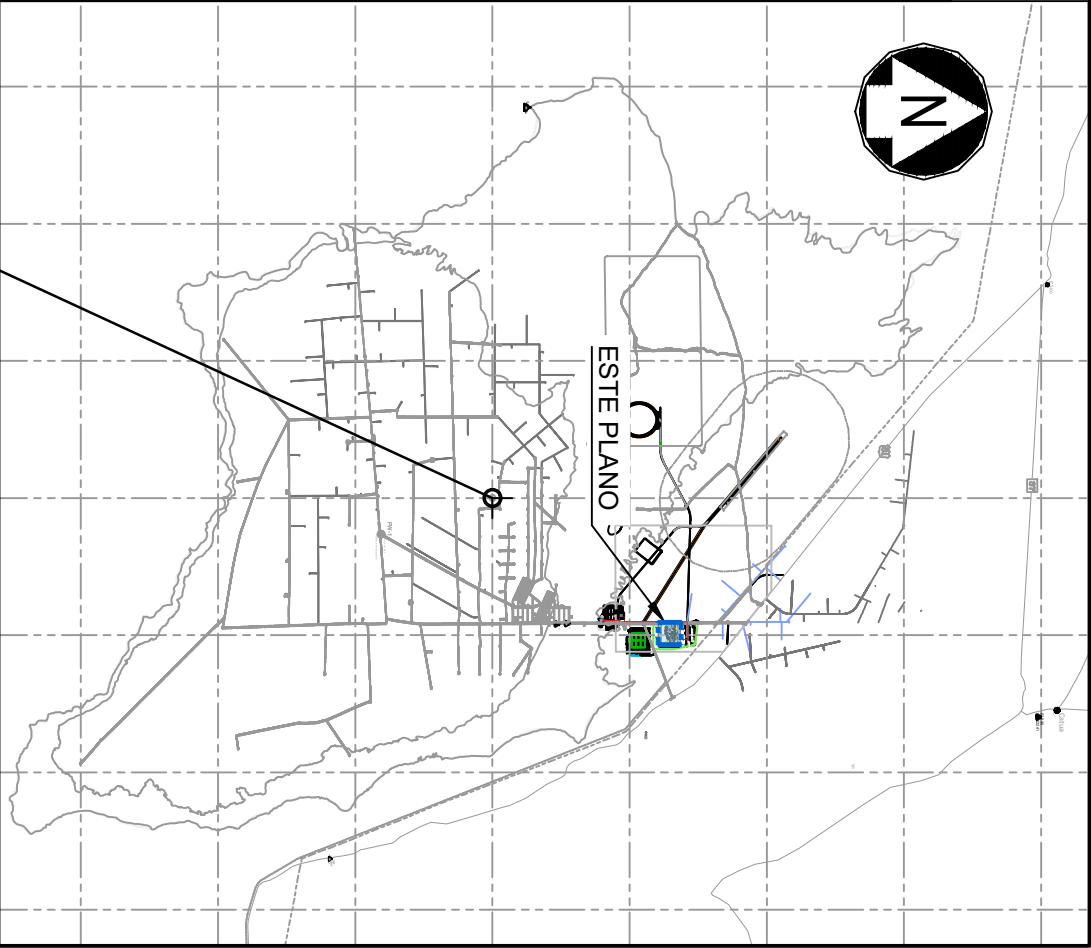
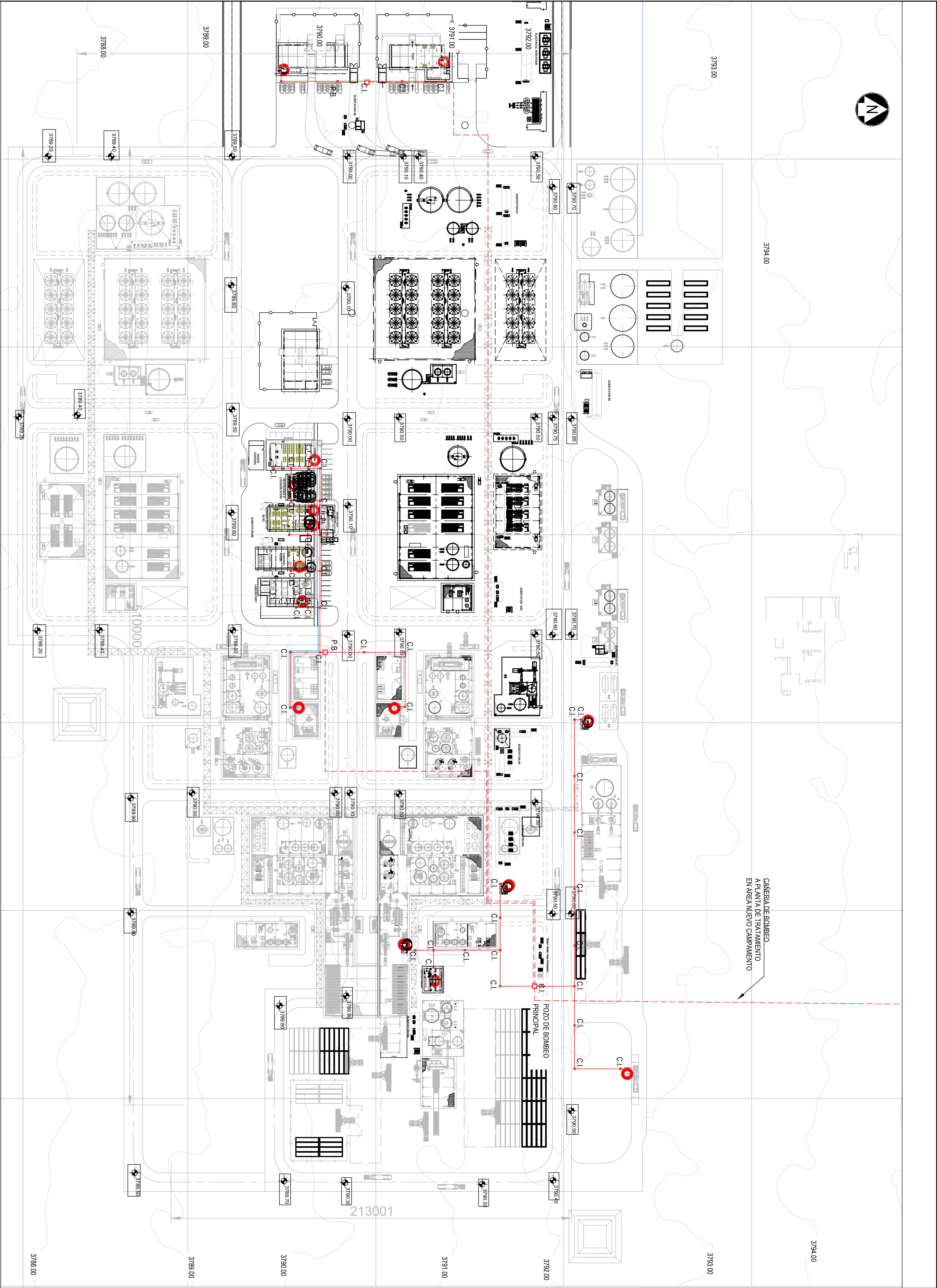


ANEXO 3.11 - Diseño de la Red de Desagüe Cloacal



DISPOSICIÓN GENERAL

- NOTAS:
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
 2. SISTEMA DE COORDENADAS GAUSS KRÜGER, FALSA 3.
 3. PROTECCIÓN FOSGAR 2007.
 4. DIBUJO A NIVEL CONCEPTUAL, SUJETO A CAMBIOS DE ACUERDO A FUTUROS RELEVAMIENTOS Y ACTUALIZACIONES DE DISEÑO DURANTE LAS PRÓXIMAS ETAPAS.
 5. LA TOPOGRAFÍA DEL SUELO SE OBTIENE A PARTIR DE IMÁGENES SATELITALES Y MODELO DIGITAL DE ELEVACIÓN (DEM). LA TOPOGRAFÍA DEL TERRENO SE VERIFICARÁ MEDIANTE DATOS TOPOGRÁFICOS.
 6. DESDE LOS NÚCLEOS SANITARIOS LOS DRENAJES SERÁN POR GRAVEDAD, MEDIANTE UNA RED DE CÁMERAS CON CÁMARA DE INSPECCIÓN, HASTA POZOS DE BOMBEO INSTALADOS EN LOS SECTORES INDICADOS.
- TODOS LOS DISTINTOS SECTORES SE COLECTARÁN EN UN POZO DE BOMBEO PRINCIPAL, EL CUAL BOMBEEARÁ HASTA LA PLANTA DE TRATAMIENTO UBICADA EN EL ÁREA DEL NUEVO CAMPAMENTO.

REFERENCIAS:

- INDICA NIVEL TERRAZA PROYECTADO
- NIVEL CURVA DE TERRENO NATURAL
- CANAL PLUVIAL
- NÚCLEO SANITARIO
- RED CLOACAL POR GRAVEDAD
- CÁMARA DE INSPECCIÓN
- POZO DE BOMBEO CLOACAL
- CÁMERA DE BOMBEO CLOACAL

PLANTA GENERAL — DESAGÜES CLOCALES

ESC. 1:1000

DIBUJADO:	H. ARLT	01-09-2023	PROYECTO RINCON FULL POTENTIAL (60 ktpa) SOLICITUD DE PERMISOS SISTEMA DE DRENAJES SANITARIOS LAY OUT	ESCALA: NÚMERO DIBUJO: LAMINA CIV-SAN-001-B
REVISADO:	C. ARETIA	01-09-2023		
APROBADO:	D. TSINGAS	01-09-2023		

RioTinto

Worley