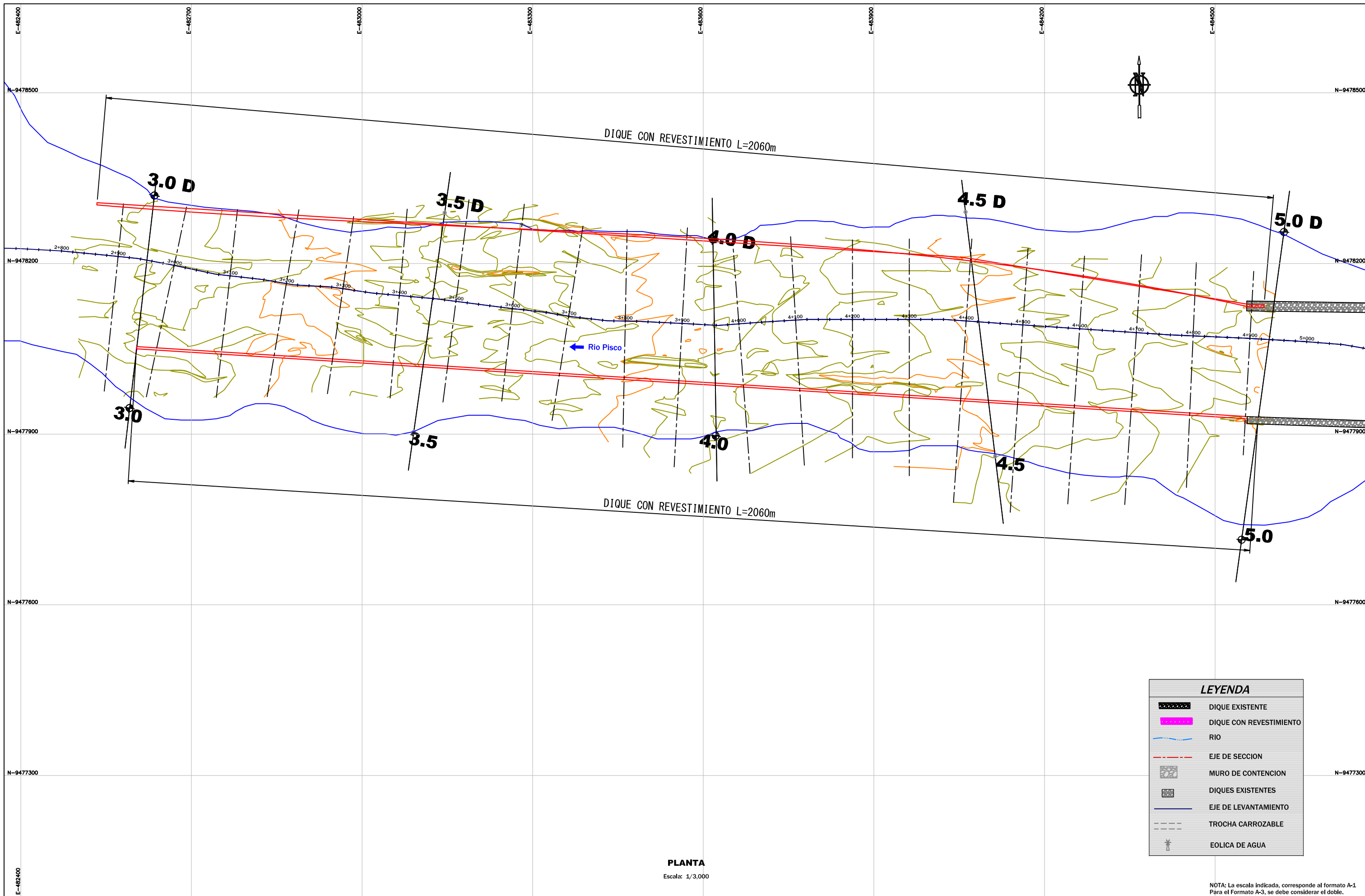


3 . Cuenca del Rio Pisco

Índice de Planos

Nombre de la Cuenca : Rio Pisco	
No.	Nombre del Plano
1.	Rio Pisco PI-1 Planta Km. 2+900~Km. 5+000
2.	Rio Pisco PI-2 Planta Km. 6+400~Km. 8+000
3.	Rio Pisco PI-3 Planta Km. 12+400~Km. 13+900
4.	Rio Pisco PI-4 Planta Km. 0+000~Km. 1+144
5.	Rio Pisco PI-5 Planta Km. 0+000~Km. 0+600
6.	Rio Pisco PI-5 Planta Km. 0+600~Km. 1+000
7.	Rio Pisco PI-6 Planta Km. 34+500~Km. 35+700
8.	Rio Pisco PI-6 Planta Km. 35+700~Km. 36+500
9.	Rio Pisco PI-1 Perfil Longitudinal Km. 2+900~Km. 3+700
10.	Rio Pisco PI-1 Perfil Longitudinal Km. 3+800~Km. 5+000
11.	Rio Pisco PI-2 Perfil Longitudinal Km. 6+500~Km. 7+900
12.	Rio Pisco PI-3 Perfil Longitudinal Km. 12+400~Km. 13+700
13.	Rio Pisco PI-3 Perfil Longitudinal Km. 13+700~Km. 14+900
14.	Rio Pisco PI-4 Perfil Longitudinal Km. 0+000~Km. 1+000
15.	Rio Pisco PI-5 Perfil Longitudinal Km. 25+900~Km. 26+900
16.	Rio Pisco PI-6 Perfil Longitudinal Km. 34+500~Km. 35+500
17.	Rio Pisco PI-6 Perfil Longitudinal Km. 35+500~Km. 36+400
18.	Rio Pisco Dique Proyectado - Sección Típica
19.	Rio Pisco PI-1 Secciones Transversales Km. 3+000~Km. 3+400
20.	Rio Pisco PI-1 Secciones Transversales Km. 3+500~Km. 3+900
21.	Rio Pisco PI-1 Secciones Transversales Km. 4+000~Km. 4+400
22.	Rio Pisco PI-1 Secciones Transversales Km. 4+400~Km. 4+900
23.	Rio Pisco PI-2 Secciones Transversales Km. 6+500~Km. 7+000
24.	Rio Pisco PI-2 Secciones Transversales Km. 7+100~Km. 7+900
25.	Rio Pisco PI-3 Secciones Transversales Km. 12+400~Km. 13+900
26.	Rio Pisco PI-4 Secciones Transversales Km. 0+000~Km. 1+000
27.	Rio Pisco PI-5 Secciones Transversales Km. 25+900~Km. 26+400
28.	Rio Pisco PI-5 Secciones Transversales Km. 26+500~Km. 26+700
29.	Rio Pisco PI-5 Secciones Transversales Km. 26+800~Km. 26+900
30.	Rio Pisco PI-6 Secciones Transversales Km. 34+500~Km. 35+600
31.	Rio Pisco PI-6 Secciones Transversales Km. 35+700~Km. 36+300
32.	Rio Pisco PI-6 Secciones Transversales Km. 35+400~Km. 36+500

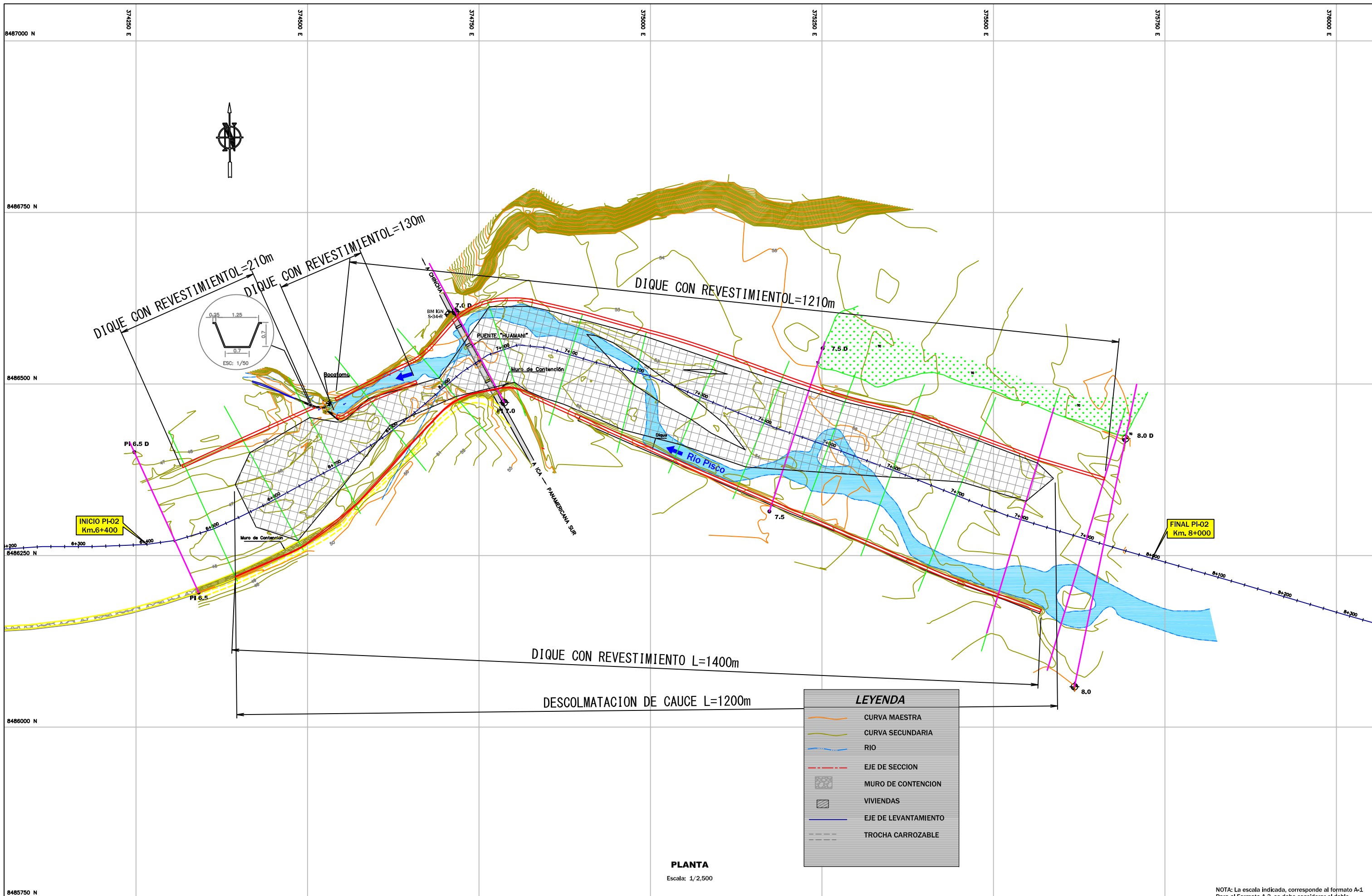


PLANTA

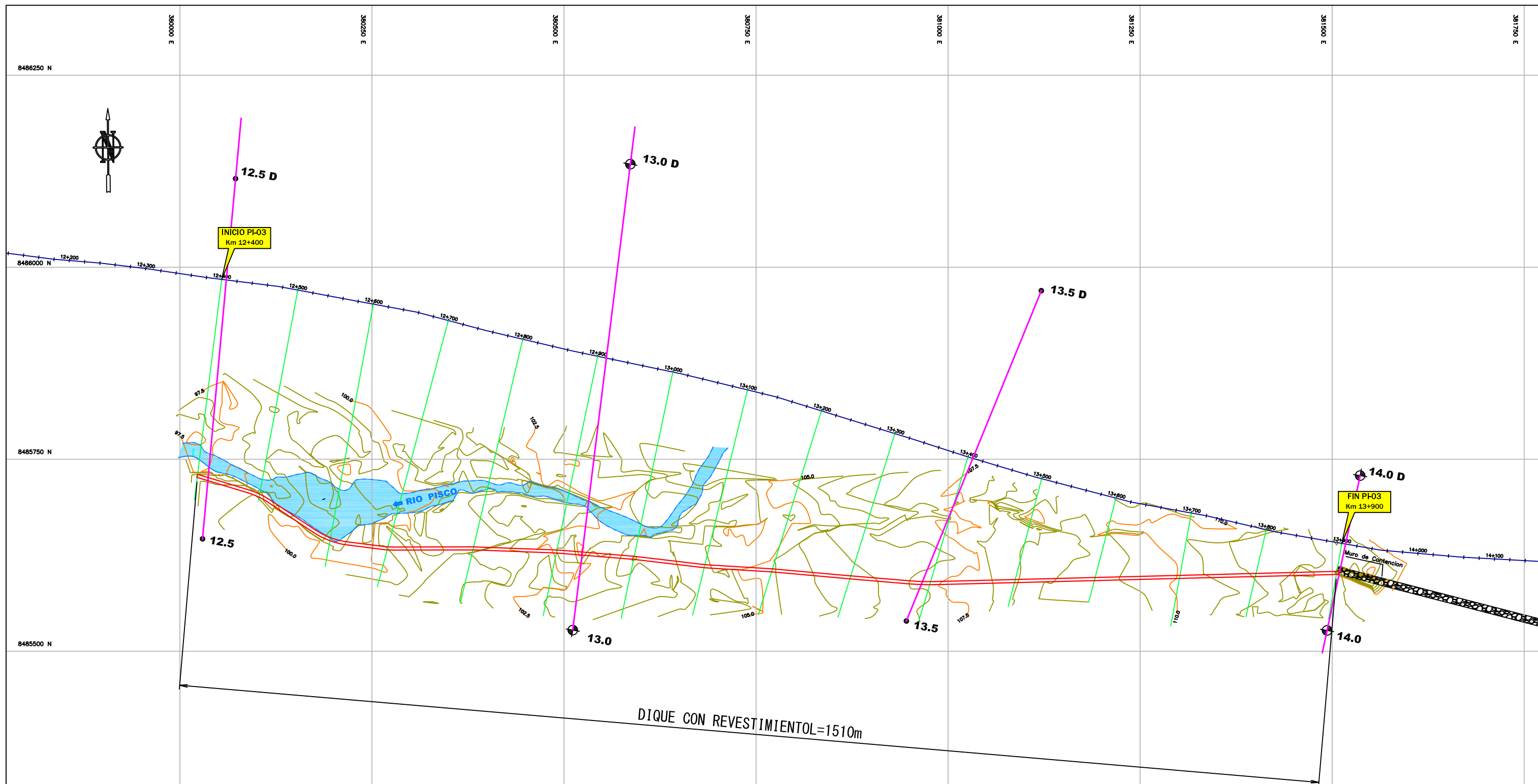
Escala: 1/3,000

LEYENDA	
	DIQUE EXISTENTE
	DIQUE CON REVESTIMIENTO
	RIO
	EJE DE SECCION
	MURO DE CONTENCION
	DIQUES EXISTENTES
	EJE DE LEVANTAMIENTO
	TROCHA CARROZABLE
	EOLICA DE AGUA

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1. Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1. Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

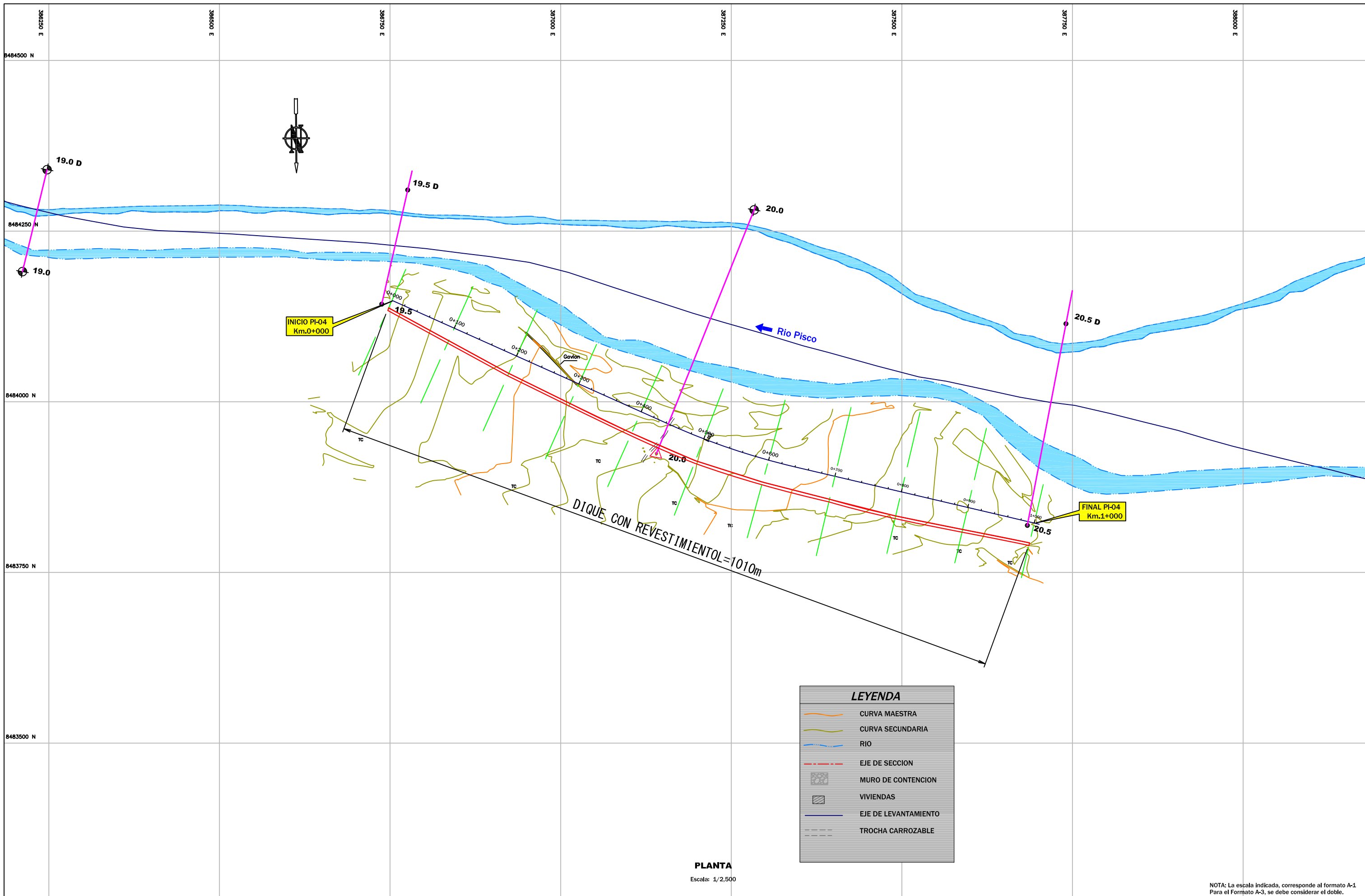


DIQUE CON REVESTIMIENTO=1510m

LEYENDA	
	CURVA MAESTRA
	CURVA SECUNDARIA
	RIO
	EJE DE SECCION
	MURO DE CONTENCION
	VIVIENDAS
	EJE DE LEVANTAMIENTO
	TROCHA CARROZABLE

PLANTA
Escala: 1/2,500

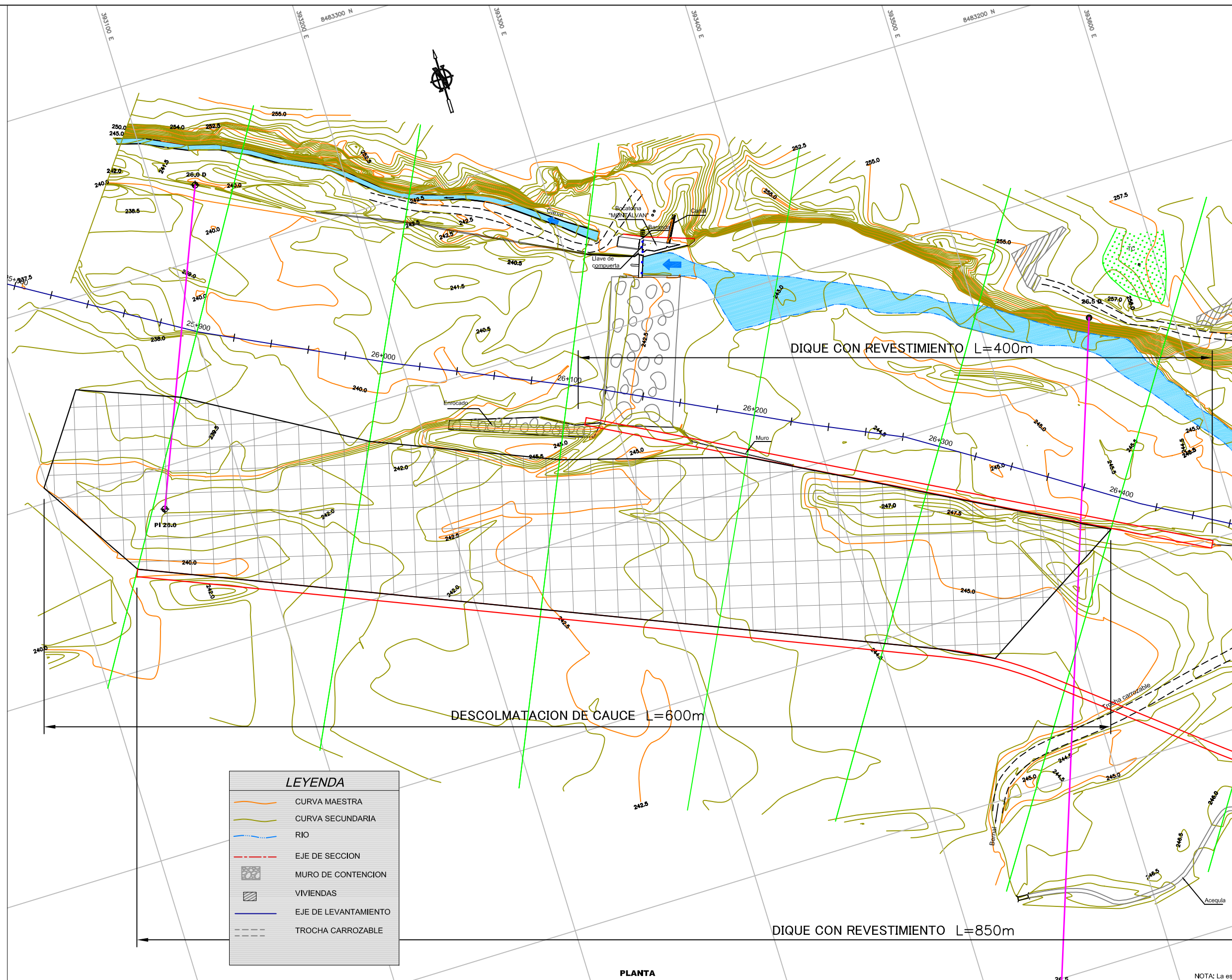
NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1. Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



PLANTA
Escala: 1/2,500

LEYENDA	
	CURVA MAESTRA
	CURVA SECUNDARIA
	RIO
	EJE DE SECCION
	MURO DE CONTENCIÓN
	VIVIENDAS
	EJE DE LEVANTAMIENTO
	TROCHA CARROZABLE

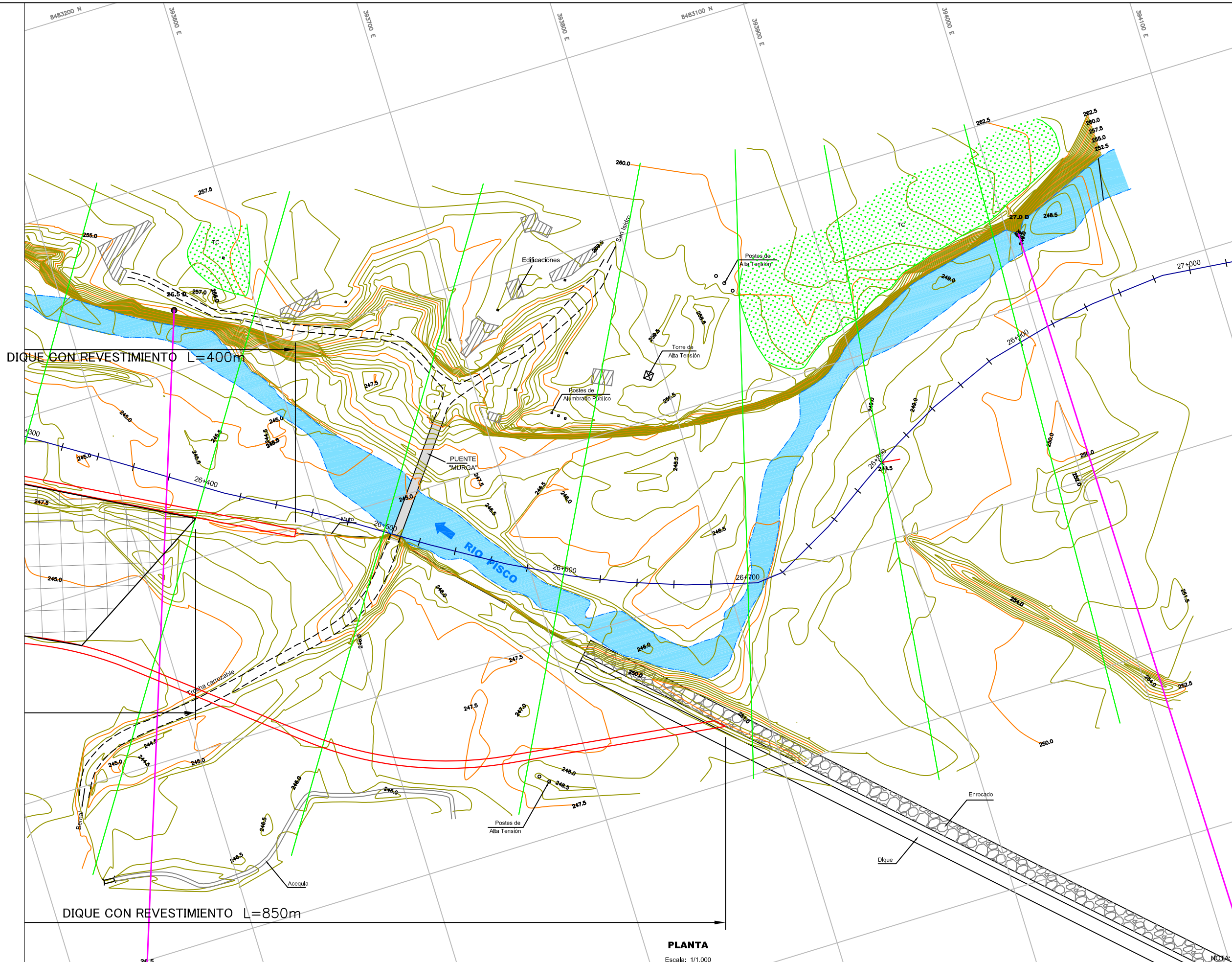
NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



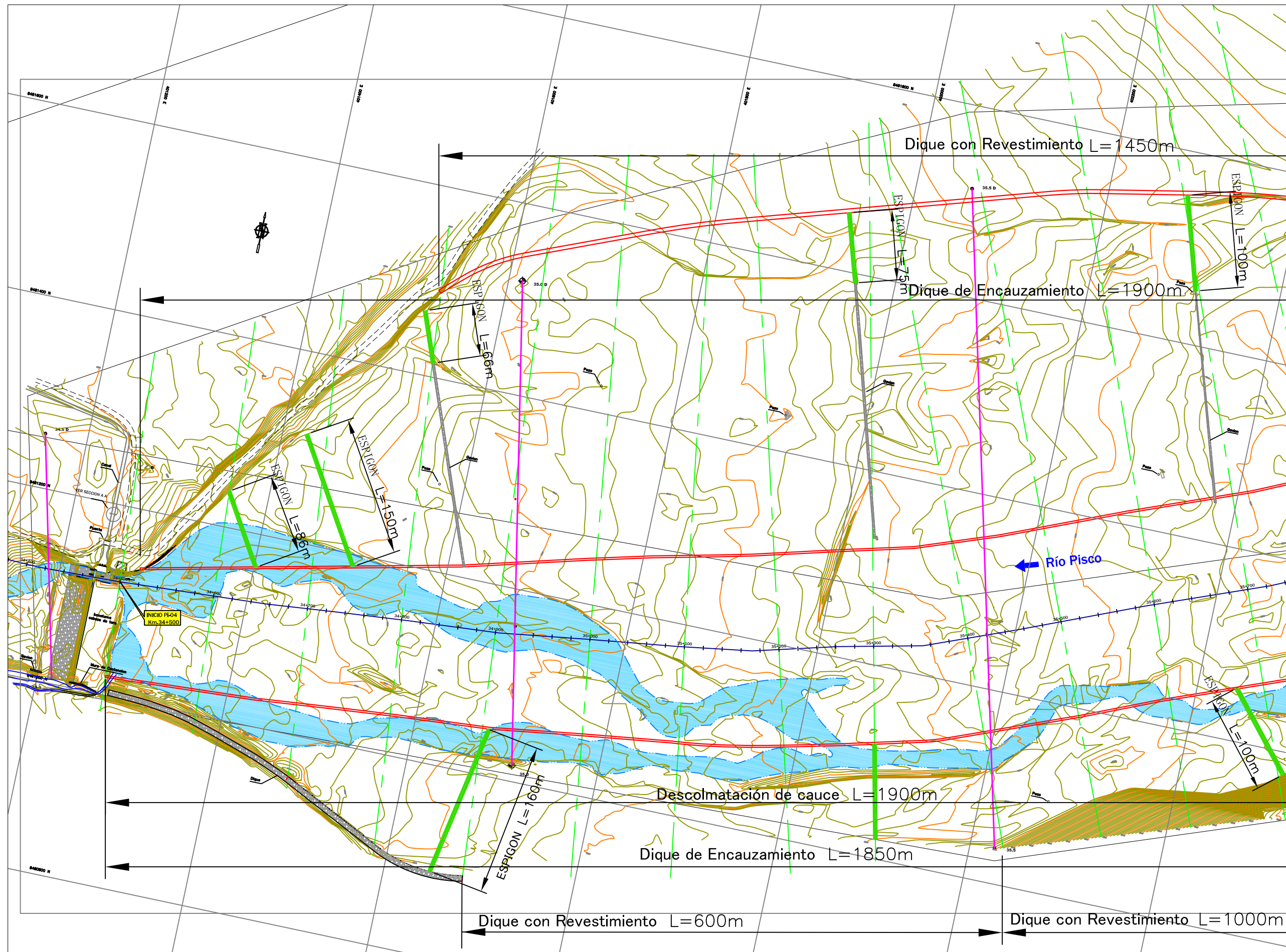
LEYENDA	
	CURVA MAESTRA
	CURVA SECUNDARIA
	RIO
	EJE DE SECCION
	MURO DE CONTENCIÓN
	VIVIENDAS
	EJE DE LEVANTAMIENTO
	TROCHA CARROZABLE

PLANTA
Escala: 1:1000

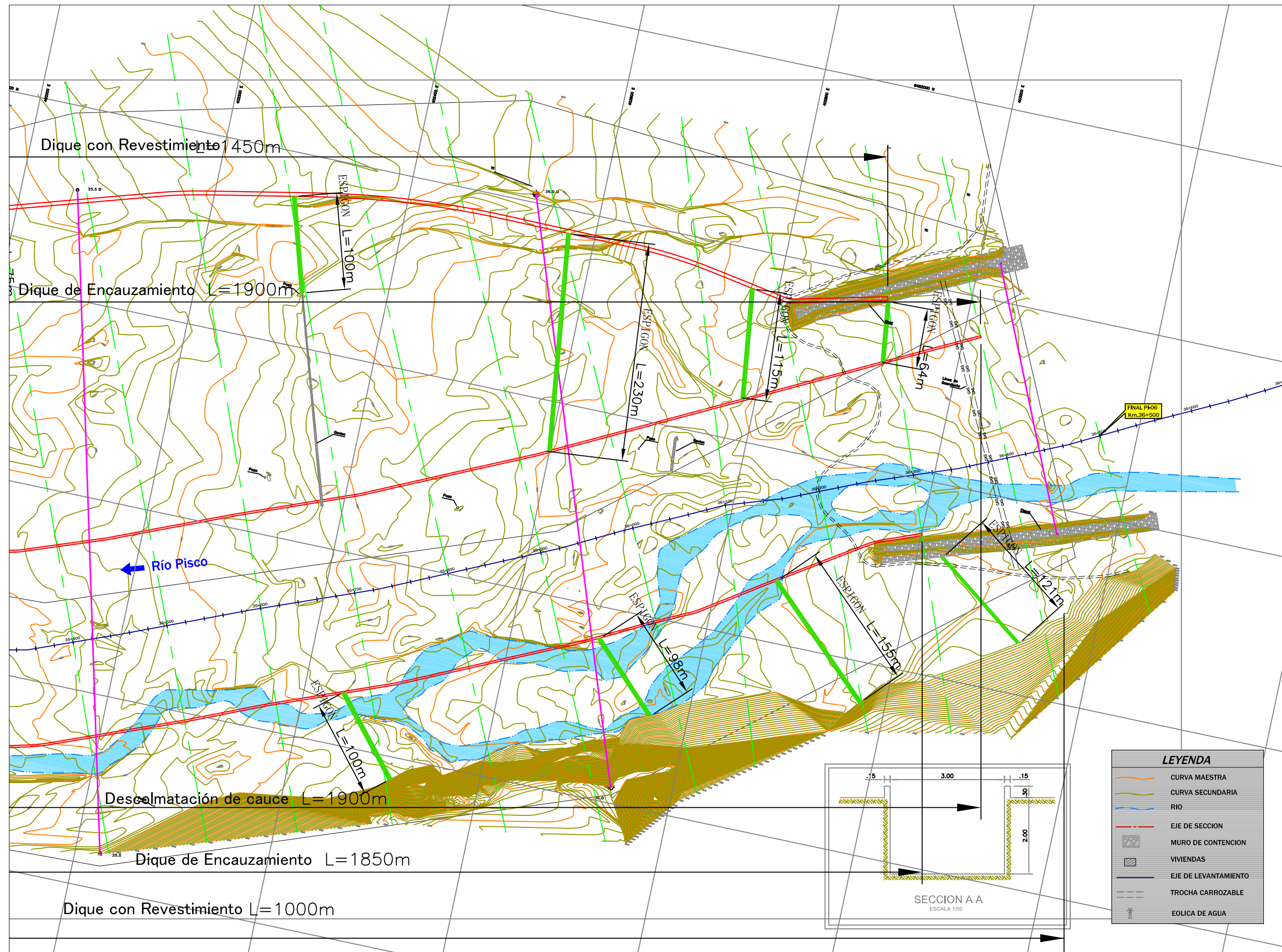
NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



PLANTA
Escala: 1/1,000



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



LEYENDA

	CURVA MAESTRA
	CURVA SECUNDARIA
	RIO
	EJE DE SECCION
	MURO DE CONTENCION
	VIVIENDAS
	EJE DE LEVANTAMIENTO
	TROCHA CARROZABLE
	EOLICA DE AGUA

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

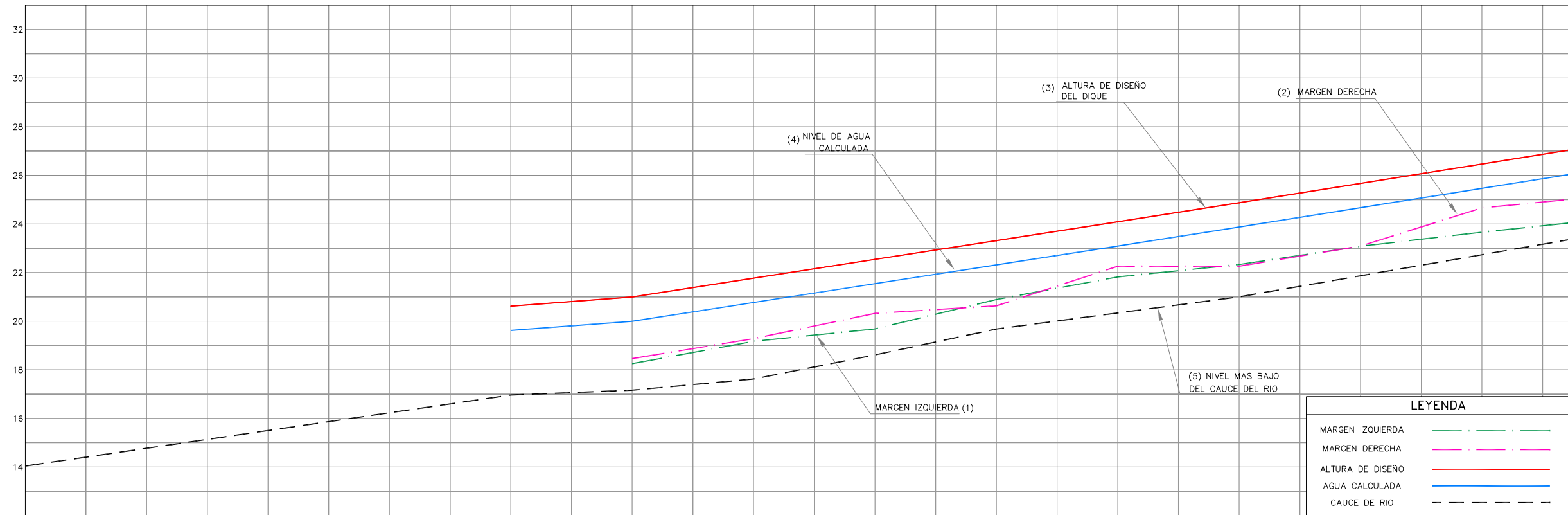
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



DISTANCIA (m)	2+500	2+600	2+700	2+800	2+900	3+000	3+100	3+200	3+300	3+400	3+500	3+600	3+700
(1) COTA DE MARGEN IZQUIERDA						18.25	19.17	19.68	20.89	21.82	22.33	23.08	23.66
(2) COTA DE MARGEN DERECHA						18.46	19.28	20.32	20.63	22.26	22.26	23.09	24.66
(3) COTA DE ALTURA DE DISEÑO					20.62	20.99	21.77	22.54	23.31	24.09	24.87	25.67	26.46
(4) NIVEL DE AGUA CALCULADA					19.62	19.99	20.77	21.54	22.31	23.09	23.87	24.67	25.46
(5) COTA DE FONDO DE CAUCE DE RIO	14.04	14.77	15.50	16.23	16.96	17.16	17.62	18.61	19.68	20.34	21.00	21.87	22.73

RIO PISCO
PUNTO CRITICO N°1 (1/2)
 PERFIL LONGITUDINAL

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

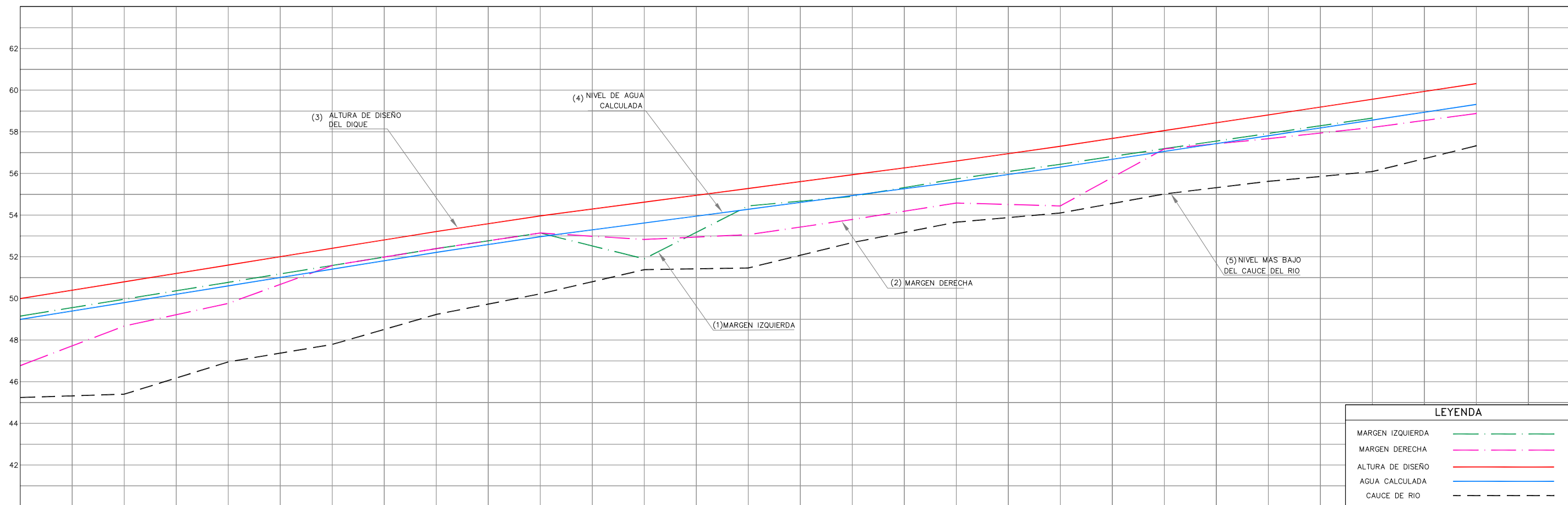
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



DISTANCIA (m)	6+500	6+600	6+700	6+800	6+900	7+000	7+100	7+200	7+300	7+400	7+500	7+600	7+700	7+800	7+900
(1) COTA DE MARGEN IZQUIERDA	49.15	49.96	50.77	51.58	52.39	53.14	51.90	54.44	54.90	55.74	56.44	57.19	57.92	58.66	
(2) COTA DE MARGEN DERECHA	46.77	48.67	49.76	51.58	52.39	53.14	52.83	53.06	53.79	54.58	54.44	57.18	57.67	58.21	58.88
(3) COTA DE ALTURA DE DISEÑO	49.99	50.80	51.60	52.41	53.21	53.96	54.62	55.28	55.94	56.60	57.30	58.06	58.81	59.56	60.32
(4) NIVEL DE AGUA CALCULADA	48.99	49.80	50.60	51.41	52.21	52.96	53.62	54.28	54.94	55.60	56.30	57.06	57.81	58.56	59.32
(5) COTA DE FONDO DE CAUCE DE RIO	45.24	45.40	46.85	47.79	49.23	50.22	51.38	51.46	52.06	52.66	54.10	55.01	55.62	56.18	57.33

RIO PISCO
PUNTO CRITICO N° 2
 PERFIL LONGITUDINAL

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



Consultores:



LATIN AMÉRICA - CARIBBEAN



Diseño: M.SOYA
 Revisado: M.KITANO
 Aprobado: Y.NAKAGAWA
 Revisión: REV_3

Proyecto:

PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

Plano:

**RIO PISCO:
 PUNTO CRITICO N° 2
 PERFIL LONGITUDINAL**

ESCALA: 1/1,500

FECHA: MARZO-2013

CÓDIGO: PISCO - 2

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

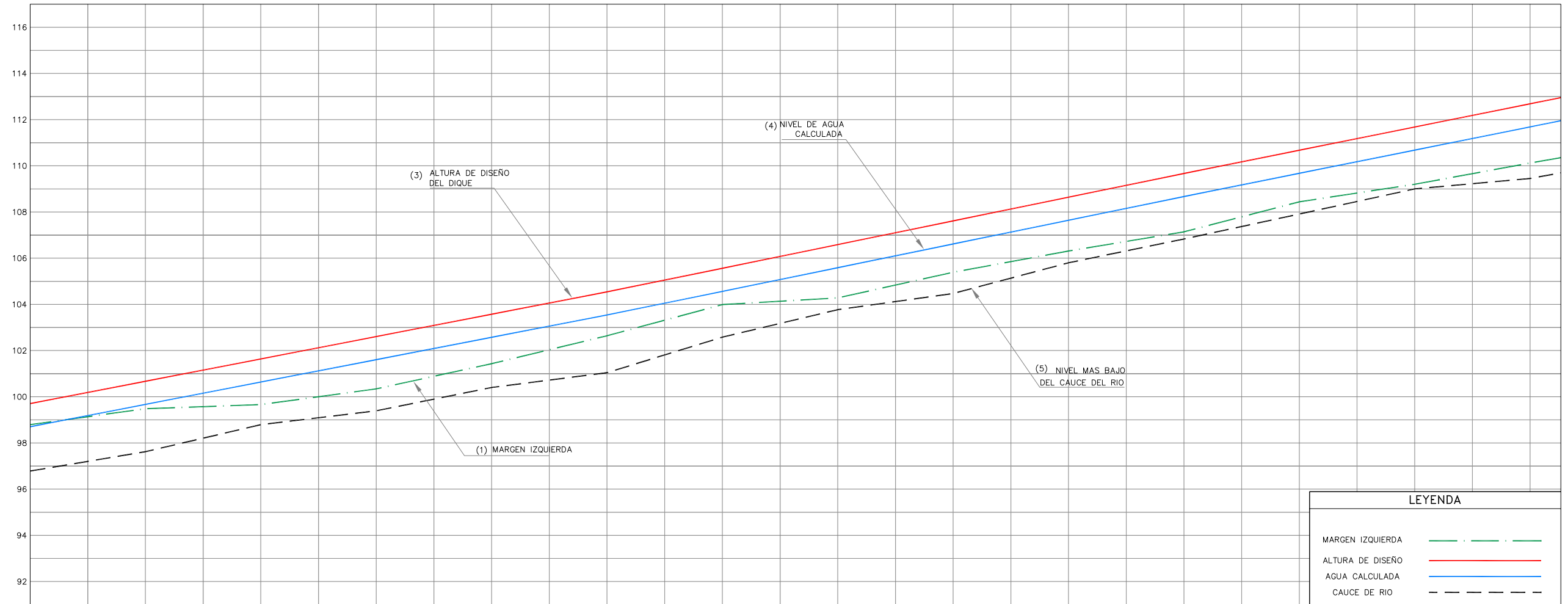
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

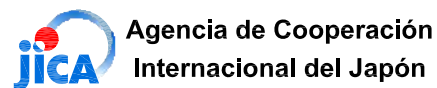
1:750 0 10 20 30 40 50 60



DISTANCIA (m)	12+400	12+500	12+600	12+700	12+800	12+900	13+000	13+100	13+200	13+300	13+400	13+500	13+600	13+700
(1) COTA DE MARGEN IZQUIERDA	98.79	99.48	99.66	100.34	101.43	102.64	103.99	104.28	105.39	106.31	107.14	108.44	109.20	110.12
(3) COTA DE ALTURA DE DISEÑO	99.70	100.67	101.64	102.60	103.57	104.54	105.56	106.59	107.61	108.64	109.67	110.67	111.68	112.68
(4) NIVEL DE AGUA CALCULADA	98.70	99.67	100.64	101.60	102.57	103.54	104.56	105.59	106.61	107.64	108.67	109.67	110.68	111.68
(5) COTA DE FONDO DE CAUCE DE RIO	96.78	97.62	98.79	99.39	100.40	101.04	102.58	103.77	104.47	105.80	106.83	107.91	109.00	109.45

RIO PISCO
PUNTO CRITICO N° 3 (1/2)
 PERFIL LONGITUDINAL

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1. Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



Consultores:
Yeo
 Yachlyo Engineering Co., Ltd.



LATIN AMERICA - CARIBBEAN
NIPON KOEI LAC CO., LTD.
 Consulting Engineers

Diseño: M.SOYA
 Revisado: M.KITANO
 Aprobado: Y.NAKAGAWA
 Revisión: REV_3

Proyecto:
PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

Plano:
**RIO PISCO:
 PUNTO CRITICO N° 3 (1/2)
 PERFIL LONGITUDINAL**

ESCALA: 1/1,500
 FECHA: MARZO-2013
 CÓDIGO:
PISCO - 3

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

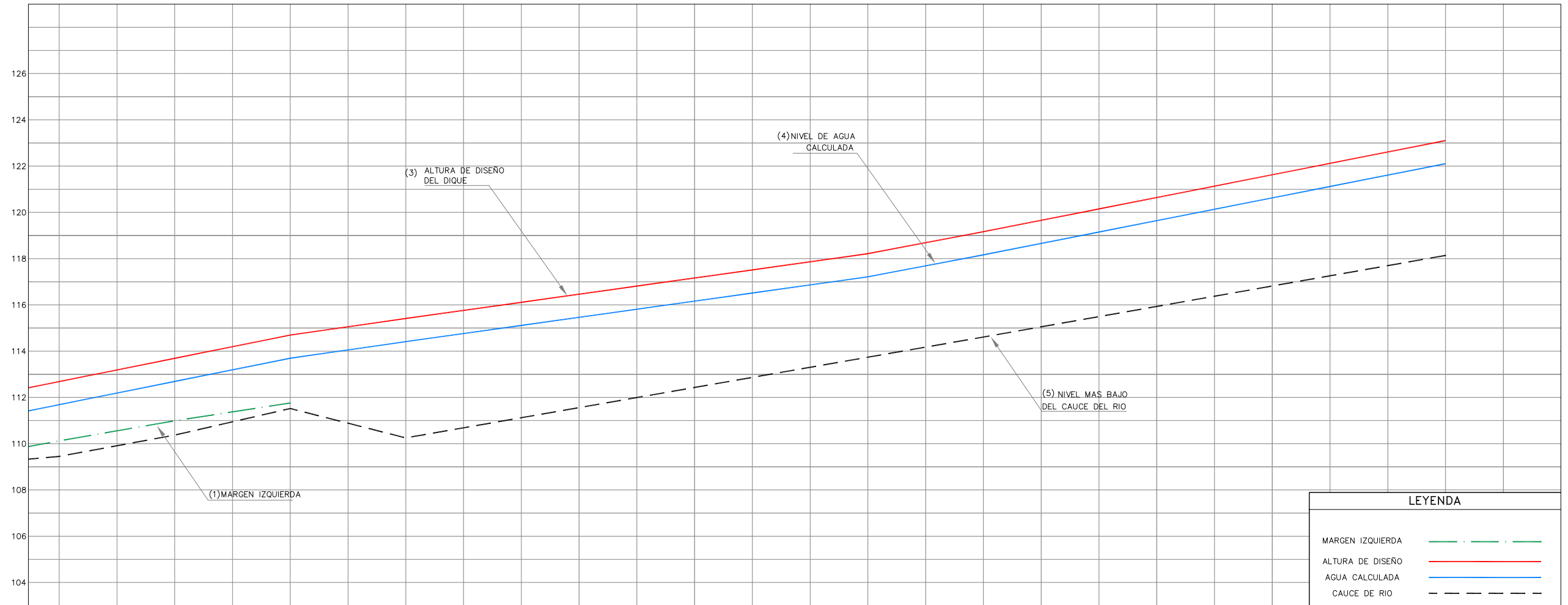
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



LEYENDA	
MARGEN IZQUIERDA	
ALTURA DE DISEÑO	
AGUA CALCULADA	
CAUCE DE RIO	

DISTANCIA (m)	13+700	13+800	13+900	14+000	14+100	14+200	14+300	14+400	14+500	14+600	14+700	14+800	14+900	15+000
(1) COTA DE MARGEN IZQUIERDA	110.12	110.99	111.76											
(3) COTA DE ALTURA DE DISEÑO	112.68	113.69	114.69	115.41	116.11	116.81	117.51	118.21	119.16	120.15	121.13	122.12	123.10	
(4) NIVEL DE AGUA CALCULADA	111.68	112.69	113.69	114.41	115.11	115.81	116.51	117.21	118.16	119.15	120.13	121.12	122.10	
(5) COTA DE FONDO DE CAUCE DE RIO	109.45	110.37	111.52	110.25	111.12	111.99	112.87	113.74	114.61	115.49	116.37	117.26	118.14	

RIO PISCO
PUNTO CRITICO N° 3 (2/2)
 PERFIL LONGITUDINAL

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1. Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



Consultores:
Yeo
 Yachlyo Engineering Co., Ltd.



LATIN AMERICA - CARIBBEAN
NIPPON KOEI LAC CO., LTD.
 Consulting Engineers

Diseño: M.SOYA
 Revisado: M.KITANO
 Aprobado: Y.NAKAGAWA
 Revisión: REV_3

Proyecto:
PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

Plano:
**RIO PISCO:
 PUNTO CRITICO N° 3 (2/2)
 PERFIL LONGITUDINAL**

ESCALA: 1/1,500
 FECHA: MARZO-2013
 CÓDIGO: **PISCO - 3**

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

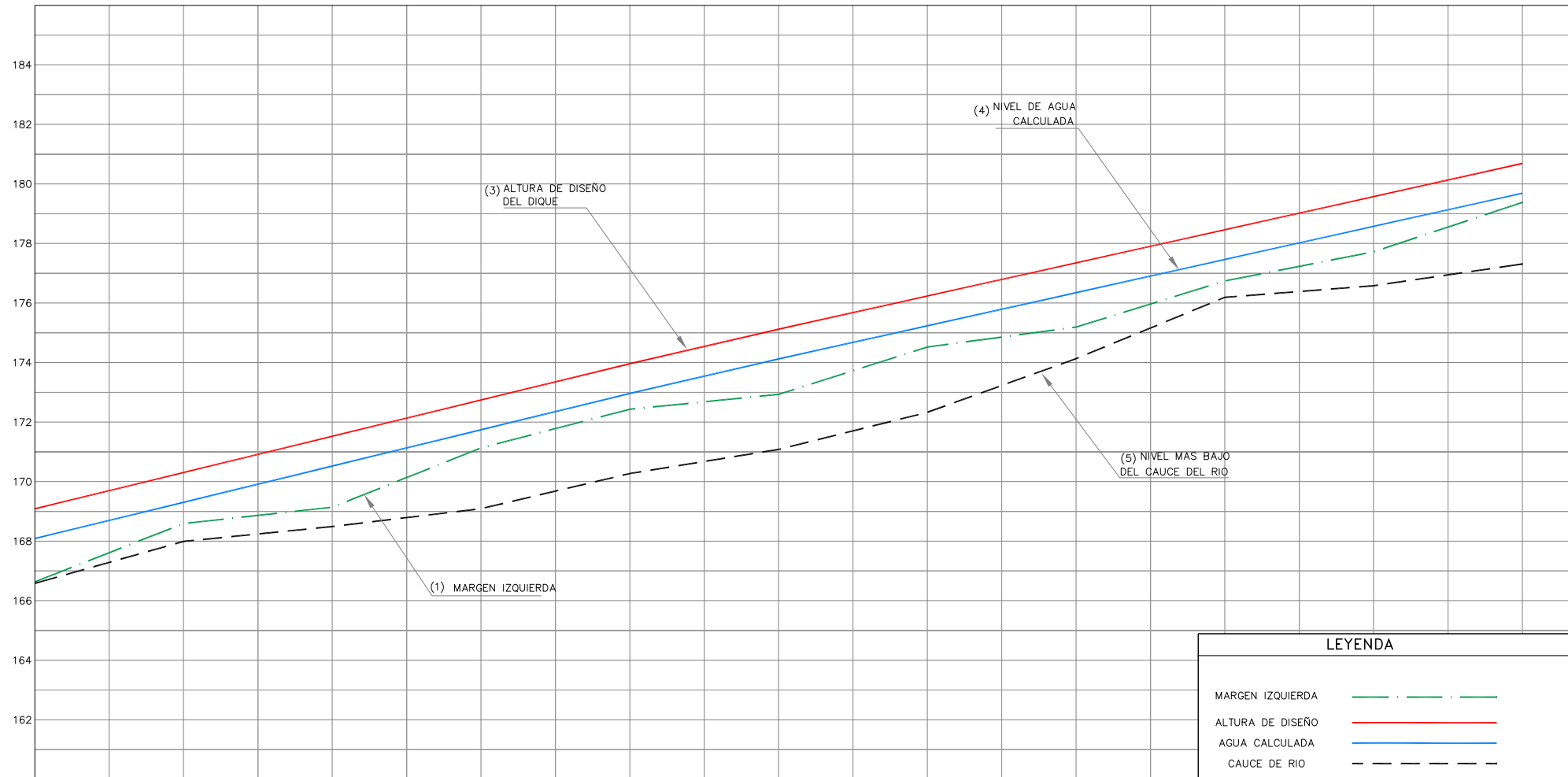
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



DISTANCIA (m)	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000
(1) COTA DE MARGEN IZQUIERDA	166.63	168.59	169.14	171.13	172.43	172.93	174.52	175.19	176.74	177.72	
(3) COTA DE ALTURA DE DISEÑO	169.09	170.30	171.52	172.74	173.96	175.12	176.23	177.35	178.46	179.57	
(4) NIVEL DE AGUA CALCULADA	168.09	169.30	170.52	171.74	172.96	174.12	175.23	176.35	177.46	178.57	
(5) COTA DE FONDO DE CAUCE DE RIO	166.58	167.99	168.49	169.09	170.27	171.07	172.33	174.13	176.19	176.56	

**RIO PISCO
PUNTO CRITICO N° 4
PERFIL LONGITUDINAL**

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1. Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

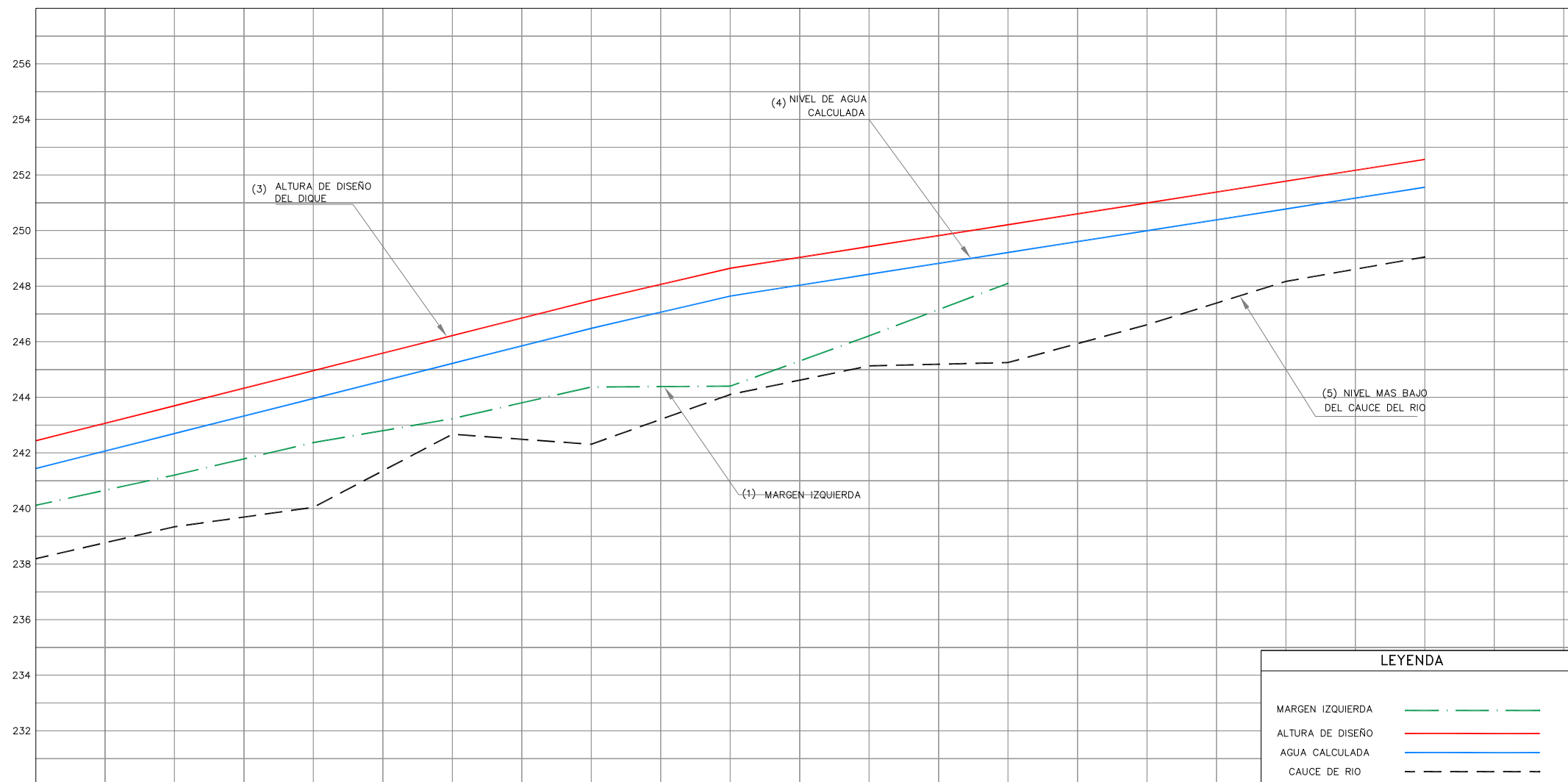
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



LEYENDA	
MARGEN IZQUIERDA	— · — · — · — · —
ALTURA DE DISEÑO	— (red) —
AGUA CALCULADA	— (blue) —
CAUCE DE RIO	- - - - -

DISTANCIA (m)	25+900	26+000	26+100	26+200	26+300	26+400	26+500	26+600	26+700	26+800	26+900	27+000
(1) COTA DE MARGEN IZQUIERDA	240.11	241.20	242.37	243.23	244.37	244.40	246.21	248.10				
(3) COTA DE ALTURA DE DISEÑO	242.43	243.70	244.96	246.22	247.48	248.64	249.43	250.21	250.99	251.78	252.56	
(4) NIVEL DE AGUA CALCULADA	241.43	242.70	243.96	245.22	246.48	247.64	248.43	249.21	249.99	250.78	251.56	252.35
(5) COTA DE FONDO DE CAUCE DE RIO	238.18	239.34	240.04	242.67	242.31	244.10	245.13	245.25	246.61	248.17	249.05	250.00

RIO PISCO
PUNTO CRITICO N° 5
 PERFIL LONGITUDINAL

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



Consultores:



Diseño: M.SOYA
 Revisado: M.KITANO
 Aprobado: Y.NAKAGAWA
 Revisión: REV_3

Proyecto:

PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

Plano:

RIO PISCO:
PUNTO CRITICO N°5
PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA: 1/1,500

FECHA: MARZO-2013

CÓDIGO: PISCO - 5

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

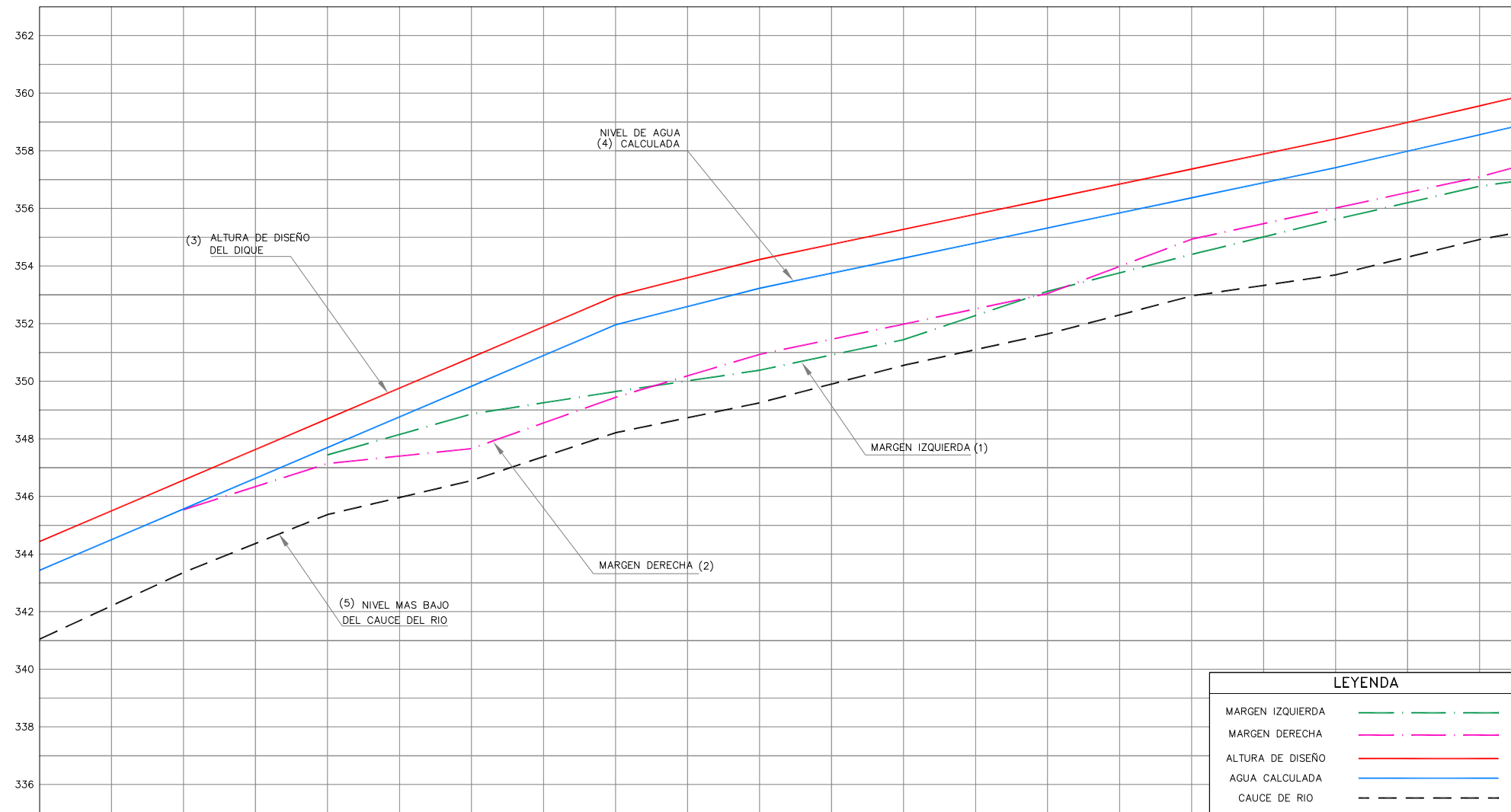
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



LEYENDA	
MARGEN IZQUIERDA	— · — · —
MARGEN DERECHA	— · — · —
ALTURA DE DISEÑO	—
AGUA CALCULADA	—
CAUCE DE RIO	- - - - -

DISTANCIA (m)	34+500	34+600	34+700	34+800	34+900	35+000	35+100	35+200	35+300	35+400	35+500
(1) COTA DE MARGEN IZQUIERDA											
(2) COTA DE MARGEN DERECHA											
(3) COTA DE ALTURA DE DISEÑO											
(4) NIVEL DE AGUA CALCULADA											
(5) COTA DE FONDO DE CAUCE DE RIO											

RIO PISCO
PUNTO CRITICO N°6 (1/2)
 PERFIL LONGITUDINAL

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

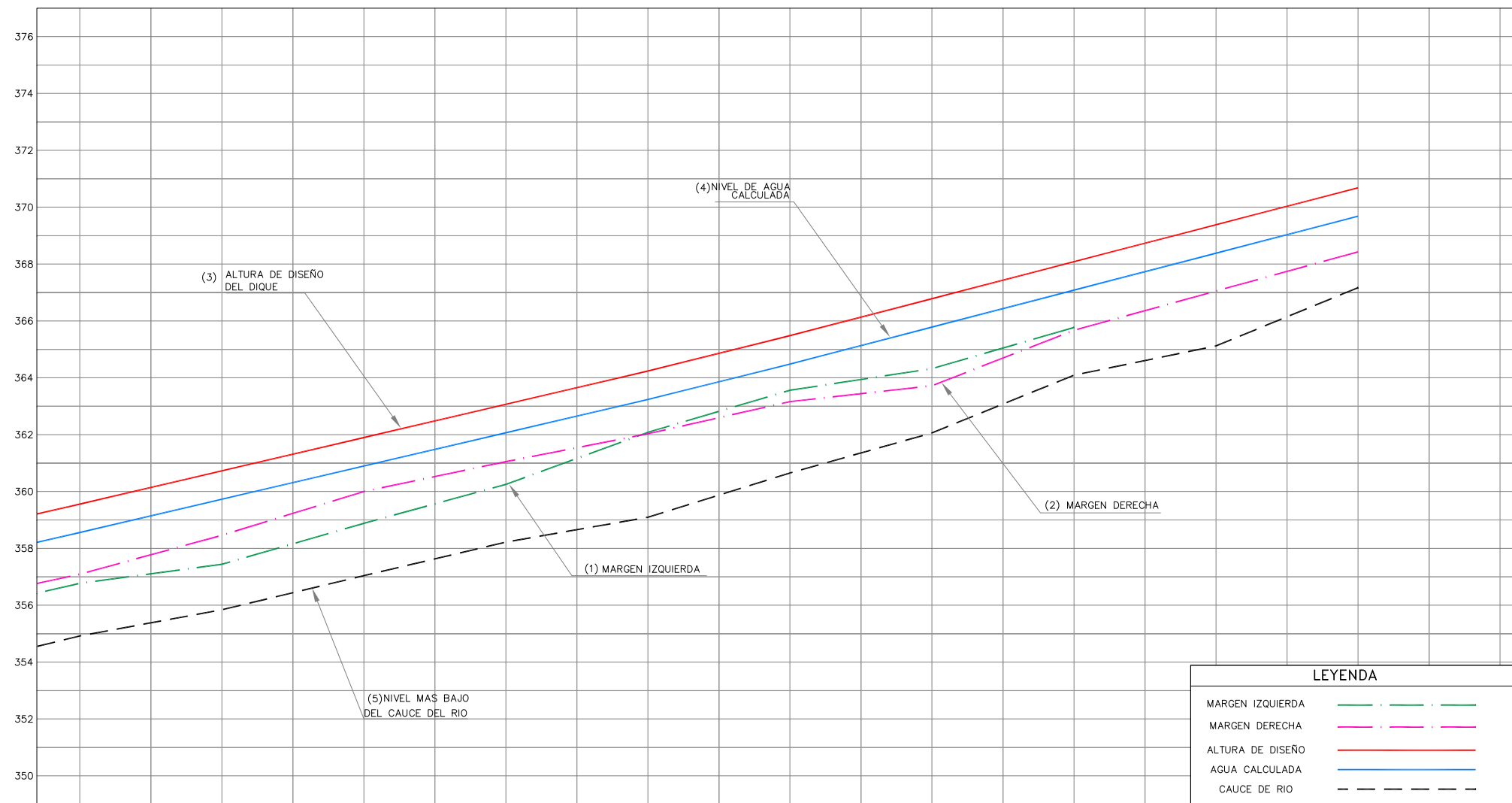
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



LEYENDA	
MARGEN IZQUIERDA	-----
MARGEN DERECHA	-----
ALTURA DE DISEÑO	-----
AGUA CALCULADA	-----
CAUCE DE RIO	-----

DISTANCIA (m)	35+500	35+600	35+700	35+800	35+900	36+000	36+100	36+200	36+300	36+400	36+500
(1) COTA DE MARGEN IZQUIERDA	354.92	355.84	357.04	358.22	359.09	360.65	362.86	364.09	365.12	366.17	
(2) COTA DE MARGEN DERECHA	357.09	358.46	360.00	361.05	362.03	363.16	363.72	365.67	367.05	368.43	
(3) COTA DE ALTURA DE DISEÑO	359.56	360.73	361.90	363.07	364.24	365.48	366.78	368.08	369.38	370.68	
(4) NIVEL DE AGUA CALCULADA	358.56	359.73	360.90	362.07	363.24	364.48	365.78	367.08	368.38	369.68	
(5) COTA DE FONDO DE CAUCE DE RIO	354.92	355.84	357.04	358.22	359.09	360.65	362.86	364.09	365.12	366.17	

RIO PISCO
PUNTO CRITICO N°6 (2/2)
 PERFIL LONGITUDINAL

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1. Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



Consultores:
Yeo
 Yachlyo Engineering Co., Ltd.

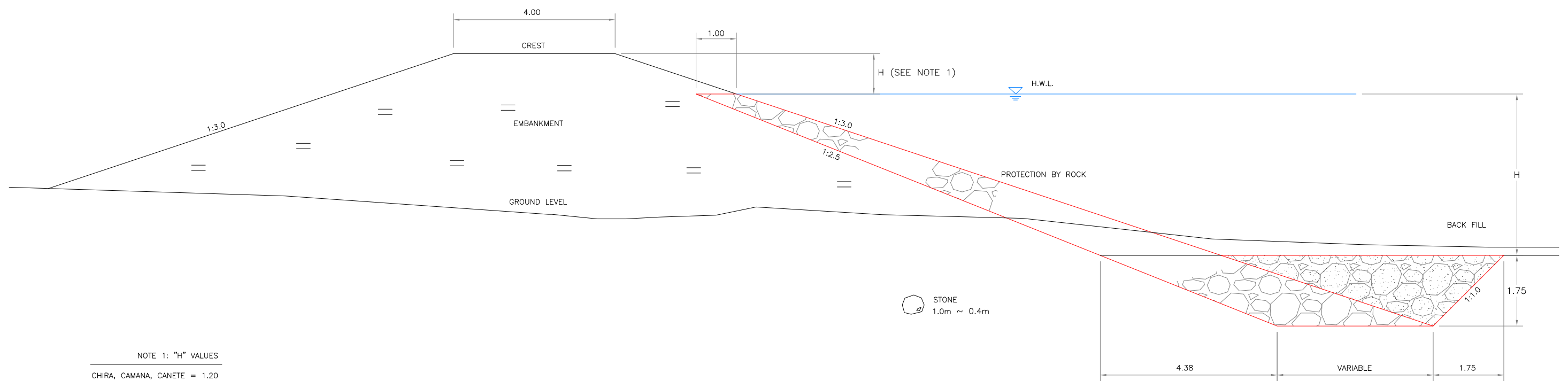
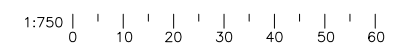
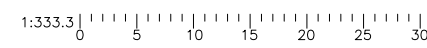
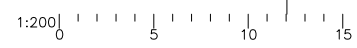
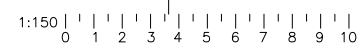
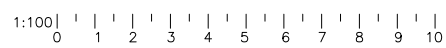


Diseño: M.SOYA
 Revisado: M.KITANO
 Aprobado: Y.NAKAGAWA
 Revisión: REV_3

Proyecto:
PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

Plano:
**RIO PISCO:
 PUNTO CRITICO N°6 (2/2)
 PERFIL LONGITUDINAL**

ESCALA: 1/1,500
 FECHA: MARZO-2013
 CÓDIGO: **PISCO - 6**



NOTE 1: "H" VALUES
 CHIRA, CAMANA, CANETE = 1.20
 PISCO = 1.00
 CHINCHA, YAUCA = 0.80

SECCIÓN TÍPICA DE DIQUE PROYECTADO

NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

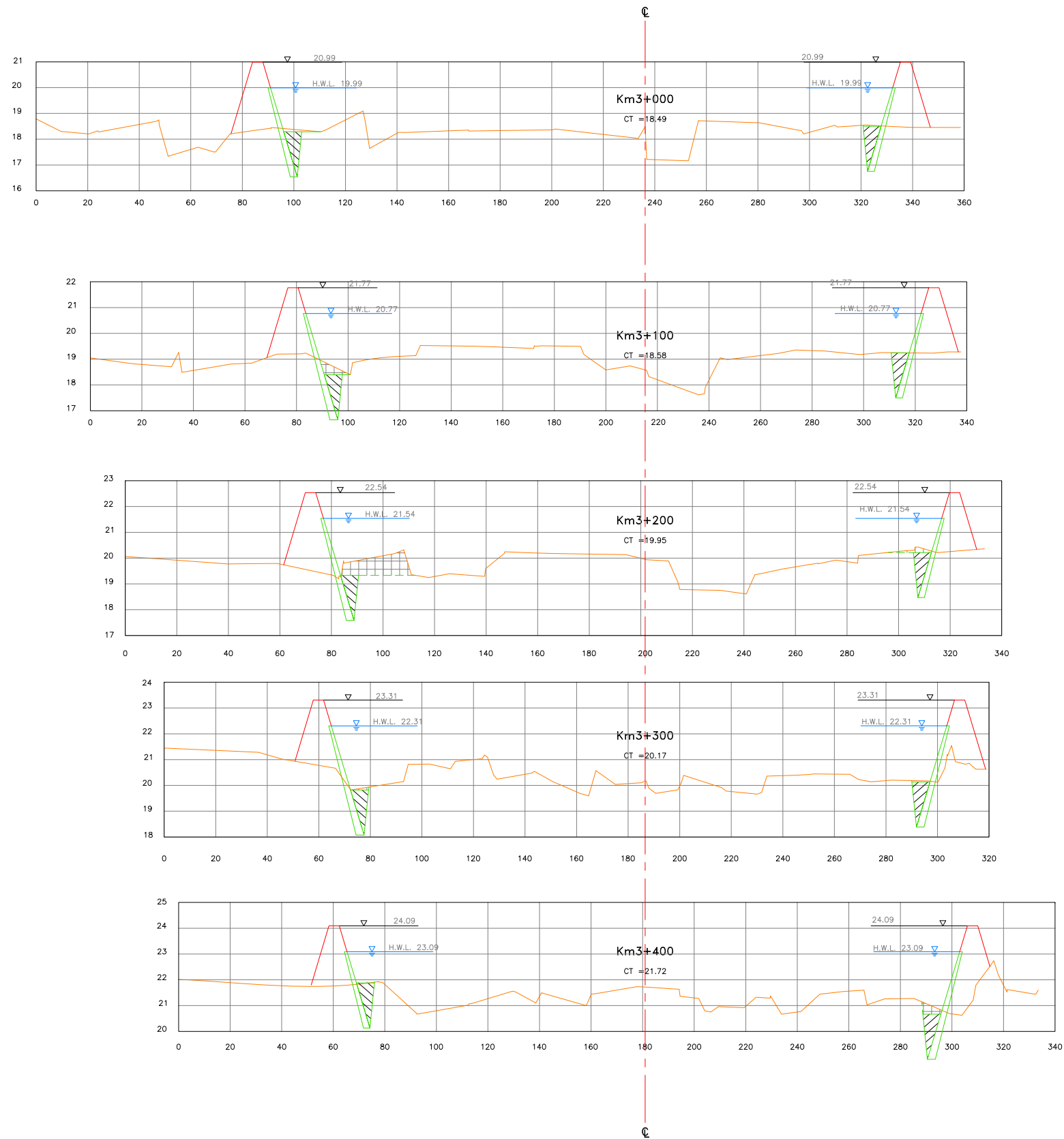
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

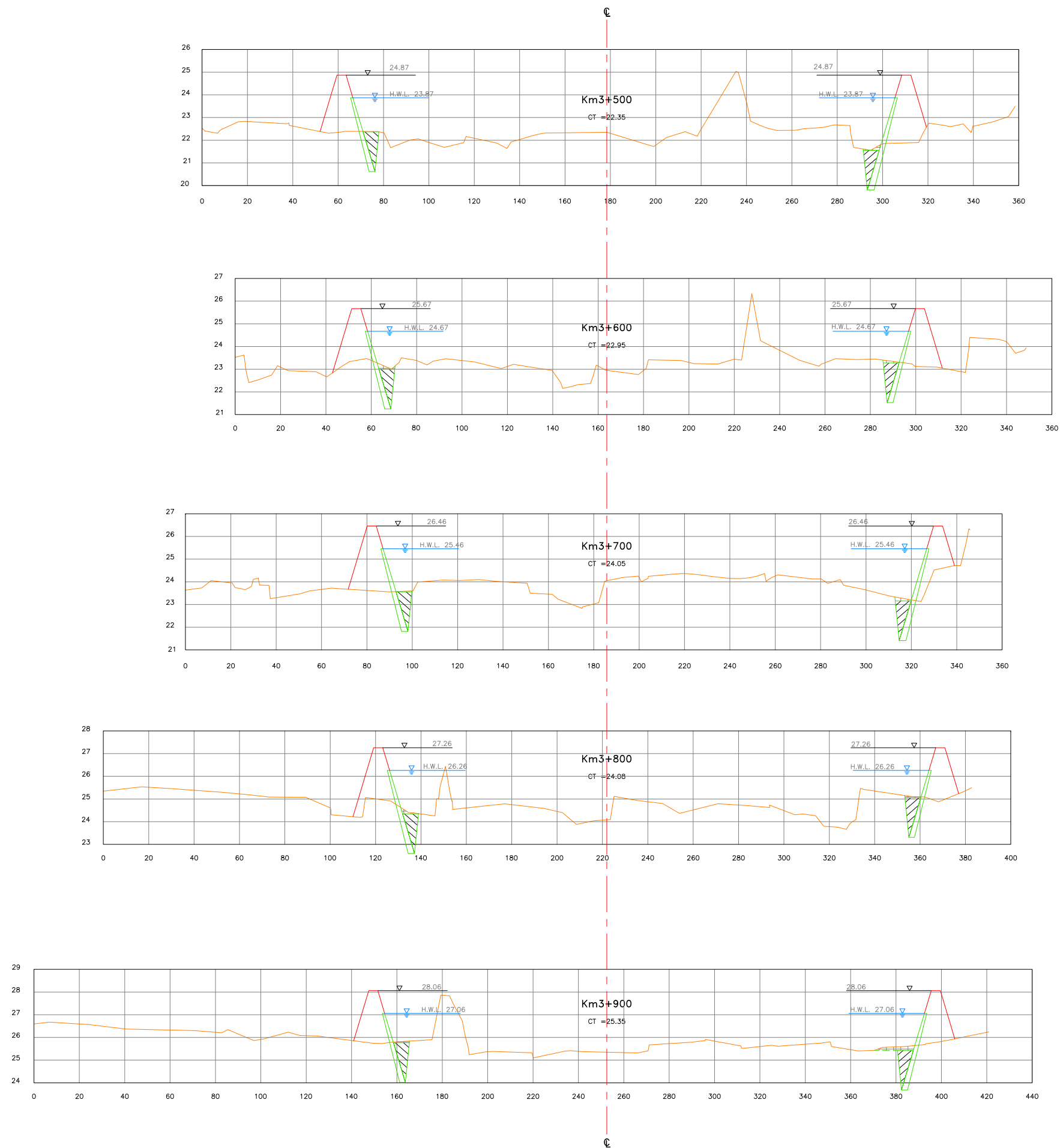
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

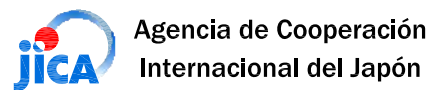
1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



Consultores:



LATIN AMERICA - CARIBBEAN



Diseño: M.SOYA
Revisado: M.KITANO
Aprobado: Y.NAKAGAWA
Revisión: REV_3

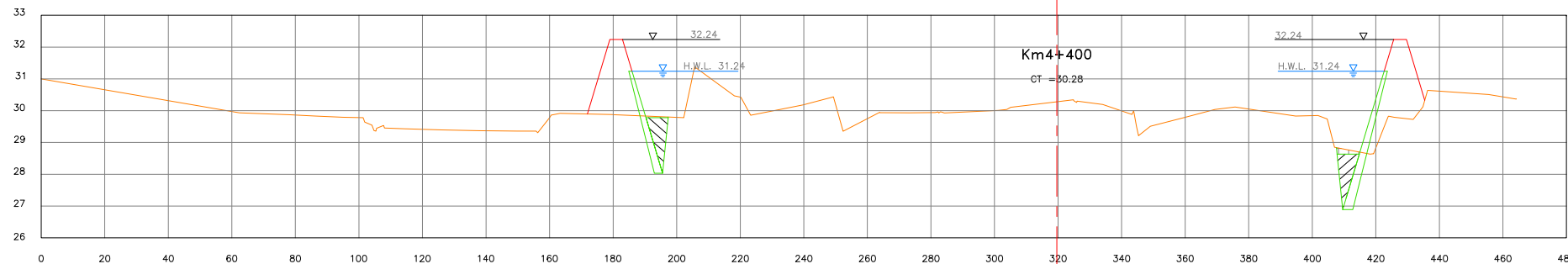
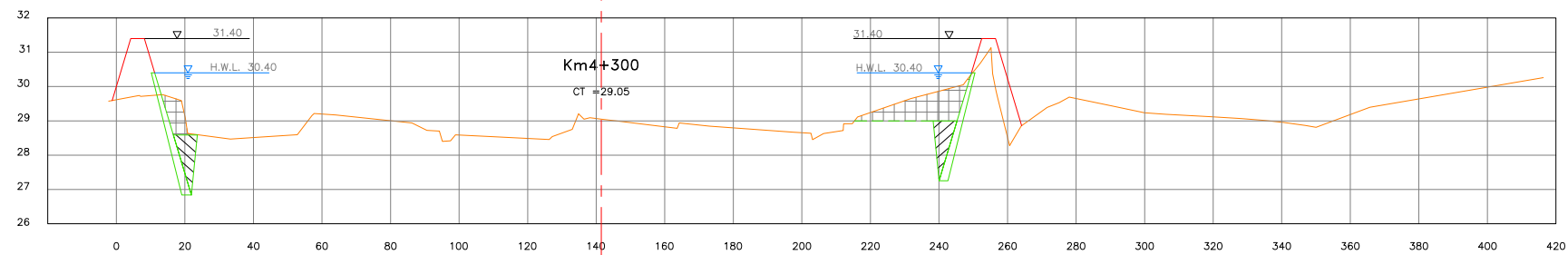
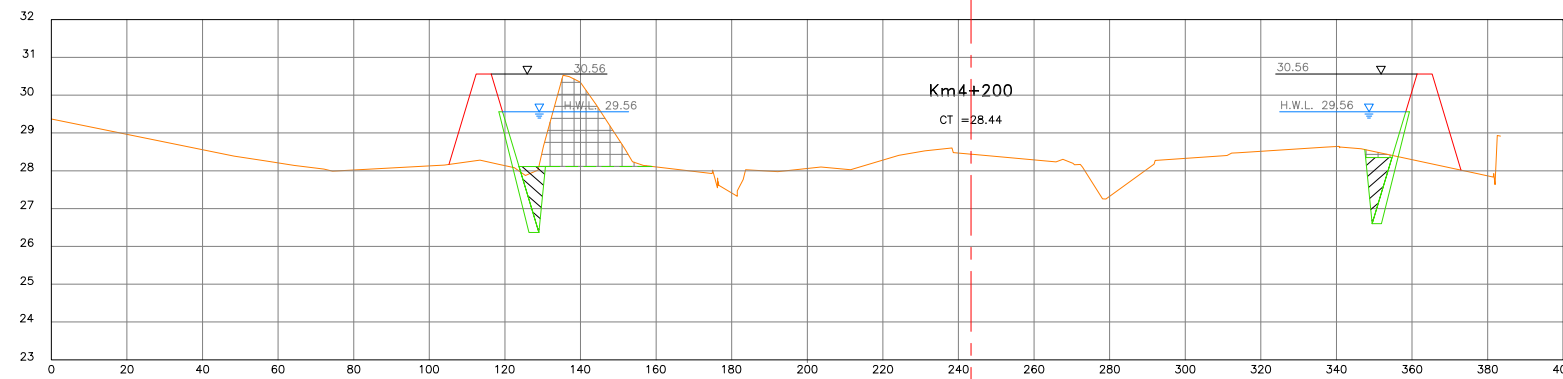
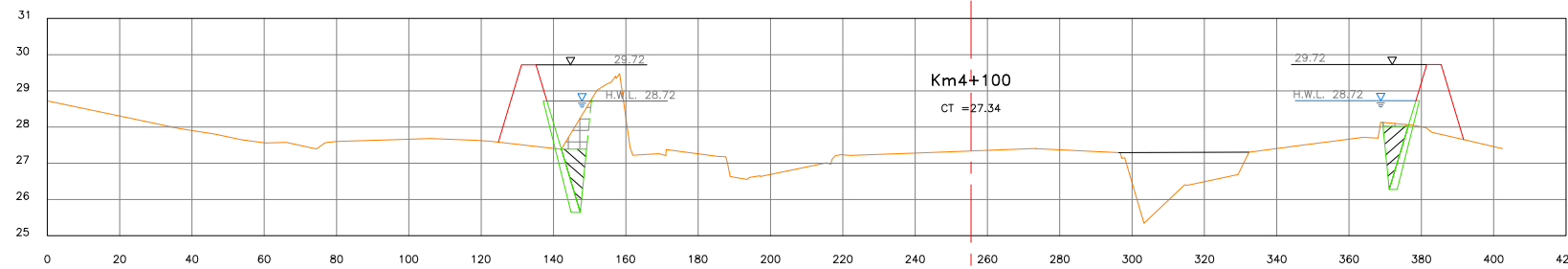
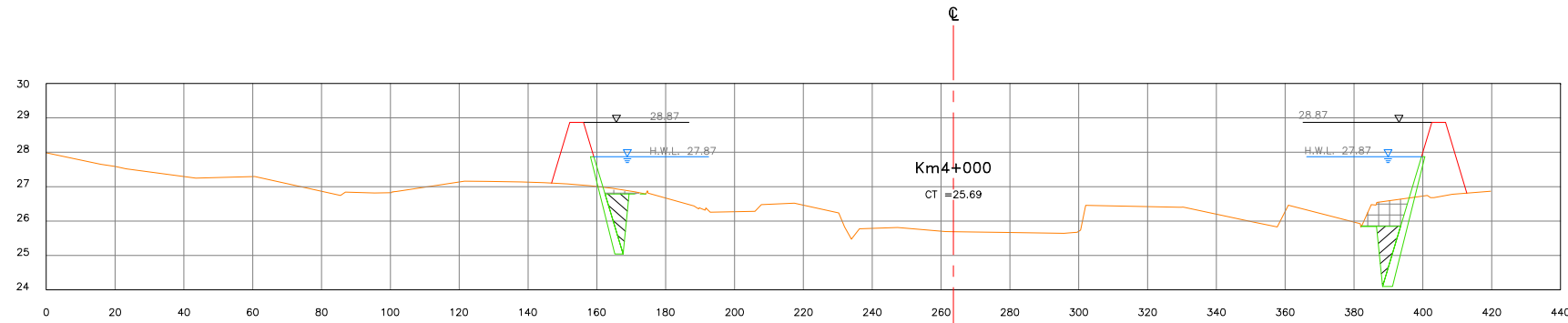
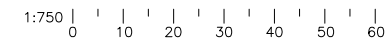
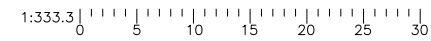
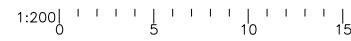
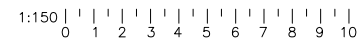
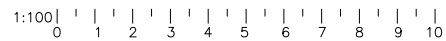
Proyecto:

PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

Plano:

RIO PISCO: PI-1
SECCIONES TRANSVERSALES
Km. 3+500- Km. 3+900

ESCALA: INDICADA
FECHA: MARZO-2013
CÓDIGO: **PI-1-ST-02**



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

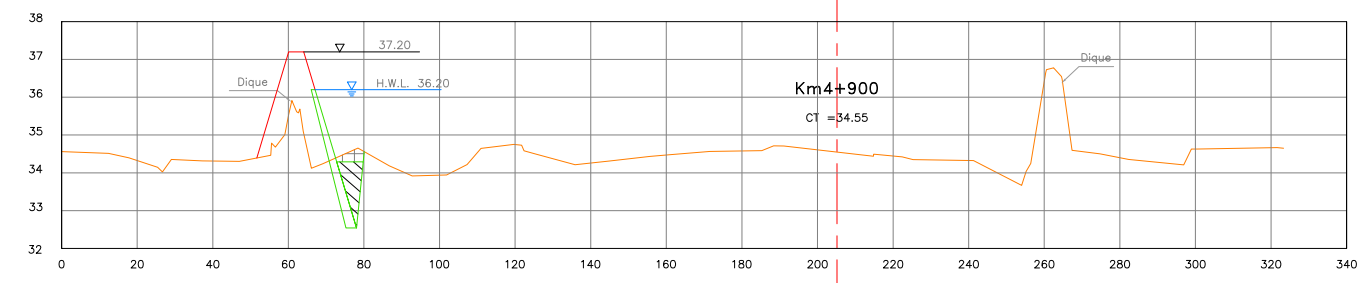
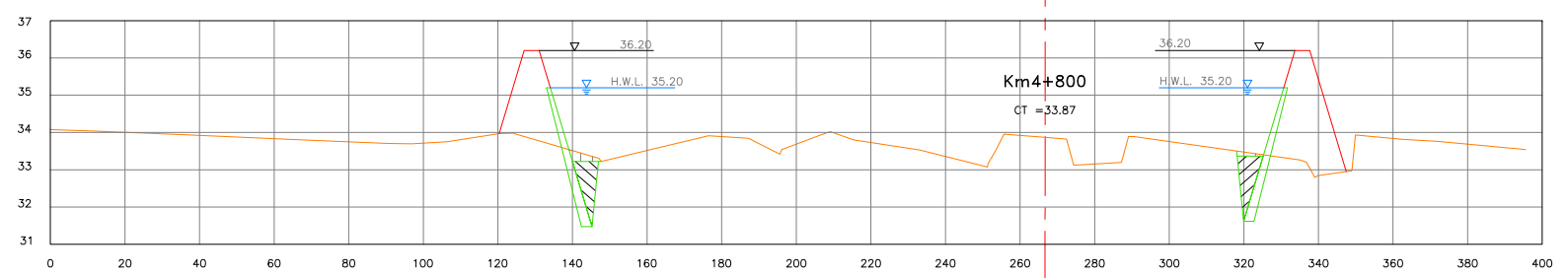
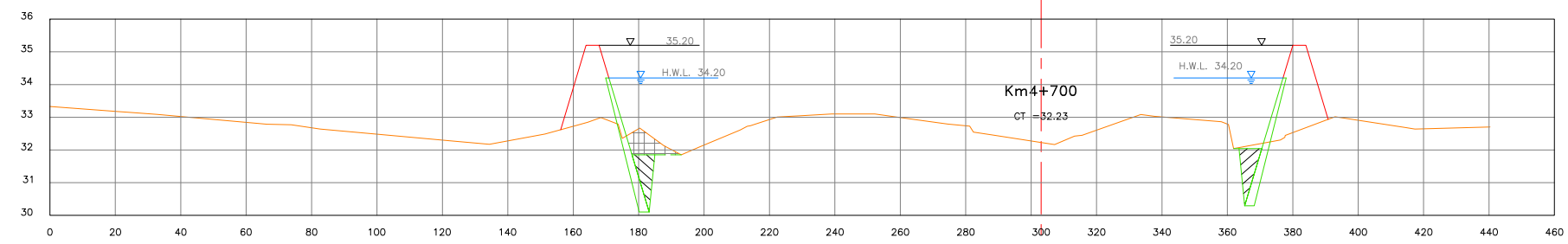
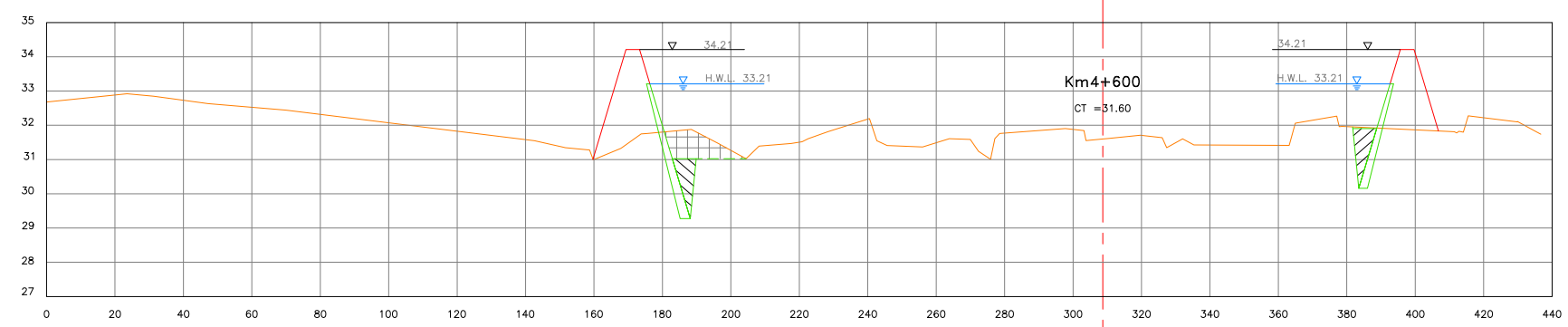
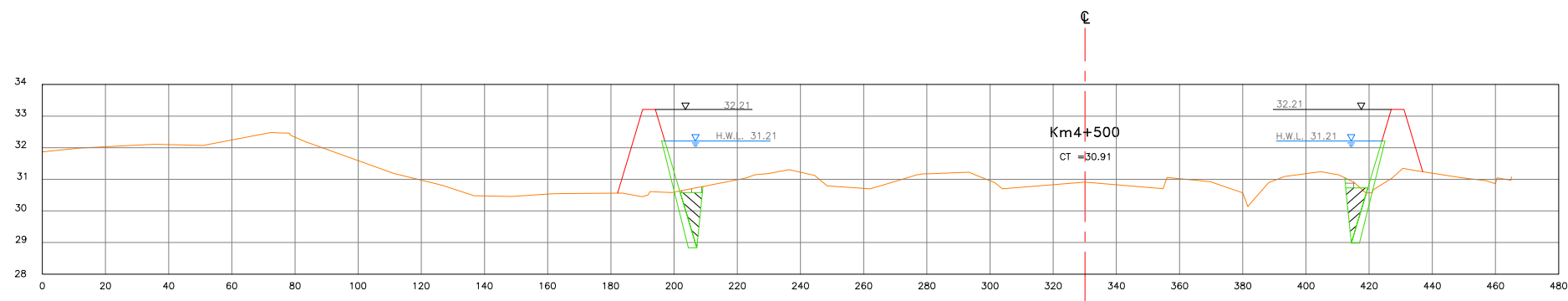
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

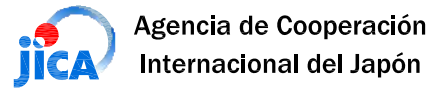
1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



Consultores:
Yeo
Yachlyo Engineering Co., Ltd.



LATIN AMÉRICA - CARIBE
NIPPON KOEI LAC CO., LTD.
Consulting Engineers

Diseño: M.SOYA
Revisado: M.KITANO
Aprobado: Y.NAKAGAWA
Revisión: REV_3

Proyecto:
PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

Plano:
RIO PISCO: PI-1
SECCIONES TRANSVERSALES
Km. 4+500 - Km. 4+900

ESCALA: INDICADA
FECHA: MARZO-2013
CÓDIGO: **PI-1-ST-04**

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

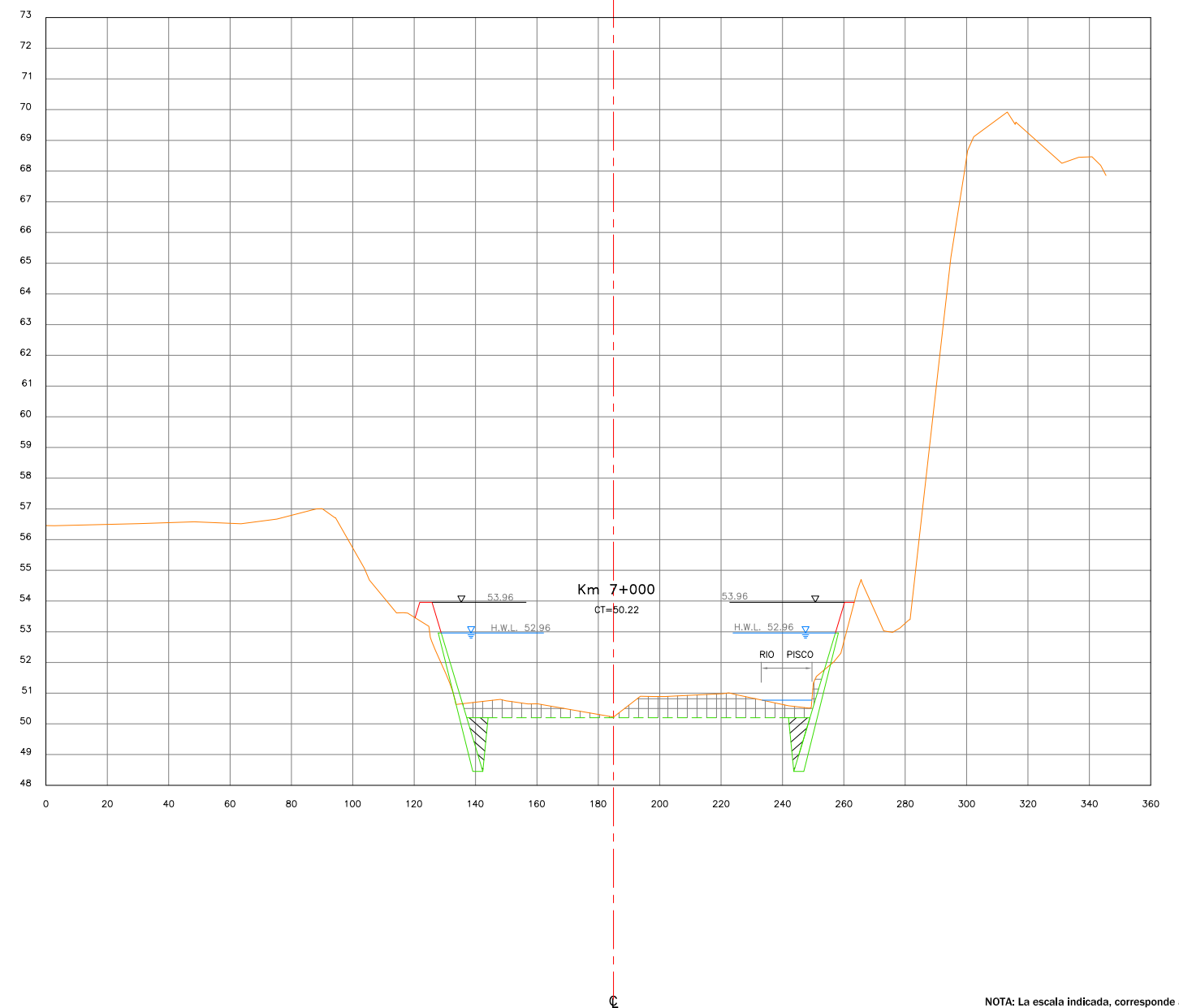
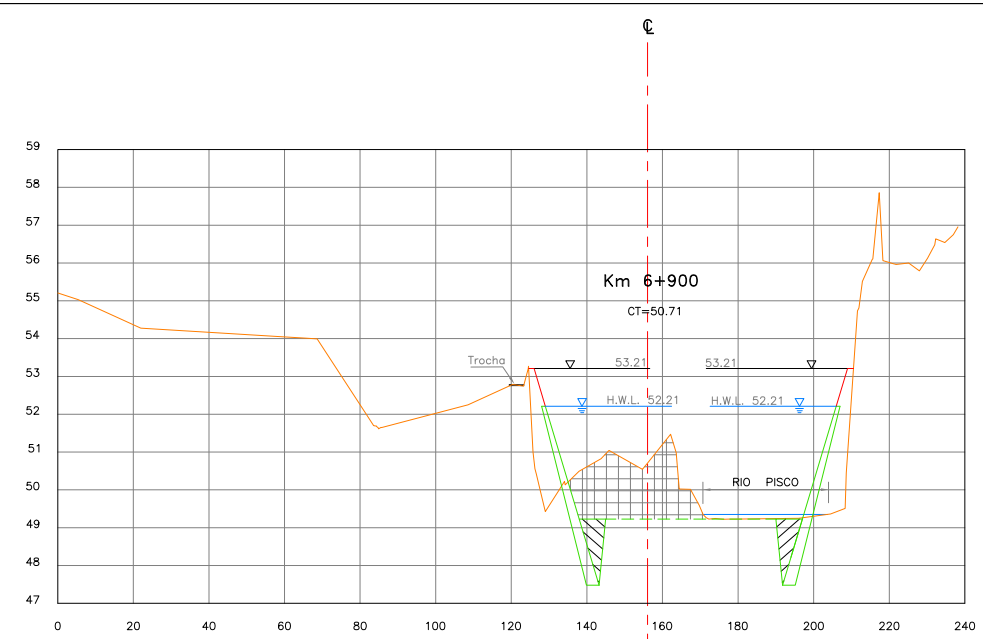
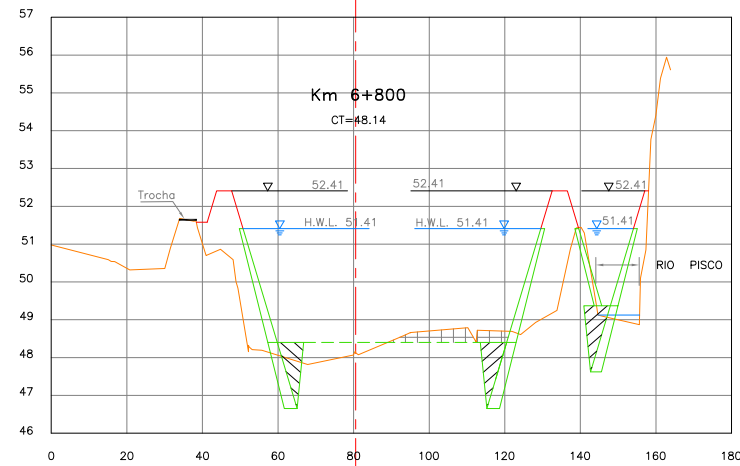
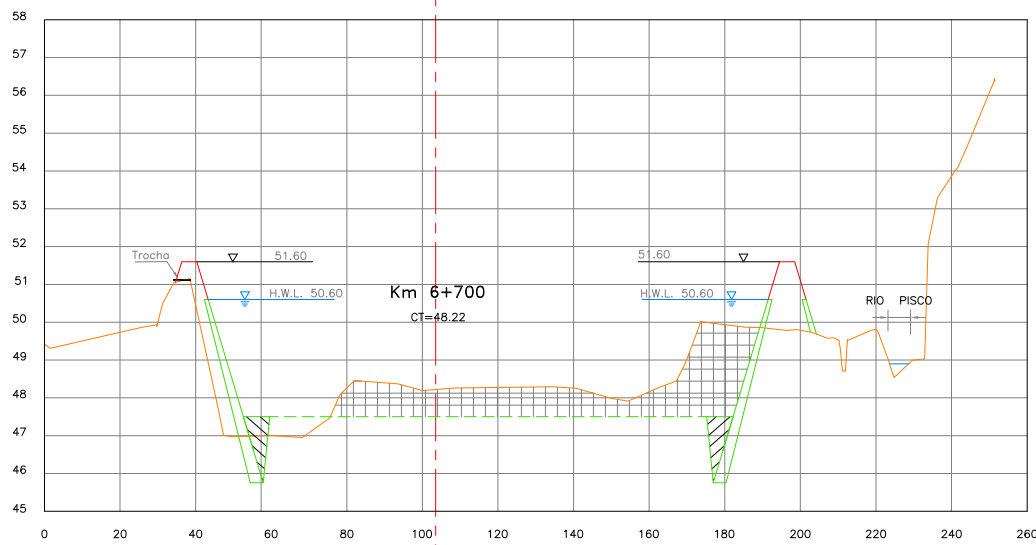
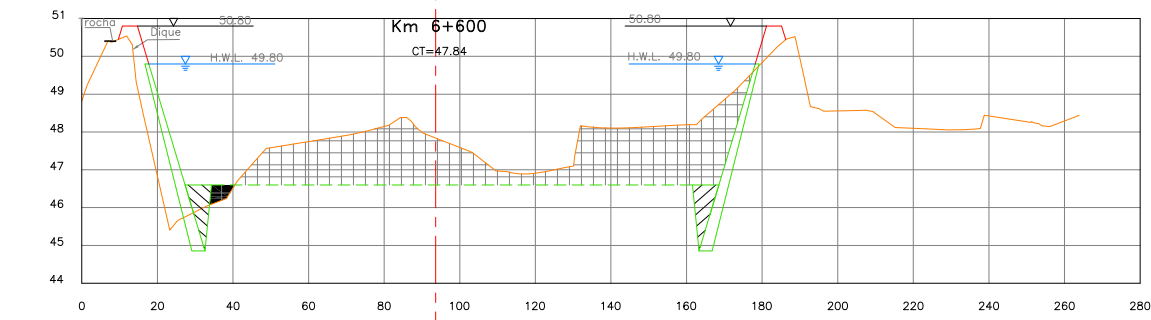
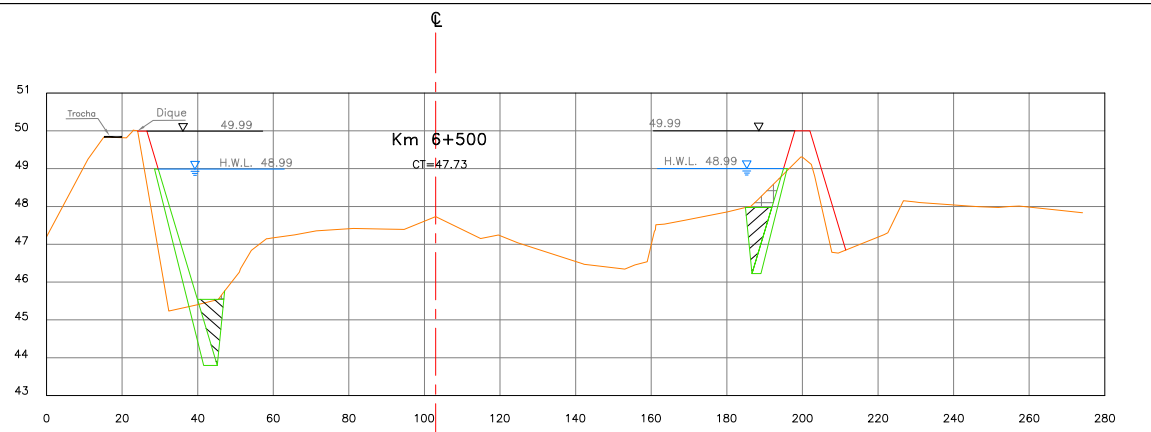
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

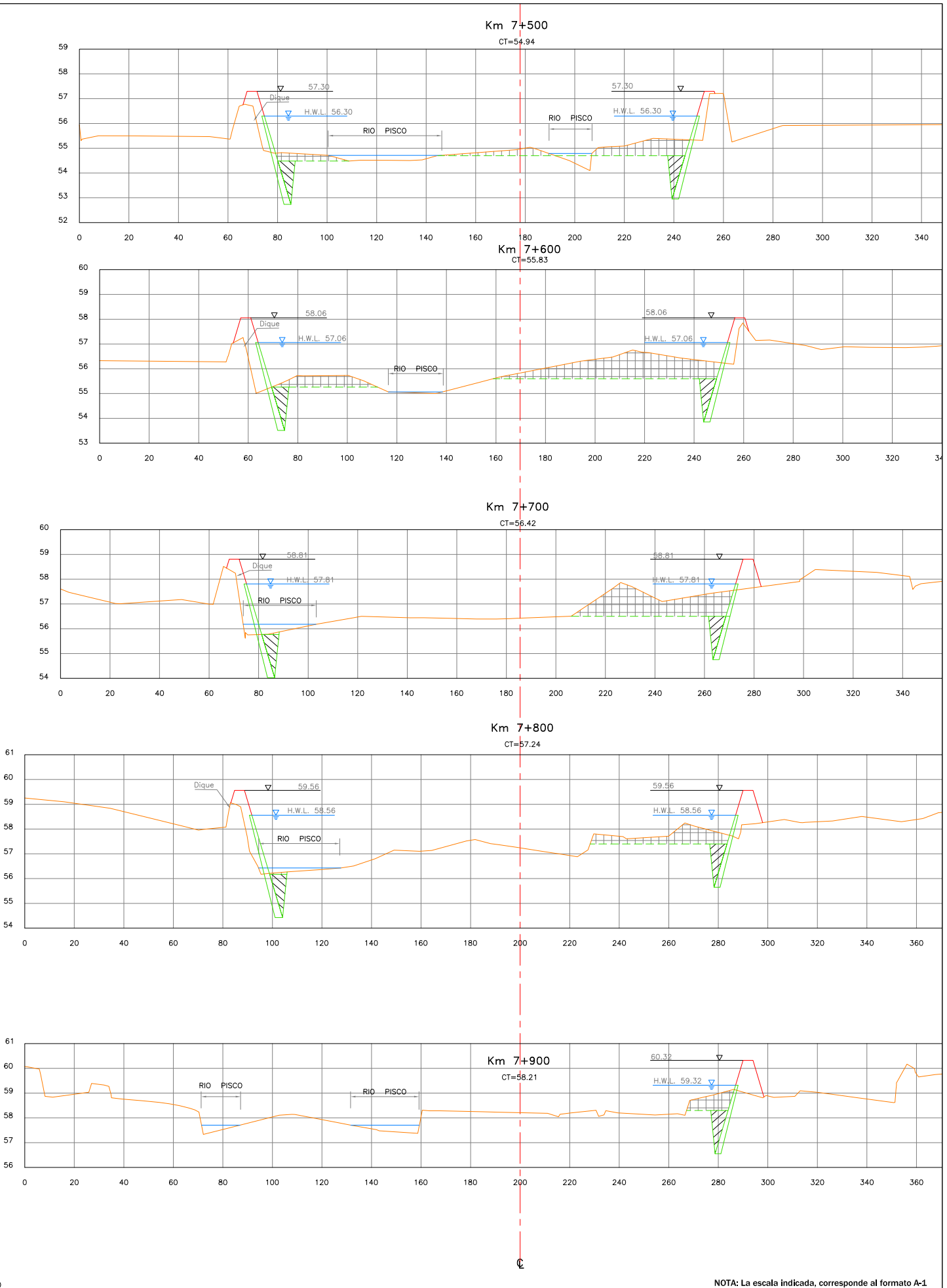
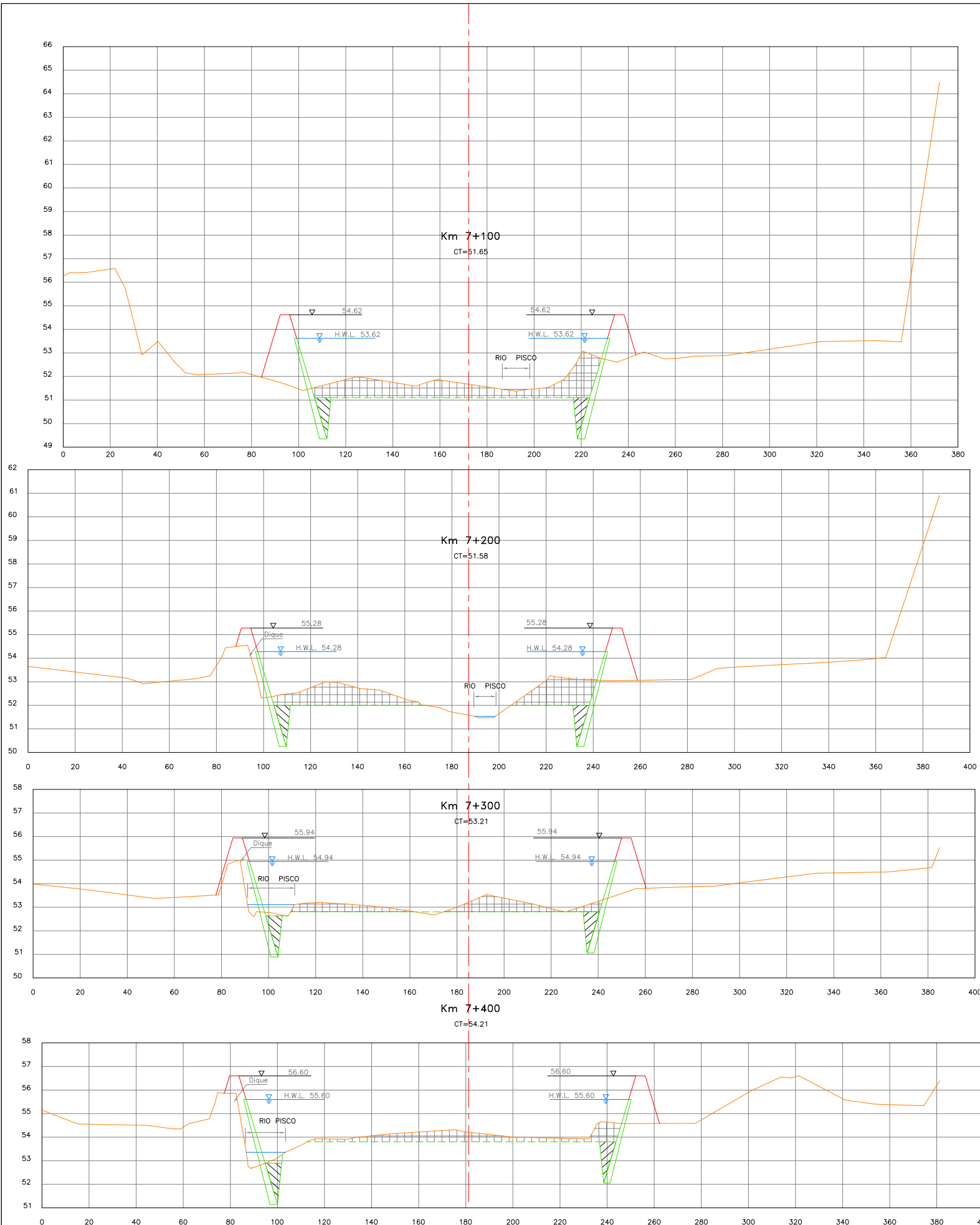
1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

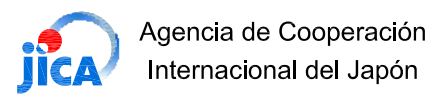
1:750 0 10 20 30 40 50 60



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

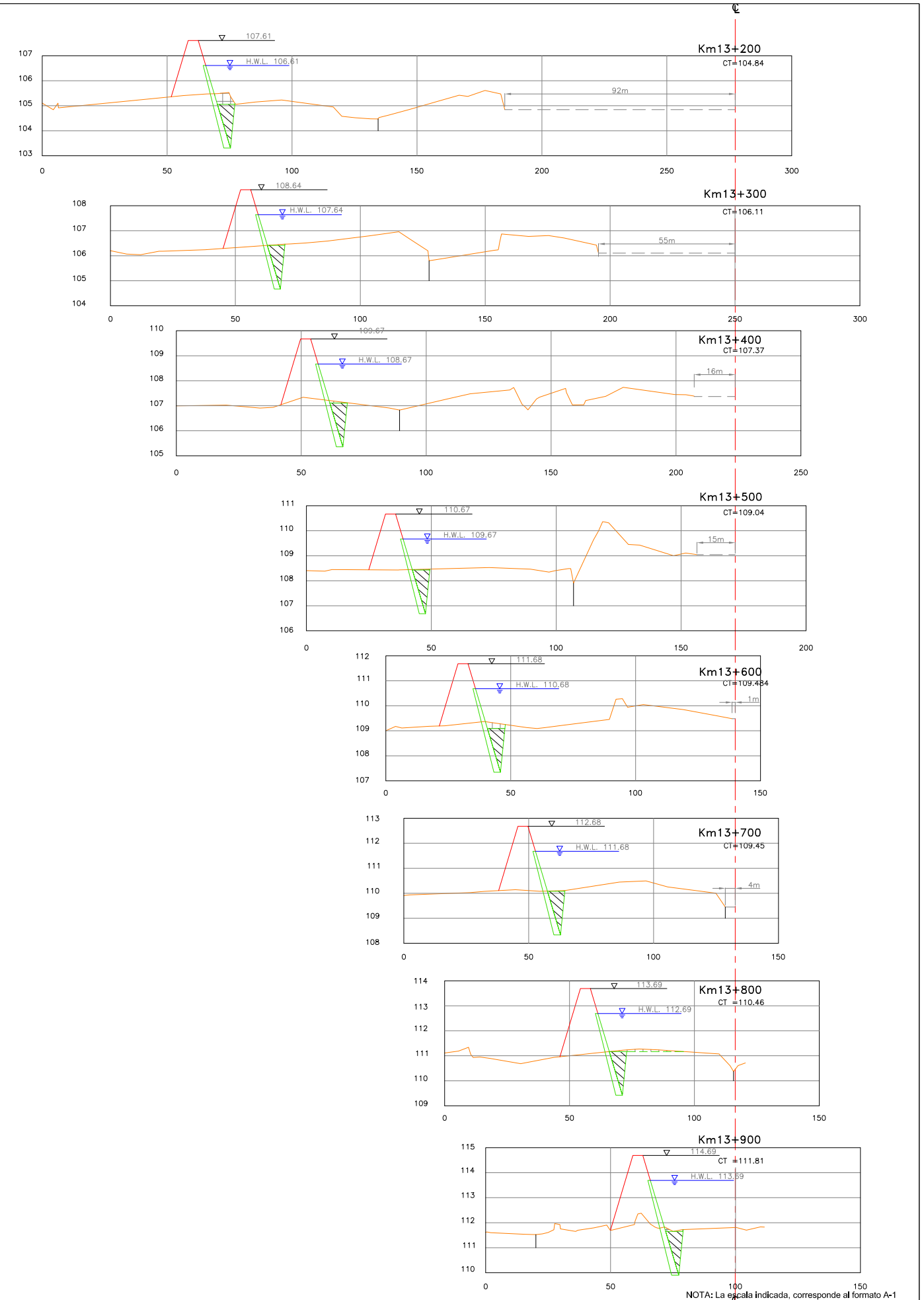
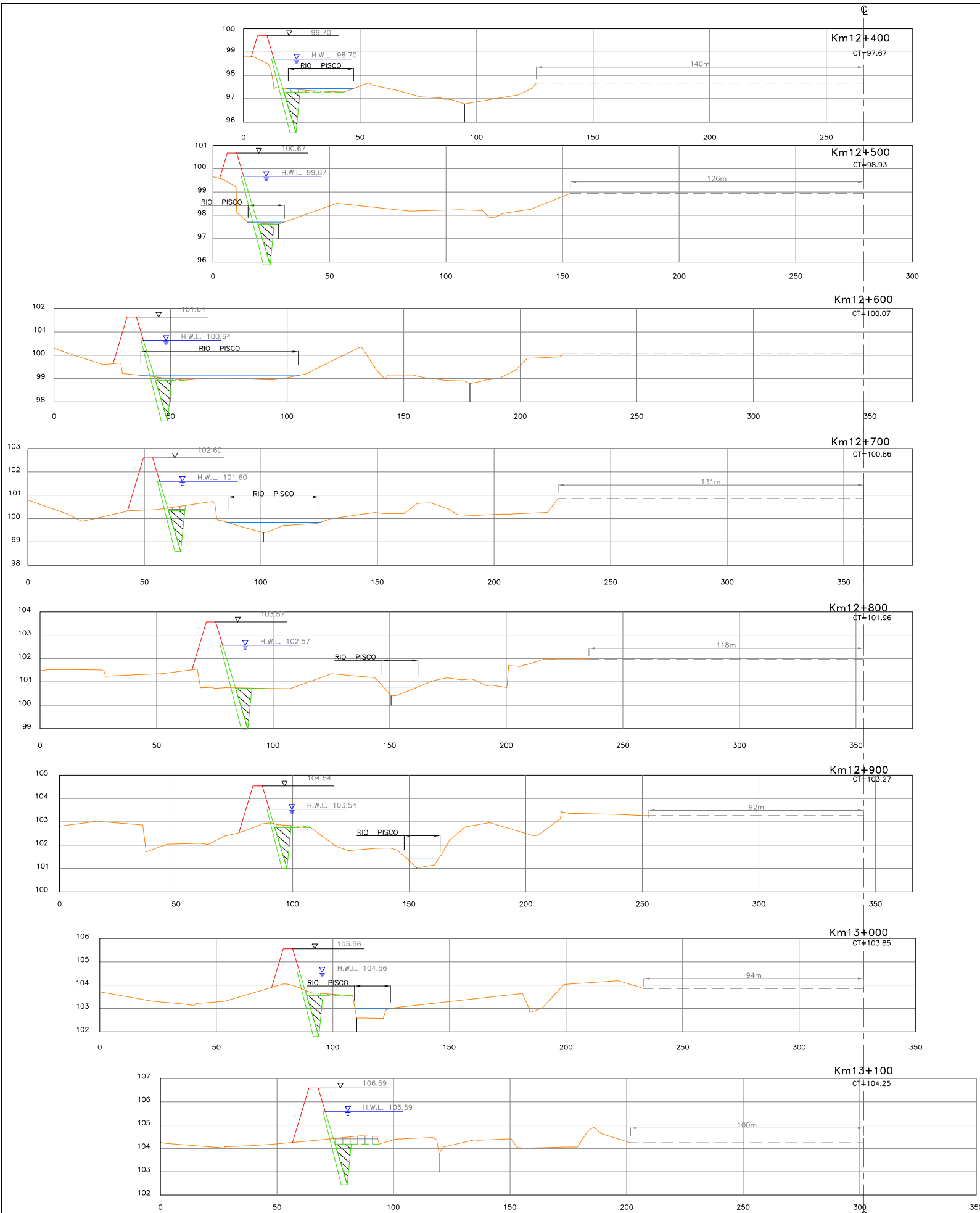


Diseño: M.SOYA
Revisado: M.KITANO
Aprobado: Y.NAKAGAWA
Revisión: REV_3

Proyecto:
PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

Plano:
RIO PISCO: PI-2 SECCIONES TRANSVERSALES KM 7+100 - KM 7+900

ESCALA: INDICADA
FECHA: MARZO-2013
CÓDIGO: **PI-2-ST-02**



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

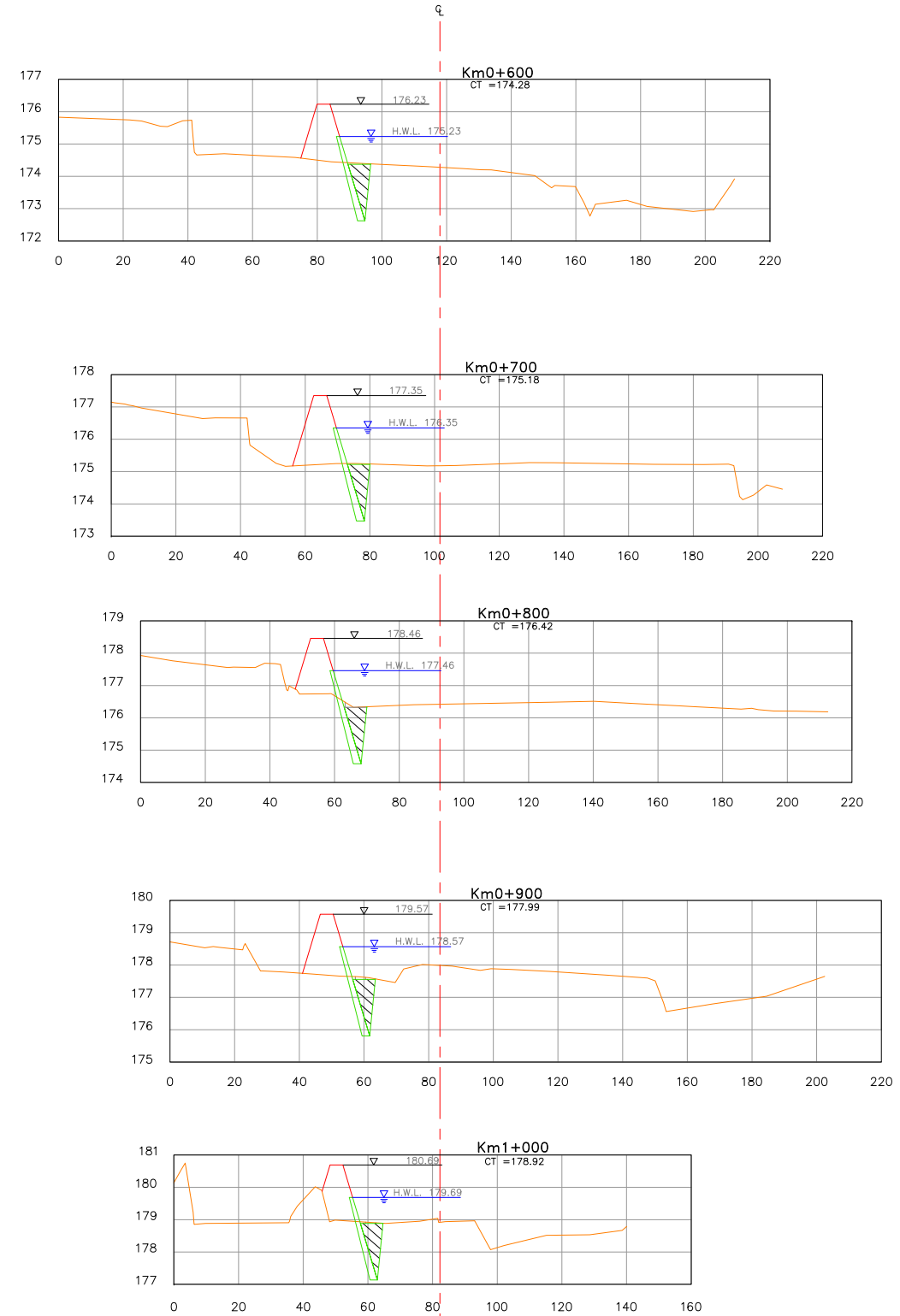
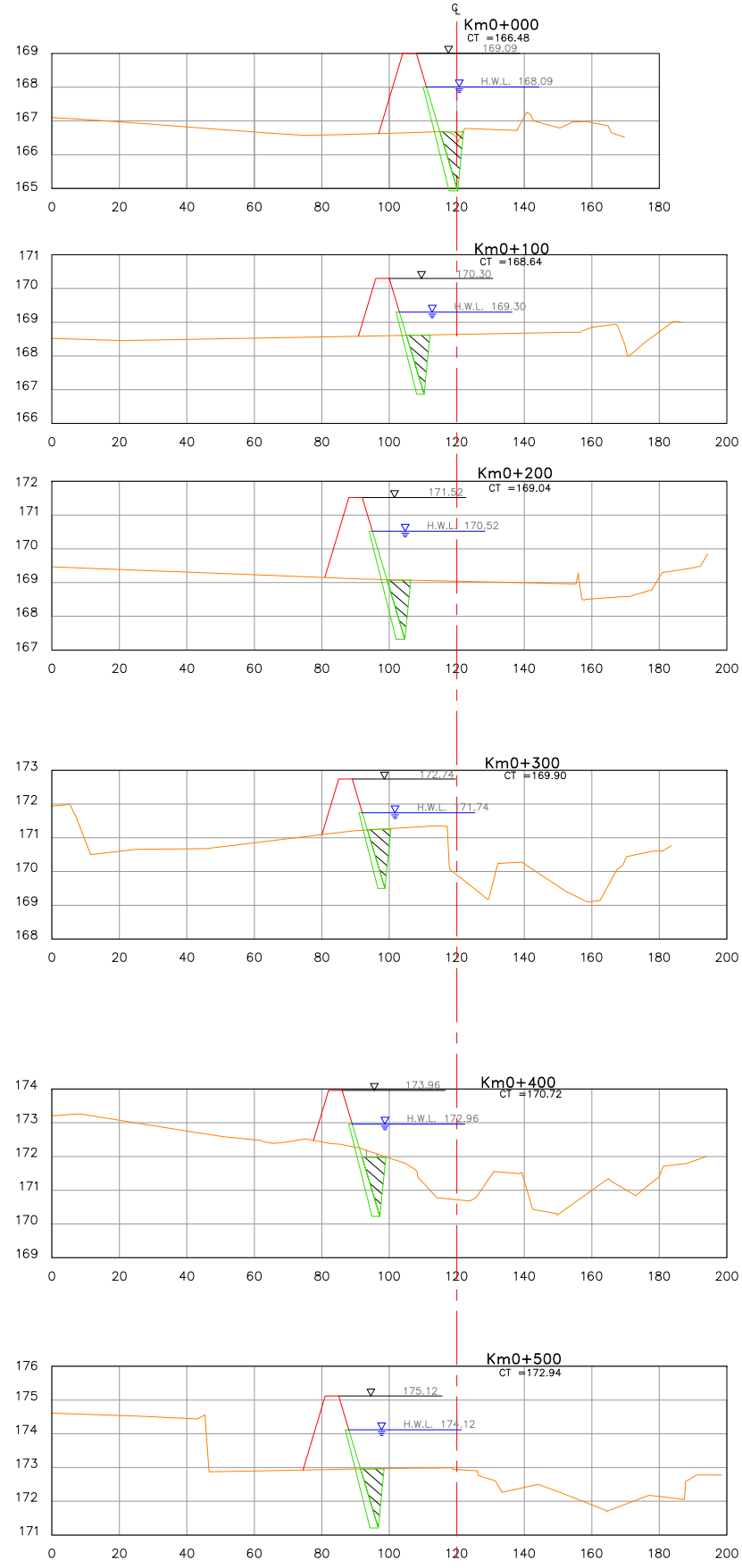
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

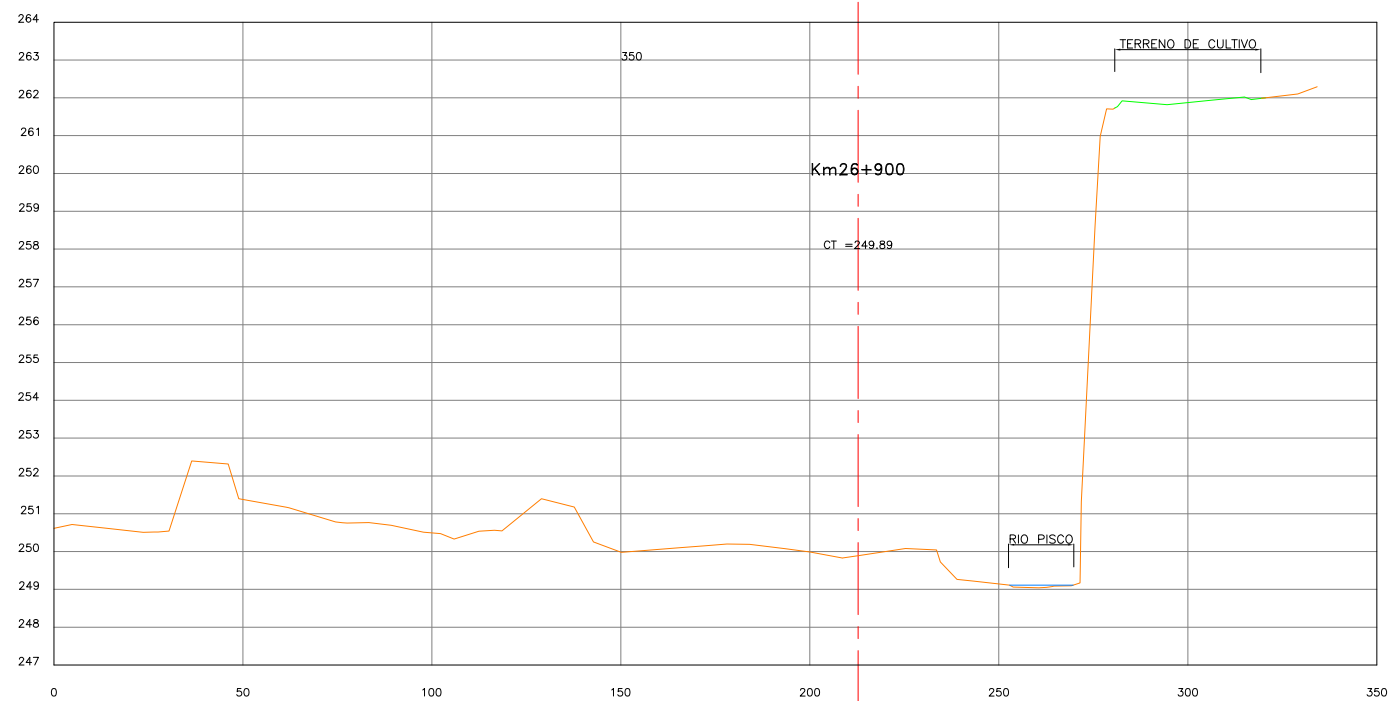
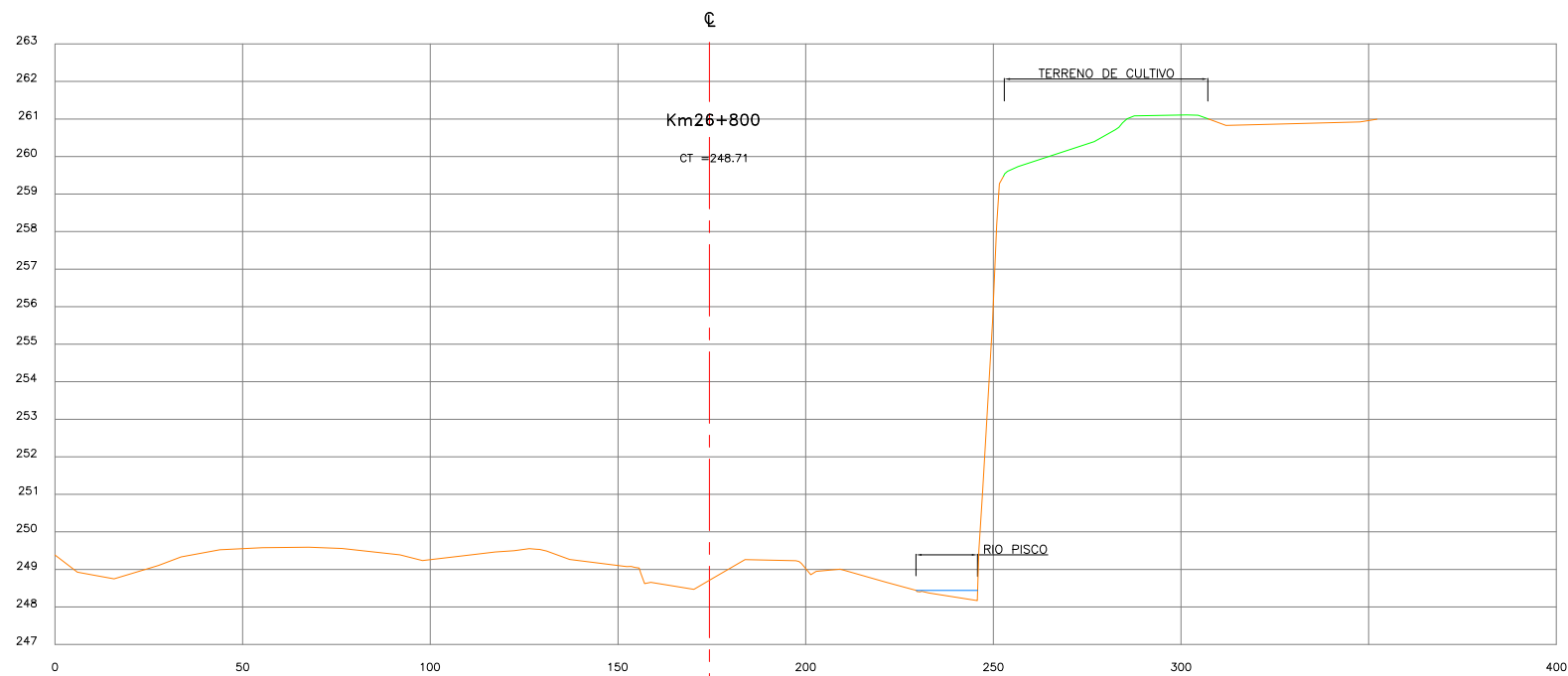
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

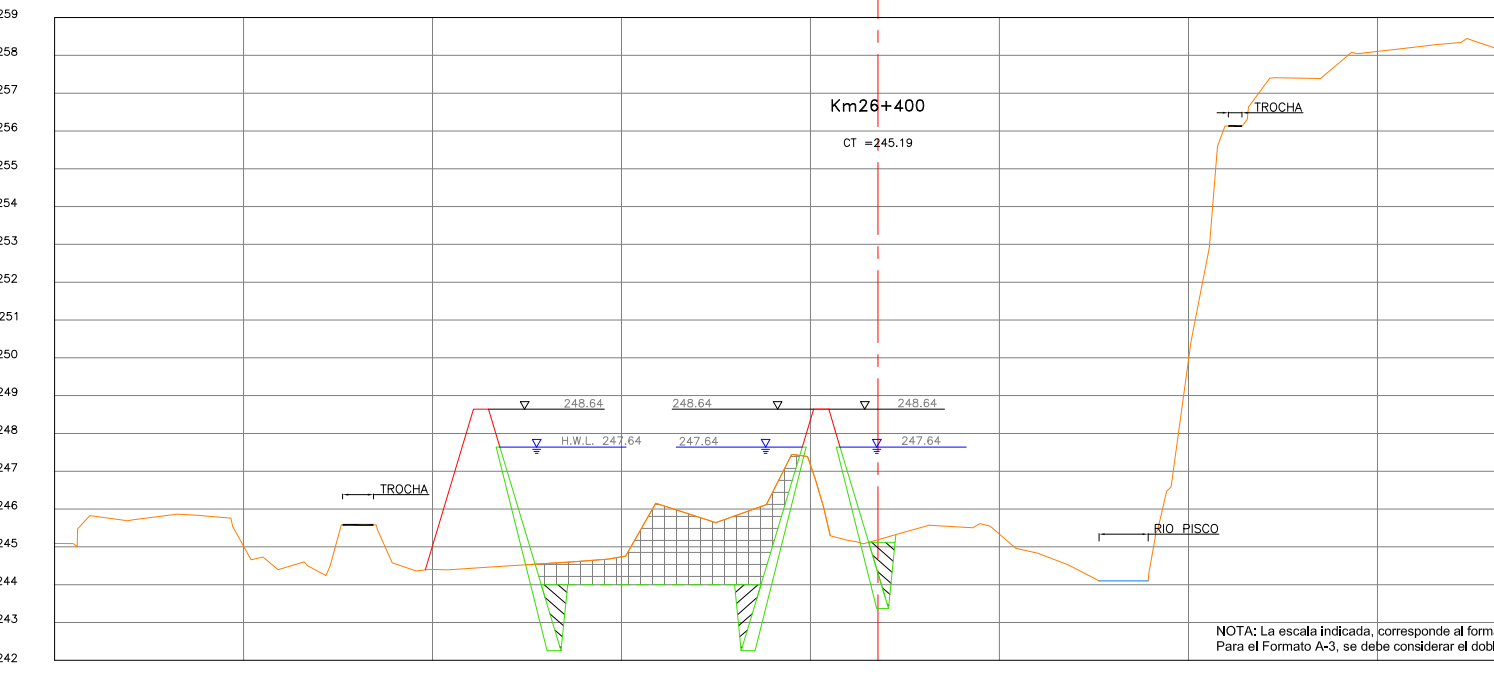
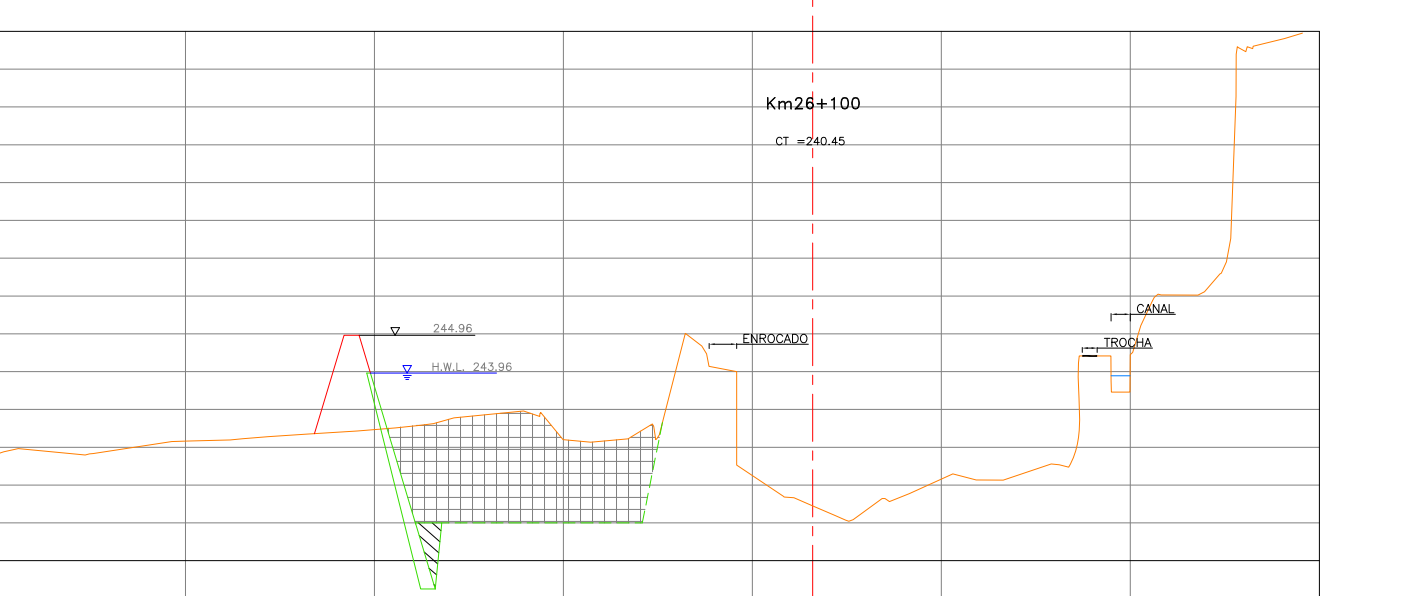
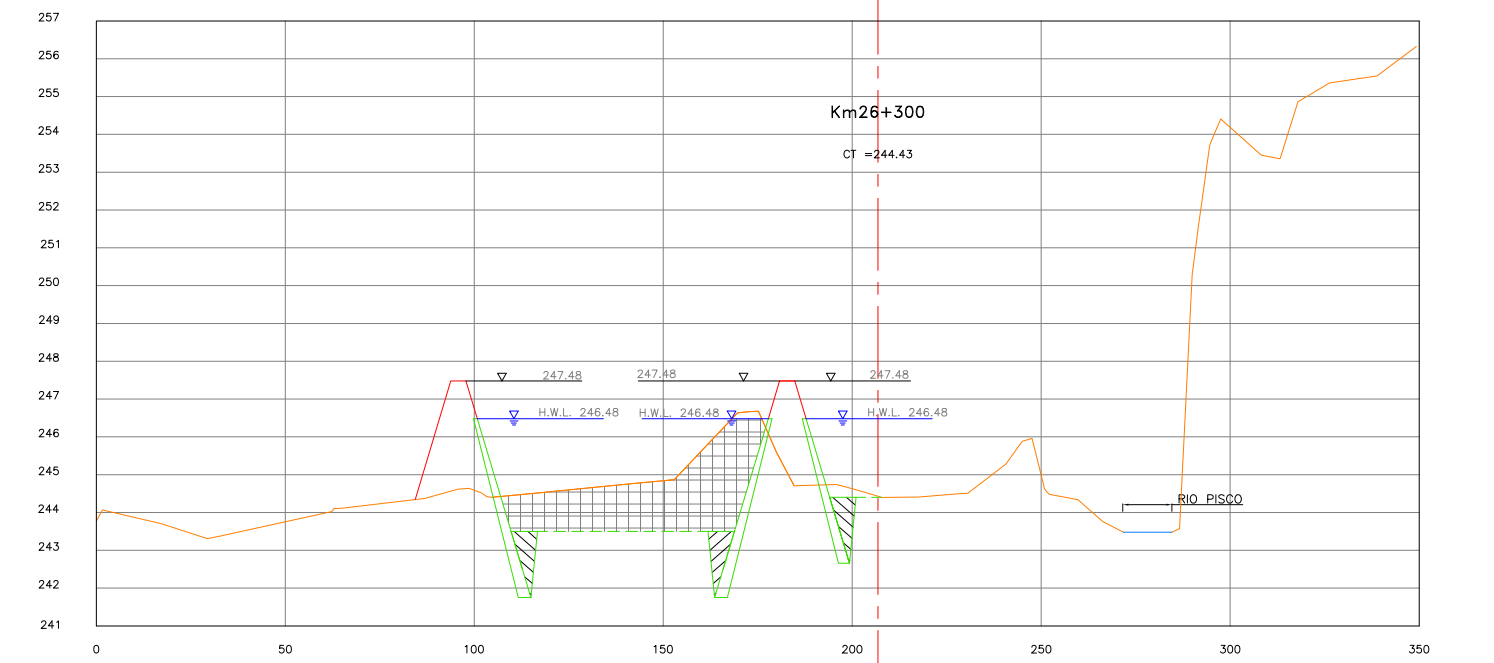
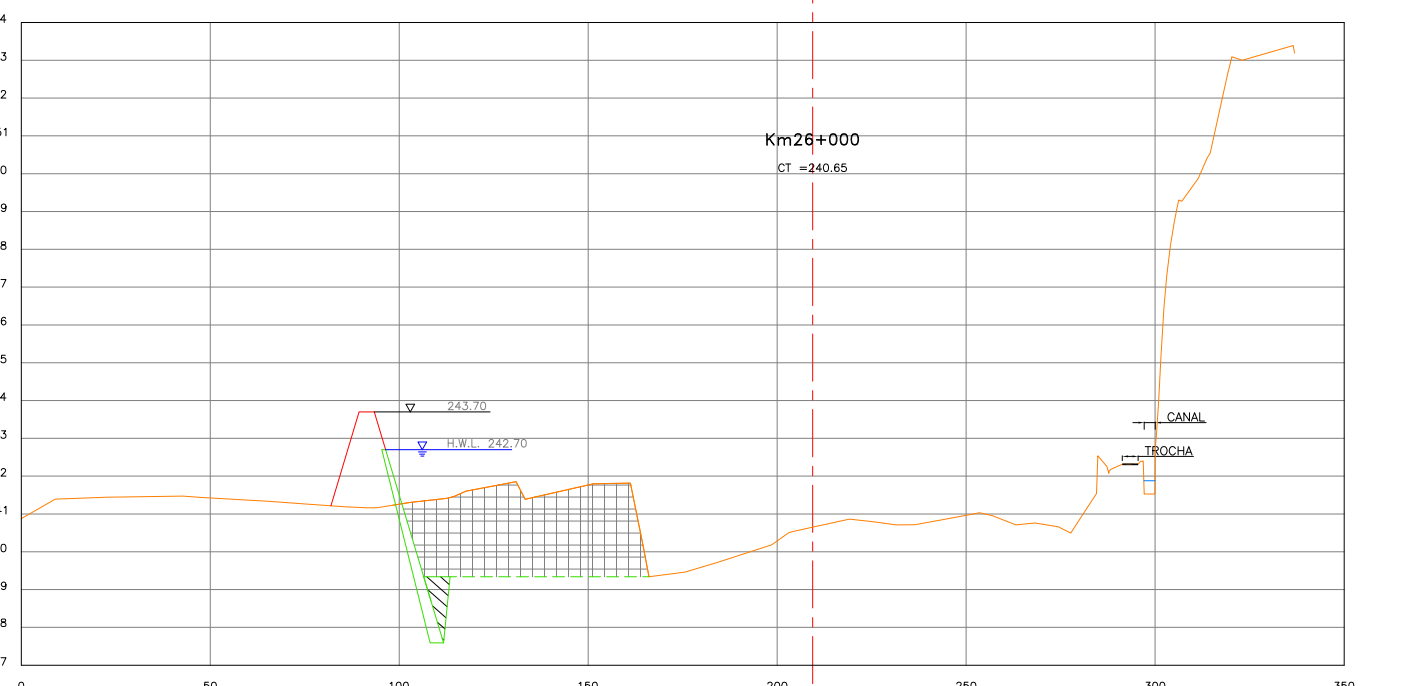
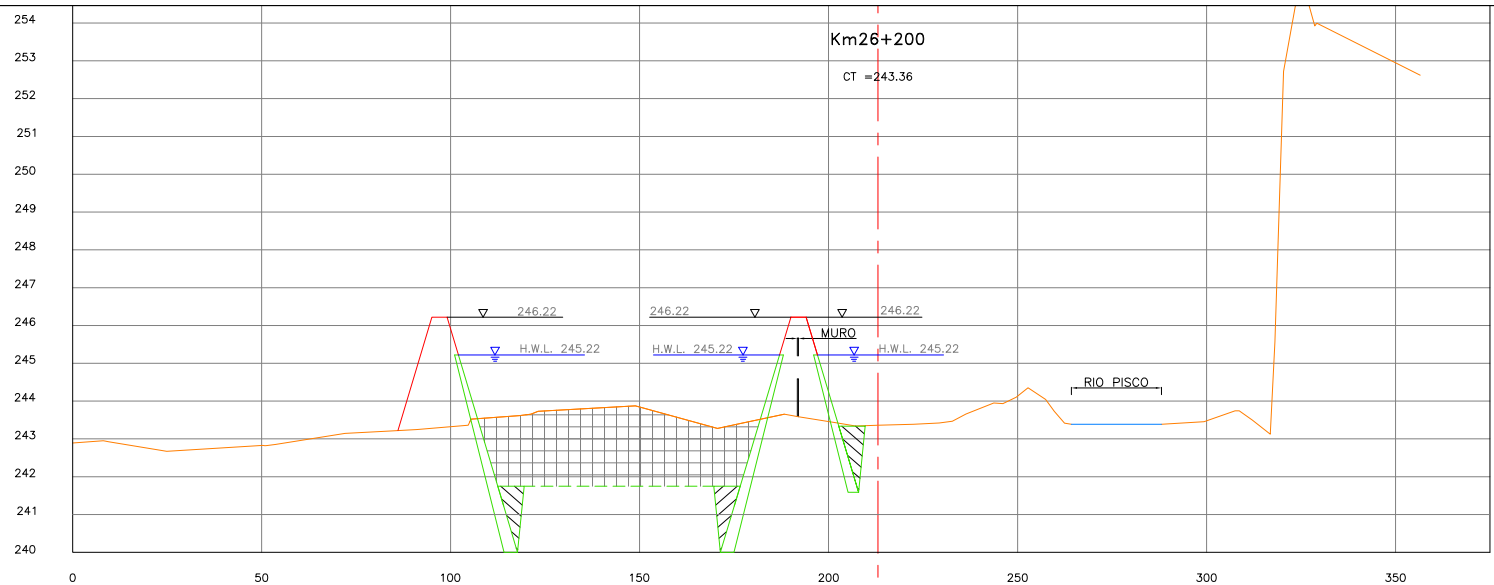
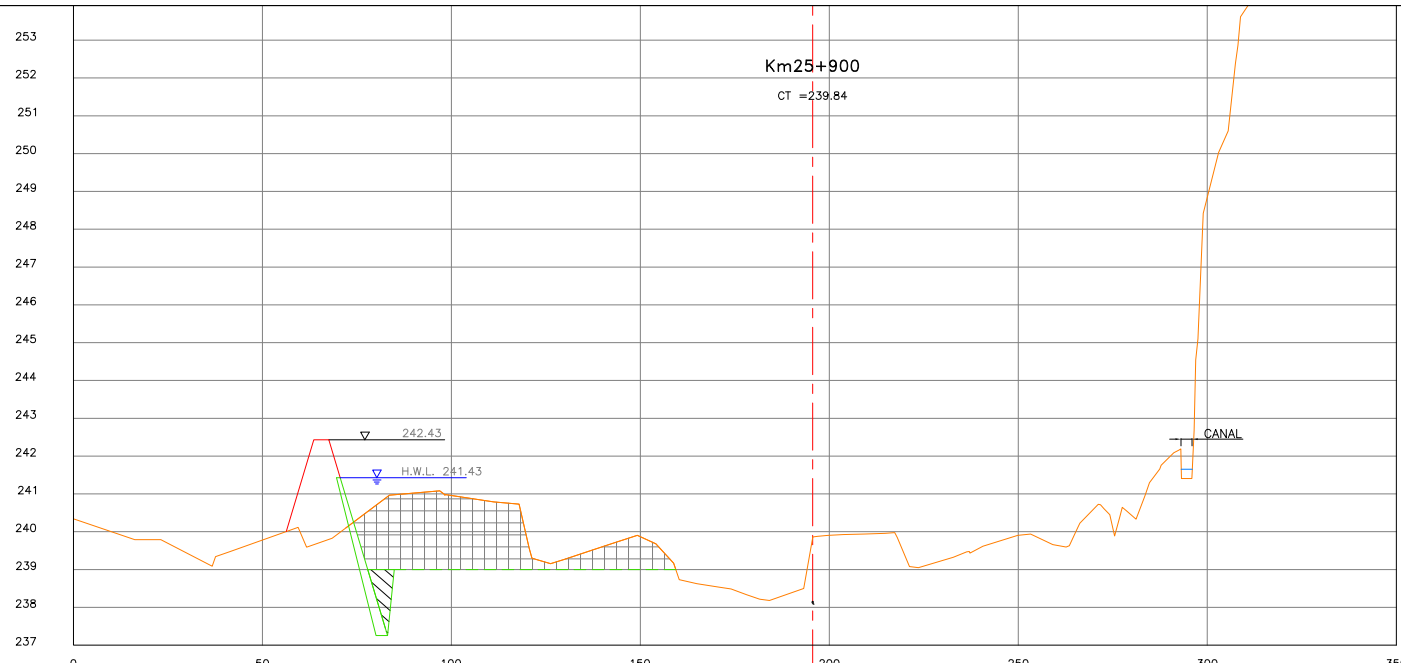
1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1. Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

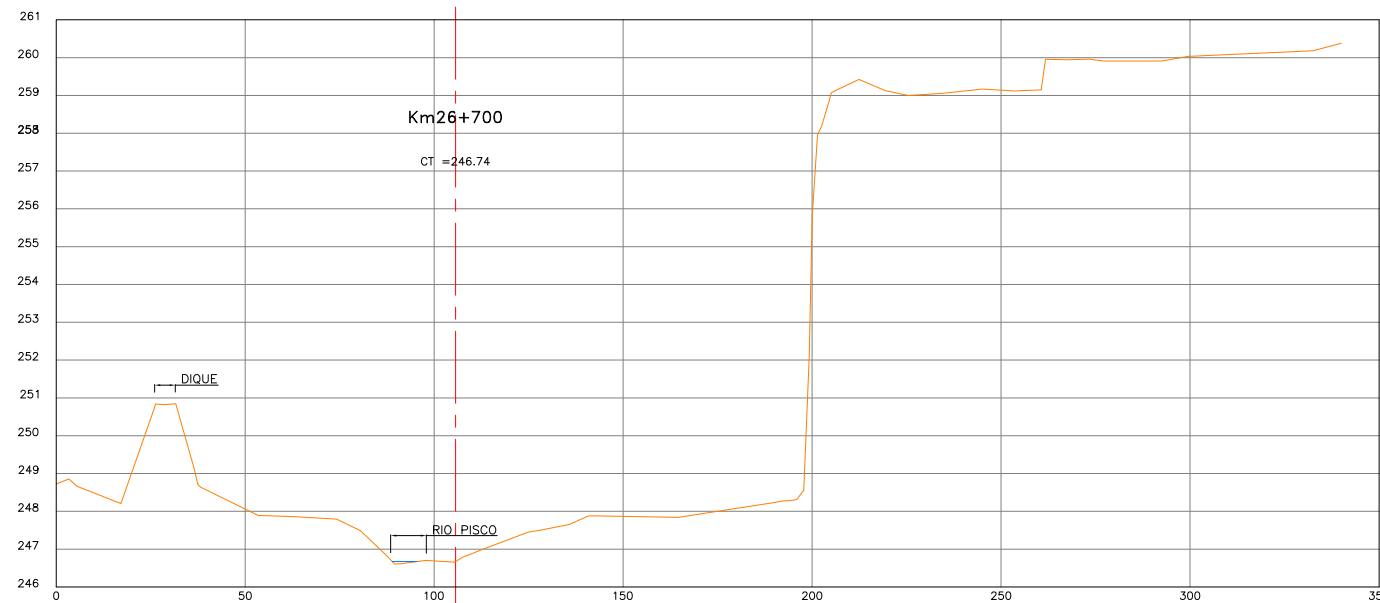
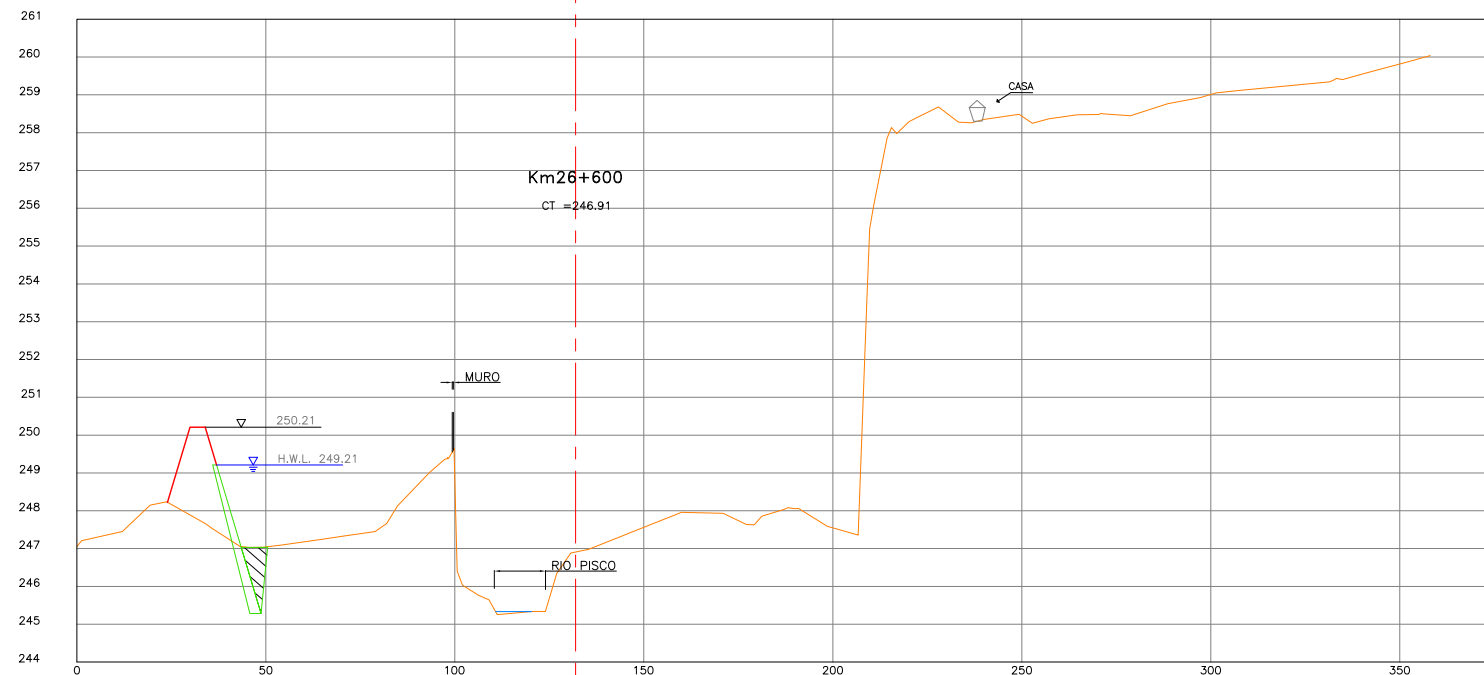
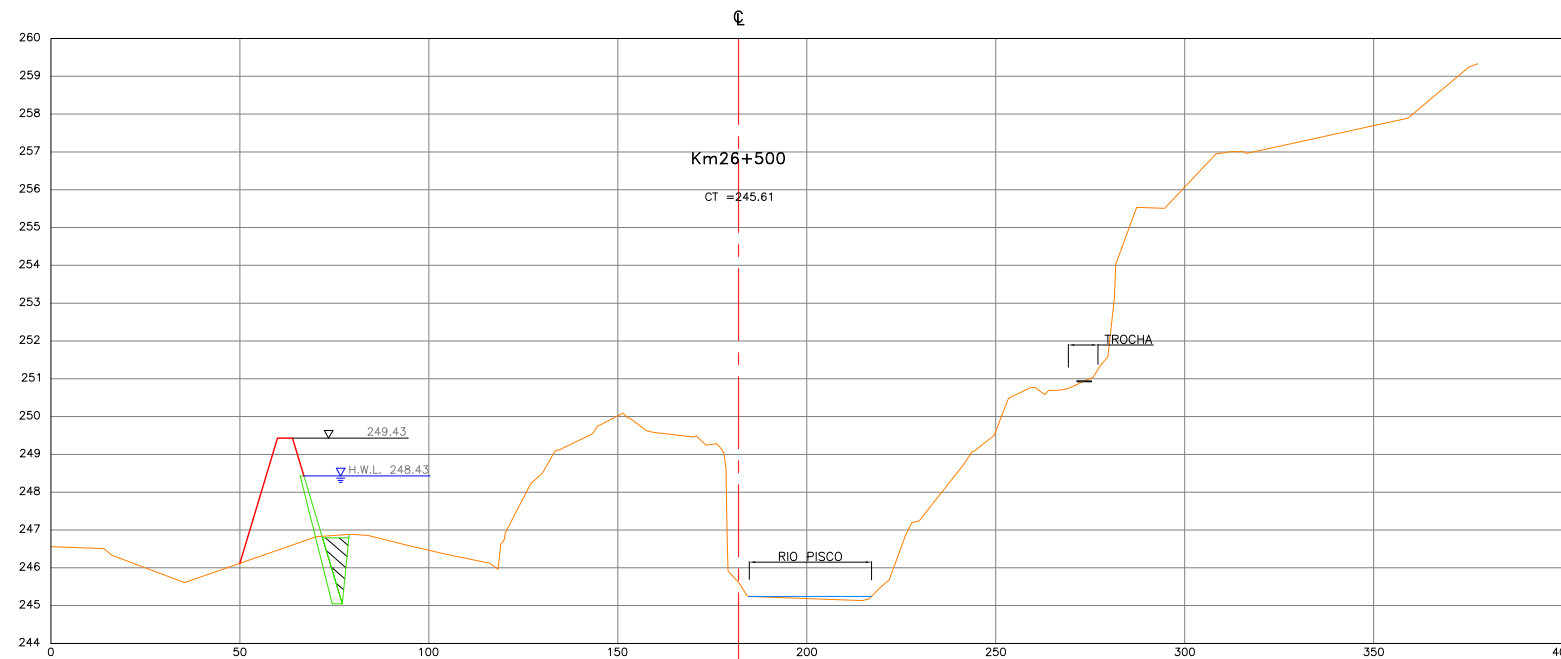
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

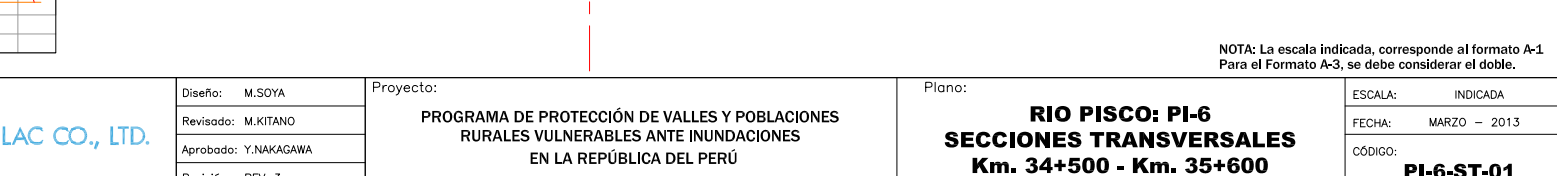
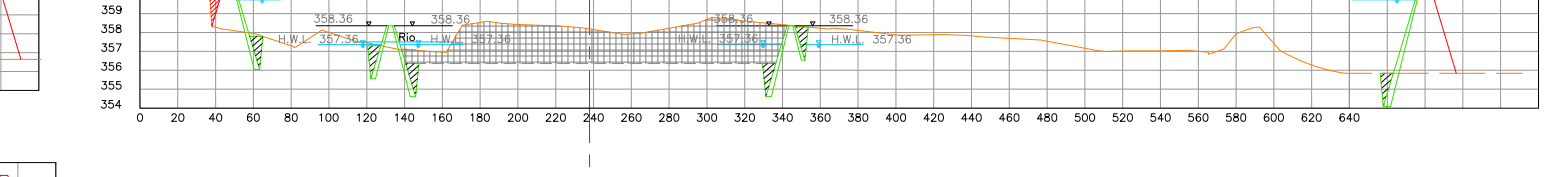
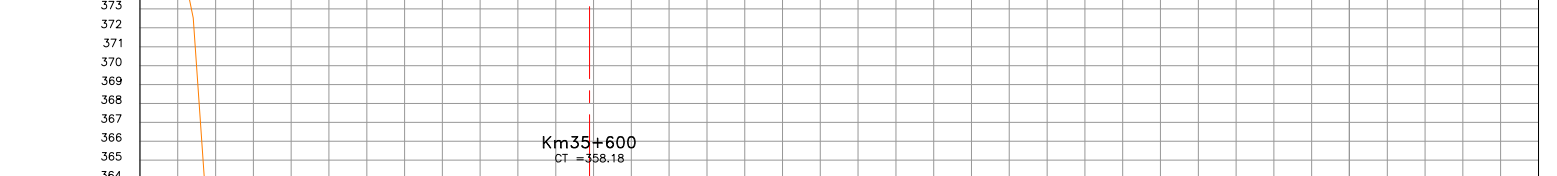
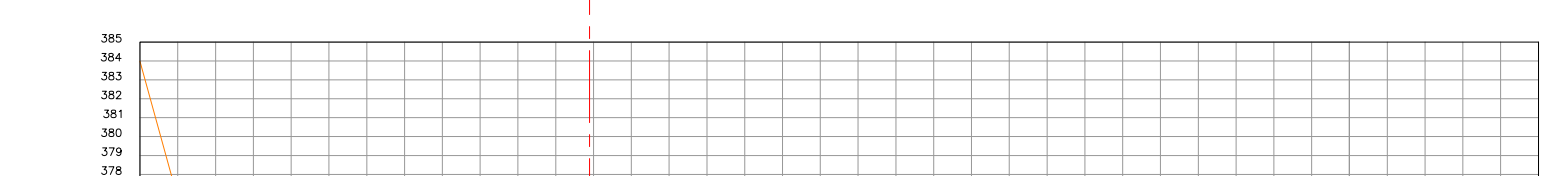
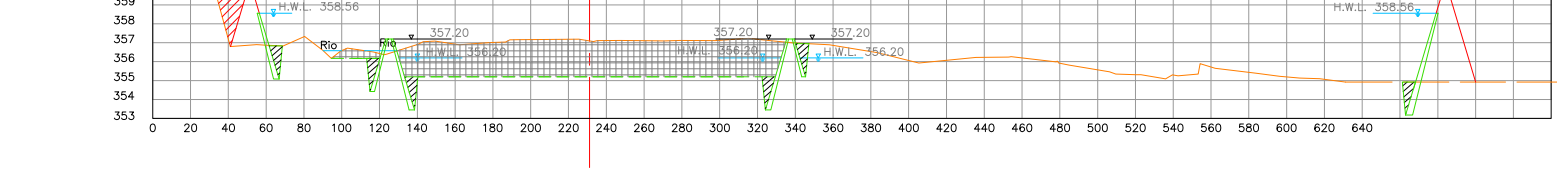
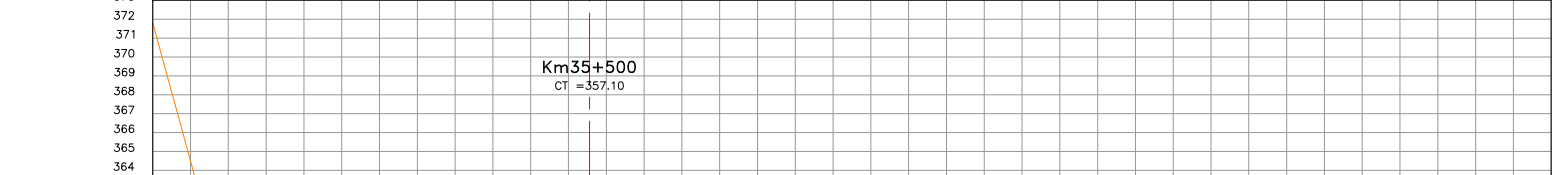
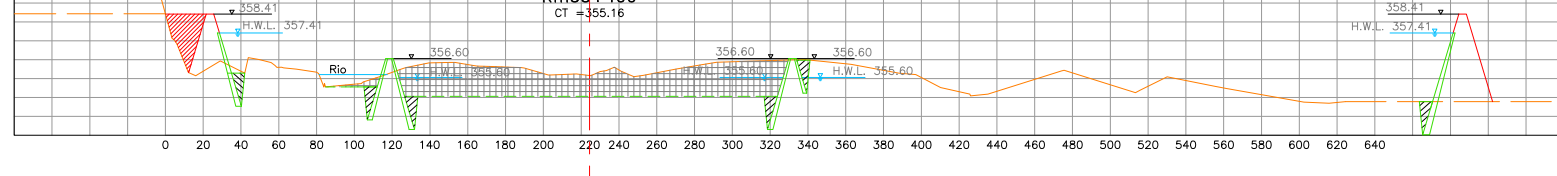
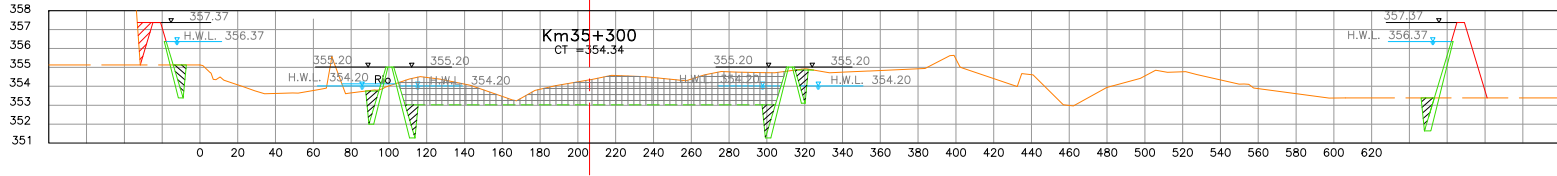
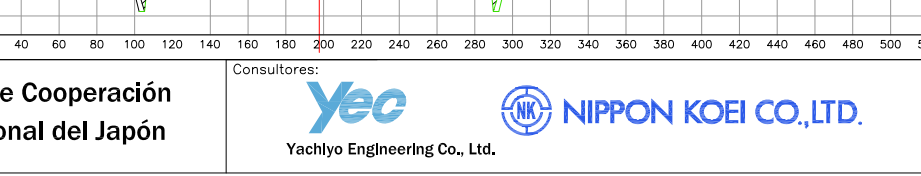
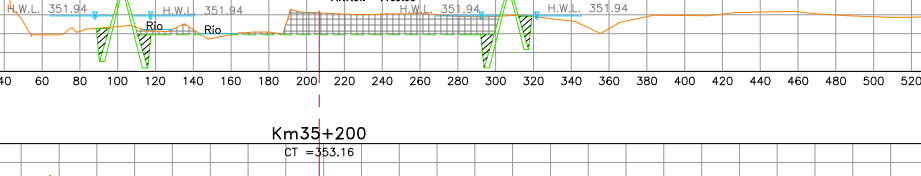
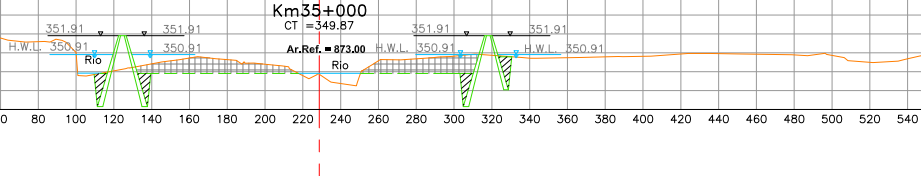
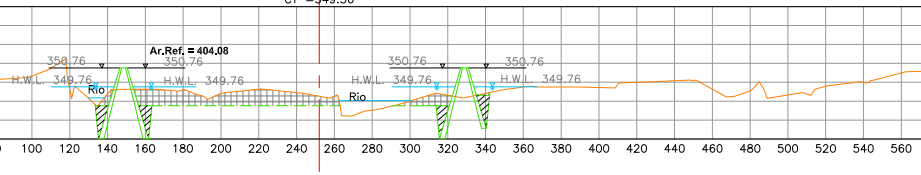
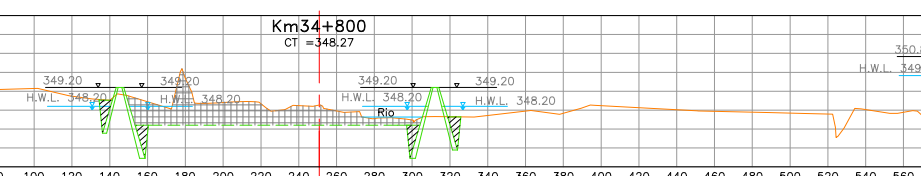
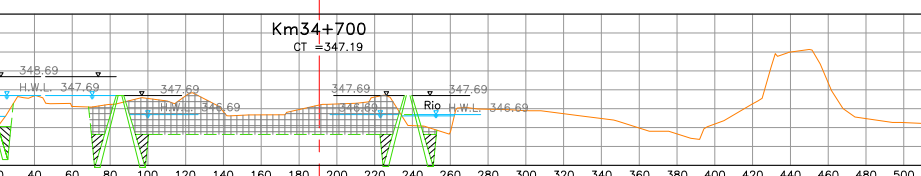
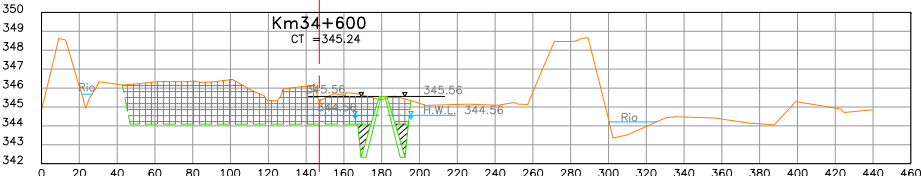
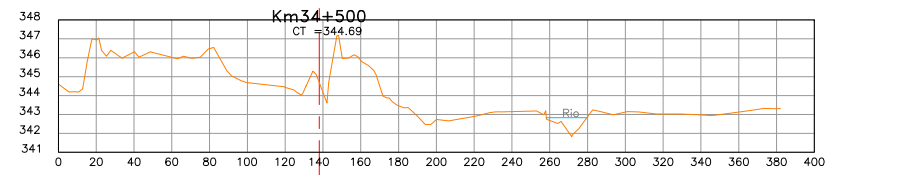
1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

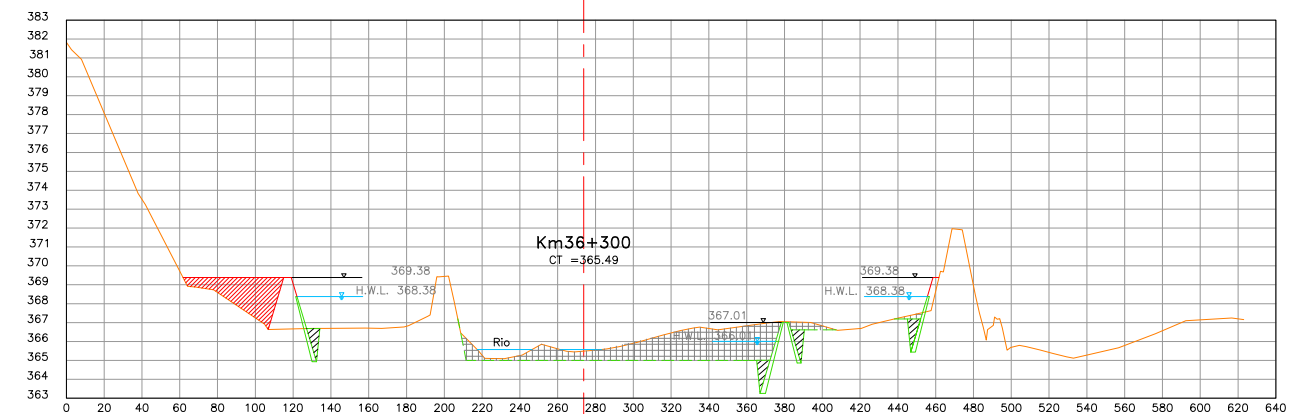
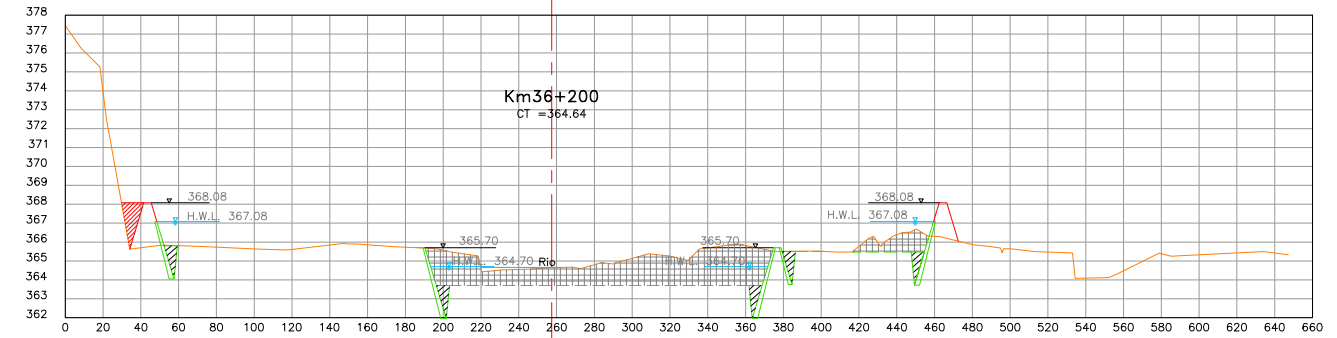
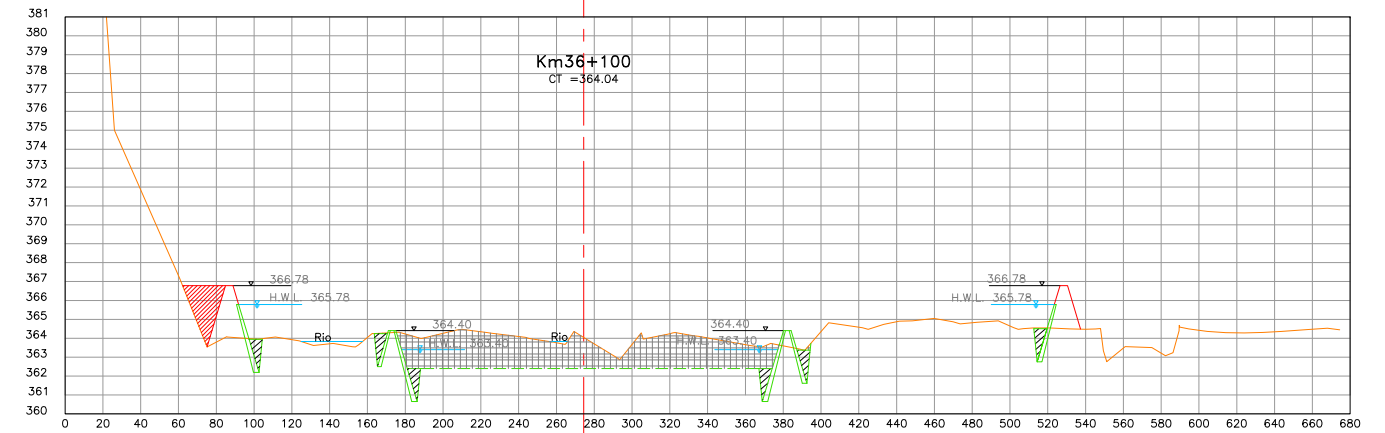
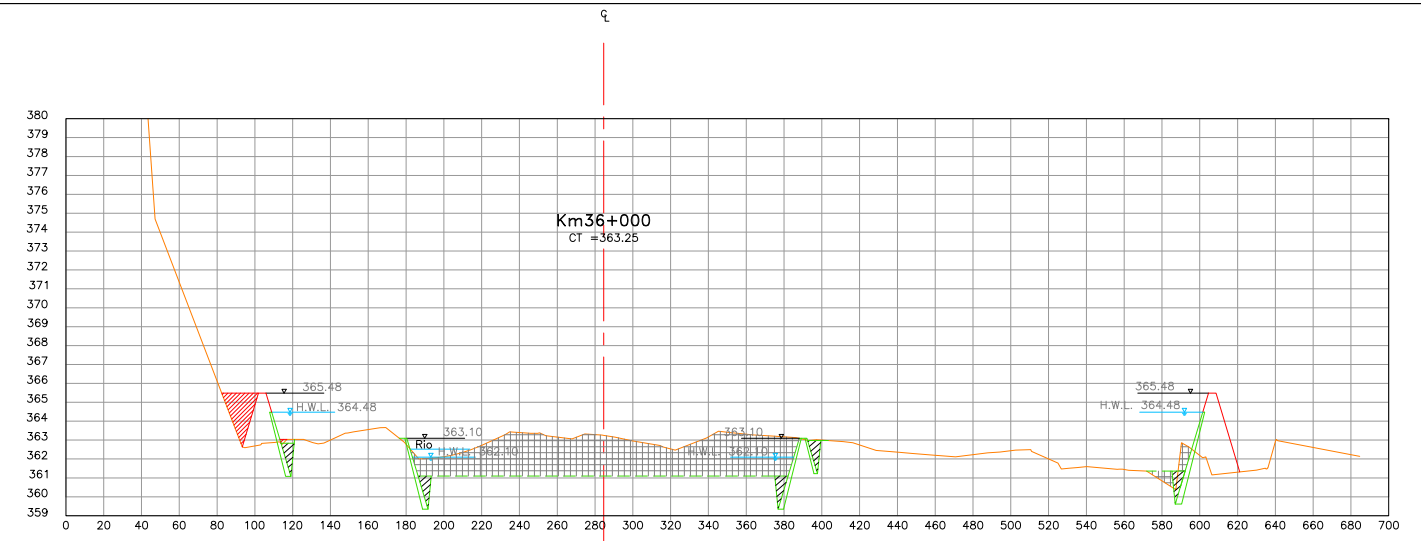
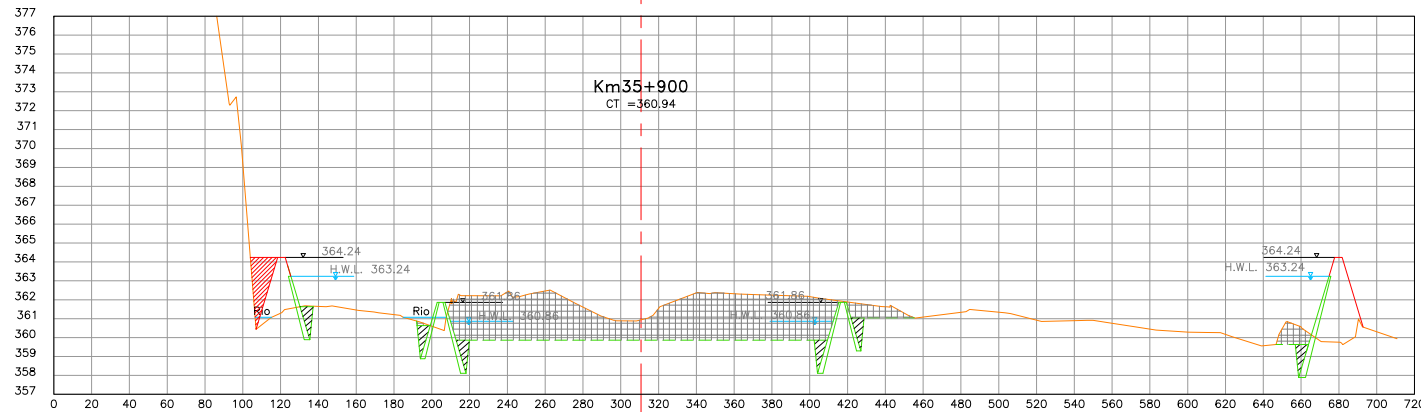
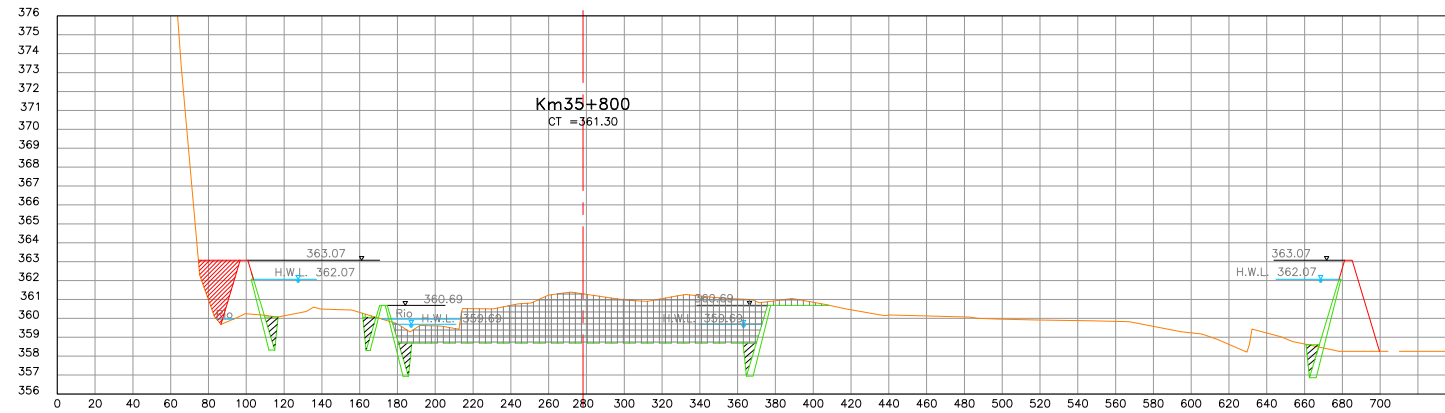
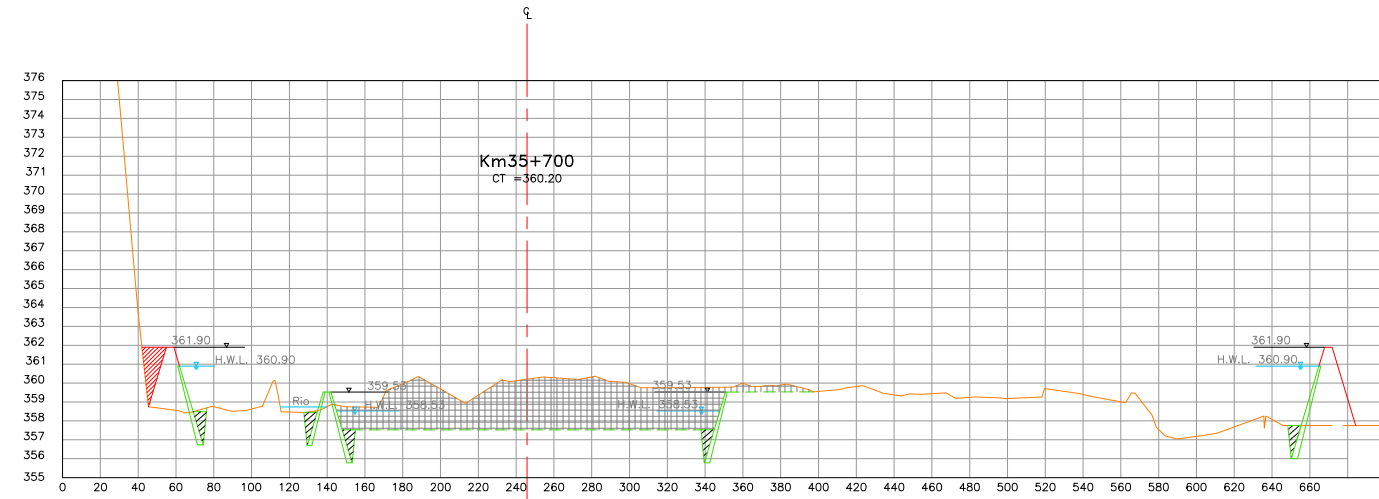
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

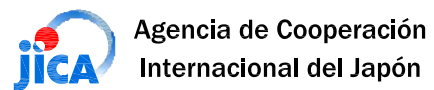
1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1. Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



Consultores:
Yeo
Yachlyo Engineering Co., Ltd.



LATIN AMÉRICA - CARIBE
NIPPON KOEI LAC CO., LTD.
Consulting Engineers

Diseño: M.SOYA
Revisado: M.KITANO
Aprobado: Y.NAKAGAWA
Revisión: REV_3

Proyecto:
PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

Plano:
RIO PISCO: PI-6 SECCIONES TRANSVERSALES Km. 35+700 - Km. 36+300

ESCALA: INDICADA
FECHA: MARZO - 2013
CÓDIGO: **PI-6-ST-02**

1:100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1:150 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

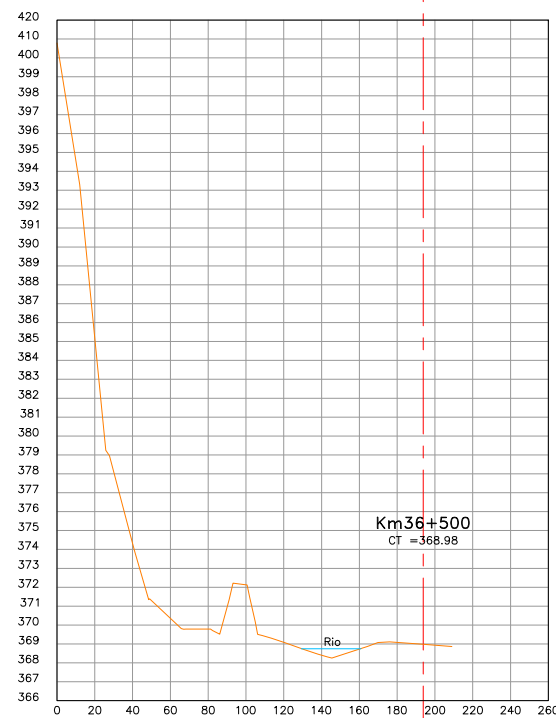
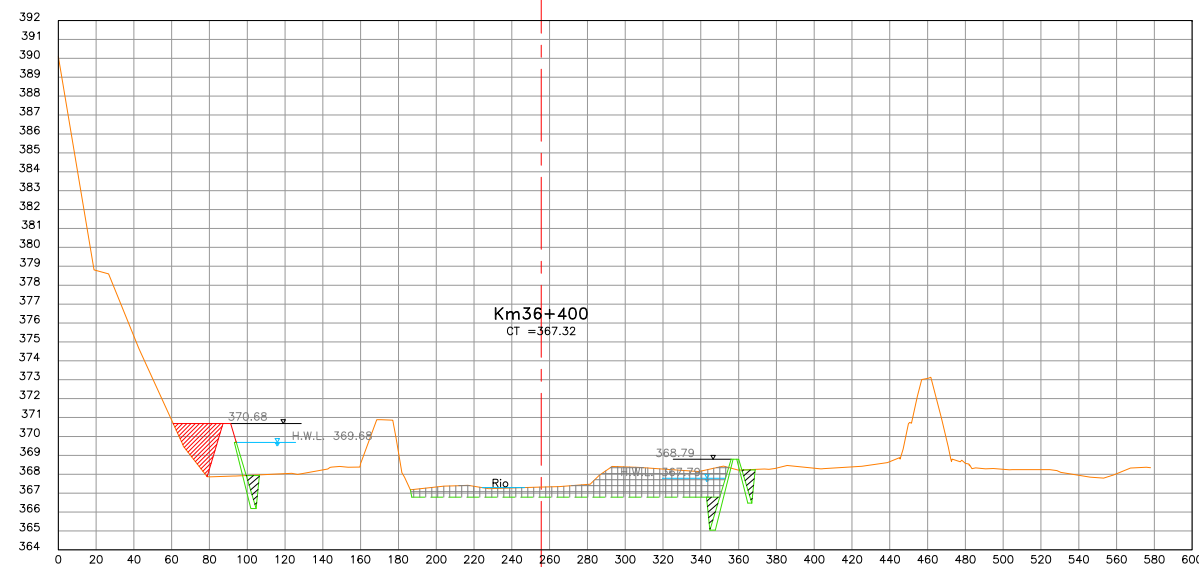
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

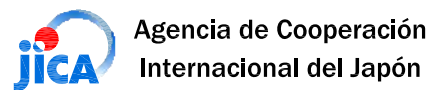
1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

1:750 0 10 20 30 40 50 60



NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1 Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



Consultores: **Yec** Yachlyo Engineering Co., Ltd.



Diseño: M.SOYA
Revisado: M.KITANO
Aprobado: Y.NAKAGAWA
Revisión: REV_3

Proyecto: PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

Plano: **RIO PISCO: PI-6 SECCIONES TRANSVERSALES Km. 36+400 - Km. 36+500**

ESCALA: INDICADA
FECHA: MARZO - 2013
CÓDIGO: **PI-6-ST-03**