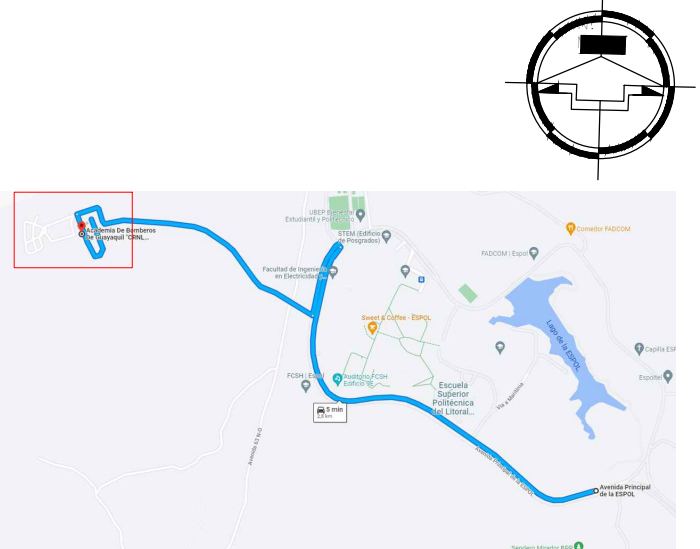




UBICACIÓN



Arq. Jairo Parrales Parrales
Administrador del contrato

CONSULTORÍA: "CONTRATACIÓN
DE ESTUDIOS PREVIOS PARA LA
AMPLIACIÓN DE LA ACADEMIA DE
BOMBEROS GUAYAQUIL CRNL.
GABRIEL GÓMEZ SÁNCHEZ "

Ubicación:
Cantón Guayaquil.

Contiene:
**B-01 LABERINTO
PASARELA-ALZADO**

Empresa Consultora:

Arq. Jacques Carchi G.
Reg. Prof.: G-5291

Responsable de Diseño:

Ing. Walter James Flores Zambrano
Reg. Prof.: 1021-2017-1845803

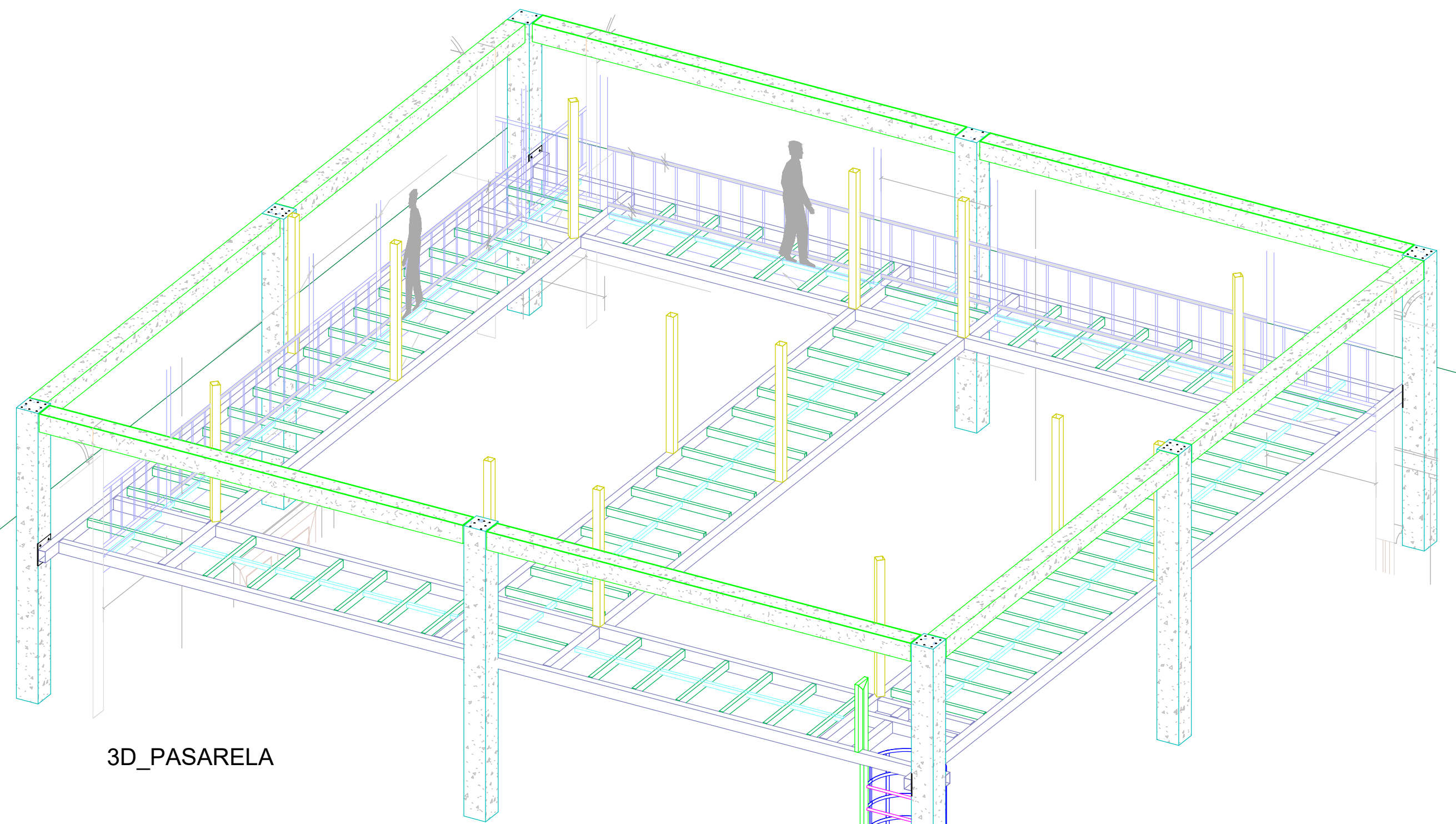
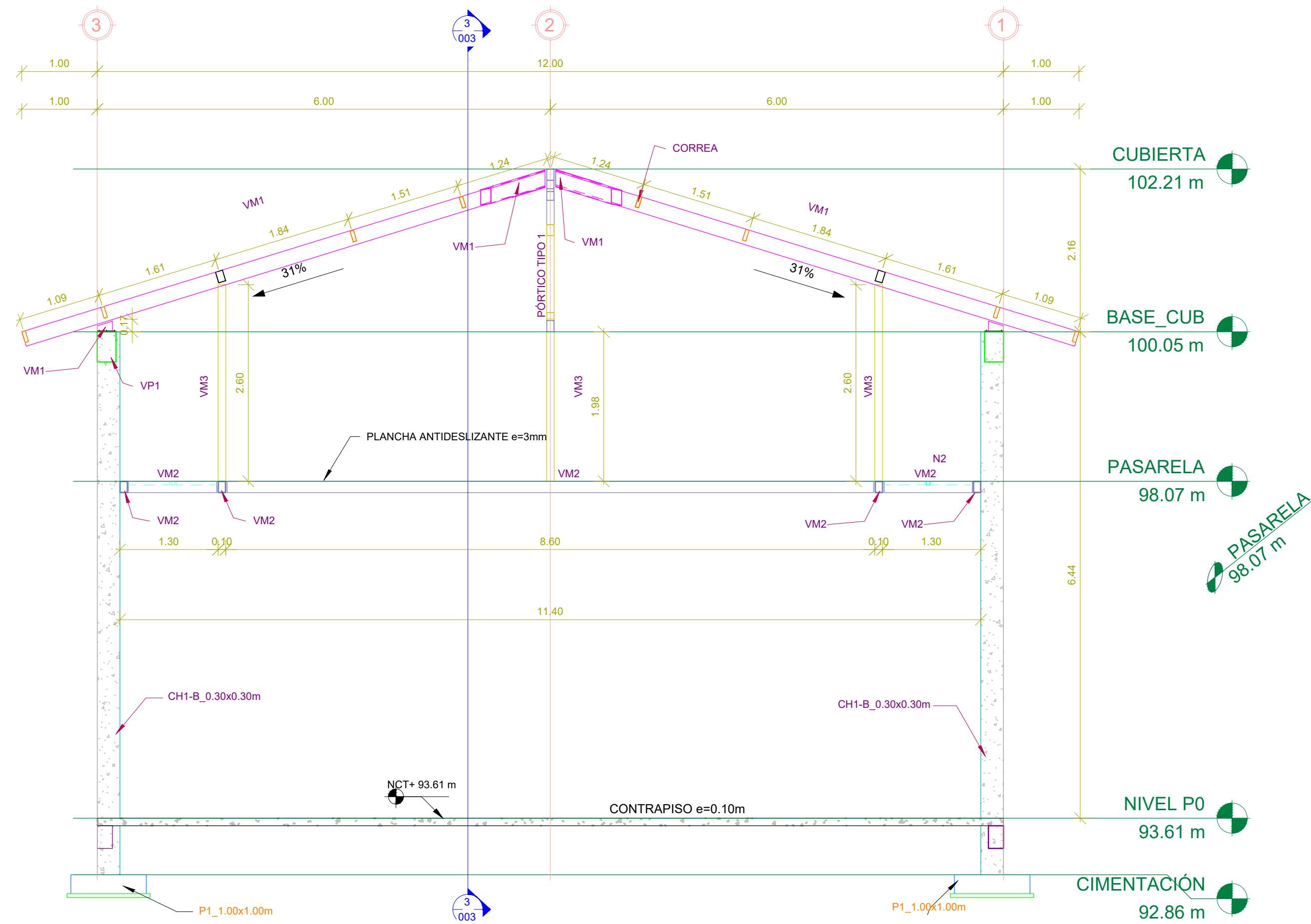
Fecha:
17/02/23

Escala:
Como se indica

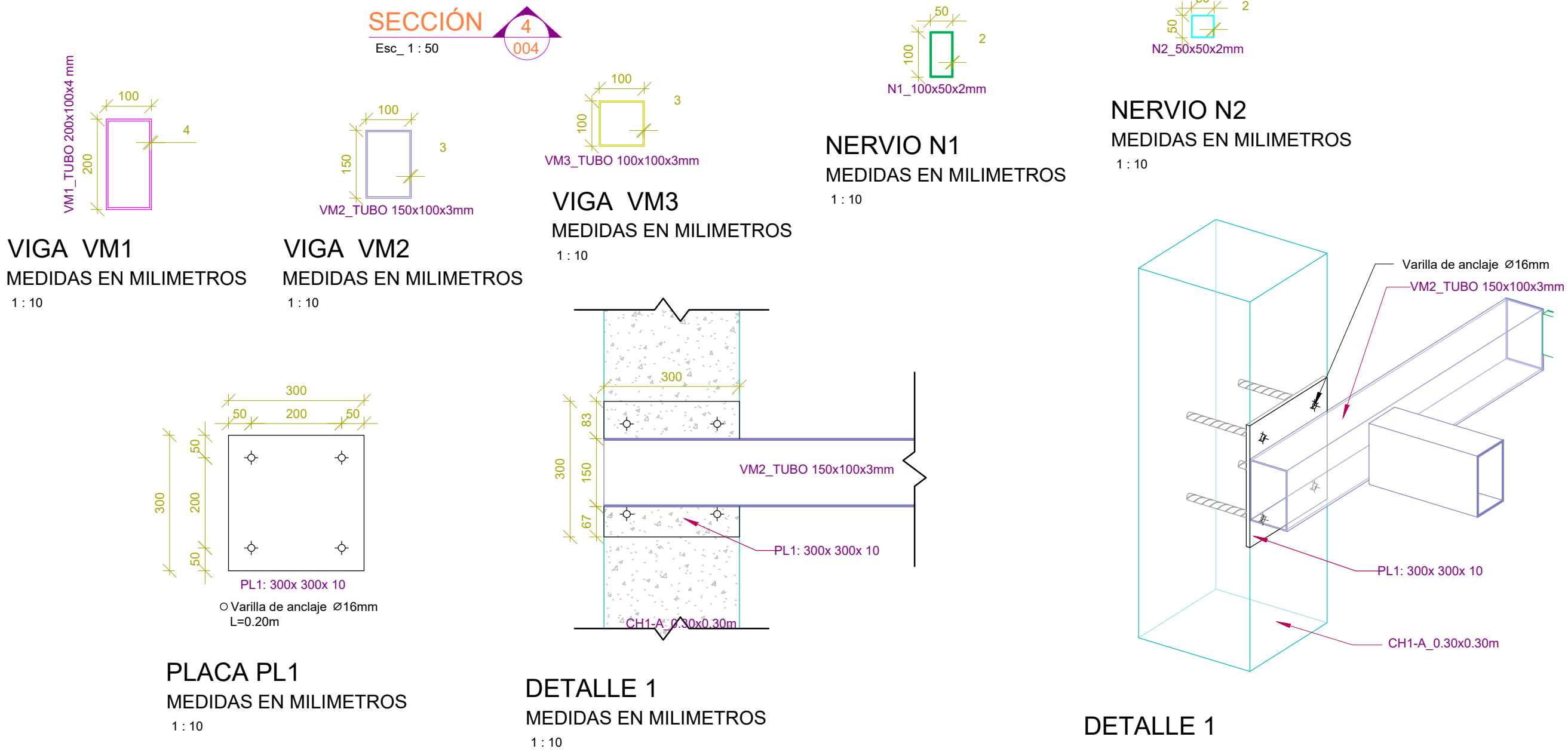
Código:

Lámina:

E 004



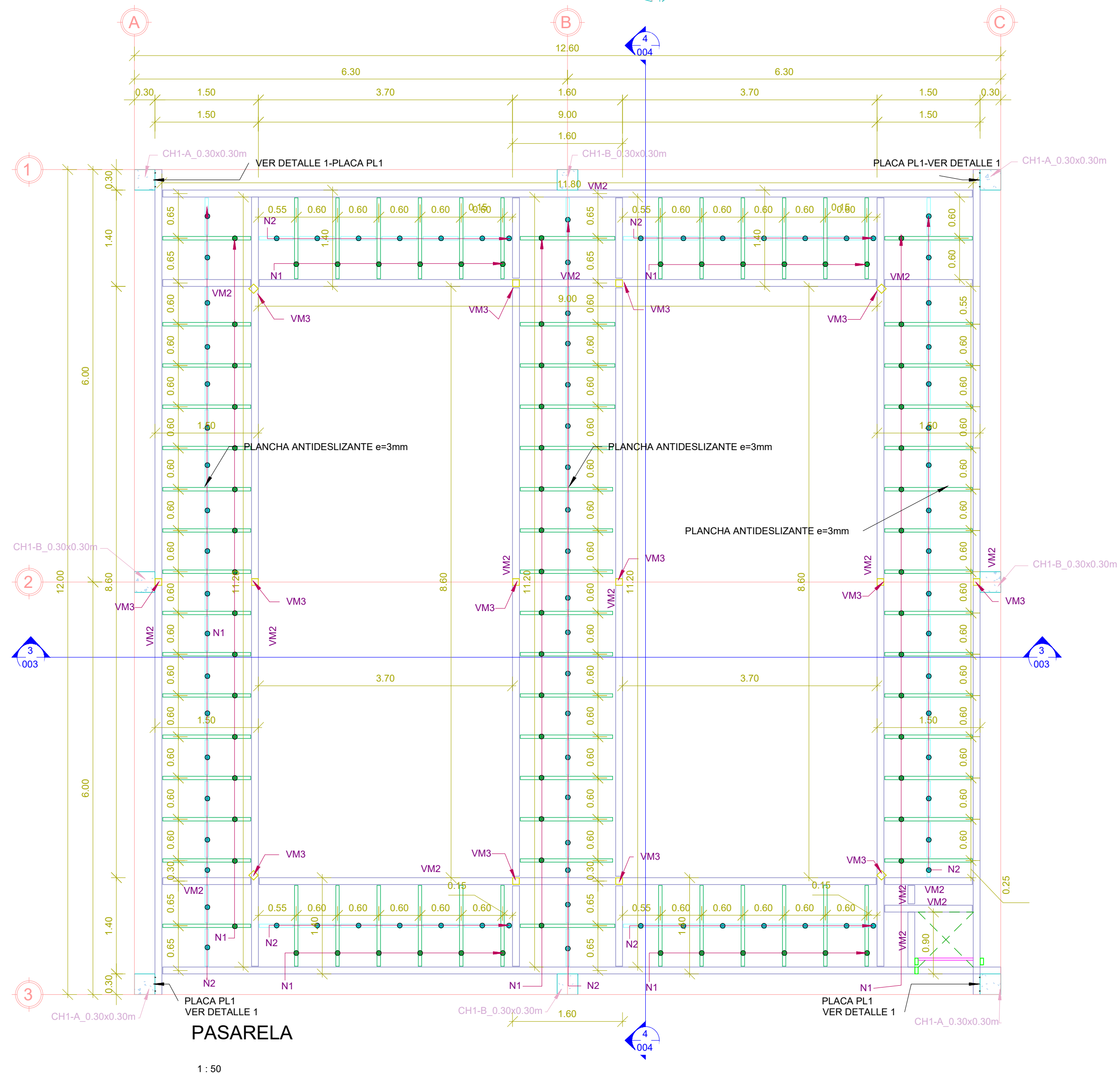
3D_PASARELA



Peso de Placas PL							
Marca	Recuento	Anchura	Longitud	Grosor	Peso	Peso (Ton)	Material estructural
PB1	2	0.150 m	0.200 m	0.004 m	1.88 kg	0.002 Tf	Acero A36
PB2	4	0.272 m	0.272 m	0.010 m	23.25 kg	0.023 Tf	Acero A36
PB3	4	0.200 m	0.250 m	0.010 m	15.70 kg	0.016 Tf	Acero A36
PL1	4	0.300 m	0.300 m	0.010 m	28.26 kg	0.028 Tf	Acero A36
PL2	1	0.080 m	0.160 m	0.010 m	1.00 kg	0.001 Tf	Acero A36
15	15				70.10 kg	0.070 Tf	

Peso de Varillas de anclaje		
Recuento	Diámetro (mm)	Longitud (m)
4	10.00 mm	0.20
16	16.00 mm	0.20
55	16.00 mm	0.30

Peso de Vigas Metálicas en Pasarela							
Comentarios	Código de montaje	Tipo	Longitud de corte	Peso (kg)	Peso (Ton)	Material estructural	Cantidad (unidad)
PASARELA	N1	N1_100x50x2mm	89.42 m	409.94 kgf	0.410 Tf	Acero A36	15
PASARELA	N2	N2_50x50x2mm	46.29 m	139.53 kgf	0.140 Tf	Acero A36	8
PASARELA	VM2	VM2_TUBO 150x100x3mm	118.06 m	1356.84 kgf	1.357 Tf	Acero A36	20
PASARELA	VM3	VM3_TUBO 100x100x3mm	32.97 m	301.22 kgf	0.301 Tf	Acero A36	5
			286.74 m	2207.53 kgf	2.208 Tf		48



PASARELA

1:50