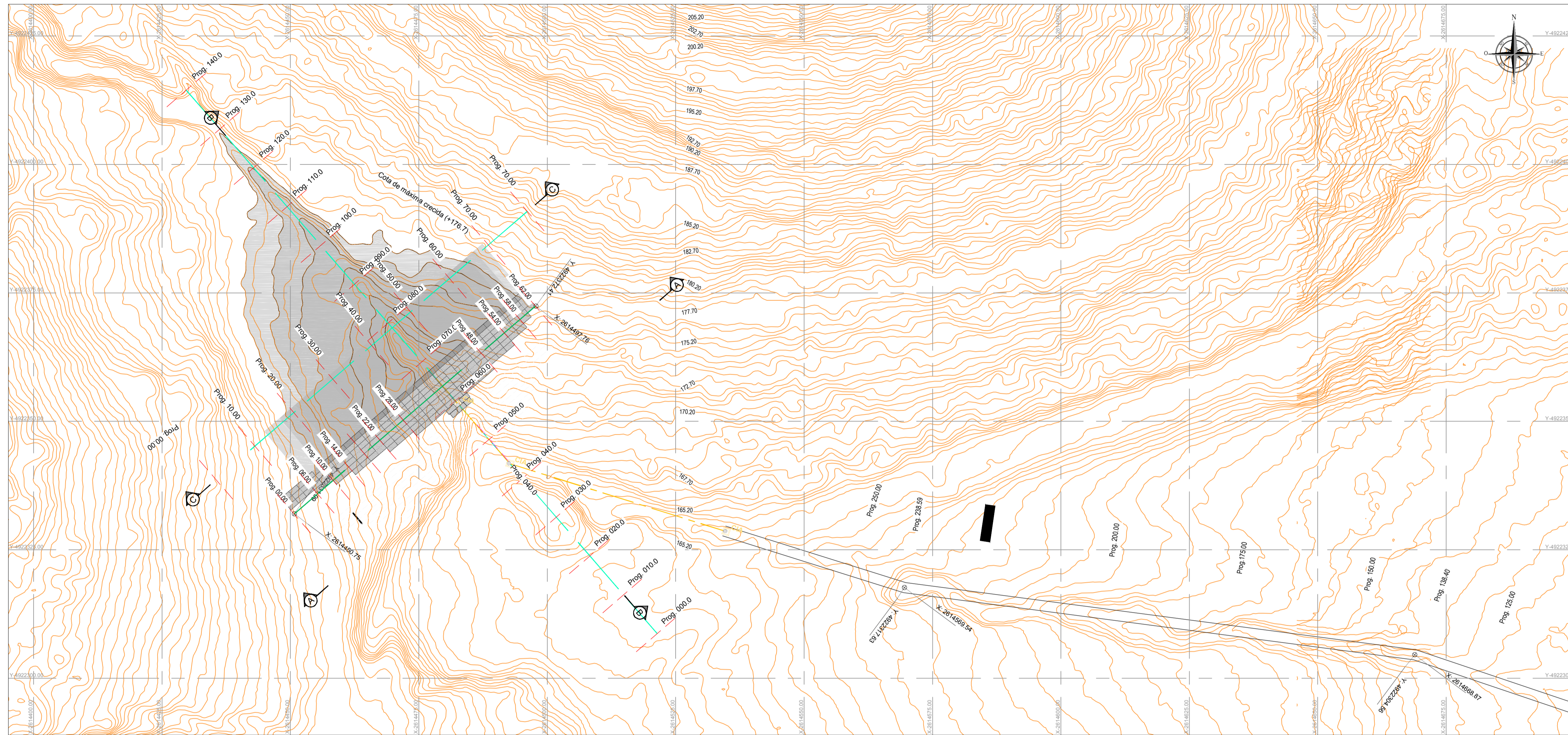


PROYECTO OBRAS HIDRÁULICAS - RESERVOIRIO BARRIO NUEVO

PLANIMETRÍA
Esc 1:500

Escala 1:500
0 10 20 30 m



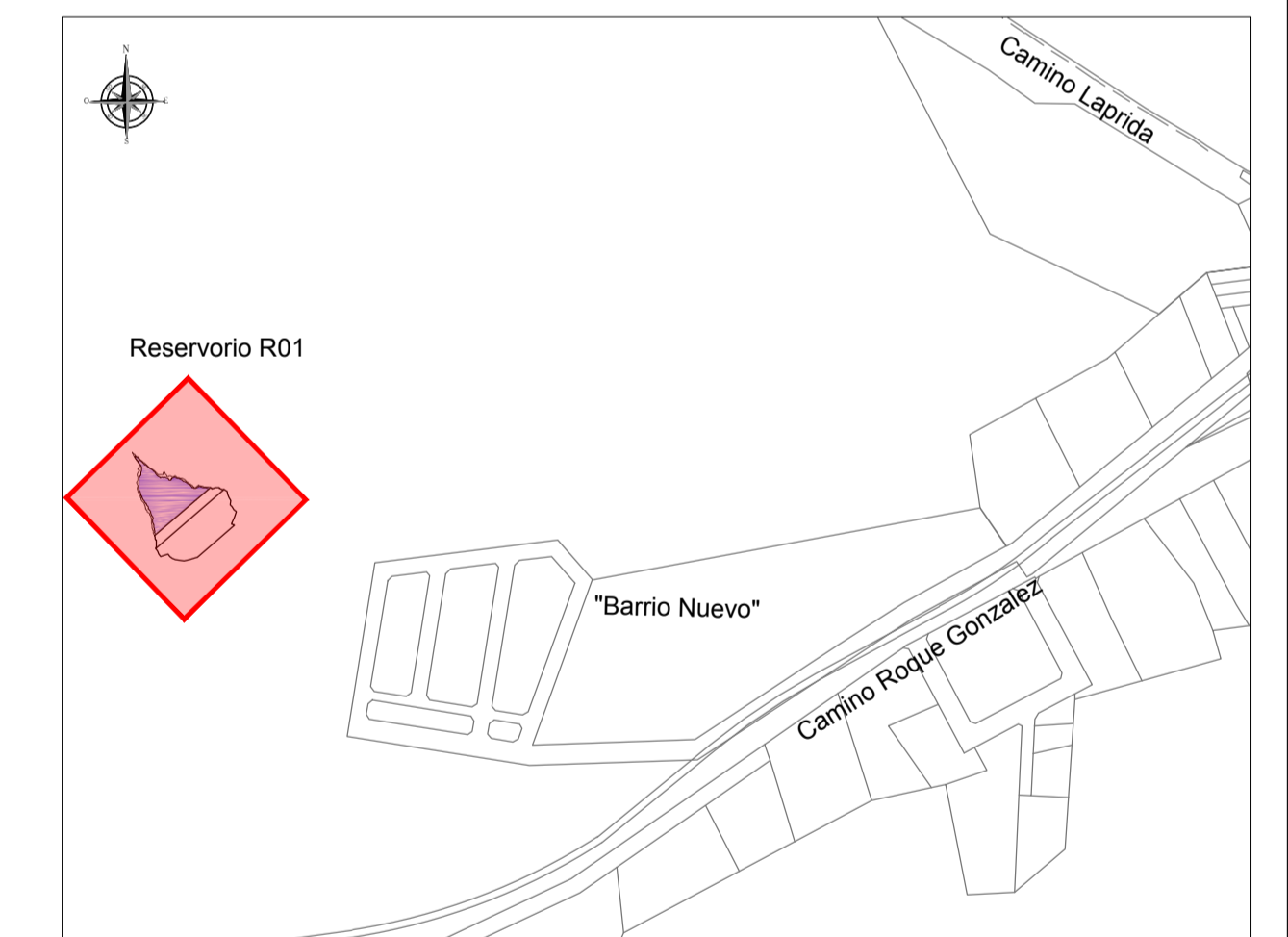
REFERENCIAS

- Terreno Natural
- Eje de Terraplen
- Prog. 030.0
- Progresivas

NOTAS

1. Sistema de coordenadas Gauss-Krüger Argentina, Faja 2, WGS84. La equidistancia de las curvas de nivel es de 0.5m
2. Las cotas, áreas y volúmenes son estimadas a partir del relevamiento por imágenes de un DRONE.
3. En la actualidad la Municipalidad de Comodoro Rivadavia ha contratado servicios de Agrimensura para el ajuste definitivo de los Relevamientos.
4. La ubicación, dimensiones de las obras y superficies de los vasos de los cierres sufrirán ajustes con los relevamientos definitivos.
5. 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.

PLANO LLAVE



CORTE C-C

Esc H 1:250 V 1:250

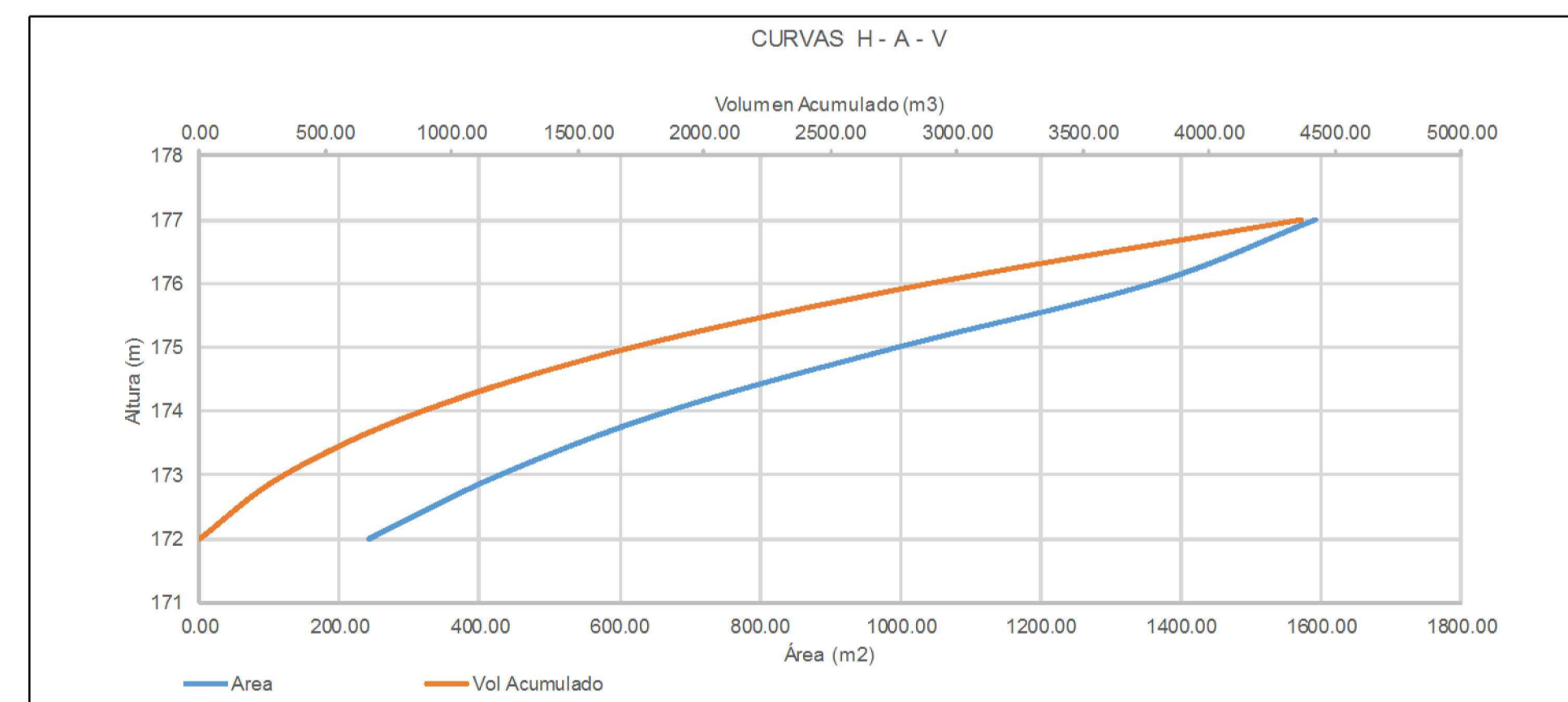
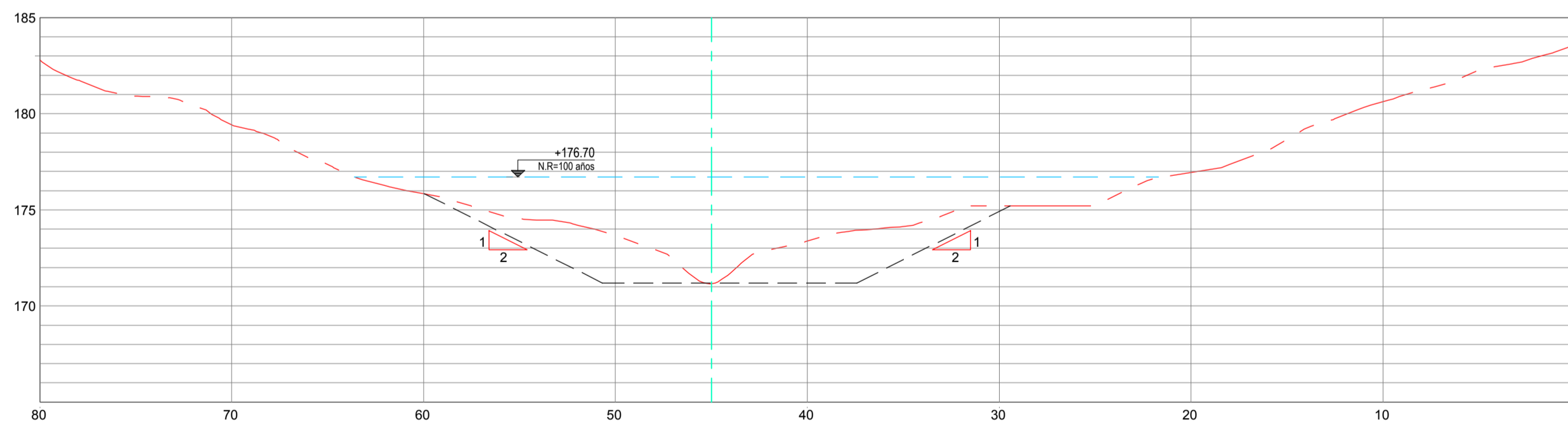
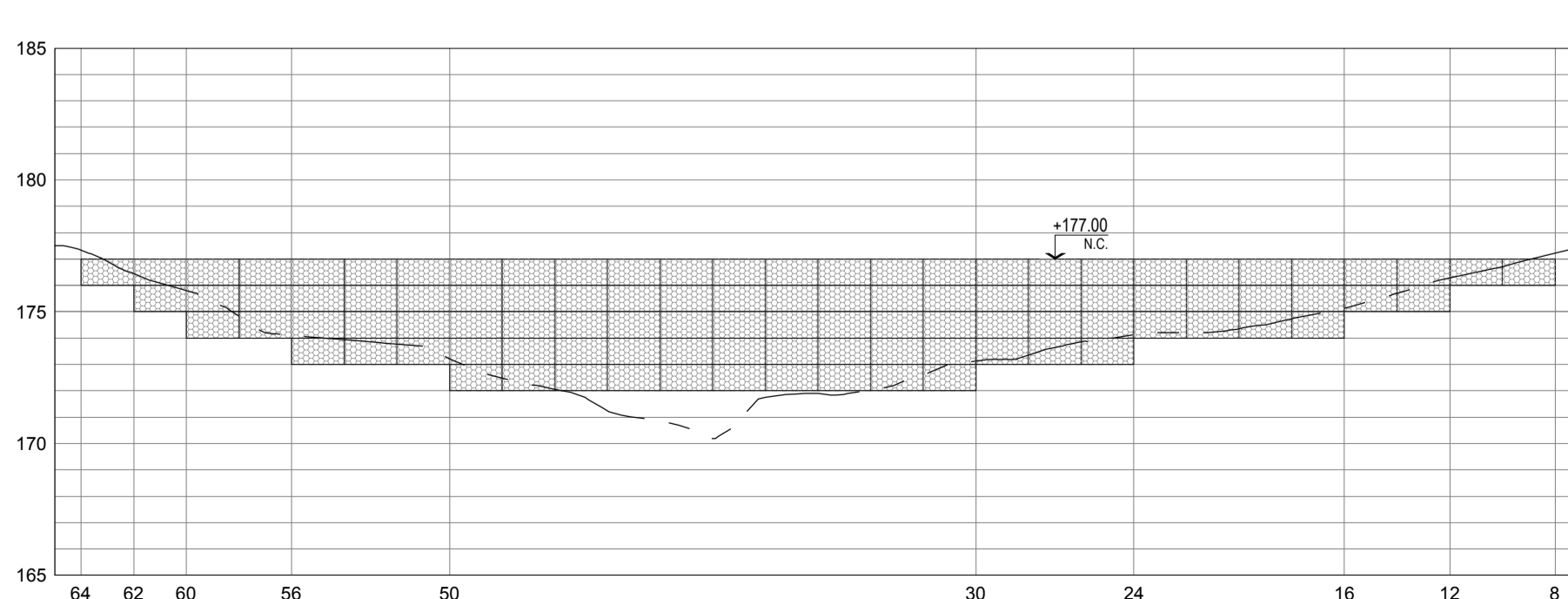


TABLA DE VALORES ALTURA - ÁREA - VOLUMEN

COTA (IGN m)	ÁREA (m²)	ÁREA (1000m²)	VOLUMEN PARCIAL (m³)	VOLUMEN ACUMULADO (m³)
172	241.47	0.24	0.00	0.00
173	427.94	0.43	334.71	334.71
174	668.68	0.67	548.31	883.02
175	994.94	0.99	831.81	1714.83
176	1358.12	1.36	1176.53	2891.36
177	1591.72	1.59	1474.92	4366.28

CORTE A-A

Esc H 1:250 V 1:250



01	Para Revisión	DG	JMC	14/12/17	JMC
Rev	Descripción	Dibujó:	Revisó:	Fecha:	Aprobó:
<p>PROVINCIA DEL CHUBUT MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA PLANEAMIENTO Y SERVICIOS PÚBLICOS</p>					
<p>PROYECTOS LICITATORIOS DE REDES SECUNDARIAS, RESERVORIOS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS - DESAGUES PLUVIALES ZONA NORTE - COMODORO RIVADAVIA</p> <p>BARRIO GENERAL MOSCONI PROYECTO OBRAS HIDRÁULICAS - RESERVOIRIO R01 Planimetría, Cortes Transversales y Curvas HAV</p>					
Dibujó:	DG	Fecha:	14/12/2017	Aprobación Comite:	
Revisó:	JMC	Fecha:	14/12/2017		
Aprobó:	JMC	Fecha:	14/12/2017		
Plano ID:	02	Notas:	El presente documento corresponde al: INFORME FINAL 002 - RESERVOIRIOS		
Archivo:	1475-CAD-H-GE-001		Revisión:	01	
Escalas:	Indicadas		Hojas:	1 de 1	
			ENE-2018		