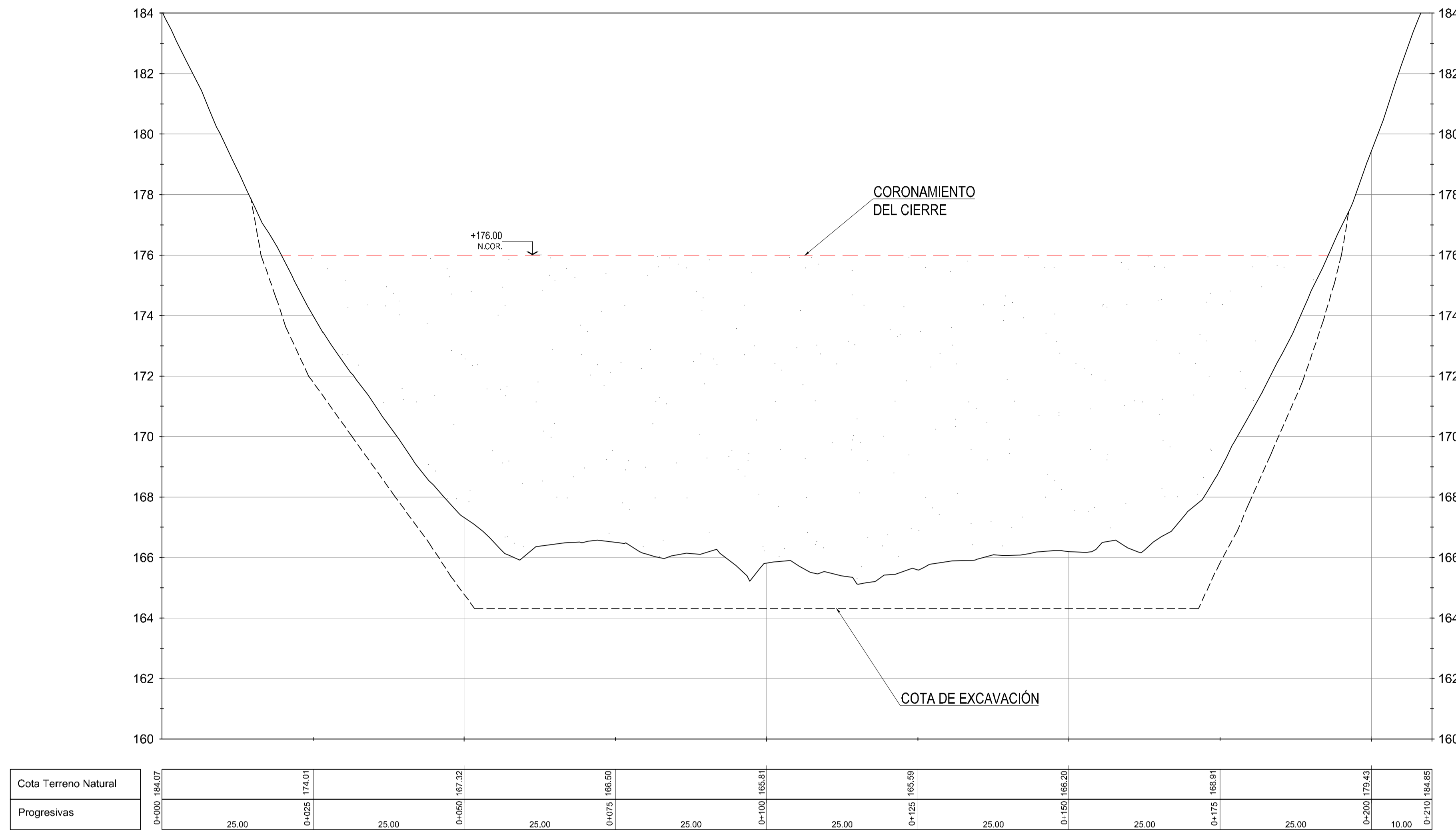


IMPLANTACIÓN RESERVORIO R07

PERFIL LONGITUDINAL
Esc. H 1:500



REFERENCIAS

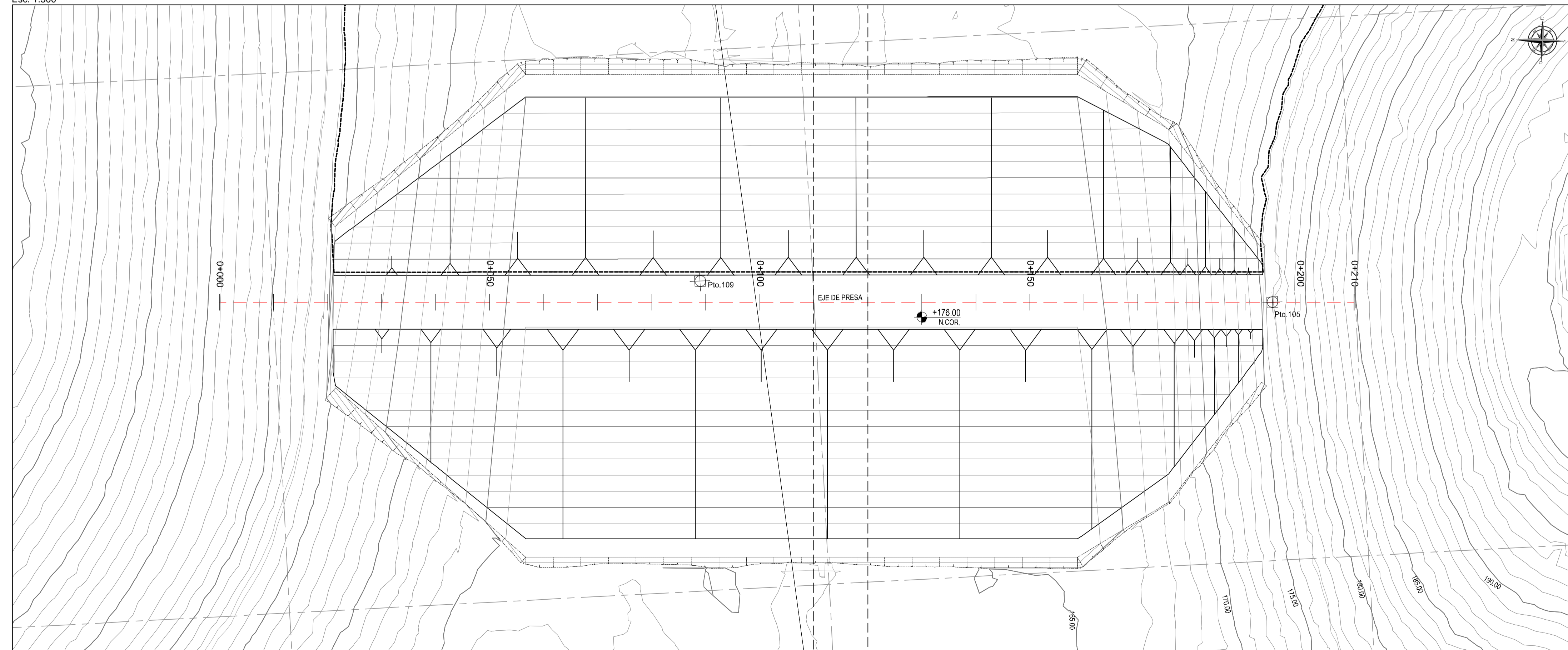
- Curvas de Nivel (equidistancia 2 m)
- Eje del Coronamiento
- Sección para Perfil Transversal
- Punto de ajuste DTM
- Ubicación de Obra de Descarga

NOTAS

- Sistema de coordenadas Gauss-Krüger Argentina, Faja 2, WGS84. La equidistancia de las curvas de nivel es de 1.00m.
- Las cotas, áreas y volúmenes son estimadas a partir de un relevamiento Fotogrametrico realizado por medio de un DRONE.
- 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 temporario del cierre las situaciones de cesión, adquisición u otra figura aceptada por la Provincia del Chubut para la ejecución de las obras.

PLANTA

Esc. 1:500



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	Proyectó:	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 07 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°:	013	Notas:	El presente documento corresponde al: INFORME FINAL -VERSION 01		
Plano ID:	1468-CAD-RES-RE-011-V02	Revisión:	02		
Escalas:	Indicadas	Hojas:	1 de 2	Fecha:	01-2018

User: cad\rev\dat... 12/1/2018 8:20 AM
 C:\Programas\Autodesk\AutoCAD 2018\Projects\1468-CAD-RES-RE-011-V02.dwg
 Drawing file path: c:\...