

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	19.99	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

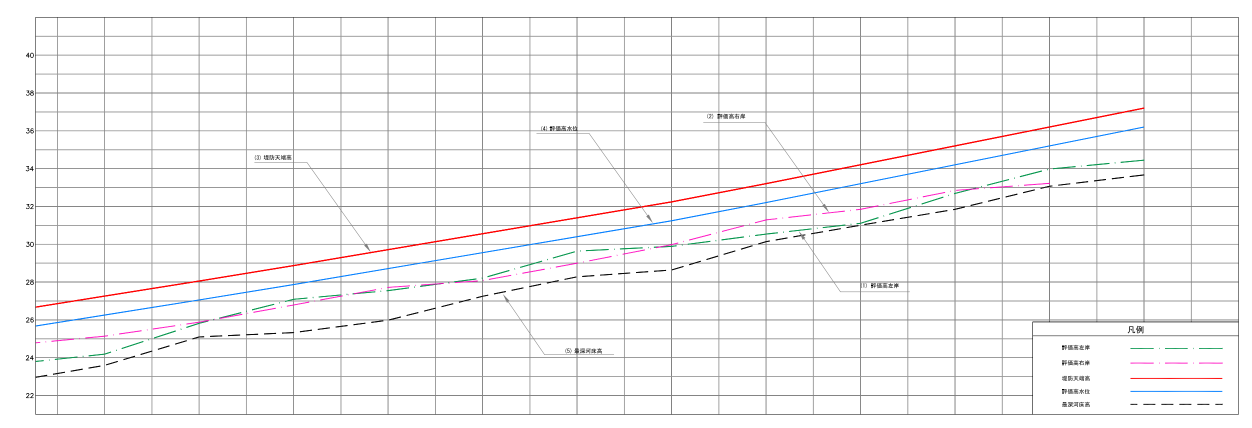
PISCO川 クリティカルポイント N°1 (1/2) 縦断図





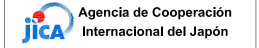


seño:	M.SOYA	Proyecto:
visado:	M.KITANO	PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES
robado:	Y.NAKAGAWA	RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ



距離標 (n)	+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		
(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	
(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	

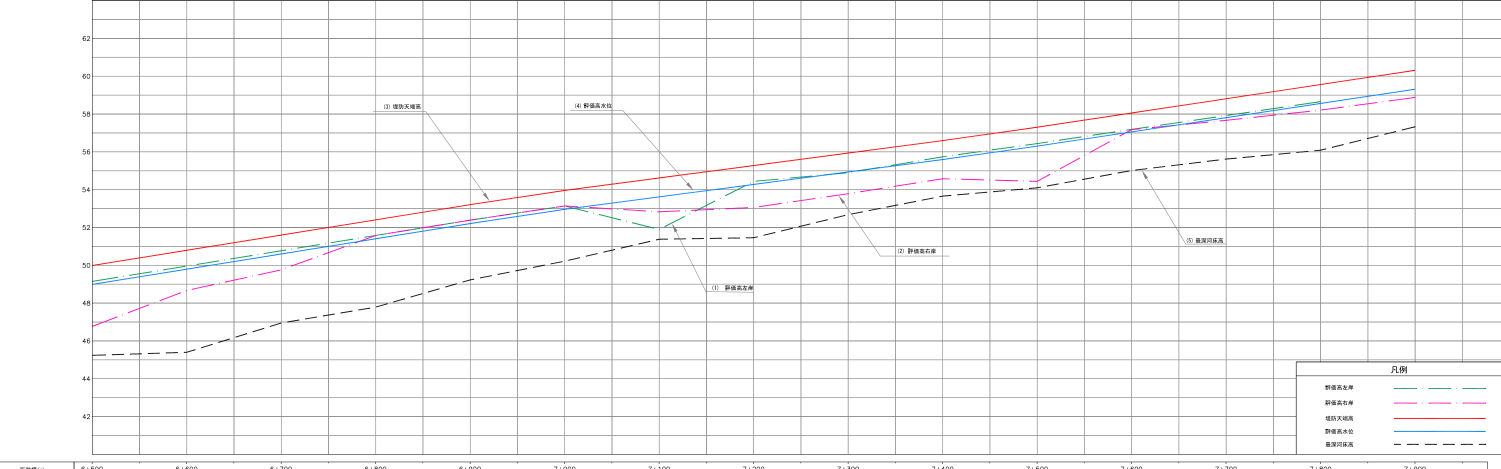
PISCO川 クリティカルポイント **N°1(2/2)**







: M.SOYA	Proyecto:
do: M.KITANO	PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES
do: Y.NAKAGAWA	RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ



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	88 88 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	49.80	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) 最深河床高	45.24	45.40	46.95	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

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



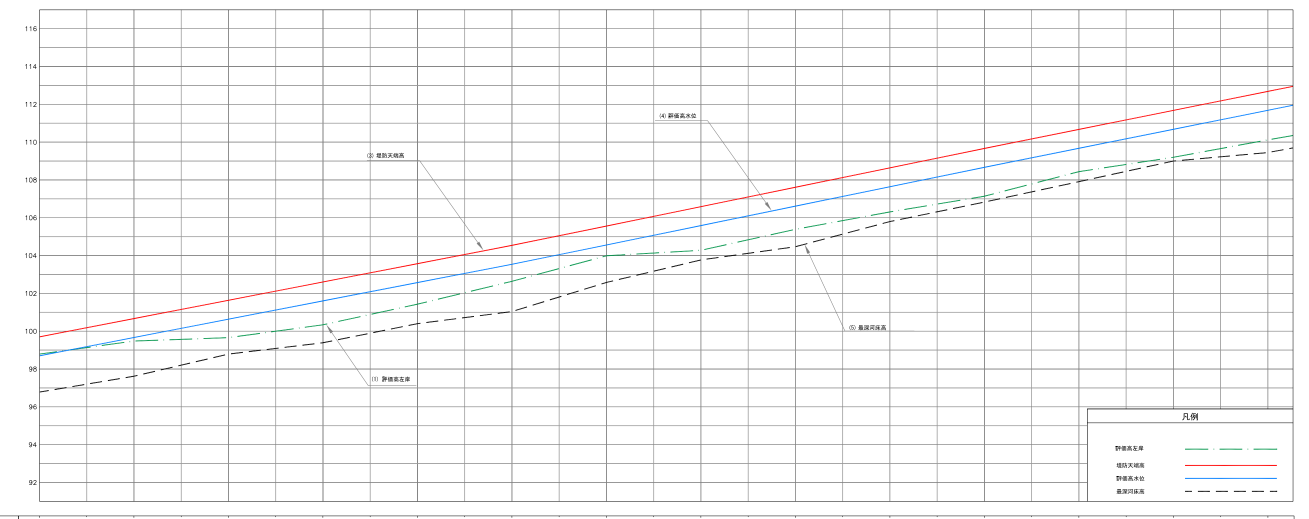




M.SOYA	Proyecto:
lo: M.KITANO	PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES
do: Y.NAKAGAWA	RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

RIO PISCO:
PUNTO CRITICO N°2
PERFIL LONGITUDINAL

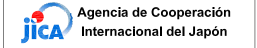
o A-3,	se debe	considerar el doble.	
	ESCALA:	1/1,500	
	FECHA:	MARZ0-2013	
	CÓDIGO:		
		PISCO - 2	



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
(3) 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
(4) 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
(5) 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)**

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



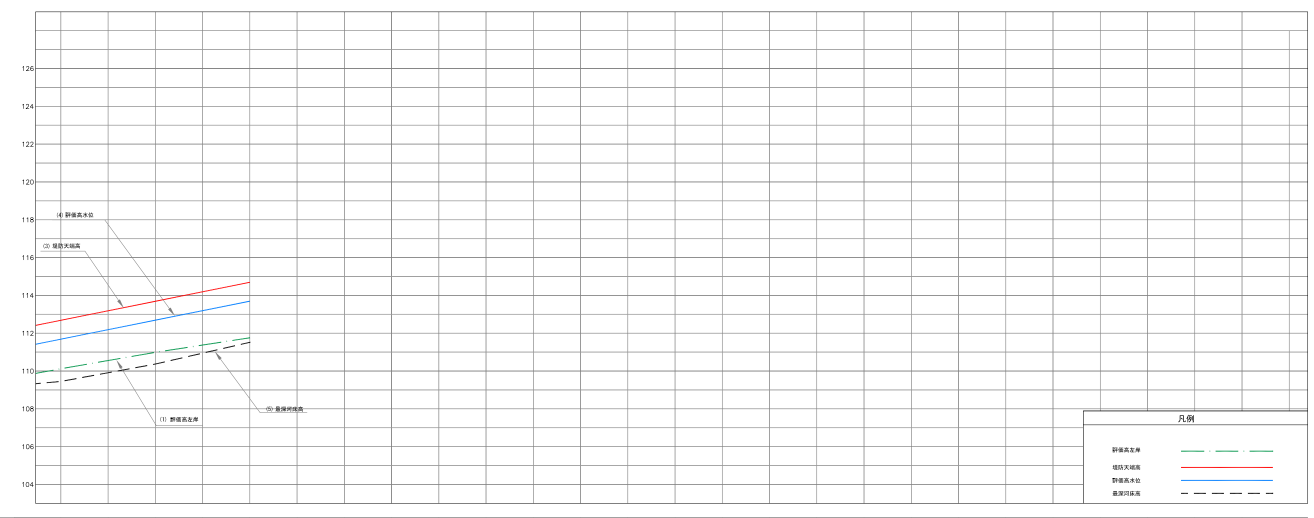




Diseño:	M.SOYA	Proyect
Revisado:	M.KITANO	
Aprobado:	Y.NAKAGAWA	

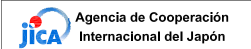
PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ Plano: RIO PISCO:
PUNTO CRITICO N°3 (1/2)
PERFIL LONGITUDINAL





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	12	6	76											
	9.	10.	[
(2) 1001 - 111-	80													
(3) 堤防天端高	2.6	3.6	9.4											
	-		-											
(4) 評価高水位	86	99.	9.											
	=	112	113											
(5) 最深河床高	5													
(3) 政体内体向	7.66	ö	"											
	60	10.	Ę											

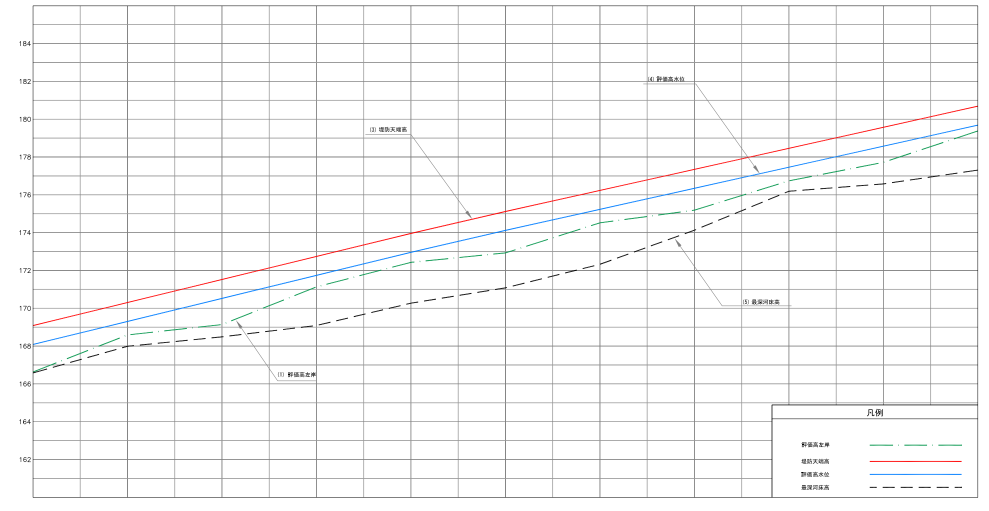
PISCO川 クリティカルポイント N°3 (2/2) 縦断図











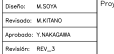
距離標(m)	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000
(1) 評価高左岸	63	62	4	13	43	93	52	19	74	7.2	
BT MIDICAL T	99	88	69	7,	72.		4.	75.	.92	7.	
	1 =	~	<u>=</u>	<u>;</u>	₩.		₩.	₩.		₩.	
(3) 堤防天端高	66	30	252	4	96	12	23	35	46	22	
(C) SENIAMINI	66	.0.	71.	.2.	5,	75.	9,	77.	78.	.67	
	1 =		-	₩.	-		₩.	7	Ψ.	-	
(4) 評価高水位	<u>o</u>	Ō	9	4	φ	2	Ñ	ıΩ	φ	Ŀ	
(4) 評価高水位	9	w)	rů.	Γ.	o,		ci.	ι, j	4	rΰ	
	∞	ர்	Ö	←	7	4	ró.	9	^	οÓ	
	9	9	_	_	_	_	_	_	_	_	
	-										
(F) El more de de	00	<u>o</u>	တ္	<u>o</u>	<u>C</u>		15	M	Ō	<u>ဖွ</u>	
(5) 最深河床高	, i	σ.	4.	o.	ζ.	o.	"j	- .		πi	
	9	_	00	0	0	-	7	4	9	9	
	9	9	φ	9	_	_	_	_	_	_	
1											

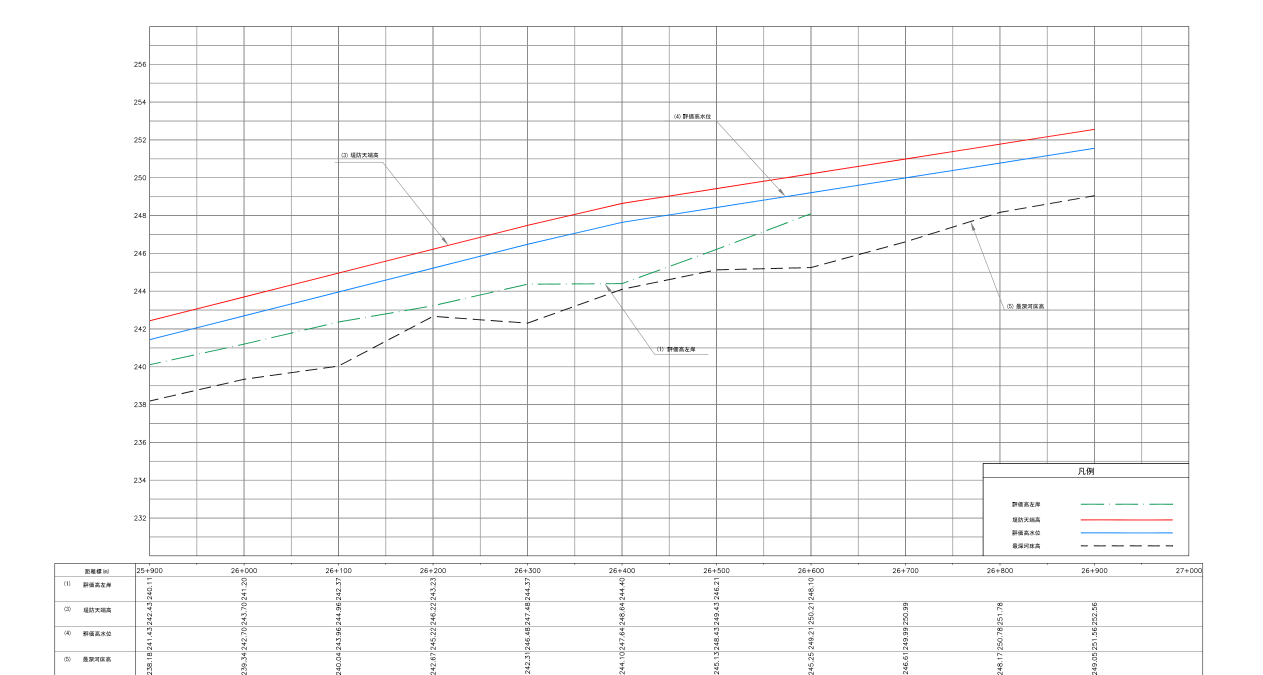
PISCO川 クリティカルポイント N°4



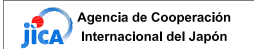








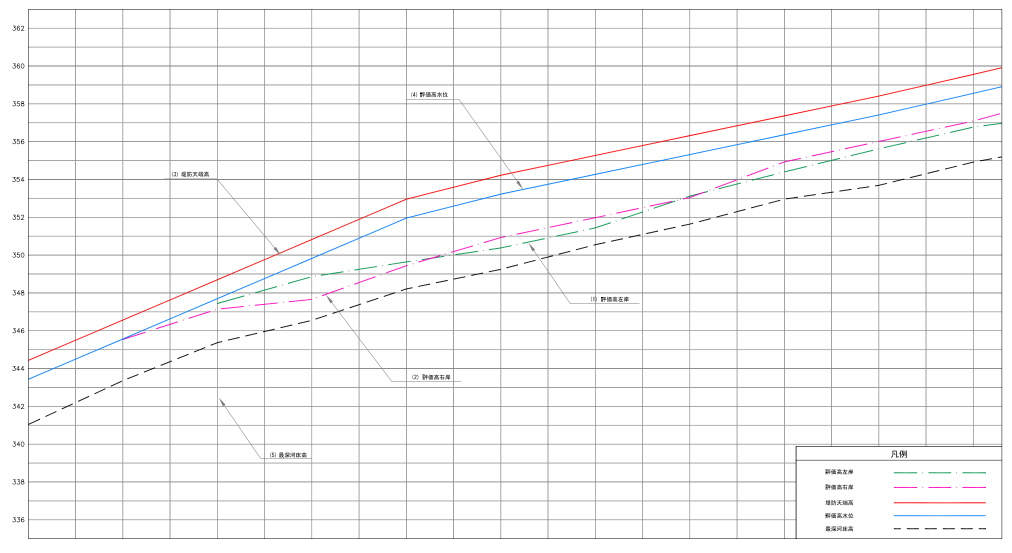
PISCO川 クリティカルポイント N°5







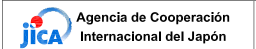




距離標(m)	34+500	34+600	34+700	34+800	34+900	35+000	35+100	35+200	35+300	35+400	35+500
(1) 評価高左岸			4	98.	49.	85.	4	1.7	.40	.62	-77:
			347	348	349	350	351	353	354	355	326
(2) 評価高右岸		45.	4	99.	44	.69	86	.40	.69	.0	60.
		345	347	347	349	350	351	353	354	356	357
(3) 堤防天端高	.43	56	69		96	.23	.27	.32	.37	14.	56
1	344	346	348	350	352	354	355	356	357.	358	329
(4) 評価高水位	24	999	69	86	96	23	27	.32	.37	4-	92
	343	345	347.	349.	351.	353.	354	355	356	357	358
(5) 最深河床高	82	36.	37.	22	212	. 52	55	64	96	69	92
	341.	343	345.	346.	348	349.	350.	351.	352.	353.	354.

PISCO川 クリティカルポイント**N°6 (1/2)**

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





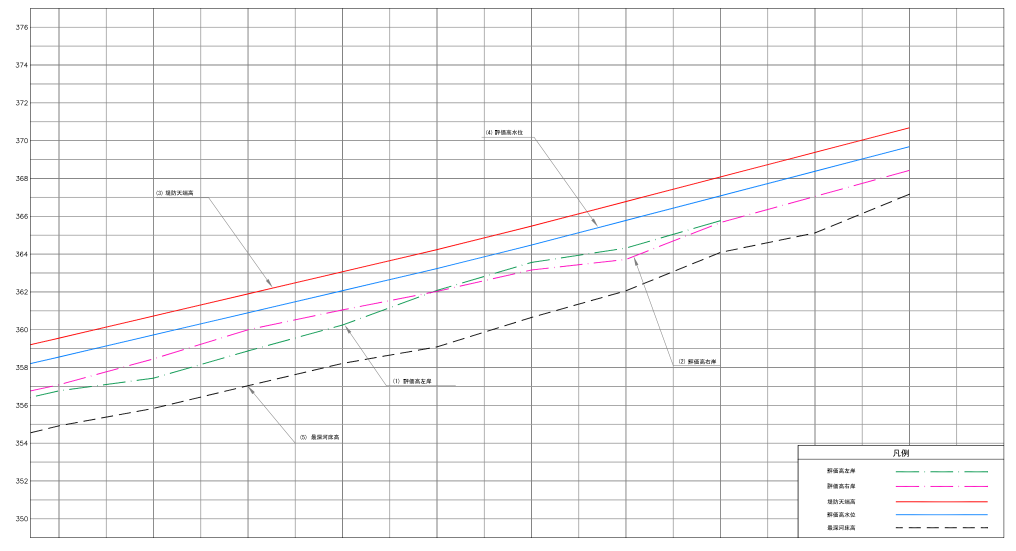


Diseño:	M.SOYA	Proyecto
Revisado:	M.KITANO	P
Aprobado:	Y.NAKAGAWA	

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

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

o A-3, se debe considerar el doble.						
	ESCALA:	1/1,500				
	FECHA:	MARZO-2013				
	CÓDIGO:					
		PISCO - 6				



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	77:	44.	88	.25	80:	.56	.32	77:			
	356	357	358	360	362	363	364	365			
(2) 評価高右岸	60.	.46	00:	.05	.03	91.	.72	.67	.05	.43	
	357	358	360	361	362	363	363	365	367	368	
(3) 堤防天端高	.56	.73	06:	.07	.24	.48	.78	80.1	.38	.68	
	359	360	361	363	364	365	366	368	369	370	
(4) 評価高水位	.56	.73	06:1	.07	.24	.48	.78	80:	.38	.68	
	358	359	360	362	363	364	365	367	368	369	
(5) 最深河床高	.92	8.	.00	.22	60:	.65	98	60.	.12	.17	
	354	355	357	358	359	360	362	364	365	367	

PISCO川 クリティカルポイント **N°6 (2/2)**

縦断図

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



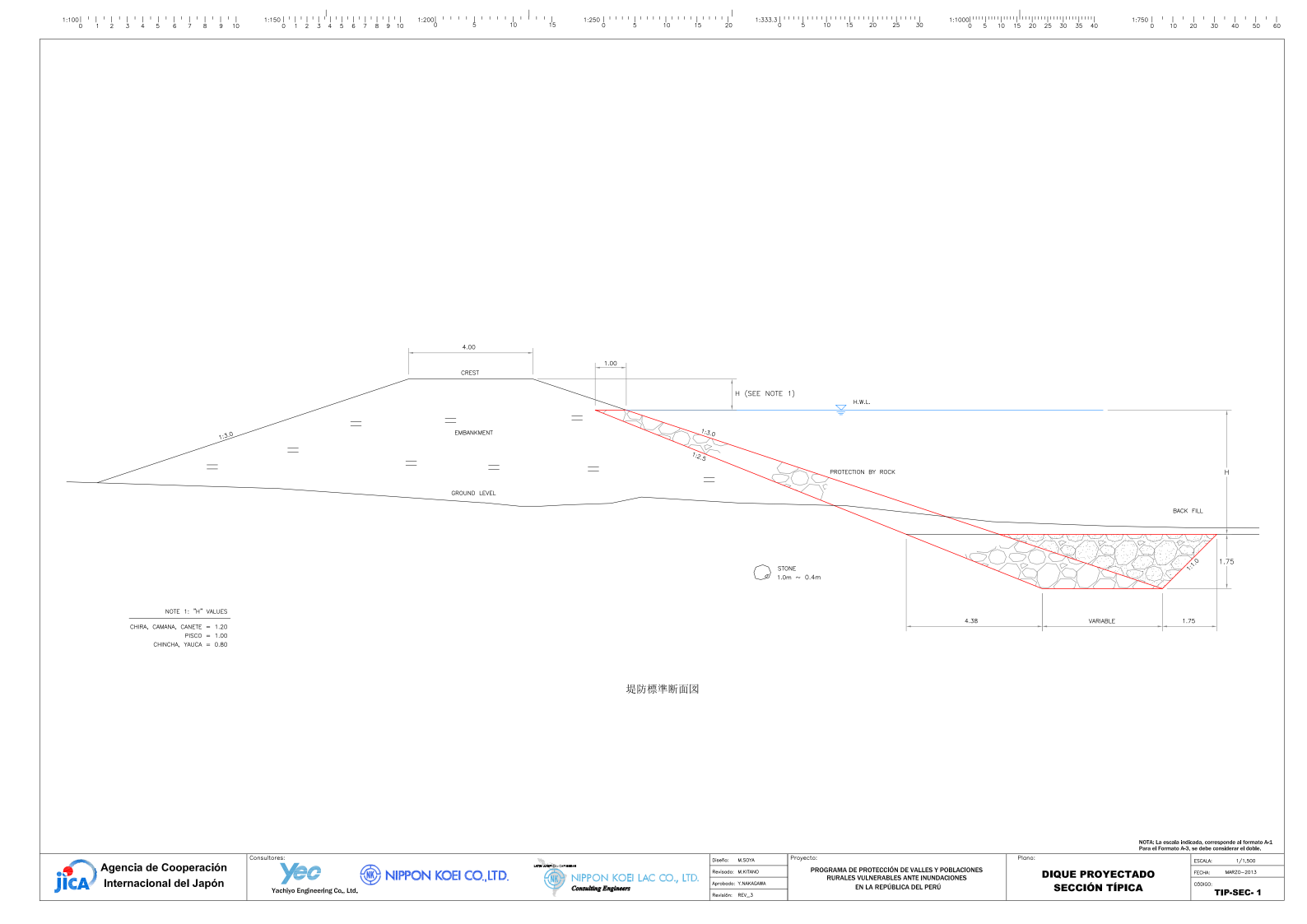




: M.SOYA	Proyecto:
do: M.KITANO	PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES
do: Y.NAKAGAWA	RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

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

to A-3, se debe considerar el doble.						
	ESCALA:	1/1,500				
	FECHA:	MARZ0-2013				
	CÓDIGO:					
		PISCO - 6				



Agencia de Cooperación Internacional del Japón





Diseño: M.SOYA

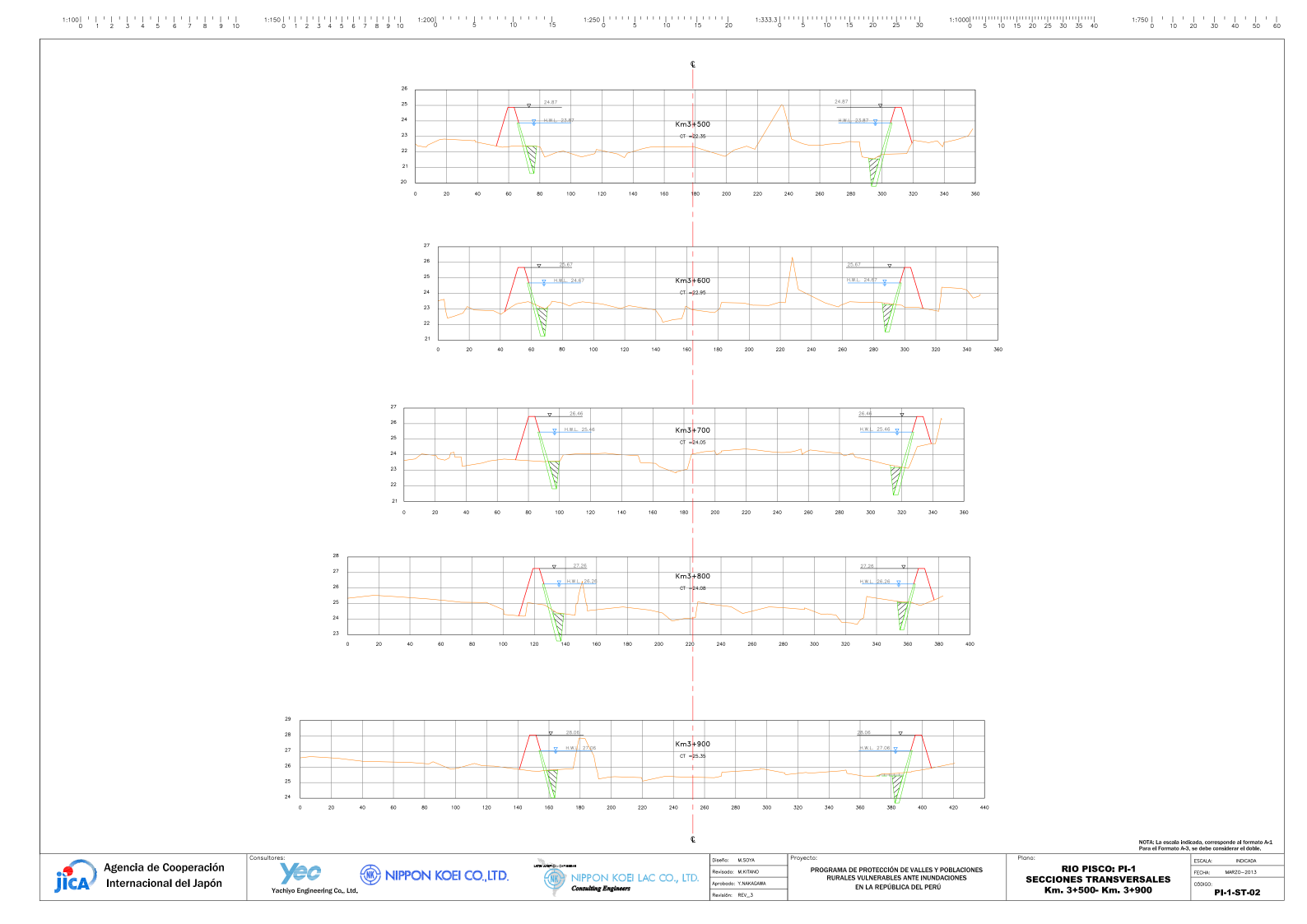
Revisado: M.KITANO

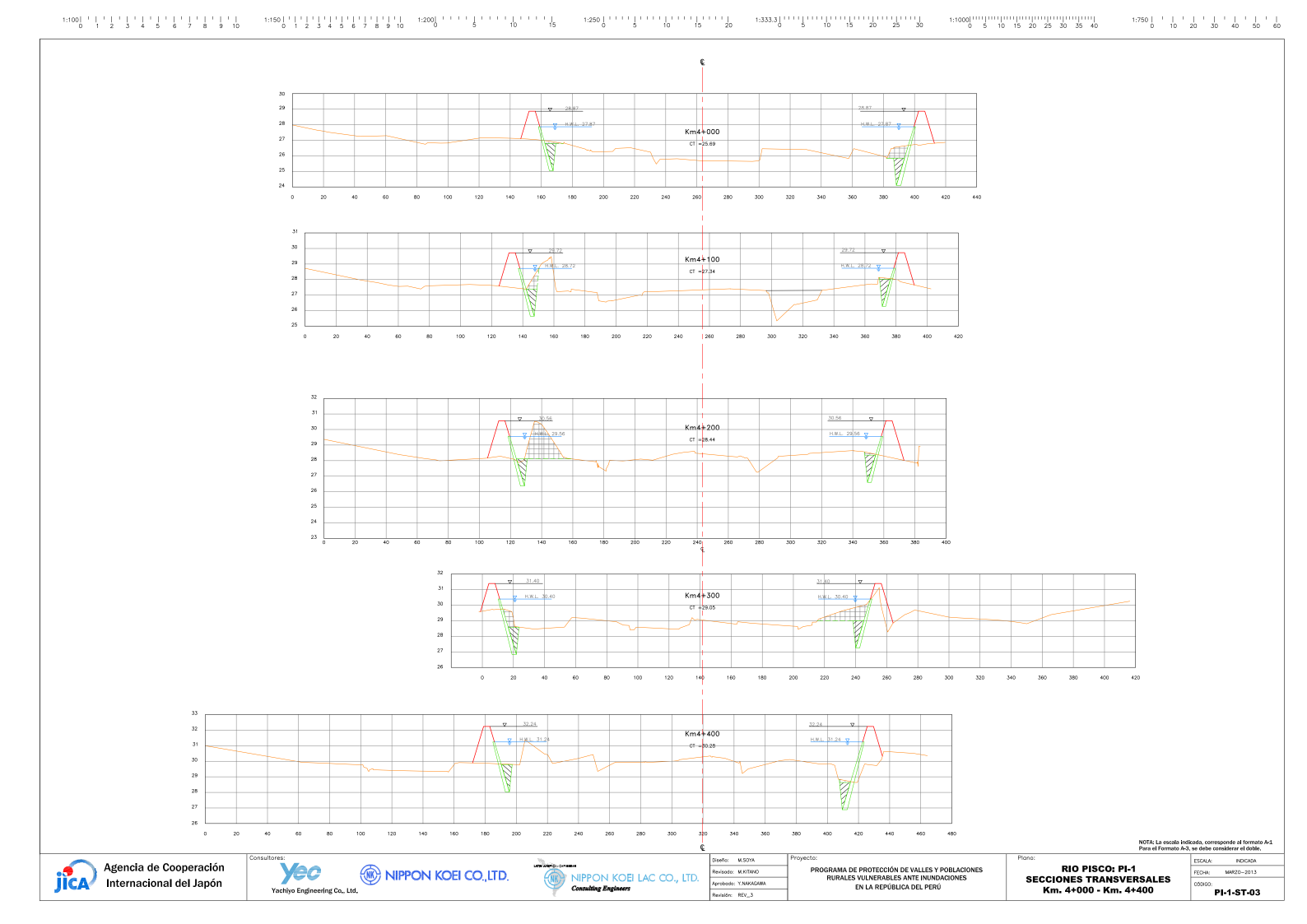
Aprobado: Y.NAKAGAWA

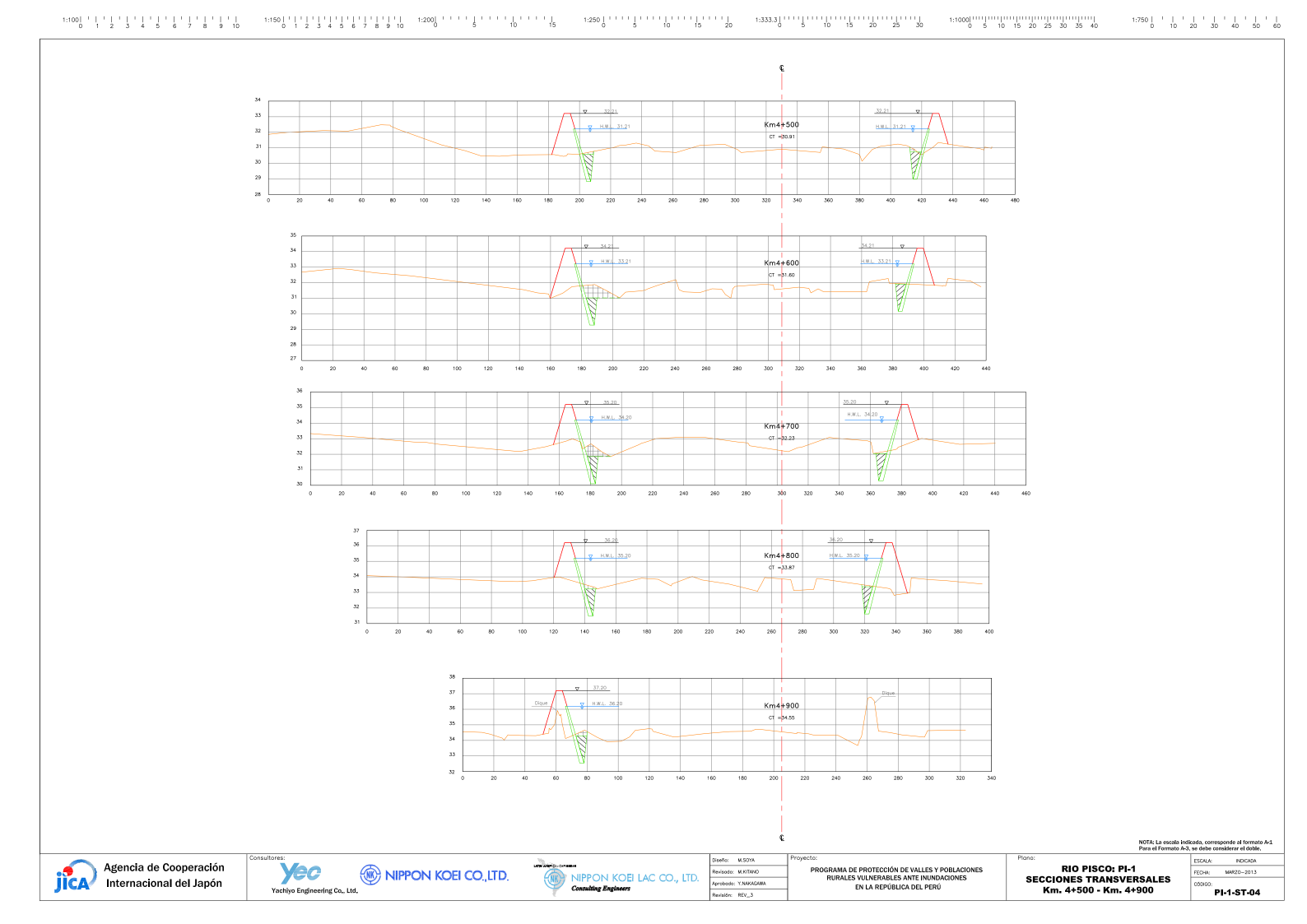
Revisión: REV_3

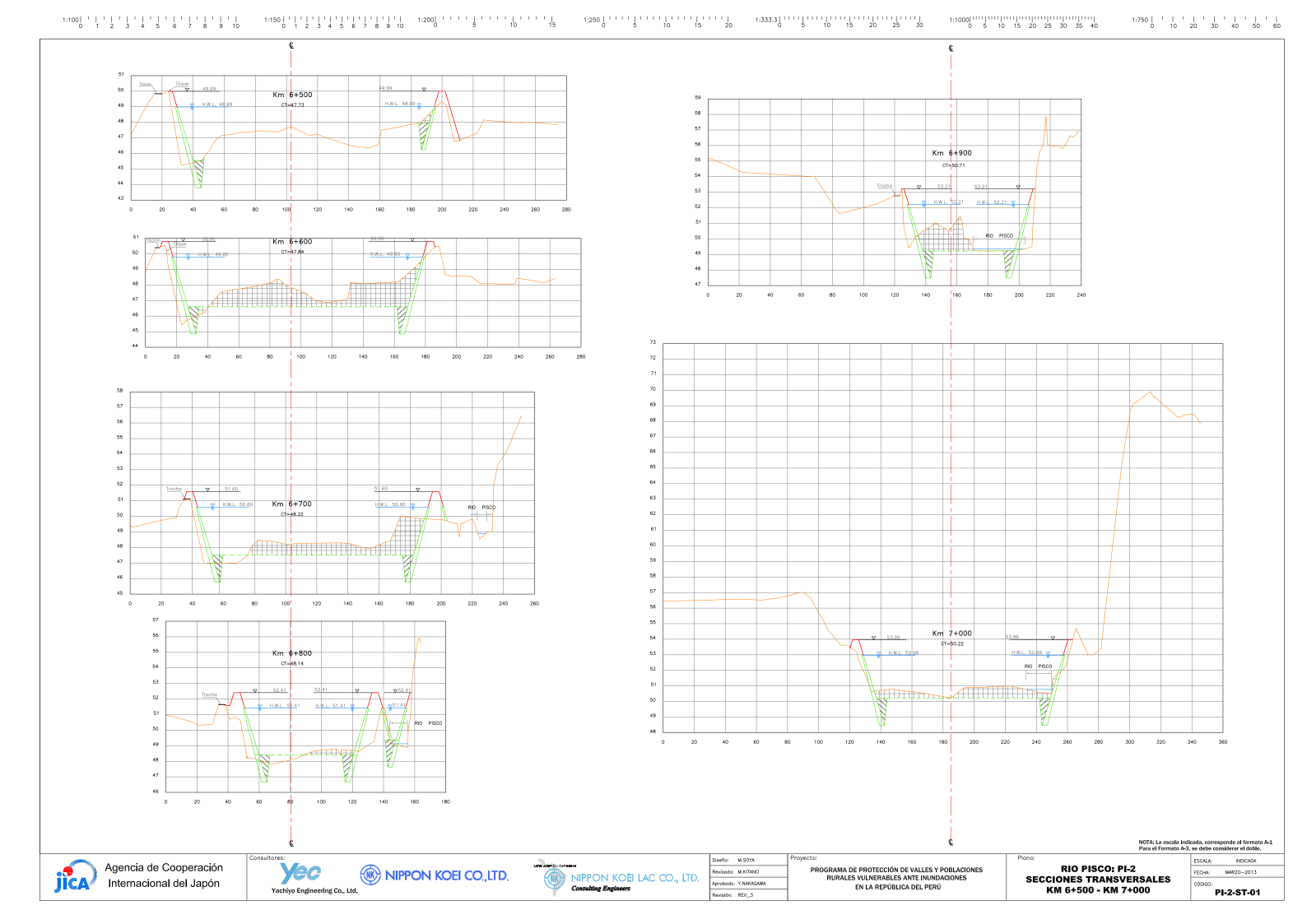
PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES
RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES
EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ

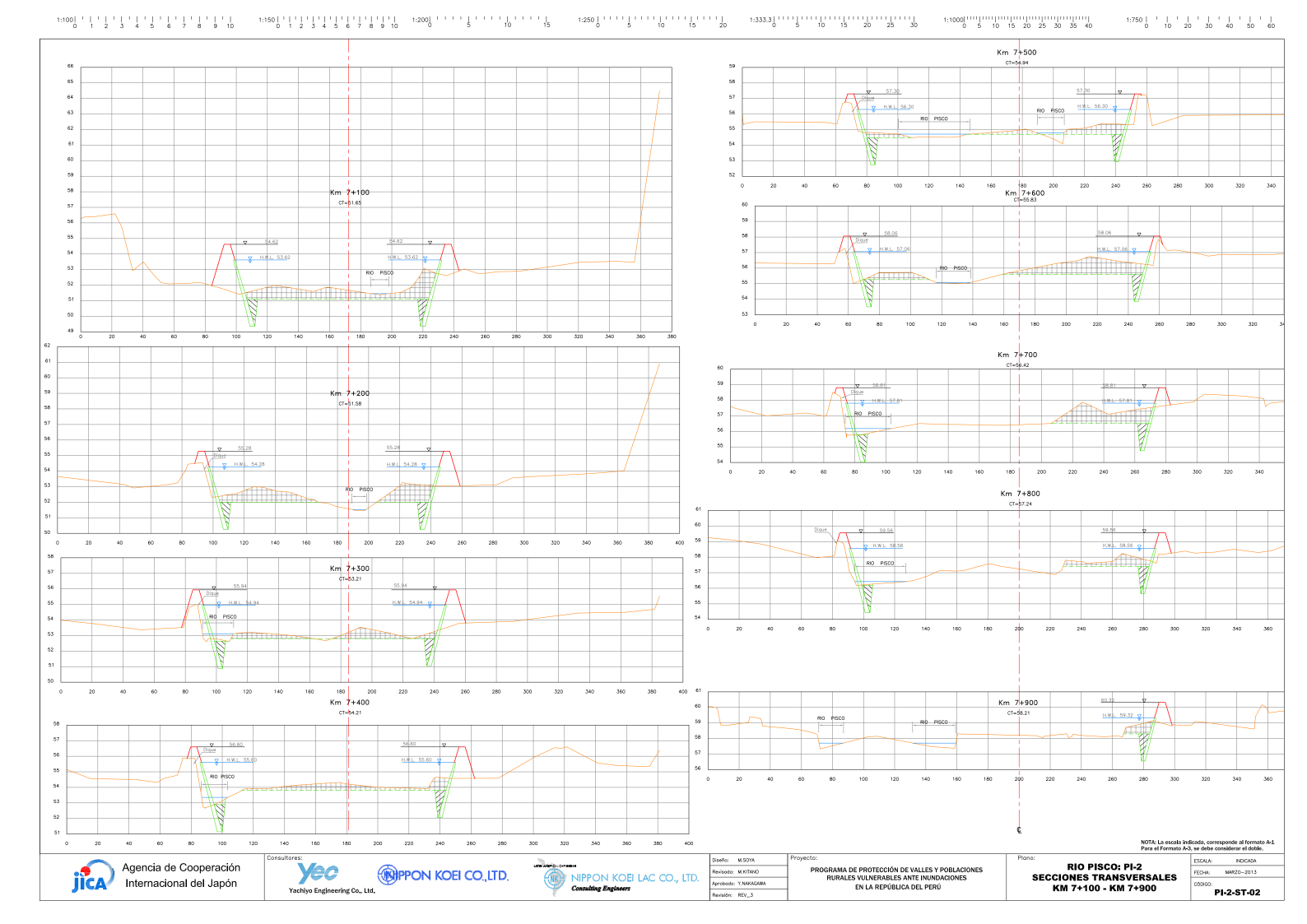
RIO PISCO: PI-1 SECCIONES TRANSVERSALES Km. 3+000 - Km. 3+400 ESCALA: INDICADA
FECHA: MARZO-2013
CÓDIGO:
PI-1-ST-01

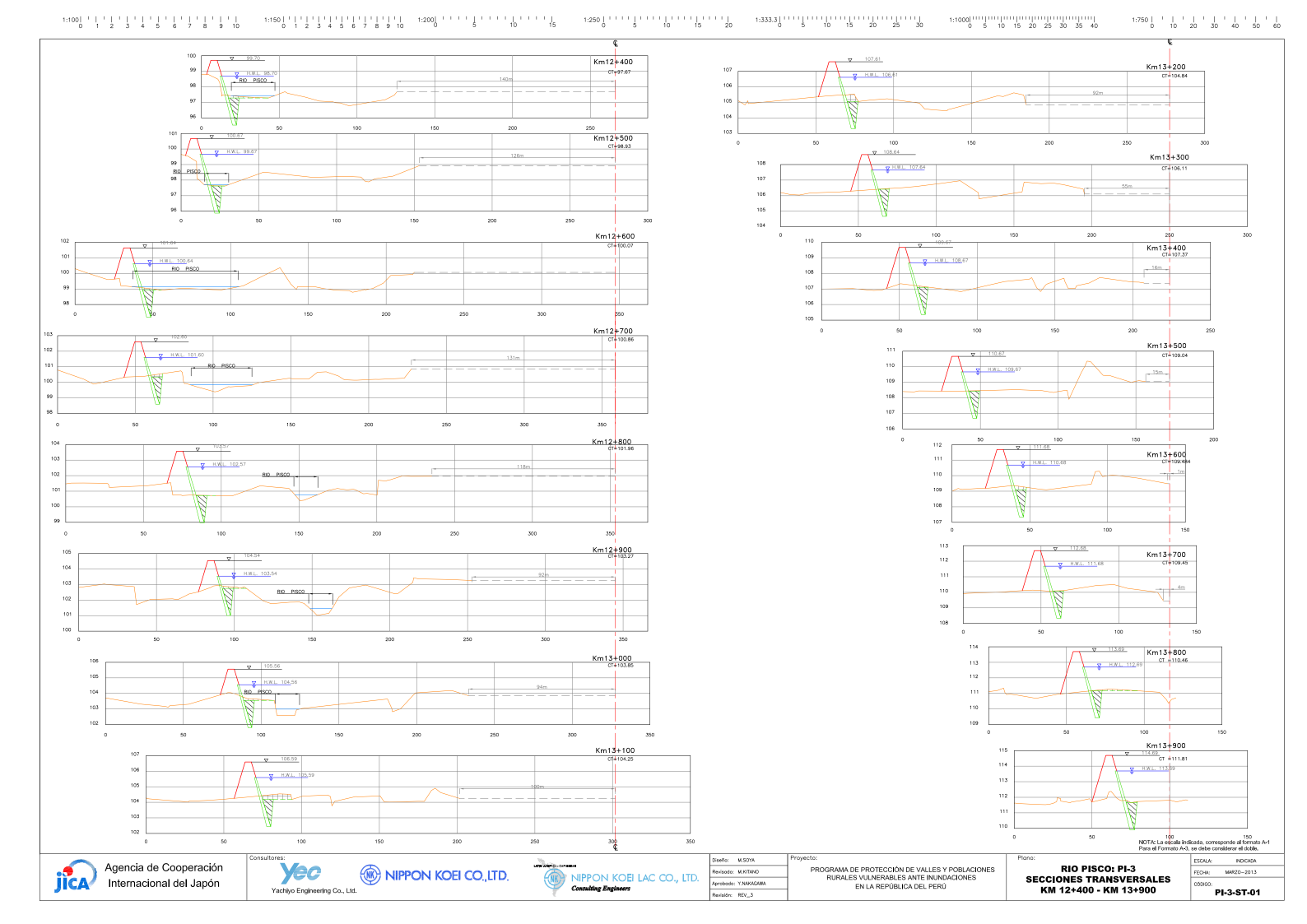












Agencia de Cooperación Internacional del Japón





Diseño: M.SOYA

Revisado: M.KITANO

Aprobado: Y.NAKAGAWA

Revisión: REV_3

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

RIO PISCO: PI-4 SECCIONES TRANSVERSALES Km. 0+000 - Km. 1+000 ESCALA: INDICADA
FECHA: MARZO-2013
CÓDIGO:
Pi-4-ST-01

