

LEYENDA

- Carretera existente A-397
- Zona de servidumbre legal de 8 metros
- Acceso proyectado a Parque
- Zona de afección de 25 metros
- Zona de dominio público adyacente de 3 metros
- Zona de afección de 50 metros

Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU	GOBIERNO DE ESPAÑA	Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	Junta de Andalucía
PROYECTO DE ACCESO A INFRAESTRUCTURAS AMBIENTALES EN CONEJERAS EN LOS TTMM DE PARAUTA E IGUALEJA (PN SIERRA DE LAS NIEVES, MÁLAGA)			
ZONAS DE PROTECCIÓN			Plano N.º: 04
Autora: Fdo.: Angélica Turcios Carías ITOP/Ingeniera Civil Agencia Medio Ambiente y Agua	Autor: Fdo.: Federico Fernández García Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos Agencia Medio Ambiente y Agua	Escala: 1 : 700	Fecha: NOVIEMBRE 2023

Nombre de alineación: **Eje Aceleración**
 Descripción: Intervalo de P.K.: inicio 0+000.00, fin 9+000.00
 Incremento de P.K.: 20.00

P.K.	Ordenada	Abscisa	Orientación de tangente
0+000.00	4,059,299.320m	312,400.509m	N91.49630 (g)
0+020.00	4,059,307.064m	312,382.281m	N61.60160 (g)
0+040.00	4,059,318.409m	312,365.810m	N61.60160 (g)
0+060.00	4,059,329.754m	312,349.339m	N61.60160 (g)
0+080.00	4,059,341.099m	312,332.868m	N61.60160 (g)

Nombre de alineación: **Eje Entrada a Parque**
 Descripción: Intervalo de P.K.: inicio 0+000.00, fin 9+000.00
 Incremento de P.K.: 20.00

P.K.	Ordenada	Abscisa	Orientación de tangente
0+000.00	4,059,291.689m	312,371.119m	N65.3087E (g)
0+020.00	4,059,295.001m	312,390.631m	N94.9547E (g)
0+040.00	4,059,296.584m	312,410.568m	N93.9517E (g)
0+060.00	4,059,300.621m	312,430.104m	N79.9099E (g)
0+080.00	4,059,309.973m	312,447.670m	N59.9715E (g)

Nombre de alineación: **Eje Deceleración**
 Descripción: Intervalo de P.K.: inicio 0+000.00, fin 13+000.00
 Incremento de P.K.: 20.00

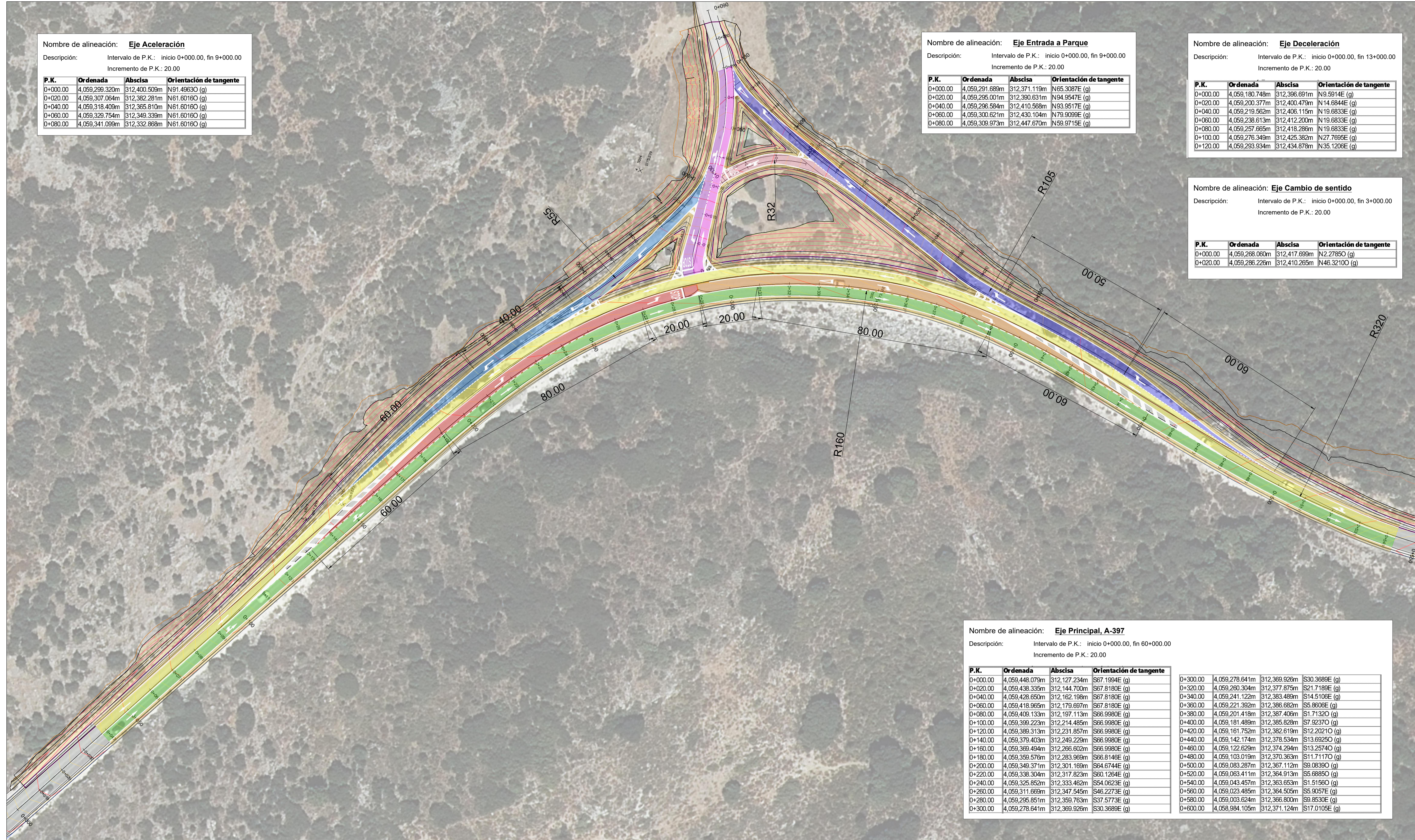
P.K.	Ordenada	Abscisa	Orientación de tangente
0+000.00	4,059,180.748m	312,396.691m	N9.5914E (g)
0+020.00	4,059,200.377m	312,400.479m	N14.6844E (g)
0+040.00	4,059,219.562m	312,406.115m	N19.6833E (g)
0+060.00	4,059,238.613m	312,412.200m	N19.6833E (g)
0+080.00	4,059,257.665m	312,418.286m	N19.6833E (g)
0+100.00	4,059,276.349m	312,425.382m	N27.7695E (g)
0+120.00	4,059,293.934m	312,434.878m	N35.1206E (g)

Nombre de alineación: **Eje Cambio de sentido**
 Descripción: Intervalo de P.K.: inicio 0+000.00, fin 3+000.00
 Incremento de P.K.: 20.00

P.K.	Ordenada	Abscisa	Orientación de tangente
0+000.00	4,059,268.060m	312,417.699m	N2.27850 (g)
0+020.00	4,059,286.226m	312,410.265m	N46.32100 (g)

Nombre de alineación: **Eje Principal, A-397**
 Descripción: Intervalo de P.K.: inicio 0+000.00, fin 60+000.00
 Incremento de P.K.: 20.00

P.K.	Ordenada	Abscisa	Orientación de tangente
0+000.00	4,059,448.079m	312,127.234m	S67.1904E (g)
0+020.00	4,059,438.335m	312,144.700m	S67.8180E (g)
0+040.00	4,059,428.650m	312,162.198m	S67.8180E (g)
0+060.00	4,059,418.965m	312,179.697m	S67.8180E (g)
0+080.00	4,059,409.133m	312,197.113m	S66.9980E (g)
0+100.00	4,059,399.223m	312,214.485m	S66.9980E (g)
0+120.00	4,059,389.313m	312,231.857m	S66.9980E (g)
0+140.00	4,059,379.403m	312,249.229m	S66.9980E (g)
0+160.00	4,059,369.494m	312,266.602m	S66.9980E (g)
0+180.00	4,059,359.576m	312,283.969m	S66.8146E (g)
0+200.00	4,059,349.371m	312,301.169m	S64.6744E (g)
0+220.00	4,059,338.304m	312,317.823m	S60.1264E (g)
0+240.00	4,059,325.852m	312,333.462m	S54.0623E (g)
0+260.00	4,059,311.669m	312,347.545m	S46.2273E (g)
0+280.00	4,059,295.851m	312,359.763m	S37.5773E (g)
0+300.00	4,059,278.641m	312,369.926m	S30.3688E (g)
0+300.00	4,059,278.641m	312,369.926m	S30.3688E (g)
0+320.00	4,059,260.304m	312,377.875m	S21.7189E (g)
0+340.00	4,059,241.122m	312,383.489m	S14.5106E (g)
0+360.00	4,059,221.392m	312,386.682m	S5.8606E (g)
0+380.00	4,059,201.418m	312,387.406m	S1.71320 (g)
0+400.00	4,059,181.489m	312,385.828m	S7.92370 (g)
0+420.00	4,059,161.752m	312,382.619m	S12.20210 (g)
0+440.00	4,059,142.174m	312,378.534m	S13.69250 (g)
0+460.00	4,059,122.629m	312,374.294m	S13.25740 (g)
0+480.00	4,059,103.019m	312,370.363m	S11.71170 (g)
0+500.00	4,059,083.287m	312,367.112m	S9.08390 (g)
0+520.00	4,059,063.411m	312,364.913m	S5.68850 (g)
0+540.00	4,059,043.457m	312,363.653m	S1.51560 (g)
0+560.00	4,059,023.485m	312,364.505m	S5.9057E (g)
0+580.00	4,059,003.624m	312,366.800m	S9.8530E (g)
0+600.00	4,058,984.105m	312,371.124m	S17.0105E (g)



PROYECTO DE ACCESO A INFRAESTRUCTURAS AMBIENTALES EN CONEJERAS EN LOS TTMM DE PARAUTA E IGUALEJA (PN SIERRA DE LAS NIEVES, MÁLAGA)

BASES DE REPLANTEO Y TOPOGRAFÍA

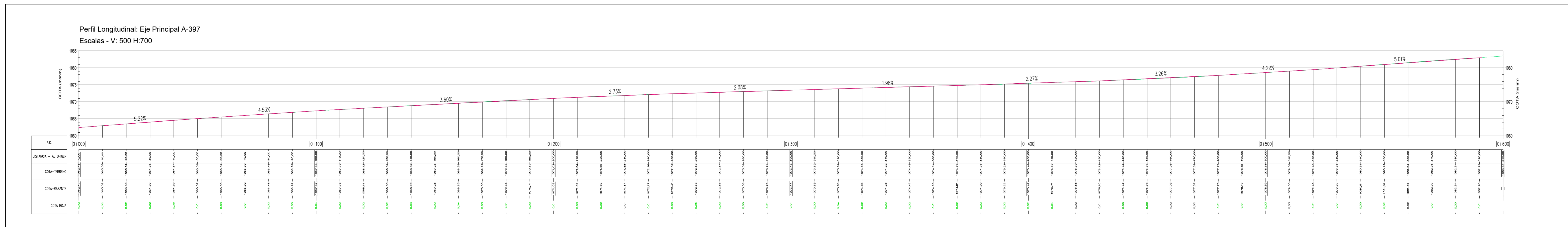
Plano N.º: **05**

Autora: Angélica Turcios Carías (ITOP/Ingeniera Civil, Agencia Medio Ambiente y Agua)
 Autor: Federico Fernández García (Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Agencia Medio Ambiente y Agua)

Escala: 1:600
 Fecha: NOVIEMBRE 2023



Escala 1:500



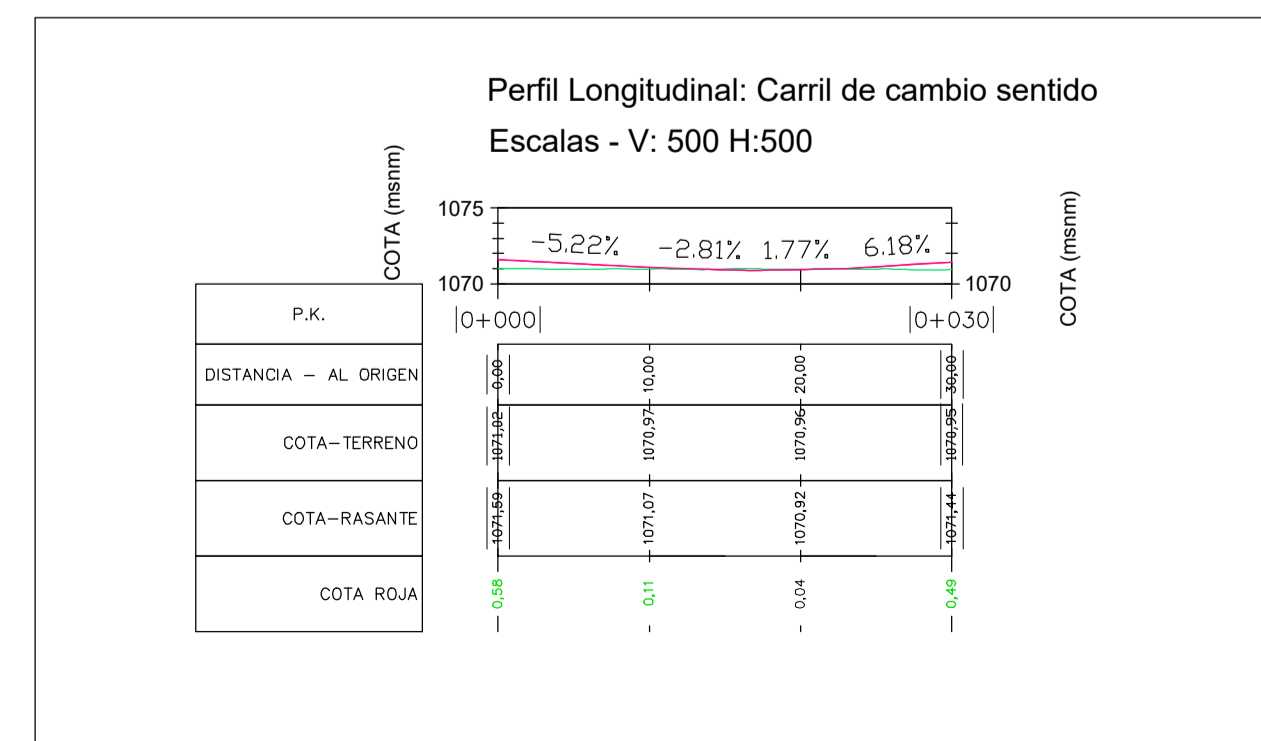
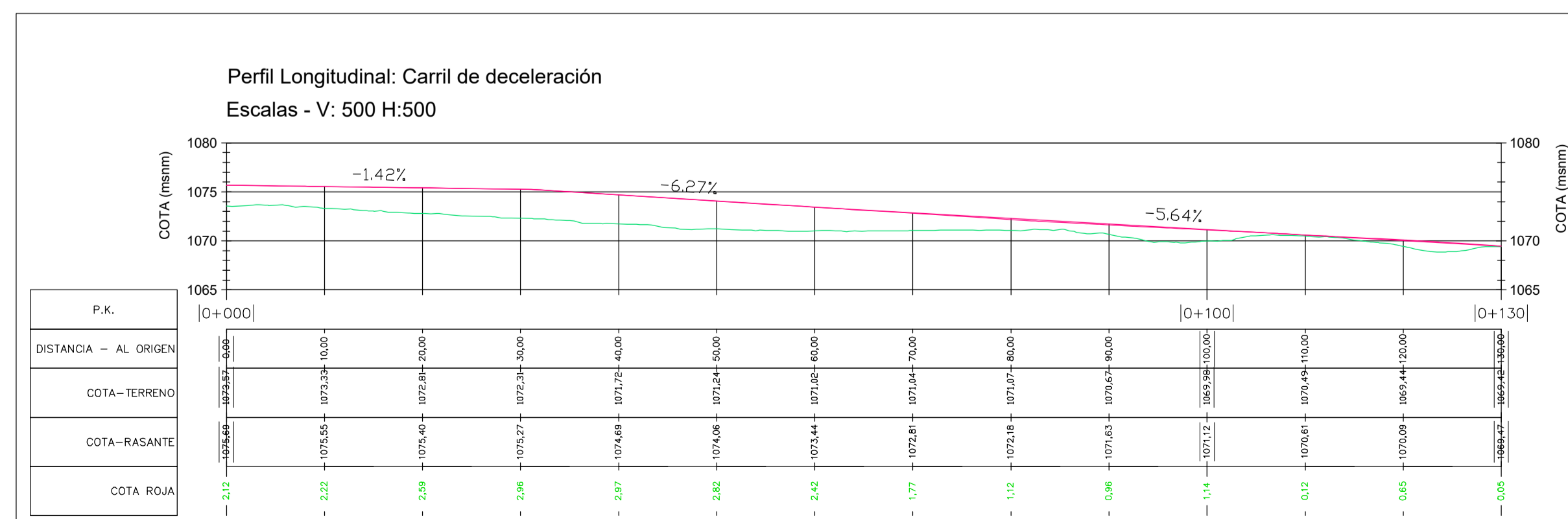
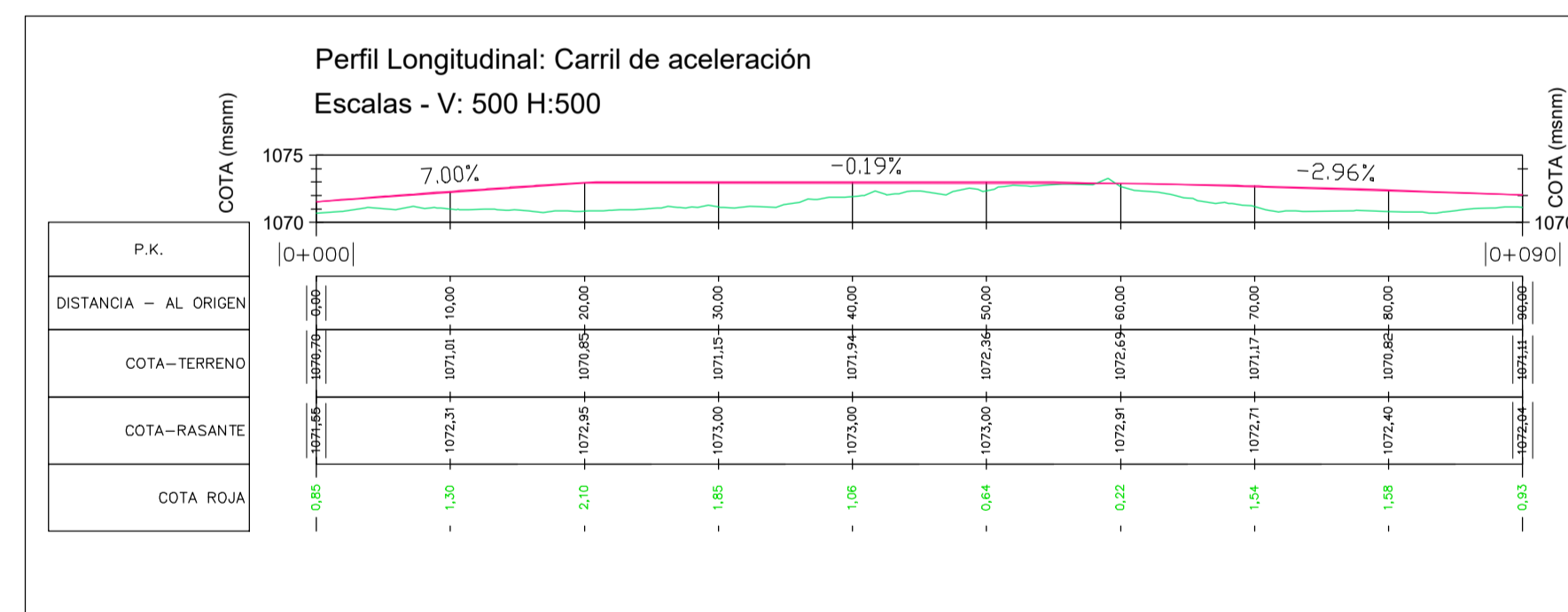
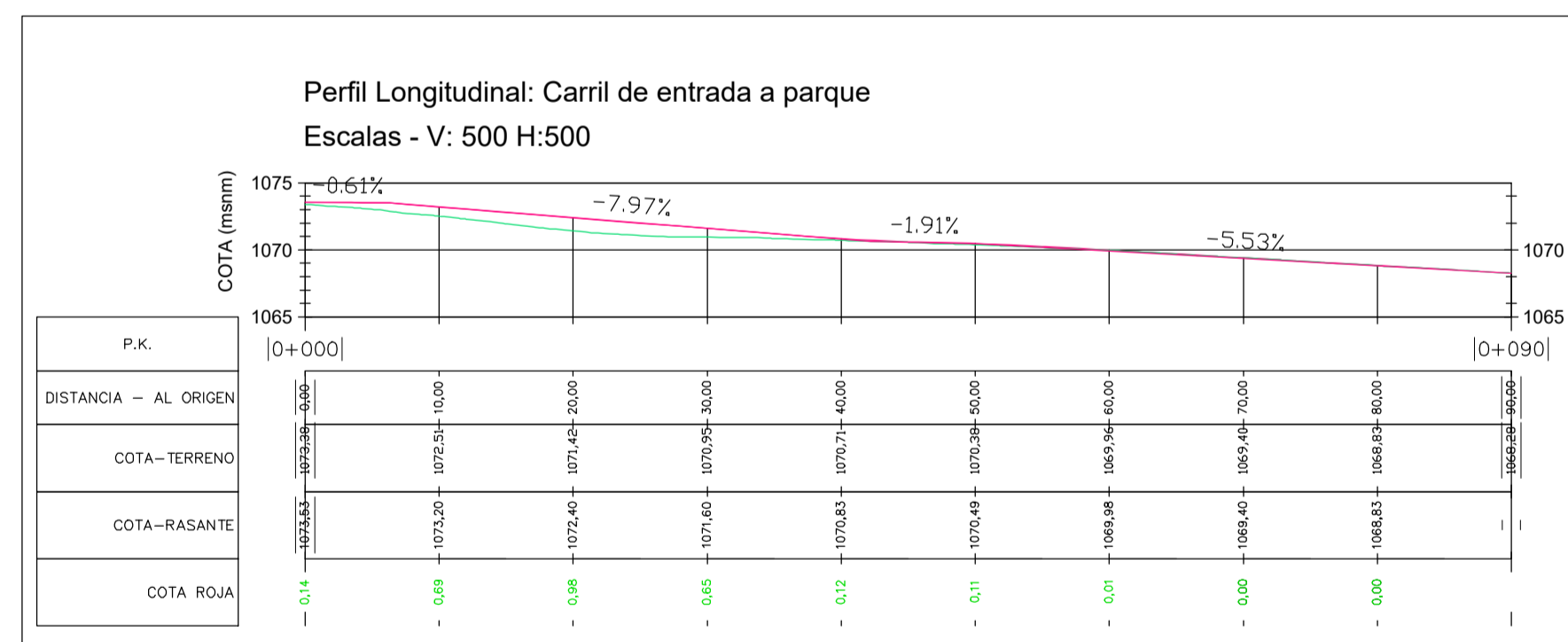
PROYECTO DE ACCESO A INFRAESTRUCTURAS AMBIENTALES EN CONEJERAS EN LOS TTMM DE PARAUTA E IGUALEJA (PN SIERRA DE LAS NIEVES, MÁLAGA)

PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL A-397

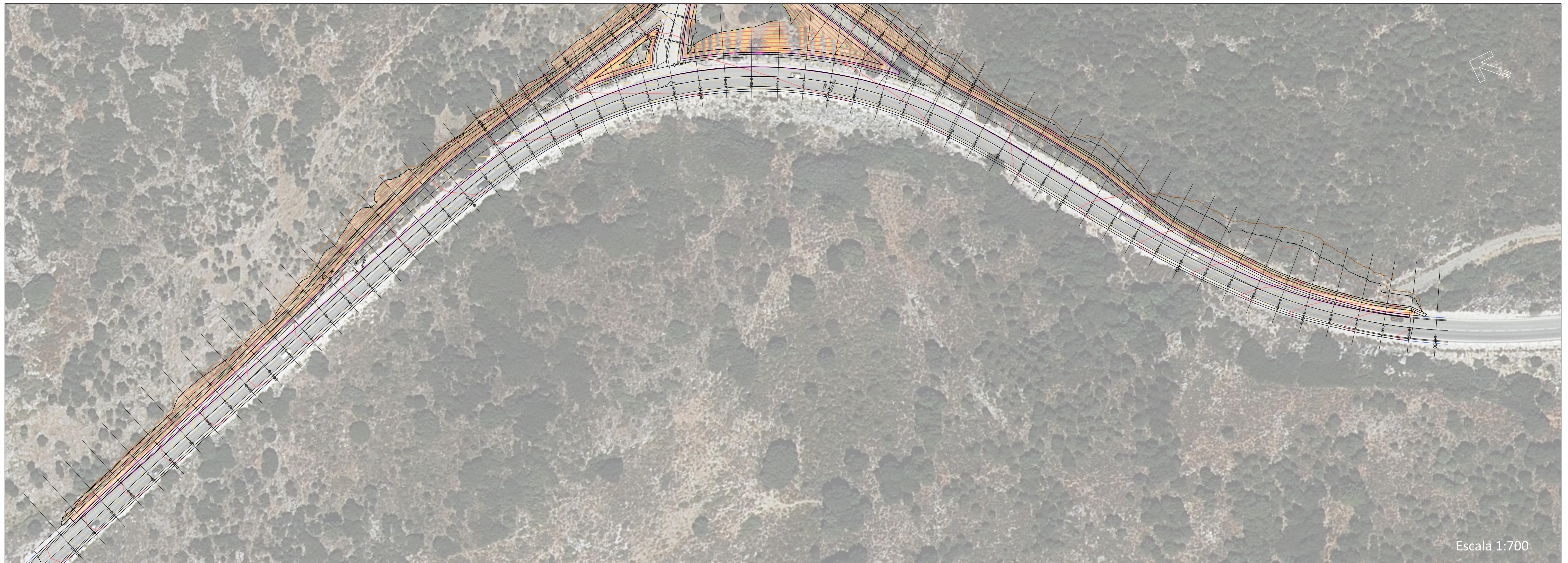
Autor: **Angélica Turcios Carías** (Agencia Medio Ambiente y Agua)
 Autor: **Federico Fernández García** (Agencia Medio Ambiente y Agua)

Fdo.: **Angélica Turcios Carías** (ITOP/Ingeniera Civil)
 Fdo.: **Federico Fernández García** (Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos)

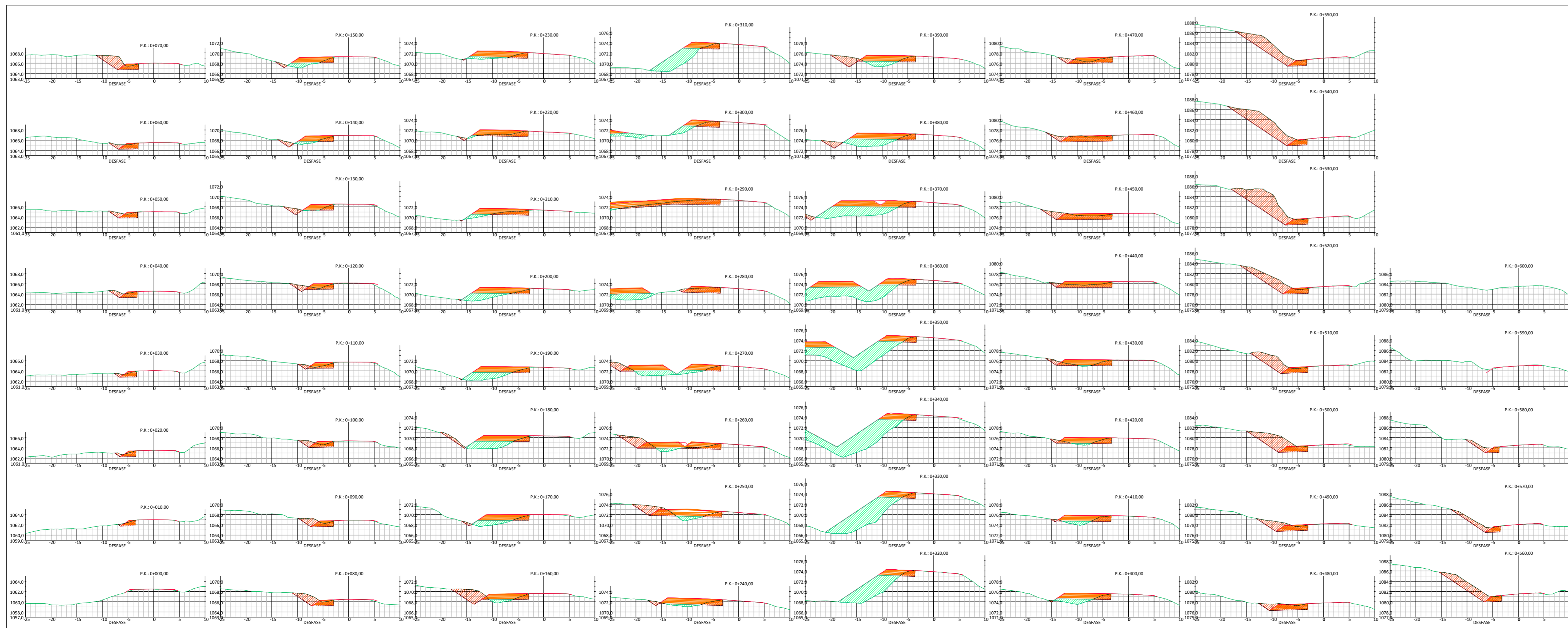
Plano N.º: **06.01**
 Escala: **INDICADAS**
 Fecha: **NOVIEMBRE 2023**



PROYECTO DE ACCESO A INFRAESTRUCTURAS AMBIENTALES EN CONEJERAS EN LOS TTMM DE PARAUTA E IGUALEJA (PN SIERRA DE LAS NIEVES, MÁLAGA)	
PLANTA Y PERFILES LONGITUDINALES	
Autora: Angélica Turcios Carías (IOP/Ingeniera Civil, Agencia Medio Ambiente y Agua)	
Autor: Federico Fernández García (Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Agencia Medio Ambiente y Agua)	
Escala: INDICADAS	Fecha: NOVIEMBRE 2023



Escala 1:700



Eje Principal A-397. Escala 1 : 500

PROYECTO DE ACCESO A INFRAESTRUCTURAS AMBIENTALES EN CONEJERAS EN LOS TMM DE PARAUTA E IGUALEJA (PN SIERRA DE LAS NIEVES, MÁLAGA)		
PLANTA Y PERFIL TRANSVERSAL A-397		Plano Nº: 07.01
Autora: Angélica Turcios Carías ITOP/Ingeniera Civil Agencia Medio Ambiente y Agua	Autor: Federico Fernández García Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos Agencia Medio Ambiente y Agua	Escala: INDICADAS Fecha: NOVIEMBRE 2023