



UNIVERSIDAD DE ESPECIALIDADES ESPÍRITU SANTO
FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA CIVIL.

**REDISEÑO DEL PARQUE CENTENARIO Y LA CREACIÓN DEL BOULEVARD
DE LA AV. 9 DE OCTUBRE DESDE LAS CALLES LORENZO DE GARAYCOA
HASTA EL MALECÓN 2000, EN LA CIUDAD DE GUAYAQUIL.**

TRABAJO DE TITULACION PREVIO A OBTENCION DE TITULO DE ARQUITECTO

ALUMNO

RONALD TORRES CHACTONG

TUTOR



MSC.ARQ. HITLER ALEXANDER PINOS MEDRANO

ECUADOR
2016



- 0.- PORTADA
- 1.- LISTADO DE PLANOS
- 2.- ESPECIFICACIONES TECNICAS
- 3.- PLANTA DE UBICACION
- 4.- PLANO DE ZONIFICACION DE GUAYAQUIL
- 5.- IMPLANTACION GENERAL
- 6.- PLANTA ARQUITECTONICA TRAMO 1
- 7.- SECCION 1-1 TRAMO 1
- 8.- PLANTA ARQUITECTONICA TRAMO 2
- 9.- SECCION 1-1 TRAMO 2
- 10.-PLANTA ARQUITECTONICA TRAMO 3
- 11.-SECCION 1-1 TRAMO 3
- 12.-PLANTA ARQUITECTONICA TRAMO 4
- 13.-SECCION 1-1 TRAMO 4
- 14.-FACHADA ESTE TRAMO 2
- 15.-FACHADA OESTE TRAMO 2
- 16.-FACHADA ESTE TRAMO 3
- 17.-FACHADA OESTE TRAMO 3
- 18.-FACHADA ESTE TRAMO 4
- 19.-FACHADA OESTE TRAMO 4
- 20.-ISOMETRIA TRAMO 2
- 21.-ISOMETRIA TRAMO 3
- 22.-ISOMETRIA TRAMO 4

- 23.-PERSPECTIVA TRAMO 2
- 24.-PERSPECTIVA TRAMO 2
- 25.-PERSPECTIVA TRAMO 2
- 26.-PERSPECTIVA TRAMO 2
- 27.-PERSPECTIVA TRAMO 3
- 28.-PERSPECTIVA TRAMO 3
- 29.-PERSPECTIVA TRAMO 3
- 30.-PERSPECTIVA TRAMO 3
- 31.-PERSPECTIVA TRAMO 3
- 32.-PERSPECTIVA TRAMO 3
- 33.-PERSPECTIVA TRAMO 4
- 34.-PERSPECTIVA TRAMO 4
- 35.-PERSPECTIVA TRAMO 4
- 36.-PERSPECTIVA TRAMO 4
- 37.-PERSPECTIVA TRAMO 4
- 38.-DETALLES DE MOBILIARIO
- 39.-MODULO DE PARQUEO
- 40.-ACCESOS DEL PARQUEO
- 41.-PLANTA DE CIRCULACION PEATONAL
- 42.-PLANTA DE PARQUEO

 UEES <small>UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</small>	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL	 BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE	Trabajo de titulacion: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO	LISTADO DE PLANOS	Alumno: RONALD TORRES CHACTONG	Fecha: SEPT-2016
			Escala: SIN ESCALA		Tutor: ARQ. HITLER PINOS	Lamina: 1

ESPECIFICACIONES TECNICAS ARQUITECTONICAS

LA PROPUESTA DEL BOULEVARD EN LA AV. 9 DE OCTUBRE ESTA BASADO EN ARQUITECTURA ORGANICA (REGIONES DEL PAIS) Y ADEMAS APROVECHAMOS LAS BONDADDES Y LIMITACIONES DEL TERRENO ASIGNADO PARA EL PROYECTO. LA IMPORTANCIA DE CONOCER LOS DIFERENTES PROCESOS INTEGRADORES DE LAS REGIONES DEL ECUADOR , HA PERMITIDO UNA PROYECCION SISTEMATIZADA DE LAS DIFERENTES AREAS DE USO.

A CONTINUACION AREAS DEL PROYECTO:

1	PARQUE CENTENARIO
2	REGION - ORIENTE
3	REGION - SIERRA
4	REGION - COSTA

ESPECIFICACIONES TECNICAS ESTRUCTURALES

- 1.-ACERO ASTM A-36
 - 2.-LIMITE DE FLUENCIA 2500 Kg/cm²
 - 3.-LIMITE DE RUPTURA 3000 Kg/cm²
 - 4.-SOLDADURA TIPO FABRICACION ASA (ARCO SUMERGIDO AUTOMATICO) - AWS AB.17 ELECTRODO ASME SFA-5.17 EL12 (L60 3/16")
 - 5.-SOLDADURA TIPO PARA MONTAJE ASTM-AWS E/6011 AWS E/7018
 - 6.-TRATAMIENTO ANTICORROSIVO LIMPIEZA GENERAL : QUIMICA Y MECANICA
 - 7.-PINTURA ANTICORROSIVA CROMADO DE ZINC O SIMILAR USAR CODIGO ACI 318-00
- HORMIGON
 EST. PRINCIPAL $f' = 210 \text{ Kg / cm}^2$
 EST. SECUNDARIA $f'c = 210 \text{ Kg / cm}^2$
 RECUBRIMIENTOS:
 ELEMENTOS EN CONTACTO CON EL SUELO 8cm
 COLUMNAS 40mm OTROS ELEMENTOS 3cm
 ACERO $Fy = 4200 \text{ Kg / cm}^2$ (corrugado)
 SUELO ADM = Tcn/m^2



FACULTAD DE
ARQUITECTURA
E INGENIERIA
CIVIL

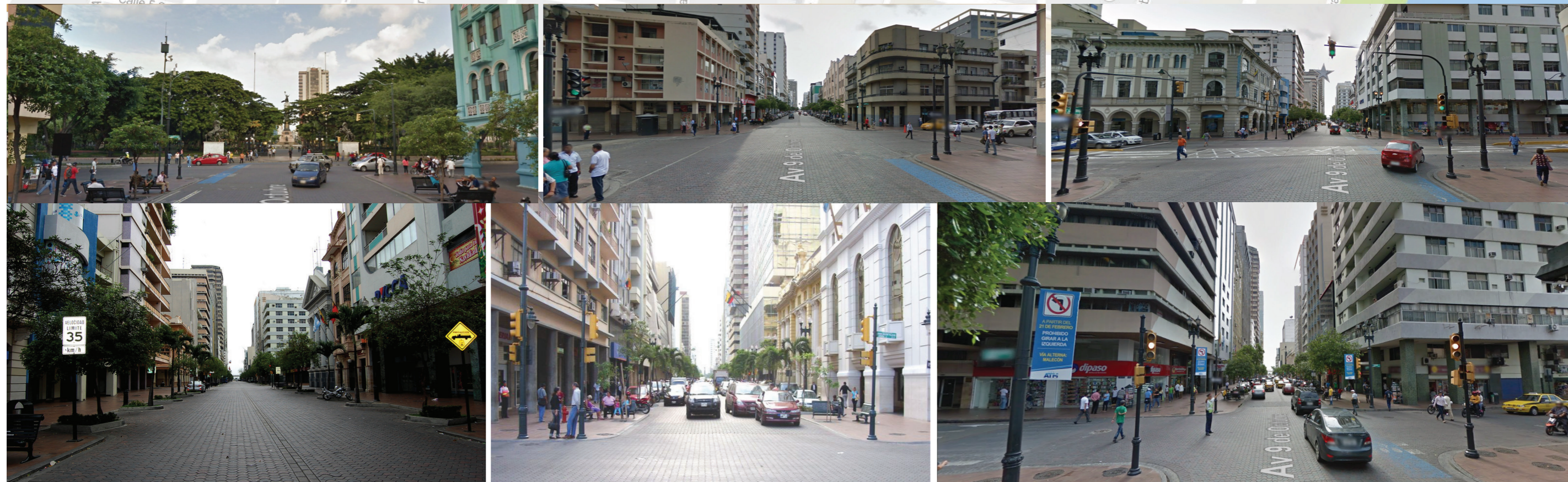
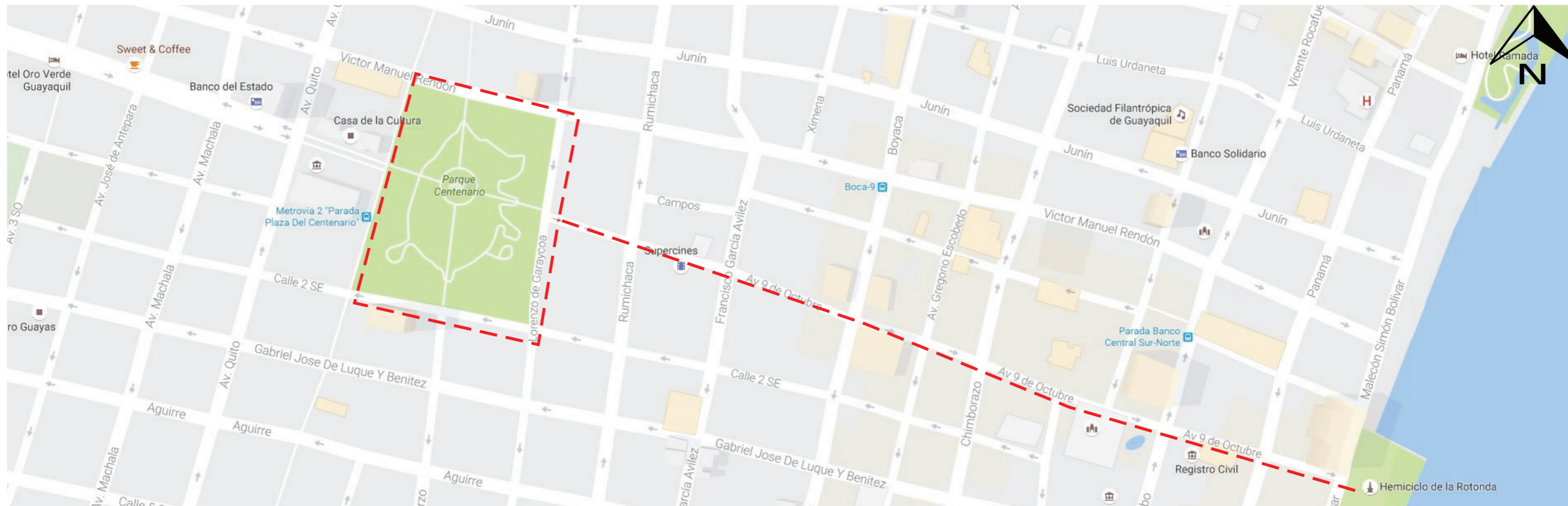

BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE

Trabajo de titulacion:
BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE
PARQUE CENTENARIO
GUAYAQUIL-ECUADOR

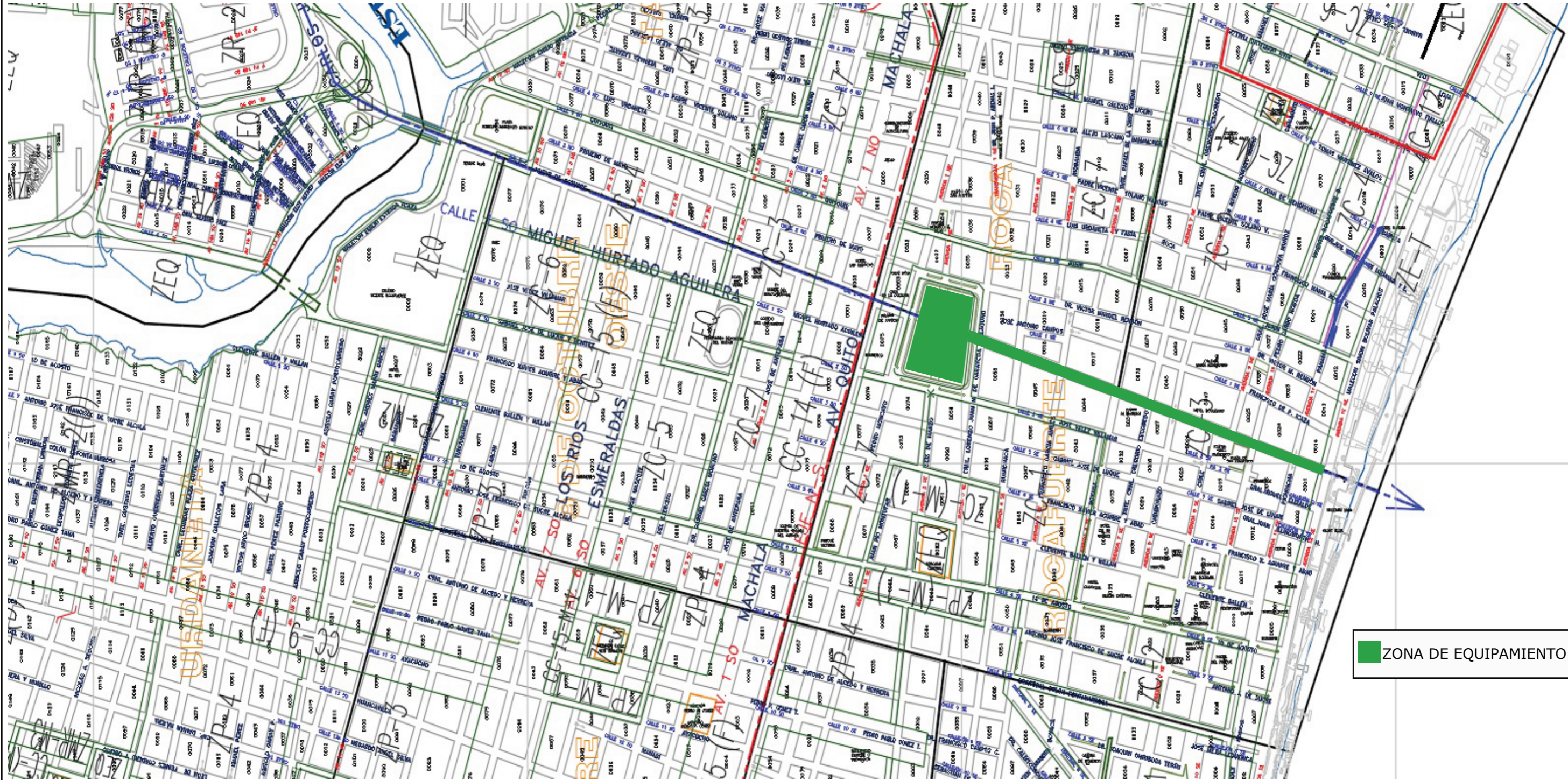
Contenido:
**ESPECIFICACIONES
TECNICAS**


Alumno:
RONALD TORRES CHACTONG
Tutor:
ARQ. HITLER PINOS
Escala:
SIN ESCALA



Fecha:
SEPT-2016
Lamina:
L-2

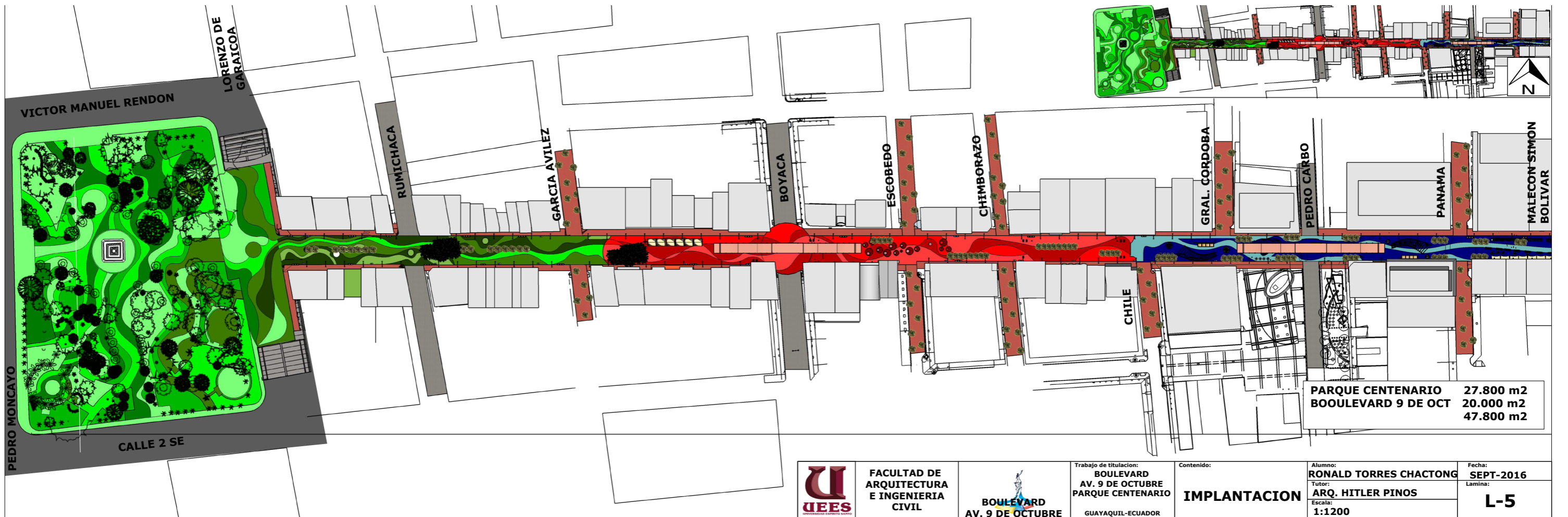




	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL		Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO	Contenido: UBICACION	Alumno: RONALD TORRES CHACTONG	Fecha: SEPT-2016
			GUAYAQUIL-ECUADOR		Tutor: ARQ. HITLER PINOS	Lamina: L-3
					Escala: 1:5000	





 ZONA DE EQUIPAMIENTO ZE-Q

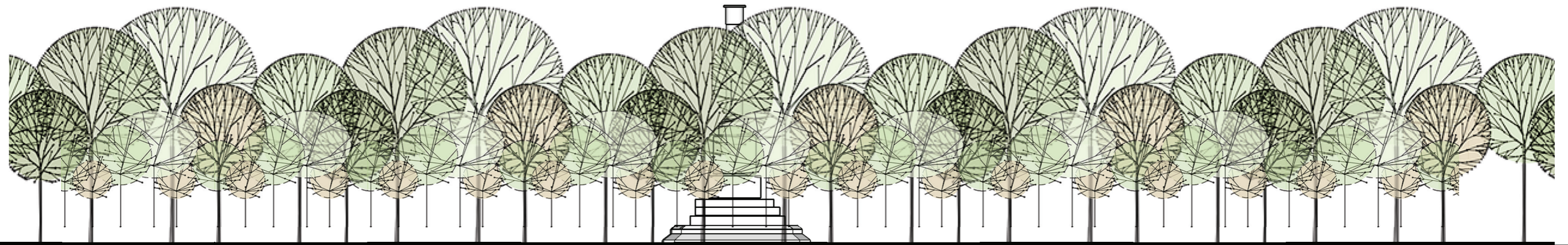
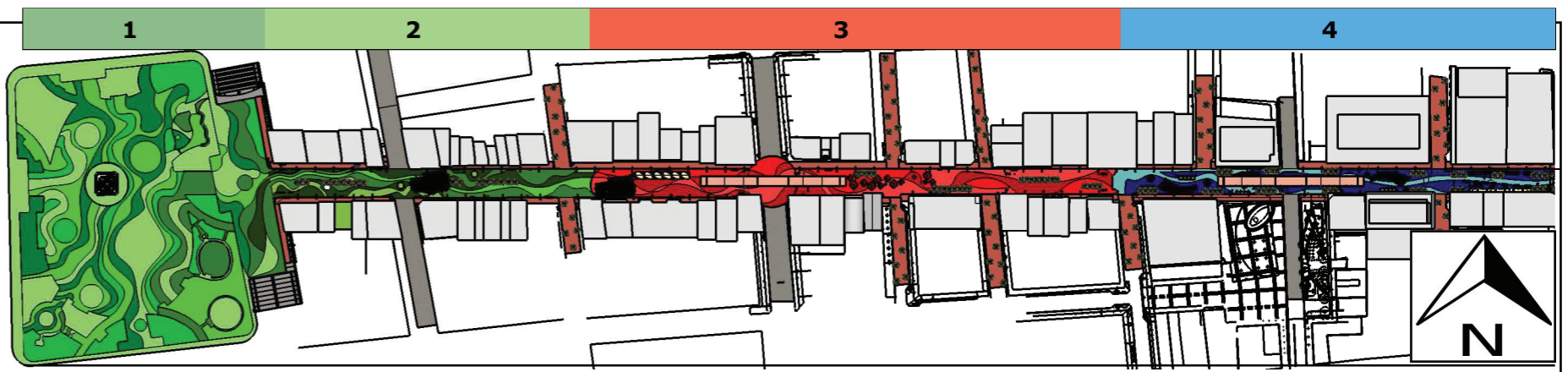
	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL		Trabajo de titulación:	Contenido:	Alumno:	Fecha:
			BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE	ZONIFICACION DE GUAYAQUIL	RONALD TORRES CHACTONG	SEPT-2016
			GUAYAQUIL-ECUADOR		Tutor: ARQ. HITLER PINOS	Lamina: L-4
					Escala: 1:5000	



 FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL	 BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE	Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO	Contenido: IMPLANTACION	Alumno: RONALD TORRES CHACTONG	Fecha: SEPT-2016
		GUAYAQUIL-ECUADOR	Escala: 1:1200	Tutor: ARQ. HITLER PINOS	Lamina: L-5





 UEES UNIVERSIDAD ECUATORIANA GUAYAQUIL	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL	 BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE	Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO	Contenido: PLANTA ARQUITECTONICA TRAMO 1	Alumno: RONALD TORRES CHACTONG	Fecha: SEPT-2016
			GUAYAQUIL-ECUADOR	Escala: 1:750	Tutor: ARQ. HITLER PINOS	Lamina: L-6

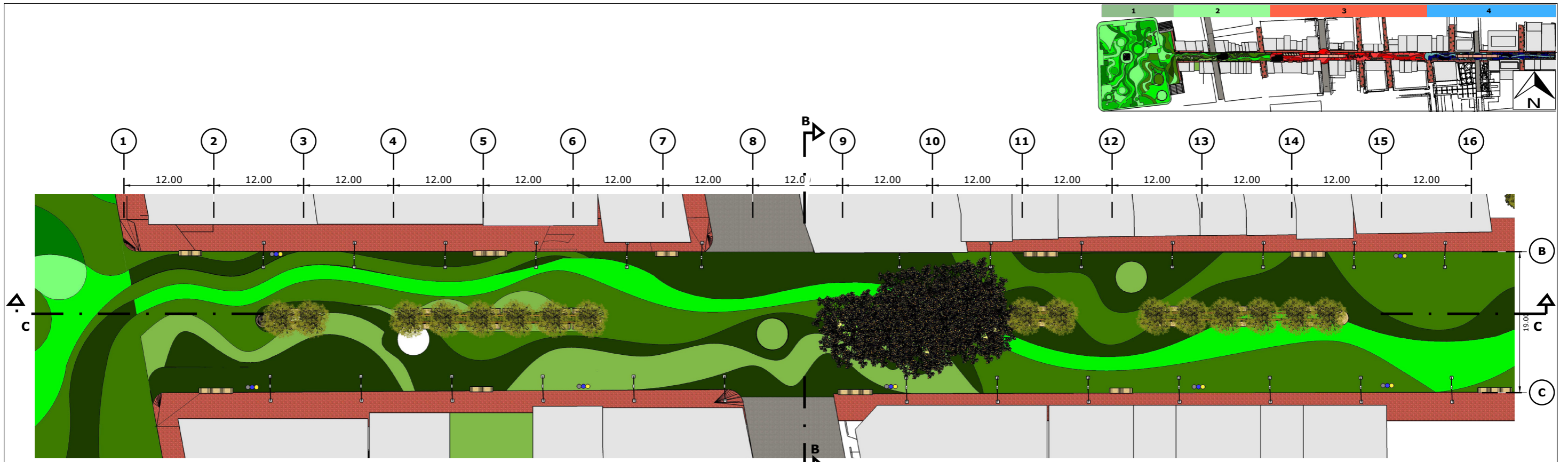




195.00

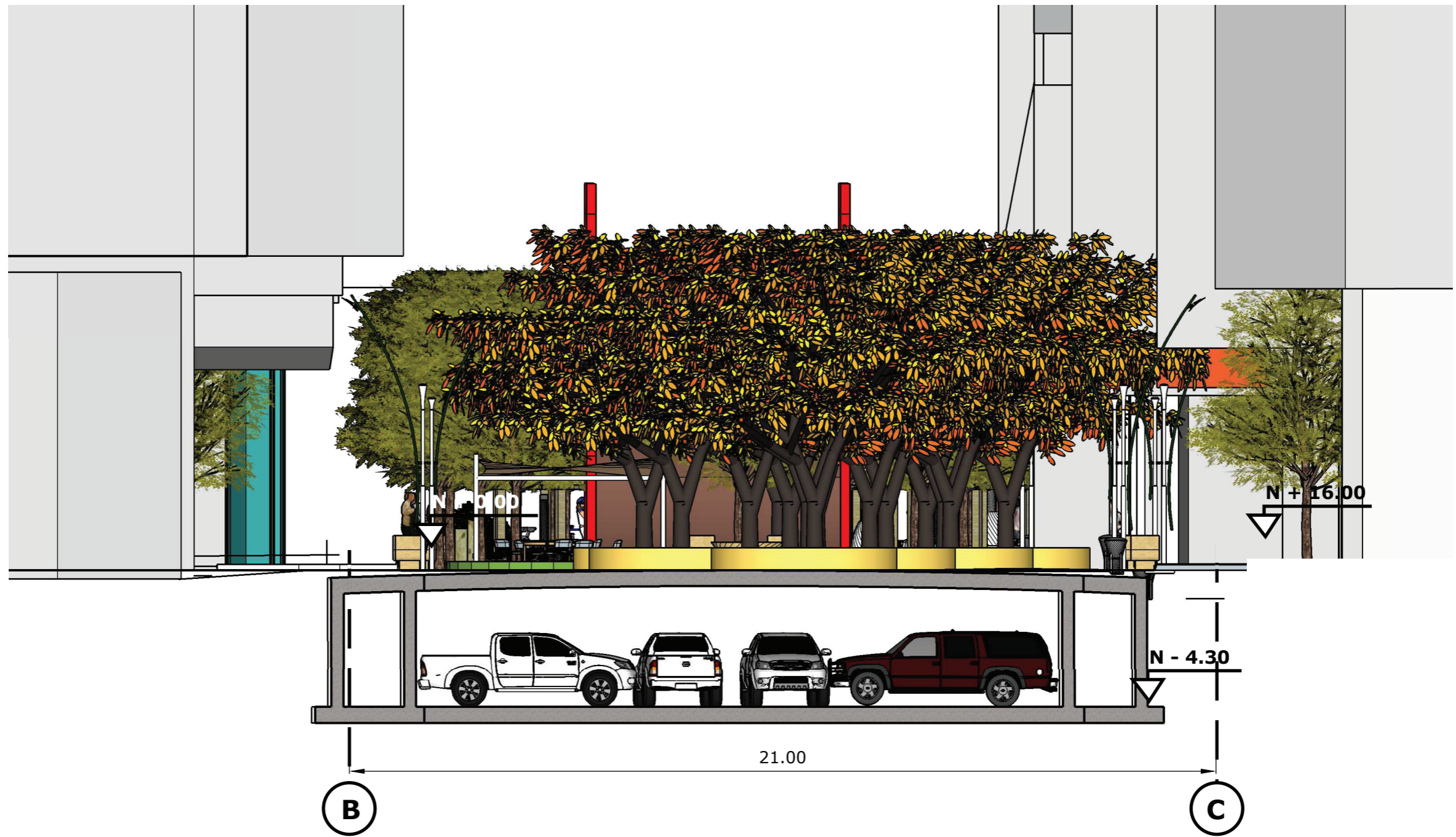
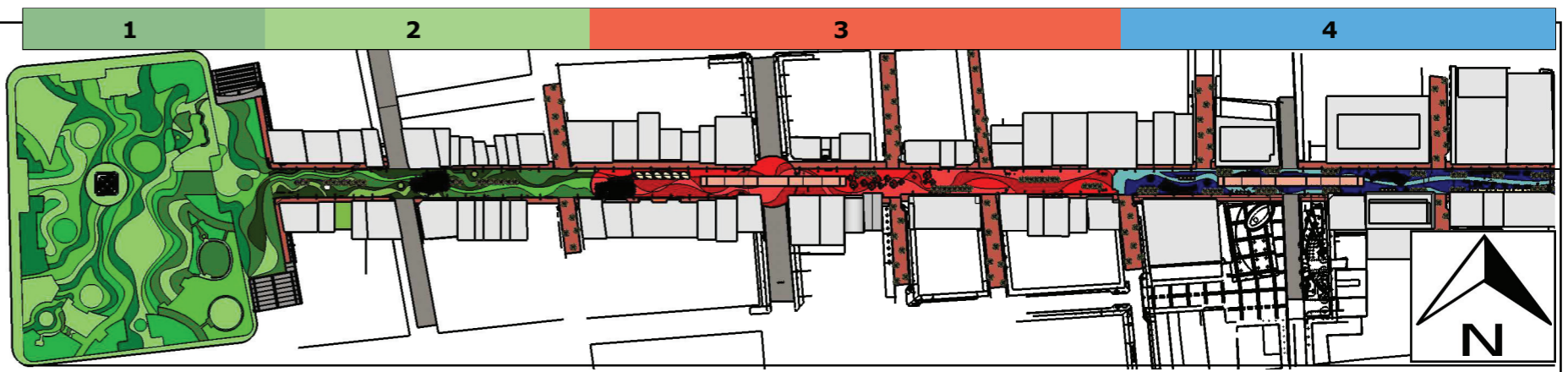
B



C

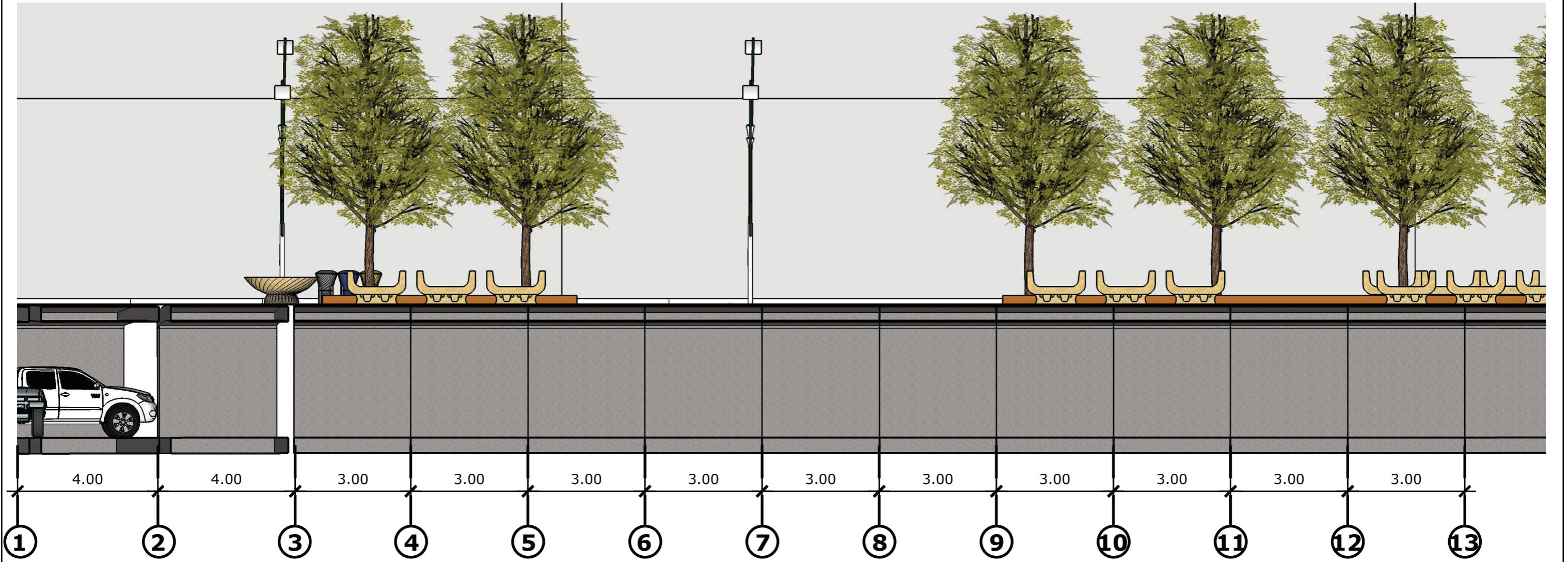
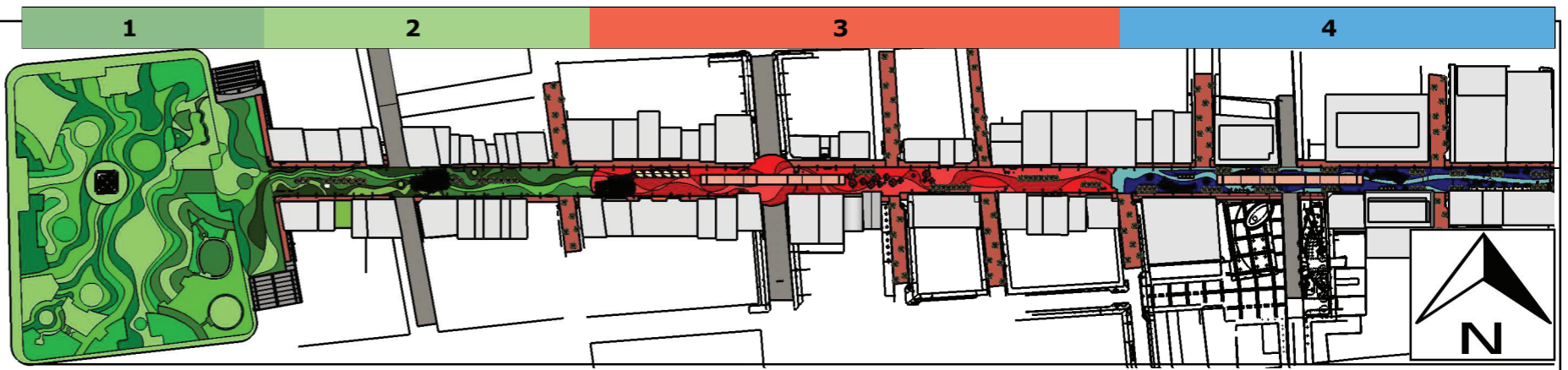
 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulacion:</p> <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO</p> <p>GUAYAQUIL-ECUADOR</p>	<p>Contenido:</p> <p>SECCION A-A TRAMO 1</p>	<p>Alumno:</p> <p>RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha:</p> <p>SEPT-2016</p>
			<p>Tutor:</p> <p>ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina:</p> <p>L-7</p>		
			<p>Escala:</p> <p>1:100</p>			





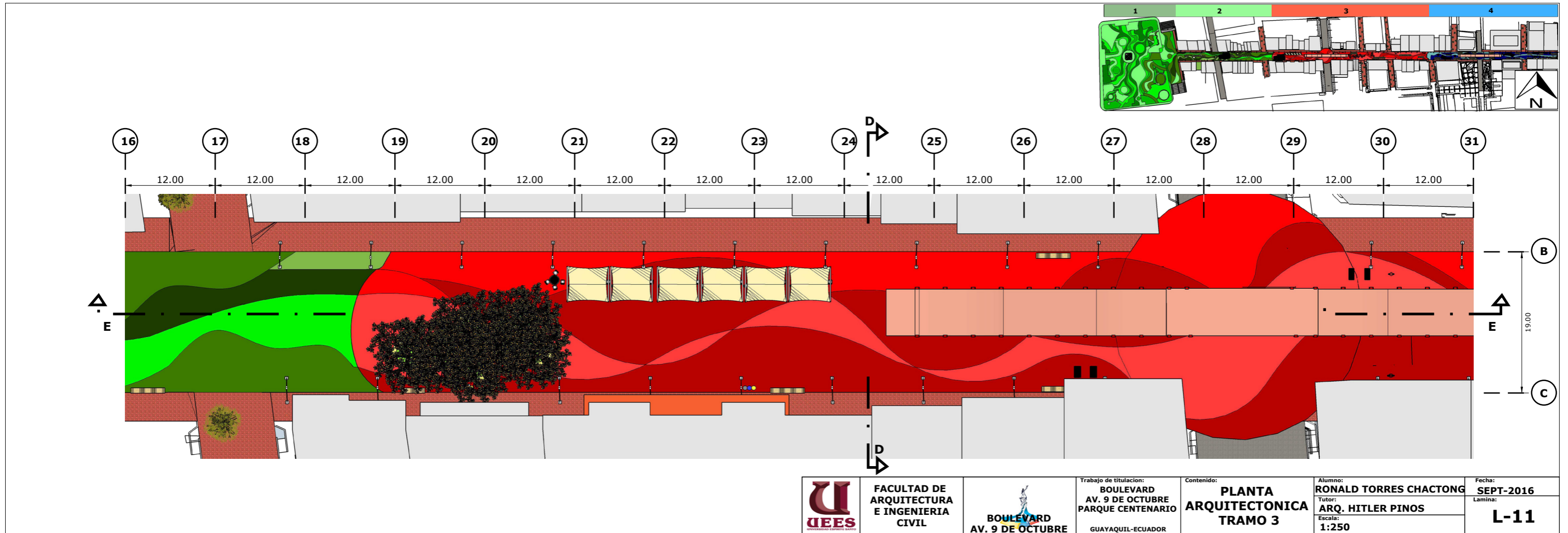
 FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL	 BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE <small>GUAYAQUIL-ECUADOR</small>	Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO	Contenido: PLANTA ARQUITECTONICA TRAMO 2	Alumno: RONALD TORRES CHACTONG	Fecha: SEPT-2016
		Escala: 1:250	Tutor: ARQ. HITLER PINOS	Lamina: L-8	



 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulacion: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO</p>	<p>Contenido: SECCION B-B TRAMO 2</p>	<p>Alumno: RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha: SEPT-2016</p>
			<p>GUAYAQUIL-ECUADOR</p>	<p>1:100</p>	<p>Tutor: ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina: L-9</p>



 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulación:</p> <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO</p> <p>GUAYAQUIL-ECUADOR</p>	<p>Contenido:</p> <p>SECCION C-C TRAMO 2</p>	<p>Alumno:</p> <p>RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha:</p> <p>SEPT-2016</p>
			<p>Tutor:</p> <p>ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina:</p> <p>L-10</p>		
			<p>Escala:</p> <p>1:100</p>			



FACULTAD DE
ARQUITECTURA
E INGENIERIA
CIVIL

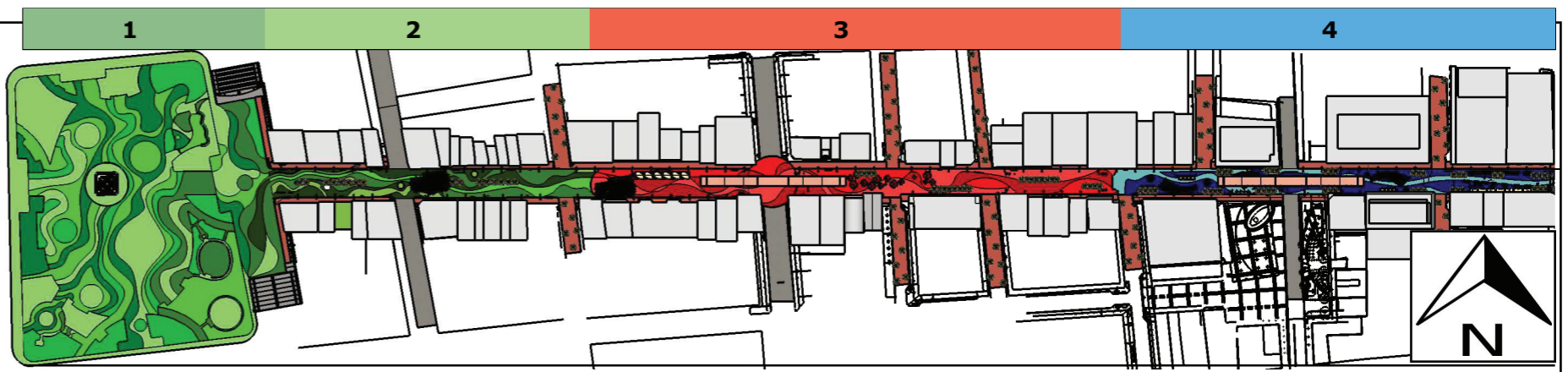




Trabajo de titulación:
BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE
PARQUE CENTENARIO
GUAYAQUIL-ECUADOR

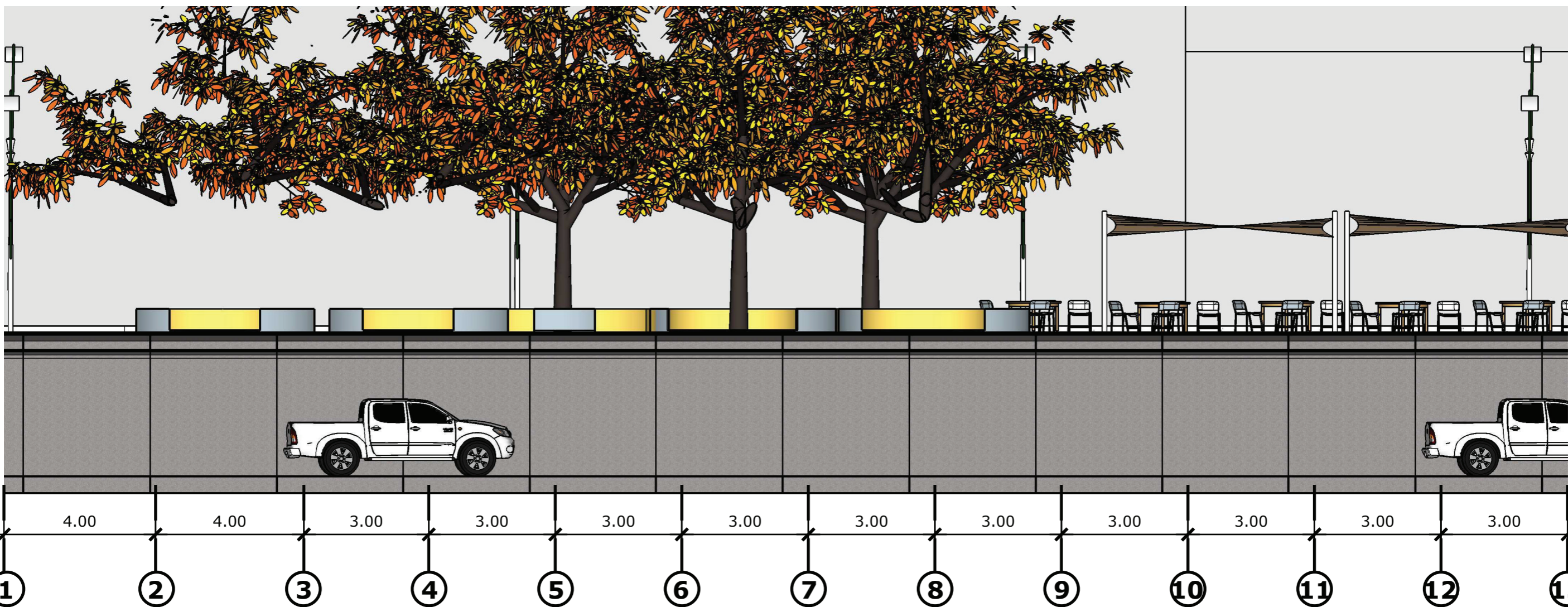
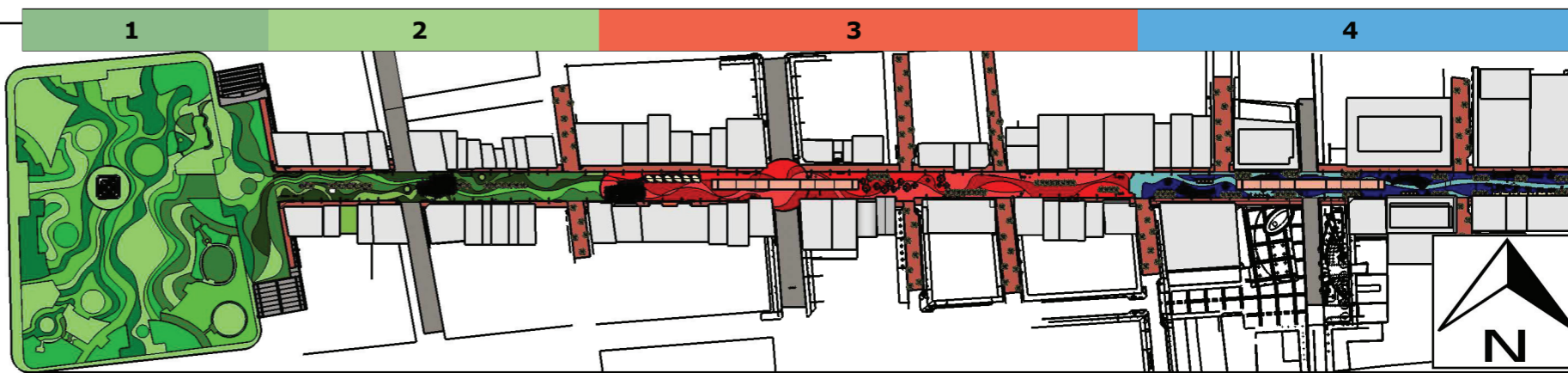
Contenido:
**PLANTA
ARQUITECTONICA
TRAMO 3**



Alumno:
RONALD TORRES CHACTONG
Tutor:
ARQ. HITLER PINOS
Escala:
1:250

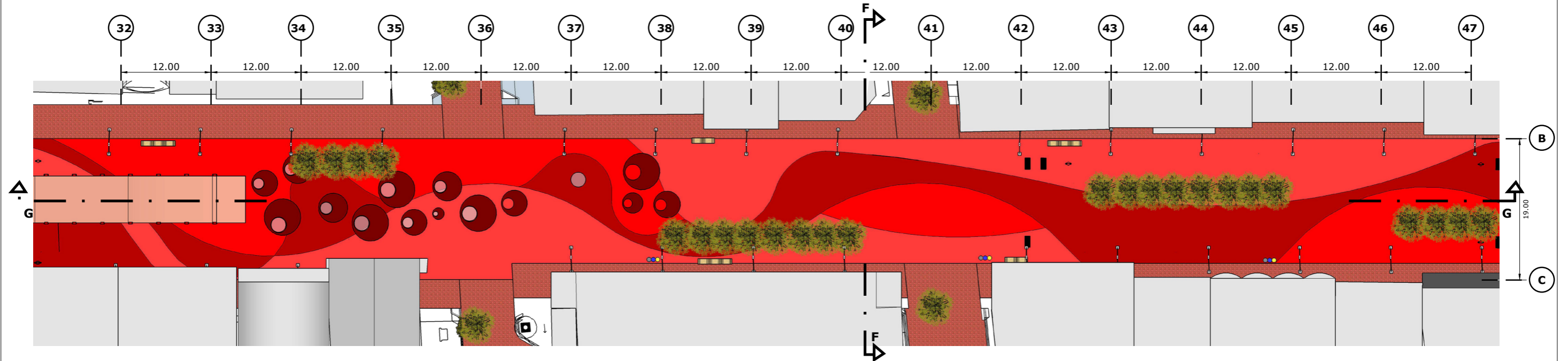
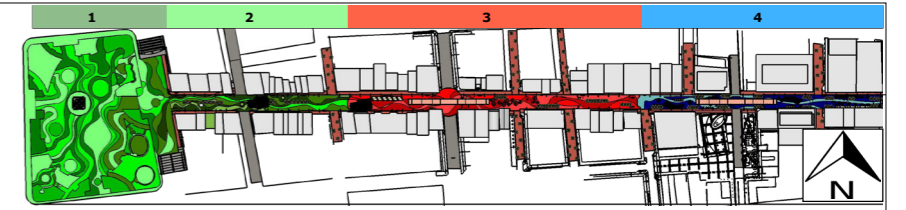
Fecha:
SEPT-2016
Lamina:
L-11





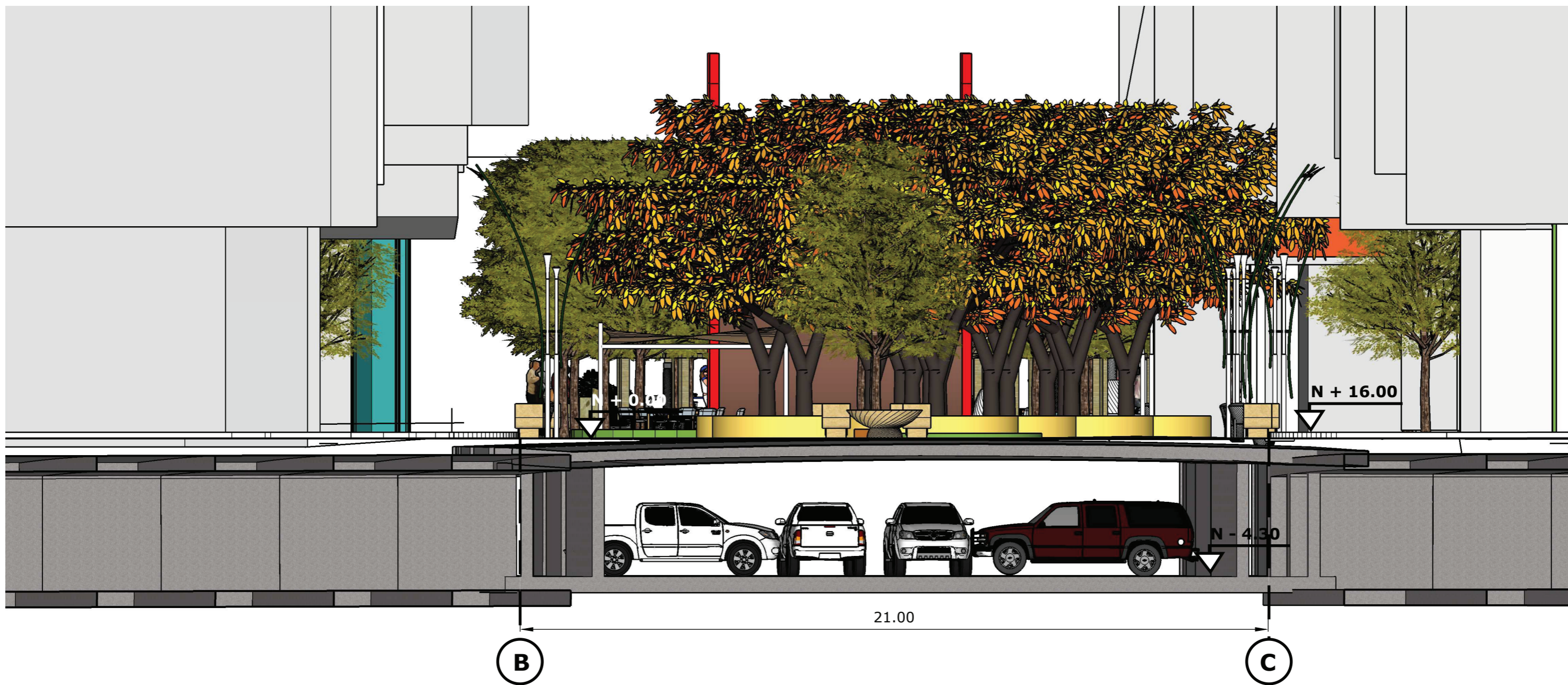
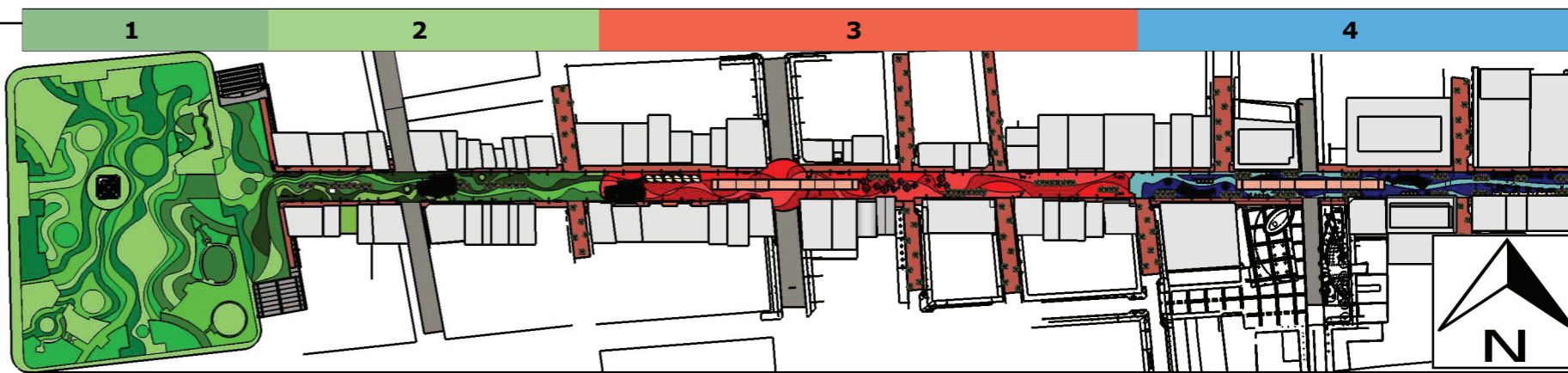
 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulacion: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO</p>	<p>Contenido: SECCION D-D TRAMO 3</p>	<p>Alumno: RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha: SEPT-2016</p>
			<p>GUAYAQUIL-ECUADOR</p>		<p>Tutor: ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina: L-12</p>
			<p>Escala: 1:100</p>			



 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulacion:</p> <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO</p> <p>GUAYAQUIL-ECUADOR</p>	<p>Contenido:</p> <p>SECCION E-E TRAMO 3</p>	<p>Alumno:</p> <p>RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha:</p> <p>SEPT-2016</p>
			<p>Tutor:</p> <p>ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina:</p> <p>L-13</p>		
			<p>Escala:</p> <p>1:100</p>			



 FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL	 BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE	Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO	Contenido: PLANTA ARQUITECTONICA TRAMO 3	Alumno: RONALD TORRES CHACTONG	Fecha: SEPT-2016
		GUAYAQUIL-ECUADOR	Escala: 1:250	Tutor: ARQ. HITLER PINOS	Lamina: L-14



FACULTAD DE
ARQUITECTURA
E INGENIERIA
CIVIL

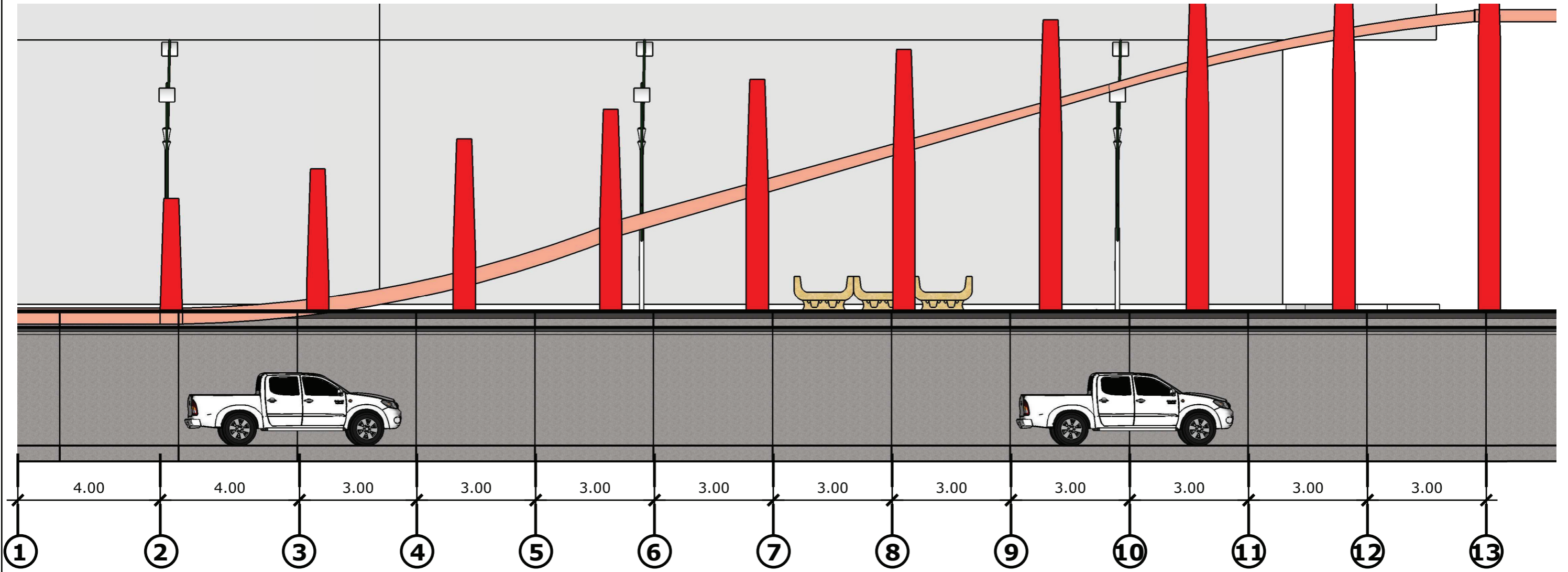
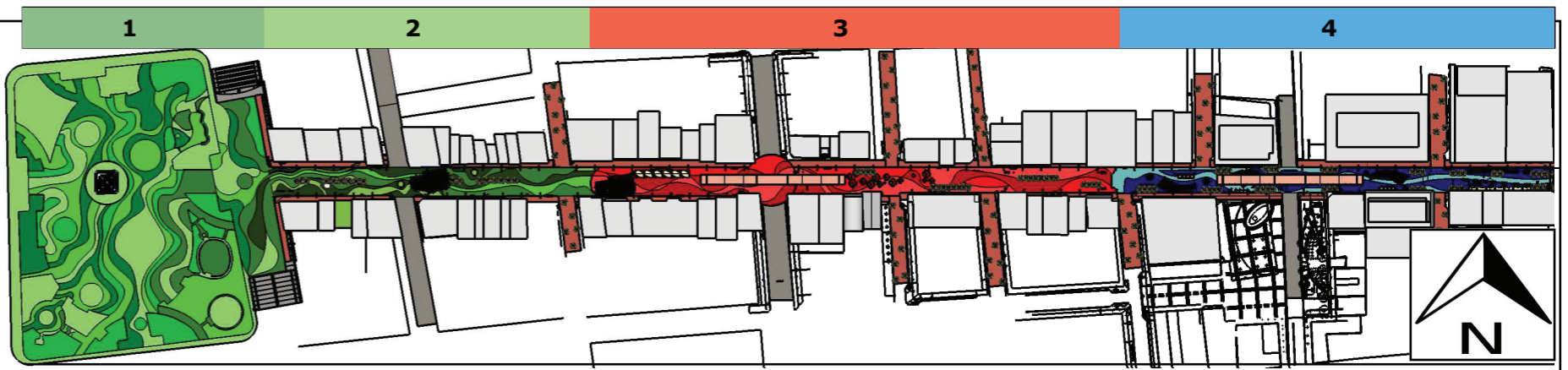
BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE

Trabajo de titulación:
**BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE
PARQUE CENTENARIO**
GUAYAQUIL-ECUADOR

Contenido:
**SECCION F-F
TRAMO 3**

Alumno:
RONALD TORRES CHACTONG
Tutor:
ARQ. HITLER PINOS
Escala:
1:100

Fecha:
SEPT-2016
Lamina:
L-15



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA
E INGENIERIA
CIVIL**

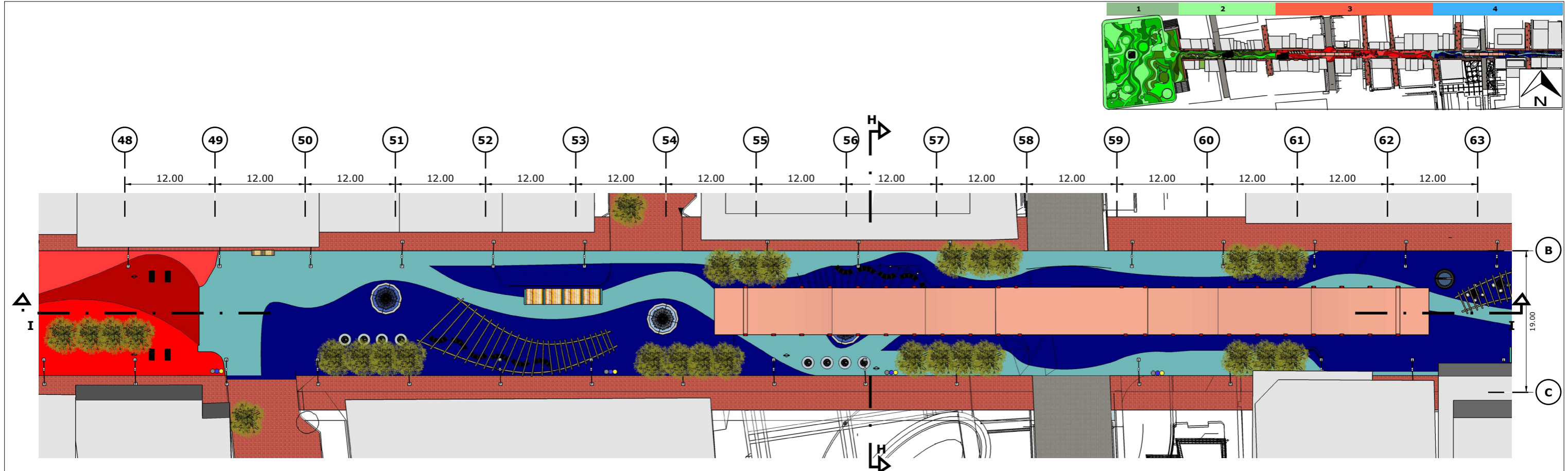
**BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE**



Trabajo de titulación:
**BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE
PARQUE CENTENARIO**
GUAYAQUIL-ECUADOR

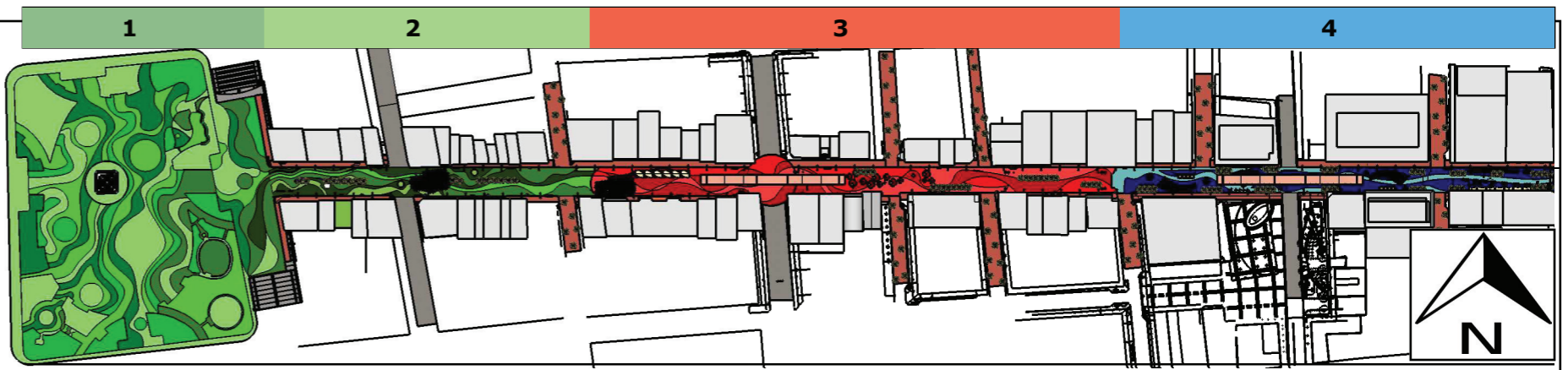
Contenido:
**SECCION G-G
TRAMO 3**



Alumno:
RONALD TORRES CHACTONG
Tutor:
ARQ. HITLER PINOS
Escala:
1:100

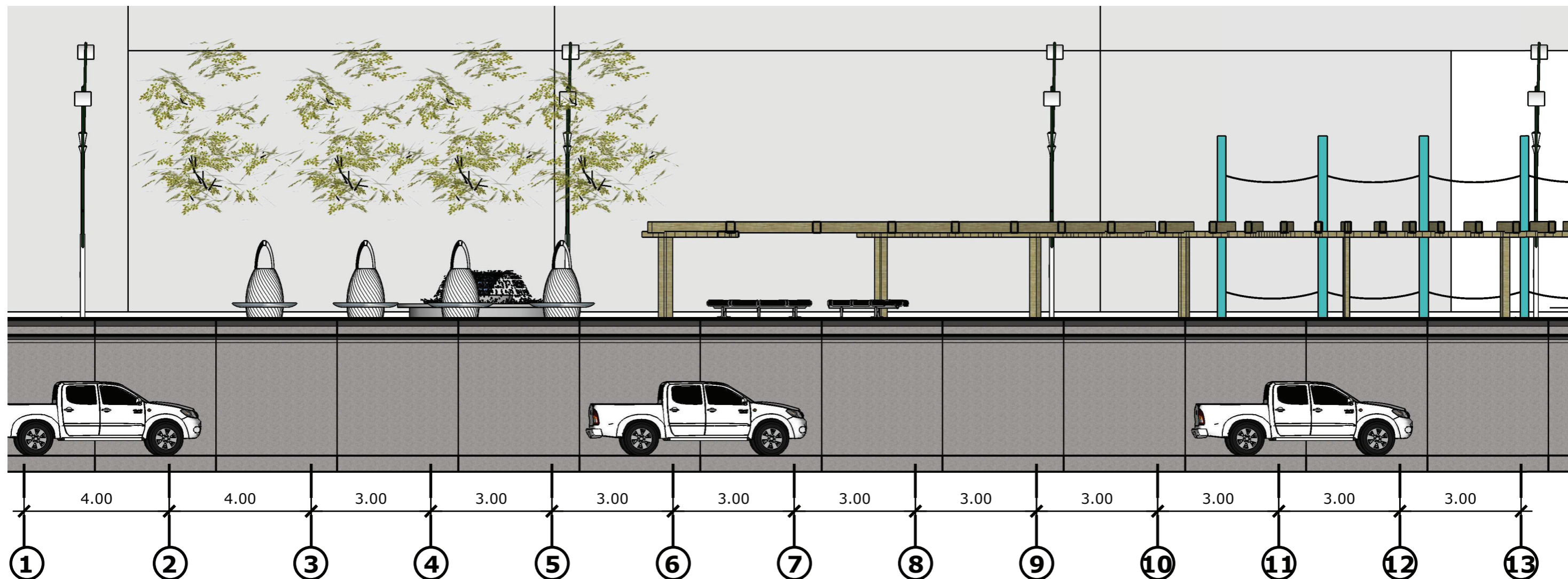
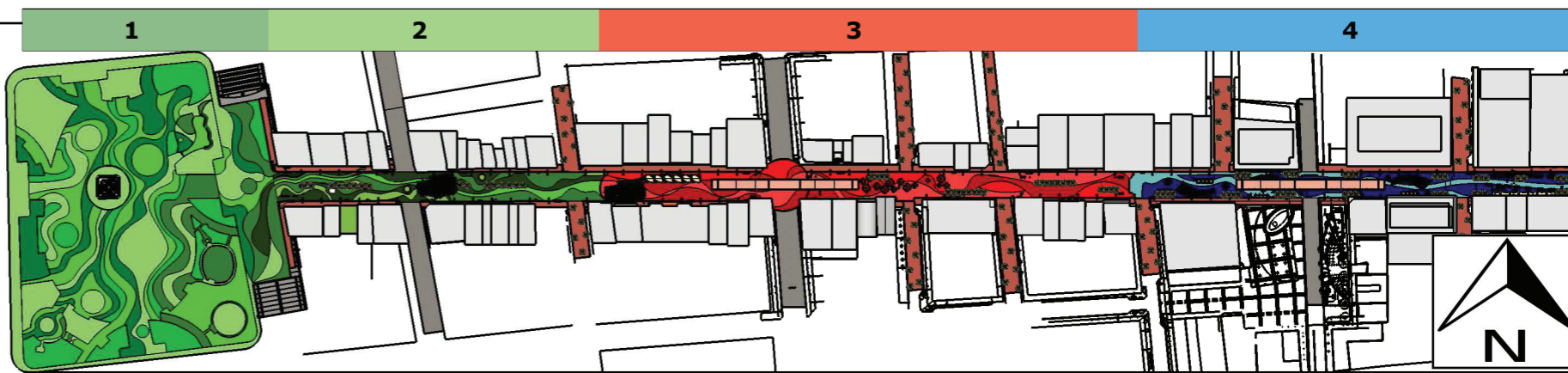
Fecha:
SEPT-2016
Lamina:
L-16



 FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL	 BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE	Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO	Contenido: PLANTA ARQUITECTONICA TRAMO 4	Alumno: RONALD TORRES CHACTONG	Fecha: SEPT-2016
		GUAYAQUIL-ECUADOR	1:250	Tutor: ARQ. HITLER PINOS	Lamina: L-17



 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO</p>	<p>Contenido: SECCION H-H TRAMO 4</p>	<p>Alumno: RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha: SEPT-2016</p>
			<p>GUAYAQUIL-ECUADOR</p>		<p>Tutor: ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina: L-18</p>
					<p>Escala: 1:100</p>	



**FACULTAD DE
ARQUITECTURA
E INGENIERIA
CIVIL**

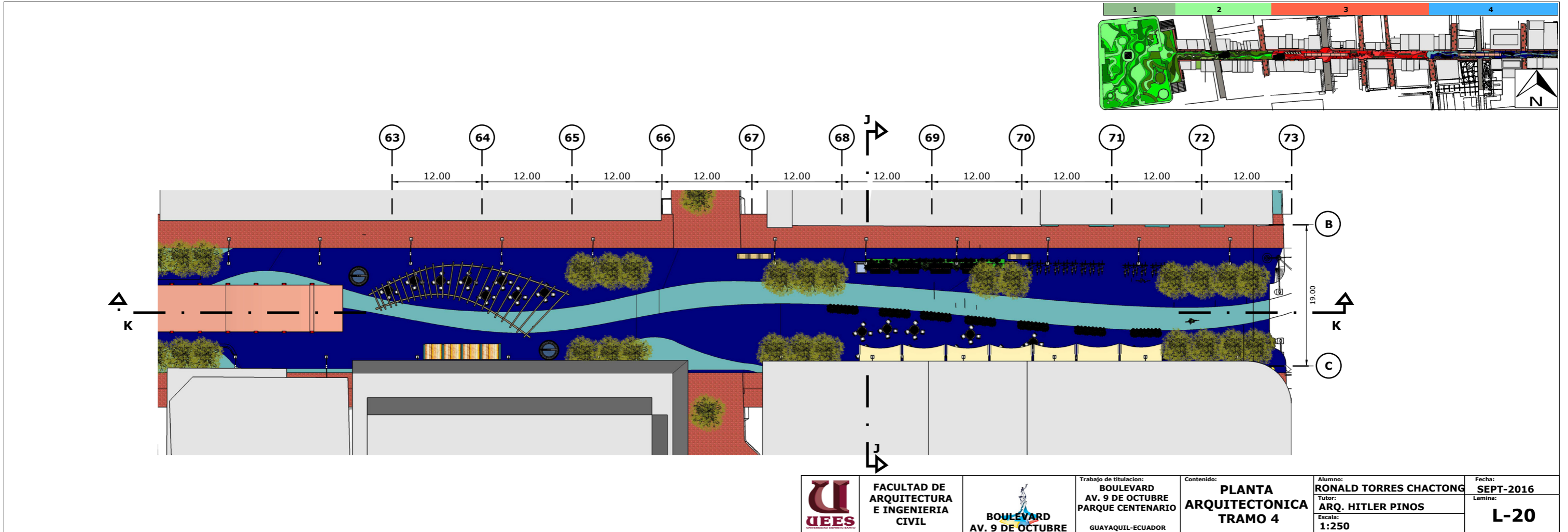
**BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE**

Trabajo de titulación:
**BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE
PARQUE CENTENARIO**
GUAYAQUIL-ECUADOR

Contenido:
**SECCION I-I
TRAMO 4**

Alumno:
RONALD TORRES CHACTONG
Tutor:
ARQ. HITLER PINOS
Escala:
1:100

Fecha:
SEPT-2016
Lamina:
L-19



FACULTAD DE
ARQUITECTURA
E INGENIERIA
CIVIL



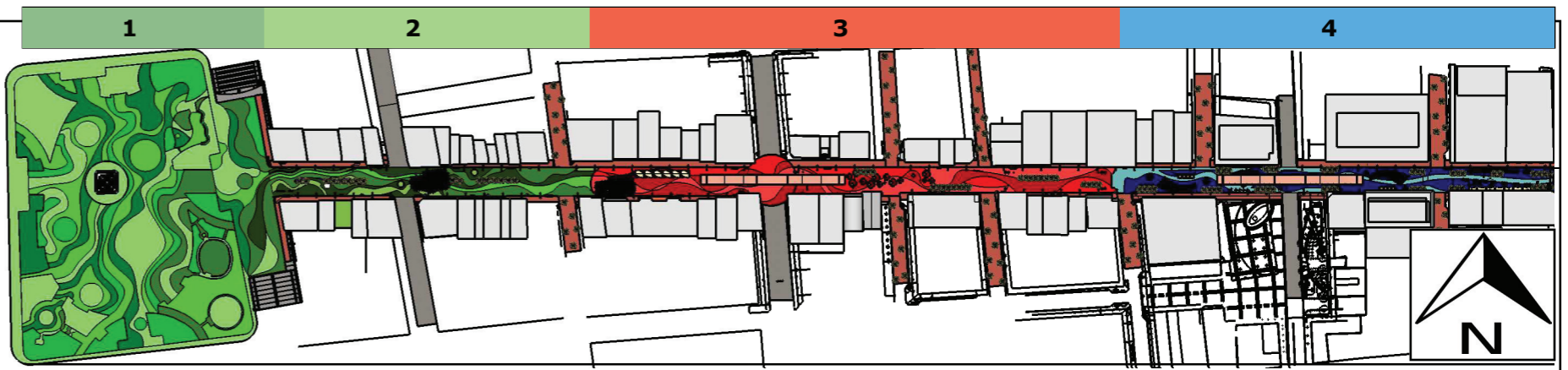
Trabajo de titulación:
BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE
PARQUE CENTENARIO
GUAYAQUIL-ECUADOR

Contenido:
**PLANTA
ARQUITECTONICA
TRAMO 4**

Alumno:
RONALD TORRES CHACTONG
Tutor:
ARQ. HITLER PINOS
Escala:
1:250

Fecha:
SEPT-2016

Lamina:
L-20



FACULTAD DE
ARQUITECTURA
E INGENIERIA
CIVIL

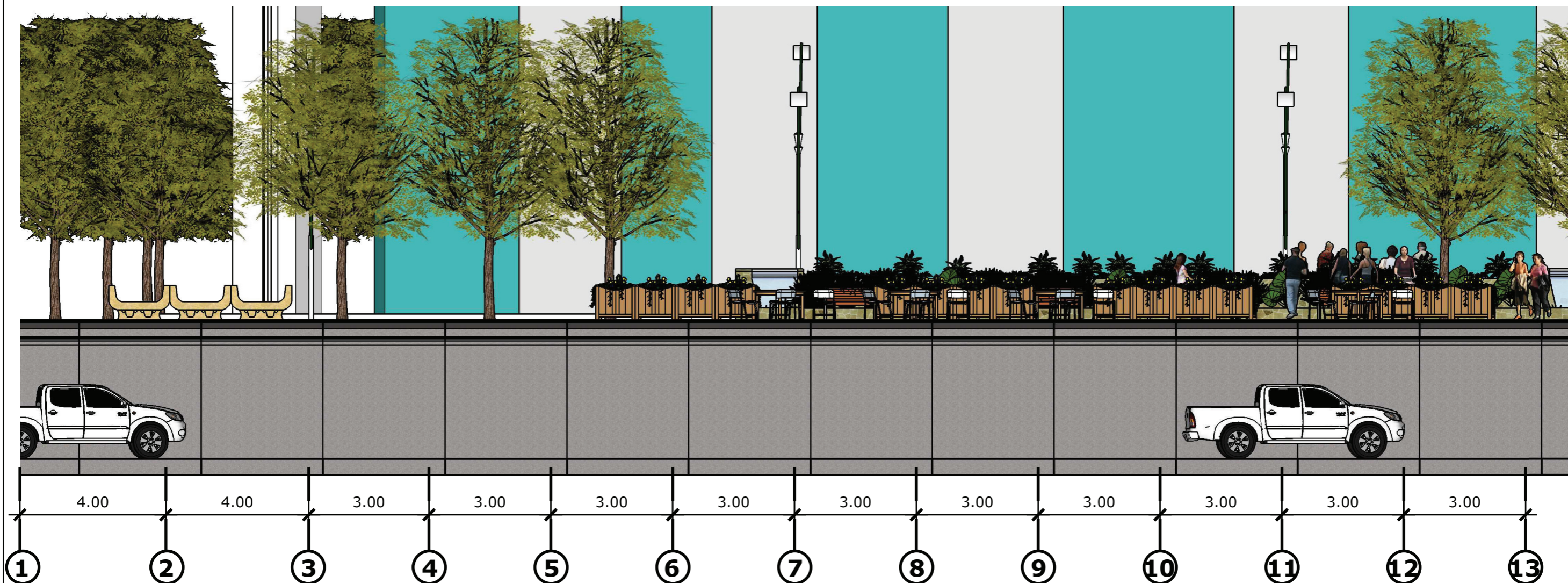
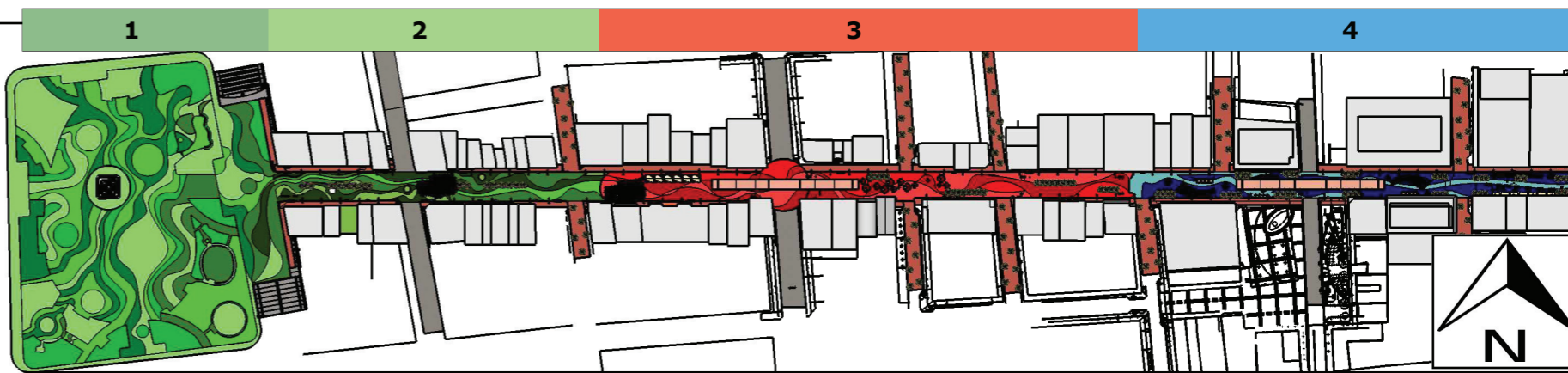
BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE



Trabajo de titulación:
**BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE
PARQUE CENTENARIO**
GUAYAQUIL-ECUADOR

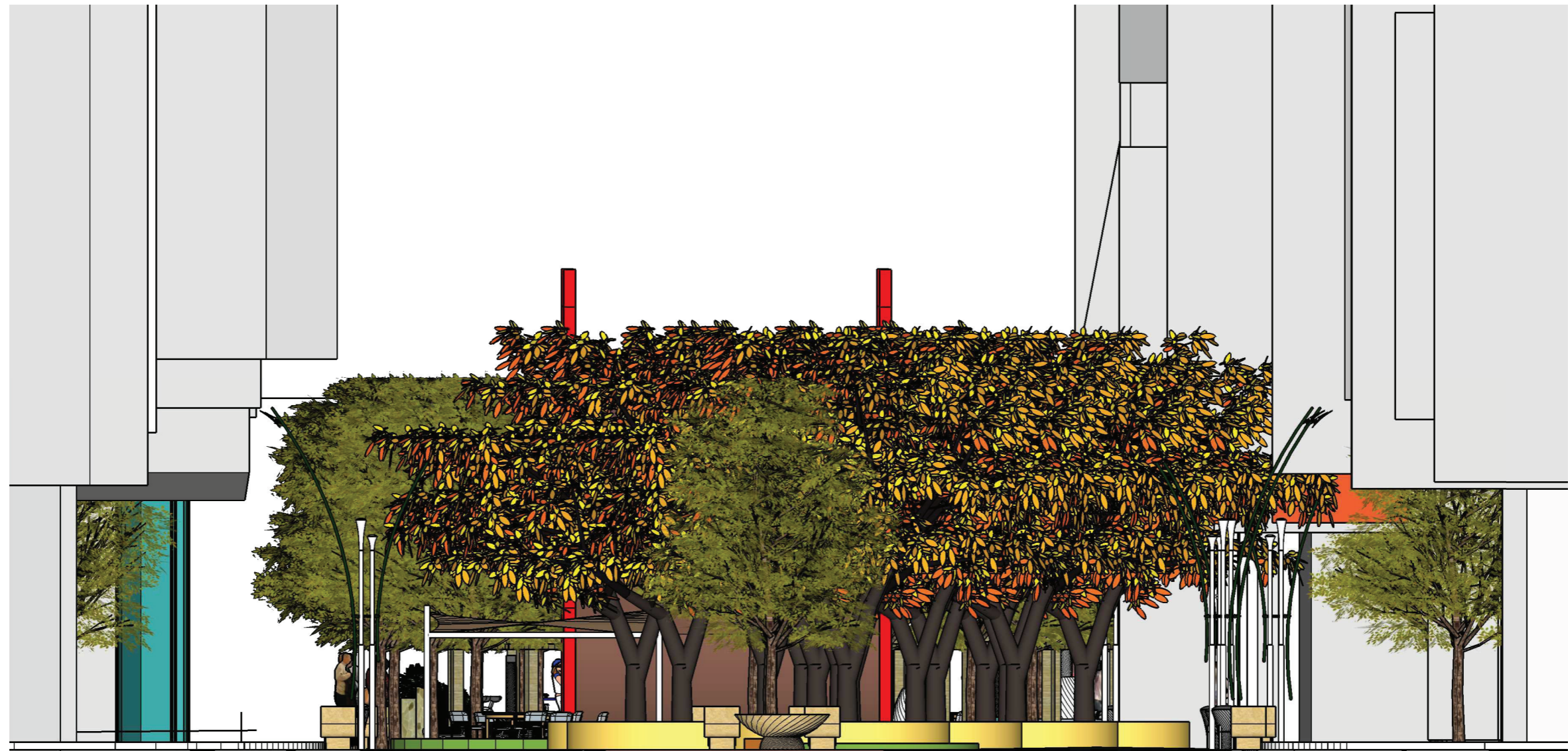
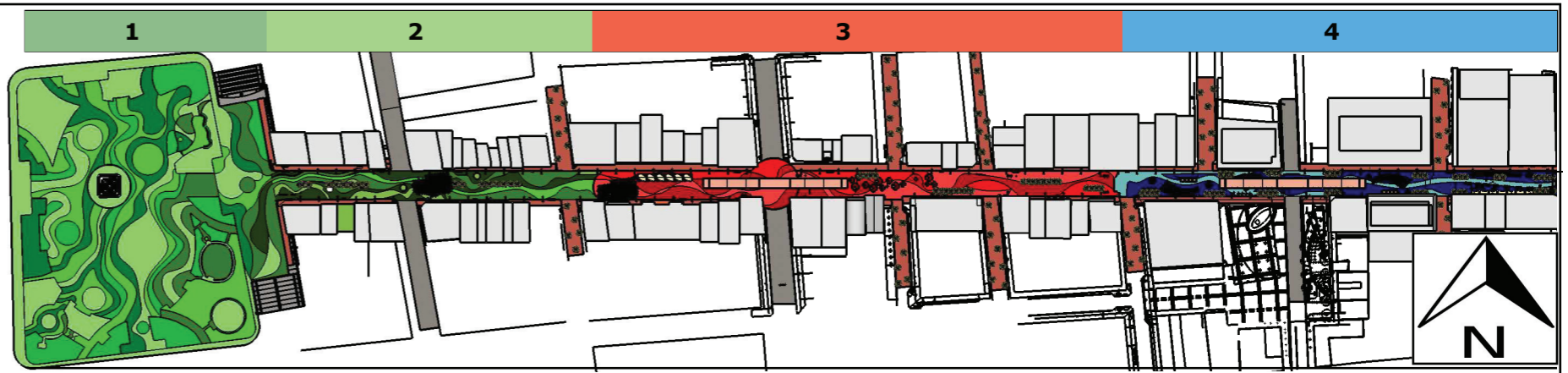
Contenido:
**SECCION J-J
TRAMO 4**



Alumno:
RONALD TORRES CHACTONG
Tutor:
ARQ. HITLER PINOS
Escala:
1:100

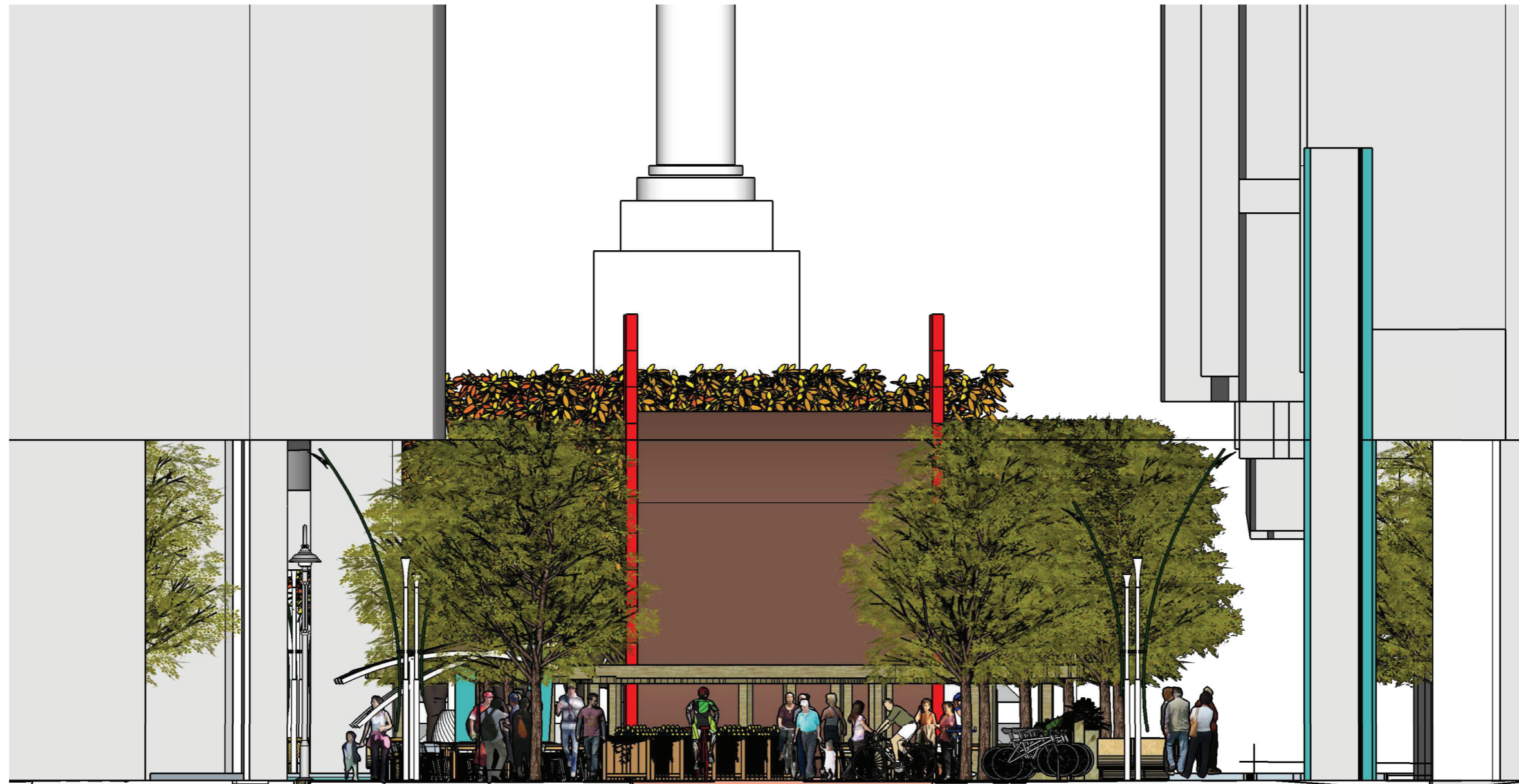
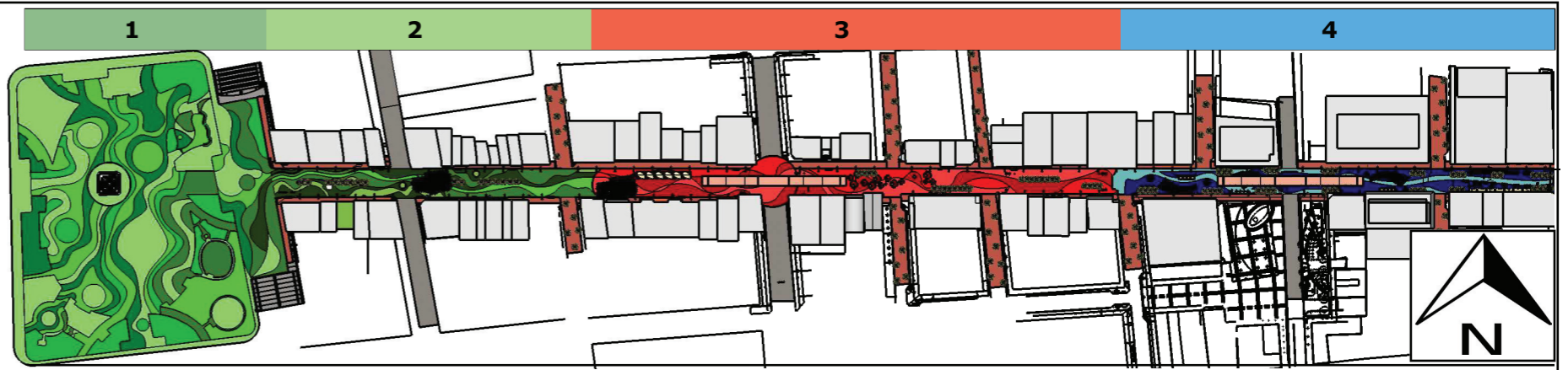
Fecha:
SEPT-2016
Lamina:
L-21





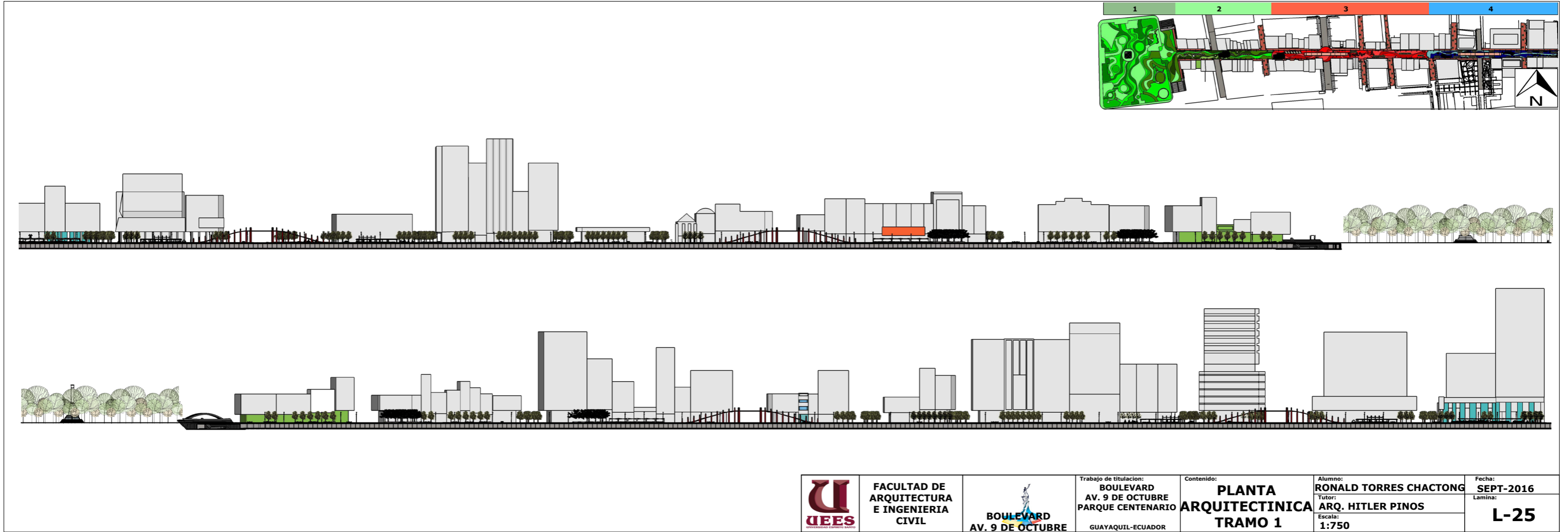
 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulacion:</p> <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p> <p>PARQUE CENTENARIO</p> <p>GUAYAQUIL-ECUADOR</p>	<p>Contenido:</p> <p>SECCION K-K</p> <p>TRAMO 4</p>	<p>Alumno:</p> <p>RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha:</p> <p>SEPT-2016</p>
			<p>Tutor:</p> <p>ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina:</p> <p>L-22</p>		
			<p>Escala:</p> <p>1:100</p>			



 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO</p>	<p>Contenido: FACHADA ESTE</p>	<p>Alumno: RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha: SEPT-2016</p>
			<p>GUAYAQUIL-ECUADOR</p>		<p>Tutor: ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina: L-23</p>
			<p>Escala: 1:100</p>			



 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulacion: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO GUAYAQUIL-ECUADOR</p>	<p>Contenido: FACHADA OESTE</p>	<p>Alumno: RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha: SEPT-2016</p>
					<p>Tutor: ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina: L-24</p>
					<p>Escala: 1:100</p>	



FACULTAD DE
ARQUITECTURA
E INGENIERIA
CIVIL

BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE

Trabajo de titulación:
**BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE
PARQUE CENTENARIO**
GUAYAQUIL-ECUADOR

Contenido:
**PLANTA
ARQUITECTONICA
TRAMO 1**



Alumno:
RONALD TORRES CHACTONG
Tutor:
ARQ. HITLER PINOS
Escala:
1:750

Fecha:
SEPT-2016
Lamina:
L-25





	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL		Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO	Contenido: PERSPECTIVA 1 TRAMO 2	Alumno: RONALD TORRES CHACTONG	Fecha: SEPT-2016
			GUAYAQUIL-ECUADOR		Tutor: ARQ. HITLER PINOS	Lamina: L-26
					Escala: SIN ESCALA	



 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulacion: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO</p>	<p>Contenido: PERSPECTIVA 2 TRAMO 2</p>	<p>Alumno: RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha: SEPT-2016</p>
			<p>GUAYAQUIL-ECUADOR</p>		<p>Tutor: ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina: L-27</p>





 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulacion: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO</p>	<p>Contenido: PERSPECTIVA 3 TRAMO 2</p>	<p>Alumno: RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha: SEPT-2016</p>
			<p>GUAYAQUIL-ECUADOR</p>		<p>Tutor: ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina: L-28</p>



	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>		<p>Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO GUAYAQUIL-ECUADOR</p>	<p>Contenido: PERSPECTIVA 4 TRAMO 2</p>	<p>Alumno: RONALD TORRES CHACTONG Tutor: ARQ. HITLER PINOS Escala: SIN ESCALA</p>	<p>Fecha: SEPT-2016 Lamina: L-29</p>
--	---	--	--	--	--	--





 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO</p>	<p>Contenido: PERSPECTIVA 5 TRAMO 3</p>	<p>Alumno: RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha: SEPT-2016</p>
			<p>GUAYAQUIL-ECUADOR</p>	<p>SIN ESCALA</p>	<p>Tutor: ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina: L-30</p>





	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL		Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO GUAYAQUIL-ECUADOR	Contenido: PERSPECTIVA 6 TRAMO 3	Alumno: RONALD TORRES CHACTONG	Fecha: SEPT-2016
					Tutor: ARQ. HITLER PINOS	Lamina: L-31
					Escala: SIN ESCALA	



 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO</p>	<p>Contenido: PERSPECTIVA 7 TRAMO 3</p>	<p>Alumno: RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha: SEPT-2016</p>
			<p>GUAYAQUIL-ECUADOR</p>		<p>Tutor: ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina: L-32</p>
					<p>Escala: SIN ESCALA</p>	



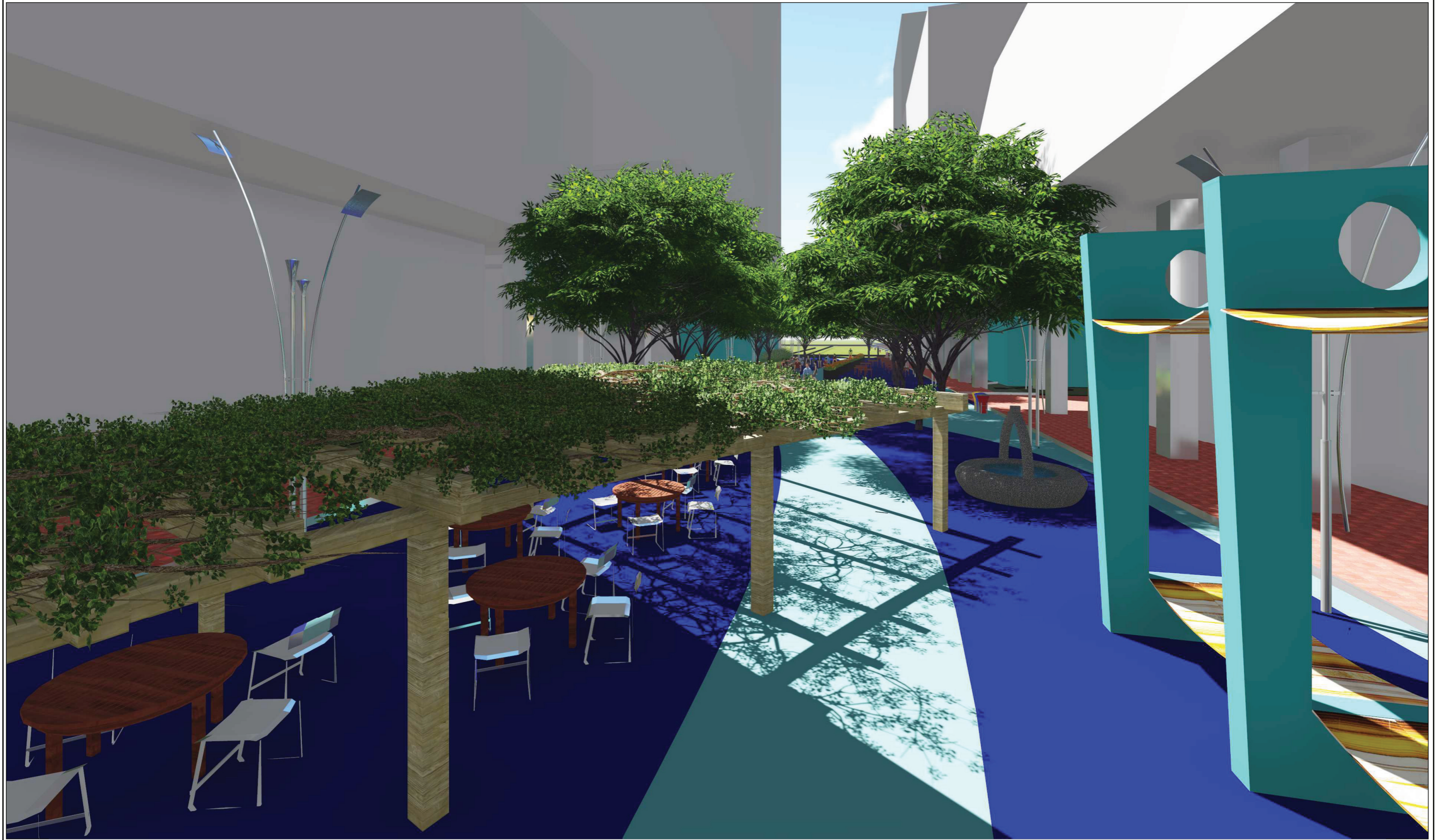
 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO</p>	<p>Contenido: PERSPECTIVA 8 TRAMO 3</p>	<p>Alumno: RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha: SEPT-2016</p>
			<p>GUAYAQUIL-ECUADOR</p>		<p>Tutor: ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina: L-33</p>
					<p>Escala: SIN ESCALA</p>	





	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL		Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO GUAYAQUIL-ECUADOR	Contenido: PERSPECTIVA 9 TRAMO 4	Alumno: RONALD TORRES CHACTONG	Fecha: SEPT-2016
					Tutor: ARQ. HITLER PINOS	Lamina: L-34
					Escala: SIN ESCALA	





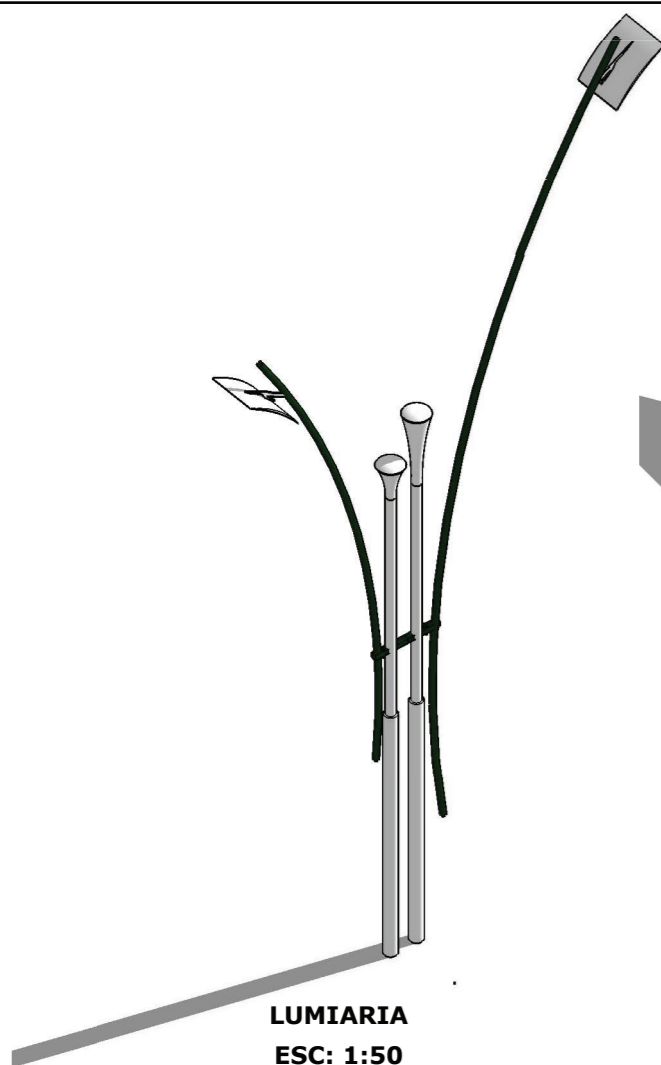
	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	<p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO GUAYAQUIL-ECUADOR</p>	<p>Contenido: PERSPECTIVA 10 TRAMO 4</p>	<p>Alumno: RONALD TORRES CHACTONG Tutor: ARQ. HITLER PINOS Escala: SIN ESCALA</p>	<p>Fecha: SEPT-2016 Lamina: L-35</p>
--	---	--	--	---	--	--



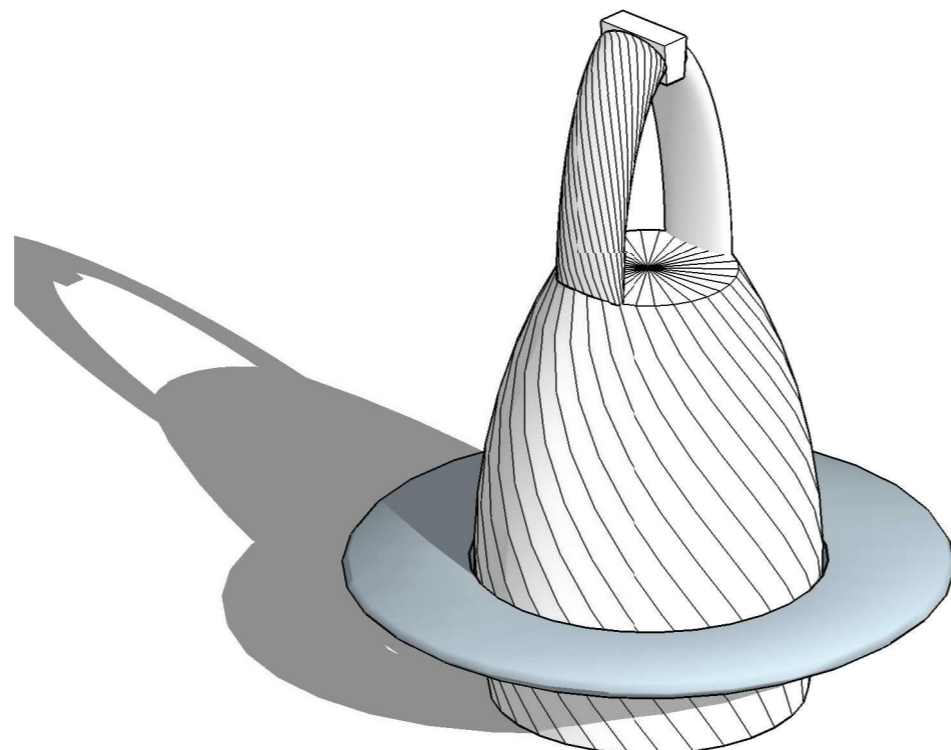
 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulacion: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO GUAYAQUIL-ECUADOR</p>	<p>Contenido: PERSPECTIVA 11 TRAMO 4</p>	<p>Alumno: RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha: SEPT-2016</p>
					<p>Tutor: ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina: L-36</p>
					<p>Escala: SIN ESCALA</p>	



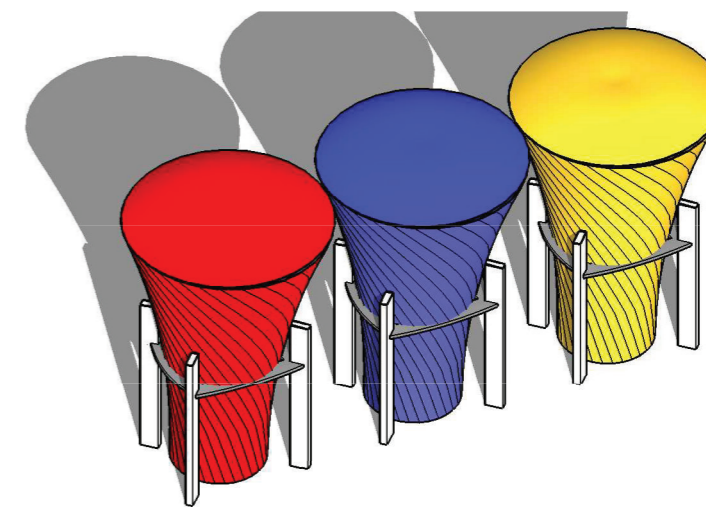
 <p>UEES UNIVERSIDAD ESPIRITU SANTO</p>	<p>FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL</p>	 <p>BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE</p>	<p>Trabajo de titulacion: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO GUAYAQUIL-ECUADOR</p>	<p>Contenido: PERSPECTIVA 12 TRAMO 4</p>	<p>Alumno: RONALD TORRES CHACTONG</p>	<p>Fecha: SEPT-2016</p>
					<p>Tutor: ARQ. HITLER PINOS</p>	<p>Lamina: L-37</p>
					<p>Escala: SIN ESCALA</p>	



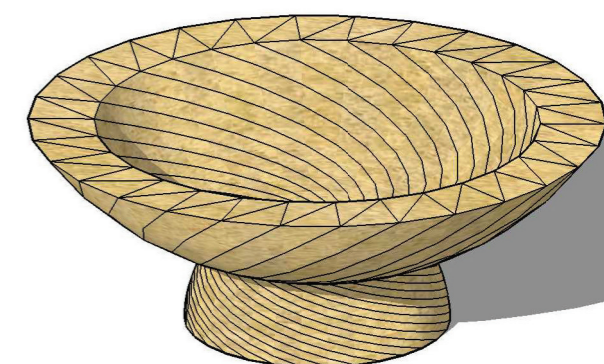
LUMIARIA
ESC: 1:50



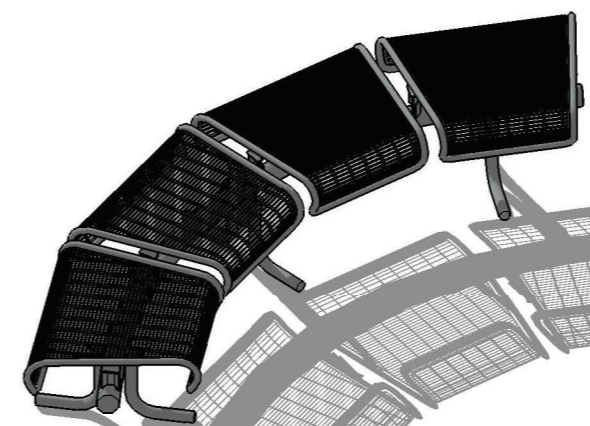
ESTACIONES DE CARGA
ESC:1:20



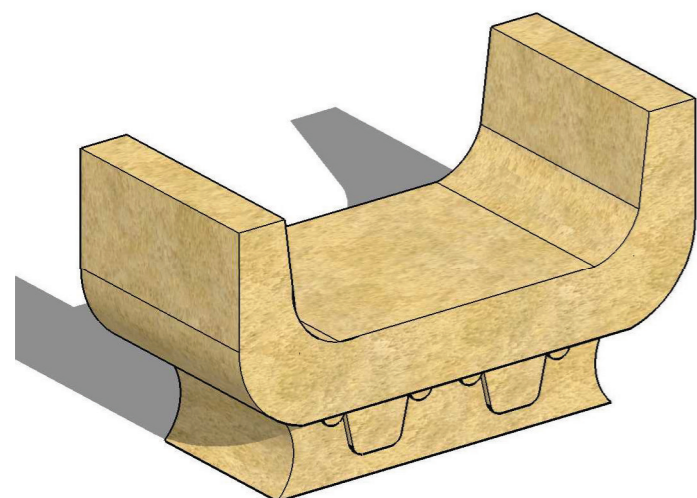
TACHOS DE BASURA
ESC:1:20



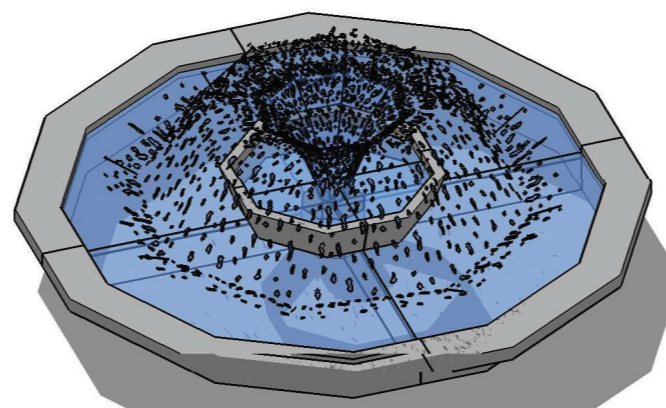
JARDINERAS
ESC:1:25



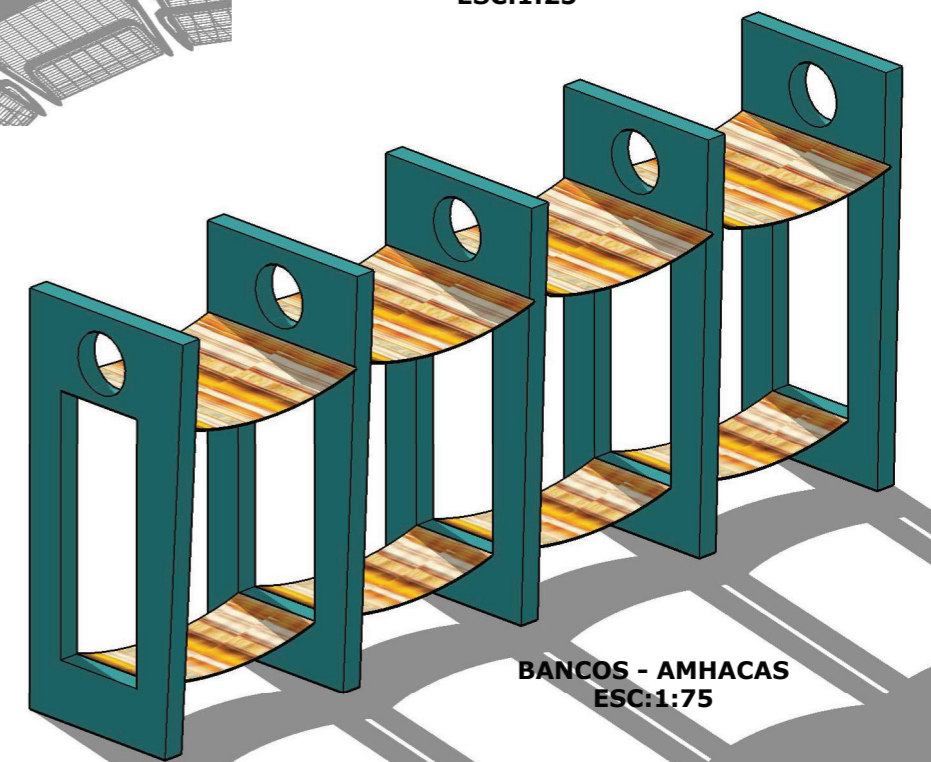
BANCAS TIPO 2
ESCA:1:25



BANCAS
GUAYAQUIL-ECUADOR

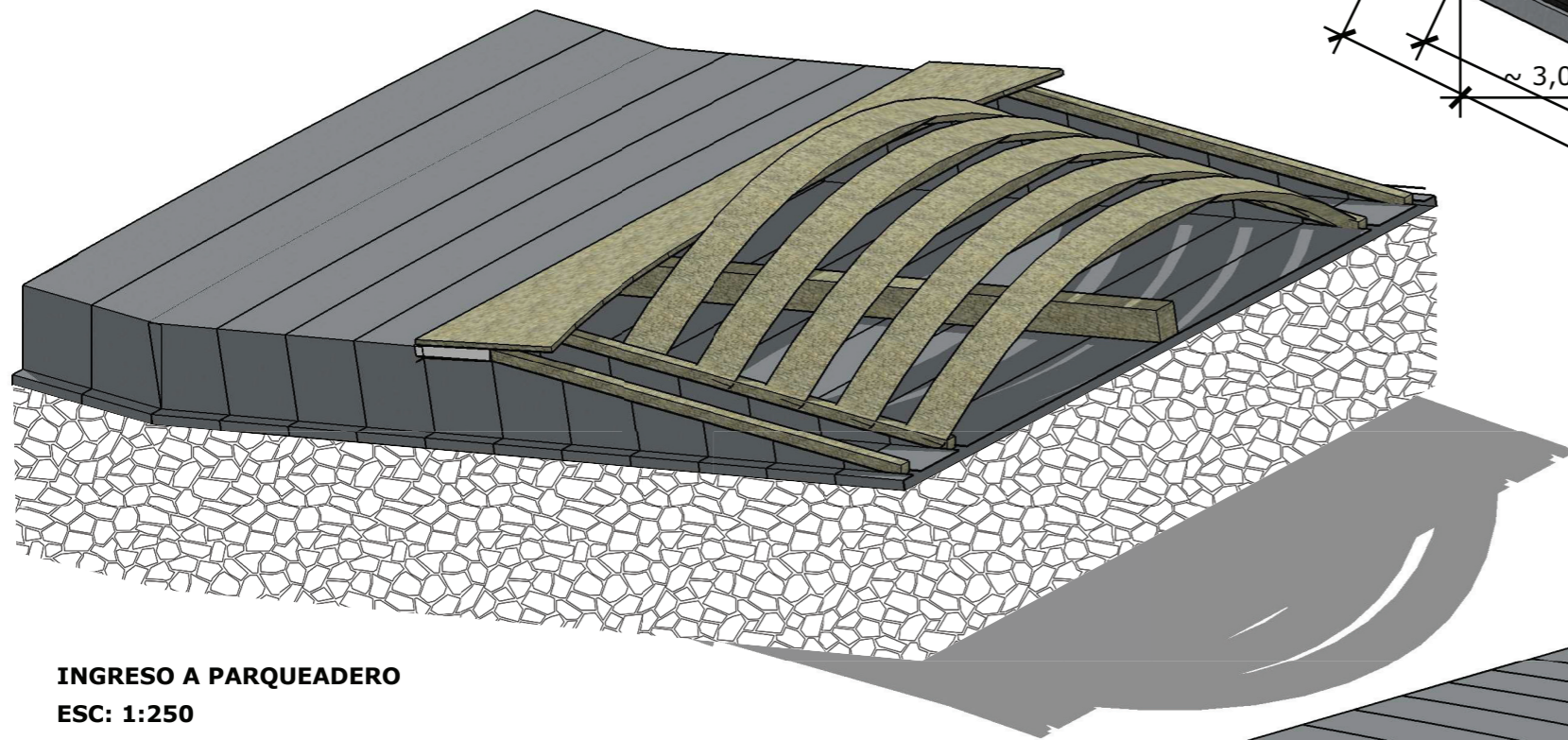


FUENTE DE AGUA
ESC:1:50

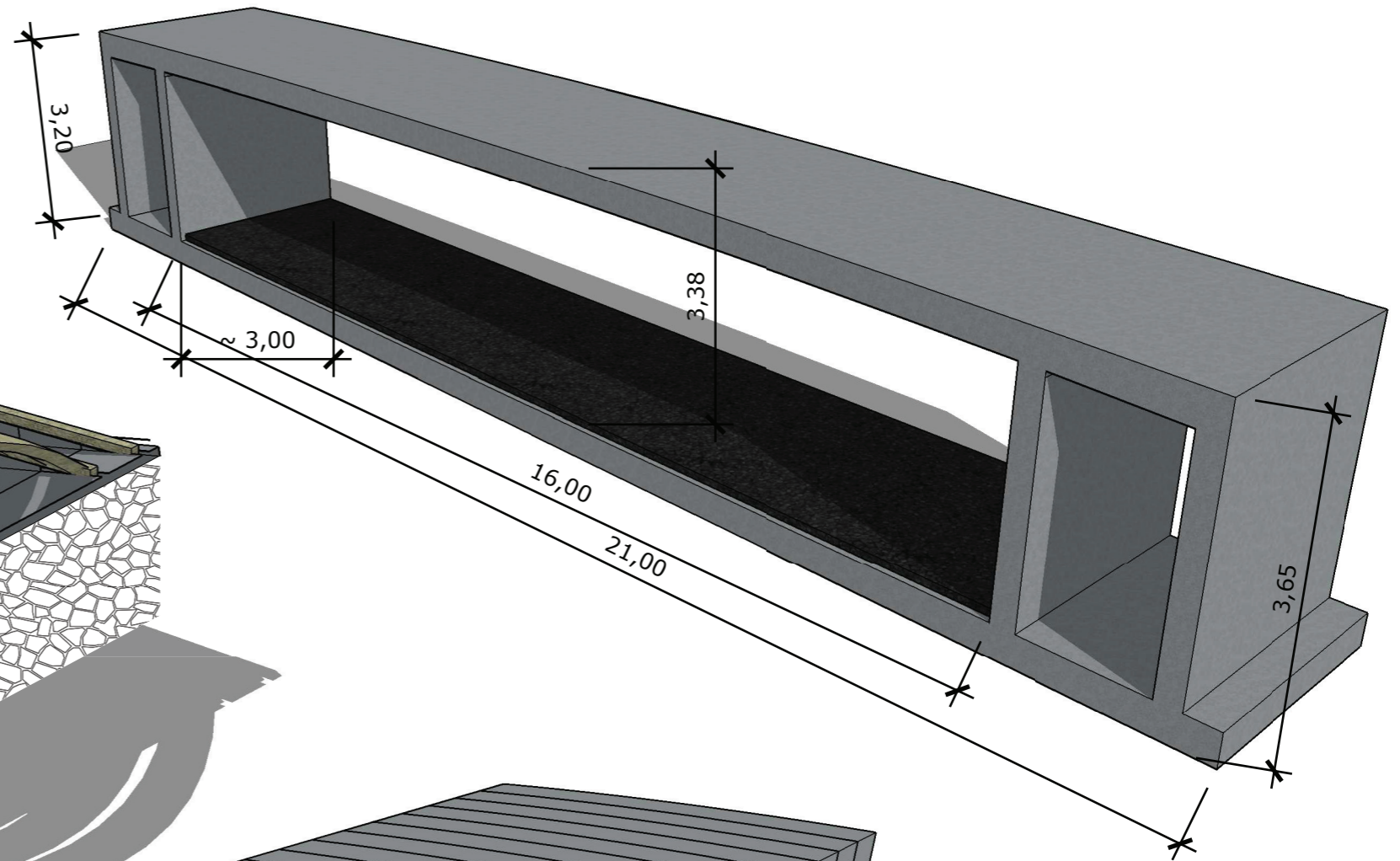


BANCOS - AMHACAS
ESC:1:75

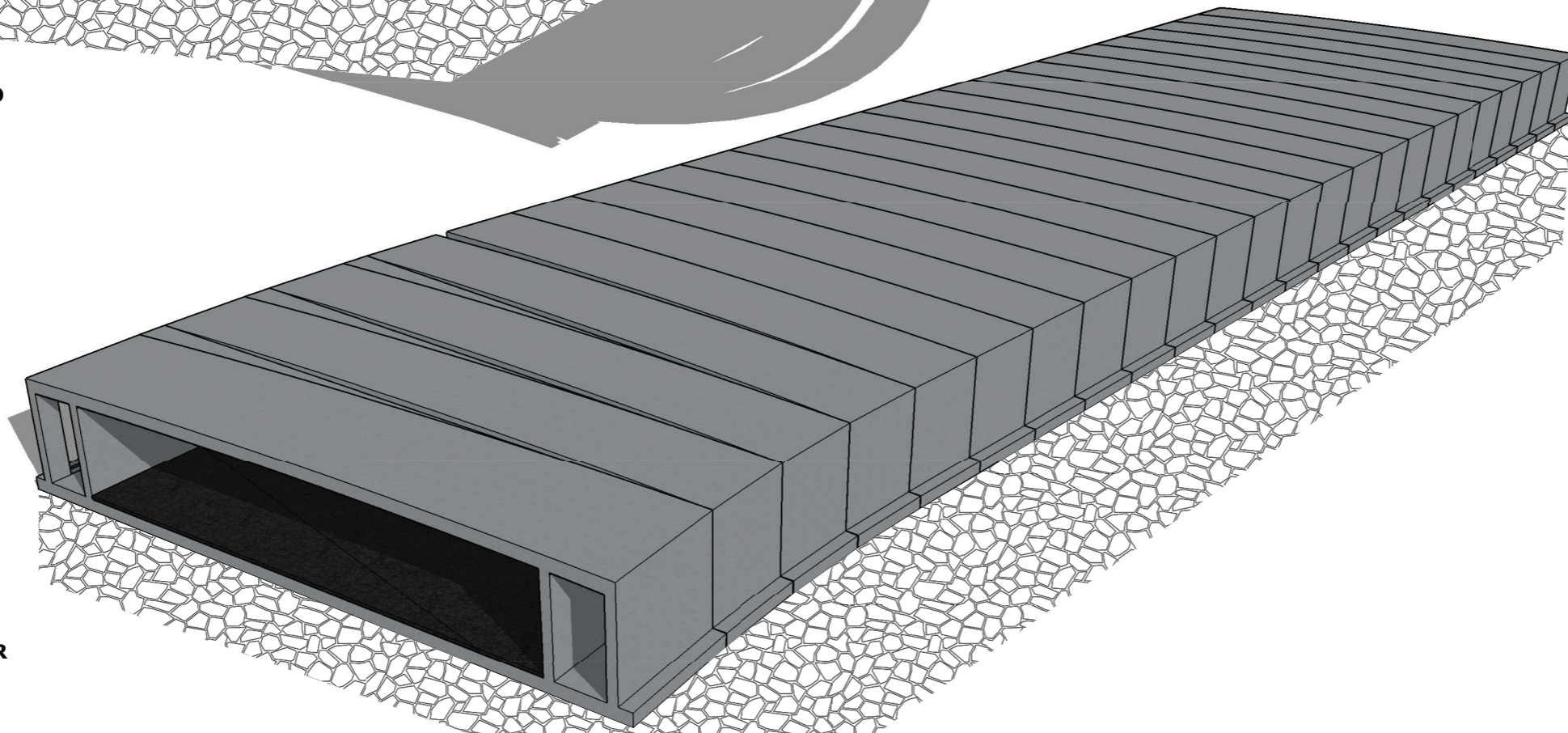
	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL		Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO	MOBILIARIO	Alumno: RONALD TORRES CHACTONG	Fecha: SEPT-2016
			GUAYAQUIL-ECUADOR		Tutor: ARQ. HITLER PINOS	L-38
			Escala: INDICADA			



INGRESO A PARQUEADERO
ESC: 1:250



MODULO DE PARQUEO
ESC: 1:250



PARQUEO VEHICULAR
ESC: 1:200



FACULTAD DE
ARQUITECTURA
E INGENIERIA
CIVIL

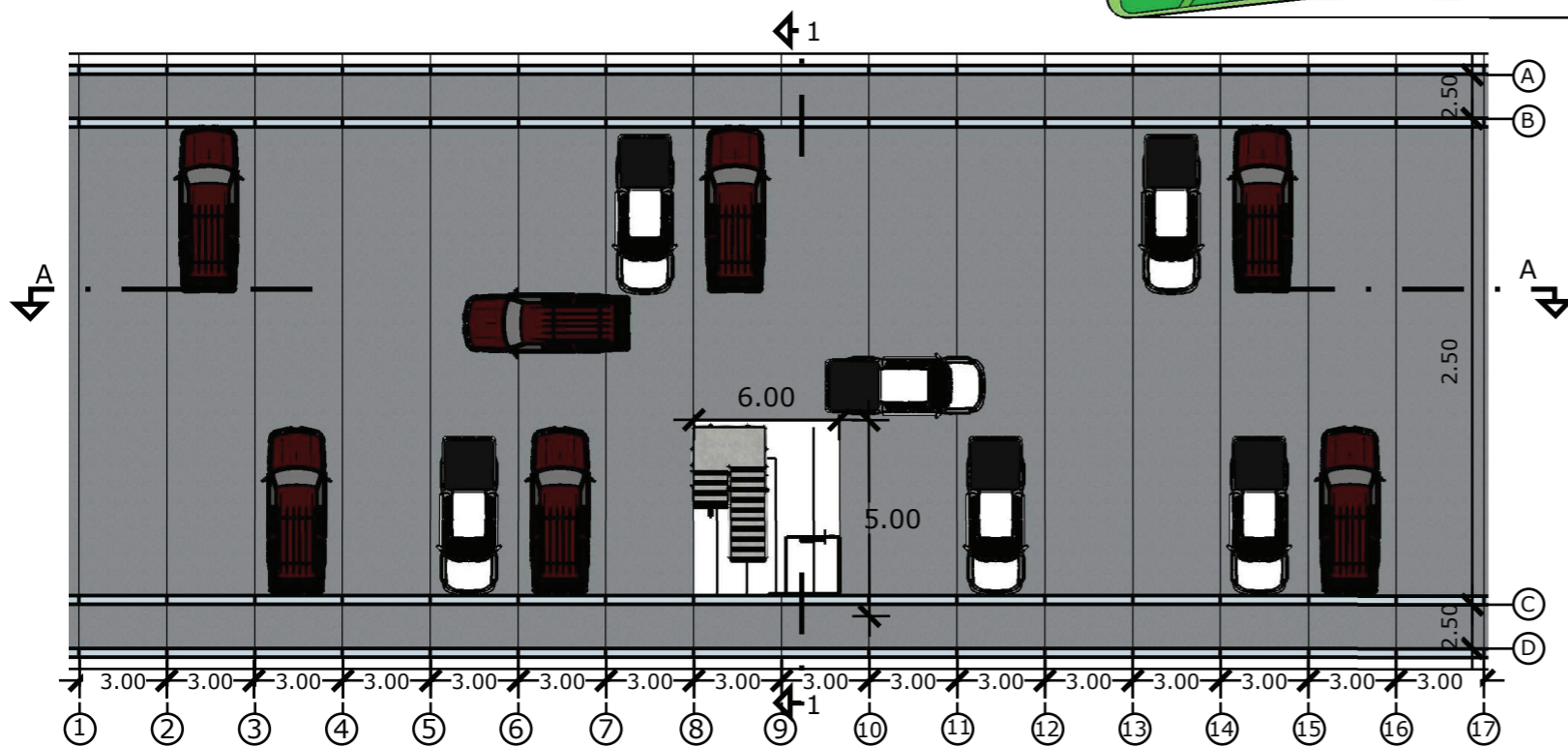
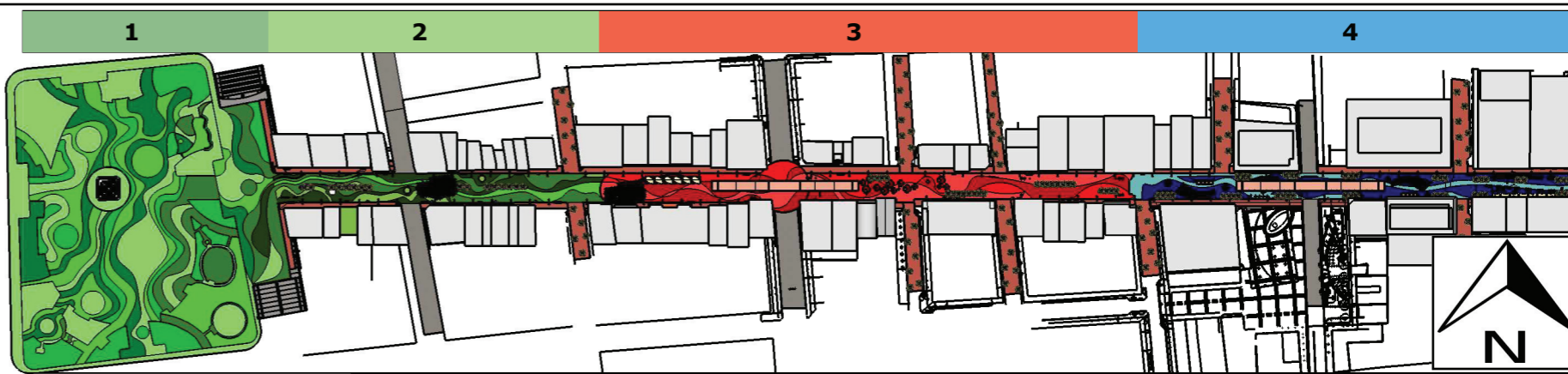
BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE

Trabajo de titulación:
**BOULEVARD
AV. 9 DE OCTUBRE
PARQUE CENTENARIO**
GUAYAQUIL-ECUADOR

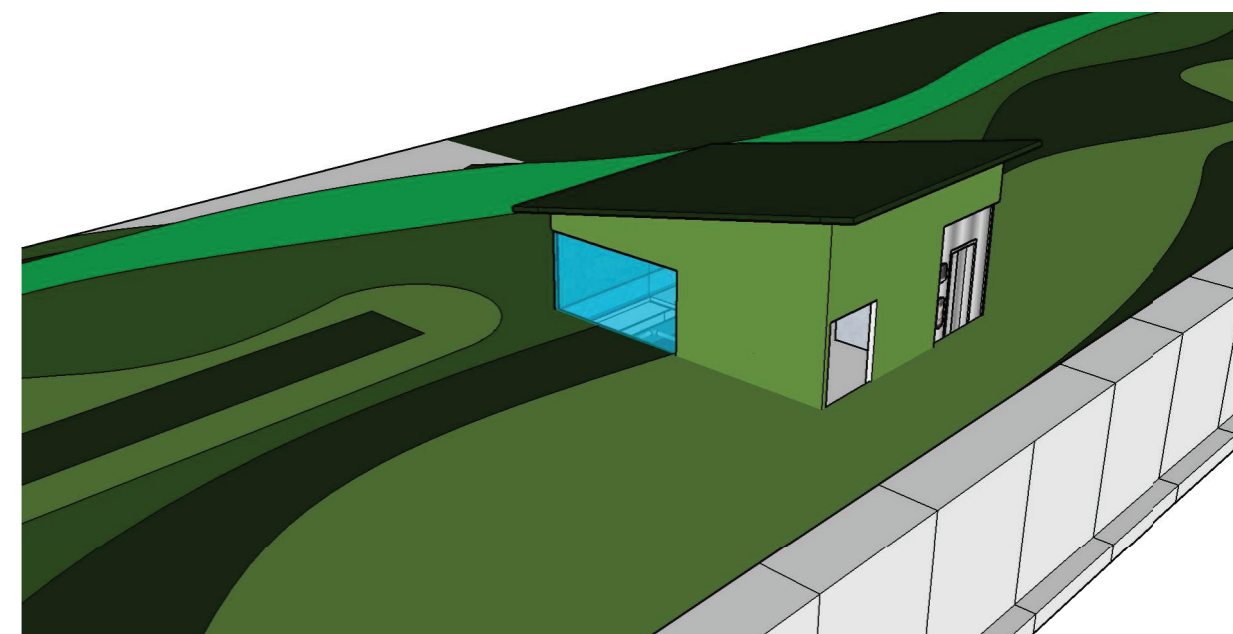
Contenido:
**PARQUEO
VEHICULAR**

Alumno:
RONALD TORRES CHACTONG
Tutor:
ARQ. HITLER PINOS
Escala:
INDICADA

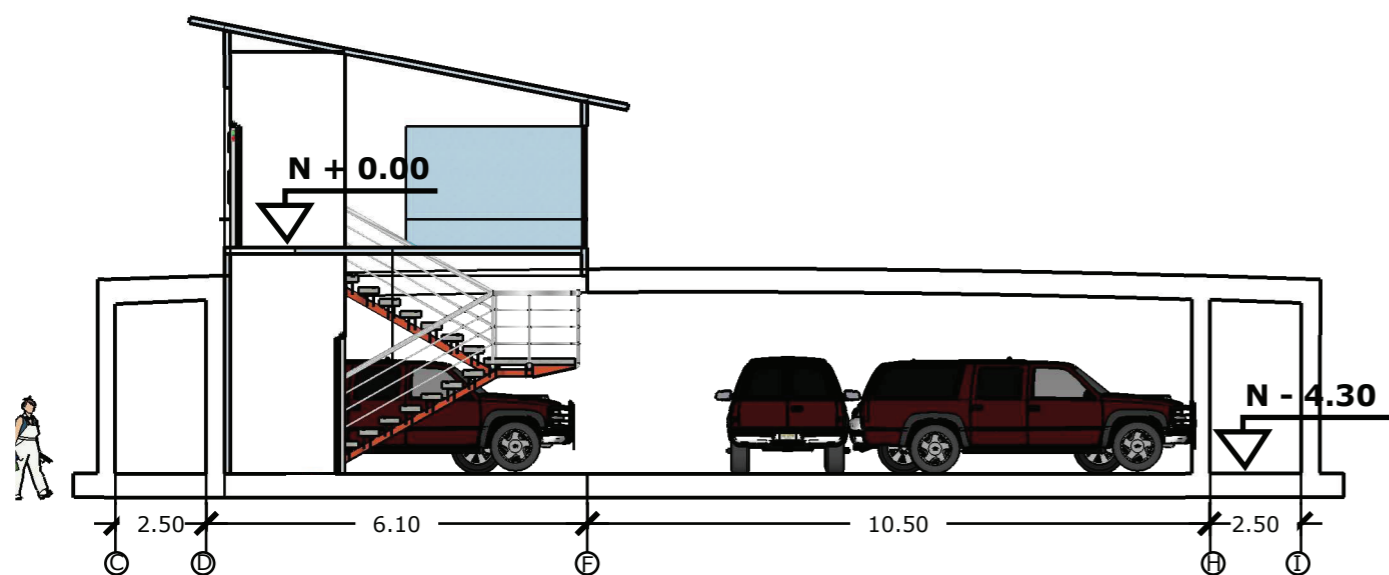
Fecha:
SEPT-2016
Lamina:
L-39



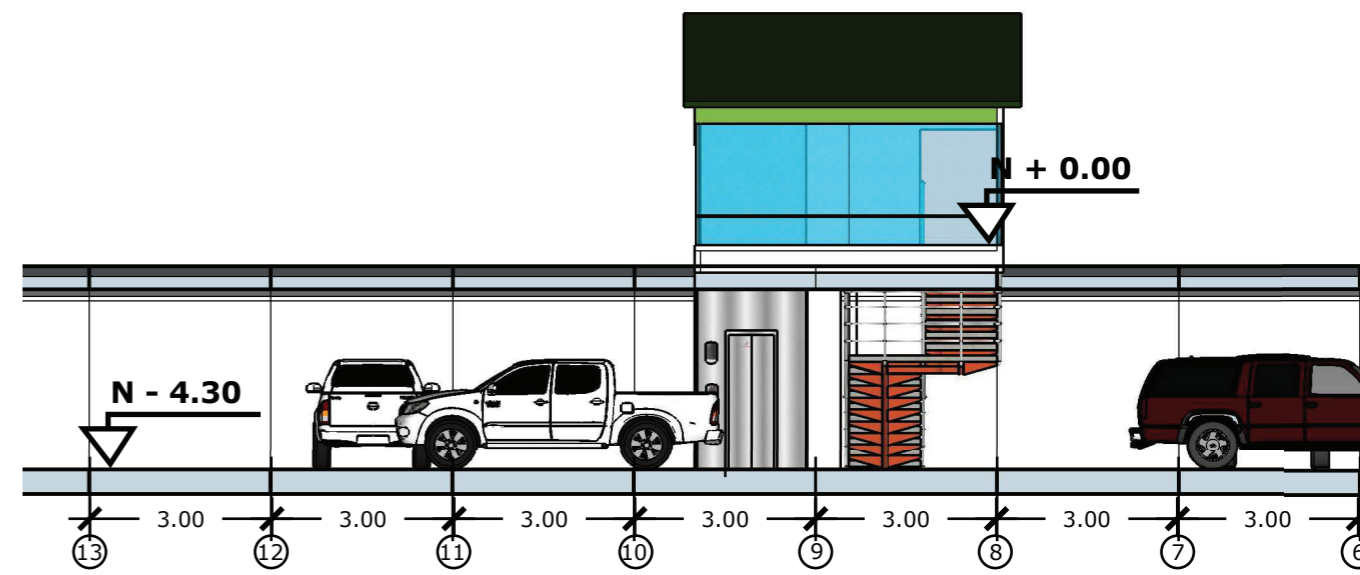
PLANTA ARQUITECTONICA
ESC. 1:250



ISOMETRIA

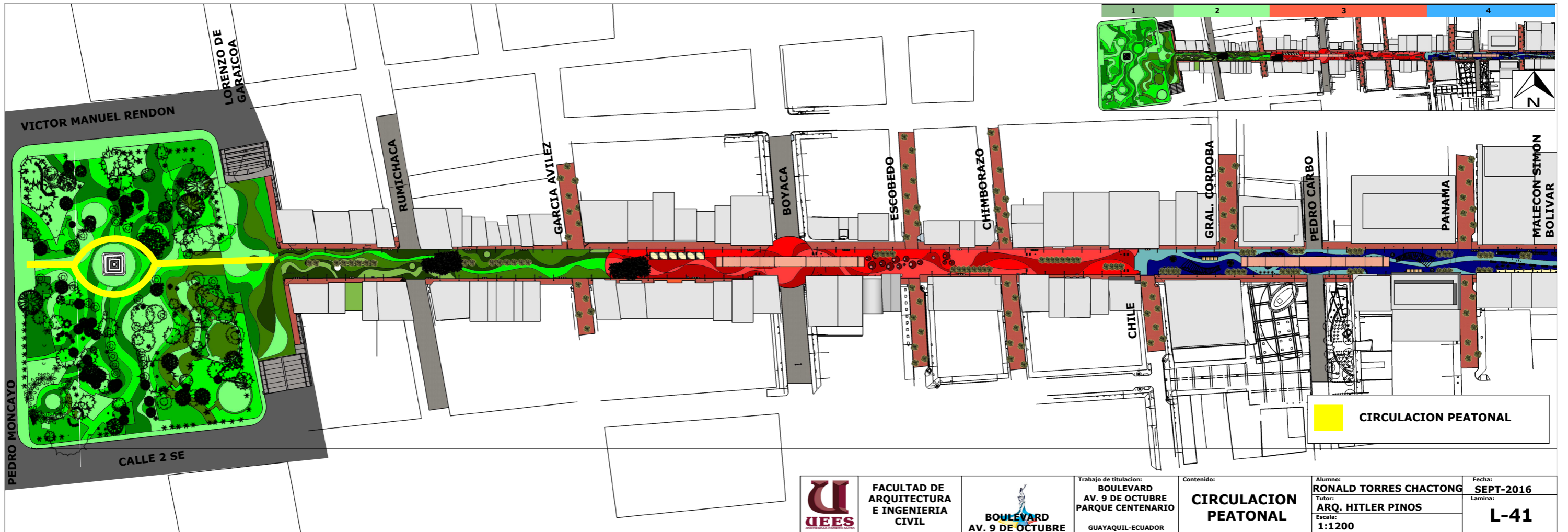




SECCION 1-1
ESC. 1:125

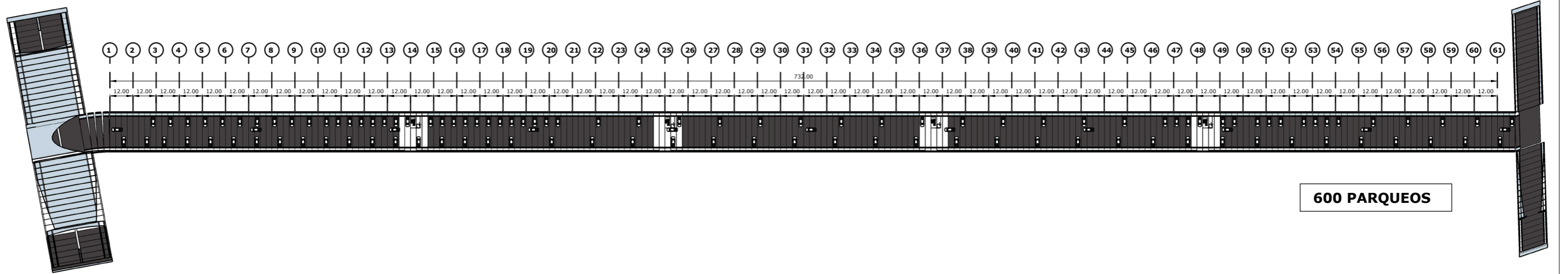
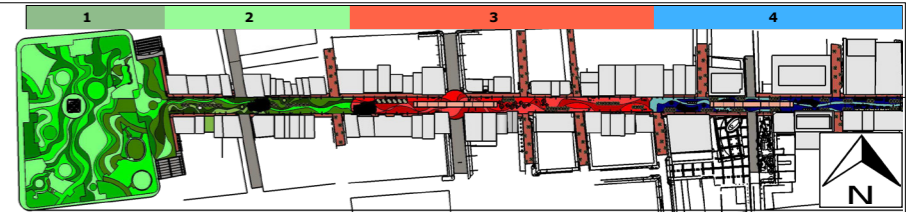




SECCION A-A
ESC. 1:125

	FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL	BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE	Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO	Contenido: ACCESOS A PARQUEADERO	Alumno: RONALD TORRES CHACTONG	Fecha: SEPT-2016
			GUAYAQUIL-ECUADOR		Tutor: ARQ. HITLER PINOS	L-40
			Escala: INDICADA			



 FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL	 BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE <small>GUAYAQUIL-ECUADOR</small>	Trabajo de titulacion: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO <small>GUAYAQUIL-ECUADOR</small>	CIRCULACION PEATONAL	Alumno: RONALD TORRES CHACTONG	Fecha: SEPT-2016
				Tutor: ARQ. HITLER PINOS	Lamina: L-41



 FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERIA CIVIL	 BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE	Trabajo de titulación: BOULEVARD AV. 9 DE OCTUBRE PARQUE CENTENARIO GUAYAQUIL-ECUADOR	Contenido: PLANTA ARQUITECTONICA PARQUEO	Alumno: RONALD TORRES CHACTONG	Fecha: SEPT-2016
				Tutor: ARQ. HITLER PINOS	Lamina: L-42

