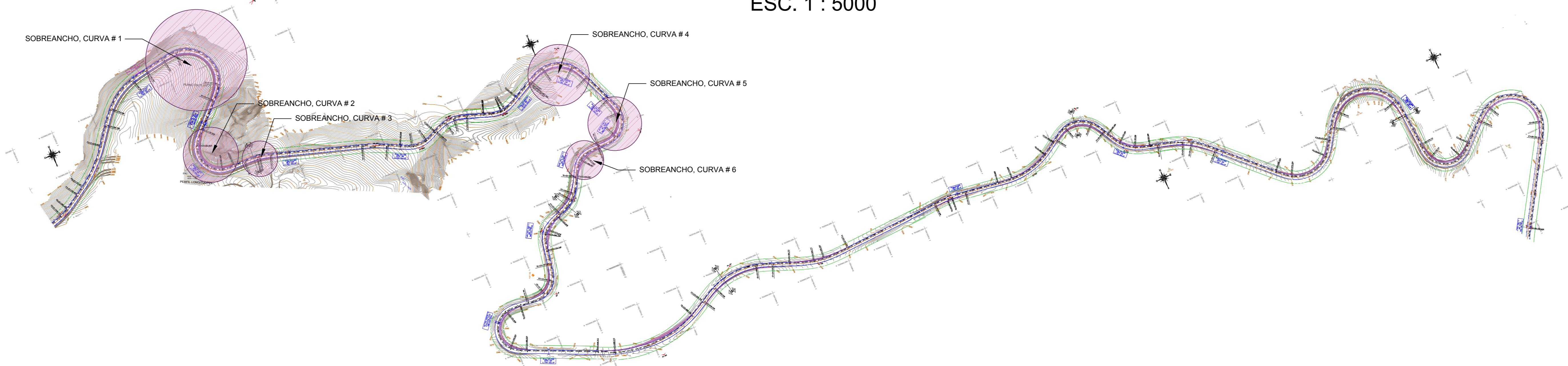


**TABLA DE DATOS DE SOBREANCHOS
NORMATIVA "AASHTO"**

N DE CURVA	CURVA	ABSCISA	DISTANCIA (M)	SOBREANCHO (M)
1	TRANSICIÓN	TE	21494.252	0.00
		TC	21494.252	0.00
		CE	21494.252	0.00
		CT	21494.252	0.00
		ET	21494.252	0.00
2	TRANSICIÓN	TE	21494.252	0.00
		TC	21494.252	0.00
		CE	21494.252	0.00
		CT	21494.252	0.00
		ET	21494.252	0.00
3	TRANSICIÓN	TE	21494.252	0.00
		TC	21494.252	0.00
		CE	21494.252	0.00
		CT	21494.252	0.00
		ET	21494.252	0.00
4	TRANSICIÓN	TE	21494.252	0.00
		TC	21494.252	0.00
		CE	21494.252	0.00
		CT	21494.252	0.00
		ET	21494.252	0.00
5	TRANSICIÓN	TE	21494.252	0.00
		TC	21494.252	0.00
		CE	21494.252	0.00
		CT	21494.252	0.00
		ET	21494.252	0.00
6	TRANSICIÓN	TE	21494.252	0.00
		TC	21494.252	0.00
		CE	21494.252	0.00
		CT	21494.252	0.00
		ET	21494.252	0.00
7	TRANSICIÓN	TE	21494.252	0.00
		TC	21494.252	0.00
		CE	21494.252	0.00
		CT	21494.252	0.00
		ET	21494.252	0.00

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

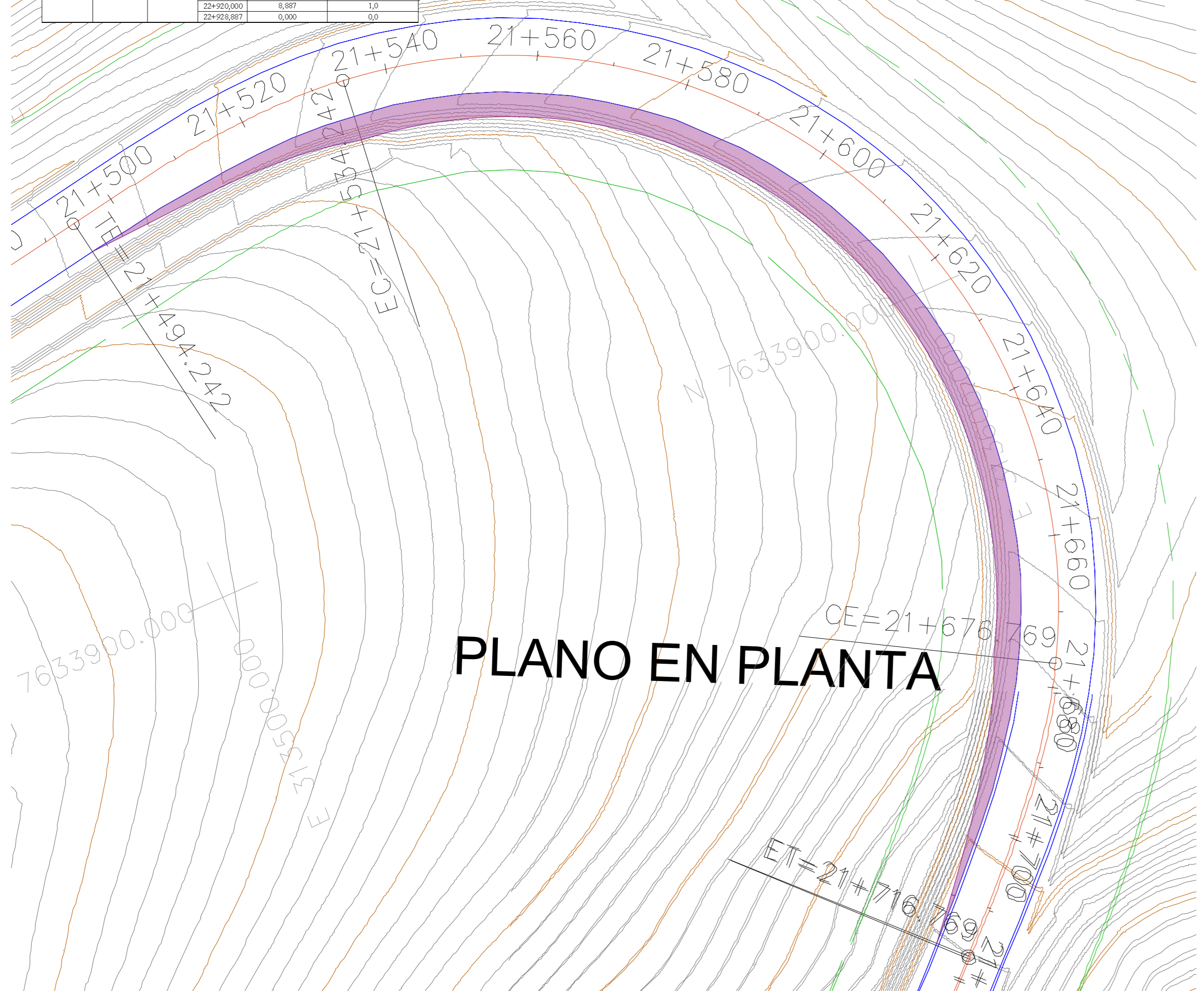


**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 1
ESC. 1 : 500**

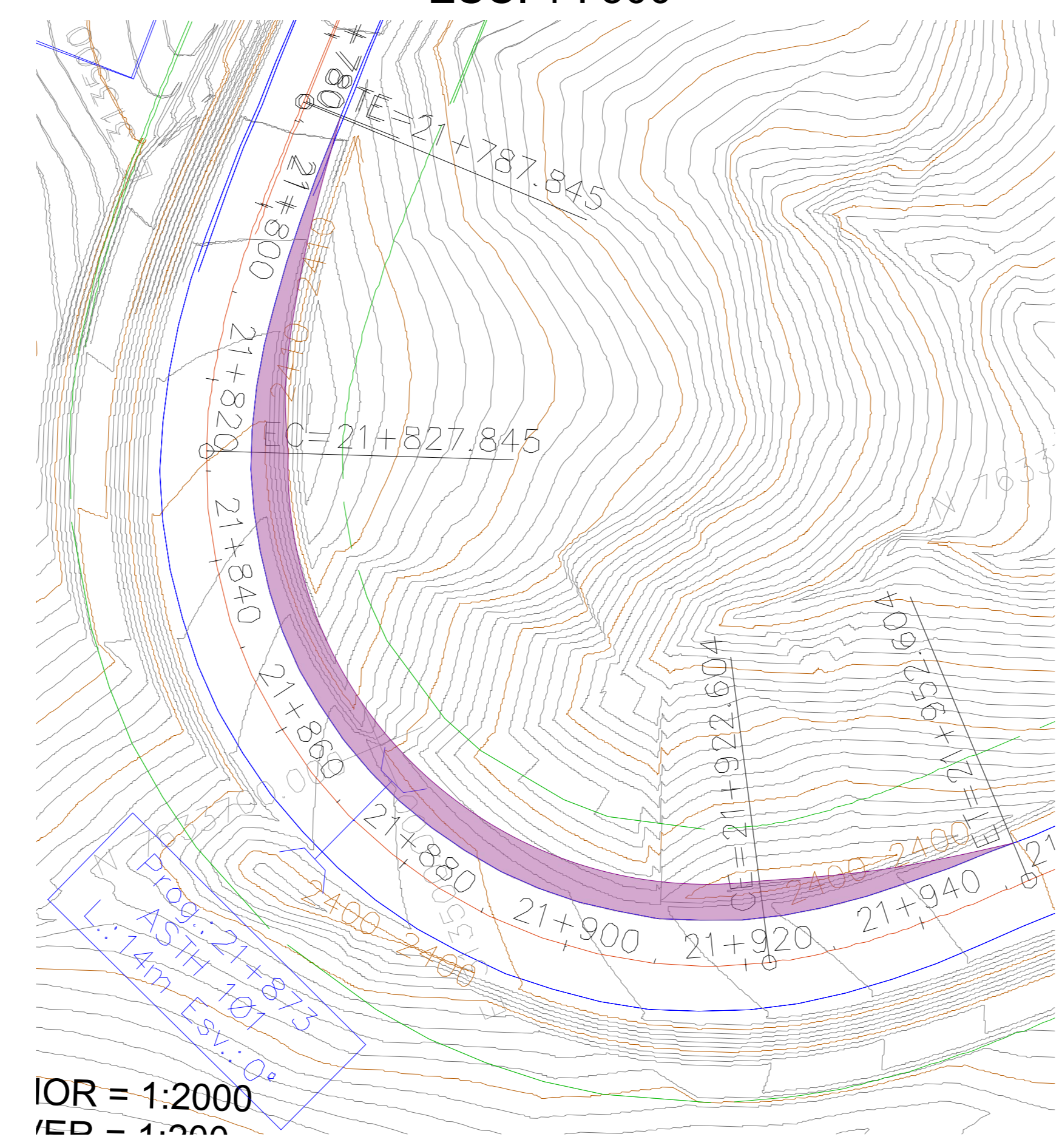
**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 2
ESC. 1 : 500**

**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 3
ESC. 1 : 500**

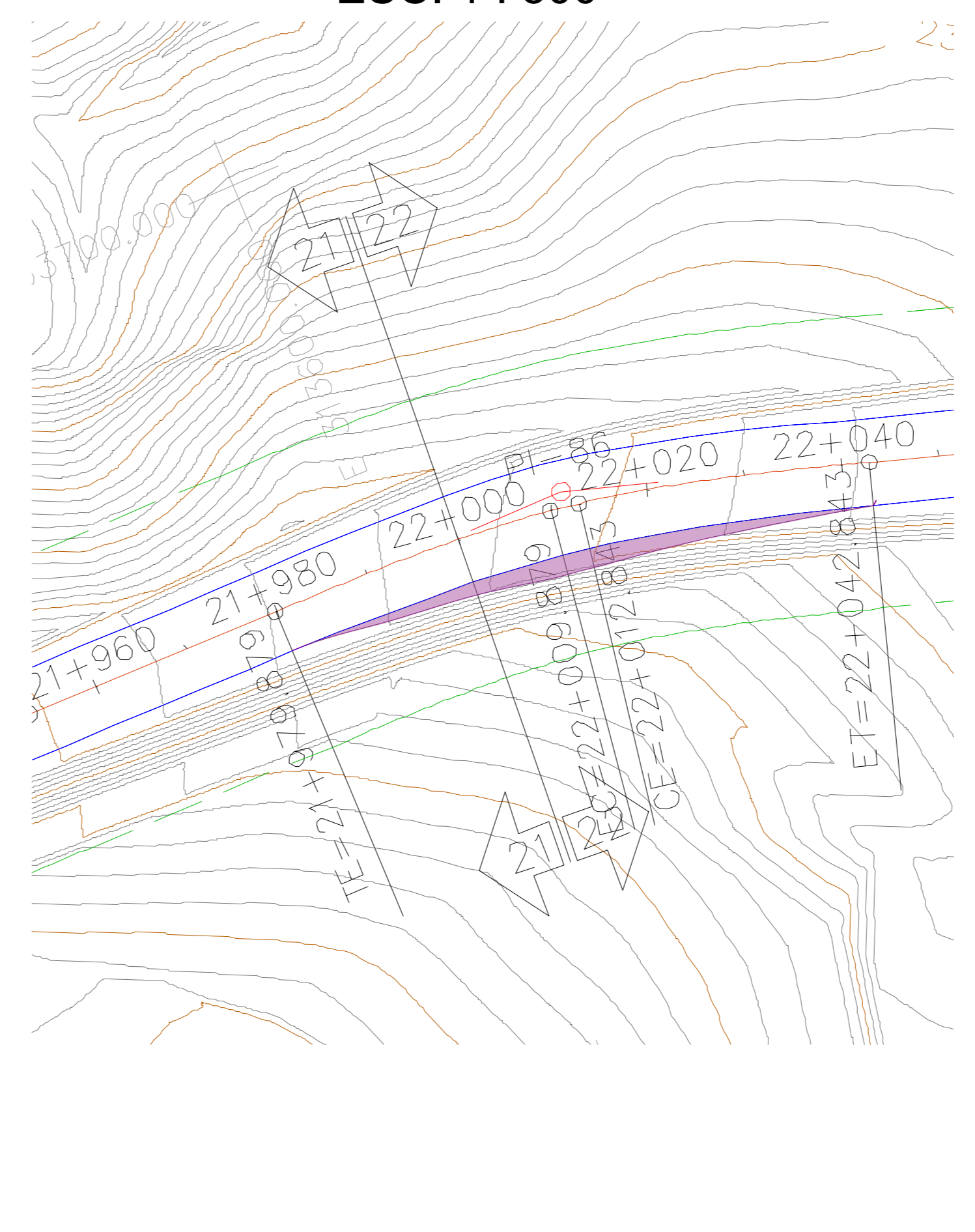
**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 5
ESC. 1 : 500**



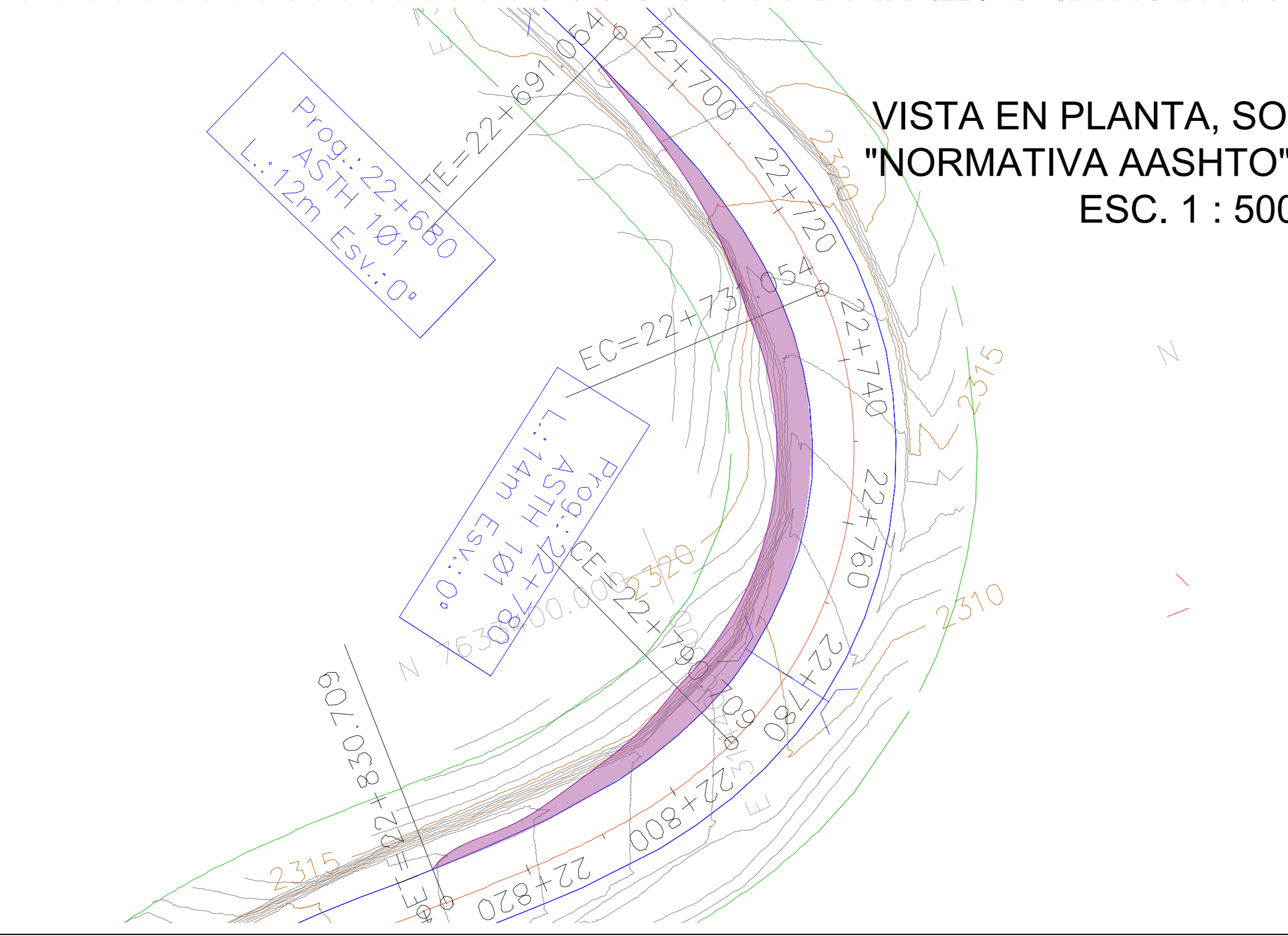
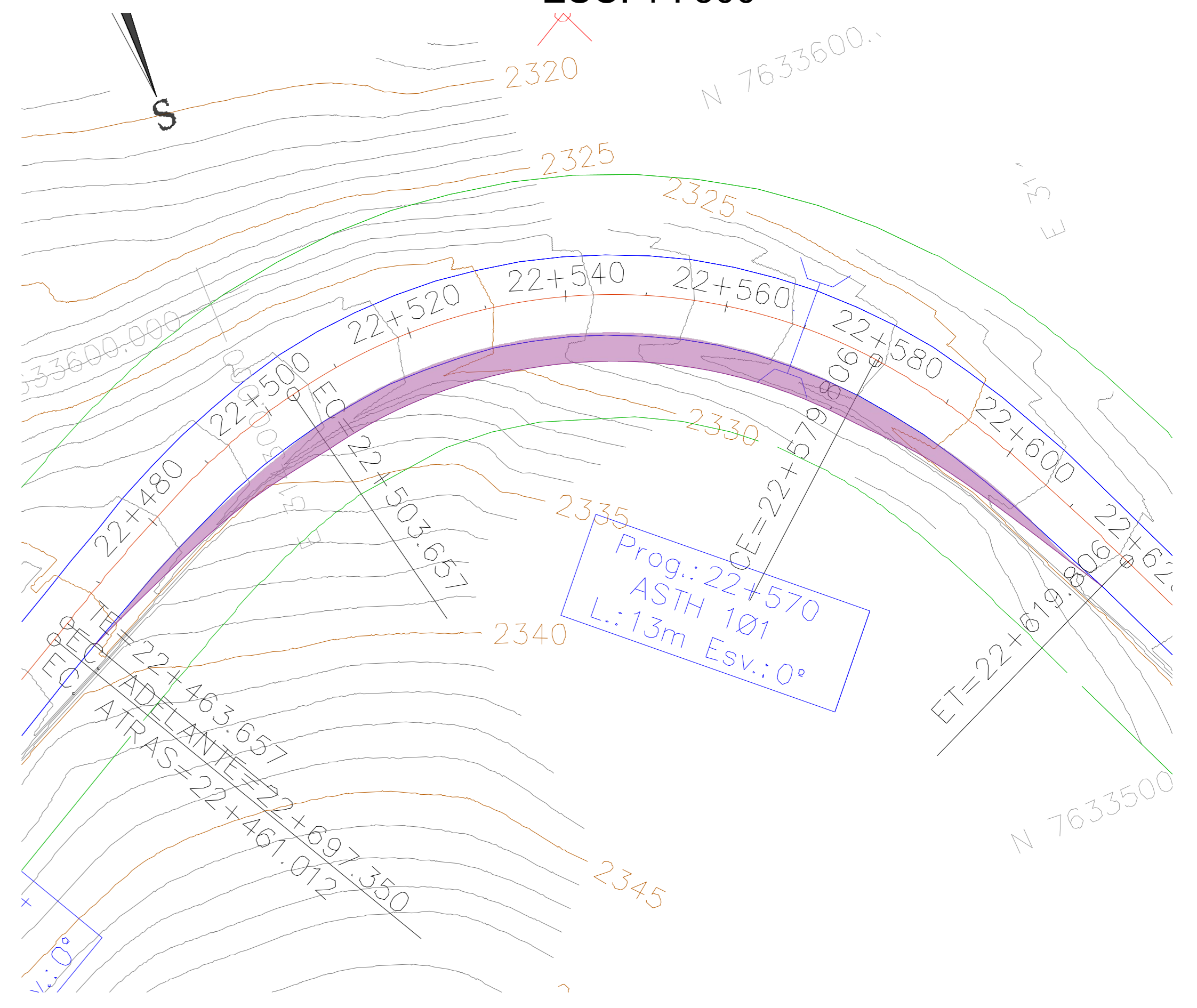
PLANO EN PLANTA



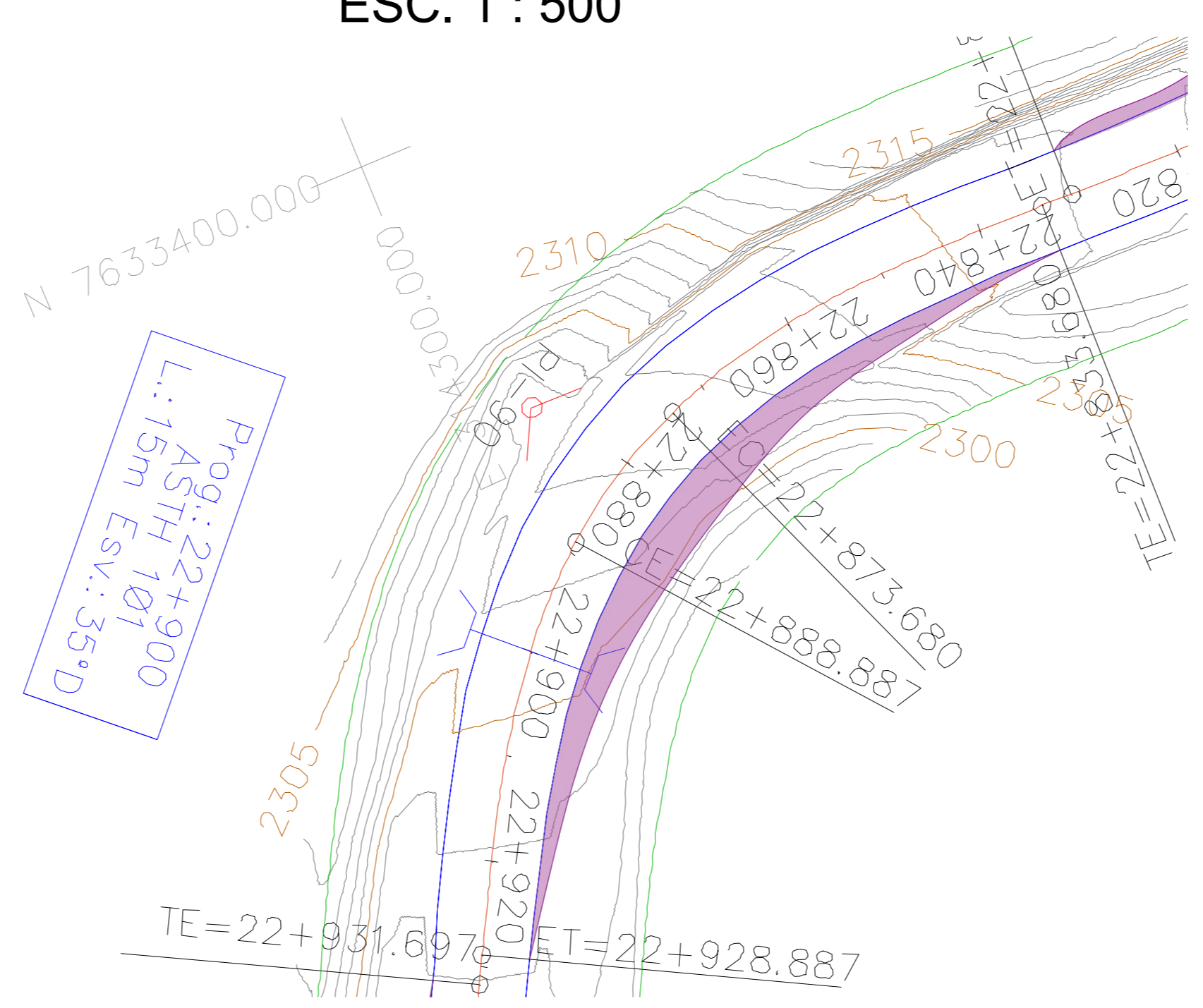
IOR = 1:2000
EP = 1:2000



**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 7
ESC. 1 : 500**



**VISTA EN PLANTA, SOBREANCHO
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 6
ESC. 1 : 500**

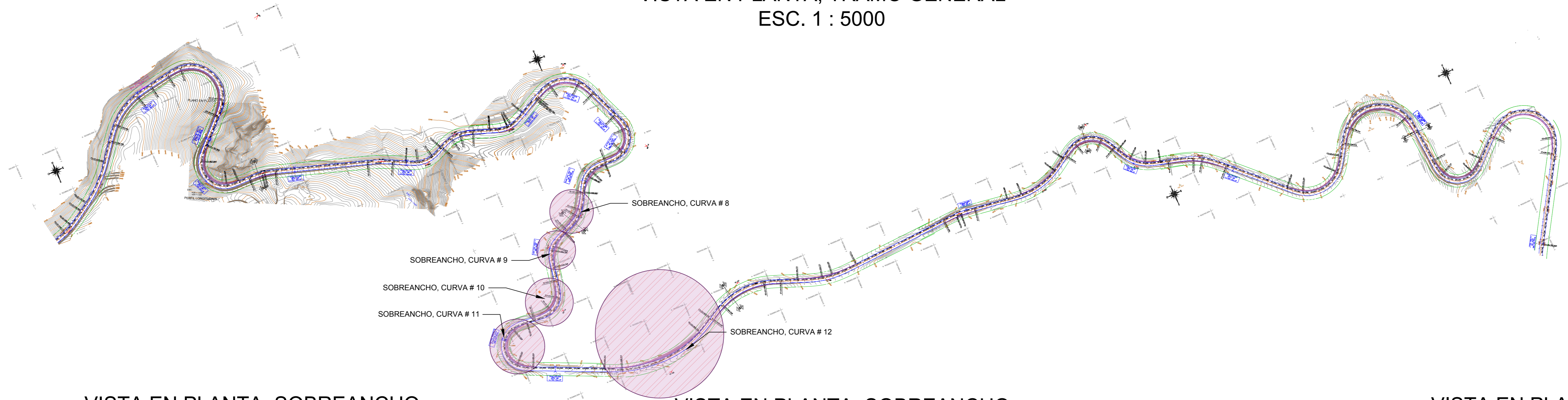


 UNIVERSIDAD AUTÓNOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL		
ASIGNATURA: CIV-502 PROYECTO DE INGENIERÍA CIVIL II		
UNIVERSITARIO: JORGE ANTONIO MARIÑO MUÑOZ		
PROYECTO: DISEÑO Y COMPARACIÓN DE SOBREANCHOS A PARTIR DE DISTINTAS METODOLOGÍAS NORMADAS Y SU INFLUENCIA EN LA CIRCULACIÓN		
TÍTULO DE LÁMINA: SOBREANCHO EN CURVAS HORIZONTALES DEL TRAMO CHOROMA - SAN LORENZO NORMATIVA AASHTO	ESCALA: INDICADA FECHA: GESTIÓN 2021	LÁMINA: 5/16

**TABLA DE DATOS DE SOBREENCHOS
NORMATIVA "AASHTO"**

N DE CURVA	CURVA	ABSCISA	DISTANCIA (m)	SOBREENCHOS (m)
8	TRANSICION	TE	22+931.697	0.00
		TC	22+931.697	1.00
		CE	22+931.697	2.00
		ET	22+931.697	3.00
		ET	22+931.697	4.00
9	TRANSICION	TE	23+090.000	0.00
		TC	23+090.000	1.00
		CE	23+090.000	2.00
		ET	23+090.000	3.00
		ET	23+090.000	4.00
10	TRANSICION	TE	23+157.284	0.00
		TC	23+157.284	1.00
		CE	23+157.284	2.00
		ET	23+157.284	3.00
		ET	23+157.284	4.00
11	TRANSICION	TE	23+360.000	0.00
		TC	23+360.000	1.00
		CE	23+360.000	2.00
		ET	23+360.000	3.00
		ET	23+360.000	4.00
12	TRANSICION	TE	25+331.928	0.00
		TC	25+331.928	1.00
		CE	25+331.928	2.00
		ET	25+331.928	3.00
		ET	25+331.928	4.00

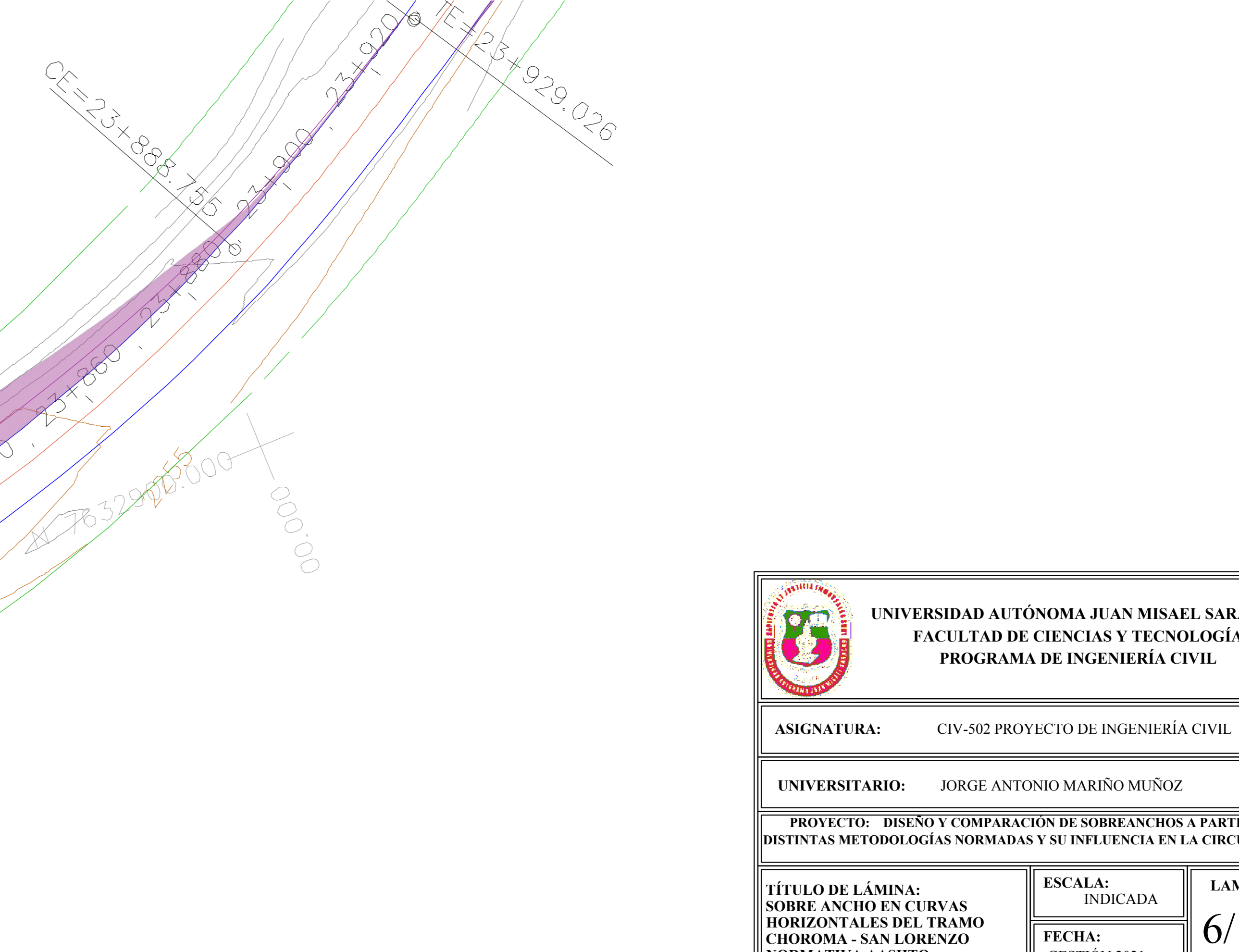
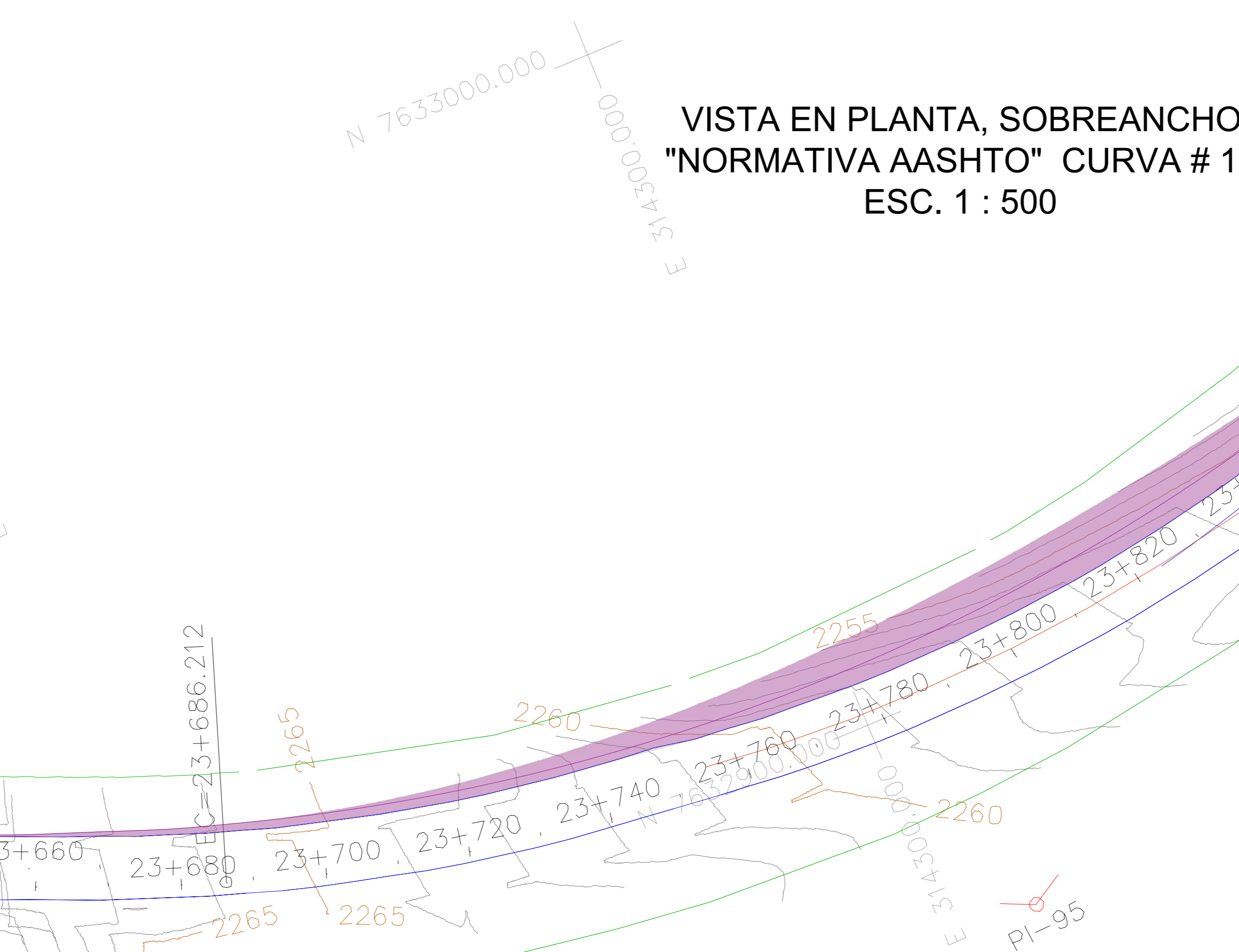
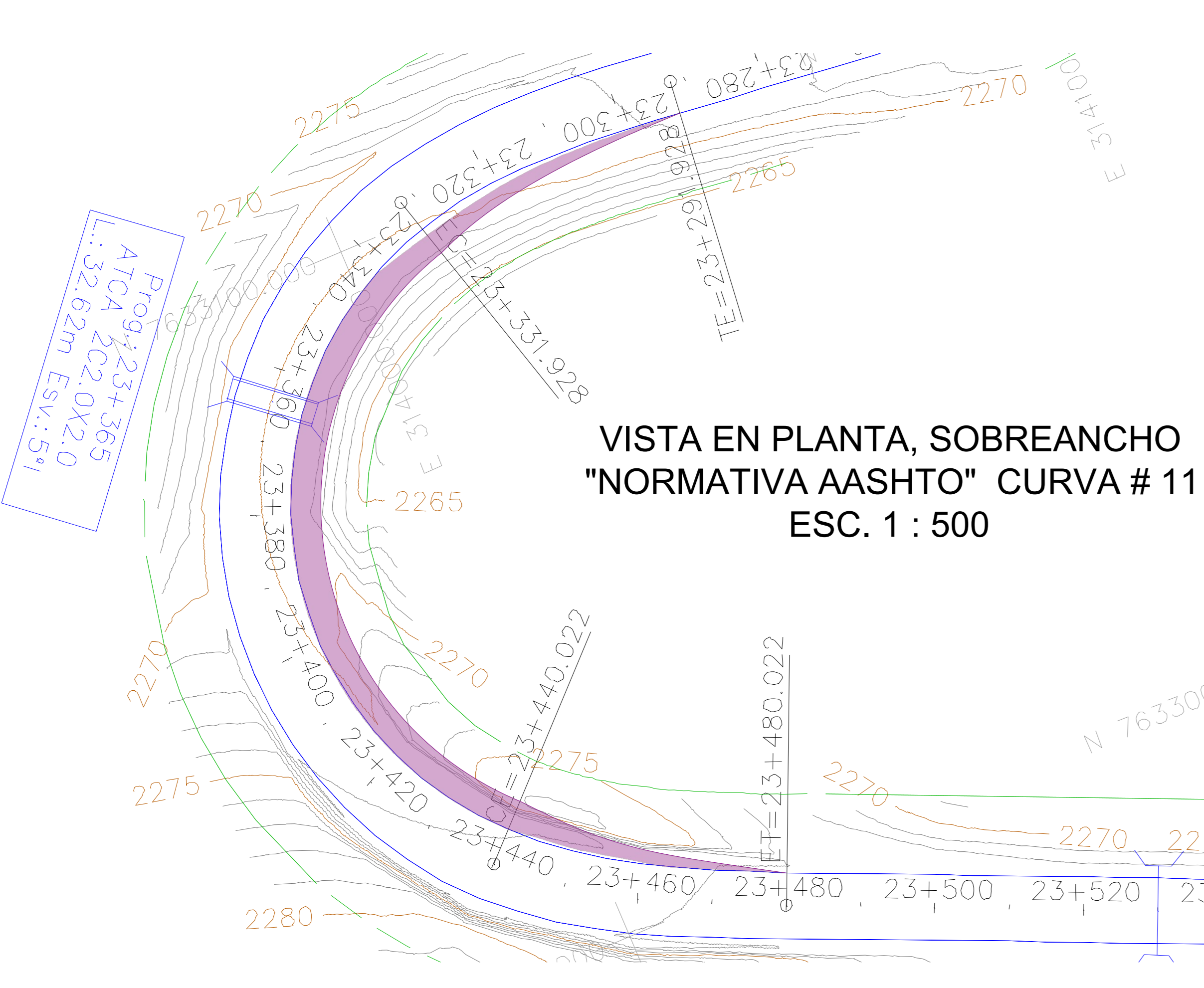
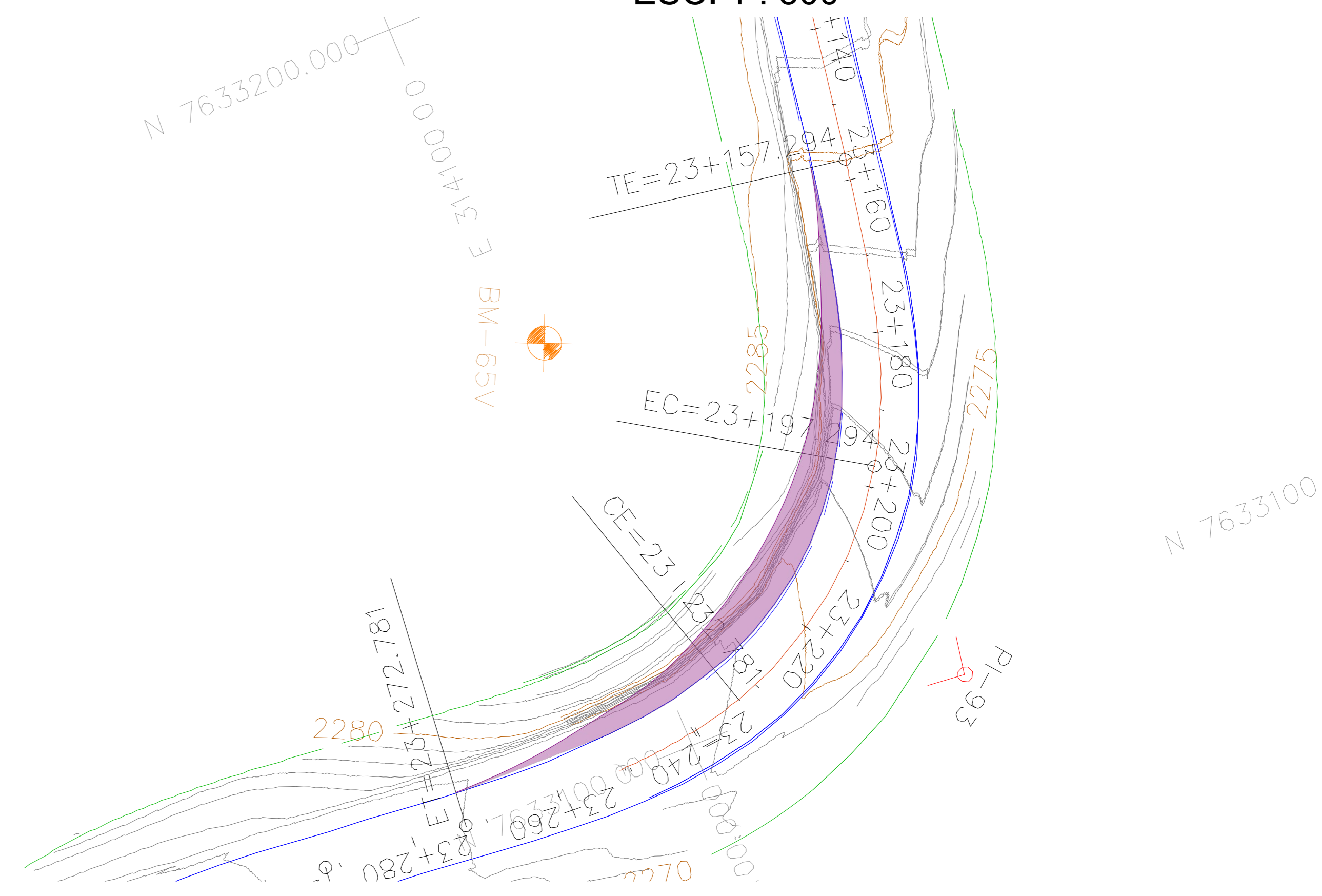
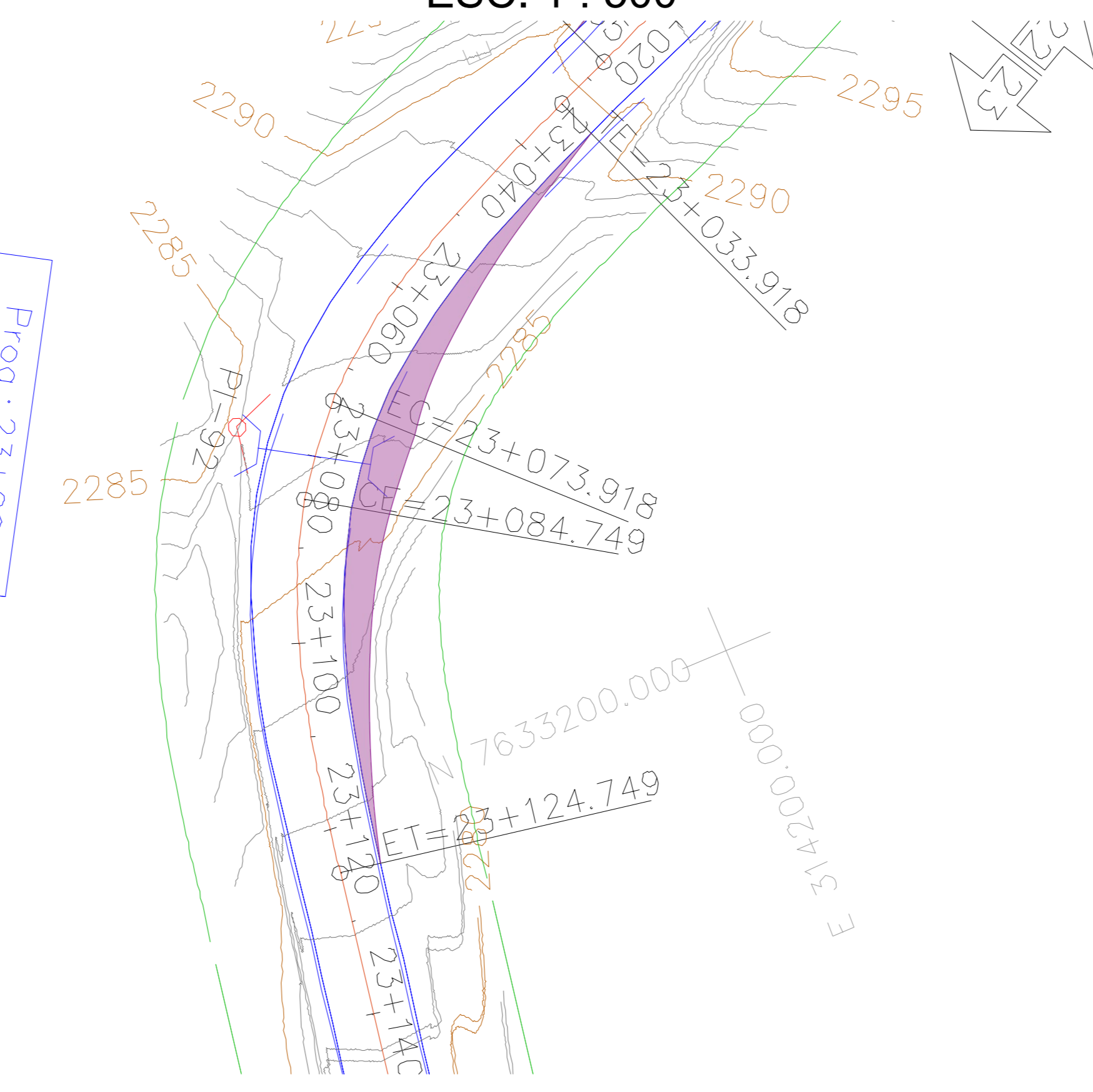
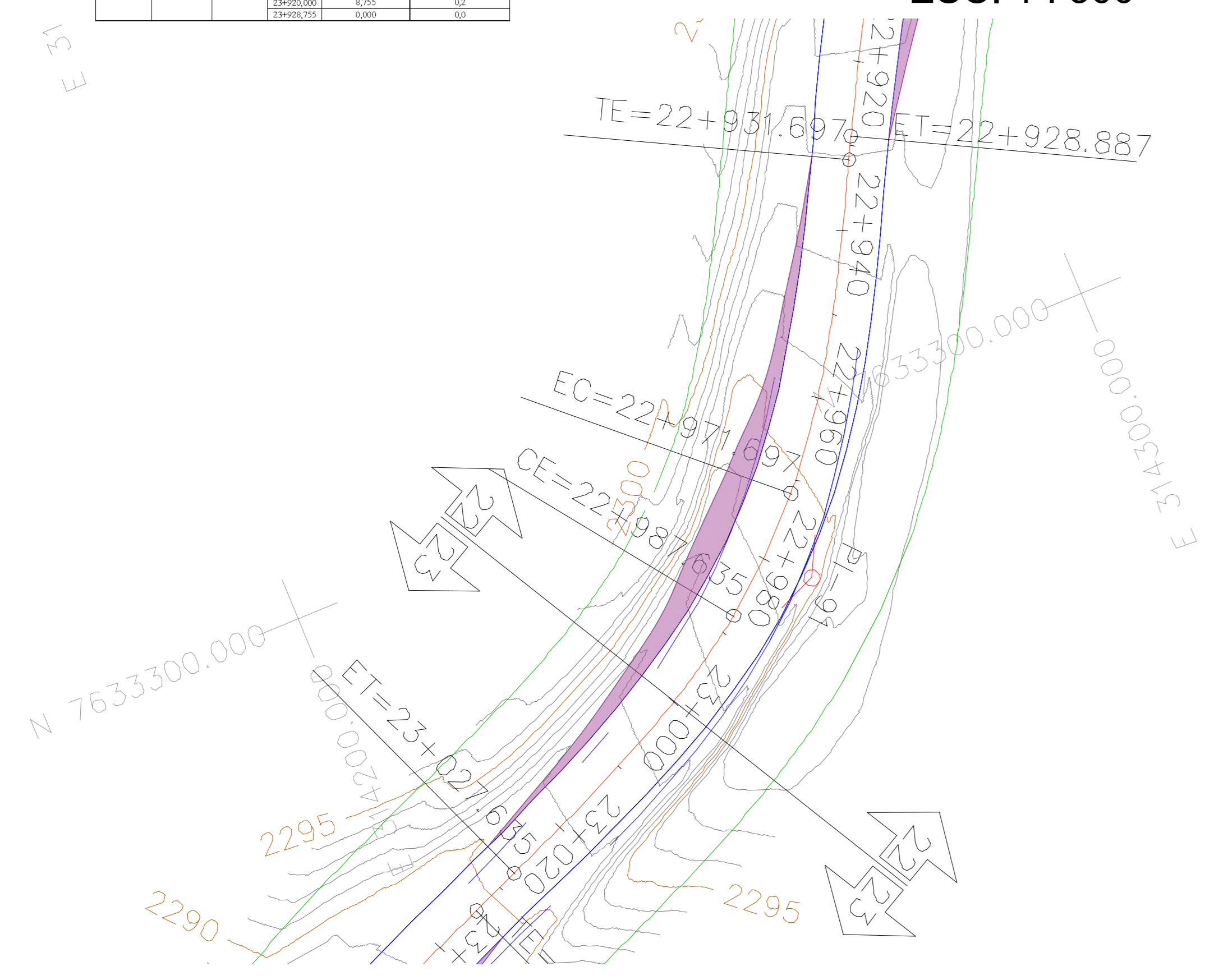
**VISTA EN PLANTA, TRAMO GENERAL
ESC. 1 : 5000**



**VISTA EN PLANTA, SOBREENCHOS
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 8
ESC. 1 : 500**

**VISTA EN PLANTA, SOBREENCHOS
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 9
ESC. 1 : 500**

**VISTA EN PLANTA, SOBREENCHOS
"NORMATIVA AASHTO" CURVA # 10
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: SOBREENCHOS EN CURVAS HORIZONTALES DEL TRAMO CHOROMA - SAN LORENZO NORMATIVA AASHTO

ESCALA: INDICADA

FECHA: GESTIÓN 2021

LÁMINA: 6/16