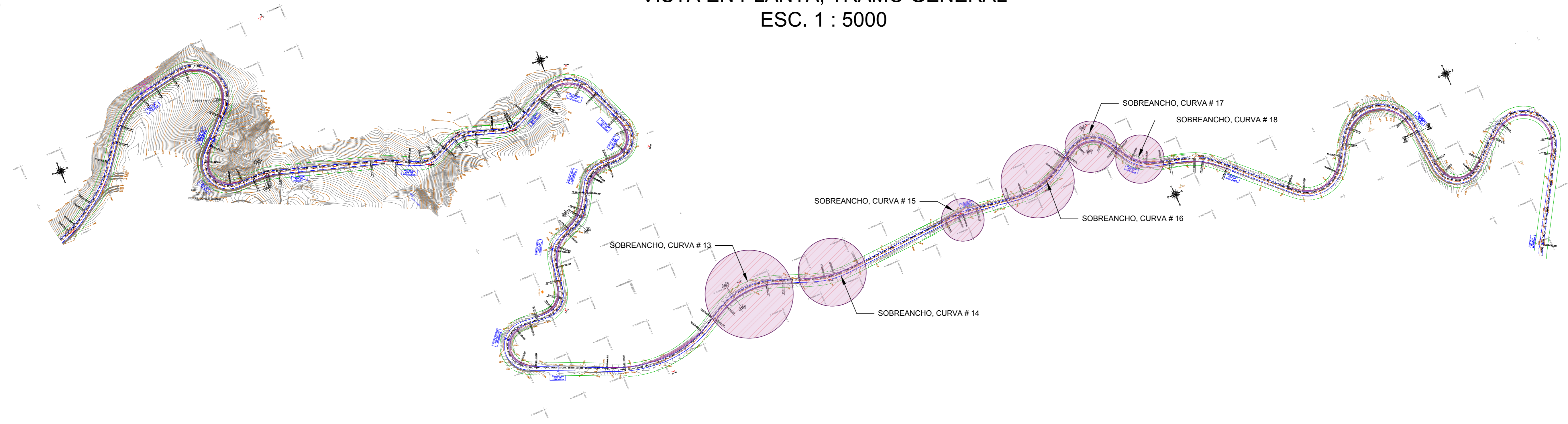


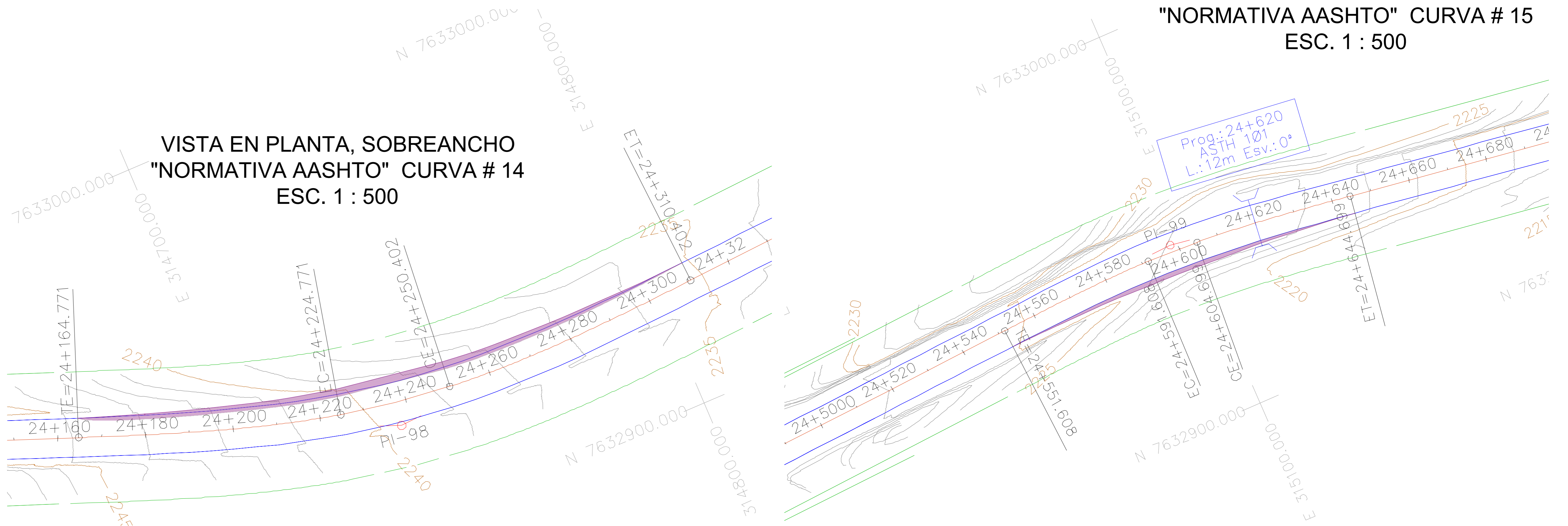
**TABLA DE DATOS DE SOBREANCHOS  
NORMATIVA "AASHTO"**

N DE CURVA	CURVA	ABICIA	DESIANCA M	SOBREANCHO M
13	TRANSICION	TE	23920.00	0.00
		CE	23920.00	0.00
		CE	23920.00	0.00
		CE	23920.00	0.00
		ET	24173.17	0.00
14	TRANSICION	TE	24173.17	0.00
		CE	24173.17	0.00
		CE	24173.17	0.00
		CE	24173.17	0.00
		ET	24426.34	0.00
15	TRANSICION	TE	24426.34	0.00
		CE	24426.34	0.00
		CE	24426.34	0.00
		CE	24426.34	0.00
		ET	24679.51	0.00
16	TRANSICION	TE	24679.51	0.00
		CE	24679.51	0.00
		CE	24679.51	0.00
		CE	24679.51	0.00
		ET	24932.68	0.00
17	TRANSICION	TE	24932.68	0.00
		CE	24932.68	0.00
		CE	24932.68	0.00
		CE	24932.68	0.00
		ET	25185.85	0.00
18	TRANSICION	TE	25185.85	0.00
		CE	25185.85	0.00
		CE	25185.85	0.00
		CE	25185.85	0.00
		ET	25439.02	0.00

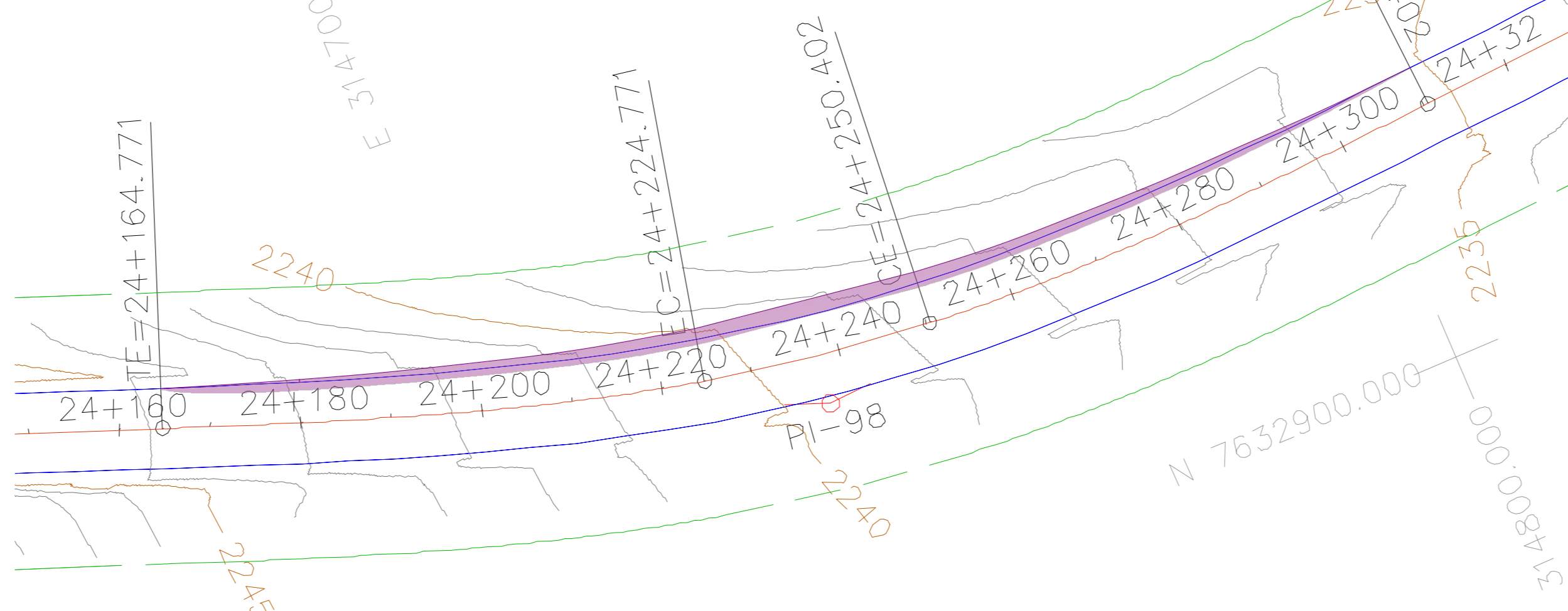
**VISTA EN PLANTA, TRAMO GENERAL  
ESC. 1 : 5000**



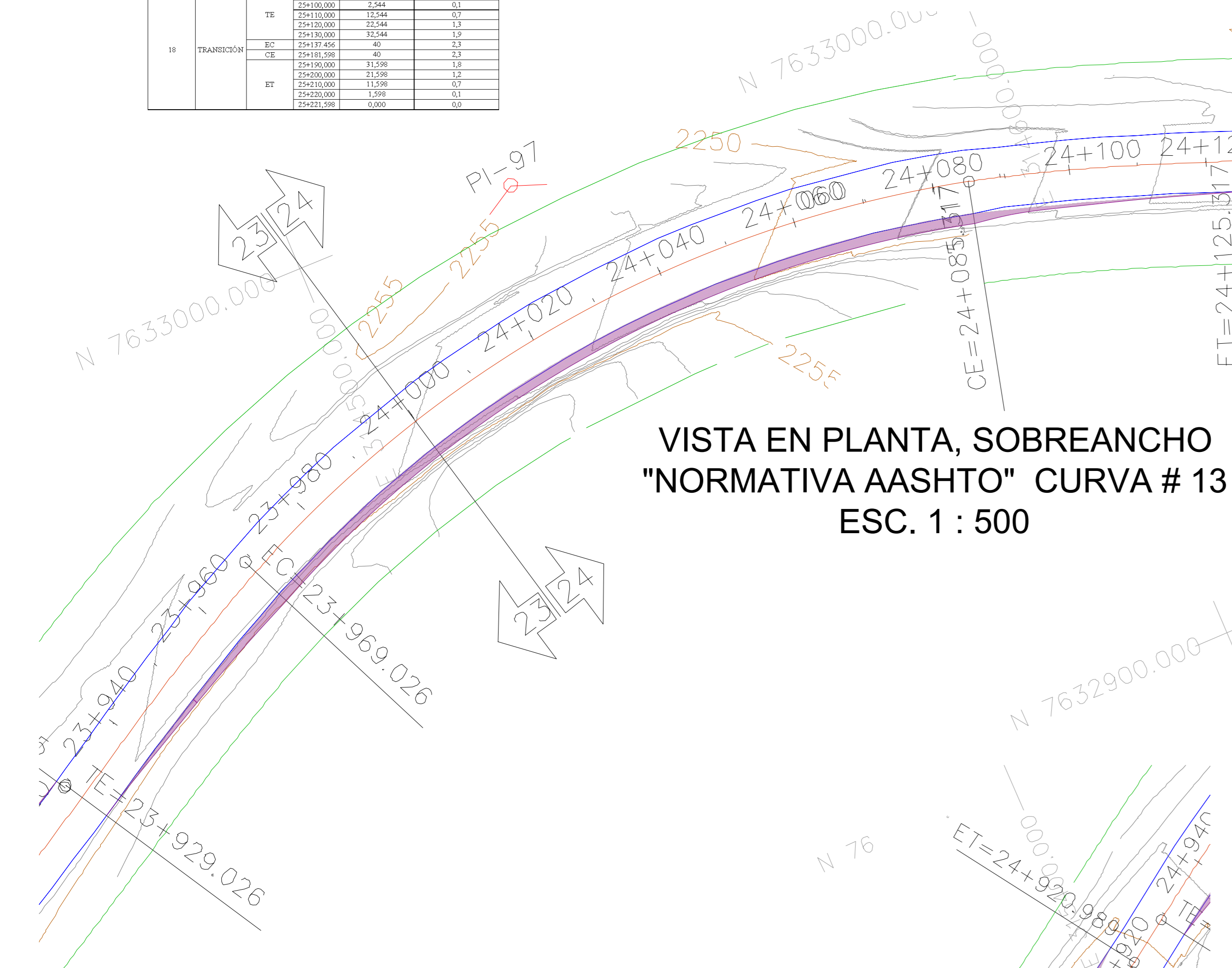
**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO  
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 15  
ESC. 1 : 500**



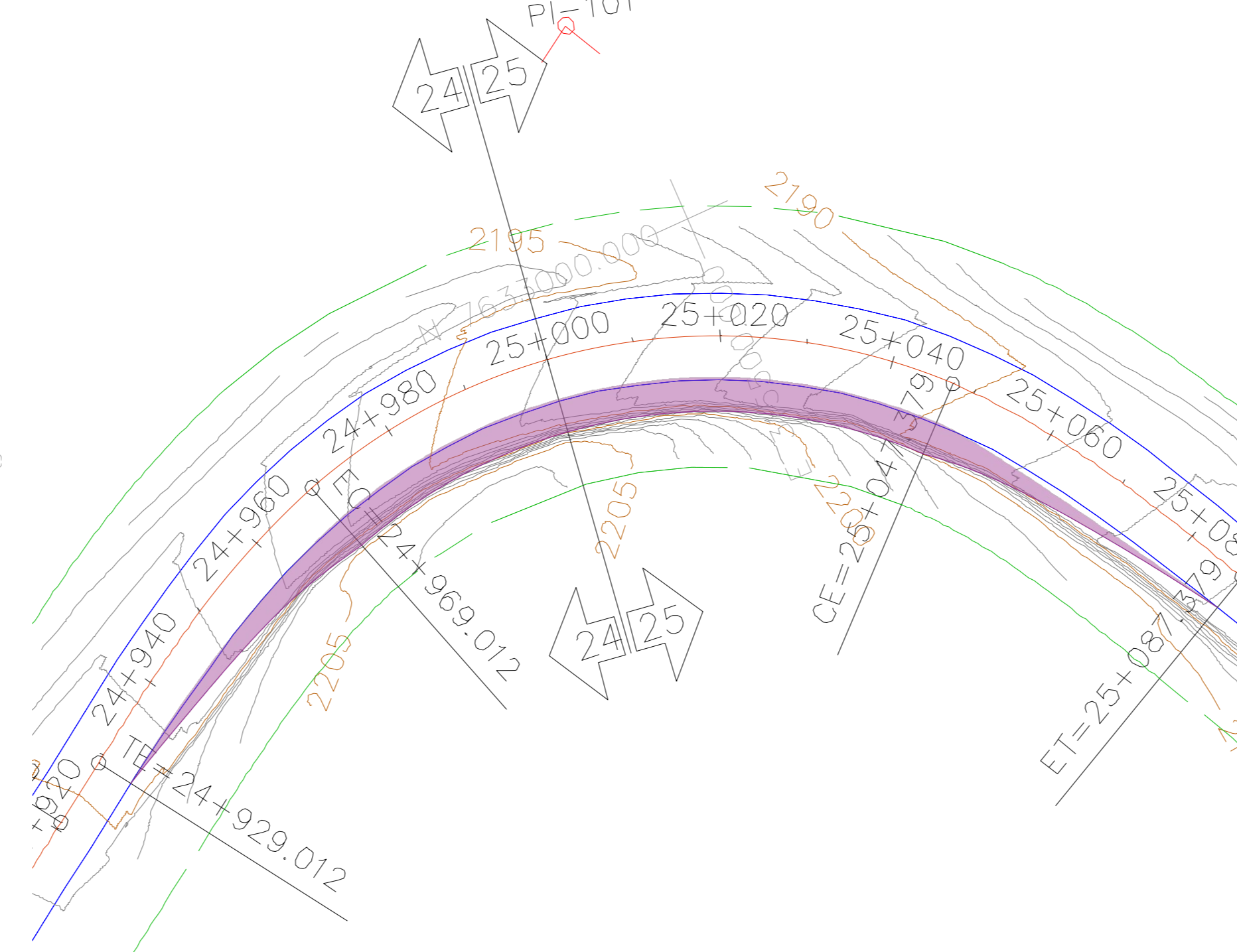
**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO  
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 14  
ESC. 1 : 500**



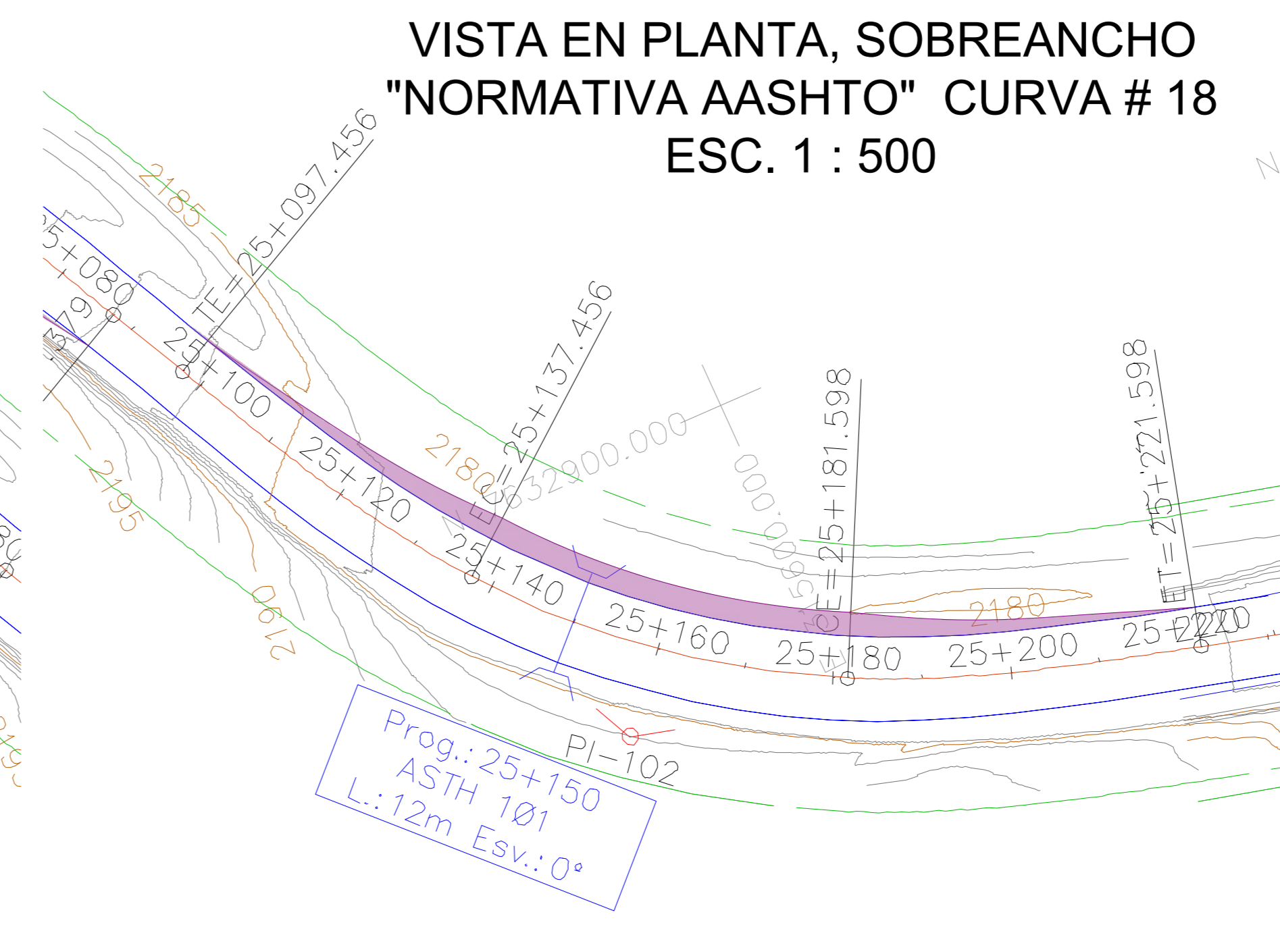
**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO  
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 13  
ESC. 1 : 500**



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



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



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

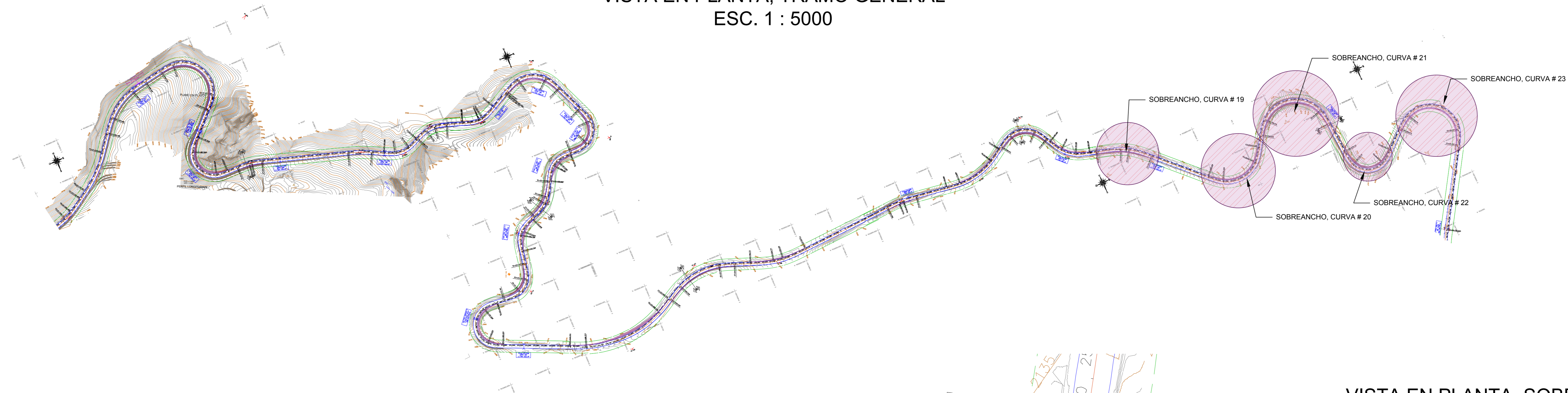


 <b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO</b> FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL		
ASIGNATURA:	CIV-502 PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II	
UNIVERSITARIO:	JORGE ANTONIO MARIÑO MUÑOZ	
PROYECTO: DISEÑO Y COMPARACIÓN DE SOBREANCHOS A PARTIR DE DISTINTAS METODOLOGÍAS NORMATIVAS Y SU INFLUENCIA EN LA CIRCULACIÓN		
TÍTULO DE LÁMINA:	ESCALA:	LÁMINA:
SOBREANCHO EN CURVAS HORIZONTALES DEL TRAMO CHOROMA - SAN LORENZO NORMATIVA AASHTO	INDICADA	7/16
	FECHA:	GESTIÓN 2021

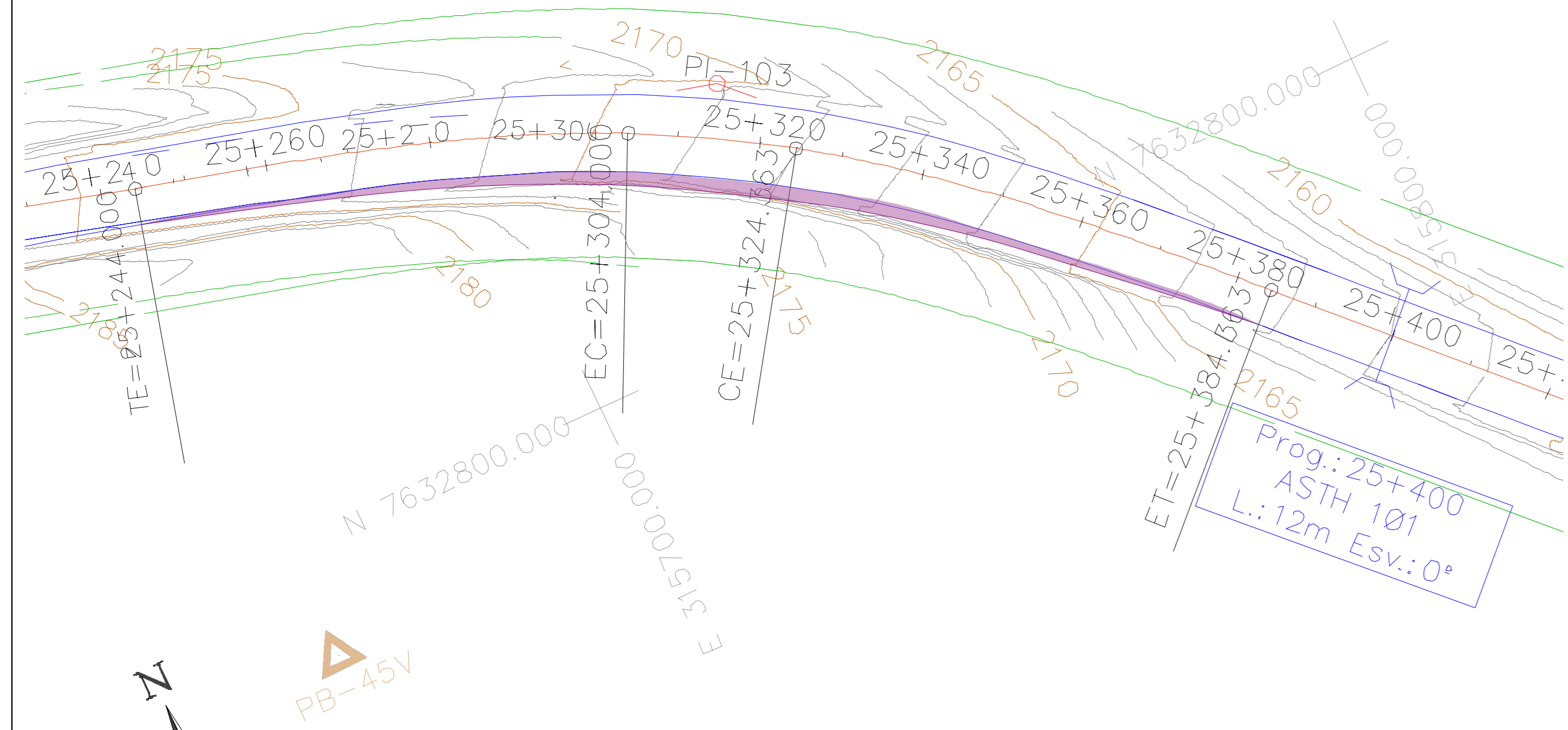
TABLA DE DATOS DE SOBREANCHOS  
NORMATIVA "AASHTO"

N DE CURVA	CURVA	ABSCISA	DISTANCIA (M)	SOBREANCHO (M)
19	TRABEADO	TE	25194.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
20	TRABEADO	TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
21	TRABEADO	TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
22	TRABEADO	TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
23	TRABEADO	TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00
		TE	25195.000	0.00
		TR	25195.000	0.00

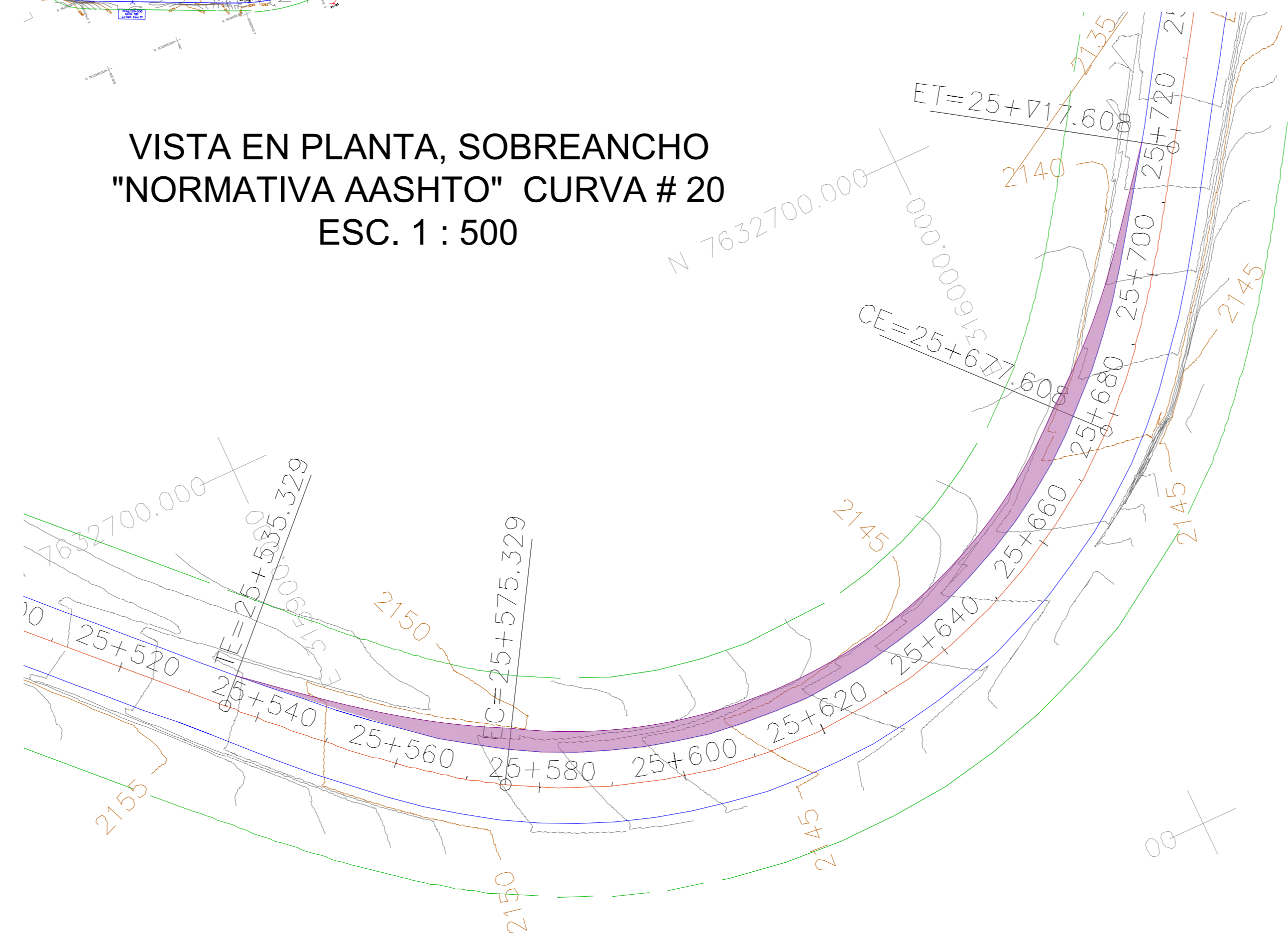
VISTA EN PLANTA, TRAMO GENERAL  
ESC. 1 : 5000



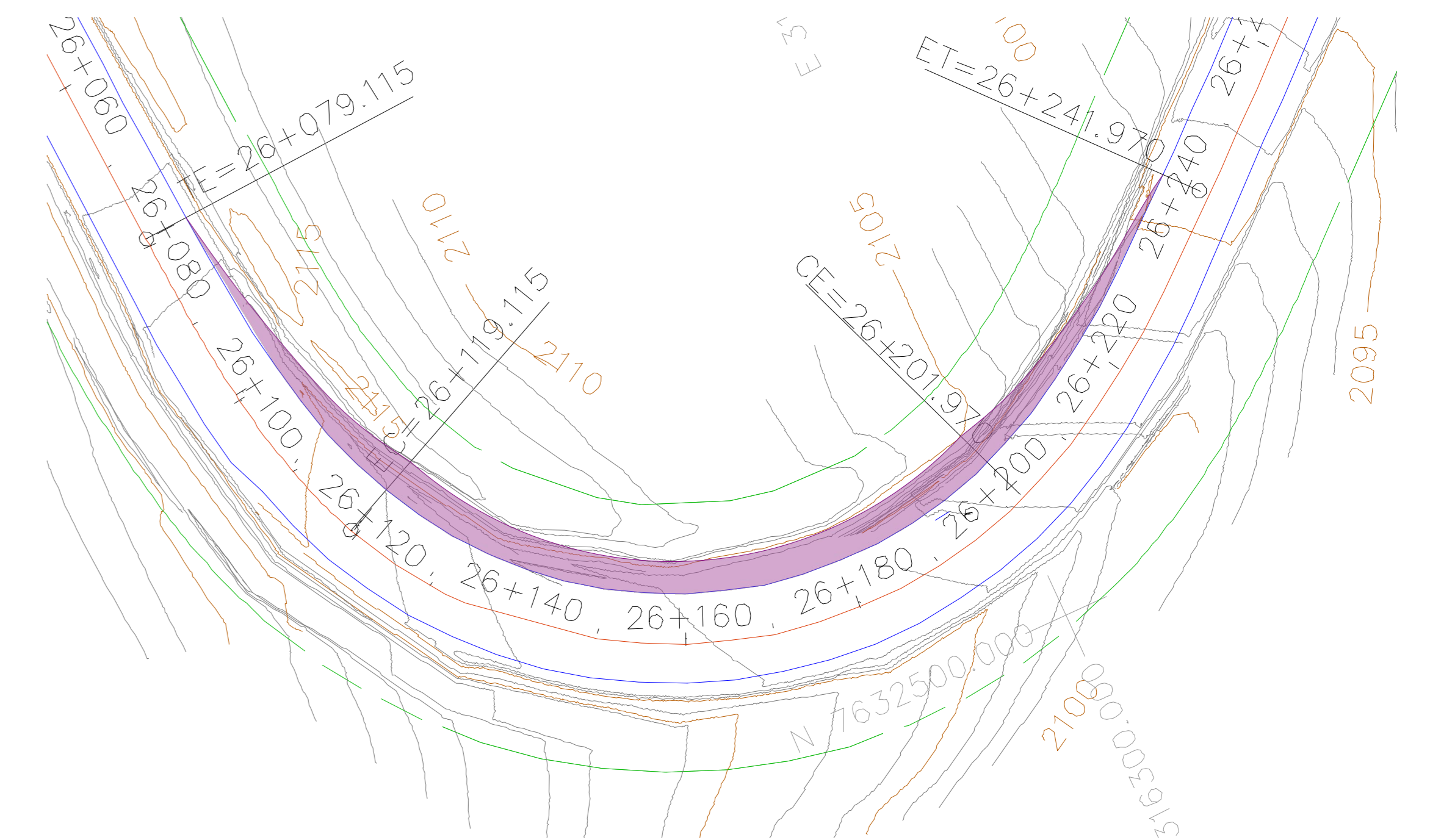
VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO  
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 19  
ESC. 1 : 500



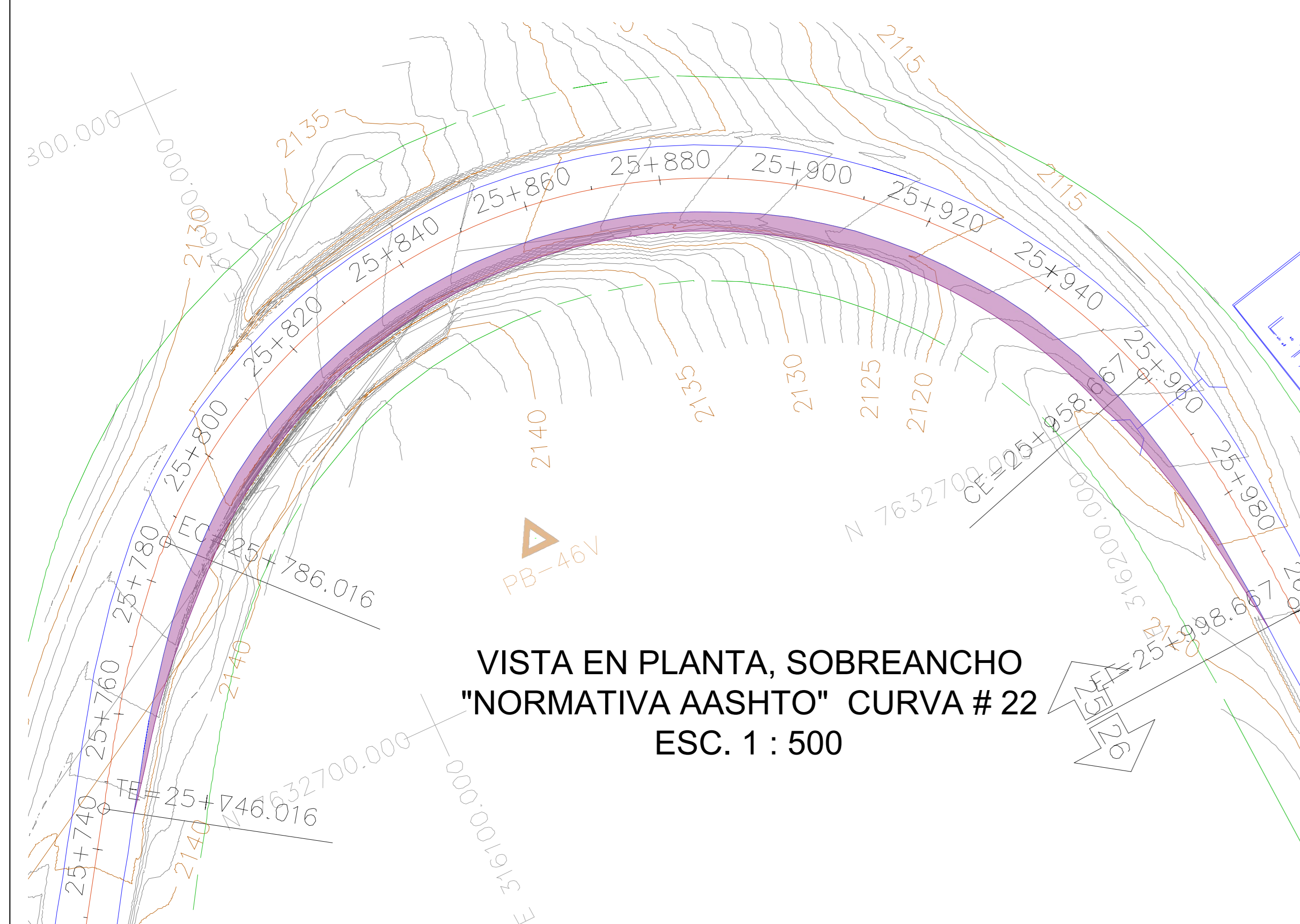
VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO  
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 20  
ESC. 1 : 500



VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO  
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 21  
ESC. 1 : 500



VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO  
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 22  
ESC. 1 : 500



VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO  
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 23  
ESC. 1 : 500

