

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

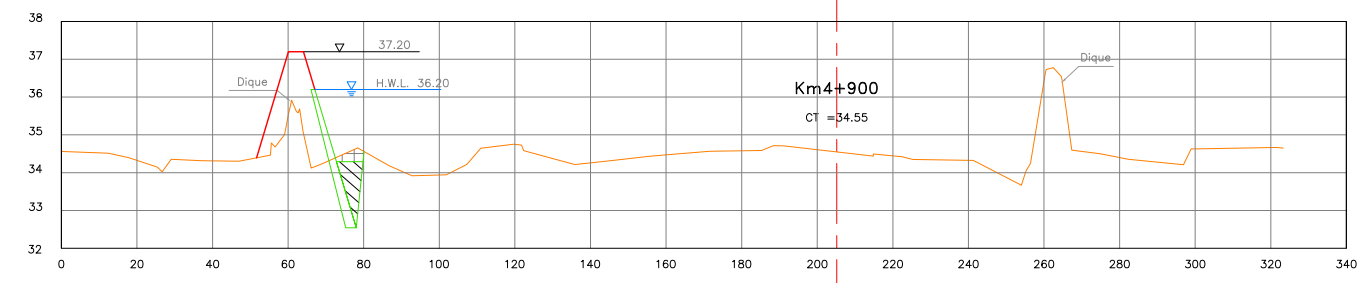
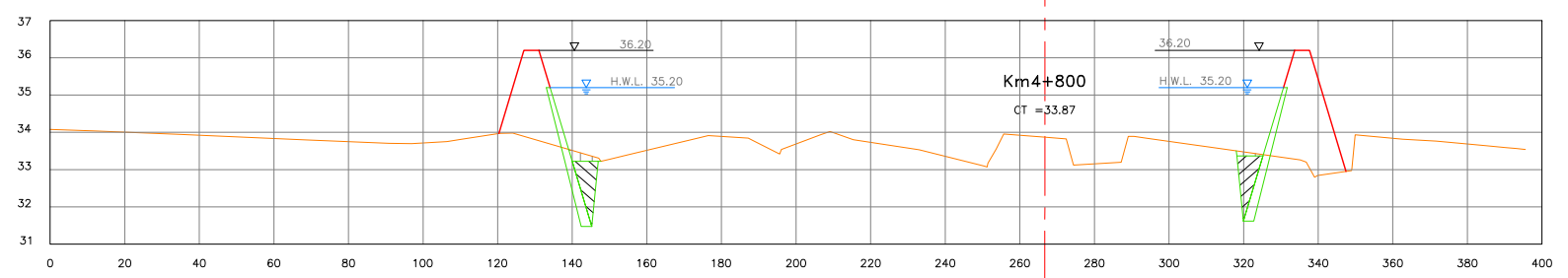
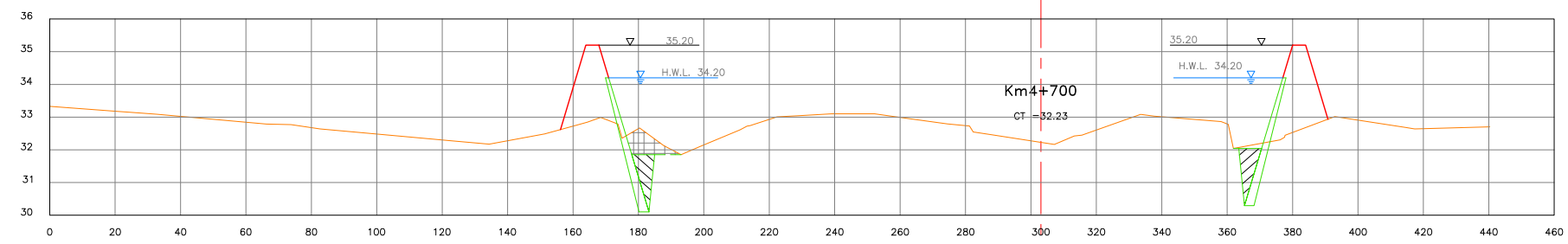
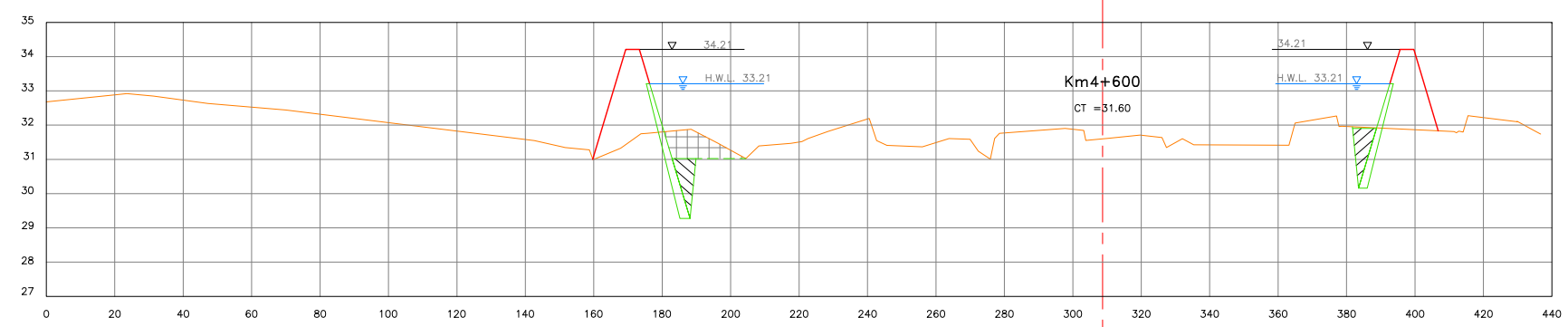
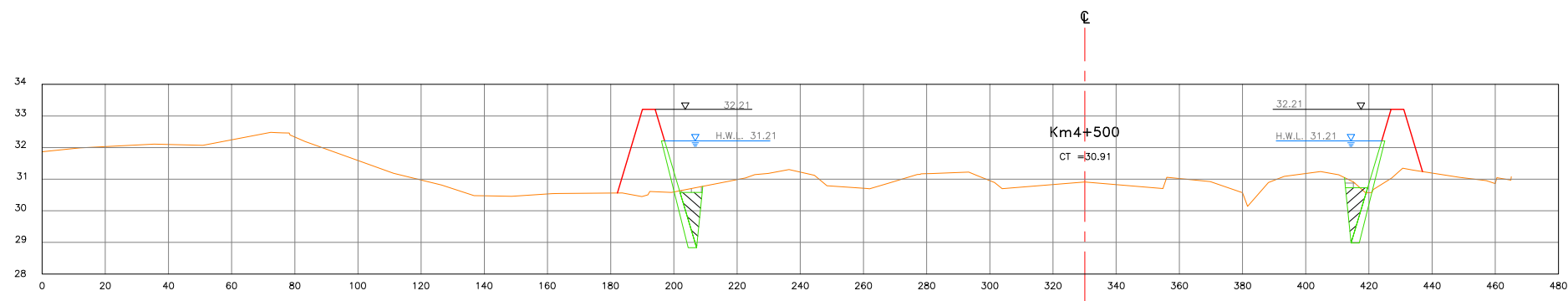
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

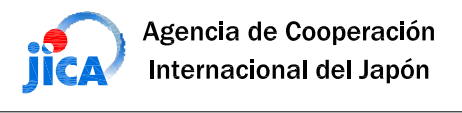
1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

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.



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

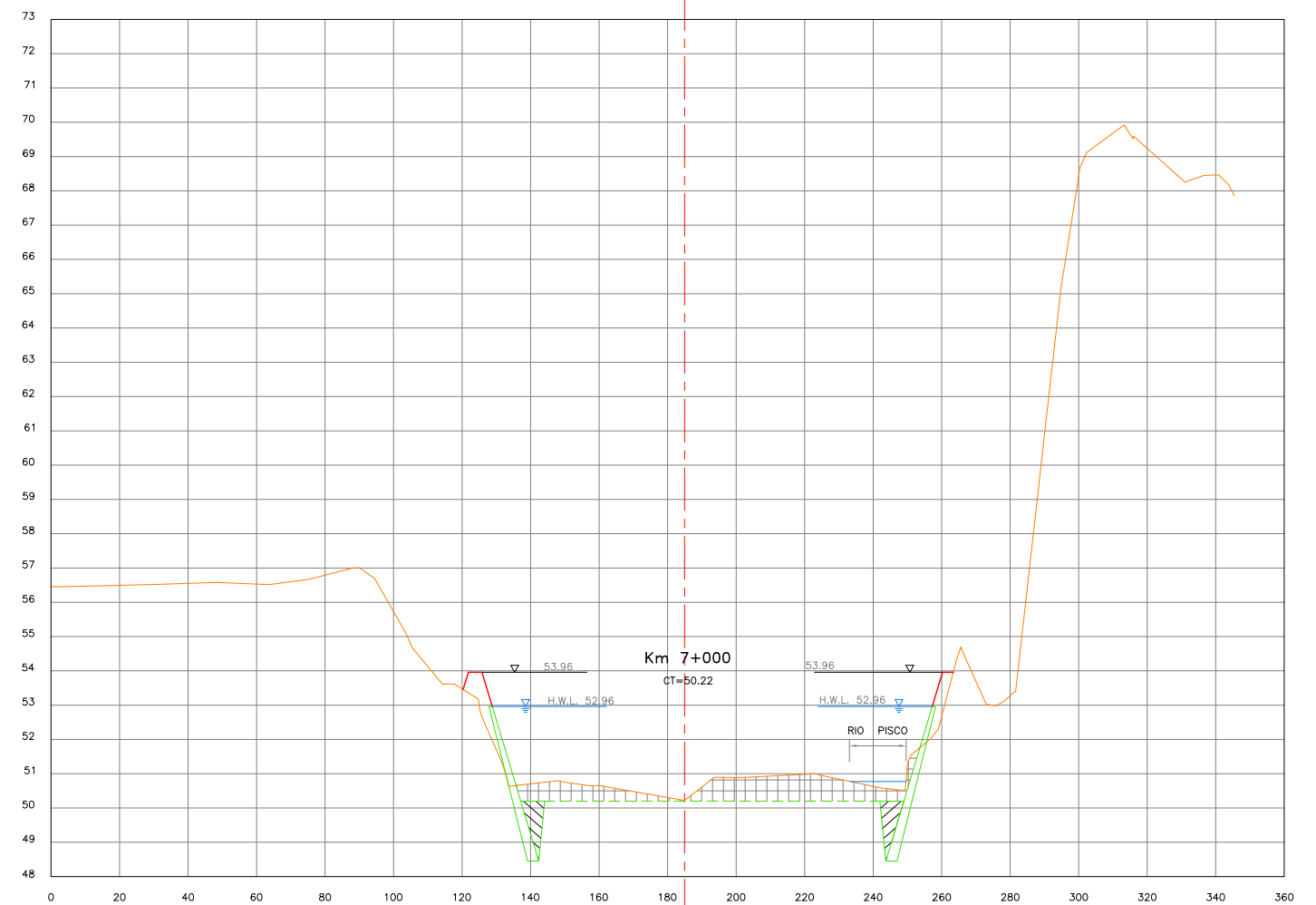
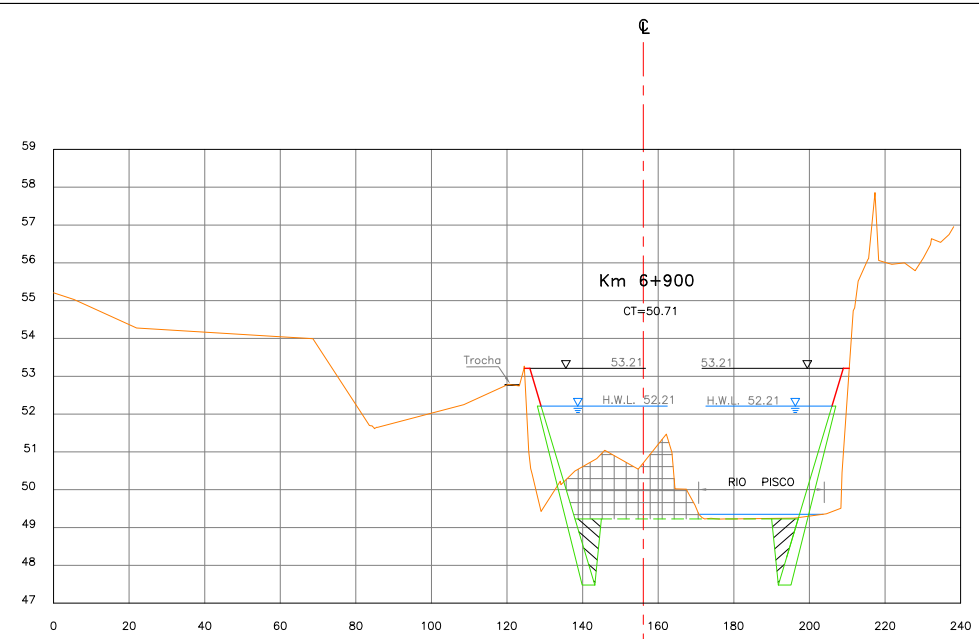
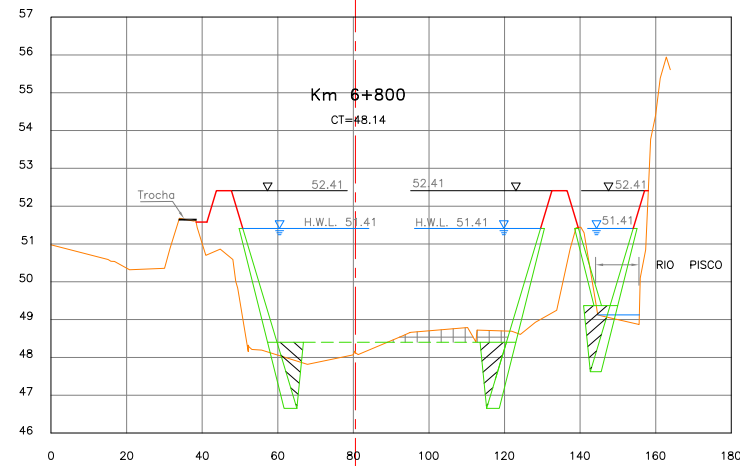
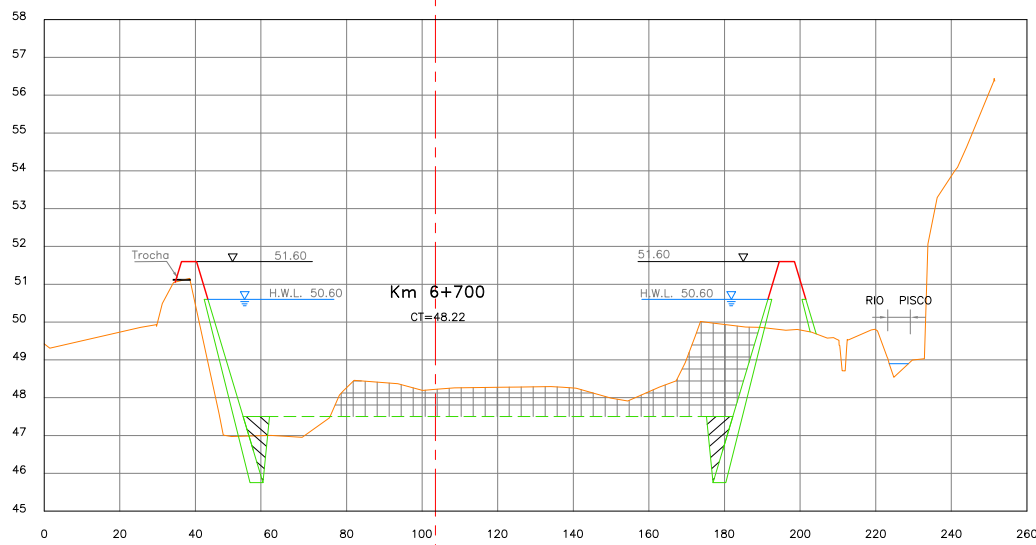
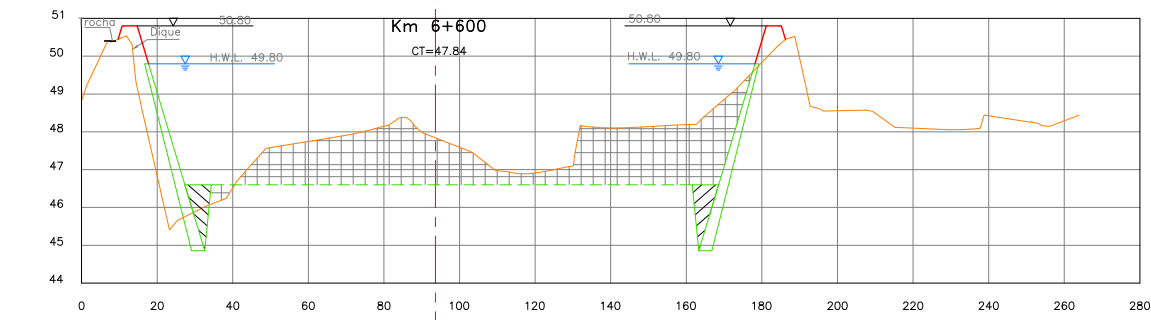
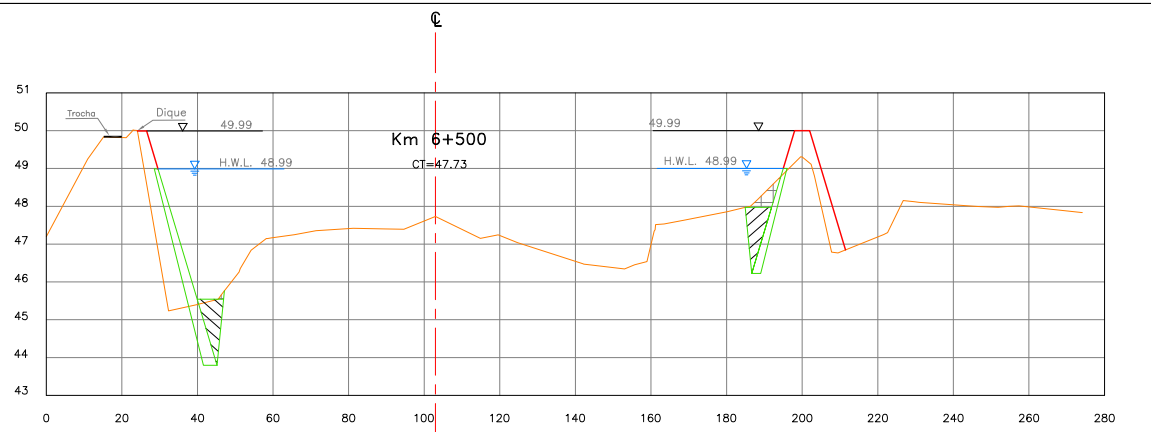
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

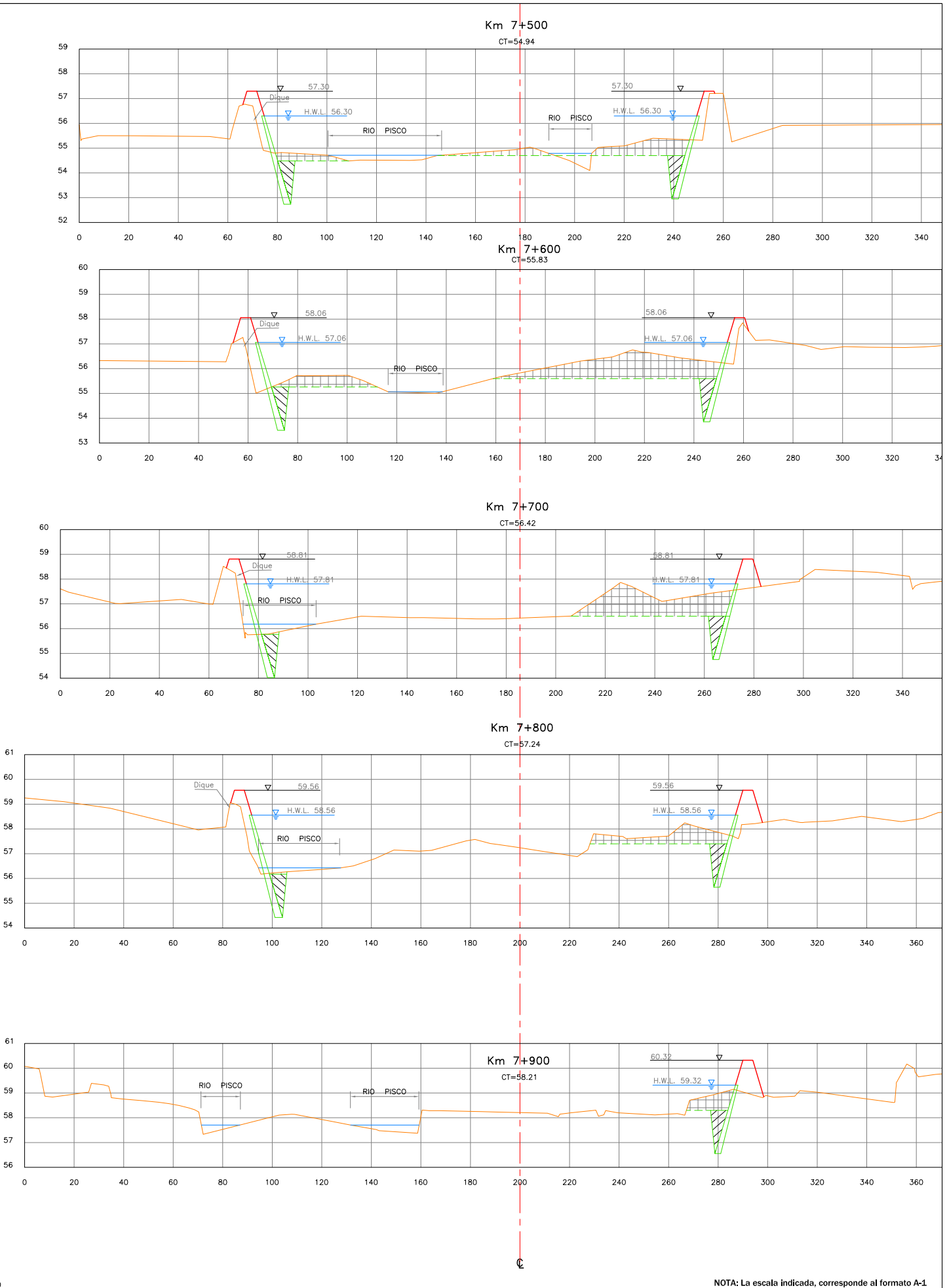
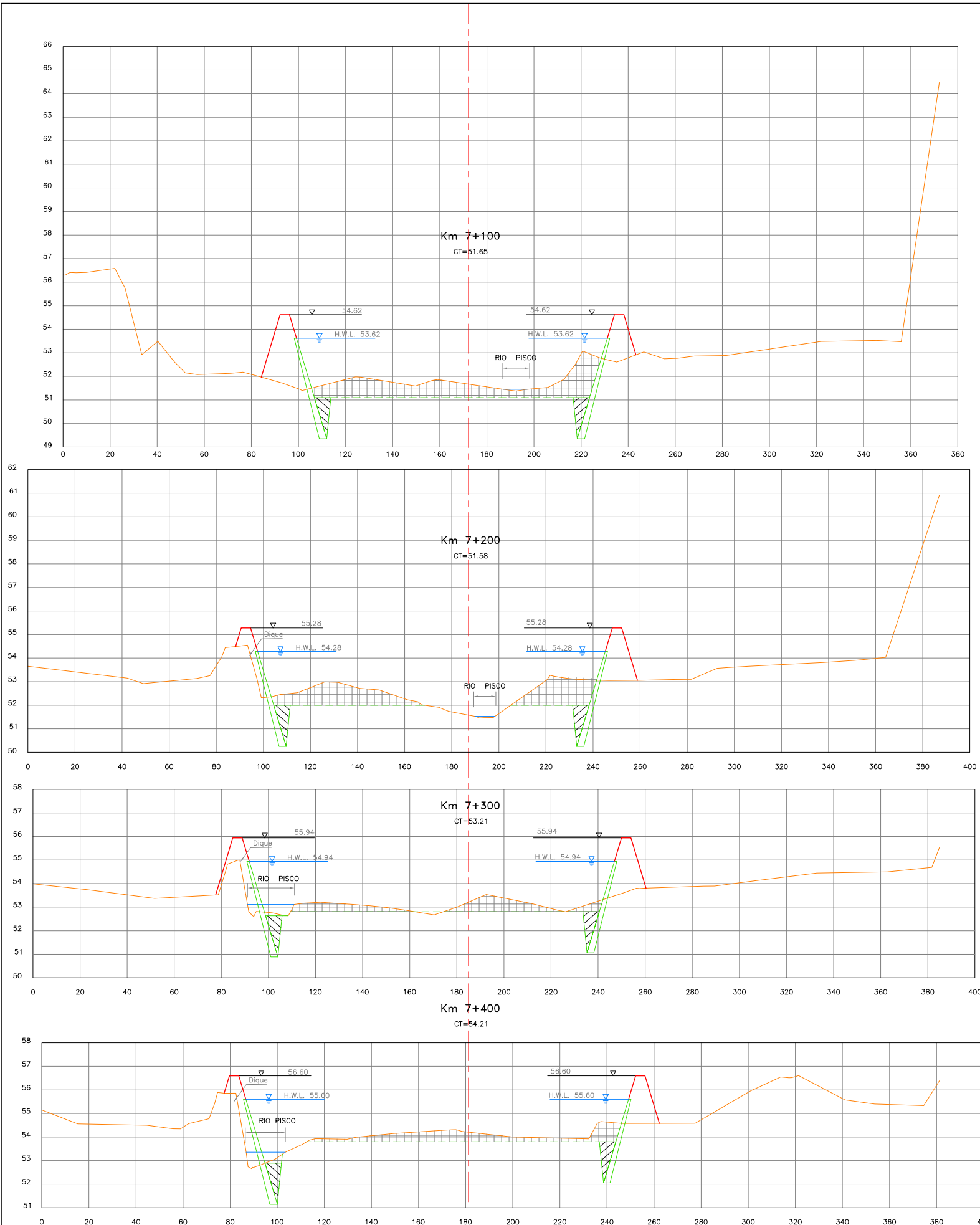
1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

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

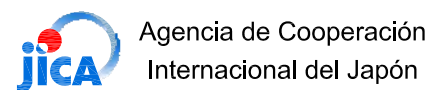
1:750 0 10 20 30 40 50 60



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**

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

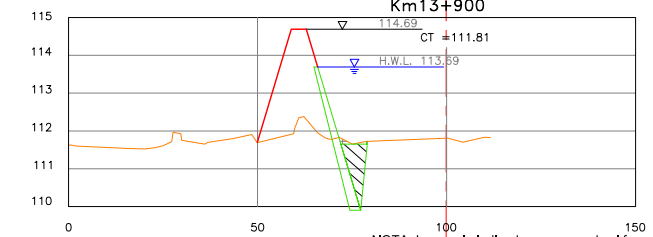
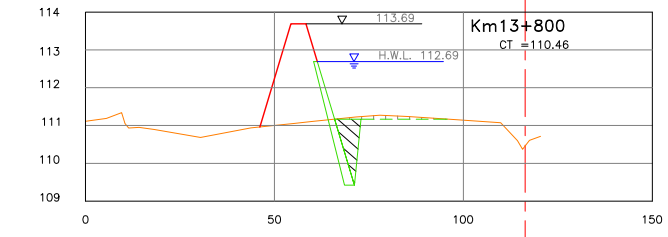
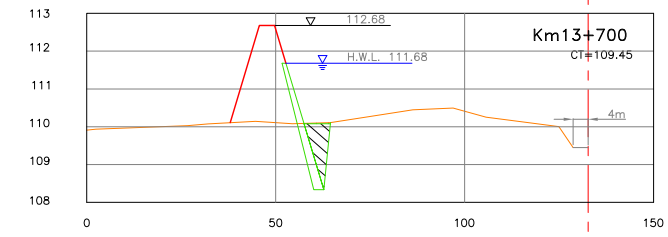
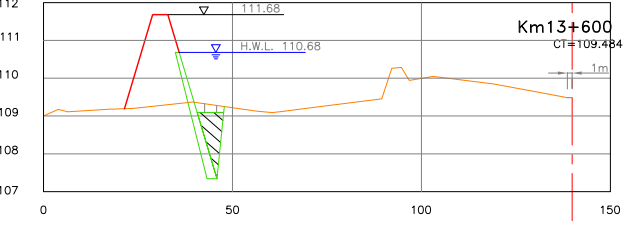
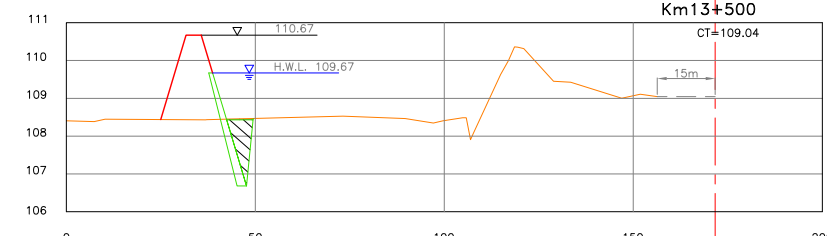
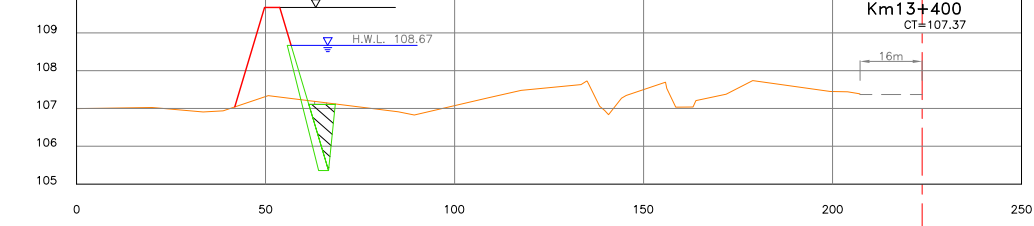
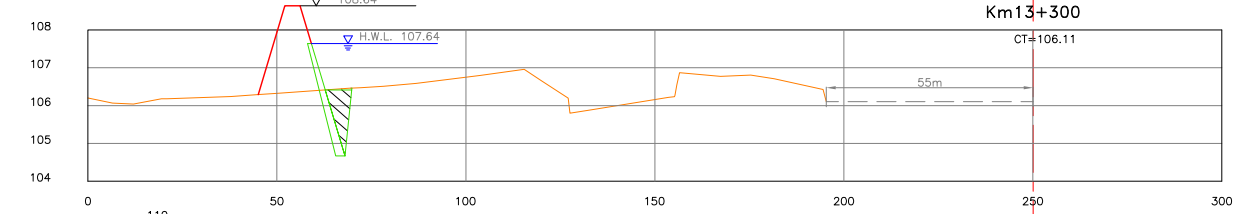
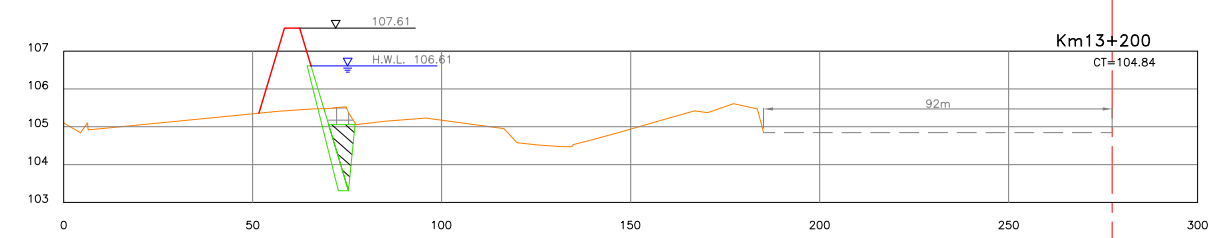
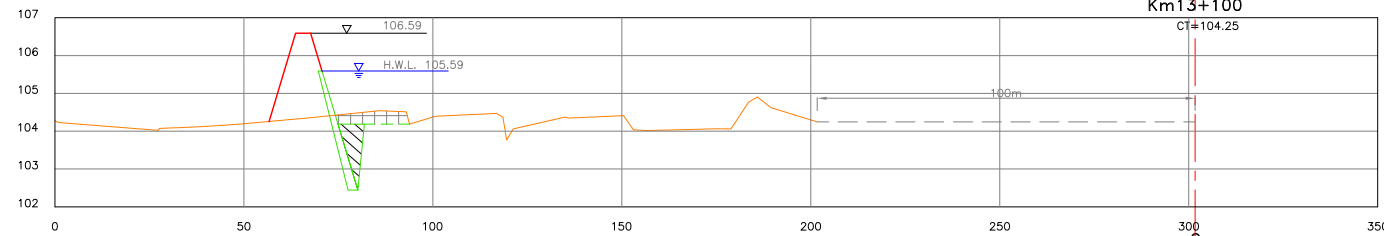
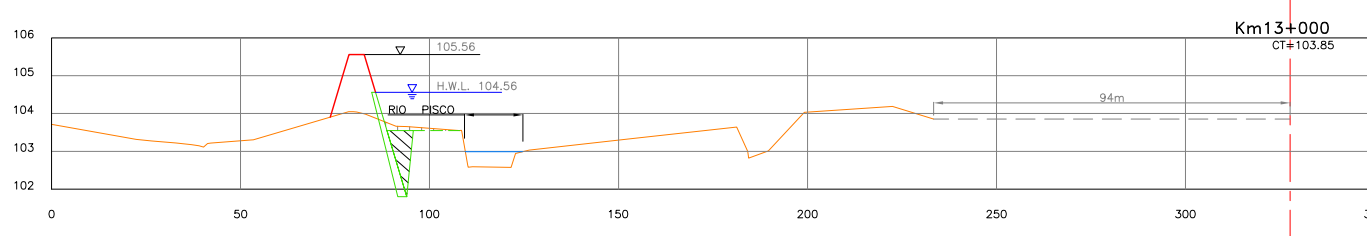
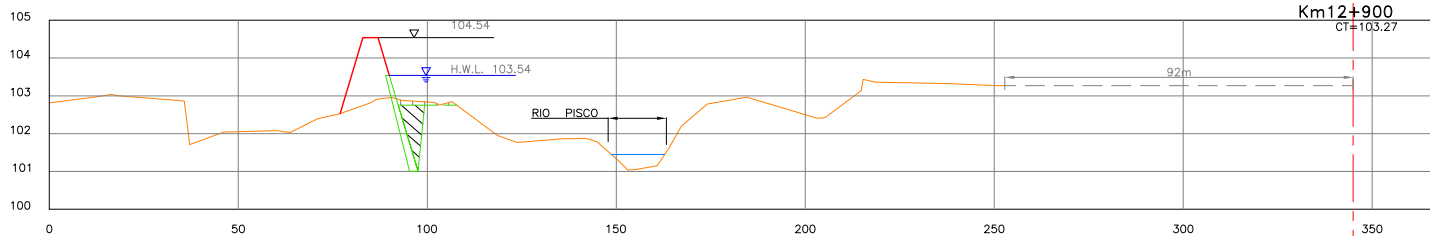
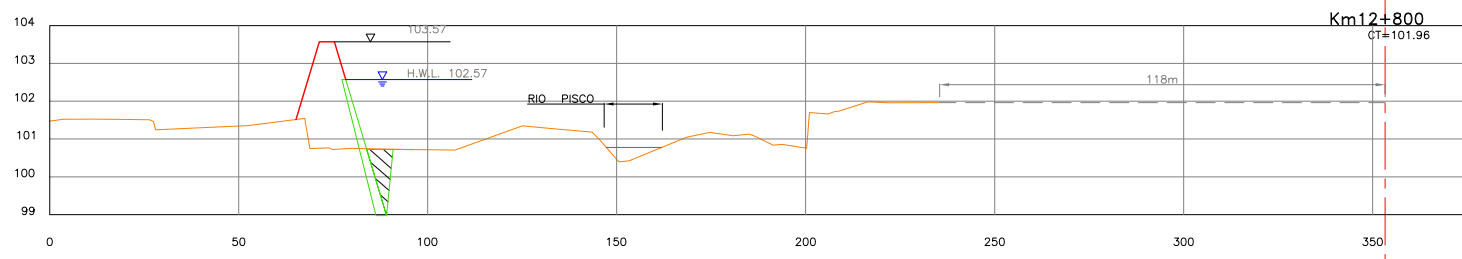
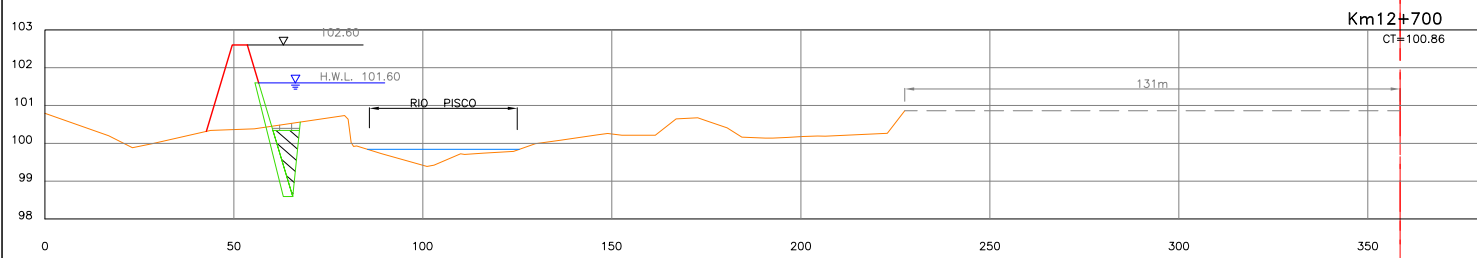
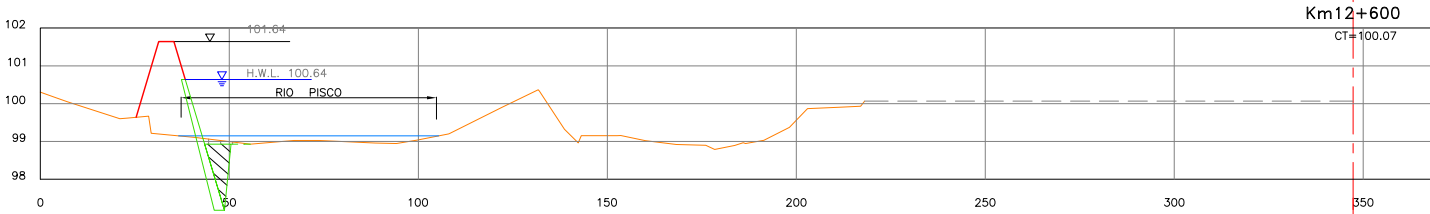
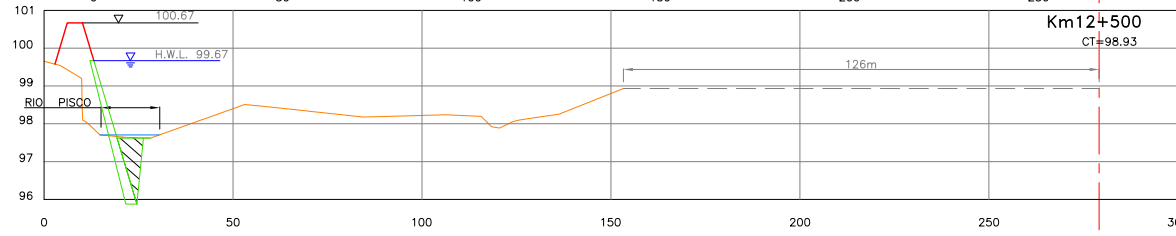
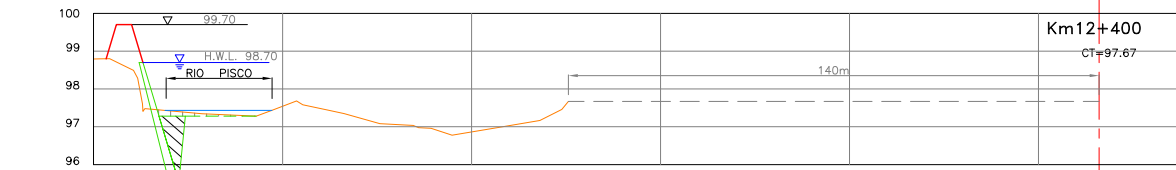
1:200 0 5 10 15 20

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

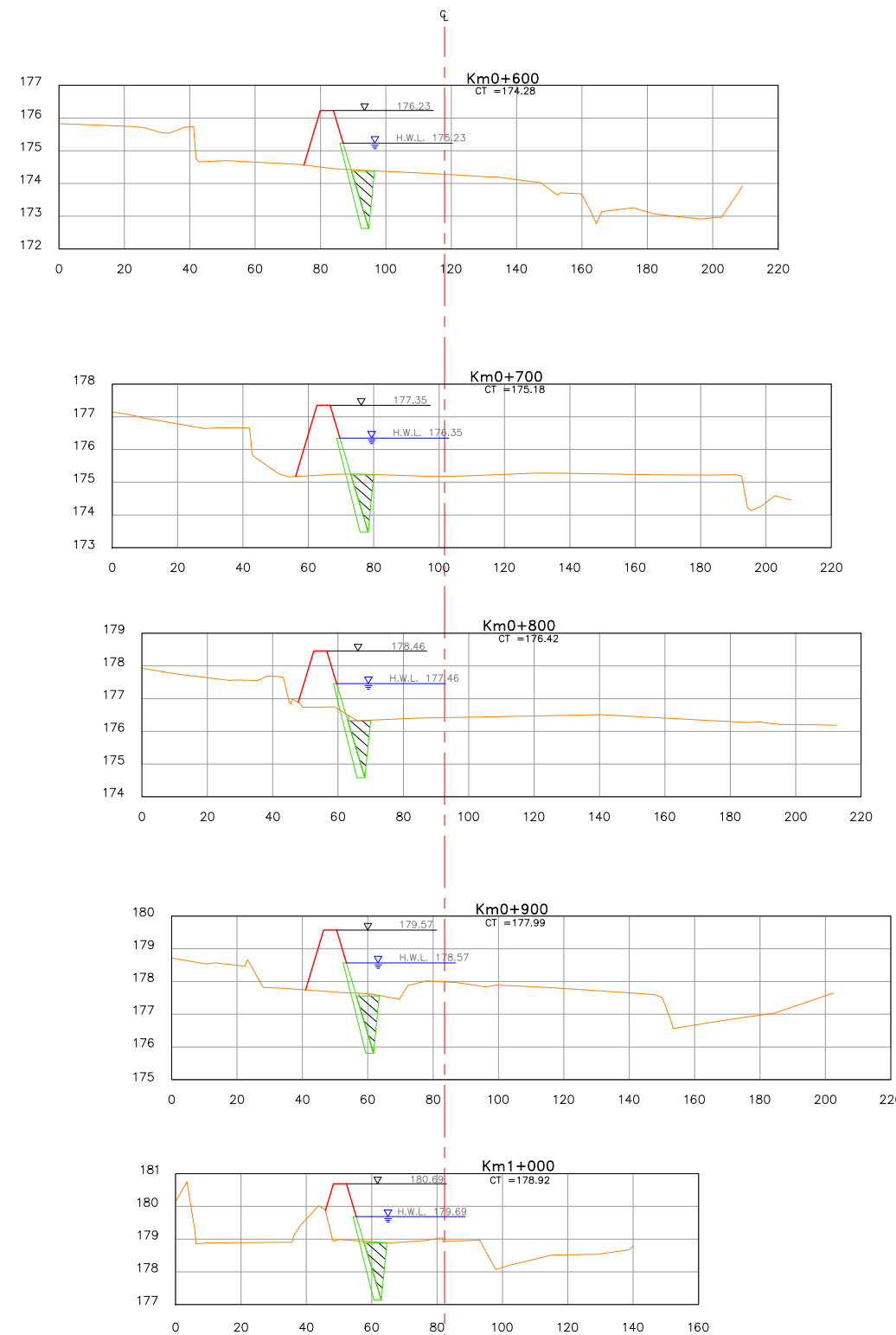
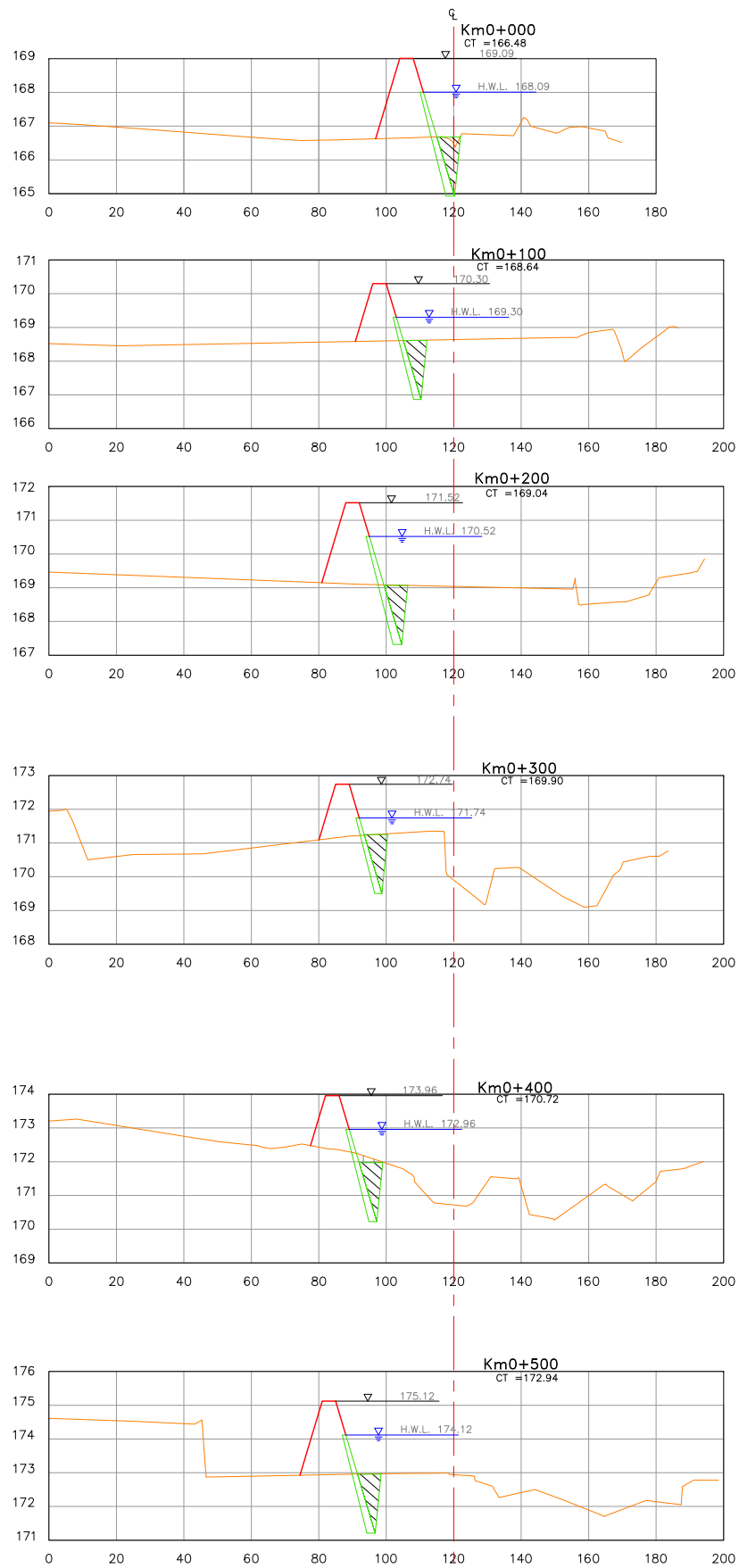
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

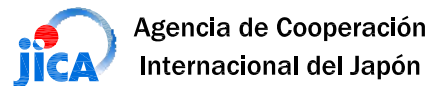
1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

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:



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-4
SECCIONES TRANSVERSALES
Km. 0+000 - Km. 1+000

ESCALA: INDICADA
 FECHA: MARZO-2013
 CÓDIGO: **PI-4-ST-01**

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

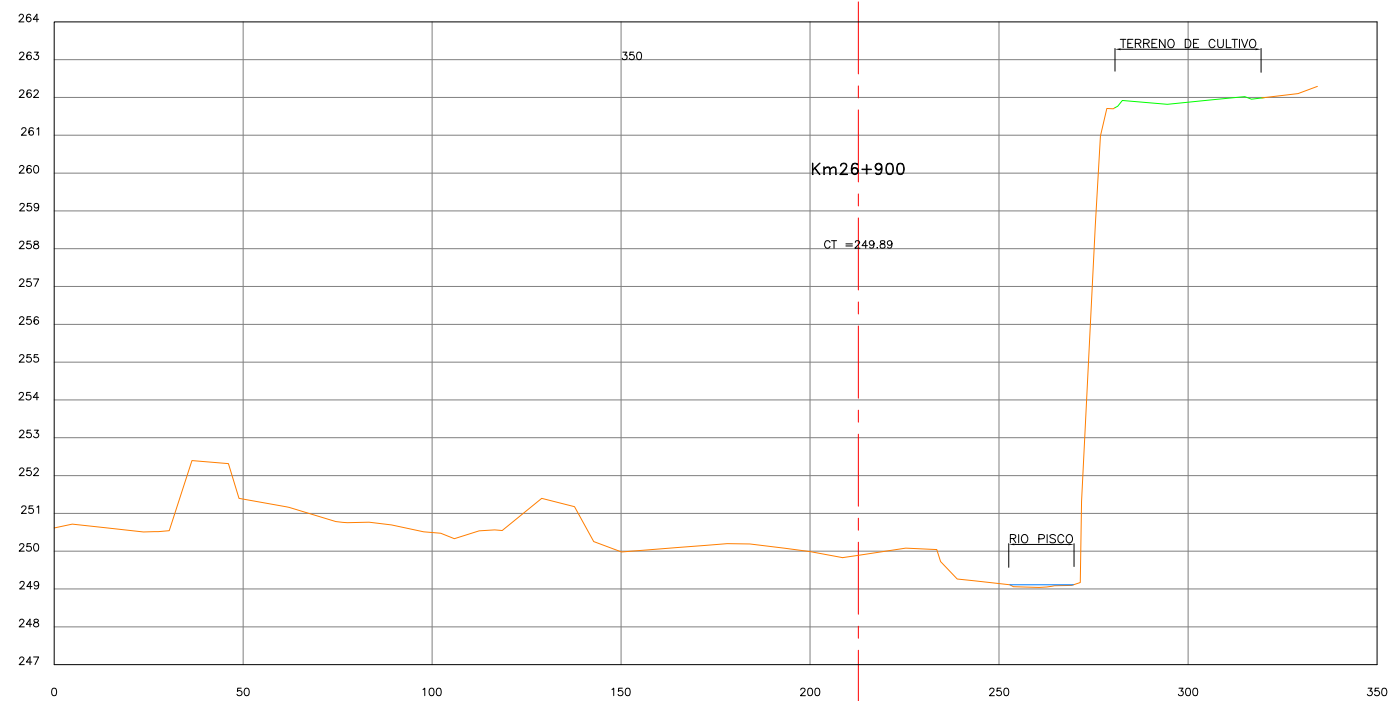
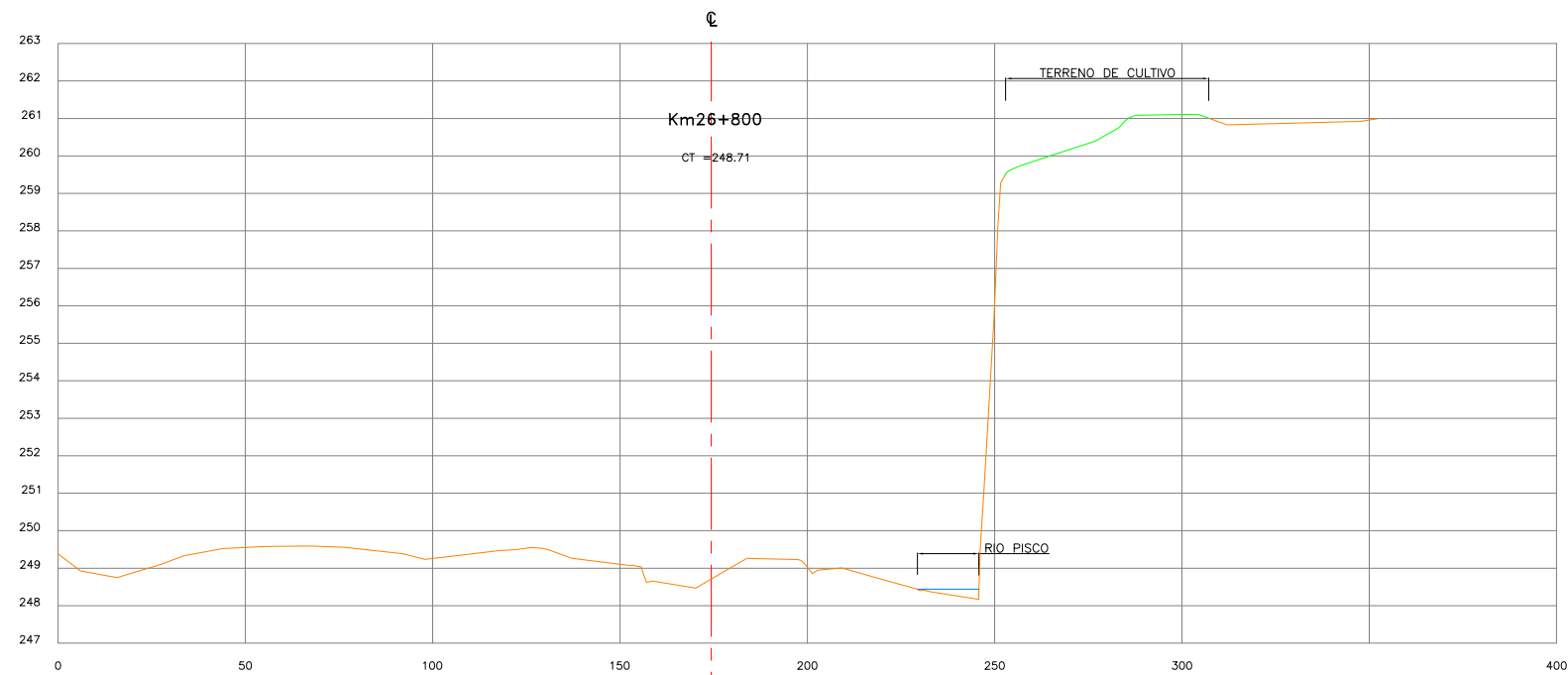
1:200 0 5 10 15

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

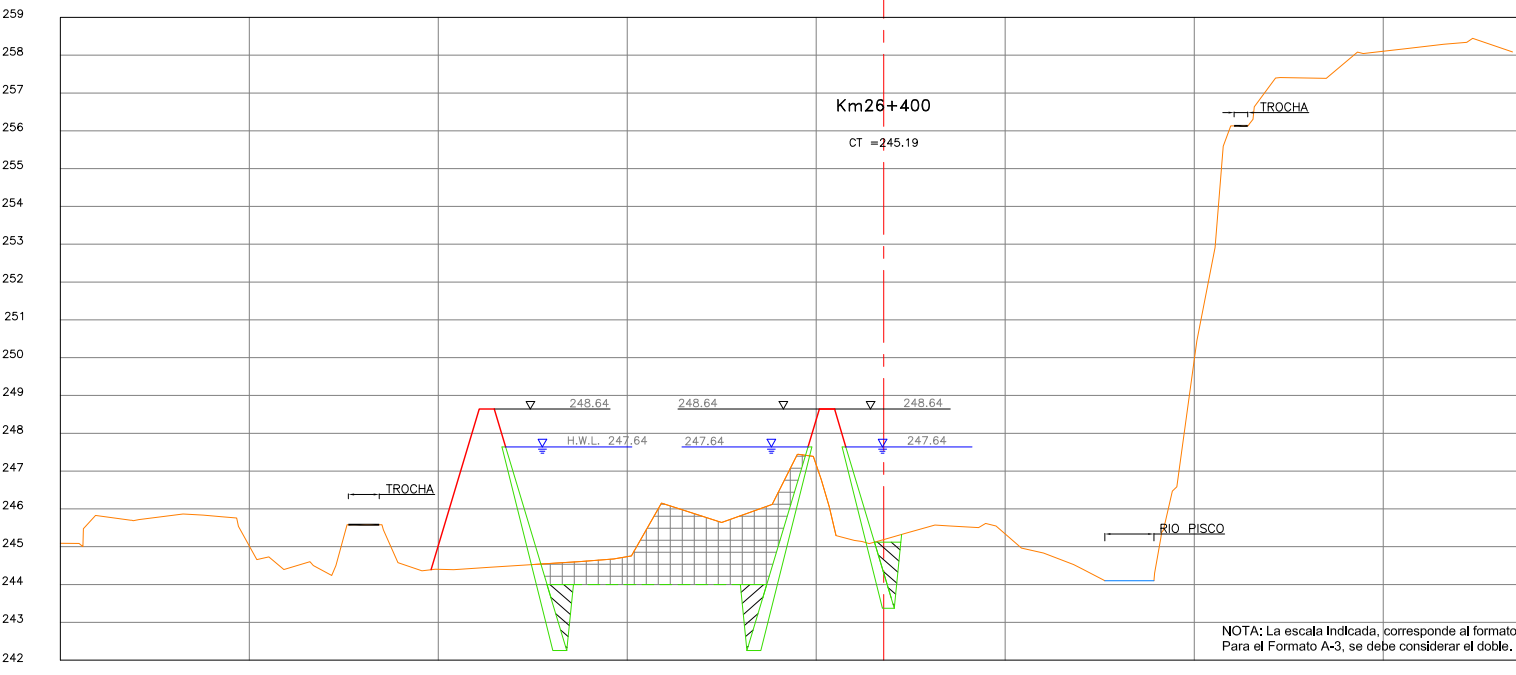
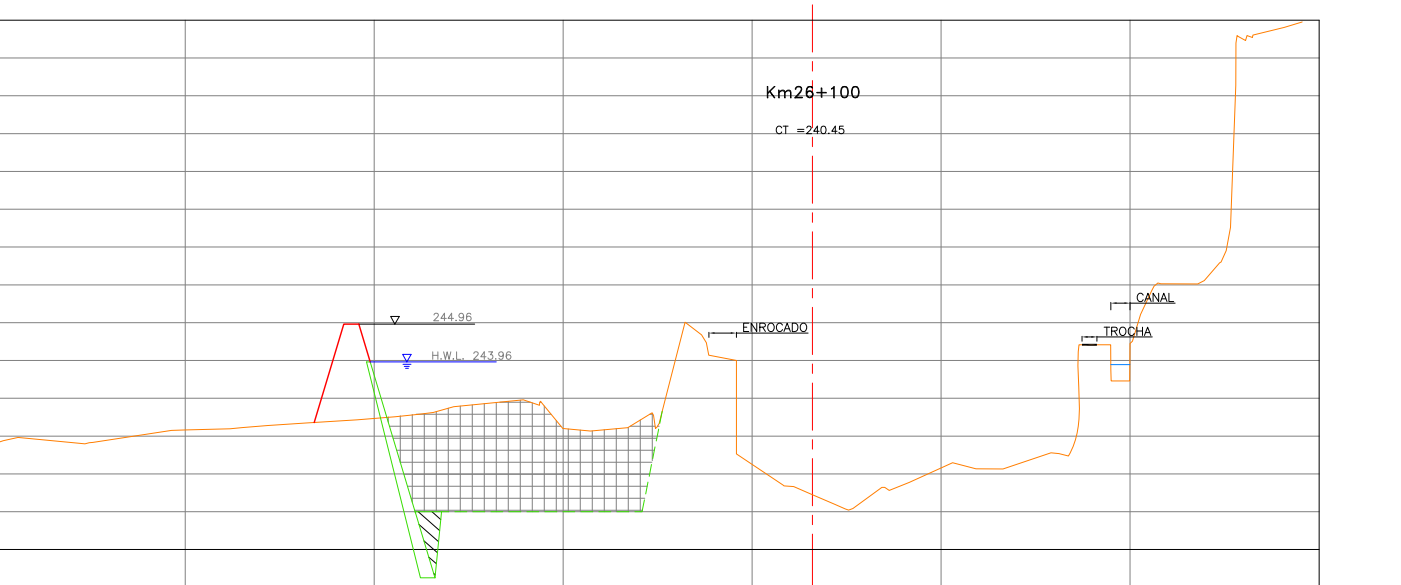
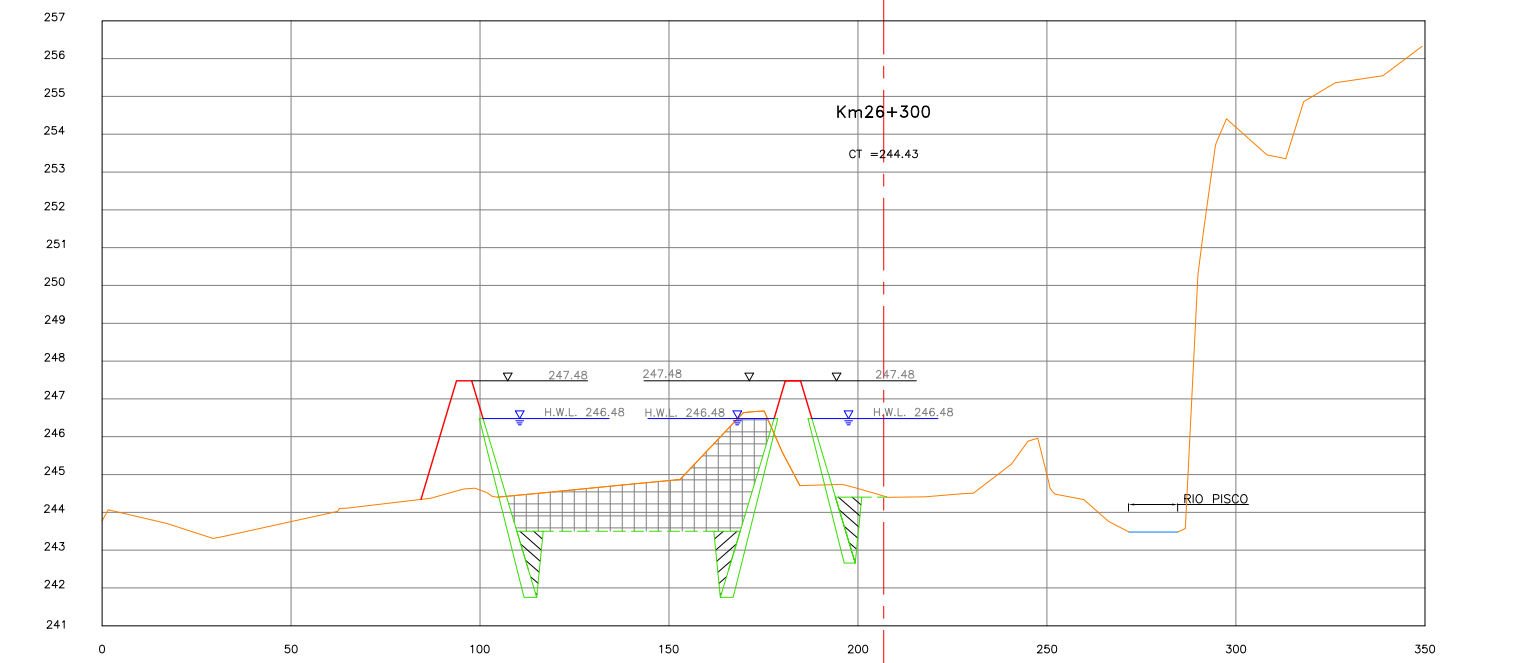
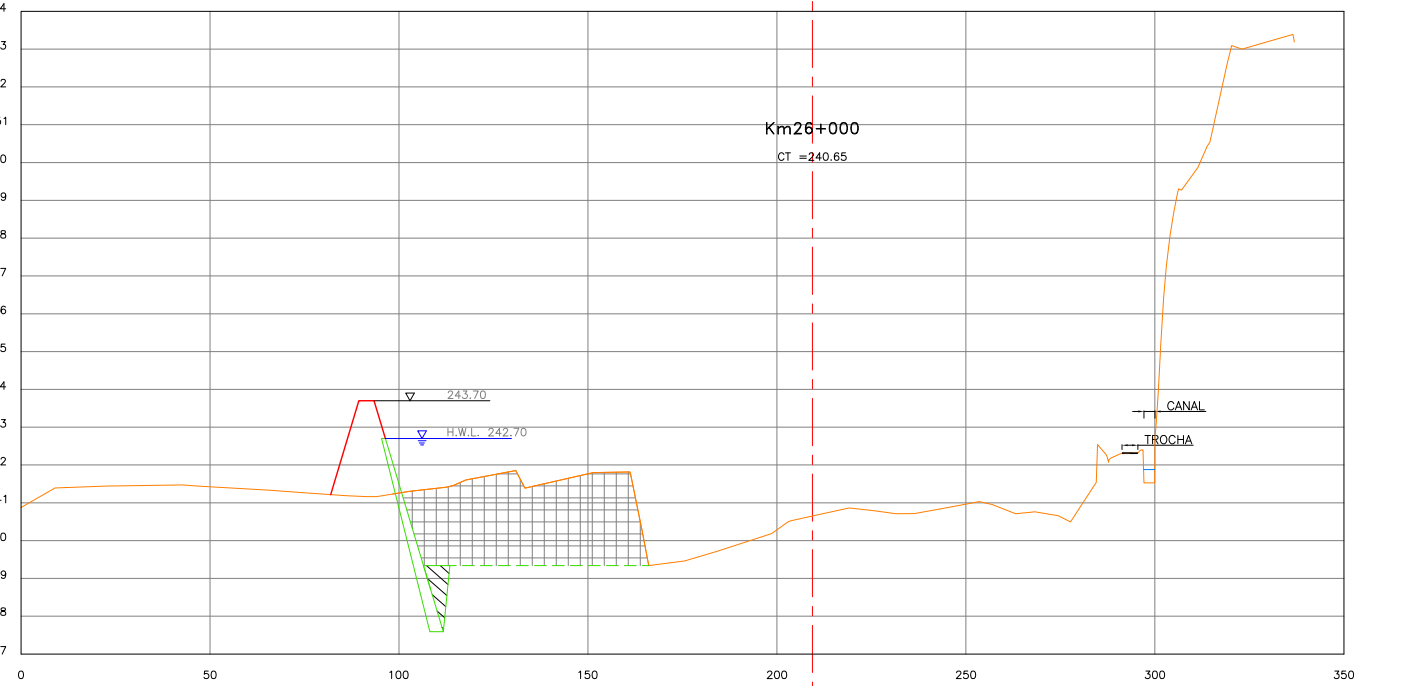
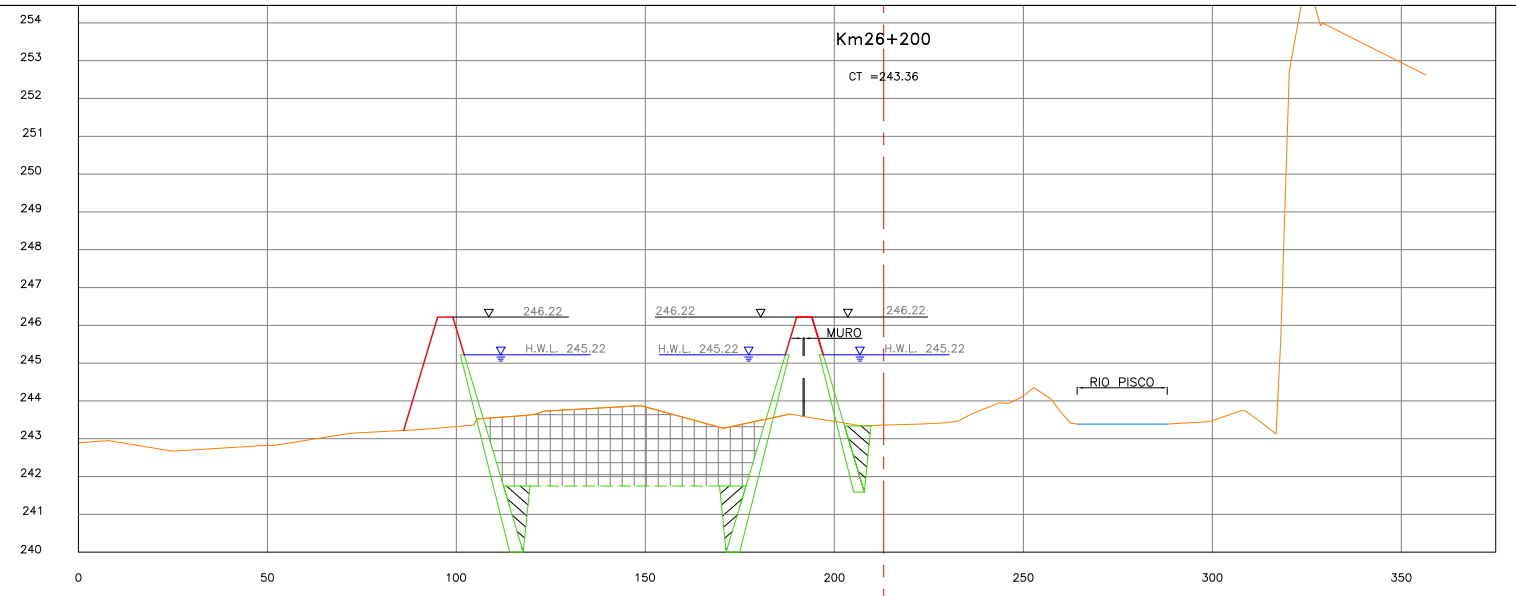
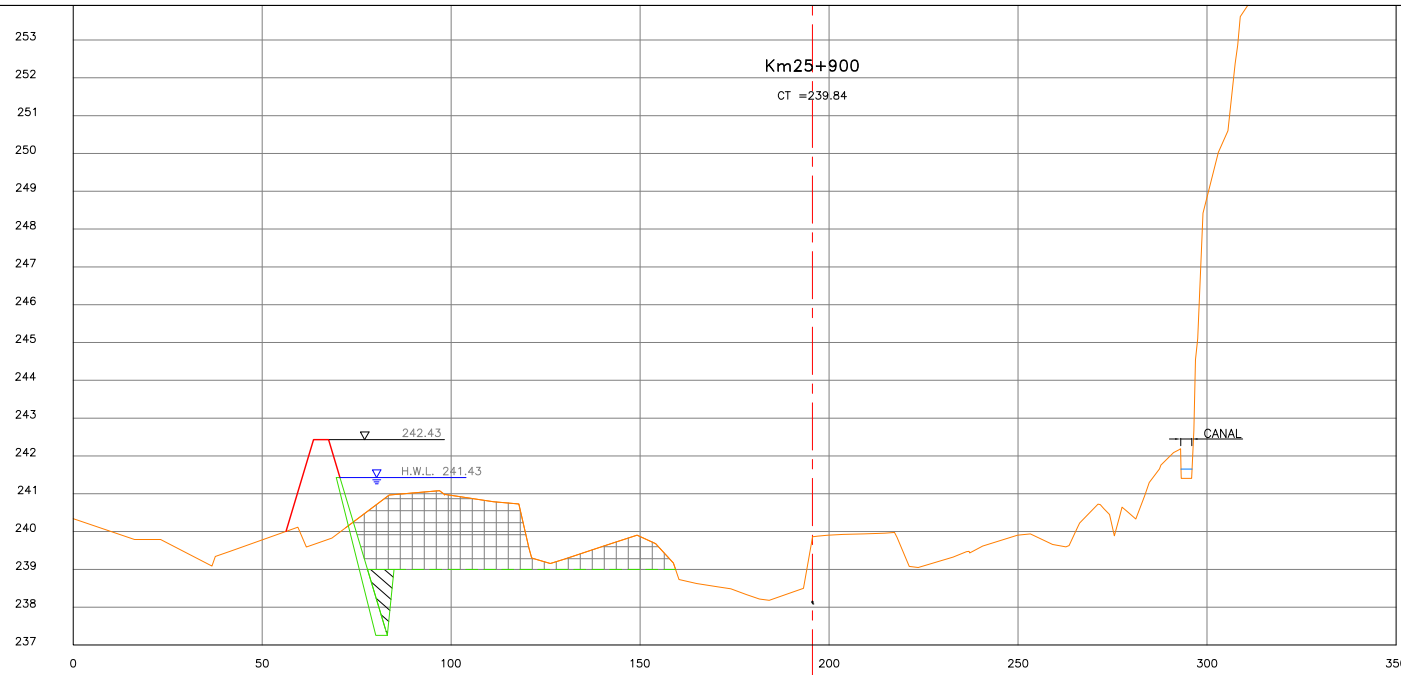
1:200 0 5 10 15

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



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

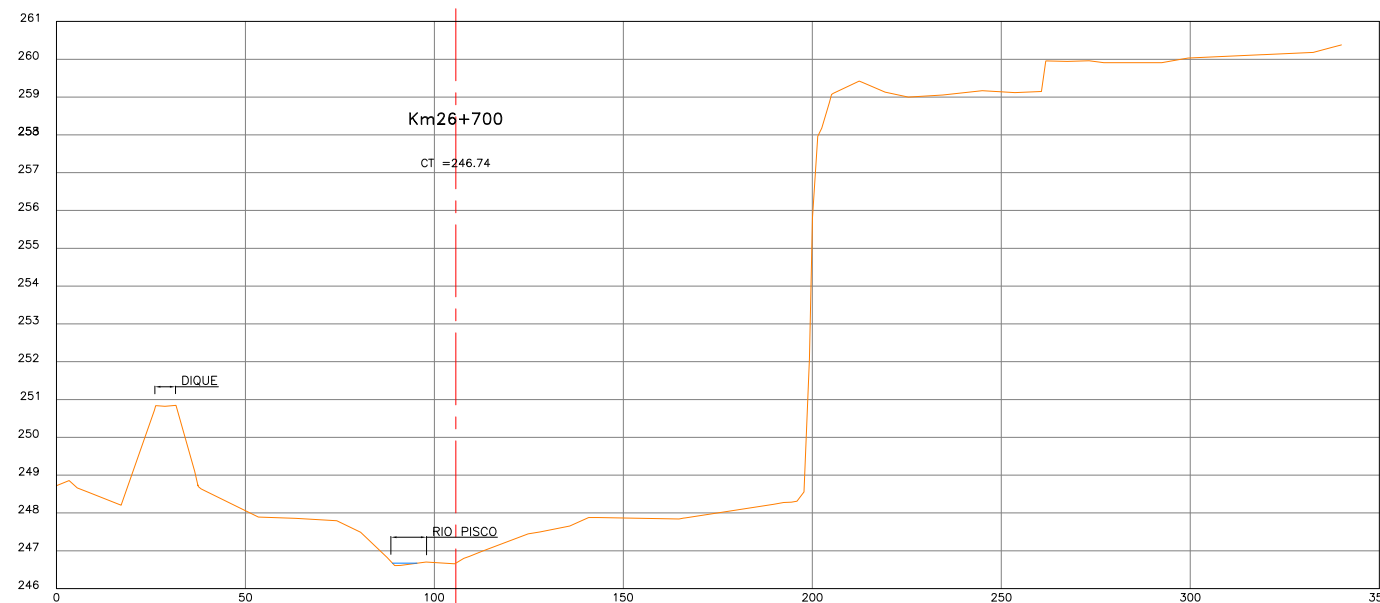
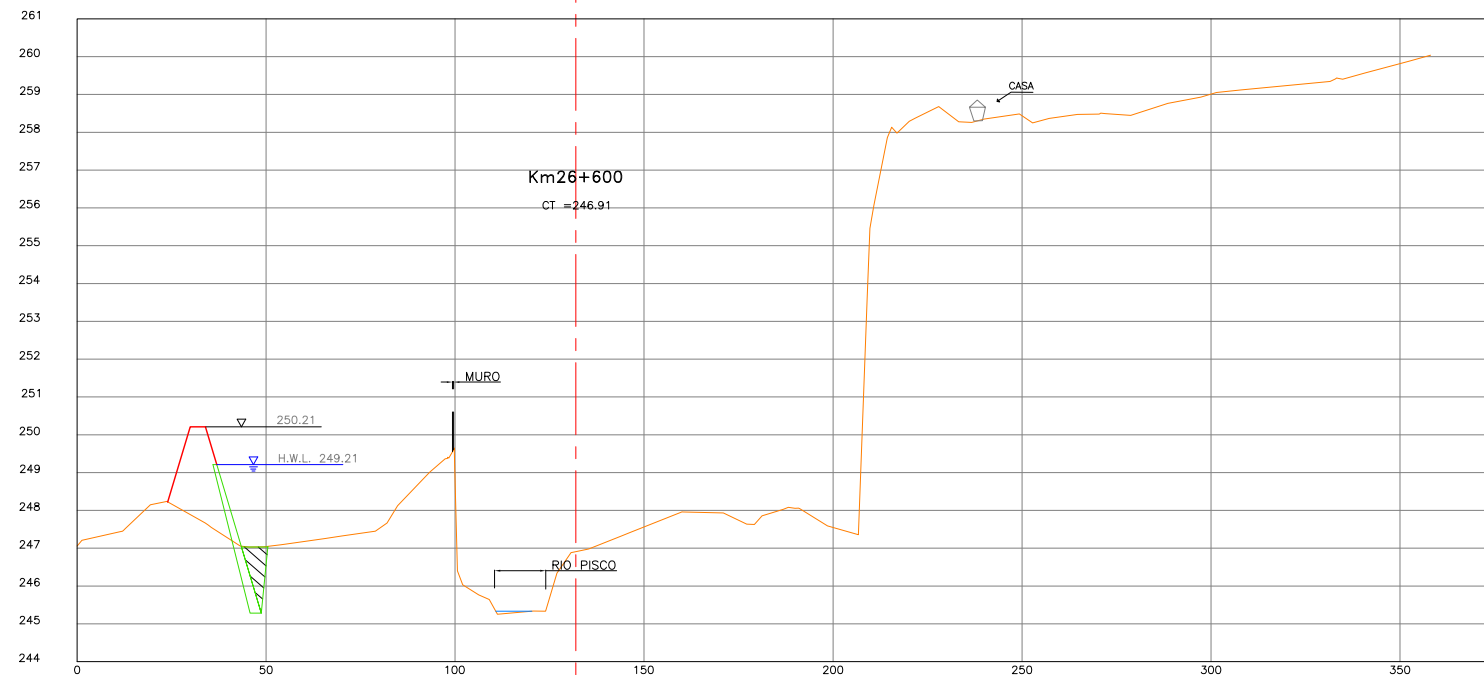
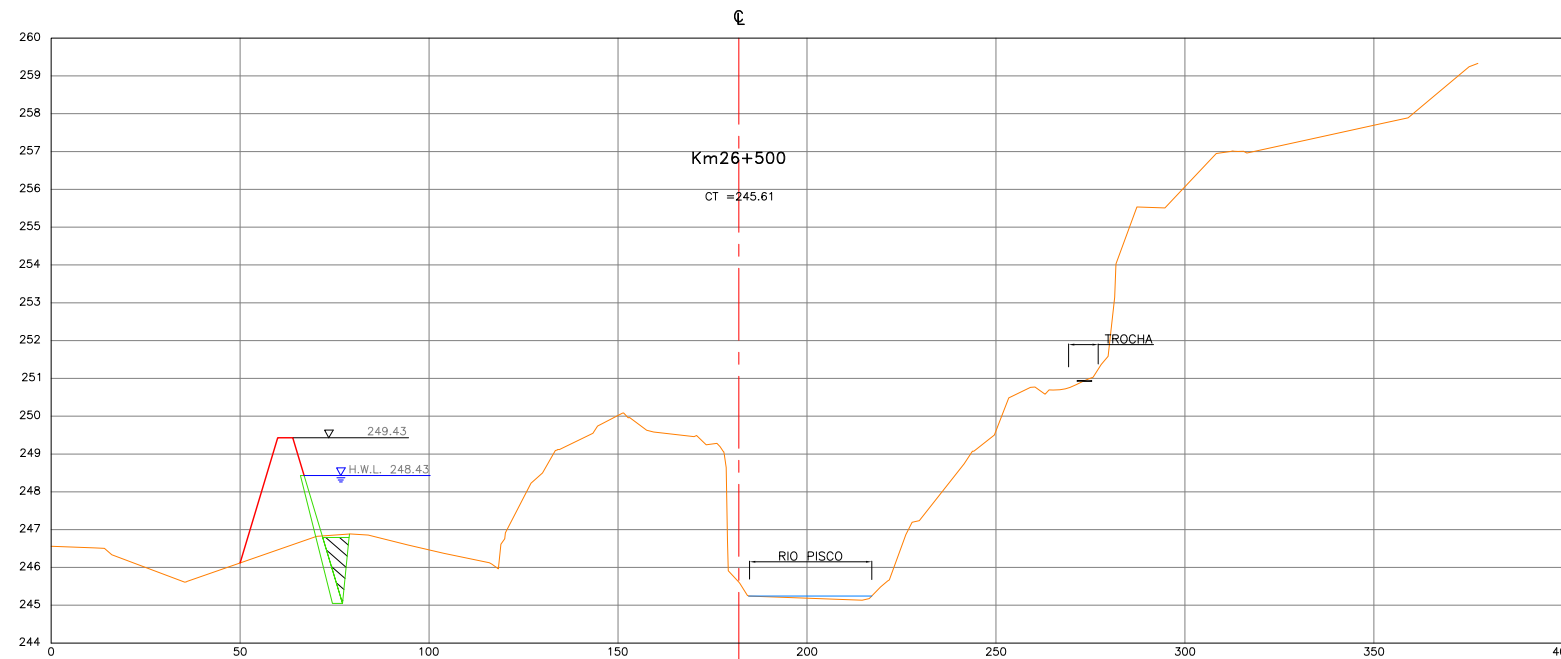
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

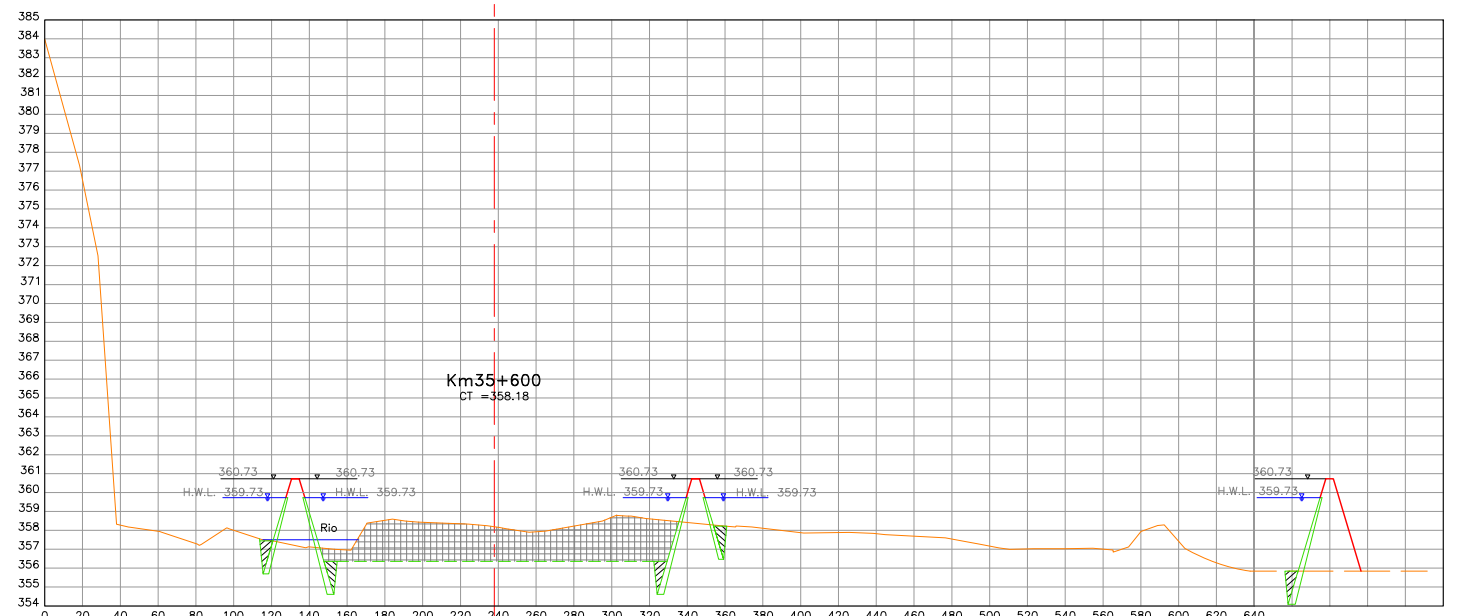
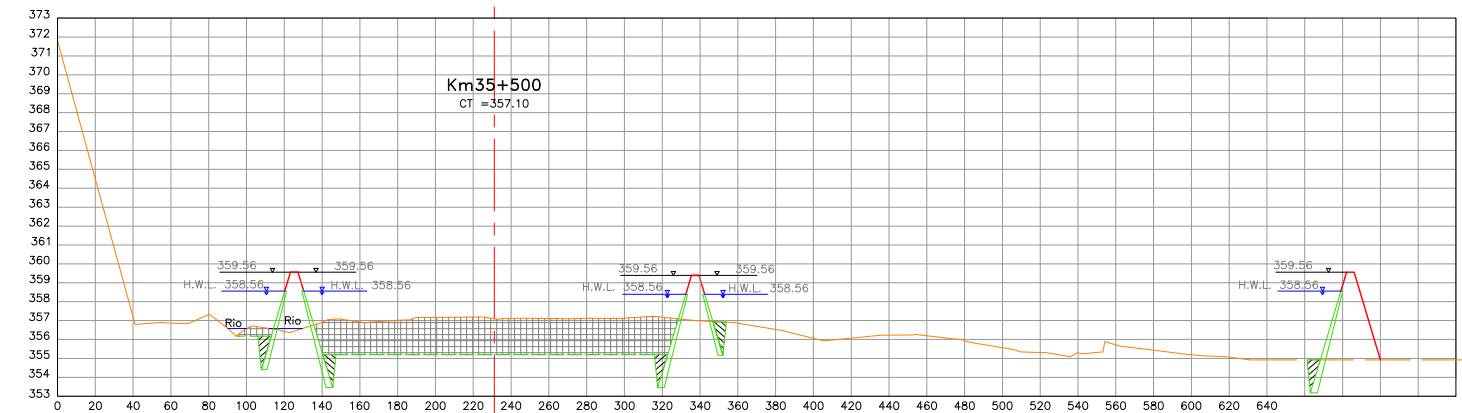
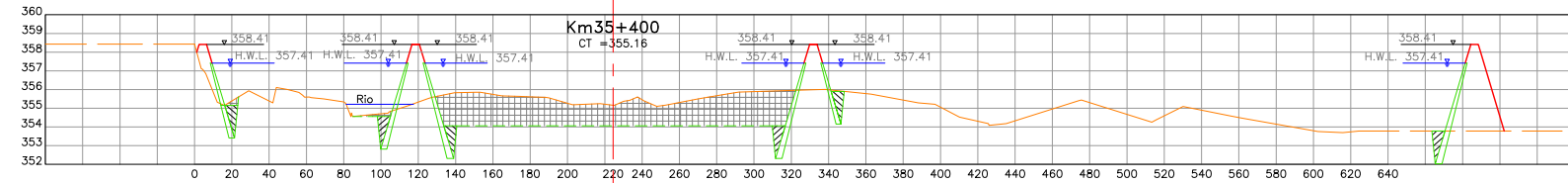
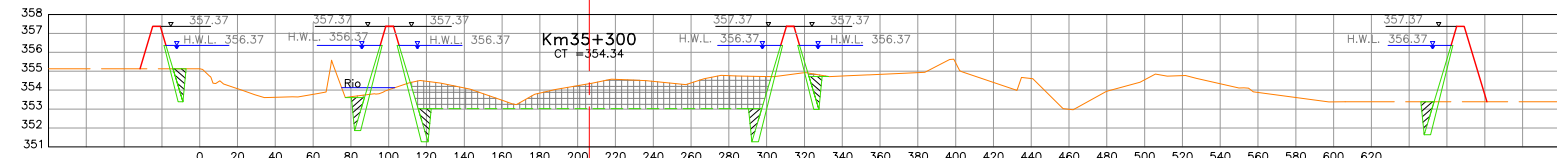
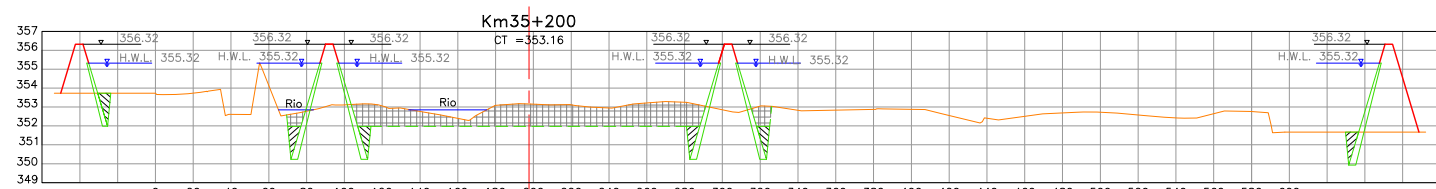
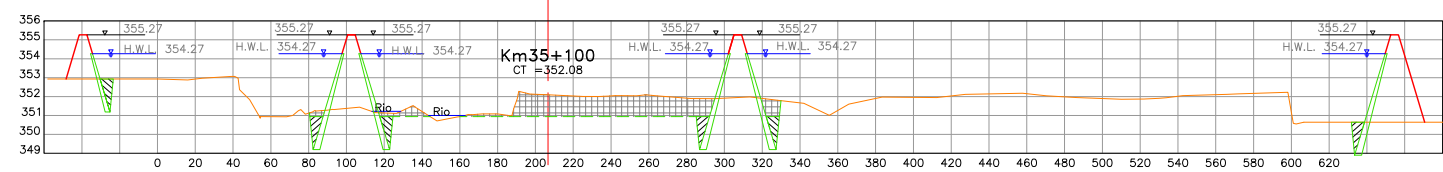
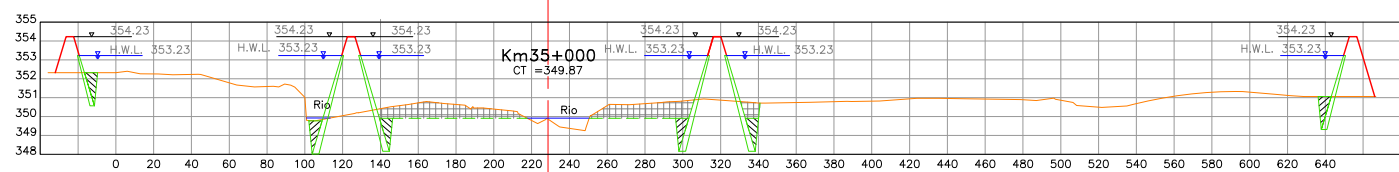
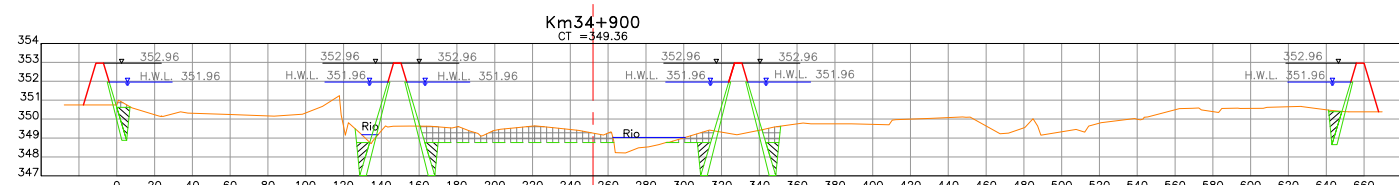
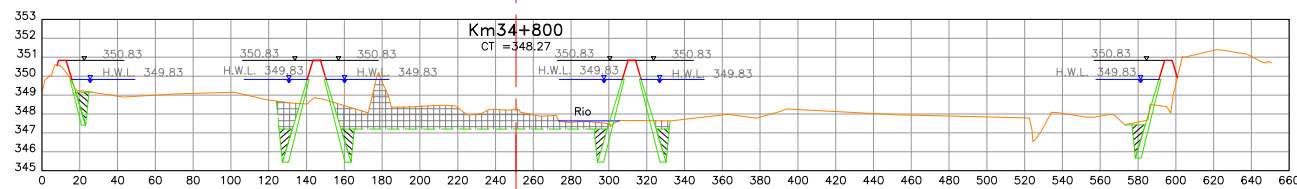
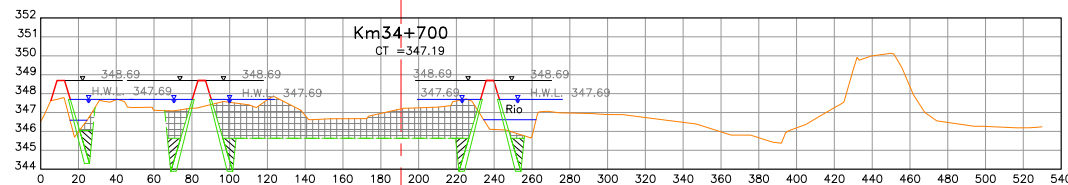
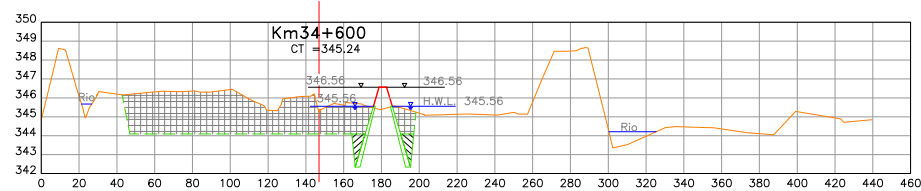
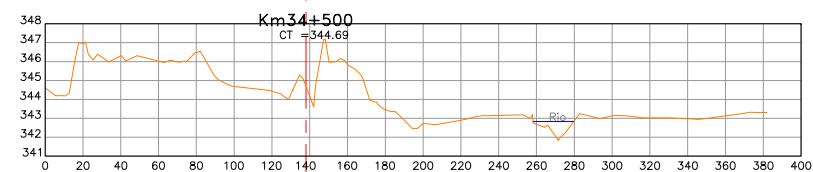
1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

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

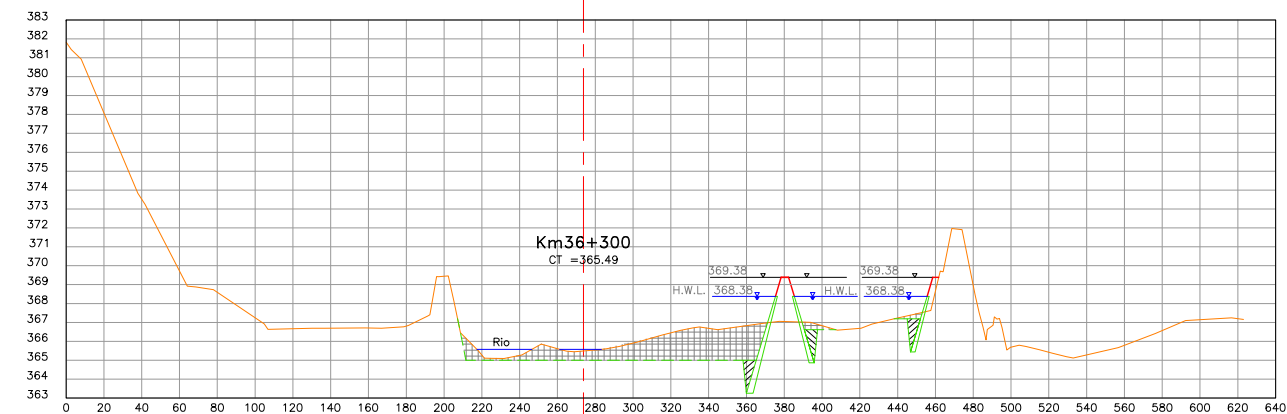
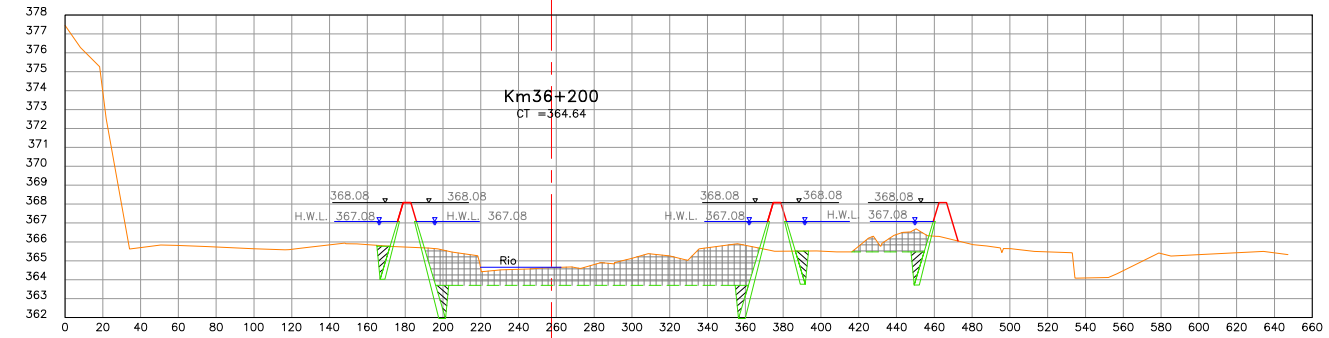
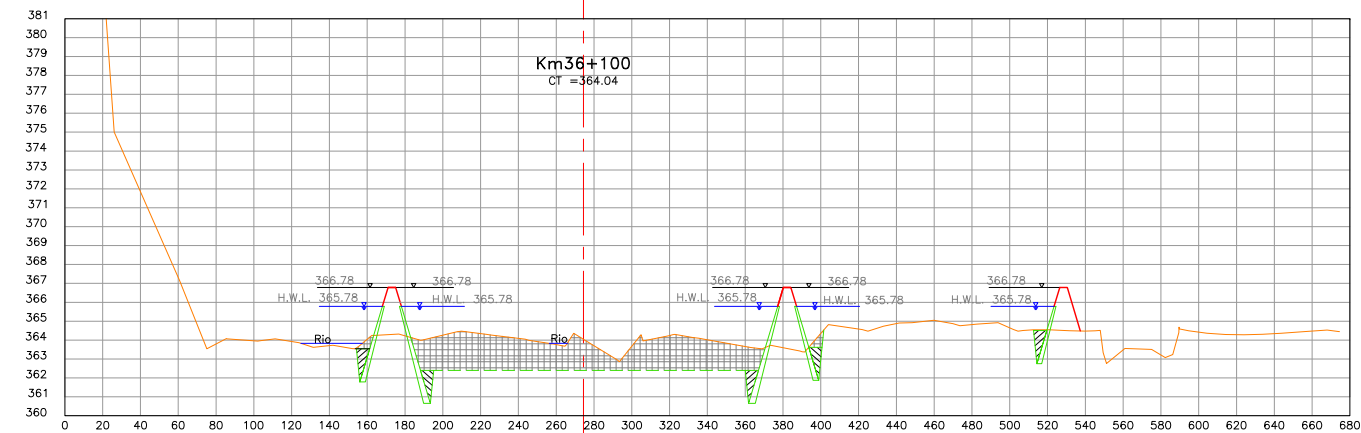
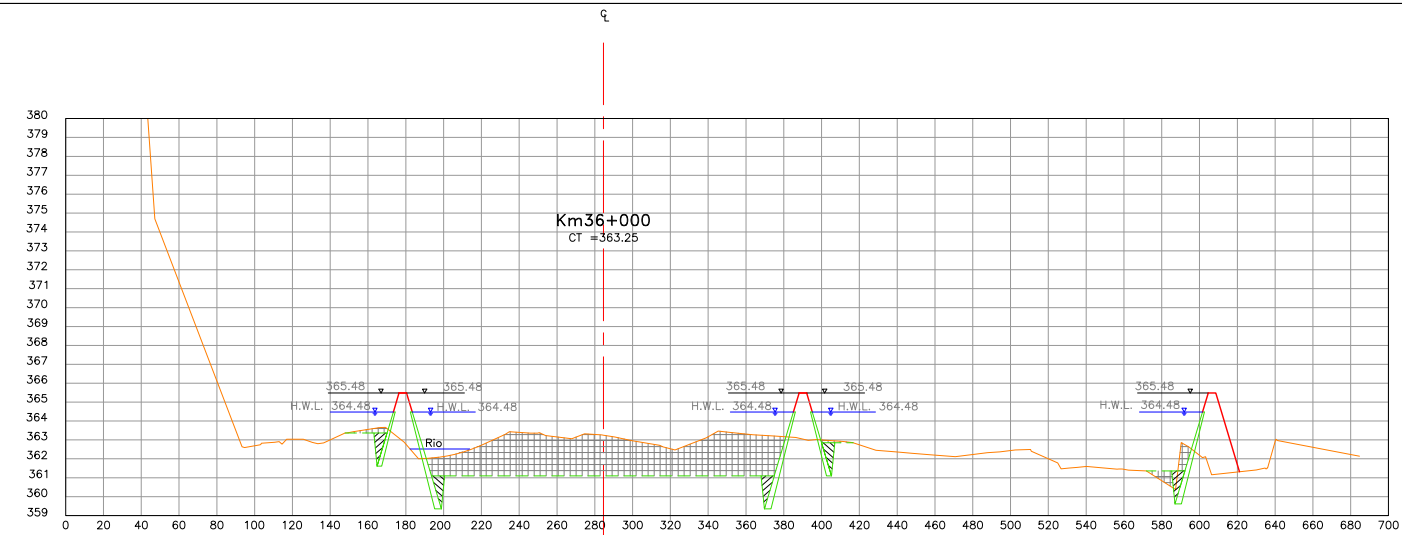
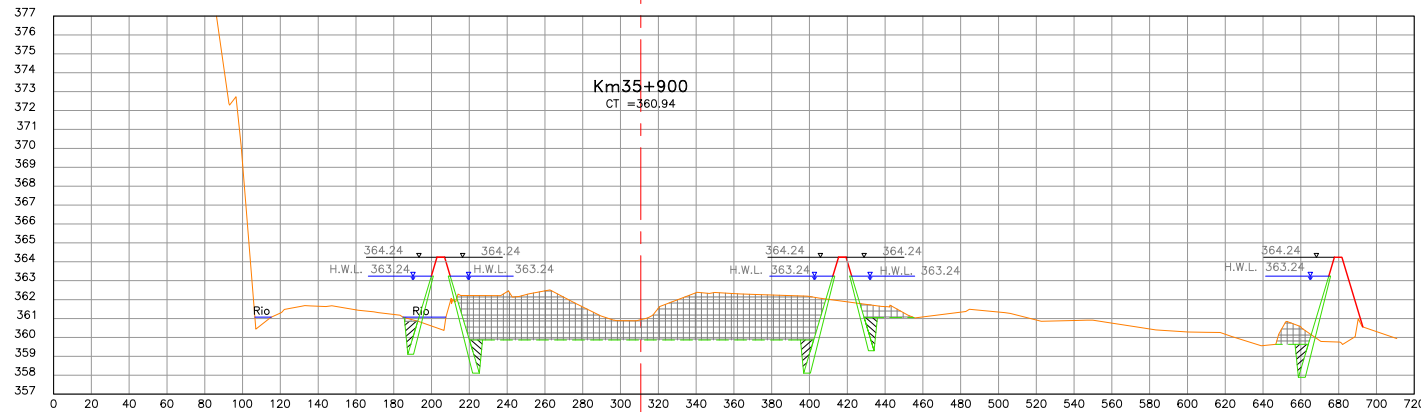
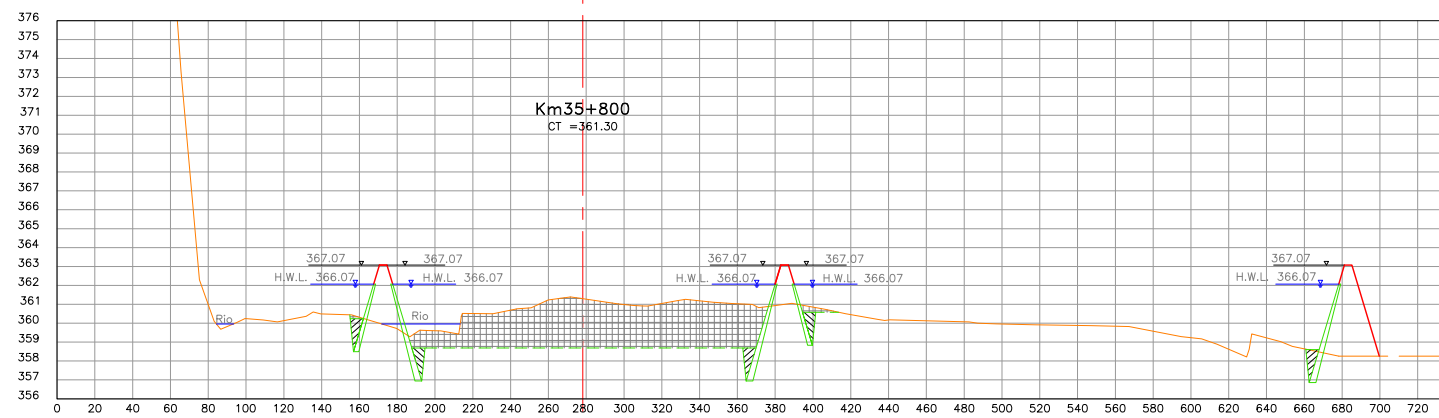
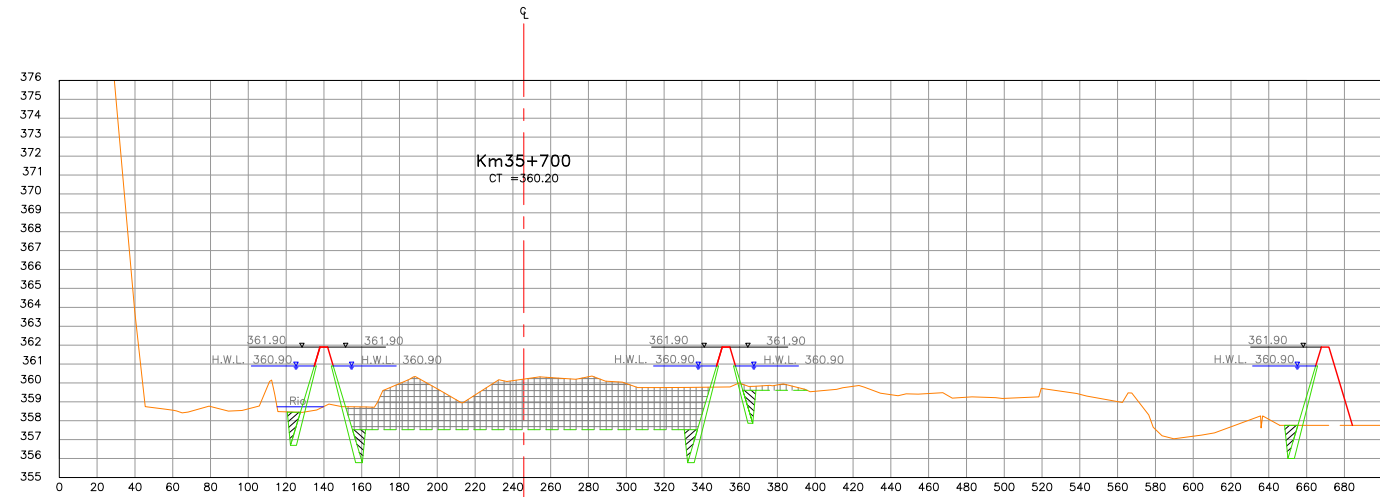
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

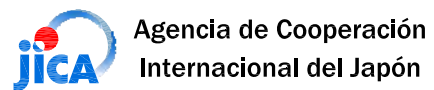
1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

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
Yachiyo Engineering Co., Ltd.



LATIN AMÉRICA - 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: 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

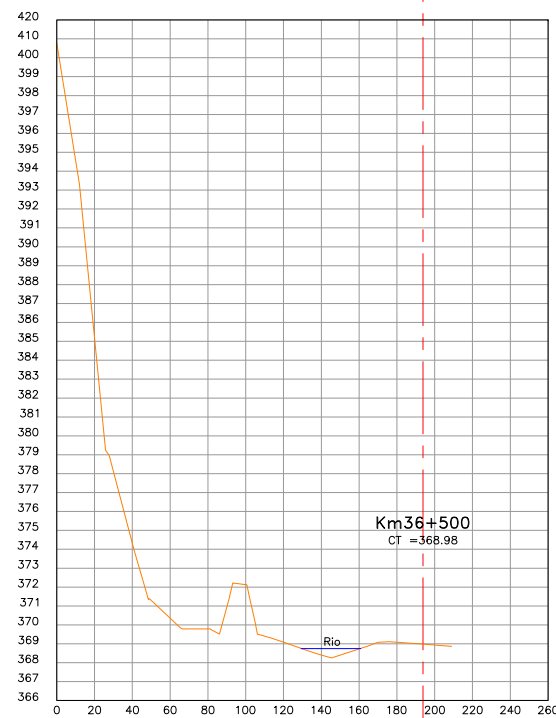
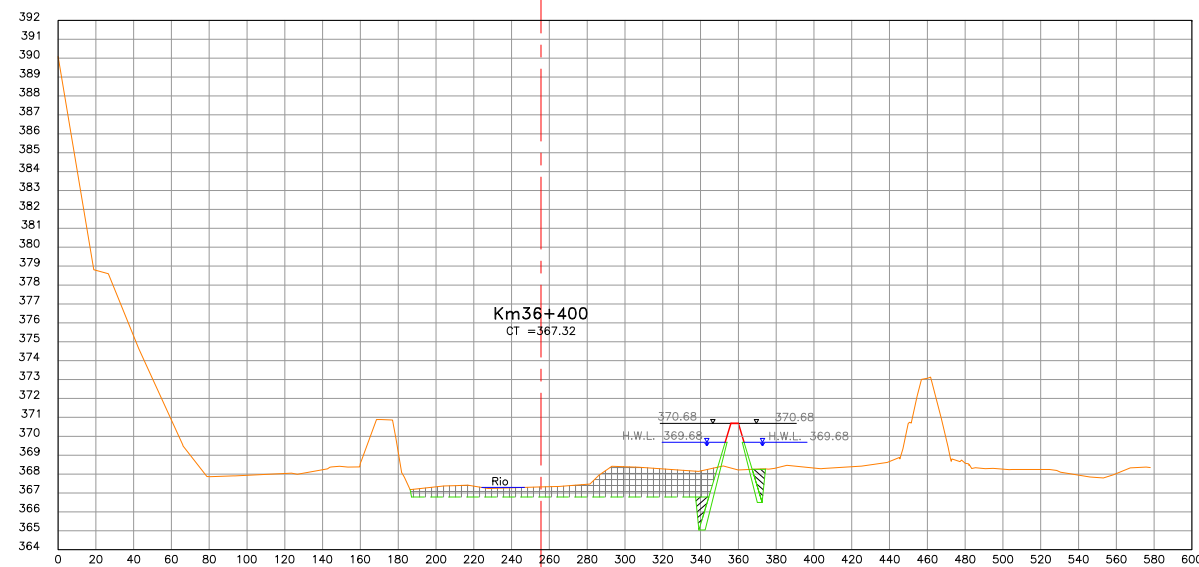
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

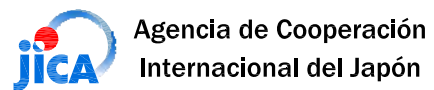
1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

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: **Yeo**
Yachiyo Engineering Co., Ltd.



LATIN AMÉRICA - 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: PI-6**
SECCIONES TRANSVERSALES
Km. 36+400 - Km. 36+500

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

4. マヘスーカマナ川流域

図 面 目 録

河川名 : Rio Majes-Camana	
番号	図 面 名 称
1.	Rio Majes Camana CAMANA-1 平面図 Km. 0+000~Km. 2+000
2.	Rio Majes Camana CAMANA-1 平面図 Km. 2+000~Km. 4+000
3.	Rio Majes Camana CAMANA-1 平面図 Km. 4+000~Km. 6+000
4.	Rio Majes Camana CAMANA-2 平面図 Km. 6+000~Km. 8+000
5.	Rio Majes Camana CAMANA-2 平面図 Km. 8+000~Km. 10+000
6.	Rio Majes Camana CAMANA-3 平面図 Km. 10+000~Km. 12+000
7.	Rio Majes Camana CAMANA-3 平面図 Km. 12+000~Km. 14+000
8.	Rio Majes Camana CAMANA-3 平面図 Km. 14+000~Km. 16+000
9.	Rio Majes Camana CAMANA-3 平面図 Km. 16+000~Km. 18+000
10.	Rio Majes Camana MAJES-4 平面図 Km. 48+000~Km. 50+000
11.	Rio Majes Camana MAJES-4 平面図 Km. 50+000~Km. 52+000
12.	Rio Majes Camana MAJES-5 平面図 Km. 52+000~Km. 54+000
13.	Rio Majes Camana MAJES-5 平面図 Km. 54+000~Km. 56+000
14.	Rio Majes Camana MAJES-5 平面図 Km. 56+000~Km. 58+000
15.	Rio Majes Camana MAJES-6 平面図 Km. 58+000~Km. 60+000
16.	Rio Majes Camana MAJES-6 平面図 Km. 60+000~Km. 62+000
17.	Rio Majes Camana MAJES-6 平面図 Km. 62+000~Km. 64+000
18.	Rio Majes Camana MAJES-7 平面図 Km. 64+000~Km. 66+000
19.	Rio Majes Camana MAJES-7 平面図 Km. 66+000~Km. 68+000
20.	Rio Majes Camana CAMANA-1 縦断図 Km. 0+000~Km. 1+500
21.	Rio Majes Camana CAMANA-1 縦断図 Km. 1+500~Km. 3+000
22.	Rio Majes Camana CAMANA-1 縦断図 Km. 3+000~Km. 4+500
23.	Rio Majes Camana CAMANA-2 縦断図 Km. 7+500~Km. 8+500
24.	Rio Majes Camana CAMANA-2 縦断図 Km. 8+600~Km. 9+500
25.	Rio Majes Camana CAMANA-3 縦断図 Km. 11+000~Km. 12+500
26.	Rio Majes Camana CAMANA-3 縦断図 Km. 12+600~Km. 14+000
27.	Rio Majes Camana CAMANA-3 縦断図 Km. 14+100~Km. 15+500
28.	Rio Majes Camana CAMANA-3 縦断図 Km. 15+600~Km. 17+000
29.	Rio Majes Camana MAJES-4 縦断図 Km. 48+500~Km. 49+500
30.	Rio Majes Camana MAJES-4 縦断図 Km. 49+600~Km. 50+500
31.	Rio Majes Camana MAJES-5 縦断図 Km. 52+000~Km. 53+100
32.	Rio Majes Camana MAJES-5 縦断図 Km. 53+200~Km. 54+600
33.	Rio Majes Camana MAJES-5 縦断図 Km. 54+700~Km. 56+000

34.	Rio Majes Camana	MAJES-6	縦断面図	Km. 59+500~Km. 60+900
35.	Rio Majes Camana	MAJES-6	縦断面図	Km. 61+100~Km. 62+400
36.	Rio Majes Camana	MAJES-7	縦断面図	Km. 65+000~Km. 66+400
37.	Rio Majes Camana	堤防・護岸	標準断面図	
38.	Rio Majes Camana	CAMANA-1	横断面図	Km. 0+000~Km. 0+900
39.	Rio Majes Camana	CAMANA-1	横断面図	Km. 1+000~Km. 1+800
40.	Rio Majes Camana	CAMANA-1	横断面図	Km. 1+900~Km. 3+000
41.	Rio Majes Camana	CAMANA-1	横断面図	Km. 3+100~Km. 4+000
42.	Rio Majes Camana	CAMANA-1	横断面図	Km. 4+100~Km. 4+500
43.	Rio Majes Camana	CAMANA-2	横断面図	Km. 7+500~Km. 8+700
44.	Rio Majes Camana	CAMANA-2	横断面図	Km. 8+800~Km. 9+500
45.	Rio Majes Camana	CAMANA-3	横断面図	Km. 11+000~Km. 12+100
46.	Rio Majes Camana	CAMANA-3	横断面図	Km. 12+200~Km. 13+200
47.	Rio Majes Camana	CAMANA-3	横断面図	Km. 13+300~Km. 14+200
48.	Rio Majes Camana	CAMANA-3	横断面図	Km. 14+300~Km. 15+100
49.	Rio Majes Camana	CAMANA-3	横断面図	Km. 15+200~Km. 16+000
50.	Rio Majes Camana	CAMANA-3	横断面図	Km. 16+100~Km. 16+600
51.	Rio Majes Camana	CAMANA-3	横断面図	Km. 16+700~Km. 17+000
52.	Rio Majes Camana	MAJES-4	横断面図	Km. 48+500~Km. 49+600
53.	Rio Majes Camana	MAJES-4	横断面図	Km. 49+700~Km. 50+200
54.	Rio Majes Camana	MAJES-4	横断面図	Km. 50+300~Km. 50+500
55.	Rio Majes Camana	MAJES-5	横断面図	Km. 52+000~Km. 53+000
56.	Rio Majes Camana	MAJES-5	横断面図	Km. 53+100~Km. 54+100
57.	Rio Majes Camana	MAJES-5	横断面図	Km. 54+200~Km. 55+000
58.	Rio Majes Camana	MAJES-5	横断面図	Km. 55+100~Km. 55+500
59.	Rio Majes Camana	MAJES-5	横断面図	Km. 55+600~Km. 55+800
60.	Rio Majes Camana	MAJES-5	横断面図	Km. 55+900~Km. 56+000
61.	Rio Majes Camana	MAJES-6	横断面図 左岸	Km. 59+600~Km. 60+700
62.	Rio Majes Camana	MAJES-6	横断面図 左岸	Km. 60+800~Km. 61+900
63.	Rio Majes Camana	MAJES-6	横断面図 左岸	Km. 62+000~Km. 62+500
64.	Rio Majes Camana	MAJES-6	横断面図 右岸	Km. 59+500~Km. 60+300
65.	Rio Majes Camana	MAJES-6	横断面図 右岸	Km. 60+400~Km. 61+200
66.	Rio Majes Camana	MAJES-6	横断面図 右岸	Km. 61+300~Km. 62+300
67.	Rio Majes Camana	MAJES-6	横断面図 右岸	Km. 62+400~Km. 62+500
68.	Rio Majes Camana	MAJES-7	横断面図 左岸	Km. 65+000~Km. 66+000
69.	Rio Majes Camana	MAJES-7	横断面図 左岸	Km. 66+100~Km. 66+500
70.	Rio Majes Camana	MAJES-7	横断面図 右岸	Km. 65+400~Km. 66+100
71.	Rio Majes Camana	MAJES-7	横断面図 右岸	Km. 66+200~Km. 66+500

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

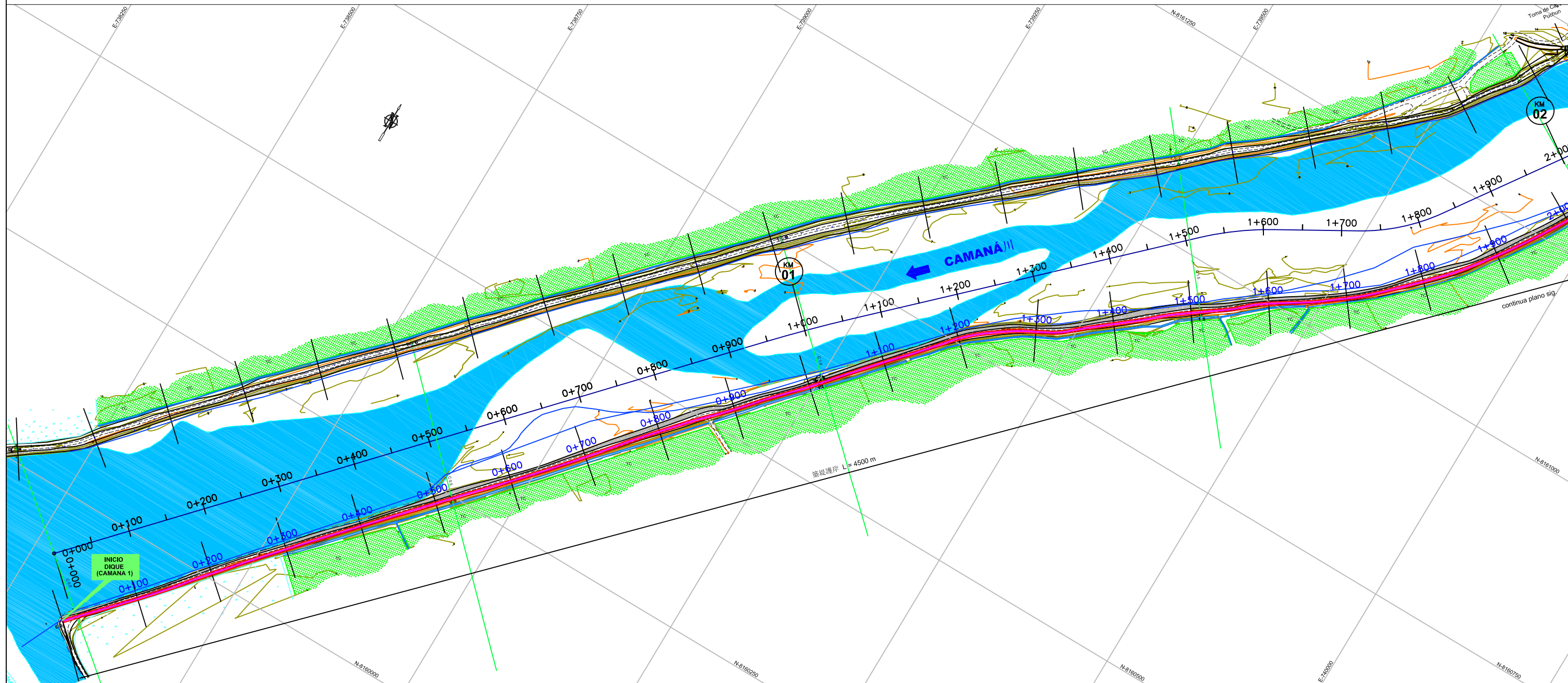
1:200 0 5 10 15

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



平面図
Esc: 1/2,500

凡例	
	対策工築堤護岸
	対策工堤防法線
	地形測量BM-タイプA
	地形測量BM-タイプB
	地形測量管理地点-タイプC
	ガビオン
	取水樋門
	河岸侵食箇所

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

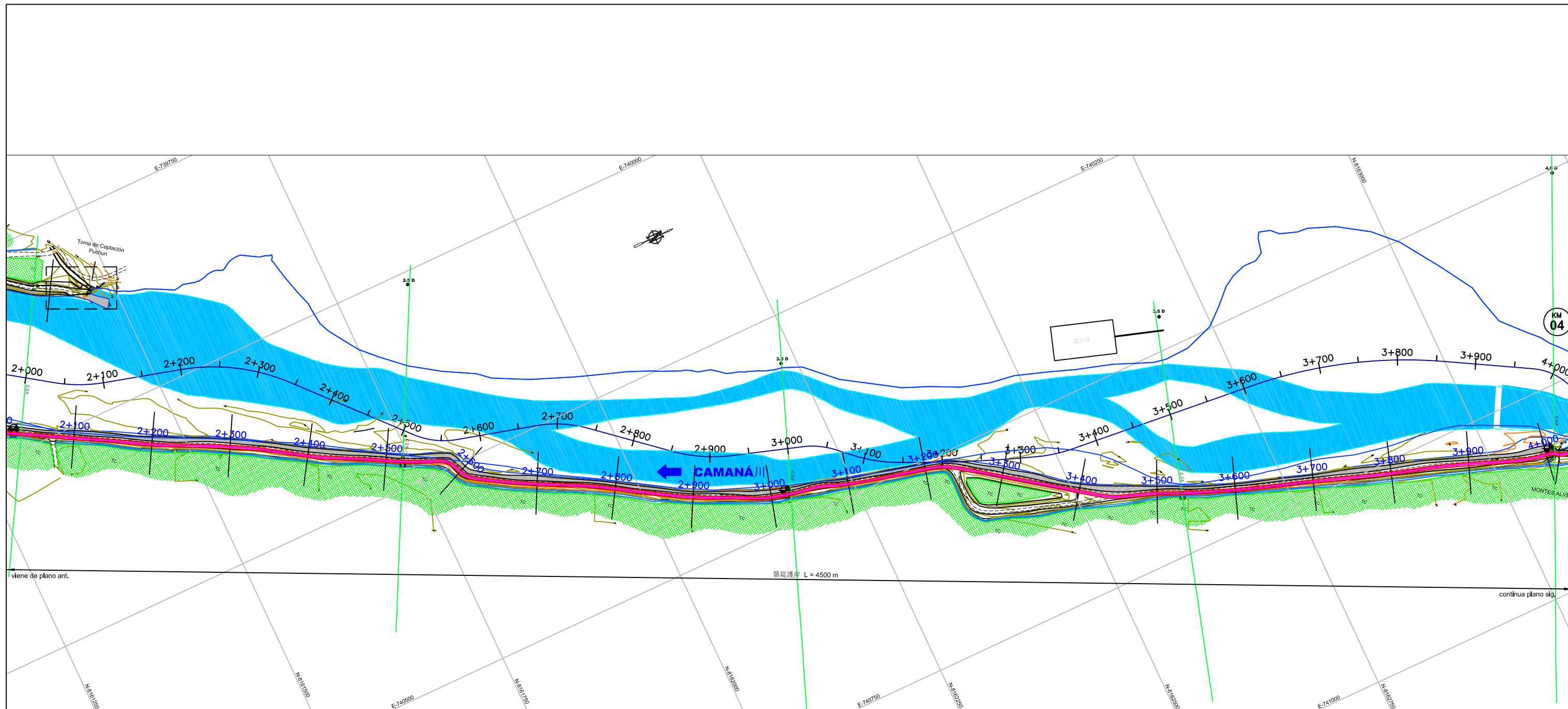
1:200 0 5 10 15

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



平面图
Esc: 1/2,500

凡例	
	対策工築堤護岸
	対策工堤防法線
	地形測量BM-タイプA
	地形測量BM-タイプB
	地形測量管理地点-タイプC
	ガビオン
	取水樋門
	河岸侵食箇所

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

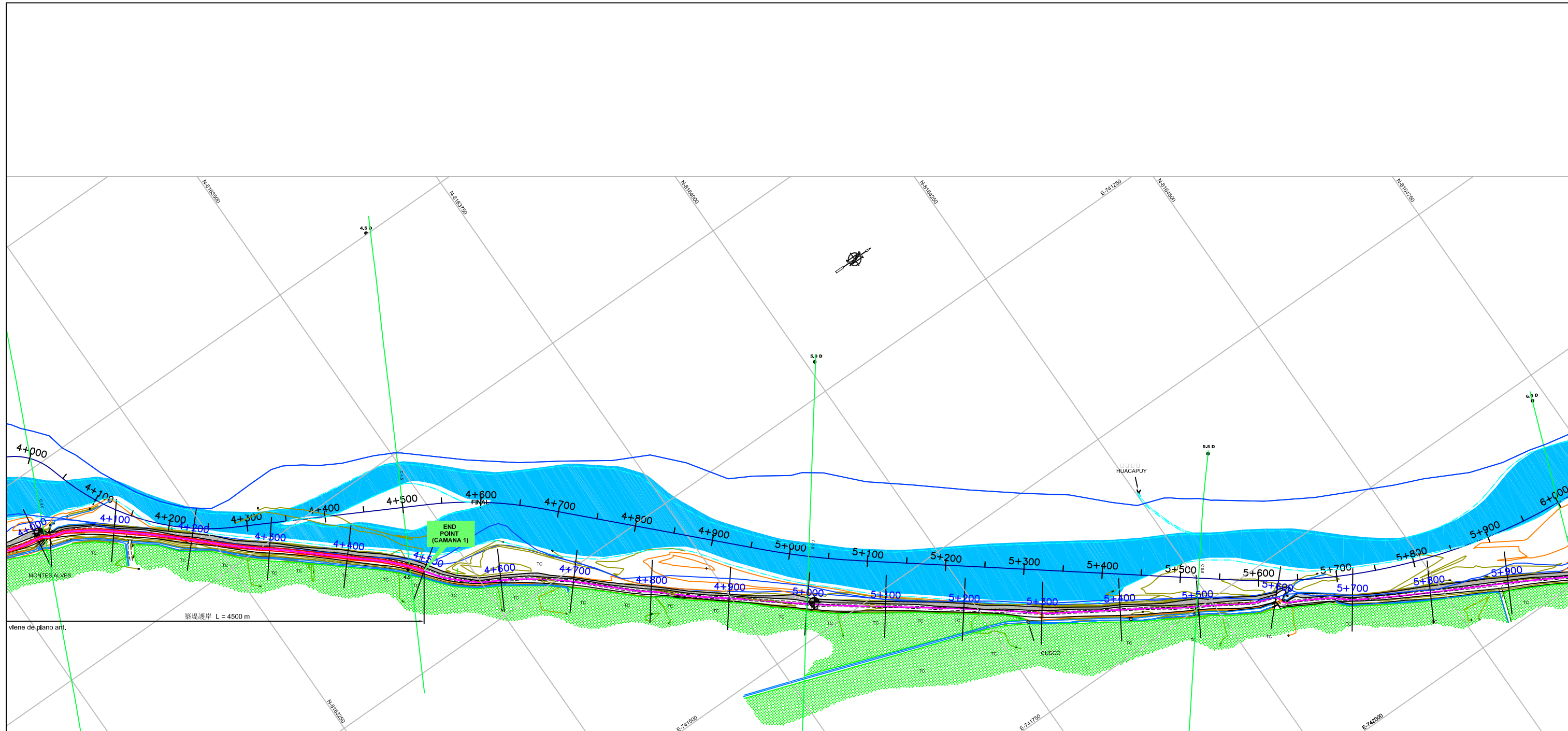
1:200 0 5 10 15

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



平面図
Esc: 1/2,500

凡例	
	対策工築堤護岸
	対策工堤防法線
	地形測量BM-タイプA
	地形測量BM-タイプB
	地形測量管理地点-タイプC
	ガビオン
	取水樋門
	河岸侵食箇所

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