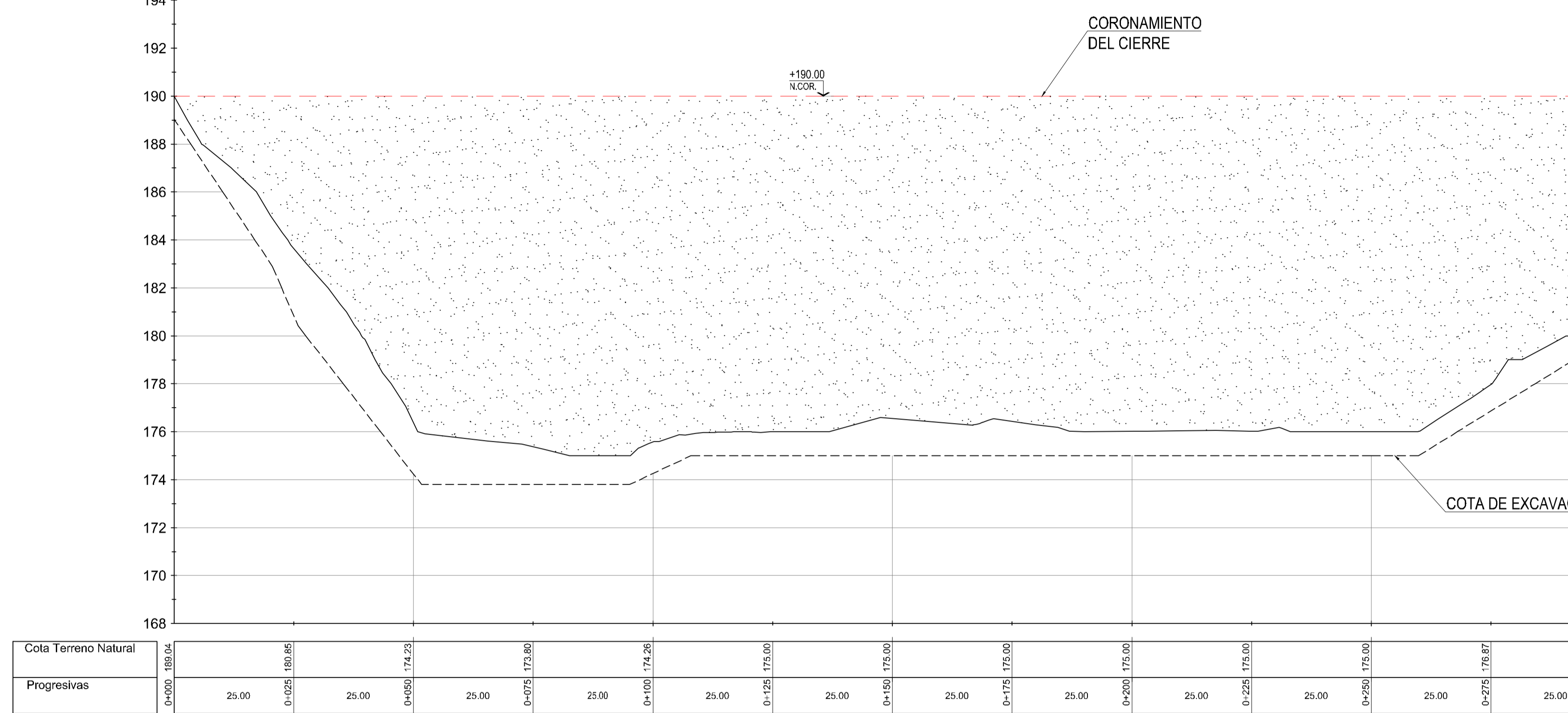


IMPLEMENTACIÓN RESERVORIO R01

PERFIL LONGITUDINAL
Escala H 1:750

Escala 1:750

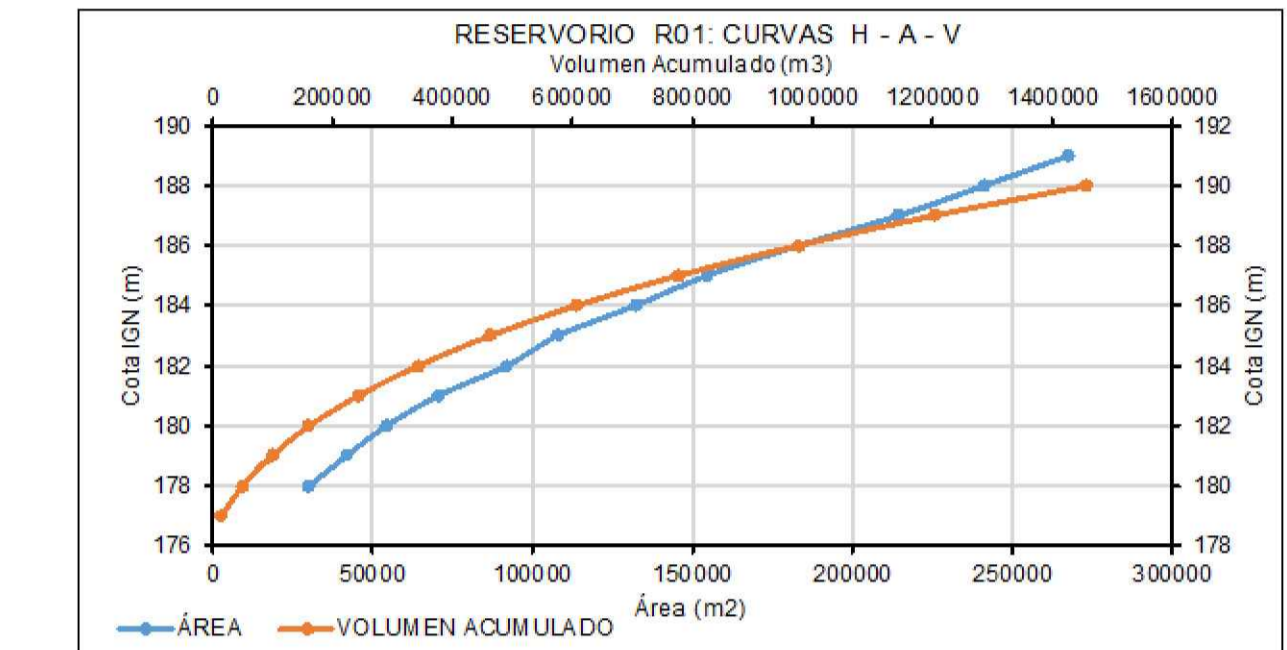
0 10 20 30 40 50 m



REFERENCIAS

- 160.00 — Curvas de Nivel (equidistancia 2 m)
- - - Eje del Coronamiento
- - - Sección para Perfil Transversal
- ⊕ Punto de ajuste DTM
- Ubicación de Obra de Descarga

CURVA ALTURA - ÁREA - VOLUMEN

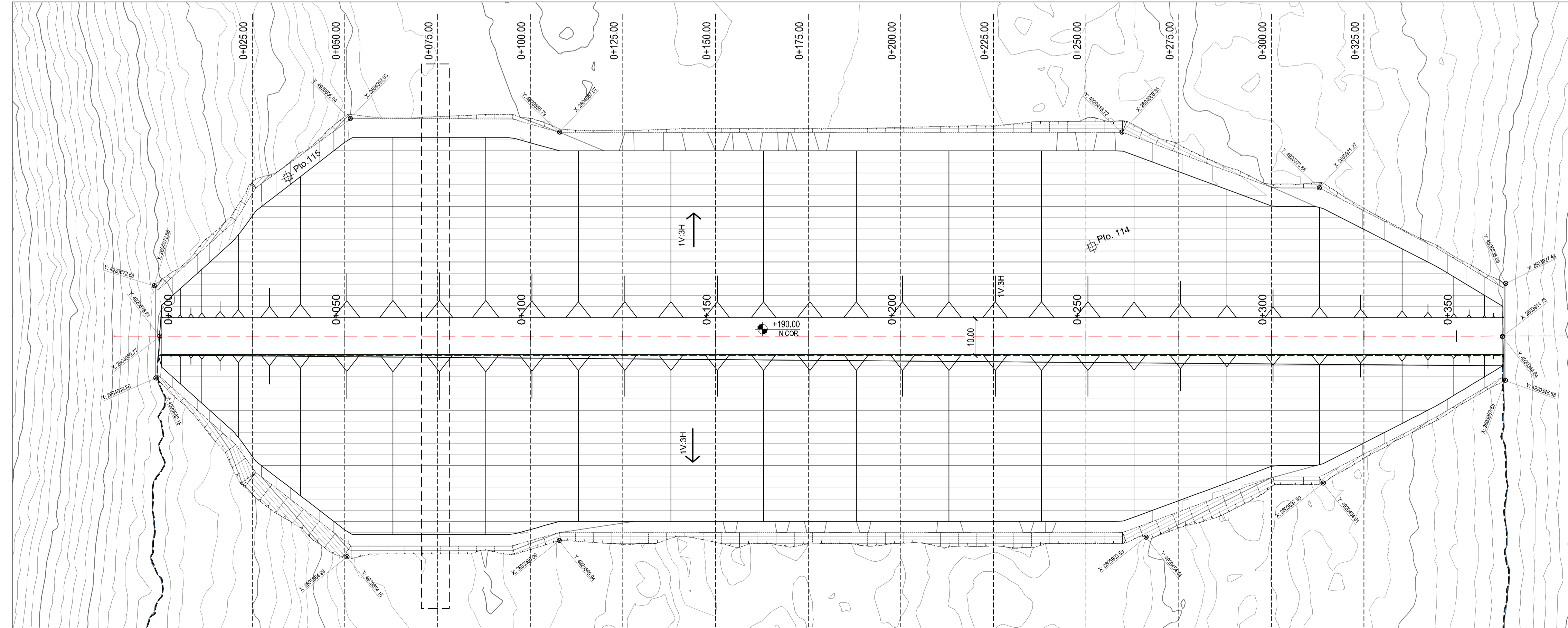


NOTAS

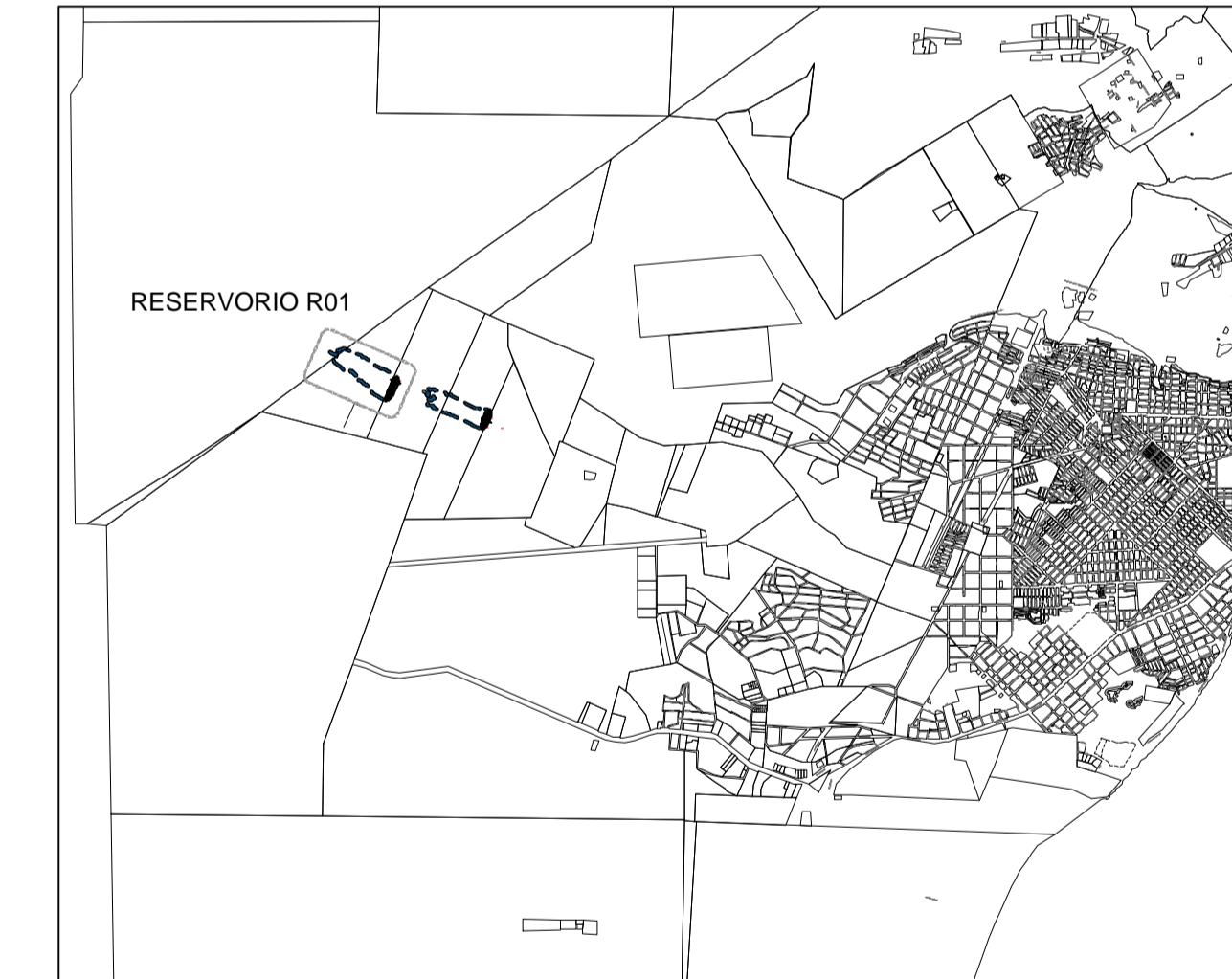
- Sistema de coordenadas Gauss-Kruger Argentina, Faja 2, WGS84. La equidistancia de las curvas de nivel es de 1.00m.
- Las cotas, áreas y volúmenes son obtenidas del Modelo Digital de Terreno (MDT) realizado por el Agremensor XXX.
- El Presente Plano es a los objetos de definir con los propietarios de los terrenos que involucran a las obras y al vaso para el embalse temporal del cierre las situaciones de cesión, adquisición u otra figura aceptada por la Provincia del Chubut para la ejecución de las obras.

PLANTA

Escala 1:750



PLANO LLAVE



02	Entrega para revisión SSRH / Municipio / Provincia	JCA	HNT	16/01/18	JMC
01	Entrega para revisión SSRH / Municipio / Provincia	ALD	HNT	14/12/17	JMC
Rev:	Descripción	Proyecto:	Revisó:	Fecha:	Aprobó:
PROVINCIA DEL CHUBUT					
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA PLANEAMIENTO Y SERVICIOS PÚBLICOS					
PROYECTOS LICITATORIOS DE REDES SECUNDARIAS, RESERVIORIOS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS - DESAGUES PLUVIALES ZONA SUR - COMODORO RIVADAVIA					
RESERVOARIO 01					
Implantación Perfil Longitudinal y Planta					
		Fecha	Firma	Aprobación Comitente:	
Proyecto: JCA		16/01/2018			
Revisó: HNT		16/01/2018			
Aprobó: JMC		16/01/2018			
Plano N°:	Notas:	El presente documento corresponde al: INFORME FINAL -VERSIÓN 01			
004					
Plano ID: 1468-CAD-RES-RE-002-V02					
Escalas: Indicadas					
Revisión 02					
Hojas: 1 de 2					
01-2018					