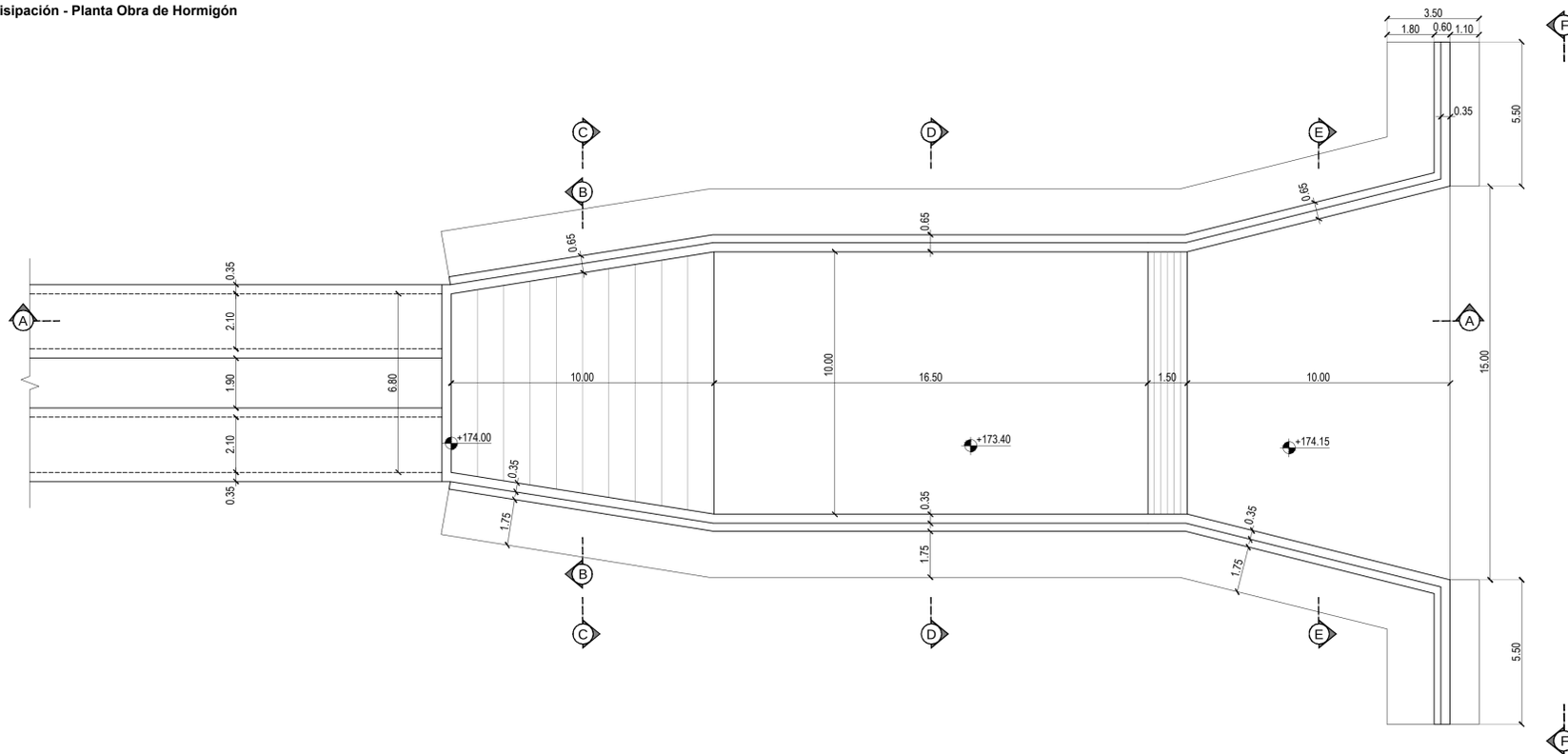
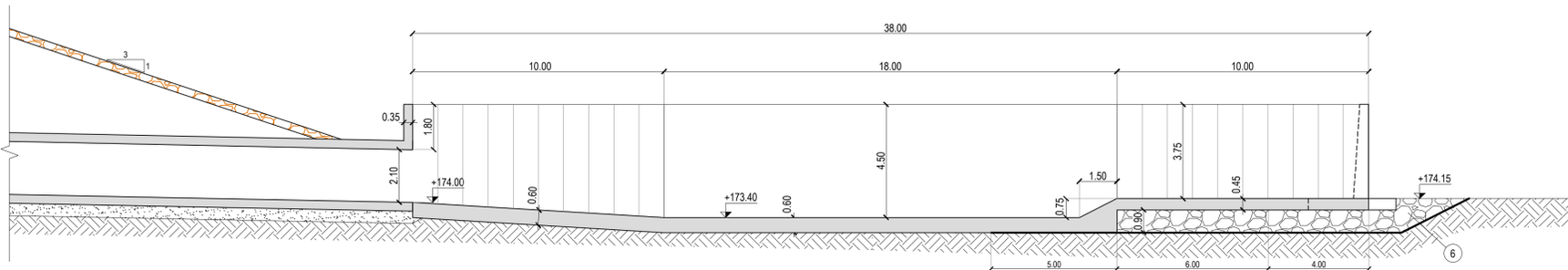


RESERVORIO R01
Cuenco Disipador - Geometría

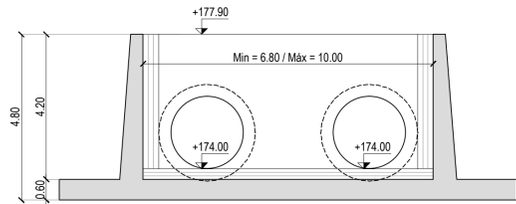
Obra de Disipación - Planta Obra de Hormigón
Esc 1:125



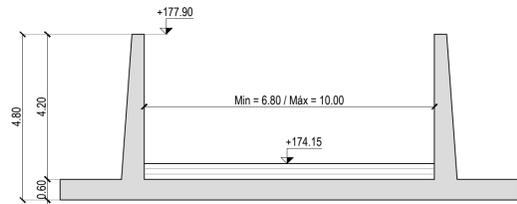
Obra de disipación - Corte A-A
Esc 1:125



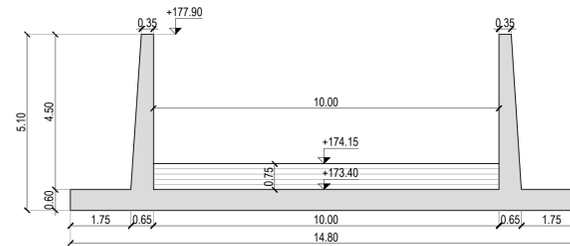
Obra de Disipación - Corte B-B
Esc 1:100



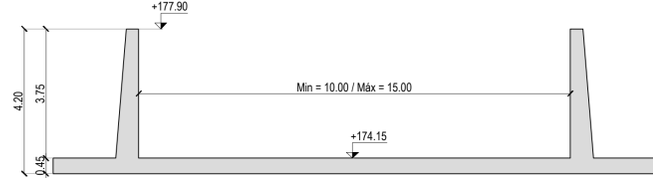
Obra de Disipación - Corte C-C
Esc 1:100



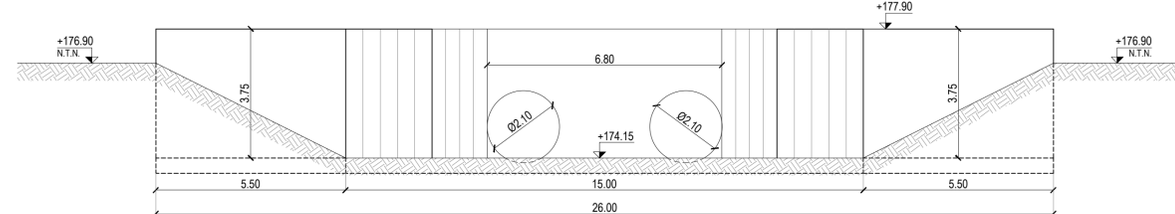
Obra de Disipación - Corte D-D
Esc 1:100



Obra de Disipación - Corte E-E
Esc 1:100



Obra de Disipación - Vista F-F
Esc 1:100



REFERENCIAS

MATERIALES

HORMIGÓN ESTRUCTURAL**	H-25 s/CIRSOC 201. $\sigma_{bk} \geq 25$ MPa
ACERO BARRAS	ADN-420 s/CIRSOC 201. $f_y \geq 420$ MPa

* Dependiendo de los requerimientos para control de abrasión podrá adoptarse una protección adicional para la superficie en contacto con el agua.

** Se ha considerado aquí un ambiente de reducido ataque de sulfatos. Al momento del desarrollo de la ingeniería de detalle esta clasificación podrá ser ajustada a las reales condiciones obtenidas a lo largo de la traza y, si correspondiera, se ajustará el tipo de hormigón en consecuencia.

Recubrimientos	
Hormigón colocado contra las barras y permanentemente expuesto al terreno	50 mm
Hormigón colocado con encofrado expuesto al terreno o a la intemperie	Barras db ≤ 16 40 mm Barras db > 16 45 mm

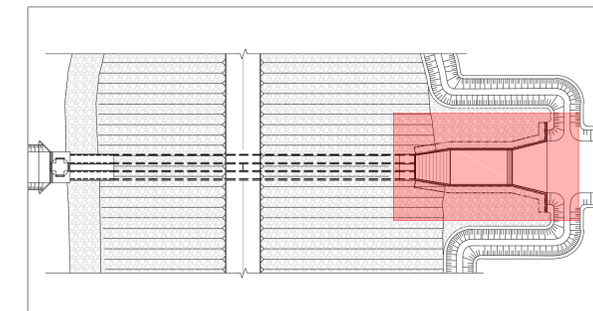
⑥ Gravas seleccionadas con D90 = 6" D10 = 2".

— Manta Geotextil OP30 o similar.

NOTAS

- Todas las cotas se encuentran referidas al +0.00m IGN
- Los materiales propuestos se encuentran sujetos a modificaciones, conforme a los estudios Geotécnicos de Campo y de Yacimientos

PLANO LLAVE



PROVINCIA DEL CHUBUT							
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA PLANEAMIENTO Y SERVICIOS PÚBLICOS							
PROYECTOS LICITATORIOS DE REDES SECUNDARIAS, RESERVIOS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS - DESAGUES PLUVIALES ZONA SUR - COMODORO RIVADAVIA							
RESERVORIO 01							
Cuenco Disipador							
Geometría							
Proyecto:	Fecha:	Firma:	Aprobación Comite:				
JCA	16/01/2018						
Revisó:	Fecha:	Firma:					
HNT	16/01/2018						
Aprobó:	Fecha:	Firma:					
JMC	16/01/2018						
Plano N°:	Notas:	Plano ID:	Revisión				
017	El presente documento corresponde al: Informe Final N°1 INF-001-VERSIÓN 02	1468-CAD-RES-CD-001-V02	02				
Escalas: Indicadas		Hojas: 1 de 1		01-2018			