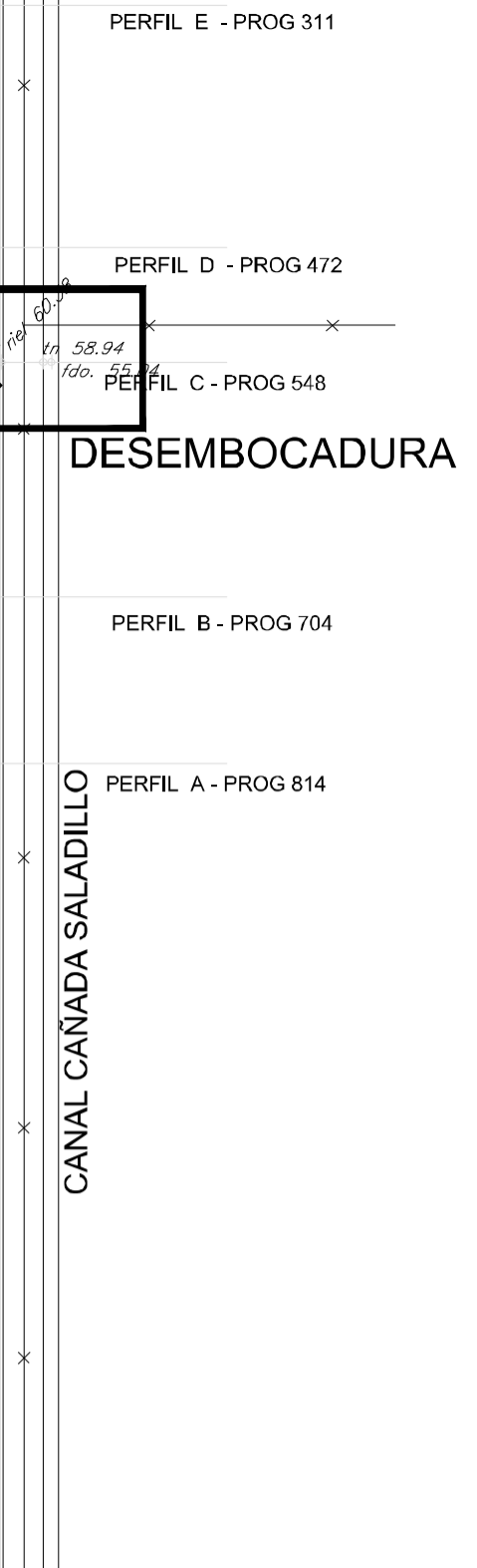
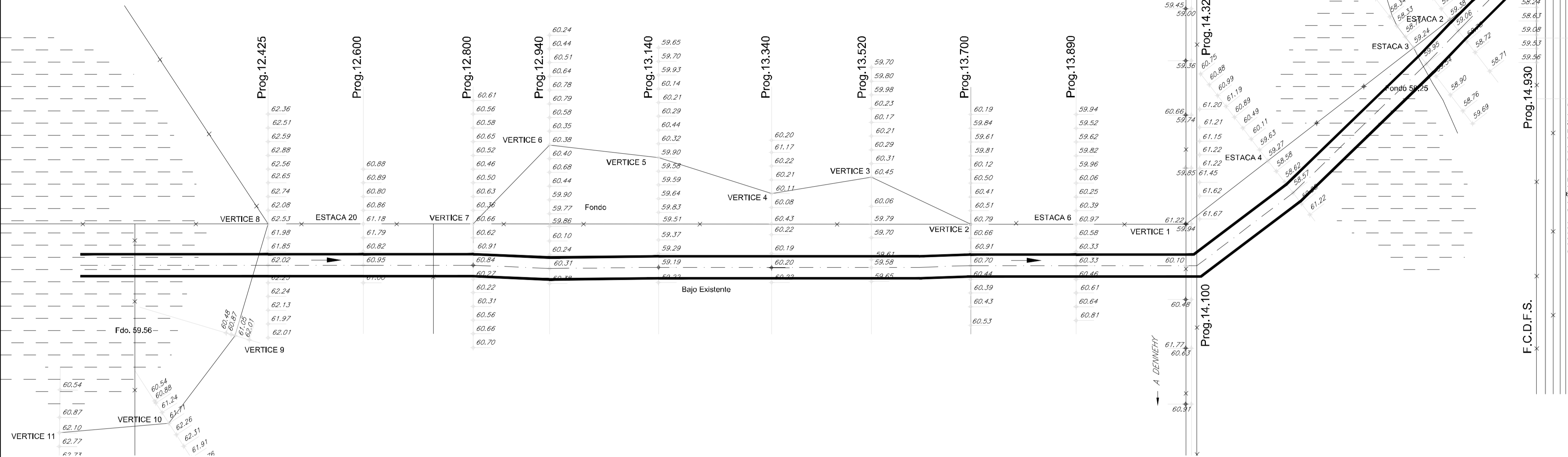


DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA		
OBRA: CANAL DE DERIVACION: REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON		
Partido:	Localidad:	
PLANIMETRIA		N° Plano 2
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER		Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry Ing. Marcelo E. Berri Ing. Laura H. Agabios	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPOH		Dibujo: Aro, Oscar Beaurain
Fecha:	Escala: VERT. 1:100 HORIZ. 1:2500	IF-2017-14022410-APN-DPH-MI Archivo:

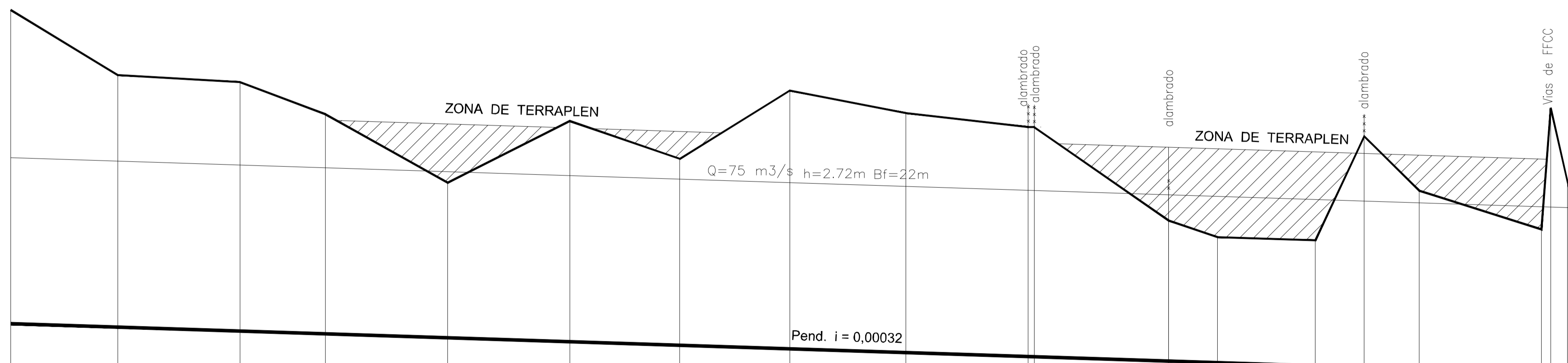
PLANIMETRIA

ESCALA 1:5000



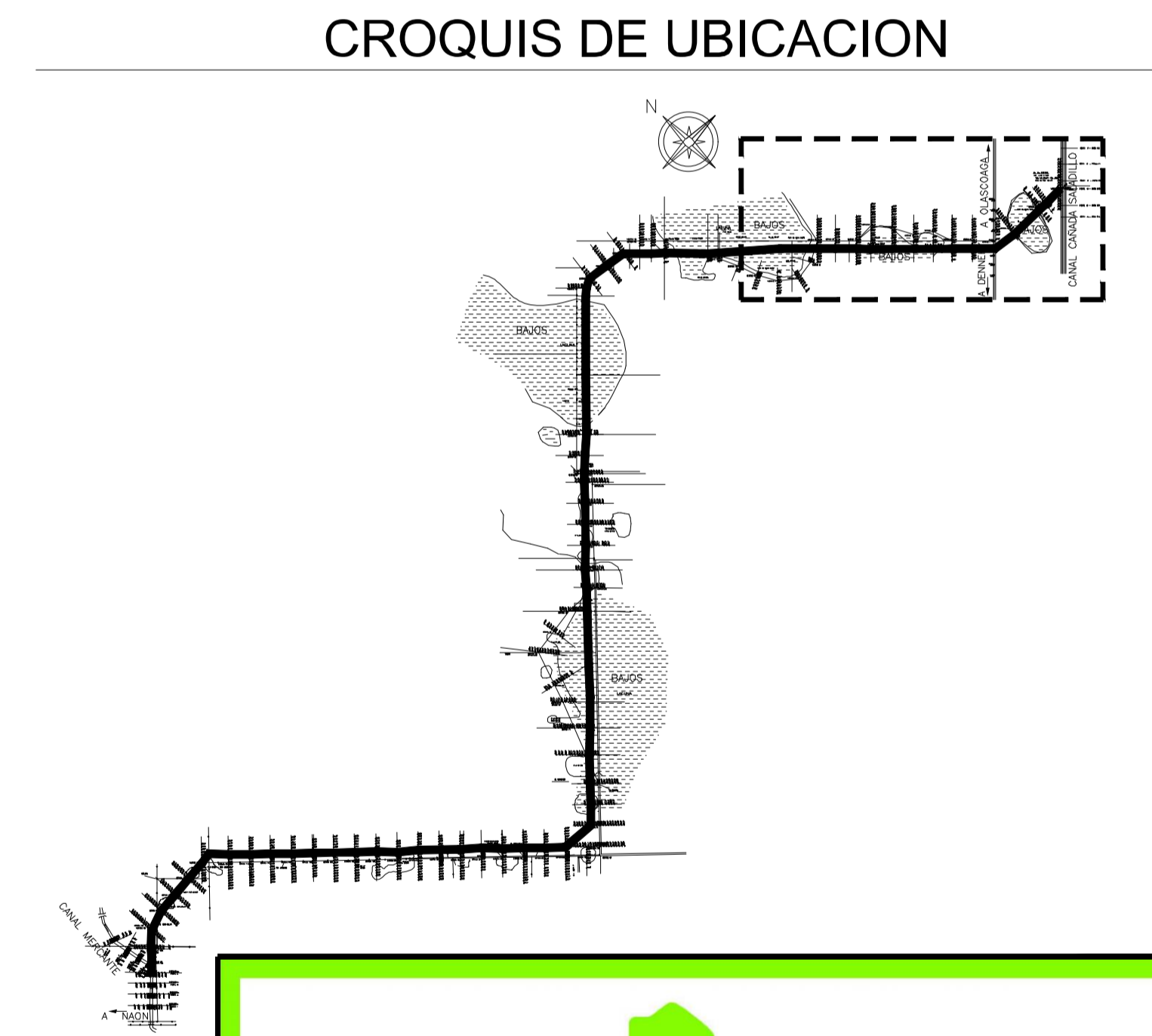
PERFIL LONGITUDINAL - CANAL DE DERIVACION - REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON

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	56,20	56,15	56,13	56,09	56,05	56,05	56,04
DIFERENCIAS	5,18	4,17	4,12	3,64	2,58	3,65	3,09	4,27	3,73	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

Proyectorista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry
Ing. Marcelo E. Berridi
Ing. Laura H. Agabios

Proyectorista Estructural: Ing. _____

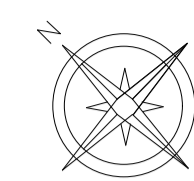
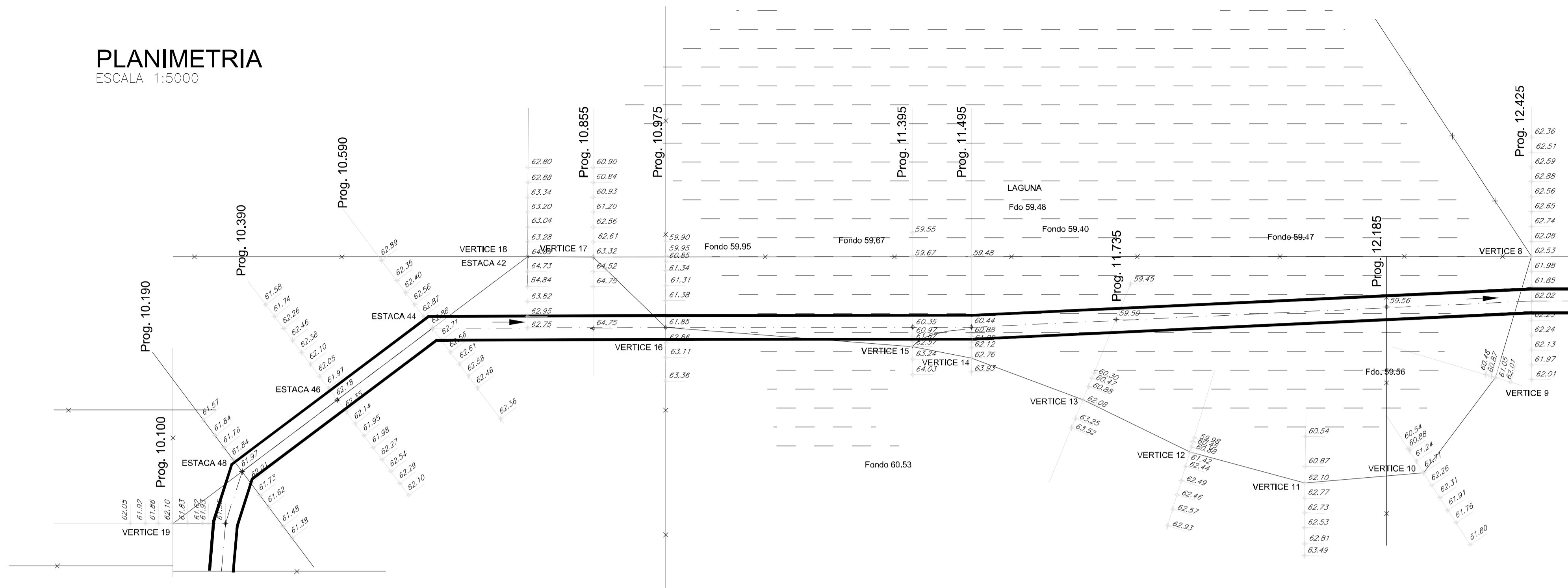
Topografía: DPOH

Fecha: _____

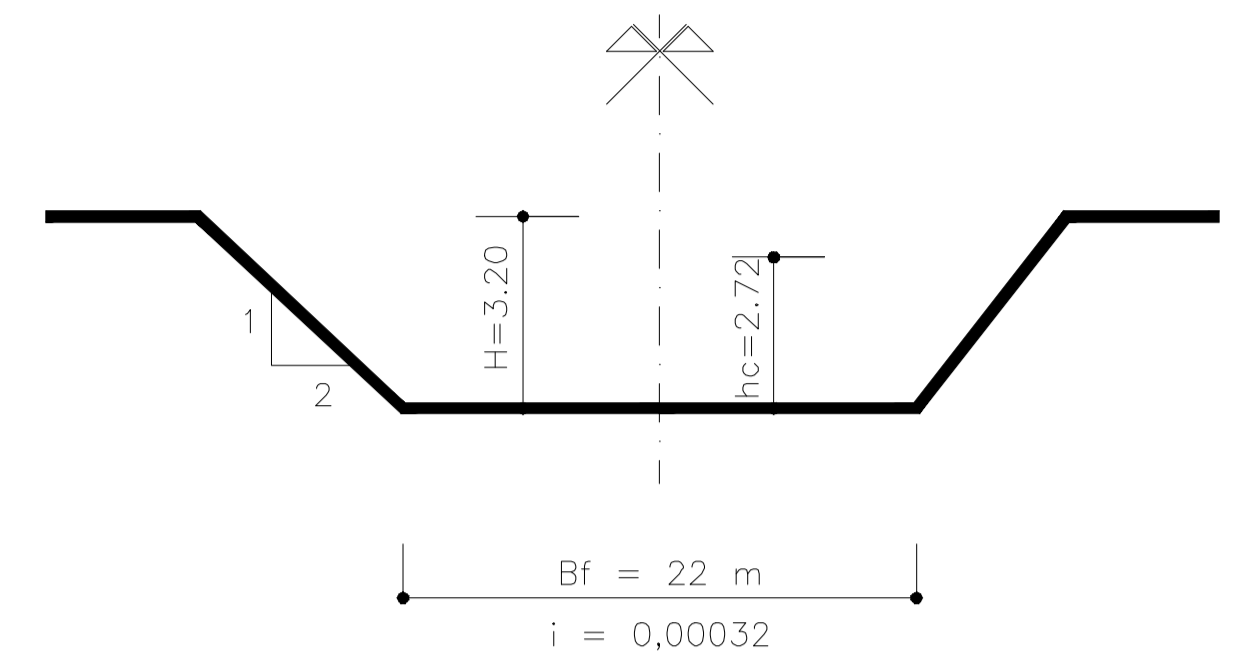
Dibujo: Arq. Oscar Beaurain
IF-2017-14022410-APN-DPH-MI
Archivo: _____

Escala: 1:5000

PLANIMETRIA
ESCALA 1:5000

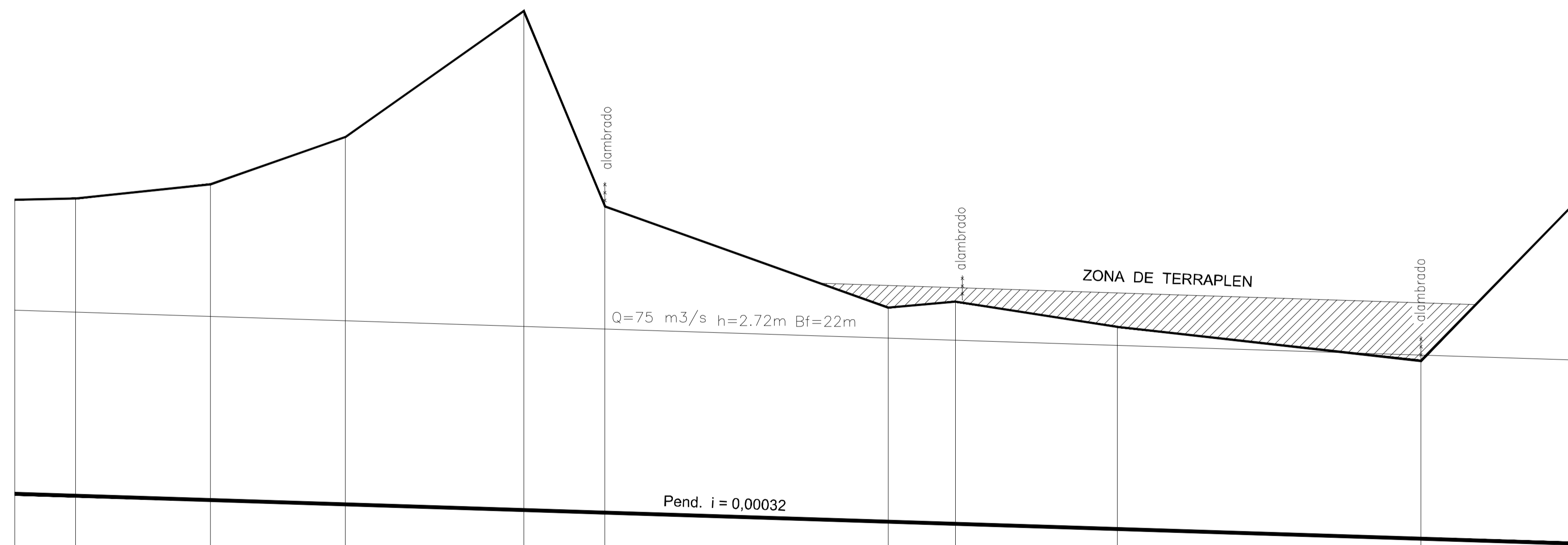


SECCION TIPO

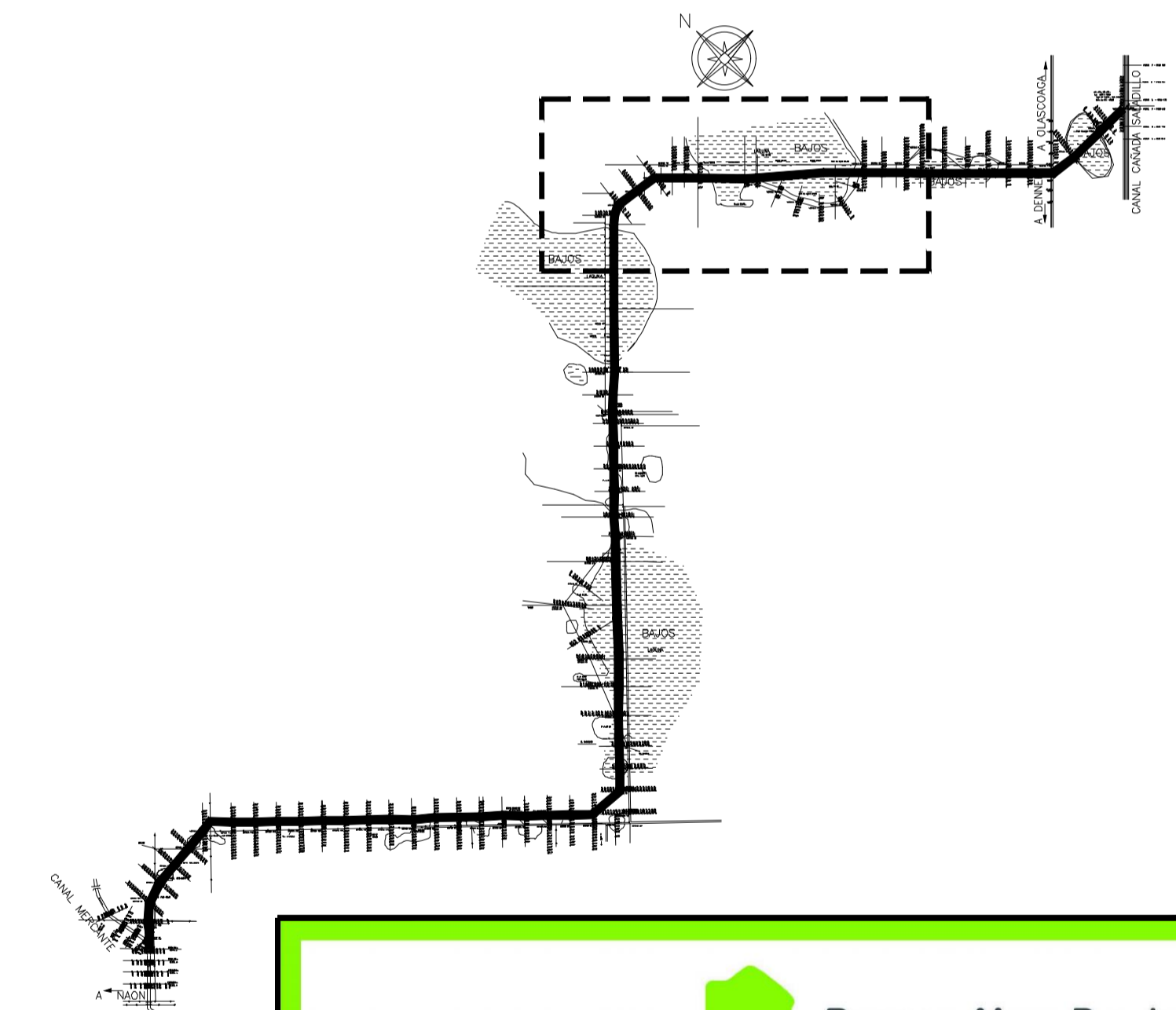


PERFIL LONGITUDINAL - CANAL DE DERIVACION - REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON

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

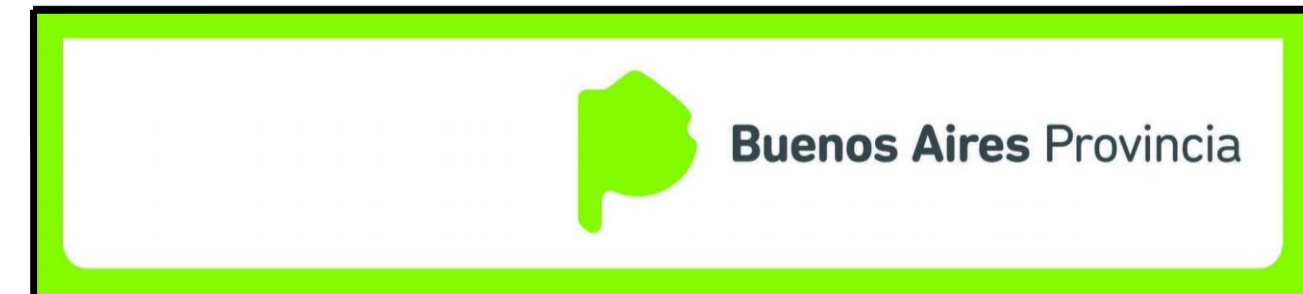


CROQUIS DE UBICACION



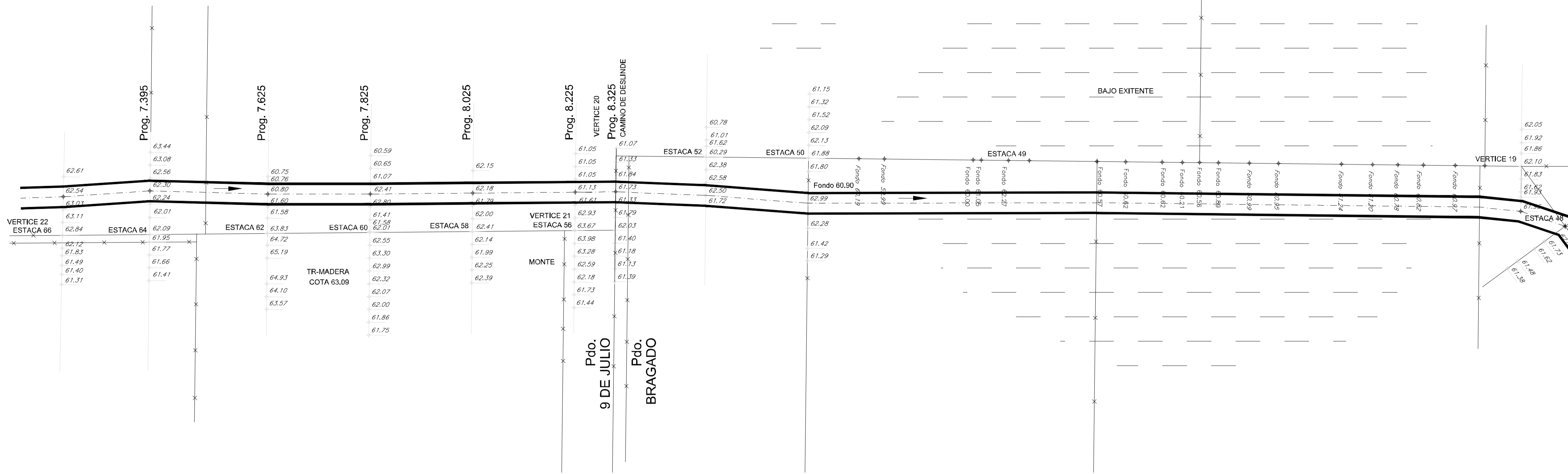
P.Comp. 54 mts.

COTA T.N.	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

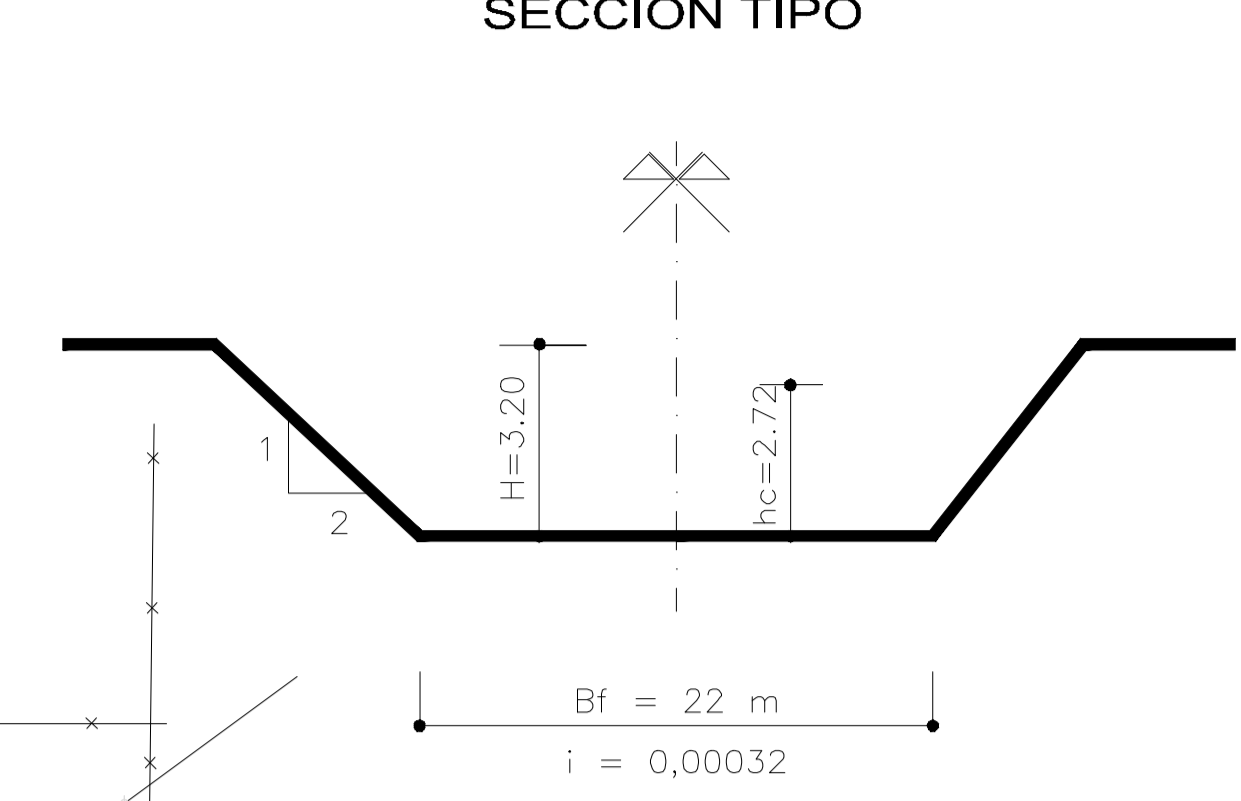


DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA		
OBRA: CANAL DE DERIVACION: REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON		
Partido:	Localidad:	
PLANIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL		Nº Plano 2
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER		Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry Ing. Marcelo E. Berridi Ing. Laura H. Agabios	Proyectista Estructural: Ing.
Topografía: DPOH		Dibujo: Arq. Oscar Beaurain
Fecha:	Escala: 1:5000	IF-2017-14022410-APN-DPH-AM Archivo:

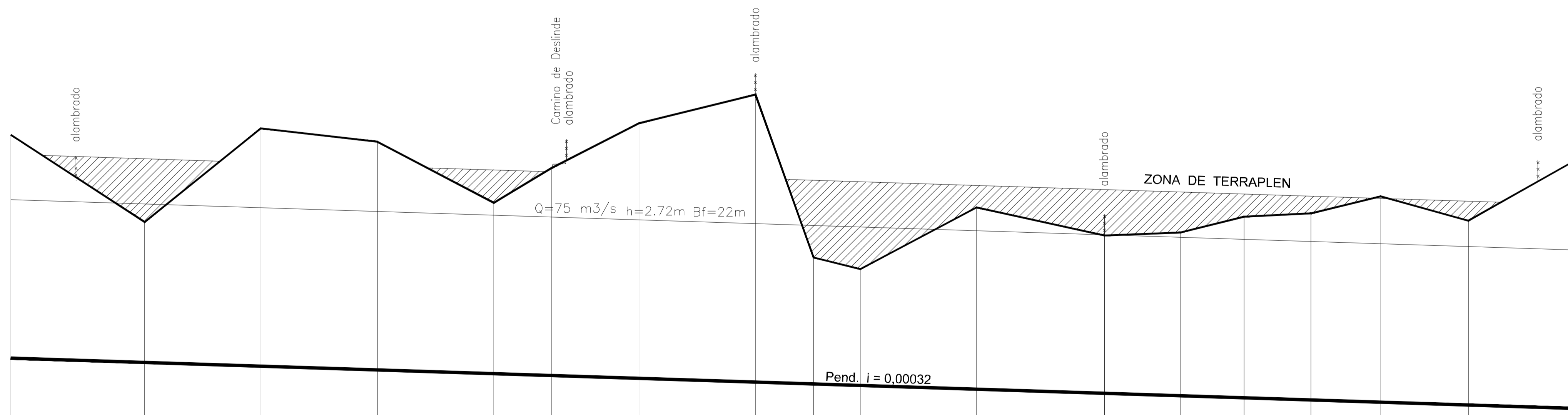
PLANIMETRIA
ESCALA 1:5000



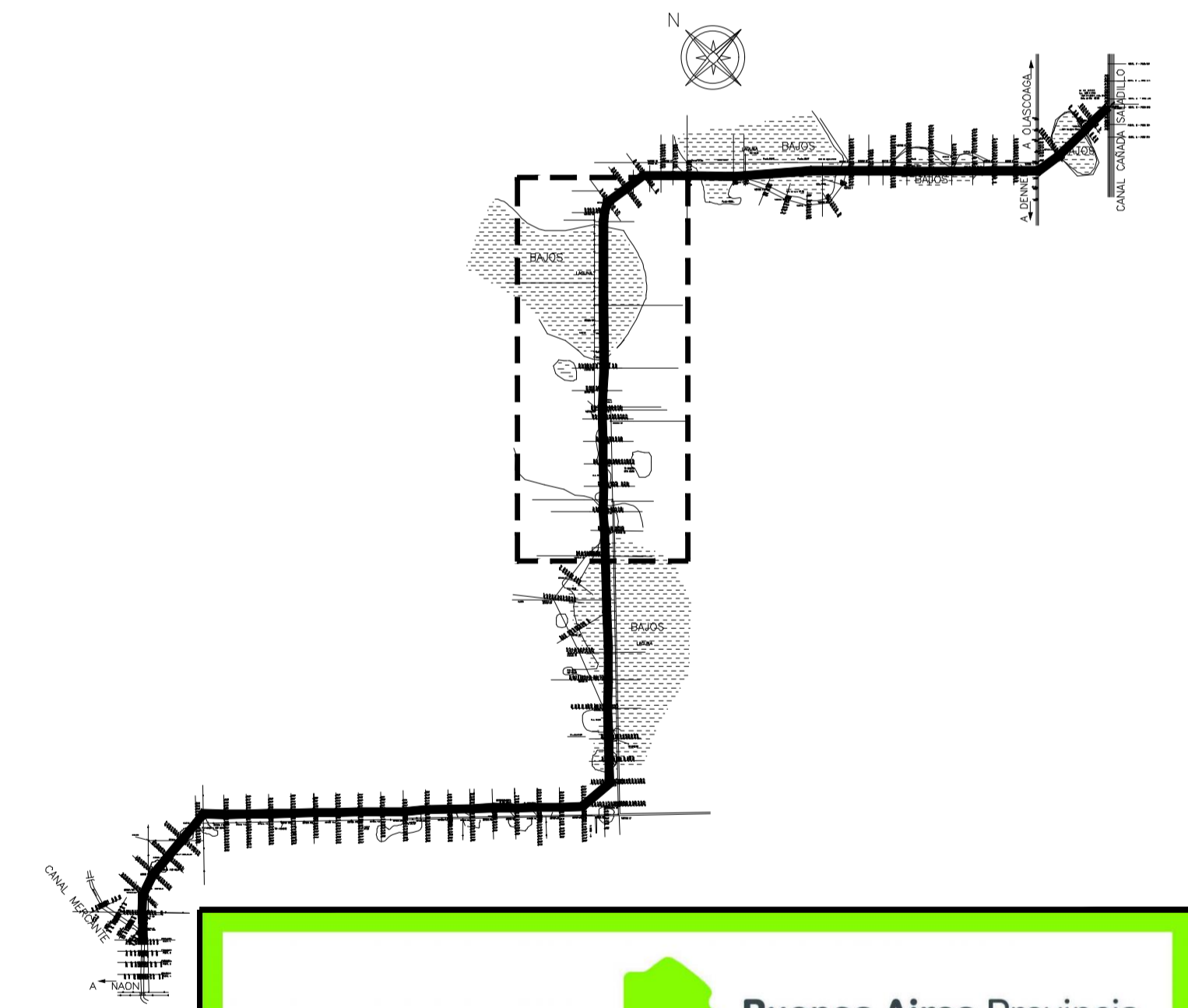
SECCION TIPO



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

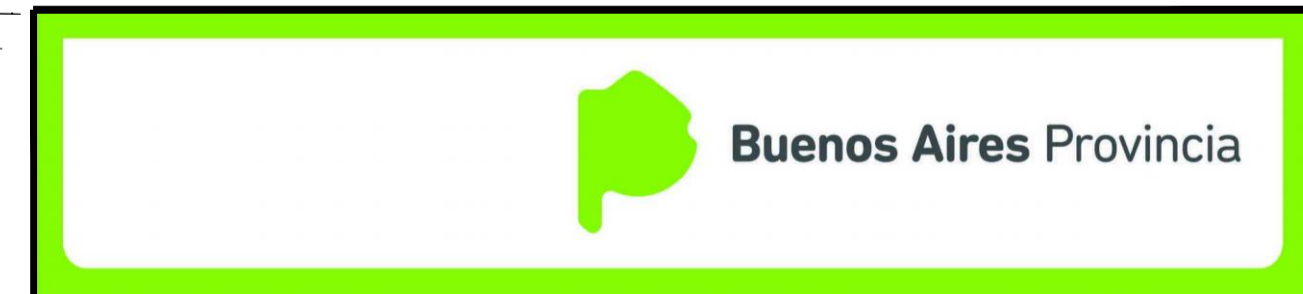


CROQUIS DE UBICACION

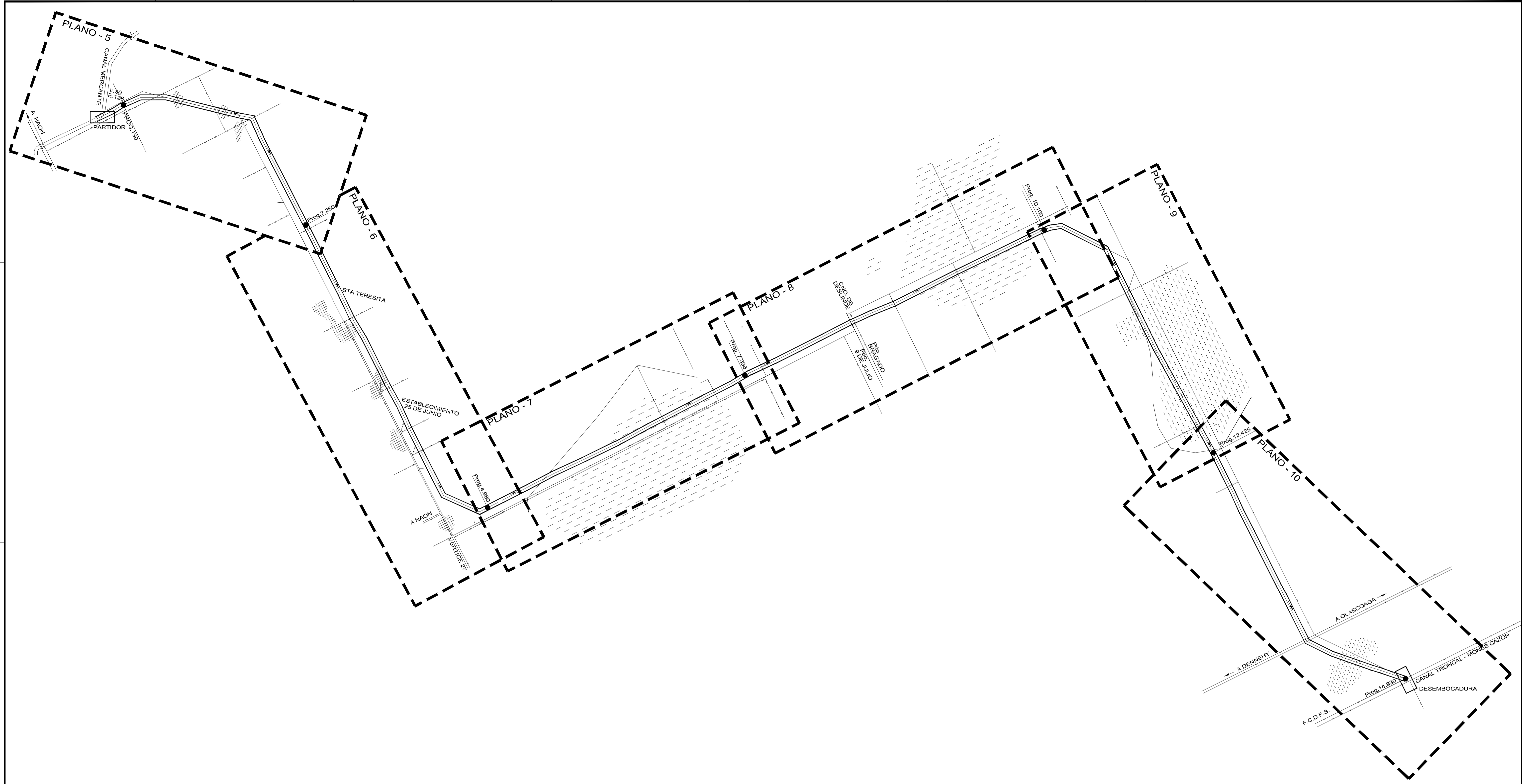


P.Comp. 54 mts.

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							

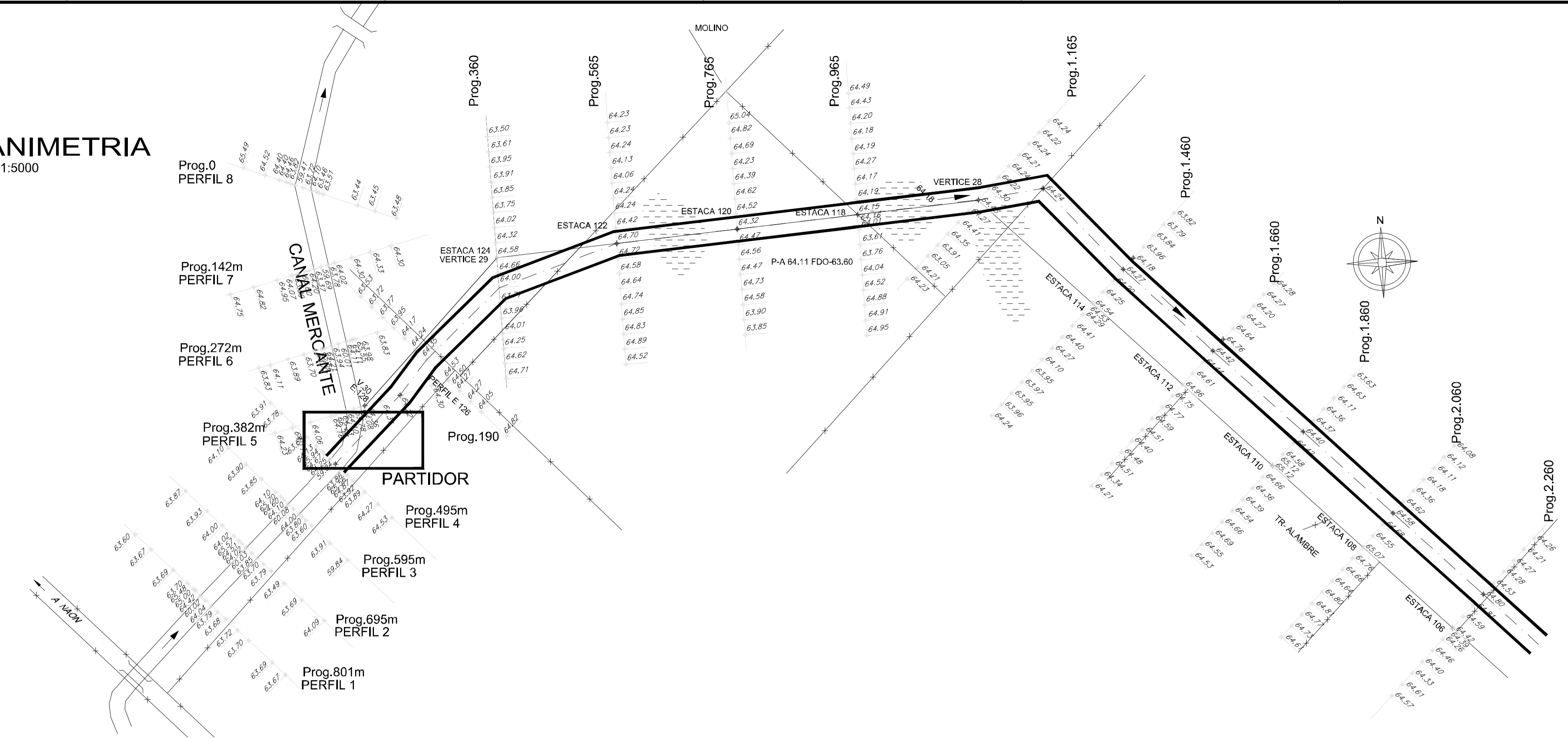


DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA		
OBRA: CANAL DE DERIVACION: REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON		
Partido:	Localidad:	
PLANIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL		Nº Plano 3
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER		Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: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

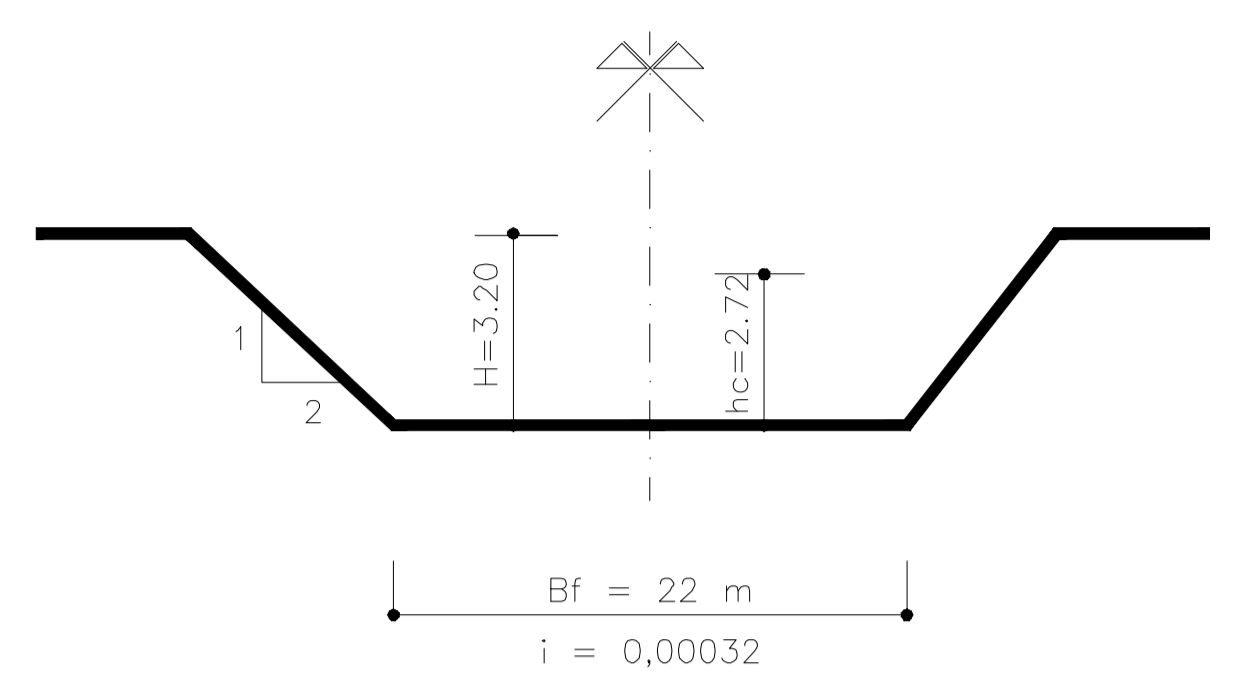


DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA		
OBRA:		
Partido:	Localidad:	
PLANIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL		N° Plano 4
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER		Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry 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:

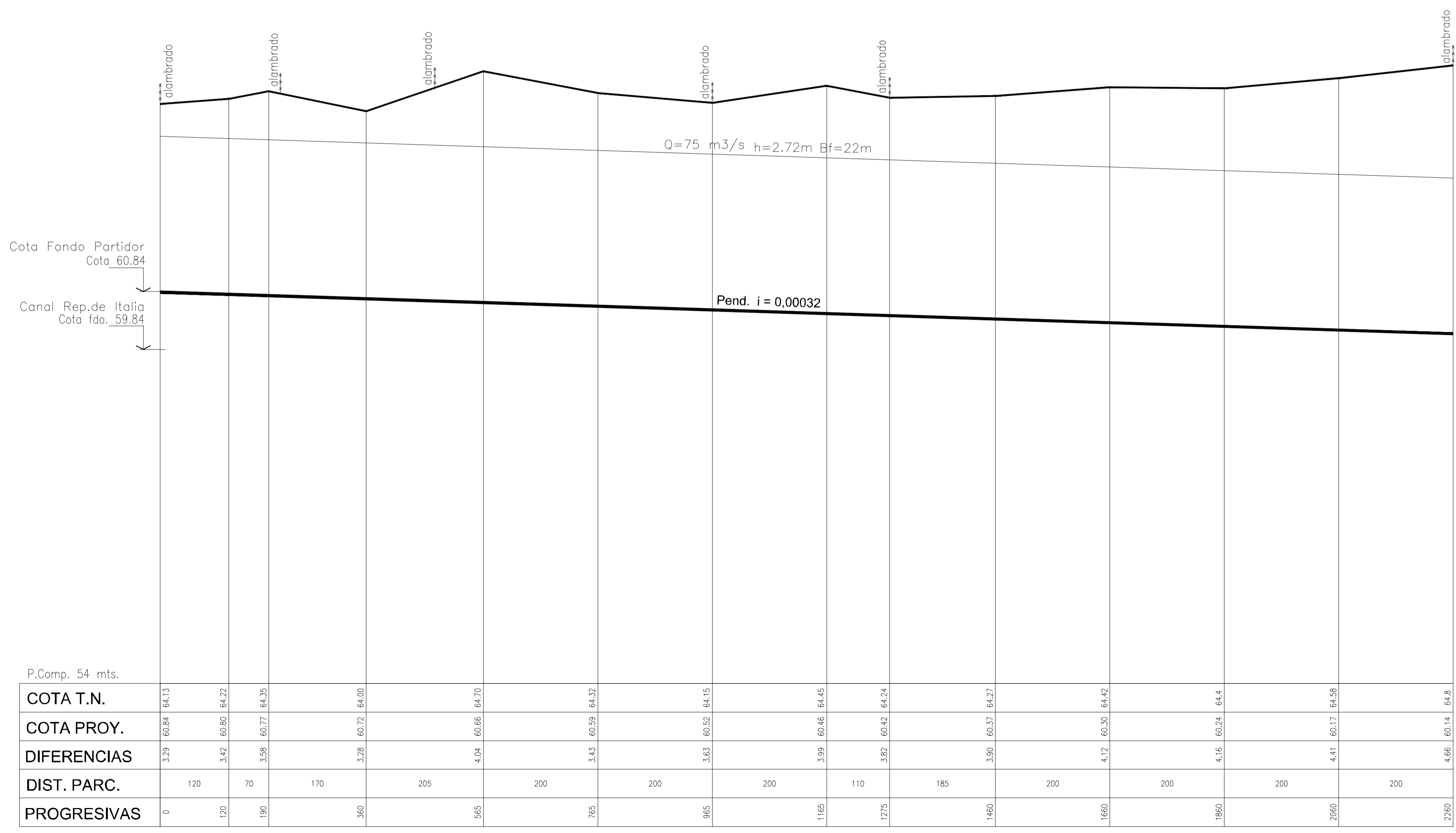
PLANIMETRIA
ESCALA 1:5000



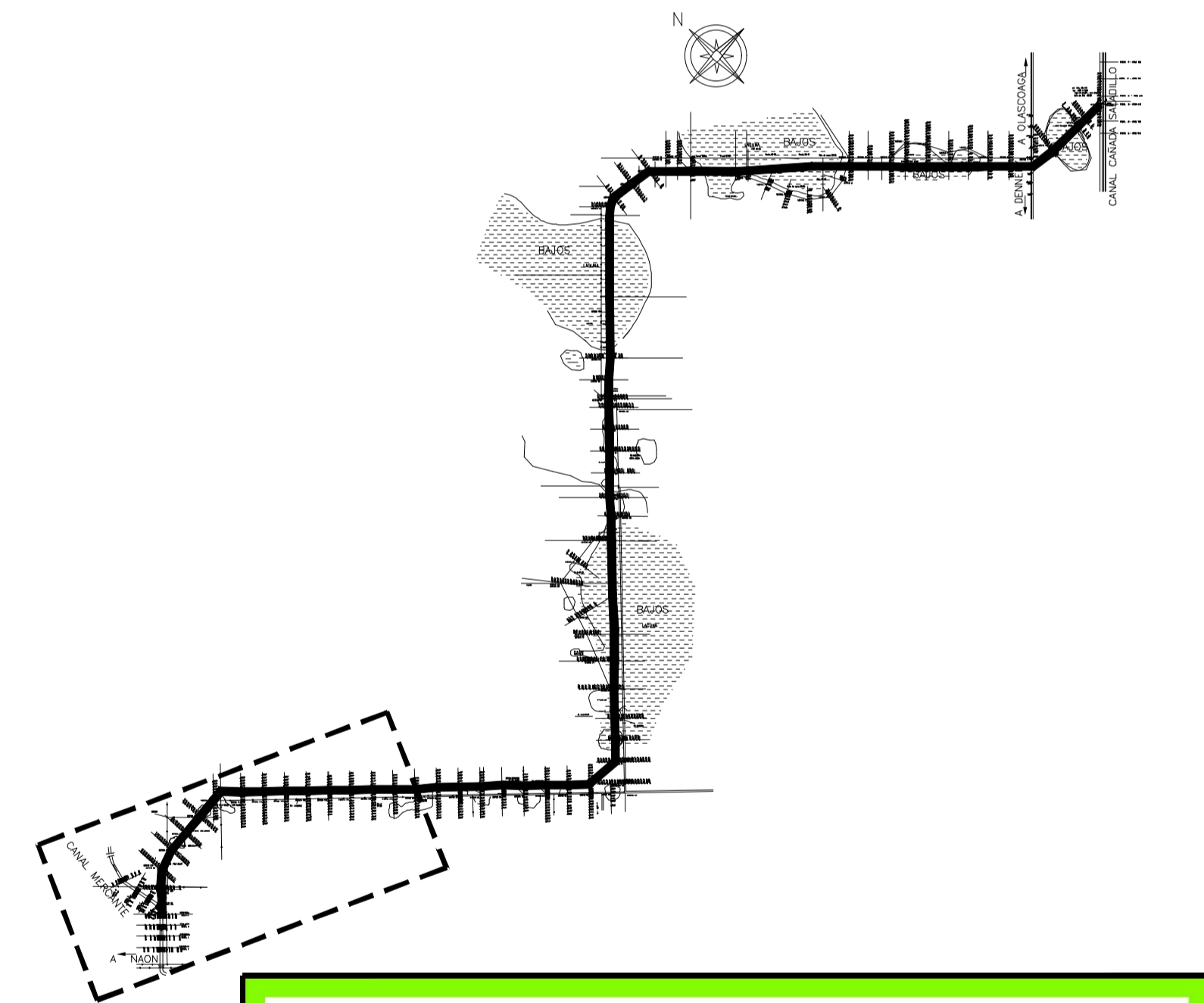
SECCION TIPO



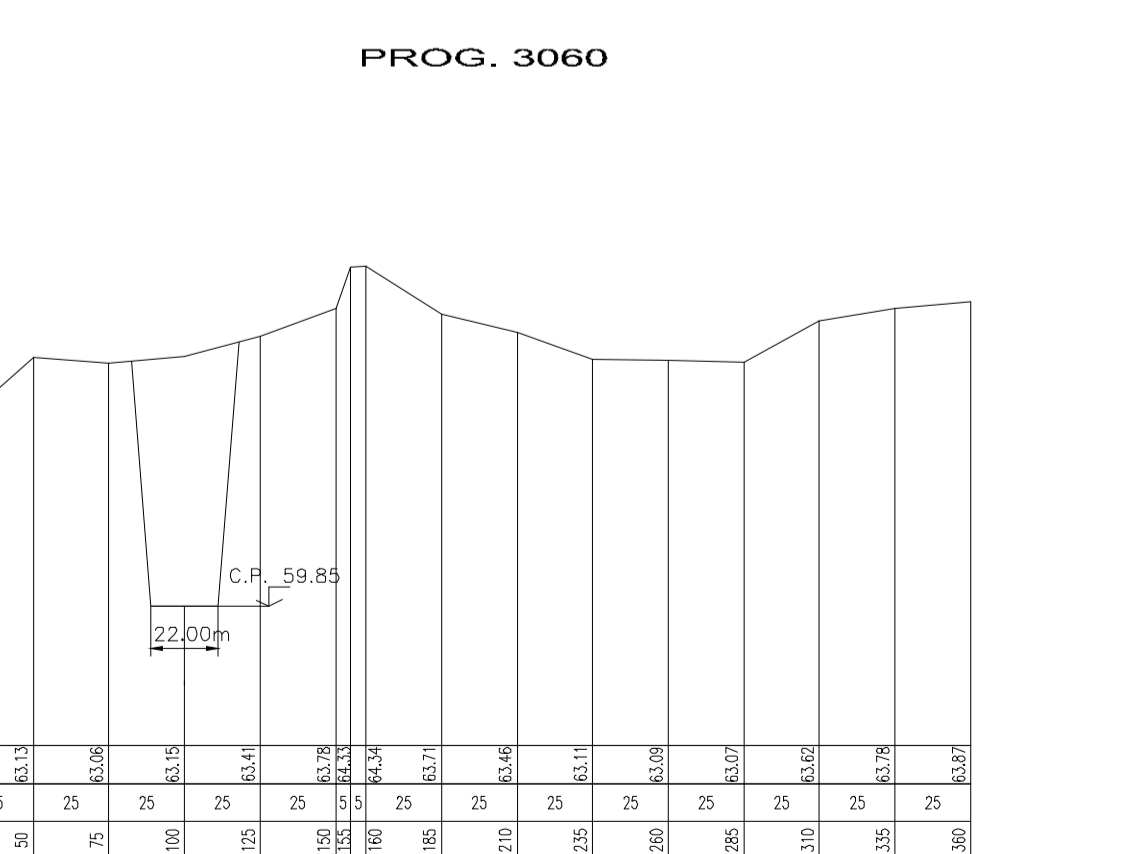
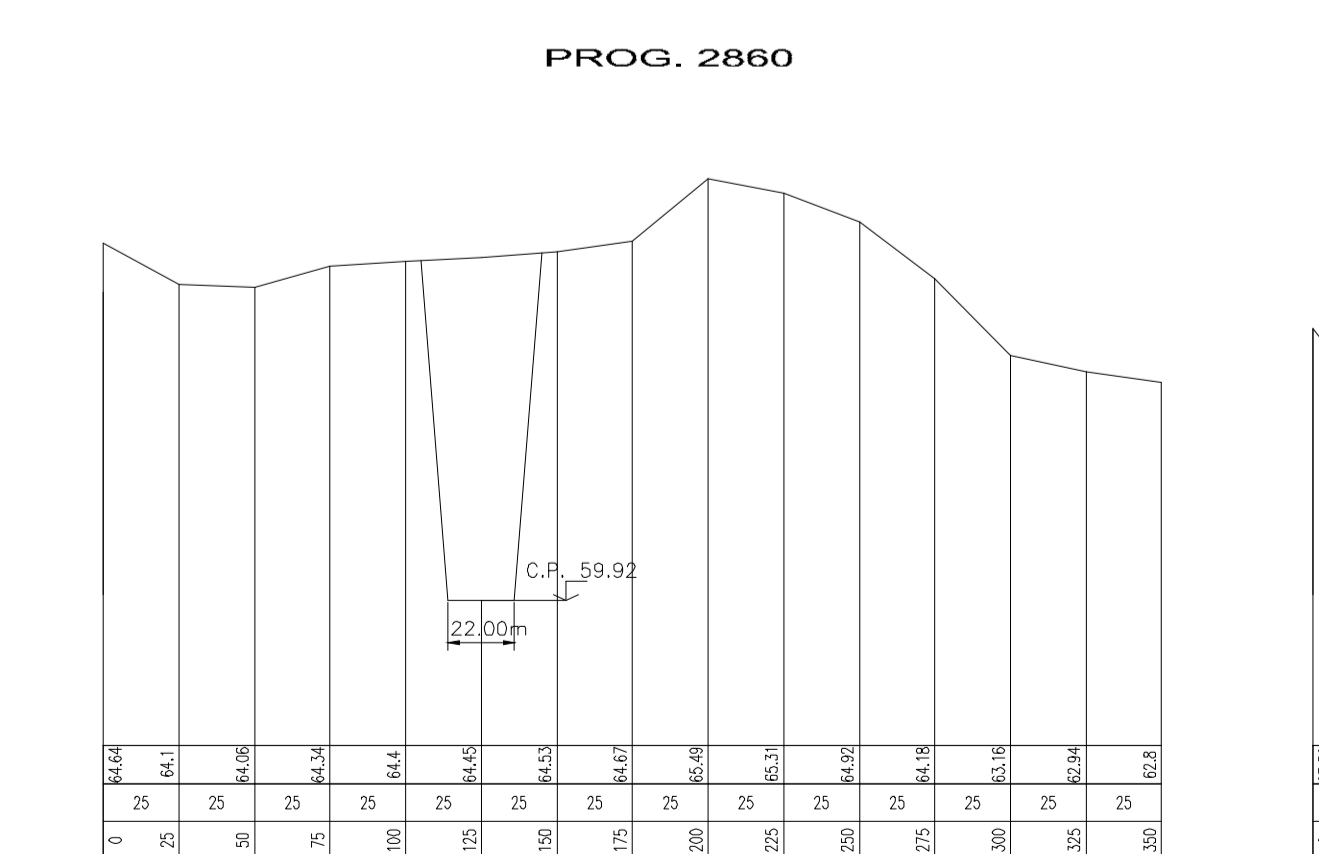
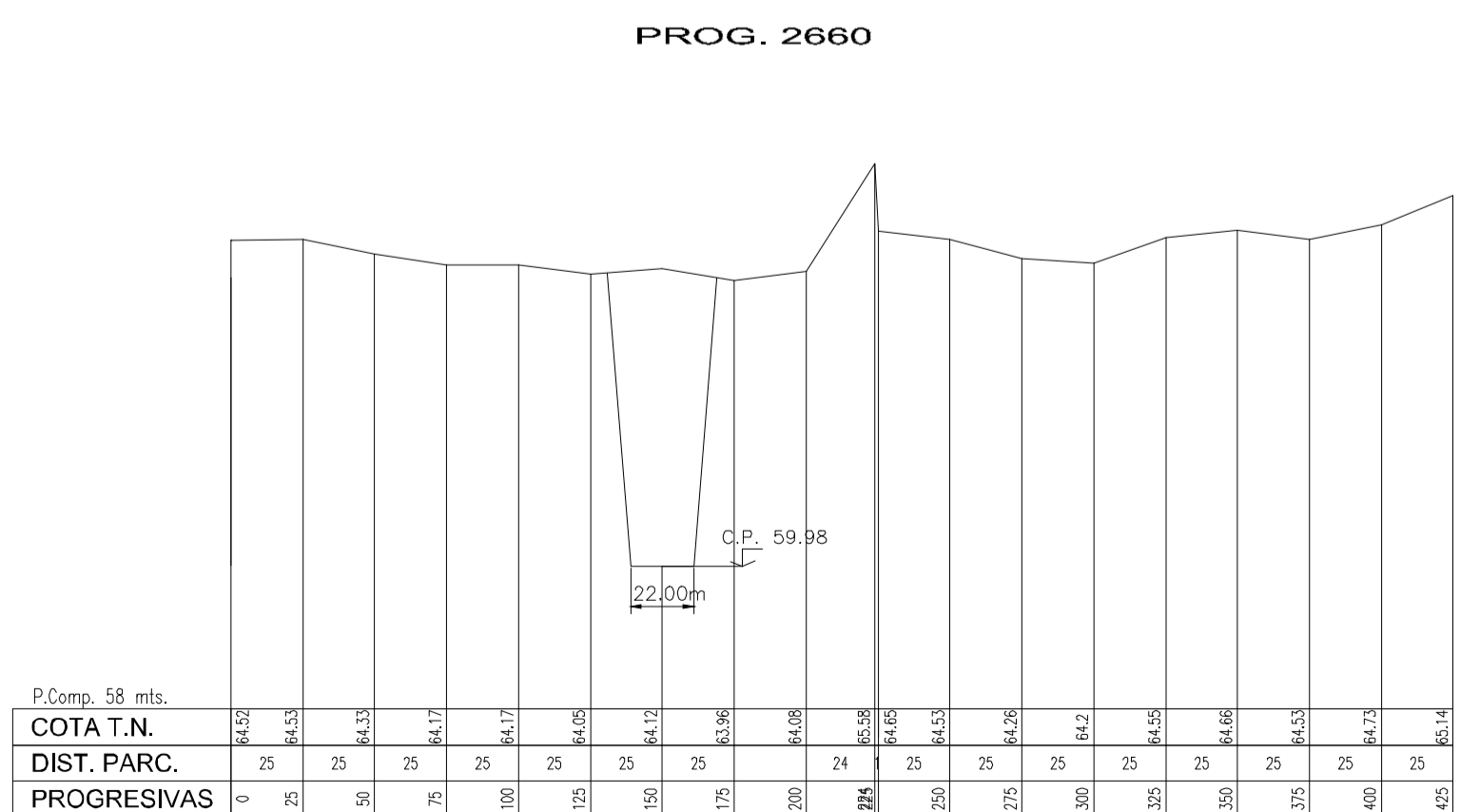
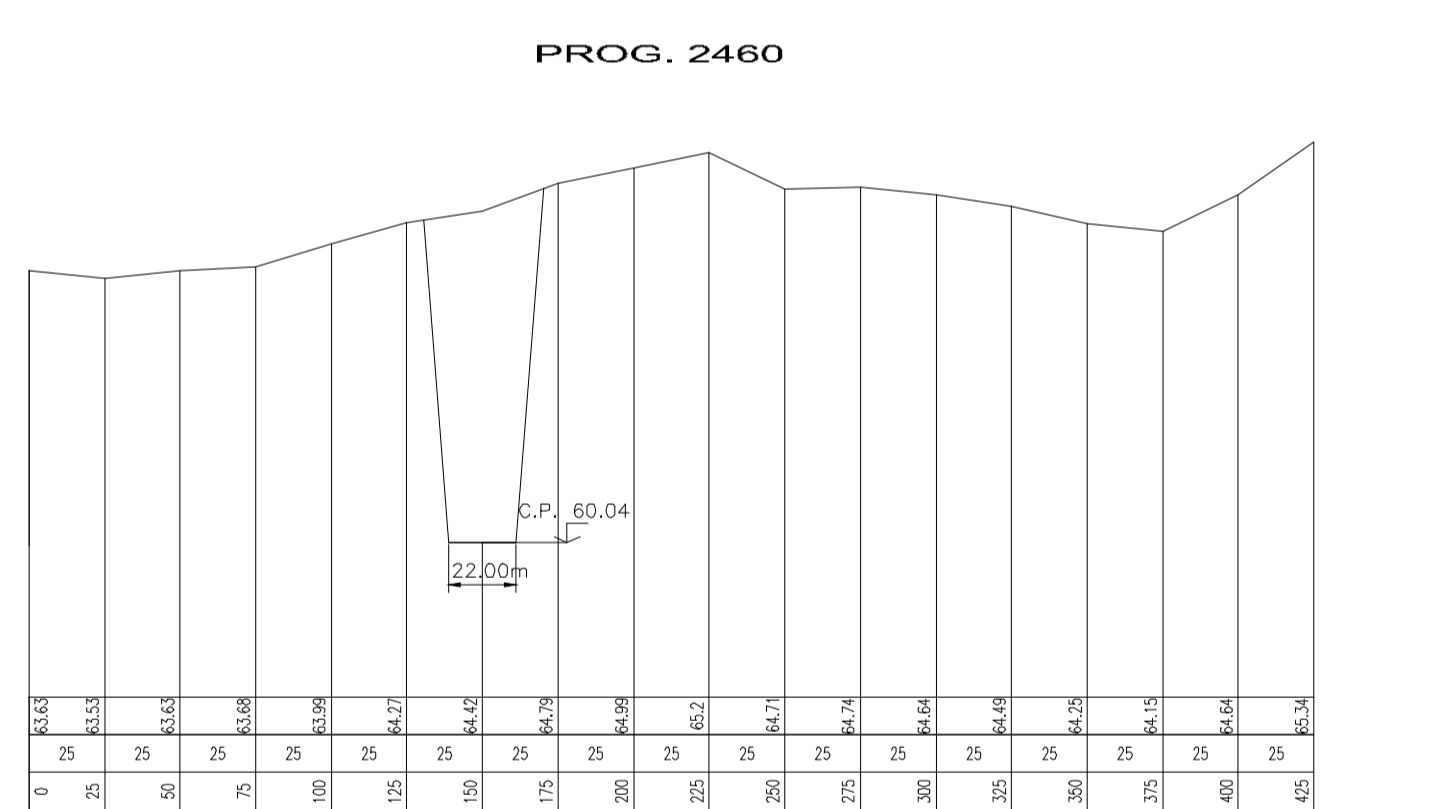
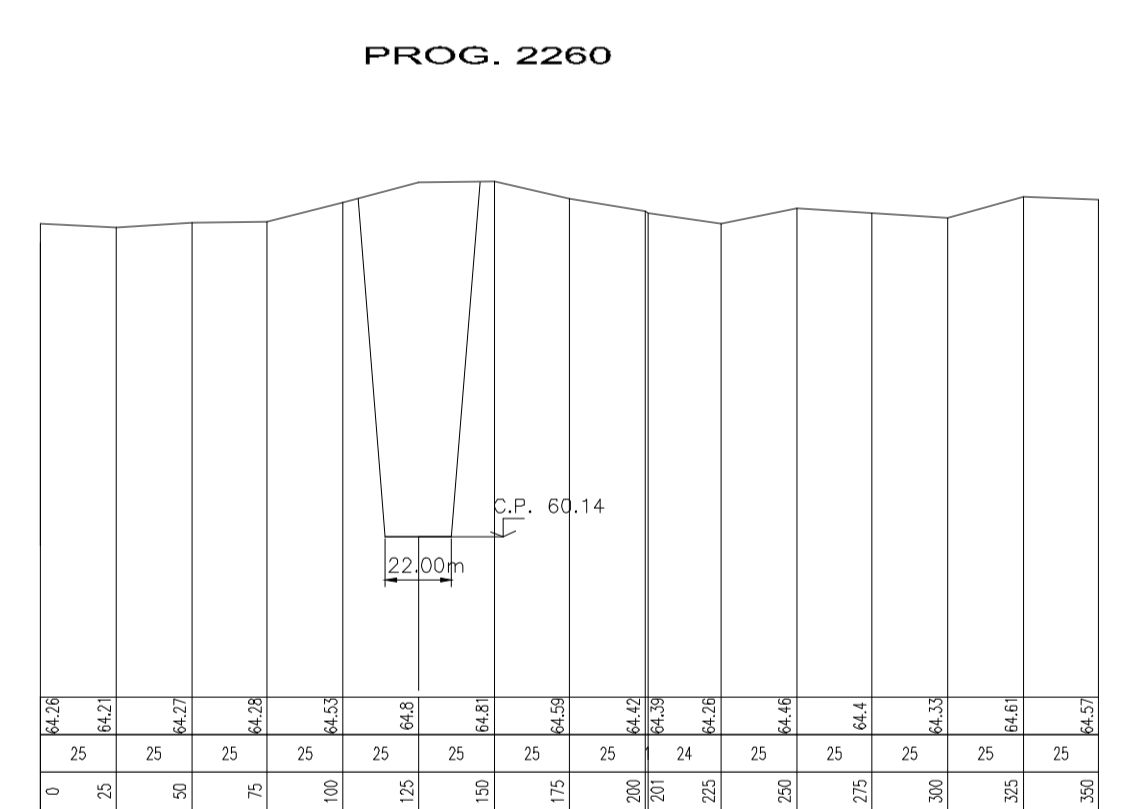
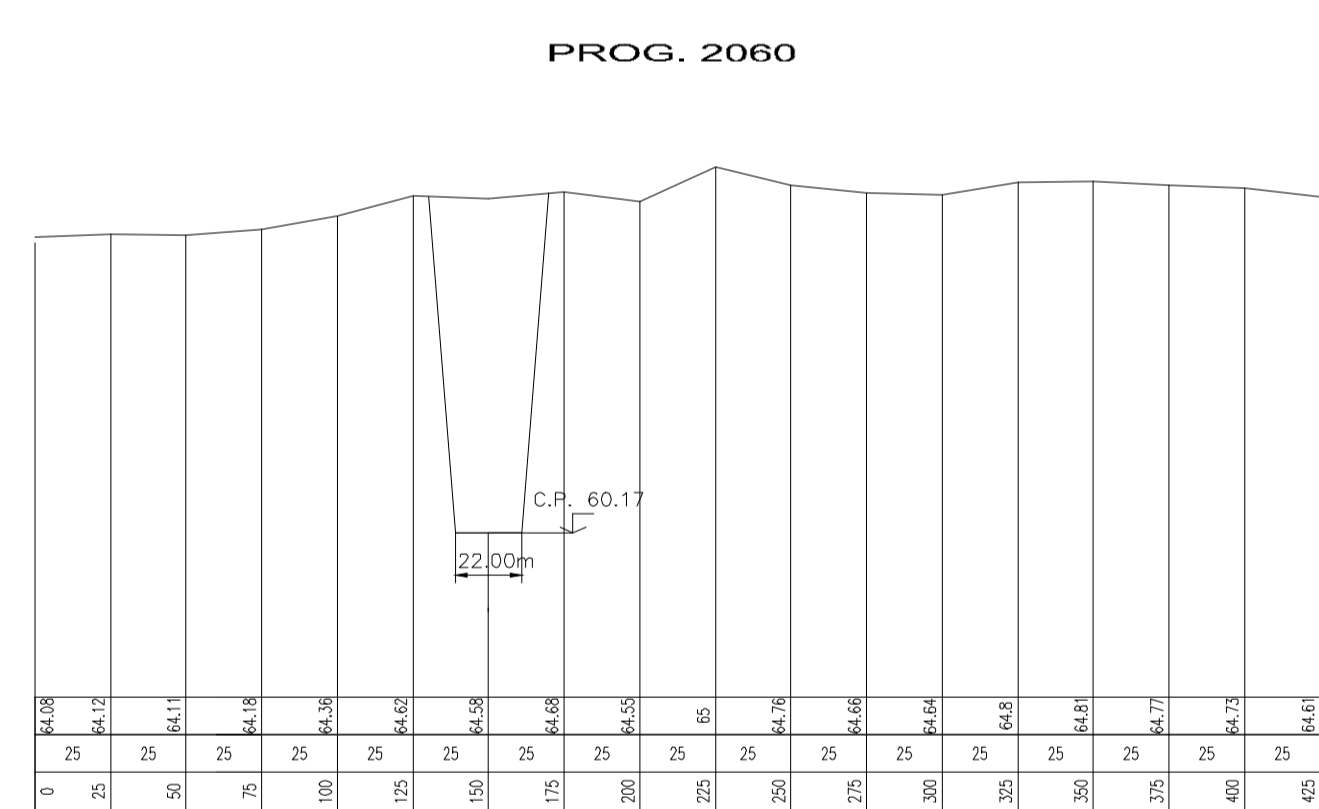
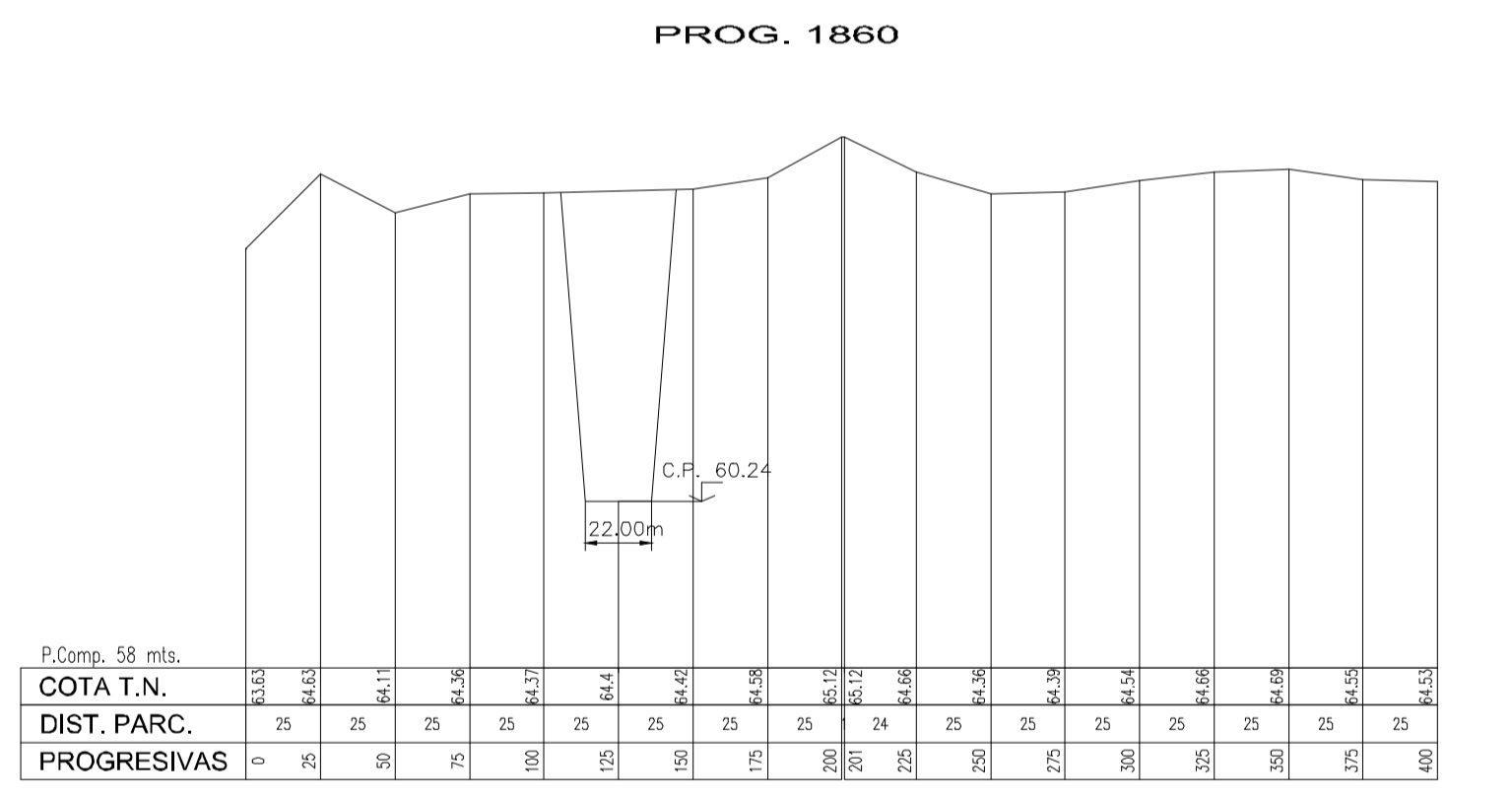
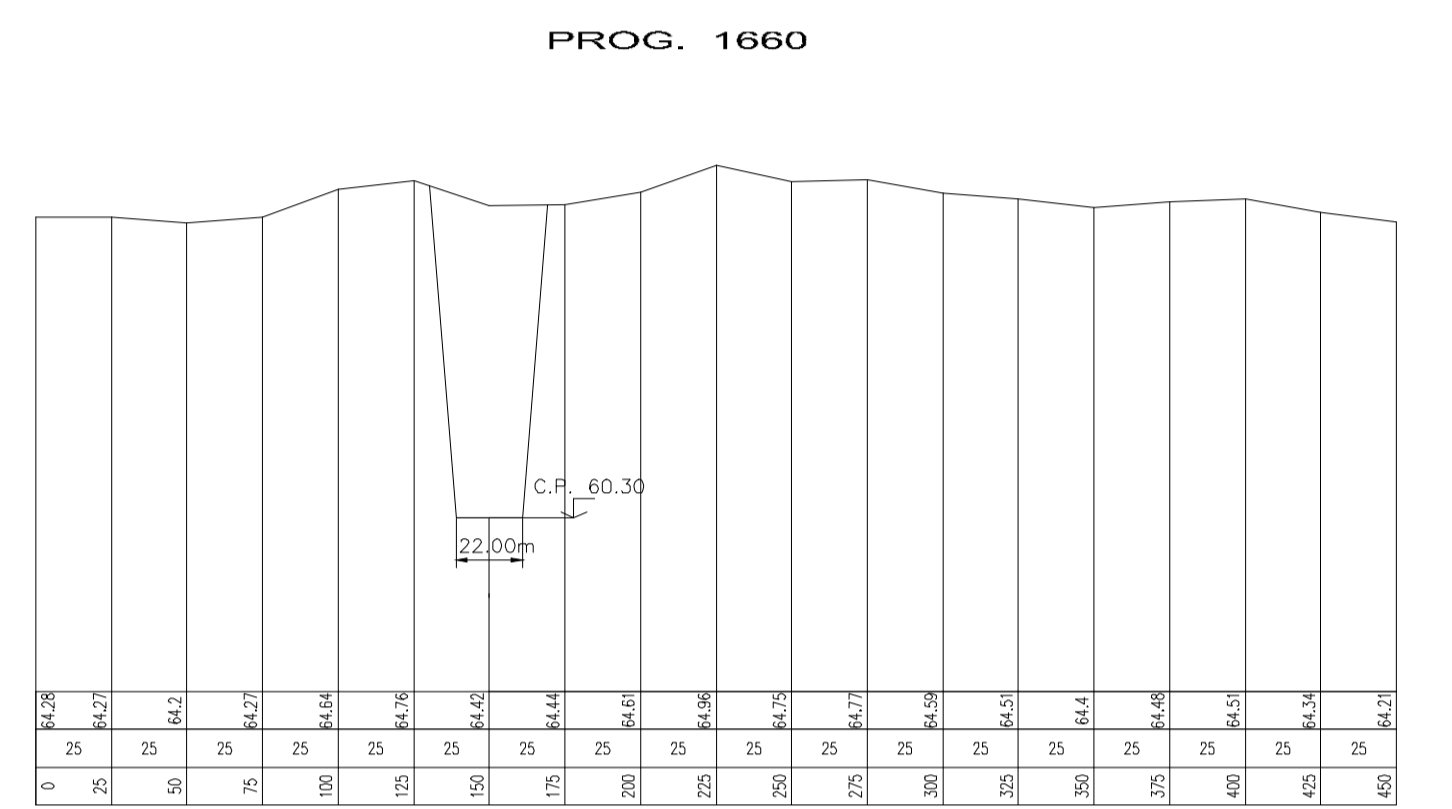
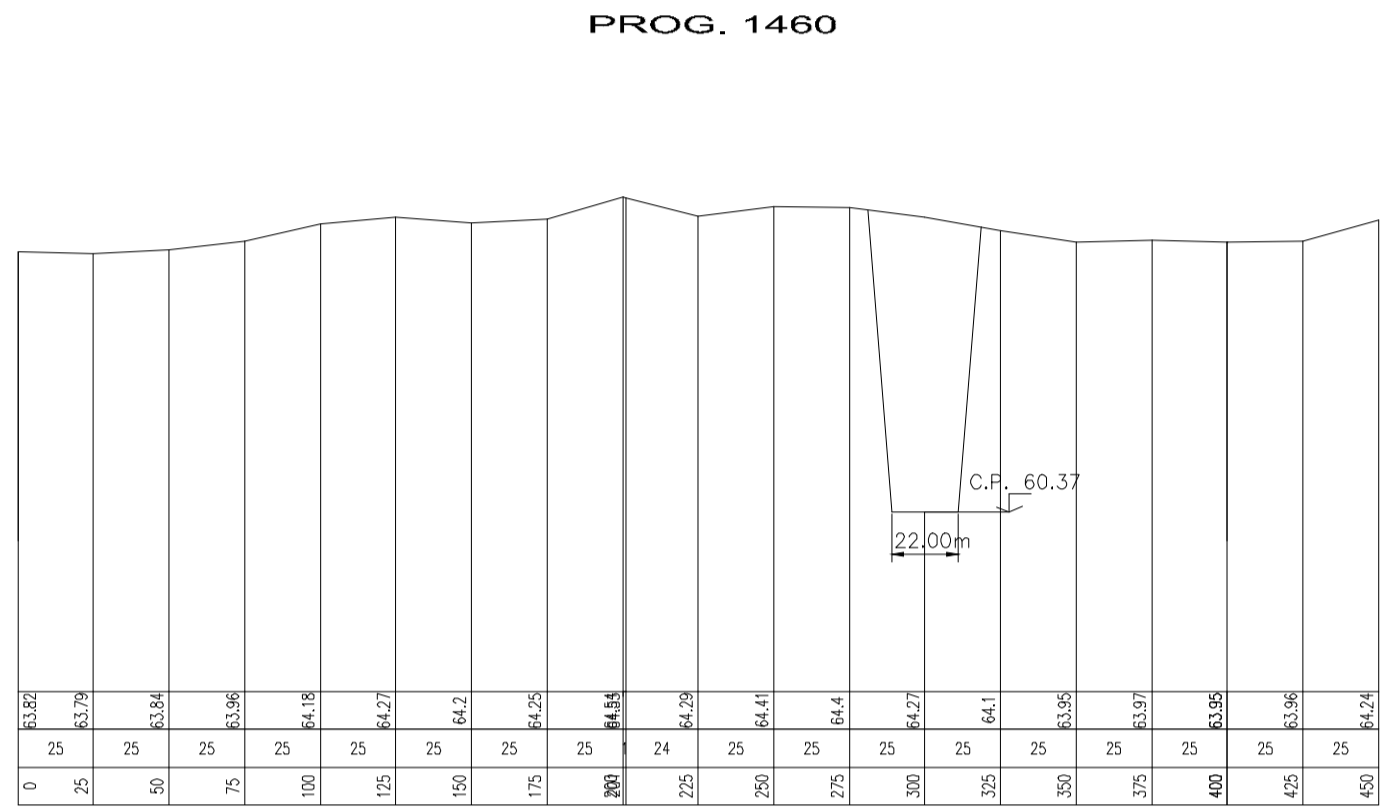
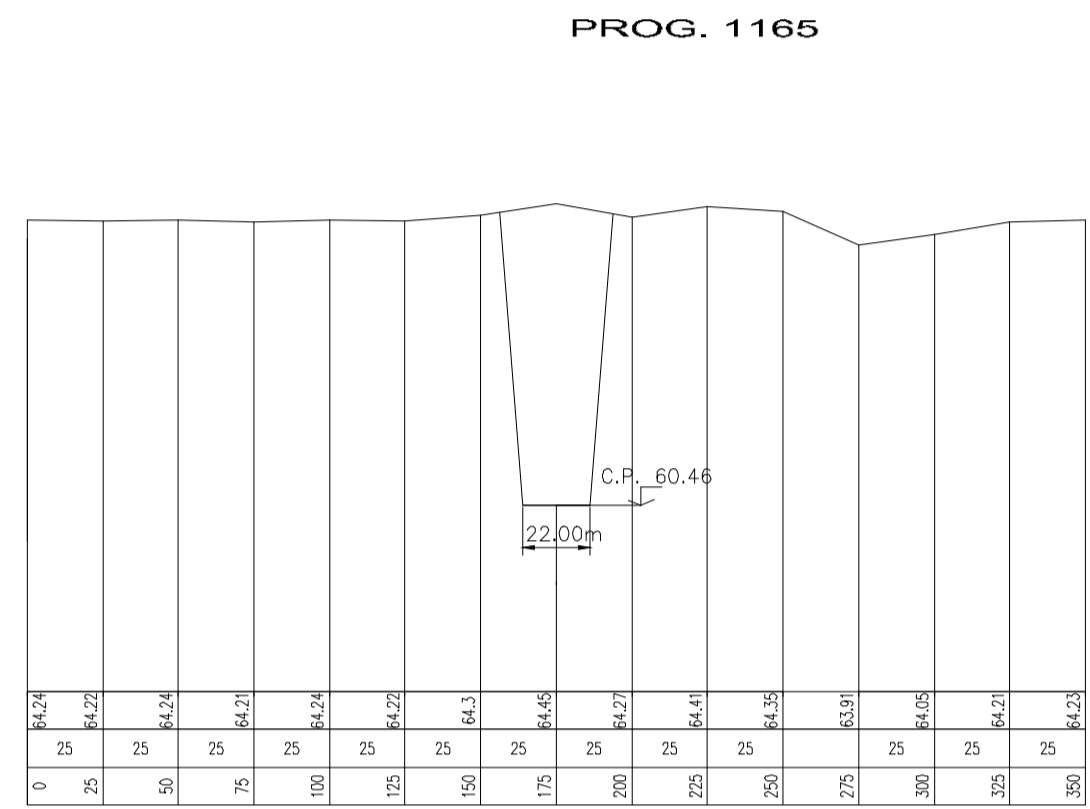
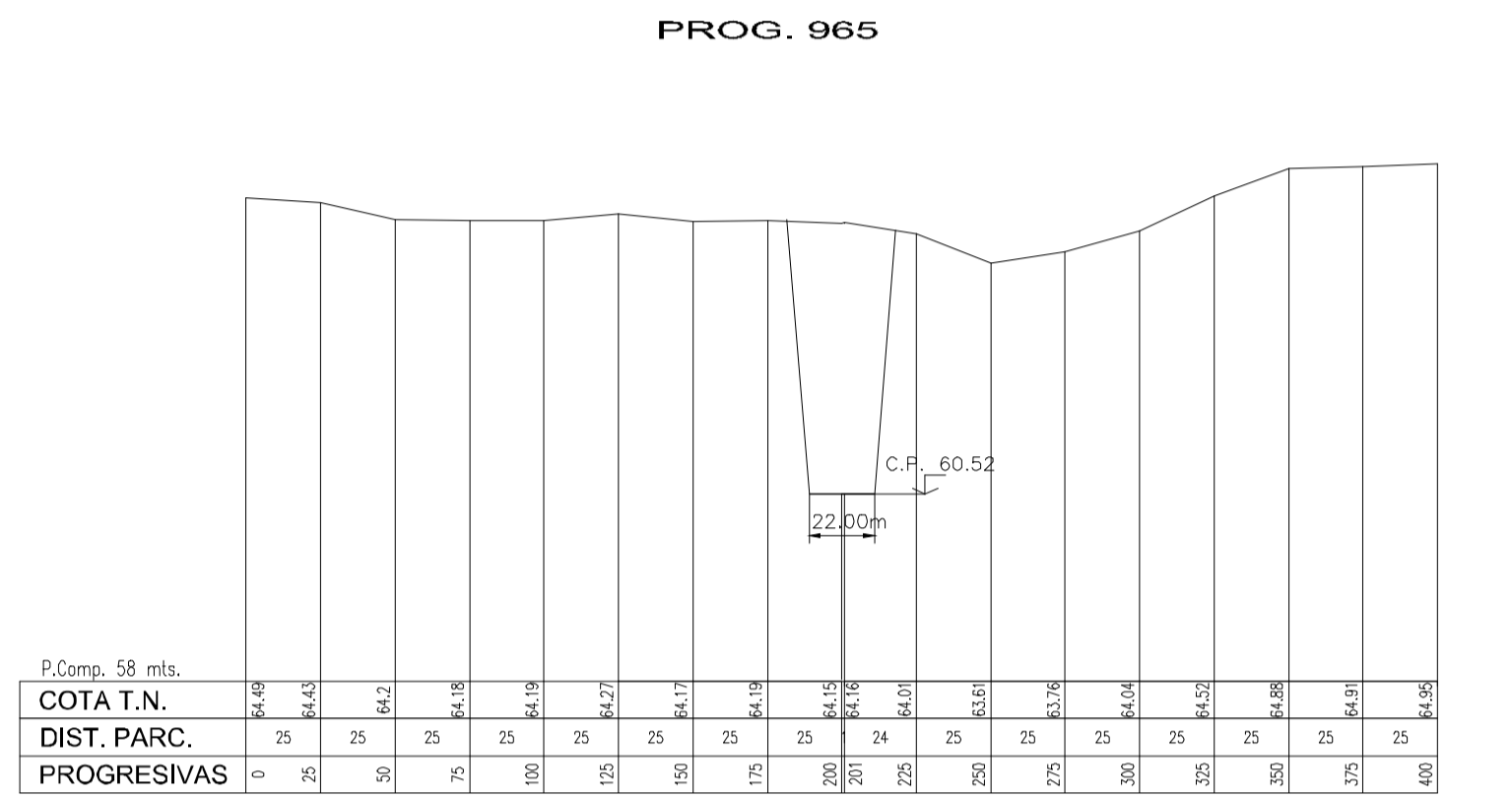
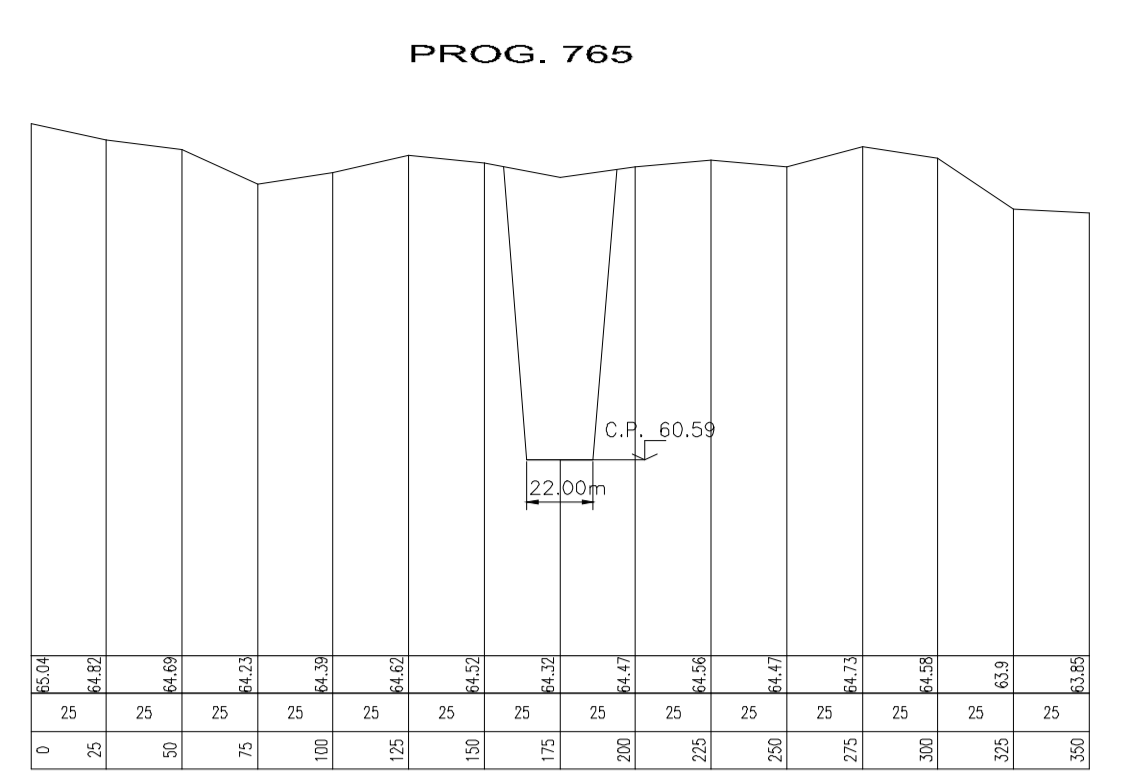
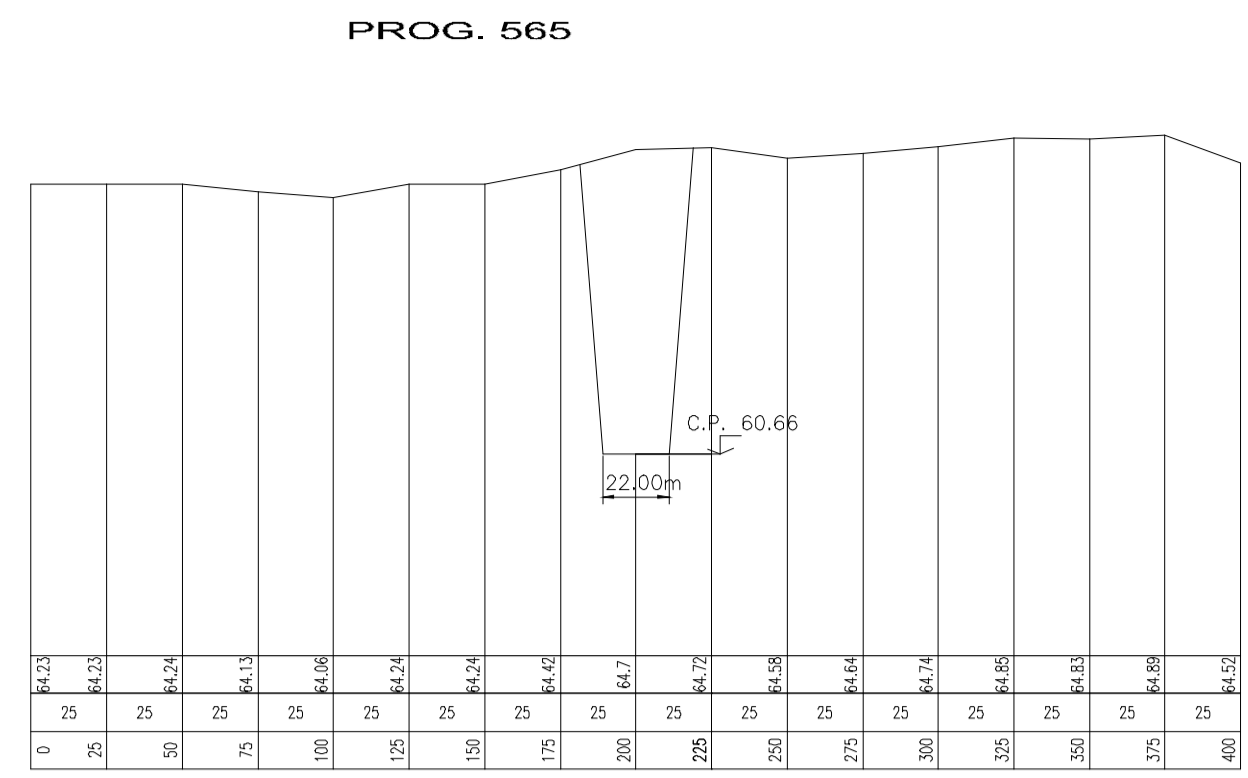
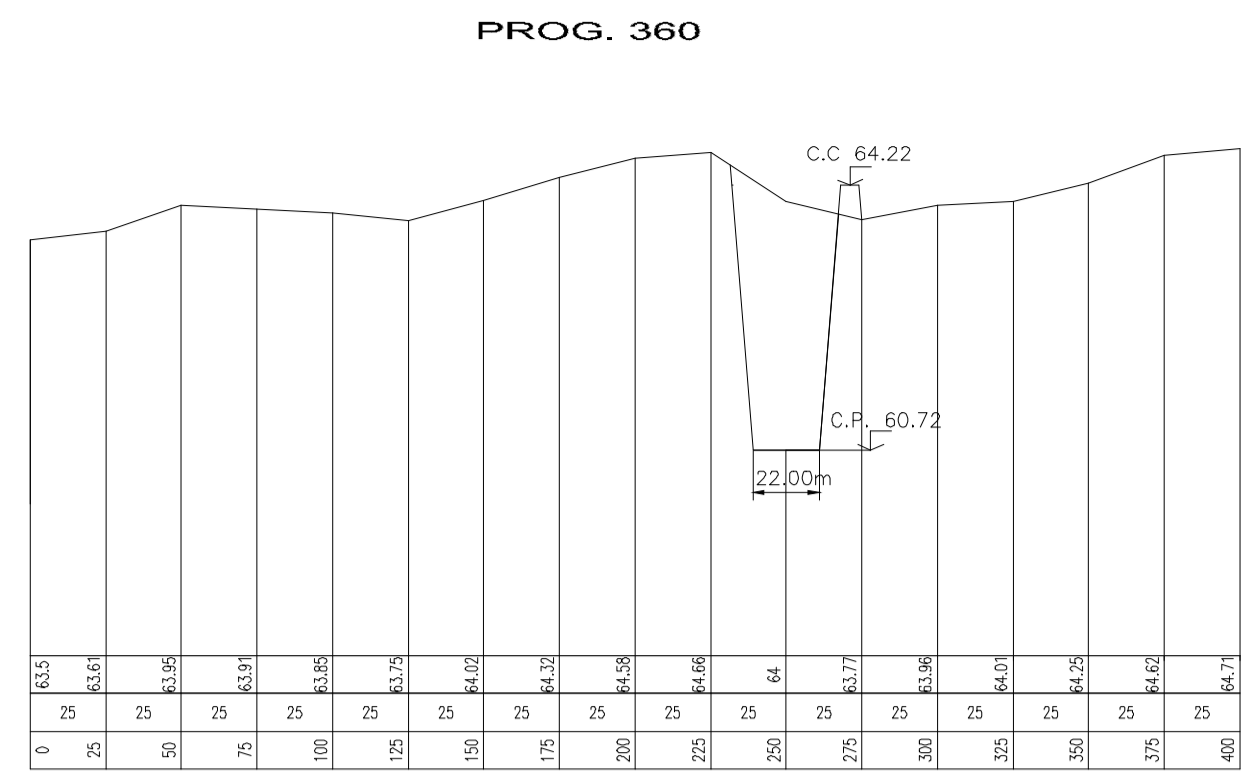
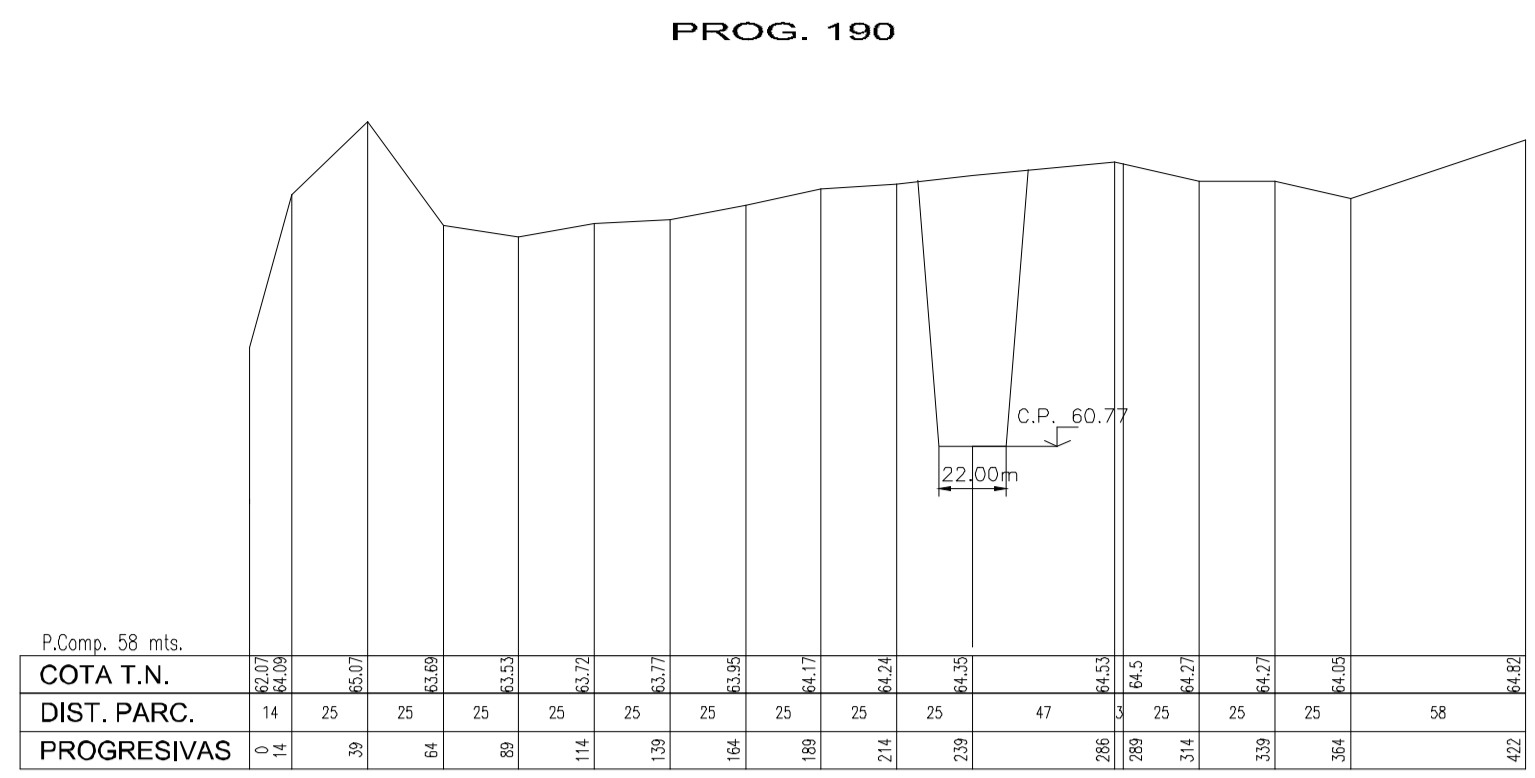
PERFIL LONGITUDINAL - CANAL DE DERIVACION - REPUBLICA DE ITALIA A TRONCAL MONES CAZON
ESCALAS HORIZ.1:5000 - VERT. 1:50




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	IF-2017-16022410-APN-DPH-MI Archivo:





DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA

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

Partido: _____ Localidad: _____

PERFILES TRANSVERSALES Nº Plano 1

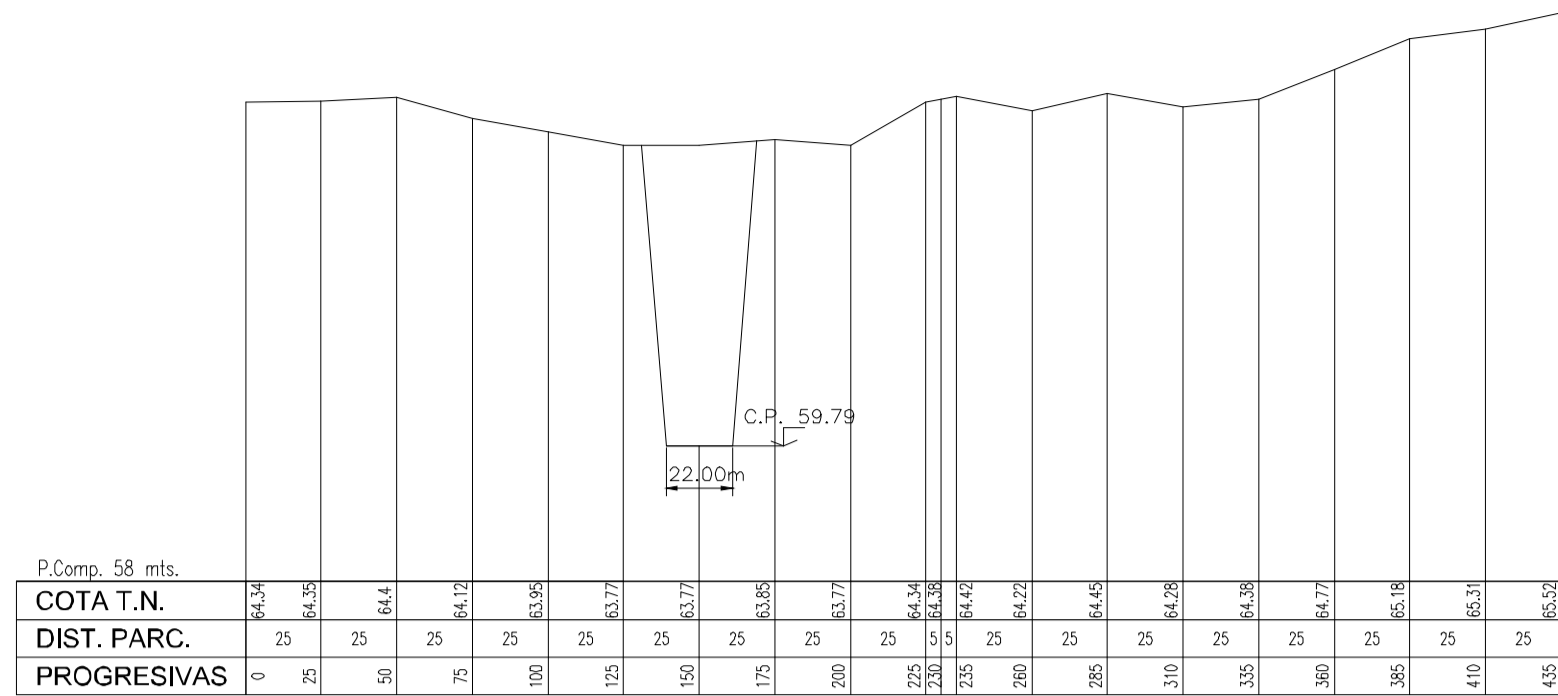
Director Provincial: Ing. Mario A. GSCHAUER Director Técnico: Ing. Carlos M. RASTELLI

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	

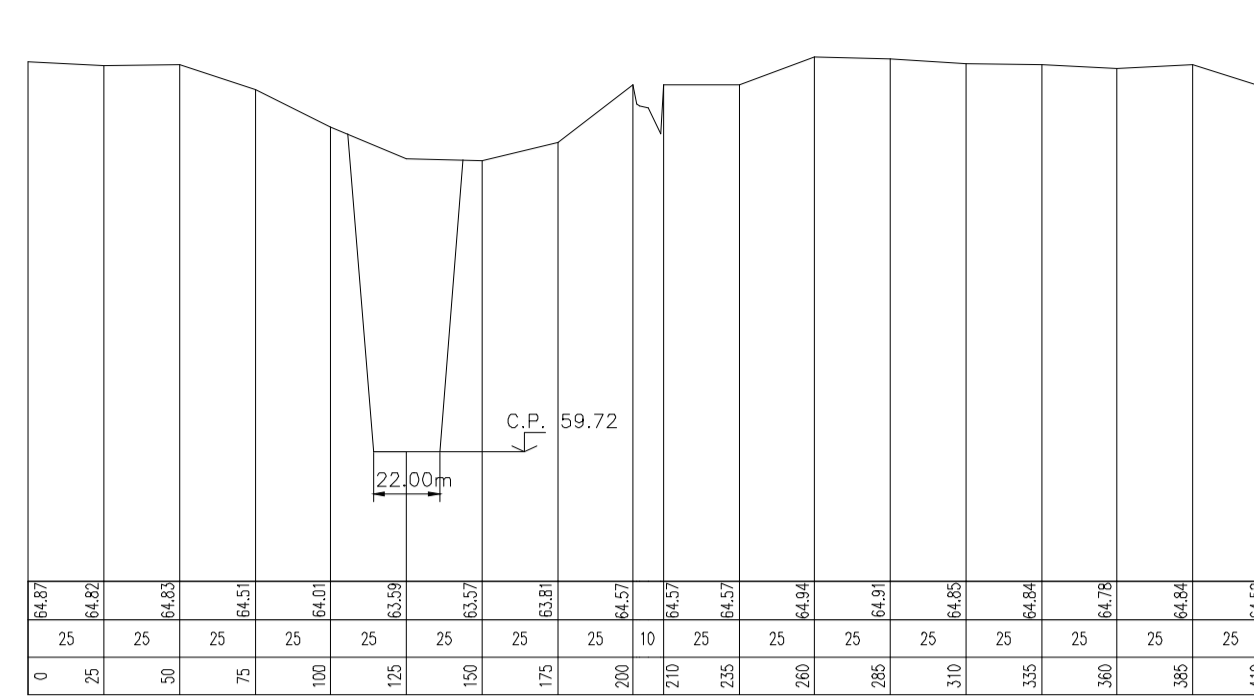
IF-2017-16022410-0-APN-DPH-M

Página 9 de 12

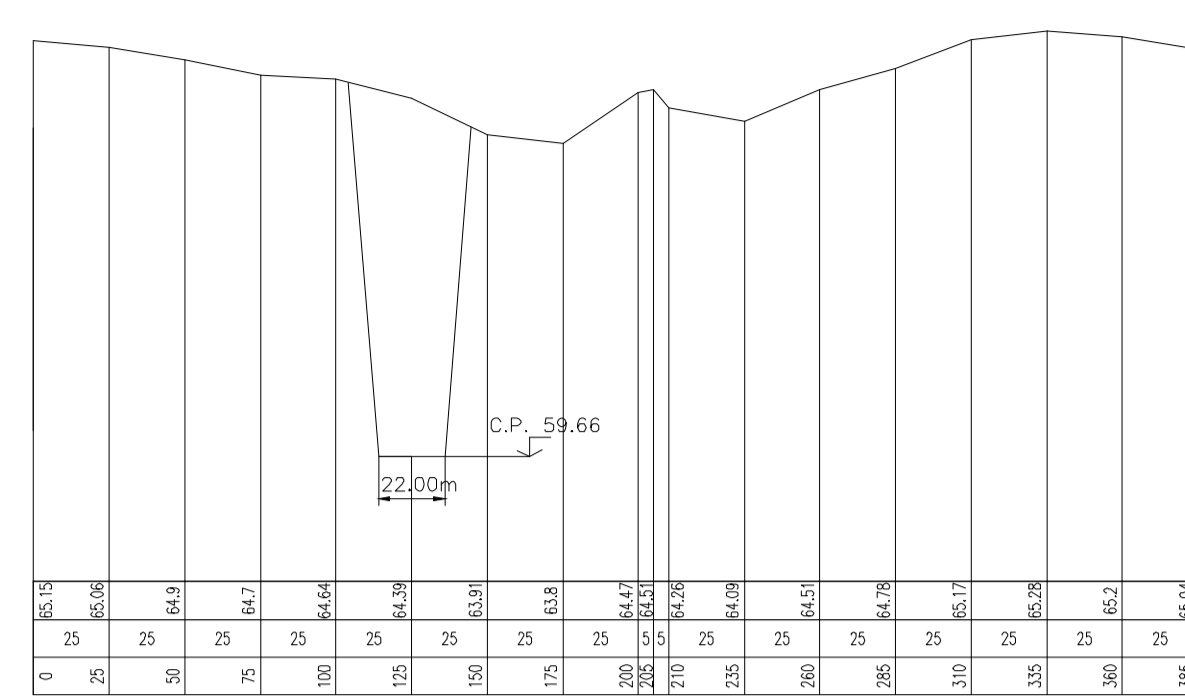
PROG. 3260



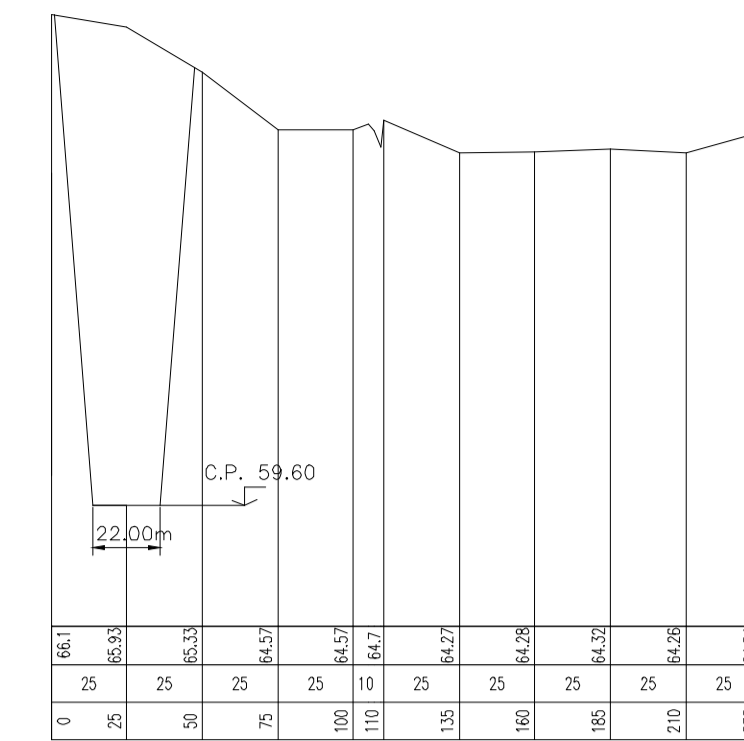
PROG. 3460



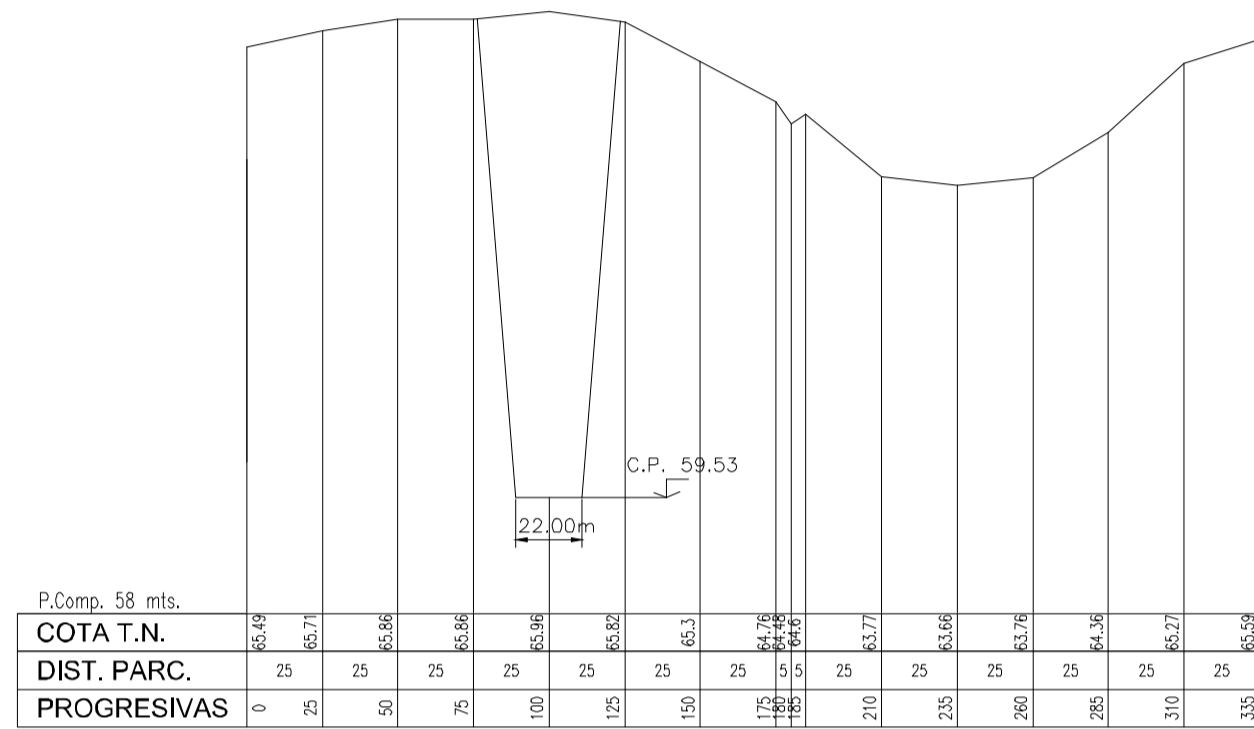
PROG. 3660



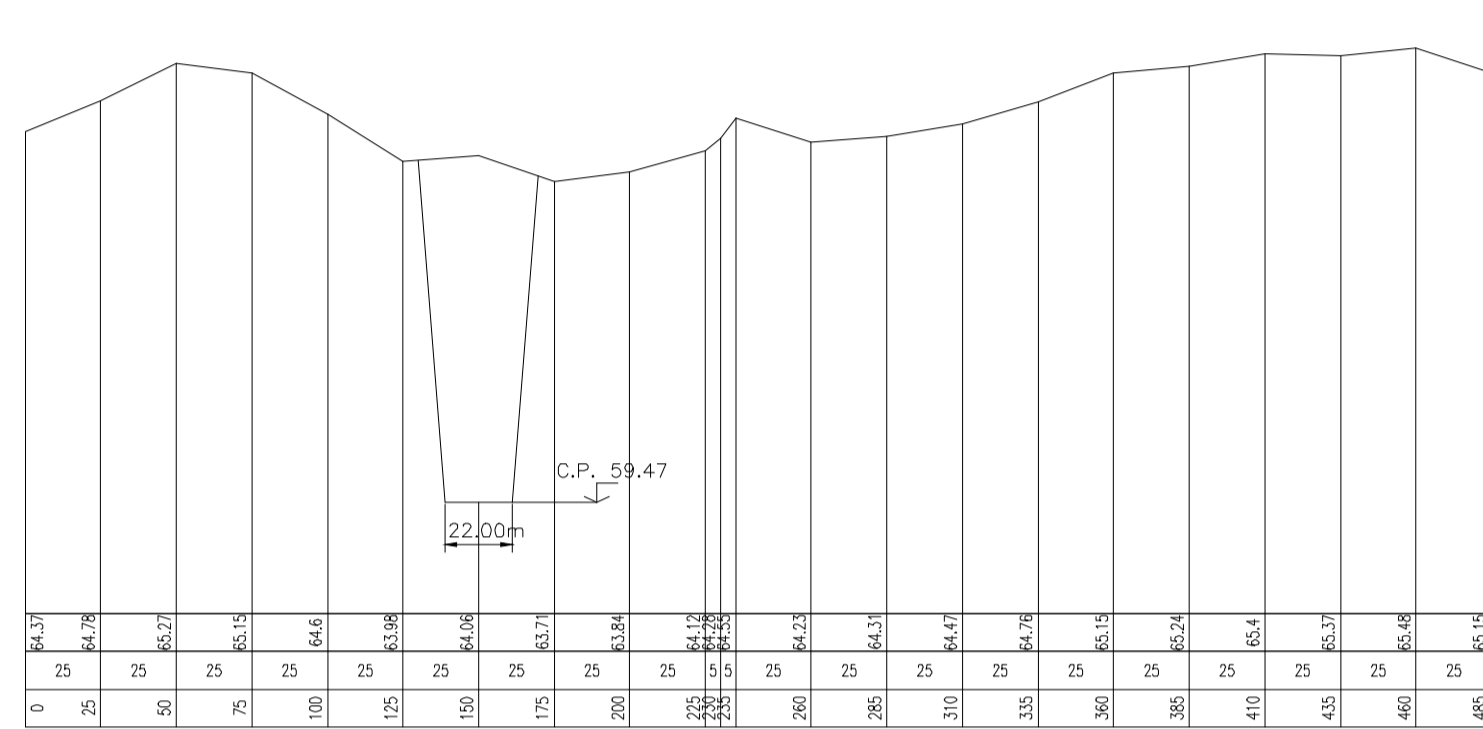
PROG. 3860



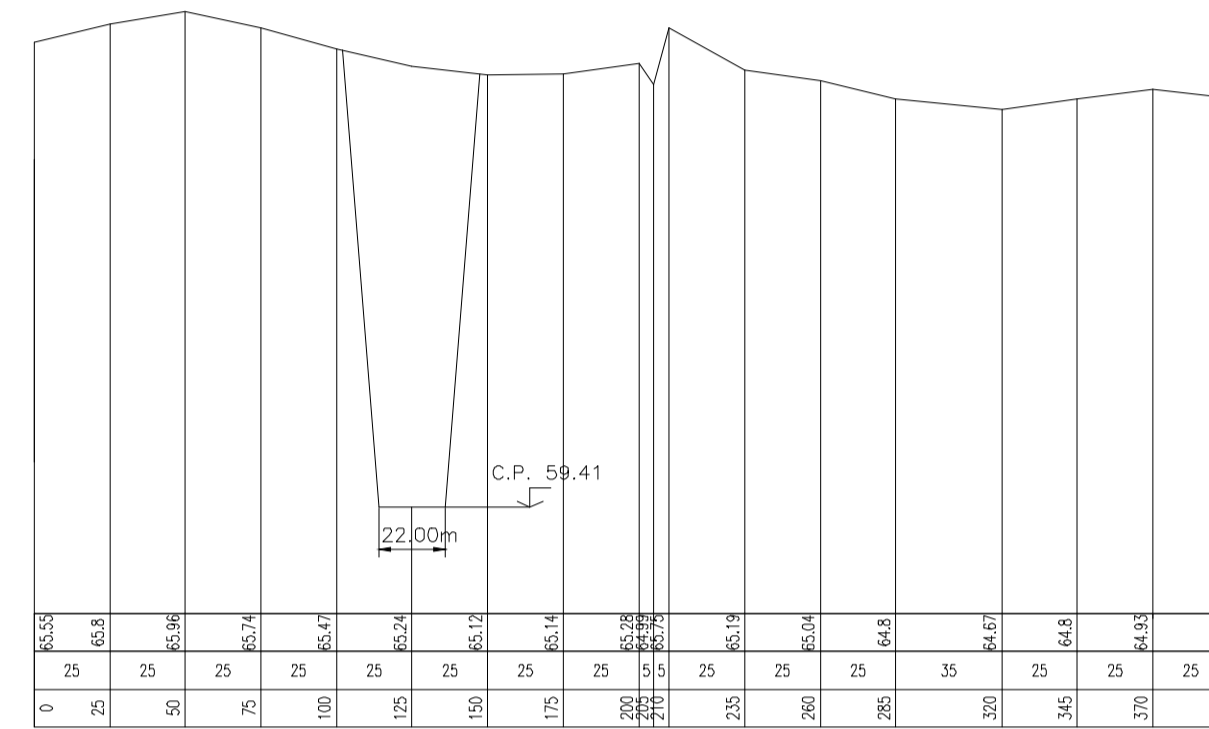
PROG. 4060



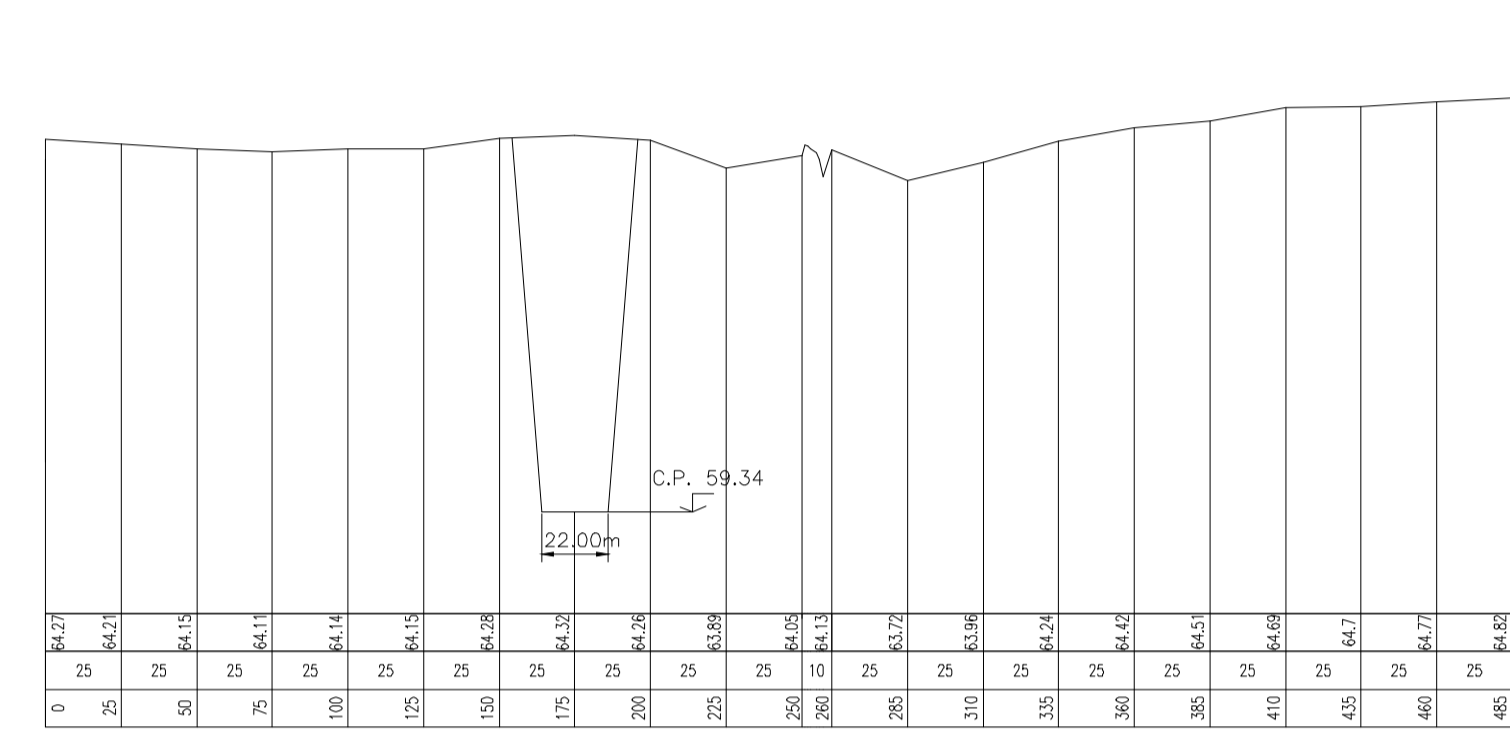
PROG. 4260



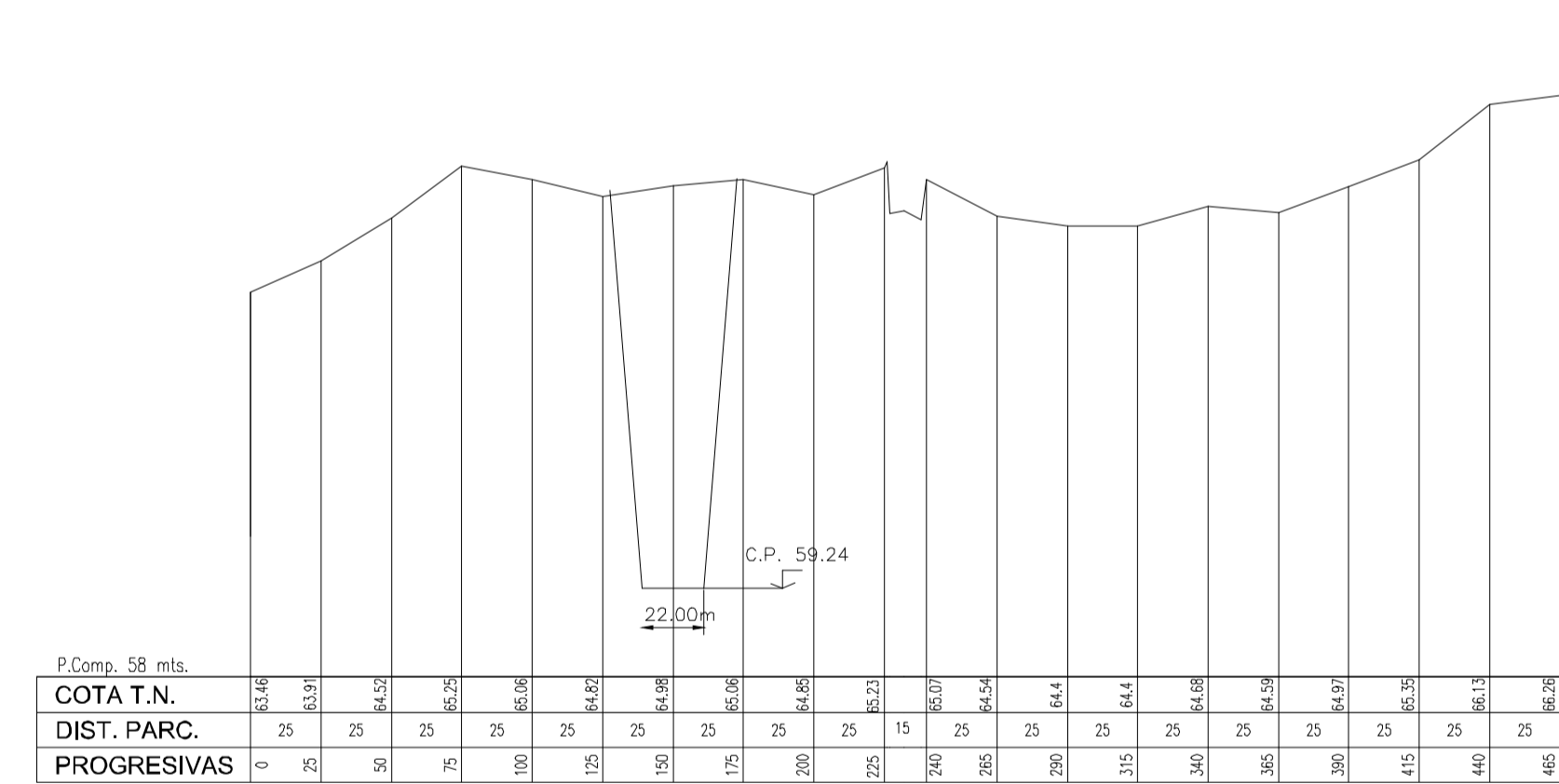
PROG. 4460



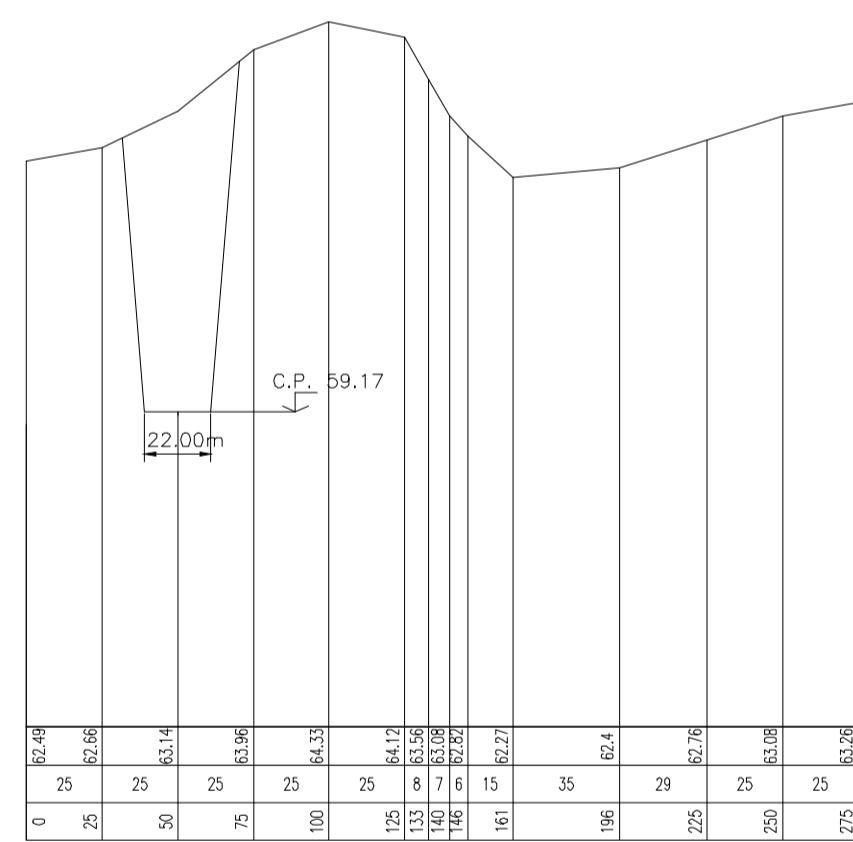
PROG. 4660



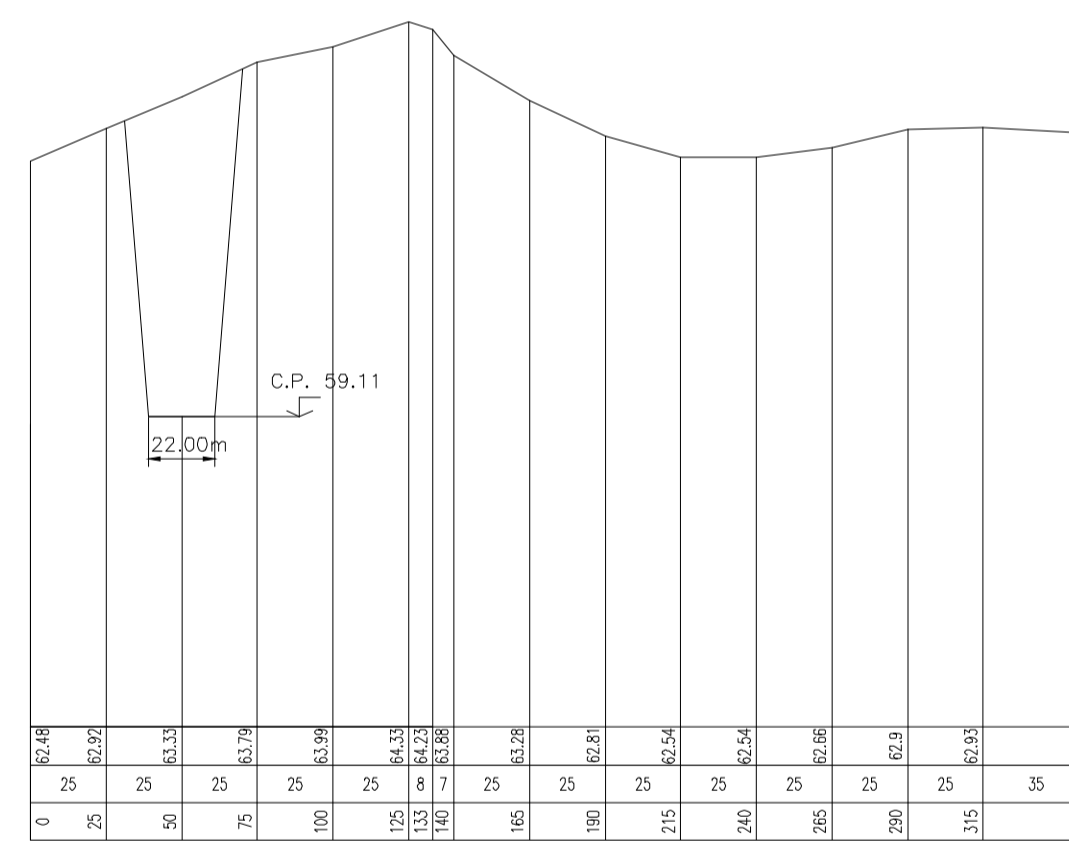
PROG. 4980



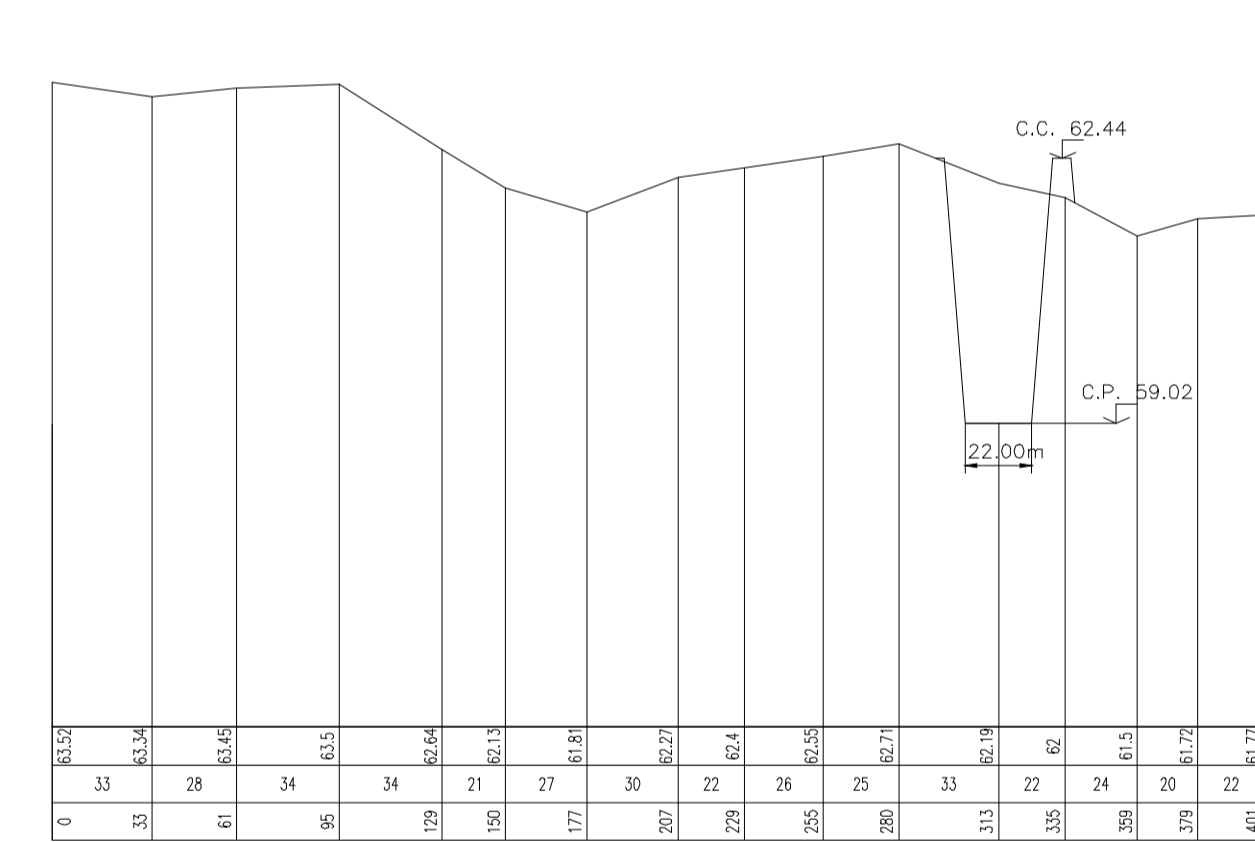
PROG. 5180



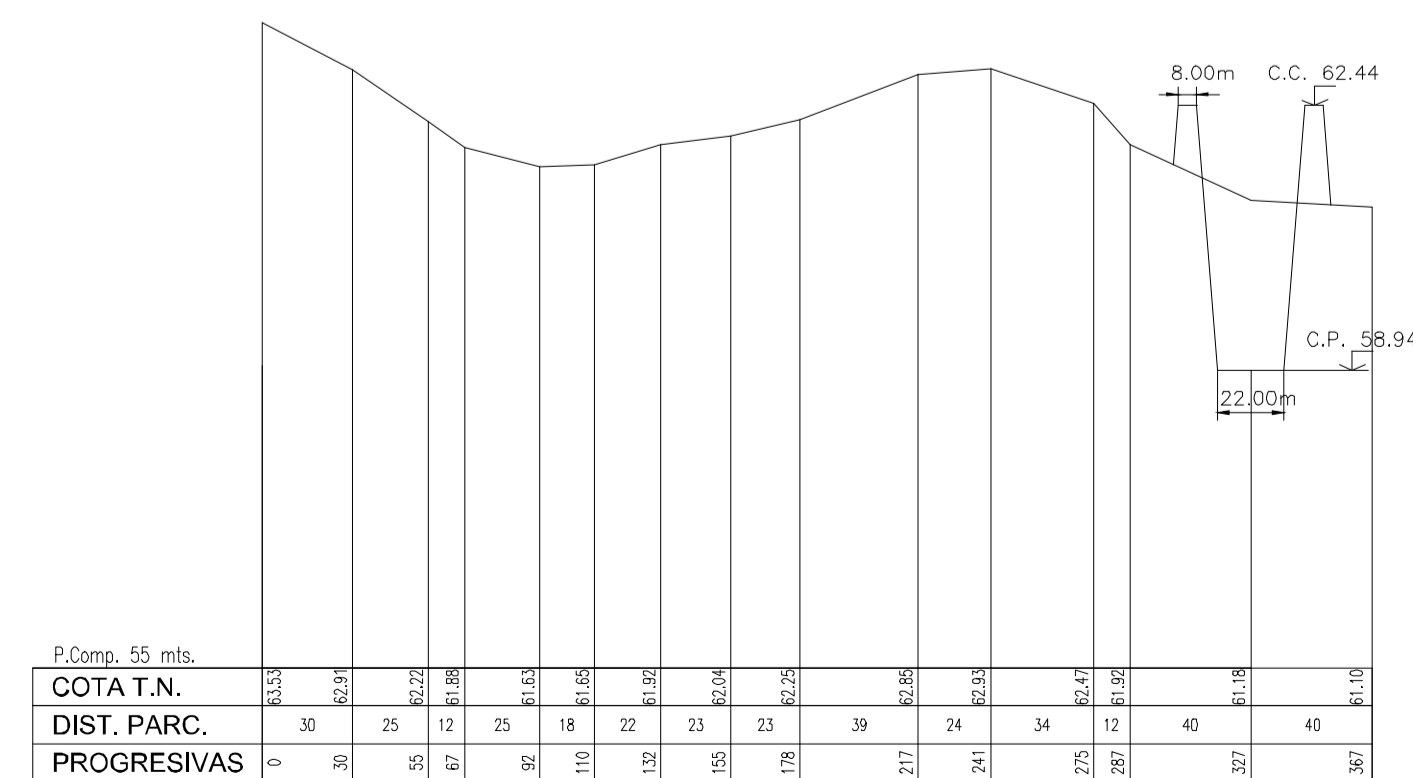
PROG. 5380



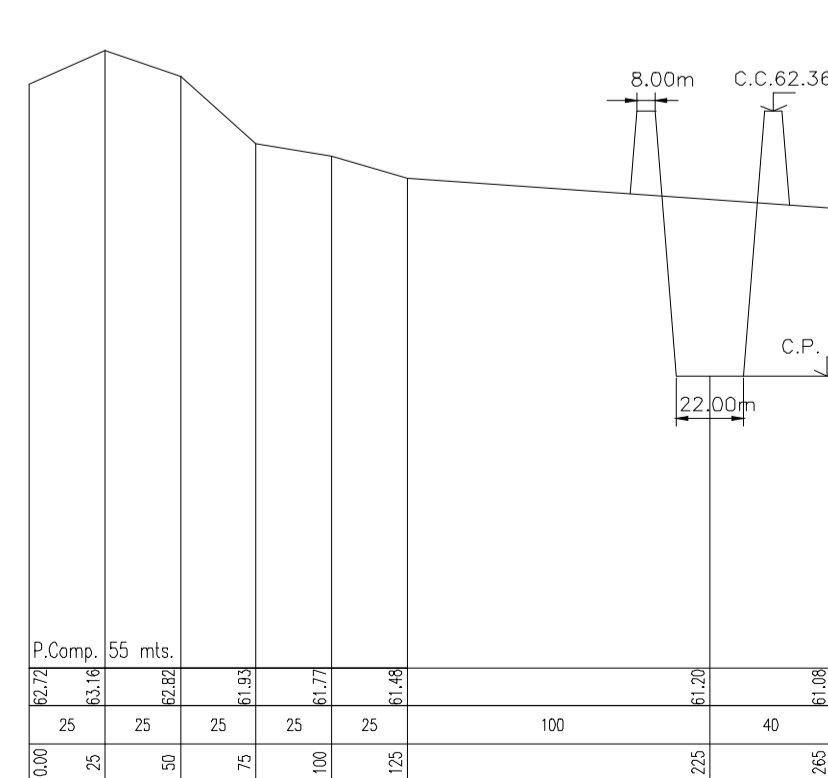
PROG. 5650



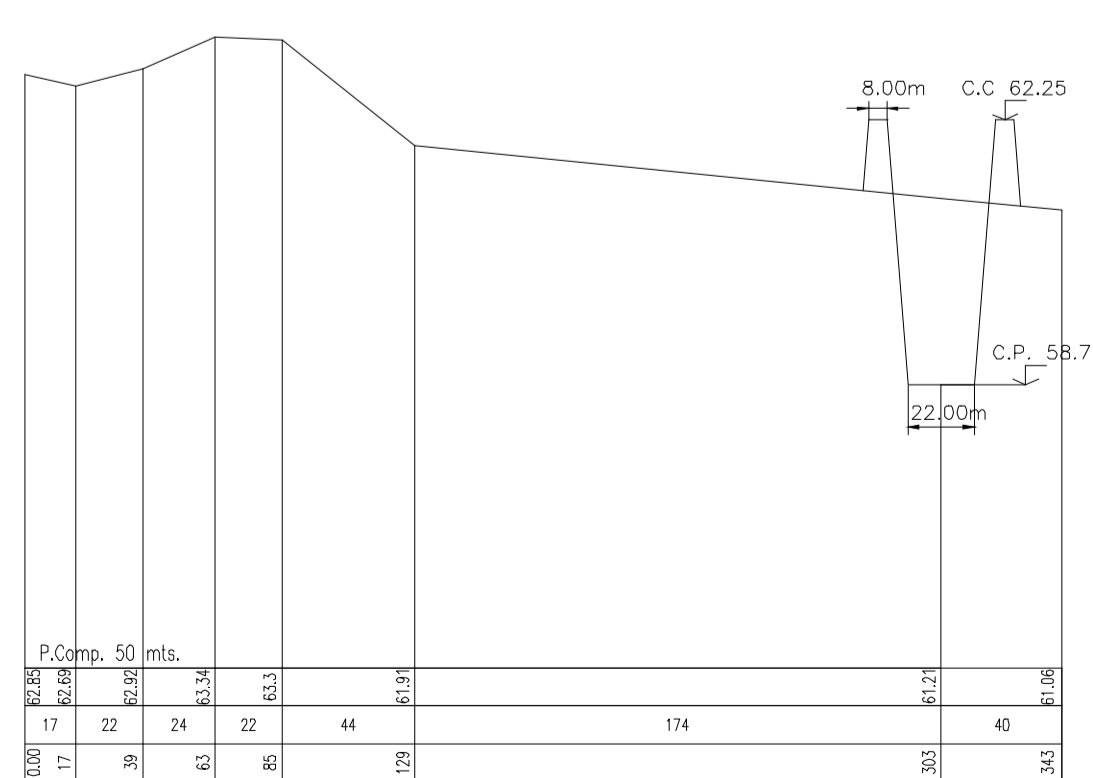
PROG. 5900



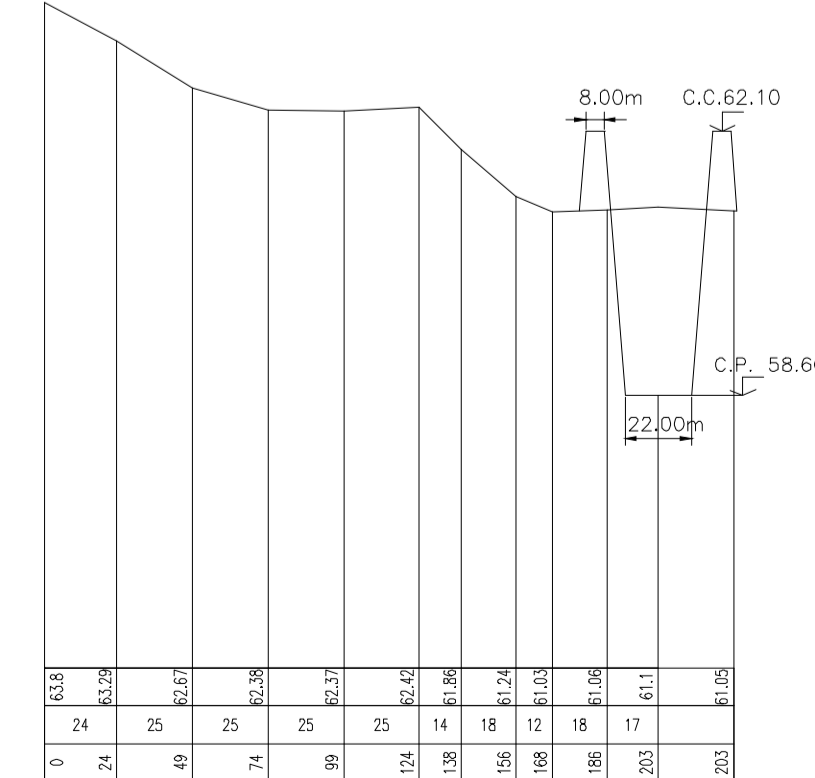
PROG. 6150



PROG. 6500



PROG. 7000



DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA

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

Partido: Localidad:

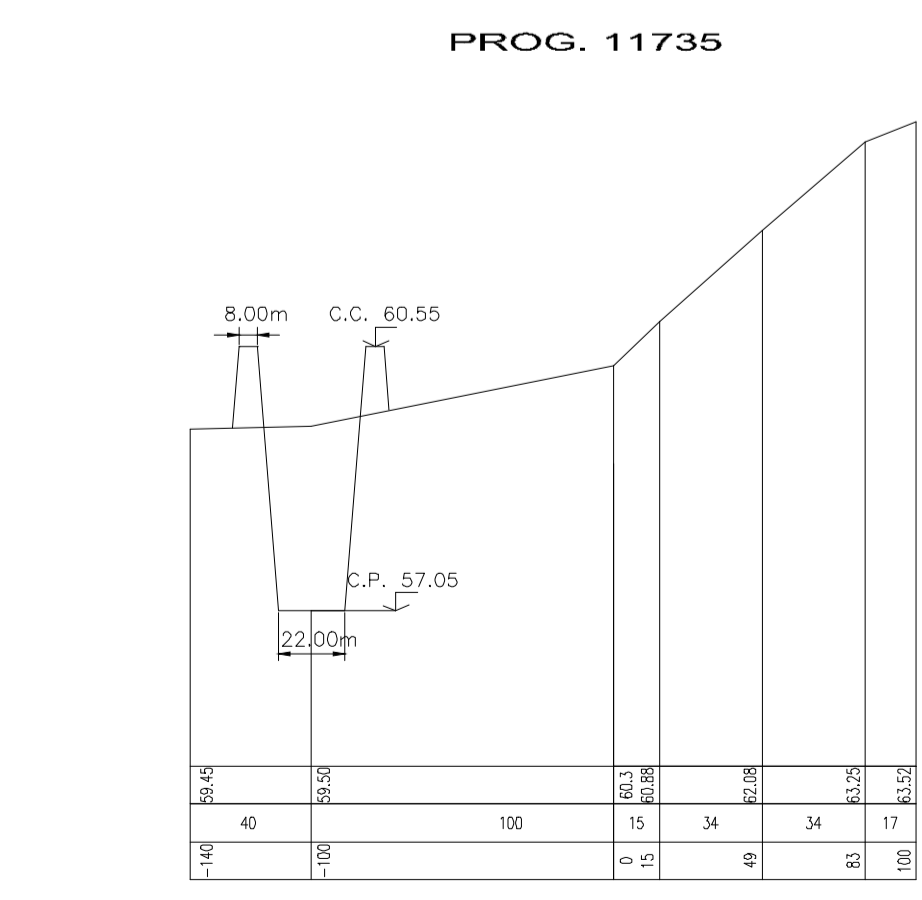
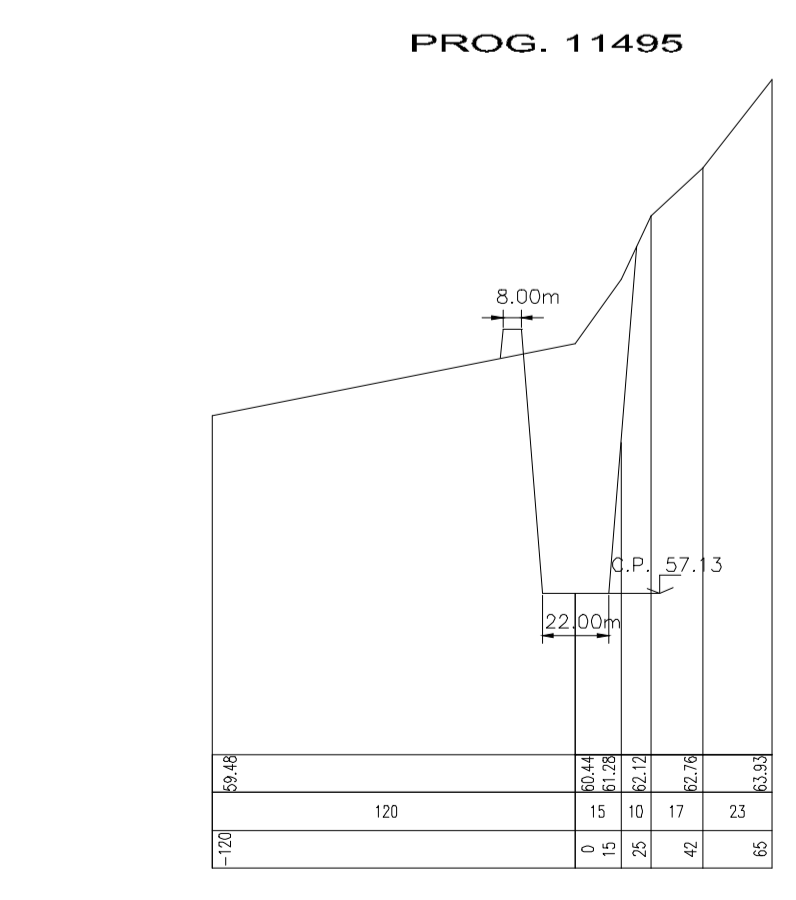
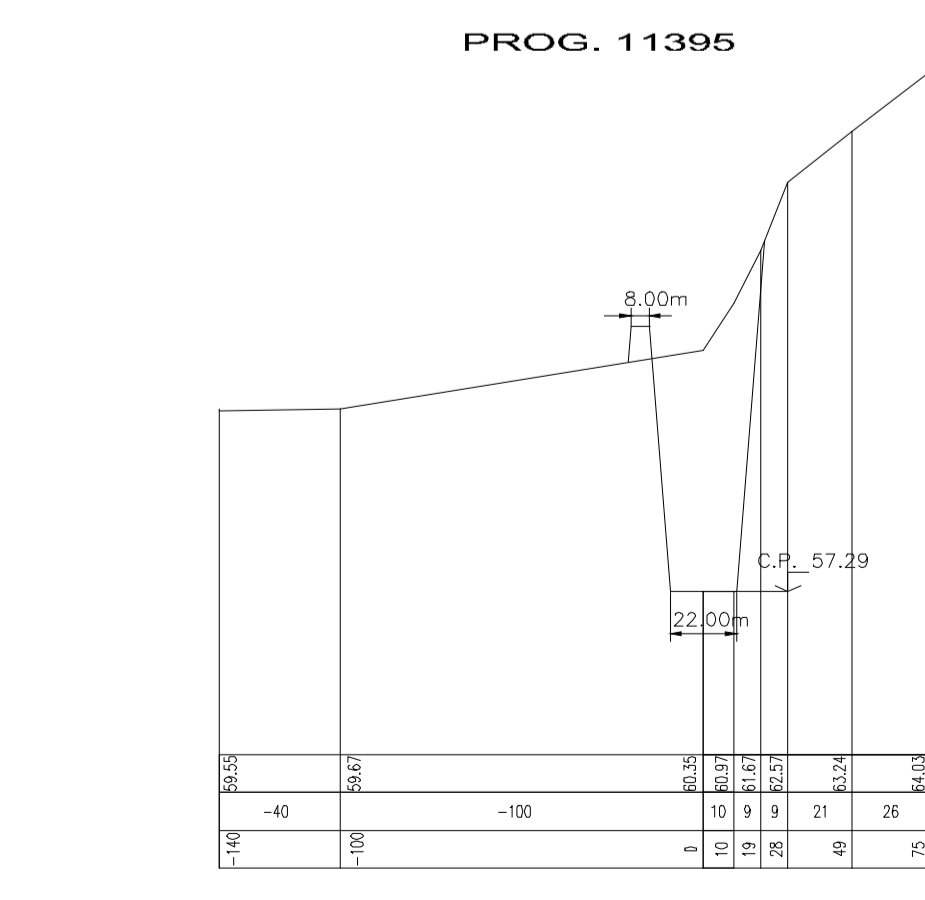
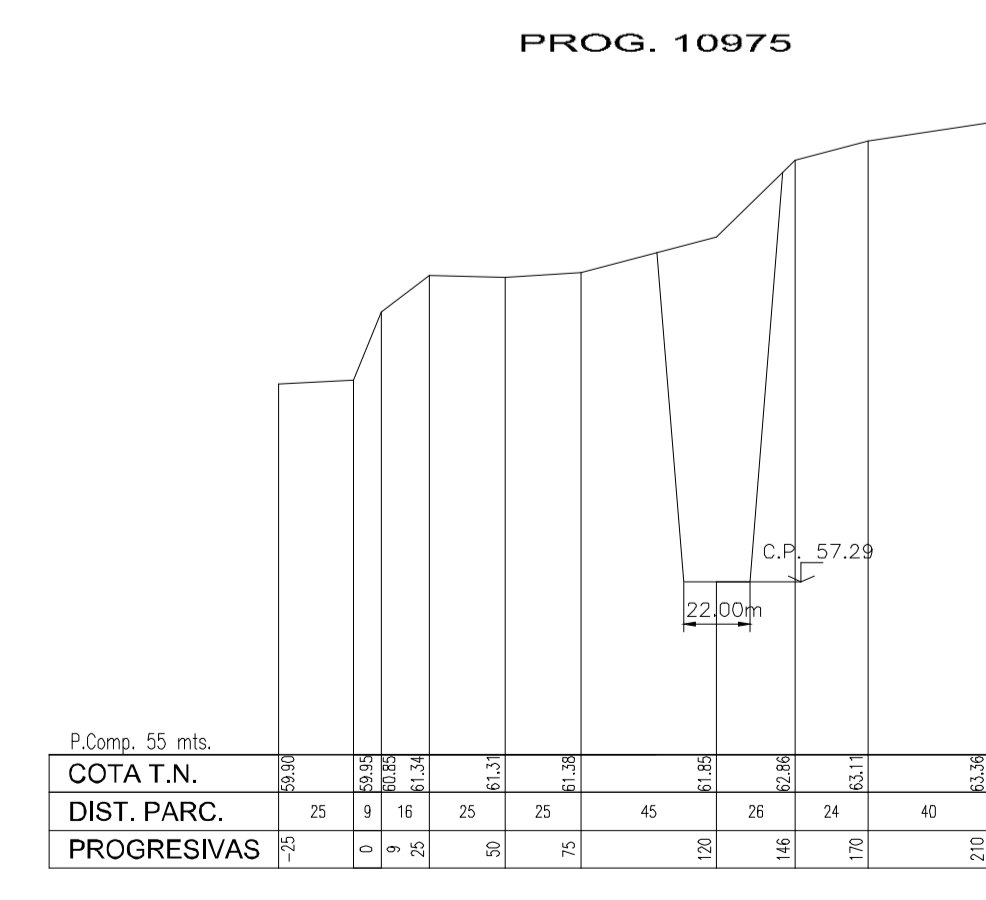
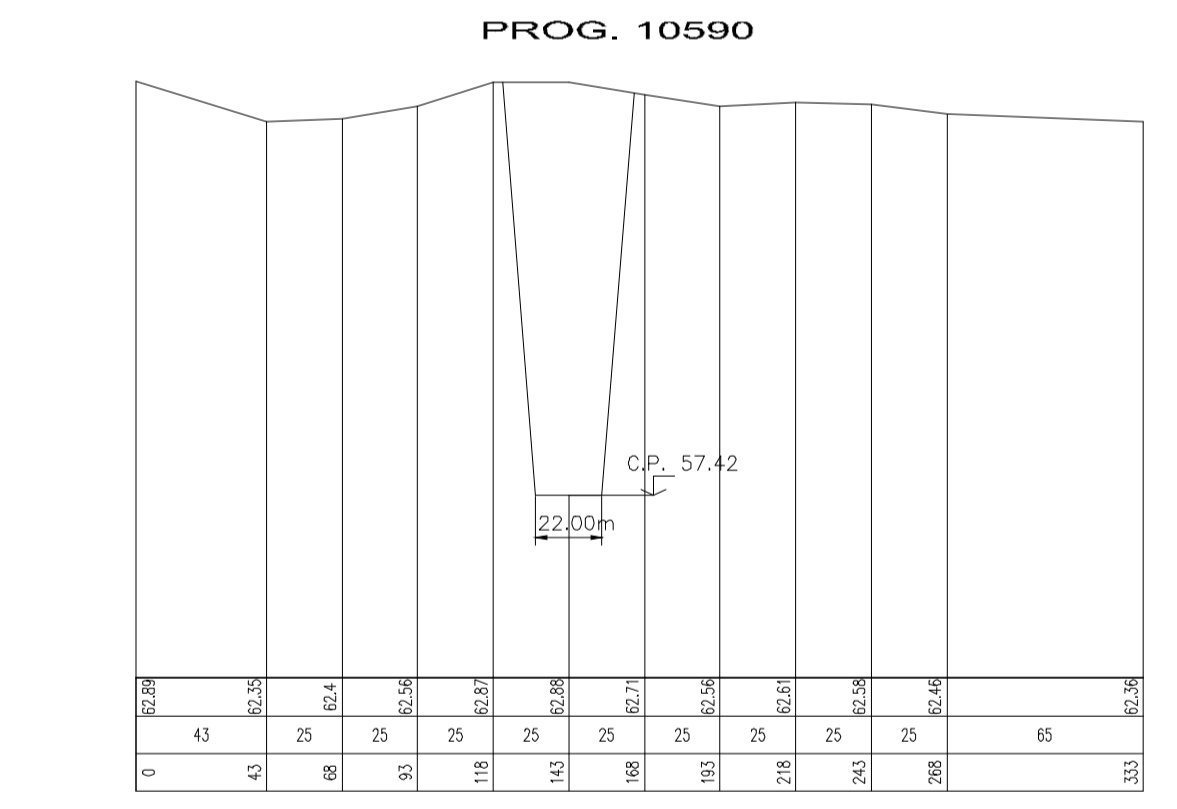
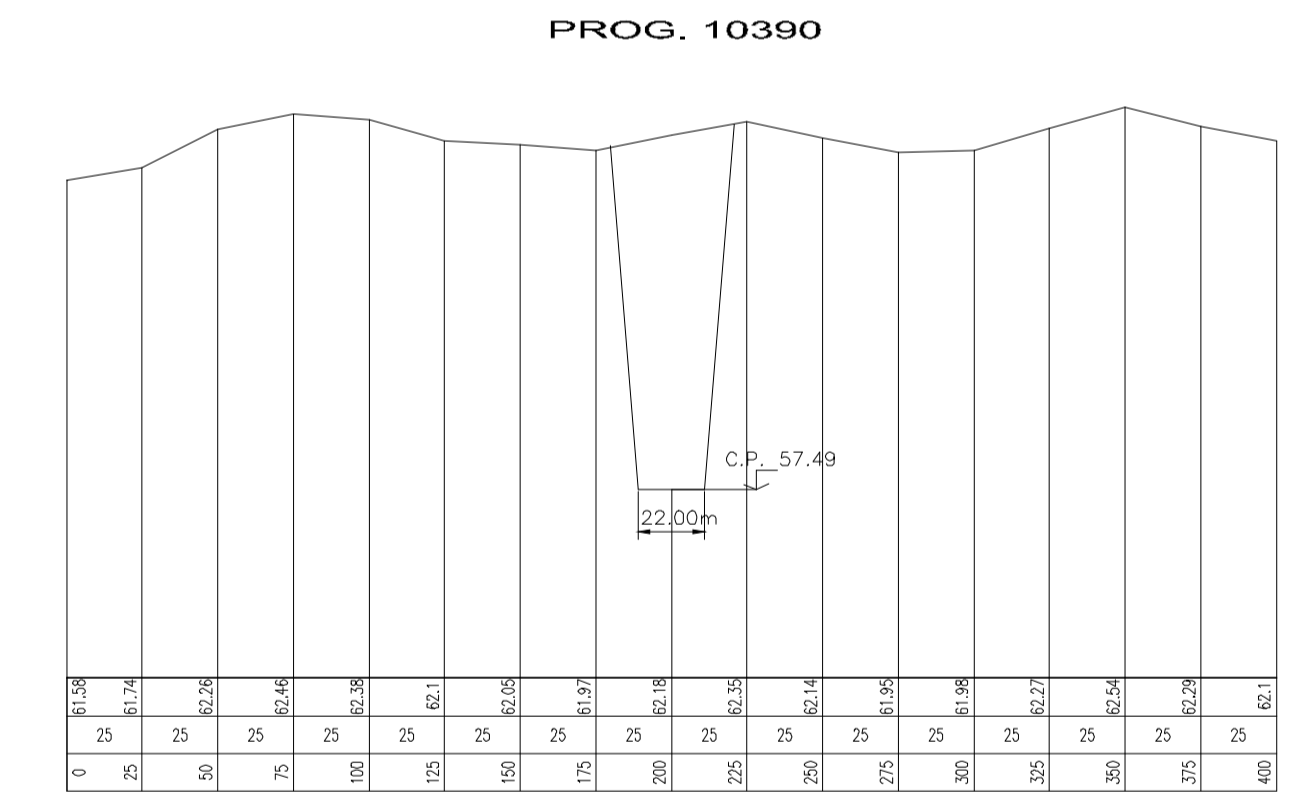
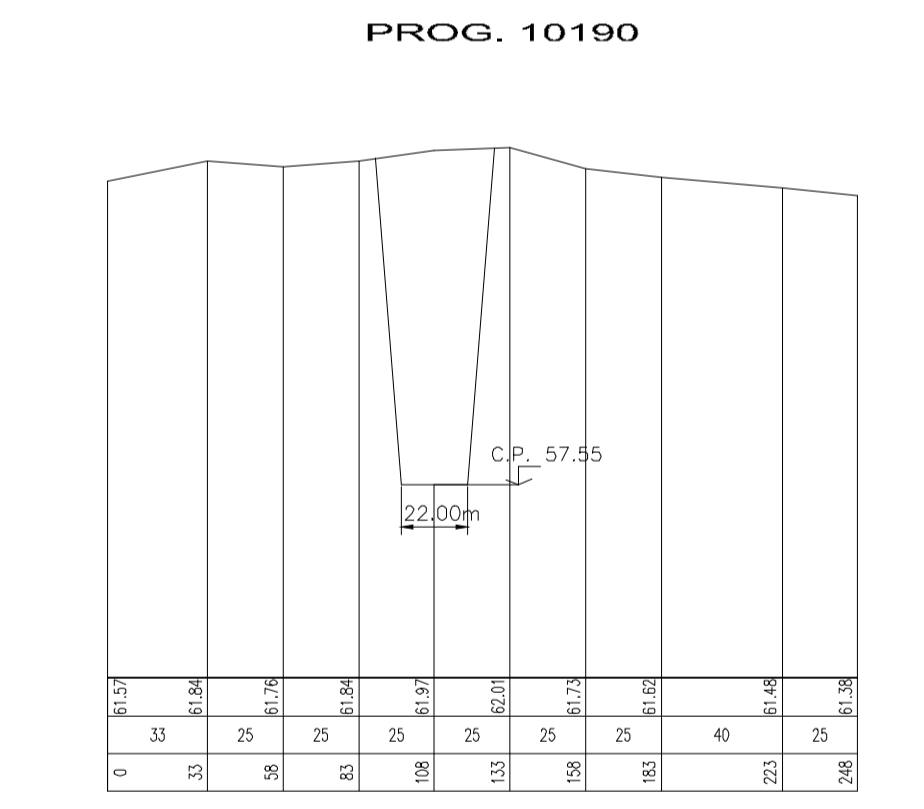
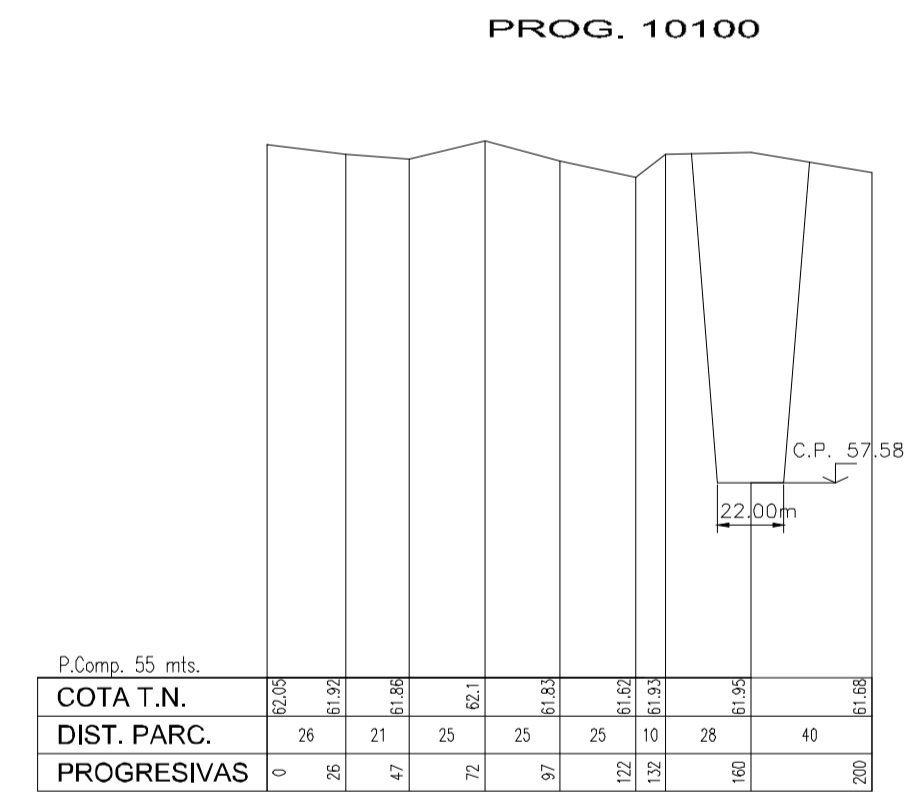
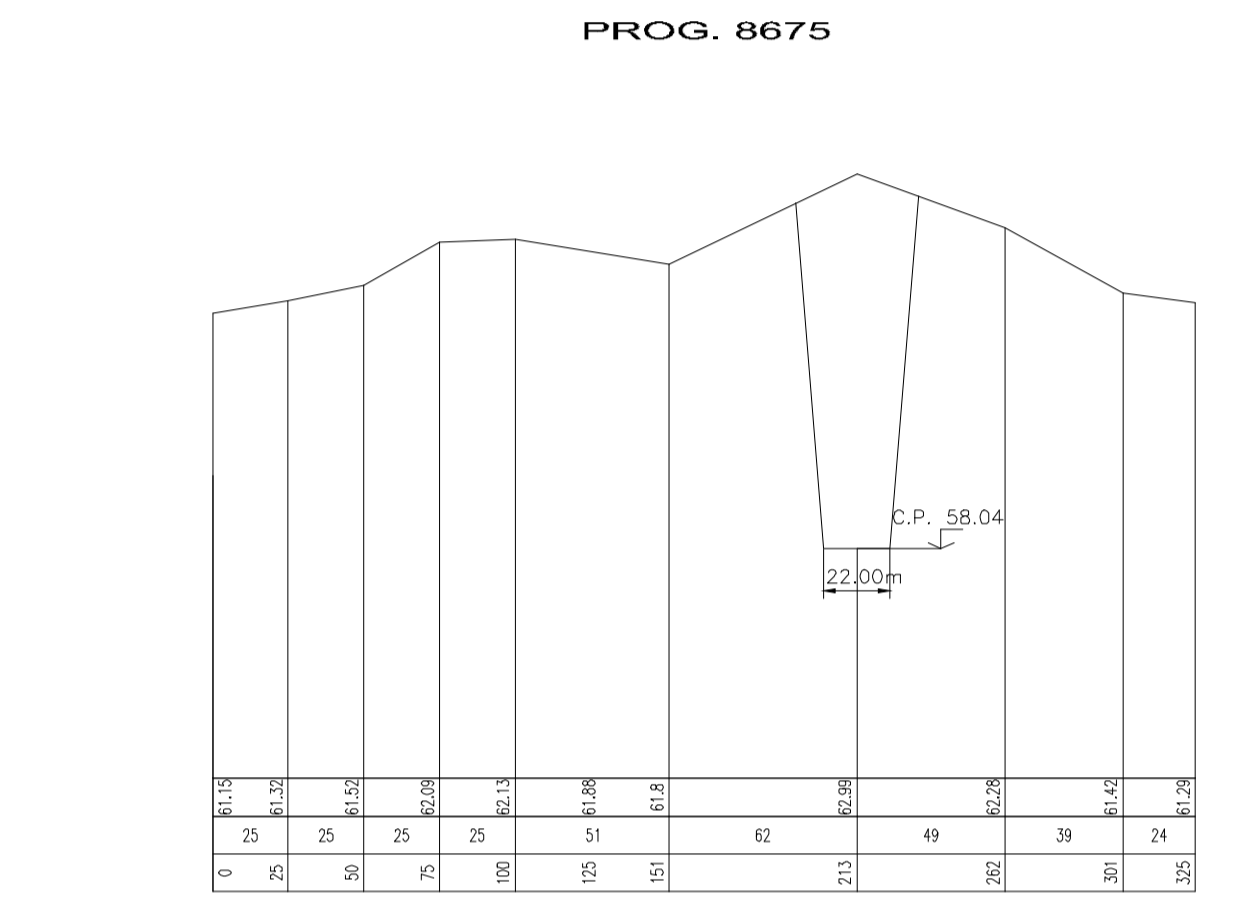
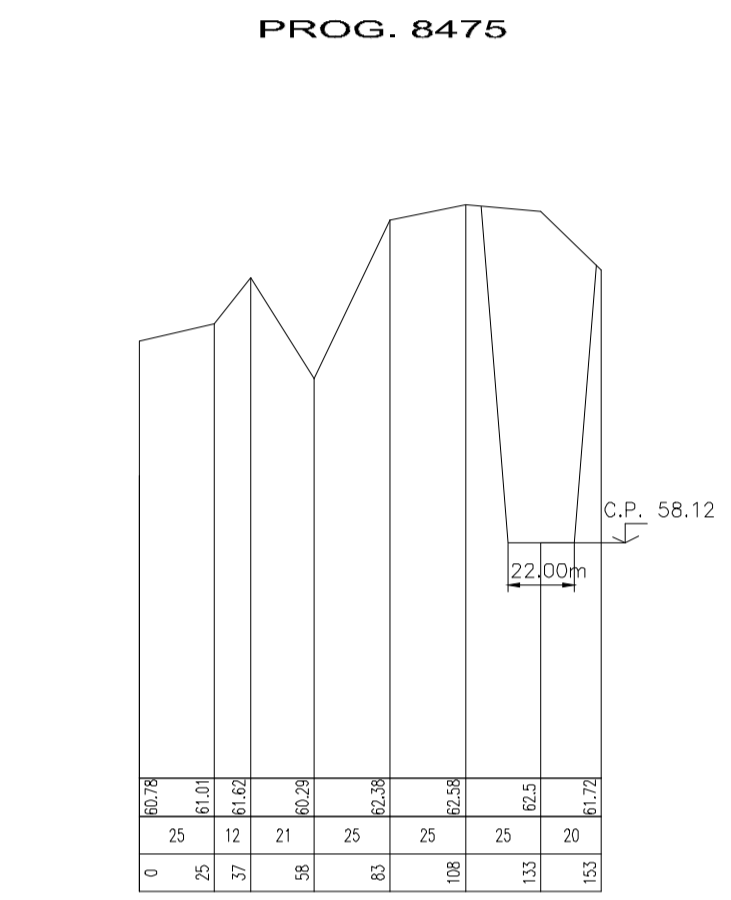
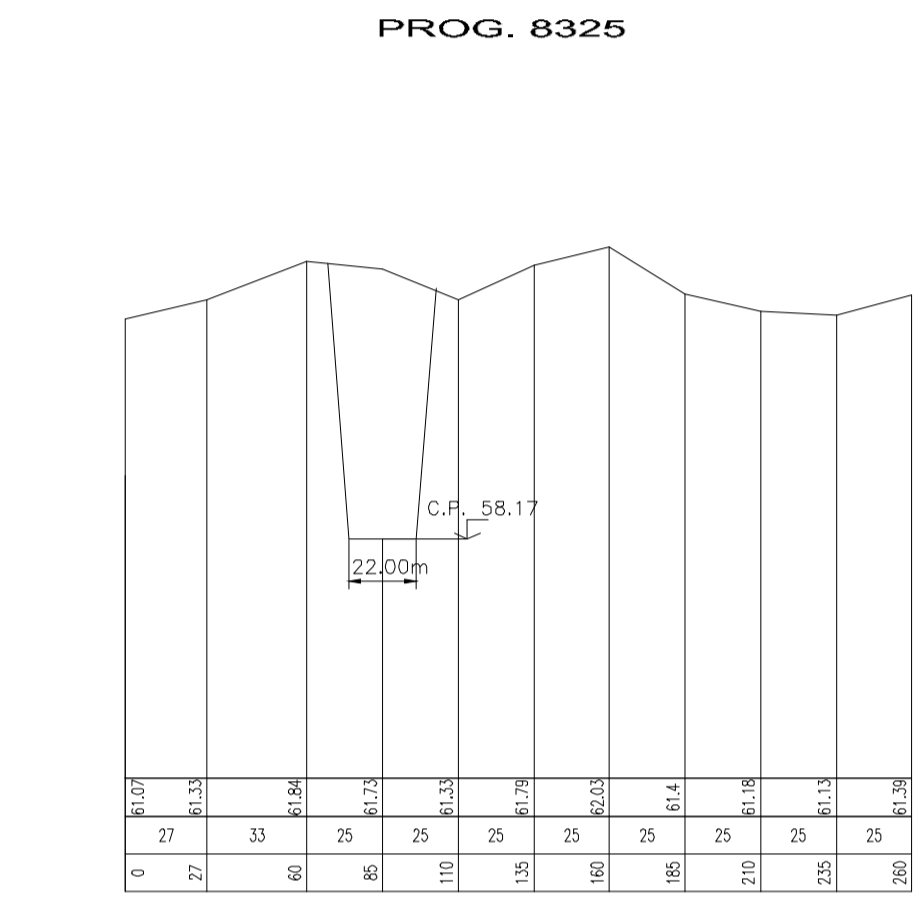
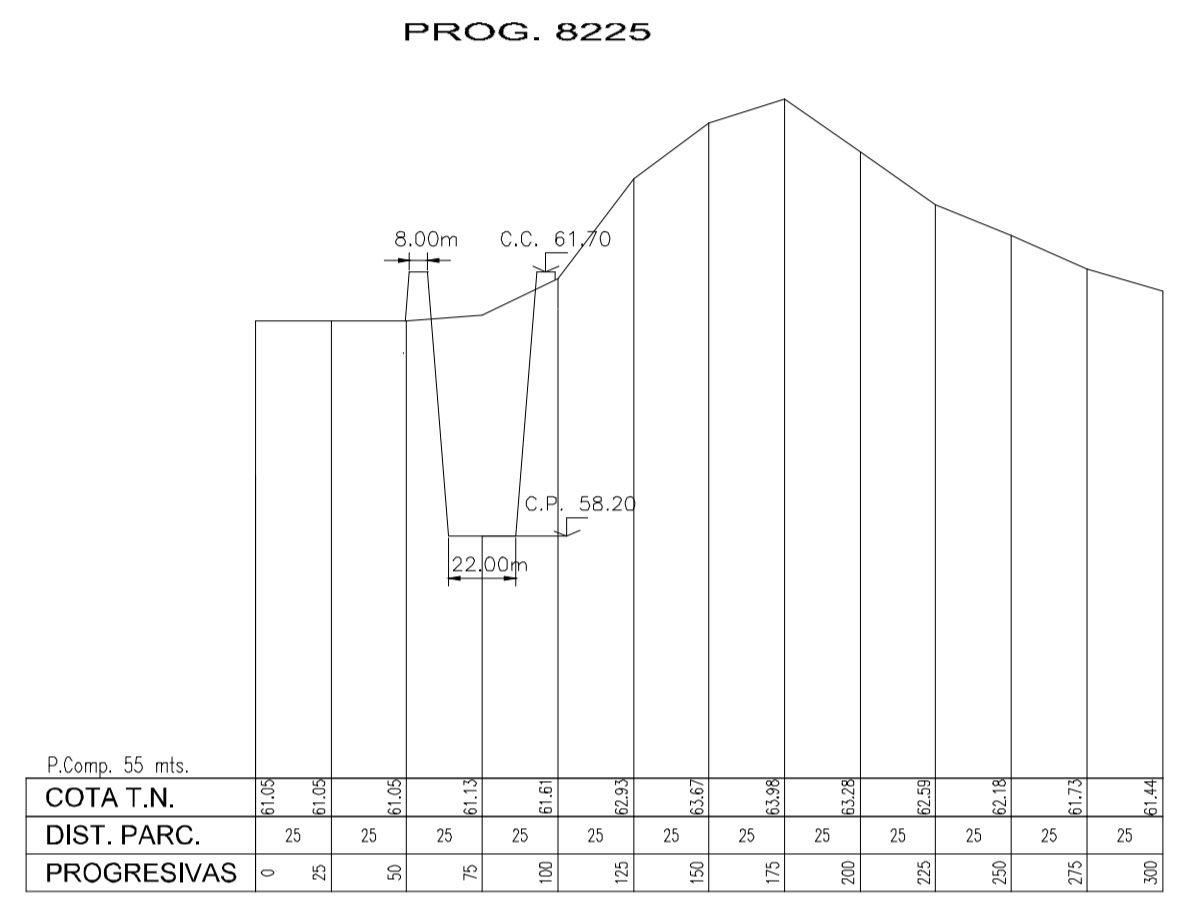
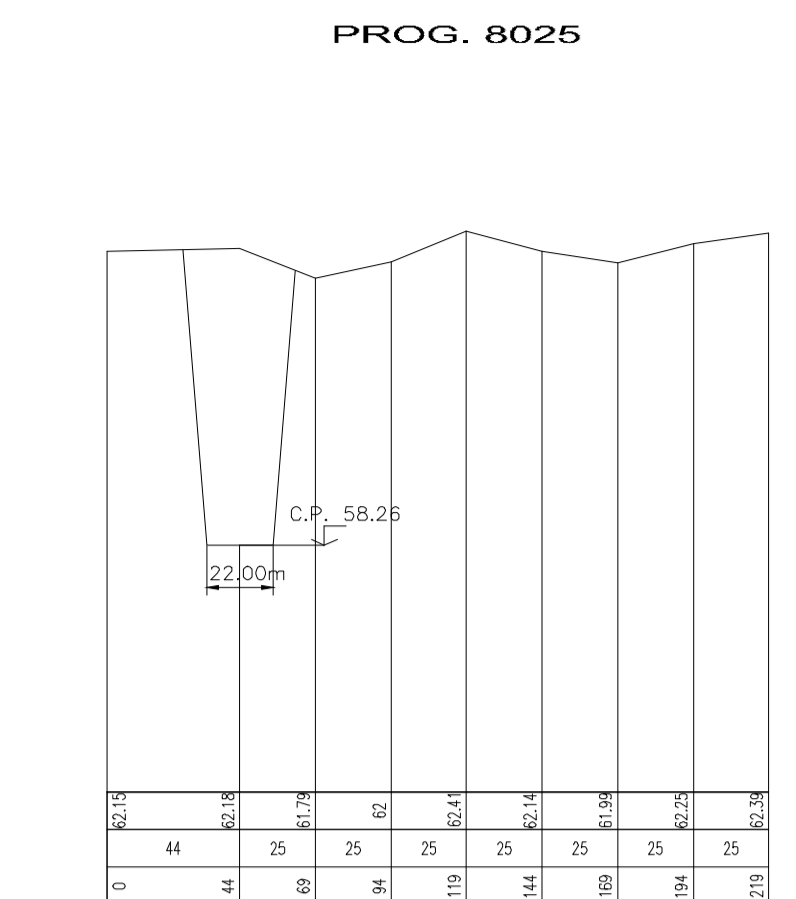
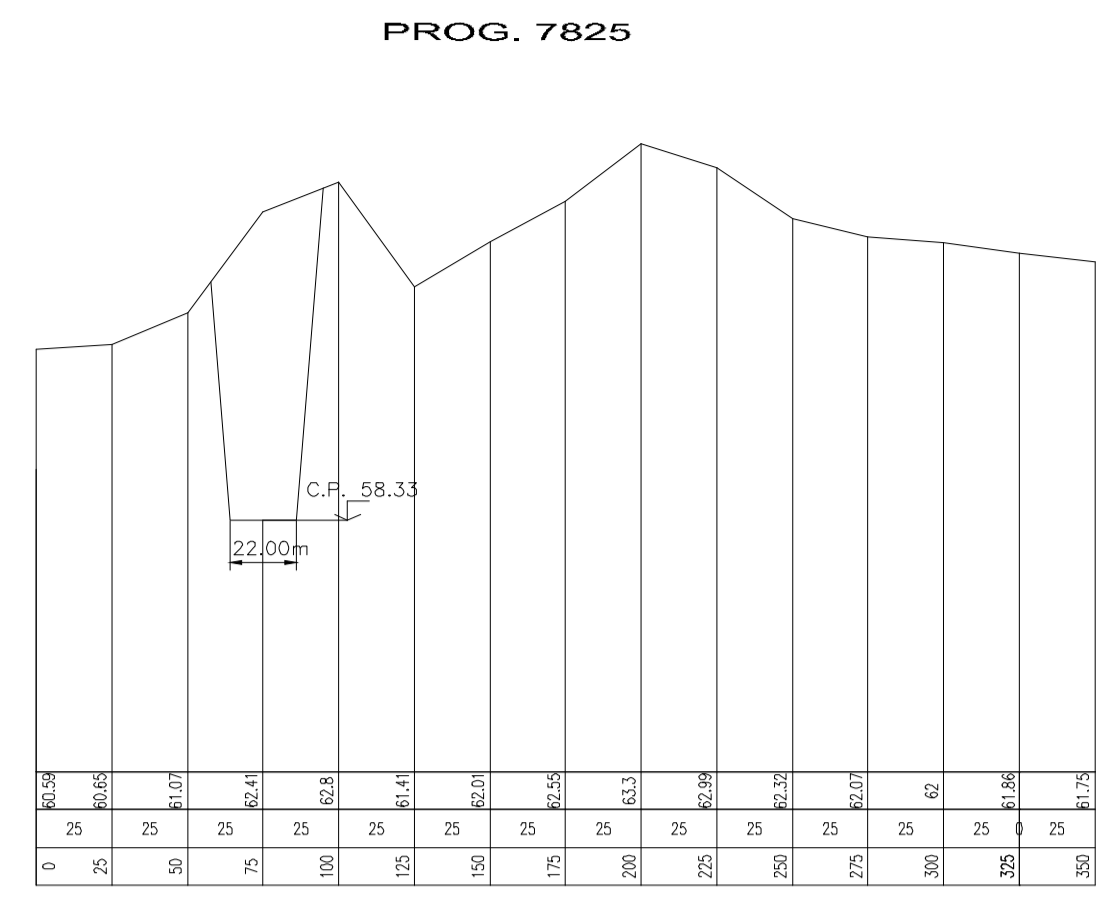
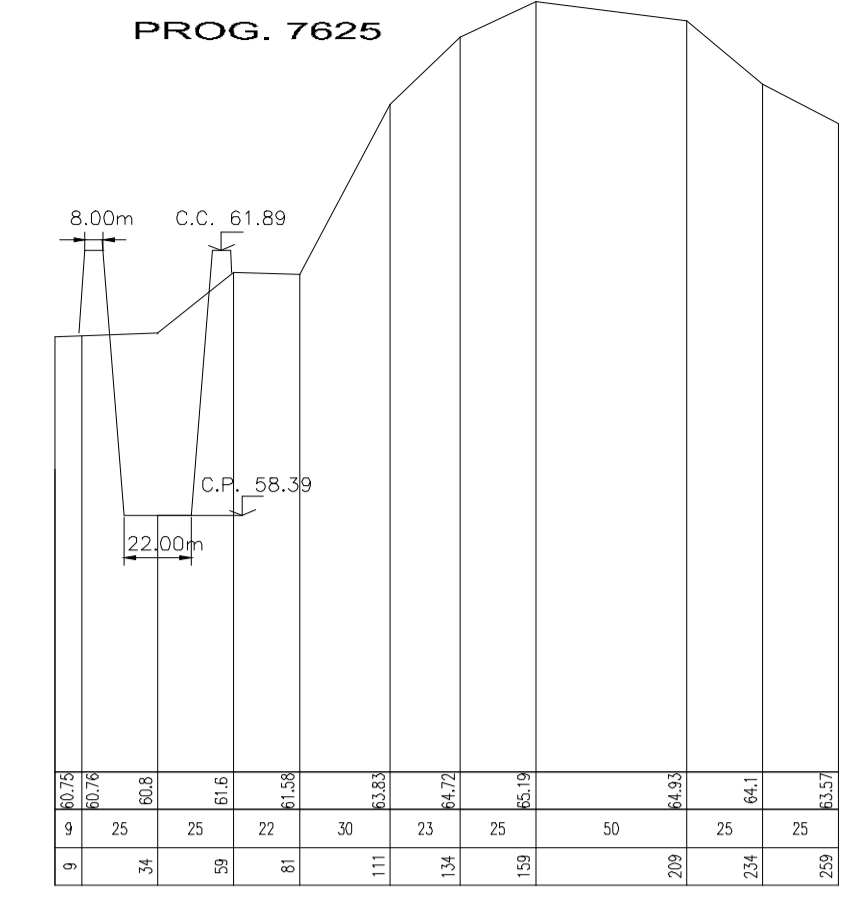
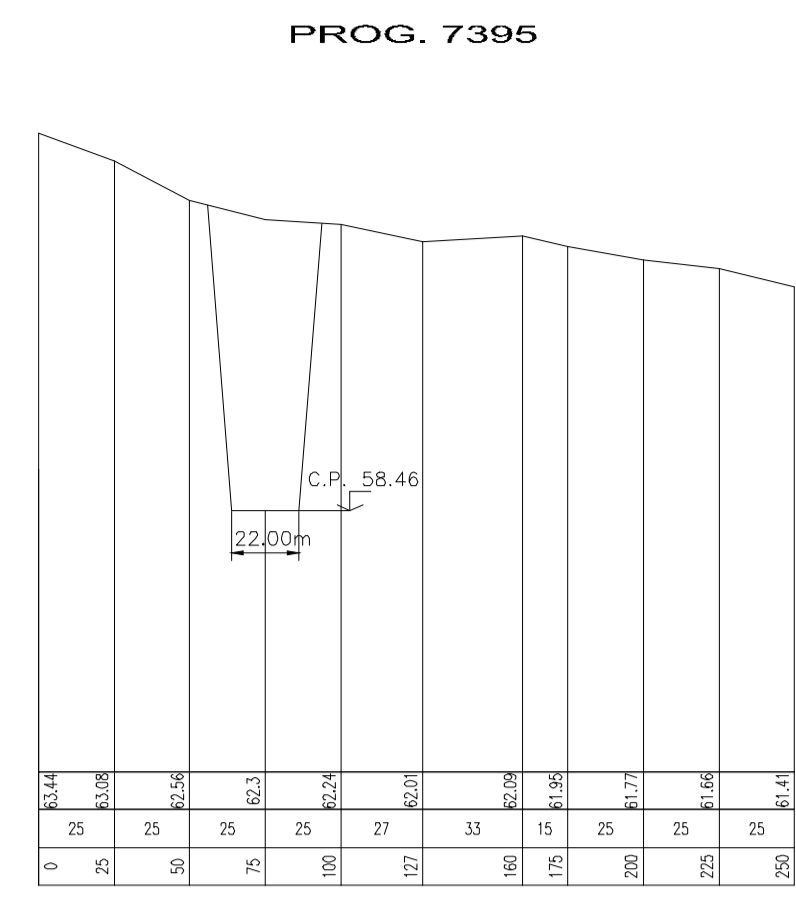
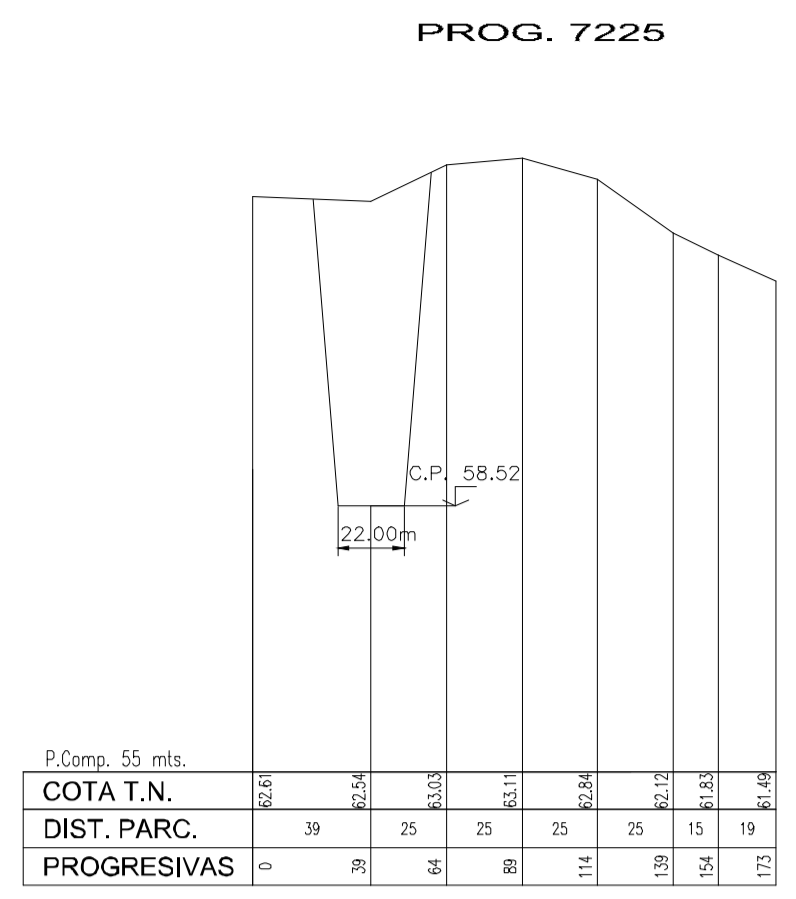
PERFILES TRANSVERSALES N° Plano 2

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 Dibujó: Arq. Oscar Beaurain

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



Buenos Aires Provincia

DIRECCION PROVINCIAL DE OBRA HIDRAULICA

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

Partido: _____ Localidad: _____

PERFILES TRANSVERSALES Nº Plano
3

Director Provincial:
Ing. Mario A. GSCHAUER

Director Técnico:
Ing. Carlos M. RASTELLI

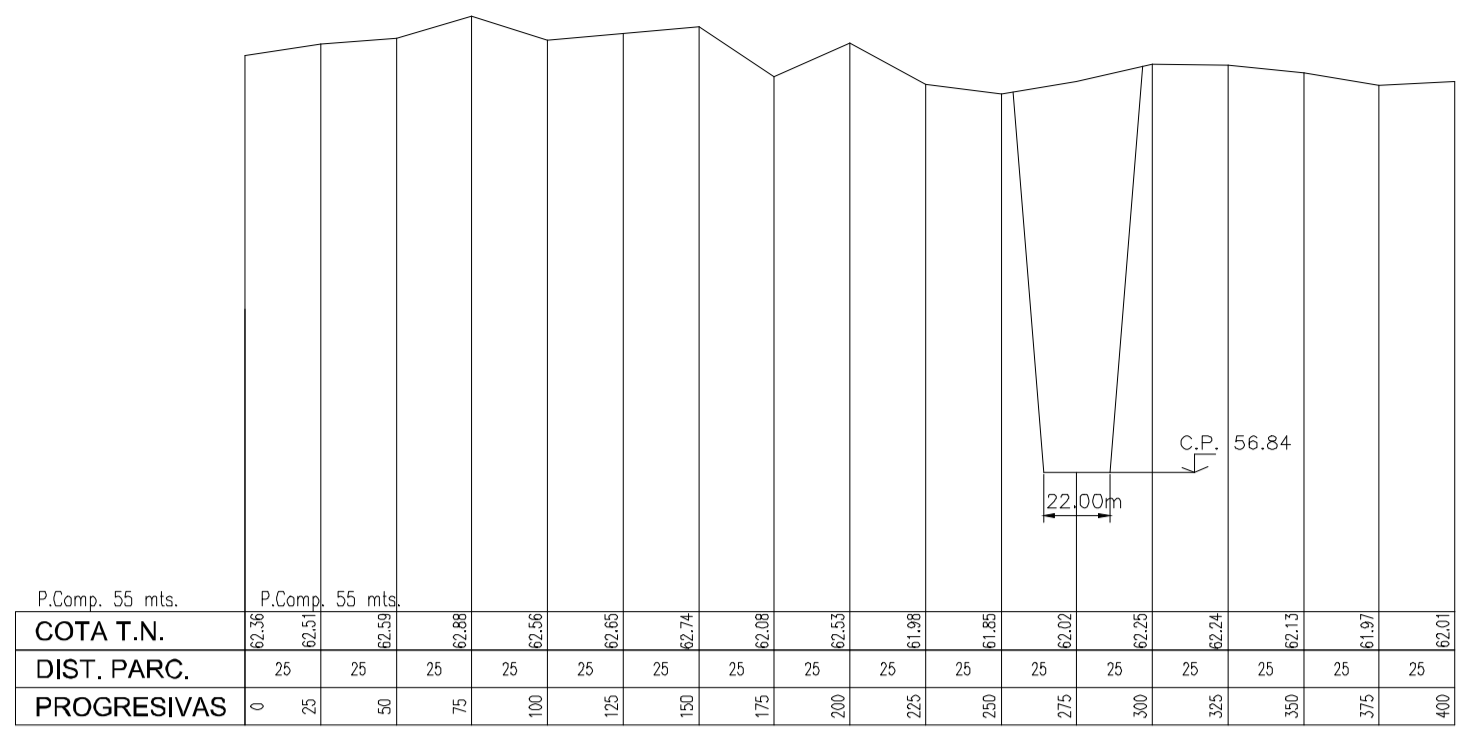
Jefe Depto. Proyectos de Terceros: Ing. Hugo Farotto	Proyectista Hidráulico: Ing. Jorge I. Bidegorry Ing. Marcelo E. Berridi Ing. Laura H. Agabios	Proyectista Estructural: Ing. _____
Topografía: DPOH	Dibujo: Aro. Oscar Beaurain	
Fecha:	IF-2017-16022410-APN-DPH-MI	

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

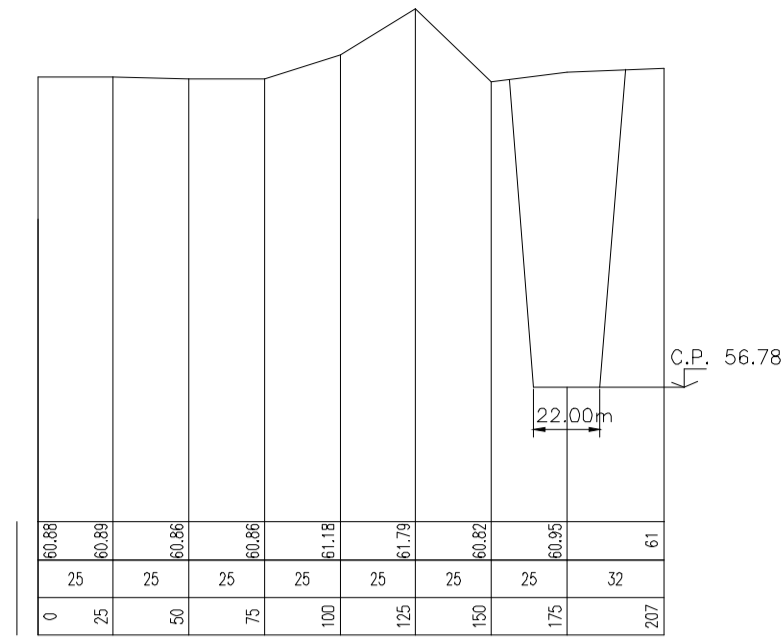
Página 11 de 12

4

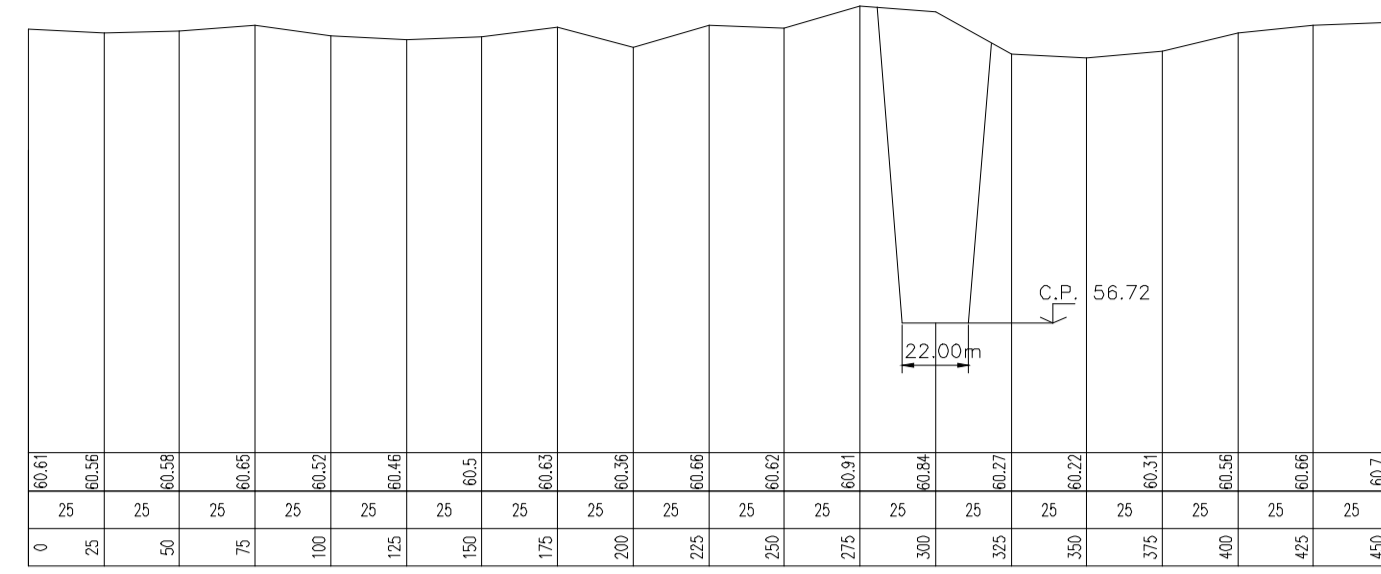
PROG. 12425



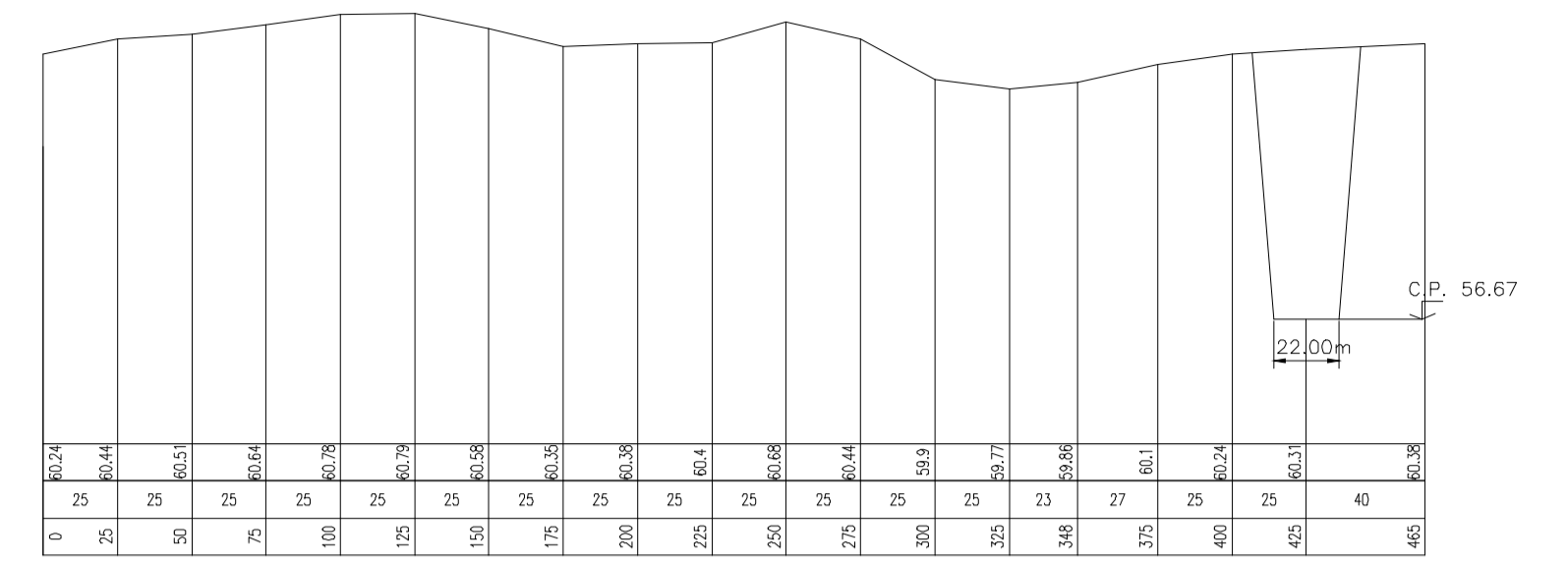
PROG. 12600



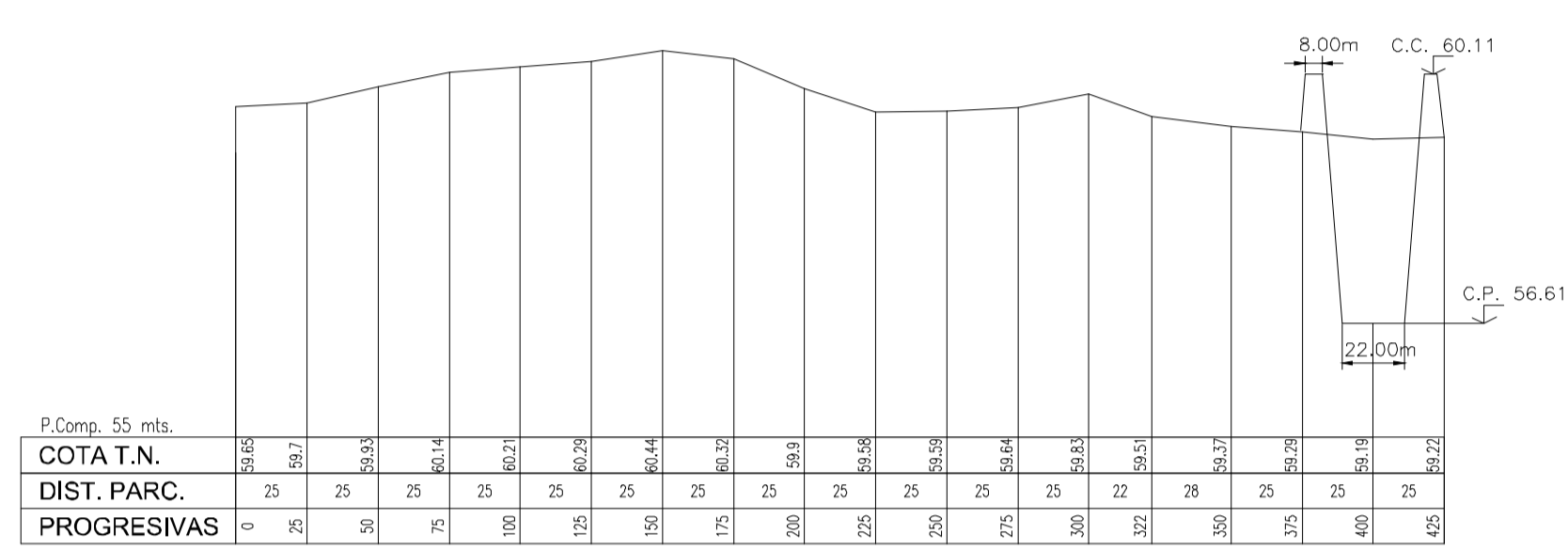
PROG. 12800



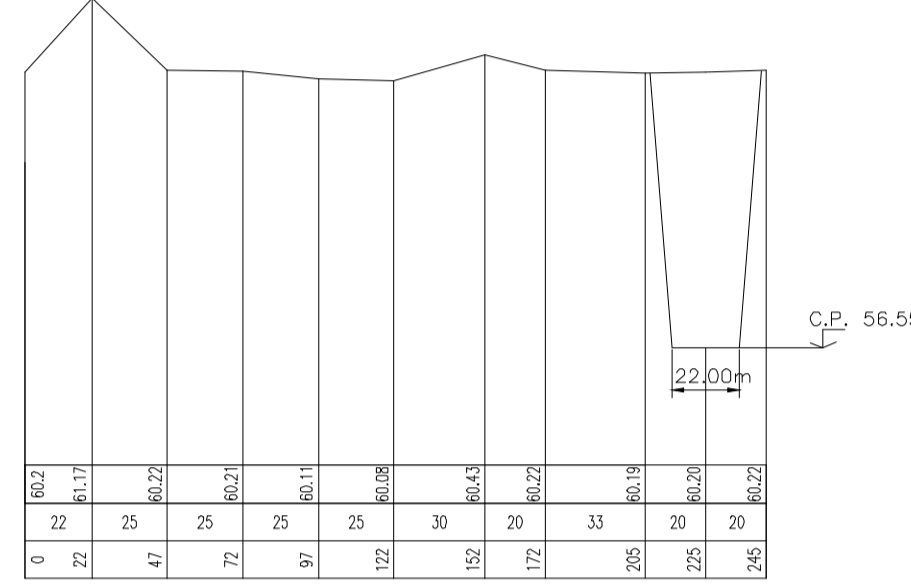
PROG. 12940



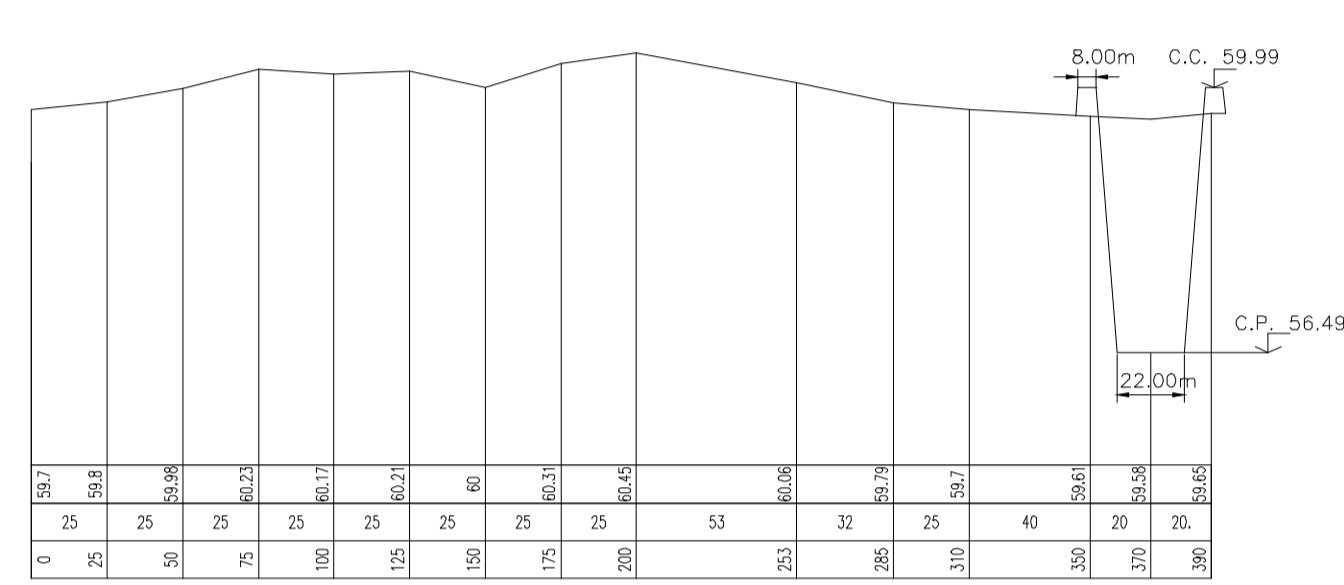
PROG. 13140



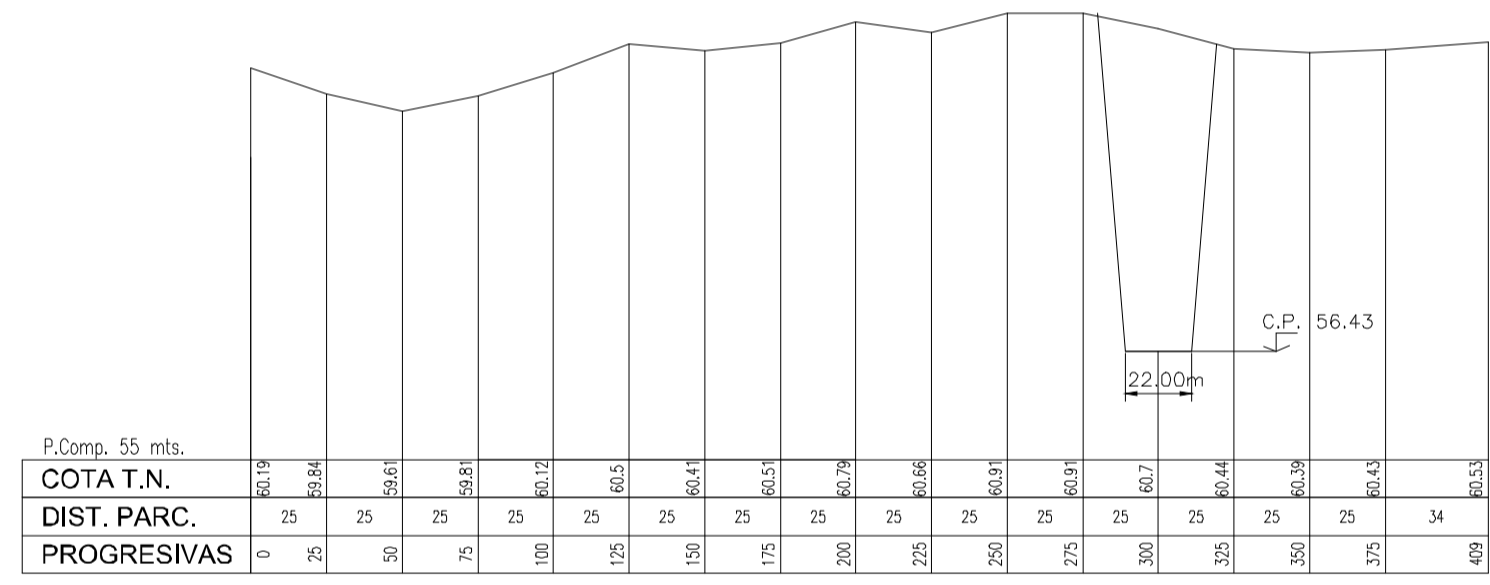
PROG. 13340



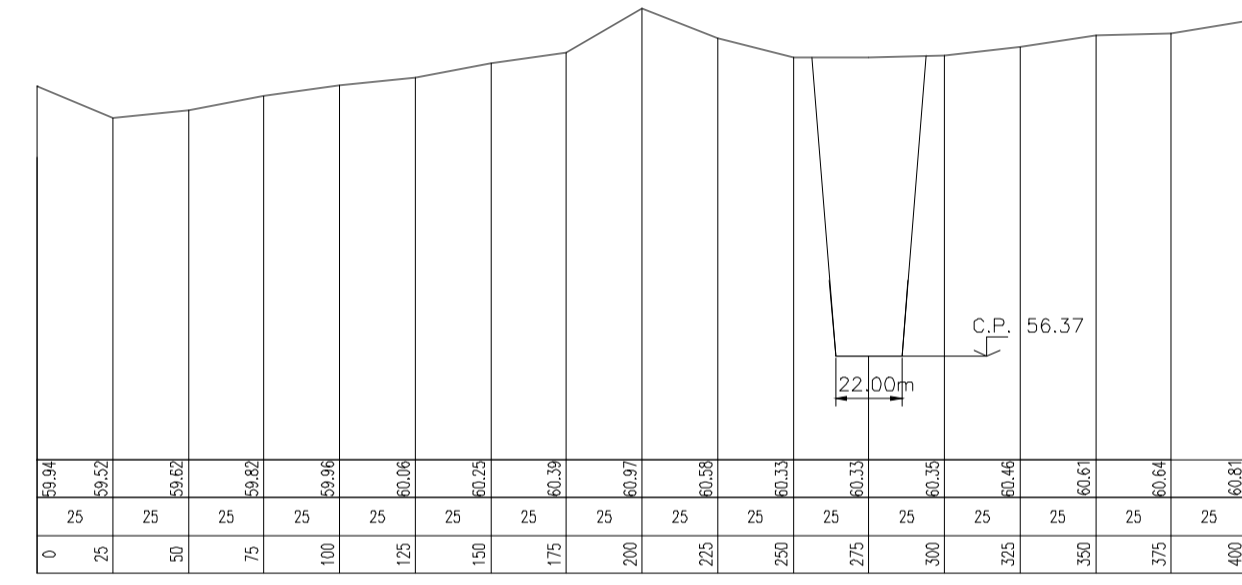
PROG. 13520



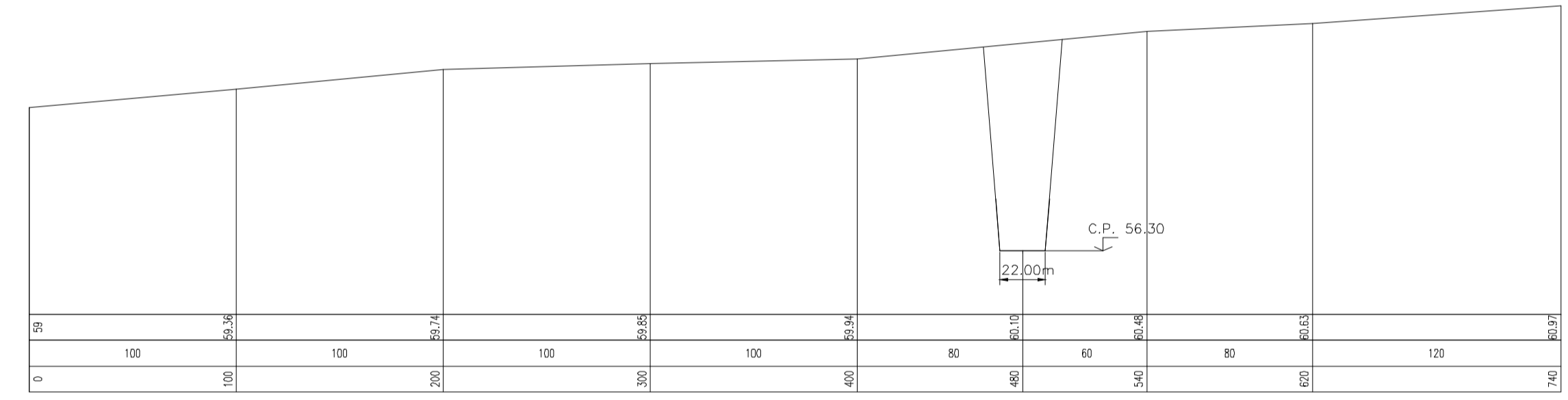
PROG. 13700



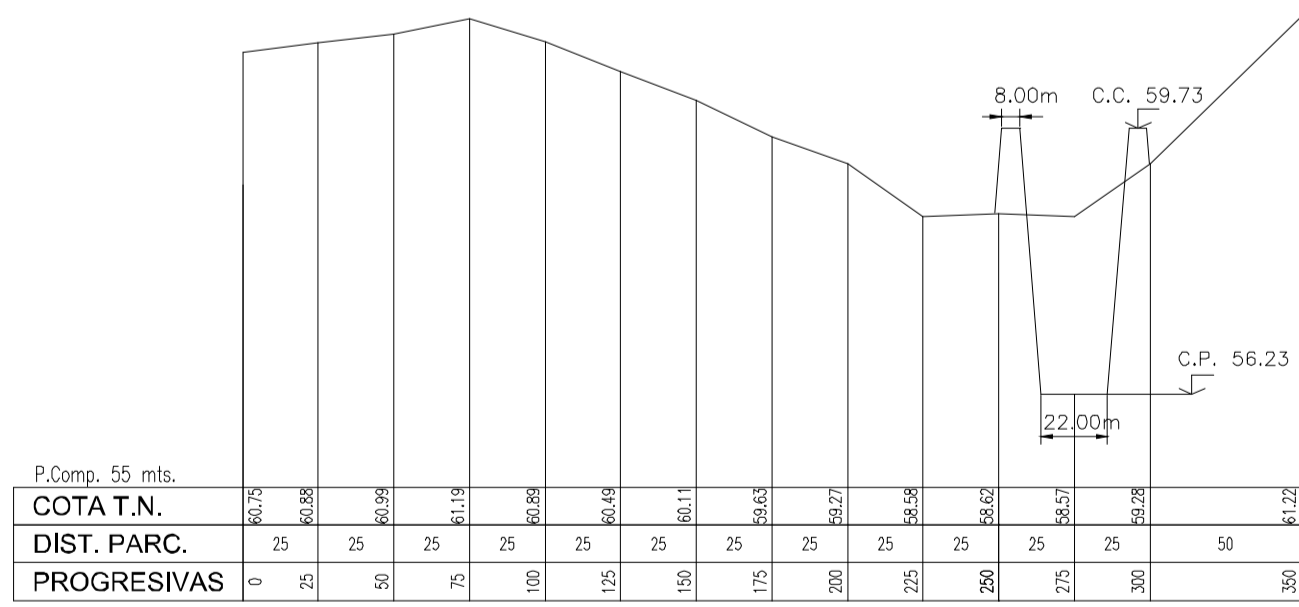
PROG. 13890



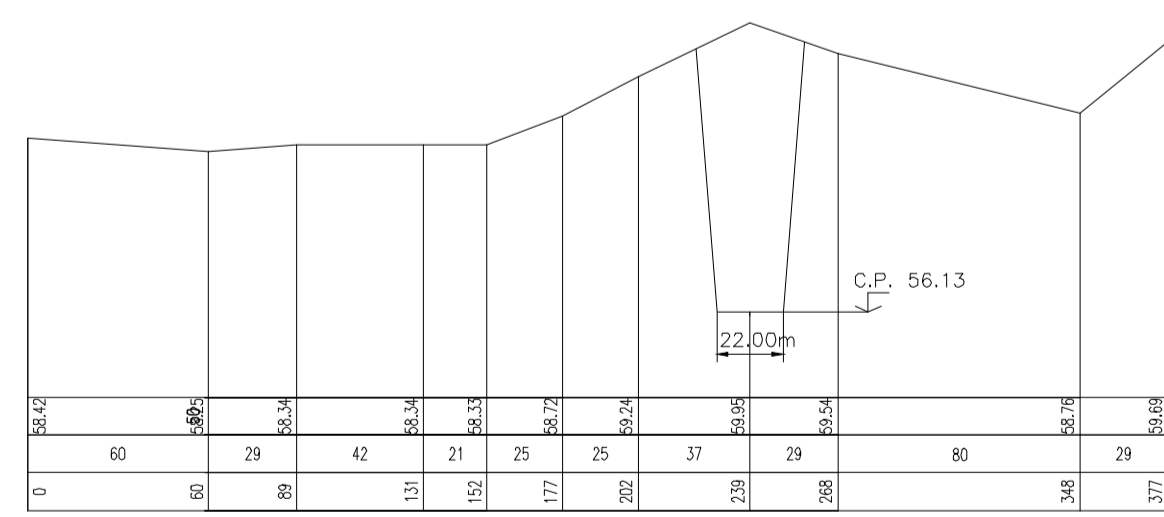
PROG. 14100 - CAMINO A OLASCOAGA



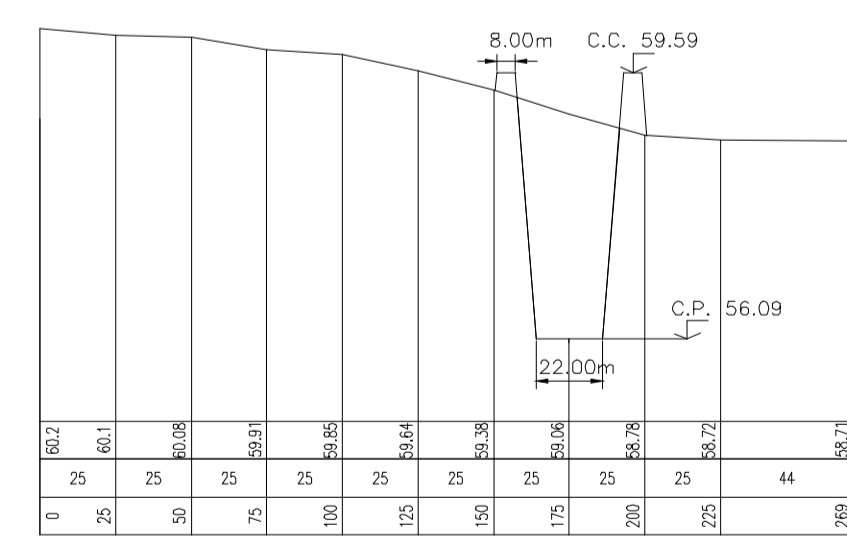
PROG. 14300



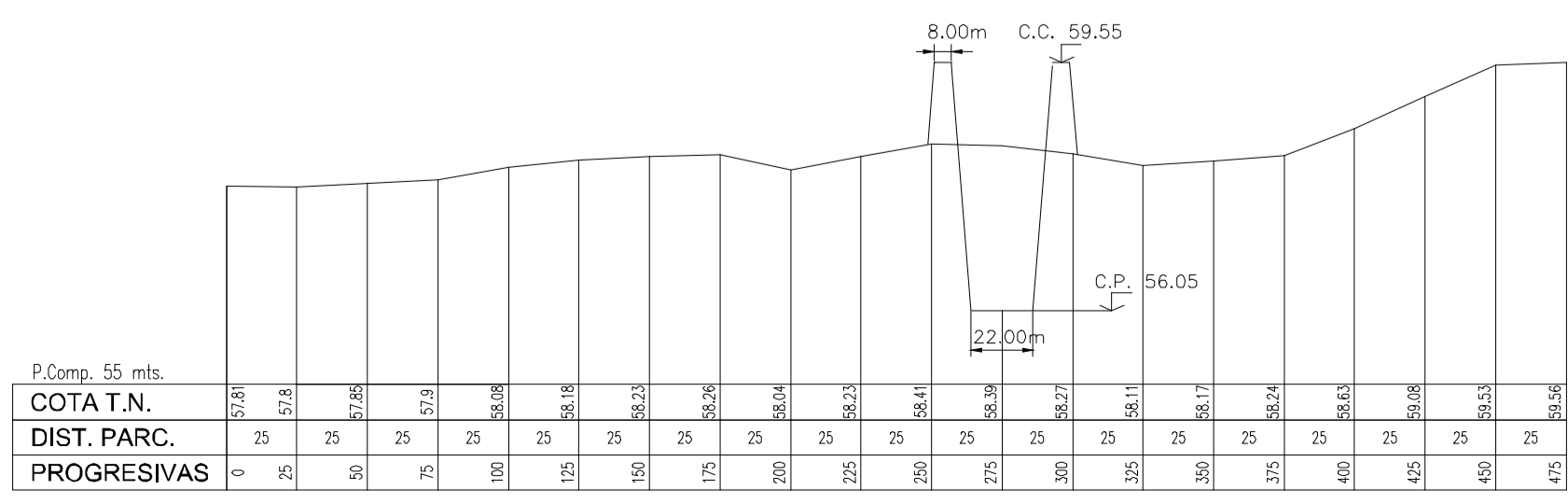
PROG. 14640



PROG. 14730



PROG. 14930



3

2

1



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	Archivo: IF-2017-14023410-APN-DPH-M



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