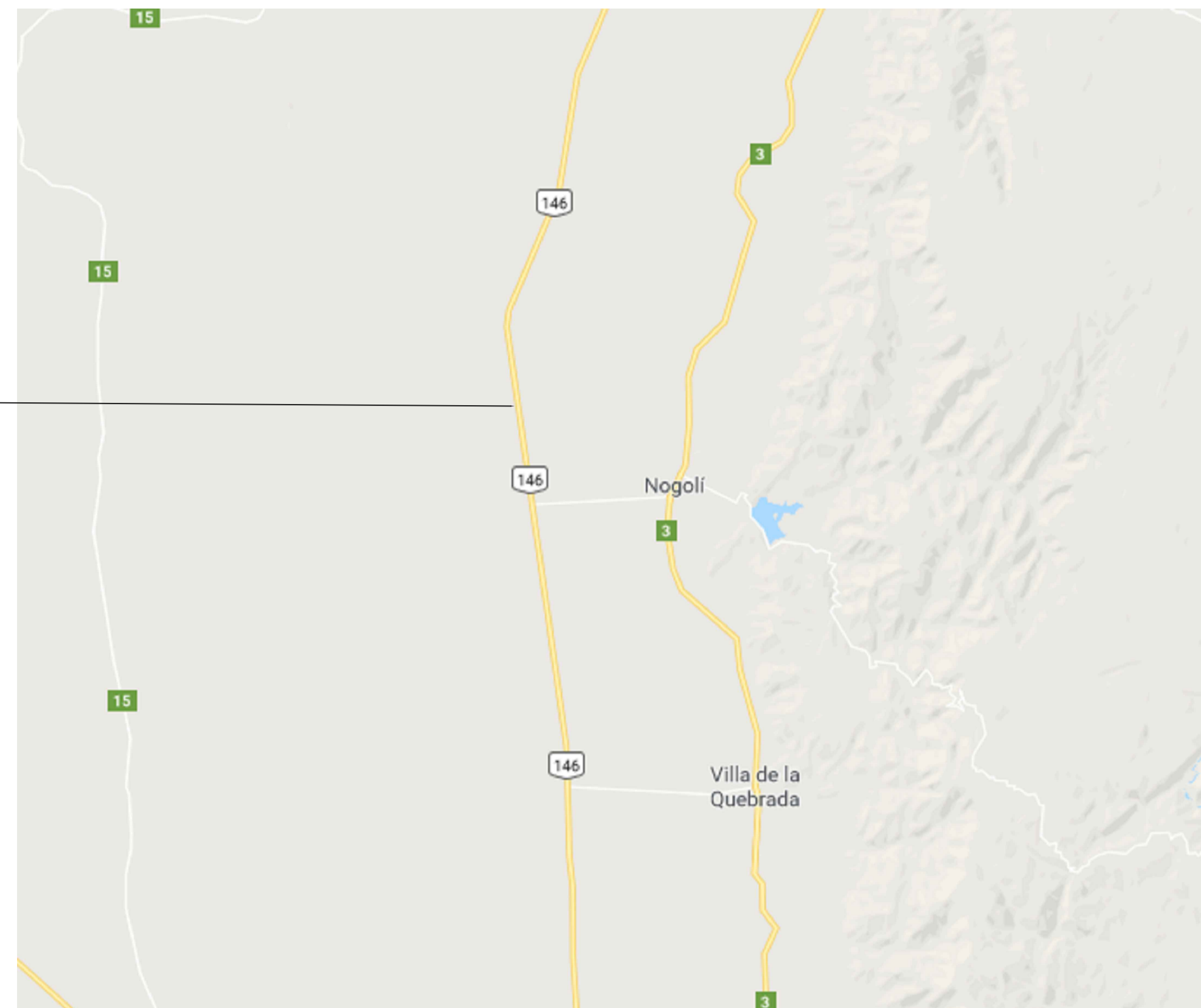


CIUDAD DE SAN LUIS



RUTA NACIONAL N° 146



ACCESO PRINCIPAL A VILLA DE LA QUEBRADA



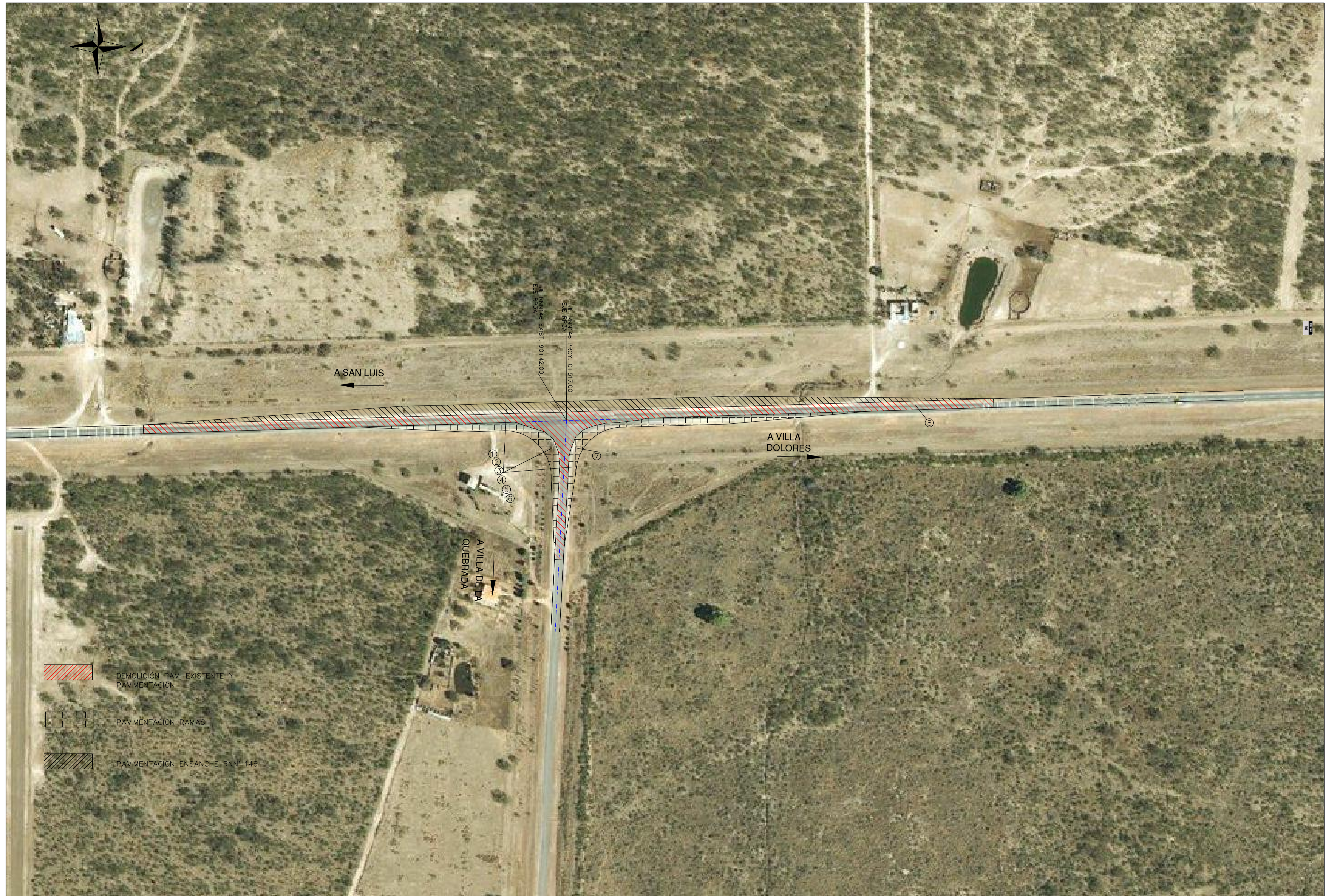
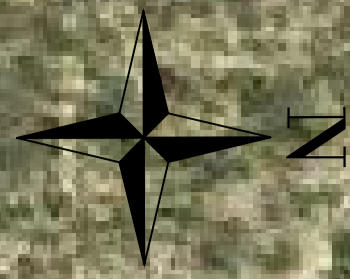
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD**  
**ACCESO CANALIZADO A VILLA DE LA QUEBRADA E ILUMINACION DE ACCESO**  
**NOGOLI**  
**PROVINCIA DE SAN LUIS**  
**PLANO DE UBICACIÓN**

PLANO N°

1

REVISIÓN  
"A"





-  DEMOLICIÓN PAV. EXISTENTE Y PAVIMENTACIÓN
-  PAVIMENTACIÓN RAMAS
-  PAVIMENTACIÓN ENSANCHE RNN 146

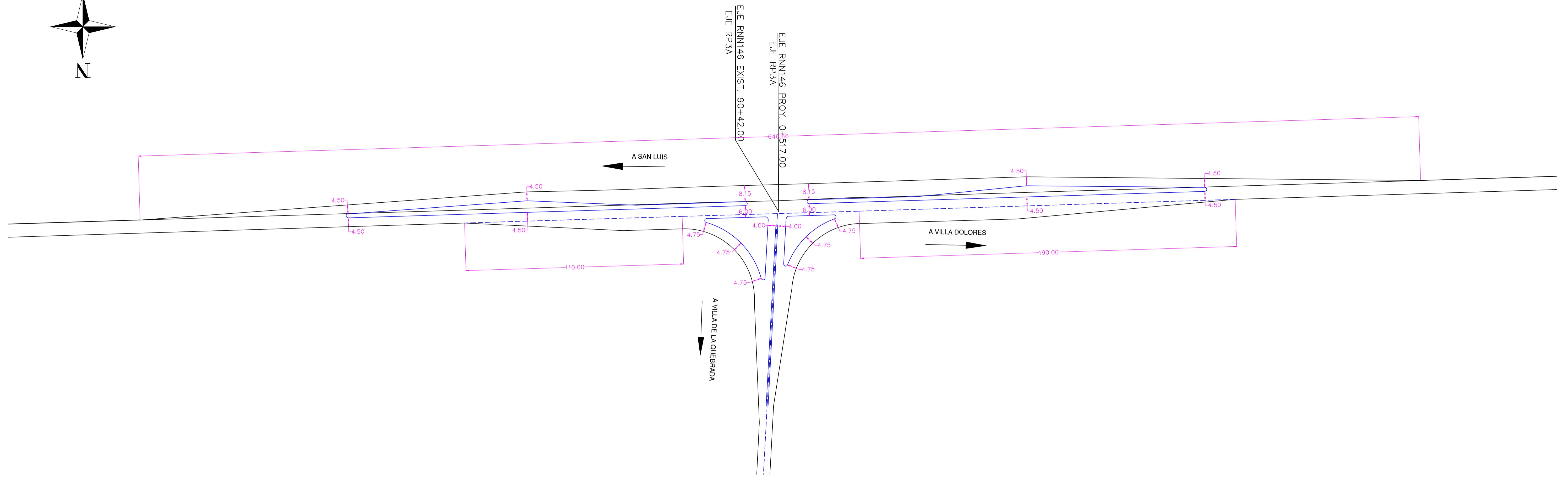
SIGNIFICADO DE LOS NÚMEROS	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12
	SUPERFICIE DE CARPETA DE CONCRETO ASFALTICO, RNN N° 146 SUPERFICIE 10204m <sup>2</sup>	SUPERFICIE DE RIEGO DE LIGA, RNN N° 146 SUPERFICIE 10204m <sup>2</sup>	SUPERFICIE DE RIEGO DE IMPRIMACION, RNN N° 146 SUPERFICIE 10528m <sup>2</sup>	VOLUMEN DE BASE GRANULAR, RNN N° 146 VOLUMEN 1327.00m <sup>3</sup>	VOLUMEN DE SUBBASE GRANULAR, RNN N° 146 VOLUMEN 1421m <sup>3</sup>	VOLUMEN DE TERRAPLEN, RNN N° 146 VOLUMEN 6691m <sup>3</sup>
	EXTENSION DE ALCANTARILLA EXISTENTE SEGUN PLANO TIPO 41211	SUPERFICIE DE DEMOLICIÓN, RNN N° 146 SUPERFICIE 3893.60m <sup>2</sup>				

**ESCALA**  
1 : 1250



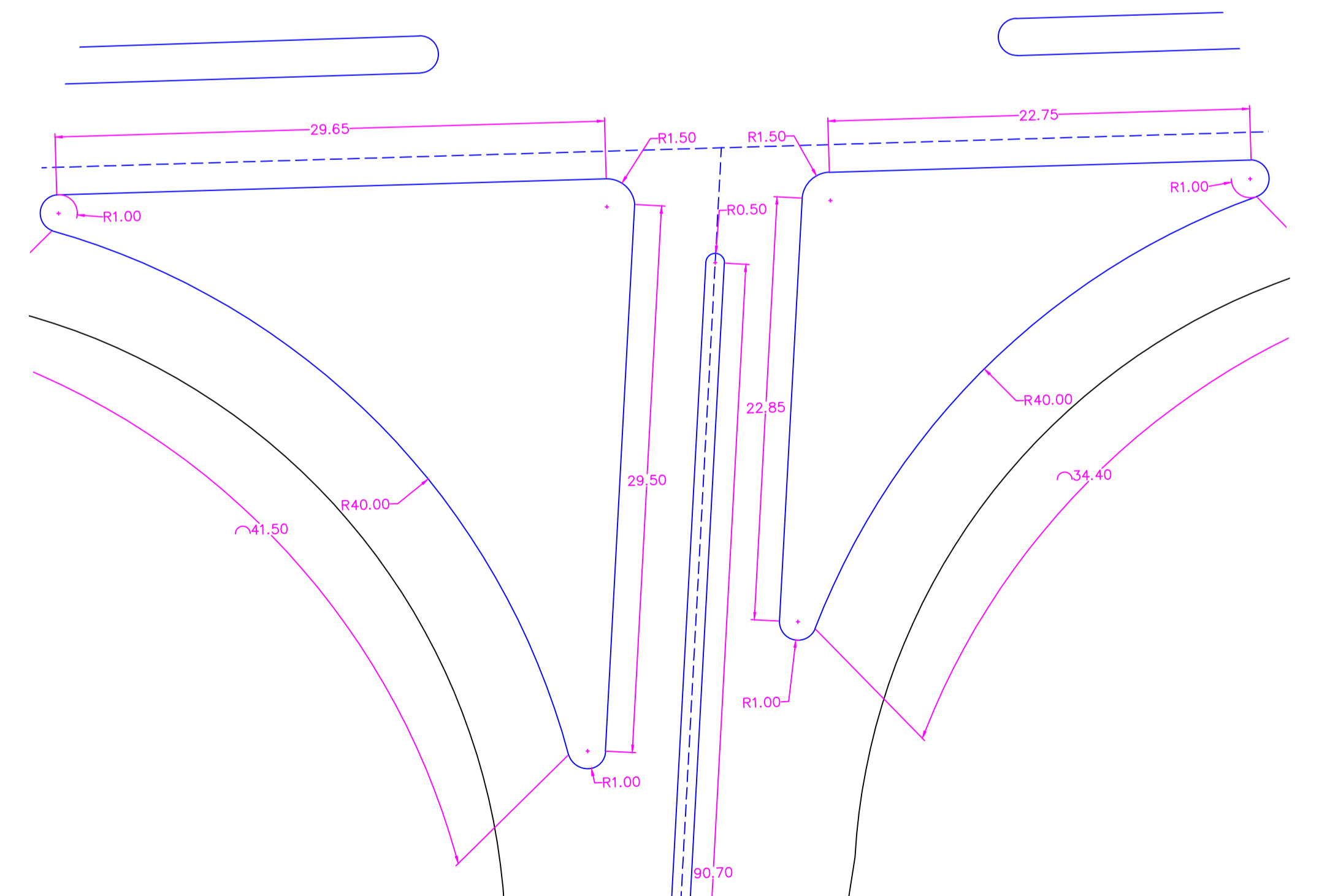
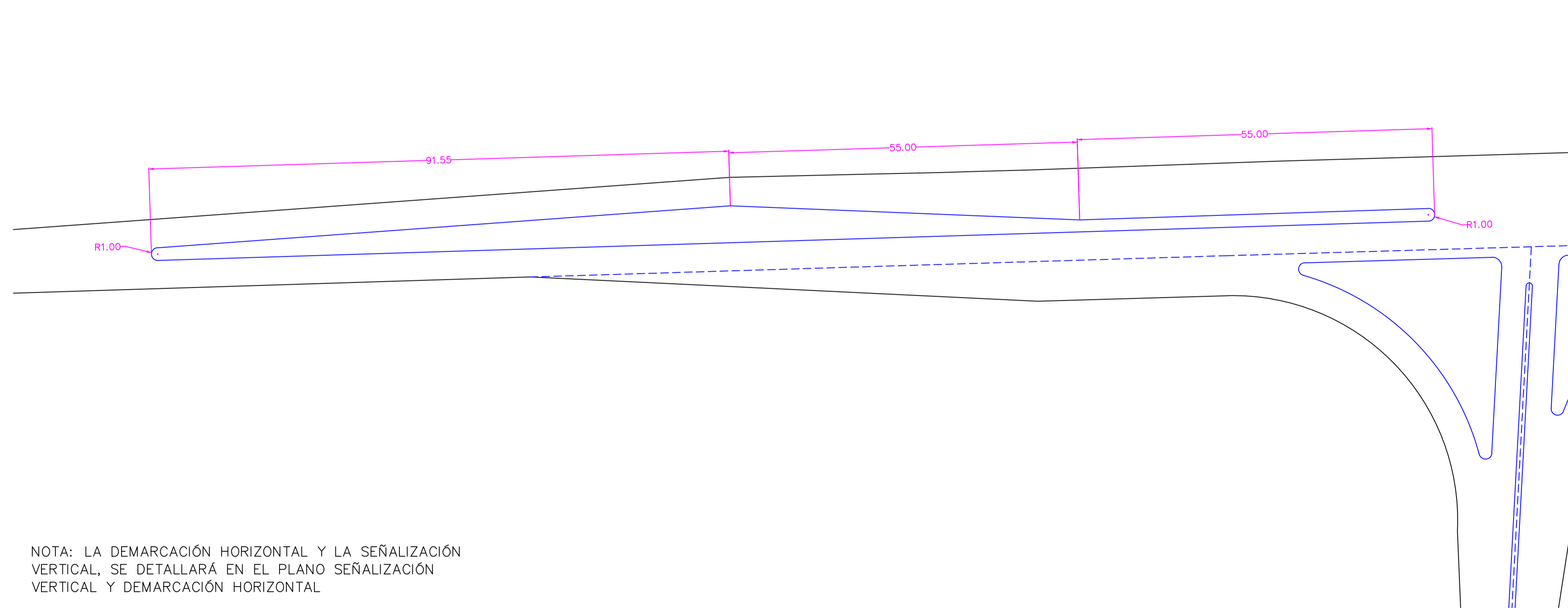
**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD**  
ACCESO CANALIZADO A VILLA DE LA QUEBRADA E ILUMINACION DE ACCESO A NOGOLI  
PROVINCIA DE SAN LUIS  
**PLANIMETRÍA GENERAL**

PLANO N°  
2  
REVISIÓN  
"A"



DIMENSIONES DE CANTERO CENTRAL

DIMENSIONES DE ISLETAS



NOTA: LA DEMARCACIÓN HORIZONTAL Y LA SEÑALIZACIÓN VERTICAL, SE DETALLARÁ EN EL PLANO SEÑALIZACIÓN VERTICAL Y DEMARCACIÓN HORIZONTAL

SIGNIFICADO DE LOS NÚMEROS	CORDONES DE HORMIGÓN MONTABLE H-30 TIPO C SEGUN PLANO H-8431 71m <sup>3</sup>	1	2	3	4	5	6
	HORMIGÓN H-8 PARA ALC 3 M <sup>3</sup> HORMIGÓN H-13 PARA ALC 34 M <sup>3</sup> HORMIGÓN H-21 PARA ALC 11 M <sup>3</sup>	7	8	9	10	11	12

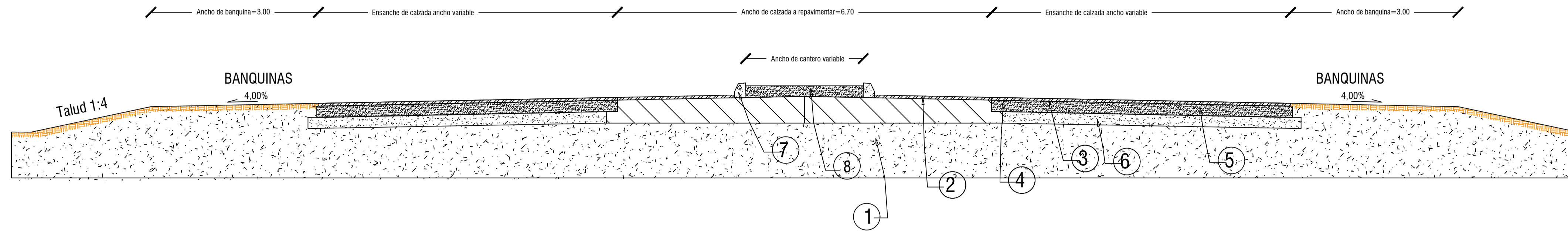
ESCALA  
GENERAL 1 : 1000  
CANTERO CENTRAL 1 : 500  
ISLETAS 1 : 250



DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD  
ACCESO CANALIZADO A VILLA DE LA QUEBRADA E ILUMINACIÓN DE ACCESO NOGOLI  
PROVINCIA DE SAN LUIS  
**GEOMETRÍA**

PLANO N°  
3  
REVISIÓN  
"A"

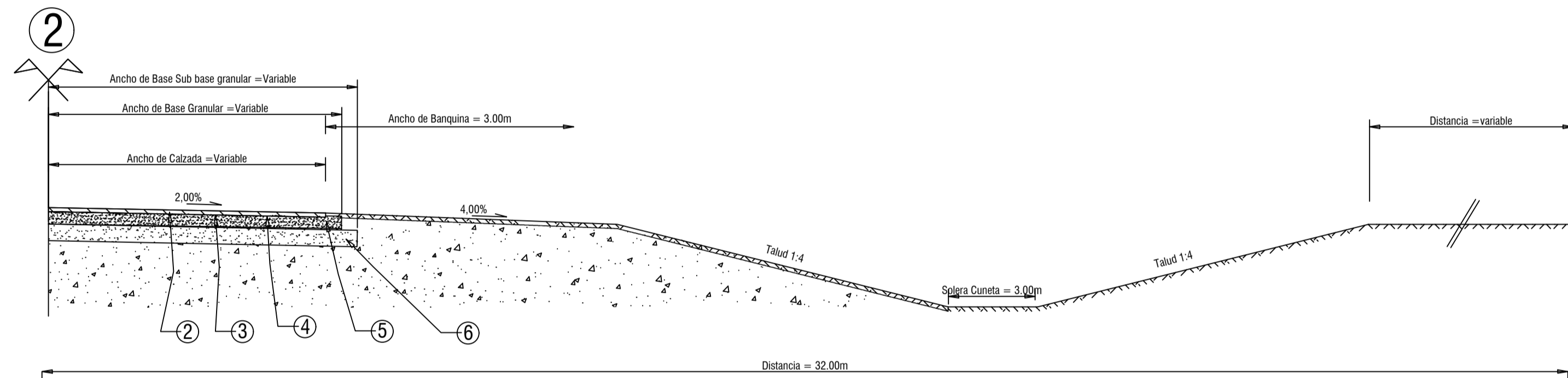
PERFIL TIPO DE RUTA NACIONAL N° 146



REFERENCIAS

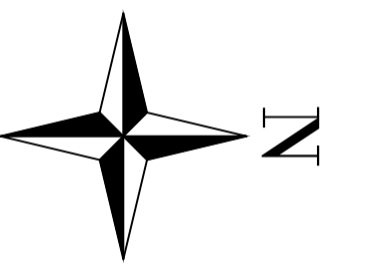
- 1- Estructura existente
- 2- Carpeta asfáltica convencional e=0.05m
- 3- Riego de liga
- 4-Riego de imprimacion
- 5- Base granular e=0.20m
- 6- Subbase granular e=0.20m
- 7- Cordon tipo C (s/plano tipo)
- 8- Cantero central (s/plano tipo)

PERFIL TIPO RAMAS



REFERENCIAS

- 1- Estructura existente
- 2- Carpeta asfáltica convencional e=0.05m
- 3- Riego de liga
- 4-Riego de imprimacion
- 5- Base granular e=0.20m
- 6- Subbase granular e=0.20m
- 7- Cordon tipo C (s/plano tipo)
- 8- Cantero central (s/plano tipo)



A SAN LUIS

A VILLA DOLORES

A VILLA DE LA QUEBRADA

EJE RN146 EXIST. 90+42.00  
EJE RP3A  
EJE RN146 PROX. 0+817.00  
EJE RP3A

SIGNIFICADO DE LOS NÚMEROS	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12

Esc Estructura de Pavimento: 1:50

Esc Planimetría: 1:1000



DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

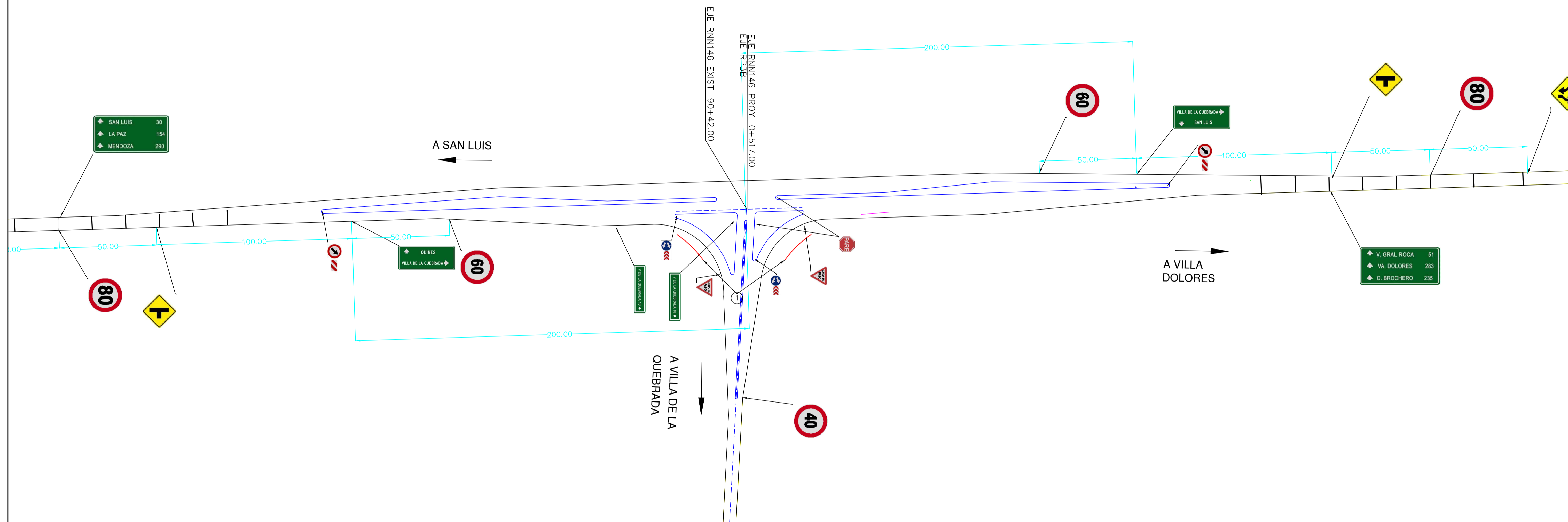
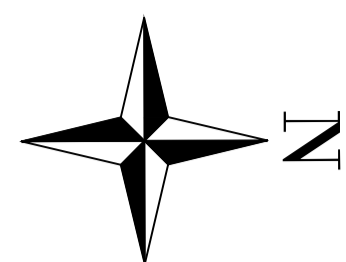
ACCESO CANALIZADO A VILLA DE LA QUEBRADA E ILUMINACION DE ACCESO NOGOLI  
PROVINCIA DE SAN LUIS  
PERFIL TIPO DE OBRA BASICA

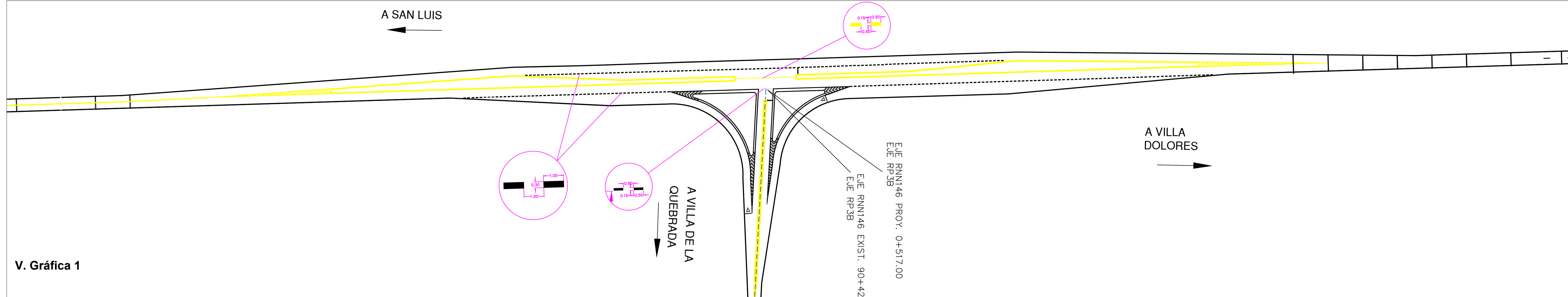
PLANO N°

4

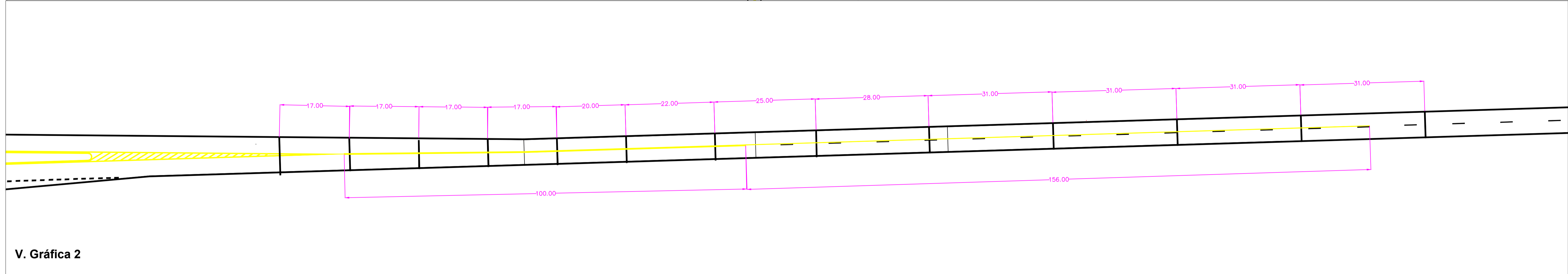
REVISIÓN

"A"

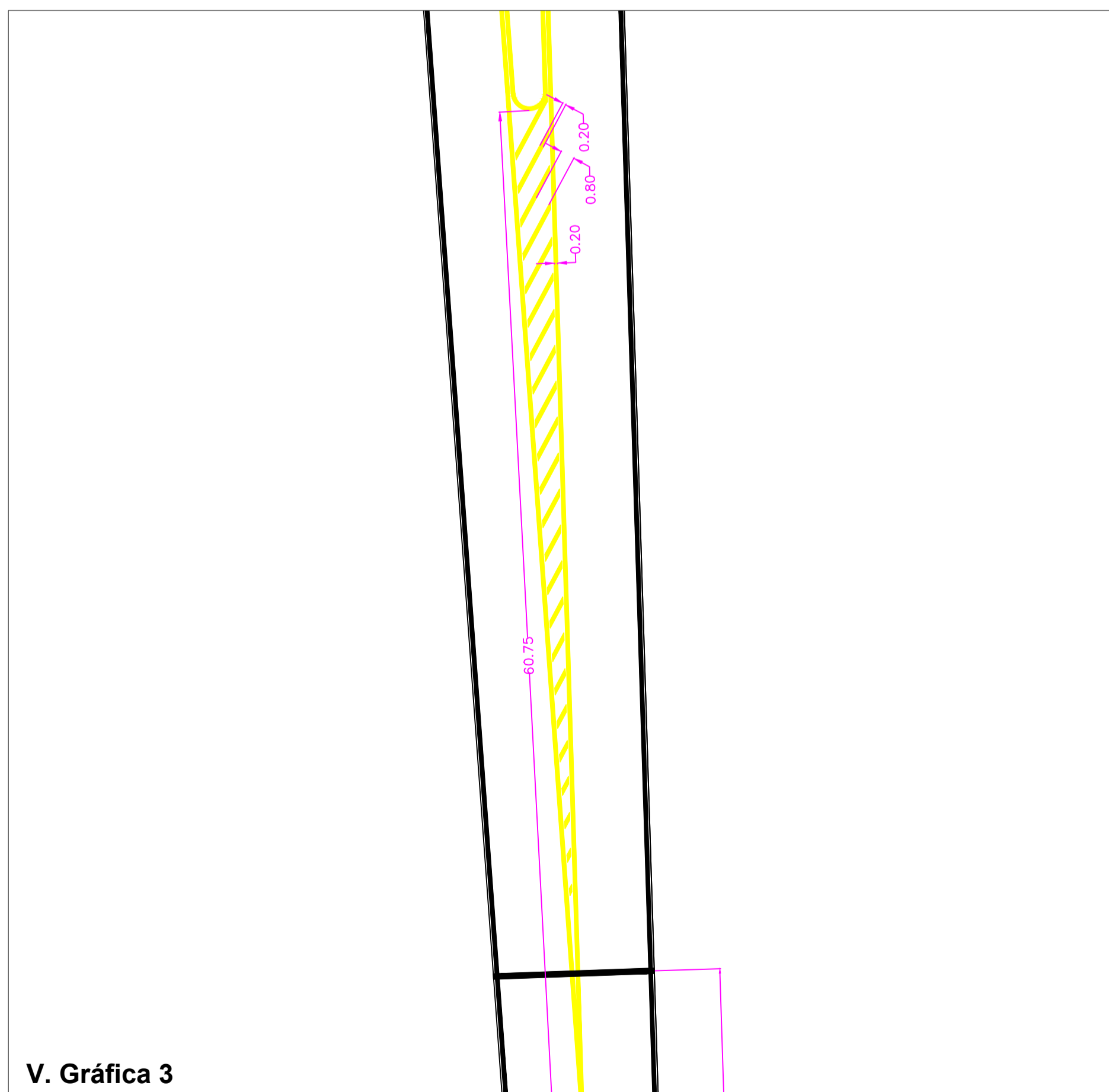




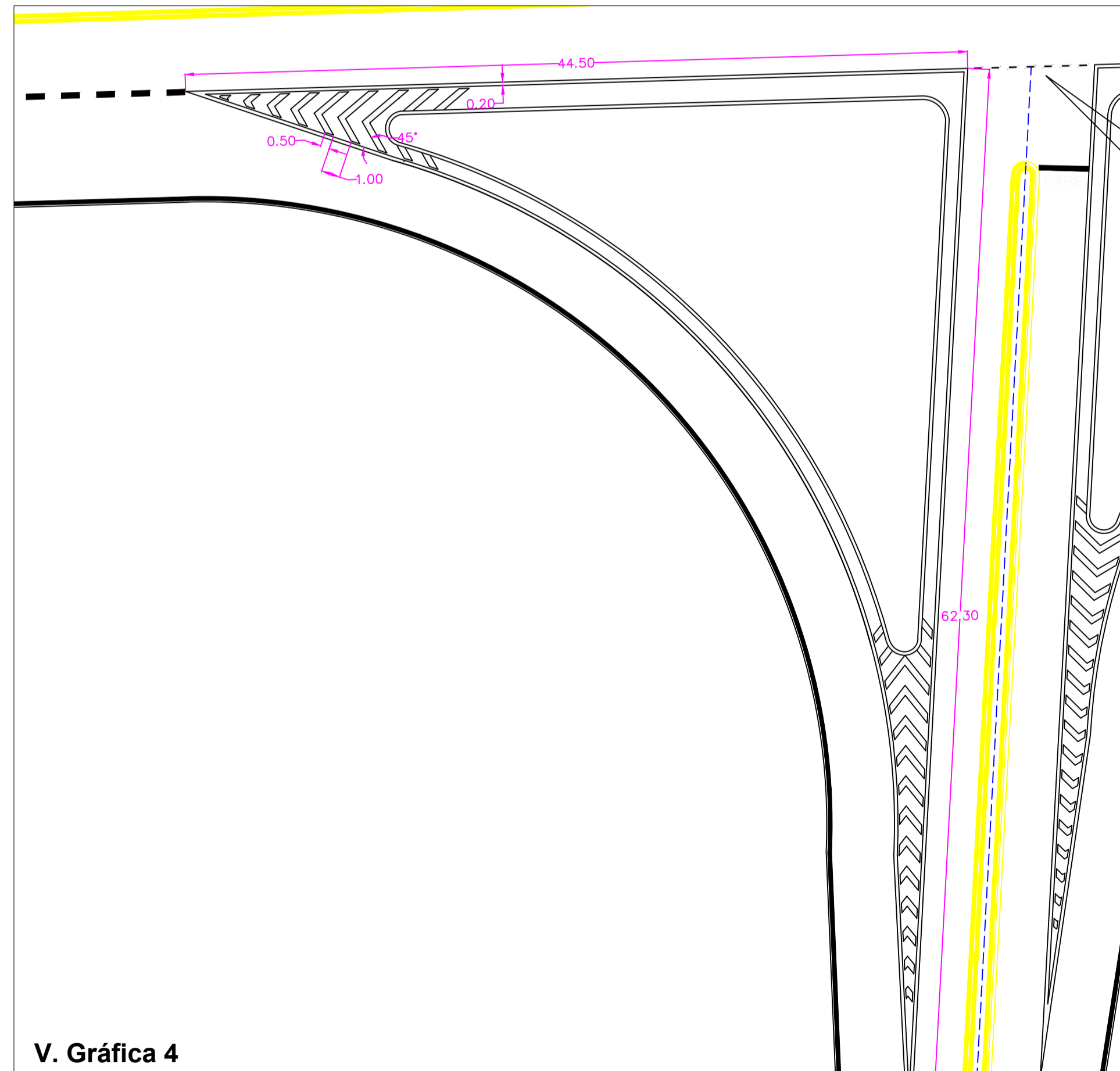
V. Gráfica 1



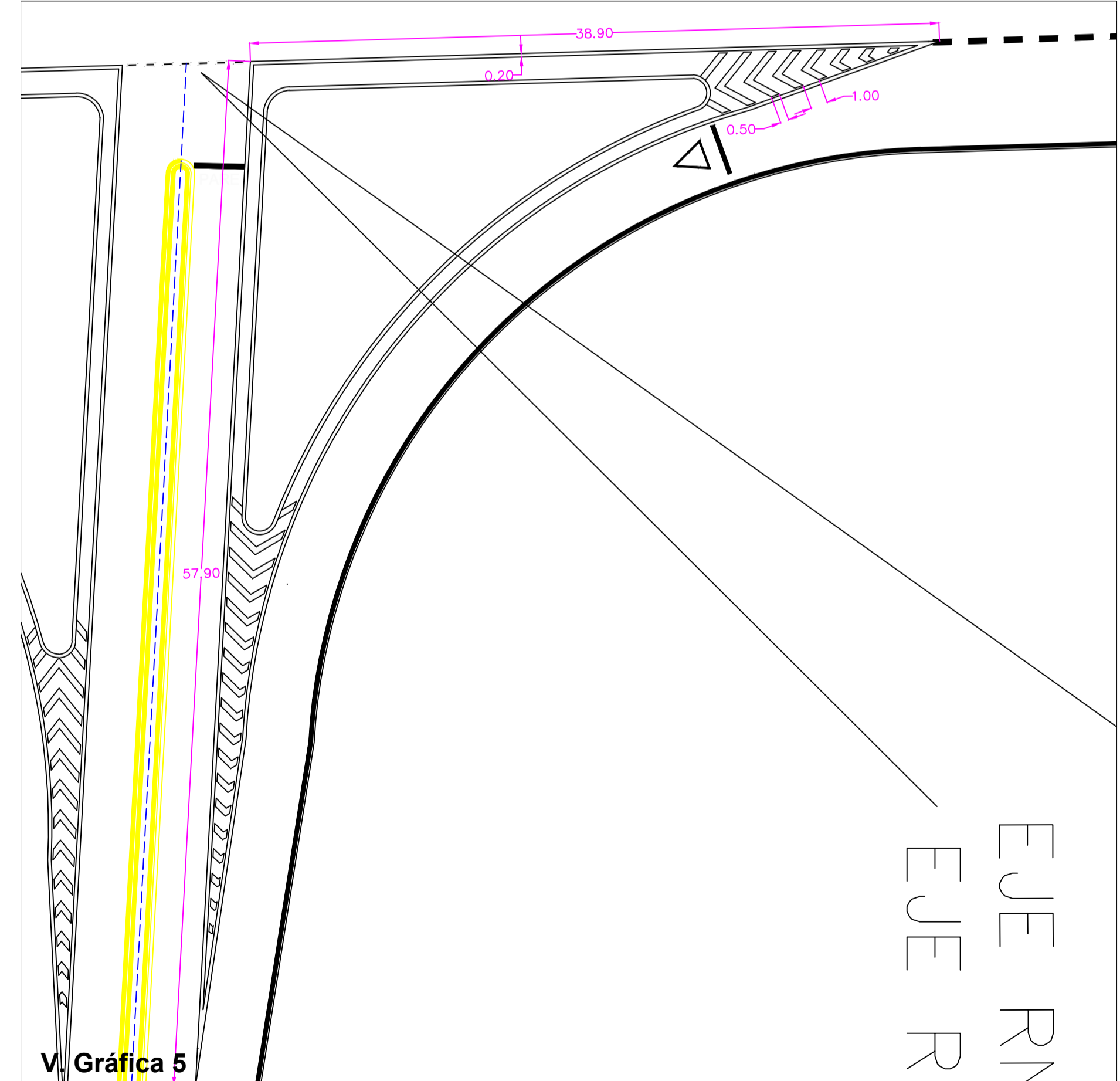
V. Gráfica 2



V. Gráfica 3



V. Gráfica 4



V. Gráfica 5

SIGNIFICADO DE LOS NÚMEROS	SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL CON MATERIAL TERMOPLÁSTICO POR PULVERIZACIÓN 1064.00 m <sup>2</sup>	SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL CON MATERIAL TERMOPLÁSTICO POR EXTRUSIÓN 124.00 m <sup>2</sup>								
	ZONA DE ISLETAS: (H.8)									
	LÍNEAS DE SEPARACIÓN DE SETNIDOS DE CIRCULACIÓN (H.2)									
	LÍNEAS DE BORDE DE CALZADA E ISLETA (H.3)									

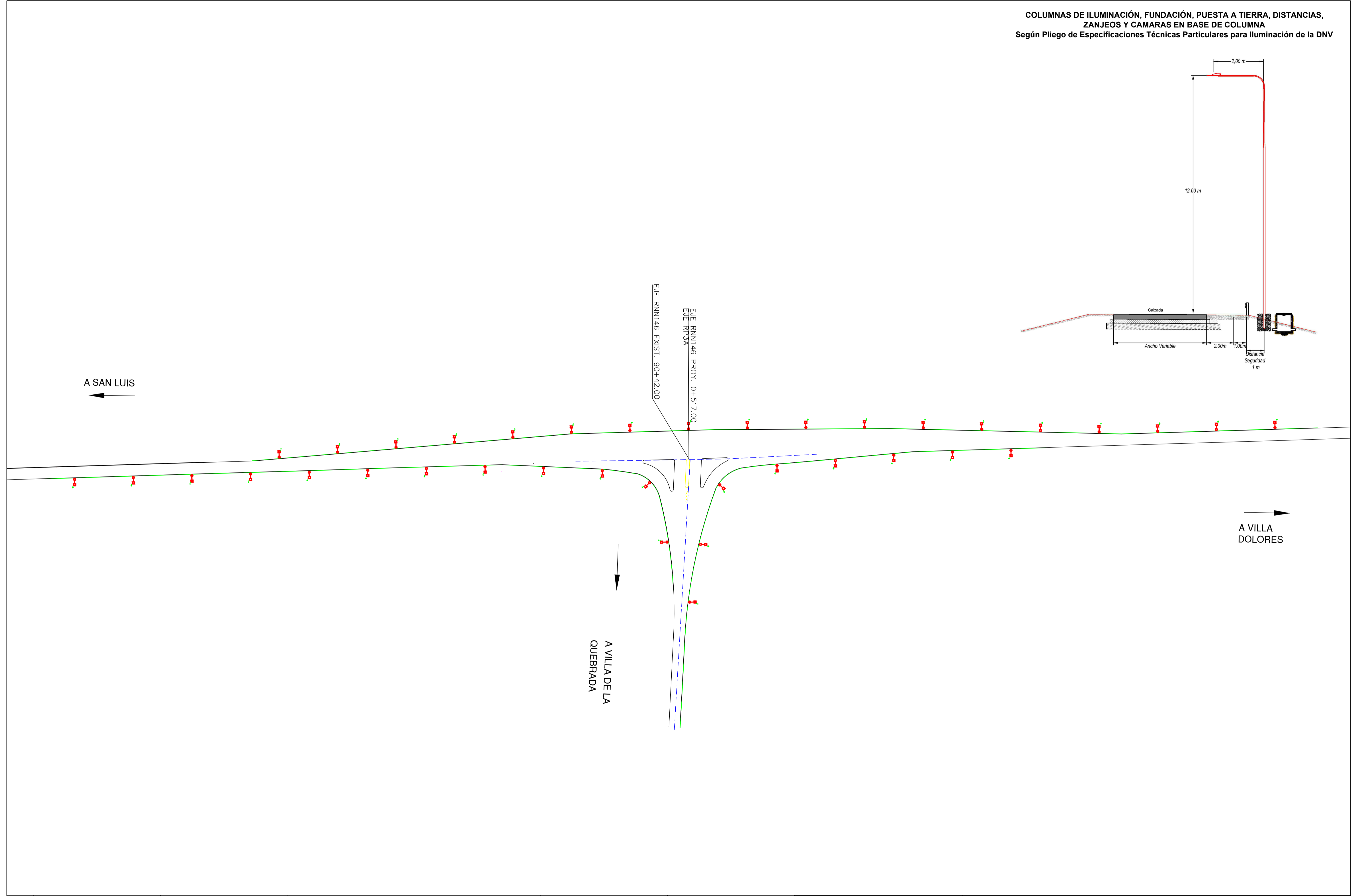
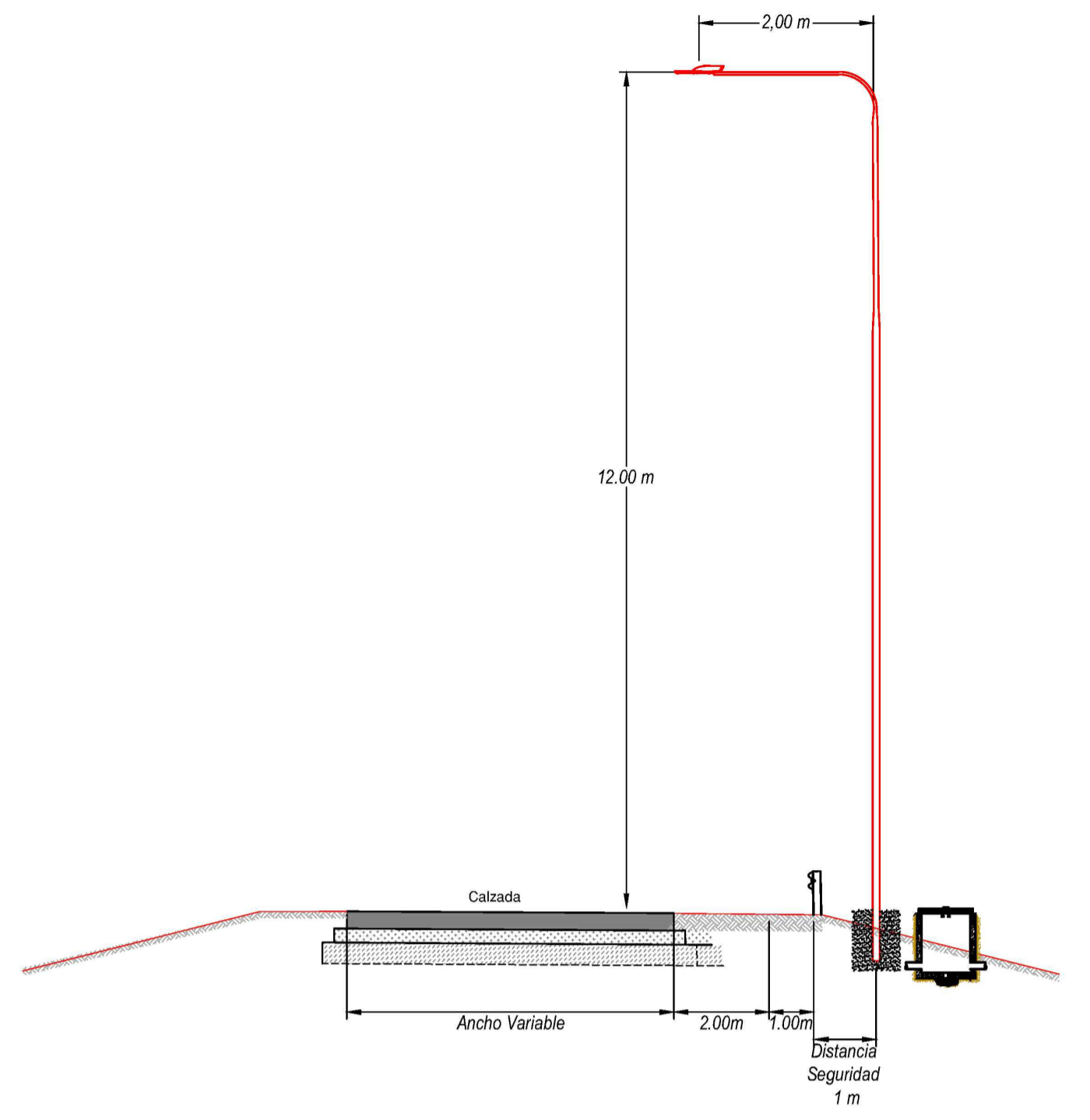
**ESCALA**  
 V. Gráfica 1 1 : 1000  
 V. Gráfica 2 1 : 500  
 V. Gráfica 4 y 5 1 : 250  
 V. Gráfica 3 1 : 250



**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD**  
 ACCESO CANALIZADO A VILLA DE LA QUEBRADA E ILUMINACIÓN DE ACCESO NOGOLI  
 PROVINCIA DE SAN LUIS  
 DEMARCACIÓN HORIZONTAL

PLANO N° 5B  
 REVISIÓN "A"

**COLUMNAS DE ILUMINACIÓN, FUNDACIÓN, PUESTA A TIERRA, DISTANCIAS, ZANJEOS Y CAMARAS EN BASE DE COLUMNA**  
 Según Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares para Iluminación de la DNV



SIGNIFICADO DE LOS NÚMEROS

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12

COLUMNA BRAZO SIMPLE 12 mts de altura CANT: 38 UNIDADES LUMINARIA LED Potencia: 150 W Según Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares para Iluminación de la DNV	SISTEMA DE CONTENCION LATERAL 1417 ml				
--	--	--	--	--	--

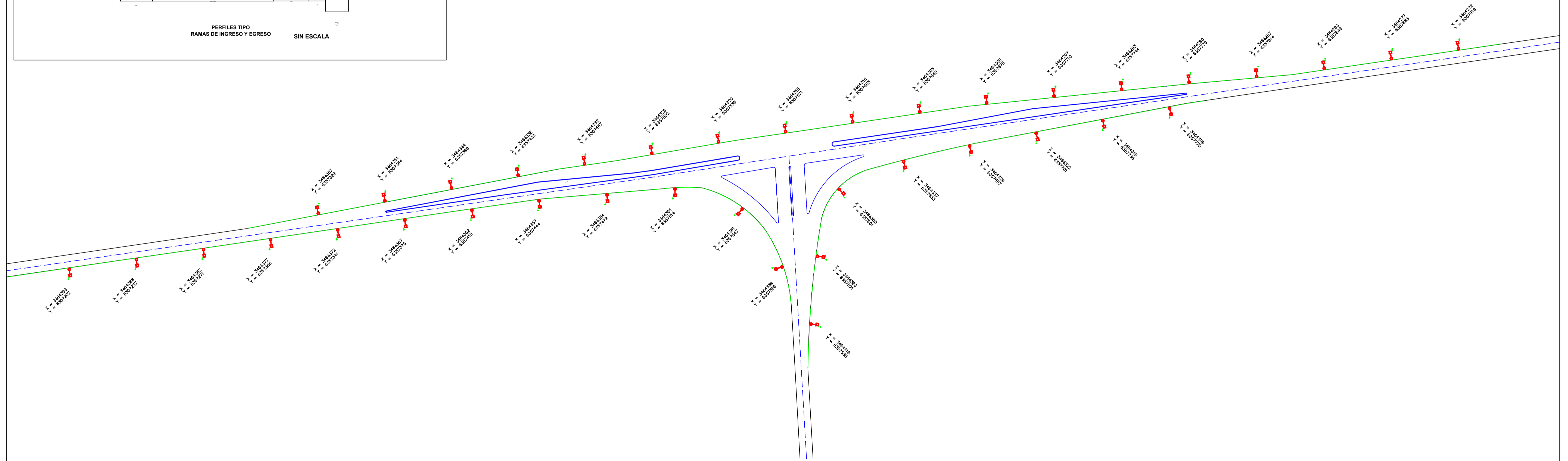
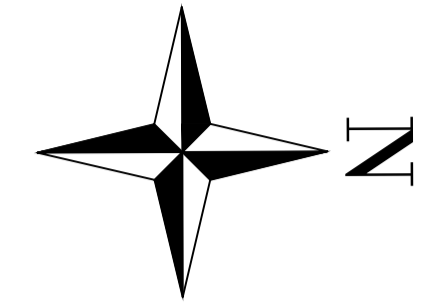
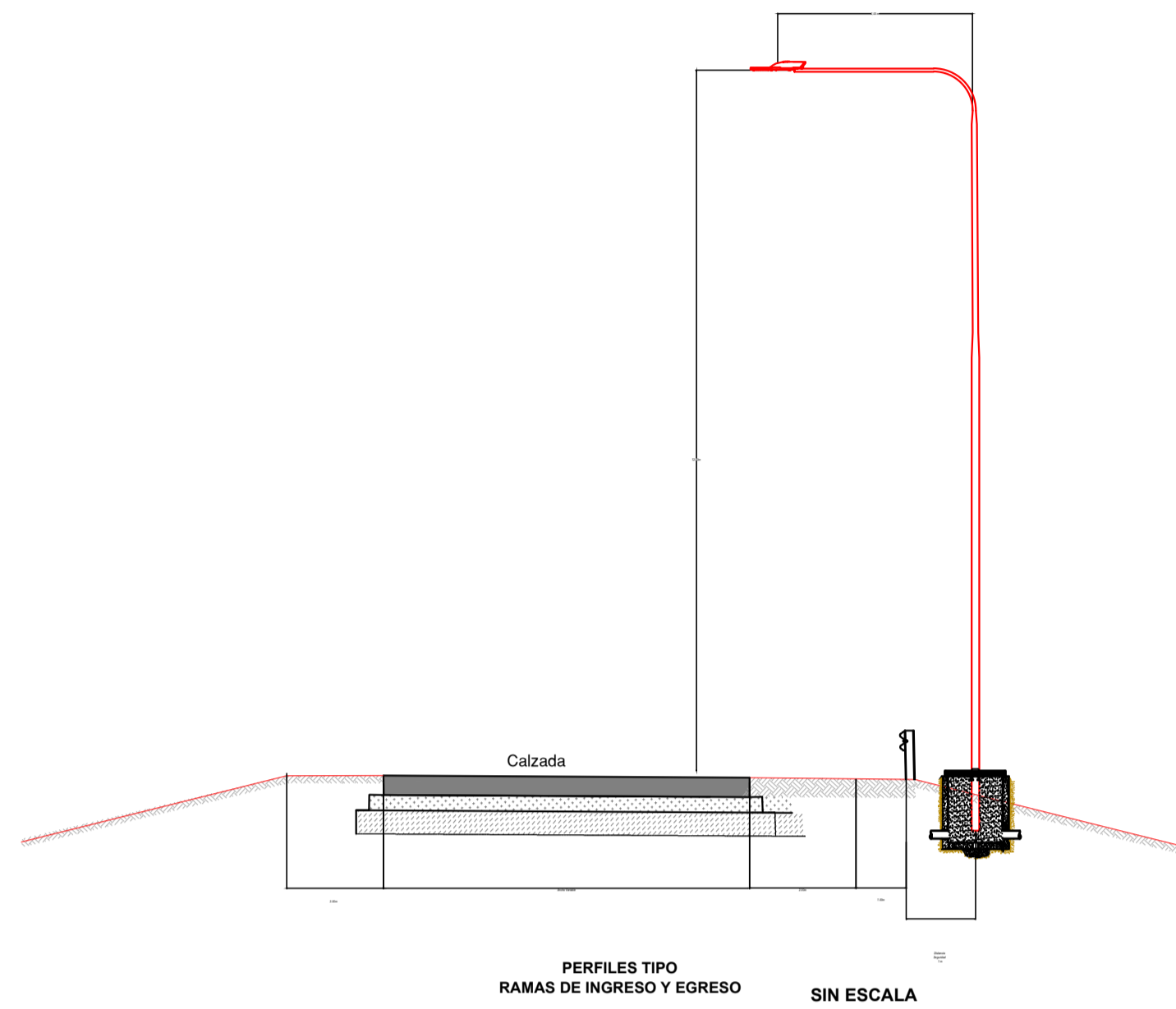
**ESCALA**  
 1 : 1000



**DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD**  
 ACCESO CANALIZADO A VILLA DE LA QUEBRADA E ILUMINACIÓN DE ACCESO NOGOLI  
 PROVINCIA DE SAN LUIS  
**PLANO DE ILUMINACIÓN V. DE LA QUEBRADA**

PLANO N°	6
REVISIÓN	"A"

**COLUMNAS DE ILUMINACIÓN, FUNDACIÓN, PUESTA A TIERRA, DISTANCIAS, ZANJEOS Y CAMARAS EN BASE DE COLUMNA**  
Según Pliego de Especificaciones Técnicas Particulares para Iluminación de la DNV



SIGNIFICADO DE LOS NÚMEROS	1	2	3	4	5	6	ESCALA 1 : 1000		<b>DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD</b> ACCESO CANALIZADO A VILLA DE LA QUEBRADA E ILUMINACION DE ACCESO NOGOLI PROVINCIA DE SAN LUIS <b>PLANO DE ILUMINACION NOGOLI</b>	PLANO N° 7
	7	8	9	10	11	12				REVISIÓN "A"





República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** PLANOS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.