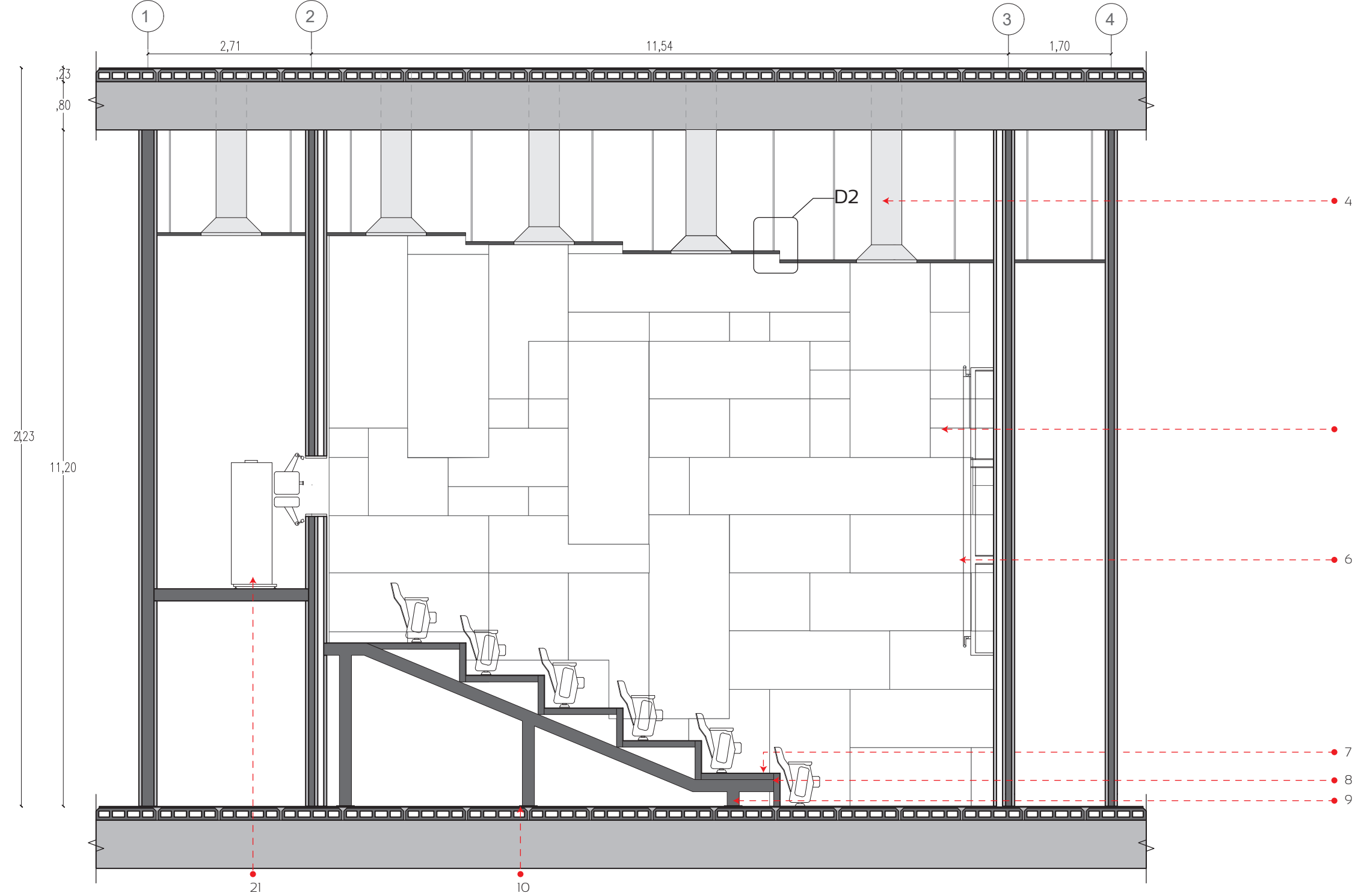
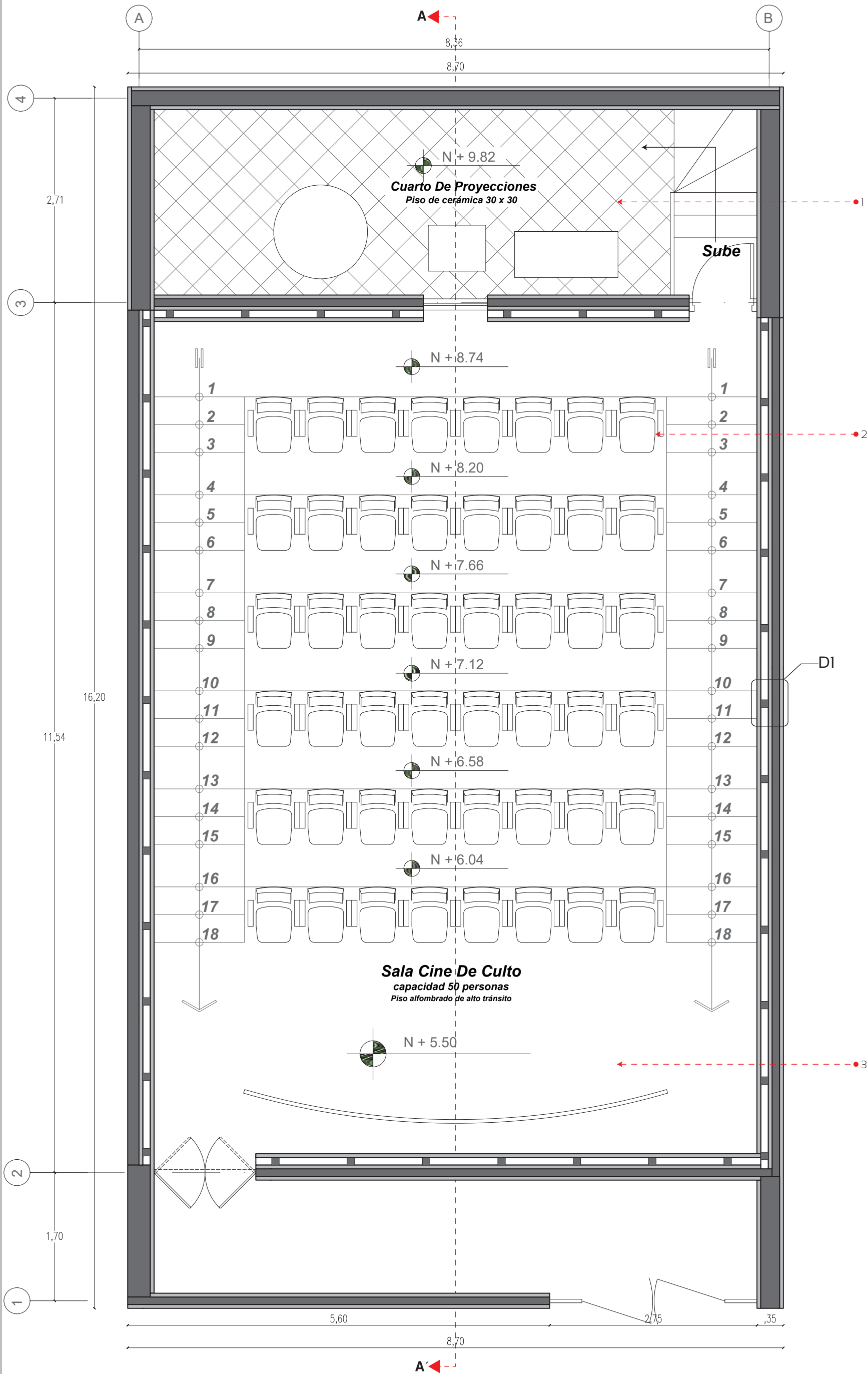


Escala: 1:20

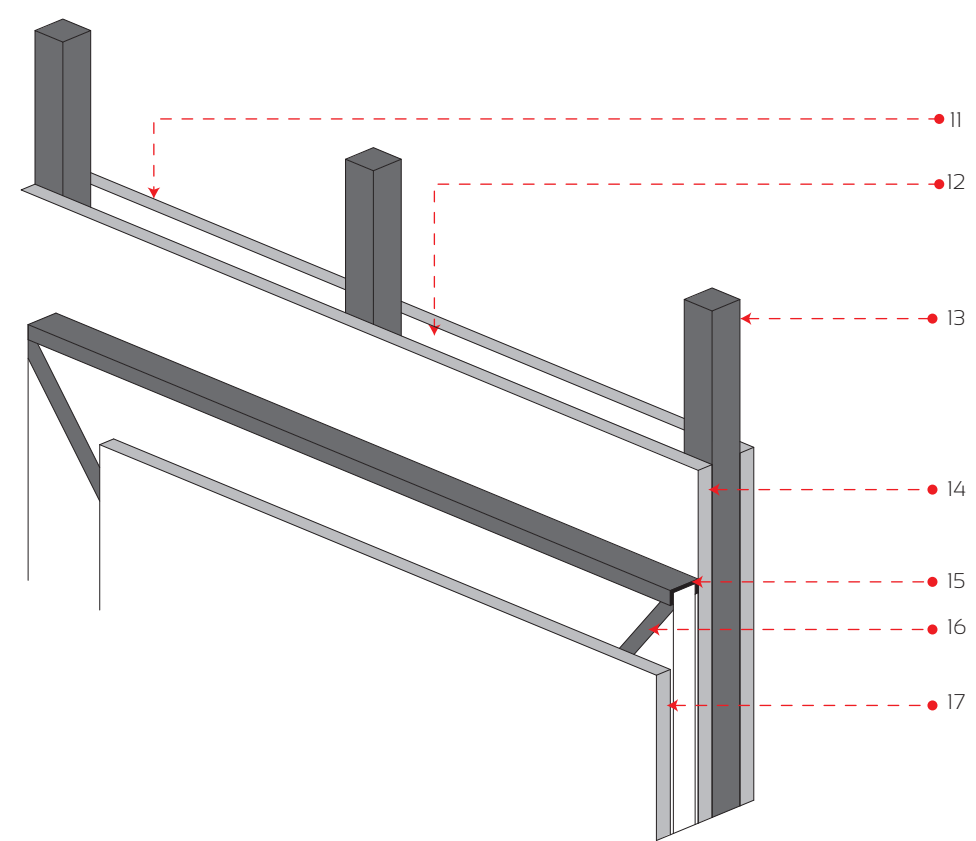
DESCRIPCIÓN

- | | |
|---|--|
| 1. PERFIL METÁLICO TIPO C 0.10CM X 0.05CM | 10. PERNO DE ANCLAJE |
| 2. TUBO METÁLICO RECTANGULAR 0.10CM X 0.10CM | 11. PERFIL METÁLICO TIPO C 0.10CM X 0.05CM |
| 3. PERFIL METÁLICO TIPO C 0.10CM X 0.05CM | 12. PERNO DE ANCLAJE |
| 4. PANEL DE MADERA LAMINADO 0.05CM DE ESPESOR | 13. PLACA METÁLICA ICM DE ESPESOR |
| 5. TUBO METÁLICO RECTANGULAR 0.10CM X 0.05CM | |
| 6. PERFIL METÁLICO TIPO L 0.05CM X 0.05CM | |
| 7. PERFIL METÁLICO TIPO C 0.10CM X 0.05CM | |
| 8. MURO DE HORMIGÓN PERIMETRAL | |
| 9. PLACA METÁLICA ICM DE ESPESOR | |

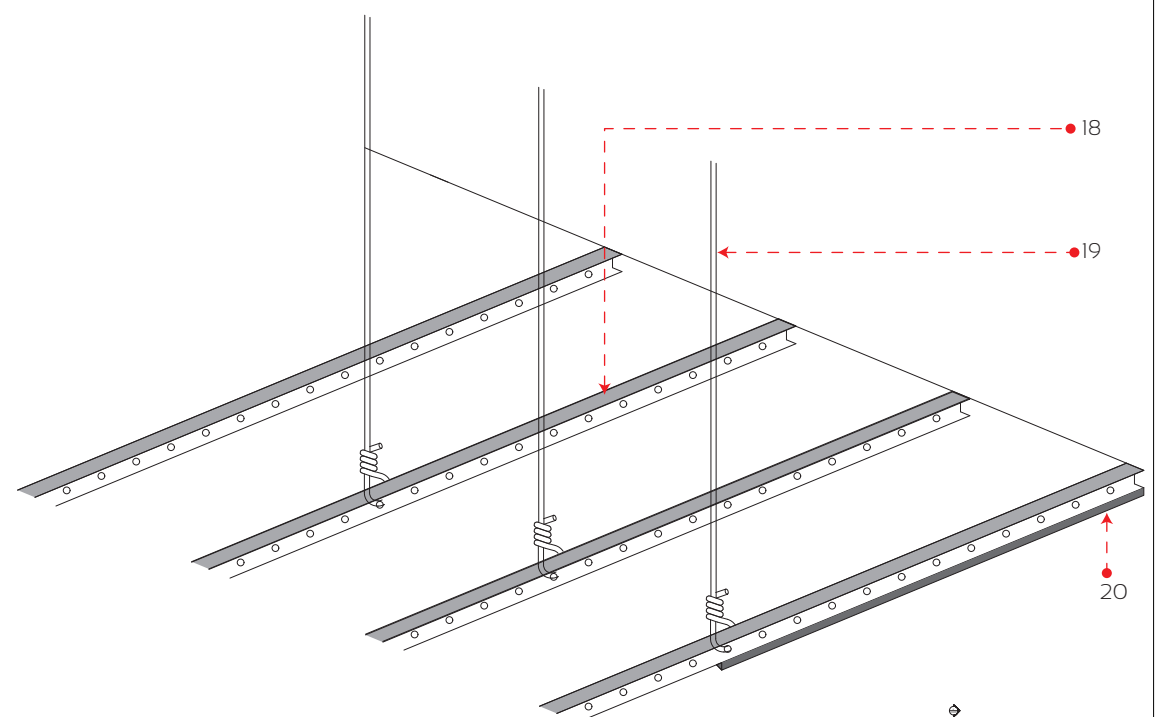




DETALLE D1 Escala: 1:20



DETALLE D2 Escala: 1:20



DESCRIPCIÓN

- | | |
|--|---|
| 1. PISO DE CERÁMICA 40CM X 40CM | 11. REVESTIMIENTO DE MADERA 0.05CM |
| 2. SILLÓN METÁLICO ACOLCHADO REVESTIDO EN CUERO | 12. CÁMARA DE AIRE 0.10CM |
| 3. PISOP ALFOMBRADO DE ALTO TRANSITO | 13. PANEL DE AISLAMIENTO 0.10CM X 0.10CM |
| 4. SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA | 14. REVESTIMIENTO DE MADERA 0.05CM |
| 5. PANTALLA DE PROYECCIÓN PANORÁMICA 5.60M X 3.00M | 15. ESTRUCTURA METÁLICA PERFILES TIPO C 0.10CM X 0.05CM |
| 6. BASTIDOR METÁLICO TIPO C 0.10CM X 0.05CM | 16. PERFIL METÁLICO TIPO L 0.05CM X 0.05CM |
| 7. PISO LISTONES DE MADERA 0.18MM | 17. REVESTIMIENTO DE MADERA |
| 8. PERFIL METÁLICO RECTANGULAR 0.10CM X 0.10CM | 18. PERFIL DE SUJECCIÓN EN ALUMINIO |
| 9. PERFIL METÁLICO TIPO I 0.20CM X 0.10CM | 19. ALAMBRE GALVANIZADO |
| 10. PLACA METÁLICA 0.30CM X 0.30CM X 0.2MM | 20. PANEL DE ARMSTRONG |
| | 21. PROYECTOR DE VIDEO DE 35MM |

