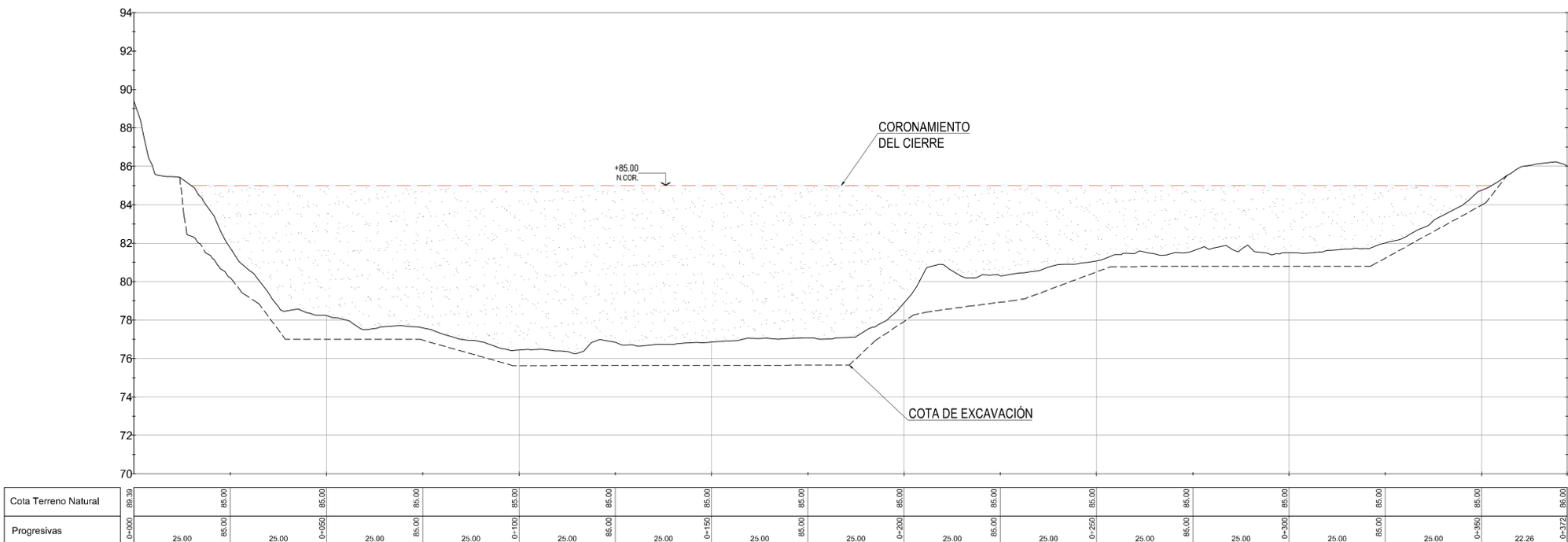


IMPLANTACIÓN RESERVORIO R04

PERFIL LONGITUDINAL
Esc: 1:750

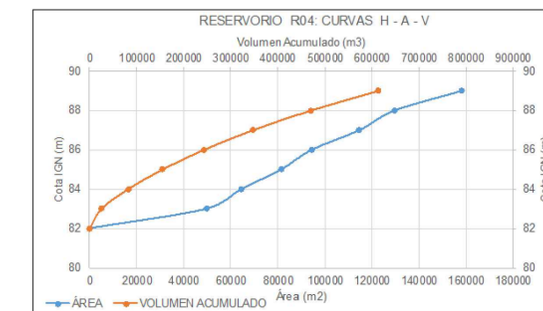
Escala 1:750
0 10 20 30 40 50 m



REFERENCIAS

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

CURVA ALTIMETRIA - ÁREA - VOLUMEN



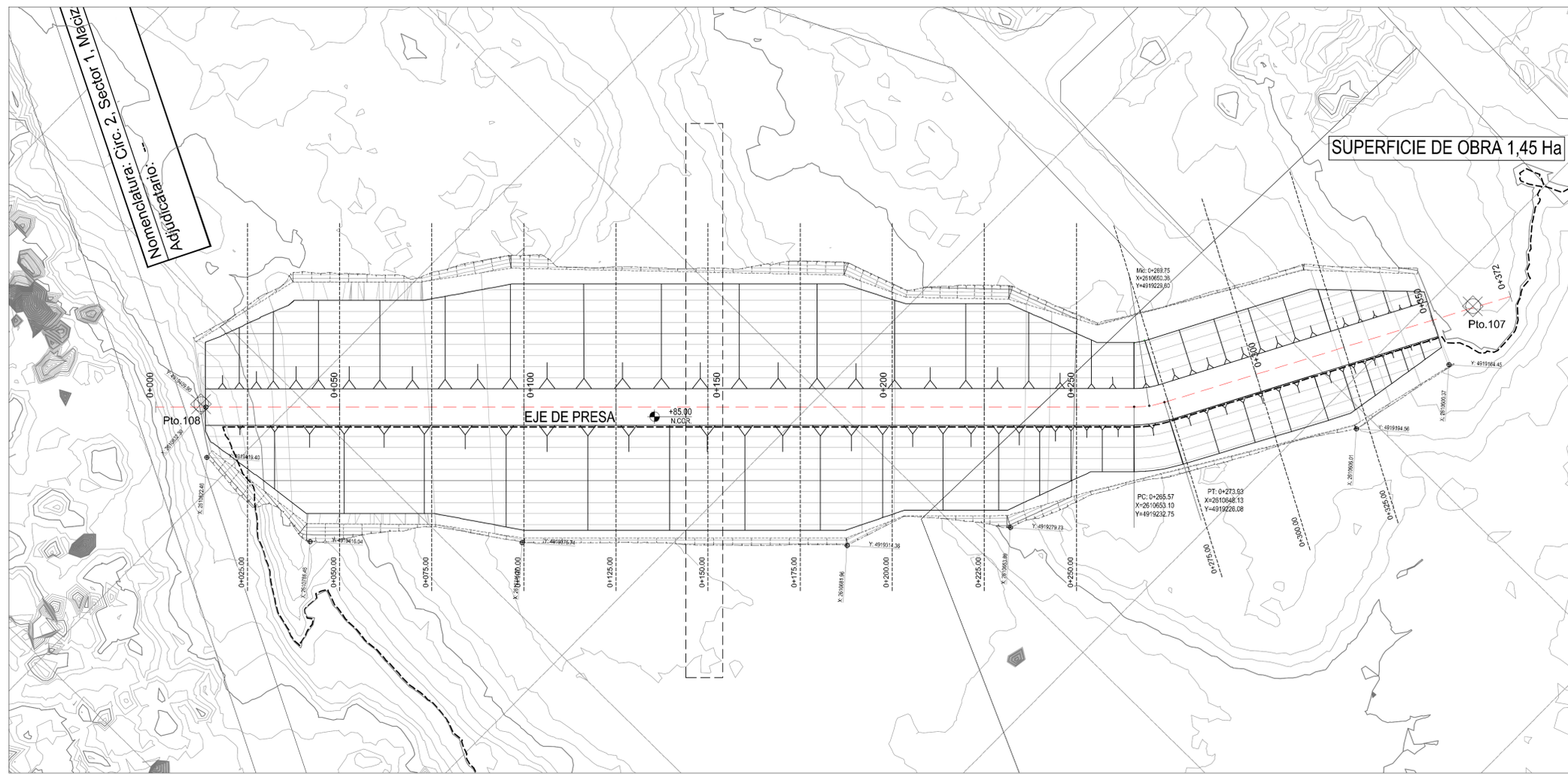
NOTAS

- Sistema de coordenadas Gauss-Krüger Argentina, Faja 2, WGS84. La equidistancia de las curvas de nivel es de 1.00 m.

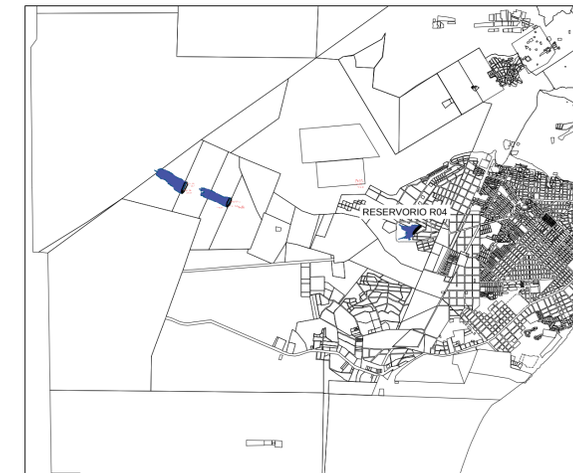
PLANTA

Esc: 1:750

Escala 1:750
0 10 20 30 40 50 m



PLANO LLAVE



02	Entrega para revisión SSRH / Municipio / Provincia	JCA	HNT	16/01/18	JMC
01	Entrega para revisión SSRH / Municipio / Provincia	JCA	HNT	07/11/17	JMC
Rev	Descripción	Proyecto:	Revisó	Fecha:	Aprobó:
PROVINCIA DEL CHUBUT MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA PLANEAMIENTO Y SERVICIOS PÚBLICOS					
PROYECTOS LICITATORIOS DE REDES SECUNDARIAS, RESERVORIOS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS - DESAGUES PLUVIALES ZONA SUR - COMODORO RIVADAVIA					
RESERVORIO 04 Implantación Perfil Longitudinal y Planta					
Proyecto:	JCA	Fecha:	16/01/2018	Firma:	
Revisó:	HNT	Fecha:	16/01/2018	Firma:	
Aprobó:	JMC	Fecha:	16/01/2018	Firma:	
Plano N°:	010	Notas:	El presente documento corresponde al: INFORME FINAL -VERSION 01		
Aprobación Comite:		Plano ID:	1468-CAD-RES-RE-008-V02	Revisión:	02
Escalas: Indicadas		Hojas:	1 de 1	Fecha:	01-2018