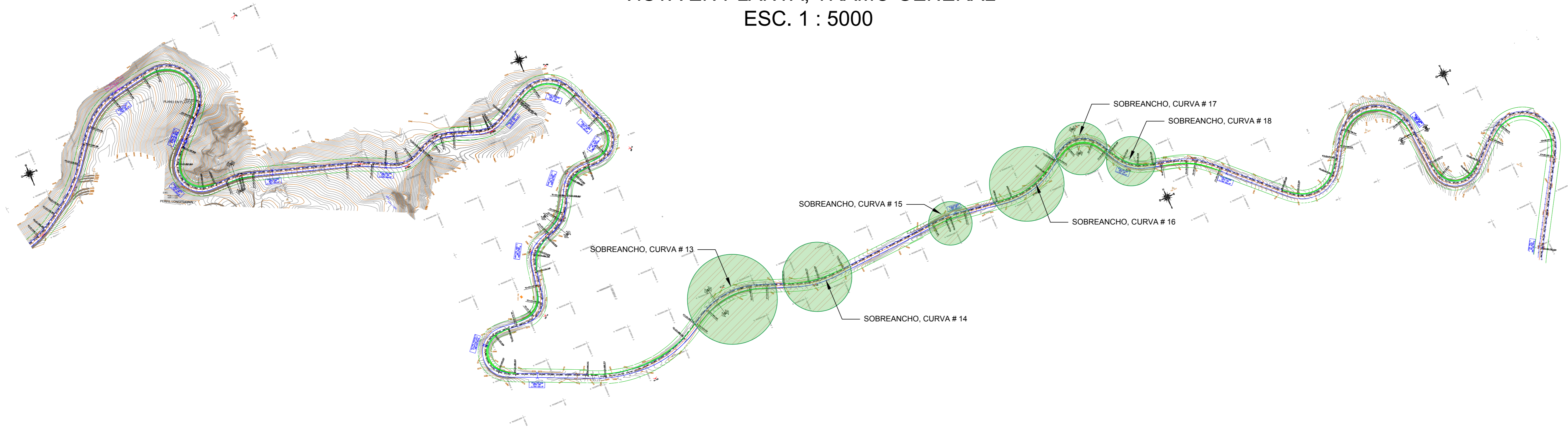


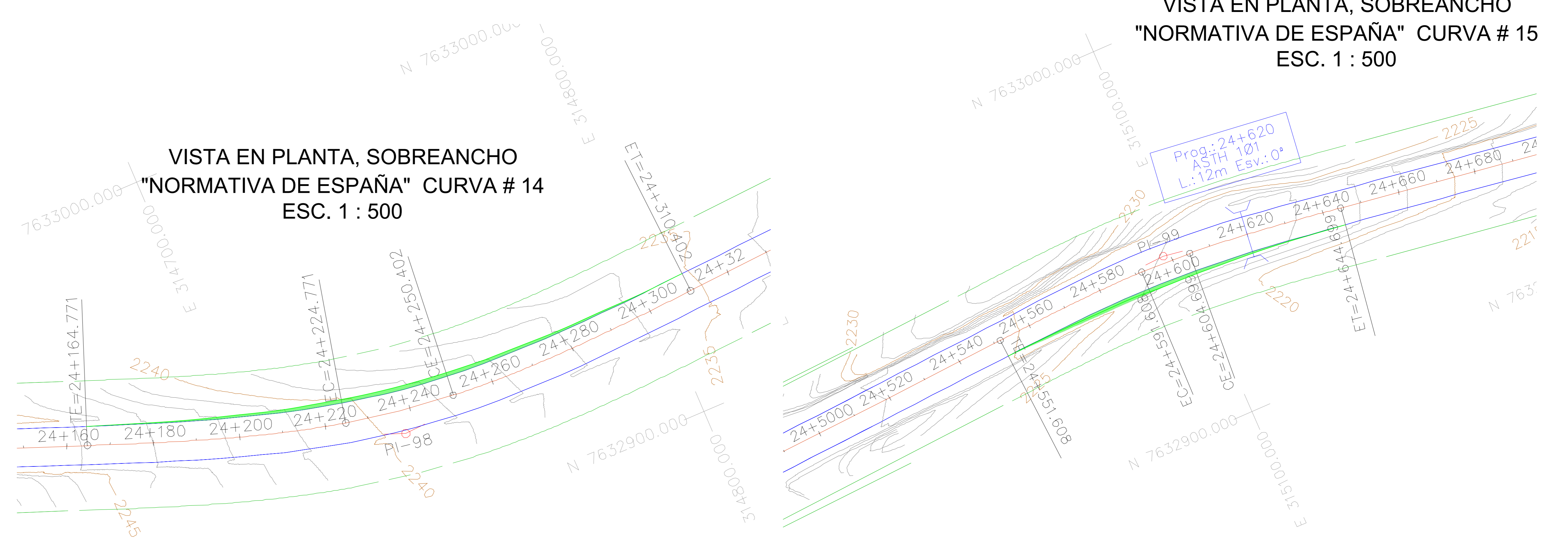
TABLA DE DATOS DE SOBRE ANCHOS
NORMATIVA DE "ESPAÑA"

Nº DE CURVA	CURVA	ABRCSA	DISTANCIA (M)	SOBRECANCHO (M)
13	TRANSICIÓN	TE	24190.000	0.00
		TC	24190.000	0.00
		CE	24190.000	0.00
		ET	24190.000	0.00
		FT	24190.000	0.00
14	TRANSICIÓN	TE	24220.000	0.00
		TC	24220.000	0.00
		CE	24220.000	0.00
		ET	24220.000	0.00
		FT	24220.000	0.00
15	TRANSICIÓN	TE	24450.000	0.00
		TC	24450.000	0.00
		CE	24450.000	0.00
		ET	24450.000	0.00
		FT	24450.000	0.00
16	TRANSICIÓN	TE	24720.000	0.00
		TC	24720.000	0.00
		CE	24720.000	0.00
		ET	24720.000	0.00
		FT	24720.000	0.00
17	TRANSICIÓN	TE	24950.000	0.00
		TC	24950.000	0.00
		CE	24950.000	0.00
		ET	24950.000	0.00
		FT	24950.000	0.00
18	TRANSICIÓN	TE	25220.000	0.00
		TC	25220.000	0.00
		CE	25220.000	0.00
		ET	25220.000	0.00
		FT	25220.000	0.00

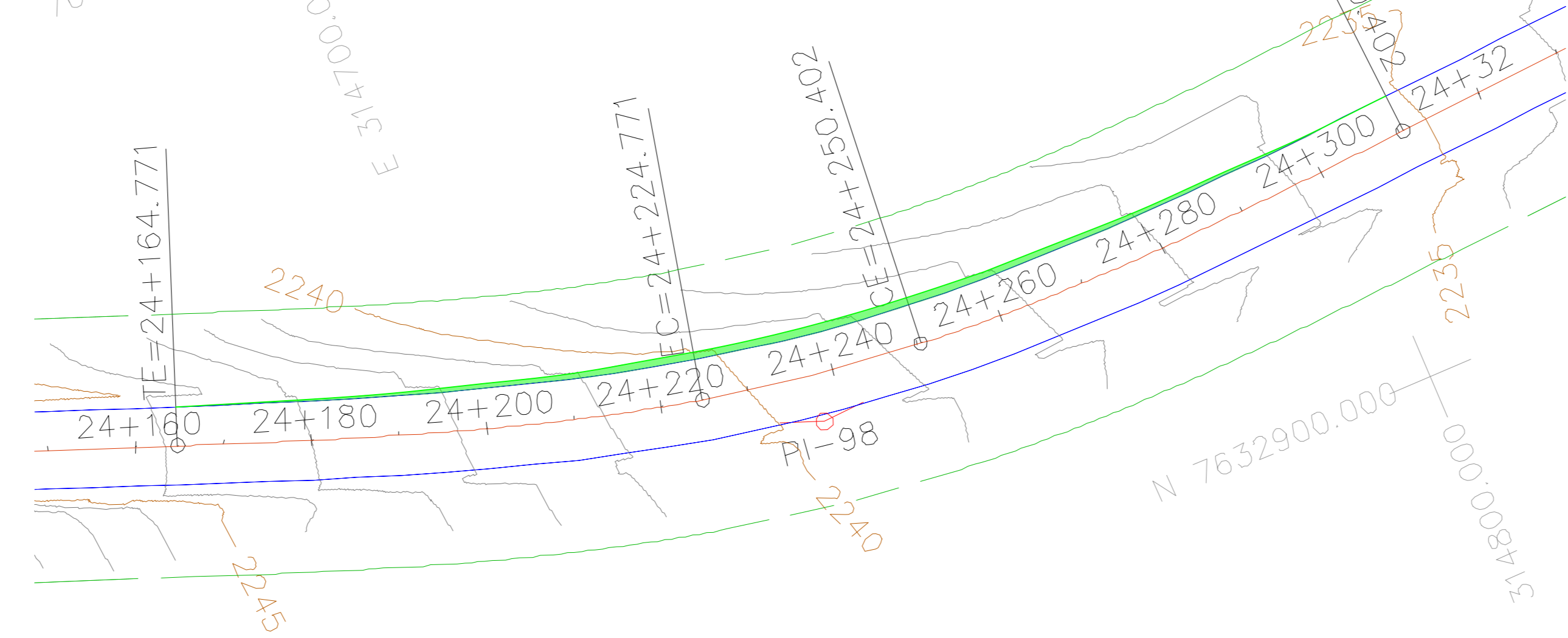
VISTA EN PLANTA, TRAMO GENERAL
ESC. 1 : 5000



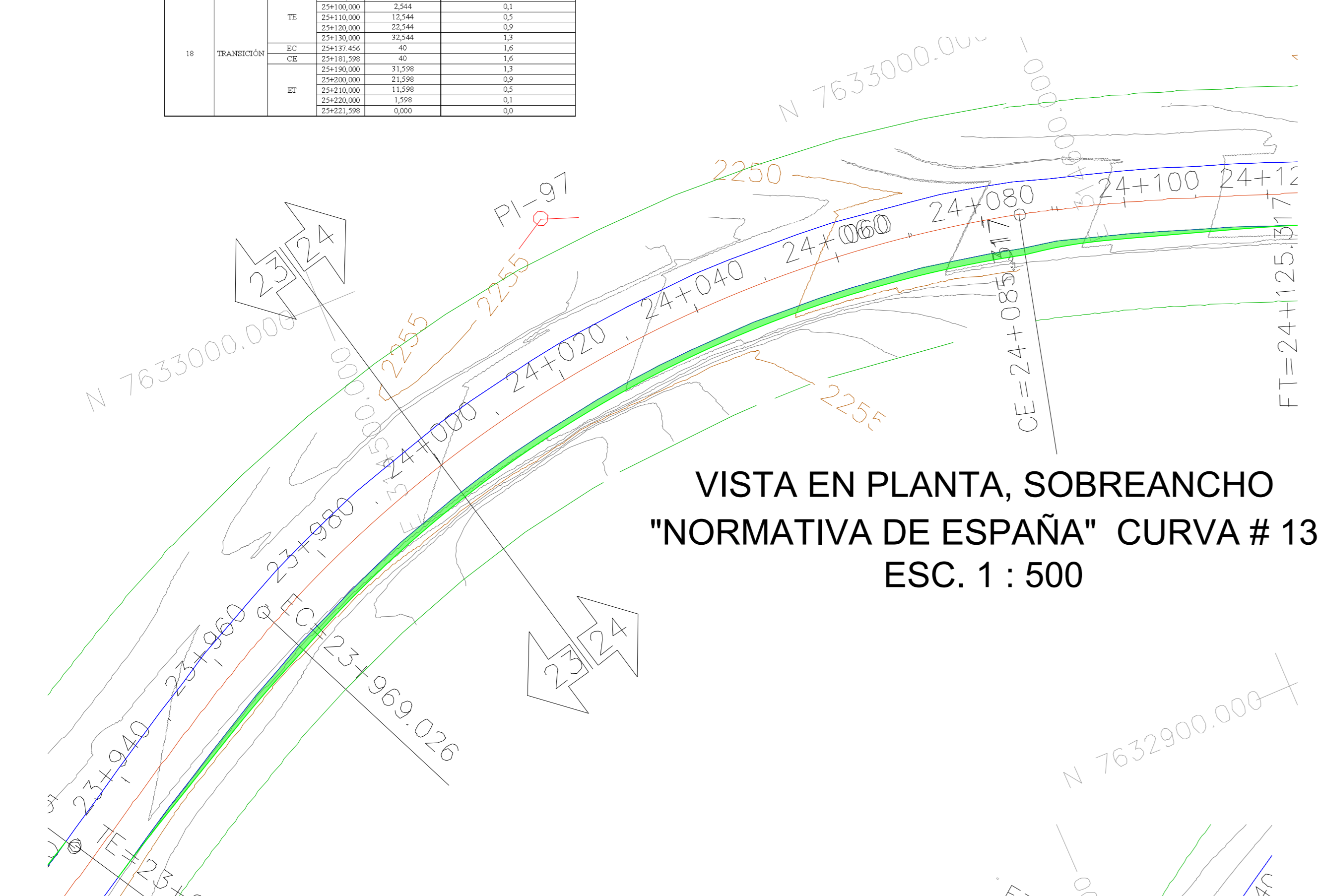
VISTA EN PLANTA, SOBRECANCHO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 15
ESC. 1 : 500



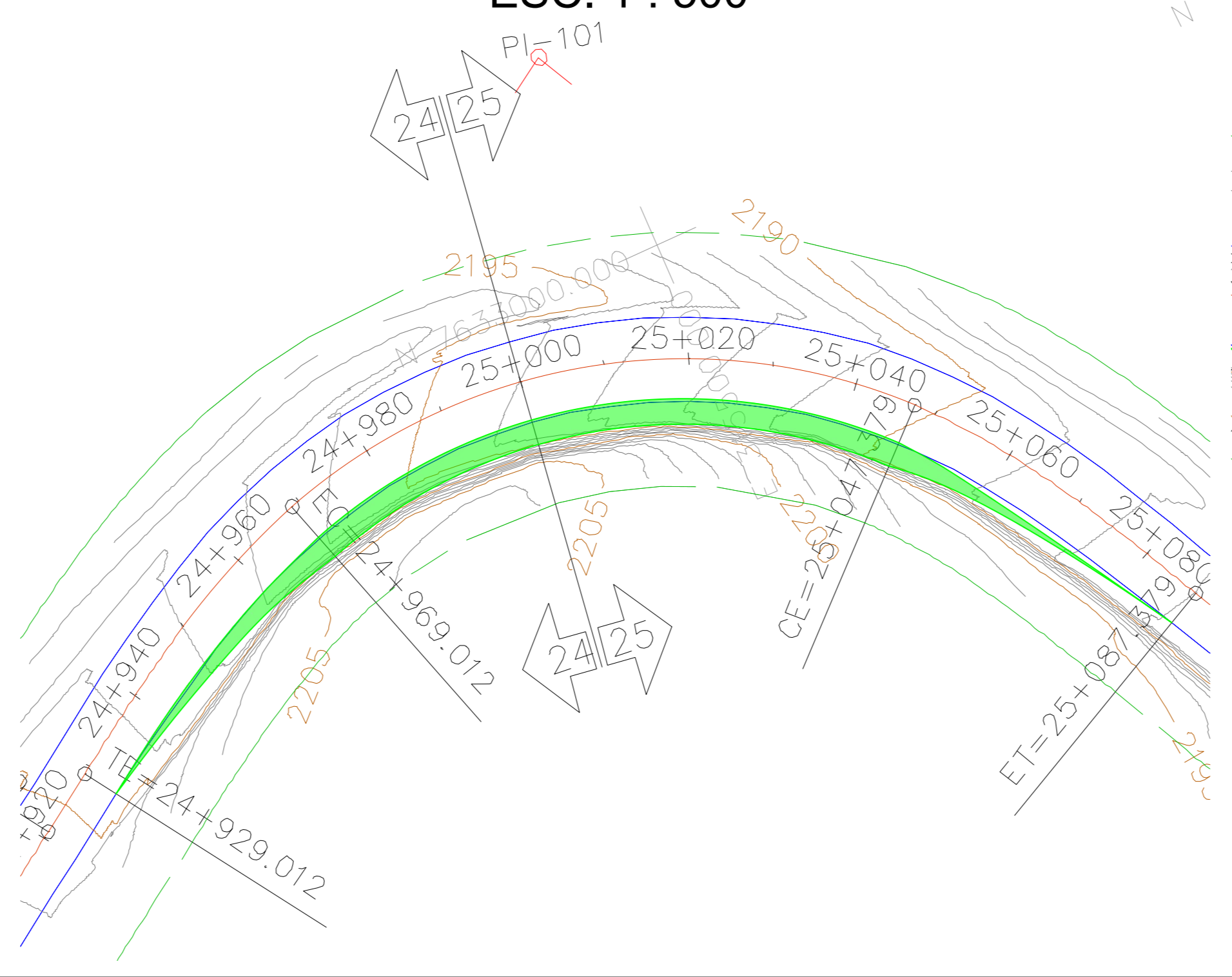
VISTA EN PLANTA, SOBRECANCHO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 14
ESC. 1 : 500



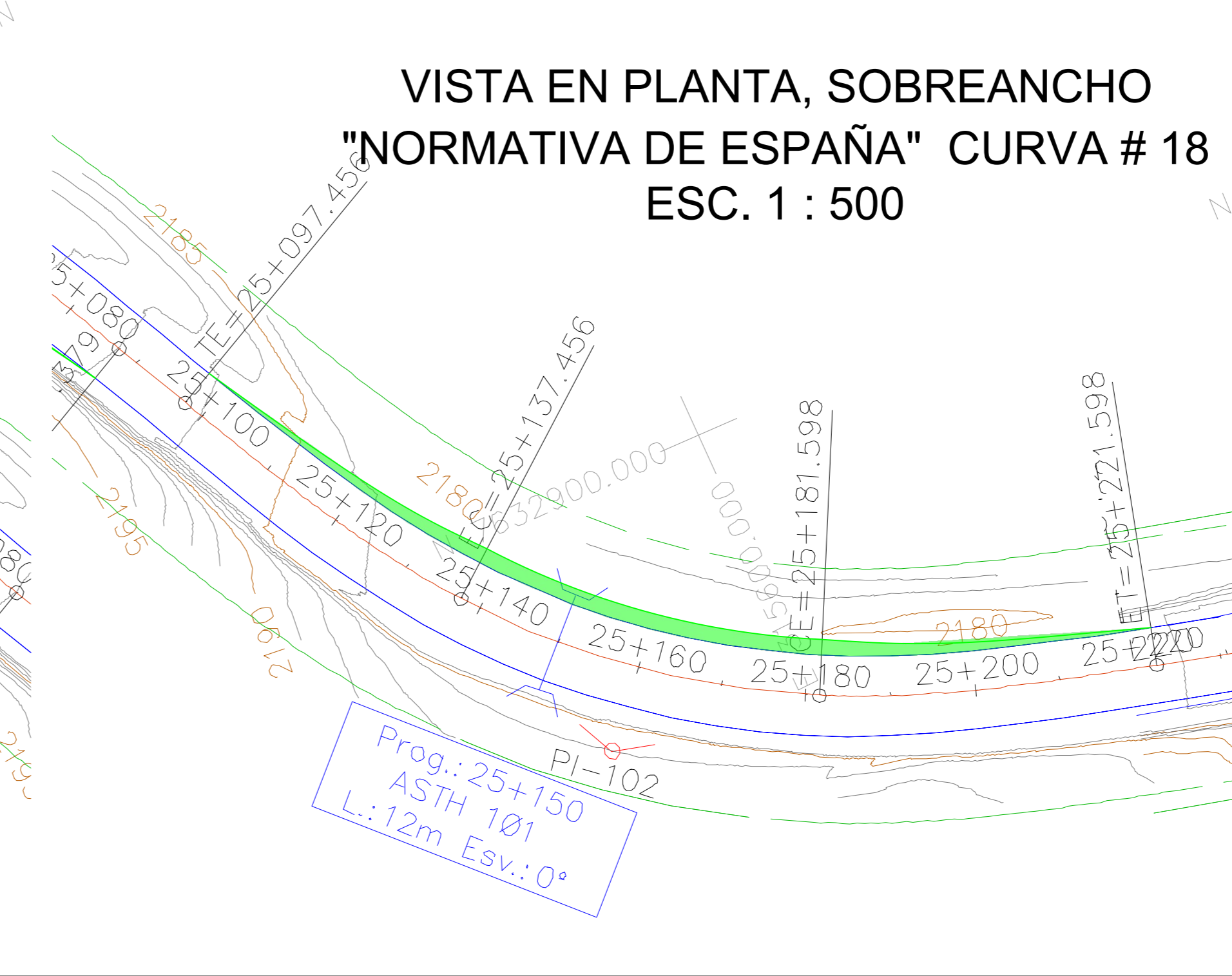
VISTA EN PLANTA, SOBRECANCHO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 13
ESC. 1 : 500



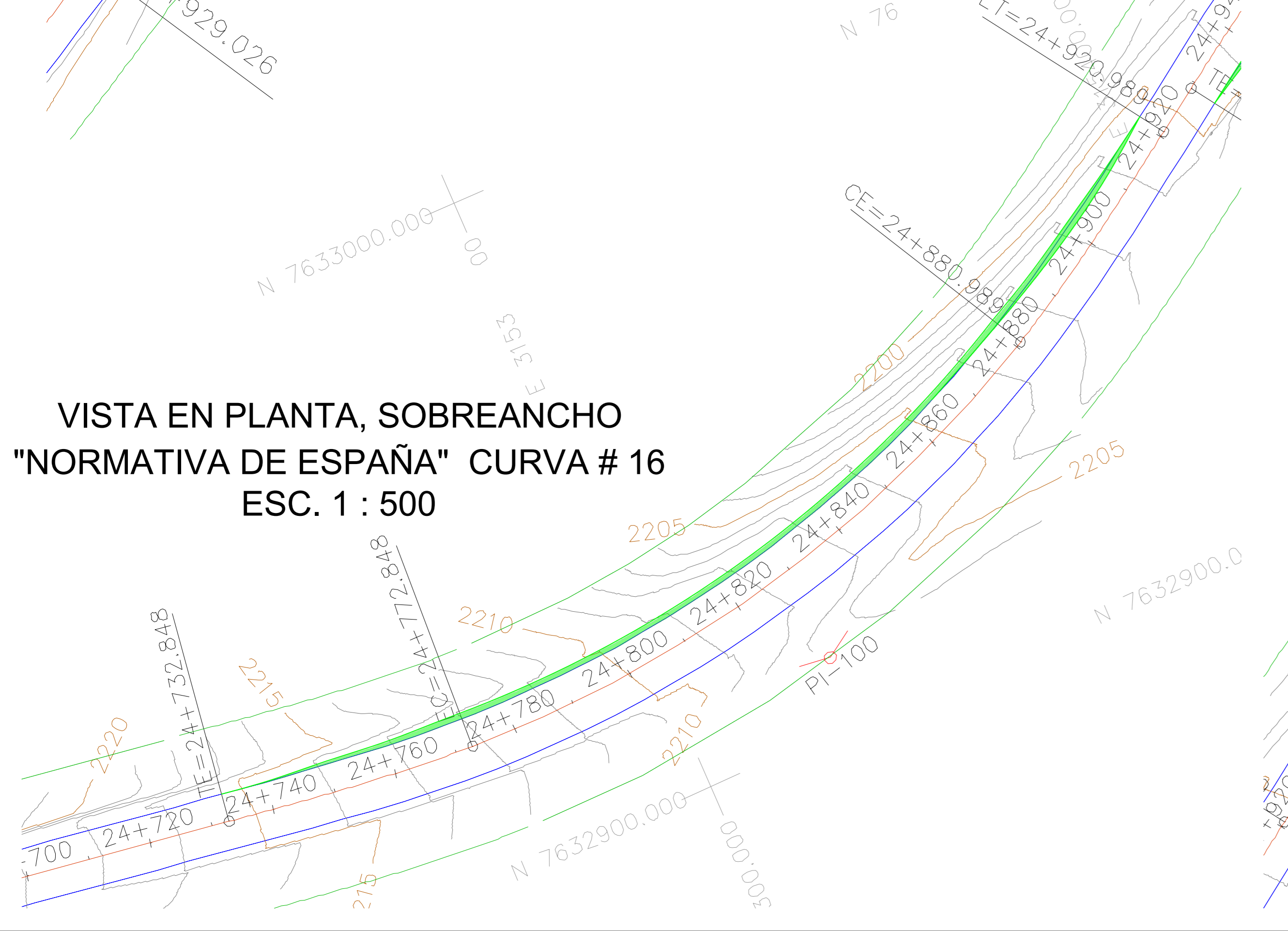
VISTA EN PLANTA, SOBRECANCHO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 17
ESC. 1 : 500



VISTA EN PLANTA, SOBRECANCHO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 18
ESC. 1 : 500



VISTA EN PLANTA, SOBRECANCHO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 16
ESC. 1 : 500

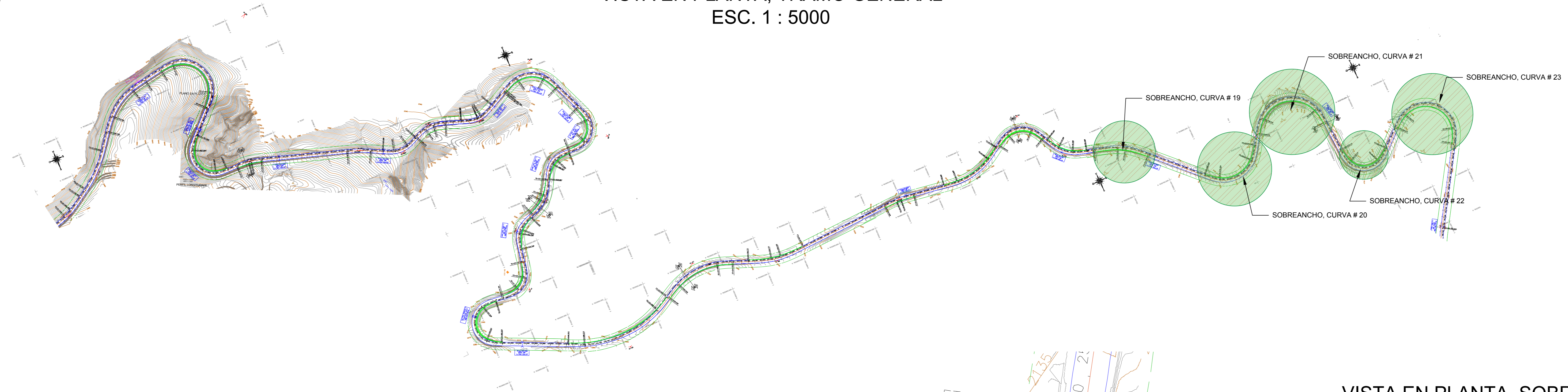


 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL		
ASIGNATURA:	CIV-502 PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II	
UNIVERSITARIO:	JORGE ANTONIO MARIÑO MUÑOZ	
PROYECTO: DISEÑO Y COMPARACIÓN DE SOBRECANCHOS A PARTIR DE DISTINTAS METODOLOGÍAS NORMADAS Y SU INFLUENCIA EN LA CIRCULACIÓN		
TÍTULO DE LÁMINA:	ESCALA:	LÁMINA:
SOBRECANCHO EN CURVAS HORIZONTALES DEL TRAMO CHOROMA - SAN LORENZO	INDICADA	11/16
NORMATIVA DE ESPAÑA	FECHA:	GESTIÓN 2021

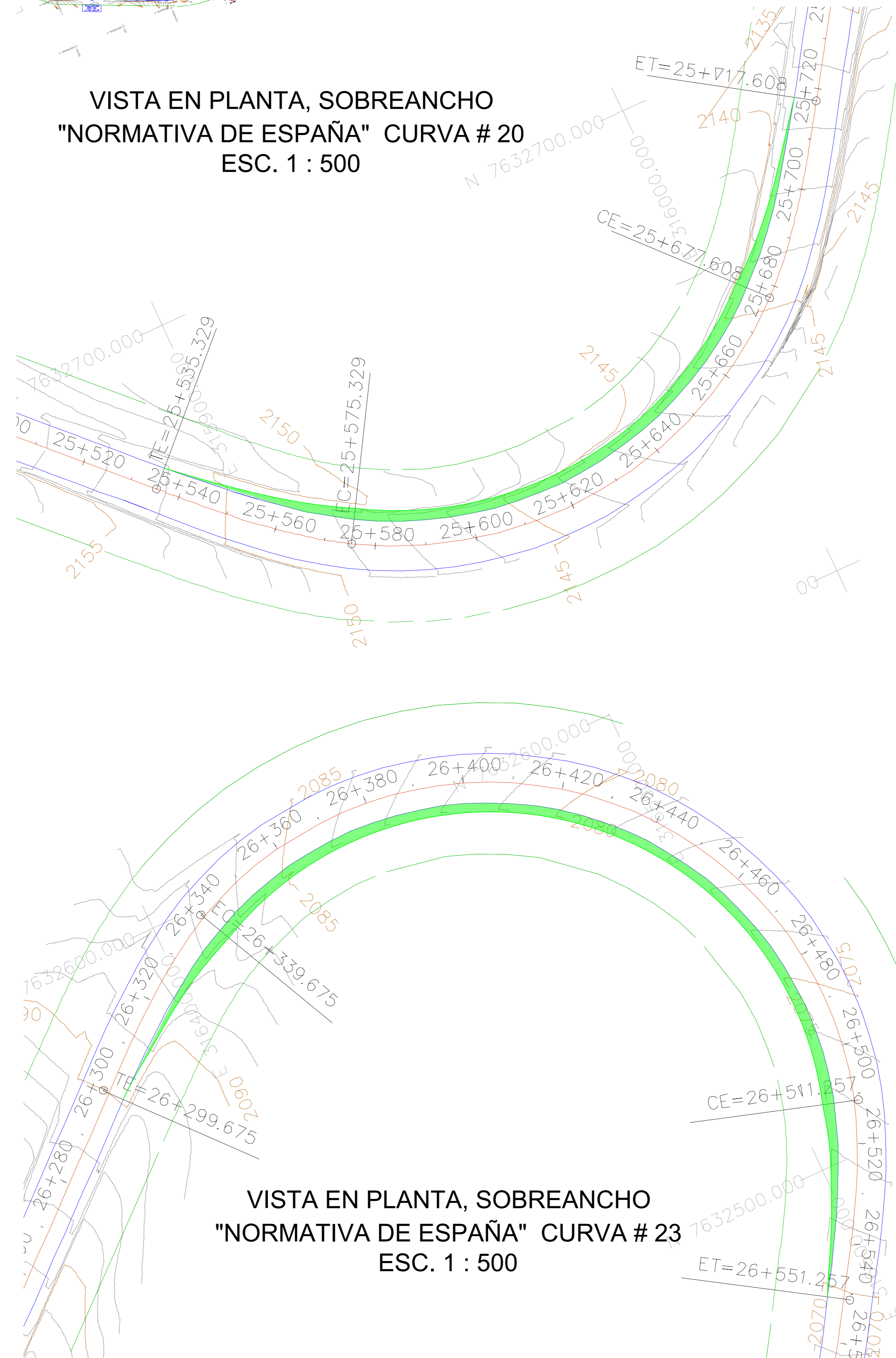
**TABLA DE DATOS DE SOBRE ANCHOS
NORMATIVA DE "ESPAÑA"**

N DE CURVA	CURVA	ABSCISA	DISTANCIA #0	SOBREANCHO #0
19	SABARDICHU	TC	25244.000	0.00
		TC	25250.000	0.00
		TC	25260.000	16.000
		TC	25270.000	32.000
		TC	25280.000	48.000
		TC	25290.000	64.000
		TC	25300.000	80.000
		TC	25310.000	96.000
		TC	25320.000	112.000
		TC	25330.000	128.000
20	SABARDICHU	TC	25440.000	0.00
		TC	25450.000	4.871
		TC	25460.000	9.742
		TC	25470.000	14.613
		TC	25480.000	19.484
		TC	25490.000	24.355
		TC	25500.000	29.226
		TC	25510.000	34.097
		TC	25520.000	38.968
		TC	25530.000	43.839
21	SABARDICHU	TC	25640.000	0.00
		TC	25650.000	3.996
		TC	25660.000	7.992
		TC	25670.000	11.988
		TC	25680.000	15.984
		TC	25690.000	19.980
		TC	25700.000	23.976
		TC	25710.000	27.972
		TC	25720.000	31.968
		TC	25730.000	35.964
22	SABARDICHU	TC	25840.000	0.00
		TC	25850.000	3.996
		TC	25860.000	7.992
		TC	25870.000	11.988
		TC	25880.000	15.984
		TC	25890.000	19.980
		TC	25900.000	23.976
		TC	25910.000	27.972
		TC	25920.000	31.968
		TC	25930.000	35.964
23	SABARDICHU	TC	26040.000	0.00
		TC	26050.000	3.996
		TC	26060.000	7.992
		TC	26070.000	11.988
		TC	26080.000	15.984
		TC	26090.000	19.980
		TC	26100.000	23.976
		TC	26110.000	27.972
		TC	26120.000	31.968
		TC	26130.000	35.964

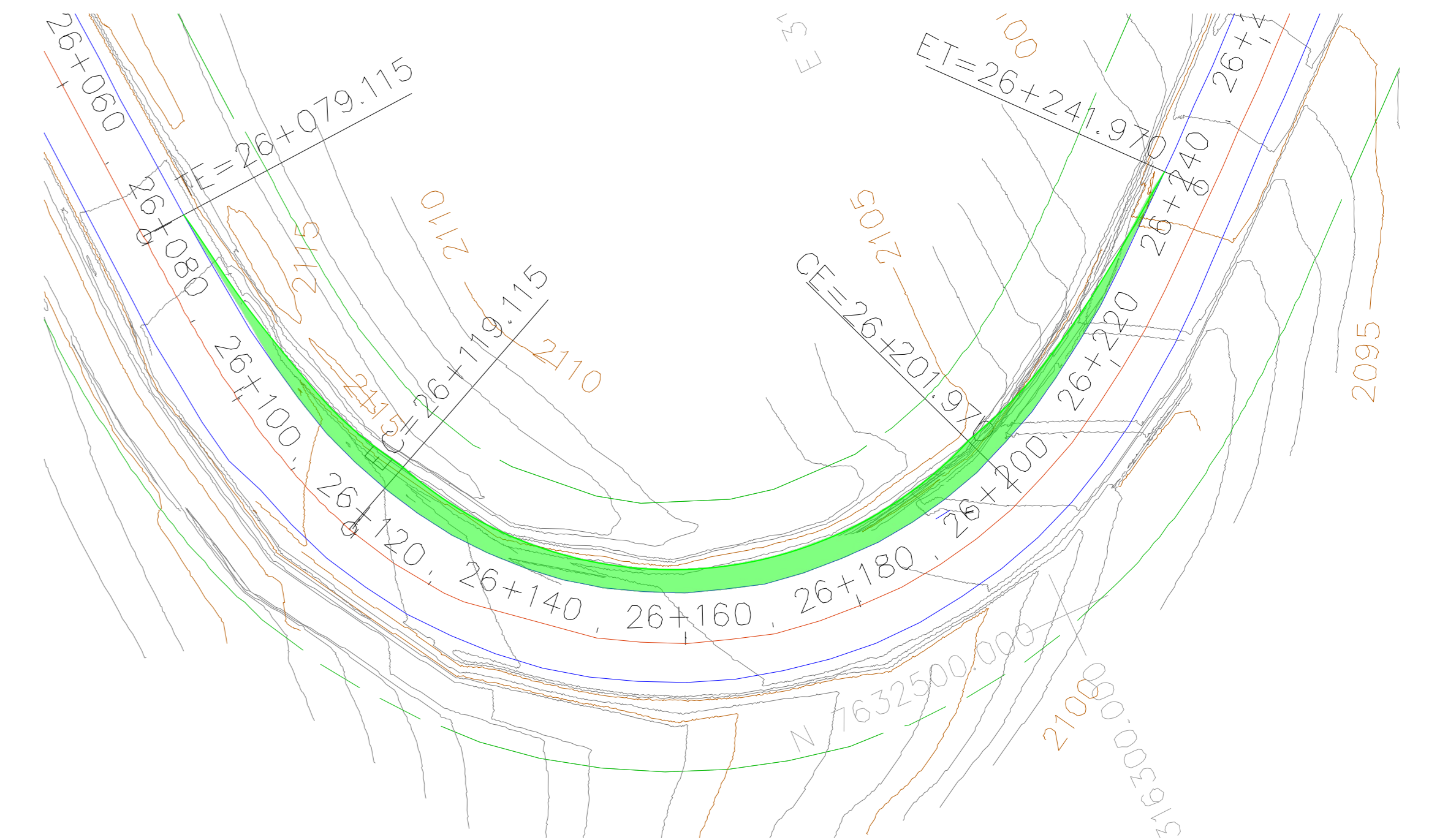
**VISTA EN PLANTA, TRAMO GENERAL
ESC. 1 : 5000**



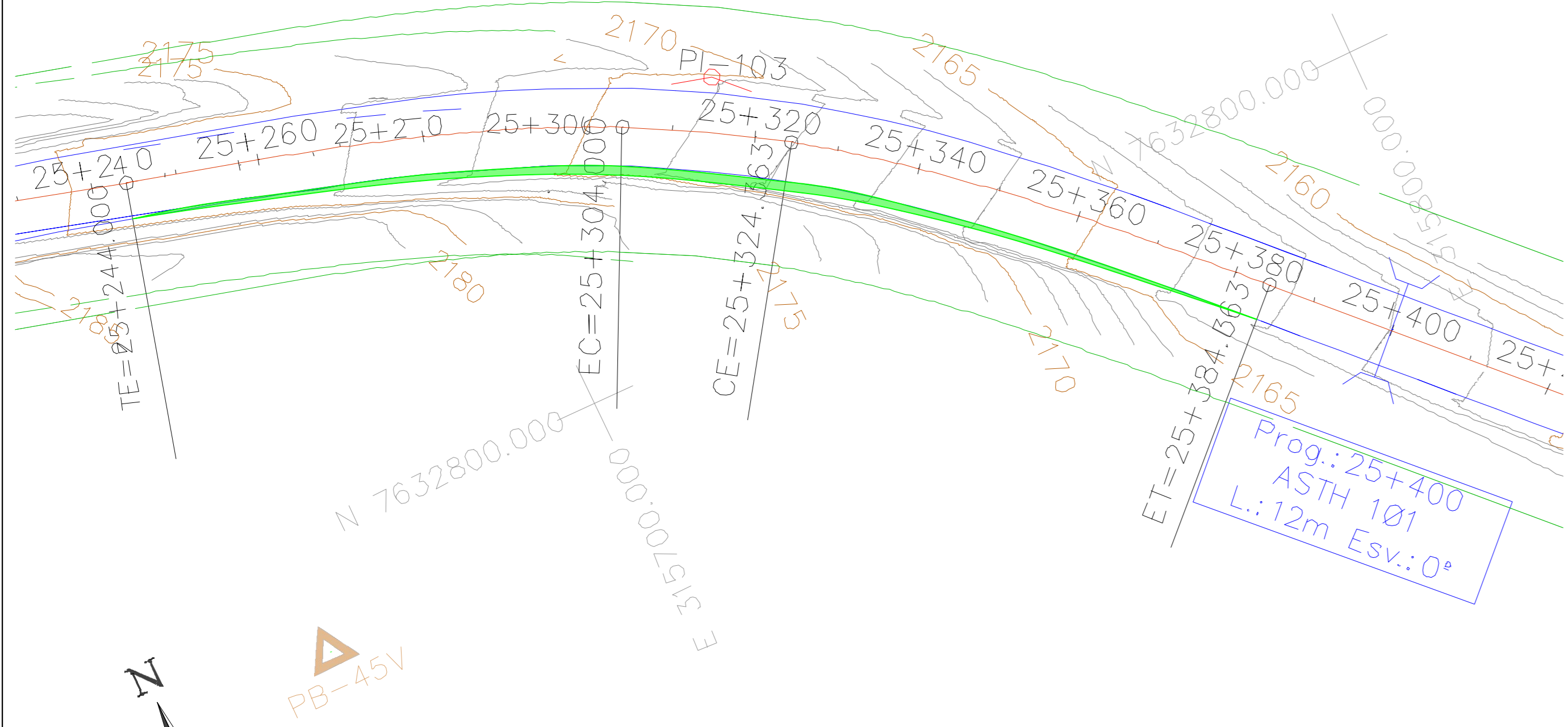
**VISTA EN PLANTA, SOBREAÑO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 20
ESC. 1 : 500**



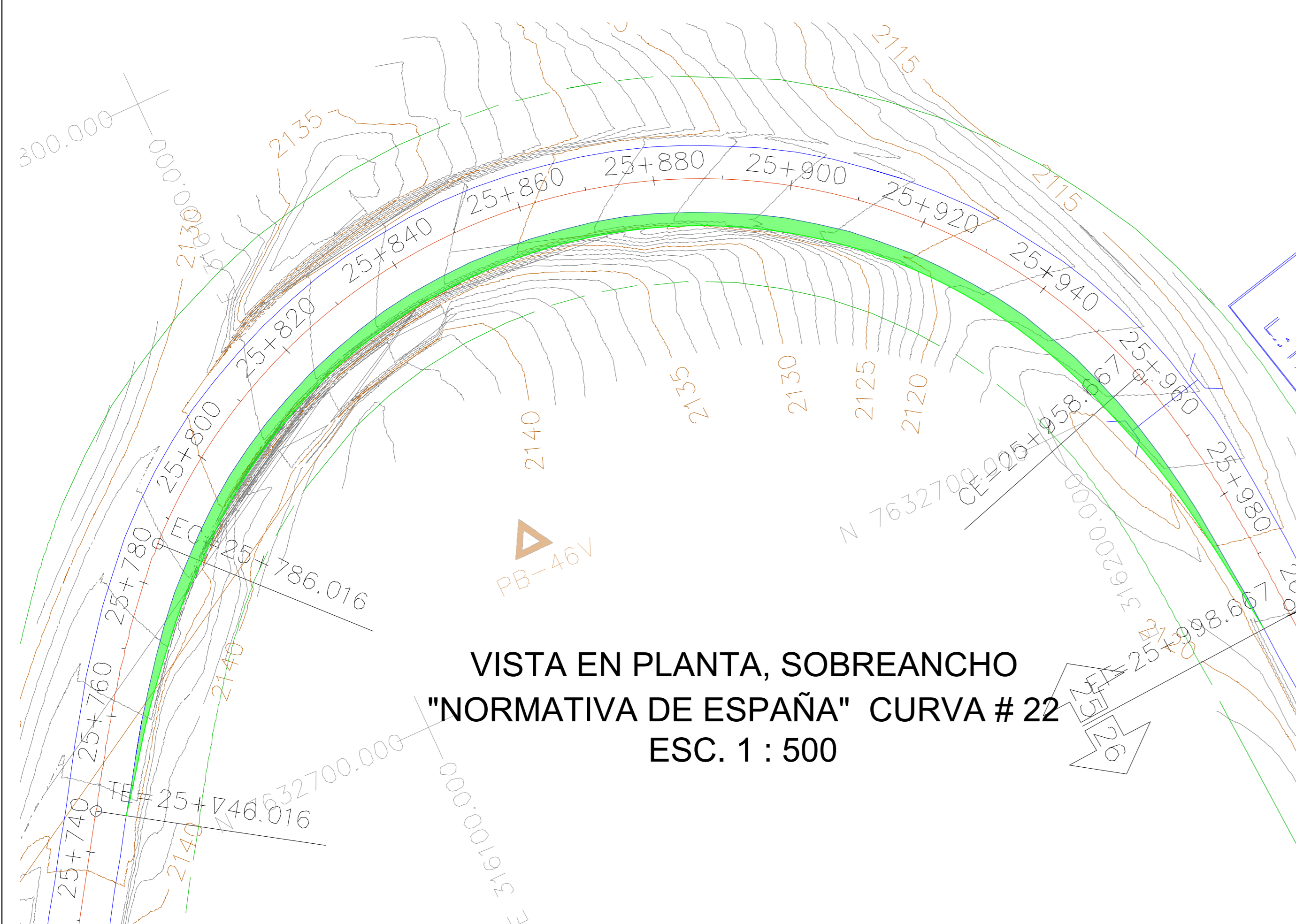
**VISTA EN PLANTA, SOBREAÑO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 21
ESC. 1 : 500**



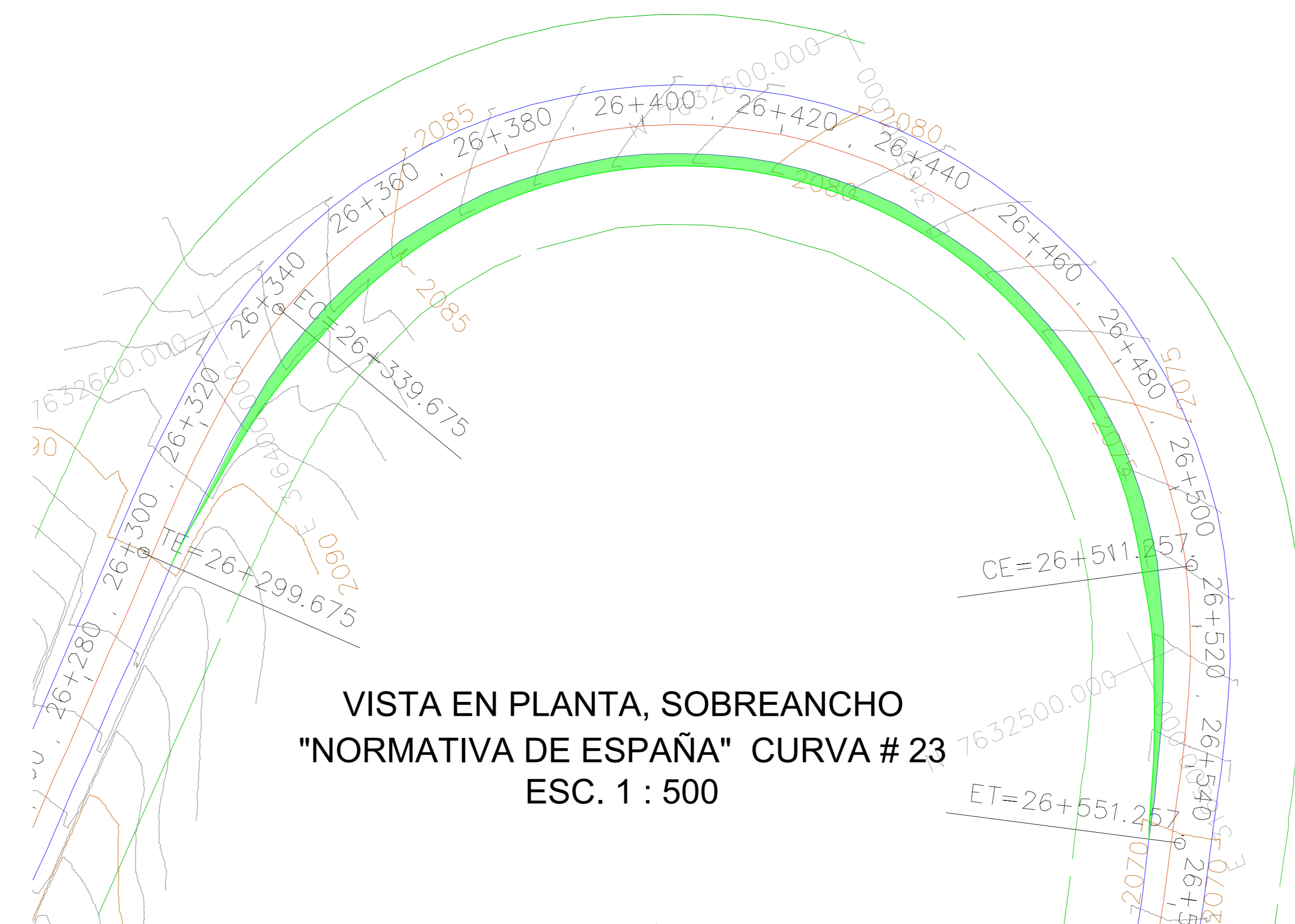
**VISTA EN PLANTA, SOBREAÑO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 19
ESC. 1 : 500**



**VISTA EN PLANTA, SOBREAÑO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 22
ESC. 1 : 500**



**VISTA EN PLANTA, SOBREAÑO
"NORMATIVA DE ESPAÑA" CURVA # 23
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 SOBREAÑOS A PARTIR DE DISTINTAS METODOLOGÍAS NORMATIVAS Y SU INFLUENCIA EN LA CIRCULACIÓN		
TÍTULO DE LÁMINA:	ESCALA:	LÁMINA:
SOBREAÑO EN CURVAS HORIZONTALES DEL TRAMO CHOROMA - SAN LORENZO	INDICADA	12/16
NORMATIVA DE ESPAÑA	FECHA:	GESTIÓN 2021