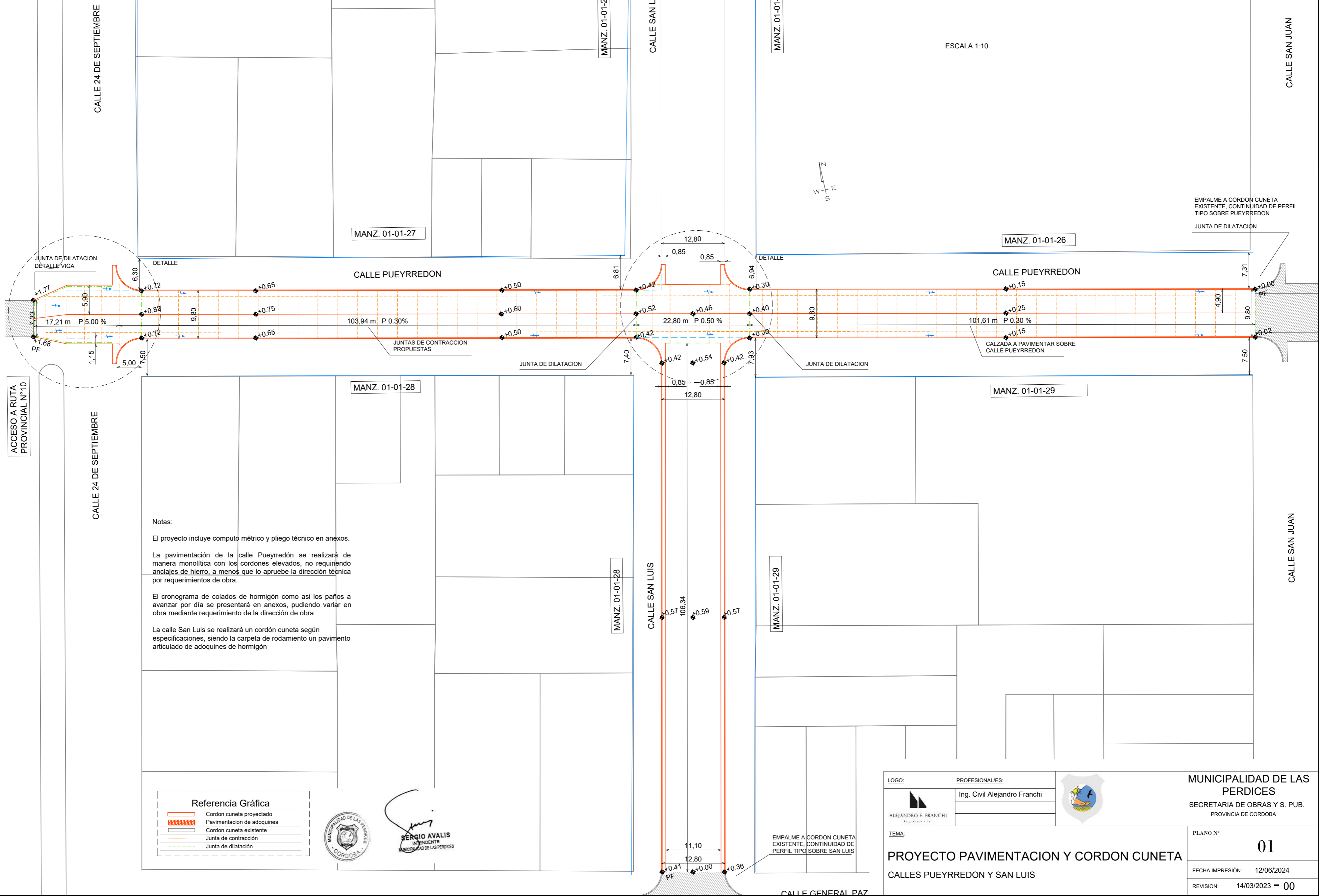


# PLANIALTIMETRIA GENERAL DE ZONA A INTERVENIR

ESCALA 1:10



**Notas:**

El proyecto incluye computo métrico y pliego técnico en anexos.

La pavimentación de la calle Pueyrredón se realizará de manera monolítica con los cordones elevados, no requiriendo anclajes de hierro, a menos que lo apruebe la dirección técnica por requerimientos de obra.

El cronograma de colados de hormigón como así los paños a avanzar por día se presentará en anexos, pudiendo variar en obra mediante requerimiento de la dirección de obra.

La calle San Luis se realizará un cordón cuneta según especificaciones, siendo la carpeta de rodamiento un pavimento articulado de adoquines de hormigón

**Referencia Gráfica**

	Cordon cuneta proyectado
	Pavimentacion de adoquines
	Cordon cuneta existente
	Junta de contracción
	Junta de dilatación

**SERGIO AVALIS**  
INGENIERO EN  
MUNICIPALIDAD DE LAS PERDICES

<b>LOGO:</b> 	<b>PROFESIONALES:</b> Ing. Civil Alejandro Franchi		<b>MUNICIPALIDAD DE LAS PERDICES</b> SECRETARIA DE OBRAS Y S. PUB. PROVINCIA DE CORDOBA
<b>TEMA:</b> <b>PROYECTO PAVIMENTACION Y CORDON CUNETA</b> CALLES PUEYRREDON Y SAN LUIS	<b>PLANO N°</b> <b>01</b>		
		<b>FECHA IMPRESIÓN:</b> 12/06/2024	
		<b>REVISION:</b> 14/03/2023 - 00	

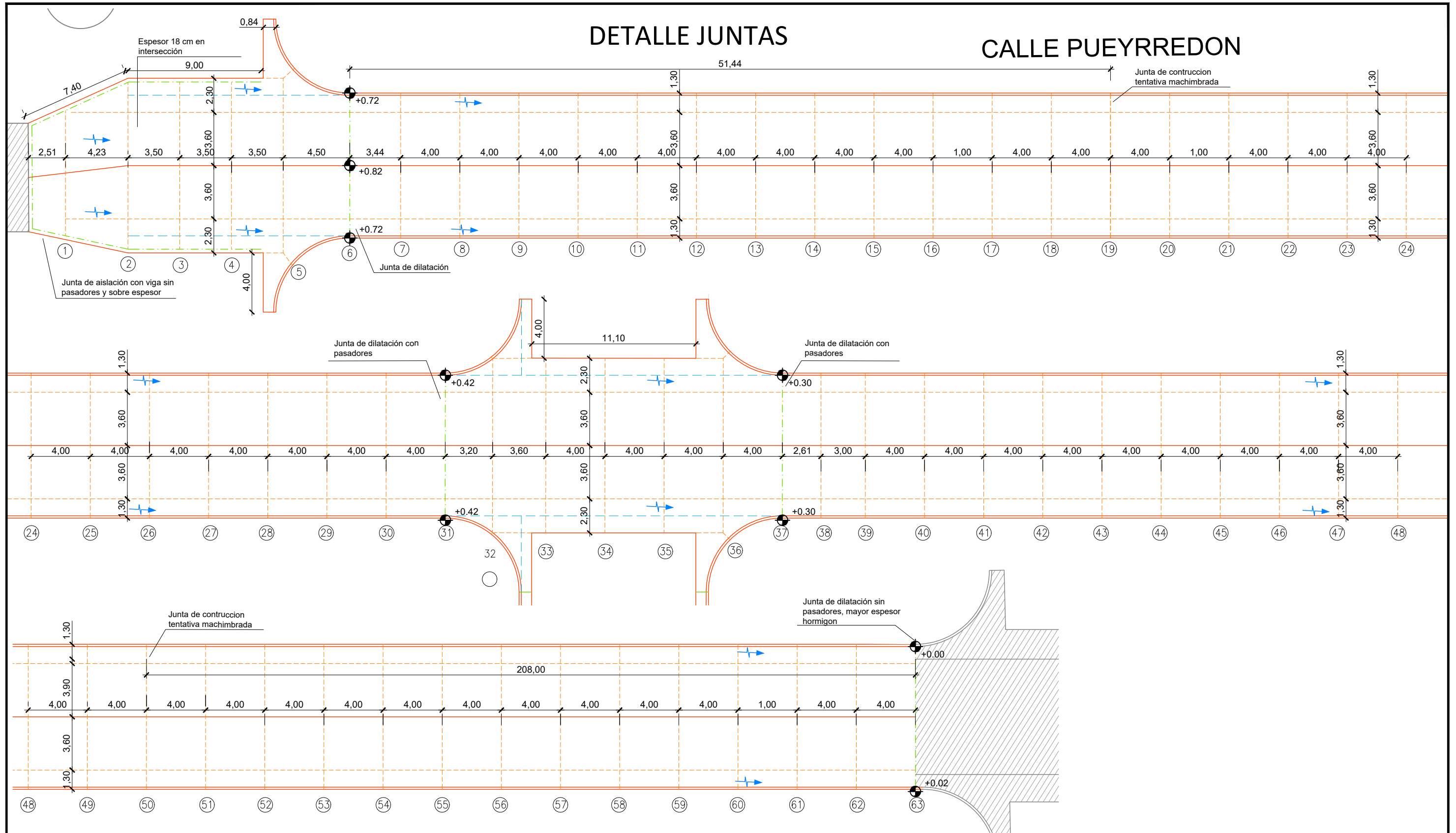
Ing. Civil Alejandro Franchi

Pav Pueyrredon-RZ.dwg

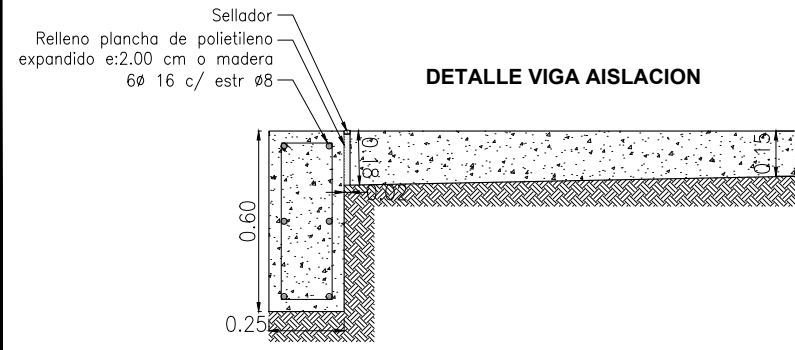
ESCALA 1:600

# DETALLE JUNTAS

# CALLE PUEYRREDON



## DETALLE VIGA AISLACION



LOGO:	PROFESIONAL/ES:
	Ing. Civil Alejandro Franchi



MUNICIPALIDAD DE LAS PERDICES  
SECRETARIA DE OBRAS Y S. PUB.  
PROVINCIA DE CORDOBA

TEMA:  
**PROYECTO PAVIMENTACION Y CORDON CUNETA**  
CALLES PUEYRREDON Y SAN LUIS

PLANO N°	<b>02</b>
FECHA IMPRESIÓN:	17/06/2024
REVISION:	14/03/2023 - 00

Pav Pueyrredon - R2.dwg

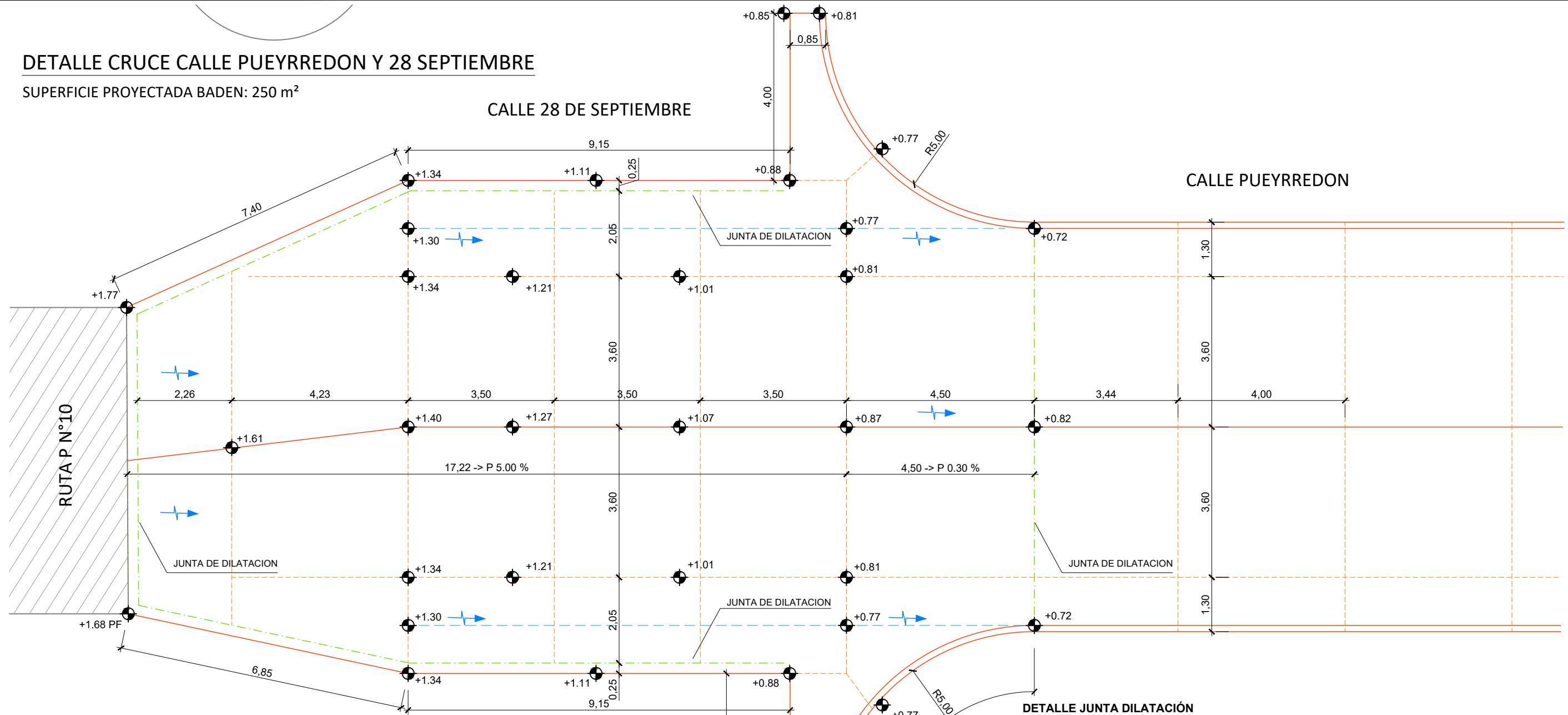
Ing. Civil Alejandro Franchi

# DETALLE CRUCE CALLE PUEYRREDON Y 28 SEPTIEMBRE

SUPERFICIE PROYECTADA BADEN: 250 m<sup>2</sup>

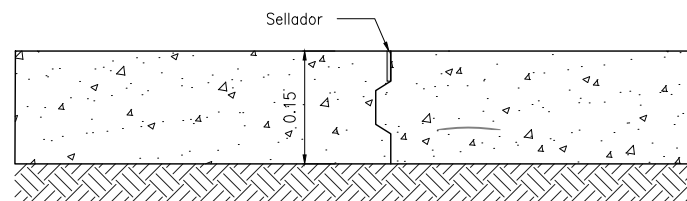
CALLE 28 DE SEPTIEMBRE

CALLE PUEYRREDON



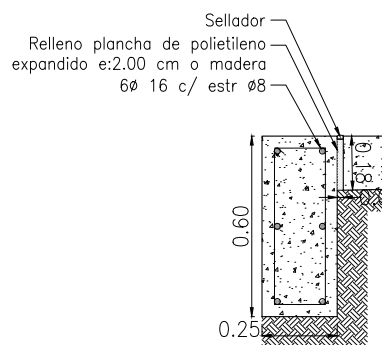
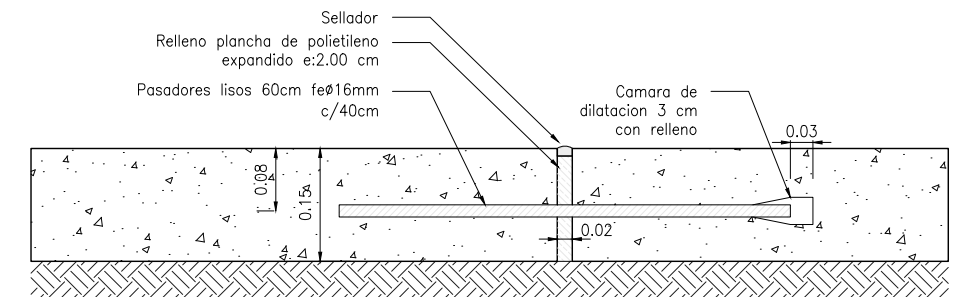
## DETALLE JUNTA CONSTRUCCIÓN MACHIMBRADA

ESCALA 1:10



## DETALLE JUNTA DILATACIÓN

ESCALA 1:10



## DETALLE VIGA AISLACION

## DETALLE JUNTA CONTRACCIÓN

ESCALA 1:10

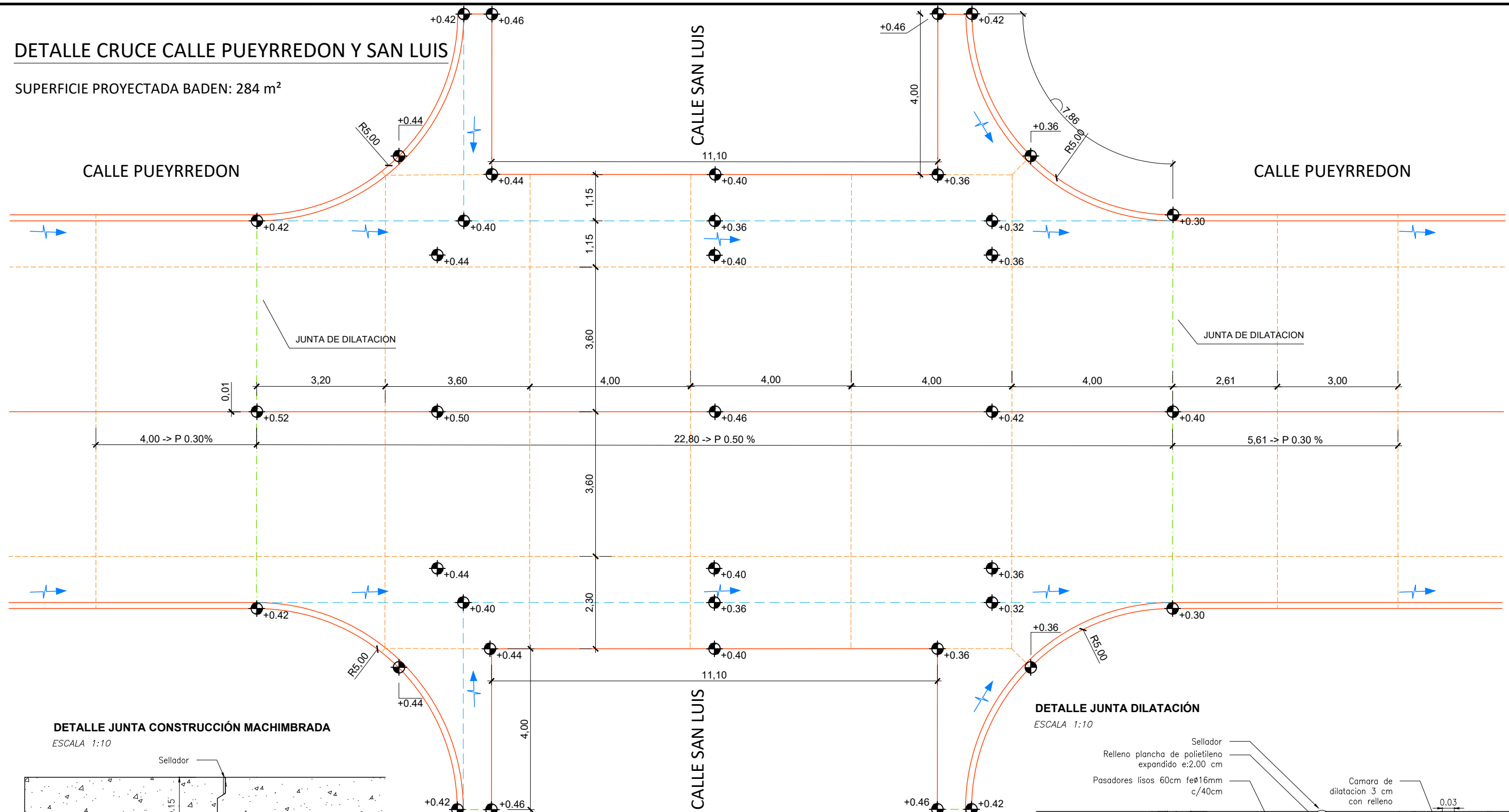


LOGO:	PROFESIONAL/ES:		MUNICIPALIDAD DE LAS PERDICES
	Ing. Civil Alejandro Franchi		SECRETARIA DE OBRAS Y S. PUB. PROVINCIA DE CORDOBA
TEMA:	<b>PROYECTO PAVIMENTACION Y CORDON CUNETA</b> CALLES PUEYRREDON Y SAN LUIS		PLANO N° <b>03</b>
			FECHA IMPRESIÓN: 17/06/2024
			REVISION: 14/03/2023 - 00

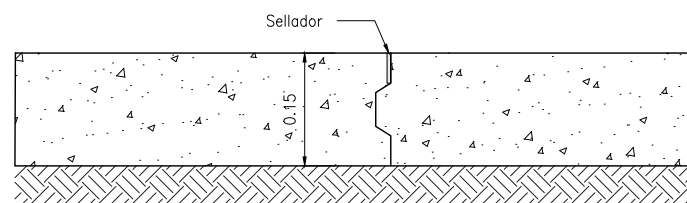
Pav Pueyrredon - R2.dwg

# DETALLE CRUCE CALLE PUEYRREDON Y SAN LUIS

SUPERFICIE PROYECTADA BADEN: 284 m<sup>2</sup>

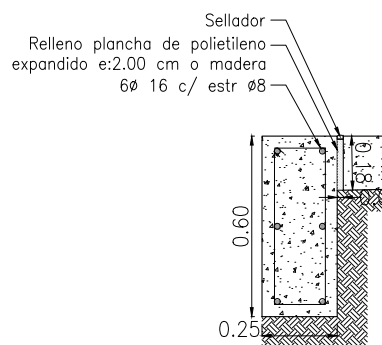
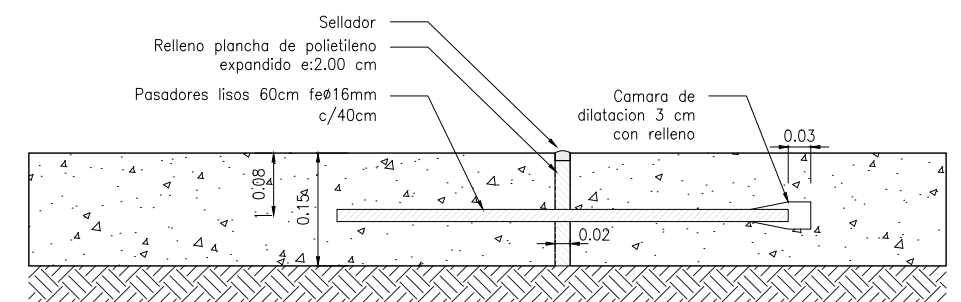


ESCALA 1:10



## DETALLE JUNTA DILATACIÓN

ESCALA 1:10



## DETALLE VIGA AISLACION

## DETALLE JUNTA CONTRACCIÓN

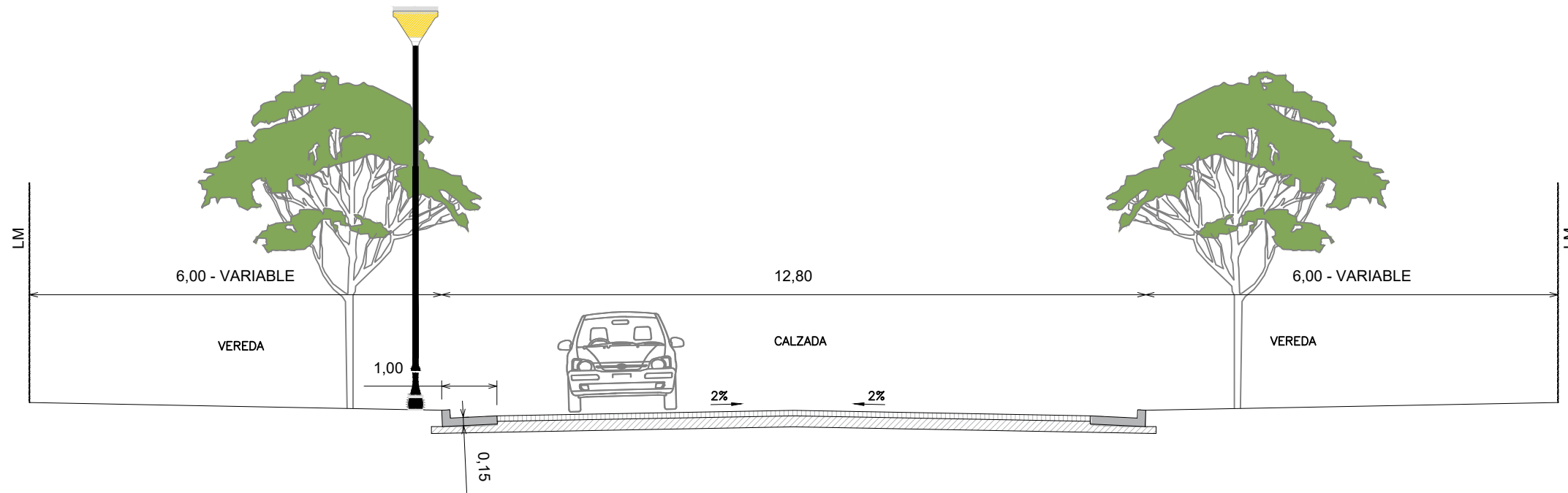
ESCALA 1:10



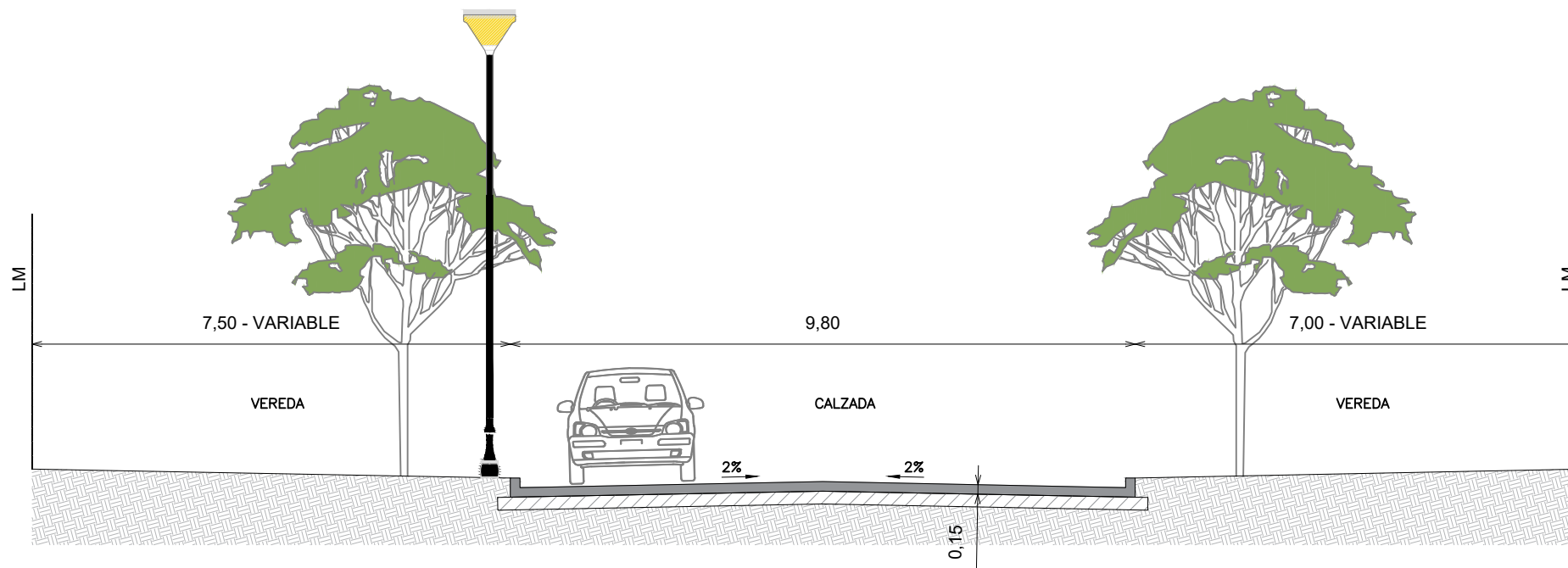
LOGO:	PROFESIONAL/ES:		<b>MUNICIPALIDAD DE LAS PERDICES</b> SECRETARIA DE OBRAS Y S. PUB. PROVINCIA DE CORDOBA
 ALEJANDRO F. FRANCHI Ingeniero Civil	Ing. Civil Alejandro Franchi		
TEMA: <b>PROYECTO PAVIMENTACION Y CORDON CUNETA</b> CALLES PUEYRREDON Y SAN LUIS		PLANO N° <h1 style="text-align: center;">04</h1>	
		FECHA IMPRESIÓN: 17/06/2024	
		REVISION: 14/03/2023 - 00	

Ing. Civil Alejandro Franchi

PERFIL TIPO CALLE SAN LUIS - EJECUCION CORDON CUNETA



PERFIL TIPO CALLE PUEYRREDON - PAVIMENTACION Y CORDON INTEGRADO



LOGO:	PROFESIONAL/ES:		<b>MUNICIPALIDAD DE LAS PERDICES</b> SECRETARIA DE OBRAS Y S. PUB. PROVINCIA DE CORDOBA
 ALEJANDRO F. FRANCHI <small>Ingeniero Civil</small>	Ing. Civil Alejandro Franchi		
TEMA: <b>PROYECTO PAVIMENTACION Y CORDON CUNETA</b> CALLES PUEYRREDON Y SAN LUIS		PLANO N° <b>05</b>	FECHA IMPRESIÓN: 17/06/2024 REVISION: 14/03/2023 - 00

# DETALLE AVANCE DE OBRA

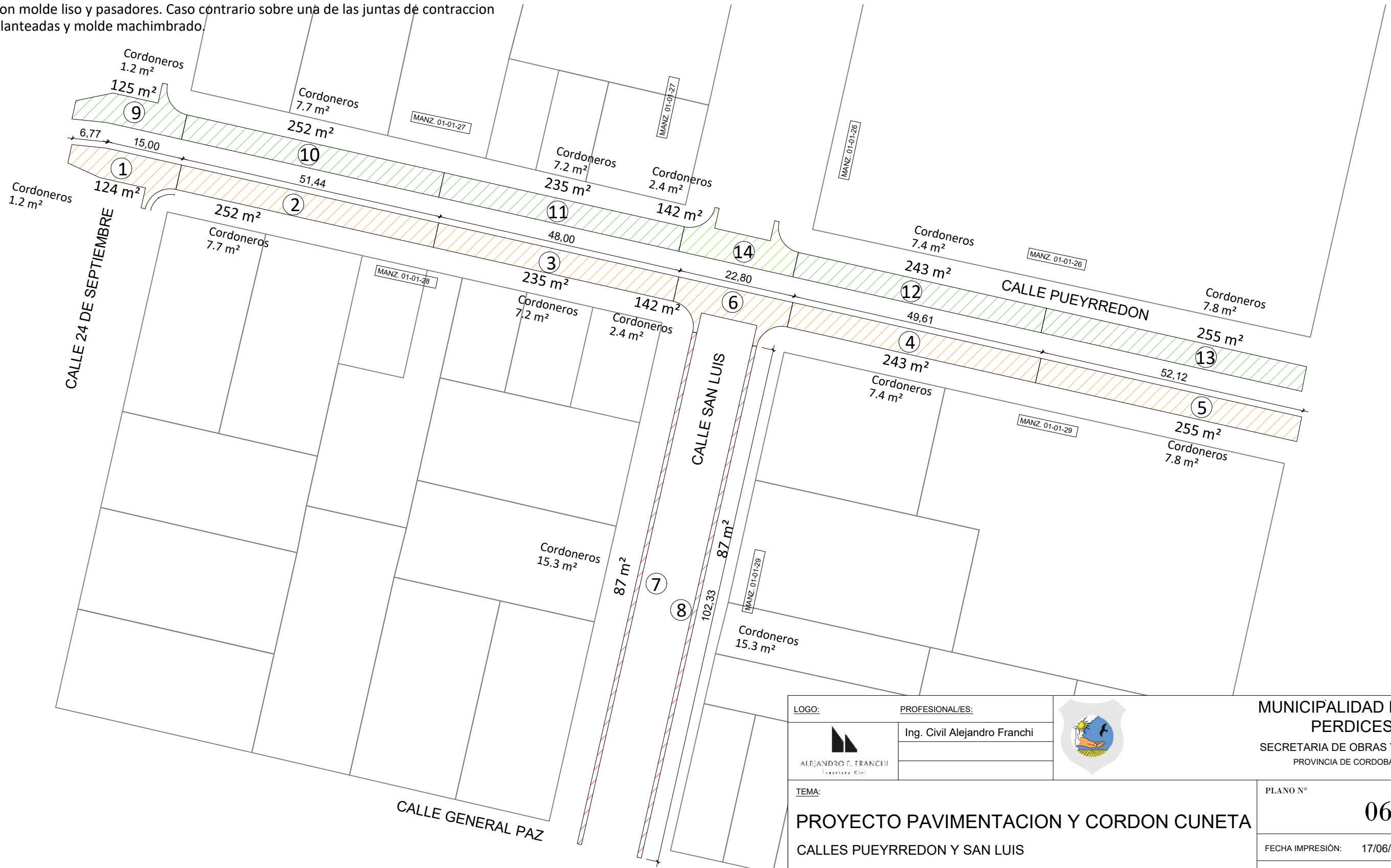
SUPERFICIE PROYECTADA 2742.5 m<sup>2</sup> - 438.5 m<sup>3</sup> H-21 - 55 camiones  
 2504 m<sup>2</sup> de pavimentación; 174 m<sup>2</sup> base cuneta; 64.5 m<sup>2</sup> cordoneros

Suelo cemento, requerimiento para zonas de cruces 40 bolsas.



Las juntas constructivas deberán coincidir preferentemente con las de dilatación planteadas con molde liso y pasadores. Caso contrario sobre una de las juntas de contracción planteadas y molde machimbrado.

\* Superficie cordoneros:

Pueyrredon:	33.7 m <sup>2</sup>
San Luis:	30.8 m <sup>2</sup>
TOTAL:	64.5 m <sup>2</sup>



Pav Pueyrredon - R2.dwg

LOGO:  ALEJANDRO F. FRANCHI <small>Ingeniero Civil</small>	PROFESIONAL/ES: Ing. Civil Alejandro Franchi		MUNICIPALIDAD DE LAS PERDICES SECRETARIA DE OBRAS Y S. PUB. PROVINCIA DE CORDOBA
TEMA: <b>PROYECTO PAVIMENTACION Y CORDON CUNETA</b> CALLES PUEYRREDON Y SAN LUIS			PLANO N° <h2 style="text-align: center;">06</h2> FECHA IMPRESIÓN: 17/06/2024 REVISION: 14/03/2023 - 00

Ing. Civil Alejandro Franchi