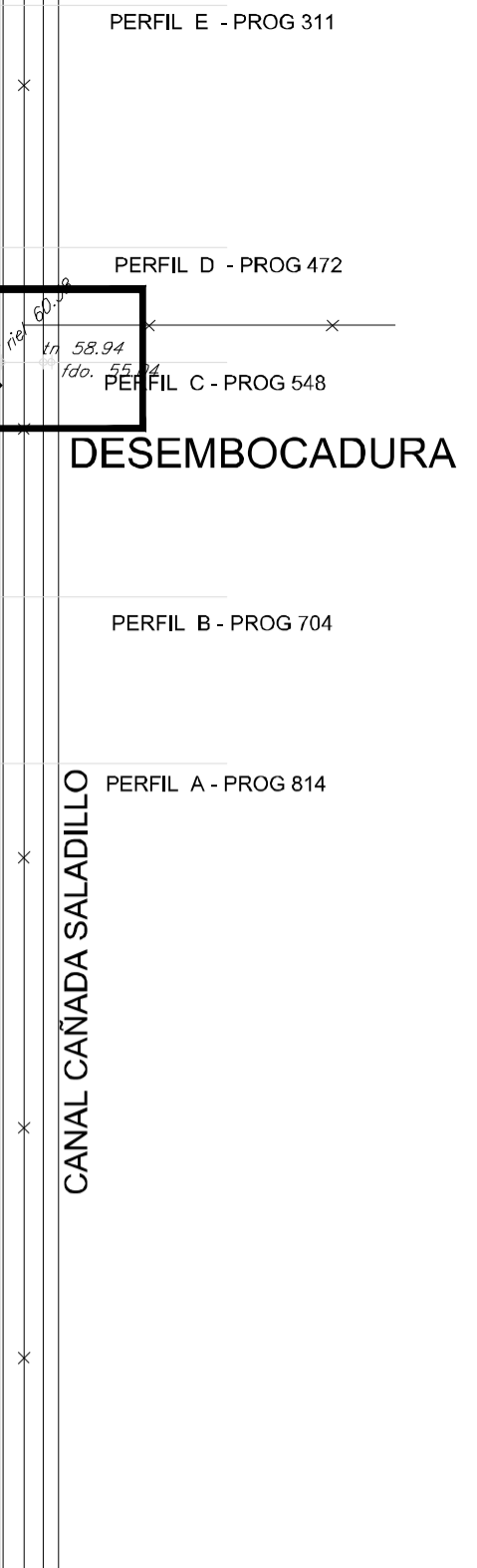
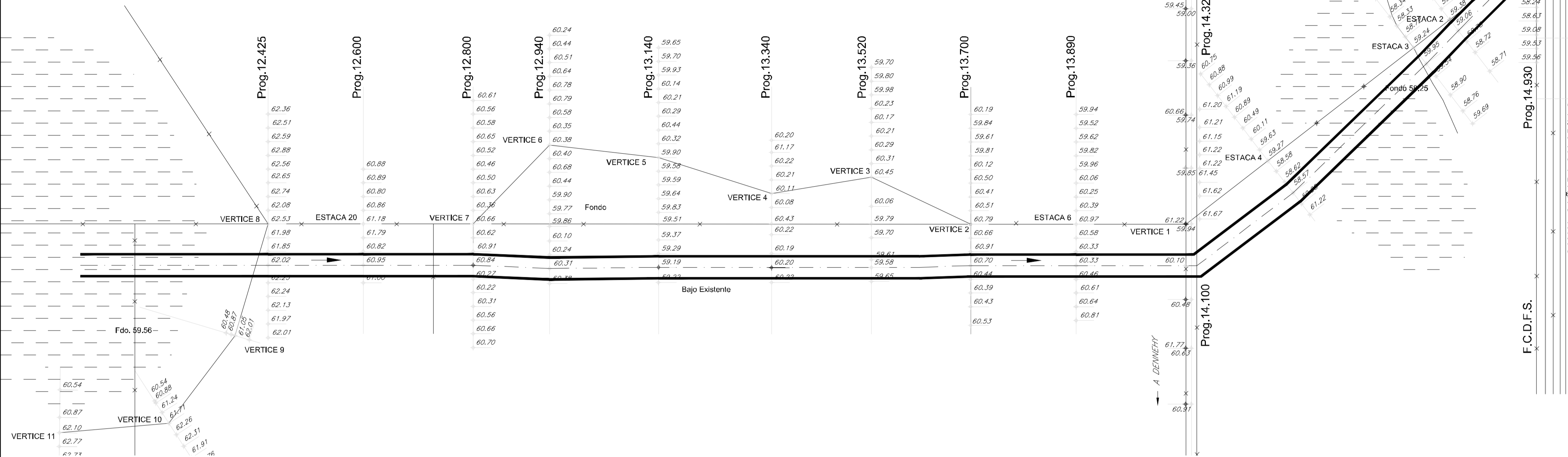


DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA		
OBRA: CANAL DE DERIVACION: REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON		
Partido:	Localidad:	
PLANIMETRIA		Nº Plano 2
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER		Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry Ing. Marcelo E. Berri Ing. Laura H. Agabios	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPOH	Fecha:	Dibujo: Aro, Oscar Beaurain Archivo: IF-2017-14022410-APN-DPH-MI
Escala: VERT. 1:100 HORIZ. 1:2500		pagina 1 de 12

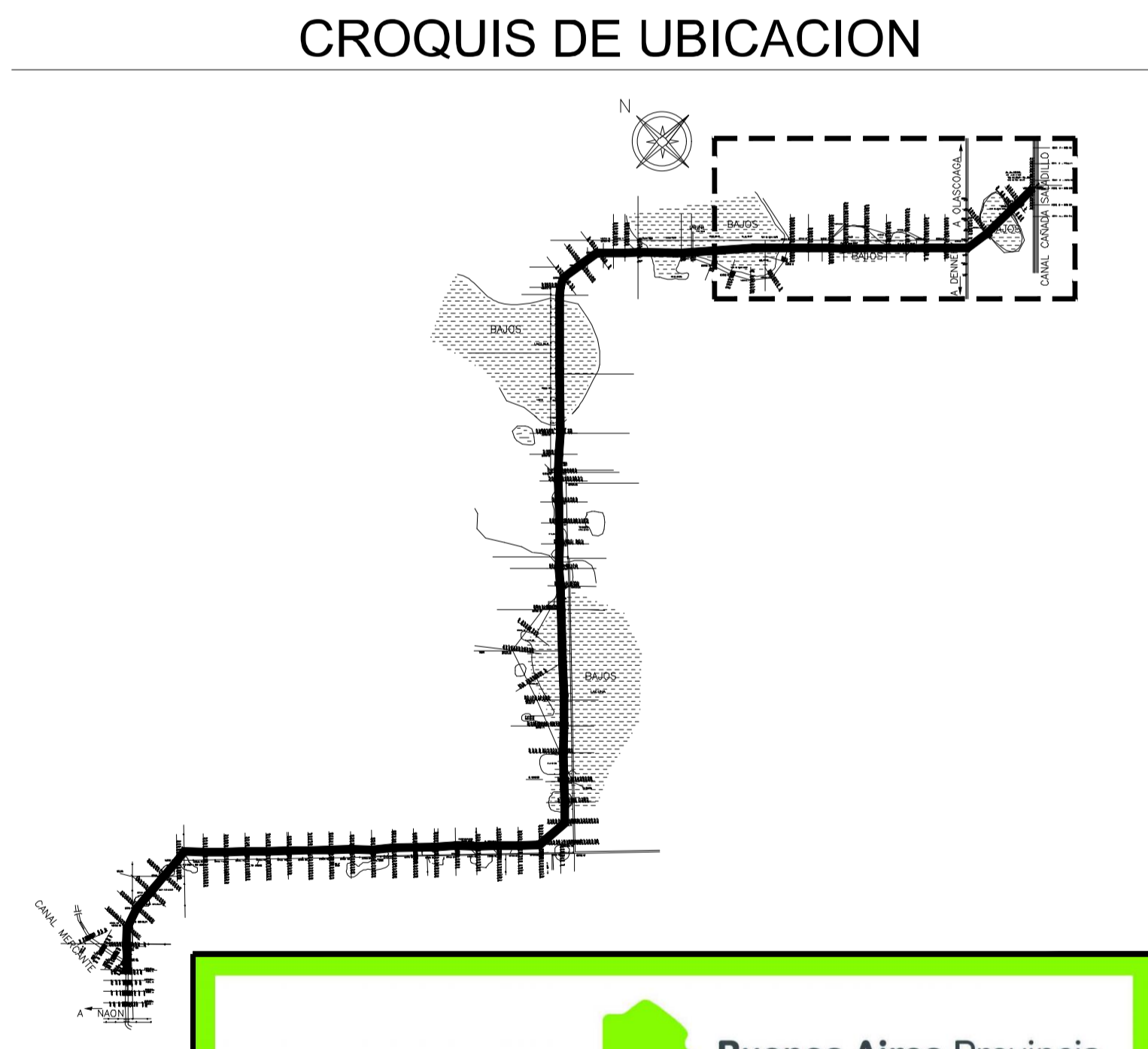
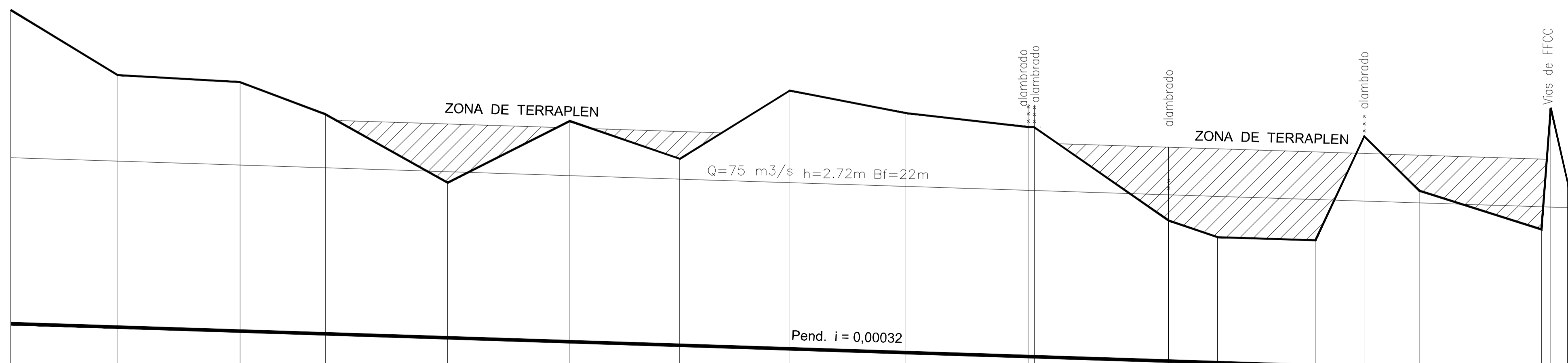
PLANIMETRIA

ESCALA 1:5000



PERFIL LONGITUDINAL - CANAL DE DERIVACION - REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON

ESCALAS HORIZ.1:5000 - VERT. 1:50



P.Comp. 54 mts.

COTA T.N.	62.02	60.95	60.84	60.31	59.19	60.20	59.58	60.70	60.10	60.10	58.57	58.30	58.25	59.95	59.06	58.39	58.94
COTA PROY.	56.84	56.78	56.72	56.67	56.61	56.55	56.49	56.43	56.37	56.30	56.23	56.20	56.15	56.13	56.09	56.05	56.04
DIFERENCIAS	5.18	4.17	4.12	3.64	2.58	3.65	3.09	4.27	3.96	3.80	2.64	2.10	2.10	3.82	2.97	2.89	2.89
DIST. PARC.	175	200	140	200	200	180	180	190	200	0	220	80	160	80	90	200	15
PROGRESIVAS	12495	12600	12800	12940	13140	13340	13520	13700	13890	14090	14320	14400	14560	14640	14730	14930	14938



Buenos Aires Provincia

DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA

OBRA: CANAL DE DERIVACION: REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON

Partido: Localidad:

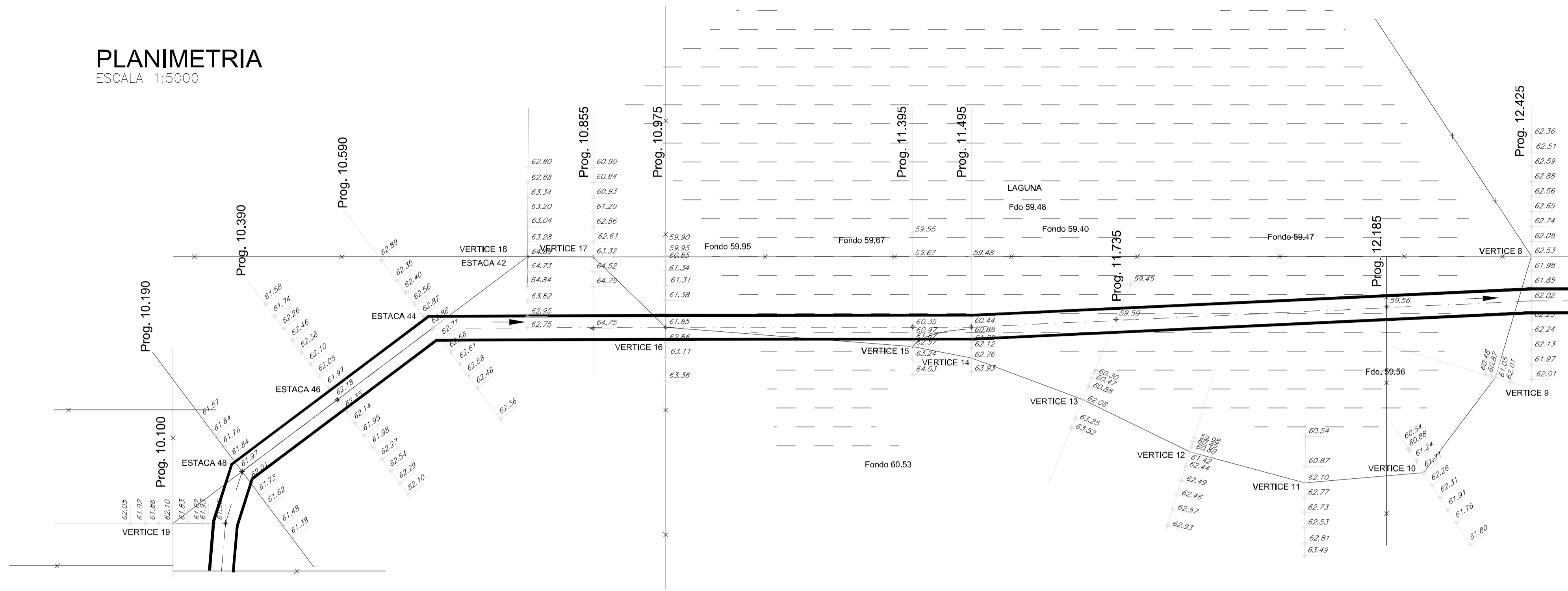
PLANIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL N° Plano 1

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

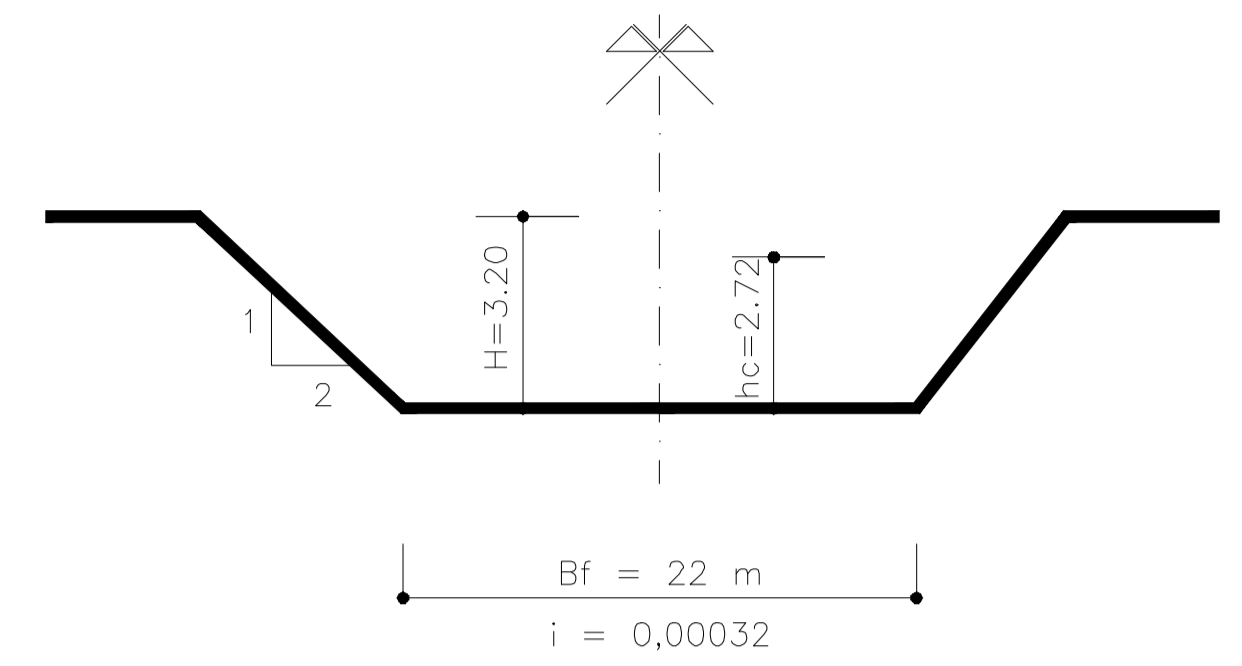
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto Proyectista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry, Ing. Marcelo E. Berridi, Ing. Laura H. Agabios Proyectista Estructural: Ing.

Topografía: DPOH Fecha: Escala: 1:5000 Dibujó: Arq. Oscar Beaurain, Archivo: IF-2017-14022410-APN-DPH-M

PLANIMETRIA
ESCALA 1:5000

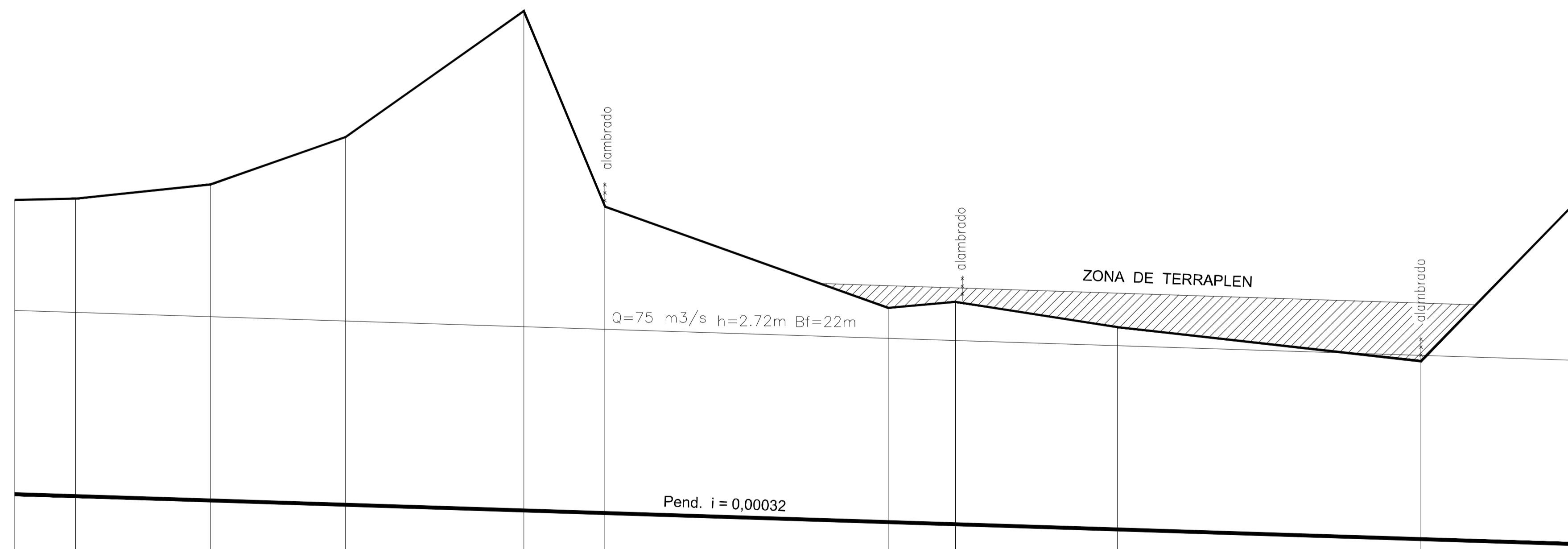


SECCION TIPO

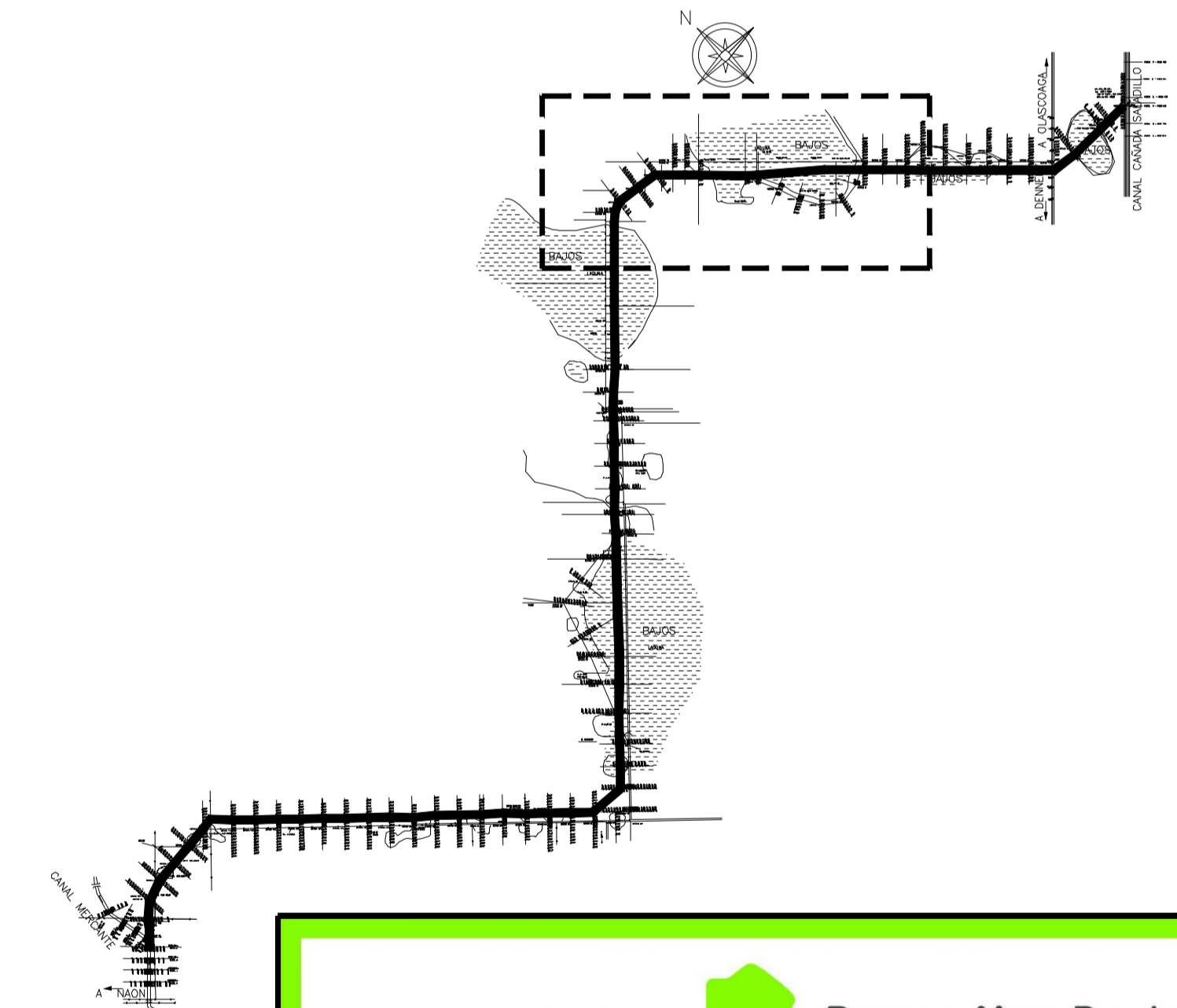


PERFIL LONGITUDINAL - CANAL DE DERIVACION - REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON

ESCALAS HORIZ.1:5000 - VERT. 1:50



CROQUIS DE UBICACION



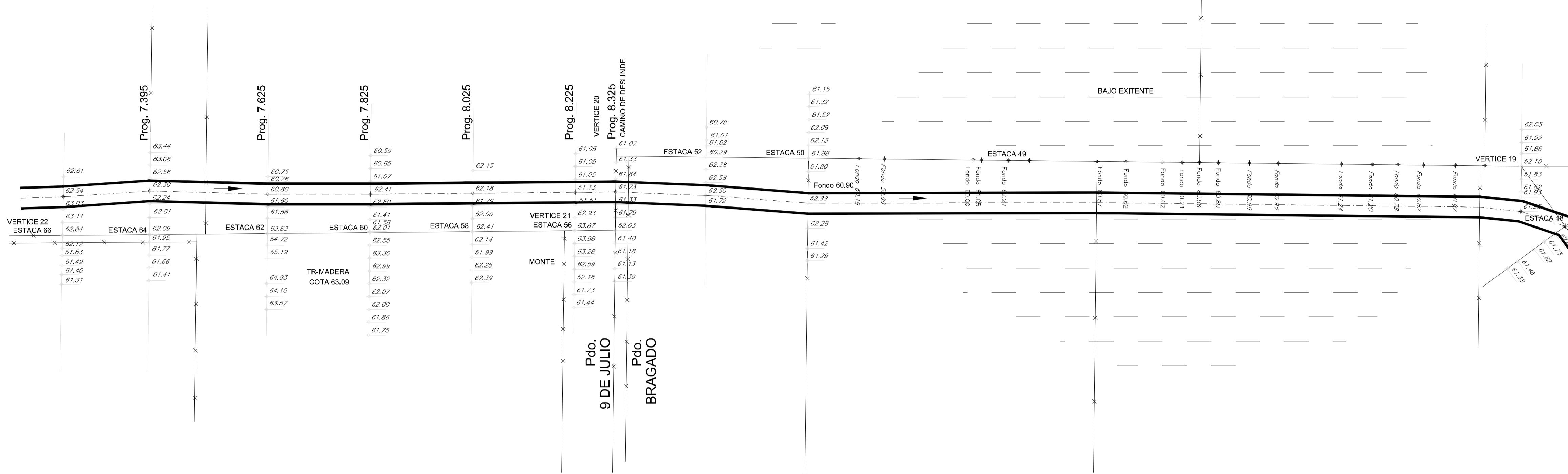
P.Comp. 54 mts.

COTA T.N.	61,95	61,95	62,18	62,88	64,75	61,85	60,35	60,44	59,50	59,56	62,02
COTA PROY.	57,38	57,55	57,49	57,42	57,33	57,29	57,16	57,05	56,91	56,84	56,84
DIFERENCIAS	4,57	4,42	4,69	5,46	7,42	4,56	3,19	3,31	2,45	2,65	5,18
DIST. PARC.	90	200	200	265	120	420	100	240	450	240	
PROGRESIVAS	10100	10190	10390	10590	10855	10975	11395	11495	11735	12185	12425

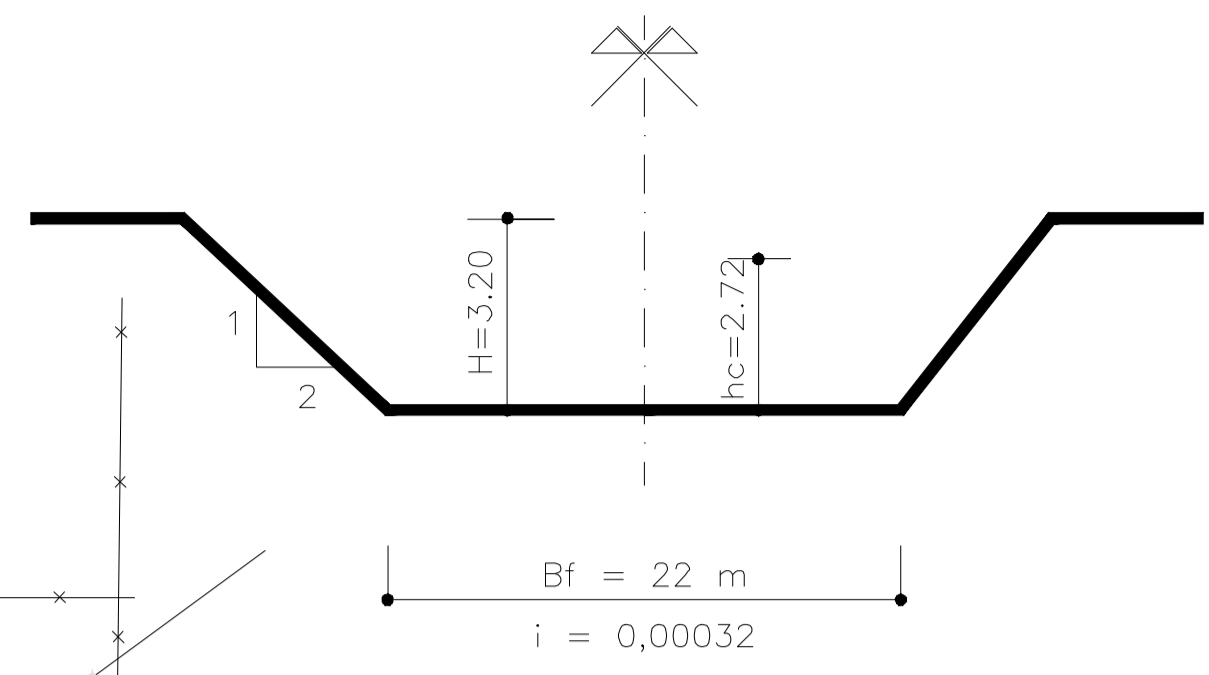


DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA		
OBRA: CANAL DE DERIVACION: REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON		
Partido:	Localidad:	
PLANIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL		Nº Plano 2
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER		Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry Ing. Marcelo E. Berridi Ing. Laura H. Agabios	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPOH	Fecha:	Dibujo: Arq. Oscar Beaurain Archivo:
Escala: 1:5000		

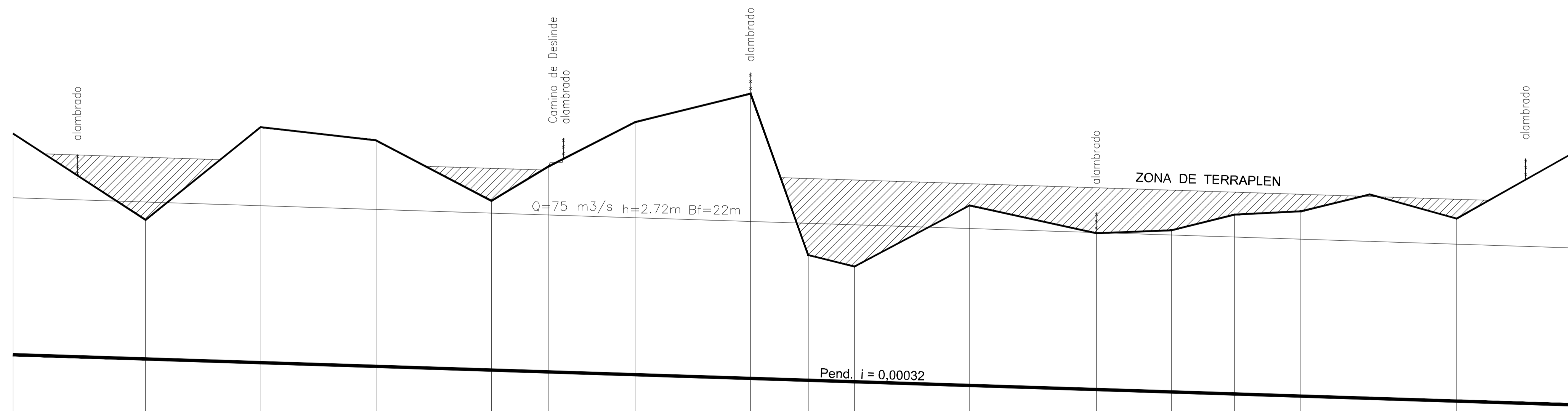
PLANIMETRIA
ESCALA 1:5000



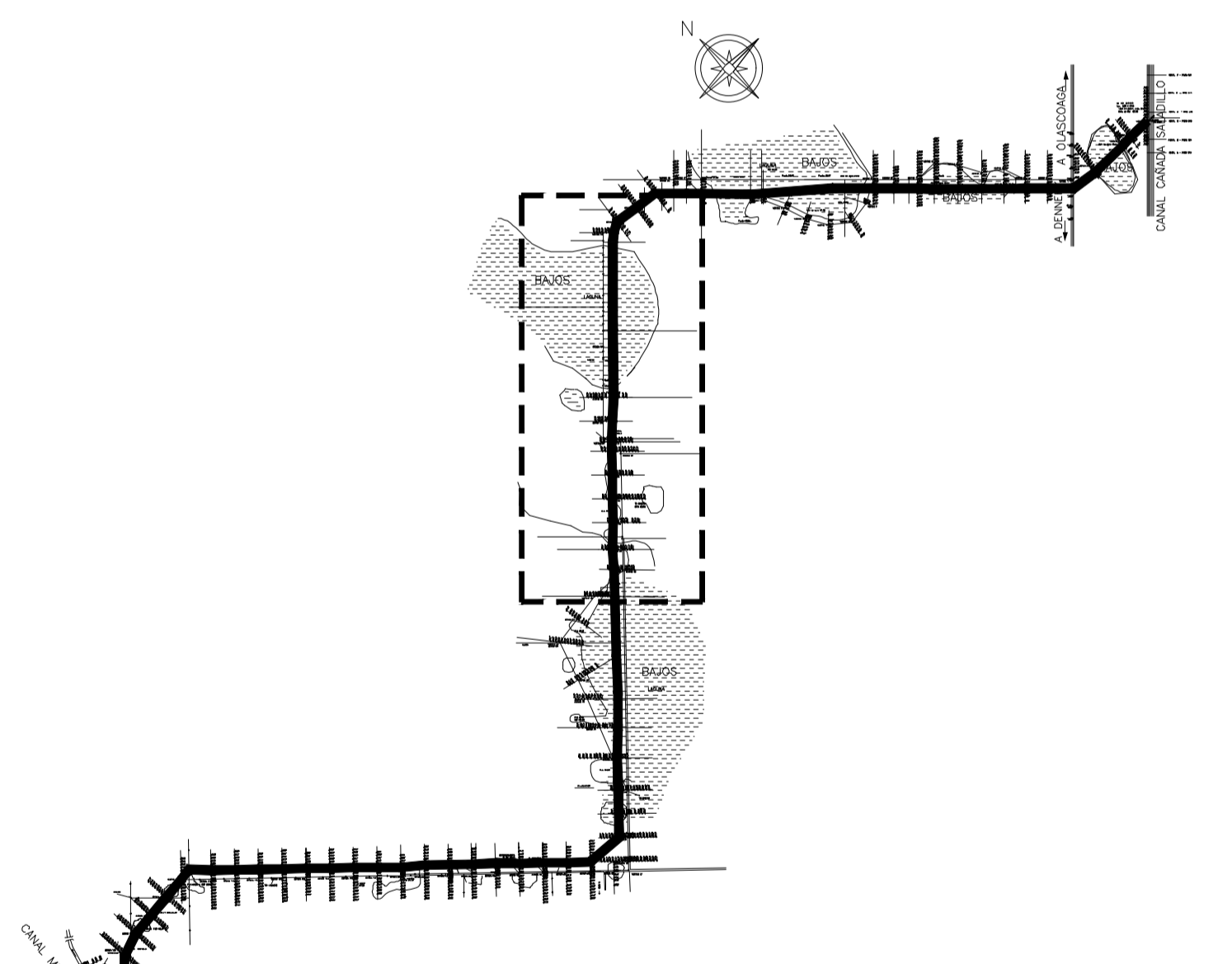
SECCION TIPO



PERFIL LONGITUDINAL - CANAL DE DERIVACION - REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON
ESCALAS HORIZ.1:5000 - VERT. 1:50



CROQUIS DE UBICACION

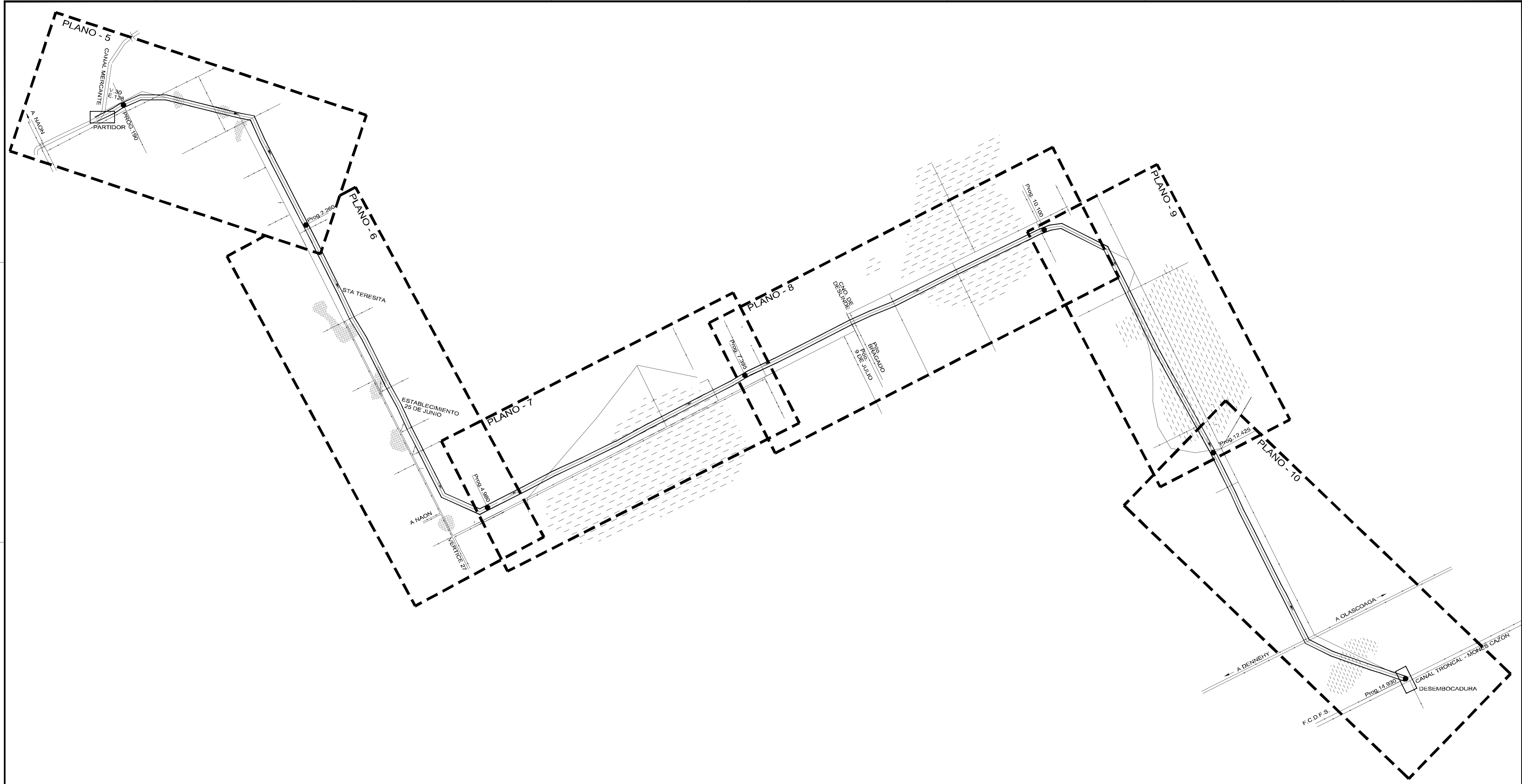


P.Comp. 54 mts.

COTA T.N.	62,3	60,8	62,41	62,18	61,13	62,5	62,99	60,19	59,99	61,05	60,57	60,62	60,89	60,95	61,24	60,82	61,95				
COTA PROY.	58,46	58,39	58,33	58,26	58,20	58,12	58,04	58,01	57,98	57,91	57,84	57,80	57,77	57,73	57,69	57,64	57,58				
DIFERENCIAS	3,84	2,41	4,08	3,92	2,93	3,56	4,38	4,95	2,18	3,14	2,73	2,82	3,12	3,22	3,55	3,18	4,37				
DIST. PARC.		230		200		200	100	150		200	100	80	200		220	130	110	115	120	150	200
PROGRESIVAS	7395	7625	7825	8025	8225	8425	8625	8825	9025	9225	9405	9515	9630	9790	9900		10100				

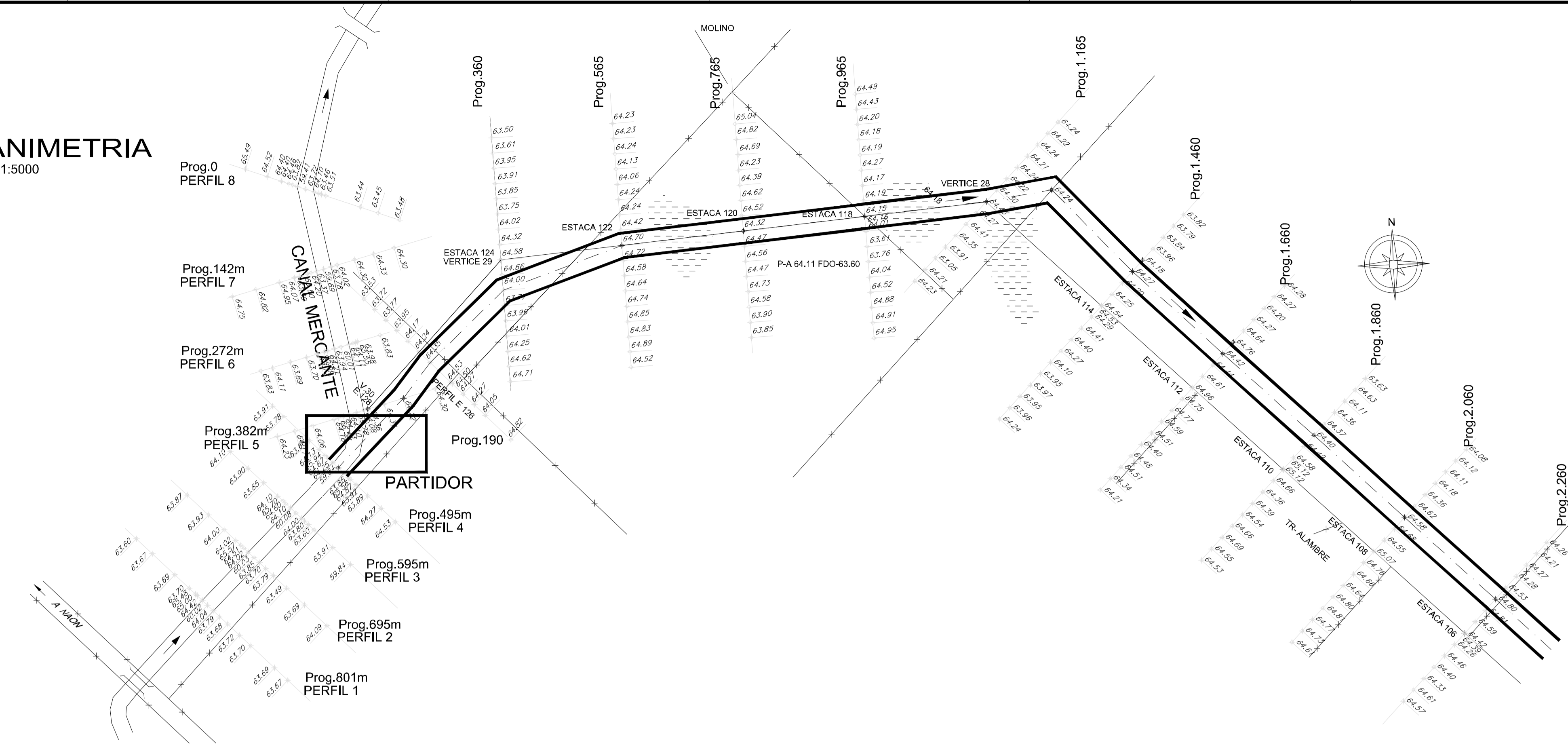


DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA		
OBRA: CANAL DE DERIVACION: REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON		
Partido:	Localidad:	
PLANIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL		Nº Plano 3
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER	Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI	
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyctista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry Ing. Marcelo E. Berridi Ing. Laura H. Agabios	Proyctista Estructural: Ing.
Topografía: DPOH	Dibujo: Arq. Oscar Beaurain	
Fecha:	Escala: 1:5000	IF-2017-14022410-APN-DPH-MI Archivo:

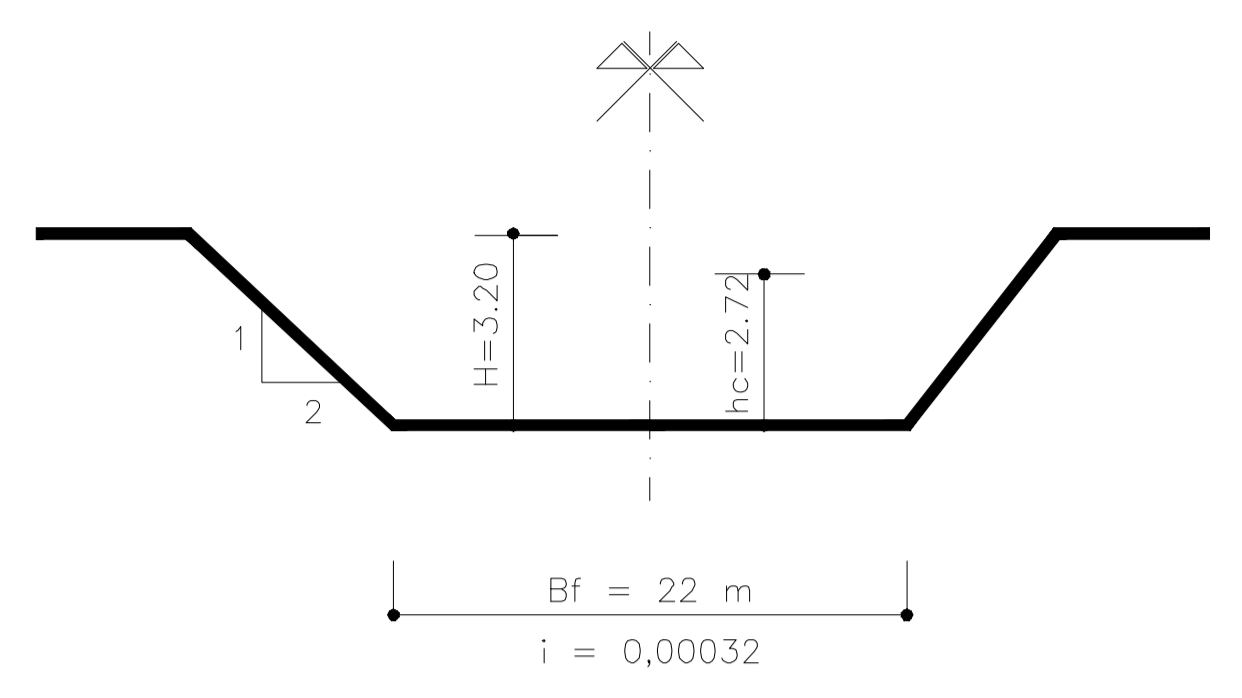


DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA		
OBRA:		
Partido:	Localidad:	
PLANIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL		N° Plano 4
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER		Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry Ing. Marcelo E. Berridi Ing. Laura H. Agabios	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPOH		Dibujo: Arq. Oscar Beaurain
Fecha:	Escala:	IF-2017-14022410-APN-DPH-MI Archivo:

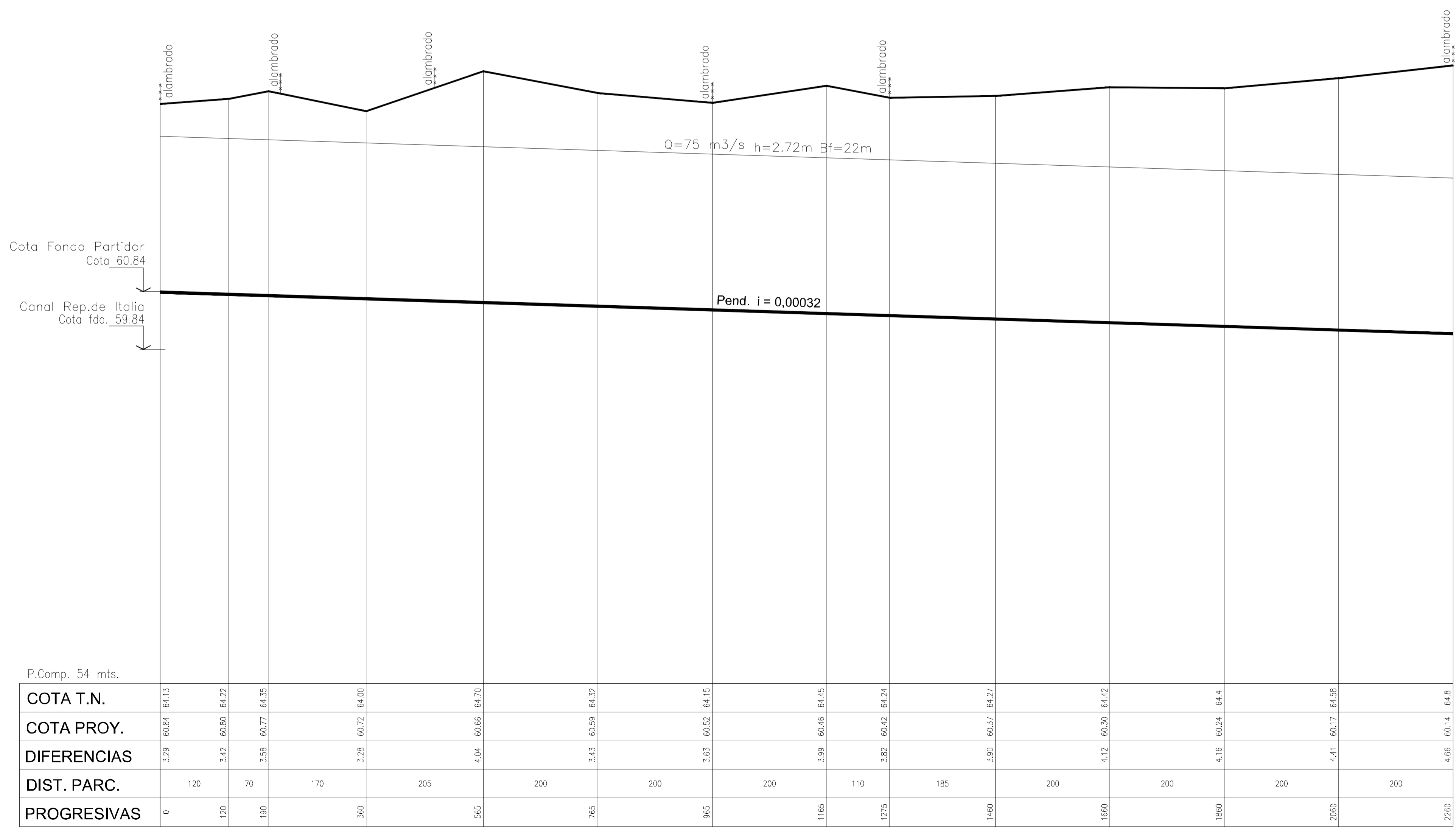
PLANIMETRIA
ESCALA 1:5000



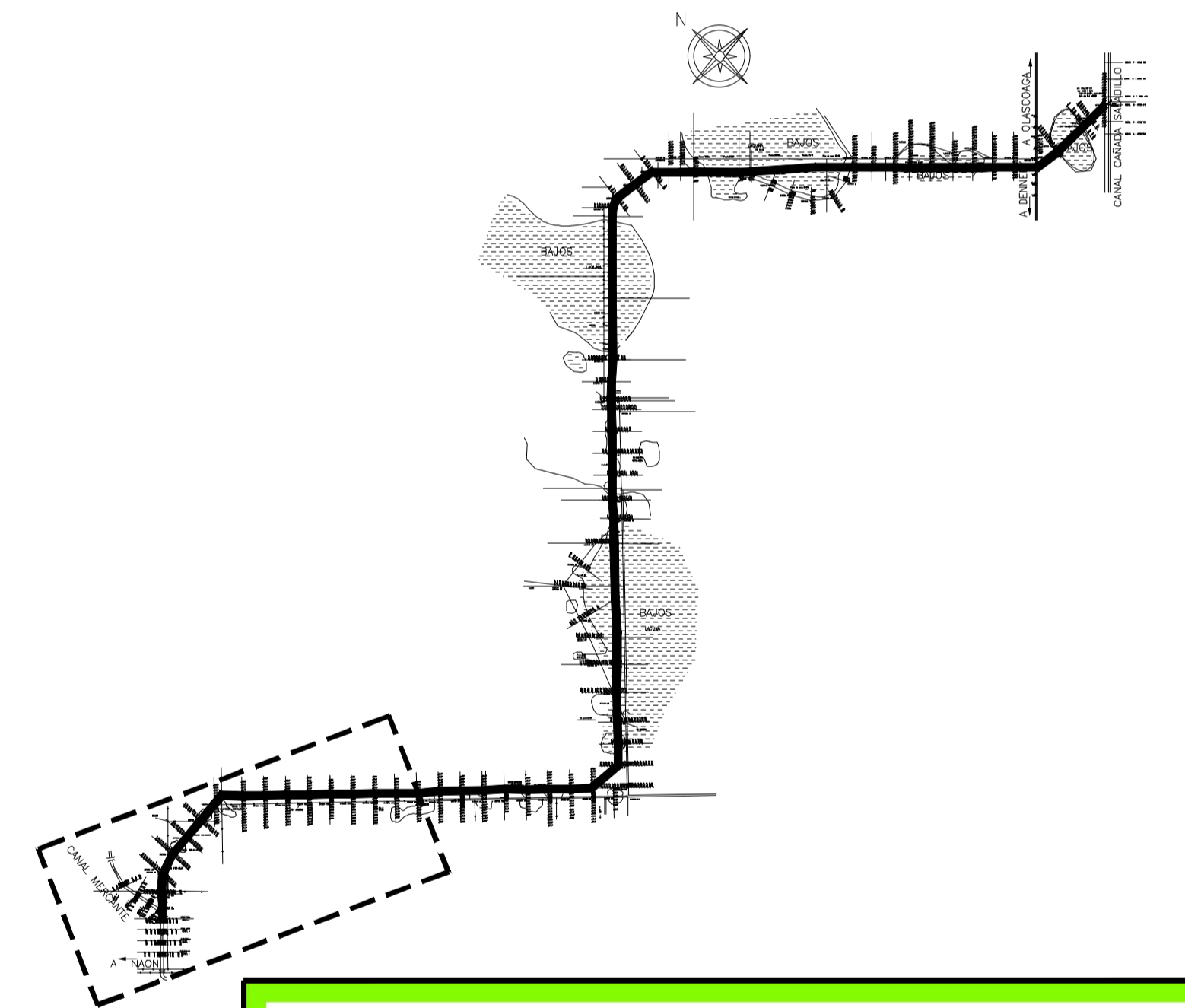
SECCION TIPO



PERFIL LONGITUDINAL - CANAL DE DERIVACION - REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON
ESCALAS HORIZ.1:5000 - VERT. 1:50



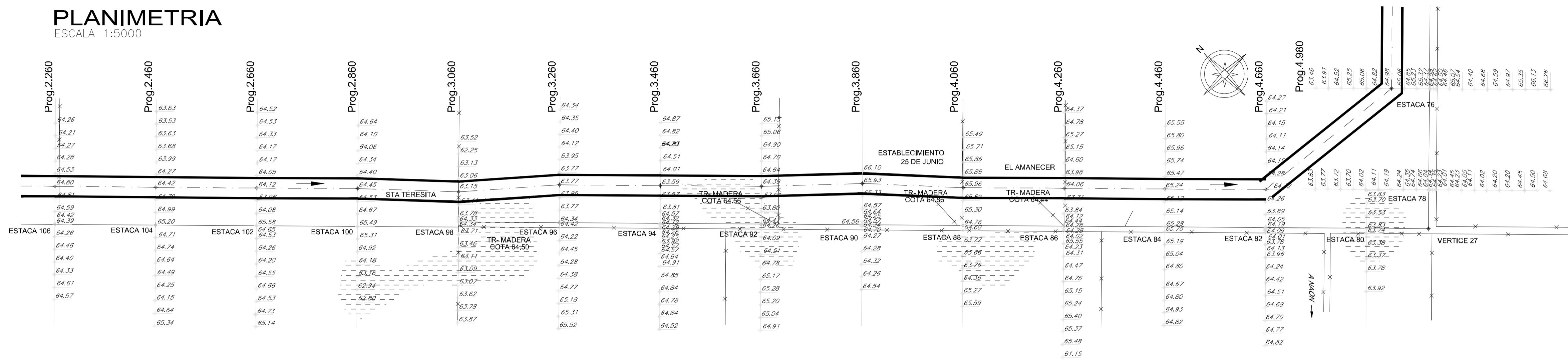
CROQUIS DE UBICACION



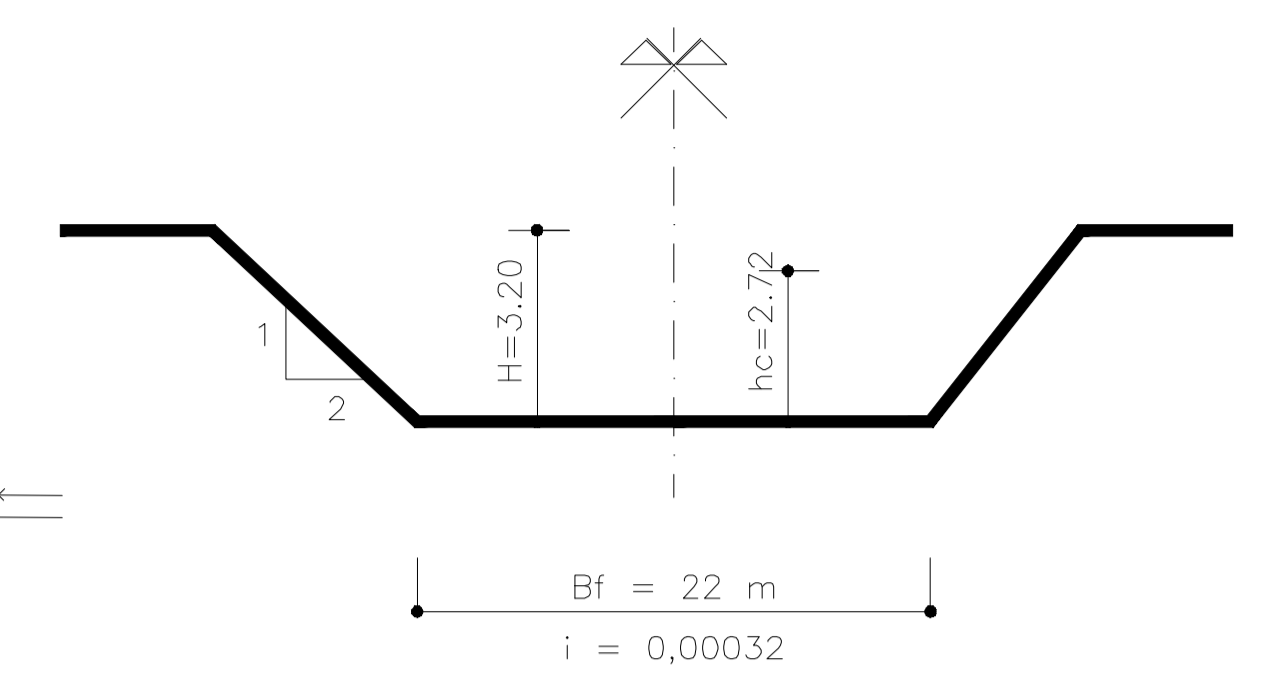
DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA		
OBRA: CANAL DE DERIVACION: REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON		
Partido:	Localidad:	
PLANIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL		Nº Plano 5
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER		Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry Ing. Marcelo E. Berridi Ing. Laura H. Agabios	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPOH	Dibujo: Arq. Oscar Beaurain	
Fecha:	Escala: 1:5000	Archivo: IF-2017-16022410-APN-DPH-M

PLANIMETRIA

ESCALA 1:5000

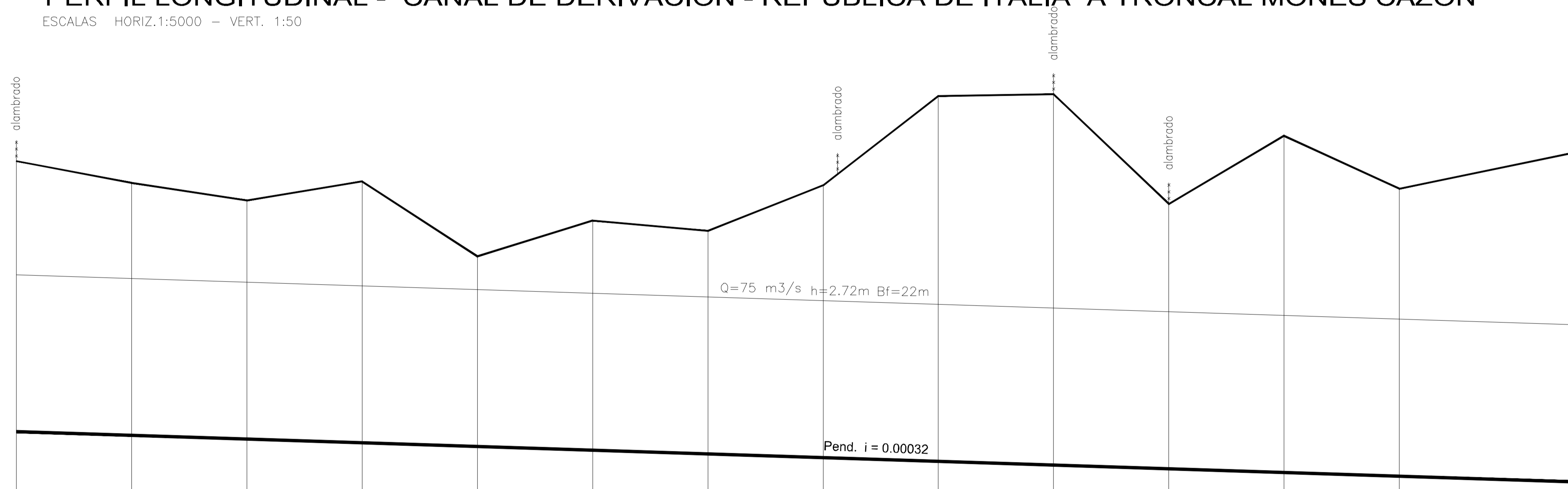


SECCION TIPO

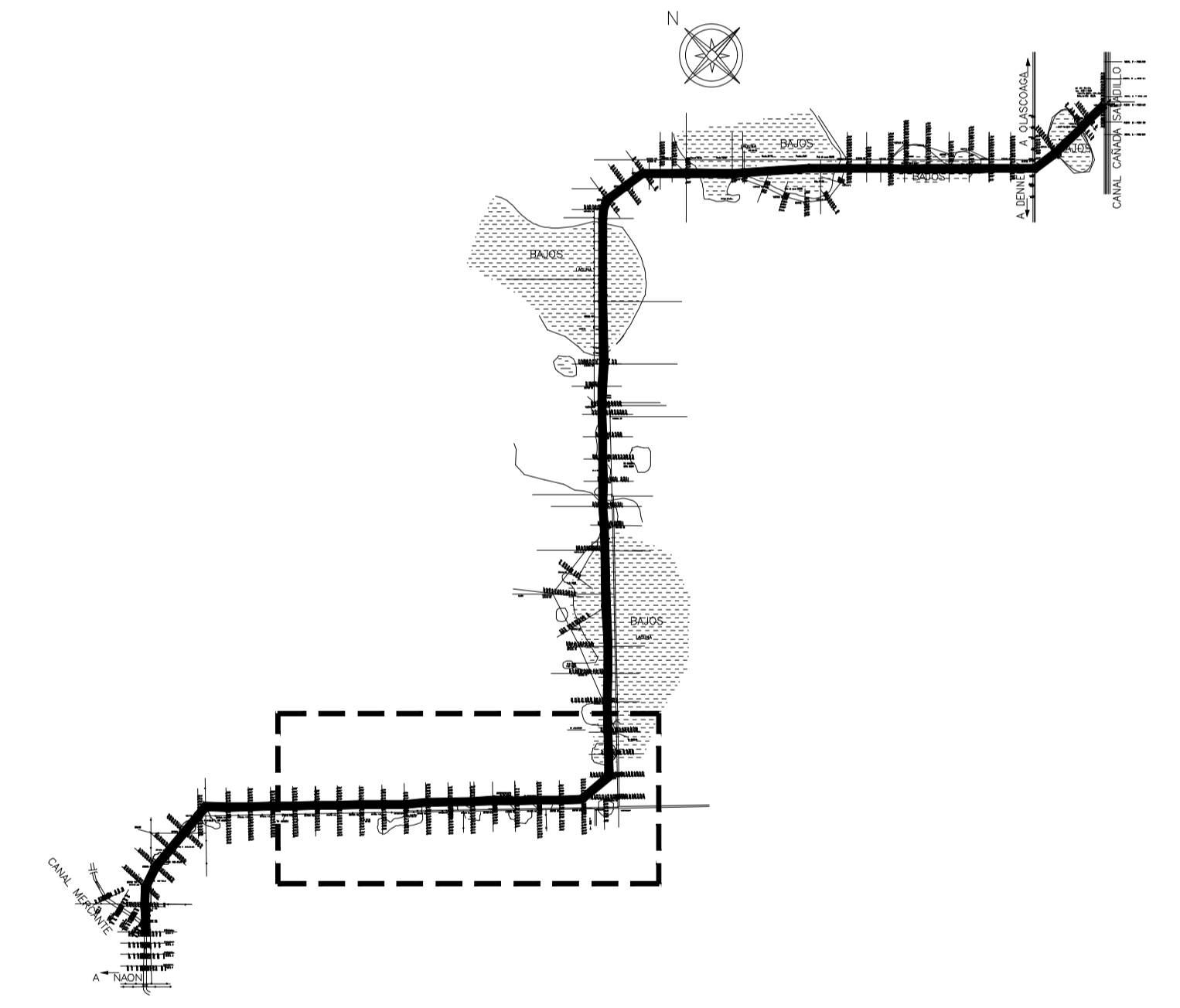


PERFIL LONGITUDINAL - CANAL DE DERIVACION - REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON

ESCALAS HORIZ.1:5000 - VERT. 1:50



CROQUIS DE UBICACION



P.Comp. 54 mts.																
COTA T.N.	64.8															
COTA PROY.	60.11	64.42														
DIFERENCIAS	4.69	4.38														
DIST. PARC.	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	320	
PROGRESIVAS	2260	2460	2660	2860	3060	3260	3460	3660	3860	4060	4260	4460	4660	4860		



DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA

OBRA: CANAL DE DERIVACION: REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON

Partido: _____ Localidad: _____

PLANIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL N° Plano 6

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

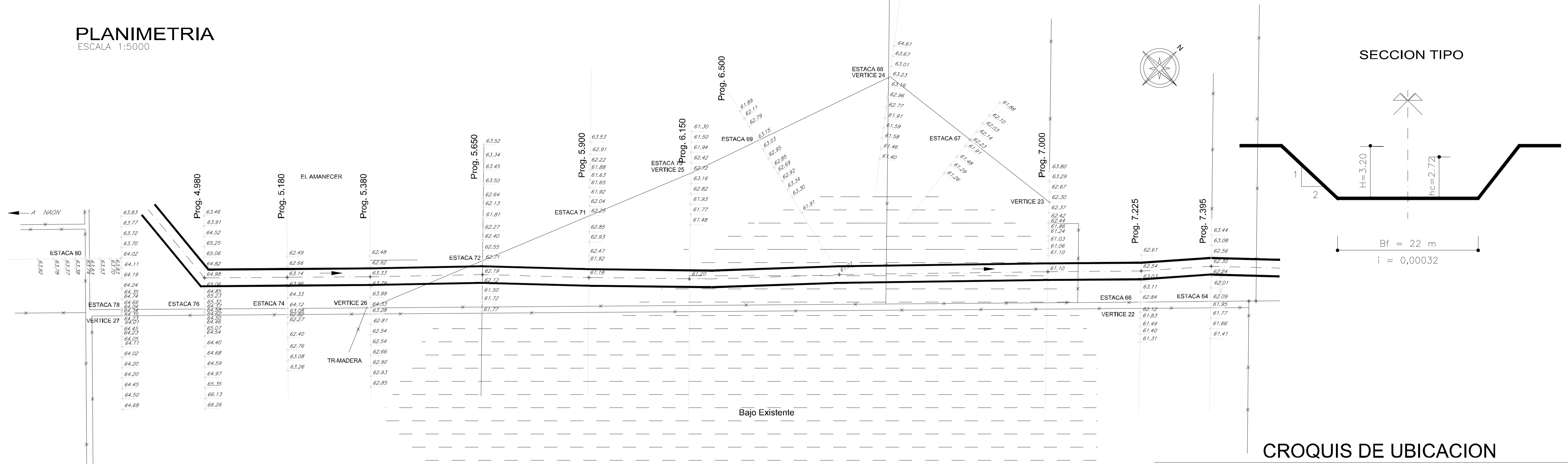
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto Proyectista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry, Ing. Marcelo E. Berridi, Ing. Laura H. Agabios Proyectista Estructural: Ing. _____

Topografía: DPOH Dibujó: Arq. Oscar Beaurain

Fecha: _____ Escala: 1:5000 Archivo: IF-2017-16022410-APN-DPH-M

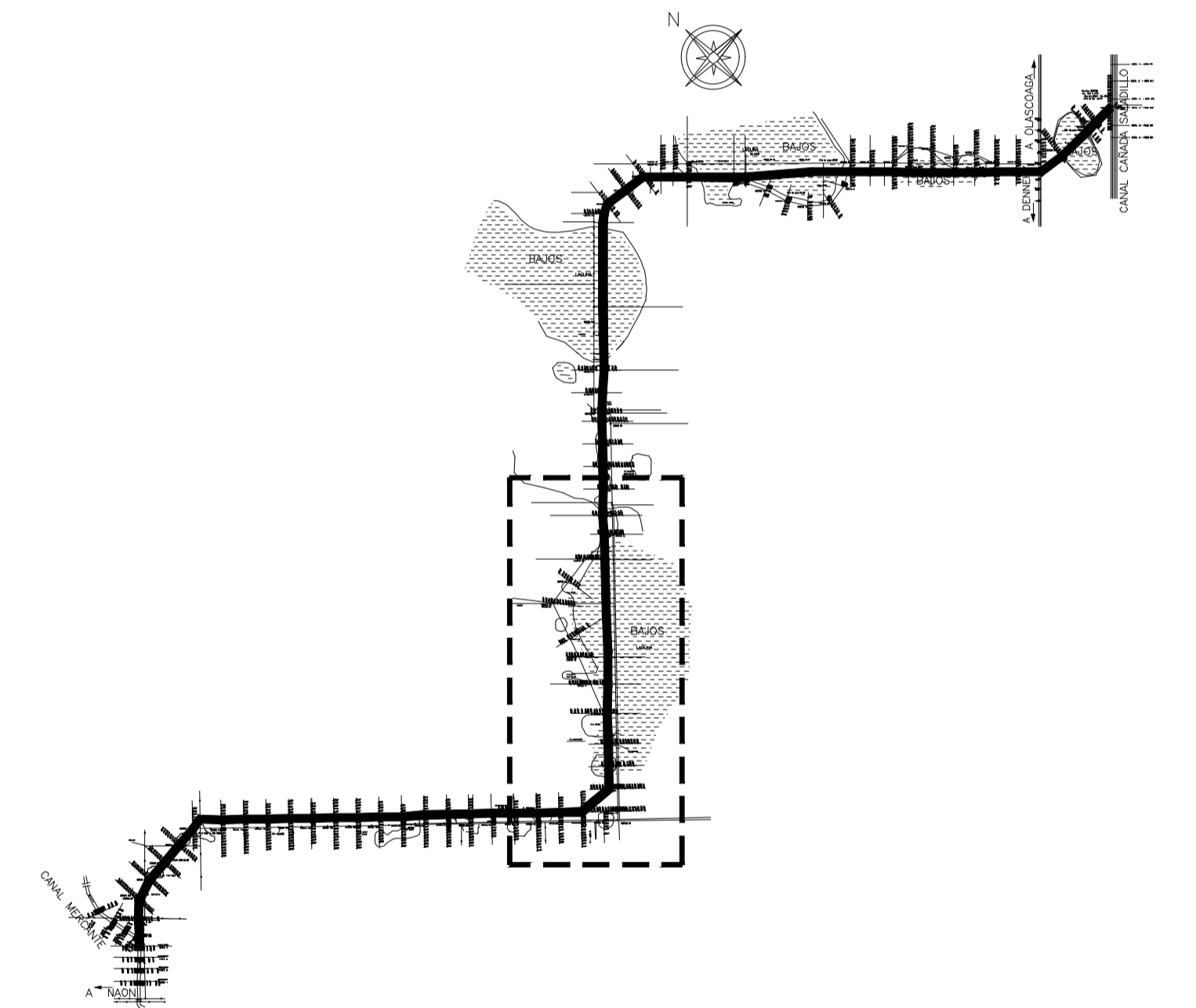
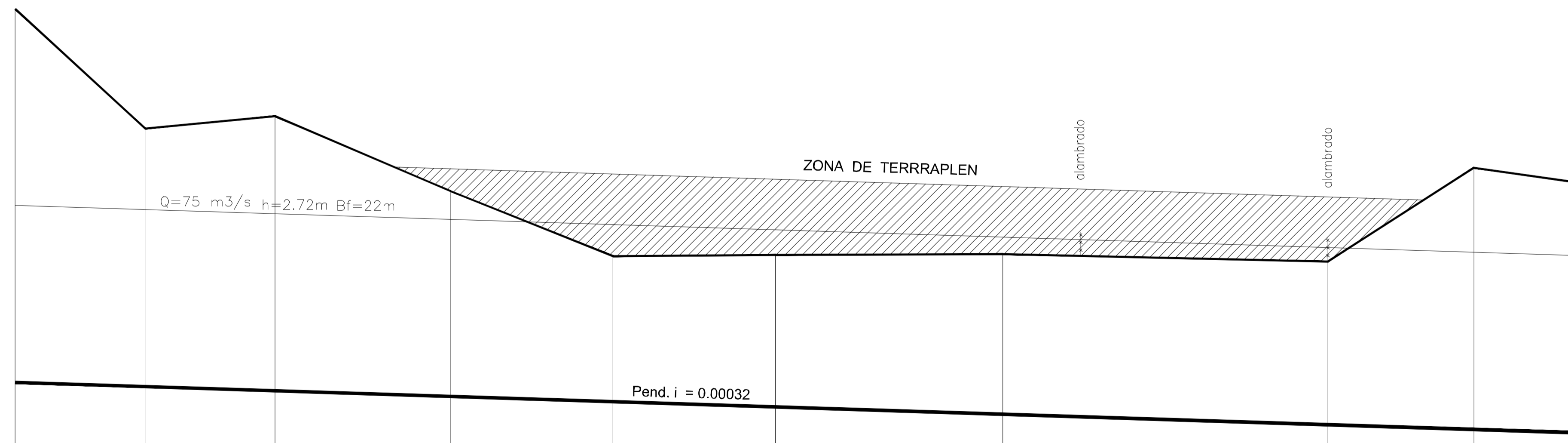
PLANIMETRIA

ESCALA 1:5000



PERFIL LONGITUDINAL - CANAL DE DERIVACION - REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON

ESCALAS HORIZ.1:5000 - VERT. 1:50



P.Comp. 54 mts.

COTA T.N.	57.4	59.24	64.98	63.83	63.77	63.91	63.46	62.49	62.66	62.92	62.48	62.33	62.19	61.78	61.20	61.10	61.10	61.21	61.01	61.10	62.30	62.30
COTA PROY.	57.4	59.24	64.98	63.83	63.77	63.91	63.46	62.49	62.66	62.92	62.48	62.33	62.19	61.78	61.20	61.10	61.10	61.21	61.01	61.10	62.30	62.30
DIFERENCIAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DIST. PARC.	200	200	200	270	200	200	200	270	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	225	170
PROGRESIVAS	4980	5180	5380	5650	5900	6150	6500	6800	7000	7225	7395											

Buenos Aires Provincia

DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA

OBRA: CANAL DE DERIVACION: REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON

Partido: _____ Localidad: _____

PLANIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL Nº Plano 7

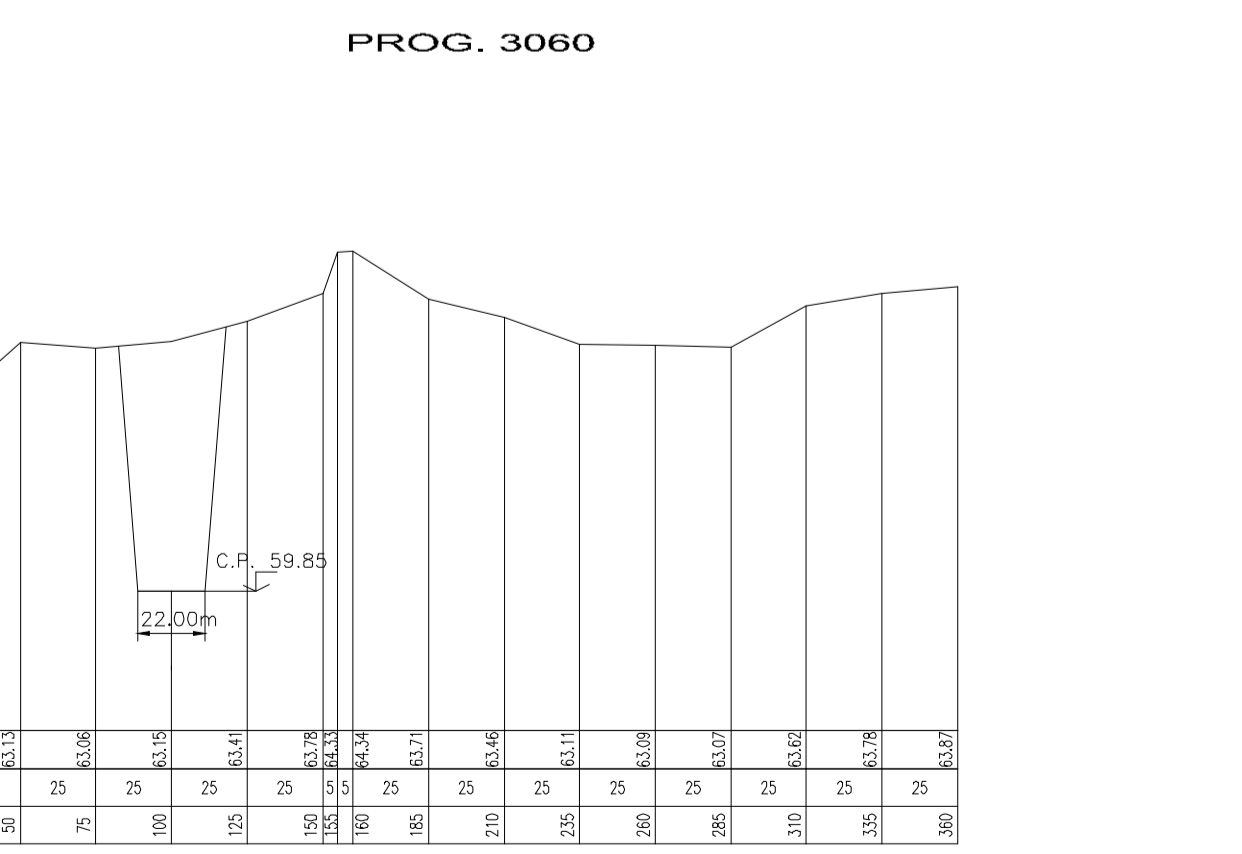
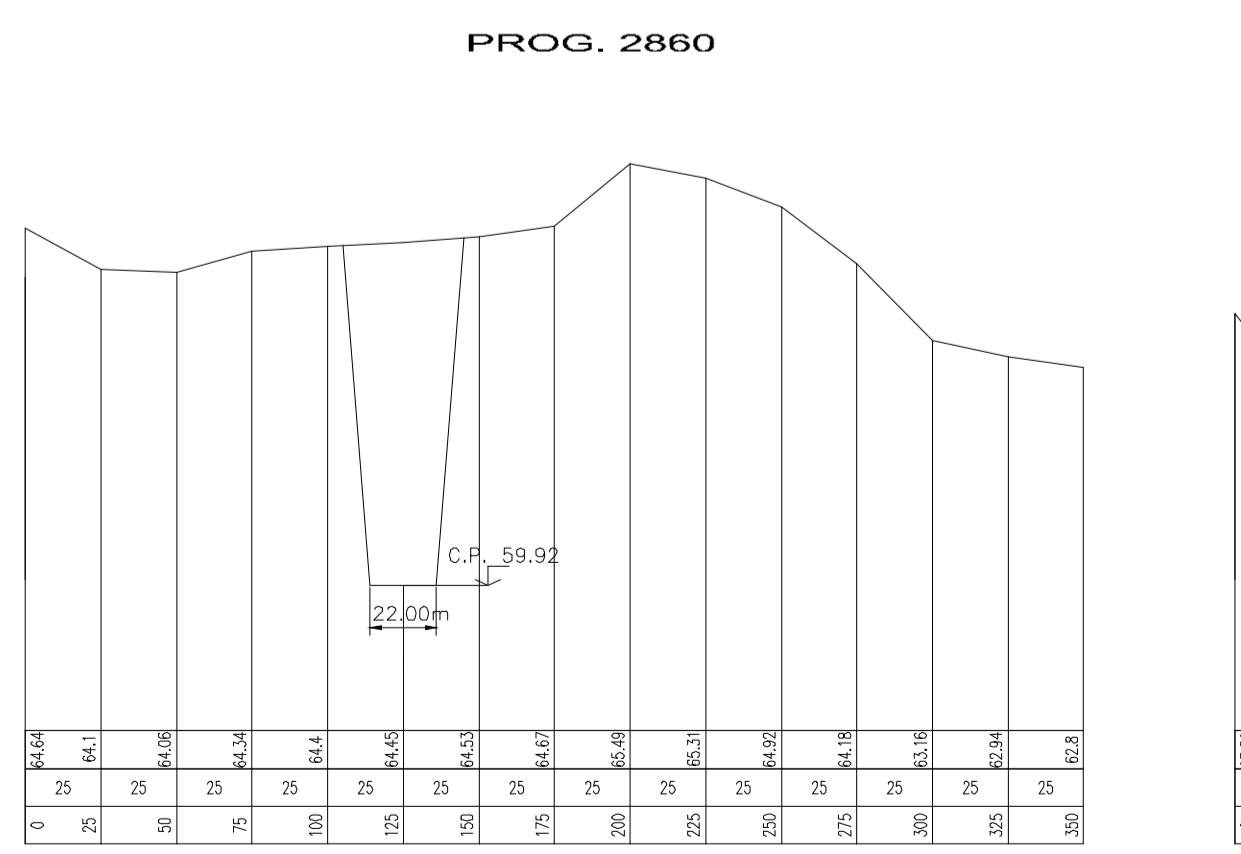
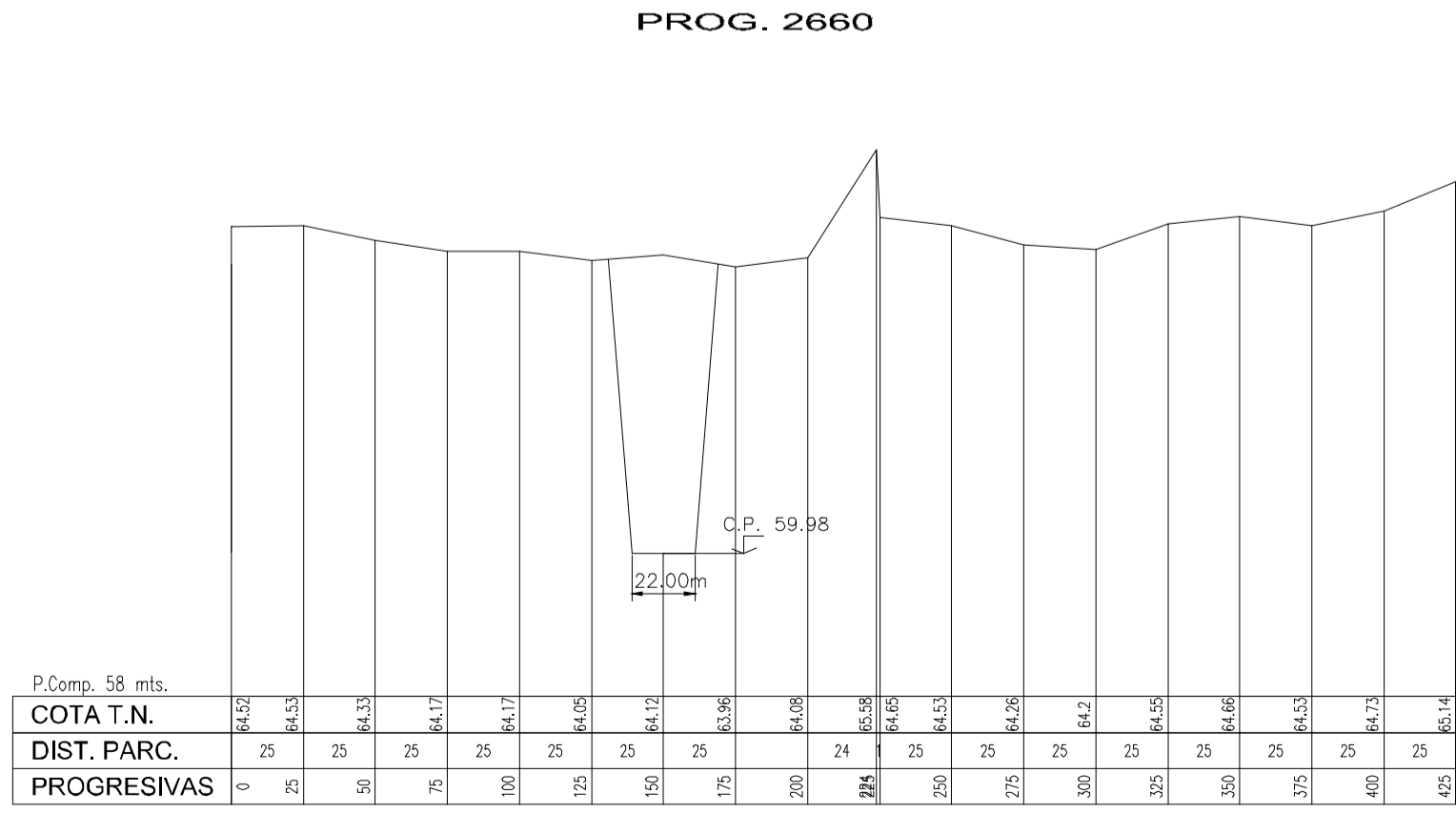
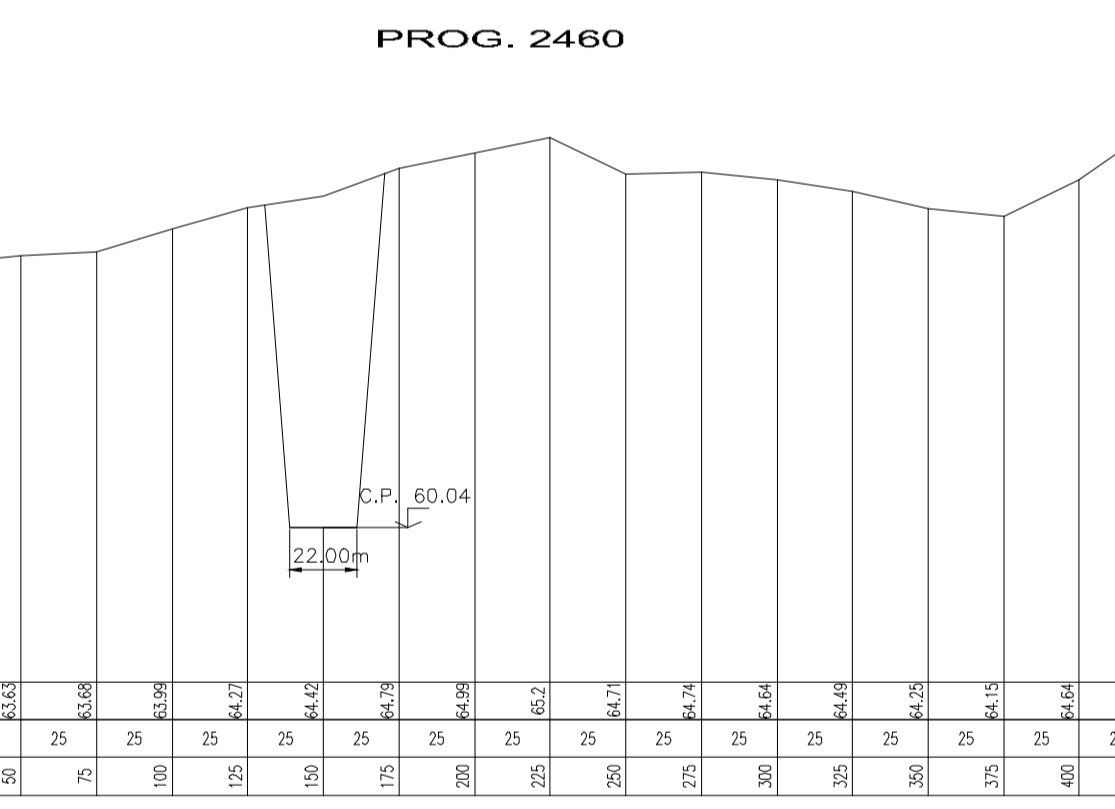
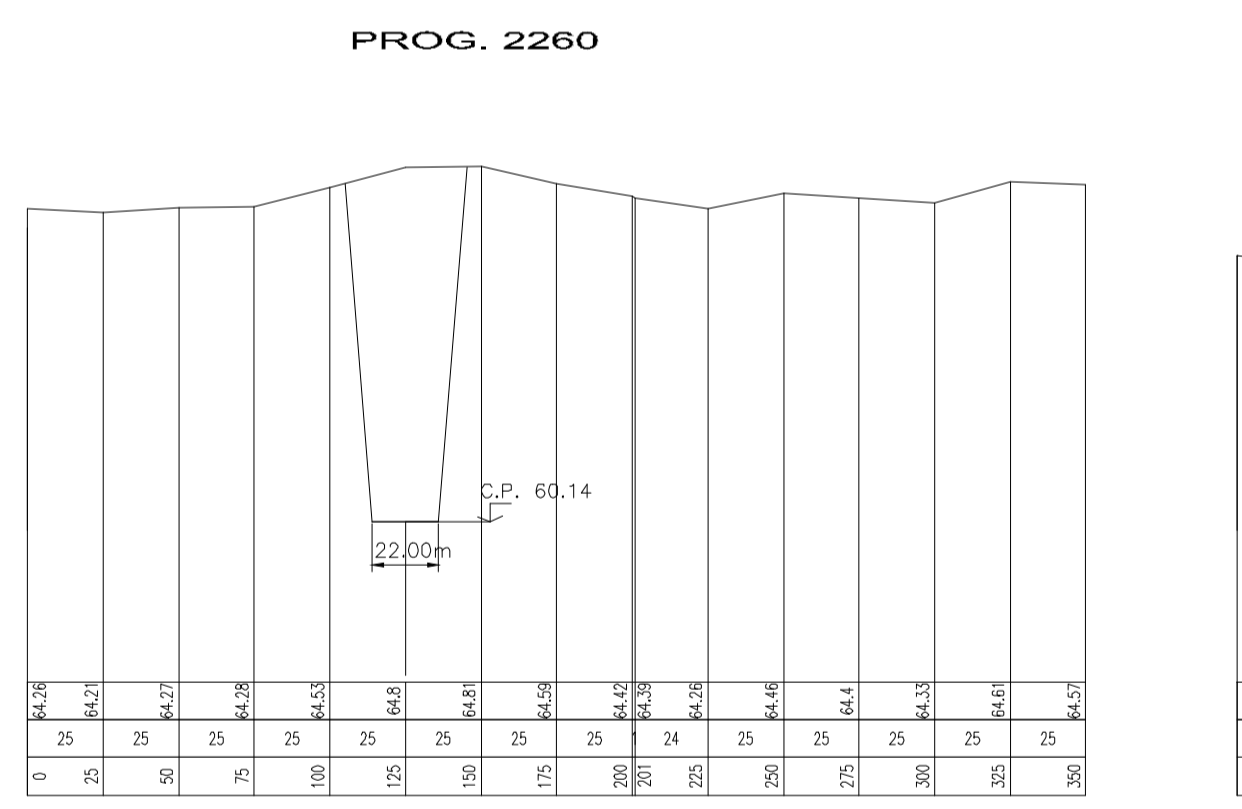
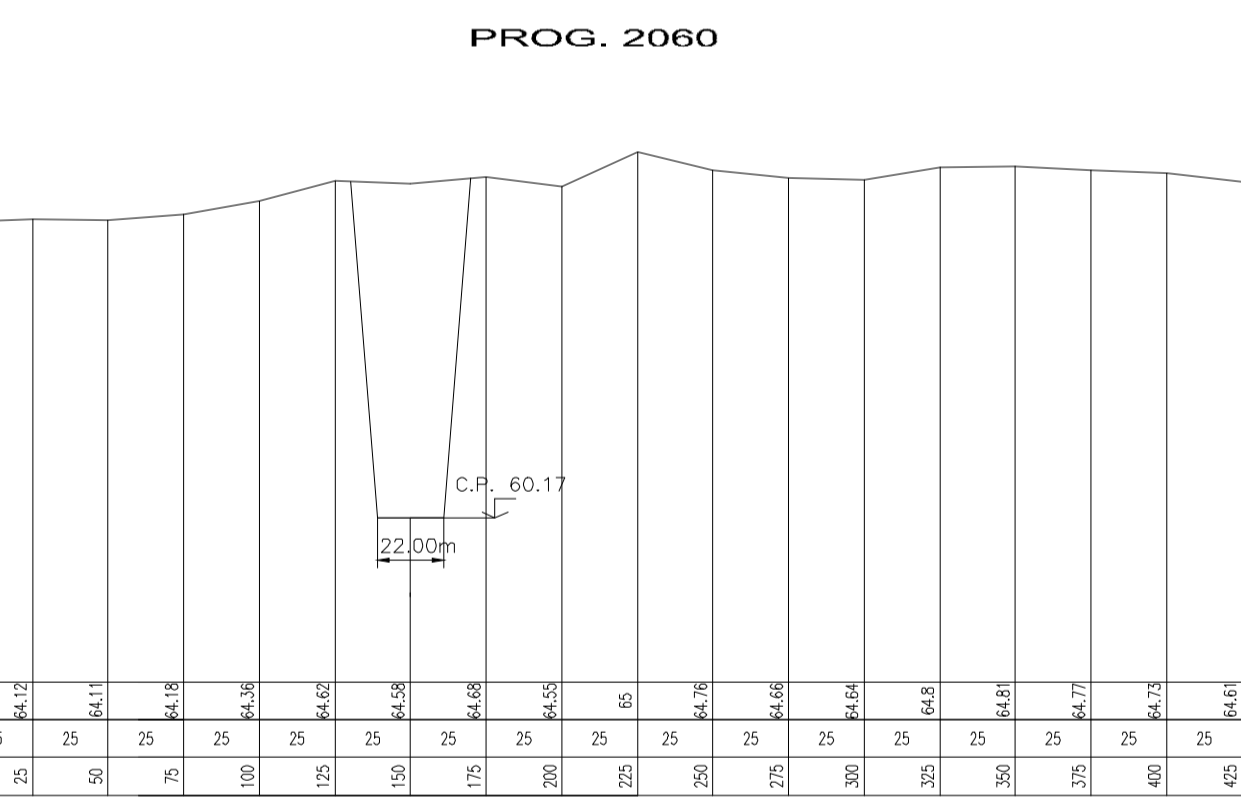
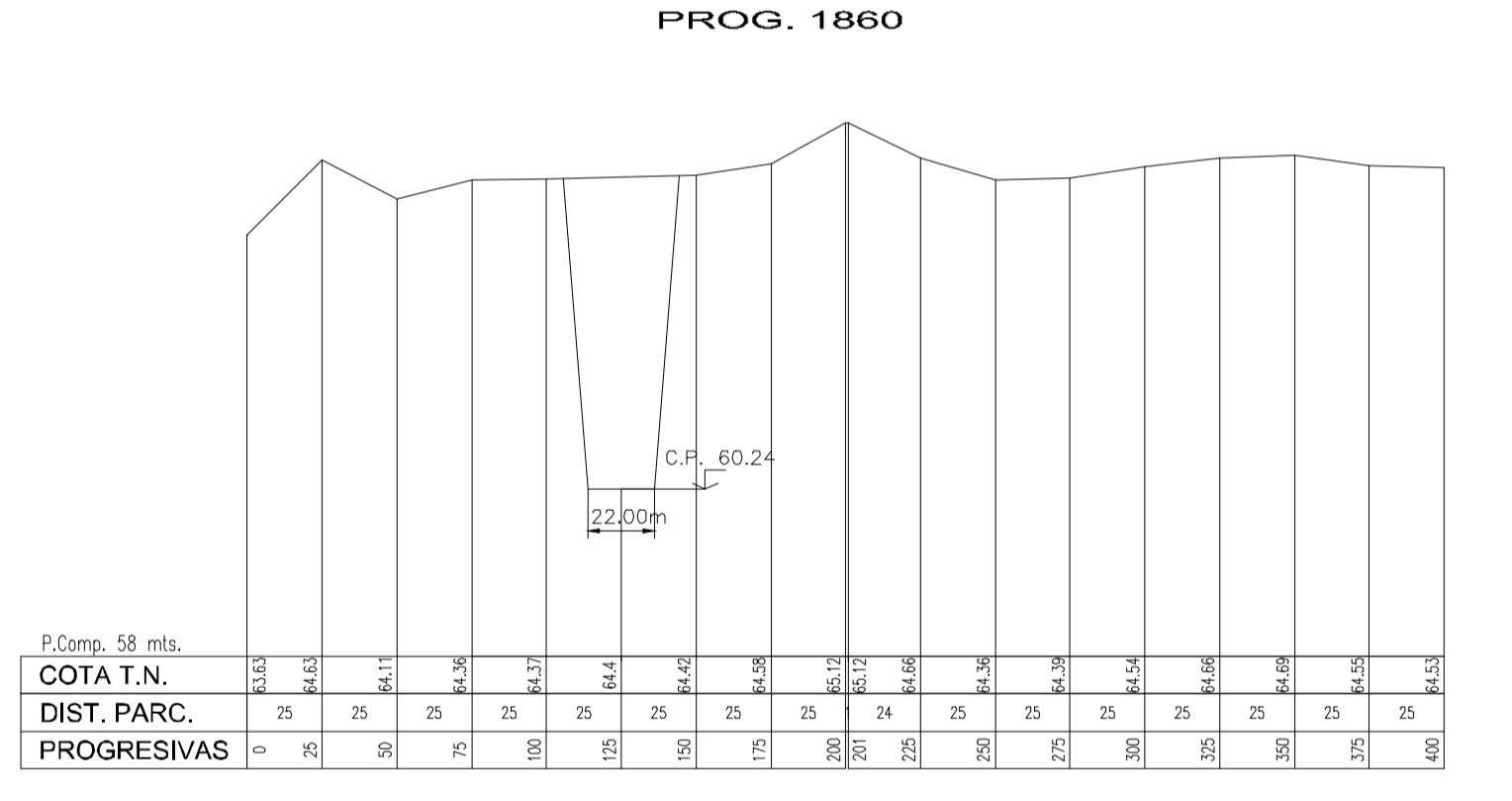
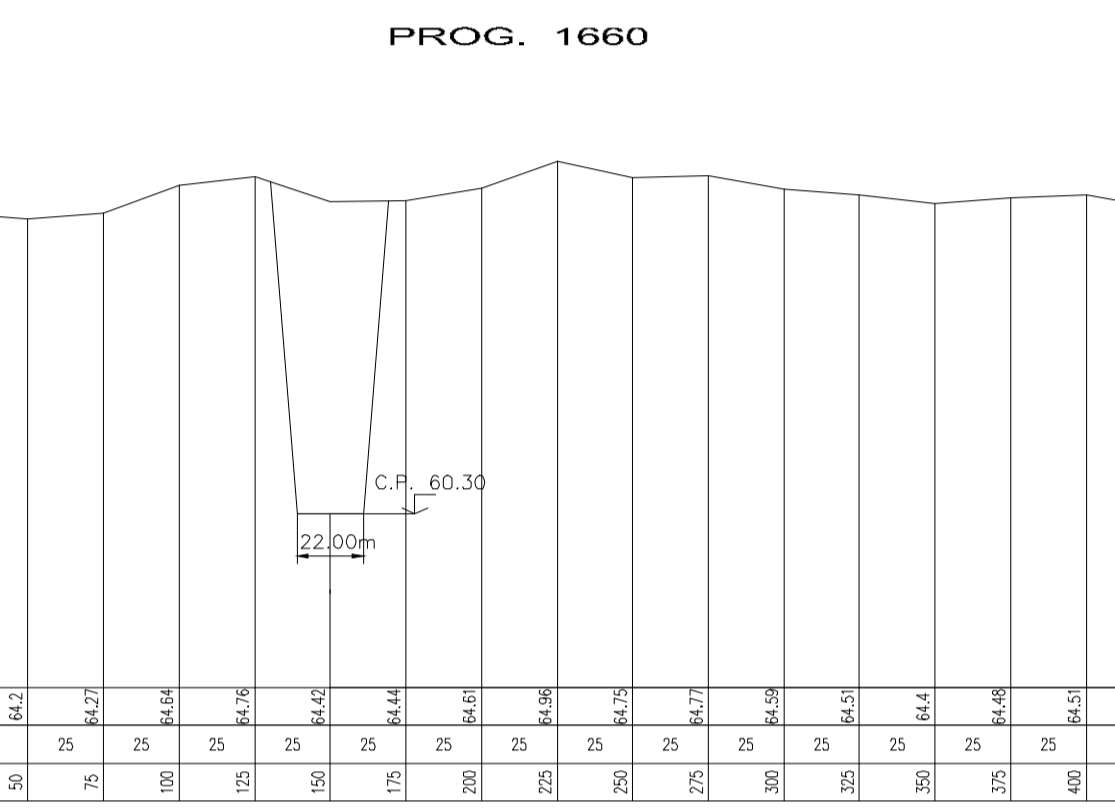
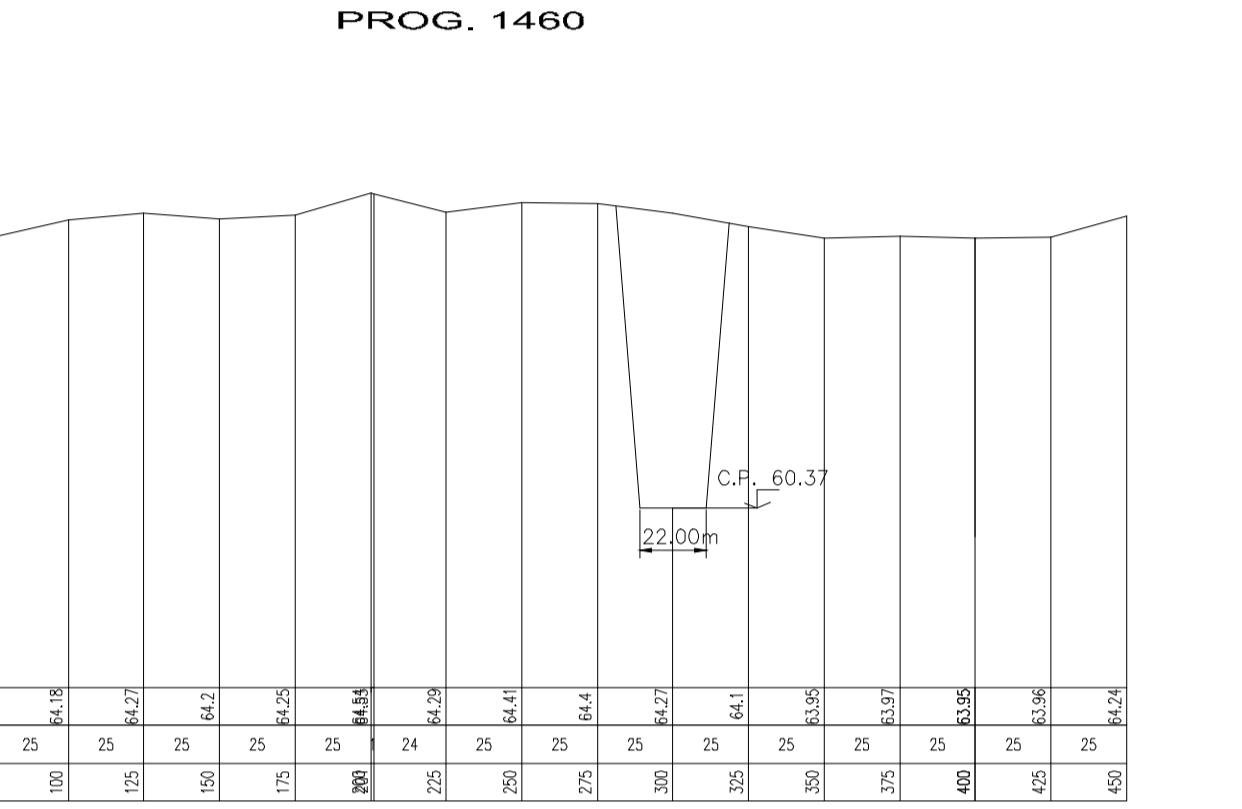
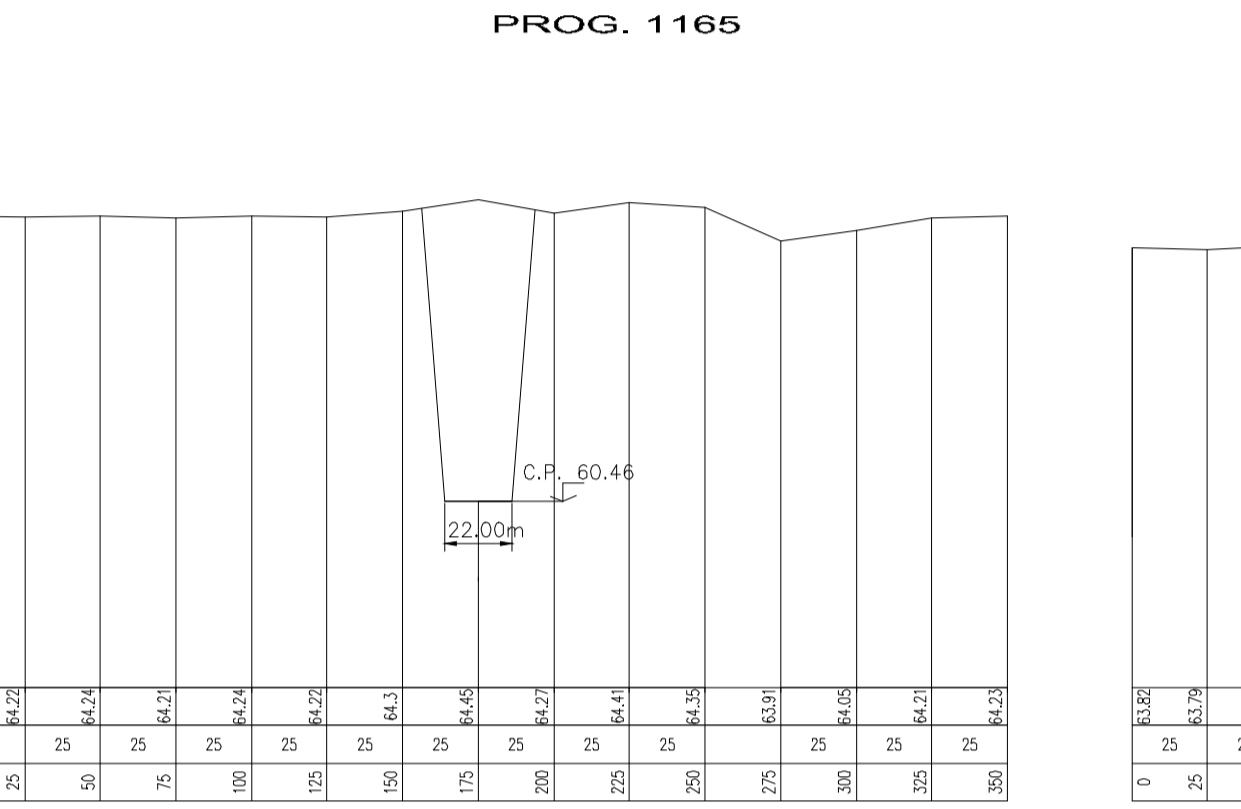
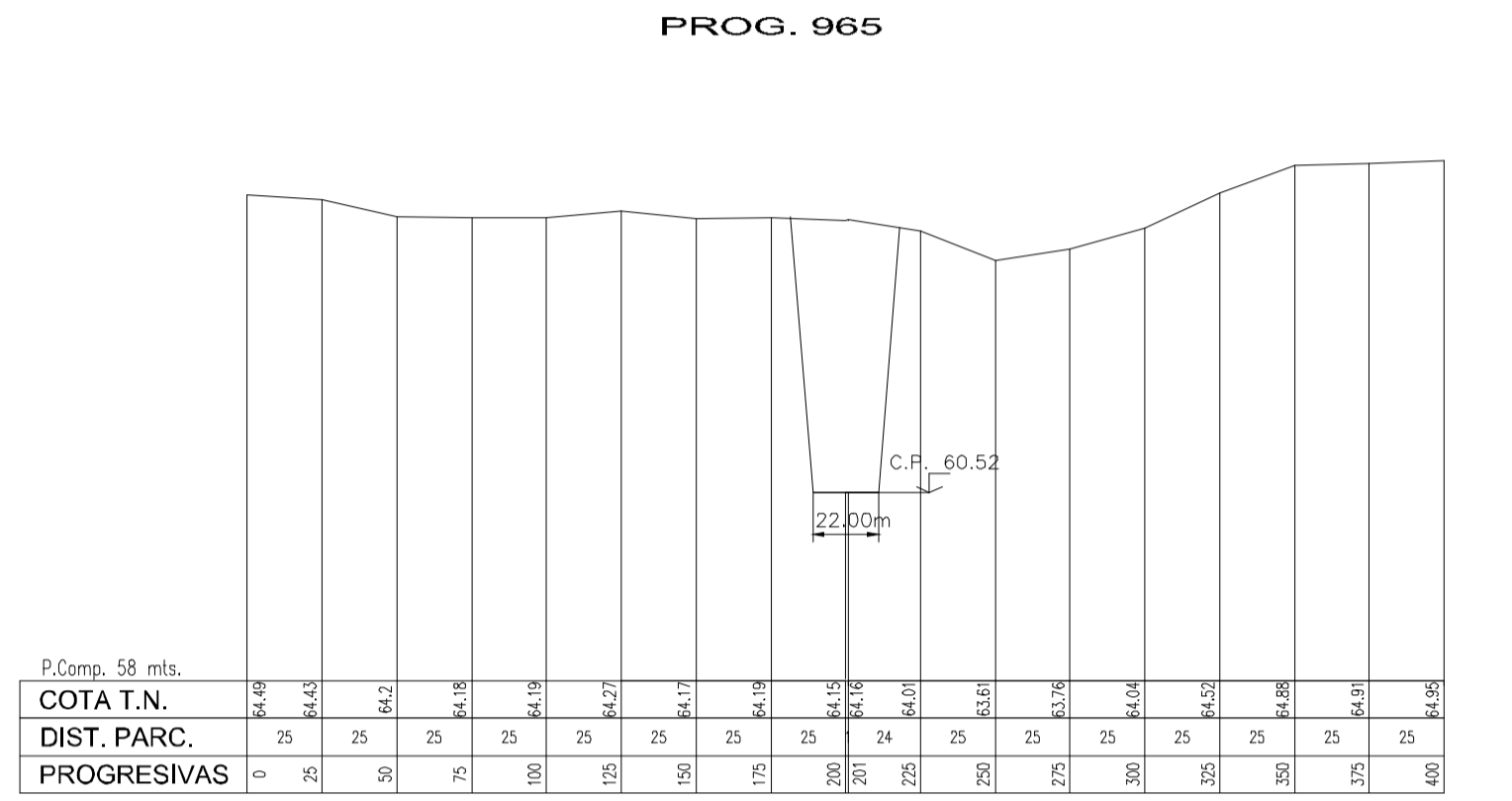
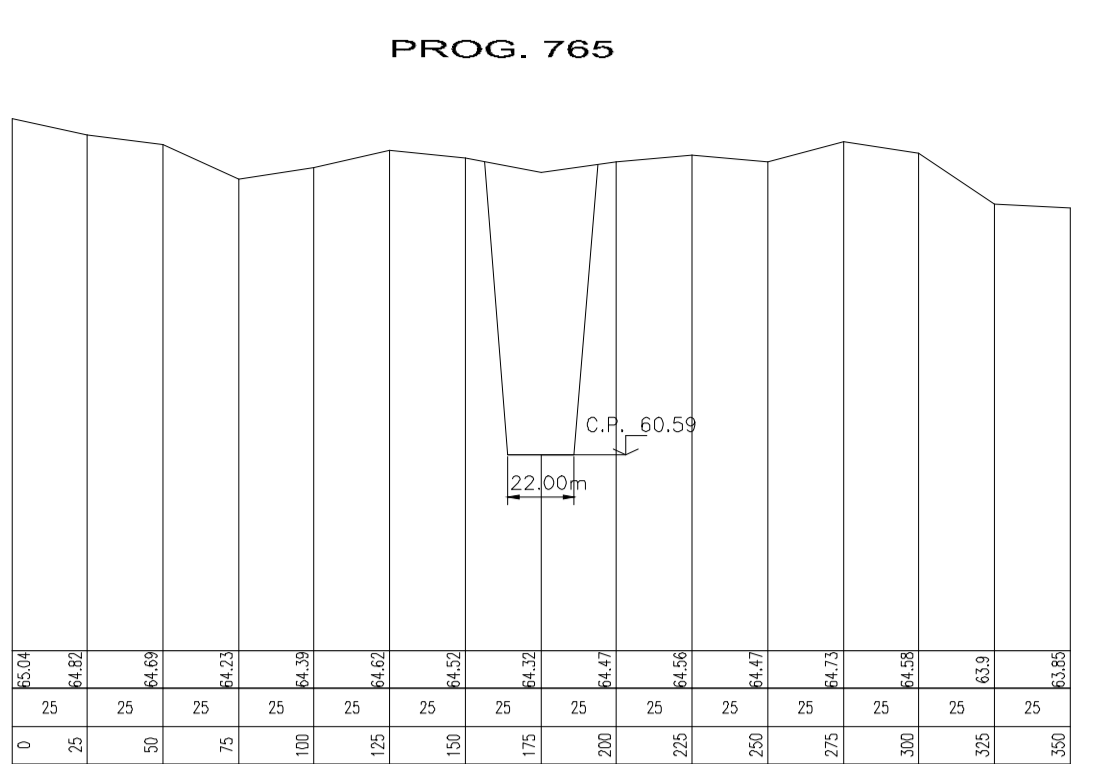
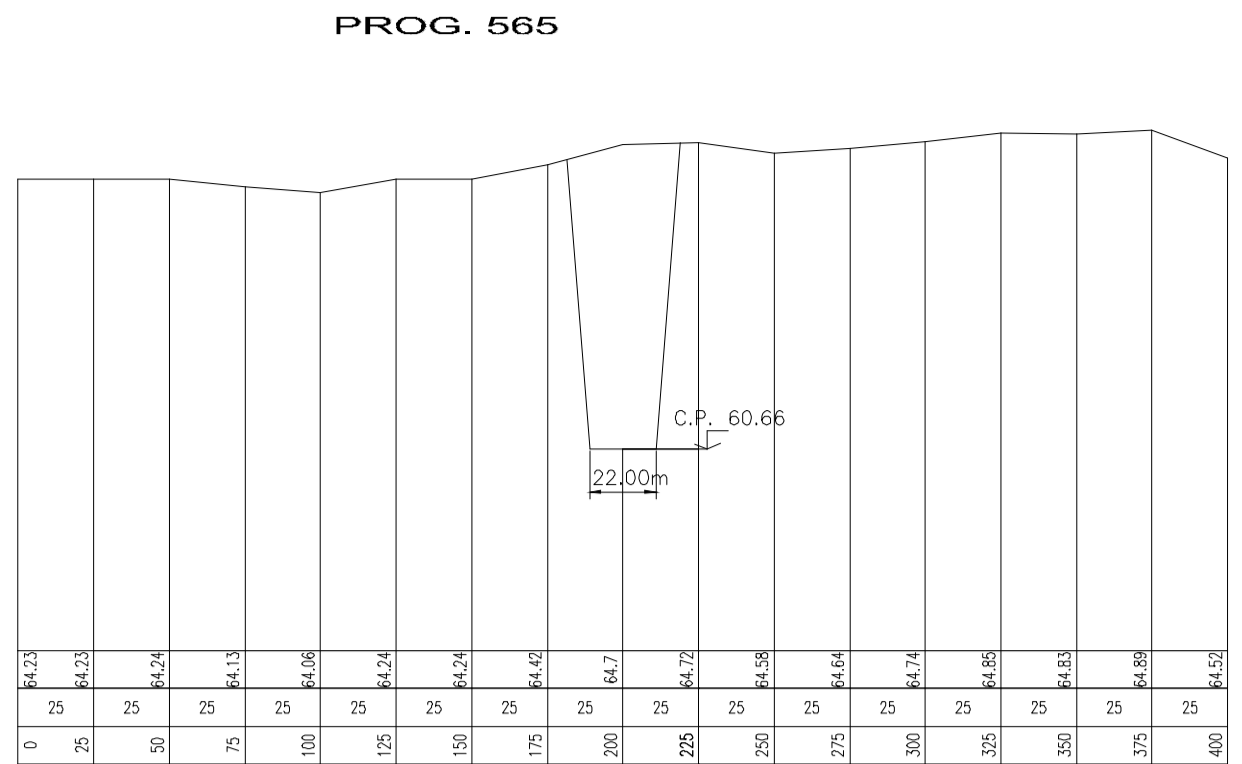
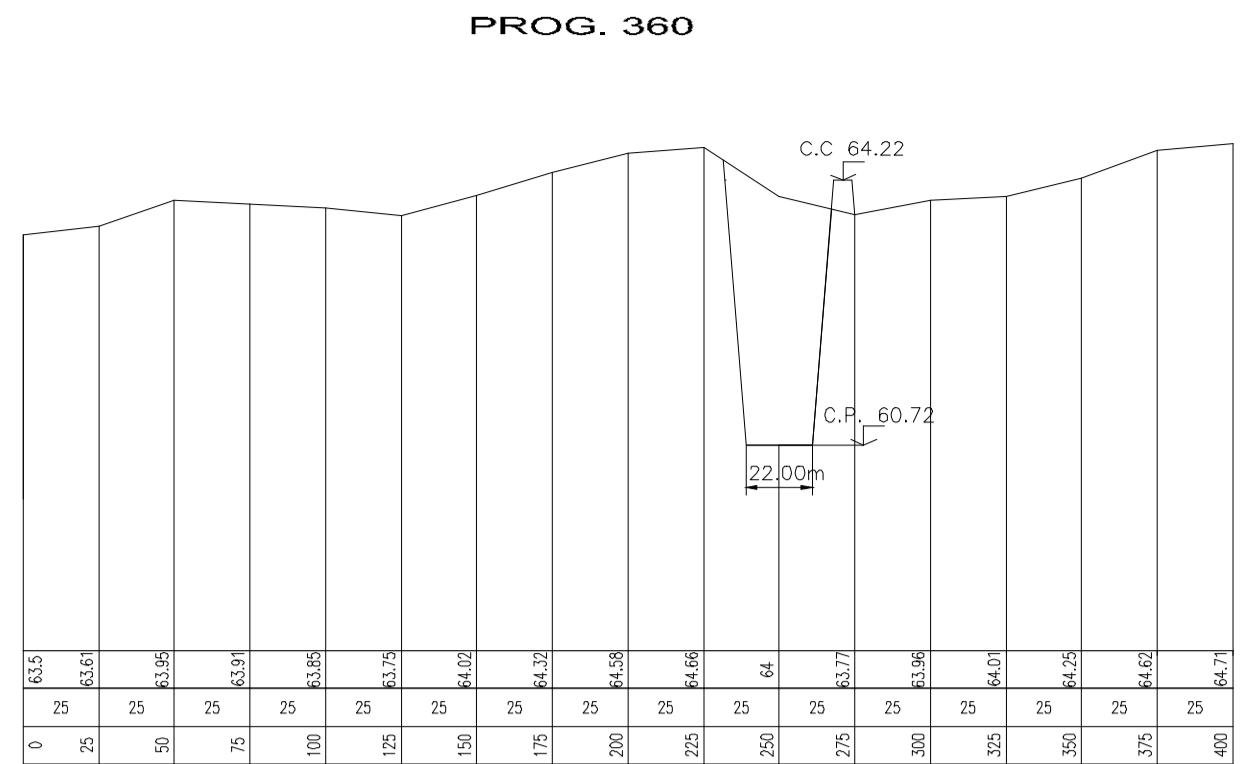
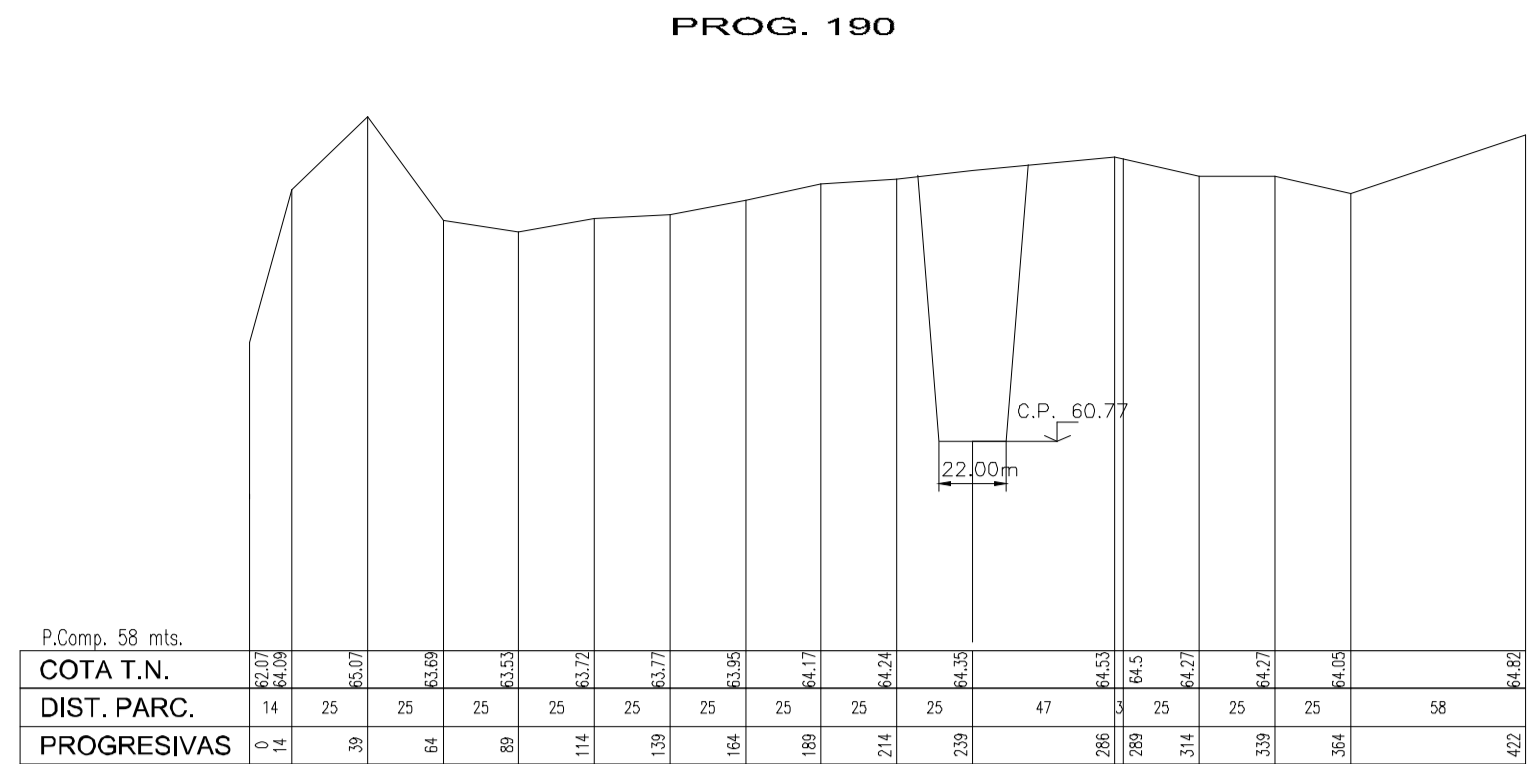
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAIDER	Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI
---	--

Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry Ing. Marcelo E. Berridi Ing. Laura H. Agabios	Proyectista Estructural: Ing. _____
---	--	--

Topografía: DPOH	Fecha: _____	Dibujo: Arq. Oscar Beaurain Archivo: IF-2017-14022410-APN-DPH-AM
---------------------	--------------	--

Escala: 1:5000

Página 8 de 12





Buenos Aires Provincia

DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA

OBRA: CANAL DE DERIVACION: REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON

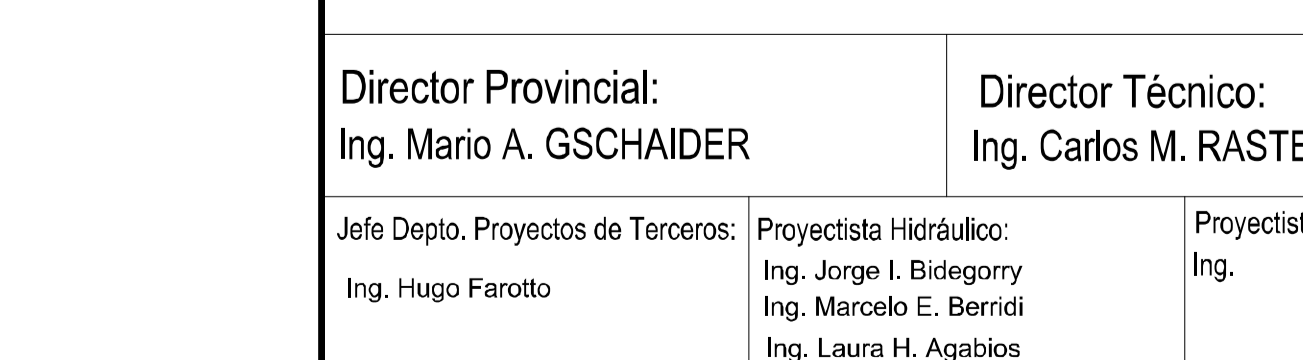
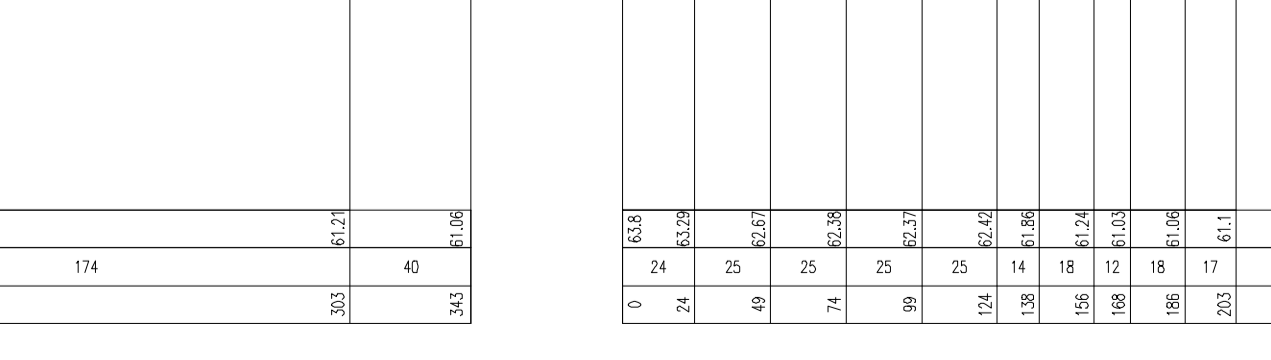
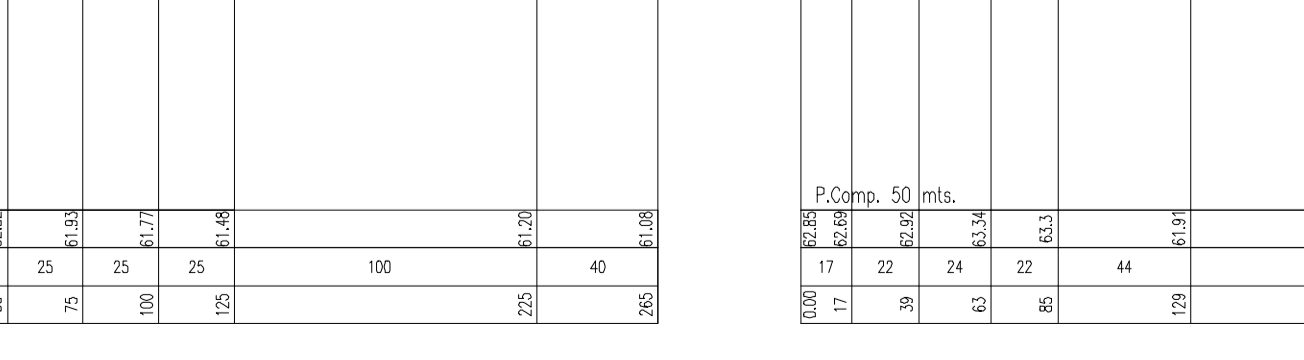
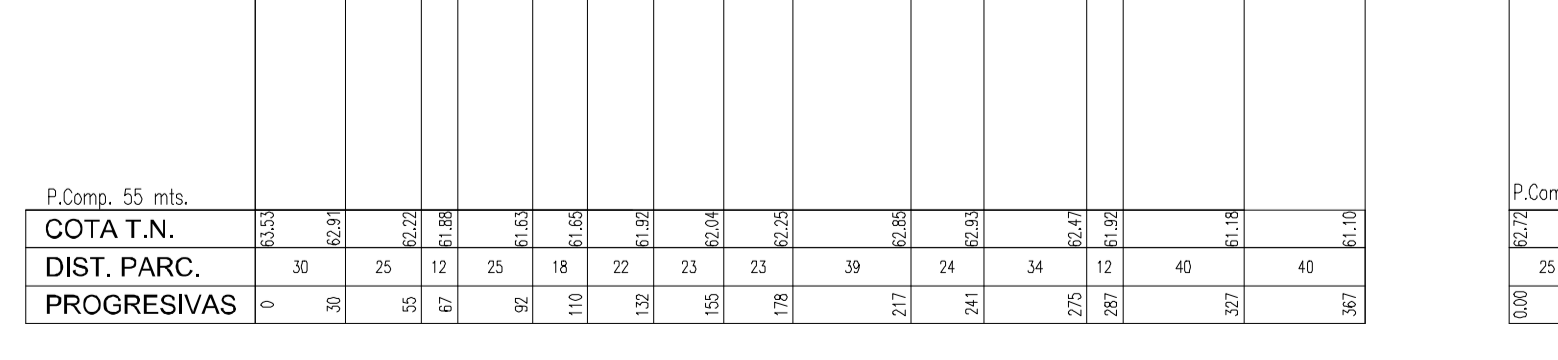
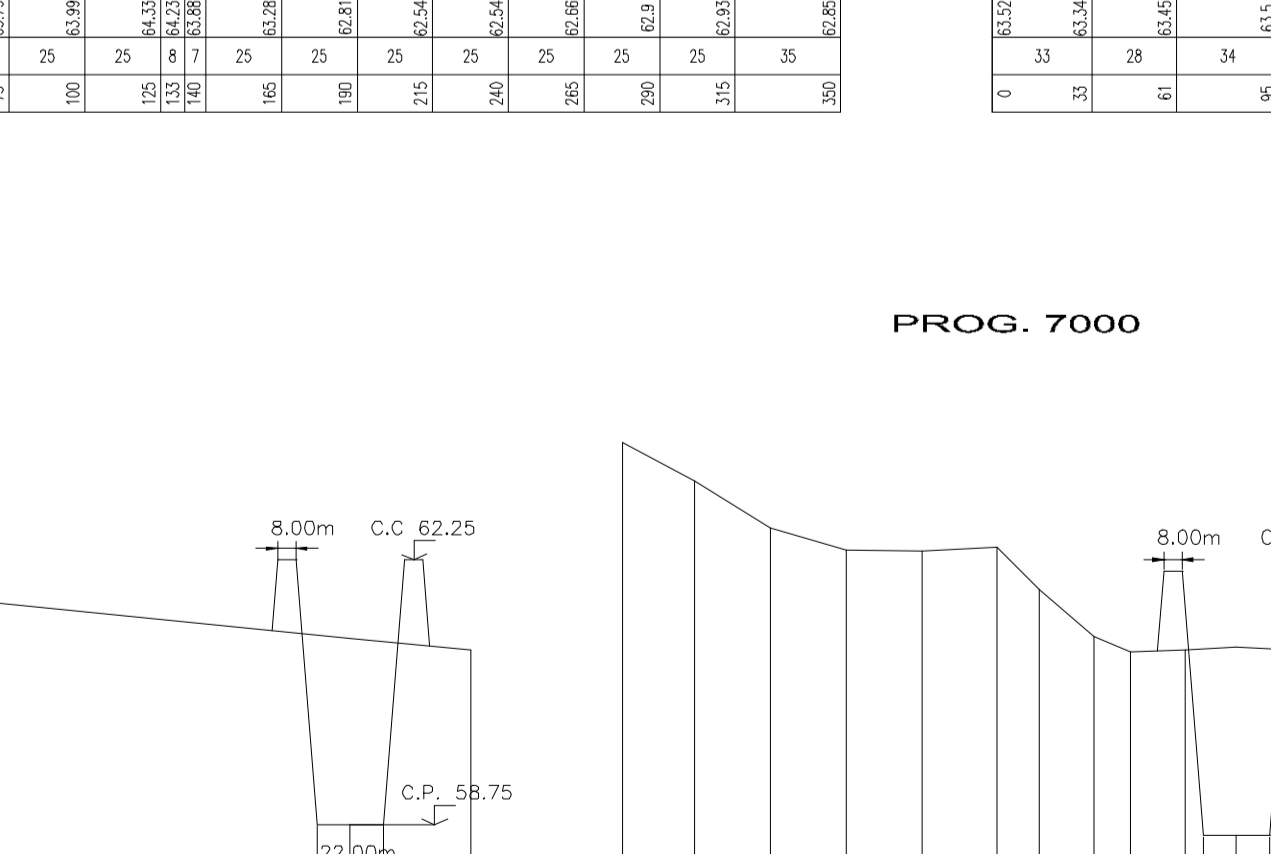
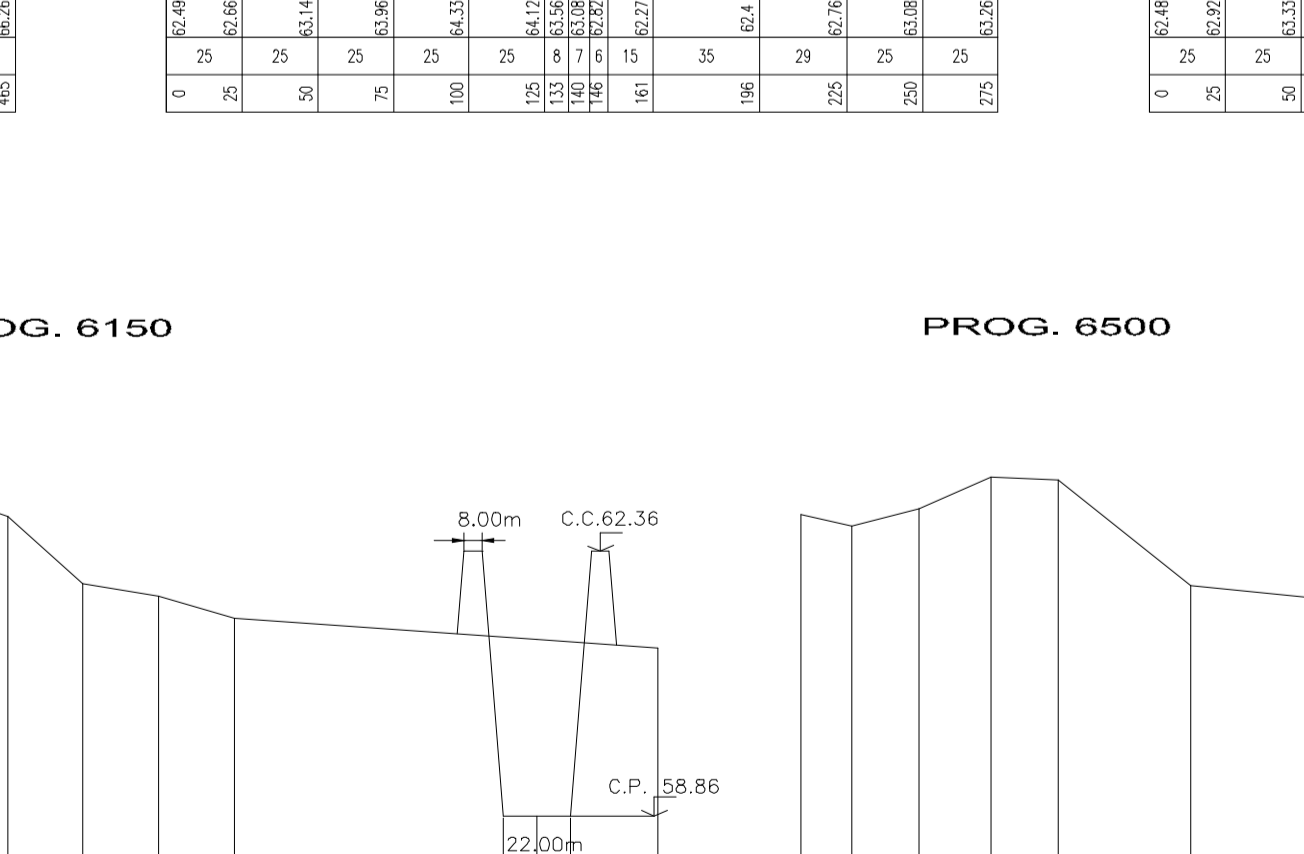
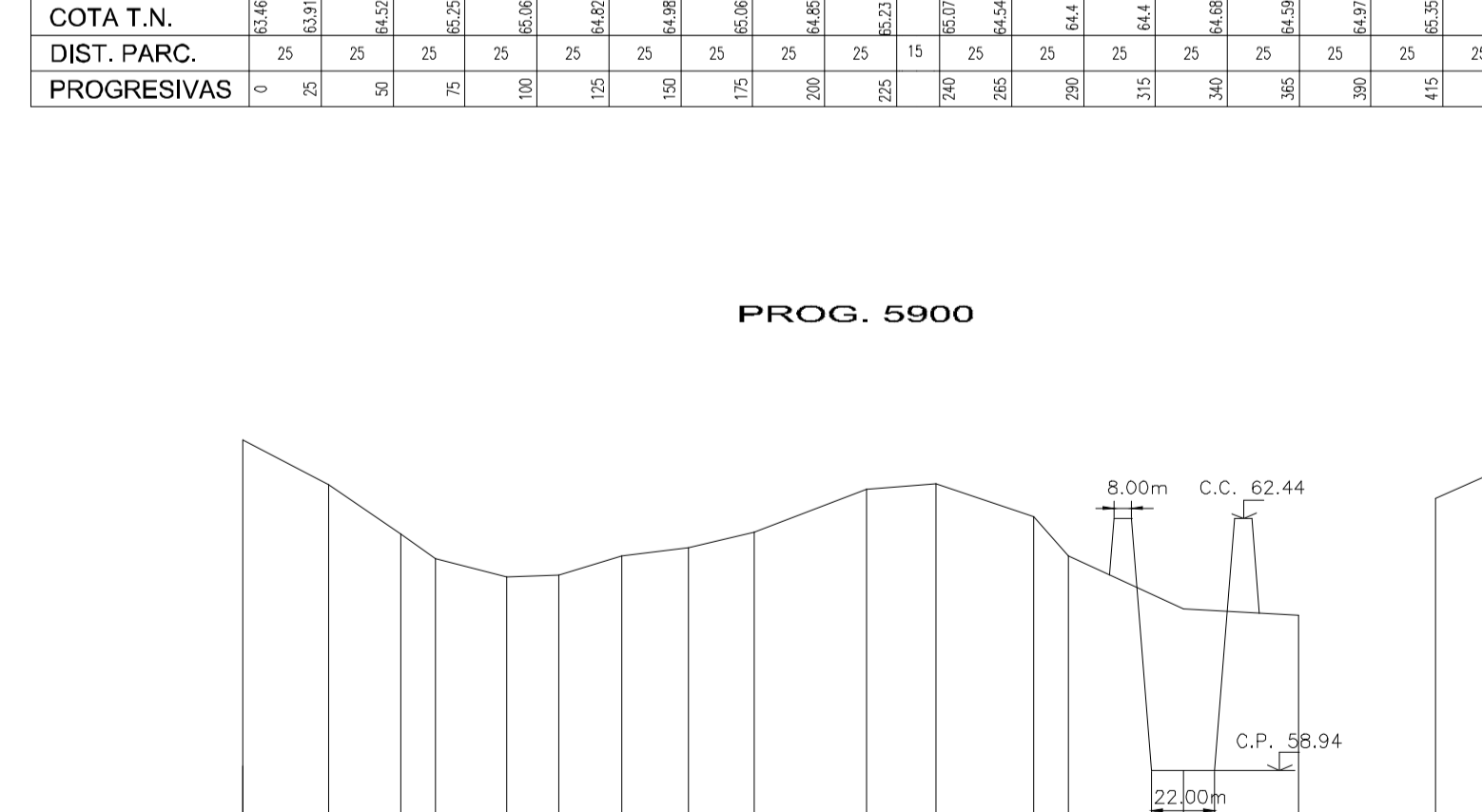
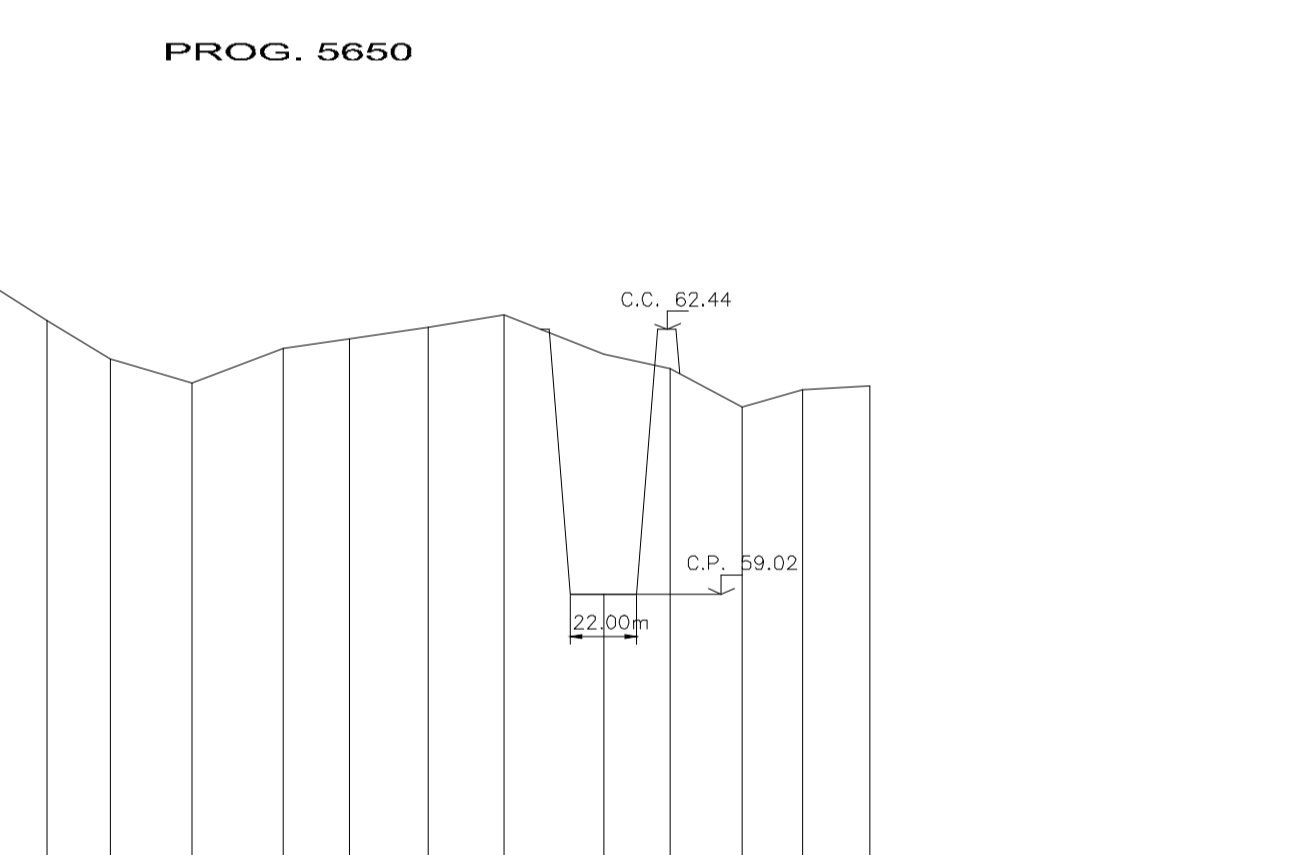
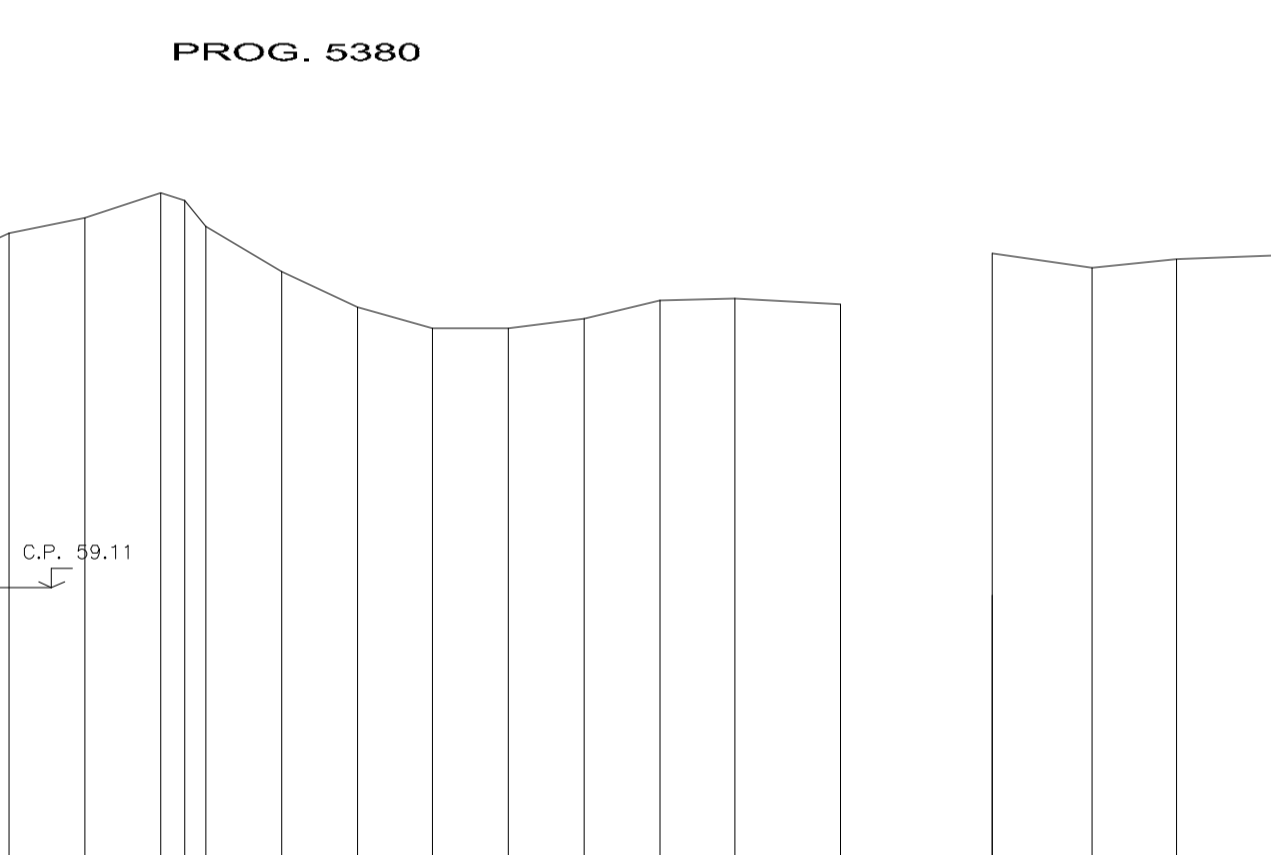
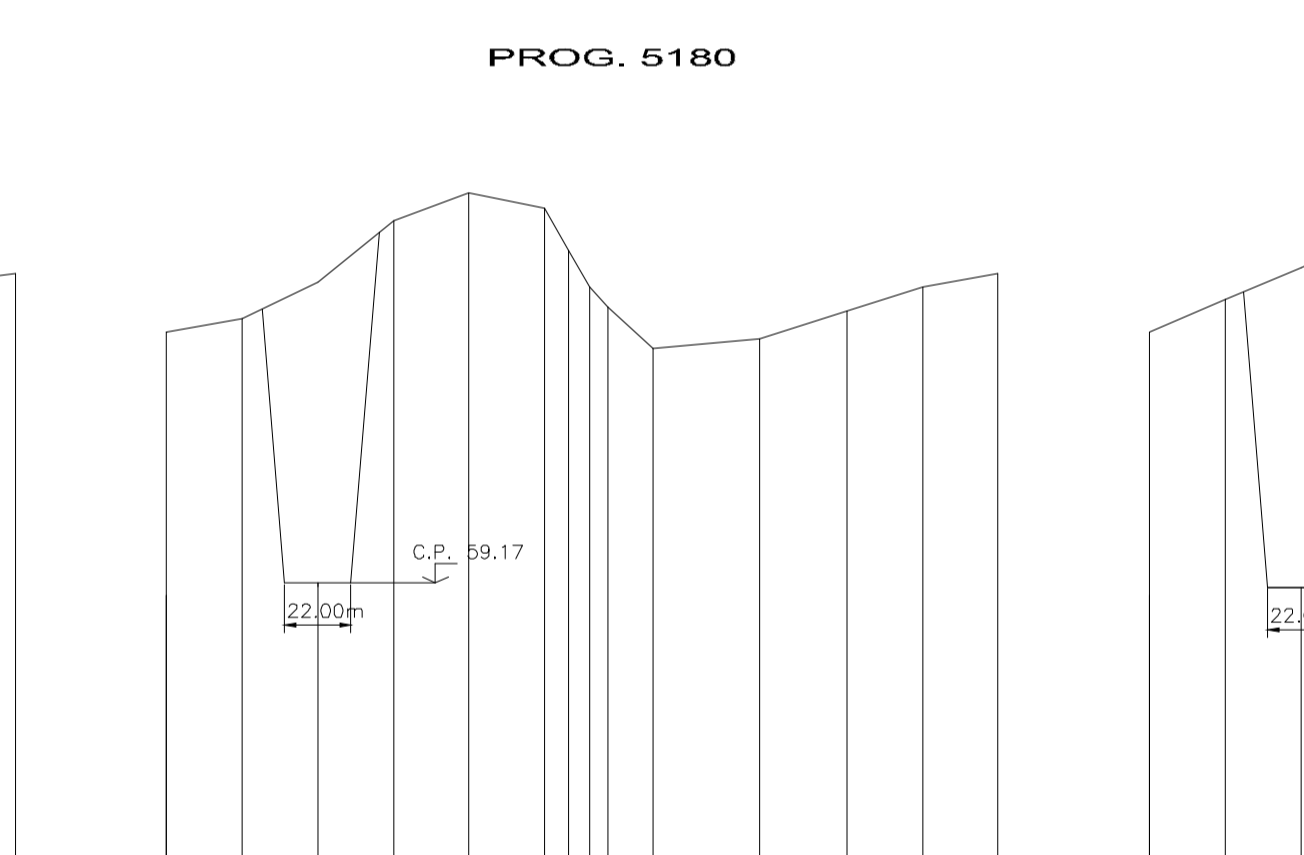
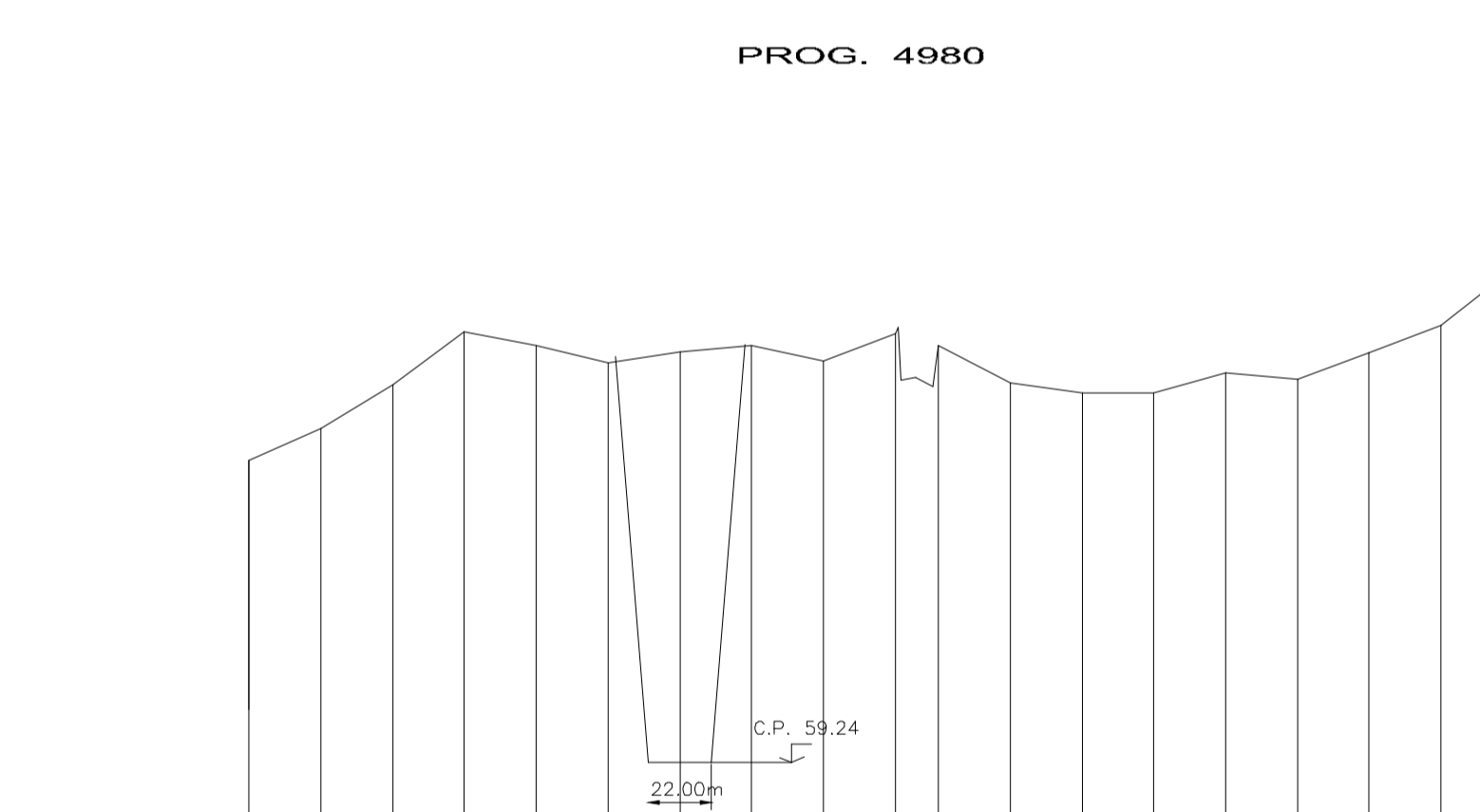
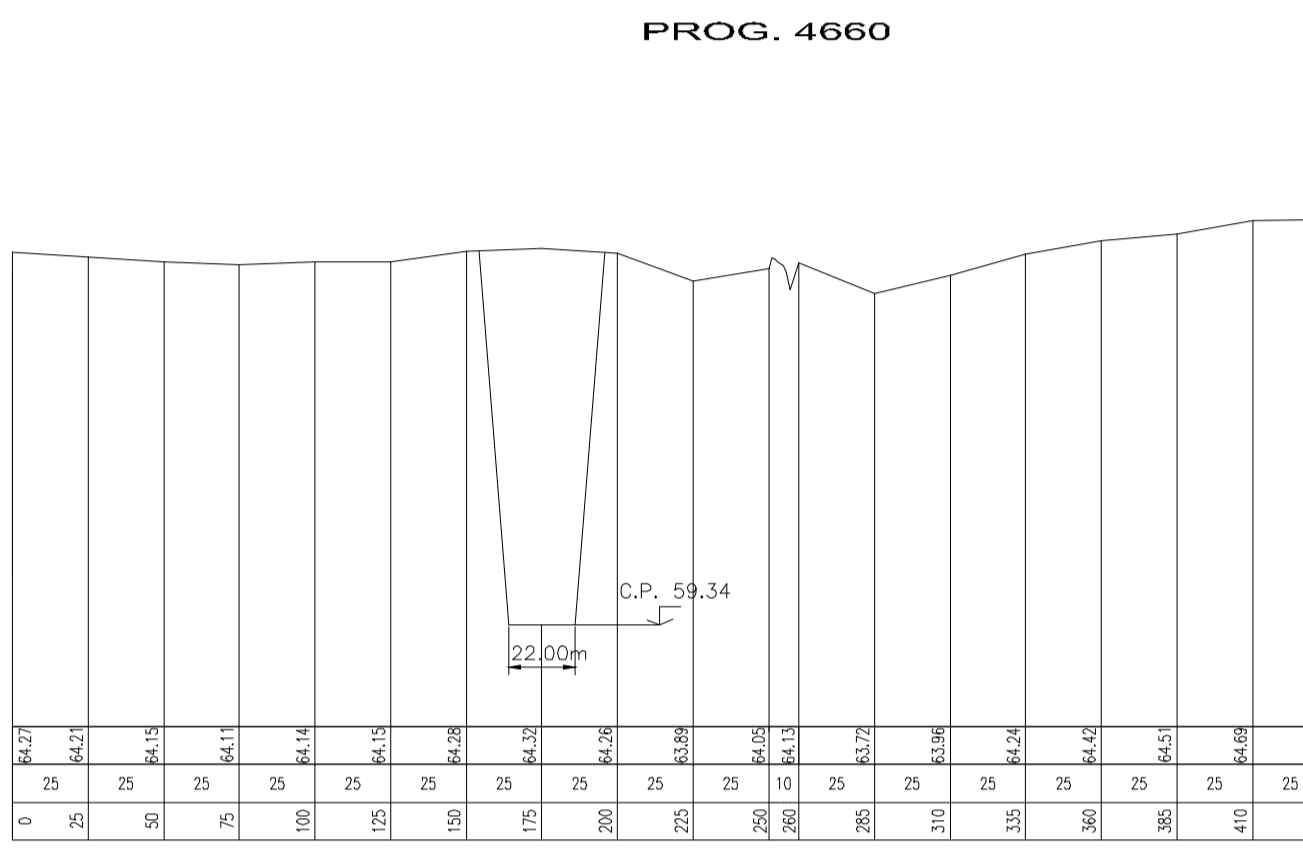
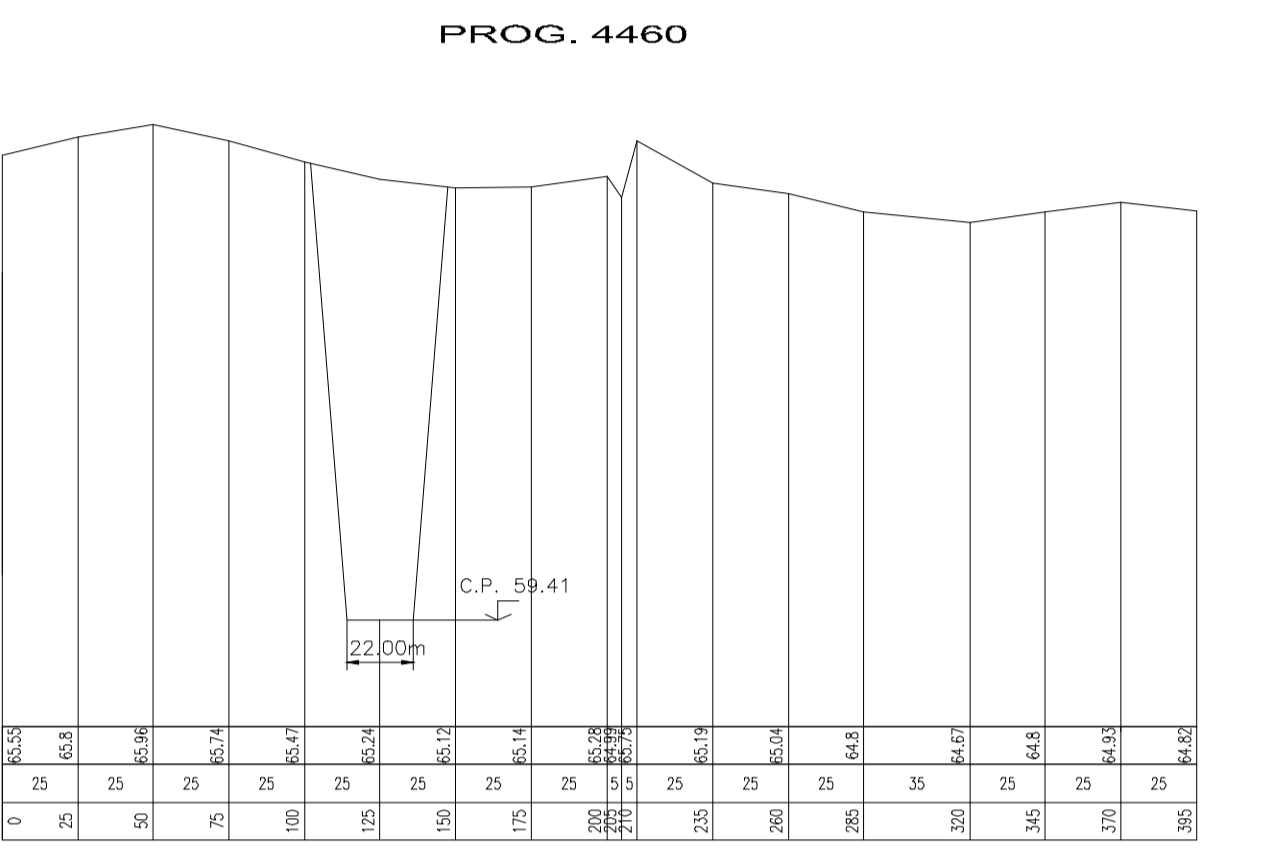
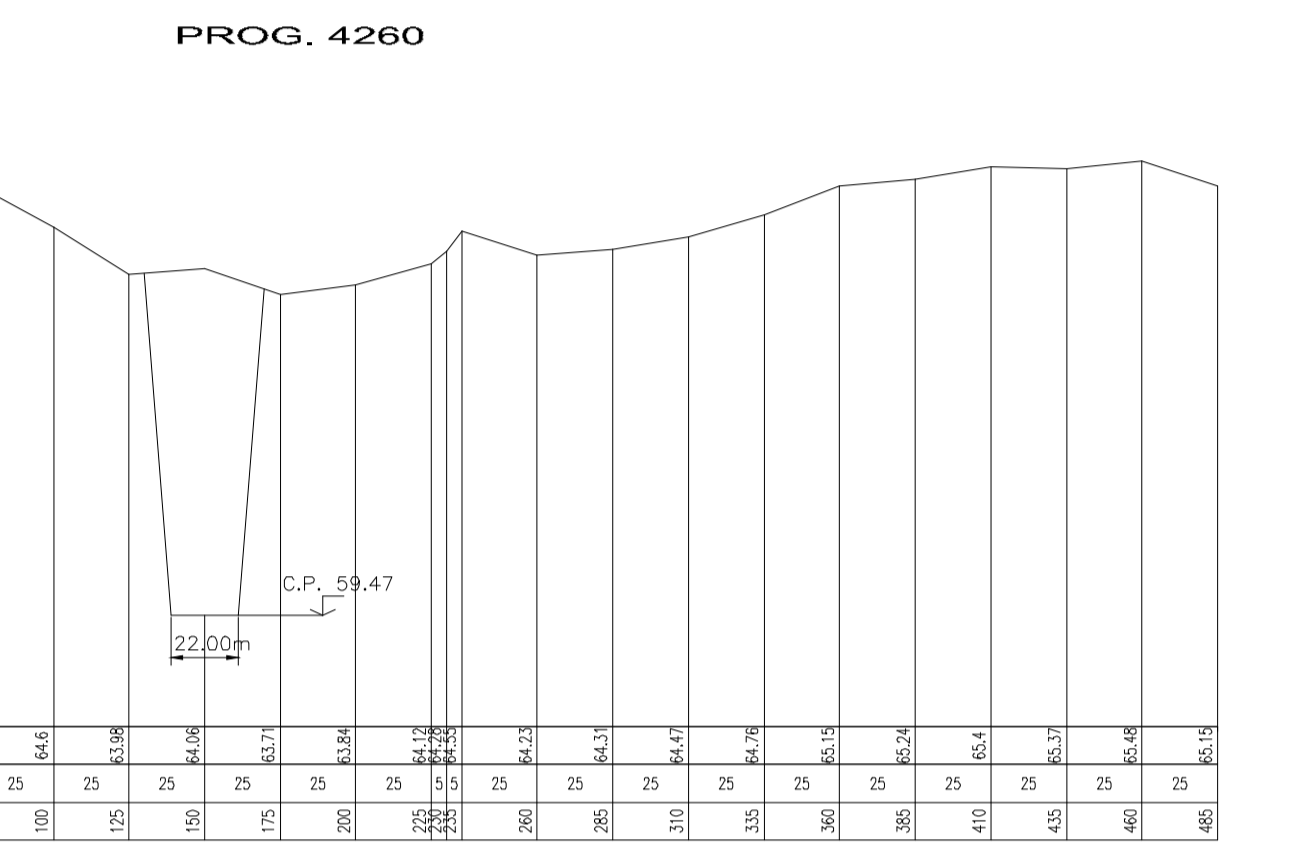
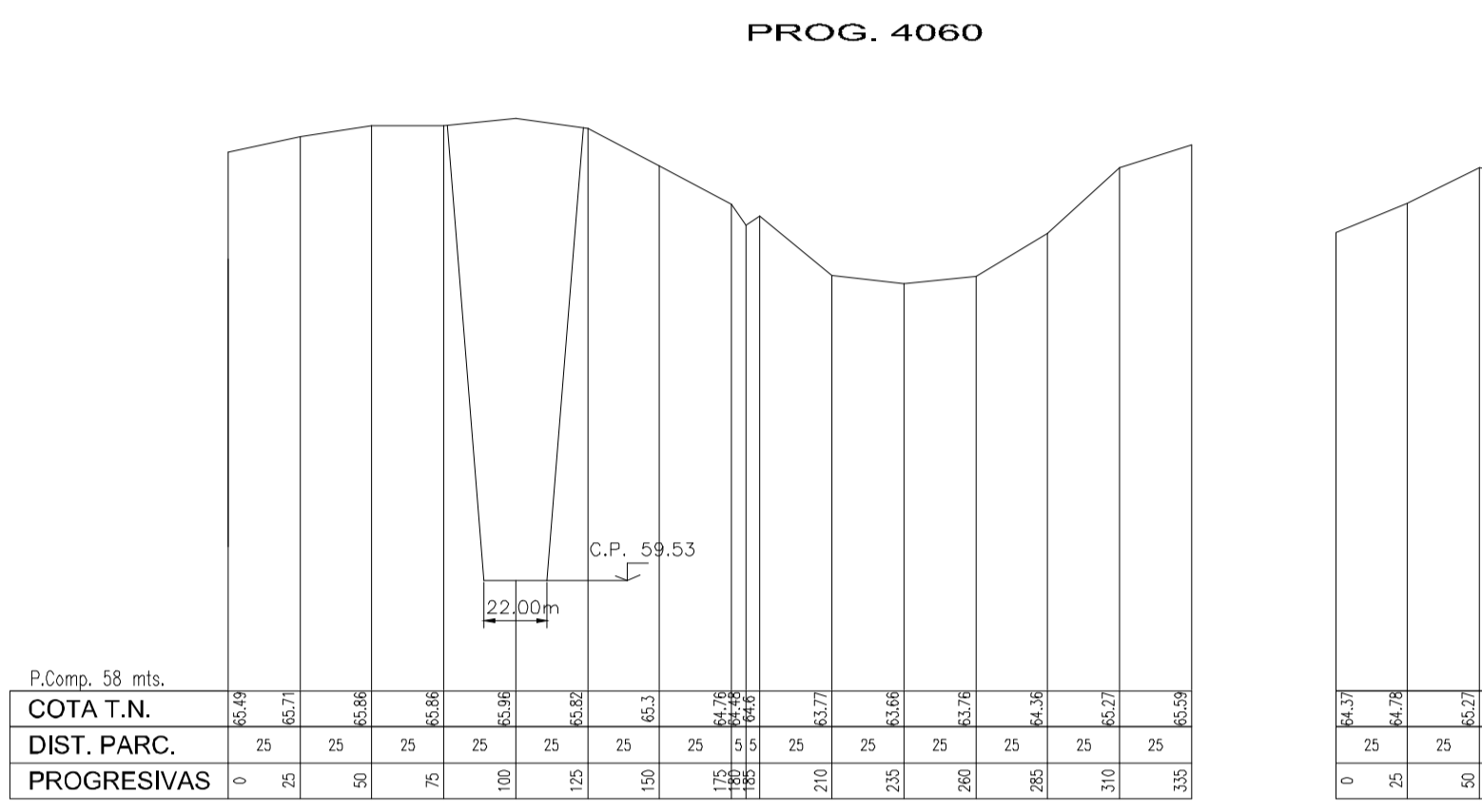
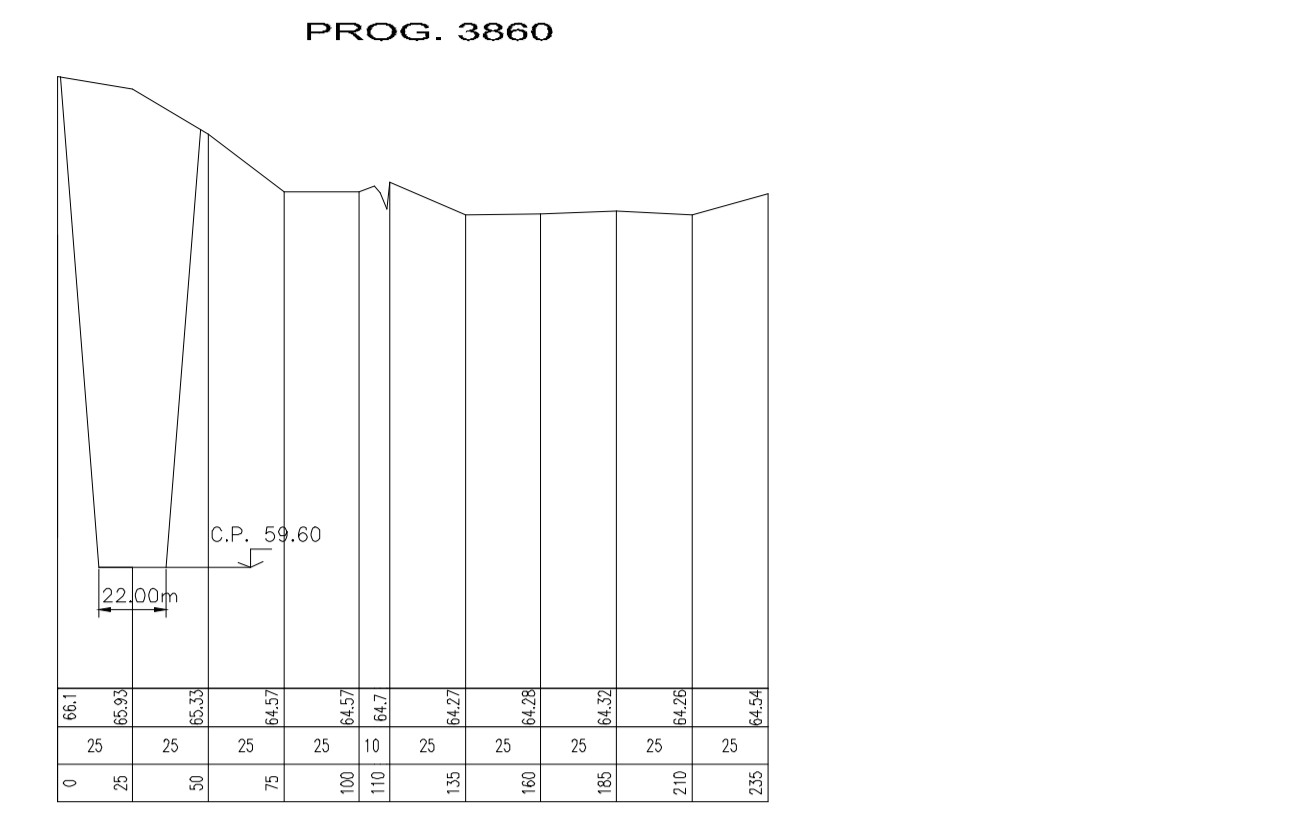
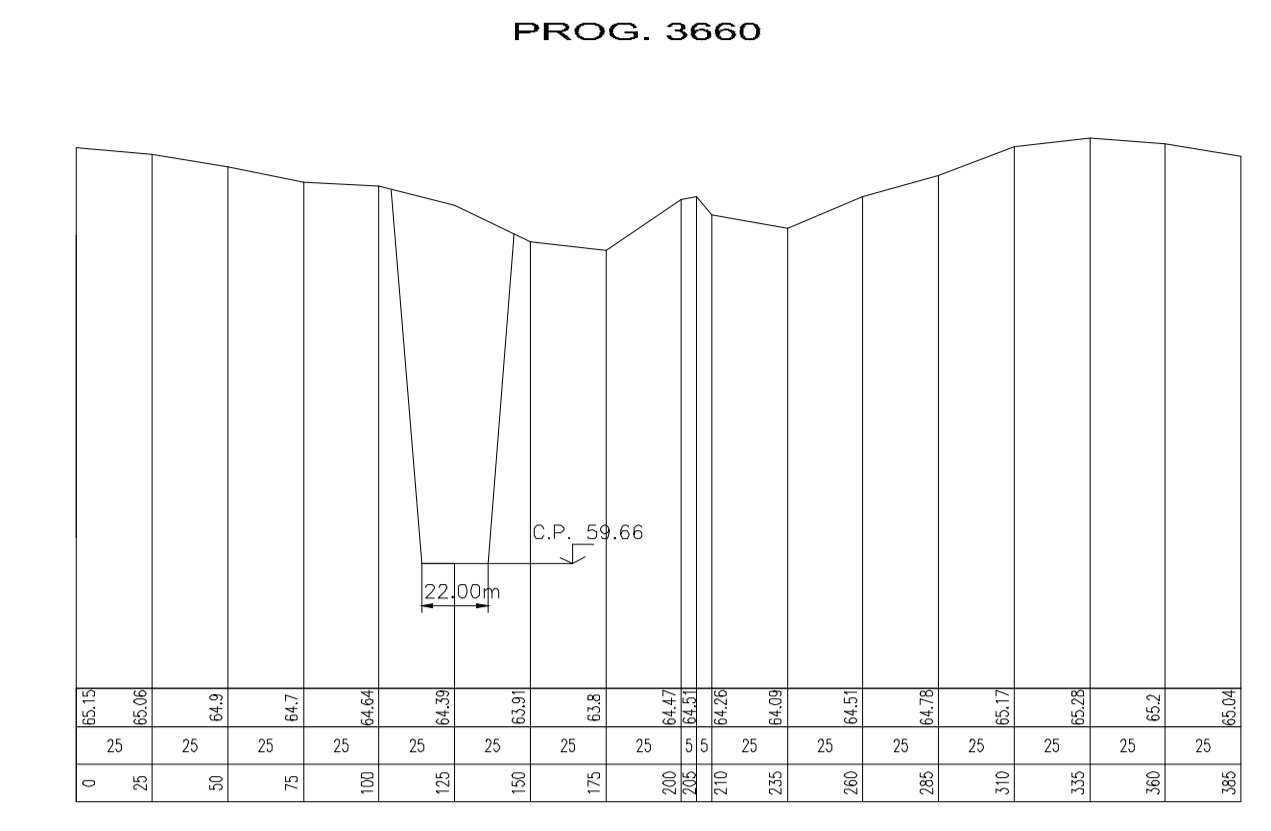
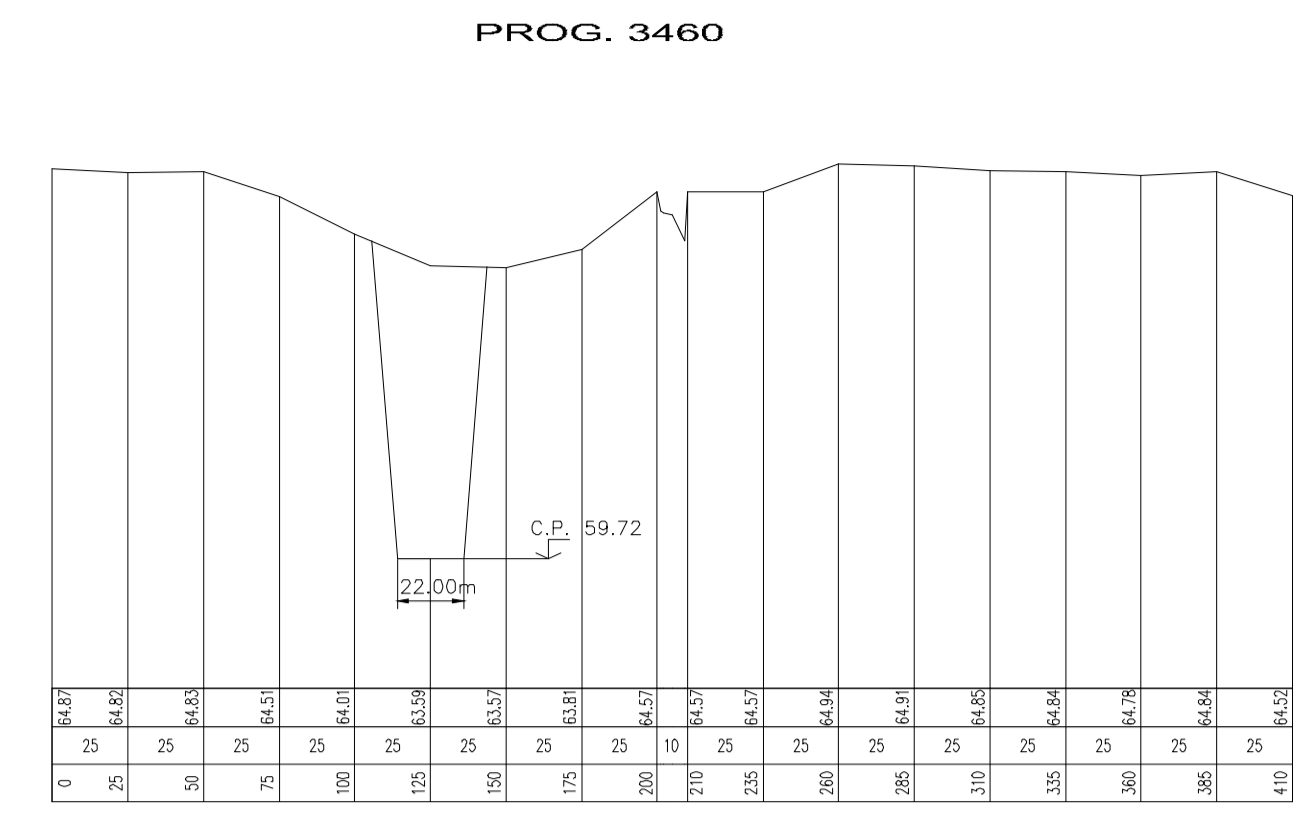
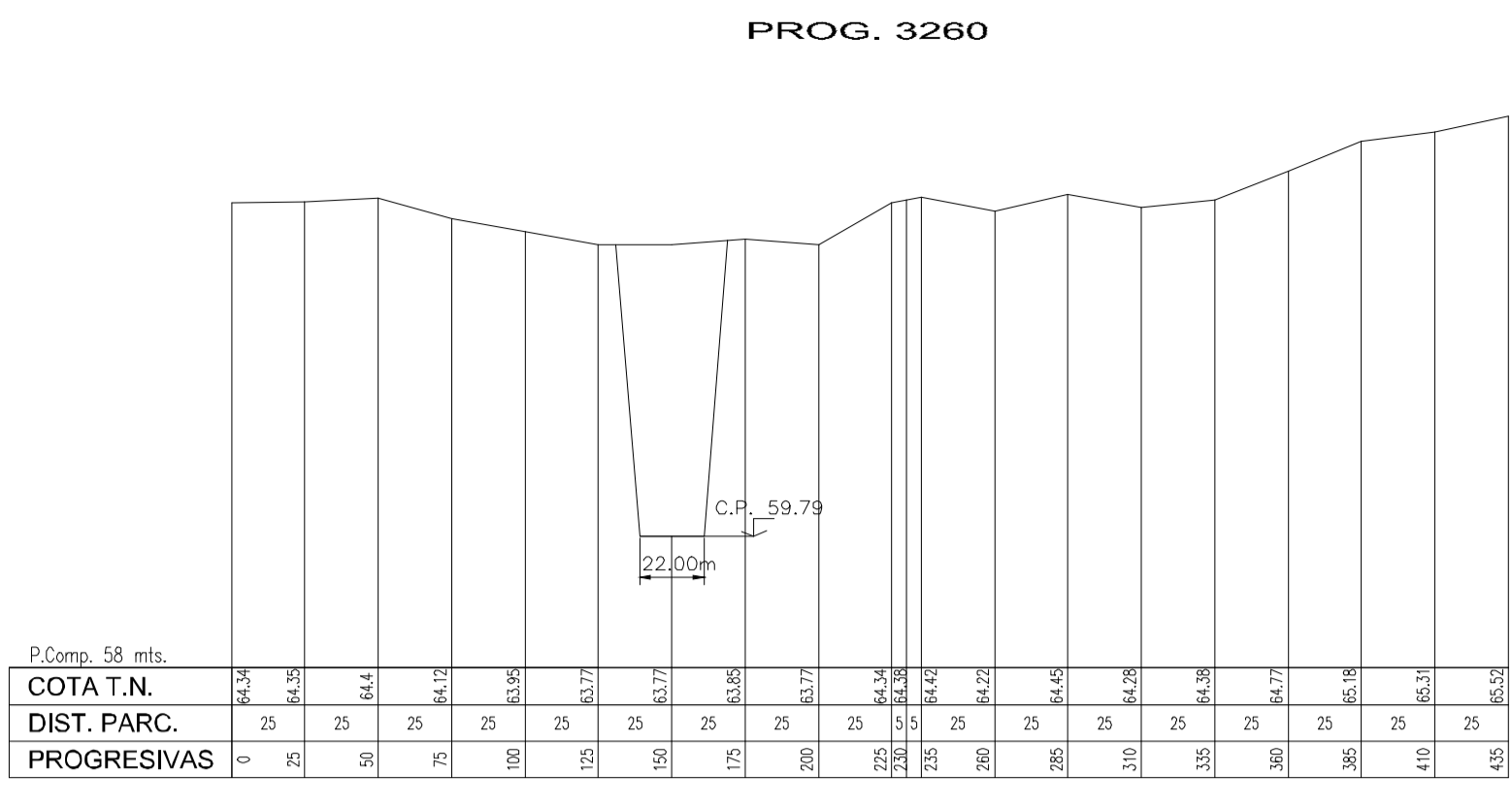
Partido: _____ Localidad: _____

PERFILES TRANSVERSALES N° Plano 1

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

Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry Ing. Marcelo E. Berridi Ing. Laura H. Agabios	Proyectista Estructural: Ing. _____
Topografía: DPOH	Dibujo: Aro Oscar Beaurain	
Fecha:	Escala: VERT. 1:100 HORIZ. 1:2500	Archivo: IF-2017-14022410-APN-DPH-M

Página 9 de 12



DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA

OBRA: CANAL DE DERIVACION: REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON

Partido: Localidad:

PERFILES TRANSVERSALES N° Plano 2

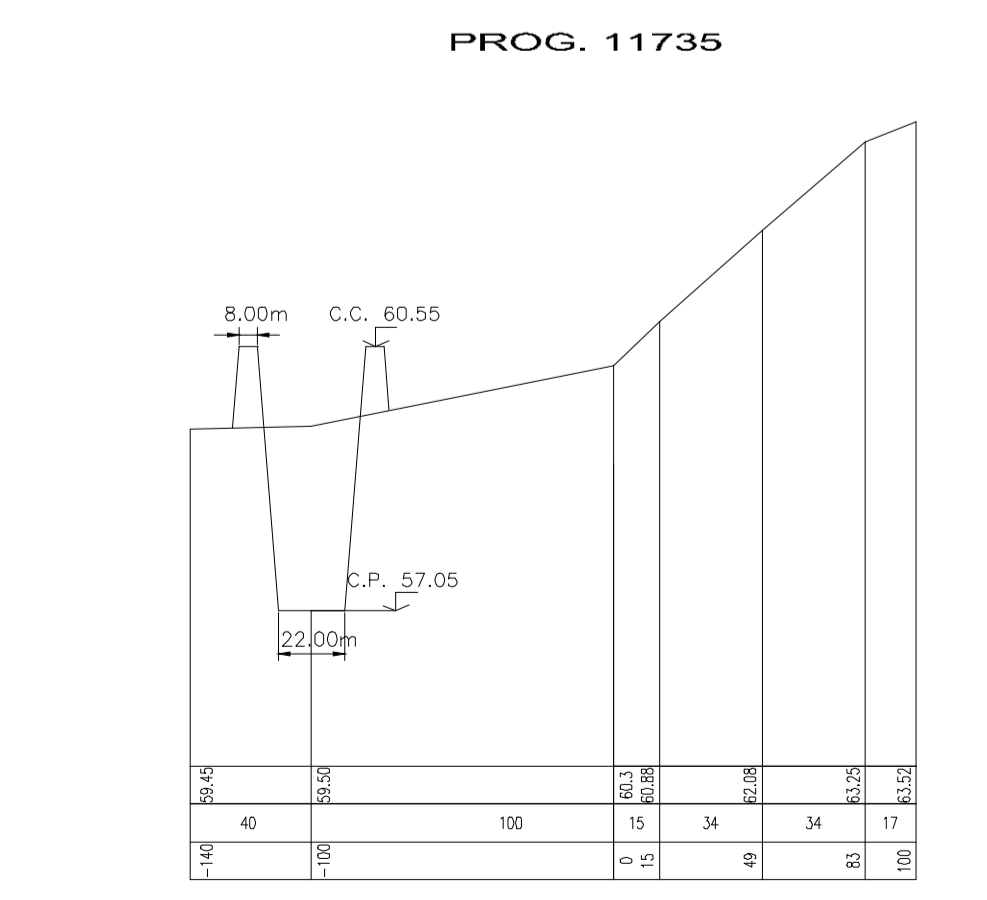
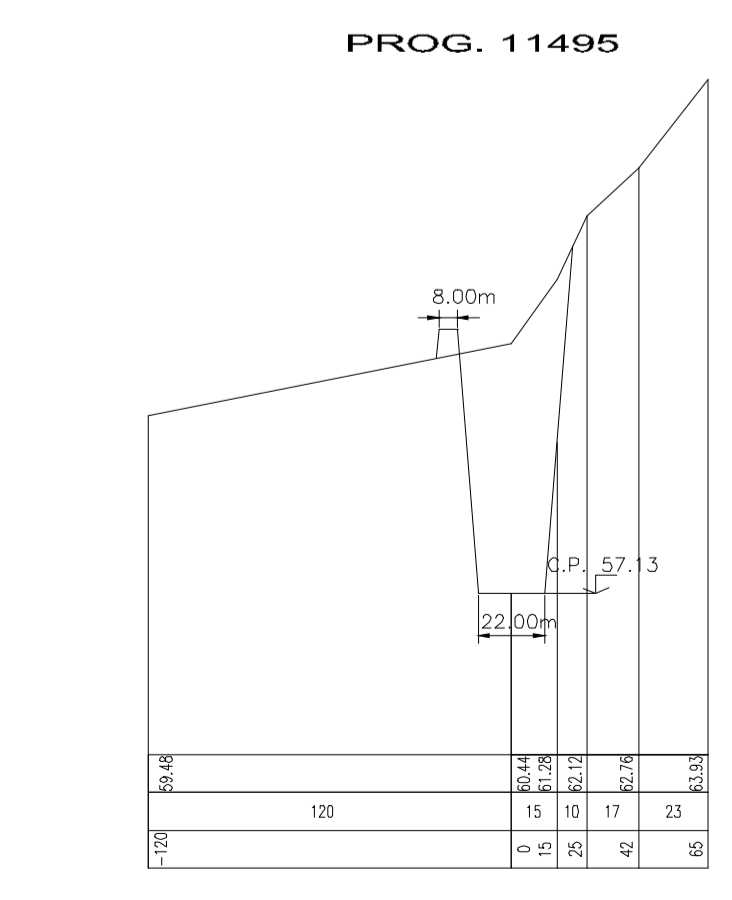
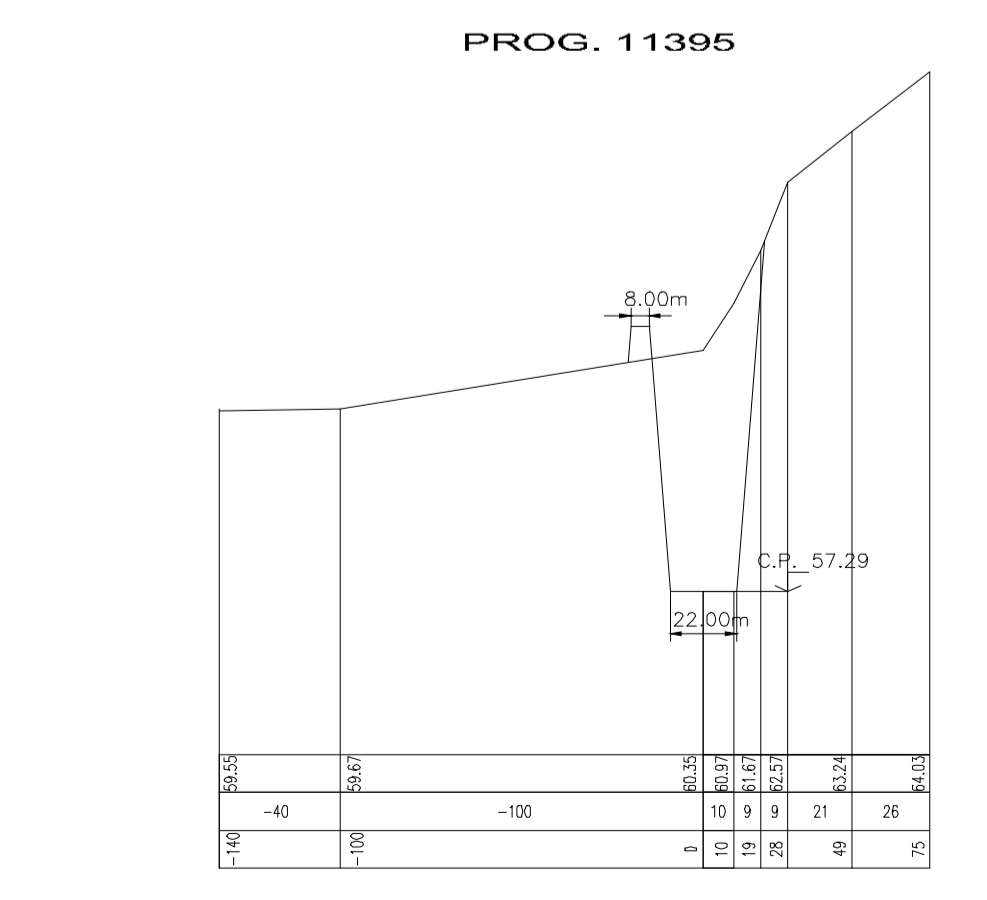
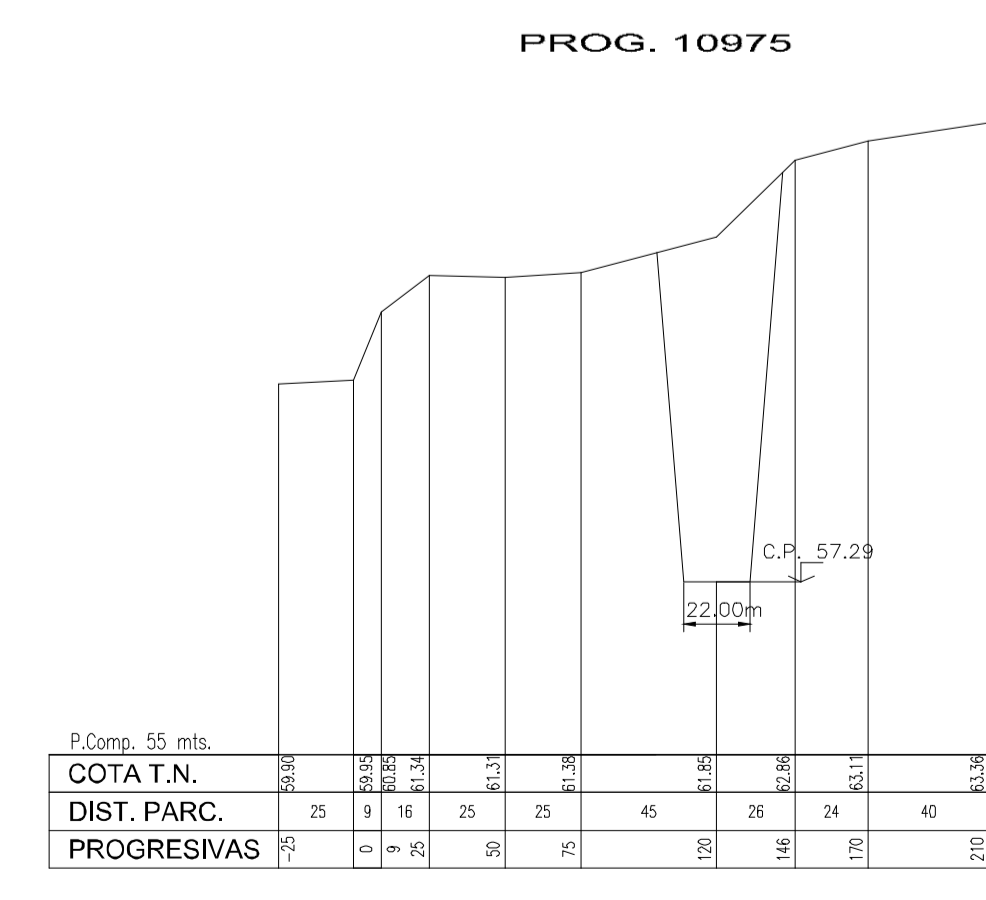
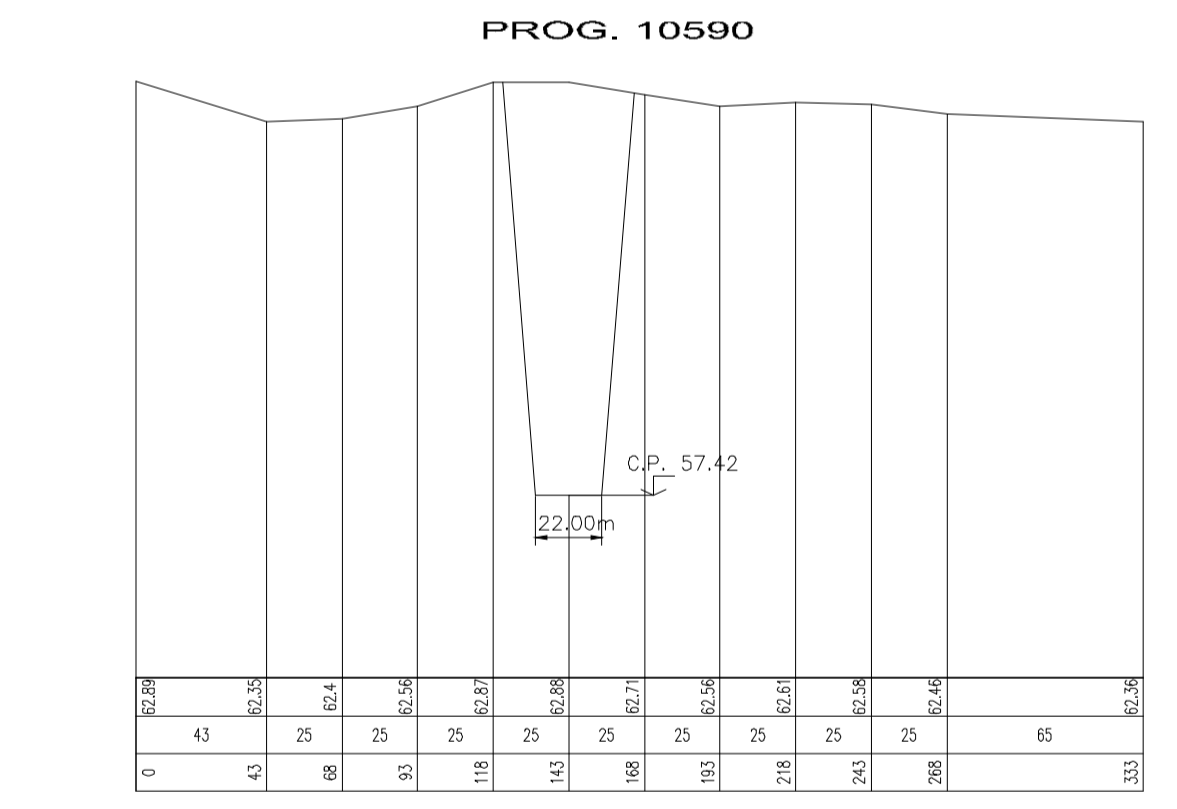
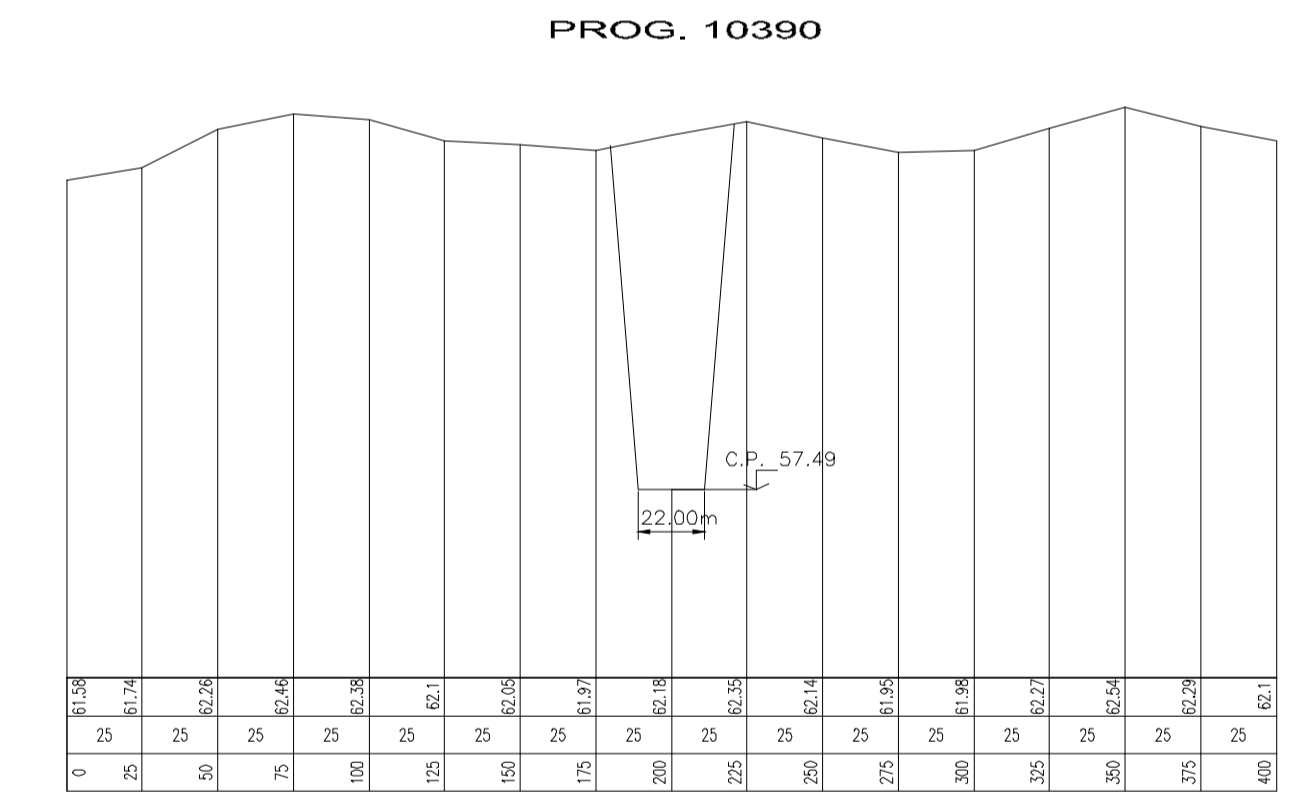
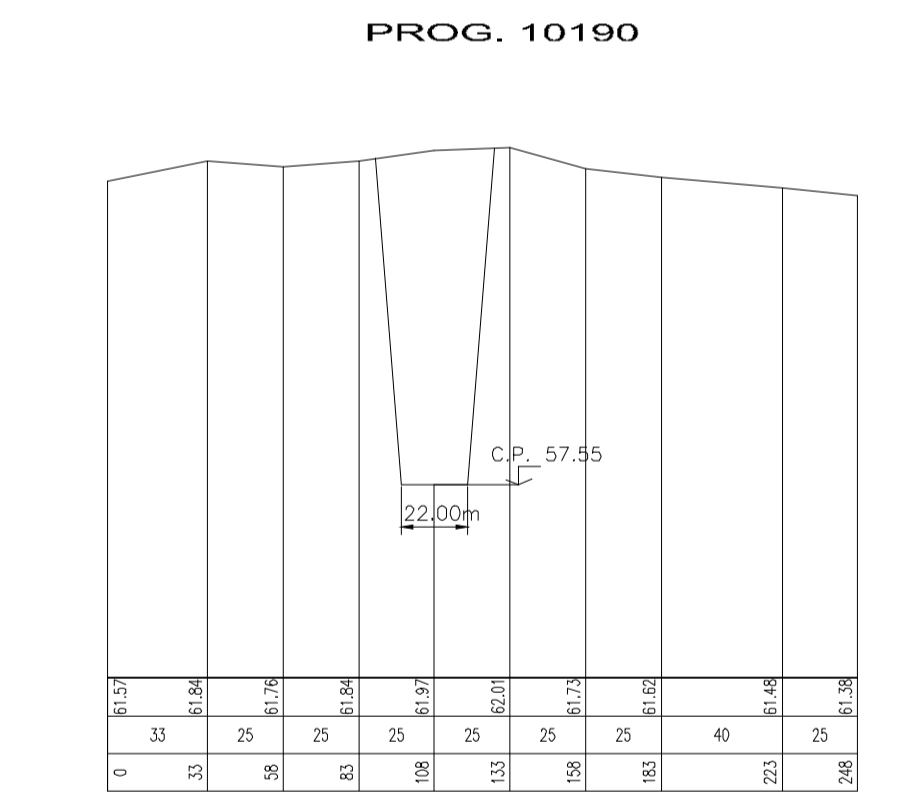
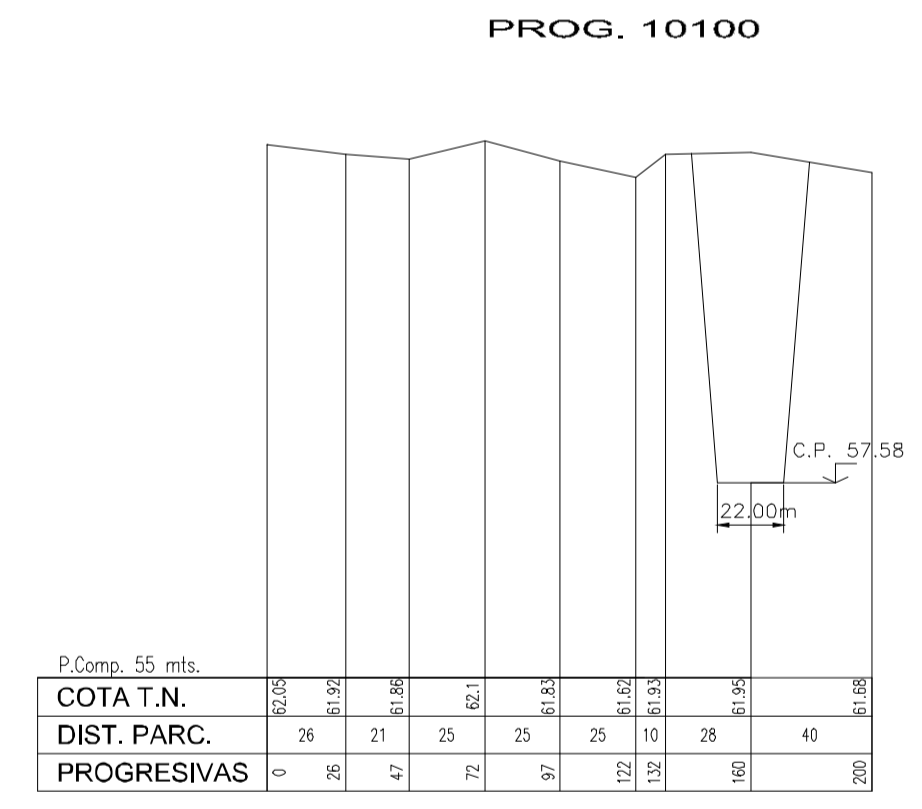
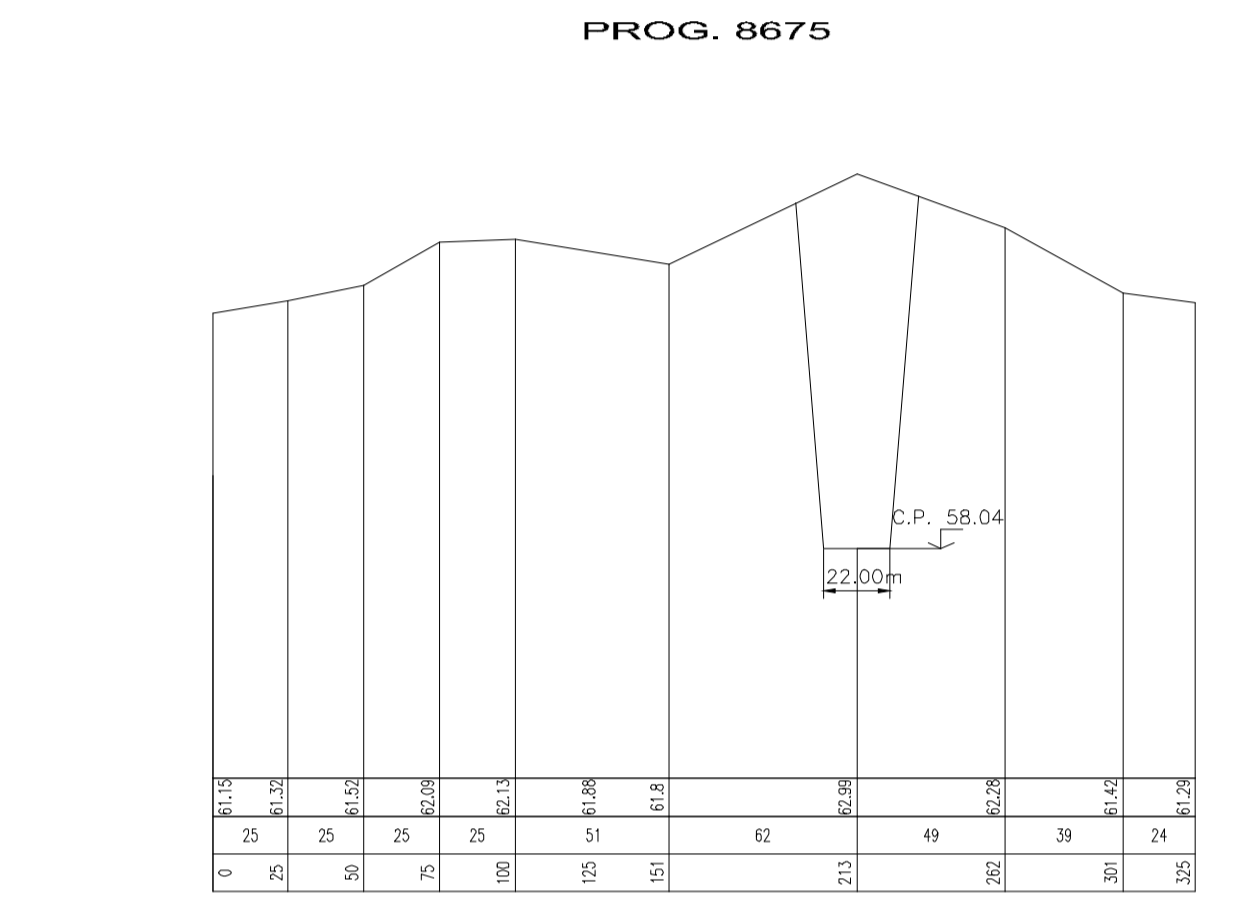
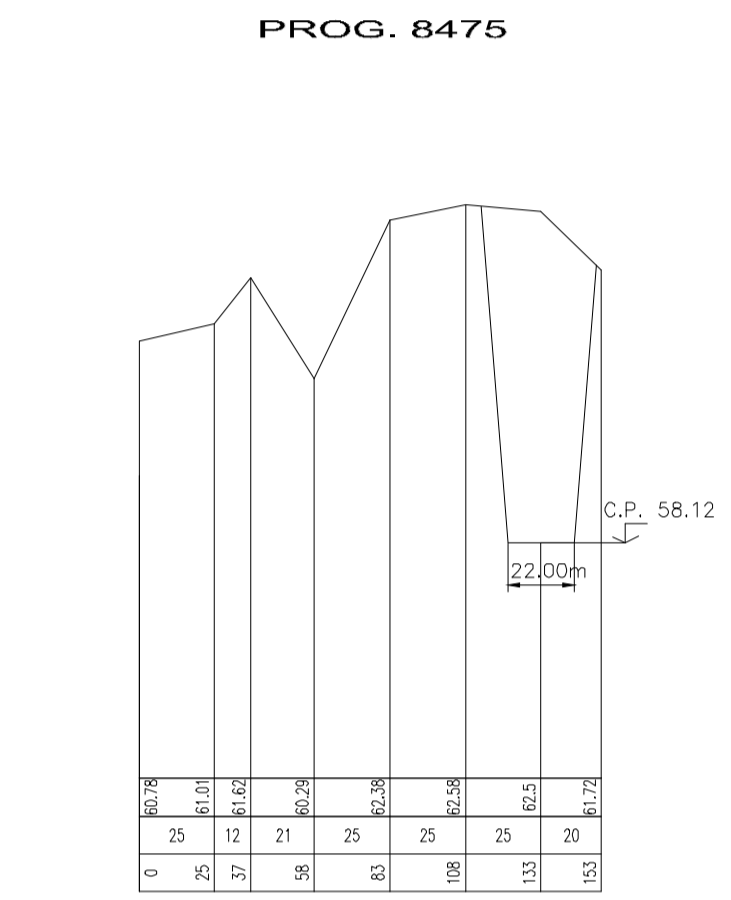
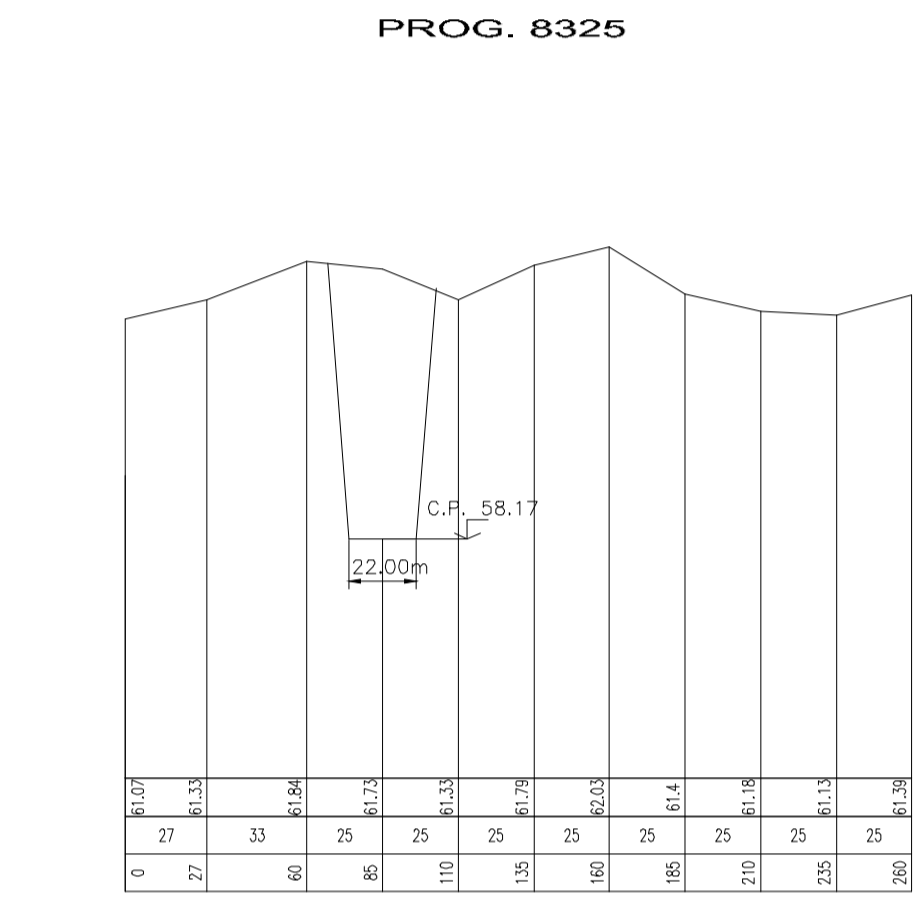
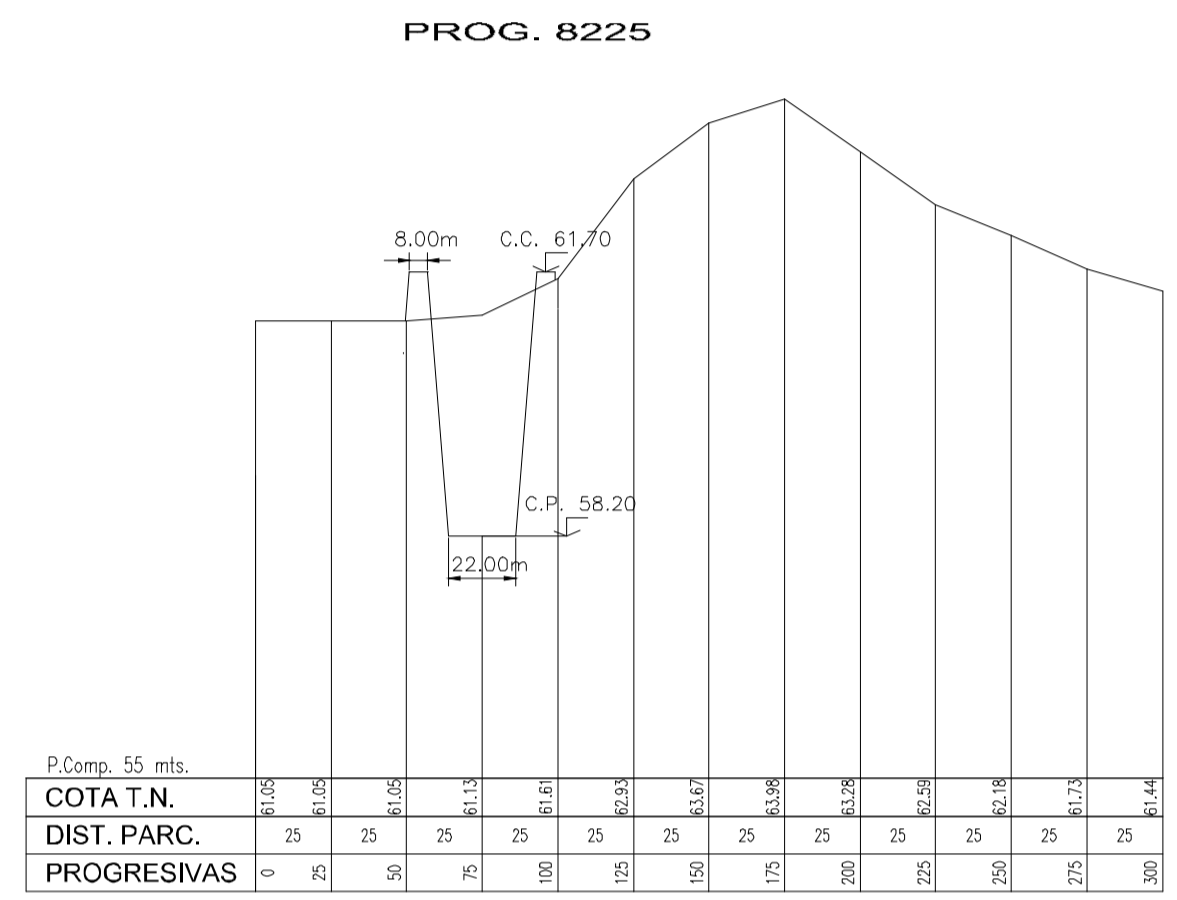
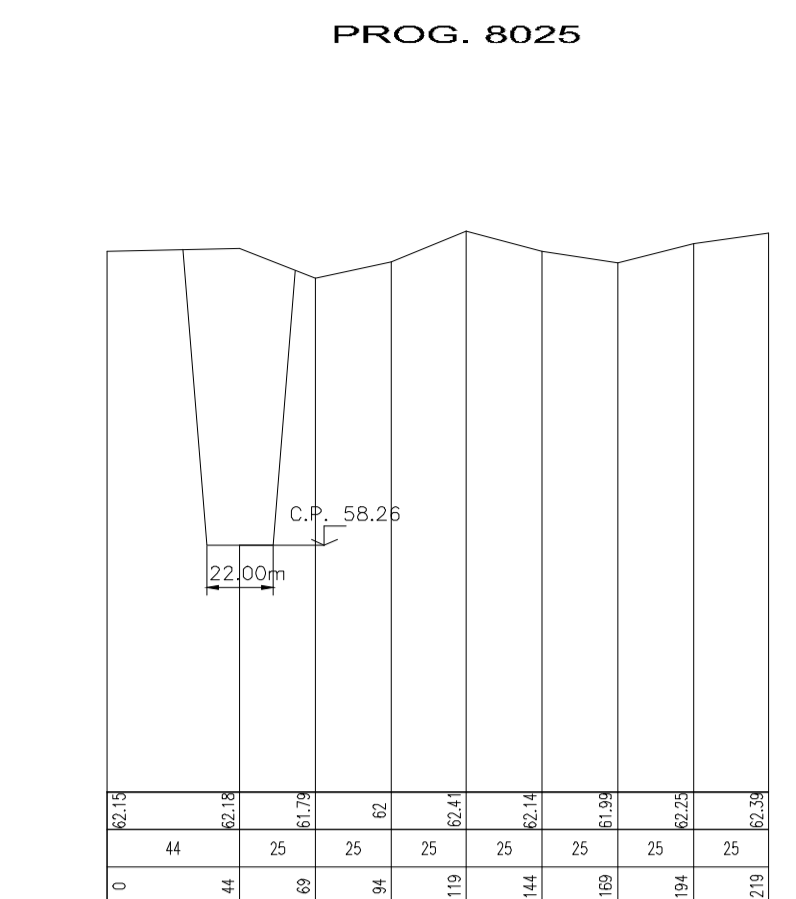
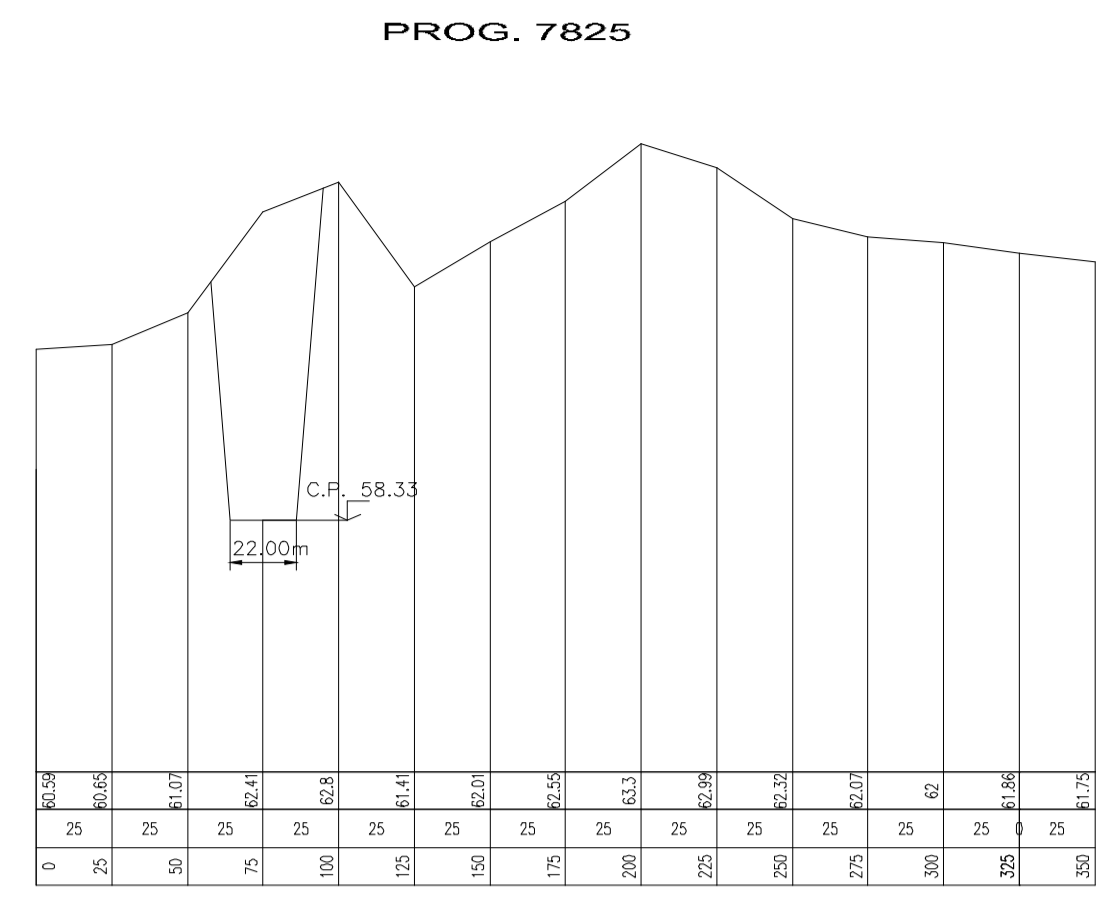
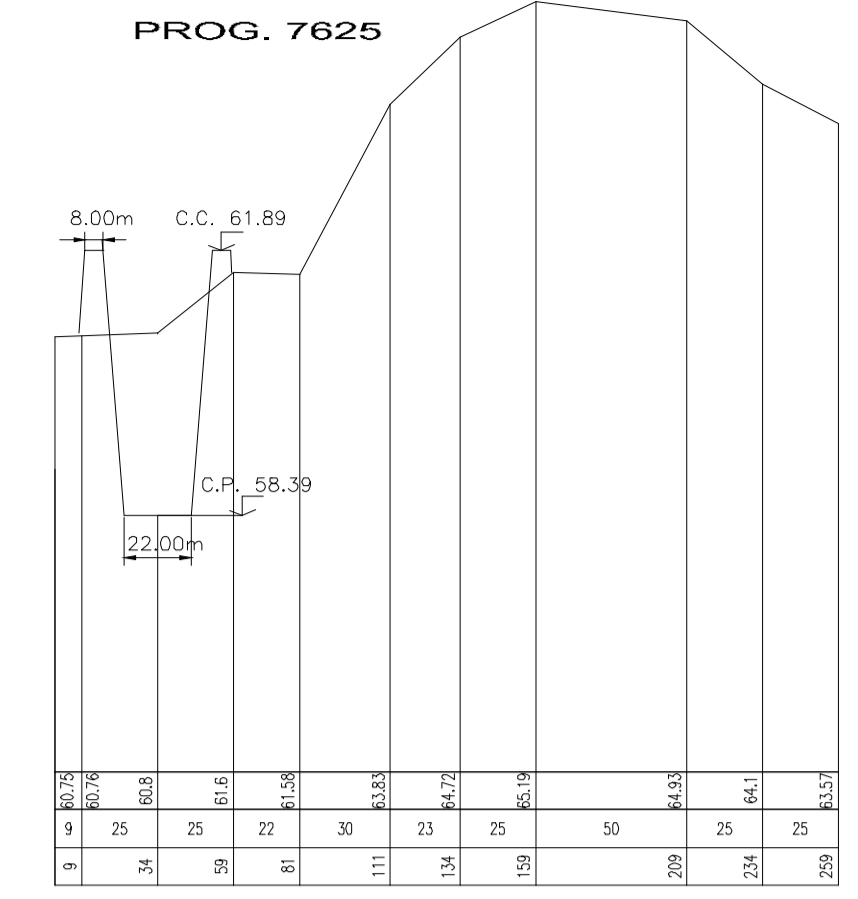
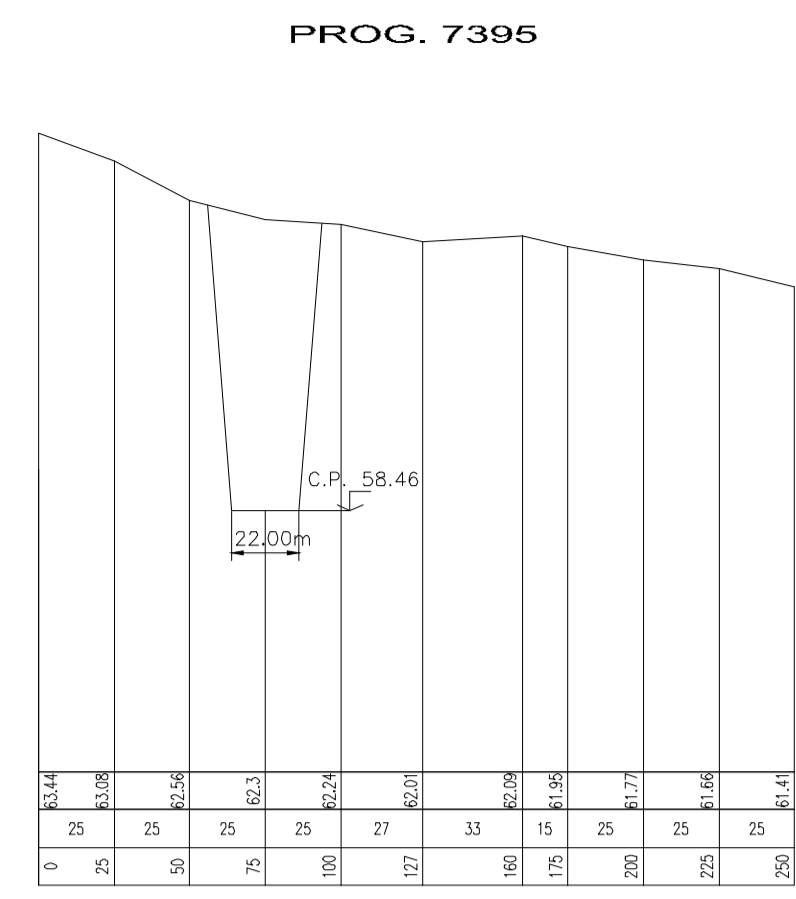
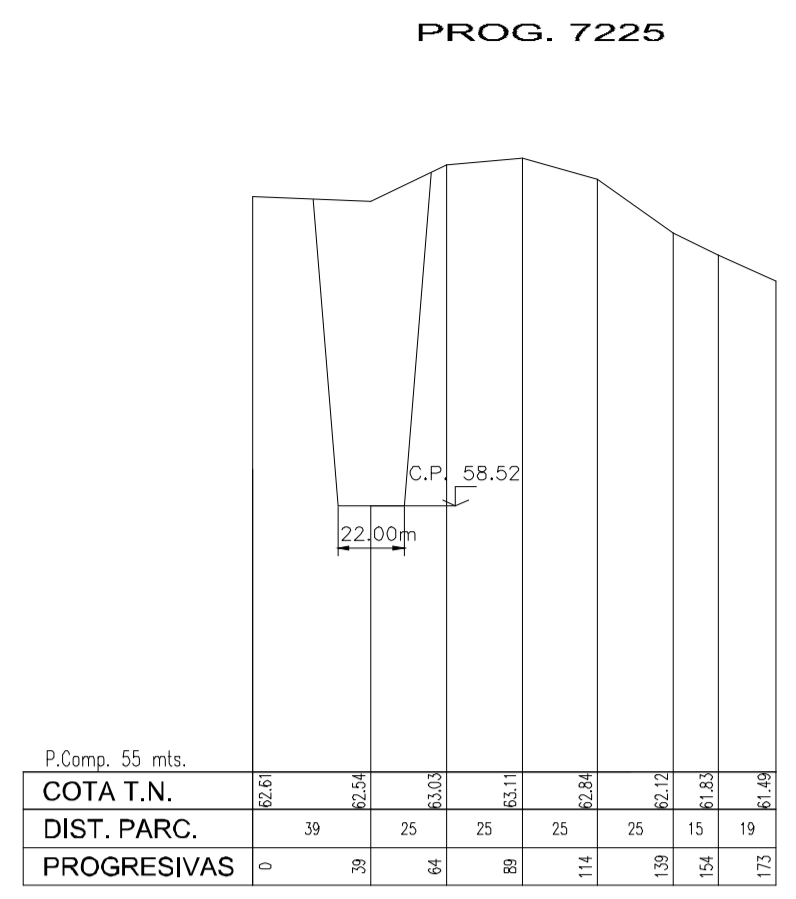
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAIDER
 Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI

Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto
 Proyectista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry, Ing. Marcelo E. Berridi, Ing. Laura H. Agabios
 Proyectista Estructural: Ing.

Topografía: DPOH
 Dibujo: Arq. Oscar Beaurain

Fecha:
 Escala: VERT. 1:100
 HORIZ. 1:2500
 Archivo: IF-2017-14022410-APN-DPHAM

página 10 de 12



Buenos Aires Provincia

DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA

OBRA: CANAL DE DERIVACION: REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON

PERFILES TRANSVERSALES Nº Plano 3

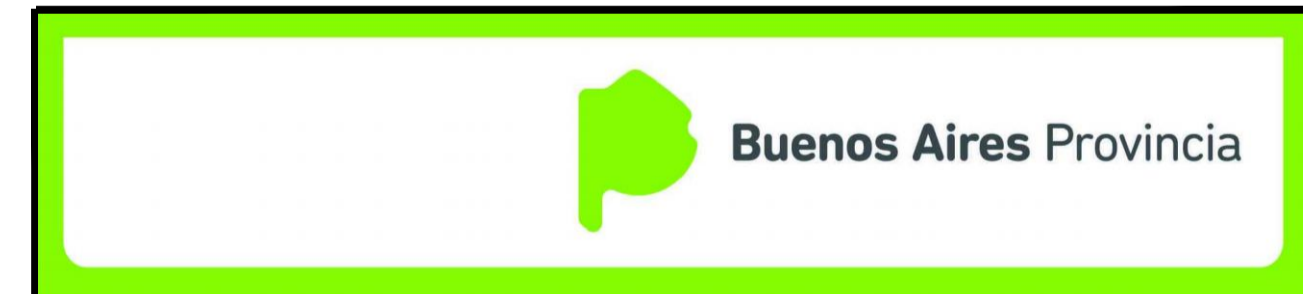
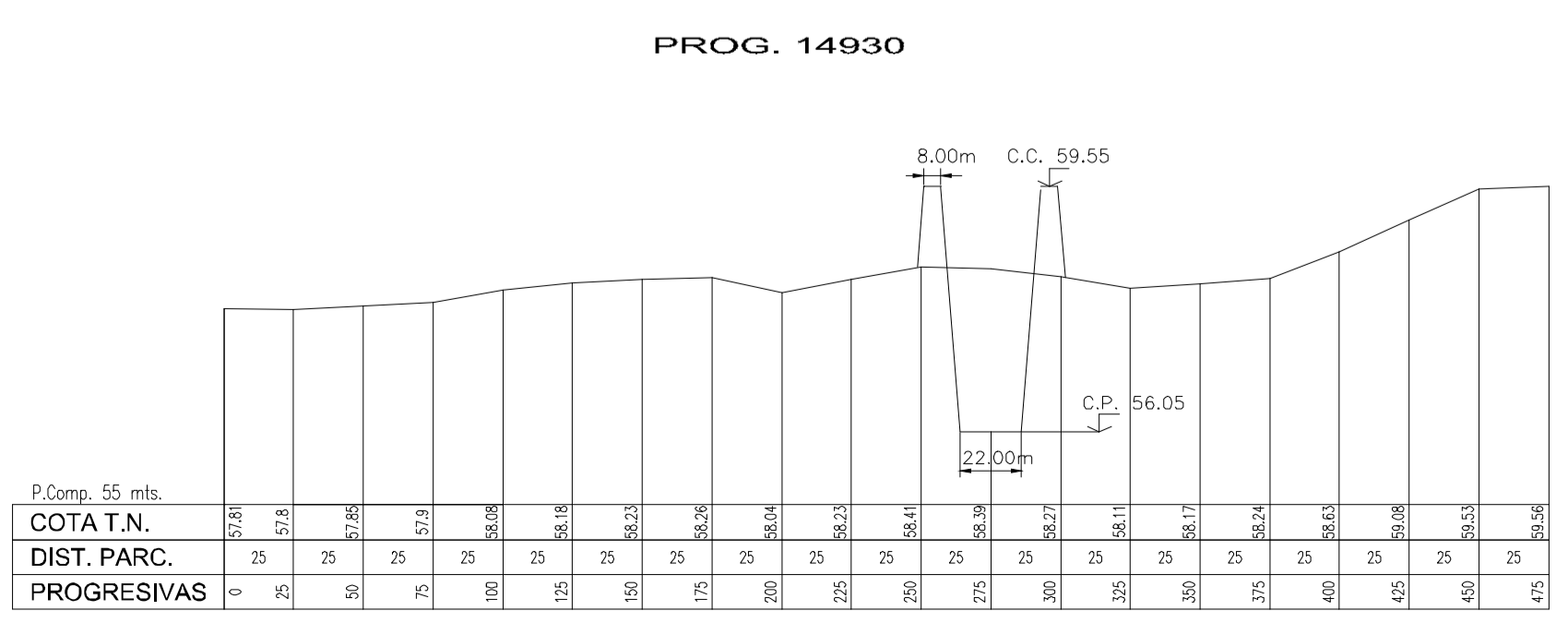
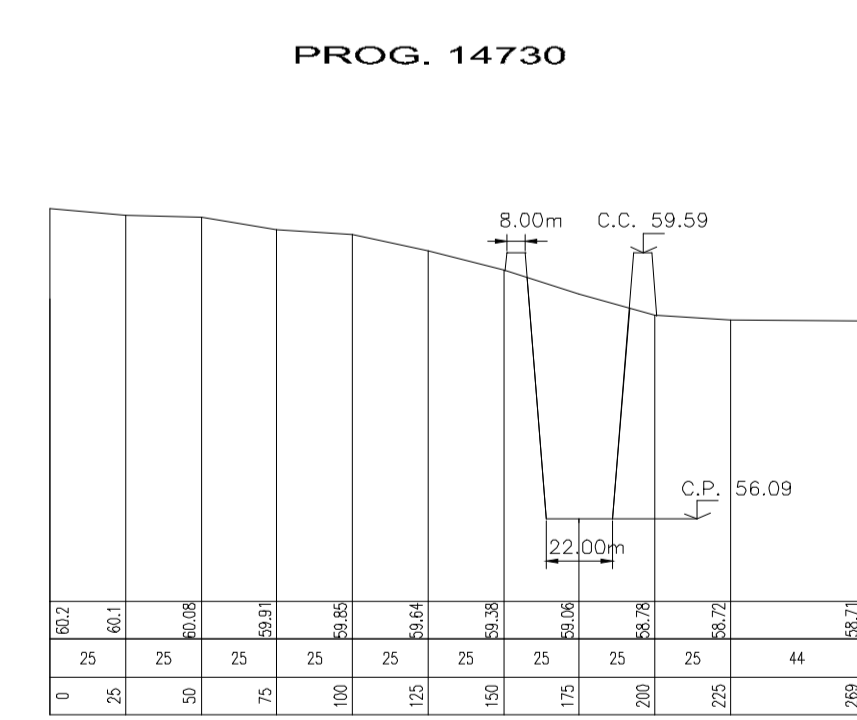
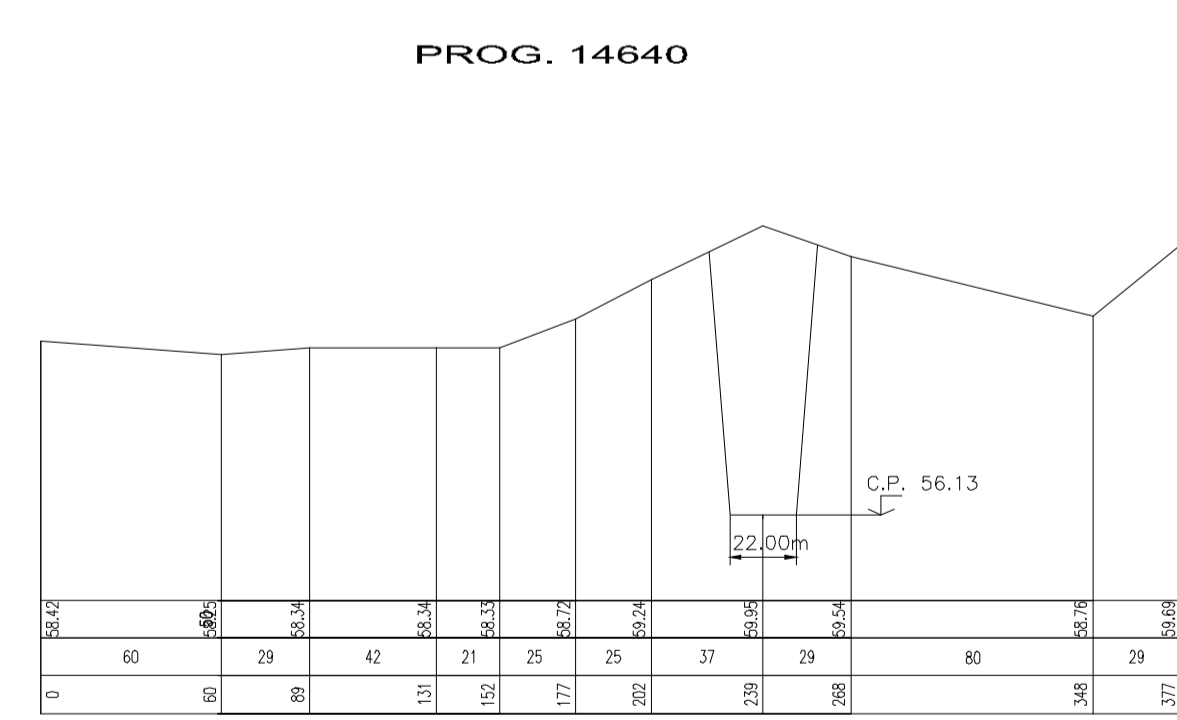
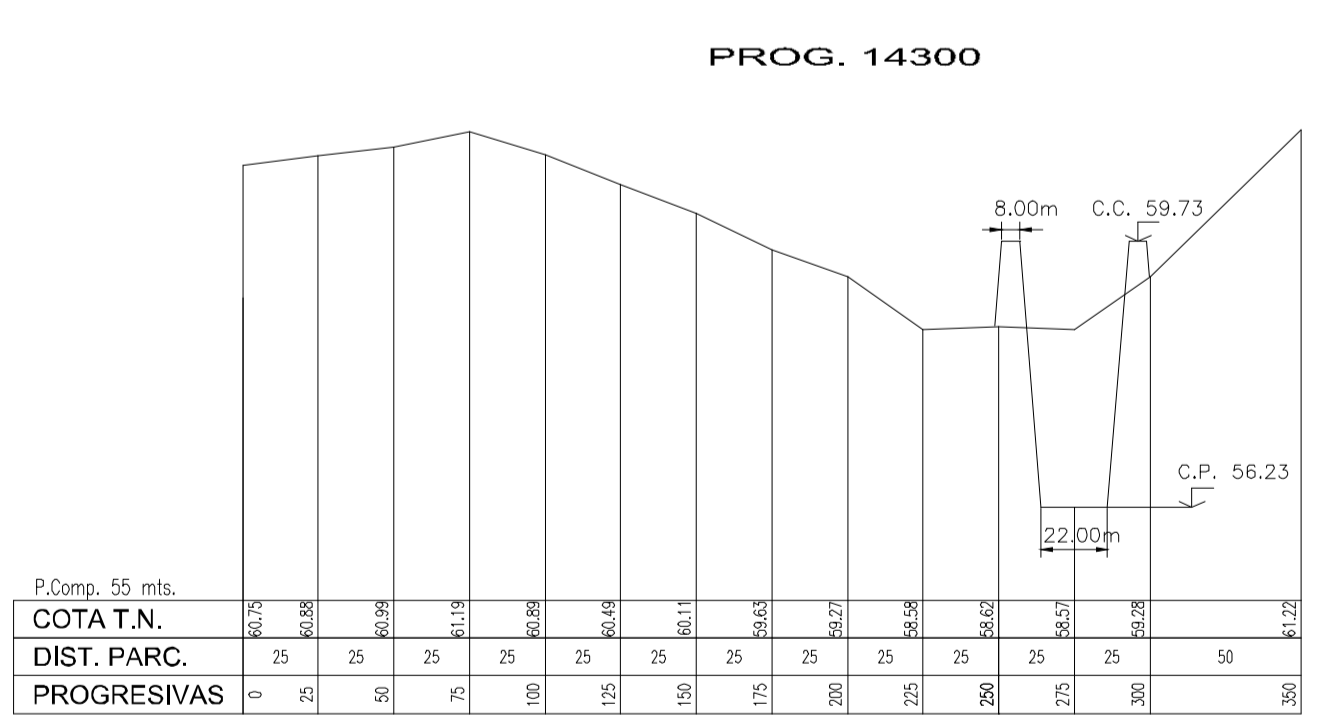
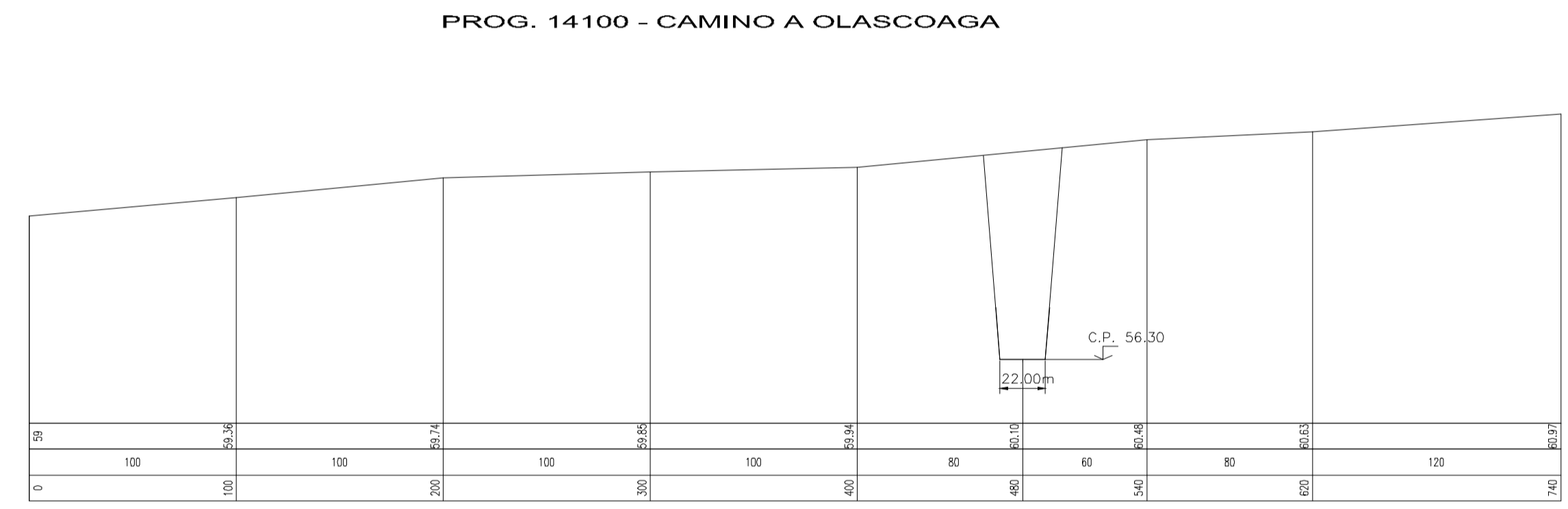
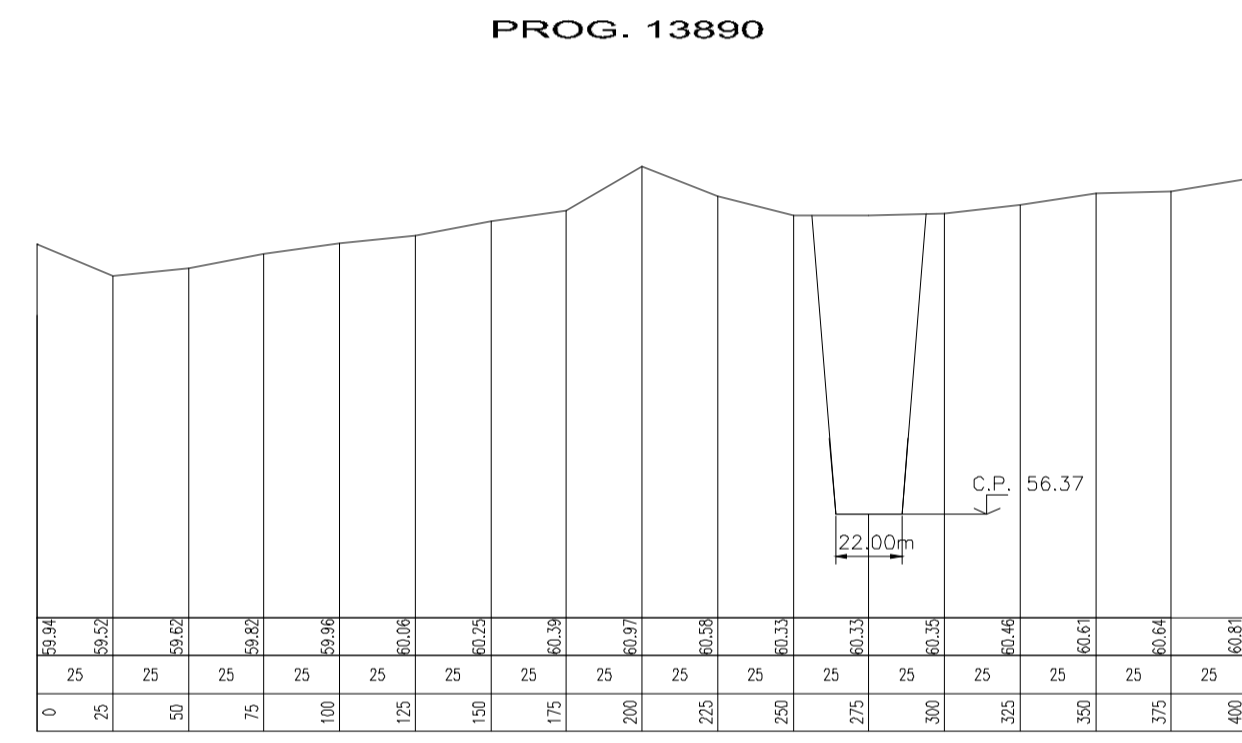
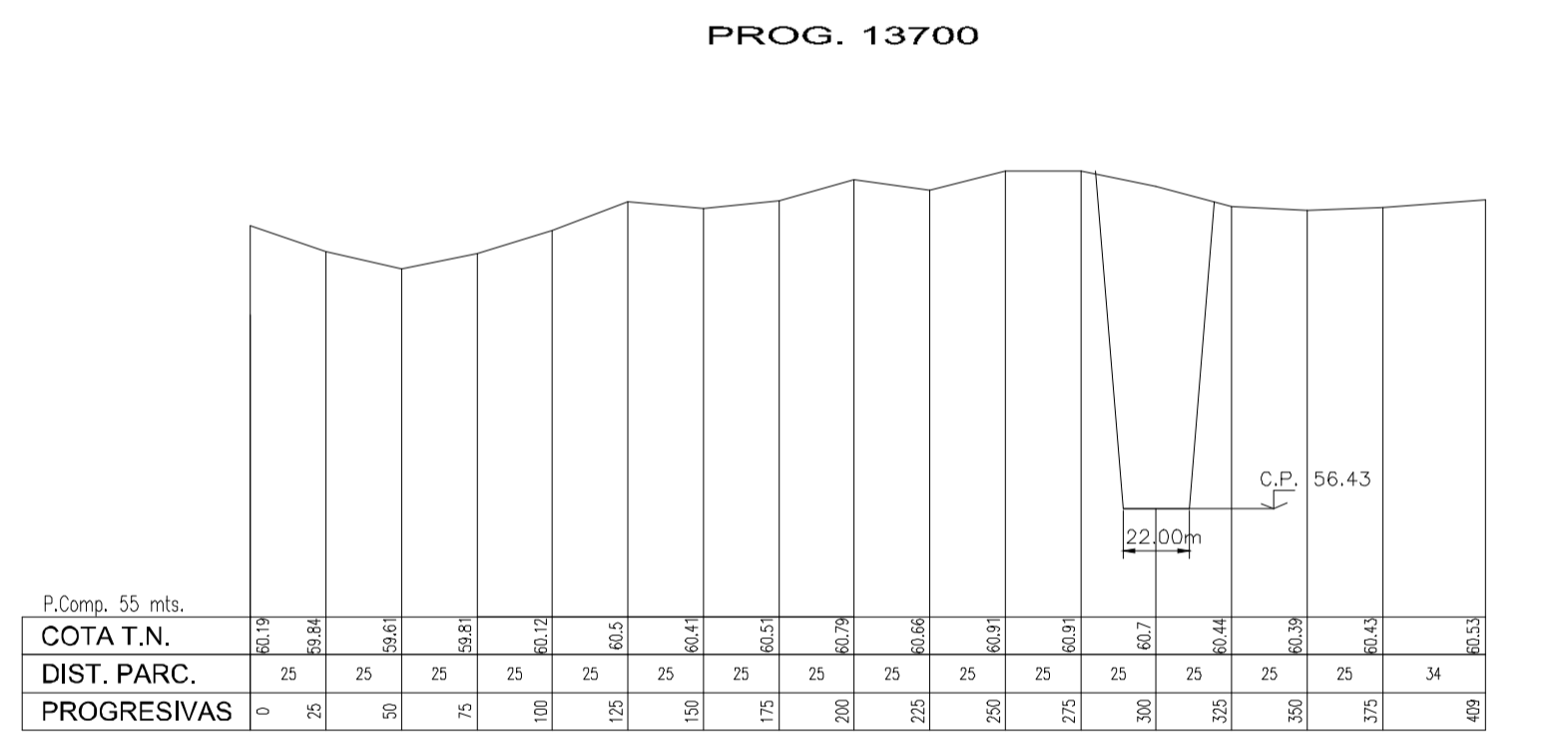
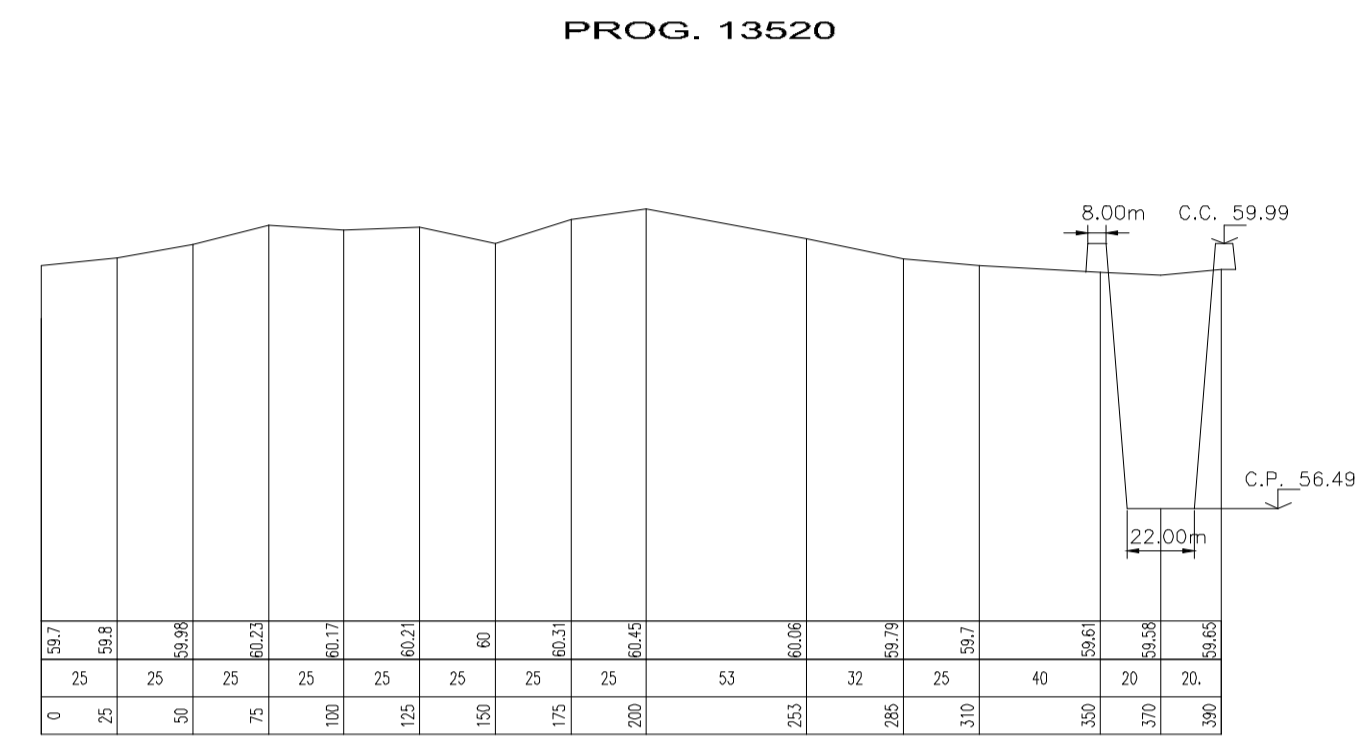
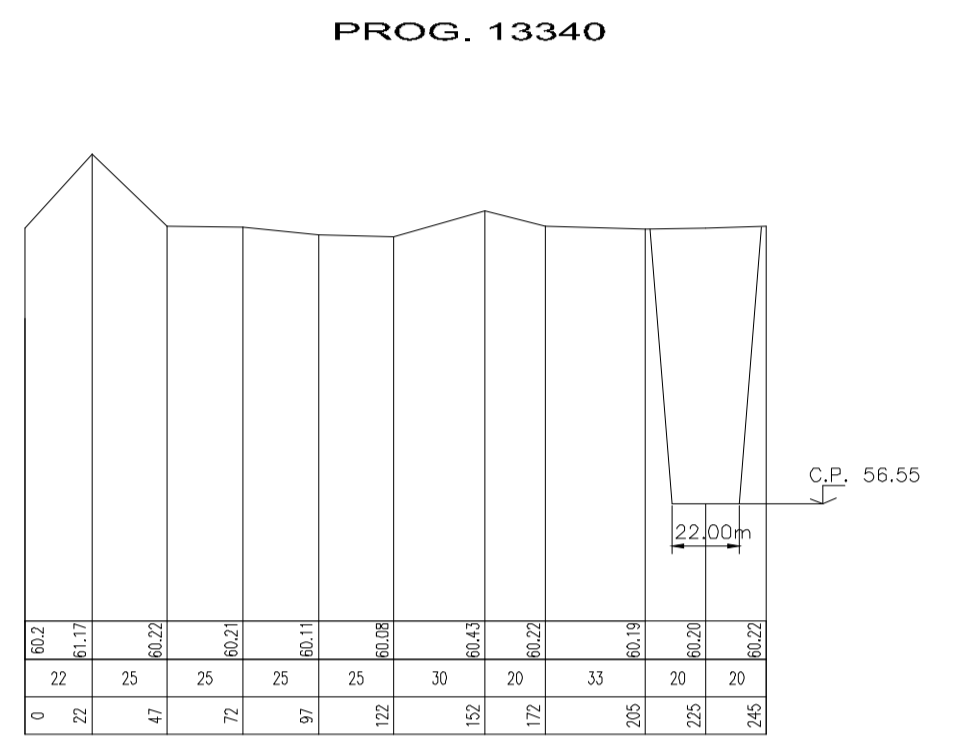
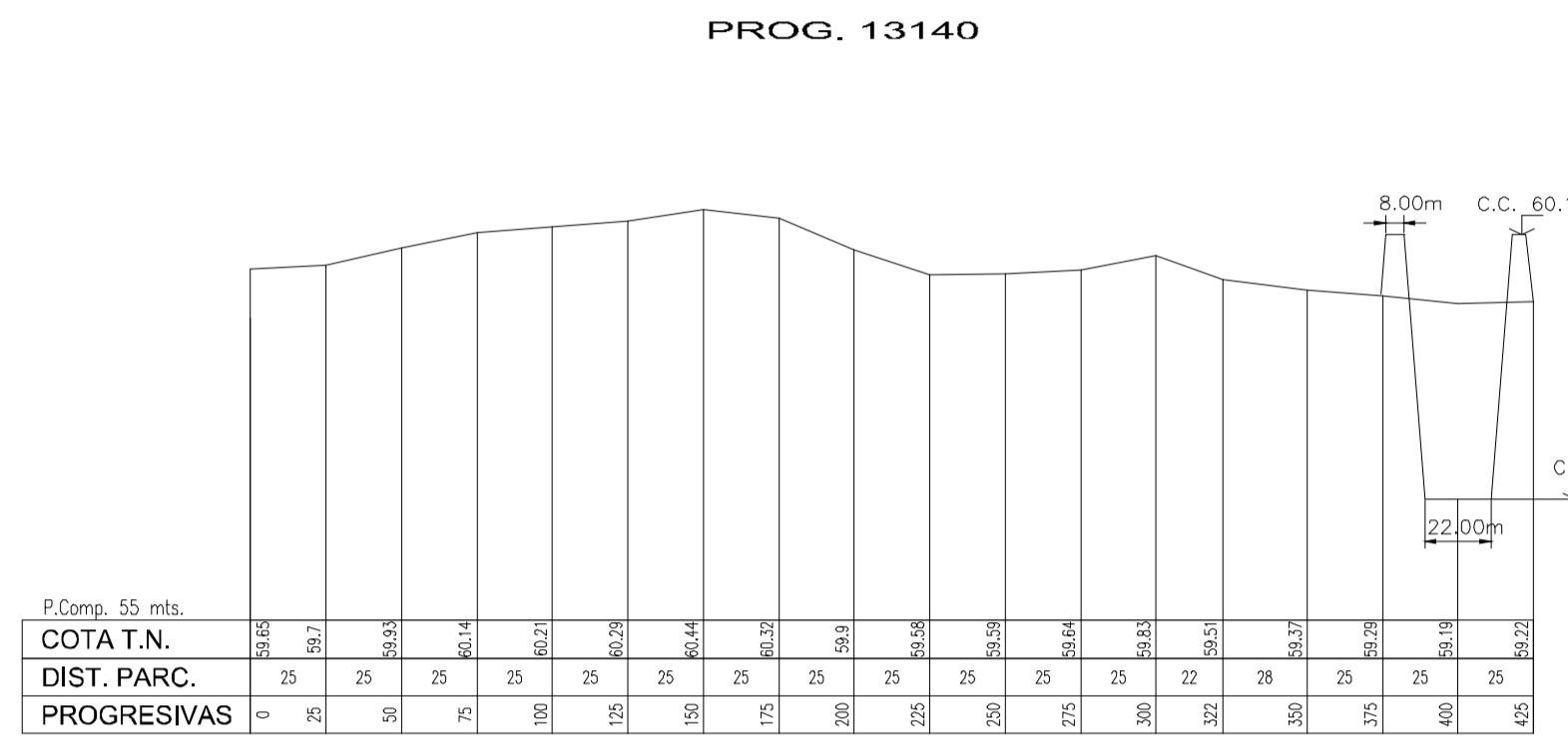
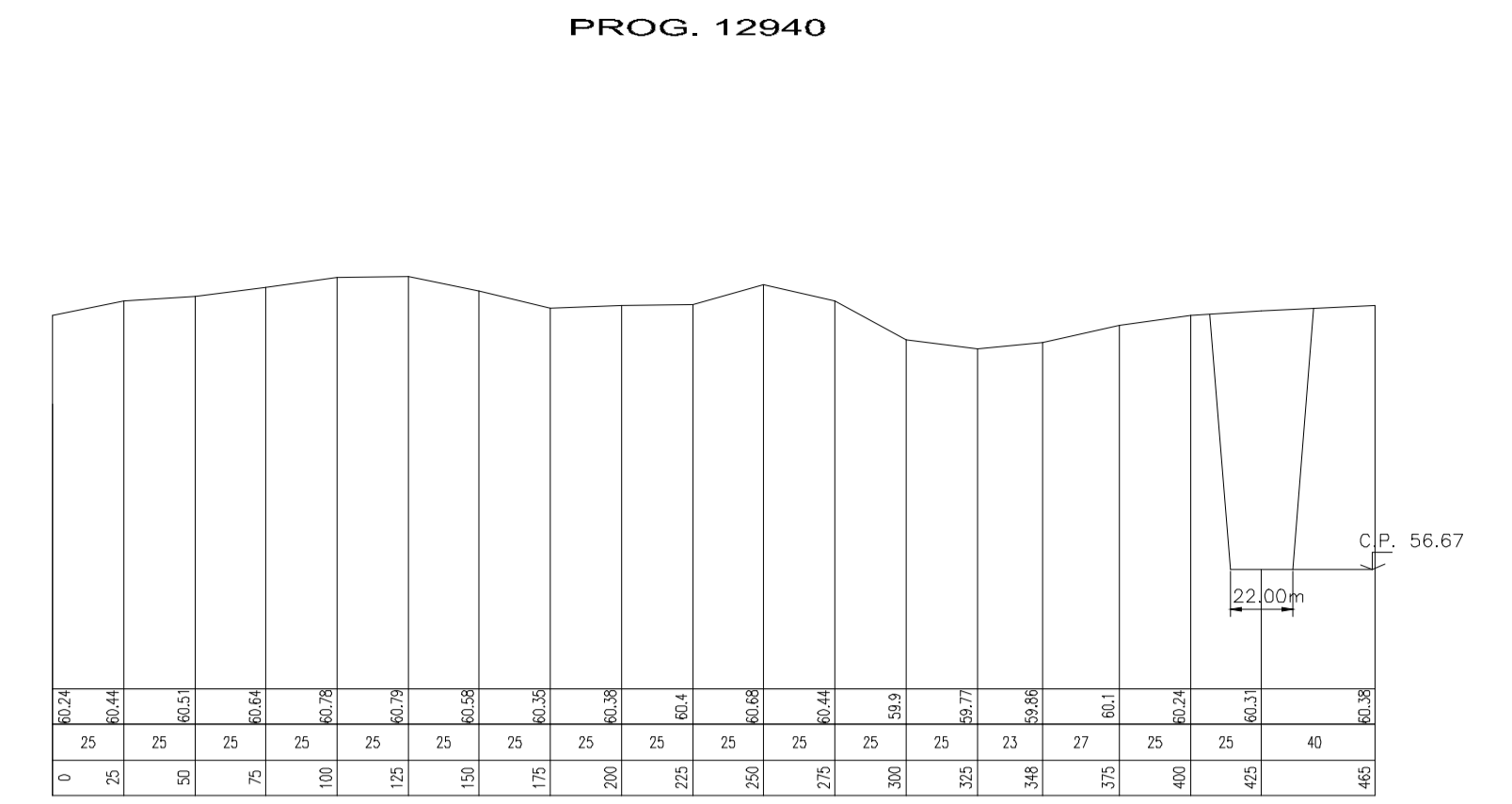
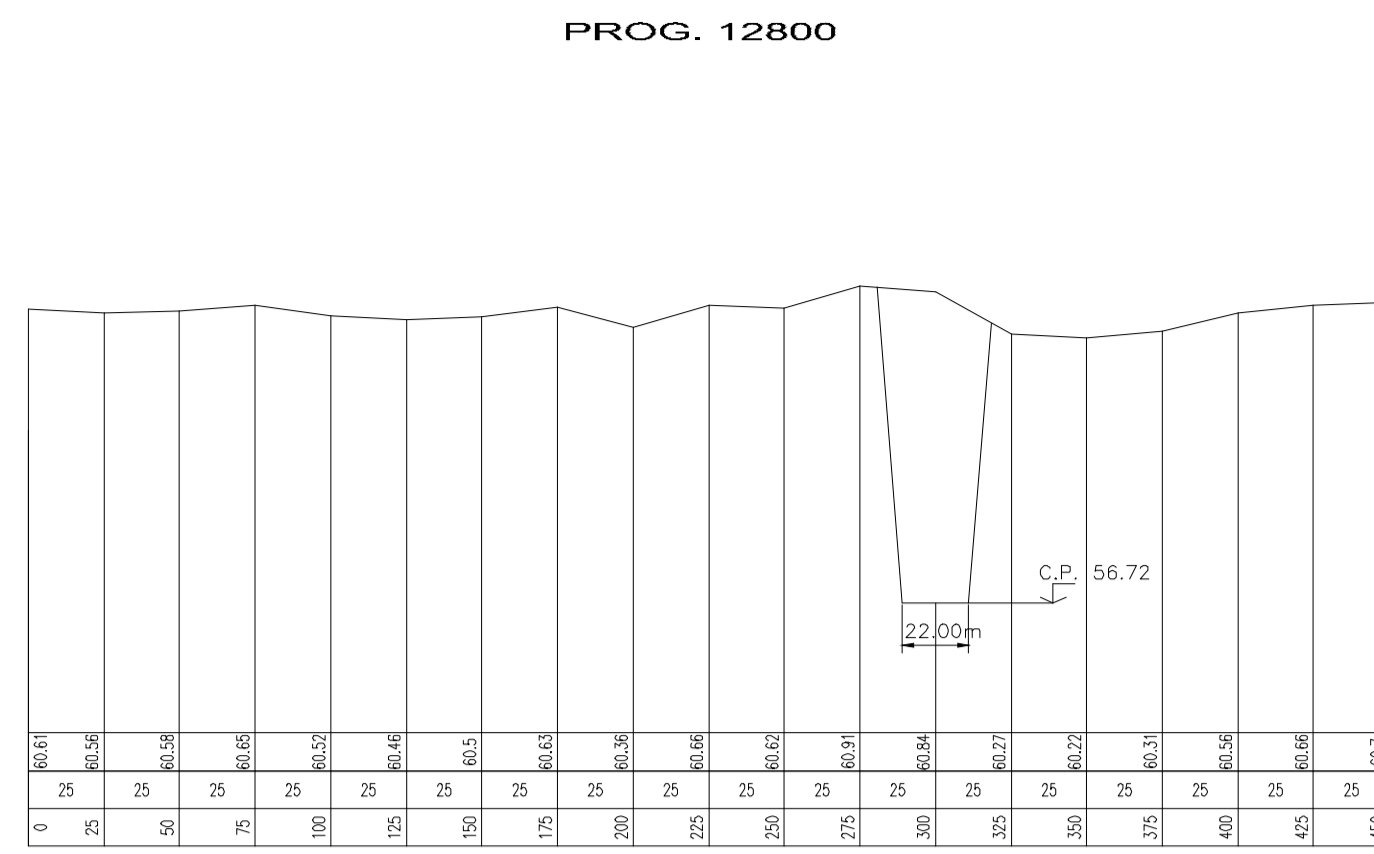
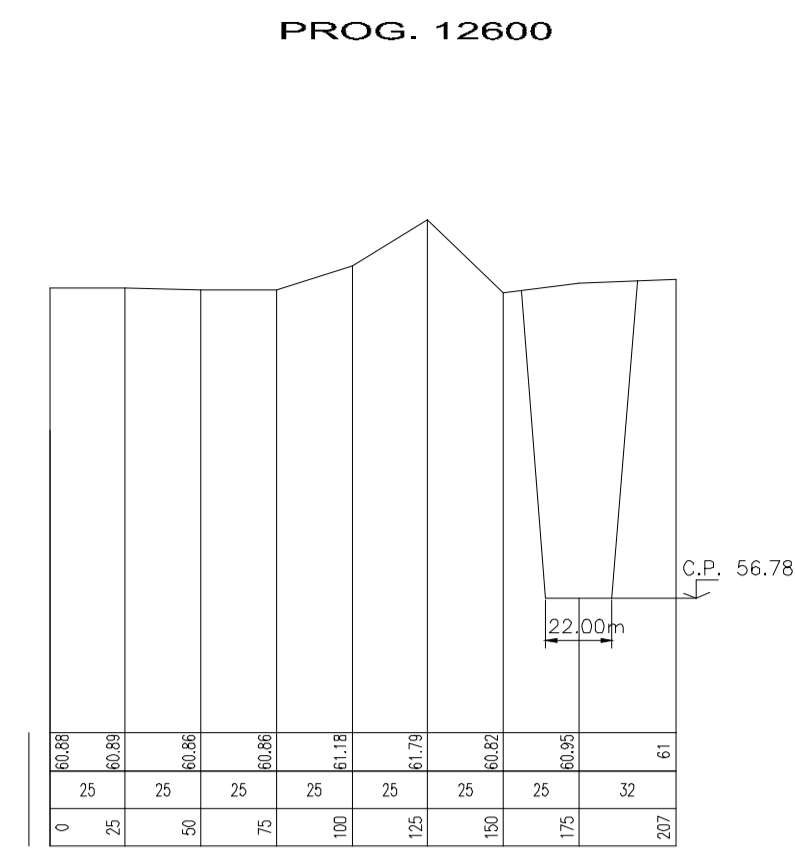
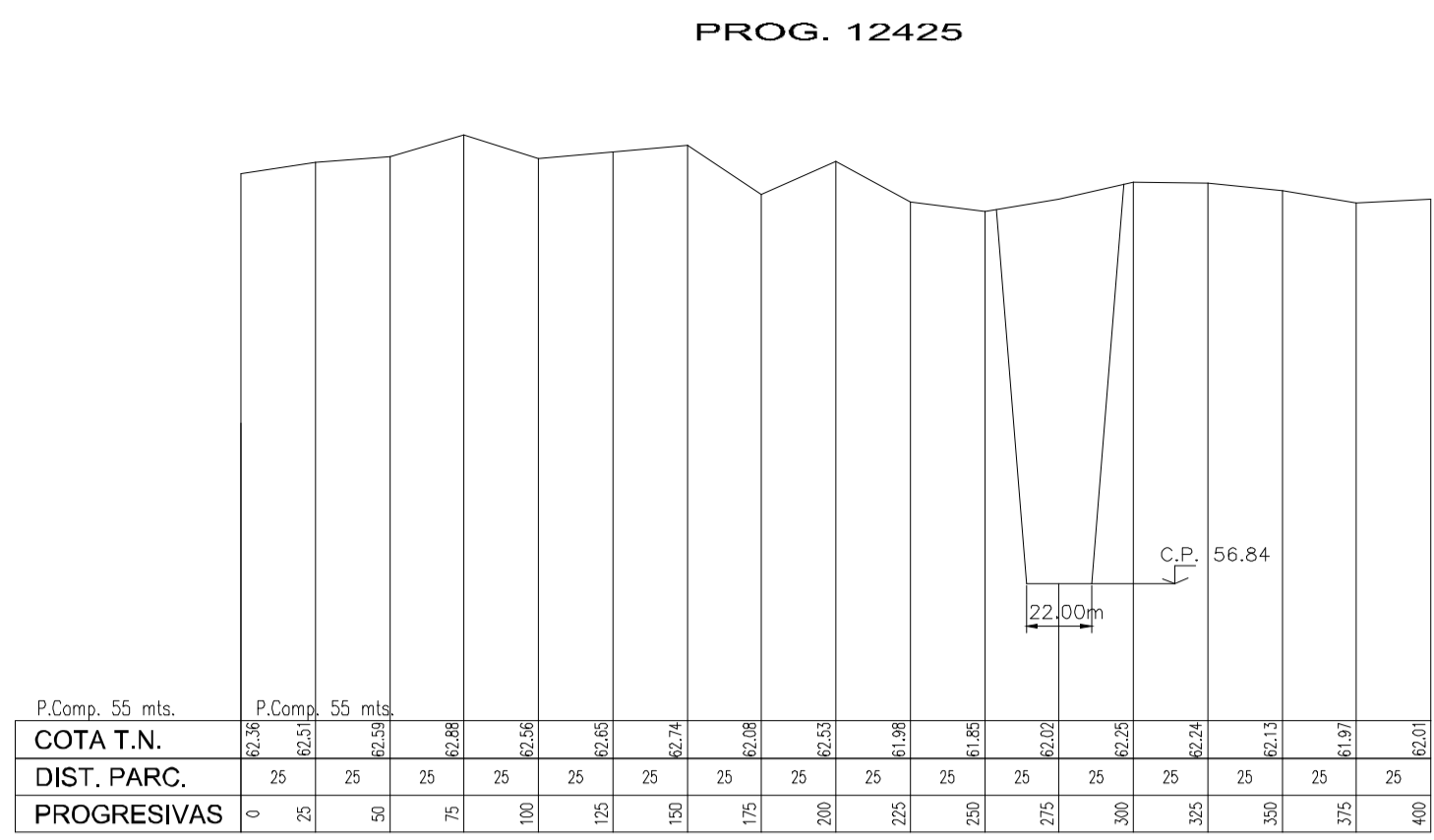
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI

Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto Proyectista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry, Ing. Marcelo E. Berridi, Ing. Laura H. Agabios Proyectista Estructural: Ing.

Topografía: DPOH Fecha: Dibujo: Arq. Oscar Beaurain, Archivo: IF-2017-14022410-APN-DPHM

Escala: VERT. 1:100, HORIZ. 1:2500

Página 11 de 12



DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA		
OBRA: CANAL DE DERIVACION: REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON		
Partido:	Localidad:	
PERFILES TRANSVERSALES		Nº Plano 4
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER		Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry Ing. Marcelo E. Berridi Ing. Laura H. Agabios	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPOH	Dibujo: Aro Oscar Beaurain	
Fecha:	Escala: VERT. 1:100 HORIZ. 1:2500	IF-2017-14022410-APN-DPH-MI Archivo:



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

**Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico**

Número: IF-2017-16022410-APN-DPH#MI

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 2 de Agosto de 2017

Referencia: Planos CDV

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 12 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT.30715117564
Date: 2017.08.02 11:03:58 -03'00'

Ricardo Raul Ferreyra
Director
Dirección de Proyectos Hidráulicos
Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda