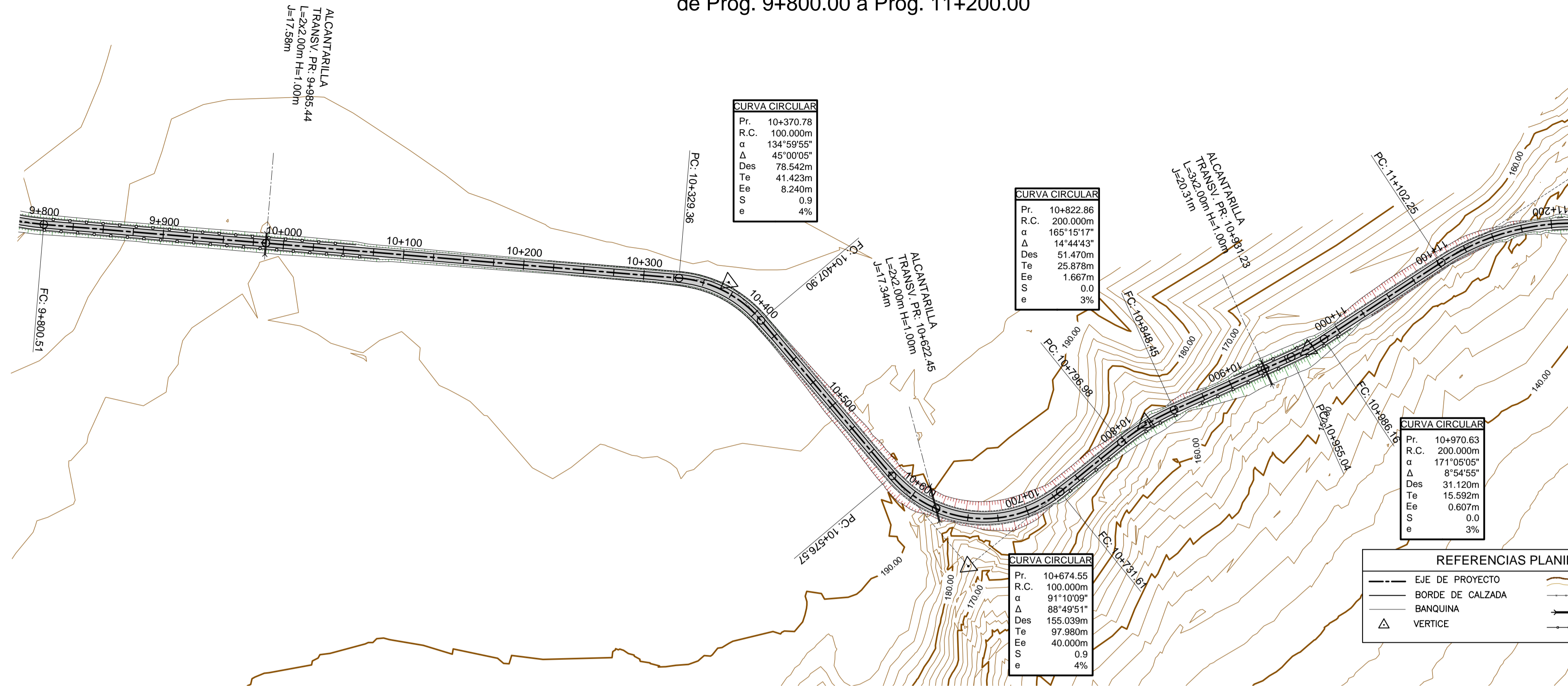
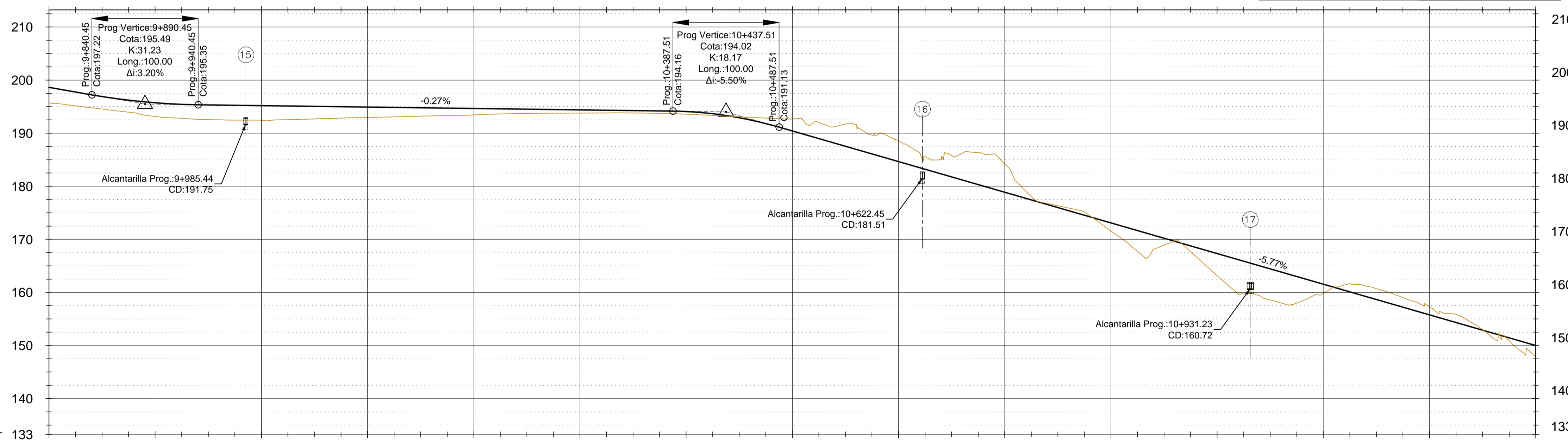


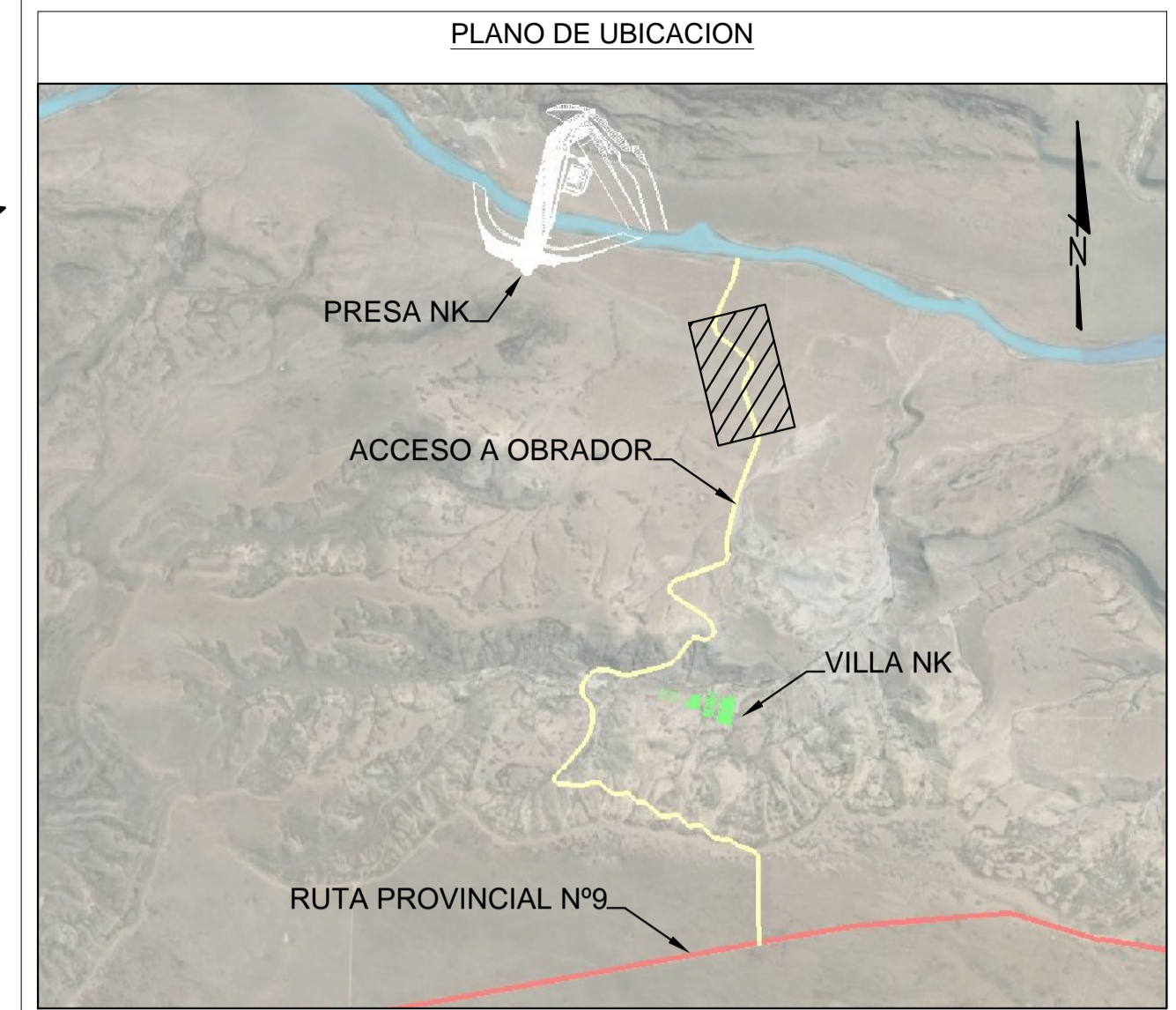
PLANIMETRIA
de Prog. 9+800.00 a Prog. 11+200.00



ALTIMETRIA
de Prog. 9+800.00 a Prog. 11+200.00



PROGRESIVA	RASANTE	TERRENO	DIFERENCIA	PERALTE
9+800	198.63	195.70	2.93	
9+825	197.76	195.16	2.60	
9+850	196.91	194.55	2.36	
9+875	196.22	193.96	2.26	
9+900	195.73	193.14	2.59	
9+925	195.43	192.80	2.63	
9+950	195.33	192.56	2.77	
9+975	195.26	192.45	2.81	
10+000	195.20	192.43	2.76	
10+025	195.13	192.55	2.58	
10+050	195.06	192.70	2.36	
10+075	194.99	192.84	2.15	
10+100	194.93	192.96	1.97	
10+125	194.86	193.07	1.79	
10+150	194.79	193.20	1.59	
10+175	194.73	193.31	1.41	
10+200	194.66	193.44	1.22	
10+225	194.59	193.63	0.96	
10+250	194.52	193.72	0.81	
10+275	194.46	193.76	0.70	
10+300	194.39	193.76	0.61	
10+325	194.32	193.81	0.51	
10+350	194.26	193.81	0.45	
10+375	194.19	193.72	0.46	
10+400	194.08	193.58	0.50	
10+425	193.67	193.34	0.32	
10+450	192.91	193.11	-0.20	
10+475	191.81	192.85	-1.04	
10+500	190.41	192.68	-2.26	
10+525	188.97	192.02	-3.05	
10+550	187.53	191.70	-4.17	
10+575	186.08	189.62	-3.54	
10+600	184.64	188.55	-3.91	
10+625	183.20	185.59	-2.40	
10+650	181.75	185.78	-4.03	
10+675	180.31	186.33	-6.02	
10+700	178.87	184.20	-5.33	
10+725	177.42	178.07	-0.65	
10+750	175.98	176.33	-0.34	
10+775	174.54	175.17	-0.63	
10+800	173.09	171.53	1.57	
10+825	171.65	167.74	3.91	
10+850	170.21	168.90	1.31	
10+875	168.76	167.68	1.08	
10+900	167.32	163.14	4.18	
10+925	165.88	159.72	6.16	
10+950	164.43	158.59	5.85	
10+975	162.99	157.99	5.00	
11+000	161.55	159.78	1.77	
11+025	160.10	161.63	-1.53	
11+050	158.66	160.70	-2.04	
11+075	157.22	159.03	-1.81	
11+100	155.77	157.33	-1.56	
11+125	154.33	155.87	-1.54	
11+150	152.89	152.98	-0.09	
11+175	151.44	150.91	0.54	
11+200	150.00	147.85	2.15	



NOTAS

REFERENCIAS PLANIMETRICAS

- EJE DE PROYECTO
- BORDE DE CALZADA
- BANQUINA
- VERTICE
- CURVAS DE NIVEL
- ALAMBRADO EXISTENTE
- ALCANTARILLA PROYECTADA
- DEFENSA METALICA

REFERENCIAS ALTIMETRICAS

- TERRENO NATURAL
- RASANTE
- VERTICE
- ALCANTARILLA
- DIAGRAMA PERALTE
- BORDE IZQUIERDO
- BORDE DERECHO
- EJE

PLANOS DE REFERENCIA

NK-C.TP-PL-VC-(CA-02-00)-P001 PLANIMETRIA GENERAL
NK-C.TP-PL-VC-(CA-02-00)-P002 PLANO TIPO Y ESTRUCTURAL
NK-C.TP-PL-VC-(CA-02-00)-P012 a P016 PERFILES TRANSVERSALES

NOTAS INSPECCION

REV.	DESCRIPCION	FECHA	PROYECTO	EJECUTO	REVISO	VERIFICO
0A	EMISION ORIGINAL	06-11-15	MLU	MLU	GPR	GPR

LISTA DE REVISIONES

MINISTERIO DE PLANIFICACION FEDERAL, INVERSION PUBLICA Y SERVICIOS
SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS
SUBSECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS

APROVECHAMIENTOS HIDROELECTRICOS DEL RIO SANTA CRUZ
Pte. Dr. Néstor Carlos KIRCHNER y Gob. Jorge CEPERNIC

REPRESA Pte. Dr. NÉSTOR KIRCHNER
OBRAS TEMPORARIAS - CAMINOS DE ACC.A OBRAS Y VILLA
MARGEN DERECHA - GENERAL
VIALIDAD Y CAMINOS

EJECUTO	MLU	FECHA	06-11-15
FORMA	A1	HOJA	1/1
ETAPA PROJ.	PE	NIVEL DESAR.	100
ESCALA	INDIC.	PLANO N°	NK-C.TP-PL-VC-(CA-02-00)-P010
REV.	0A		