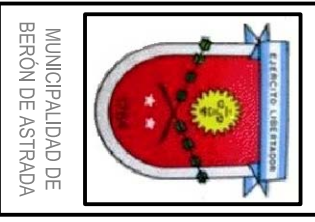




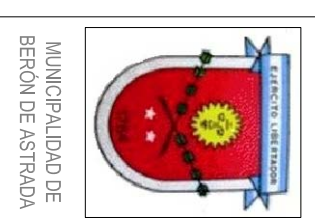
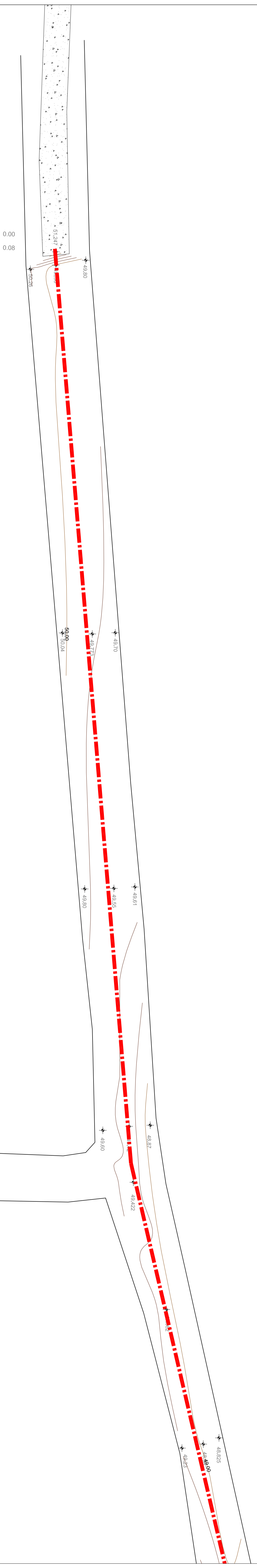
- LEYENDA**
-  CALLES CON PAVIMENTO ACTUAL
  -  EJES VALES PRINCIPALES
  -  RED DE AGUA POTABLE EXISTENTE
  -  EQUIPAMIENTOS Y SERVICIOS



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

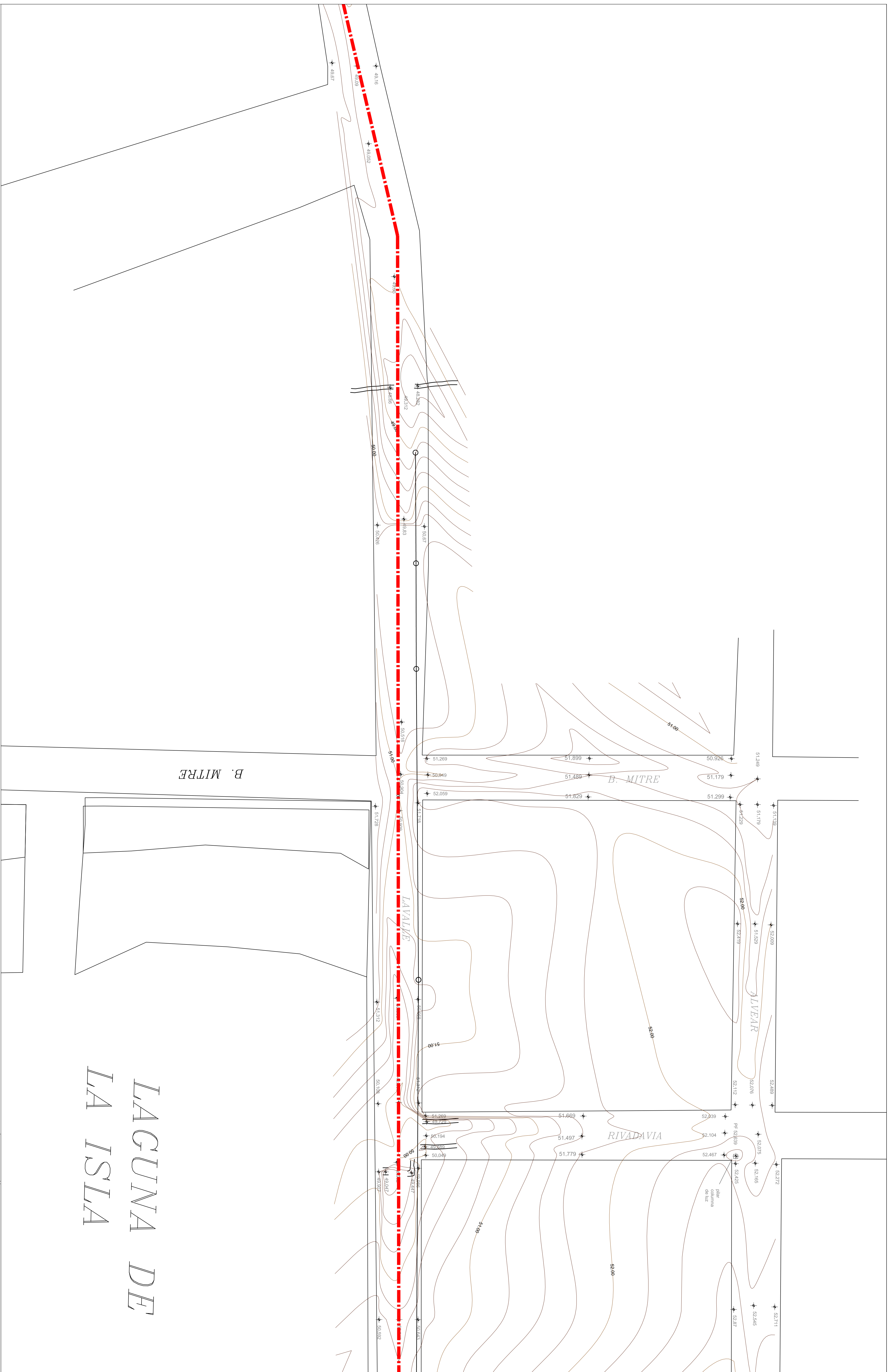
INFRAESTRUCTURAS Y  
SERVICIOS EXISTENTES  
PLANTA GENERAL Y  
DISTRIBUCION DE HOJAS

Edición	1/3.000	Folio	0
Fecha	02/03/2014	Hoja	1 de 1



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



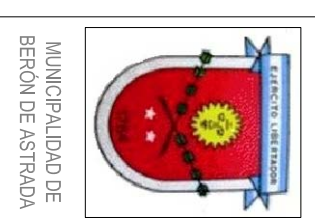
# LAGUNA DE LA ISLA

B. MITRE

LAVALLE

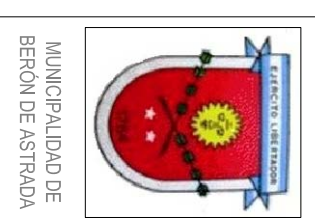
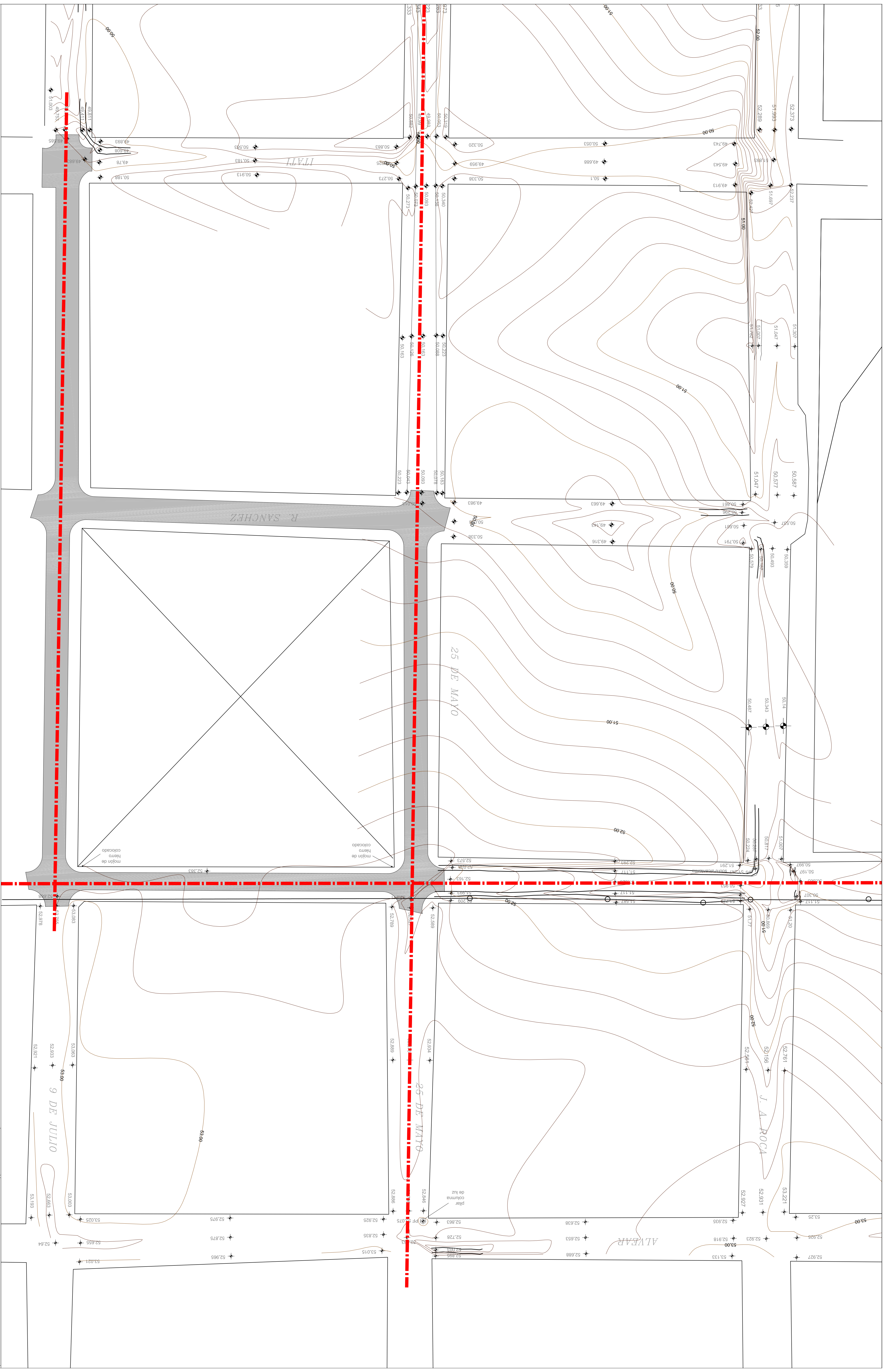
ALVEAR

RIVADAVIA



PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASTRADA PROVINCIA DE CORRIENTES		Folio N.º <b>1</b>
ESTADO ACTUAL PLANTA DE DETALLE HOJA 2	Escala <b>1/1.000</b> Fecha <b>MARZO 2014</b>	Hoja 2 de 5





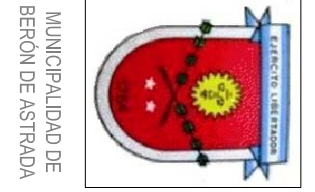
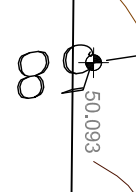
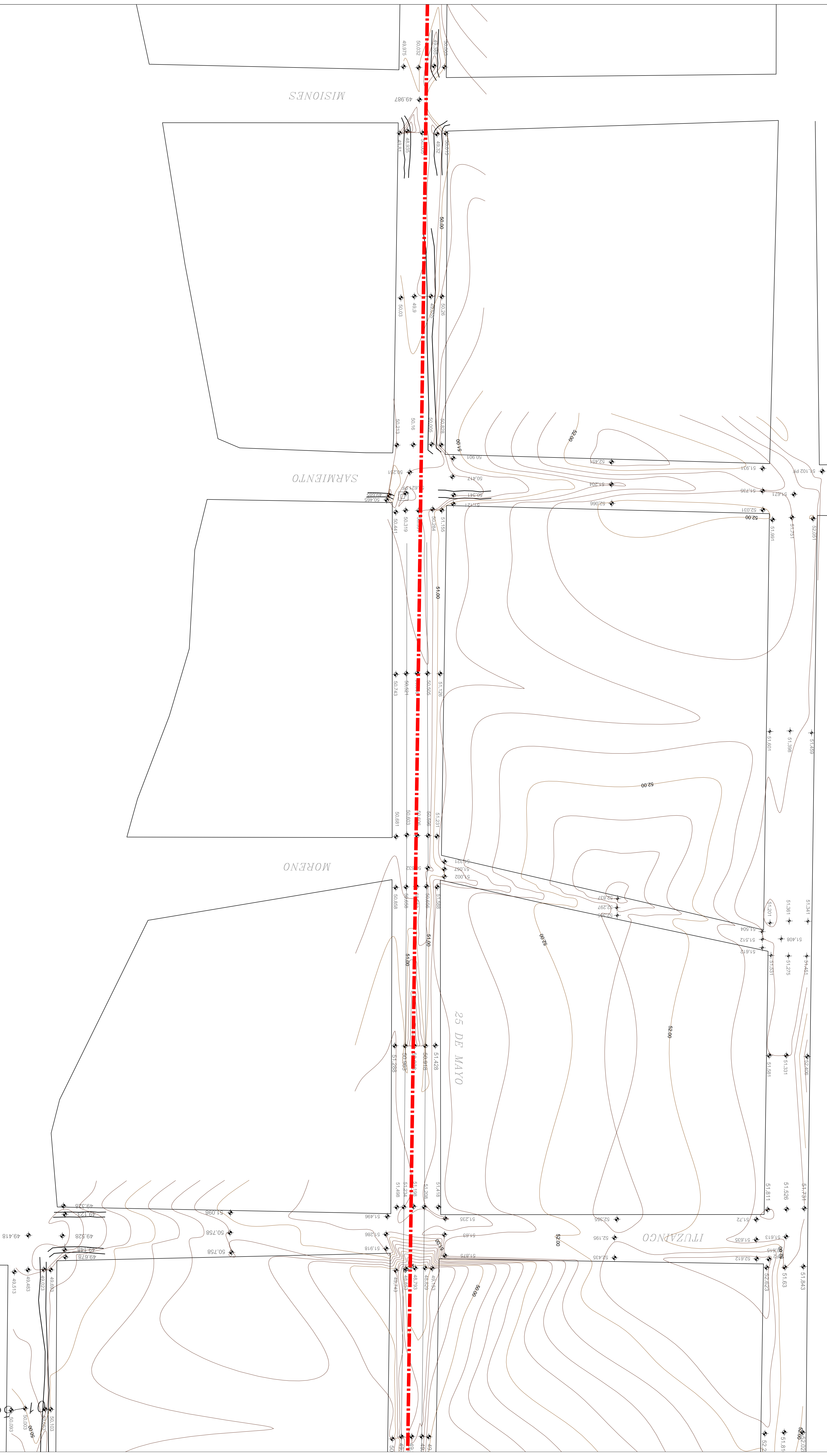
MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA  
 ESTADO ACTUAL  
 PLANTA DE DETALLE  
 HOJA 3

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

Escala: 1/1.000  
 Fecha: Agosto, 2014

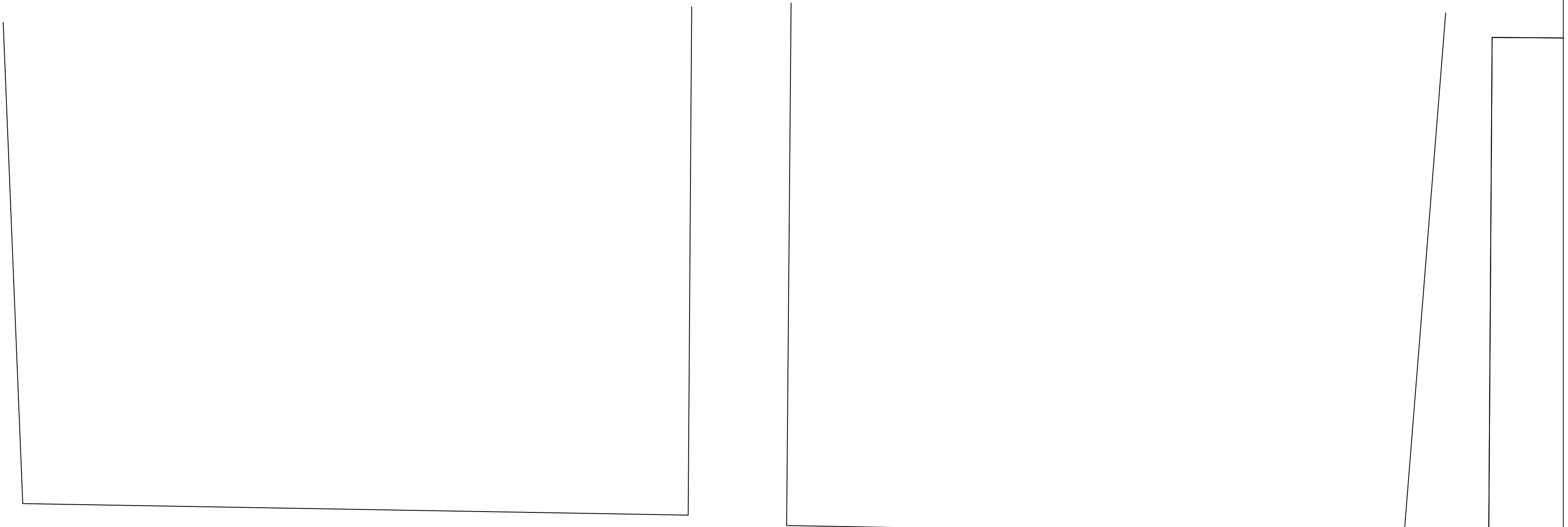
Hoja 3 de 5



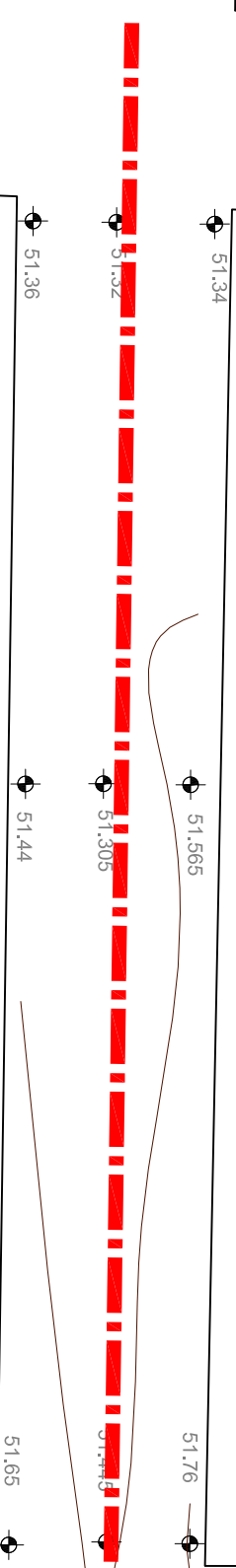


PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION  
 DE CALLES EN EL MONICIPIO DE BERON DE ASTRADA  
 PROVINCIA DE CORRIENTES

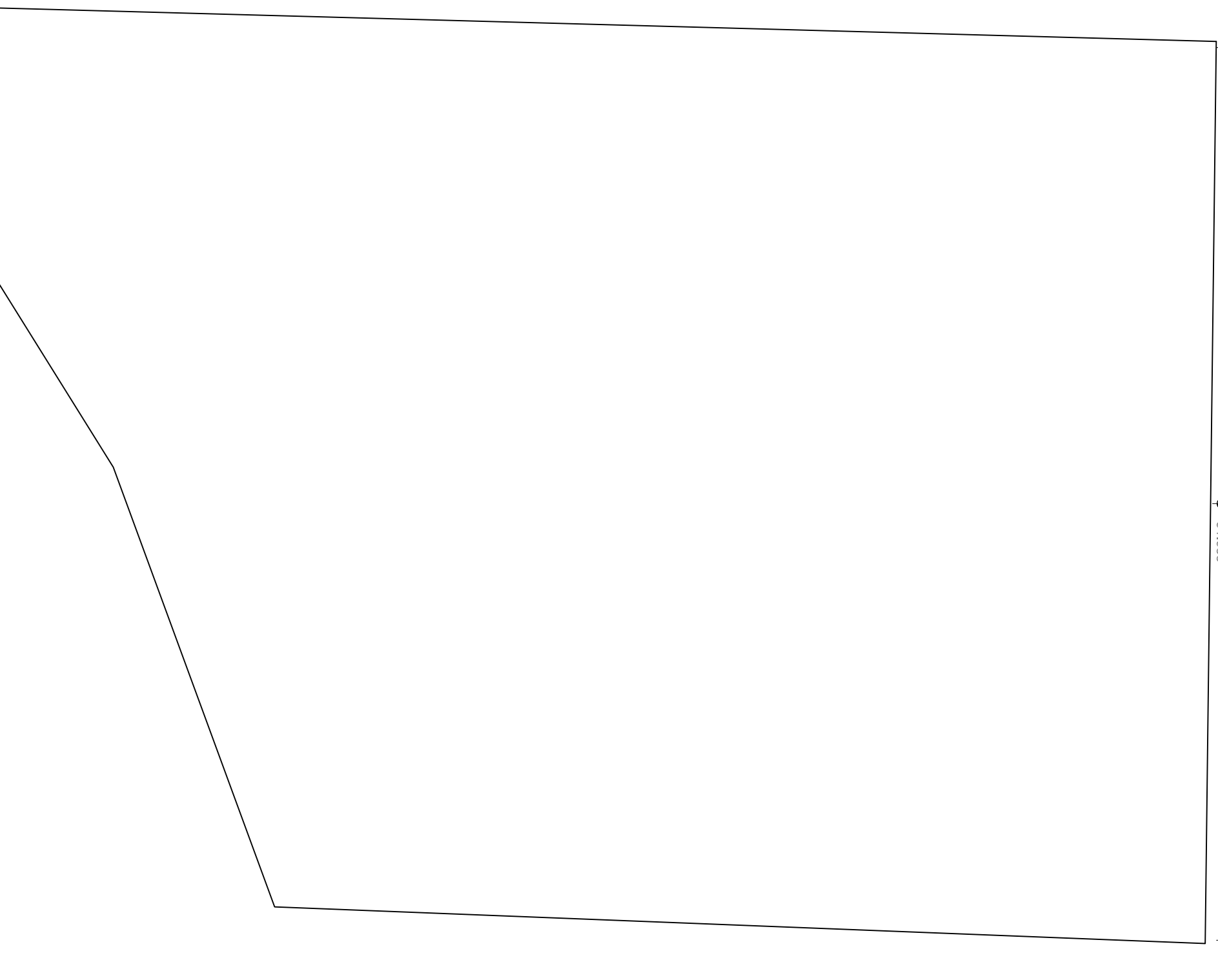
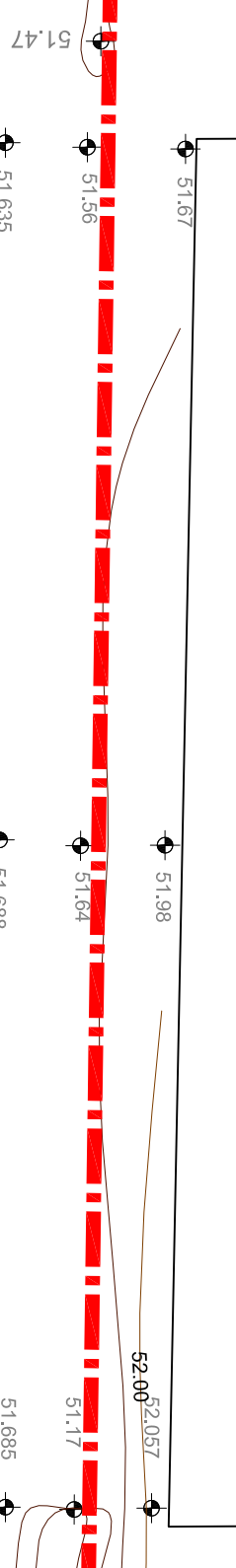
ESTADO ACTUAL	Escala	Página N°
PLANTA DE DETALLE	1/1.000	1
HOJA 4	Fecha	
	MARZO 2014	
		Hoja 4 de 5



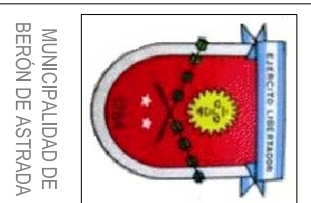
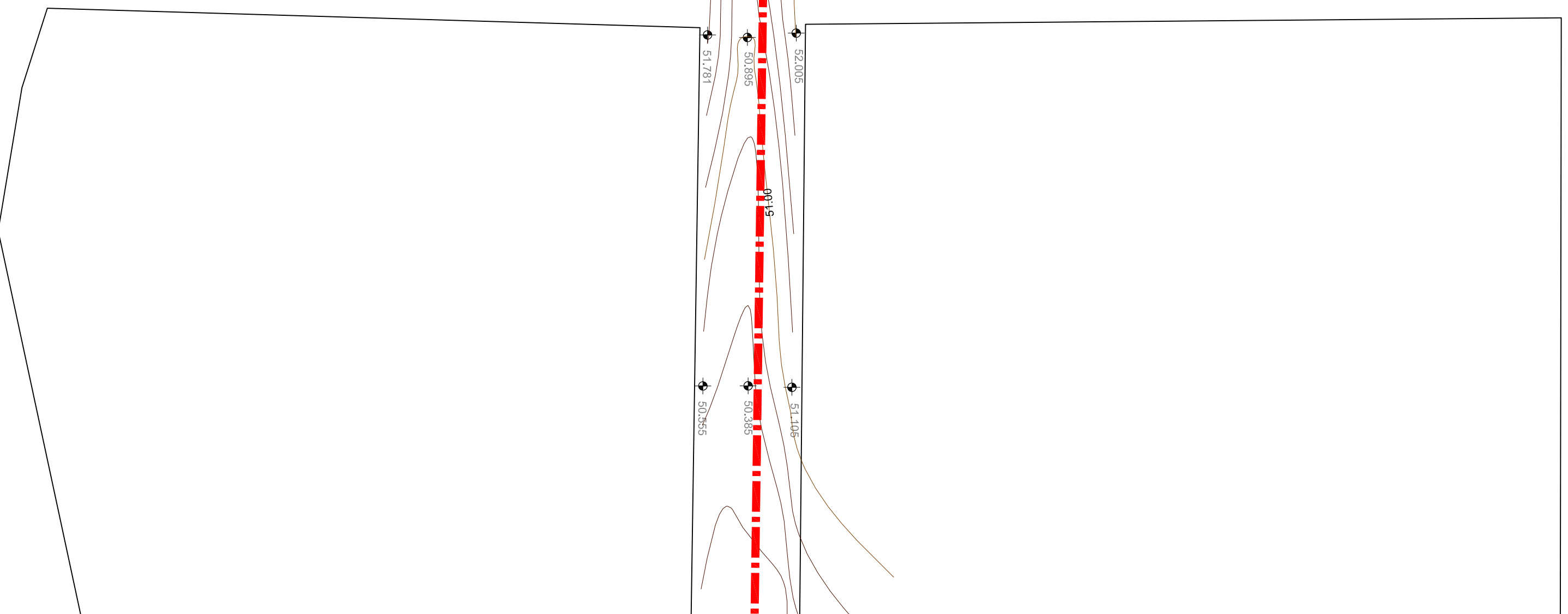
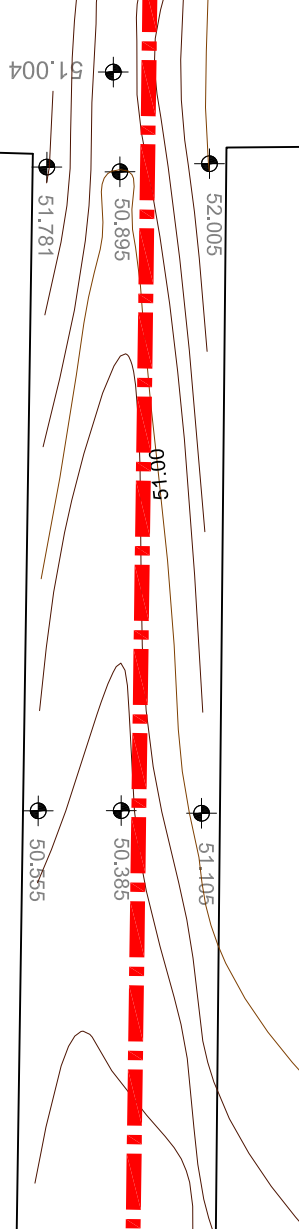
GRAL. PAZ



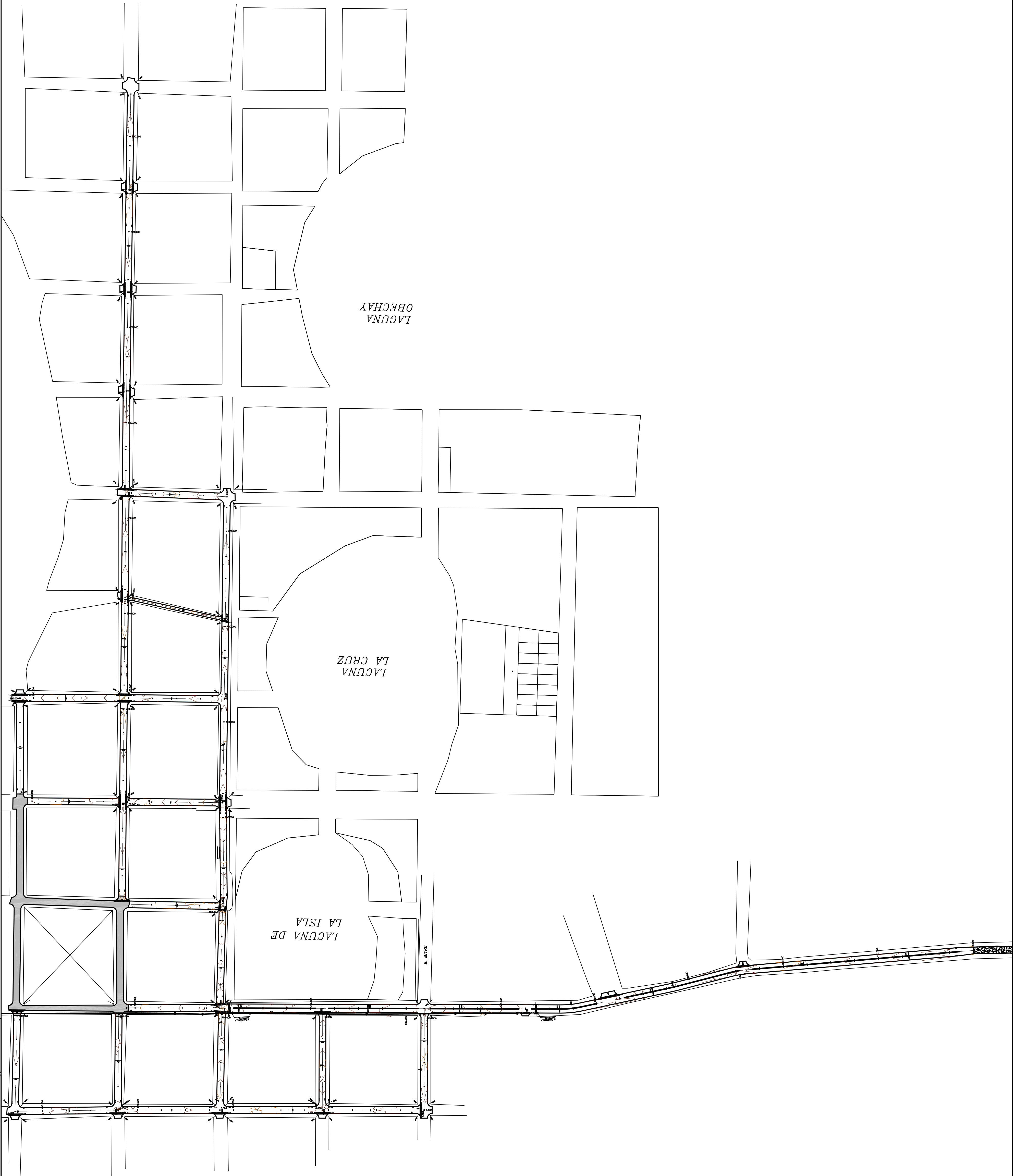
C. PELLEGRINI




ORTEGA

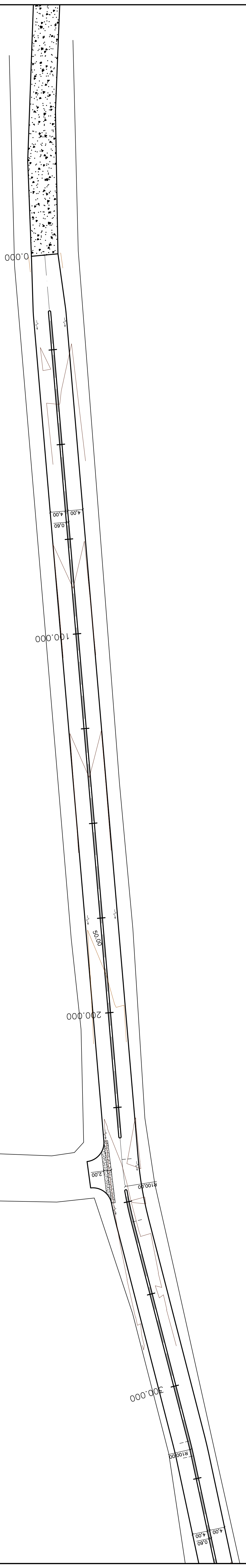


PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACIÓN E ILUMINACIÓN DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA		Proyecto N°	
PROVINCIA DE CORRIENTES			
ESTADO ACTUAL	Escala	1/1.000	1
PLANA DE DETALLE	Fecha	MARZO 2014	1
HOJA 5	Hoja N°	Hoja 5 de 5	

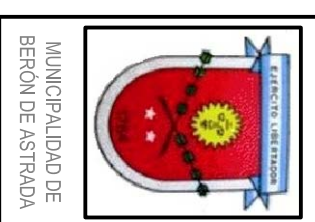


 <p>MUNICIPALIDAD DE BERÓN DE ASTRADA</p>		<p>PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA</p> <p>PROVINCIA DE CORRIENTES</p>	
<p>DEFINICION GEOMETRICA</p> <p>PLANTA GENERAL</p>		<p>Escala</p> <p>1/4.000</p> <p>Formato: A1</p>	<p>Fecha</p> <p>MARZO 2014</p>
<p>Hojas</p> <p>2</p>		<p>Hoja</p> <p>1 de 6</p>	



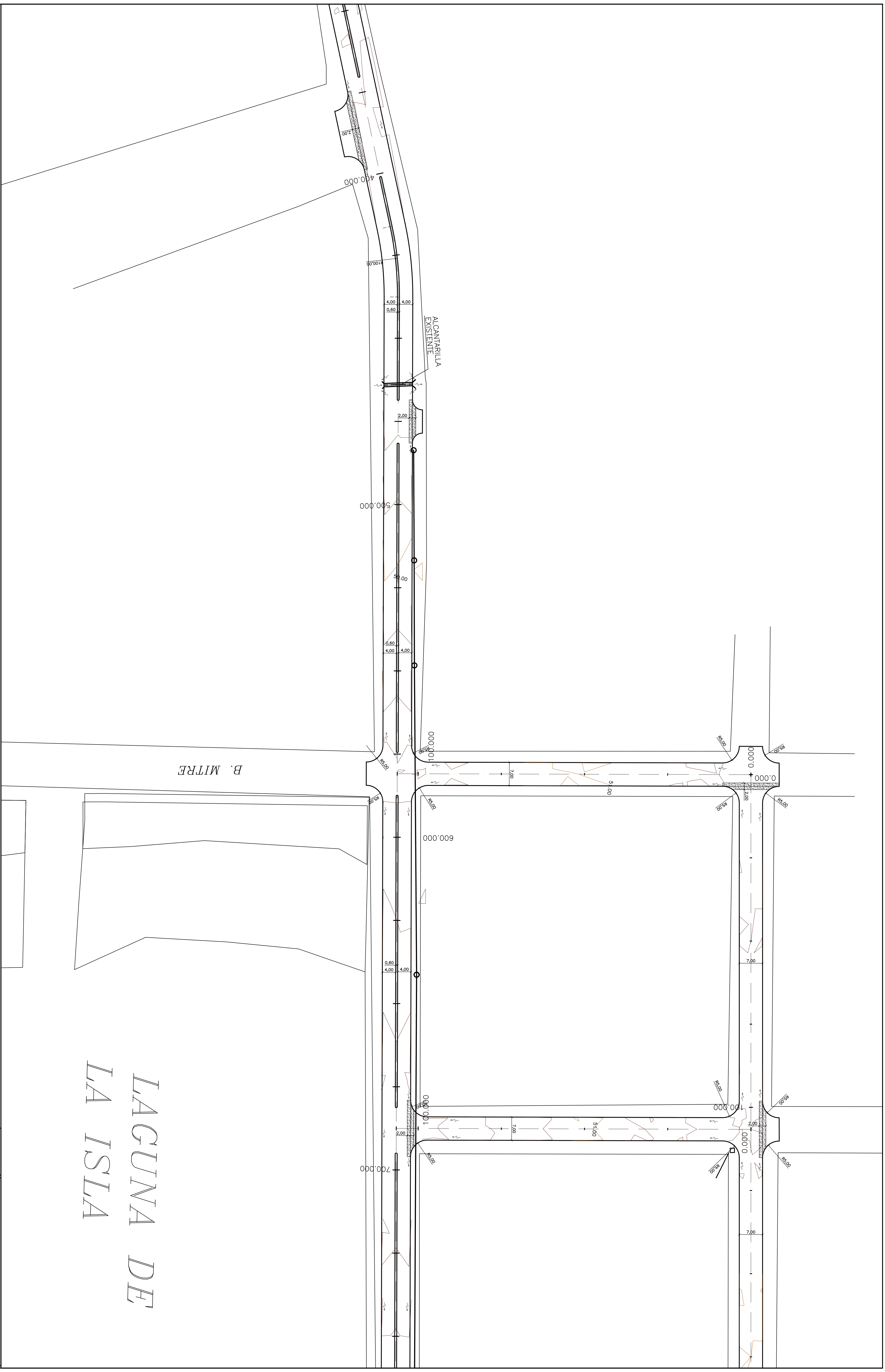


SENIDO DE ESCORRENTIA SUPERFICIAL



PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASTRADA PROVINCIA DE CORRIENTES		Hoja N° <b>2</b>
DEFINICION GEOMETRICA PLANTA DE DETALLE HOJA 1	Escala <b>1/1.000</b> Fecha <b>MARZO 2014</b>	Hoja N° <b>2</b> Hoja 1 de 5






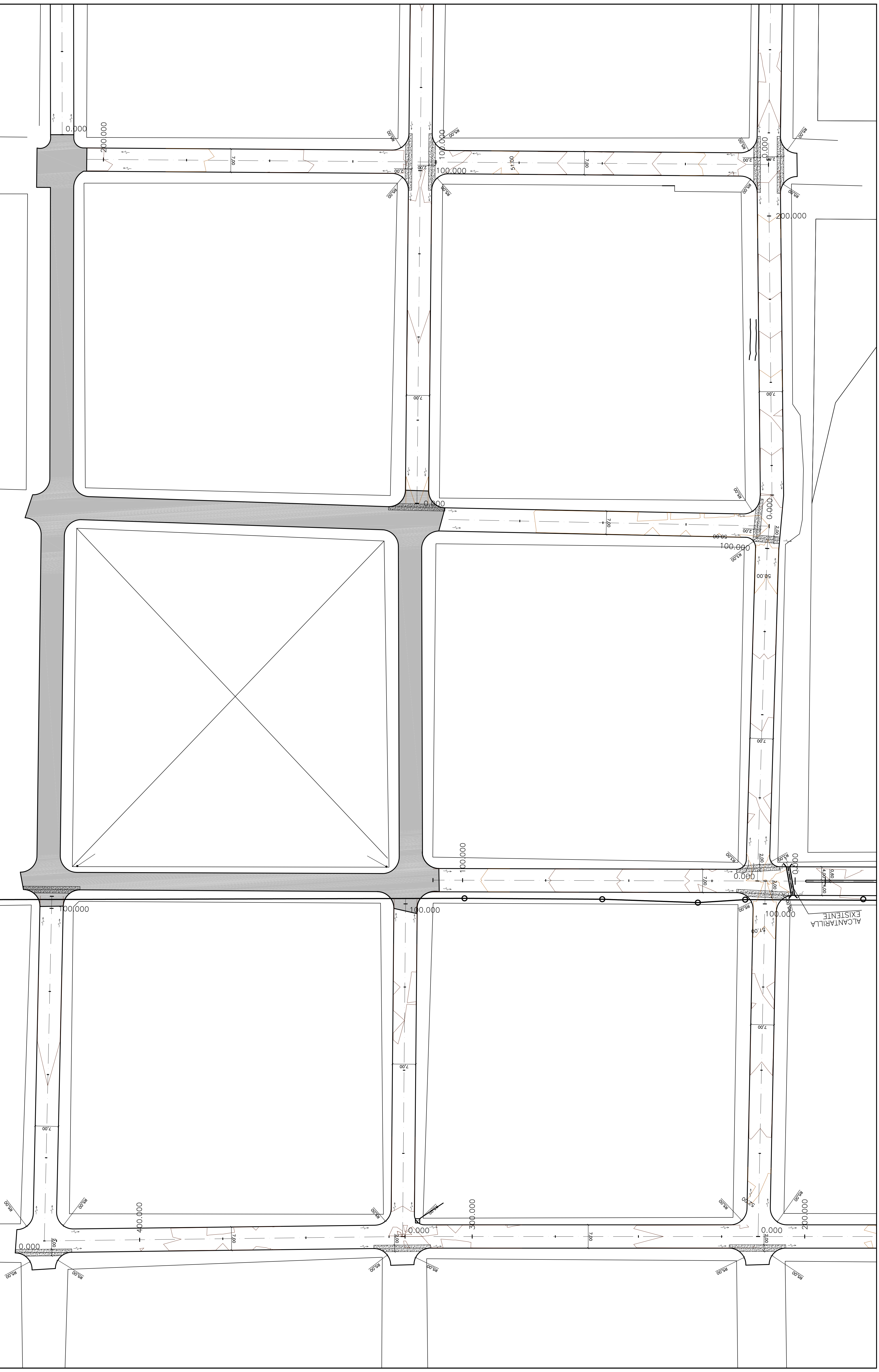
# LAGUNA DE LA ISLA

B. MITRE


ACANTARILLA EXISTENTE

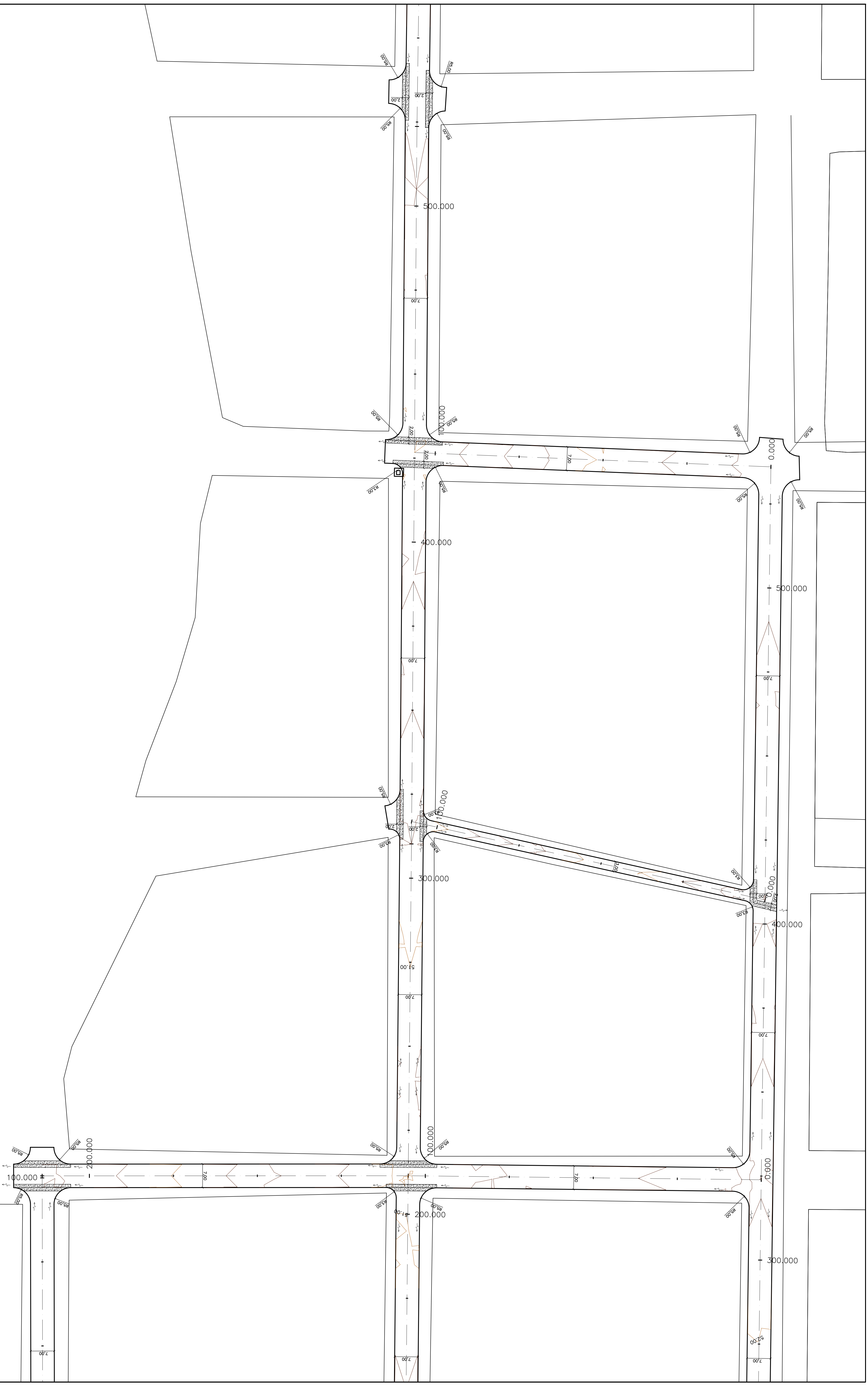
SENIDO DE ESCORRENTIA SUPERFICIAL

		PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASTRADA PROVINCIA DE CORRIENTES	
DEFINICION GEOMETRICA PLANTA DE DETALLE HOJA 2	Escala 1/1.000 Fecha MARZO 2014	Hoja N° 2	Hoja 2 de 5

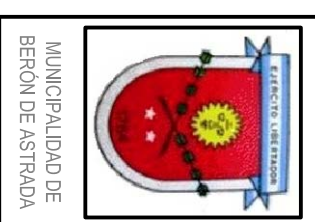


SENIDO DE ESCORRENTIA SUPERFICIAL

		Hoja N° <b>2</b>
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 3		Escala <b>1/1.000</b> Fecha <b>MARZO 2014</b>
Hoja 3 de 5		

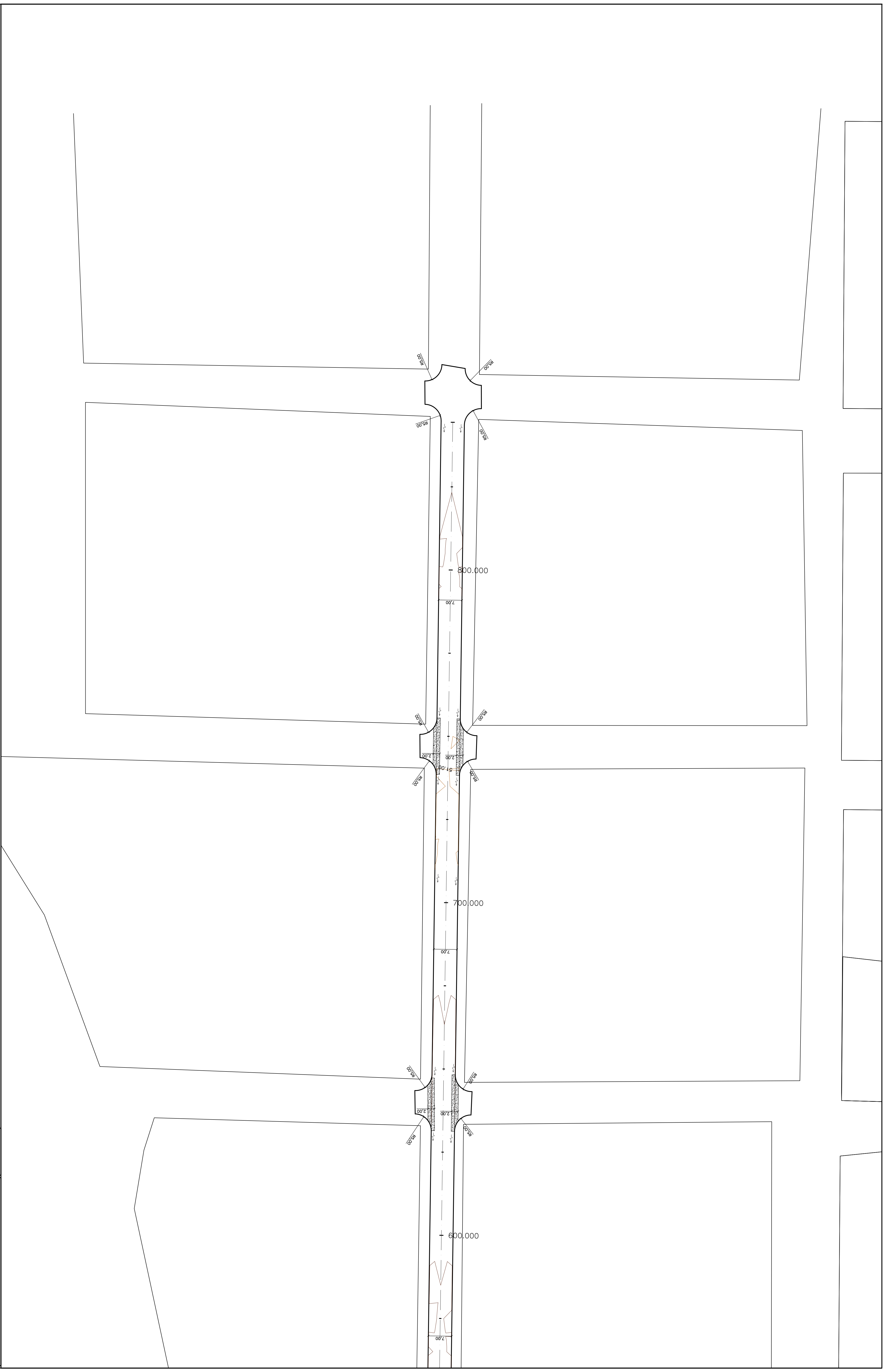


SENIDO DE ESCORRENTIA SUPERFICIAL

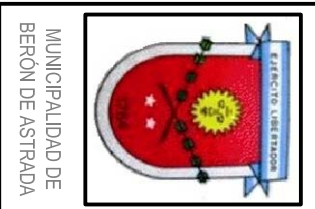


PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASTRADA PROVINCIA DE CORRIENTES		Hoja No. 2	
DEFINICION GEOMETRICA PLANTA DE DETALLE HOJA 4		Escala 1/1.000 Original A-1	Fecha MARZO 2014
		Hoja 4 de 5	

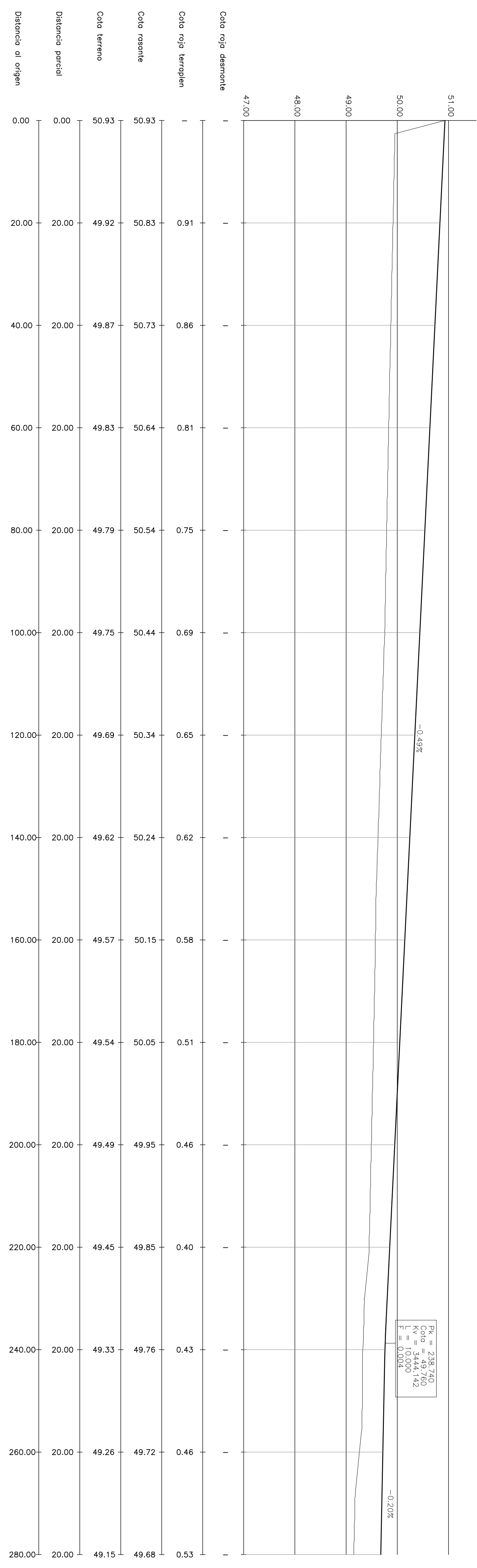
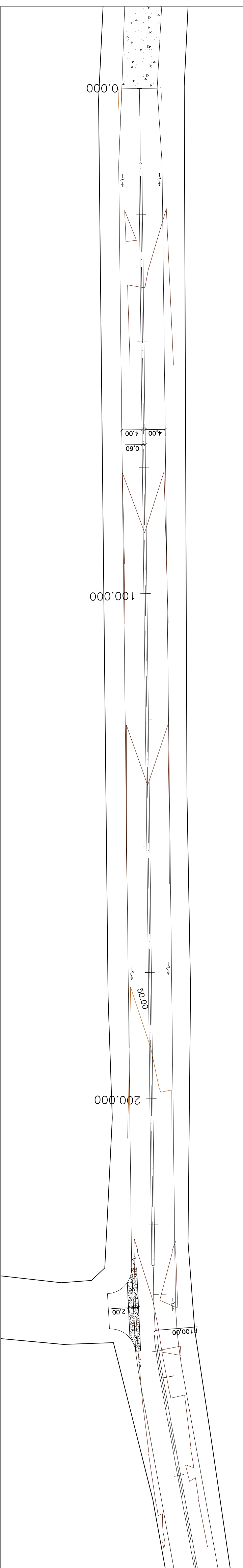




SENIDO DE ESCORRENTIA SUPERFICIAL




MUNICIPALIDAD DE BERÓN DE ASTRADA	
PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA <small>PROVINCIA DE CORRIENTES</small>	Hoja N° 2
DEFINICION GEOMETRICA PLANTA DE DETALLE HOJA 3	Escala 1/1.000 <small>ORIGINAL A-1</small>
Fecha <b>MARZO 2014</b>	Hoja 5 de 5



# LAVALLE 1 (1/3)





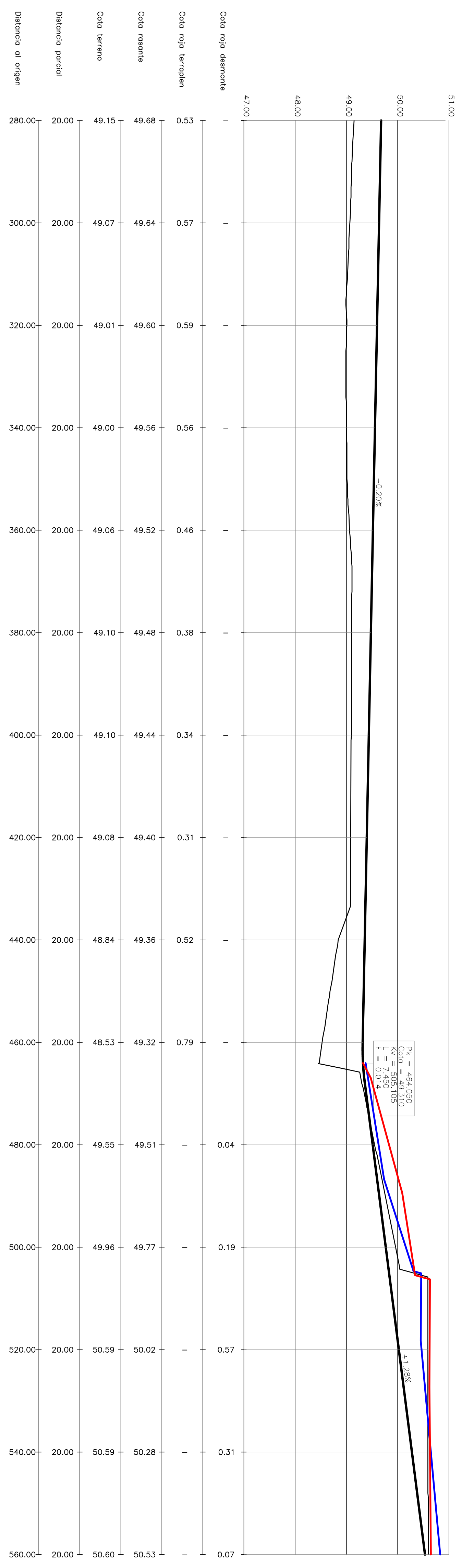
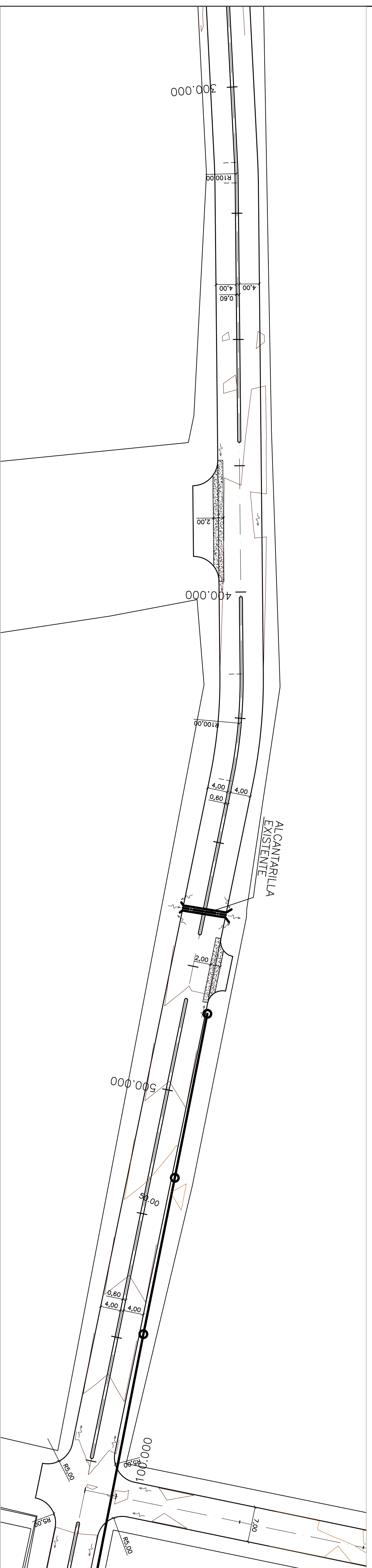
MUNICIPALIDAD DE  
BERÓN DE ASTRADA

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: MARZO 2014

Página N°:  
3  
Hoja 1 de 17



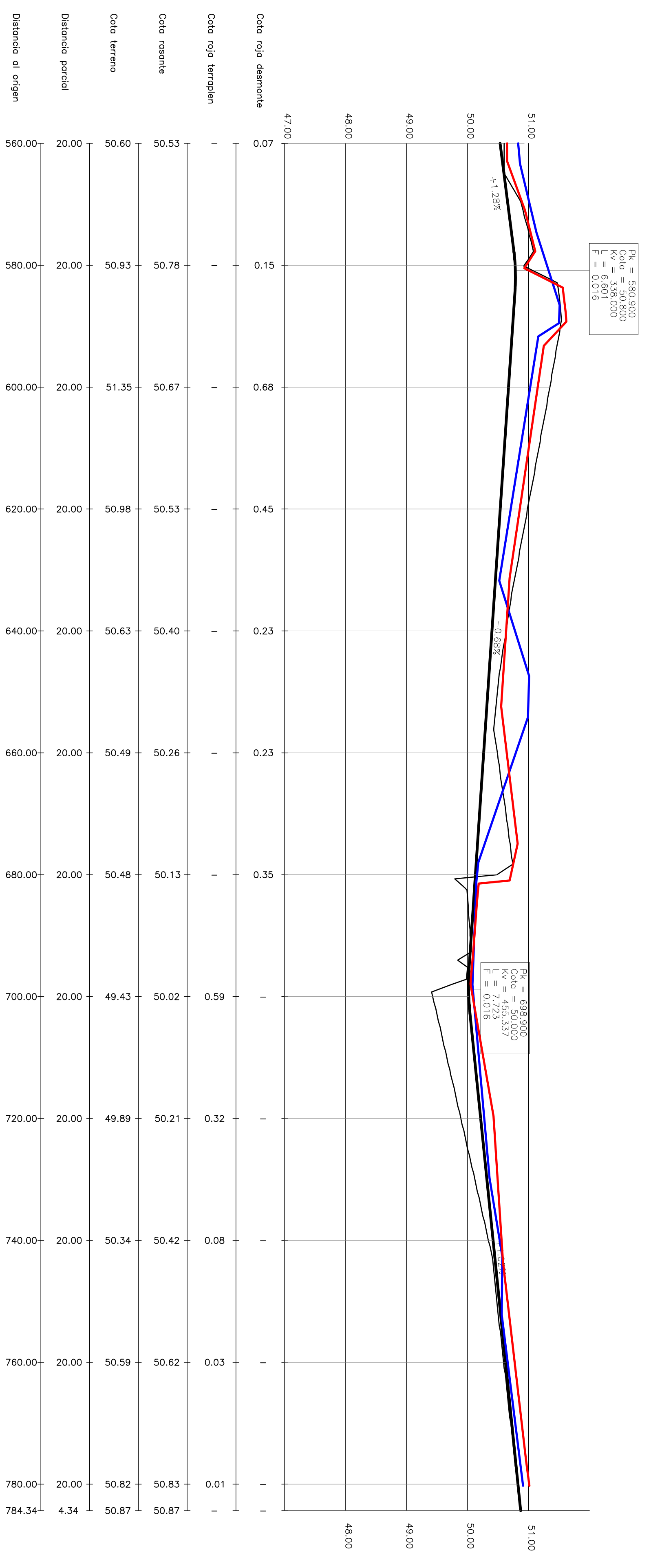
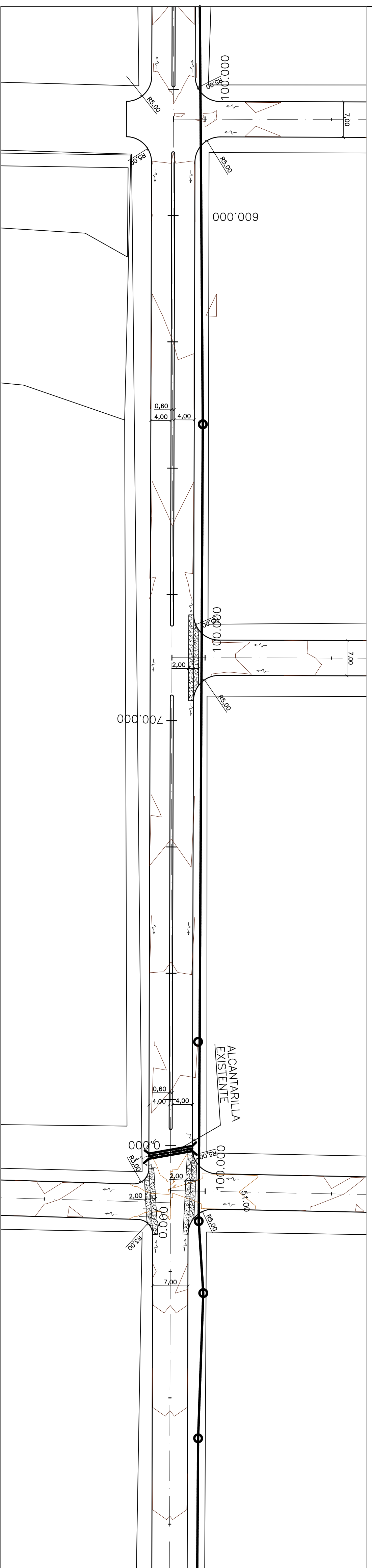
# LAVALLE 1 (2/3)

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 LAVALLE TRAMO 2	Escala: H 1/500 V 1/20 Fecha: MARZO 2014	Hoja N°: 3 Hoja 2 de 17
	MUNICIPALIDAD DE BERON DE ASIRADA		





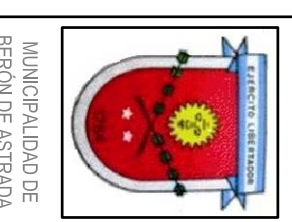
LAVALLE 1 (3/3)

Terraplen = 234.07 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 73.27 m<sup>2</sup>



UMBRALES  
ROLO: IZQUIERDO  
AZUL: DERECHO

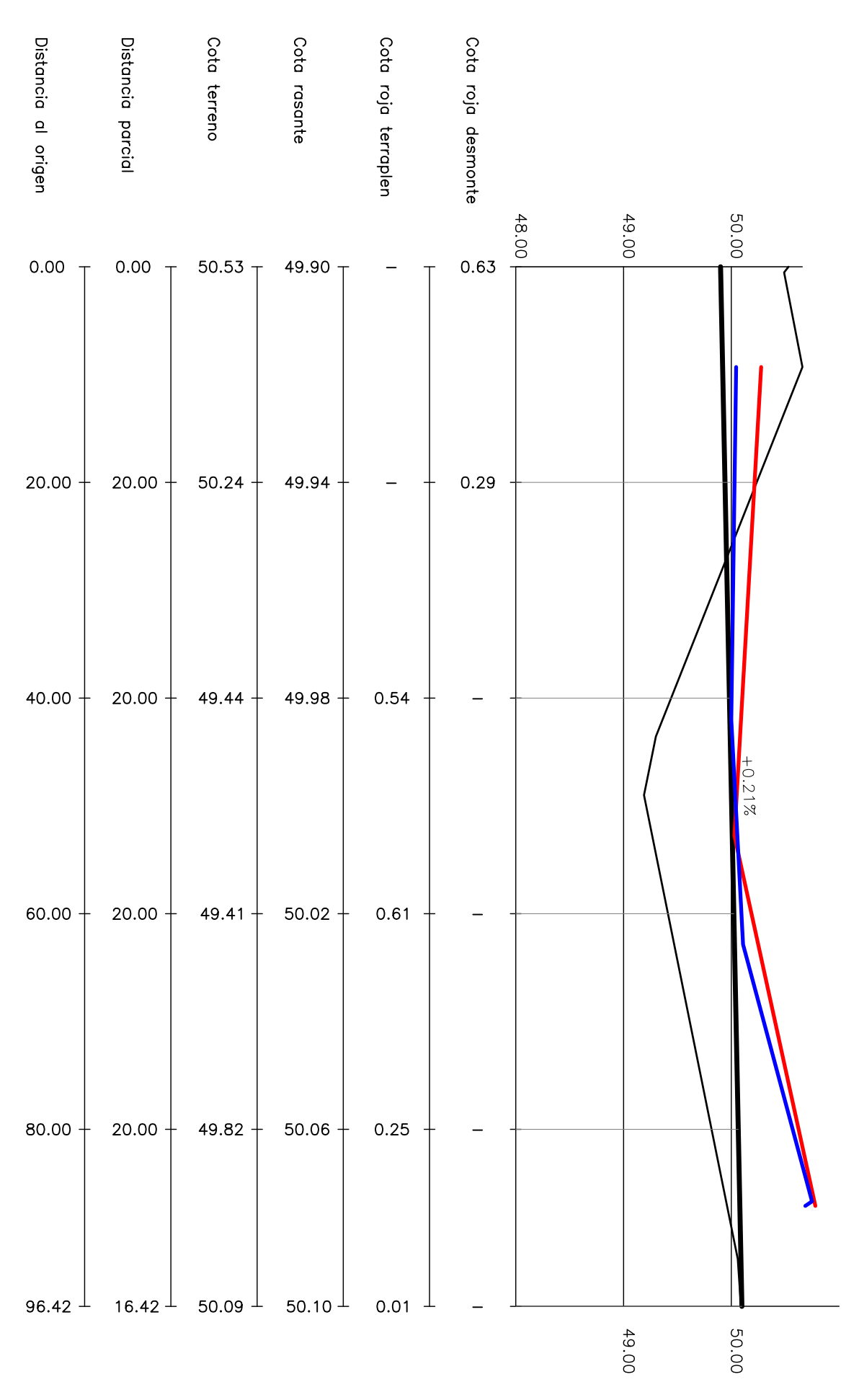
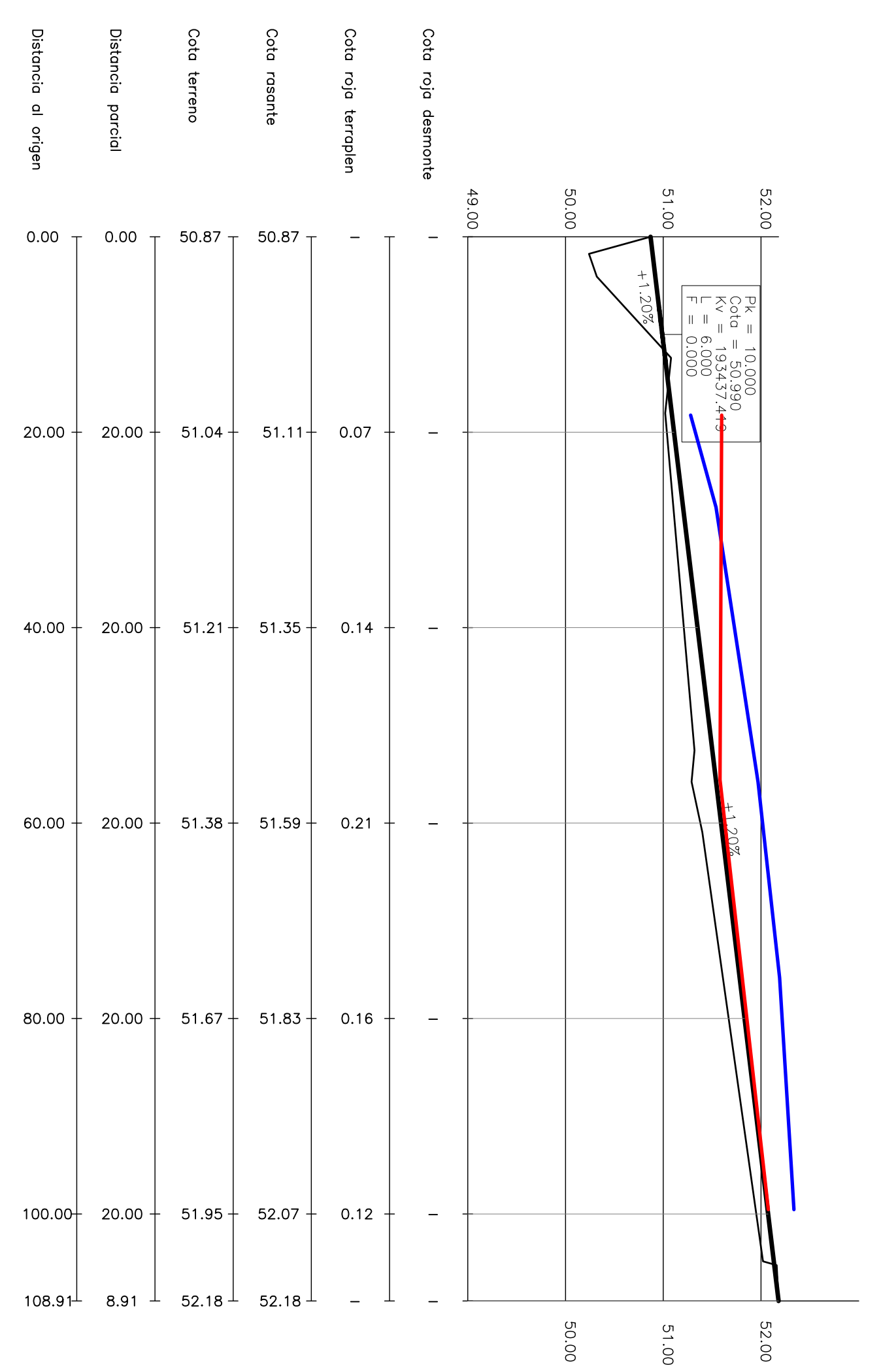
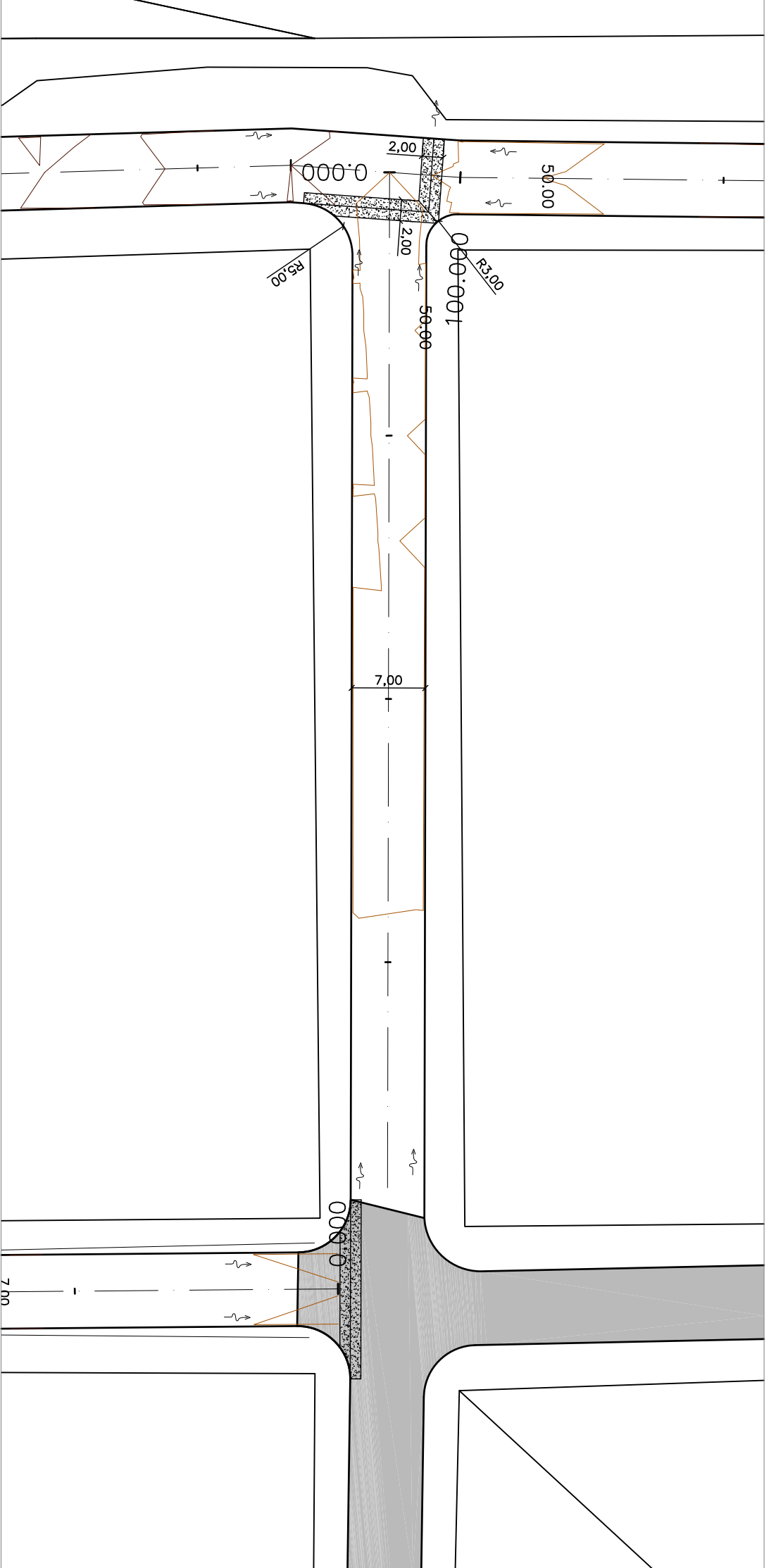
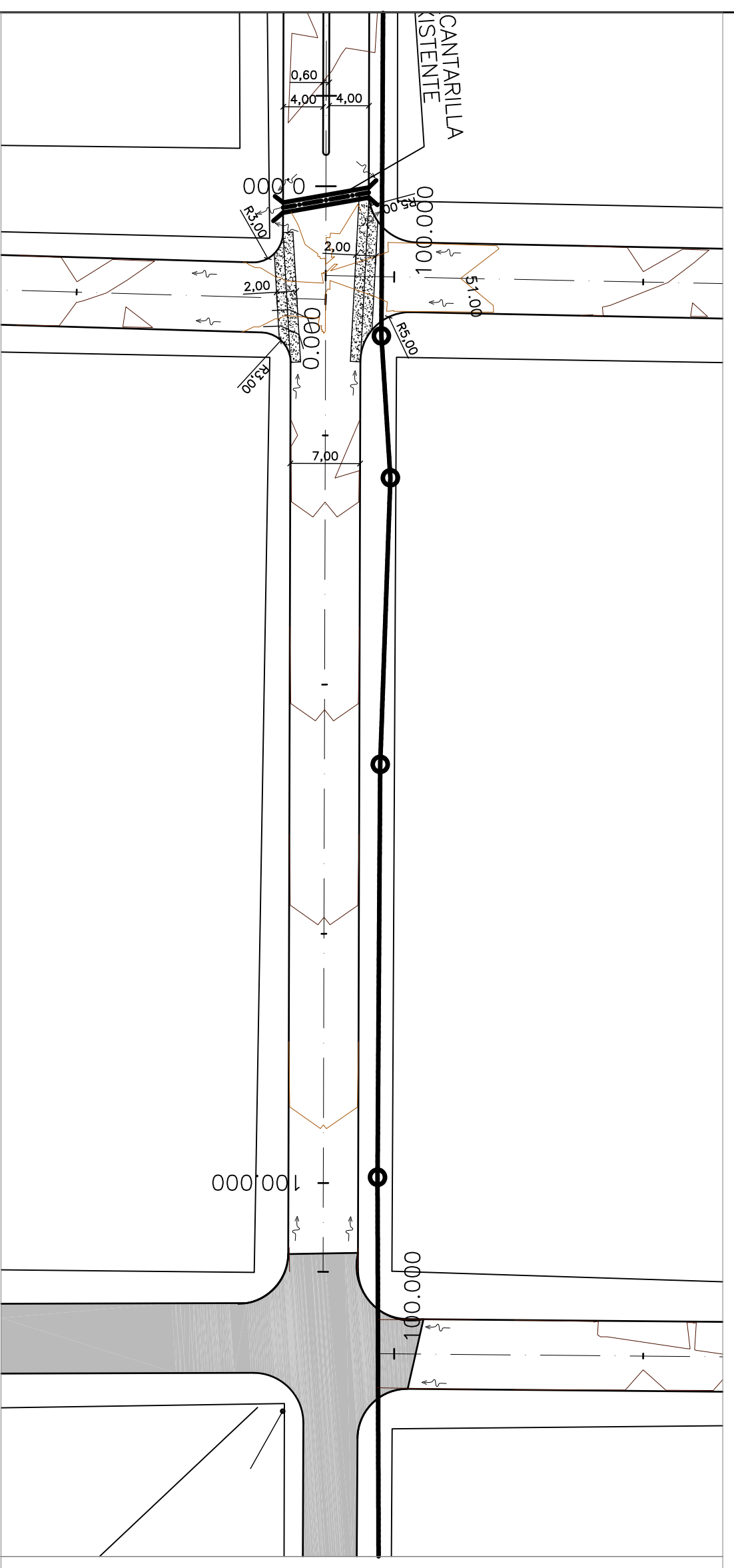
PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION  
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE STRADA  
PROVINCIA DE CORDOBA



PLANALTIMERIA Y  
PERFIL LONGITUDINAL  
CALLE LAVALLE  
TRAMO 3

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

Hoja N°:  
3  
Hoja 3 de 17



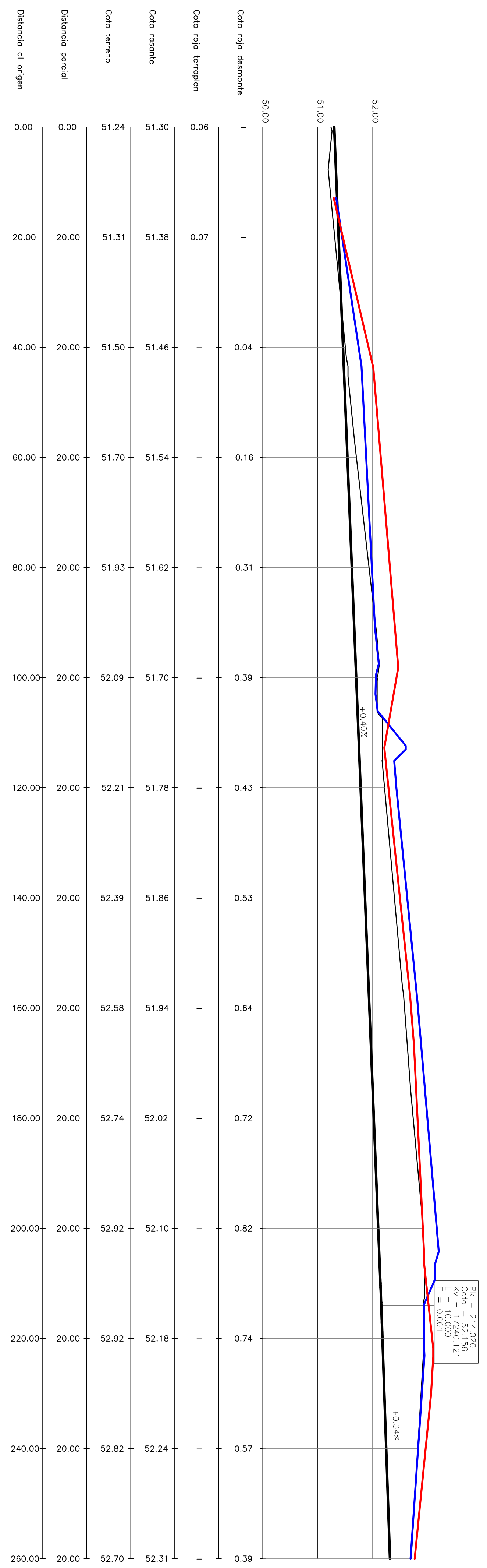
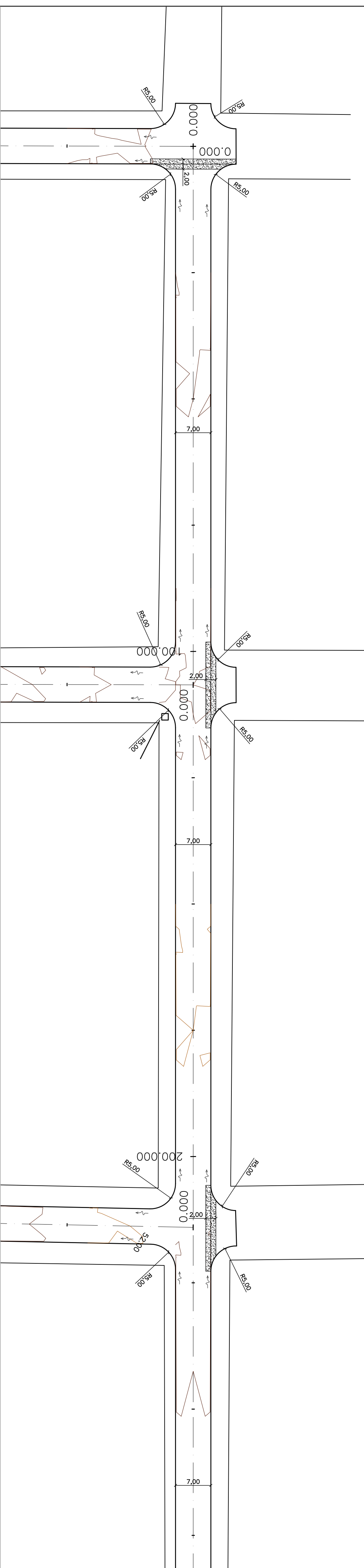
LAVALLE 2

R. SANCHEZ

UMBRALES  
 ROL: 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 LAVALLE TRAMO 4 CALLE R. SANCHEZ	Escala: H 1/500 V 1/20 Fecha: MARZO 2014	Folio N°: 3
	Hoja 4 de 17		



# ALVEAR (1/2)

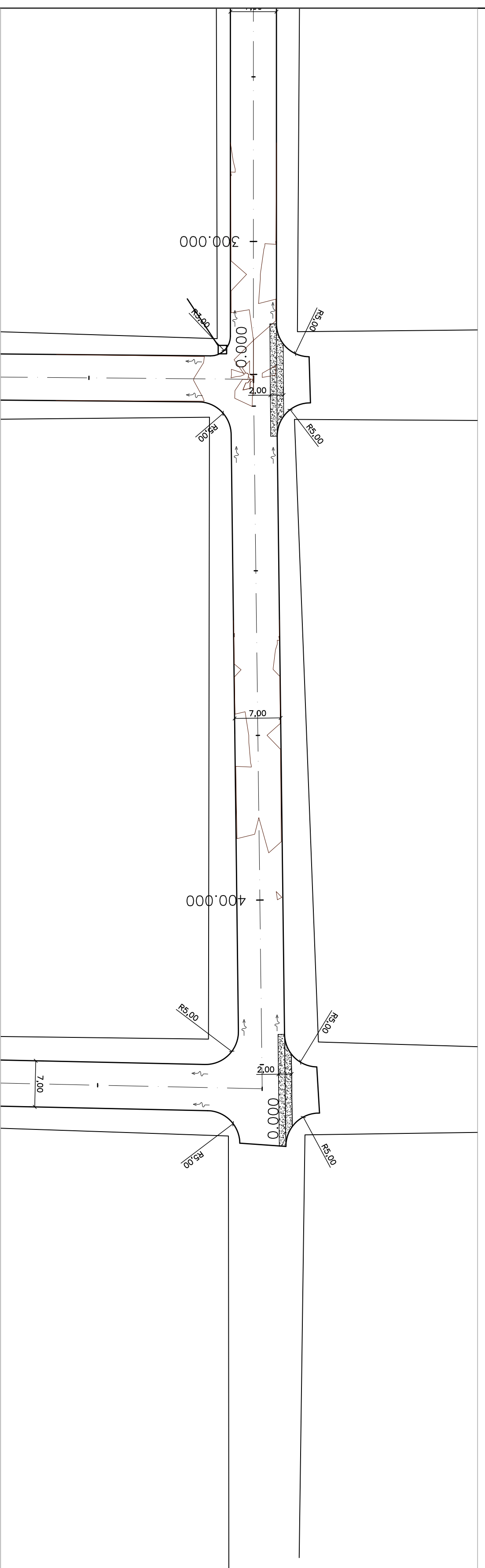


UMBRALES  
 ROLLO: IZQUIERDO  
 AZUL: DERECHO

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

	PLAN ALTIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL CALLE ALVEAR TRAMO 1	Escala: H 1/500 V 1/20 Fecha: MARZO 2014	Hoja N°: 3 Hoja 5 de 17
	MUNICIPALIDAD DE BERON DE ASIRADA		





Cota rols desnorte	Cota rols terroplen	Cota rasante	Cota terreno	Distancia parcial	Distancia al origen
52.00	52.31	52.70	52.70	20.00	260.00
51.00	52.38	52.68	52.68	20.00	280.00
52.00	52.45	52.72	52.72	20.00	300.00
51.00	52.52	52.71	52.71	20.00	320.00
52.00	52.59	52.88	52.88	20.00	340.00
51.00	52.66	52.89	52.89	20.00	360.00
52.00	52.72	52.86	52.86	20.00	380.00
51.00	52.79	52.77	52.77	20.00	400.00
52.00	52.86	52.69	52.69	20.00	420.00
51.00	52.89	52.69	52.69	7.50	427.50

ALVEAR (2/2)

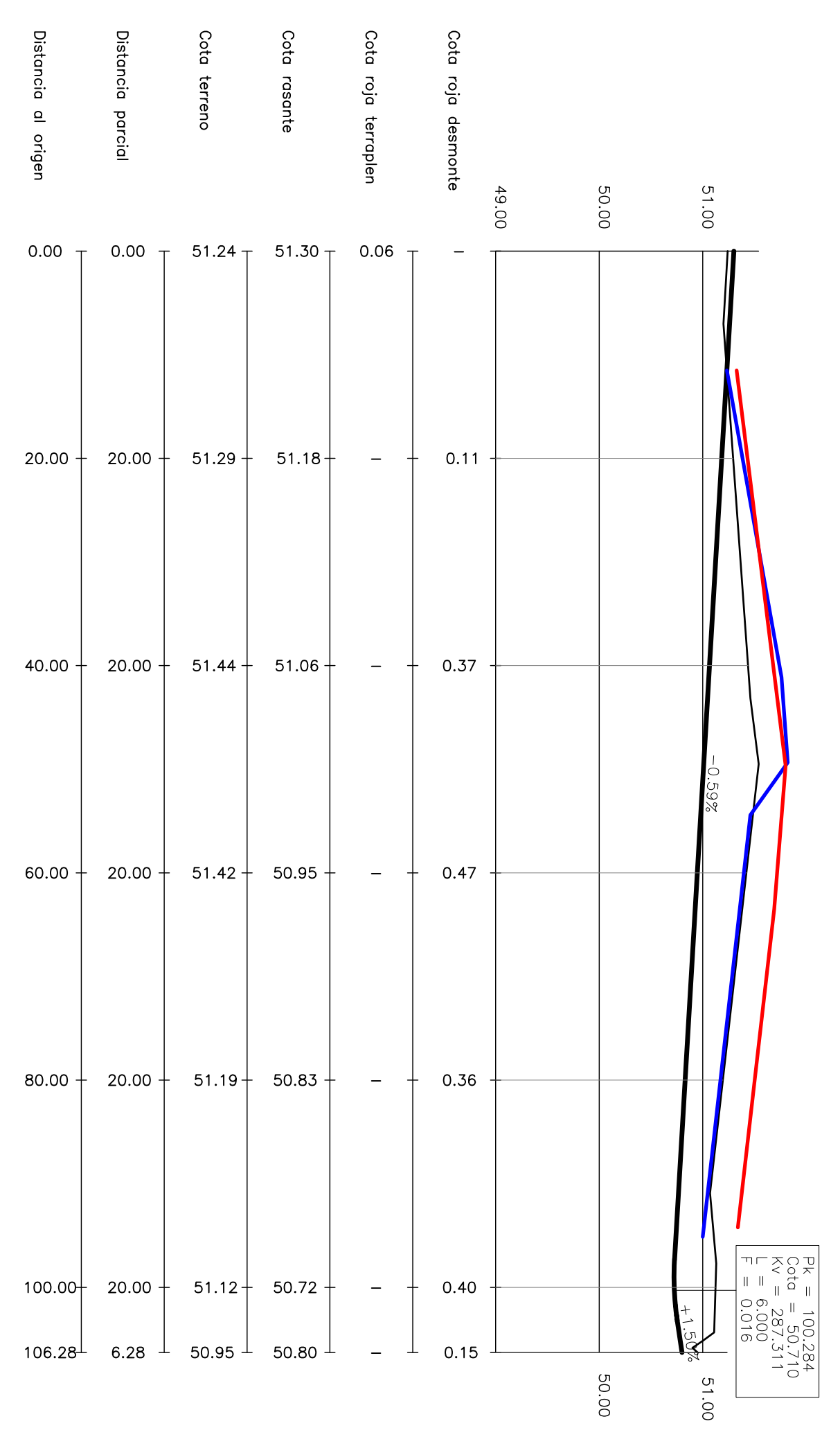
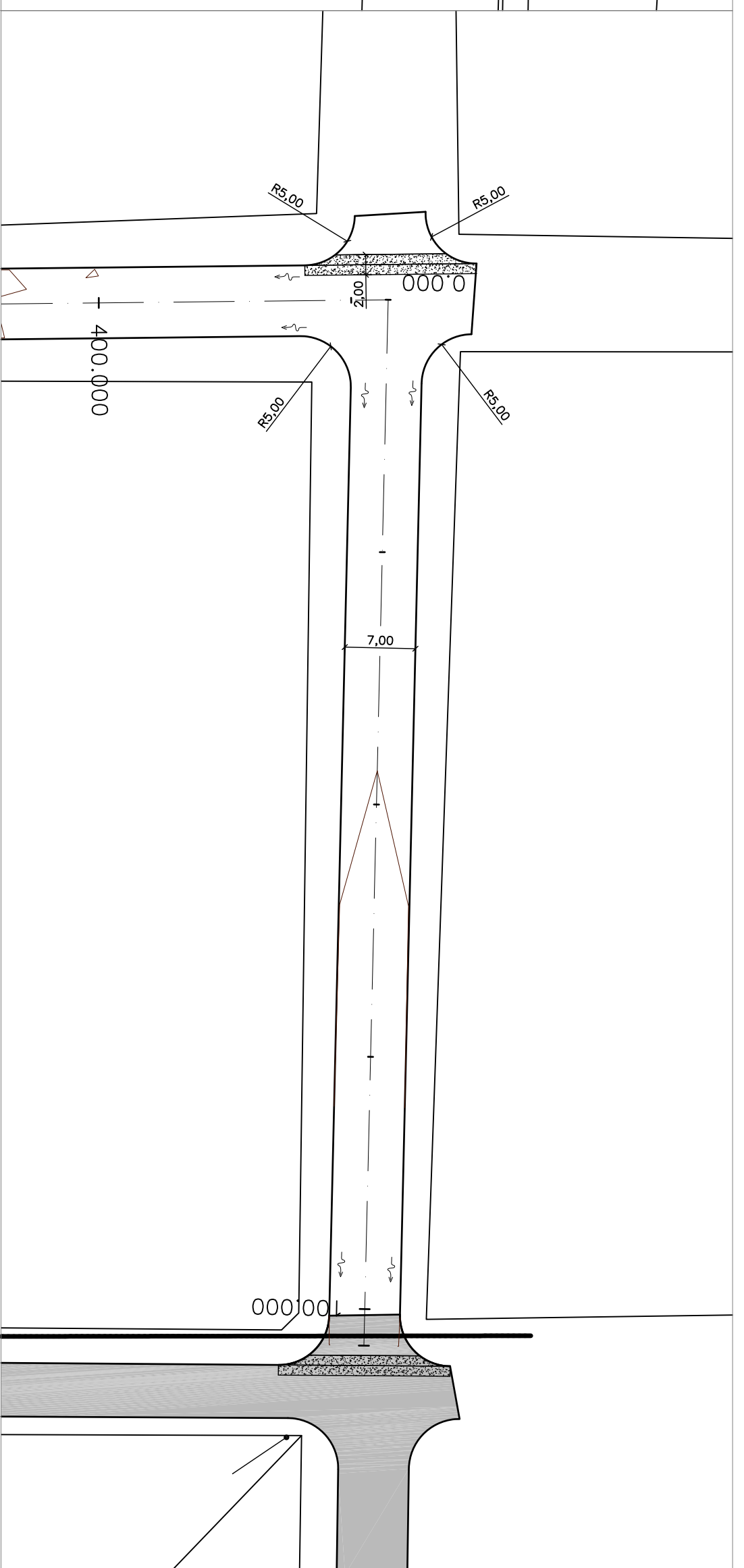
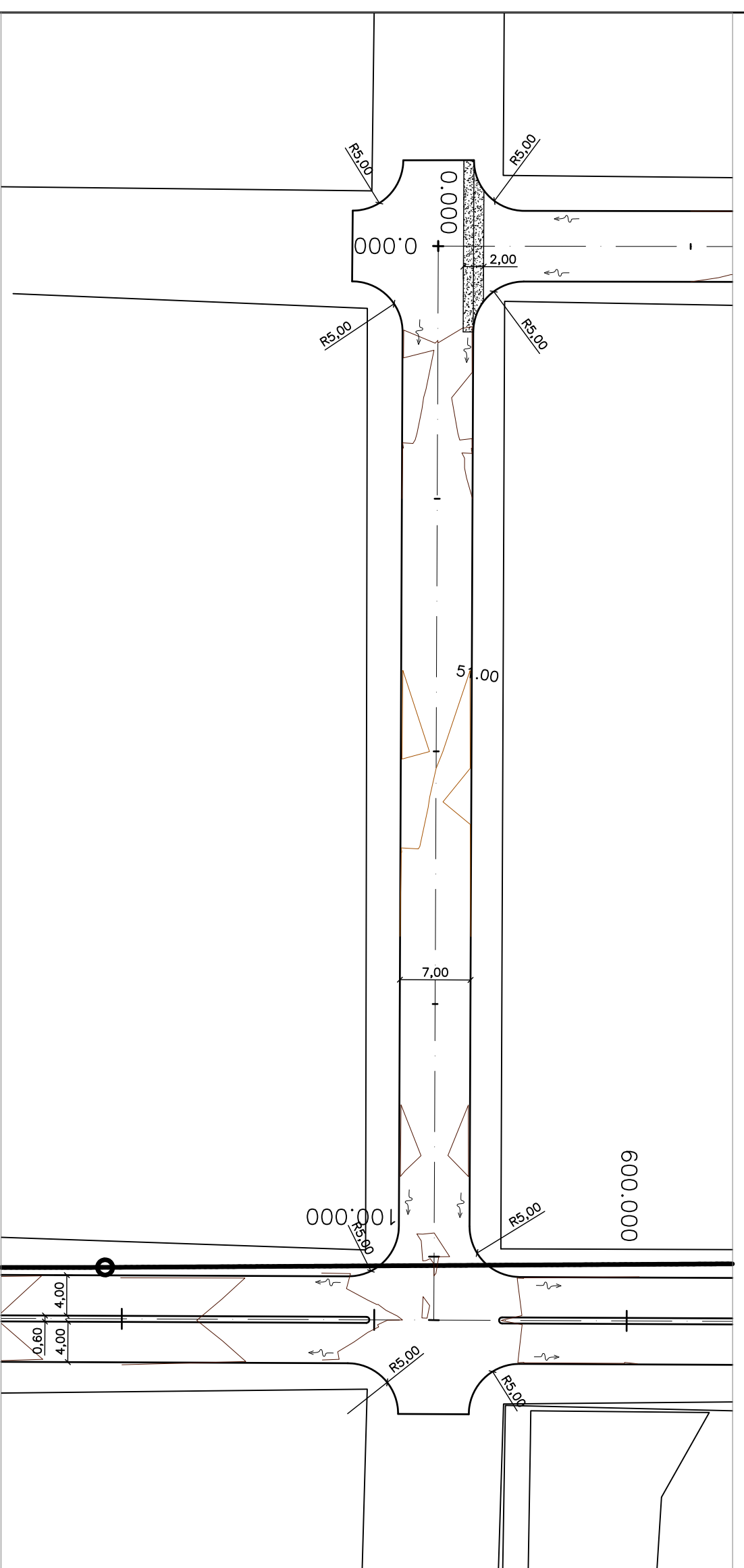
Terroplen = 5,87 m<sup>3</sup>  
Desnorte = 144,20 m<sup>3</sup>



UMBRALES  
ROLO: IZQUIERDO  
AZUL: DERECHO

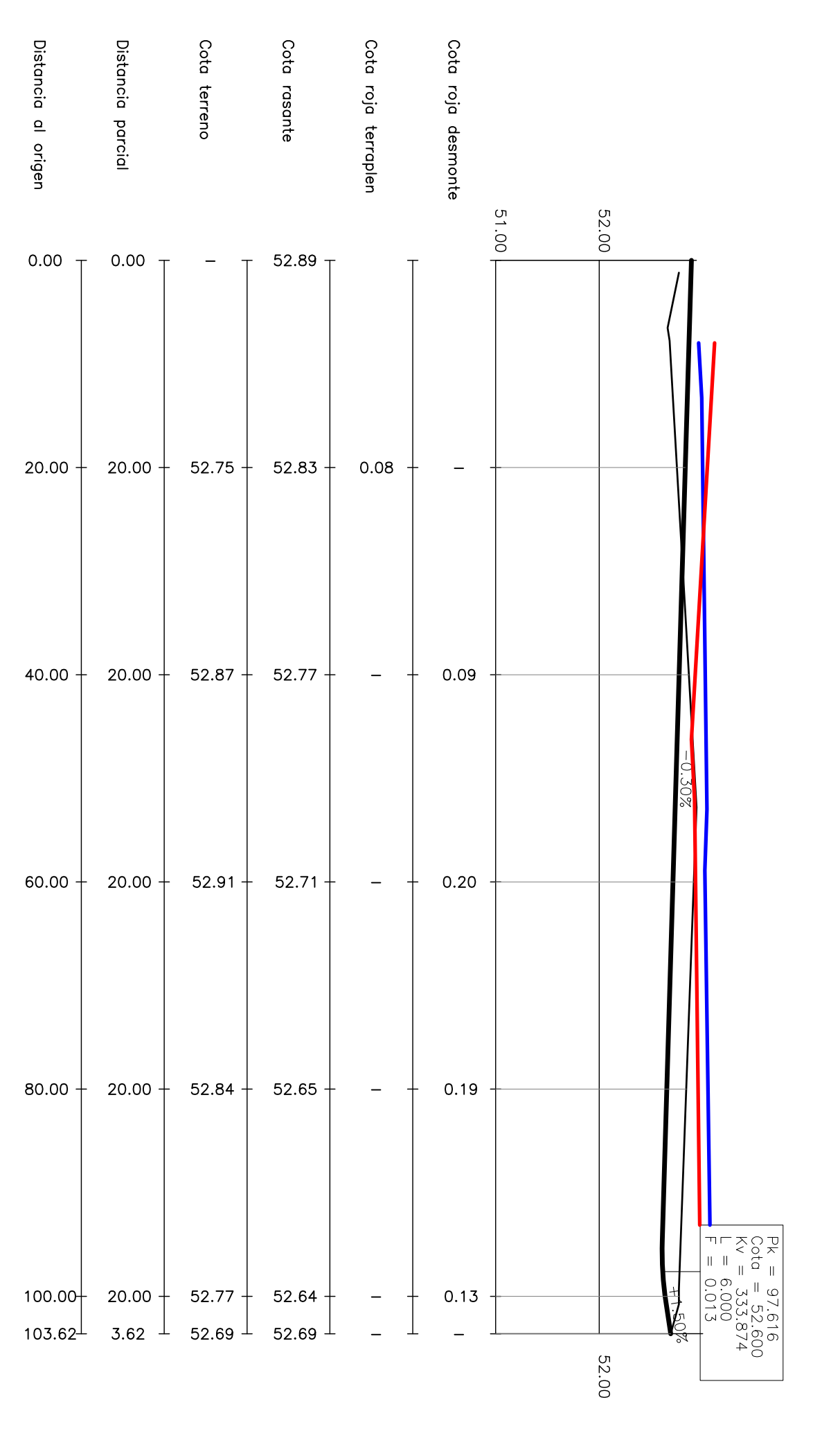
PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION  
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA  
PROVINCIA DE CORRIENTES

	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



MITRE

Terraplan = 0.55 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 32.21 m<sup>2</sup>



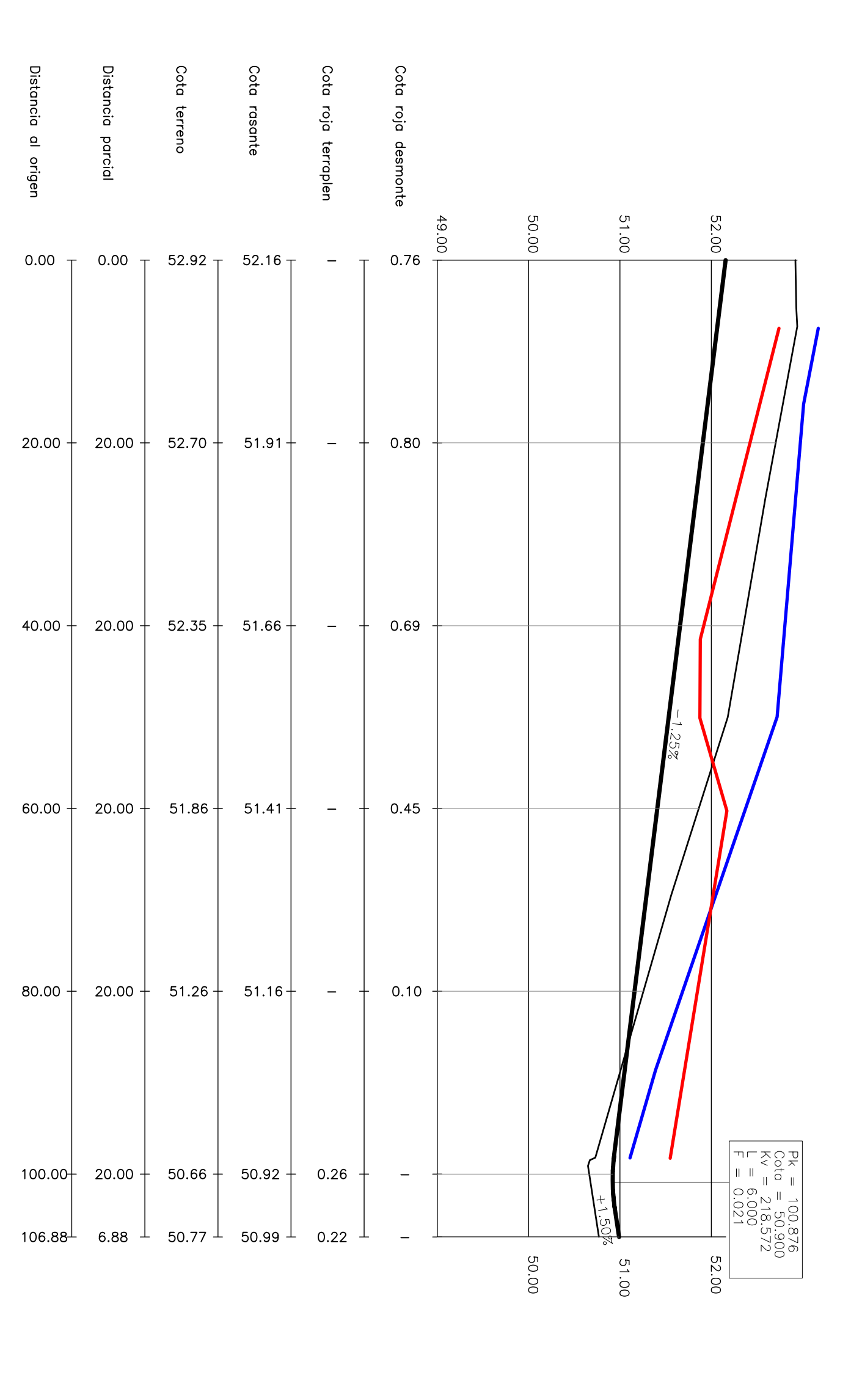
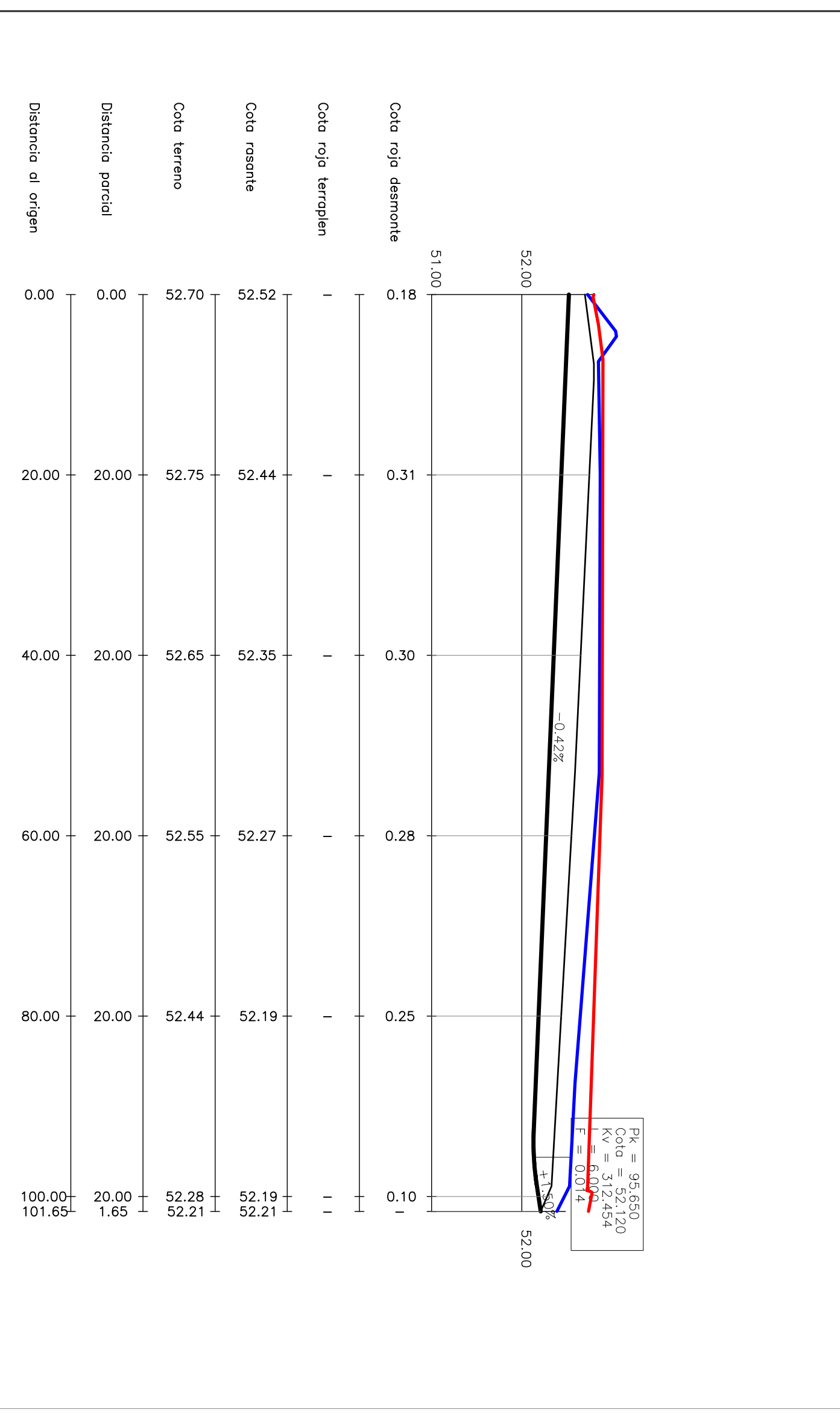
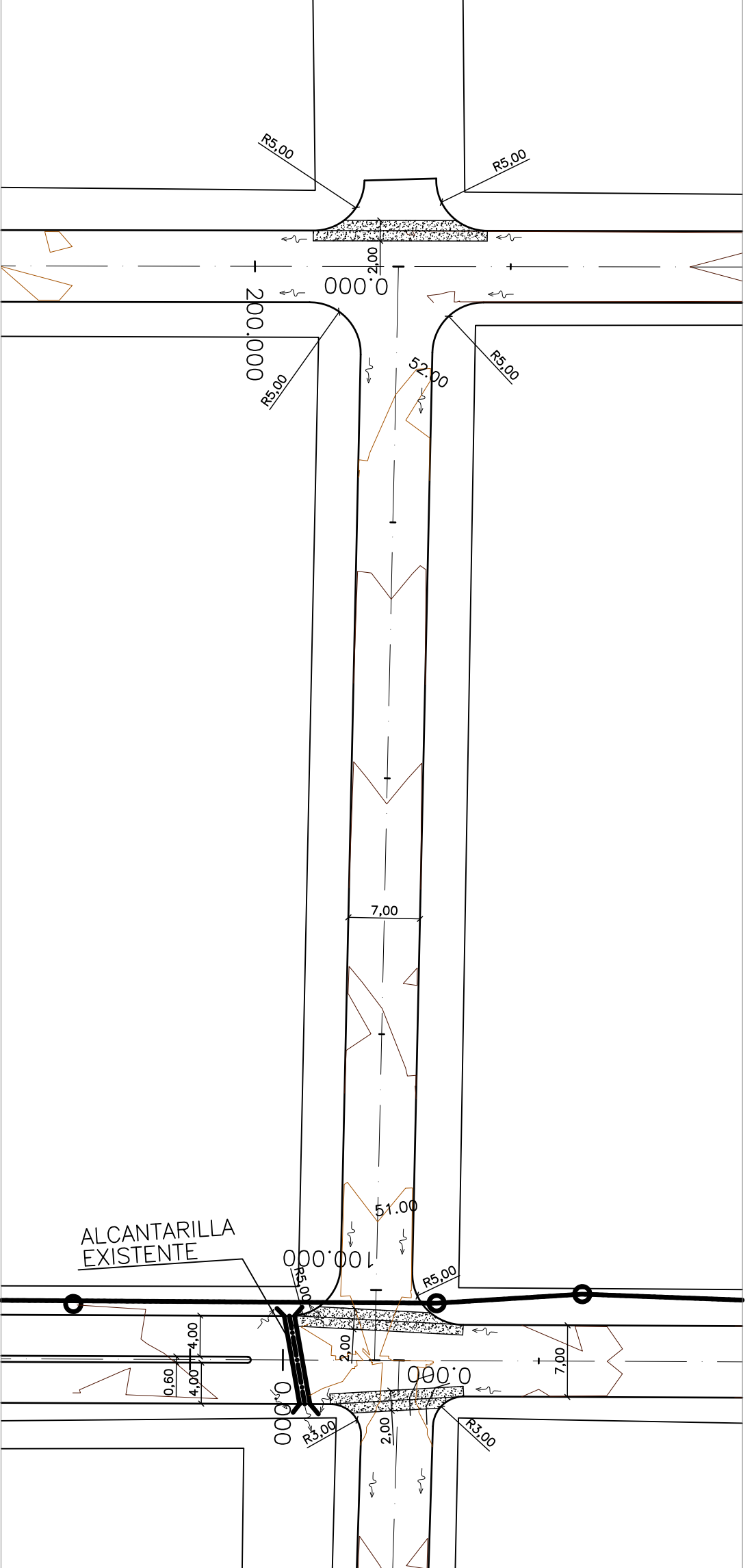
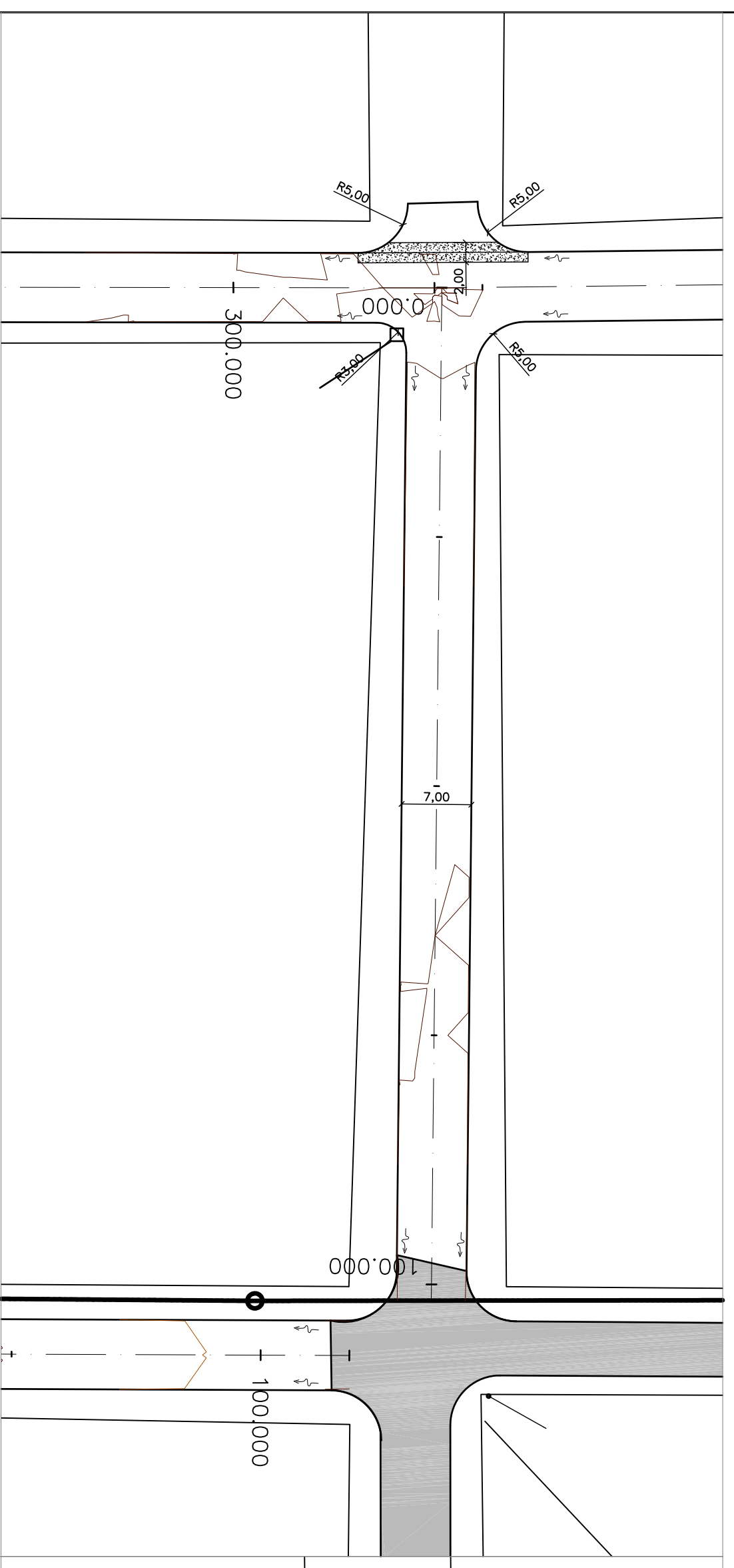
9 DE JULIO 1

Terraplan = 3.19 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 11.64 m<sup>2</sup>

UMBRALES  
ROLO: 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



25 DE MAYO 1

Terraplen = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 27.59 m<sup>2</sup>

J.A. ROCA 1

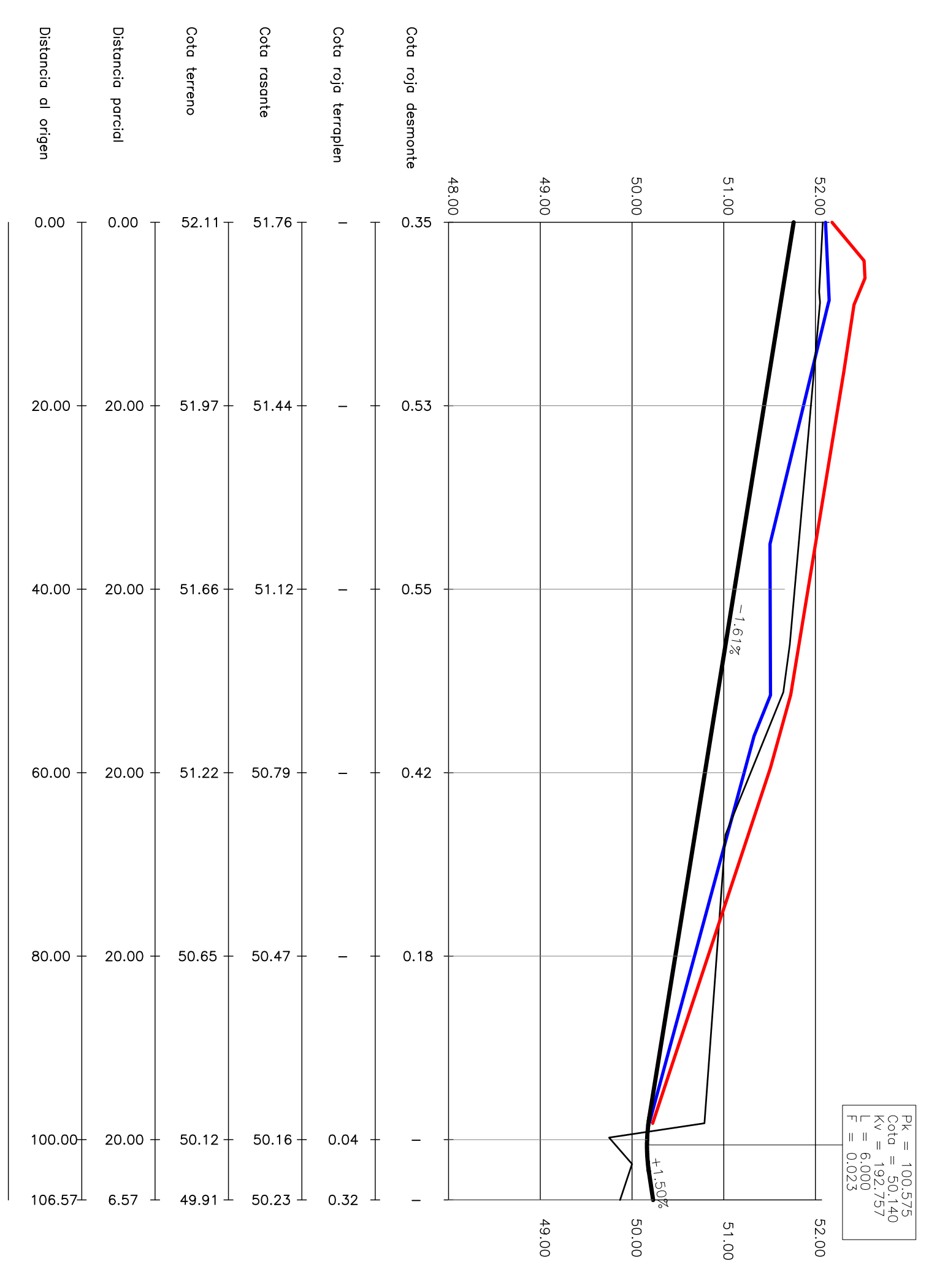
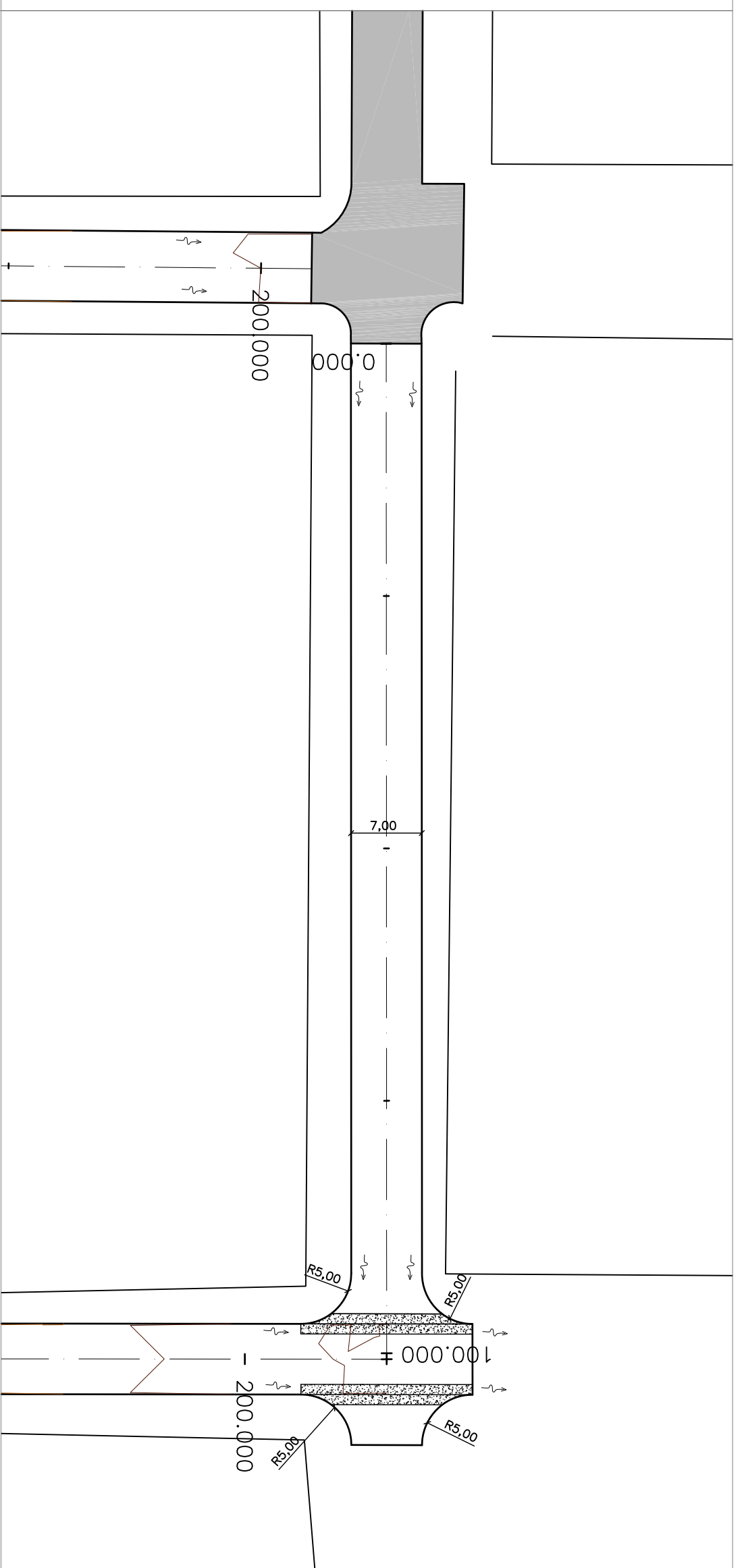
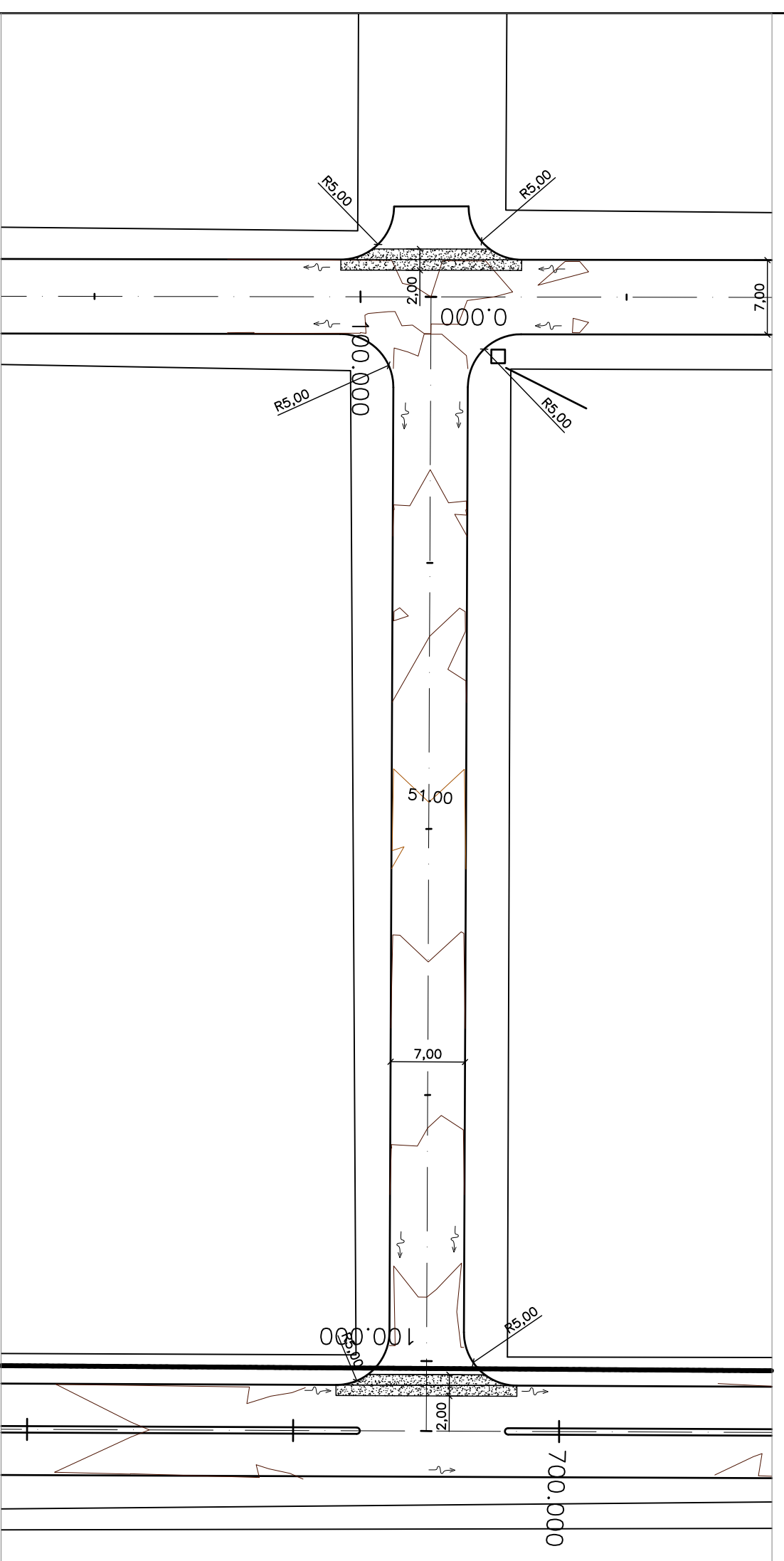
Terraplen = 3.30 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 49.30 m<sup>2</sup>

UMBRALES  
ROJO: IZQUIERDO  
AZUL: DERECHO

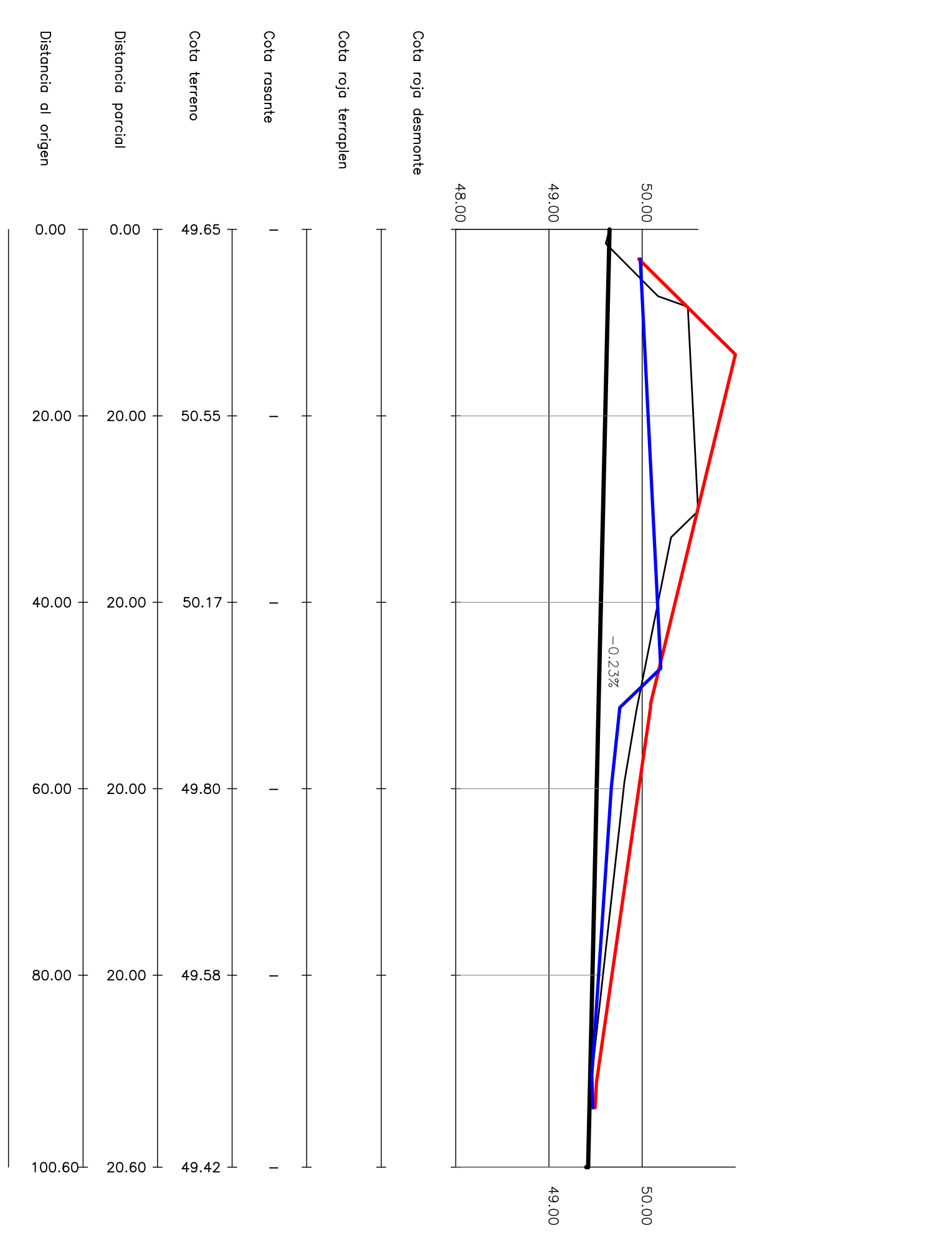
PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION  
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA  
PROVINCIA DE CORRIENTES

	PLAN ALTIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL CALLE 29 DE MAYO TR.1 CALLE J.A. ROCA TR.1	Escala: H 1/500 V 1/20 Fecha: MARZO 2014	Hoja N°: 3
	MUNICIPALIDAD DE BERON DE ASIRADA		





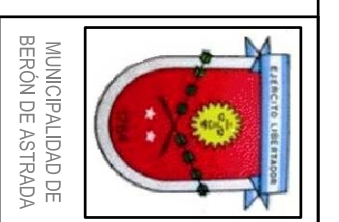
RIVADAVIA



9 DE JULIO 2

UMBRALES  
ROLO: IZQUIERDO  
AZUL: DERECHO

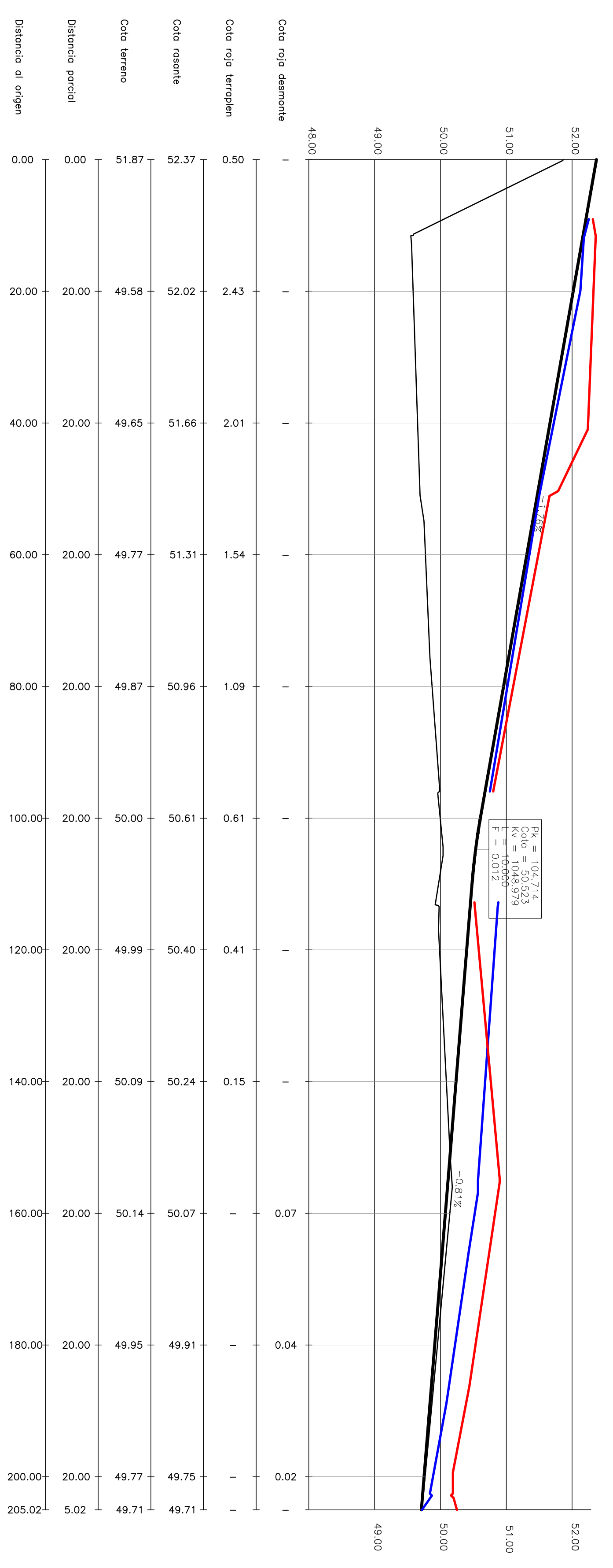
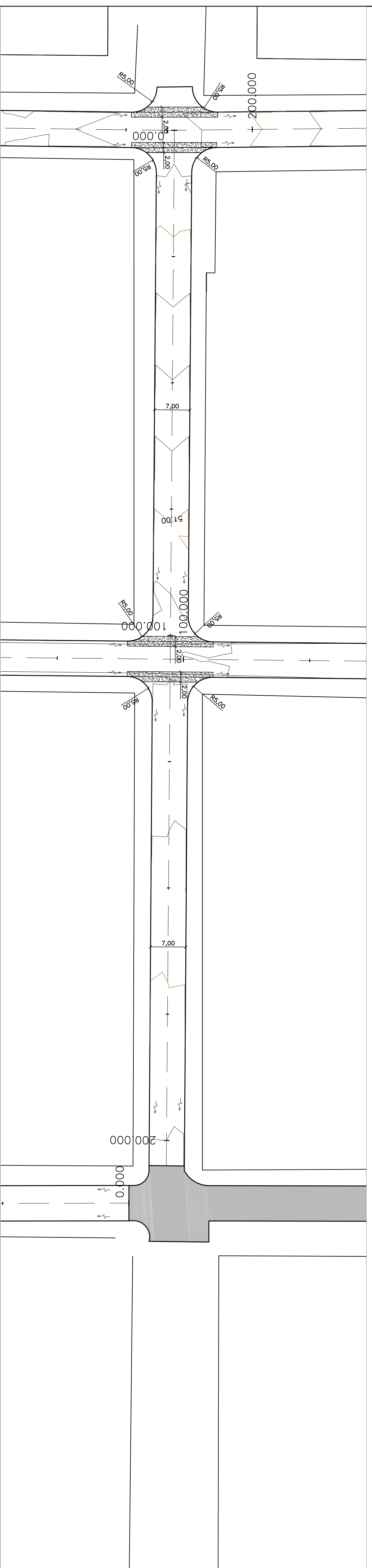
PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION  
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA  
PROVINCIA DE CORRIENTES



PLANALTIMETRIA Y  
PERFIL LONGITUDINAL  
CALLE RIVADAVIA  
CALLE 9 DE JULIO TR.2

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

Folio N°:  
3  
Hoja 9 de 17



ITATI

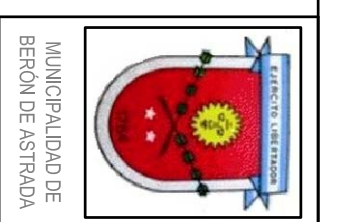
Terraplen = 178.97 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 2.17 m<sup>2</sup>



UMBRALES  
ROLO: IZQUIERDO  
AZUL: DERECHO

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

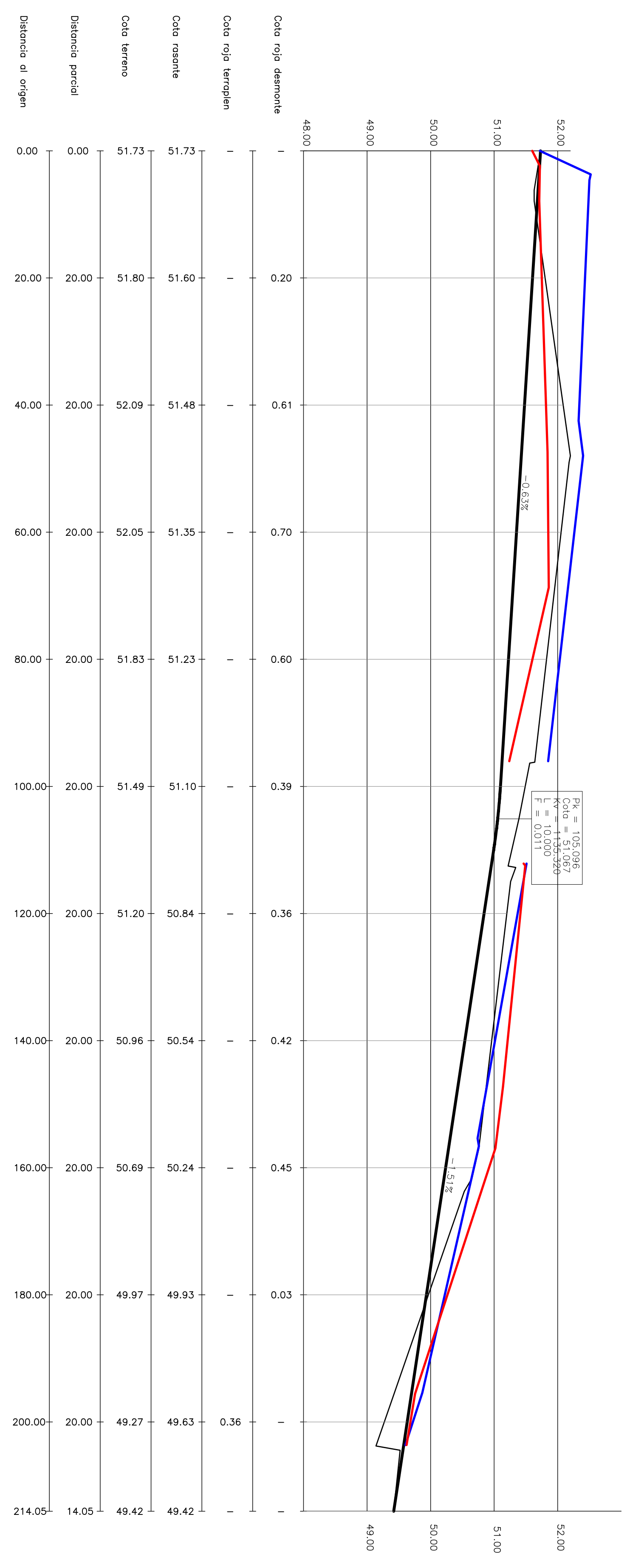
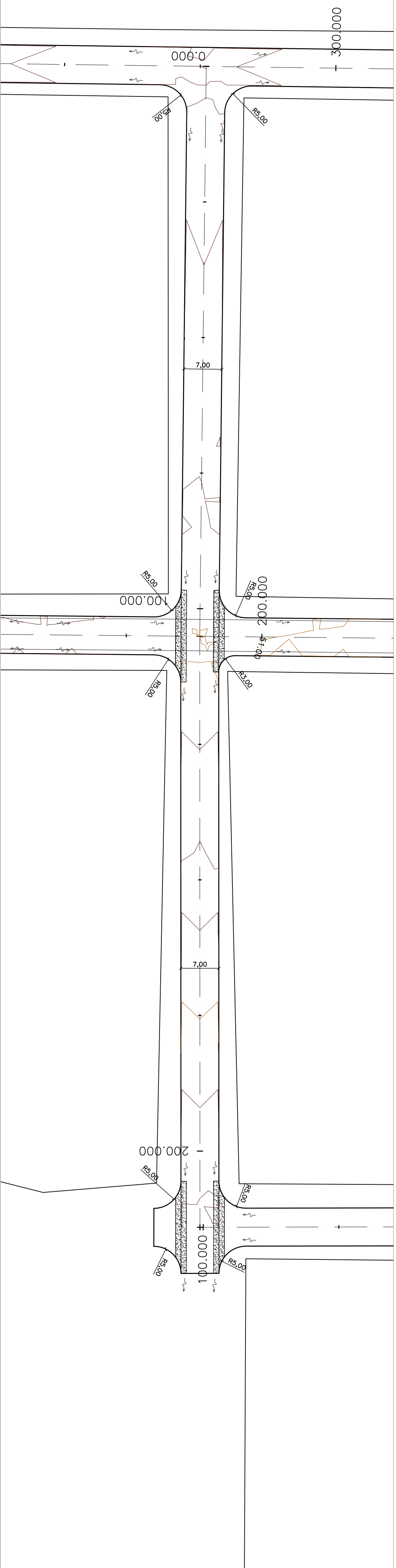
PLANTALTIMETRIA Y  
PERFIL LONGITUDINAL  
CALLE ITATI



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

Folio: N° 3

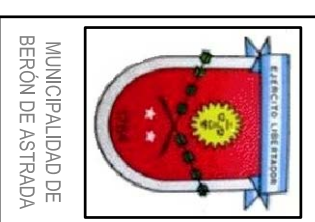
Hoja 10 de 17



# ITUZAINGO

UMBRALES  
 ROLLO: IZQUIERDO  
 AZUL: DERECHO

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

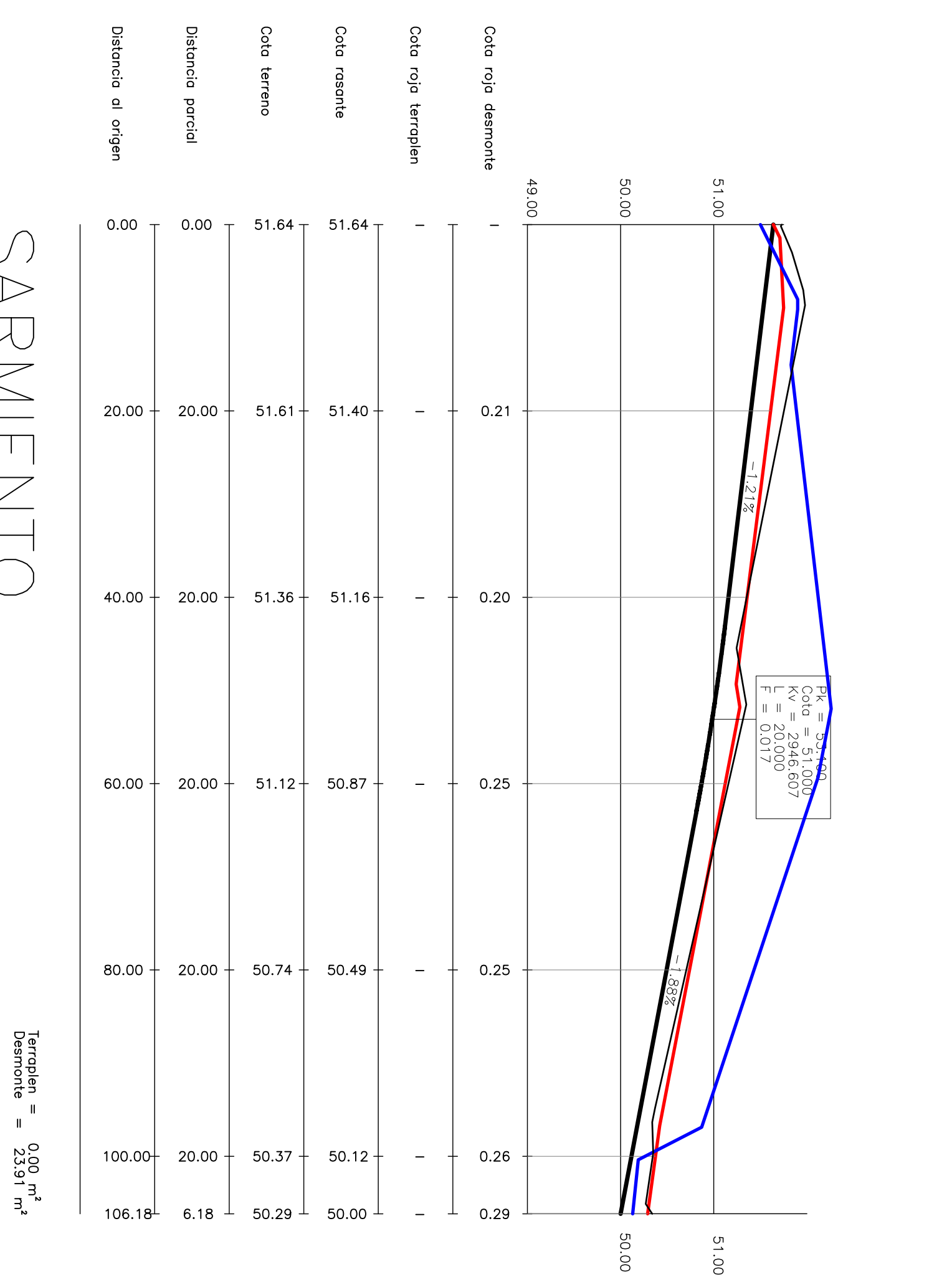
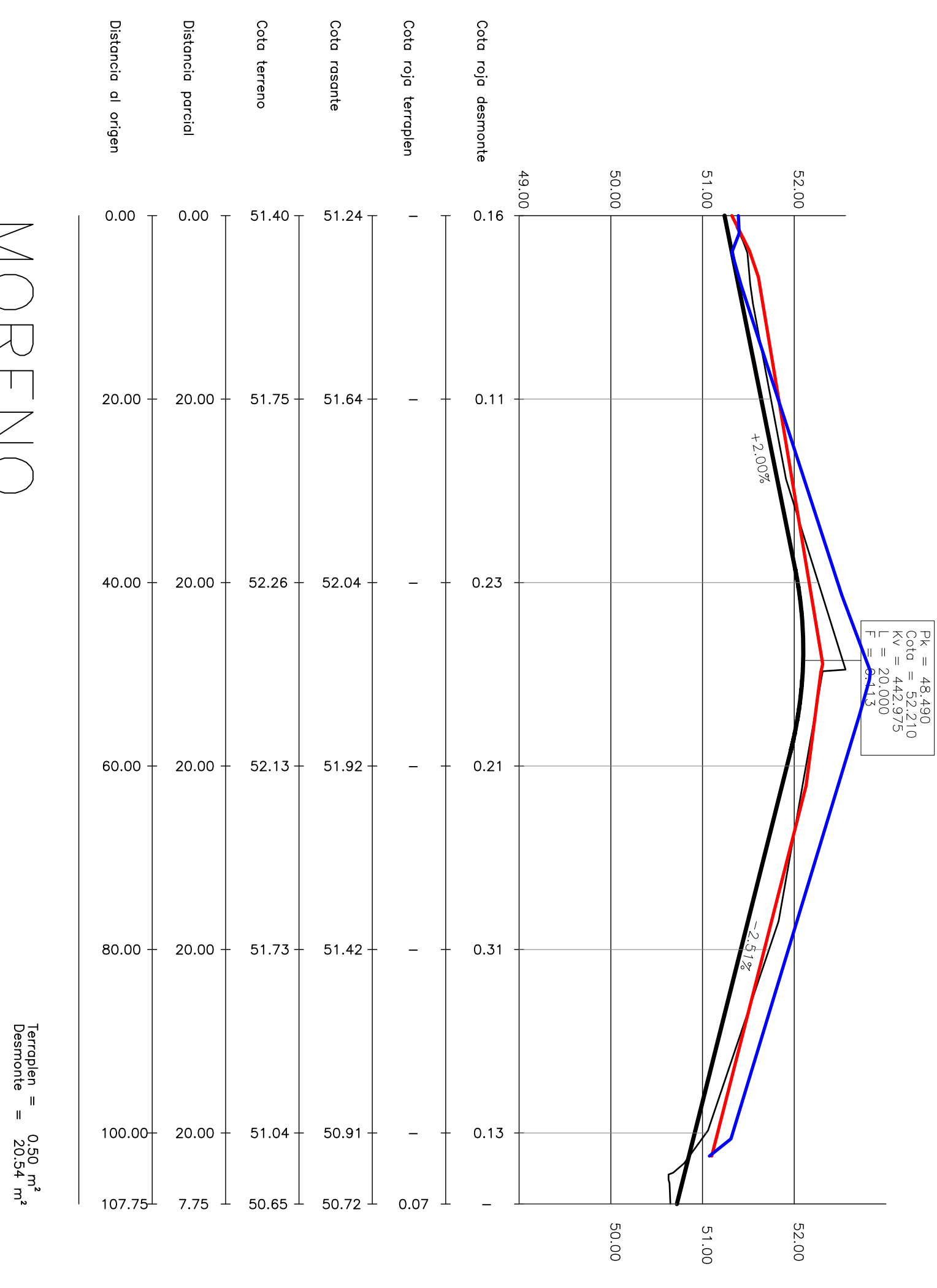
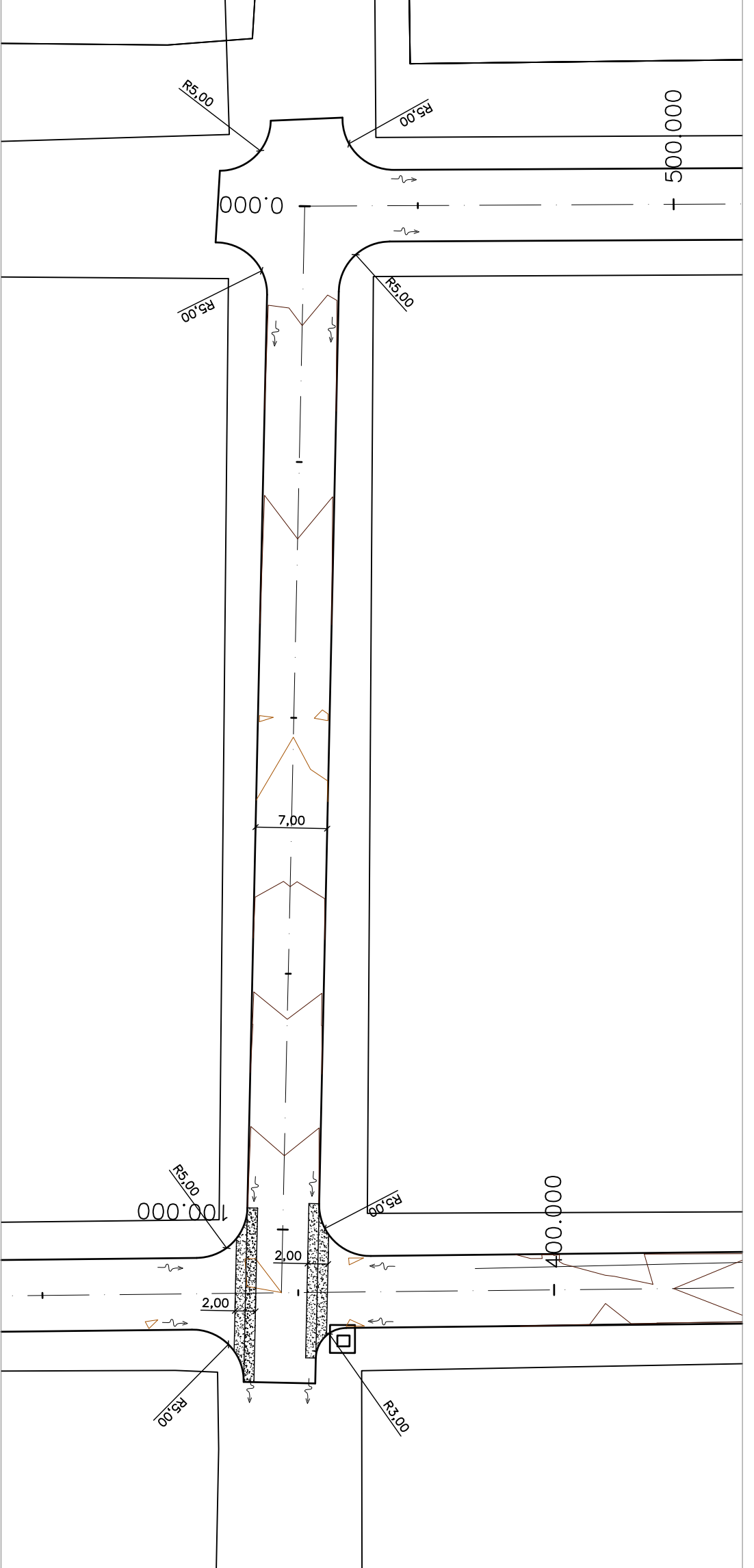
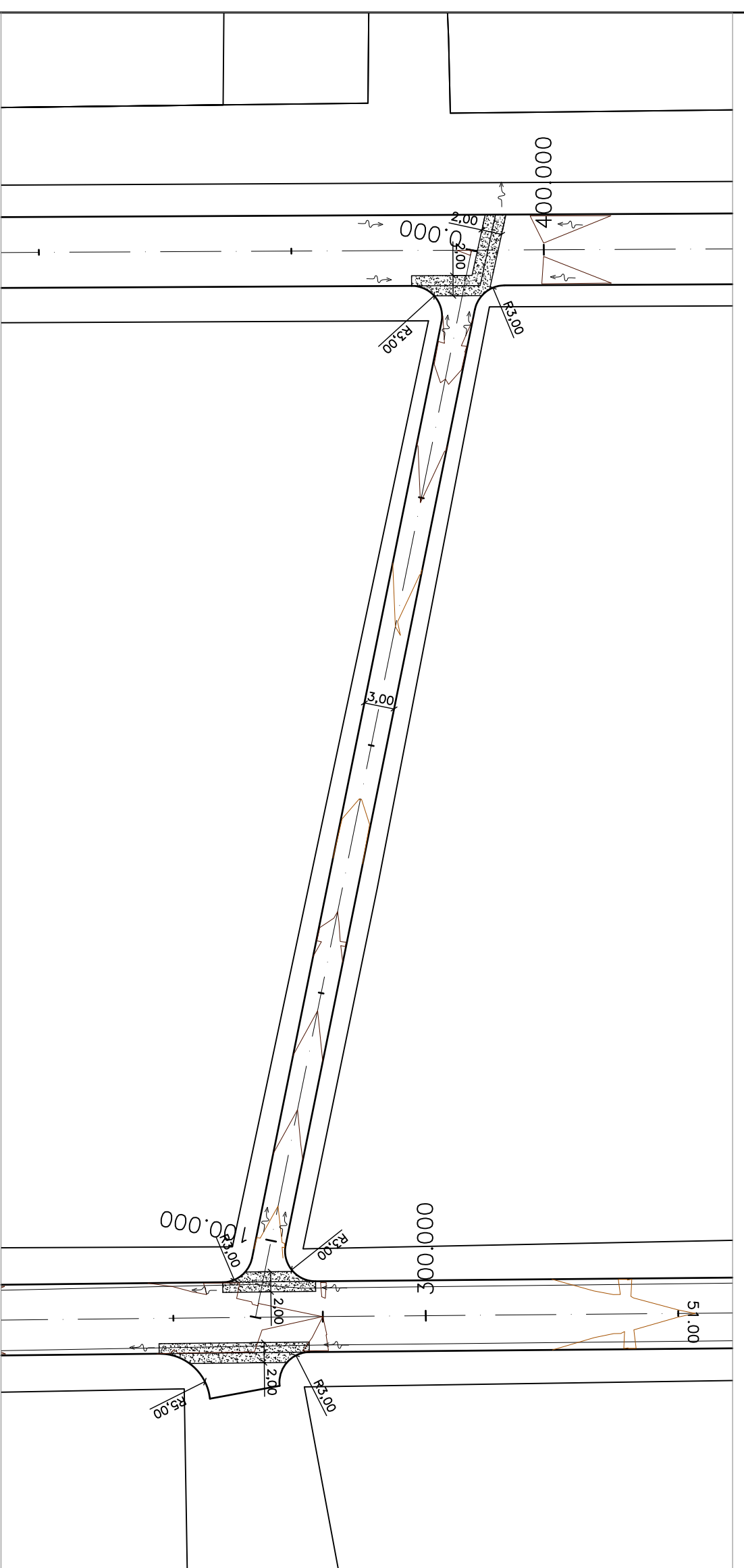


PLANALTIMERIA Y  
 PERFIL LONGITUDINAL  
 CALLE ITUZAINGO

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

Folio: N° 3  
 Hoja 11 de 17





MORENO

SARMIENTO

UMBRALES  
ROLO: IZQUIERDO  
AZUL: DERECHO

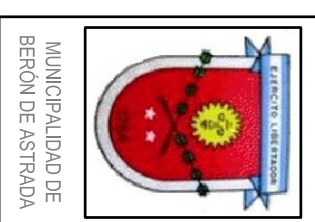
PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION  
DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE STRADA  
PROVINCIA DE CORRIENTES

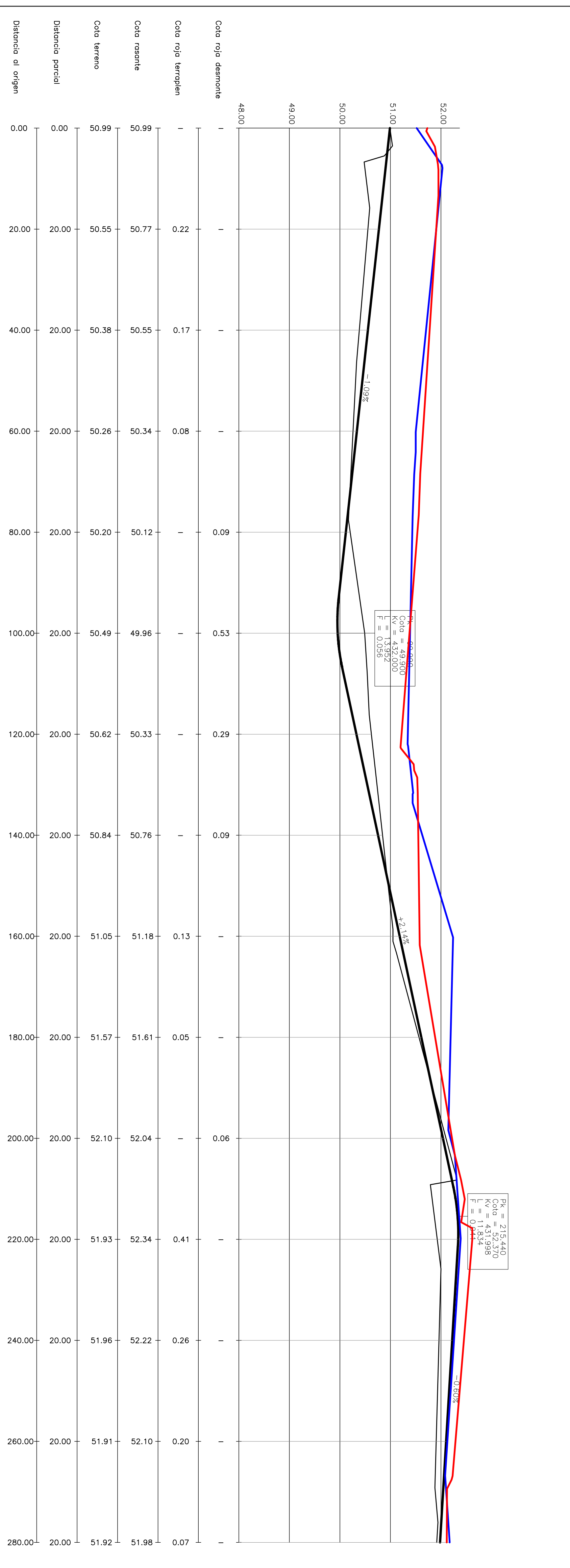
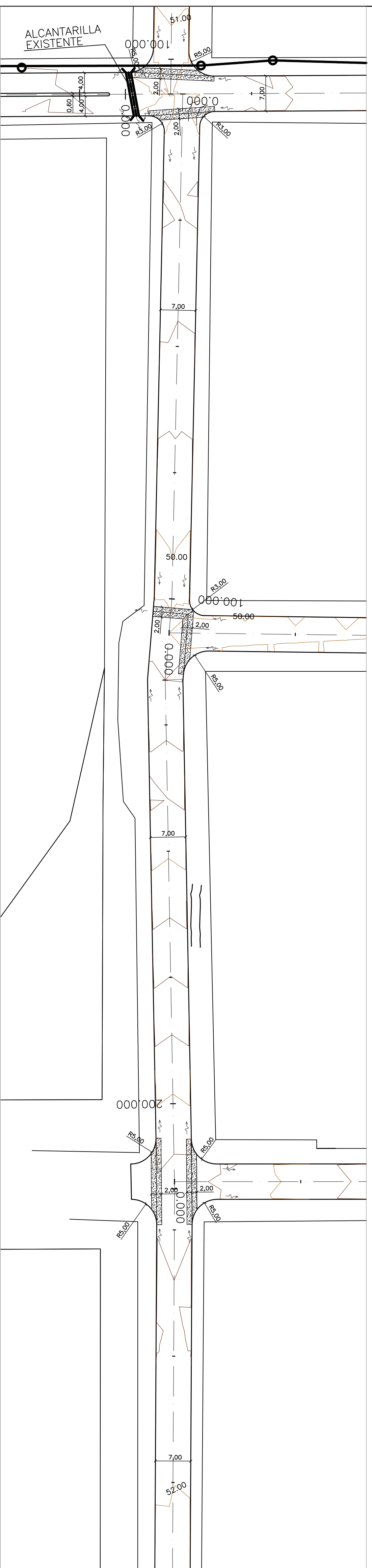
PLANALTIMETRIA Y  
PERFIL LONGITUDINAL  
CALLE MORENO  
CALLE SARMIENTO

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

Folio N°: 3

Hoja 12 de 17



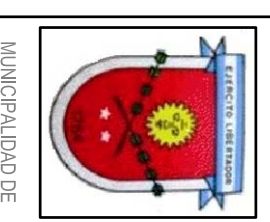


# J.A.ROCA 2 (1/2)



UMBRALES  
 ROLLO: IZQUIERDO  
 AZUL: DERECHO

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

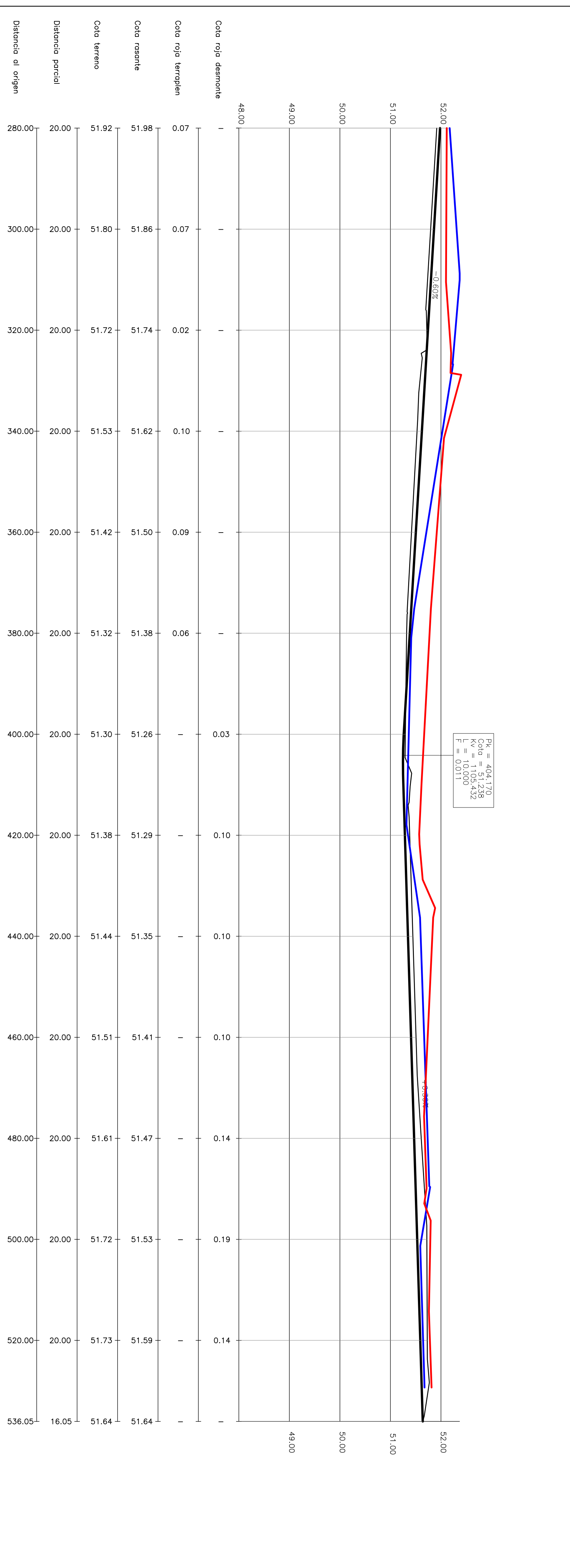
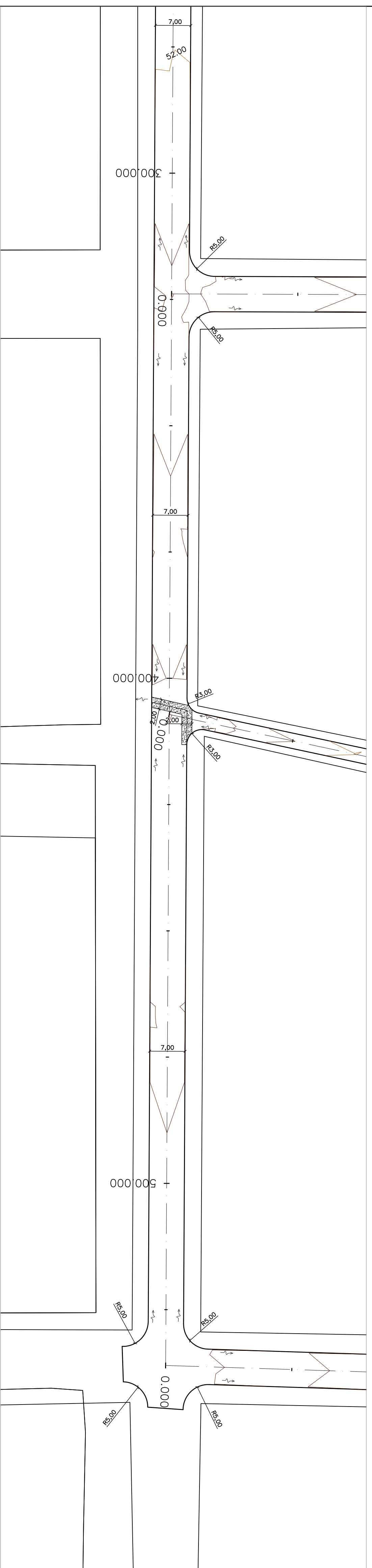


MUNICIPALIDAD DE BERON DE ASTRADA

PLANTALTIMETRIA 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

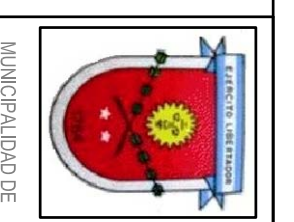


# J.A.ROCA 2 (2/2)



UMBRALES  
ROJO: IZQUIERDO  
AZUL: DERECHO

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



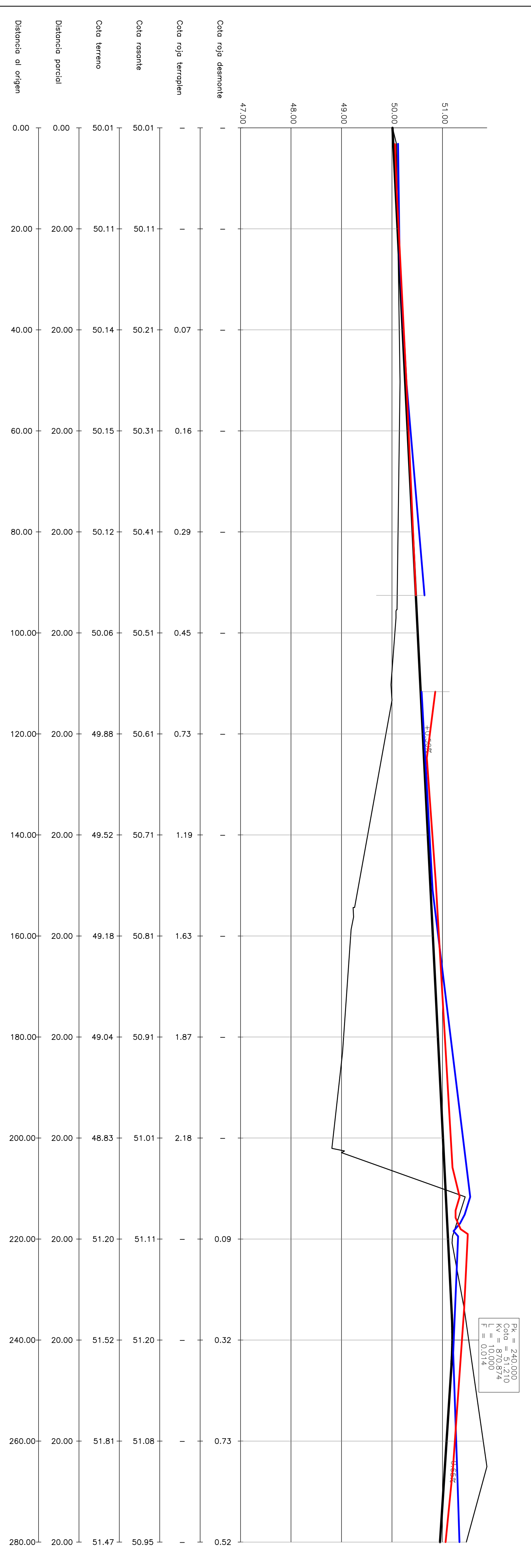
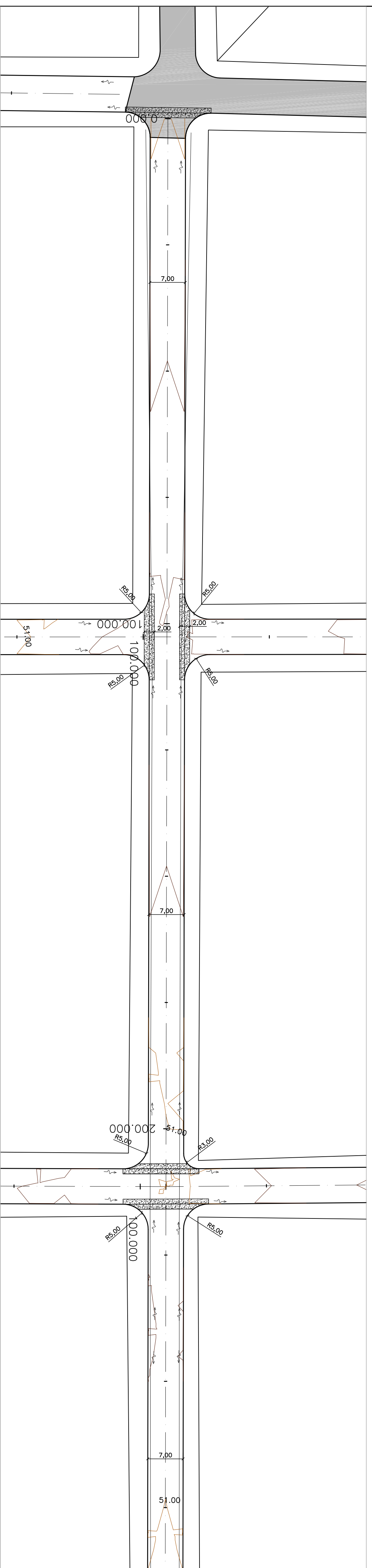
PLANA TIETRIA Y  
PERFIL LONGITUDINAL  
CALLE J.A. ROCA  
TRAMO 3

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

Hoja N°: 3

Hoja 14 de 17





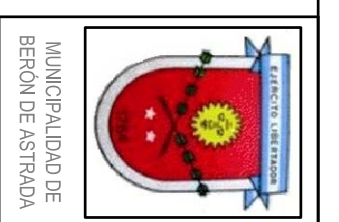
25 DE MAYO 2 (1/3)



UMBRALES  
 ROLLO: IZQUIERDO  
 AZUL: DERECHO

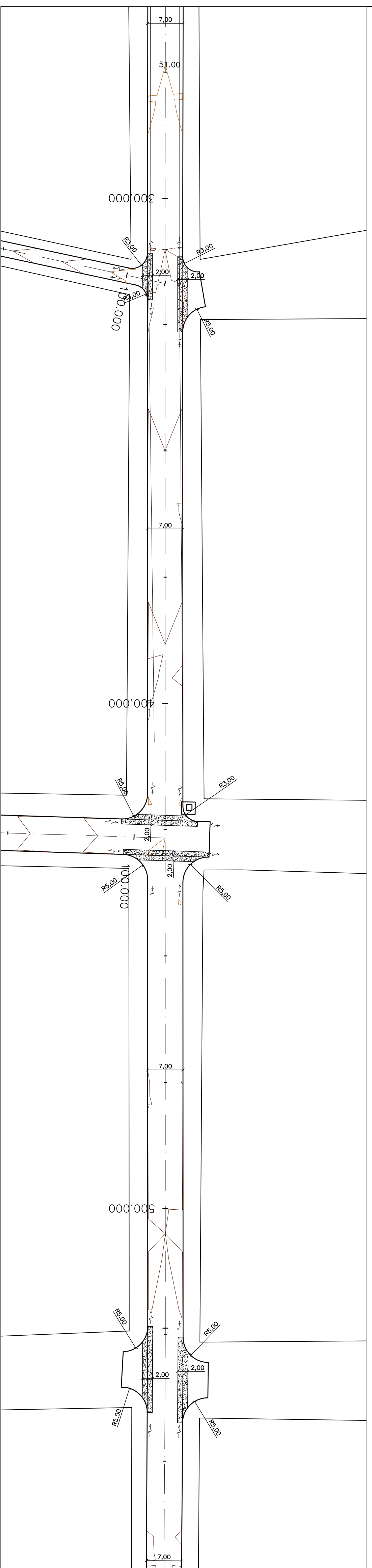
PROYECTO EJECUTIVO: PAVIMENTACION E ILUMINACION  
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASIRADA  
 PROVINCIA DE CARRLENTE

PLANALTIMETRIA Y  
 PERFIL LONGITUDINAL  
 CALLE 29 DE MAYO  
 TRAMO 2

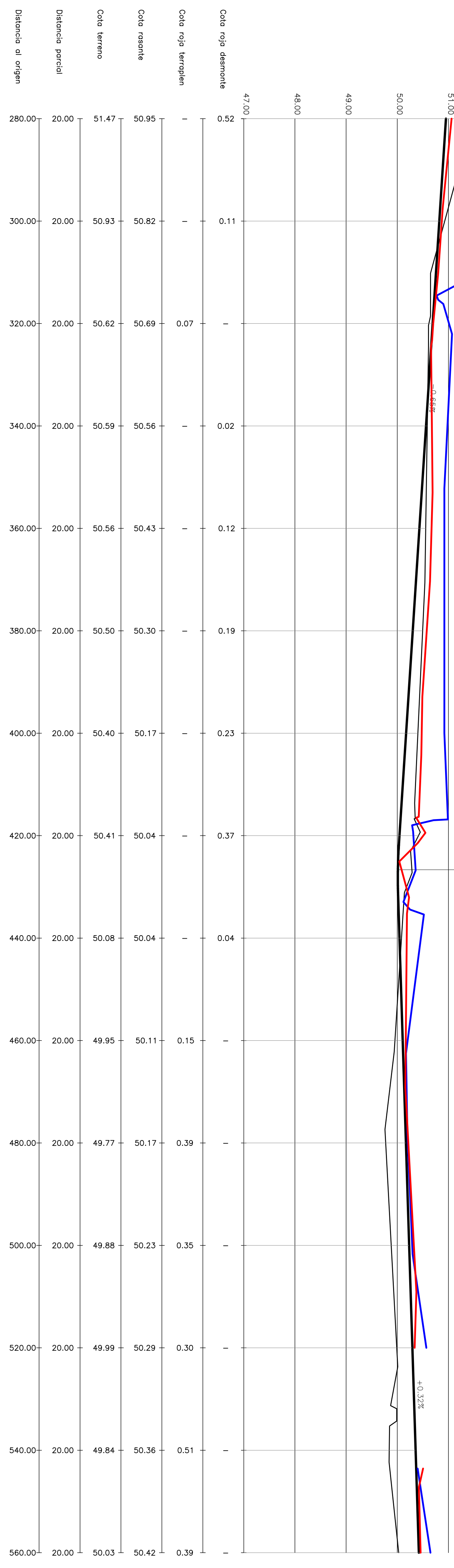


Escala: H 1/500  
 V 1/500  
 Fecha: MARZO 2014

Folio: N° 3  
 Hoja 15 de 17



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

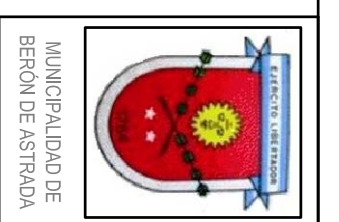


# 25 DE MAYO 2 (2/3)



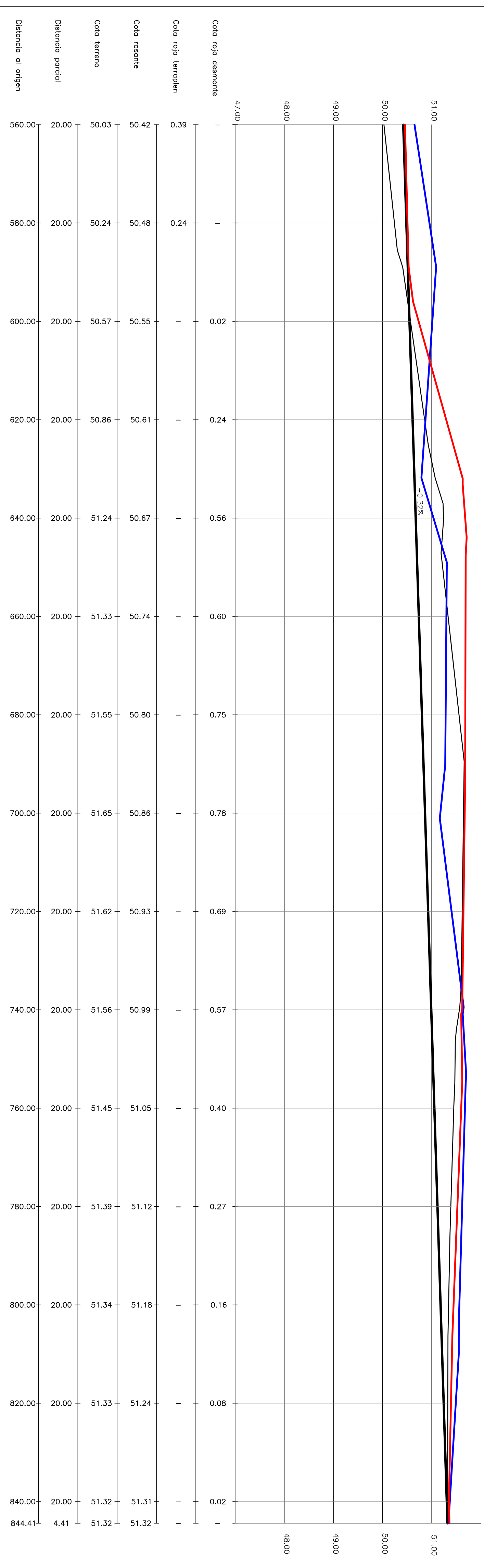
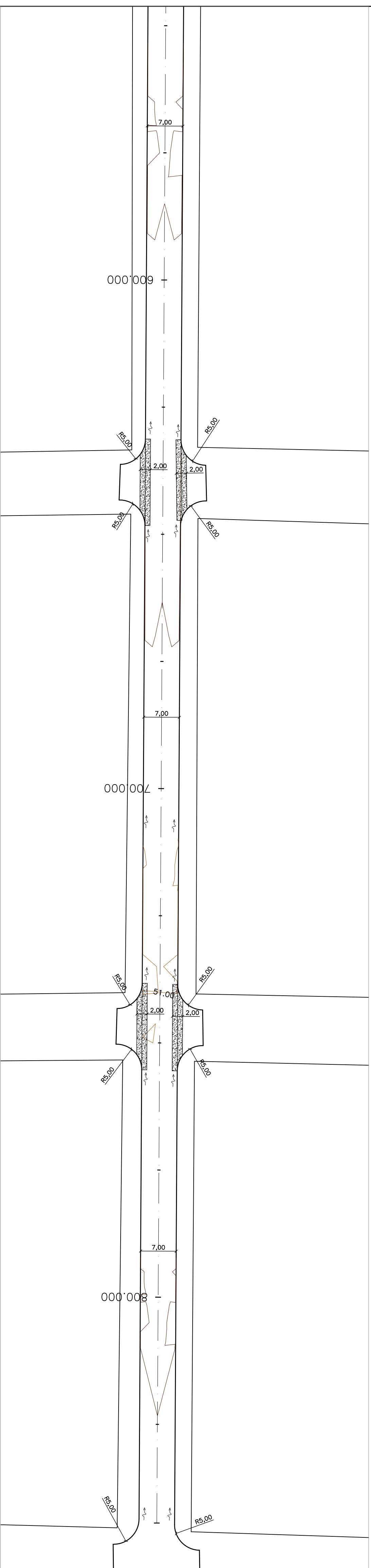
UMBRALES  
 ROLLO: IZQUIERDO  
 AZUL: DERECHO

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



PLANALTIMETRIA Y  
 PERFIL LONGITUDINAL  
 CALLE 29 DE MAYO  
 TRAMO 3

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



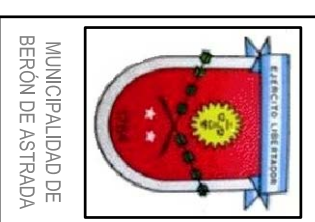
25 DE MAYO 2 (3/3)

Terraplen = 210.24 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 158.16 m<sup>2</sup>



UMBRALES  
ROLO: IZQUIERDO  
AZUL: DERECHO

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



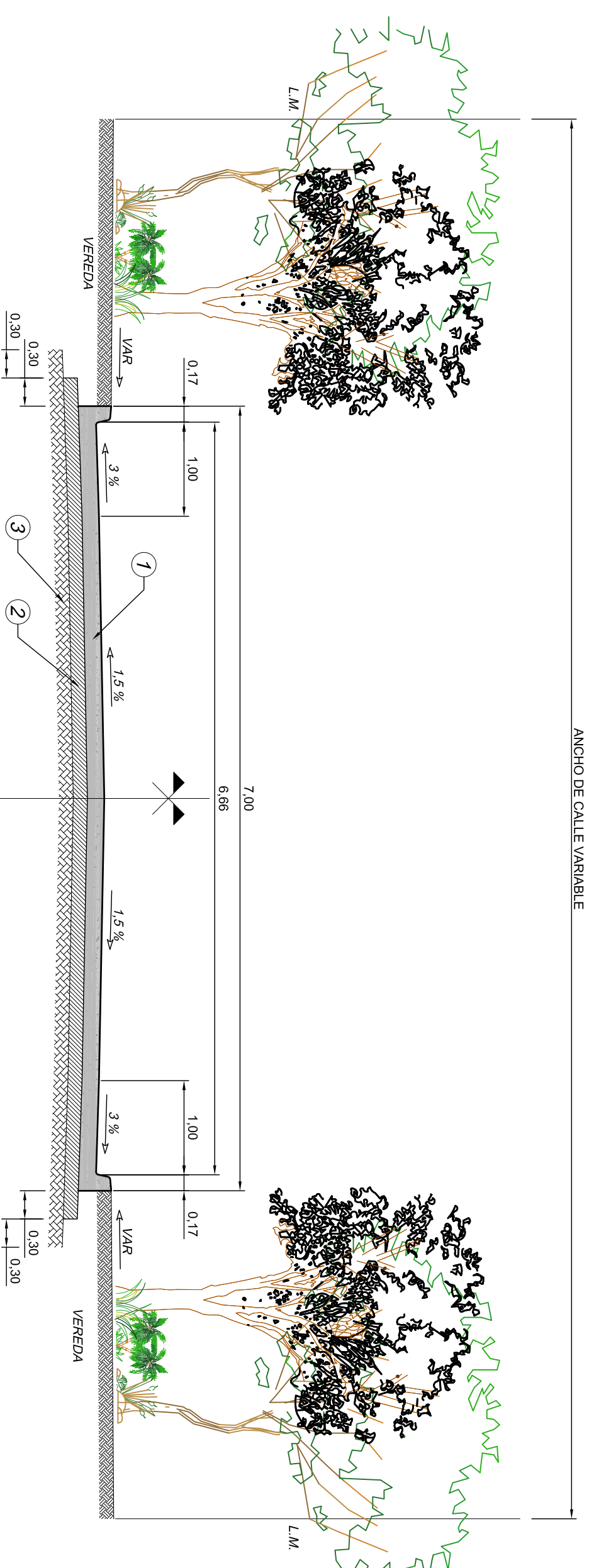
PLANALTIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL  
CALE 25 DE MAYO  
TRAMO 4

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

Folio N°: 3  
Hoja 17 de 17



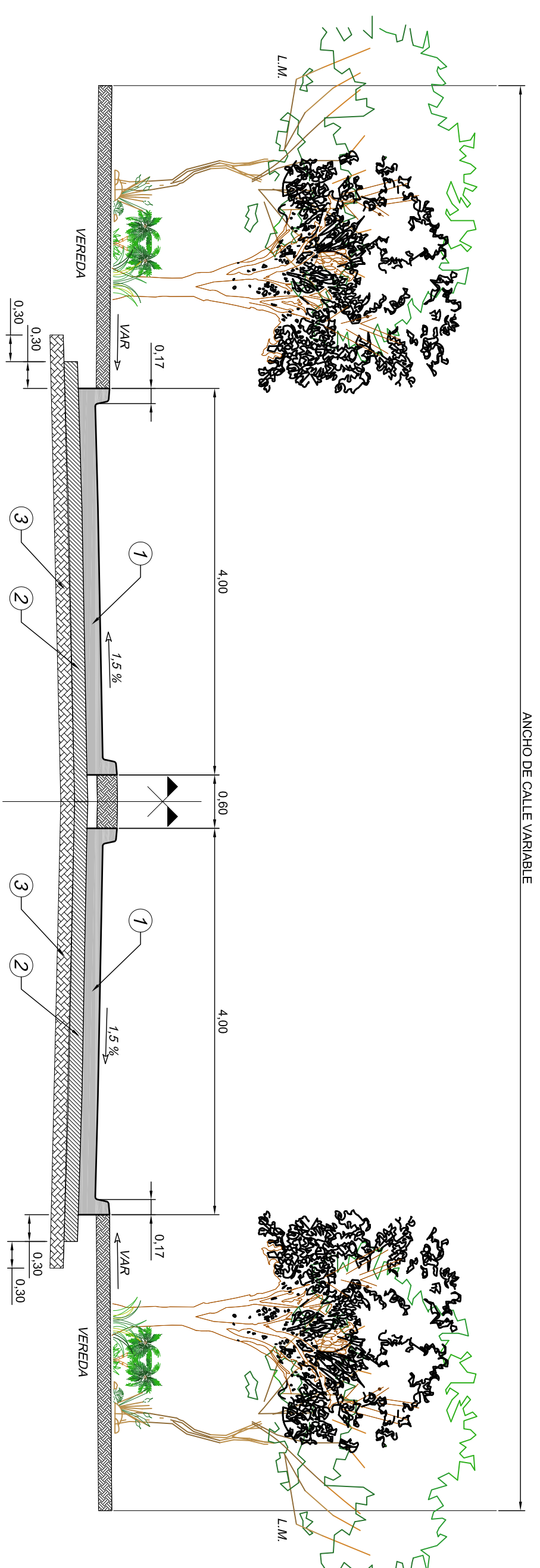
## SECCIÓN TIPO 1



### REFERENCIAS.

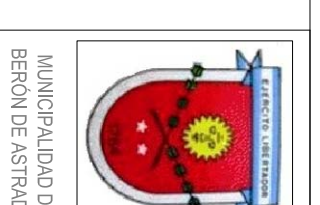
- 1) HORMIGÓN SIMPLE CON CORDÓN INTEGRAL EN 0.15 m DE ESPESOR Y 7.00 m DE ANCHO.
- 2) BASE DE SUELO CEMENTO AL 5% EN 0.15 m DE ESPESOR.
- 3) BASE DE ASIENTO (NUCLEO CON COMPACTACIÓN ESPECIAL)

## SECCIÓN TIPO C/ LAVALLE

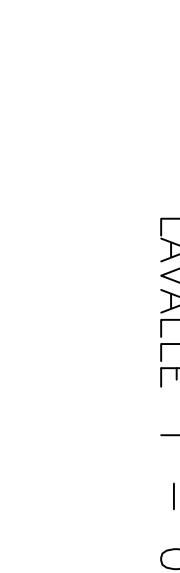
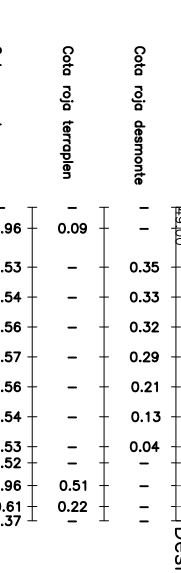
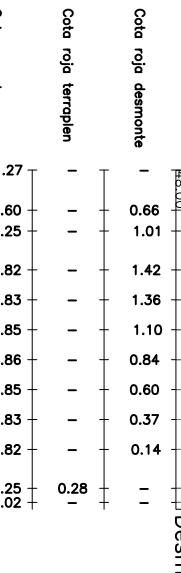
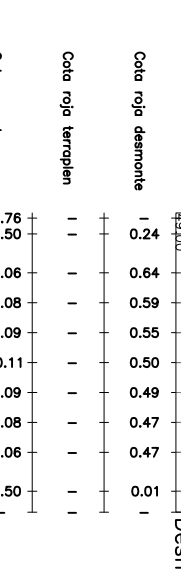
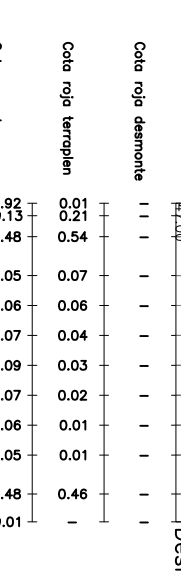
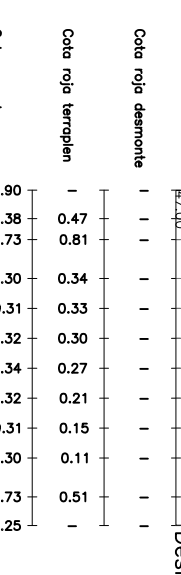
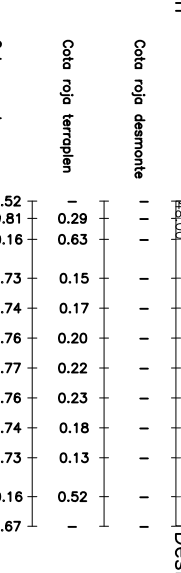
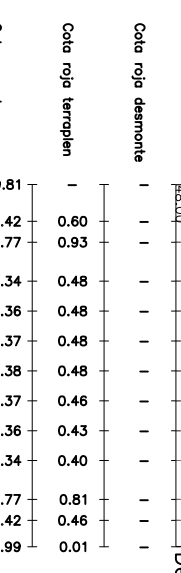
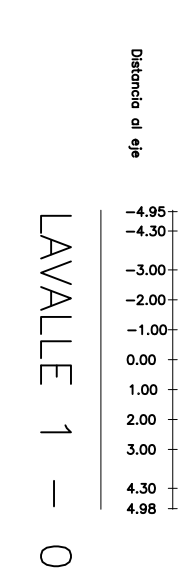
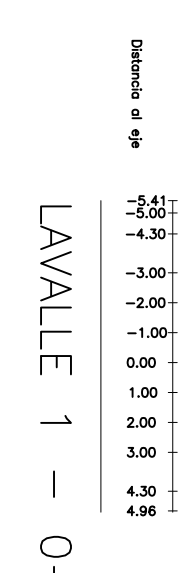
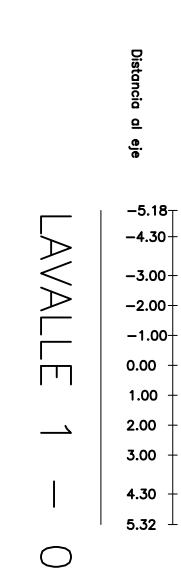
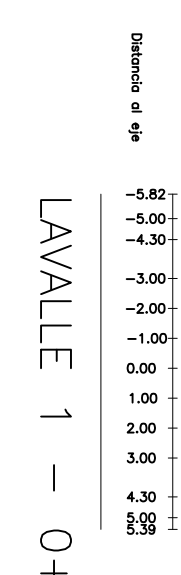
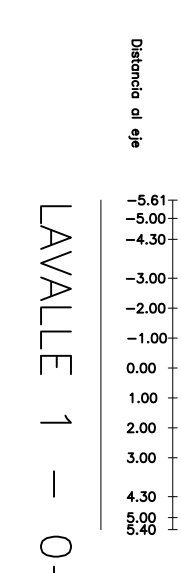
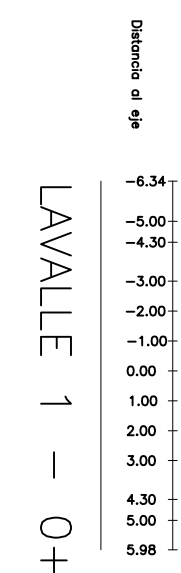
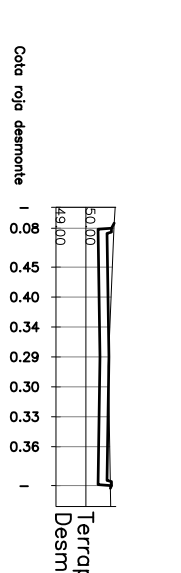
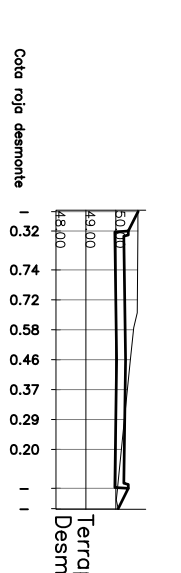
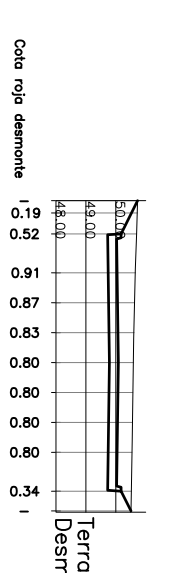
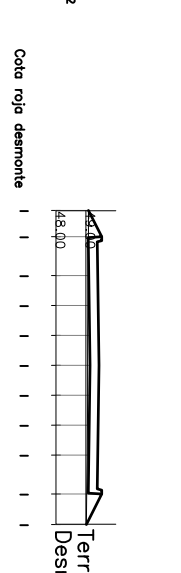
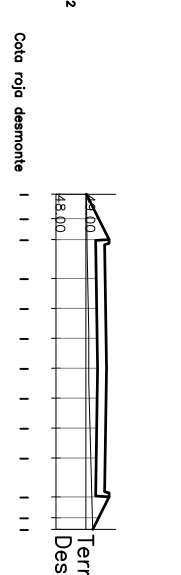
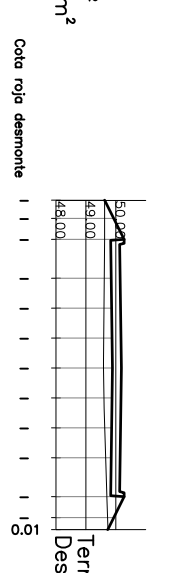
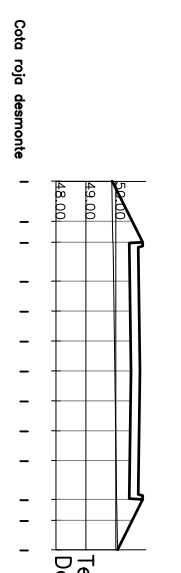
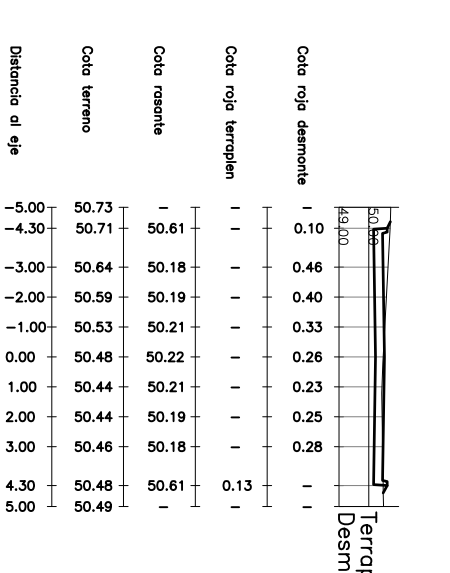
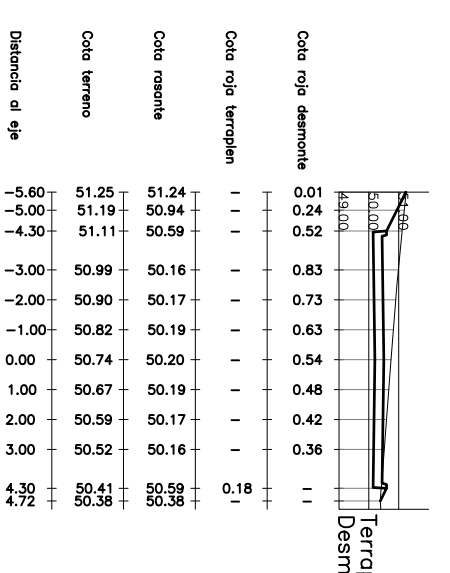
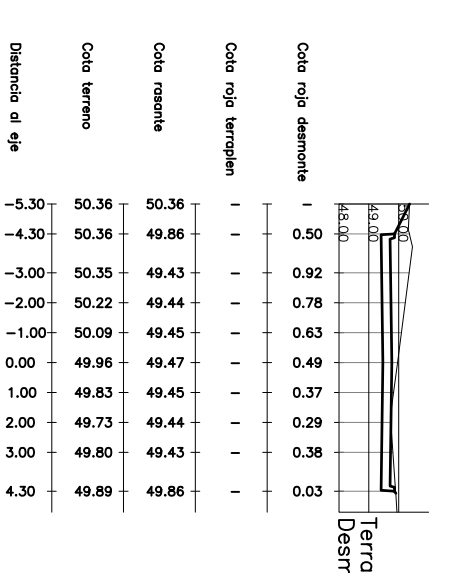
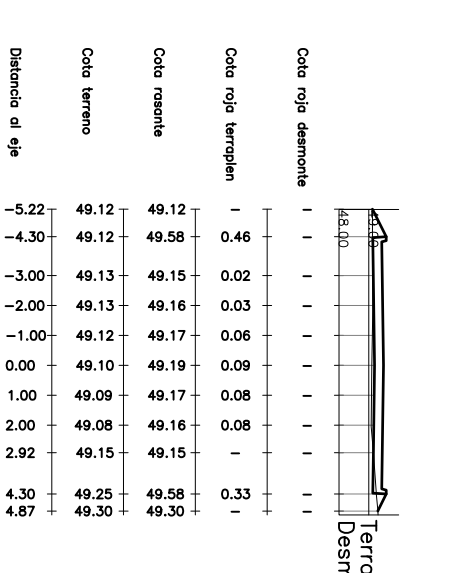
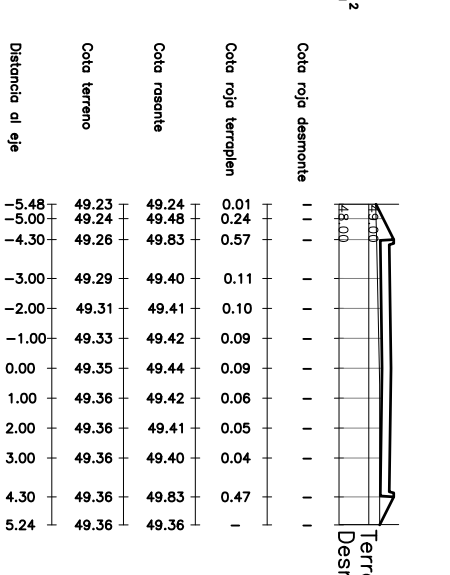
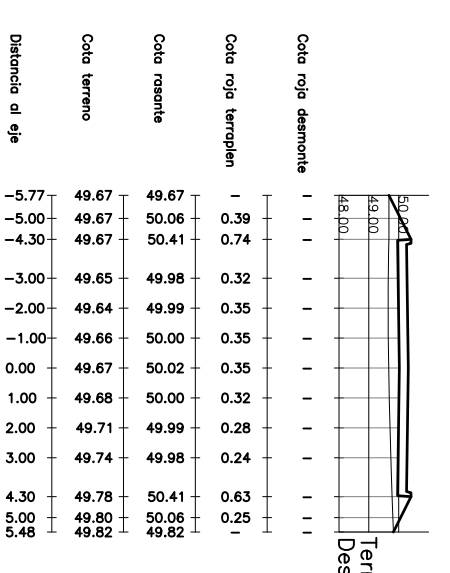
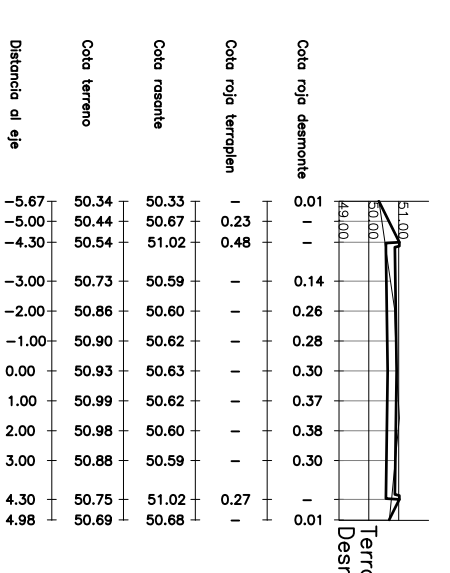


### REFERENCIAS.

- 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.











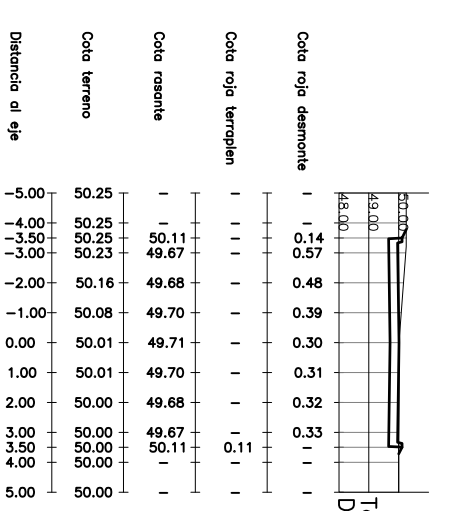




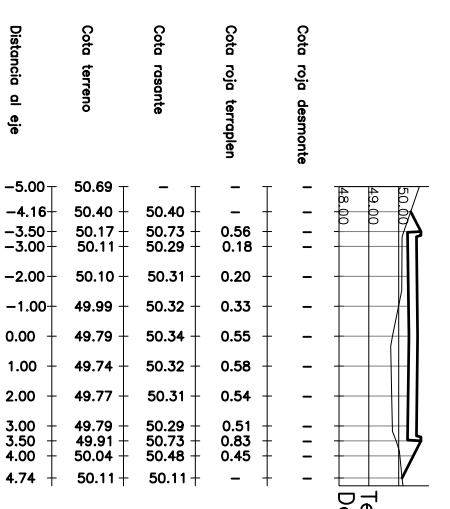




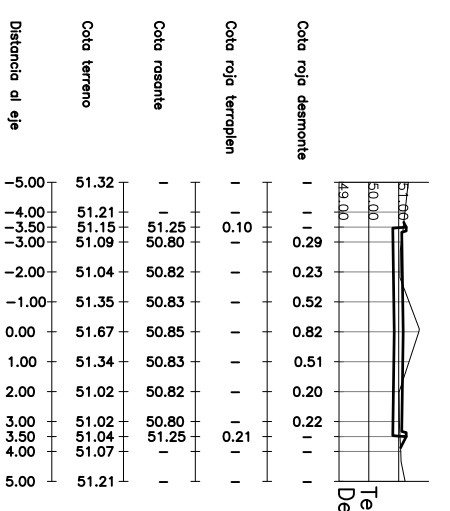




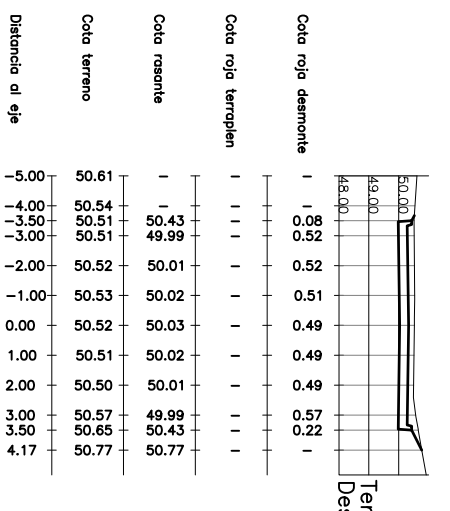
Termpien = 0.01 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 2.72 m<sup>3</sup>



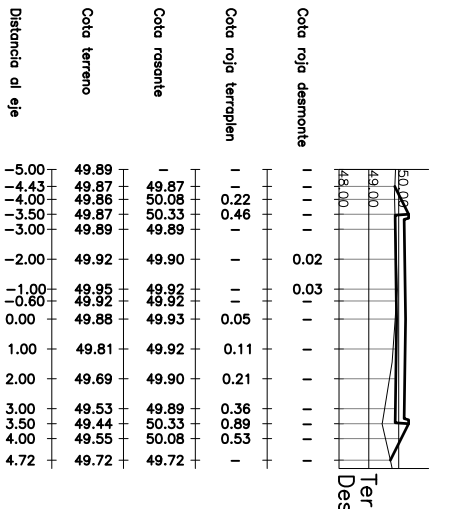
Termpien = 3.33 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



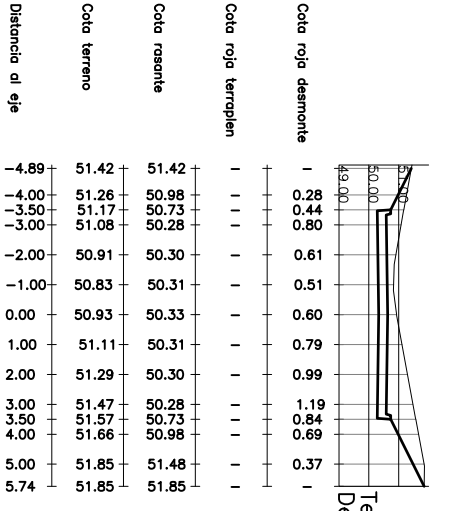
Termpien = 0.05 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 2.77 m<sup>3</sup>



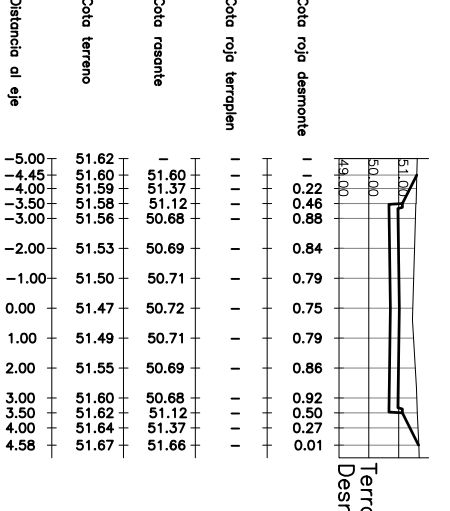
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 3.03 m<sup>3</sup>



Termpien = 1.51 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.04 m<sup>3</sup>



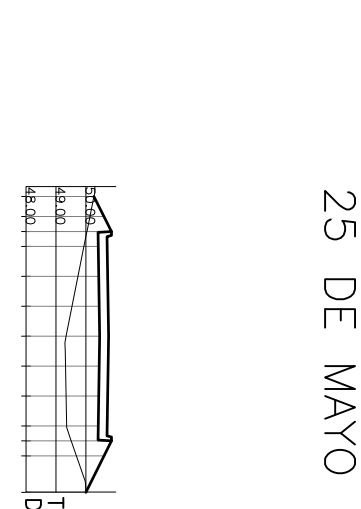
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.50 m<sup>3</sup>



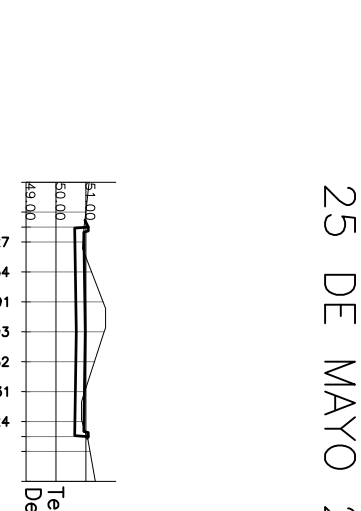
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.37 m<sup>3</sup>



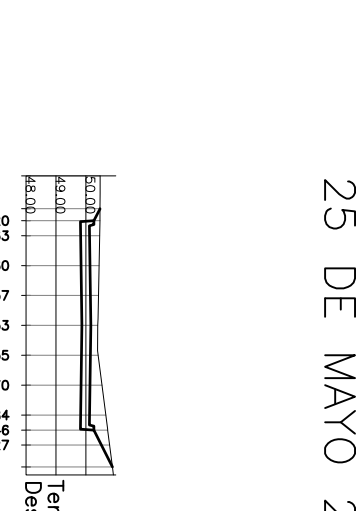
Termpien = 0.04 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 2.19 m<sup>3</sup>



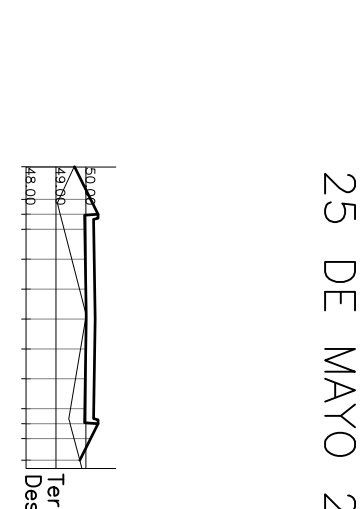
Termpien = 8.01 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



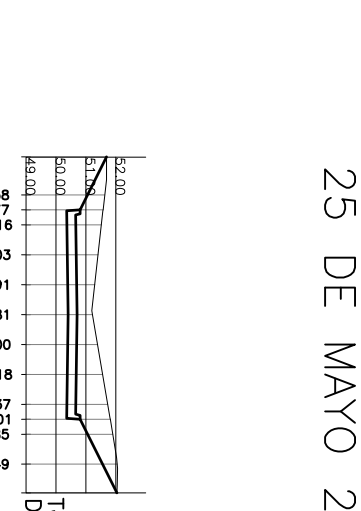
Termpien = 0.02 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 3.82 m<sup>3</sup>



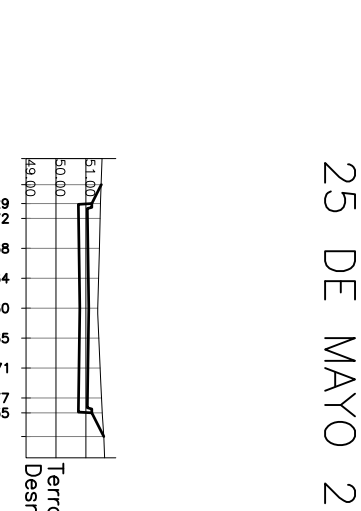
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 4.73 m<sup>3</sup>



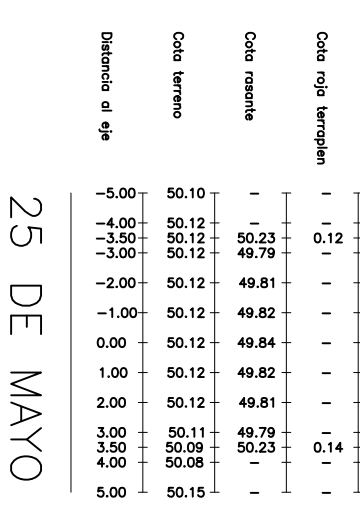
Termpien = 4.15 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



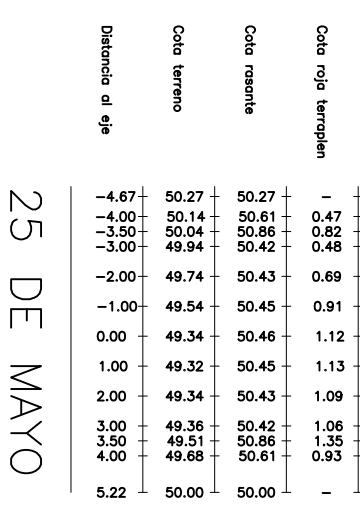
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 3.58 m<sup>3</sup>



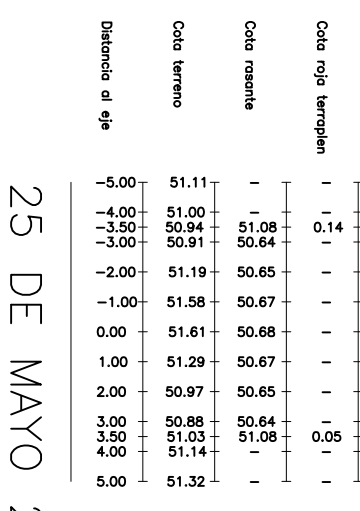
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 4.99 m<sup>3</sup>



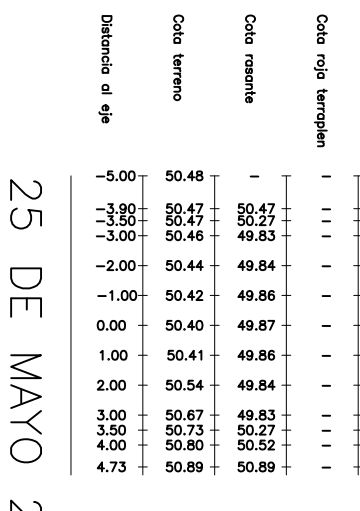
Termpien = 0.12 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 1.44 m<sup>3</sup>



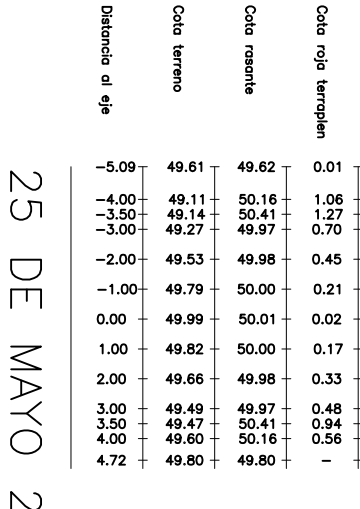
Termpien = 13.19 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



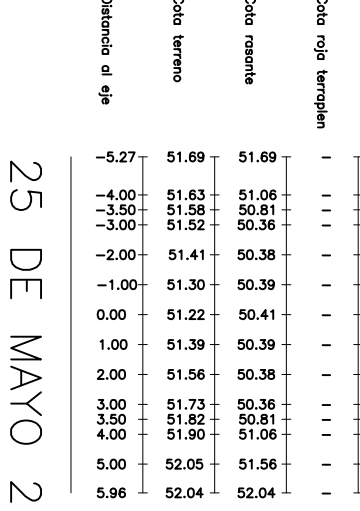
Termpien = 0.02 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 2.28 m<sup>3</sup>



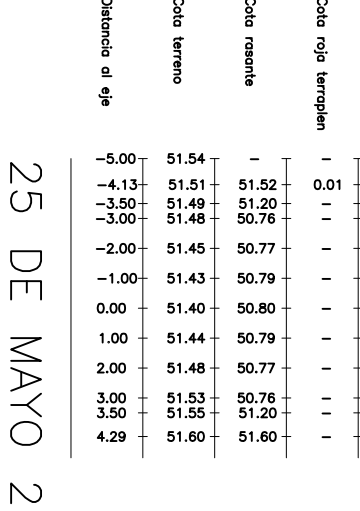
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 4.41 m<sup>3</sup>



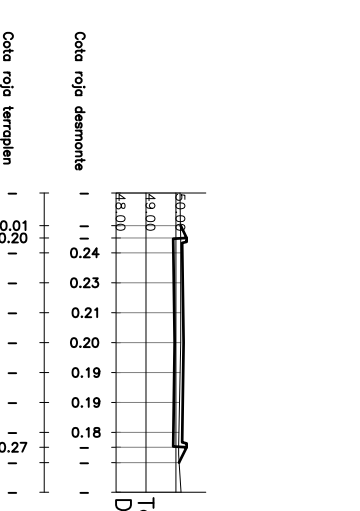
Termpien = 2.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.04 m<sup>3</sup>



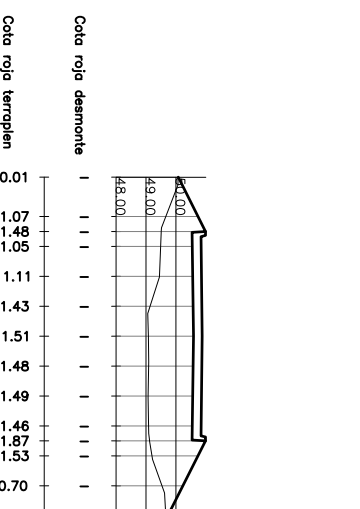
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 10.29 m<sup>3</sup>



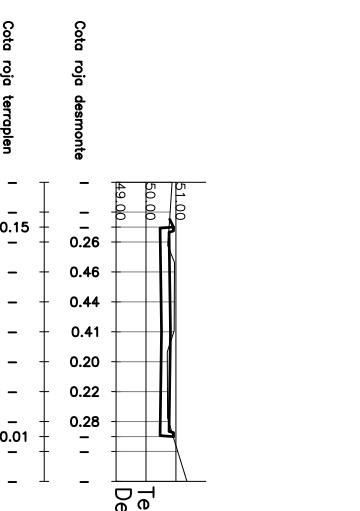
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 3.81 m<sup>3</sup>



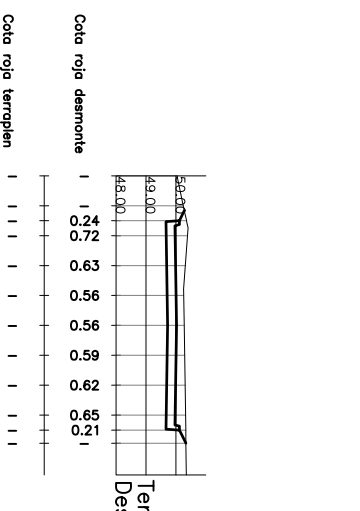
Termpien = 0.18 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.56 m<sup>3</sup>



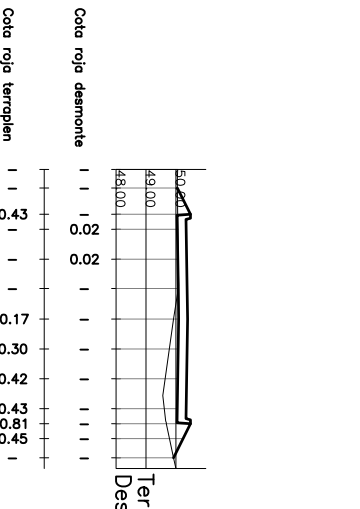
Termpien = 18.52 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



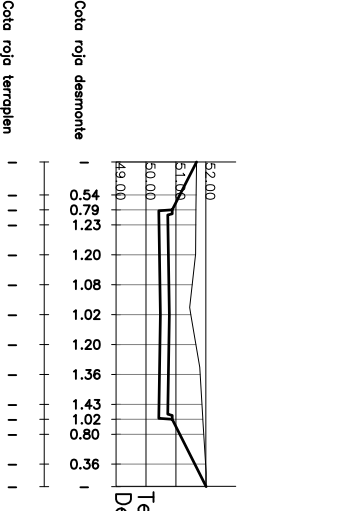
Termpien = 0.02 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 1.90 m<sup>3</sup>



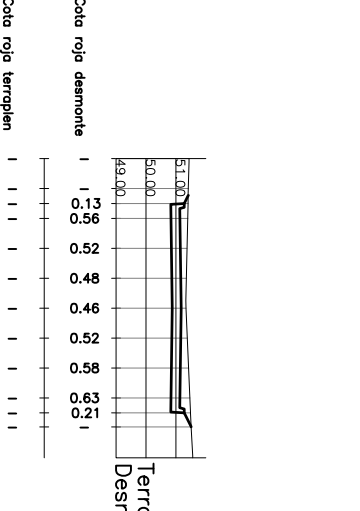
Termpien = 0.05 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 1.80 m<sup>3</sup>



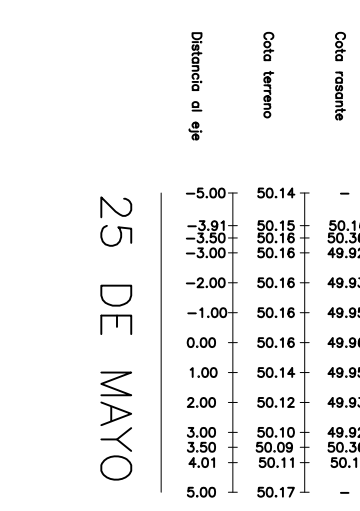
Termpien = 0.13 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.80 m<sup>3</sup>



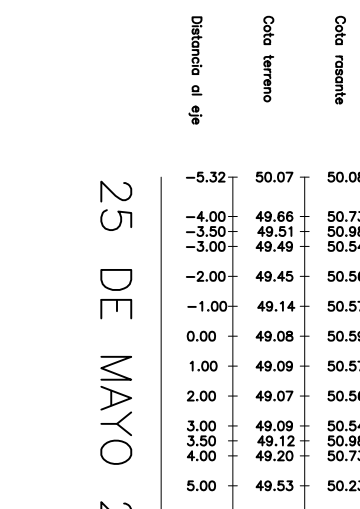
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 8.71 m<sup>3</sup>



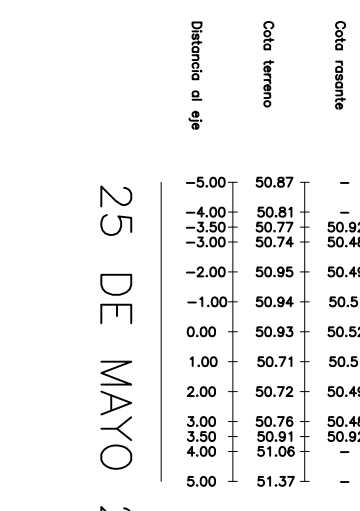
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 2.98 m<sup>3</sup>



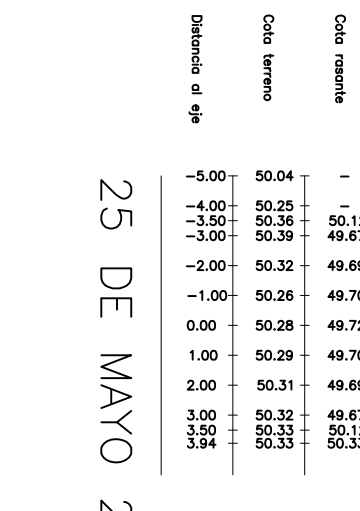
Termpien = 1.72 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



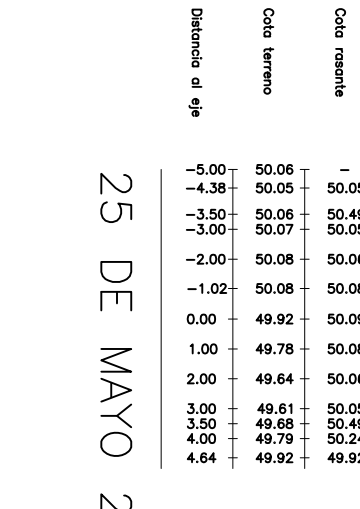
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 2.66 m<sup>3</sup>



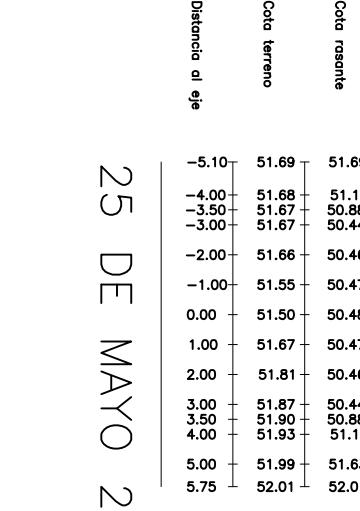
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 2.75 m<sup>3</sup>



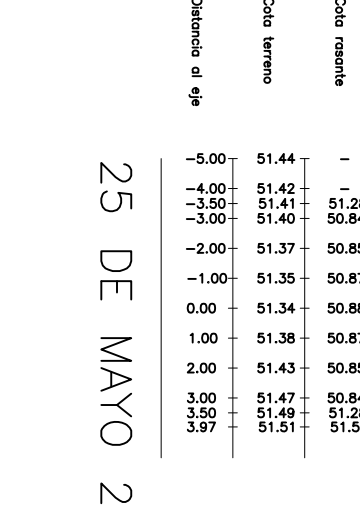
Termpien = 0.79 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.26 m<sup>3</sup>



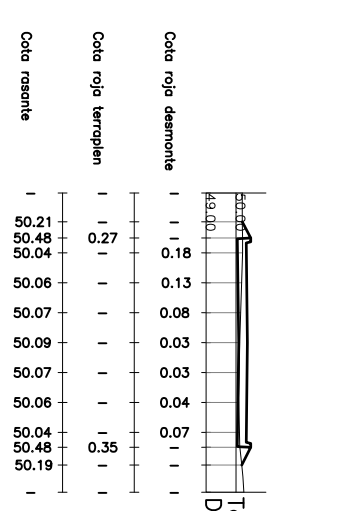
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 3.45 m<sup>3</sup>



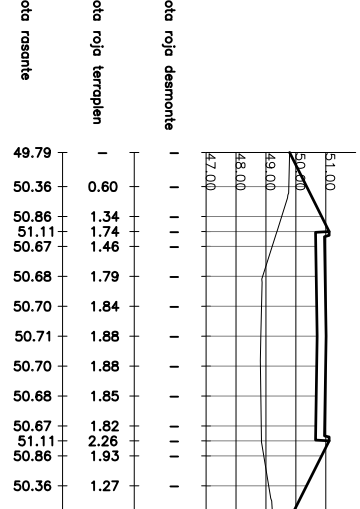
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 7.55 m<sup>3</sup>



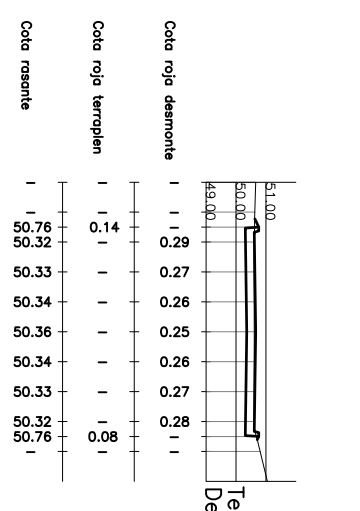
Termpien = 0.01 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 2.31 m<sup>3</sup>



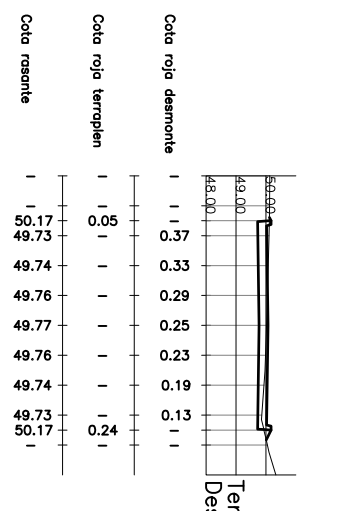
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



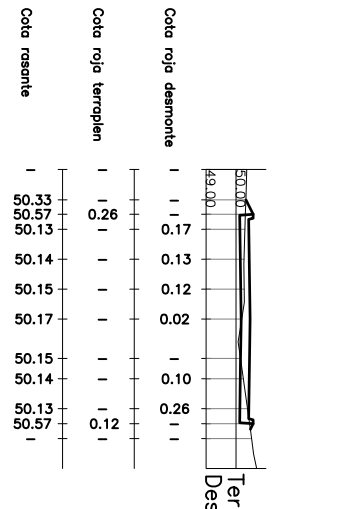
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



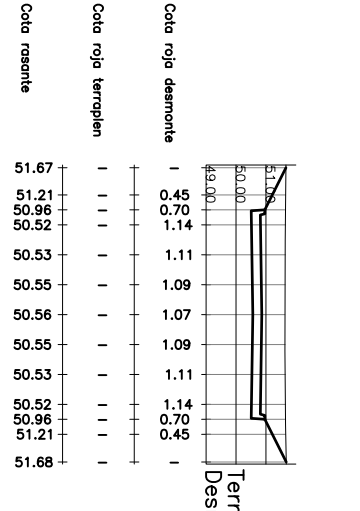
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



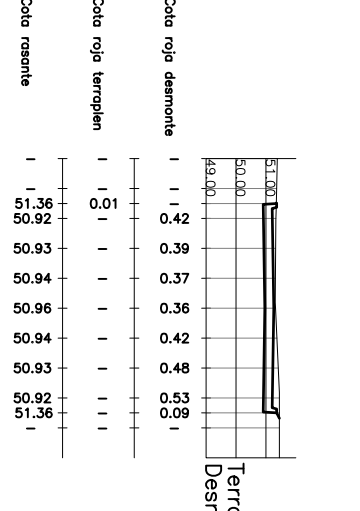
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



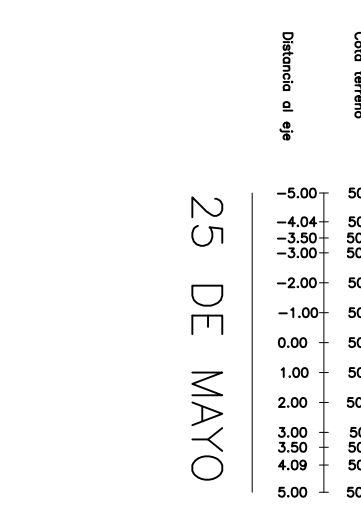
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



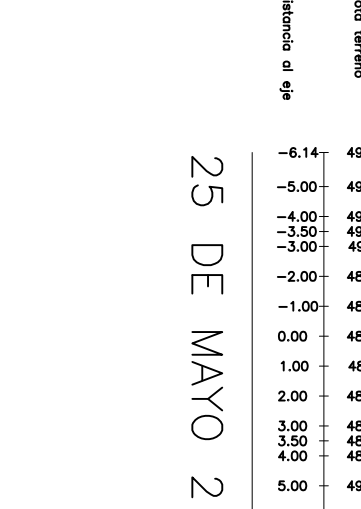
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



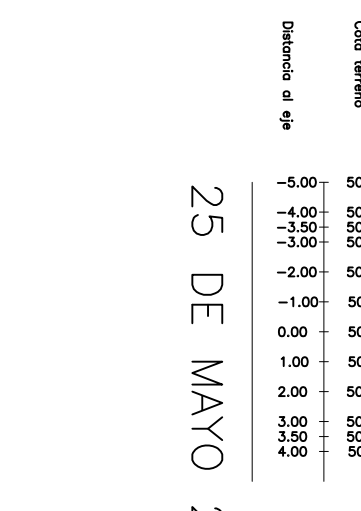
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



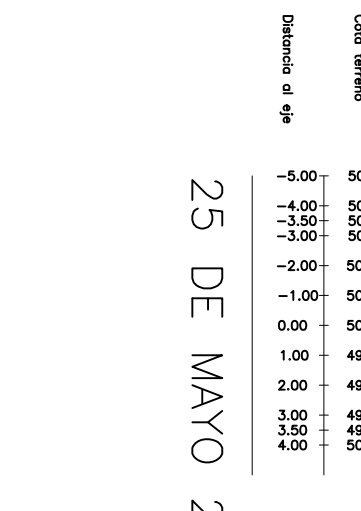
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



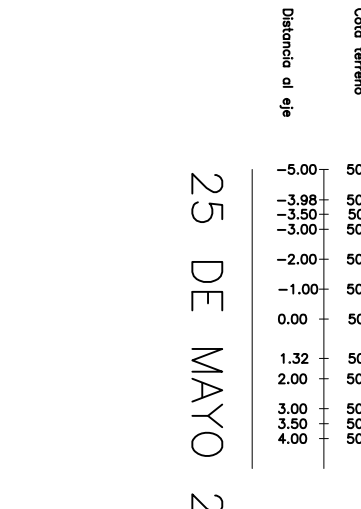
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



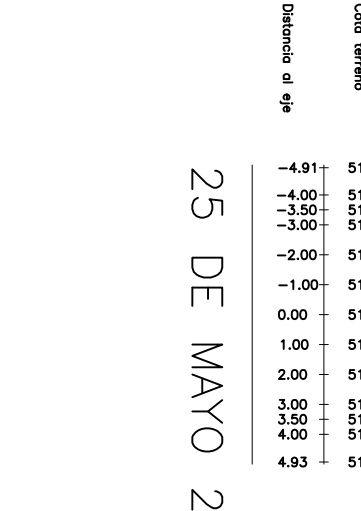
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



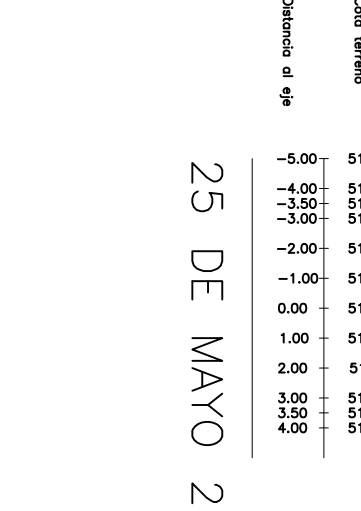
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



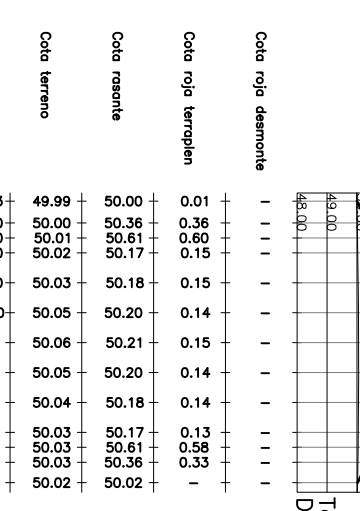
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



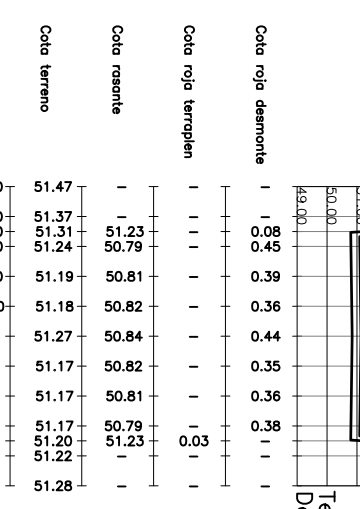
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



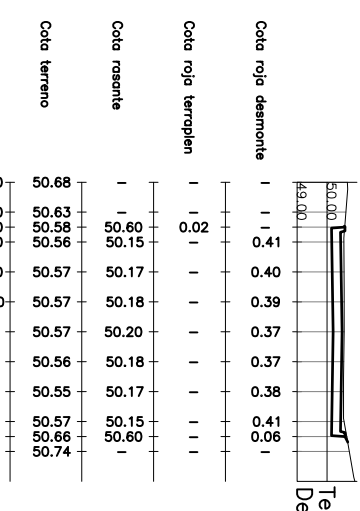
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



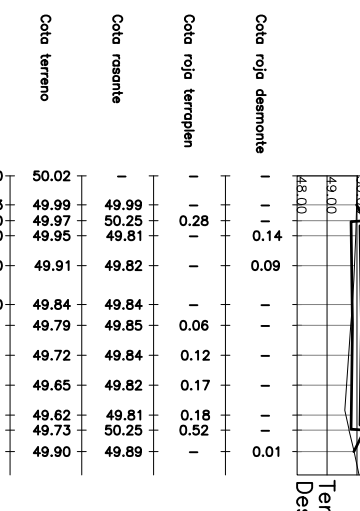
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



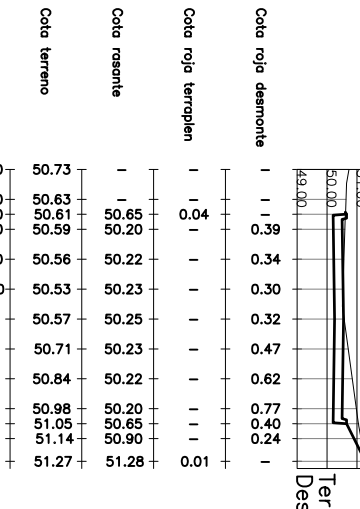
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



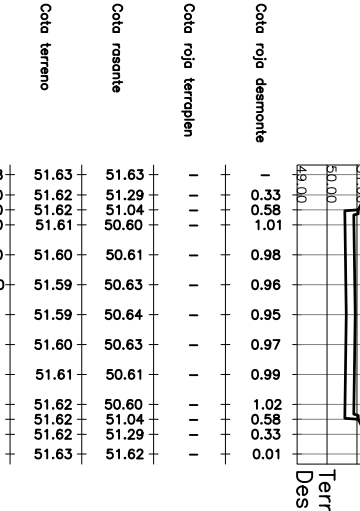
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



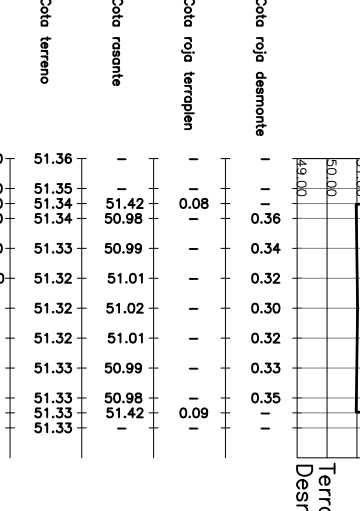
Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>



Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>

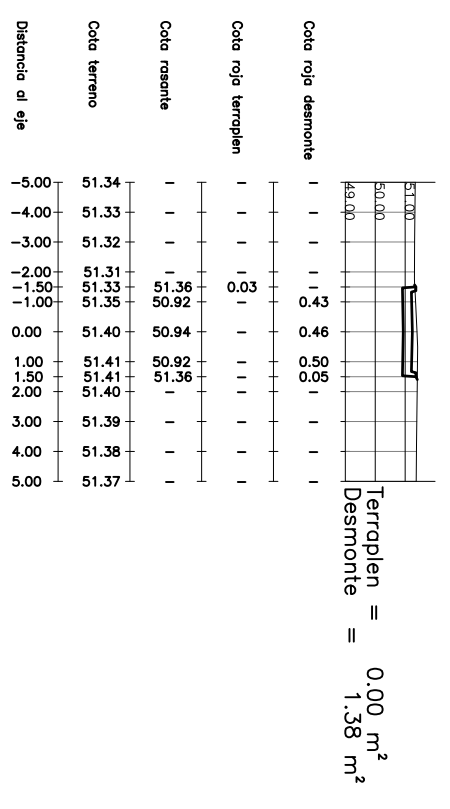


Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>

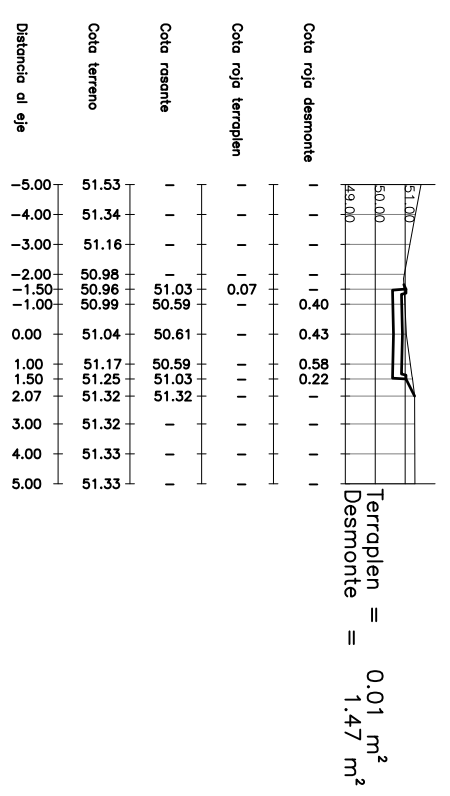


Termpien = 0.00 m<sup>2</sup>  
Desmonte = 0.00 m<sup>3</sup>

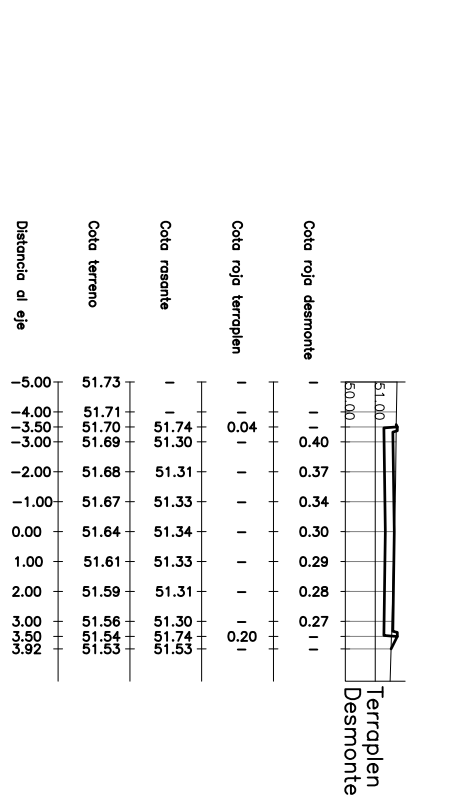




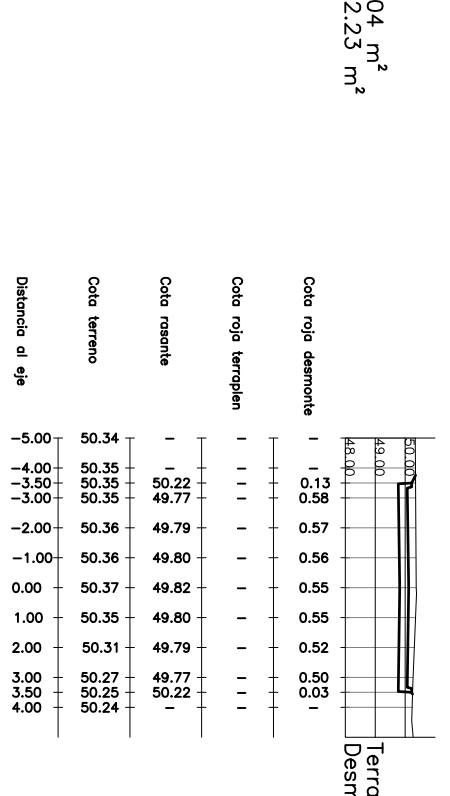
MORENO — 0+000



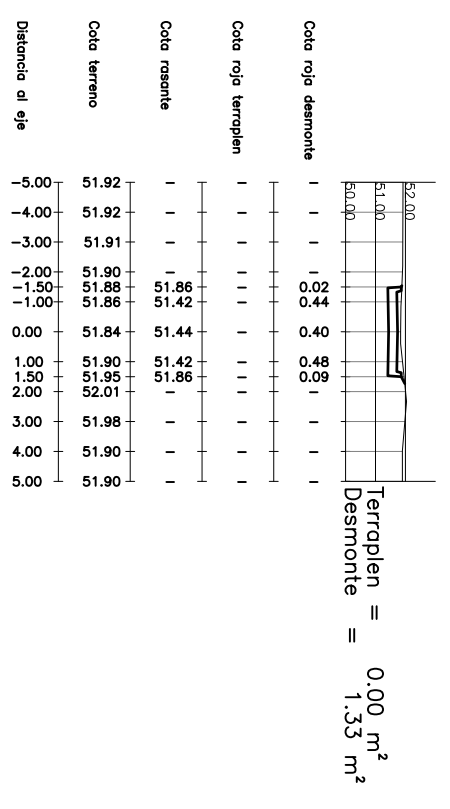
MORENO — 0+100



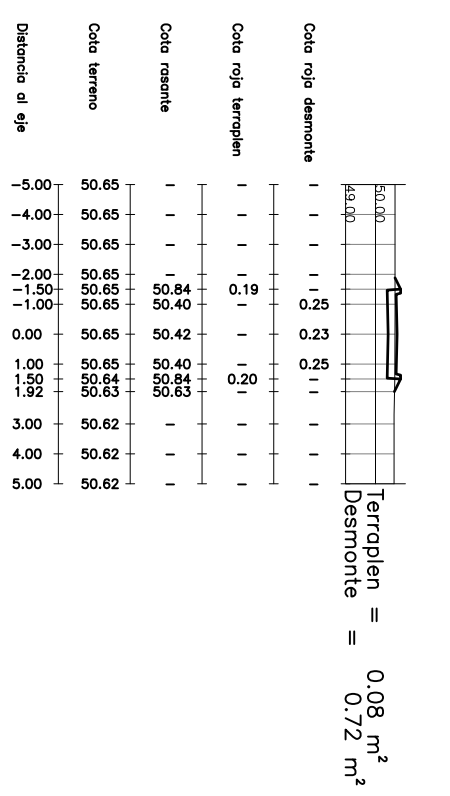
SARMIENTO — 0+000



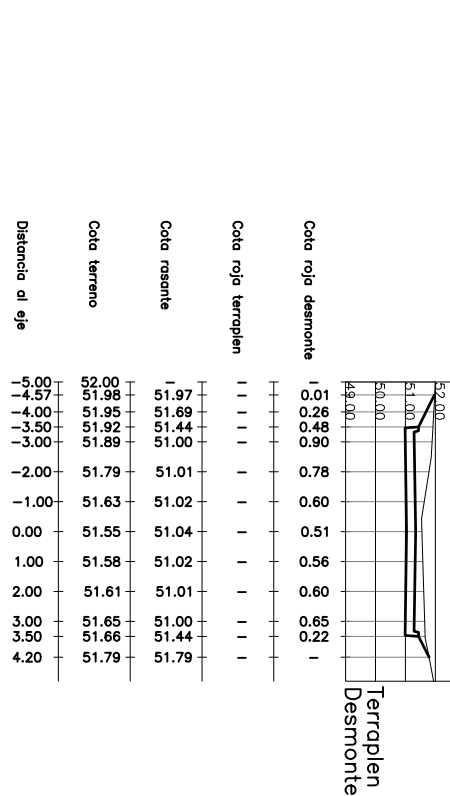
SARMIENTO — 0+100



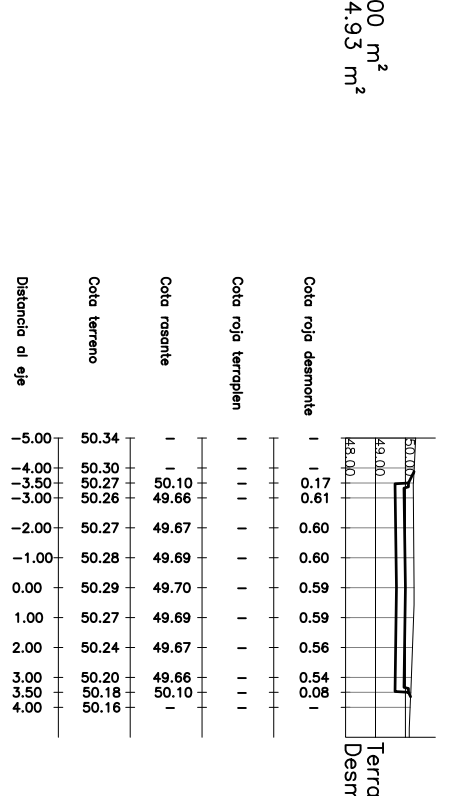
MORENO — 0+025



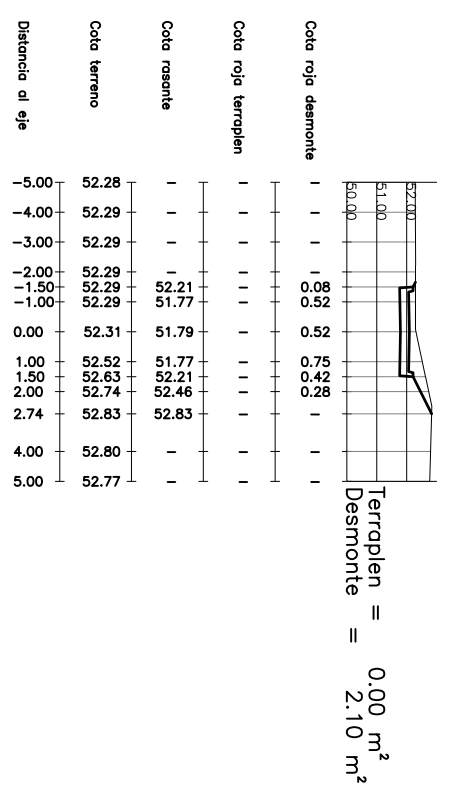
MORENO — 0+108



SARMIENTO — 0+025



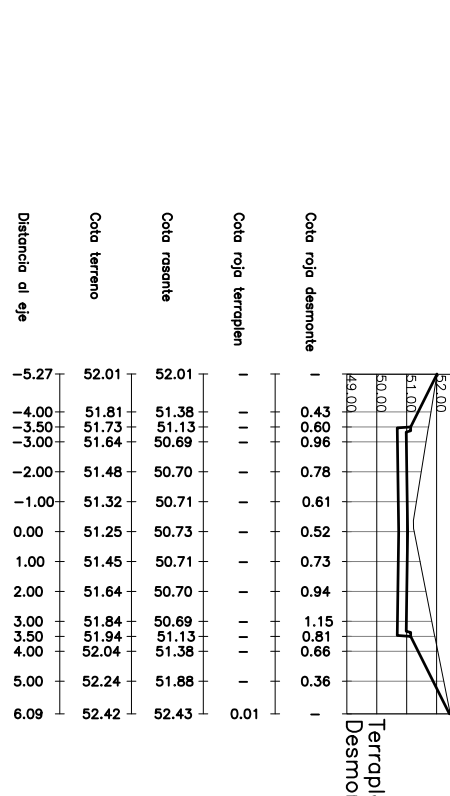
SARMIENTO — 0+106



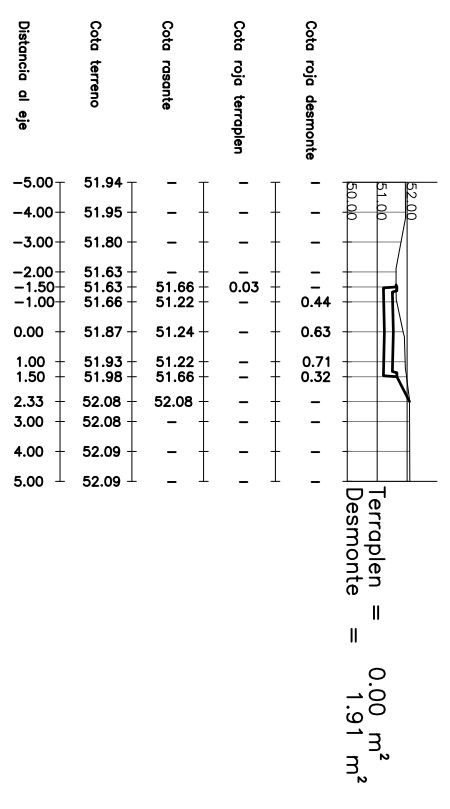
MORENO — 0+050



MORENO — 0+108



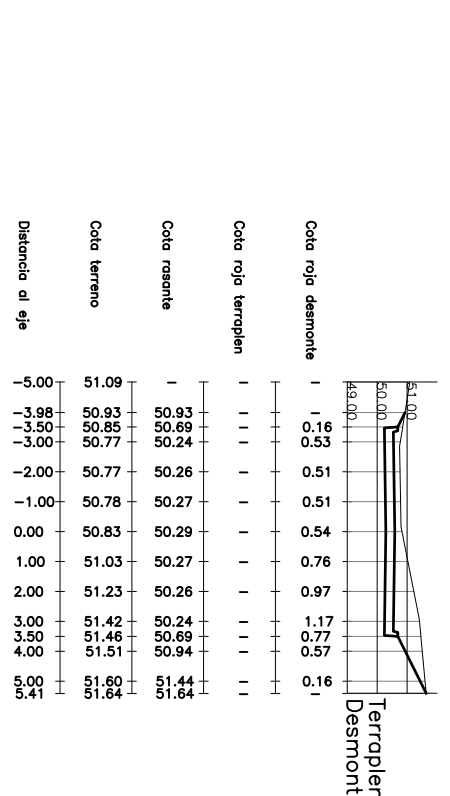
SARMIENTO — 0+050



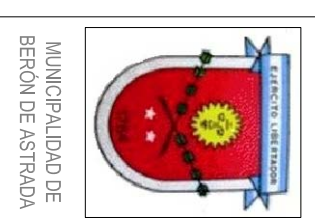
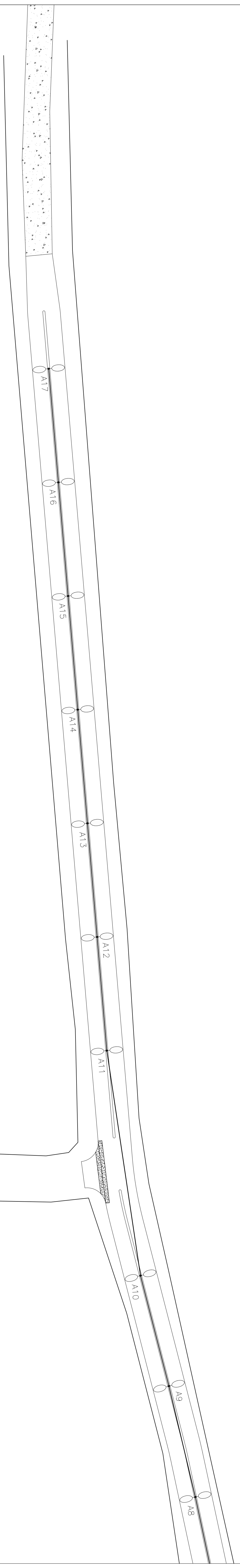
MORENO — 0+075



MORENO — 0+108



SARMIENTO — 0+075



MUNICIPALIDAD DE  
BERÓN DE ASTRADA

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

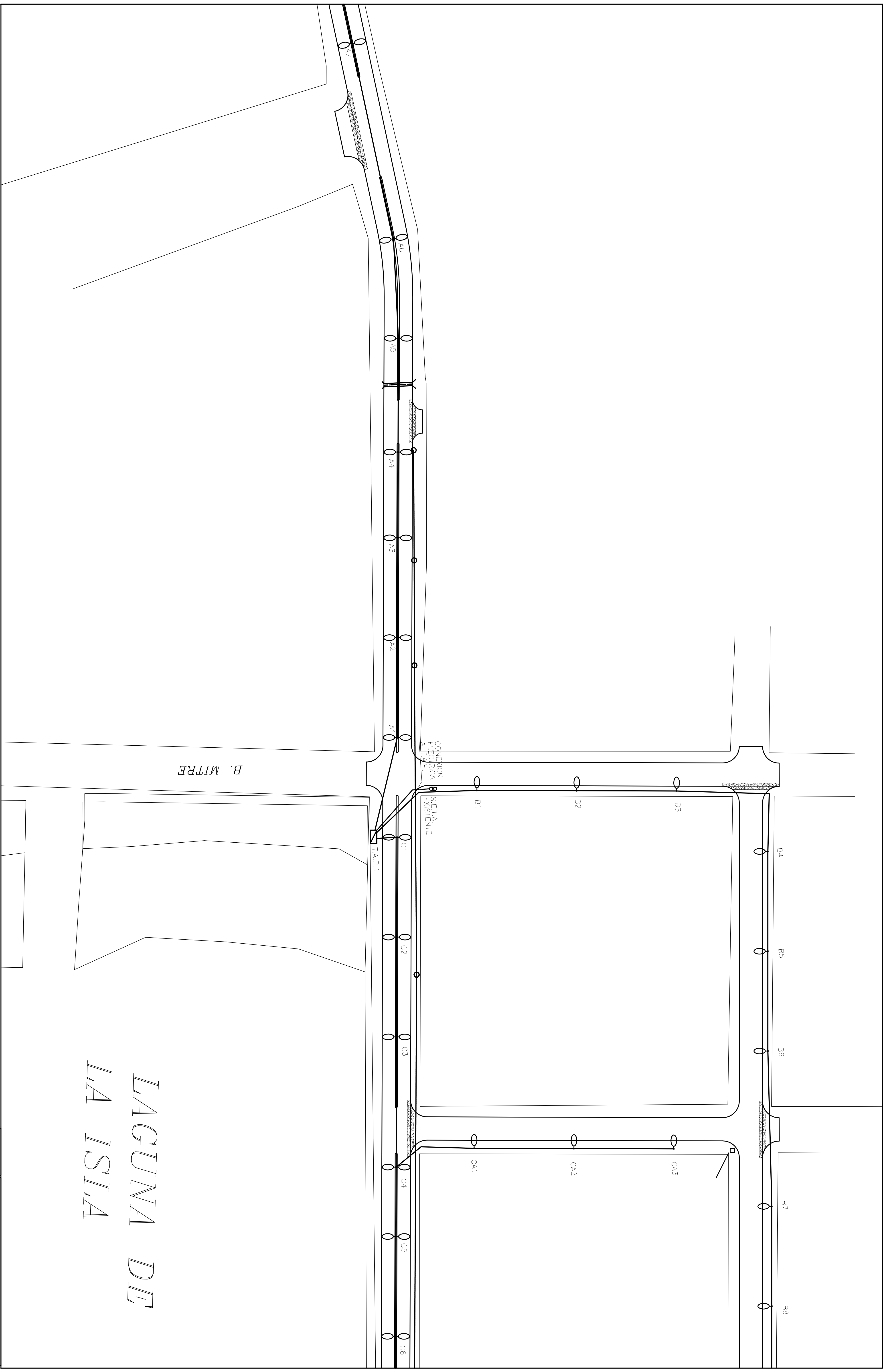
ALUMBRADO VIAL  
PLANTA DE DETALLE  
HOJA 1

Escala  
1/1.000  
Formato A1

Fecha  
MARZO 2014

Página N°  
6

Hoja 1 de 6




CONEXION  
ELECTRICA  
A T.A.P.

SETA  
EXISTENTE

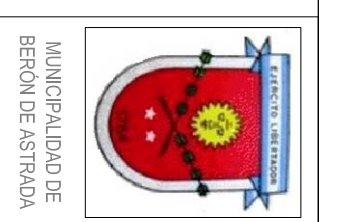
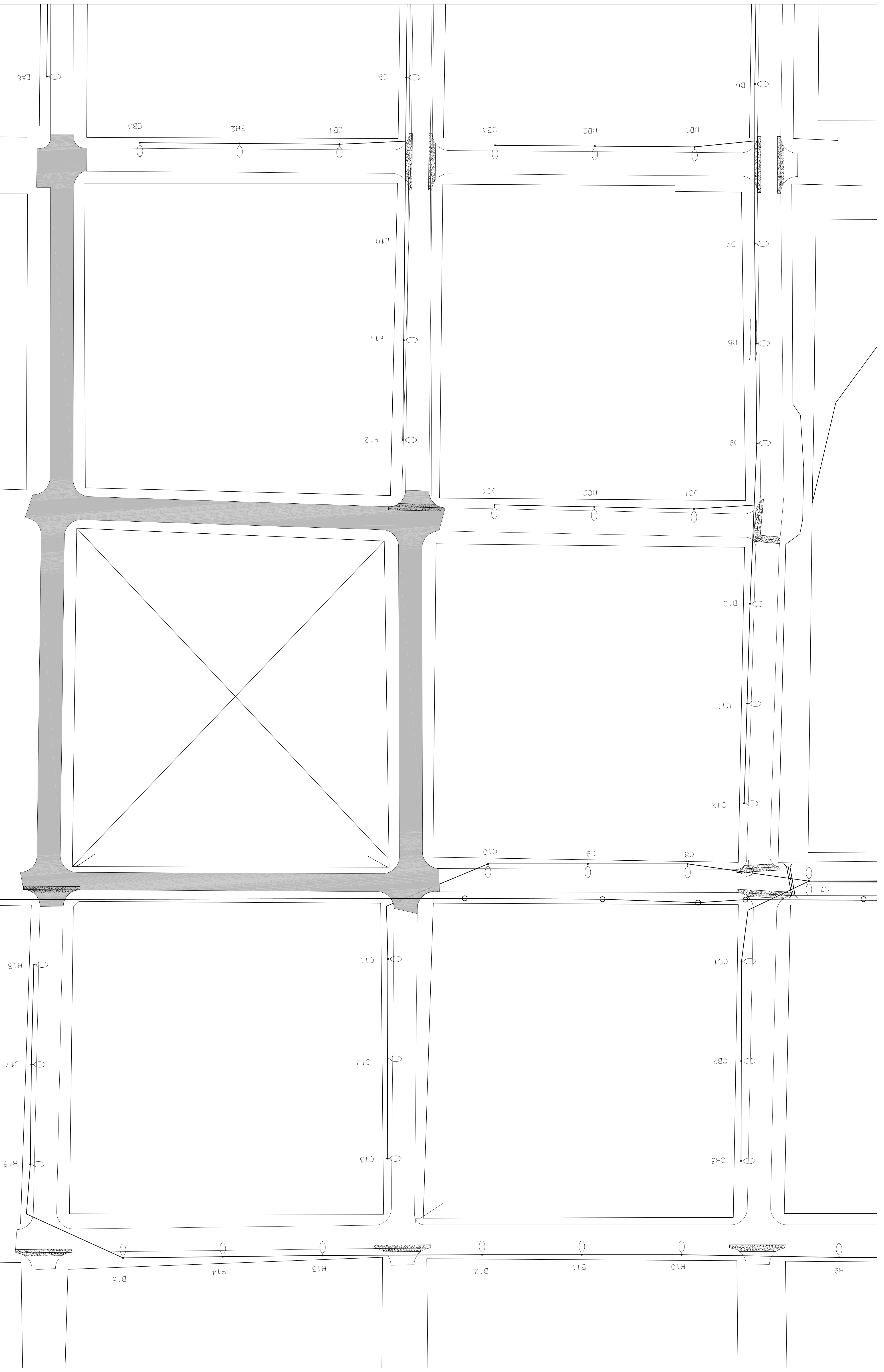
T.A.P. 1

B. MITRE

# LAGUNA DE LA ISLA

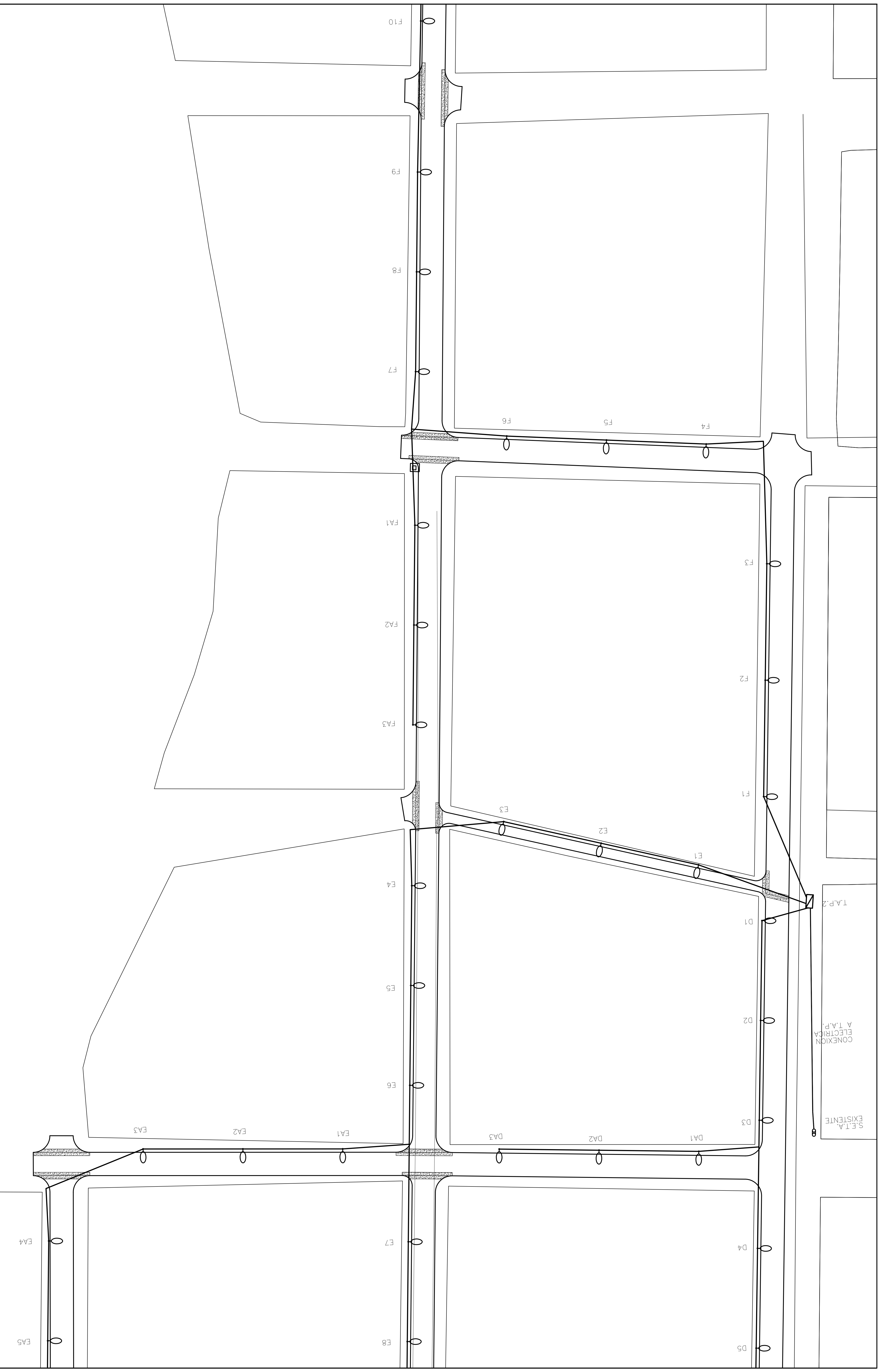
		PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERON DE ASTRADA PROVINCIA DE CORRIENTES	
ALUMBRADO VIAL PLANTA DE DETALLE HOJA 2	Escala 1/1.000 Fecha MARZO 2014	Hoja N° 6	Hoja 2 de 6



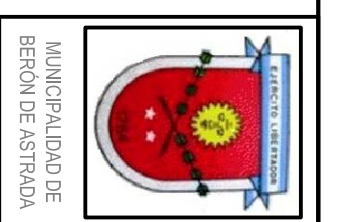


MUNICIPALIDAD DE  
 BERÓN DE ASTRADA  
 PROVINCIA DE CORRIENTES  
 PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACIÓN E ILUMINACIÓN  
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA  
 ALUMBRADO VIAL  
 PLANTA DE DETALLE  
 HOJA 3

Escala	1/1.000	Página N°	6
Fecha	02/03/2014	Hoja 3 de 6	
Fecha	MARZO 2014		

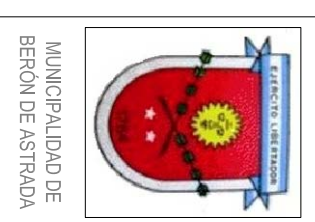
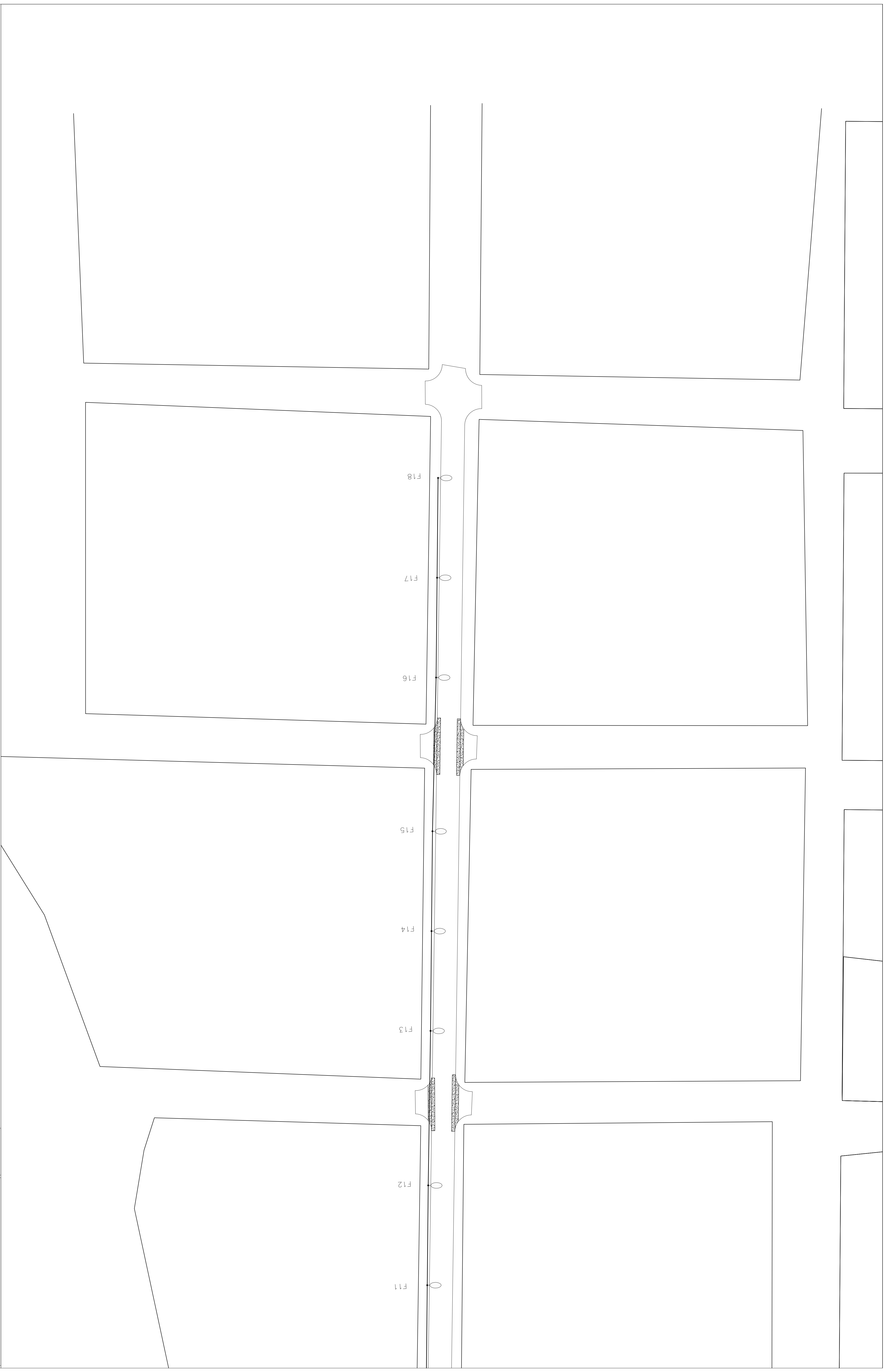


S.E.T.A.  
EXISTENTE  
CONEXION  
ELECTRICA  
A T.A.P.2



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

ALUMBRADO VIAL PLANTA DE DETALLE HOJA 4	Escala 1/1.000 SISTEMA A.1	Fecha MARZO 2014	Hoja N° 6 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

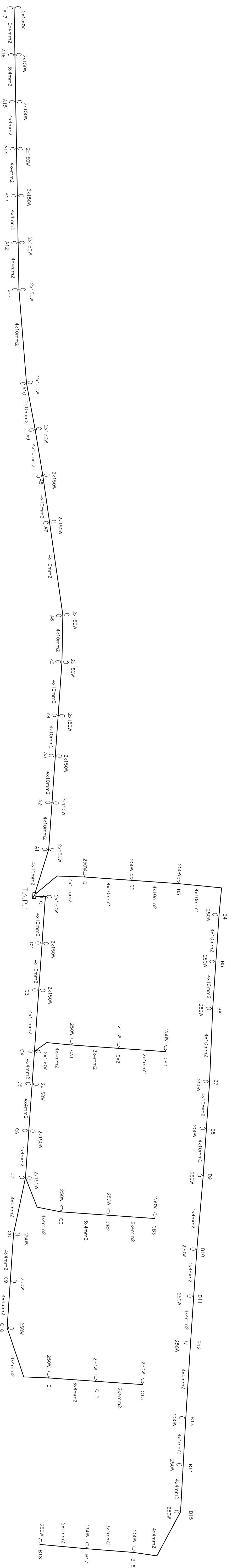
ALUMBRADO VIAL  
 PLANTA DE DETALLE  
 HOJA 5

Escala  
 1/1.000  
 Fecha  
 MARZO 2014

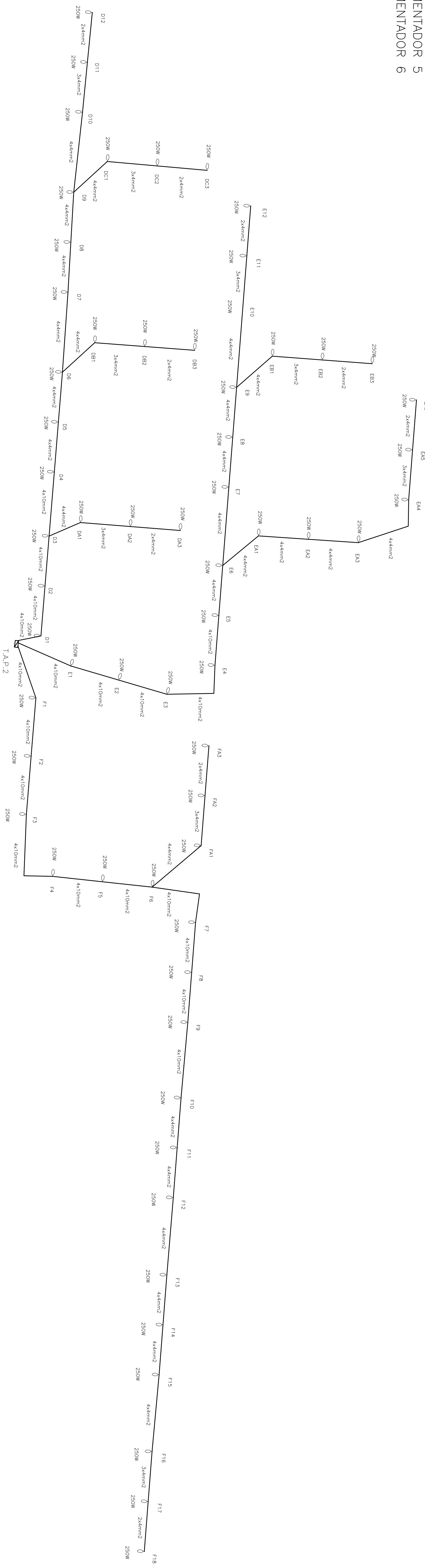
Págo N.º  
 6  
 Hoja 5 de 6




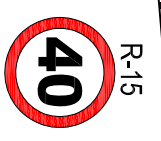
TABLERO 1  
 ALIMENTADOR 1  
 ALIMENTADOR 2  
 ALIMENTADOR 3



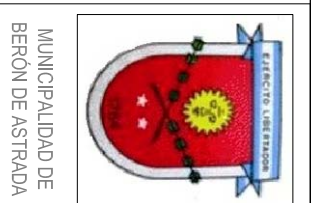
TABLERO 2  
 ALIMENTADOR 4  
 ALIMENTADOR 5  
 ALIMENTADOR 6



	PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA PROVINCIA DE CORRIENTES	
	Escala: <b>S/E</b> Fecha: <b>08/03/2014</b>	Hoja N°: <b>6</b>



R-15



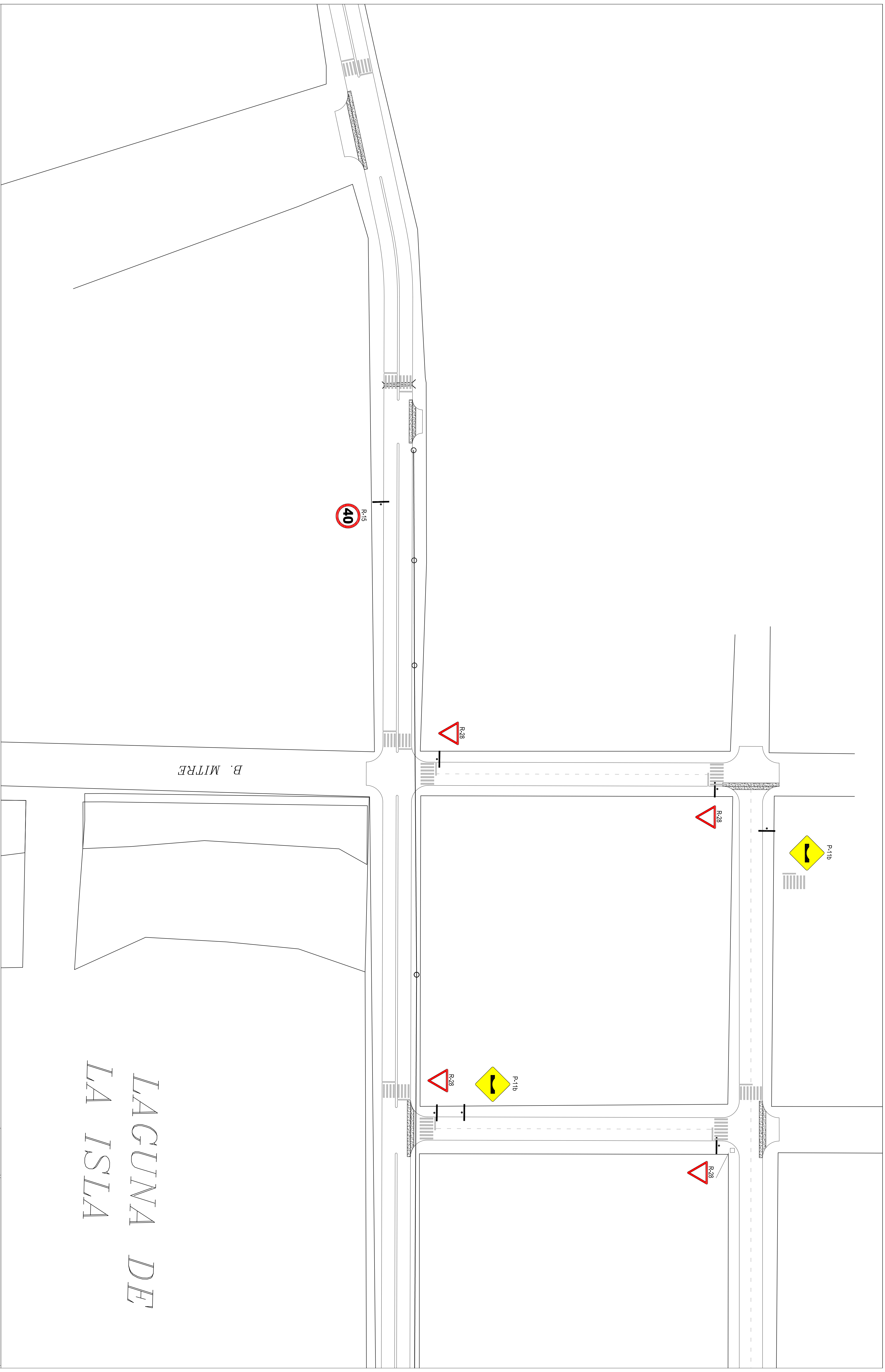
MUNICIPALIDAD DE  
BERÓN DE ASTRADA

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

SEÑALIZACIÓN 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

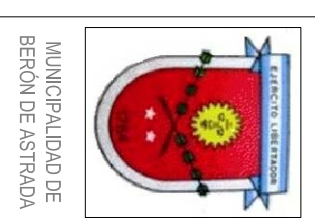
R-28

P-11b

R-28

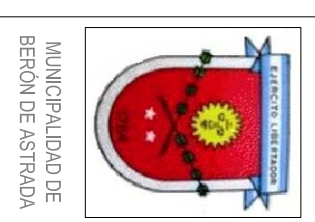
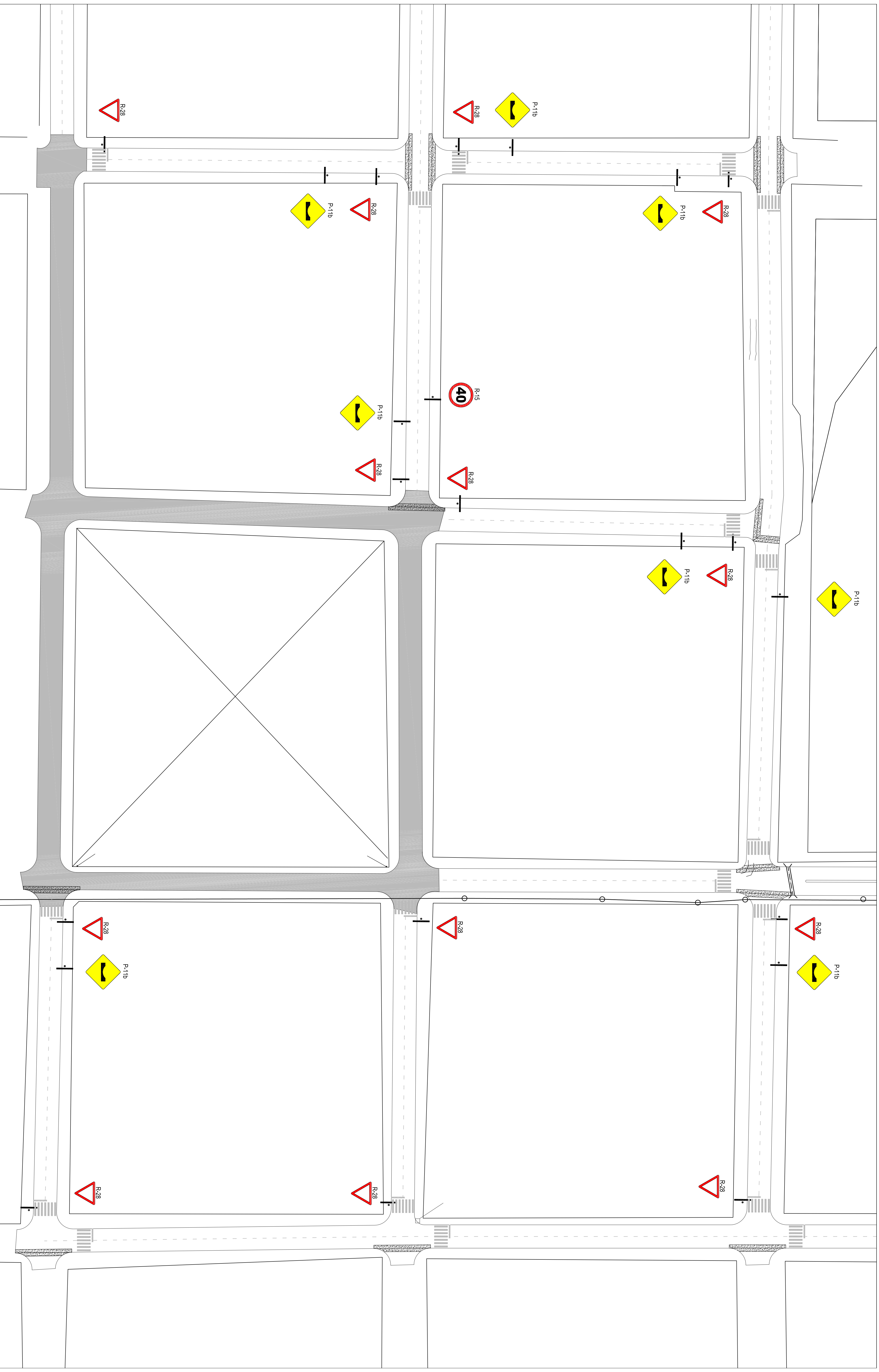
P-11b

R-28



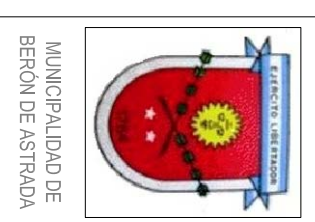
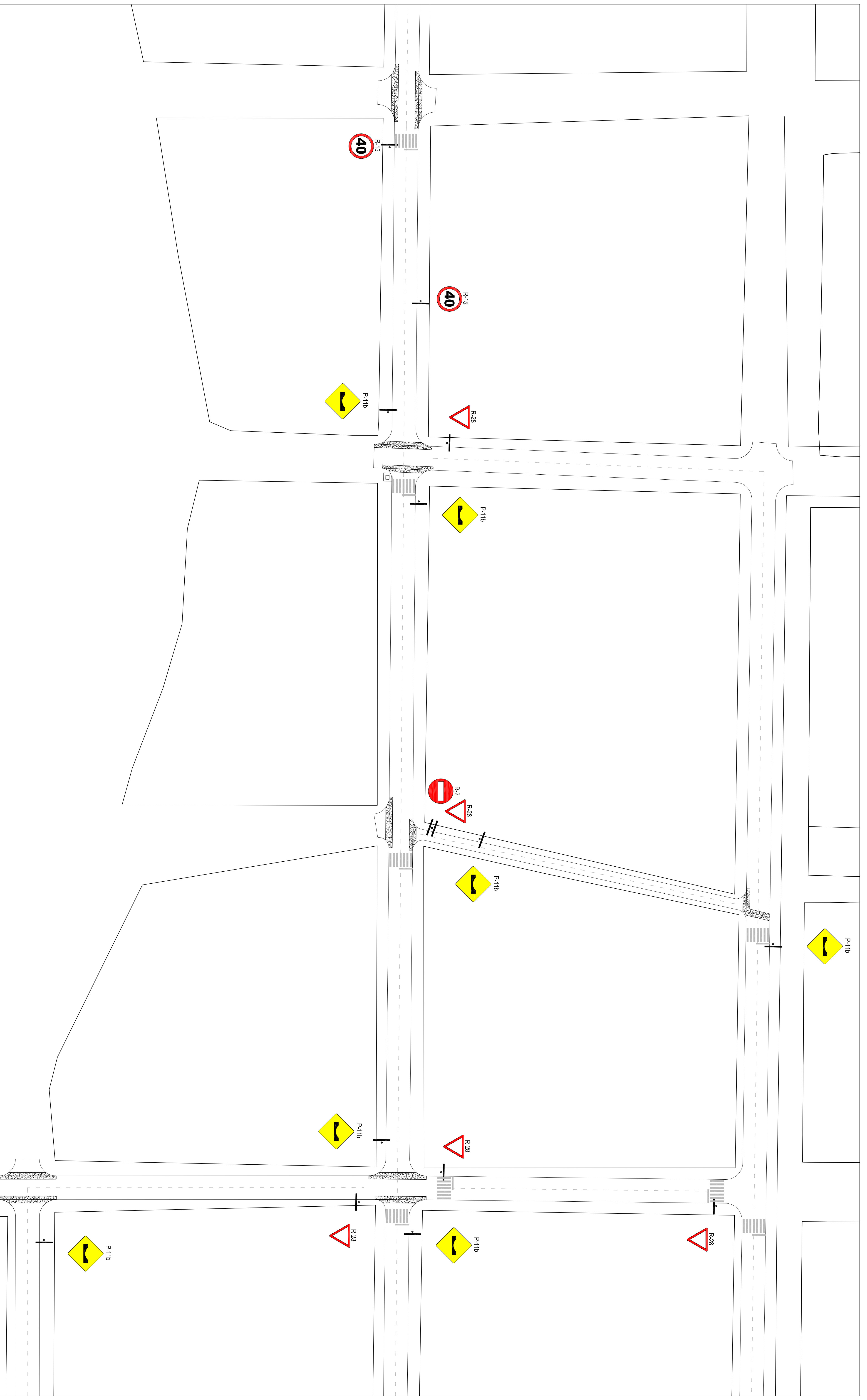
PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACION E ILUMINACION DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA PROVINCIA DE CORRIENTES		Escala 1/1.000 <small>Original A-1</small>	Fecha MARZO 2014	Hoja N.º 7 Hoja 2 de 5
SEÑALIZACION VIAL PLANTA DE DETALLE HOJA 2				



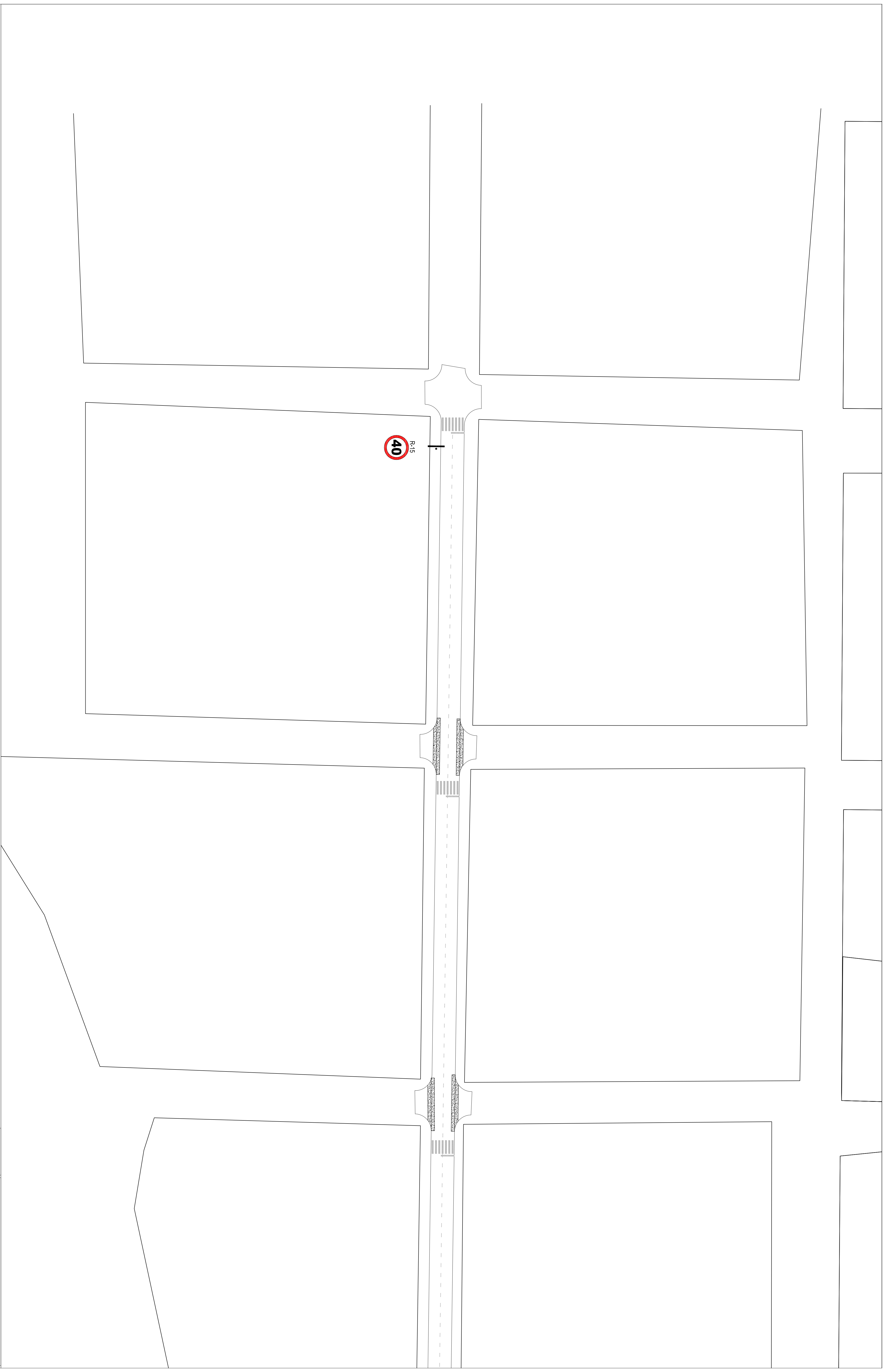


MUNICIPALIDAD DE  
 BERÓN DE ASTRADA  
 PROYECTO EJECUTIVO PAVIMENTACIÓN E ILUMINACIÓN  
 DE CALLES EN EL MUNICIPIO DE BERÓN DE ASTRADA  
 PROVINCIA DE CORRIENTES  
 Escala: 1/1.000  
 Fecha: MARZO 2014  
 Hoja 3 de 5

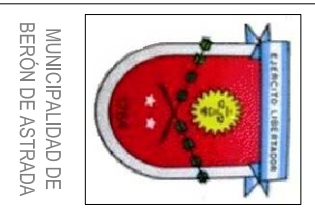
SEÑALIZACIÓN VIAL  
 PLANTA DE DETALLE  
 HOJA 3



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 08/03/2014  
 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°

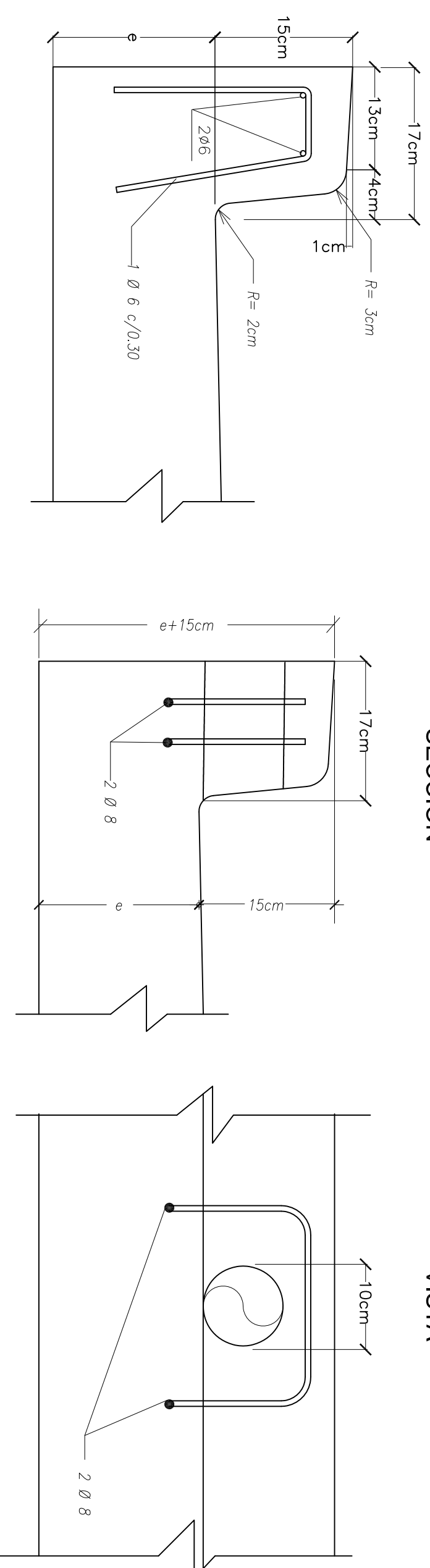
7

Hoja 5 de 5



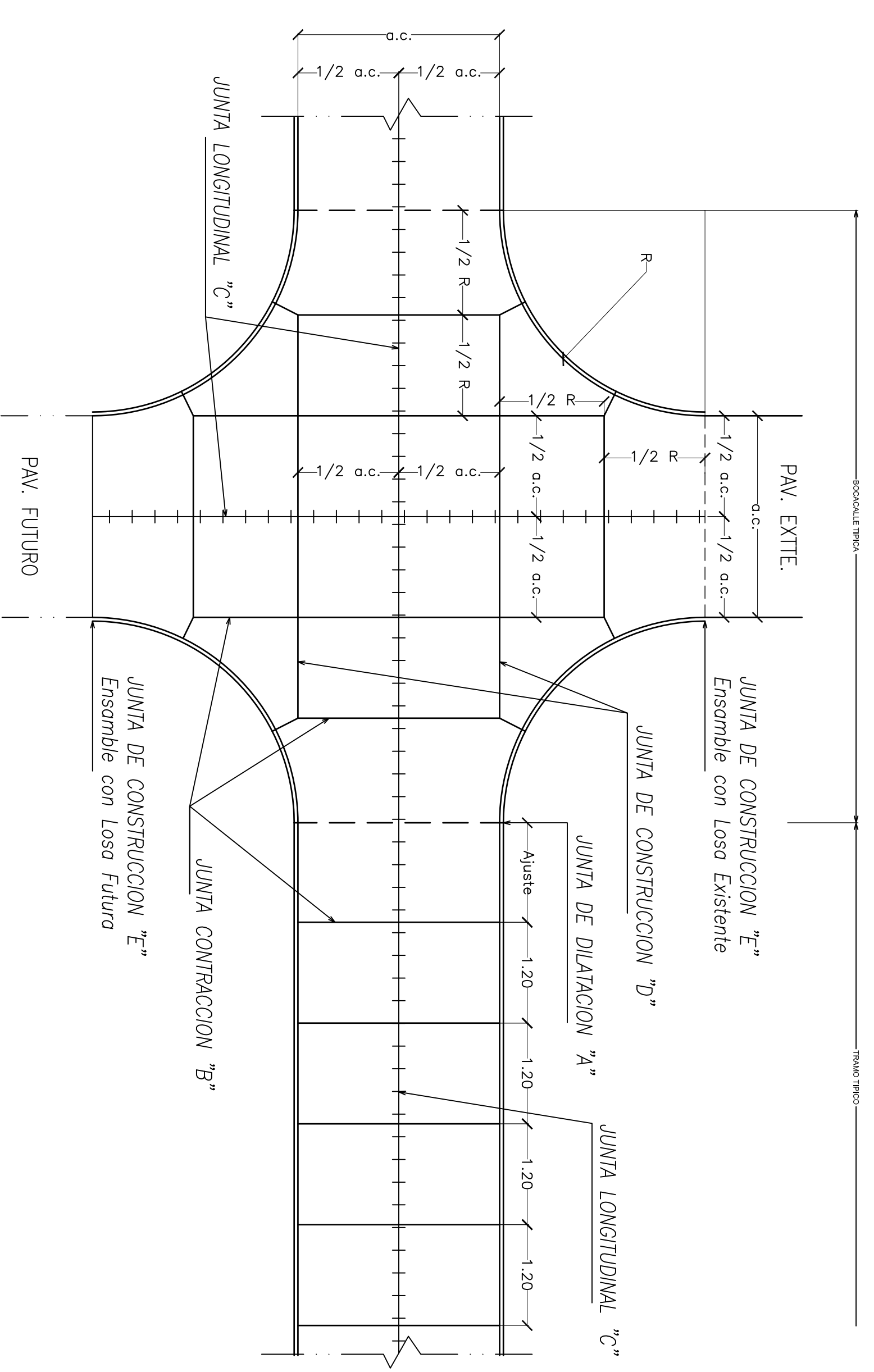
## DETALLES CONSTRUCTIVOS DE CORDONES

SECCION CORDON TIPO  
REFUERZO DE CORDONES EN ALBAÑALES  
SECCION VISTA

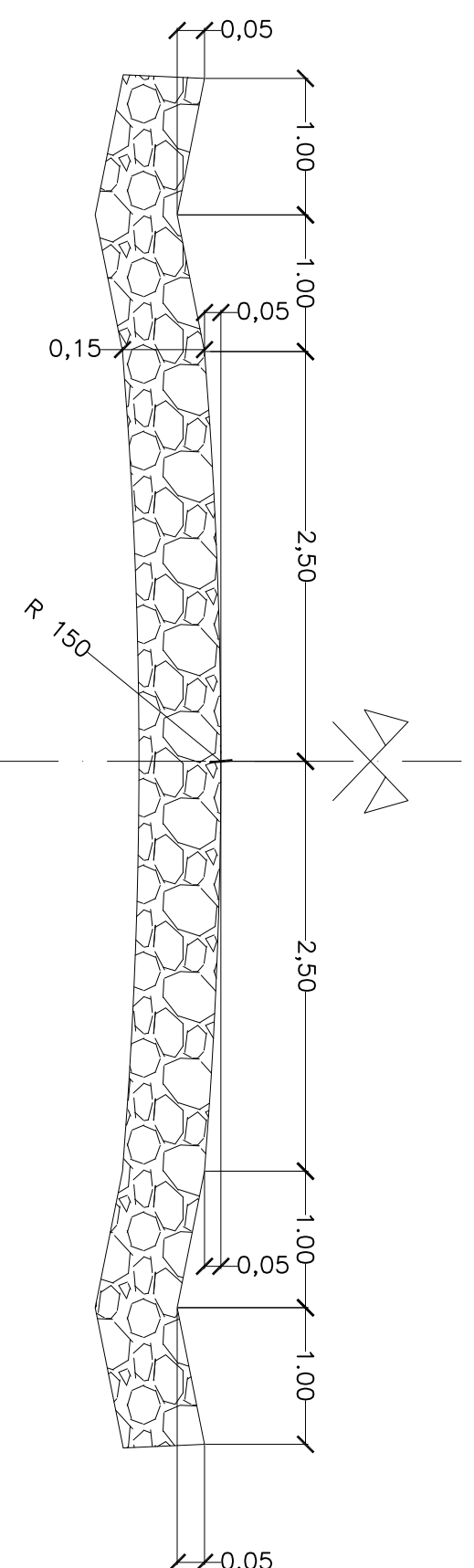


## DETALLE DE DISTRIBUCION DE JUNTAS DE PAVIMENTO

Detalle Tipico Bocacalle-Tramo

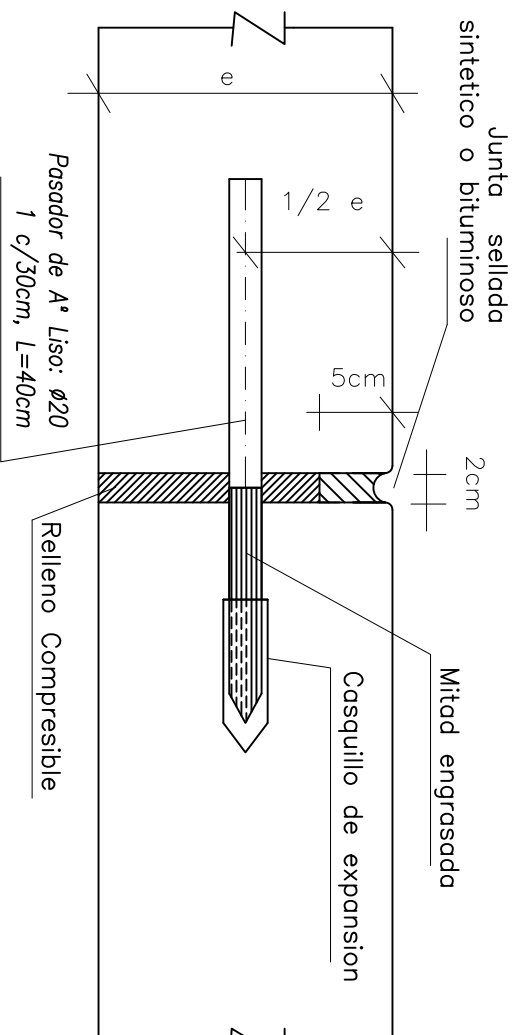


## SECCION TIPO BADEN

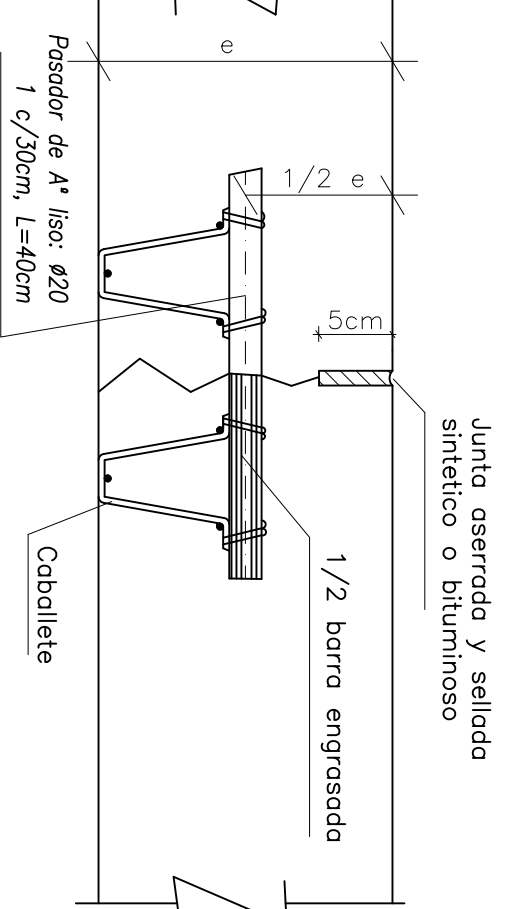


## DETALLES CONSTRUCTIVOS DE JUNTAS DE PAVIMENTO

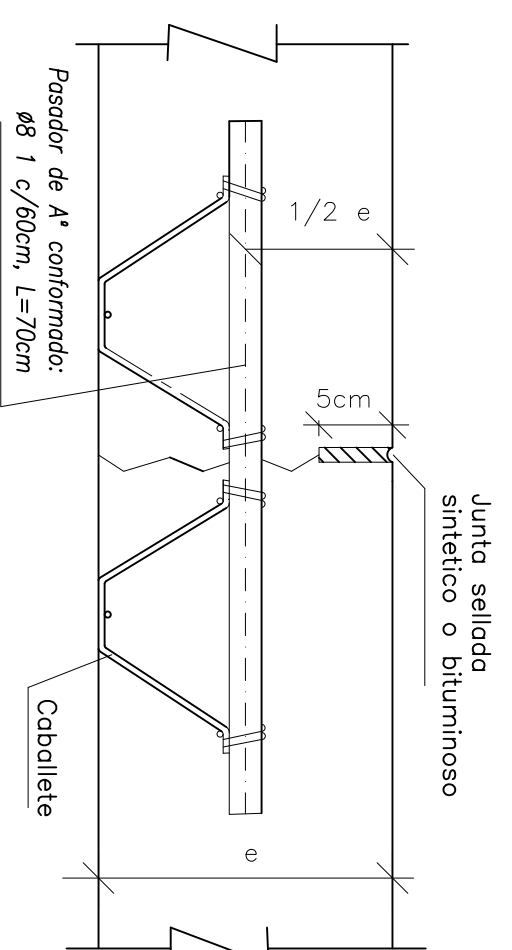
JUNTA TRANSVERSAL DE DILATACION – Tipo A



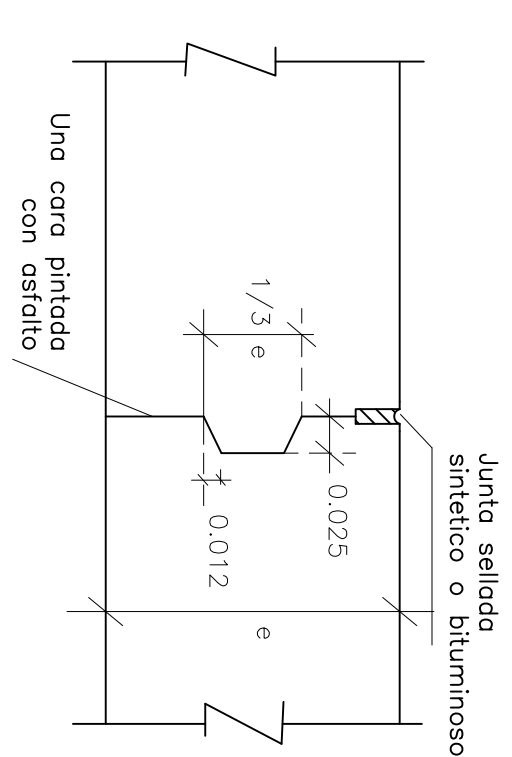
JUNTA DE CONTRACCION – Tipo B



JUNTA LONGITUDINAL ASERRADA – Tipo C



JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCION – Tipo D



JUNTA DE CONSTRUCCION A TOPE – Tipo E

