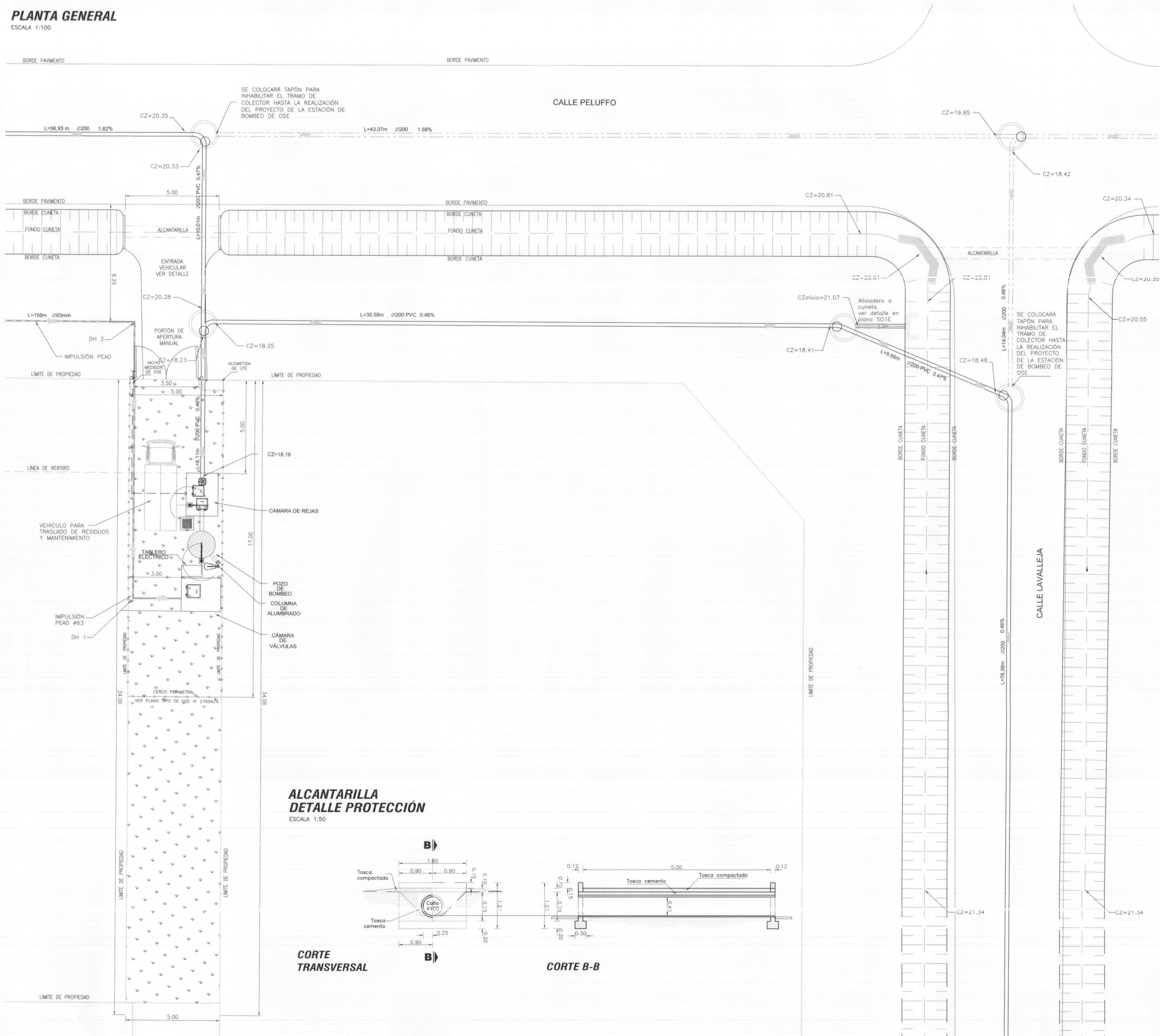


PLANTA GENERAL

ESCALA 1:100

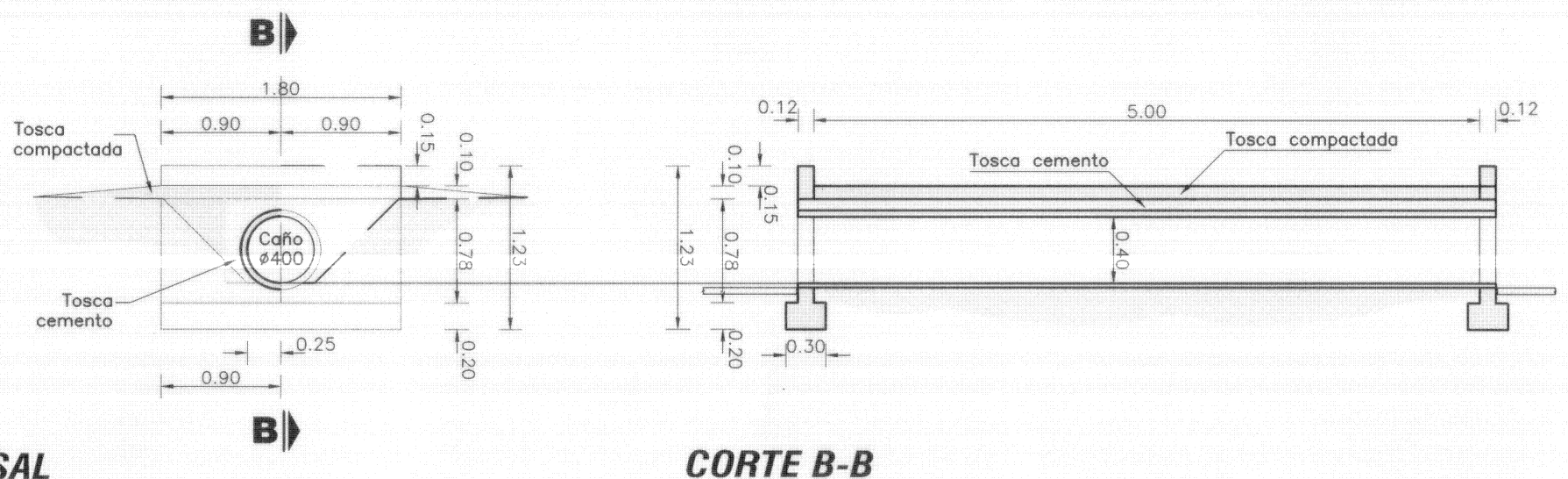


PLANO DE UBICACIÓN
Esc. 1:15000

DATOS ESTACIÓN DE BOMBEO	
CAUDAL:	2.40 L/s
ALTURA MANOMÉTRICA EQUIPOS DE BOMBEO:	12.6 mms
MÚLTIPLE DE IMPULSIÓN:	ACERO AL CARBONO ASTM A36 GALVANIZADO EN CALIENTE CON JUNTA SOLDADA
DATOS LÍNEA DE IMPULSIÓN	
MATERIAL:	PEAD SDR 17 PE100 SEGÚN NORMA ISO 4427
LONGITUD:	158 m
DIÁMETRO:	Ø63mm
REFERENCIAS	
→	INDICA SENTIDO DE FLUJO
→	INDICA ALIVIADERO
---	SUMINISTRO DE AGUA POTABLE
---	COLECTOR A CONSTRUIR PERO NO HABILITADO

- NOTAS:
- Salvo indicación en contrario, los colectores proyectados irán emplazados por el eje de calle.
 - Los diámetros indicados son exteriores y se miden en milímetros.
 - Se utilizarán tubos de PVC Serie 20 hasta 4m de profundidad y Serie 16.7 para más de 4 m de profundidad según Norma UNIT/ISO 4435, y los aros de goma serán de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UNIT 788-90, aptos para líquido residual.
 - Los registros se construirán según plano tipo de OSE N° 22282/A, los marcos y tapas serán según plano tipo de OSE N°23412.
 - La tubería de impulsión será de PEAD PE 100 SDR 17 de DN 63 mm según Norma ISO 4427.
 - Las interferencias deberán ser confirmadas planialtimétricamente durante las obras.
 - Los daños causados a las instalaciones subterráneas serán de completa responsabilidad del Contratista ejecutor de las obras, independientemente que dicha interferencia figure o no en los planos.
 - Los bordes de pavimentos, fuera de la zona de proyecto, son indicativos.
 - Las cotas están referidas al cero Oficial.
 - Sistema planimétrico de coordenadas referido a UTM. Relevamiento del Ing. Gabriel Segalierba.
 - La Cota de Terreno corresponde al terreno proyectado siempre que éste exista, en caso contrario se refiere al terreno existente.
 - Notas Generales de Hormigones ver plano S06E
 - La relación entre el Cero oficial y el Cero del proyecto de la Estación de Bombeo de OSE es de 1.03m. Cero OSE = Cero Oficial +1.03m.
 - DH1 y DH2 son indican desviaciones horizontales de la línea de impulsión.

ALCANTARILLA
DETALLE PROTECCIÓN
ESCALA 1:50



CORTE TRANSVERSAL

CORTE B-B

ESTE PLANO CONSTA DE 10 PLANCHAS

 DIRECCIÓN SANEAMIENTO Ing. Raúl Paiz JEFE SISTEMAS DE SANEAMIENTO Ing. Rosanna Pagano JEFE	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO	
	LOCALIDAD	DEPARTAMENTO
	PANDO CANELONES	
	MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE PROYECTO EJECUTIVO ESPECIAL SANEAMIENTO POZO DE BOMBEO PLANTA GENERAL	
Ing. Sebastián Viaplana	Asist. ING. Matias Olivera	FECHA: JULIO 2014 ESCALA: INDICADAS N° 41733/03

Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente
Programa de
Mejoramiento de Barrios
Coejecutor:
INTENDENCIA DE CANELONES

PROYECTO EJECUTIVO ESPECIAL SANEAMIENTO
POZO DE BOMBEO PLANTA GENERAL
Plano:
Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE N° Plano:
Ubicación: Pando, Canelones **S03E**
Escala: 1:100 Fecha: Abril 2014 Rev./Fecha:
Técnico: Ing. CARLA BALDO
Ing. NATALIA CATARINO
Ing. LETICIA MALÁN
Firma: Coordinador: Ing. PAULA ROMAY
Firma:
Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI S03E.dwg