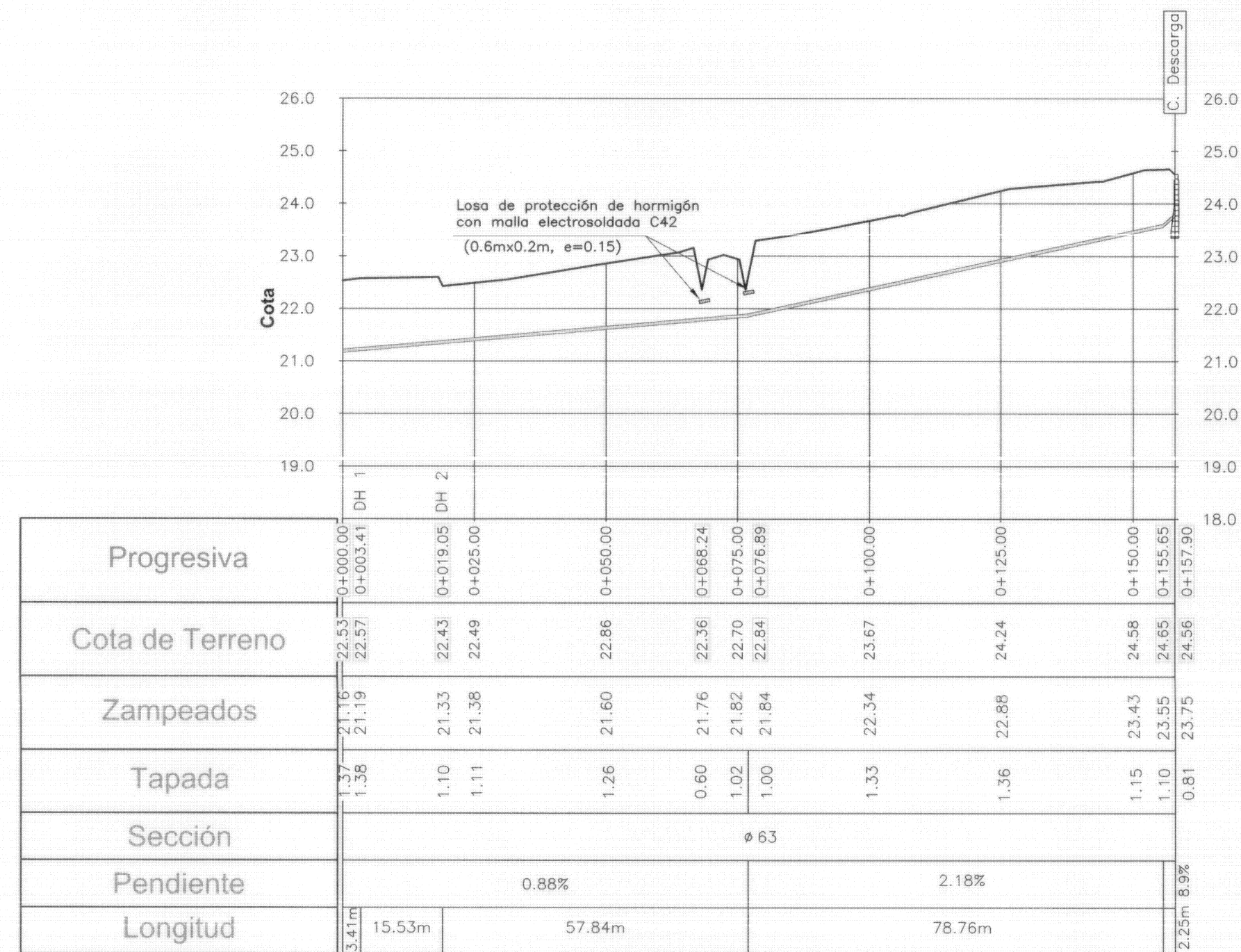


**PLANO DE UBICACIÓN**  
Esc.: 1:15000

REFERENCIAS:	
	DENOMINACION
	COLECTOR DE SANEAMIENTO
	COLECTOR DE SANEAMIENTO EXISTENTE
	REGISTRO EXISTENTE
	CÁMARA TERMINAL
	REGISTRO 1ª CATEGORÍA
	REGISTRO 2ª CATEGORÍA
	REGISTRO CON ALMADERO
	COTA DE ZAMPEADO
	POZO DE BOMBEO PREFABRICADO PROVISORIO
	LÍNEA DE IMPULSIÓN PROYECTADA
	CONEXIÓN DOMICILIARIA A CONSTRUIR (INCLUYE CÁMARA N°1)
	CÁMARA EN VEREDA
	CONEXIÓN DOMICILIARIA A CONSTRUIR (HASTA SIFÓN INCLUSIVE CON TAPÓN)
	NO SE PREVE EFECTIVIZAR LA CONEXIÓN MIENTRAS ESTE OPERATIVO EL POZO DE BOMBEO PROVISORIO

- NOTAS:**
- Salvo indicación en contrario, los colectores proyectados irán emplazados por el eje de calle.
  - Los diámetros indicados son exteriores y se miden en milímetros.
  - Se utilizarán tubos de PVC Serie 20 hasta 4m de profundidad y Serie 16.7 para más de 4 m de profundidad según Norma UNIT/ISO 4435, y los aros de goma serán de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UNIT 788-90, aptos para líquido residual.
  - Los registros se construirán según plano tipo de OSE N° 22282/A, los marcos y tapas serán según plano tipo de OSE N° 223412.
  - La tubería de impulsión será de PEAD PE 100 SDR 17 de DN 63 mm según Norma ISO 4427.
  - Las interferencias deberán ser confirmadas planialtimétricamente durante las obras.
  - 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.
  - Los bordes de pavimentos, fuera de la zona de proyecto, son indicativos.
  - Las cotas están referidas al Cero Oficial.
  - Sistema planimétrico de coordenadas referido a UTM. Relevamiento del Ing. Gabriel Segalera.
  - La Cota de Terreno corresponde al terreno proyectado siempre que éste exista, en caso contrario se refiere al terreno existente.
  - Notas Generales de Hormigones ver plano S05E.
  - La relación entre el Cero oficial y el Cero del proyecto de la Estación de Bombeo de OSE es de 1.03m. Cero OSE = Cero Oficial +1.03m.



**IMPULSIÓN  
PERFIL**  
ESCALA HORIZONTAL = 1:1000  
ESCALA VERTICAL = 1:100

