


REFERENCIAS			
	PAVIMENTO EXISTENTE		PRECAMARA A CONSTRUIR EN SUMIDERO DE CUNETAS EXIST. - L=2mts.
	PAVIMENTO PROYECTADO		SCE SUMIDERO DE CUNETAS EXIST.
	COTA CUNETAS PAVIMENTO PROYECTADO		SPE SUMIDERO DE PAVIMENTO EXIST.
	COTA CUNETAS PAVIMENTO EXISTENTE		CILE CAMARA DE INSPECCION Y LIMPIEZA EXIST.
	COTA DE UMBRAL		CONDUCTO DESAGUE PLUVIAL EXISTENTE
	SENTIDO DE ESCURRIMIENTO		CONDUCTO DESAGUE PLUVIAL PROYECTADO
	SUMIDERO DE PAVIMENTO A CONSTRUIR TIPO "S2", "S4", "S6"		
	CAMARA DE INSPECCION Y LIMPIEZA A CONSTRUIR		

P.F. N°: 127 APA/COTA: 51.605/UBICACION: JUJUY 1255
P.F. N°: 128 APA/COTA: 51.512/UBICACION: AV MORENO 1095
LAS COTAS INDICADAS ESTAN REFERIDAS AL SISTEMA I.G.N.



MUNICIPALIDAD DE RESISTENCIA
SECRETARIA DE ESPACIO PUBLICO E INFRAESTRUCTURA
DIRECCION GENERAL DE INGENIERIA

OBRA: PAVIMENTACIÓN , DESAGÜES PLUVIALES, ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE VILLA ADELANTE - VILLA ALVEAR

PLANO: PLANIMETRIA GRAL DE PROYECTO

PROYECTO: Ing. SOTO, Viviana

DIBUJO: STEFANI, Juan

DIRECTOR PROYECTO: Ing. SILVESTRI, Luis

DIRECTOR GENERAL: Ing. SOTO, Viviana

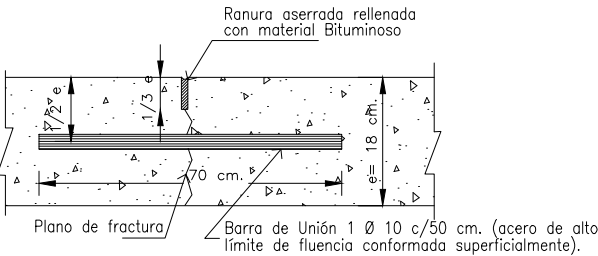
ANTECEDENTES

ESCALA: 1:1000

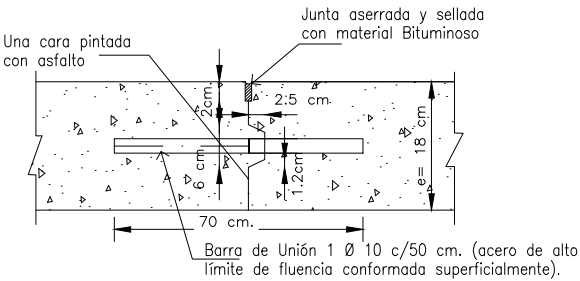
FECHA: NOVIEMBRE/2016

PLANO N°:
2

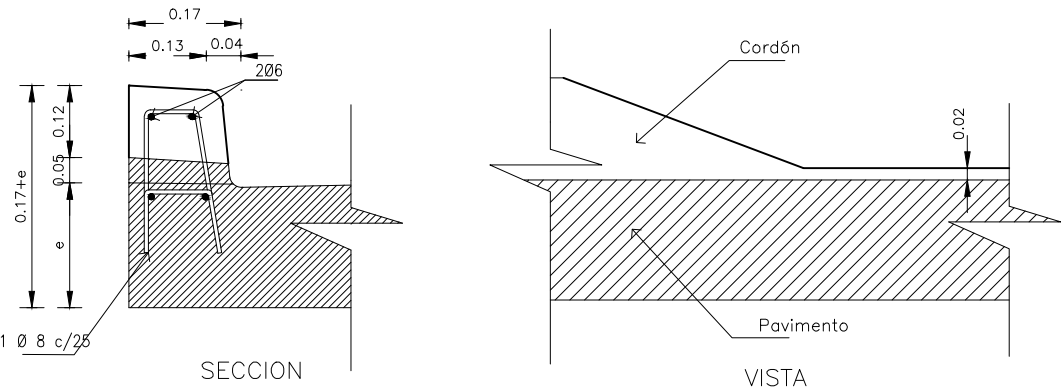
JUNTA LONGITUDINAL TIPO ASERRADA
A PLANO DE DEBILITAMIENTO



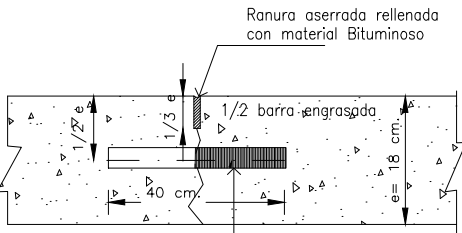
JUNTA LONGITUDINAL DE CONSTRUCCION
TIPO ENSAMBLADA



REBAJE DE CORDON PARA ENTRADA DE VEHICULOS

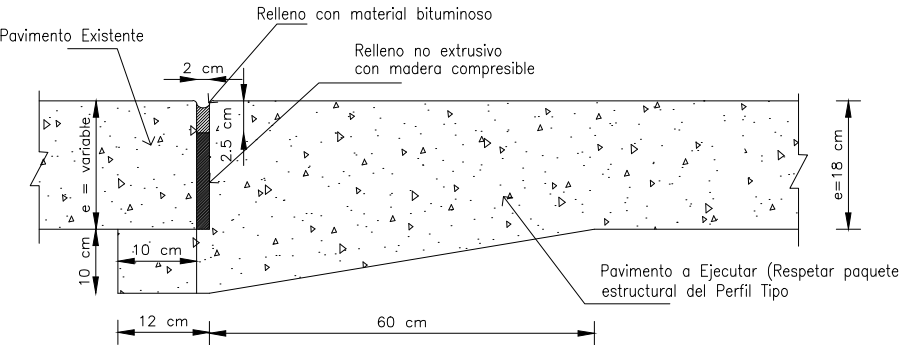


JUNTA TRANSVERSAL DE CONTRACCION TIPO ASERRADA
A PLANO DE DEBILITAMIENTO

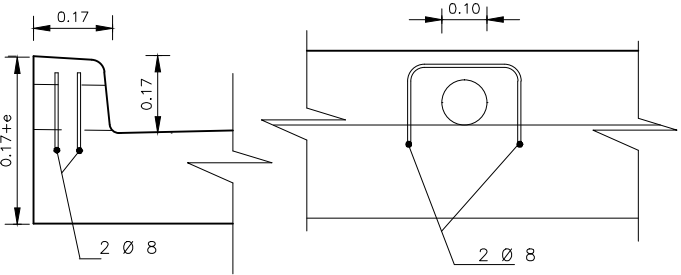


Barra Pasador 1Ø 20 C/40 cm. (Acero Liso)
(Las puntas deben ser conformada por esmerilado)
En este pasador no se requiere el tubo de expansión

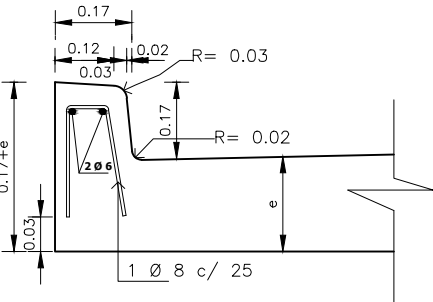
JUNTA DE DILATACION CONTRA EDIFICIOS
U OTRAS ESTRUCTURAS EXISTENTES



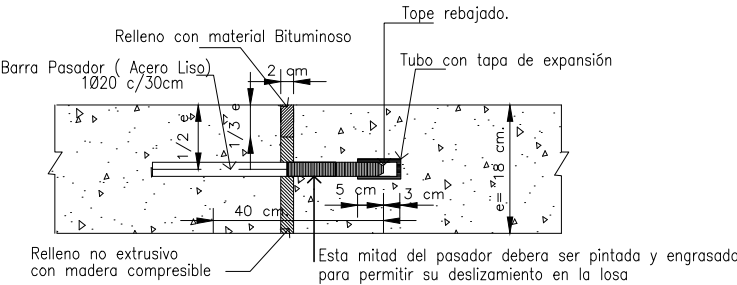
REFUERZO DE CORDONES
EN ALBAÑALES



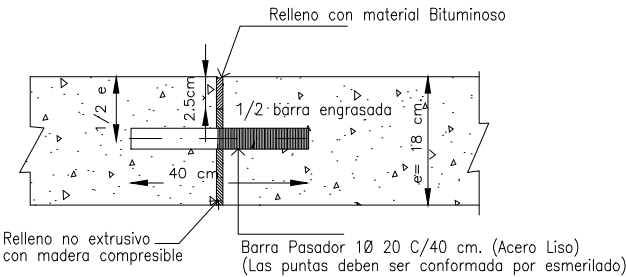
SECCION CORDON TIPO



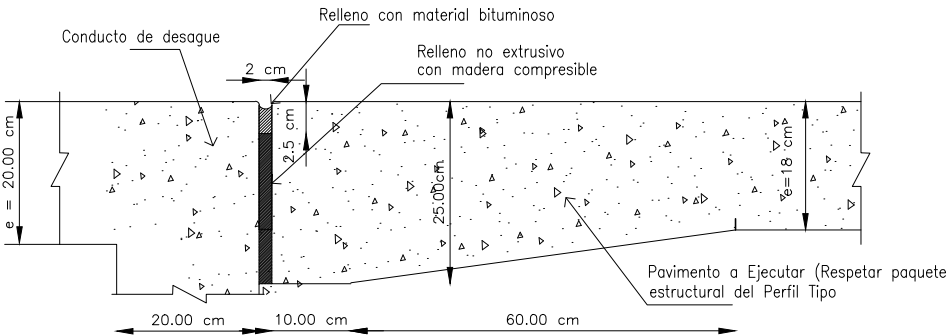
JUNTA TRANSVERSAL DE DILATACION
Y DE CONSTRUCCION



JUNTA TRANSVERSAL DE CONSTRUCCION



JUNTA CONTRA CONDUCTO DE DESAGÜE



MUNICIPALIDAD DE RESISTENCIA

SECRETARIA DE ESPACIO PUBLICO E INFRAESTRUCTURA

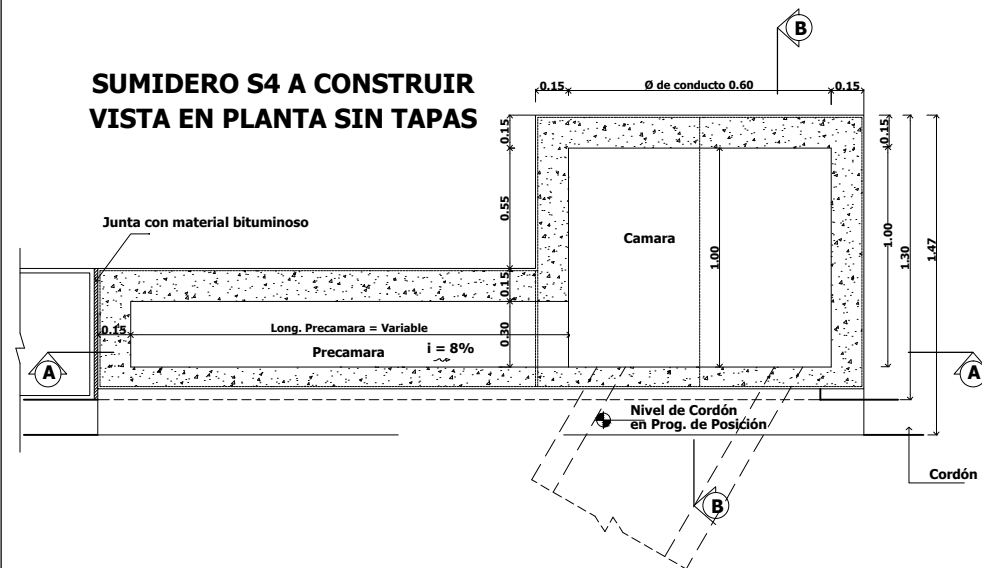
DIRECCION GENERAL DE INGENIERIA

OBRA: PAVIMENTACION , DESAGÜES PLUVIALES, ILUMINACION Y SEÑALIZACION DE VILLA ADELANTE - VILLA ALVEAR

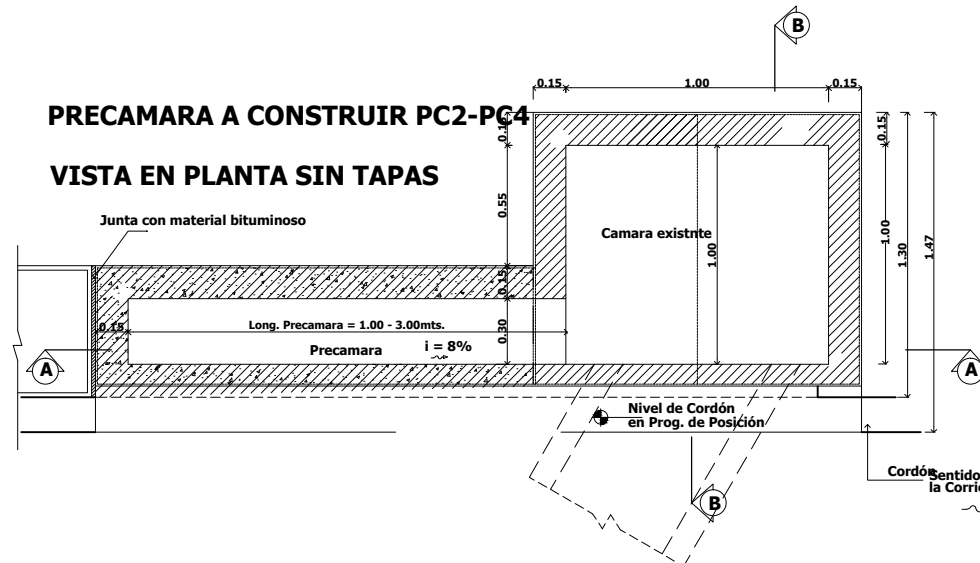
PLANO: DETALLE DE JUNTAS Y CORDON

PROYECTO:	Ing. KANTOR, Fernando L. Ing. SOTO, Viviana	DIRECTOR PROYECTO	Ing. SILVESTRI, Luis	ANTECEDENTES	PLANO N°: 5
	DIBUJO	STEFANI, Juan	DIRECTOR GENERAL	Ing. SOTO, Viviana	
				FECHA: NOVIEMBRE/2016	

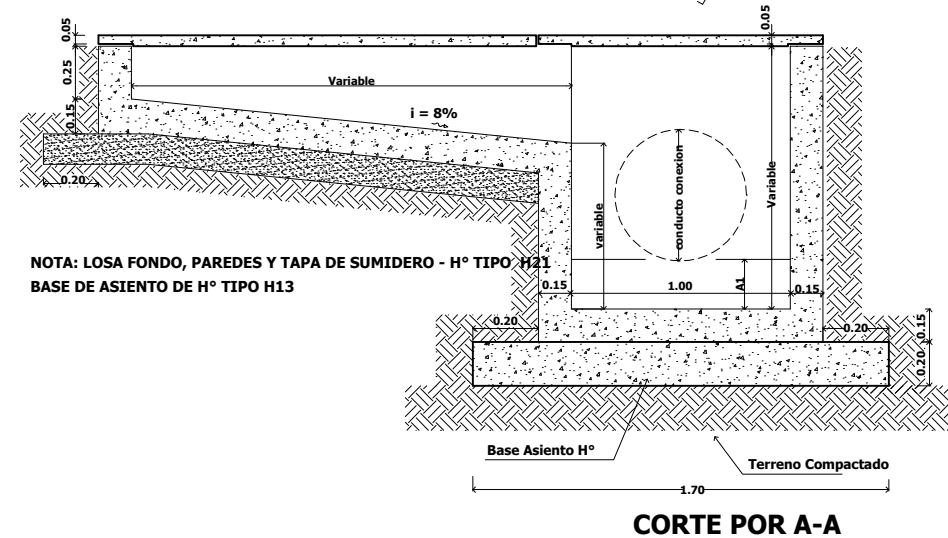
SUMIDERO S4 A CONSTRUIR VISTA EN PLANTA SIN TAPAS



PRECAMARA A CONSTRUIR PC2-PC4 VISTA EN PLANTA SIN TAPAS

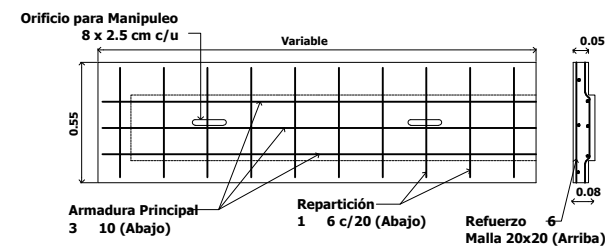


NOTA: LOSA FONDO, PAREDES Y TAPA DE SUMIDERO - H° TIPO H21
BASE DE ASIENTO DE H° TIPO H13

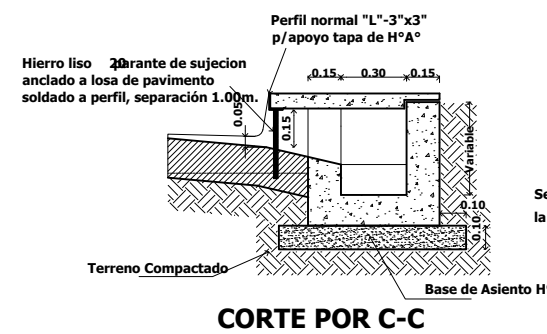
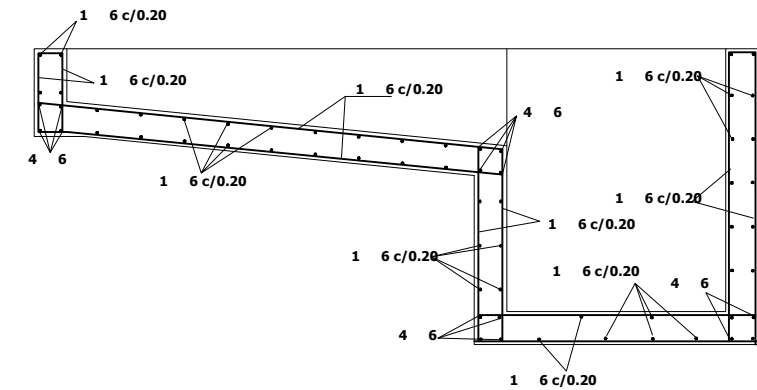


CORTE POR A-A

ARMADURA TAPA PRECAMARA

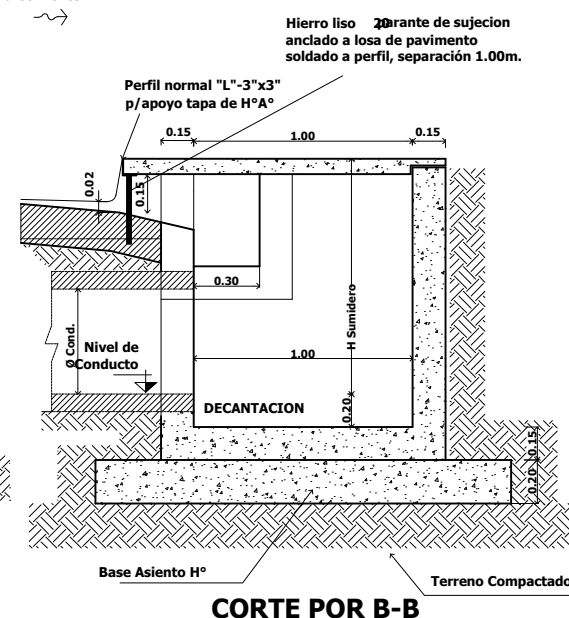
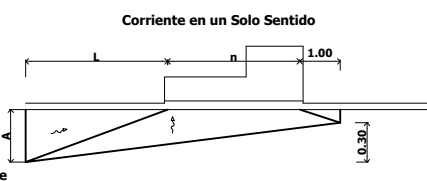


DETALLE ARMADURA - CORTE POR A-A



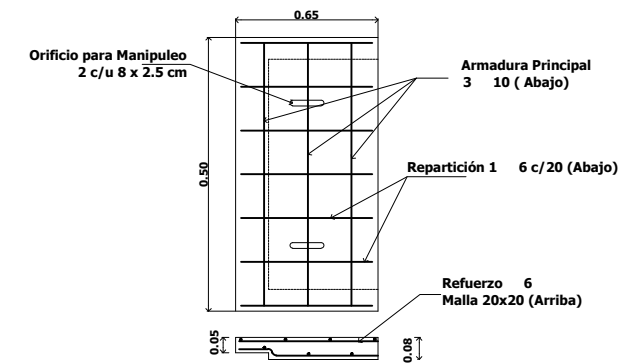
CORTE POR C-C

Modificación Pavimento

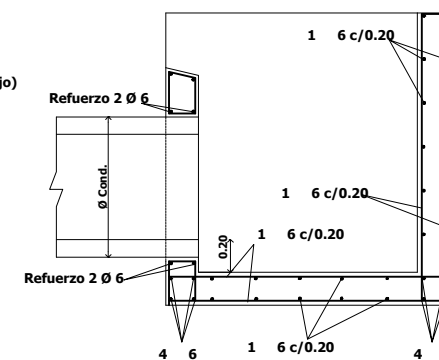


CORTE POR B-B

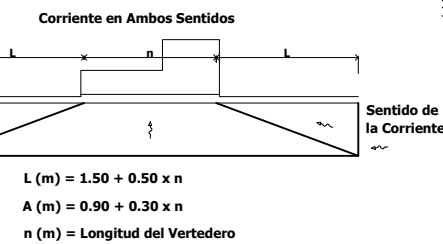
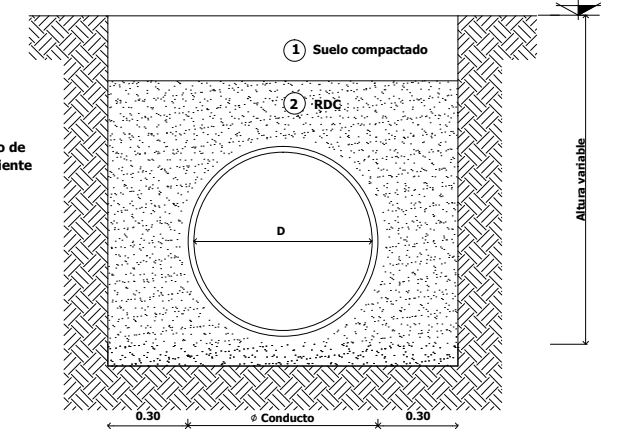
ARMADURA TAPA CAMARA



CORTE POR B-B



DETALLE DE CONDUCTO SECCION CIRCULAR



MUNICIPALIDAD DE RESISTENCIA SECRETARIA DE ESPACIO PUBLICO E INFRAESTRUCTURA DIRECCION GENERAL DE INGENIERIA

OBRA: PAVIMENTACIÓN , DESAGÜES PLUVIALES, ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE VILLA ADELANTE - VILLA ALVEAR

PLANO: DETALLE SUMIDERO DE PAVIMENTO H°A° (SP)

PROYECTO: Ing. KANTOR, Fernando L.
Ing. SOTO, Viviana

DIRECTOR PROYECTO
Ing. SILVESTRI, Luis

ANTECEDENTES

PLANO N°:

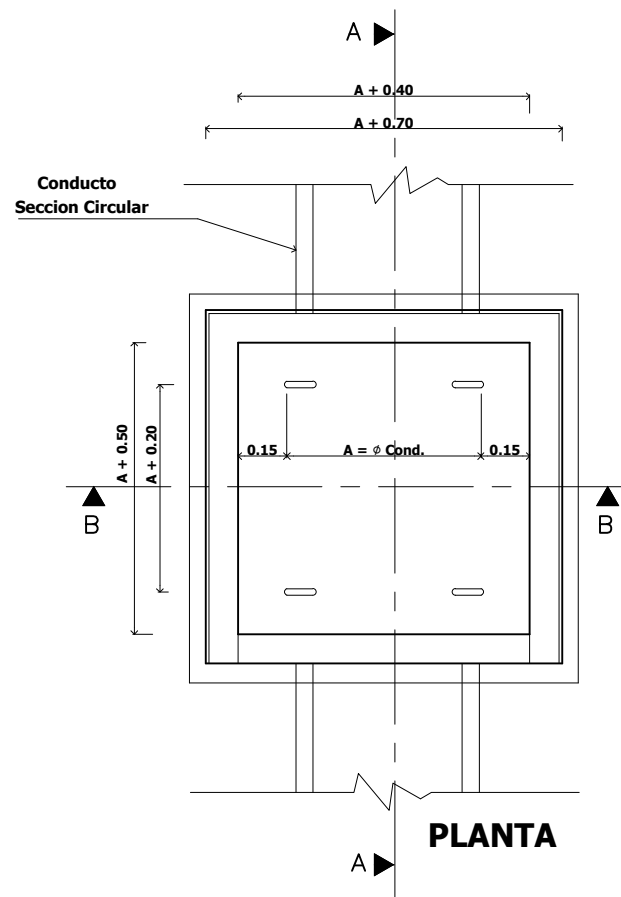
DIBUJO STEFANI, Juan

DIRECTOR GENERAL
Ing. SOTO, Viviana

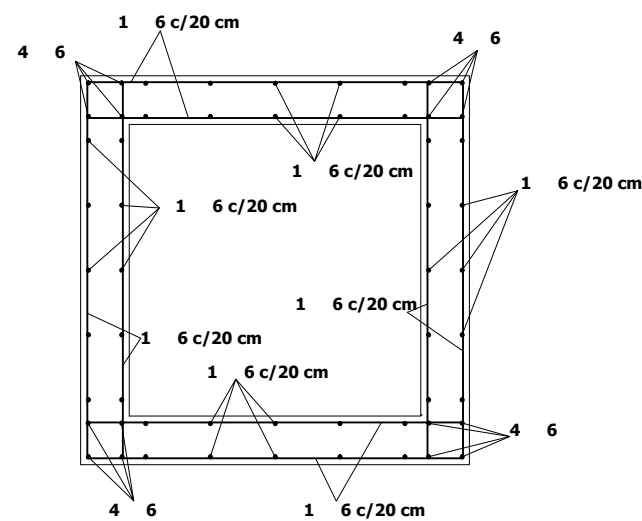
ESCALA: S/E

FECHA: NOVIEMBRE/2016

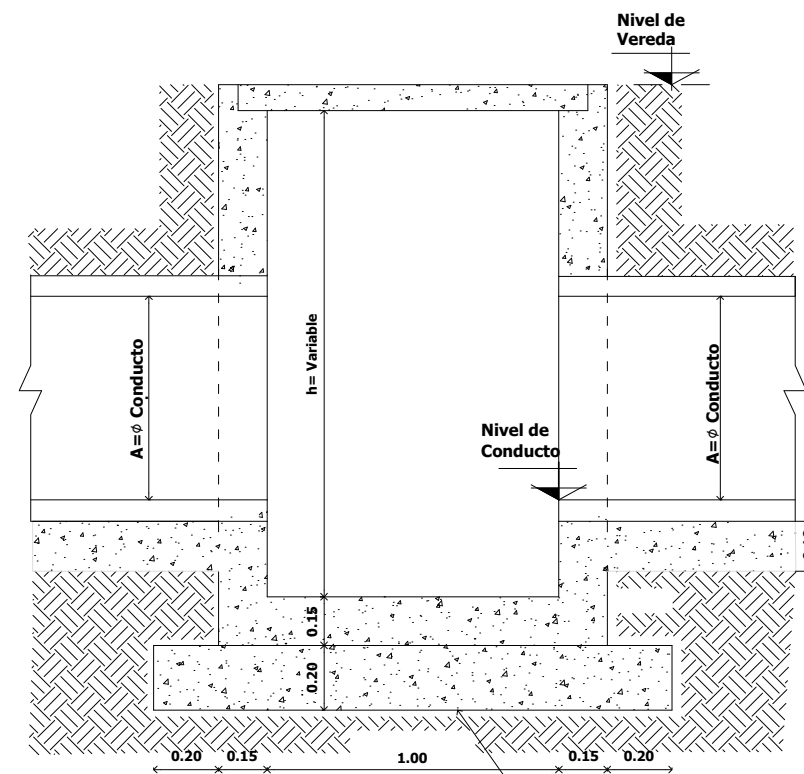
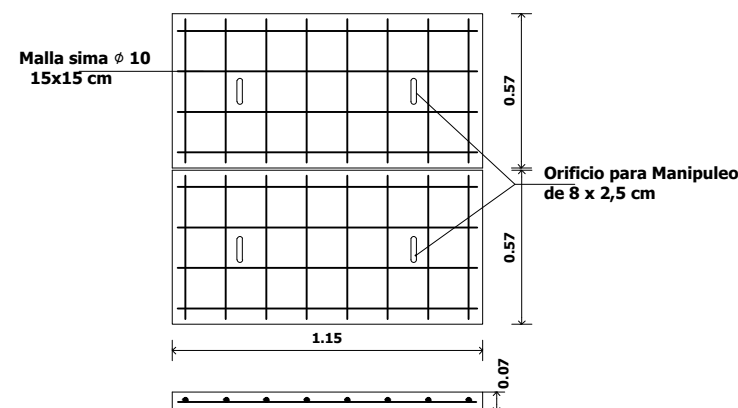
6



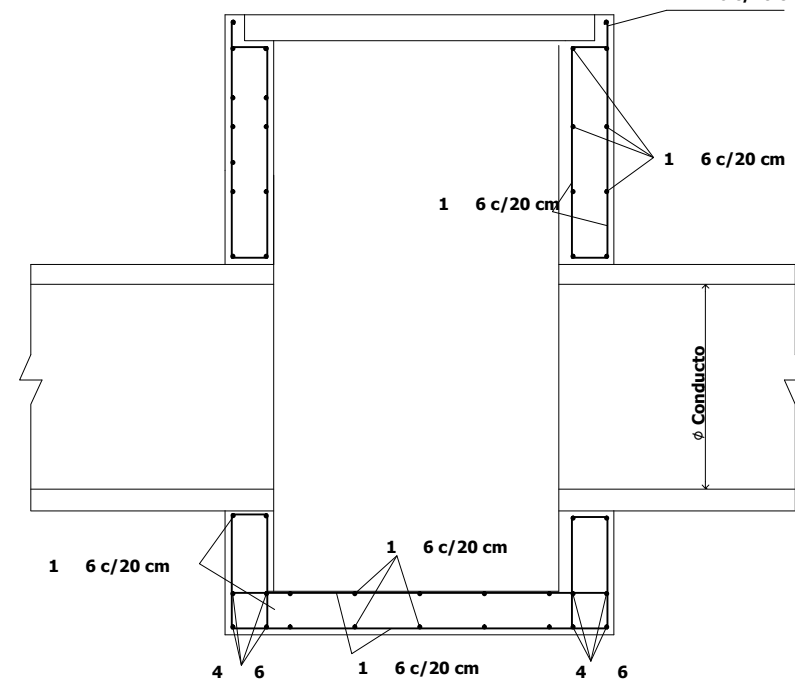
DETALLE ARMADURA - PLANTA



ARMADURA TAPA-PLANTA

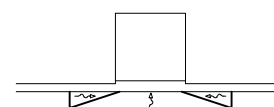


DETALLE ARMADURA - CORTE



MODIFICACION PAVIMENTO

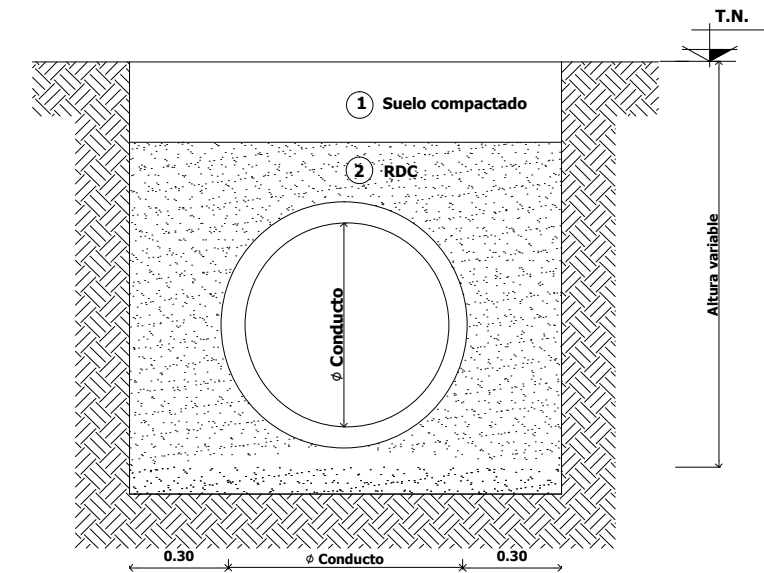
Corriente en un Solo Sentido



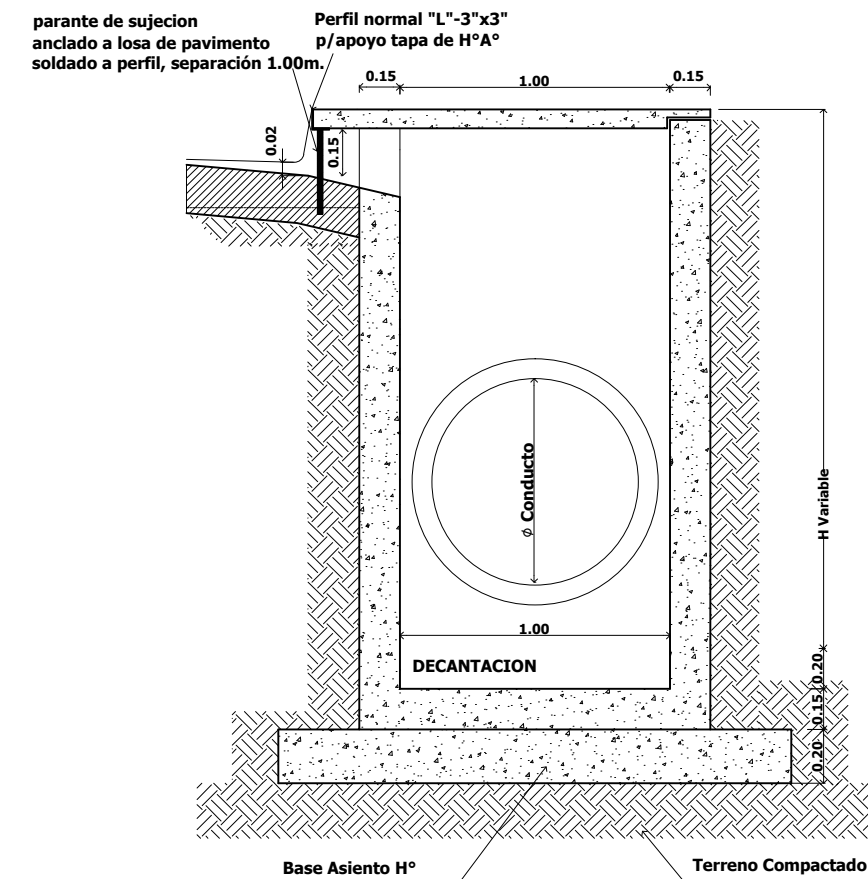
NOTA: LOSA FONDO, PAREDES Y TAPA DE CAMARA - H° TIPO H21

**BASE DE ASIENTO DE H° TIPO H13
EN TODOS LOS CASOS, EL RECUBRIMIENTO DE LAS
ARMADURAS ES DE 5cm.**

DETALLE DE CONDUCTO SECCION CIRCULAR



CORTE B-B



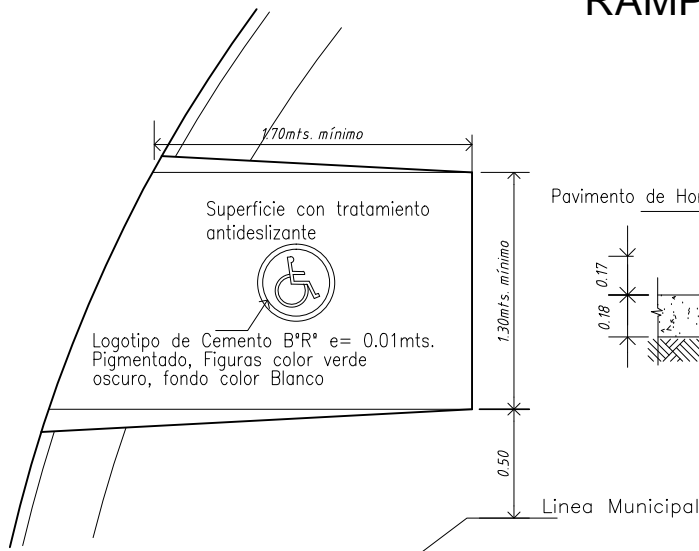
MUNICIPALIDAD DE RESISTENCIA
SECRETARIA DE ESPACIO PUBLICO E INFRAESTRUCTURA
DIRECCION GENERAL DE INGENIERIA

OBRA: PAVIMENTACIÓN , DESAGÜES PLUVIALES, ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE VILLA ADELANTE - VILLA ALVEAR

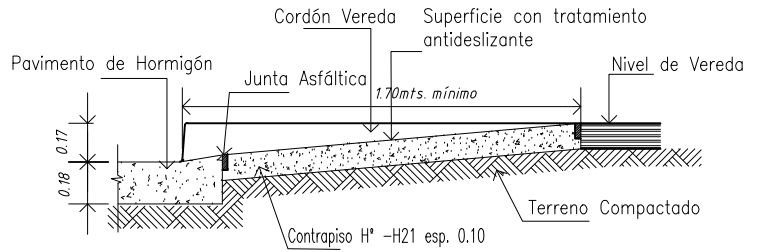
PLANO: DETALLE CAMARA DE INSPECCION Y LIMPIEZA DE H°A° CON CAPTACION (CIL)

PROYECTO: Ing. SILVESTRI, Luis	DIRECTOR PROYECTO Ing. SILVESTRI, Luis	ANTECEDENTES	PLANO N°: 7
DIBUJO: STEFANI, Juan	DIRECTOR GENERAL Ing. SOTO, Viviana	ESCALA: S/E	
		FECHA: NOVIEMBRE/2016	

VISTA EN PLANTA

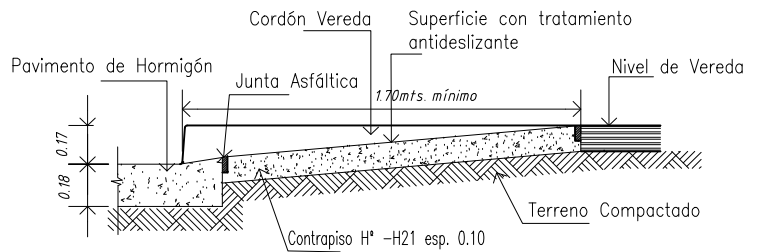
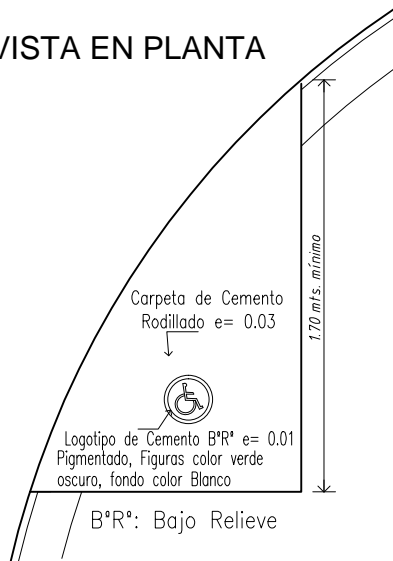


RAMPA PARA DISCAPACITADOS SECCION LONGITUDINAL



RAMPA PARA DISCAPACITADOS EN CALLES ESTRECHAS SECCION LONGITUDINAL

VISTA EN PLANTA



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



MUNICIPALIDAD DE RESISTENCIA

SECRETARIA DE ESPACIO PUBLICO E INFRAESTRUCTURA

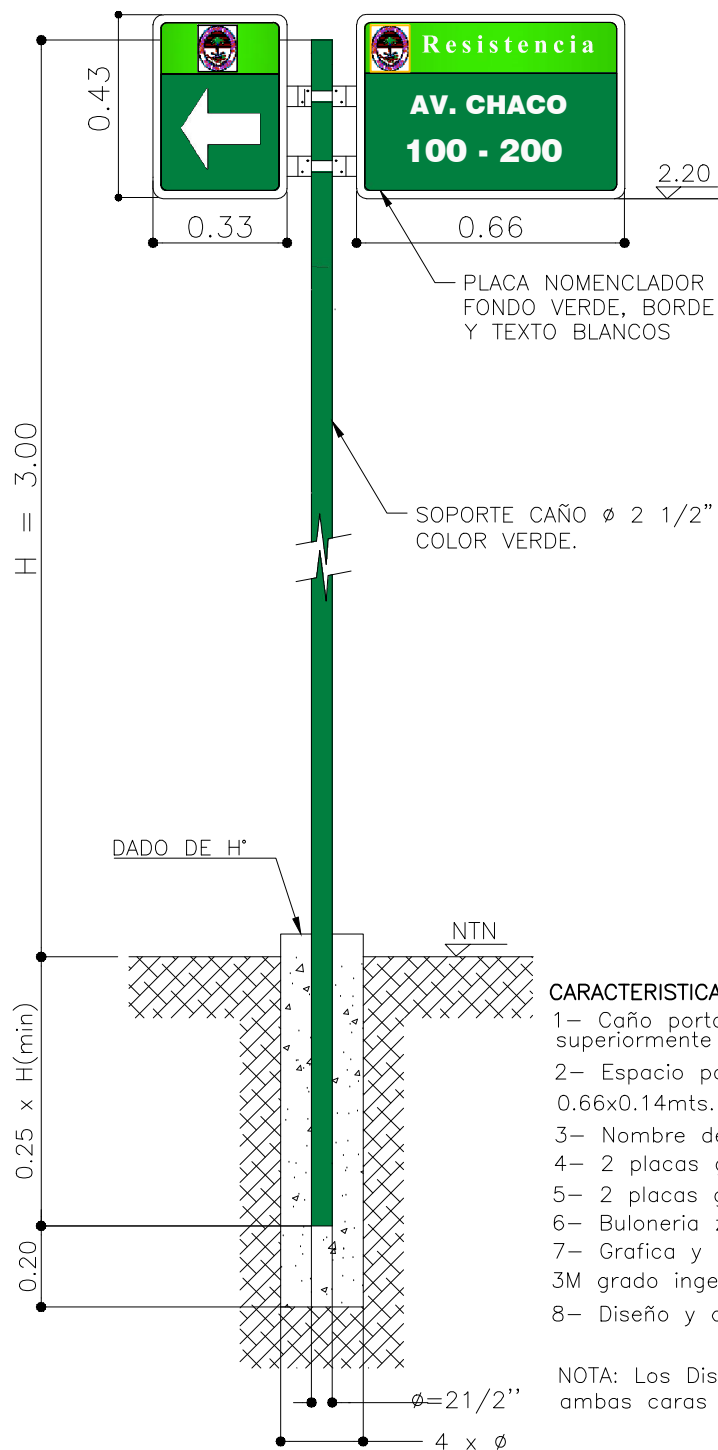
DIRECCION GENERAL DE INGENIERIA

OBRA: PAVIMENTACION , DESAGÜES PLUVIALES, ILUMINACION Y SEÑALIZACION DE VILLA ADELANTE - VILLA ALVEAR

PLANO: RAMPAS PARA DISCAPACITADOS

PROYECTO:	Ing. KANTOR, Fernando L. Ing. SOTO, Viviana	DIRECTOR PROYECTO Ing. SILVESTRI, Luis	ANTECEDENTES	PLANO N°: 10
	DIBUJO M.M.O. ORELLANA, Carolina	DIRECTOR GENERAL Ing. SOTO, Viviana	ESCALA: 1:10 FECHA: JUNIO/2016	

NOMENCLADOR URBANO



CARACTERISTICAS:

- 1- Caño portante de hierro dfe 2 1/2" pesado, tapado superiormente h=3.00mts.
- 2- Espacio para texto municipal o publicidad: En ambas caras 0.66x0.14mts.
- 3- Nombre de la calle, altura y flechas en ambas caras.
- 4- 2 placas galvanizadas N° 16 de 0.33x0.43mts.
- 5- 2 placas galvanizadas N° 16 de 0.66x0.43mts.
- 6- Buloneria zancada.
- 7- Grafica y leyenda: Plotter de corte, Vinilo reflectivo.
- 3M grado ingenieria(garantia 10 años)
- 8- Diseño y color segun modelo.

NOTA: Los Diseños se repiten en ambas caras de las Placas



MUNICIPALIDAD DE RESISTENCIA

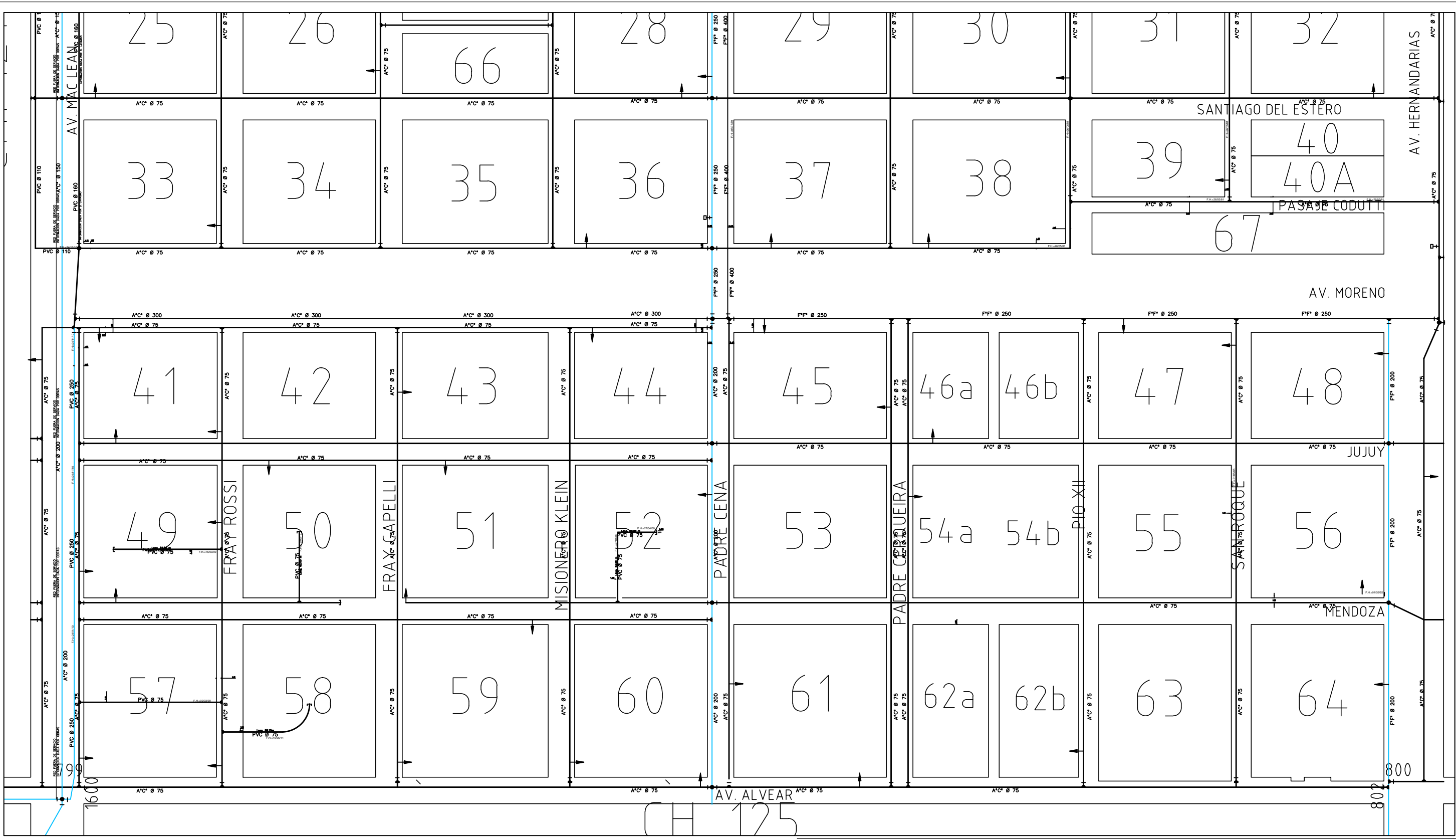
SECRETARIA DE ESPACIO PUBLICO E INFRAESTRUCTURA

DIRECCION GENERAL DE INGENIERIA

OBRA: AMPLIACIÓN DE CALZADA, DESAGÜES PLUVIALES, ILUMINACIÓN Y SEÑALIZACIÓN DE VILLA ADELANTE - VILLA ALVEAR

PLANO: SEÑALIZACION VERTICAL- CARTELES TIPO INDICADORES

PROYECTO: Ing. KANTOR, Fernando L. Ing. SOTO, Viviana	DIRECTOR PROYECTO Ing. SILVESTRI, Luis	ANTECEDENTES	PLANO N°: 11
	DIRECTOR GENERAL Ing. SOTO, Viviana	ESCALA: S/E FECHA: OCTUBRE/2016	
DIBUJO STEFANI, Juan			





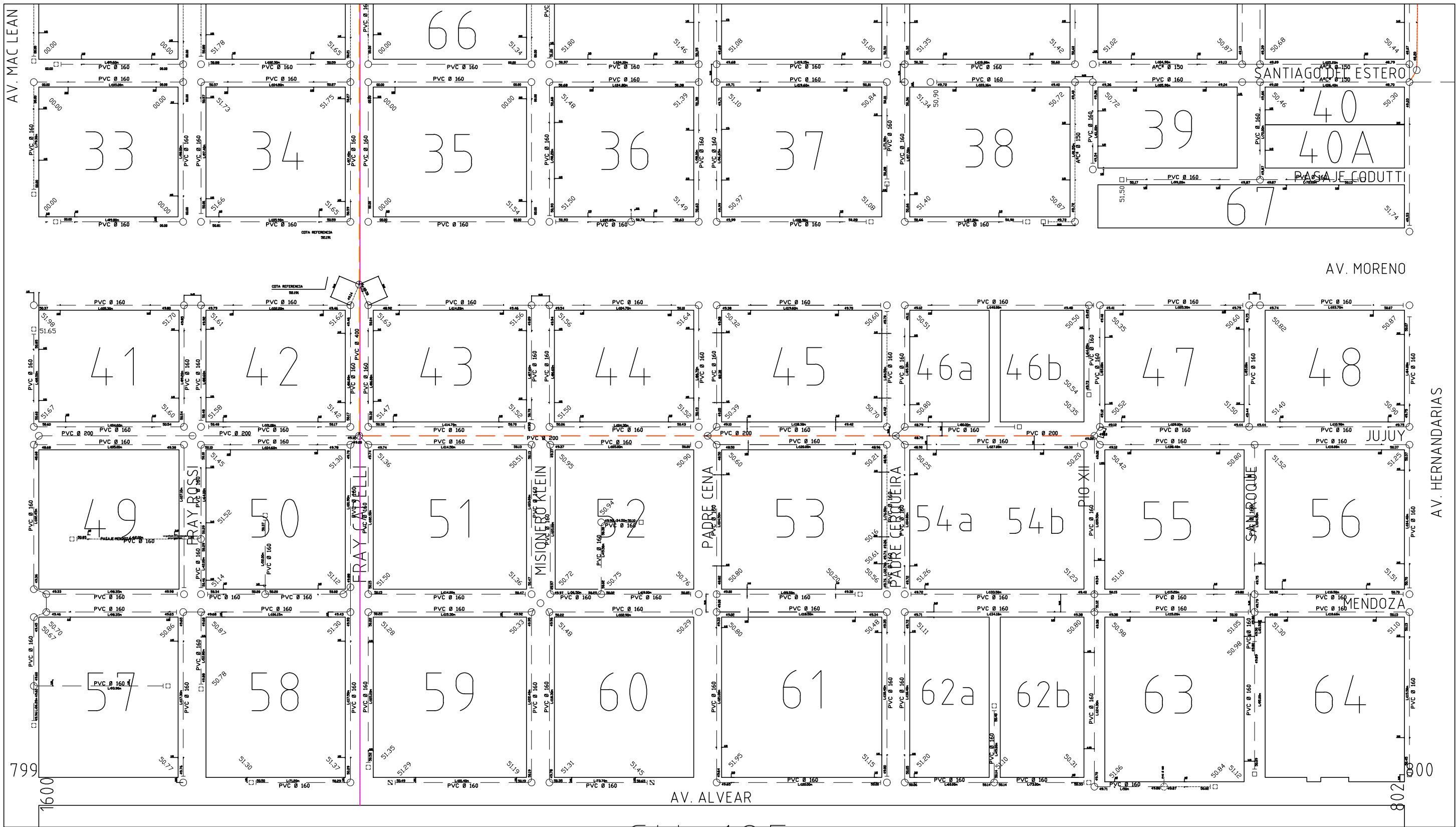
MUNICIPALIDAD DE RESISTENCIA

SECRETARIA DE ESPACIO PUBLICO E INFRAESTRUCTURA
DIRECCION GENERAL DE INGENIERIA

OBRA: PAVIMENTACION , DESAGÜES PLUVIALES, ILUMINACION Y SEÑALIZACION DE VILLA ADELANTE - VILLA ALVEAR

PLANO: PLANIMETRIA CONFORME A OBRA RED DE AGUA - S.A.M.E.E.P.

PROYECTOIng. SOTO, Viviana	DIRECTOR PROYECTOIng. SILVESTRI, Luis	ANTECEDENTES S.A.M.E.E.P.	PLANO N°: 12
DIBUJO STEFANI, Juan	DIRECTOR GENERALIng. SOTO, Viviana	ESCALA: S/E	
		FECHA: JULIO/2016	





MUNICIPALIDAD DE RESISTENCIA

SECRETARIA DE ESPACIO PUBLICO E INFRAESTRUCTURA

DIRECCION GENERAL DE INGENIERIA

OBRA: PAVIMENTACION , DESAGÜES PLUVIALES, ILUMINACION Y SEÑALIZACION DE VILLA ADELANTE - VILLA ALVEAR

PLANO: PLANIMETRIA CONFORME A OBRA RED DE CLOACA - S.A.M.E.E.P.

PROYECTO:Ing. SOTO, Viviana	DIRECTOR PROYECTO Ing. SILVESTRI, Luis	ANTECEDENTES S.A.M.E.E.P.	PLANO N°: 13
DIBUJO STEFANI, Juan	DIRECTOR GENERAL Ing. SOTO, Viviana	ESCALA: S/E	
		FECHA: JULIO/2016	