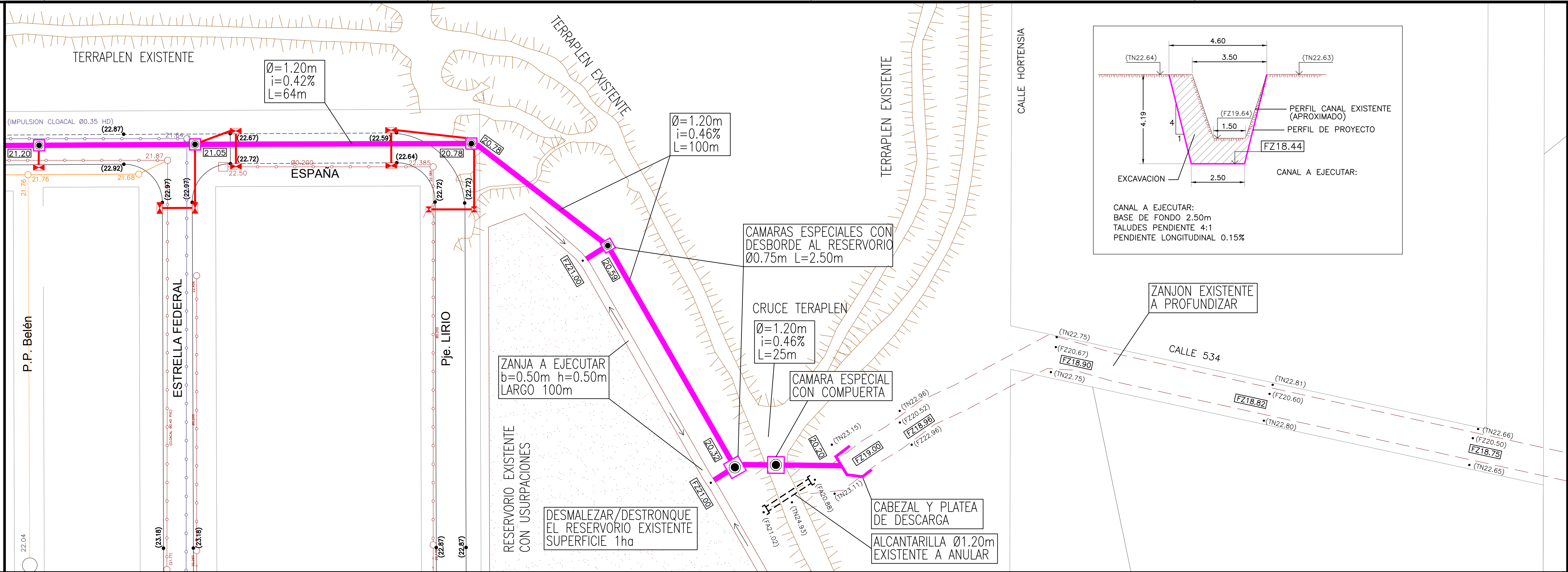
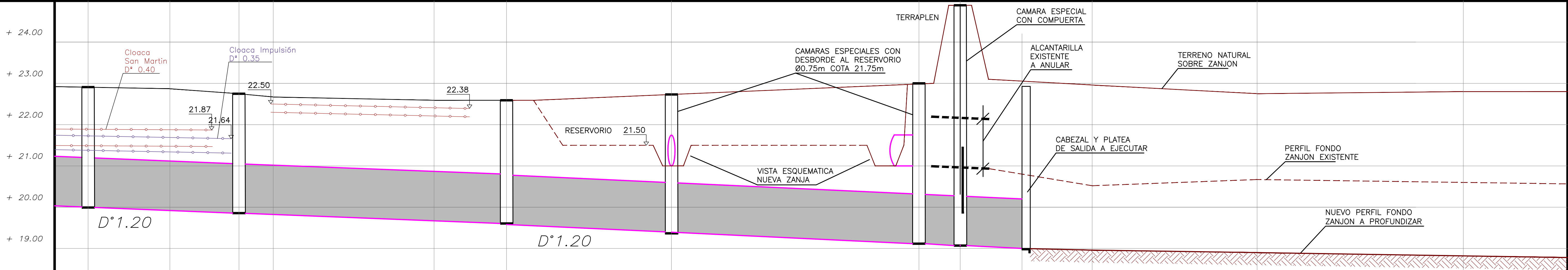


PLANIALTIMETRIA



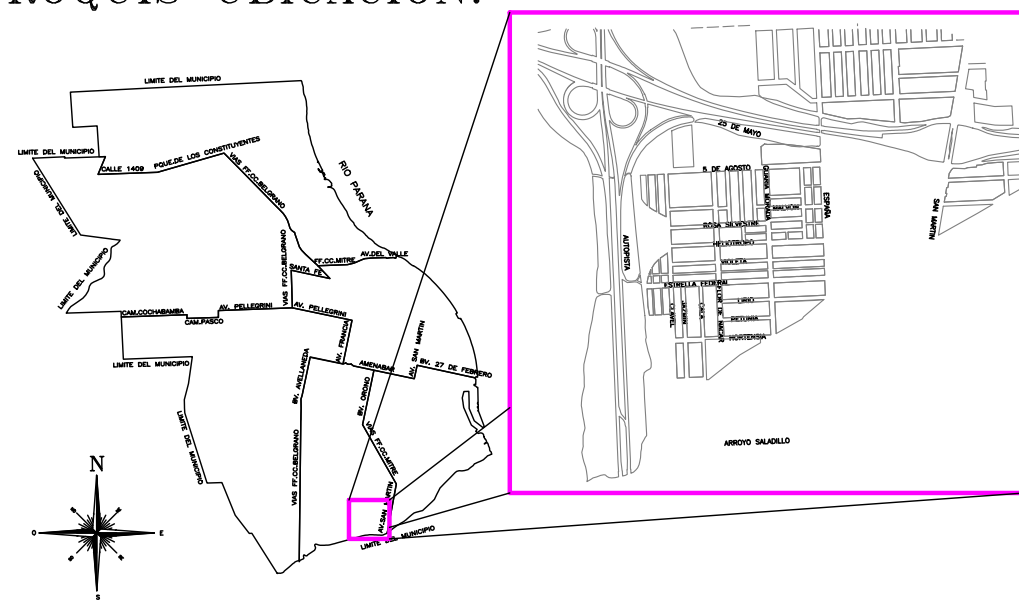
PERFIL LONGITUDINAL



PL. COMPARACION: + 18.00

PENDIENTE DEL CONDUCTO	0.42%		0.42%		0.46%		0.15%	
DISTANCIA PARCIALES	36.60m		64.85m		40.00m		50.00m	
DISTANCIAS PROGRESIVAS	344.13	380.73	445.58	485.58	545.58	555.18	555.18	
COTA PAVIMENTO PROYECTADO EN INICIO CURVA		22.87	22.67	22.59		24.93 TN	23.11 TN	22.75 TN
COTA INTRADOS CONDUCTO	21.20	21.05	20.78	20.59	20.32	20.32 FZ EXIST	20.88 FZ EXIST	20.52 FZ EXIST
COTA INTRAUNO CONDUCTO	20.00	19.85	19.58	19.39	19.12	19.12 FZ PROY	19.00 FZ PROY	18.96 FZ PROY

CROQUIS UBICACIÓN:



REFERENCIAS y NOTAS

- CONDUCTO PLUVIAL DE PEAD A EJECUTAR
- COTA INTRADOS CONDUCTO A EJECUTAR
- DIAMETRO, PENDIENTE Y LONGITUD
- CONDUCTO PROYECTADO
- CAMARA PARA LIMPIEZA H\*1.30x1.30m (interior) s/ PLANO PT-135 A EJECUTAR c/ TAPA Ø0.60m PT-148
- CAPTACIÓN DE ZANJA SIMPLE O DOBLE NO SIFONADA A TRANSFORMAR EN SUMIDERO EN EL FUTURO S/ PLANO PT-109 M3 A EJECUTAR
- SUMIDERO VERTICAL NO SIFONADO DE UNA / DOS / TRES REJAS S/ PLANO PT-112 M2 A EJECUTAR
- CAÑERÍA CONEXION Ø0.40/0.50 PVC PARA SUMIDEROS A EJECUTAR EN CASO DE TAPADA MENOR A 55cm EJECUTAR REFUEZO S/ PLANO TIPO PT-81
- CONDUCTO EXISTENTE
- PAVIMENTO EXISTENTE
- PAVIMENTO PROYECTADO - ASFALTO
- COTA DE PAVIMENTO EXISTENTE

- LAS COTAS ESTAN REFERIDAS AL CERO DEL I.G.M
- LAS MEDIDAS LINEALES (SIN UNIDADES) SE EXPRESAN EN METROS.
- LAS COTAS DE CAÑERIAS SON DE INTRADOS
- MARCOS Y TAPAS Ø0.60m PARA CAMARAS S/PLANO TIPO PT148
- LAS COTAS DE PAVIMENTO EXISTENTE, LAS COTAS DE TERRENO Y LA UBICACION DE LAS CAÑERIAS EXISTENTES SE VERIFICARAN EN OBRA, EJECUTANDOSE CON LA ANTELACION SUFICIENTE LOS SONDEOS NECESARIOS PARA EVITAR DAÑOS Y EFECTUAR LAS CORRECCIONES SI CORRESPONDIERA.
- LA UBICACION DE LAS CAMARAS Y CONDUCTOS ES INDICATIVA. LA POSICION DEFINITIVA SERA FIJADA EN OBRA POR LA DIRECCION TECNICA.
- LAS CONEXIONES DE SUMIDEROS CUYO DIAMETROS NO ESTEN INDICADOS SERAN DE 0.40m Y PENDIENTES MINIMAS DEL 2%.
- PREVIO A LOS INICIOS DE LOS TRABAJOS LA CONTRATISTA DEBERA GESTIONAR EL PEDIDO DE TODOS LOS SERVICIOS EXISTENTES EMPLAZADOS BAJO SUPERFICIE TANTO DE VEREDAS COMO DE LA CALZADA DE ESTA OBRA Y ADEMAS REALIZAR TODOS LOS CATEOS NECESARIOS QUE CERTIFIQUEN LA NO INTERFERENCIA CON LAS OBRAS PROYECTADAS. EN CASO DE EXISTIR, SE DEBERA COMUNICAR TAL SITUACION A LA DIRECCION TECNICA DE LA OBRA, QUIEN DETERMINARA LA SOLUCION A ADOPTAR.
- NOTA IMPORTANTE: SE DEBERAN GARANTIZAR QUE TODOS LOS FRENTISTAS ESTEN CONECTADOS AL SERVICIO CLOACAL

MUNICIPALIDAD DE ROSARIO

SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS

DGHys

DIRECCION DE PROYECTOS DE HIDRAULICA

OBRA: DESAGÜES PLUVIALES B° LAS FLORES SUR ESPAÑA e/ 5 AGOSTO y TERRAPLEN PLANO: PLANIALTIMETRIA

OPERADOR: RELEVAMIENTO DIRECCION INGENIERIA VIAL

DIBUJANTE: BALDASSIN

PROYECTISTA: Ing. FEDERICO BALDASSIN

FECHA: ENERO 2018

ESCALA: V:1:50 / H:1:500

DIRECTOR DPH: INGENIERO Mario CHIRICHIGNO

SUB DIRECTOR DGHys: INGENIERA Florencia CAMBRIA

DIRECTOR DGHys: INGENIERA Maria PALAZZO

2874 / 06