

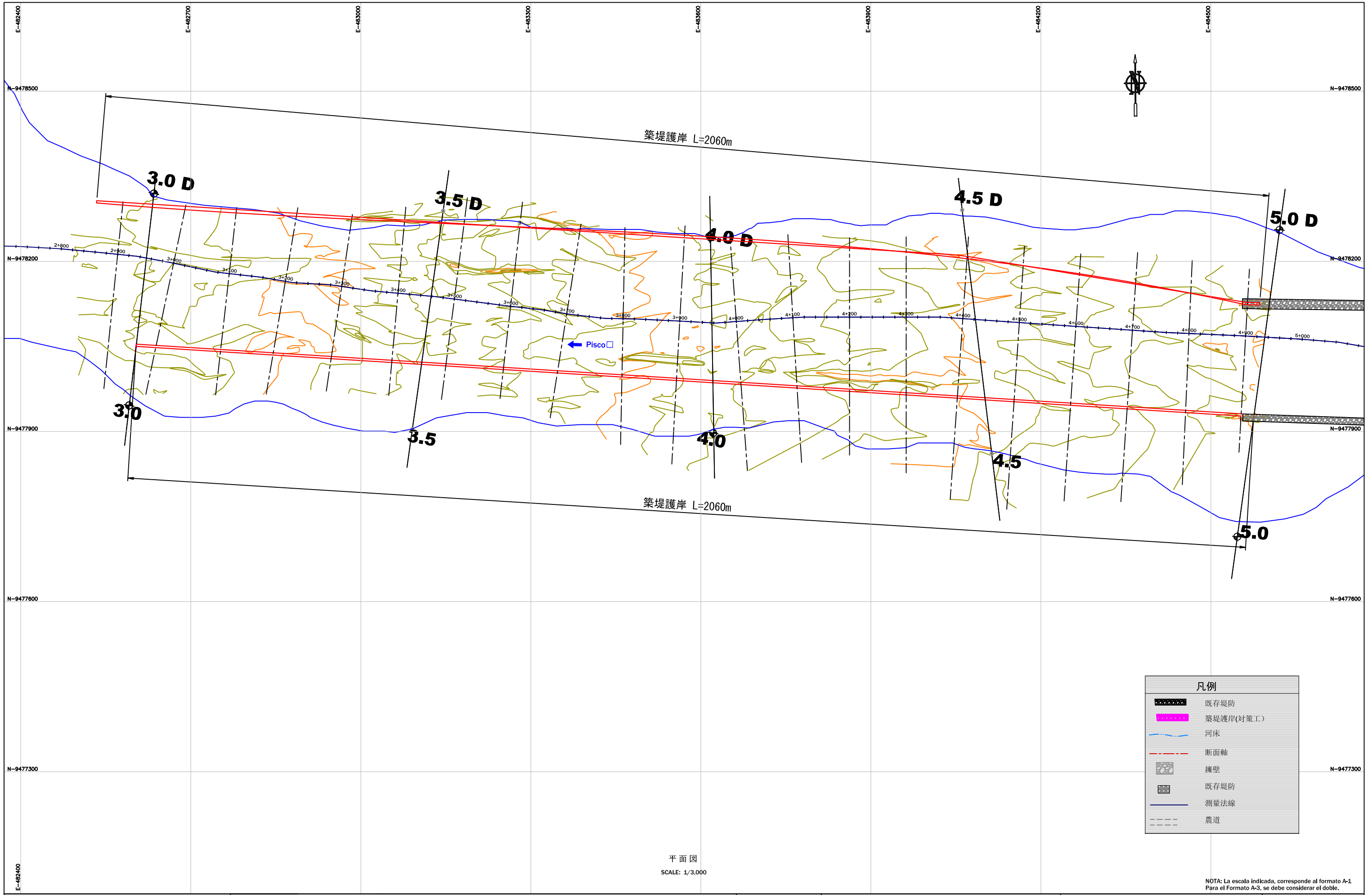
### 3. ピスコ川流域



## 図 面 目 録

河川名 : Rio Pisco	
番号	図面名称
1.	Rio Pisco PI-1 平面図 Km. 2+900~Km. 5+000
2.	Rio Pisco PI-2 平面図 Km. 6+400~Km. 8+000
3.	Rio Pisco PI-3 平面図 Km. 12+400~Km. 13+900
4.	Rio Pisco PI-4 平面図 Km. 0+000~Km. 1+144
5.	Rio Pisco PI-5 平面図 Km. 0+000~Km. 0+600
6.	Rio Pisco PI-5 平面図 Km. 0+600~Km. 1+000
7.	Rio Pisco PI-6 平面図 Km. 34+500~Km. 35+700
8.	Rio Pisco PI-6 平面図 Km. 35+700~Km. 36+500
9.	Rio Pisco PI-1 縦断図 Km. 2+900~Km. 3+700
10.	Rio Pisco PI-1 縦断図 Km. 3+800~Km. 5+000
11.	Rio Pisco PI-2 縦断図 Km. 6+500~Km. 7+900
12.	Rio Pisco PI-3 縦断図 Km. 12+400~Km. 13+700
13.	Rio Pisco PI-3 縦断図 Km. 13+700~Km. 14+900
14.	Rio Pisco PI-4 縦断図 Km. 0+000~Km. 1+000
15.	Rio Pisco PI-5 縦断図 Km. 25+900~Km. 26+900
16.	Rio Pisco PI-6 縦断図 Km. 34+500~Km. 35+500
17.	Rio Pisco PI-6 縦断図 Km. 35+500~Km. 36+400
18.	Rio Pisco 堤防・護岸 標準断面図
19.	Rio Pisco PI-1 横断図 Km. 3+000~Km. 3+400
20.	Rio Pisco PI-1 横断図 Km. 3+500~Km. 3+900
21.	Rio Pisco PI-1 横断図 Km. 4+000~Km. 4+400
22.	Rio Pisco PI-1 横断図 Km. 4+400~Km. 4+900
23.	Rio Pisco PI-2 横断図 Km. 6+500~Km. 7+000
24.	Rio Pisco PI-2 横断図 Km. 7+100~Km. 7+900
25.	Rio Pisco PI-3 横断図 Km. 12+400~Km. 13+900
26.	Rio Pisco PI-4 横断図 Km. 0+000~Km. 1+000
27.	Rio Pisco PI-5 横断図 Km. 25+900~Km. 26+400
28.	Rio Pisco PI-5 横断図 Km. 26+500~Km. 26+700
29.	Rio Pisco PI-5 横断図 Km. 26+800~Km. 26+900
30.	Rio Pisco PI-6 横断図 Km. 34+500~Km. 35+600
31.	Rio Pisco PI-6 横断図 Km. 35+700~Km. 36+300
32.	Rio Pisco PI-6 横断図 Km. 35+400~Km. 36+500

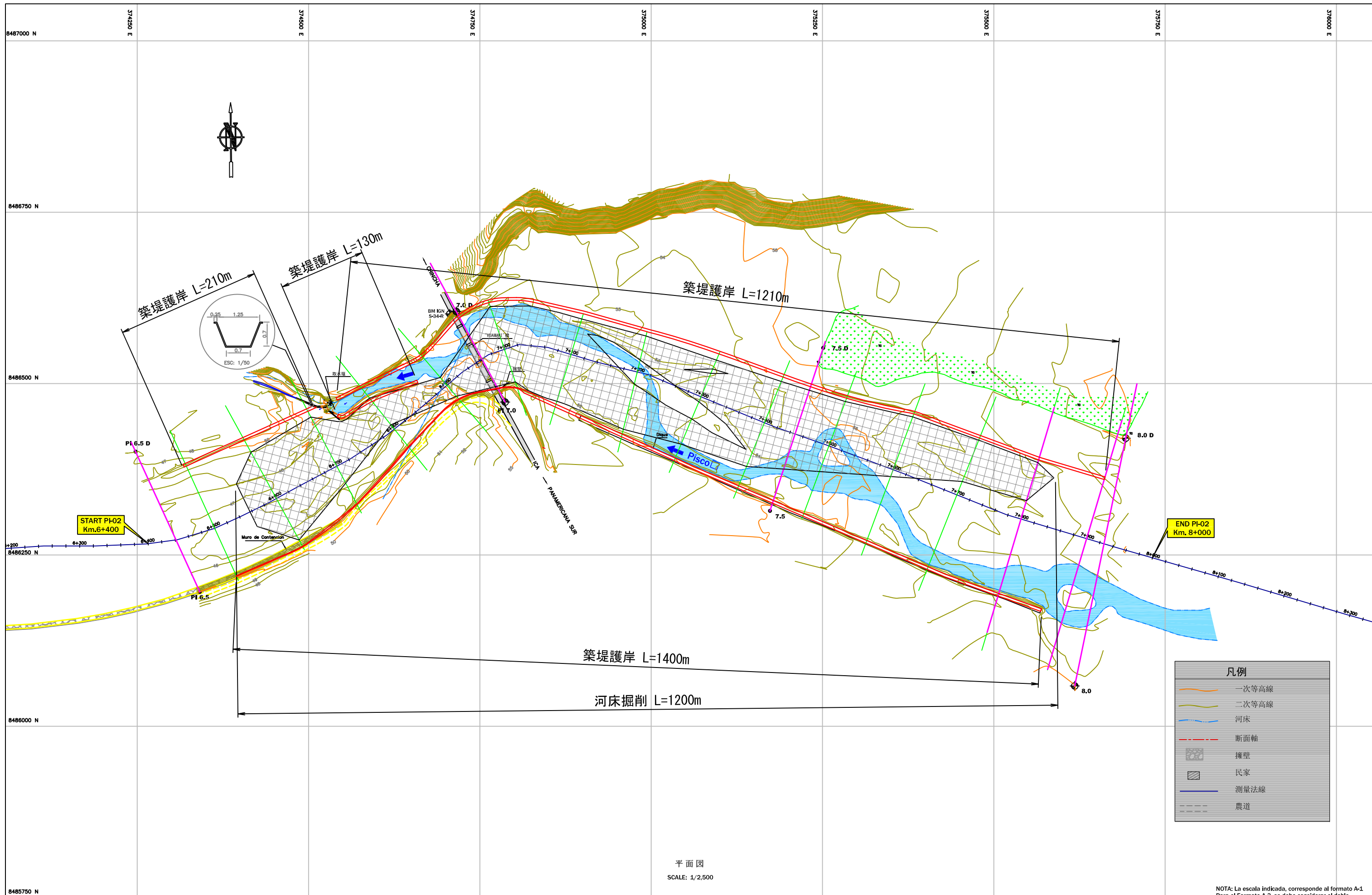




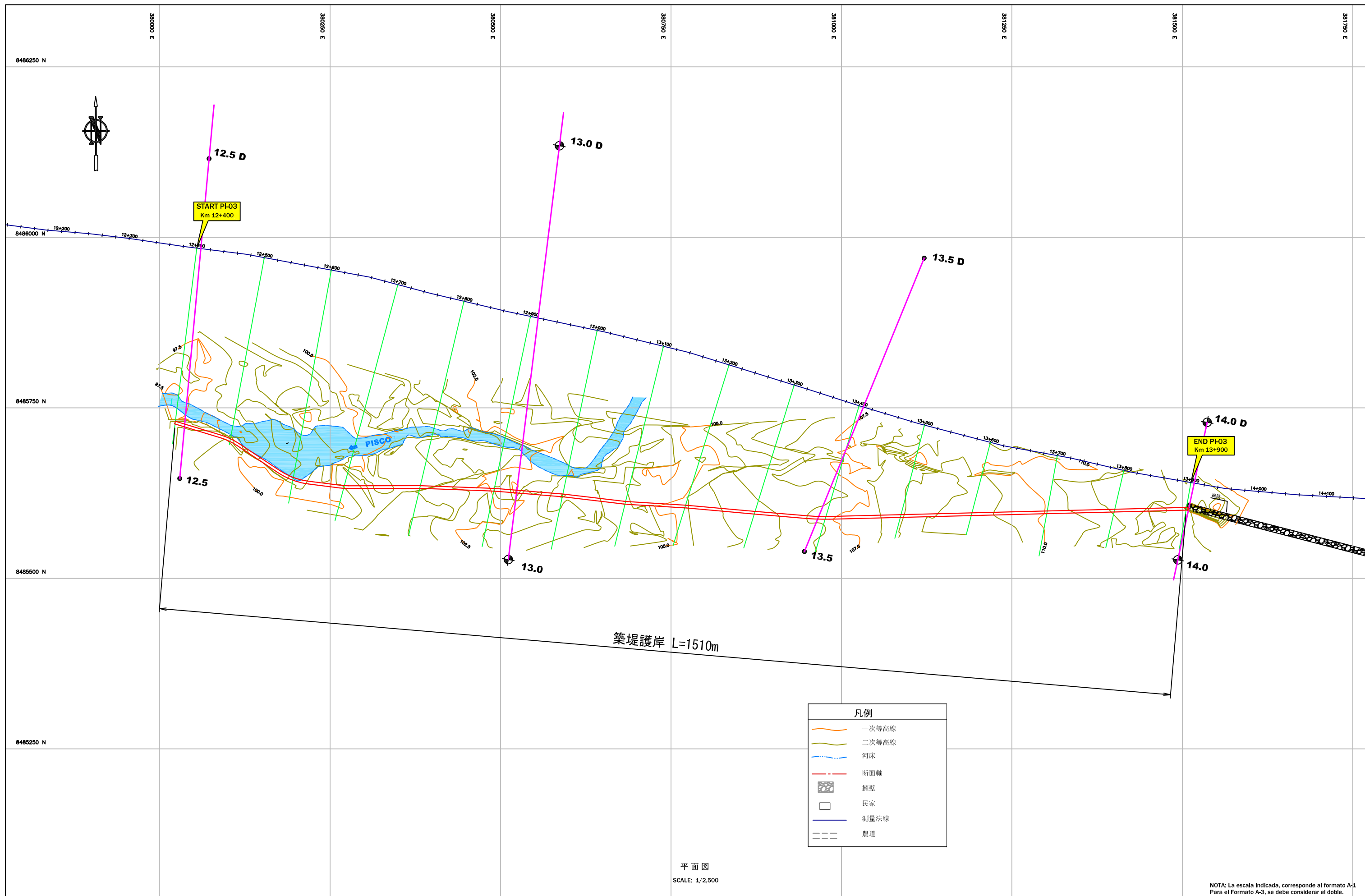
平面图  
SCALE: 1/3,000

凡例	
	既存堤防
	築堤護岸(対策工)
	河床
	断面軸
	擁壁
	既存堤防
	測量法線
	農道

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.

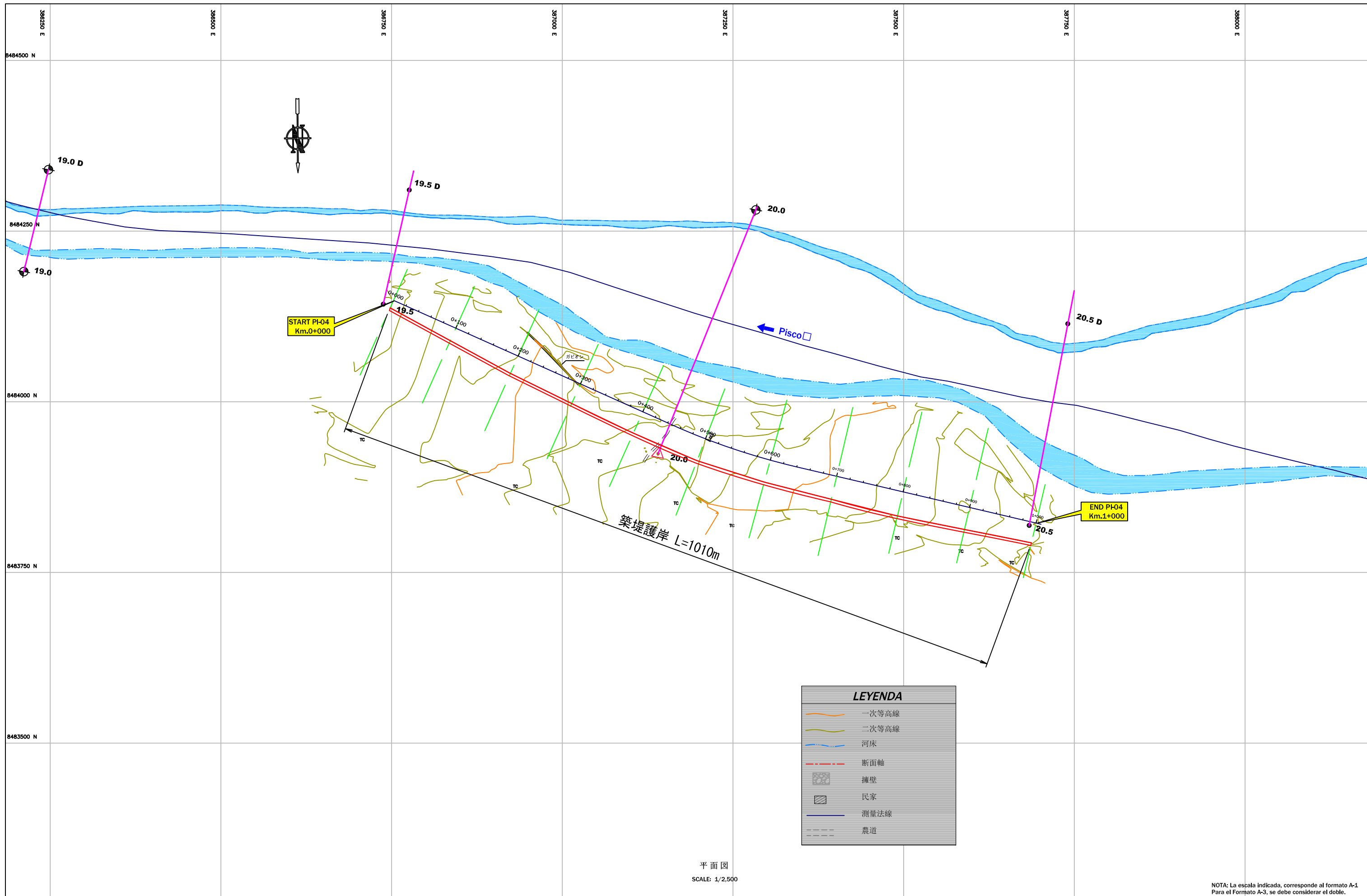


築堤護岸 L=1510m

凡例	
	一次等高線
	二次等高線
	河床
	断面軸
	擁壁
	民家
	測量法線
	農道

平面図  
SCALE: 1/2,500

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

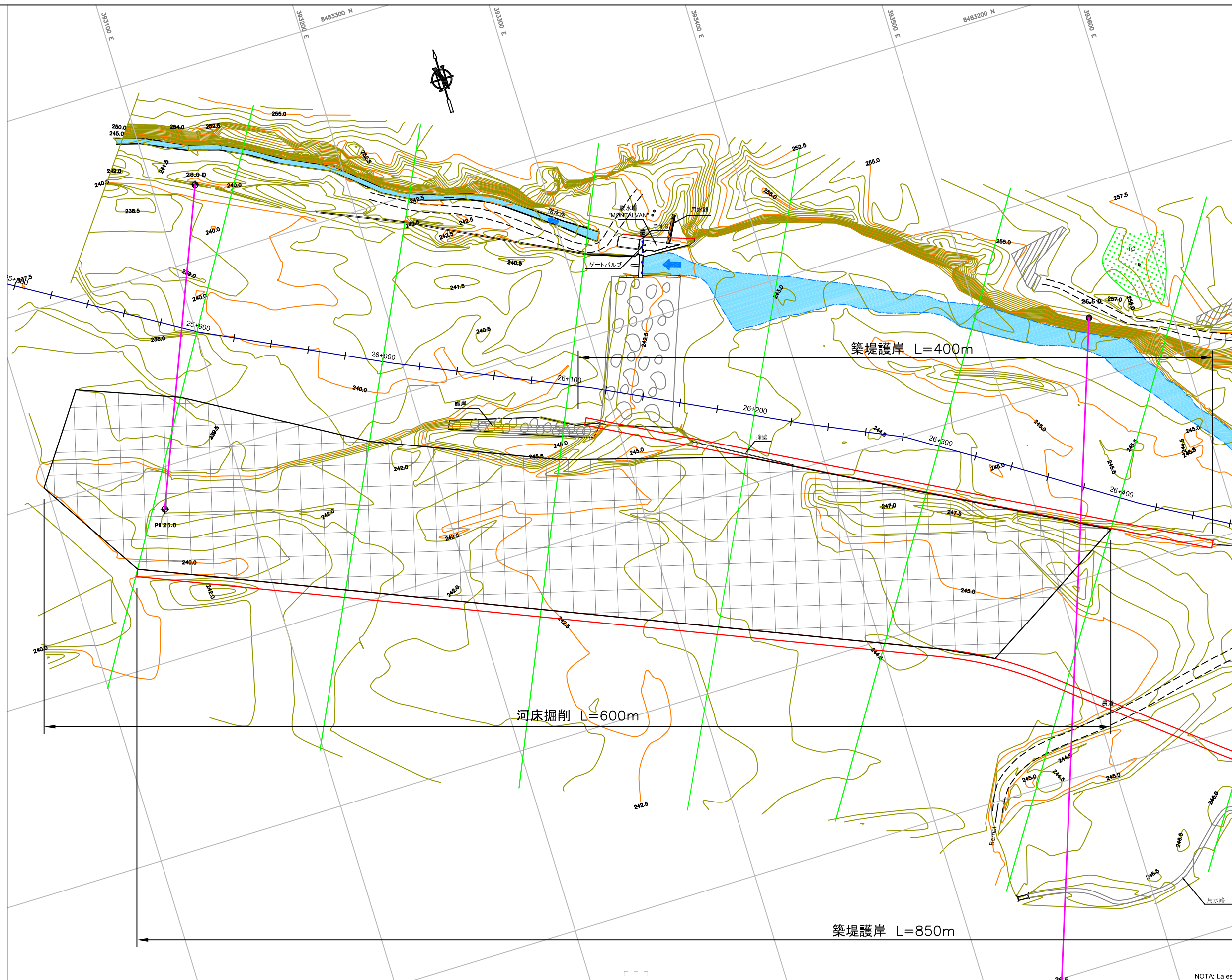


平面図  
SCALE: 1/2,500

LEYENDA	
	一次等高線
	二次等高線
	河床
	断面軸
	擁壁
	民家
	測量法線
	農道

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

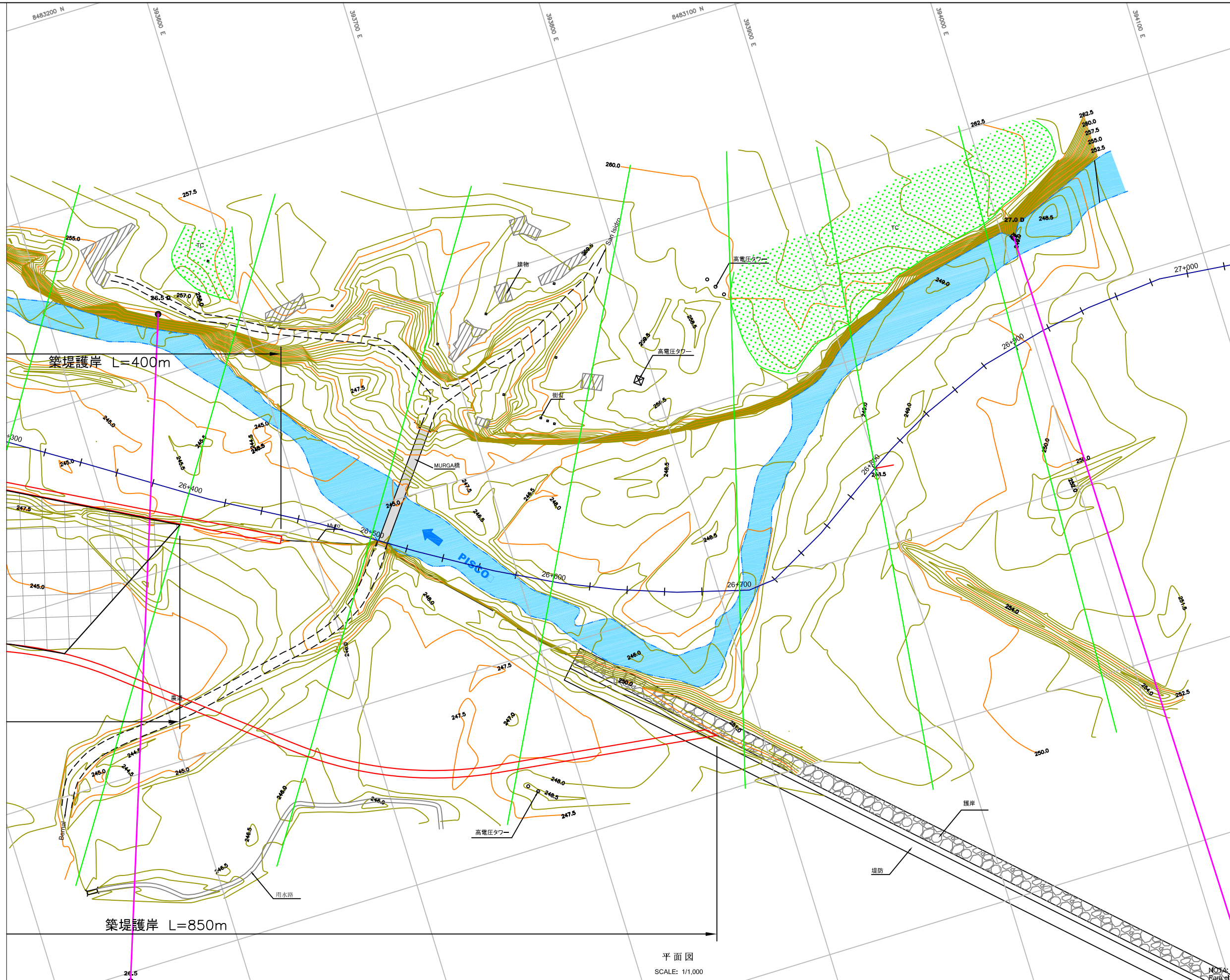
1:200 0 5 10 15

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



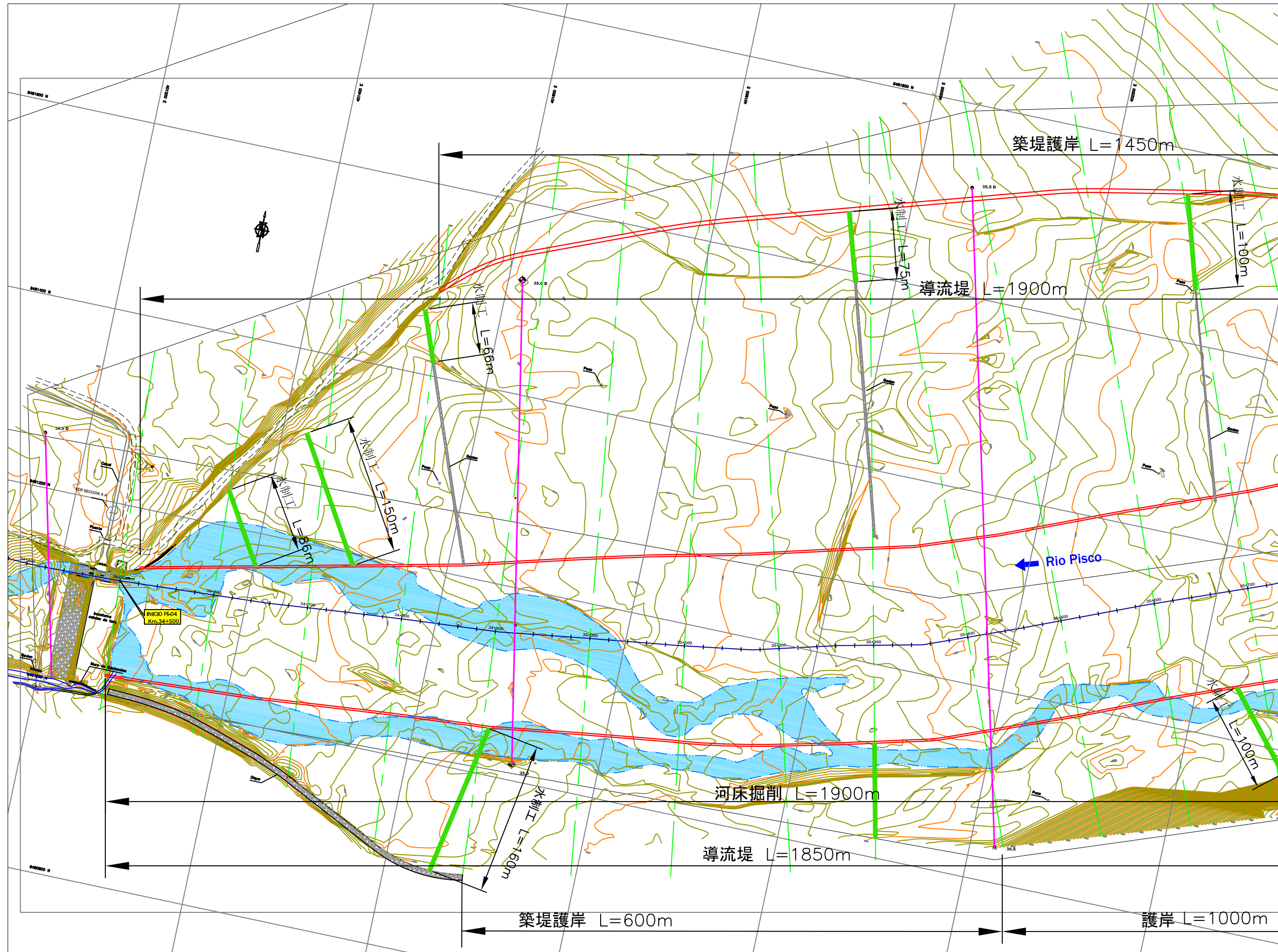
凡例

	一次等高線
	二次等高線
	河床
	断面軸
	擁壁
	民家
	測量法線
	農道

平面図  
SCALE: 1/1,000

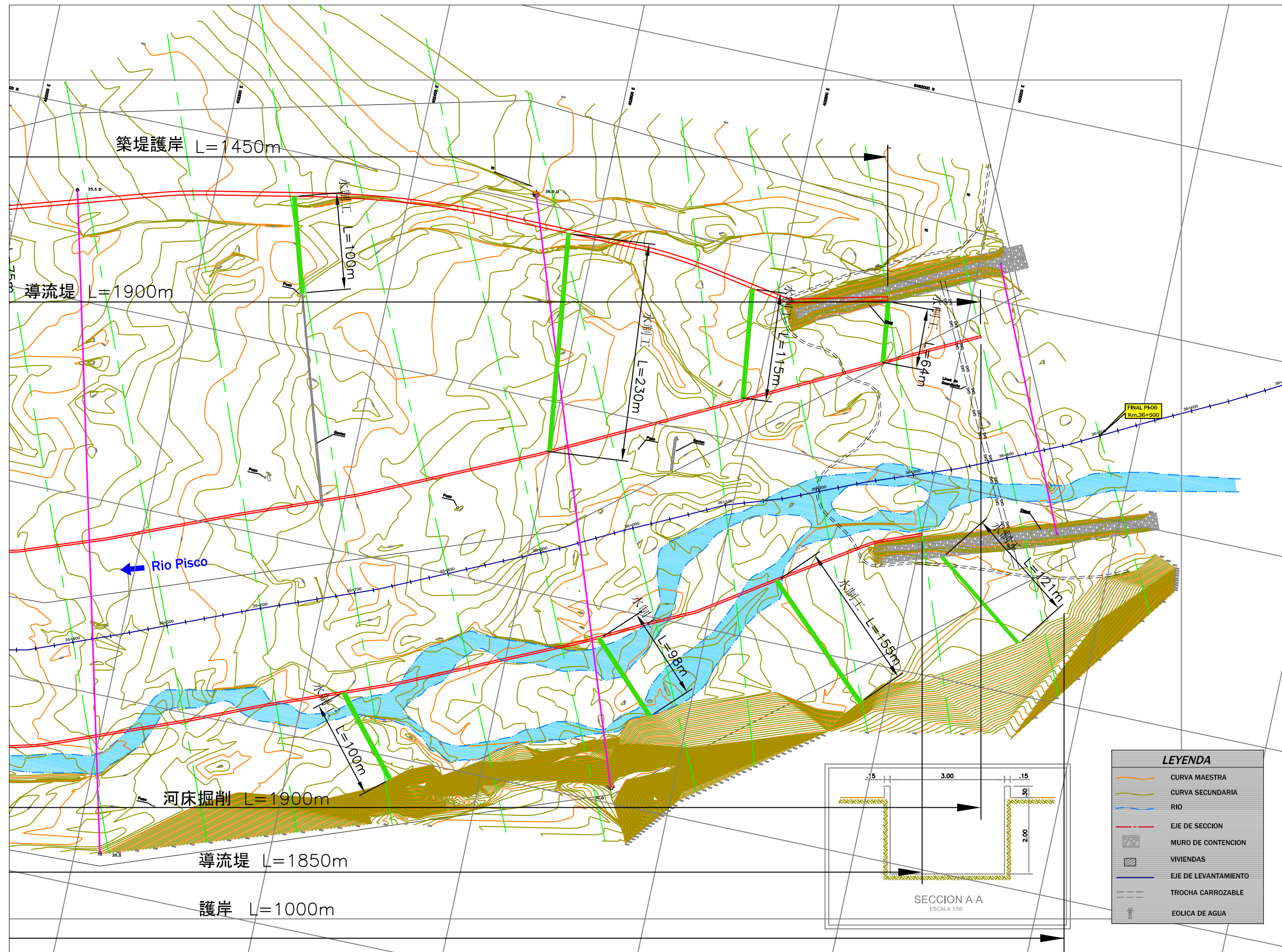
NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1  
Para el formato A-3, se debe considerar el doble.





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

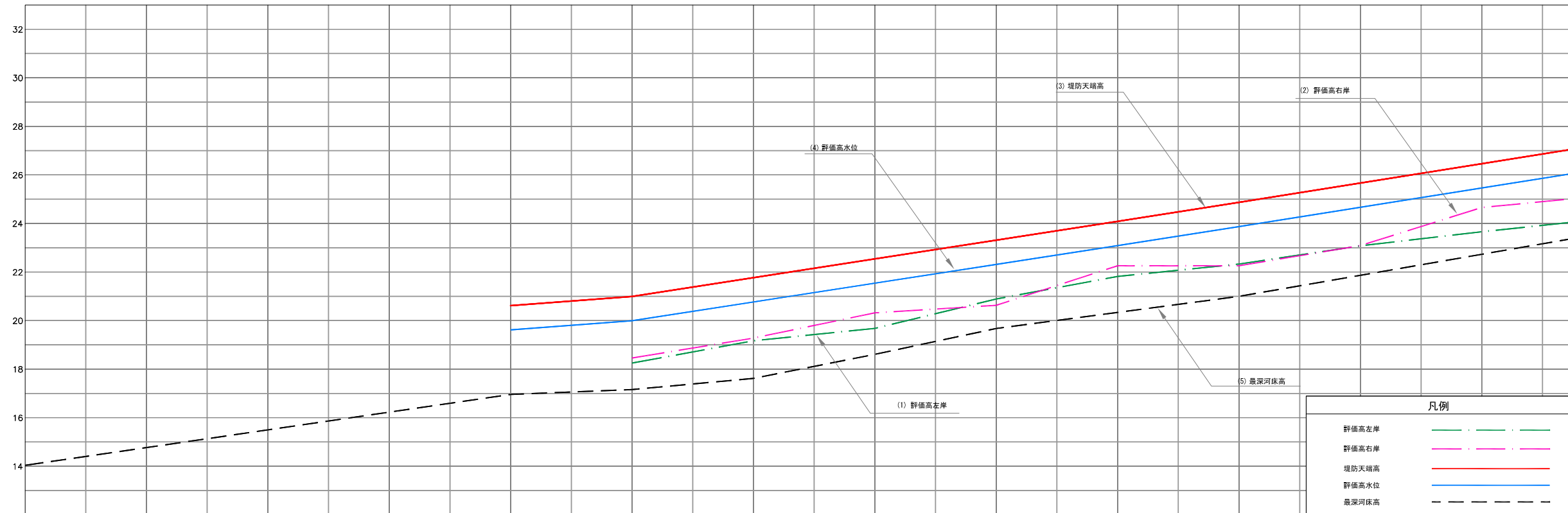
1:200 0 5 10 15

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



距離標 (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) 評価高左岸						18.25	19.17	19.68	20.89	21.82	22.33	23.08	23.66
(2) 評価高右岸						18.46	19.28	20.32	20.63	22.26	22.26	23.09	24.66
(3) 堤防天端高					20.62	20.99	21.77	22.54	23.31	24.09	24.87	25.67	26.46
(4) 評価高水位					19.62	20.99	20.77	21.54	22.31	23.09	23.87	24.67	25.46
(5) 最深河床高	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

PISCO川  
クリティカルポイント N°1 (1/2)  
縦断面図

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

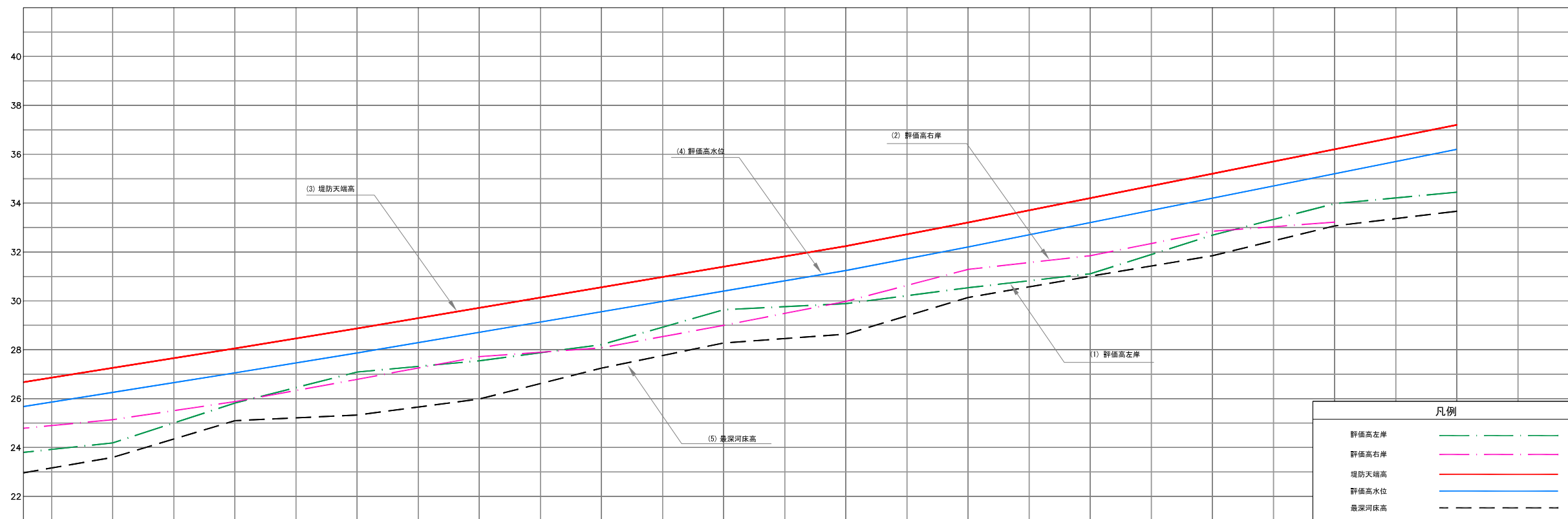
1:200 0 5 10 15

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



路線標 (m)	+500	3+600	3+700	3+800	3+900	4+000	4+100	4+200	4+300	4+400	4+500	4+600	4+700	4+800	4+900	5+000
(1) 評価高左岸	22.33	23.08	23.66	24.19	25.82	27.09	27.55	28.21	29.64	29.89	30.54	31.11	32.69	33.98	34.45	
(2) 評価高右岸	22.26	23.09	24.66	25.14	25.88	26.79	27.72	28.08	29.00	29.98	31.29	31.85	32.85	32.92	33.92	
(3) 堤防天端高	24.87	25.67	26.46	27.26	28.06	28.87	29.72	30.56	31.40	32.24	33.21	34.21	35.20	36.20	37.20	
(4) 評価高水位	23.87	24.67	25.46	26.26	27.06	27.87	28.72	29.56	30.40	31.24	32.21	33.21	34.20	35.20	36.20	37.20
(5) 最深河床高	21.00	21.87	22.73	23.60	25.10	25.33	25.99	27.25	28.28	28.64	30.14	31.01	31.85	33.07	33.67	

PISCO川  
クリティカルポイント N°1 (2/2)  
縦断面図

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

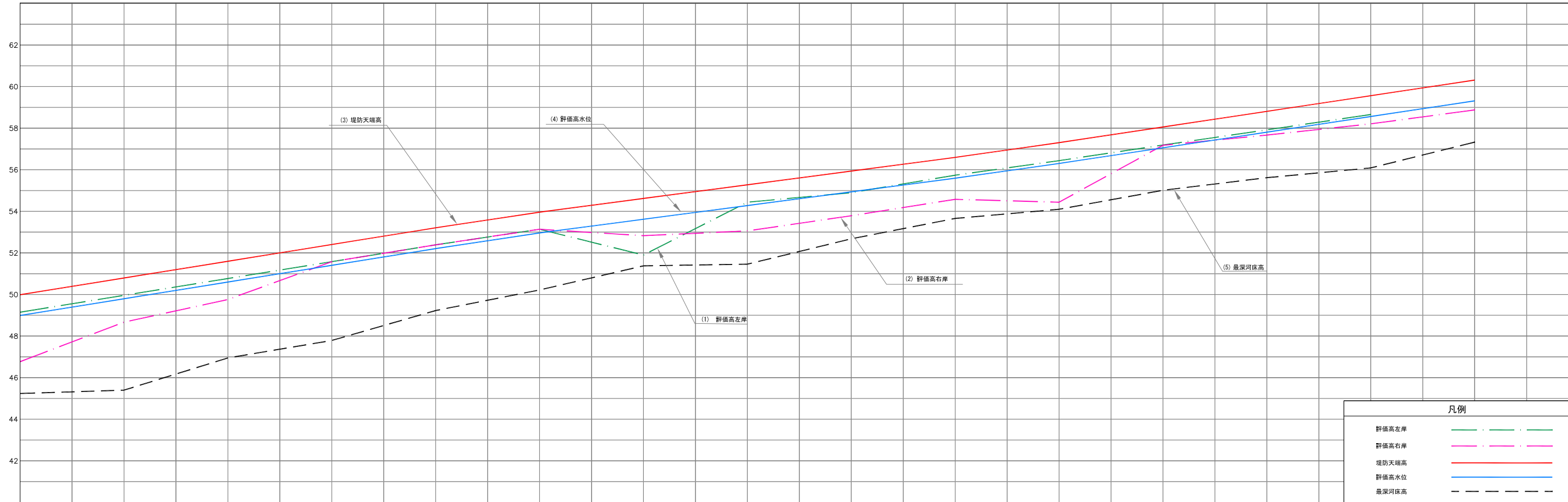
1:200 0 5 10 15

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



凡例	
評価高左岸	--- (Green dashed)
評価高右岸	--- (Magenta dashed)
堤防天端高	— (Red solid)
評価高水位	— (Blue solid)
最深河床高	--- (Black dashed)

距離標 (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) 評価高左岸	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) 評価高右岸	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) 堤防天端高	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) 評価高水位	48.99	49.60	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) 最深河床高	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

PISCO川  
クリティカルポイント N°2  
縦断面図

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

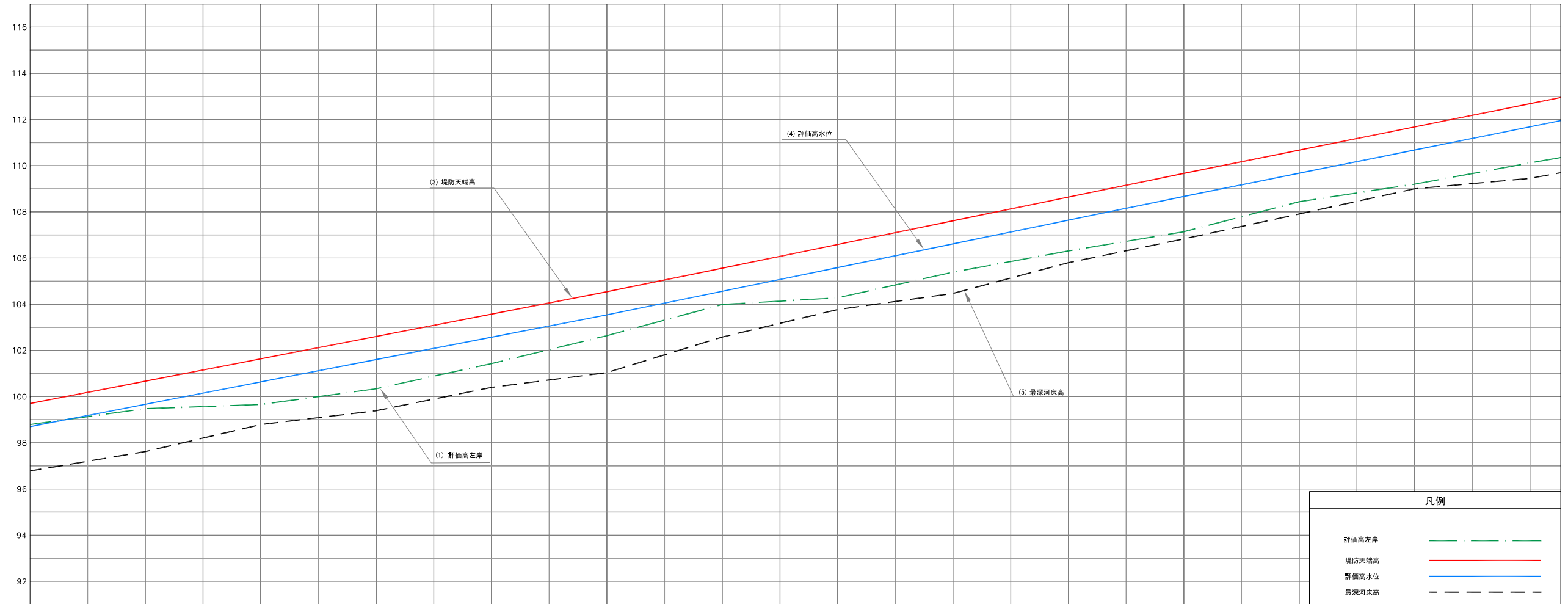
1:200 0 5 10 15

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



距離標 (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) 評価高左岸	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
(2) 堤防天端高	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
(3) 評価高水位	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
(4) 最深河床高	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

PISCO川  
クリティカルポイントN°3 (1/2)  
縦断面図

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



凡例	
評価高左岸	— — — — —
堤防天端高	—————
評価高水位	—————
最深河床高	- - - - -

距離標 (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) 評価高左岸	110.12	110.99	111.76											
(2) 堤防天端高	112.68	113.69	114.69											
(3) 評価高水位	111.68	112.69	113.69											
(4) 最深河床高	109.45	110.37	111.52											

PISCO川  
クリティカルポイント N°3 (2/2)  
縦断面図

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

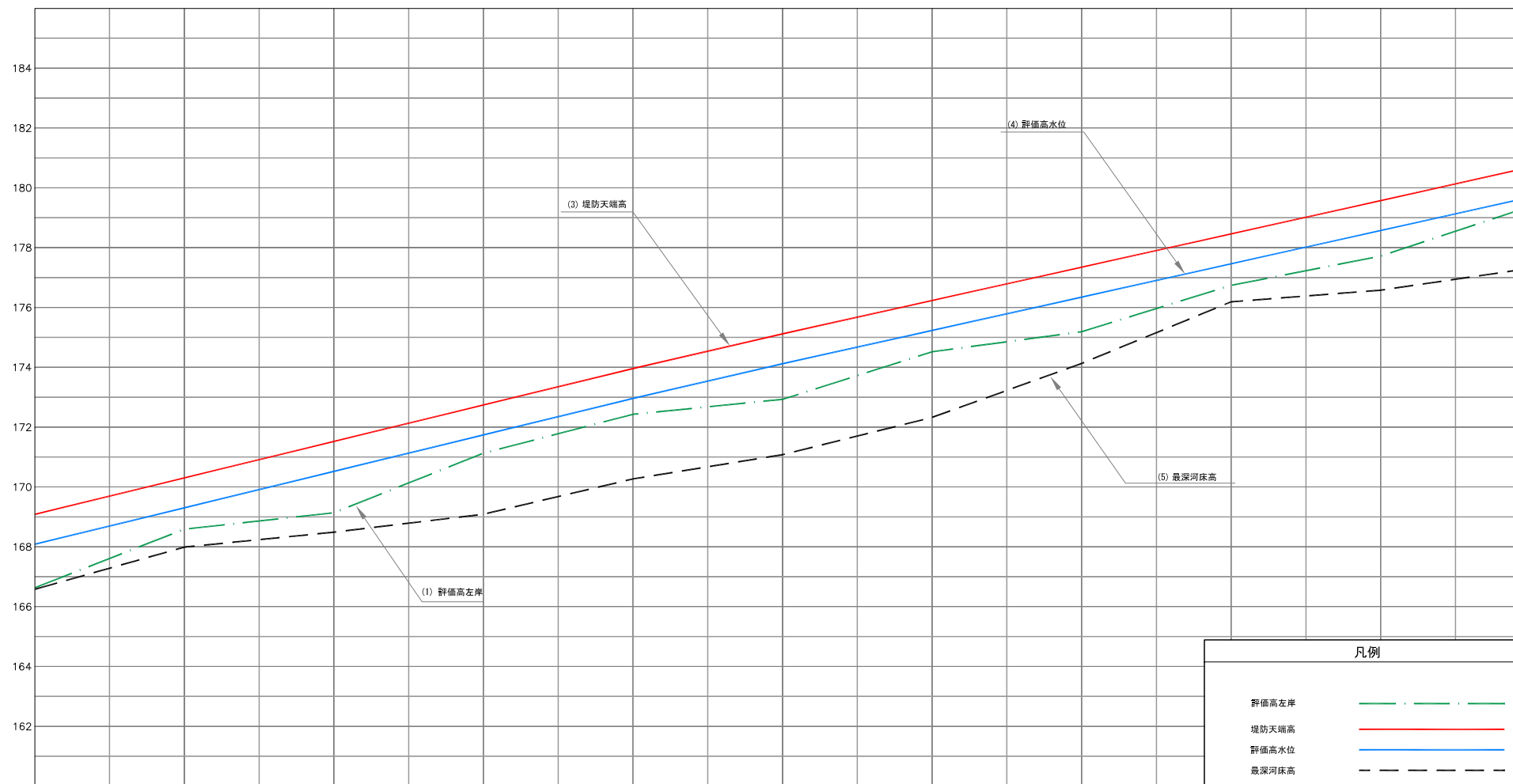
1:200 0 5 10 15

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



距離標 (m)	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000
(1) 評価高左岸	166.63	168.59	169.14	171.13	172.43	172.93	174.52	175.19	176.74	177.72	
(2) 堤防天端高	169.09	170.30	171.52	172.74	173.96	175.12	176.23	177.35	178.46	179.57	
(3) 評価高水位	168.09	169.30	170.52	171.74	172.96	174.12	175.23	176.35	177.46	178.57	
(4) 最深河床高	166.58	167.99	168.49	169.09	170.27	171.07	172.35	174.13	176.19	178.56	

PISCO川  
クリティカルポイント N°4  
縦断面図

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

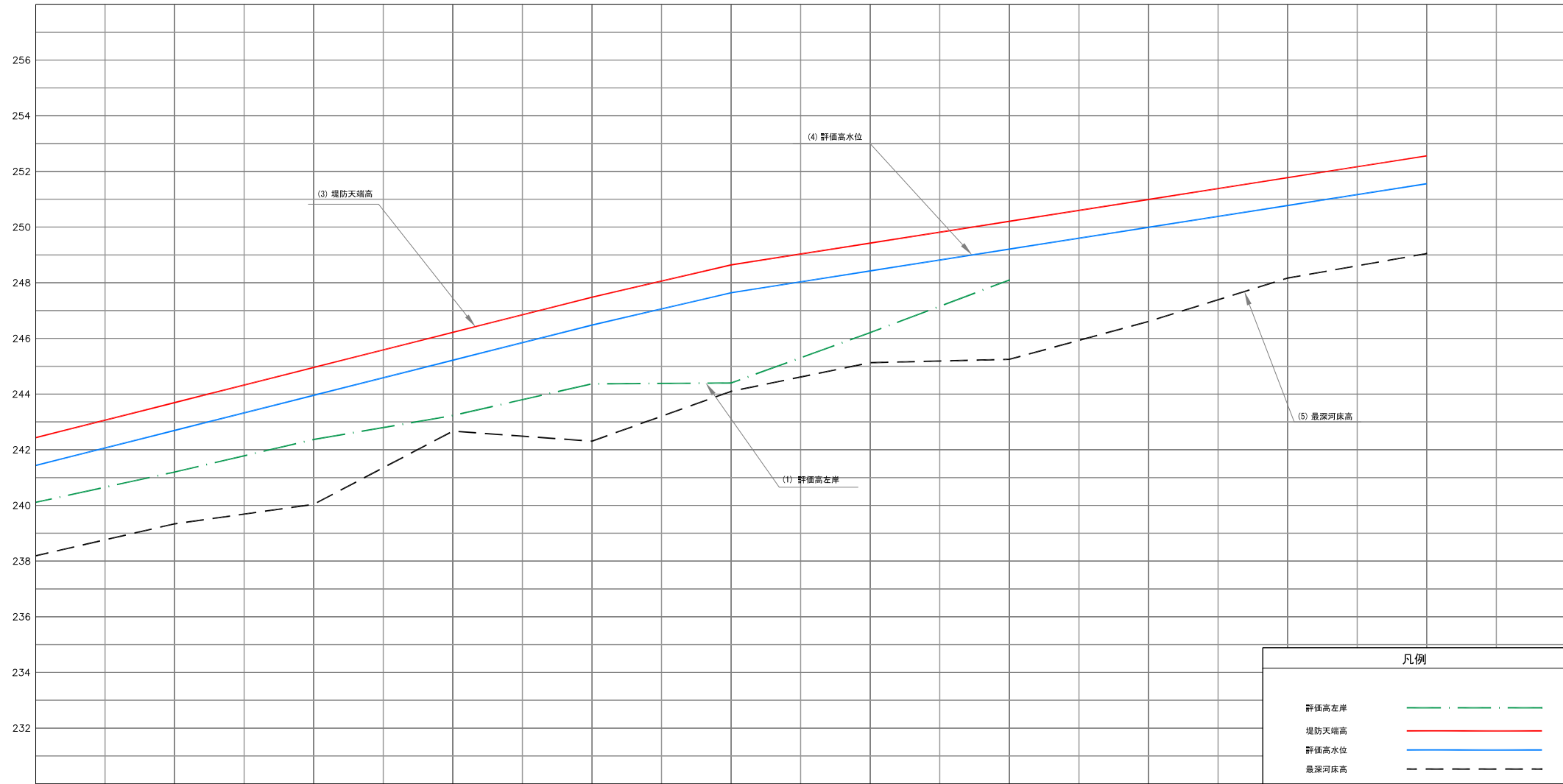
1:200 0 5 10 15

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



距離標 (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) 評価高左岸	240.11	241.20	242.37	243.23	244.37	244.40	246.21	248.10				
(2) 堤防天端高	242.43	243.70	244.96	246.22	247.48	248.64	249.43	250.21	250.99	251.78	252.56	
(3) 評価高水位	241.43	242.70	243.96	245.22	246.48	247.64	248.43	249.21	249.99	250.78	251.56	
(4) 最深河床高	238.18	239.34	240.04	242.67	242.31	244.10	245.13	245.25	246.61	248.17	249.05	

PISCO川  
クリティカルポイント N°5  
縦断面図

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

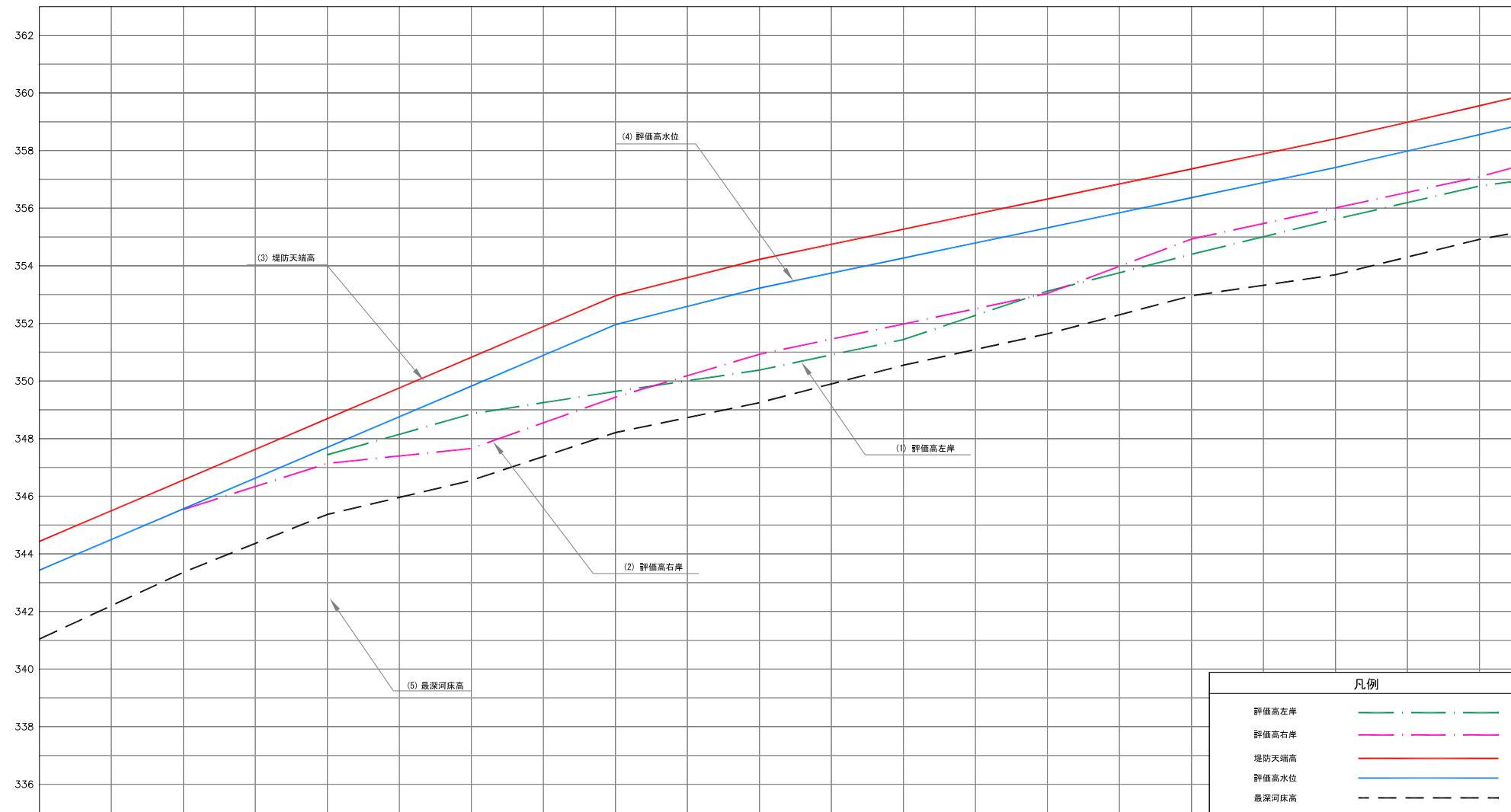
1:200 0 5 10 15

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



距離標 (m)	34+500	34+600	34+700	34+800	34+900	35+000	35+100	35+200	35+300	35+400	35+500
(1) 評価高左岸											
(2) 評価高右岸		345.54									
(3) 堤防天端高	344.43										
(4) 評価高水位	343.43										
(5) 最深河床高	341.82	343.36	347.14	348.83	349.64	350.38	351.44	353.12	354.40	355.62	356.77

PISCO川  
クリティカルポイントN°6 (1/2)  
縦断面図

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

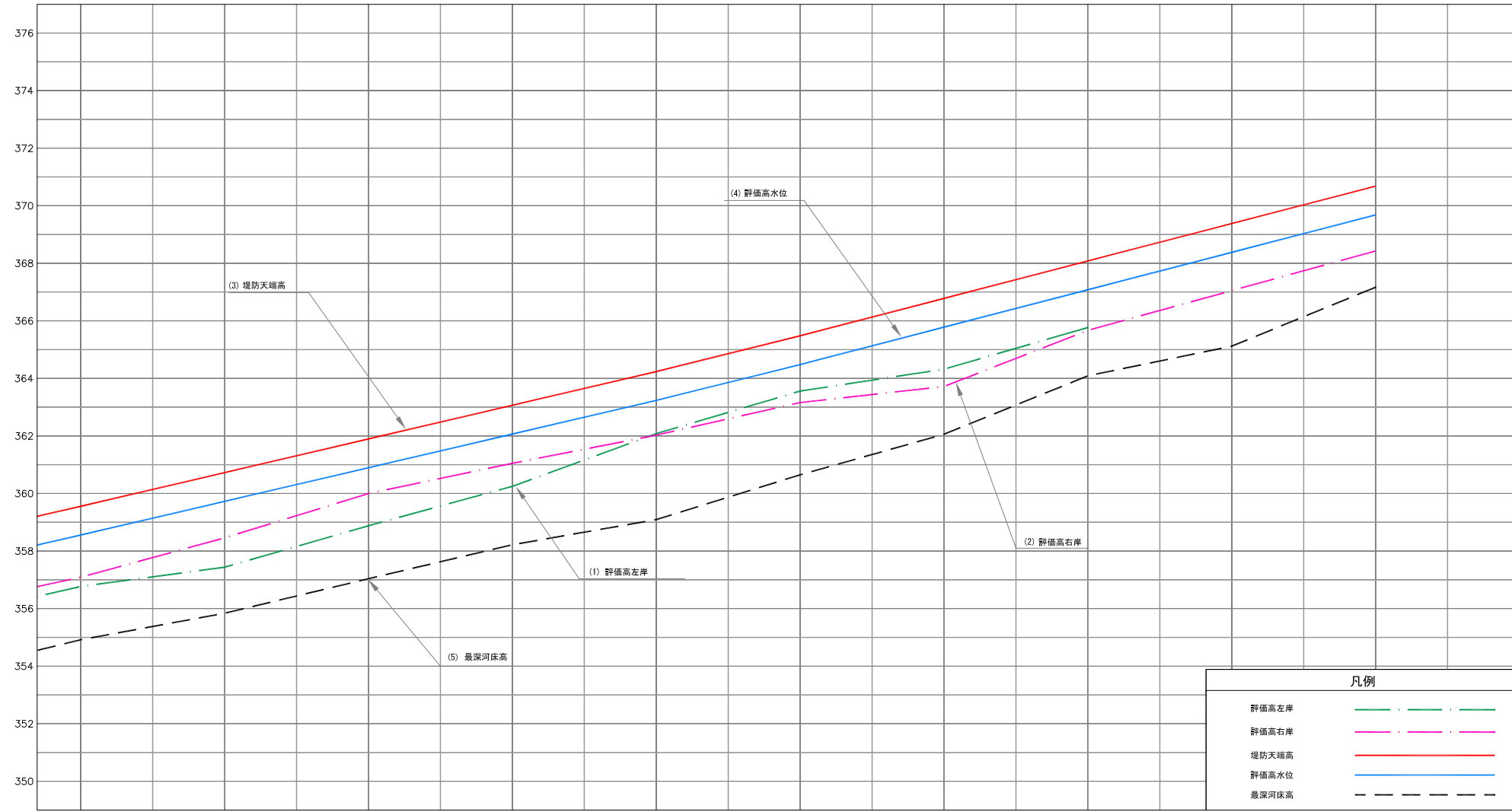
1:200 0 5 10 15

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

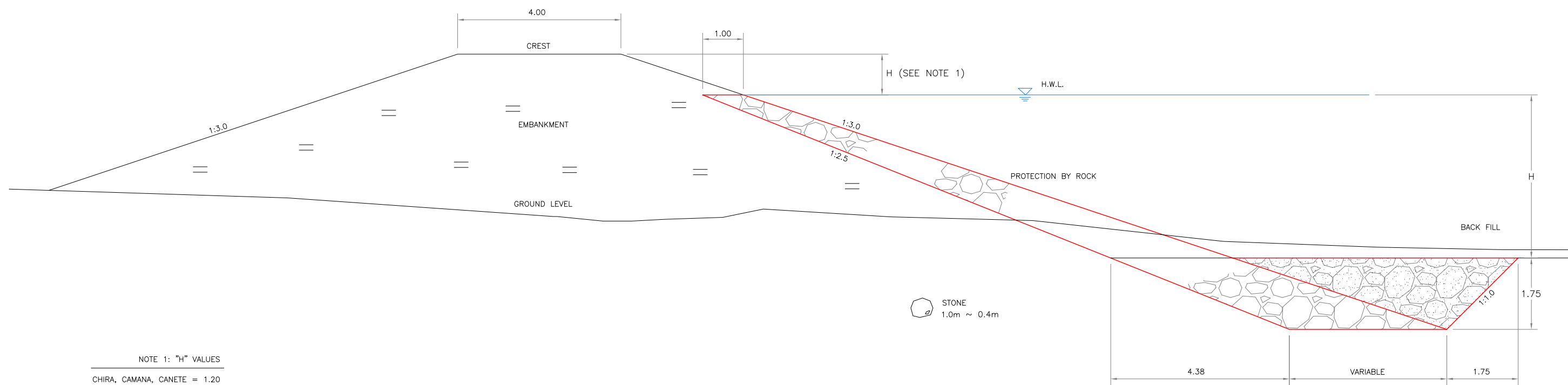
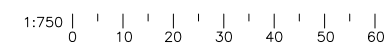
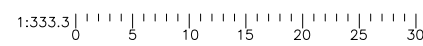
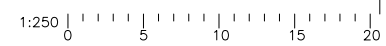
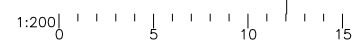
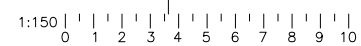
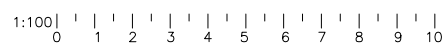
1:750 0 10 20 30 40 50 60



距離標 (m)	35+500	35+600	35+700	35+800	35+900	36+000	36+100	36+200	36+300	36+400	36+500
(1) 評価高左岸											
(2) 評価高右岸	354.92	355.84	357.04	358.22	359.09	360.65	362.86	364.09	365.12	367.17	
(3) 堤防天端高	358.56	359.73	360.90	362.07	363.24	364.48	366.78	368.08	369.38	370.68	
(4) 評価高水位	357.09	360.73	361.90	363.07	364.24	365.48	366.78	368.08	369.38	370.68	
(5) 最深河床高	356.77	357.44	358.88	360.25	362.08	363.56	364.32	365.77	367.05	368.43	

PISCO川  
クリティカルポイント N°6 (2/2)  
縦断面図

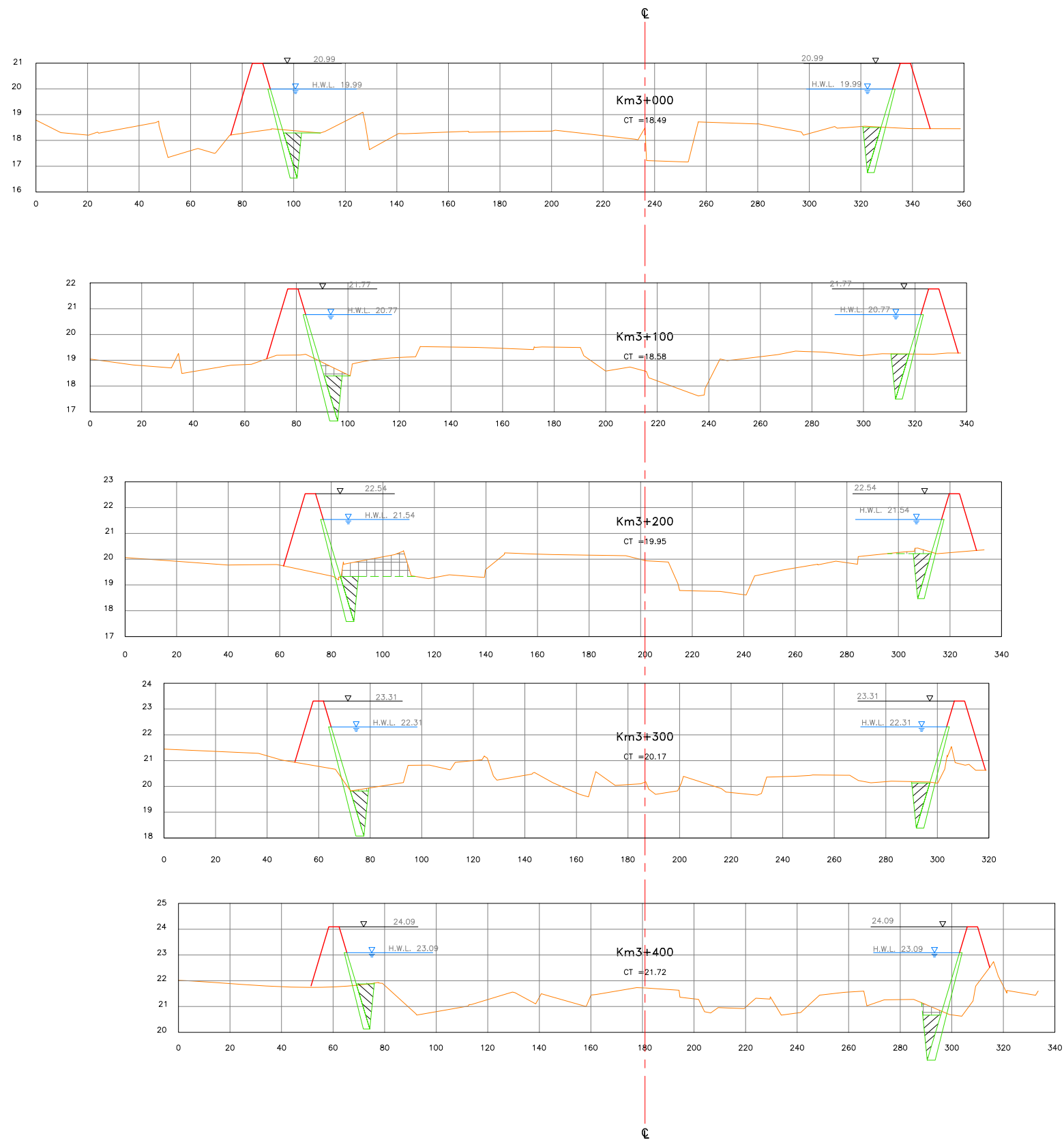
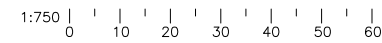
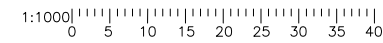
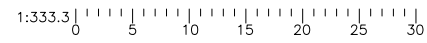
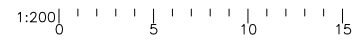
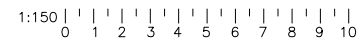
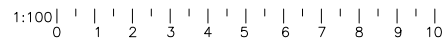
NOTA: La escala indicada, corresponde al formato A-1  
Para el Formato A-3, se debe considerar el doble.



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

堤防標準断面図

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

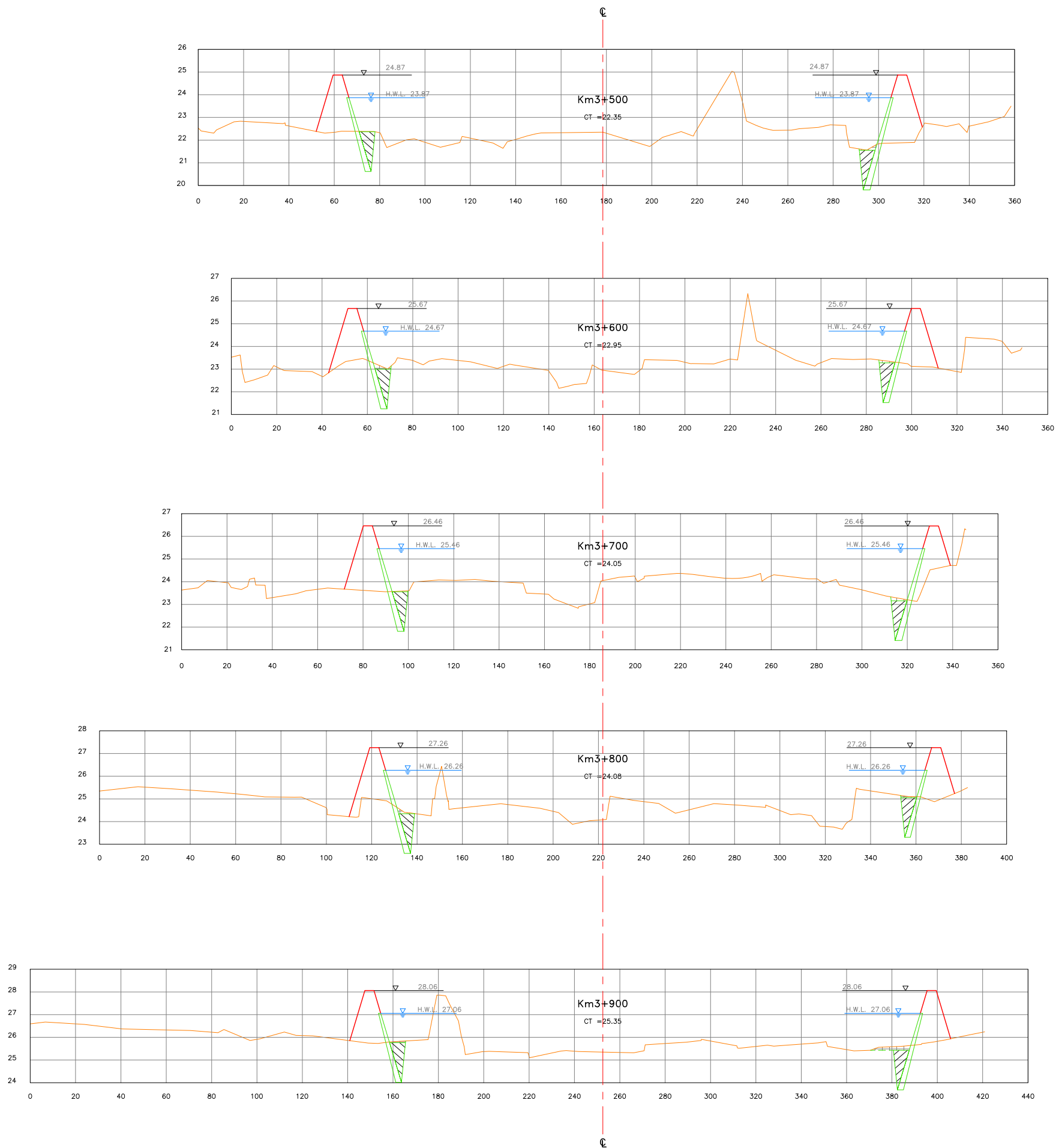
1:200 0 5 10 15

1:250 0 5 10 15 20

1:333.3 0 5 10 15 20 25 30

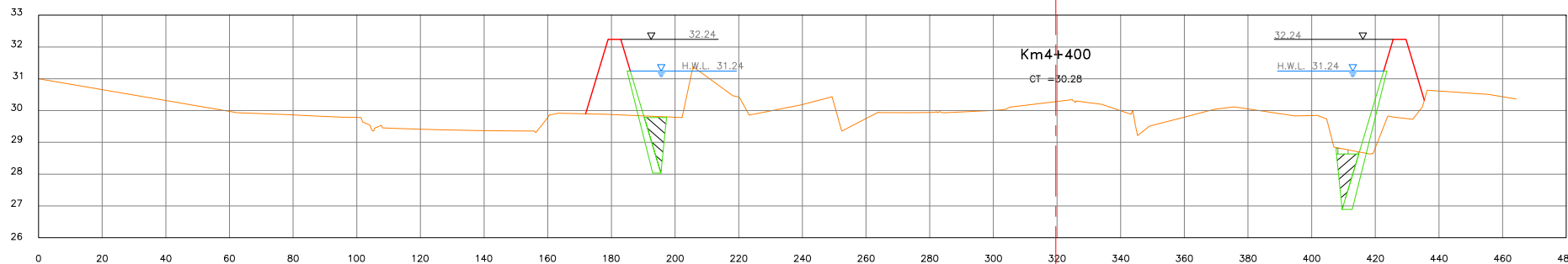
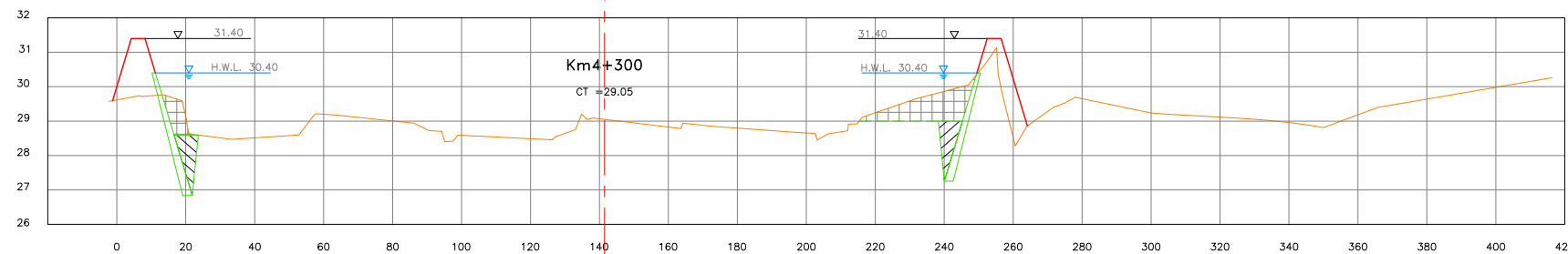
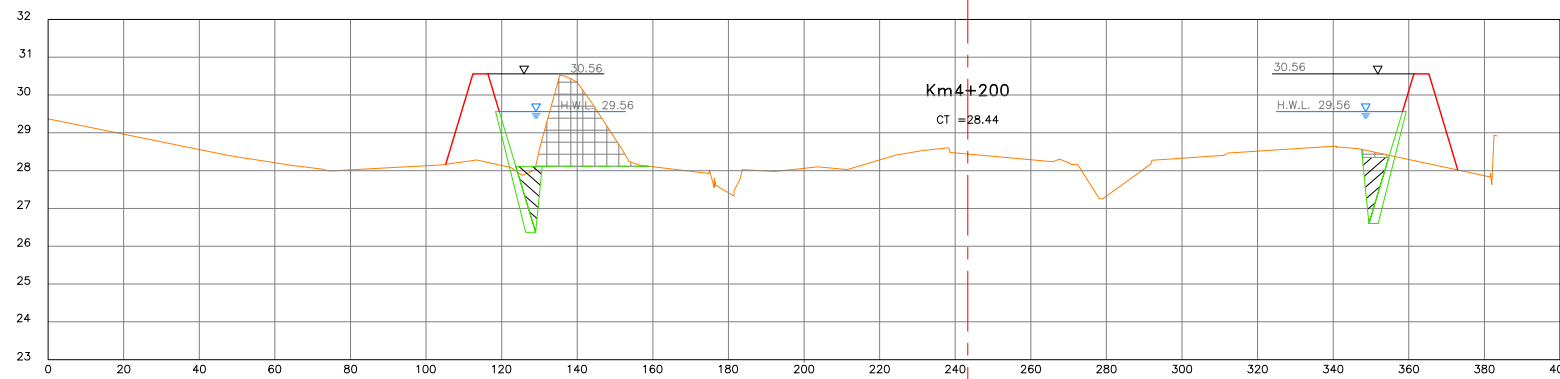
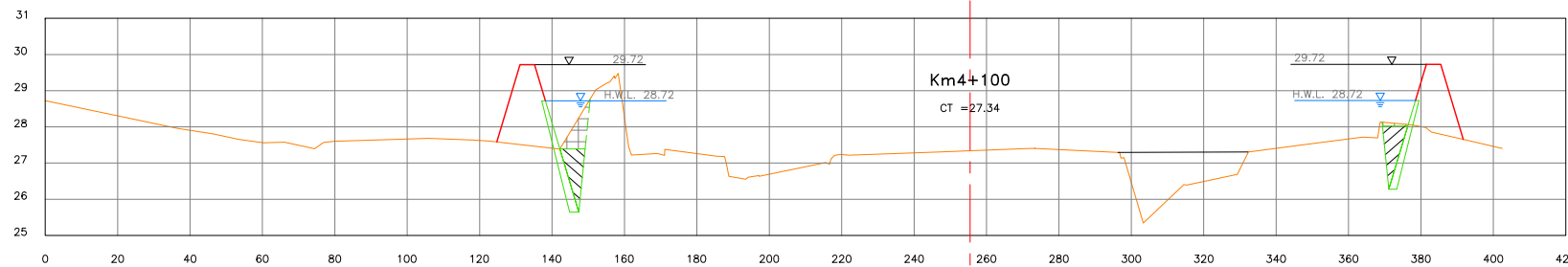
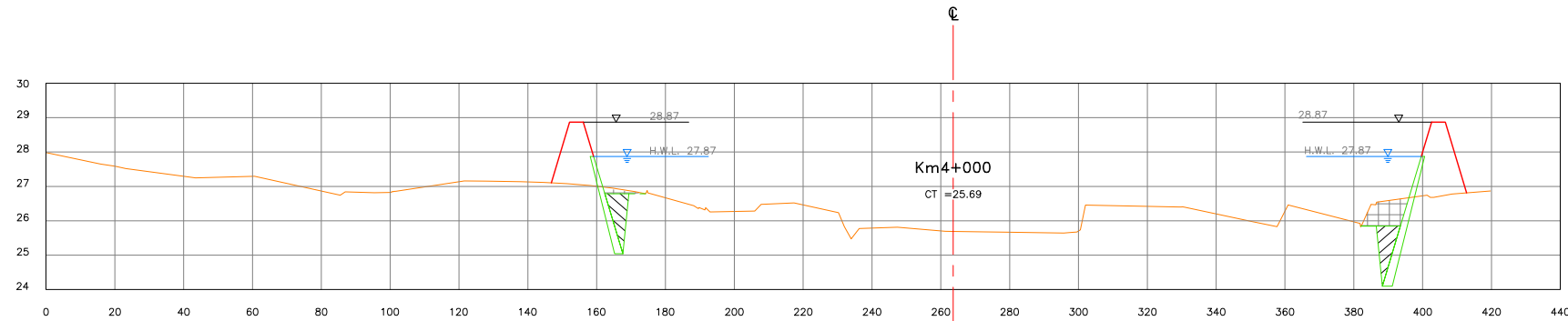
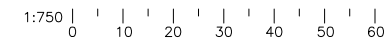
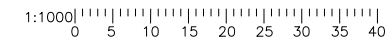
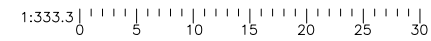
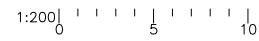
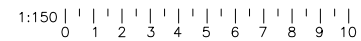
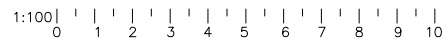
1:1000 0 5 10 15 20 25 30 35 40

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.