

PROYECTO
PISTA DE ATERRIZAJE AEROPUERTO CABO ROJO PEDERNALES,
 REPUBLICA DOMINICANA

TECNICOS

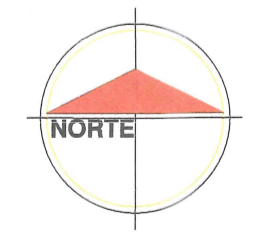
- ____ DISEÑO ARQUITECTONICO
 ARQUITECTO
 A-CODIA
- ____ DISEÑO ESTRUCTURAL
 ESTRUCTURAL
 ES-CODIA
- ____ DISEÑO ELECTRICIDAD
 ELECTRICICO
 E-CODIA
- ____ DISEÑO MECANICO
 MECANICO
 M-CODIA
- ____ DISEÑO SANITARIO
 SANITARIO
 S-CODIA

DIBUJANTES

FECHA: NOVIEMBRE 2023
 ESCALA: 1:2000
 CAD-NO:

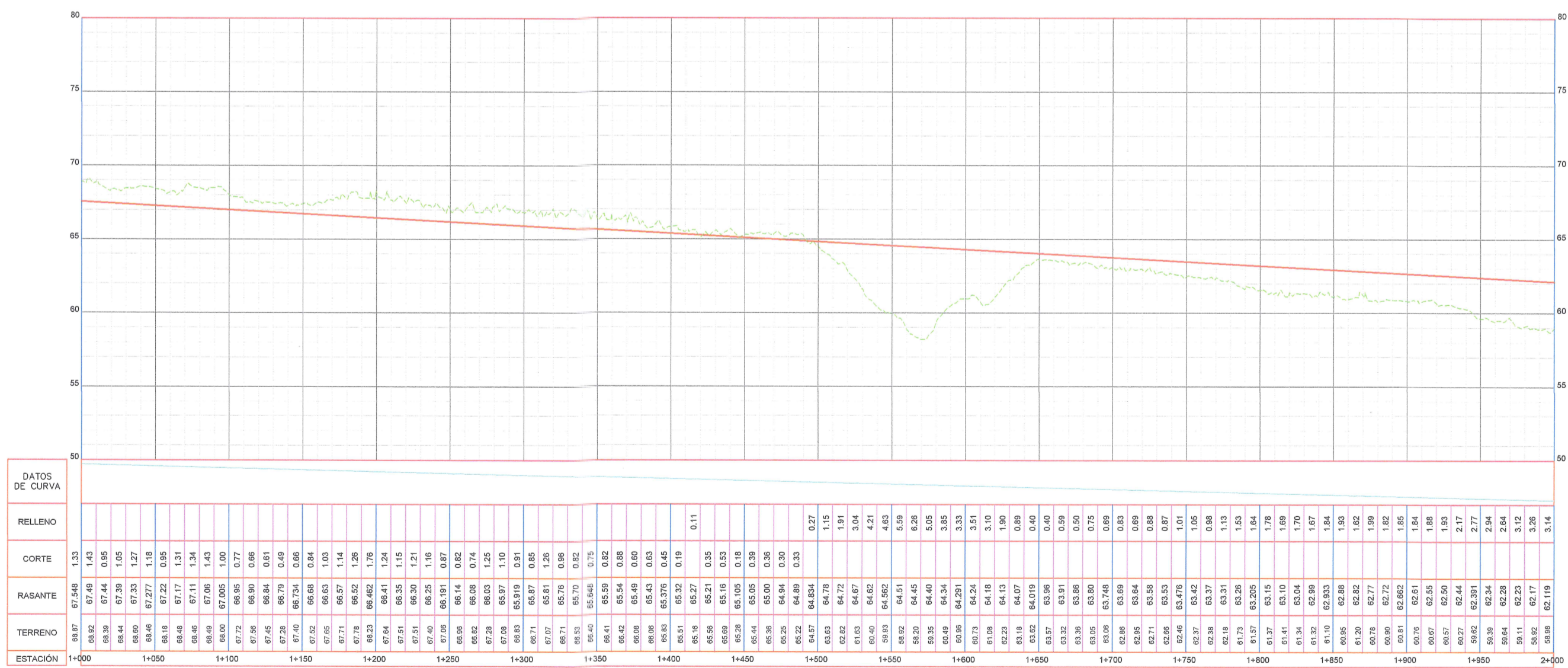
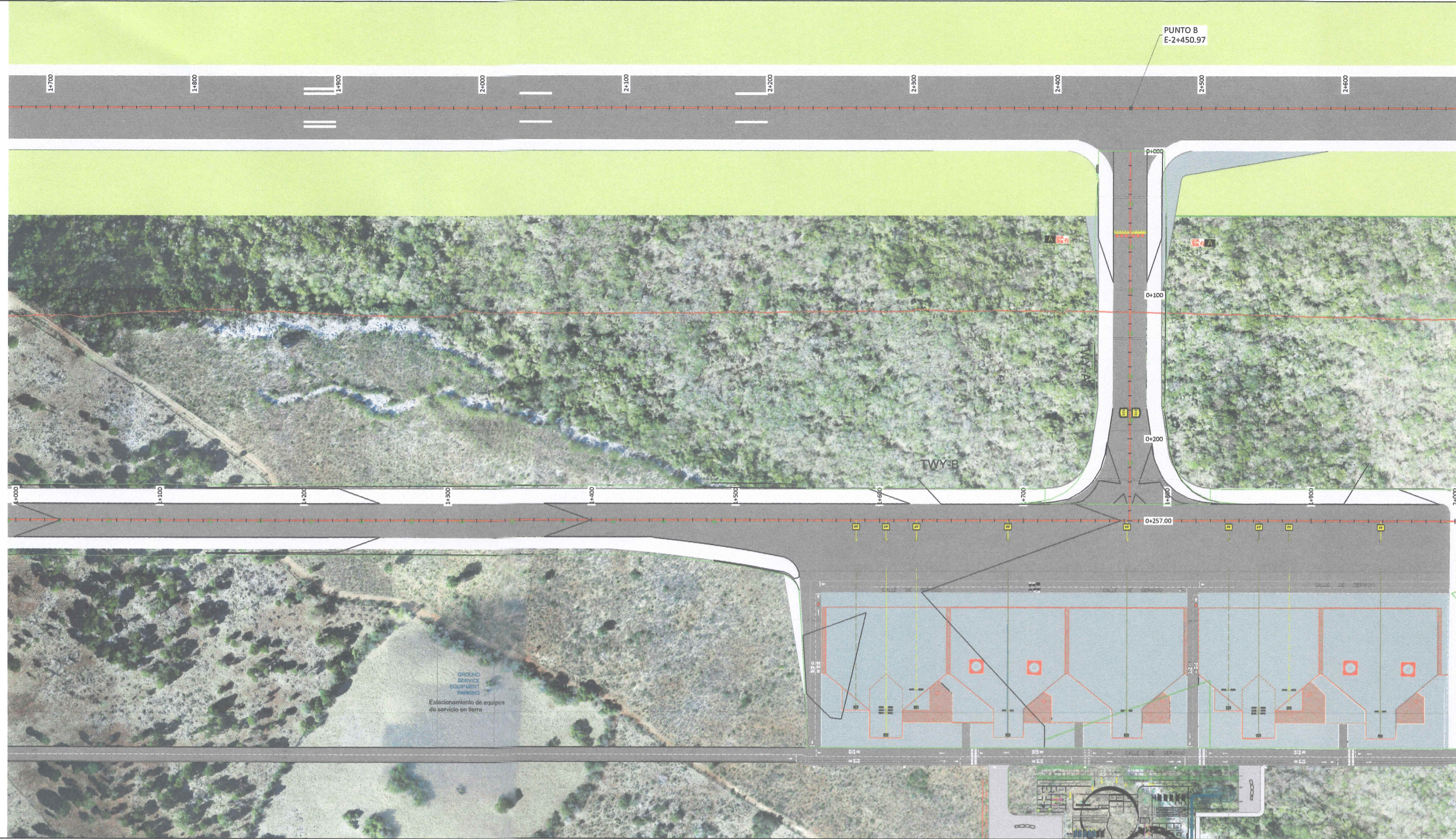
PROPIETARIO: DEPARTAMENTO AEROPORTUARIO

CONTENIDO
PLANTA Y PERFIL TAXIWAY B
 Km 0+000 a Km 1+000



PLANO No:
065

Hoja No. DE
 01 02



ESTACION	TERRENO	RASANTE	CORTE	RELLENO	DATOS DE CURVA
1+000	68.87	67.549	1.33		
1+010	68.92	67.49	1.43		
1+020	68.99	67.44	0.95		
1+030	68.44	67.39	1.05		
1+040	68.60	67.33	1.27		
1+050	68.46	67.277	1.18		
1+060	68.16	67.22	0.95		
1+070	68.46	67.17	1.31		
1+080	68.46	67.11	1.34		
1+090	68.49	67.06	1.43		
1+100	68.60	67.005	1.00		
1+110	67.72	66.95	0.77		
1+120	67.56	66.90	0.66		
1+130	67.45	66.84	0.61		
1+140	67.28	66.79	0.49		
1+150	67.40	66.734	0.66		
1+160	67.52	66.68	0.84		
1+170	67.65	66.63	1.03		
1+180	67.71	66.57	1.14		
1+190	67.78	66.52	1.26		
1+200	68.23	66.462	1.76		
1+210	67.54	66.41	1.24		
1+220	67.51	66.35	1.15		
1+230	67.51	66.30	1.21		
1+240	67.40	66.25	1.15		
1+250	67.40	66.19	1.19		
1+260	67.35	66.14	1.22		
1+270	66.95	66.08	0.74		
1+280	66.92	66.03	1.25		
1+290	67.26	65.97	1.10		
1+300	66.83	65.919	0.91		
1+310	66.71	65.87	0.85		
1+320	66.71	65.81	1.26		
1+330	66.71	65.76	0.96		
1+340	66.53	65.70	0.82		
1+350	66.40	65.646	0.75		
1+360	66.41	65.59	0.82		
1+370	66.42	65.54	0.88		
1+380	66.09	65.49	0.60		
1+390	66.09	65.43	0.63		
1+400	66.83	65.376	0.45		
1+410	66.51	65.32	0.19		
1+420	66.16	65.27	0.11		
1+430	66.56	65.21	0.35		
1+440	66.69	65.16	0.53		
1+450	66.28	65.105	0.18		
1+460	66.14	65.05	0.39		
1+470	66.38	65.00	0.38		
1+480	66.25	64.94	0.30		
1+490	66.22	64.89	0.33		
1+500	64.57	64.834	0.27		
1+510	66.63	64.78	1.15		
1+520	62.62	64.72	1.91		
1+530	61.63	64.67	3.04		
1+540	60.40	64.62	4.21		
1+550	59.63	64.562	4.63		
1+560	58.62	64.51	5.59		
1+570	58.20	64.45	6.25		
1+580	58.35	64.40	5.95		
1+590	58.49	64.34	5.15		
1+600	58.72	64.29	4.49		
1+610	59.12	64.24	3.32		
1+620	59.73	64.19	3.10		
1+630	60.35	64.13	1.80		
1+640	61.16	64.07	0.89		
1+650	62.02	64.019	0.40		
1+660	62.87	63.96	0.40		
1+670	63.32	63.91	0.59		
1+680	63.36	63.86	0.50		
1+690	63.05	63.80	0.75		
1+700	63.09	63.748	0.69		
1+710	62.86	63.69	0.83		
1+720	62.85	63.64	0.69		
1+730	62.71	63.58	0.88		
1+740	62.66	63.53	0.97		
1+750	62.46	63.476	1.01		
1+760	62.37	63.42	1.05		
1+770	62.38	63.37	0.88		
1+780	62.18	63.31	1.13		
1+790	61.73	63.26	1.53		
1+800	61.57	63.205	1.64		
1+810	61.34	63.15	1.78		
1+820	61.41	63.10	1.69		
1+830	61.34	63.04	1.70		
1+840	61.32	62.99	1.67		
1+850	61.10	62.933	1.84		
1+860	60.95	62.88	1.93		
1+870	61.20	62.82	1.62		
1+880	60.78	62.77	1.99		
1+890	60.60	62.72	1.82		
1+900	60.11	62.662	1.85		
1+910	60.18	62.61	1.84		
1+920	60.01	62.55	1.85		
1+930	60.01	62.50	1.85		
1+940	60.01	62.44	2.12		
1+950	60.01	62.391	2.17		
1+960	60.01	62.34	2.94		
1+970	60.01	62.28	2.94		
1+980	60.01	62.23	3.12		
1+990	60.01	62.17	3.26		
2+000	60.01	62.119	3.14		



PROYECTO
PISTA DE ATERRIZAJE AEROPUERTO CABO ROJO PEDERNALES,
REPUBLICA DOMINICANA

- TECNICOS
- DISEÑO ARQUITECTONICO
ARQUITECTO
A-CODIA
 - DISEÑO ESTRUCTURAL
ESTRUCTURAL
E-CODIA
 - DISEÑO ELECTRICO
ELECTRICO
E-CODIA
 - DISEÑO MECANICO
MECANICO
M-CODIA
 - DISEÑO SANITARIO
SANITARIO
S-CODIA

DIBUJANTES

FECHA: NOVIEMBRE 2023 ESCALA: 1:200
CAD No. CAD-NO.

PROPIETARIO
DEPARTAMENTO AEROPORTUARIO

CONTENIDO
PLANTA Y PERFIL
TAXIWAY B
Km 1+000 a Km 2+000



PLANO No.
066
Hoja No. DE
02 02

TECNICOS

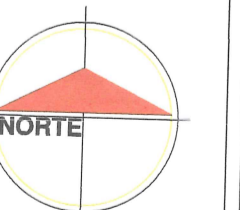
- DISEÑO ARQUITECTONICO
A-CODIA
- DISEÑO ESTRUCTURAL
E-CODIA
- DISEÑO ELECTRICO
E-CODIA
- DISEÑO MECANICO
M-CODIA
- DISEÑO SANITARIO
S-CODIA

DIBUJANTES

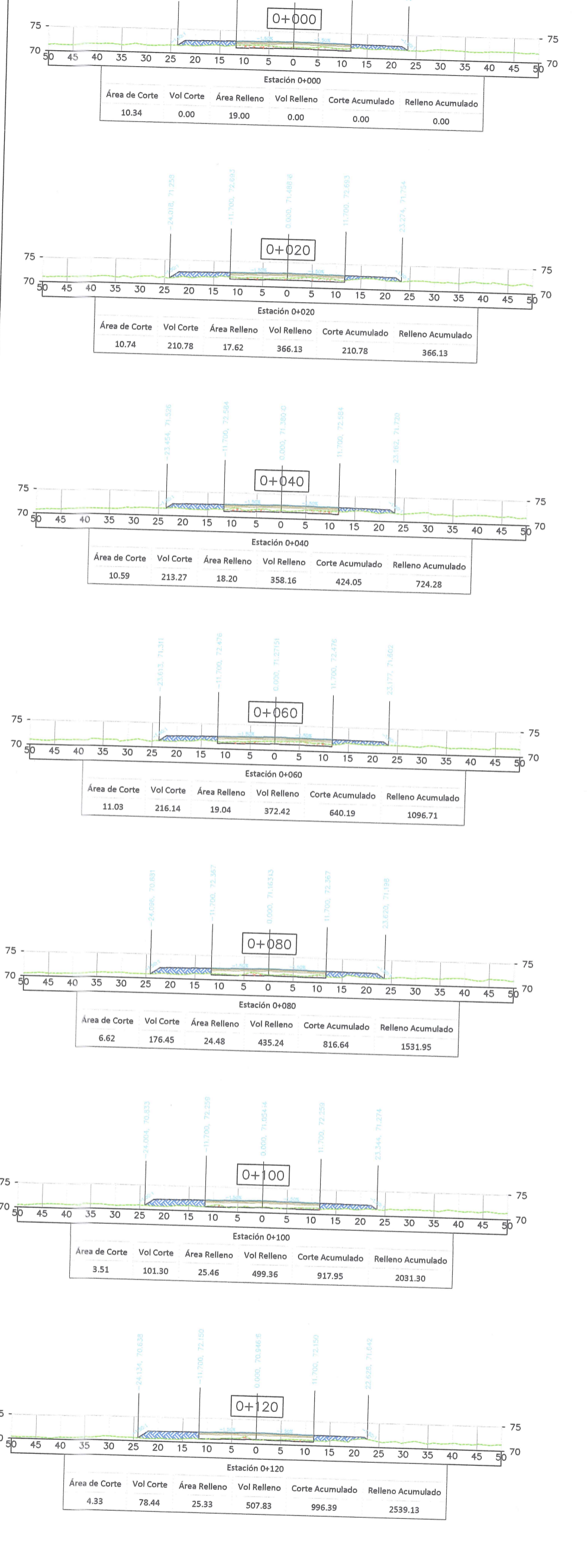
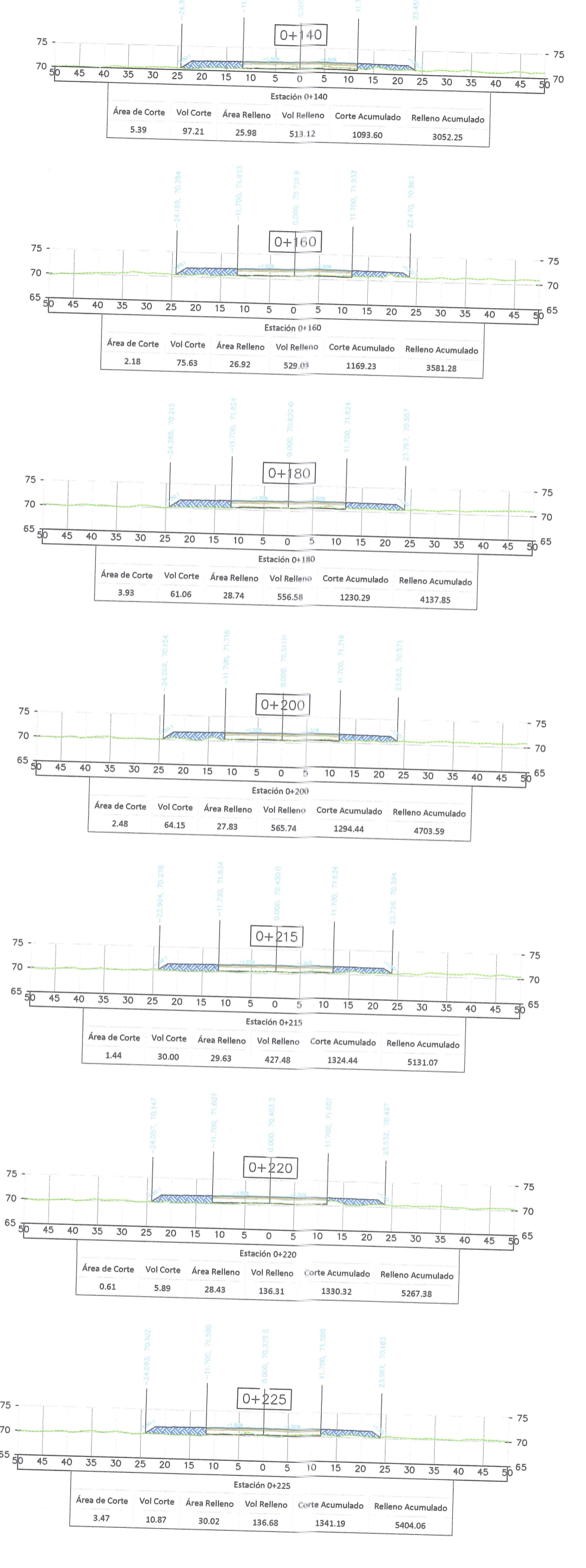
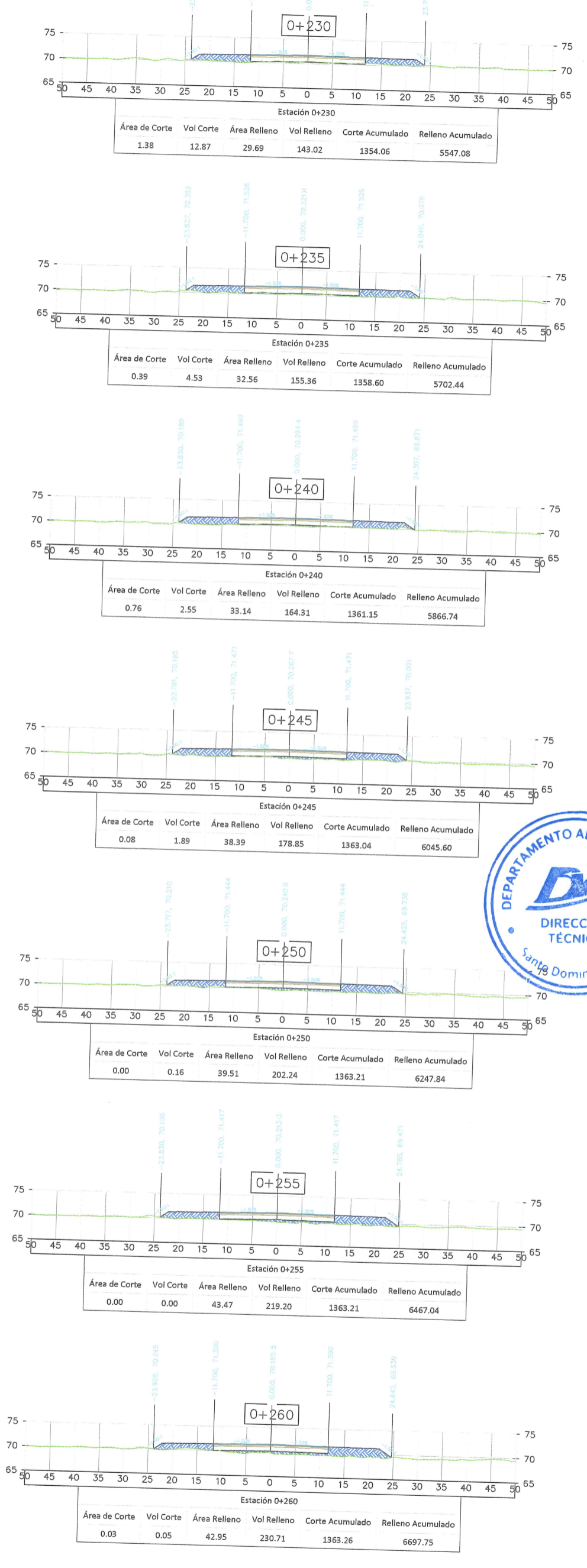
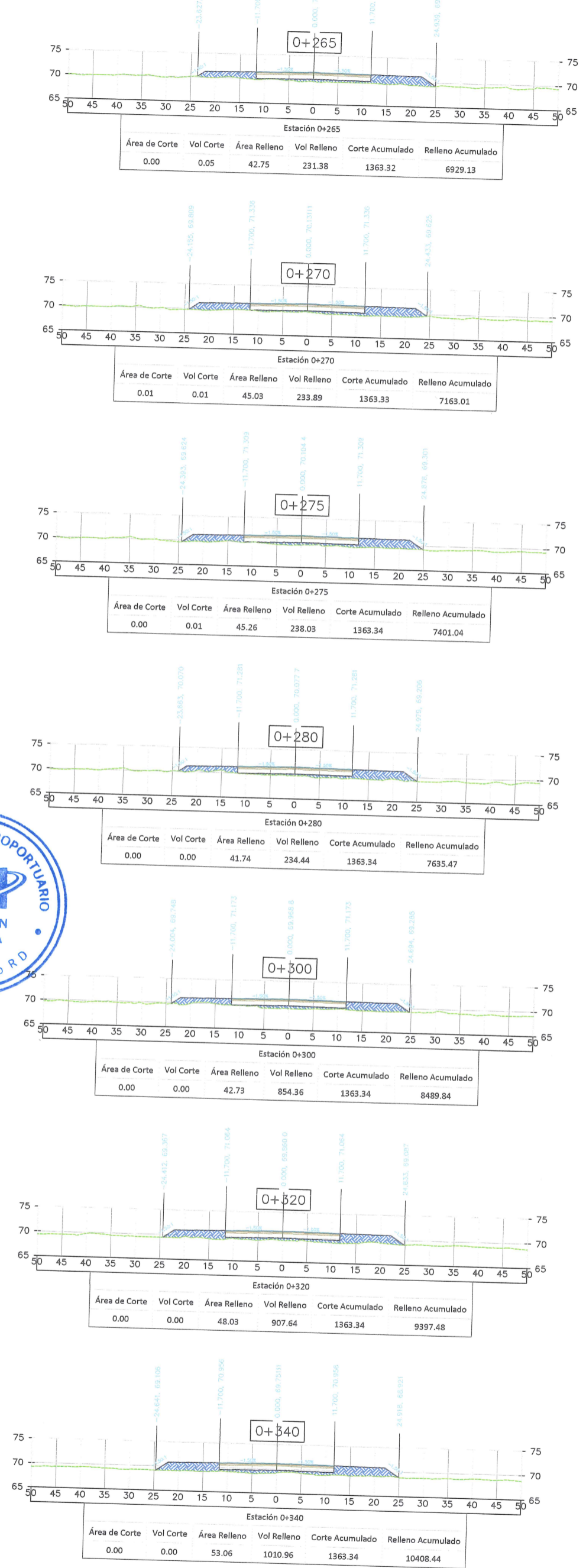
FECHA: NOVIEMBRE 2023 ESCALA: 1:500
 CAD No. CAD-NO

PREPAREDADO POR: DEPARTAMENTO AEROPORTUARIO

CONTENIDO
SECCIONES TRANSVERSALES TAXYWAY B
 Km 0+000 a Km 0+340



PLANO No. 067
 HOJA No. 01 DE 05



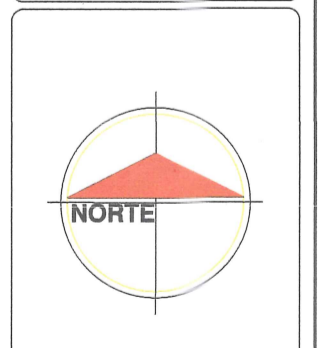
- TECNICOS
- DISENO ARQUITECTONICO Y PLANIFICACION A-CODIA
 - DISENO ESTRUCTURAL ESTRUCTURAL ES-CODIA
 - DISENO ELECTRICO ELECTRICO E-CODIA
 - DISENO MECANICO MECANICO M-CODIA
 - DISENO SANITARIO SANITARIO S-CODIA

DIBUJANTES

FECHA: NOVIEMBRE 2023 ESCALA: 1:500
C/D No. CAD-NO.

PROPIETARIO: DEPARTAMENTO AEROPORTUARIO

CONTENIDO
SECCIONES TRANSVERSALES
TAXYWAY B
Km 0+360 a Km 0+900



PLANO No. 068
HOJA No. 02 DE 05



TECNICOS

- DISEÑO ARQUITECTONICO
ARQUITECTO
- DISEÑO ESTRUCTURAL
ESTRUCTURAL
ES-CR-IA
- DISEÑO ELECTRICO
ELECTRICO
E-COD-IA
- DISEÑO MECANICO
MECANICO
M-COD-IA
- DISEÑO SANITARIO
SANITARIO
S-COD-IA

DIBUJANTES

FECHA: NOVIEMBRE 2023
CAD No.

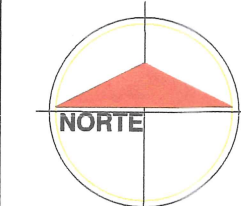
ESCALA: 1:600
CAD-NO.

PROYECTO:
DEPARTAMENTO AEROPORTUARIO

PLANO

CONTENIDO

SECCIONES TRANSVERSALES
TAXYWAY B
Km 0+920 a Km 1+460

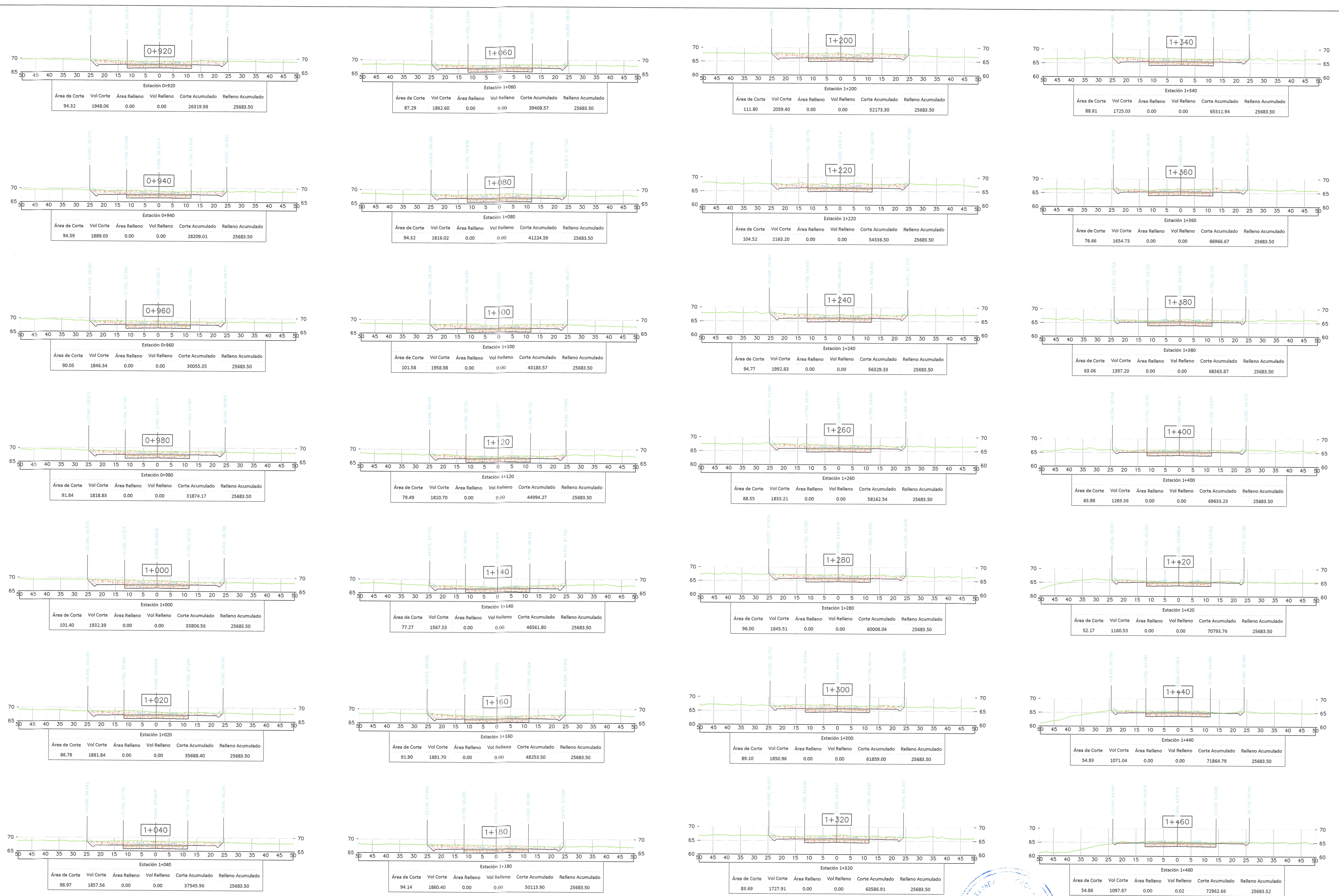


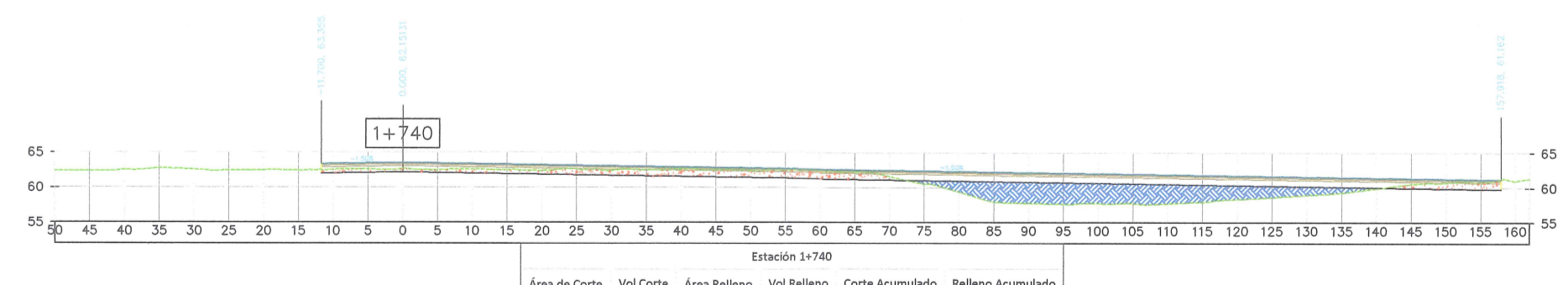
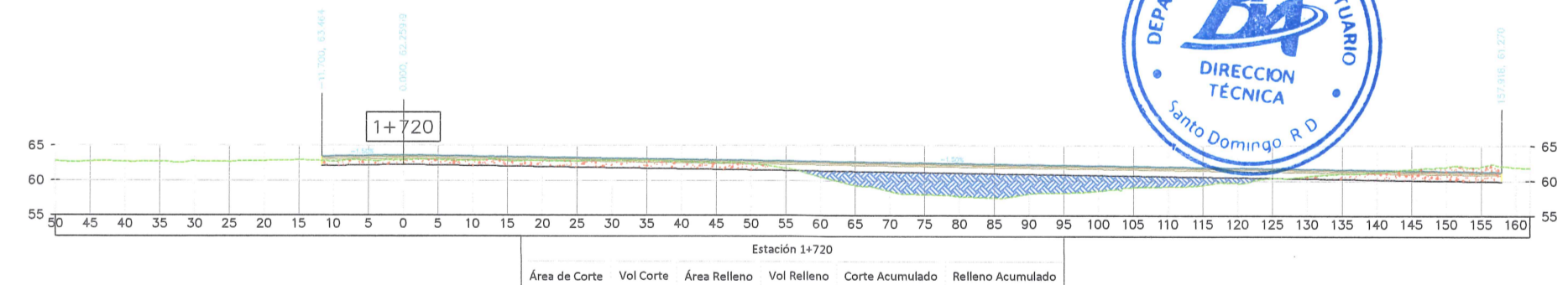
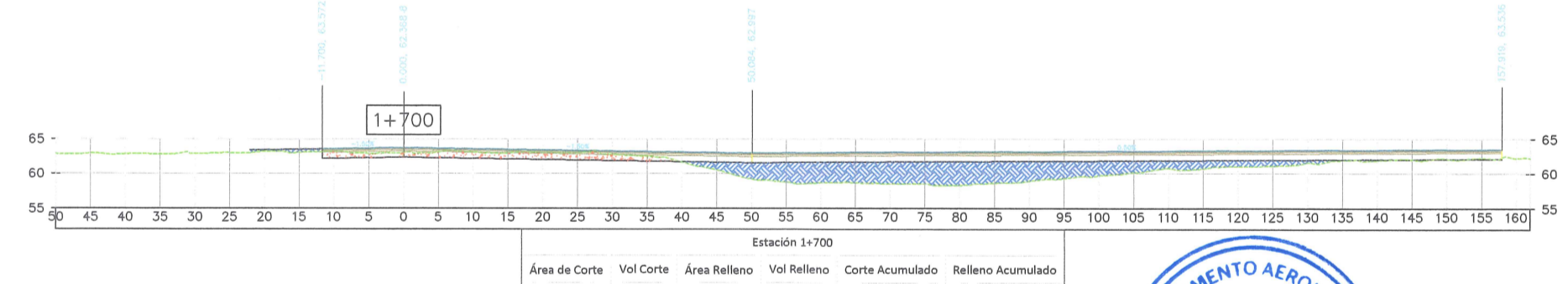
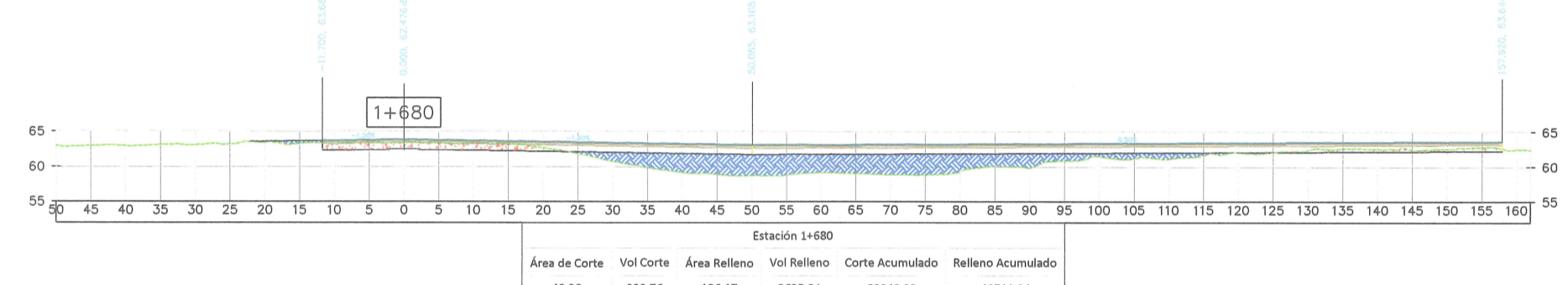
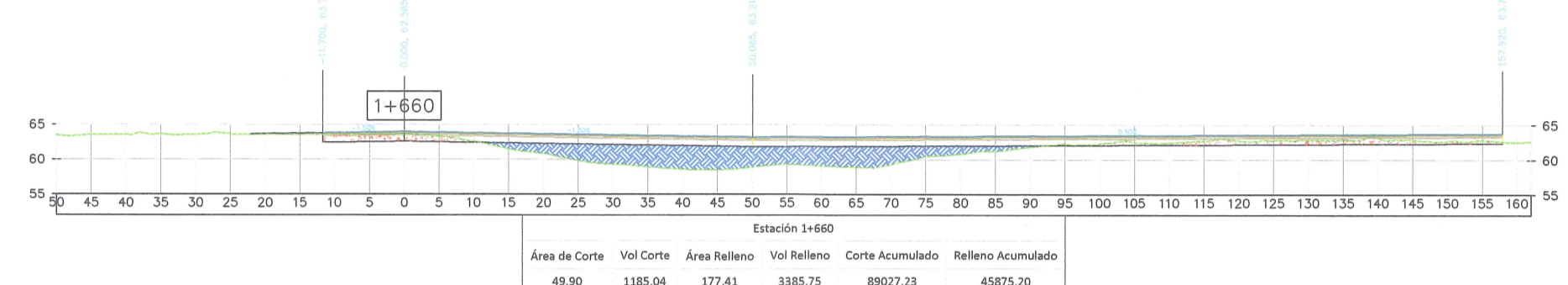
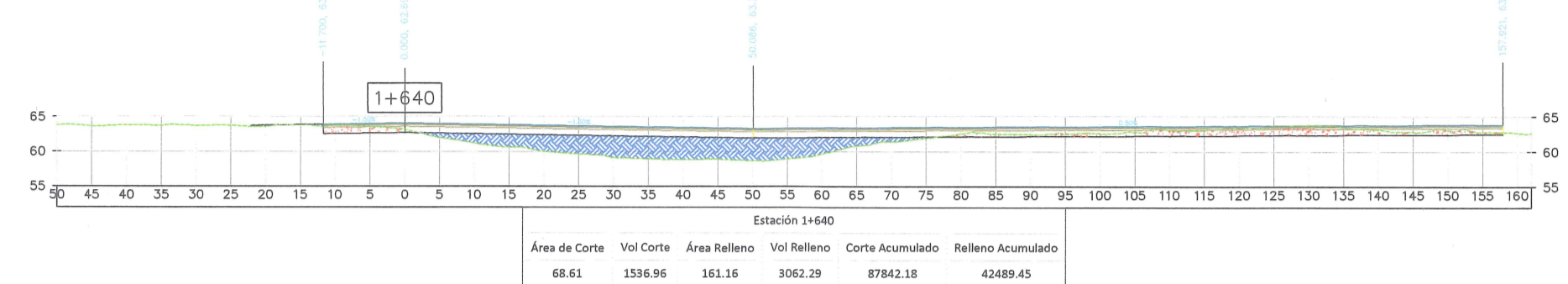
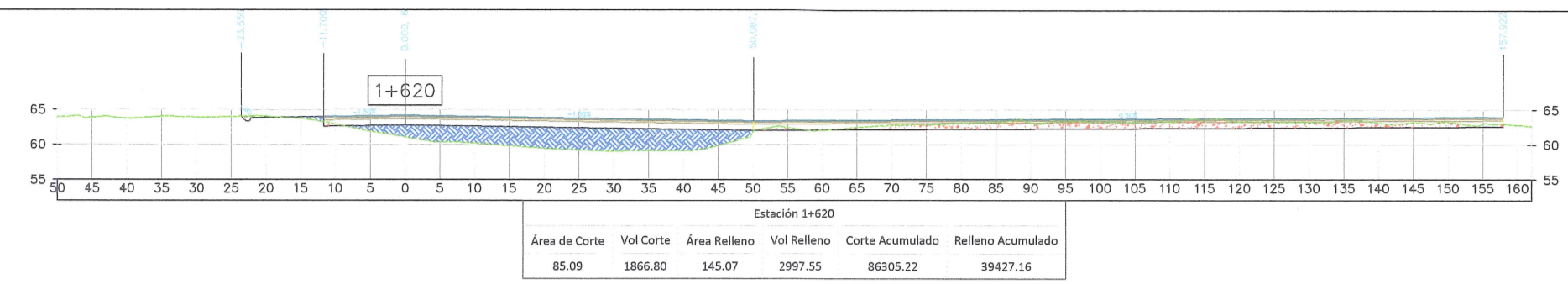
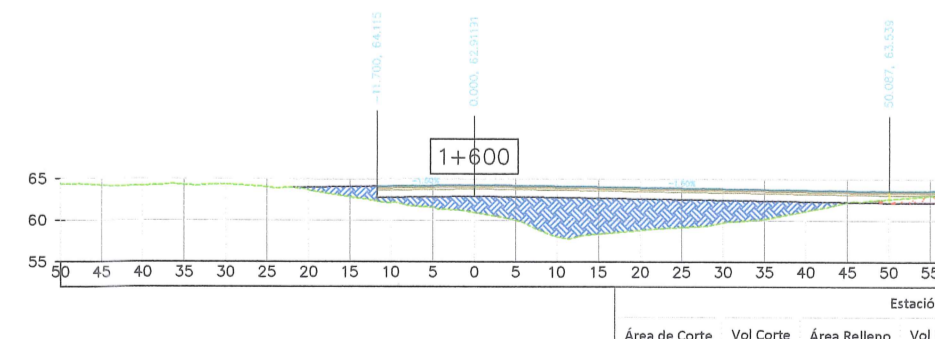
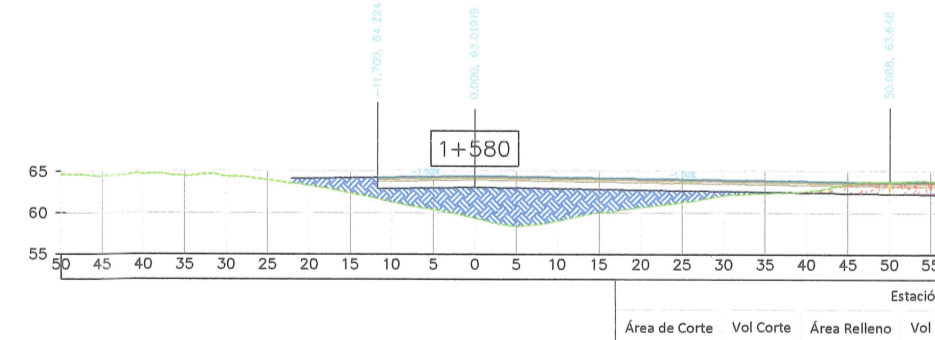
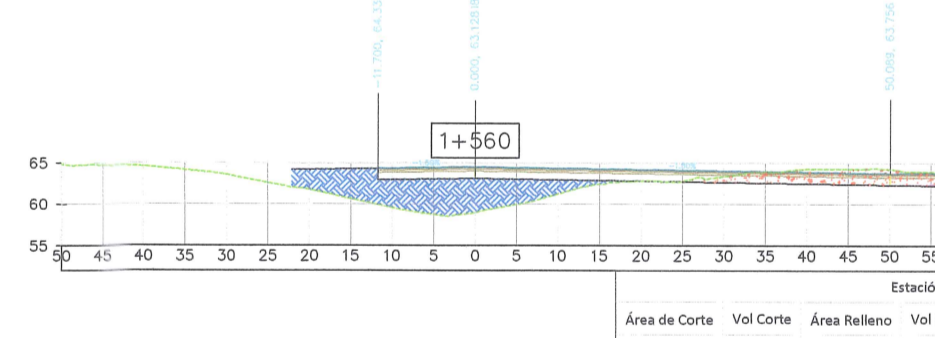
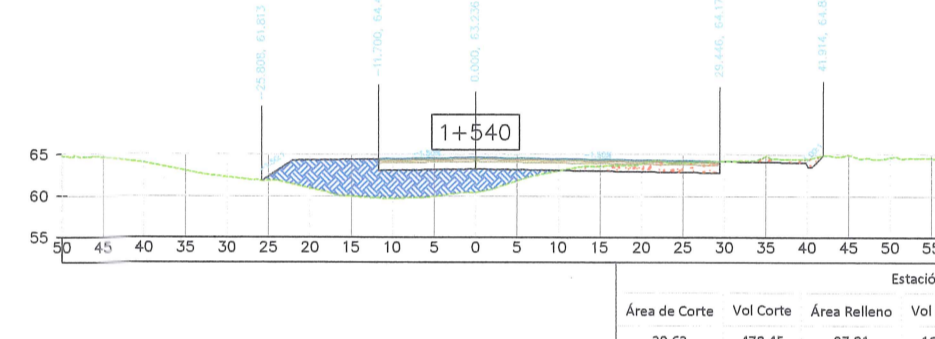
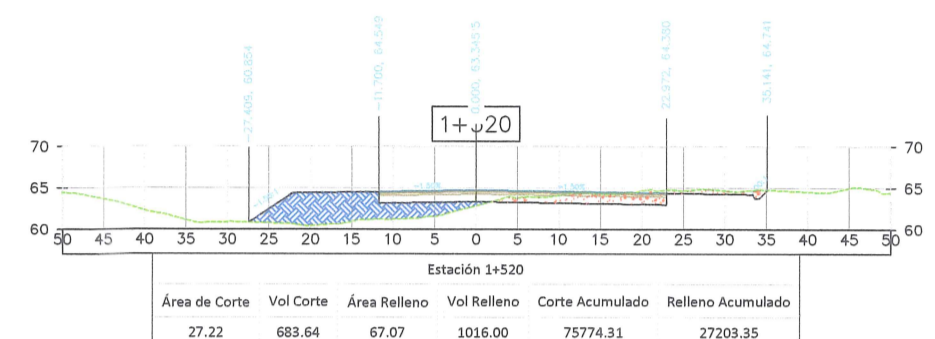
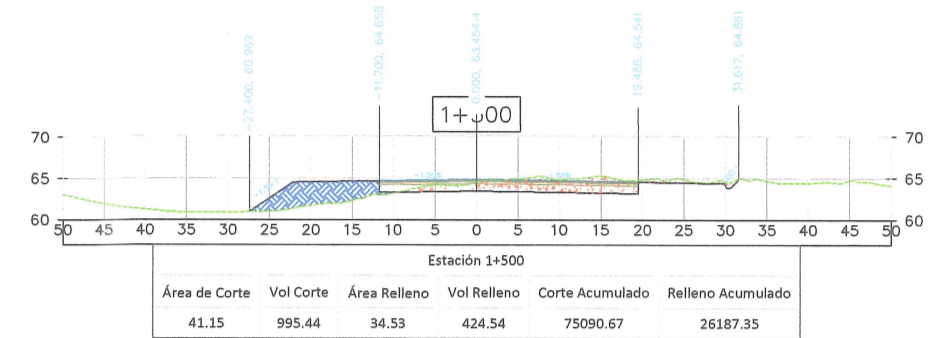
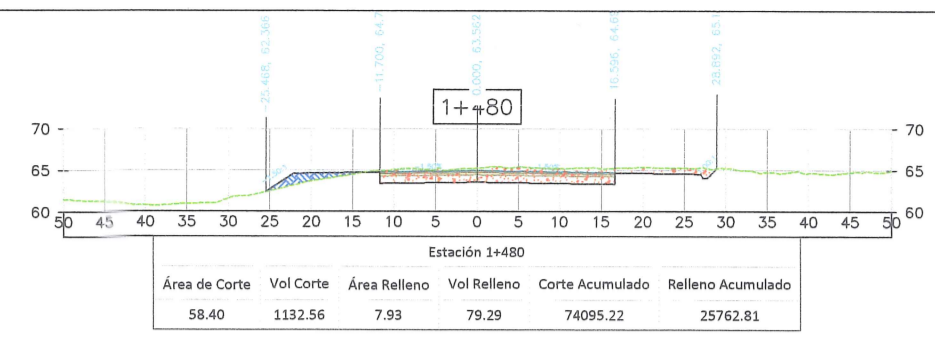
PLANO No.

069

Hoja No. DE

03 05





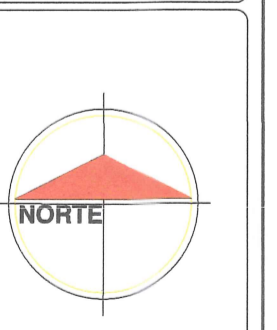
- TECNICOS
- DISENO ARQUITECTONICO Y ARQUITECTO A-CODIA
 - DISENO ESTRUCTURAL ESTRUCTURAL ES-CODIA
 - DISENO ELECTRICO ELECTRICO E-CODIA
 - DISENO MECANICO MECANICO M-CODIA
 - DISENO SANEAMIENTO SANITARIO S-CODIA

DIBUJANTES

FECHA: NOVIEMBRE 2023
ESCALA: 1:600
CAD No. CAD-NO.

PROPIETARIO: DEPARTAMENTO AEROPORTUARIO

CONTENIDO
SECCIONES TRANSVERSALES TAXYWAY B
Km 1+480 a Km 1+740



PLANO No. 070
HOJA No. 04 DE 05

TECNICOS

- ____ DISEÑO ARQUITECTONICO
ARQUITECTO
A-CODIA
- ____ DISEÑO ESTRUCTURAL
ESTRUCTURAL
E-CODIA
- ____ DISEÑO ELECTRICO
ELECTRICO
E-CODIA
- ____ DISEÑO MECANICO
MECANICO
M-CODIA
- ____ DISEÑO SANITARIO
SANITARIO
S-CODIA

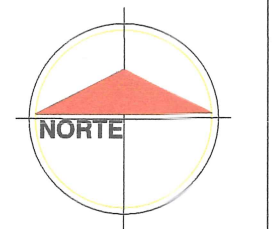
DIBUJANTES

FECHA: NOVIEMBRE 2023 ESCALA: 1:100

CAD. No. CAD. No.

PROPIETARIO: DEPARTAMENTO AEROPORTUARIO

CONTENIDO
SECCIONES TRANSVERSALES
TAXYWAY B
Km 1+760 a Km 2+004.14



PLANO No. 071
HOJA No. 05 DE 05

