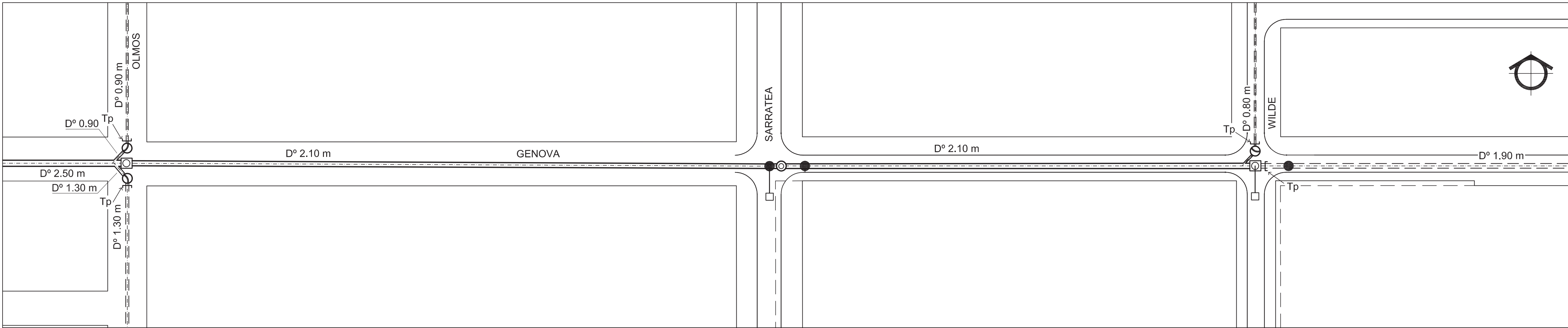


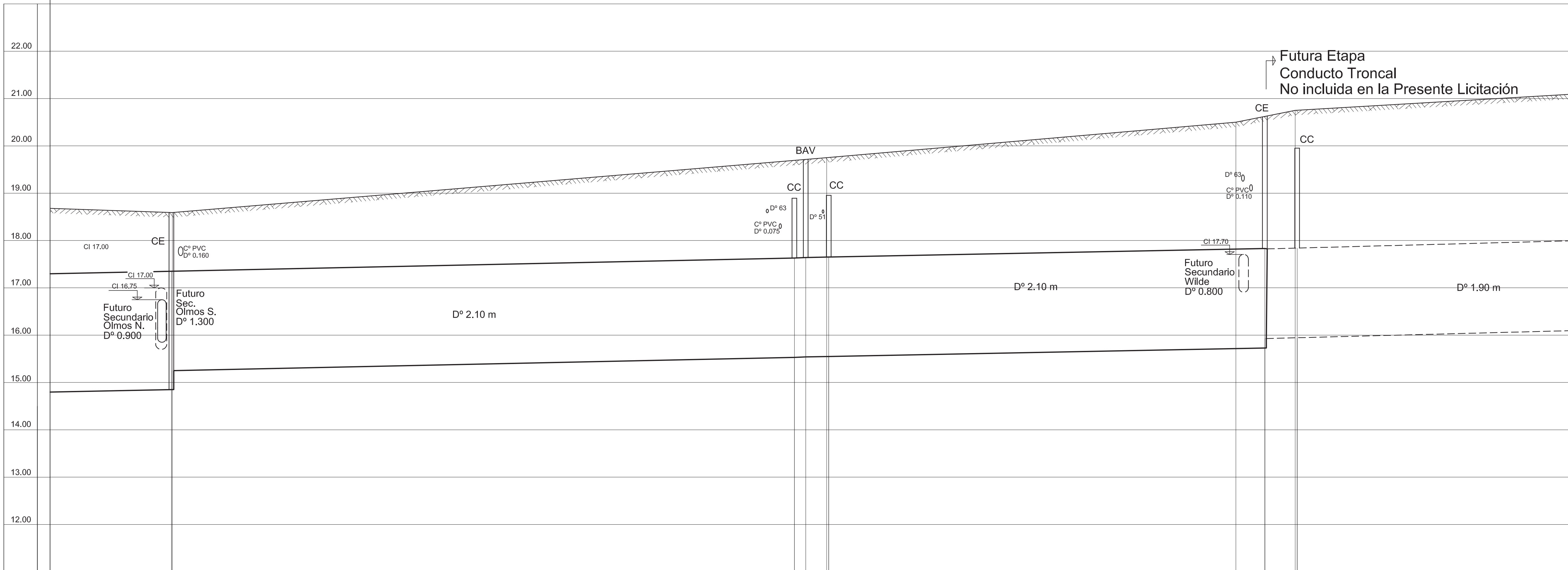
PLANIMETRIA

ESCALA 1:1000



PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA HOR. 1:1000
ESCALA VER. 1:50



PLANO DE COMPARACION: +11.00

PENDIENTE DEL CONDUCTO	‰		1.1‰			1‰		1.3‰
DISTANCIAS PARCIALES	m			4.80	9.70	184.30	13.70	165.70
DISTANCIAS PROGRESIVAS	m		664.40	927.60	932.40	942.10	1126.40	1140.10
COTA PAVIMENTO EXISTENTE/ TERRENO NATURAL	m		18.59		19.75		20.50	20.75
COTA INTRADOS CONDUCTO PROYECTO	m		17.33		17.64		17.83	
COTA FONDO CONDUCTO	m		14.83	15.23	15.54		15.73	15.93

CROQUIS DE UBICACION



REFERENCIAS

- CONDUCTO A EJECUTAR EN 1ª ETAPA
- CONDUCTO A EJECUTAR EN ETAPAS FUTURAS
- COTA INTRADOS CONDUCTO PRINCIPAL/SECUNDARIO
- ACOMETIDA DIRECTA DE UN CONDUCTO SECUNDARIO A UNO PRINCIPAL
- ACOMETIDA DIRECTA DE UN CONDUCTO P/ OBRAS DE CAPTACION A CONDUCTO PRINCIPAL
- CC CAMARA CIEGA DE REGISTRO Y VENTILACION SIPLANO PT-150
- C45 CAMARA DE ACOMETIDA A 45° SIPLANO PT-160C
- CL CAMARA PARA LIMPIEZA A EJECUTAR SIPLANO PT-135-M1
- BAV BOCA DE REGISTRO Y VENTILACION SIPLANO PT-150
- CE CAMARA ENLACE SIPLANO PT-134-M

NOTAS:

- LAS COTAS ESTAN REFERIDAS AL CER0 DEL I.G.M.
- LAS MEDIDAS LINEALES SE EXPRESAN EN METROS
- LA POSICION PLANIMETRICA DEFINITIVA DE LOS CONDUCTOS SE DETERMINARA EN OBRA
- LAS COTAS DE PAVIMENTO, TERRENO NATURAL COMO ASI TAMBIEN LA UBICACION PLANALTIMETRICA DE LOS HECHOS EXISTENTES SE VERIFICARAN EN OBRA, EJECUTANDOSE CON LA ANTELACION SUFICIENTE LOS SONDEOS NECESARIOS PARA EVITAR INTERFERENCIAS CON LAS CANERIAS A INSTALAR

NOTA:

SI AL MOMENTO DE EJECUTAR ESTA OBRA AUN NO ESTUVIERAN IMPLEMENTADOS LOS CORDONES CUNETAS, SE REEMPLAZARAN LOS SUMIDERO POR CAPTACIONES DE ZANJA, MANTENIENDOSE LOS DIAMETROS Y COTAS DE LAS CANERIAS DE EMPALME PROYECTADAS.

EN PROYECTO Y DIBUJO: PARTICIPACION DE VANINA APABLAZA Y VIRGINIA SETTECASE



MUNICIPALIDAD DE ROSARIO		OBRA: EMISARIO 28 - 1ª ETAPA		FISHERTON NORTE 1ª ETAPA	
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS		PLANO PERFIL LONGITUDINAL - CONDUCTO TRONCAL		CALLE GENOVA DE CALLE OLMO A CALLE WILDE	
DE. GEN. DE HIDRAULICA Y SANEAMIENTO		PROYECTO		REVISION :	
DEPIS		ING. R. POSTOLONE		ING. A. MANVELLA	
DIRECCION GENERAL		DIRECCION GENERAL		FECHA:	
Ing. F. CAMERIA		Ing. A. MANVELLA		NOVIEMBRE 2011	
Escala:		Escala:		VARIAS	