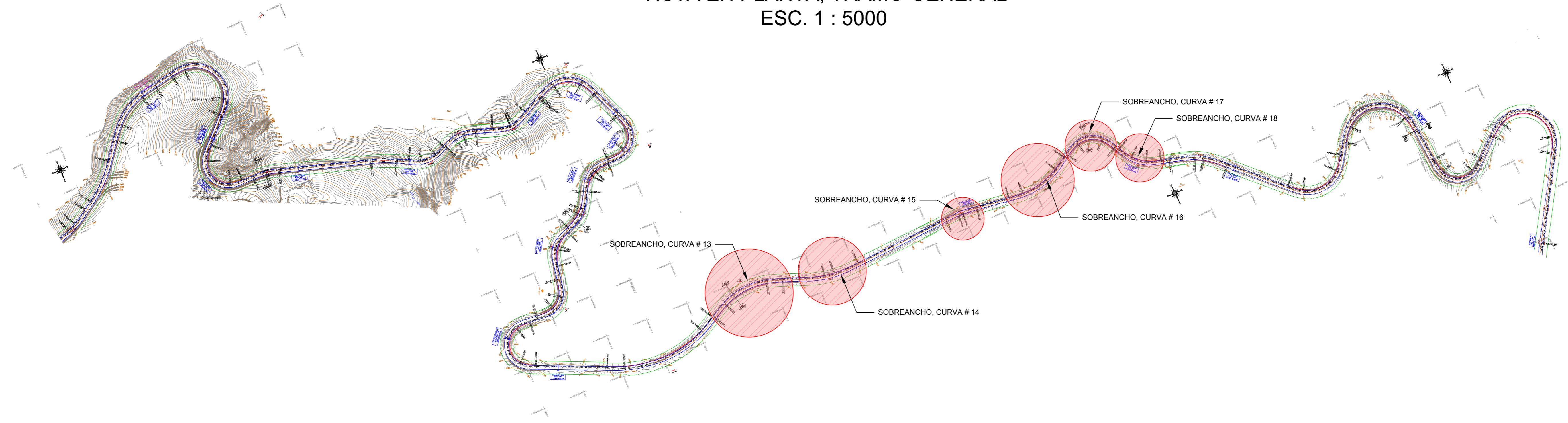


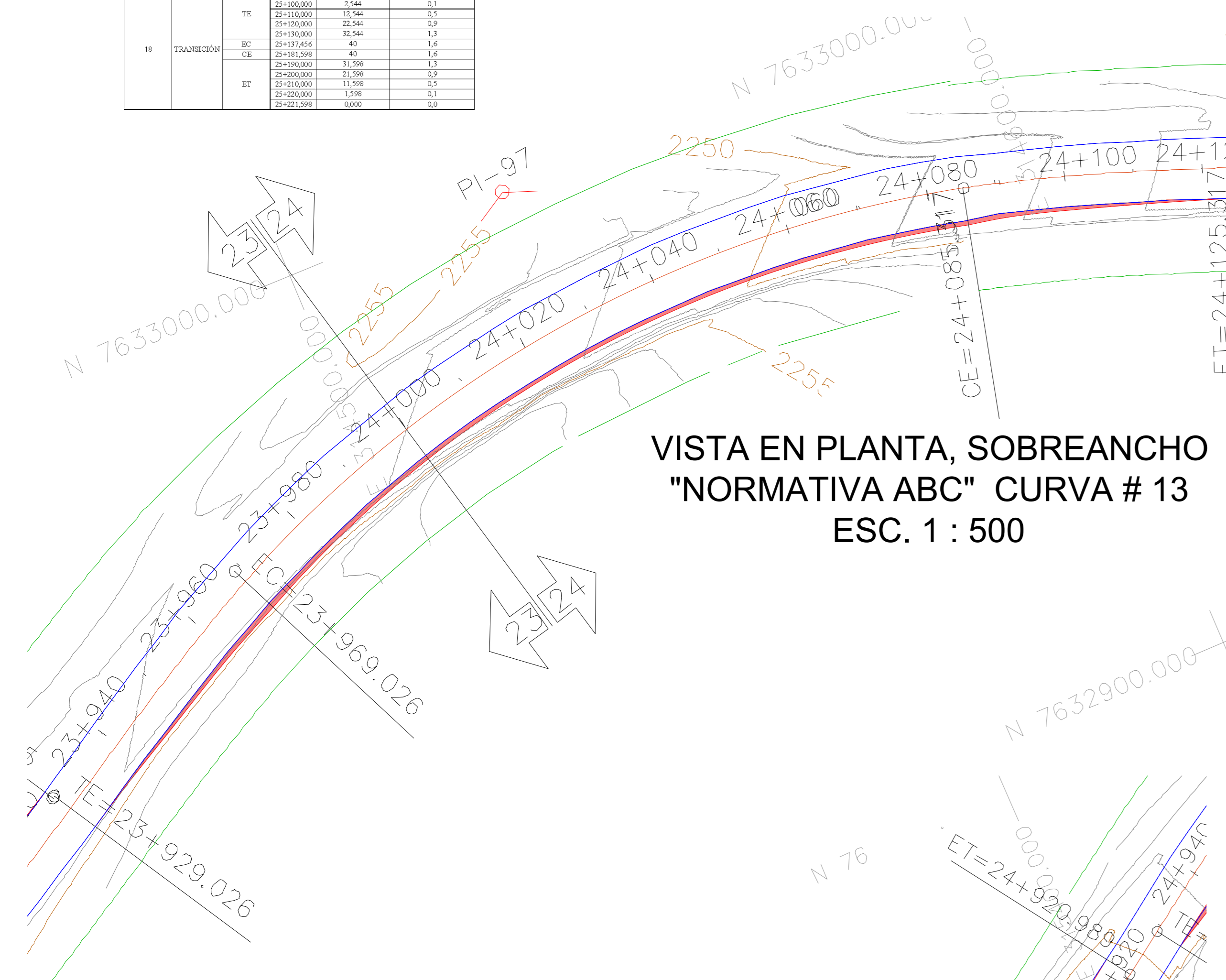
**TABLA DE DATOS DE SOBREANCHOS
NORMATIVA "ABC"**

N DE CURVA	CURVA	ABRCHA	DISTANCIA (M)	SOBREANCHO (M)
13	TRANSICION	TE	24+000.00	0.00
		CE	24+000.00	0.00
		CR	24+000.00	0.00
		CT	24+000.00	0.00
		ET	24+000.00	0.00
14	TRANSICION	TE	24+000.00	0.00
		CE	24+000.00	0.00
		CR	24+000.00	0.00
		CT	24+000.00	0.00
		ET	24+000.00	0.00
15	TRANSICION	TE	24+000.00	0.00
		CE	24+000.00	0.00
		CR	24+000.00	0.00
		CT	24+000.00	0.00
		ET	24+000.00	0.00
16	TRANSICION	TE	24+000.00	0.00
		CE	24+000.00	0.00
		CR	24+000.00	0.00
		CT	24+000.00	0.00
		ET	24+000.00	0.00
17	TRANSICION	TE	24+000.00	0.00
		CE	24+000.00	0.00
		CR	24+000.00	0.00
		CT	24+000.00	0.00
		ET	24+000.00	0.00
18	TRANSICION	TE	24+000.00	0.00
		CE	24+000.00	0.00
		CR	24+000.00	0.00
		CT	24+000.00	0.00
		ET	24+000.00	0.00

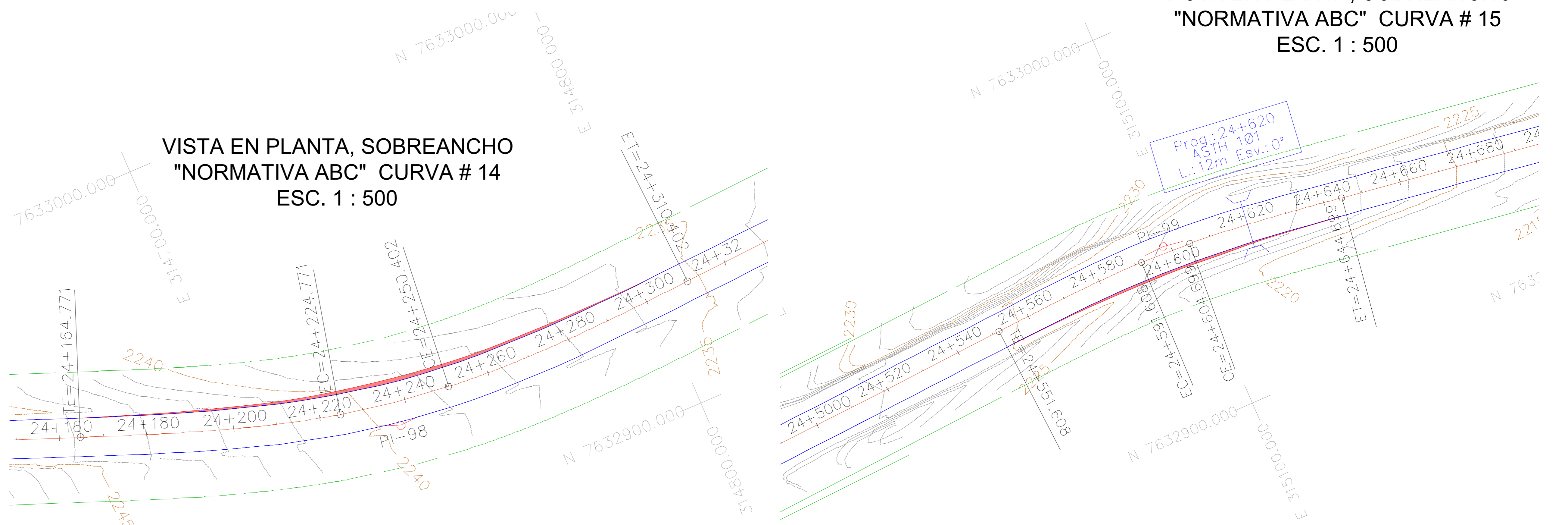
**VISTA EN PLANTA, TRAMO GENERAL
ESC. 1 : 5000**



**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA ABC" CURVA # 15
ESC. 1 : 500**

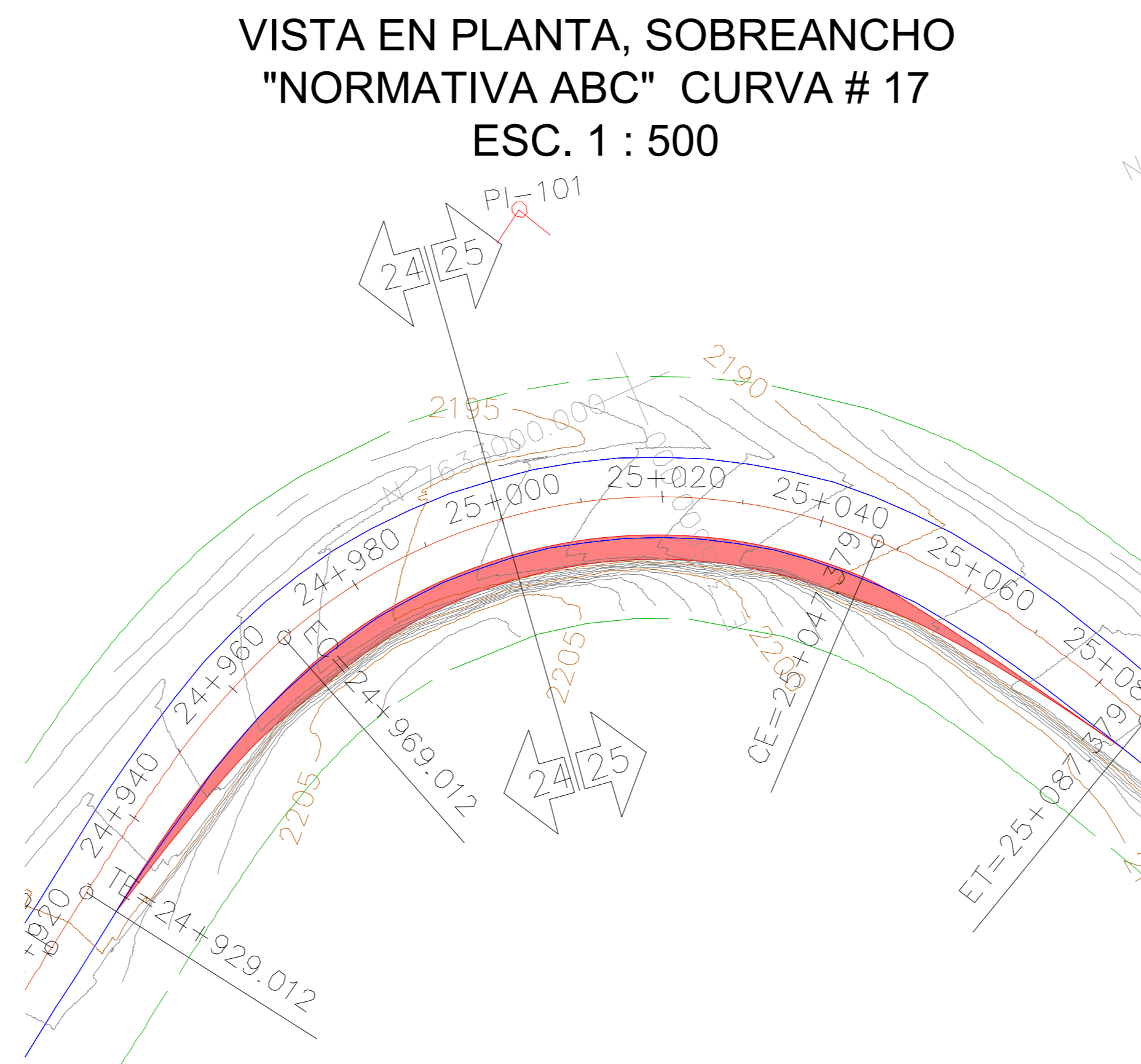


**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA ABC" CURVA # 14
ESC. 1 : 500**

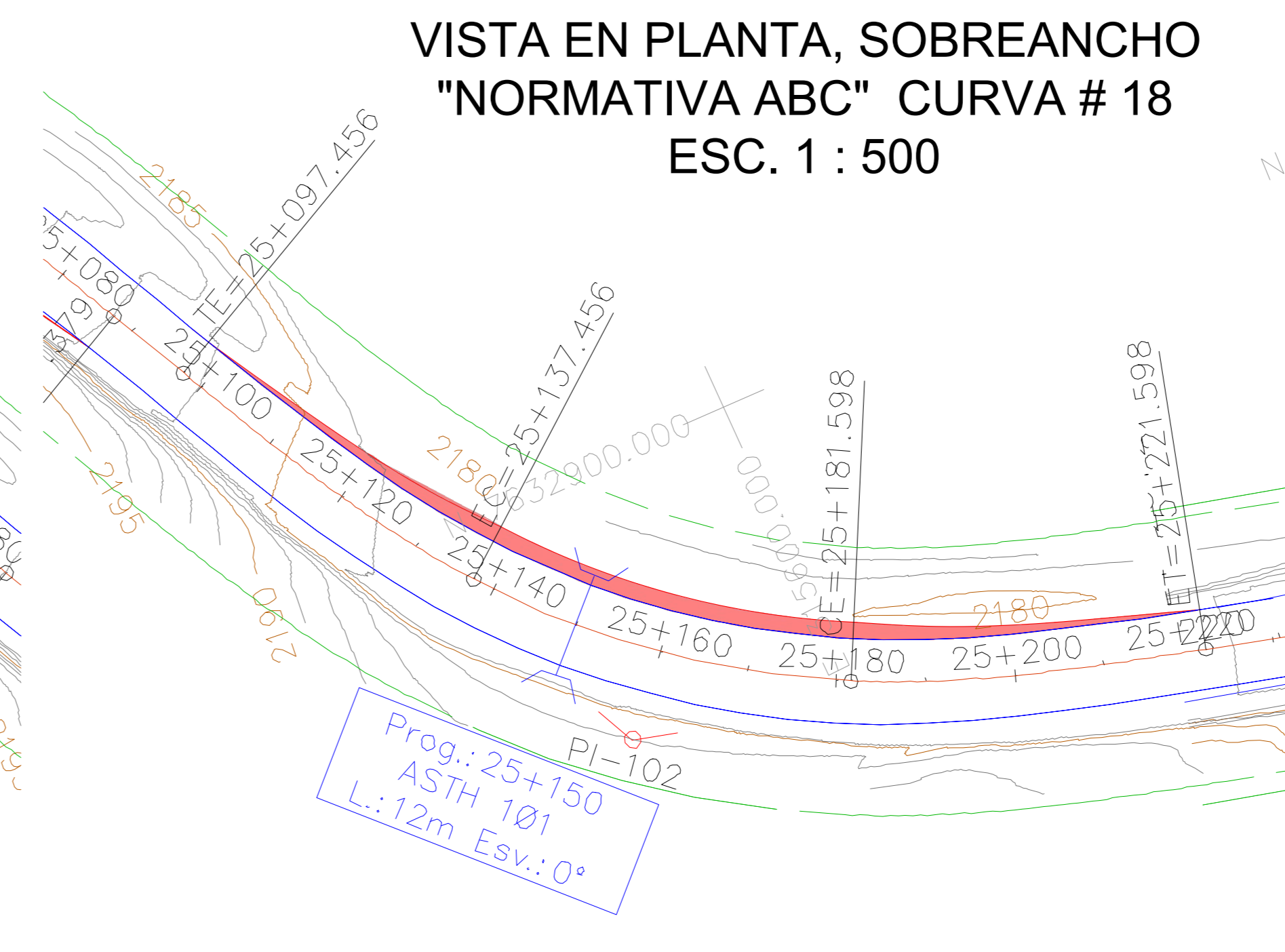


**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA ABC" CURVA # 13
ESC. 1 : 500**

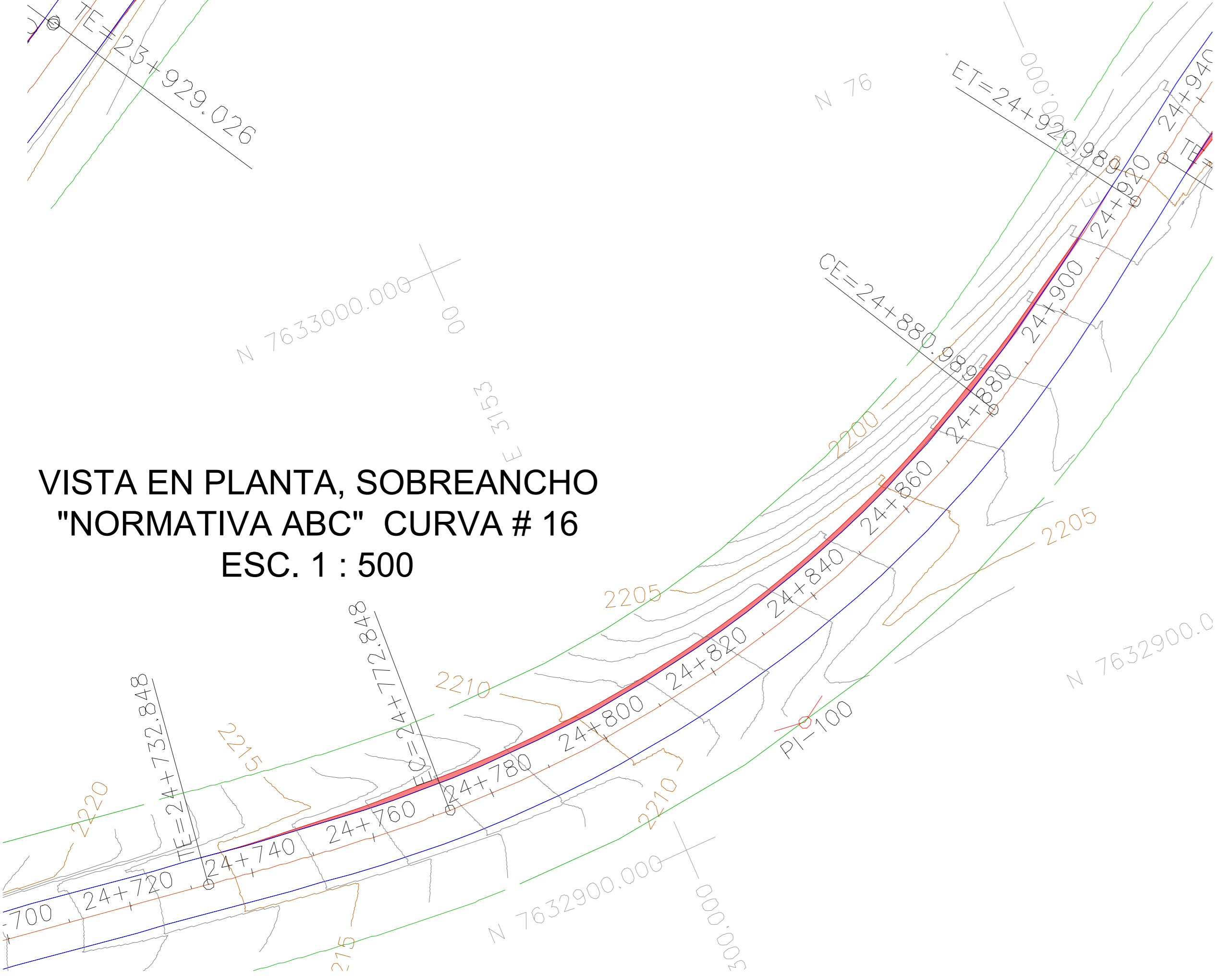
**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA ABC" CURVA # 17
ESC. 1 : 500**



**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA ABC" CURVA # 18
ESC. 1 : 500**



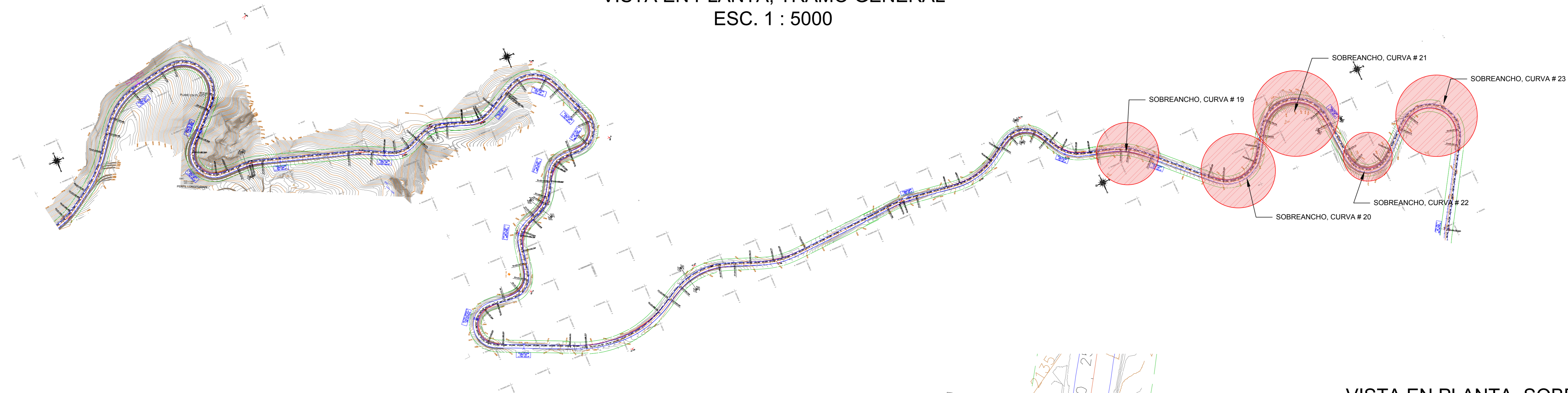
**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA ABC" CURVA # 16
ESC. 1 : 500**



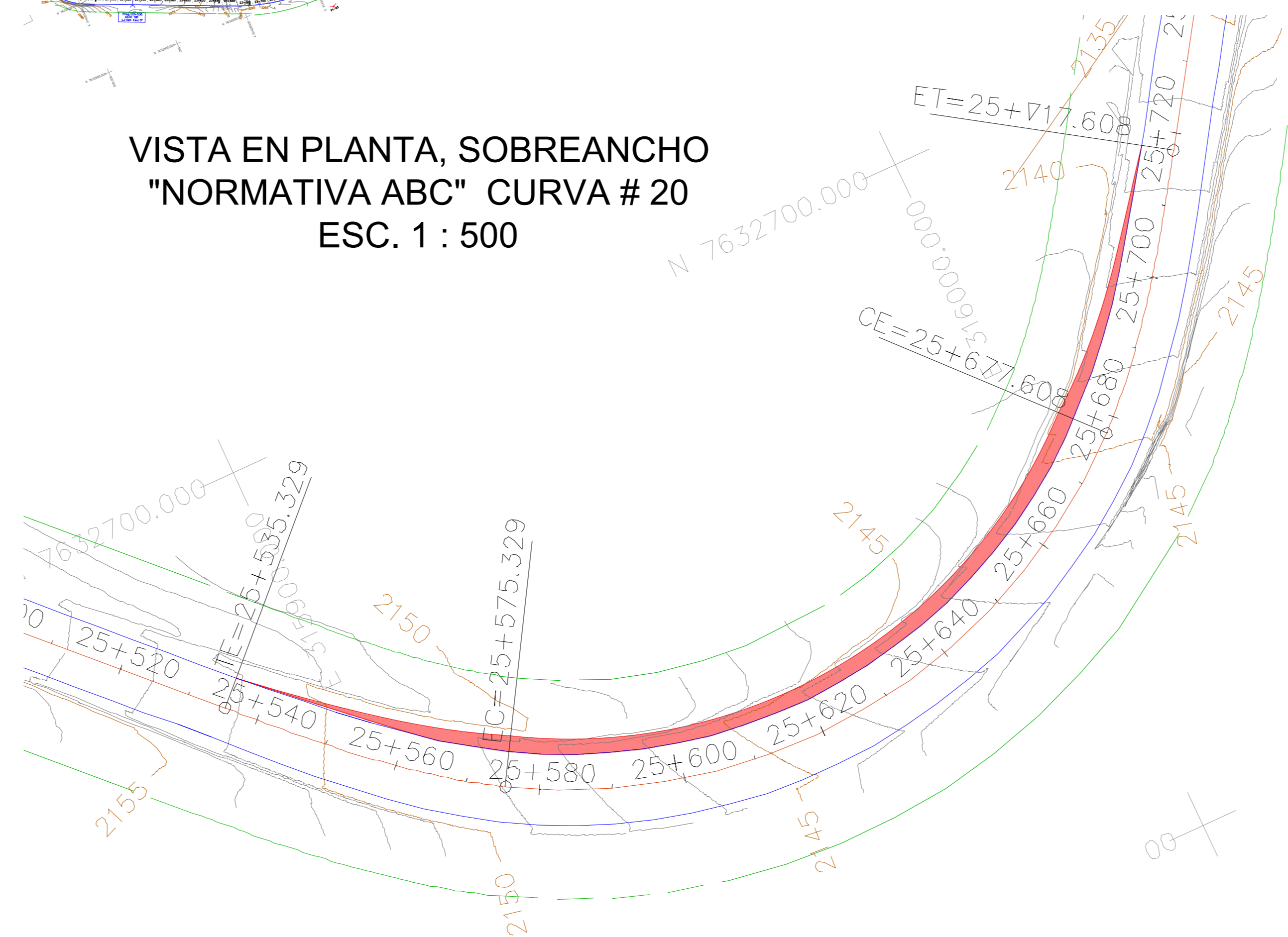
**TABLA DE DATOS DE SOBREENCHOS
NORMATIVA "ABC"**

N DE CURVA	CURVA	ABSCISA	ESTANCIA 00	SOBREENCHO 00
19	TRAFI0320	TE	25134.000	0.00
		TI	25135.000	0.00
		TC	25136.000	0.00
		CE	25137.000	0.00
		ET	25138.000	0.00
		ET	25139.000	0.00
20	TRAFI0320	TE	25140.000	0.00
		TI	25141.000	0.00
		TC	25142.000	0.00
		CE	25143.000	0.00
		ET	25144.000	0.00
		ET	25145.000	0.00
21	TRAFI0320	TE	25146.000	0.00
		TI	25147.000	0.00
		TC	25148.000	0.00
		CE	25149.000	0.00
		ET	25150.000	0.00
		ET	25151.000	0.00
22	TRAFI0320	TE	25152.000	0.00
		TI	25153.000	0.00
		TC	25154.000	0.00
		CE	25155.000	0.00
		ET	25156.000	0.00
		ET	25157.000	0.00
23	TRAFI0320	TE	25158.000	0.00
		TI	25159.000	0.00
		TC	25160.000	0.00
		CE	25161.000	0.00
		ET	25162.000	0.00
		ET	25163.000	0.00

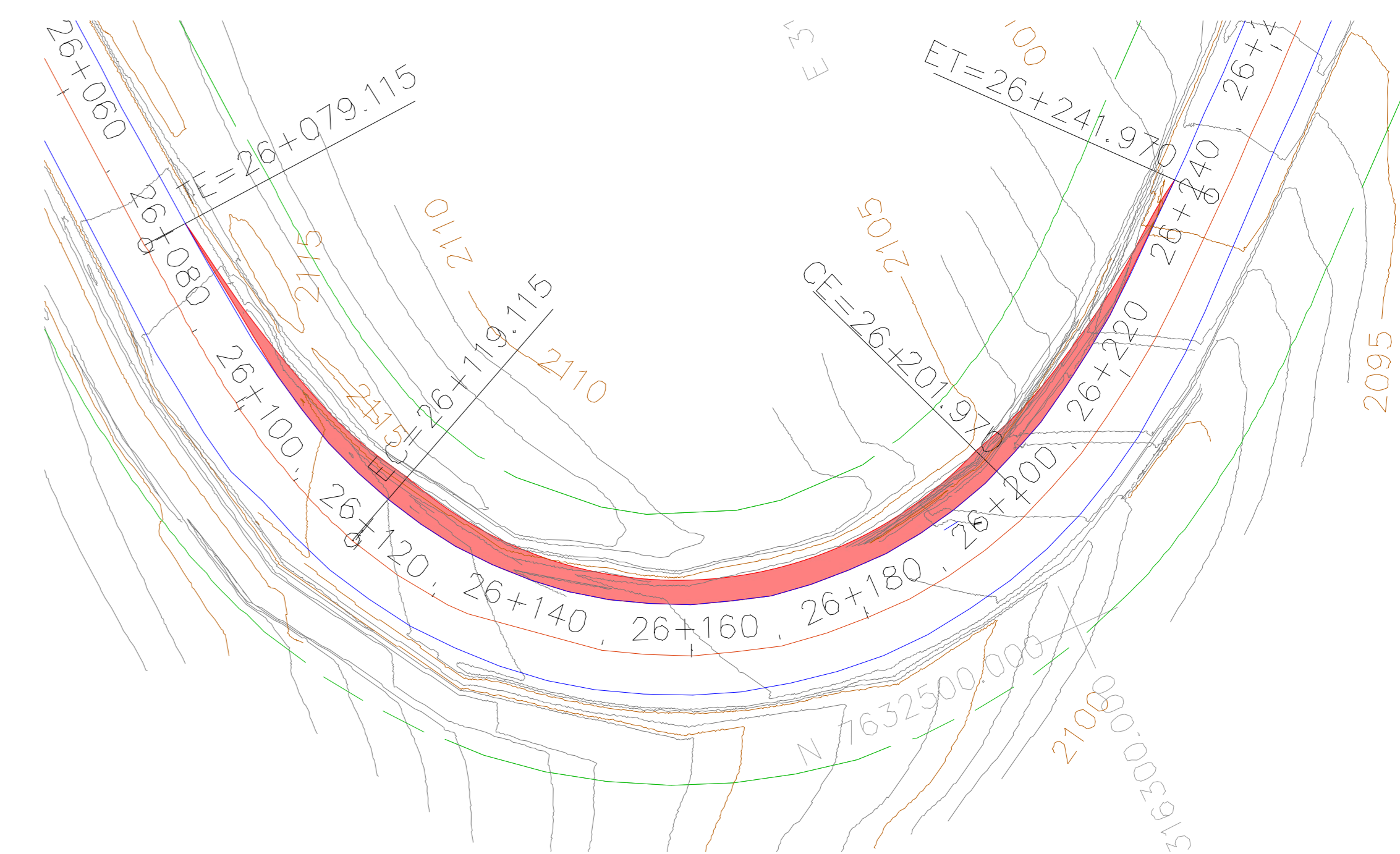
**VISTA EN PLANTA, TRAMO GENERAL
ESC. 1 : 5000**



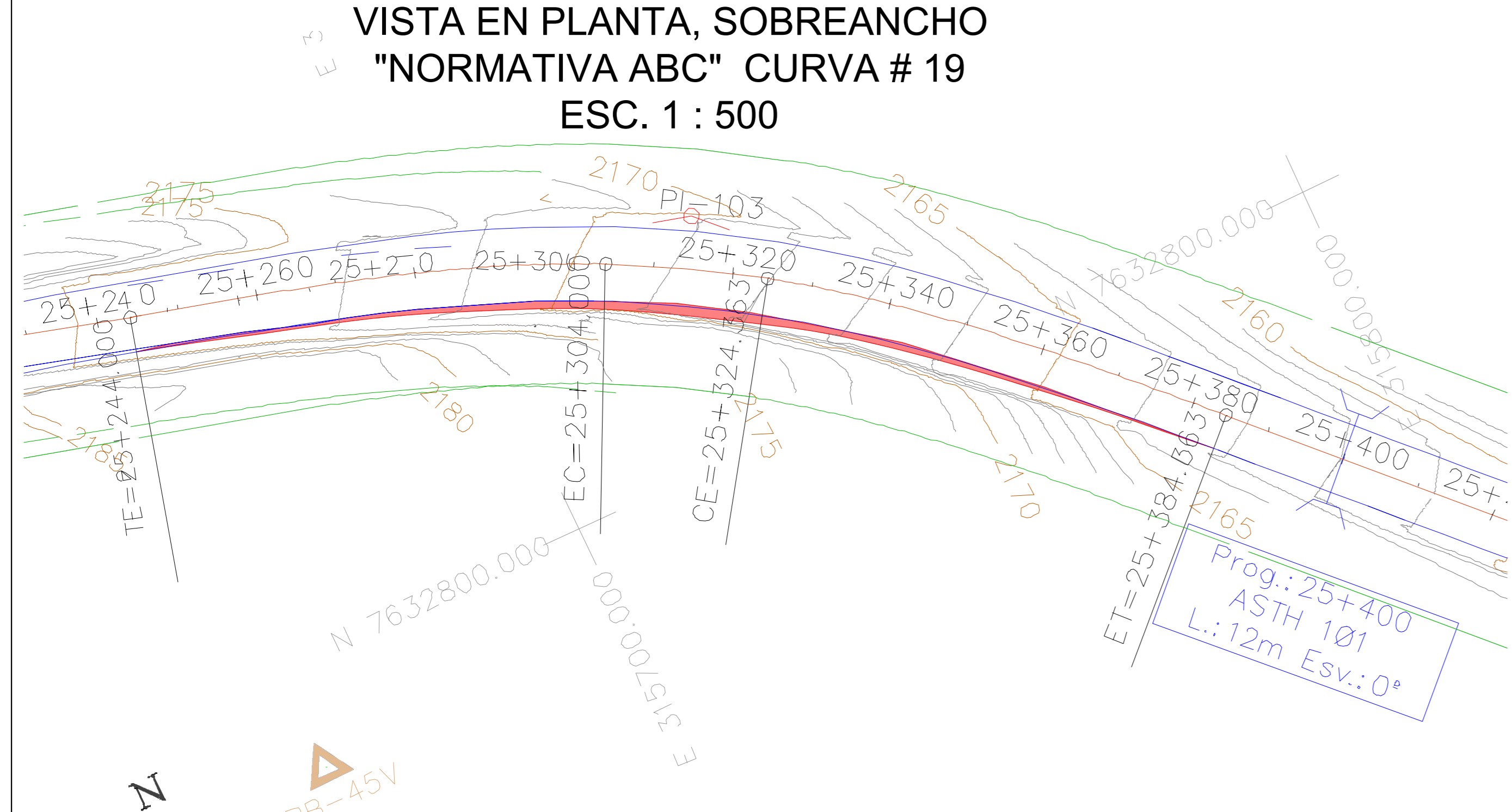
**VISTA EN PLANTA, SOBREENCHO
"NORMATIVA ABC" CURVA # 20
ESC. 1 : 500**



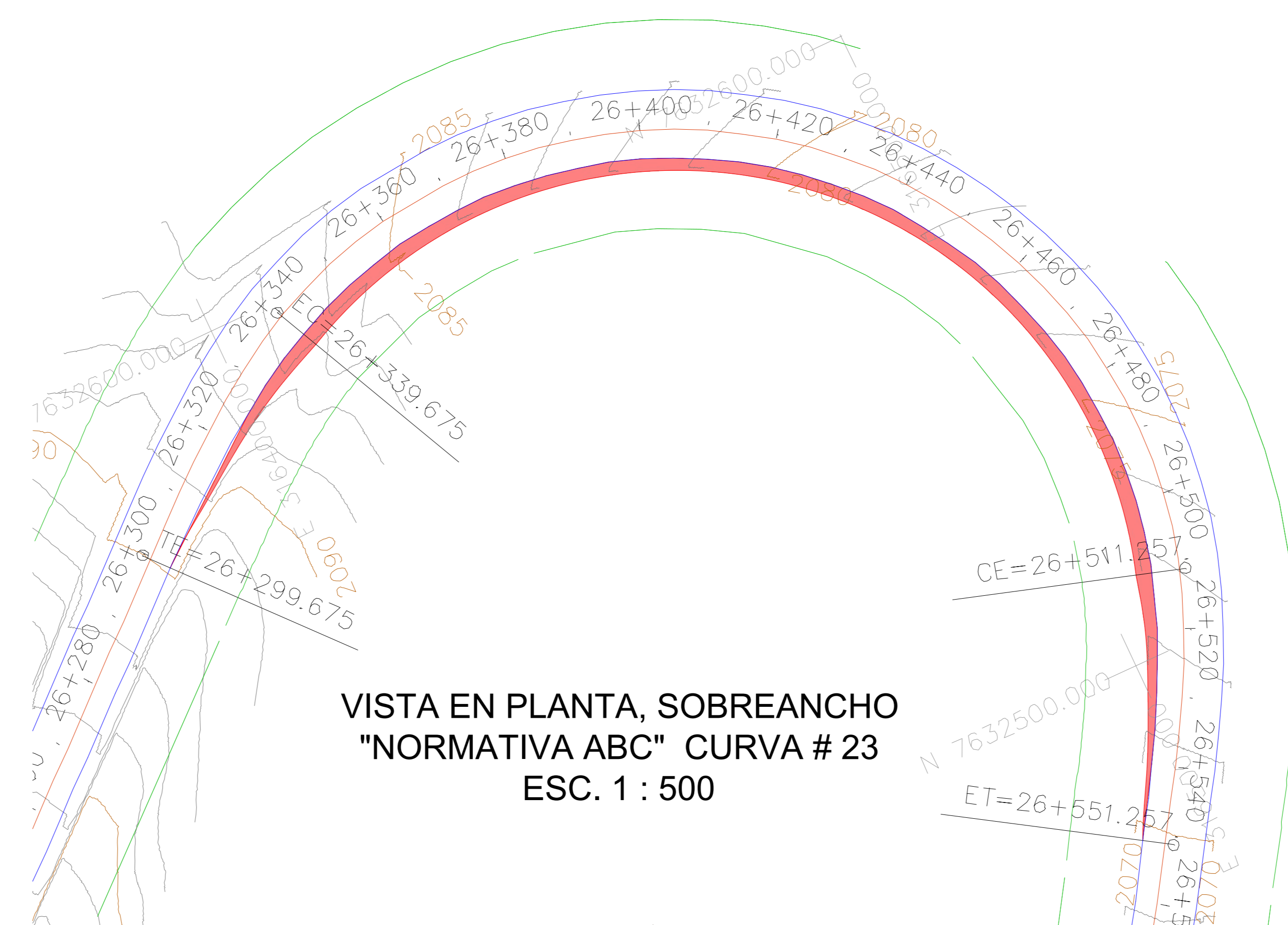
**VISTA EN PLANTA, SOBREENCHO
"NORMATIVA ABC" CURVA # 21
ESC. 1 : 500**



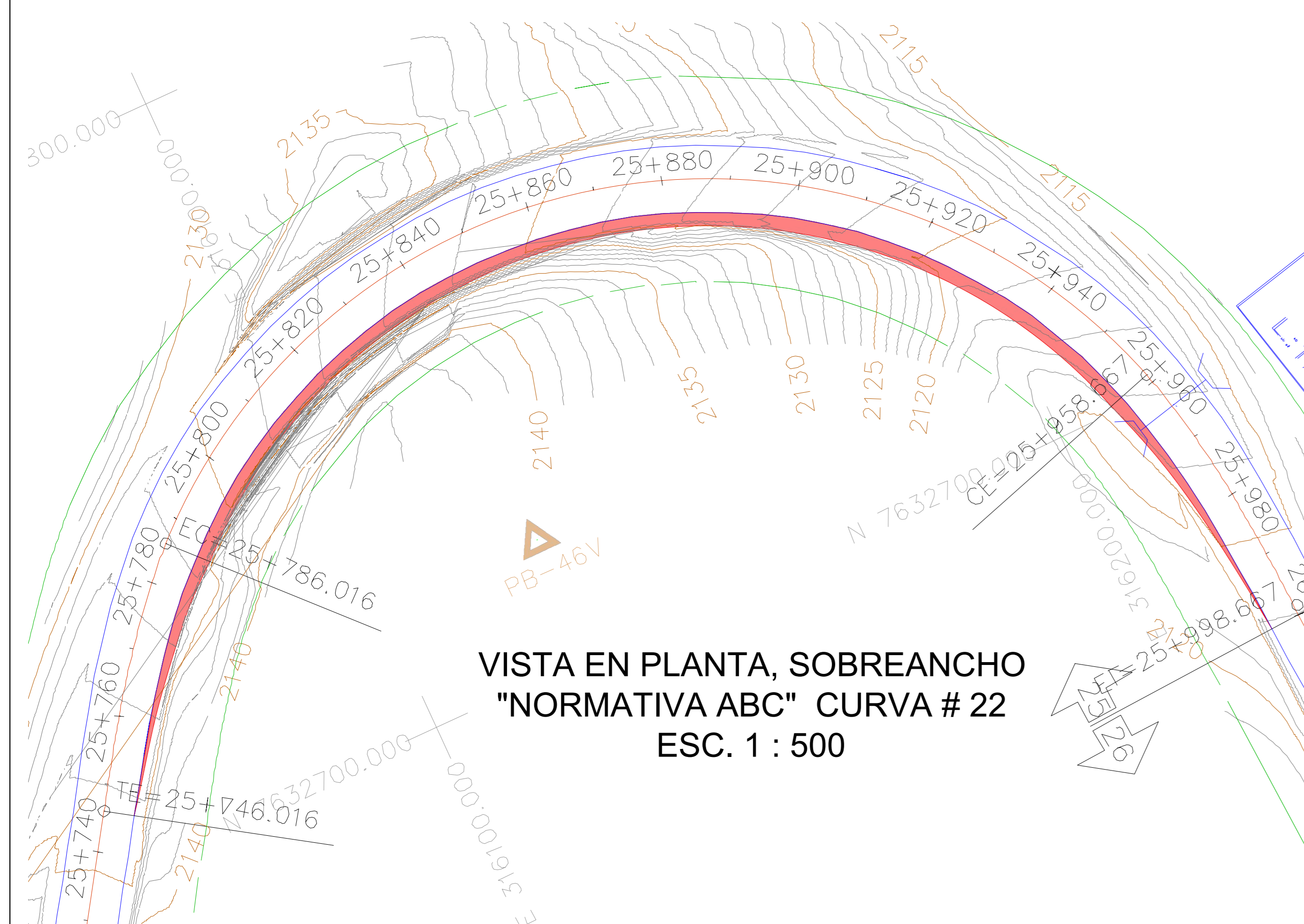
**VISTA EN PLANTA, SOBREENCHO
"NORMATIVA ABC" CURVA # 19
ESC. 1 : 500**



**VISTA EN PLANTA, SOBREENCHO
"NORMATIVA ABC" CURVA # 23
ESC. 1 : 500**



**VISTA EN PLANTA, SOBREENCHO
"NORMATIVA ABC" CURVA # 22
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 SOBREENCHOS A PARTIR DE DISTINTAS METODOLOGÍAS NORMADAS Y SU INFLUENCIA EN LA CIRCULACIÓN		
TÍTULO DE LÁMINA:	ESCALA:	LÁMINA:
SOBREENCHO EN CURVAS HORIZONTALES DEL TRAMO HOROMA - SAN LORENZO NORMATIVA ABC	INDICADA	4/16
	FECHA:	GESTIÓN 2021