

**PROYECTO OBRAS HIDRÁULICAS - RESERVORIO BARRIO NUEVO**

**PLANIMETRÍA CONDUCTO DE DESCARGA**

Esc 1:500



**REFERENCIAS**

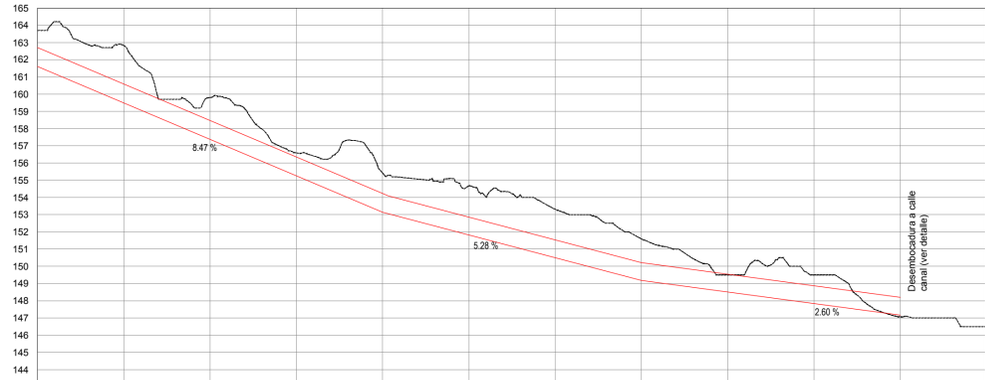
- Terreno Natural
- Eje de Proyecto
- - - Prog. 030.0
- Progresivas

**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 relevoamiento 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.

**PERFIL LONGITUDINAL CONDUCTO DE DESCARGA**

Esc H 1:1.000 V 1:100

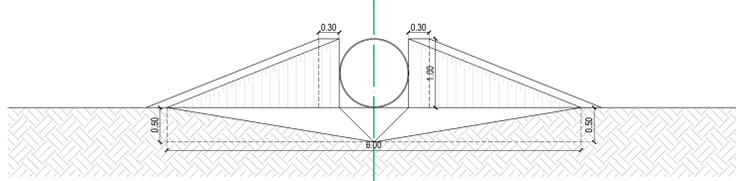


Cota T.N.	163.70	162.82	159.80	156.59	154.41	154.67	153.31	151.58	149.50	149.50	147.07	146.53										
Prog. / Dist. Parcial	275.00	25.00	250.00	25.00	225.00	25.00	200.00	25.00	175.00	25.00	150.00	25.00	125.00	25.00	100.00	25.00	75.00	25.00	50.00	25.00	25.00	00.00

**DETALLES DESEMBOCADURA EN CALLE CANAL**

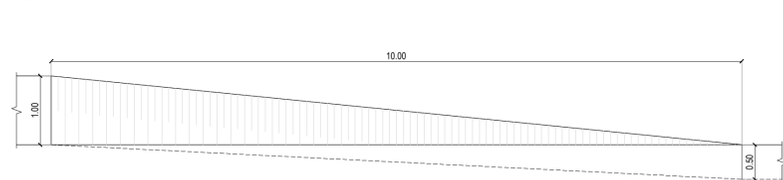
Vista Frente

Esc 1:50



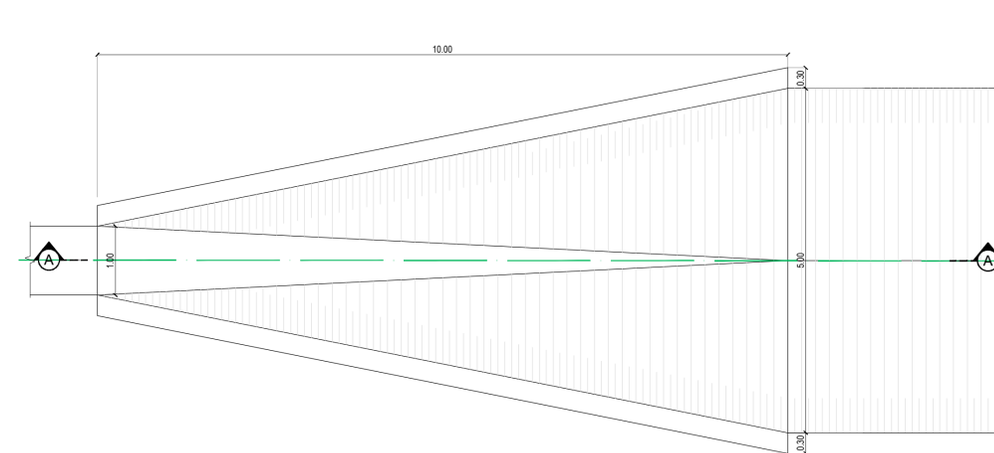
**Corte A-A**

Esc 1:50



**Planta**

Esc 1:50



**PLANO LLAVE**



01	Para Revisión		DG	JMC	15/12/17	JMC
Rev	Descripción		Dibujó:	Revisó:	Fecha:	Aprobó:
 <b>PROVINCIA DEL CHUBUT</b> MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA PLANEAMIENTO Y SERVICIOS PÚBLICOS						
<b>PROYECTOS LICITATORIOS DE DESAGÜES PLUVIALES ZONA NORTE - COMODORO RIVADAVIA</b>						
<b>RESERVORIO R1</b> Canal de Descarga Perfil Longitudinal y Planimetría						
Dibujó:	DG	Fecha:	15/12/2017	Firma:		
Revisó:	HNT	Fecha:	15/12/2017	Firma:		
Aprobó:	JMC	Fecha:	15/12/2017	Firma:		
Plano ID:	04	Notas:	El presente documento corresponde al: INFORME FINAL 002 - RESERVORIOS			
Archivo:	1475-CAD-H-GE-003		Revisión:	01		
Escalas:	Indicadas		Hojas:	1 de 1		
ENE-2018						