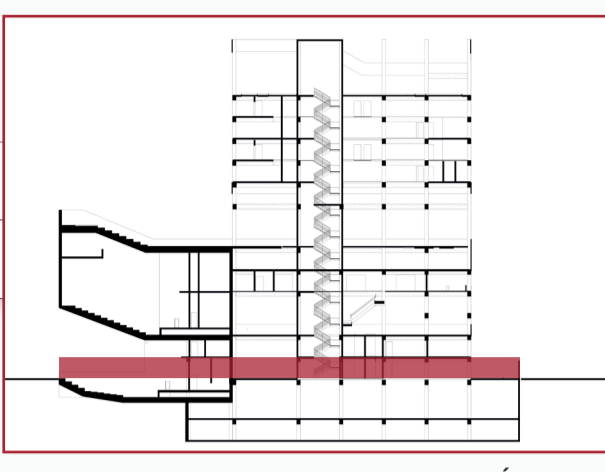


MOMENTO 4

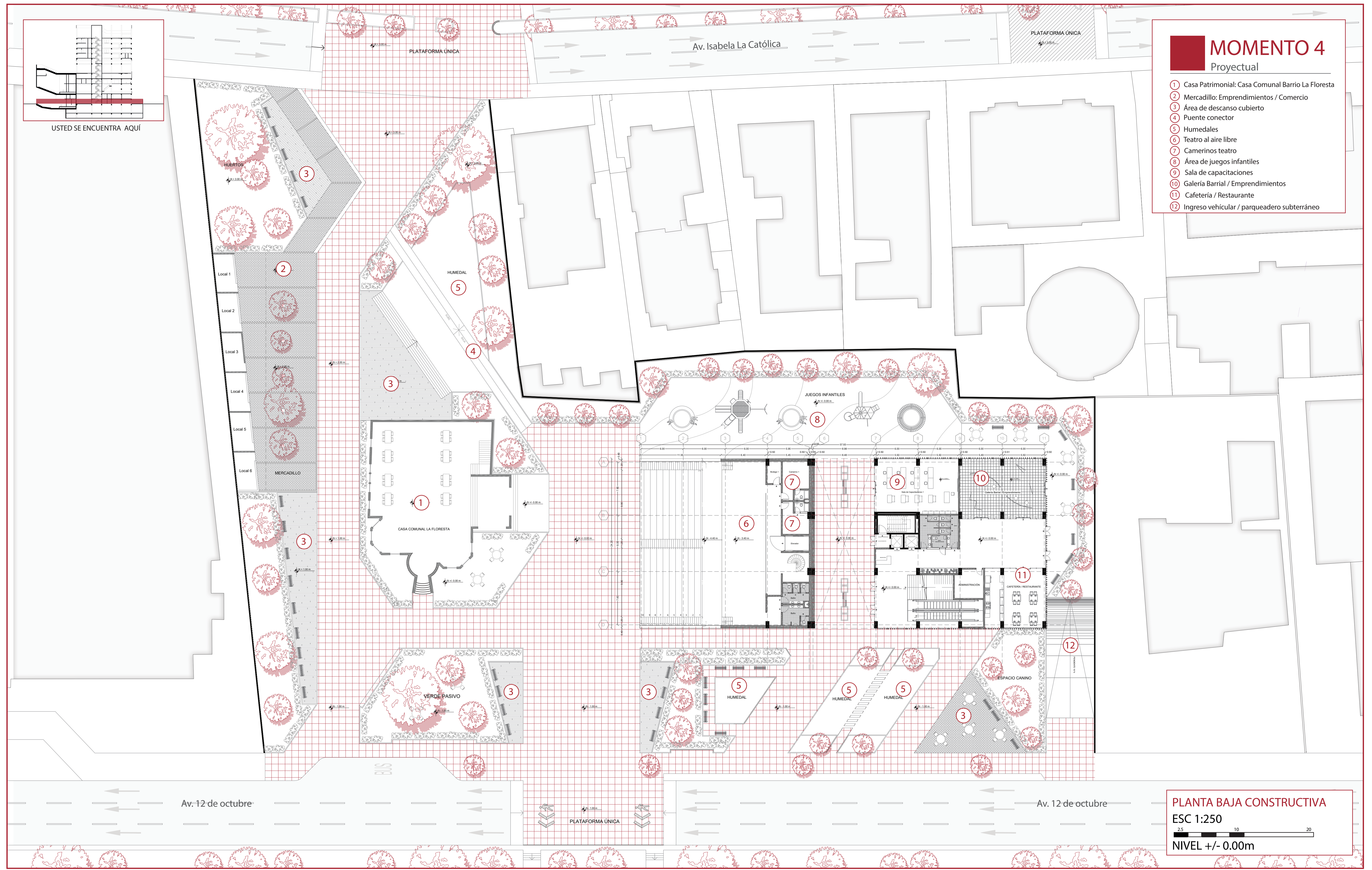
Proyectual

M4.36 Asesoría en Construcciones

- M4-37. Planta Baja Constructiva ESC 1:250
- M4-38. Cuadro de acabados Planta constructiva
- M4-39. Corte Constructivo ESC 1:150
- M4-40. Fachada Constructiva ESC 1:150
- M4-41. Corte por Muro 1 ESC 1:75
- M4-42. Detalles corte por muro 1 ESC 1:20
- M4-43. Corte por muro 2 ESC 1:75
- M4-44. Replanteo ESC 1:250






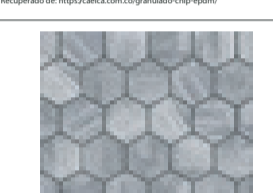

USTED SE ENCUENTRA AQUÍ

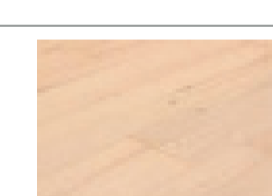
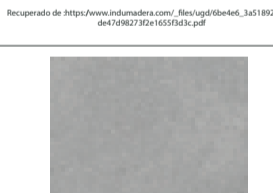



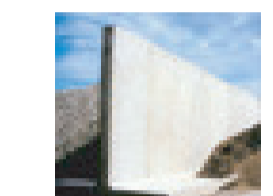

- ### MOMENTO 4
- Proyectual
- 1 Casa Patrimonial: Casa Comunal Barrio La Floresta
 - 2 Mercadillo: Emprendimientos / Comercio
 - 3 Área de descanso cubierto
 - 4 Puente conector
 - 5 Humedales
 - 6 Teatro al aire libre
 - 7 Camerinos teatro
 - 8 Área de juegos infantiles
 - 9 Sala de capacitaciones
 - 10 Galería Barrial / Emprendimientos
 - 11 Cafetería / Restaurante
 - 12 Ingreso vehicular / parqueadero subterráneo

PLANTA BAJA CONSTRUCTIVA
 ESC 1:250
 NIVEL +/- 0.00m

SIMBOLOGÍA			
PISOS	MAMPOSTERÍA	PUERTAS	VENTANAS
PEB 0	PO	PO	PO

CUADRO DE PISO EXTERIOR					
CÓDIGO	MATERIAL	DIMENSIONES	ESPECIFICACIONES	UBICACIÓN	MUESTRA
PEB 1	Hormigón in situ Pulido	1 x 1 m	Resistencia de 2400 kg Alisado	Casi todos las caminerías de recorrido el espacio público	
PEB 2	Césped Natural (Bermuda)	1 x 1 m	Especie Bermuda	Jardinerías, exteriores e interiores, espacios de descanso y recreativos para las actividades barriales.	
PEB 3	Caucho Granulado EPDM	2 - 4 mm de granulometría	Con una densidad (gr/cm3) de 0,40 - 0,50 Peso específico :15 - 1,27 Humedad (%) : < 0,05 Punto de combustión (°C) : 300 - 450	Juegos infantiles y espacios para mesas del barrio.	
PEB 4	Adoquín Hexagonal	30.48 cm. x 17.59 cm. X 4.0 cm	Alcance por metro cuadrado:12.42 unidades Peso por unidad: 7.0 Kg = 15.43 lbs Resistencia a la compresión: >3500 PSI (>246 Kg/cm2) Estabilidad dimensional: Expansión por humedad milimétrica Absorción hidroJlica: < 6%	Caminerías para comercios mercadillo.	
PEB 5	Piso de madera para exteriores deck de madera (Eucalipto)	2.2 -2.4 de largo x espesos de 20 mm	Color Cafe claro 20 mm de espesor De 2.2 a 2.4 mm de largo	Caminerías con cubierta, con sillas de descanso	

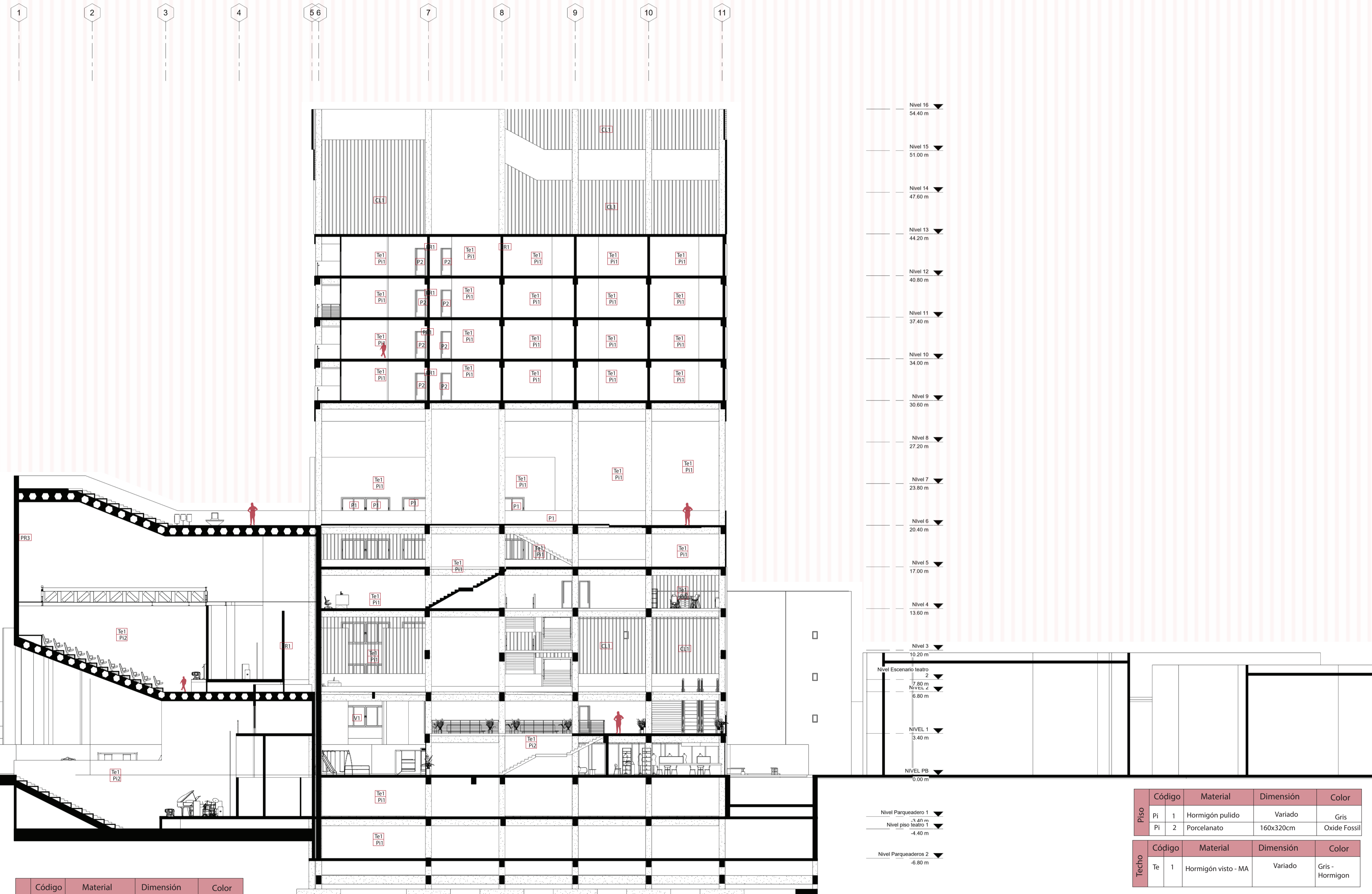
CUADRO DE PISO INTERIOR					
CÓDIGO	MATERIAL	DIMENSIONES	ESPECIFICACIONES	UBICACIÓN	MUESTRA
PEB 6	Porcelanato Rectificado	60x 60 cm	Espesor de 1.5 cm Color Pulpis Pearl Shiny Acabado Brillo	Entrada planta baja espacios interiores	
PEB 7	Piso Flotante Laminado Kassel	1286 x 194 x 7 mm	Resistente a cargar inferiores a 250 kg/cm Espesor de 7 mm Largo de 1286 mm Ancho de 1286 mm Color cafe claro	Taller de capacitación planta baja	
PEB 8	Porcelanato Rectificado	60x 60 cm	Espesor de 1.5 cm Color Serene Gris Mate Acabado Mate	Comercios Planta baja Salas y galerías para exposición	
PEB 9	Baldosa Lito	60x 60 cm	Espesor de 1 cm Color Gris Mate Acabado Mate	Baños planta baja	

CUADRO DE MAMPOSTERÍA					
CÓDIGO	MATERIAL	DIMENSIONES	ESPECIFICACIONES	UBICACIÓN	MUESTRA
P1	Bloque de hormigón prensado	10cm x 20 x40cm	Resistencia de 2400 kg Alisado	Paredes internas entre espacios	
P2	Muro de contención hormigón	40 cm	Muro de contención	Muros para de contension volados teatro	
P3	Mamparas de Vidrio	E = 6 mm	Vidrio templado de 6 mm de espesor	Fachadas y muros cortina interiores	

MOMENTO 4

Proyectual

② CORTE CONSTRUCTIVO

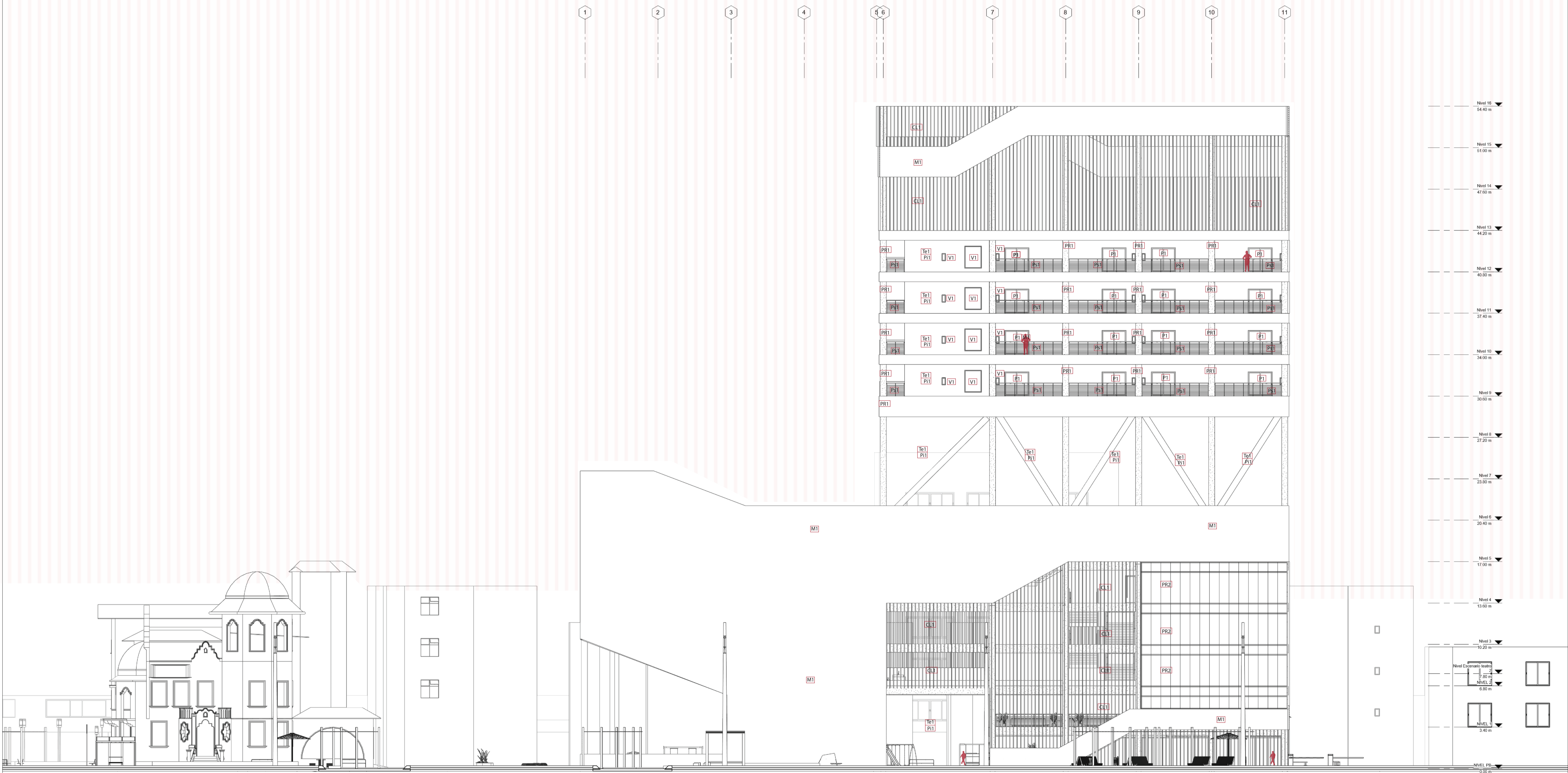


	Código	Material	Dimensión	Color
Pared	PR 1	Bloque de hormigón + enlucido	Variado	Gris
	PR 2	Muro cortina	Variado	Transparente
	PR 3	Fibrocemento recubierto de pintura elastomérica	Variado	Gris
Ventana	V 1	Vidrio templado + perfil de aluminio	Variado	Gris
Celosía	CL 1	Tubo rectangular metálico con recubrimiento de pintura anticorrosiva	0,07mx0,04m cada 0,30m	Metal en óxido acabado

	Código	Material	Dimensión	Color
Puertas	P 1	Puerta doble hoja de vidrio con estructura de aluminio corrediza	Variado	Transparente
	P 2	Puerta simple de aglomerado MDF	Variado	Olivo

	Código	Material	Dimensión	Color
Muro	M 1	Bloque de hormigón + enlucido	Variado	Gris

	Código	Material	Dimensión	Color
Piso	Pi 1	Hormigón pulido	Variado	Gris
	Pi 2	Porcelanato	160x320cm	Oxide Fossil
Techo	Te 1	Hormigón visto - MA	Variado	Gris - Hormigón
Pasamanos	Ps 1	Estructura metálica (tubo cuadrado de 0,04m+ barandillas de aluminio recubierto de pintura antioxidable)	Altura 0,90m, largo variado	Negro



	Código	Material	Dimensión	Color
Pared	PR 1	Bloque de hormigón + enlucido	Variado	Gris
	PR 2	Muro cortina	Variado	Transparente
Ventana	V 1	Vidrio templado + perfil de aluminio	Variado	Gris

	Código	Material	Dimensión	Color
Puertas	P 1	Puerta doble hoja de vidrio con estructura de aluminio corrediza	Variado	Transparente
Celosía	CL 1	Tubo rectangular metálico con recubrimiento de pintura anticorrosiva	0.07m x 0.04m cada 0.30m	Metal en oxido acabado

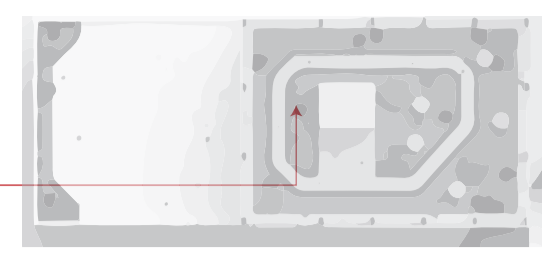
	Código	Material	Dimensión	Color
Muro	M 1	Bloque de hormigón + enlucido	Variado	Gris
Pasamanos	Ps 1	Estructura metálica (tubo cuadrado de 0.04m+ barandillas de aluminio recubierto de pintura antioxidable)	Altura 0.90m, largo variado	Negro

	Código	Material	Dimensión	Color
Pliso	Pi 1	Hormigón pulido	Variado	Gris
Techo	Te 1	Hormigón visto - MA	Variado	Gris - Hormigón

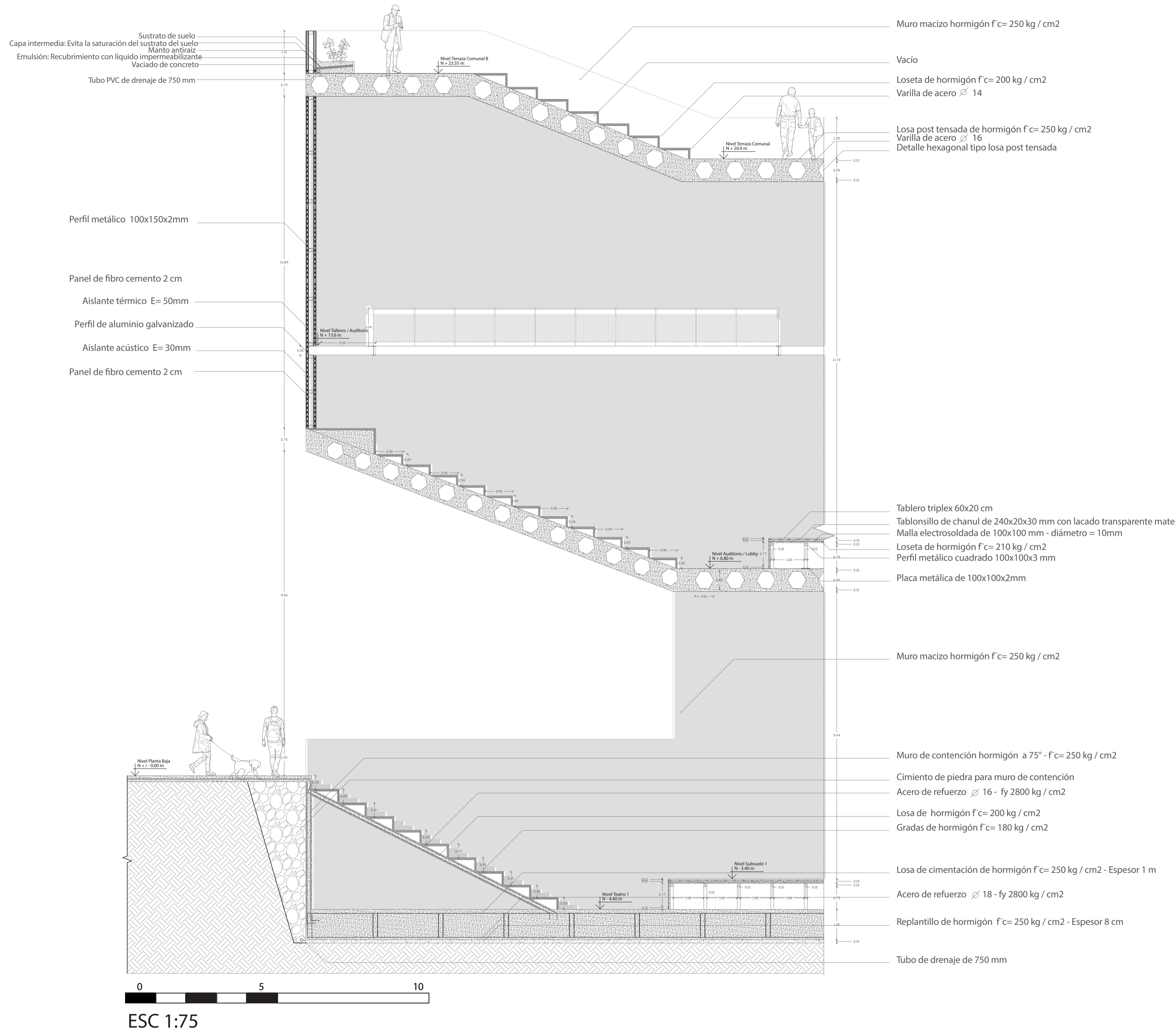
MOMENTO 4

Proyectual

① CORTE POR MURO 1

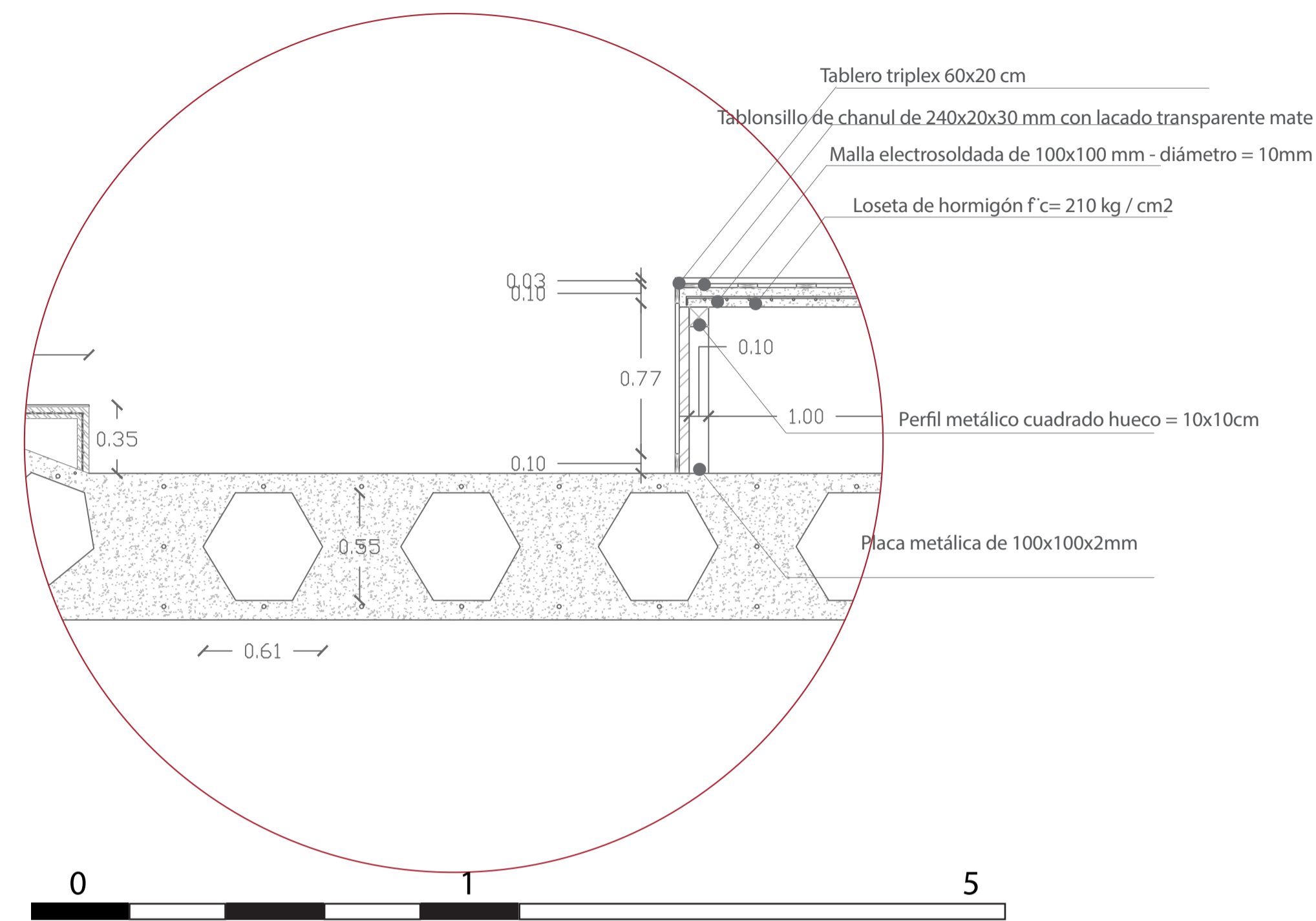


USTED SE ENCUENTRA AQUÍ

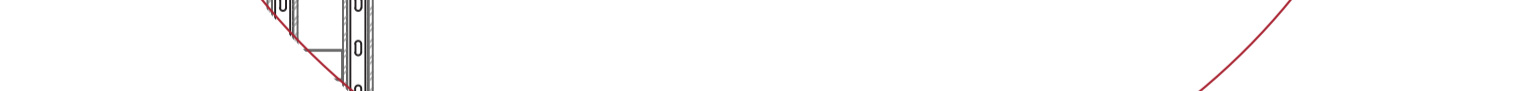
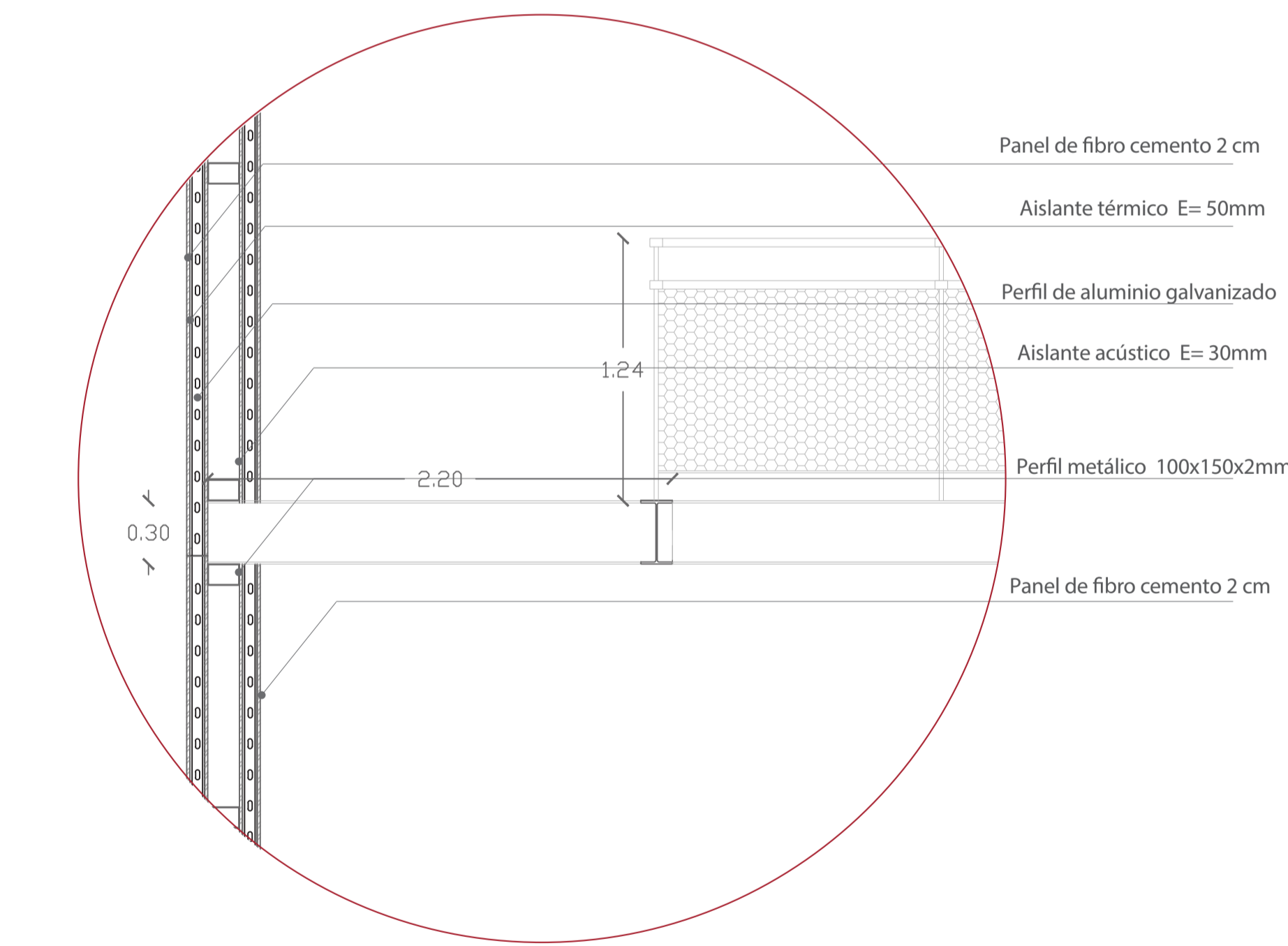


ESC 1:75

DETALLE 1: ESCENARIO TEATRO / AUDITORIO



ESC 1:25

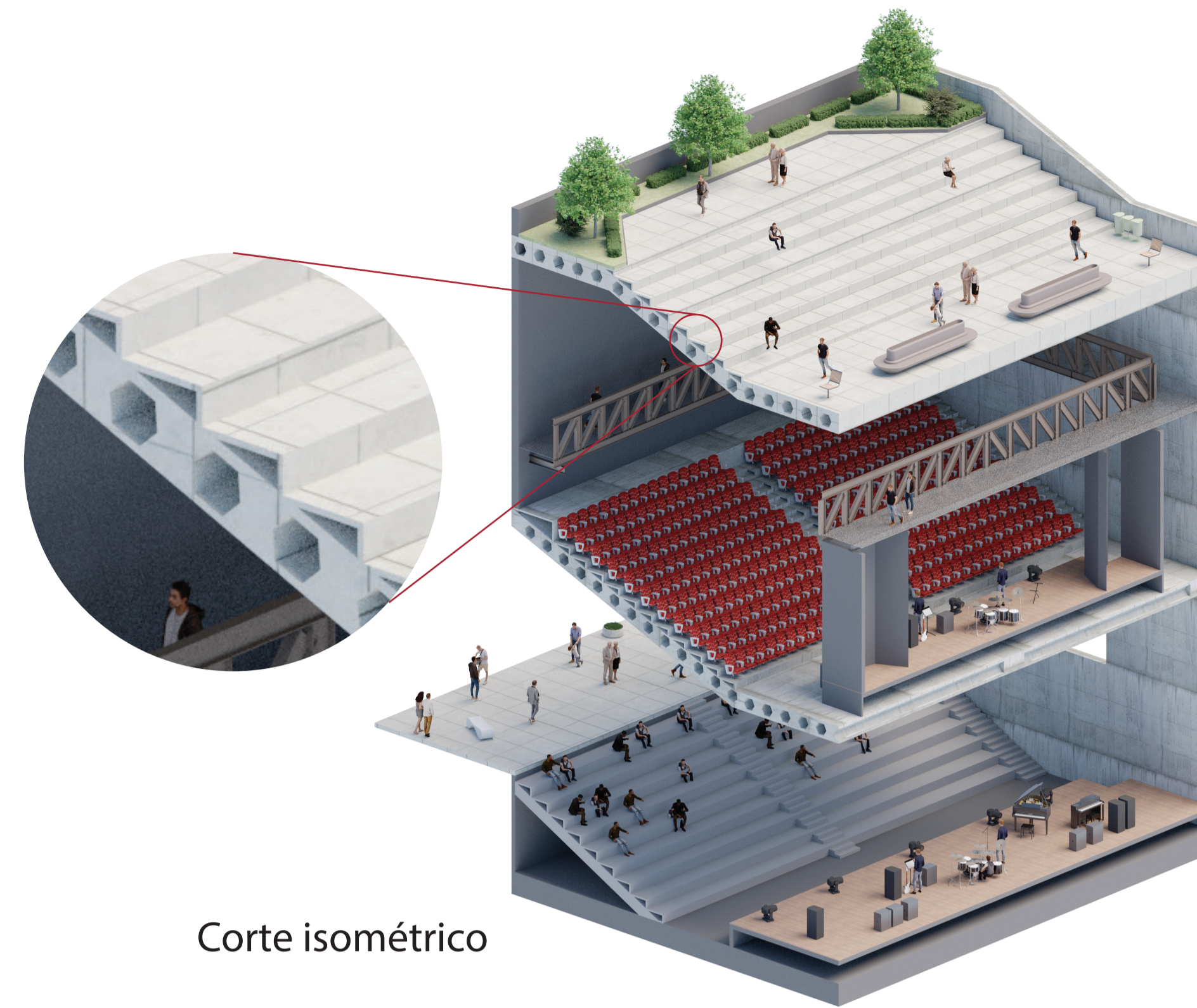
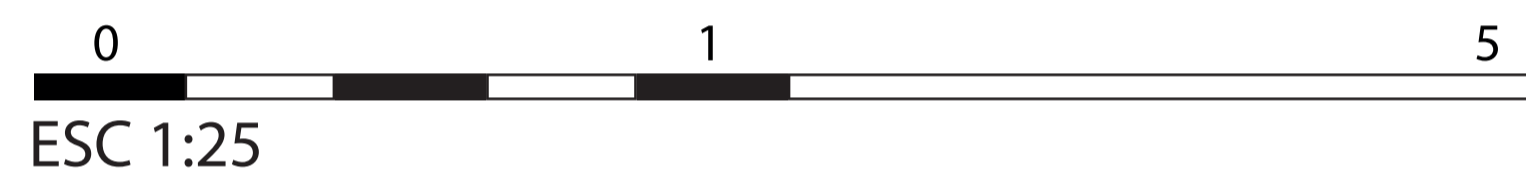
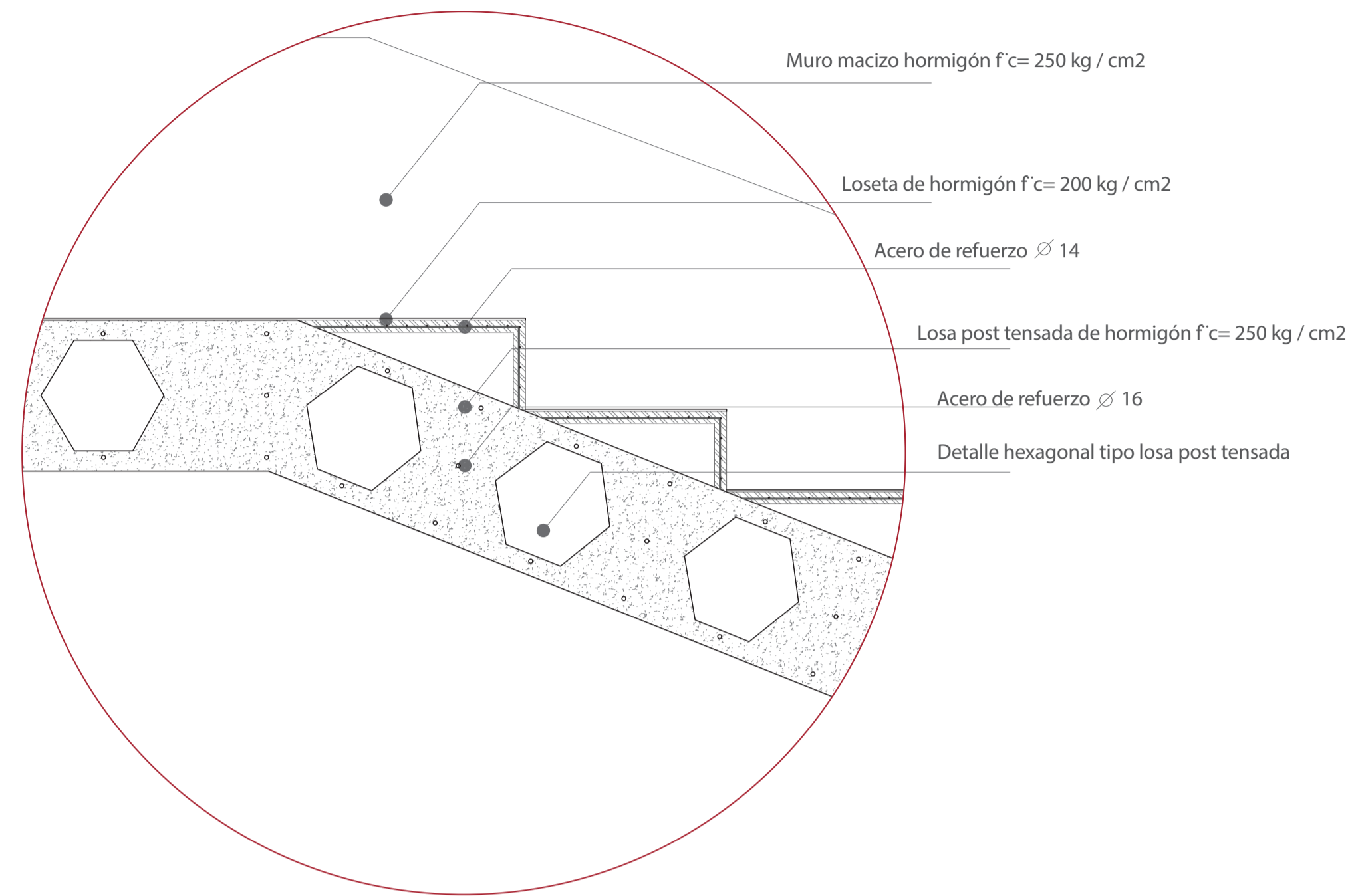


DETALLE 2: MURO DE FIBROCEMENTO

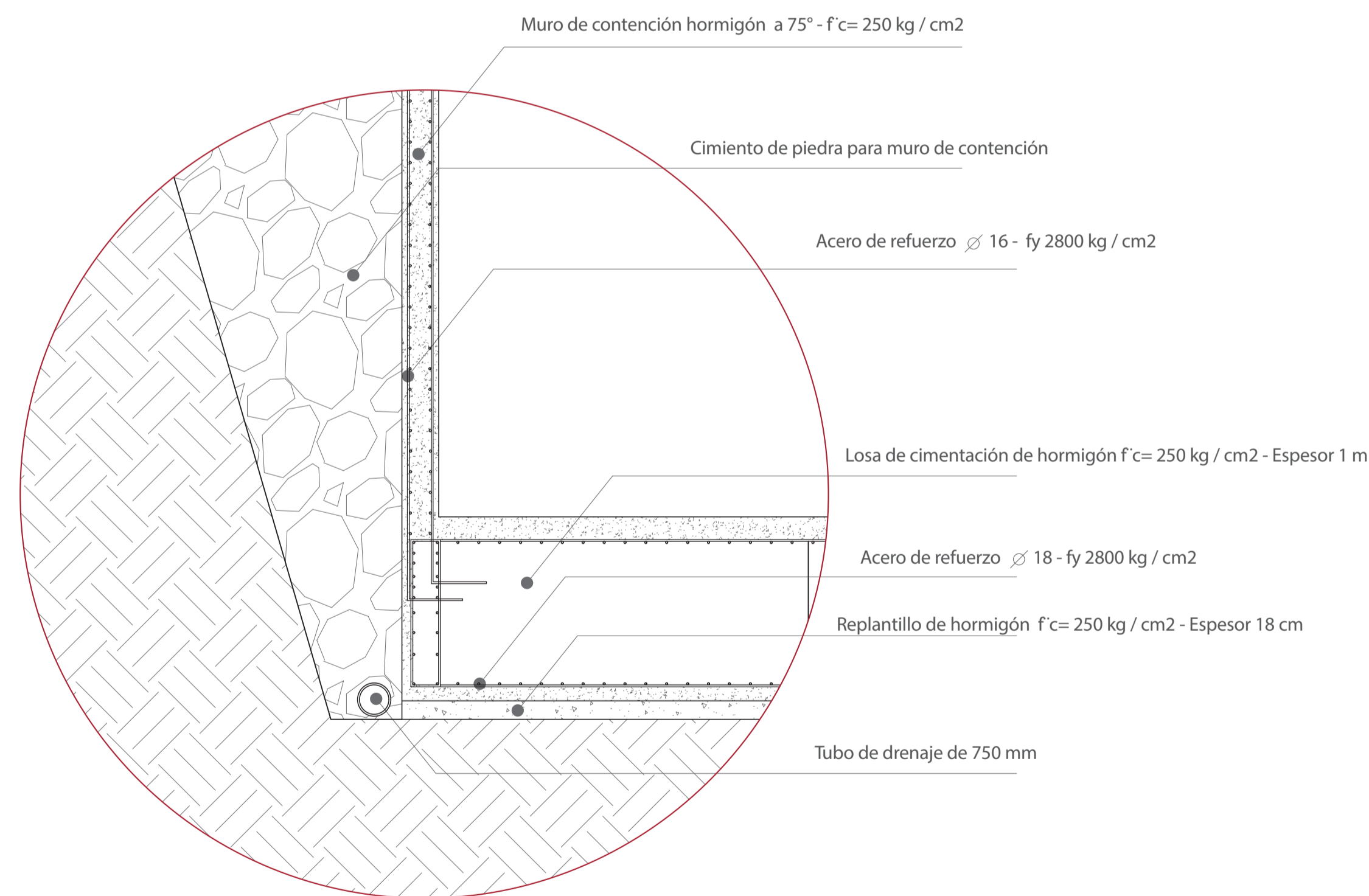


ESC 1:25

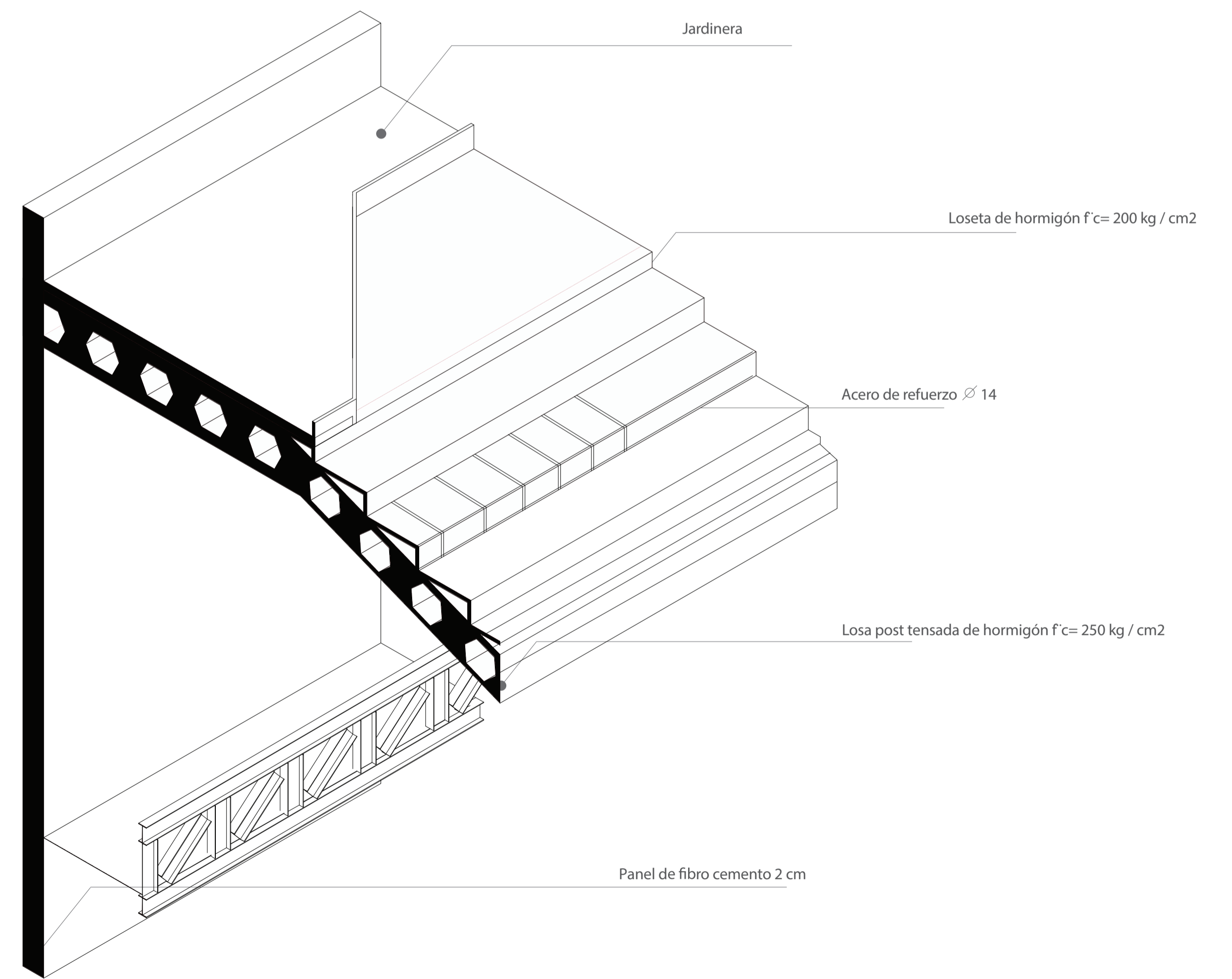
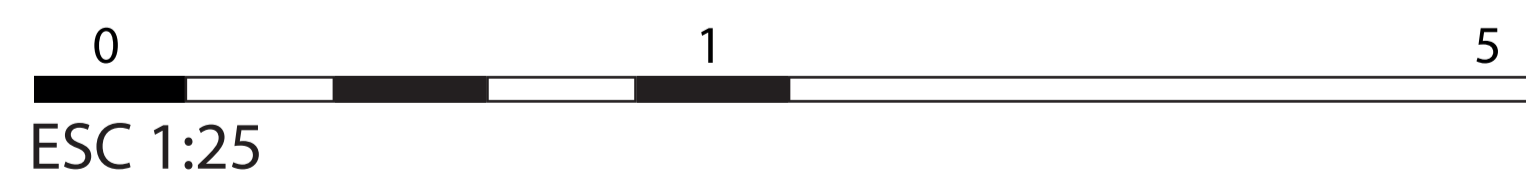
DETALLE 3: GRADERÍO TERRAZA + LOSA POSTENSADA



Corte isométrico

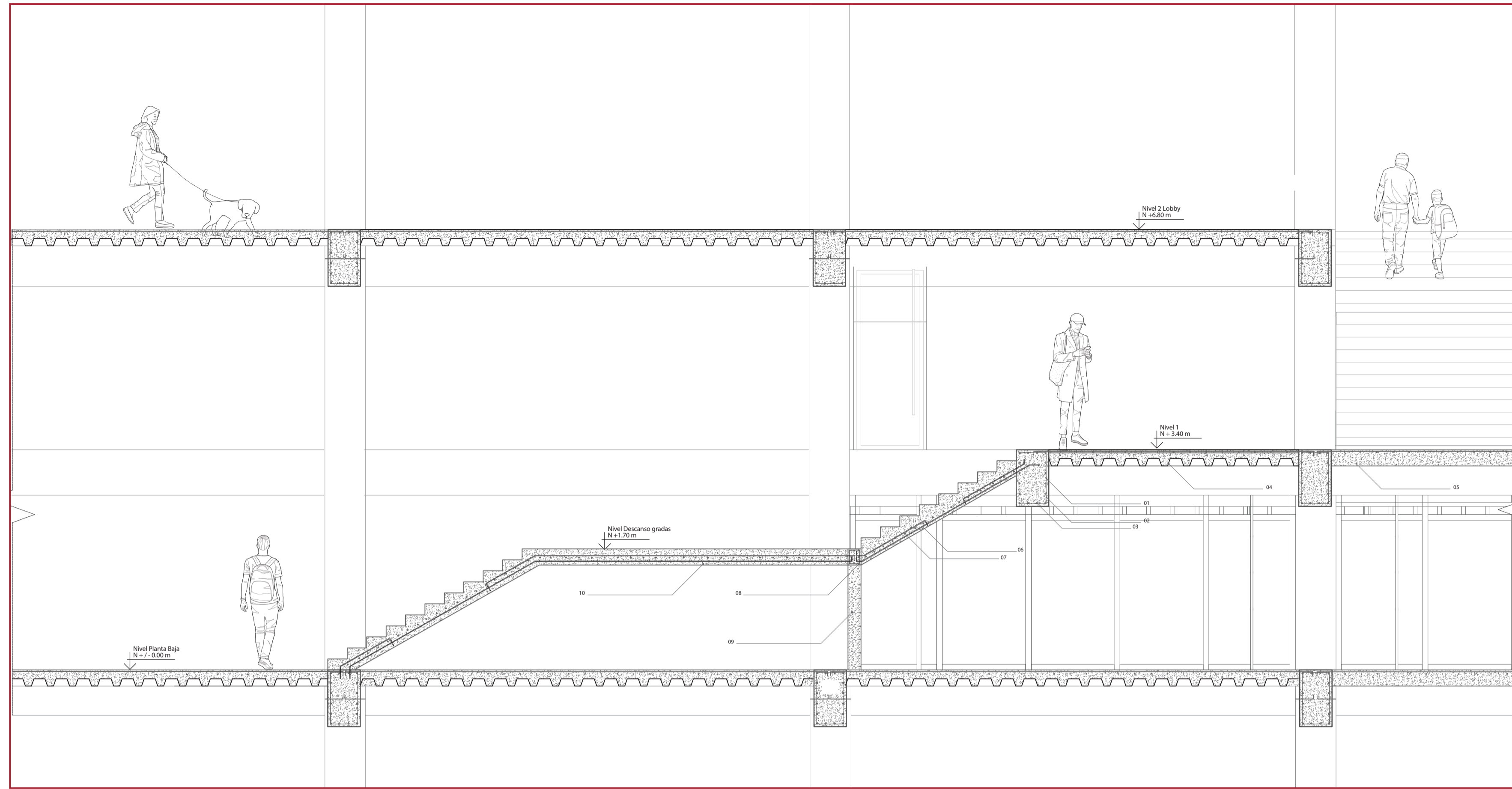


DETALLE 4: MURO DE CONTENCIÓN + LOSA DE CIMENTACIÓN



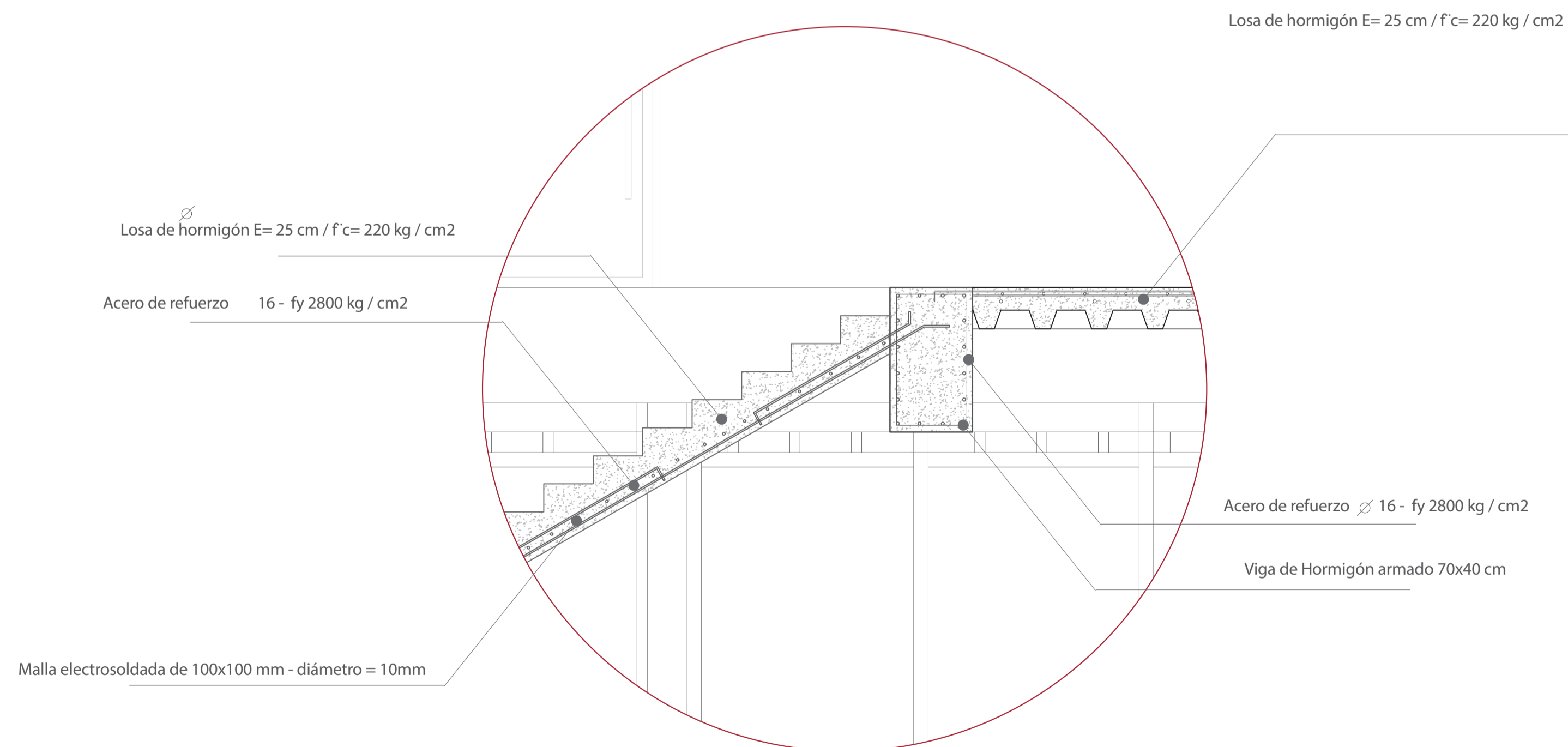
Detalle isométrico

CORTE POR MURO 2



0 5 10
ESC 1:50

DETALLE 1: UNIÓN VIGA + GRADAS



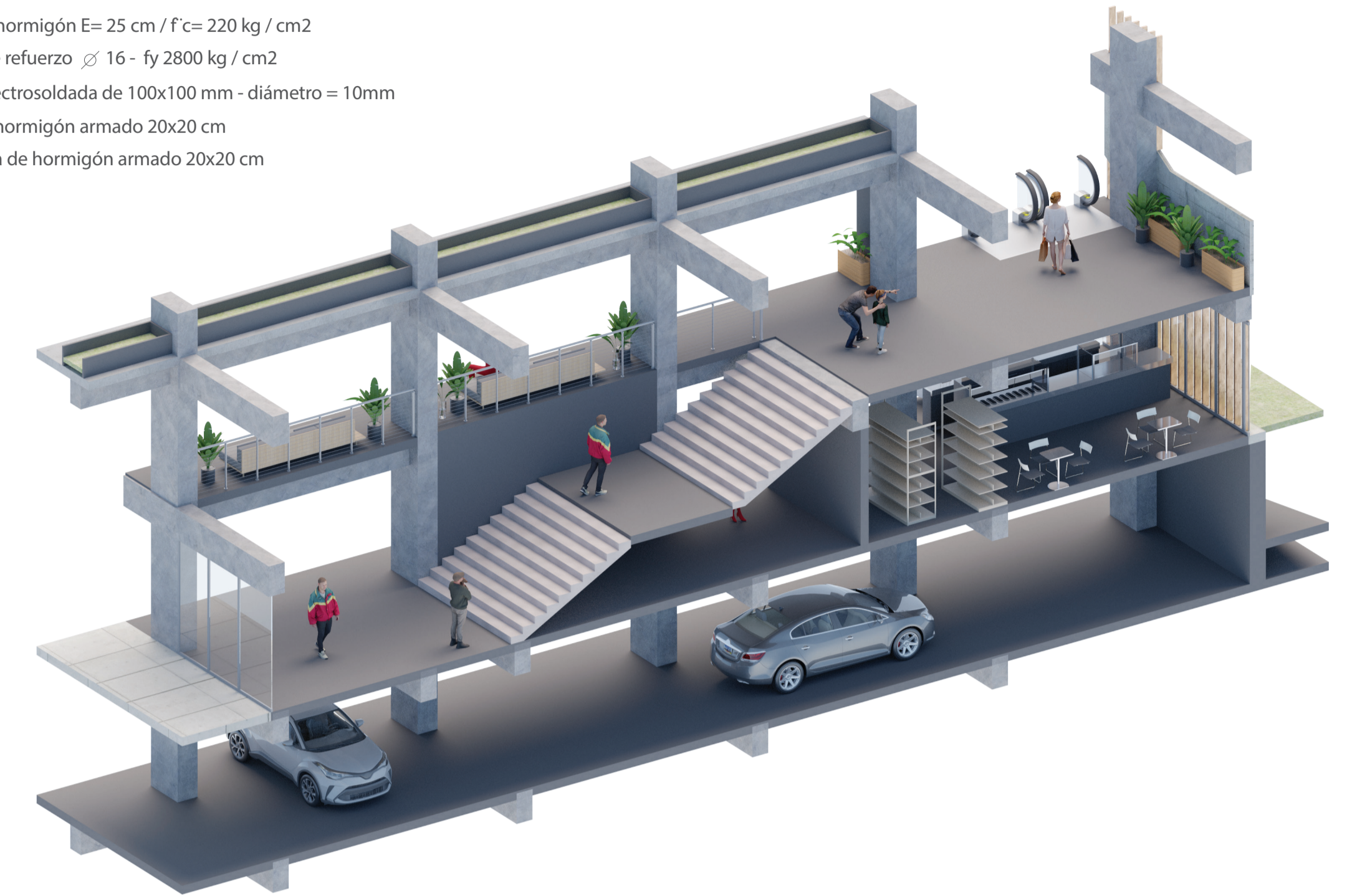
0 1 5
ESC 1:25

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

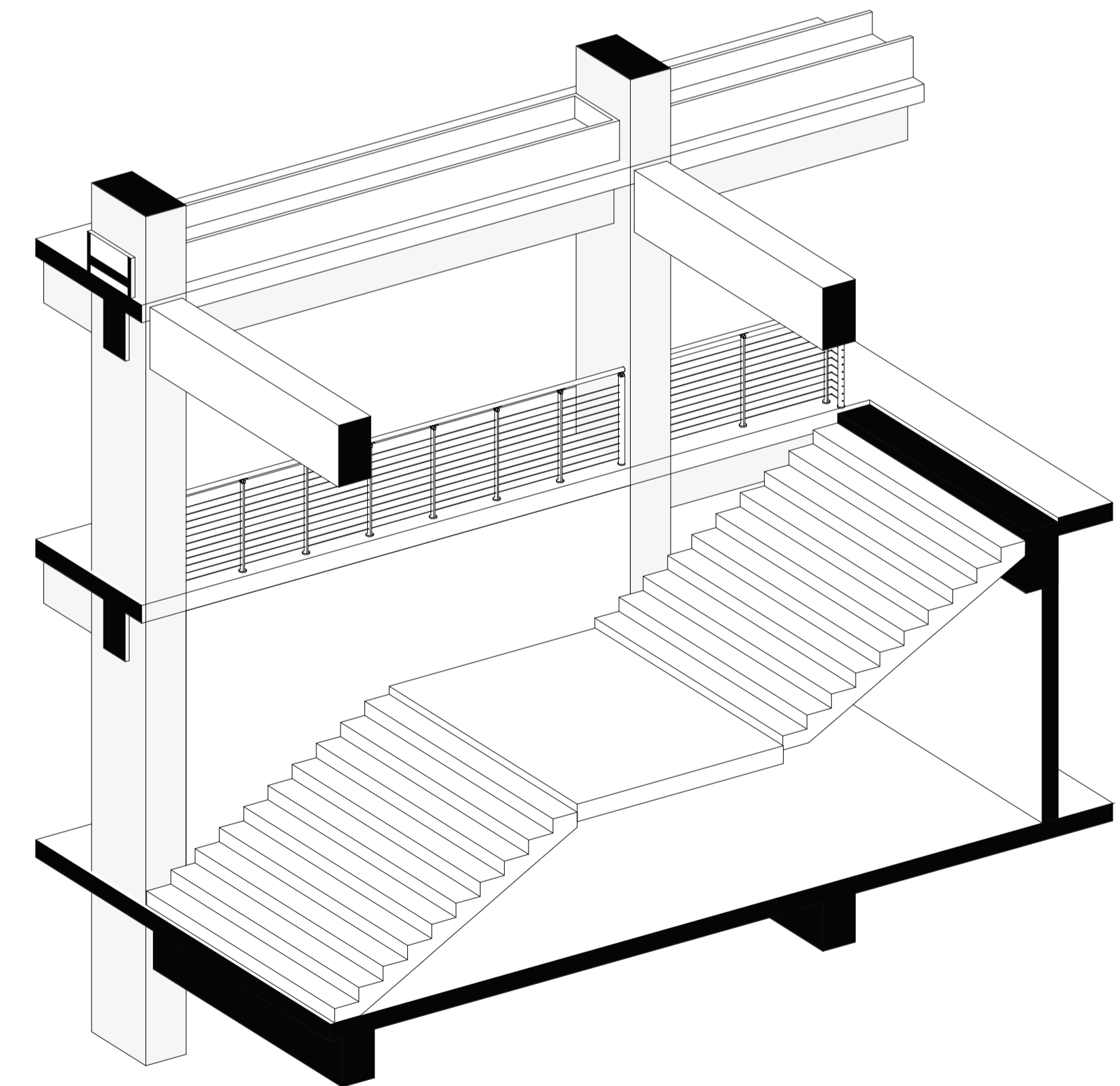
- 01 Acero de refuerzo Ø 16 - fy 2800 kg / cm2
- 02 Malla electrosoldada de 100x100 mm - diámetro = 10mm
- 03 Viga de Hormigón armado 70x40 cm
- 04 Placa Colaborante
- 05 Losa de hormigón E= 25 cm / f'c= 220 kg / cm2
- 06 Acero de refuerzo Ø 16 - fy 2800 kg / cm2
- 07 Malla electrosoldada de 100x100 mm - diámetro = 10mm
- 08 Viga de hormigón armado 20x20 cm
- 09 Columna de hormigón armado 20x20 cm



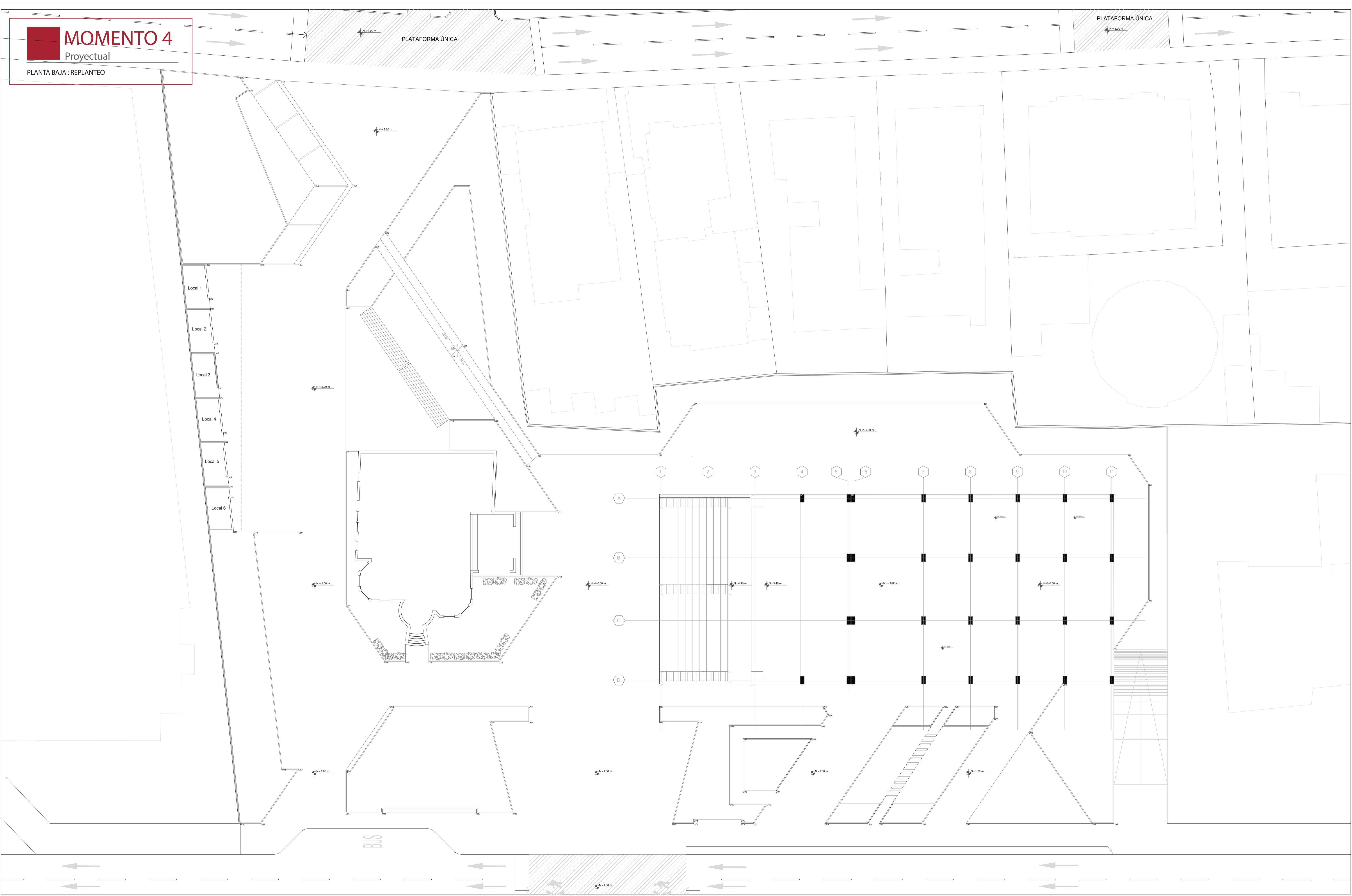
MOMENTO 4
Proyectual
② CORTE POR MURO 2



Corte isométrico



Detalle Isométrico



MOMENTO 4

Proyectual

TABLA DE COORDENADAS

Arquitectura			
Contents	Position X	Position Y	Position Z
A0	0.00	0.00	0.00
A1	56.53	19.19	0.00
A2	90.01	19.19	0.00
A3	90.03	-5.01	0.00
A4	56.53	-5.01	0.00
A5	56.48	-5.01	4,40
A6	50.03	-5.01	4,40
A7	50.03	19.19	4,40
A8	56.48	19.19	4,40
A9	43.78	19.19	4,40
A10	43.78	-5.06	4,40
A11	32.08	-5.01	0.00
A12	32.08	-4.61	0.00
A13	40.78	-4.61	4,40
A14	40.78	-3.41	4,40
A15	32.08	-3.41	0.00
A16	40.78	6.49	4,40
A17	32.08	6.49	0.00
A18	32.08	7.69	0.00
A19	40.78	7.69	4,40
A20	40.78	17.59	4,40
A21	40.78	18.79	4,40
A22	32.08	17.59	0.00
A23	32.08	18.79	0.00
A24	32.08	19.19	0.00

Urbana			
Contents	Position X	Position Y	Position Z
A0	0.00	0.00	0.00
U1	90.15	-0.58	0.00
U2	94.57	5.74	0.00
U3	94.57	20.44	0.00
U4	91.92	24.29	0.00
U5	78.01	24.29	0.00
U6	73.52	30.81	0.00
U7	36.52	30.81	0.00
U8	32.03	24.29	0.00
U9	16.67	24.19	0.00
U10	15.15	22.86	0.00
U11	19.13	17.08	0.00
U12	19.13	8.75	0.00
U13	11.64	-2.14	0.00
U14	2.57	-2.14	1,00
U15	-0.30	-2.15	1,00
U16	-2.97	-2.15	1,00
U17	-7.92	5.04	1,00
U18	-7.92	24.73	2,00
U19	5.36	28.63	2,00
U20	11.07	28.63	2,00

U21	5.52	36.87	2.20
U22	7.03	38.20	2.20
U23	-7.92	43.08	2.00
U24	-7.92	45.35	2.00
U25	-4.12	50.87	2.00
U26	-2.90	52.64	2.00
U27	9.32	70.41	3.00
U28	10.52	70.41	3.00
U29	-16.18	71.93	3.00
U30	-21.37	72.42	3.00
U31	-20.24	70.77	3.00
U32	-7.00	58.58	3.00
U33	-11.85	58.58	2.00
U34	-13.92	48.53	2.00
U35	-18.77	48.53	2.00
U36	-25.77	48.53	2.00
U37	-25.31	44.16	2.00
U38	-25.19	42.96	2.00
U39	-24.72	38.49	2.00
U40	-24.59	37.29	2.00
U41	-24.13	32.82	2.00
U42	-24.00	31.62	2.00
U43	-23.54	27.15	2.00
U44	-23.41	25.95	2.00
U45	-22.95	21.48	2.00
U46	-22.82	20.28	2.00
U47	-22.68	18.88	2.00
U48	-22.24	14.49	2.00
U49	-19.63	14.39	1.00
U50	-13.92	14.39	1.00
U51	-16.02	-15.82	-1.00
U52	-13.92	-15.82	-1.00
U53	-18.70	-22.80	-1.00
U54	-21.35	-22.80	-1.00
U55	-7.92	-21.43	-1.00
U56	-3.25	-21.43	-1.00
U57	3.75	-21.43	-1.00
U58	13.45	-21.43	-1.00
U59	10.55	-9.81	-1.00
U60	15.45	-9.81	-1.00
U61	15.45	-7.81	-1.00
U62	-2.28	-7.81	-1.00
U63	-7.92	-16.00	-1.00
U64	51.57	-11.95	0.00
U65	52.93	-7.81	0.00
U66	53.65	-8.93	0.00
U67	52.70	-10.30	0.00
U68	41.10	-10.30	0.00
U69	41.10	-20.30	0.00
U70	45.82	-20.30	0.00
U71	44.11	-22.80	0.00
U72	42.51	-22.80	0.00

U73	42.51	-22.35	0.00
U74	36.51	-22.35	0.00
U75	36.51	-22.80	0.00
U76	33.74	-22.80	0.00
U78	36.99	-9.81	0.00
U79	32.08	-9.81	0.00
U80	32.08	-7.81	0.00
U81	63.49	-7.81	0.00
U82	68.44	-7.81	0.00
U83	69.87	-7.81	0.00
U84	74.81	-7.81	0.00
U85	74.81	-9.39	0.00
U86	65.58	-22.80	0.00
U87	60.10	-22.80	0.00
U88	58.67	-22.80	0.00
U89	53.18	-22.80	0.00
U90	71.18	-22.80	0.00
U91	87.25	-22.80	0.00
U92	90.06	-22.80	0.00
U93	79.22	-11.12	0.00
U94	83.54	-5.01	0.00
U95	42.75	-11.95	0.00
U96	42.75	-18.65	0.00
U97	46.96	-18.65	0.00