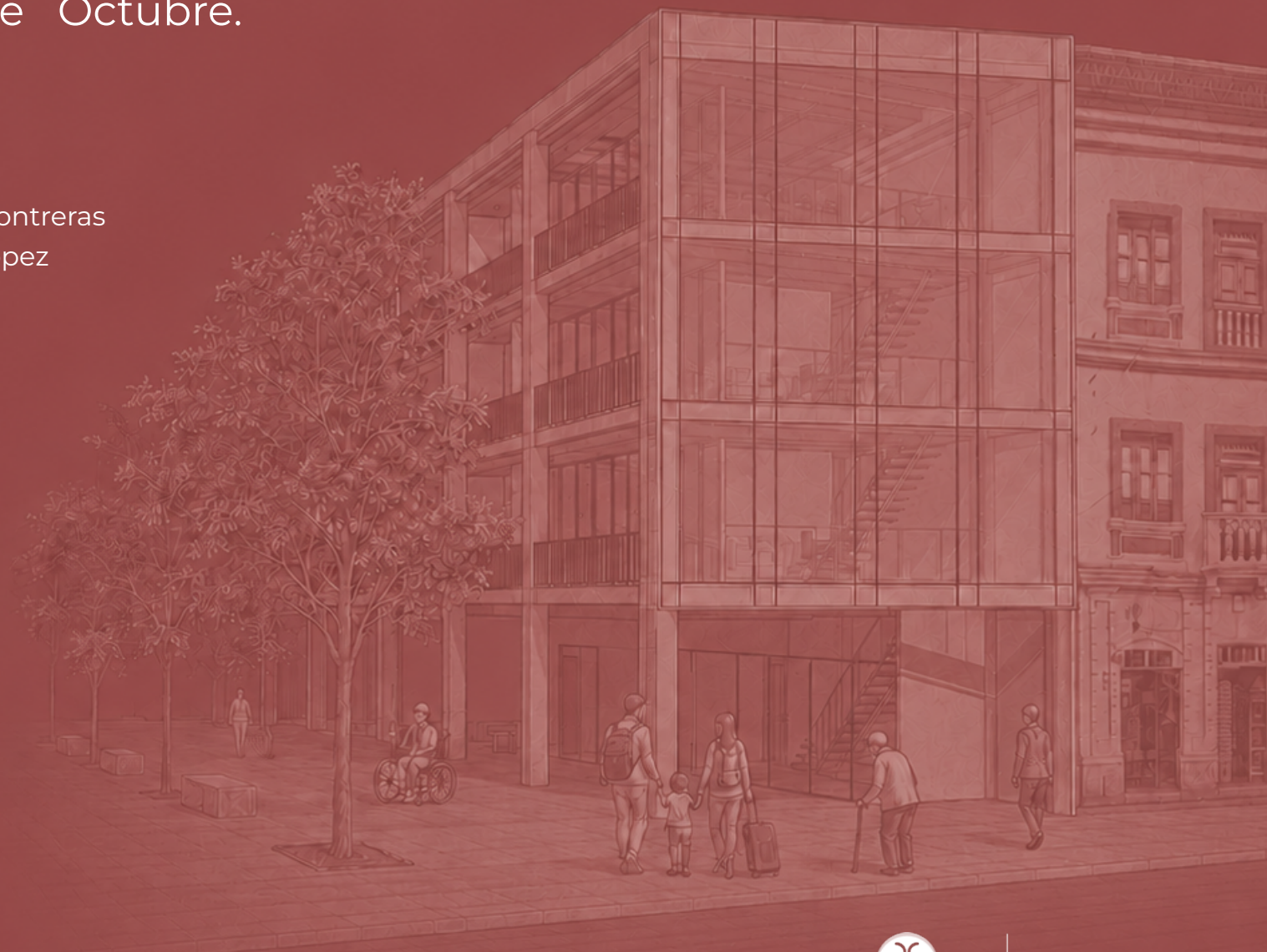


Vivienda social temporal para la atención diferenciada de grupos vulnerables en el sector del Mercado 9 de Octubre.

Facultad de Arquitectura

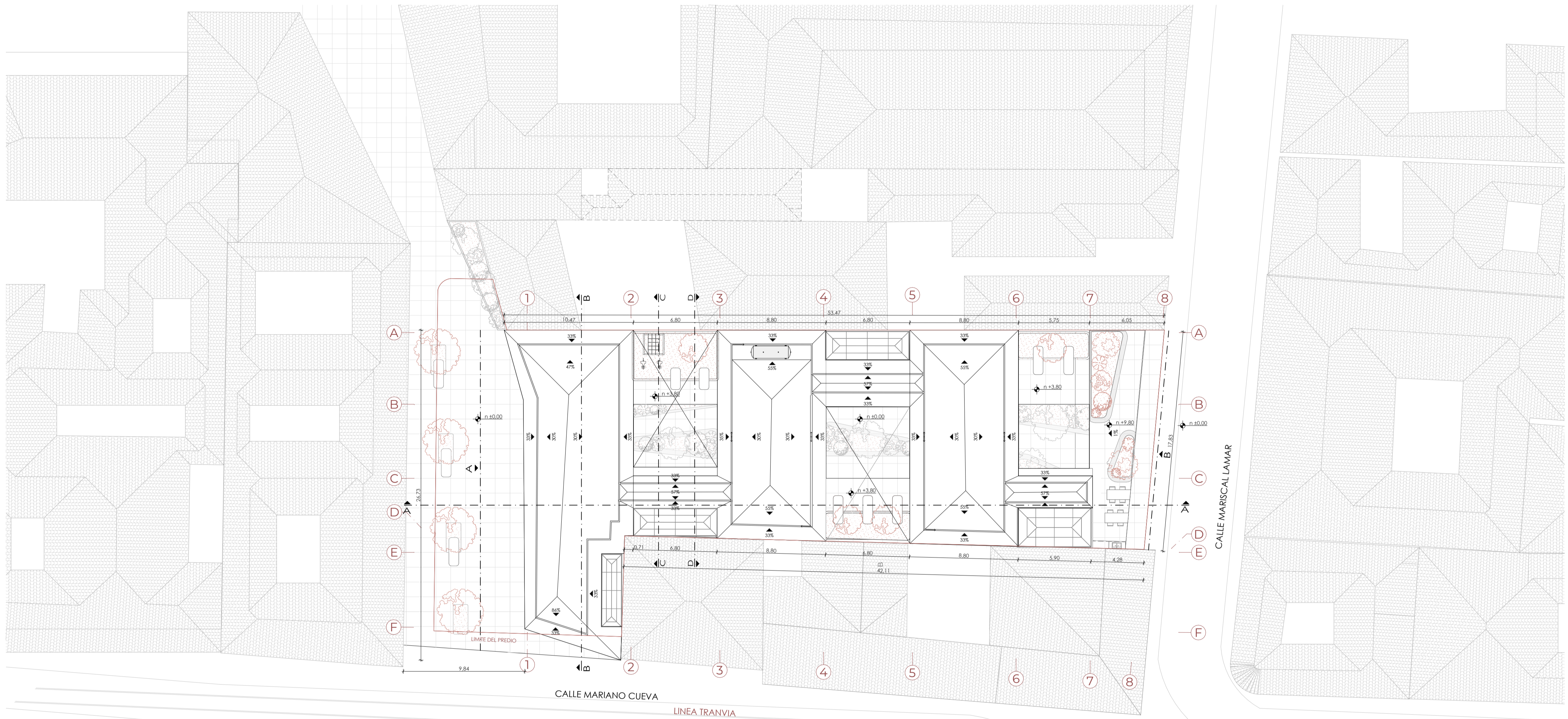
Autores: Alex Oswaldo Vanegas Contreras
Victor Enrique Arévalo López

Directora: Arq. Ana Rodas Beltrán



2026

Cuenca - Ecuador



EMPLAZAMIENTO - PLANTA CUBIERTAS
ESC. 1/200

UBICACIÓN



Parroquia: El Sagrario
Coordenadas: X= 722100 ; Y= 9679800

LISTADO DE LÁMINAS

LAM 1.	EMPLAZAMIENTO - PLANTA CUBIERTA
LAM 2.	PLANTA BAJA
LAM 3.	PLANTA +3.80
LAM 4.	PLANTA +9.80
LAM 5.	ALZADOS A,B Y SECCIONES C,D
LAM 6.	SECCIONES GENERALES A,B
LAM 7.	DETALLES CONSTRUCTIVOS 1,2 - FACHADAS
LAM 8.	AXONOMETRIAS
LAM 9.	RENDERS

PROYECTO DE VIVIENDA SOCIAL TEMPORAL

PROPIETARIO:

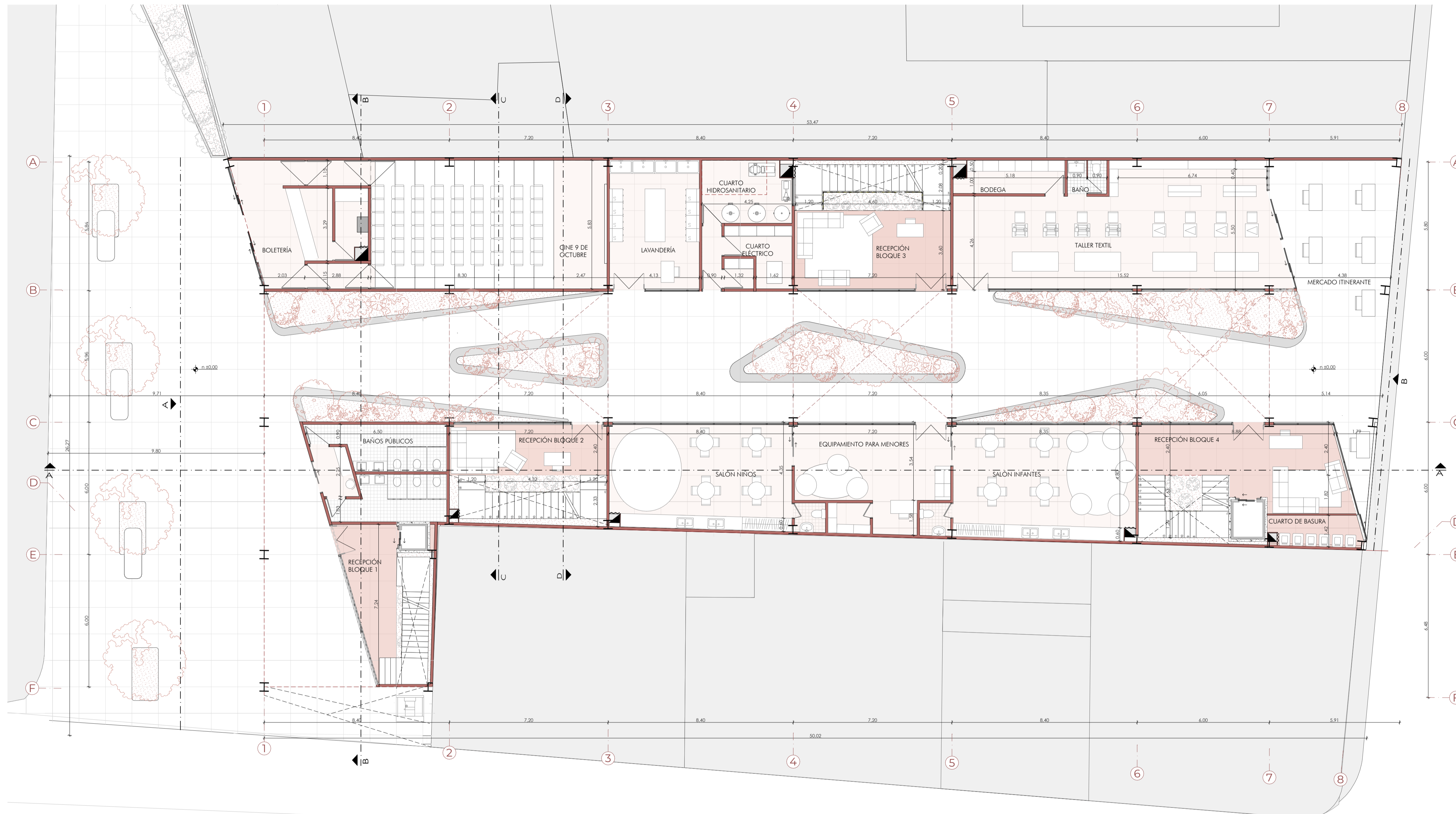
ESCALA: 1:200
OBSERVACIONES:



DIS: Victor Arevalo - Alex Vanegas
DIB: Victor Arevalo - Alex Vanegas
REV: Arq. Ana Patricia Rodas Beltrán

CONTIENE:
EMPLAZAMIENTO - PLANTA DE CUBIERTAS

Cuenca, 2026



PLANTA BAJA
ESC 1/100

PROYECTO DE VIVIENDA SOCIAL TEMPORAL

PROPIETARIO:

ESCALA: 1:100

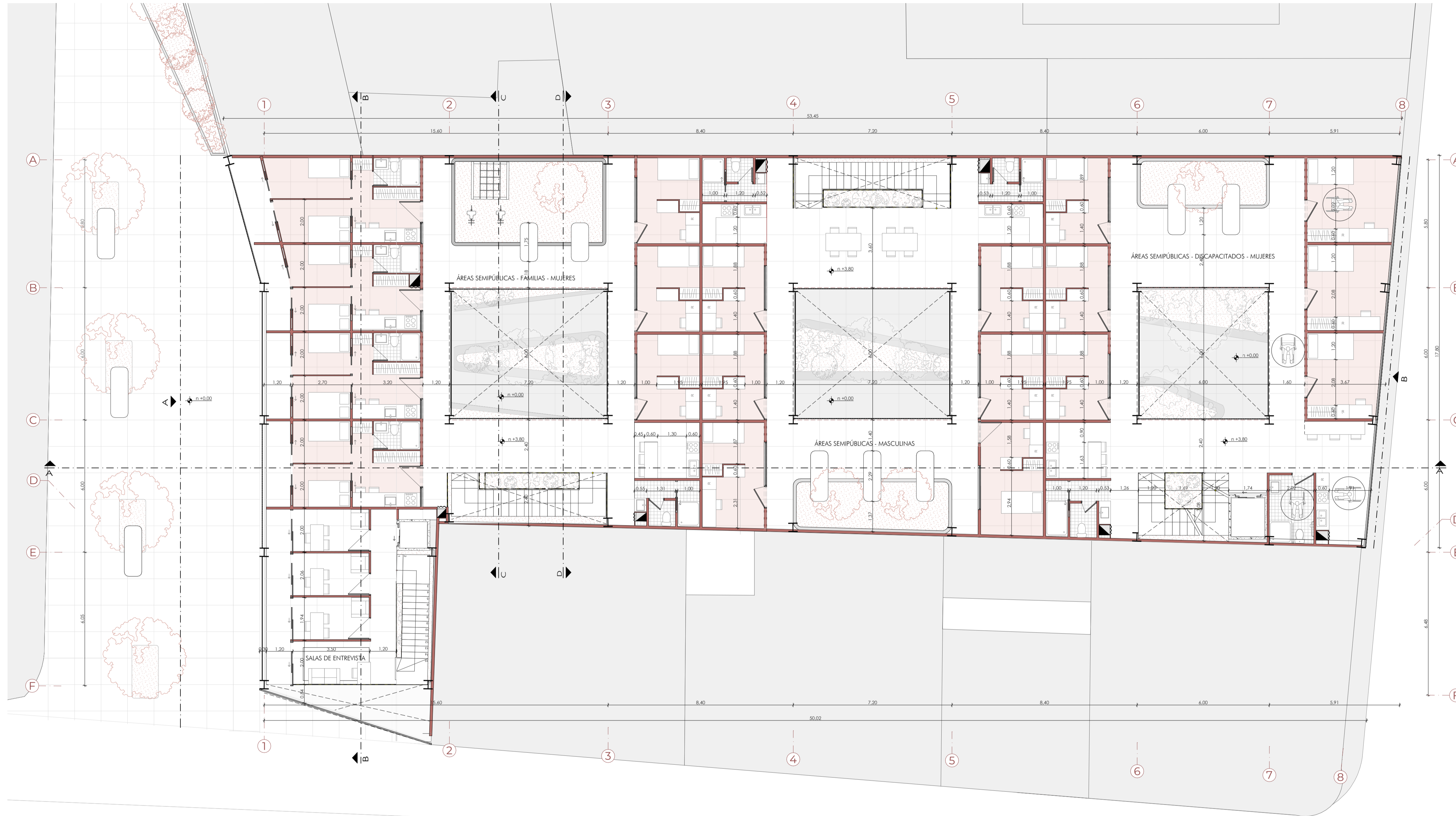
OBSERVACIONES:



DIS: Victor Arevalo - Alex Vanegas
DIB: Victor Arevalo - Alex Vanegas
REV: Arq. Ana Patricia Rodas Beltrán

CONTIENE:
PLANTA BAJA

Cuenca, 2026



PLANTA +3.80
ESC 1/100

PROYECTO DE VIVIENDA SOCIAL TEMPORAL

PROPIETARIO:

ESCALA: 1:100

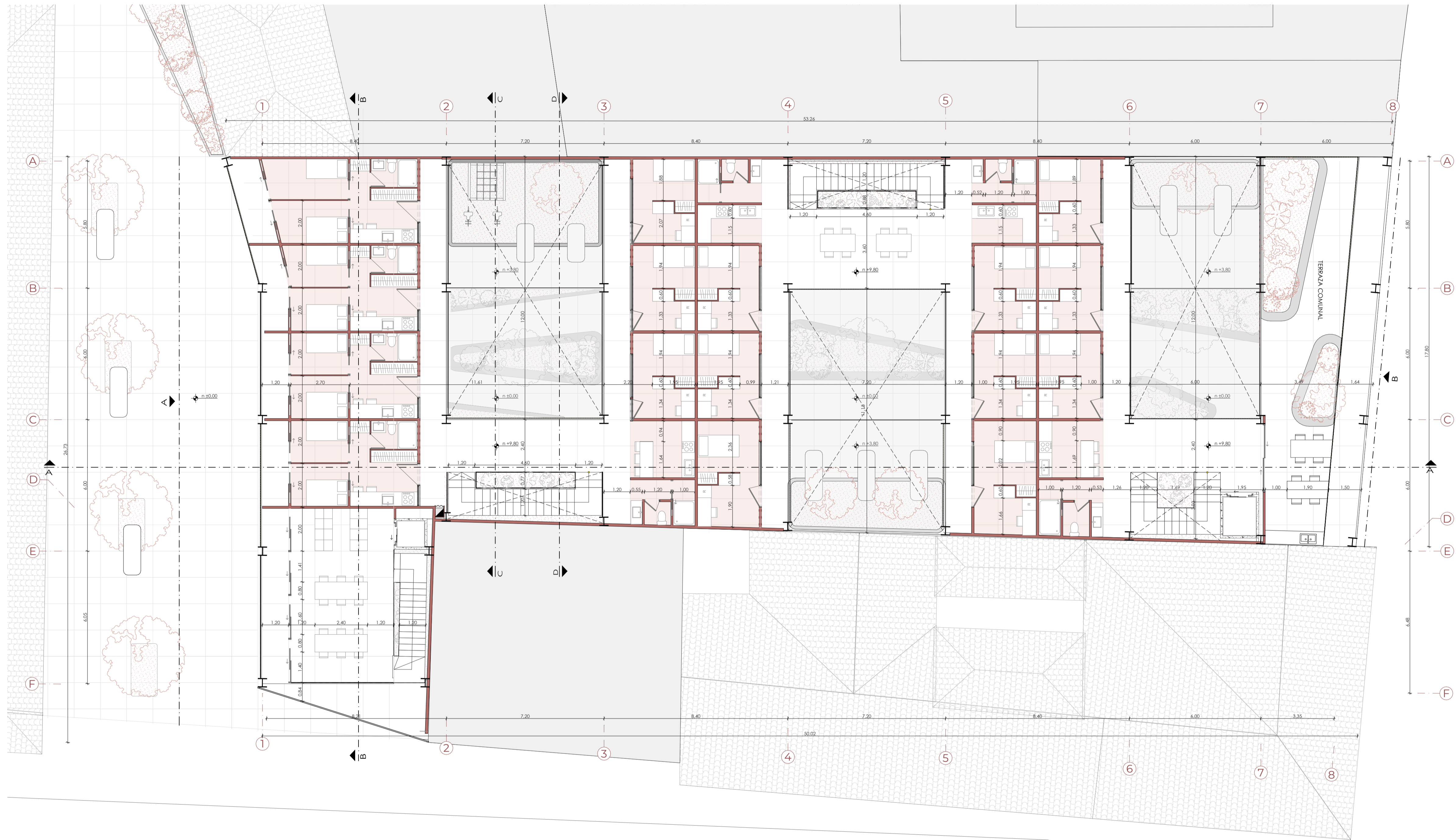
OBSERVACIONES:



DIS: Victor Arevalo - Alex Vanegas
DIB: Victor Arevalo - Alex Vanegas
REV: Arq. Ana Patricia Rodas Beltrán

CONTIENE:
PLANTA +3.80

Cuenca, 2026



PLANTA +9.80
ESC 1/100

PROYECTO DE VIVIENDA SOCIAL TEMPORAL

PROPIETARIO:

ESCALA: 1:100

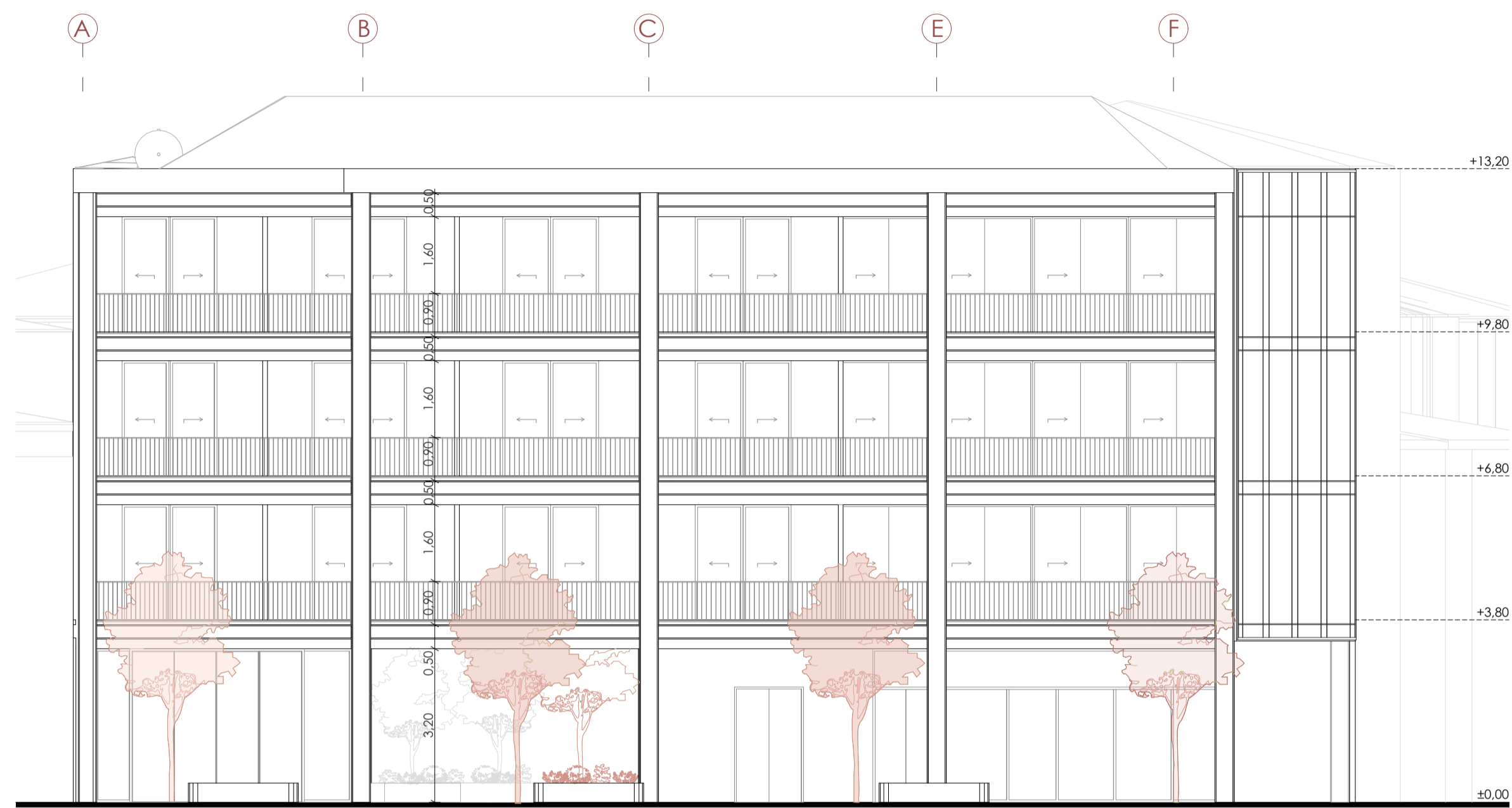
OBSERVACIONES:



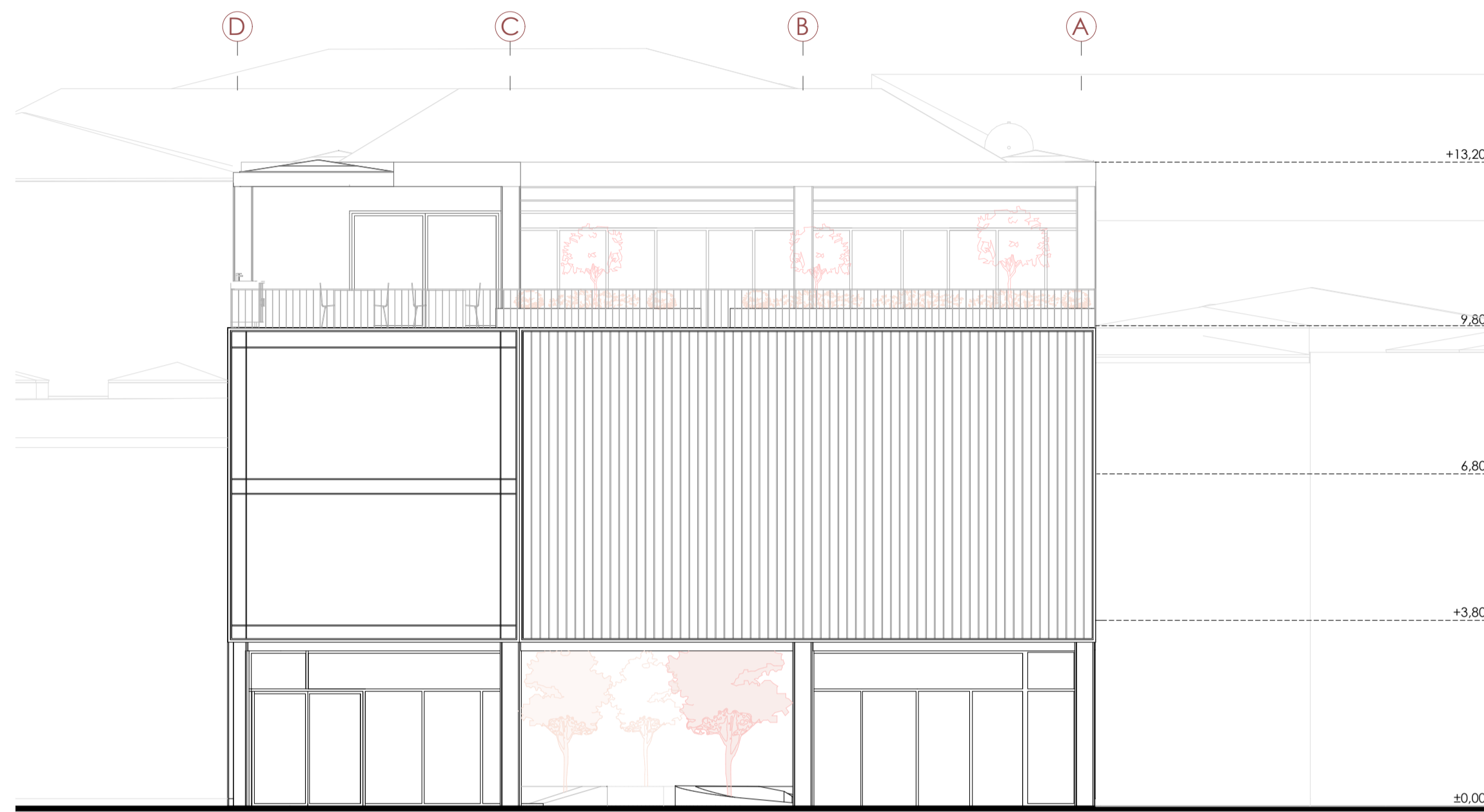
DIS: Victor Arevalo - Alex Vanegas
DIB: Victor Arevalo - Alex Vanegas
REV: Arq. Ana Patricia Rodas Beltrán

CONTIENE:
PLANTA +9.80

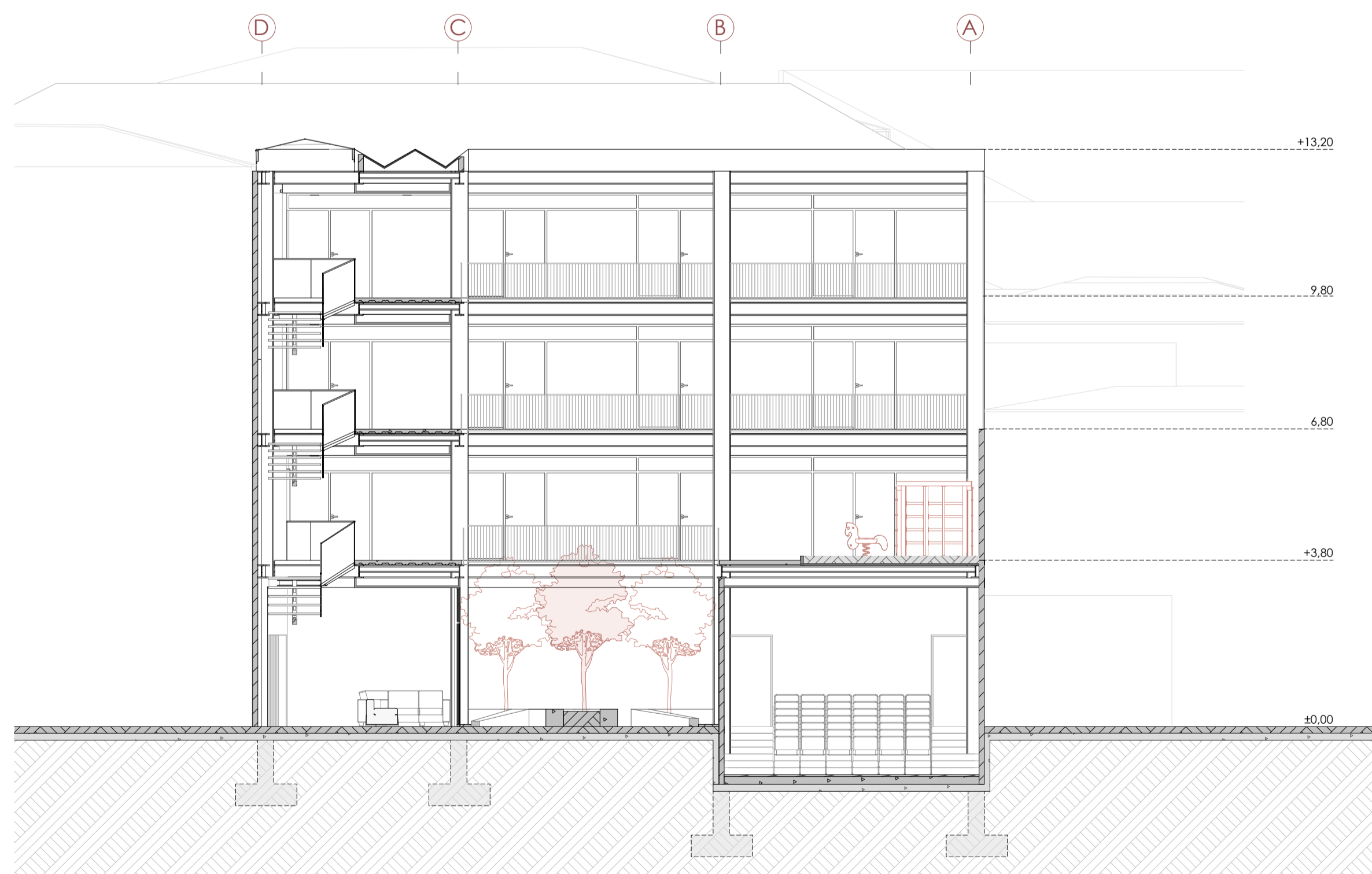
Cuenca, 2026



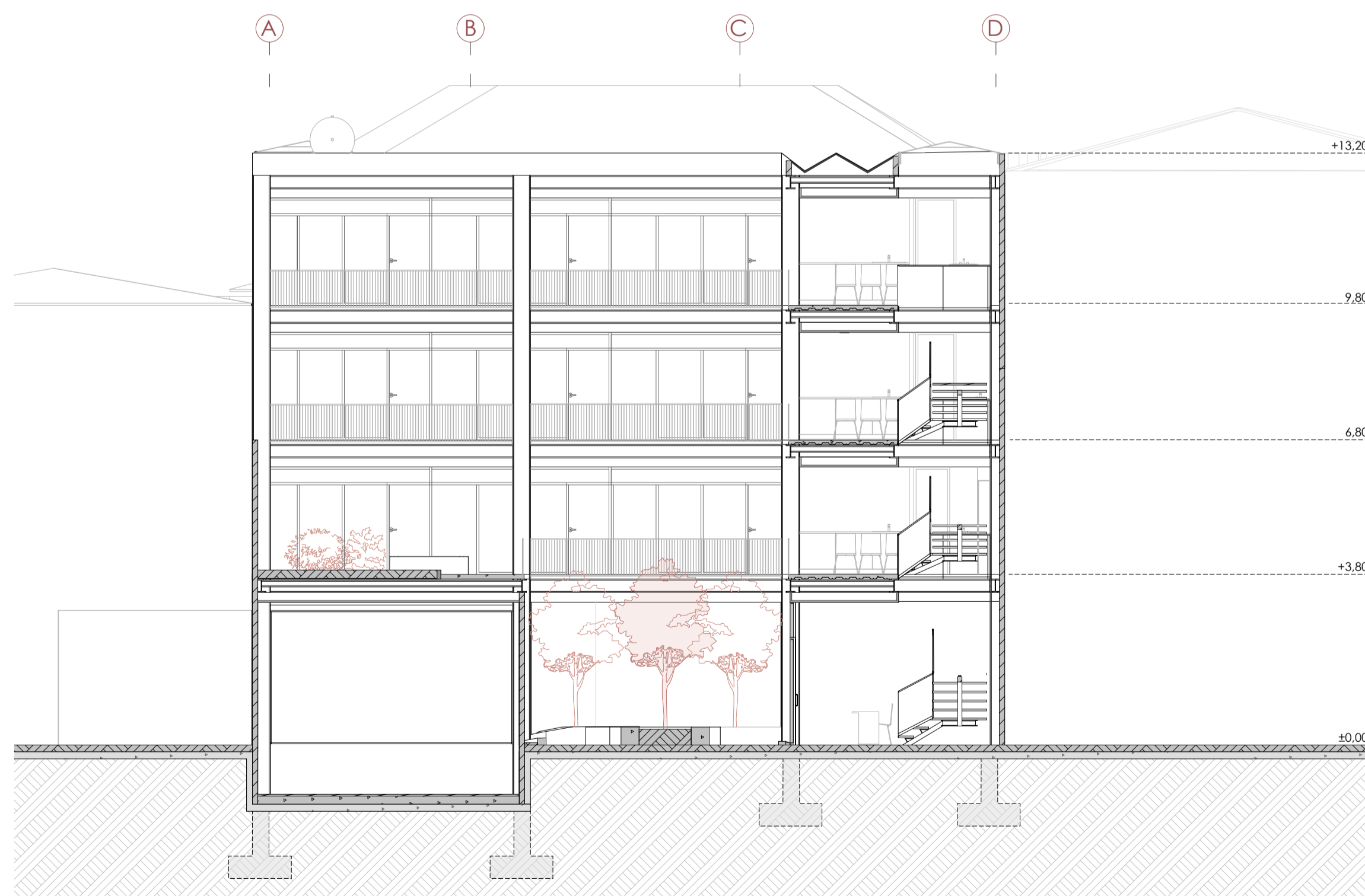
ALZADO GENERAL A
ESC 1/100



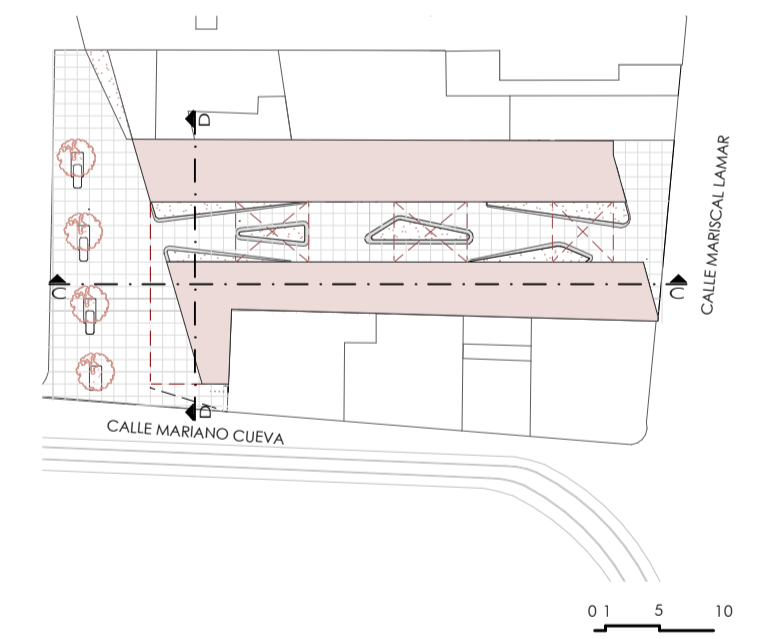
ALZADO GENERAL B
ESC 1/100



SECCIÓN GENERAL A
ESC 1/100



SECCIÓN GENERAL B
ESC 1/100



PROYECTO DE VIVIENDA SOCIAL TEMPORAL

PROPIETARIO:

ESCALA: 1:100

OBSERVACIONES:

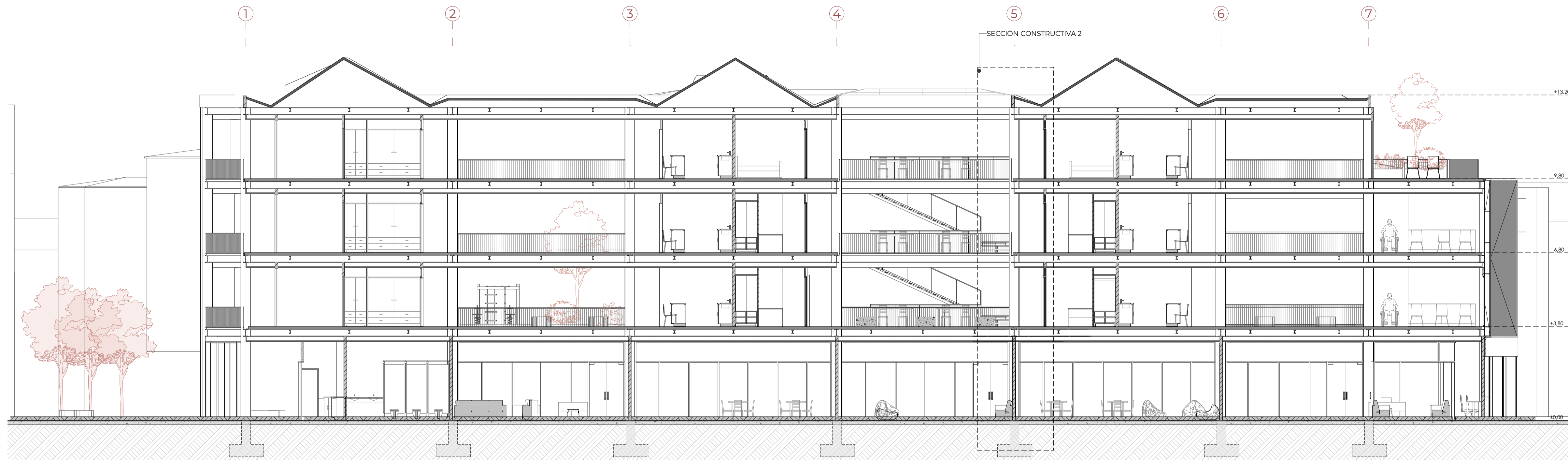


FACULTAD DE
ARQUITECTURA
UNIVERSIDAD
DEL AZUAY

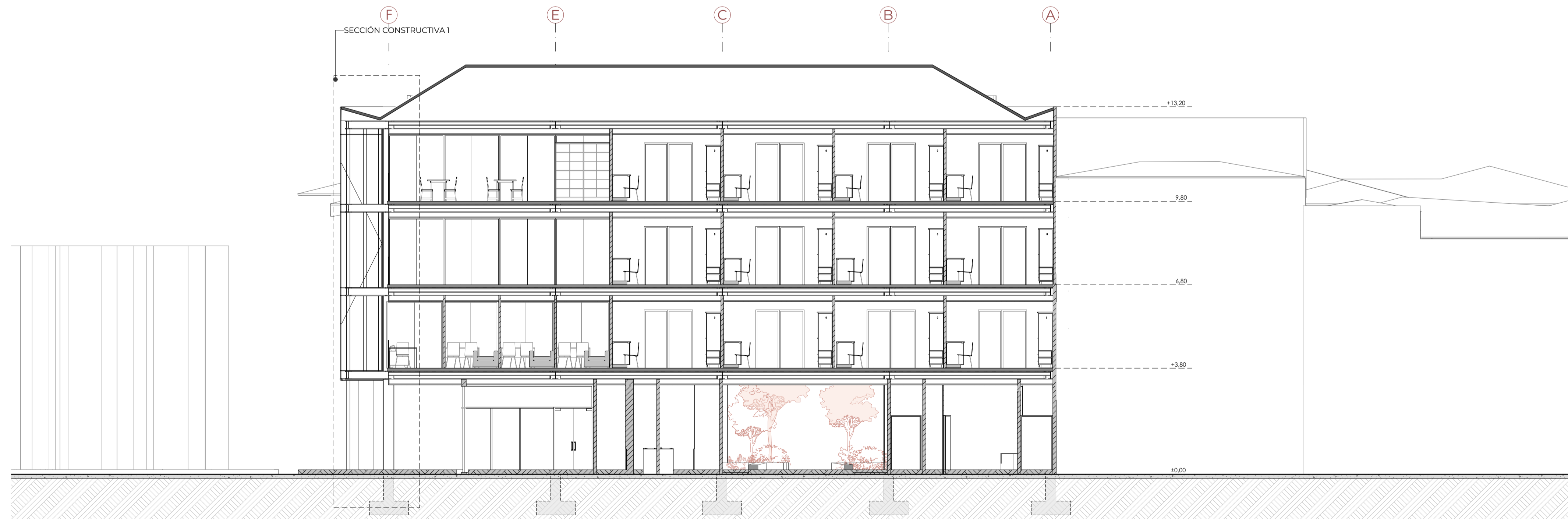
DIS: Victor Arevalo - Alex Vanegas
DIB: Victor Arevalo - Alex Vanegas
REV: Arq. Ana Patricia Rodas Beltrán

CONTIENE:
ALZADO A
ALZADO B
SECCIÓN C
SECCIÓN D

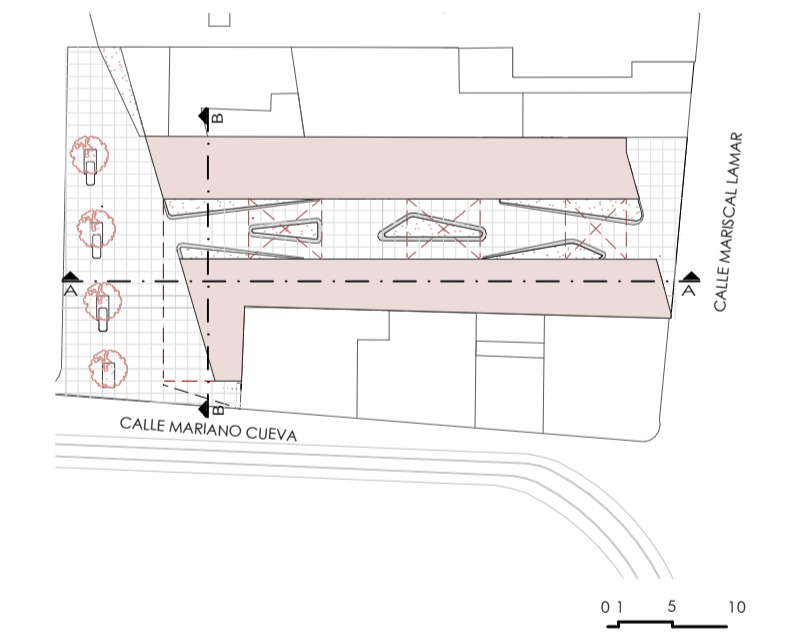
Cuenca, 2026



SECCIÓN GENERAL A
ESC 1/100



SECCIÓN GENERAL B
ESC 1/100



PROYECTO DE VIVIENDA SOCIAL TEMPORAL

PROPIETARIO:

ESCALA: 1:100

OBSERVACIONES:

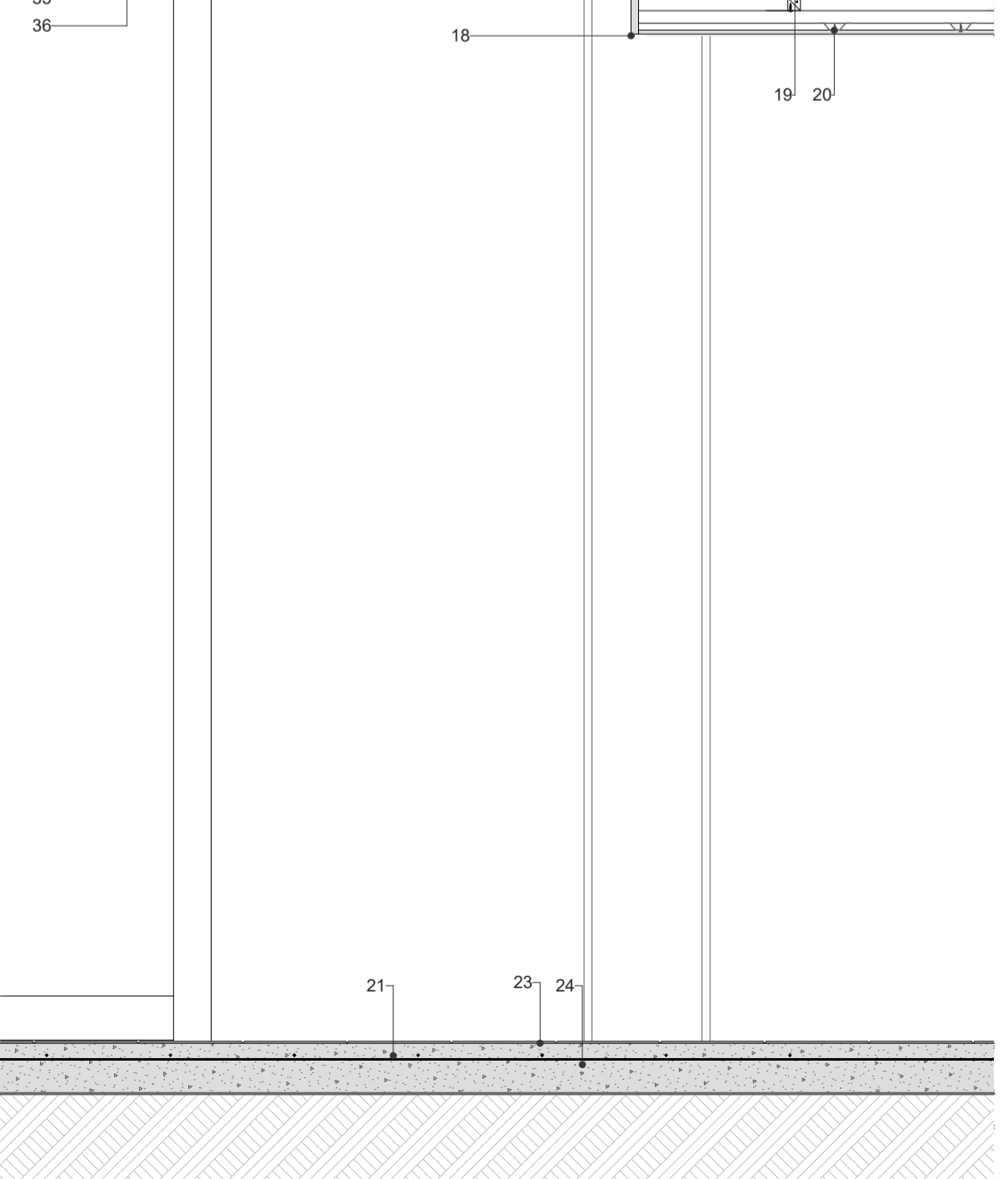
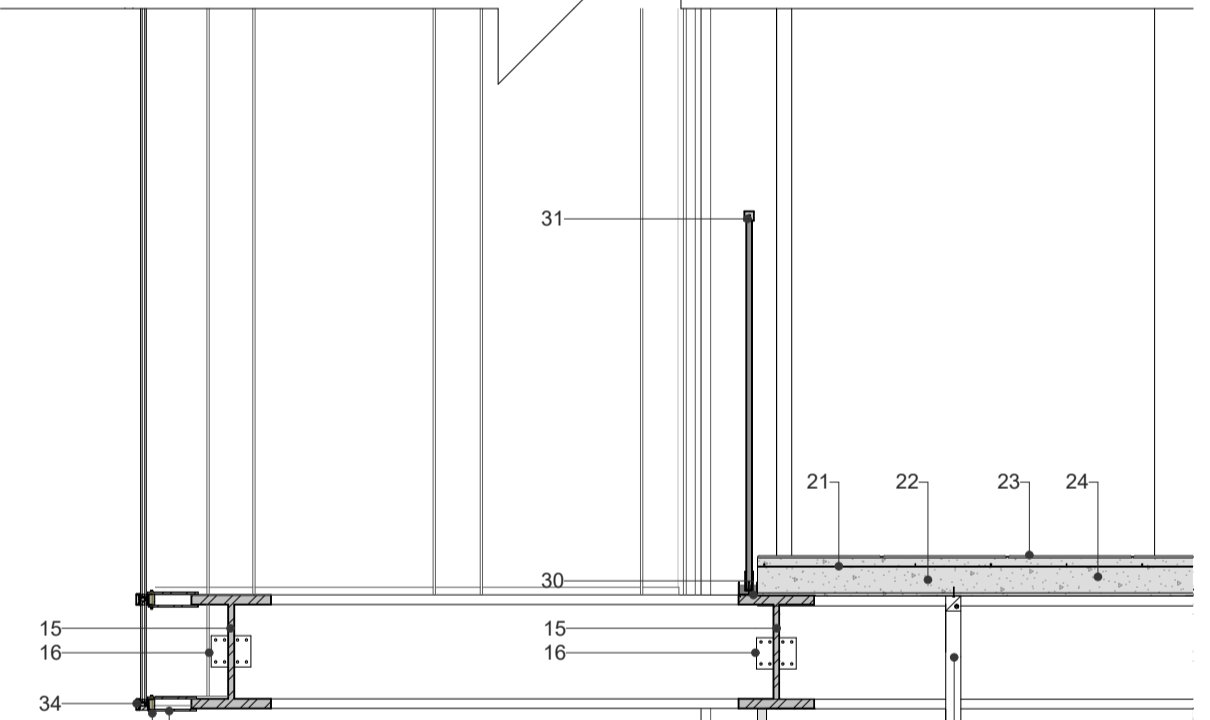
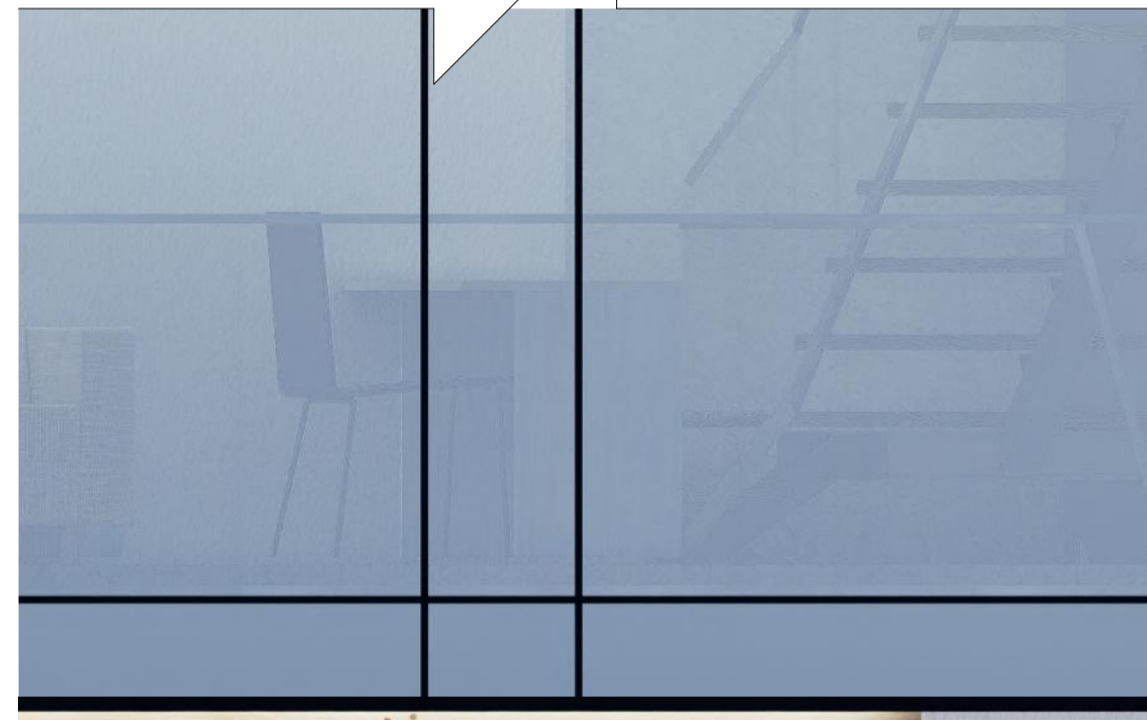
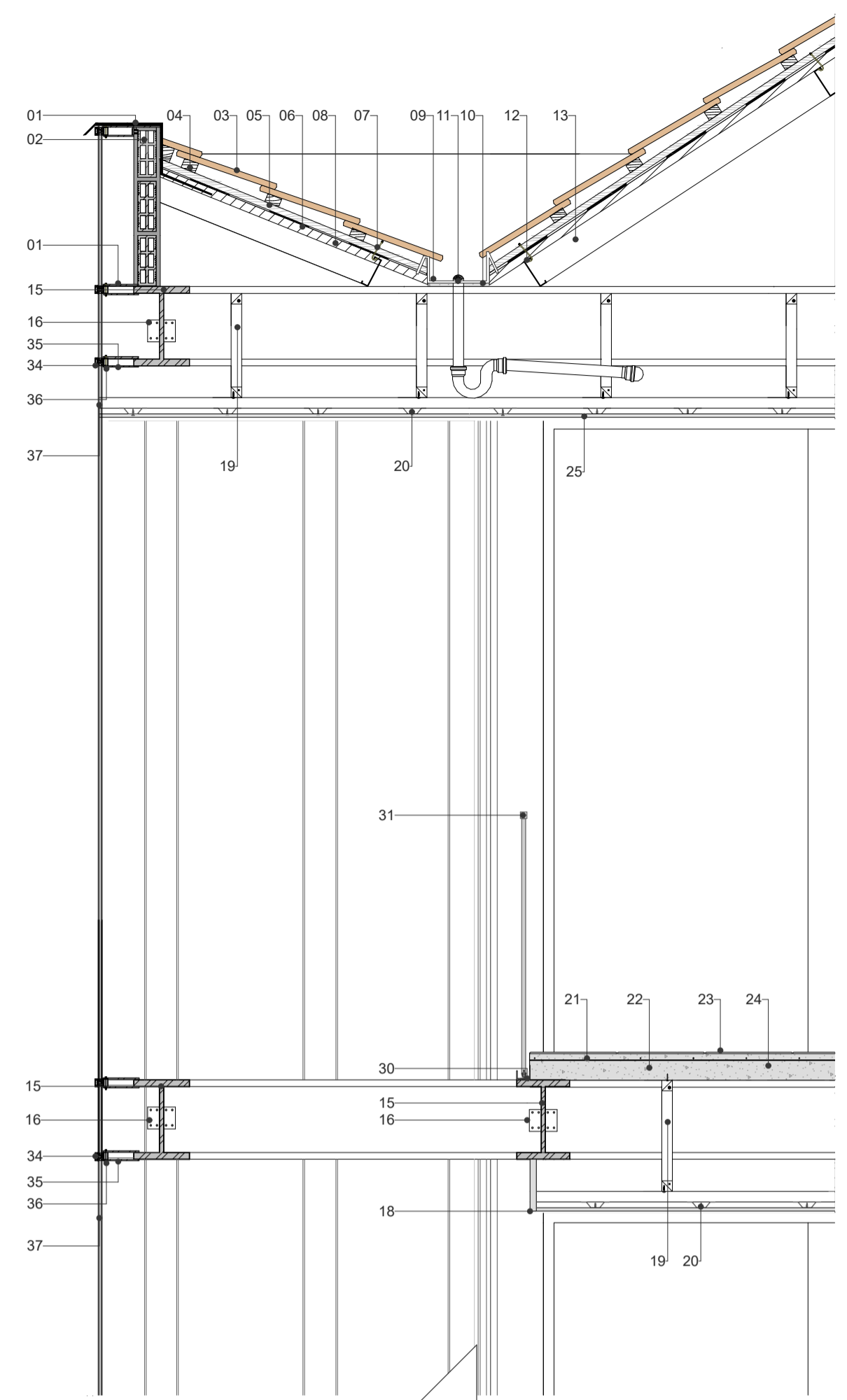
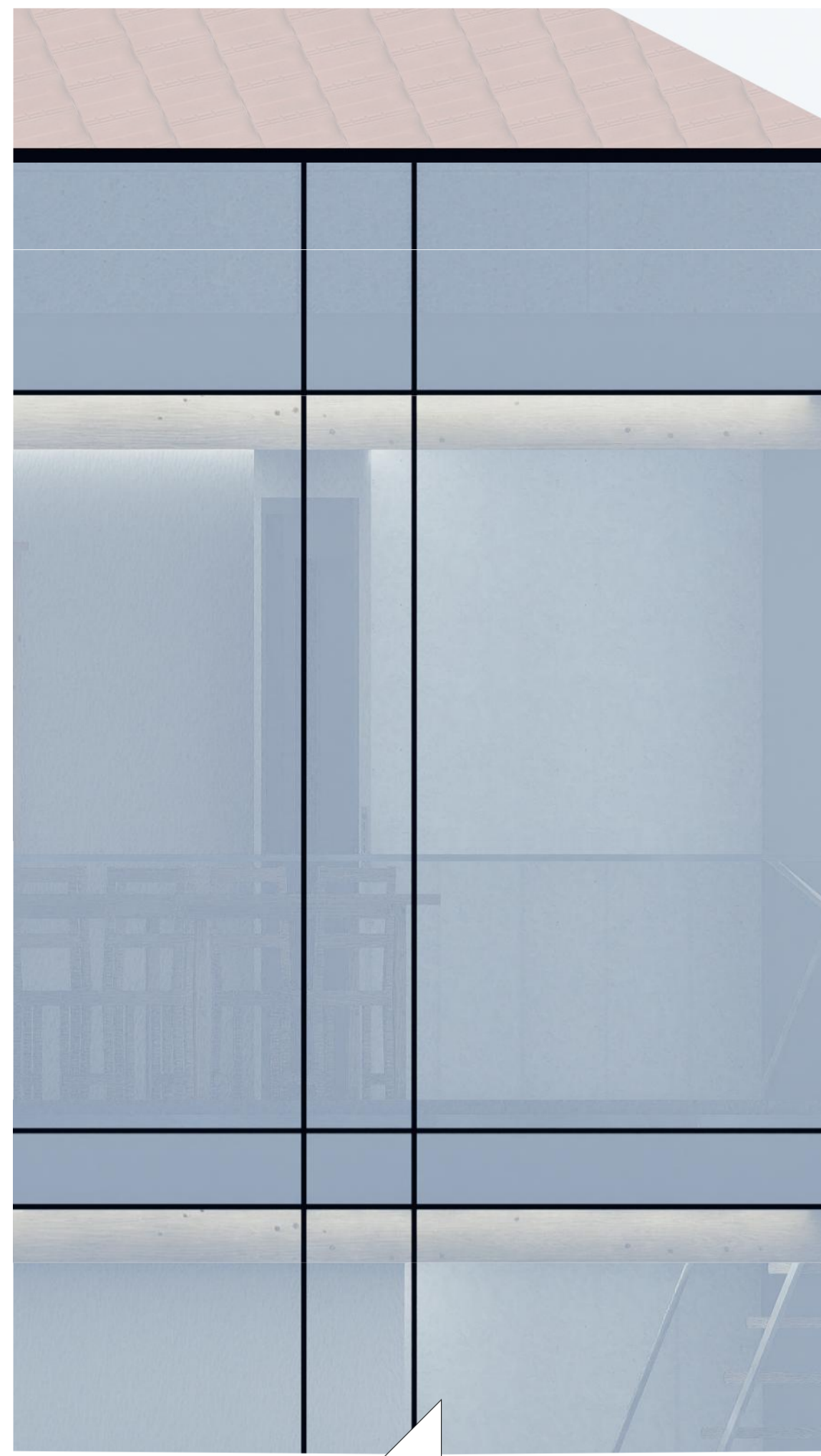


FACULTAD DE
UNIVERSIDAD
DEL AZUAY **ARQUITECTURA**

DIS: Victor Arevalo - Alex Vanegas
DIB: Victor Arevalo - Alex Vanegas
REV: Arq. Ana Patricia Rodas Beltrán

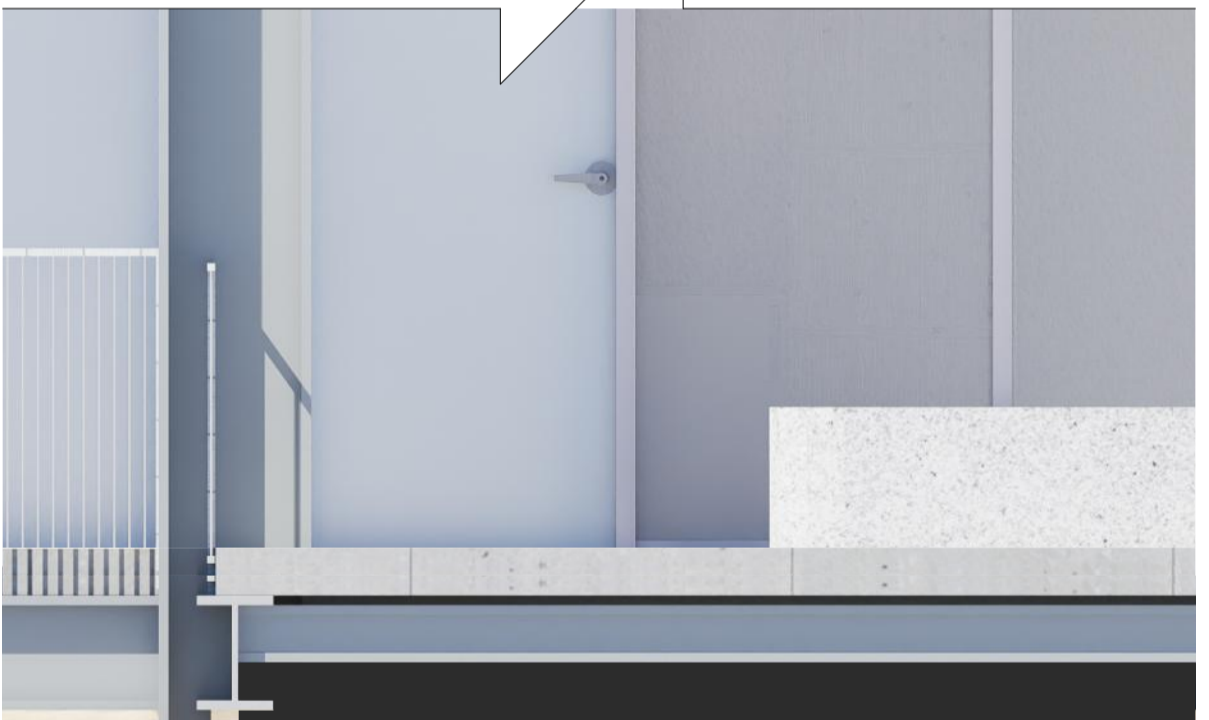
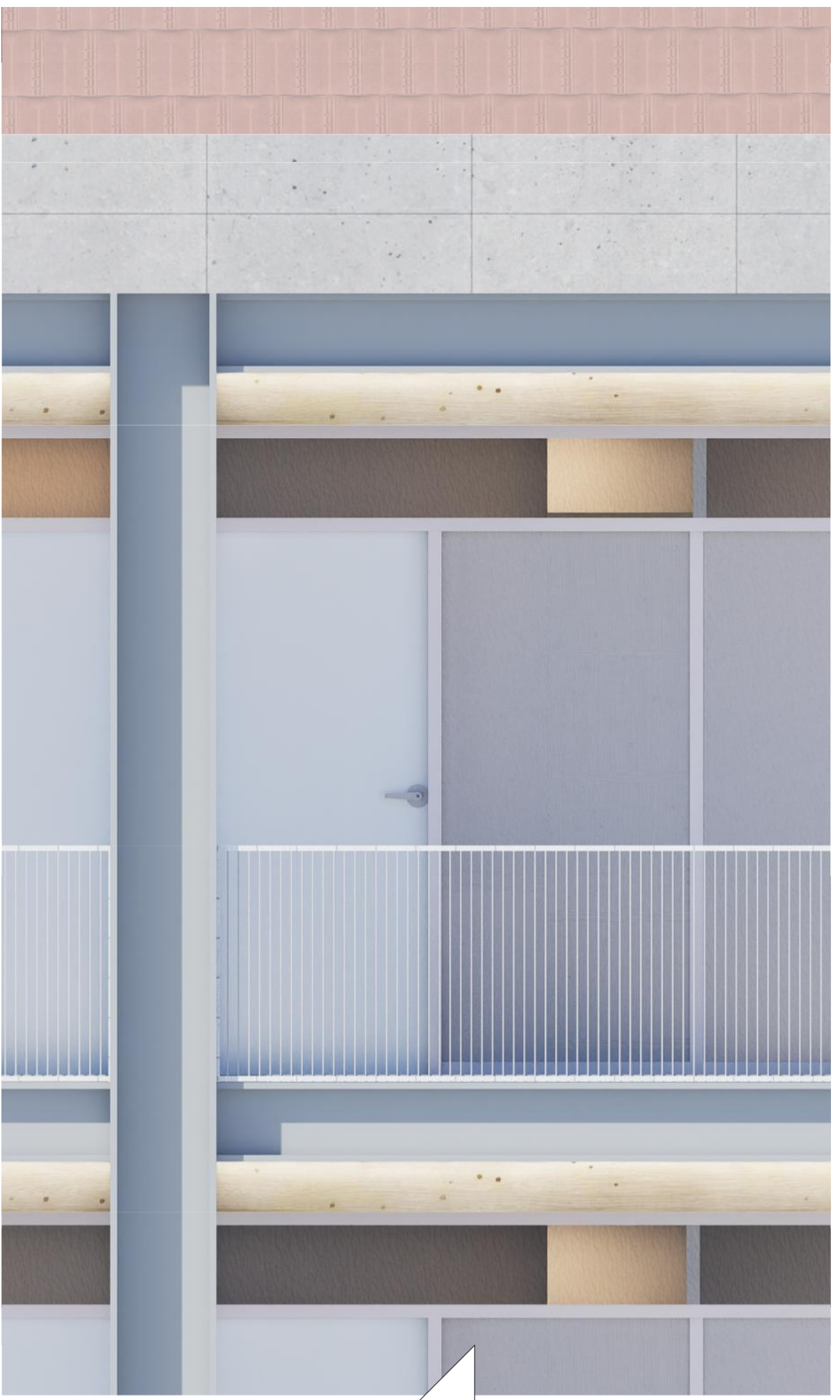
CONTIENE:
SECCIÓN GENERAL A
SECCIÓN GENERAL B

Cuenca, 2026

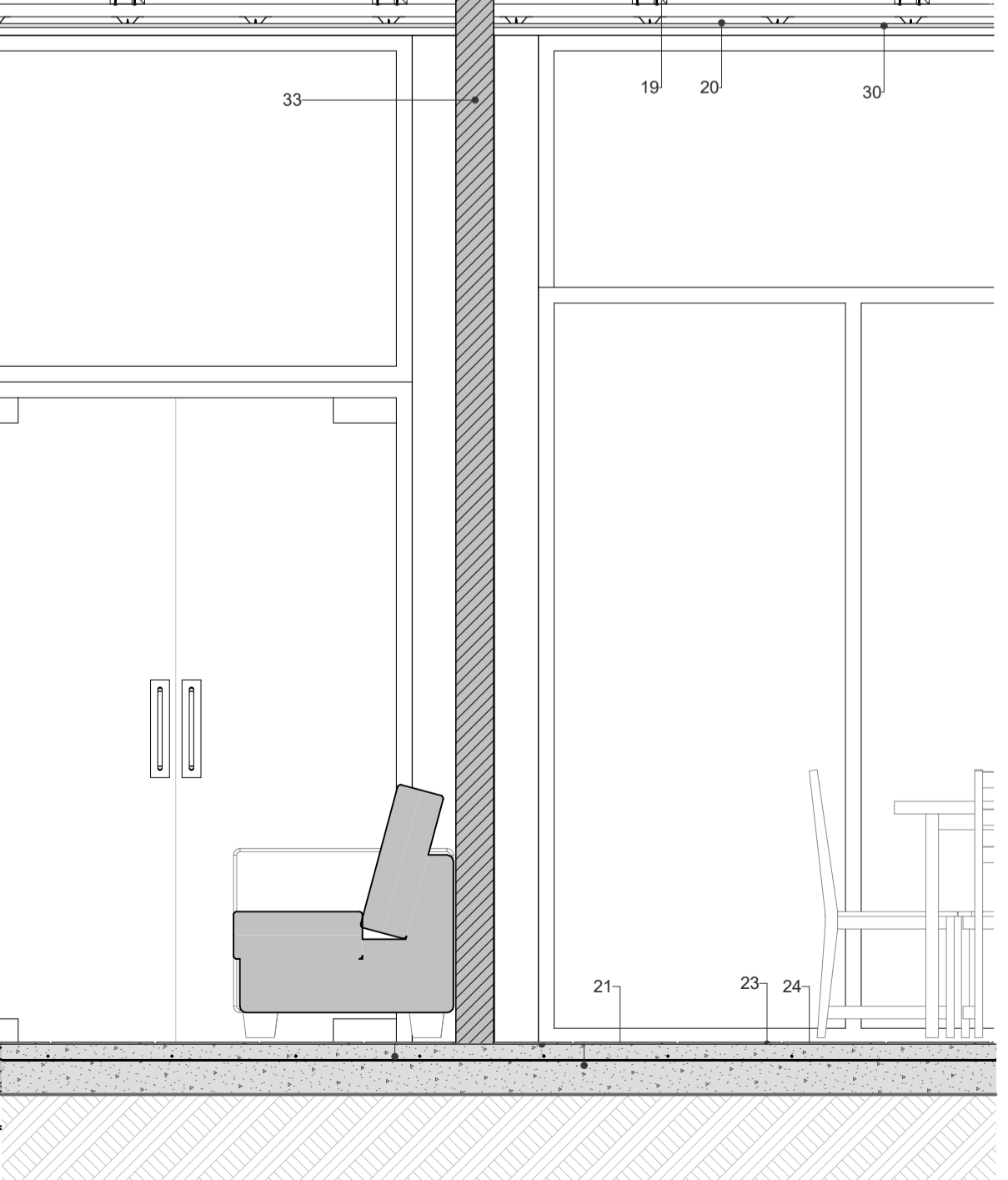
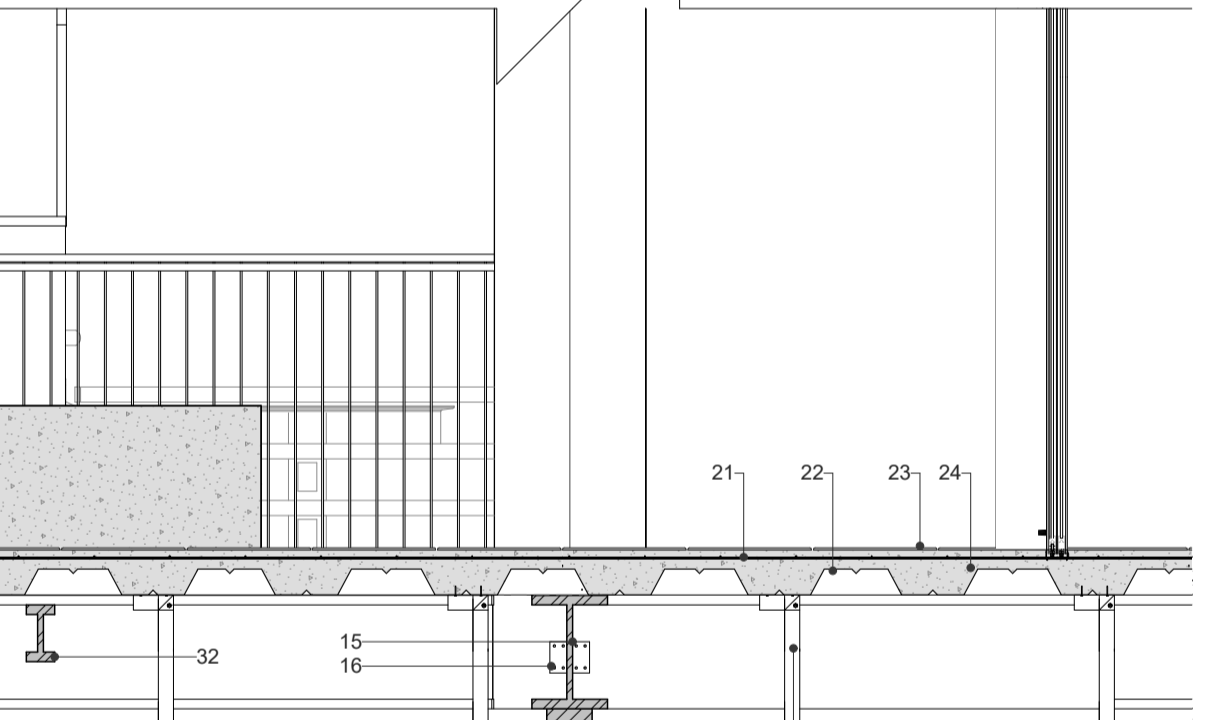
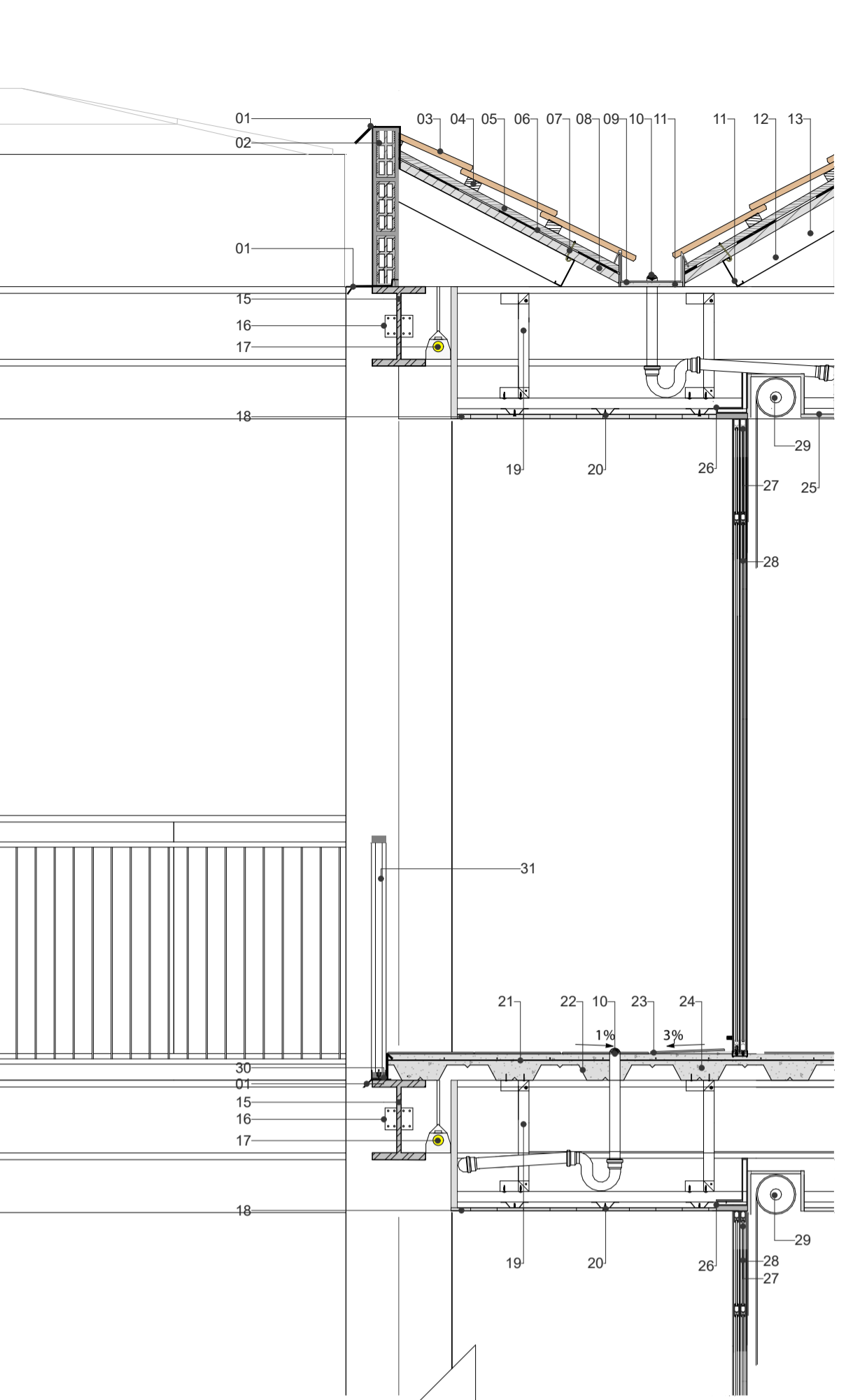


FACHADA LINTERNIA

SECCIÓN CONSTRUCTIVA 1
ESC 1/20



FACHADA INTERNA



SECCIÓN CONSTRUCTIVA 2
ESC 1/20

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CUBIERTA

- 01. Lagrimero de zinc e=0,45mm
- 02. Ladrillo tochana de (7x19x39)cm.
- 03. Teja plana artesanal 40 x 20 cm
- 04. Listón superior de pino 3 x 6 cm
- 05. Listón inferior de pino 2 x 4 cm
- 06. Membrana aislante de polietileno, espesor 8 mm
- 07. Gancho "J"
- 08. Entablado de 3 cm
- 09. Canalón de zinc de 0.70mm.
- 10. Tubería PVC de 110 mm
- 11. Hormigon ciclopeo P1%
- 12. Correa en perfil estructural "G" de (112x30x15x3)mm.
- 13. Viga de perfil estructural 2"G" de (112x30x15x3)mm.

ENTREPISO

- 14. Columna estructural de acero, perfil I 40x40 cm
- 15. Viga I IPE 300
- 16. Placa de Unión atornillada de acero e=12 mm
- 17. Luminaria fluorescente suspendida
- 18. Cieloraso en listones de madera e=20mm
- 19. Perfil "C" de carga de acero galvanizado e= 0.70mm cada 70 cm
- 20. Perfil Omega de acero galvanizado e= 0.70 mm cada 35 cm.
- 21. Malla electrosoldada
- 22. Placa colaborante galvanizada h= 58 mm, e=0.90 mm
- 23. Revestimieto de ceramica antideslizante.
- 24. Hormigón simple f'c=210kg/cm²
- 25. Cieloraso de tablero de yeso cartón e=12,7mm.
- 32. Vigueta Perfil I IPE 140

VENTANA

- 26. Tubo estructural rectangular con dobleces 20 x 30 mm
- 27. Marco de aluminio con cámara de aire para vidrio de 4 líneas
- 28. Vidrio de 4 líneas
- 29. Cortina empotrada

BARANDAL

- 30. Marco de acero estructural con anclajes e=0.70 mm
- 31. Barandal de acero inoxidable, 90 cm de alto x 3 cm de espesor
- 33. Muro de Mamposteria con revestimiento de empaste y pintura blanca e=15 cm

FACHADA LINTERNIA

- 34. Perfilieria de aluminio para muro cortina e=2 mm
- 35. Platina de anclaje Soldada a viga de acero galvanizado e=8 mm
- 36. Perno de fijación Ø12 mm
- 37. DVH con vidrio exterior deslustrado 6+12+6 mm

PROYECTO DE VIVIENDA SOCIAL TEMPORAL

PROPIETARIO:

ESCALA: 1:20

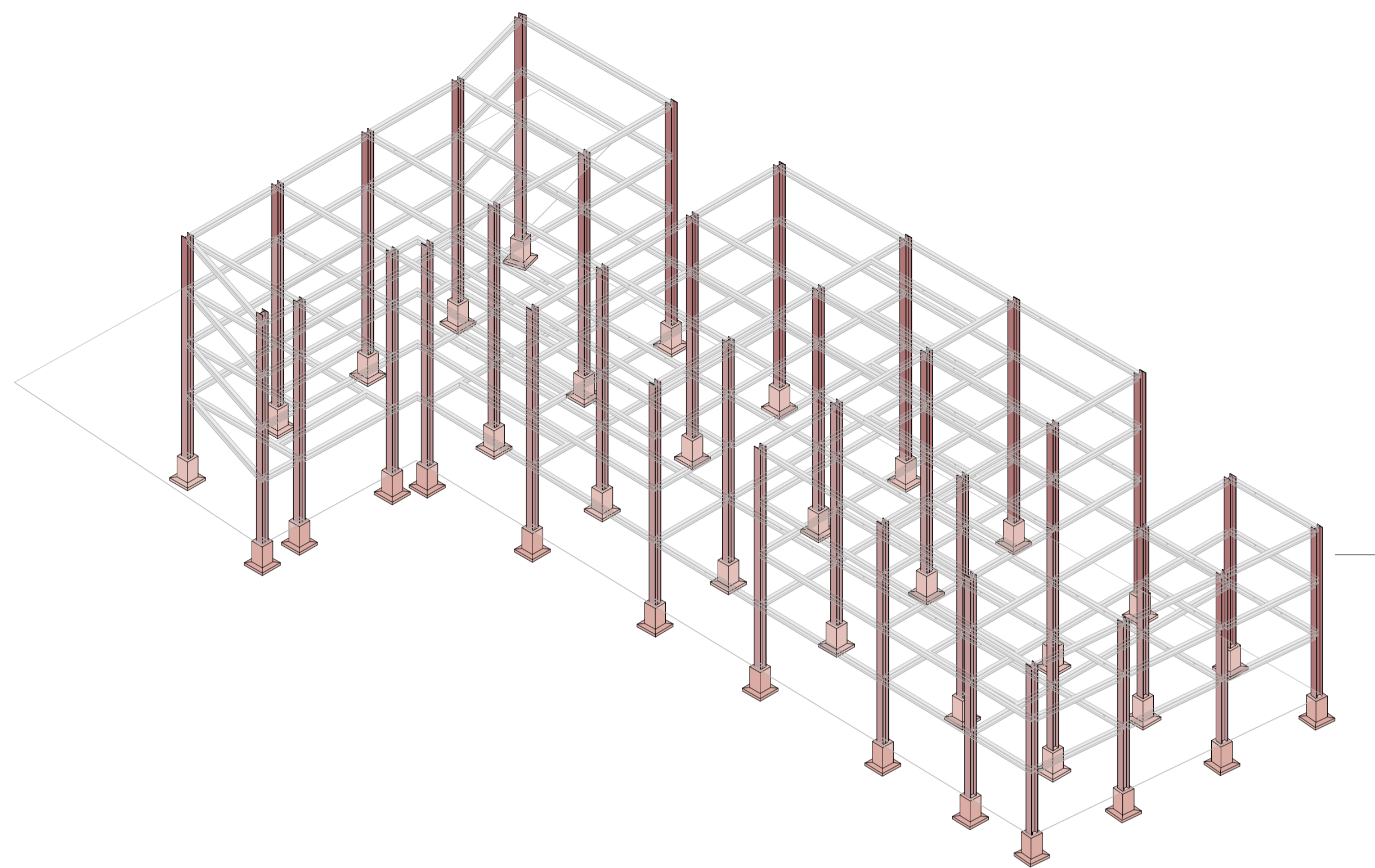
OBSERVACIONES:



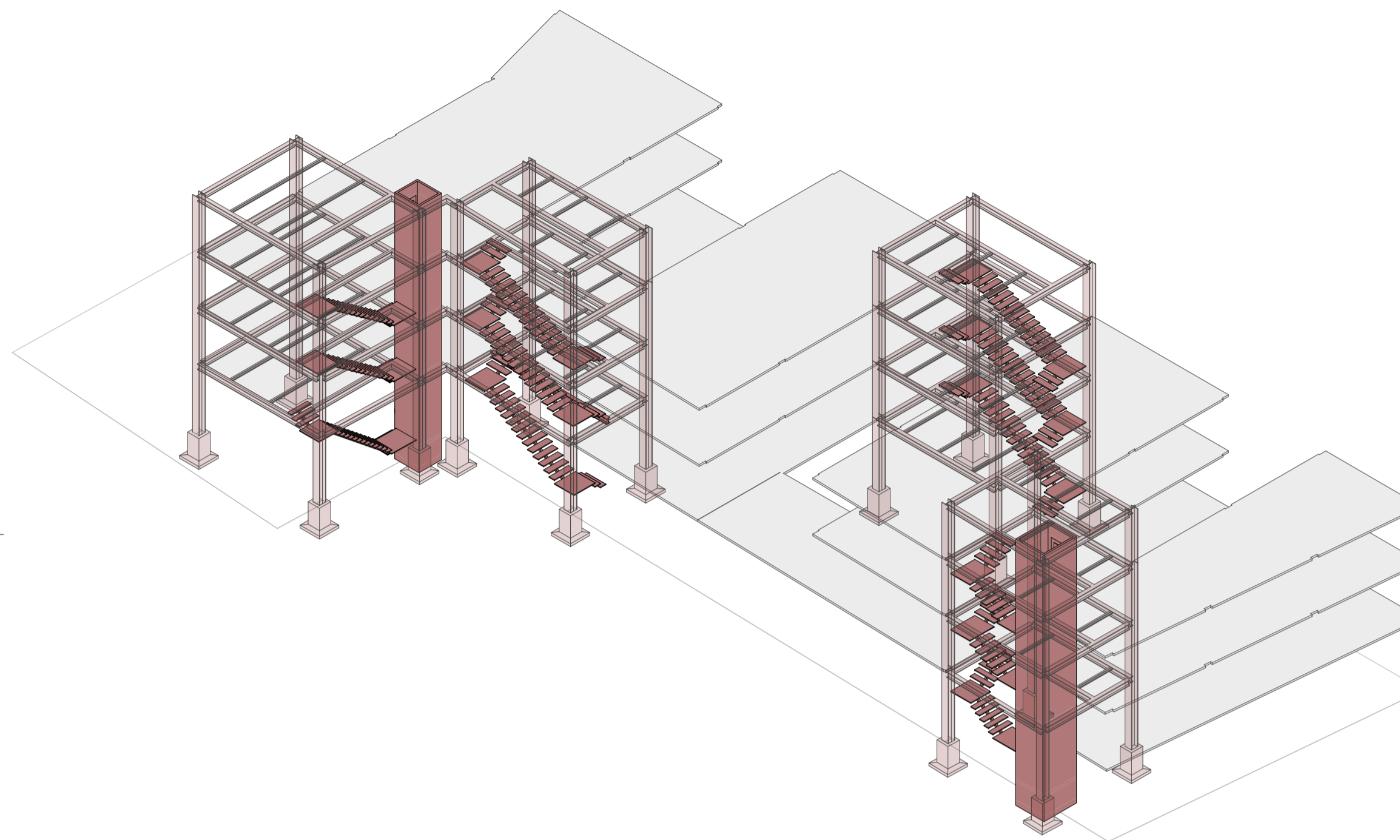
DIS: Victor Arevalo - Alex Vanegas
DIB: Victor Arevalo - Alex Vanegas
REV: Arq. Ana Patricia Rodas Beltrán

CONTIENE:
FACHADA LINTERNIA
SECCIÓN CONSTRUCTIVA 1
FACHADA INTERNA
SECCIÓN CONSTRUCTIVA 2

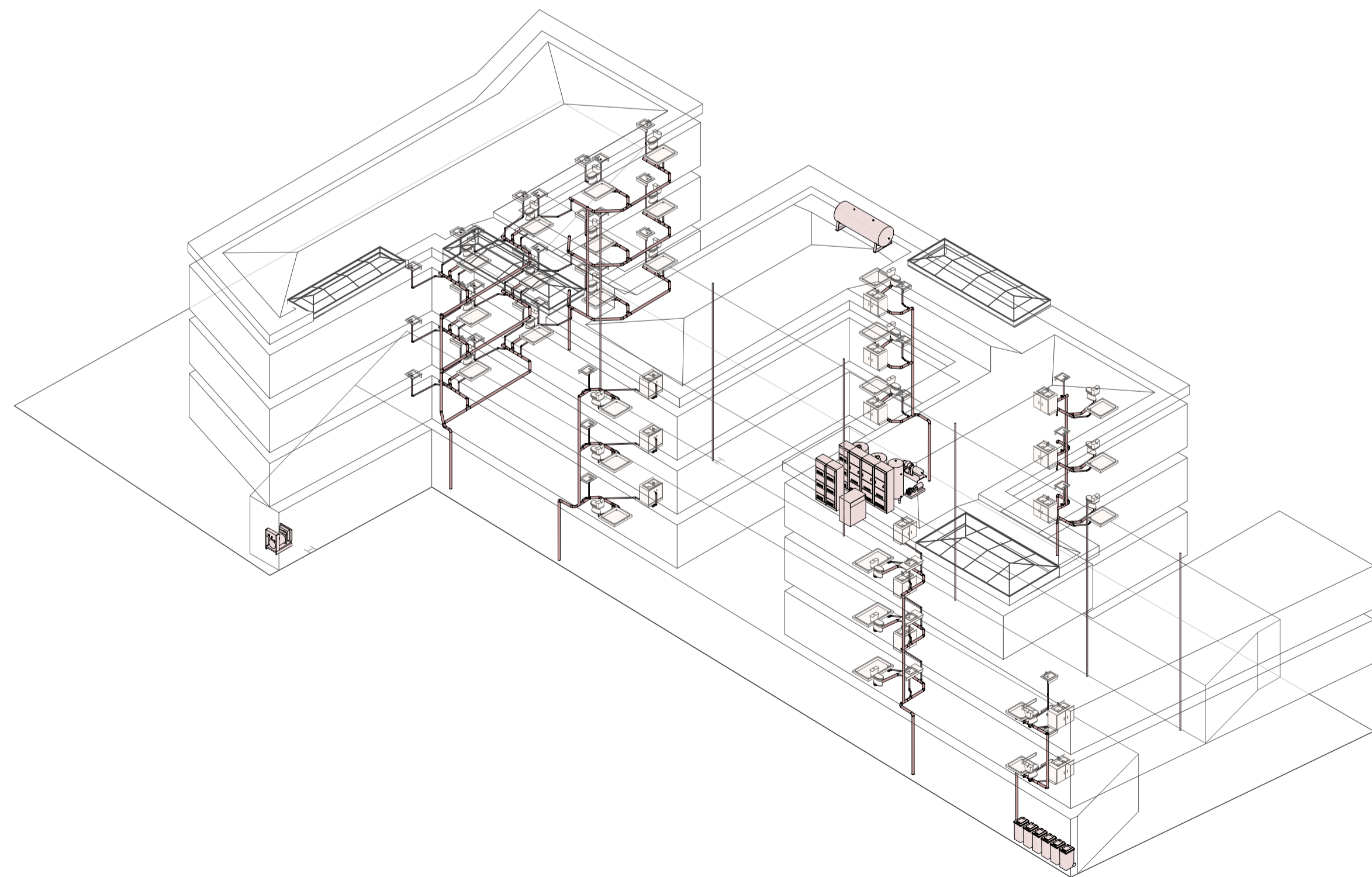
Cuenca, 2026



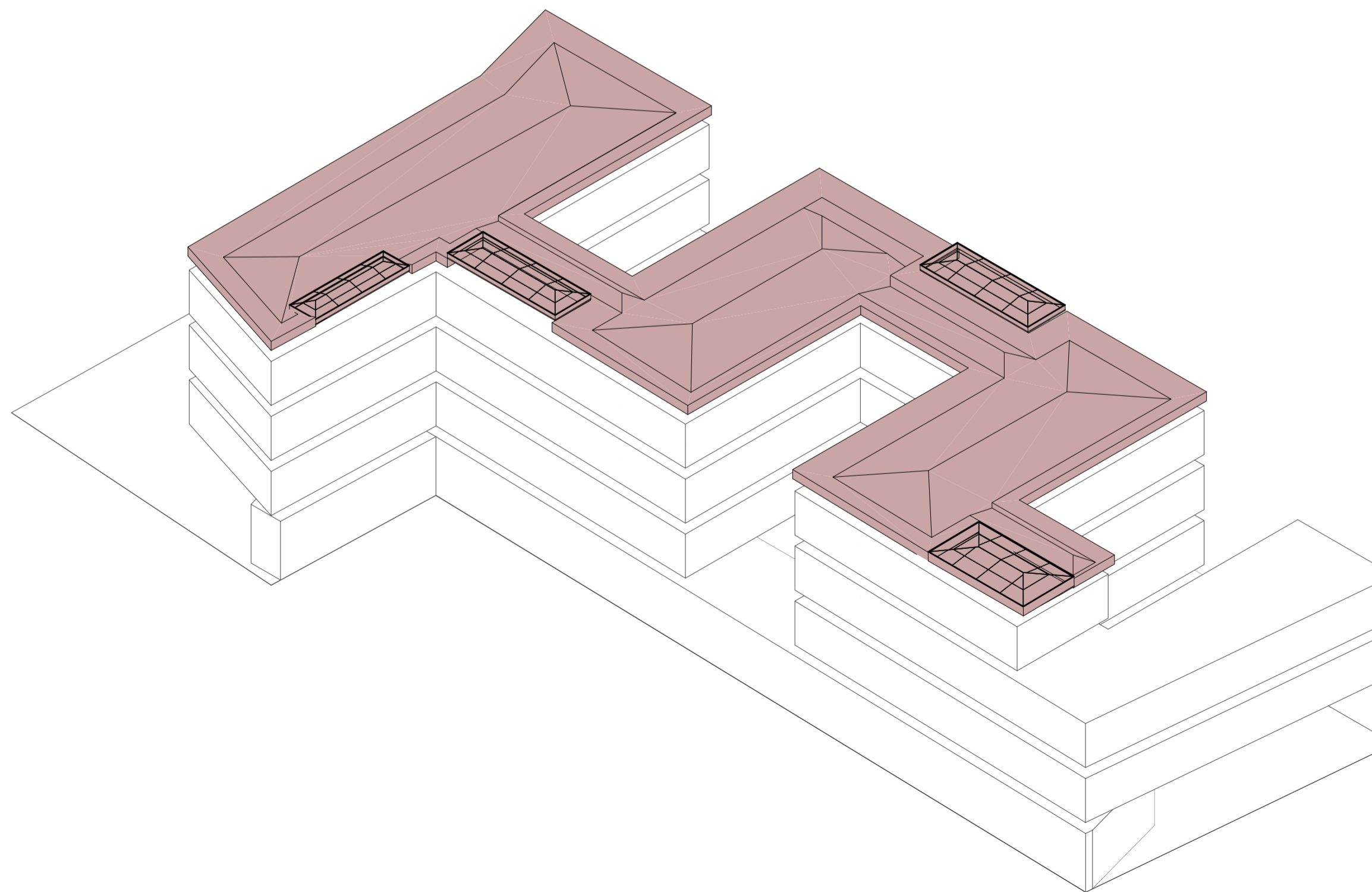
AXONOMETRÍA ESTRUCTURAL



AXONOMETRÍA ESTRUCTURA ESCALERAS



AXONOMETRÍA MEP



AXONOMETRÍA CUBIERTA

PROYECTO DE VIVIENDA SOCIAL TEMPORAL

PROPIETARIO:

ESCALA:

OBSERVACIONES:



DIS: Victor Arevalo - Alex Vanegas
 DIB: Victor Arevalo - Alex Vanegas
 REV: Arq. Ana Patricia Rodas Beltrán

CONTIENE:

AXONOMETRÍA ESTRUCTURAL
 AXONOMETRÍA ESTRUCTURA ESCALERAS
 AXONOMETRÍA MEP
 AXONOMETRÍA CUBIERTA

Cuenca, 2026

8/9



FACHADA MARISCAL LAMAR



FACHADA MARIANO CUEVA



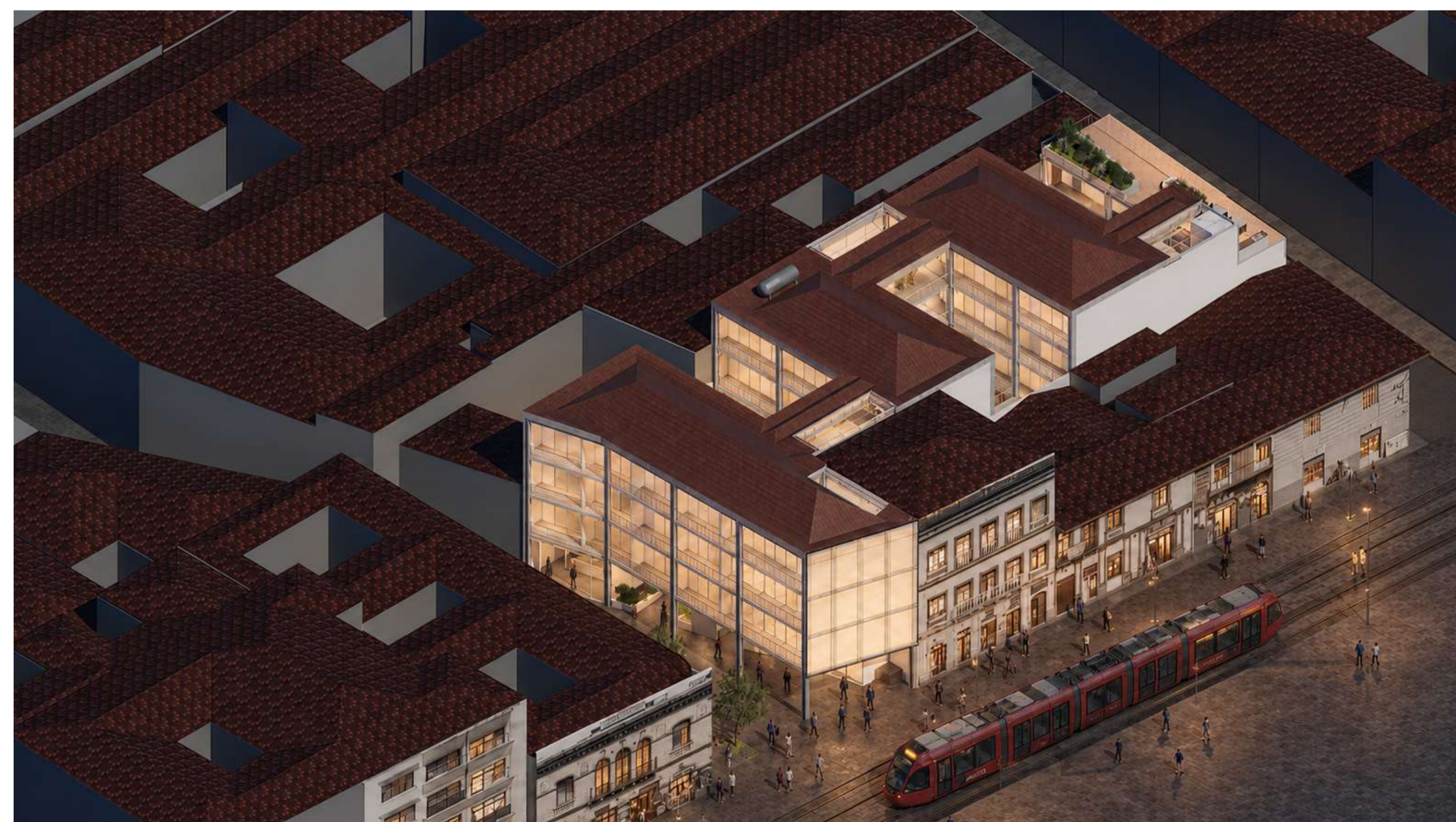
VISTA A - PASAJE PLANTA BAJA



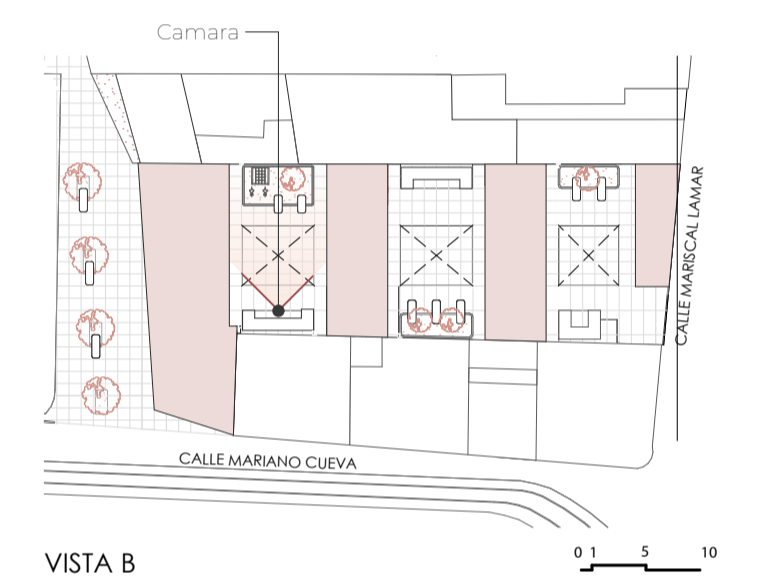
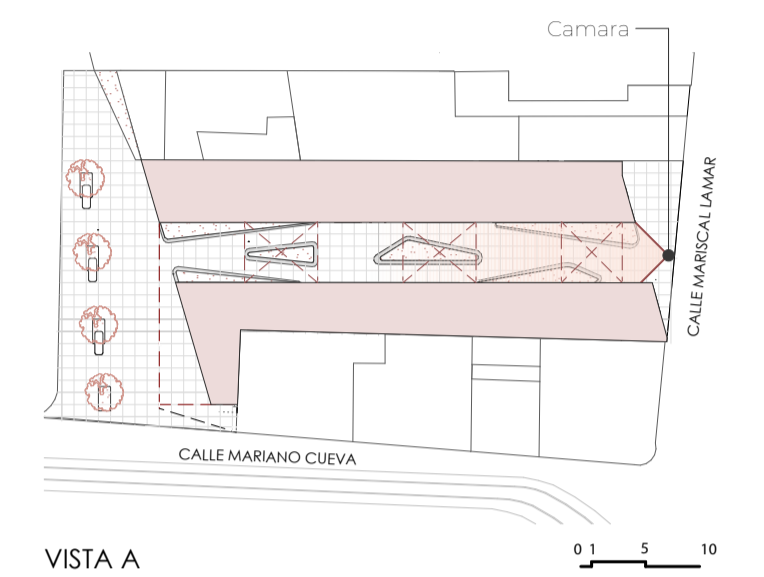
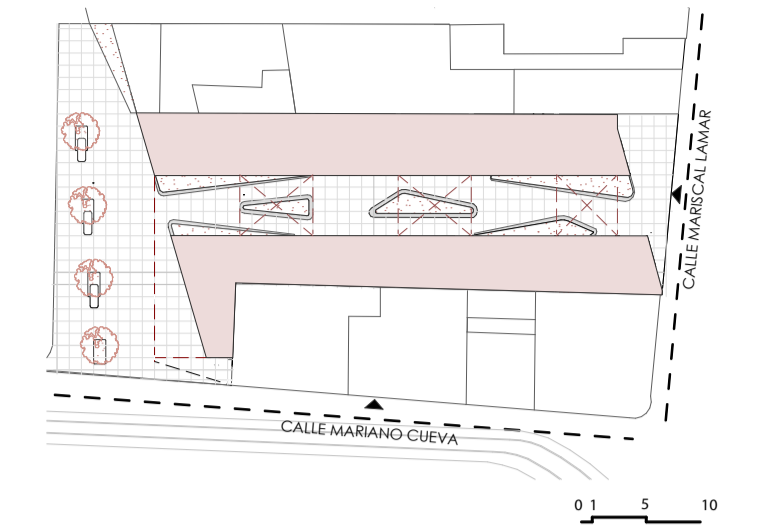
VISTA B - ESPACIOS SOCIALES INTERSTICIALES



VISTA C - TERRAZA



AXONOMETRÍA GENERAL



PROYECTO DE VIVIENDA SOCIAL TEMPORAL

PROPIETARIO:

ESCALA:

OBSERVACIONES:



DIS: Victor Arevalo - Alex Vanegas
 DIB: Victor Arevalo - Alex Vanegas
 REV: Arq. Ana Patricia Rodas Beltrán

CONTIENE:
 FACHADA MARISCAL LAMAR
 FACHADA MARIANO CUEVA
 VISTAS A. B. C.
 AXONOMETRÍA GENERAL

Cuenca, 2026