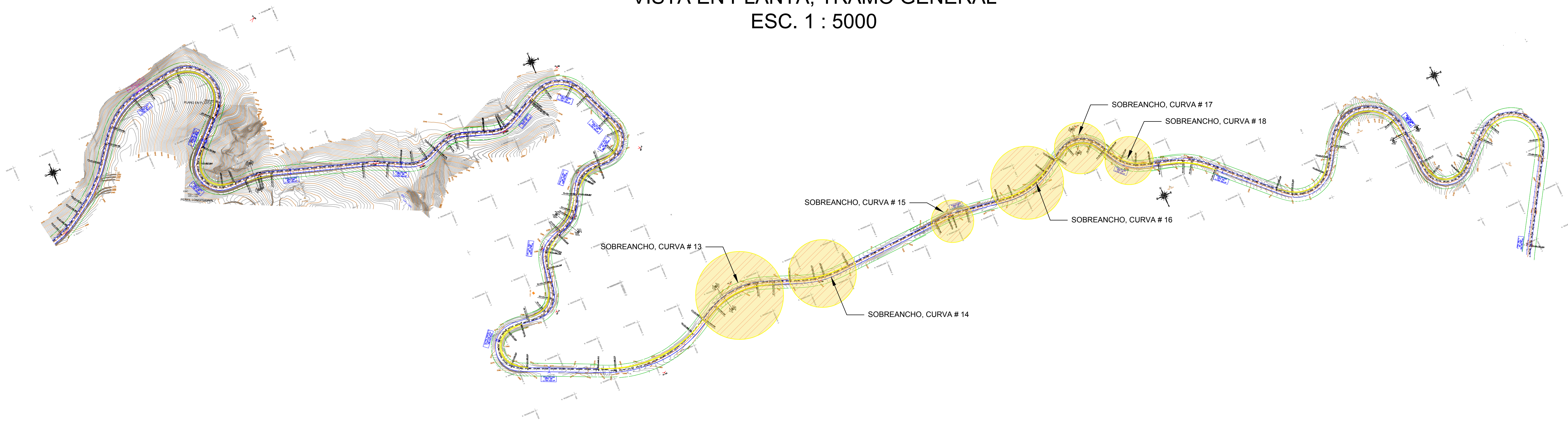


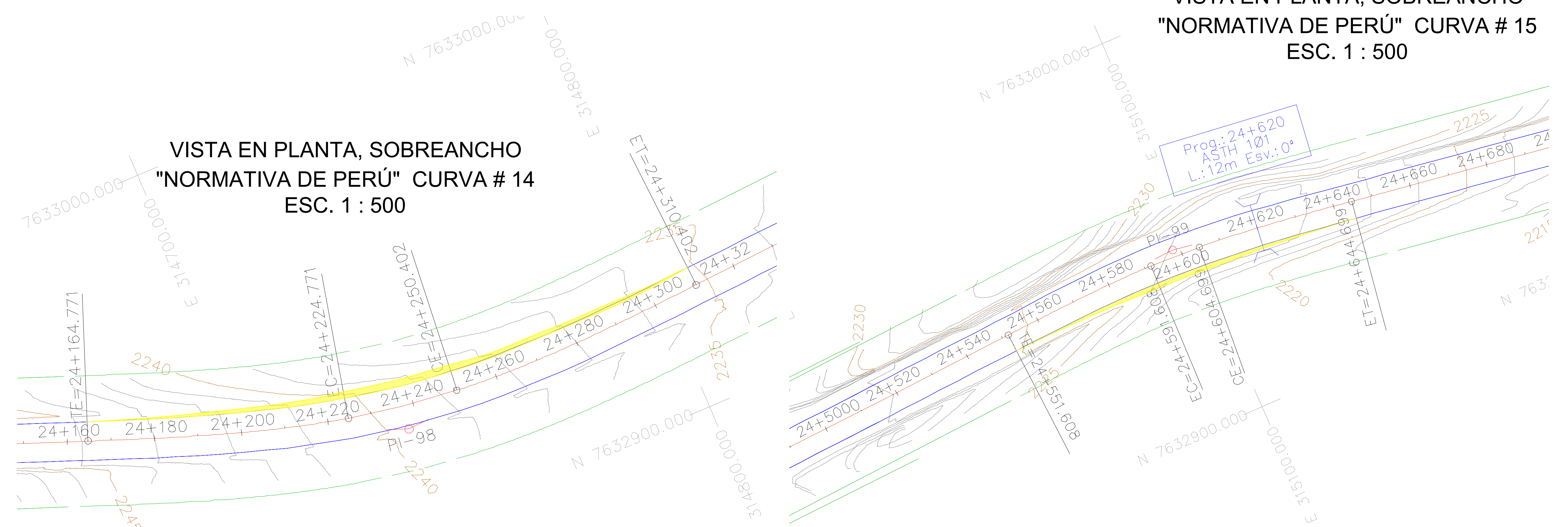
**TABLA DE DATOS DE SOBREANCHOS
NORMATIVA DE "PERÚ"**

N DE CURVA	CURVA	ABSCISA	DISTANCIA (m)	SOBREANCHO (m)
13	TRABECCION	TE	24110.000	0.00
		TC	24110.000	0.00
		CE	24110.000	0.00
		ET	24110.000	0.00
		ET	24110.000	0.00
14	TRABECCION	TE	24110.000	0.00
		TC	24110.000	0.00
		CE	24110.000	0.00
		ET	24110.000	0.00
		ET	24110.000	0.00
15	TRABECCION	TE	24110.000	0.00
		TC	24110.000	0.00
		CE	24110.000	0.00
		ET	24110.000	0.00
		ET	24110.000	0.00
16	TRABECCION	TE	24110.000	0.00
		TC	24110.000	0.00
		CE	24110.000	0.00
		ET	24110.000	0.00
		ET	24110.000	0.00
17	TRABECCION	TE	24110.000	0.00
		TC	24110.000	0.00
		CE	24110.000	0.00
		ET	24110.000	0.00
		ET	24110.000	0.00
18	TRABECCION	TE	24110.000	0.00
		TC	24110.000	0.00
		CE	24110.000	0.00
		ET	24110.000	0.00
		ET	24110.000	0.00

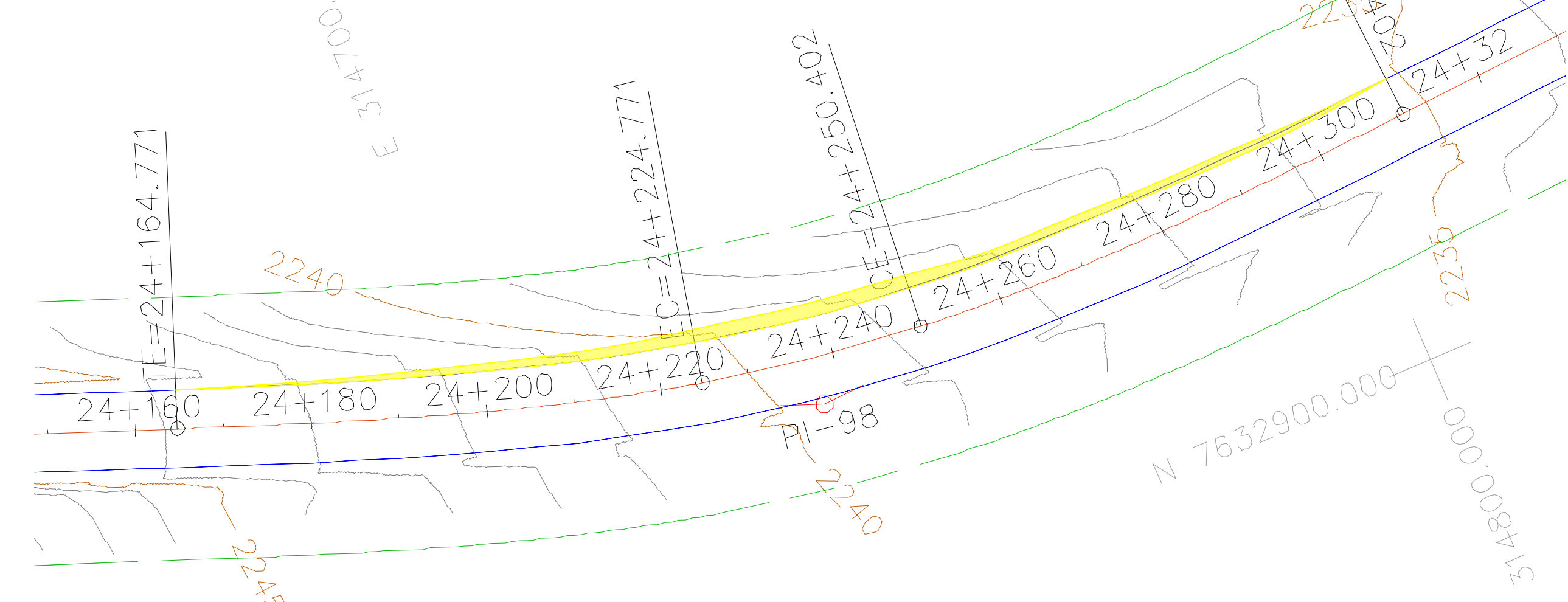
**VISTA EN PLANTA, TRAMO GENERAL
ESC. 1 : 5000**



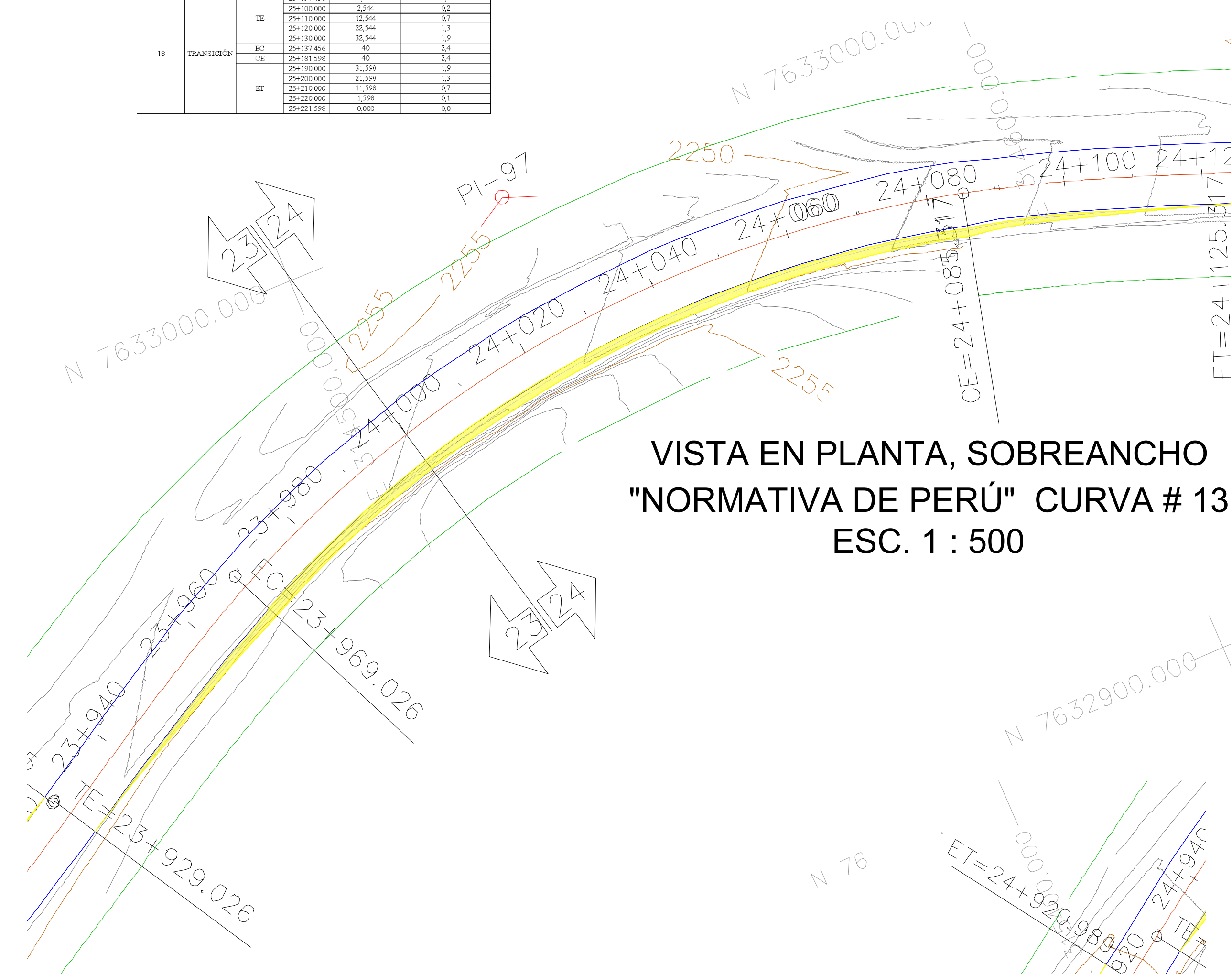
**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA DE PERÚ" CURVA # 15
ESC. 1 : 500**



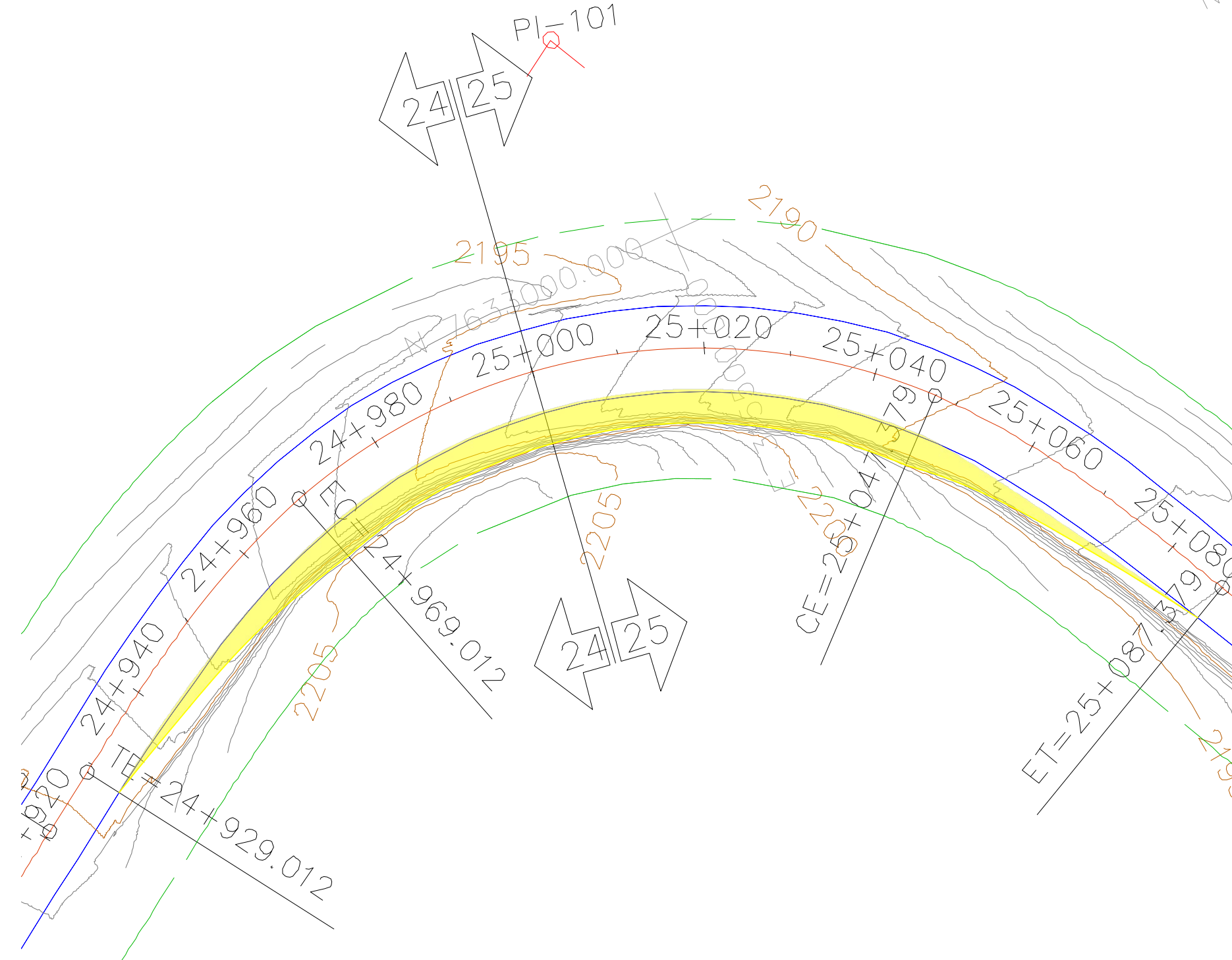
**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA DE PERÚ" CURVA # 14
ESC. 1 : 500**



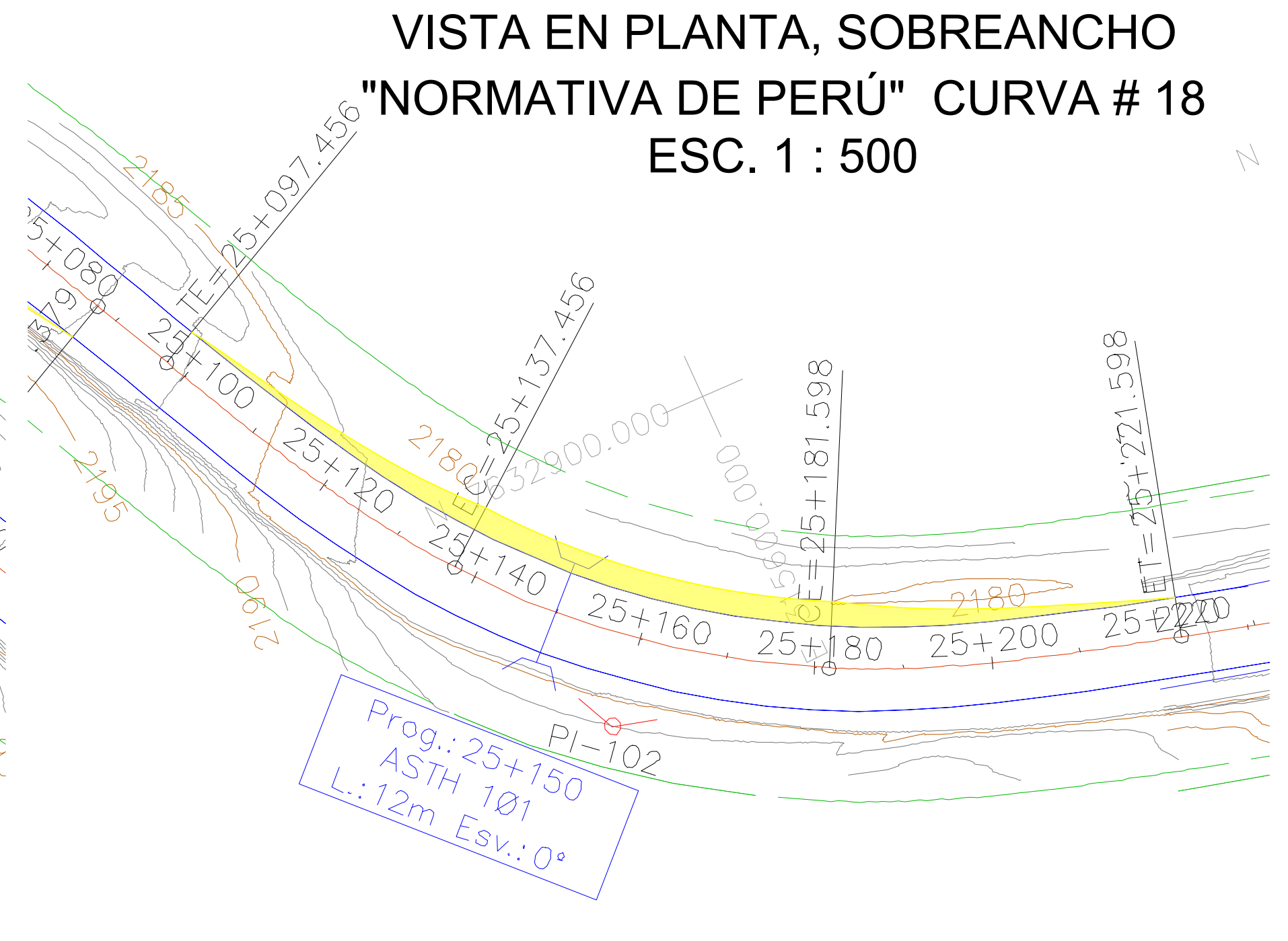
**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA DE PERÚ" CURVA # 13
ESC. 1 : 500**



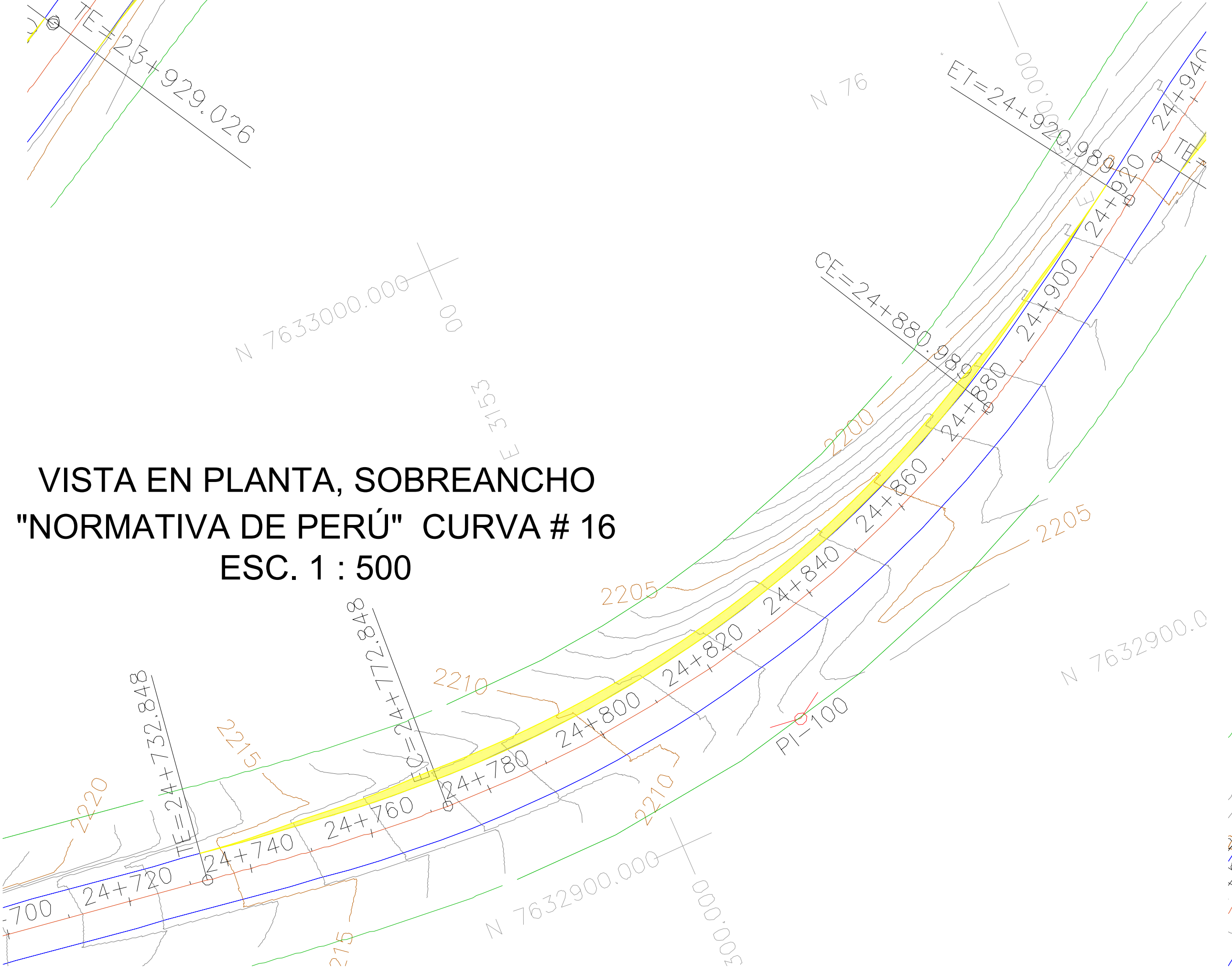
**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA DE PERÚ" CURVA # 17
ESC. 1 : 500**



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



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

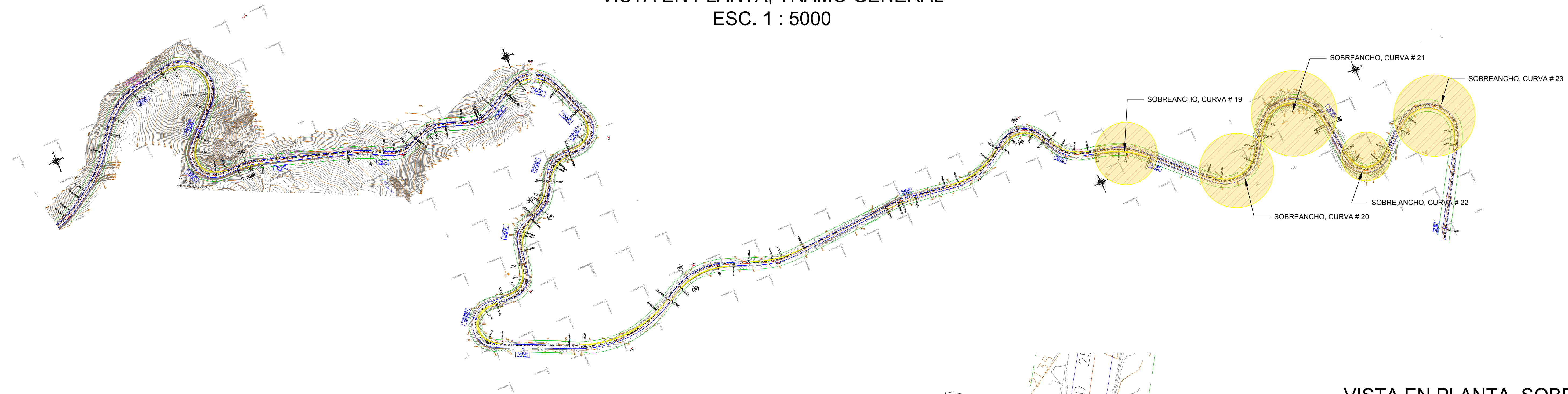


 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL		
ASIGNATURA:	CIV-502 PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II	
UNIVERSITARIO:	JORGE ANTONIO MARIÑO MUÑOZ	
PROYECTO: DISEÑO Y COMPARACIÓN DE SOBREANCHOS A PARTIR DE DISTINTAS METODOLOGÍAS NORMATIVAS Y SU INFLUENCIA EN LA CIRCULACIÓN		
TÍTULO DE LÁMINA:	ESCALA:	LÁMINA:
SOBREANCHO EN CURVAS HORIZONTALES DEL TRAMO CHOROMA - SAN LORENZO NORMATIVA DE PERÚ	INDICADA	15/16
	FECHA:	GESTIÓN 2021

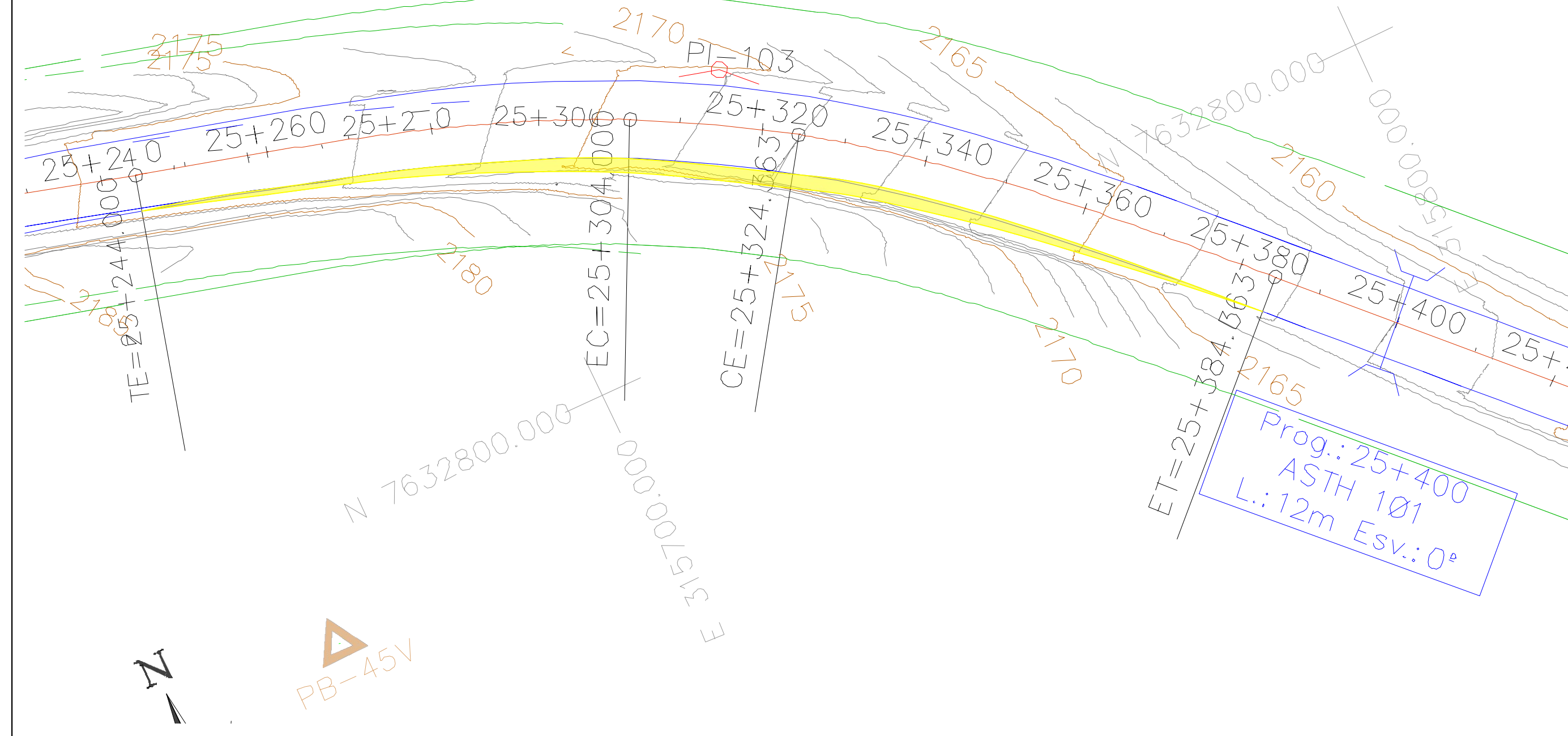
TABLA DE DATOS DE SOBREANCHOS
NORMATIVA DE "PERÚ"

N DE CURVA	CURVA	ABSCISA	DISTANCIA (M)	SOBREANCHO (M)
19	TRANSICIÓN	TE	25+250.000	0.00
		CE	25+250.000	0.00
		EC	25+250.000	0.00
		ET	25+250.000	0.00
		ET	25+250.000	0.00
20	TRANSICIÓN	TE	25+250.000	0.00
		CE	25+250.000	0.00
		EC	25+250.000	0.00
		ET	25+250.000	0.00
		ET	25+250.000	0.00
21	TRANSICIÓN	TE	25+250.000	0.00
		CE	25+250.000	0.00
		EC	25+250.000	0.00
		ET	25+250.000	0.00
		ET	25+250.000	0.00
22	TRANSICIÓN	TE	25+250.000	0.00
		CE	25+250.000	0.00
		EC	25+250.000	0.00
		ET	25+250.000	0.00
		ET	25+250.000	0.00
23	TRANSICIÓN	TE	25+250.000	0.00
		CE	25+250.000	0.00
		EC	25+250.000	0.00
		ET	25+250.000	0.00
		ET	25+250.000	0.00

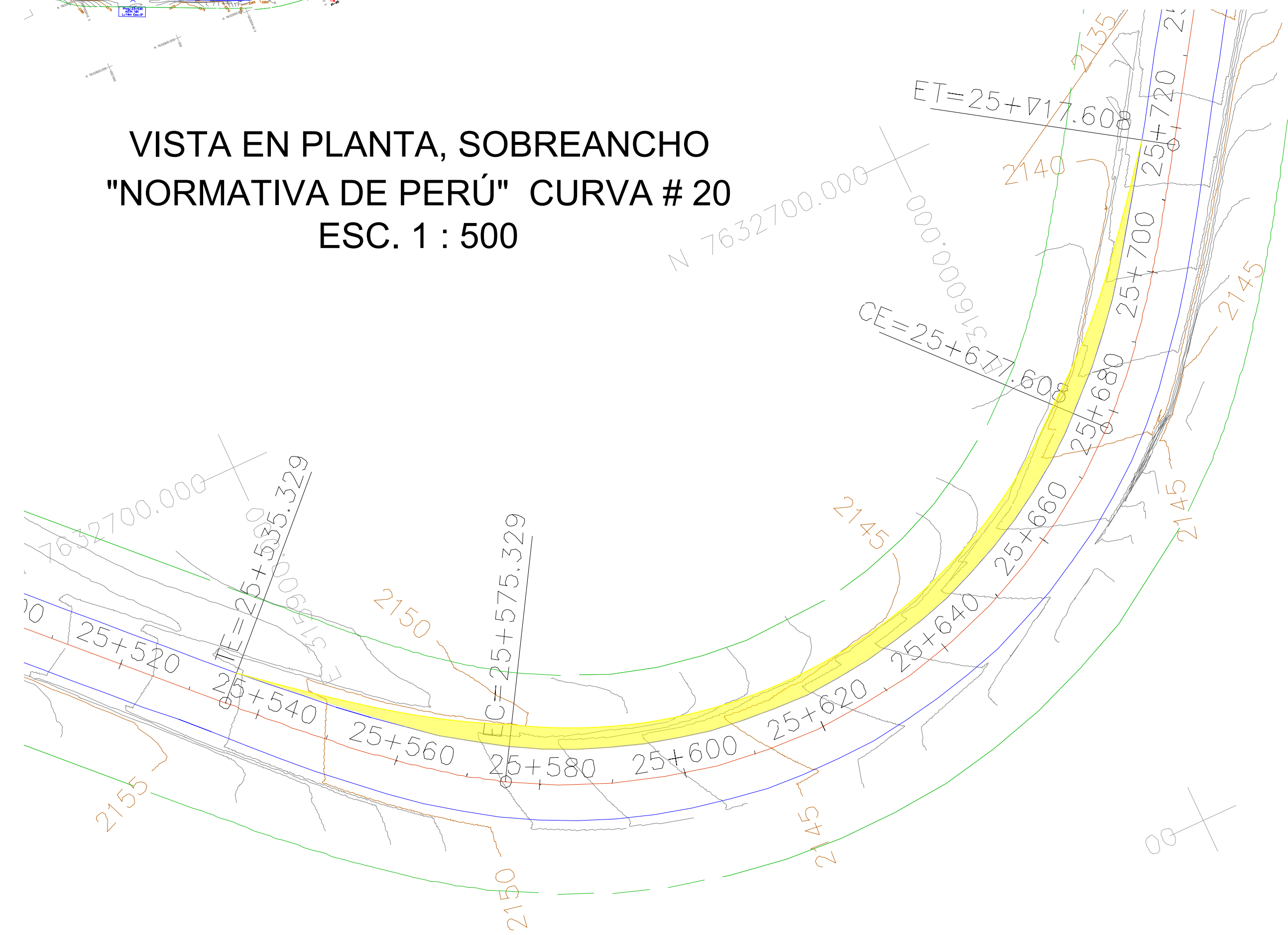
VISTA EN PLANTA, TRAMO GENERAL
ESC. 1 : 5000



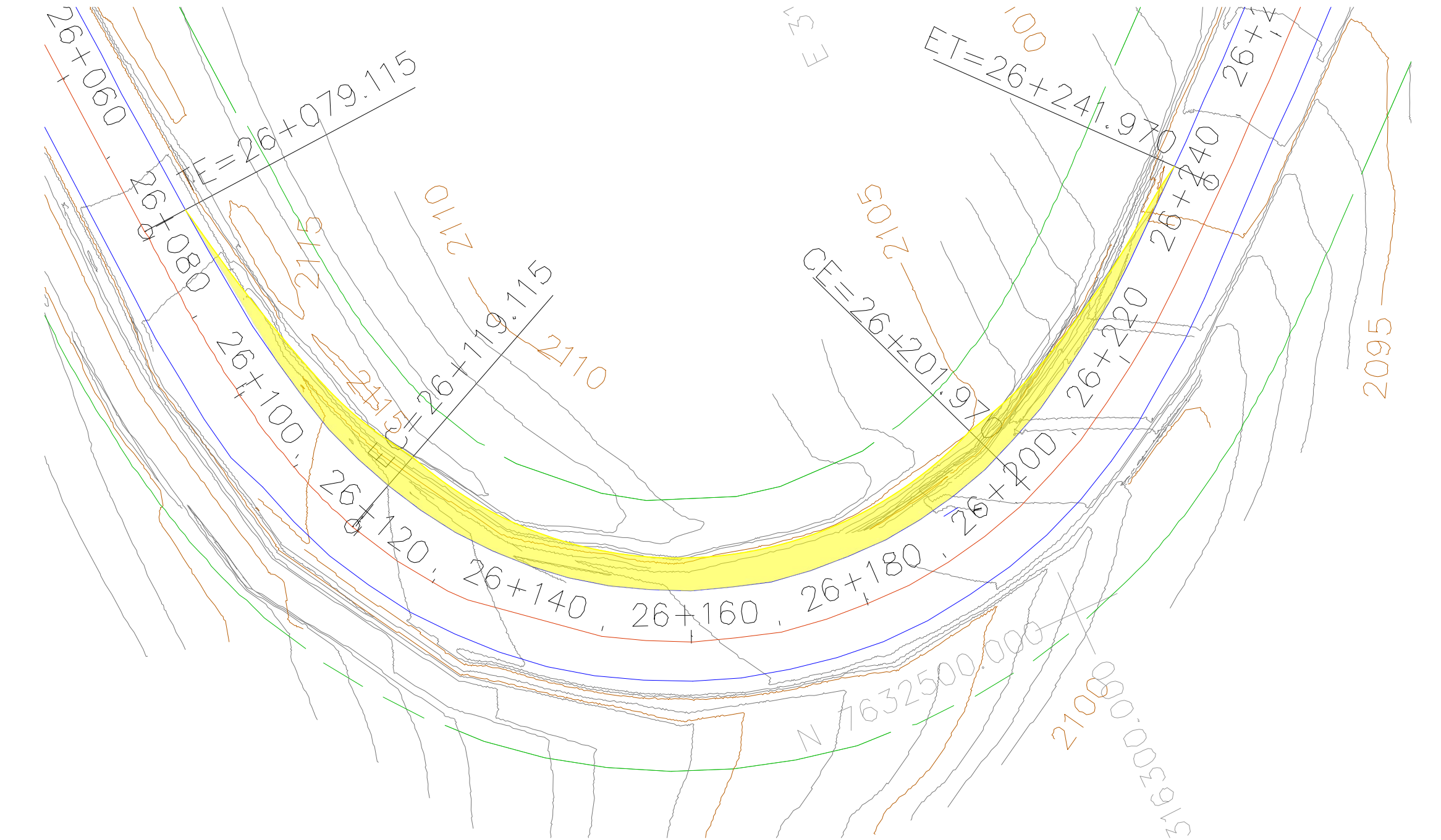
VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA DE PERÚ" CURVA # 19
ESC. 1 : 500



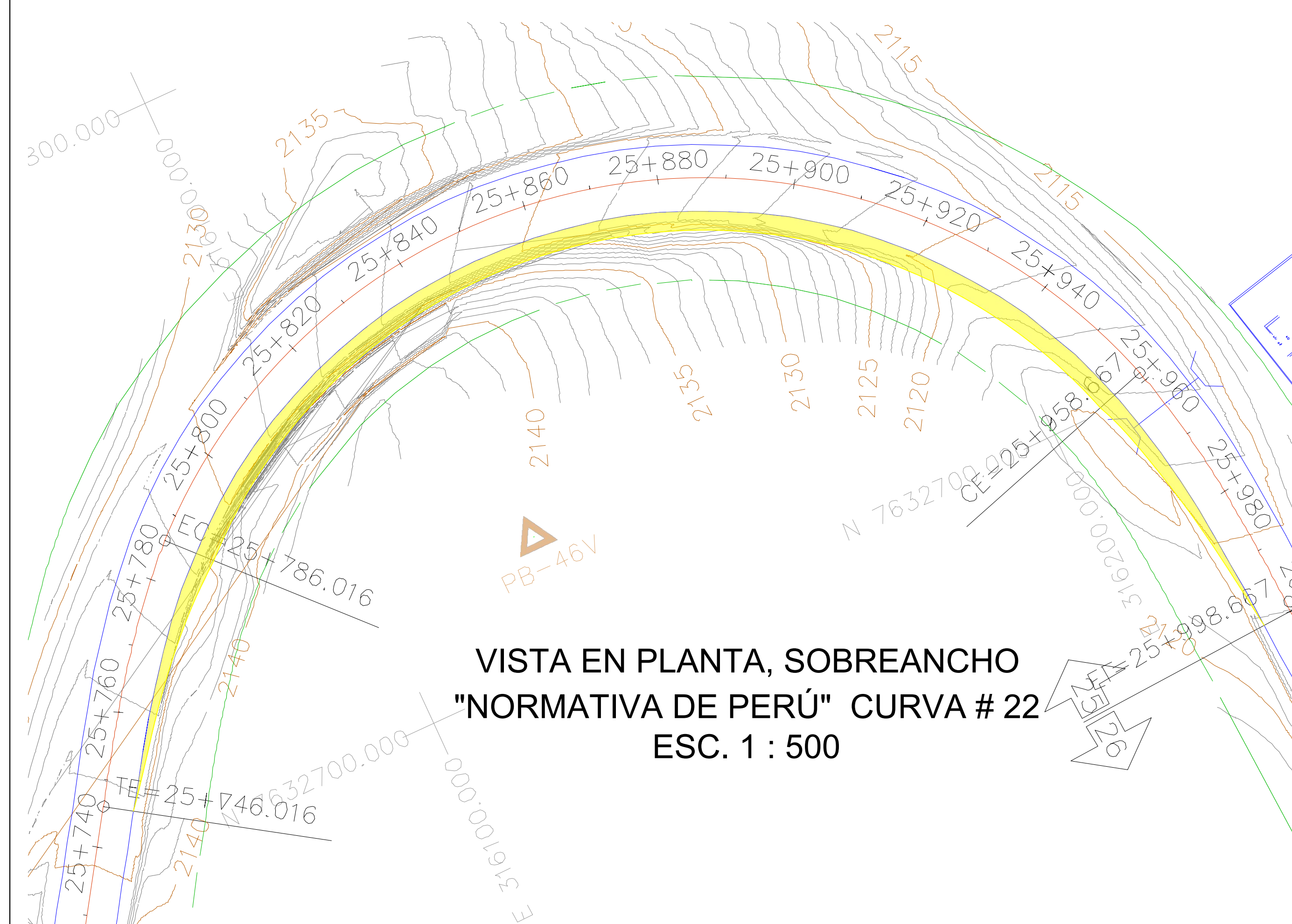
VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA DE PERÚ" CURVA # 20
ESC. 1 : 500



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



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



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

