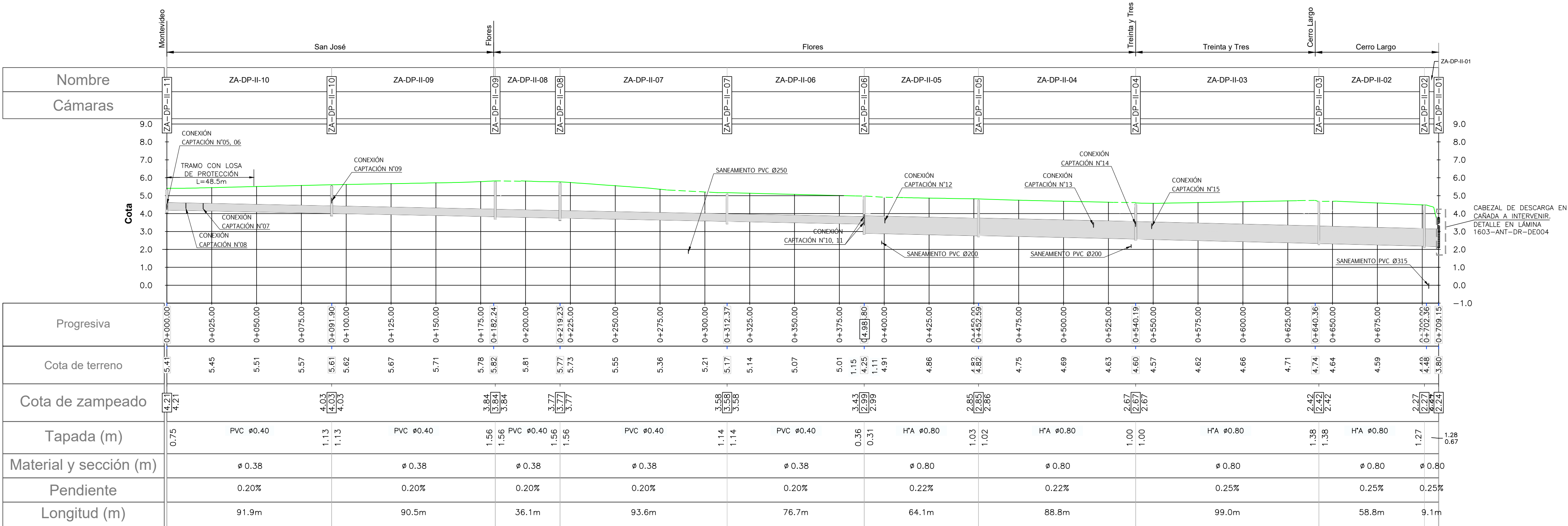
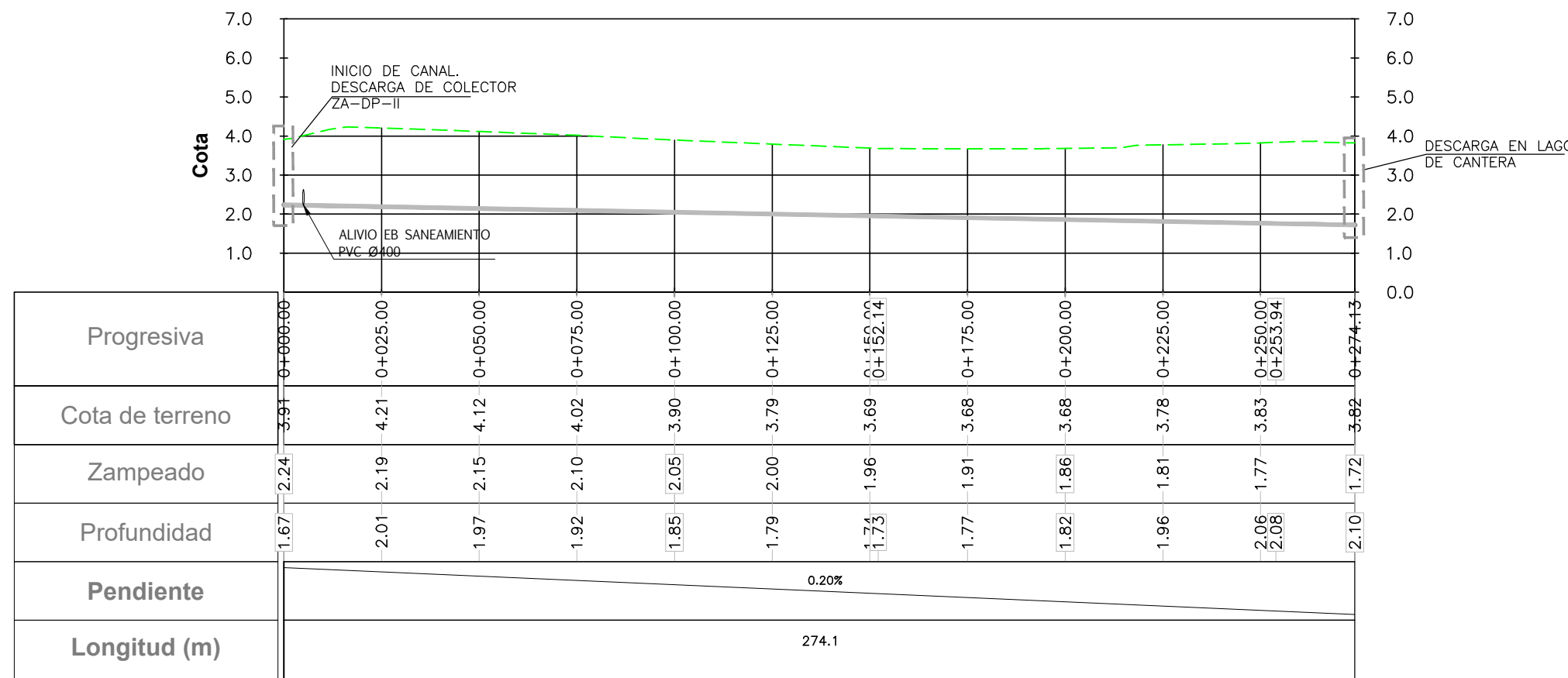


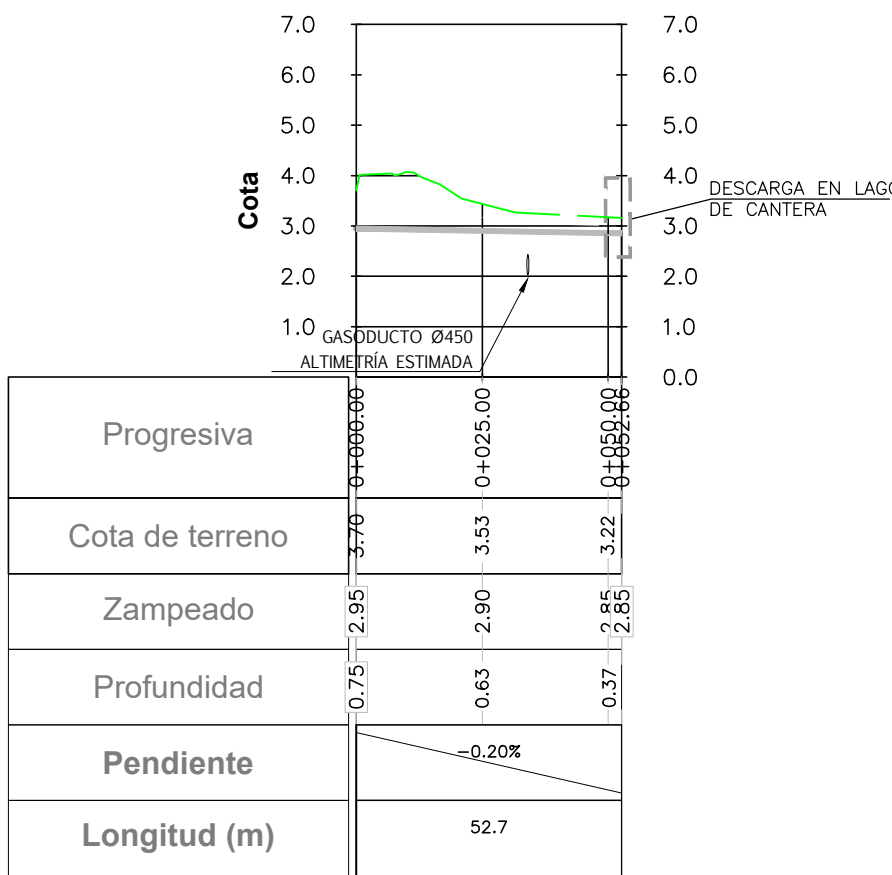
ZA-DP-I
Escala horizontal = 1:1500
Escala vertical = 1:150



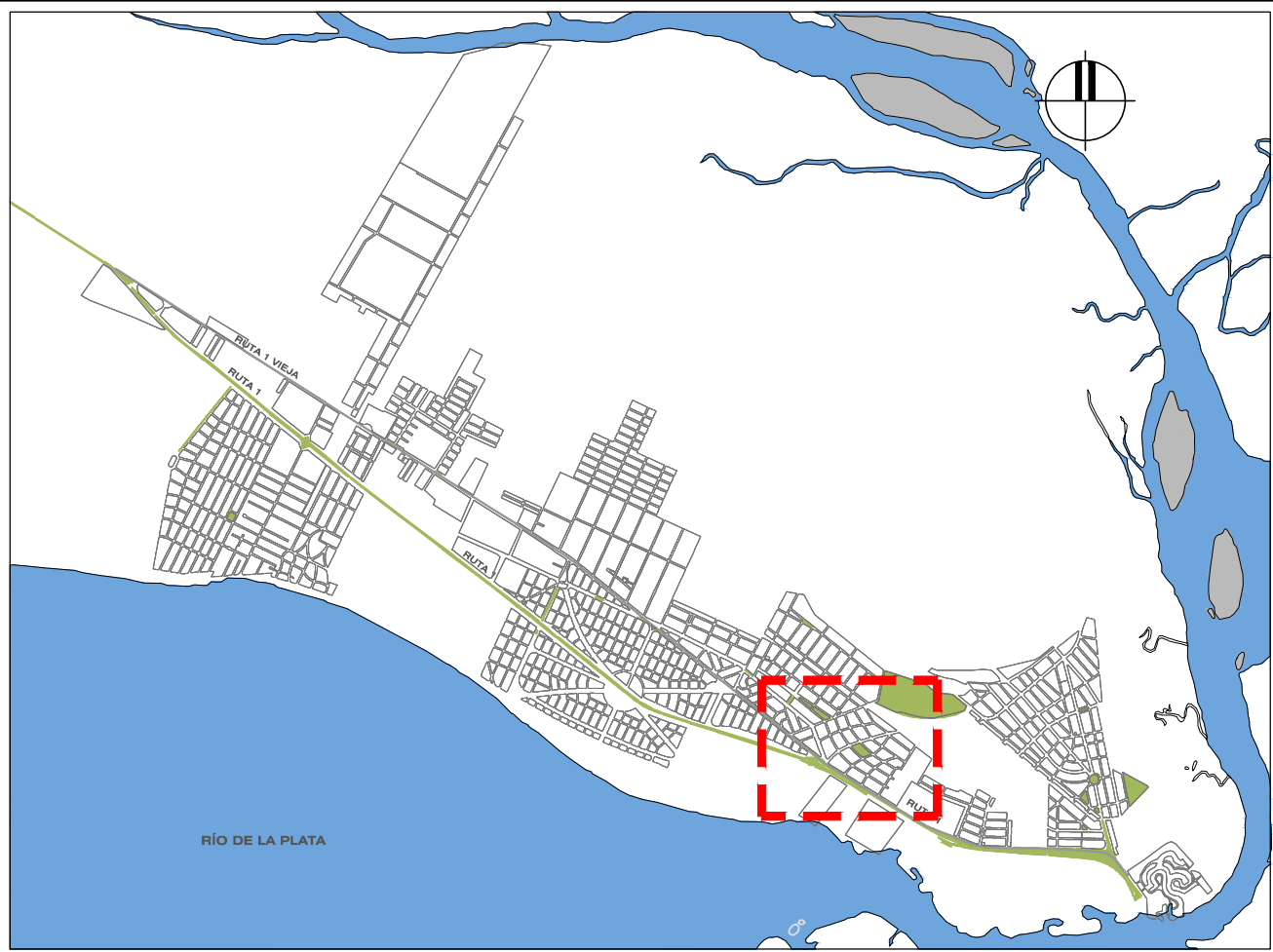
ZA-DP-II
Escala horizontal = 1:1500
Escala vertical = 1:150



Canal en padrón N° 521
Escala horizontal = 1:1500
Escala vertical = 1:150



Canal en padrón N° 16255
Escala horizontal = 1:1500
Escala vertical = 1:150



PLANO DE UBICACIÓN
ESCALA 1:75000

REFERENCIAS	
SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	COLECTOR PROYECTADO
	TERRENO PROYECTADO/EXISTENTE
	CÁMARA PLUVIAL PARA INSPECCIÓN

- NOTAS**
- COTAS ALTIMÉTRICAS EXPRESADAS EN METROS, REFERIDAS AL CERO OFICIAL.
 - LAS DIMENSIONES DE LAS SECCIONES CIRCULARES SE INDICAN EN MILÍMETROS Y CORRESPONDEN A DIÁMETROS NOMINALES, LAS PENDIENTES SE EXPRESAN EN %, LAS COTAS Y LONGITUDES EN METROS.
 - EL PERFIL DE TERRENO ES EL PROYECTADO. EN CASO DE QUE NO CORRESPONDA, SE INDICAN NIVELES DE TERRENO EXISTENTE.
 - LOS CAÑOS Y CONEXIONES DE DIÁMETRO HASTA 500 mm SERÁN DE PVC SEGÚN NORMA UNIT-ISO 4435/94 SERIE 20, CON JUNTA ELÁSTICA Y ARO DE GOMA. LAS CONDUCCIONES DE DIÁMETRO SUPERIOR A 500 mm DEBERÁN CUMPLIR LA NORMA UNIT 16/92 PARA EL CASO DE TUBERÍAS PRE-FABRICADAS, O LA NORMA 1503 U OTRA INTERNACIONALMENTE ACEPTADA PARA EL HORMIGÓN ARMADO.
 - LOS DETALLES DE CÁMARAS PLUVIALES SE PRESENTAN EN LA LÁMINA 1603-ANT-DR-DE004.
 - EL COLECTOR TENDRÁ UNA TAPADA MÍNIMA DE 0,8 m CUANDO SE SITÚE EN VEREDA, Y DE 1,0 m CUANDO SE SITÚE BAJO PAVIMENTO DE CALZADA.
 - CUANDO EL COLECTOR NO DISPONGA DE SUFICIENTE TAPADA SE CONTRIBUIRÁ LOSA DE PROTECCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO. VEÁSE DETALLE GENÉRICO EN LÁMINA 1603-ANT-DR-DE004, CUYO DISEÑO ESTRUCTURAL DEBERÁ REALIZARSE EN LA ETAPA DE PROYECTO EJECUTIVO.
 - LOS NIVELES DE TERRENO EN PADRÓN N° 251 SON APROXIMADOS. EN ETAPA DE PROYECTO EJECUTIVO DEBERÁ VERIFICARSE EL TRAZADO DE CANAL EN FUNCIÓN DE LAS PREVISIONES DE OBRAS DE AMPLIACIÓN POR PARTE DEL PROPIETARIO.

CIUDAD DEL PLATA
SAN FERNANDO - ZONA A
ANTEPROYECTO AVANZADO
COLECTORES Y CANALES PLUVIALES
PERFILES LONGITUDINALES

COORDINADOR DE ANTEPROYECTO: Ing. CARLA BALDO	COORDINADOR GRAL. DE PLANES Y ANTEPROYECTOS: Ing. ALFREDO SPANGENBERG	ESCALA: INDICADAS	FORMATO: A1
PROYECTADO POR: Ing. ANDREA PINTOS EQUIPO TÉCNICO CSI	DIBUJADO POR: O.T.	NÚMERO INTERNO:	
REVISADO POR: Ing. LETICIA MALÁN	FECHA: JUNIO 2018	REVISIÓN: 03-05092018	LÁMINA NÚMERO: 1603-ANT-DR-PE001