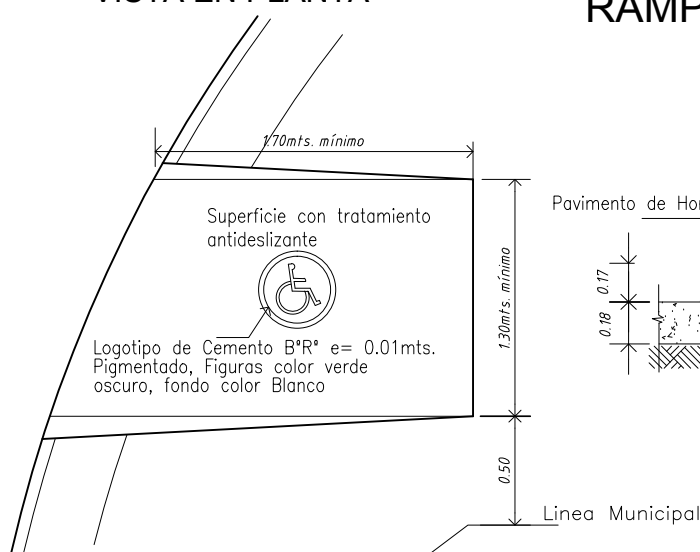
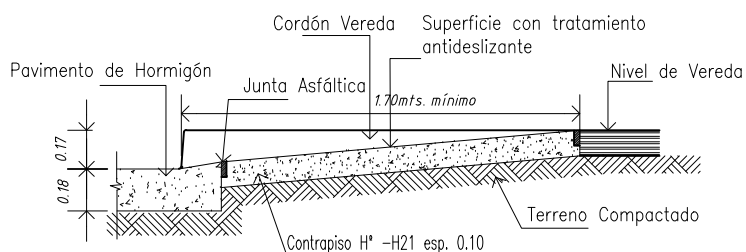


VISTA EN PLANTA

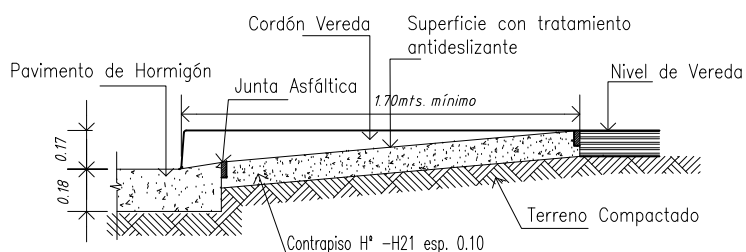
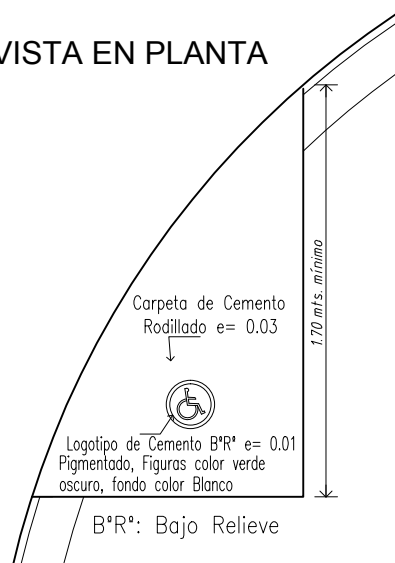


RAMPA PARA DISCAPACITADOS SECCION LONGITUDINAL



RAMPA PARA DISCAPACITADOS EN CALLES ESTRECHAS SECCION LONGITUDINAL

VISTA EN PLANTA



Nota: Terminación superficie, imprimación y 2 manos de pintura amarillo vial



**GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DEL CHACO**



DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL

Obra: PAVIMENTO URBANO.

Tramo: CALLES VARIAS.

Objeto: CONSTRUCCION DE CALZADA DE HORMIGON .

DETALLE RAMPAS PARA DISCAPACITADOS.

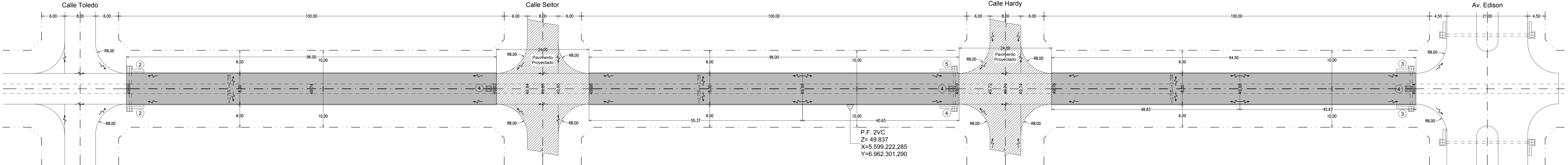
Plano N° 9

Lamina N° 1

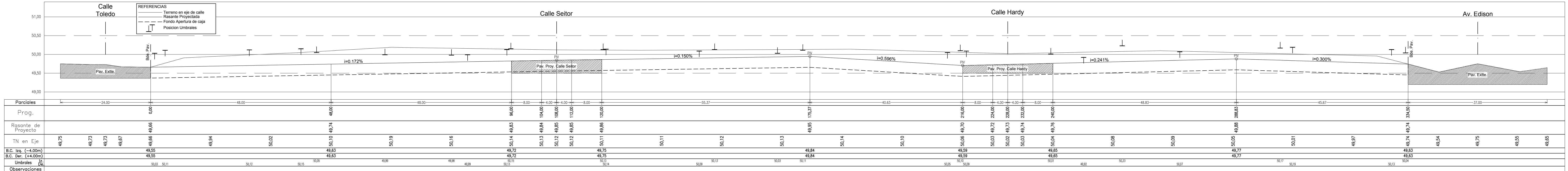
Escala:

Resistencia - 2015

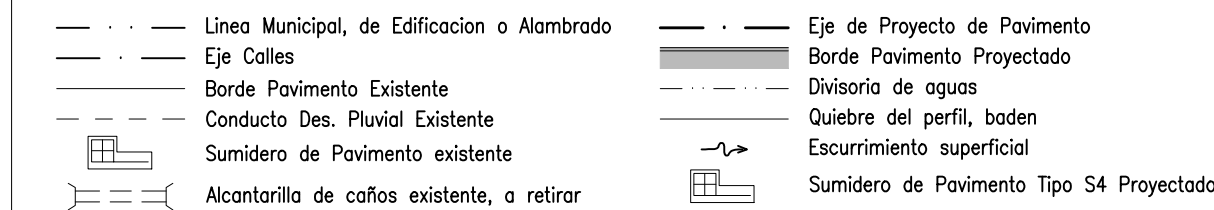
Calle Colon, entre Toledo y Av. Edison
Planimetria - Esc. 1:400



Perfil Longitudinal - Esc. H: 1:400 - V: 1:40





REFERENCIAS

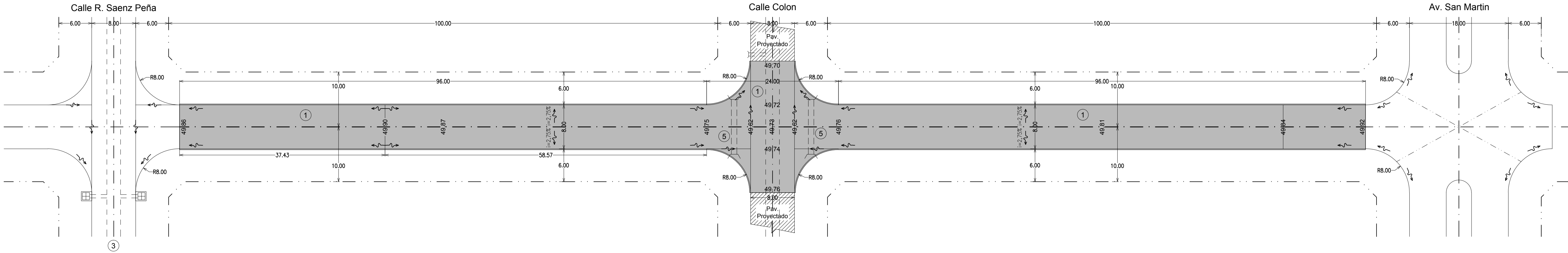


Obras Proyectadas:

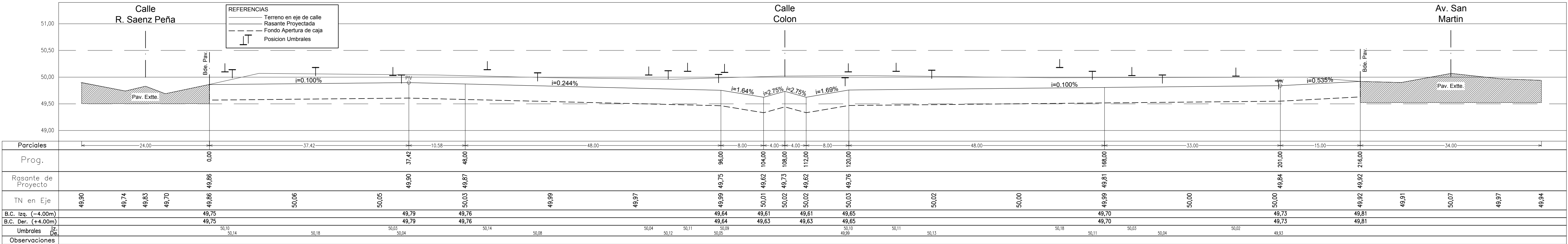
- ① Construcción de Pavimento de hormigón con cordón integral según Perfil Tipo
- ② Construcción de Sumidero tipo S4 de Pavimento con nexo a conducto de caños de H²A de Ø 0,60m.
- ③ Conducto de Hormigón Existente
- ④ Cámaras de inspección a construir

	<p align="center">GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL CHACO</p>		<p align="center">DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL</p>
<p>Obra: PAVIMENTO URBANO.</p> <p>Tramo: CALLES VARIAS.</p> <p>Objeto: CONSTRUCCION DE CALZADA DE HORMIGON .</p>			
<p align="center">PLANIALTIMETRIA: Calle Colon, entre Calle Toledo y Av. Edison</p>			
<p>Plano N° 3</p>	<p>Lamina N° 1</p>	<p>Escala:</p>	<p>Resistencia - 2015</p>

Calle Hardy, entre R. Saenz Peña y Av. San Martin
Planimetria - Esc. 1:400



Perfil Longitudinal - Esc. H: 1:400 - V: 1:40



REFERENCIAS

- Linea Municipal, de Edificacion o Alambrado
- Eje Calles
- Borde Pavimento Existente
- Conducto Des. Pluvial Existente
- Sumidero de Pavimento existente
- Alcantarilla de caños existente, a retirar
- Eje de Proyecto de Pavimento
- Borde Pavimento Projectado
- Divisoria de aguas
- Quiebre del perfil, badén
- Escorrentimiento superficial
- Sumidero de Pavimento Tipo S4 Projectado

Obras Projectadas:

- Construccion de Pavimento de hormigon con cordón integral segun Perfil Tipo
- Conducto de Hormigón Existente
- Retiro de Alcantarilla Existente



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DEL CHACO



DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL

Obra: PAVIMENTO URBANO.

Tramo: CALLES VARIAS.

Objeto: CONSTRUCCION DE CALZADA DE HORMIGON .

PLANIALTIMETRIA: Calle Hardy, entre R. Saenz Peña y Av. San Martin

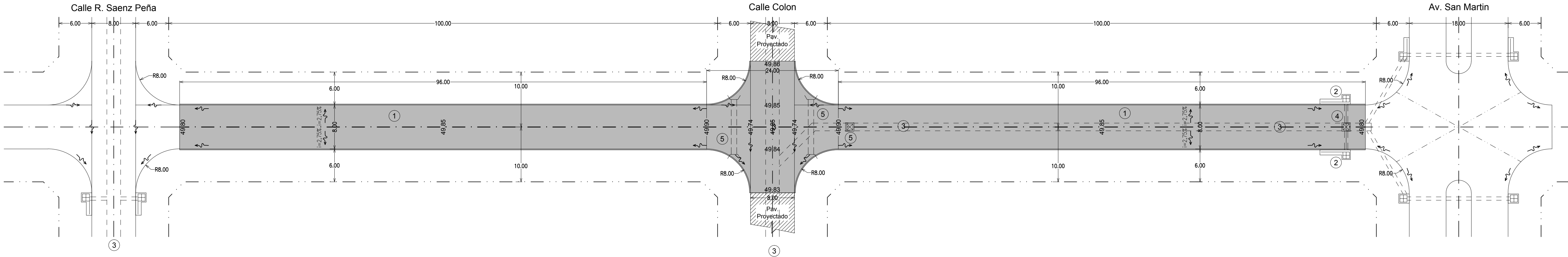
Plano N° 5

Lamina N° 1

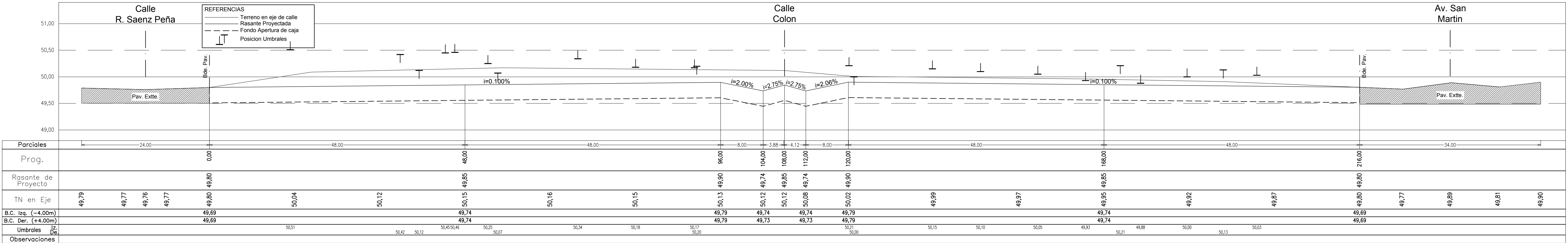
Escala:

Resistencia - 2015

Calle Seitor, entre R. Saenz Peña y Av. San Martin
Planimetria - Esc. 1:400



Perfil Longitudinal - Esc. H: 1:400 - V: 1:40



REFERENCIAS

- Linea Municipal, de Edificacion o Alabrado
- Eje Calles
- Borde Pavimento Existente
- Divisorio de aguas
- Conducto Des. Pluvial Existente
- Sumidero de Pavimento existente
- Alcantarilla de caños existente, a retirar
- Eje de Proyecto de Pavimento
- Borde Pavimento Projectado
- Divisorio de aguas
- Quebre del perfil, baden
- Escurrimiento superficial
- Sumidero de Pavimento Tipo S4 Projectado

Obras Projectadas:

- Construccion de Pavimento de hormigon con cordon integral segun Perfil Tipo
- Construccion de Sumidero tipo S4 de Pavimento con nexo a conducto.de caños de H"A de Ø 0,60m.
- Conducto de Hormigón Existente
- Cámaras de inspeccion a construir
- Retiro de Alcantarilla Existente



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DEL CHACO



DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL

Obra: PAVIMENTO URBANO.

Tramo: CALLES VARIAS.

Objeto: CONSTRUCCION DE CALZADA DE HORMIGON .

PLANIALTIMETRIA: Calle Seitor, entre R. Saenz Peña y Av. San Martin

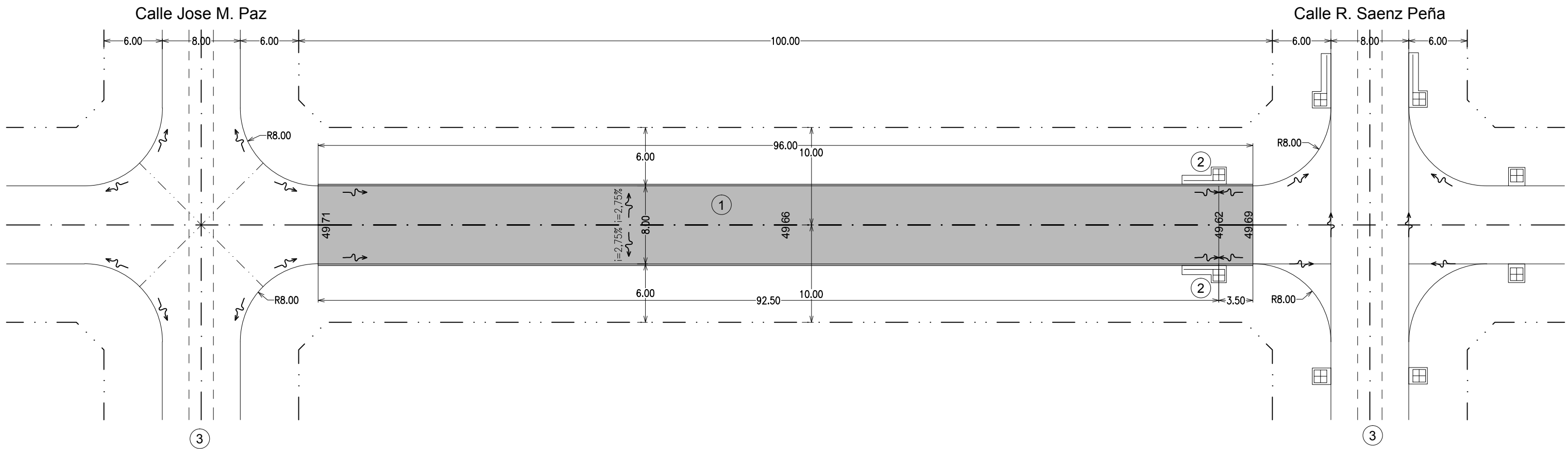
Plano Nº 4

Lamina Nº 1

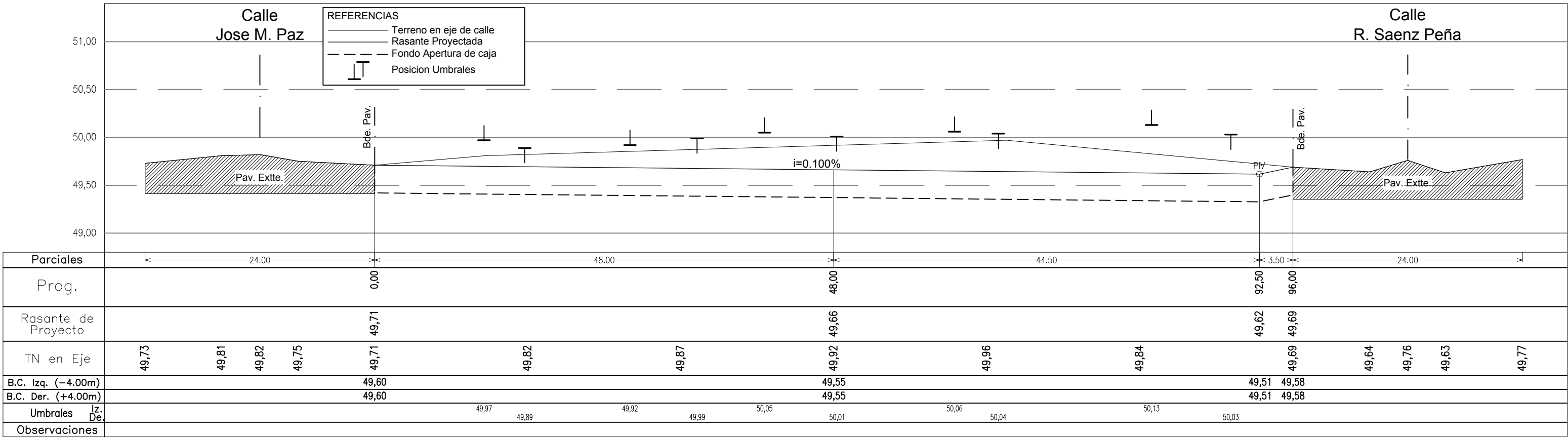
Escala:

Resistencia - 2015

Calle Toledo, entre J.M. Paz y R. Saenz Peña
Planimetria - Esc. 1:400



Perfil Longitudinal - Esc. H: 1:400 - V: 1:40



REFERENCIAS

- Linea Municipal, de Edificacion o Alambrado
- Eje Calles
- Borde Pavimento Existente
- Conducto Des. Pluvial Existente
- Sumidero de Pavimento existente
- Alcantarilla de caños existente, a retirar
- Eje de Proyecto de Pavimento
- Borde Pavimento Projectado
- Divisoria de aguas
- Quiebre del perfil, baden
- Escurrimiento superficial
- Sumidero de Pavimento Tipo S4 Projectado

Obras Projectadas:

- Construccion de Pavimento de hormigon con cordon integral segun Perfil Tipo
- Construccion de Sumidero tipo S4 de Pavimento con nexo a conducto.de caños de H"A" de Ø 0,60m.
- Conducto de Hormigón Existente



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DEL CHACO



DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL

Obra: PAVIMENTO URBANO.

Tramo: CALLES VARIAS.

Objeto: CONSTRUCCION DE CALZADA DE HORMIGON .

PLANIALTIMETRIA: Calle Toledo, entre J. M. Paz y R. Saenz Peña.

Plano Nº 6

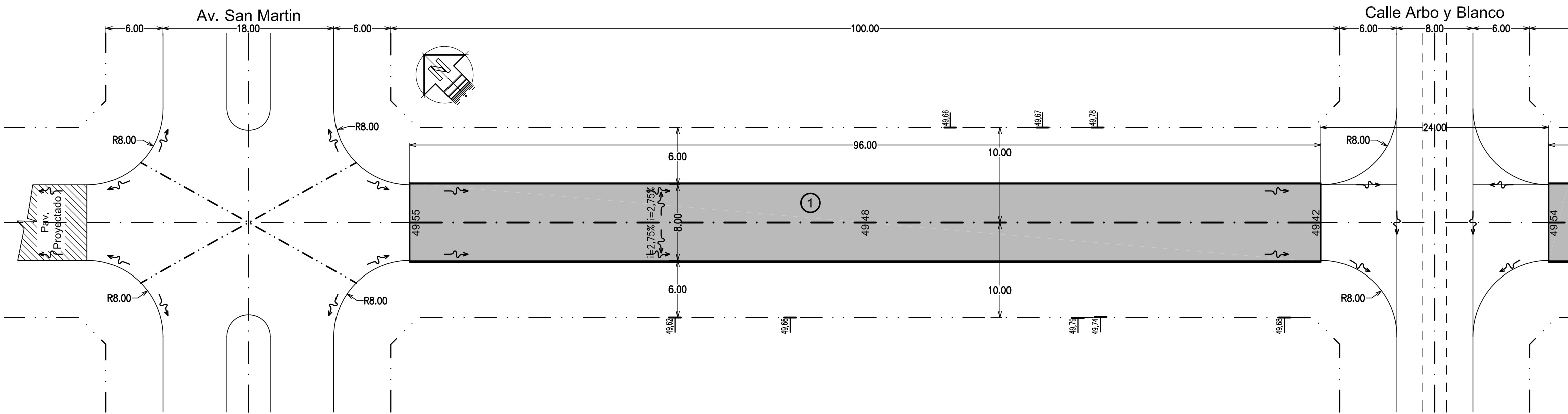
Lamina Nº 1

Escala:

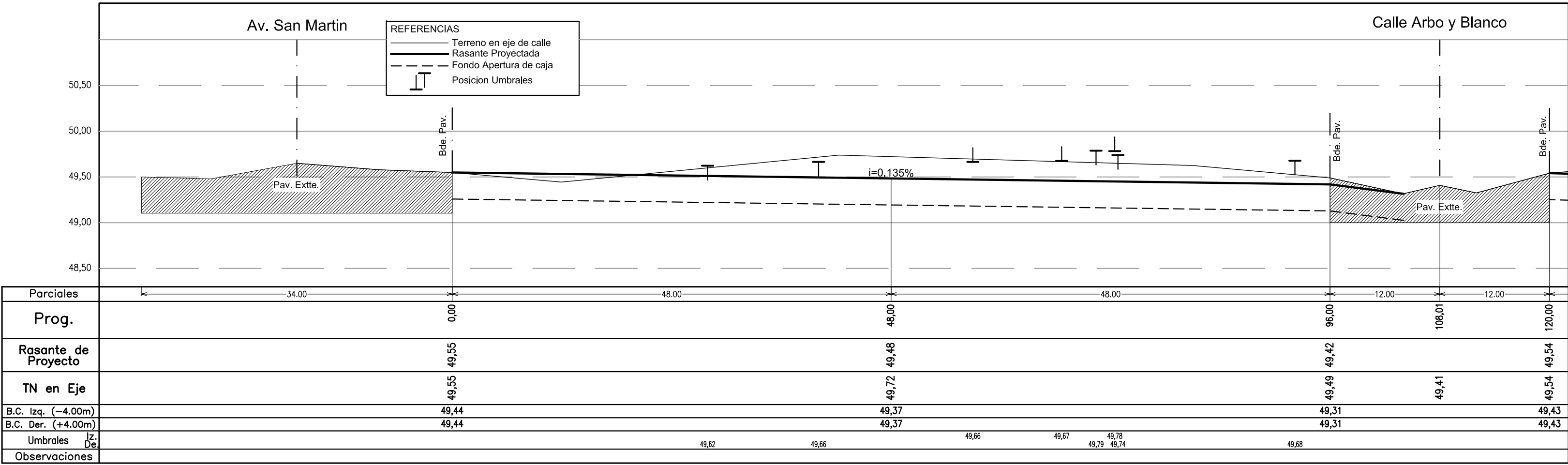
Resistencia - 2015

Calle Hardy, entre Av. San Martin y Calle Arbo y Blanco

Planimetria - Esc. 1:400



Perfil Longitudinal - Esc. H: 1:400 - V: 1:40



REFERENCIAS

- Linea Municipal, de Edificacion o Alambrado
- Eje Calles
- Borde Pavimento Existente
- Conducto Des. Pluvial Existente
- Sumidero de Pavimento existente
- Alcantarilla de caños existente, a retirar
- Eje de Proyecto de Pavimento
- Borde Pavimento Projectado
- Divisoria de aguas
- Quiebre del perfil, baden
- Escurrimiento superficial
- Sumidero de Pavimento Projectado

Obras Projectadas:

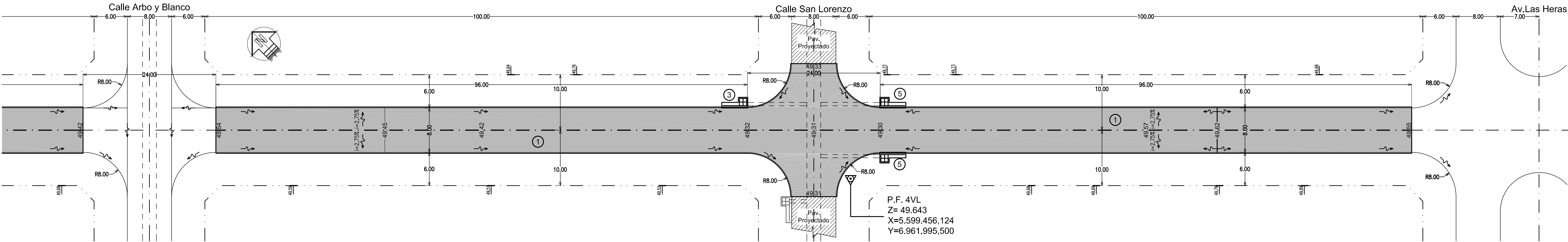
- Construccion de Pavimento de hormigon con cordon integral segun Perfil Tipo
- Sumidero de cuneta con Reja Vertical Extte. Demolicion Parcial y Construccion de camara y garganta para pavimento.
- Sumidero de cuneta con Reja Horizontal Extte. Demolicion Parcial y Construccion de camara y garganta para pavimento.
- Construccion de Sumidero de Pavimento Tipo S4 nuevo con nexo existente.
- Construccion de Sumidero de Pavimento con nexo, a conducto o camara existente.
- Retiro de Alcantarilla Existente

DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL – PROVINCIA DEL CHACO

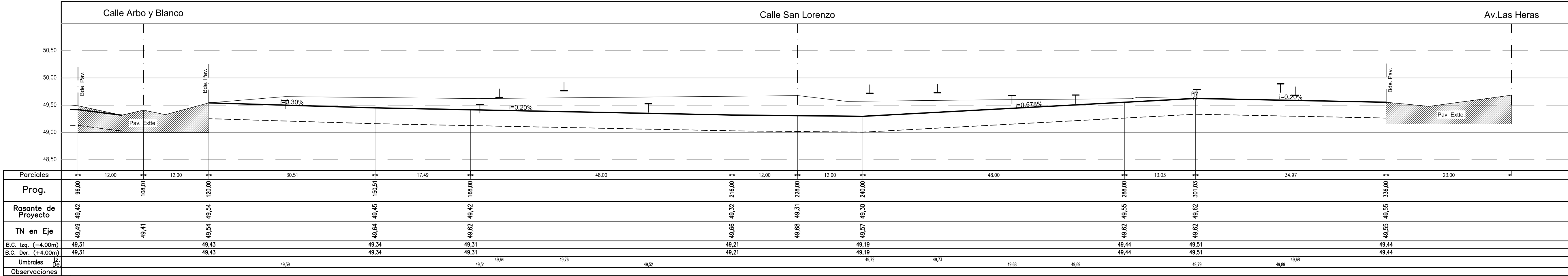
OBRA:		CIUDAD DE RESISTENCIA	
		Proyecto de Pavimento Urbano	
Plano:		PLANIALTIMETRIA:	
		Calle Hardy entre	
		Av. San Martin y Calle Arbo y Blanco	
PROYECTO:		ESCALA:	N° 04
DIRECTOR DE PROYECTO:		FECHA: Julio de 2015	
ANTECEDENTES:	REVISÓ:	APROBÓ:	ARCHIVO:

Calle Hardy, entre Calle Arbo y Blanco y Av. Las heras

Planimetria - Esc. 1:400



Perfil Longitudinal - Esc. H: 1:400 - V: 1:40



REFERENCIAS

- Linea Municipal, de Edificacion o Alambrado
- Eje Calles
- Borde Pavimento Existente
- Conducto Des. Pluvial Existente
- Sumidero de Pavimento existente
- Alcantarilla de caños existente, a retirar
- Eje de Proyecto de Pavimento
- Borde Pavimento Projectado
- Divisoria de aguas
- Quiebre del perfil, baden
- Escurrimiento superficial
- Sumidero de Pavimento Projectado

Obras Projectadas:

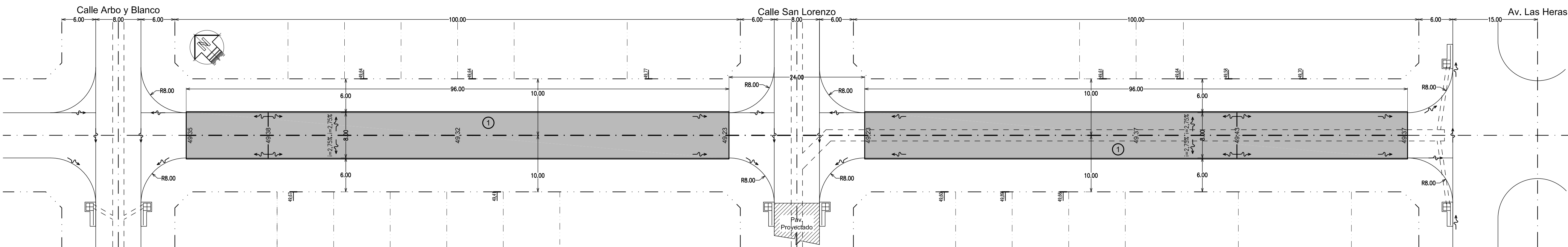
- Construccion de Pavimento de hormigon con cordon integral segun Perfil Tipo
- Sumidero de cuneta con Reja Vertical Extte. Demolicion Parcial y Construccion de camara y garganta para pavimento.
- Sumidero de cuneta con Reja Horizontal Extte. Demolicion Parcial y Construccion de camara y garganta para pavimento.
- Construccion de Sumidero de Pavimento Tipo S4 nuevo con nexo existente.
- Construccion de Sumidero de Pavimento con nexa, a conducto o camara existente.
- Retiro de Alcantarilla Existente

DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL – PROVINCIA DEL CHACO

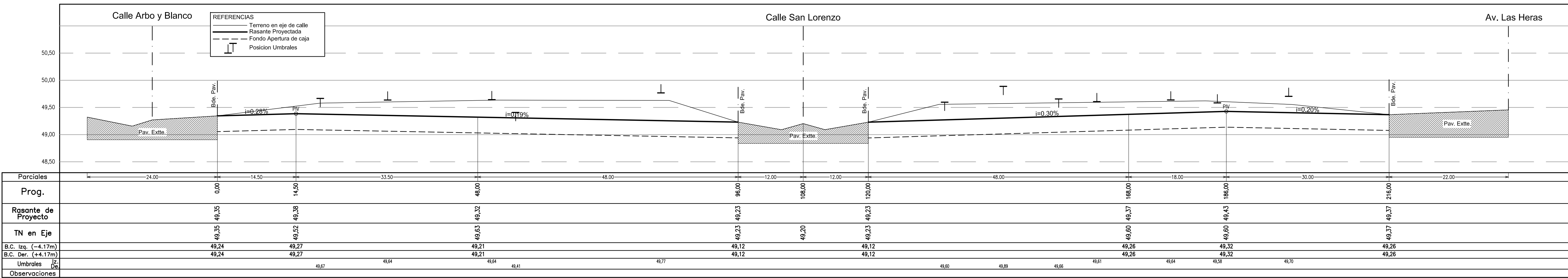
OBRA:		CIUDAD DE RESISTENCIA	
		Proyecto de Pavimento Urbano	
Plano:		PLANIALTIMETRIA:	
		Calle Hardy entre	
		Calle Arbo y Blanco y Av. Las Heras	
PROYECTO:		ESCALA:	N° 05
DIRECTOR DE PROYECTO:		FECHA: Julio de 2015	
ANTECEDENTES:	REVISÓ:	APROBÓ:	ARCHIVO:

Calle Seitor, entre Calle Arbo y Blanco y Av. Las Heras

Planimetria - Esc. 1:400



Perfil Longitudinal - Esc. H: 1:400 - V: 1:40



REFERENCIAS

- Linea Municipal, de Edificacion o Alambrado
- Eje Calles
- Borde Pavimento Existente
- Conducto Des. Pluvial Existente
- Sumidero de Pavimento existente
- Alcantarilla de caños existente, a retirar

- Eje de Proyecto de Pavimento
- Borde Pavimento Projectado
- Divisoria de aguas
- Quiebre del perfil, baden
- Escurrimiento superficial
- Sumidero de Pavimento Projectado

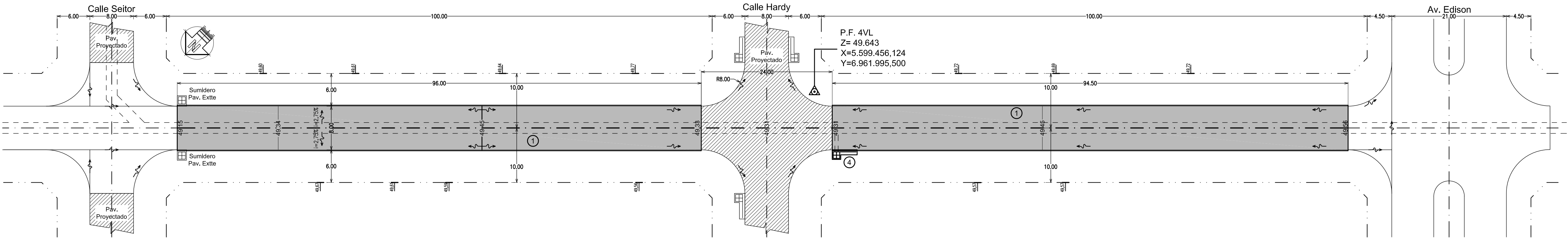
Obras Projectadas:

- Construccion de Pavimento de hormigon con cordon integral segun Perfil Tipo
- Sumidero de cuneta con Reja Vertical Extte. Demolicion Parcial y Construccion de camara y garganta para pavimento.
- Sumidero de cuneta con Reja Horizontal Extte. Demolicion Parcial y Construccion de camara y garganta para pavimento.
- Construccion de Sumidero de Pavimento Tipo S4 nuevo con nexo existente.
- Construccion de Sumidero de Pavimento con nexo, a conducto o camara existente.
- Retiro de Alcantarilla Existente

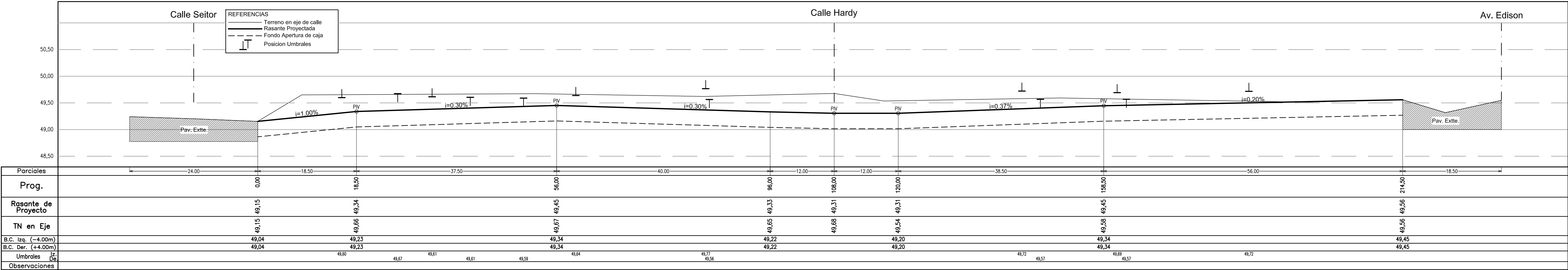
DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL – PROVINCIA DEL CHACO

OBRA:				CIUDAD DE RESISTENCIA			
				Proyecto de Pavimento Urbano			
Plano:				PLANIALTIMETRIA:			
				Calle Seitor entre			
				Calle Arbo y Blanco y Av. Las Heras			
PROYECTO:				ESCALA:	N°		
DIRECTOR DE PROYECTO:				FECHA:	06		
ANTECEDENTES:				REVISÓ:			
				APROBÓ:			
				ARCHIVO:			

Calle San Lorenzo, entre Calle Seitor y Av. Edison
Planimetria - Esc. 1:400



Perfil Longitudinal - Esc. H: 1:400 - V: 1:40



REFERENCIAS

- Linea Municipal, de Edificacion o Alambrado
- Eje Calles
- Borde Pavimento Existente
- Conducto Des. Pluvial Existente
- Sumidero de Pavimento existente
- Alcantarilla de caños existente, a retirar
- Eje de Proyecto de Pavimento
- Borde Pavimento Projectado
- Divisoria de aguas
- Quiebre del perfil, baden
- Escurrimiento superficial
- Sumidero de Pavimento Projectado

Obras Projectadas:

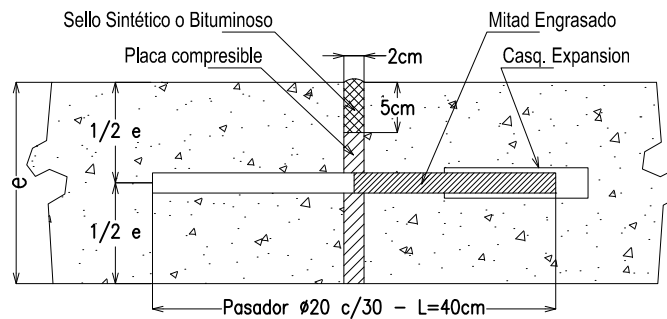
- Construccion de Pavimento de hormigon con cordon integral segun Perfil Tipo
- Sumidero de cuneta con Reja Vertical Extte. Demolicion Parcial y Construccion de camara y garganta para pavimento.
- Sumidero de cuneta con Reja Horizontal Extte. Demolicion Parcial y Construccion de camara y garganta para pavimento.
- Construccion de Sumidero de Pavimento Tipo S4 nuevo con nexo existente.
- Construccion de Sumidero de Pavimento con nexo, a conducto o camara existente.
- Retiro de Alcantarilla Existente

DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL – PROVINCIA DEL CHACO

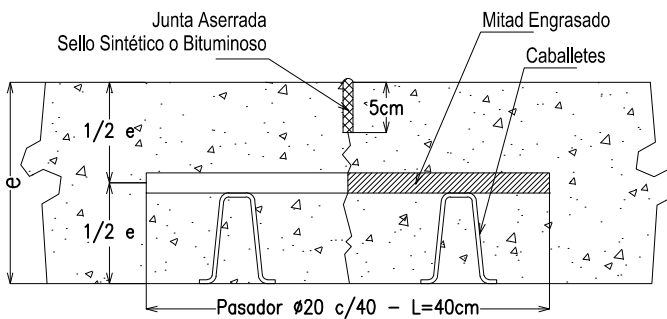
OBRA:		CIUDAD DE RESISTENCIA	
		Proyecto de Pavimento Urbano	
Plano:		PLANIALTIMETRIA:	
		Calle San Lorenzo entre Calle Seitor y Av. Edison	
PROYECTO:		ESCALA:	N°
DIRECTOR DE PROYECTO:		FECHA: Julio de 2015	07
ANTECEDENTES:	REVISÓ:	APROBÓ:	ARCHIVO:

DETALLES CONSTRUCTIVOS DE JUNTAS DE PAVIMENTO DE Hº.

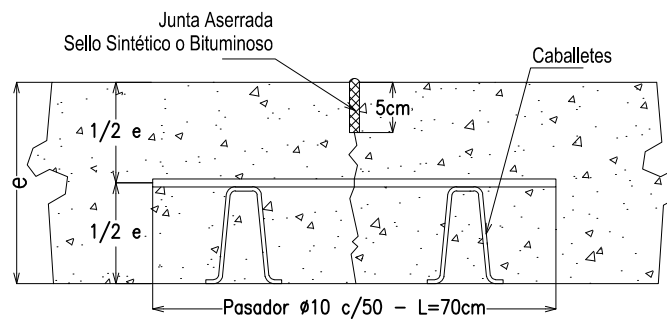
Junta de Dilatacion – Tipo "A"



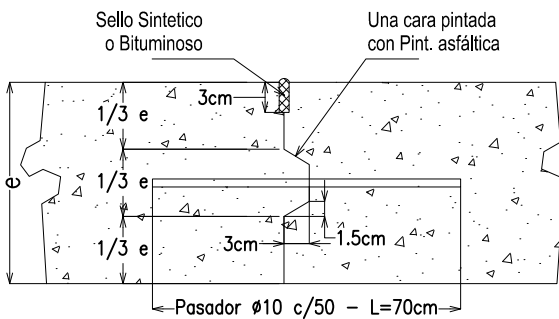
Junta de Contraccion – Tipo "B"



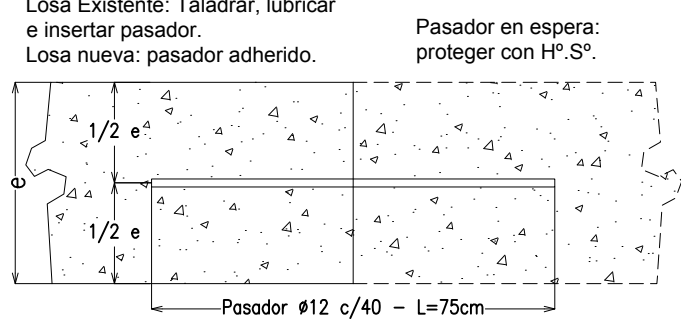
Junta Longitudinal Aserrada – Tipo "C"



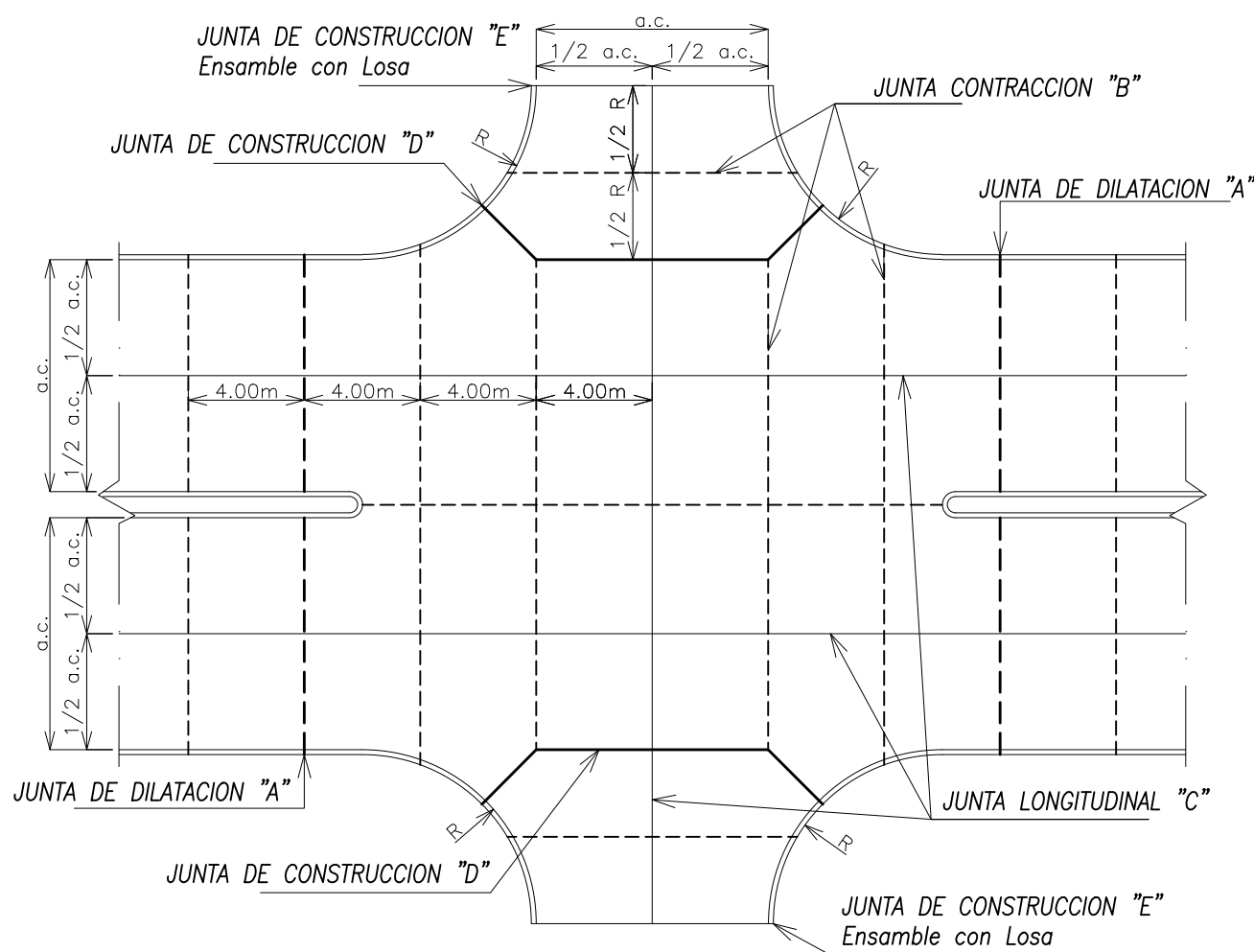
Junta de Construccion – Tipo "D"



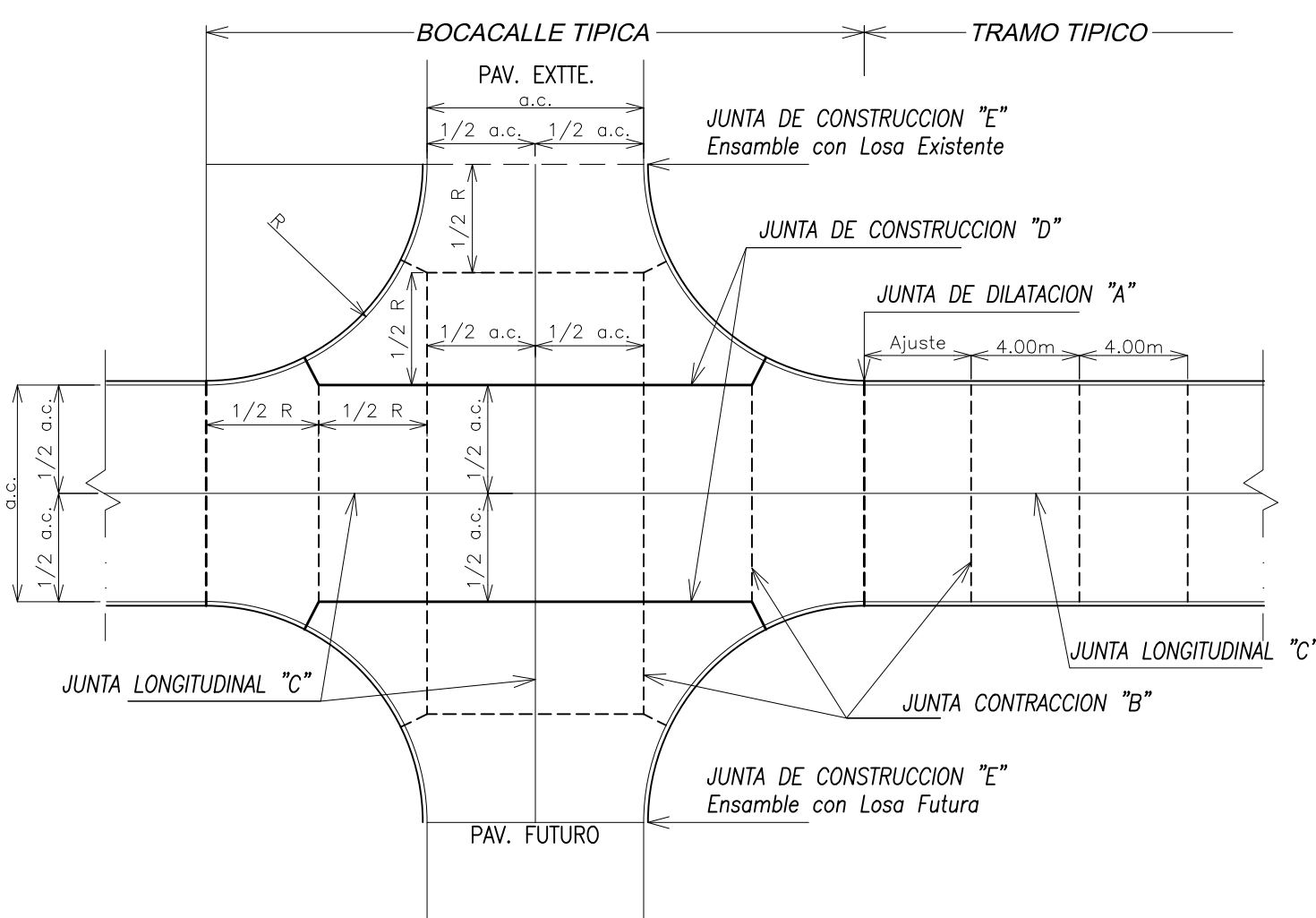
Junta de Construccion a Tope – Tipo "E"



DETALLE DE DISTRIBUCION DE JUNTAS EN AVENIDA



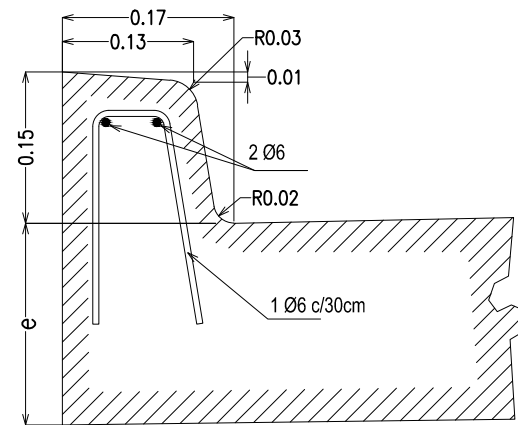
DETALLE DE DISTRIBUCION DE JUNTAS EN BOCACALLE



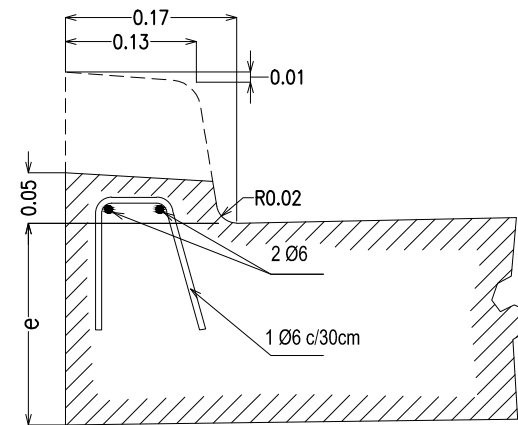
DETALLES DE CORDON DE Hº. Aº.

CORRESPONDE AL CORDON INTEGRAL PARA PAVIMENTO DE HORMIGON SEGUN PLANO TIPO DNV H-8431

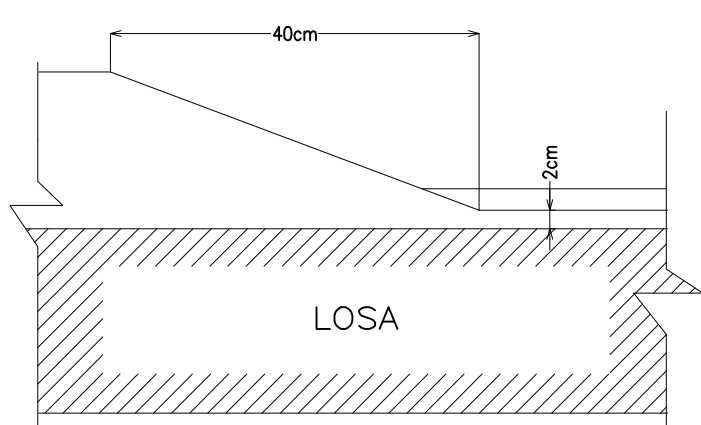
SECCION CORDON TIPO



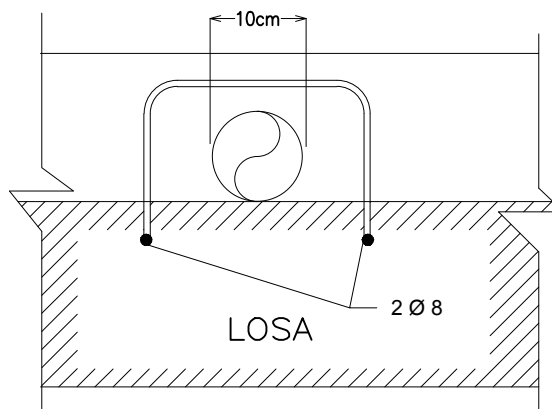
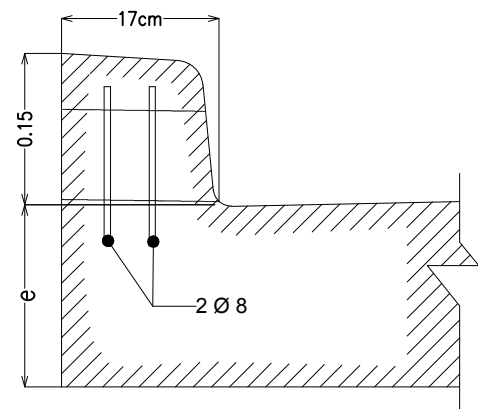
SECCION CORDON MONTABLE



VISTA DE LA TRANSICION



REFUERZO DE CORDON EN ALBAÑAL
SECCION VISTA



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DEL CHACO



DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL

Obra: PAVIMENTO URBANO.

Tramo: CALLES VARIAS.

Objeto: CONSTRUCCION DE CALZADA DE HORMIGON .

DETALLES CONSTRUCTIVOS

Plano N° 7

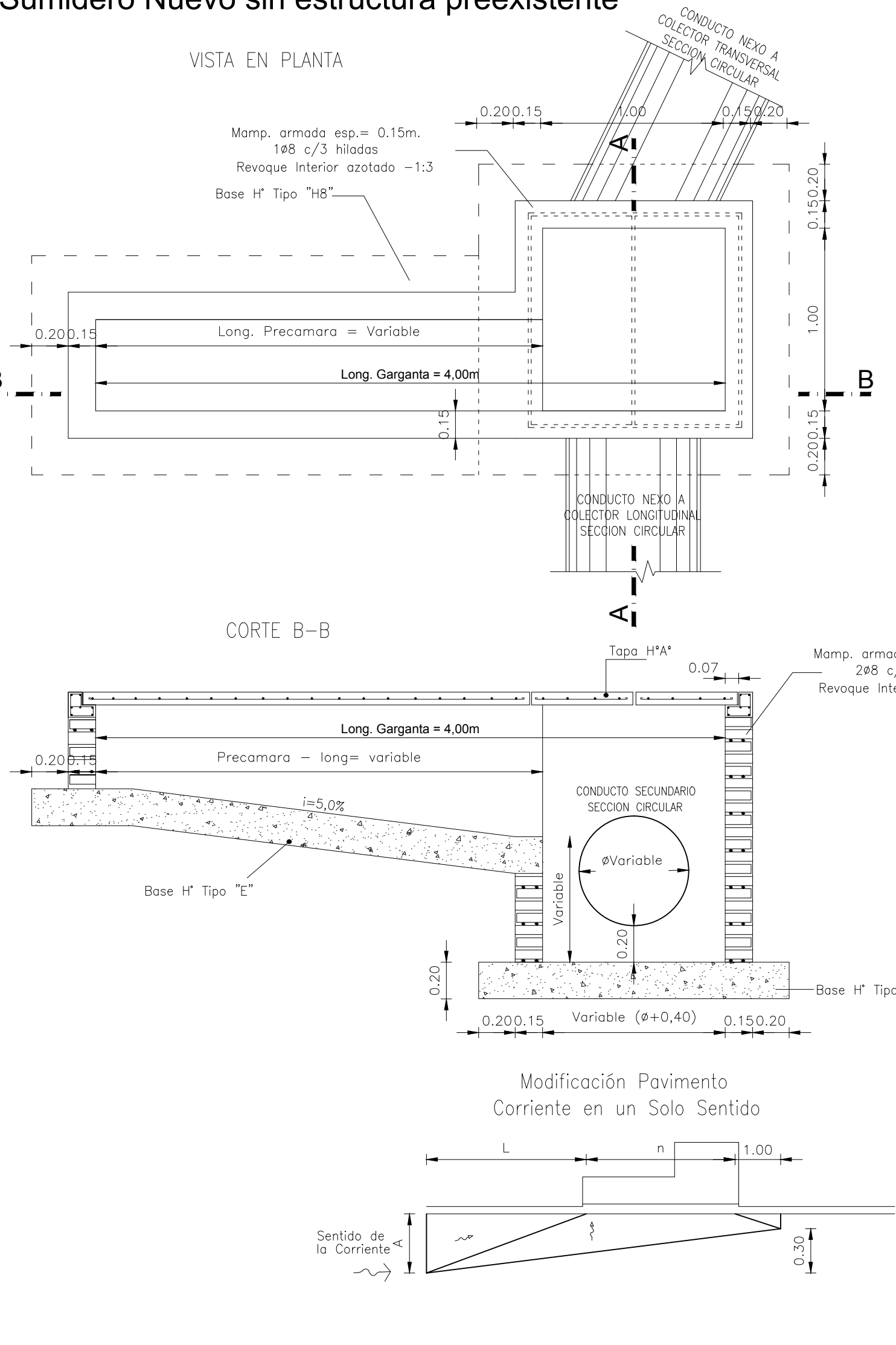
Lamina N° 1

Escala:

Resistencia - 2015

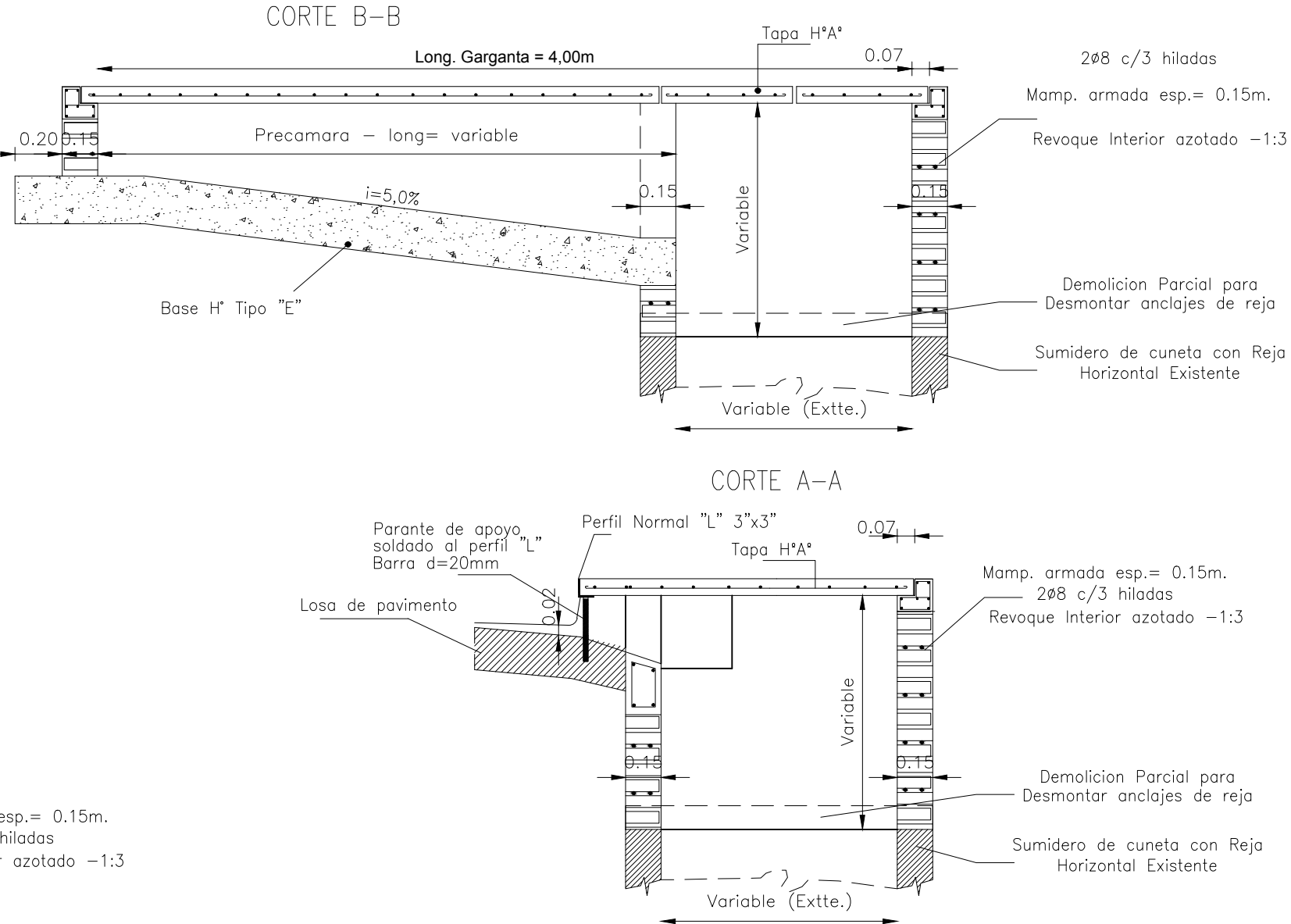
DETALLES DE SUMIDERO DE PAVIMENTO - Esc. 1:25

Sumidero Nuevo sin estructura preexistente

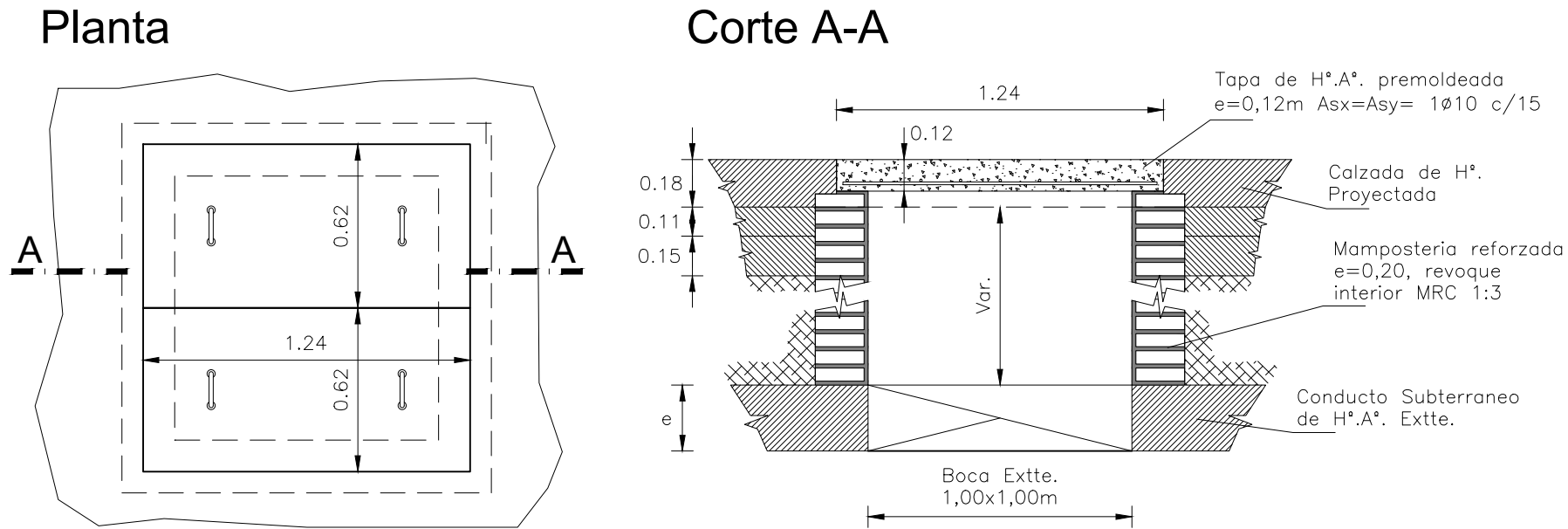


NOTA: En todos los casos la garganta de los sumideros de pavimento tendra las dimensiones del Sumidero Tipo S4 de la Normativa Municipal Vigente. El nexa a conducto colector sera de 0,60m de diámetro.

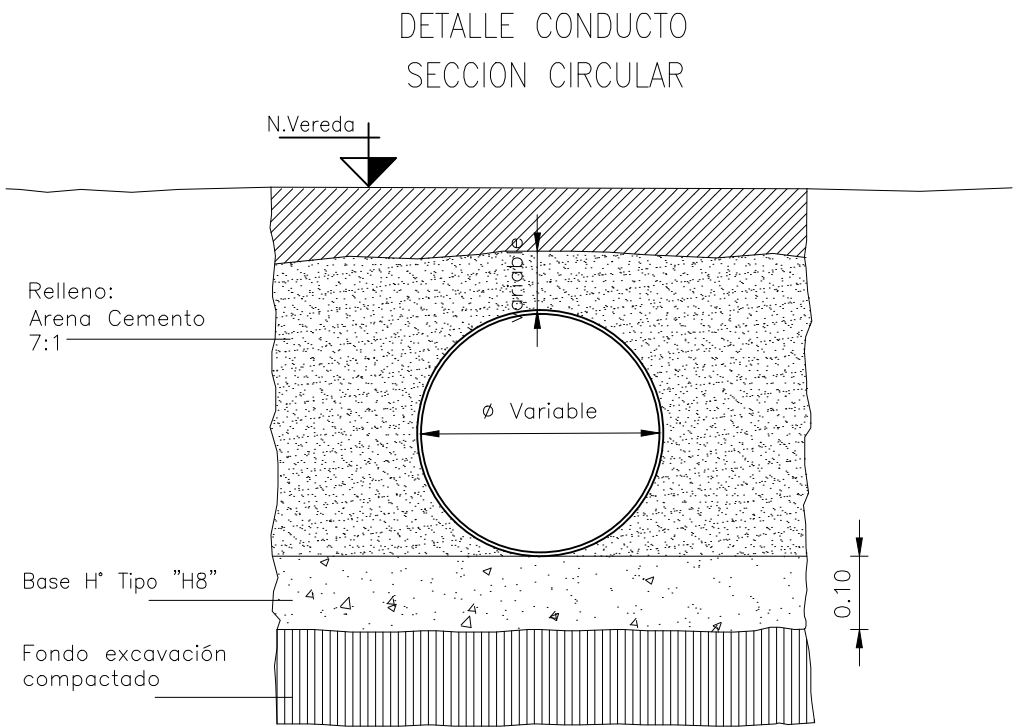
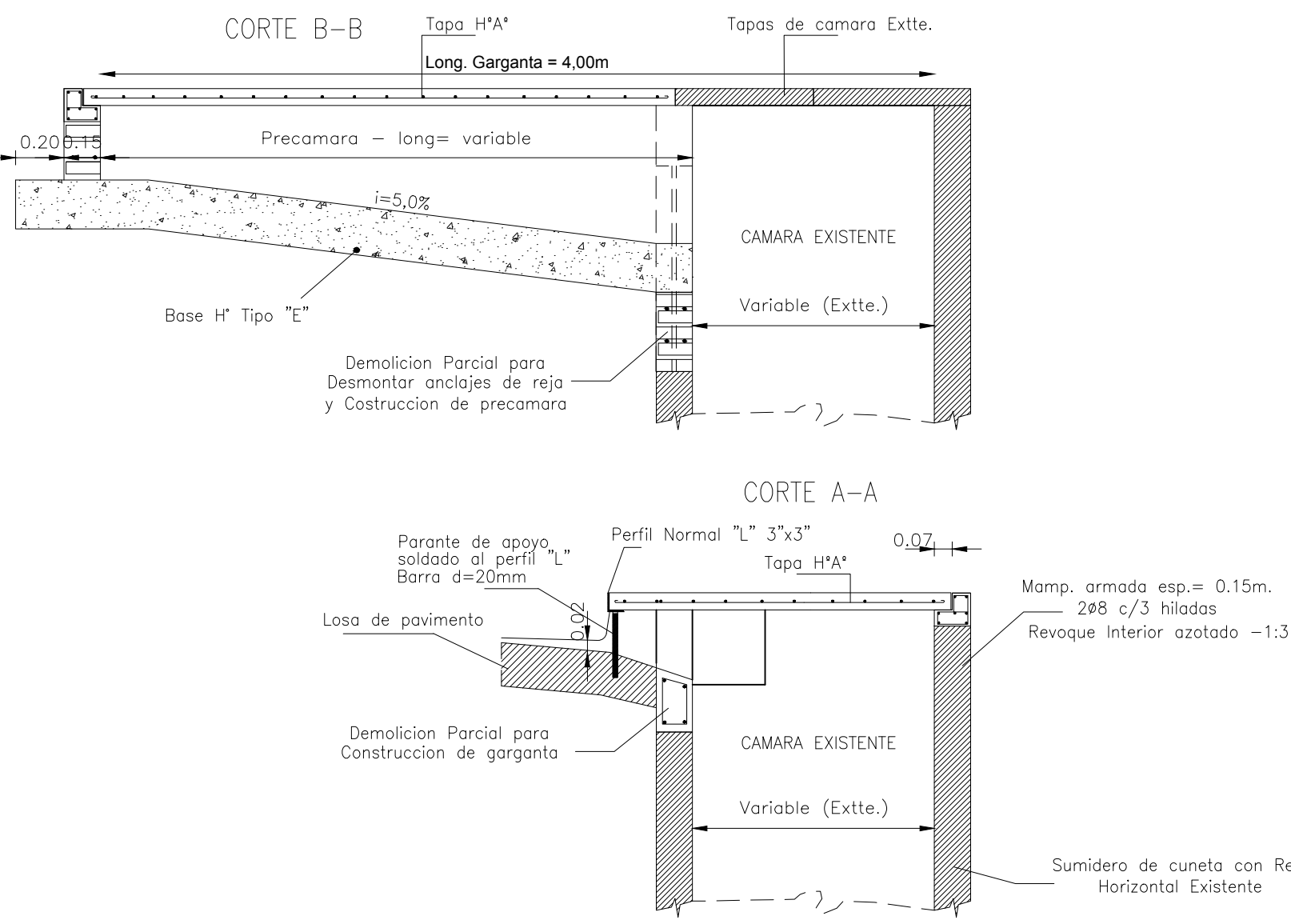
Camara y precamara nuevos, sumidero con reja horizontal existente





DETALLE BOCA DE ACCESO A CONDUCTO SUBTERRANEO EXISTENTE



Precamara nueva, sumidero con reja vertical existente



	GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL CHACO		DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL
Obra: PAVIMENTO URBANO.			
Tramo: CALLES VARIAS.			
Objeto: CONSTRUCCION DE CALZADA DE HORMIGON .			
DETALLES CONSTRUCTIVOS - SUMIDEROS			
Plano N° 8	Lamina N° 1	Escala:	Resistencia - 2015

