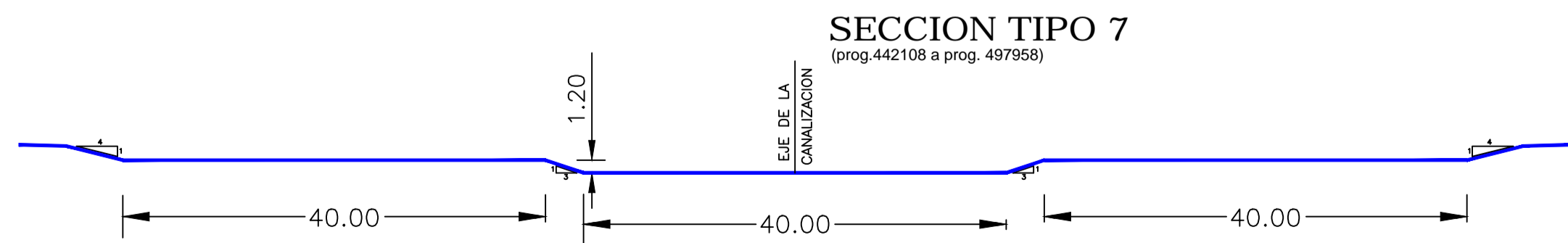
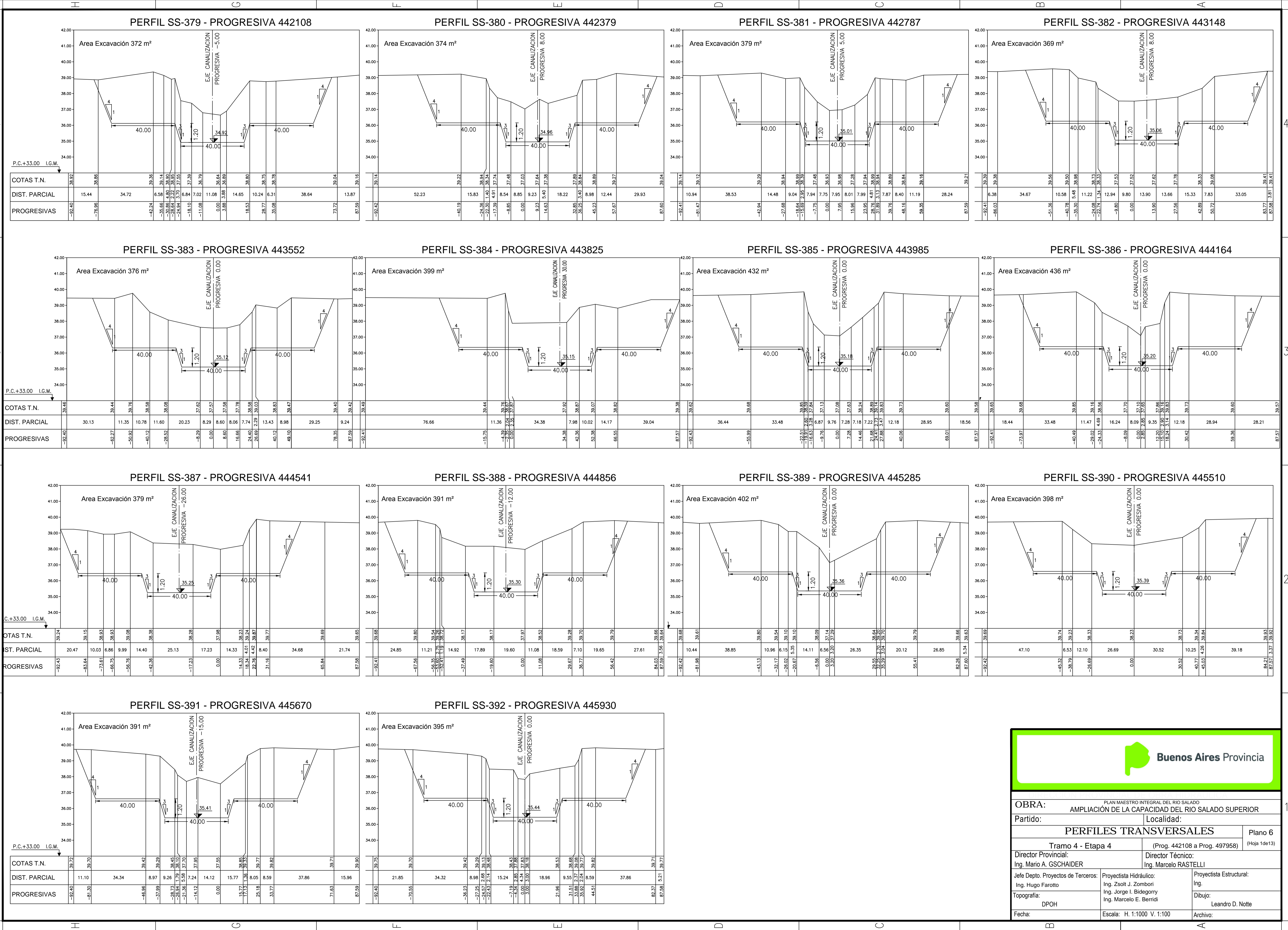



Escala Horiz. 1 : 50.000  
Escala Vert. 1 : 5000  
P.C. +36.00 IGM

PROGRESIVA	DISTANCIAS PARCIALES	COTA BERMA	COTA FONDO PROYECTO	COTA MARGEN IZQUIERDA	COTA MARGEN DERECHA	COTA FONDO
500143	569	47.39	46.19	49.30	49.43	48.03
499574	403	47.33	46.13	49.15	49.19	48.30
499171	422	47.28	46.08	49.27	49.28	48.39
498749	371	47.23	46.03	49.14	49.26	48.28
498378	420	47.18	45.98	49.04	49.01	48.02
497958	428	47.13	45.93	48.82	48.94	48.10
497530	494	47.06	45.86	49.17	49.07	48.14
497036	317	46.99	45.79	48.99	49.06	48.15
496719	430	46.94	45.74	49.02	49.01	47.60
496289	431	46.87	45.67	48.57	48.44	47.87
495858	386	46.80	45.60	48.79	48.66	47.87
495472	421	46.74	45.54	48.36	48.54	47.62
495051	404	46.67	45.47	48.53	48.39	47.58
494647	443	46.60	45.40	48.38	48.63	47.43
494204	434	46.53	45.33	48.37	48.35	47.27
493770	426	46.46	45.26	48.32	48.43	47.08
493344	130	46.40	45.20	47.95	48.08	47.42
493214	261	46.37	45.17	48.95	49.05	47.00
492953	397	46.33	45.13	48.13	48.19	46.83
492556	406	46.27	45.07	48.13	48.18	46.88
492150	458	46.20	45.00	47.98	48.20	46.69
491692	433	46.13	44.93	47.92	48.06	46.65
491259	439	46.06	44.86	47.85	47.80	46.78
490820	414	45.99	44.79	47.69	47.63	46.66
490406	375	45.93	44.73	47.50	47.63	46.56
490031	404	45.87	44.67	47.56	47.58	46.85
489627	380	45.80	44.60	47.47	47.50	46.82
489247	449	45.74	44.54	47.43	47.62	46.55
488798	395	45.67	44.47	47.34	47.46	46.46
488403	468	45.61	44.41	47.30	47.33	46.24
487935	600	45.53	44.33	47.35	47.10	46.26
487335	434	45.43	44.23	47.00	47.18	46.49
486901	363	45.36	44.16	47.00	47.51	46.30
486500	48	45.31	44.10	47.00	46.45	46.24
486141	398	45.24	44.04	47.25	47.02	46.03
485743	369	45.18	43.98	46.83	46.84	46.03
485374	435	45.12	43.92	46.72	46.93	46.01
484939	374	45.05	43.85	47.04	46.89	45.96
484565	723	44.99	43.79	46.85	47.25	45.81
483842	480	44.88	43.68	46.90	46.85	45.92
483362	335	44.80	43.60	46.84	46.83	45.73
483027	138	44.75	43.55	46.43	46.73	45.44
482889	187	44.72	43.52	46.41	46.52	45.75
482677	166	44.68	43.48	46.26	46.68	45.90
482498	247	44.64	43.44	46.20	46.33	45.98
481991	431	44.59	43.38	45.76	46.11	45.11
481560	410	44.52	43.32	46.06	46.08	44.67
481150	383	44.45	43.25	47.07	46.72	44.81
480767	491	44.39	43.19	46.86	46.65	44.94
480276	429	44.31	43.11	46.47	46.33	44.53
479847	723	44.24	43.04	45.70	46.13	43.93
479124	699	43.73	42.53	45.48	45.67	44.93
478425	400	43.65	42.45	45.80	45.71	44.79
478025	335	43.58	42.38	45.59	45.49	44.58
477690	395	43.49	42.29	45.89	45.60	44.77
477295	325	43.43	42.23	45.75	45.72	44.51
476970	413	43.34	42.14	45.63	45.25	44.46
476557	418	43.25	42.05	45.26	45.27	44.30
476139	312	43.19	41.99	45.08	45.19	43.87
475827	392	43.11	41.91	44.89	45.16	43.68
475435	235	43.06	41.86	45.16	45.35	43.80
475200	345	42.99	41.79	45.24	45.32	44.00
474855	290	42.87	41.67	44.98	45.01	43.16
474565	286	42.79	41.59	44.73	44.94	42.54
474279	366	42.70	41.50	44.36	44.47	43.01
473913	475	42.62	41.42	44.68	44.87	43.80
473438	387	42.53	41.33	44.30	44.63	42.43
473051	418	42.45	41.25	44.73	44.43	43.49
472633	385	42.36	41.16	44.47	44.37	42.95
472248	410	42.28	41.08	44.10	44.42	42.06
471828	423	42.20	41.00	44.28	44.07	43.06
471415	385	42.10	40.90	44.17	43.96	43.17
471030	450	42.02	40.82	44.00	43.85	42.66
470580	415	41.92	40.72	43.96	44.07	43.01
470165	465	41.84	40.64	44.01	43.97	42.64
469700	372					



<b>OBRA:</b> PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO <b>AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR</b>		
<b>Partido:</b> Localidad:		<b>Plano 04</b> (Hoja 2 de 2)
<b>PERFIL LONGITUDINAL</b>		
<b>Tramo 4 - Etapa 4</b> (Prog. 442108 a Prog. 497958)		Ing. Marcelo RASTELLI
<b>Director Provincial:</b> Ing. Mario A. GSCHAUER		<b>Director Técnico:</b> Ing. Marcelo RASTELLI
<b>Jefe Depto. Proyectos de Terceros:</b> Ing. Hugo Farotto	<b>Proyectista Hidráulico:</b> Ing. Zsolt J. Zombori Ing. Jorge I. Bidegorry Ing. Marcelo E. Berridi	<b>Proyectista Estructural:</b> Ing. Dibujo: Leandro D. Notte
<b>Topografía:</b> DPOH	<b>Escala:</b> INDICADAS	<b>Archivo:</b>
<b>Fecha:</b>		





**Buenos Aires Provincia**

---

**OBRA:** PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO  
AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR

**Partido:** Localidad:

**PERFILES TRANSVERSALES**

Plano 6

---

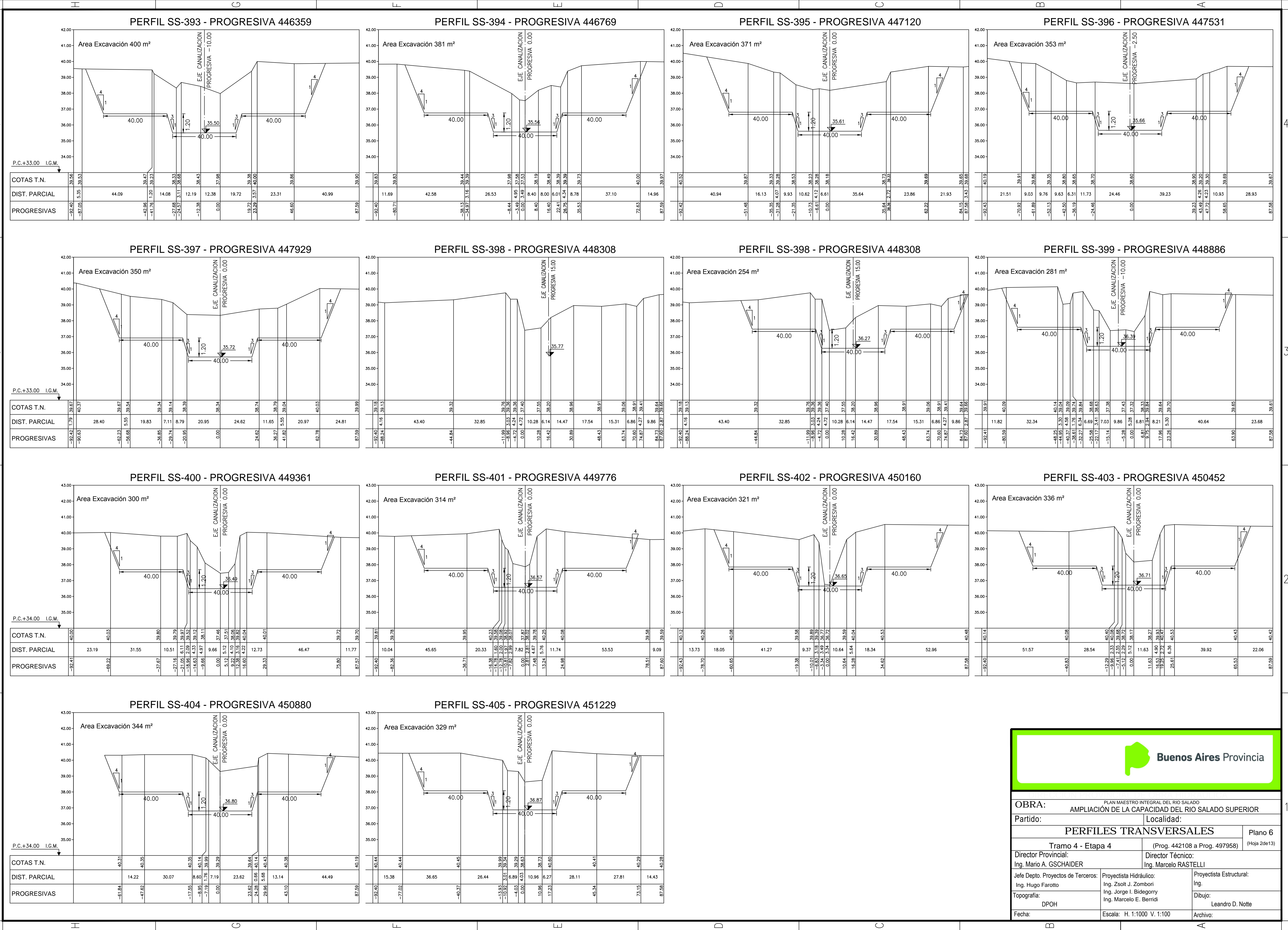
Tramo 4 - Etapa 4 (Prog. 442108 a Prog. 497958) (Hoja 1 de 13)


**Director Provincial:** Ing. Mario A. GSCHADDER      **Director Técnico:** Ing. Marcelo RASTELLI

**Jefe Depto. Proyectos de Terceros:** Ing. Hugo Farotto      **Proyctista Hidráulico:** Ing. Zsolt J. Zombori      **Proyctista Estructural:** Ing.

**Topografía:** DPOH      **Ing. Jorge I. Bidegory**      **Dibujo:** Leandro D. Notte

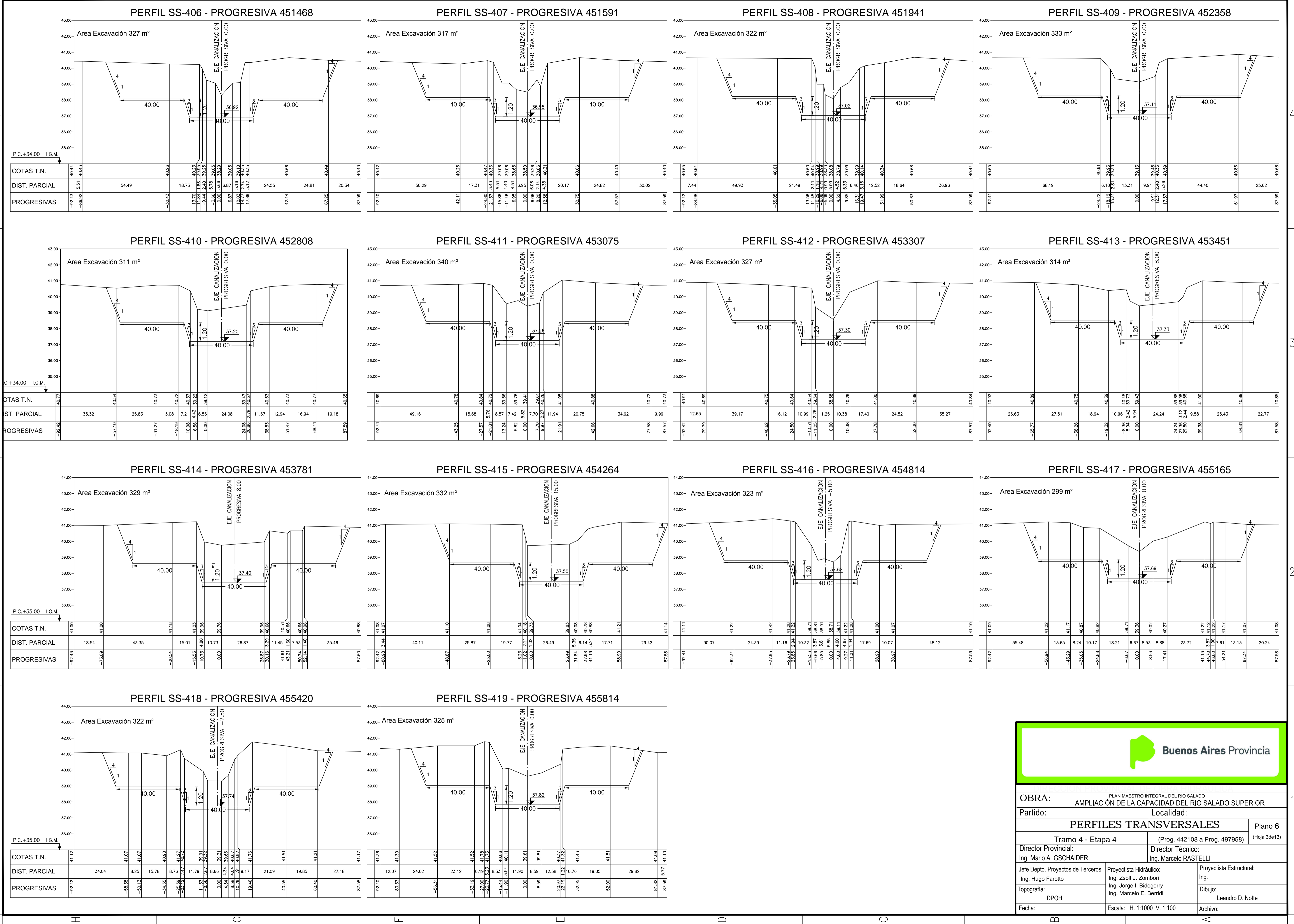
**Fecha:**      **Escala:** H. 1:1000 V. 1:100      **Archivo:**






**Buenos Aires Provincia**

<b>OBRA:</b> PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR	
<b>Partido:</b>	<b>Localidad:</b>
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b>	
Plano 6	
Tramo 4 - Etapa 4	
(Prog. 442108 a Prog. 497958) (Hoja 2de13)	
<b>Director Provincial:</b> Ing. Mario A. GSCHAUER	<b>Director Técnico:</b> Ing. Marcelo RASTELLI
<b>Jefe Depto. Proyectos de Terceros:</b> Ing. Hugo Farotto	<b>Proyctista Hidráulico:</b> Ing. Zsolt J. Zombori
<b>Topografía:</b> DPOH	<b>Proyctista Estructural:</b> Ing. Leandro D. Notte
<b>Fecha:</b>	<b>Archivo:</b>
	<b>Escala:</b> H. 1:1000 V. 1:100





**Buenos Aires Provincia**

---

**OBRA:** PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO  
AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR

**Partido:** Localidad:

**PERFILES TRANSVERSALES**

Plano 6

---

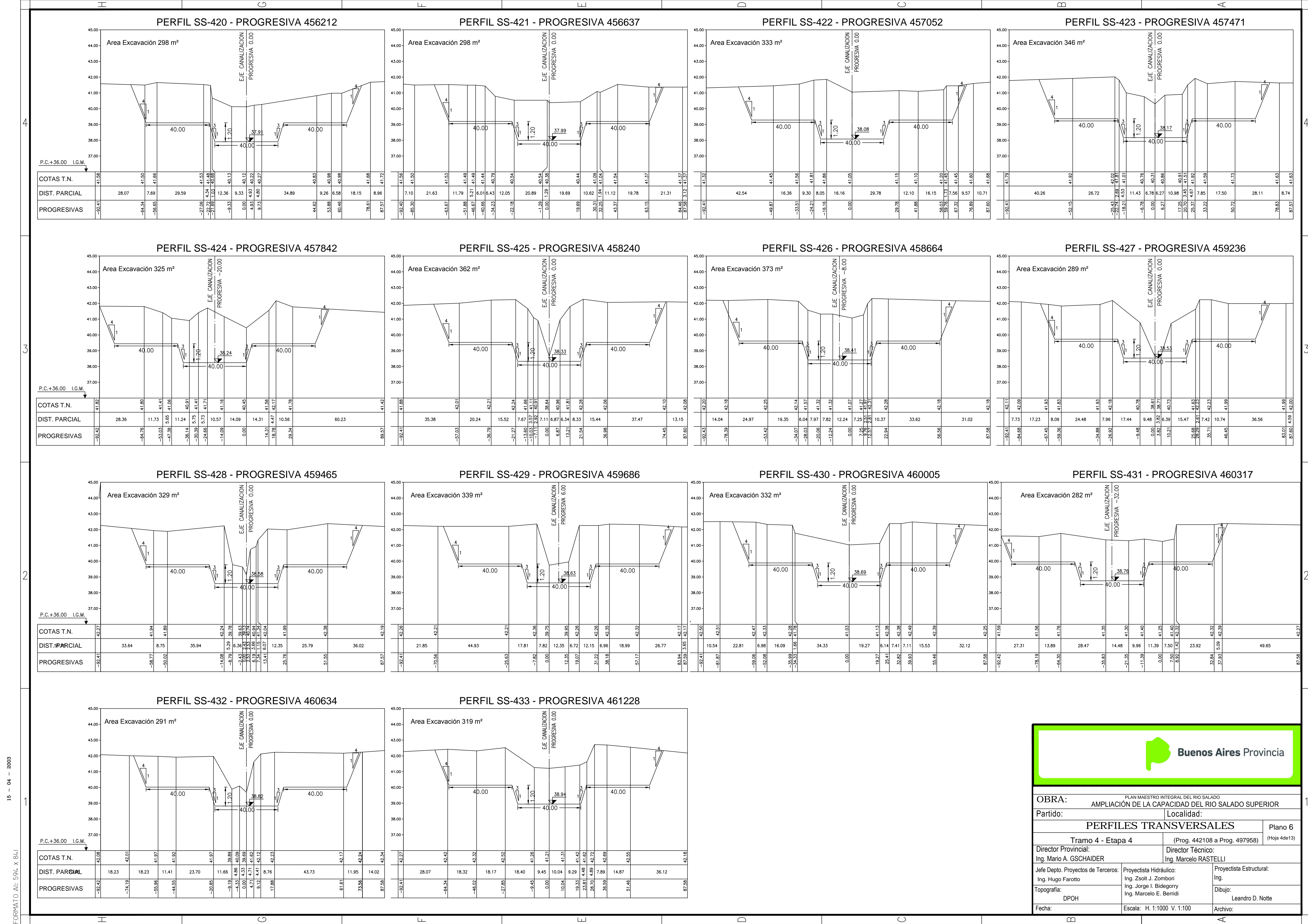
**Tramo 4 - Etapa 4** (Prog. 442108 a Prog. 497958) (Hoja 3de13)

**Director Provincial:** Ing. Mario A. GSCHADDER  
**Director Técnico:** Ing. Marcelo RASTELLI

**Jefe Depto. Proyectos de Terceros:** Ing. Hugo Farotto  
**Proyctista Hidráulico:** Ing. Zsolt J. Zombori  
**Proyctista Estructural:** Ing.

**Topografía:** DPOH  
**Dibujo:** Leandro D. Notte

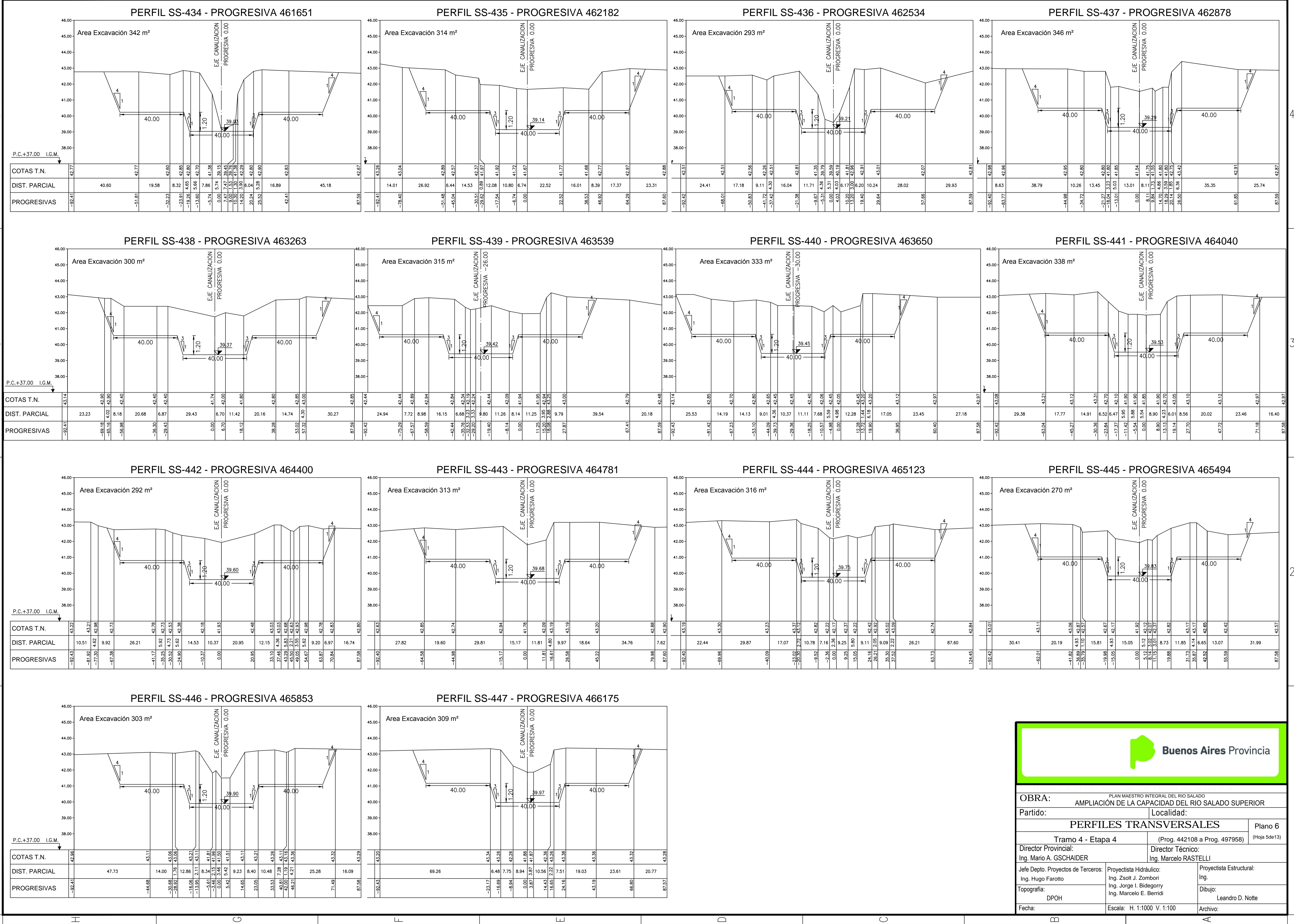
**Fecha:** **Escala:** H. 1:1000 V. 1:100  
**Archivo:**




15 - 04 - 2003  
FORMATO A1: 594 x 841



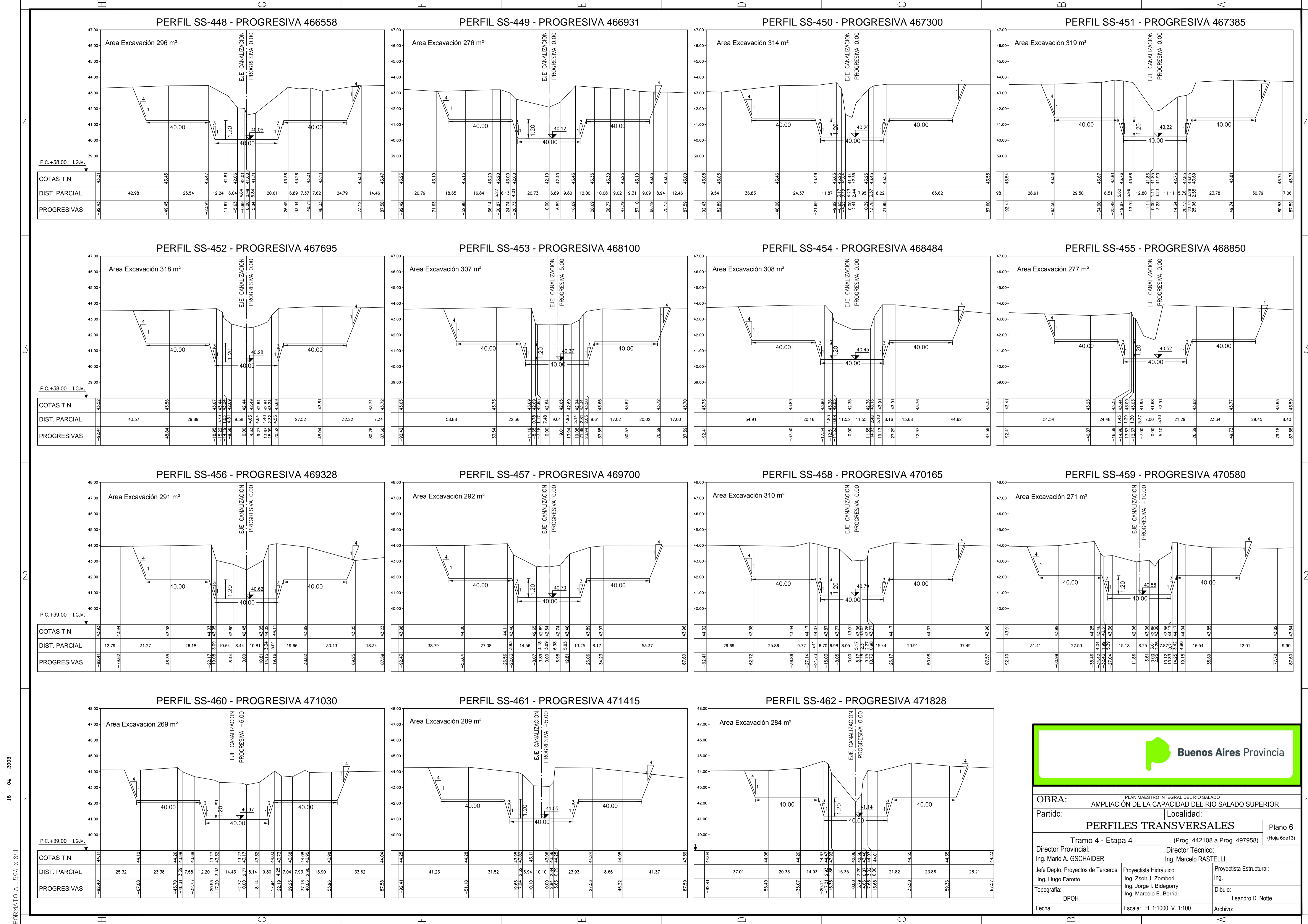
<b>OBRA:</b> PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
<b>Partido:</b>	<b>Localidad:</b>	
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b>		
<b>Tramo 4 - Etapa 4</b>		(Prog. 442108 a Prog. 497958) (Hoja 4de13)
<b>Director Provincial:</b> Ing. Mario A. GSCHAUER	<b>Director Técnico:</b> Ing. Marcelo RASTELLI	
<b>Jefe Depto. Proyectos de Terceros:</b> Ing. Hugo Farotto	<b>Proyctista Hidráulico:</b> Ing. Zsolt J. Zombori	<b>Proyctista Estructural:</b> Ing.
<b>Topografía:</b> DPOH	<b>Ing. Jorge I. Bidegory</b> <b>Ing. Marcelo E. Berridi</b>	<b>Dibujo:</b> Leandro D. Notte
<b>Fecha:</b>	<b>Escala:</b> H. 1:1000 V. 1:100	<b>Archivo:</b>






**Buenos Aires Provincia**

<b>OBRA:</b> PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
<b>Partido:</b>	<b>Localidad:</b>	
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b>		
<b>Tramo 4 - Etapa 4</b>		(Prog. 442108 a Prog. 497958) (Hoja 5de13)
<b>Director Provincial:</b> Ing. Mario A. GSCHAUER	<b>Director Técnico:</b> Ing. Marcelo RASTELLI	
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulica: Ing. Zsolt J. Zombori Ing. Jorge I. Bidegory Ing. Marcelo E. Berridi	Proyectista Estructural: Ing.
<b>Topografía:</b> DPOH	<b>Dibujo:</b> Leandro D. Notte	
<b>Fecha:</b>	<b>Escala:</b> H. 1:1000 V. 1:100	<b>Archivo:</b>



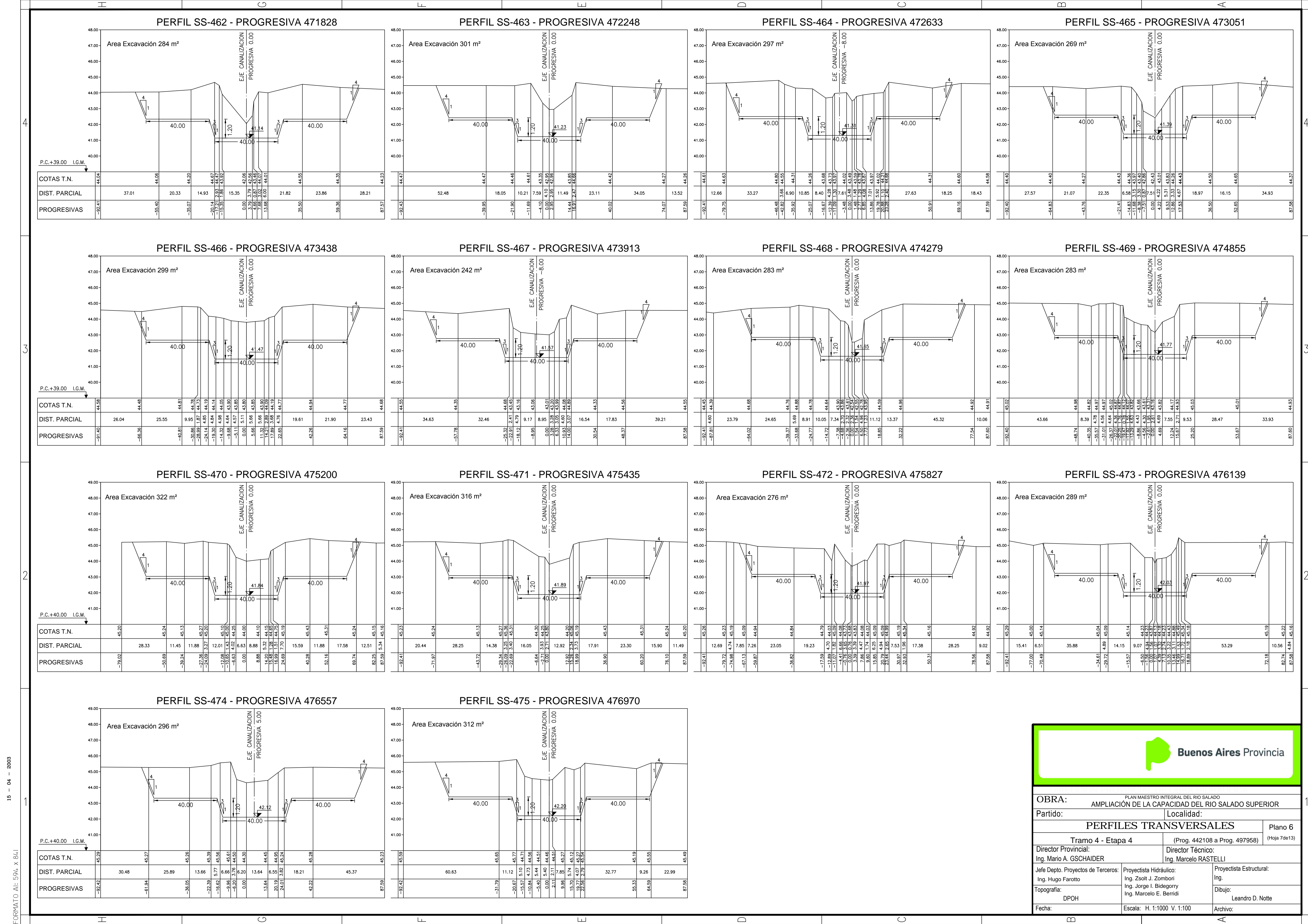
15 - 04 - 2003  
 FORMATO A1: 594 x 841



**Buenos Aires Provincia**

OBRA: PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO		
AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
Partido:	Localidad:	
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b>		
Tramo 4 - Etapa 4		Plano 6
(Prog. 442108 a Prog. 497958) (Hoja 6de13)		
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER	Director Técnico: Ing. Marcelo RASTELLI	
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Zsolt J. Zombori Ing. Jorge I. Bidegory Ing. Marcelo E. Berridi	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPOH	Dibujo: Leandro D. Notte	
Fecha:	Escala: H. 1:1000 V. 1:100	Archivo:



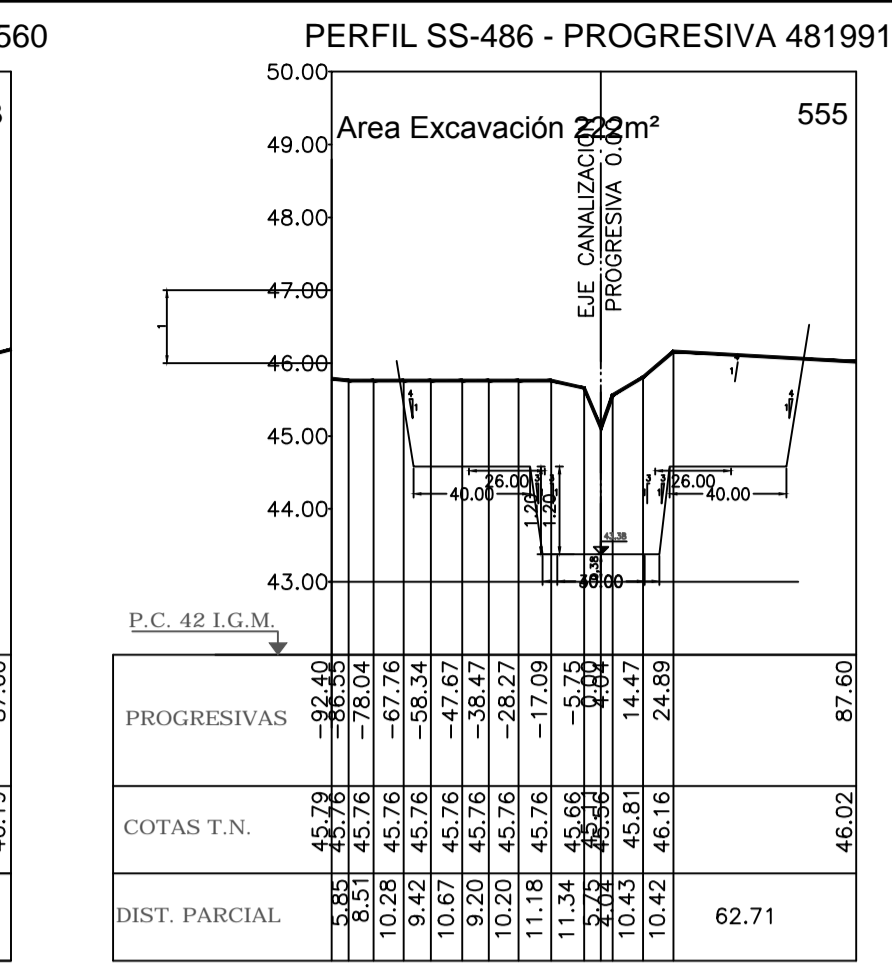
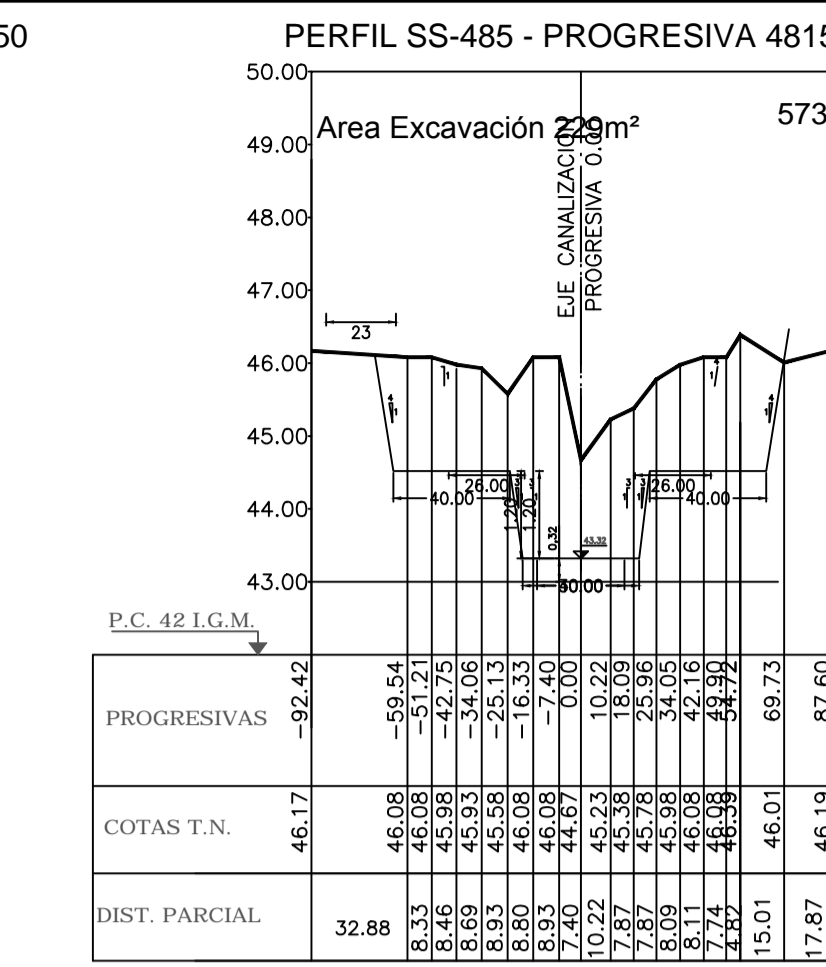
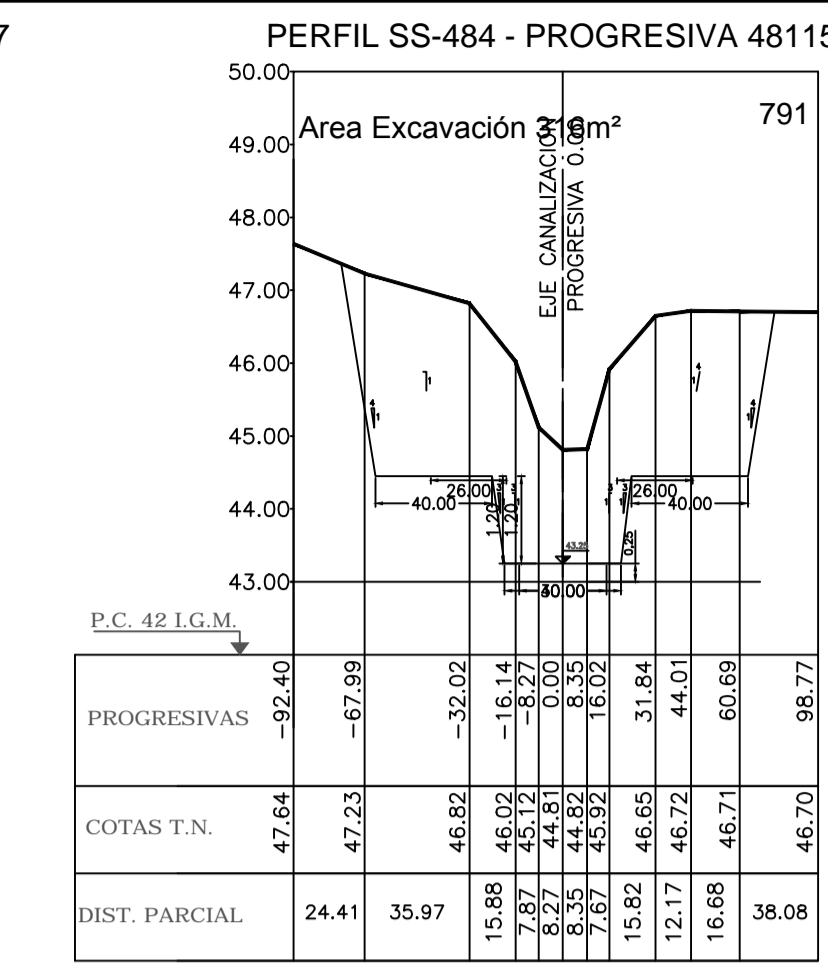
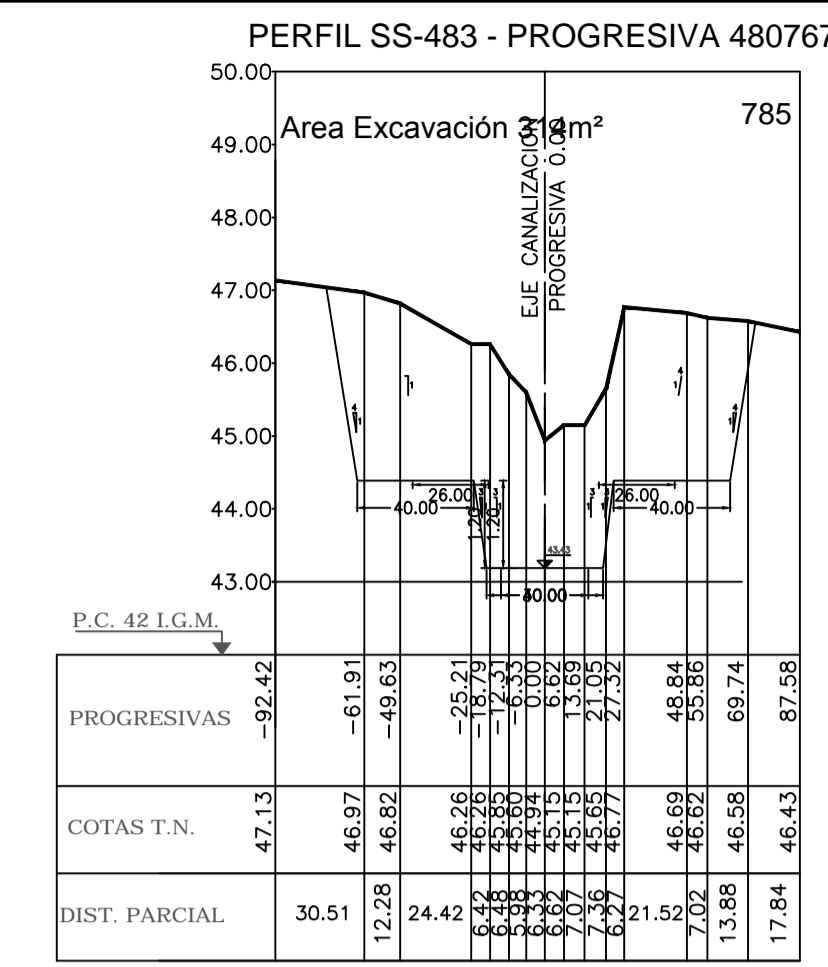
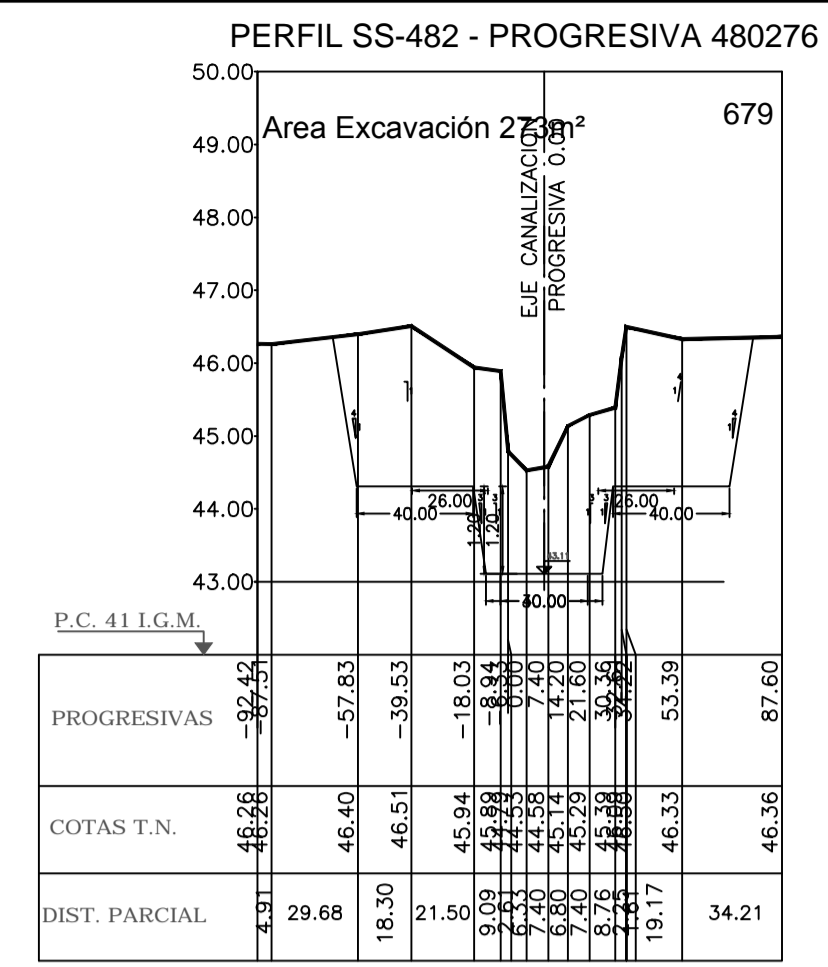
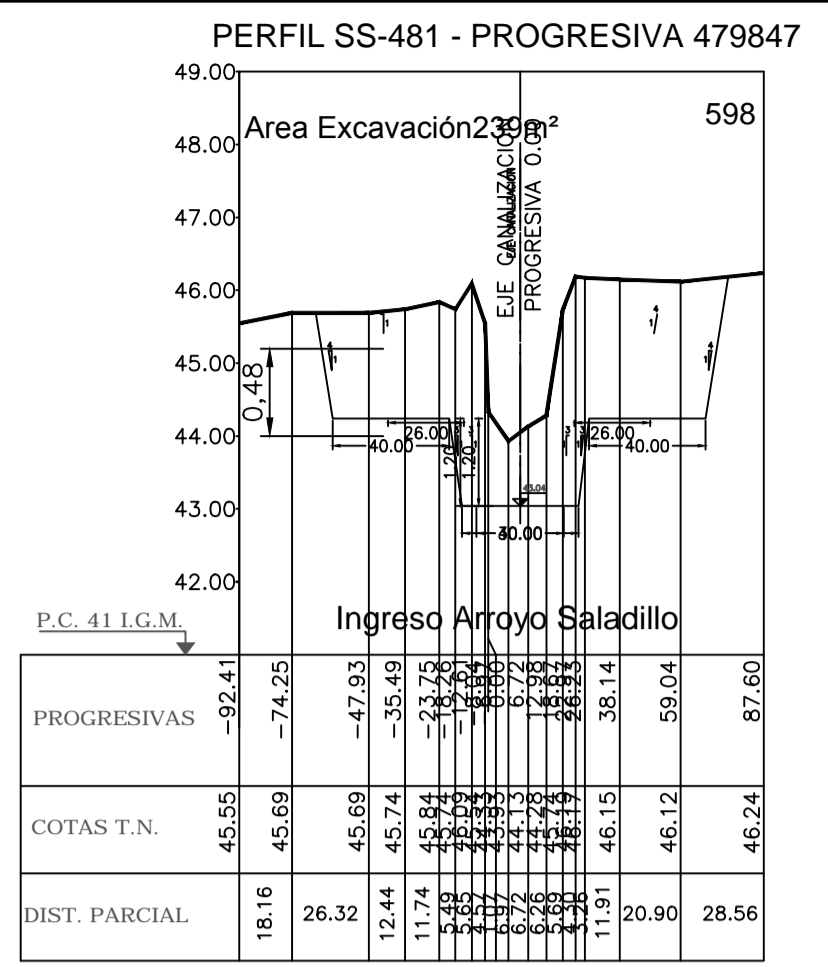


15 - 04 - 2003  
FORMATO A1: 594 x 841

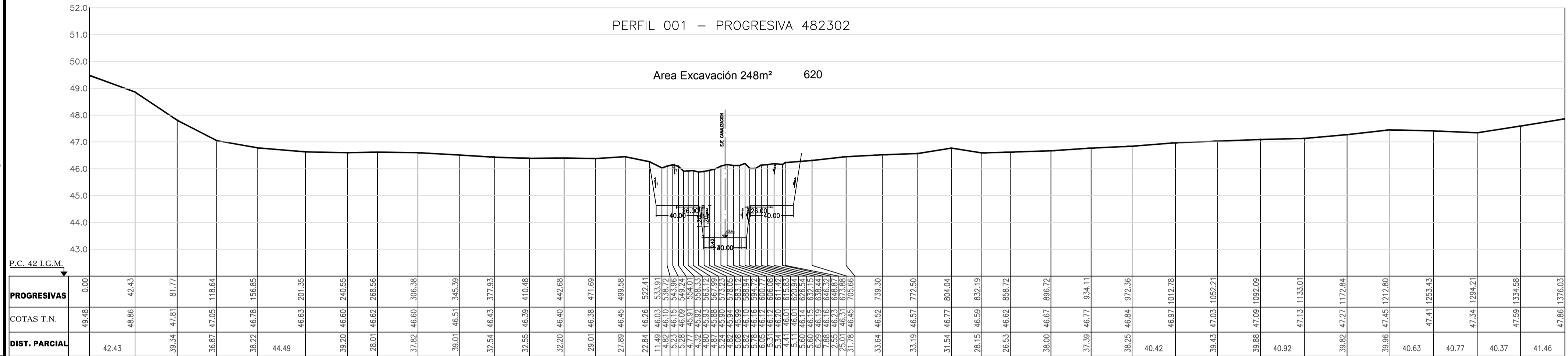


<b>OBRA:</b> PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
<b>Partido:</b>	<b>Localidad:</b>	
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b>		
<b>Tramo 4 - Etapa 4</b>		(Prog. 442108 a Prog. 497958) (Hoja 7de13)
<b>Director Provincial:</b> Ing. Mario A. GSCHAUER	<b>Director Técnico:</b> Ing. Marcelo RASTELLI	
<b>Jefe Depto. Proyectos de Terceros:</b> Ing. Hugo Farotto	<b>Proyectista Hidráulico:</b> Ing. Zolt J. Zombori Ing. Jorge I. Bidegory Ing. Marcelo E. Berridi	<b>Proyectista Estructural:</b> Ing.
<b>Topografía:</b> DPOH	<b>Dibujo:</b> Leandro D. Notte	
<b>Fecha:</b>	<b>Escala:</b> H. 1:1000 V. 1:100	<b>Archivo:</b>



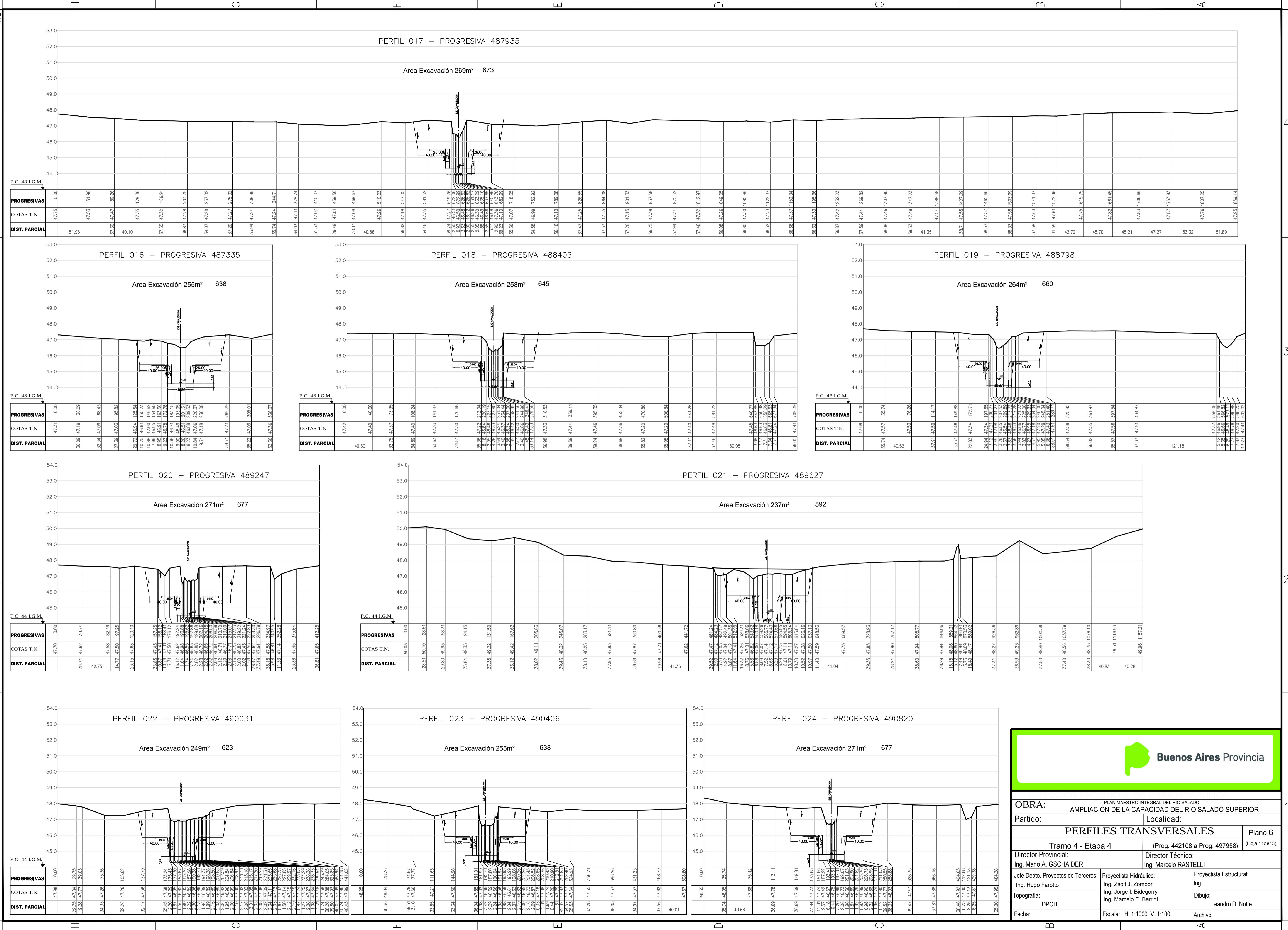


**PERFILES OBRA SALADO SUPERIOR "TRAMO RUTA 5 - LAGUNA LAS FLORES" REMODELADOS**

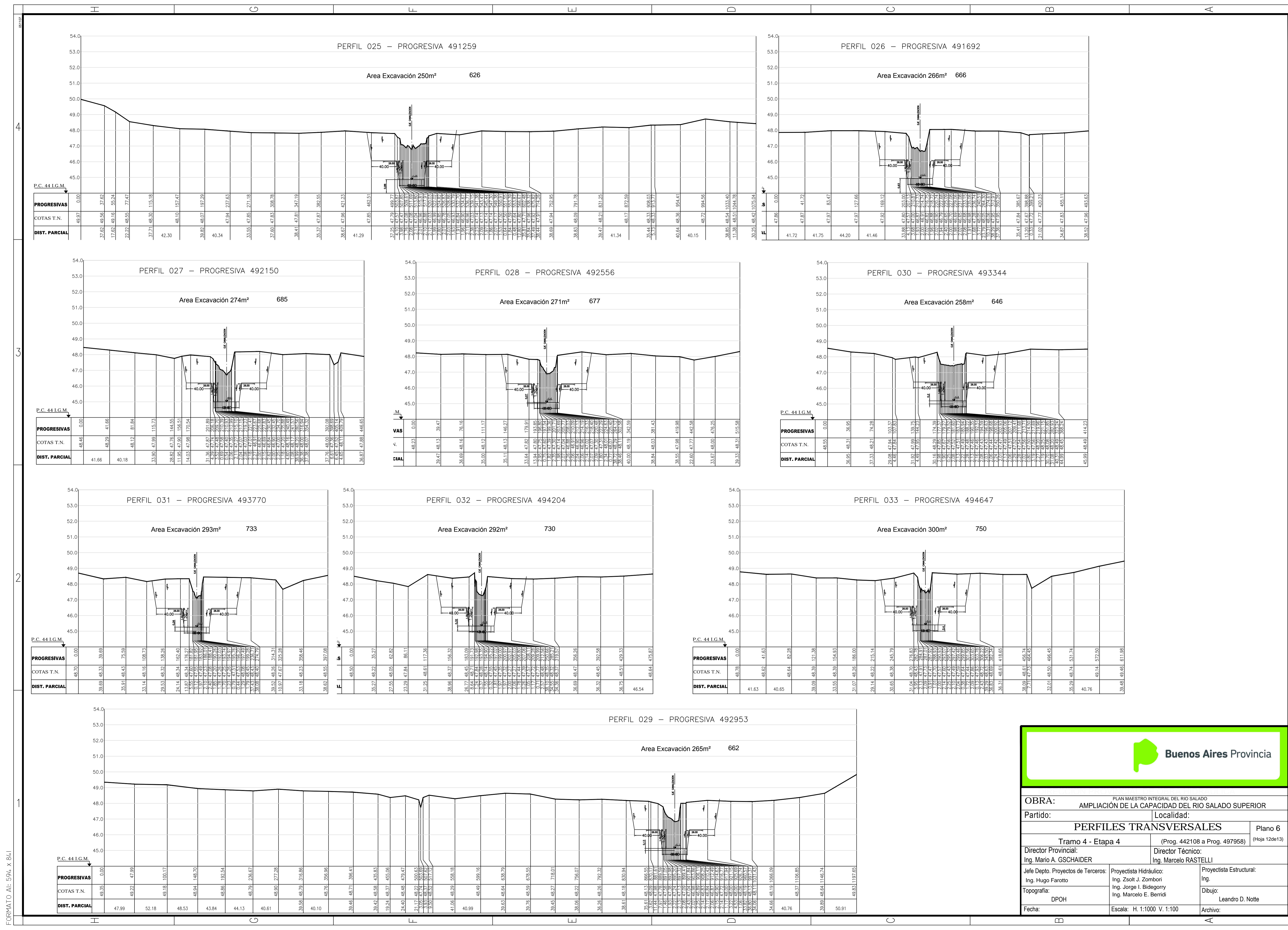




FORMATO AL: 594. x 841



<b>OBRA:</b> PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
<b>Partido:</b>	<b>Localidad:</b>	
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b>		
<b>Tramo 4 - Etapa 4</b>		(Prog. 442108 a Prog. 497958) (Hoja 11de13)
<b>Director Provincial:</b> Ing. Mario A. GSCHAUER	<b>Director Técnico:</b> Ing. Marcelo RASTELLI	
<b>Jefe Depto. Proyectos de Terceros:</b> Ing. Hugo Farotto	<b>Proyctista Hidráulico:</b> Ing. Zsolt J. Zombori	<b>Proyctista Estructural:</b> Ing.
<b>Topografía:</b> DPOH	<b>Ing. Jorge I. Bidegory</b> Ing. Marcelo E. Berridi	<b>Dibujo:</b> Leandro D. Notte
<b>Fecha:</b>	<b>Escala:</b> H. 1:1000 V. 1:100	<b>Archivo:</b>



FORMATO AI: 594. x 841



<b>OBRA:</b> PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
<b>Partido:</b>	<b>Localidad:</b>	
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b>		
<b>Tramo 4 - Etapa 4</b>		(Prog. 442108 a Prog. 497958)
(Hoja 12de13)		
<b>Director Provincial:</b> Ing. Mario A. GSCHAIDER	<b>Director Técnico:</b> Ing. Marcelo RASTELLI	
<b>Jefe Depto. Proyectos de Terceros:</b> Ing. Hugo Farotto	<b>Proyctista Hidráulico:</b> Ing. Zsolt J. Zombori	<b>Proyctista Estructural:</b> Ing.
<b>Topografía:</b> DPOH	<b>Dibujo:</b> Leandro D. Notte	<b>Archivo:</b>
<b>Fecha:</b>	<b>Escala:</b> H. 1:1000 V. 1:100	



FORMATO AI: 594. x 841



<b>OBRA:</b> PLAN MAESTRO INTEGRAL DEL RIO SALADO AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RIO SALADO SUPERIOR		
<b>Partido:</b>	<b>Localidad:</b>	
<b>PERFILES TRANSVERSALES</b>		
<b>Tramo 4 - Etapa 4</b>		(Prog. 442108 a Prog. 497958) <small>(Hoja 13de13)</small>
<b>Director Provincial:</b> Ing. Mario A. GSCHAIDER	<b>Director Técnico:</b> Ing. Marcelo RASTELLI	
<b>Jefe Depto. Proyectos de Terceros:</b> Ing. Hugo Farotto	<b>Proyectista Hidráulico:</b> Ing. Zsolt J. Zombori	<b>Proyectista Estructural:</b> Ing.
<b>Topografía:</b> DPOH	<b>Ing. Jorge I. Bidegory</b>	<b>Dibujo:</b> Leandro D. Notte
<b>Fecha:</b>	<b>Escala:</b> H. 1:1000 V. 1:100	<b>Archivo:</b>



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** PLANOS - AMPLIACIÓN DE LA CAPACIDAD DEL RÍO SALADO – TRAMO IV –  
ETAPAS IV

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 15 pagina/s.