









Listado de espacios

Leyenda


- 1: Recepción con cuarto de bicicletas
- 2: Zona de estudio
- 3: Restaurante
- 4: Local pequeño de comida 1
- 5: Local pequeño de comida 2
- 6: Local pequeño de comida 3
- 7: Restaurante 2
- 8: Zona de S.S.H.H
- 9: Local pequeño de comida 4
- 10: Local pequeño de comida 5
- 11: Local pequeño de comida 6
- 12: Local comercial
- 13: Recepción de la residencia
- 14: Lobby de la residencia
- 15: Cuarto de lavadoras y secadoras
- 16: Cuarto de máquinas

Ductos y tubería necesaria

-  Agua caliente. Tubo de 3/4 de pulgada, 19 mm.
-  Agua fría. Tubo de 3/4 de pulgada, 19 mm.
-  Aguas servidas. Tubo de 4 de pulgadas, 110 mm.
-  Telecomunicaciones. Tubo de 4 de pulgadas, 110 mm. (alta densidad)
-  Electricidad. Tubos de entre 15 mm y 25 mm
-  Agua lluvia. Tubo de 3/4 de pulgada, 19 mm.
-  Línea de llenado para Tanque de gas GLP. Tubo de 3/4 de pulgada, 19 mm.
-  Extractor de cocina. Vació de 30x30 cm



ESCALA 1:500

 Zonas con grupos de ductos independientes



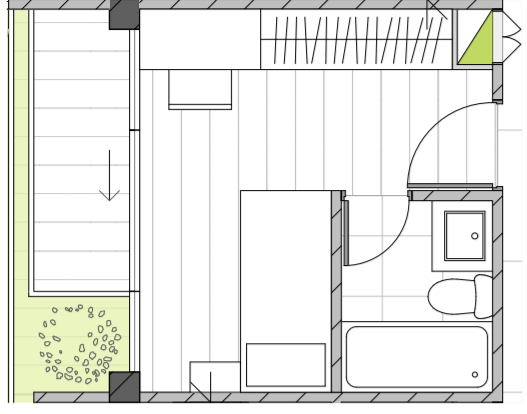
Planta baja
ESCALA 1:150

Anexos	1	Proyecto: Residencia estudiantil con mercado	Alumnos: José Antonio Martínez, Pablo Andrés Vera
	9	Escalas: 1:150, 1:500	Tutor: Martín Durán
		Contenido: Planta baja	

Listado de espacios

Compuesta por:

- Cocinas comunales
- Habitaciones dobles
- Habitaciones individuales (habitación tipo)



Habitación tipo
ESCALA 1:75

Ductos y tubería necesaria

- Agua caliente. Tubo de 3/4 de pulgada, 19 mm.
- Agua fría. Tubo de 3/4 de pulgada, 19 mm.
- Aguas servidas. Tubo de 4 de pulgadas, 110 mm.
- Telecomunicaciones. Tubo de 4 de pulgadas, 110 mm. (alta densidad)
- Electricidad. Tubos de entre 15 mm y 25 mm
- Agua lluvia. Tubo de 3/4 de pulgada, 19 mm.
- Línea de llenado para Tanque de gas GLP. Tubo de 3/4 de pulgada, 19 mm.



ESCALA 1:500

Zonas con grupos de ductos independientes



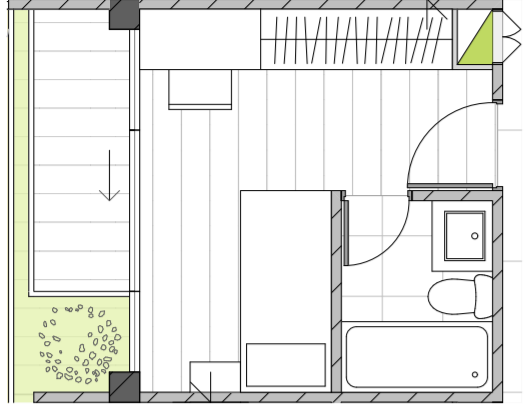
Planta alta 1
ESCALA 1:150

Anexos	2	Proyecto: Residencia estudiantil con mercado	Alumnos: José Antonio Martínez, Pablo Andrés Vera
	9	Escalas: 1:150, 1:75, 1:500	Tutor: Martín Durán
		Contenido: Planta alta 1	

Listado de espacios

Compuesta por:

Cocinas comunales con sala a doble altura
 Habitaciones dobles
 Habitaciones individuales (habitación tipo)



Habitación tipo
 ESCALA 1:75

Ductos y tubería necesaria

- Agua caliente. Tubo de 3/4 de pulgada, 19 mm.
- Agua fría. Tubo de 3/4 de pulgada, 19 mm.
- Aguas servidas. Tubo de 4 de pulgadas, 110 mm.
- Telecomunicaciones. Tubo de 4 de pulgadas, 110 mm. (alta densidad)
- Electricidad. Tubos de entre 15 mm y 25 mm
- Agua lluvia. Tubo de 3/4 de pulgada, 19 mm.
- Línea de llenado para Tanque de gas GLP. Tubo de 3/4 de pulgada, 19 mm.



ESCALA 1:500

Zonas con grupos de ductos independientes



Planta alta 2
 ESCALA 1:150

Anexos	3	Proyecto: Residencia estudiantil con mercado	Alumnos: José Antonio Martínez, Pablo Andrés Vera
	9	Escalas: 1:150, 1:75, 1:500	Tutor: Martín Durán
		Contenido: Planta alta 2	

Listado de espacios


Compuesta por:


Cubierta no accesible 

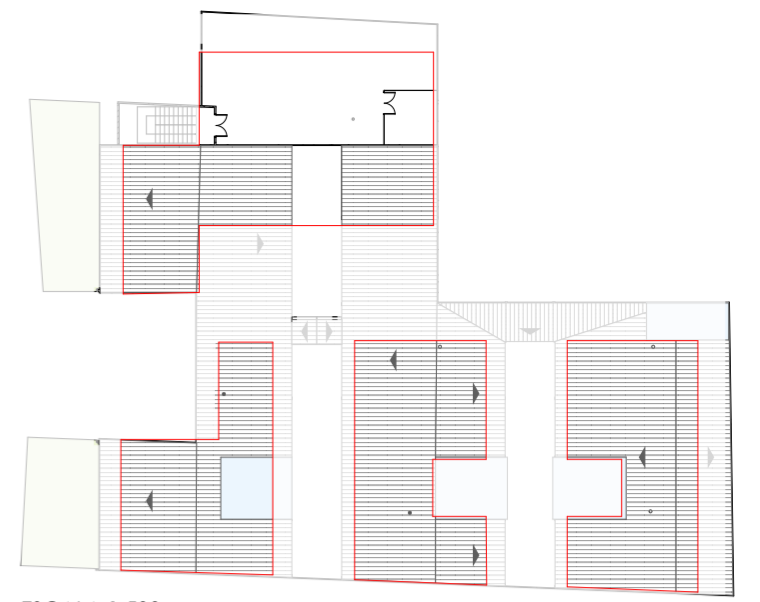
Cubierta traslúcida de policarbonato 

Cubierta accesible para tanque de gas GLP y cuarto de calderas


Ductos y tubería necesaria

 Agua lluvia. Tubo de 3/4 de pulgada, 19 mm.

 Línea de llenado para Tanque de gas GLP. Tubo de 3/4 de pulgada, 19 mm.



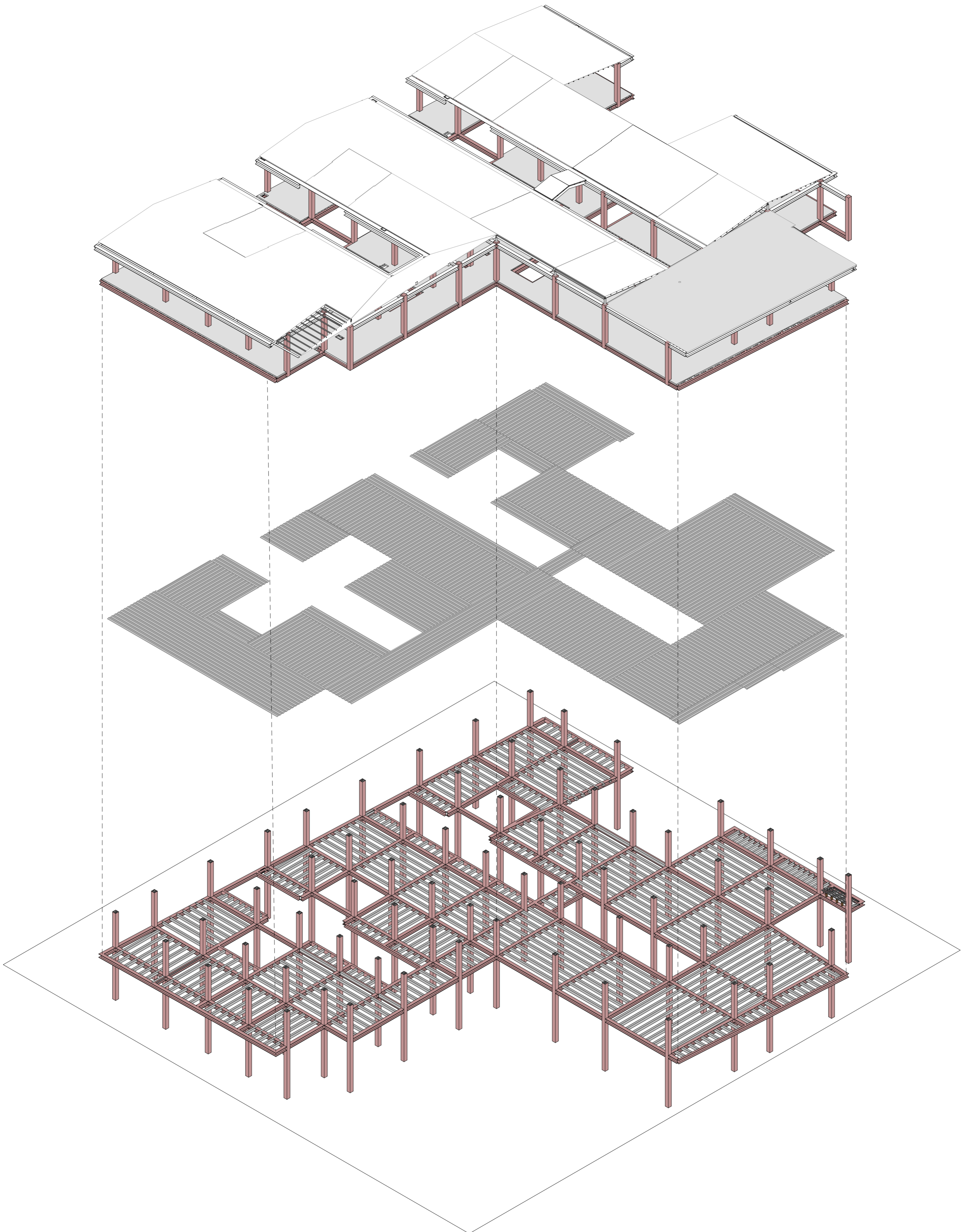
ESCALA 1:500

 Zonas con grupos de ductos independientes

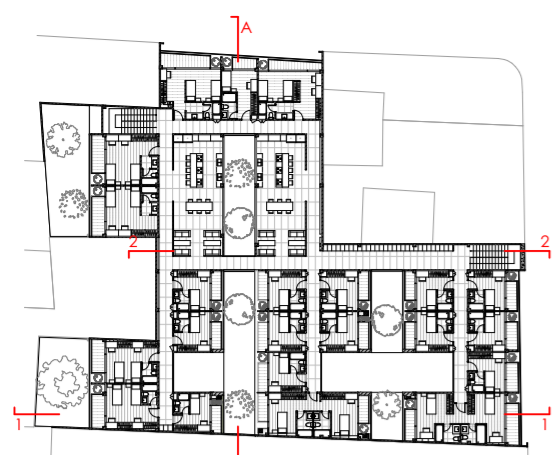


Planta de cubierta
ESCALA 1:150

Anexos	4	Proyecto: Residencia estudiantil con mercado	Alumnos: José Antonio Martínez, Pablo Andrés Vera
	9	Escalas: 1:150, 1:500	Tutor: Martín Durán
		Contenido: Planta de cubierta	



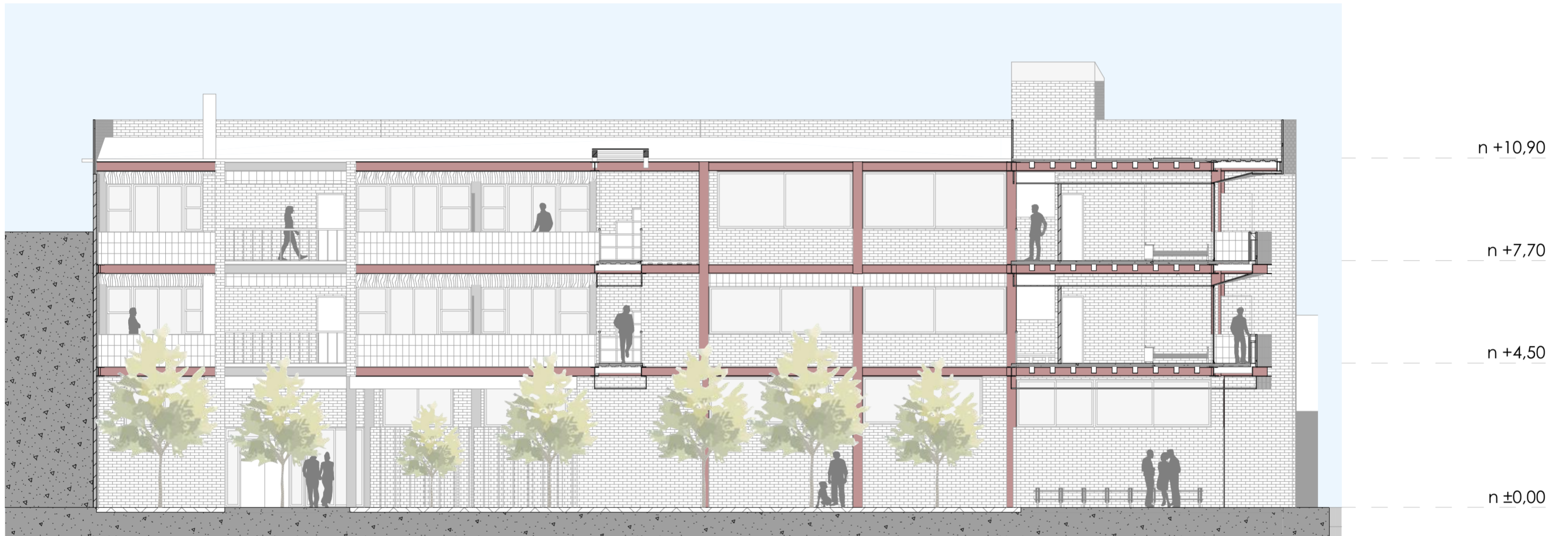
Anexos	5 9	Proyecto: Residencia estudiantil con mercado	Alumnos: José Antonio Martínez, Pablo Andrés Vera
		Escalas:	Tutor: Martín Durán
		Contenido: Axonometría explotada de la estructura completa del proyecto	



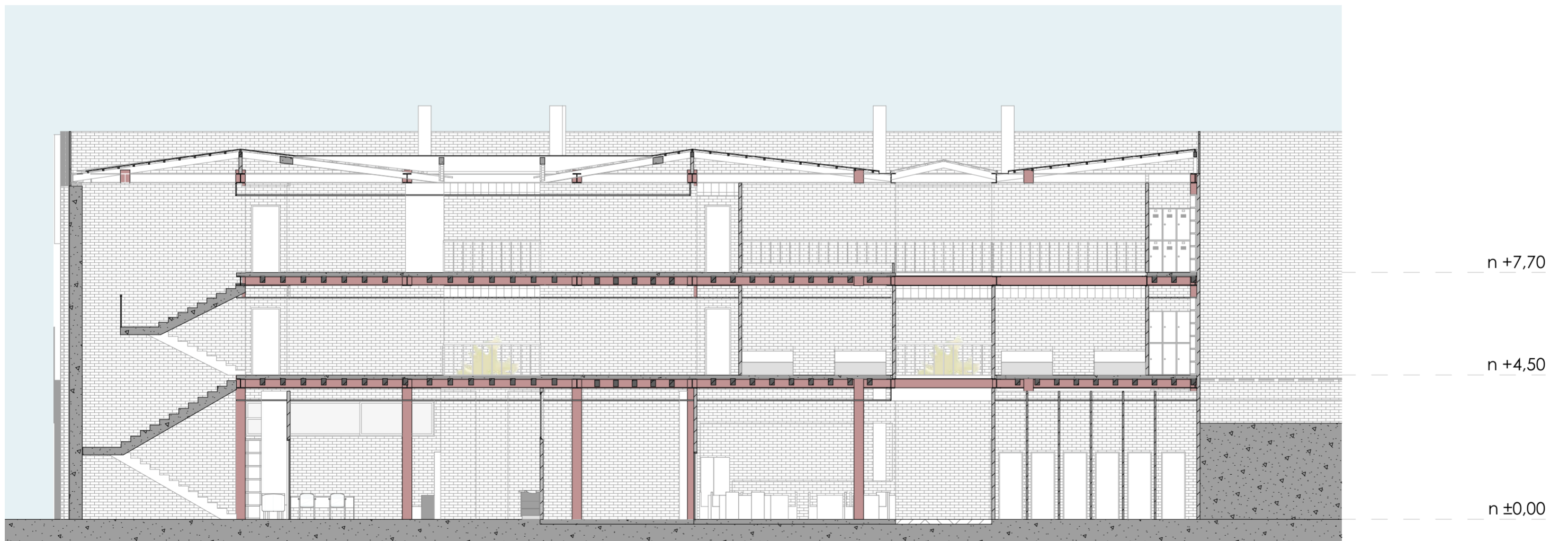
Planta de referencia



Sección 1-1
ESCALA 1:150



Sección A-A
ESCALA 1:125



Sección 2-2
ESCALA 1:125

Anexos	6	Proyecto: Residencia estudiantil con mercado	Alumnos: José Antonio Martínez, Pablo Andrés Vera
	9	Escalas:	Tutor: Martín Durán
		Contenido:	

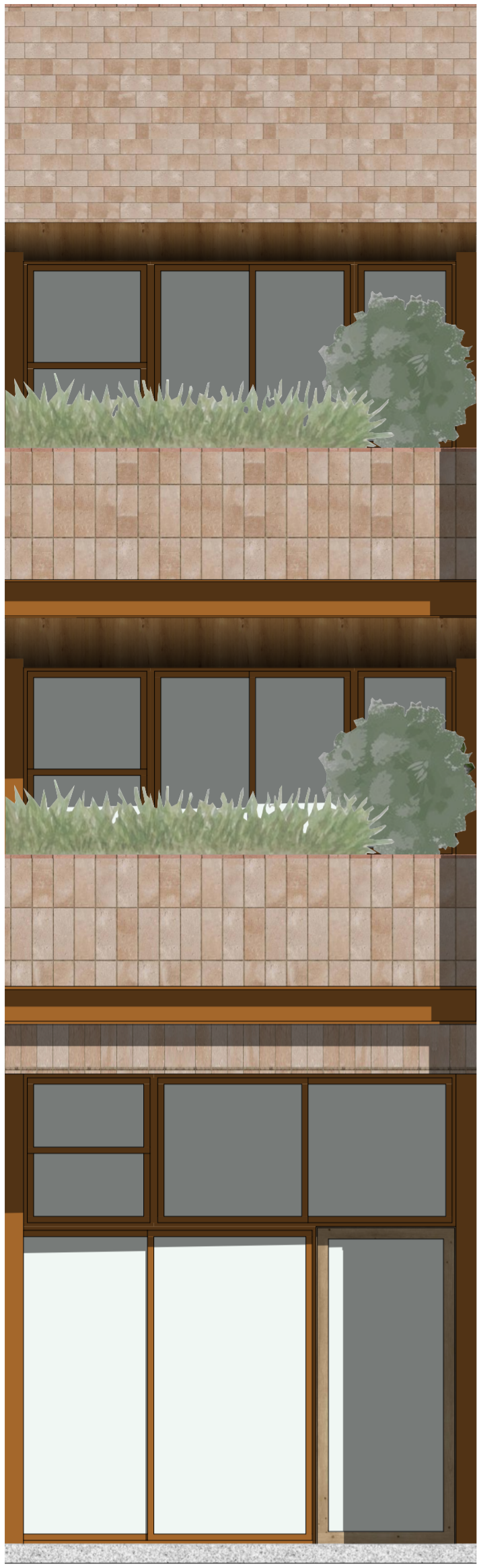


Fachada calle Luis Cordero
 ESCALA 1:75

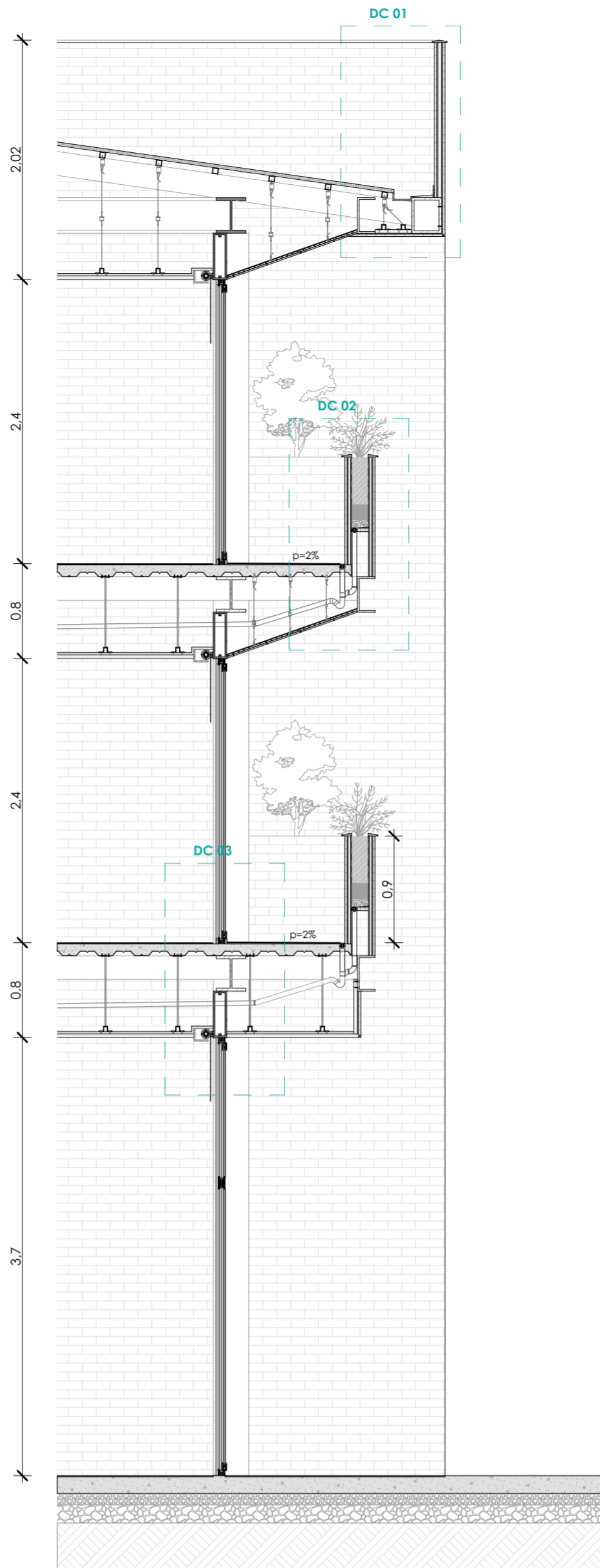


Fachada calle Mariscal Lamar
 ESCALA 1:75

Anexos <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">7</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; height: 40px; margin: 0 5px;"></div> <div style="font-size: 2em;">9</div> </div>	Proyecto: Residencia estudiantil con mercado	Alumnos: José Antonio Martínez, Pablo Andrés Vera
	Escalas:	Tutor: Martín Durán
	Contenido:	



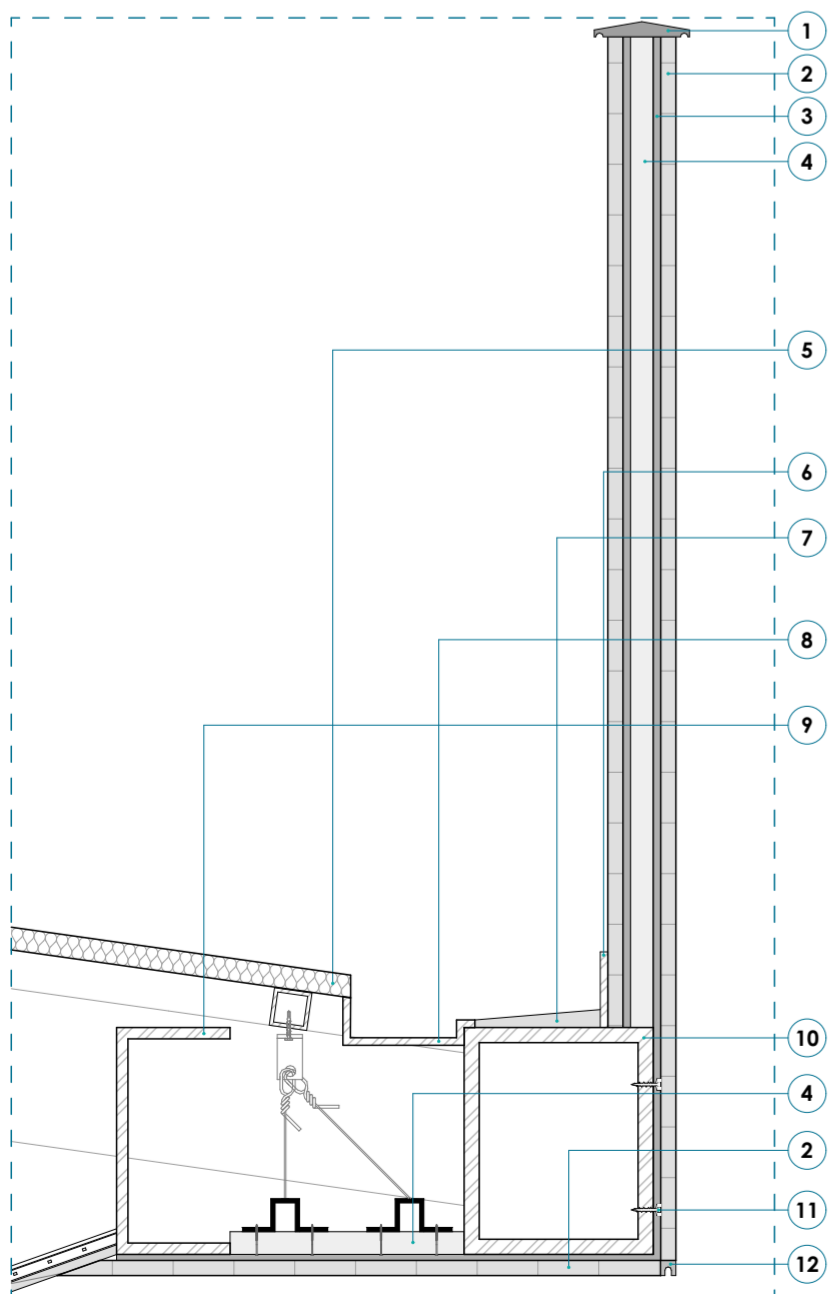
Alzado de tramo
ESCALA 1:40



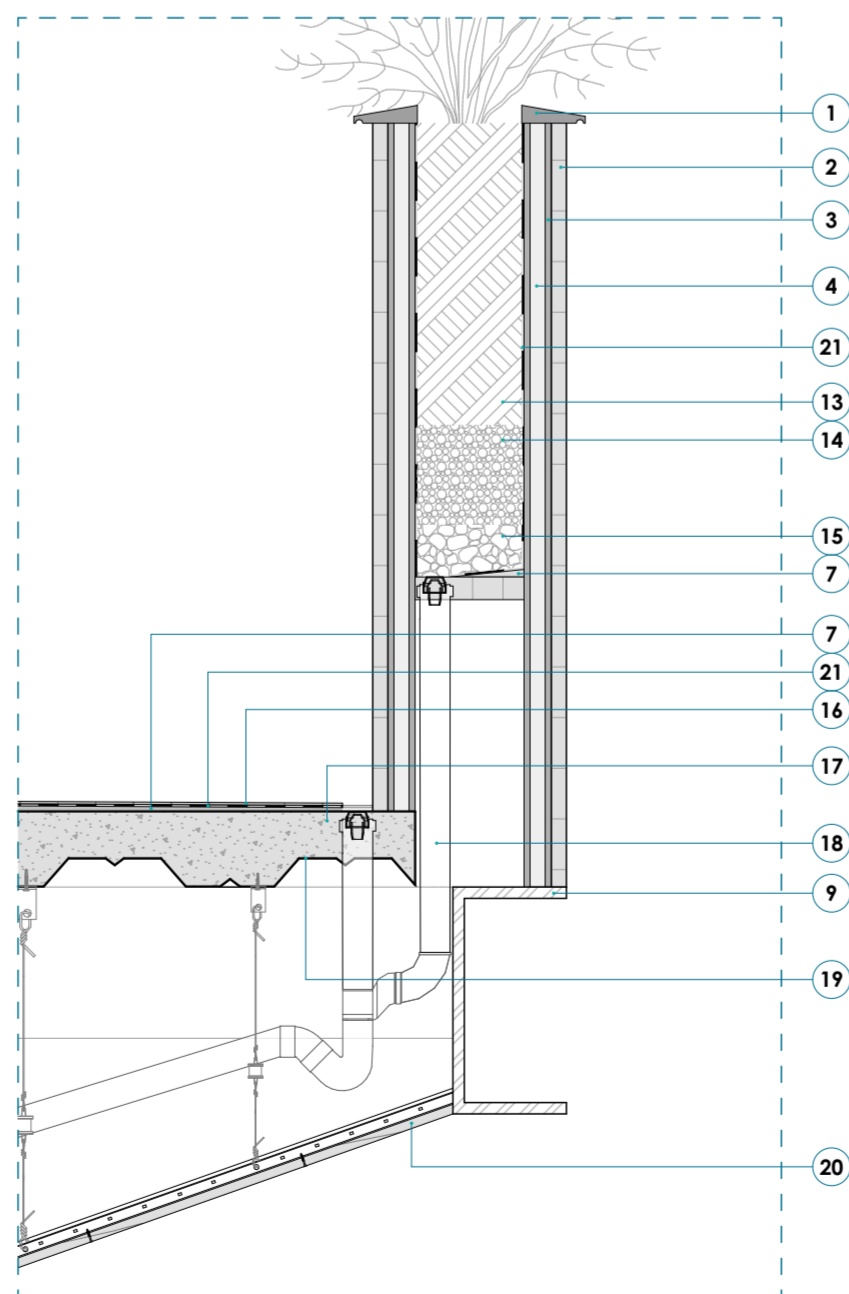
Sección constructiva
ESCALA 1:40



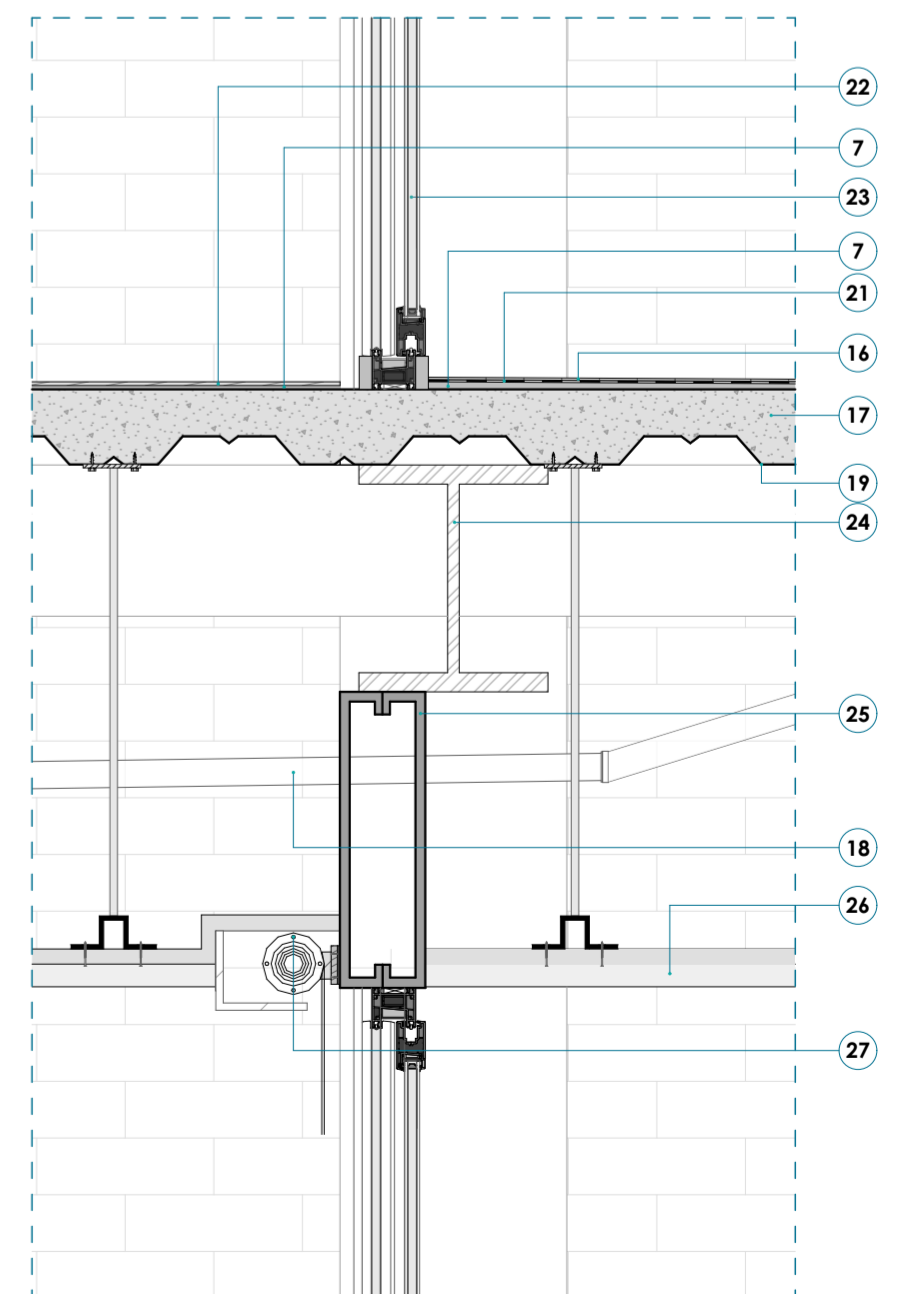
Axonometría



Detalle constructivo 01
ESCALA 1:10



Detalle constructivo 02
ESCALA 1:10

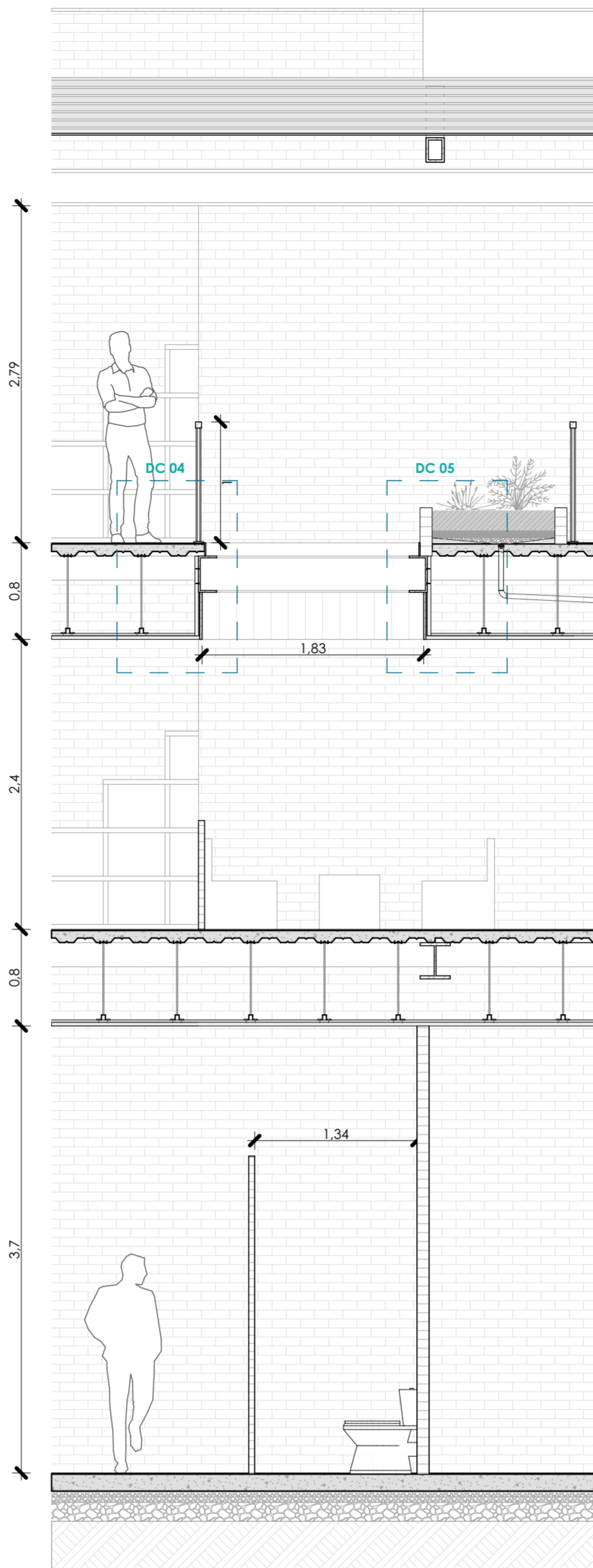


Detalle constructivo 03
ESCALA 1:10

Anexos	8	Proyecto: Residencia estudiantil con mercado	Alumnos: José Antonio Martínez, Pablo Andrés Vera Tutor: Martín Durán
	9	Escalas: 1:40, 1:10	
		Contenido: Sección constructiva, detalles constructivos, axonometría	



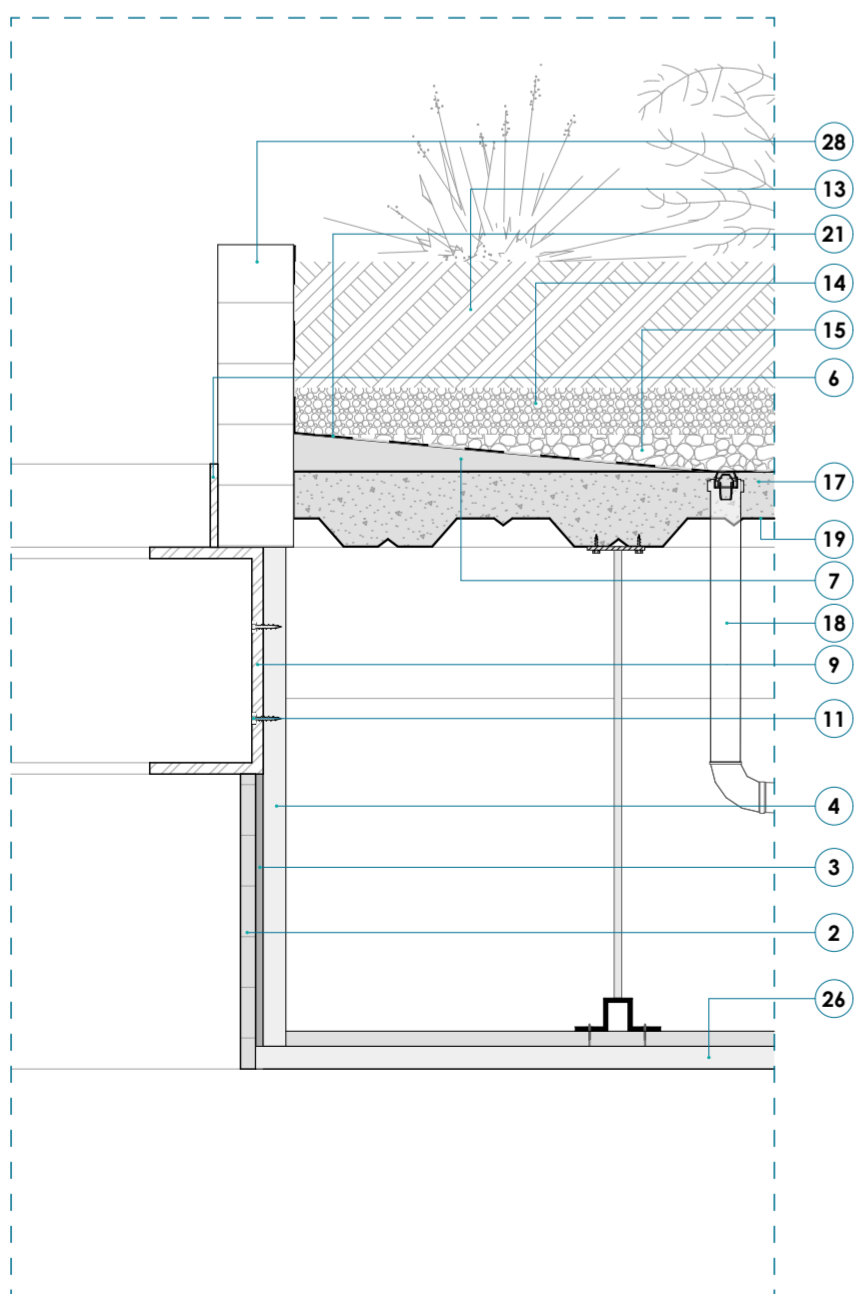
Alzado de tramo
ESCALA 1:40



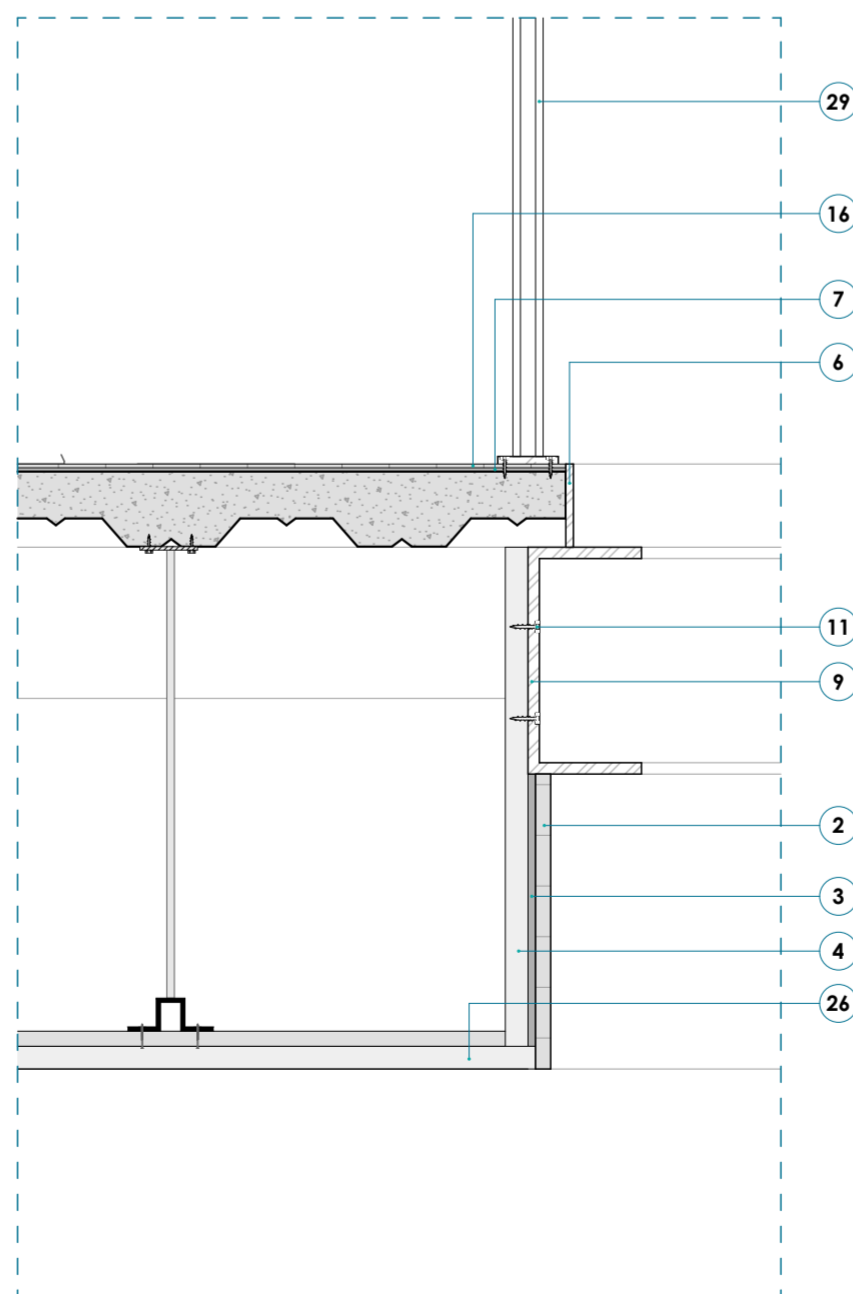
Sección constructiva
ESCALA 1:40



Axonometría



Detalle constructivo 04
ESCALA 1:10



Detalle constructivo 05
ESCALA 1:10

Especificaciones técnicas

1. Goterón de hormigón.
2. Fachaleta de ladrillo de 20mm.
3. Panel de fibrocemento de 8mm.
4. Perfil stud para muros panelados e=8mm de 36mm.
5. Panel sándwich con aislante de espuma de poliuretano para cubiertas.
6. Rastrera de acero de 10mm.
7. Cemento de nivelación.
8. Canal de agua metálica.
9. Perfil "C" metálico 300.
10. Perfil "RHS" 300x250 metálico.
11. Perno de anclaje de acero inoxidable.
12. Goterón de acero.
13. Sustrato de cultivo.
14. Capa de drenaje de grava.
15. Capa de drenaje rocosa.
16. Piso de porcelanato e=2cm.
17. Losa fundida de hormigón sobre placa colaborante de acero.
18. Tubo de bajante de agua de PVC ØPV75mm y canaleta.
19. Placa colaborante de acero galvanizado grado 40KSI.
20. Cielo Raso Exterior WPC (HDPE/ Anti-UV) Perfil Omega 3660 x 30 x 22 mm de acero galvanizado con agujeros punzonados para anclaje.
21. Membrana impermeabilizante asfáltica.
22. Piso flotante de madera Rastrera de madera 5x1 cm Membrana de Telgopor
23. Puerta de vidrio corrediza Marco deslizante PVC 71x47mm Perfil de banda deslizante PVC 96x47mm Vidrio templado e=6mm.
24. Perfil "IPR" 300 de acero.
25. Dintel o perfil de acero-Correa G 30x10x2mm.
26. Cielo raso interno Placa de Yeso Laminado(Gypsum) Vigueta 2440 x 30 x 15 mm Perfil ángulo 3050 x 19 x19 mm Perfil Omega 3660 x 30 x 22 mm Perfil solera 26x15 mm.
27. Persiana Roller Quantum Ø10cm Tornillo autopercutorante 1/2"
28. Muro de mampostería de ladrillo 10mm.
29. Barandilla de acero galvanizado anclada al suelo.

Anexos	9	Proyecto: Residencia estudiantil con mercado	Alumnos: José Antonio Martínez, Pablo Andrés Vera	
	9	Escalas: 1:40, 1:10		Tutor: Martín Durán
		Contenido: Sección constructiva, detalles constructivos, axonometría		