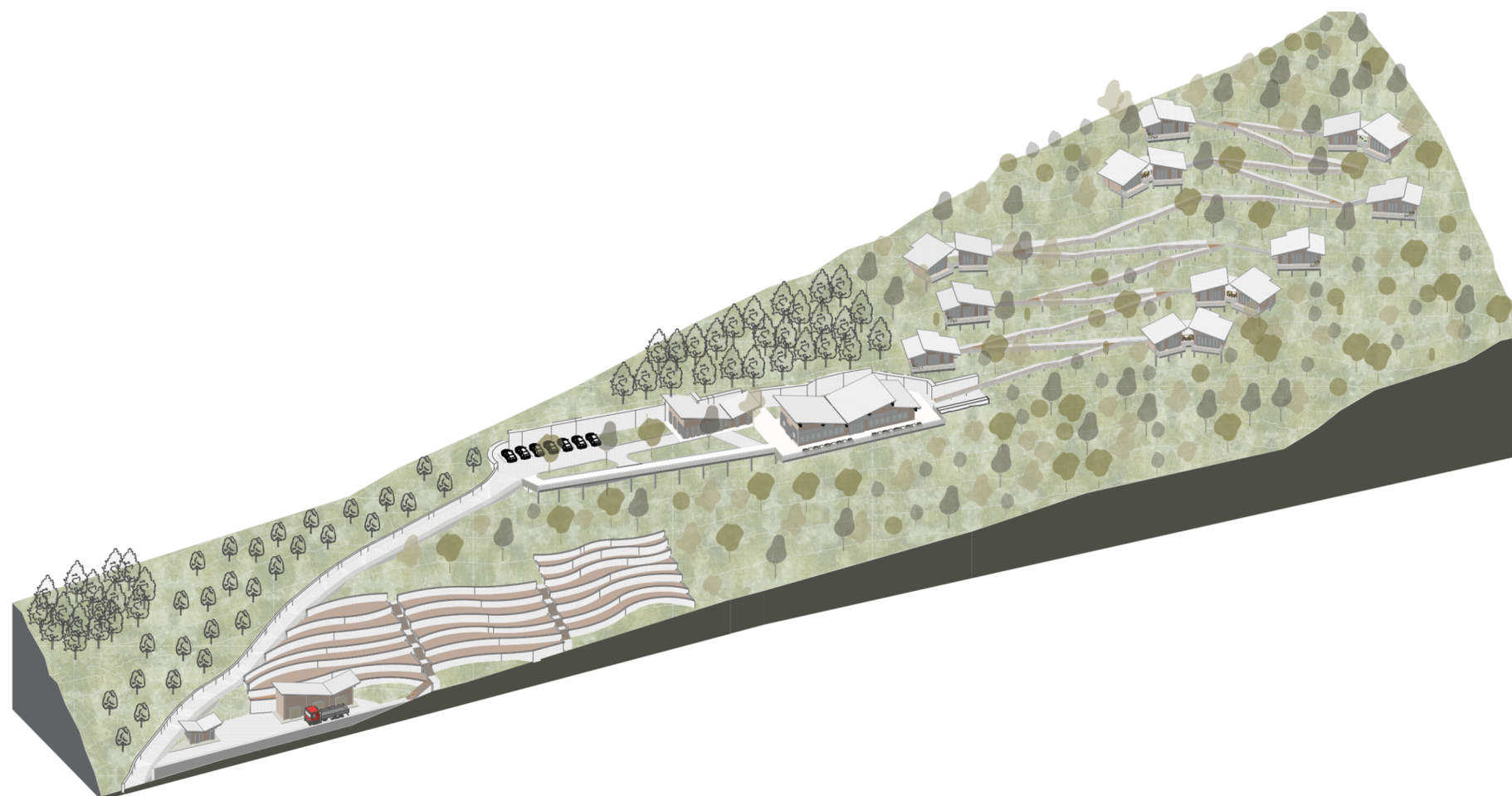
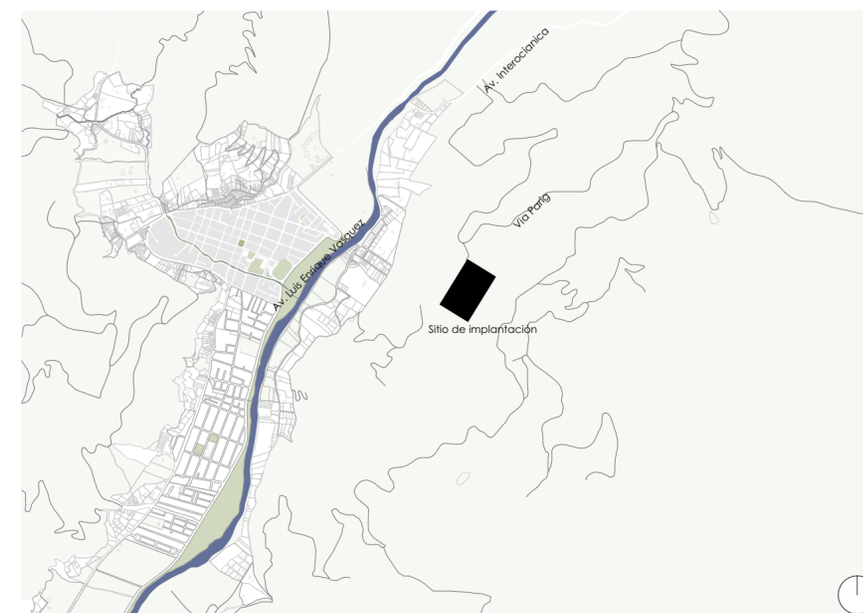


### Emplazamiento

ESCALA: 1:850



### Ubicación



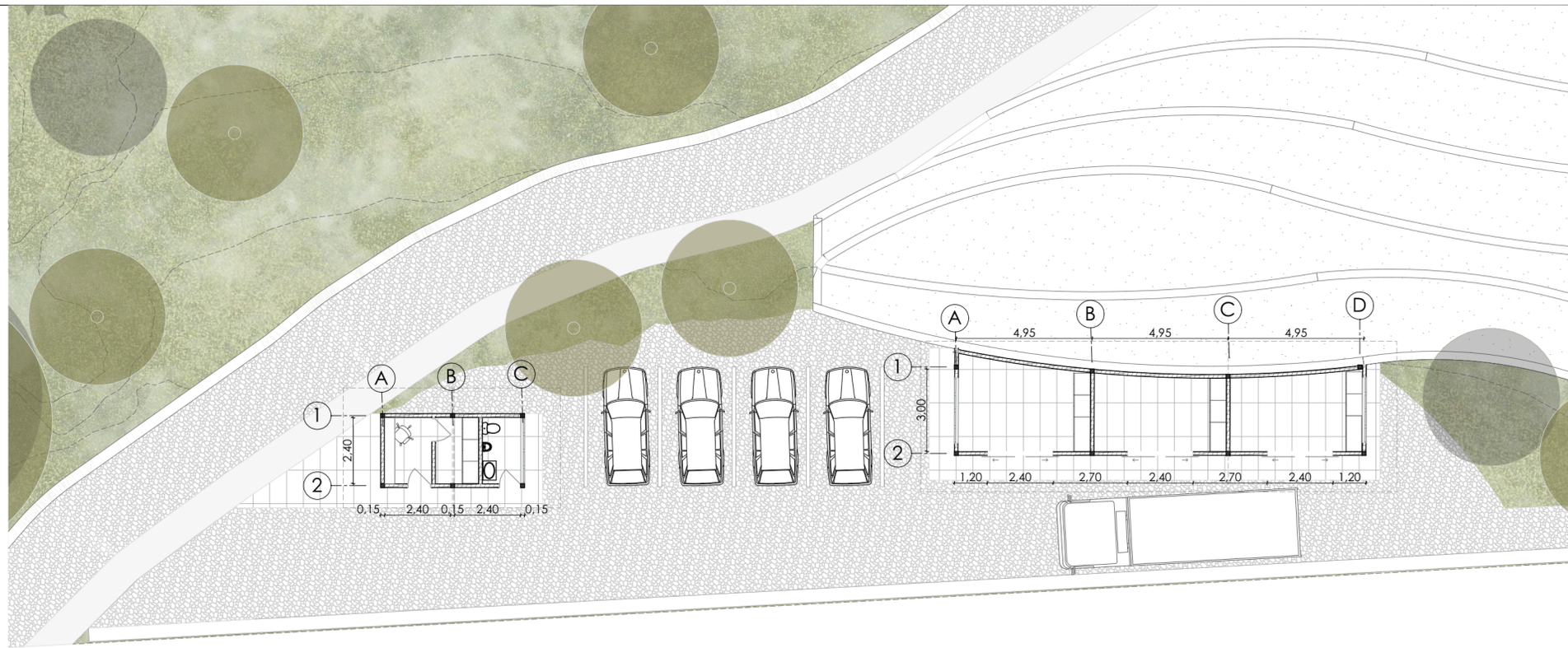
### Axonometría General



**UNIVERSIDAD DEL AZUAY**

**DISEÑO ARQUITECTURA Y ARTE FACULTAD**

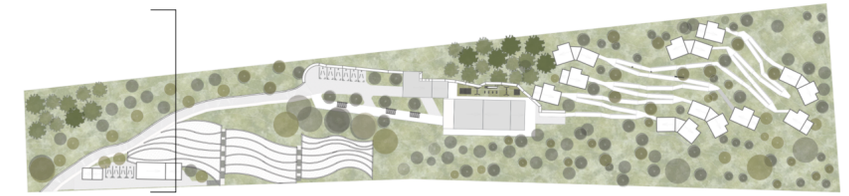
Proyecto:	Anteproyecto urbano arquitectónico de un establecimiento turístico en Paute mediante las prácticas de turismo sostenible	<b>Tomo II</b>
Diseño:	Fabián Alexander León Saguay	
Tutor:	Arq. Alejandro Vanegas Ramos	
Contiene:	Ubicación, Emplazamiento, Axonometría general	Cuenca, viernes, 14 de junio de 2024
Escala:	<b>1:850</b>	Lámina <b>01</b>



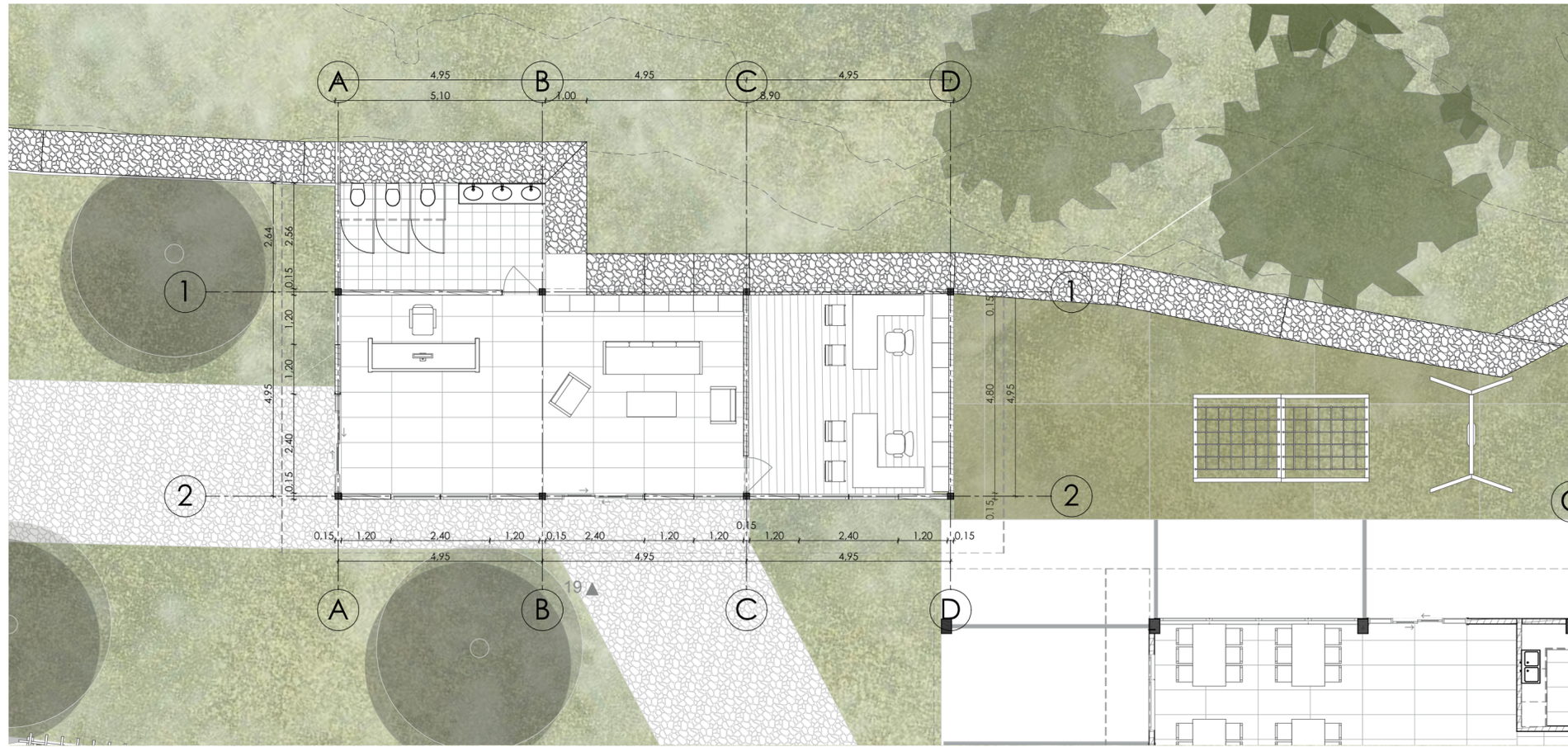
**Planta Garita/Bodega** n+2.80  
 ESCALA: 1:150



**Sección 01**  
 ESCALA: 1:200



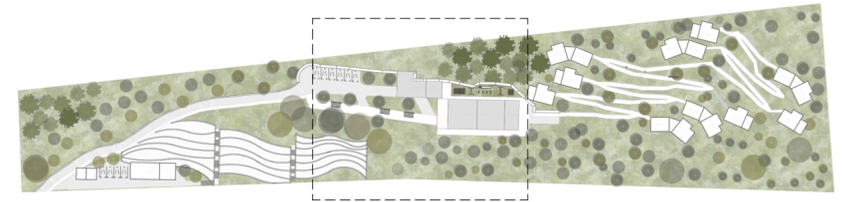
Proyecto:	Anteproyecto urbano arquitectónico de un establecimiento turístico en Paute mediante las prácticas de turismo sostenible	<b>Tomo II</b>
Diseño:	Fabián Alexander León Saguy	
Tutor:	Arq. Alejandro Vanegas Ramos	
Contiene:	<b>Planta Garita/Bodega, Sección 01</b>	Cuenca, viernes, 14 de junio de 2024
Escala:	<b>1:150, 1:200</b>	Lámina <b>02</b>



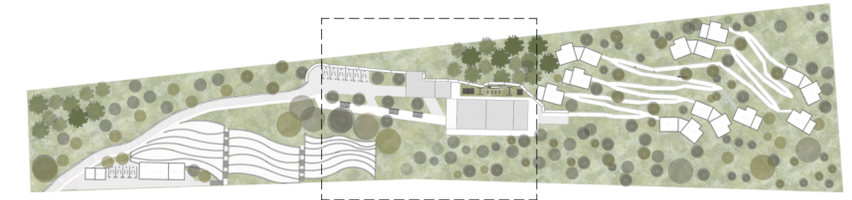
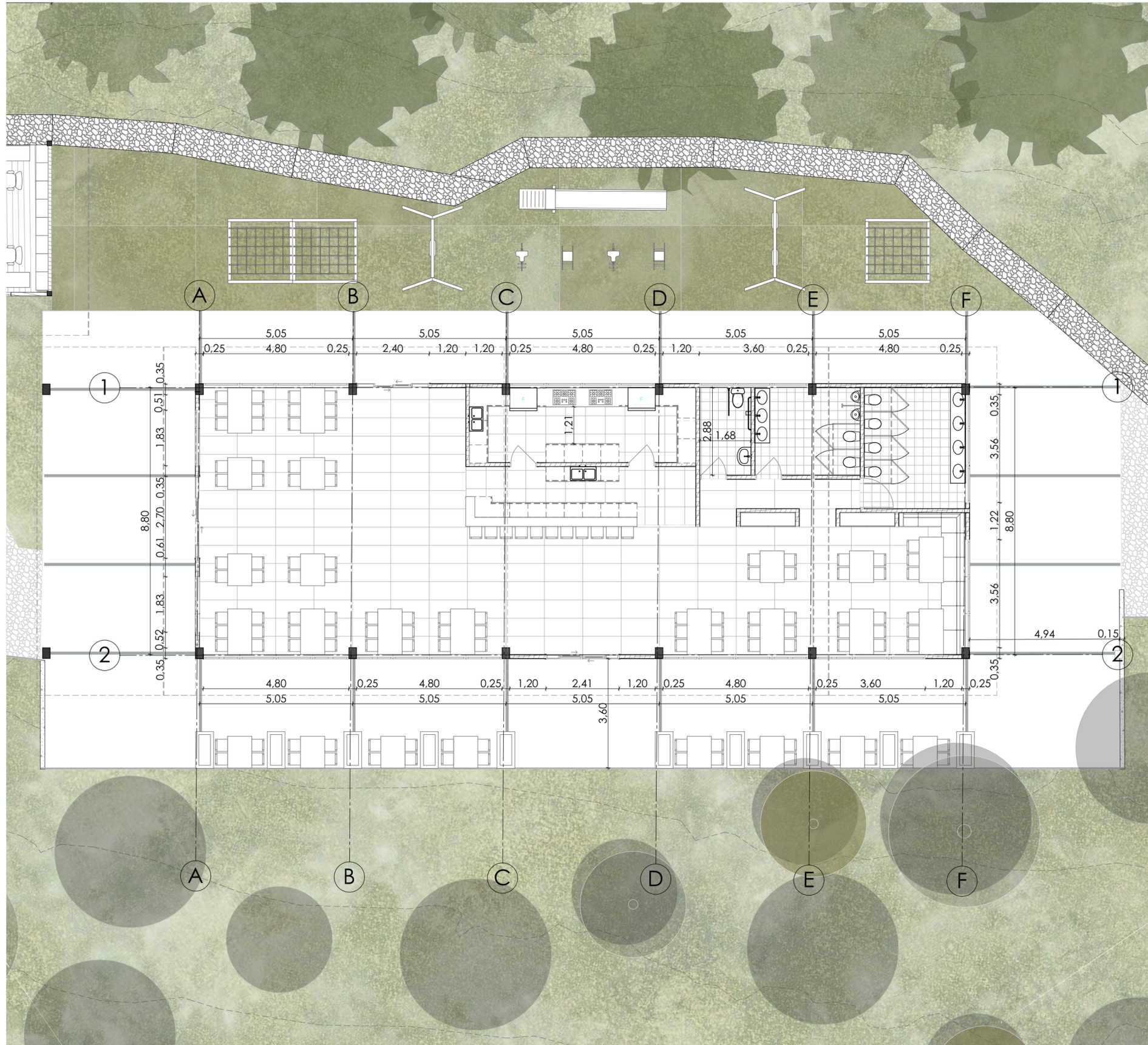
**Planta Administración** n+25.00  
ESCALA: 1:100



**Alzado Principal**  
ESCALA: 1:100



Proyecto:	Anteproyecto urbano arquitectónico de un establecimiento turístico en Paute mediante las prácticas de turismo sostenible	<b>Tomo II</b>
Diseño:	Fabián Alexander León Saguay	
Tutor:	Arq. Alejandro Vanegas Ramos	
Contiene:	<b>Planta Administración, Alzado principal</b>	
Escala:	<b>1:100, 1:100</b>	Cuenca, viernes, 14 de junio de 2024
		Lámina <b>03</b>



**DISEÑO  
ARQUITECTURA  
Y ARTE  
FACULTAD**

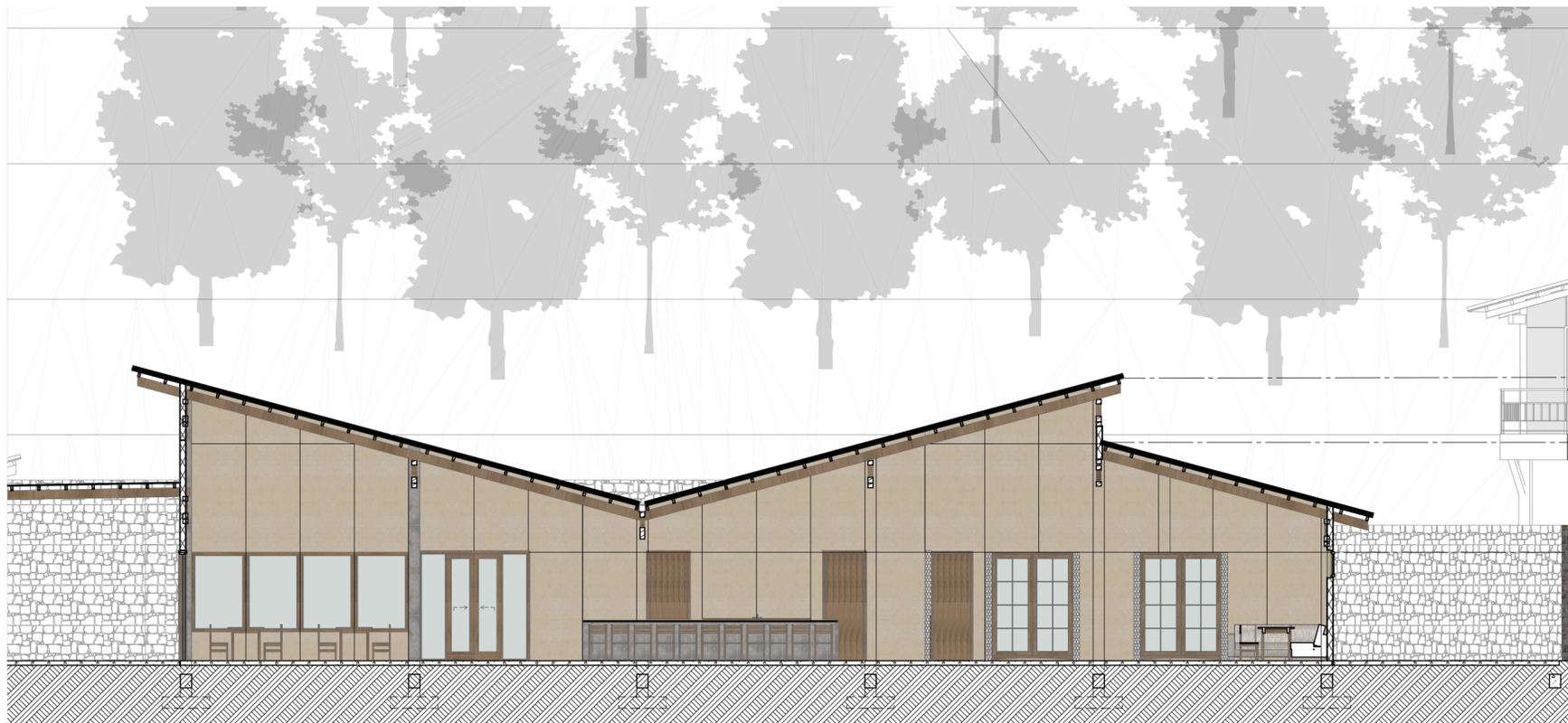
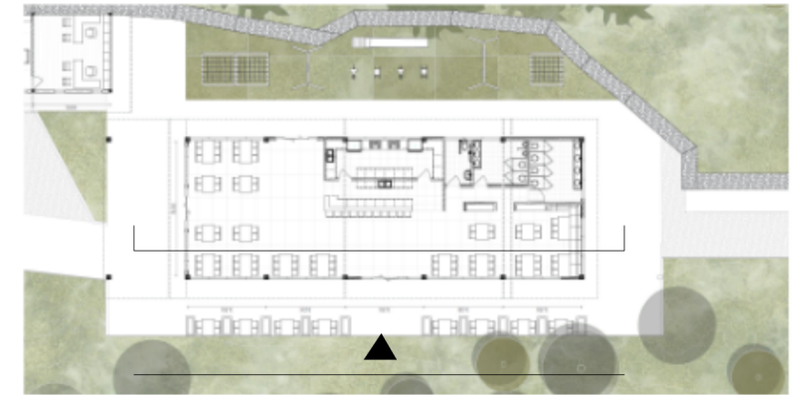
**Planta Restaurante** n+25.00  
ESCALA: 1:100

Proyecto:	Anteproyecto urbano arquitectónico de un establecimiento turístico en Paute mediante las prácticas de turismo sostenible	<b>Tomo II</b>
Diseño:	Fabián Alexander León Saguay	
Tutor:	Arq. Alejandro Vanegas Ramos	
Contiene:	<b>Planta Restaurante</b>	
Escala:	<b>1:100</b>	Cuenca, viernes, 14 de junio de 2024
		Lámina <b>04</b>



**Alzado principal Restaurante**

ESCALA: 1:100



**Sección Longitudinal Restaurante**

ESCALA: 1:100

Proyecto: Anteproyecto urbano arquitectónico de un establecimiento turístico en Paute mediante las prácticas de turismo sostenible

**Tomo II**

Diseño: Fabián Alexander León Saguay

Tutor: Arq. Alejandro Vanegas Ramos

Contiene:  
**Alzado principal restaurante, Sección longitudinal Restaurante**

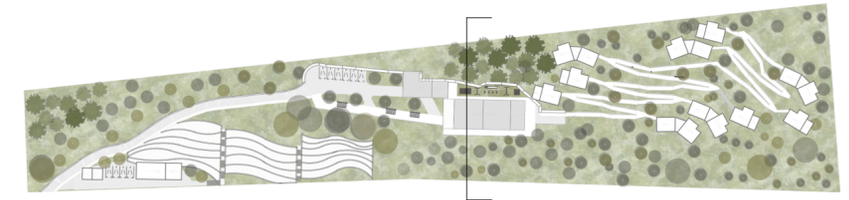
Escala:

**1:100**

Cuenca, viernes, 14 de junio de 2024

Lámina

**05**



**Sección 02**  
ESCALA: 1:250



**UNIVERSIDAD  
DEL AZUAY**

**DISEÑO  
ARQUITECTURA  
Y ARTE  
FACULTAD**

Proyecto: Anteproyecto urbano arquitectónico de un establecimiento turístico en Paute mediante las prácticas de turismo sostenible  
**Tomo II**

Diseño: Fabián Alexander León Saguay  
Tutor: Arq. Alejandro Vanegas Ramos

Contiene:  
**Sección 02**  
Escala:

**1:250**

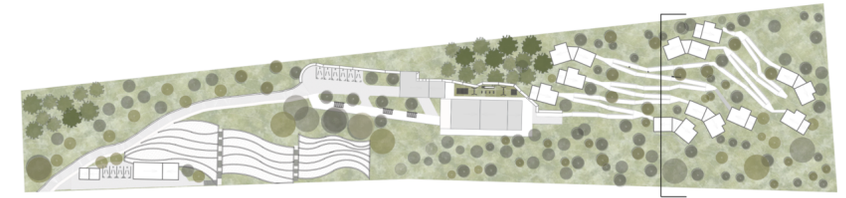
Cuenca, viernes, 14 de junio de 2024

Lámina **06**





**Sección 03**  
 ESCALA: 1:200



**DISEÑO  
 ARQUITECTURA  
 Y ARTE  
 FACULTAD**

Proyecto: Anteproyecto urbano arquitectónico de un establecimiento turístico en Paute mediante las prácticas de turismo sostenible

**Tomo II**

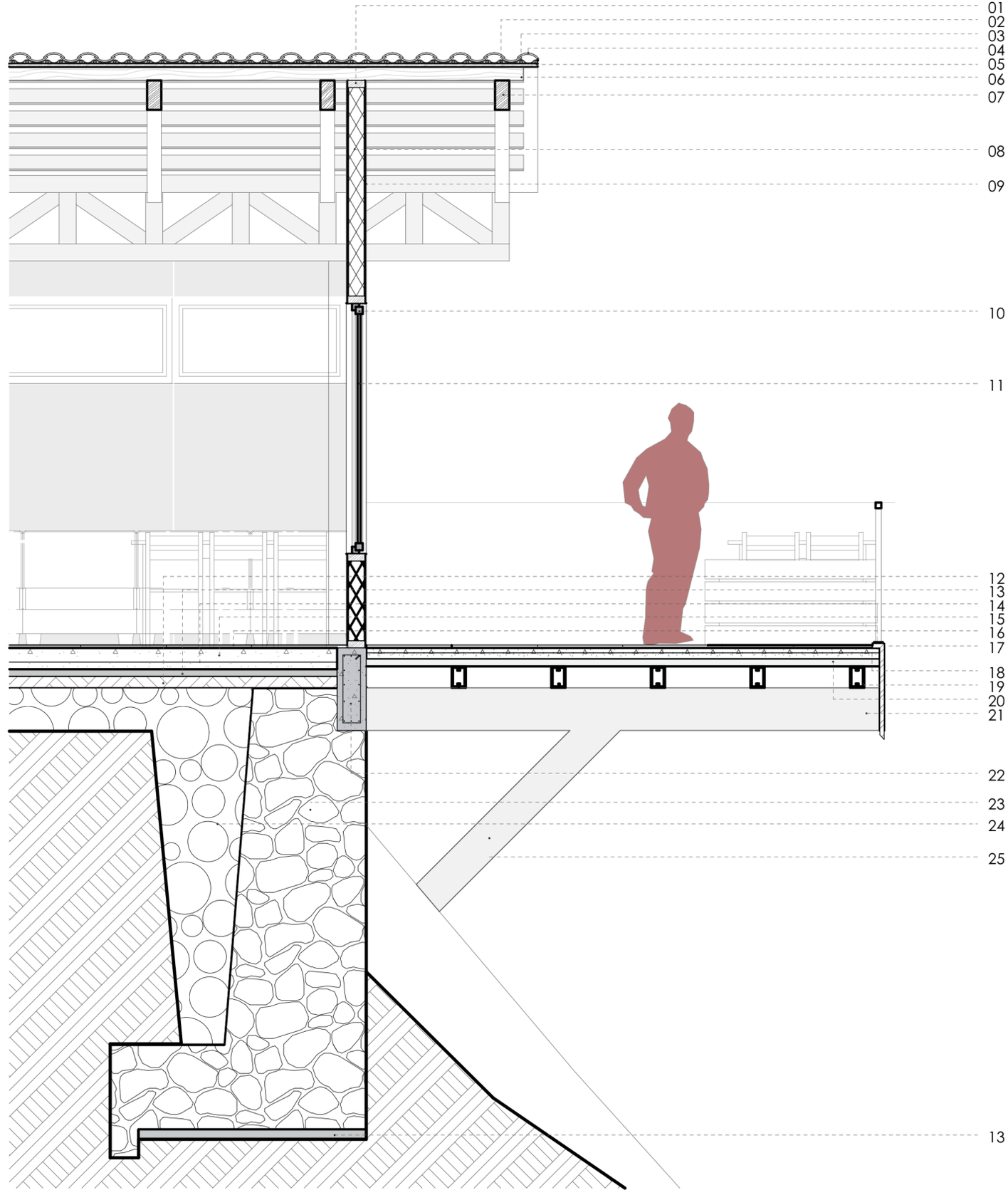
Diseño: Fabián Alexander León Saguay  
 Tutor: Arq. Alejandro Vanegas Ramos

Contiene:  
**Sección 03**  
 Escala:

**1:200**

Cuenca, viernes, 14 de junio de 2024

Lámina **08**



Especificaciones técnicas:

01. Remate de mampostería. Listón de madera 0.5 x 0.10 m.
02. Estructura para tejas. Tira de madera 2x2 cm.
03. Lámina impermeable. Geomembrana plástica.
04. Cubierta. Teja de barro 15x40 cm.
05. Estructura de cubierta. Planchas de mdf e=20 mm.
06. Estructura de cubierta. Viguetas de madera 5x10 cm.
07. Estructura. Viga de madera.
08. Pared de Parquet.
09. Revoque e=15 mm.
10. Ventana. Aluminio e=2 mm.
11. Vidrio. e=5mm.
12. Tierra apisonada.
13. Material de mejoramiento. Hormigón pobre e=5 cm.
14. Malla electrosoldada.
15. Contrapiso. Hormigón armado.
16. Recubrimiento de piso. Baldosa 60 x 60 cm.
17. Cerramiento de entepiso y balcón. Lámina de platino e= 3 mm.
18. Recubrimiento de piso. Baldosa de 60 x 120 cm.
19. Estructura de acero. Correas G soldadas IPE 150: 50x150x3 mm.
20. Plancha metálica. Novalosa
21. Viga estructural. Hormigón armado.
22. Viga de amarre. Hormigón armado.
23. Muro de contención. Piedra
24. Relleno. Grava o piedra gruesa.
25. Soporte estructural. Hormigón armado.
26. Canal de recolección de aguas lluvias. e=2mm
27. Estructura de cubierta. Viga celosía de metálica.
28. Zapatas estructurales. Hormigón armado



**DISEÑO  
ARQUITECTURA  
Y ARTE  
FACULTAD**

**Sección constructiva 01**  
ESCALA: 1:25

Proyecto: Anteproyecto urbano arquitectónico de un establecimiento turístico en Paute mediante las prácticas de turismo sostenible

**Tomo II**

Diseño: Fabián Alexander León Saguy  
Tutor: Arq. Alejandro Vanegas Ramos

Contiene:  
**Sección Constructiva 01**  
Escala:

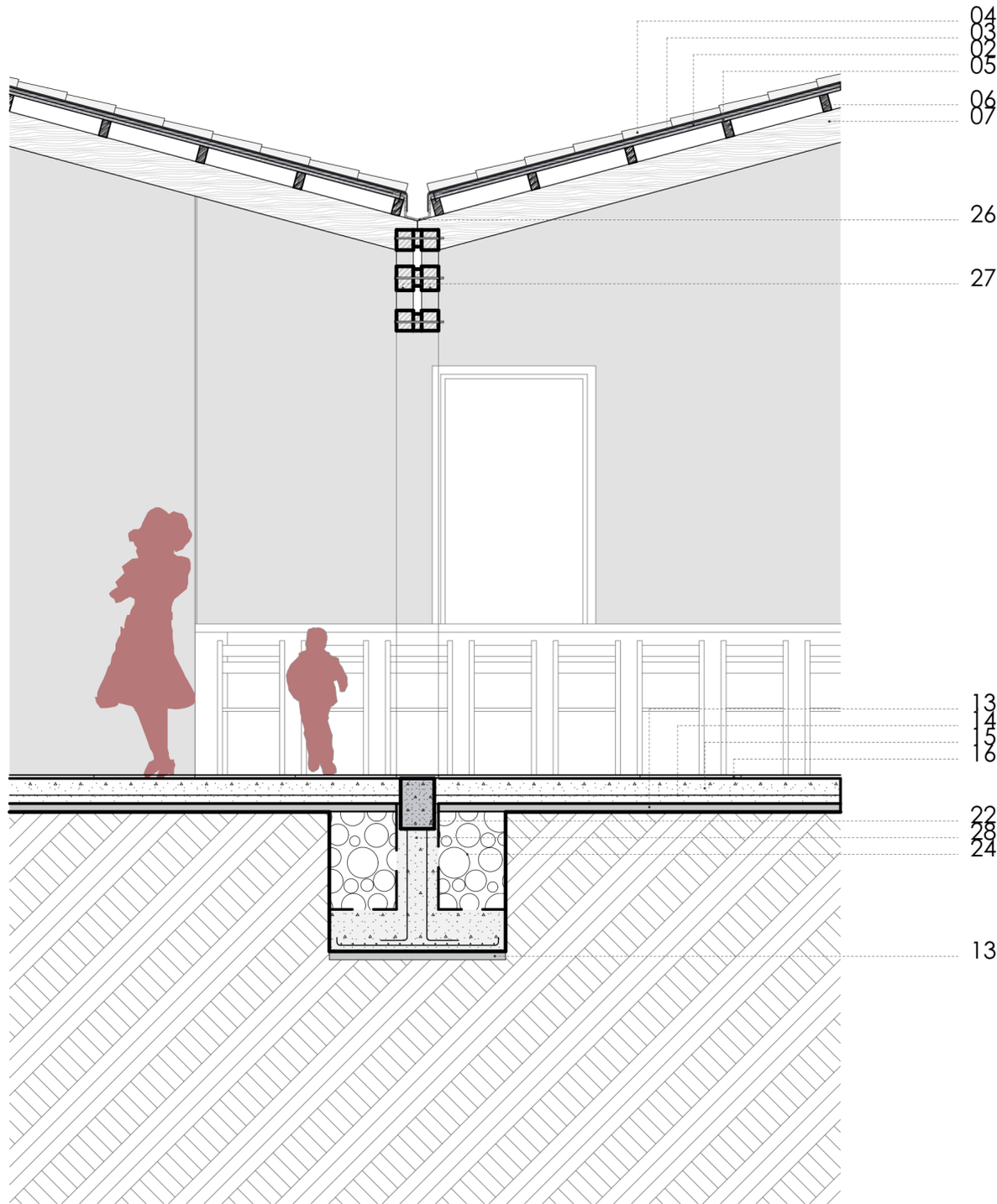
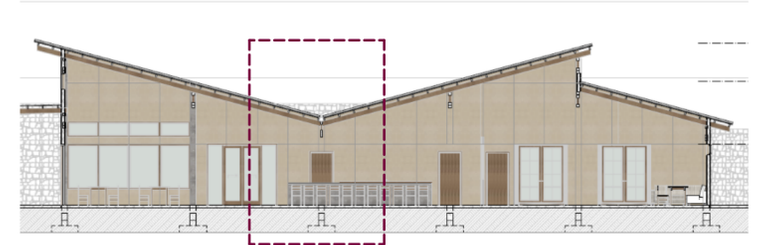
**1:25**

Cuenca, viernes, 14 de junio de 2024

Lámina **09**

Especificaciones técnicas:

01. Remate de mampostería. Listón de madera 0.5 x 0.10 m.
02. Estructura para tejas. Tira de madera 2x2 cm.
03. Lámina impermeable. Geomembrana plástica.
04. Cubierta. Teja de barro 15x40 cm.
05. Estructura de cubierta. Planchas de mdf e=20 mm.
06. Estructura de cubierta. Viguetas de madera 5x10 cm.
07. Estructura. Viga de madera.
08. Pared de Parquet.
09. Revoque e=15 mm.
10. Ventana. Aluminio e=2 mm.
11. Vidrio. e=5mm.
12. Tierra apisonada.
13. Material de mejoramiento. Hormigón pobre e=5 cm.
14. Malla electrosoldada.
15. Contrapiso. Hormigón armado.
16. Recubrimiento de piso. Baldosa 60 x 60 cm.
17. Cerramiento de entepiso y balcón. Lámina de platino e= 3 mm.
18. Recubrimiento de piso. Baldosa de 60 x 120 cm.
19. Estructura de acero. Correas G soldadas IPE 150: 50x150x3 mm.
20. Plancha metálica. Novalosa
21. Viga estructural. Hormigón armado.
22. Viga de amarre. Hormigón armado.
23. Muro de contención. Piedra
24. Relleno. Grava o piedra gruesa.
25. Soporte estructural. Hormigón armado.
26. Canal de recolección de aguas lluvias. e=2mm
27. Estructura de cubierta. Viga celosía metálica.
28. Zapatas estructurales. Hormigón armado



**Sección constructiva 02**  
ESCALA: 1:25

Proyecto:	Anteproyecto urbano arquitectónico de un establecimiento turístico en Paute mediante las prácticas de turismo sostenible	<b>Tomo II</b>
Diseño:	Fabián Alexander León Saguay	
Tutor:	Arq. Alejandro Vanegas Ramos	
Contiene:	<b>Sección Constructiva 02 (3)</b>	Cuenca, viernes, 14 de junio de 2024
Escala:	<b>1:25</b>	Lámina <b>10</b>