



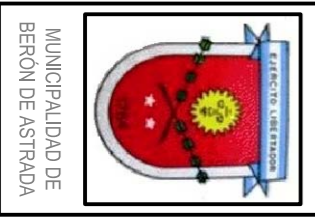




- LEYENDA**
-  CALLES CON PAVIMENTO ACTUAL
 -  EJES VIALES PRINCIPALES
 -  RED DE AGUA POTABLE EXISTENTE
 -  EQUIPAMIENTOS Y SERVICIOS

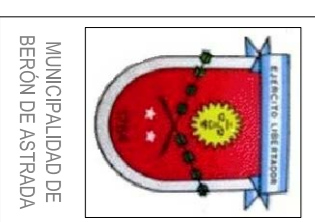
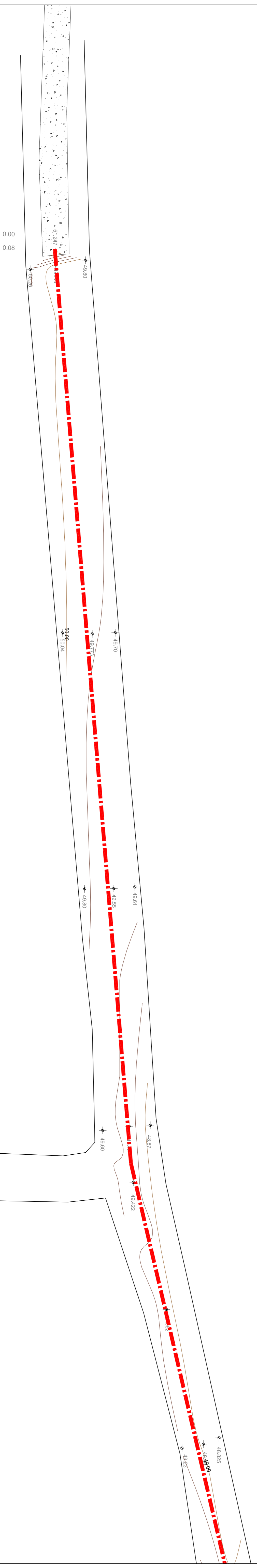


PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA
PROVINCIA DE CORRIENTES

INFRAESTRUCTURAS Y
SERVICIOS EXISTENTES
PLANTA GENERAL Y
DISTRIBUCION DE HOJAS

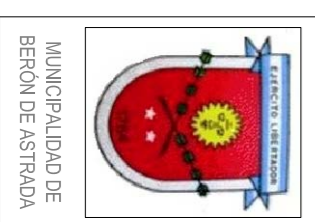
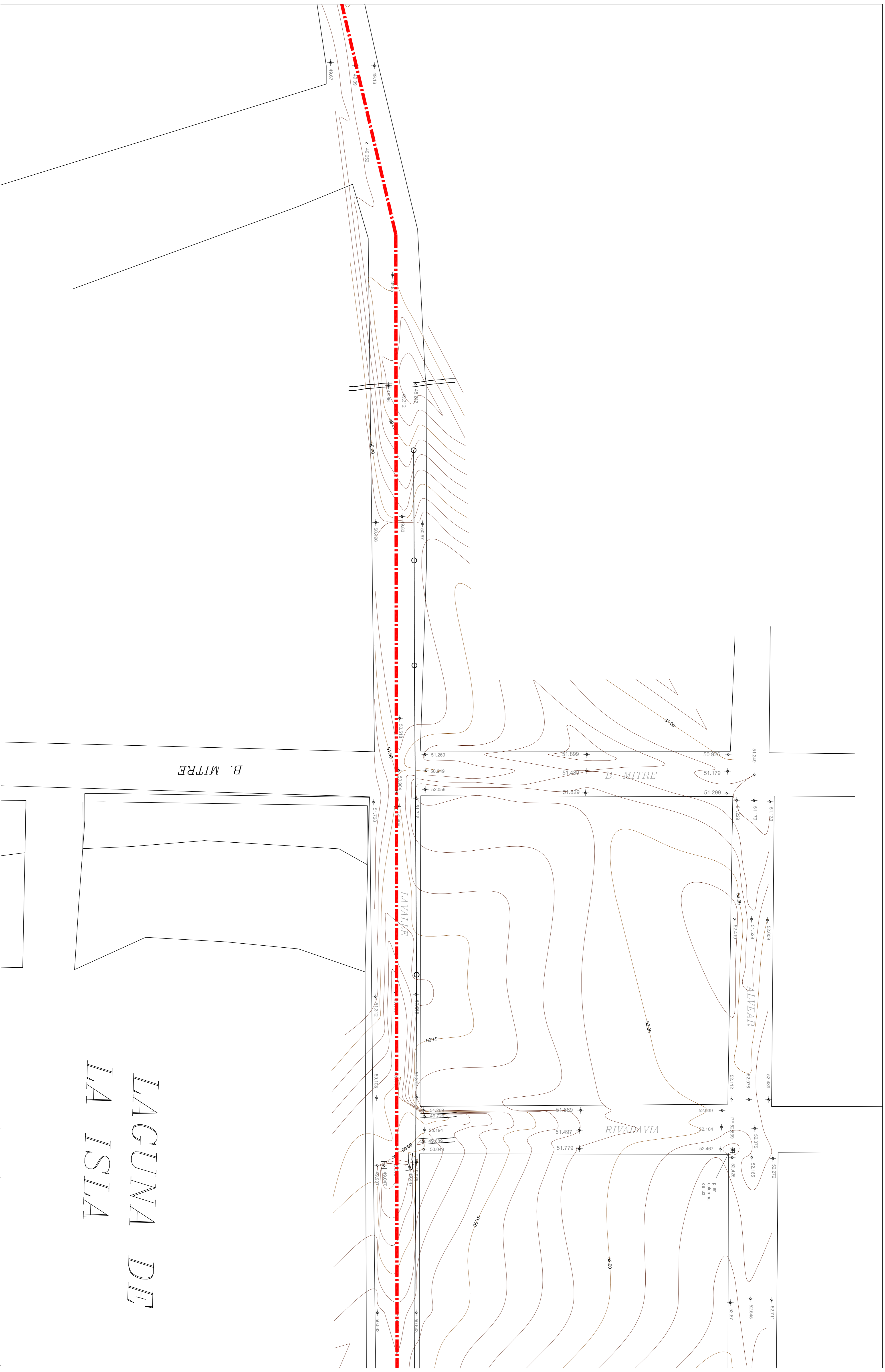
Edición	1/3.000	Folio	0
Fecha	02/03/14	Hoja	1 de 1

Febrero
MARZO 2014

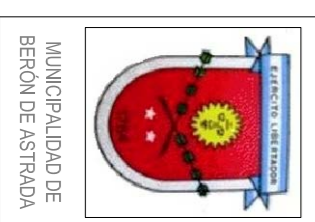
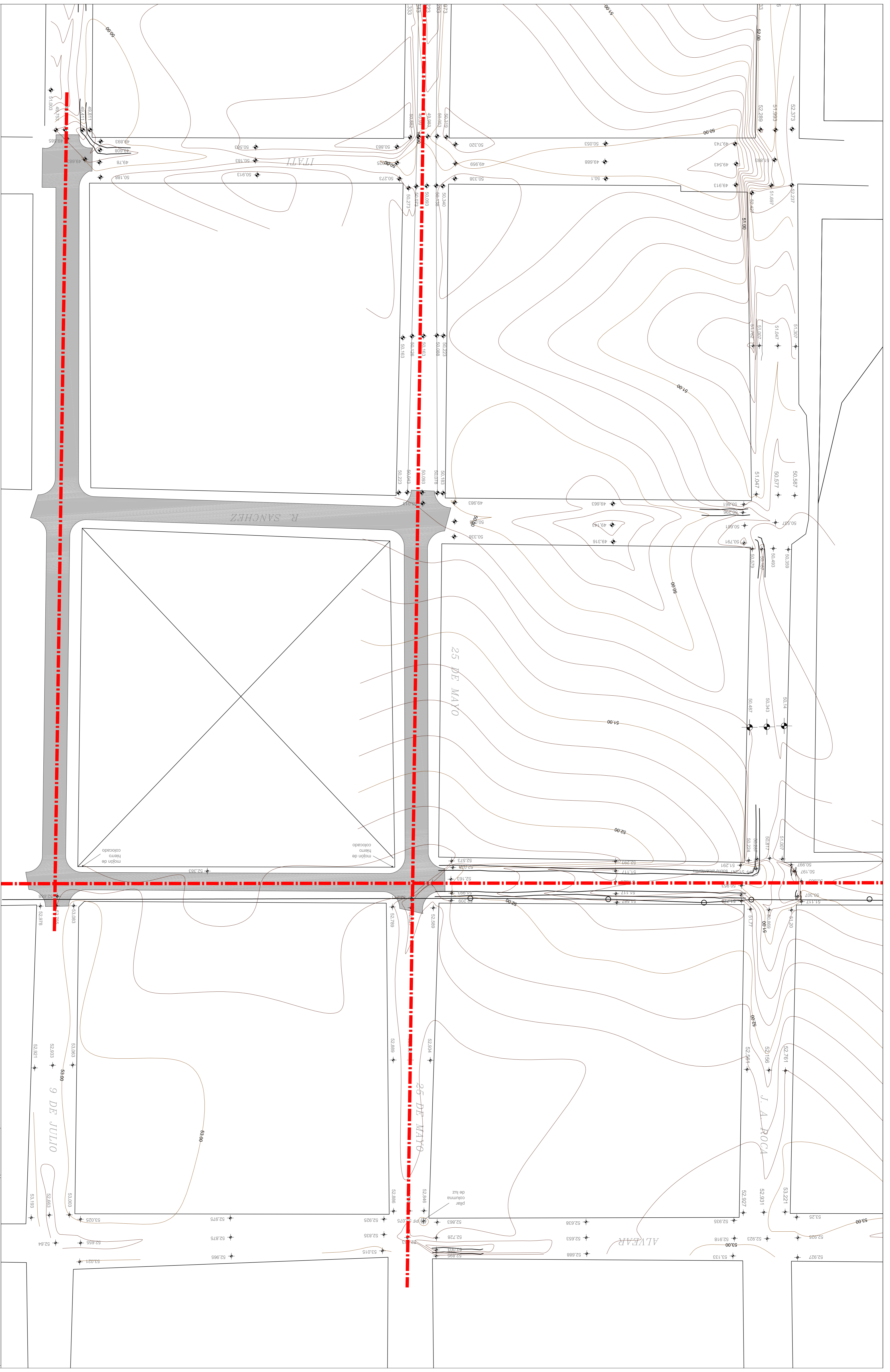


PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASTRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

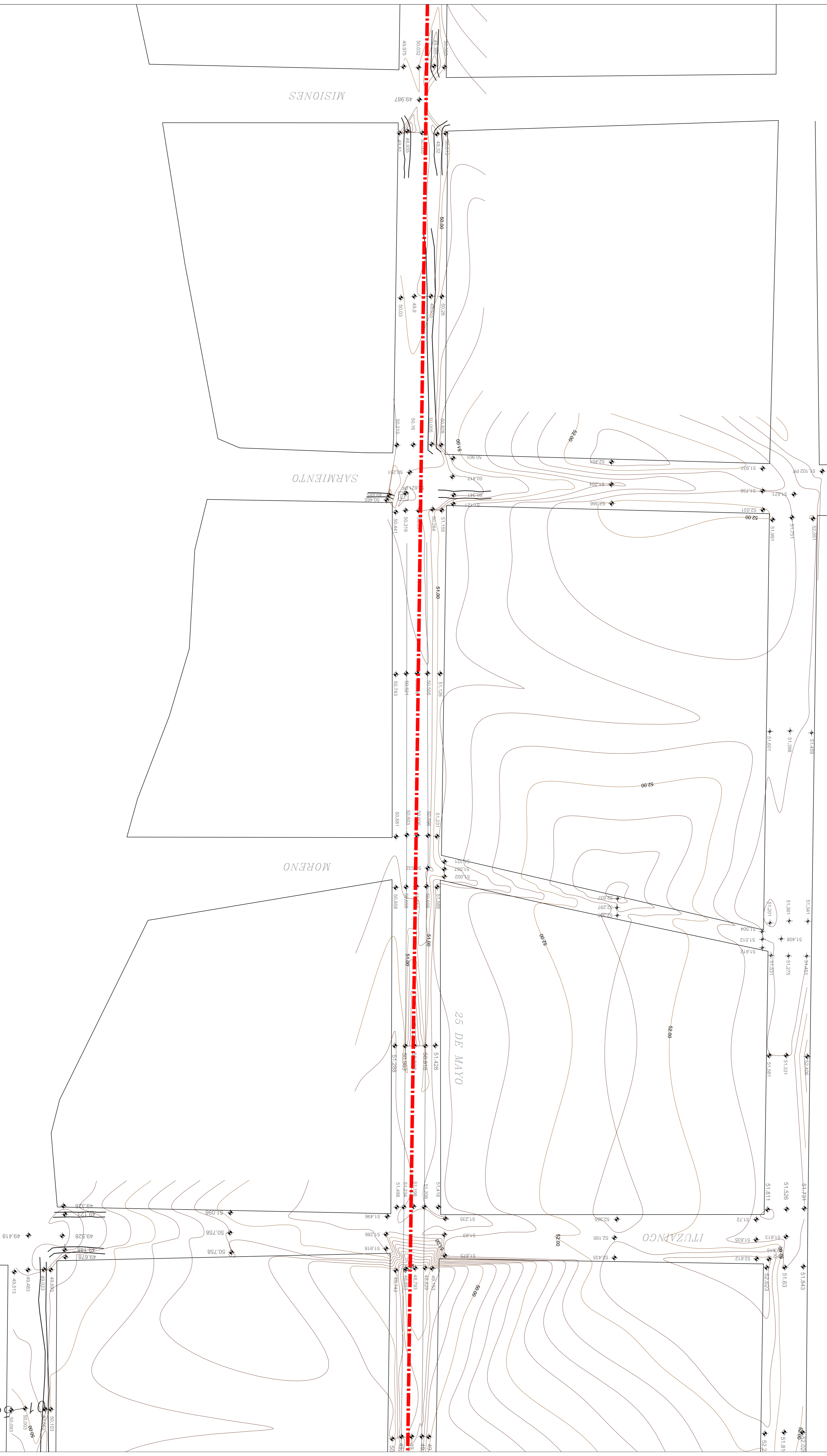
ESTADO ACTUAL	Escala	Página N°
PLANTA DE DETALLE	1/1.000	1
HOJA 1	Fecha	
	MARZO 2014	Hoja 1 de 5




PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACIÓN E ILUMINACIÓN DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA PROVINCIA DE CORRIENTES		
ESTADO ACTUAL	Escala	Página N°
PLANTA DE DETALLE	1/1.000	1
Hoja 2	Fecha MARZO 2014	Hoja 2 de 5




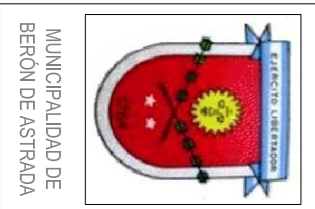
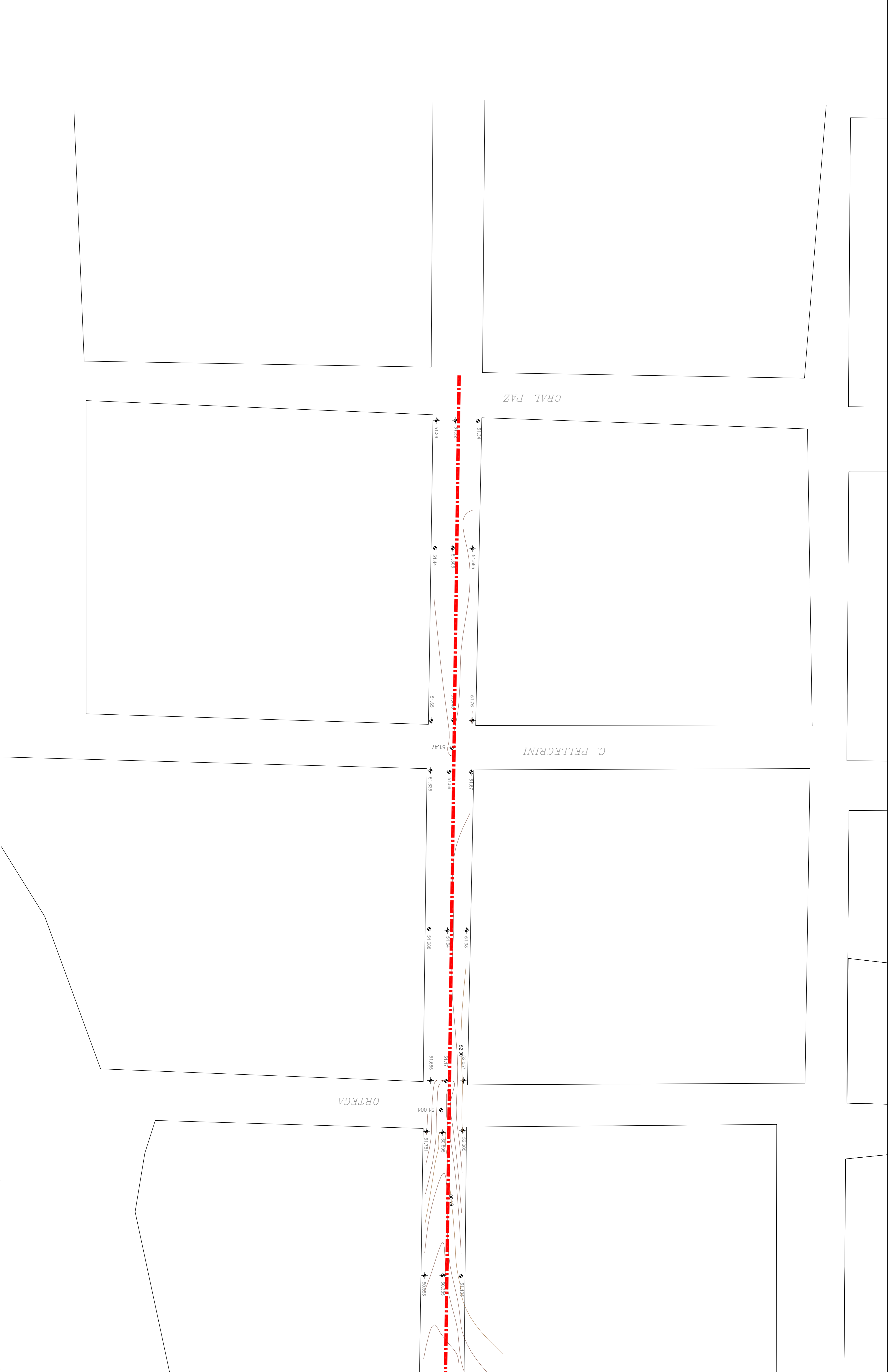
MUNICIPALIDAD DE
 BERÓN DE ASTRADA
 PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MONICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
 ESTADO ACTUAL
 PLANTA DE DETALLE
 HOJA 3
 Escala: 1/1.000
 Fecha: 08/02/2014
 Hoja 3 de 5



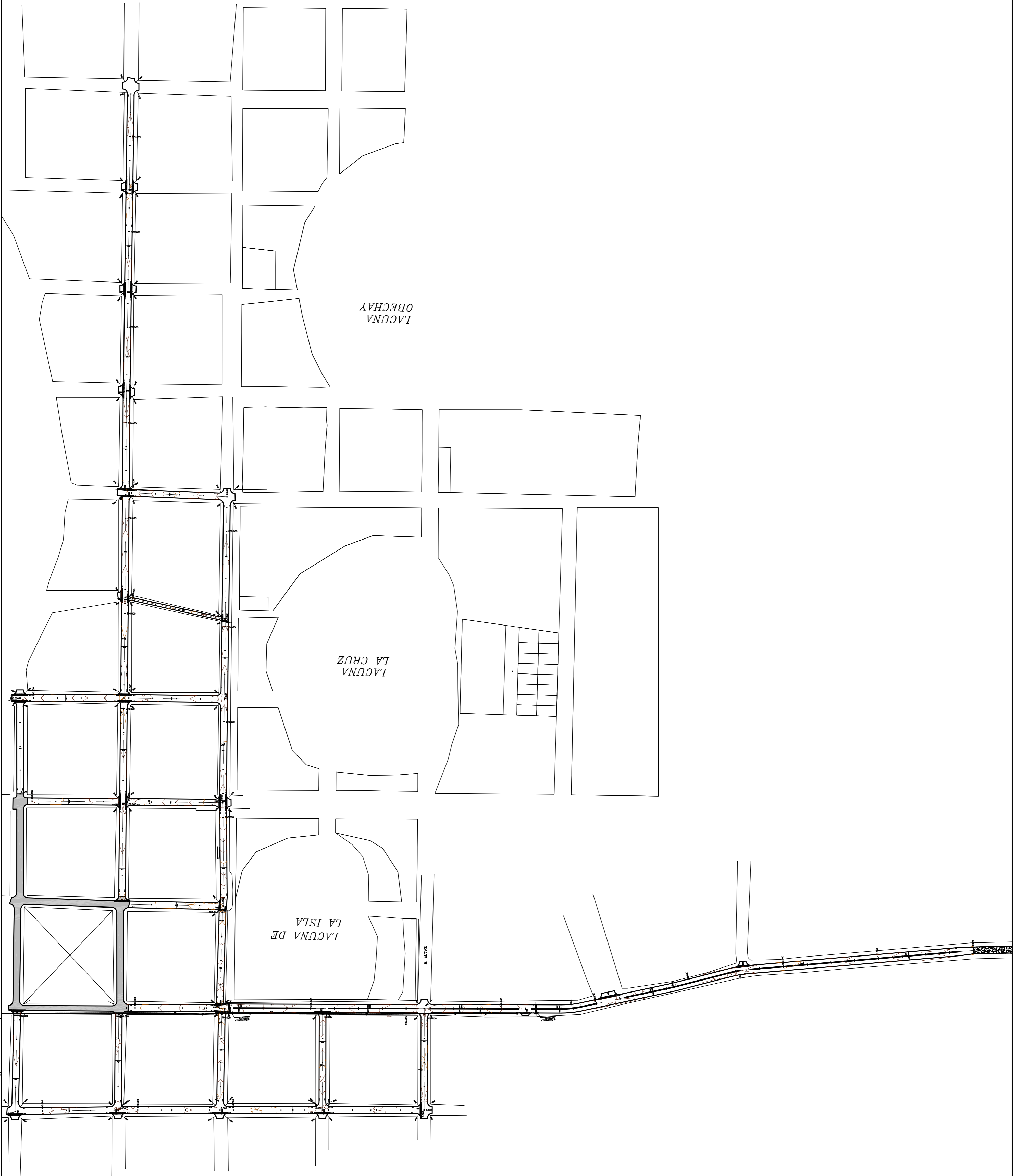

COMUNIDAD DE BERÓN DE ASTRADA
 PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MONICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES


ESTADO ACTUAL	Escala	Página N°
PLANTA DE DETALLE	1/1.000	1
HOJA 4	Fecha	
	MARZO 2014	
		Hoja 4 de 5

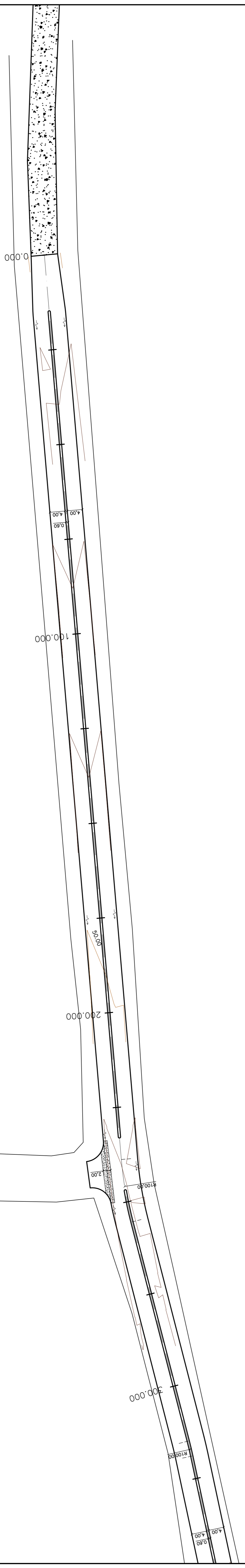

 50.000
 50.003
 50.005



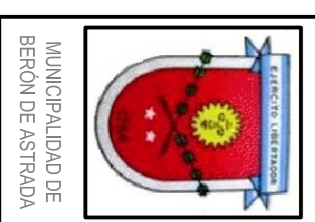
MUNICIPALIDAD DE
 BERÓN DE ASTRADA
 PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
 ESTADO ACTUAL
 PLANTA DE DETALLE
 HOJA 5
 Escala
 1/1.000
 Fecha
 MARZO 2014
 Hoja 5 de 5



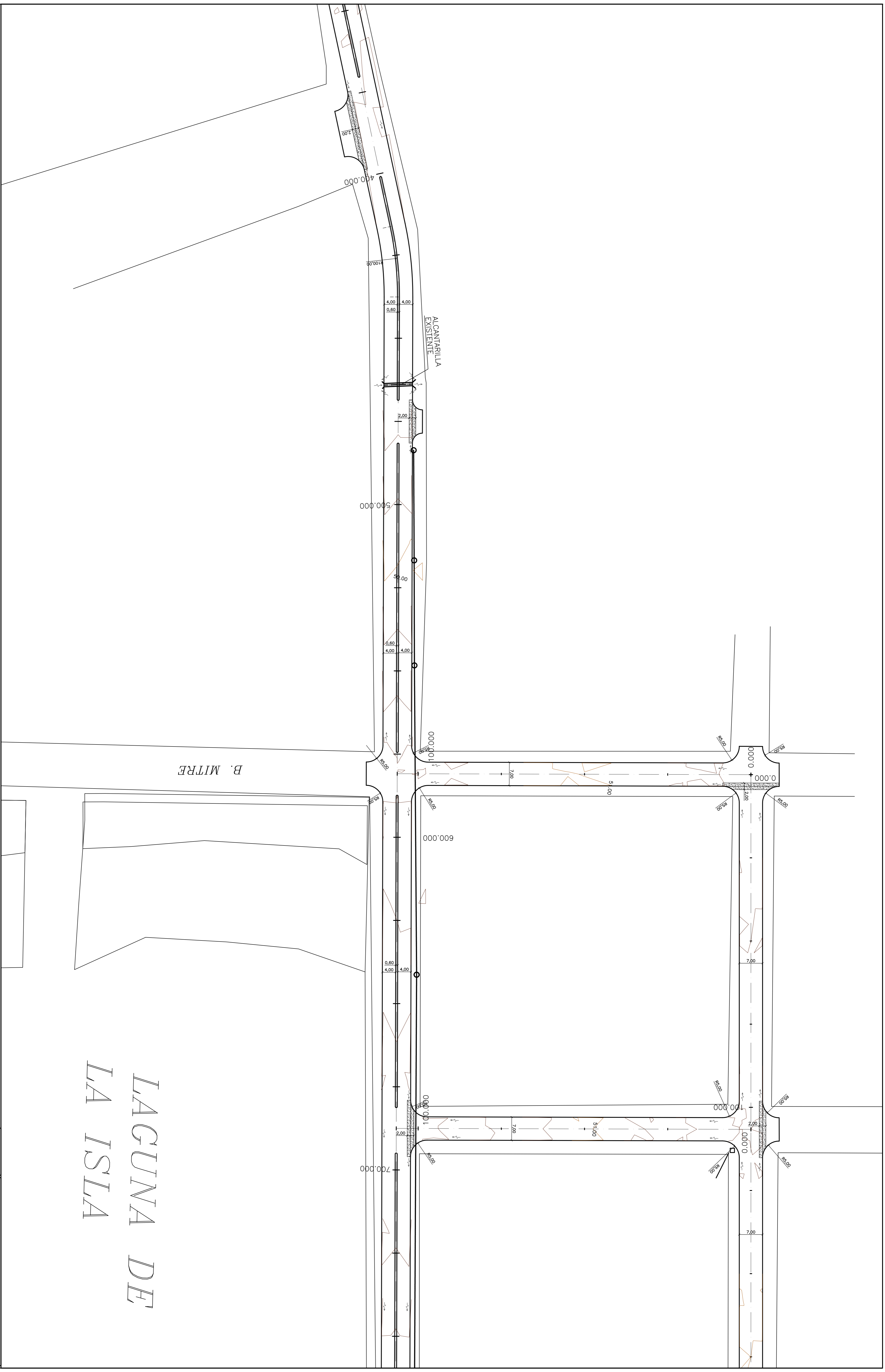
 <p>MUNICIPALIDAD DE BERÓN DE ASTRADA</p>		<p>PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA</p> <p>PROVINCIA DE CORRIENTES</p>	
<p>DEFINICION GEOMETRICA</p> <p>PLANTA GENERAL</p>		<p>Escala</p> <p>1/4.000</p> <p>Formato A4</p>	<p>Folio No.</p> <p>2</p>
<p>Fecha</p> <p>MARZO 2014</p>		<p>Hoja 1 de 6</p>	



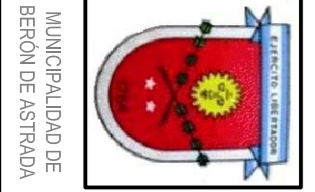
SENIDO DE ESCORRENTIA SUPERFICIAL



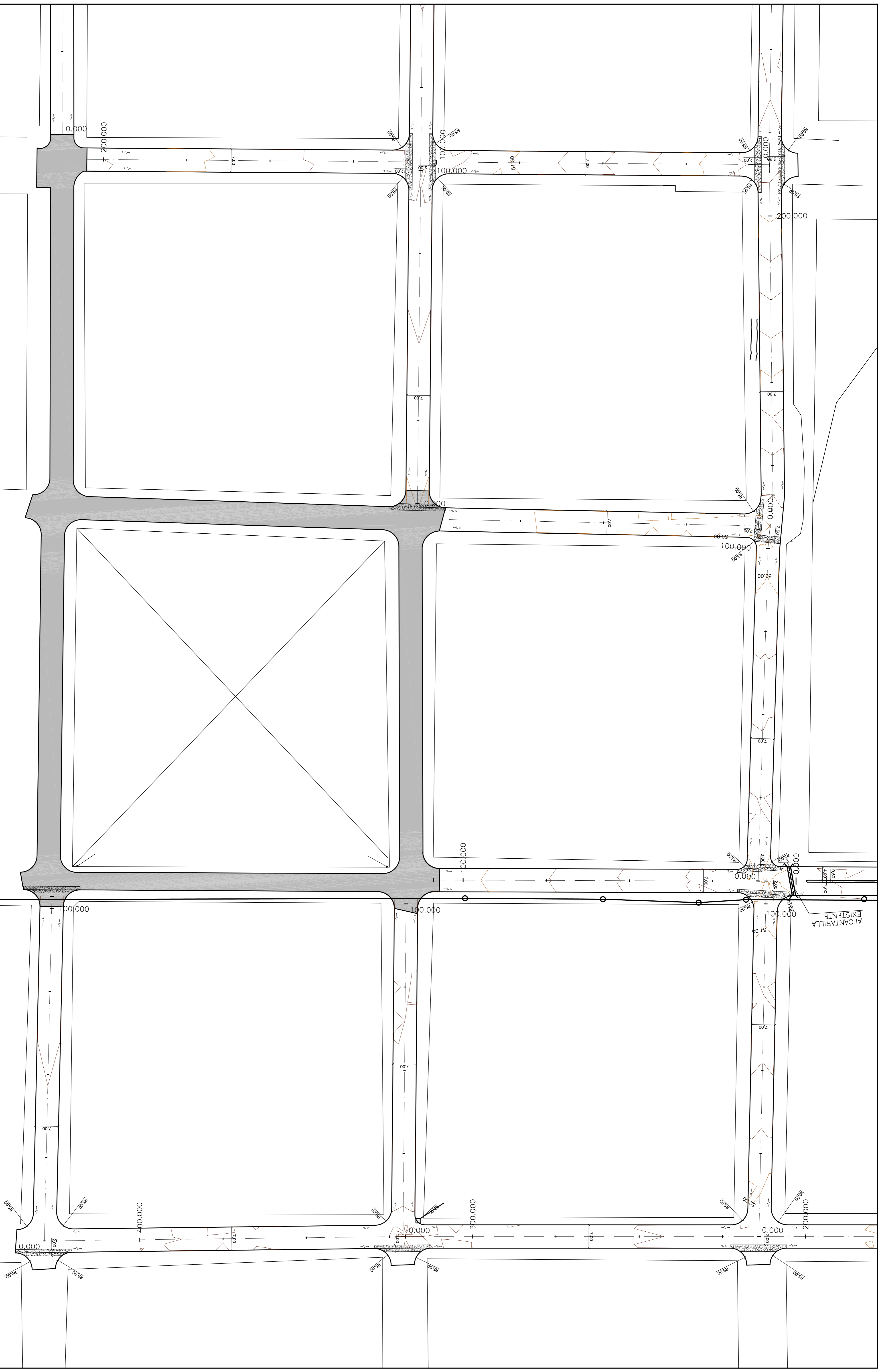
PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASTRADA PROVINCIA DE CORRIENTES		Hoja N° 2
DEFINICION GEOMETRICA PLANTA DE DETALLE HOJA 1	Escala 1/1.000 Fecha MARZO 2014	Hoja N° 2




LAGUNA DE LA ISLA

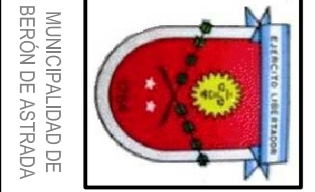
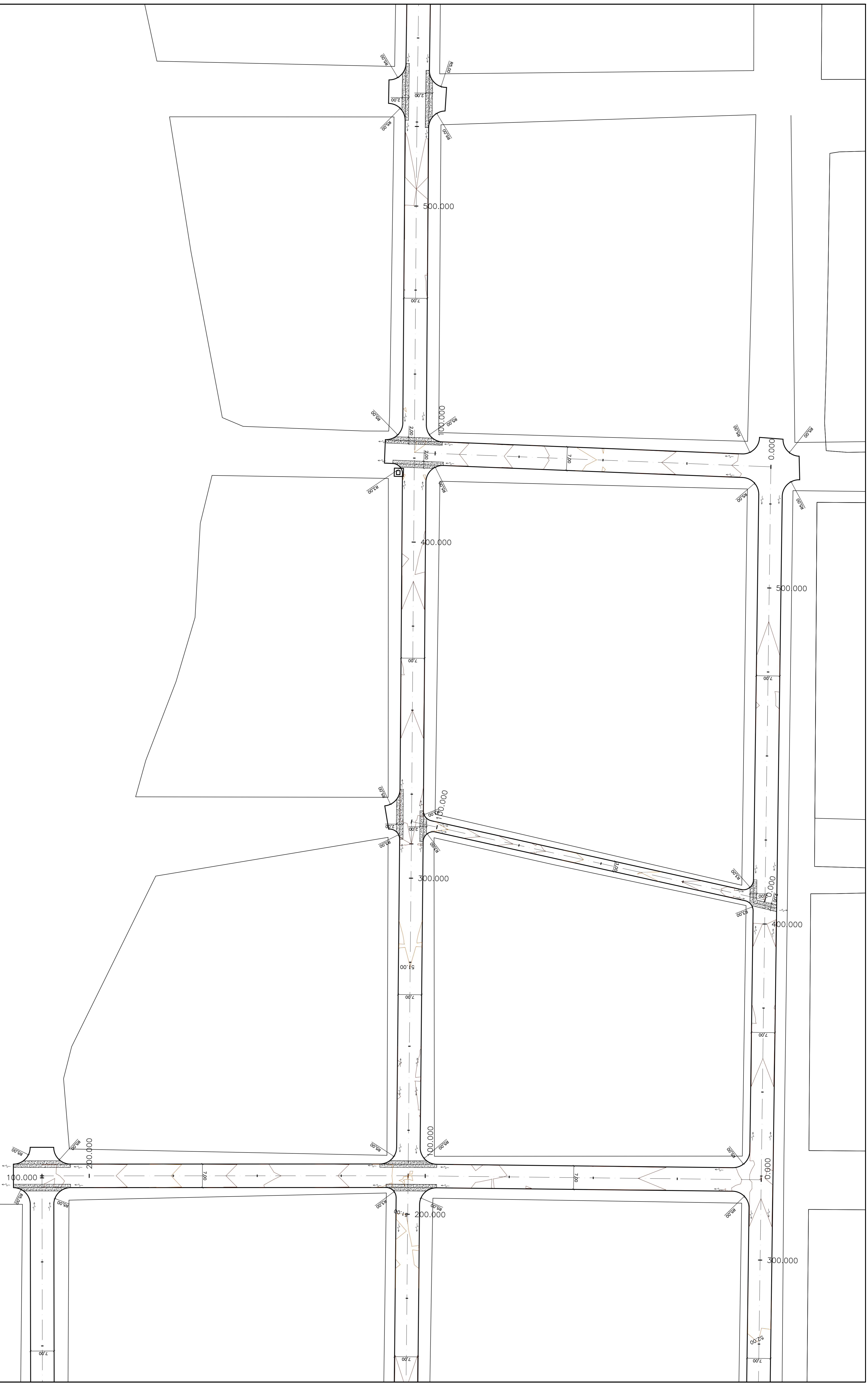


MUNICIPALIDAD DE BERON DE ASHADA
 PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASHADA
 PROVINCIA DE CARRANDES
 DEFINICION GEOMETRICA
 PLANTA DE DETALLE
 HOJA 2
 Escala: 1/1.000
 Fecha: 08/03/2014
 Hoja 2 de 5



SENIDO DE ESCORRENTIA SUPERFICIAL

 <p>MUNICIPALIDAD DE BERON DE ASTRADA</p>		<p>PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASTRADA</p> <p>PROVINCIA DE CORRIENTES</p>	
<p>DEFINICION GEOMETRICA</p> <p>HOJA 3</p>		<p>Escala</p> <p>1/1.000</p> <p>Fecha</p> <p>02/03/2014</p>	<p>Hoja N°</p> <p>2</p> <p>Hoja 3 de 5</p>



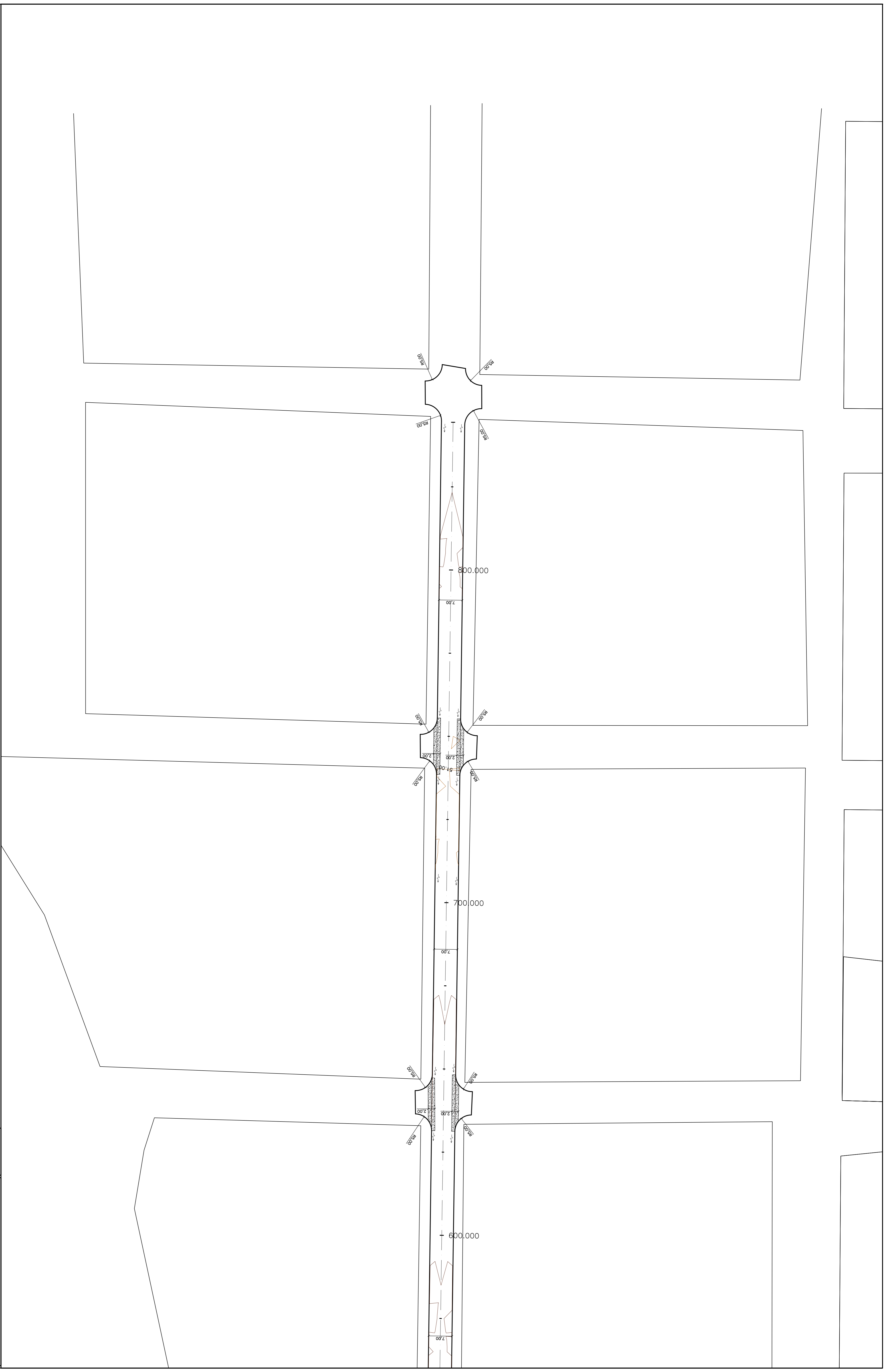
MUNICIPALIDAD DE
 BERON DE ASTRADA

PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASTRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

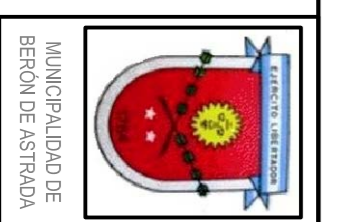
DEFINICION GEOMETRICA
 PLANTA DE DETALLE
 HOJA 4

Escala: 1/1.000
 Fecha: MARZO 2014

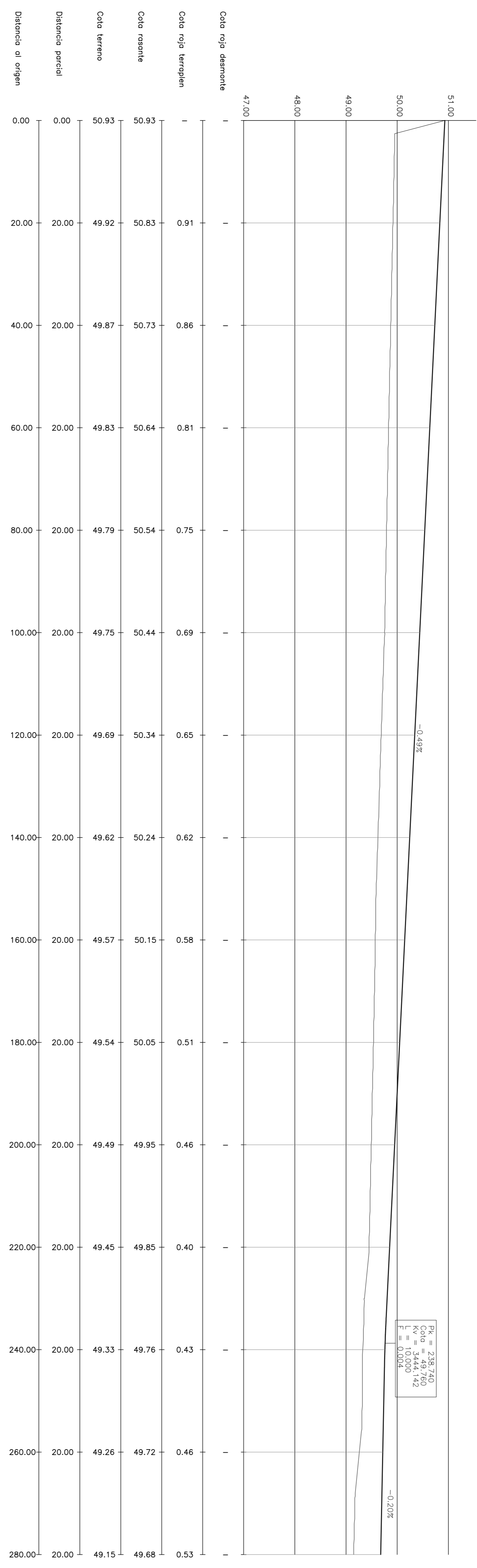
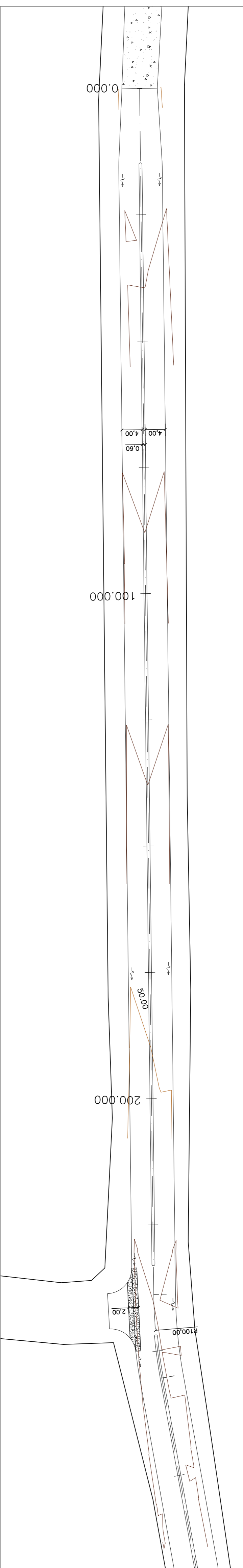
Hoja 4 de 5



SENIDO DE ESCORRENTIA SUPERFICIAL




PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASTRADA <small>PROVINCIA DE CORRIENTES</small>		Hoja N° 2
DEFINICION GEOMETRICA PLANTA DE DETALLE HOJA 3	Escala 1/1.000 <small>Normal A-1</small>	Fecha MARZO 2014



LAVALLE 1 (1/3)





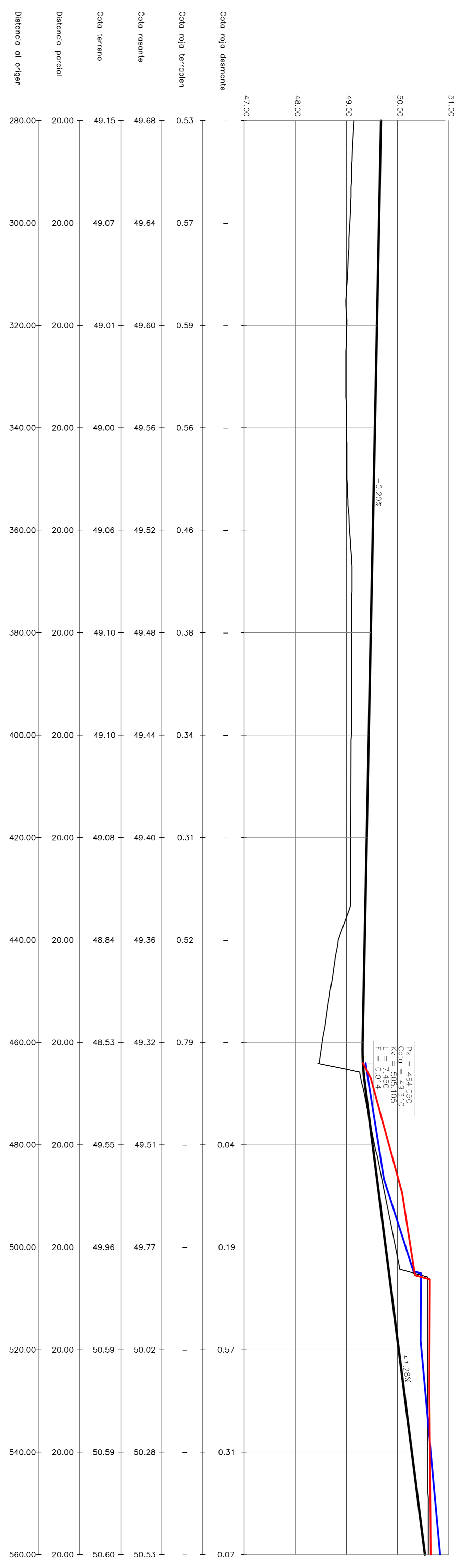
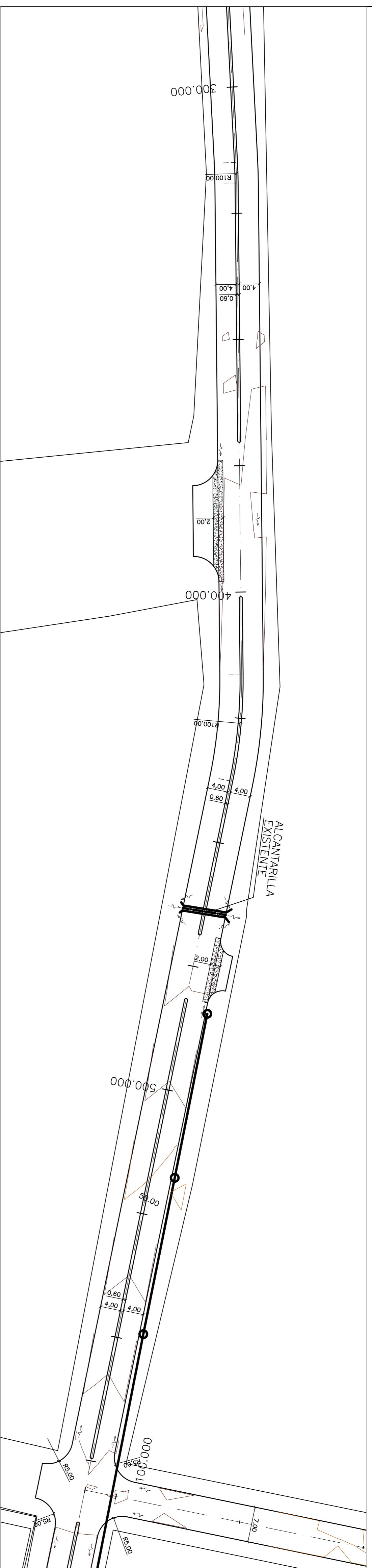
MUNICIPALIDAD DE
BERÓN DE ASTRADA

PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA
PROVINCIA DE CORRIENTES

PLANTILLA METRICA Y
PERFIL LONGITUDINAL
CALLE LAVALLE
TRAMO 1

Escala: H 1/500
V 1/20
Fecha: Agosto 2014

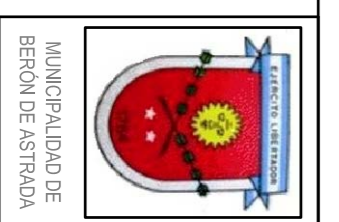
Página N°:
3
Hoja 1 de 17



LAVALLE 1 (2/3)

UMBRALES
 ROLLO: IZQUIERDO
 AZUL: DERECHO

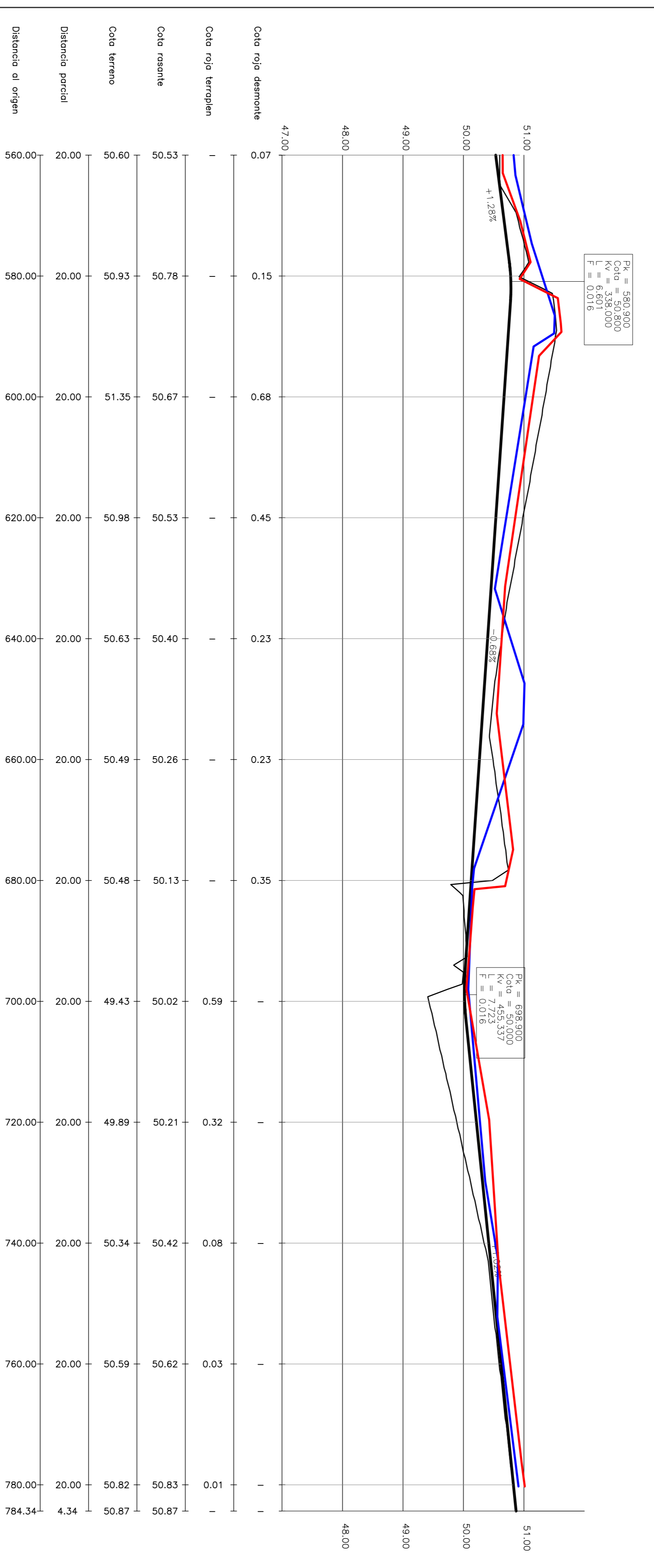
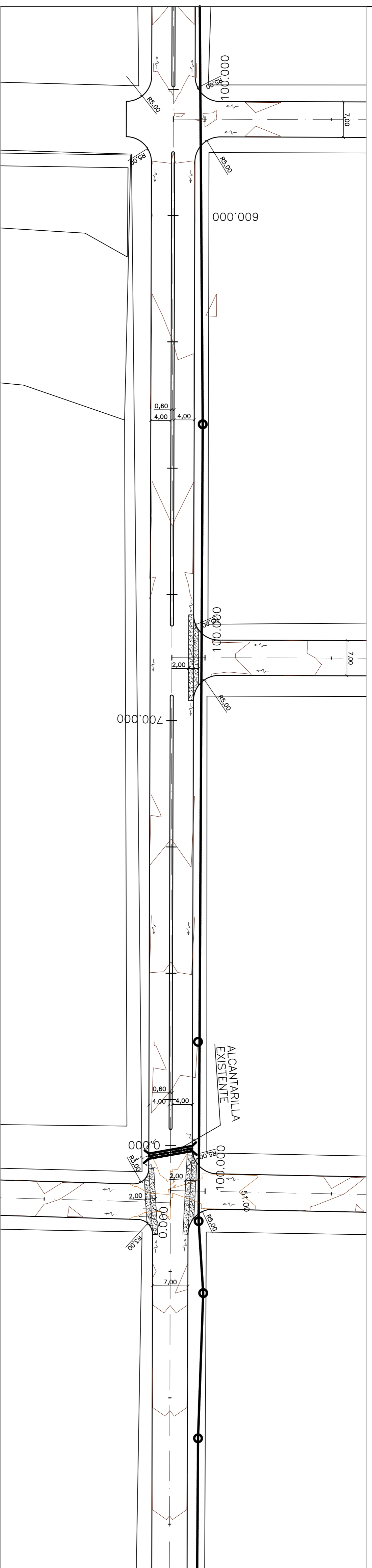
PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES



PLANA ALTIMETRIA Y
 PERFIL LONGITUDINAL
 CALLE LAVALLE
 TRAMO 2

Escala: H 1/500
 V 1/250
 Fecha: Agosto 2014
 MARZO 2014

Folios: 3
 Hoja 2 de 17

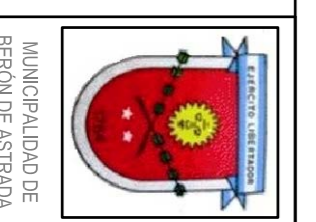


LAVALLE 1 (3/3)



UMBRALES
 ROLLO: IZQUIERDO
 AZUL: DERECHO

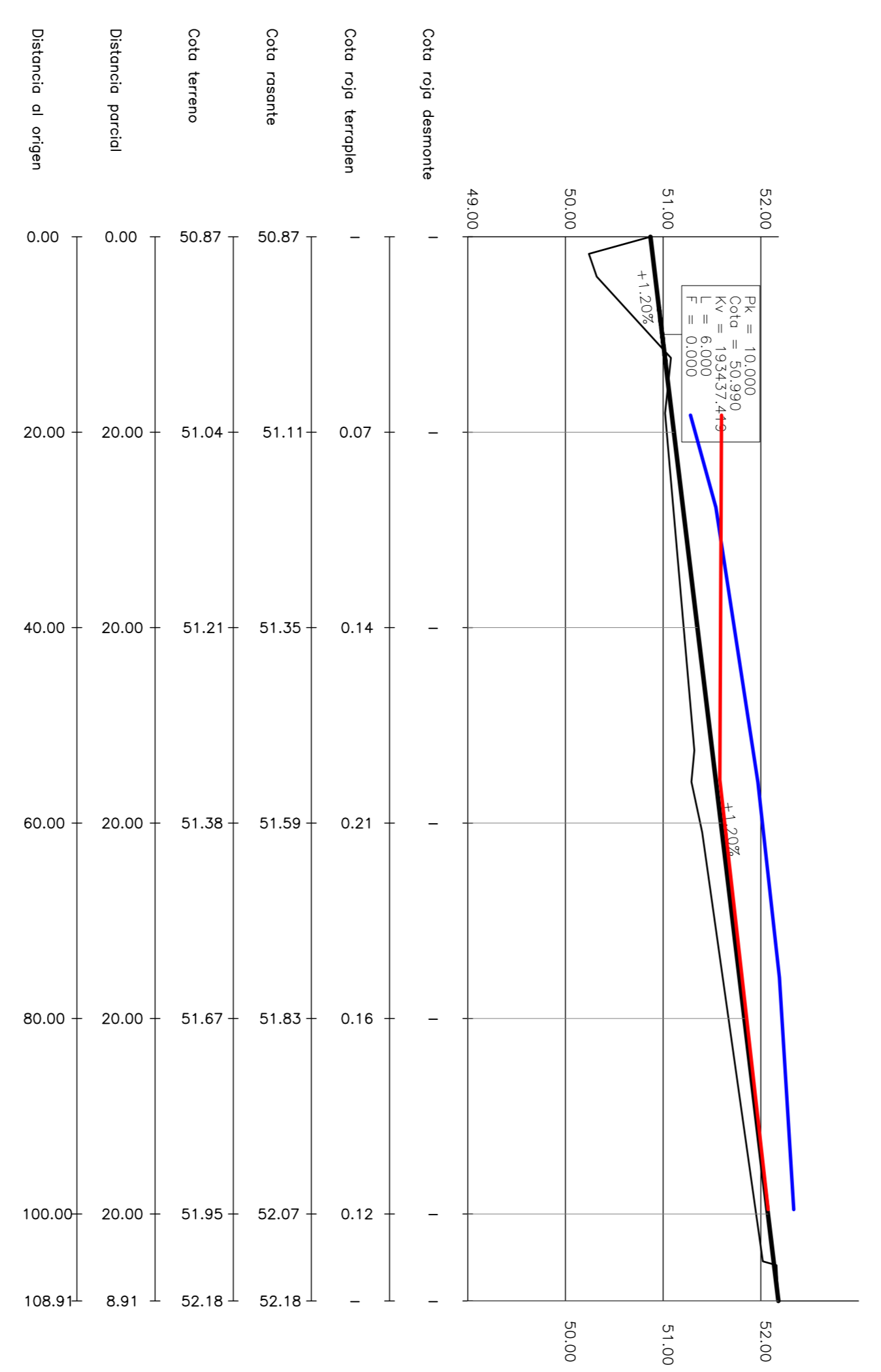
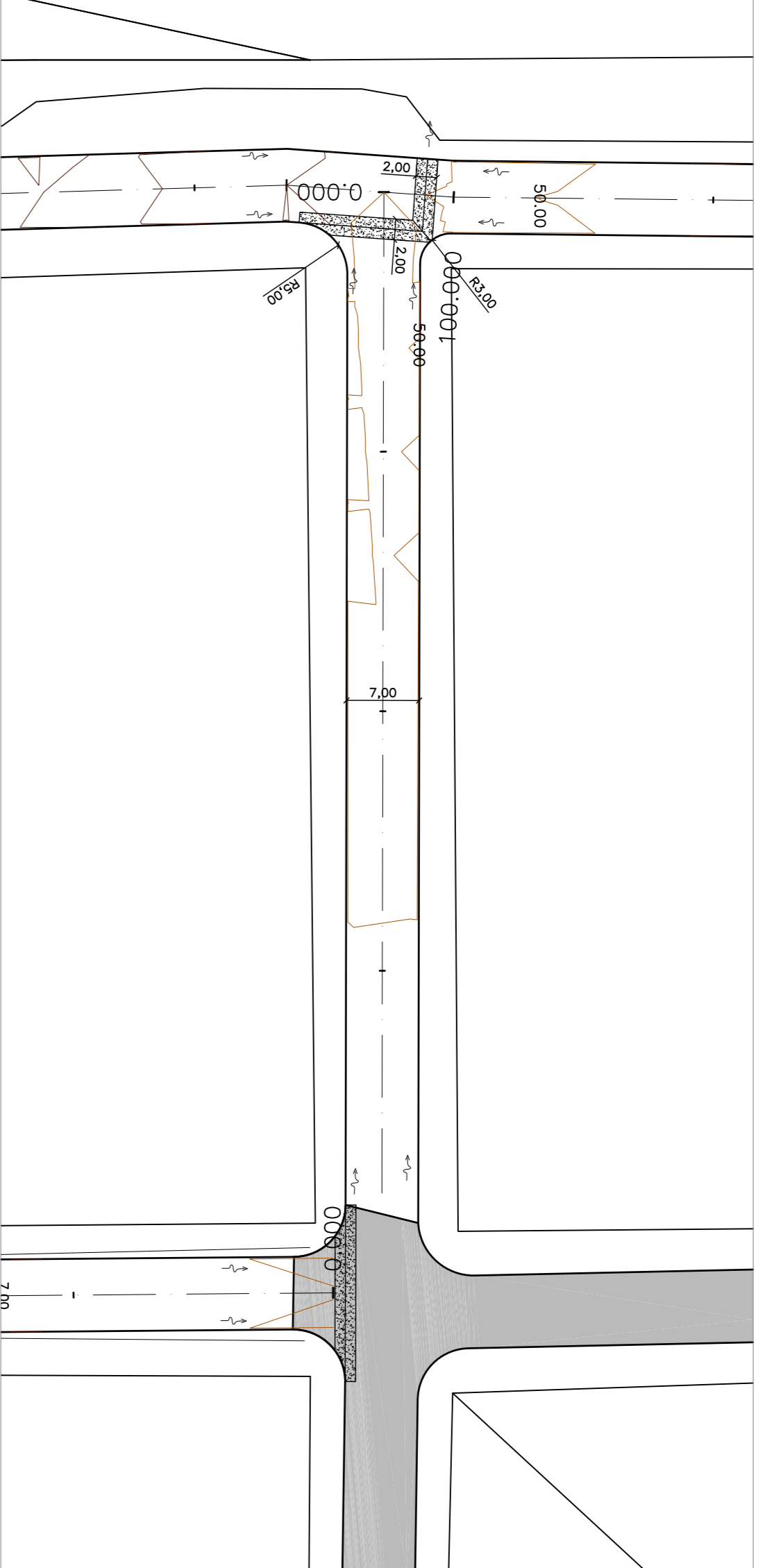
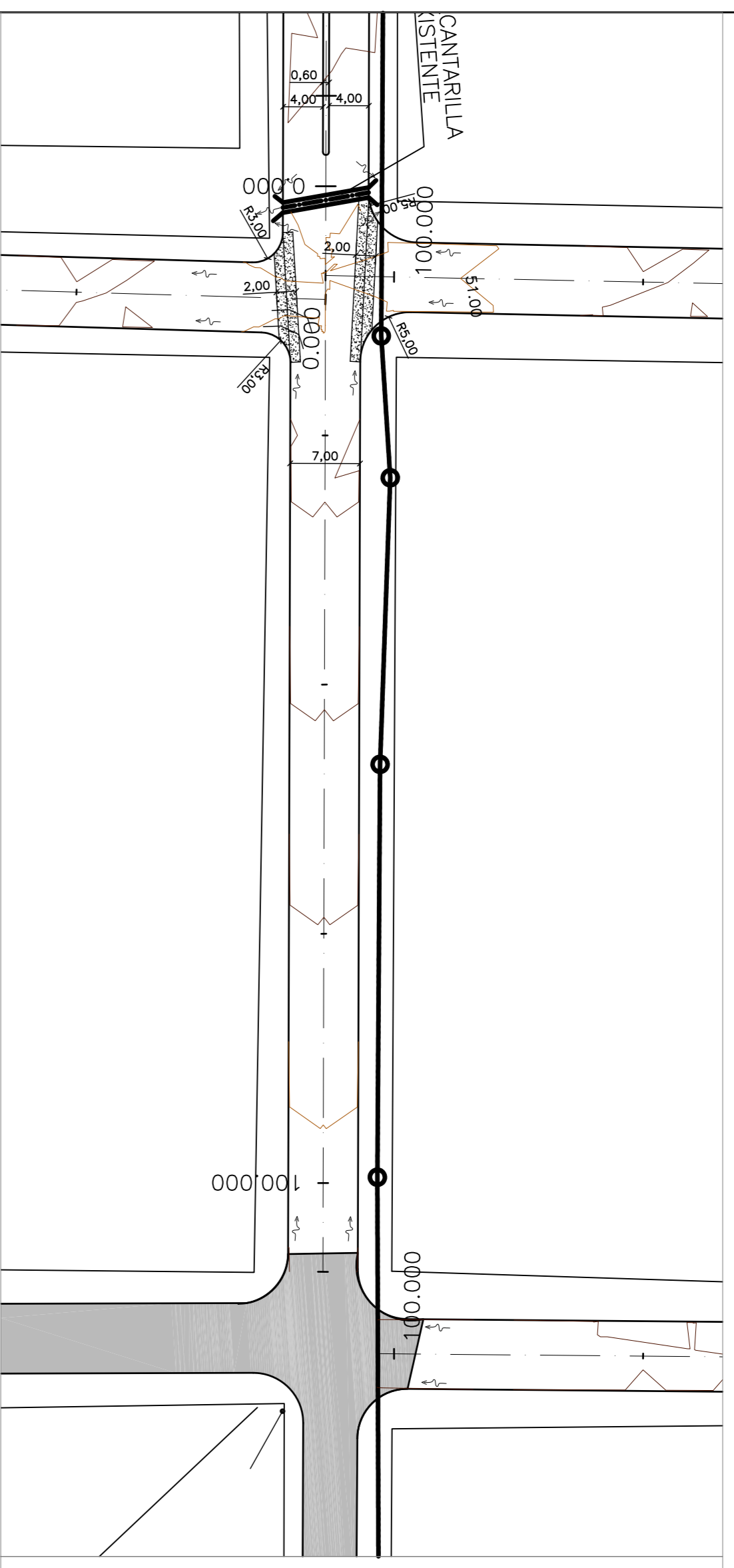
PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE STRADA
 PROVINCIA DE CORDOBA



PLANTALTIMETRIA Y
 PERFIL LONGITUDINAL
 CALLE LAVALLE
 TRAMO 3

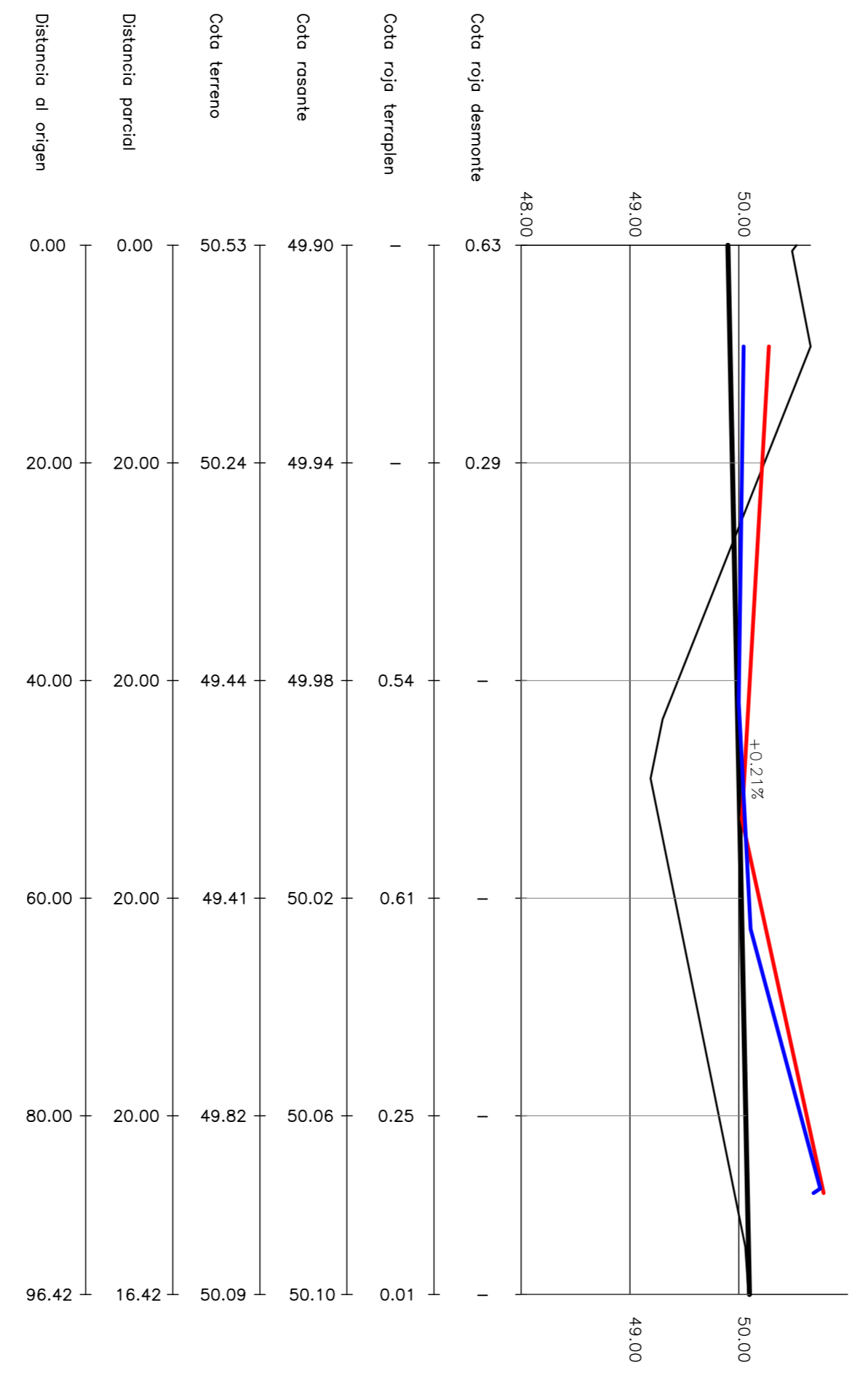
Escala: H 1/500
 V 1/500
 Fecha: MARZO 2014

Hoja N°: 3
 Hoja 3 de 17



Terraplan = 17.46 m²
Desnorte = 0.15 m²

LAVALLE 2




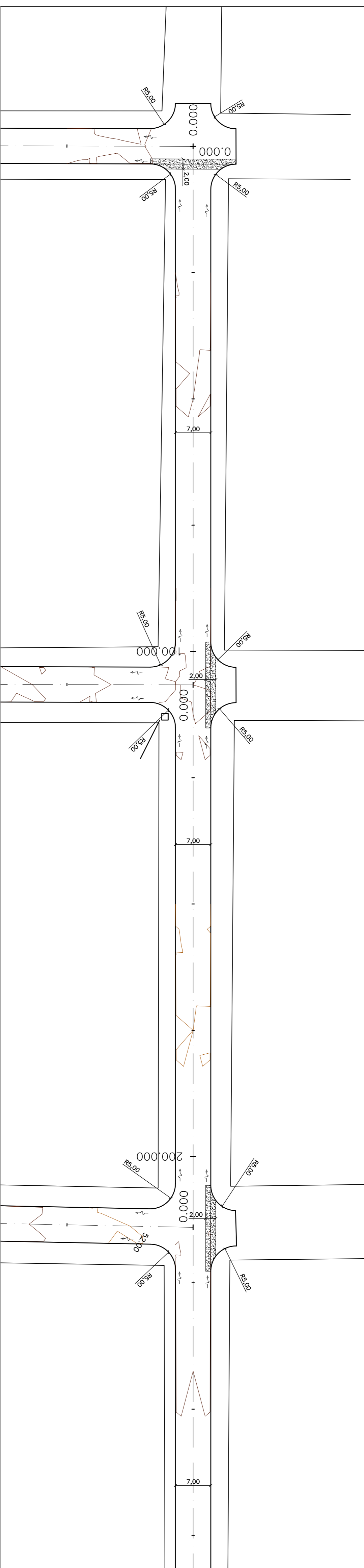
Terraplan = 27.80 m²
Desnorte = 127.6 m²

R. SANCHEZ

UMBRALES
ROLO: IZQUIERDO
AZUL: DERECHO

PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA
PROVINCIA DE CARRLENES

 MUNICIPALIDAD DE BERON DE ASIRADA	PLANALTIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL CALLE LAVALLE TRAMO 4 CALLE R. SANCHEZ	Escala: H 1/500 V 1/20 Fecha: MARZO 2014	Hoja N°: 3
	Hoja 4 de 17		



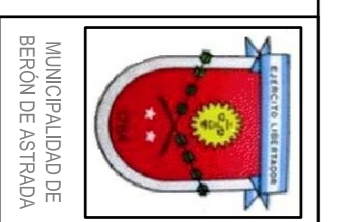
ALVEAR (1/2)



UMBRALES
 ROLLO: IZQUIERDO
 AZUL: DERECHO

PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

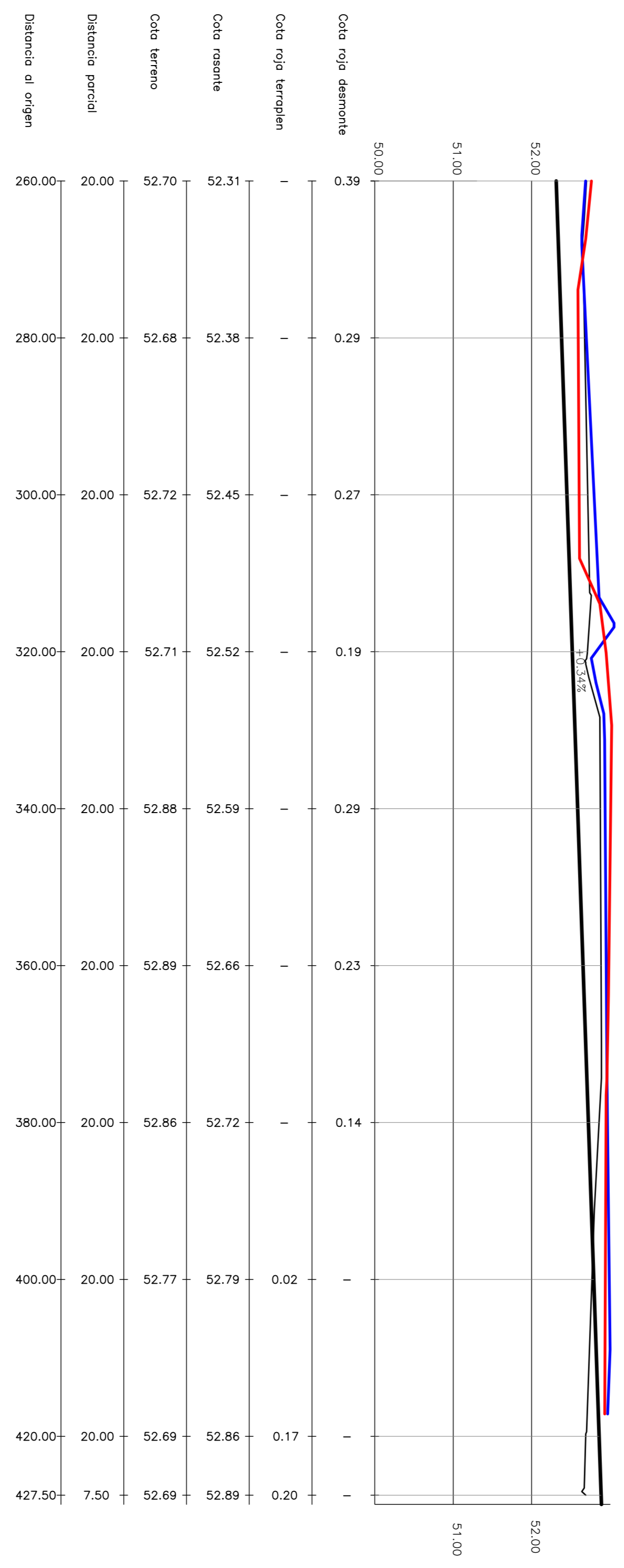
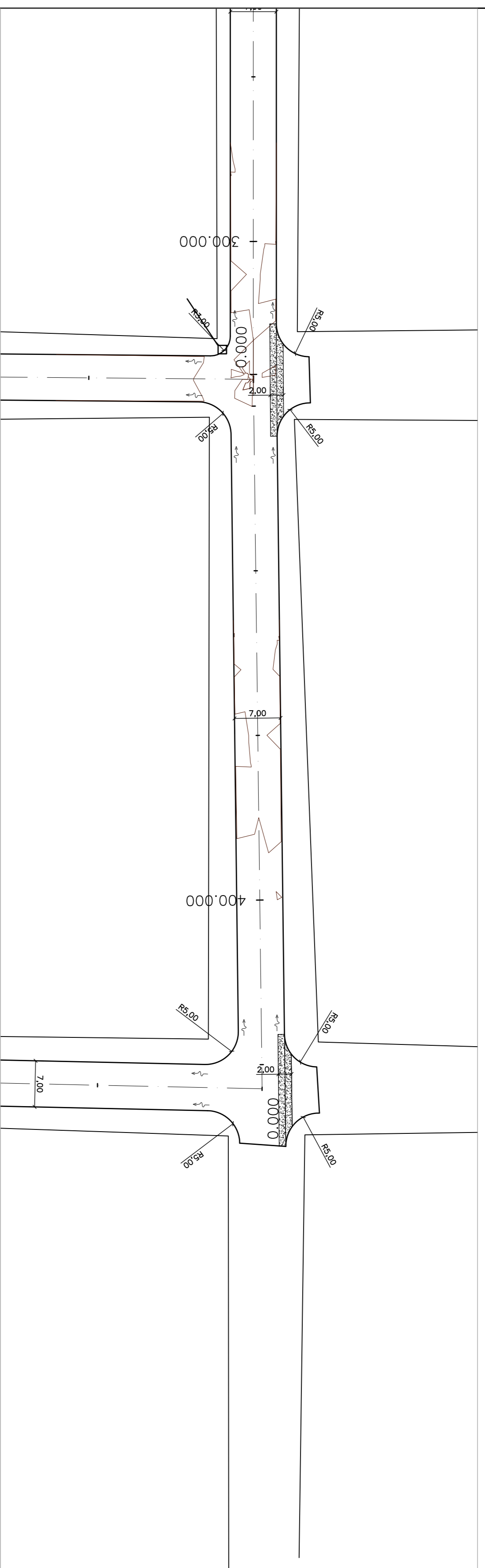
PLANA TIETRIA Y
 PERFIL LONGITUDINAL
 CALLE ALVEAR
 TRAMO 1



Escala: H 1/500
 V 1/250
 Fecha: MARZO 2014

Folios: 3

Hoja 5 de 17



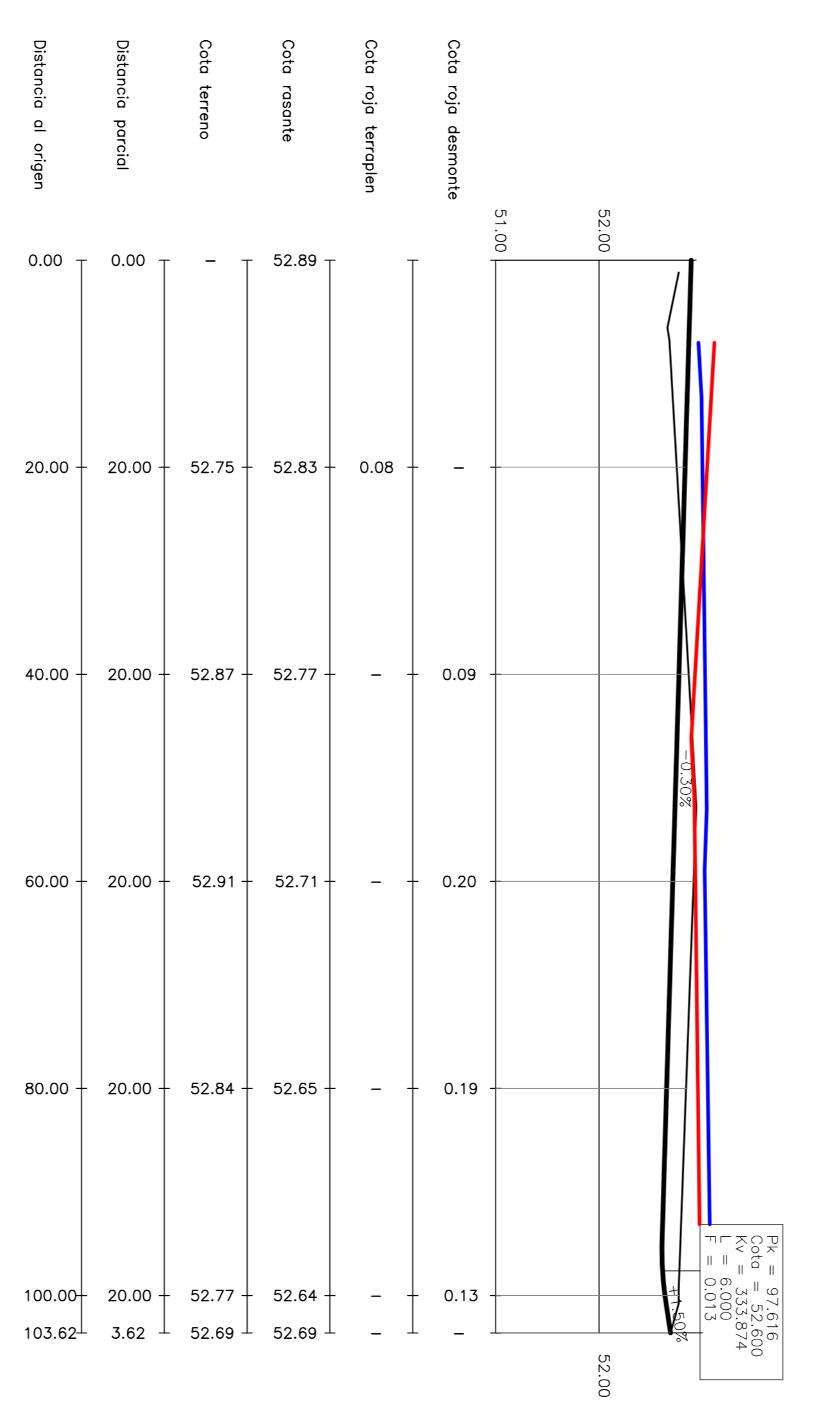
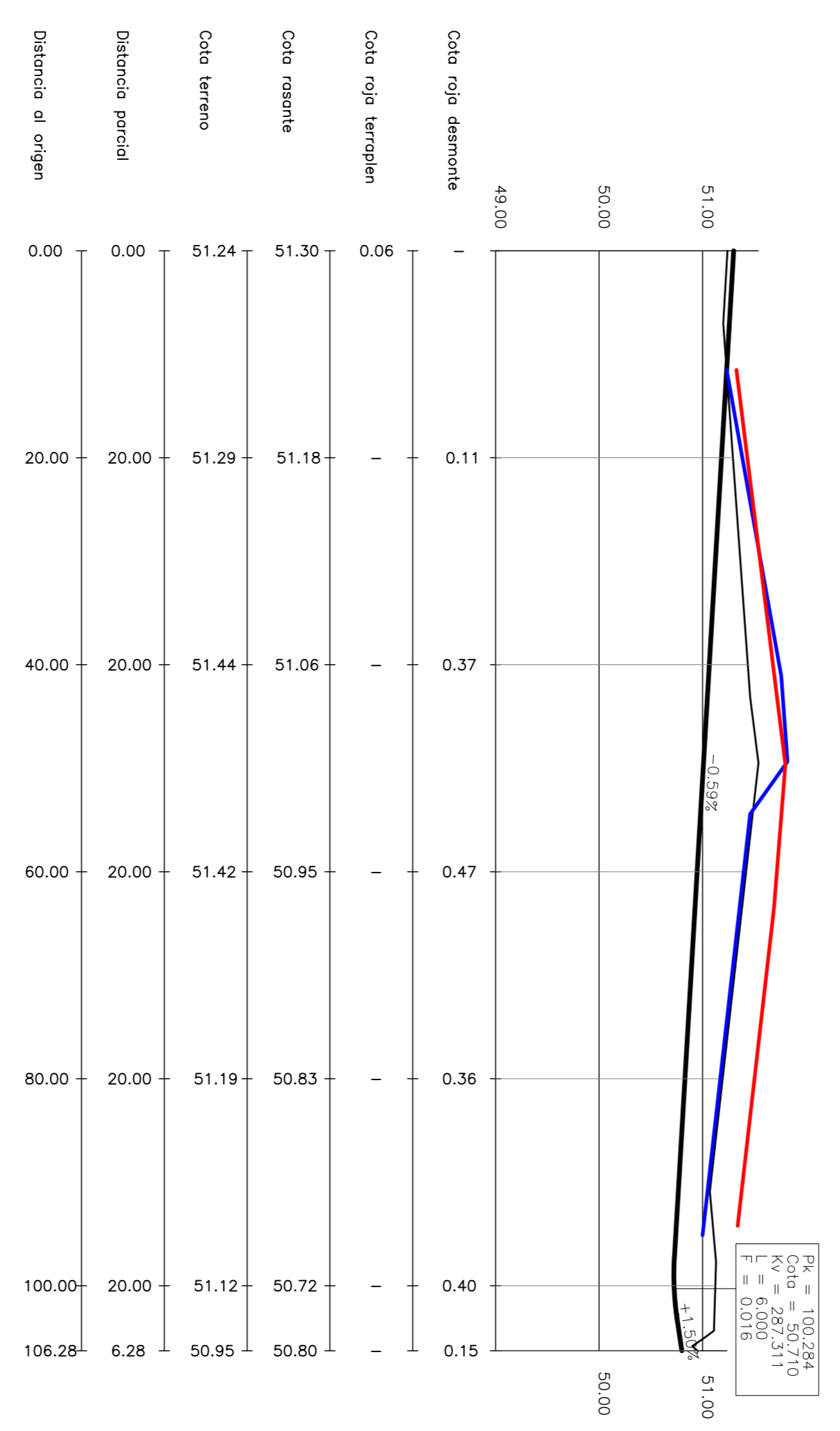
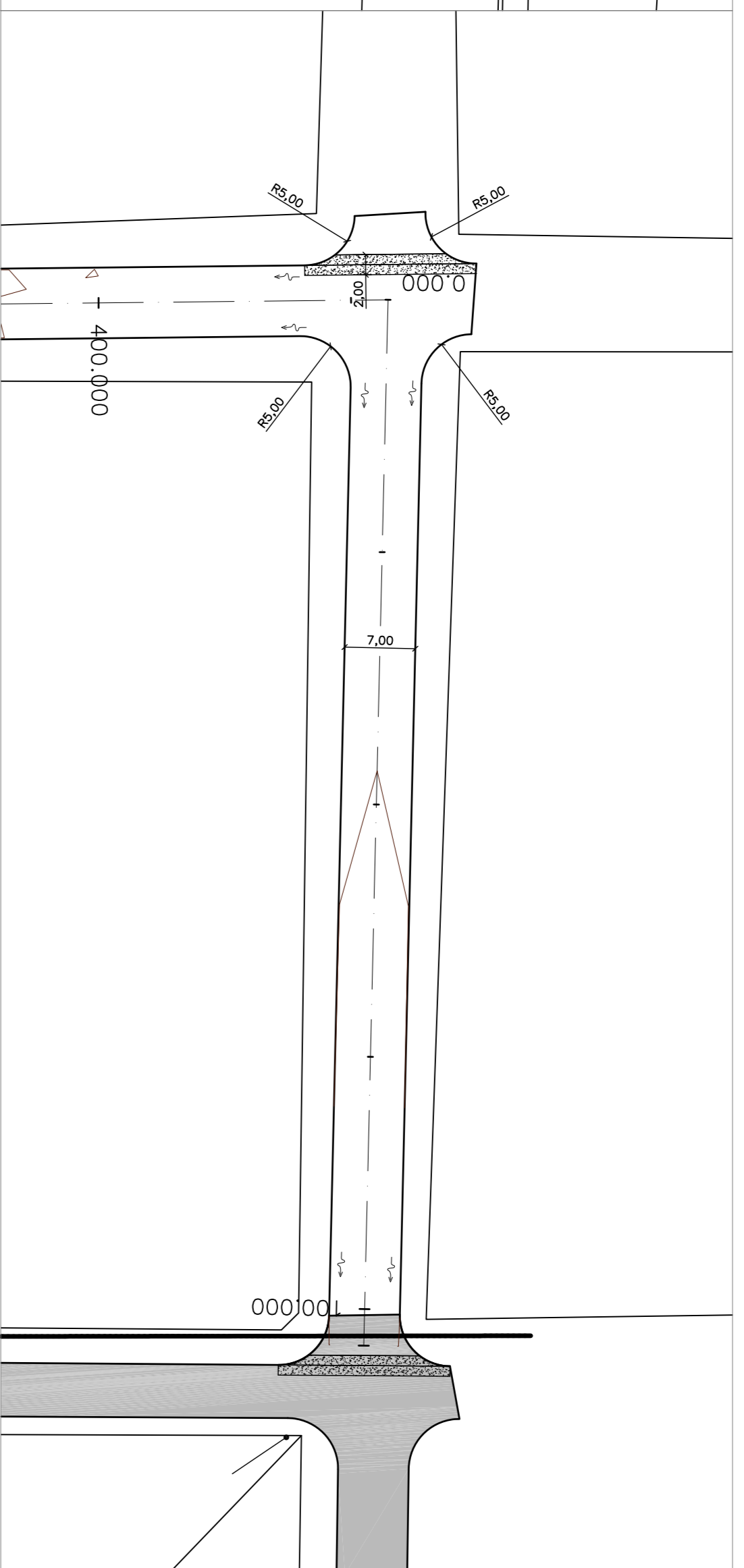
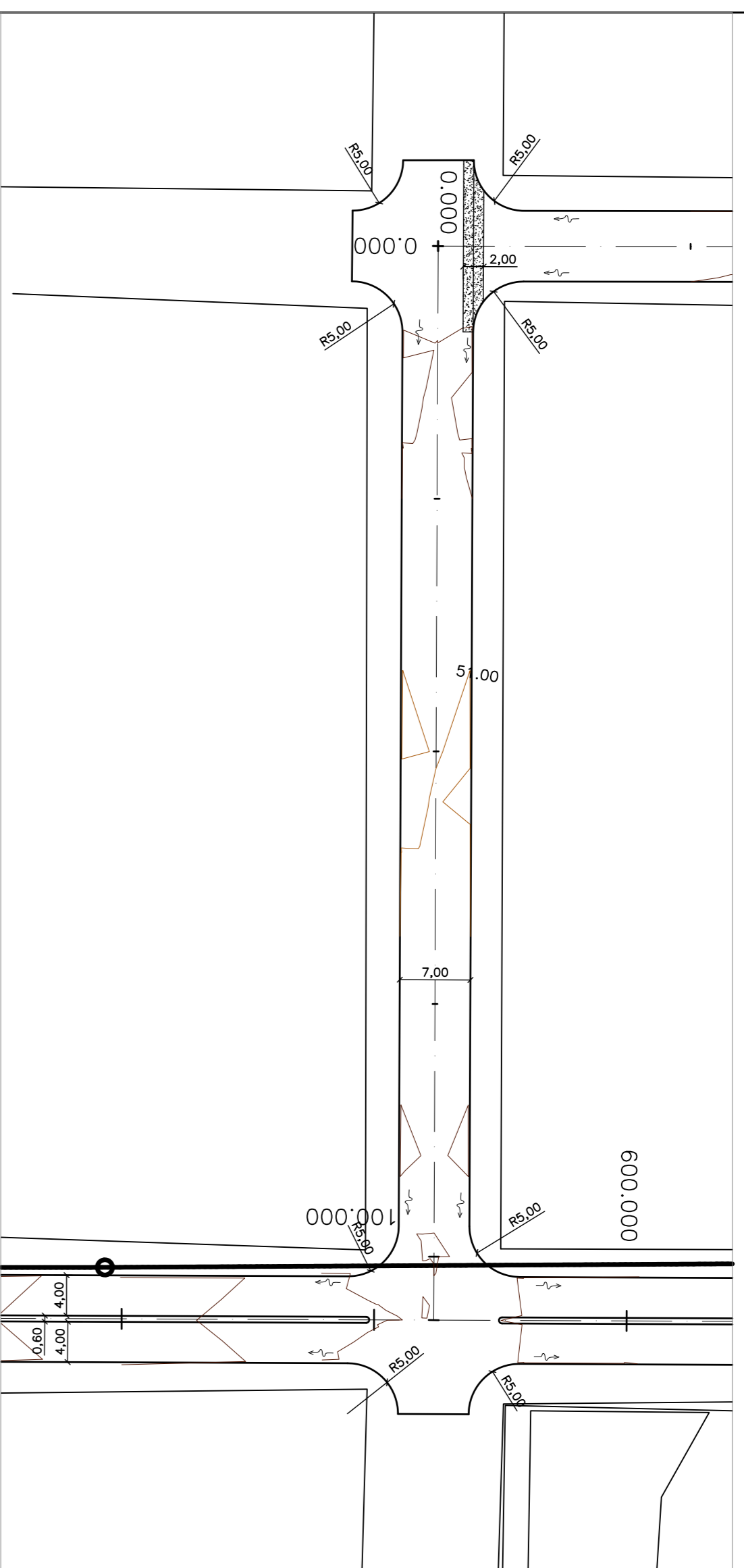
ALVEAR (2/2)

Terroplen = 5,87 m³
Desmonte = 144,20 m³

UMBRALES
ROLO: IZQUIERDO
AZUL: DERECHO

PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA
PROVINCIA DE CORRIENTES

	PLANALTIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL CALLE ALVEAR TRAMO 2	Escala: H 1/500 V 1/20 Fecha: MARZO 2014	Hoja N°: 3 Hoja 6 de 17
	MUNICIPALIDAD DE BERON DE ASIRADA		



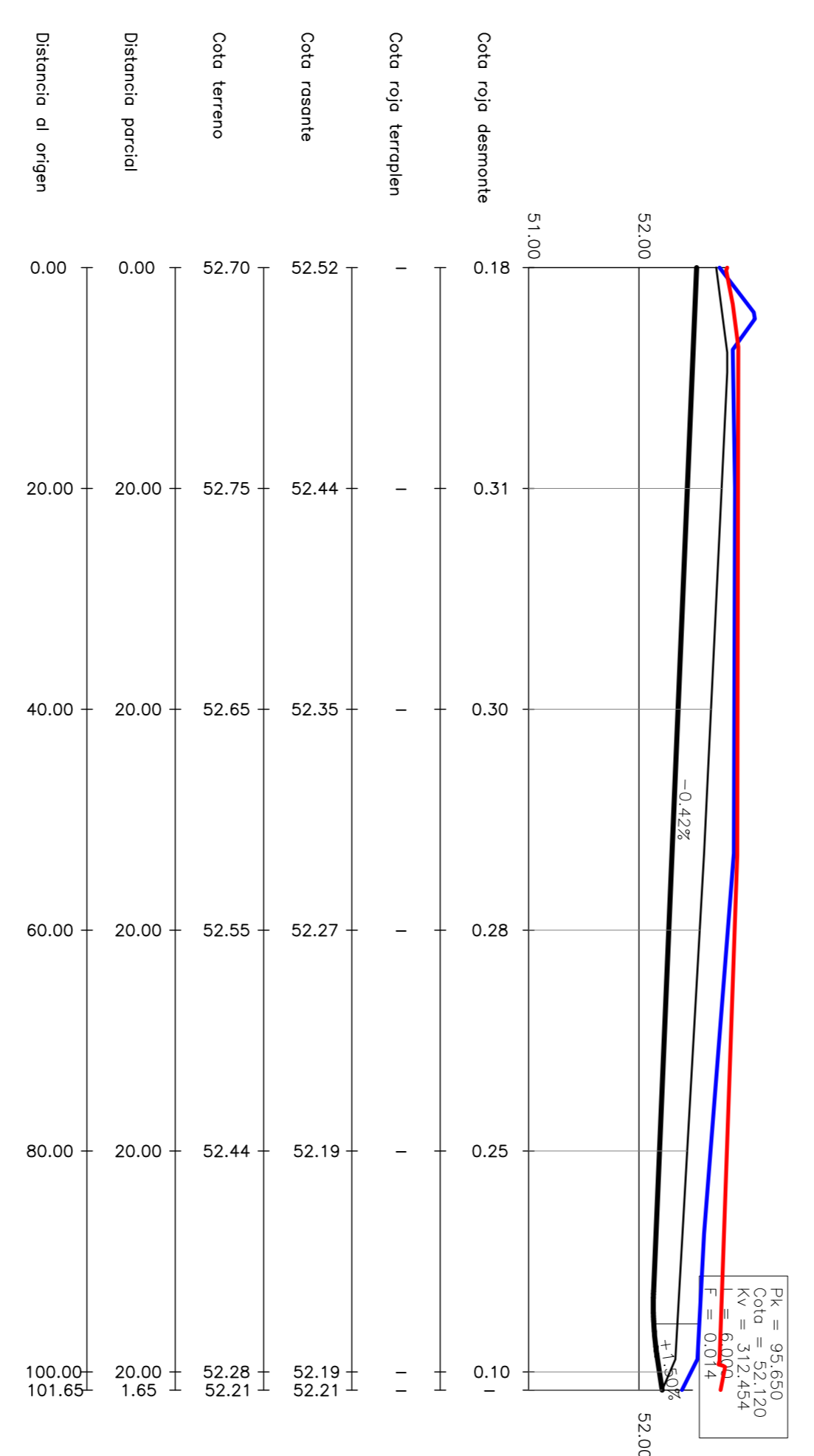
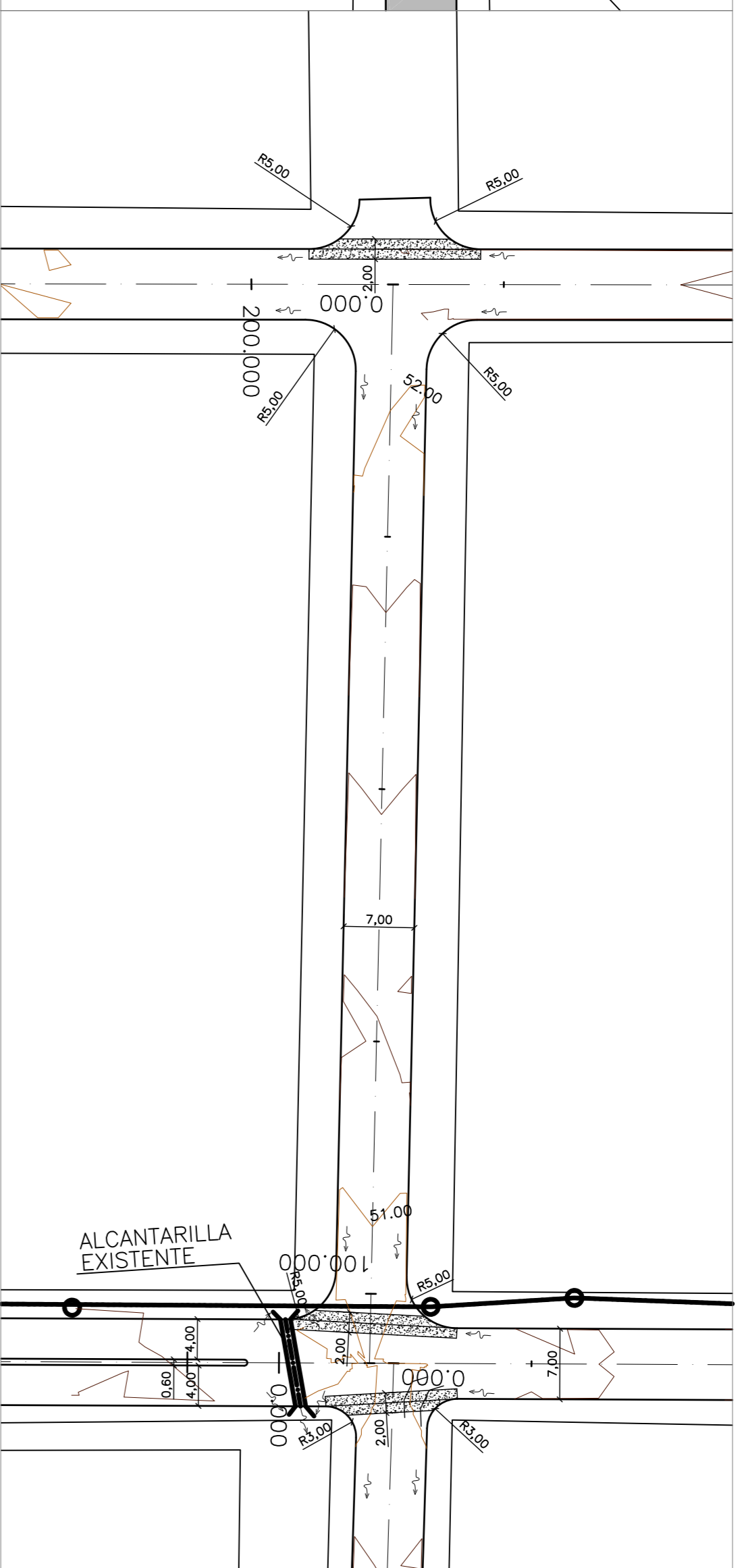
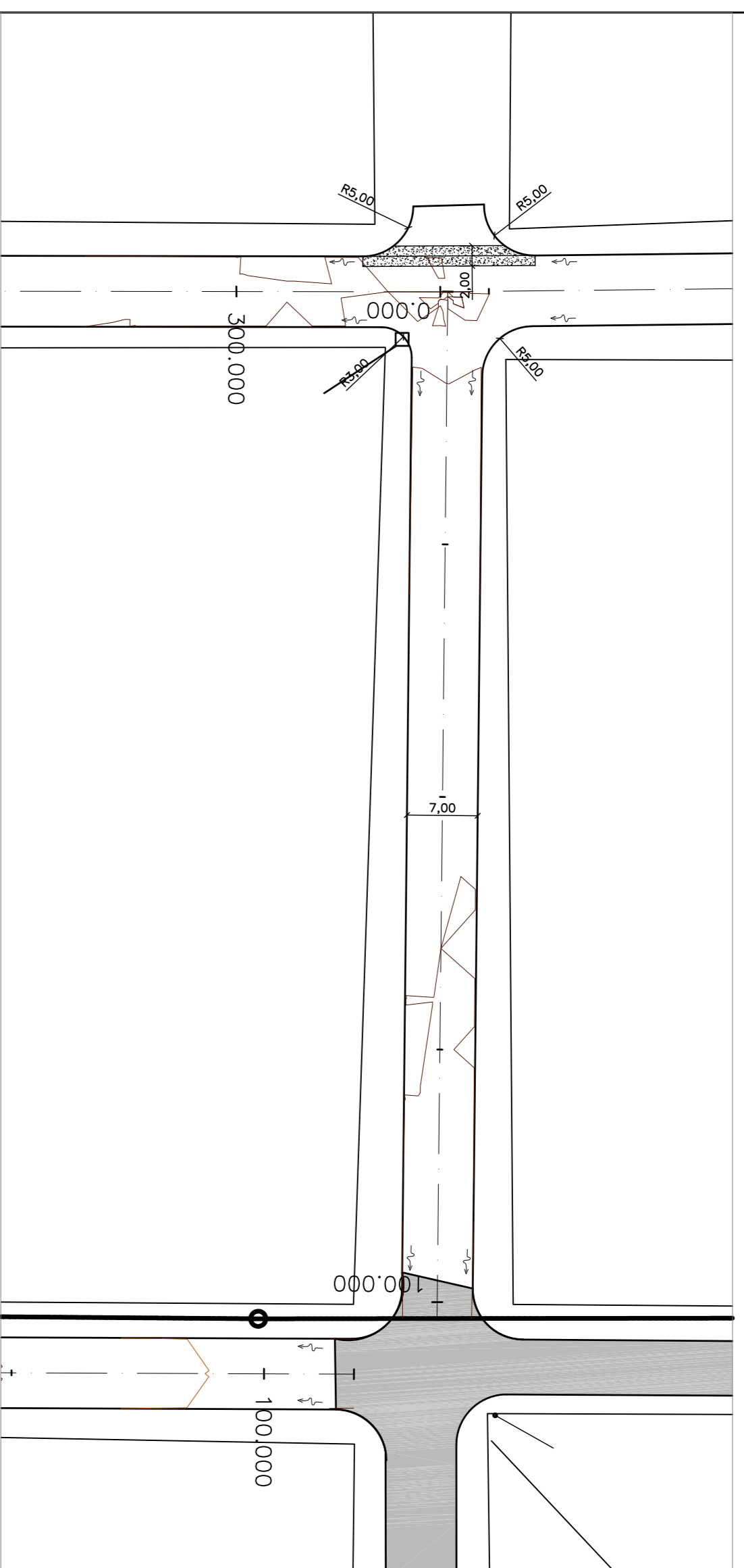
MITRE

9 DE JULIO 1

UMBRALES
 ROLLO: IZQUIERDO
 AZUL: DERECHO

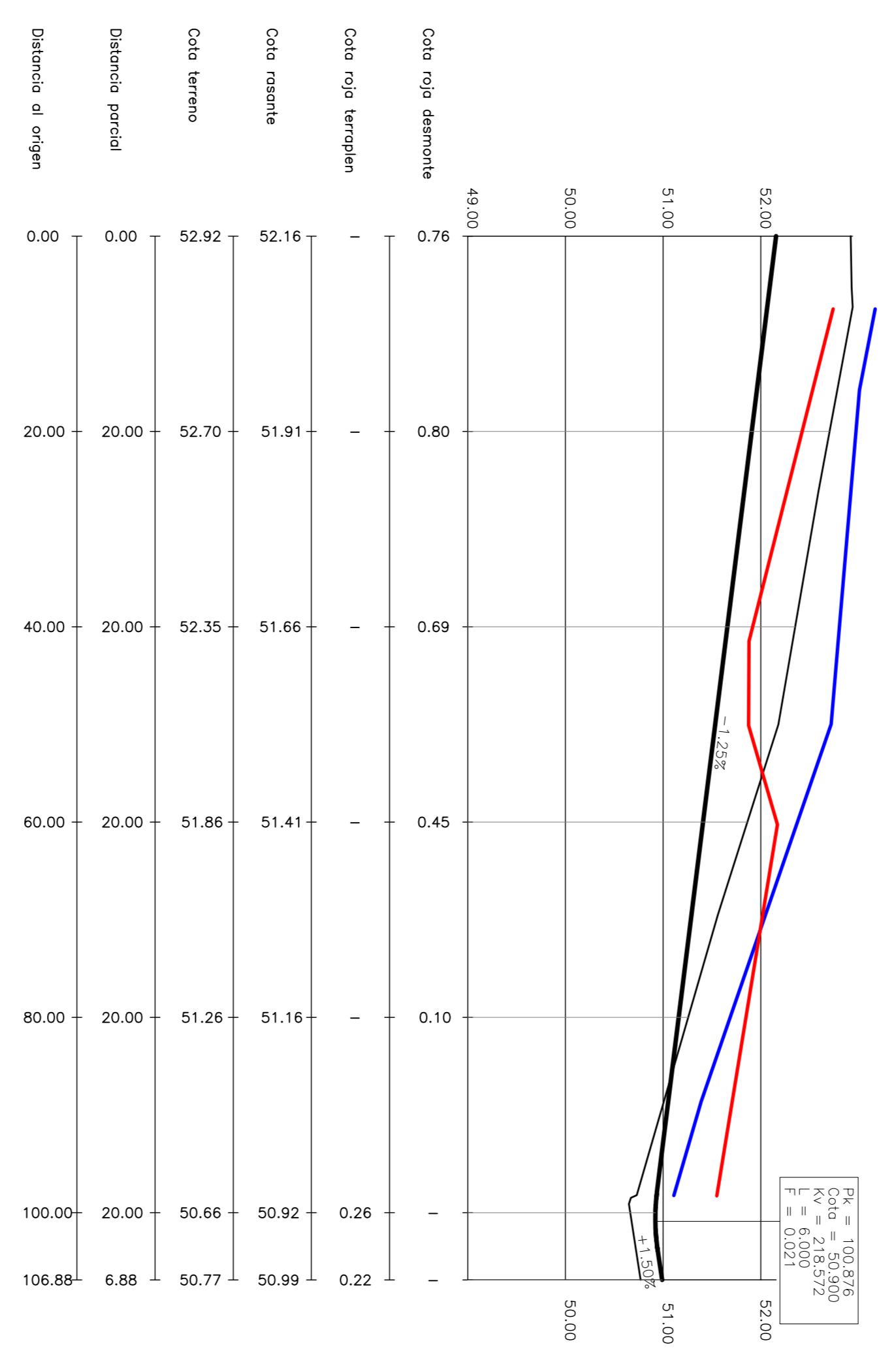
PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

	PLAN ALTIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL CALLE MITRE CALLE 9 DE JULIO TR.1	Escala: H 1/500 V 1/20 Fecha: MARZO 2014	Hoja N°: 3
	MUNICIPALIDAD DE BERON DE ASIRADA	MARZO 2014	Hoja 7 de 17



Terraplen = 0.00 m²
Desmonte = 27.52 m²

25 DE MAYO 1

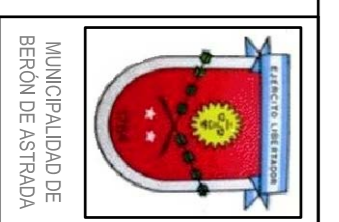


Terraplen = 3.30 m²
Desmonte = 49.30 m²

J.A. ROCA 1

UMBRALES
ROJO: IZQUIERDO
AZUL: DERECHO

PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA
PROVINCIA DE CORRIENTES

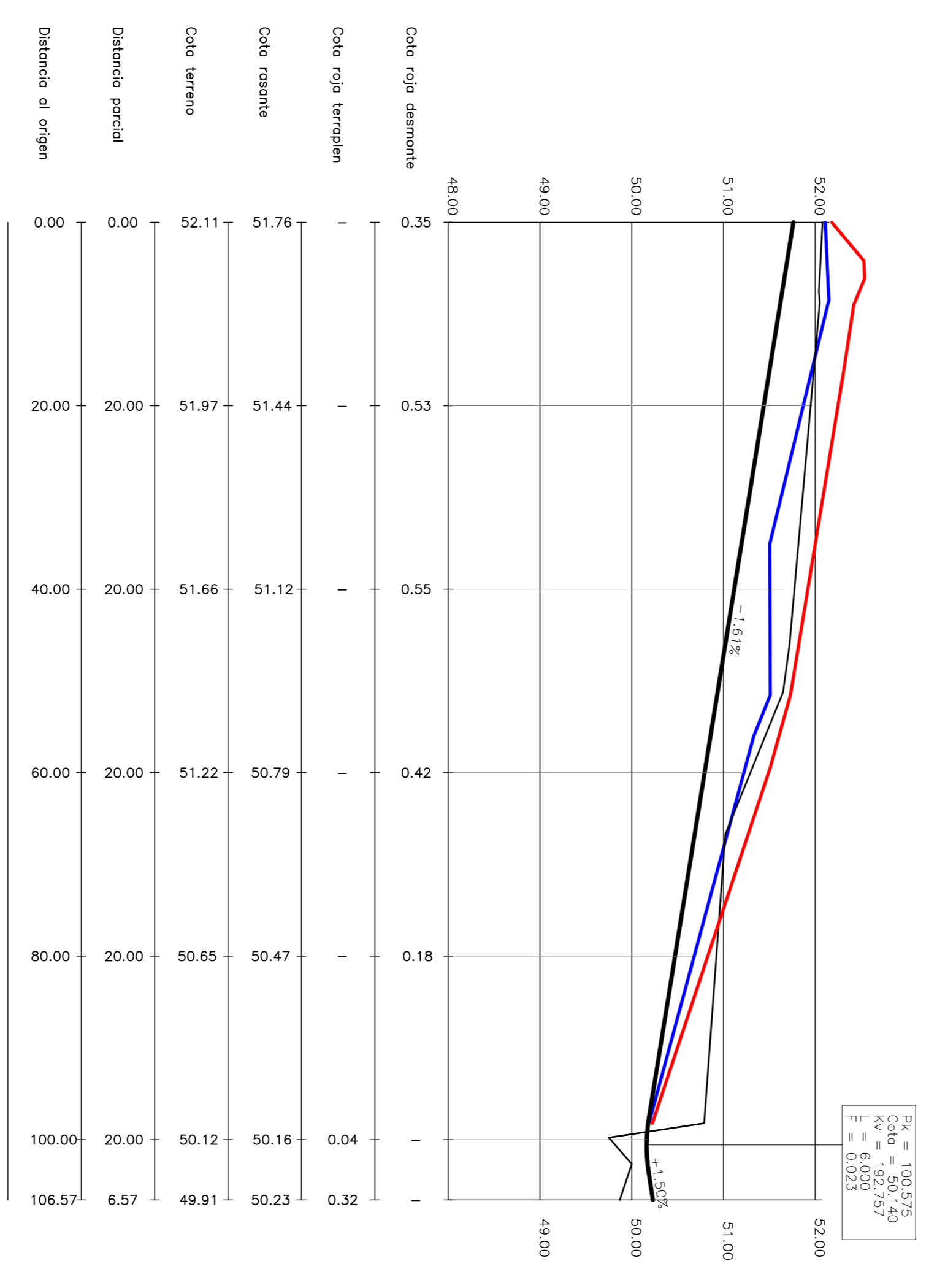
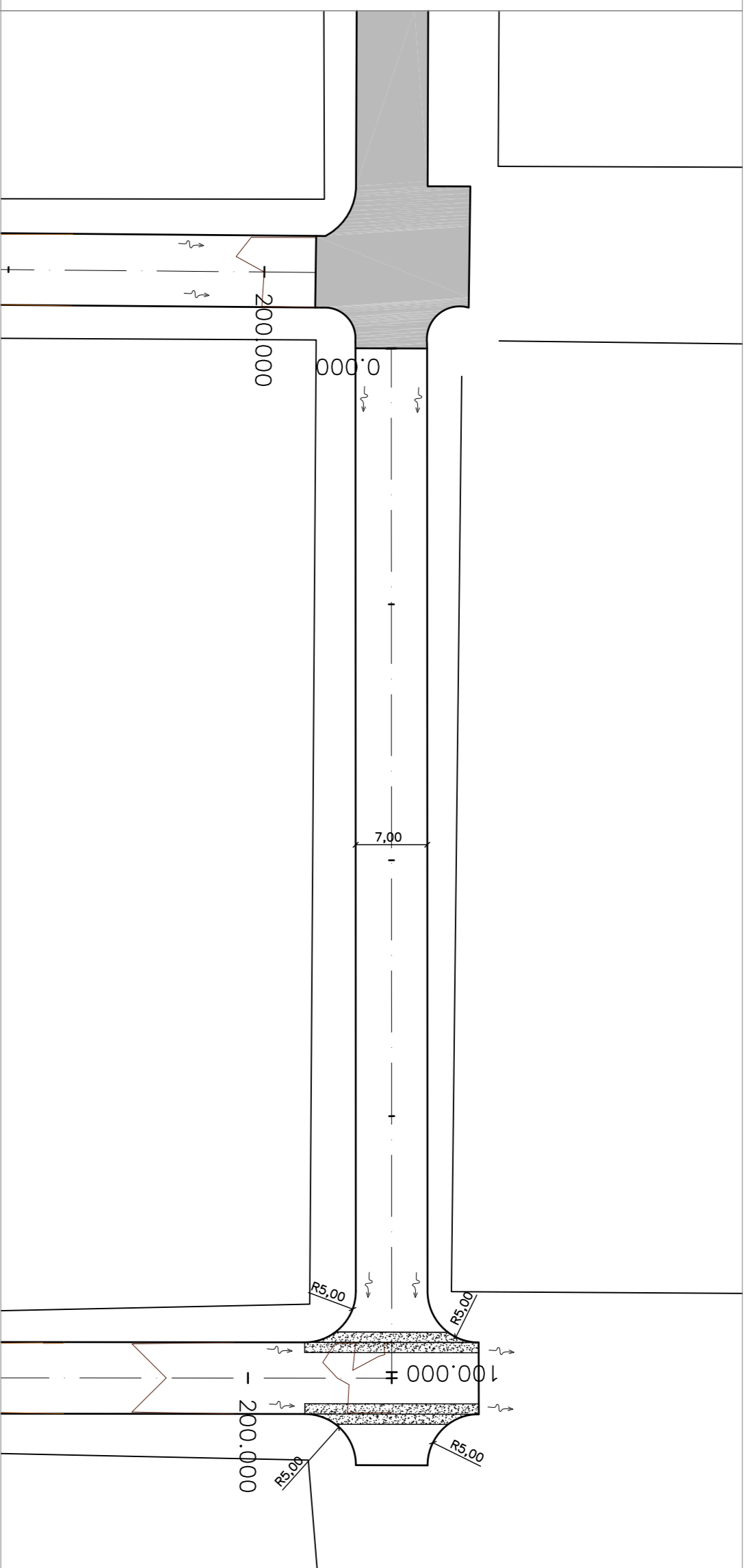
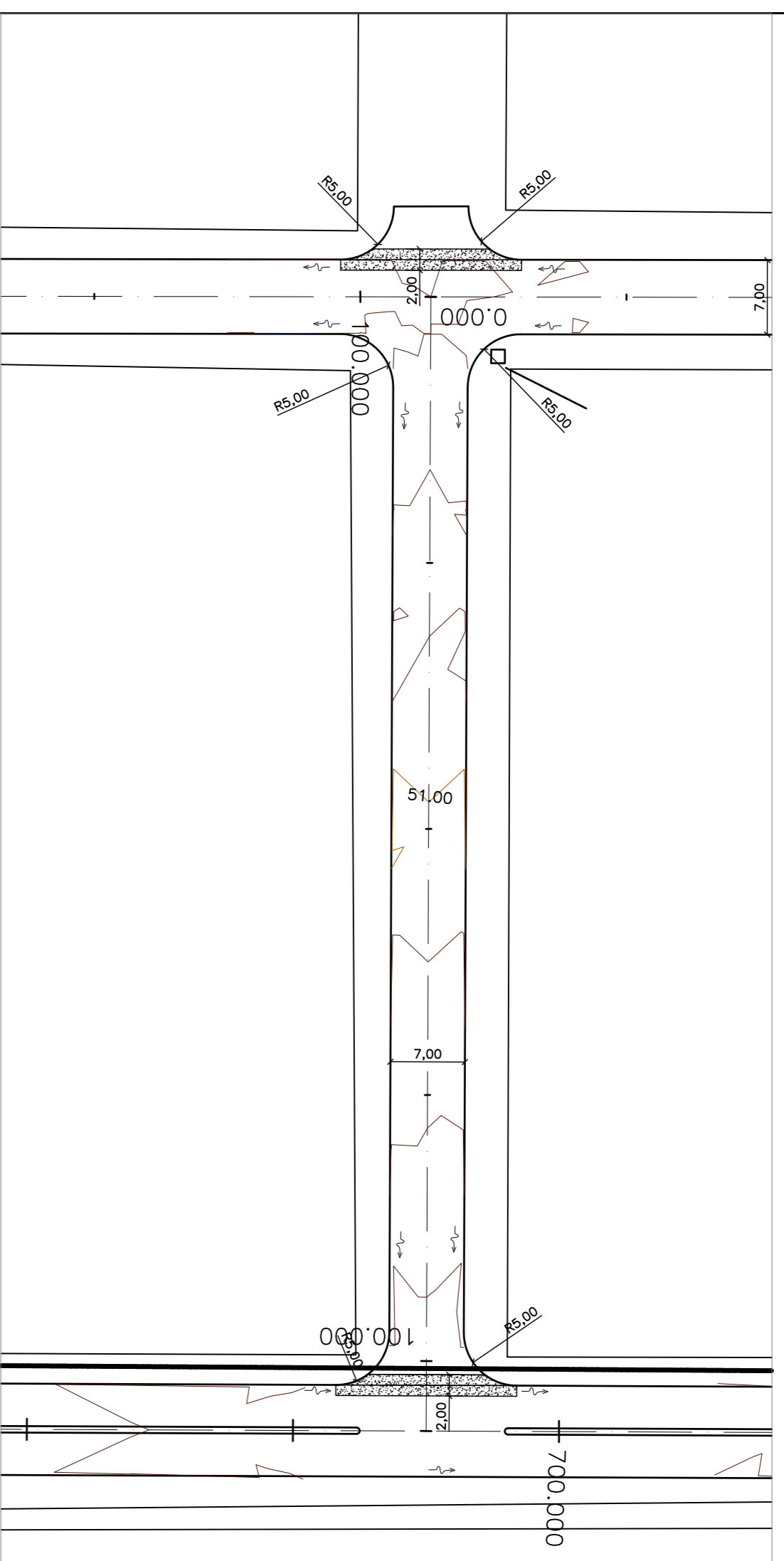


PLAN ALTIMETRIA Y
PERFIL LONGITUDINAL
CALLE 29 DE MAYO TR.1
CALLE J.A. ROCA TR.1

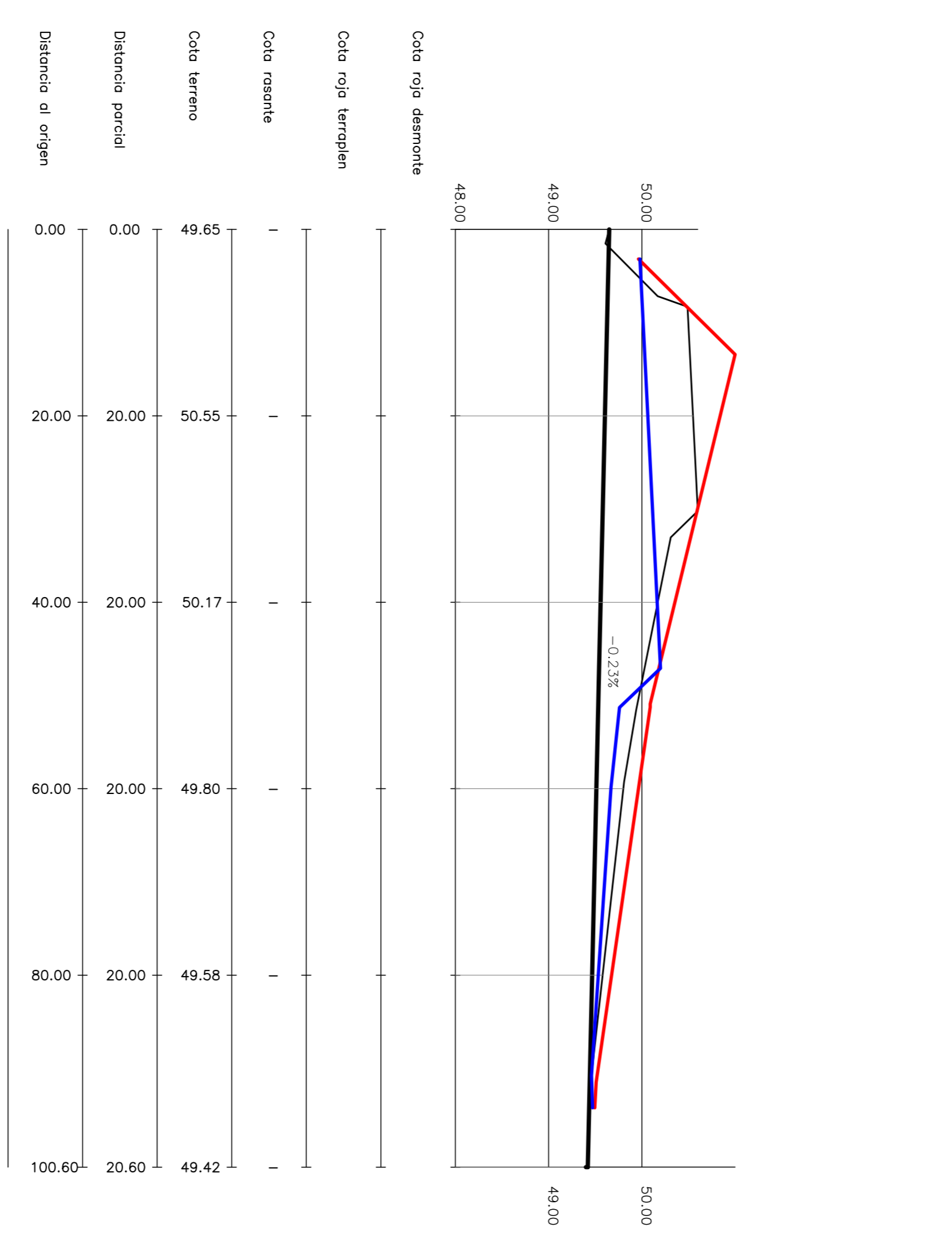
Escala: H 1/500
V 1/200
Fecha: Agosto 2014
MARZO 2014

Folio N°: 3

Hoja 8 de 17



RIVADAVIA

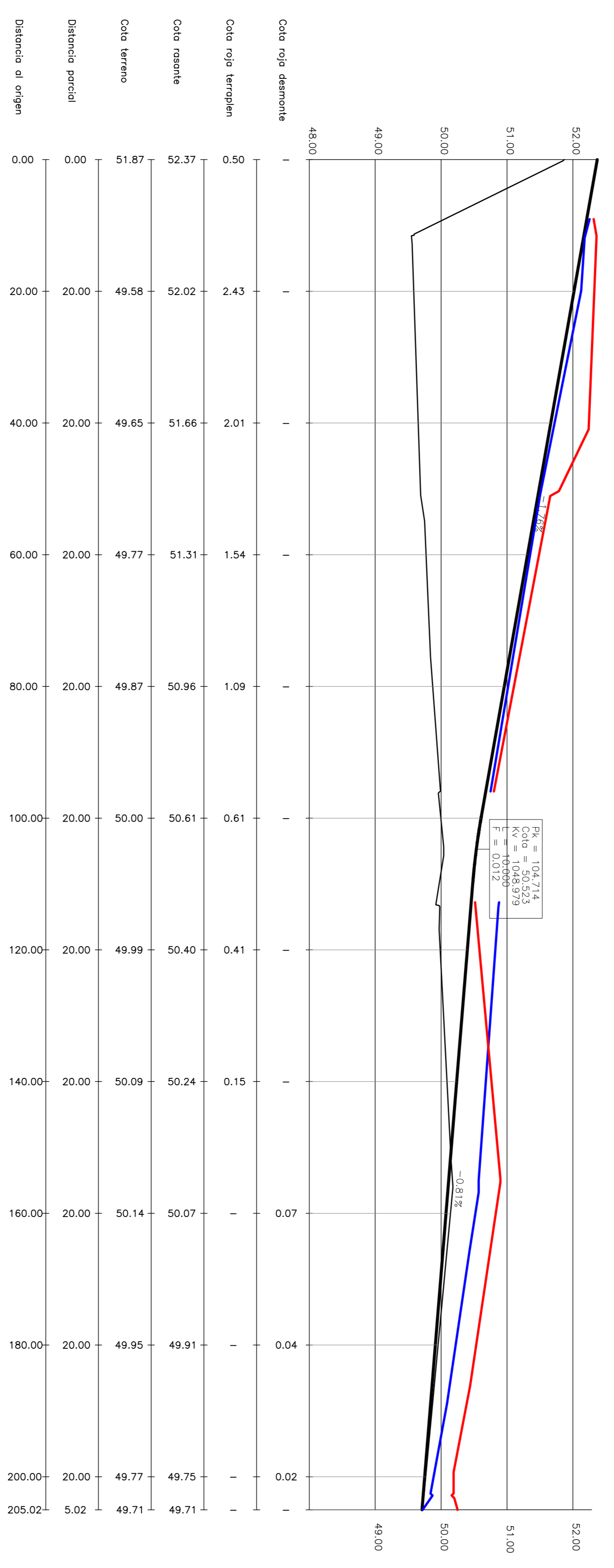
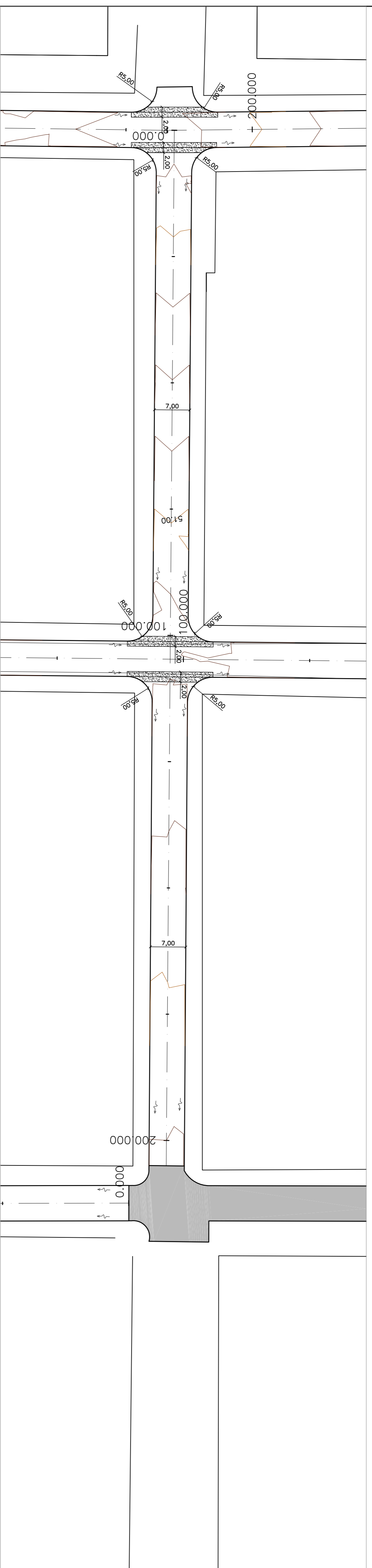


9 DE JULIO 2

UMBRALES
 ROLLO: IZQUIERDO
 AZUL: DERECHO

PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

	PLANALTIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL CALLE RIVADAVIA CALLE 9 DE JULIO TR.2	Escala: H 1/500 V 1/20 Fecha: MARZO 2014	Folio N°: 3
	MUNICIPALIDAD DE BERON DE ASIRADA	MARZO 2014	Hoja 9 de 17



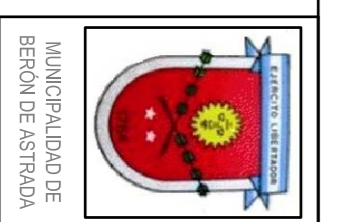
ITATI

Terraplen = 178.97 m²
Desmonte = 2.17 m²

UMBRALES
ROLO: IZQUIERDO
AZUL: DERECHO

PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE STRADA
PROVINCIA DE CORRIENTES

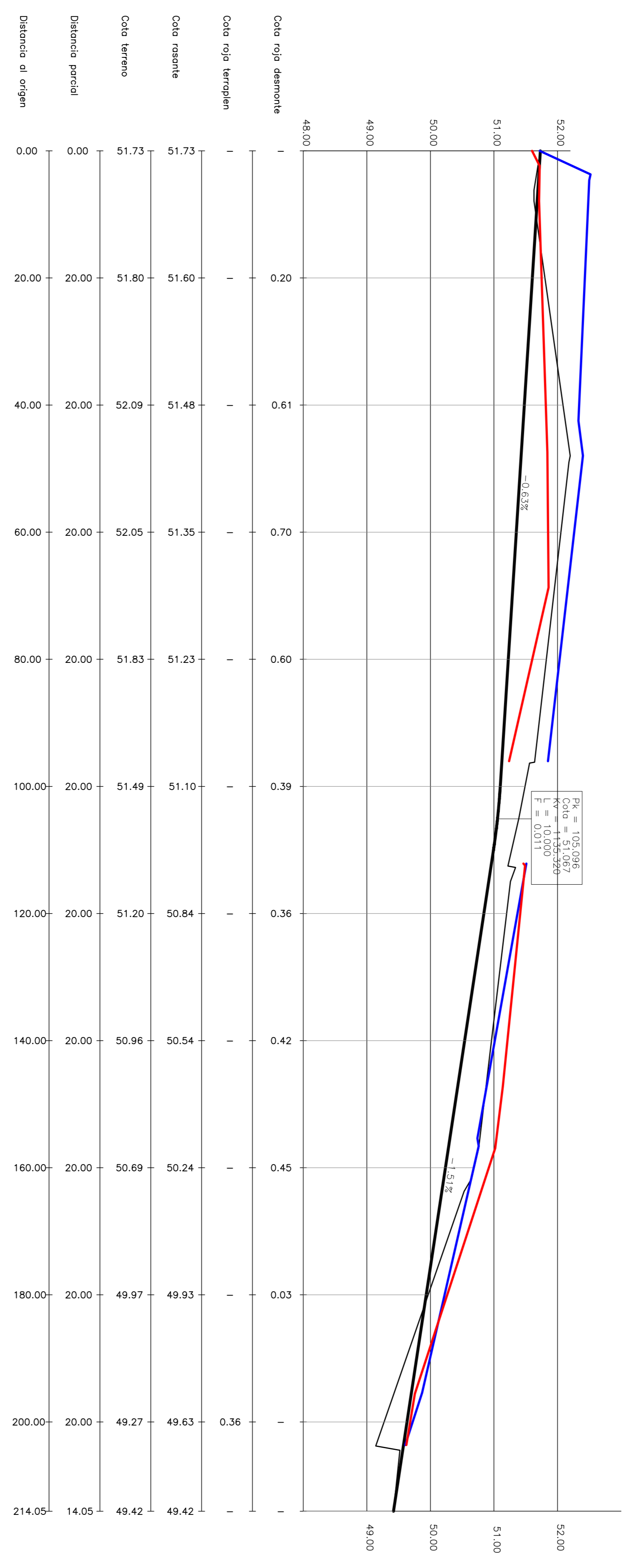
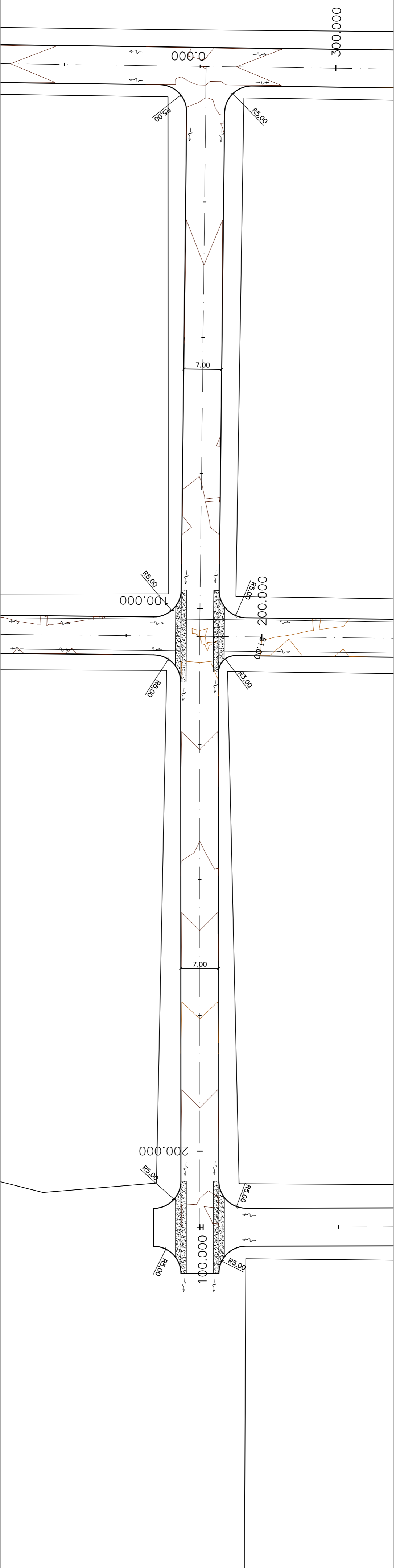
PLANTILLA METRICA Y
PERFIL LONGITUDINAL
CALLE ITATI



Escala: H 1/500
V 1/200
Fecha: MARZO 2014

Folio: N° 3

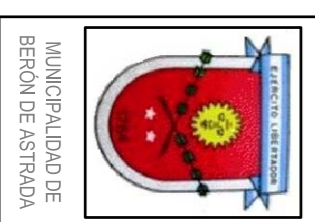
Hoja 10 de 17



ITUZAINGO

UMBRALES
 ROLLO: IZQUIERDO
 AZUL: DERECHO

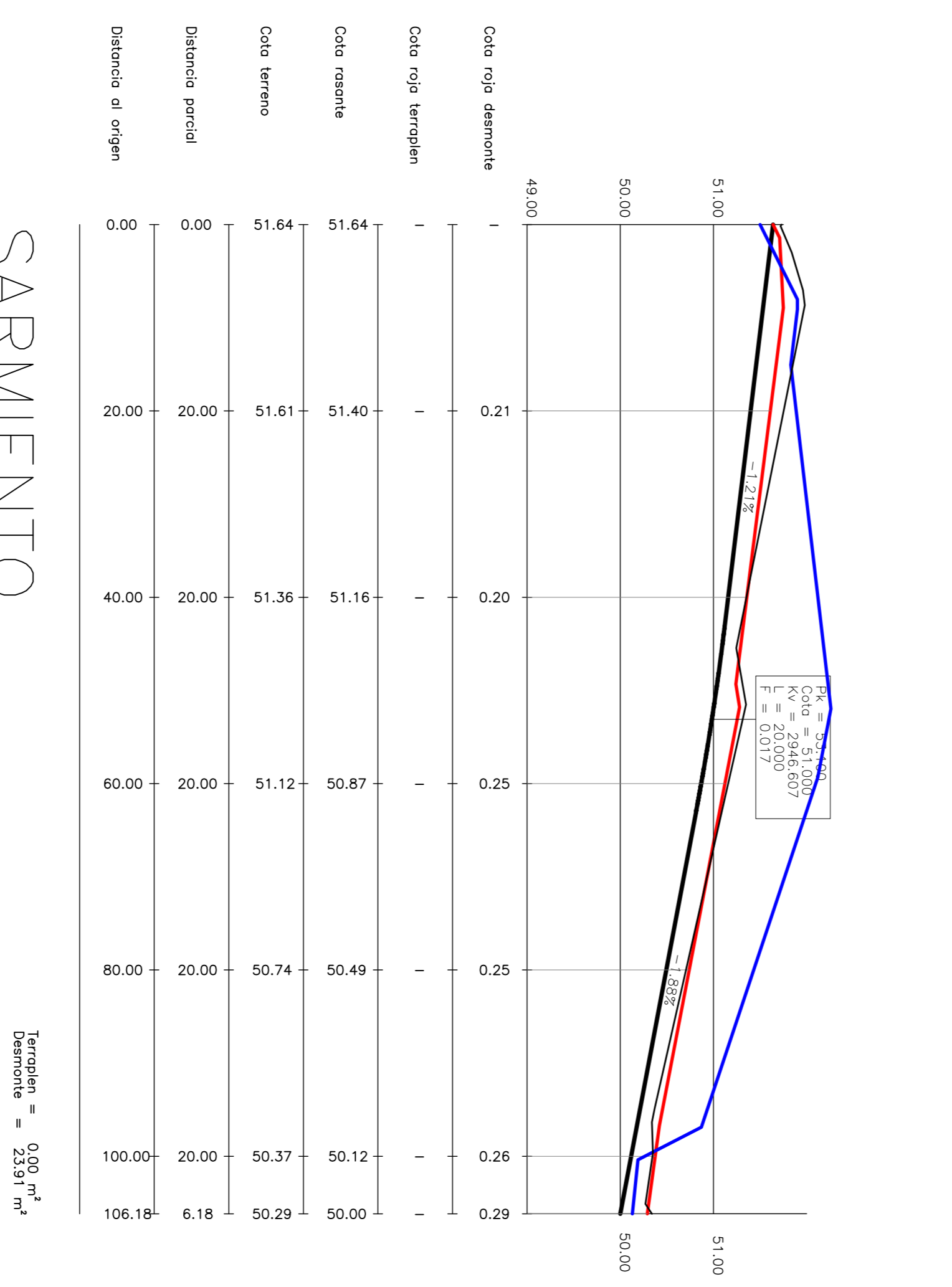
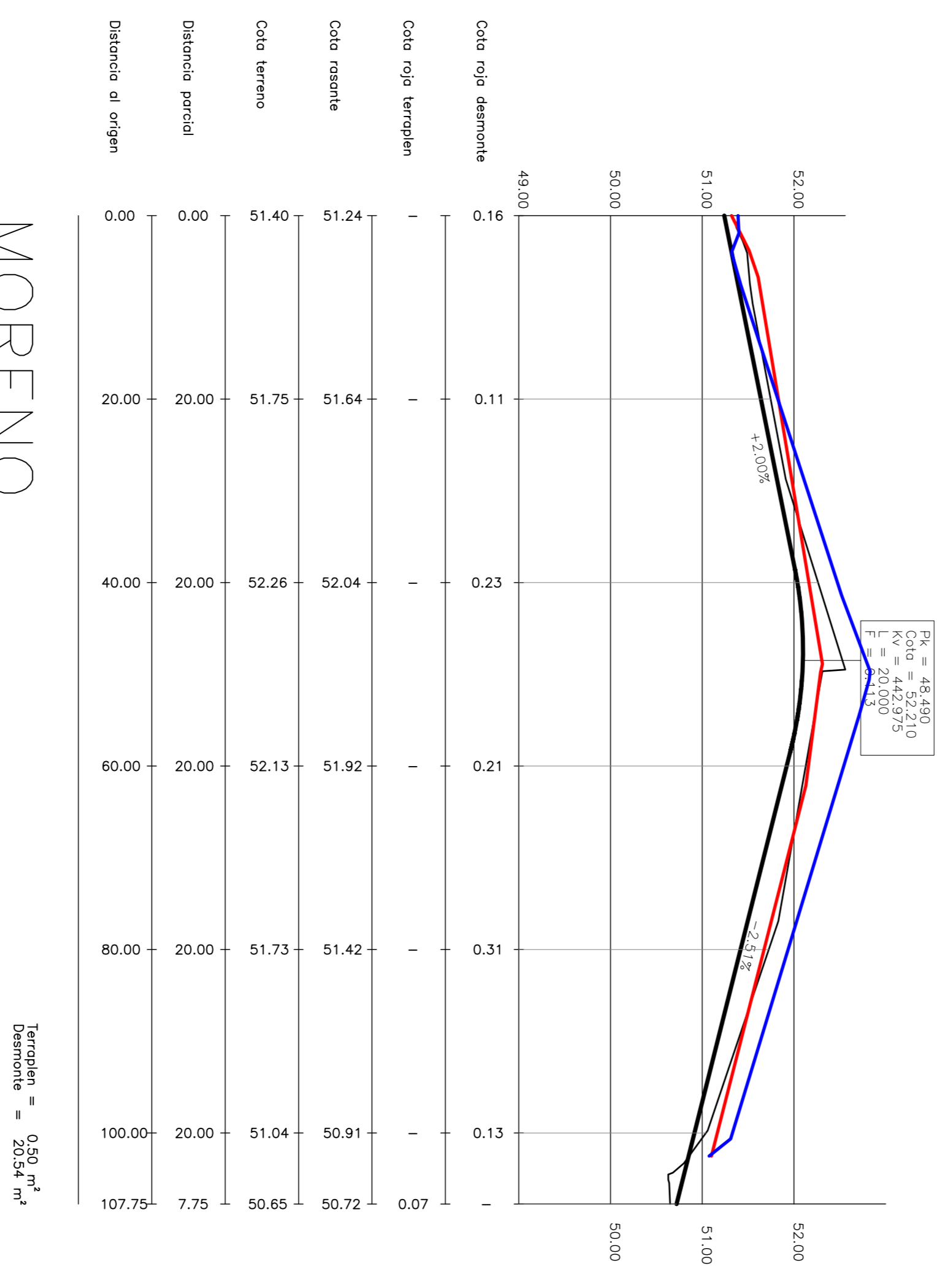
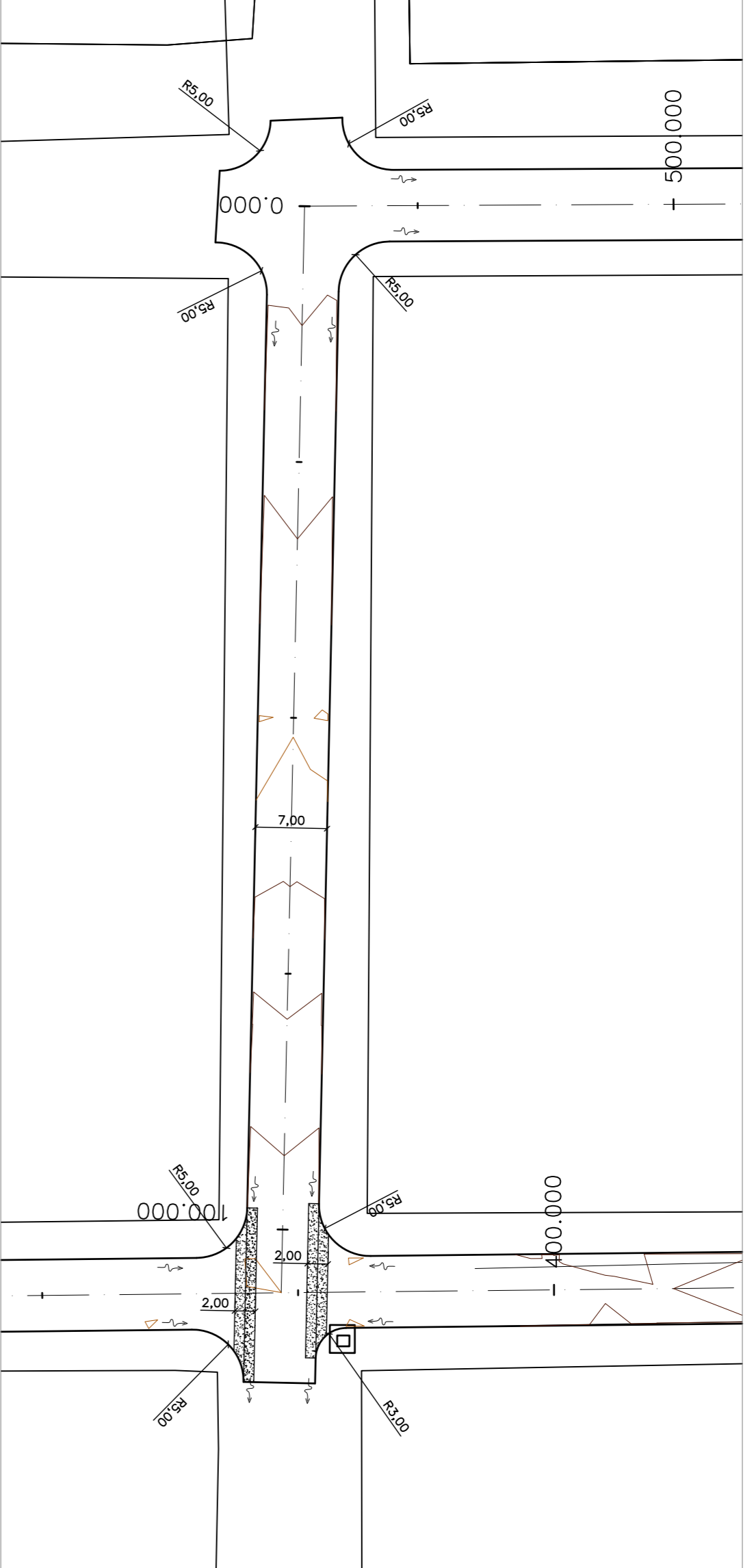
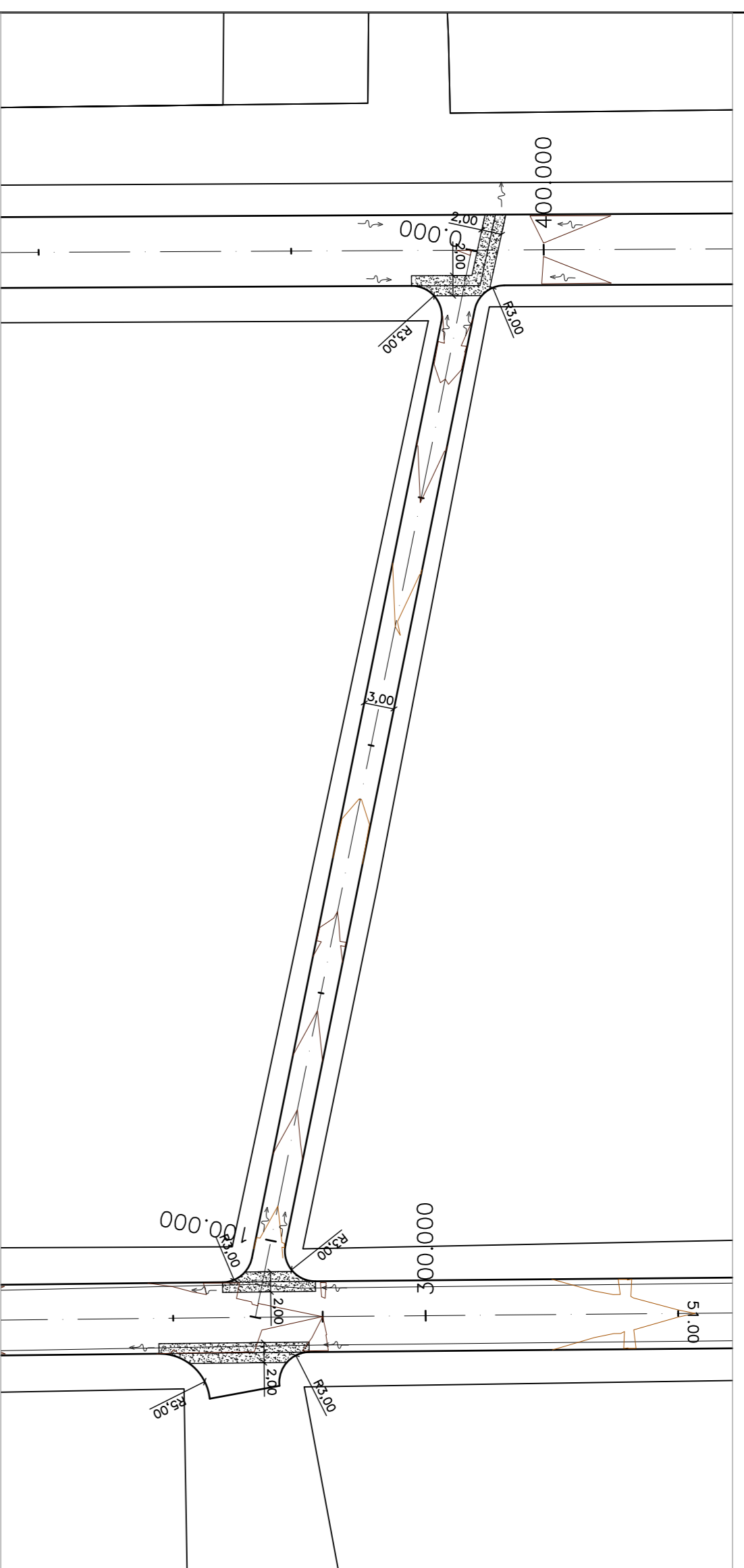
PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES



PLANALTIMERIA Y
 PERFIL LONGITUDINAL
 CALLE ITUZAINGO

Escala: H 1/500
 V 1/250
 Fecha: Agosto 2014
 Marzo 2014

Folio: N° 3
 Hoja 11 de 17



MORENO

SARMIENTO

UMBRALES
ROLO: IZQUIERDO
AZUL: DERECHO

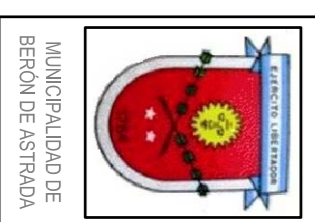
PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE STRADA
PROVINCIA DE CORRIENTES

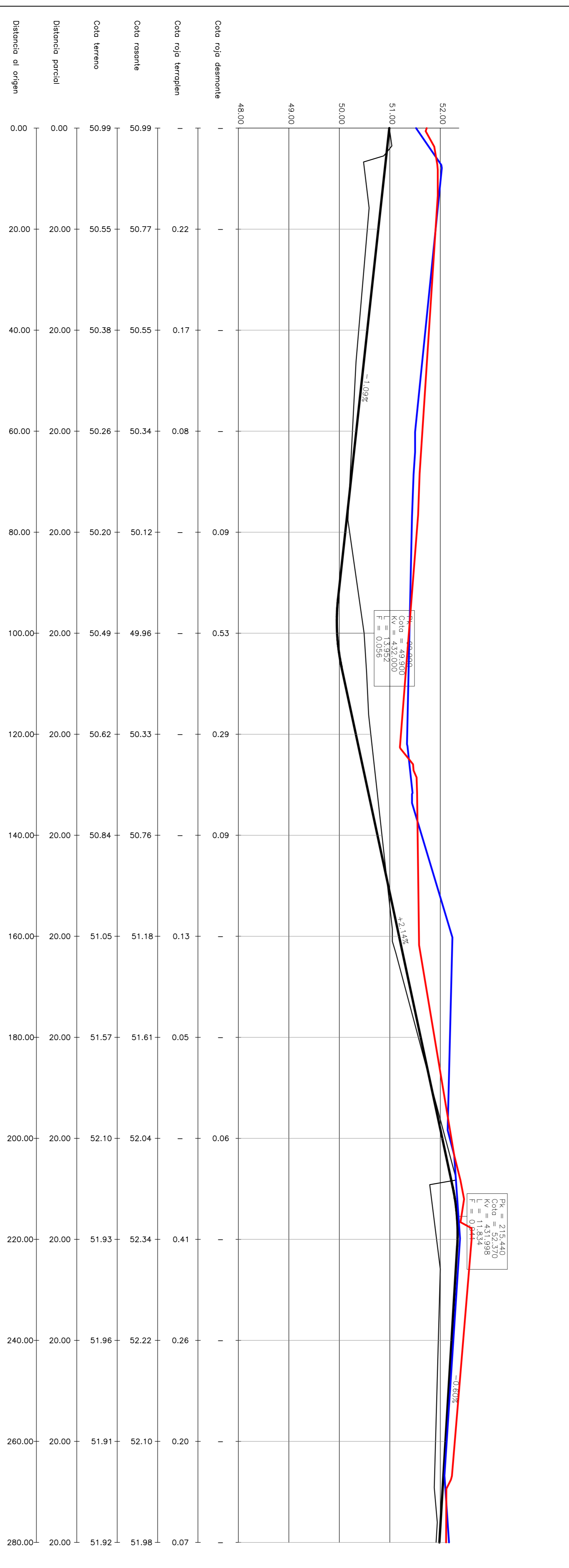
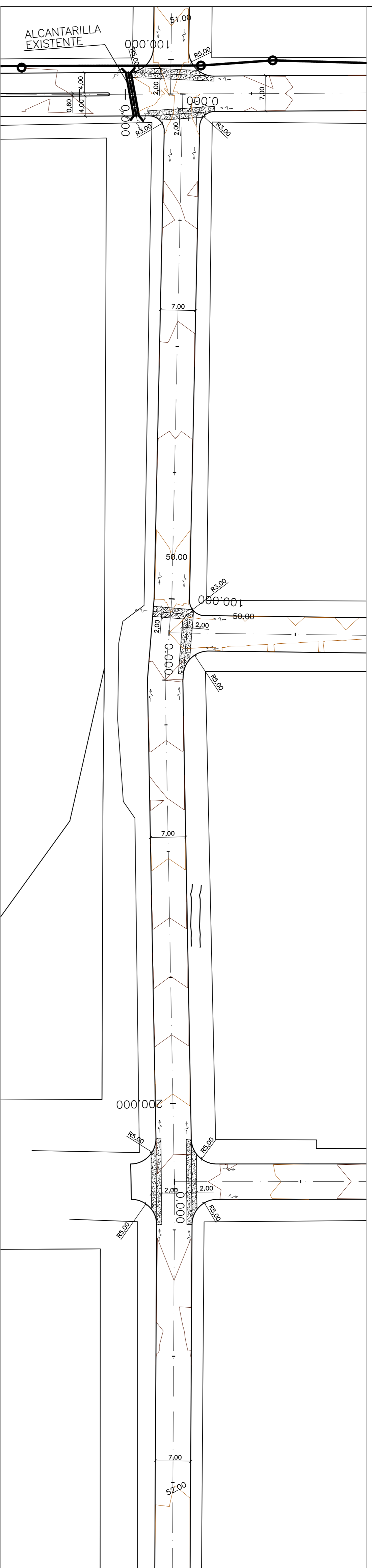
PLANALTIMERIA Y
PERFIL LONGITUDINAL
CALLE MORENO
CALLE SARMIENTO

Escala: H 1/500
V 1/250
Fecha: Agosto 2014
MARZO 2014

Folios: 3

Hoja 12 de 17



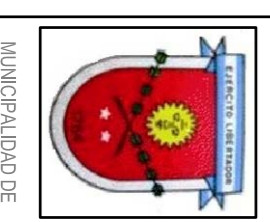


J.A.ROCA 2 (1/2)



UMBRALES
 ROLLO: IZQUIERDO
 AZUL: DERECHO

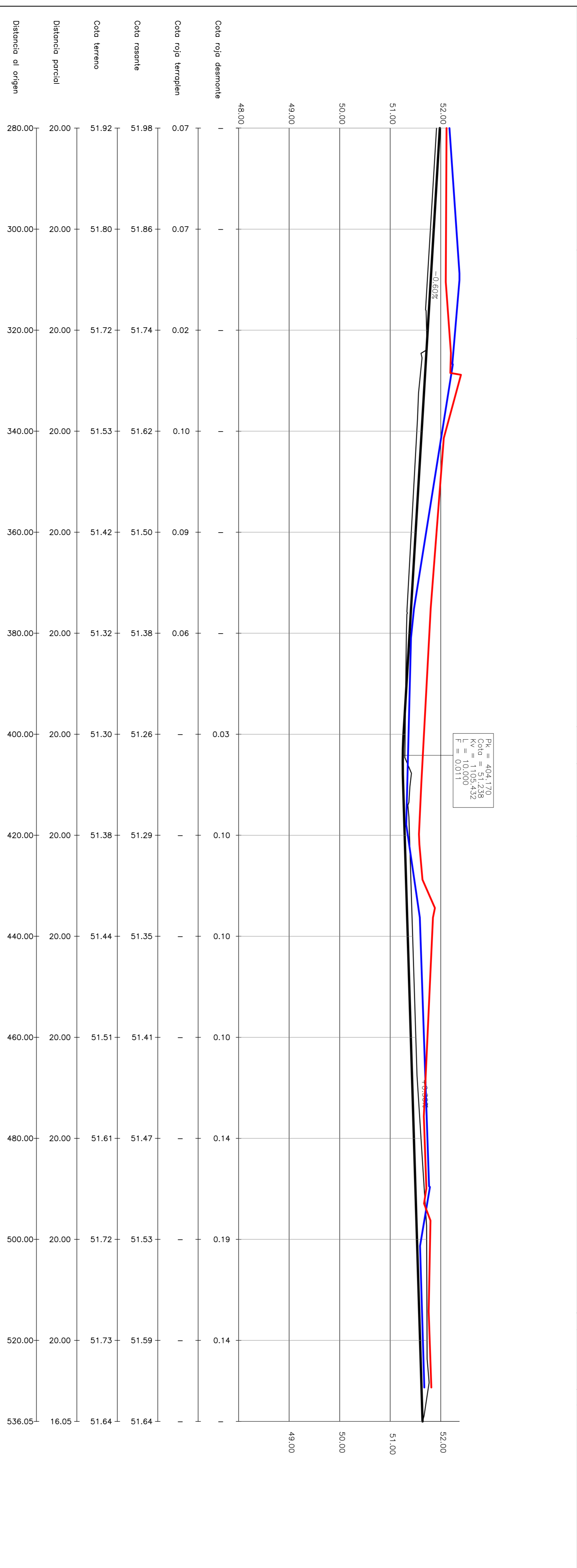
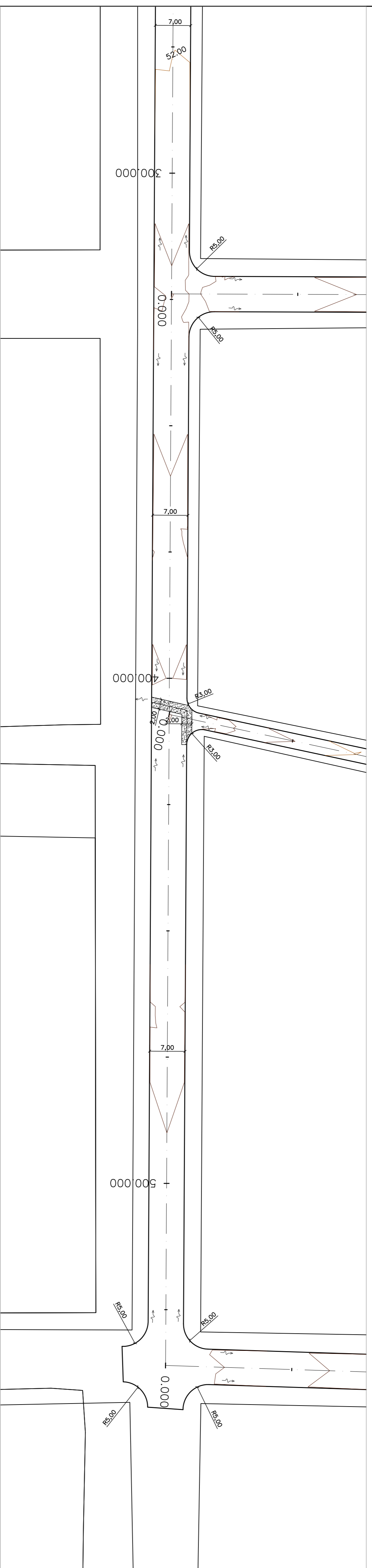
PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASTRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES



PLANIMETRIA Y
 PERFIL LONGITUDINAL
 CALLE J.A. ROCA
 TRAMO 2

Escala: H 1/500
 V 1/200
 Fecha: MARZO 2014

Hoja N°: 3
 Hoja 13 de 17



J.A.ROCA 2 (2/2)

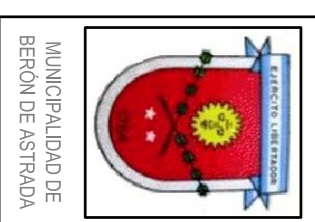
Terraplen = 40.62 m²
Desnorte = 37.47 m²



UMBRALES
ROJO: IZQUIERDO
AZUL: DERECHO

PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA
PROVINCIA DE CORRIENTES

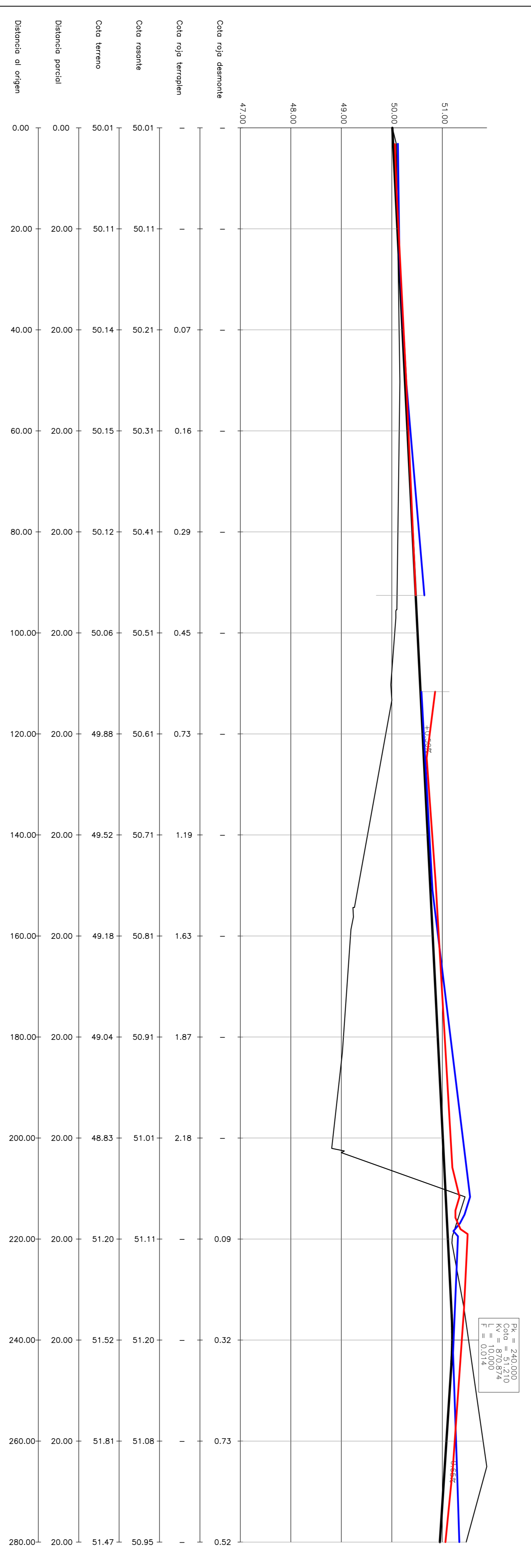
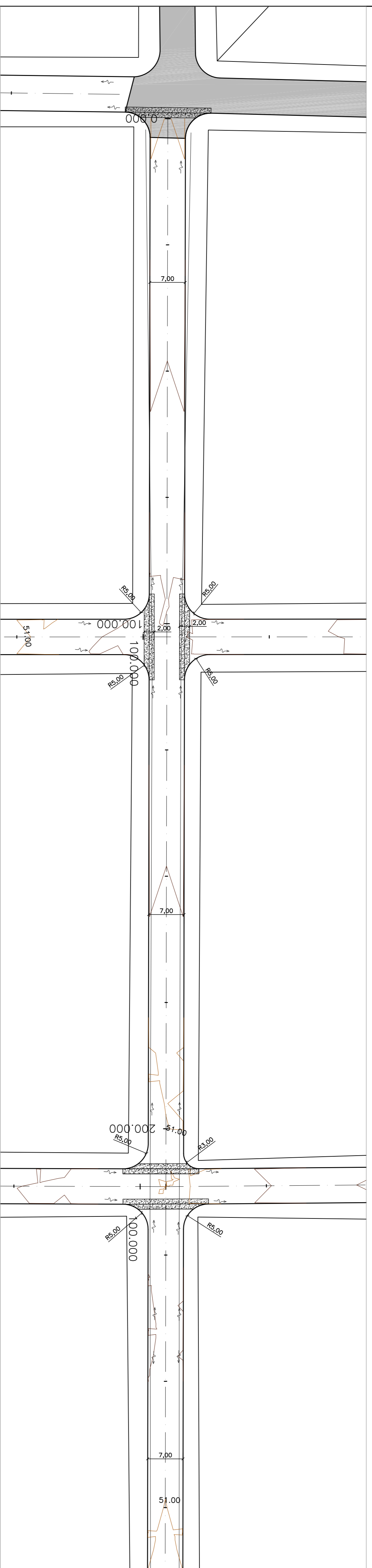
PLANA TIEMERA Y
PERFIL LONGITUDINAL
CALLE J.A. ROCA
TRAMO 3



Escala: H 1/500
V 1/250
Fecha: MARZO 2014

Hoja N°: 3

Hoja 14 de 17



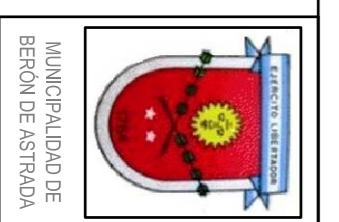
25 DE MAYO 2 (1/3)



UMBRALES
 ROLLO: IZQUIERDO
 AZUL: DERECHO

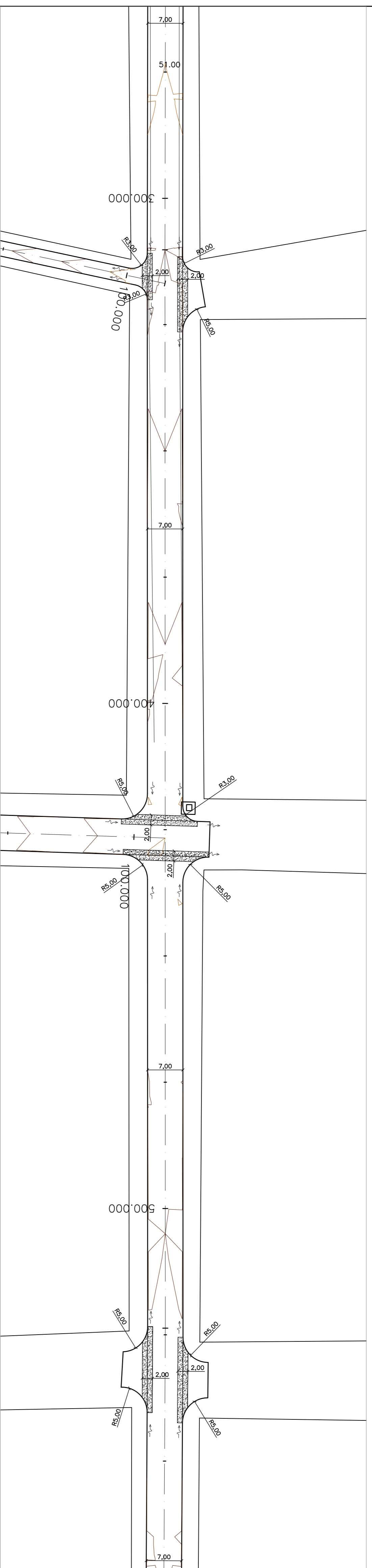
PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA
 PROVINCIA DE CARRLENTE

PLANALTIMETRIA Y
 PERFIL LONGITUDINAL
 CALLE 29 DE MAYO
 TRAMO 2

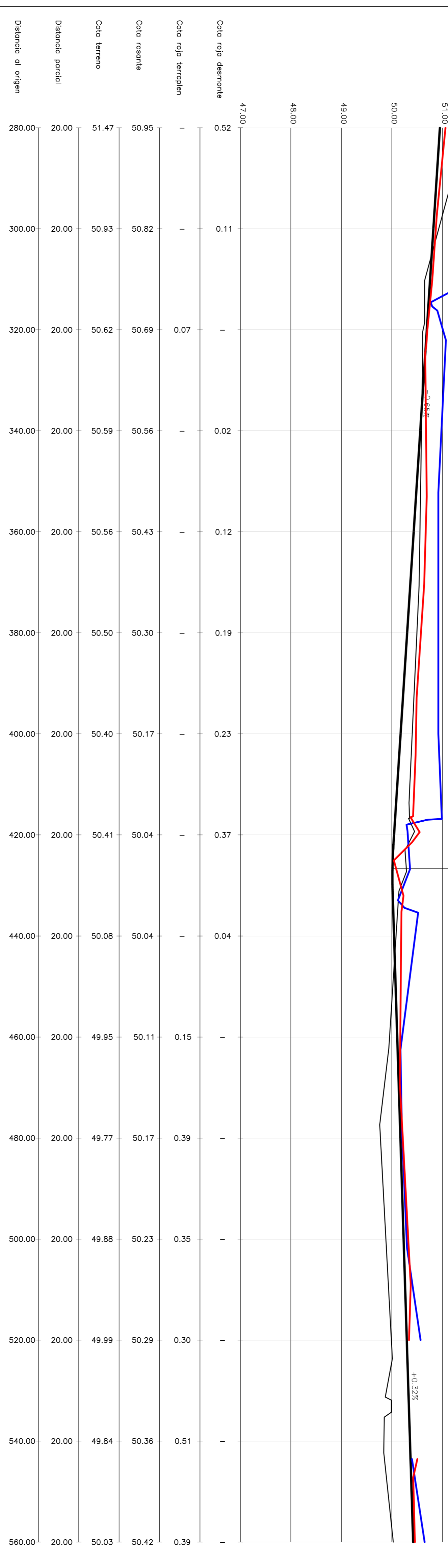


Escala: H 1/500
 V 1/200
 Fecha: MARZO 2014

Folio: N° 3
 Hoja 15 de 17



Pk = 426.650
 Cota = 50.000
 Kv = 100.083
 F = 0.012

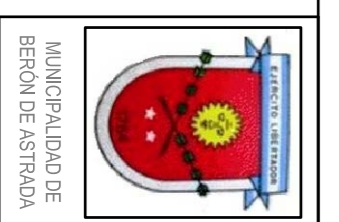


25 DE MAYO 2 (2/3)



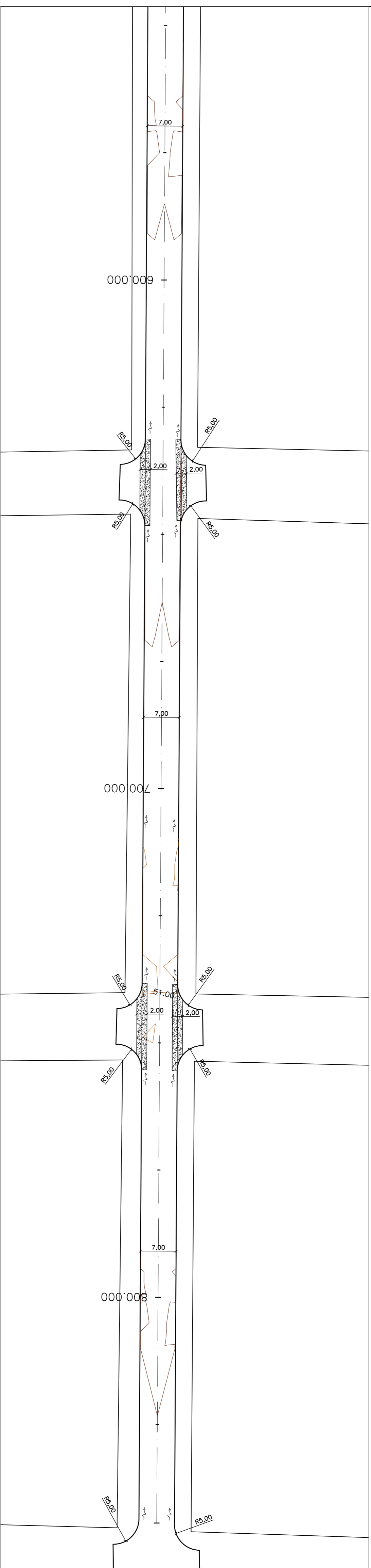
UMBRALES
 ROLLO: IZQUIERDO
 AZUL: DERECHO

PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA
 PROVINCIA DE CARRLENES



PLANALTIMETRIA Y
 PERFIL LONGITUDINAL
 CALLE 29 DE MAYO
 TRAMO 3

Escala: H 1/500
 V 1/200
 Fecha: MARZO 2014
 Hoja: 16 de 17



25 DE MAYO 2 (3/3)

Terraplen = 210.24 m²
Desmonte = 158.16 m²

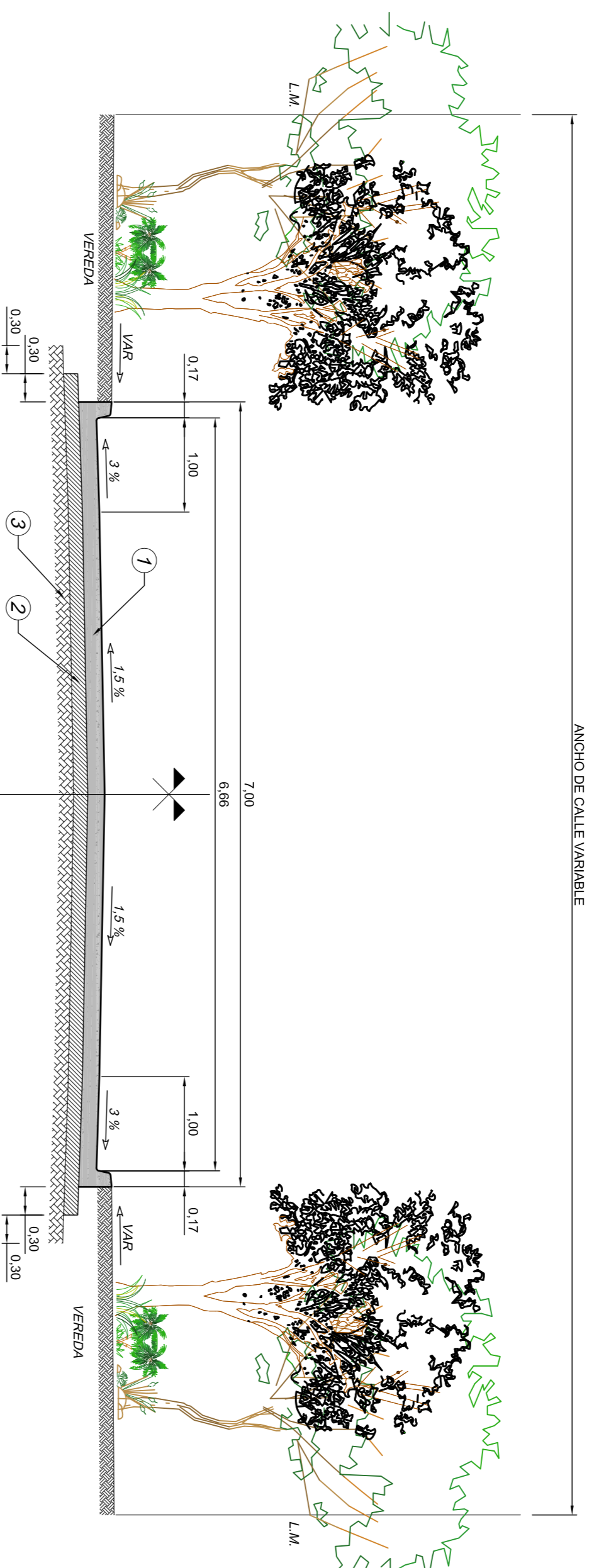


UMBRALES
ROJO: IZQUIERDO
AZUL: DERECHO

PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA PROVINCIA DE CORRIENTES

	PLAN ALTIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL CALLE 25 DE MAYO TRAMO 4	Escala: H 1/500 V 1/20 Fecha: MARZO 2014	Hoja N°: 3 Hoja 17 de 17
--	---	--	--------------------------------

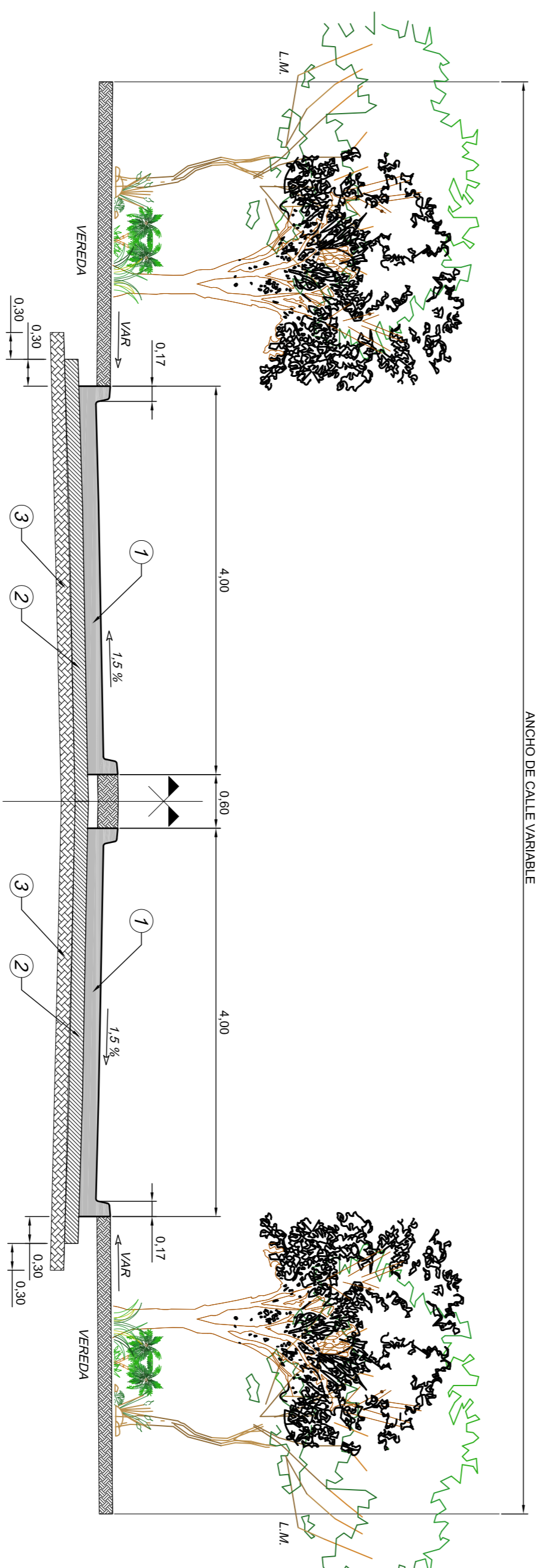
SECCIÓN TIPO 1



REFERENCIAS.

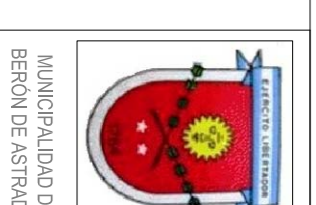
- 1) HORMIGÓN SIMPLE CON CORDÓN INTEGRAL EN 0.15 m DE ESPESOR Y 7.00 m DE ANCHO.
- 2) BASE DE SUELO CEMENTO AL 5% EN 0.15 m DE ESPESOR.
- 3) BASE DE ASIENTO (NUCLEO CON COMPACTACIÓN ESPECIAL)

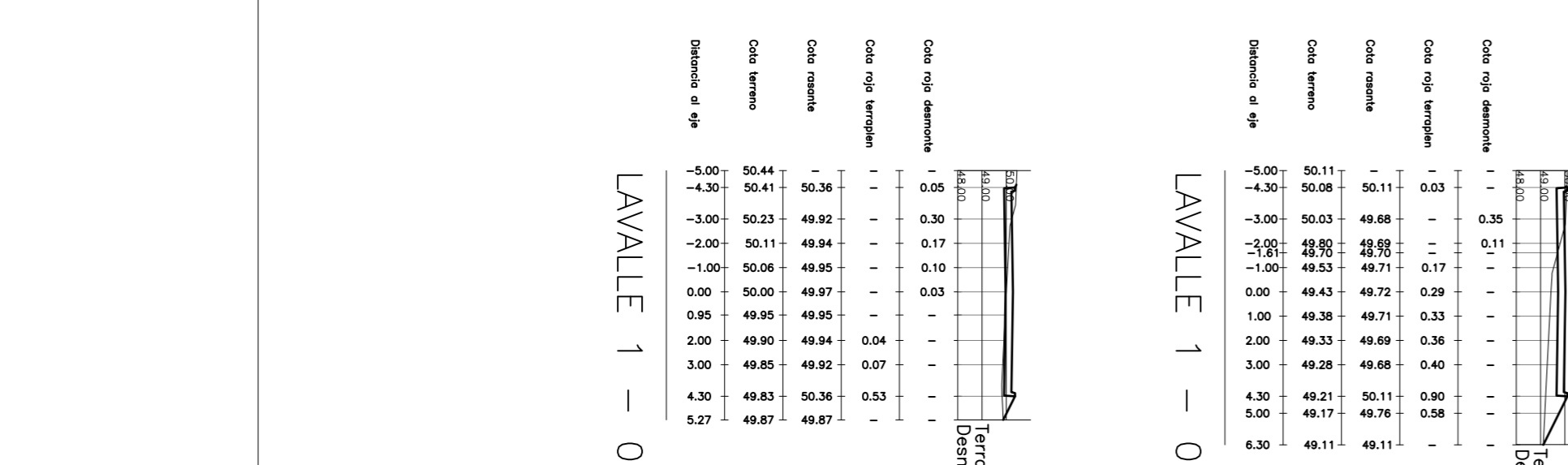
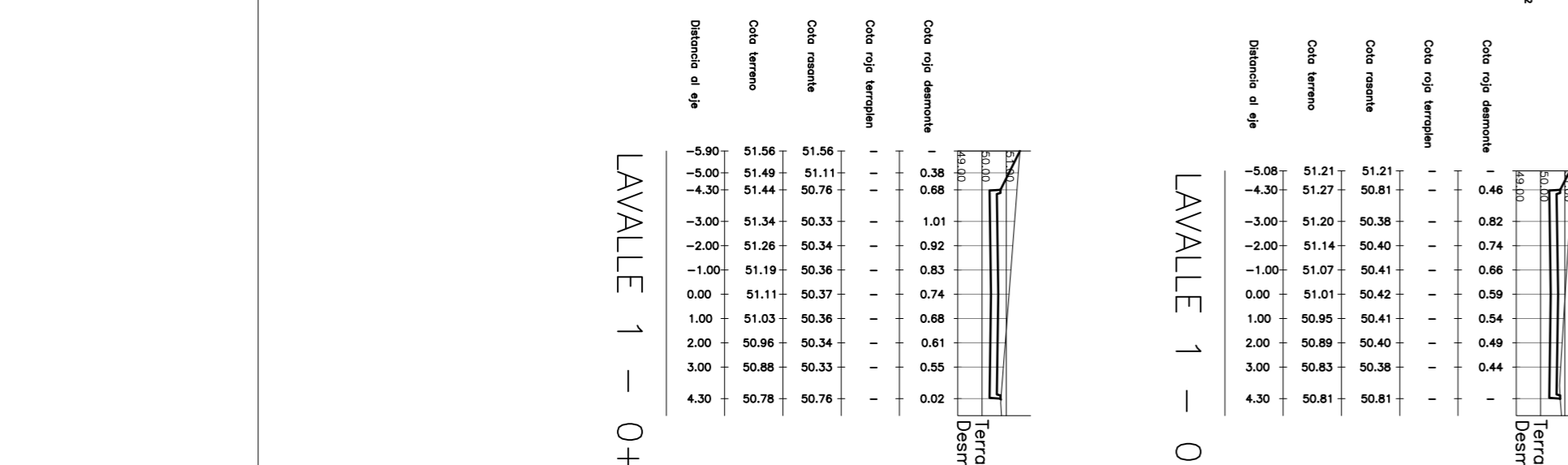
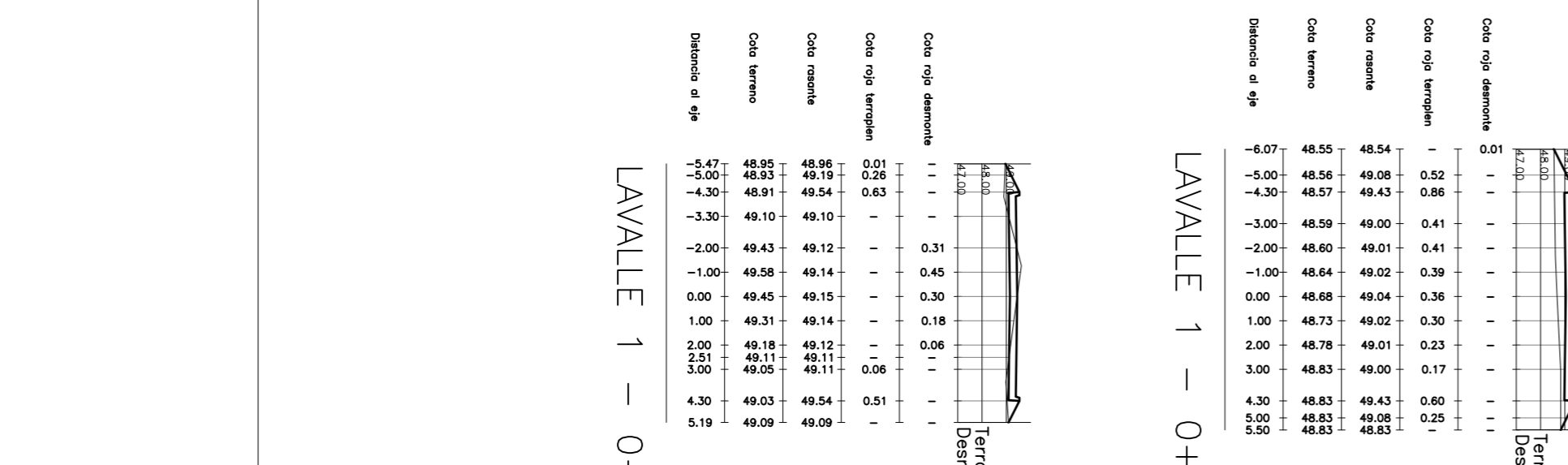
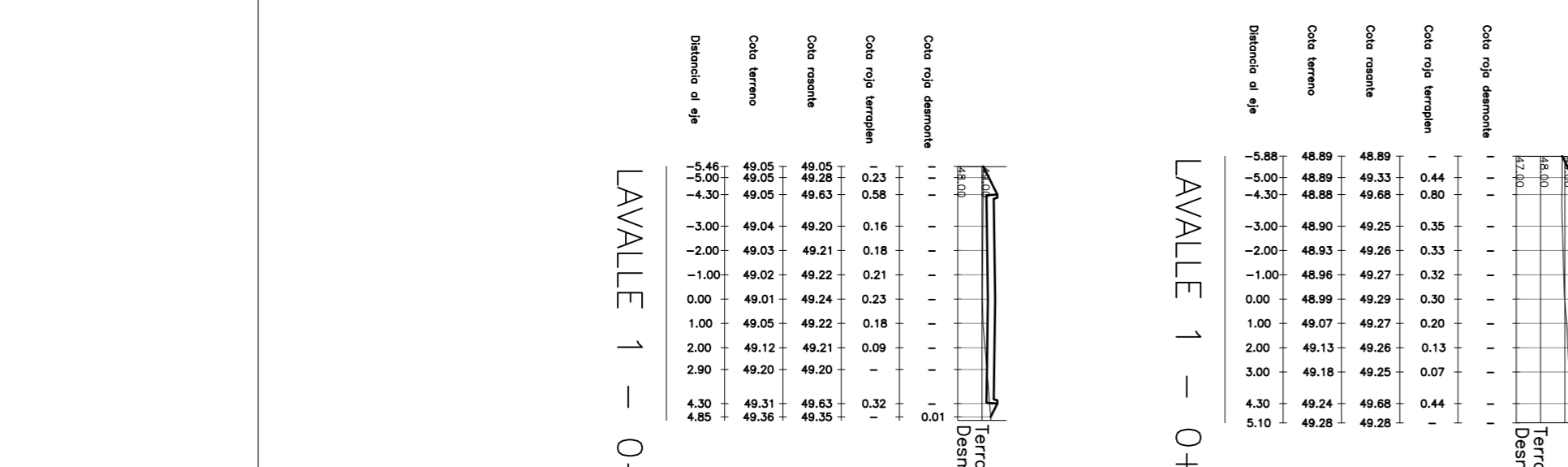
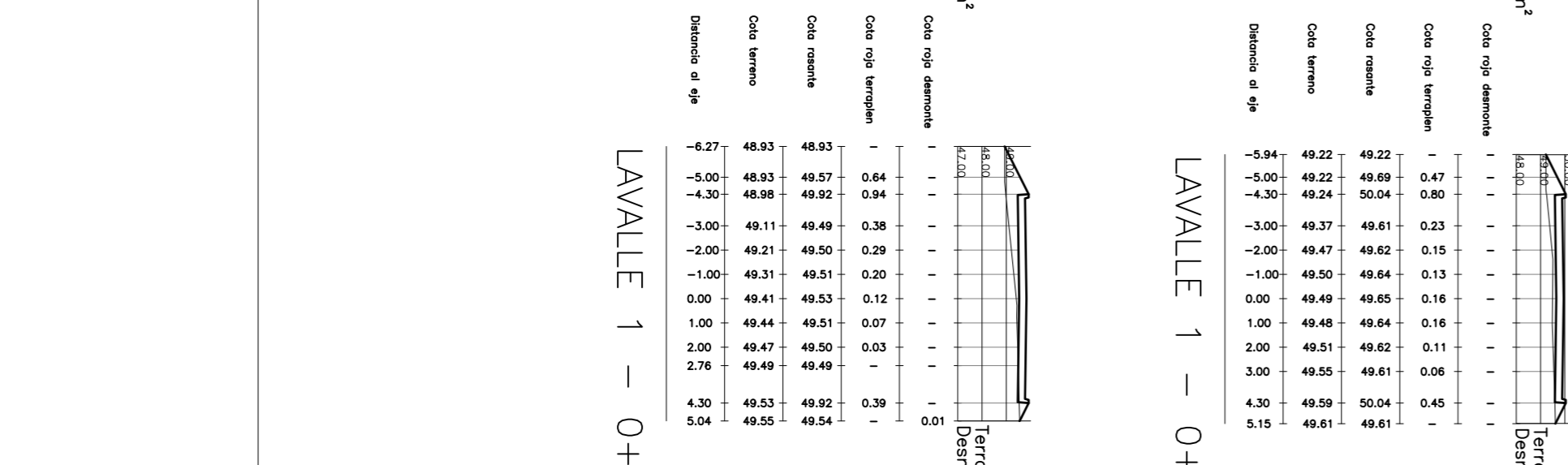
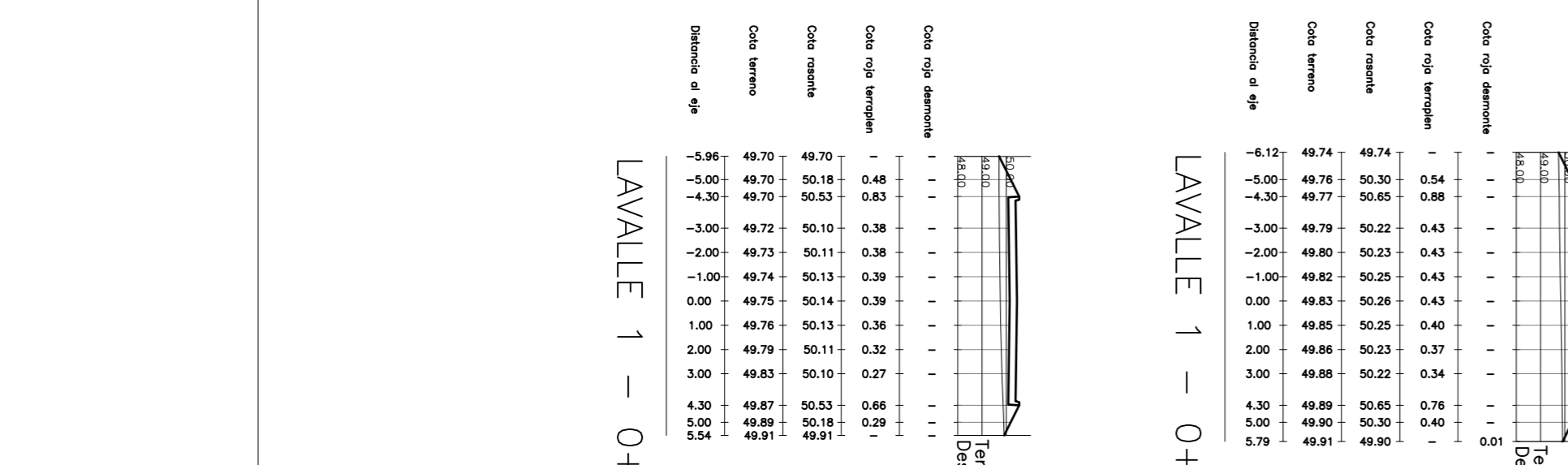
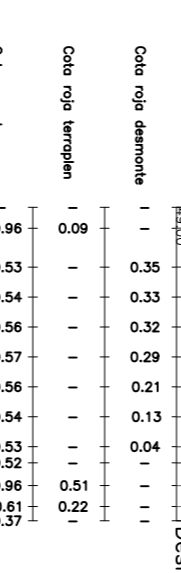
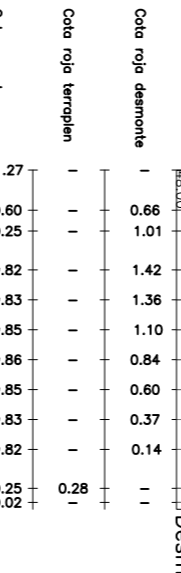
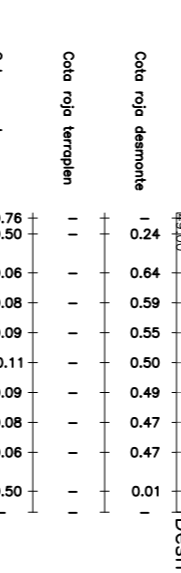
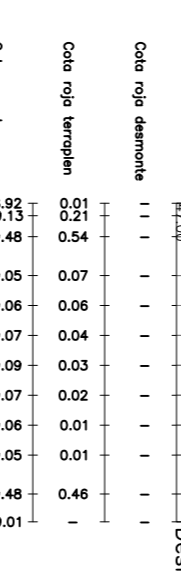
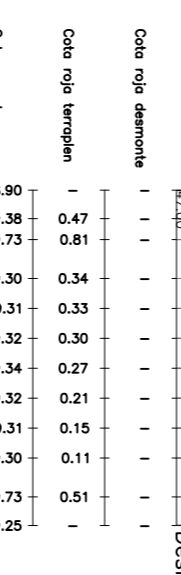
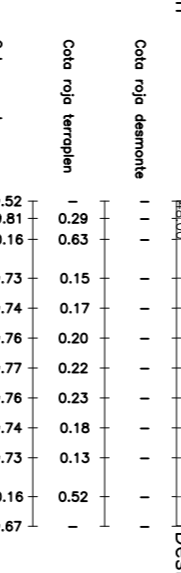
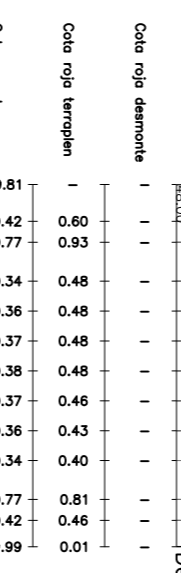
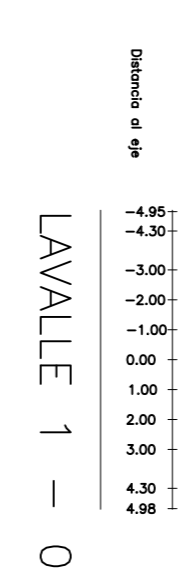
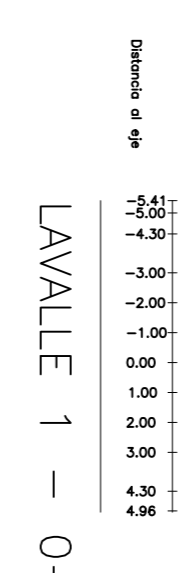
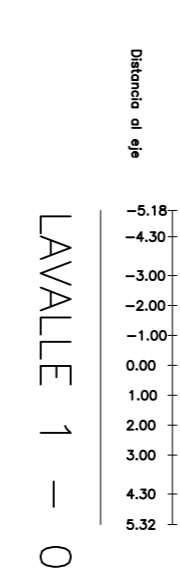
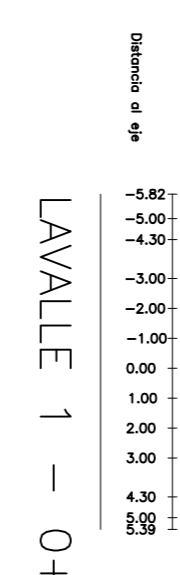
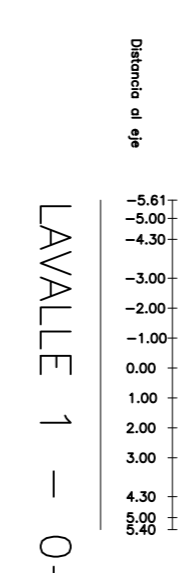
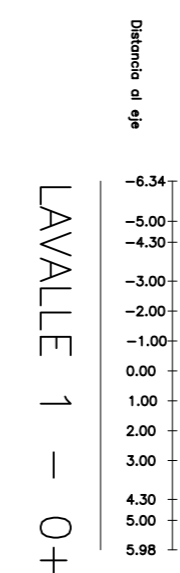
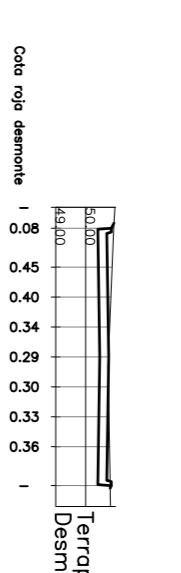
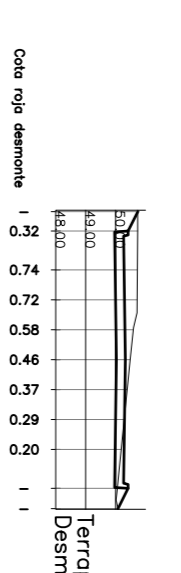
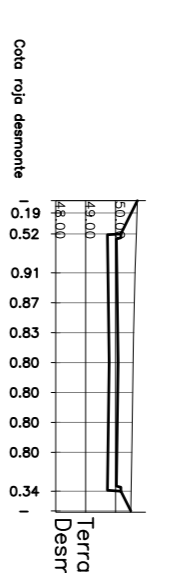
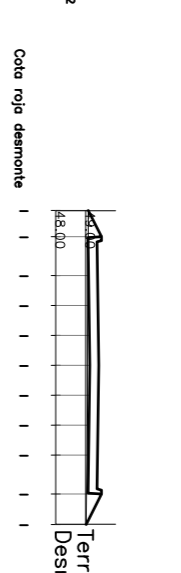
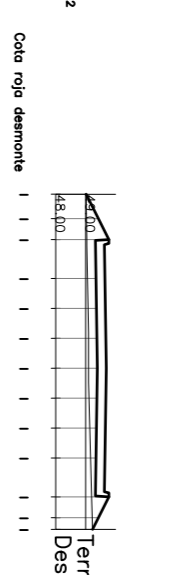
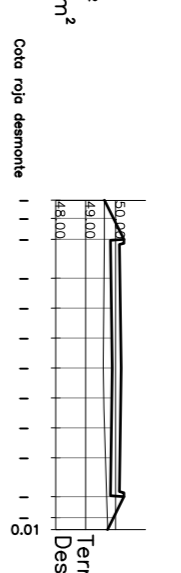
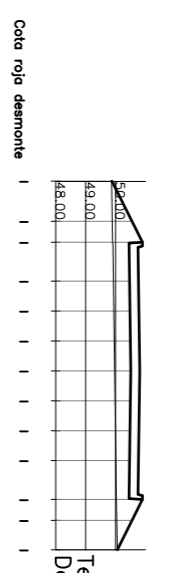
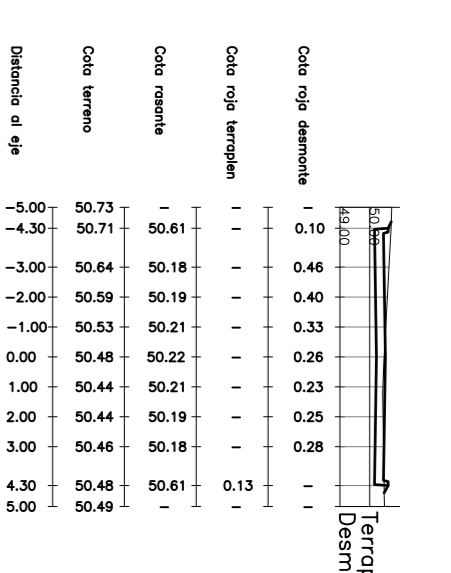
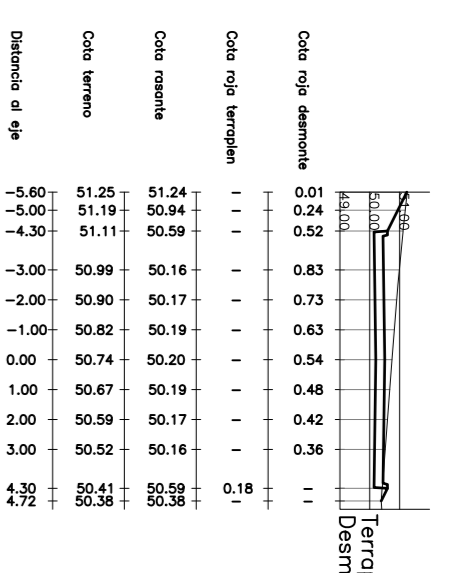
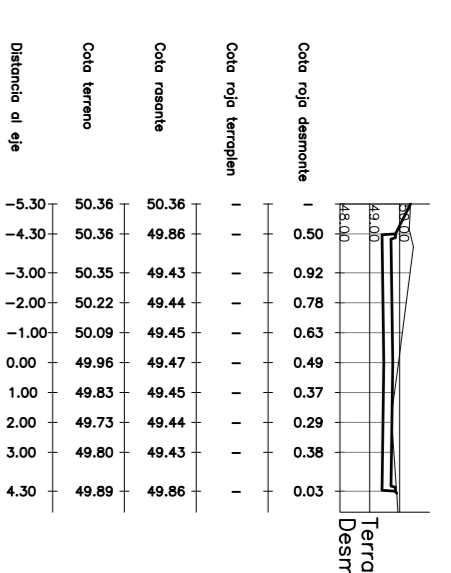
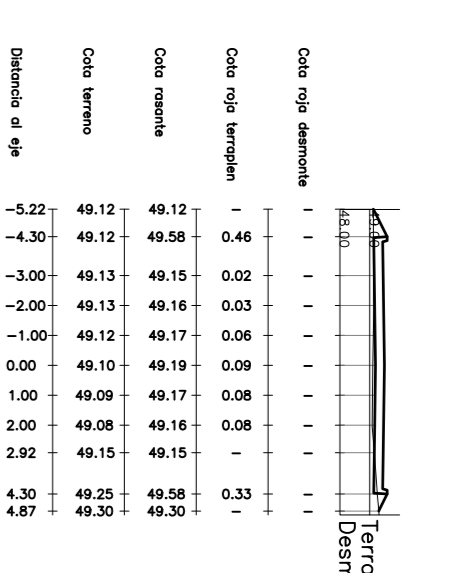
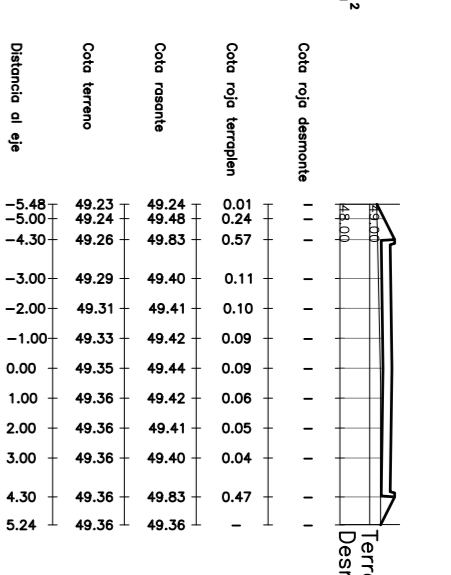
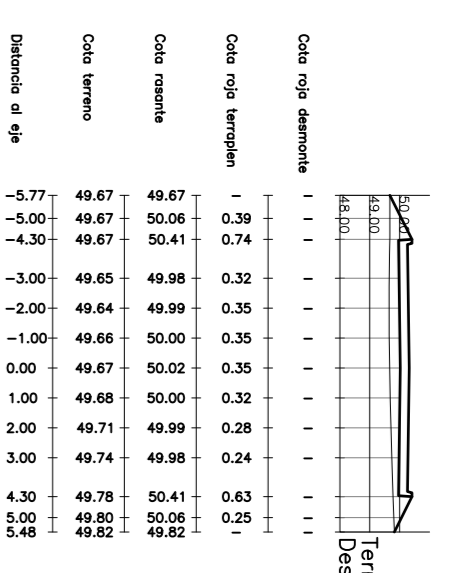
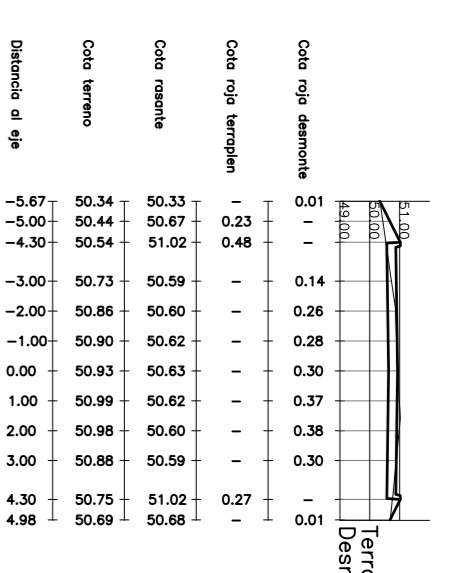
SECCIÓN TIPO C/ LAVALLE

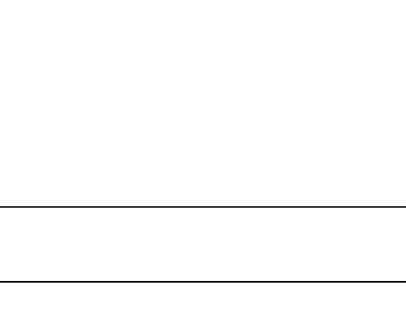
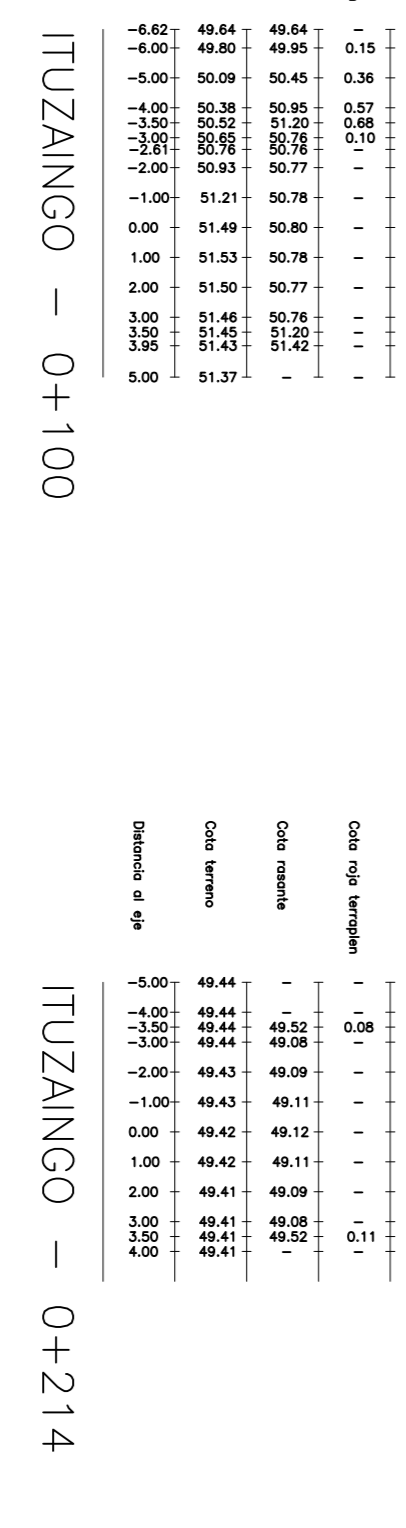
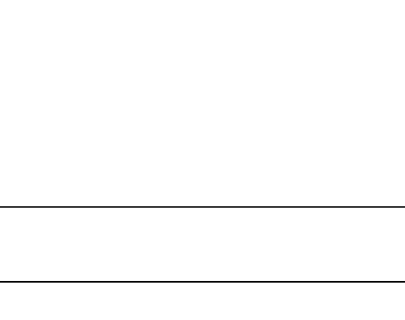
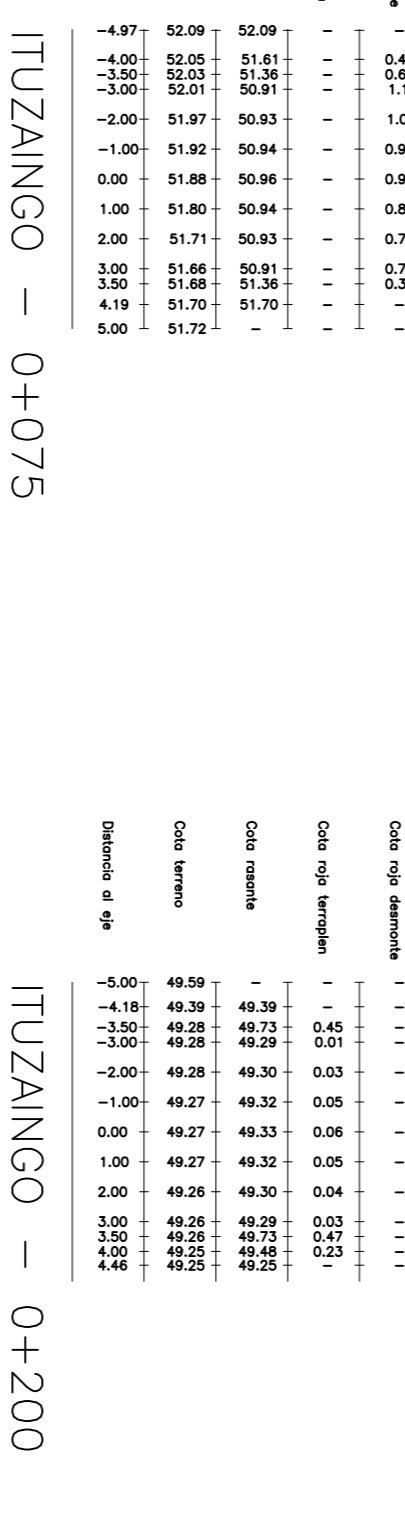
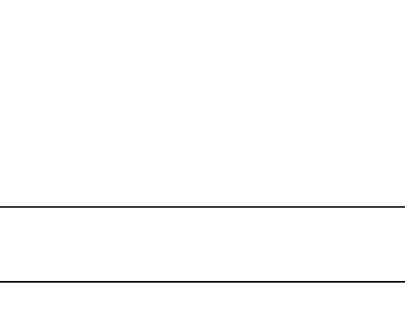
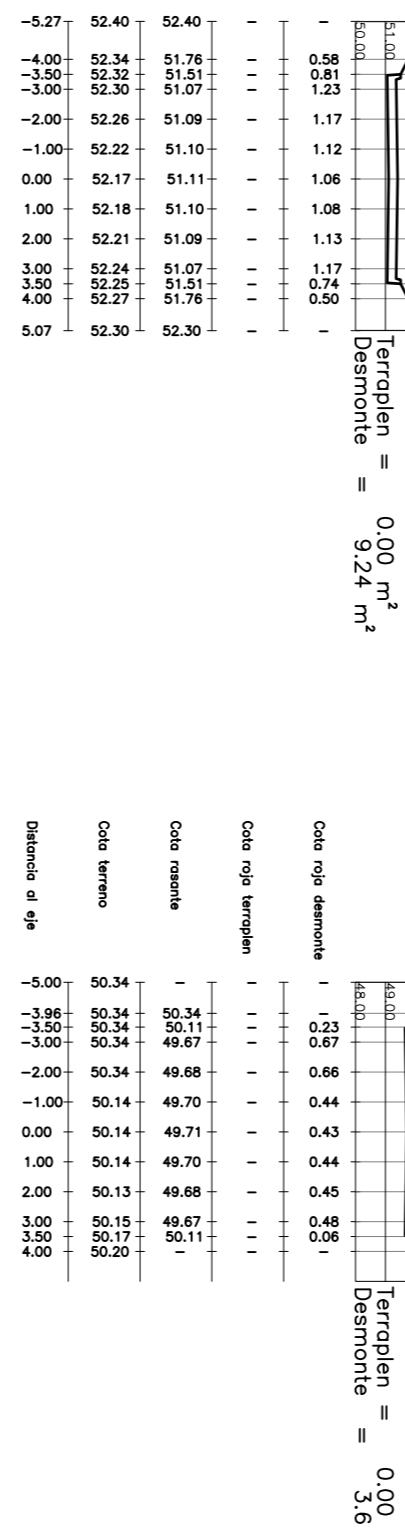
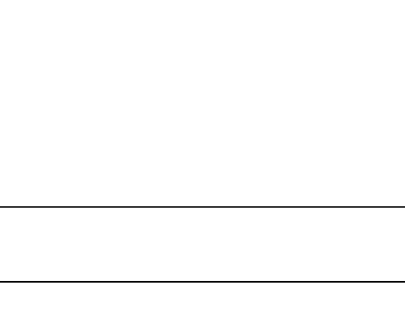
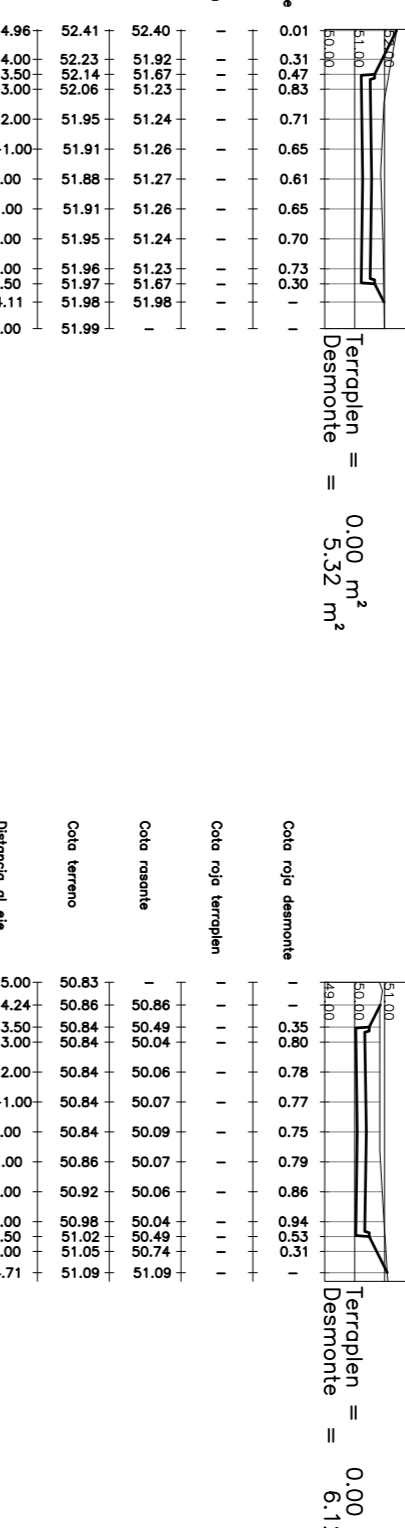
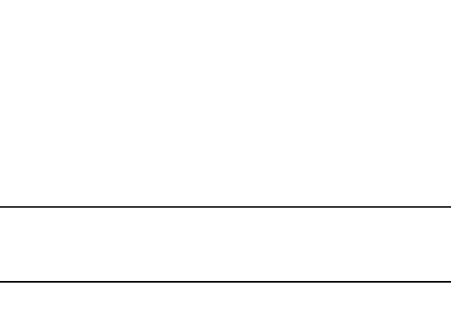
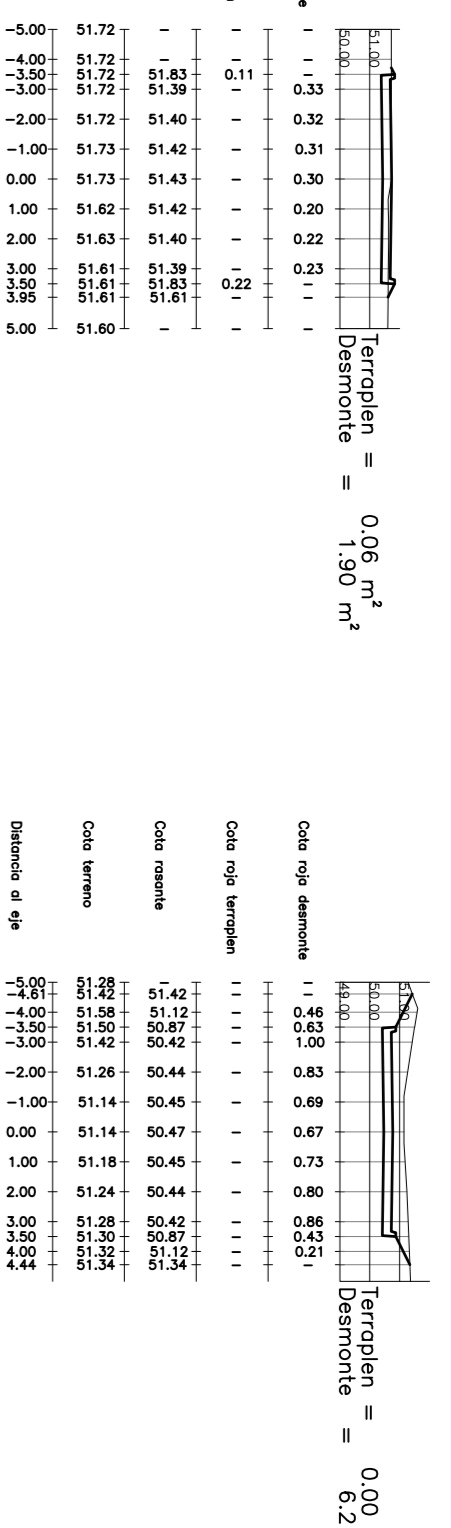
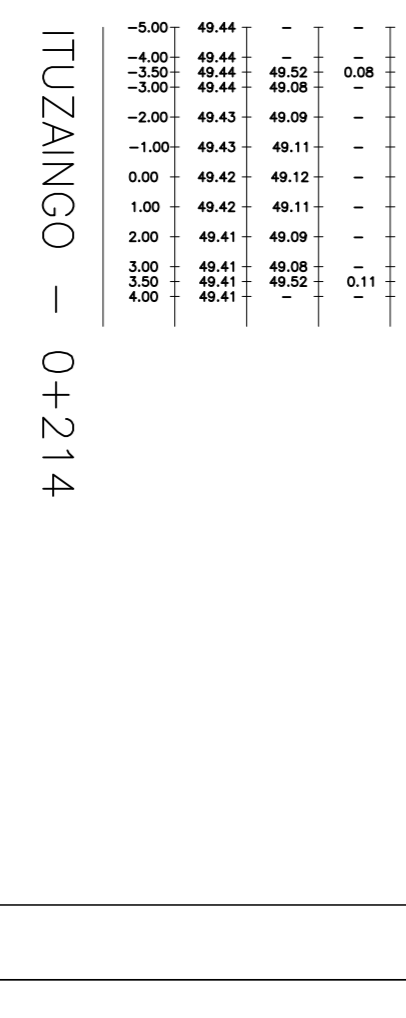
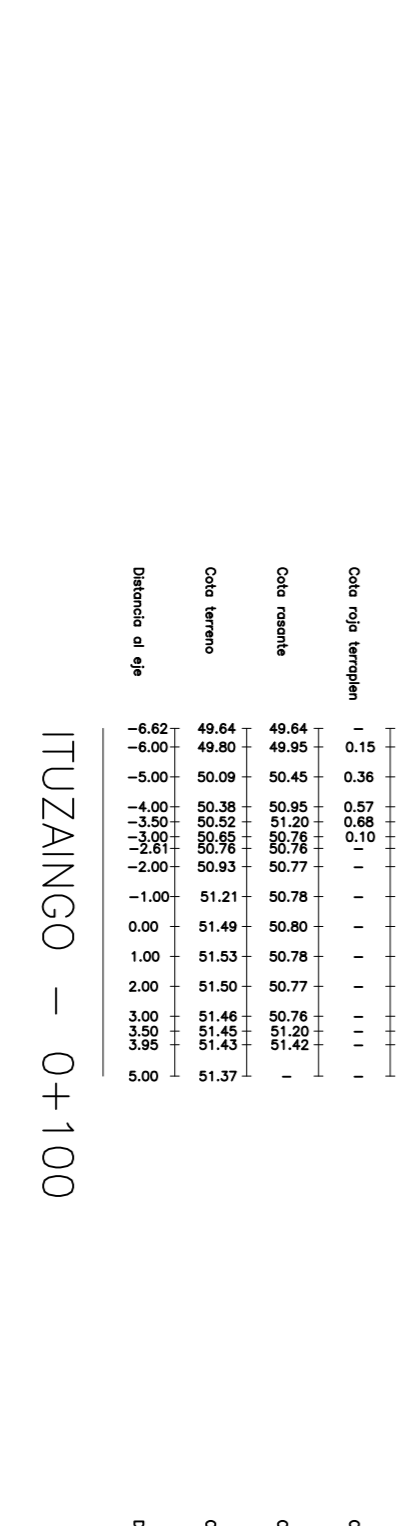
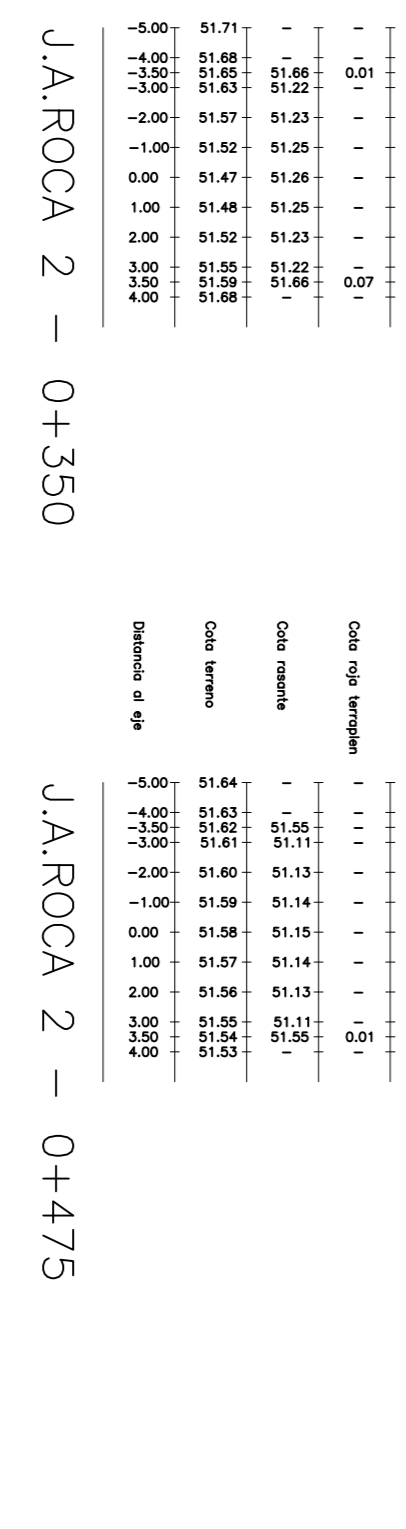
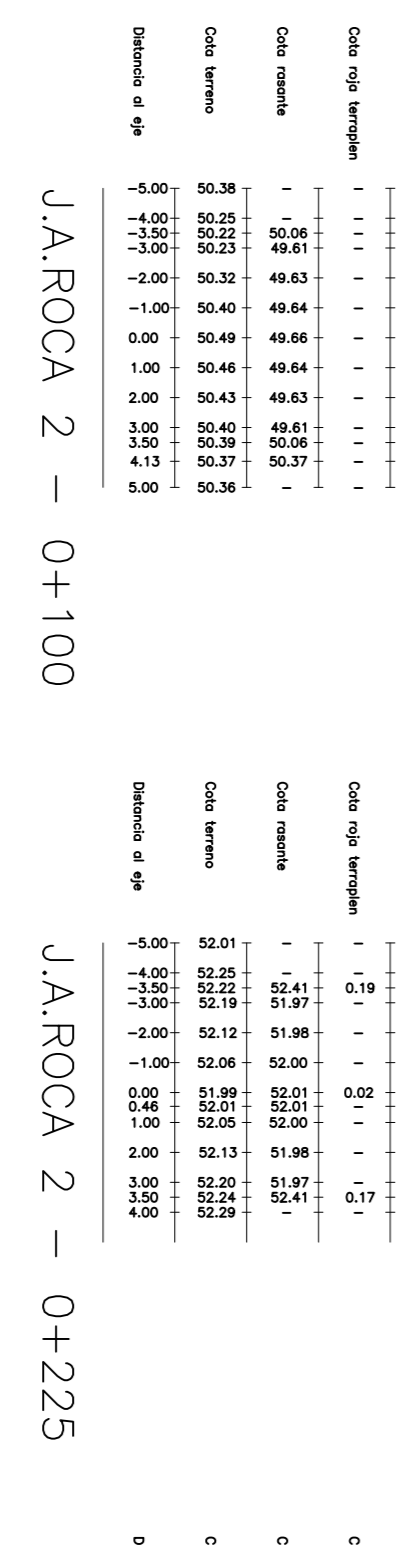
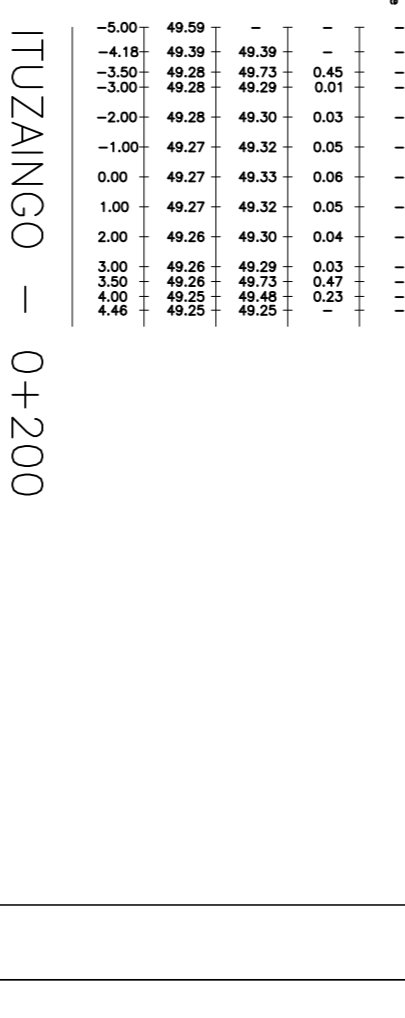
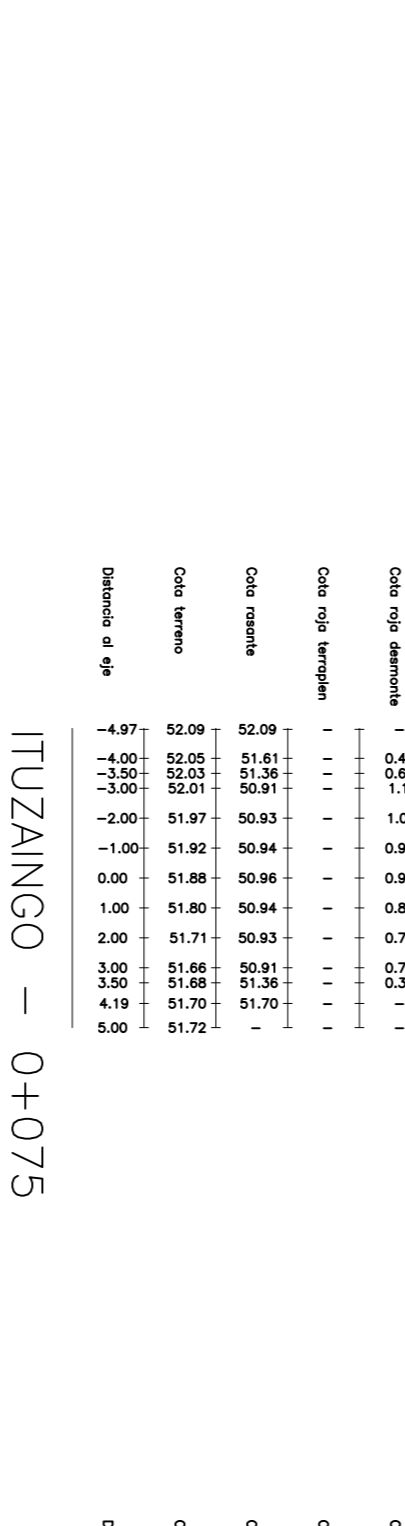
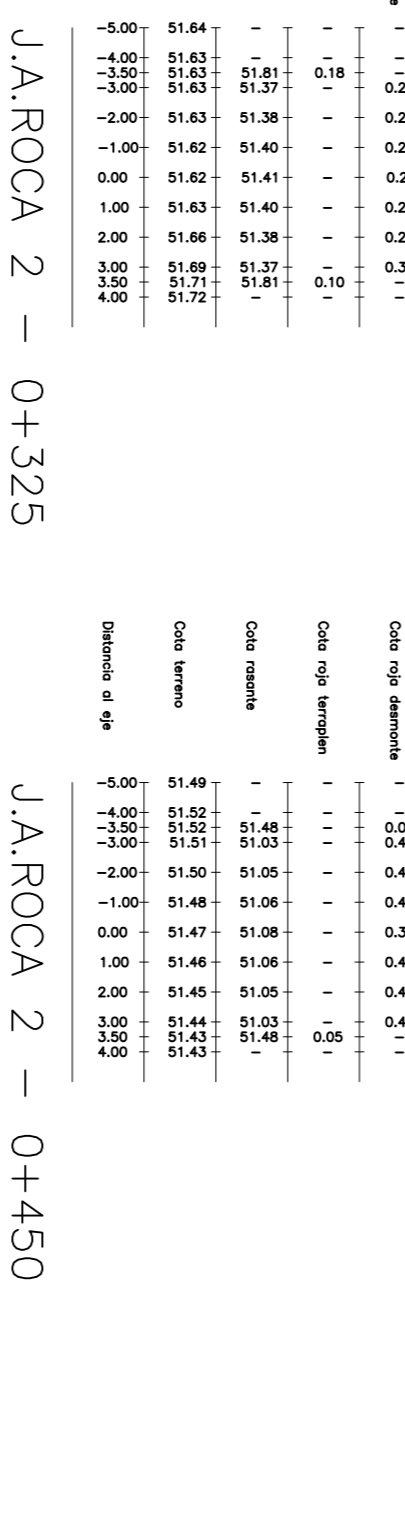
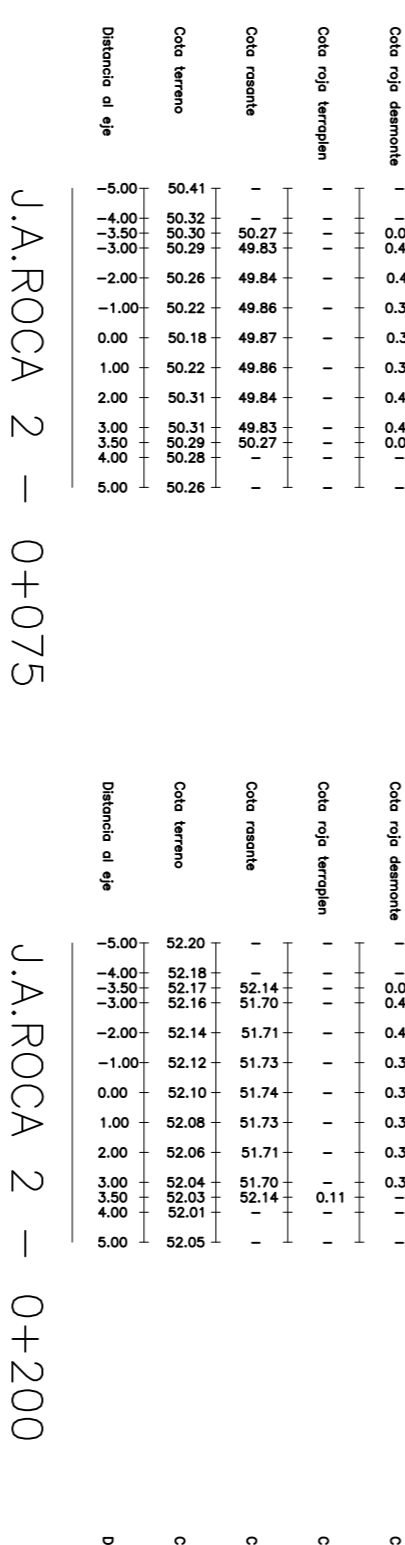
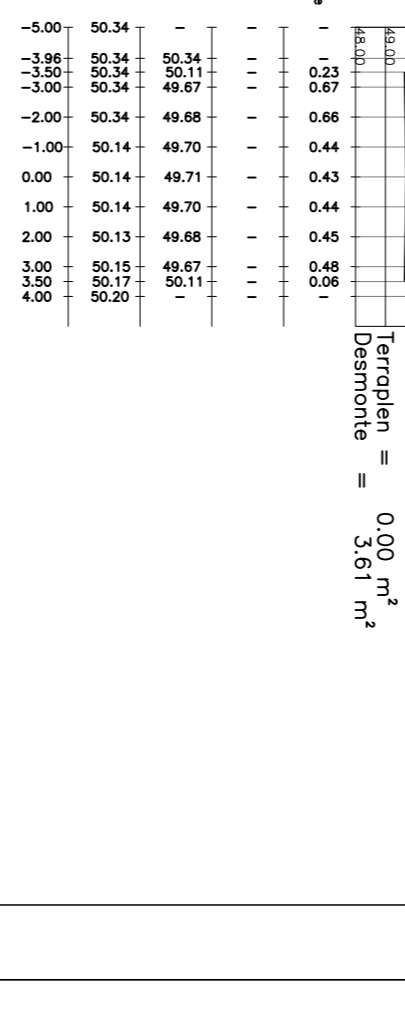
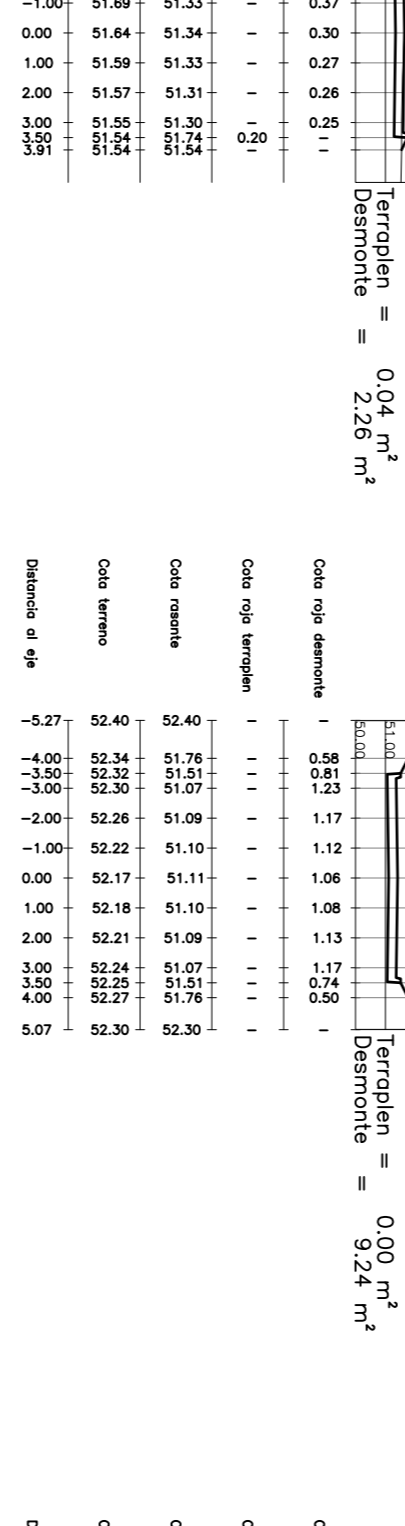
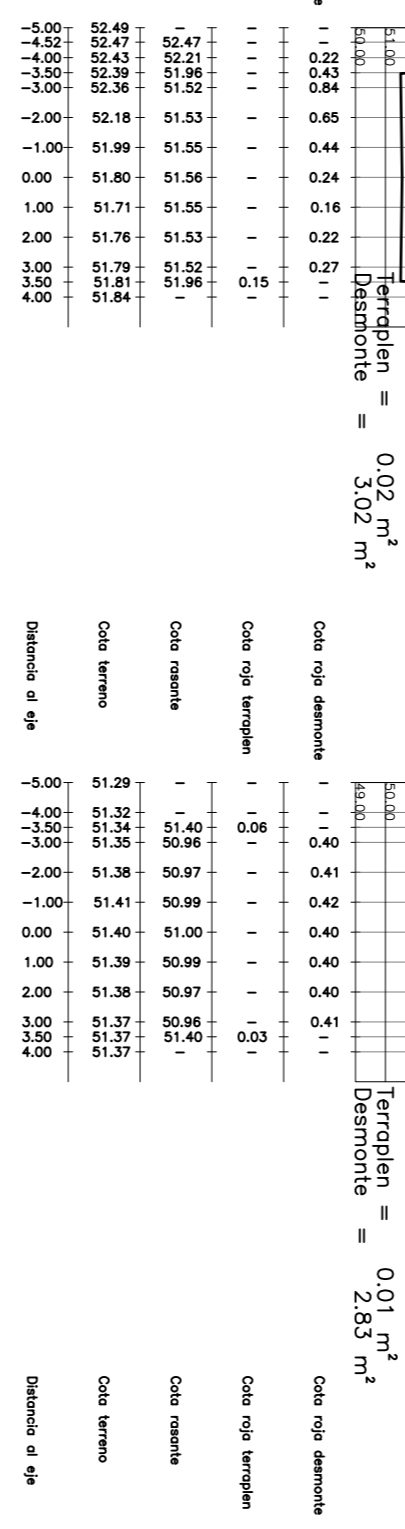
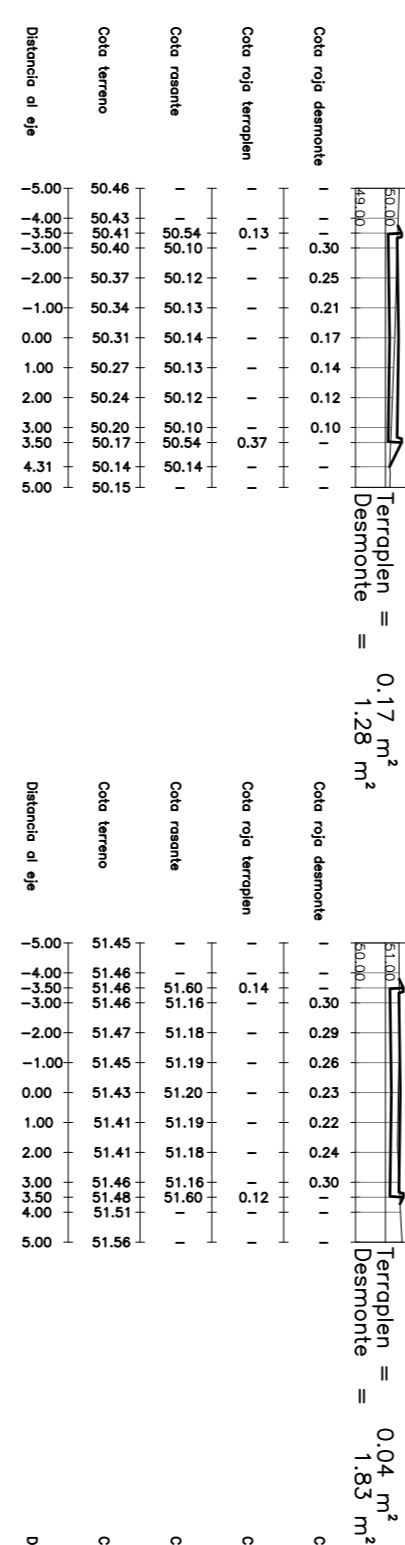
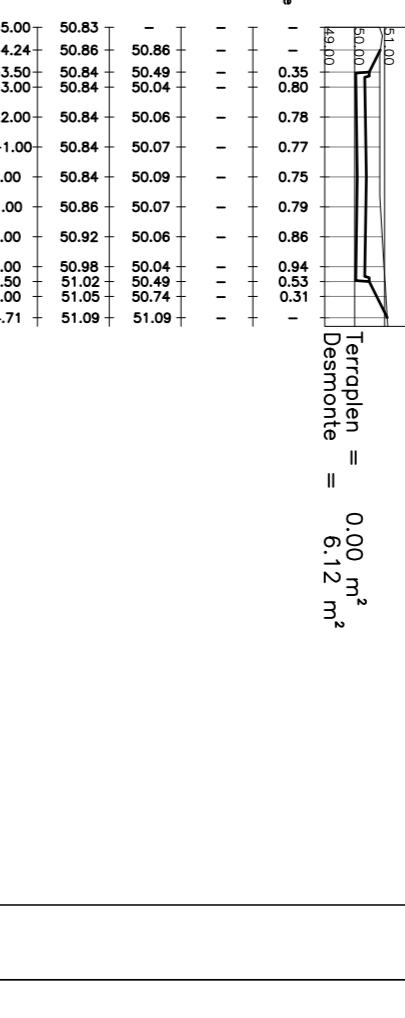
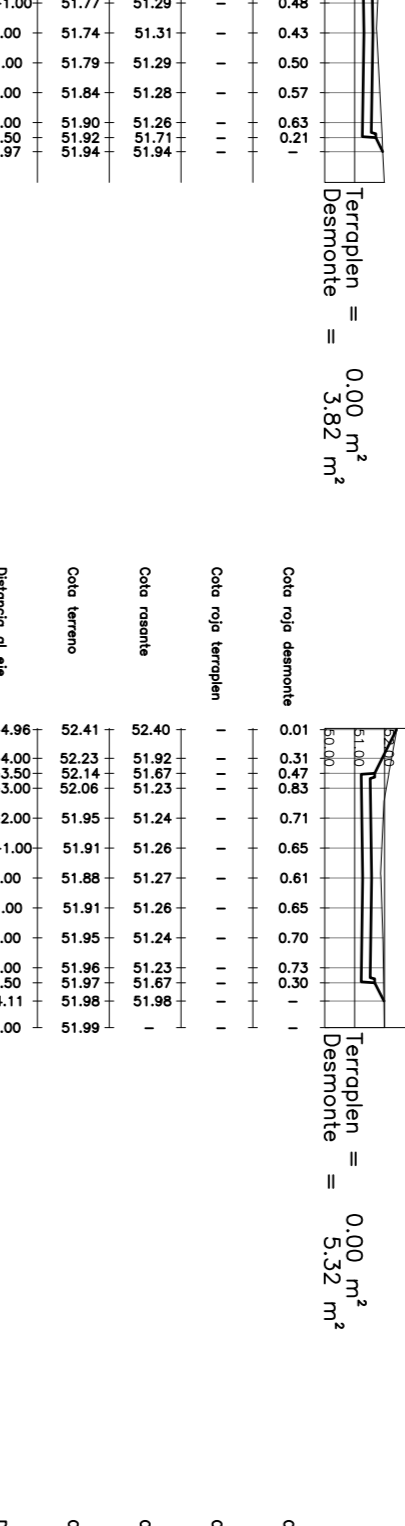
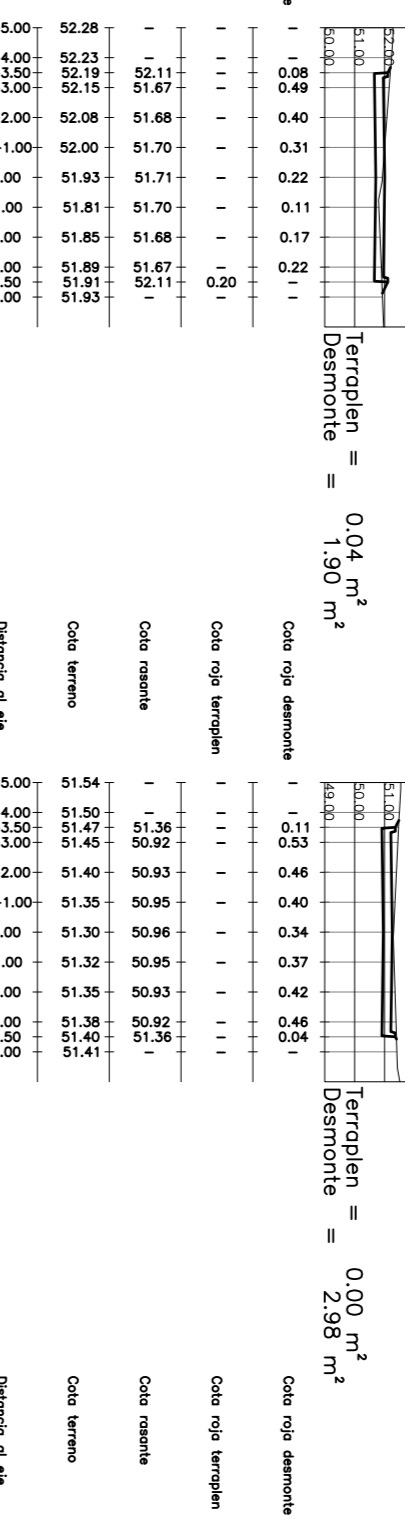
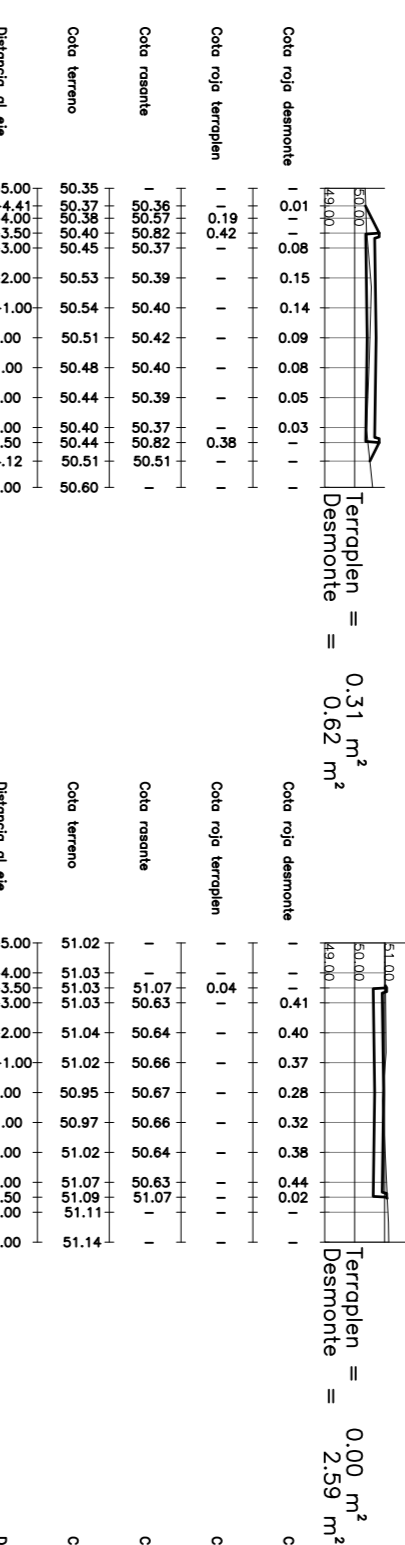
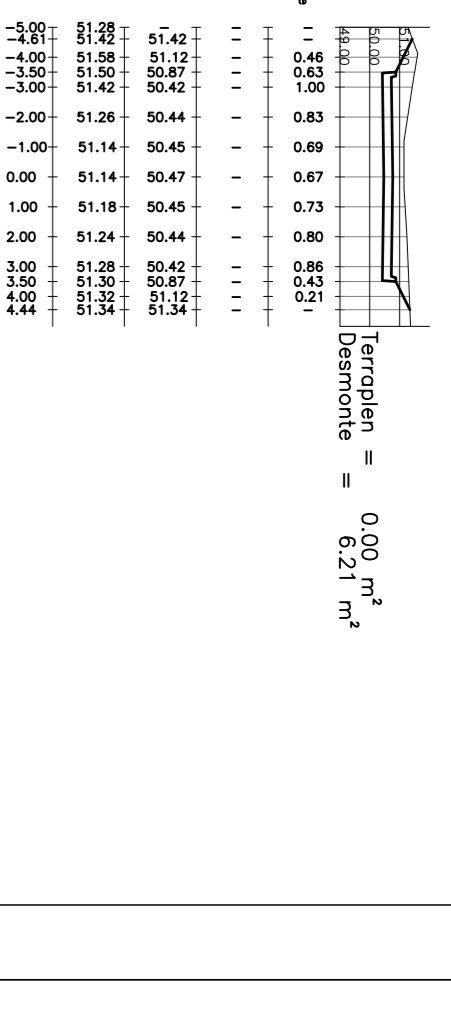
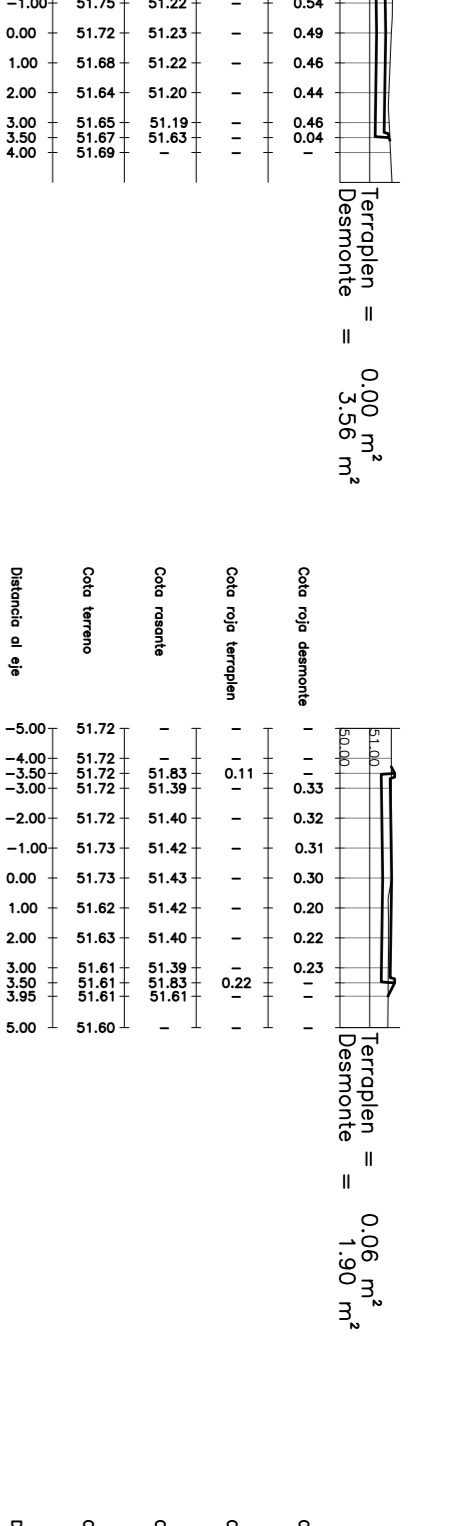
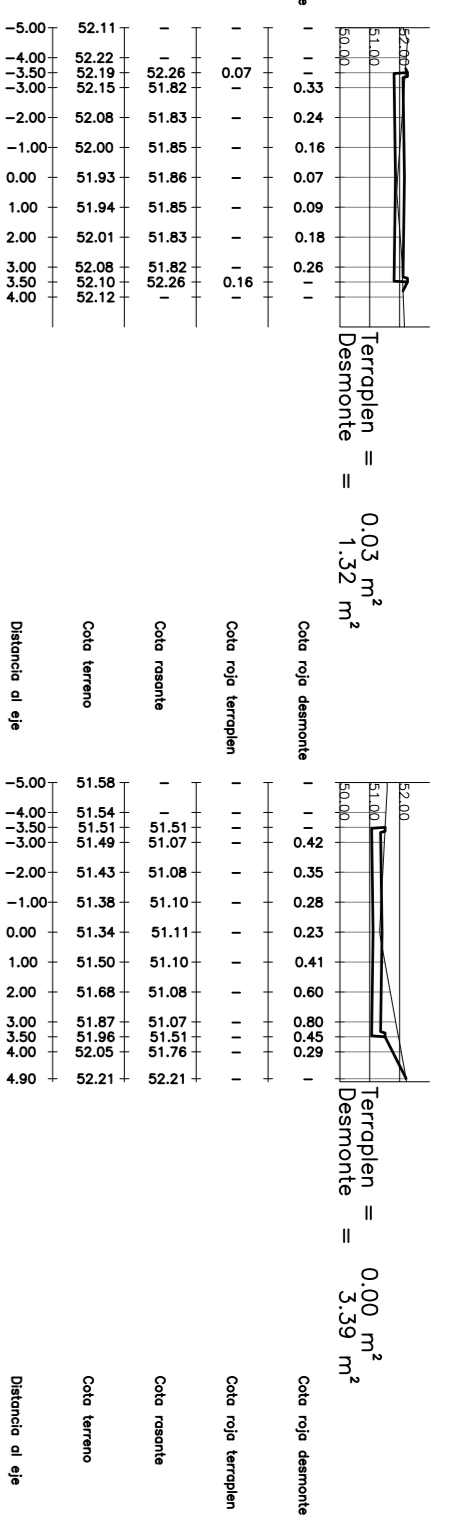
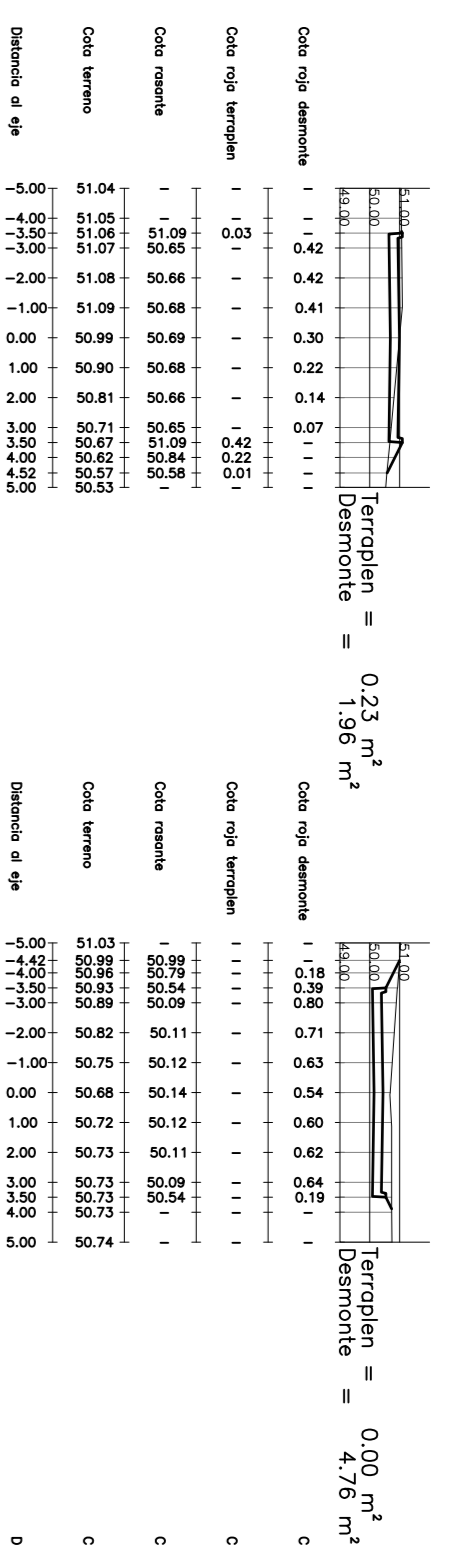


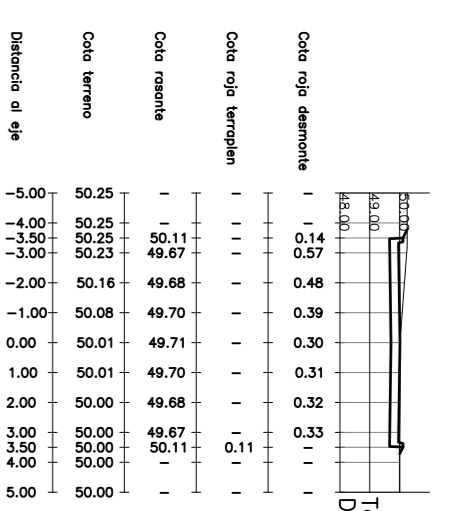
REFERENCIAS.

- 1) HORMIGÓN SIMPLE CON CORDÓN INTEGRAL EN 0.15 m DE ESPESOR Y 4.00 m DE ANCHO.
- 2) BASE DE SUELO CEMENTO AL 5% EN 0.15 m DE ESPESOR.
- 3) BASE DE ASIENTO (NUCLEO CON COMPACTACIÓN ESPECIAL).
- 4) CANTERO CENTRAL.









Terapien = 0,01 m²
Desmonte = 2,72 m³

Cota rigo desnuda	1000.00
Cota rigo terraplen	1000.00
Cota rasante	1001.00
Cota terreno	1001.00
Distancia a eje	0.00

25 DE MAYO 2 - 0+000

25 DE MAYO 2 - 0+125

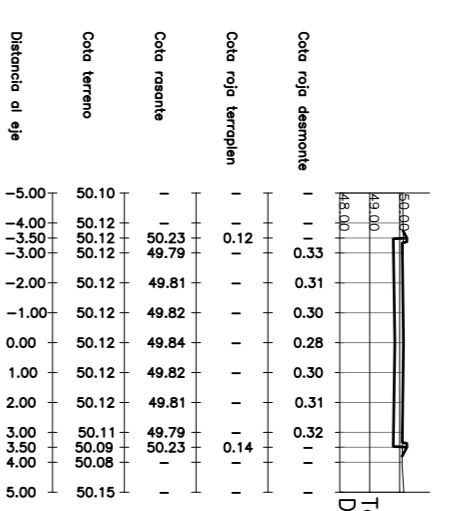
25 DE MAYO 2 - 0+250

25 DE MAYO 2 - 0+375

25 DE MAYO 2 - 0+500

25 DE MAYO 2 - 0+625

25 DE MAYO 2 - 0+750



Terapien = 0,04 m²
Desmonte = 2,19 m³

Cota rigo desnuda	1000.00
Cota rigo terraplen	1000.00
Cota rasante	1001.00
Cota terreno	1001.00
Distancia a eje	0.00

25 DE MAYO 2 - 0+025

25 DE MAYO 2 - 0+150

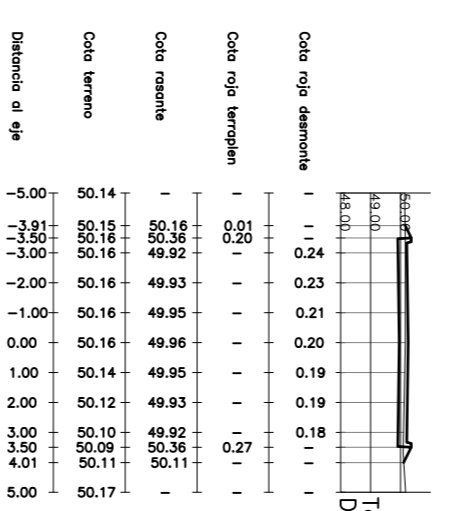
25 DE MAYO 2 - 0+275

25 DE MAYO 2 - 0+400

25 DE MAYO 2 - 0+525

25 DE MAYO 2 - 0+650

25 DE MAYO 2 - 0+775



Terapien = 0,12 m²
Desmonte = 1,44 m³

Cota rigo desnuda	1000.00
Cota rigo terraplen	1000.00
Cota rasante	1001.00
Cota terreno	1001.00
Distancia a eje	0.00

25 DE MAYO 2 - 0+050

25 DE MAYO 2 - 0+175

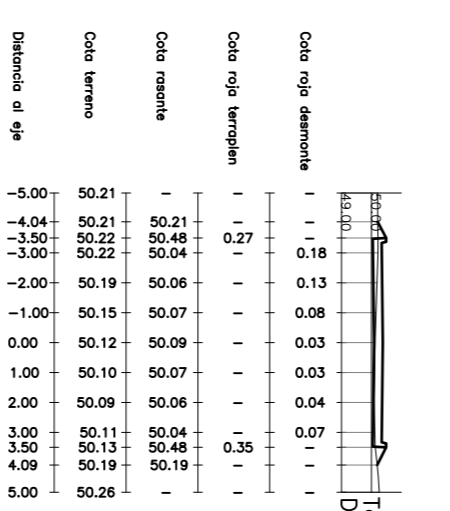
25 DE MAYO 2 - 0+300

25 DE MAYO 2 - 0+425

25 DE MAYO 2 - 0+550

25 DE MAYO 2 - 0+675

25 DE MAYO 2 - 0+800



Terapien = 0,18 m²
Desmonte = 0,56 m³

Cota rigo desnuda	1000.00
Cota rigo terraplen	1000.00
Cota rasante	1001.00
Cota terreno	1001.00
Distancia a eje	0.00

25 DE MAYO 2 - 0+075

25 DE MAYO 2 - 0+200

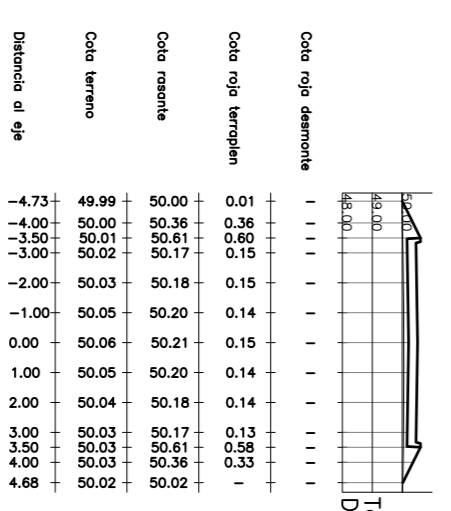
25 DE MAYO 2 - 0+325

25 DE MAYO 2 - 0+450

25 DE MAYO 2 - 0+575

25 DE MAYO 2 - 0+700

25 DE MAYO 2 - 0+825



Terapien = 1,72 m²
Desmonte = 0,00 m³

Cota rigo desnuda	1000.00
Cota rigo terraplen	1000.00
Cota rasante	1001.00
Cota terreno	1001.00
Distancia a eje	0.00

25 DE MAYO 2 - 0+100

25 DE MAYO 2 - 0+225

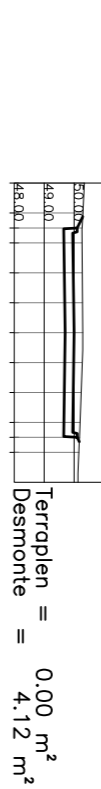
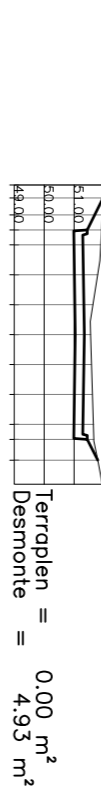
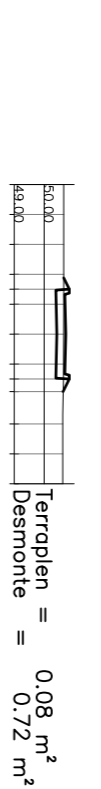
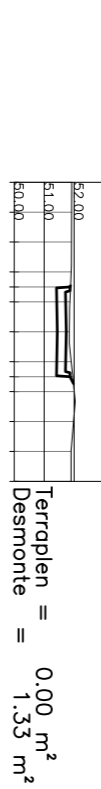
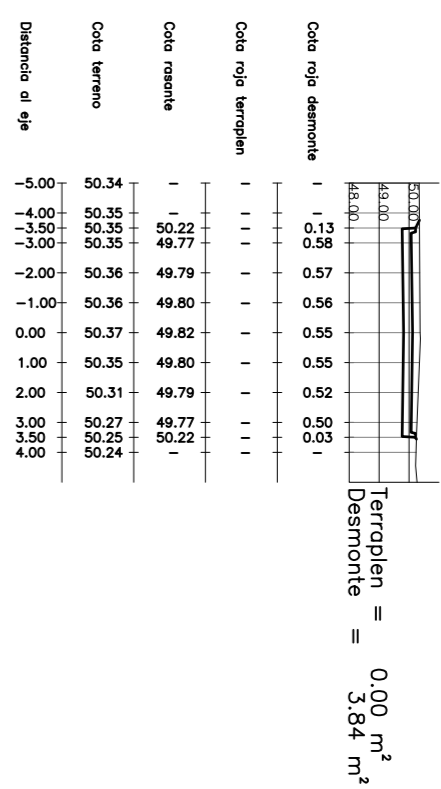
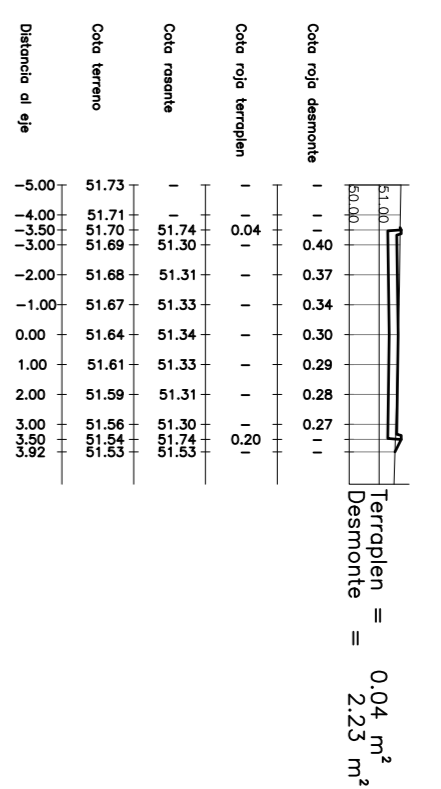
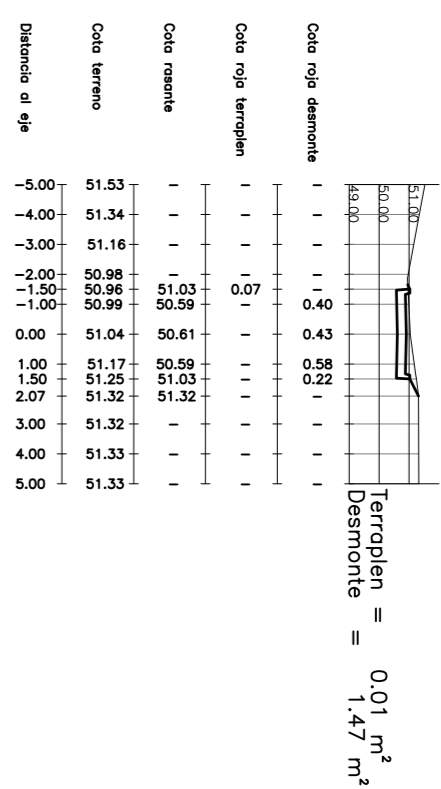
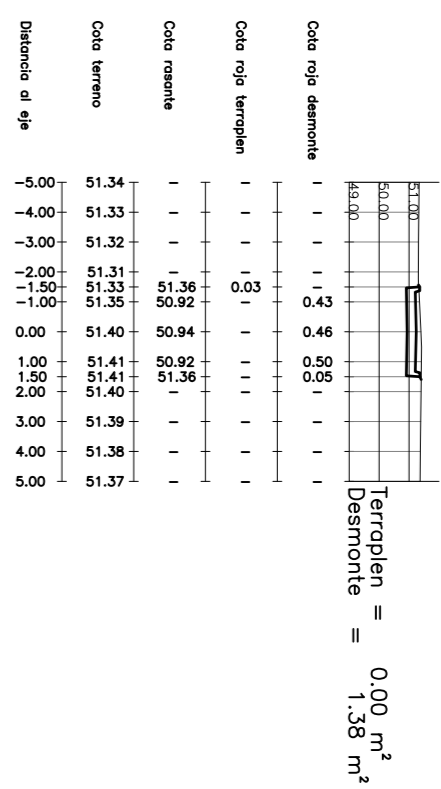
25 DE MAYO 2 - 0+350

25 DE MAYO 2 - 0+475

25 DE MAYO 2 - 0+600

25 DE MAYO 2 - 0+725

25 DE MAYO 2 - 0+844

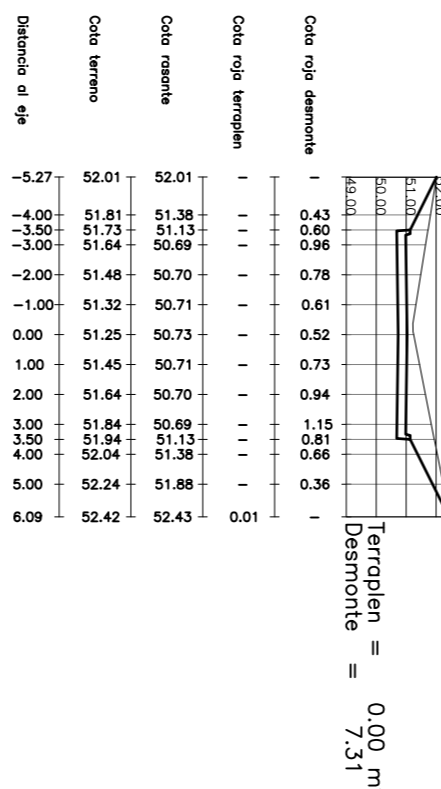
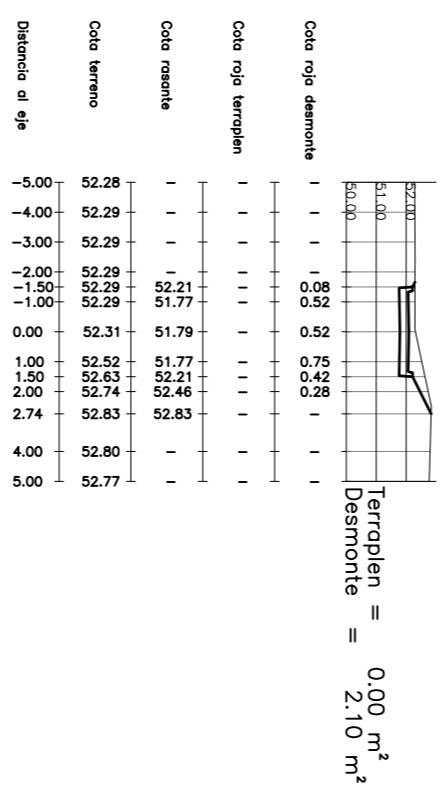


MORENO — 0+025

MORENO — 0+108

SARMIENTO — 0+025

SARMIENTO — 0+106



MORENO — 0+050

SARMIENTO — 0+050

MORENO — 0+075

SARMIENTO — 0+075

PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASTARADA
PROVINCIA DE CORRIENTES

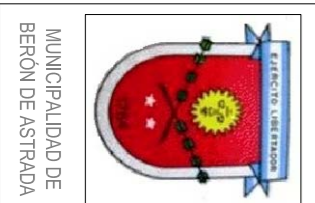
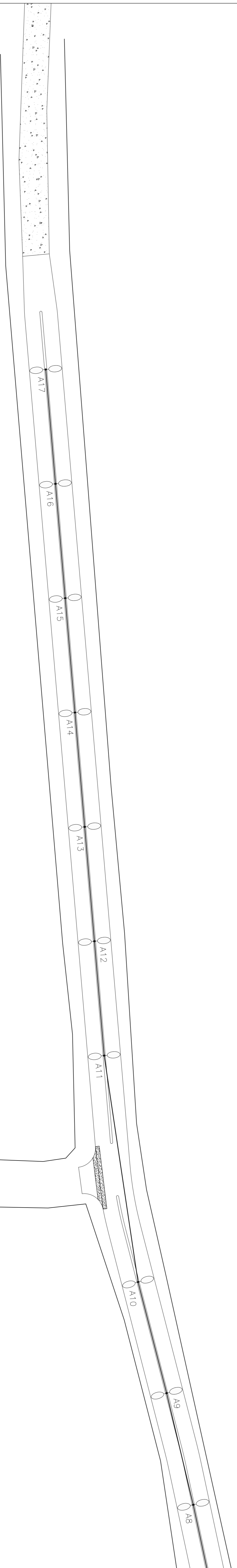
Escala: **1/250**
Formato: **A1**

Página N.º: **5**

MUNICIPALIDAD DE
BERON DE ASTARADA

PERFILES TRANSVERSALES
CALLE MORENO
CALLE SARMIENTO

Fecha:
MARZO 2014



MUNICIPALIDAD DE
 BERÓN DE ASTRADA

PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACIÓN E ILUMINACIÓN
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

ALUMBRADO VIAL

PLANTA DE DETALLE

HOJA 1

Escala

1/1.000

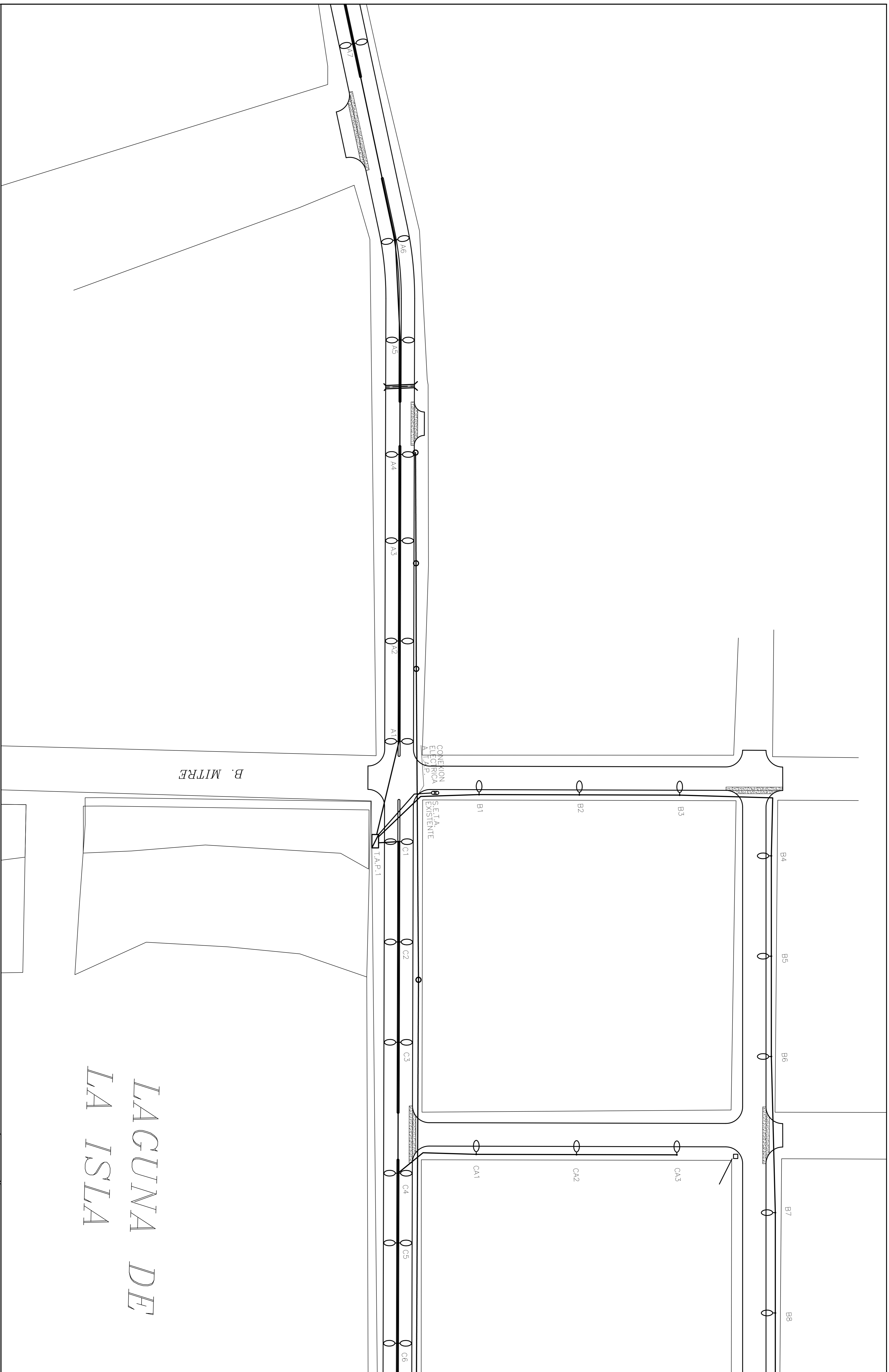
Fecha

MARZO 2014

Página N°

6

Hoja 1 de 6




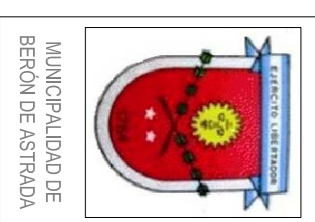
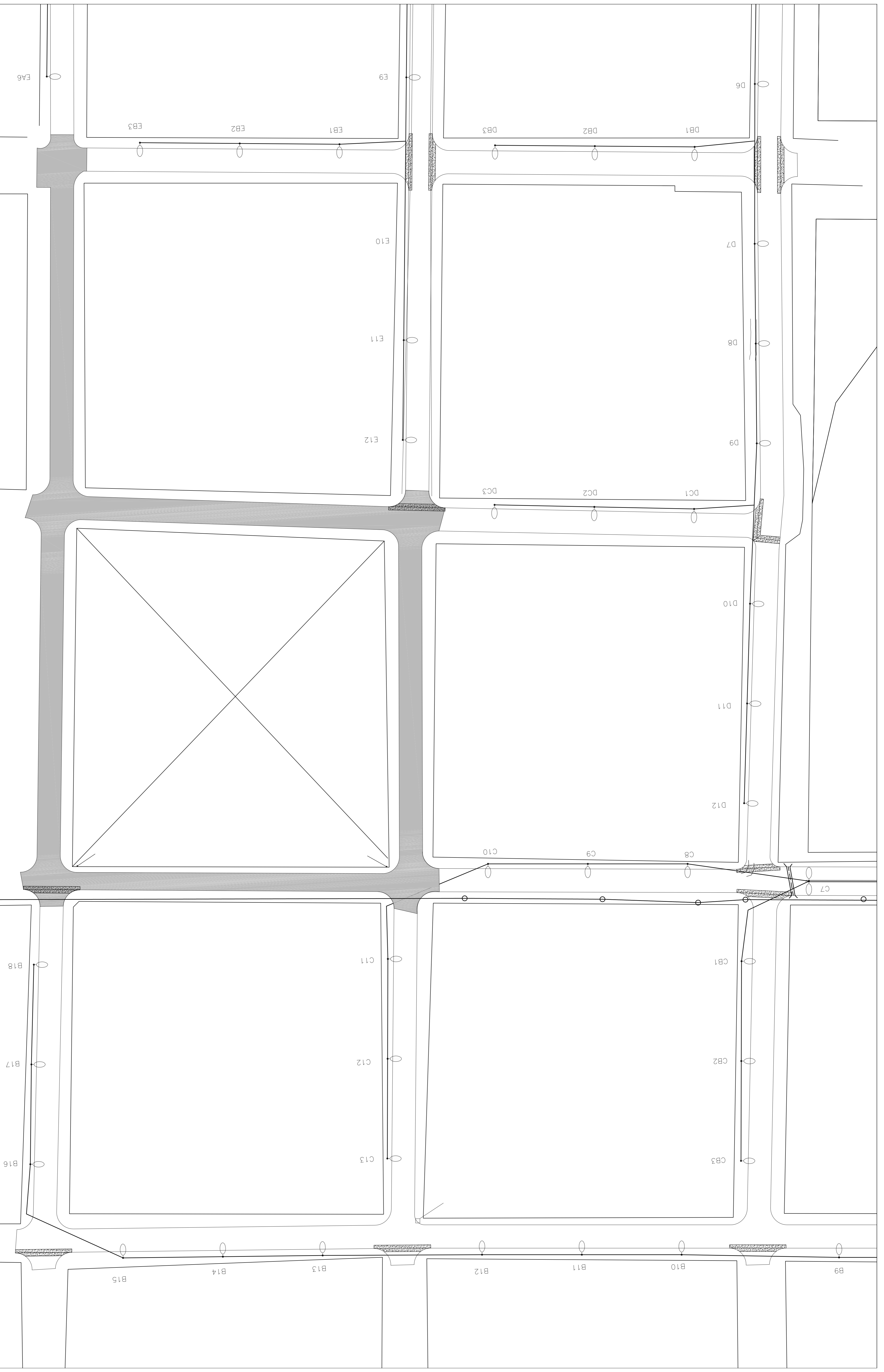
LAGUNA DE LA ISLA

B. MITRE

CONEXION ELECTRICA A T.A.P.
SETA EXISTENTE

T.A.P. 1

		PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASTRADA PROVINCIA DE CORRIENTES	
ALUMBRADO VIAL PLANTA DE DETALLE HOJA 2	Escala 1/1.000 Fecha MARZO 2014	Hoja N° 6 Hoja 2 de 6	



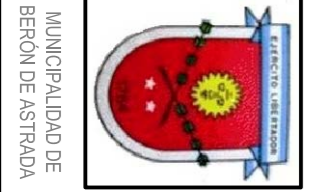
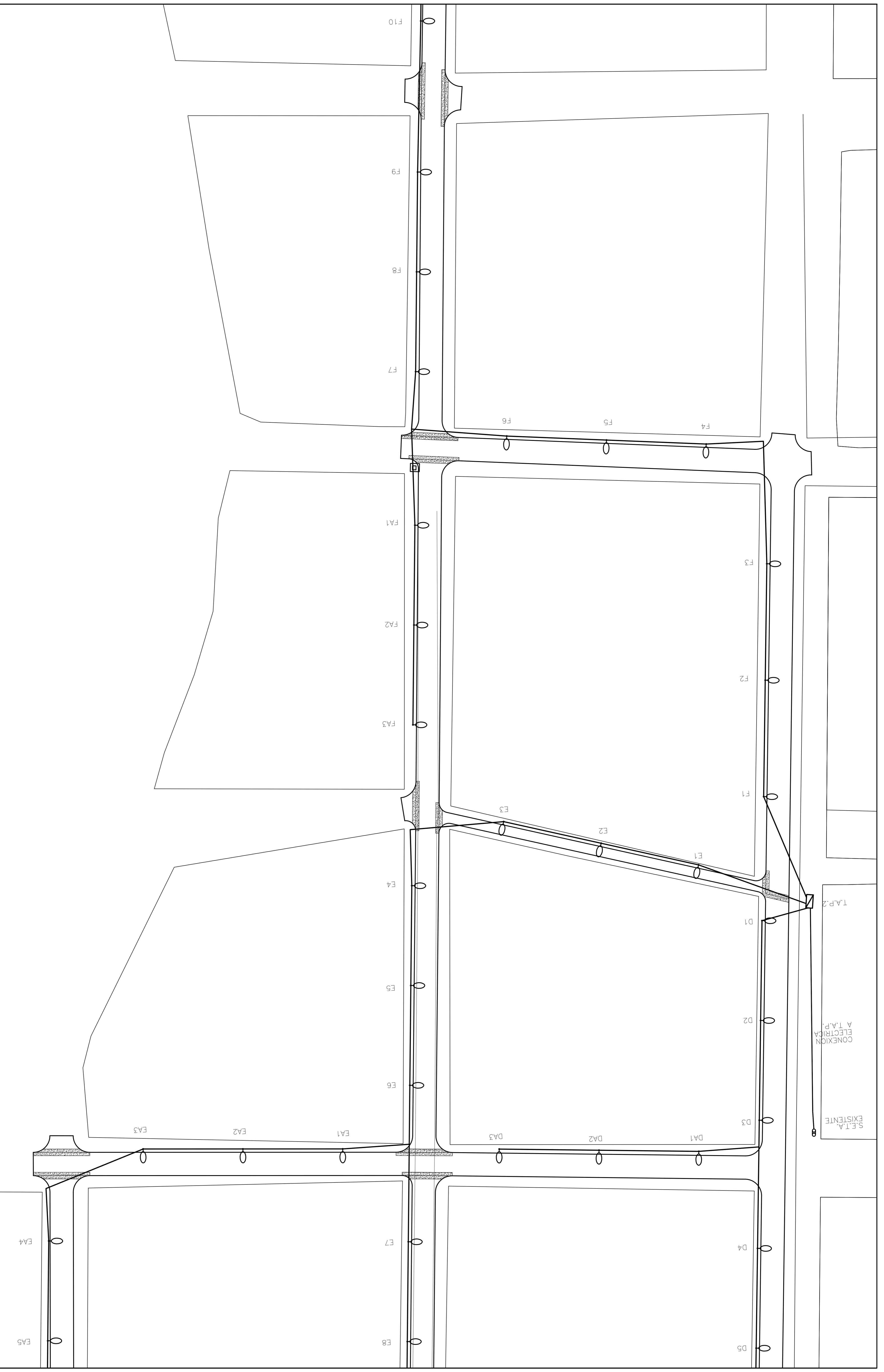
MUNICIPALIDAD DE
 BERÓN DE ASTRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACIÓN E ILUMINACIÓN
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

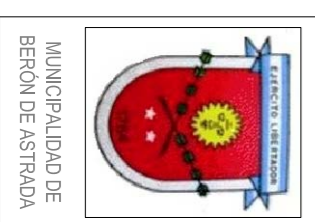
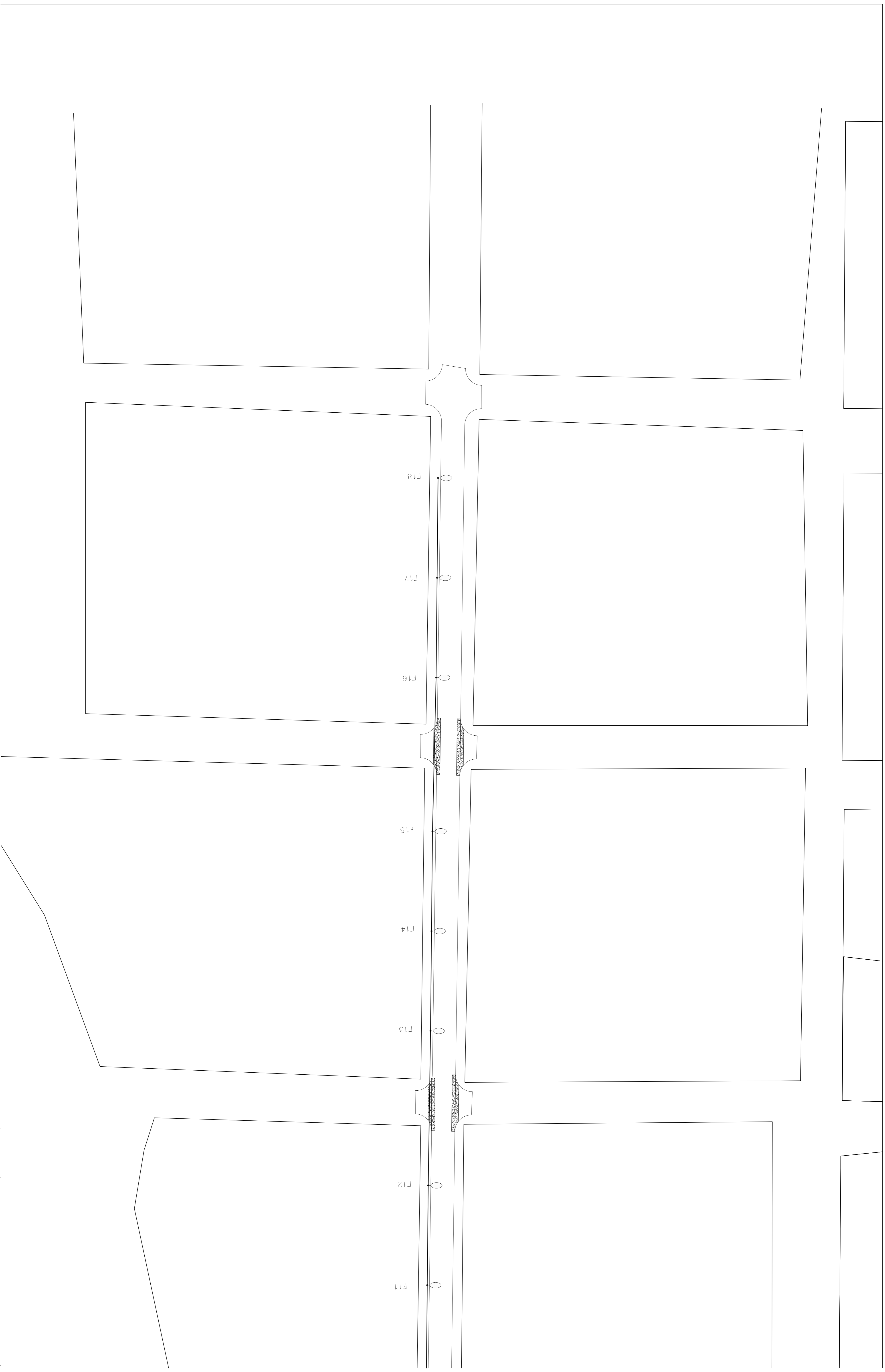
Escala: 1/1.000
 Fecha: MARZO 2014
 Hoja 3 de 6

ALUMBRADO VIAL
 PLANTA DE DETALLE
 HOJA 3

Pagina N°: 6



MUNICIPALIDAD DE
 BERÓN DE ASTRADA
 PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
 ALUMBRADO VIAL
 PLANTA DE DETALLE
 HOJA 4
 Escala: 1/1.000
 Fecha: 08/03/2014
 Hoja 4 de 6



MUNICIPALIDAD DE
 BERÓN DE ASTRADA

PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACIÓN E ILUMINACIÓN
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

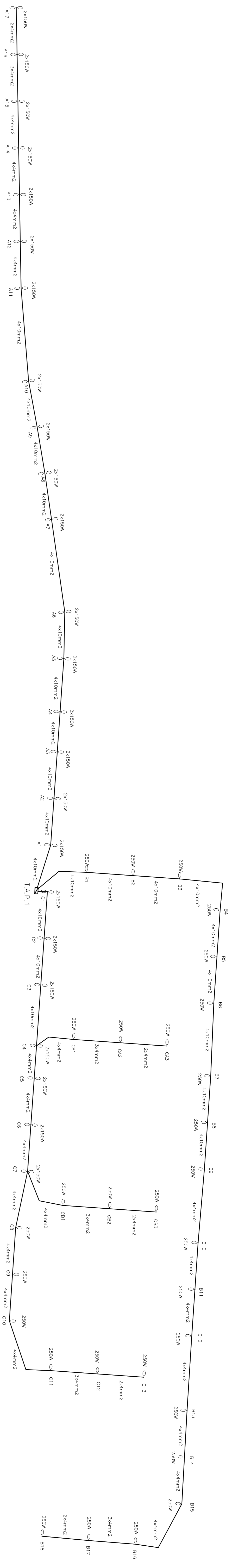
ALUMBRADO VIAL
 PLANTA DE DETALLE
 HOJA 5

Escala
 1/1.000
 Fecha
 MARZO 2014

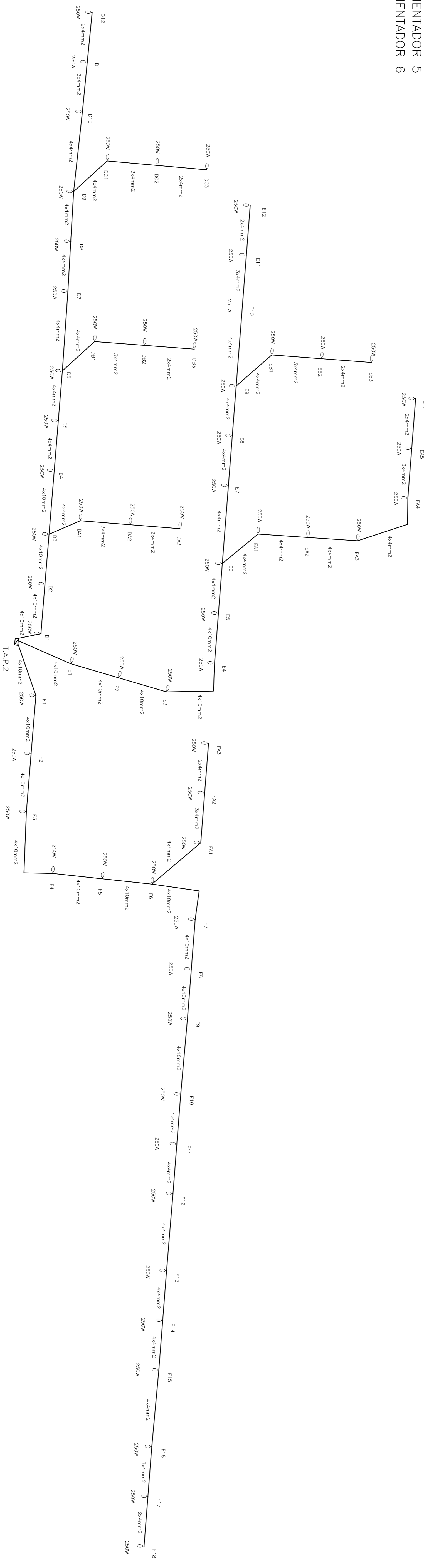
Hoja N°
 6

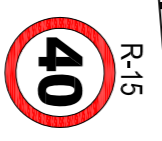
Hoja 5 de 6

TABLERO 1
ALIMENTADOR 1
ALIMENTADOR 2
ALIMENTADOR 3

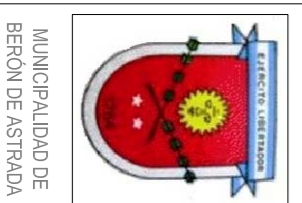
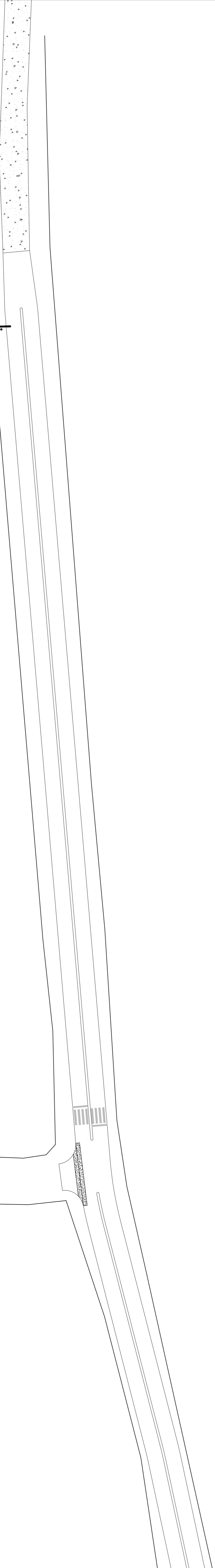


TABLERO 2
ALIMENTADOR 4
ALIMENTADOR 5
ALIMENTADOR 6





R-15



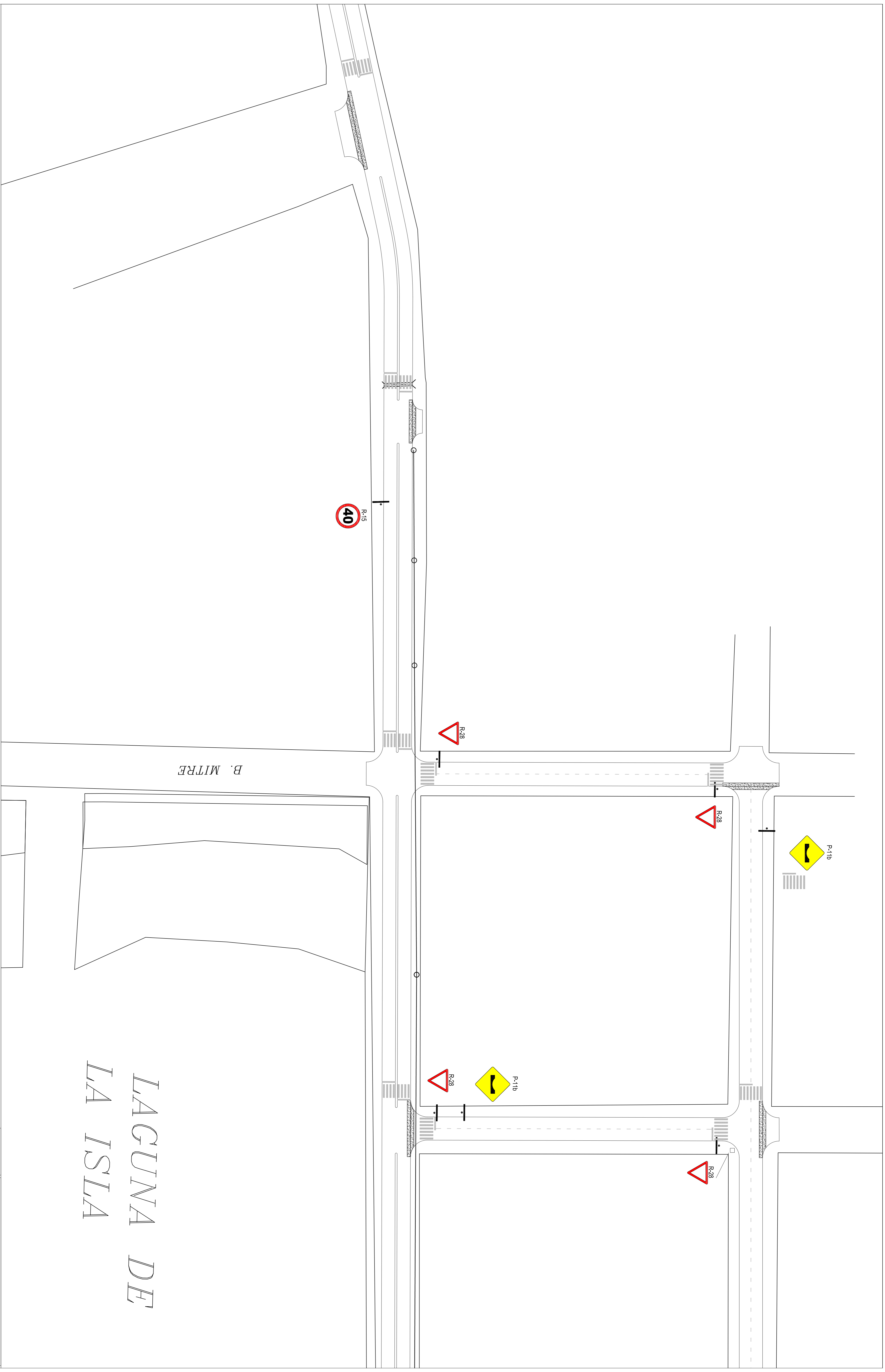
MUNICIPALIDAD DE
BERÓN DE ASTRADA

PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA
PROVINCIA DE CORRIENTES

SEÑALIZACION VIAL
PLANTA DE DETALLE
HOJA 1

Escala
1/1.000
Fecha
MARZO 2014

Página N°
7
Hoja 1 de 5



B. MITRE

LAGUNA DE
LA ISLA

R-15
40

R-28

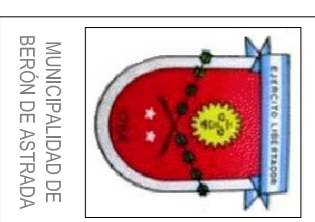
R-28

P-11b

R-28

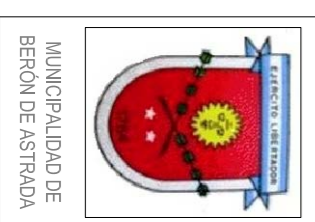
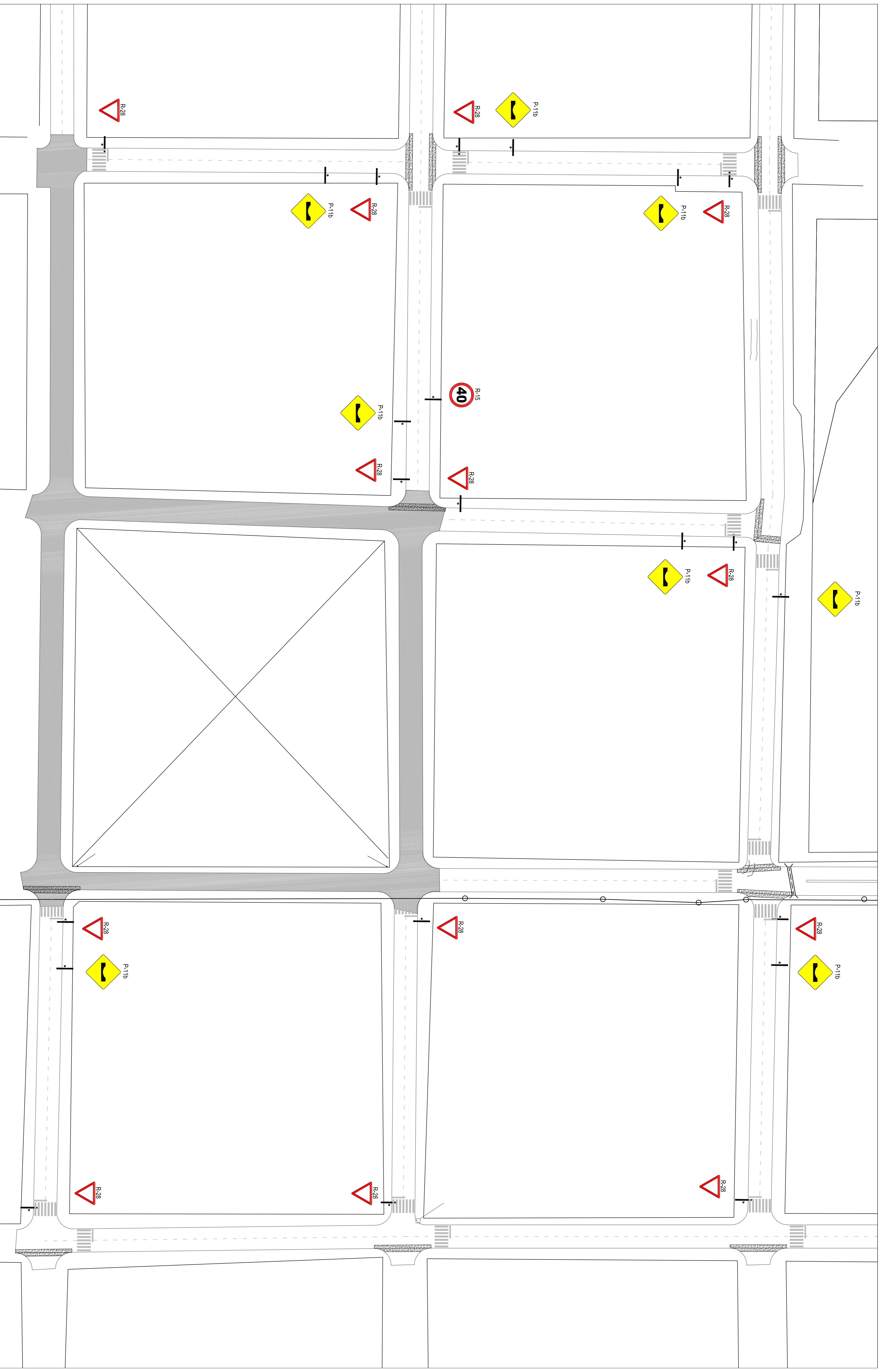
P-11b

R-28



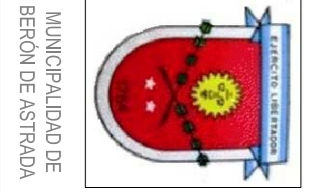
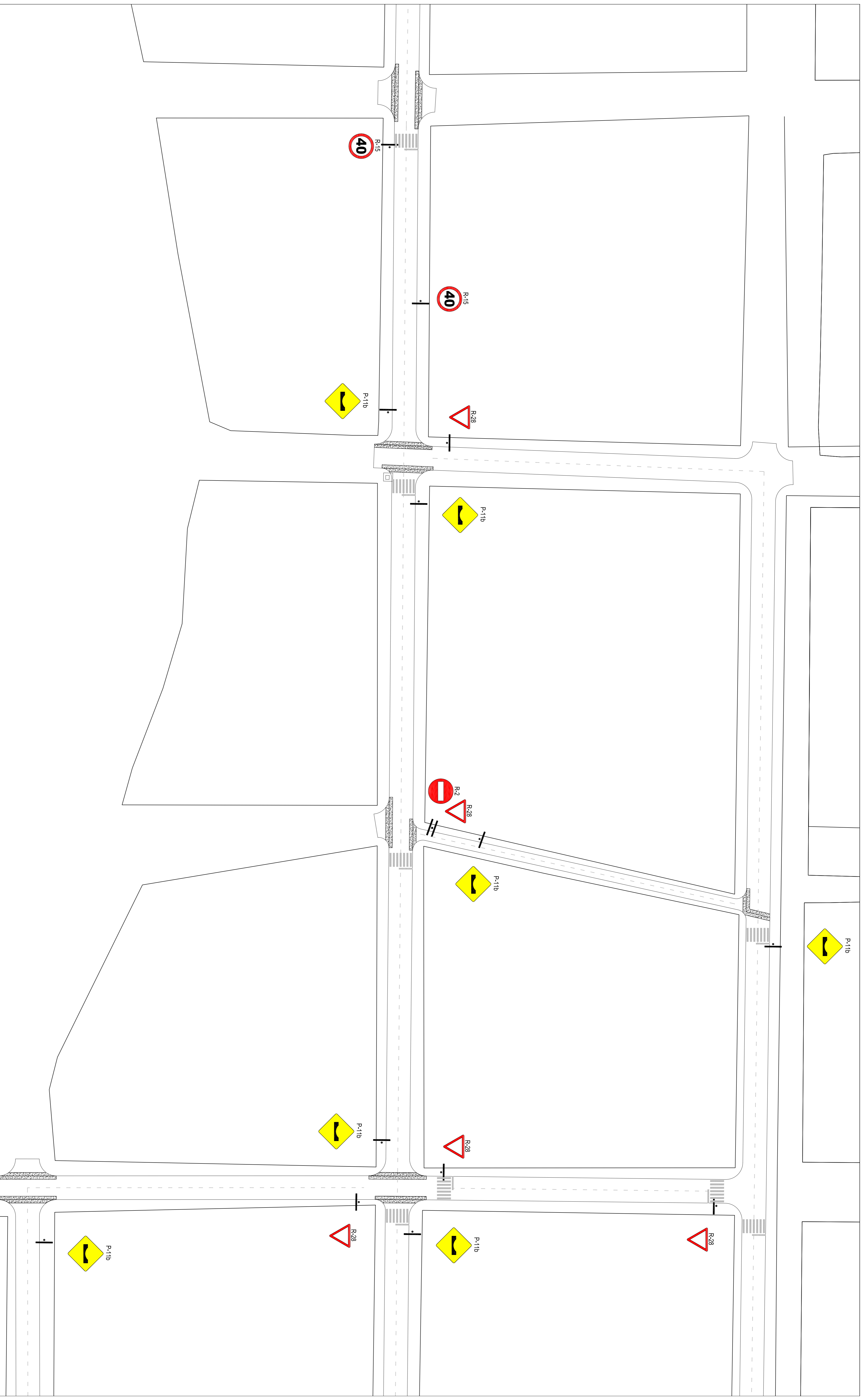
MUNICIPALIDAD DE
BERÓN DE ASTRADA

PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA PROVINCIA DE CORRIENTES		Escala 1/1.000 <small>Original A-1</small>	Fecha MARZO 2014	Hoja N.º 7 Hoja 2 de 5
SEÑALIZACION VIAL PLANTA DE DETALLE HOJA 2				



MUNICIPALIDAD DE
 BERÓN DE ASTRADA
 PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES
 Escala: 1/1.000
 Fecha: MARZO 2014
 Hoja 3 de 5

SEÑALIZACION VIAL
 PLANTA DE DETALLE
 HOJA 3



MUNICIPALIDAD DE
 BERÓN DE ASTRADA

PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA
 PROVINCIA DE CORRIENTES

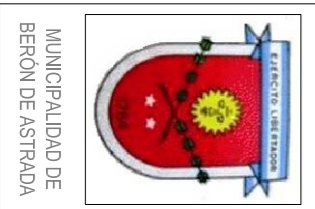
SEÑALIZACION VIAL
 PLANTA DE DETALLE
 HOJA 4

Escala
 1/1.000
 Fecha
 MARZO 2014

Hoja 4 de 5



R-15
40



MUNICIPALIDAD DE
BERÓN DE ASTRADA

PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA
PROVINCIA DE CORRIENTES

SEÑALIZACION VIAL
PLANTA DE DETALLE
HOJA 5

Escala

1/1.000

Fecha

MARZO 2014

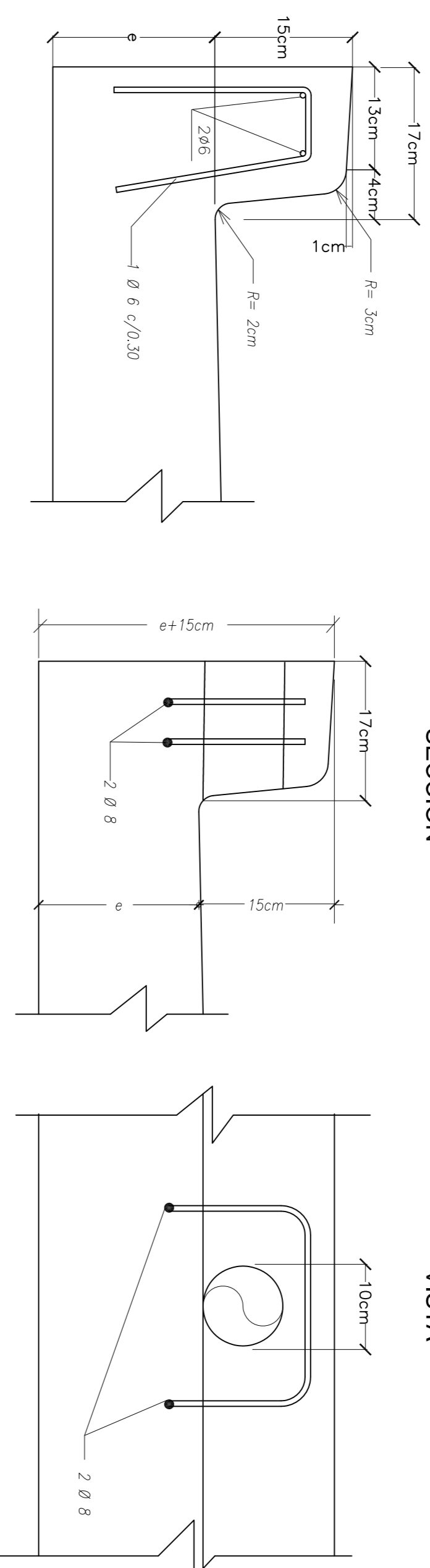
Página N°

7

Hoja 5 de 5

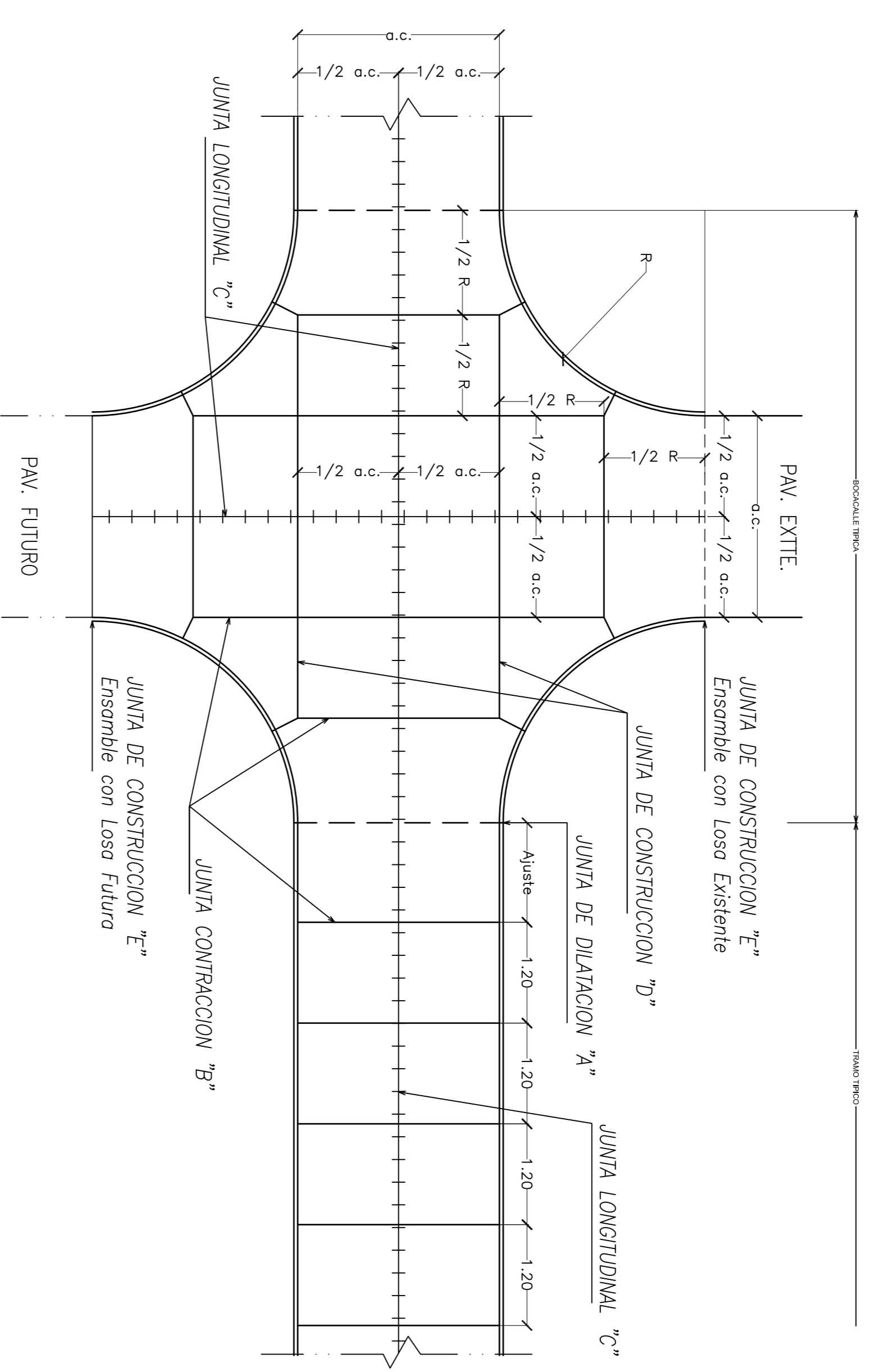
DETALLES CONSTRUCTIVOS DE CORDONES

SECCION CORDON TIPO
REFUERZO DE CORDONES EN ALBAÑALES
SECCION VISTA

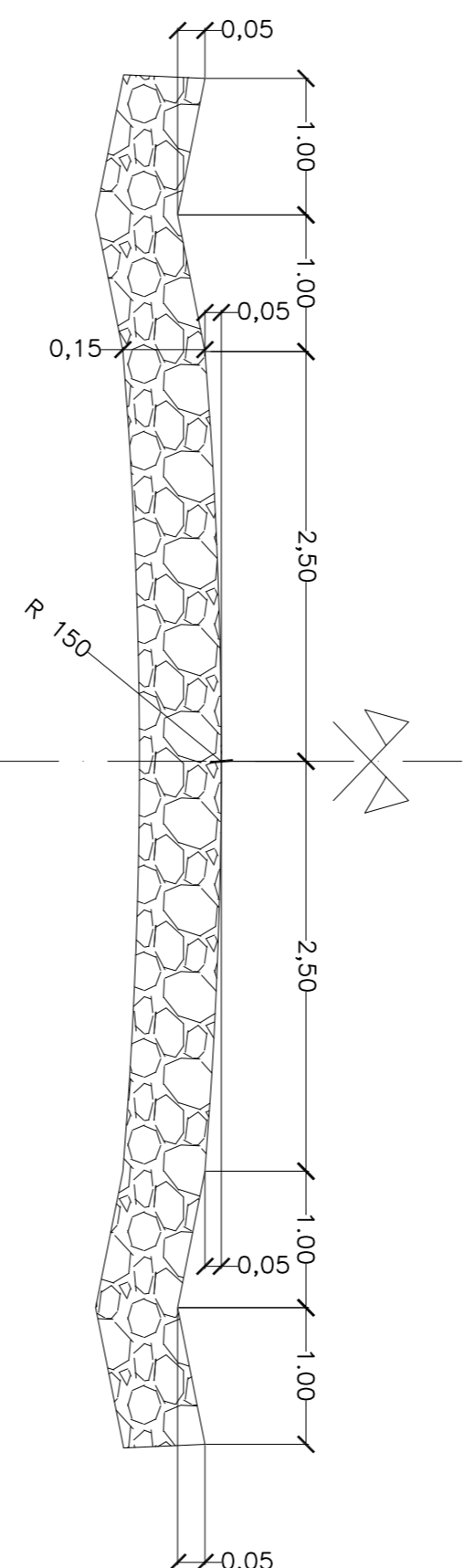


DETALLE DE DISTRIBUCION DE JUNTAS DE PAVIMENTO

Detalle Tipico Bocacalle-Tramo

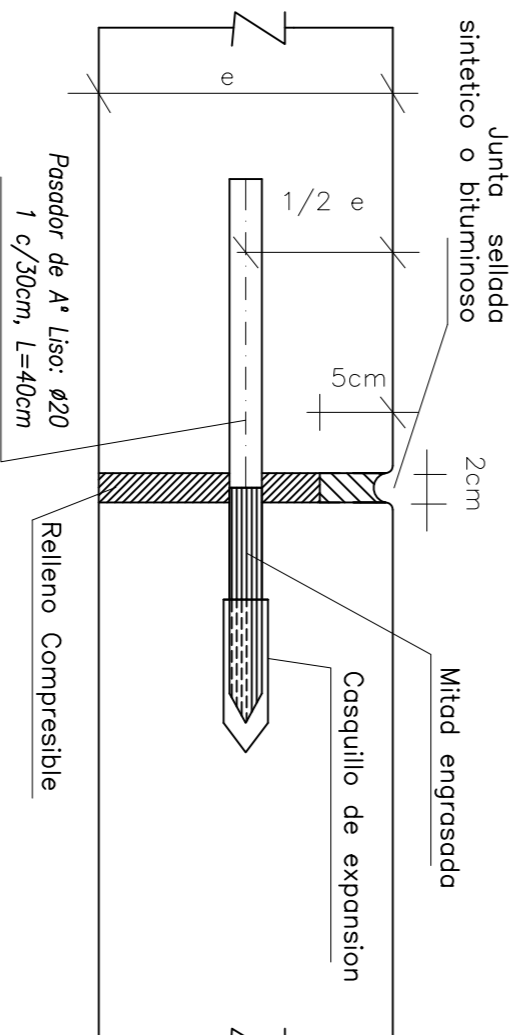


SECCION TIPO BADEN

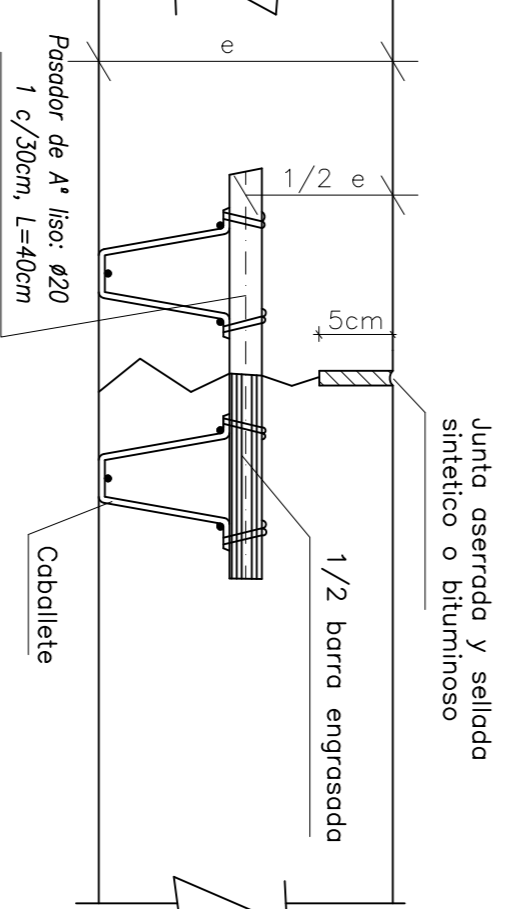


DETALLES CONSTRUCTIVOS DE JUNTAS DE PAVIMENTO

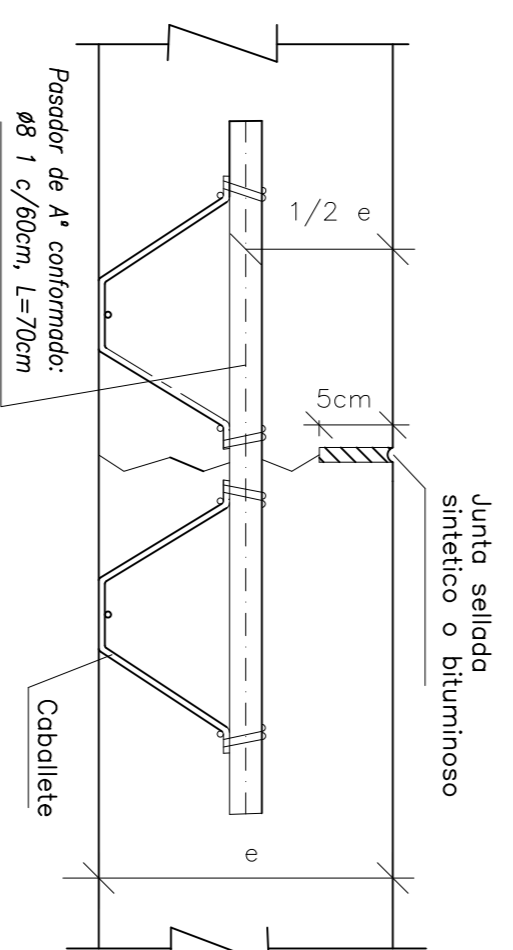
JUNTA TRANSVERSAL DE DILATACION – Tipo A



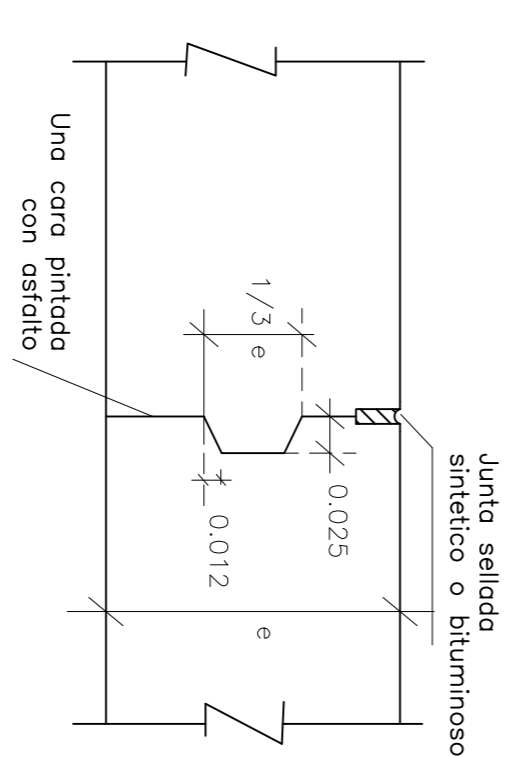
JUNTA DE CONTRACCION – Tipo B



JUNTA LONGITUDINAL ASERRADA – Tipo C



JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCION – Tipo D



JUNTA DE CONSTRUCCION A TOPE – Tipo E

