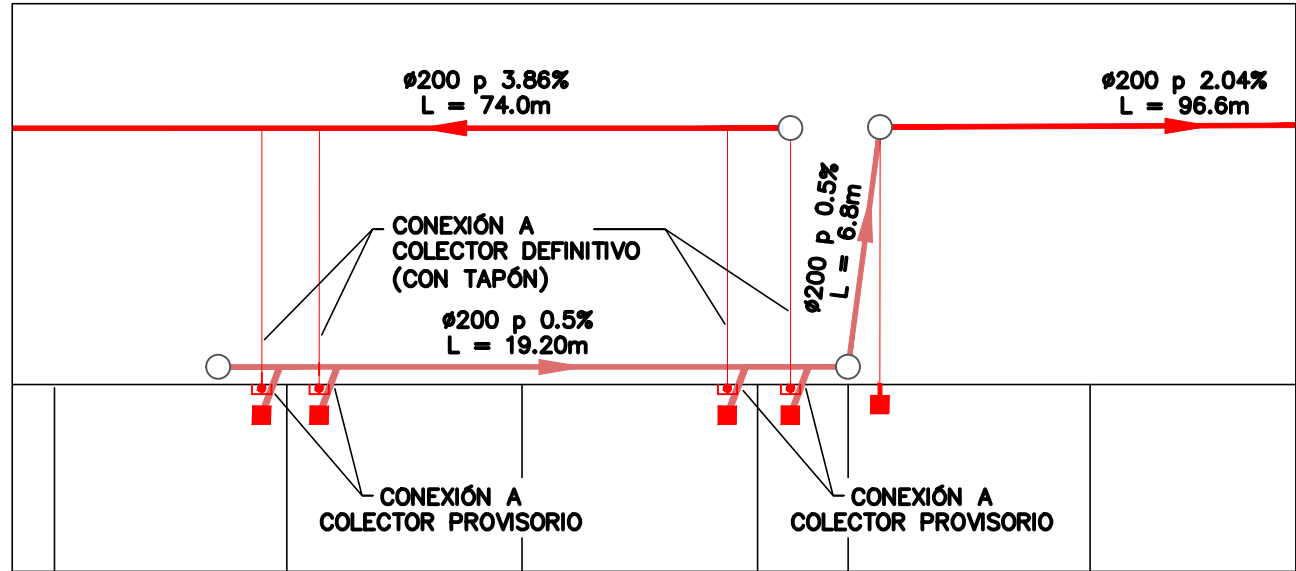
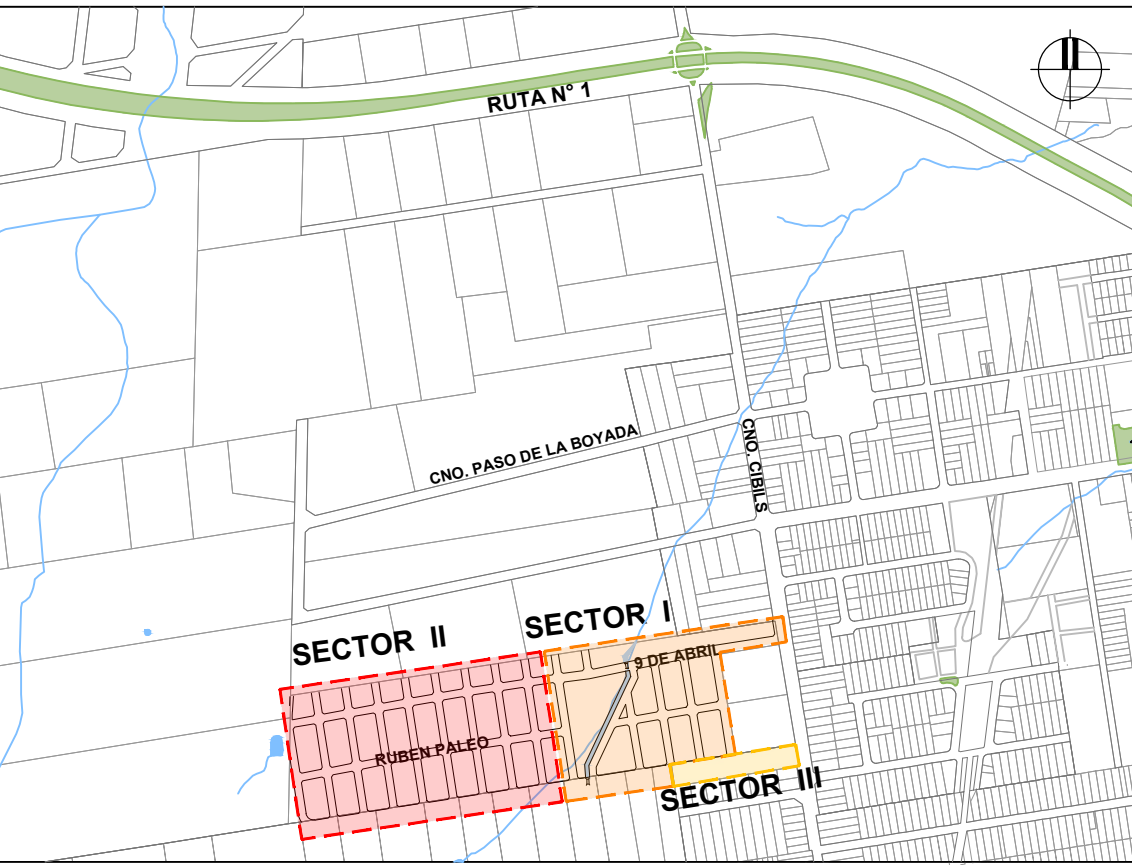


PLANIMETRÍA COTRAVI - SECTOR III
ESCALA 1:500



DETALLE DE COLECTOR PROVISORIO
ESCALA 1:250



PLANTA DE UBICACIÓN

- NOTAS:**
- SISTEMA PLANIMÉTRICO DE COORDENADAS REFERIDO A UTM. RELEVAMIENTO DEL ING. AGRIM. GABRIEL SAGALERBA.
 - COTAS ALTIMÉTRICAS REFERIDAS AL CERO OFICIAL.
 - LAS DIMENSIONES DE LAS SECCIONES CIRCULARES SE INDICAN EN MILÍMETROS Y CORRESPONDEN A DIMENSIONES INTERNAS. LAS PENDIENTES EN %, LAS COTAS Y LONGITUDES EN METROS.
 - LAS COORDENADAS INDICADAS SE REPLANTEAN A PARTIR DEL SISTEMA DE MOJONES PRESENTADOS EN LA LÁMINA F03.
 - CT CORRESPONDE AL TERRENO PROYECTADO SIEMPRE QUE ÉSTE EXISTA, EN CASO CONTRARIO SE REFIERE AL TERRENO EXISTENTE.
 - LA TAPADA MÍNIMA SERÁ DE 90cm SI HAY TRÁNSITO VEHICULAR, MIENTRAS QUE EN CASO CONTRARIO SERÁ DE 60cm. CUANDO NO SE CUMPLA CON DICHO MÍNIMO SE DEBERÁ EFECTUAR LA CORRESPONDIENTE PROTECCIÓN.
 - LOS REGISTROS SE CONSTRUIRÁN SEGÚN EL PLANO TIPO DE LA IM-SEPS N°7 PARA LAS CÁMARAS UBICADAS EN LA CALZADA Y SEGÚN EL PLANO TIPO DE LA IM-SEPS N°8 PARA CÁMARAS UBICADAS EN LA ACERA.
 - LAS TAPAS DE LOS REGISTROS SE REALIZARÁN SEGÚN EL PLANO TIPO DE LA IM-SEPS N°12.
 - SE UTILIZARÁN TUBOS DE PVC (SERIE 20) HASTA 600 MM DE DIÁMETRO CON JUNTA ELÁSTICA.
 - EL CONTRATISTA DEBERÁ REALIZAR LOS CATEOS NECESARIOS PARA VERIFICAR LA NO AFECTACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE.
 - LA UBICACIÓN DE LAS INTERFERENCIAS INDICADAS ES ORIENTATIVA Y ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA REALIZAR LOS CATEOS CORRESPONDIENTES PARA DETERMINAR LA PROFUNDIDAD Y UBICACIÓN PLANIMÉTRICA. NO SE REPRESENTAN ANTEL NI TUBERÍAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA.
 - 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.
 - LA CONEXIÓN DOMICILIARIA DE LAS VIVIENDAS CONECTADAS AL COLECTOR 5, QUEDARÁ BLOQUEADA DESDE LAS RESPECTIVAS CÁMARAS N°1 HASTA QUE SE EJECUTE ETAPA 2.

REFERENCIAS

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	COLECTOR DE SANEAMIENTO CORRESPONDIENTE AL SECTOR I
	COLECTOR DE SANEAMIENTO CORRESPONDIENTE A SECTOR II
	COLECTOR DE SANEAMIENTO CORRESPONDIENTE A SECTOR III
	COLECTOR DE SANEAMIENTO PROVISORIO CORRESPONDIENTE A SECTOR III
	PENDIENTE - DIÁMETRO/SECCIÓN - LARGO
	CI - CÁMARA DE INSPECCIÓN
	CII - CÁMARA DE INSPECCIÓN CON SIFÓN
	CT - CÁMARA TERMINAL
	TC - TERMINAL DE COLECTOR
	COLECTOR PLUVIAL
	CÁMARA PLUVIAL
	CUNETAS PROYECTADAS
	CUNETAS EXISTENTES
	CONEXIÓN DOMICILIARIA (INCLUYE CÁMARA N°1) - SECTOR 1
	CONEXIÓN DOMICILIARIA (HASTA SIFÓN INCLUSIVE CON TAPÓN) - SECTOR 1
	CONEXIÓN DOMICILIARIA CON VÁLVULA ANTI-RETORNO (INCLUYE CÁMARA N°1) - SECTOR 1
	CURVAS DE NIVEL
	LÍNEA DE IMPULSIÓN PEAD DN 250mm
	ALIVIO PROYECTADO PVC DN 400mm
	ESTACIÓN DE BOMBEO PROYECTADA
	COLECTOR DE SANEAMIENTO EXISTENTE
	CÁMARA DE SANEAMIENTO EXISTENTE
	ALCANTARILLA PROYECTADA / CAPTACIÓN DE CUNETA
	CONEXIÓN DOMICILIARIA A CONSTRUIR (INCLUYE CÁMARA N°1)
	CONEXIÓN DOMICILIARIA A CONSTRUIR (HASTA SIFÓN INCLUSIVE CON TAPÓN)
	CONEXIÓN DOMICILIARIA A CONSTRUIR CON VÁLVULA ANTI-RETORNO (INCLUYE CÁMARA N°1)
	POZO NEGRO PROVISORIO (DSI 5.000 L)

Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial			
Programa Mejoramiento de Barrios			
Coejecutor:			
Plano: RED DE SANEAMIENTO PROYECTADA CONEXIONES SECTOR III - ETAPA 1			
Asentamiento: COTRAVI		N° Plano: S02-1	
Ubicación: MONTEVIDEO			
Escala: INDICADAS	Fecha: OCTUBRE 2022		
Técnico: Ing. GABRIEL OLIVERA Ing. LETICIA MALÁN	Coordinador: Arq. OCTAVIO BOMBACI		
Firma:	Firma:		
Equipo Técnico: IPRU - CSI			
		COPE-S01-S02-S03.dwg	