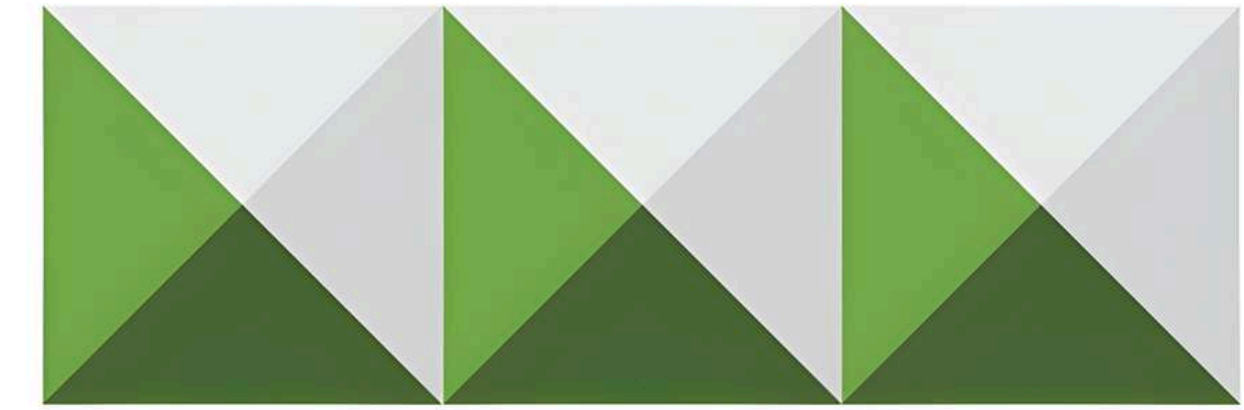


# C3

Profundización



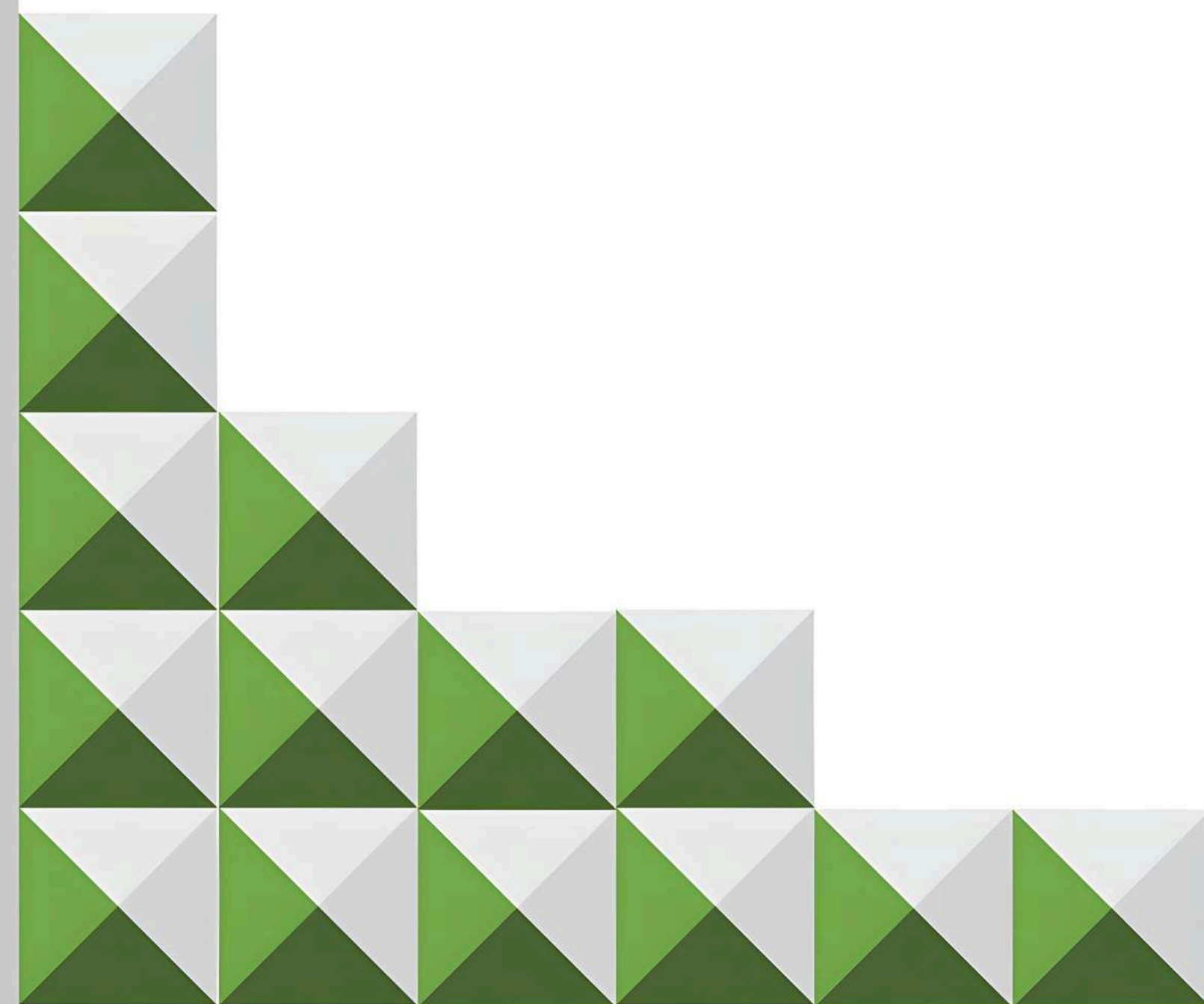
Nivel: IX - X

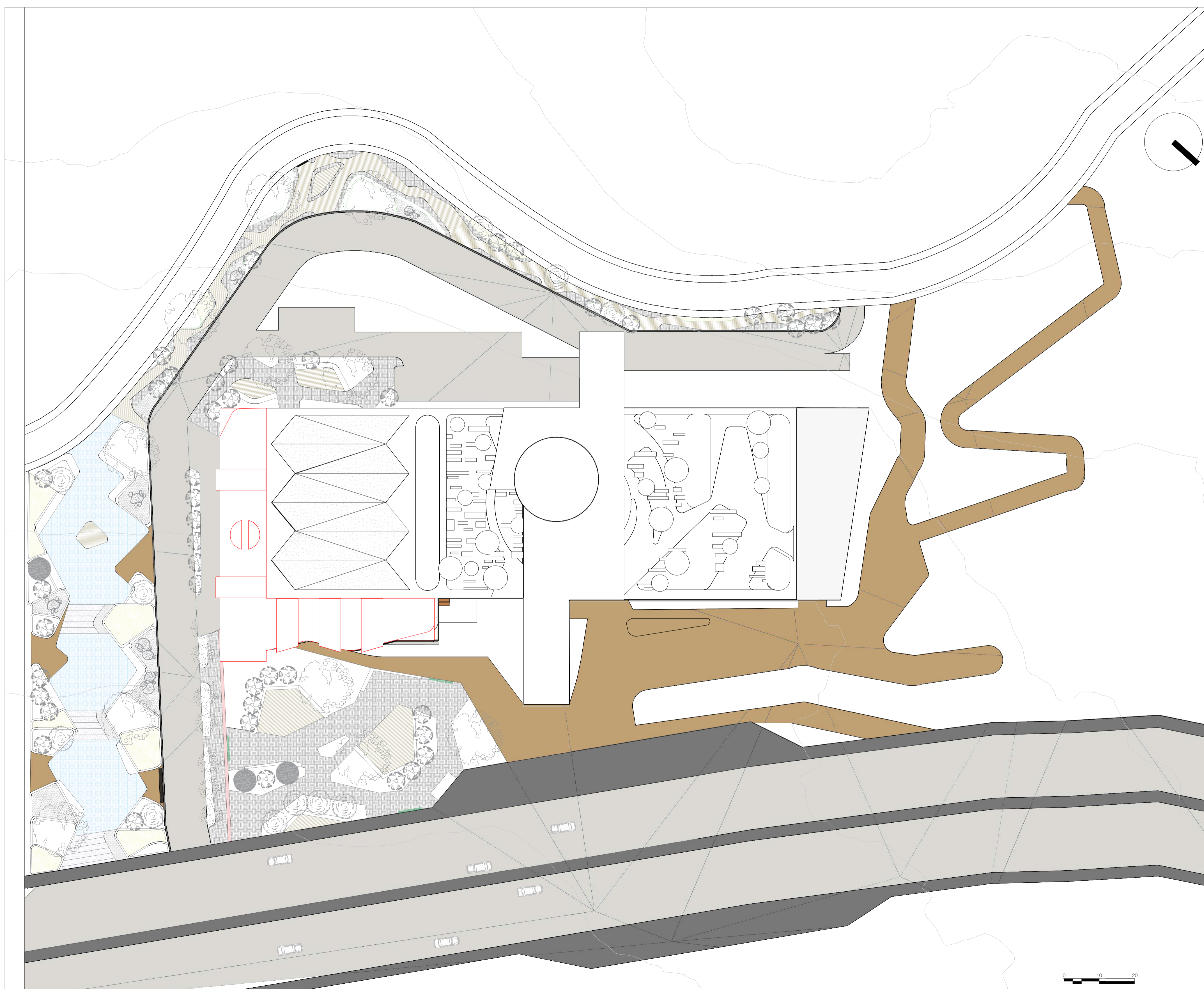
# BOOK DE PLANOS

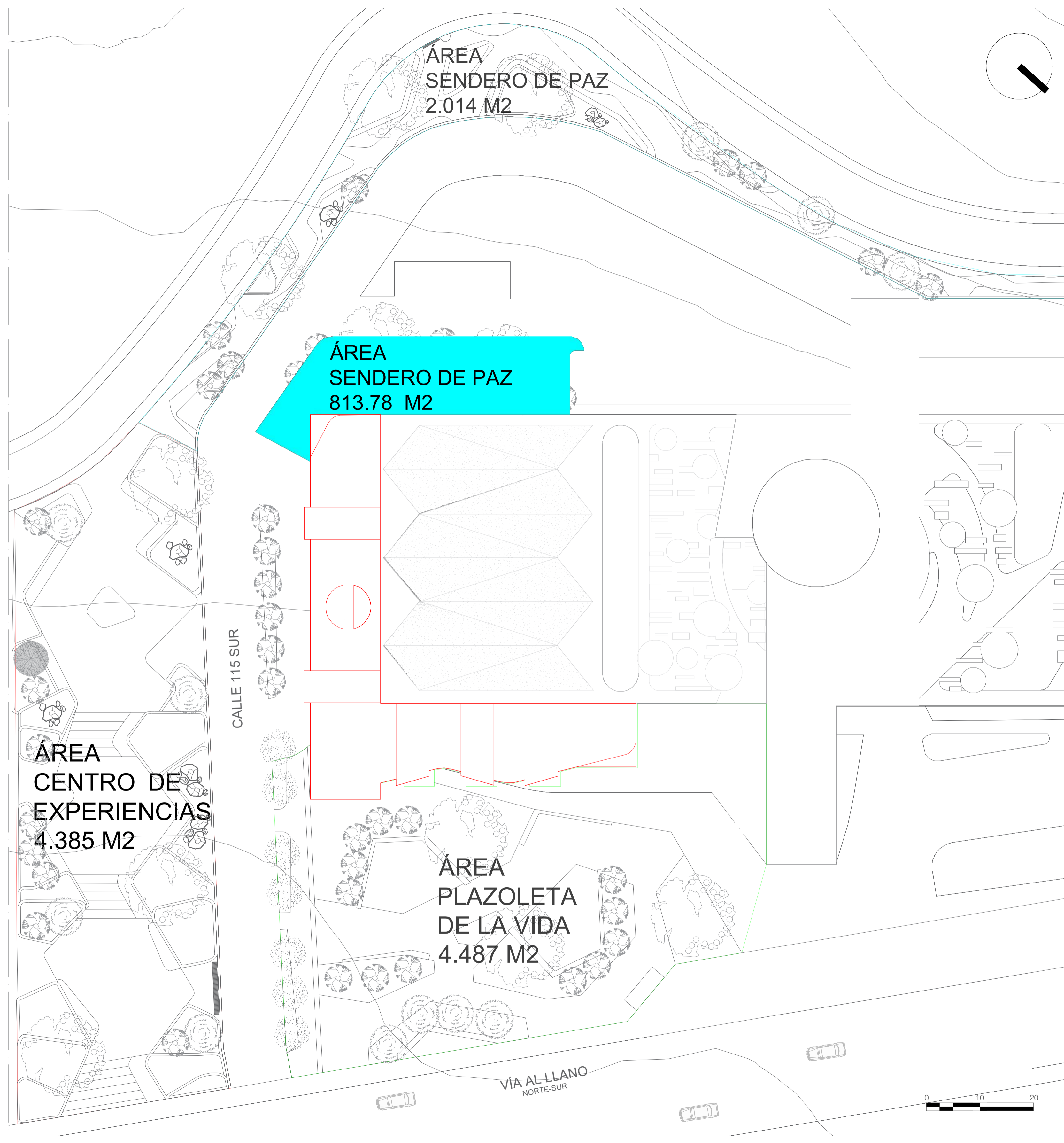
Versión: 4.0

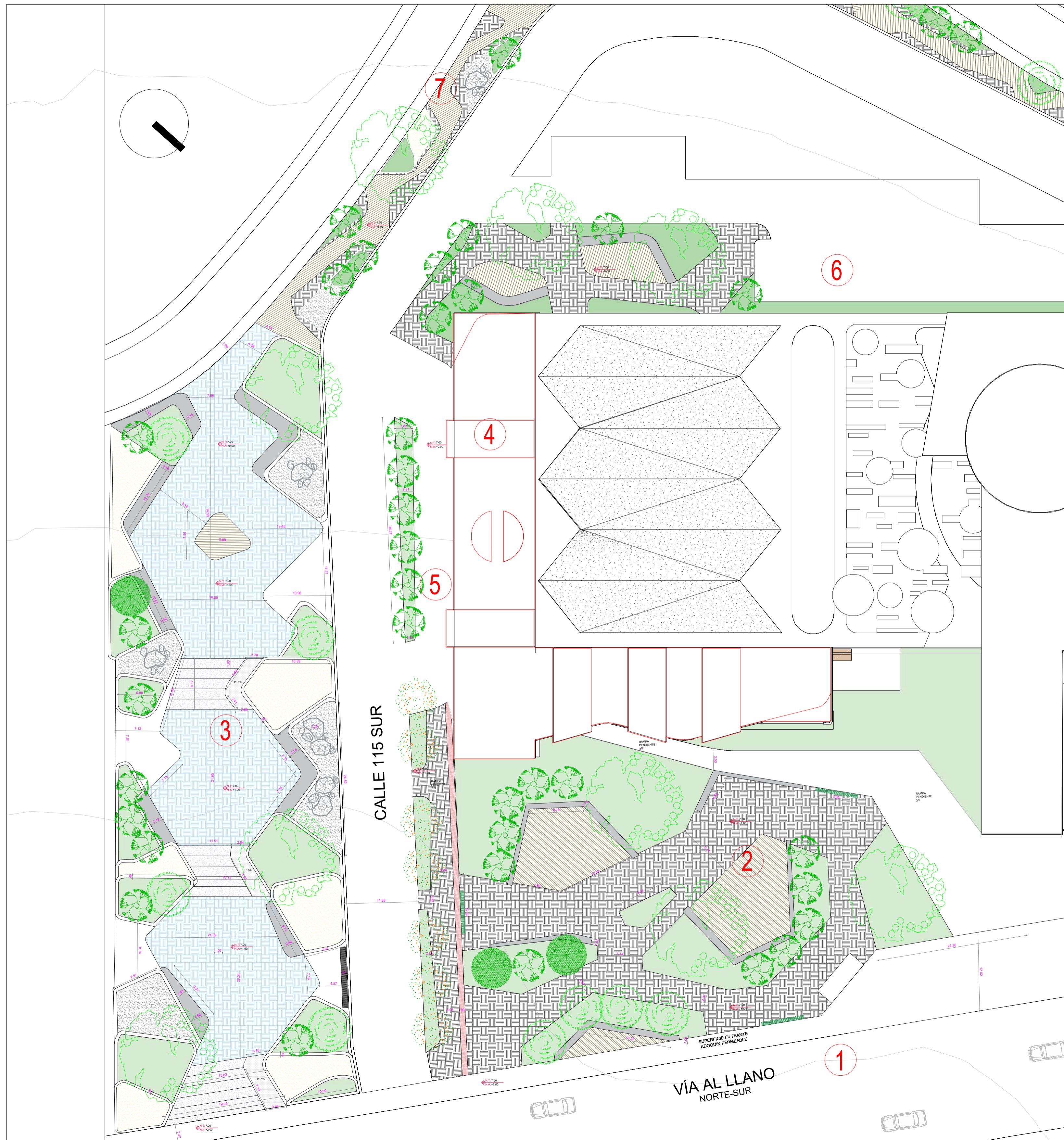


FACULTAD DE  
ARQUITECTURA









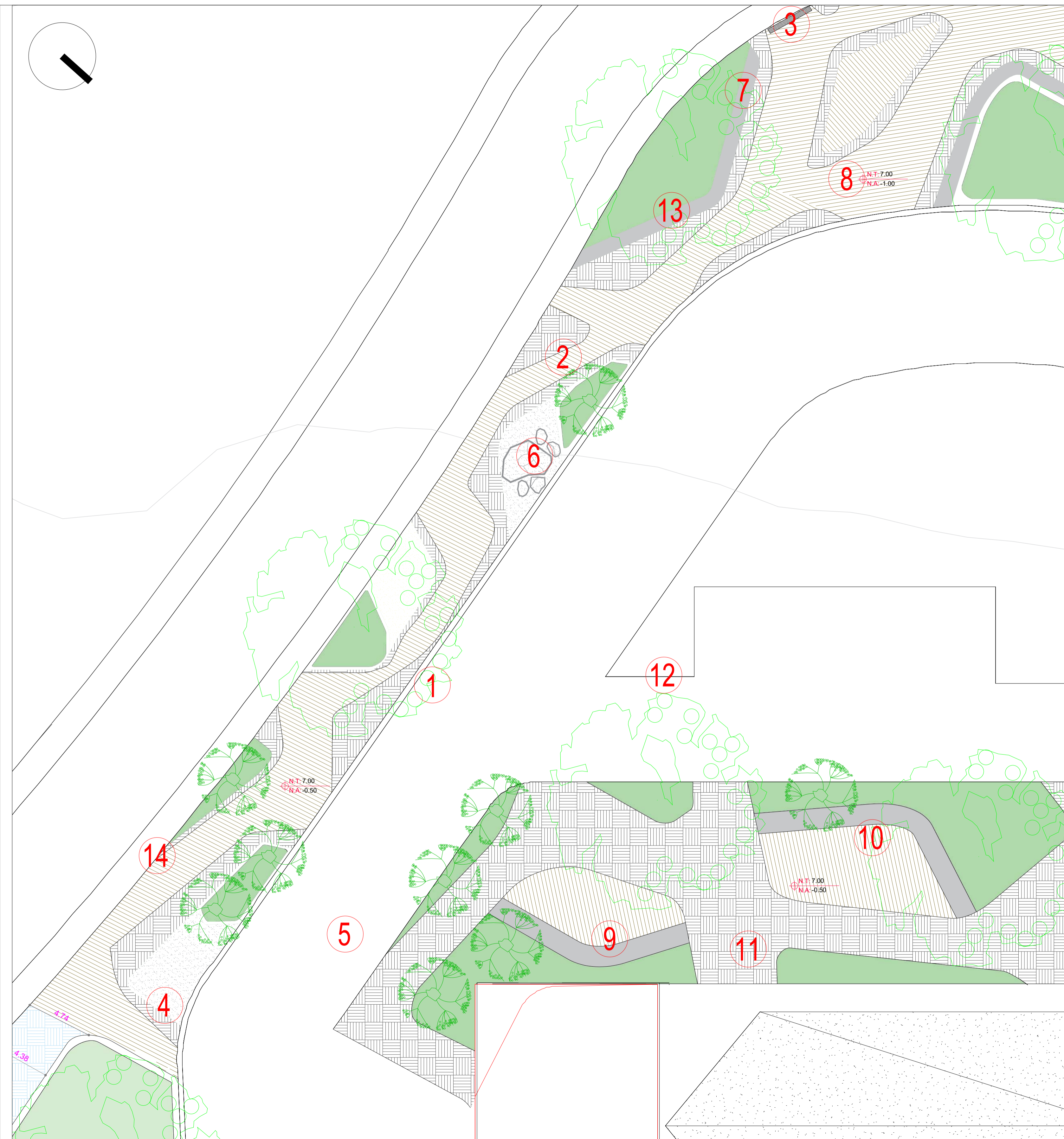
- 1 VÍA AL LLANO
- 2 PLAZOLETA DE LA VIDA
- 3 CENTRO DE EXPERIENCIAS
- 4 ANEXO HOSPITALATARIO PARA QUEMADOS
- 5 ACCESO URGENCIAS
- 6 PARQUEADERO AMBULANCIAS
- 7 SENDERO DE PAZ



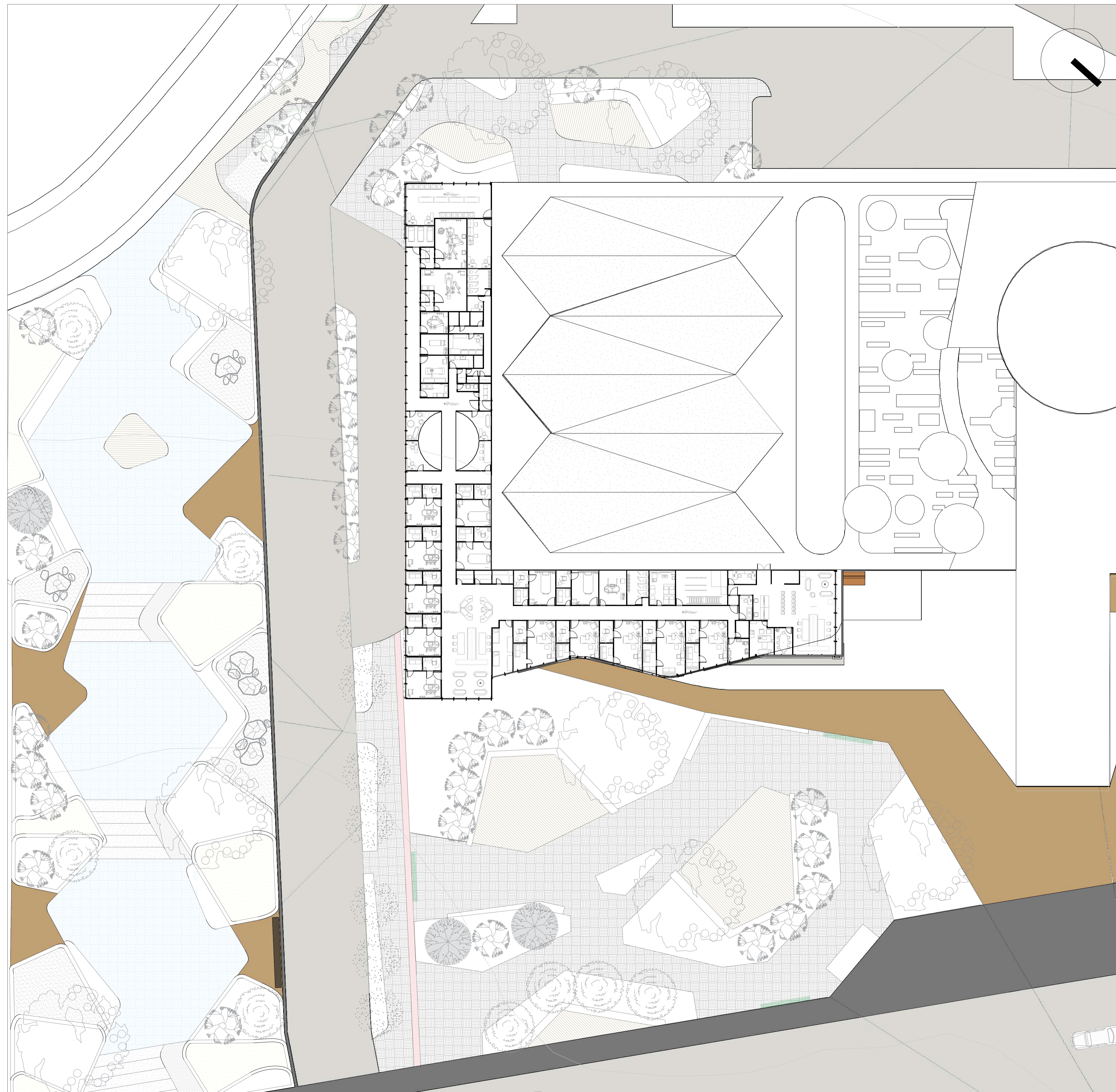
- 1 LOSETA TÁCTIL GUÍA AMARILLA IDU A-40
- 2 GRANO CAUCHO RECICLADO EPDM 20MM MORADO
- 3 REJILLA TRÁFICO PEATONAL ACERO INOX 304
- 4 CAMA DE ARENA DE PEÑA LAVADA ESP 4CM
- 5 GRANO CAUCHO RECICLADO EPDM 20MM COLOR CAFE
- 6 ESTACIÓN SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE
- 7 SARDINEL DE CONCRETO TIPO A-10 PREF
- 8 ADOQUÍN ARCILLA PENSADO TIPO TABLÓN
- 9 PISO DECK MADERA SINTÉTICA WPC 14X2.5CM
- 10 MURO BANCA CONCRETO F'C 4000 PSI PULIDO
- 11 JUNTA DE DILATACIÓN CADA 8 TABLETAS
- 12 COBERTURA VEGETAL EN CESPED TIPO FESTUCA RUBRA
- 13 TABLETA TERRAZO IDU 40X40CM GRIS CLARO
- 14 SARDINEL DE CONCRETO TIPO A-10 PREF
- 15 BASE GRANULAR TIPO BG-A IDU ESP 20CM

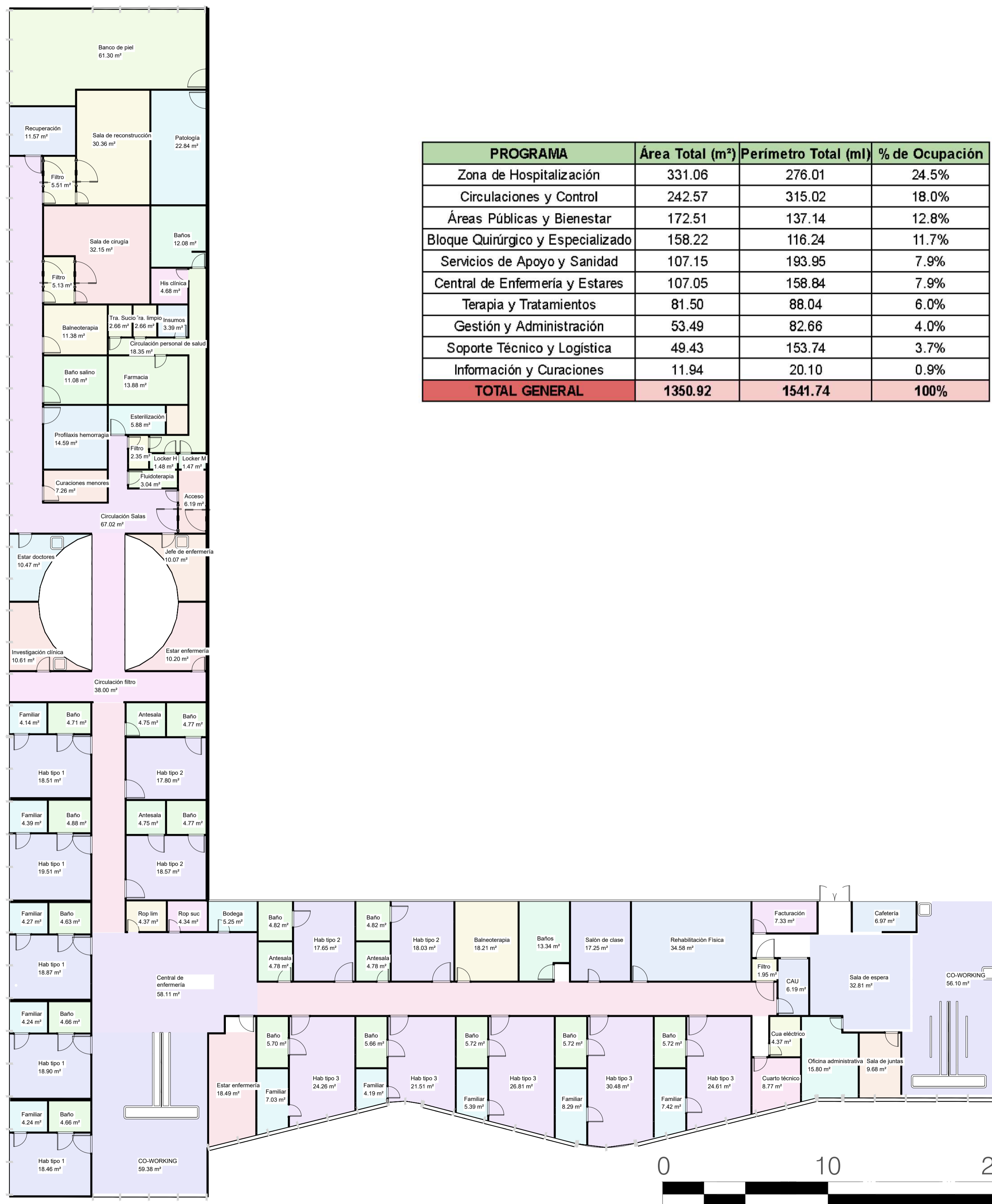


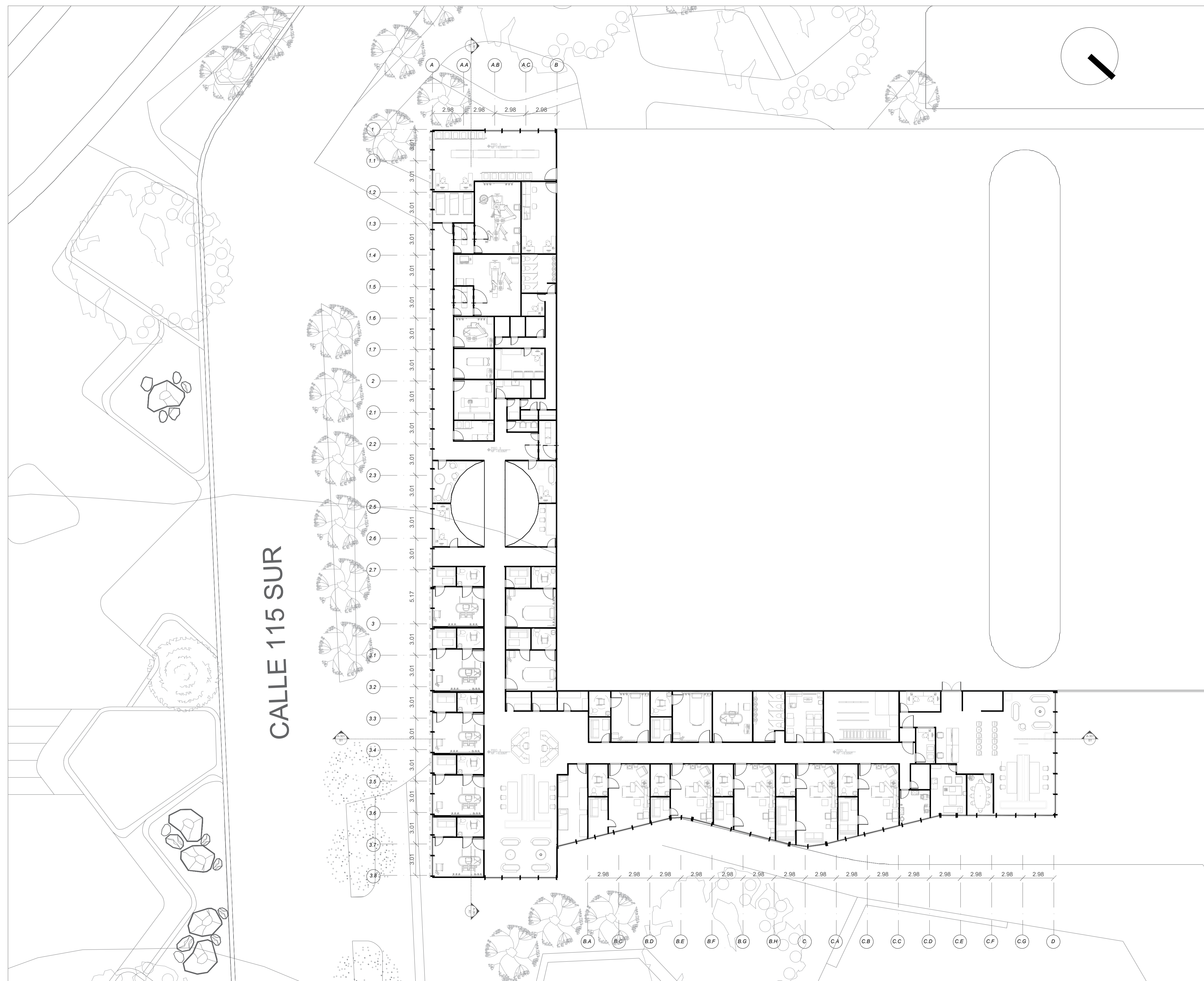
- 1 SARDINEL A-10 BORDILLO PREFABRICADO DE CONCRETO
- 2 GRANO CAUCHO RECICLADO EPDM 20MM COLOR MORADO
- 3 REJILLA TRÁFICO PEATONAL ACERO INOX 304
- 4 CAMA DE ARENA DE PEÑA LAVADA ESP 4CM
- 5 ESPEJO DE AGUA H:40CM
- 6 GRAVILLA LAVADA, CANTO RODADO FINO
- 7 SARDINEL DE CONCRETO TIPO A-10 PREF
- 8 ADOQUÍN ARCILLA Prensado TIPO TABLÓN
- 9 PISO DECK MADERA SINTÉTICA WPC 14X2.5CM
- 10 MURO BANCA CONCRETO F'c 4000 PSI PULIDO
- 11 JUNTA DE DILATACIÓN CADA 8 TABLETAS (SEGÚN MODULACIÓN)
- 12 COBERTURA VEGETAL EN CESPED TIPO FESTUCA RUBRA
- 13 MATERA EN CONCRETO ACABADO EN GRAVILLA Y BARRERA ANTIRRAÍZ
- 14 SISTEMA DE PAVIMENTO CONTINUO DE ALTA PERMEABILIDAD
- 15 BASE GRANULAR TIPO BG-A IDU ESP 20CM

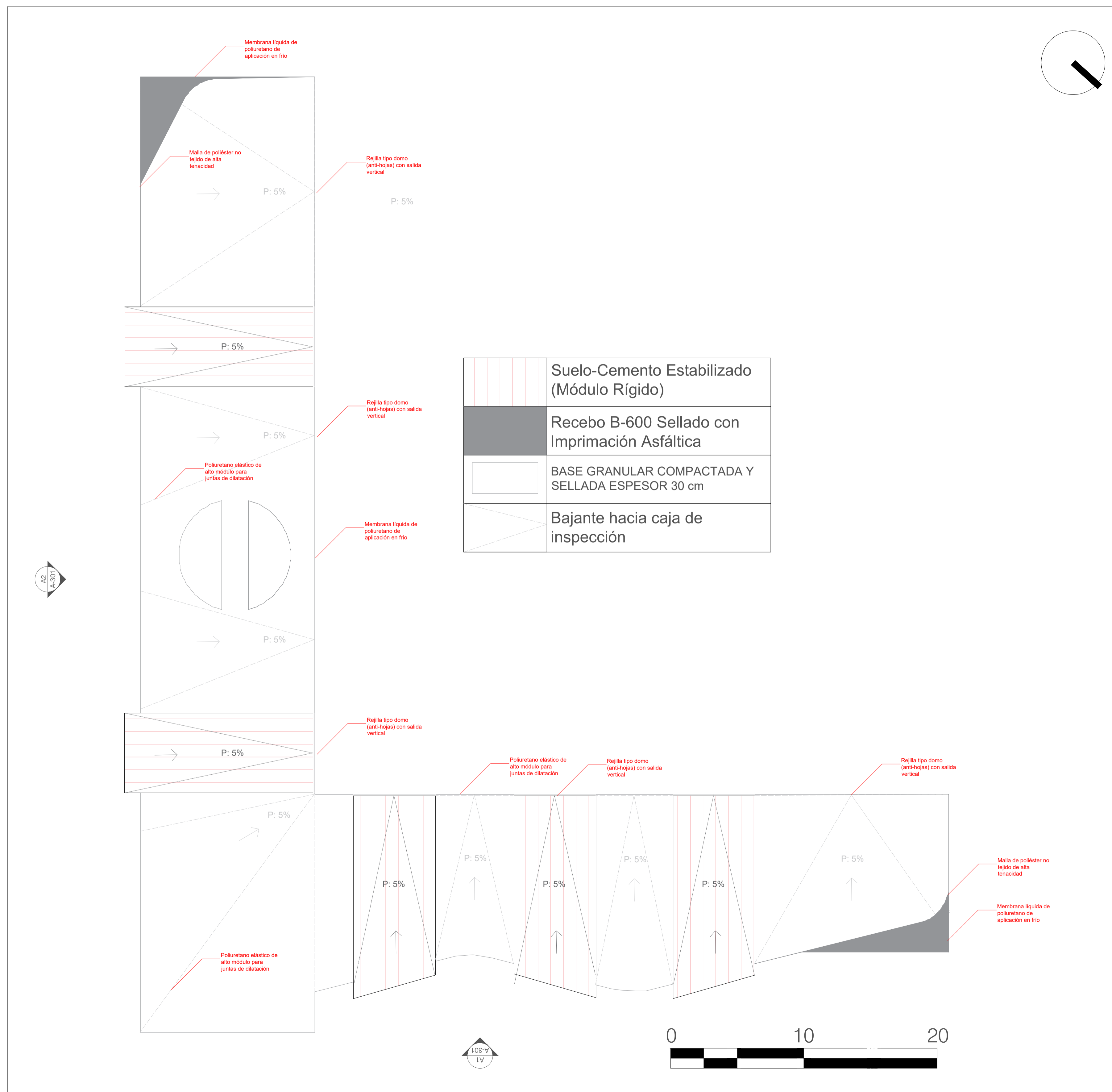


- 1 SARDINEL A-10 BORDILLO PREFABRICADO DE CONCRETO
- 2 GRANO CAUCHO RECICLADO EPDM 20MM COLOR GRIS
- 3 REJILLA TRÁFICO PEATONAL ACERO INOX 304
- 4 CAMA DE ARENA DE PEÑA LAVADA ESP 4CM
- 5 PAVIMENTO RÍGIDO DISEÑADA PARA CARGAS VEHICULAR
- 6 GRAVILLA LAVADA, CANTO RODADO FINO
- 7 SARDINEL DE CONCRETO TIPO A-10 PREF
- 8 BASE GRANULAR TIPO BG-A IDU ESP 20CM
- 9 PISO DECK MADERA SINTÉTICA WPC 14X2.5CM
- 10 MURO BANCA CONCRETO F'C 4000 PSI PULIDO
- 11 JUNTA DE DILATACIÓN CADA 8 TABLETAS
- 12 COBERTURA VEGETAL EN CESPED TIPO FESTUCA RUBRA
- 13 MATERA EN CONCRETO ACABADO GRAVILLA Y ANTIRRAÍZ
- 14 SISTEMA DE PAVIMENTO CONTINUO ALTA PERMEABILIDAD









FACULTAD DE  
ARQUITECTURA

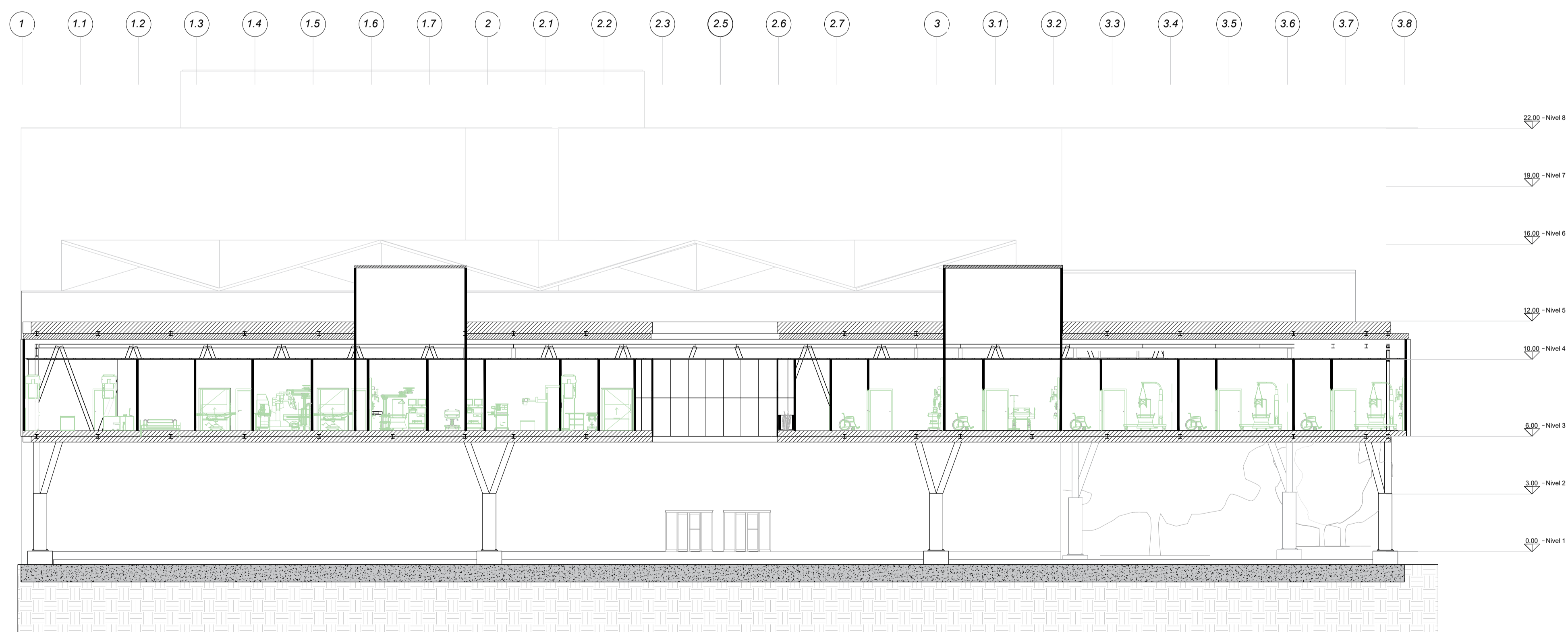
PROYECTO  
ÉNFASIS DE GRADO

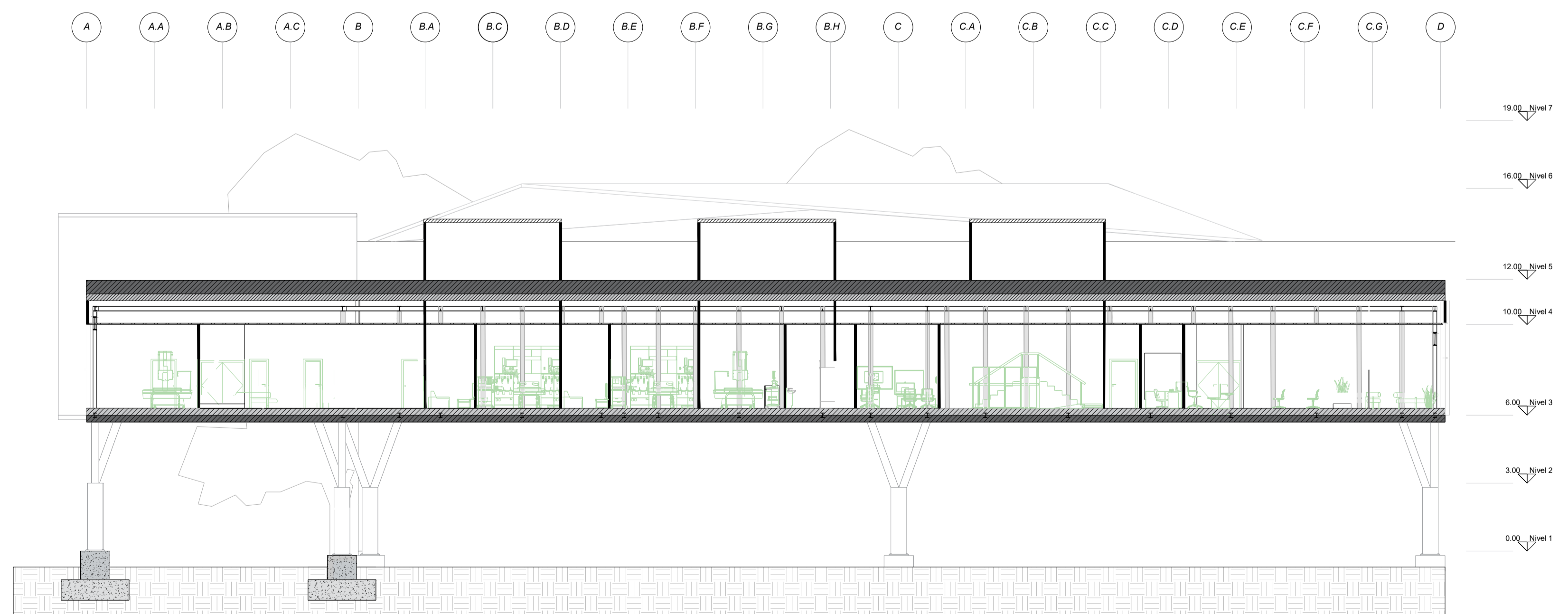
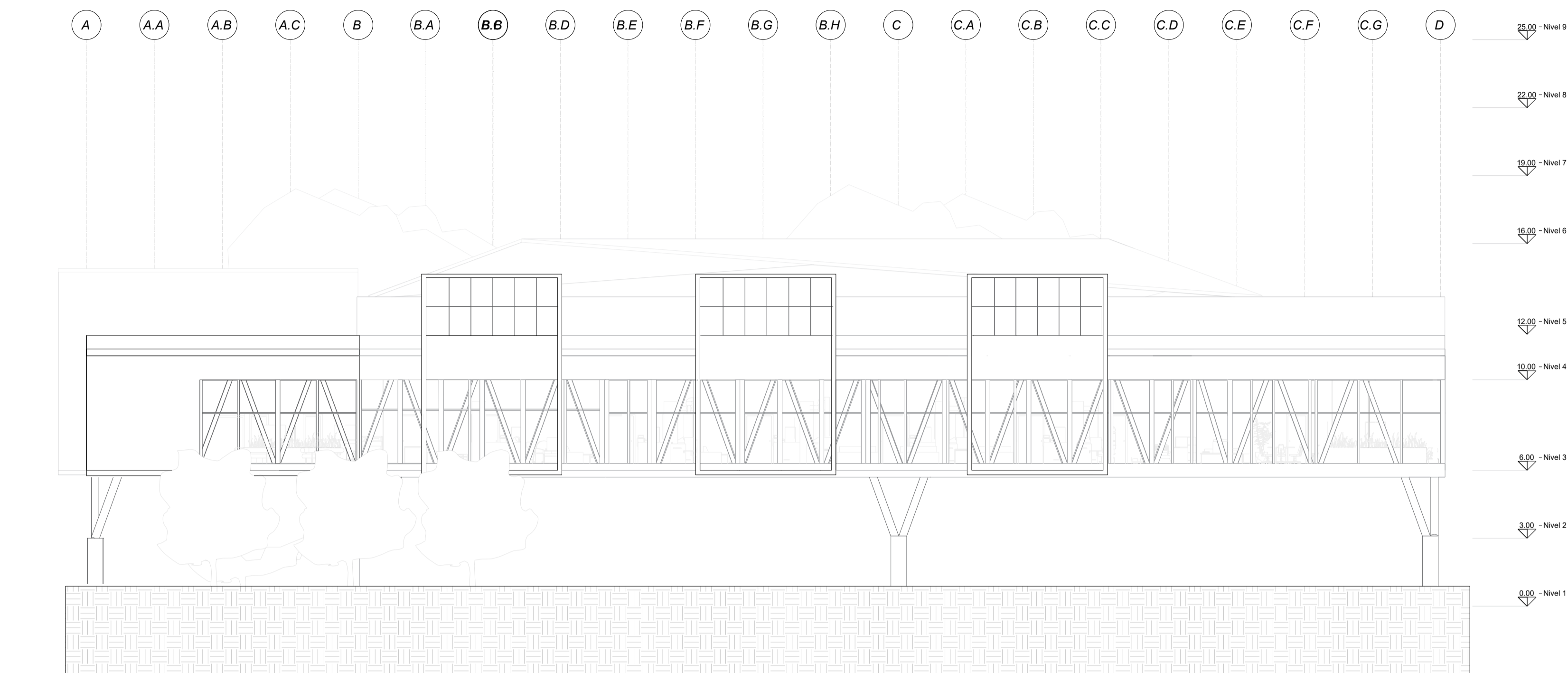
Fachada y corte  
Frontal

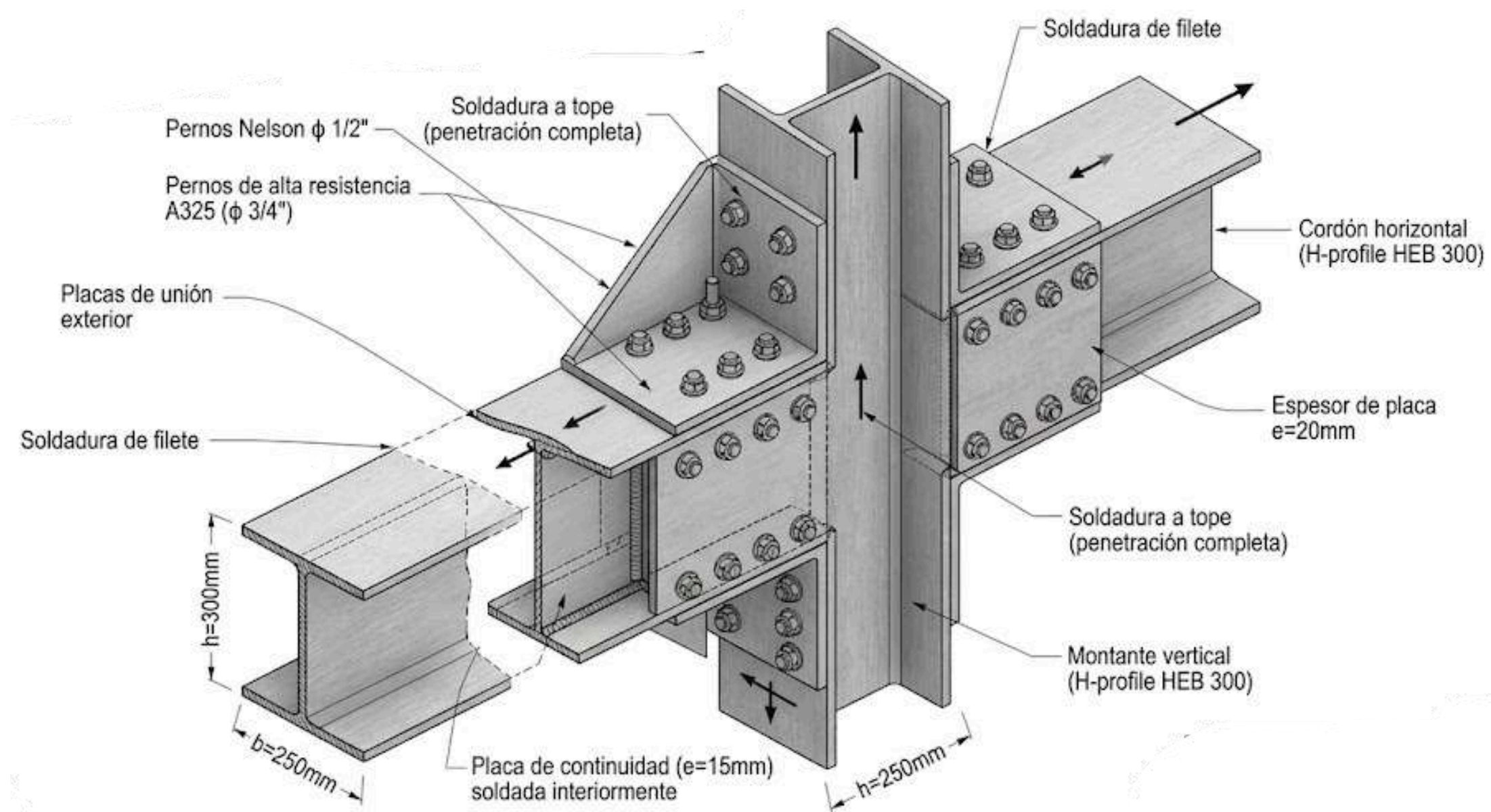
FECHA DE EMISIÓN  
22/05/2026

PLANO #  
11 DE 25

AF 201 - AC 301

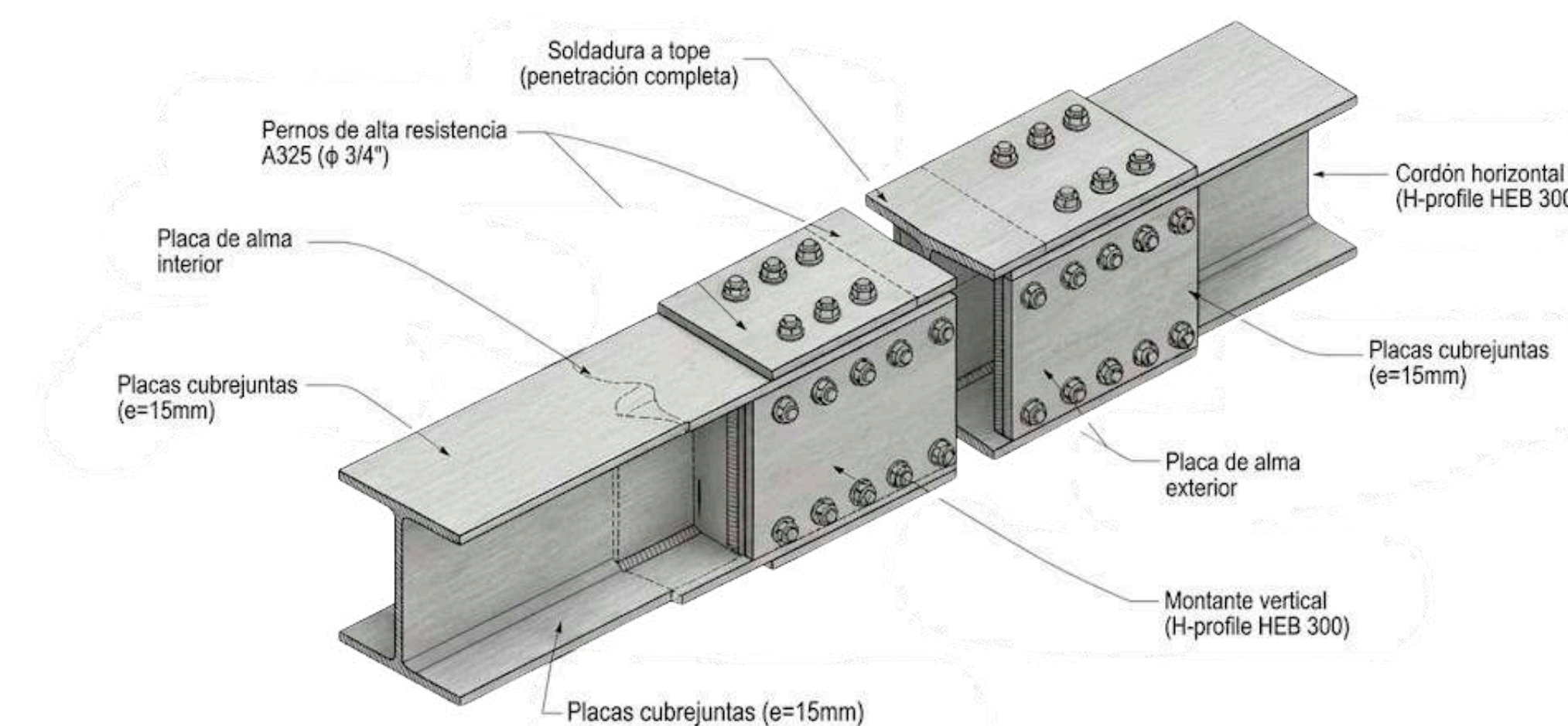






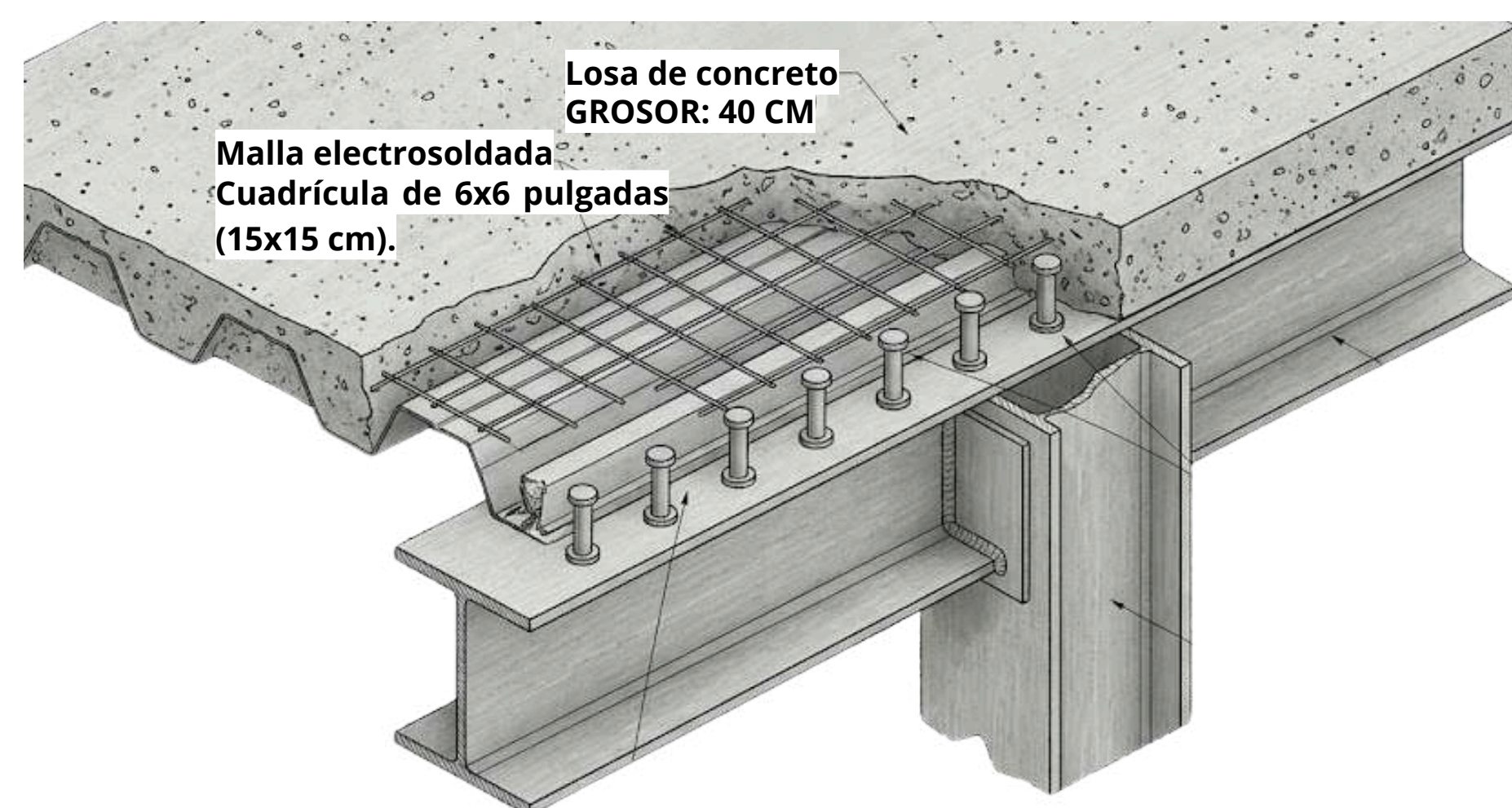
Nudo interno (Unión)

ESC: 1-1



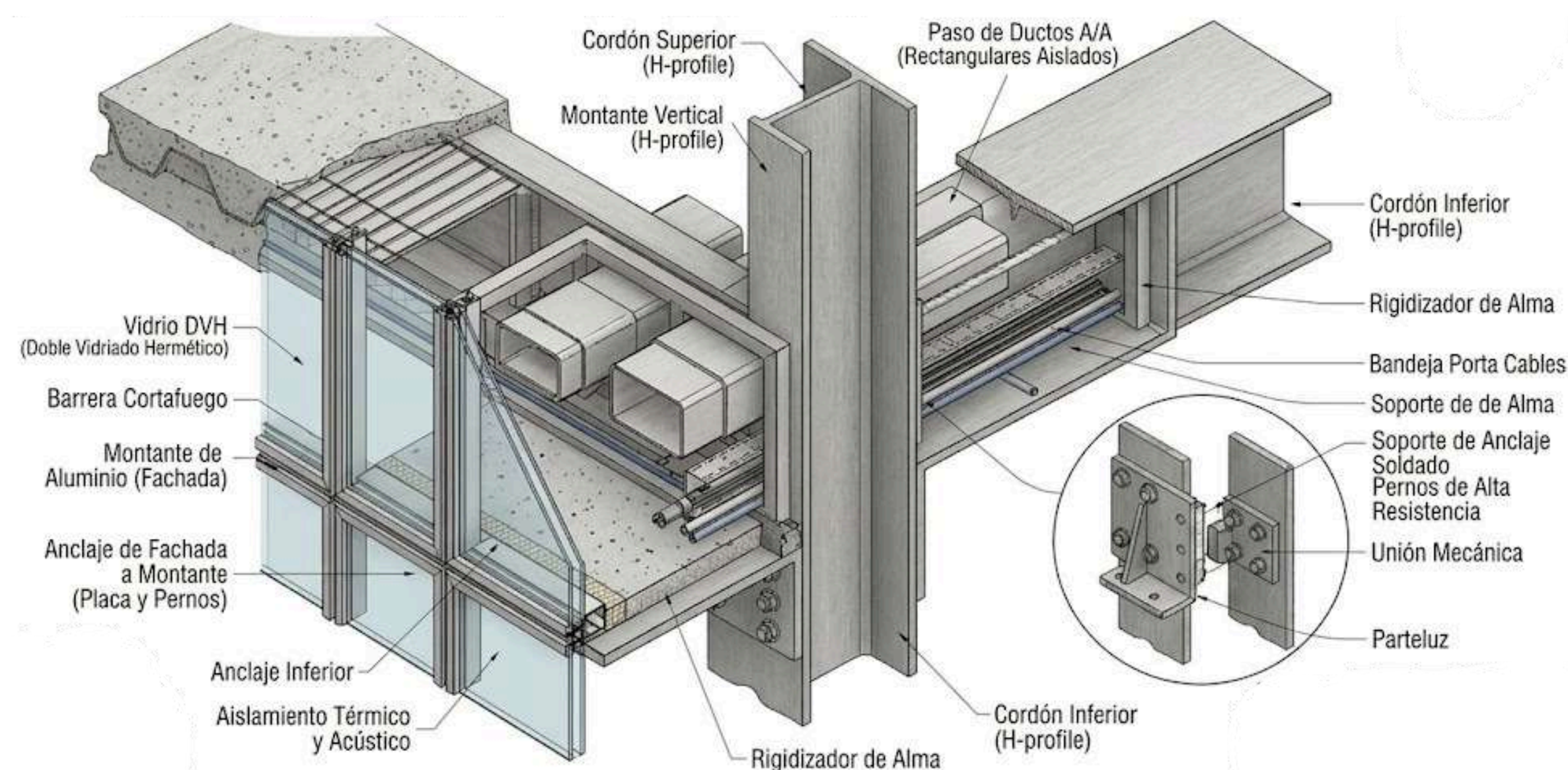
Empalme en obra

ESC: 1-1



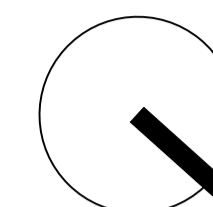
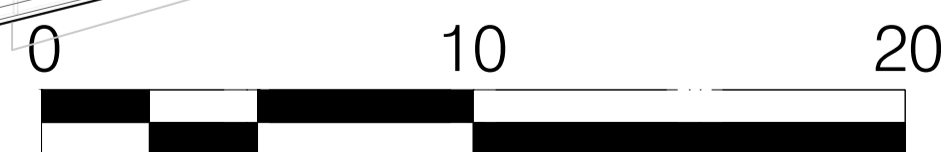
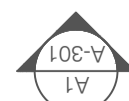
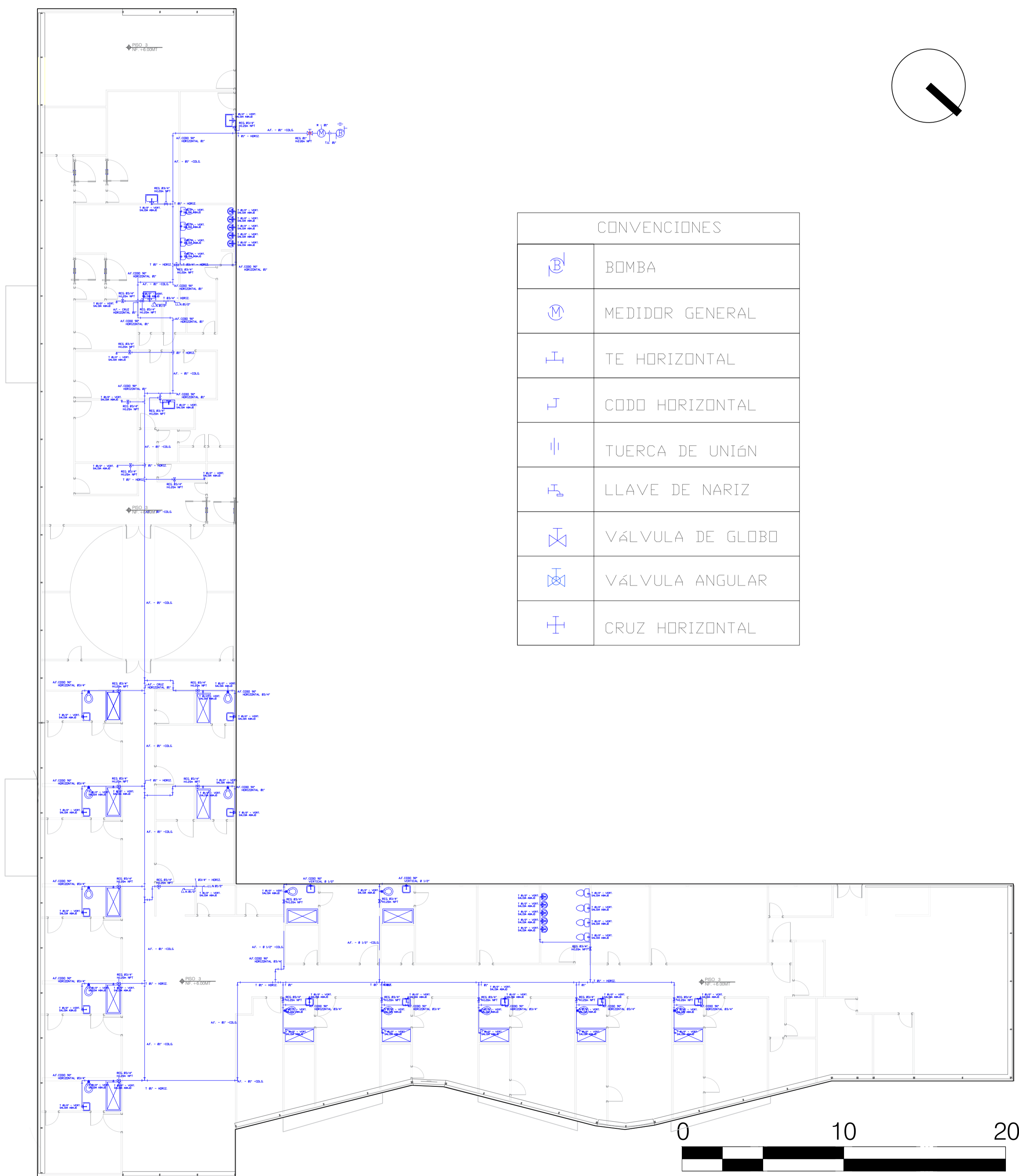
Encuentro de entrepiso y viga viendeel

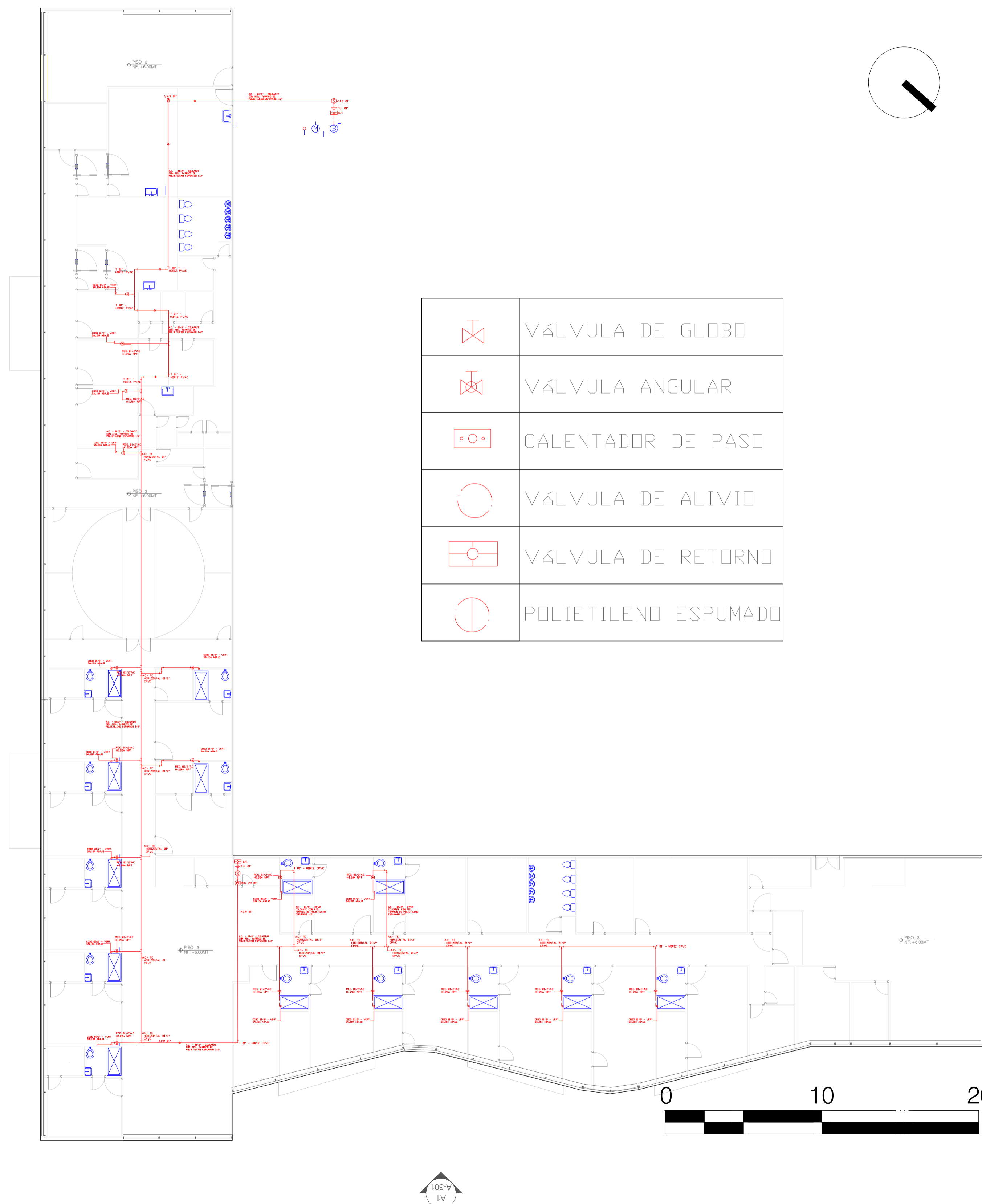
ESC: 1-1

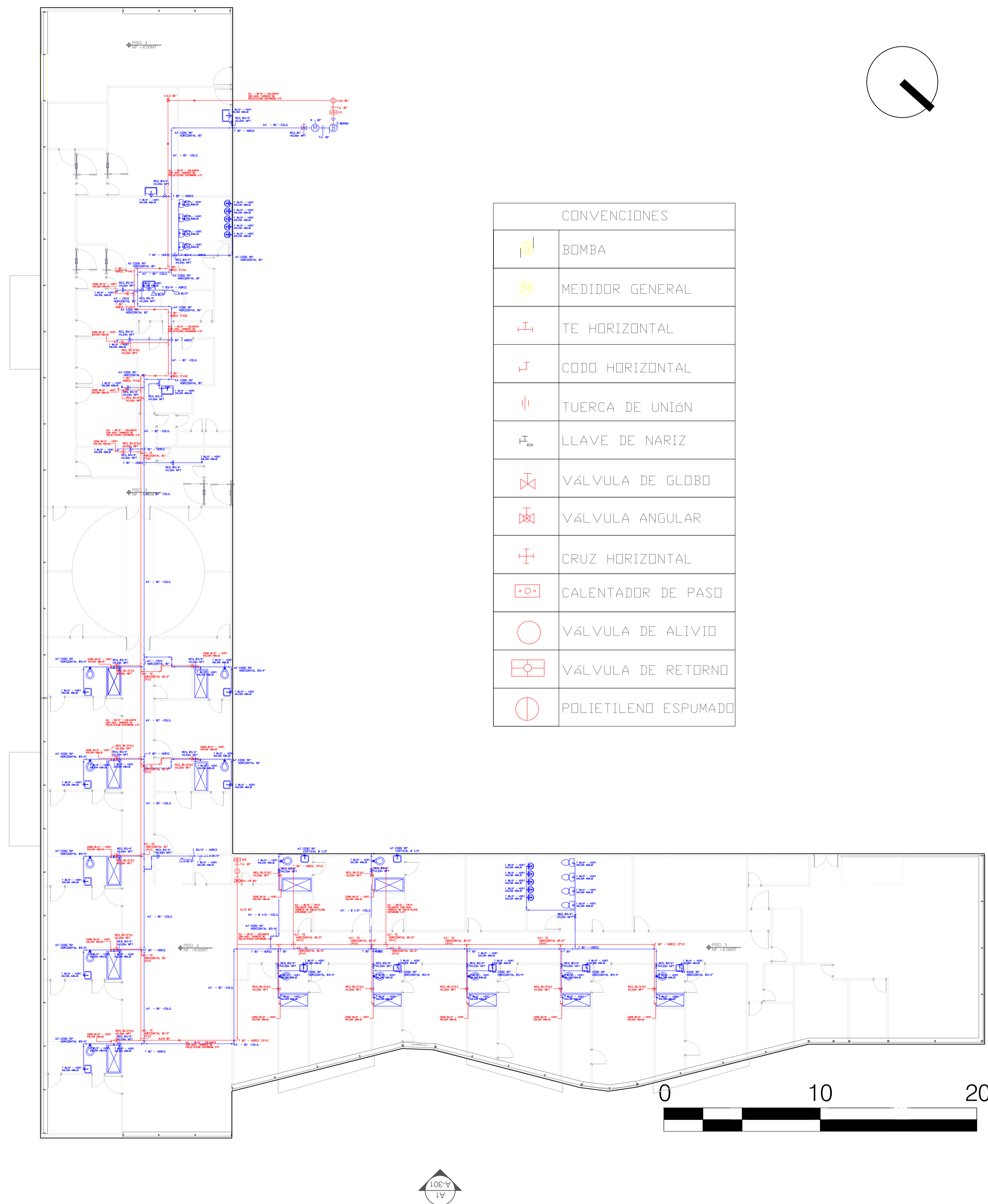


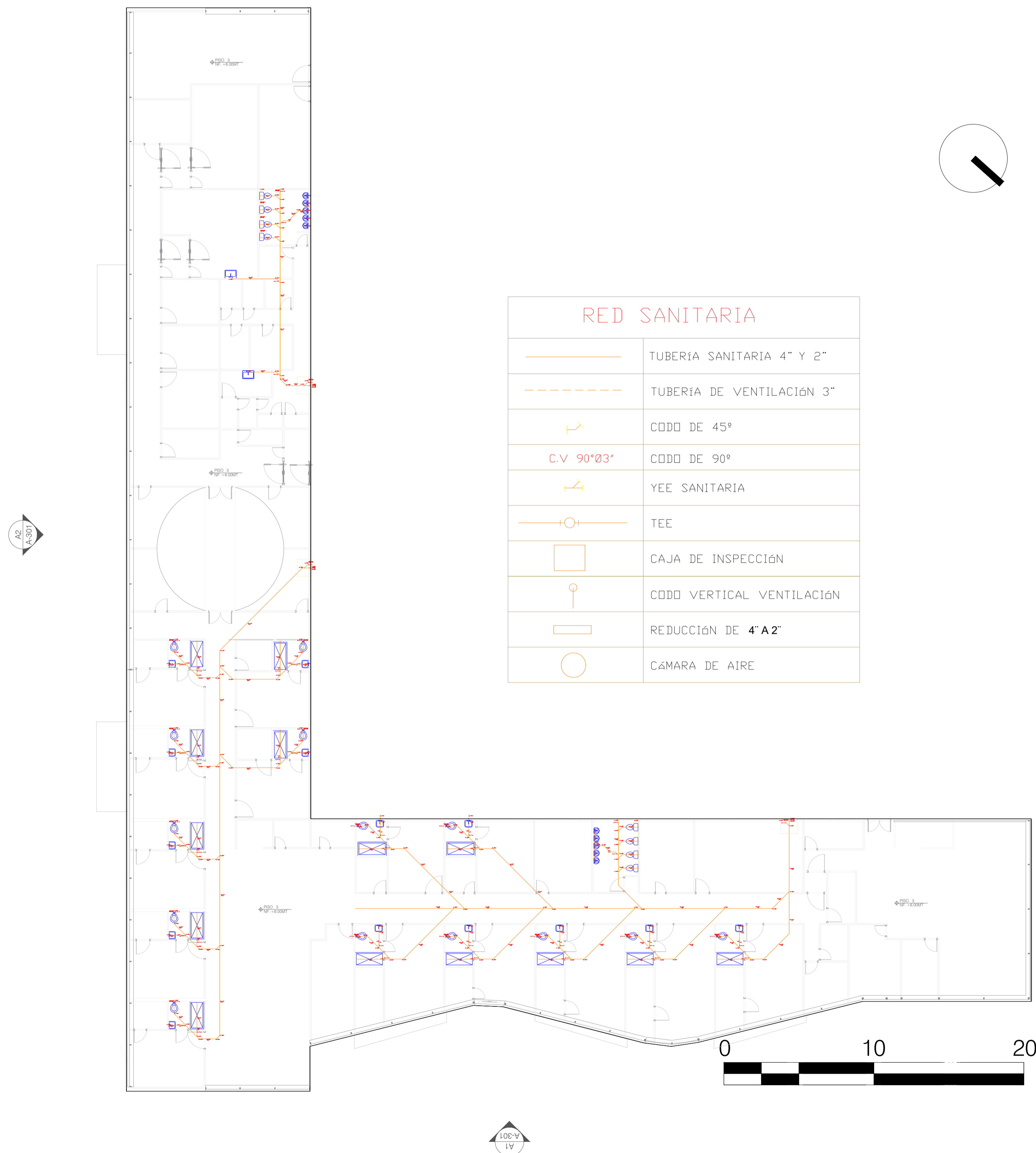
Paso de instalaciones

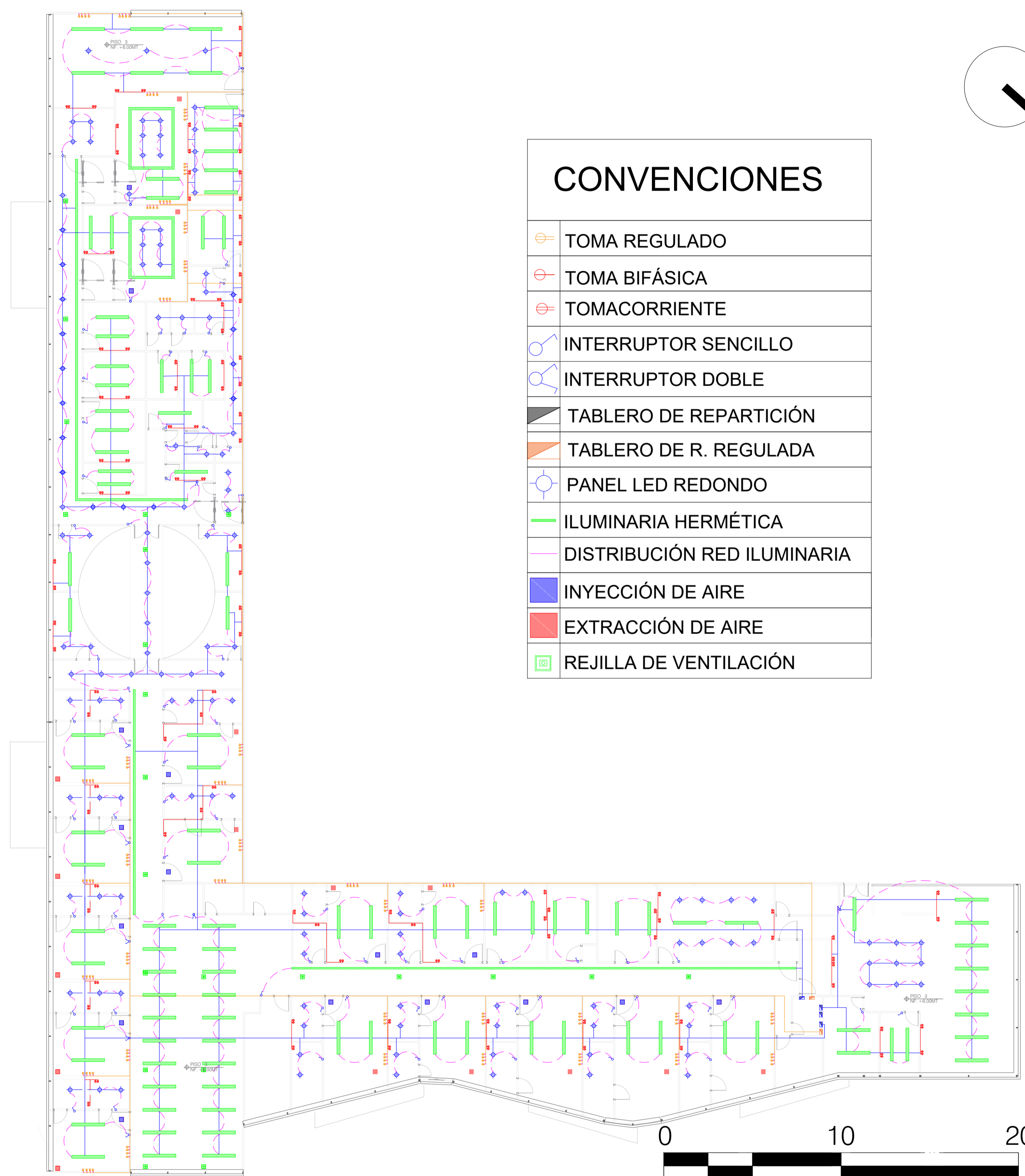
ESC: 1-1










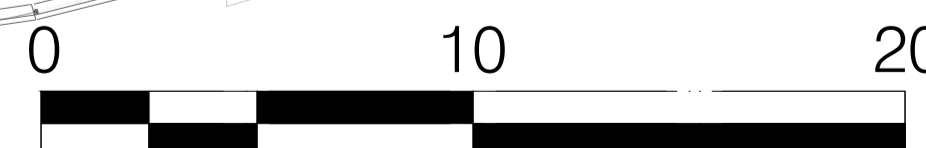
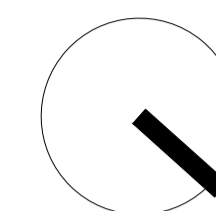




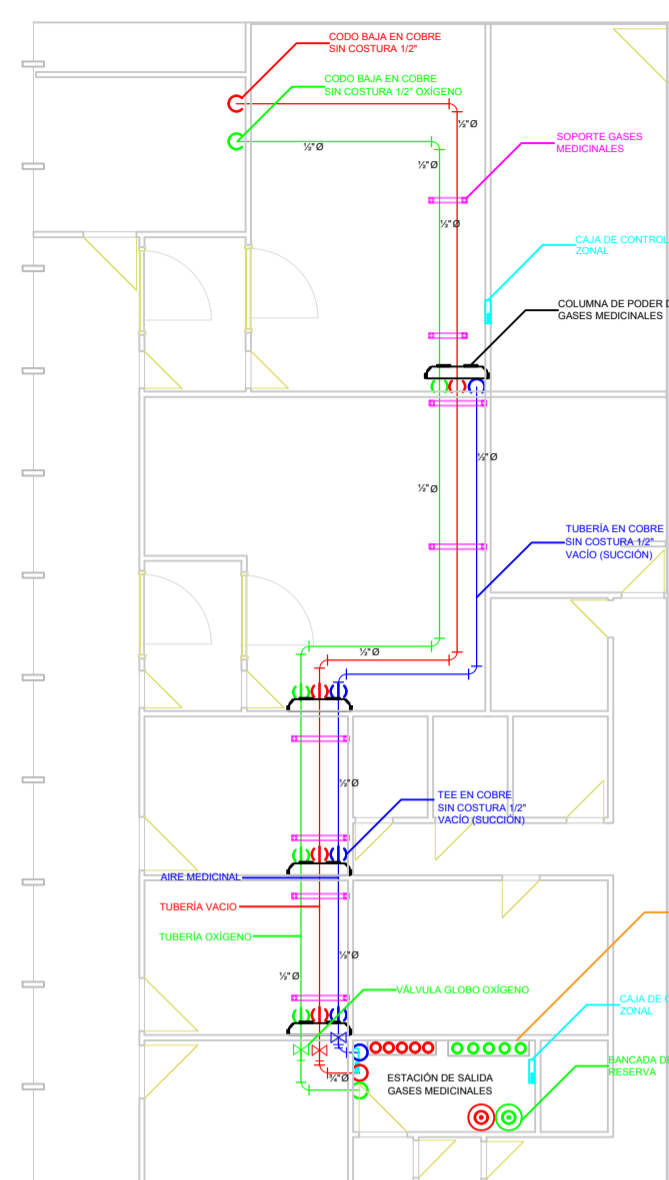


### CONVENCIONES

	TOMA REGULADO
	TOMA BIFÁSICA
	TOMACORRIENTE
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR DOBLE
	TABLERO DE REPARTICIÓN
	TABLERO DE R. REGULADA
	PANEL LED REDONDO
	ILUMINARIA HERMÉTICA
	DISTRIBUCIÓN RED ILUMINARIA
	INYECCIÓN DE AIRE
	EXTRACCIÓN DE AIRE
	REJILLA DE VENTILACIÓN

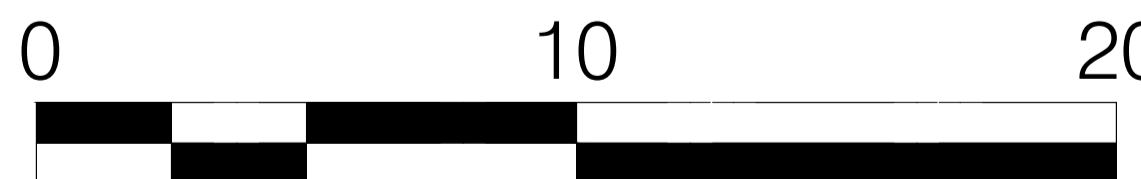
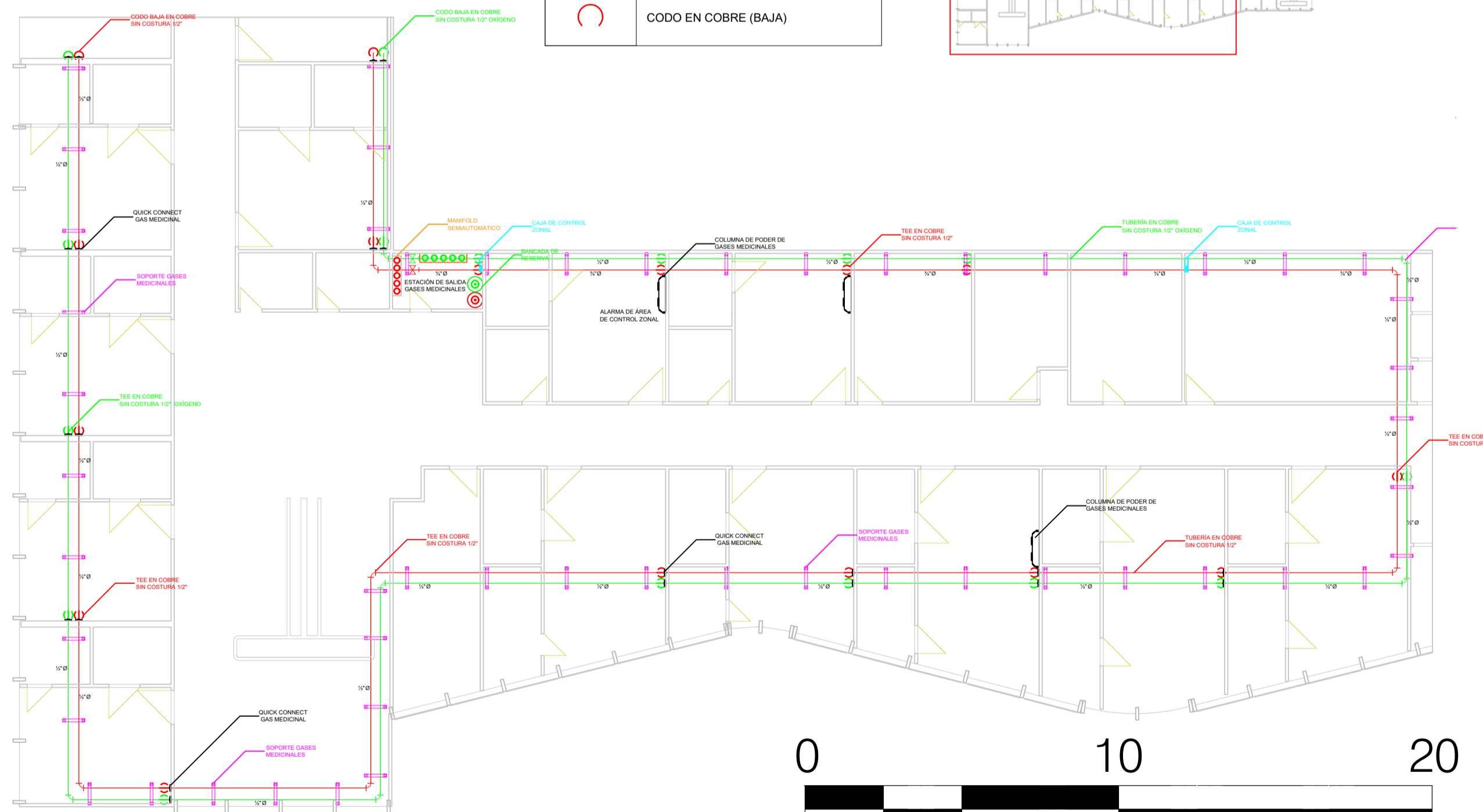
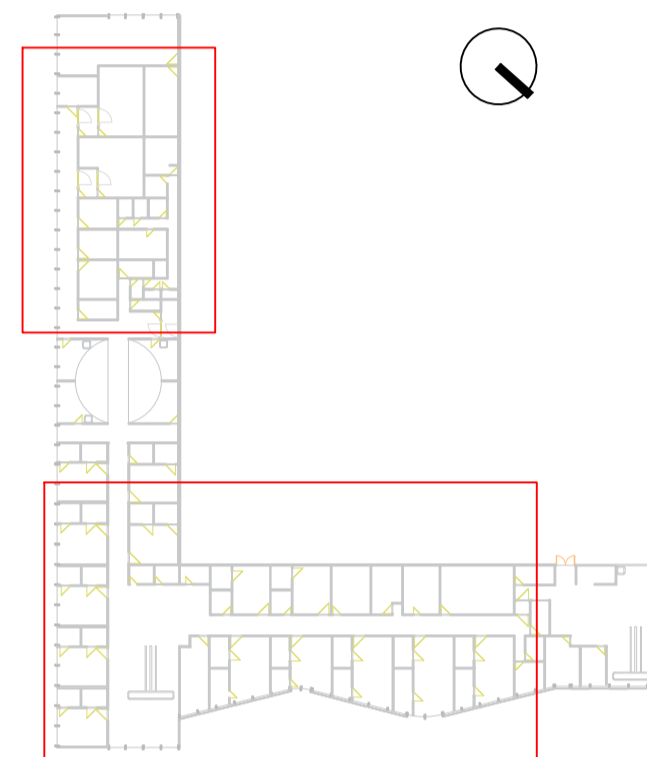
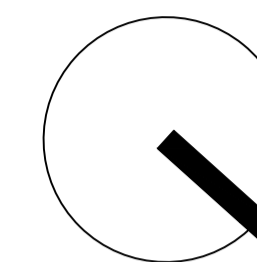


A2  
A-301



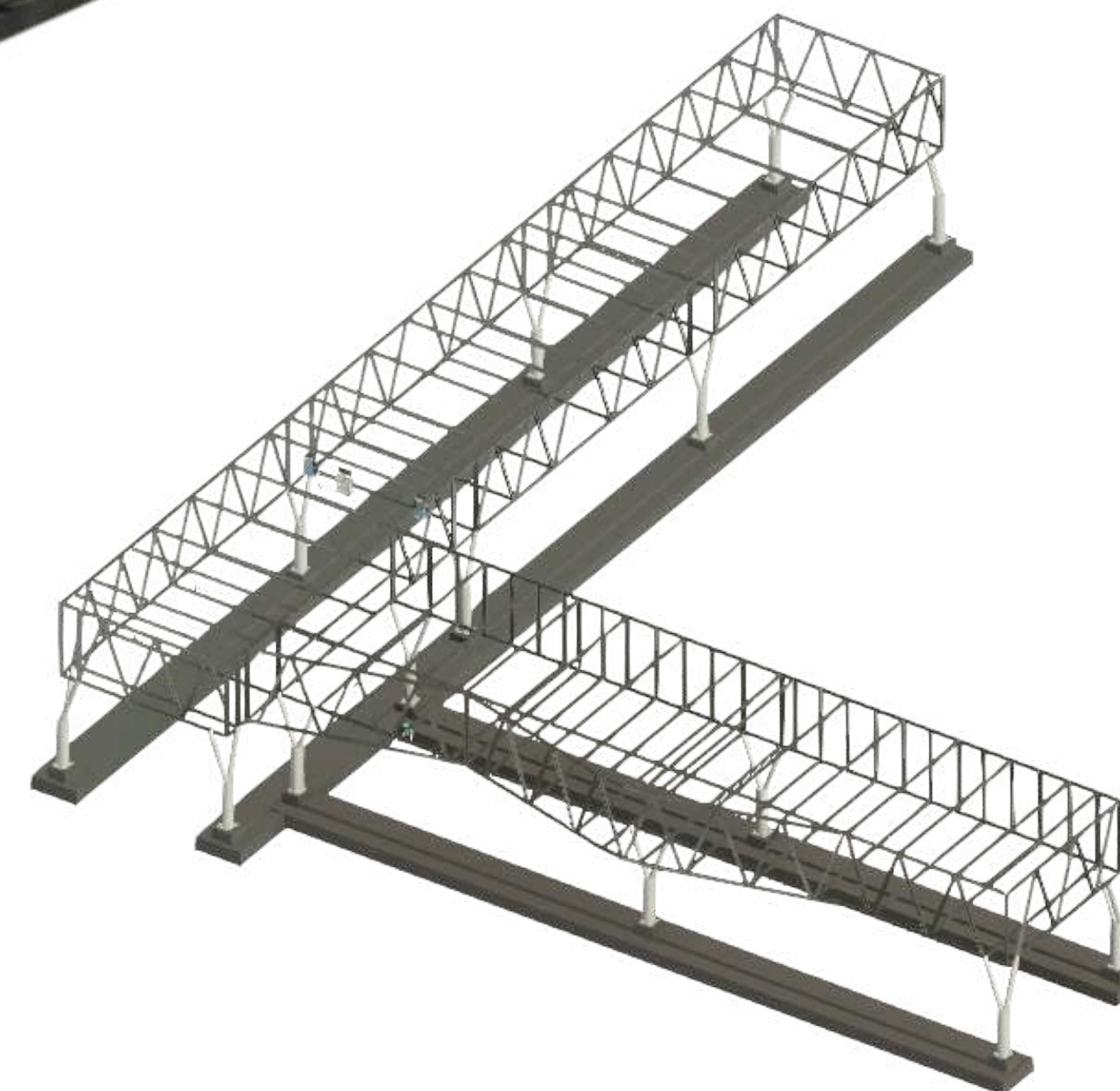
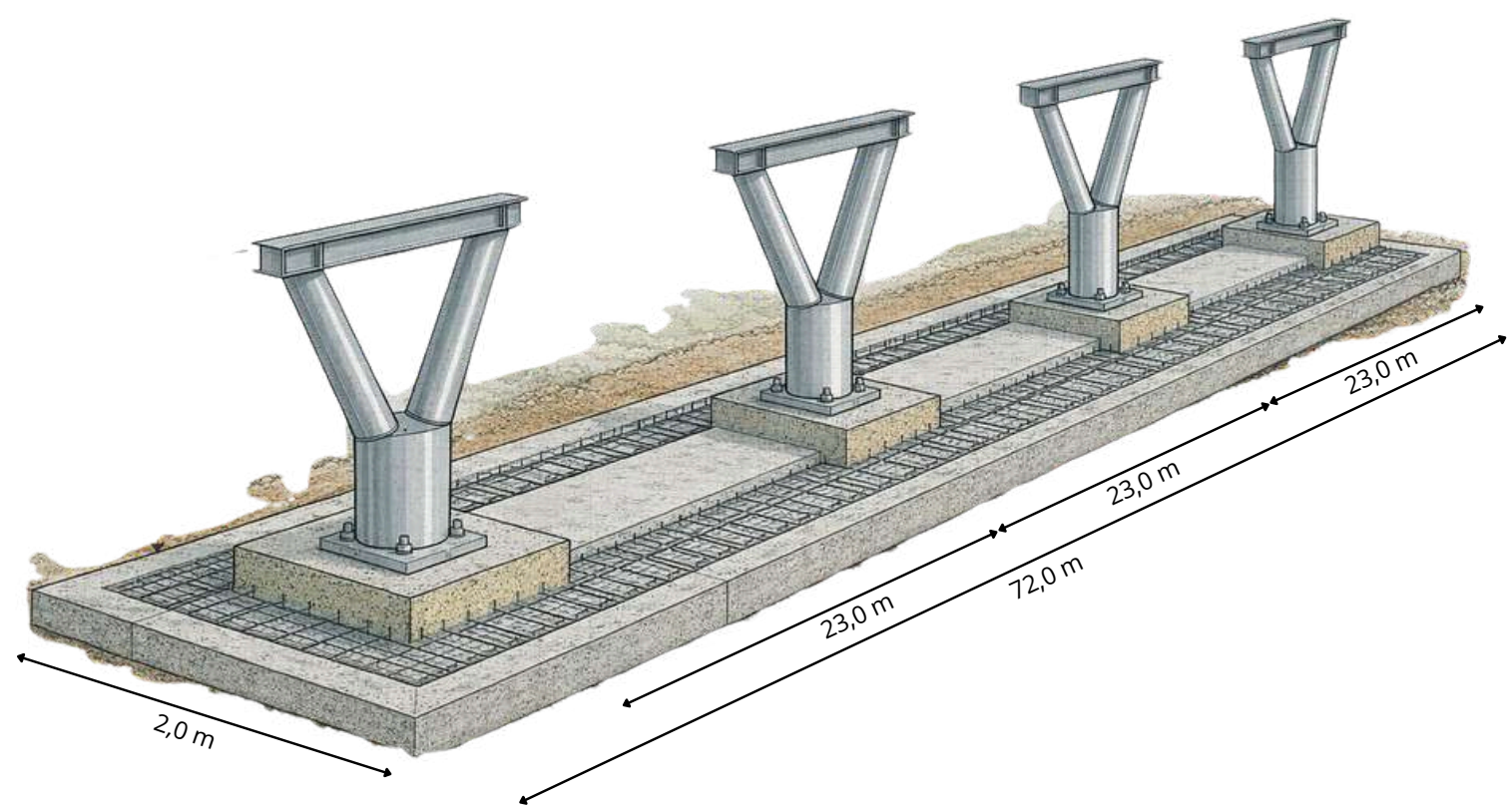
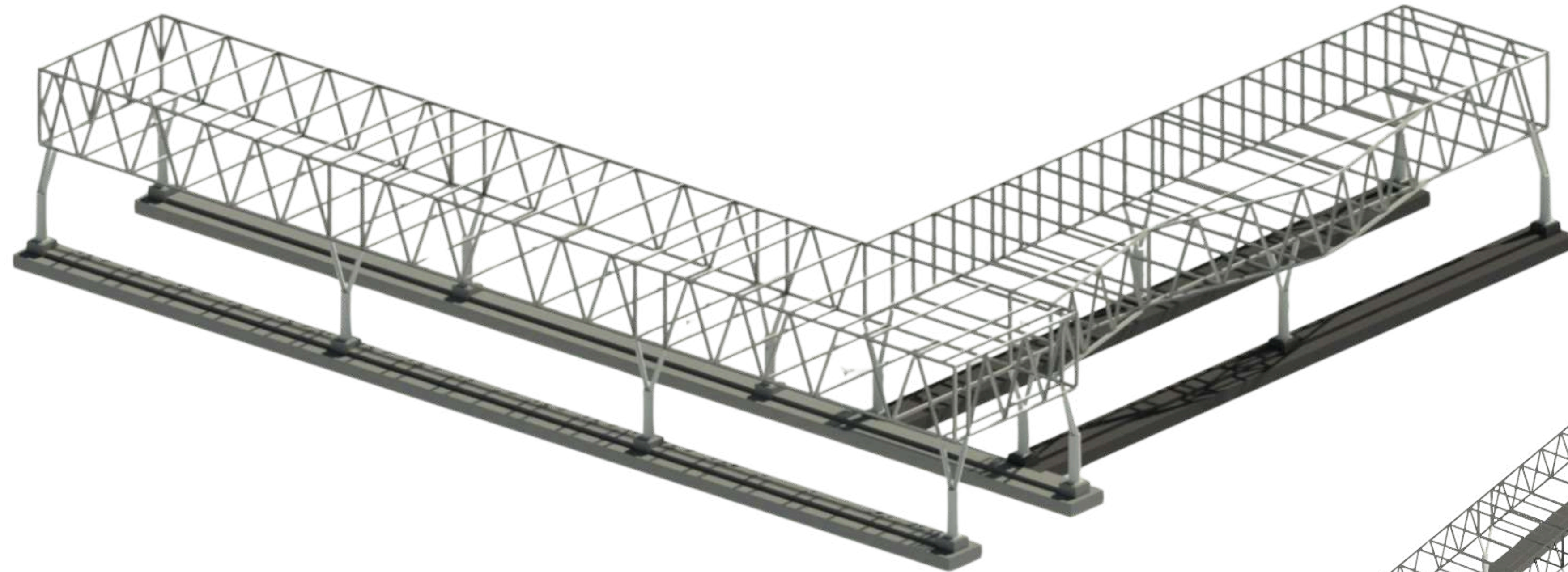
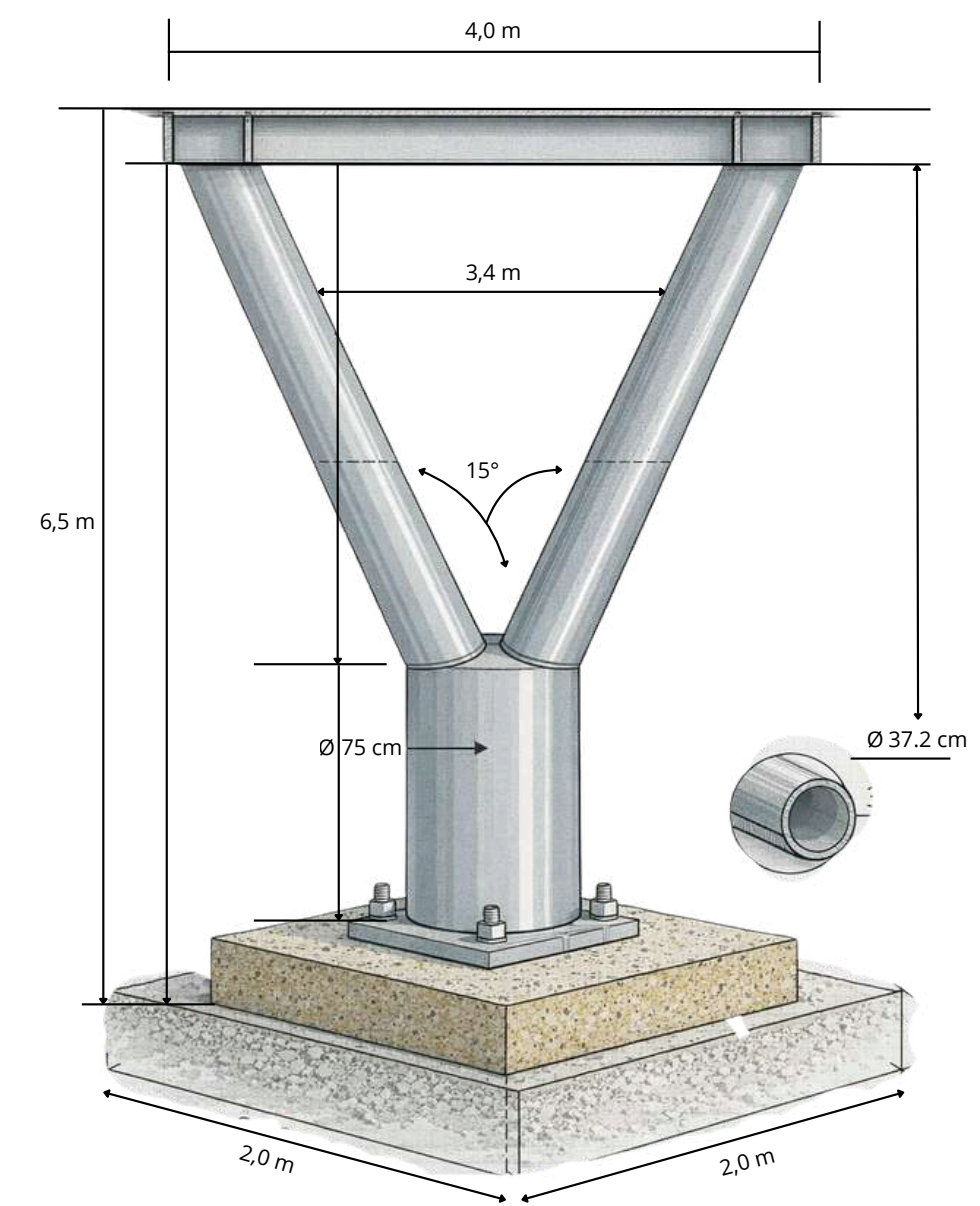
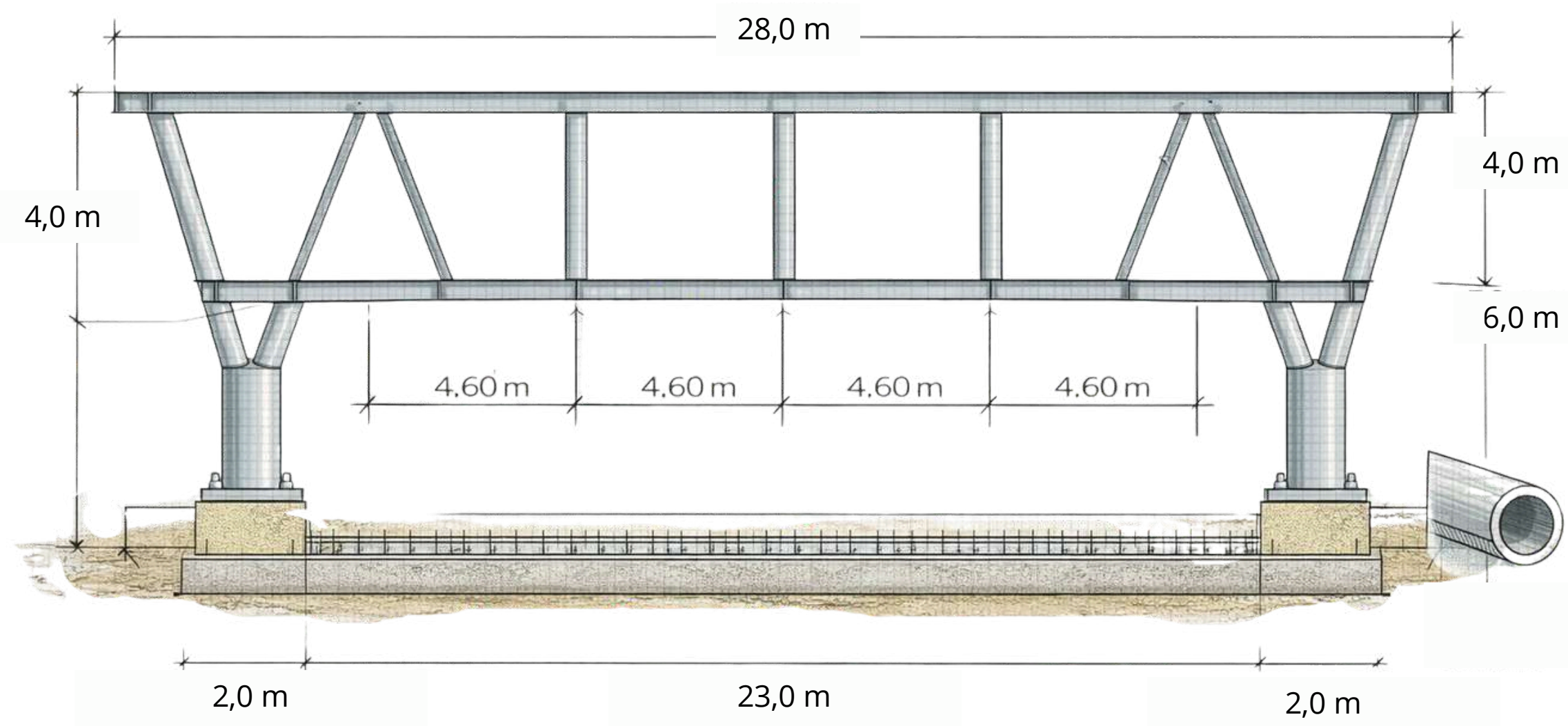
CONVENCIONES	
	TUBERÍA EN COBRE AIRE MEDICINAL
	TUBERÍA EN COBRE OXÍGENO
	TUBERÍA EN COBRE VACÍO (SUCCIÓN)
	COLUMNA DE PODER DE GASES MEDICINALES
	SOPORTE GASES MEDICINALES
	MANIFOLD AUTOMÁTICO
	QUICK CONNECT GAS MEDICINAL
	BANCADA EN USO / RESERVA
	CAJA DE CONTROL ZONAL
	VÁLVULA DE CORTE
	CODO EN COBRE
	TEE EN COBRE (BAJA)
	CODO EN COBRE (BAJA)

DIÁMETRO TUBERÍA	
	1/2" y 3/4" Ø
	1/2" Ø
	1/2" Ø

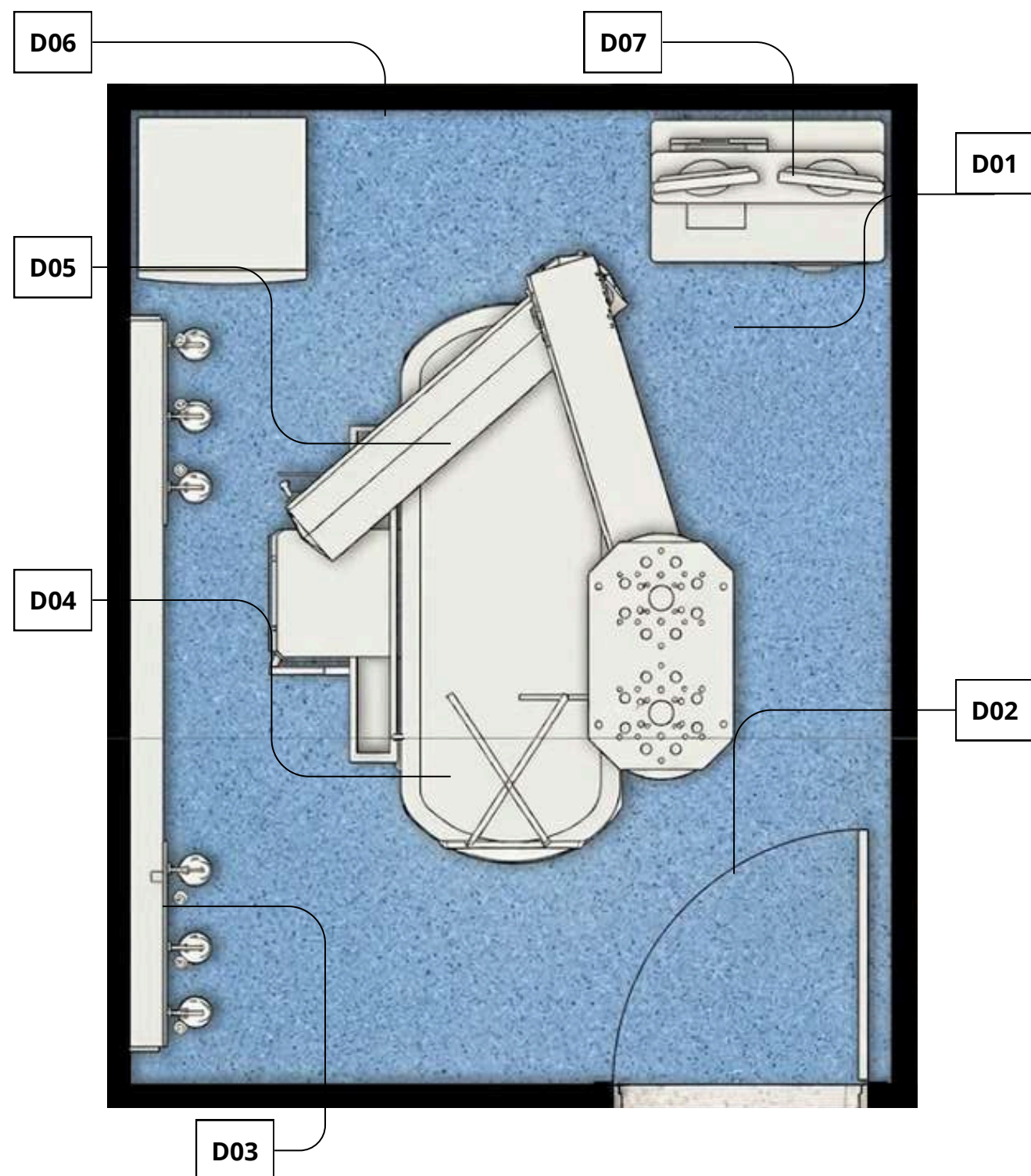


A1  
A-301

ESQUEMA FRONTAL DE VIGA VIERENDEEL

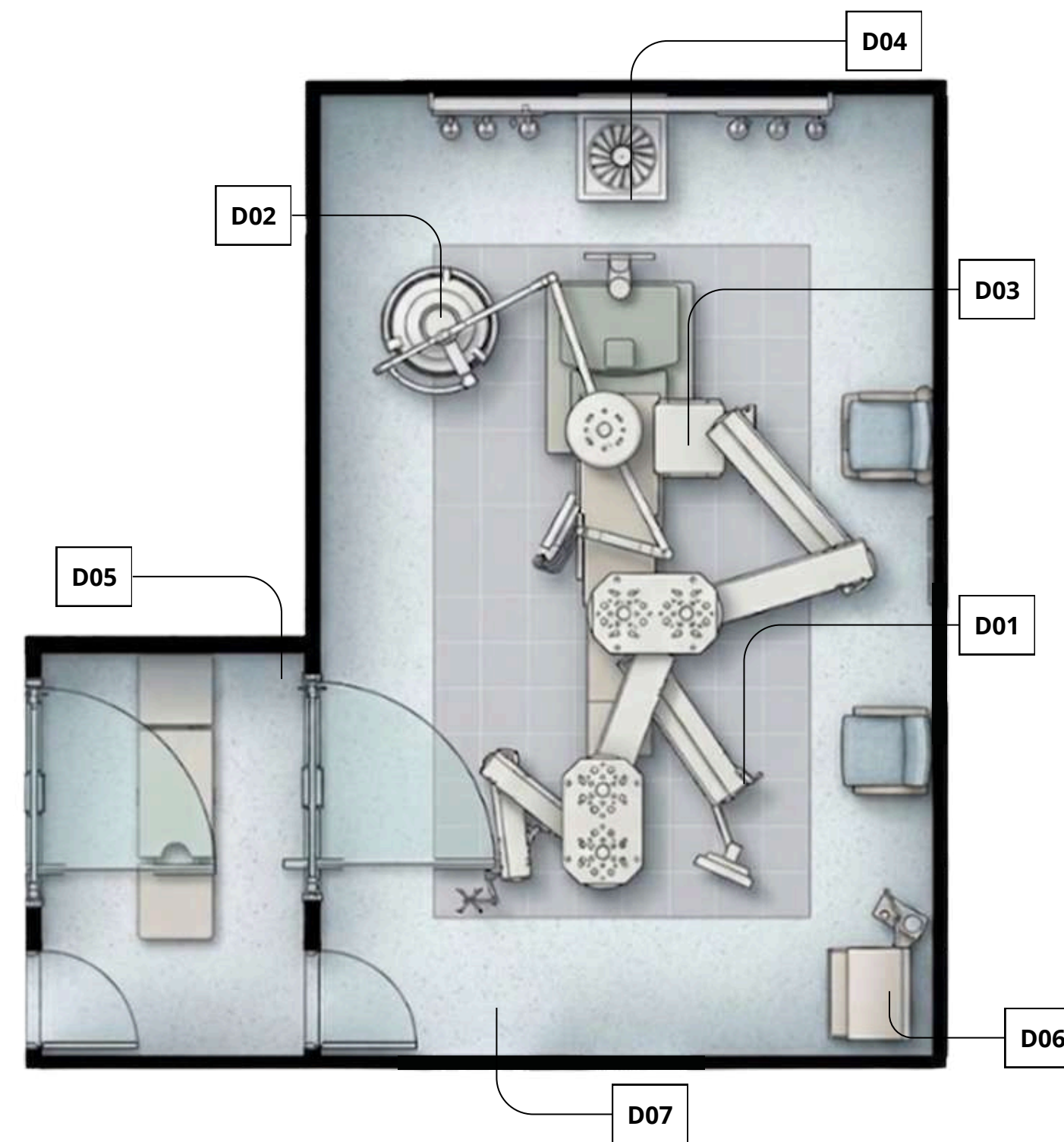


# BALNEOTERAPIA



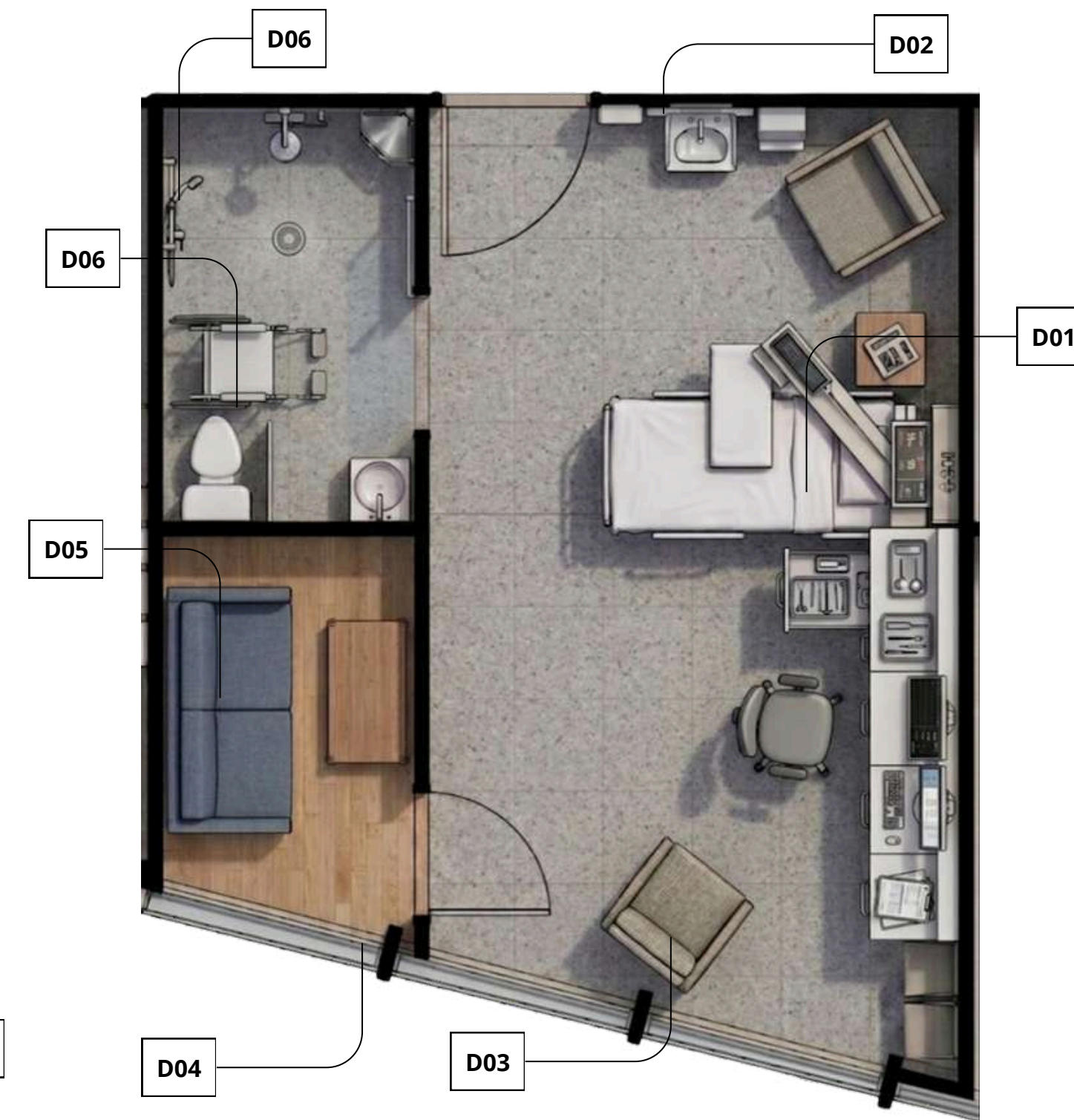
D01	PISO CONDUCTIVO / VINILO ELECTROESTÁTICO
D02	PUERTA DE VAIVÉN CON VISOR (1.20 M)
D03	PANEL DE CONTROL TERMOSTÁTICO
D04	TINA DE HUBBARD
D05	SISTEMA DE GRÚA O POLIPASTO
D06	ZÓCALO MEDIA CAÑA
D07	PANTALLA DE VISUALIZACIÓN

# SALA DE CIRUGÍA



D01	SISTEMA DE BRAZOS ARTICULADOS (PENDANTS)
D02	LÁMPARA CIELÍTICA DE ALTO RENDIMIENTO
D03	UNIDAD DE GASES MEDICINALES
D04	SUMINISTRO/EXTRACCIÓN DE AIRE
D05	SISTEMA DE DOBLE ACCESO (TRANSFER)
D06	ESTACIONES DE TRABAJO PERIFÉRICAS
D07	PISO CONDUCTIVO / ANTIESTÁTICO

# HABITACIÓN TIPO III



D01	CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA
D02	GUARDACAMILLAS DE ALTA RESISTENCIA
D03	SOFÁS DE REMATE CURVO
D04	VENTANERÍA DE ALUMINIO CON VIDRIO LAMINADO ACÚSTICO.
D05	SOFÁ-CAMA
D06	BAÑO ASISTIDO ACCESIBLE
D07	DUCHA TIPO TELÉFONO



Balneoterapia

ESC: 1-1



Clínica de heridas

ESC: 1-1



Habitación tipo III

ESC: 1-1



Balneoterapia

ESC: 1-1

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA

PROYECTO  
ENFASÍS DE GRADO

PERSPECTIVAS  
INTERIORES

ESCALA

S.E.

FECHA DE EMISIÓN  
23/05/2026

PLANO #  
23 DE 25

A-402



Perspectiva fachada frontal

ESC: 1-1



Plazoleta de la vida

ESC: 1-1



Perspectiva peatonal

ESC: 1-1

FACULTAD DE ARQUITECTURA

PROYECTO ENFASÍS DE GRADO

PERSPECTIVAS EXTERIORES

ESCALA

S.E.

FECHA DE EMISIÓN  
23/05/2026

PLANO #  
24 DE 25

A-403



UNIVERSIDAD  
La Gran Colombia

FACULTAD DE  
ARQUITECTURA

PROYECTO  
ENFASÍS DE GRADO

AXONOMETRÍA

ESCALA

S.E.

FECHA DE EMISIÓN  
23/05/2026

PLANO #  
25 DE 25

A-404

