

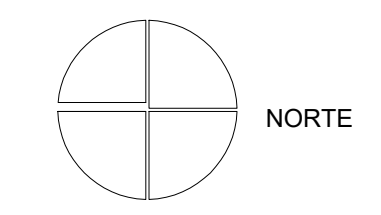
ESTUDIANTES:
LUIS FERNANDO SIERRA SIERRA
SEBASITAN PEREZ IBARRA

PROFESOR:
FABIAN ALONSO SARMIENTO

PROYECTO:
PARQUE URBANO RESILIENTE
ALTOS DEL ZUQUE

CONTIENE:
PLANATA CUBIERTA
DETALLES ESPACIO
DETALLE TEXTURA
DETALLE REJILLA
CORTE DE CUBIERTA

CONVENCIONES:



FECHA:

31/05/2019

ESCALA:

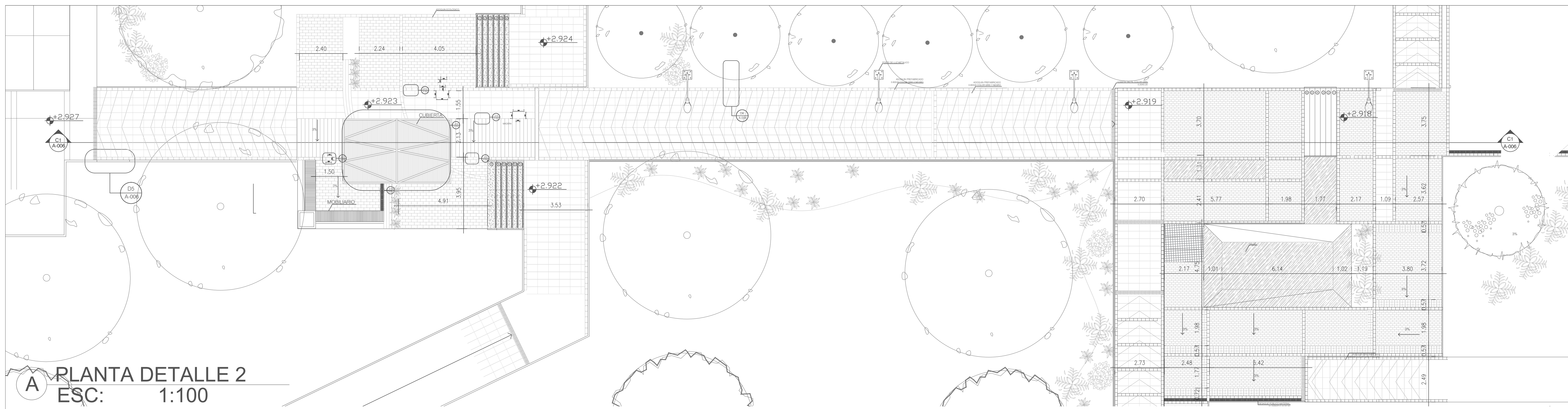
1:100
1:200
1:20

PLANO:

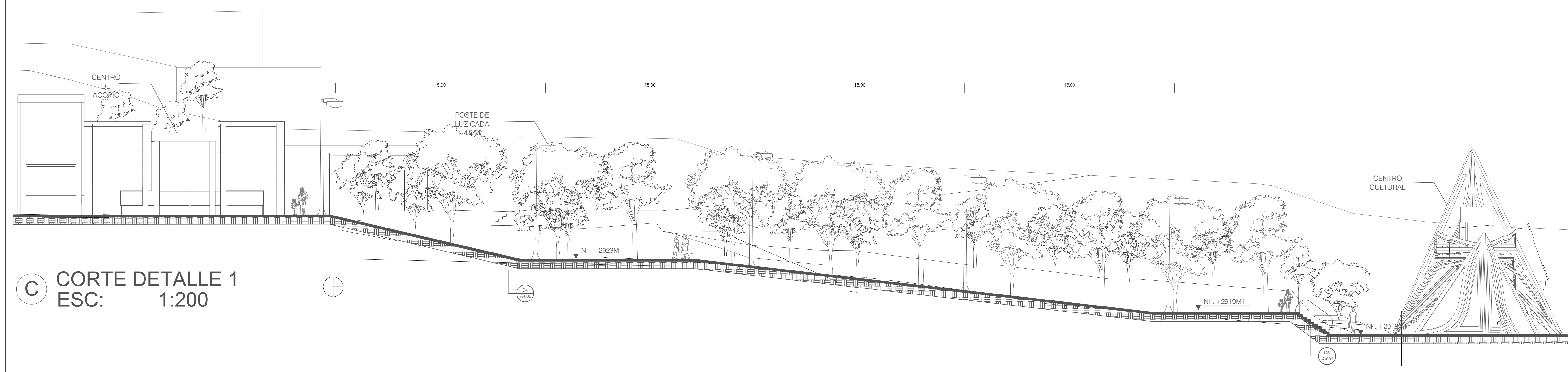
A-007

PLANCHA:

A-007

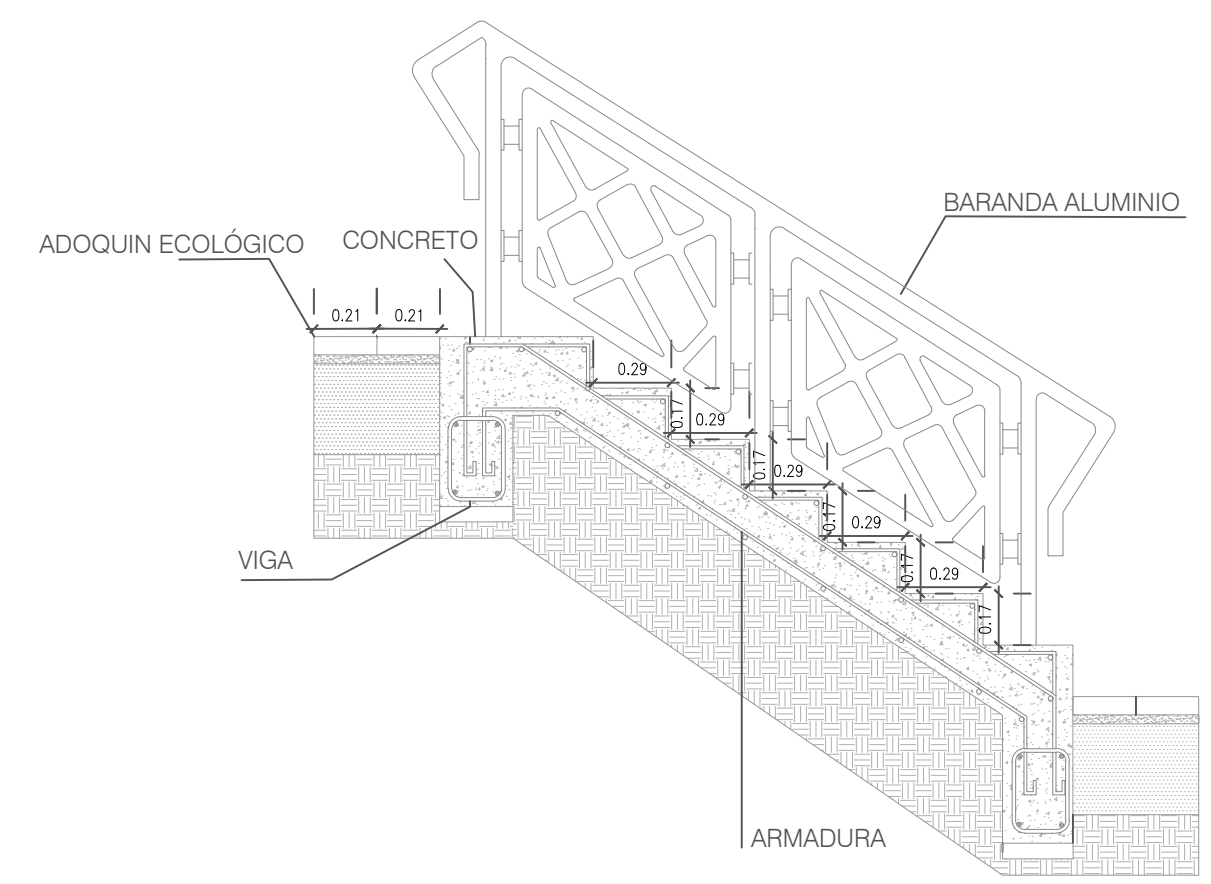


A PLANATA DETALLE 2
ESC: 1:100

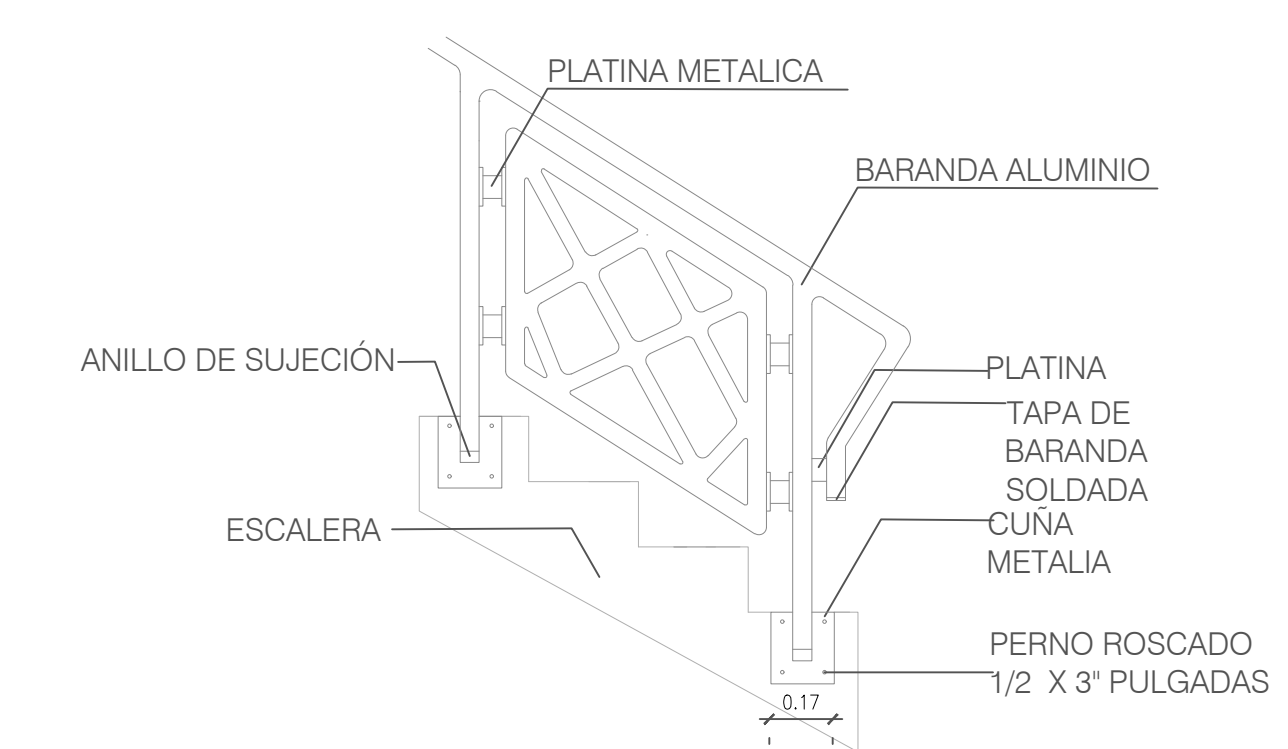
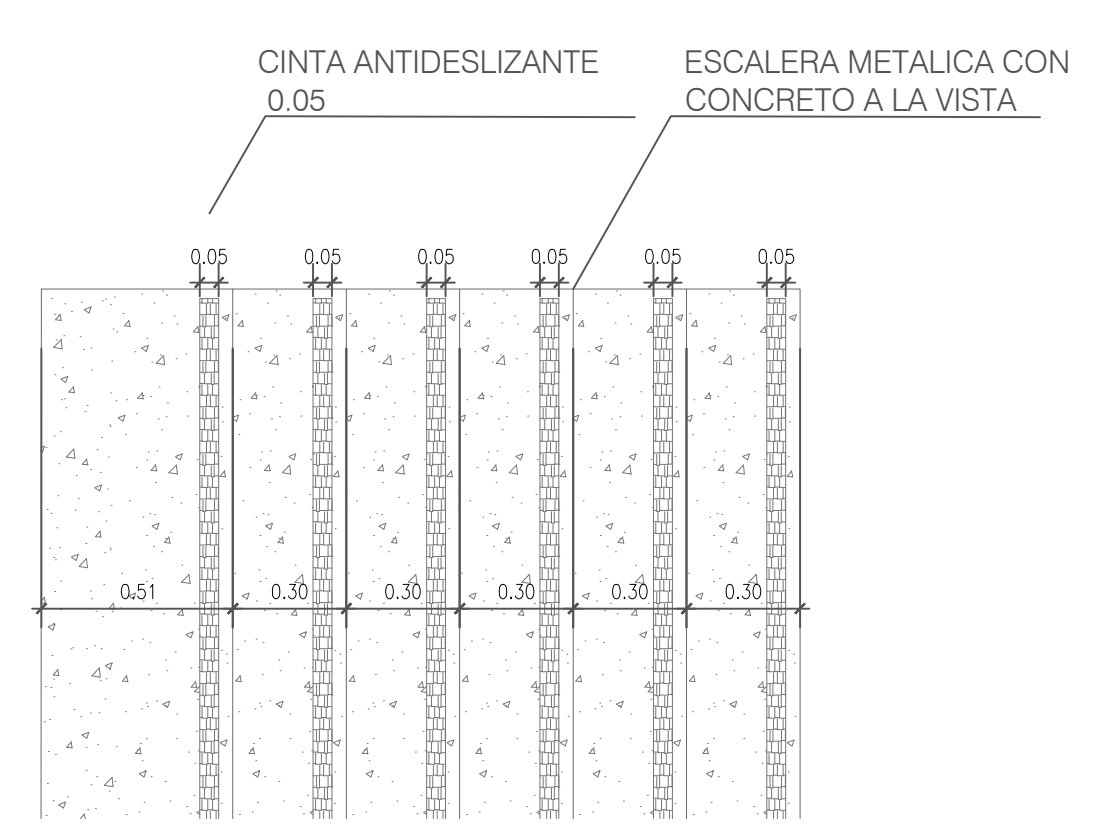


C CORTE DETALLE 1
ESC: 1:200

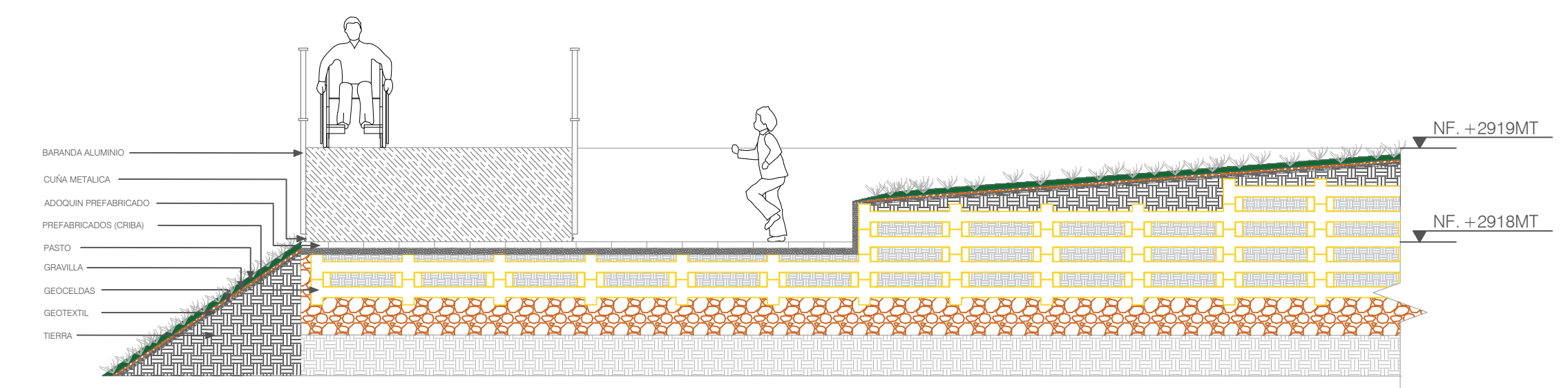
D4 PLANATA DE ESCALERA
ESC: 1:25



D4 DETALLE ESCALERA DE CONCRETO
ESC: 1:25



D5 DETALLE DE BARANDA
ESC: 1:25



D10 CORTE DETALLE
ESC: 1:50

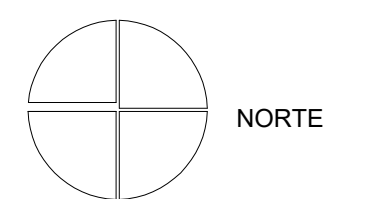
ESTUDIANTES:
LUIS FERNANDO SIERRA SIERRA
SEBASITAN PEREZ IBARRA

PROFESOR:
FABIAN ALONSO SARMIENTO

PROYECTO:
PARQUE URBANO RESILIENTE
ALTOS DEL ZUQUE

CONTIENE:
PLANATA CUBIERTA
DETALLES ESPACIO
DETALLE TEXTURA
DETALLE REJILLA
CORTE DE CUBIERTA

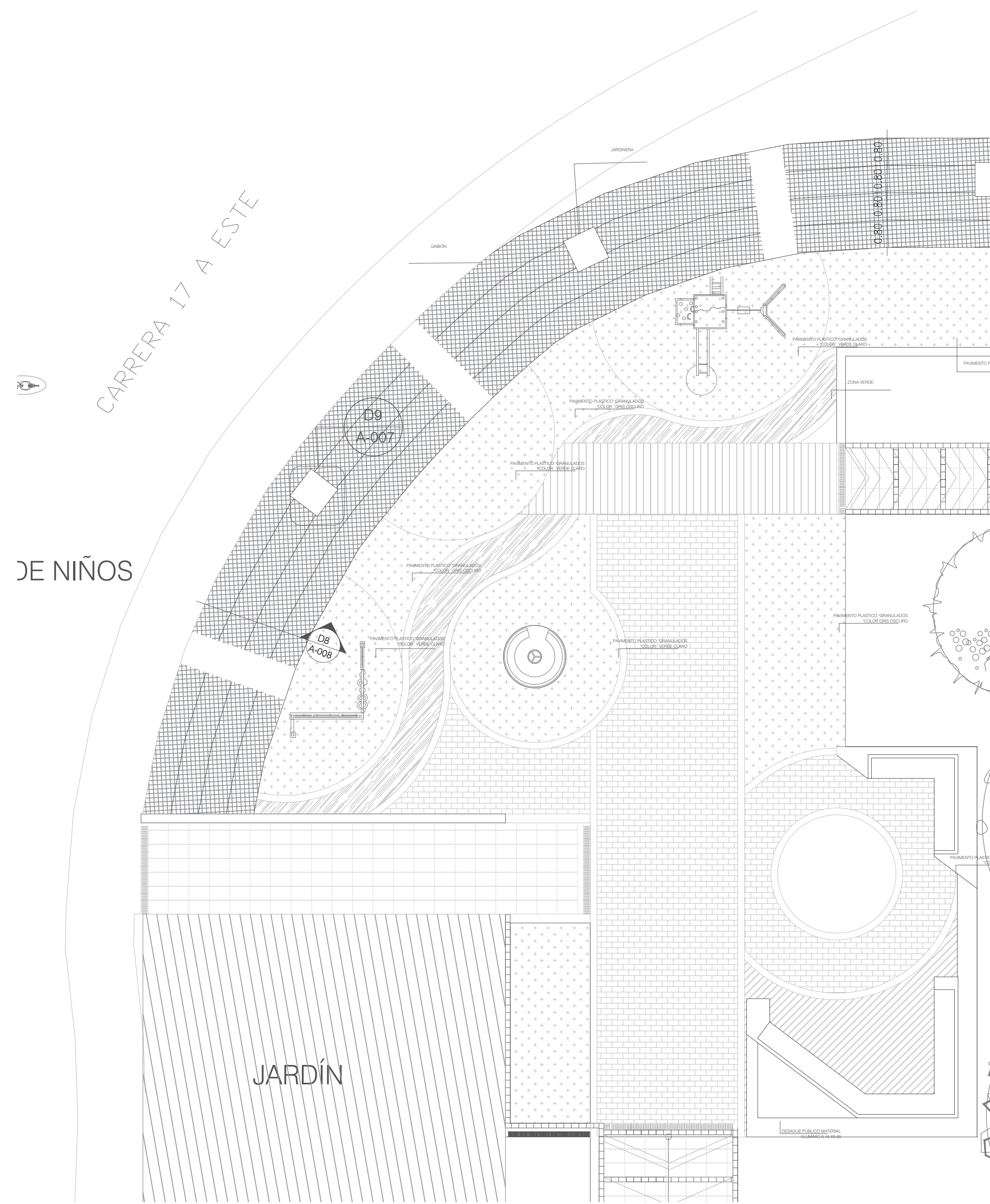
CONVENCIONES:



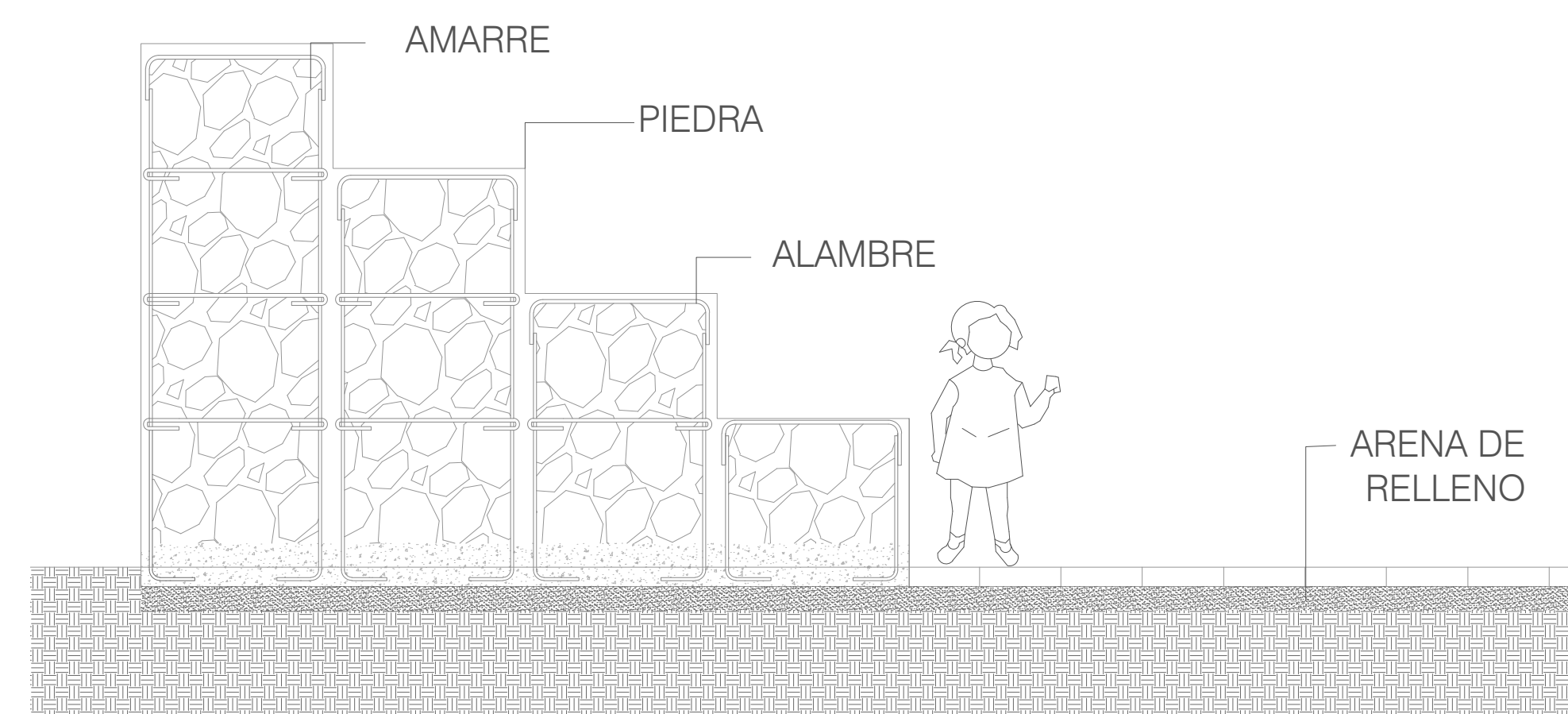
FECHA:
31/05/2019

ESCALA:
1:100
1:200
1:20

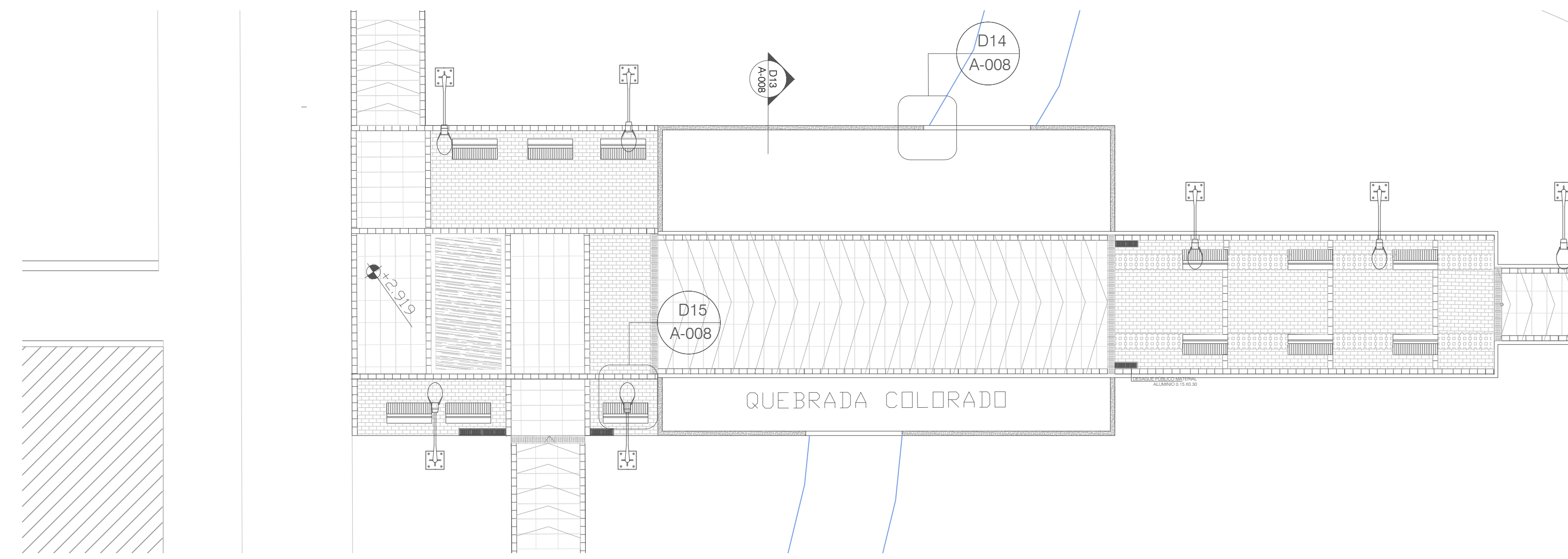
PLANO: A-006 **PLANCHA:** A-006



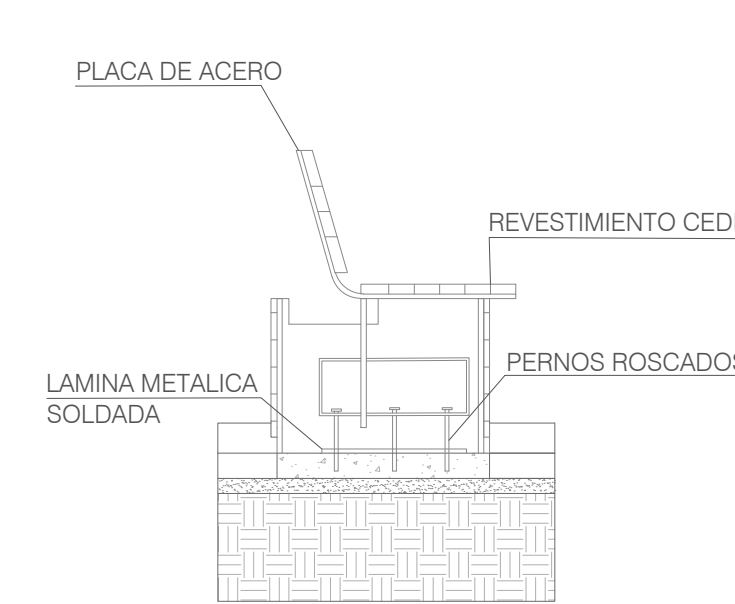
A PLANTA DETALLE 3
ESC: 1:100



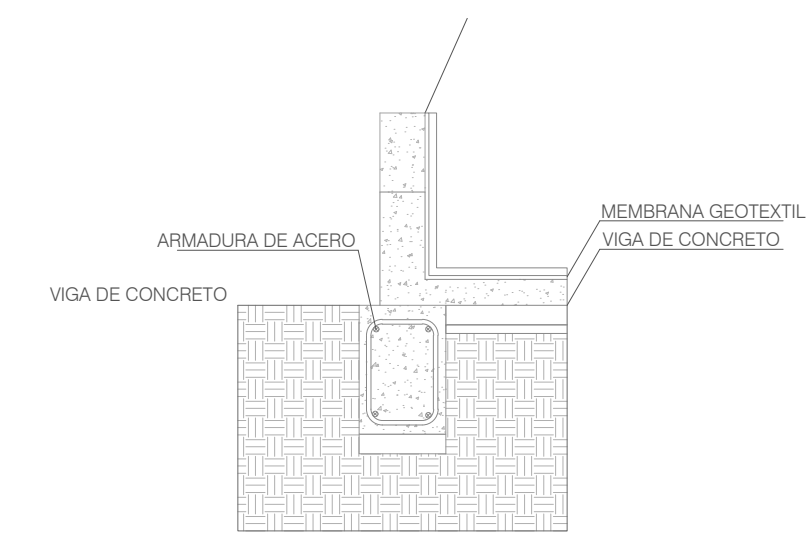
D8 CORTE DE GABIÓN
ESC: 1:20



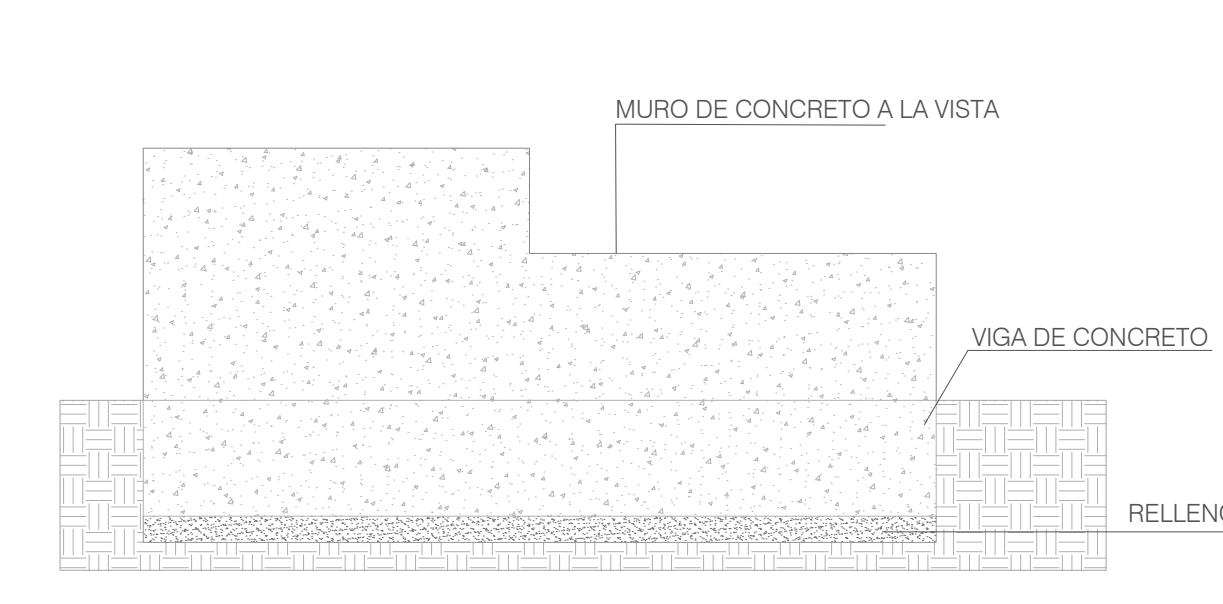
A PLANTA DETALLE 4
ESC: 1:100



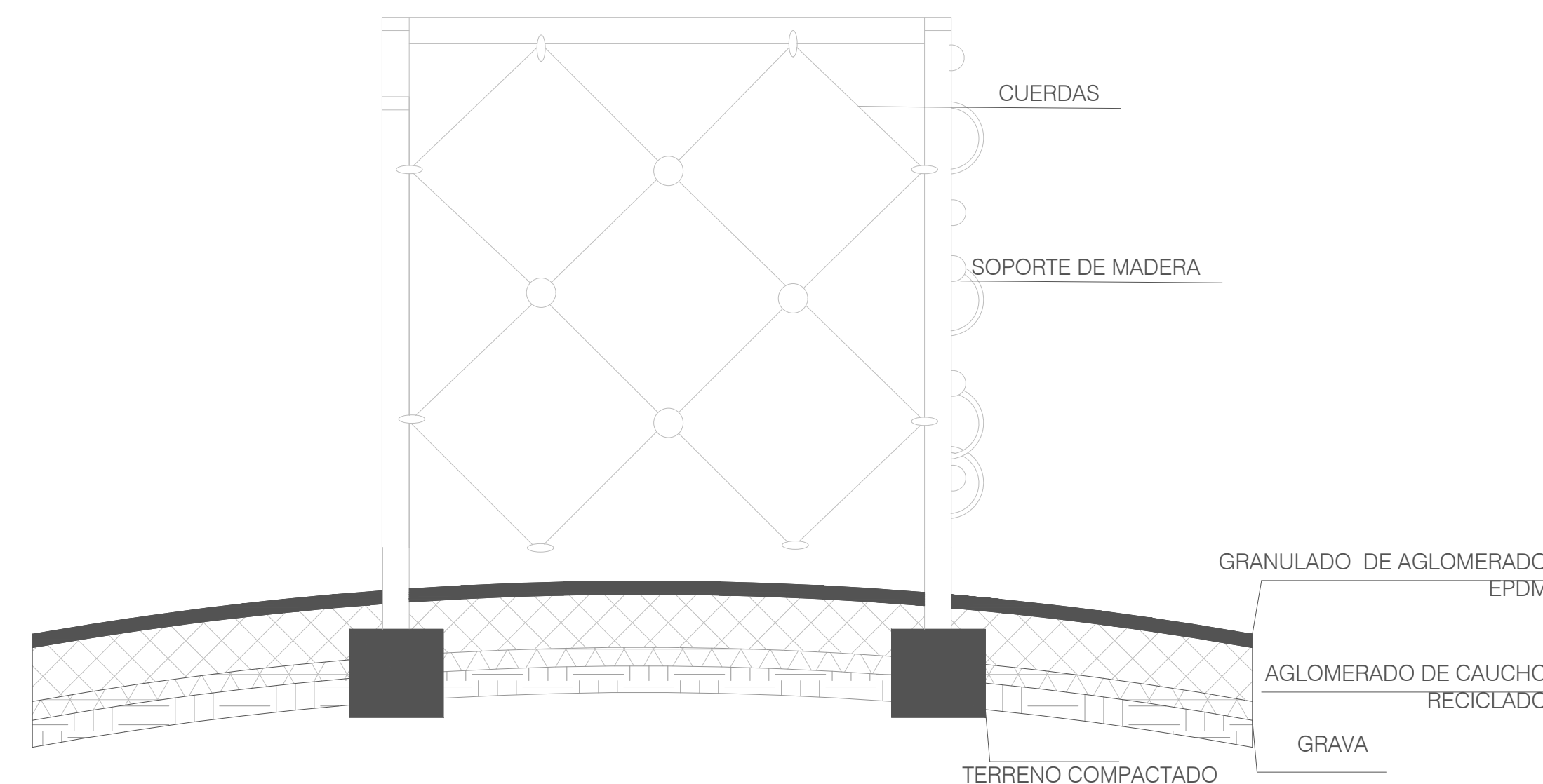
D15 DETALLE DE SILLA
ESC: 1:20



D14 CORTE DE MURO
ESC: 1:20



D13 DETALLE DE MURO DE ESPEJO DE AGUA
ESC: 1:20



D9 DETALLE DE RED DE JUEGOS
ESC: 1:20

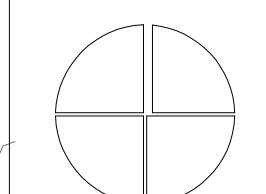
ESTUDIANTES:
LUIS FERNANDO SIERRA SIERRA
SEBASITAN PEREZ IBARRA

PROFESOR:
FABIAN ALONSO SARMIENTO

PROYECTO:
PARQUE URBANO RESILIENTE
ALTOS DEL ZUQUE

CONTIENE:
PLANO DE INTERVENCIÓN

CONVENCIONES:



NORTE

FECHA:
11/04/2019

ESCALA:
1:400
1:200

PLANO: A-002
PLANCHA: A-002



F PLANO INTERVENCIÓN
ESC: 1:400



A PLANO DE FITOTECTURA
 ESC: 1:500

TABLA DE FITOTECTURA

ÁRBOL	ALZADO	PLANTA	COPA
CHICALA	6 a 8m	C	Forma: Aparasolada Amplitud: 5m
SIETE CUEROS	8 a 10m	A	5m Forma: Globosa Amplitud: 6 a 8m
PINO ROMERÓN	10 a 15m		7m Forma: Piramidal Amplitud: 6 a 10m
CAUCHO TEQUENDAMA	15 a 20m	T	7m Forma: Cónica e irregular Amplitud: 8 a 10m
CAUCHO SABANERO	15 a 20m	CS	7m Forma: Aparasolada Amplitud: 12m
SAUCO	8m	S	3m Forma: Globosa Amplitud: 4 a 6m
ROBLE	2 a 15m	R	10m Forma: Cónica e irregular Amplitud: 15 a 20m
ALISO	20m	AL	5m Forma: Ovalada Amplitud: 8m
FALSO PIMIENTO	10 A 12m	FR	5m Forma: Ovalada Amplitud: 8m
S.PYRAMIDALIS			
LUPINUS MIRABILIS			



ESTUDIANTES:
 LUIS FERNANDO SIERRA SIERRA
 SEBASITAN PEREZ IBARRA

PROFESOR:
 FABIAN ALONSO SARMIENTO

PROYECTO:
 PARQUE URBANO RESILIENTE
 ALTOS DEL ZUQUE

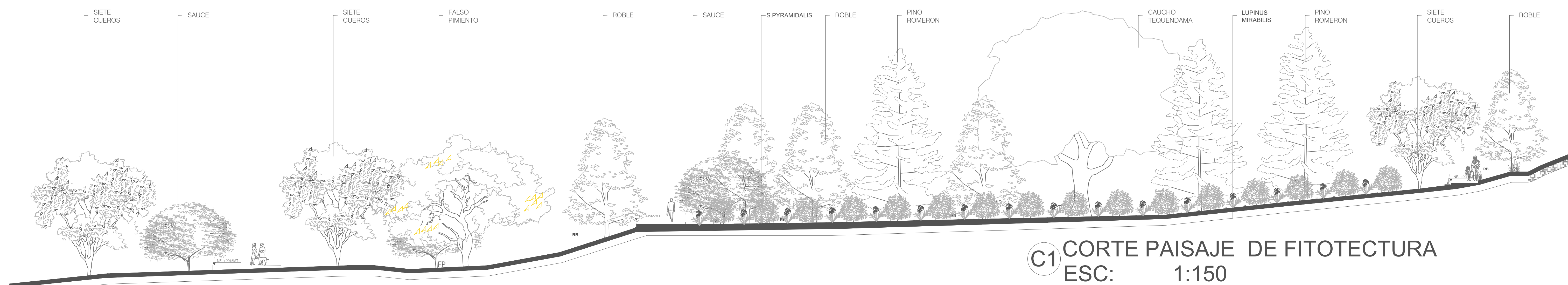
CONTIENE:
 PLANO DE FITOTECTURA

CONVENCIONES:
 NORTE

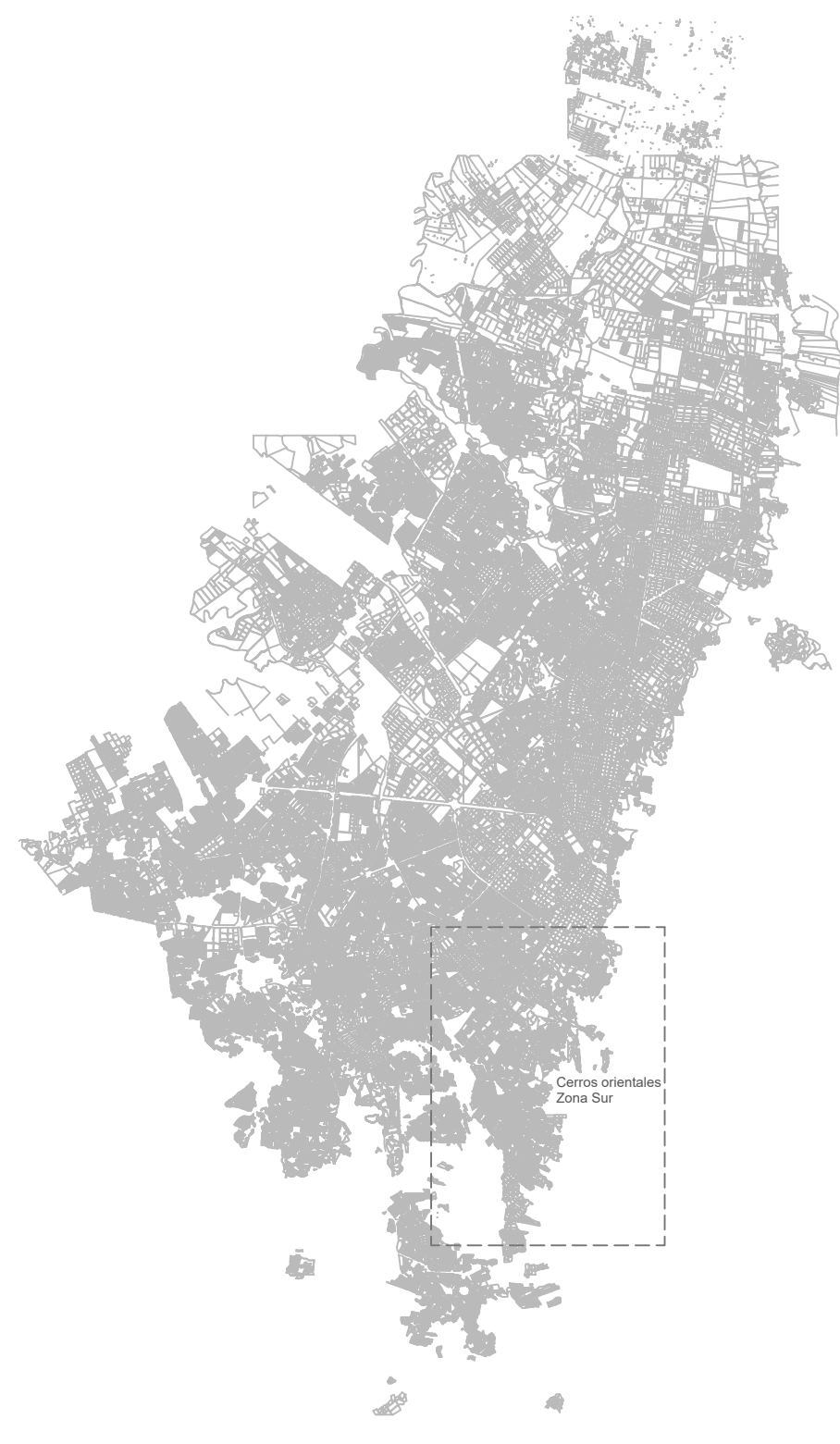
FECHA:
 3/03/2019

ESCALA:
 1:500

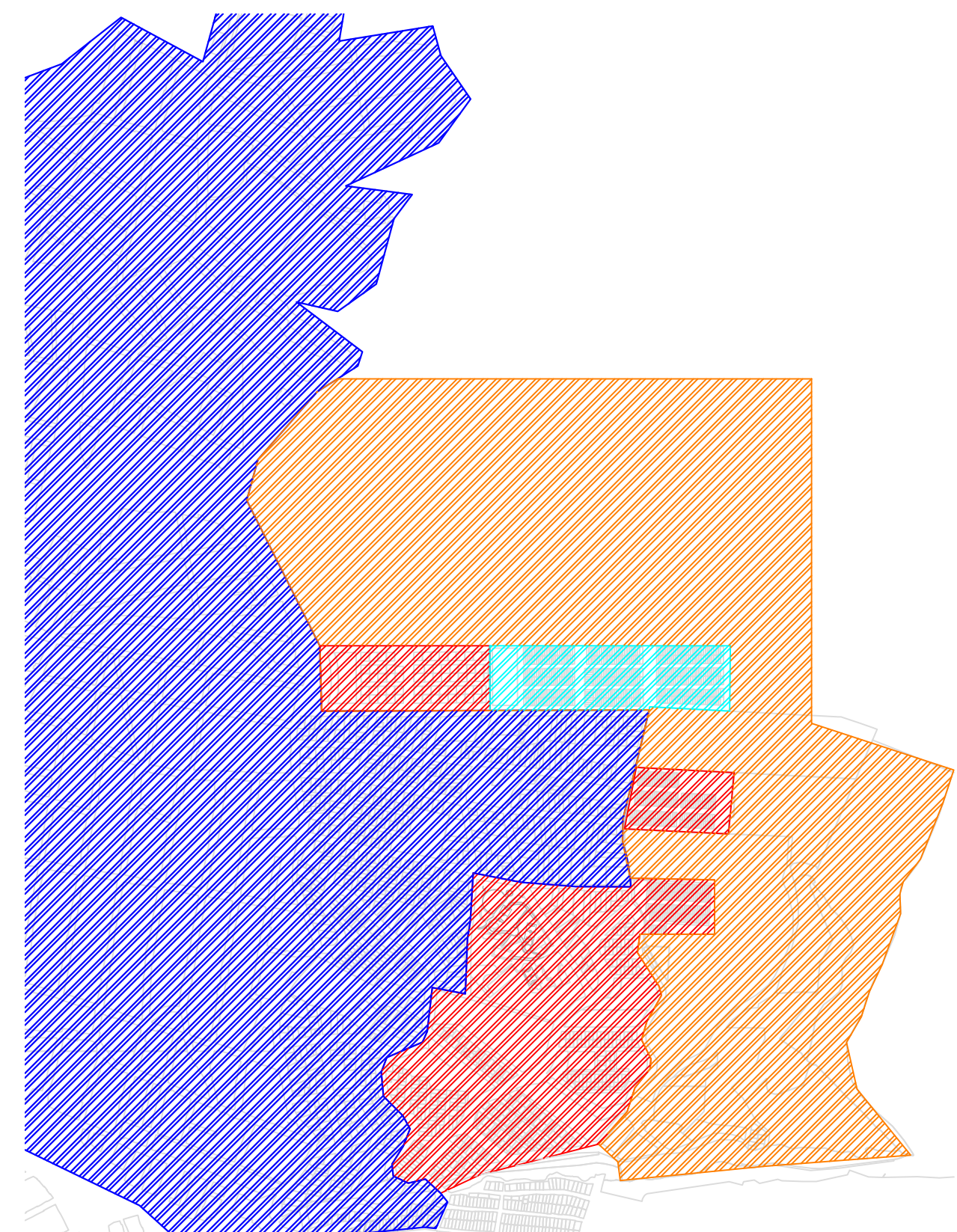
PLANO: A-004
PLANCHA: A-005



C1 CORTE PAISAJE DE FITOTECTURA
 ESC: 1:150

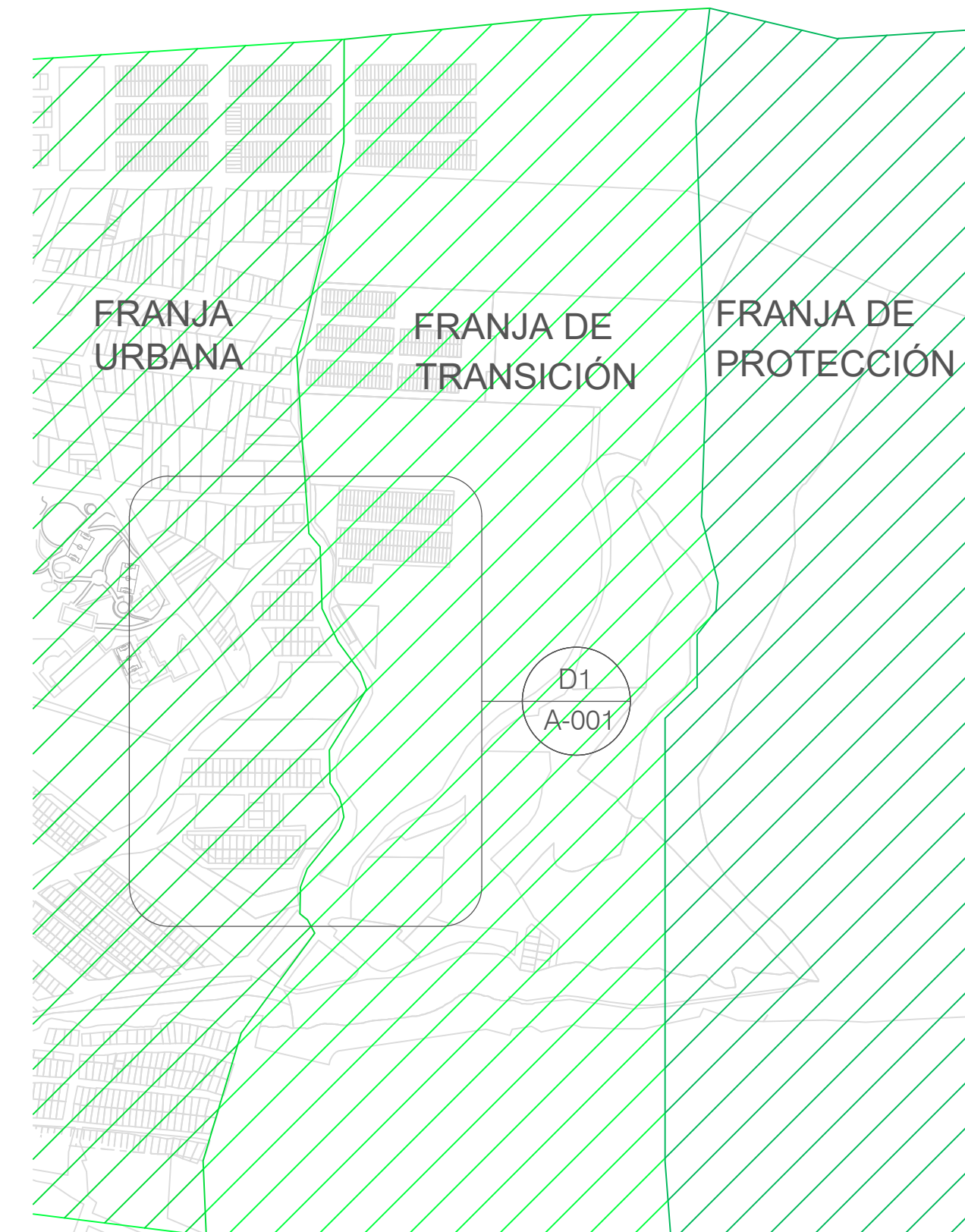


A PLANO LOCALIZACIÓN GENERAL
ESC : 1:80000



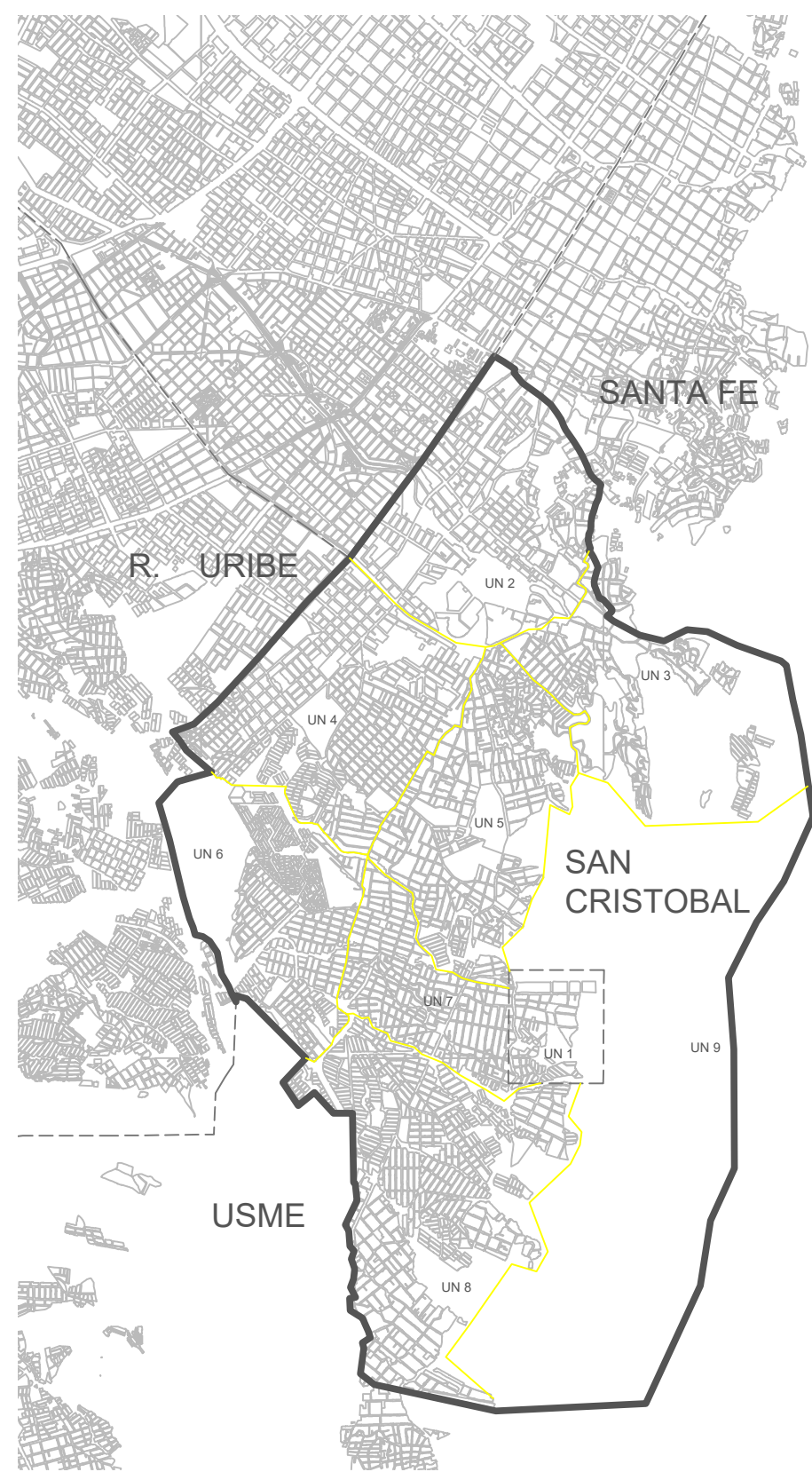
A PLANO DE TRATAMIENTOS URBANISTICOS
ESC : 1:8000

TRATAMIENTOS URBANISTICOS			
TRATAMIENTO CONSOLIDACIÓN		TRATAMIENTO MEJORAMIENTO INTEGRAL	
CONSOLIDACIÓN BÁSICA C1		MEJORAMIENTO INTEGRAL	
CONSOLIDACIÓN MÁXIMA C2		TRATAMIENTO DE DESARROLLO	
		DESARROLLO POR PLANES PARCIALES	



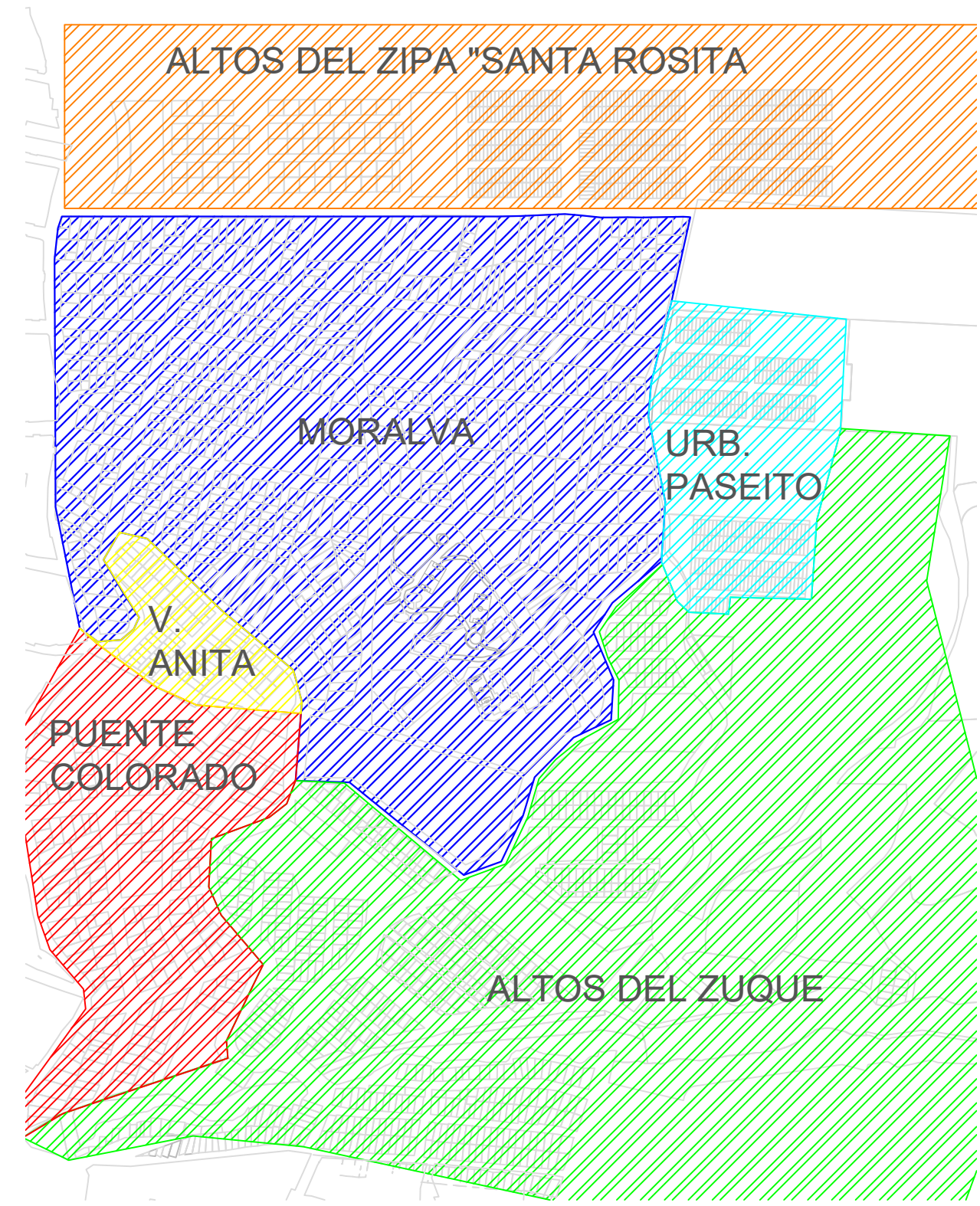
A PLANO DE TRATAMIENTOS URBANISTICOS
ESC : 1:4500

FRANJAS URBANAS			
FRANJA URBANA	FRANJA DE TRANSICIÓN	FRANJA DE PROTECCIÓN	



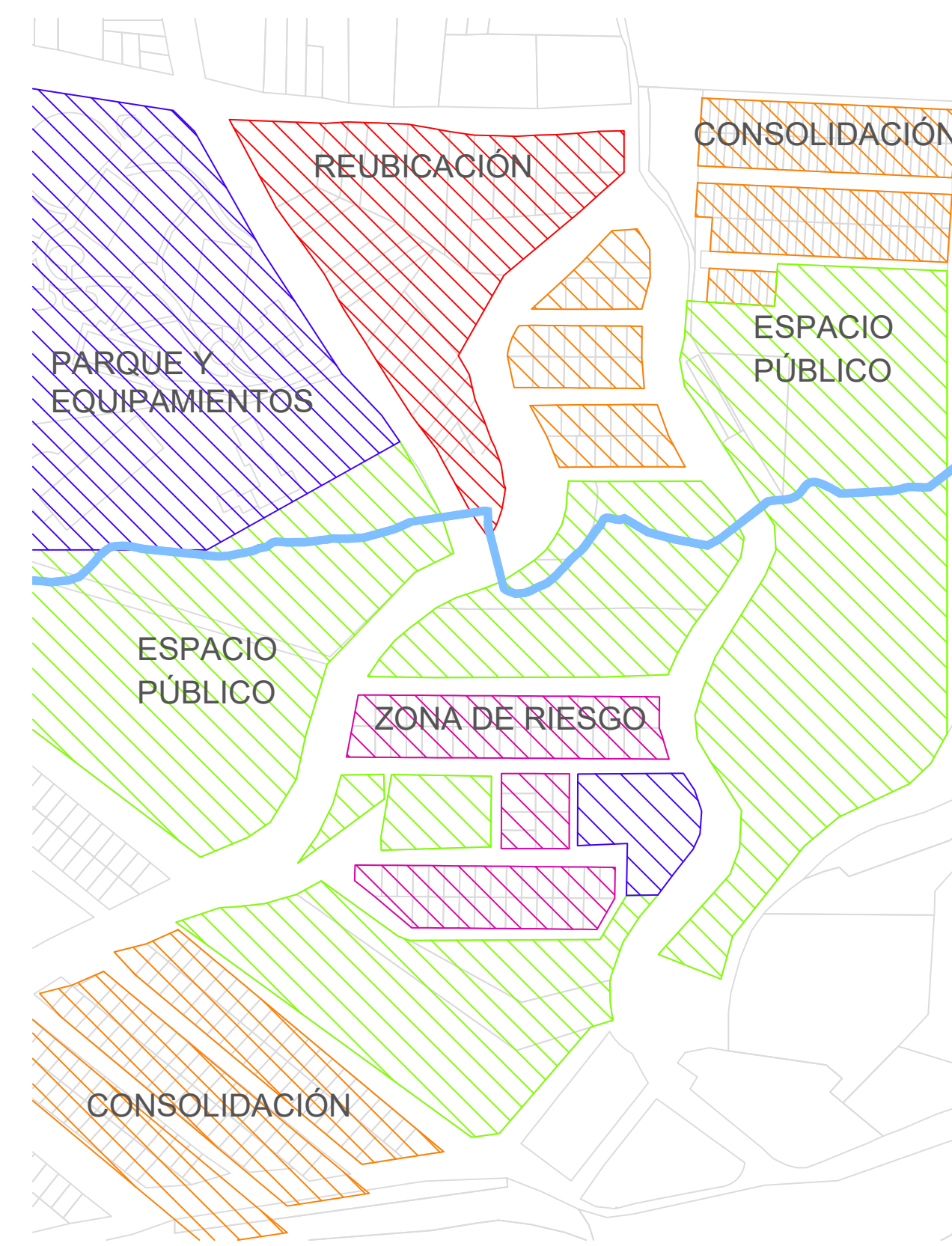
A PLANO LOCALIDADES Y UNIDADES
ESC: 1:30000

UNIDAD ACTUACIÓN	AREA
UNIDAD ACTUACIÓN 1	59 HAS
UNIDAD ACTUACIÓN 2	243 HAS
UNIDAD ACTUACIÓN 3	249 HAS
UNIDAD ACTUACIÓN 4	257 HAS
UNIDAD ACTUACIÓN 5	224 HAS
UNIDAD ACTUACIÓN 6	200 HAS
UNIDAD ACTUACIÓN 7	110 HAS
UNIDAD ACTUACIÓN 8	331 HAS
UNIDAD ACTUACIÓN 9	9624 HAS



A PLANO DIVISIÓN POLITICA
ESC : 1:4500

BARRIOS			
ALTOS DEL ZUQUE	VILLA ANITA	MORALVA	
PUENTE COLORADO	URBANIZACIÓN PASEITO	ALTOS DEL ZIPA	



A PLANO DE POLIGONO
ESC : 1:2000

DIVISIÓN POLÍTICA			
EQUIPAMIENTOS Y PARQUES	REUBICACION	CONSOLIDACION	
ESPACIO PÚBLICO		ZONA DE RIESGO	



D1 PLANO DE POLIGONO
ESC : 1:1000



ESTUDIANTES:

LUIS FERNANDO SIERRA SIERRA
SEBASITAN PEREZ IBARRA

PROFESOR:

FABIAN ALONSO SARMIENTO

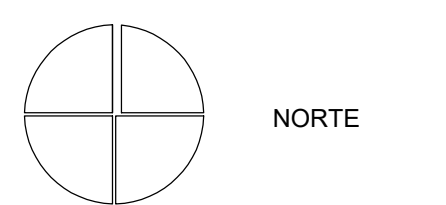
PROYECTO:

PARQUE URBANO RESILIENTE
ALTOS DEL ZUQUE

CONTIENE:

PLANO GENERAL DE LOCALIZACIÓN
PLANO LOCALIZACIÓN LOCALIDADES

CONVENCIONES:



FECHA:

4/02/2019

ESCALA:

1:80000
1:30000

PLANO:

A-001

PLANCHA:

A-001

ESTUDIANTES:

LUIS FERNANDO SIERRA SIERRA
SEBASITAN PEREZ IBARRA

PROFESOR:

FABIAN ALONSO SARMIENTO

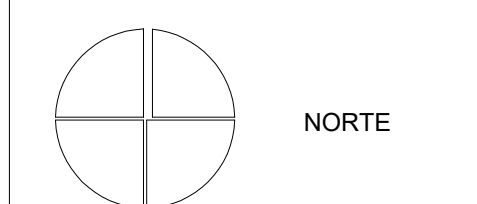
PROYECTO:

PARQUE URBANO RESILIENTE
ALTOS DEL ZUQUE

CONTIENE:

PLANO GENERAL DE ILUMINACIÓN
DETALLE DE ALUMBRADO PÚBLICO
CORTE DE ILUMINACIÓN

CONVENCIONES:



FECHA:

31/05/2019

ESCALA:

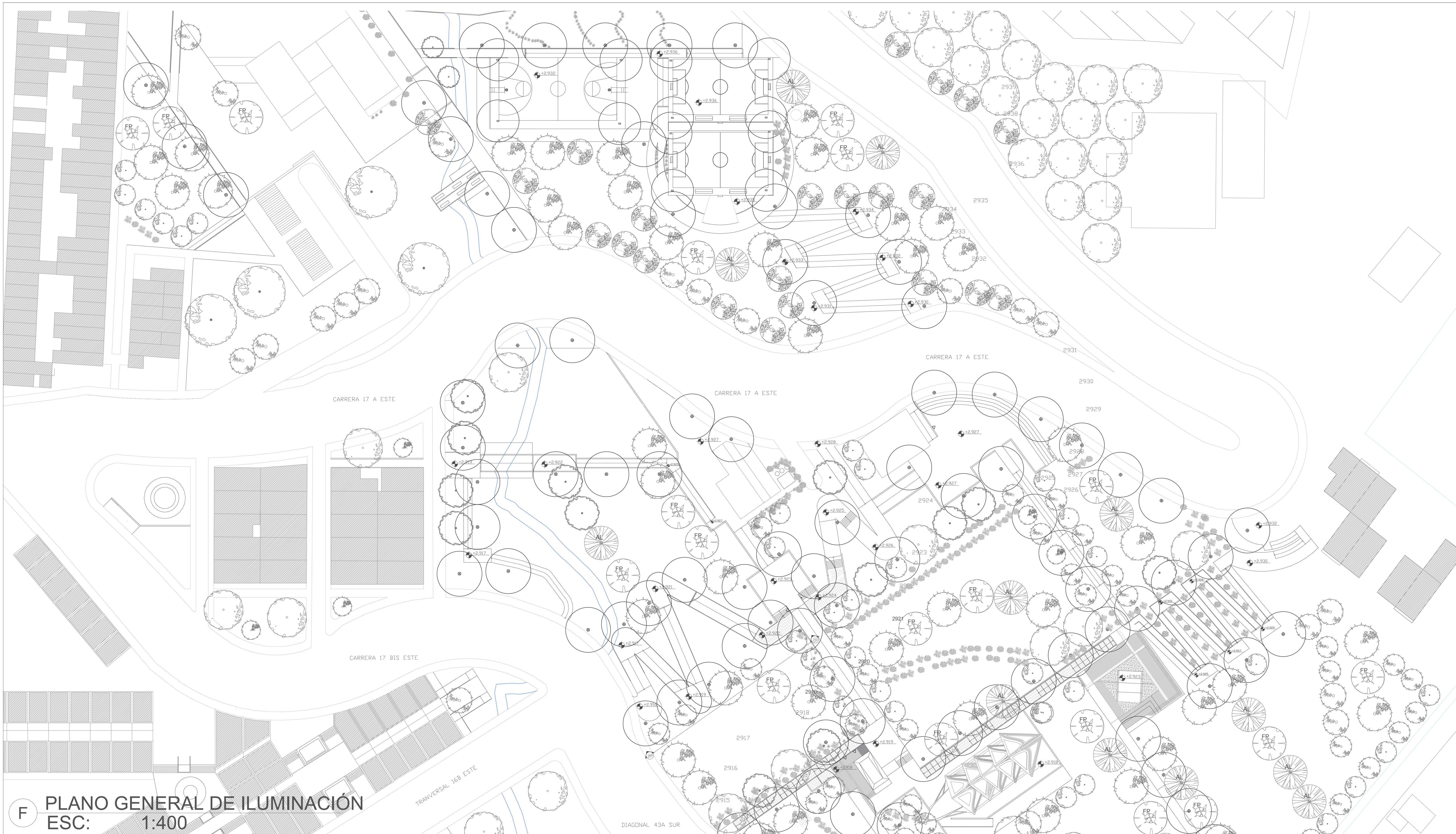
1:400
1:200

PLANO:

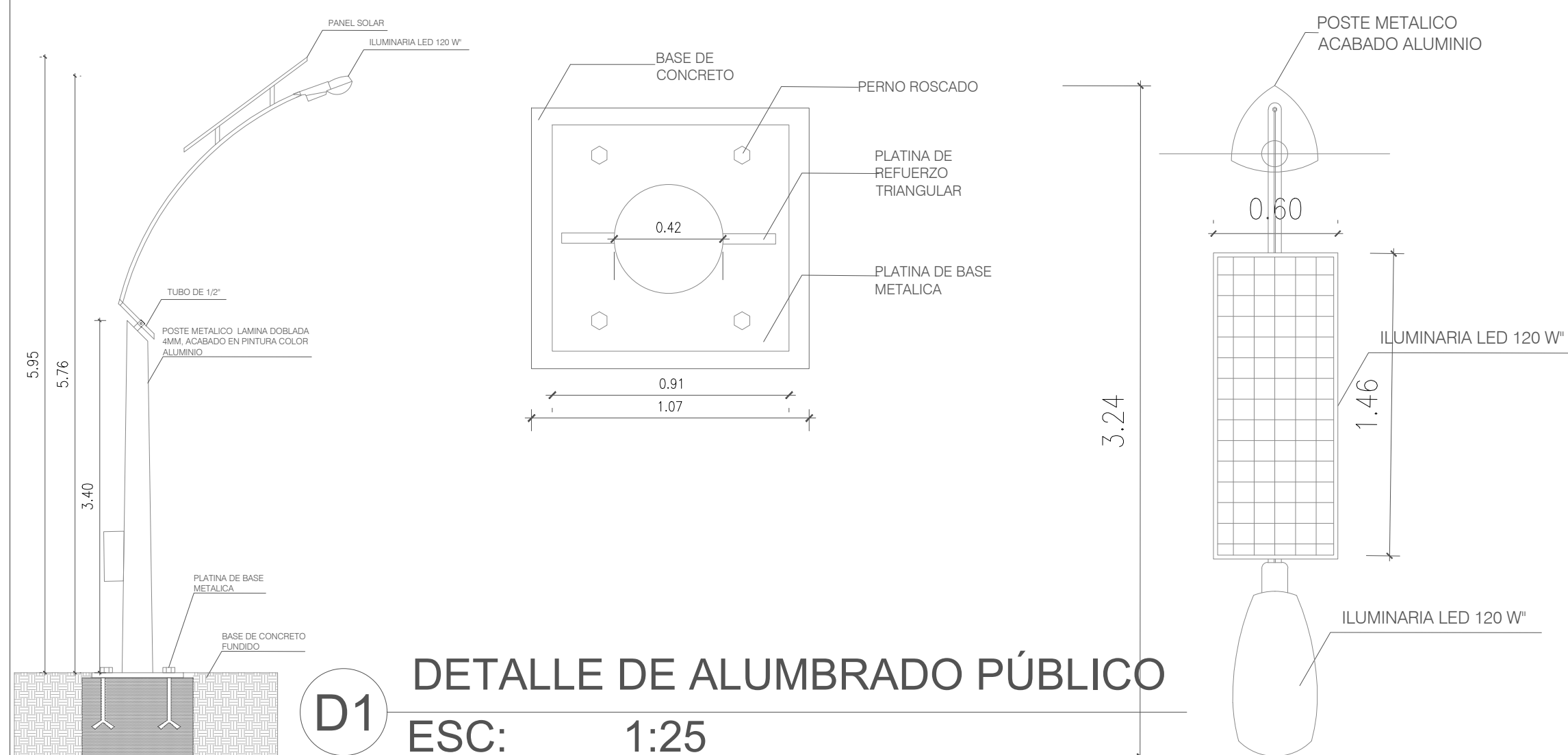
A-004

PLANCHA:

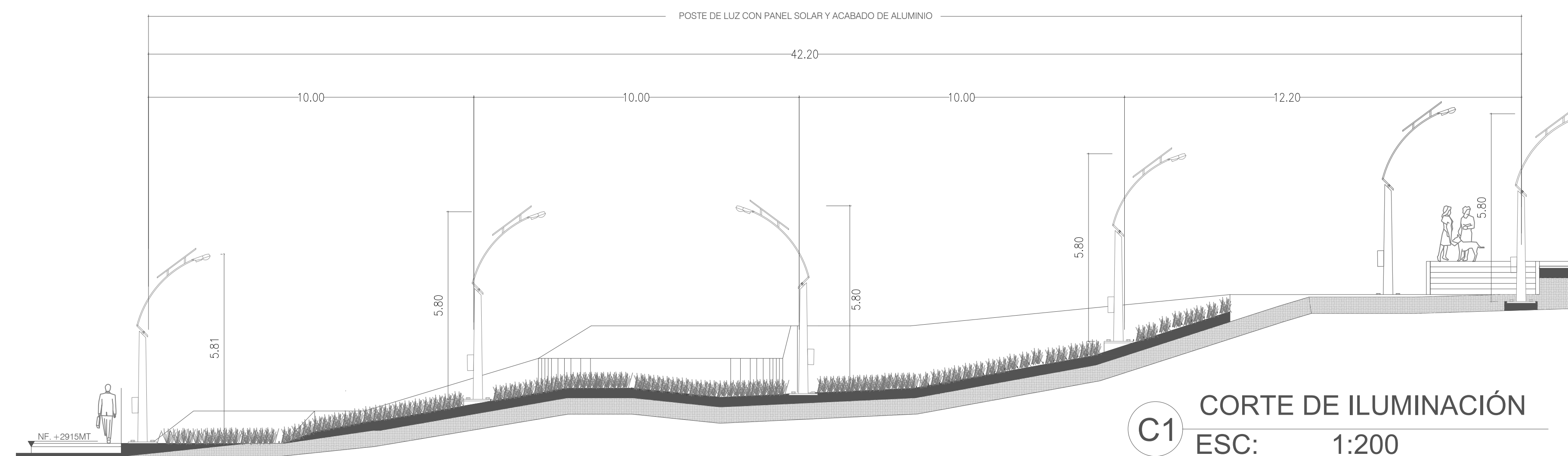
A-004



F PLANO GENERAL DE ILUMINACIÓN
ESC: 1:400



D1 DETALLE DE ALUMBRADO PÚBLICO
ESC: 1:25



C1 CORTE DE ILUMINACIÓN
ESC: 1:200