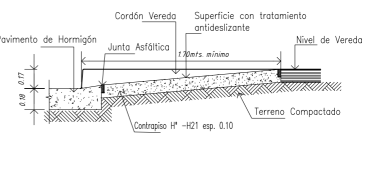


### RAMPA PARA DISCAPACITADOS EN CALLES ESTRECHAS





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



#### GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL CHACO



DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL

**Obra:** PAVIMENTO URBANO.

B°R°: Bajo Relieve

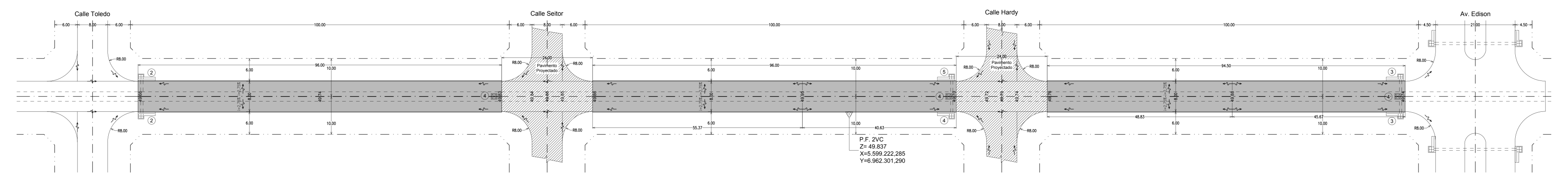
Tramo: CALLES VARIAS.

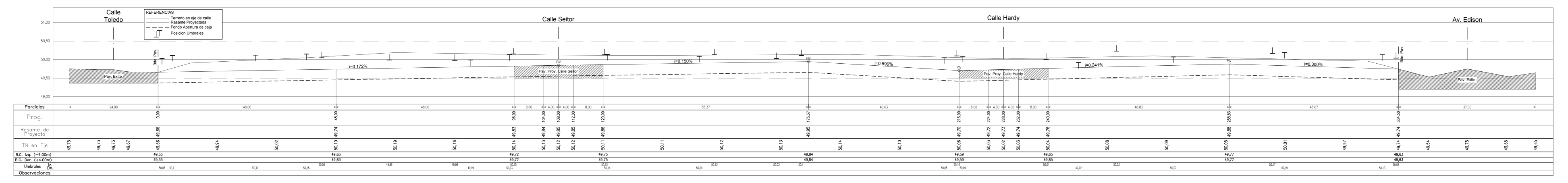
Objeto: Construccion de Calzada de Hormigon .

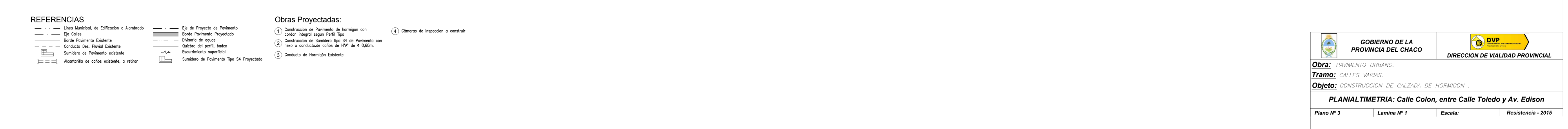
#### DETALLE RAMPAS PARA DISCAPACITADOS.

Plano Nº 9 Lamina Nº 1 Escala: Resistencia - 2015

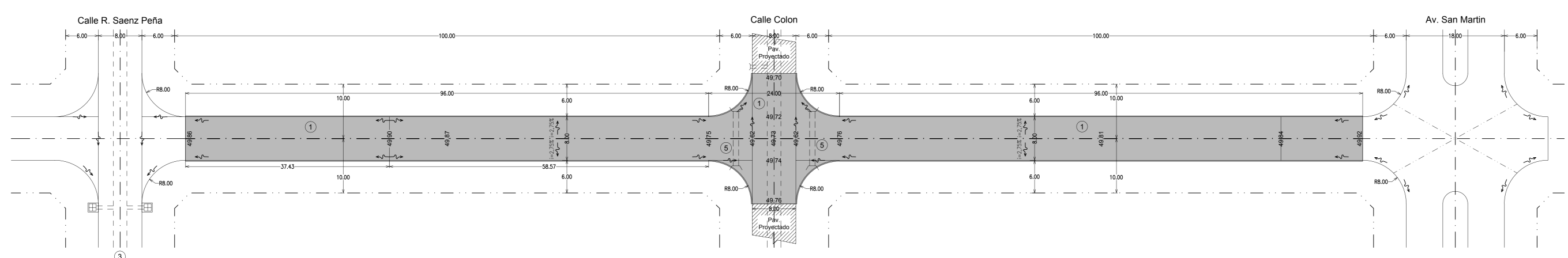
# Calle Colon, entre Toledo y Av. Edison Planimetria - Esc. 1:400

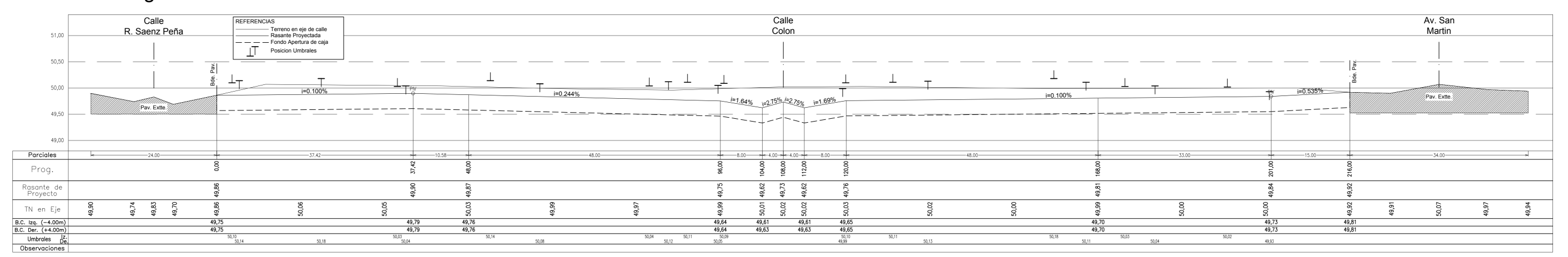


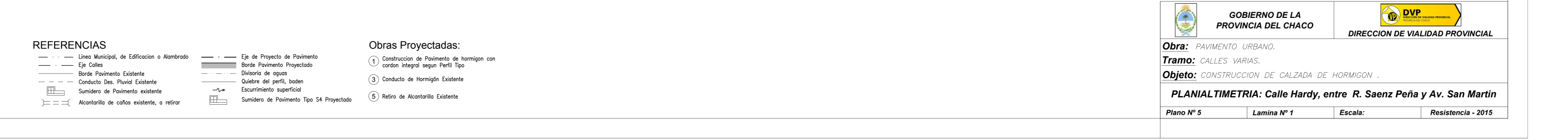




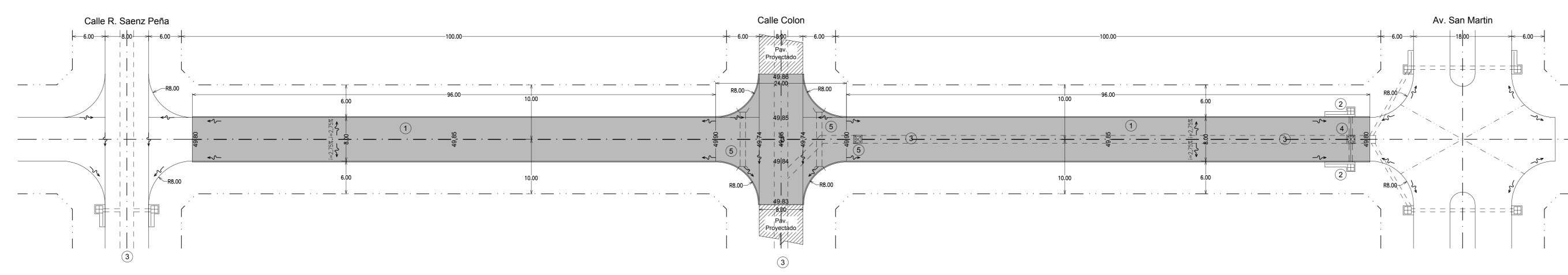
# Calle Hardy, entre R. Saenz Peña y Av. San Martin Planimetria - Esc. 1:400

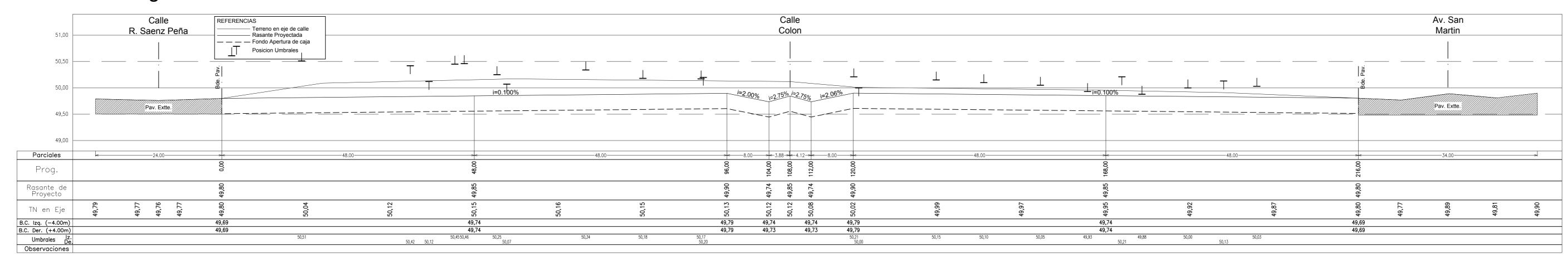


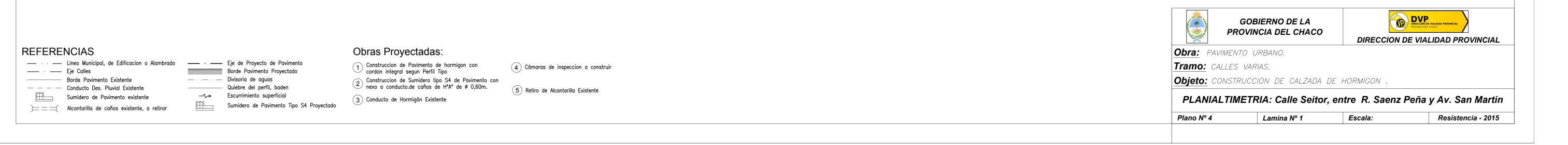




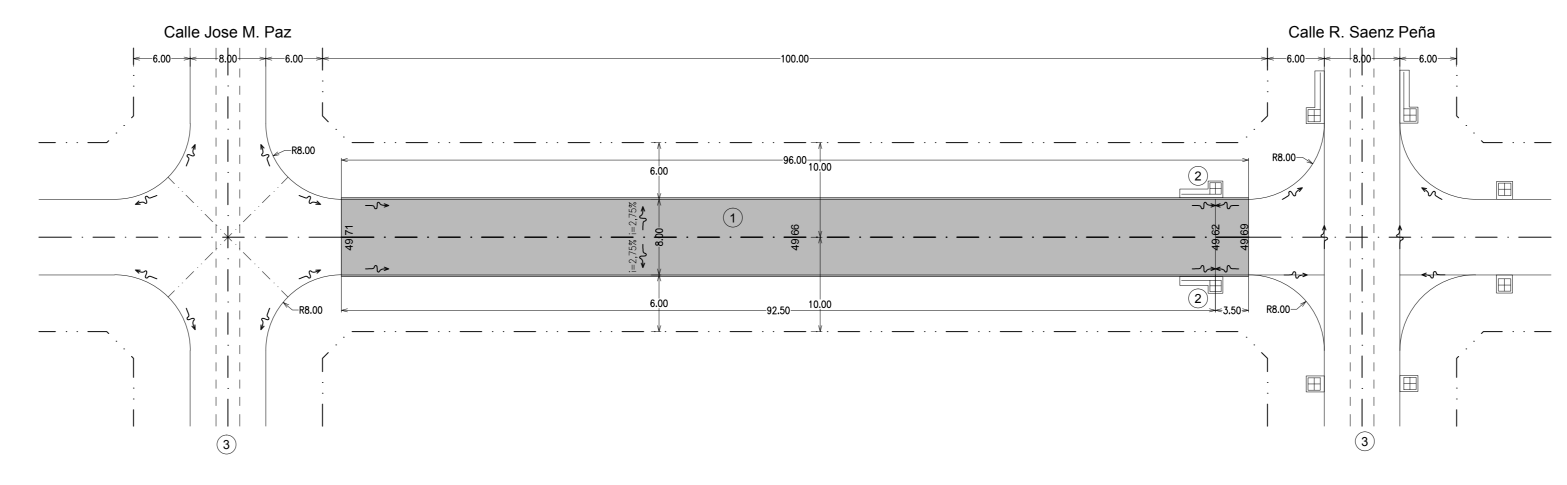
# Calle Seitor, entre R. Saenz Peña y Av. San Martin Planimetria - Esc. 1:400

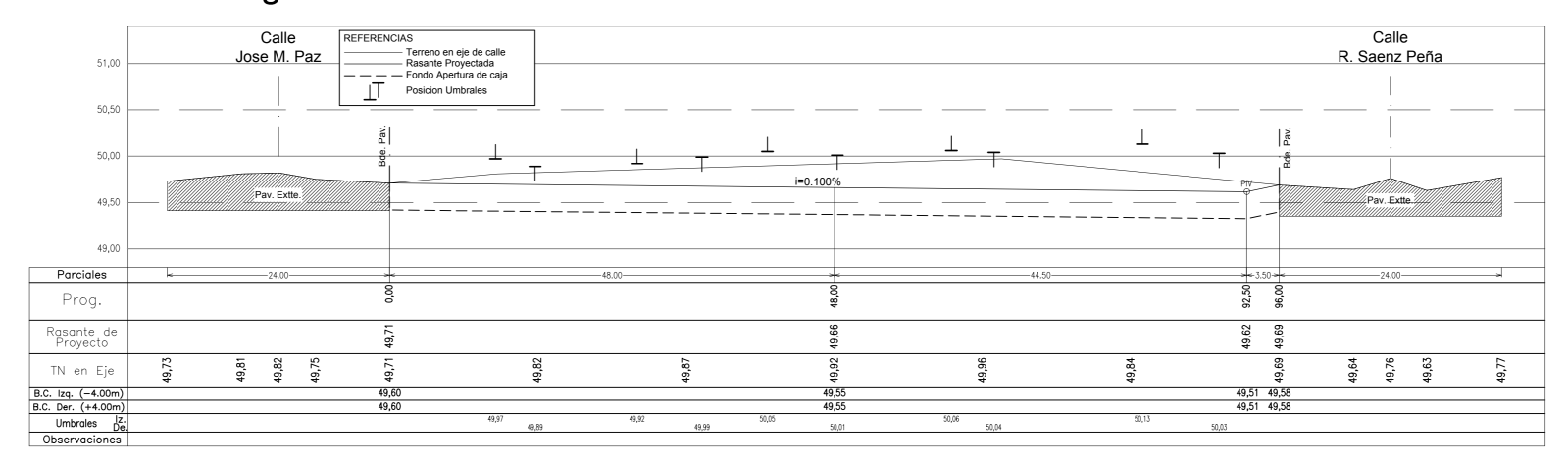






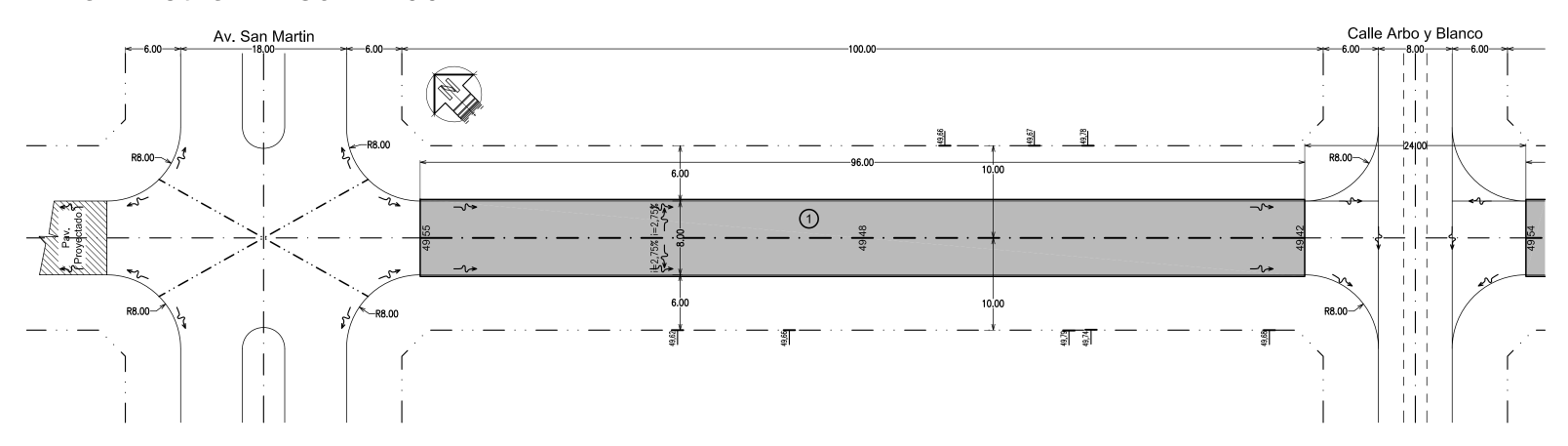
## Calle Toledo, entre J.M. Paz y R. Saenz Peña Planimetria - Esc. 1:400



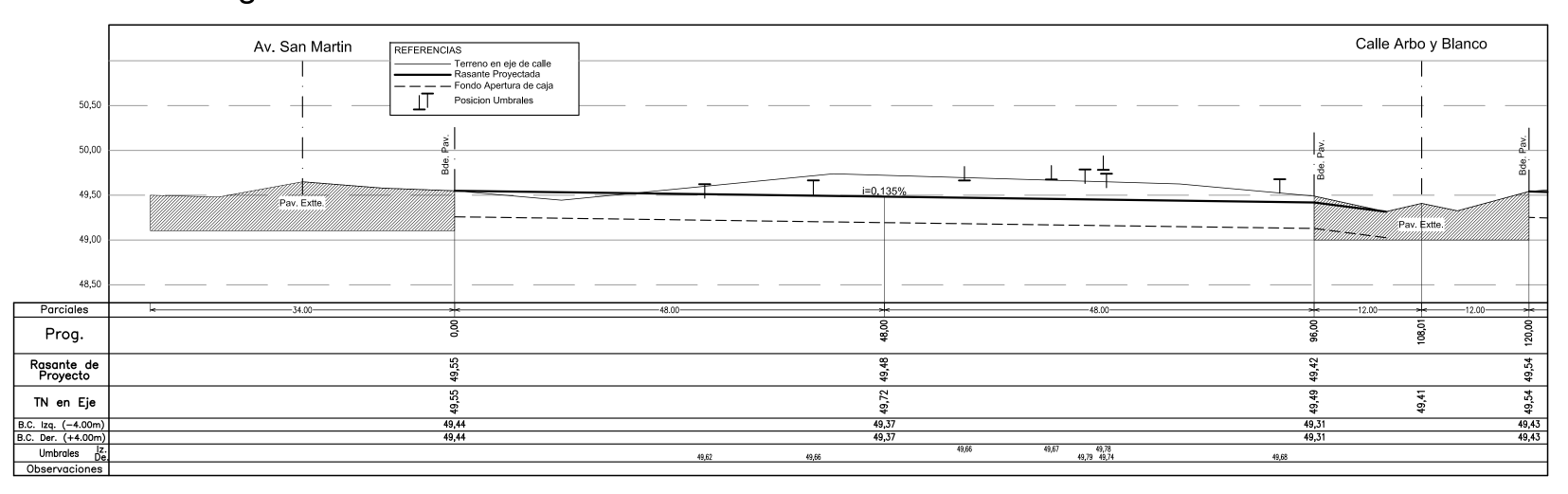




# Calle Hardy, entre Av. San Martin y Calle Arbo y Blanco Planimetria - Esc. 1:400

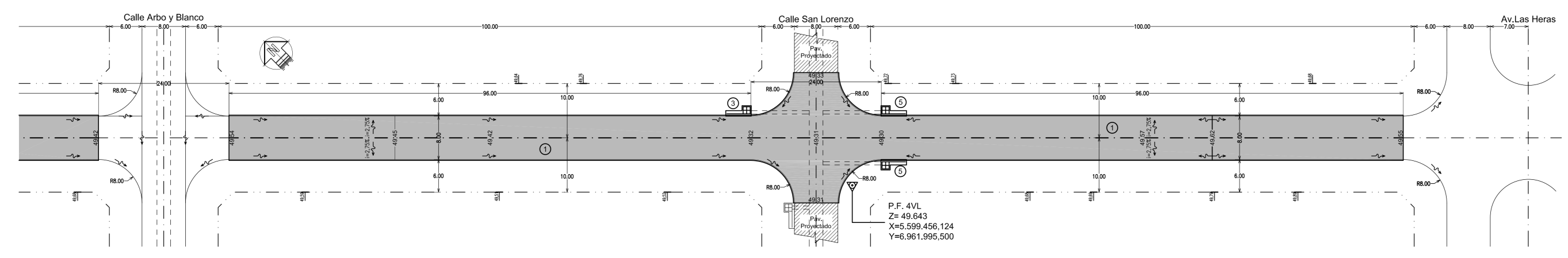


### Perfil Longitudinal - Esc. H: 1:400 - V: 1:40

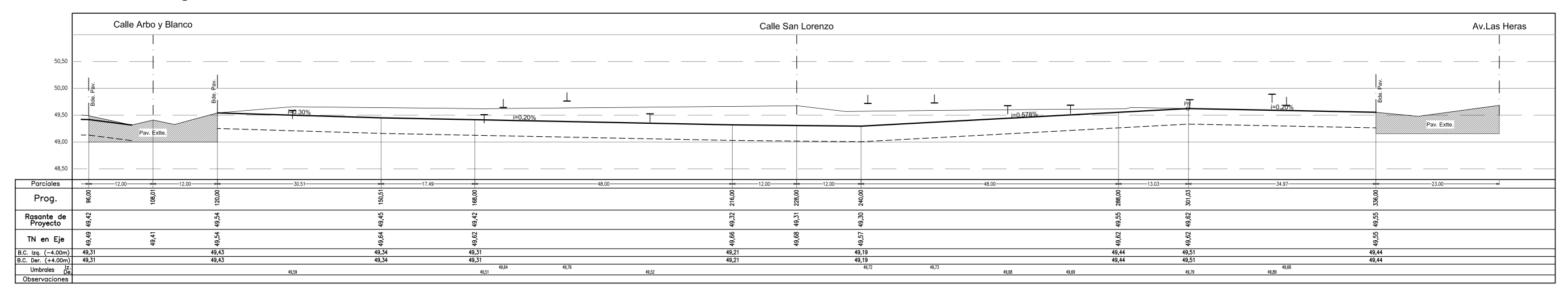


#### Obras Proyectadas: REFERENCIAS DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL — PROVINCIA DEL CHACO — Linea Municipal, de Edificacion o Alambrado Construccion de Sumidero de Pavimento Tipo S4 nuevo con nexo existente. ----- Eje de Proyecto de Pavimento Construccion de Pavimento de hormigon con cordon integral segun Perfil Tipo Borde Pavimento Proyectado CIUDAD DE RESISTENCIA —— · —— Eje Calles Borde Pavimento Existente $-\cdots$ Divisoria de aguas Sumidero de cuneta con Reja Vertical Extte. Demolicion Parcial y Construccion de camara y garganta para pavimento. S Construccion de Sumidero de Pavimento con nexo, a conducto o camara existente. Proyecto de Pavimento Urbano — — — Conducto Des. Pluvial Existente Quiebre del perfil, baden PLANIALTIMETRIA: Plano: 3 Sumidero de cuneta con Reja Horizontal Extte. Demolicion Parcial y Construccion de camara y garganta para pavimento. Escurrimiento superficial Sumidero de Pavimento existente Calle Hardy entre Av. San Martin y Calle Arbo y Blanco 6 Retiro de Alcantarilla Existente Sumidero de Pavimento Proyectado PROYECTO: DIRECTOR DE PROYECTO: FECHA: Julio de 2015 ANTECEDENTES: APROBÓ: ARCHIVO:

# Calle Hardy, entre Calle Arbo y Blanco y Av. Las heras Planimetria - Esc. 1:400

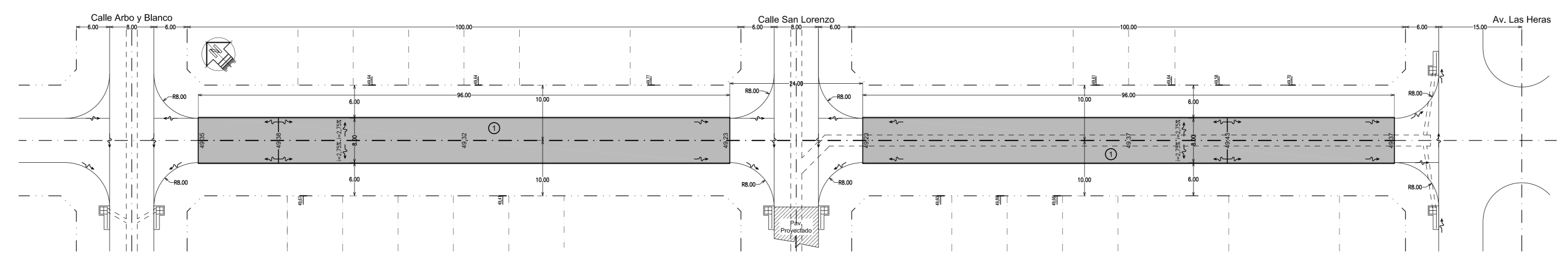


### Perfil Longitudinal - Esc. H: 1:400 - V: 1:40

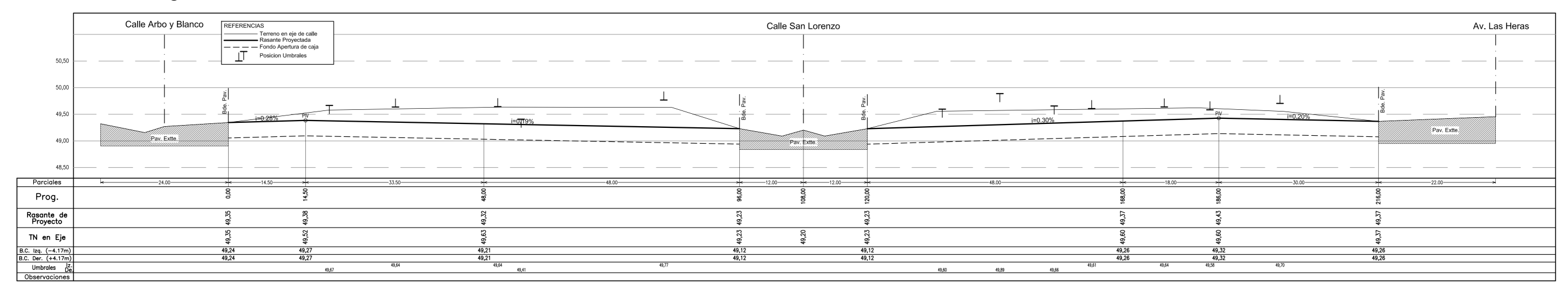


#### REFERENCIAS Obras Proyectadas: DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL — PROVINCIA DEL CHACO — Linea Municipal, de Edificacion o Alambrado — Eje de Proyecto de Pavimento 4 Construccion de Sumidero de Pavimento Tipo S4 nuevo con nexo existente. Construccion de Pavimento de hormigon con cordon integral segun Perfil Tipo Borde Pavimento Proyectado —— · —— Eje Calles CIUDAD DE RESISTENCIA —··— Divisoria de aguas 2 Sumidero de cuneta con Reja Vertical Extte. Demolicion Parcial y Construccion de Camara y garganta para pavimento. 5 Construccion de Sumidero de Pavimento con nexo, a conducto o camara existente. Proyecto de Pavimento Urbano --- Conducto Des. Pluvial Existente — Quiebre del perfil, baden PLANIALTIMETRIA: Sumidero de Pavimento existente - Escurrimiento superficial 3 Sumidero de cuneta con Reja Horizontal Extte. Demolicion Parcial y Construccion de camara y garganta para pavimento. Calle Hardy entre Calle Arbo y Blanco y Av. Las Heras 6 Retiro de Alcantarilla Existente Sumidero de Pavimento Proyectado Alcantarilla de caños existente, a retirar FECHA: Julio de 2015 DIRECTOR DE PROYECTO: APROBÓ: ARCHIVO:

# Calle Seitor, entre Calle Arbo y Blanco y Av. Las Heras Planimetria - Esc. 1:400

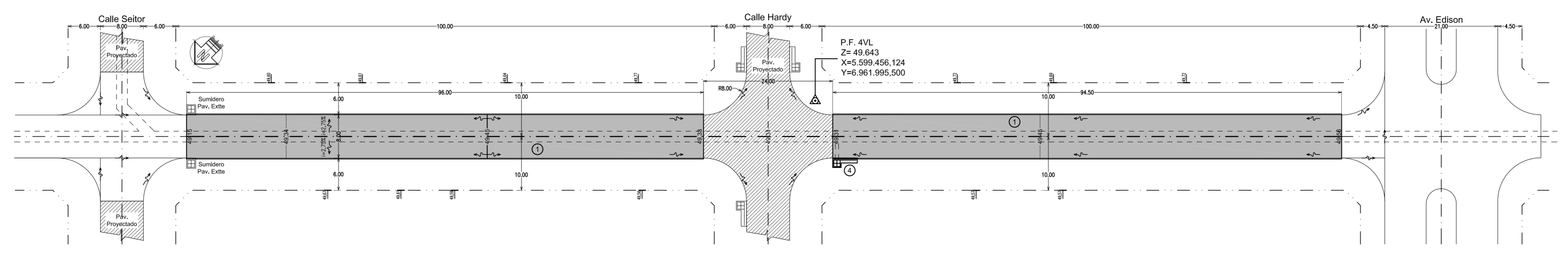


## Perfil Longitudinal - Esc. H: 1:400 - V: 1:40

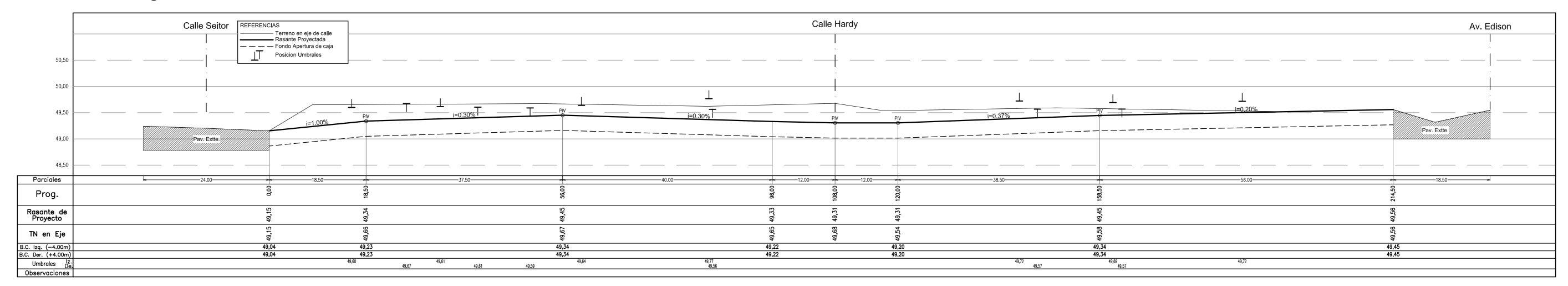


#### REFERENCIAS Obras Proyectadas: DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL — PROVINCIA DEL CHACO — Linea Municipal, de Edificacion o Alambrado — Eje de Proyecto de Pavimento Construccion de Pavimento de hormigon con cordon integral segun Perfil Tipo 4 Construccion de Sumidero de Pavimento Tipo S4 nuevo con nexo existente. Borde Pavimento Proyectado CIUDAD DE RESISTENCIA —— · —— Eje Calles —··— Divisoria de aguas 5 Construccion de Sumidero de Pavimento con nexo, a conducto o camara existente. Sumidero de cuneta con Reja Vertical Extte. Demolicion Parcial y Construccion de camara y garganta para pavimento. Proyecto de Pavimento Urbano --- Conducto Des. Pluvial Existente — Quiebre del perfil, baden PLANIALTIMETRIA: Sumidero de Pavimento existente - Escurrimiento superficial 3 Sumidero de cuneta con Reja Horizontal Extte. Demolicion Parcial y Construccion de camara y garganta para pavimento. Calle Seitor entre Calle Arbo y Blanco y Av. Las Heras 6 Retiro de Alcantarilla Existente Sumidero de Pavimento Proyectado FECHA: Julio de 2015 DIRECTOR DE PROYECTO: APROBÓ: ARCHIVO:

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

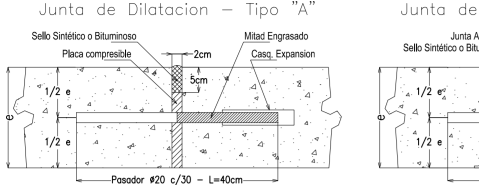


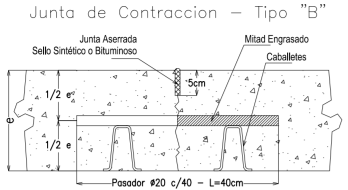
### Perfil Longitudinal - Esc. H: 1:400 - V: 1:40

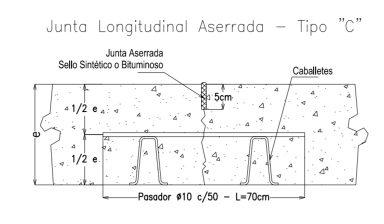


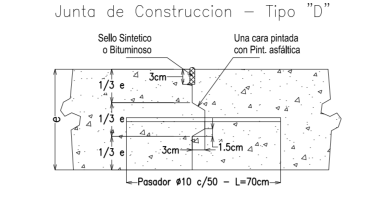
#### DIRECCION DE VIALIDAD PROVINCIAL - PROVINCIA DEL CHACO REFERENCIAS Obras Proyectadas: — Linea Municipal, de Edificacion o Alambrado — Eje de Proyecto de Pavimento Construccion de Pavimento de hormigon con cordon integral segun Perfil Tipo 4 Construccion de Sumidero de Pavimento Tipo S4 nuevo con nexo existente. — Eje Calles Borde Pavimento Proyectado CIUDAD DE RESISTENCIA —··— · · — Divisoria de aguas Sumidero de cuneta con Reja Vertical Extte. Demolicion Parcial y Construccion de camara y garganta para pavimento. Onstruccion de Sumidero de Pavimento con nexo, a conducto o camara existente. Proyecto de Pavimento Urbano --- Conducto Des. Pluvial Existente — Quiebre del perfil, baden PLANIALTIMETRIA: Sumidero de Pavimento existente - Escurrimiento superficial 3 Sumidero de cuneta con Reja Horizontal Extte. Demolicion Parcial y Construccion de camara y garganta para pavimento. (6) Retiro de Alcantarilla Existente Calle San Lorenzo entre Sumidero de Pavimento Proyectado Calle Seitor y Av. Edison Alcantarilla de caños existente, a retirar FECHA: Julio de 2015 DIRECTOR DE PROYECTO: ARCHIVO:

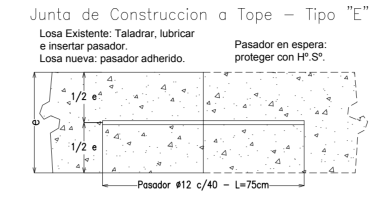
### DETALLES CONSTRUCTIVOS DE JUNTAS DE PAVIMENTO DE Hº.



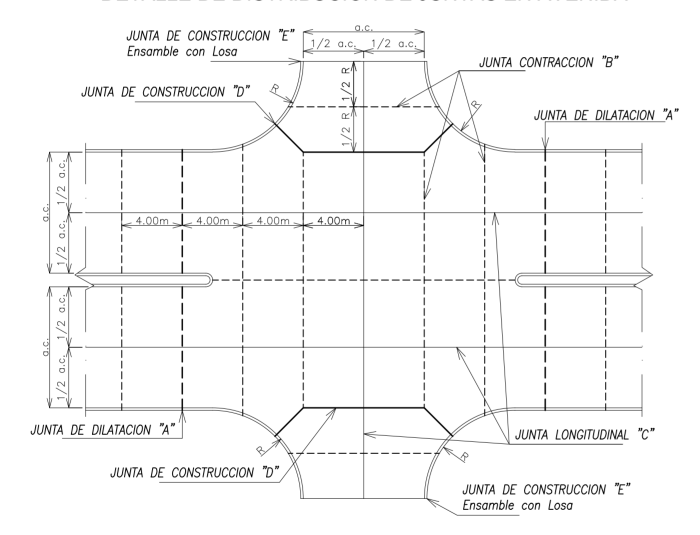




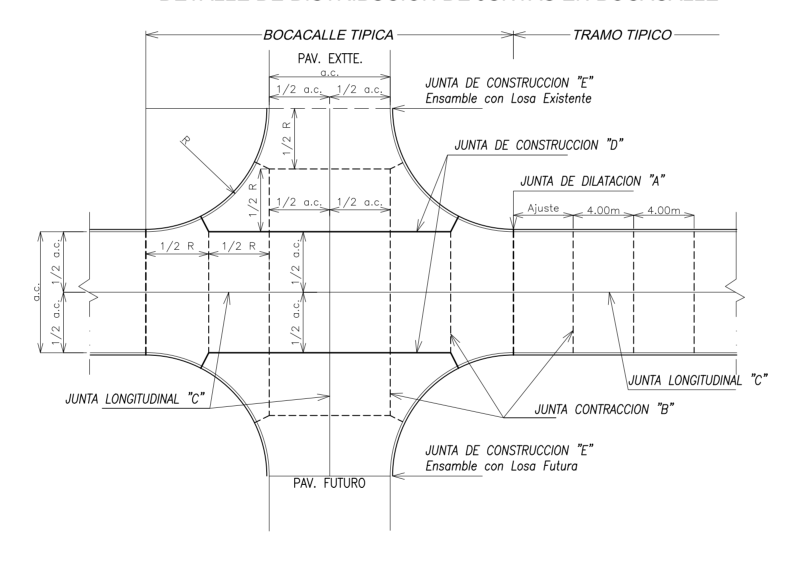




#### DETALLE DE DISTRIBUCION DE JUNTAS EN AVENIDA

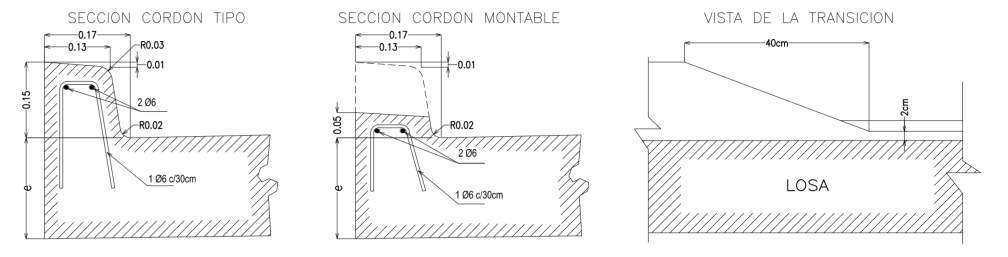


#### DETALLE DE DISTRIBUCION DE JUNTAS EN BOCACALLE



#### DETALLES DE CORDON DE H°.A°.

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



REFUERZO DE CORDON EN ALBAÑAL

VISTA SECCION √\_\_\_2 Ø 8 LOSA



#### GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL CHACO



**Obra:** PAVIMENTO URBANO. Tramo: CALLES VARIAS.

Objeto: CONSTRUCCION DE CALZADA DE HORMIGON

**DETALLES CONSTRUCTIVOS** 

Plano Nº 7 Lamina Nº 1 Escala: Resistencia - 2015

