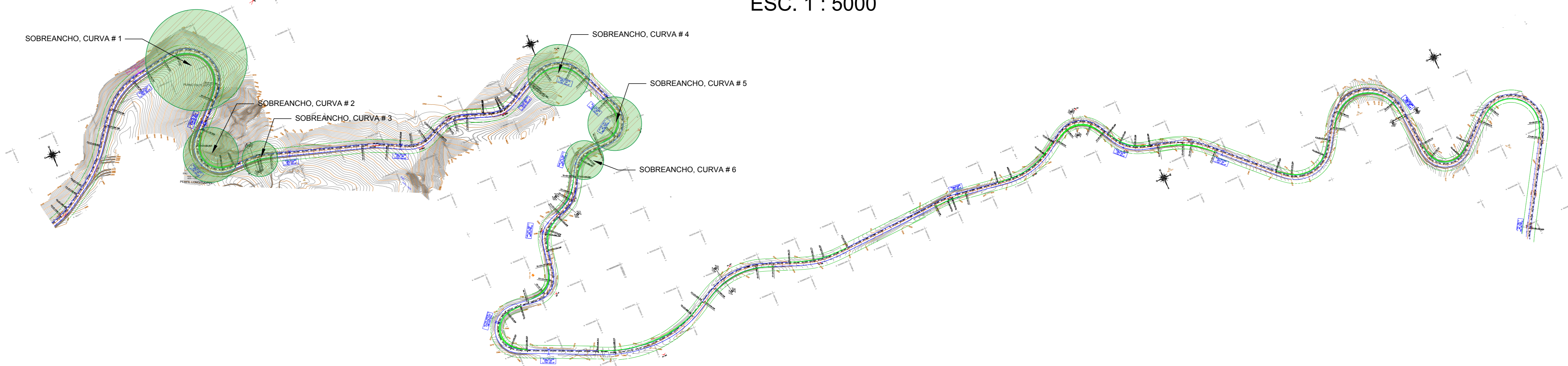


TABLA DE DATOS DE SOBRE ANCHOS NORMATIVA DE "ESPAÑA"

N DE CURVA	CURVA	ABRCHA	DISTANCIA (M)	SOBREANCHO (M)
1	TRABEADO	TE	21+000,00	0,00
		TC	21+000,00	0,00
		CE	21+000,00	0,00
		ET	21+000,00	0,00
		ET	21+000,00	0,00
2	TRABEADO	TE	21+000,00	0,00
		TC	21+000,00	0,00
		CE	21+000,00	0,00
		ET	21+000,00	0,00
		ET	21+000,00	0,00
3	TRABEADO	TE	21+000,00	0,00
		TC	21+000,00	0,00
		CE	21+000,00	0,00
		ET	21+000,00	0,00
		ET	21+000,00	0,00
4	TRABEADO	TE	21+000,00	0,00
		TC	21+000,00	0,00
		CE	21+000,00	0,00
		ET	21+000,00	0,00
		ET	21+000,00	0,00
5	TRABEADO	TE	21+000,00	0,00
		TC	21+000,00	0,00
		CE	21+000,00	0,00
		ET	21+000,00	0,00
		ET	21+000,00	0,00
6	TRABEADO	TE	21+000,00	0,00
		TC	21+000,00	0,00
		CE	21+000,00	0,00
		ET	21+000,00	0,00
		ET	21+000,00	0,00
7	TRABEADO	TE	21+000,00	0,00
		TC	21+000,00	0,00
		CE	21+000,00	0,00
		ET	21+000,00	0,00
		ET	21+000,00	0,00

VISTA EN PLANTA, TRAMO GENERAL ESC. 1 : 5000

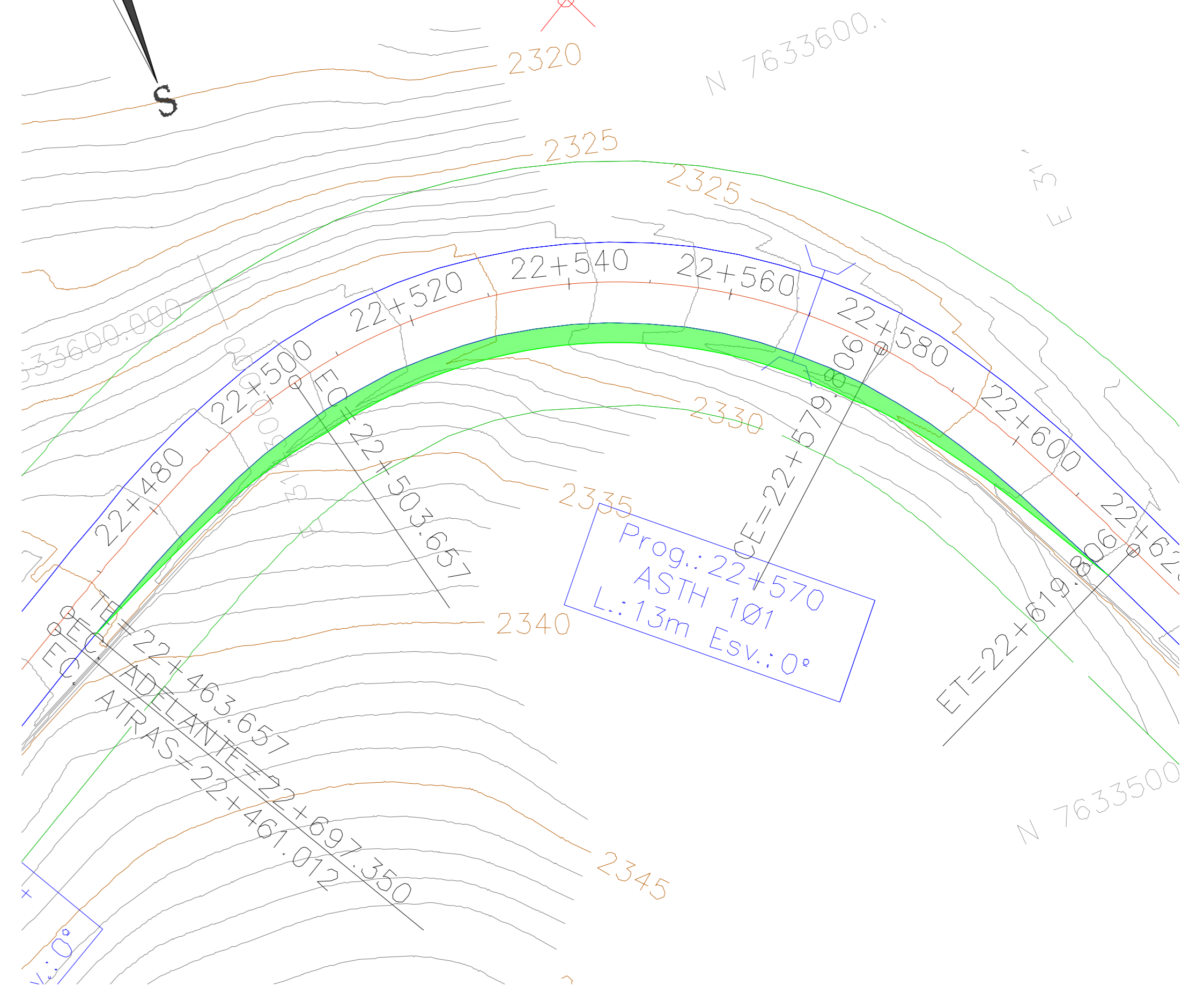
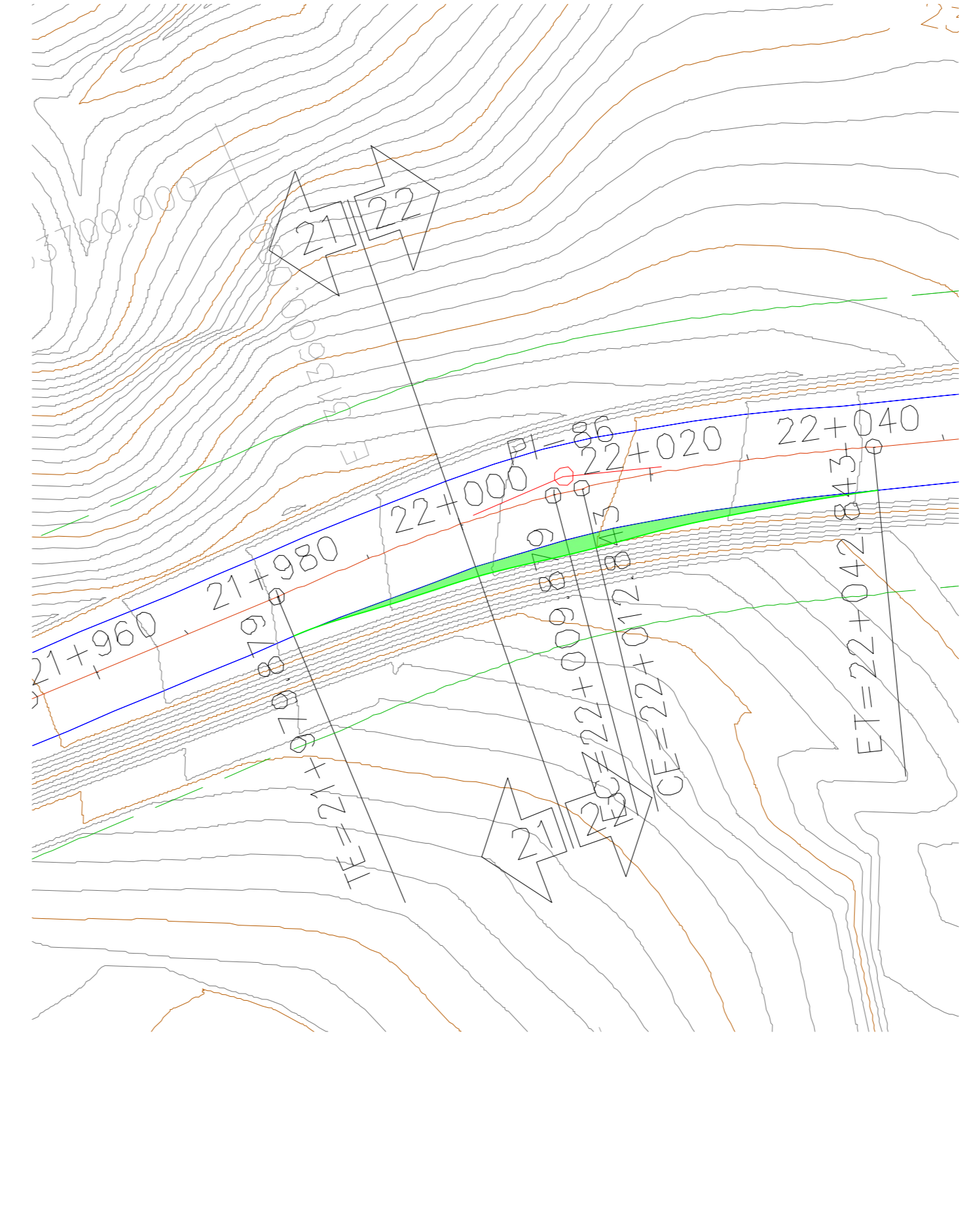
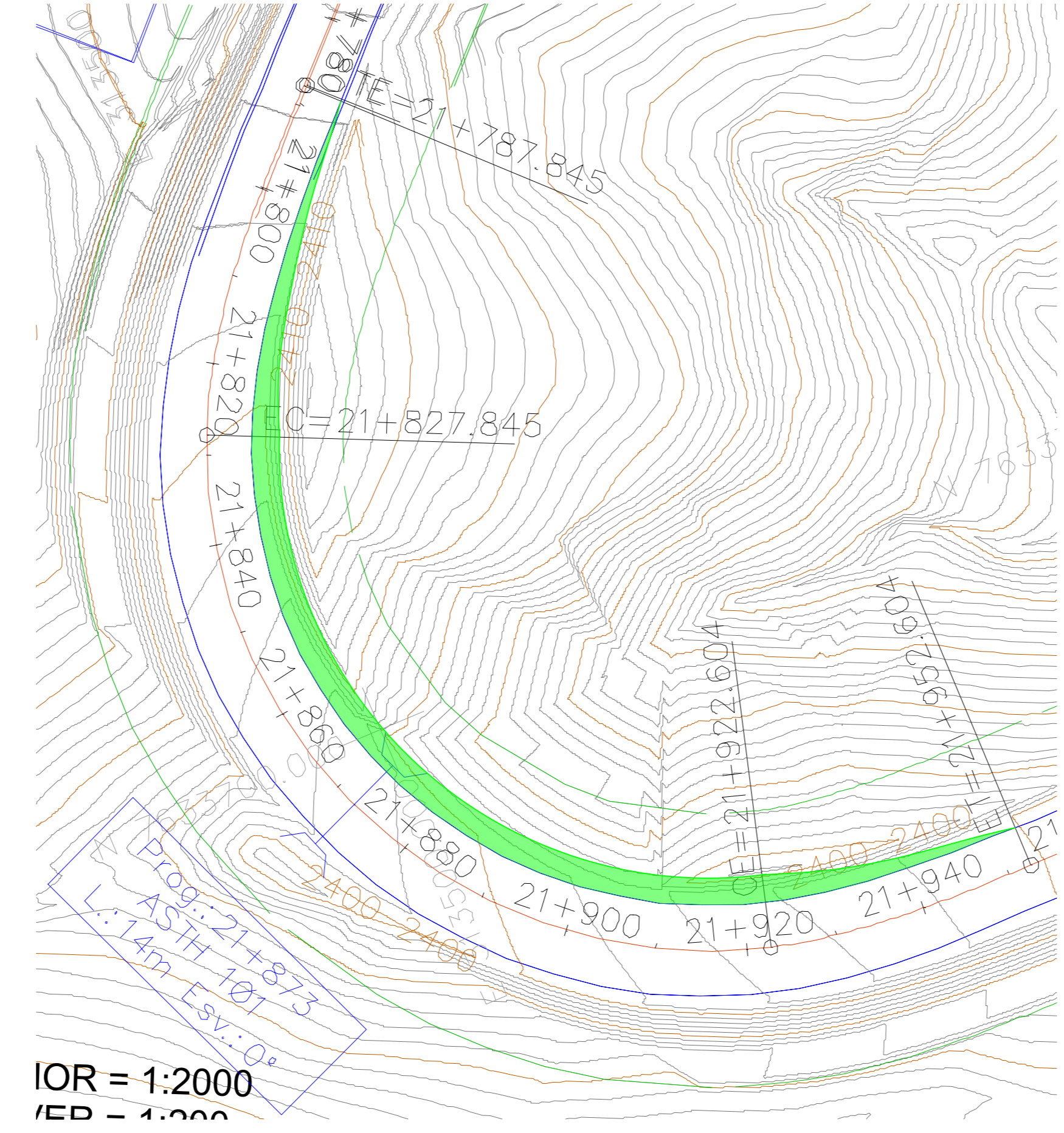
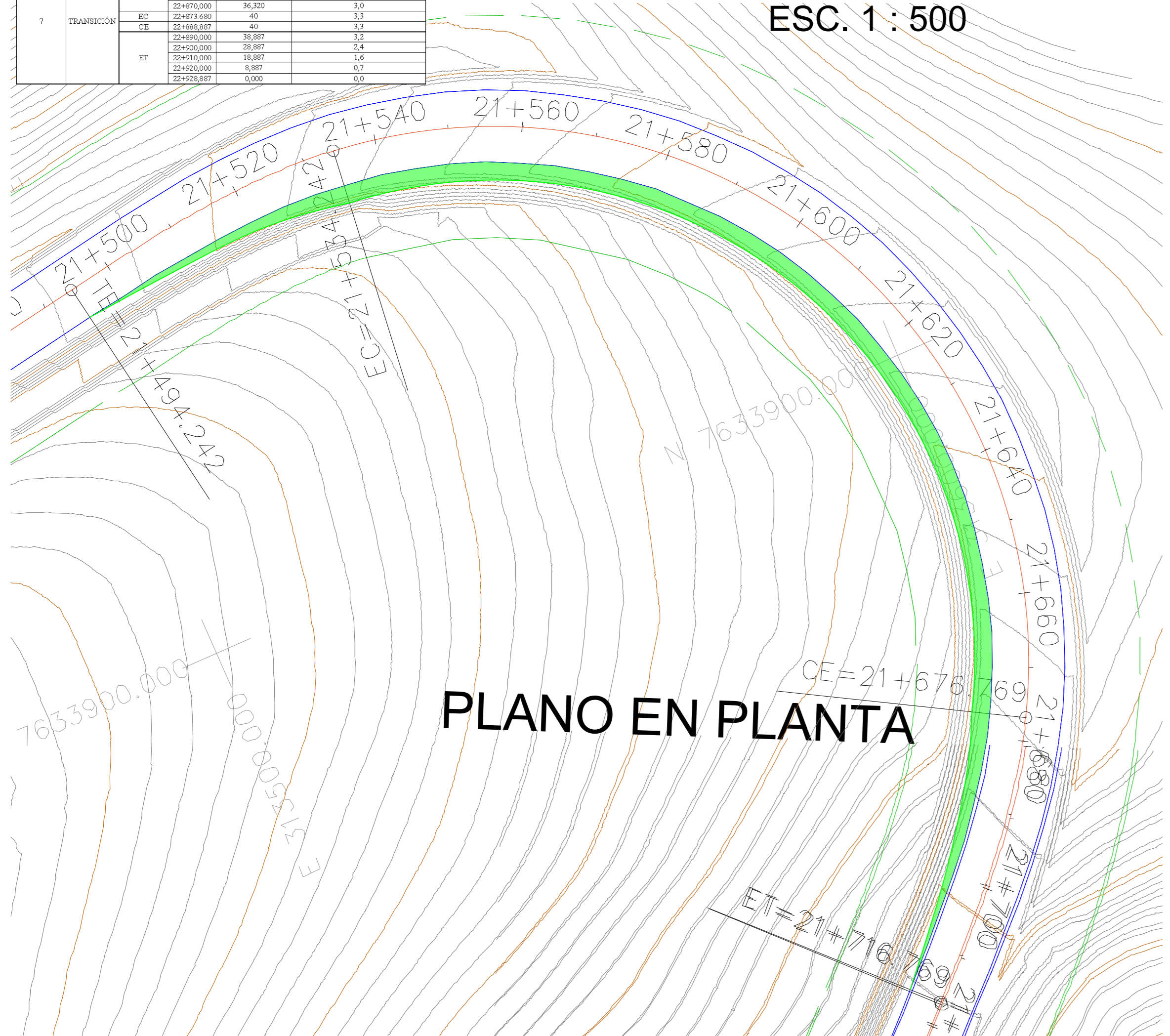


VISTA EN PLANTA, SOBREALCHO "NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 1 ESC. 1 : 500

VISTA EN PLANTA, SOBREALCHO "NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 2 ESC. 1 : 500

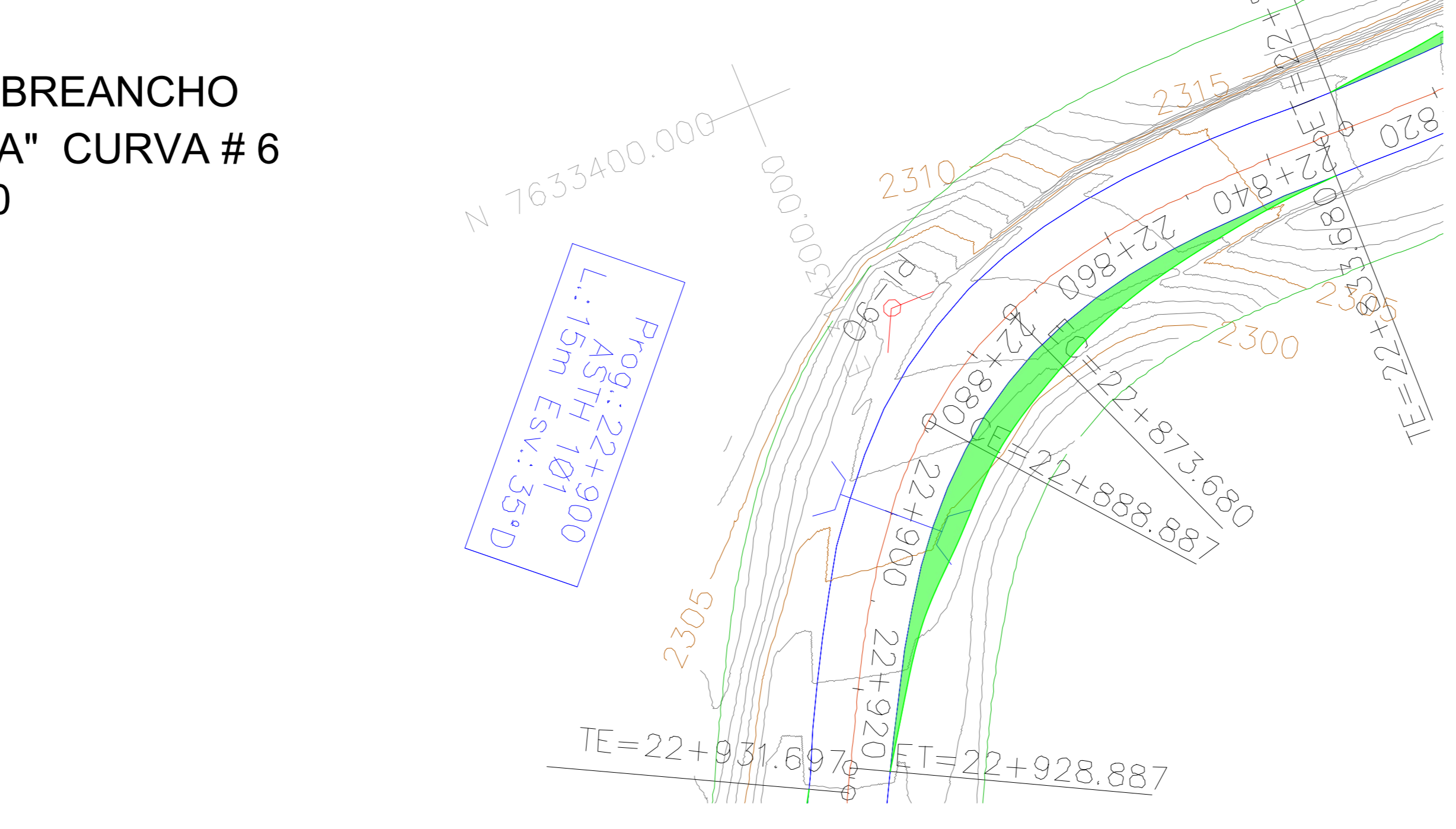
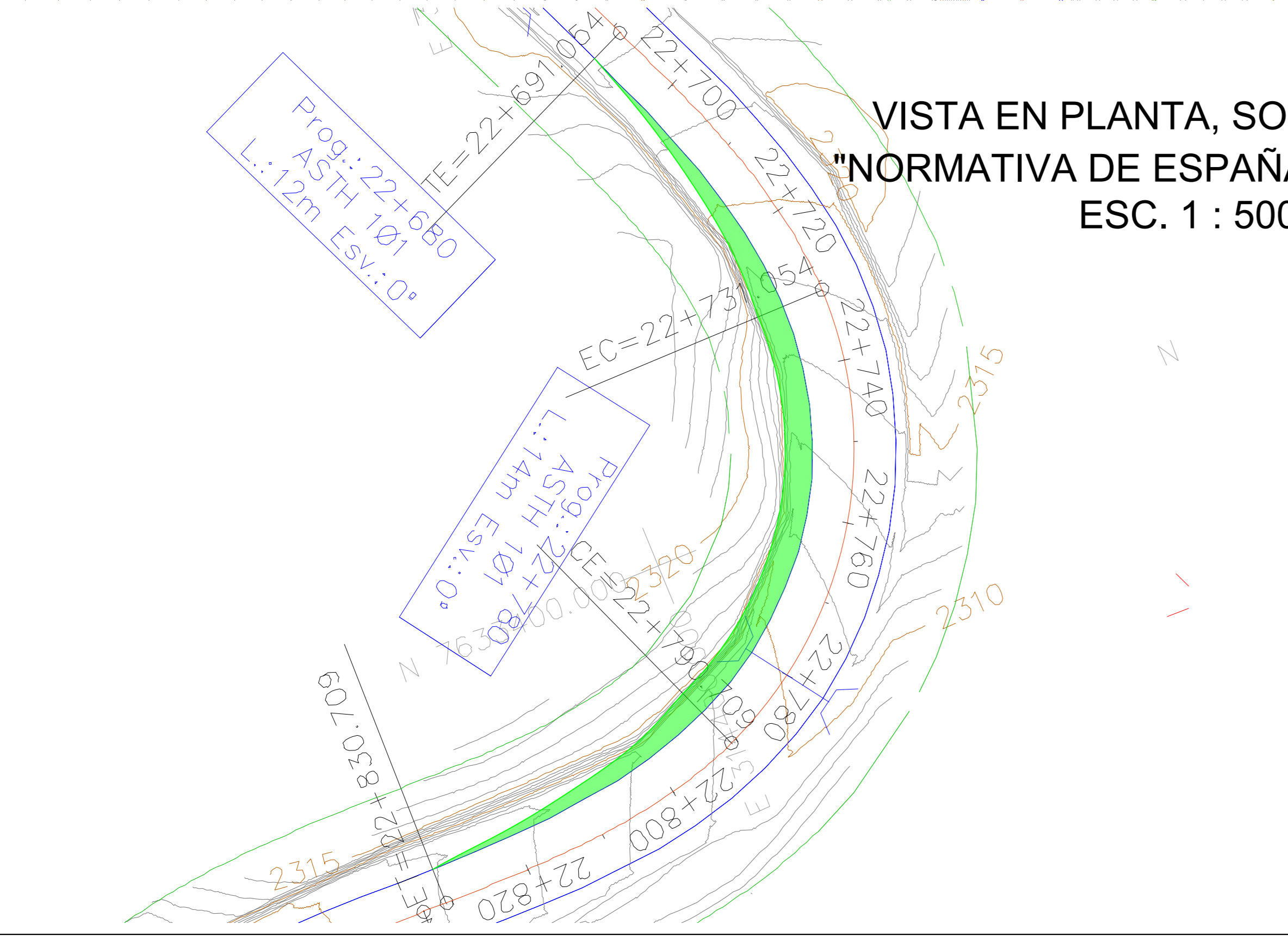
VISTA EN PLANTA, SOBREALCHO "NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 3 ESC. 1 : 500

VISTA EN PLANTA, SOBREALCHO "NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 5 ESC. 1 : 500



PLANO EN PLANTA

VISTA EN PLANTA, SOBREALCHO "NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 7 ESC. 1 : 500

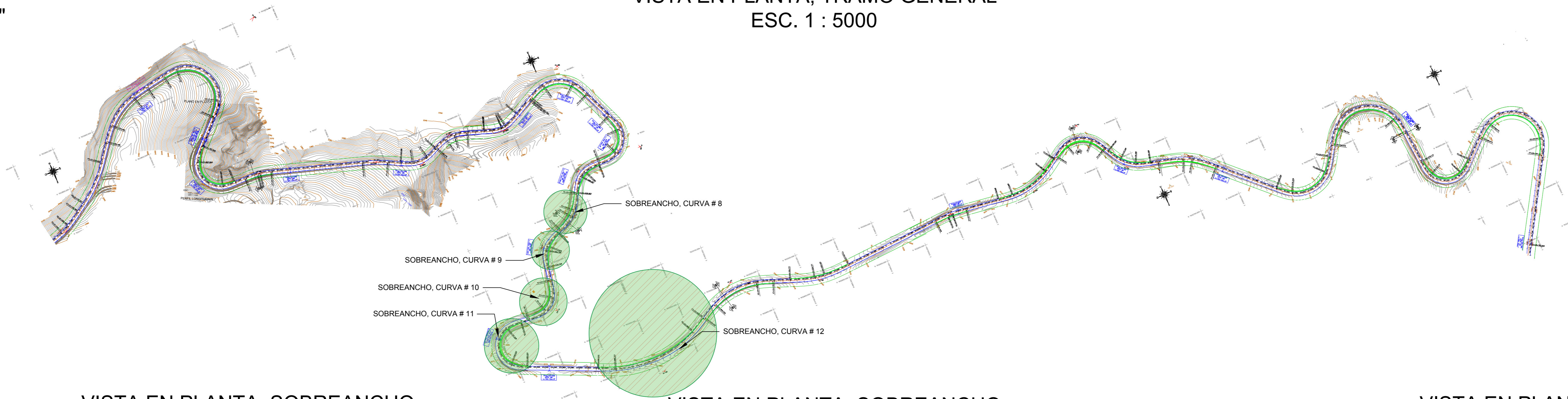


 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL		
ASIGNATURA: CIV-502 PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II		
UNIVERSITARIO: JORGE ANTONIO MARIÑO MUÑOZ		
PROYECTO: DISEÑO Y COMPARACIÓN DE SOBREALCHOS A PARTIR DE DISTINTAS METODOLOGÍAS NORMADAS Y SU INFLUENCIA EN LA CIRCULACIÓN		
TÍTULO DE LÁMINA: SOBREALCHO EN CURVAS HORIZONTALES DEL TRAMO CHOROMA - SAN LORENZO NORMATIVA DE ESPAÑA	ESCALA: INDICADA FECHA: GESTIÓN 2021	LÁMINA: 9/16

TABLA DE DATOS DE SOBRE ANCHOS
NORMATIVA DE "ESPAÑA"

N DE CURVA	CURVA	ABSCISA	DISTANCIA (m)	SOBREANCHO (m)
8	TRANSICIÓN	TE	22491.007	0,00
		TC	22491.000	0,00
		CE	22491.000	0,00
		CA	22491.000	0,00
		ET	22491.000	0,00
9	TRANSICIÓN	TE	22491.000	0,00
		TC	22491.000	0,00
		CE	22491.000	0,00
		CA	22491.000	0,00
		ET	22491.000	0,00
10	TRANSICIÓN	TE	22491.000	0,00
		TC	22491.000	0,00
		CE	22491.000	0,00
		CA	22491.000	0,00
		ET	22491.000	0,00
11	TRANSICIÓN	TE	22491.000	0,00
		TC	22491.000	0,00
		CE	22491.000	0,00
		CA	22491.000	0,00
		ET	22491.000	0,00
12	TRANSICIÓN	TE	22491.000	0,00
		TC	22491.000	0,00
		CE	22491.000	0,00
		CA	22491.000	0,00
		ET	22491.000	0,00

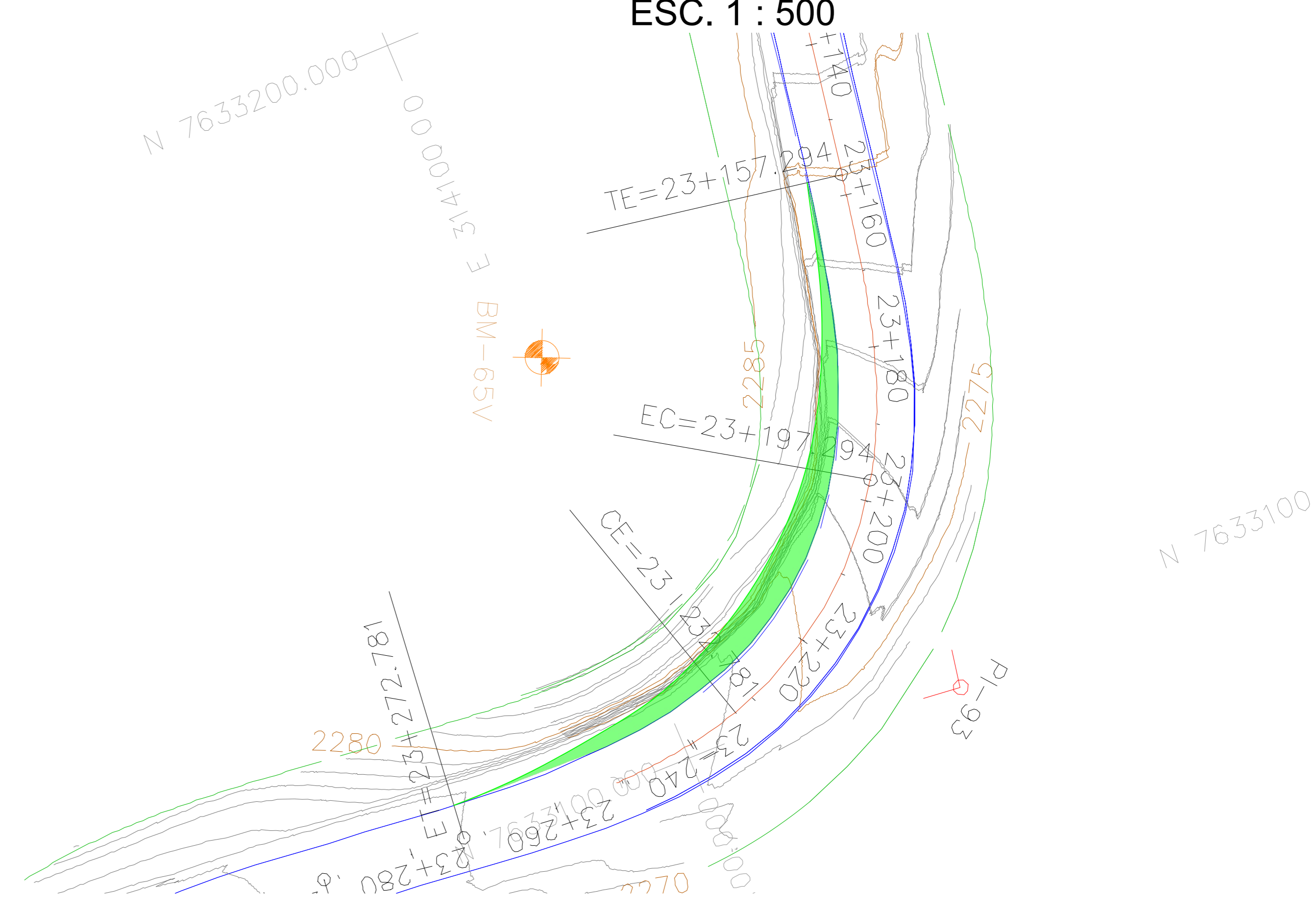
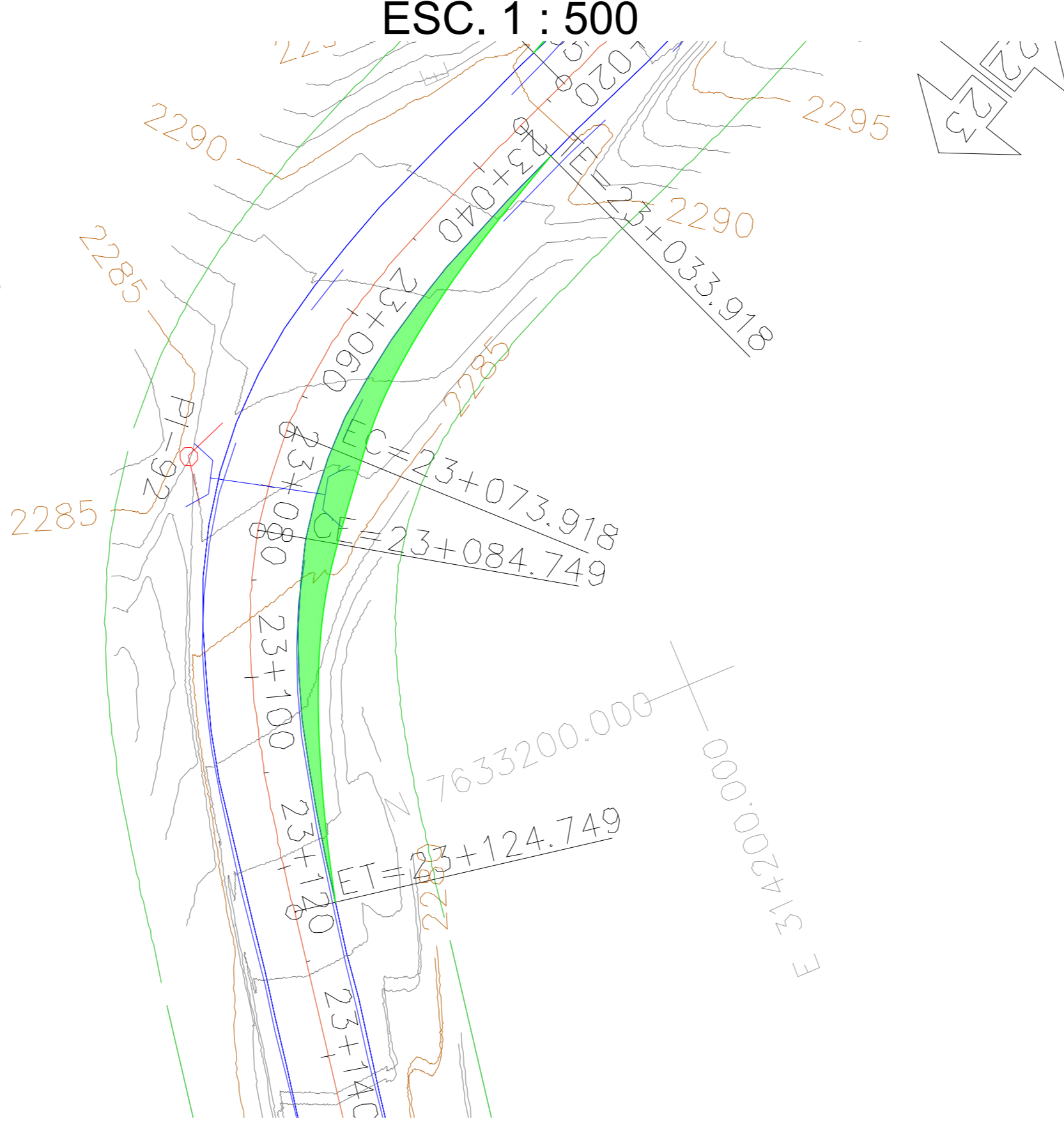
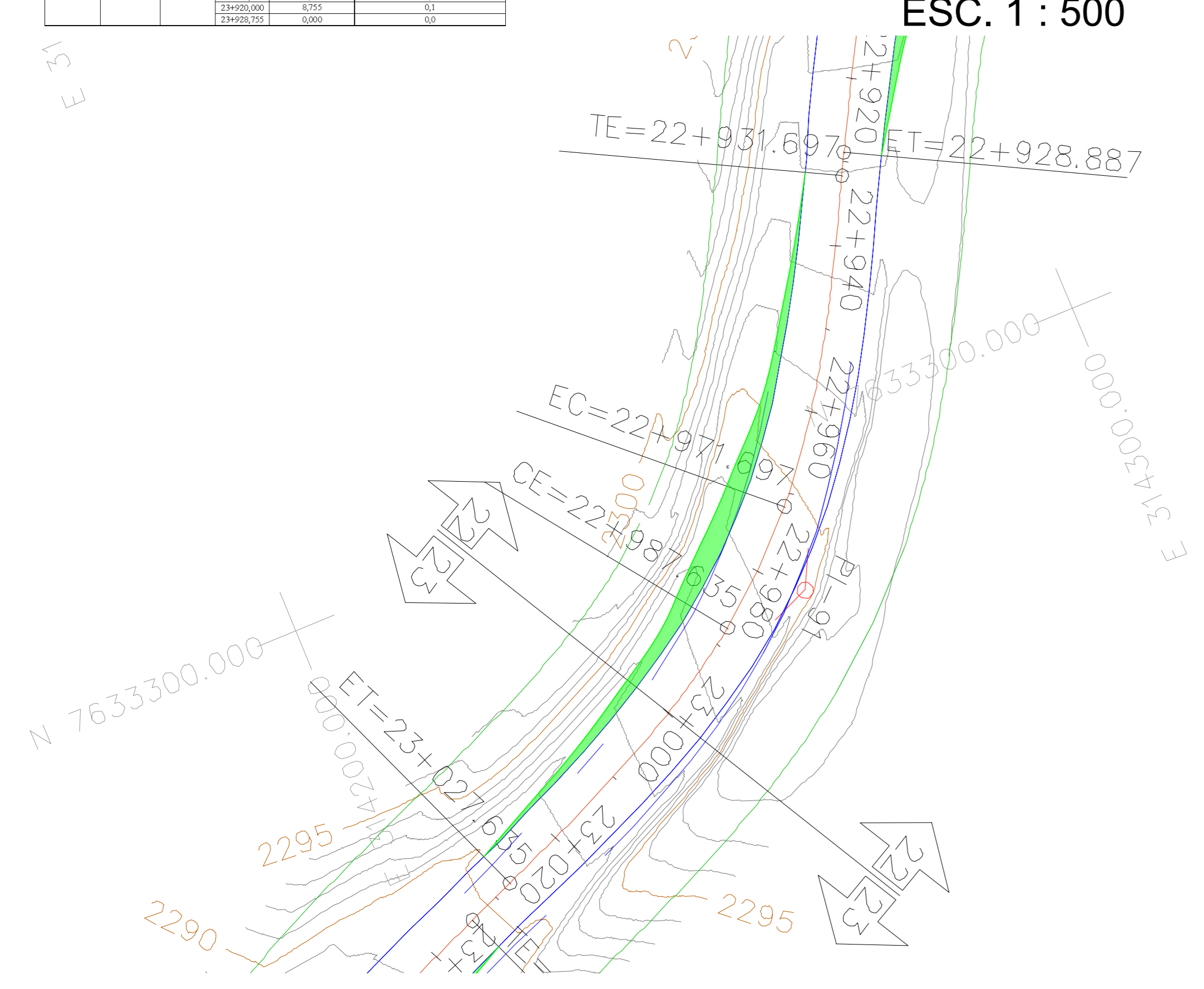
VISTA EN PLANTA, TRAMO GENERAL
ESC. 1 : 5000



VISTA EN PLANTA, SOBREALCHO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 8
ESC. 1 : 500

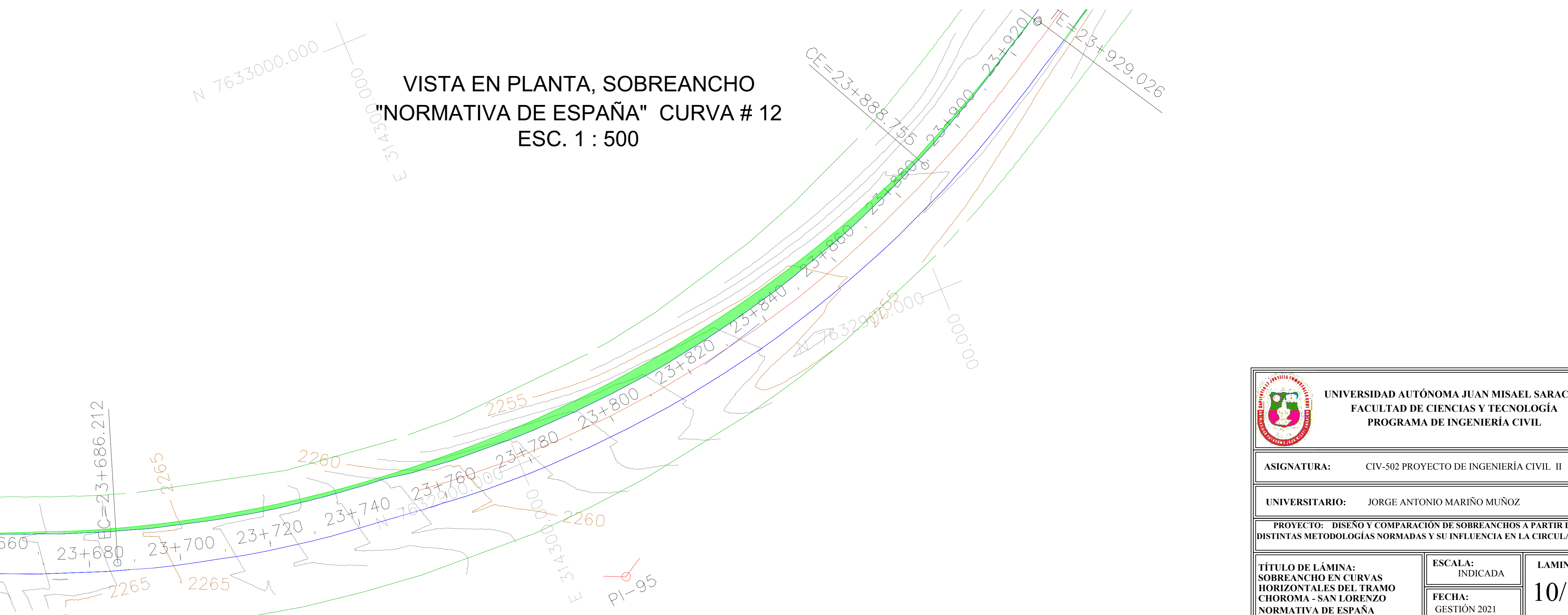
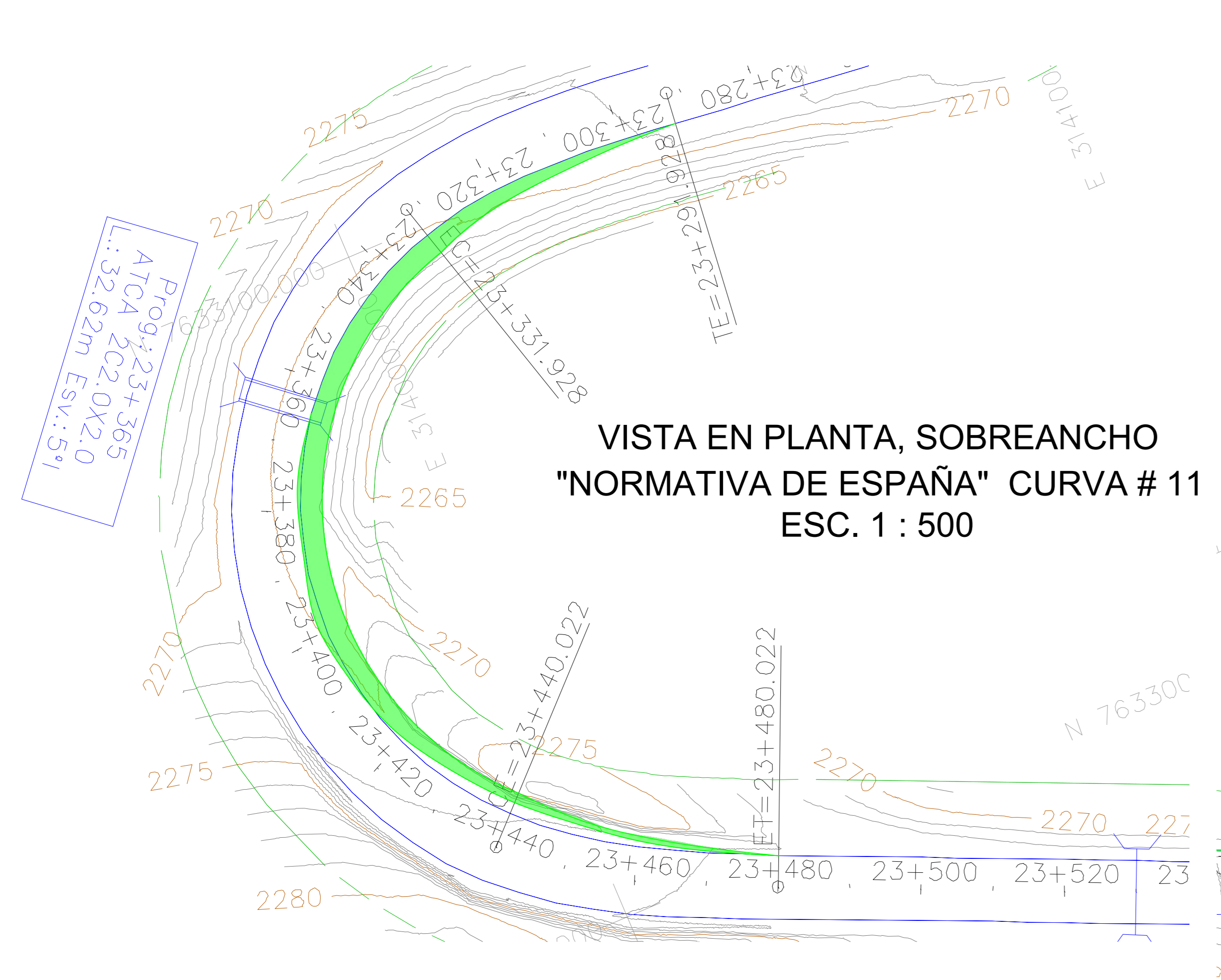
VISTA EN PLANTA, SOBREALCHO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 9
ESC. 1 : 500

VISTA EN PLANTA, SOBREALCHO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 10
ESC. 1 : 500



VISTA EN PLANTA, SOBREALCHO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 11
ESC. 1 : 500

VISTA EN PLANTA, SOBREALCHO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 12
ESC. 1 : 500



 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL		
ASIGNATURA:	CIV-502 PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II	
UNIVERSITARIO:	JORGE ANTONIO MARIÑO MUÑOZ	
PROYECTO: DISEÑO Y COMPARACIÓN DE SOBREALCHOS A PARTIR DE DISTINTAS METODOLOGÍAS NORMADAS Y SU INFLUENCIA EN LA CIRCULACIÓN		
TÍTULO DE LÁMINA:	ESCALA:	LÁMINA:
SOBREALCHO EN CURVAS HORIZONTALES DEL TRAMO CHOROMA - SAN LORENZO NORMATIVA DE ESPAÑA	INDICADA	10/16
	FECHA:	GESTIÓN 2021