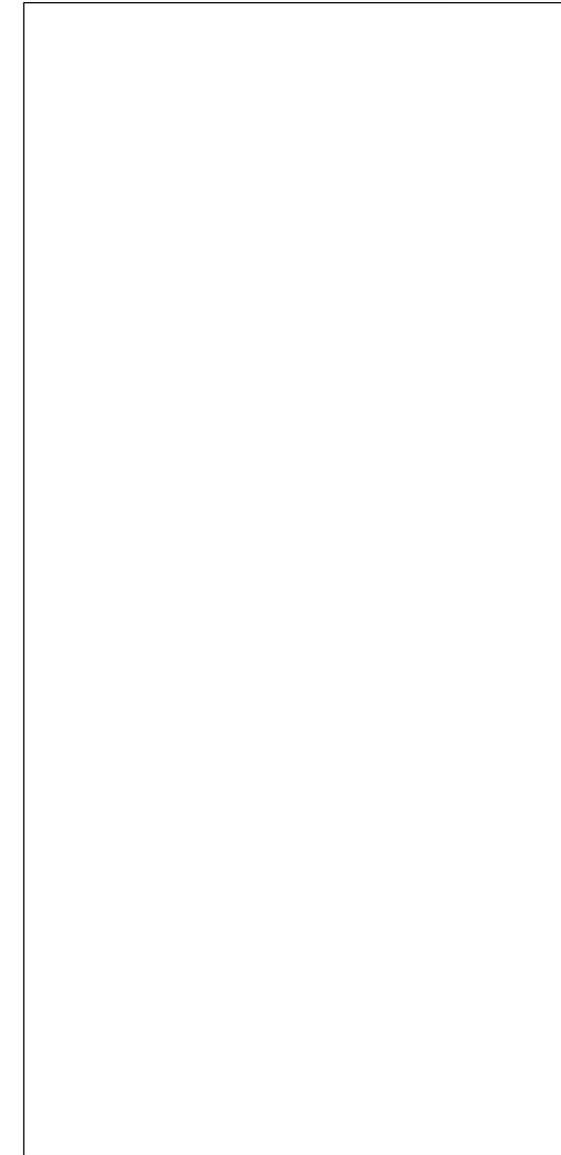
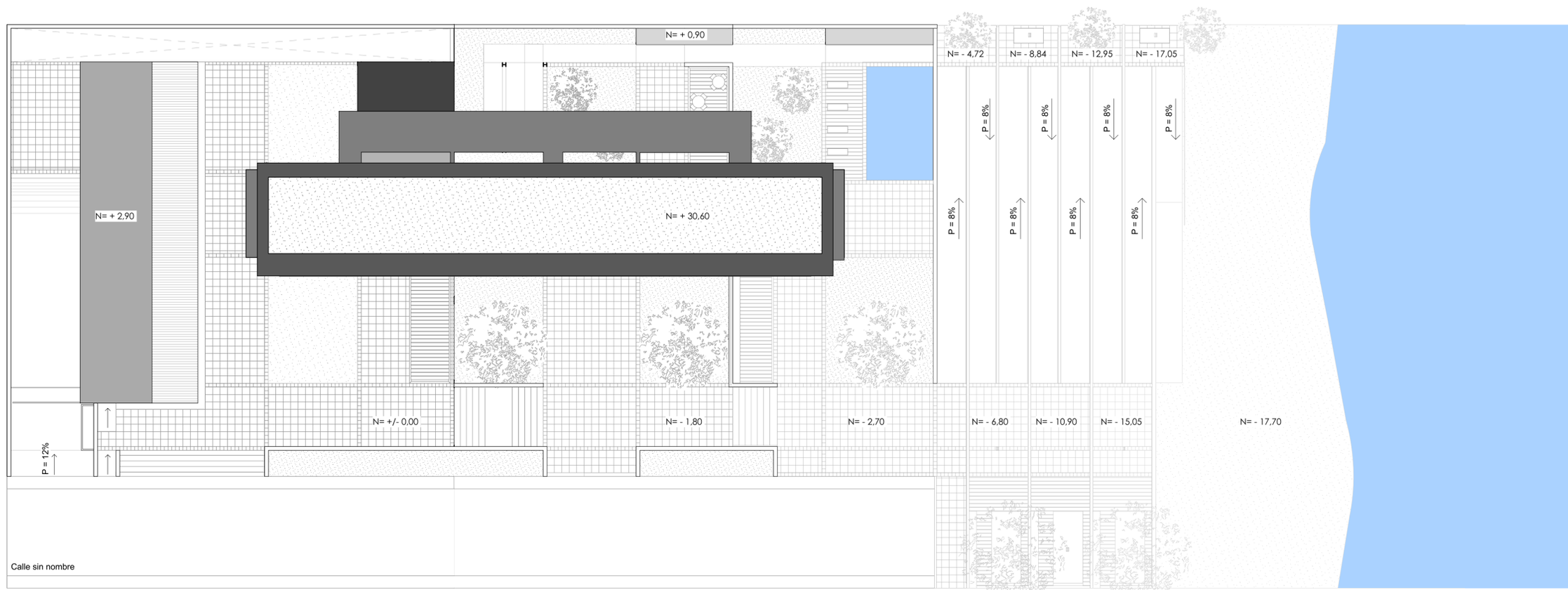




UBICACIÓN

Sin esc.



EDIFICACIONES DE VIVIENDA EN ALTURA PARA CIUDADES DE LA COSTA ECUATORIANA  
PROPUESTAS PARA LA CIUDAD DE MANTA

ESCALA: LAS INDICADAS

ANTEPROYECTO EDIFICIO 01

DIS:	REYES - SACOTO - VÉLEZ
DIB:	REYES - SACOTO - VÉLEZ
REV:	MTP. ARQ. FERNANDA AGUIRRE

UNIVERSIDAD DE CUENCA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:  
PLANTA DE EMPLAZAMIENTO

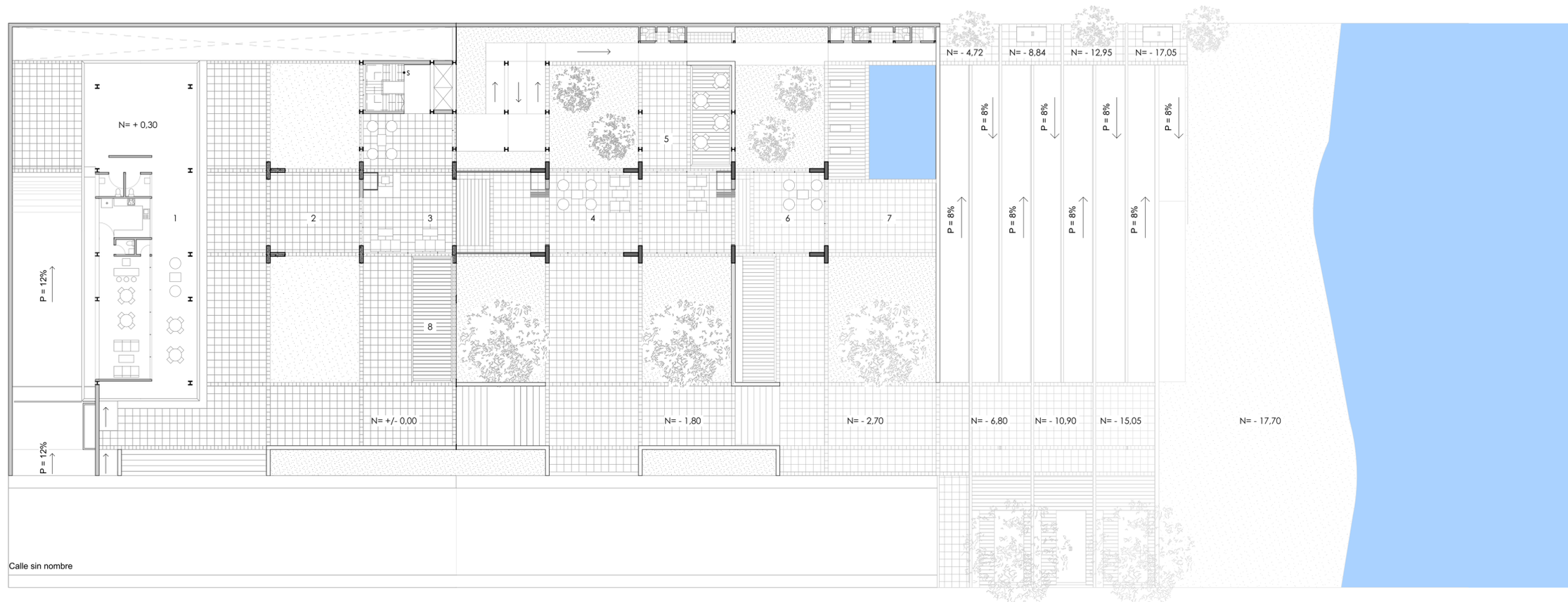
FECHA: JUNIO DE 2015

HOJA: 1 de 7



LEYENDA

- 1. Bar - Cafetería
- 2. Vestibulo
- 3. Recepción
- 4. Salas de estar
- 5. Plaza - Mirador privado
- 6. Sala de uso múltiple
- 7. Piscina
- 8. Plaza - Mirador público



EDIFICACIONES DE VIVIENDA EN ALTURA PARA CIUDADES DE LA COSTA ECUATORIANA  
PROPUESTAS PARA LA CIUDAD DE MANTA

ESCALA: LAS INDICADAS

ANTEPROYECTO EDIFICIO 01

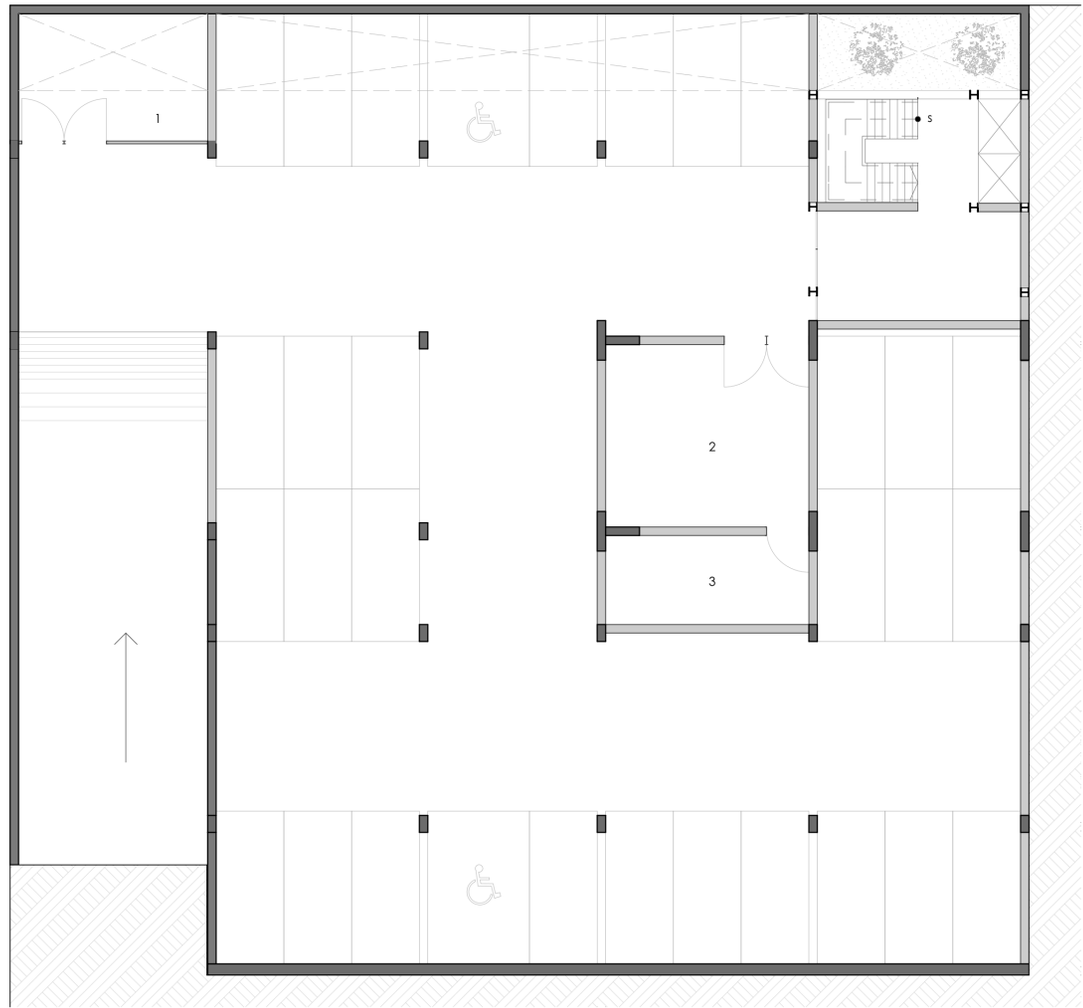
DIS: REYES - SACOTO - VÉLEZ  
DIB: REYES - SACOTO - VÉLEZ  
REV: MTP. ARQ. FERNANDA AGUIRRE

UNIVERSIDAD DE CUENCA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:  
PLANTA BAJA

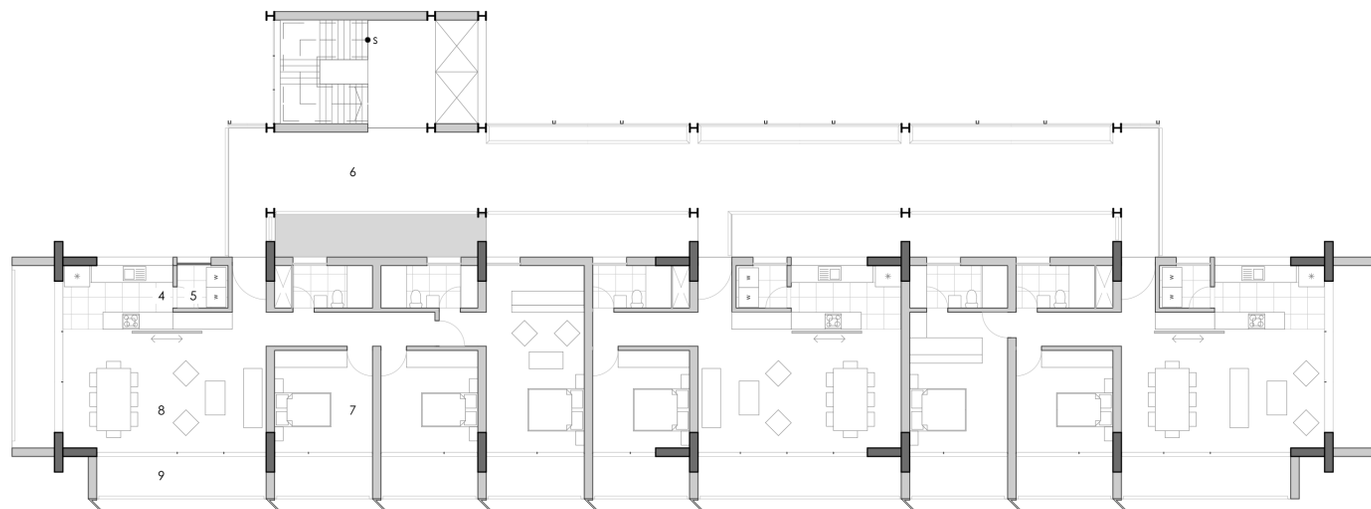
FECHA: JUNIO DE 2015

HOJA: 2 de 7



PLANTA PARQUEADERO

Esc. 1\_200



PLANTA TIPO

Esc. 1\_200



LEYENDA

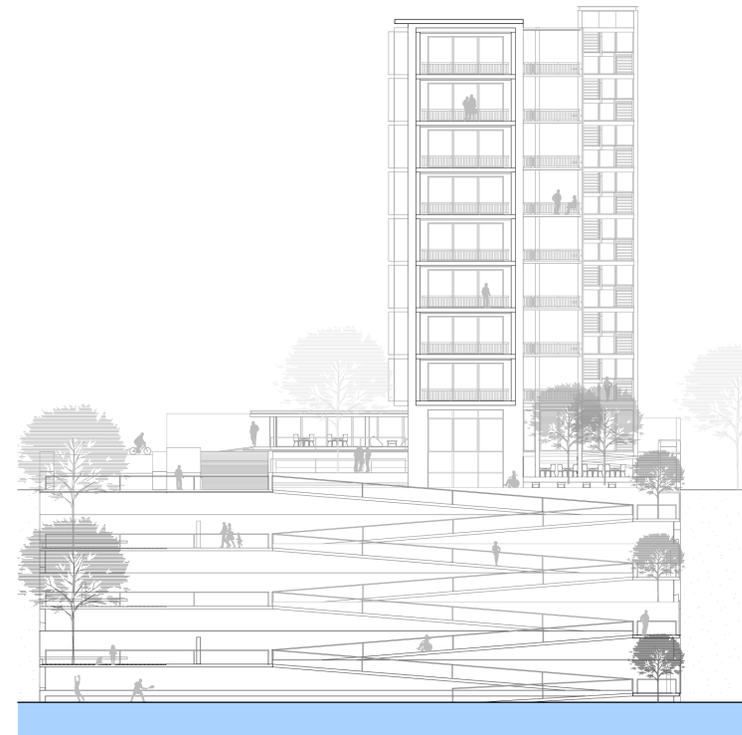
1. Cuarto de basura
2. Cuarto de Maquinas
3. Bodega
4. Cocina
5. Lavandería
6. Pasillo
7. Dormitorio
8. Zona social
9. Balcón

EDIFICACIONES DE VIVIENDA EN ALTURA PARA CIUDADES DE LA COSTA ECUATORIANA  
PROPUESTAS PARA LA CIUDAD DE MANTA

ESCALA: LAS INDICADAS	ANTEPROYECTO EDIFICIO 01
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DIS: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	DIB: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	REV: MTP. ARQ. FERNANDA AGUIRRE
CONTIENE: PLANTA PARQUEADERO, PLANTA TIPO	FECHA: JUNIO DE 2015
	HOJA: 3 de 7



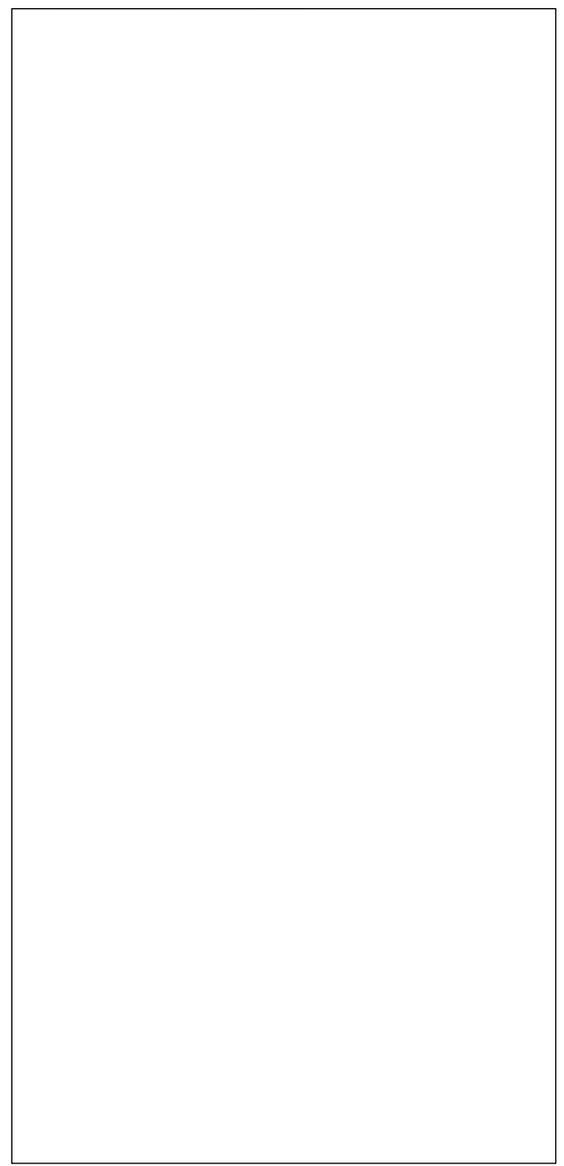
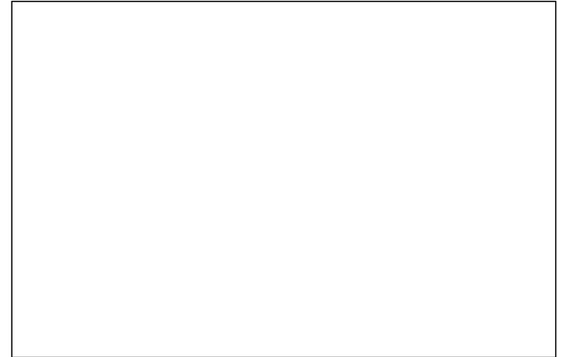
ELEVACIÓN ESTE  
Esc. 1\_250



ELEVACIÓN NORTE  
Esc. 1\_250



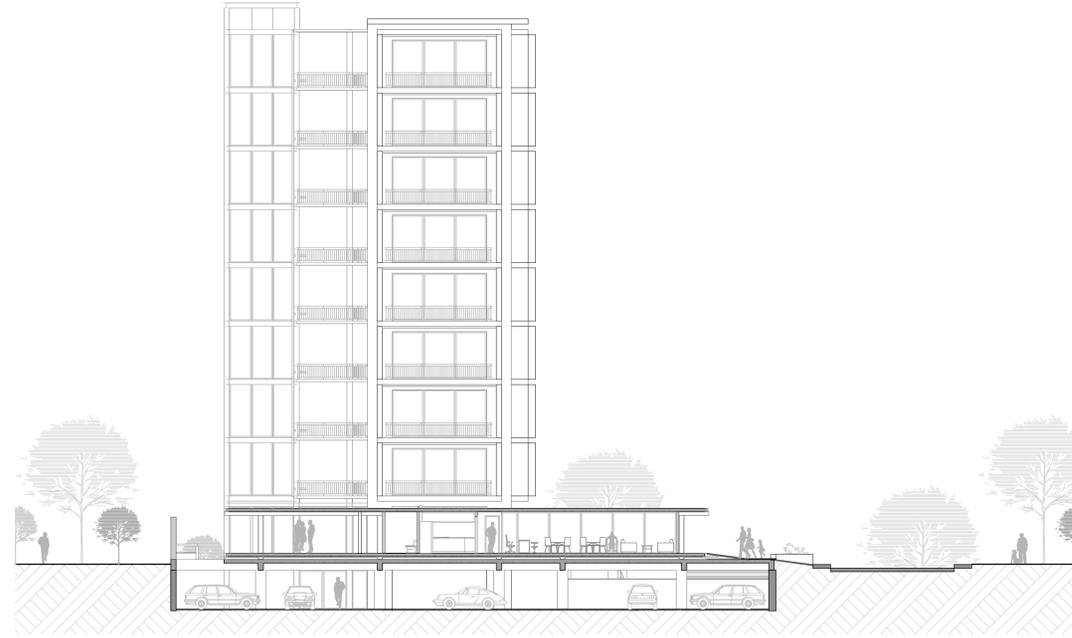
ELEVACIÓN OESTE  
Esc. 1\_250



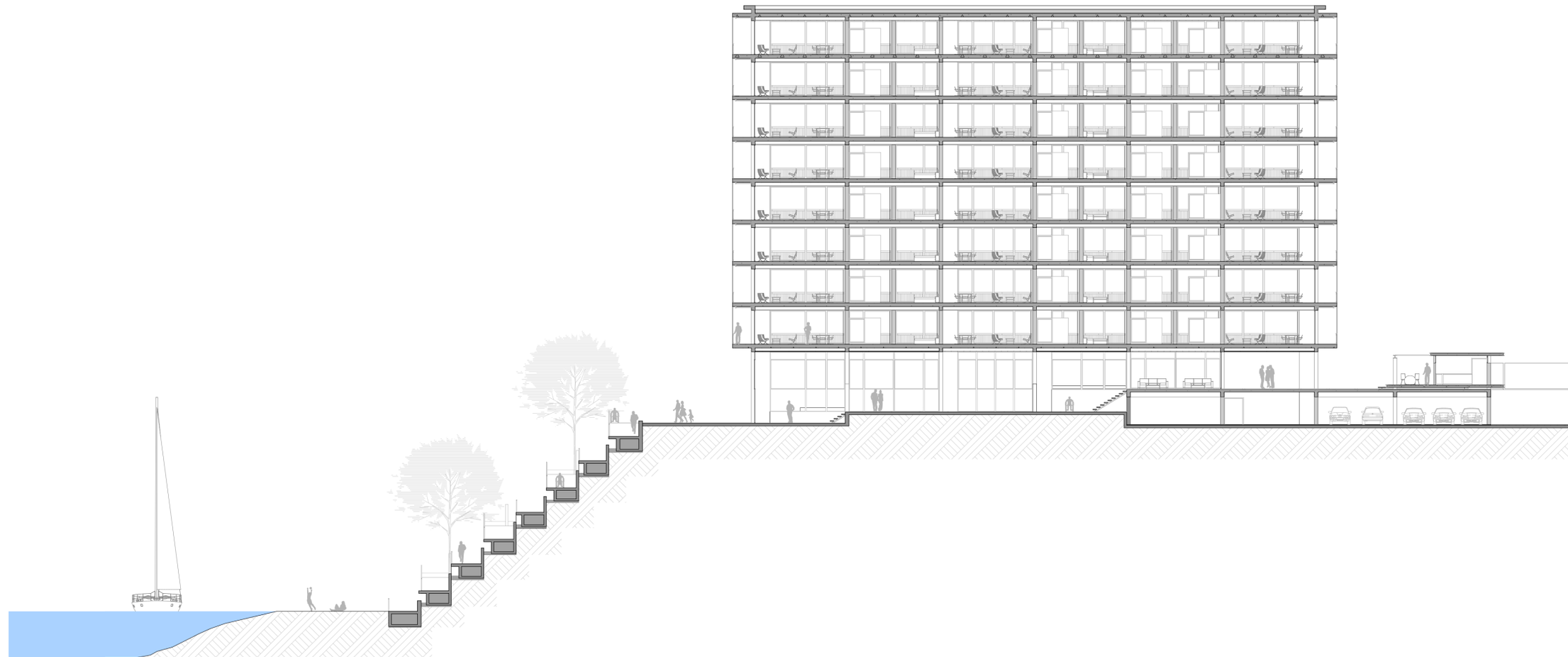
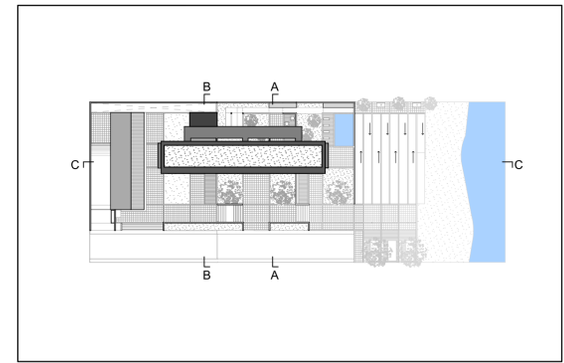
EDIFICACIONES DE VIVIENDA EN ALTURA PARA CIUDADES DE LA COSTA ECUATORIANA PROPUESTAS PARA LA CIUDAD DE MANTA	
ESCALA: LAS INDICADAS	ANTEPROYECTO EDIFICIO 01
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DIS: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	DIB: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	REV: MTP. ARQ. FERNANDA AGUIRRE
CONTIENE: ELEVACIÓN ESTE, ELEVACIÓN NORTE, ELEVACIÓN OESTE	FECHA: JUNIO DE 2015
	HOJA: 4 de 7



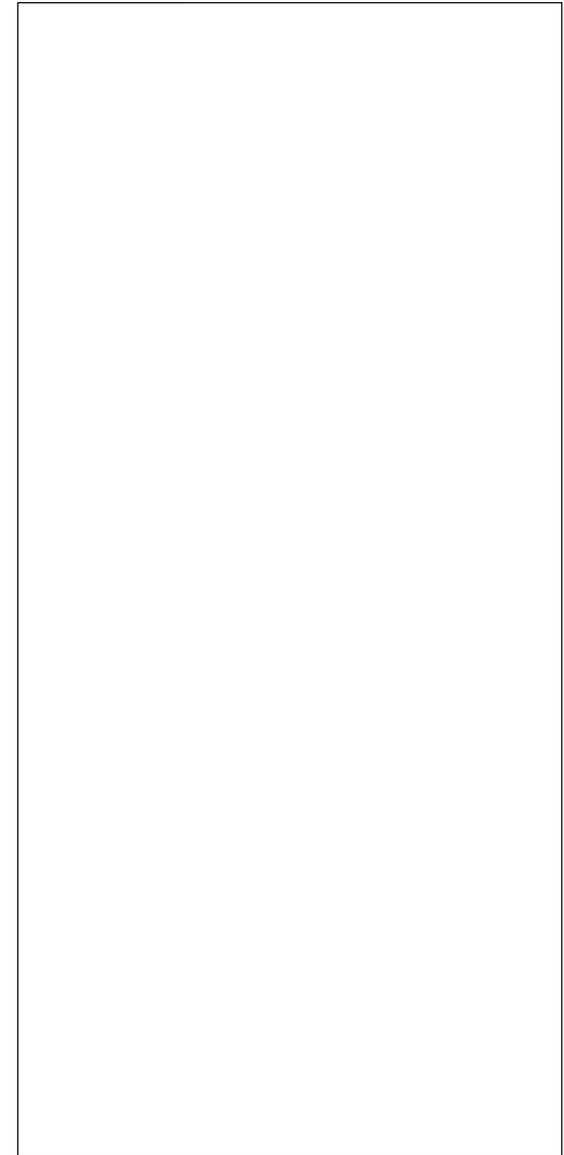
CORTE A - A  
Esc. 1\_200



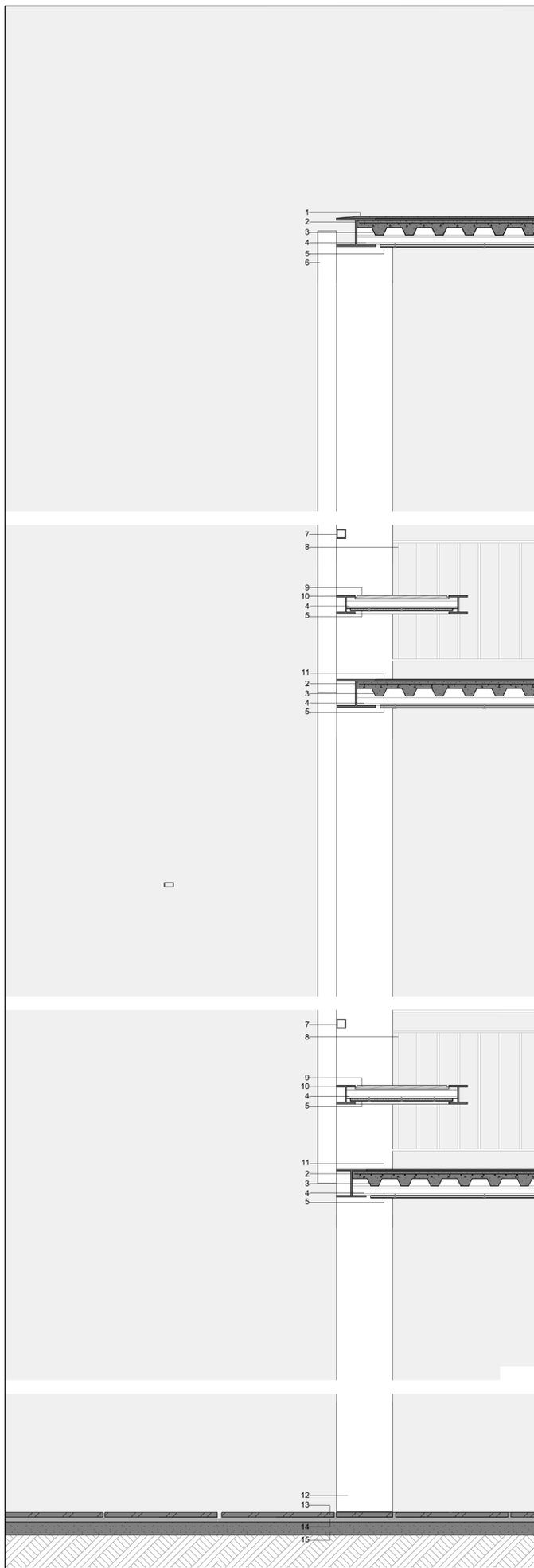
CORTE B - B  
Esc. 1\_200



CORTE C - C  
Esc. 1\_200

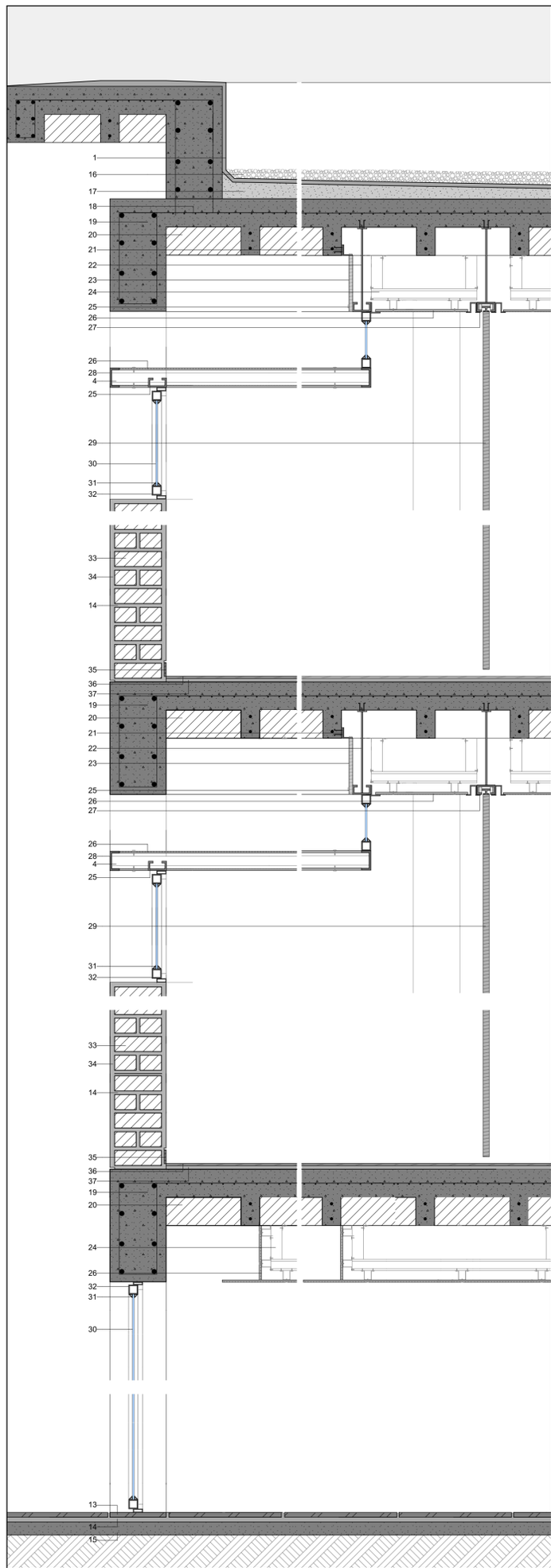


EDIFICACIONES DE VIVIENDA EN ALTA PARA CIUDADES DE LA COSTA ECUATORIANA PROPUESTAS PARA LA CIUDAD DE MANTA	
ESCALA: LAS INDICADAS	ANTEPROYECTO EDIFICIO 01
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DIS: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	DIB: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	REV: MTP. ARQ. FERNANDA AGUIRRE
CONTIENE: CORTE A - A, CORTE B - B, CORTE C - C	FECHA: JUNIO DE 2015
	HOJA: 5 de 7



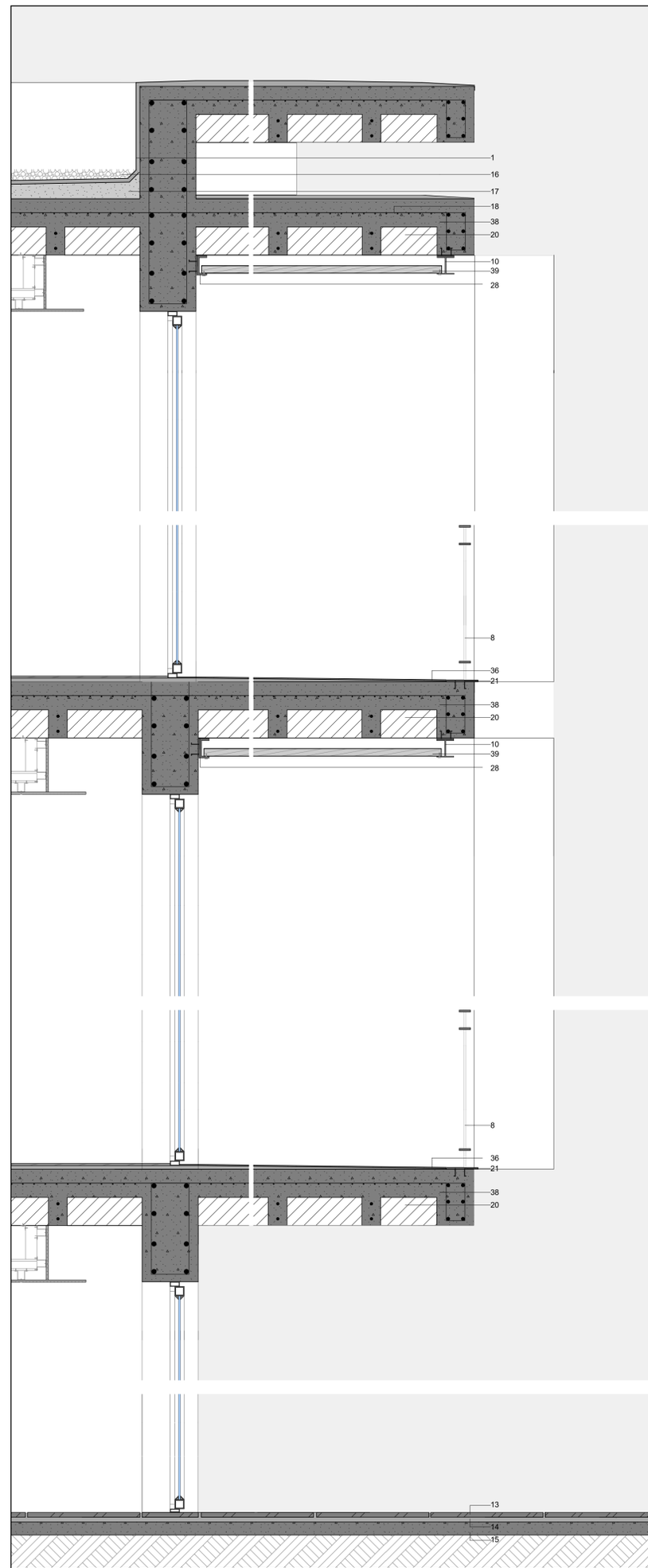
S1

Esc. 1\_15



S2

Esc. 1\_15



S3

Esc. 1\_15



LEYENDA

1. Lamina de impermeabilización de cubierta
2. Perfil estructural HEB 160x160x8mm
3. Placa colaborante h= 4cm e=2mm
4. Correa G 60x100x10x3mm
5. Plancha de yeso carton 1,22 x 2,44m e= 1cm
6. Perfil C 100x100x3mm
7. Tubo cuadrado 40x40x2mm
8. Balaustre de hierro
9. Madera eucalipto e= 2cm
10. Perfil I 100x100x3mm
11. Piso de microcemento
12. Perfil HEB 300x300x11mm
13. Adoquin de hormigón 60x60x0,5cm
14. Mortero de cemento
15. Losa de hormigón f'c= 280 kg/cm<sup>2</sup>
16. Grava e=2cm
17. Hormigón pobre
18. Malla electrosaldada R-84
19. Viga de hormigón armado 30x60cm
20. Bloque de pomez 40x20x20cm
21. Platina con varillas de sujecion e= 3mm
22. Tubo redondo 1/2"
23. Plancha de osb 1,22 x 2,44m e= 1cm
24. Perfiles omegas sujeción cielo raso
25. Correa 100x50x25x3mm
26. Plancha de yeso carton e=2cm
27. Sistema de rulinanes para panel movil.
28. Perfil C 100x50x3mm
29. Panel movil de madera laminada e=2cm
30. Vidrio e=6mm.
31. Junquillo de aluminio
32. Tubo caudado de aluminio 40x40x2mm
33. Ladrillo 28x12x8cm
34. Enlucido e= 1.5cm
35. Rastrera de trupan 2,40x0,07x0,01m
36. Piso de porcelanato 45x45cm
37. Resanteo de hormigon e= 2cm
38. Viga de hormigón 30x20cm
39. Tiras de seique 4x5cm

EDIFICACIONES DE VIVIENDA EN ALTURA PARA CIUDADES DE LA COSTA ECUATORIANA  
PROPUESTAS PARA LA CIUDAD DE MANTA

ESCALA: LAS INDICADAS

ANTEPROYECTO EDIFICIO 01

DIS: REYES - SACOTO - VÉLEZ

DIB: REYES - SACOTO - VÉLEZ

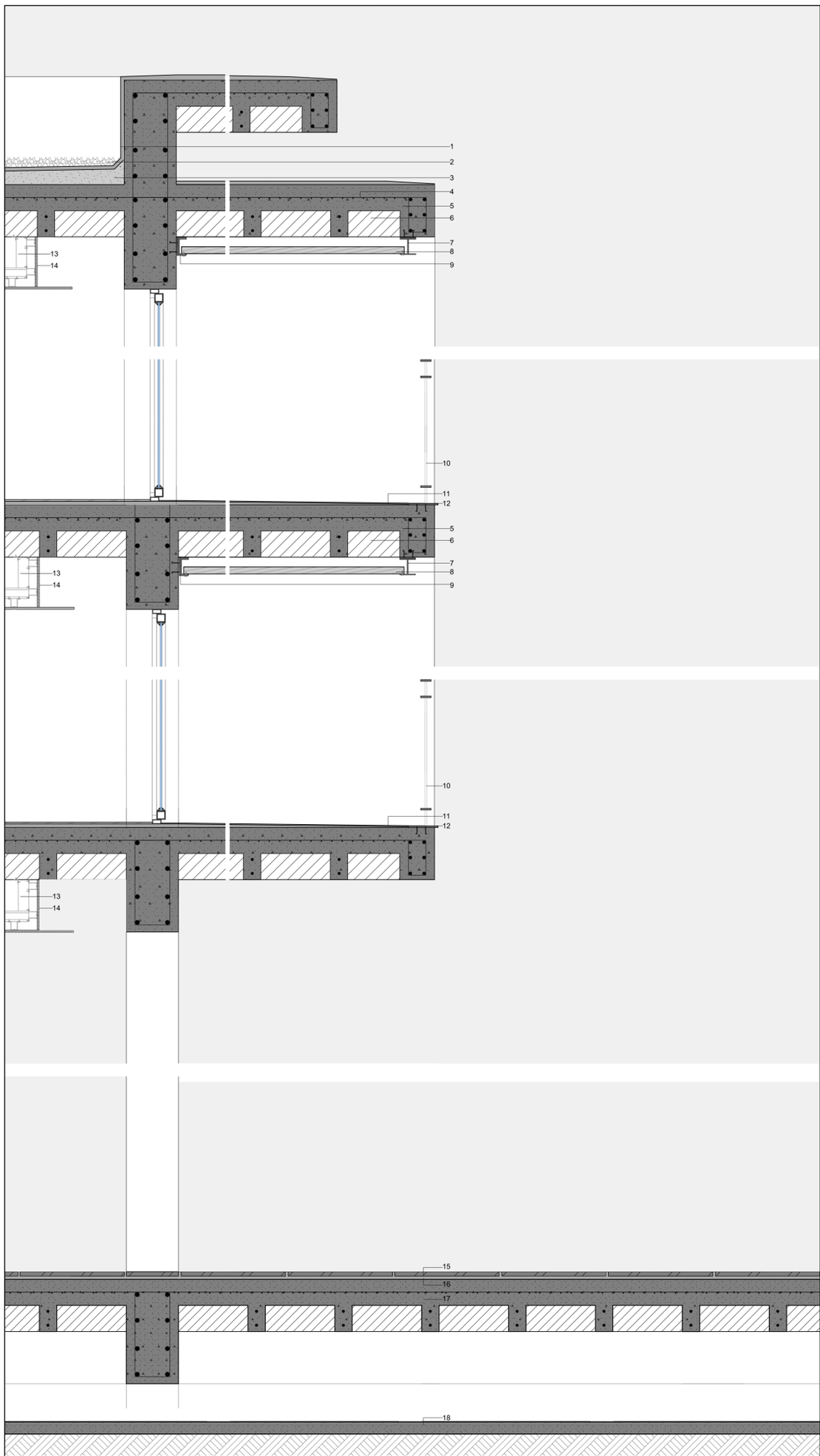
REV: MTP. ARQ. FERNANDA AGUIRRE

UNIVERSIDAD DE CUENCA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:  
SECCIONES Y DETALLES CONSTRUCTIVOS

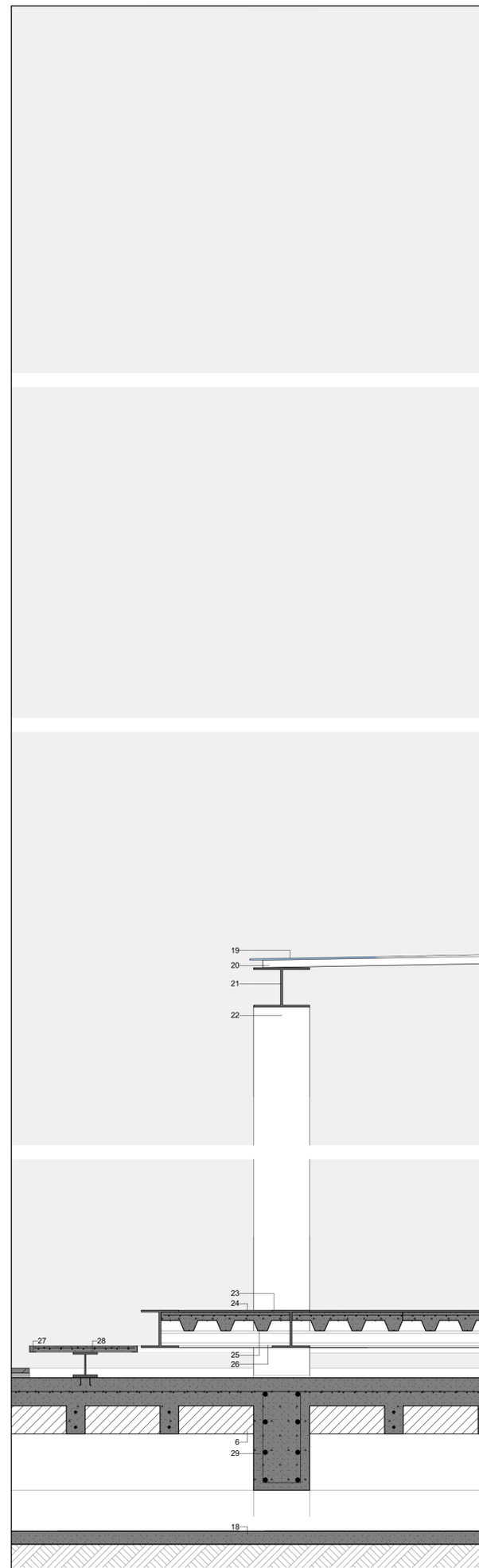
FECHA: JUNIO DE 2015

HOJA: 6 de 7



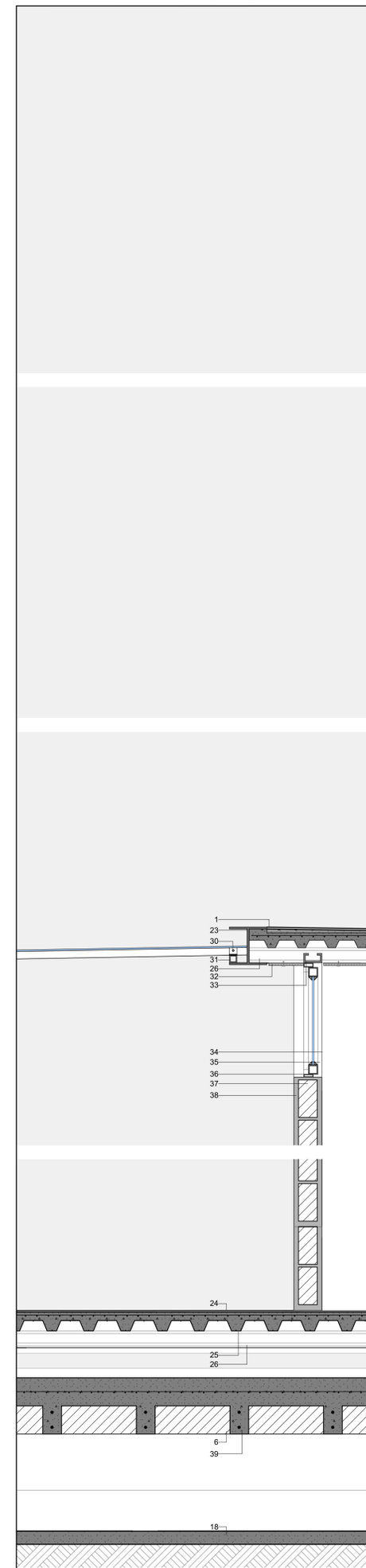
S4

Esc. 1\_15



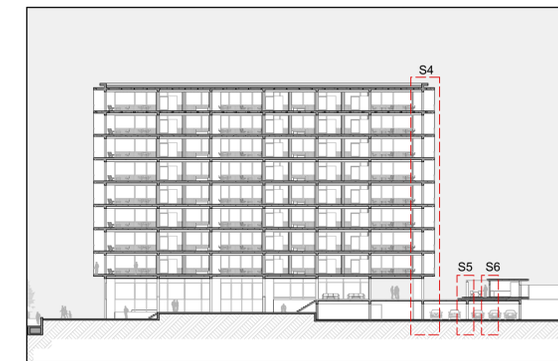
S5

Esc. 1\_15



S6

Esc. 1\_15



LEYENDA

1. Lamina de impermeabilización de cubierta
2. Grava e=2cm
3. Hormigón pobre
4. Malla electrosaldada R-84
5. Viga de hormigón 30x20cm
6. Bloque de pomez 40x20x20cm
7. Perfil I 100x100x3mm
8. Tiras de seique 4x5cm
9. Perfil C 100x50x3mm
10. Balaustre de hierro
11. Piso de porcelanato 45x45cm
12. Platina con varillas de sujeción e= 3mm
13. Perfiles omegas sujeción cielo raso
14. Plancha de yeso carton e= 2cm
15. Adoquin de hormigón 60x60x0,5cm
16. Mortero de cemento
17. Losa de hormigón aramado
18. Losa de hormigón f'c= 280 kg/cm<sup>2</sup>
19. Vidrio e= 6mm
20. Tiras de madera seique 4x5cm
21. Perfil I 300x200x3mm
22. Perfil I 300x300x5mm
23. Perfil I 200x200x3mm
24. Piso de microcemento
25. Placa colaborante h= 4cm e=2mm
26. Correa G 100x50x25x3mm
27. Angulo 50x50x3mm
28. Perfil I 150x150x3mm
29. Viga de hormigón armado 30x60cm
30. Angulo 50x50x2mm
31. Tubo cuadrado 40x40x2mm
32. Plancha de yeso cartón 1.22x2.44m
33. Correa 100x50x25x3mm
34. Vidrio e=6mm.
35. Junquillo de aluminio
36. Tubo caudado de aluminio 40x40x2mm
37. Bloque de pómez 10x20x40cm
38. Enlucido e= 1.5cm
39. Losa de piso f'c= 280 kg/cm<sup>2</sup>

EDIFICACIONES DE VIVIENDA EN ALTURA PARA CIUDADES DE LA COSTA ECUATORIANA  
PROPUESTAS PARA LA CIUDAD DE MANTA

ESCALA: LAS INDICADAS

ANTEPROYECTO EDIFICIO 01

DIS: REYES - SACOTO - VÉLEZ

DIB: REYES - SACOTO - VÉLEZ

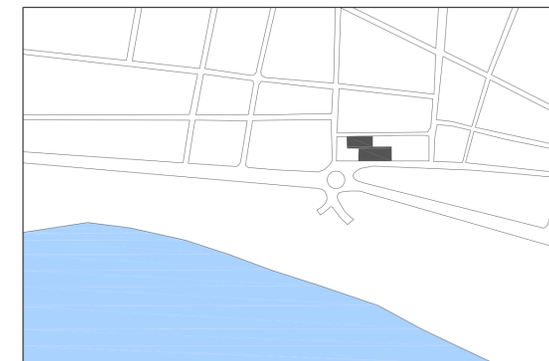
REV: MTP. ARQ. FERNANDA AGUIRRE

UNIVERSIDAD DE CUENCA  
FACULTAD DE ARQUITECTURA

CONTIENE:  
SECCIONES Y DETALLES CONSTRUCTIVOS

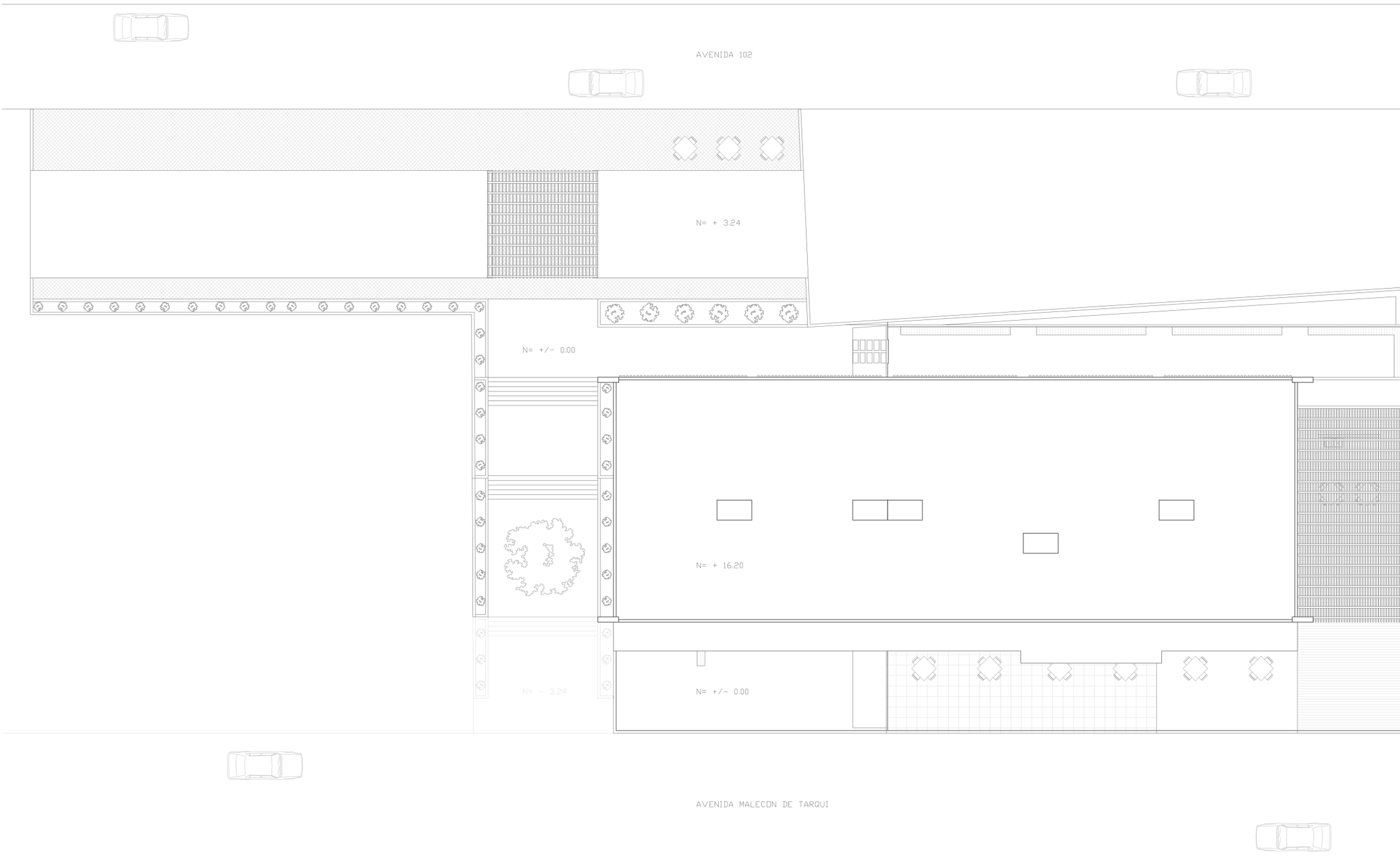
FECHA: JUNIO DE 2015

HOJA: 7 de 7



UBICACIÓN

Sin esc.



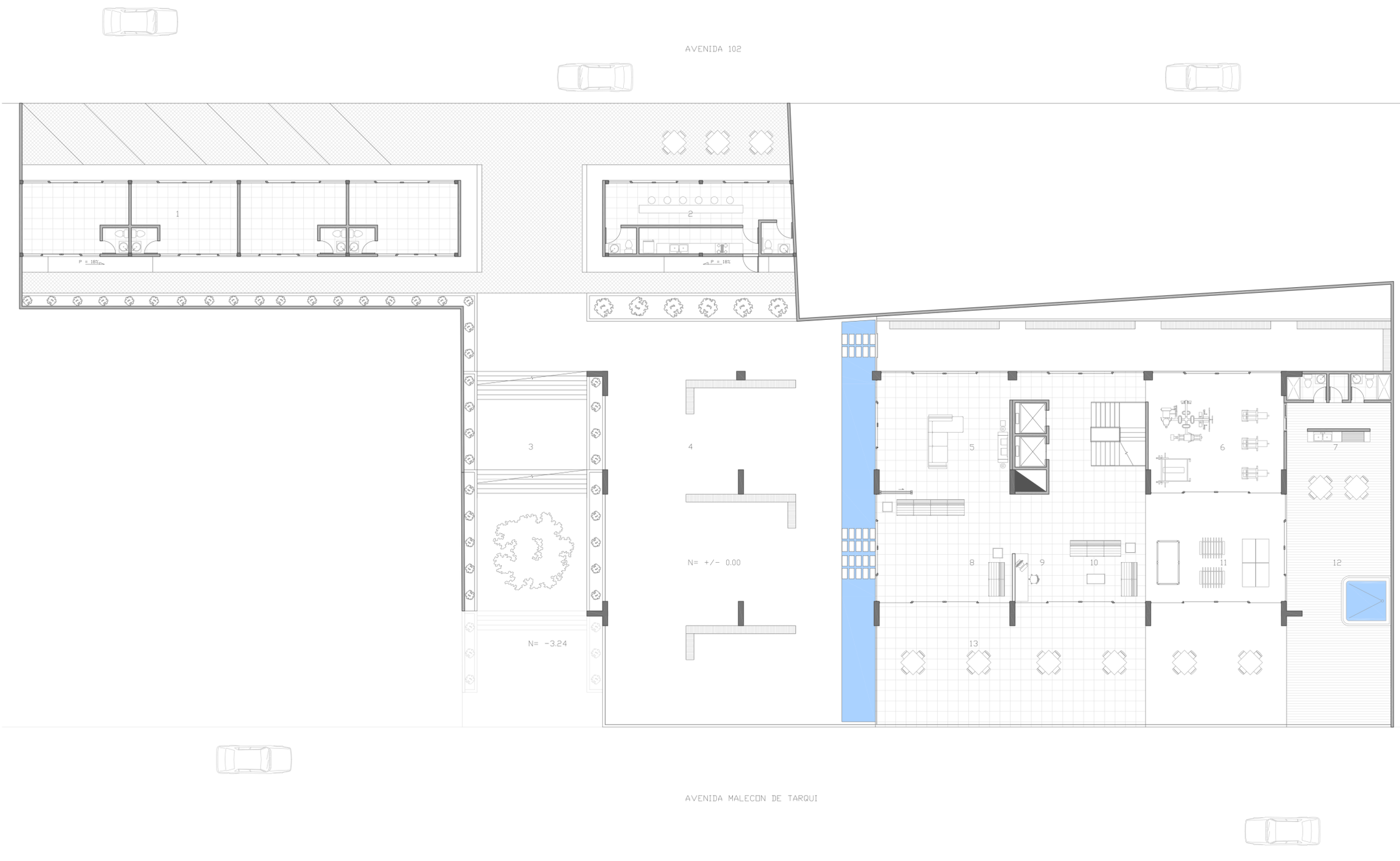
EDIFICACIONES DE VIVIENDA EN ALTA PARA CIUDADES DE LA COSTA ECUATORIANA  
 PROPUESTAS PARA LA CIUDAD DE MANTA

ESCALA: LAS INDICADAS	ANTEPROYECTO EDIFICIO 02
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DIS: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	DIB: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	REV: MTP. ARQ. FERNANDA AGUIRRE
CONTIENE: PLANTA DE EMPLAZAMIENTO, UBICACIÓN	FECHA: JUNIO DE 2015
	HOJA: 1 de 6

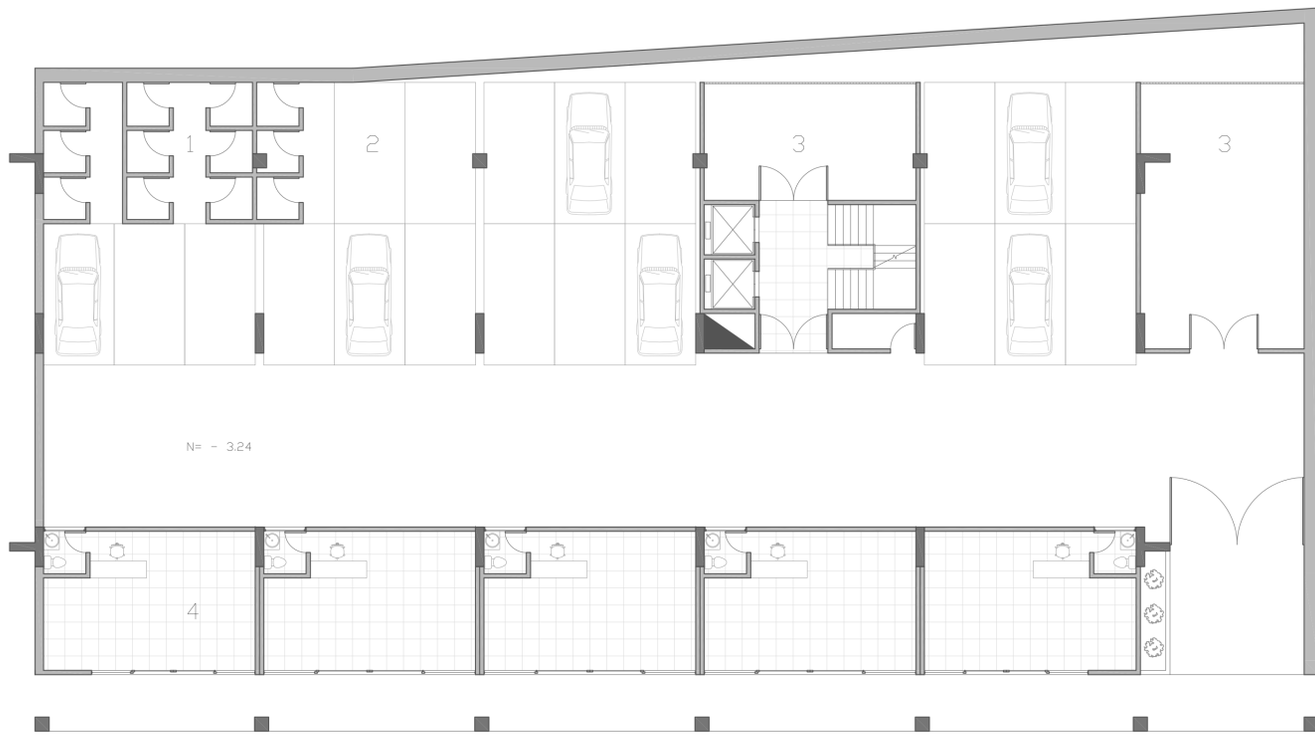


LEYENDA

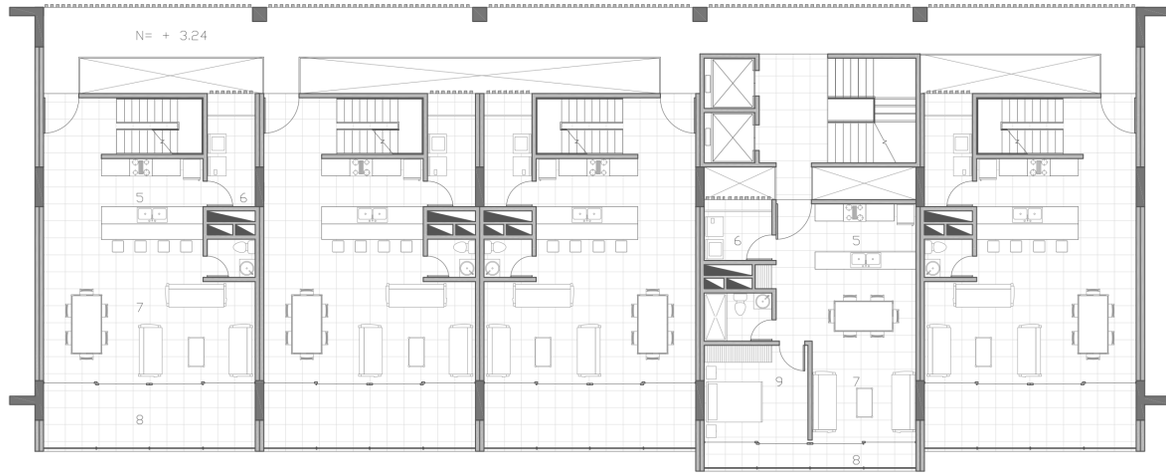
- 1. Locales Comerciales
- 2. Bar - Cafetería
- 3. Escalinatas públicas
- 4. Plaza - Mirador público
- 5. Sala de TV
- 6. Gimnasio
- 7. Zona de barbacoa
- 8. Vestíbulo
- 9. Recepción
- 10. Estar
- 11. Sala de juegos
- 12. Zona de hidromasaje
- 13. Estar - Mirador privado



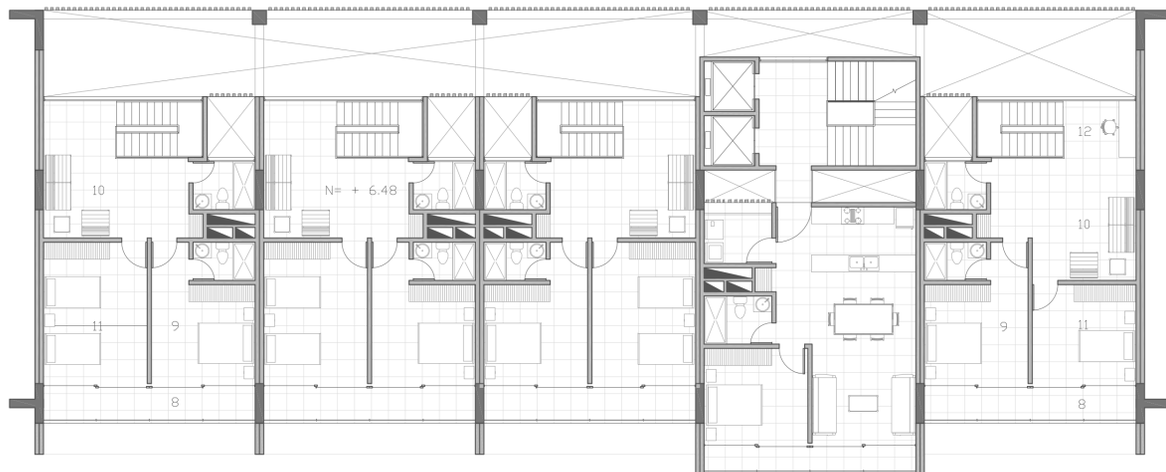
EDIFICACIONES DE VIVIENDA EN ALTA PARA CIUDADES DE LA COSTA ECUATORIANA PROPUESTAS PARA LA CIUDAD DE MANTA	
ESCALA: LAS INDICADAS	ANTEPROYECTO EDIFICIO 02
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DIS: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	DIB: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	REV: MTP. ARQ. FERNANDA AGUIRRE
CONTIENE: PLANTA BAJA	FECHA: JUNIO DE 2015
	HOJA: 2 de 6



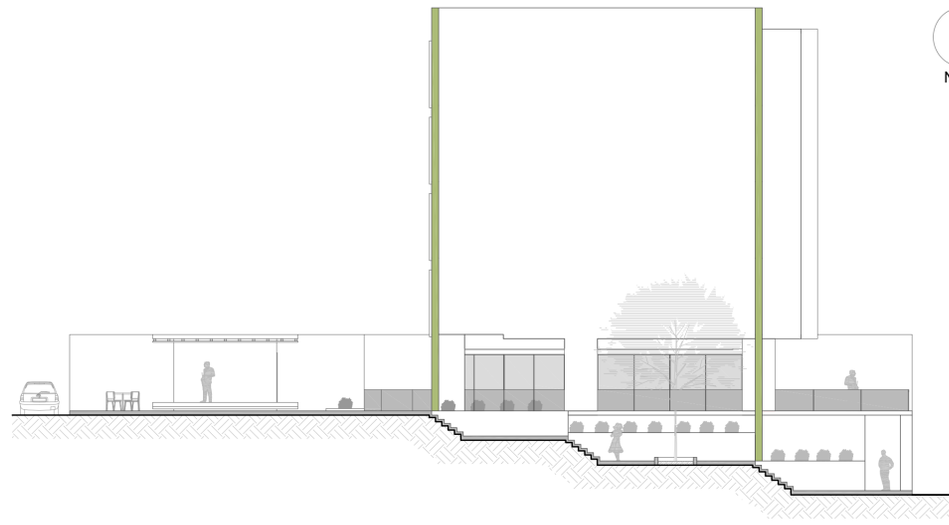
PLANTA DE PARQUEADEROS  
Esc. 1\_125



PLANTA BAJA TIPO DE DEPARTAMENTOS  
Esc. 1\_125



PLANTA ALTA TIPO DE DEPARTAMENTOS  
Esc. 1\_125

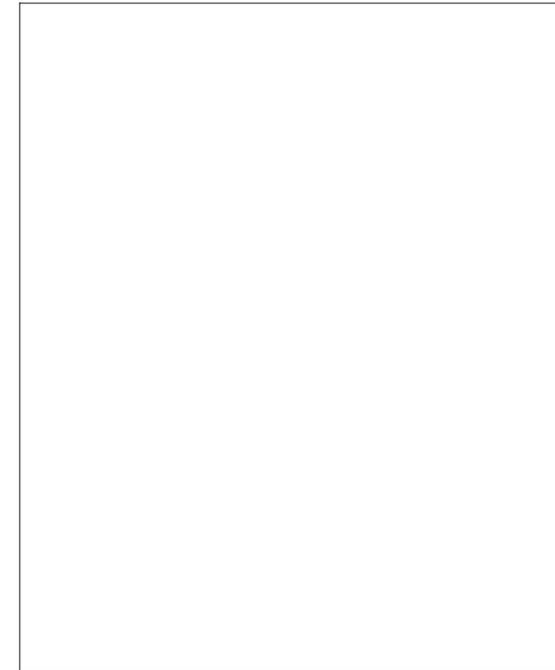
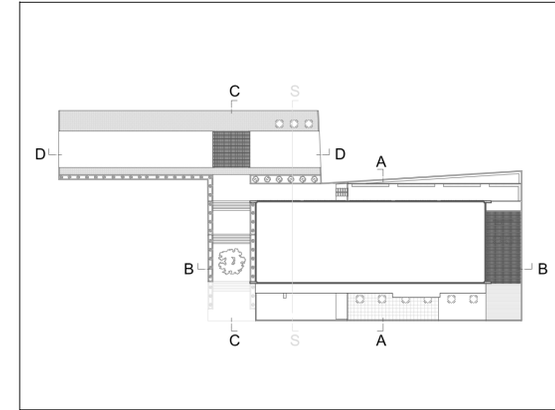


CORTE C - C  
Esc. 1\_150



CORTE A - A  
Esc. 1\_150

LEYENDA	
1.	Bodegas
2.	Parqueaderos
3.	Cuartos de máquinas
4.	Locales Comerciales
5.	Cocina
6.	Lavandería
7.	Zona social
8.	Balcón
9.	Dormitorio Master
10.	Estar familiar
11.	Dormitorio hijos
12.	Estudio



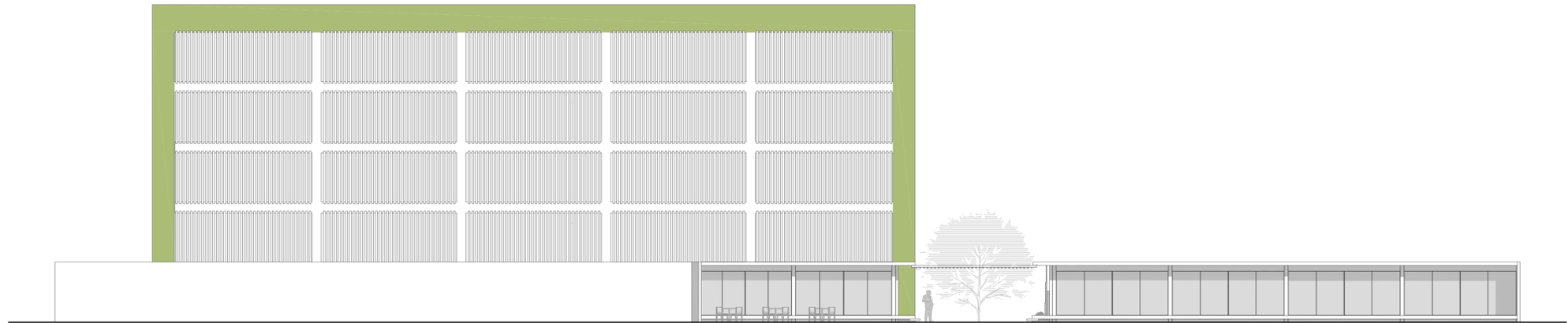
EDIFICACIONES DE VIVIENDA EN ALTURA PARA CIUDADES DE LA COSTA ECUATORIANA PROPUESTAS PARA LA CIUDAD DE MANTA	
ESCALA: LAS INDICADAS	ANTEPROYECTO EDIFICIO 02
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DIS: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	DIB: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	REV: MTP. ARQ. FERNANDA AGUIRRE
CONTIENE: PLANTA DE PARQUEADEROS, PLANTAS TIPO, CORTES	FECHA: JUNIO DE 2015
	HOJA: 3 de 6



ELEVACIÓN FRONTAL  
Esc. 1\_150

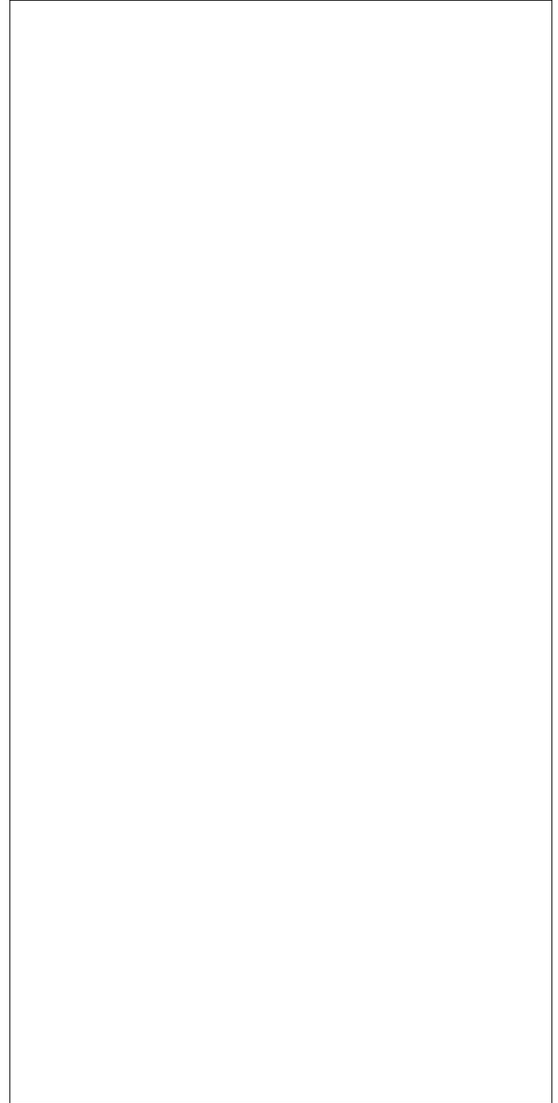
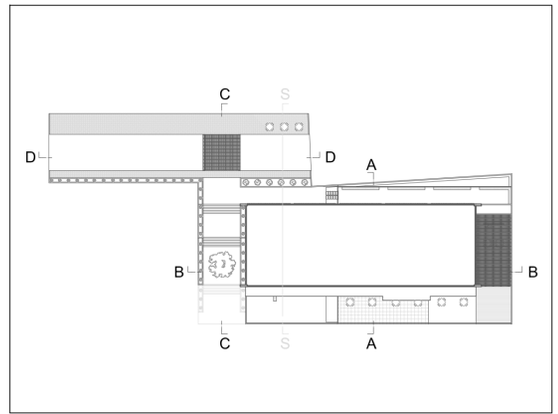
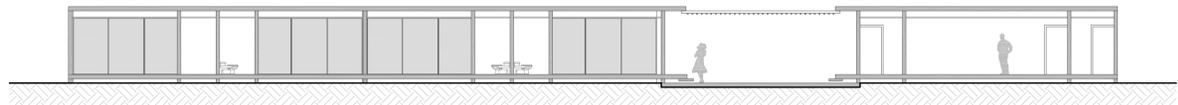


CORTE B - B  
Esc. 1\_150

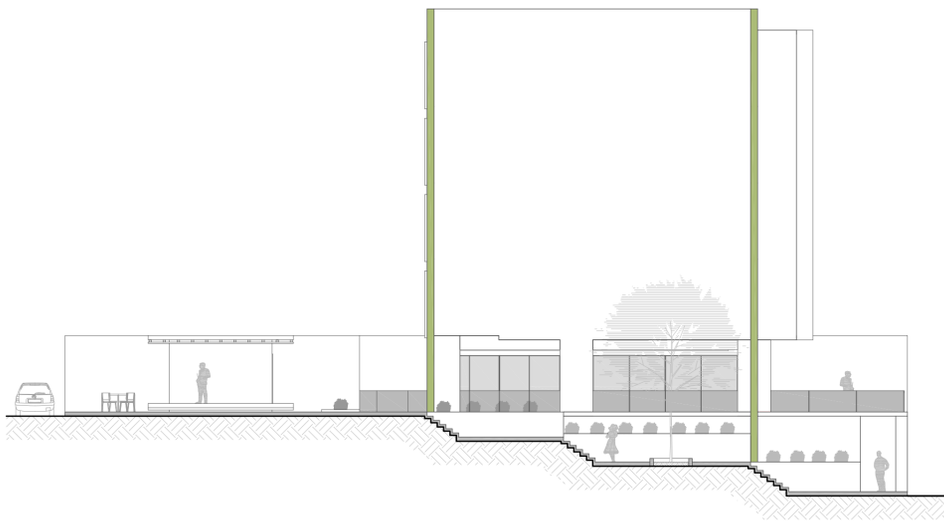


ELEVACIÓN POSTERIOR  
Esc. 1\_150

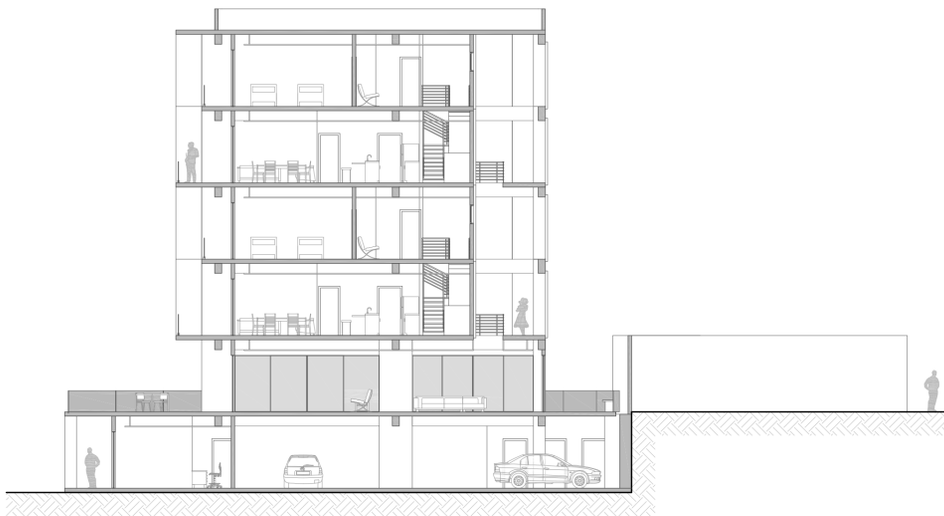
CORTE D - D  
Esc. 1\_150



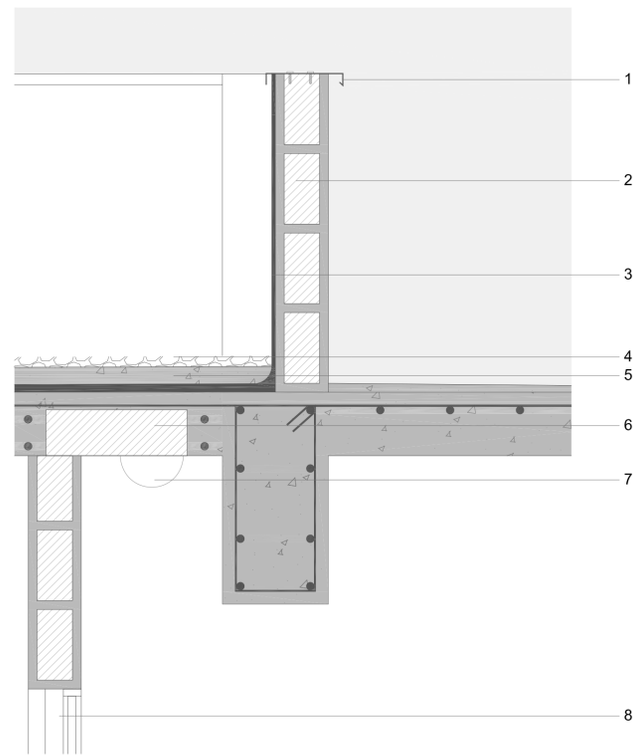
EDIFICACIONES DE VIVIENDA EN ALTURA PARA CIUDADES DE LA COSTA ECUATORIANA PROPUESTAS PARA LA CIUDAD DE MANTA	
ESCALA: LAS INDICADAS	ANTEPROYECTO EDIFICIO 02
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DIS: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	DIB: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	REV: MTP. ARQ. FERNANDA AGUIRRE
CONTIENE: ELEVACIONES, CORTES	FECHA: JUNIO DE 2015
	HOJA: 4 de 6



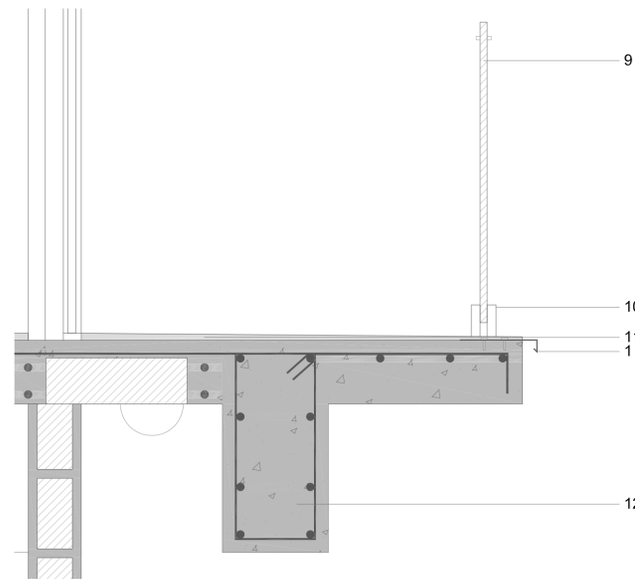
CORTE C - C  
Esc. 1\_150



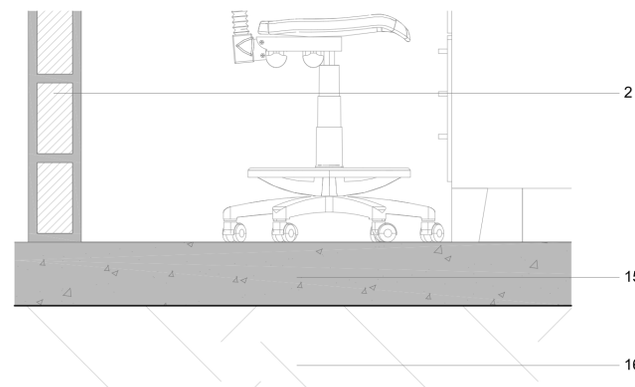
CORTE A - A  
Esc. 1\_150



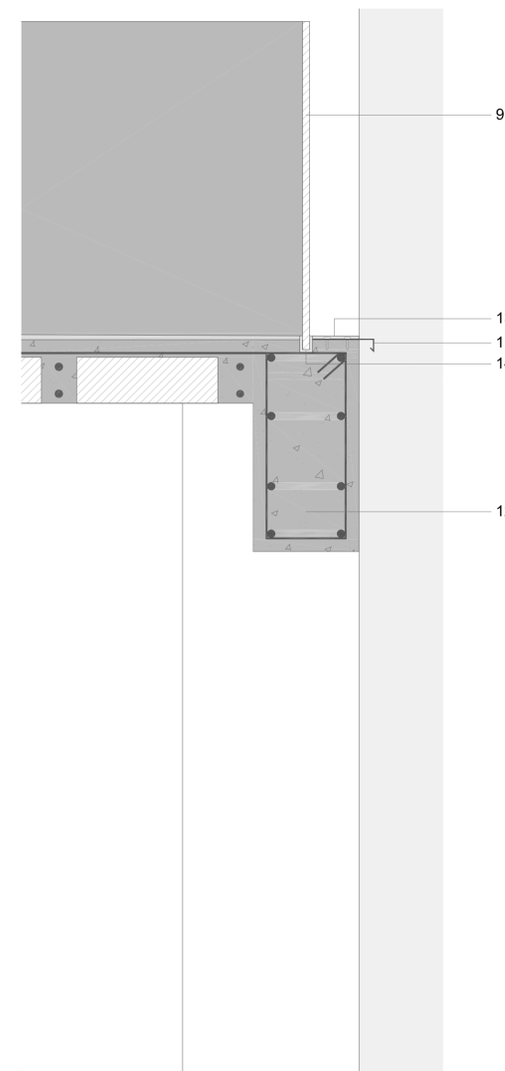
DETALLE CONSTRUCTIVO 1  
Esc. 1\_10



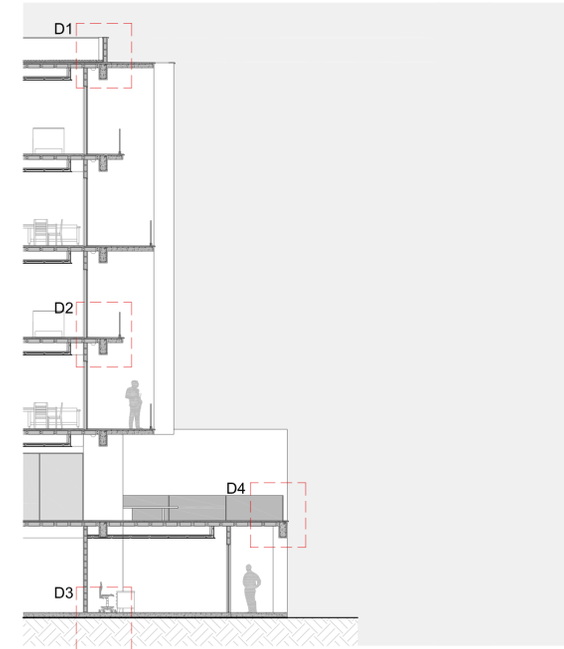
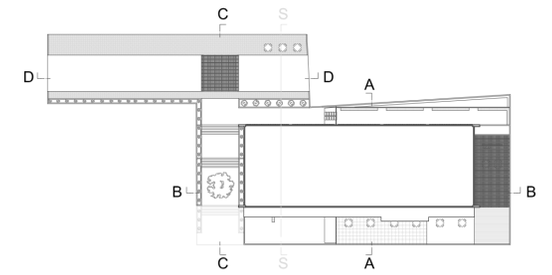
DETALLE CONSTRUCTIVO 2  
Esc. 1\_10



DETALLE CONSTRUCTIVO 3  
Esc. 1\_10



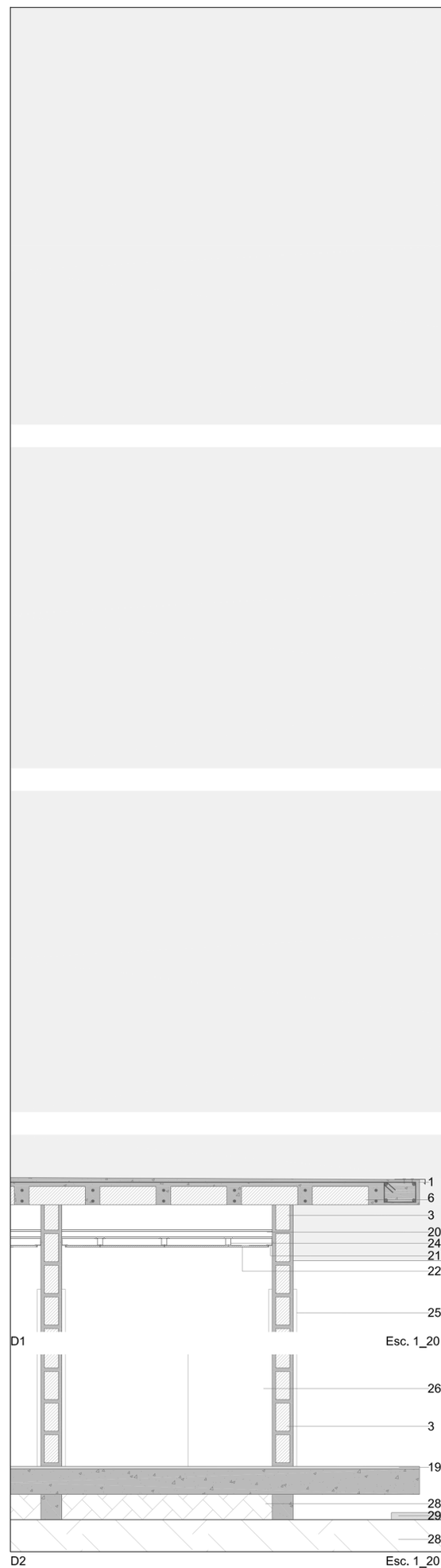
DETALLE CONSTRUCTIVO 4  
Esc. 1\_10



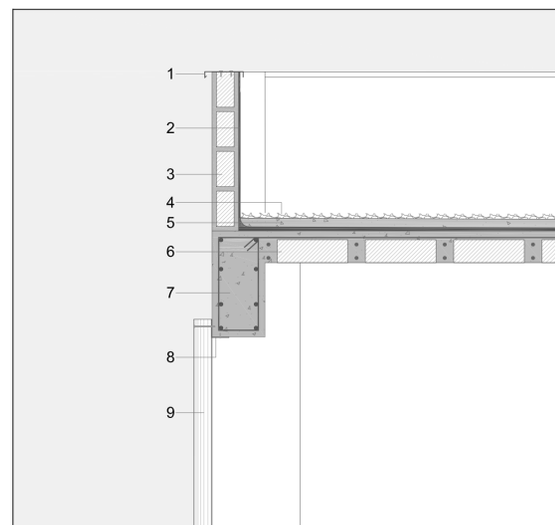
LEYENDA

1. Goterón metálico
2. Mampostería de bloque 40x20x10cm
3. Lámina de impermeabilización de cubierta
4. Grava espesor <math>\leq 19\text{mm}</math>
5. Resanoteo de hormigón
6. Losa alivianada con bloque de pómez
7. Iluminación foco 23W
8. Carpintería de aluminio y vidrio
9. Vidrio templado  $e=19\text{mm}$
10. Sistema de sujeción "Spiders"
11. Piso de porcelanato rectificado
12. Viga de hormigón armado
13. Piso de hormigón pulido
14. Perfil U de aluminio 50x35x8mm
15. Losa de piso  $f'c= 280 \text{ kg/cm}^2$
16. Material de mejoramiento compactado mínimo al 95%

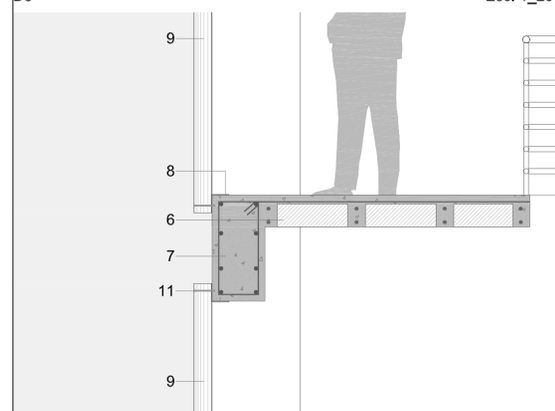
ANÁLISIS Y PROPUESTA DE UN MODELO HABITACIONAL DE VIVIENDA EN ALTURA PARA CIUDADES DE LA COSTA ECUATORIANA	
ESCALA: LAS INDICADAS	ANTEPROYECTO TARQUI
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DIS: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	DIB: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	REV: MTP. ARQ. FERNANDA AGUIRRE
CONTIENE: PLANTA DE EMPLAZAMIENTO, PLANTA BAJA	FECHA: JUNIO DE 2015
	HOJA: 5 de 6



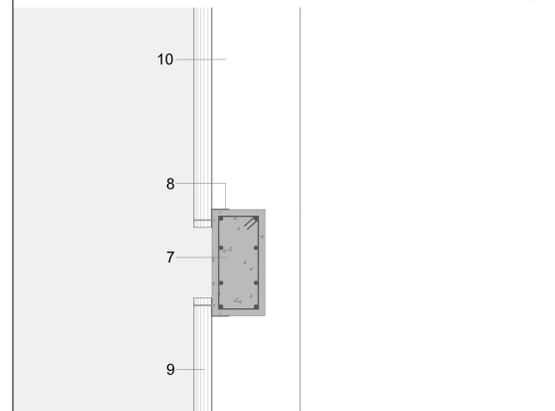
D1 Esc. 1\_20



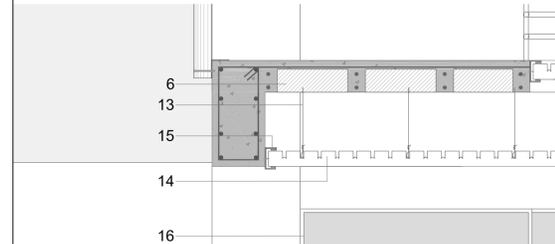
D3 Esc. 1\_20



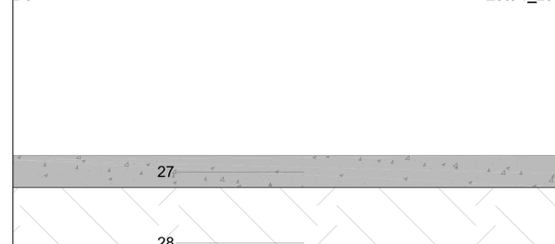
D4 Esc. 1\_20



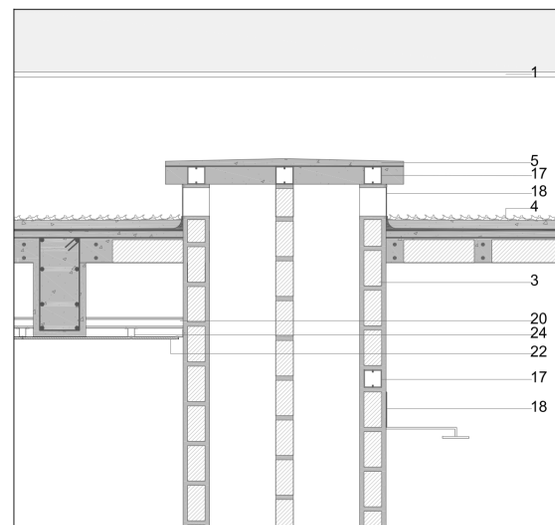
D5 Esc. 1\_20



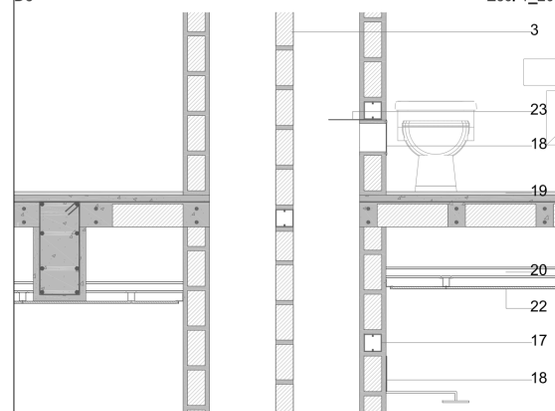
D6 Esc. 1\_20



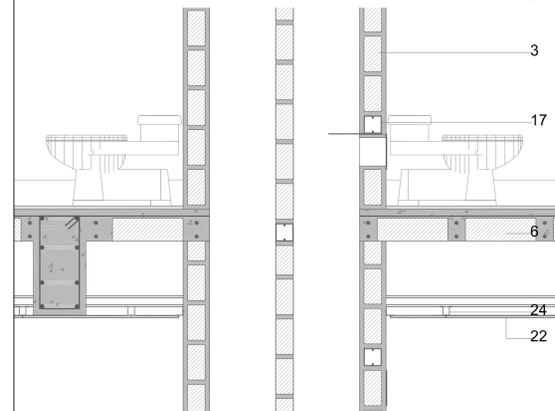
D7 Esc. 1\_20



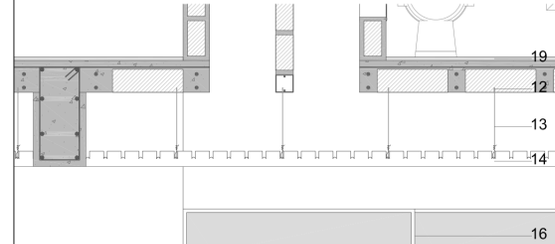
D8 Esc. 1\_20



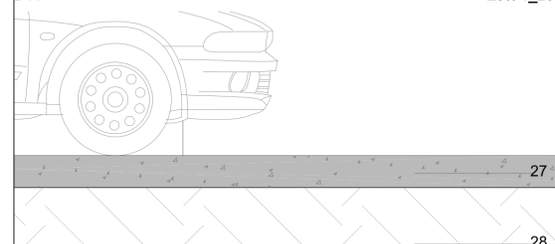
D9 Esc. 1\_20



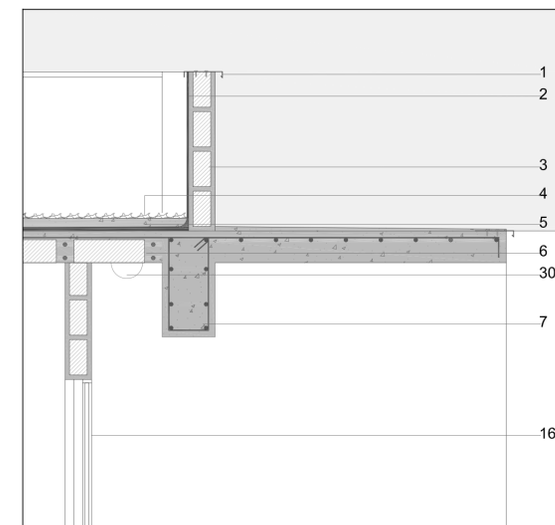
D10 Esc. 1\_20



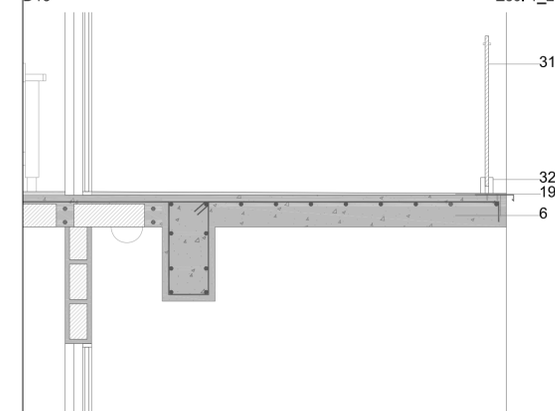
D11 Esc. 1\_20



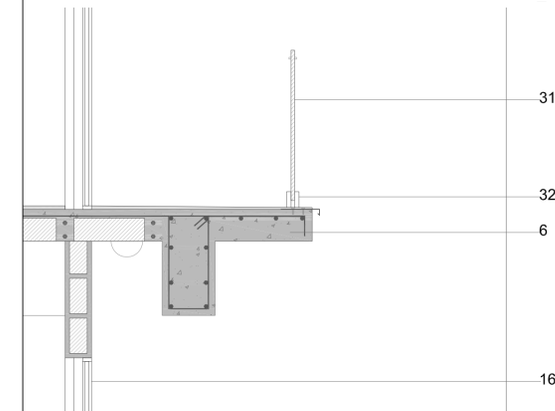
D12 Esc. 1\_20



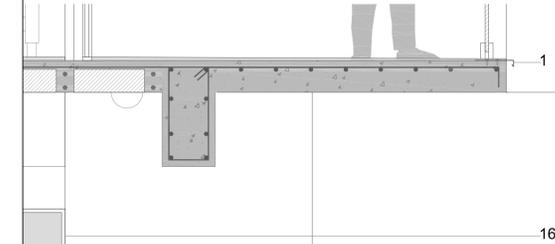
D13 Esc. 1\_20



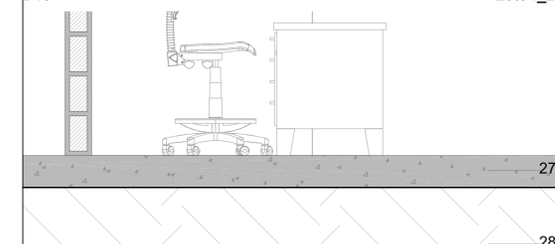
D14 Esc. 1\_20



D15 Esc. 1\_20



D16 Esc. 1\_20



D17 Esc. 1\_20



LEYENDA

1. Goterón metálico
2. Lámina de impermeabilización de cubierta
3. Mampostería de bloque 40x20x10
4. Grava espesor < ó = 19mm
5. Resanteo de hormigón
6. Losa alivianada de hormigón f'c= 280 kg/cm2, con bloque de pómez
7. Viga de hormigón armado
8. Ángulo metálico 100x100x4mm
9. Quiebra soles de bambú
10. Columna de hormigón armado
11. Tornillo de 5"
12. Clavo de acero 3/4"
13. Alambre galvanizado #16
14. Cielo raso reticulado Hunter Douglas
15. Perfil U de remate 120x60x4
16. Carpintería de aluminio y vidrio
17. Perfil G 60x60x10x4mm
18. Rejilla metálica
19. Piso de porcelanato rectificado
20. Perfil G 60x30x10x1.5mm
21. Ángulo metálico 25x25x2mm
22. Cielo raso de yeso cartón
23. Platina metálica 300x4mm
24. Perfil omega 35x50x20x2mm
25. Puerta de aluminio
26. Mueble de cocina de MDF
27. Losa de piso f'c= 280 kg/cm2
28. Material de mejoramiento compactado mínimo al 95%
29. Piso de adoquín con césped
30. Iluminación
31. Vidrio templado 19mm
32. Sistema de sujeción Spiders

EDIFICACIONES DE VIVIENDA EN ALTA PARA CIUDADES DE LA COSTA ECUATORIANA  
PROPUESTAS PARA LA CIUDAD DE MANTA

ESCALA: LAS INDICADAS	ANTEPROYECTO EDIFICIO 02
UNIVERSIDAD DE CUENCA FACULTAD DE ARQUITECTURA	DIS: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	DIB: REYES - SACOTO - VÉLEZ
	REV: MTP. ARQ. FERNANDA AGUIRRE
CONTIENE: SECCIONES Y DETALLES CONSTRUCTIVOS	FECHA: JUNIO DE 2015
	HOJA: 6 de 6