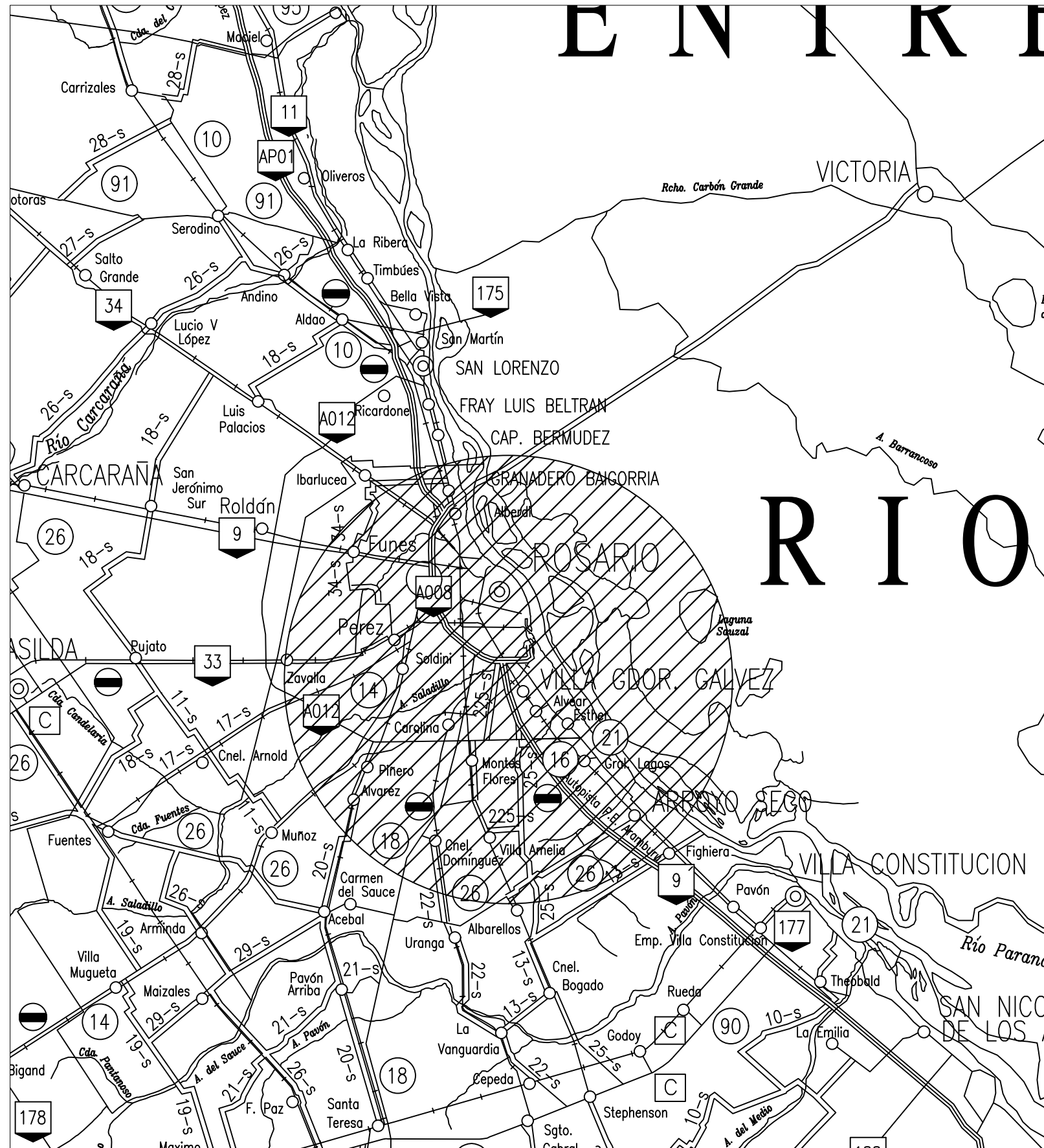
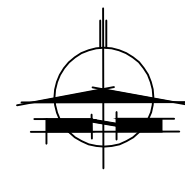


PROVINCIA DE SANTA FE
DEPARTAMENTO ROSARIO



PROVINCIA DE SANTA FE
DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD
DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS

PLANO N°
10489
ESCALA:
S / E

ACCESO A
PARQUE INDUSTRIAL ALVEAR

PROYECTISTA:
ING° Federico Bertoia
ING° A. Leonarduzzi
OPERADOR:

FECHA:
NOVIEMBRE 2018

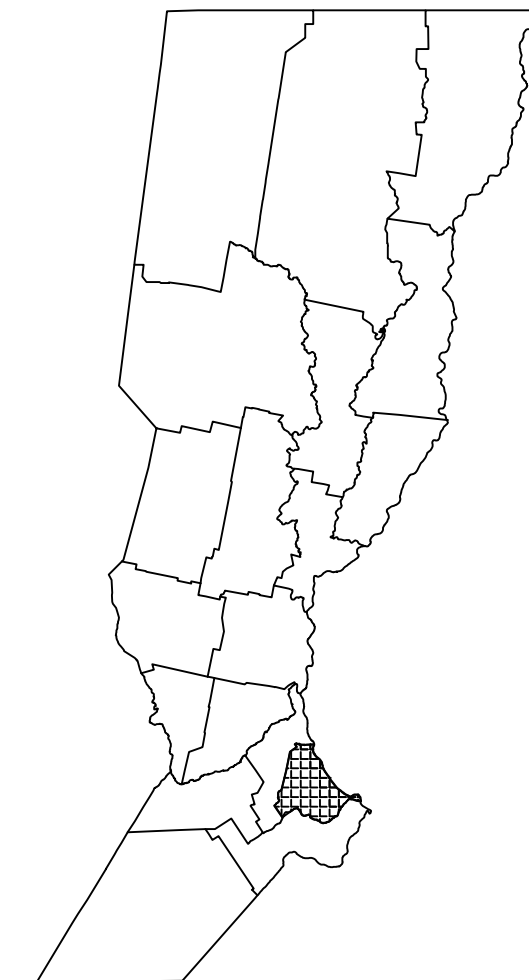
DIRECTOR GRAL:
ING° O. CONTURSI

DIBUJO:
MMO. MUGA DARÍO

CROQUIS DE UBICACIÓN

REFERENCIAS

- RUTAS NACIONALES
- RUTAS PROVINCIALES
- LÍMITE INTERPROVINCIAL
- LÍMITE DEPARTAMENTAL





PROVINCIA DE SANTA FE
DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD
DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS

ACCESO A
PARQUE INDUSTRIAL ALVEAR

FECHA:
NOVIEMBRE 2018

DIRECTOR GRAL:
ING° O.CONTURSI

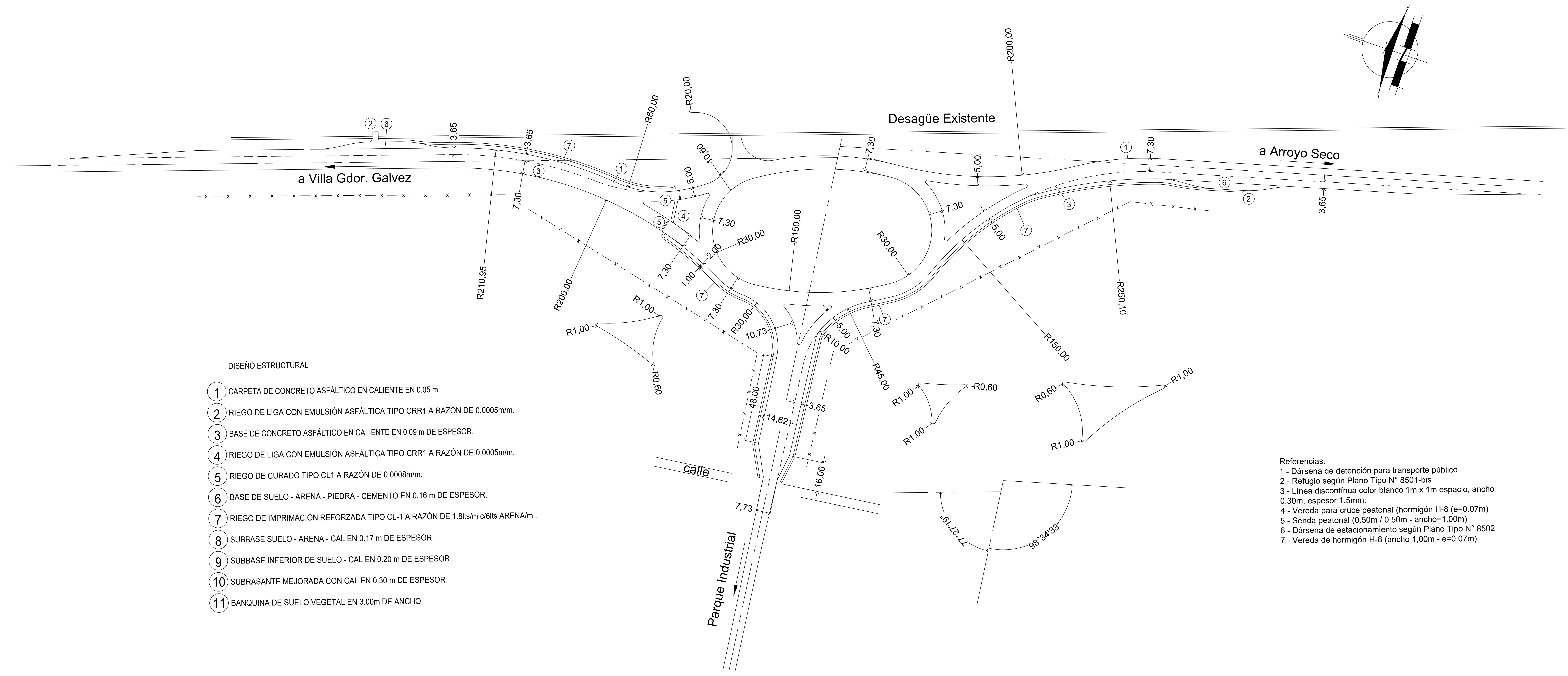
PLANO N°
10490

ESCALA:
1:750

PROYECTISTA:
ING° Federico Bertoia
ING° A. Leonarduzzi

OPERADOR:
DIBUJO:
MMO. MUGA DARIO

PLANIMETRÍA GENERAL



- DISEÑO ESTRUCTURAL
- ① CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE EN 0.05 m.
 - ② RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO CRR1 A RAZÓN DE 0,0005m/m.
 - ③ BASE DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE EN 0.09 m DE ESPESOR.
 - ④ RIEGO DE LIGA CON EMULSIÓN ASFÁLTICA TIPO CRR1 A RAZÓN DE 0,0005m/m.
 - ⑤ RIEGO DE CURADO TIPO CL1 A RAZÓN DE 0,0008m/m.
 - ⑥ BASE DE SUELO - ARENA - PIEDRA - CEMENTO EN 0.16 m DE ESPESOR.
 - ⑦ RIEGO DE IMPRIMACIÓN REFORZADA TIPO CL-1 A RAZÓN DE 1.8lts/m c/6lts ARENA/m.
 - ⑧ SUBBASE SUELO - ARENA - CAL EN 0.17 m DE ESPESOR.
 - ⑨ SUBBASE INFERIOR DE SUELO - CAL EN 0.20 m DE ESPESOR.
 - ⑩ SUBRASANTE MEJORADA CON CAL EN 0.30 m DE ESPESOR.
 - ⑪ BANQUINA DE SUELO VEGETAL EN 3.00m DE ANCHO.

- Referencias:
- 1 - Dársena de detención para transporte público.
 - 2 - Refugio según Plano Tipo N° 8501-bis
 - 3 - Línea discontinua color blanco 1m x 1m espacio, ancho 0.30m, espesor 1.5mm.
 - 4 - Vereda para cruce peatonal (hormigón H-8 (e=0.07m)
 - 5 - Senda peatonal (0.50m / 0.50m - ancho=1.00m)
 - 6 - Dársena de estacionamiento según Plano Tipo N° 8502
 - 7 - Vereda de hormigón H-8 (ancho 1,00m - e=0.07m)

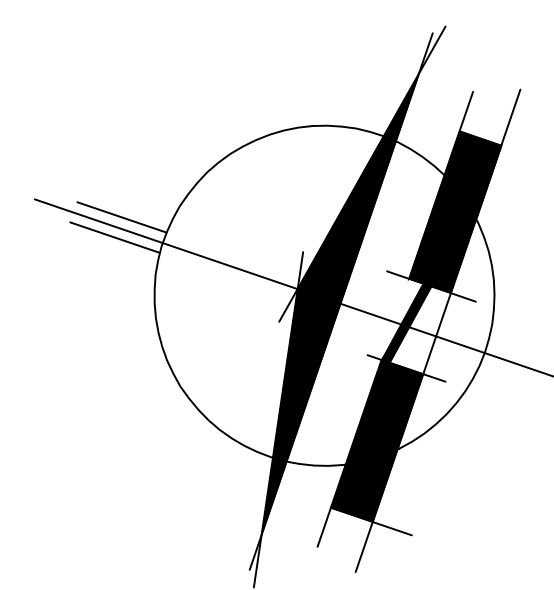
	PROVINCIA DE SANTA FE DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS	
	PLANO N° 10491	ESCALA: 1:750
ACCESO A PARQUE INDUSTRIAL ALVEAR		
PROYECTISTA: ING° Federico Bertoia ING° A. Leonarduzzi	OPERADOR:	DIBUJO: MMO. MUGA DARIO
FECHA: NOVIEMBRE 2018	DIRECTOR GRAL: ING° O. CONTURSI	

GEOMETRÍA DISEÑO ESTRUCTURAL

Desagüe Existente

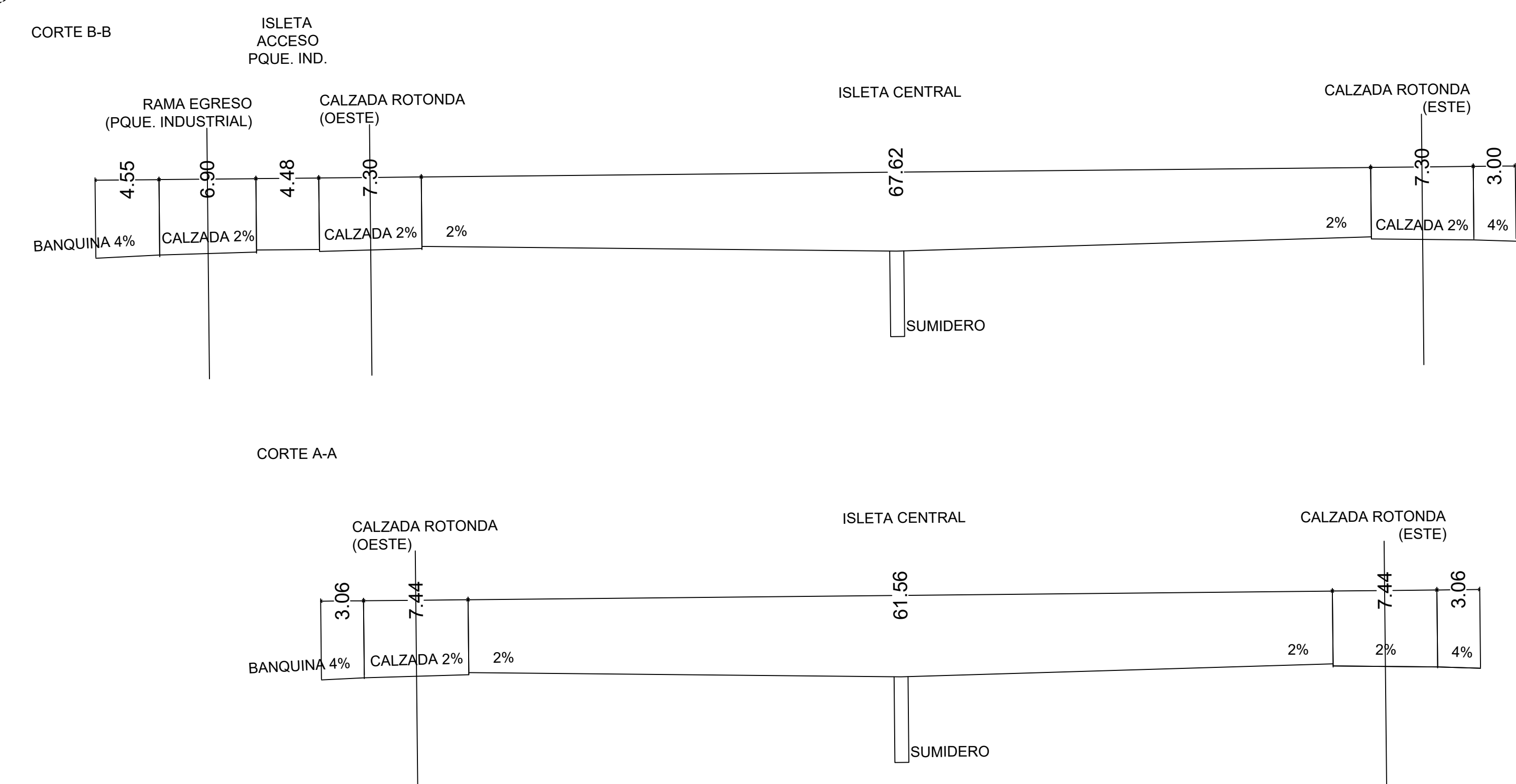
a Villa Gdor. Galvez

a Arroyo Seco



Parque Industrial

Alcantarilla Tipo A1
L=2.00m, H=1.50m



PROVINCIA DE SANTA FE
 DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD
 DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS

ACCESO A
 PARQUE INDUSTRIAL ALVEAR

FECHA:
 MAYO 2016

DIRECTOR GRAL:
 ING° O.CONTURSI

PLANO Nº
 10492

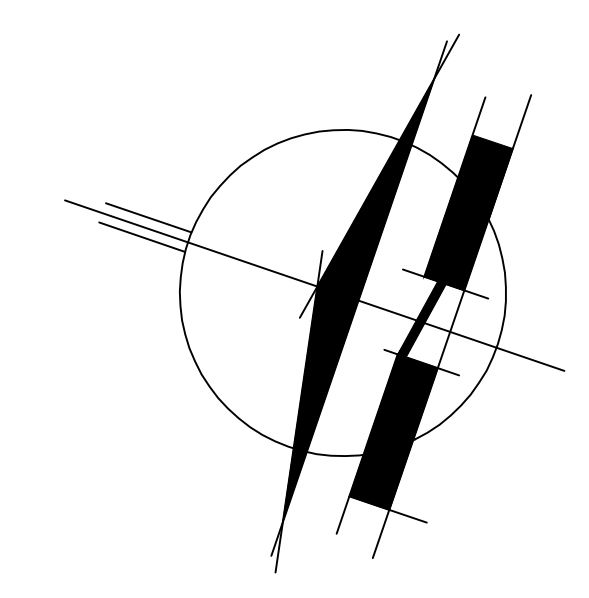
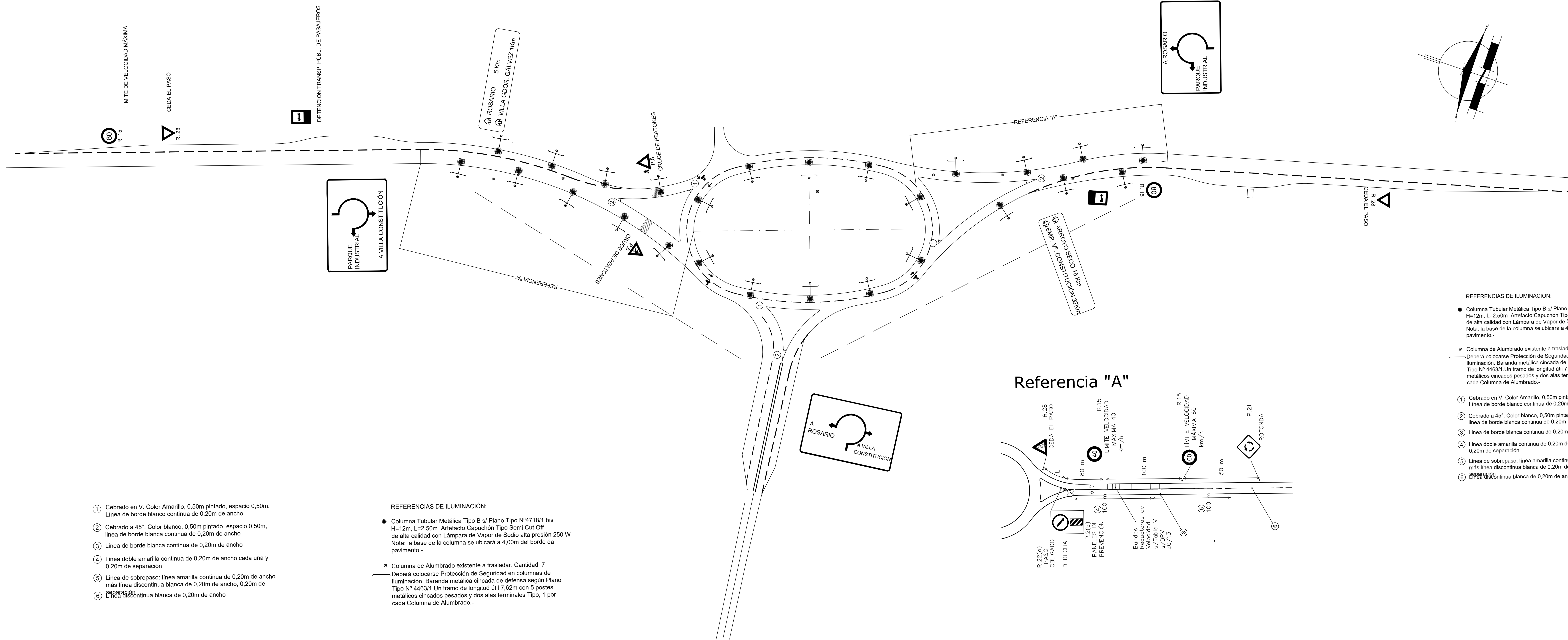
ESCALA:
 1:750

PROYECTISTA:
 ING° Federico Bertoia
 ING° A. Leonarduzzi

OPERADOR:

DIBUJO:
 MMO. MUGA DARIO

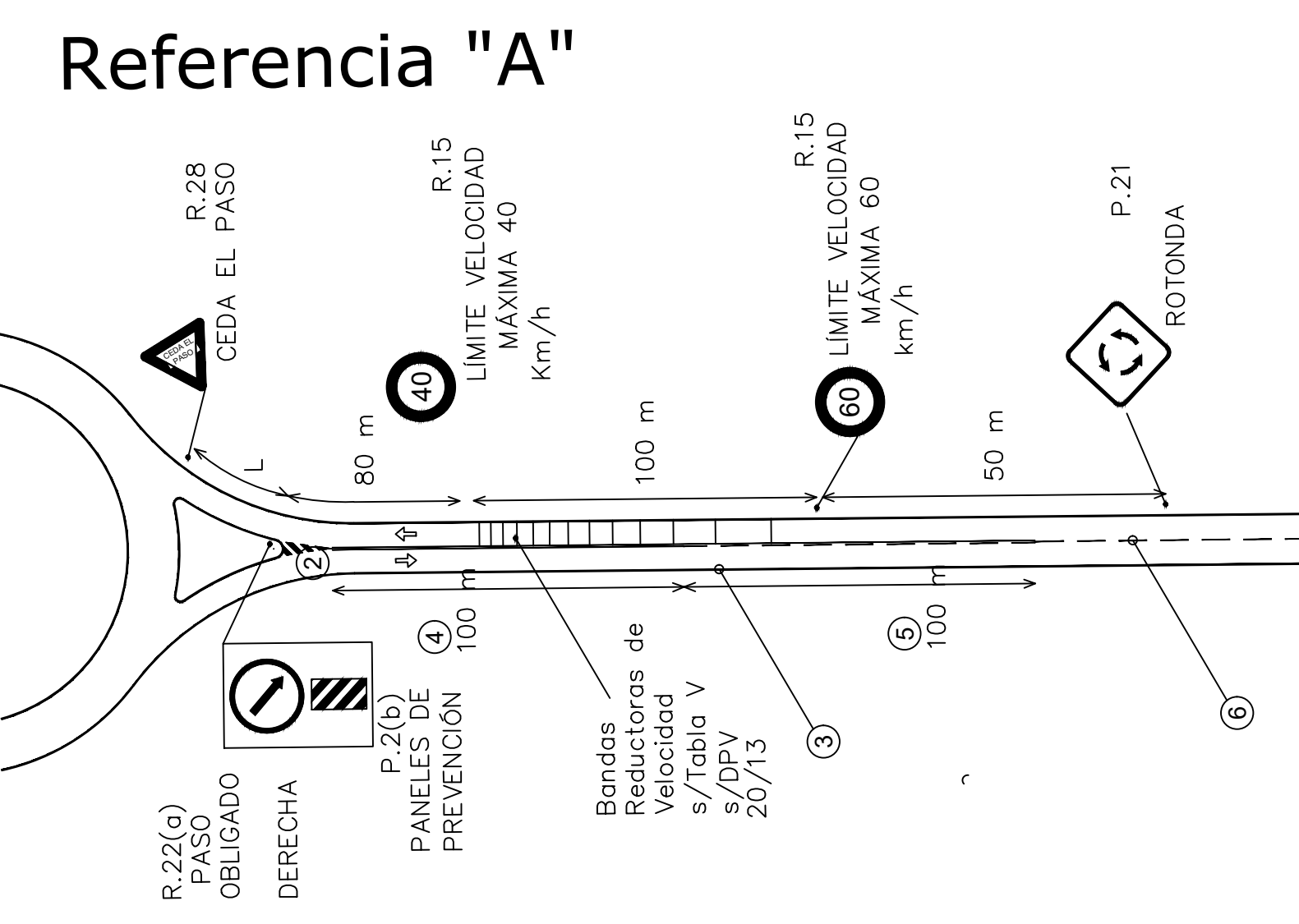
Cotas nivelación



- ① Cebrado en V. Color Amarillo, 0,50m pintado, espacio 0,50m. Línea de borde blanco continua de 0,20m de ancho
- ② Cebrado a 45°. Color blanco, 0,50m pintado, espacio 0,50m, línea de borde blanca continua de 0,20m de ancho
- ③ Línea de borde blanca continua de 0,20m de ancho
- ④ Línea doble amarilla continua de 0,20m de ancho cada una y 0,20m de separación
- ⑤ Línea de sobrepaso: línea amarilla continua de 0,20m de ancho más línea discontinua blanca de 0,20m de ancho, 0,20m de ancho
- ⑥ Línea discontinua blanca de 0,20m de ancho

REFERENCIAS DE ILUMINACIÓN:

- Columna Tubular Metálica Tipo B s/ Plano Tipo N°4718/1 bis H=12m, L=2,50m. Artefacto: Capuchón Tipo Semi Cut Off de alta calidad con Lámpara de Vapor de Sodio alta presión 250 W. Nota: la base de la columna se ubicará a 4,00m del borde da pavimento.-
- Columna de Alumbrado existente a trasladar. Cantidad: 7 Deberá colocarse Protección de Seguridad en columnas de Iluminación. Baranda metálica cincada de defensa según Plano Tipo N° 4463/1. Un tramo de longitud útil 7,62m con 5 postes metálicos cincados pesados y dos alas terminales Tipo, 1 por cada Columna de Alumbrado.-



- REFERENCIAS DE ILUMINACIÓN:**
- Columna Tubular Metálica Tipo B s/ Plano Tipo N°4718/1 bis H=12m, L=2,50m. Artefacto: Capuchón Tipo Semi Cut Off de alta calidad con Lámpara de Vapor de Sodio alta presión 250 W. Nota: la base de la columna se ubicará a 4,00m del borde da pavimento.-
 - Columna de Alumbrado existente a trasladar. Cantidad: 7 Deberá colocarse Protección de Seguridad en columnas de Iluminación. Baranda metálica cincada de defensa según Plano Tipo N° 4463/1. Un tramo de longitud útil 7,62m con 5 postes metálicos cincados pesados y dos alas terminales Tipo, 1 por cada Columna de Alumbrado.-
- ① Cebrado en V. Color Amarillo, 0,50m pintado, espacio 0,50m. Línea de borde blanco continua de 0,20m de ancho
 - ② Cebrado a 45°. Color blanco, 0,50m pintado, espacio 0,50m, línea de borde blanca continua de 0,20m de ancho
 - ③ Línea de borde blanca continua de 0,20m de ancho
 - ④ Línea doble amarilla continua de 0,20m de ancho cada una y 0,20m de separación
 - ⑤ Línea de sobrepaso: línea amarilla continua de 0,20m de ancho más línea discontinua blanca de 0,20m de ancho, 0,20m de ancho
 - ⑥ Línea discontinua blanca de 0,20m de ancho

		PROVINCIA DE SANTA FE DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD DIRECCION GENERAL DE PROYECTOS	
		PLANO N° 10493 ESCALA: 1:750	PROYECTISTA: ING° A. Leonarduzzi ING° Federico Bertola OPERADOR:
ACCESO A PARQUE INDUSTRIAL ALVEAR		FECHA: JUNIO 2016	DIRECTOR GRAL: ING° O. CONTURSI
		DIBUJO: MMO. MUGA DARIO	

Señalización e Iluminación