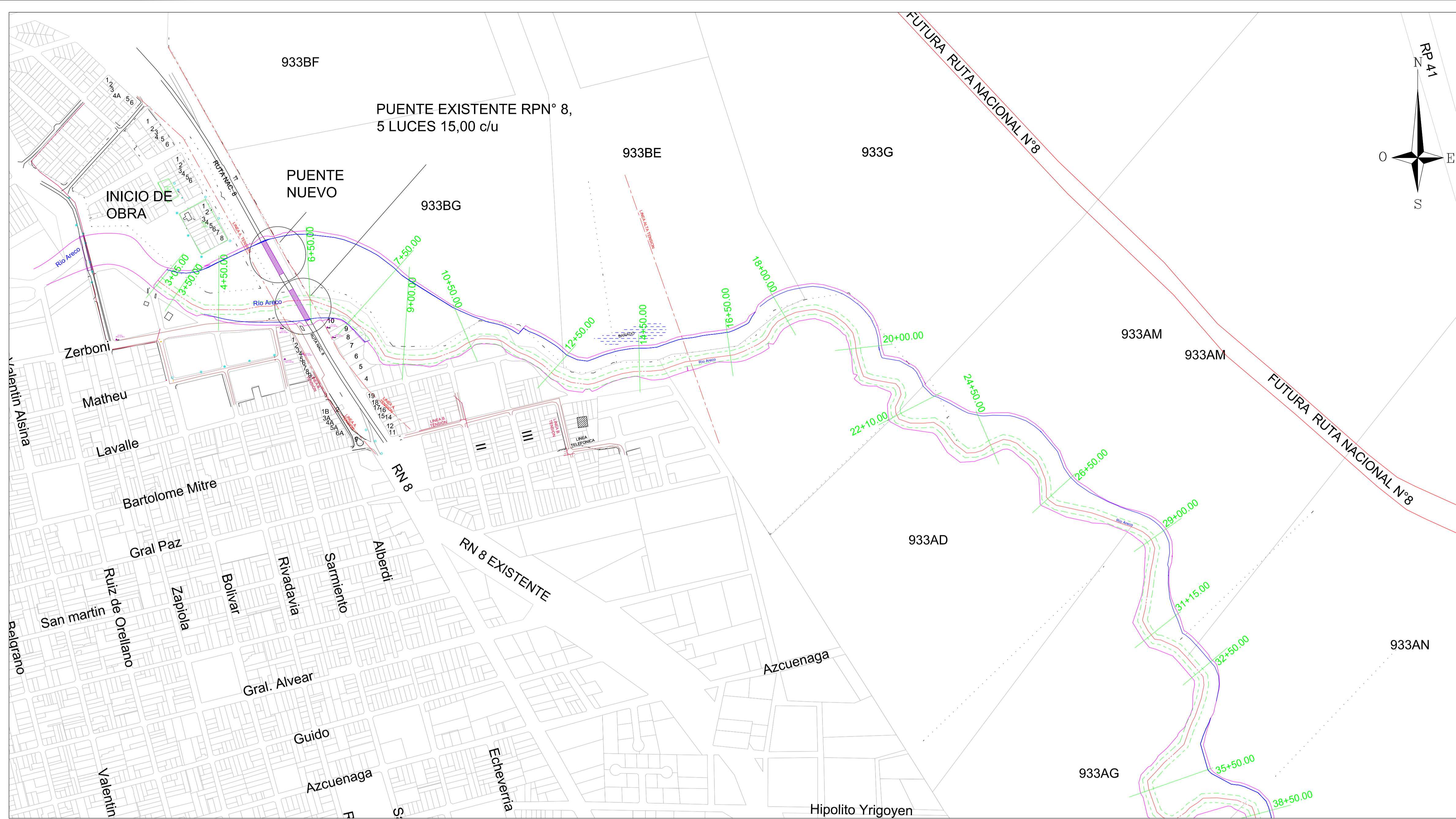


- REFERENCIAS PLANIMETRÍA**
- LINEA ALTA TENSION
  - LINEA BAJA TENSION
  - LINEA TELEFONICA
  - CALLE DE TIERRA
  - MOJON FIBRA OPTICA
  - PERFIL
  - BAÑADO
  - EDIFICIO
  - GASODUCTO
  - ALAMBRADO
  - COLUMNA ALUMBRADO
  - EJE DE CANAL
  - MARGENES INFERIORES DE CANAL

- REFERENCIAS PERFIL LONG.**
- Fondo de Arroyo
  - Proyecto
  - Margen Izquierda
  - Margen Derecha



<b>Dirección Provincial de Hidráulica</b>		
<b>OBRA: ADECUACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO ARECO</b>		
Partido: San Antonio de Areco		Localidad: San Antonio de Areco
<b>PLANIMETRÍA GENERAL</b>		Nº Plano 00
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER		Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI
Jefe Departamento Proyectos: Ing. Leandro Mugetti	Proyectista Hidráulico: Ing. Leandro F. Mugetti Ing. Marcelo M. Sarubi	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPH	Ing. Francisco Ferro Després	Dibujo: Tec. Nestor Amprimo
Fecha: MAYO 2018	Escala: Plani 1:10000	Archivo: 095-2017-01-PL00.Dwg

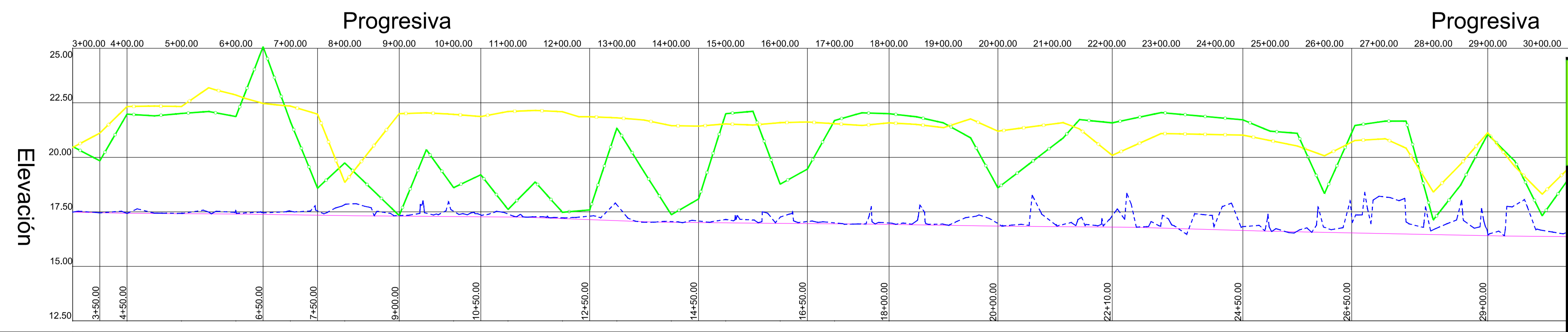


**REFERENCIAS PLANIMETRÍA**

- LINEA ALTA TENSION
- LINEA BAJA TENSION
- LINEA TELEFONICA
- CALLE DE TIERRA
- MOJON FIBRA OPTICA
- PERFIL
- BAÑADO
- EDIFICIO
- GASODUCTO
- ALAMBRADO
- COLUMNA ALUMBRADO
- EJE DE CANAL
- MARGENES INFERIORES DE CANAL

**REFERENCIAS PERFIL LONG.**

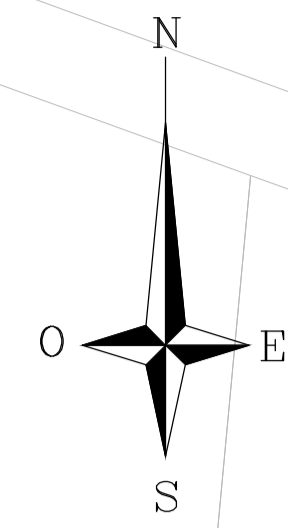
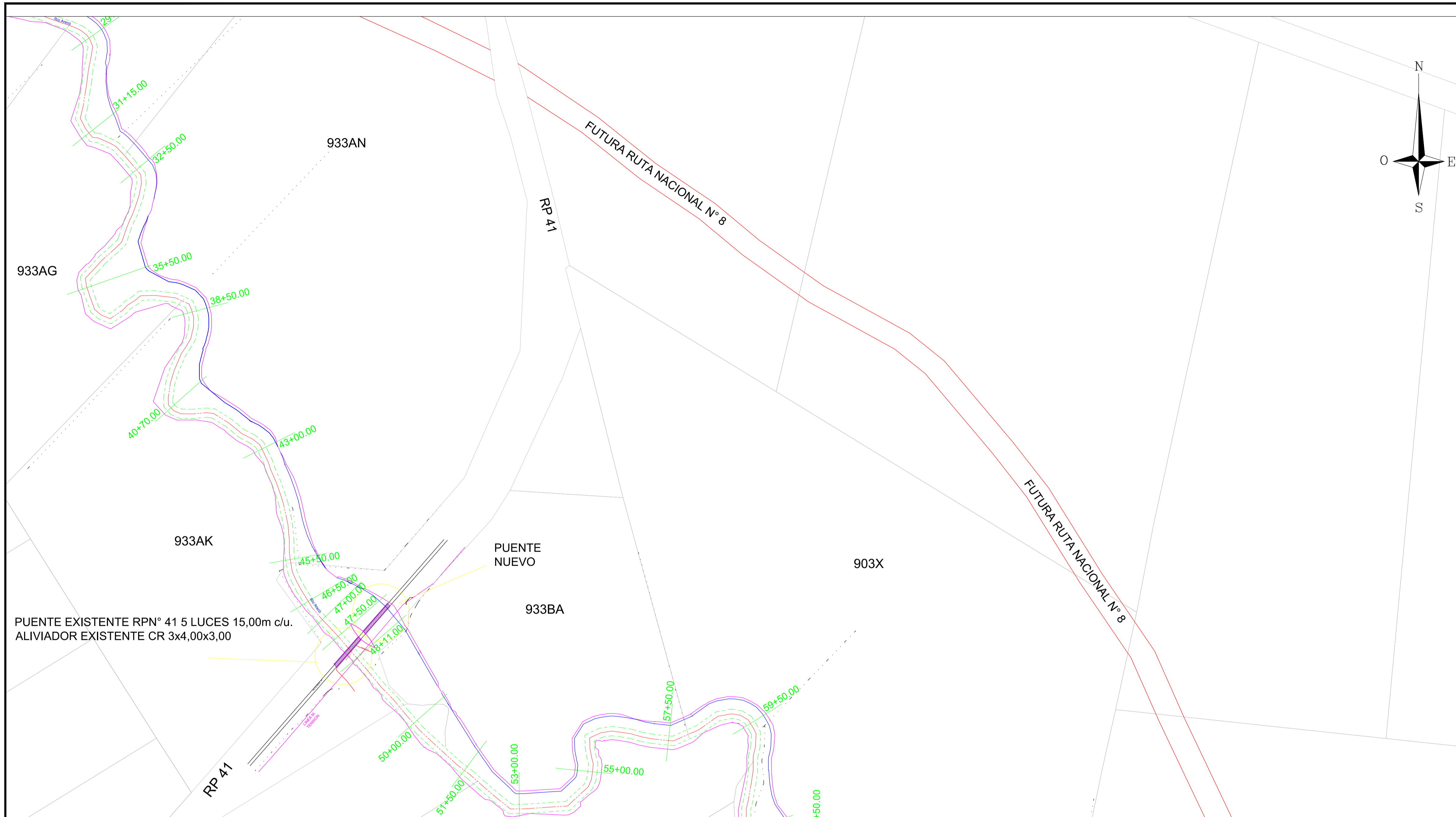
- Fondo de Arroyo
- Proyecto
- Margen Izquierda
- Margen Derecha



Cota Fondo Arroyo	19.8421.1117.4617.45	21.8822.3317.4317.43	25.0722.5017.3817.46	18.5821.9817.3517.54	17.3322.0017.3017.33	19.2021.8717.2717.36	17.5821.8617.1417.30	18.0821.4317.0117.08	19.4621.6216.9817.06	22.0021.5816.9216.96	18.6621.2016.8516.96	21.6020.2916.8017.03	21.7221.0216.6416.82	21.1320.7716.5317.28	21.0621.1316.4116.51
Cota Fondo de Proyecto															
Cota T.N. Margen Izquierda															
Cota T.N. Margen Derecha															



<b>Dirección Provincial de Hidráulica</b>		
<b>OBRA: ADECUACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO ARECO</b>		
Partido: San Antonio de Areco	Localidad: San Antonio de Areco	
<b>PLANIMETRÍA Y PERFILES LONGITUDINALES</b> N° Plano 01		
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER	Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI	
Jefe Departamento Proyectos: Ing. Leandro Mugetti	Proyectista Hidráulico: Ing. Leandro F. Mugetti	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPH	Ing. Francisco Ferro Després	Dibujo: Tec. Nestor Amprimo
Fecha: MAYO 2018	Escala: Plani 1:5000/Perfil H1:10000 V1.25	Archivo: 095-2017-01-PL01a05.Dwg

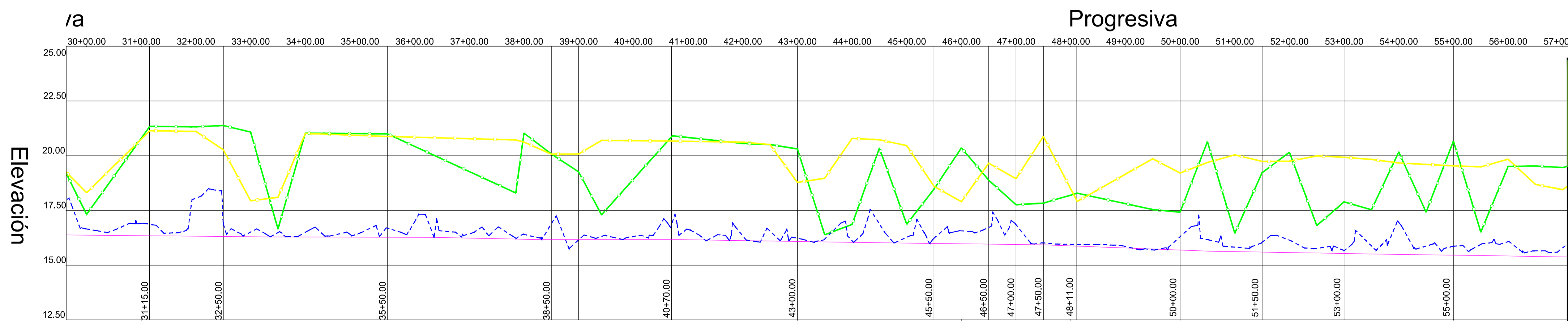


**REFERENCIAS PLANIMETRÍA**

- LINEA ALTA TENSION
- LINEA BAJA TENSION
- LINEA TELEFONICA
- CALLE DE TIERRA
- MOJON FIBRA OPTICA
- PERFIL
- BAÑADO
- EDIFICIO
- GASODUCTO
- ALAMBRADO
- COLUMNA ALUMBRADO
- EJE DE CANAL
- MARGENES INFERIORES DE CANAL

**REFERENCIAS PERFIL LONG.**

- Fondo de Arroyo
- Proyecto
- Margen Izquierda
- Margen Derecha



	30+00.00	31+15.00	32+50.00	35+50.00	38+50.00	40+70.00	43+00.00	45+50.00	46+50.00	47+00.00	47+50.00	48+11.00	50+00.00	51+50.00	53+00.00	55+00.00
Cota Fondo Arroyo		20.80	20.76	16.35	16.91											
Cota Fondo de Proyecto		21.38	20.27	16.31	16.89											
Cota T.N. Margen Izquierda		20.08	20.07	16.17	16.89											
Cota T.N. Margen Derecha		18.48	18.60	15.99	16.23											



**Dirección Provincial de Hidráulica**

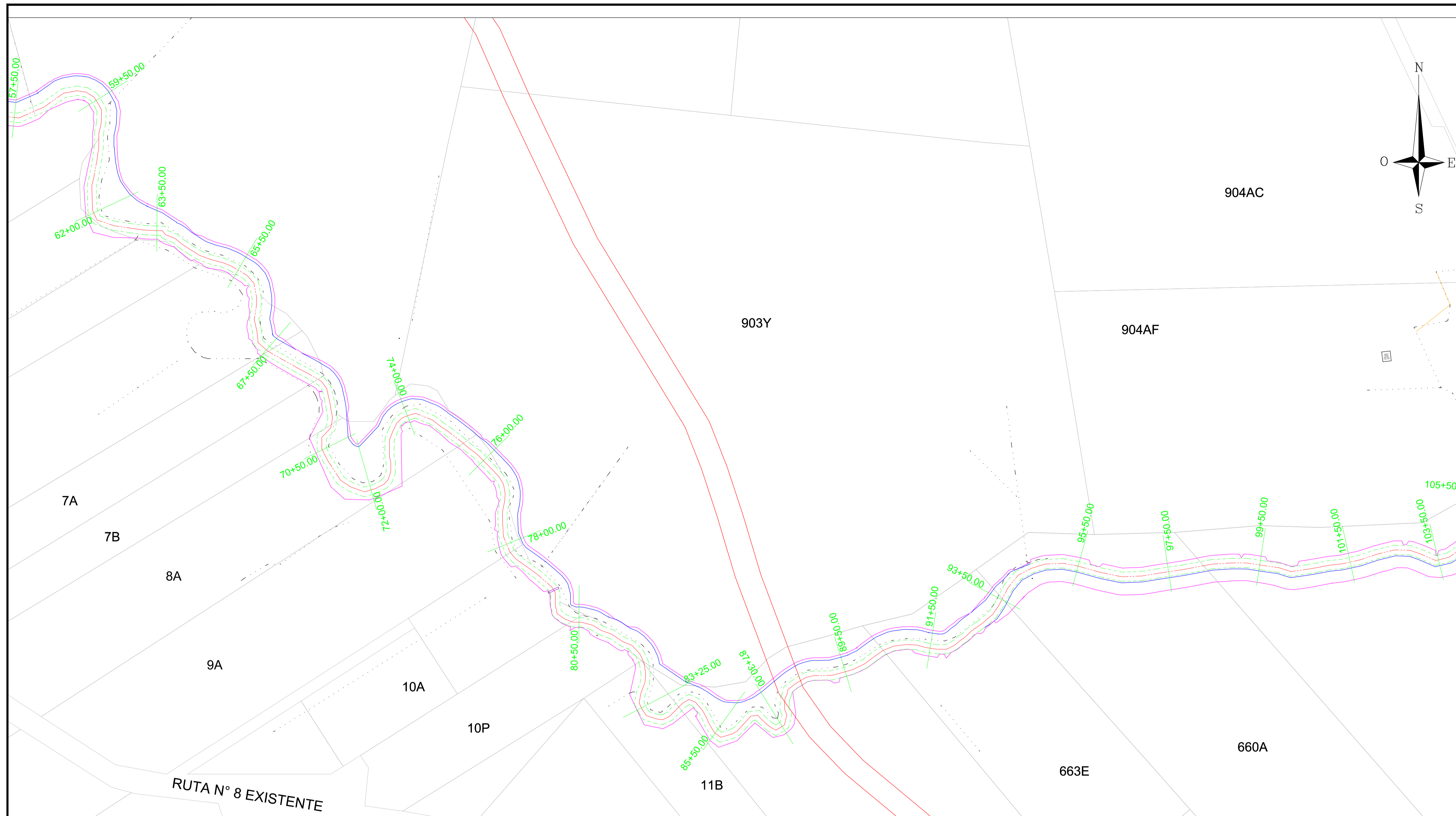
**OBRA:** **ADECUACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO ARECO**

Partido: San Antonio de Areco      Localidad: San Antonio de Areco

**PLANIMETRÍA Y PERFILES LONGITUDINALES**      Nº Plano 02

Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER      Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI

Jefe Departamento Proyectos: Ing. Leandro Mugetti	Proyectista Hidráulico: Ing. Leandro F. Mugetti Ing. Marcelo M. Sarubi	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPH	Ing. Francisco Ferro Després	Dibujo: Tec. Nestor Amprimo
Fecha: MAYO 2018	Escala: Plani 1:5000/Perfil H1:10000 V1:25	Archivo: 095-2017-01-PL01a05.Dwg



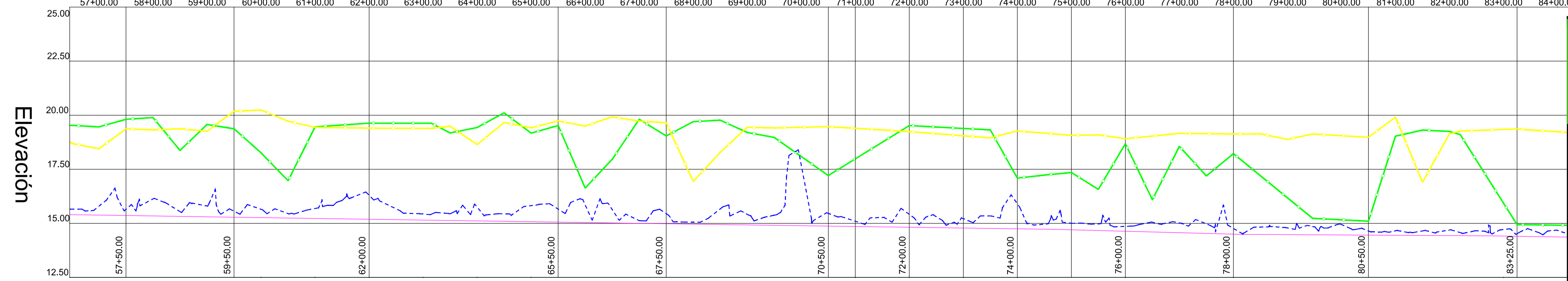
**REFERENCIAS PLANIMETRÍA**

- LINEA ALTA TENSION
- LINEA BAJA TENSION
- LINEA TELEFONICA
- CALLE DE TIERRA
- \* MOJON FIBRA OPTICA
- PERFIL
- BAÑADO
- EDIFICIO
- GASODUCTO
- ALAMBRADO
- COLUMNA ALUMBRADO
- EJE DE CANAL
- MARGENES INFERIORES DE CANAL

**REFERENCIAS PERFIL LONG.**

- Fondo de Arroyo
- Proyecto
- Margen Izquierda
- Margen Derecha

**Progresiva**



Cota Fondo Arroyo	19.8419.3715.3615.65	19.3720.1815.2815.56	19.6319.4015.1916.30	19.5219.7315.0615.66	19.0419.6514.8915.45	17.2119.4714.8715.46	19.5219.2414.8215.41	17.0919.2714.7415.90	18.6818.9114.6314.86	18.2219.1314.5014.76	15.1018.9814.4514.64	15.9319.3414.4114.52
Cota Fondo de Proyecto												
Cota T.N. Margen Izquierda												
Cota T.N. Margen Derecha												



**Dirección Provincial de Hidráulica**

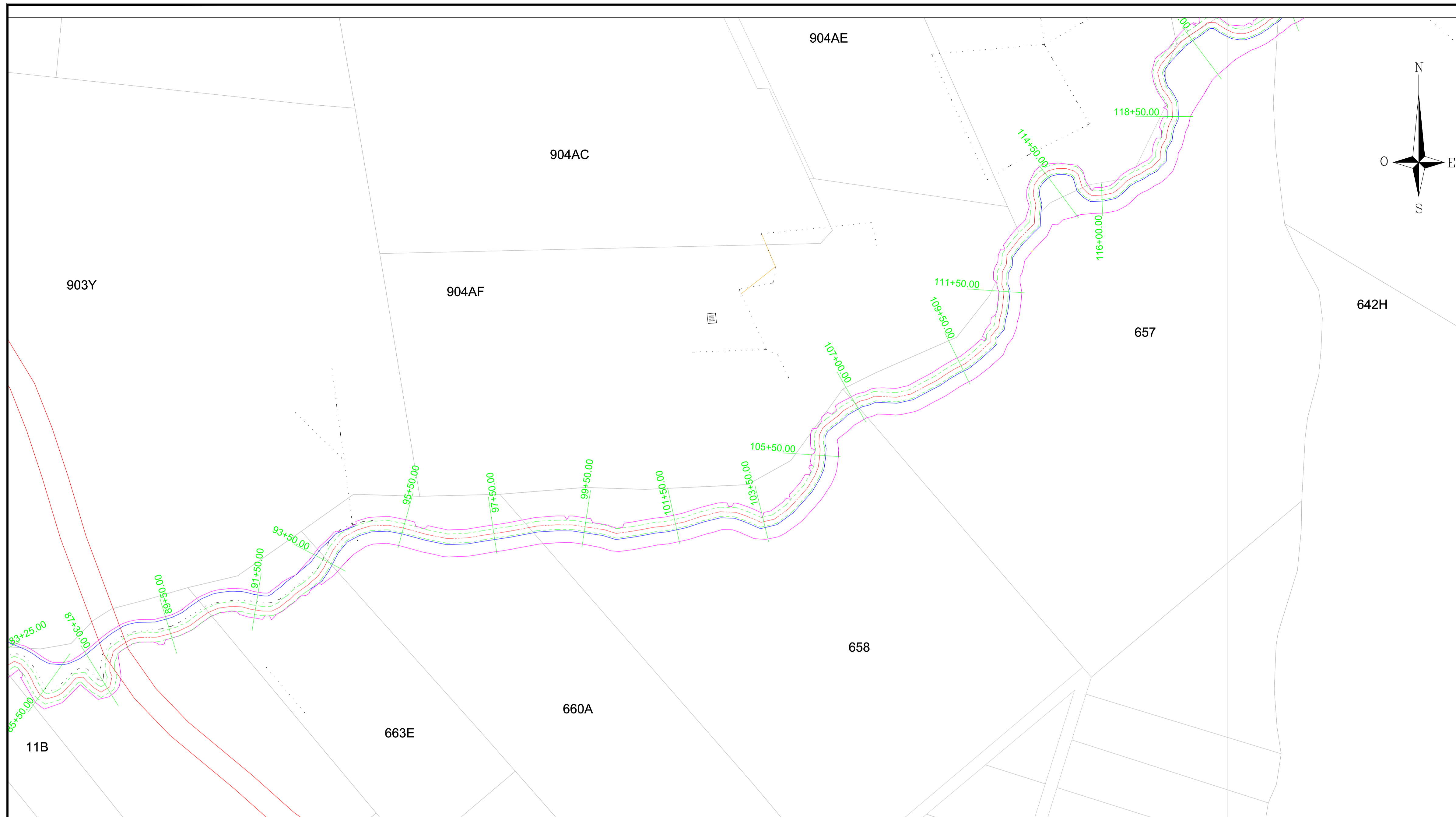
**OBRA:** **ADECUACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO ARECO**

Partido: San Antonio de Areco      Localidad: San Antonio de Areco

**PLANIMETRÍA Y PERFILES LONGITUDINALES**      N° Plano 03

Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER      Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI

Jefe Departamento Proyectos: Ing. Leandro Mugetti	Proyectista Hidráulico: Ing. Leandro F. Mugetti Ing. Marcelo M. Sarubi	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPH	Ing. Francisco Ferro Després	Dibujo: Tec. Nestor Amprimo
Fecha: MAYO 2018	Escala: Plani 1:5000/Perfil H1:10000 V1:25	Archivo: 095-2017-01-PL01a05.Dwg



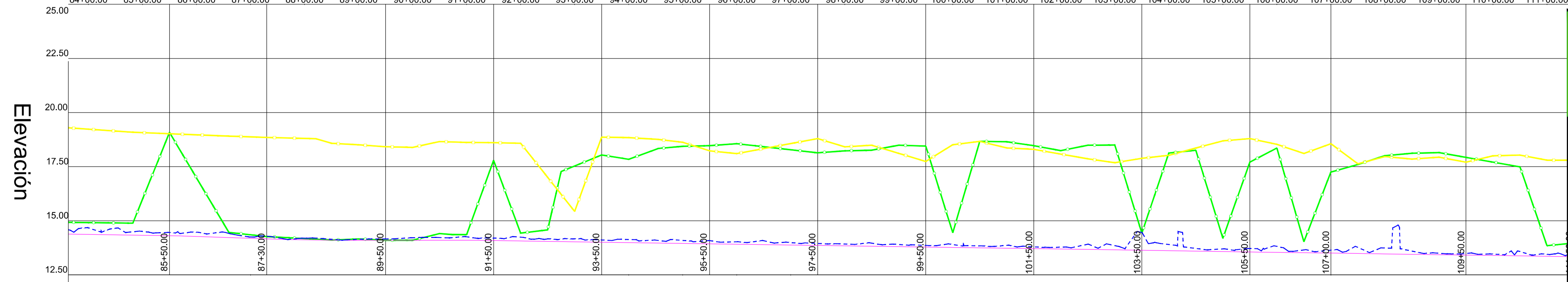
**REFERENCIAS PLANIMETRÍA**

- LINEA ALTA TENSION
- LINEA BAJA TENSION
- LINEA TELEFONICA
- CALLE DE TIERRA
- \* MOJON FIBRA OPTICA
- PERFIL
- BAÑADO
- EDIFICIO
- GASODUCTO
- ALAMBRADO
- COLUMNA ALUMBRADO
- EJE DE CANAL
- MARGENES INFERIORES DE CANAL

**REFERENCIAS PERFIL LONG.**

- Fondo de Arroyo
- Proyecto
- Margen Izquierda
- Margen Derecha

Progresiva Progresiva



Cota Fondo Arroyo	19.0819.0214.3114.46	14.2718.8514.1614.28	14.1018.4214.1014.16	17.7918.8114.0914.20	18.0418.8614.0114.11	18.4718.2313.9414.09	18.1418.8013.8613.95	18.4517.7413.7913.86	18.4718.3013.7113.80	14.4317.8813.6414.46	17.7718.8013.5613.72	17.2918.5613.5113.64	17.8317.7113.4213.49
Cota Fondo de Proyecto													
Cota T.N. Margen Izquierda													
Cota T.N. Margen Derecha													



**Dirección Provincial de Hidráulica**

**OBRA:** **ADECUACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO ARECO**

Partido: San Antonio de Areco      Localidad: San Antonio de Areco

**PLANIMETRÍA Y PERFILES LONGITUDINALES**      N° Plano 04

Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER      Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI

Jefe Departamento Proyectos: Ing. Leandro Mugetti	Proyectista Hidráulico: Ing. Leandro F. Mugetti Ing. Marcelo M. Sarubi	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPH	Ing. Francisco Ferro Després	Dibujo: Tec. Nestor Amprimo
Fecha: MAYO 2018	Escala: Plani 1:5000/Perfil H1:10000 V1:25	Archivo: 095-2017-01-PL01a05.Dwg

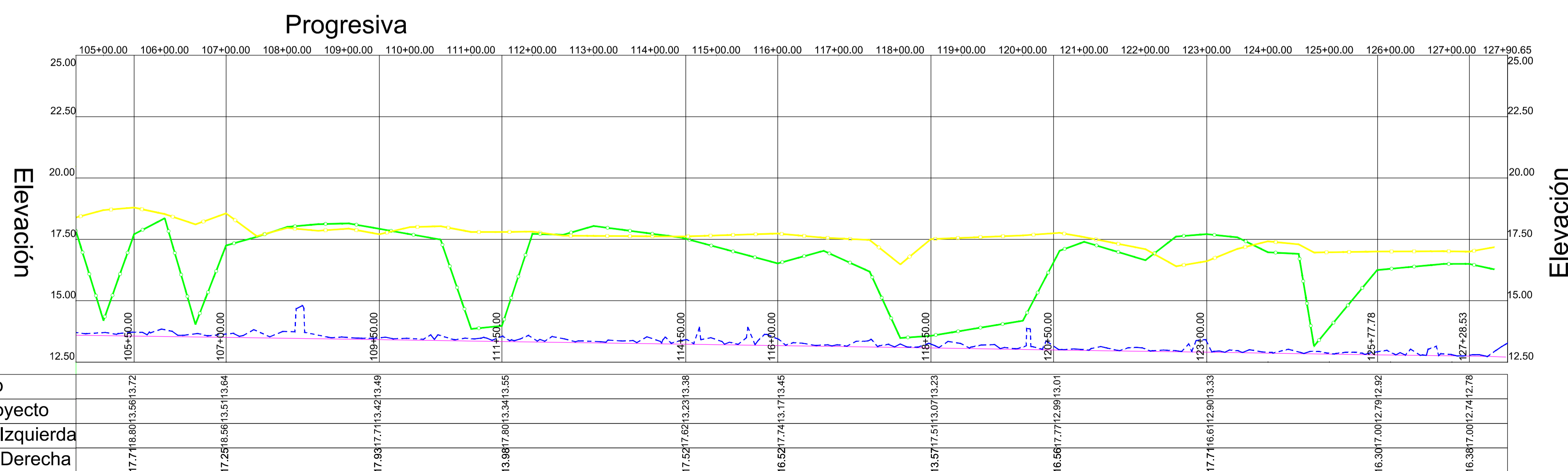


**REFERENCIAS PLANIMETRÍA**

- — — — — LINEA ALTA TENSION
- — — — — LINEA BAJA TENSION
- - - - - LINEA TELEFONICA
- — — — — CALLE DE TIERRA
- — — — — MOJON FIBRA OPTICA
- — — — — PERFIL
- - - - - BAÑADO
- ▨ ▨ ▨ ▨ ▨ EDIFICIO
- — — — — GASODUCTO
- - - - - ALAMBRADO
- COLUMNA ALUMBRADO
- - - - - EJE DE CANAL
- - - - - MARGENES INFERIORES DE CANAL

**REFERENCIAS PERFIL LONG.**

- - - - - Fondo de Arroyo
- — — — — Proyecto
- — — — — Margen Izquierda
- — — — — Margen Derecha



**Dirección Provincial de Hidráulica**

**OBRA:** ADECUACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO ARECO

Partido: San Antonio de Areco Localidad: San Antonio de Areco

**PLANIMETRÍA Y PERFILES LONGITUDINALES** N° Plano 05

Director Provincial:  
Ing. Mario A. GSCHAUER

Director Técnico:  
Ing. Carlos M. RASTELLI

Jefe Departamento Proyectos:  
Ing. Leandro Mugetti

Proyectista Hidráulico:  
Ing. Leandro F. Mugetti

Proyectista Estructural:  
Ing.

Ing. Marcelo M. Sarubi

Topografía:  
DPH

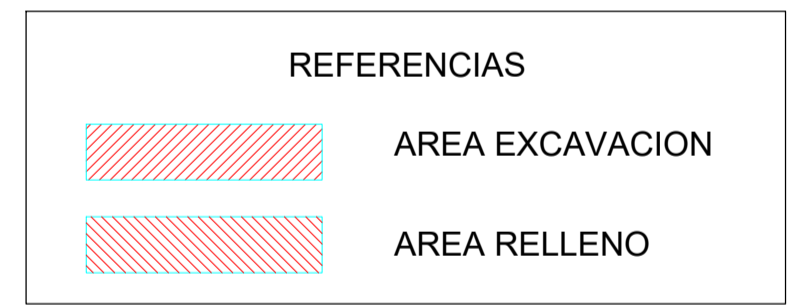
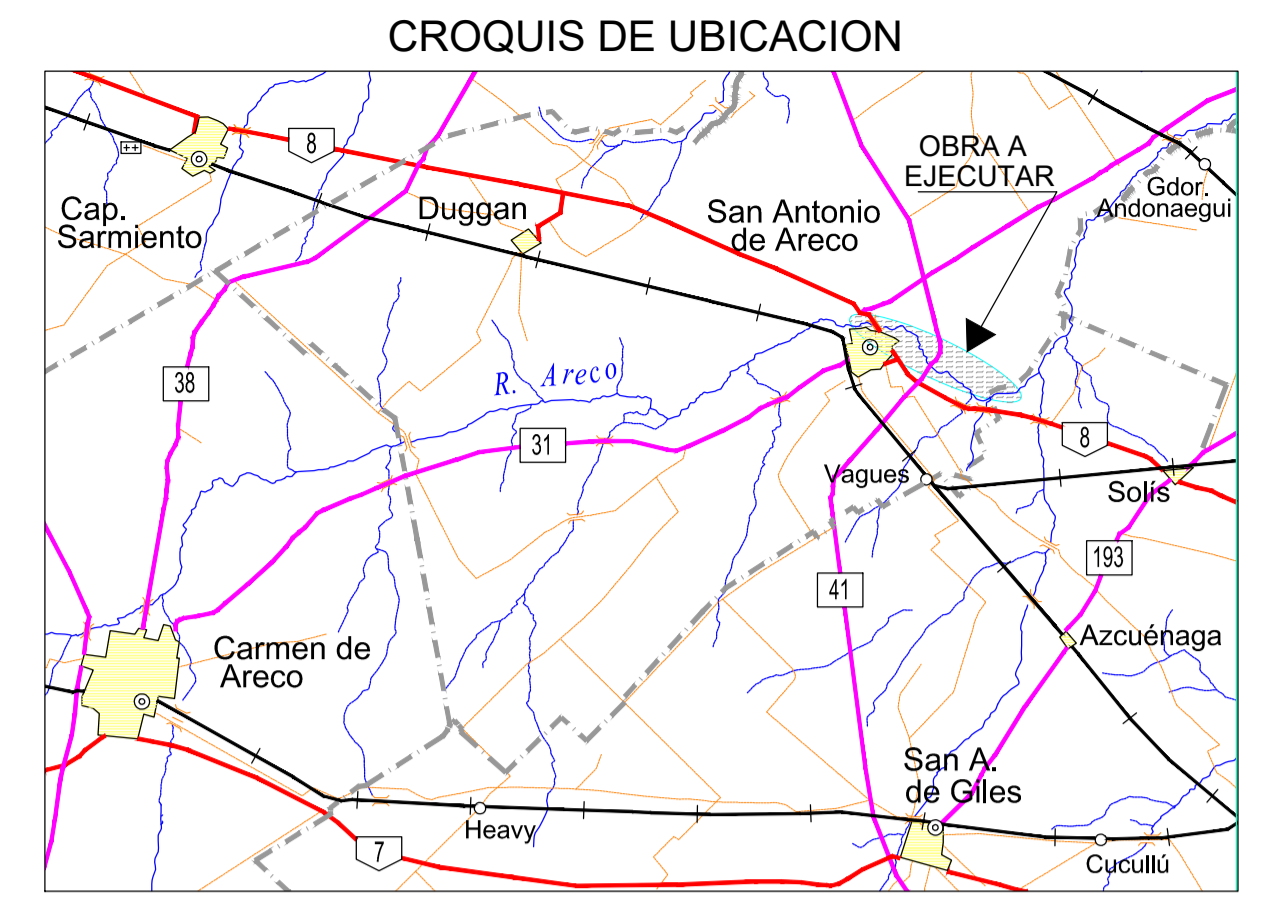
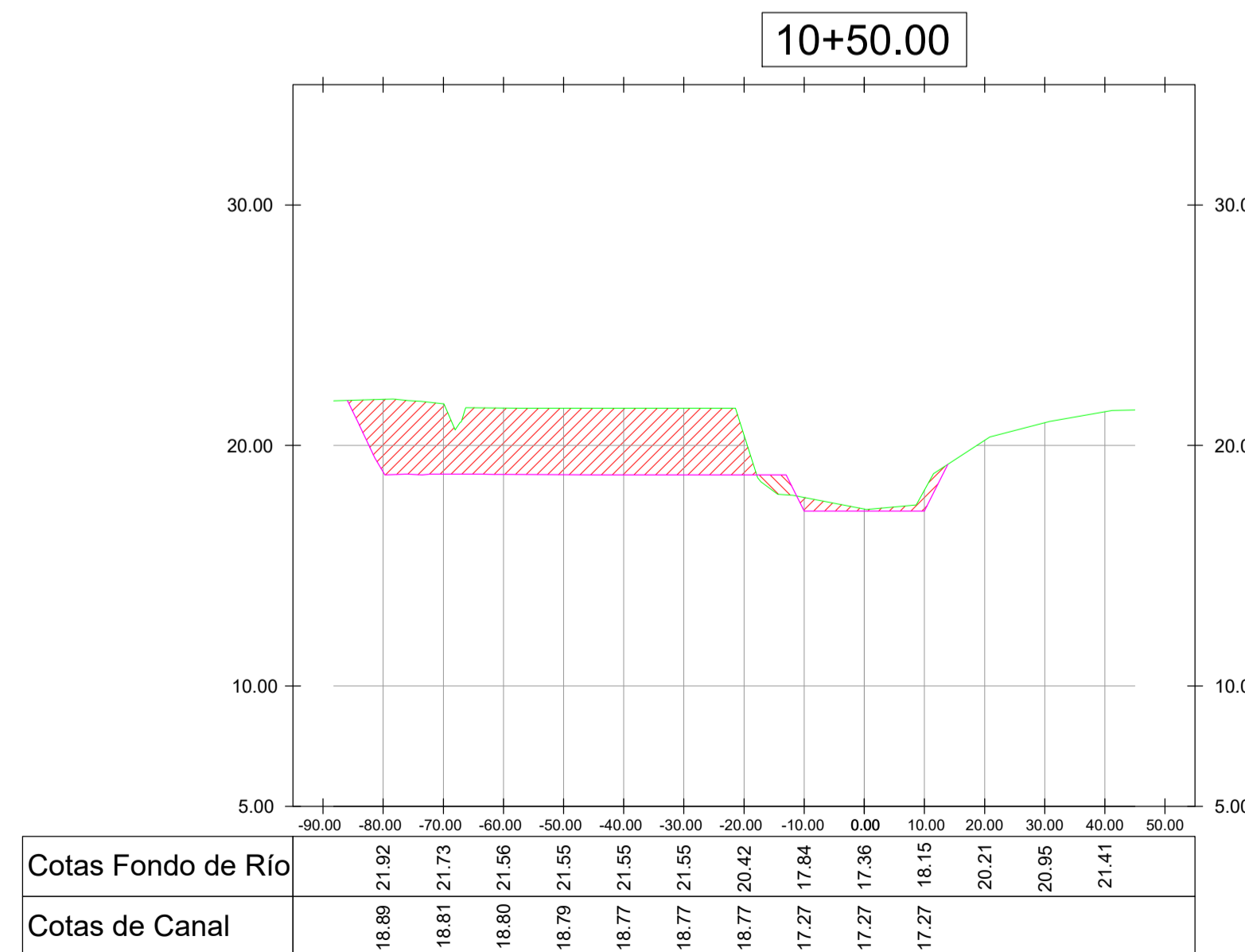
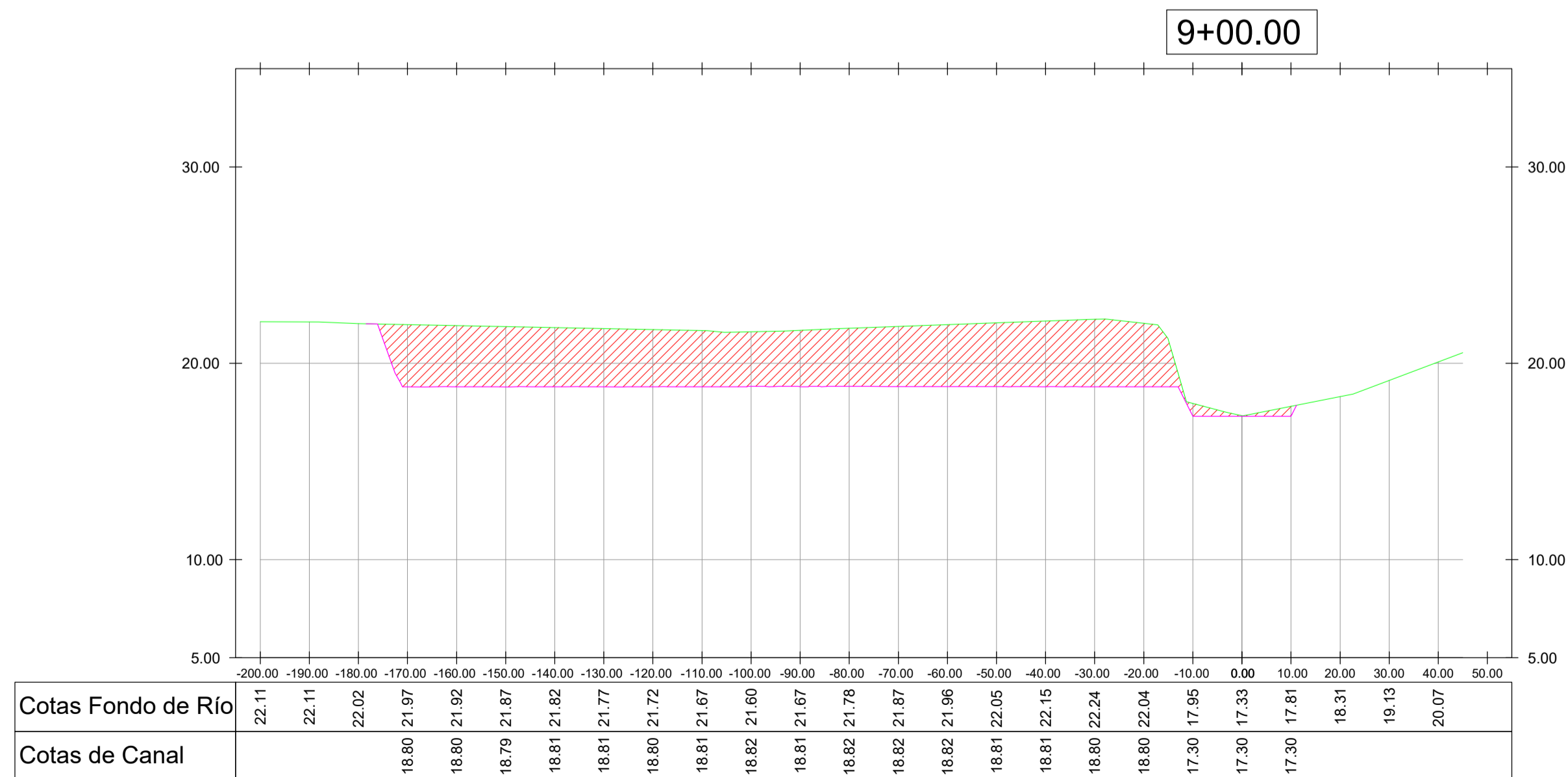
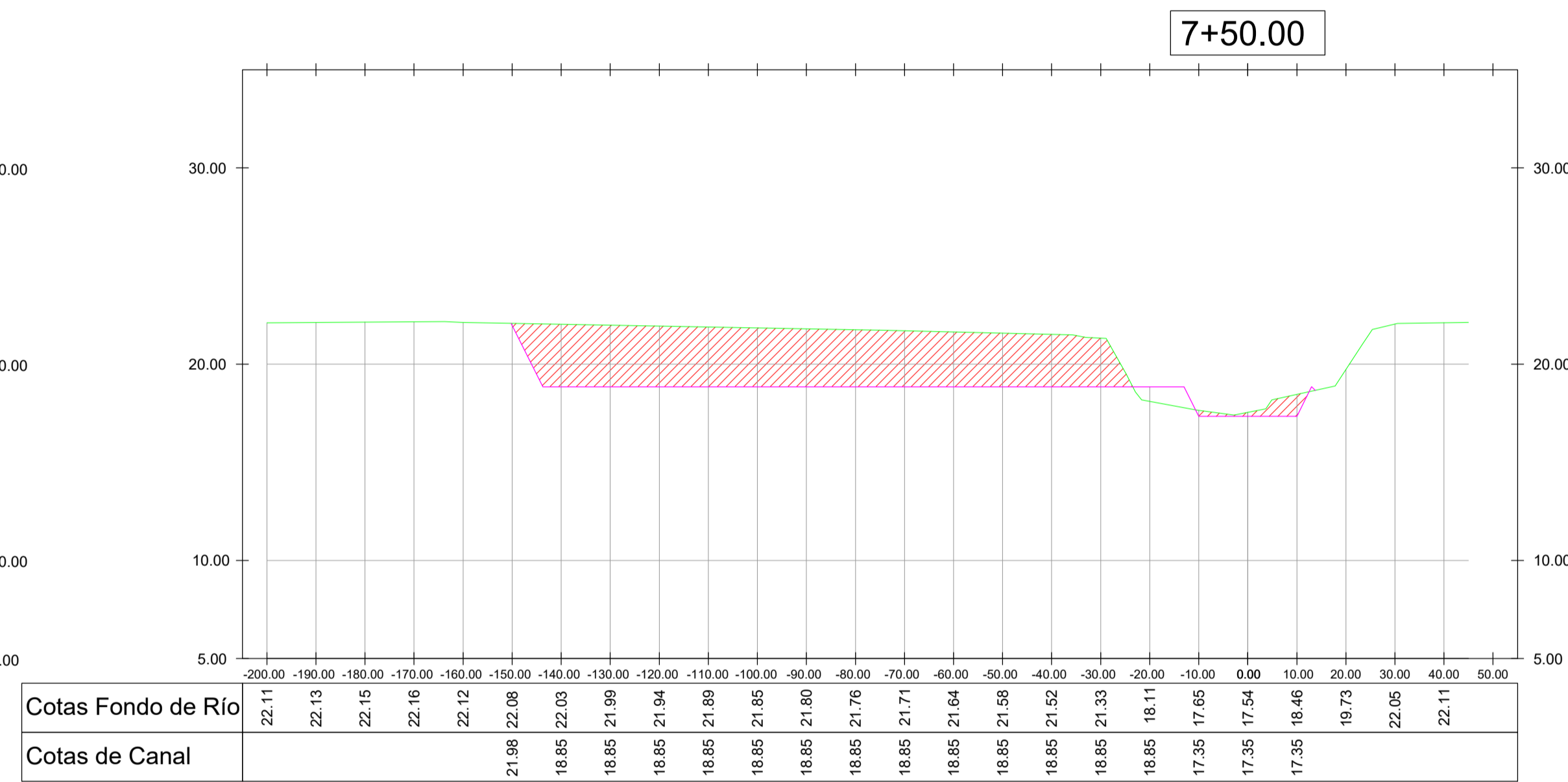
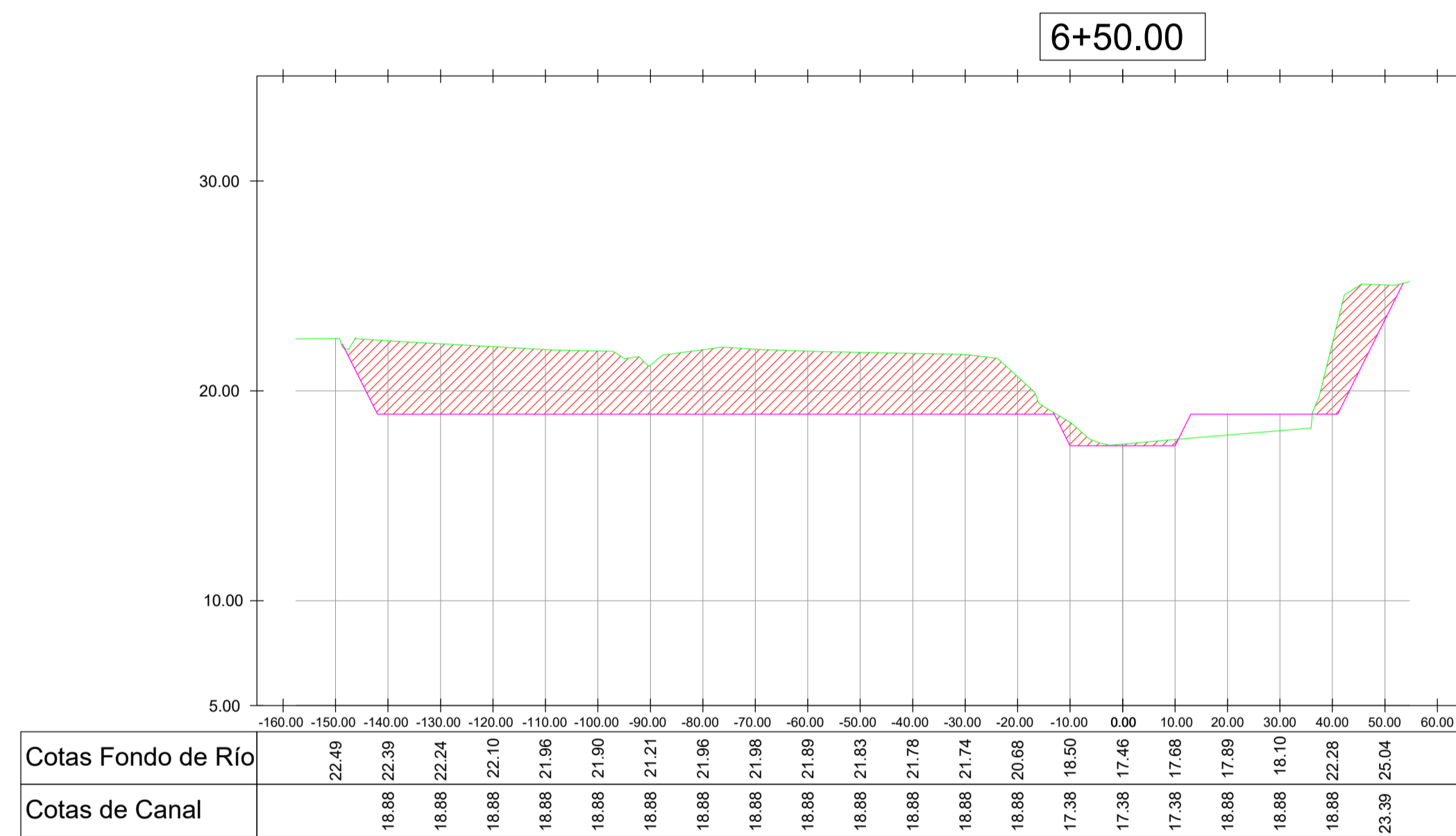
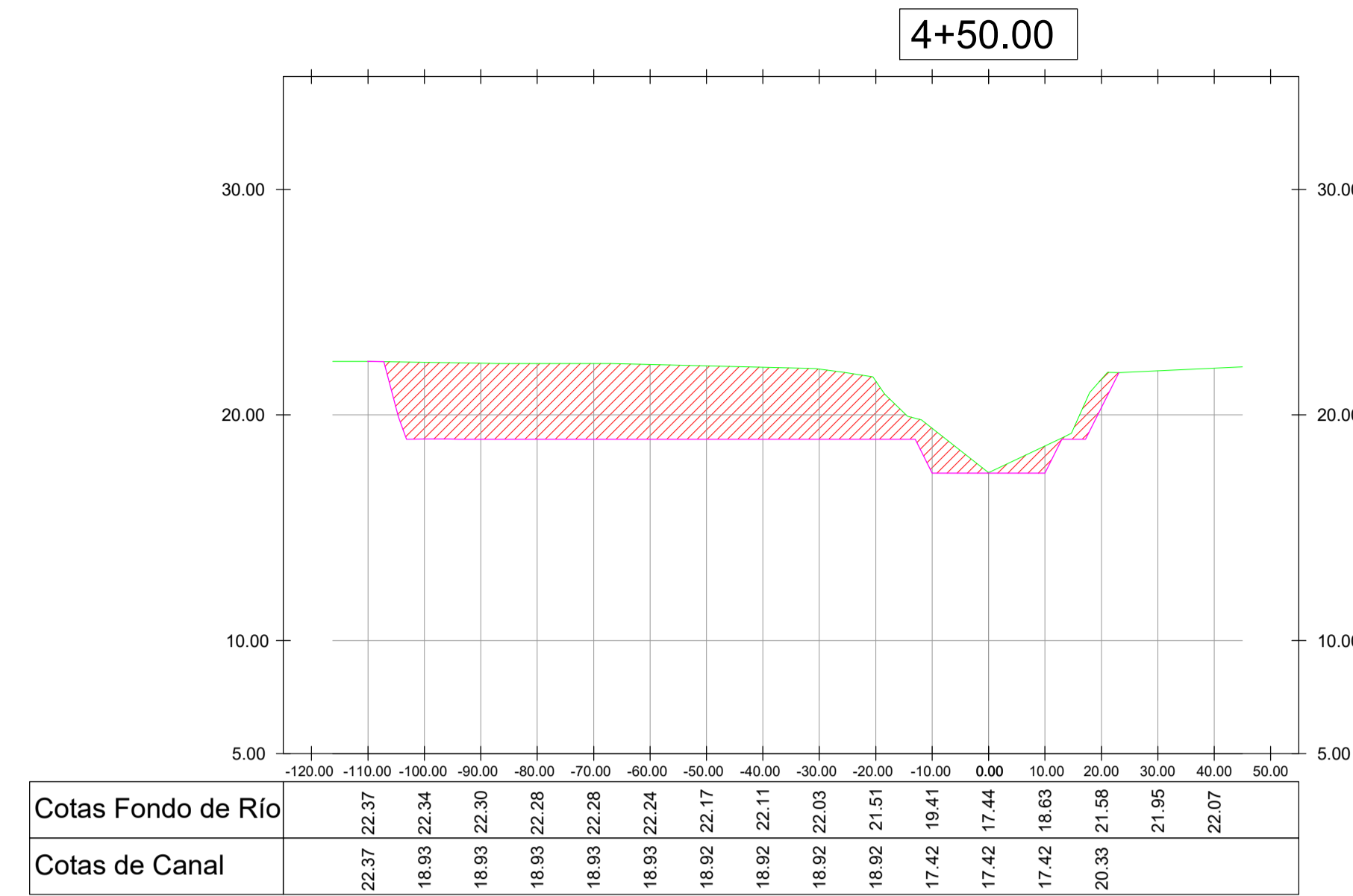
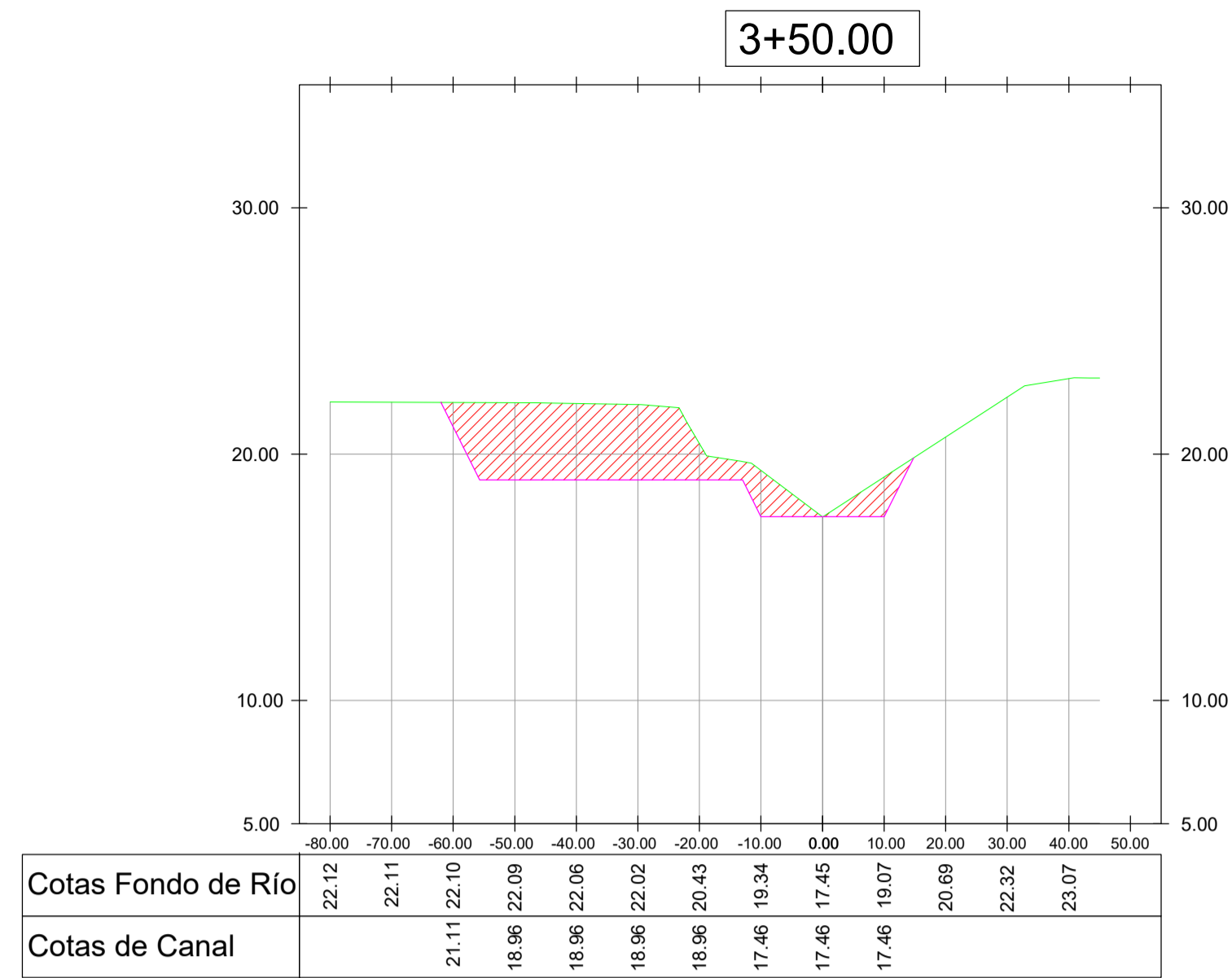
Ing. Francisco Ferro Després

Dibujo:  
Tec. Nestor Amprimo

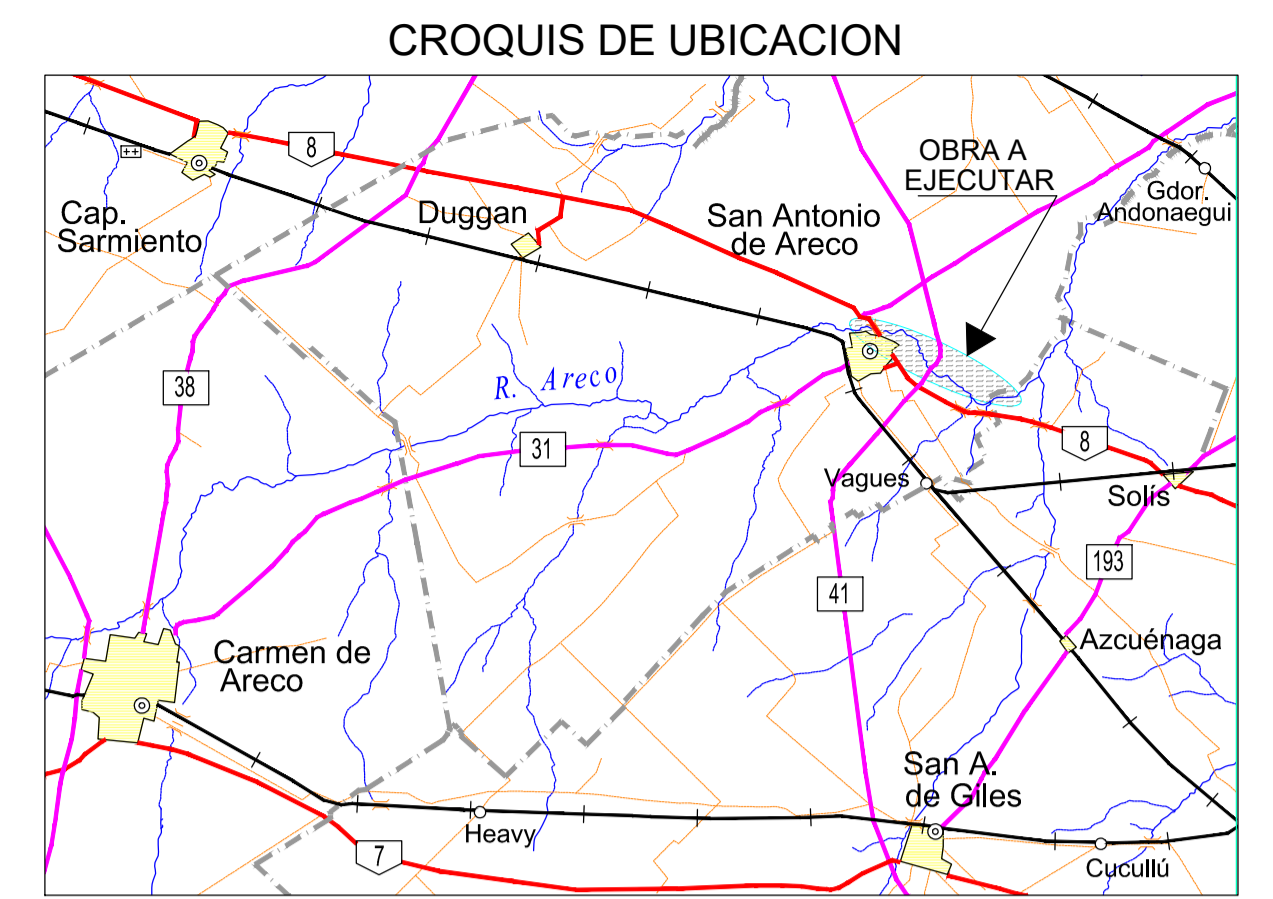
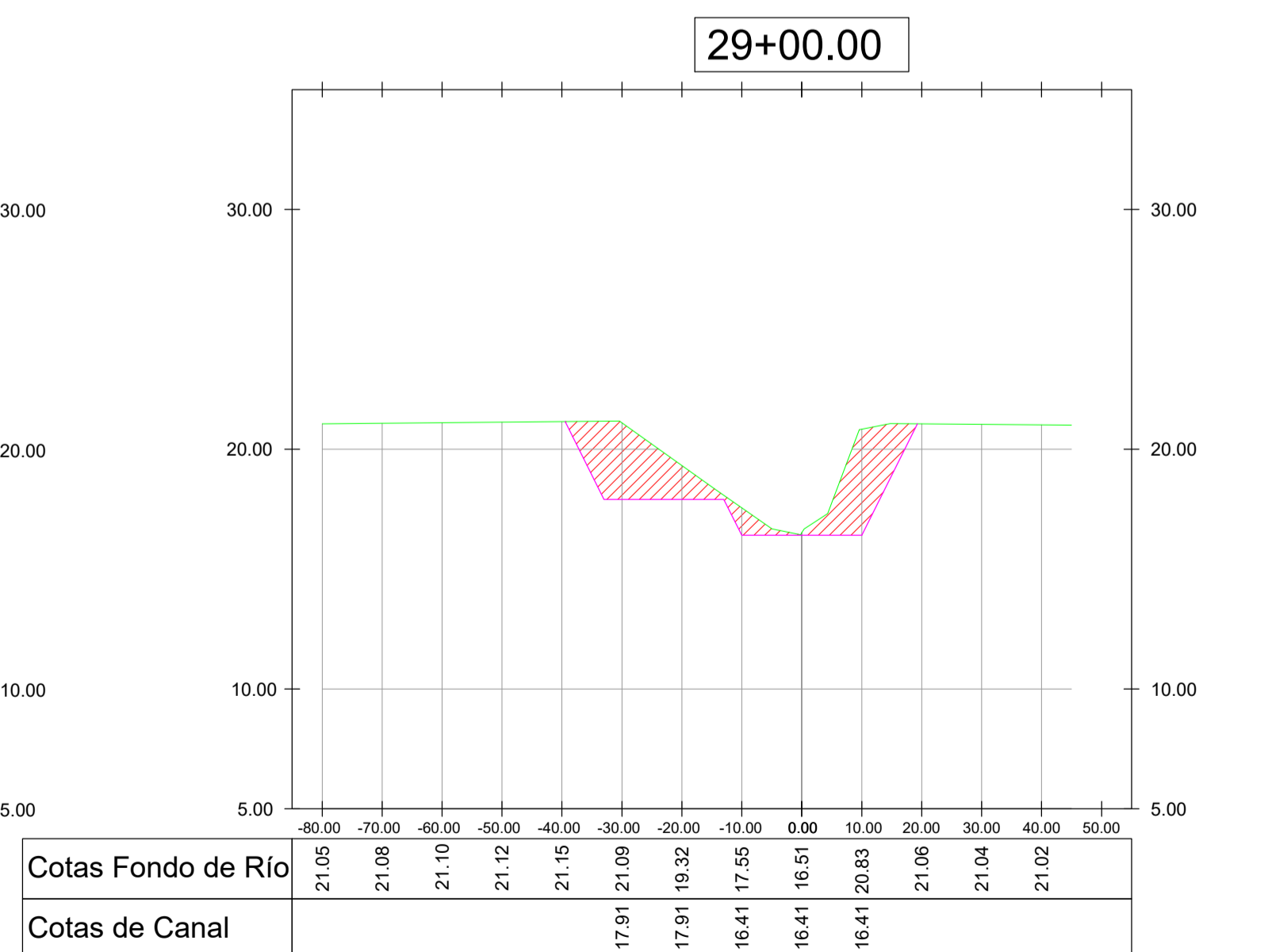
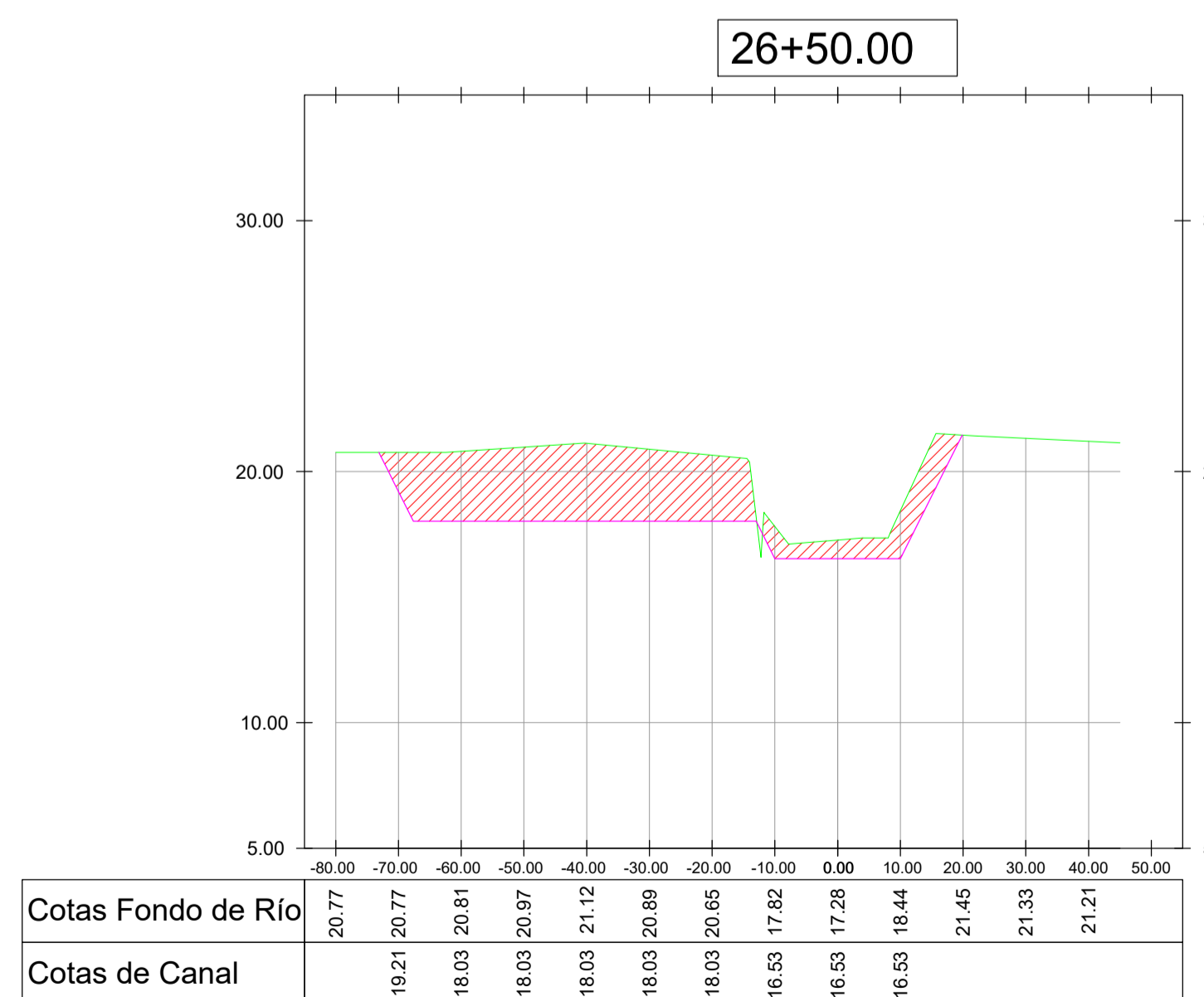
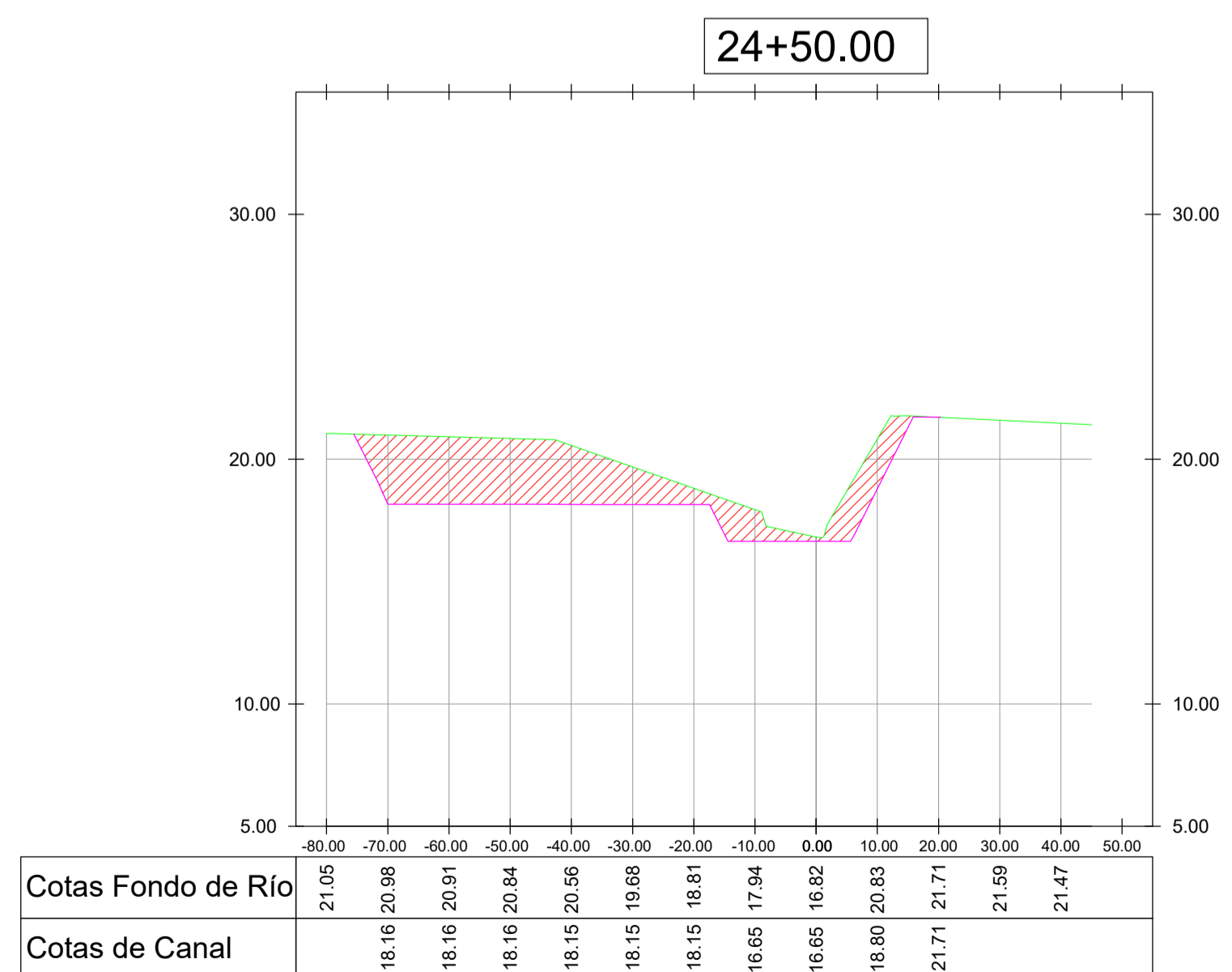
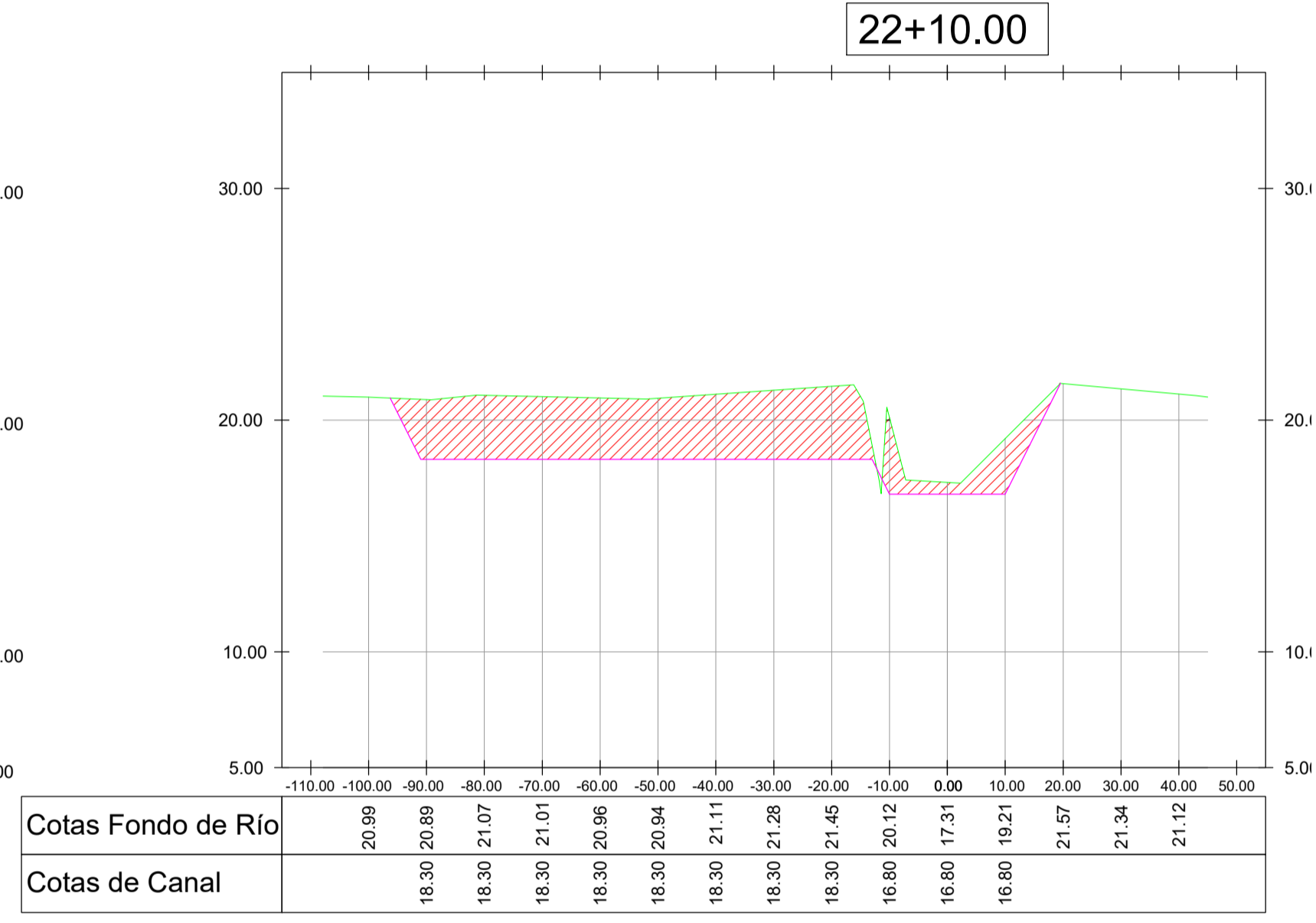
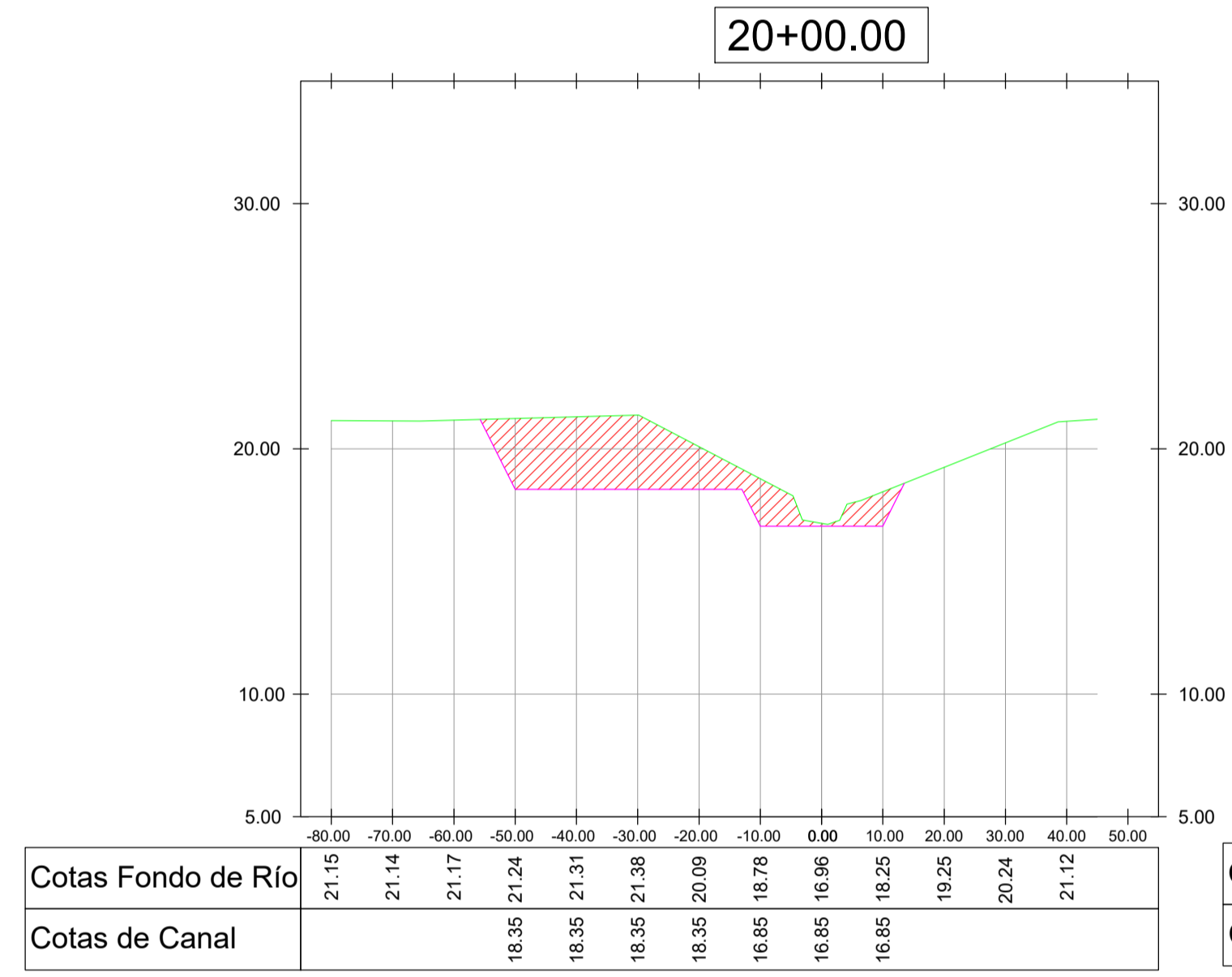
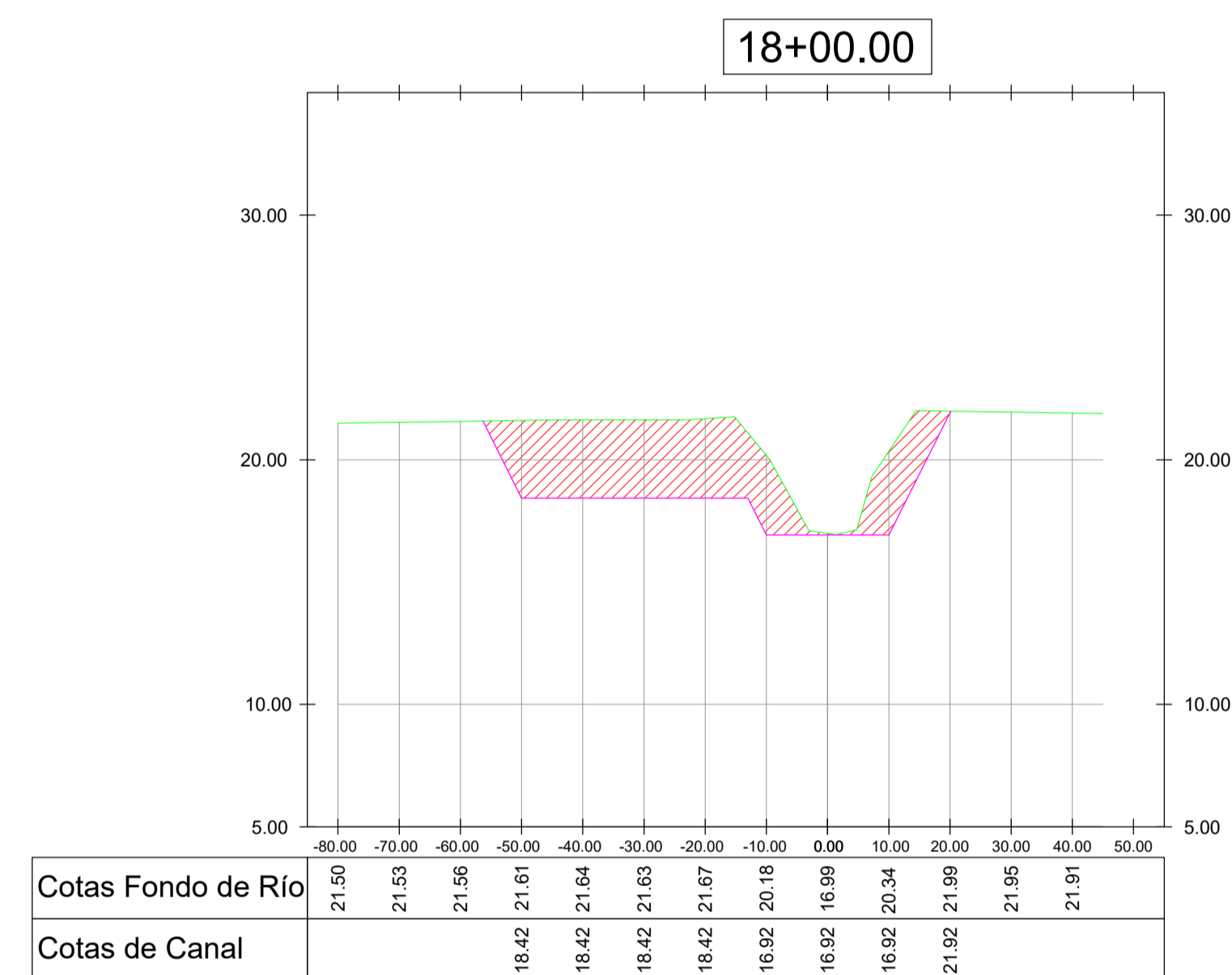
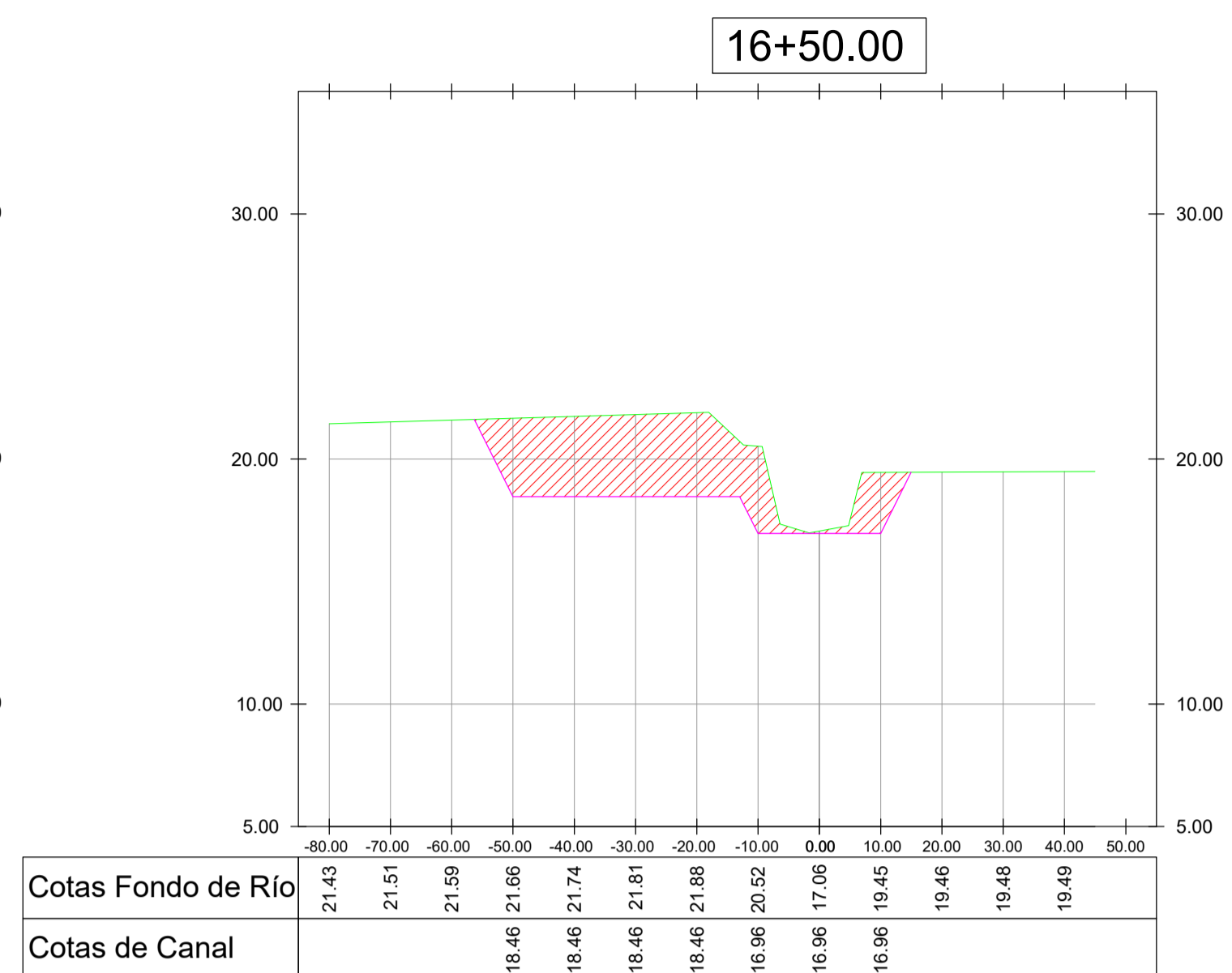
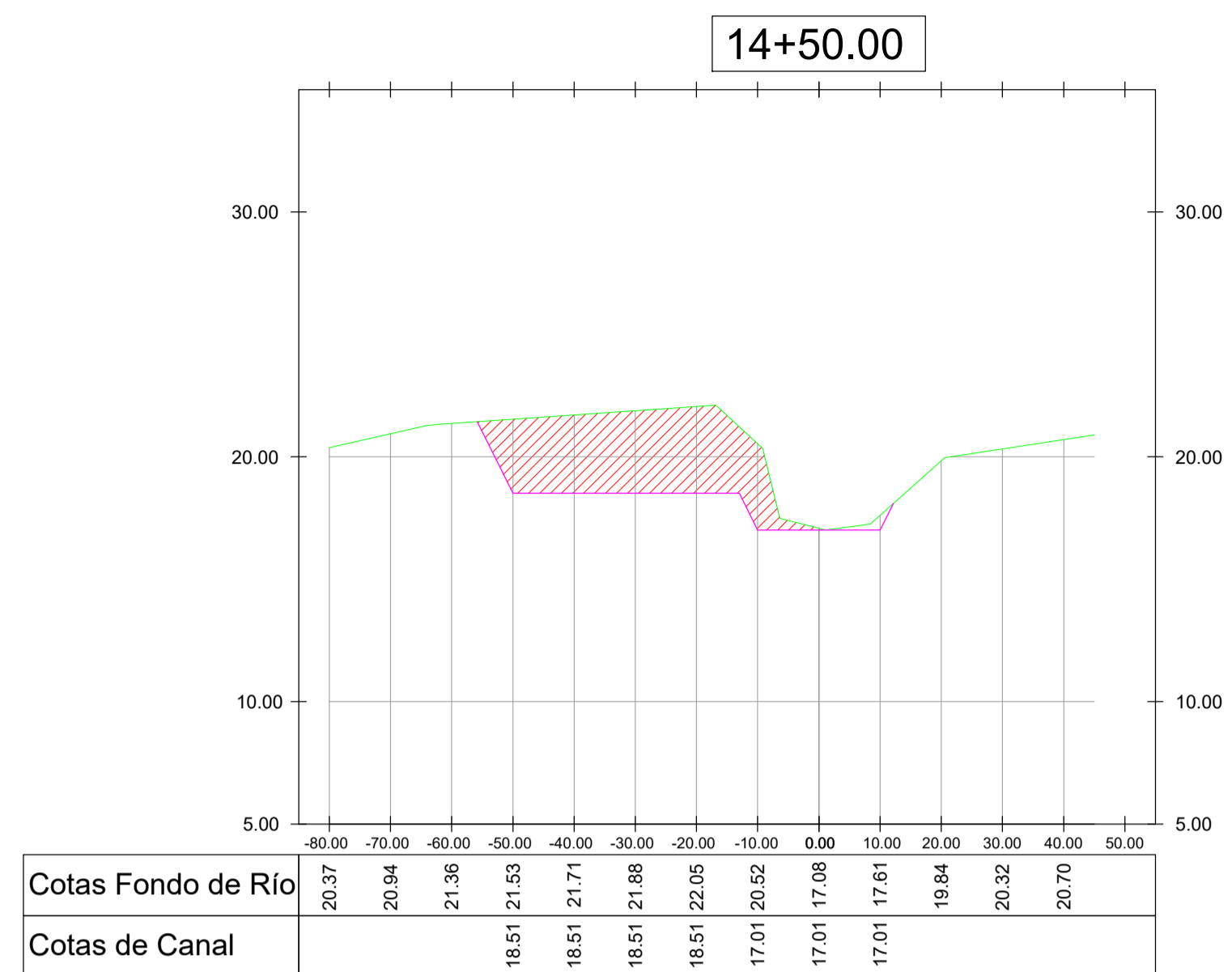
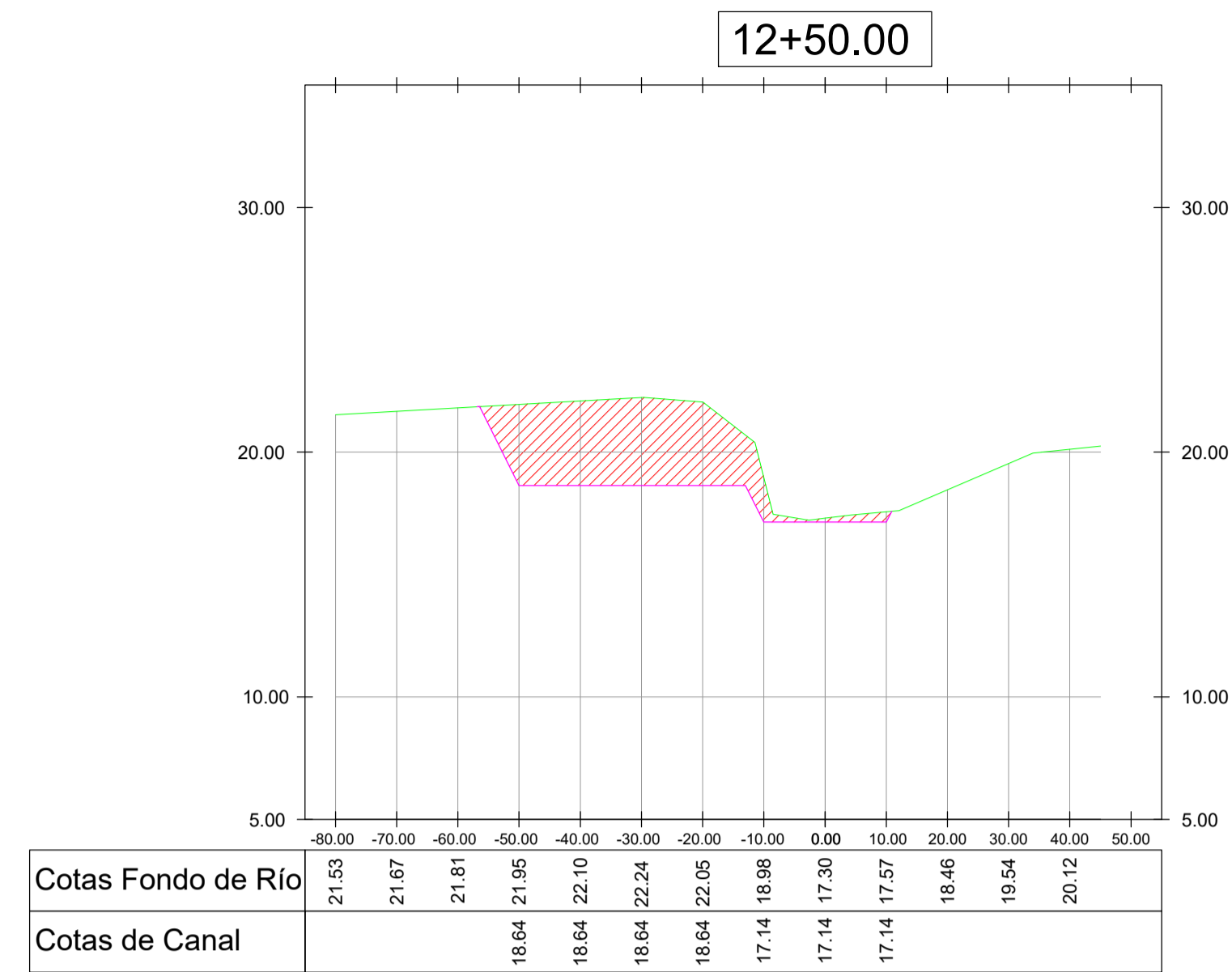
Fecha:  
MAYO 2018

Escala:  
Plani 1:5000/Perfil H1:10000 V1:25

Archivo:  
095-2017-01-PL01a05.Dwg

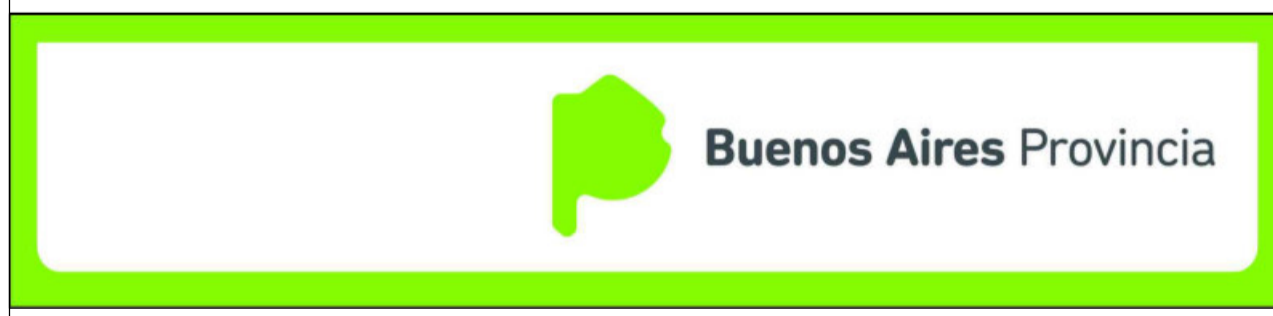
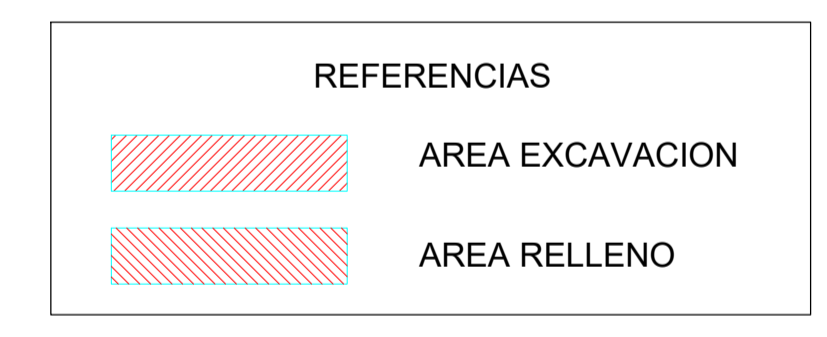
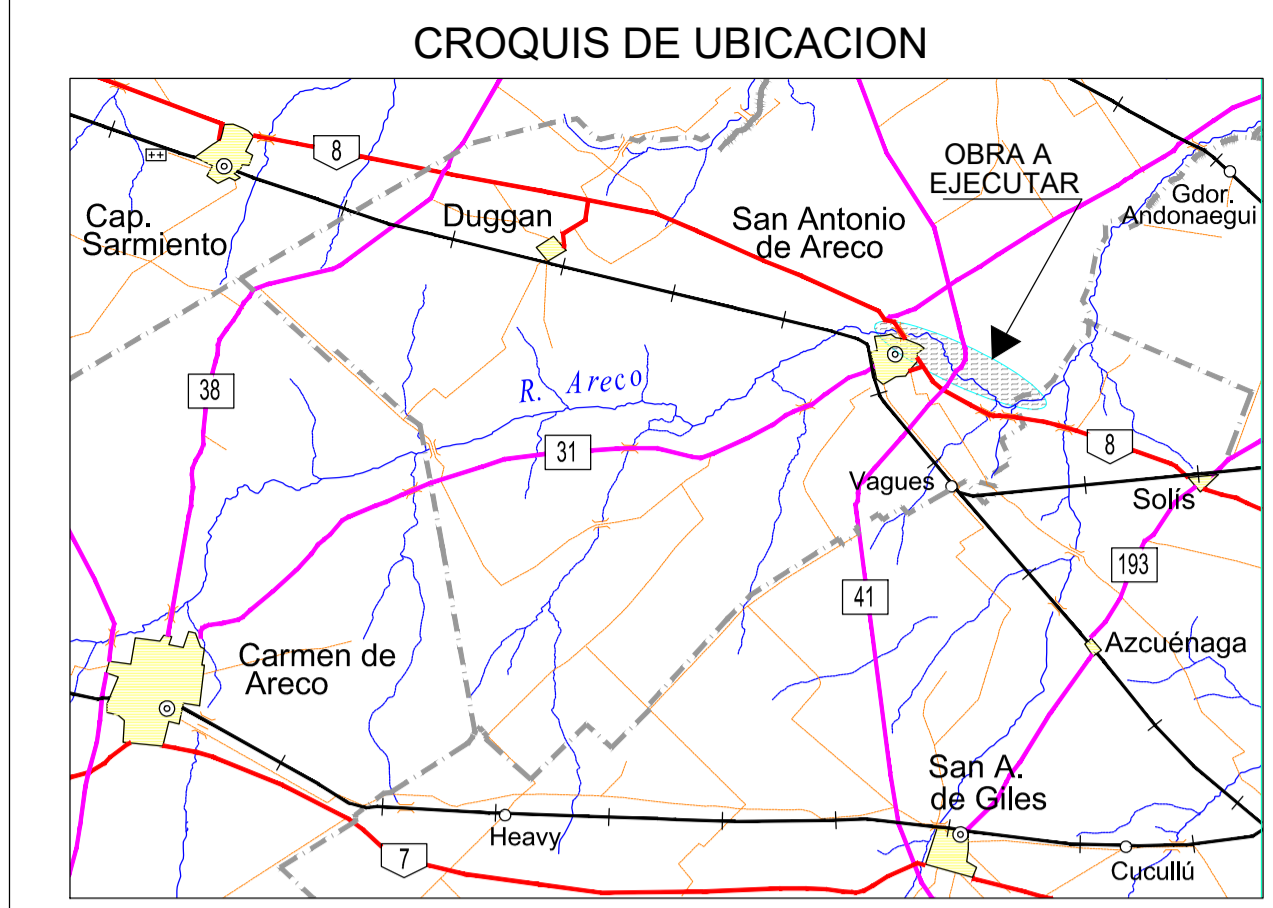
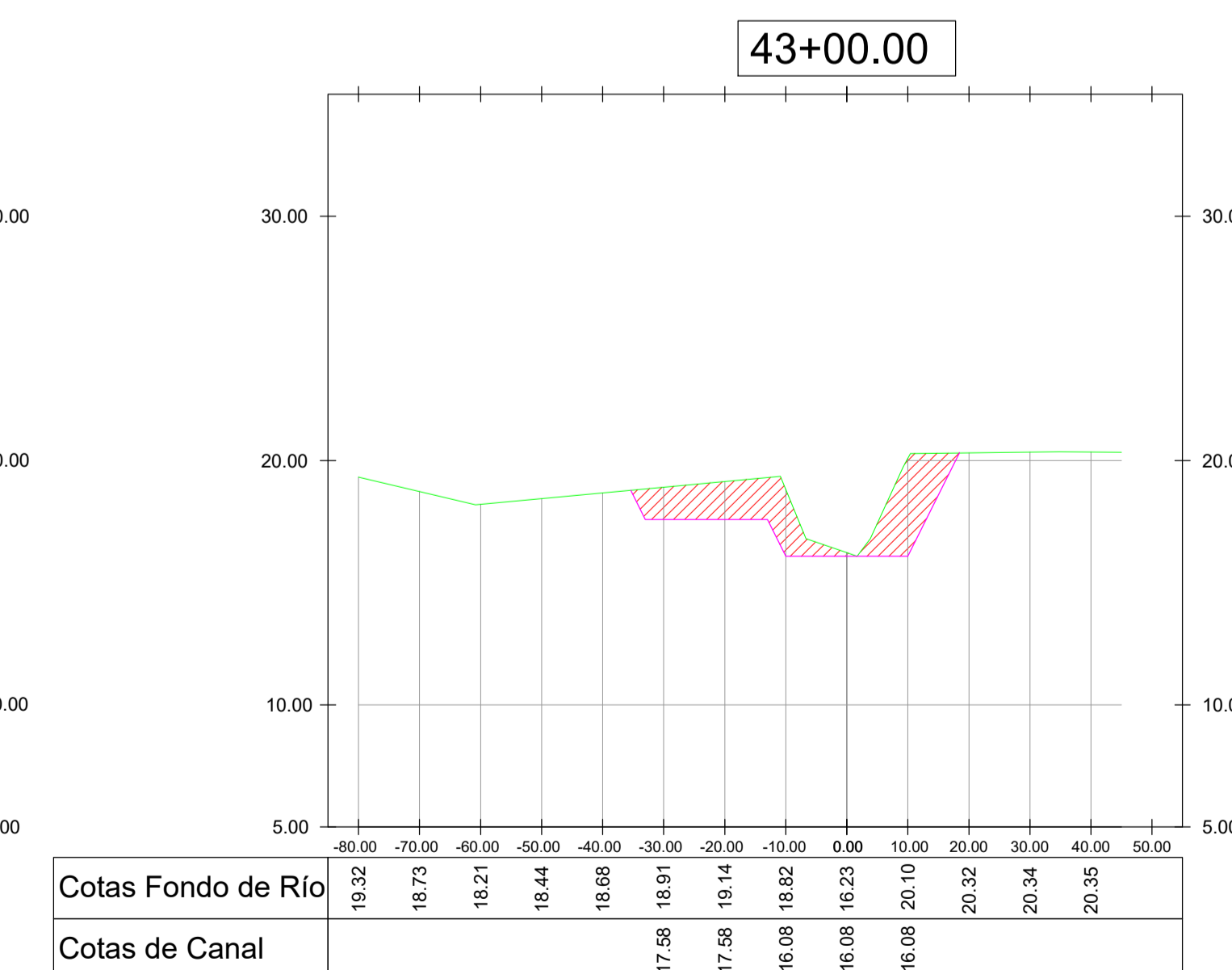
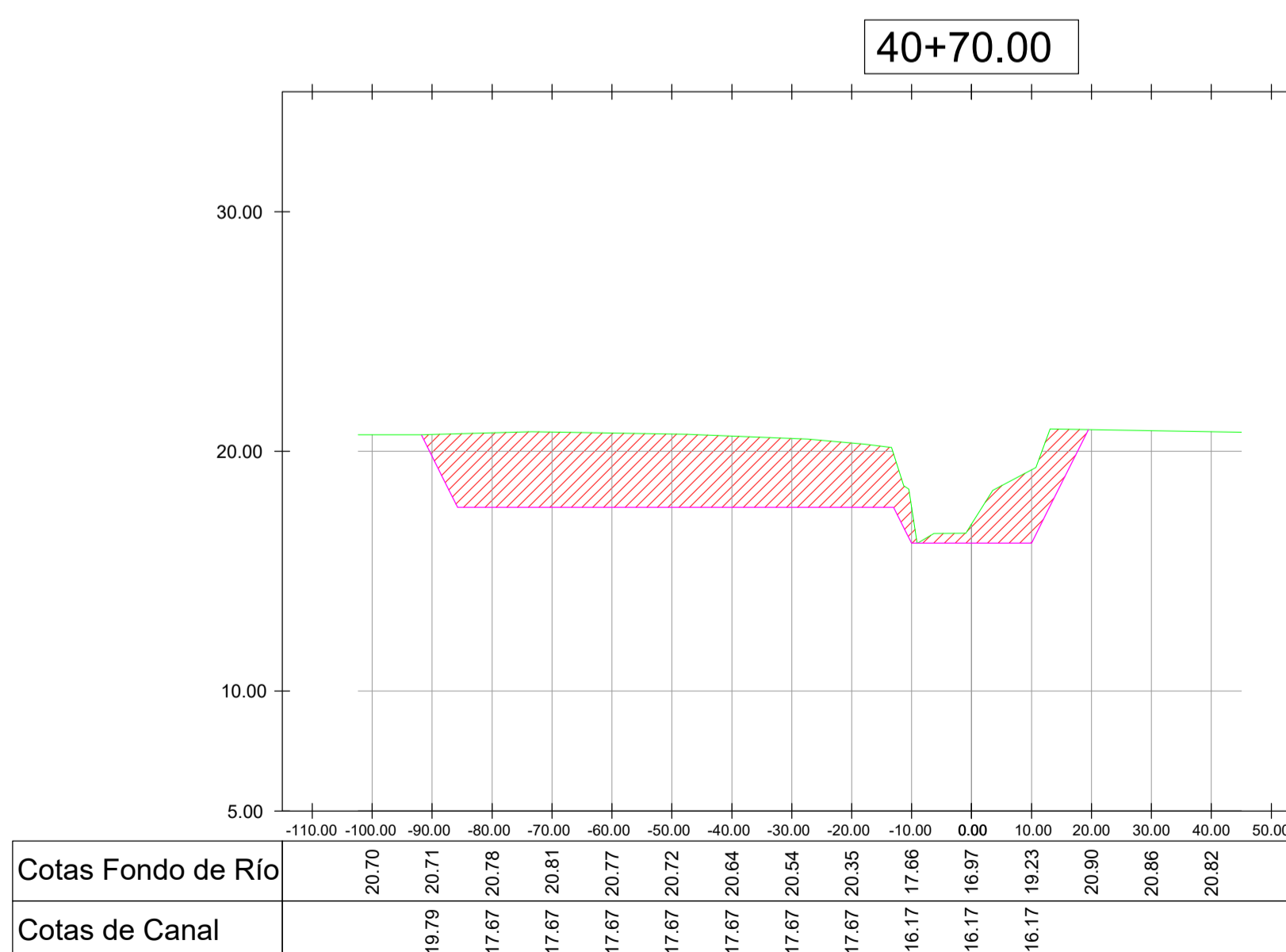
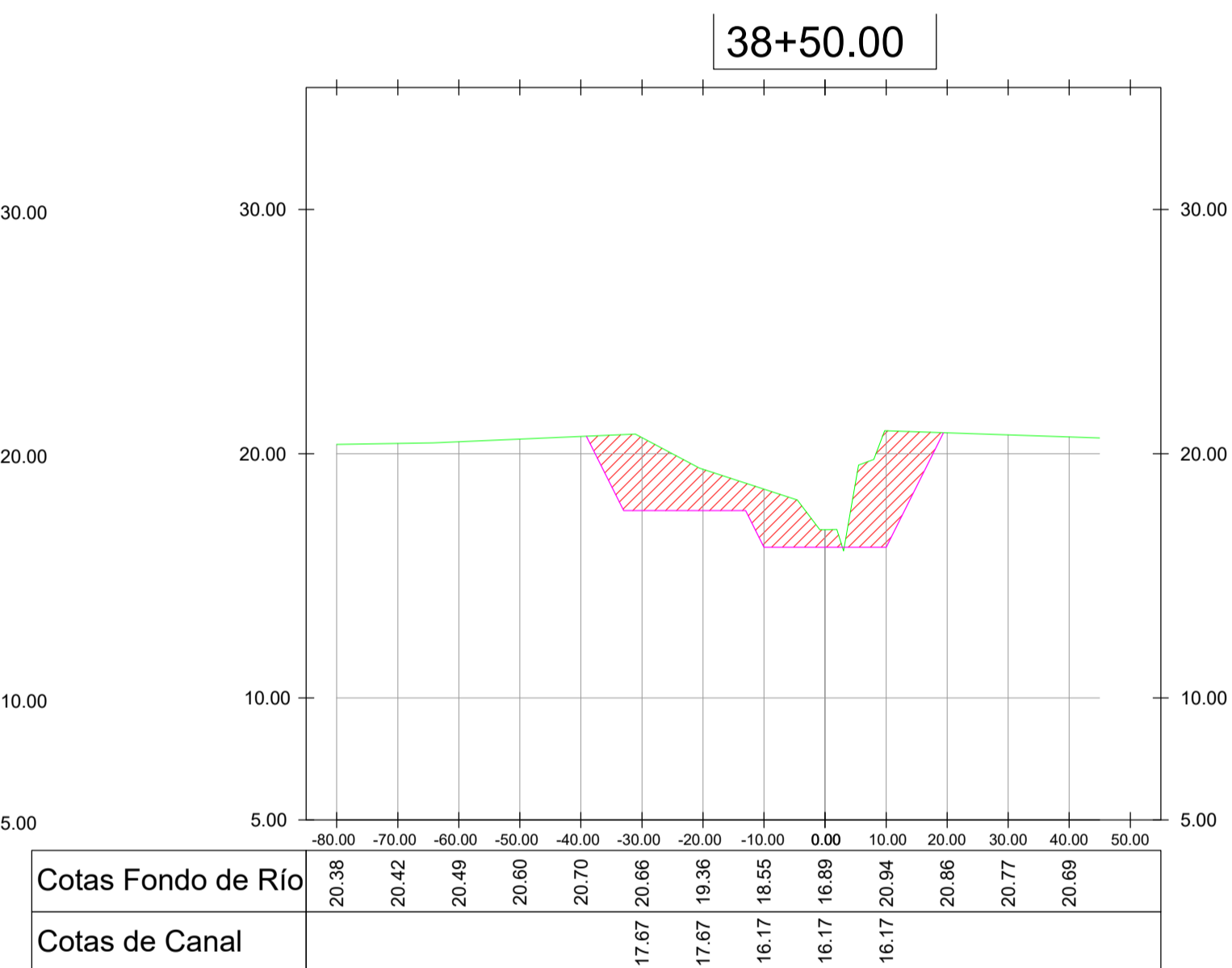
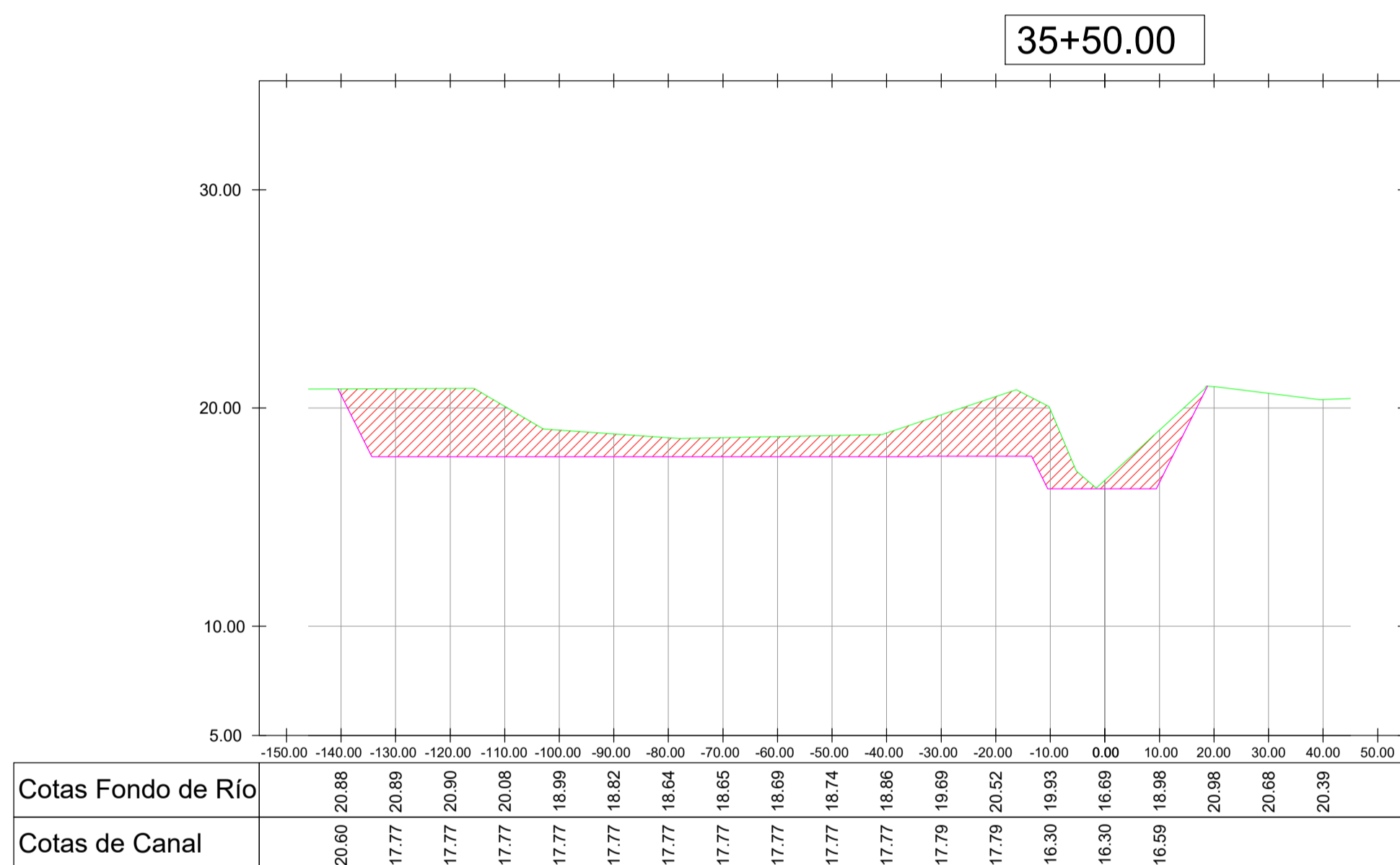
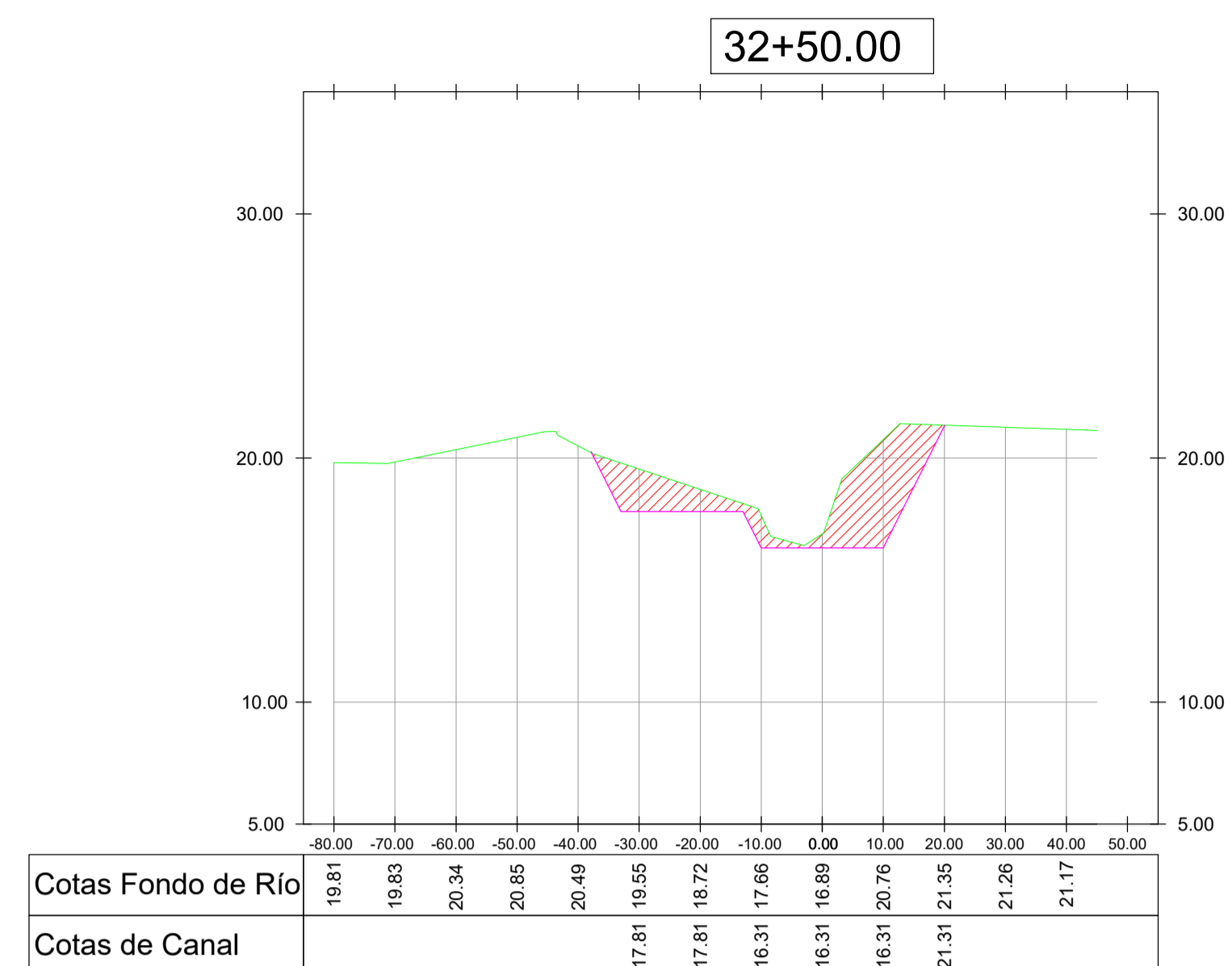
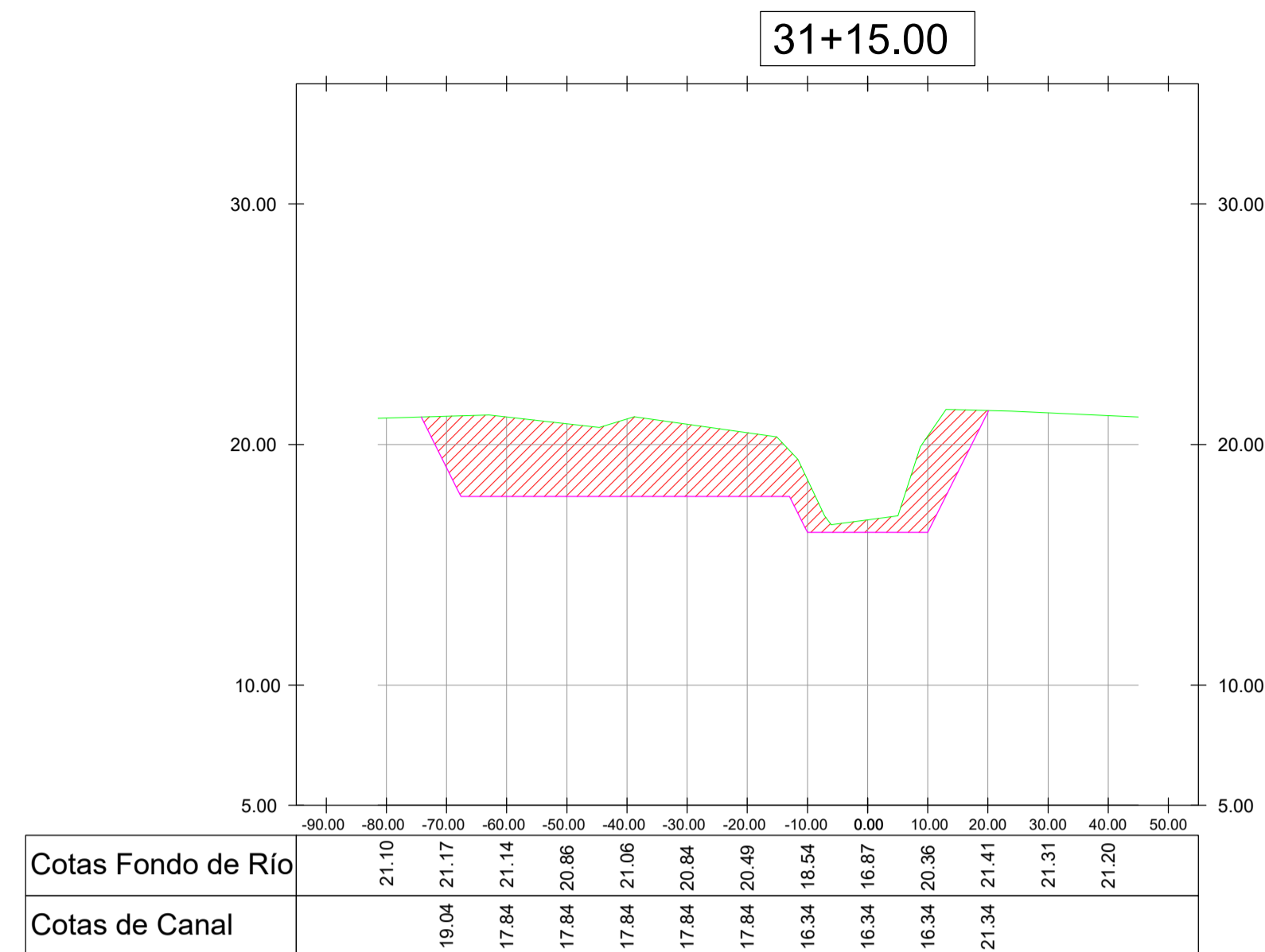


<b>Dirección Provincial de Hidráulica</b>		
<b>OBRA: ADECUACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO ARECO</b>		
Partido: SAN ANTONIO DE ARECO	Localidad: SAN ANTONIO DE ARECO	
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b>		<b>Nº Plano 06</b>
<b>Director Provincial:</b> Ing. Mario A. GSCHAUER	<b>Director Técnico:</b> Ing. Carlos M. RASTELLI	
Jefe Departamento Proyectos: Ing. Leandro Mugetti	Proyectista Hidráulico: Ing. Leandro F. Mugetti Ing. Marcelo M. Sarubi	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPH	Ing. Francisco Ferro Després	Dibujo: Tec. Nestor Amprimo
Fecha: MAYO 2018	Escala: HORIZ.1:1000-VERT.1:25	Archivo: 095-2017-01-PL06a13.DWG

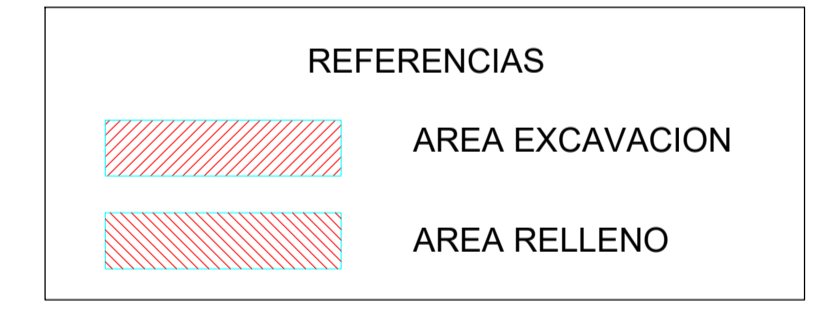
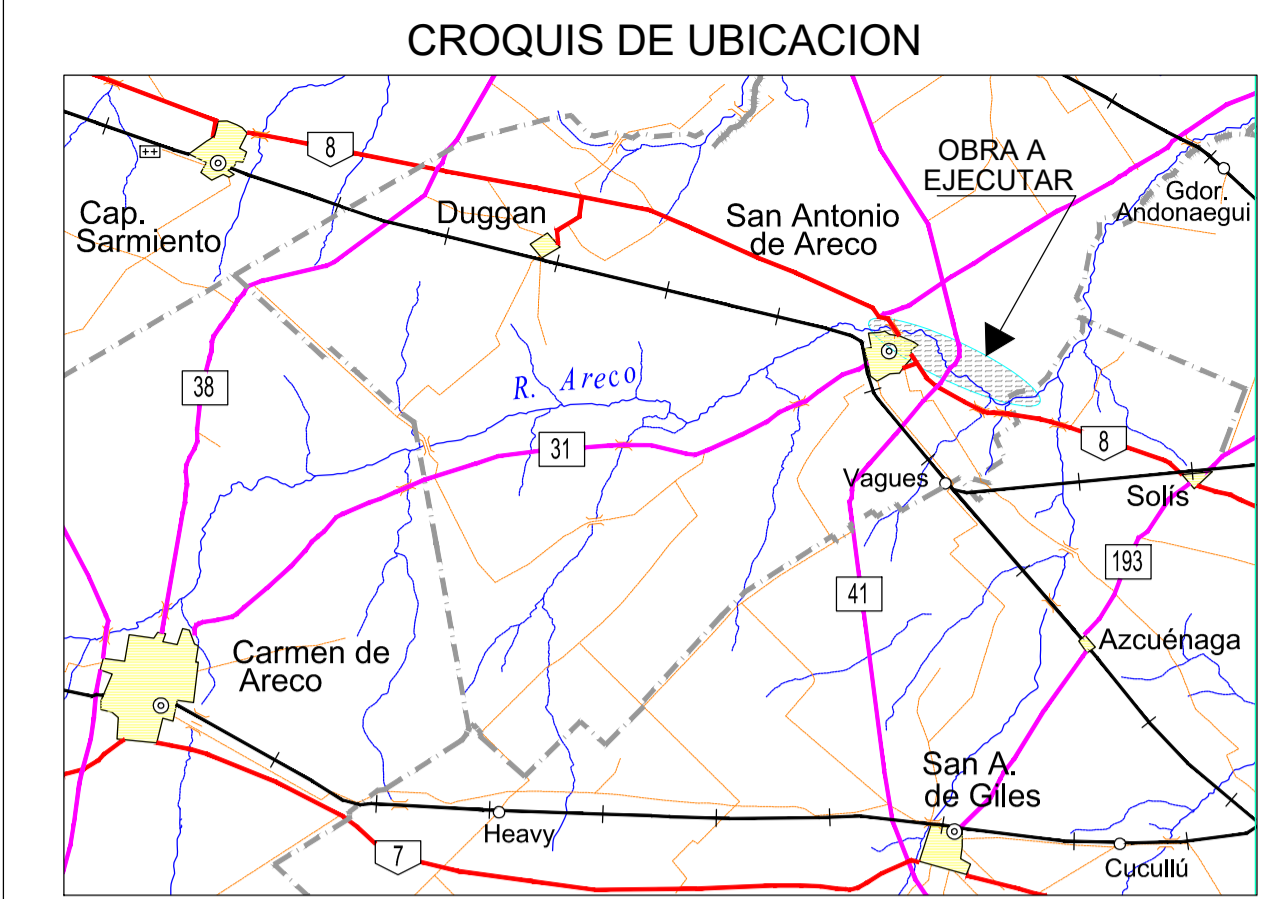
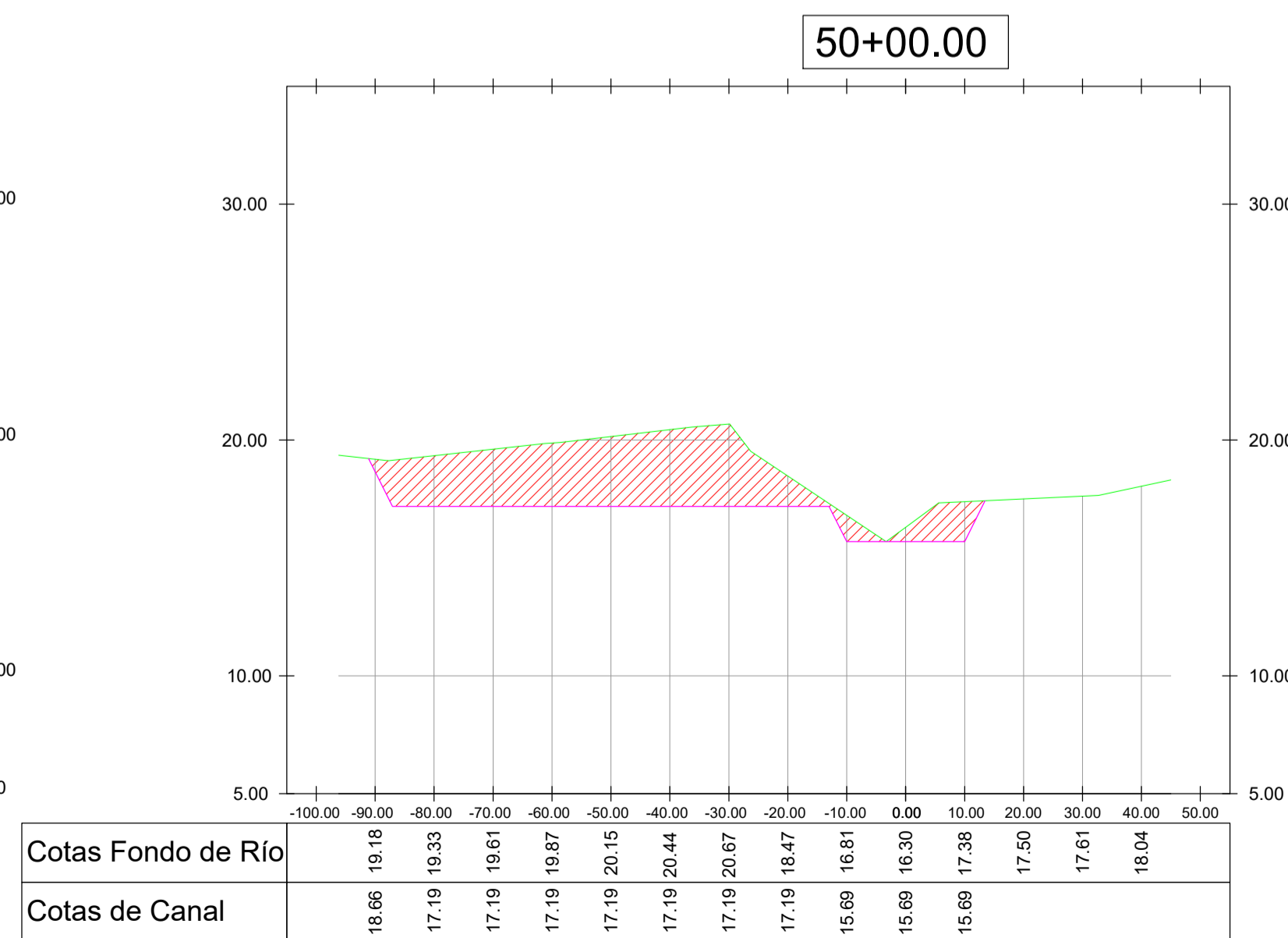
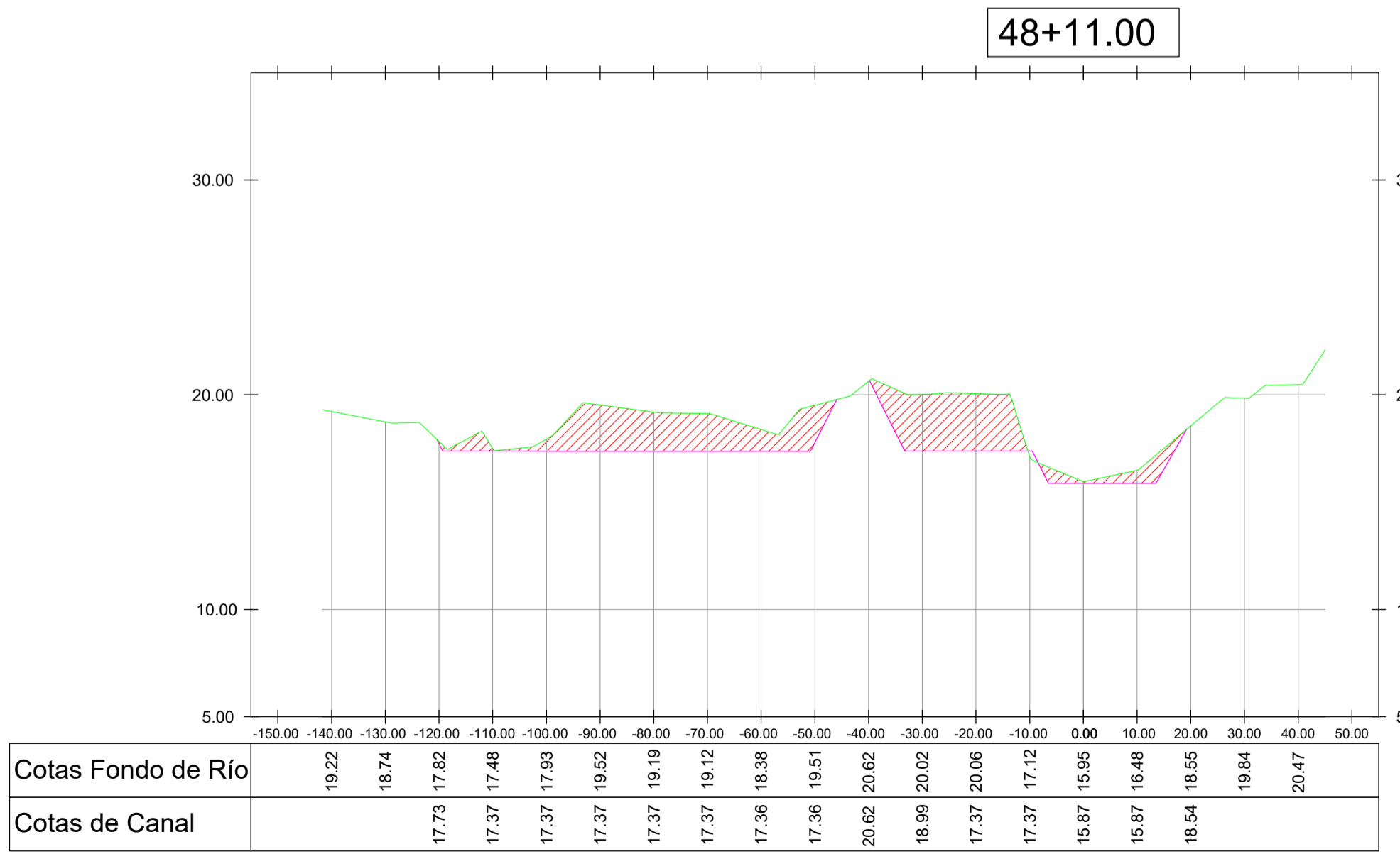
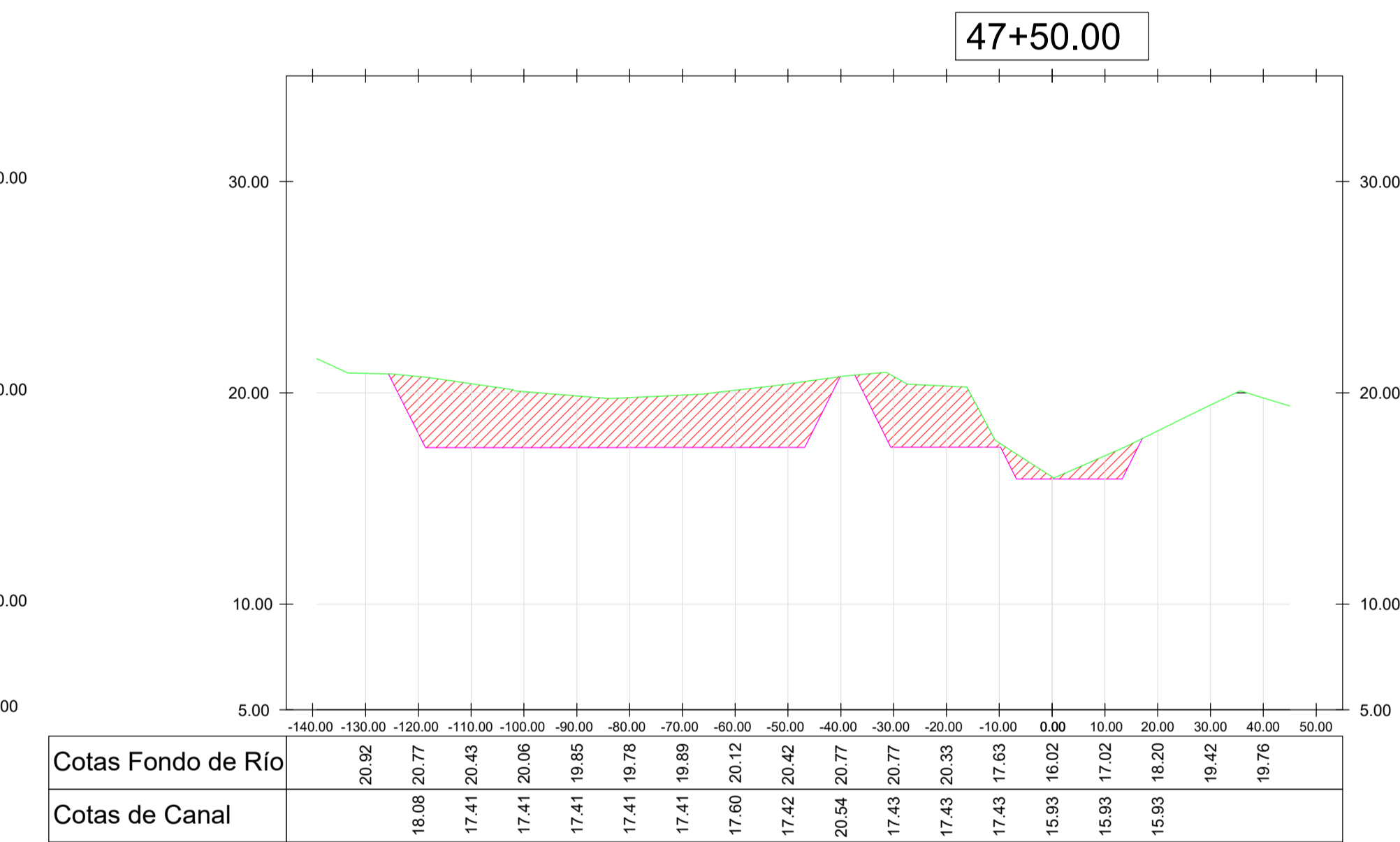
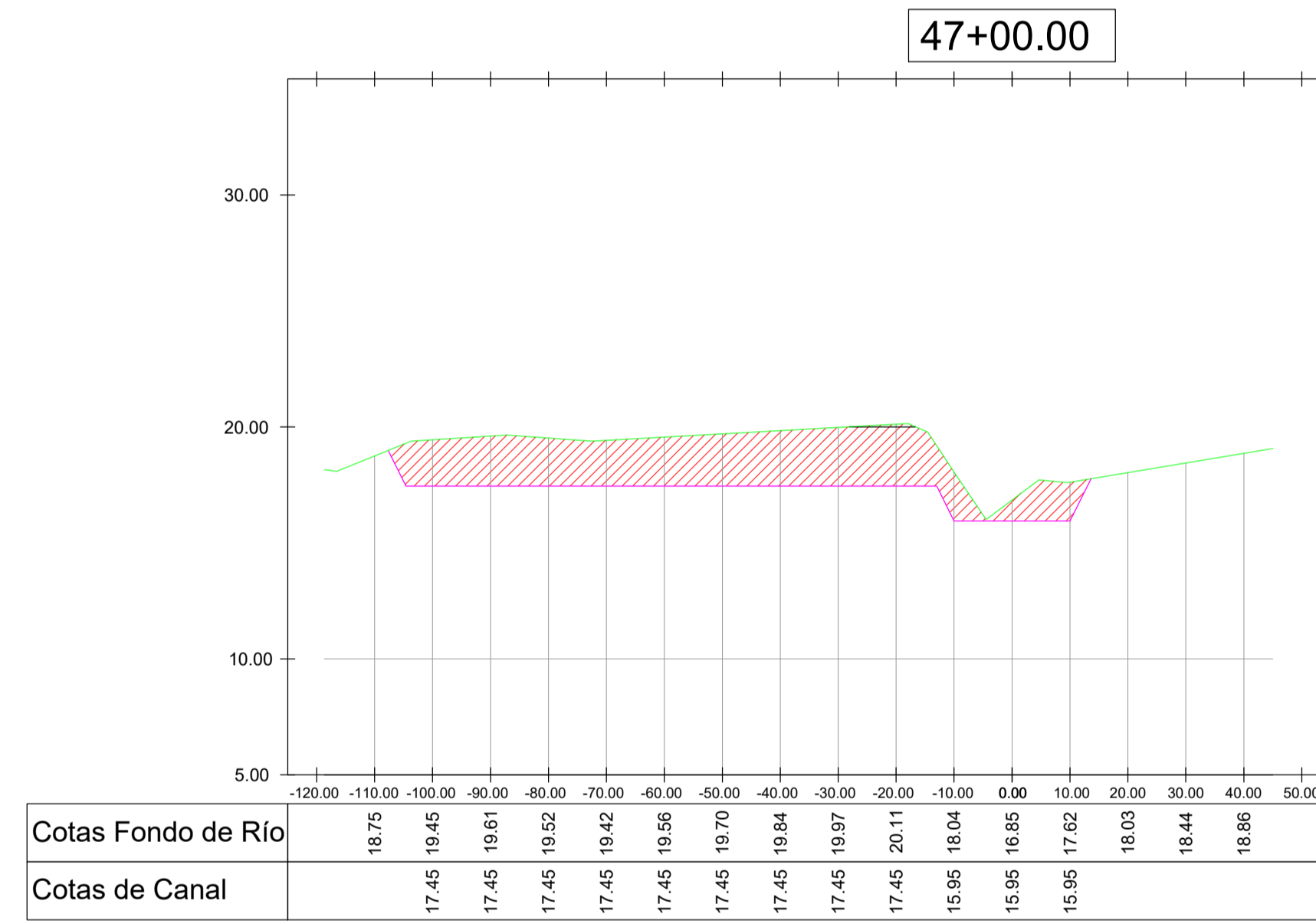
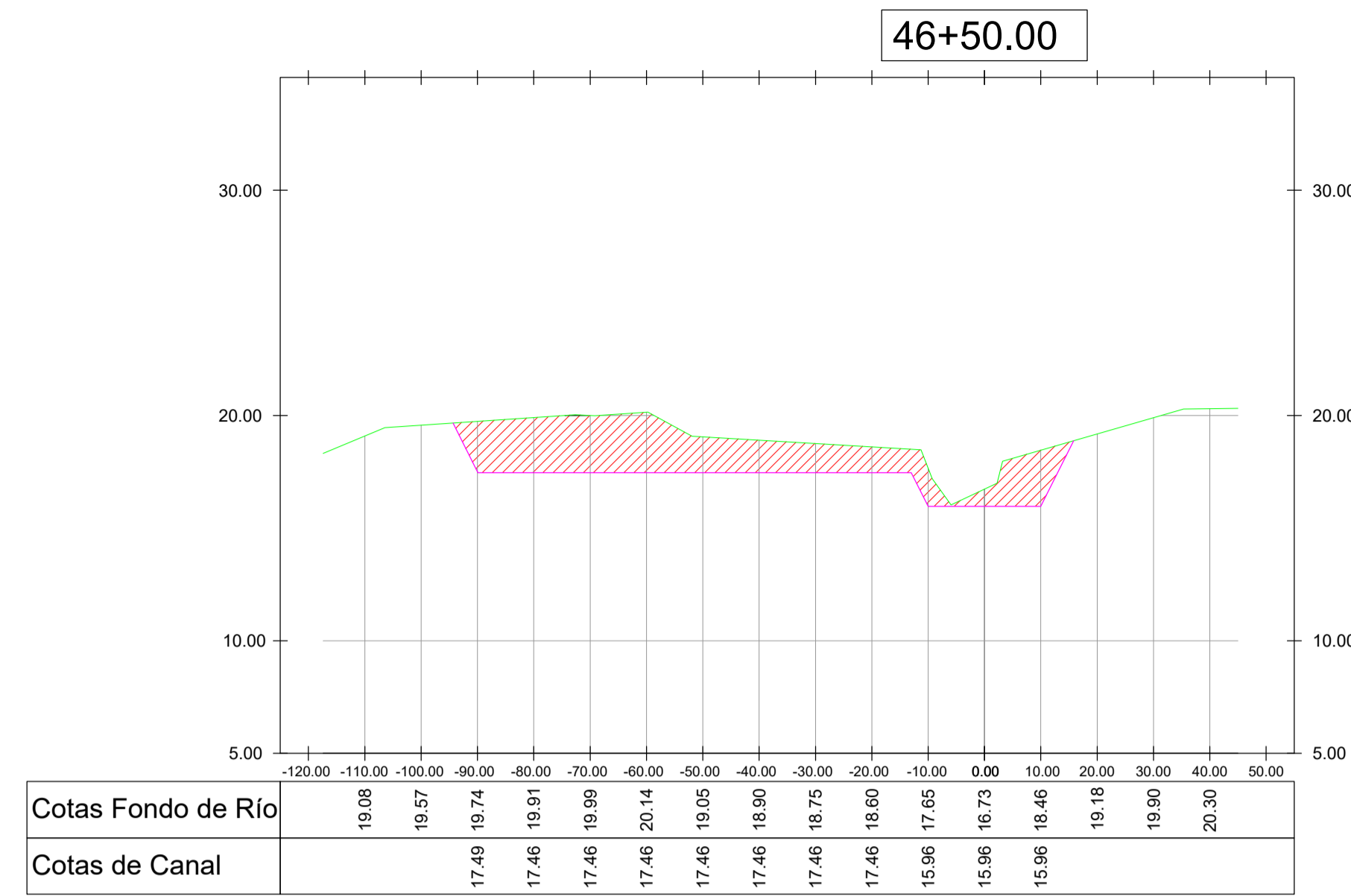
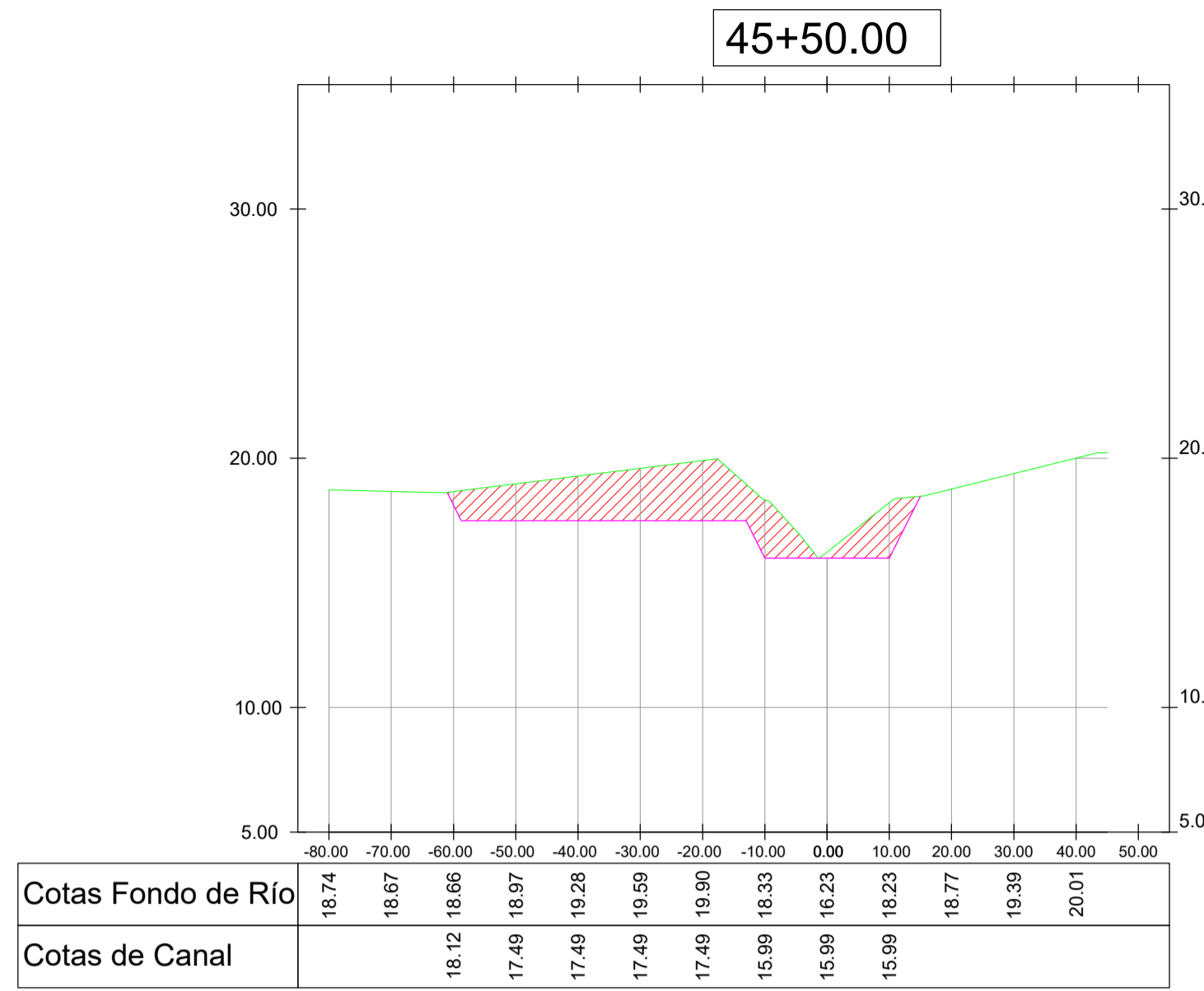


<b>Dirección Provincial de Hidráulica</b>		
OBRA: <b>ADECUACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO ARECO</b>		
Partido: SAN ANTONIO DE ARECO	Localidad: SAN ANTONIO DE ARECO	
PERFILES TRANSVERSALES		Nº Plano 07
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER	Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI	
Jefe Departamento Proyectos: Ing. Leandro Mugetti	Proyectista Hidráulico: Ing. Leandro F. Mugetti Ing. Marcelo M. Sarubi	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPH	Ing. Francisco Ferro Després	Dibujo: Tec. Nestor Amprimo
Fecha: MAYO 2018	Escala: HORIZ.1:1000-VERT.1:25	Archivo: 095-2017-01-PL06a13.DWG



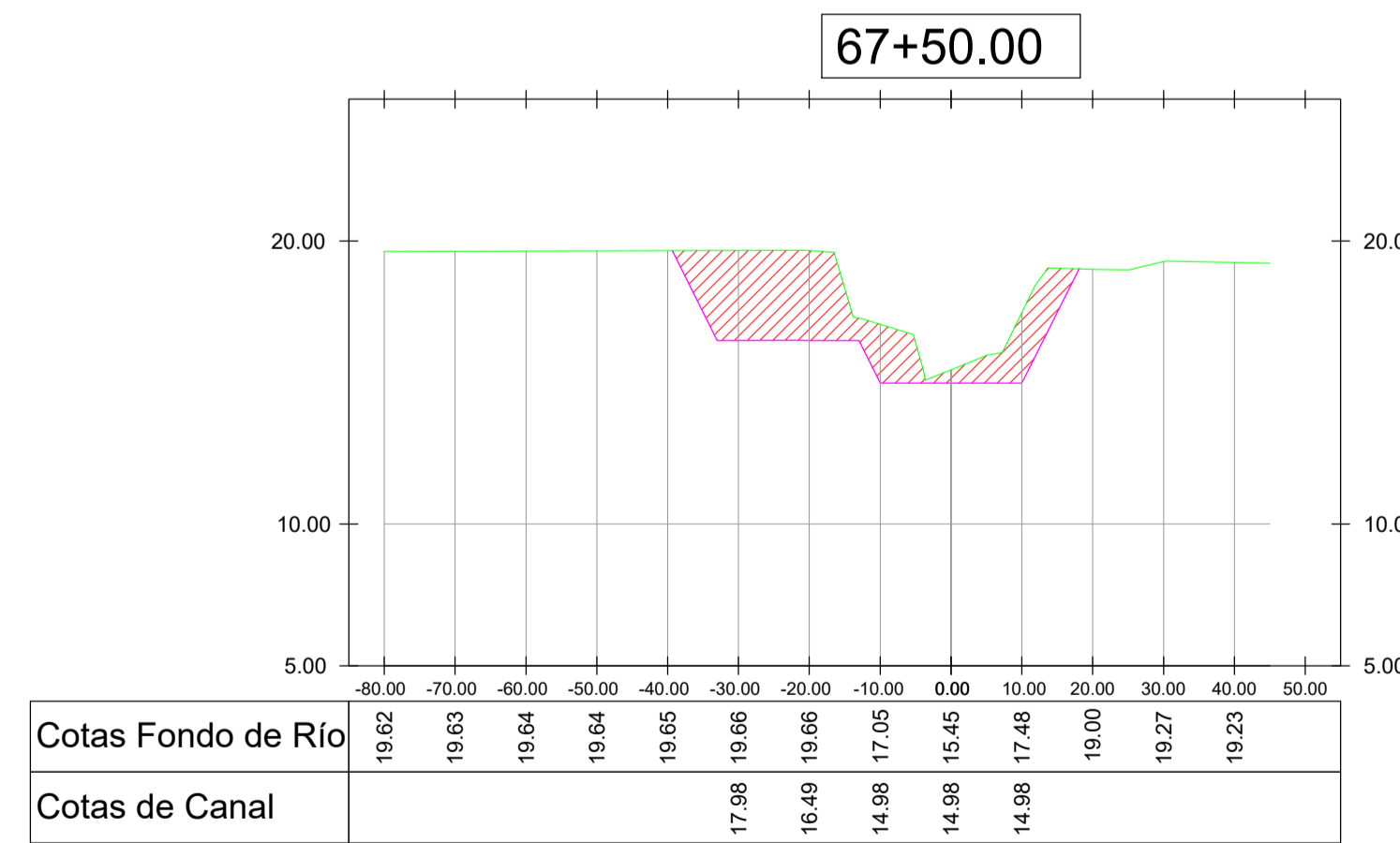
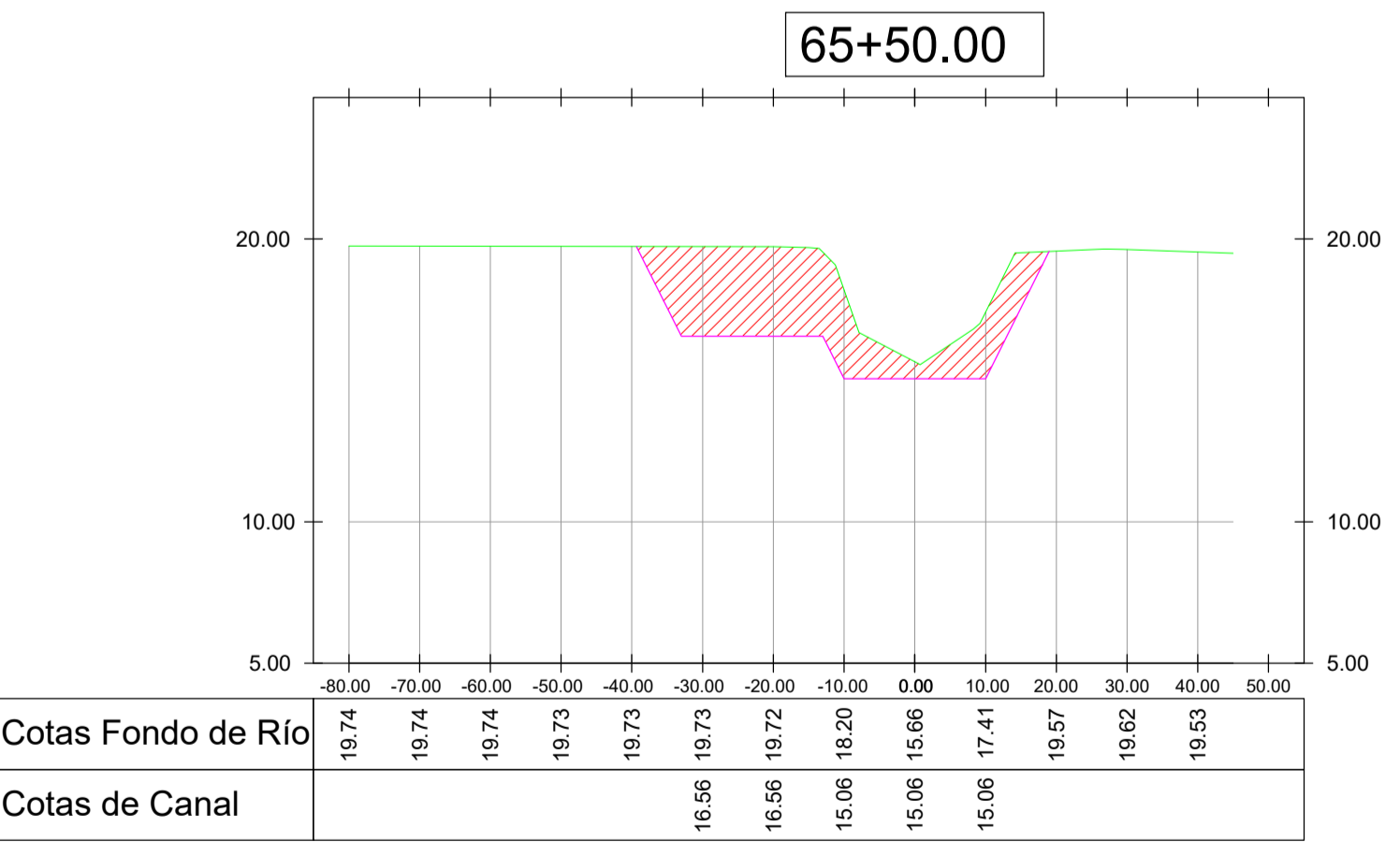
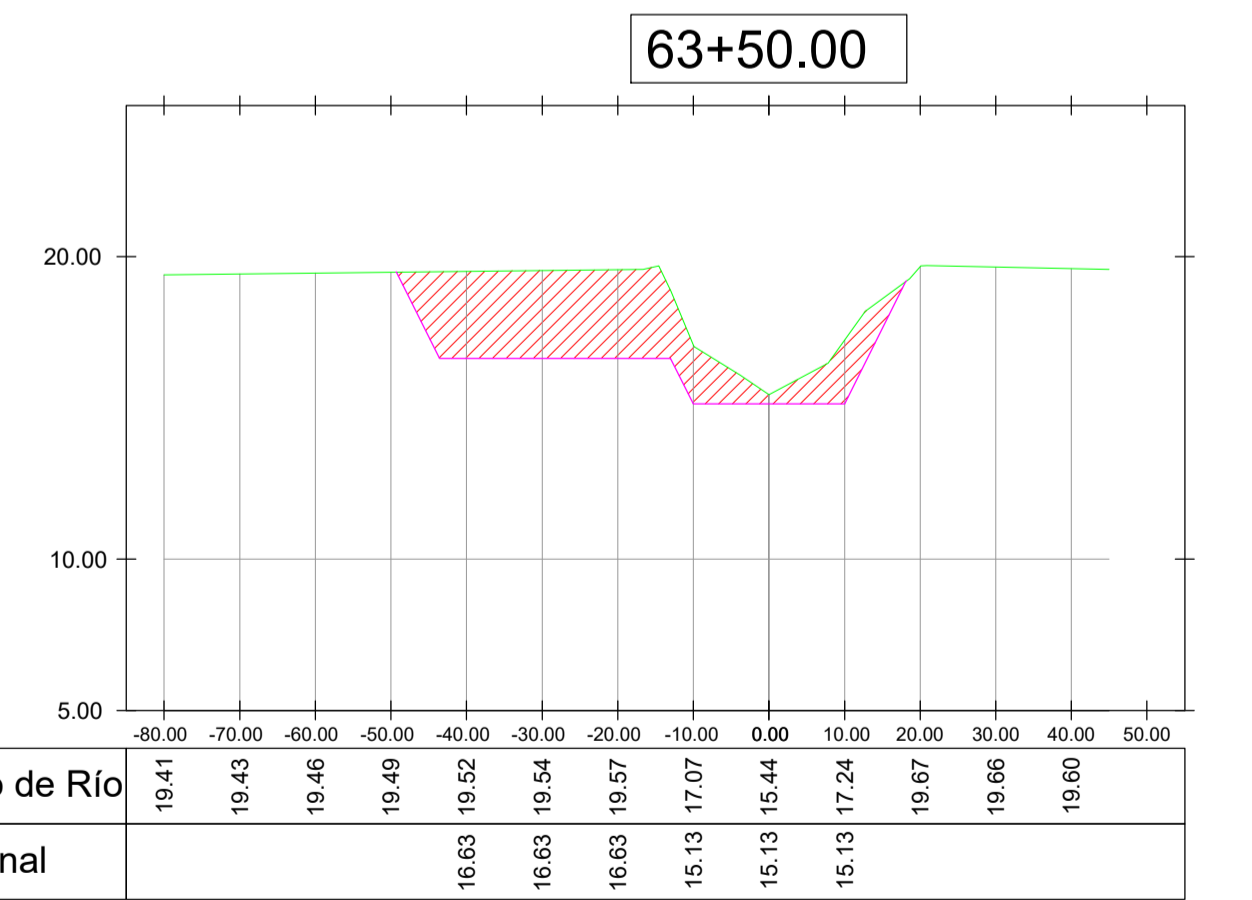
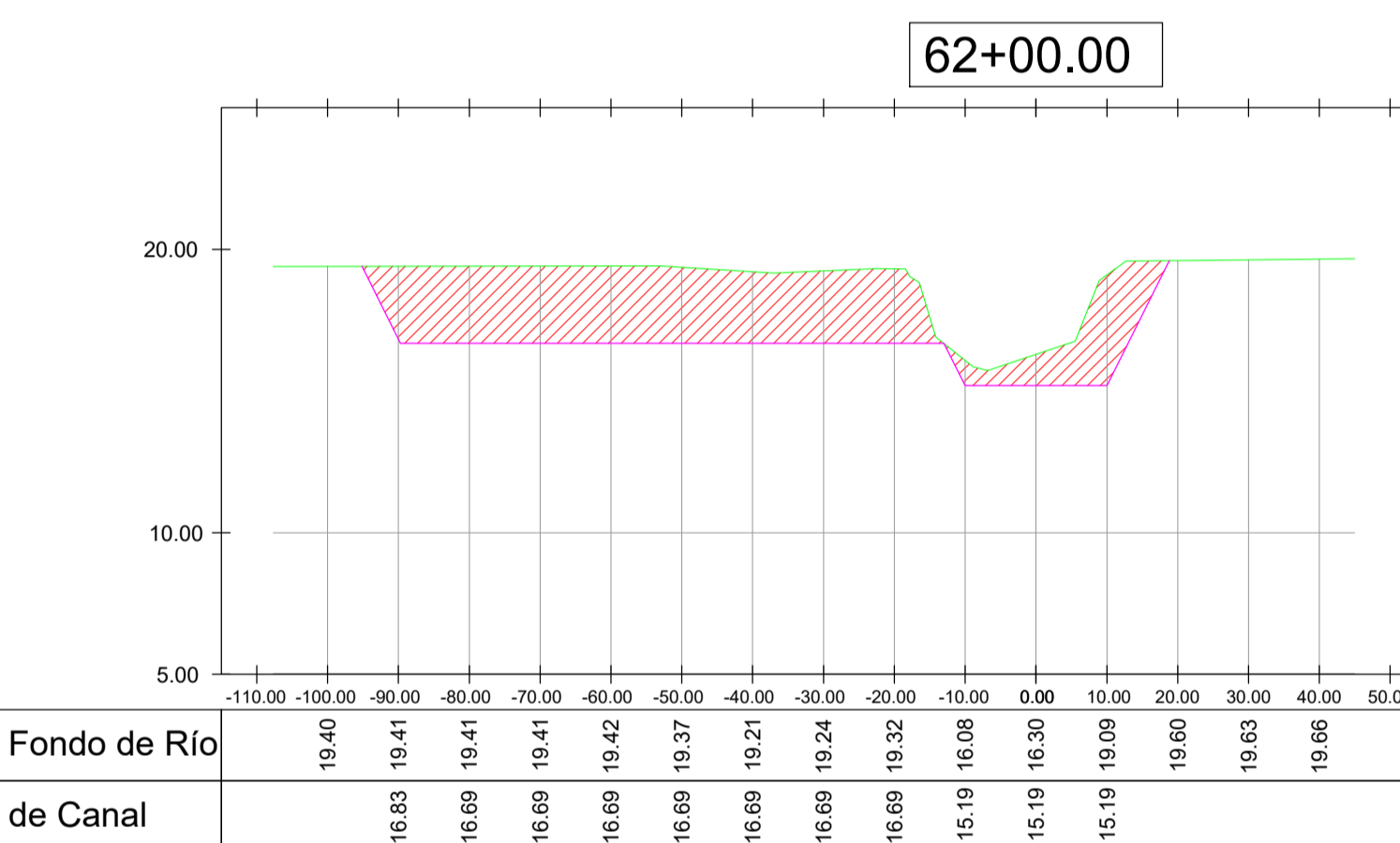
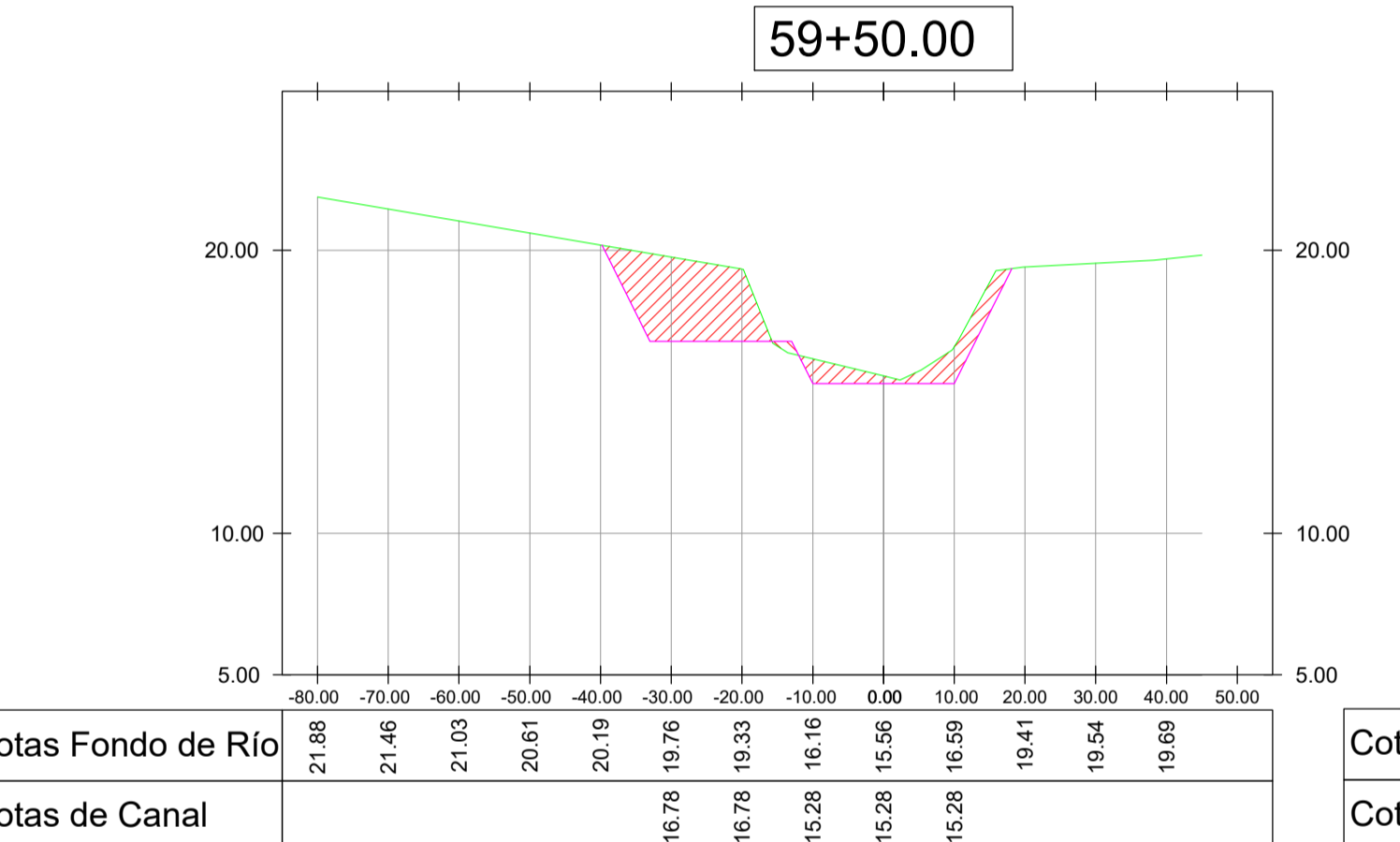
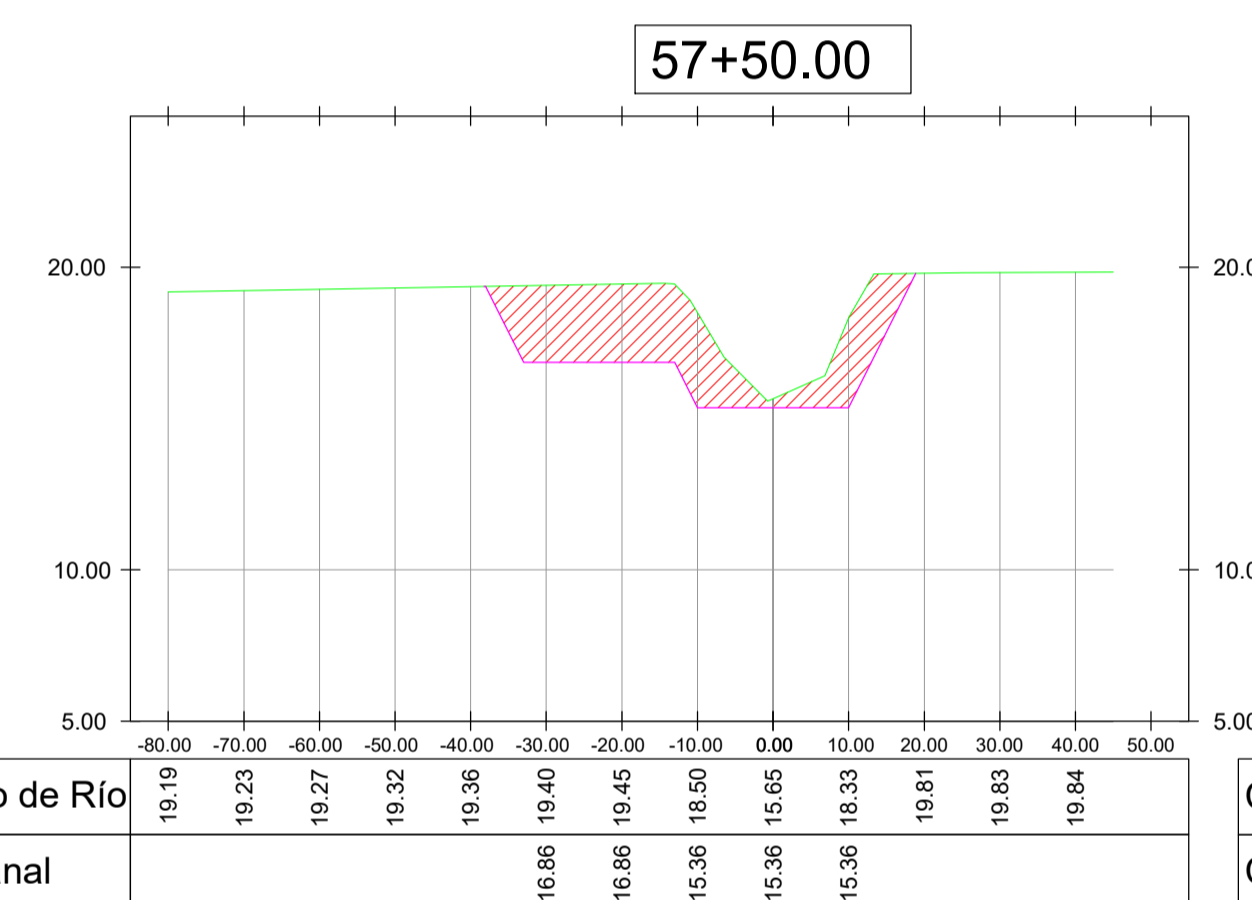
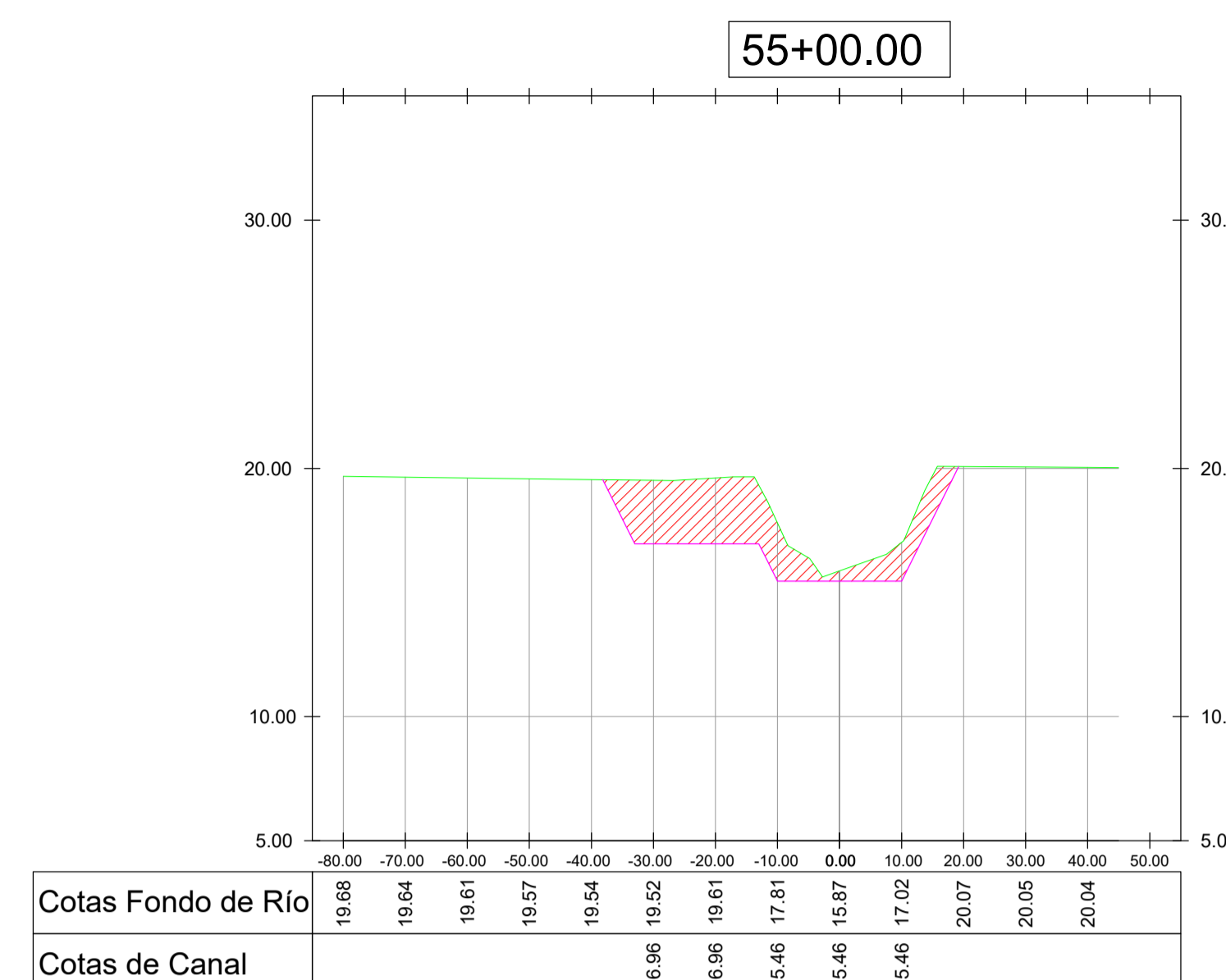
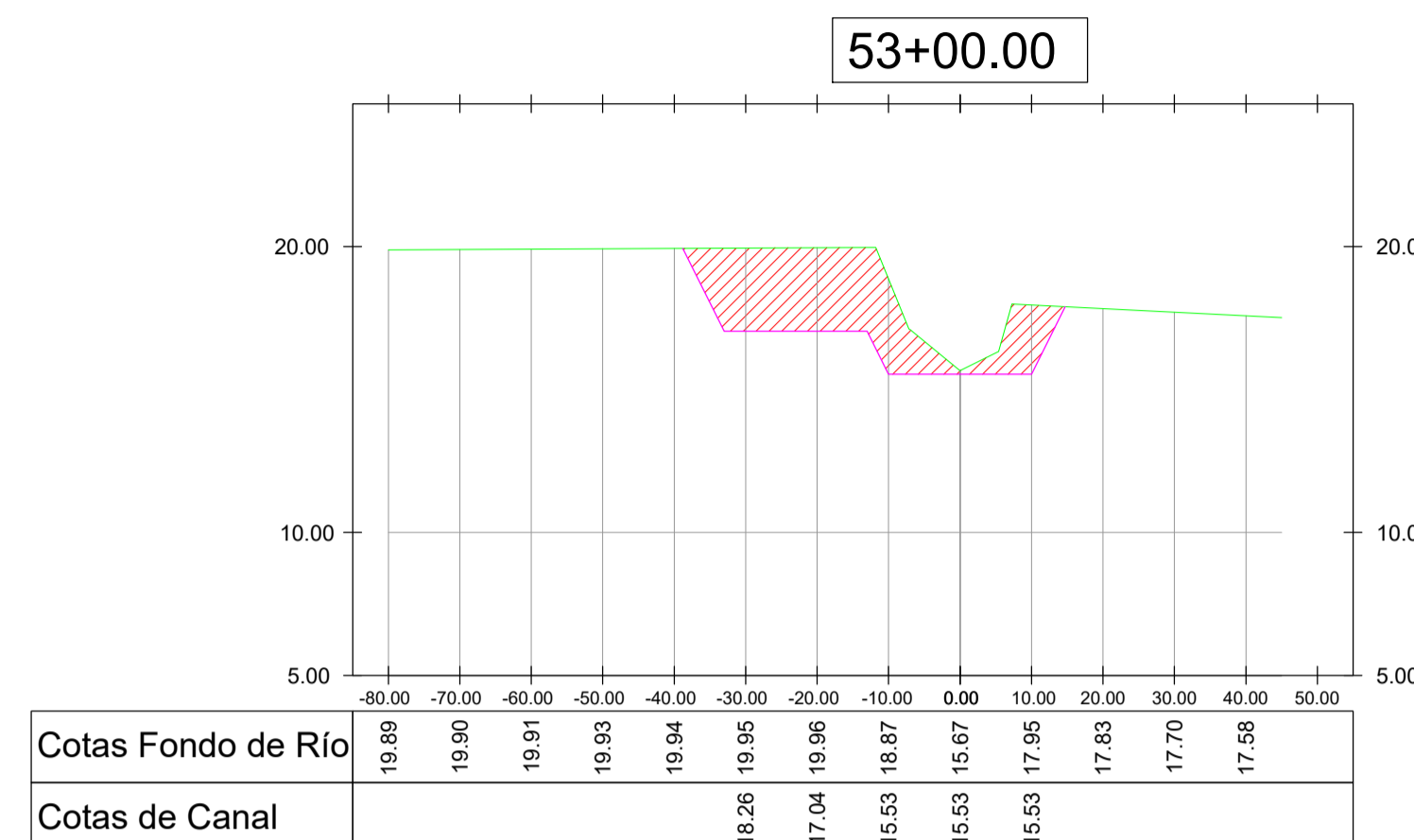
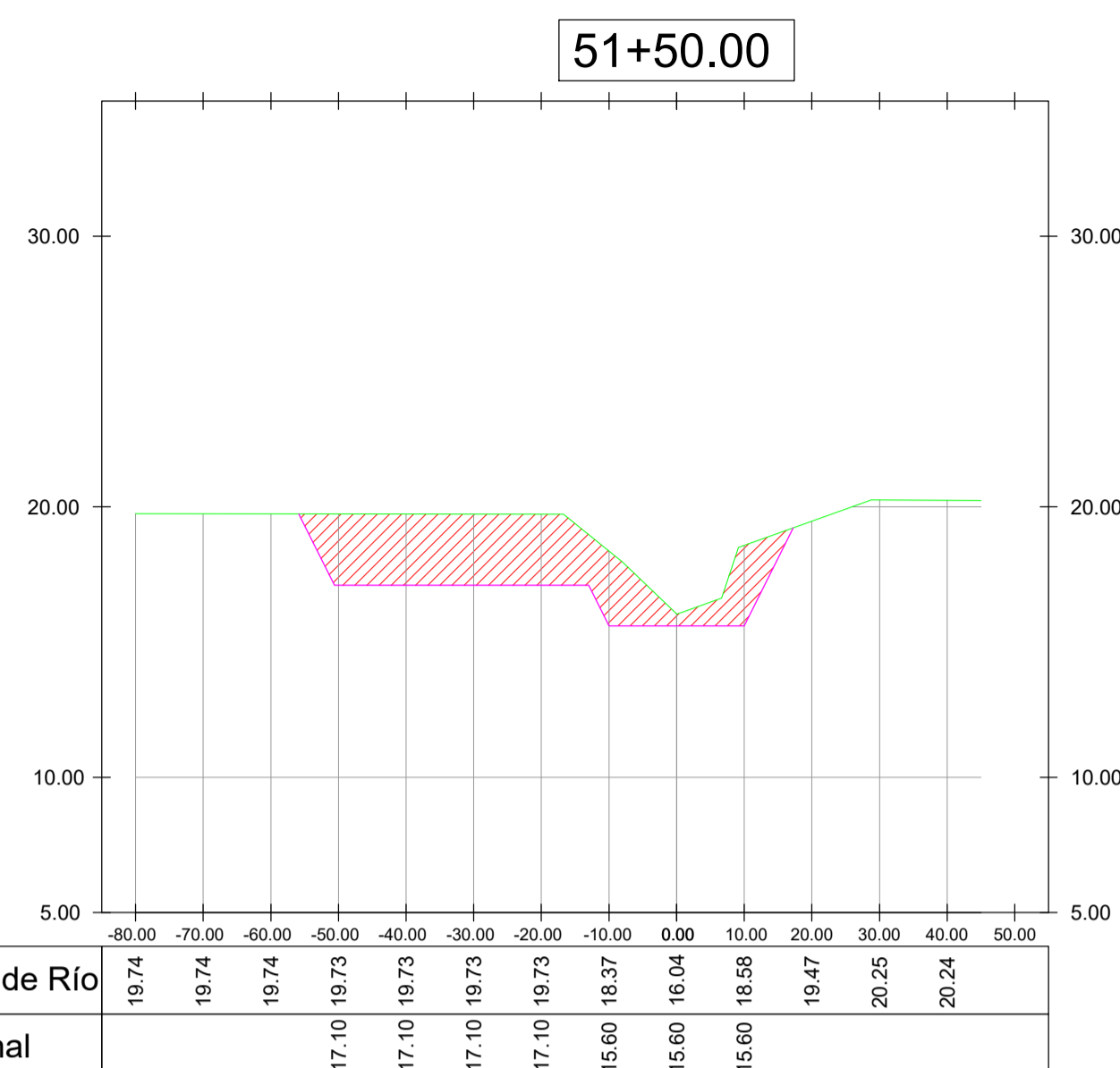
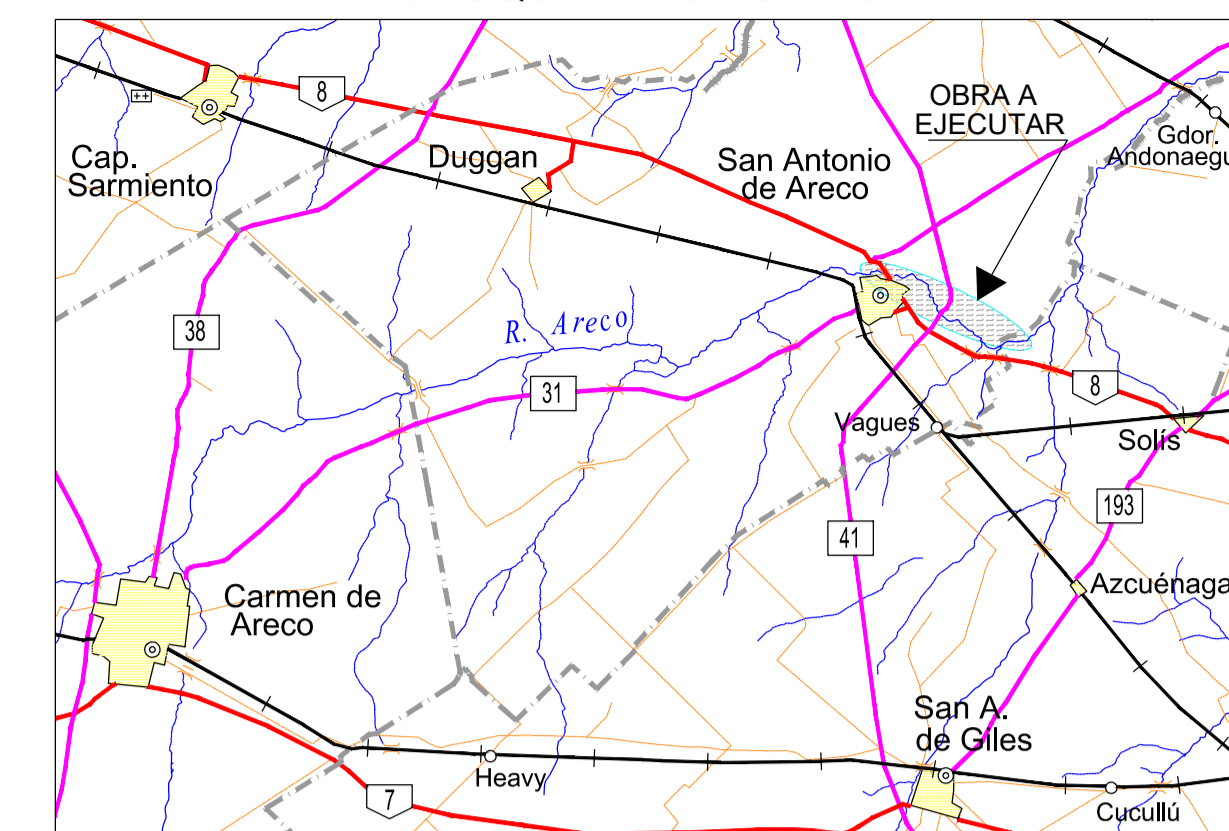


<b>Dirección Provincial de Hidráulica</b>		
<b>OBRA: ADECUACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO ARECO</b>		
Partido: SAN ANTONIO DE ARECO	Localidad: SAN ANTONIO DE ARECO	
PERFILES TRANSVERSALES		Nº Plano 08
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAIDER	Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI	
Jefe Departamento Proyectos: Ing. Leandro Mugetti	Proyektista Hidráulico: Ing. Leandro F. Mugetti Ing. Marcelo M. Sarubi	Proyektista Estructural: Ing.
Topografía: DPH	Ing. Francisco Ferro Després	Dibujo: Tec. Nestor Amprimo
Fecha: MAYO 2018	Escala: HORIZ.1:1000-VERT.1:25	Archivo: 095-2017-01-PL06a13.DWG



<b>Dirección Provincial de Hidráulica</b>		
<b>OBRA: ADECUACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO ARECO</b>		
Partido: SAN ANTONIO DE ARECO	Localidad: SAN ANTONIO DE ARECO	
PERFILES TRANSVERSALES		Nº Plano 09
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER	Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI	
Jefe Departamento Proyectos: Ing. Leandro Mugetti	Proyectista Hidráulico: Ing. Leandro F. Mugetti	Proyectista Estructural: Ing. Marcelo M. Sarubi
Topografía: DPH	Ing. Francisco Ferro Després	Dibujo: Tec. Nestor Amprimo
Fecha: MAYO 2018	Escala: HORIZ.1:1000-VERT.1:25	Archivo: 095-2017-01-PL06a13.DWG

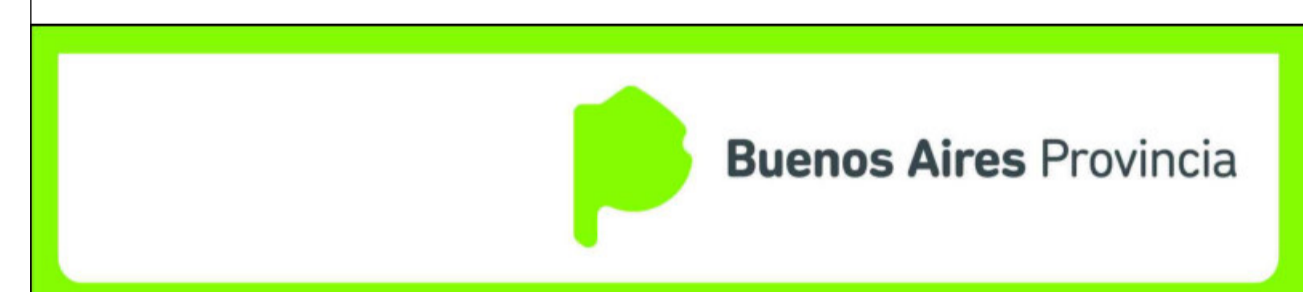
CROQUIS DE UBICACION



REFERENCIAS

AREA EXCAVACION

AREA RELLENO



Dirección Provincial de Hidráulica

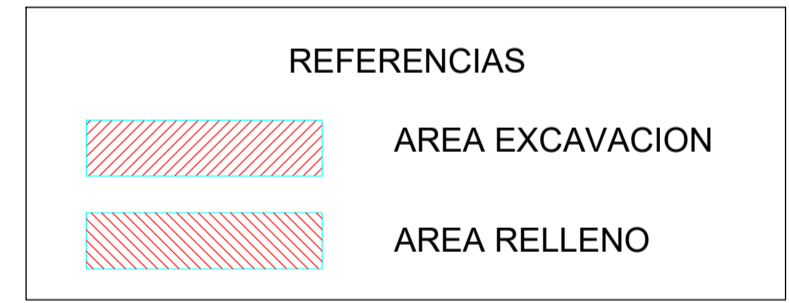
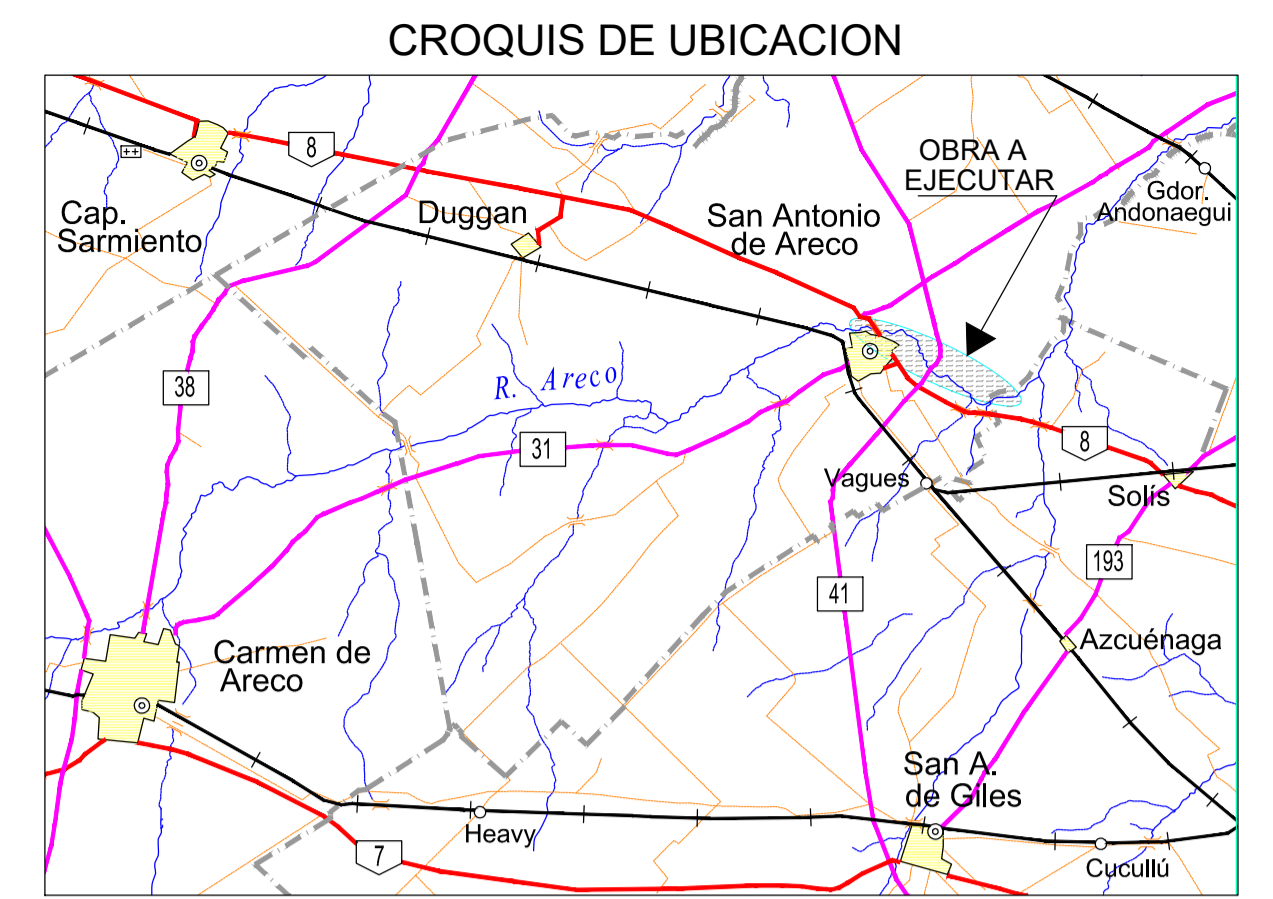
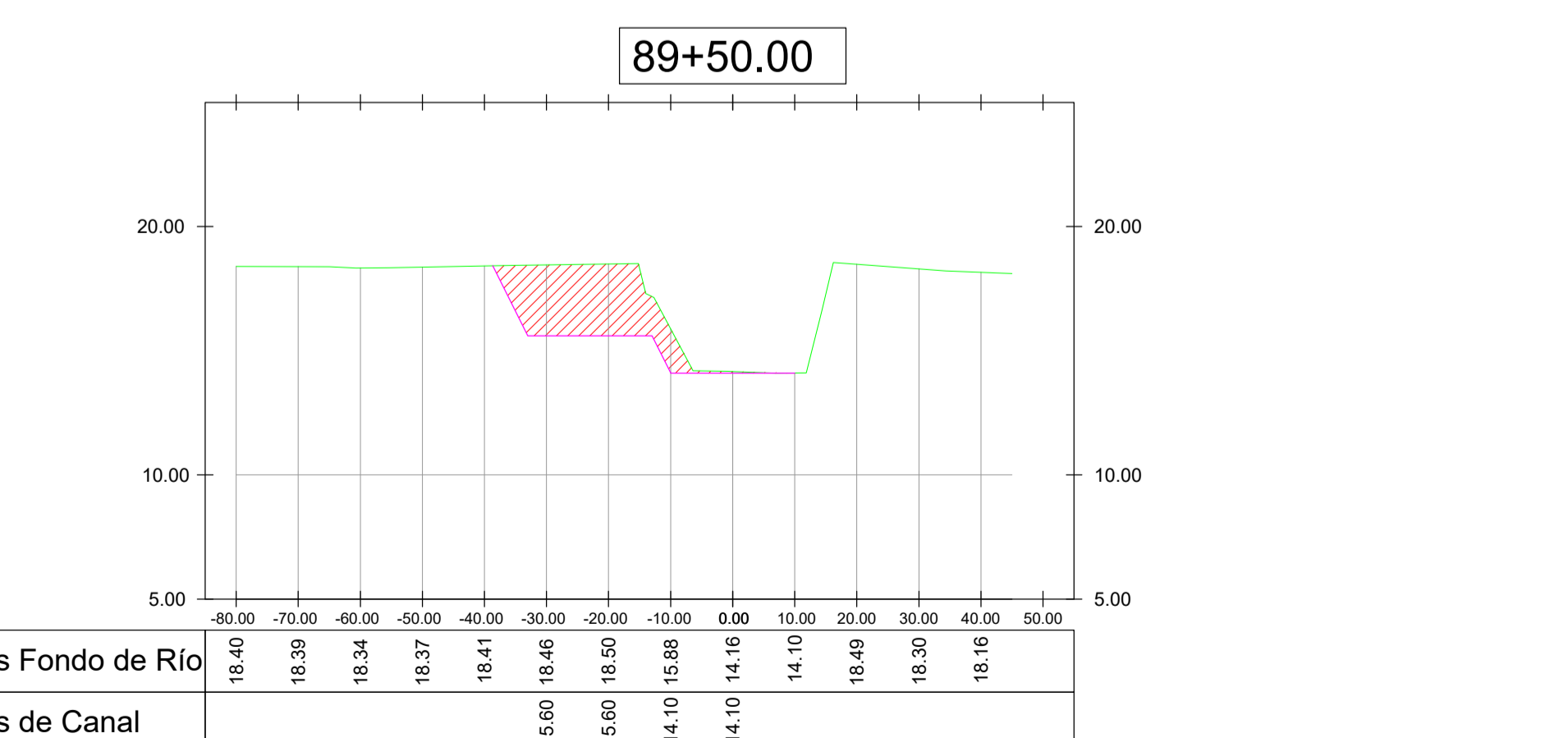
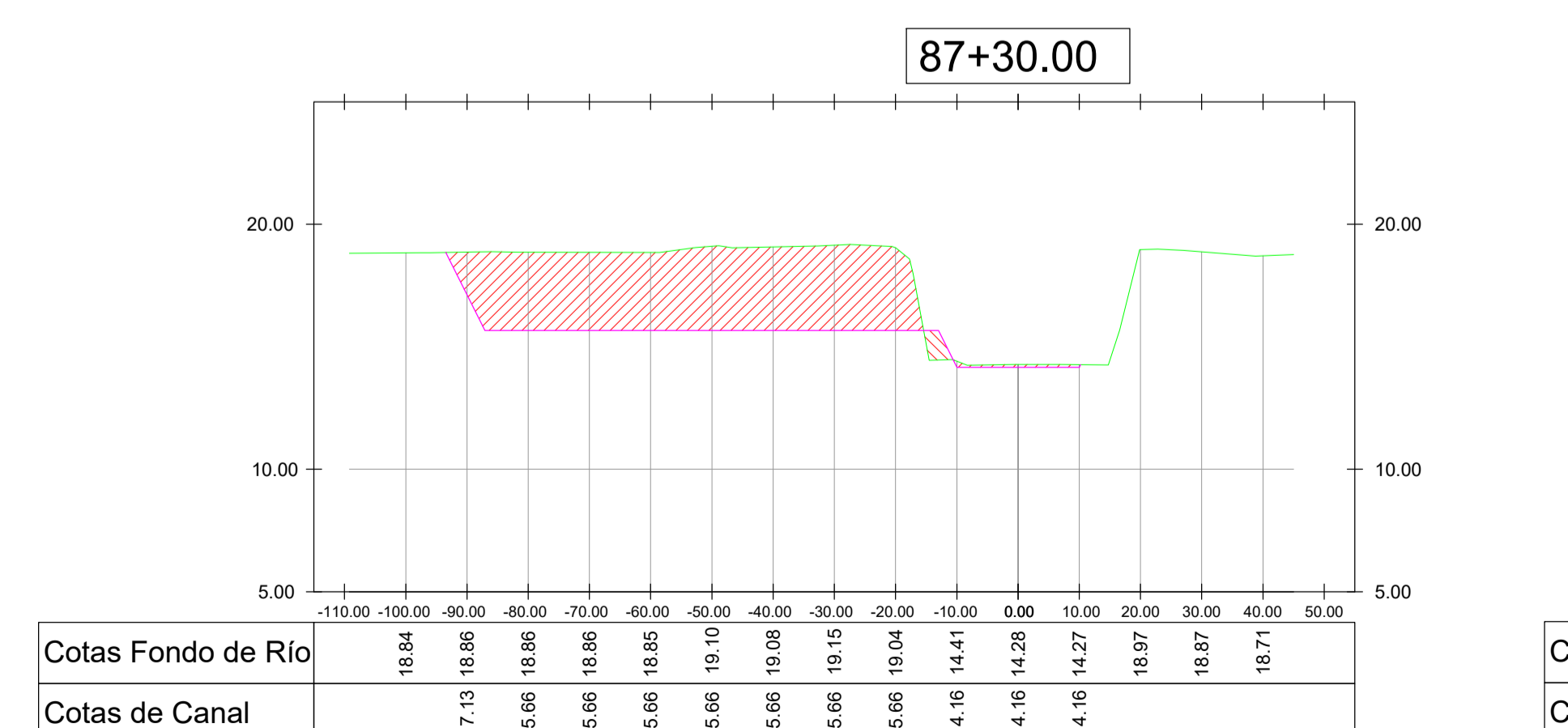
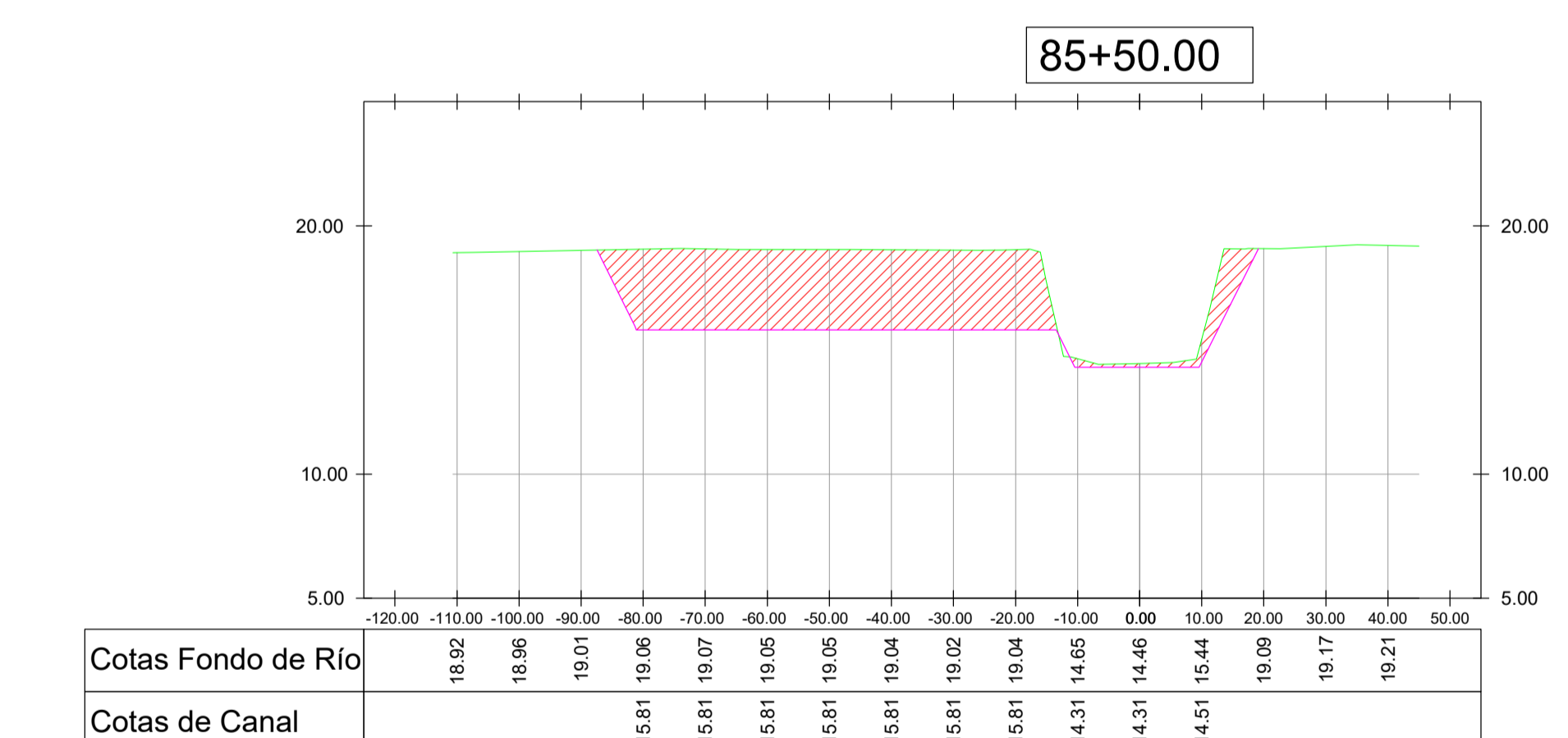
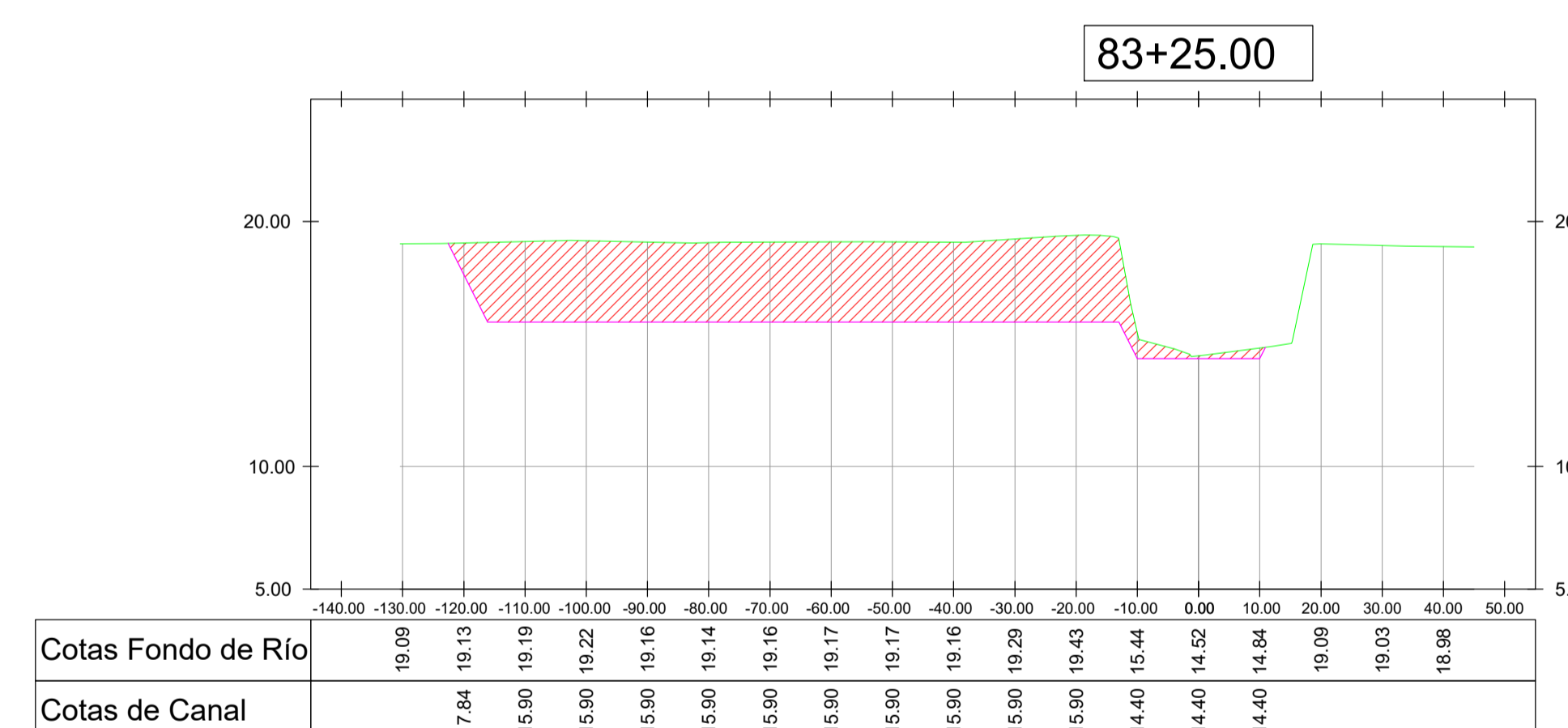
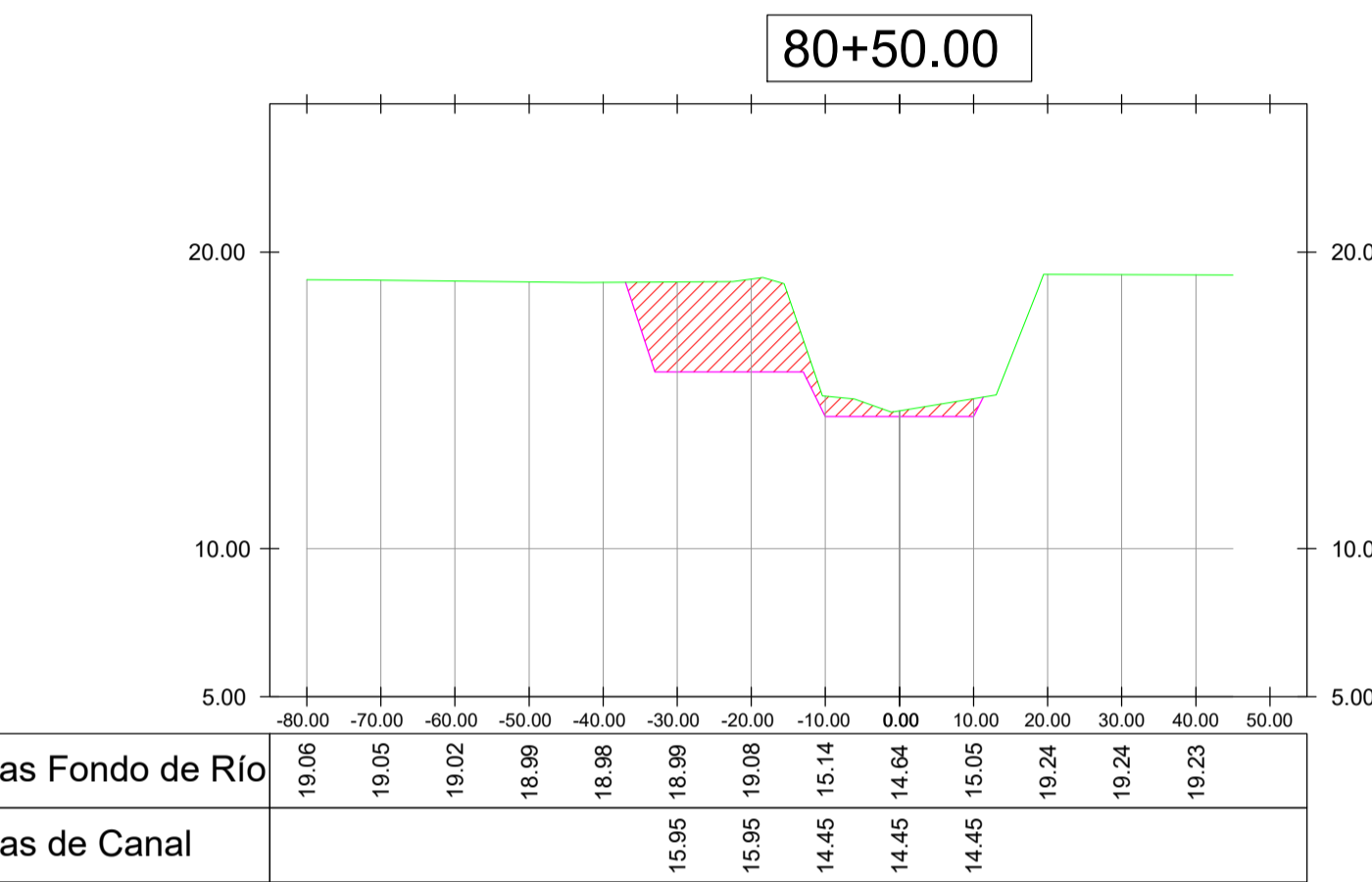
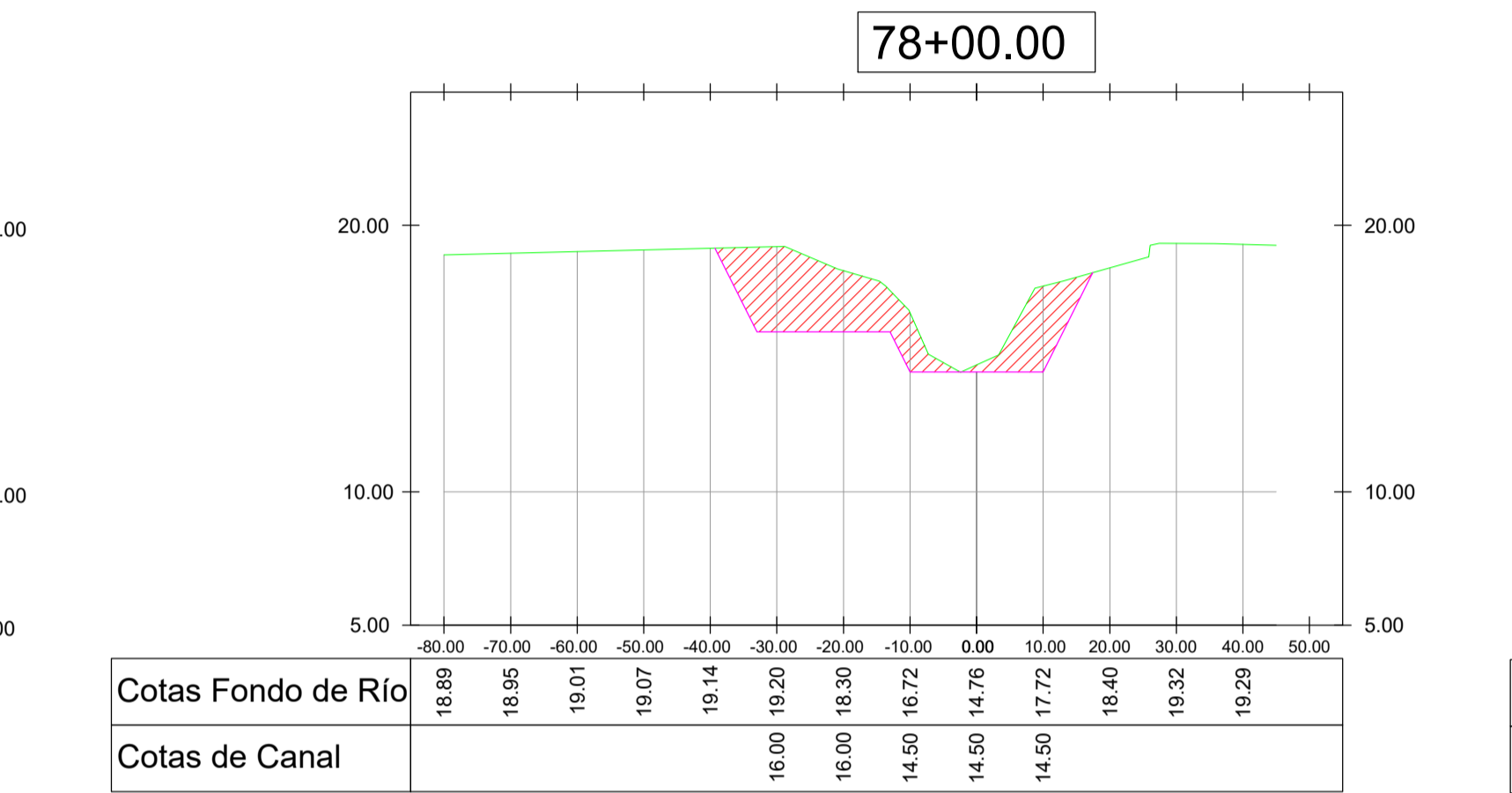
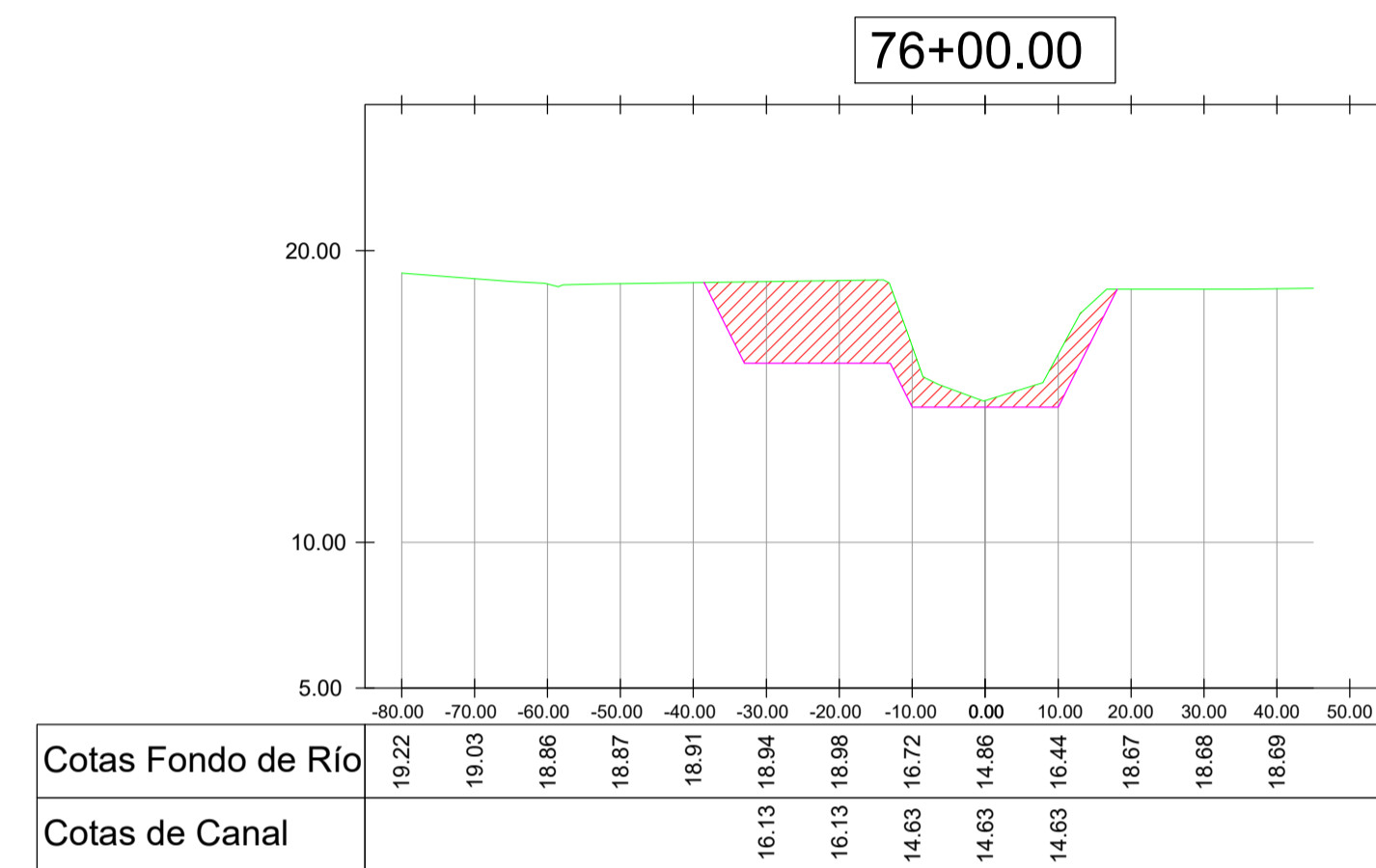
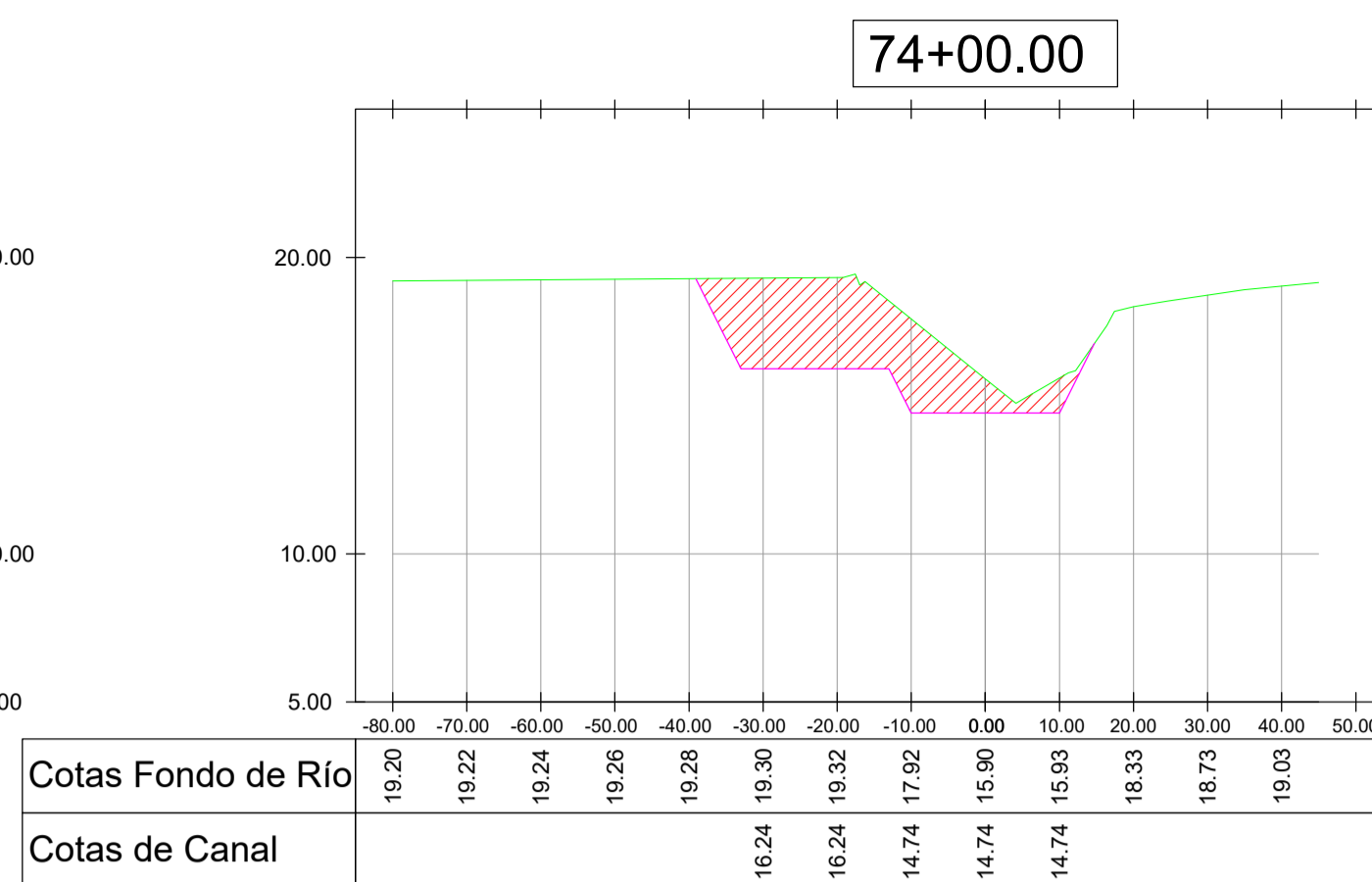
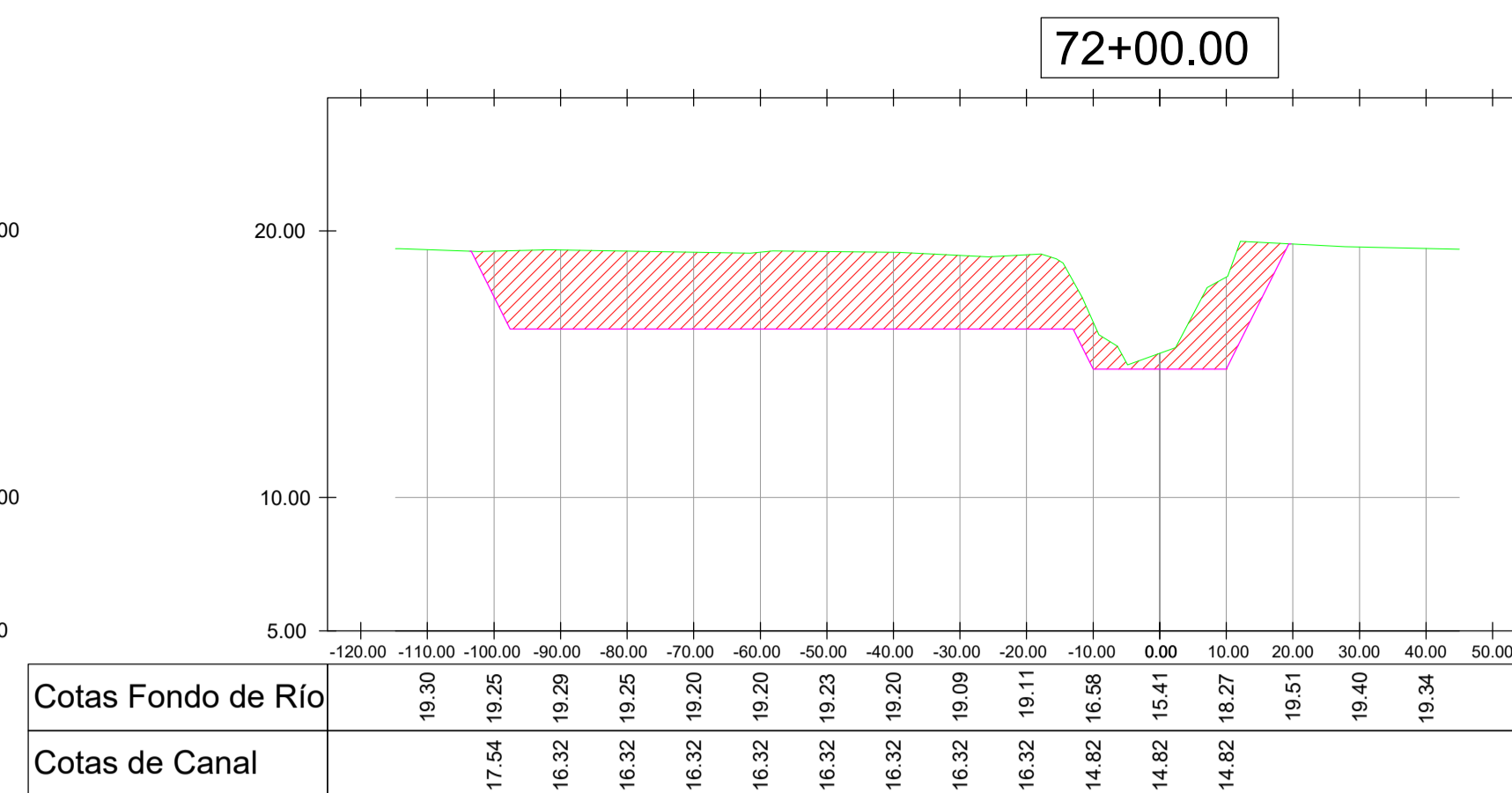
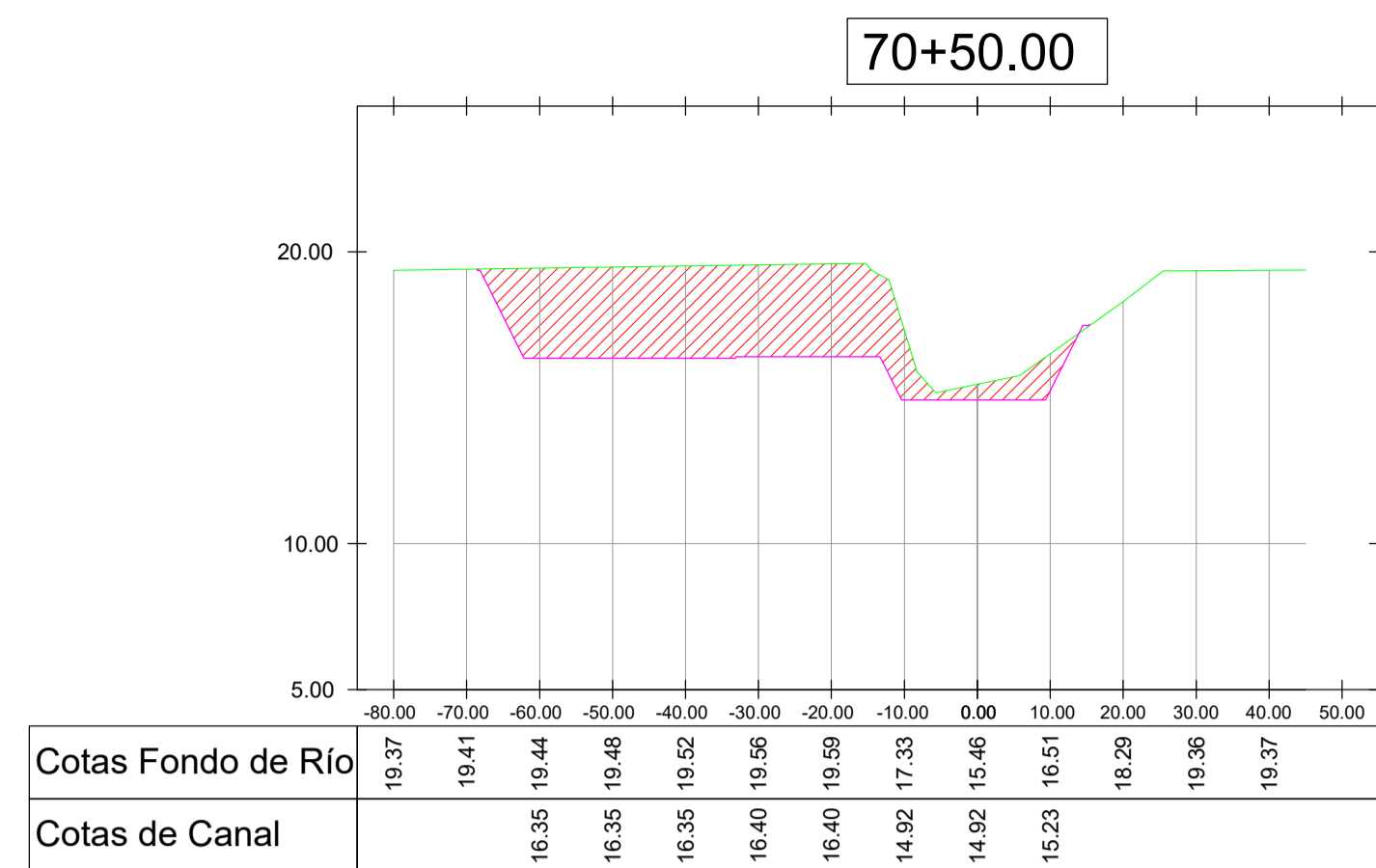
OBRA: **ADECUACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO ARECO**

Partido: SAN ANTONIO DE ARECO Localidad: SAN ANTONIO DE ARECO

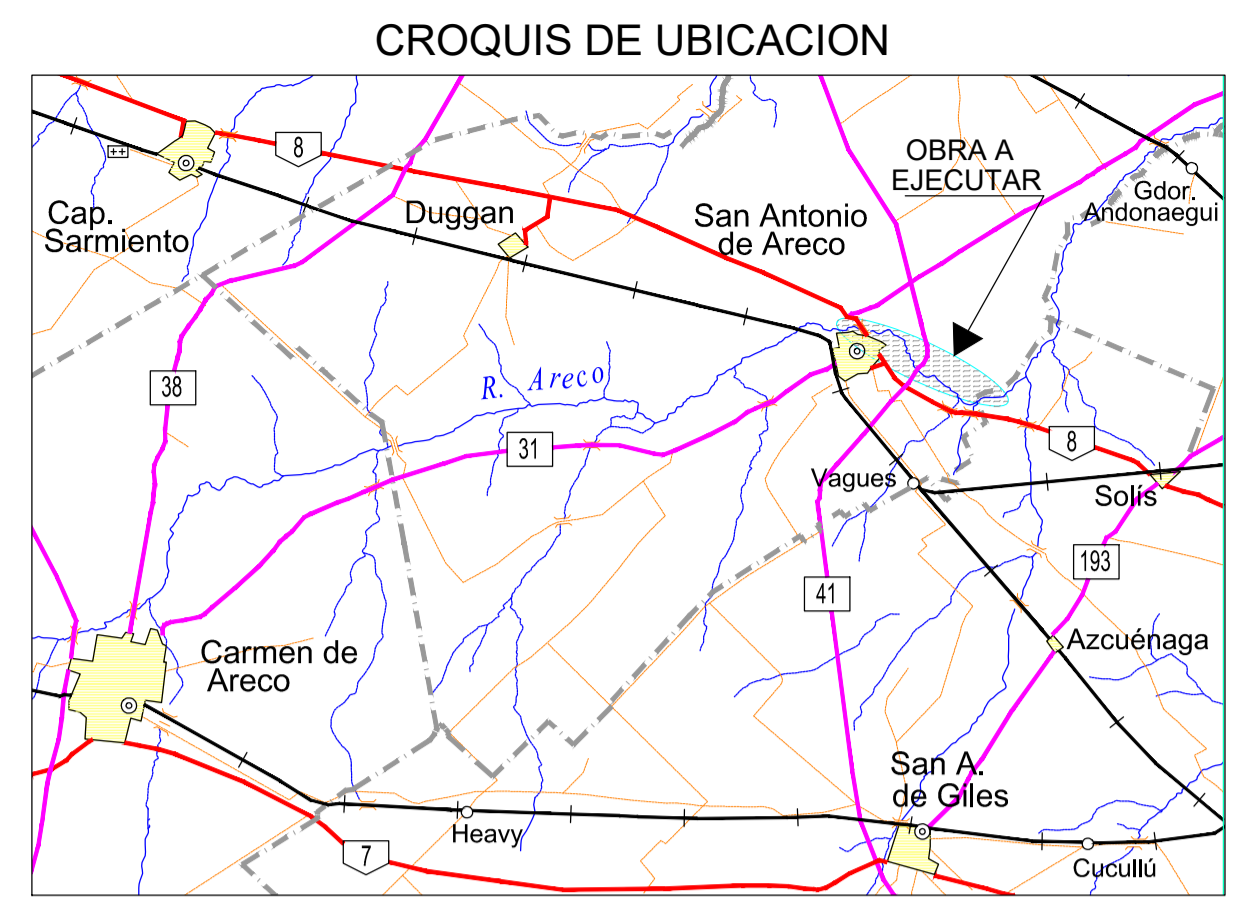
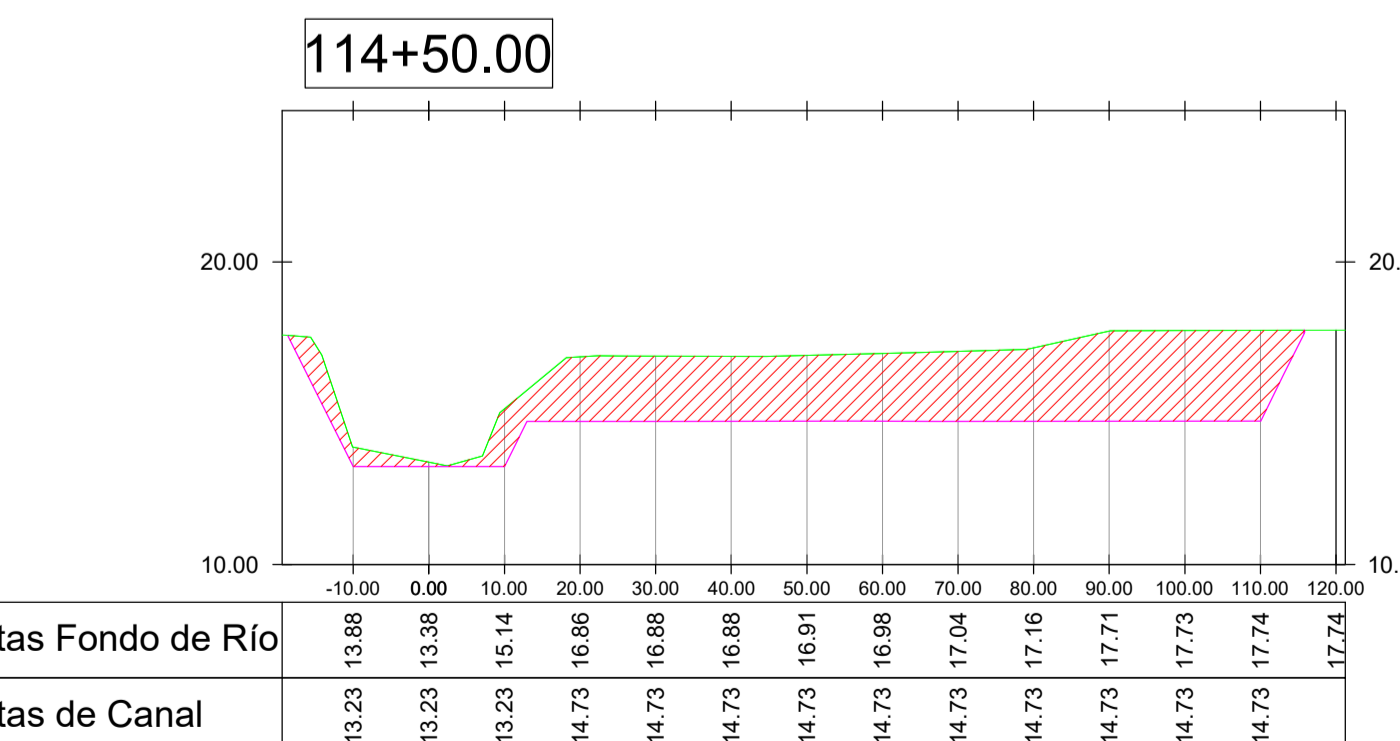
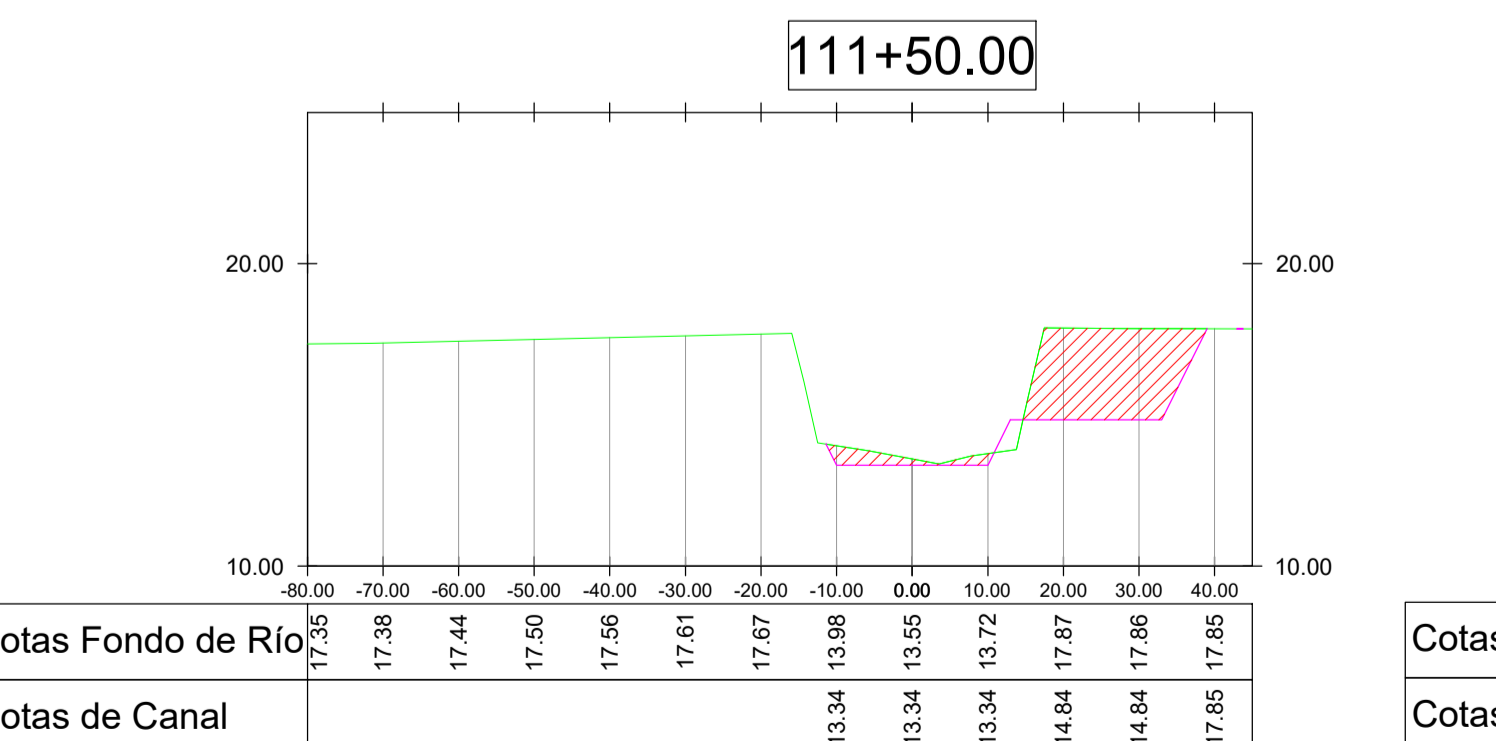
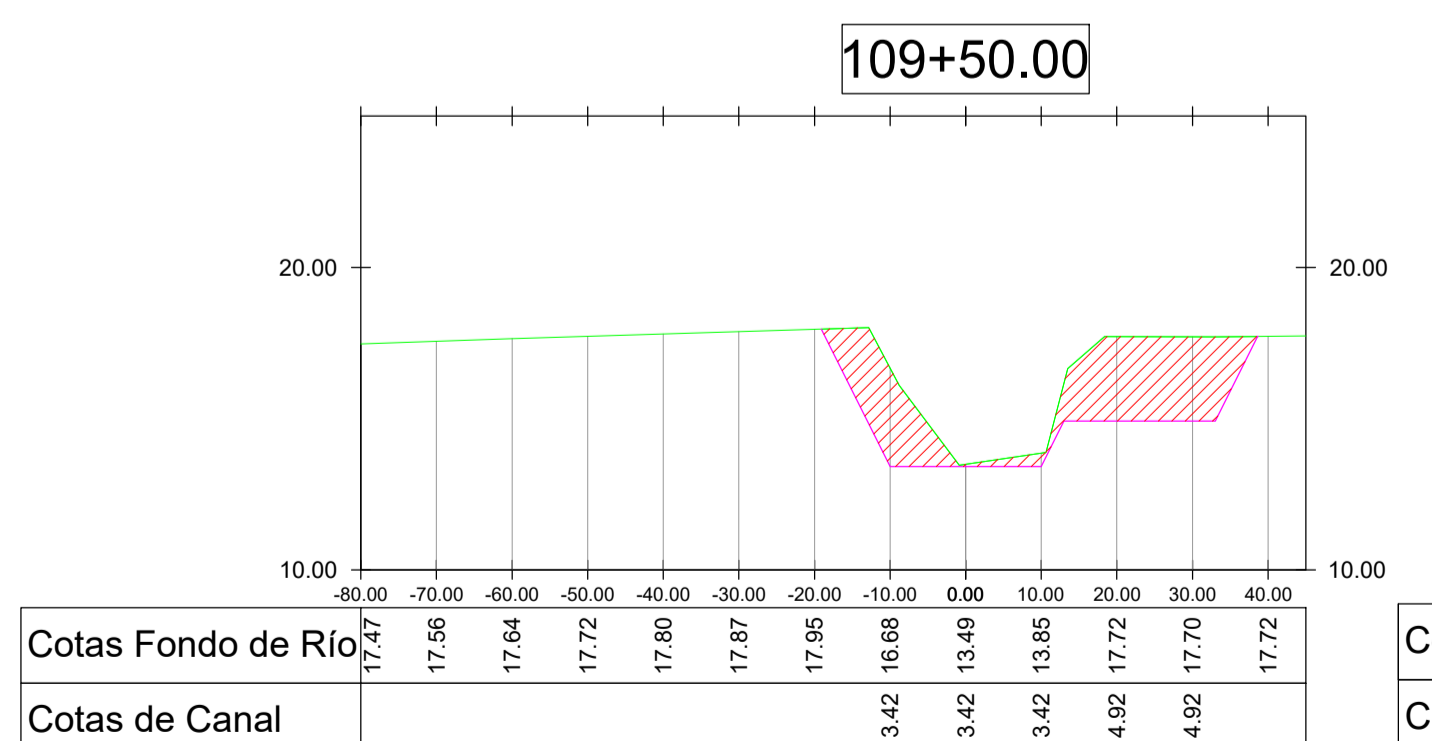
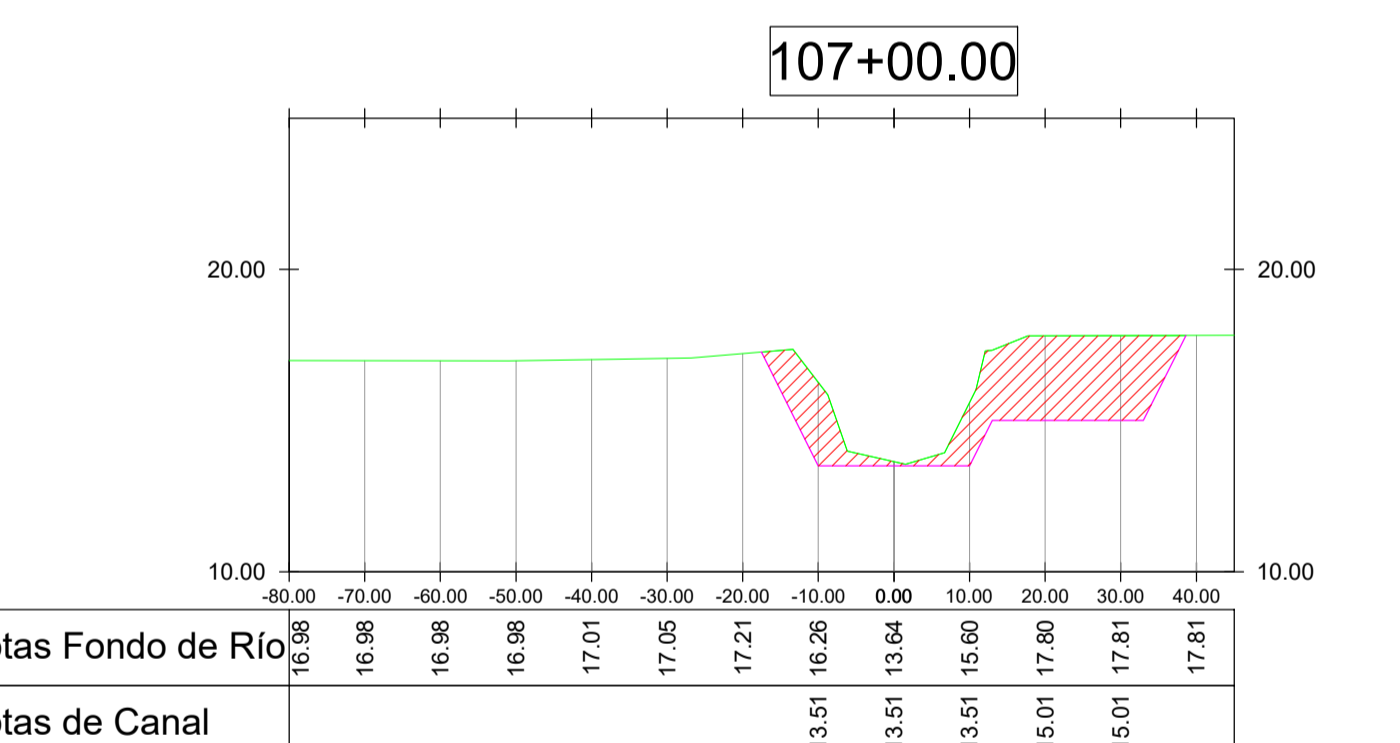
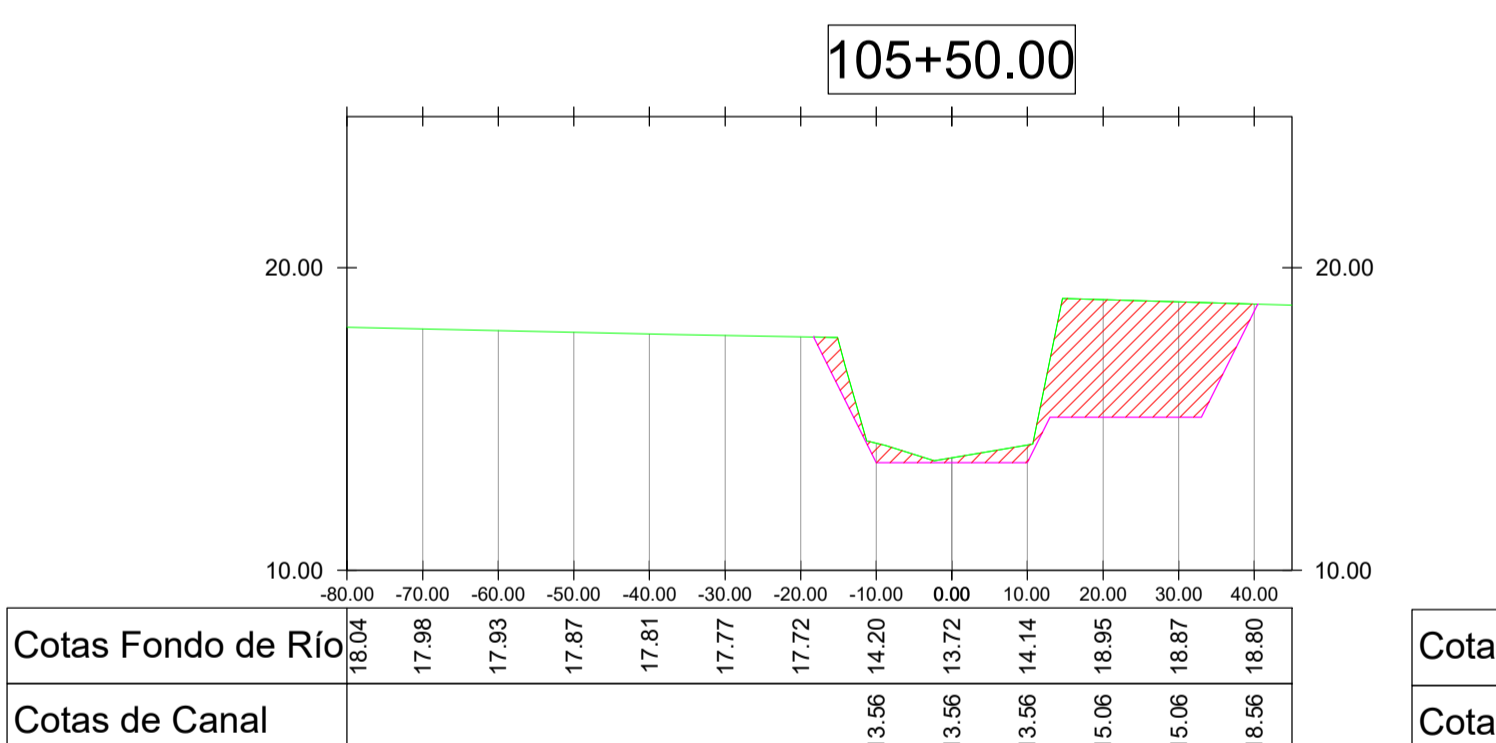
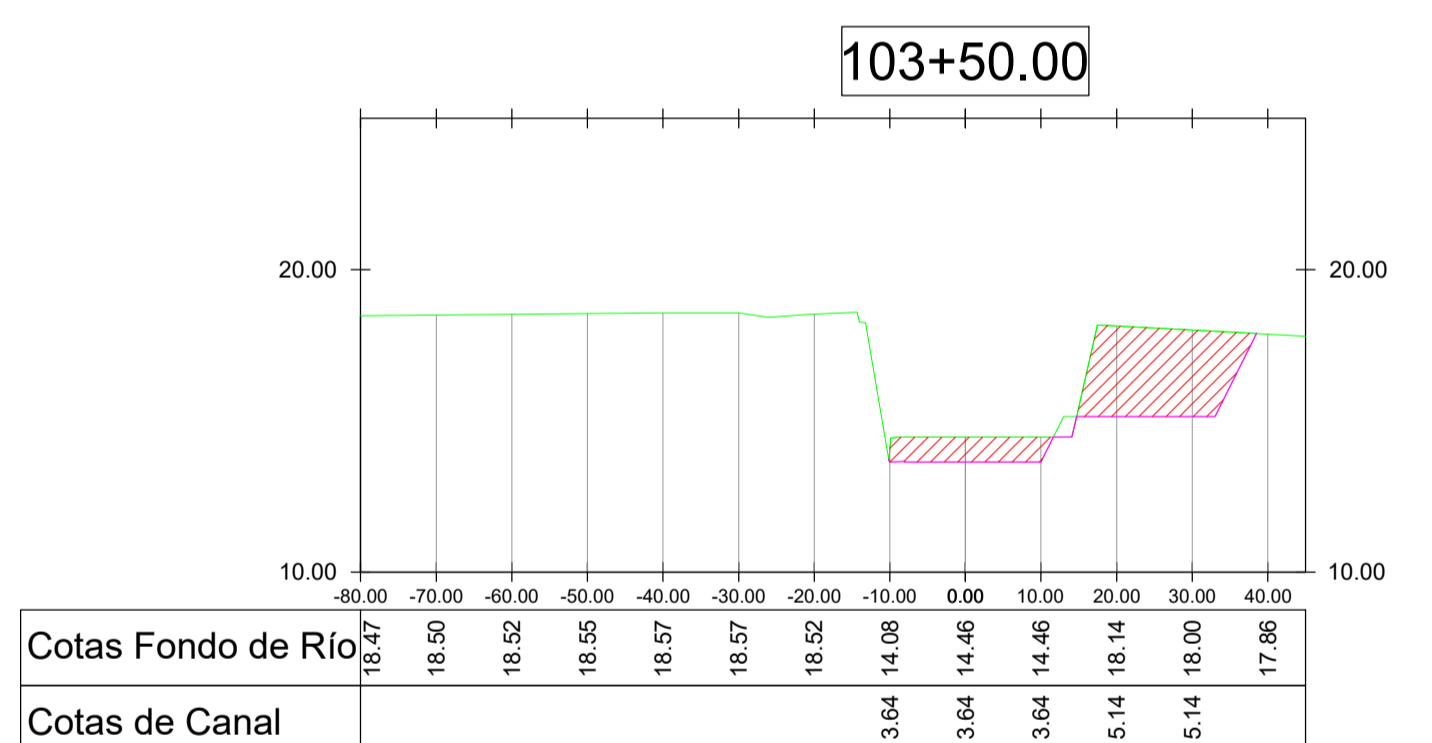
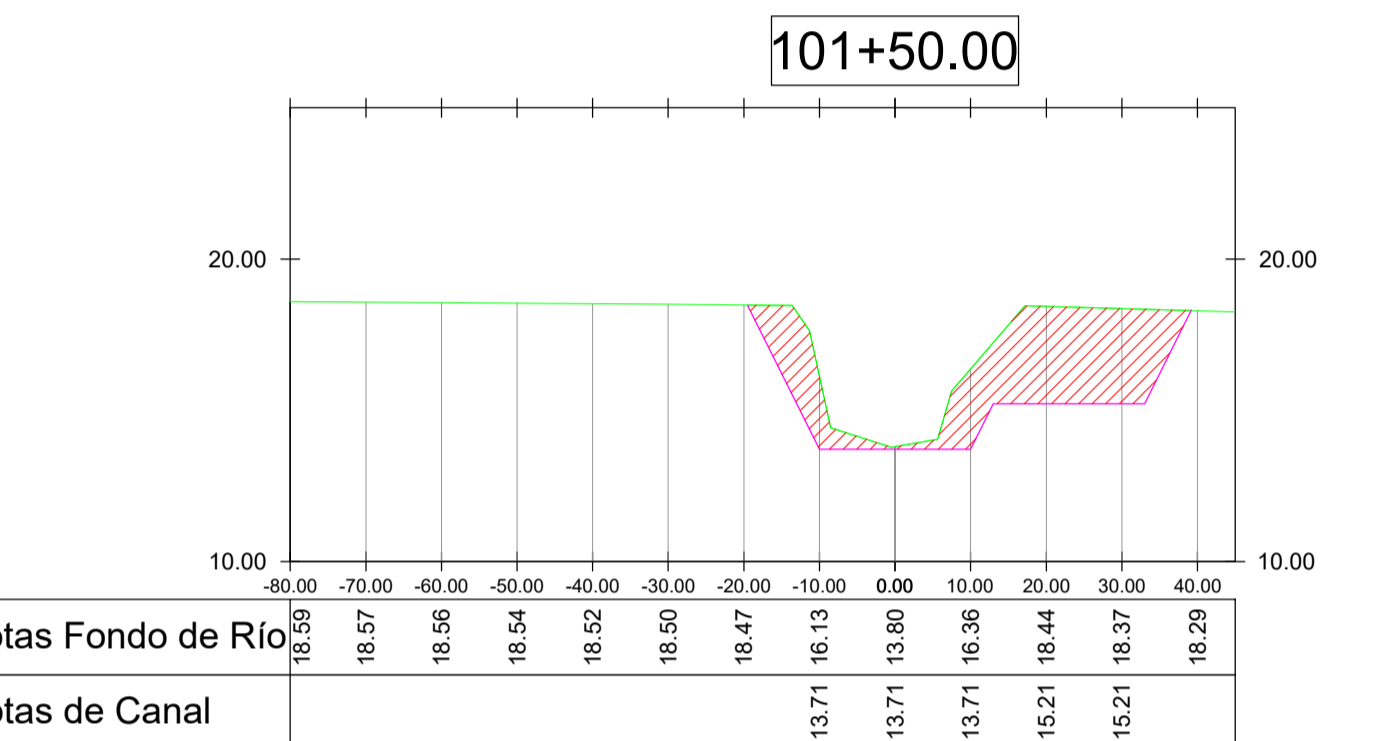
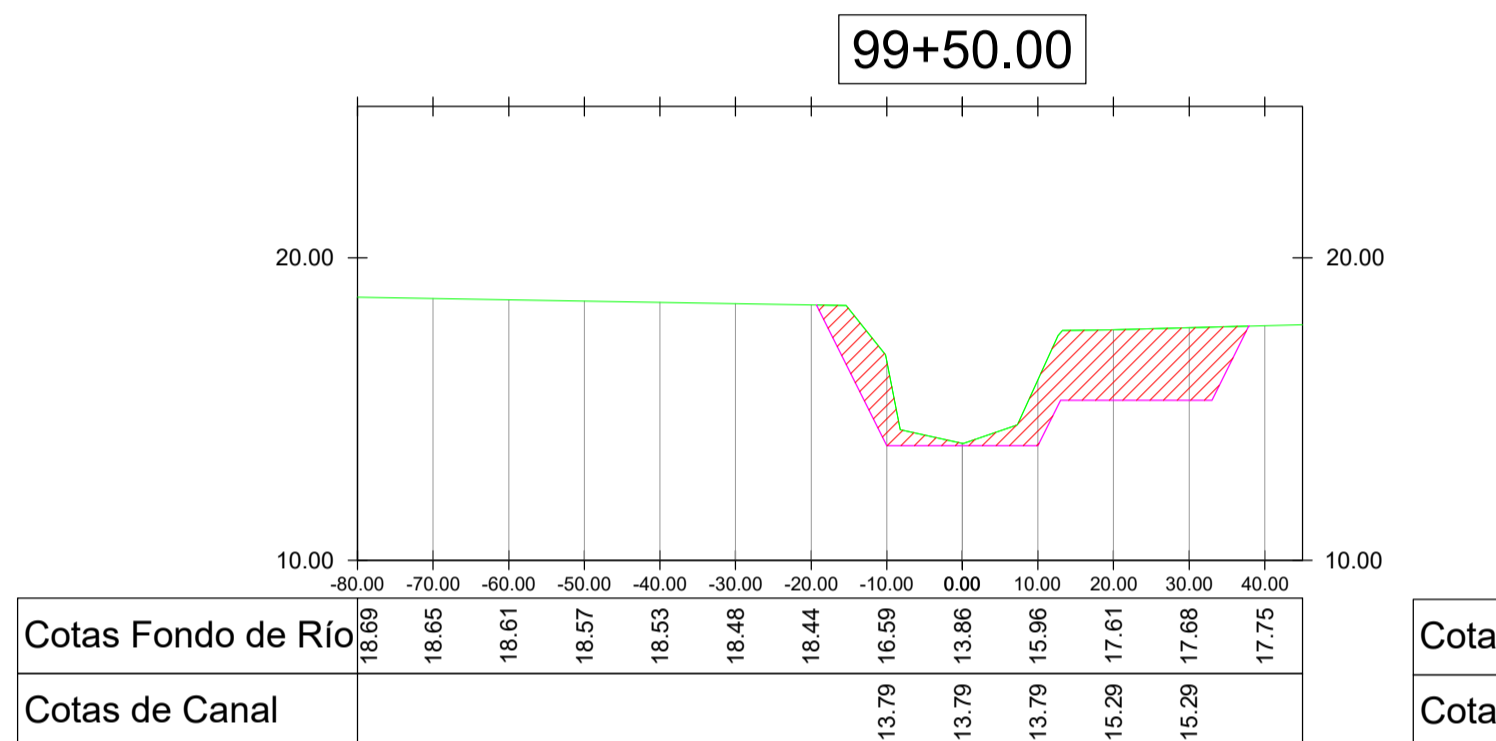
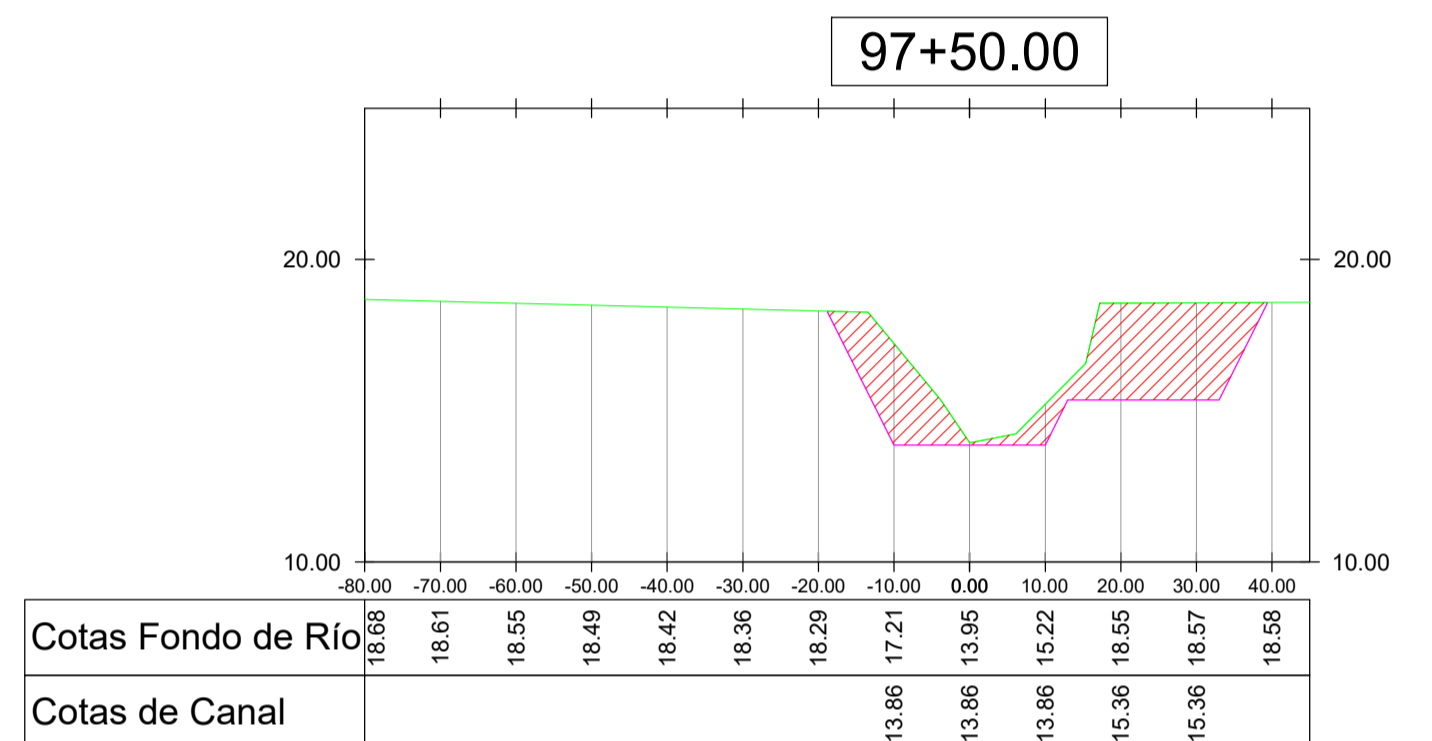
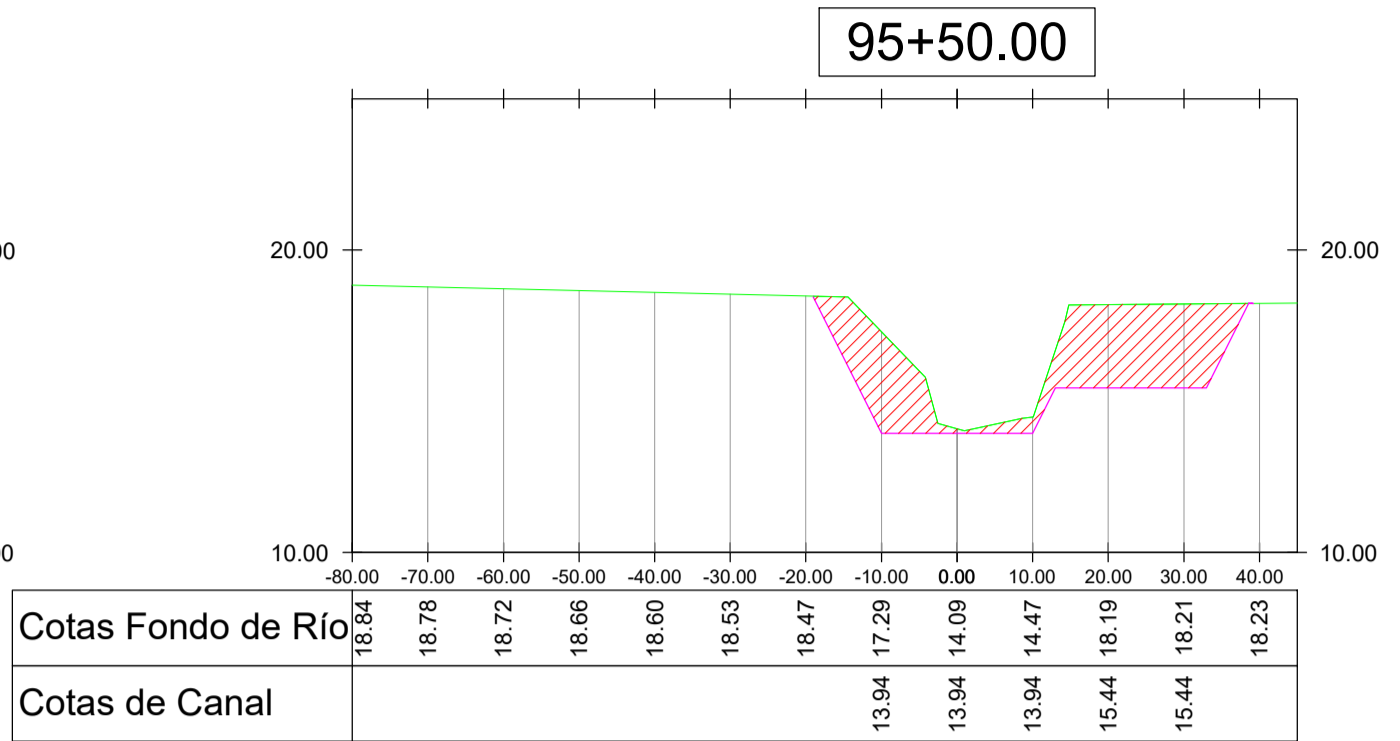
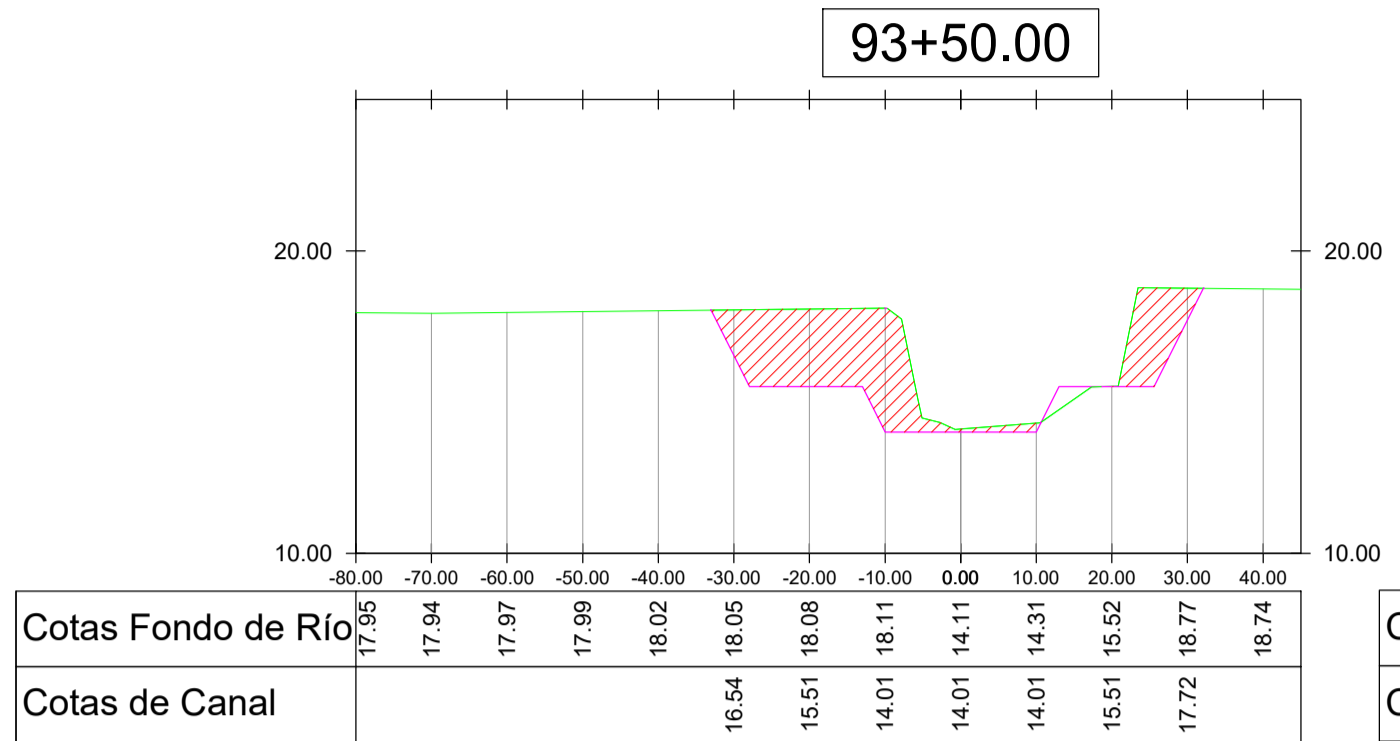
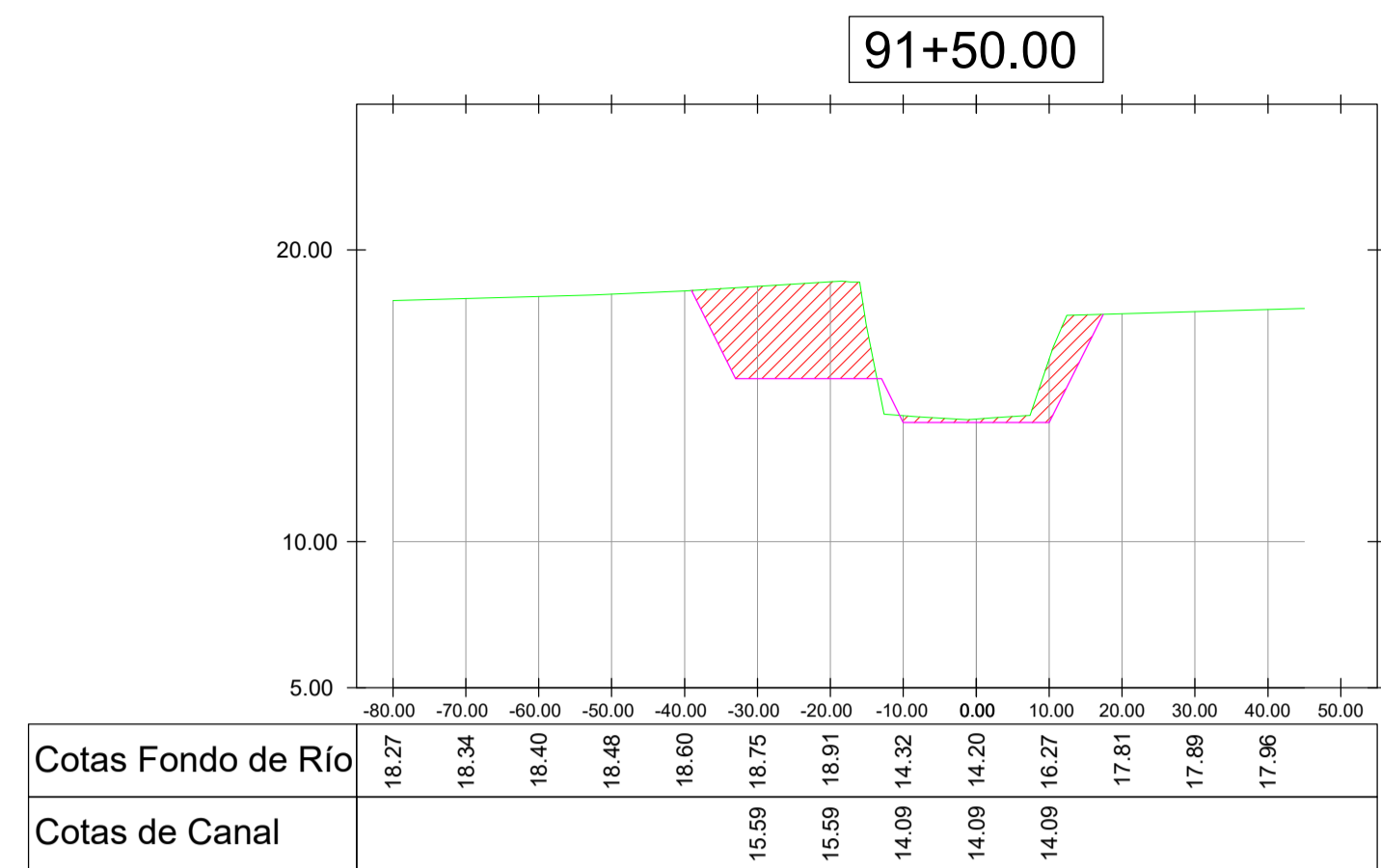
PERFILES TRANSVERSALES Nº Plano 10

Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAIDER Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI

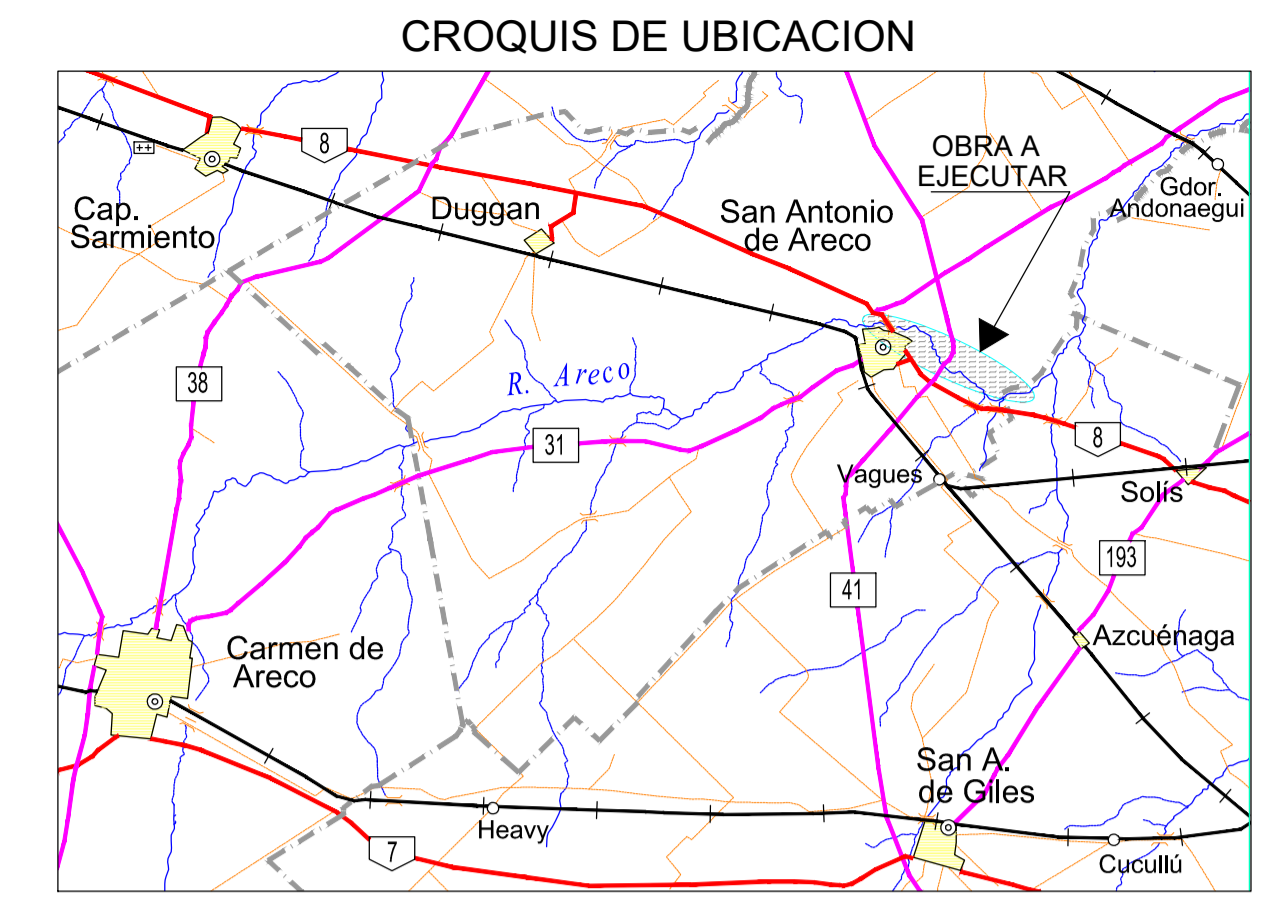
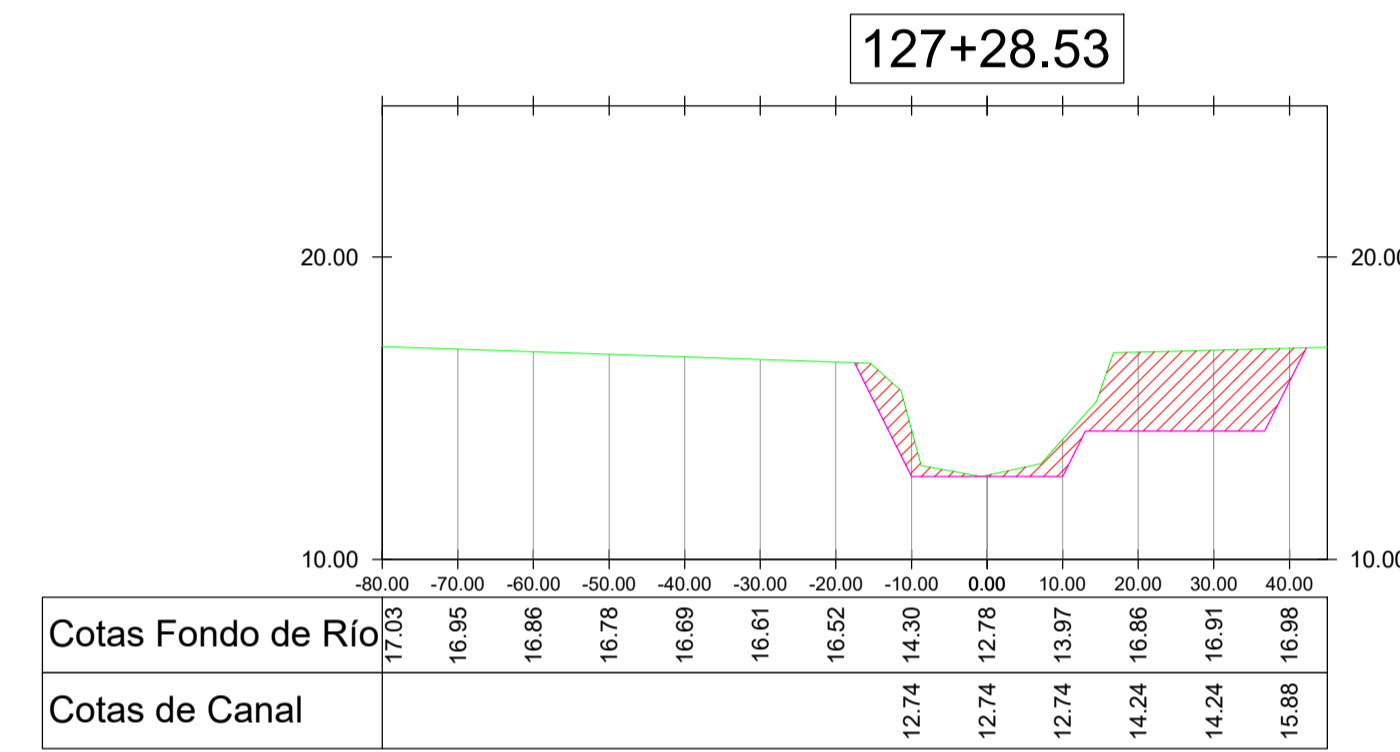
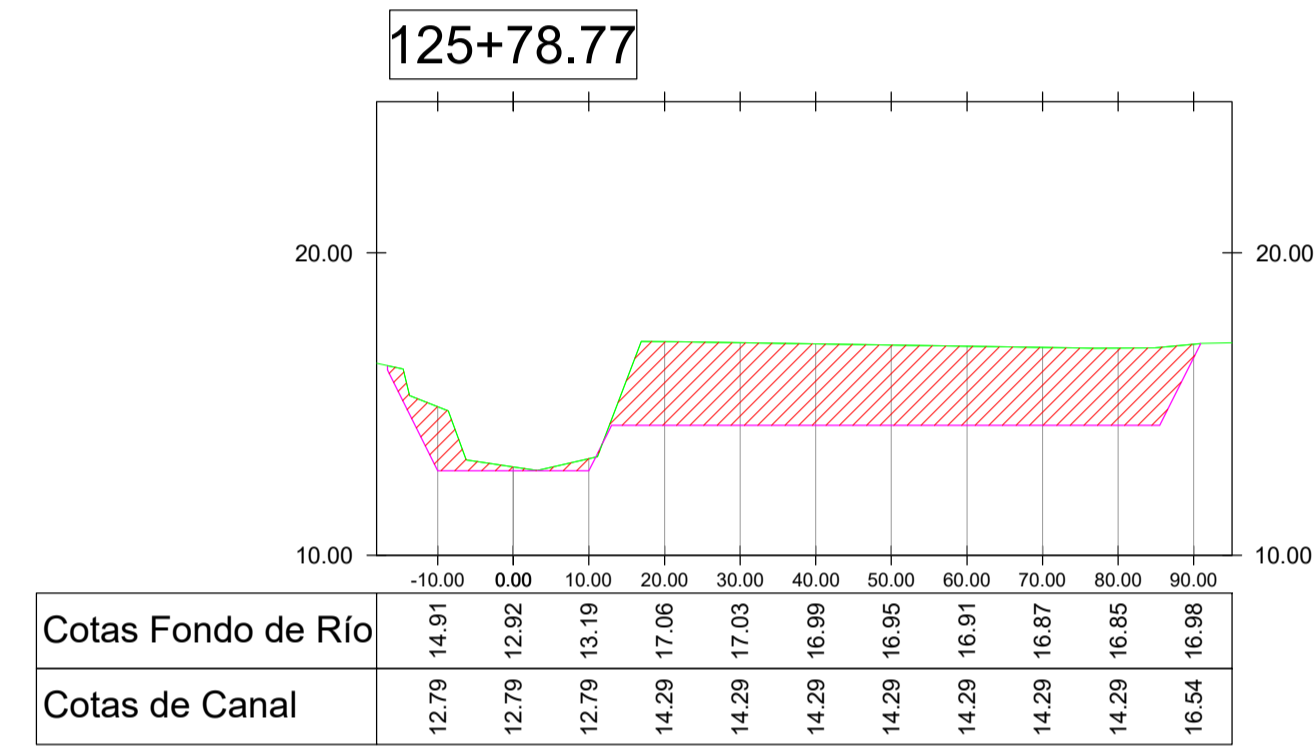
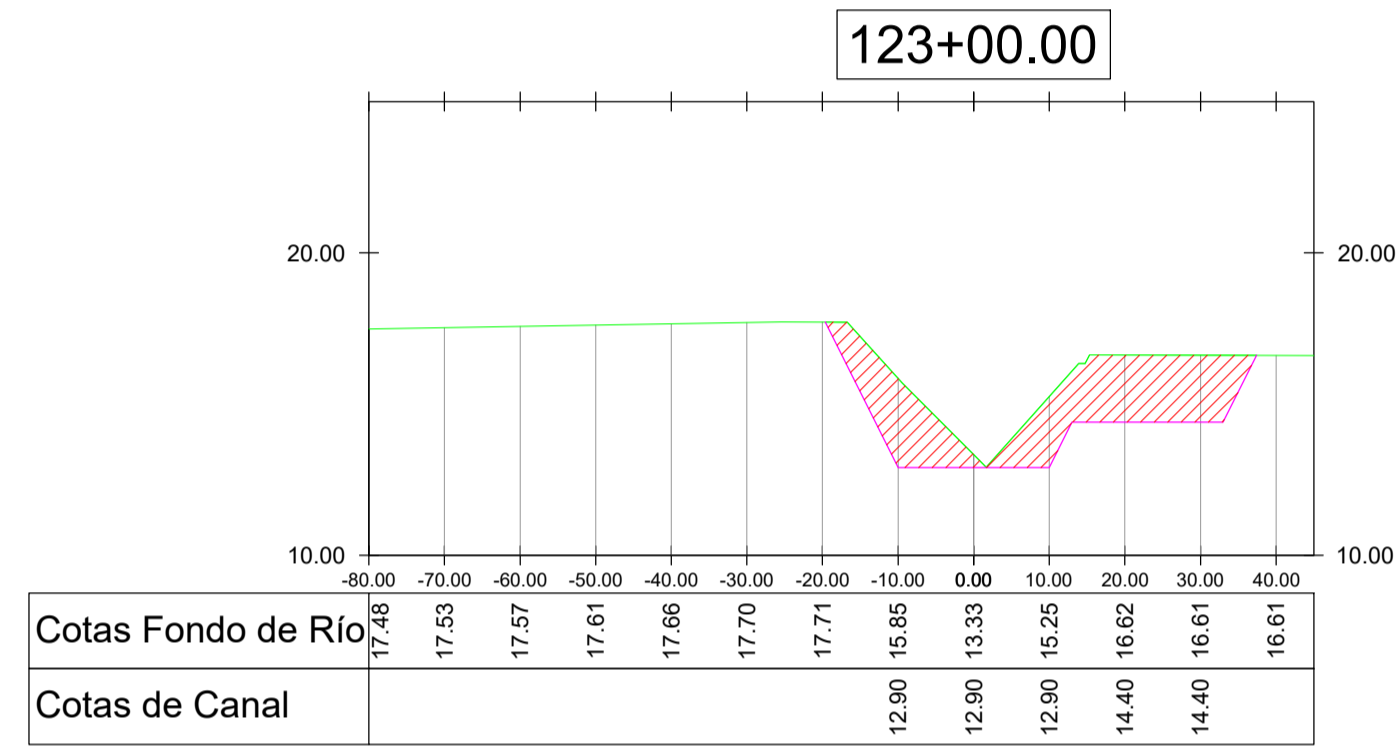
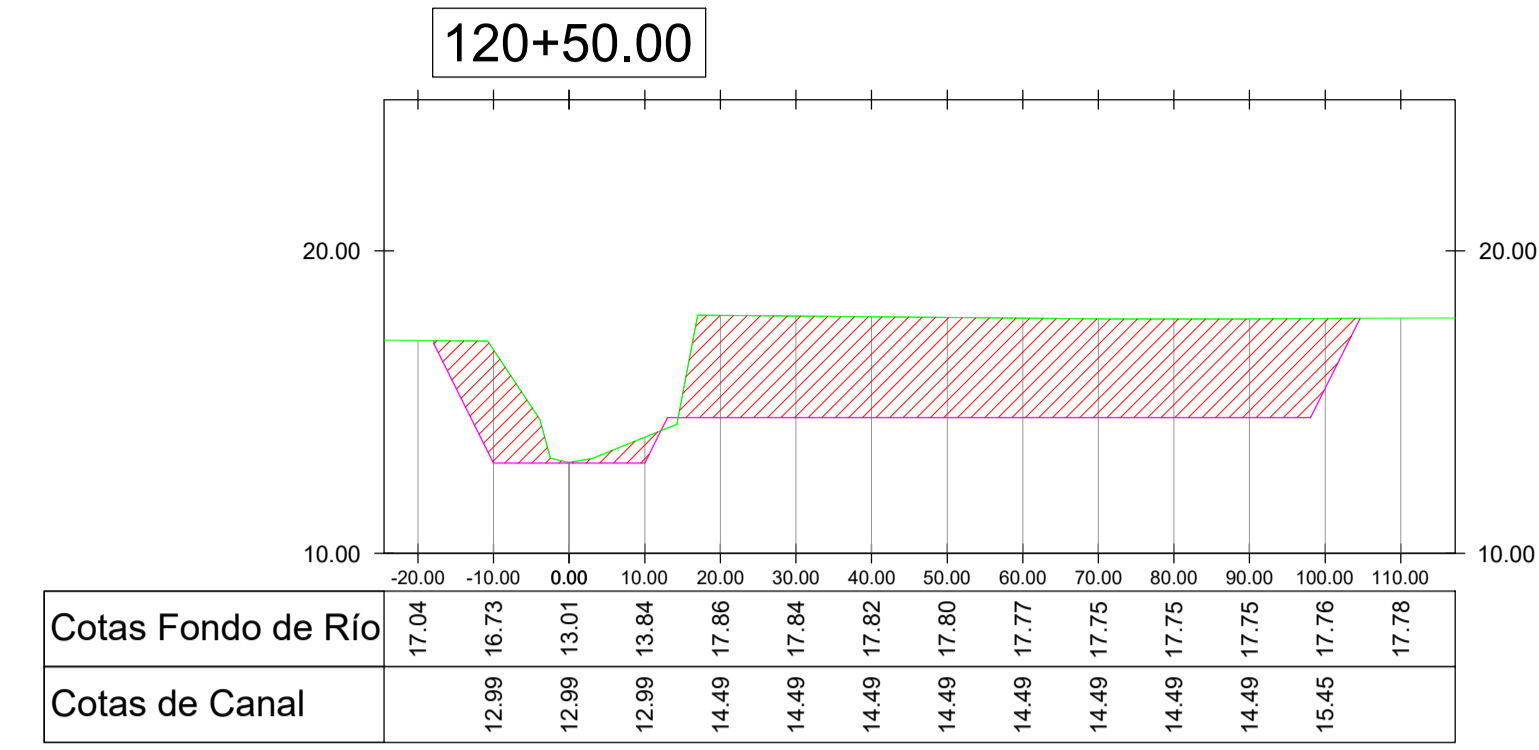
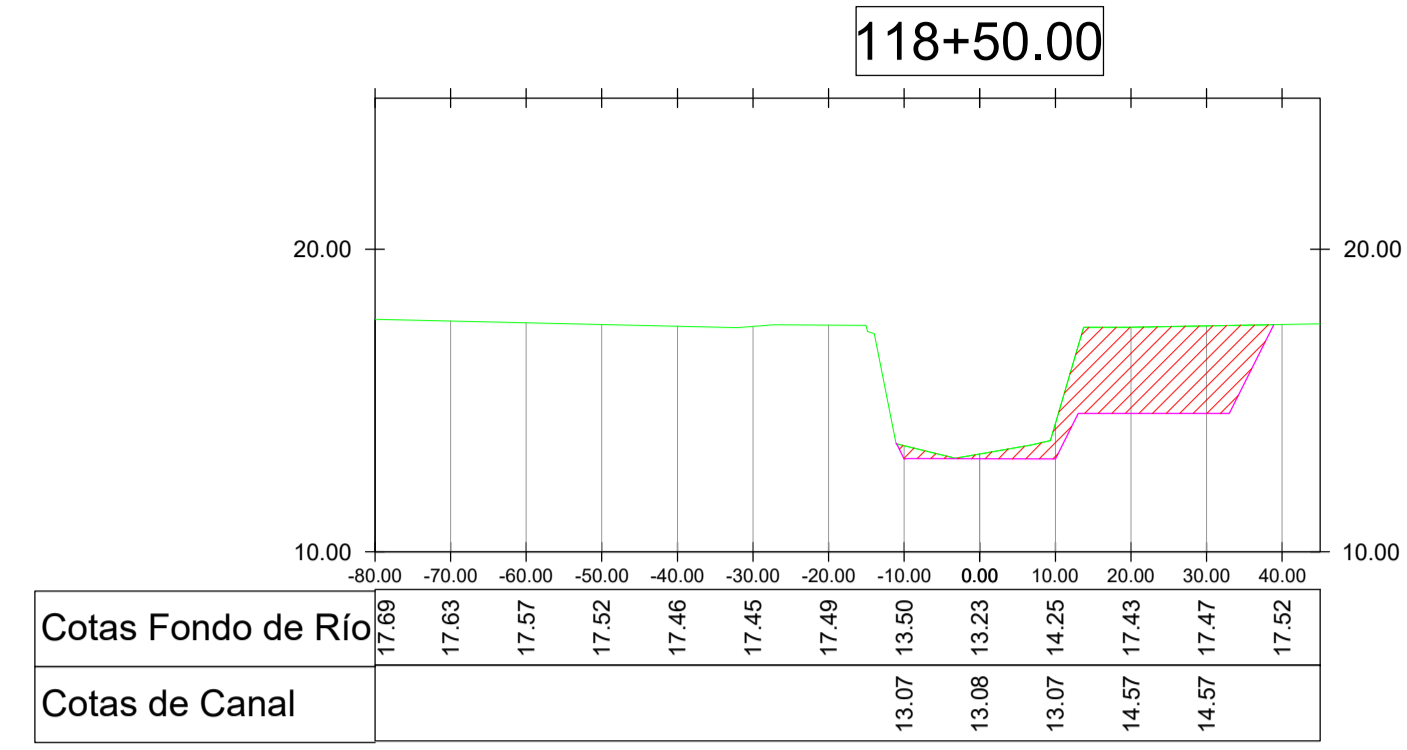
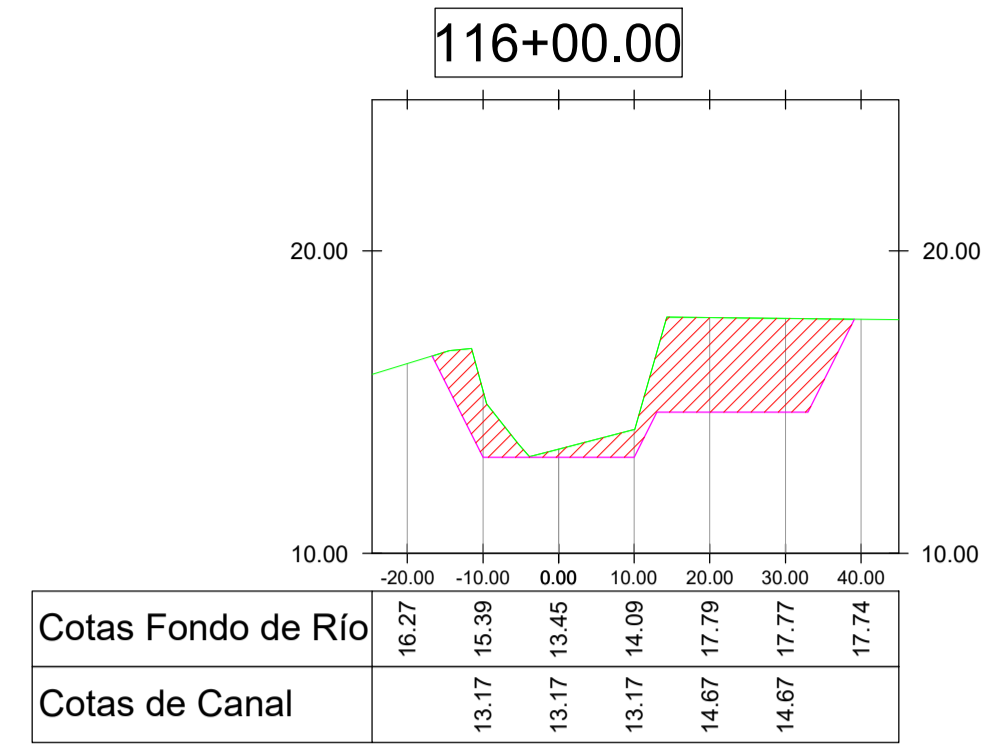
Jefe Departamento Proyectos: Ing. Leandro Mugetti	Proyectista Hidráulico: Ing. Leandro F. Mugetti Ing. Marcelo M. Sarubi	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPH	Ing. Francisco Ferro Després	Dibujo: Tec. Nestor Amprimo
Fecha: MAYO 2018	Escala: HORIZ.1:1000-VERT.1:25	Archivo: 095-2017-01-PL06a13.DWG



<b>Dirección Provincial de Hidráulica</b>		
OBRA: <b>ADECUACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO ARECO</b>		
Partido: SAN ANTONIO DE ARECO	Localidad: SAN ANTONIO DE ARECO	
PERFILES TRANSVERSALES		Nº Plano 11
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER	Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI	
Jefe Departamento Proyectos: Ing. Leandro Mugetti	Proyectista Hidráulico: Ing. Leandro F. Mugetti Ing. Marcelo M. Sarubi	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPH	Ing. Francisco Ferro Després	Dibujo: Tec. Nestor Amprimo
Fecha: MAYO 2018	Escala: HORIZ.1:1000-VERT.1:25	Archivo: 095-2017-01-PL06a13.DWG



<b>Dirección Provincial de Hidráulica</b>		
<b>OBRA: ADECUACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO ARECO</b>		
Partido: SAN ANTONIO DE ARECO	Localidad: SAN ANTONIO DE ARECO	
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b>		<b>Nº Plano</b> 12
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER	Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI	
Jefe Departamento Proyectos: Ing. Leandro Mugetti	Proyectista Hidráulico: Ing. Leandro F. Mugetti Ing. Marcelo M. Sarubi	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPH	Ing. Francisco Ferro Després	Dibujo: Tec. Nestor Amprimo
Fecha: MAYO 2018	Escala: HORIZ.1:1000-VERT.1:25	Archivo: 095-2017-01-PL06a13.DWG



REFERENCIAS

	AREA EXCAVACION
	AREA RELLENO



<b>Dirección Provincial de Hidráulica</b>		
OBRA: <b>ADECUACIÓN DEL CAUCE DEL RÍO ARECO</b>		
Partido: SAN ANTONIO DE ARECO	Localidad: SAN ANTONIO DE ARECO	
PERFILES TRANSVERSALES		Nº Plano 13
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER	Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI	
Jefe Departamento Proyectos: Ing. Leandro Mugetti	Proyectista Hidráulico: Ing. Leandro F. Mugetti Ing. Marcelo M. Sarubi	Proyectista Estructural: Ing. Dibujo: Tec. Nestor Amprimo
Topografía: DPH	Ing. Francisco Ferro Després	Fecha: MAYO 2018
Fecha: MAYO 2018	Escala: HORIZ.1:1000-VERT.1:25	Archivo: 095-2017-01-PL06a13.DWG

# Seguimos haciendo las obras contra las inundaciones.

**Obra:** Adecuación del Cauce del Río Areco.

**Localidad:**

**Partido:** San Antonio de Areco.

**Inversión:**

**Plazo:** 540 días.

**Financiamiento:** BID.

**Contratista:**



**Buenos Aires**  
Provincia

**Entre todos  
podemos más.**



# Cartel de Obra

## Seguimos haciendo las obras contra las inundaciones.

**Obra:** Adecuación del Cauce del Río Areco.

**Localidad:**

**Partido:** San Antonio de Areco.

**Inversión:**

**Plazo:** 540 días.

**Financiamiento:** BID.

**Contratista:**



**Buenos Aires**  
Provincia

**Entre todos**  
**podemos más.**



Se ejecutará según el detalle adjunto, de 4 mts de altura por 6 mts de ancho. Se mantendrá en perfecto estado durante toda la obra, colocado en el lugar que determine la Inspección de Obra. Se otorga un plazo de 10 días a partir de la realización del acta de iniciación de la obra para su colocación.

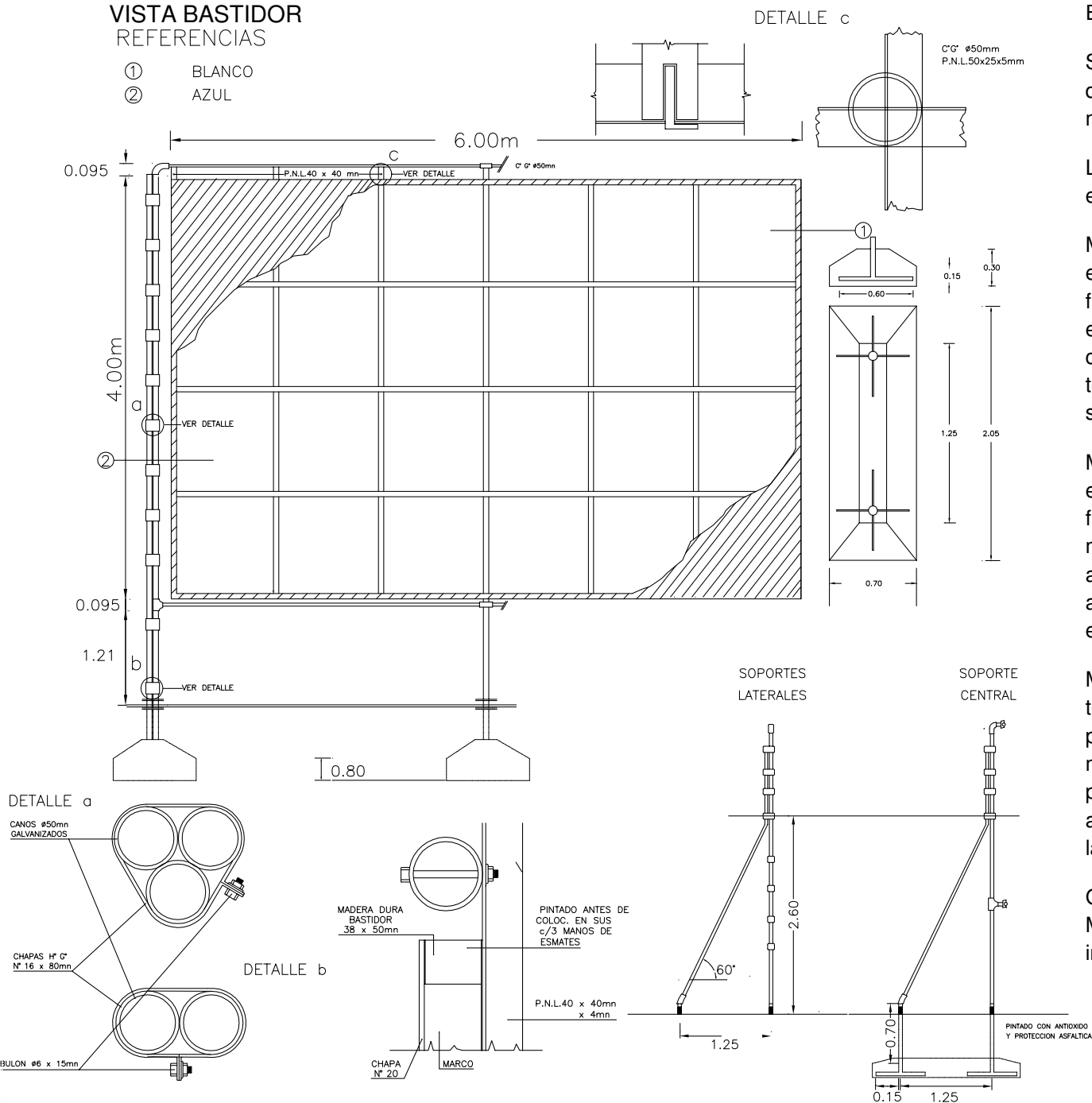
Se deberá garantizar por el término de 3 años la durabilidad de los colores y la permanencia del adhesivo para aplicación al exterior.

Se adjunta plano tipo de la estructura de sostén del presente cartel de obra, con los detalles y especificaciones correspondientes.



# VISTA BASTIDOR

- REFERENCIAS
- ① BLANCO
  - ② AZUL



Estructura del soporte para carteles de 6 x 4 mts.

Son carteles planos de una sola cara con frente de chapa de hierro galvanizado N° 22 y marco de madera, de hierro o plegado enterizo.

La grafica de los carteles Tipo Obra es realizada en vinilo autodhesivo impreso a 4 colores.

**MARCO DE MADERA**, el más económico: su estructura es de tirantes de madera (saligna) y frente de chapa (negra o doble decapado de fino espesor) clavada al marco. Se pintan ambas caras con antióxido al cromato, el frente se termina con esmalte sintético de color y finalmente se realiza la gráfica necesaria.

**MARCO DE HIERRO**, es robusto y duradero. Su estructura es de hierro cuadrado o rectangular y el frente es de chapa (negra o doble decapado de más espesor que la de marco de madera) atornillada al marco. Pintado en ambas caras con antióxido al cromato, acabado de esmalte sintético en su frente y finalmente graficado.

**MARCO PLEGADO**, tiene una excelente terminación: realizado en chapa lisa galvanizada prepintada color. Su marco es plegado de la misma chapa que el frente y al ser de una sola pieza no lleva tornillos ni remaches. Ideales para aplicaciones que requieran buena presencia o larga duración ya que son anticorrosivos.

Gobierno de la Provincia de Buenos Aires – Manual de uso y aplicaciones graficas de la marca institucional



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Pliego**

**Número:**

**Referencia:** “Adecuación del Río Areco – Partido de San Antonio de Areco”. Préstamo BID 4427/OC-AR.  
Sección VIII  
Planos

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 17 pagina/s.