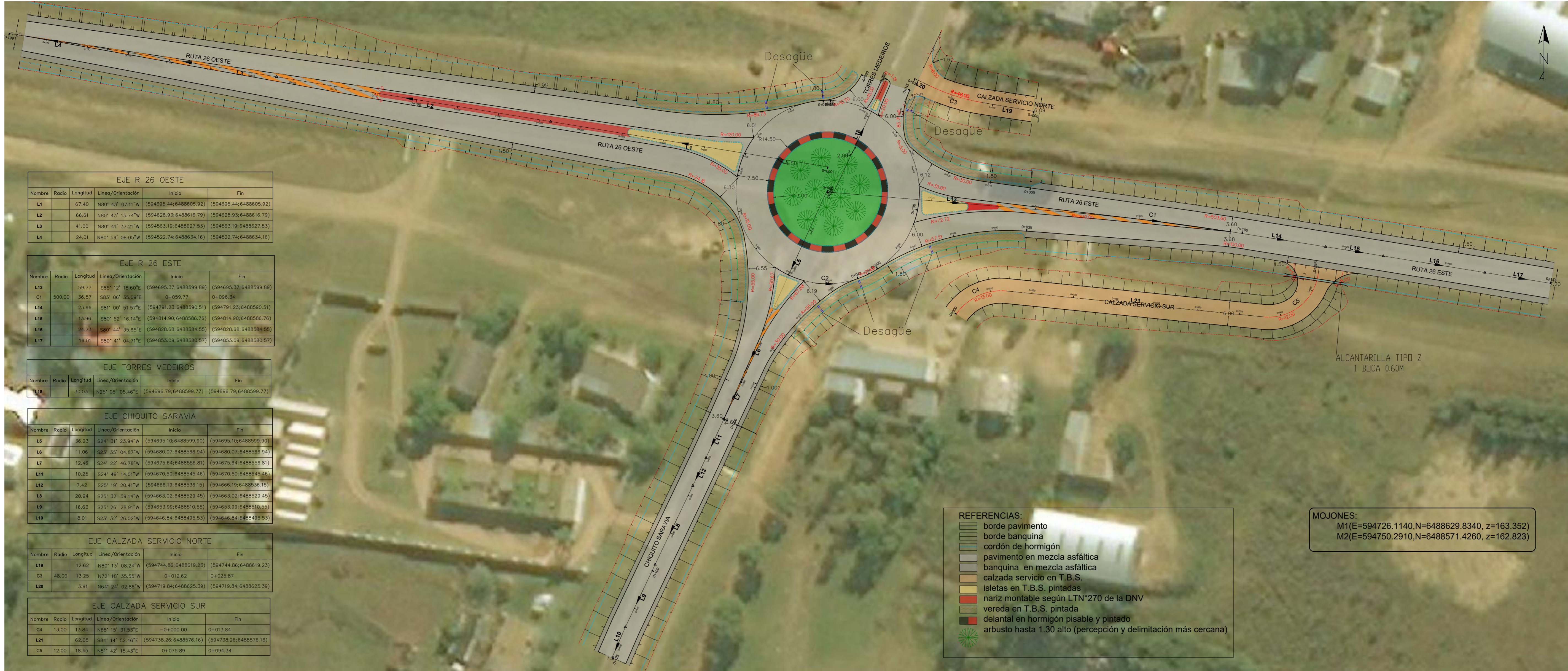


PLANIMETRÍA GENERAL  
ESCALA 1:500



EJE R 26 OESTE					
Nombre	Radio	Longitud	Línea/Orientación	Inicio	Fin
L1	67.40	N80° 43' 07.11\"W	(594695.44;6488605.92)	(594695.44;6488605.92)	
L2	66.61	N80° 43' 15.74\"W	(594628.93;6488616.79)	(594628.93;6488616.79)	
L3	41.00	N80° 41' 37.21\"W	(594563.19;6488627.53)	(594563.19;6488627.53)	
L4	24.01	N80° 59' 08.05\"W	(594522.74;6488634.16)	(594522.74;6488634.16)	

EJE R 26 ESTE					
Nombre	Radio	Longitud	Línea/Orientación	Inicio	Fin
L13	59.77	S85° 12' 18.60\"E	(594695.37;6488599.89)	(594695.37;6488599.89)	
C1	500.00	36.57	S83° 06' 35.08\"E	0+059.77	0+096.34
L14	23.96	S81° 00' 51.57\"E	(594791.23;6488590.51)	(594791.23;6488590.51)	
L15	13.96	S80° 52' 16.14\"E	(594814.90;6488586.76)	(594814.90;6488586.76)	
L16	24.73	S80° 44' 35.65\"E	(594828.68;6488584.55)	(594828.68;6488584.55)	
L17	16.01	S80° 41' 04.71\"E	(594853.09;6488580.57)	(594853.09;6488580.57)	

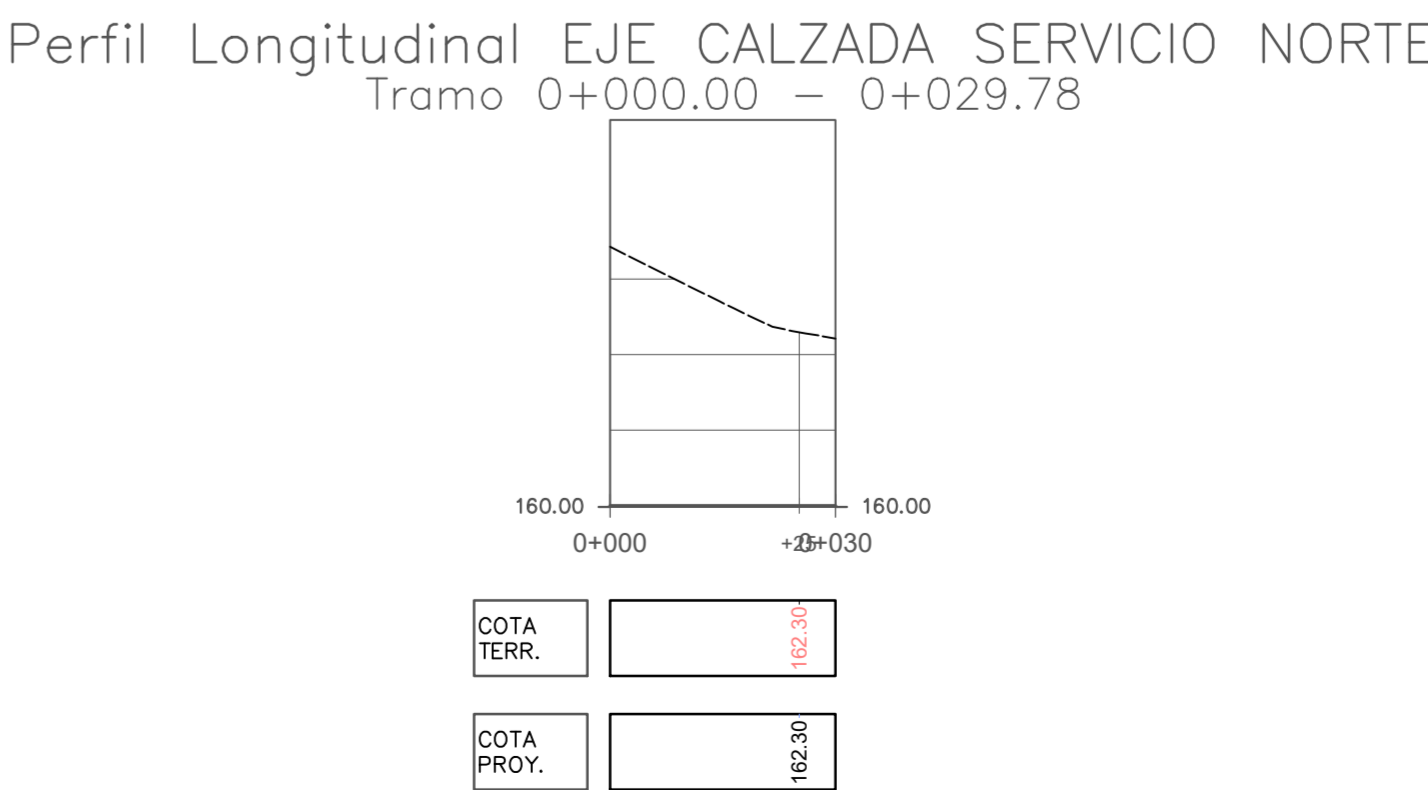
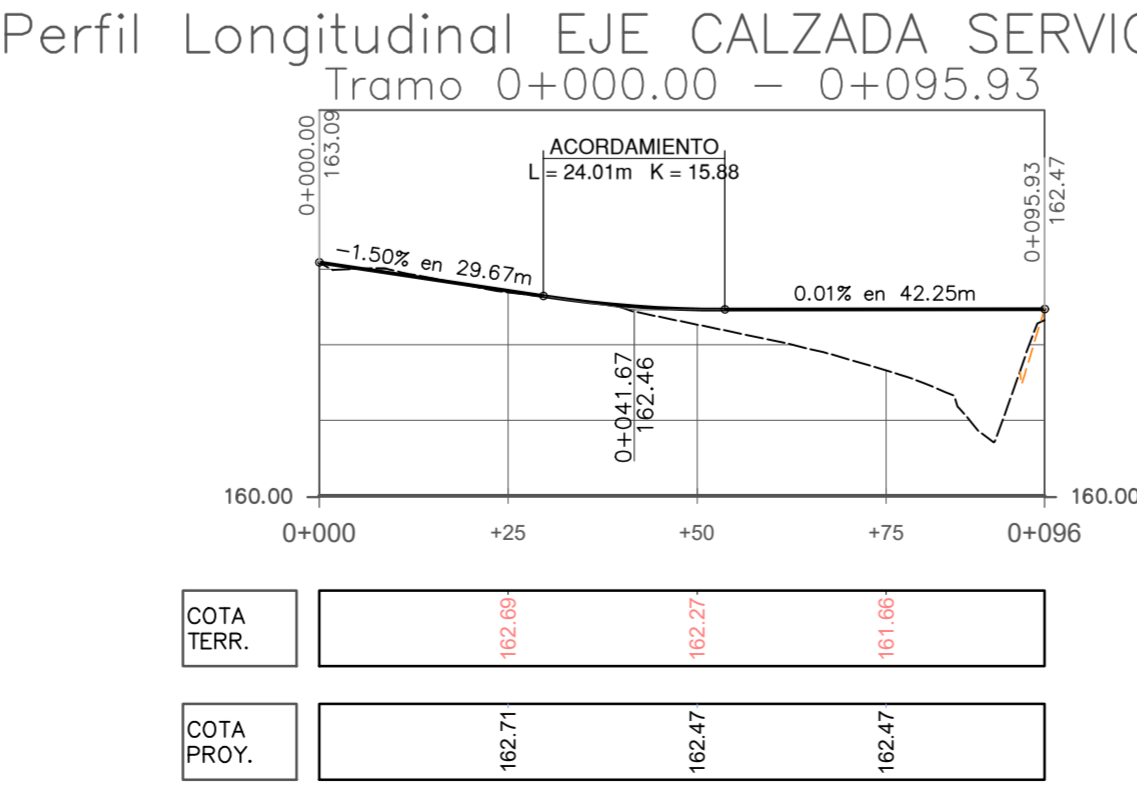
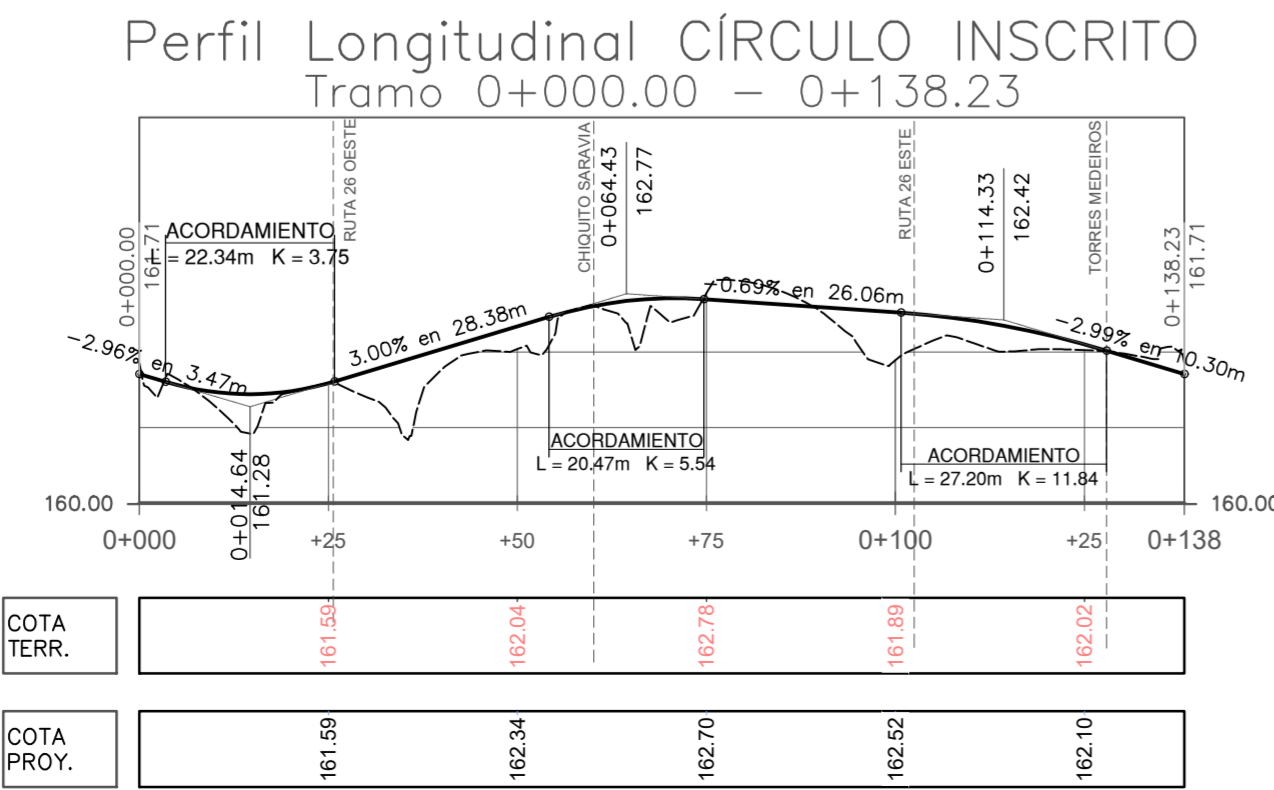
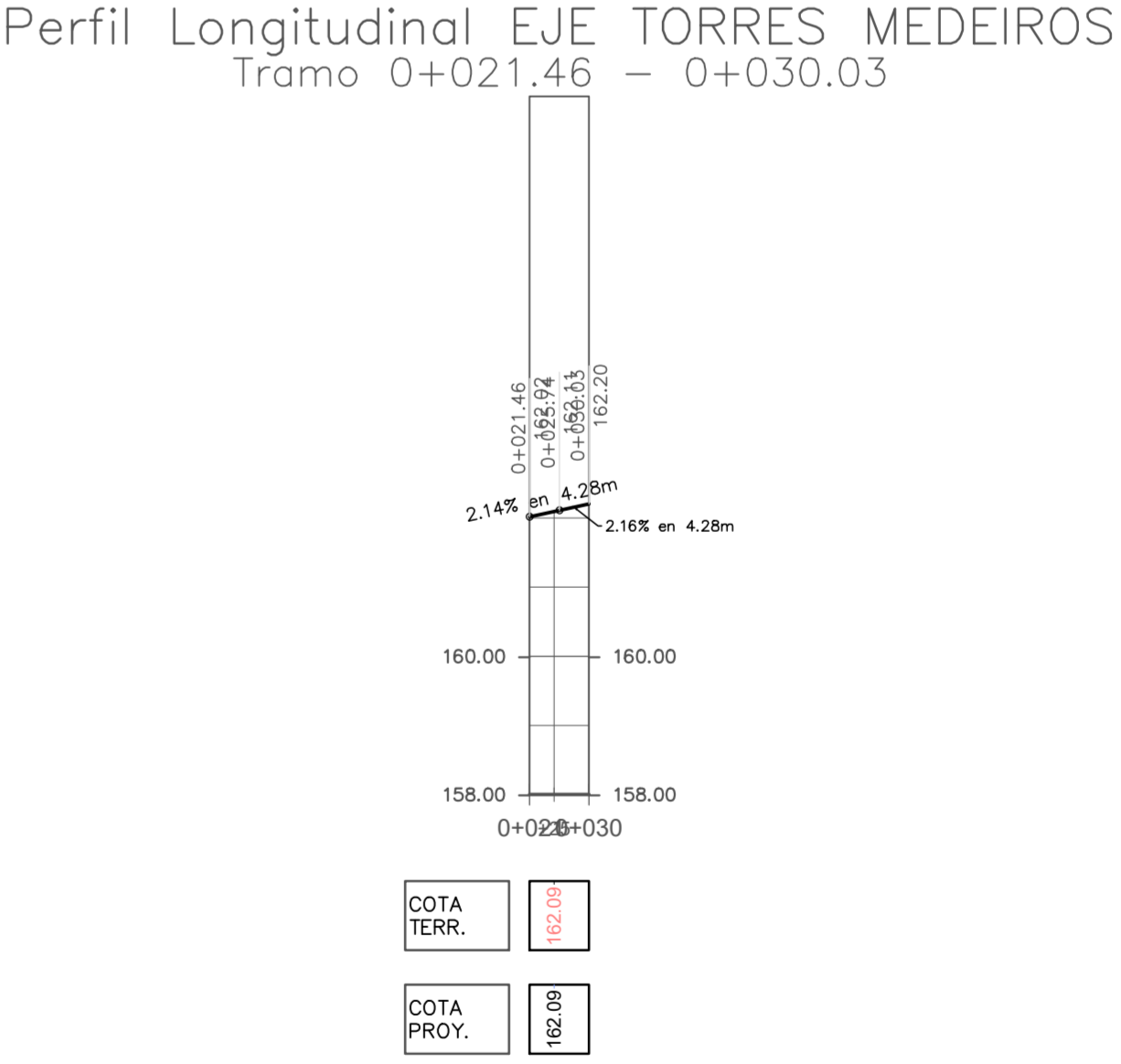
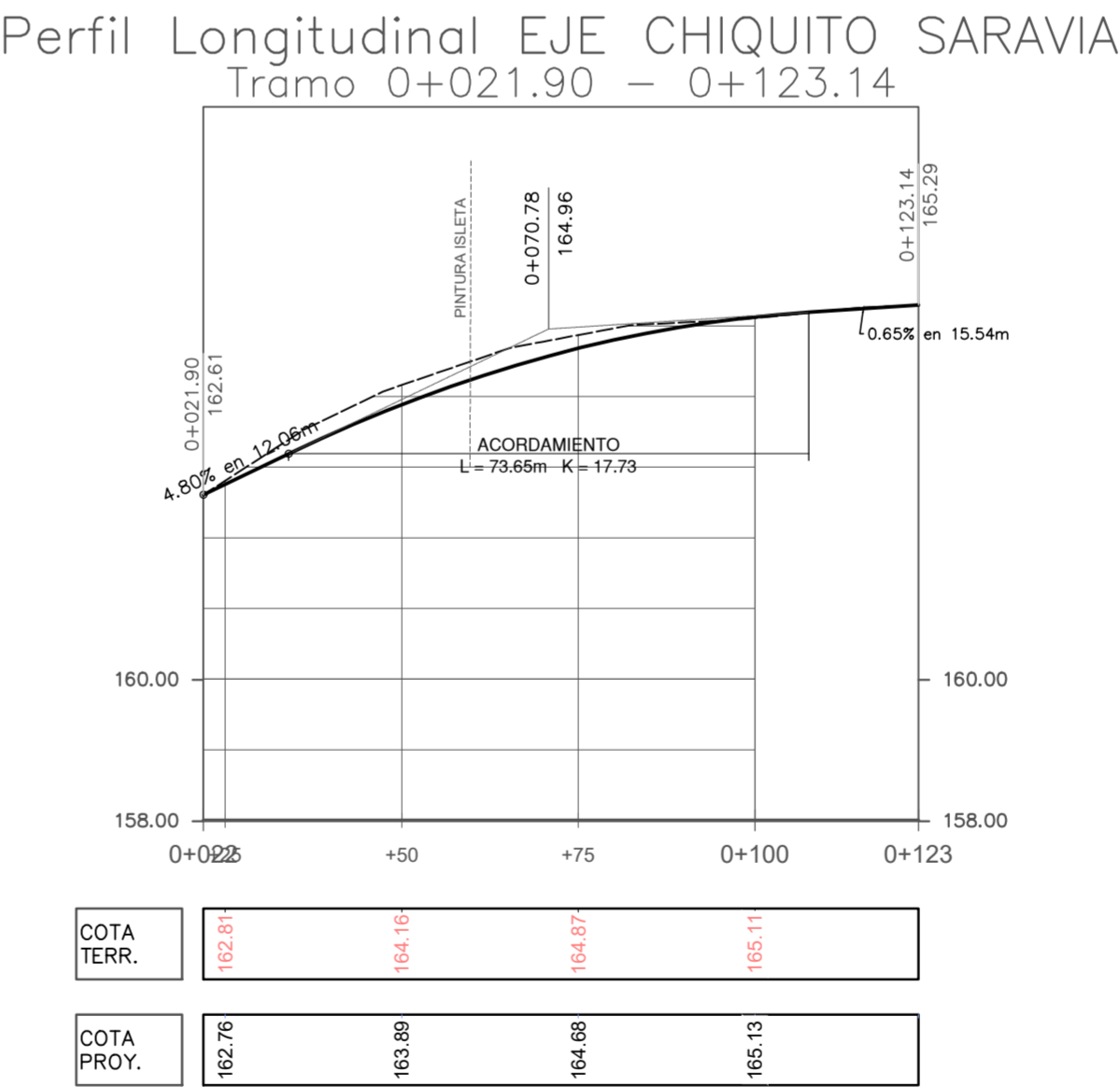
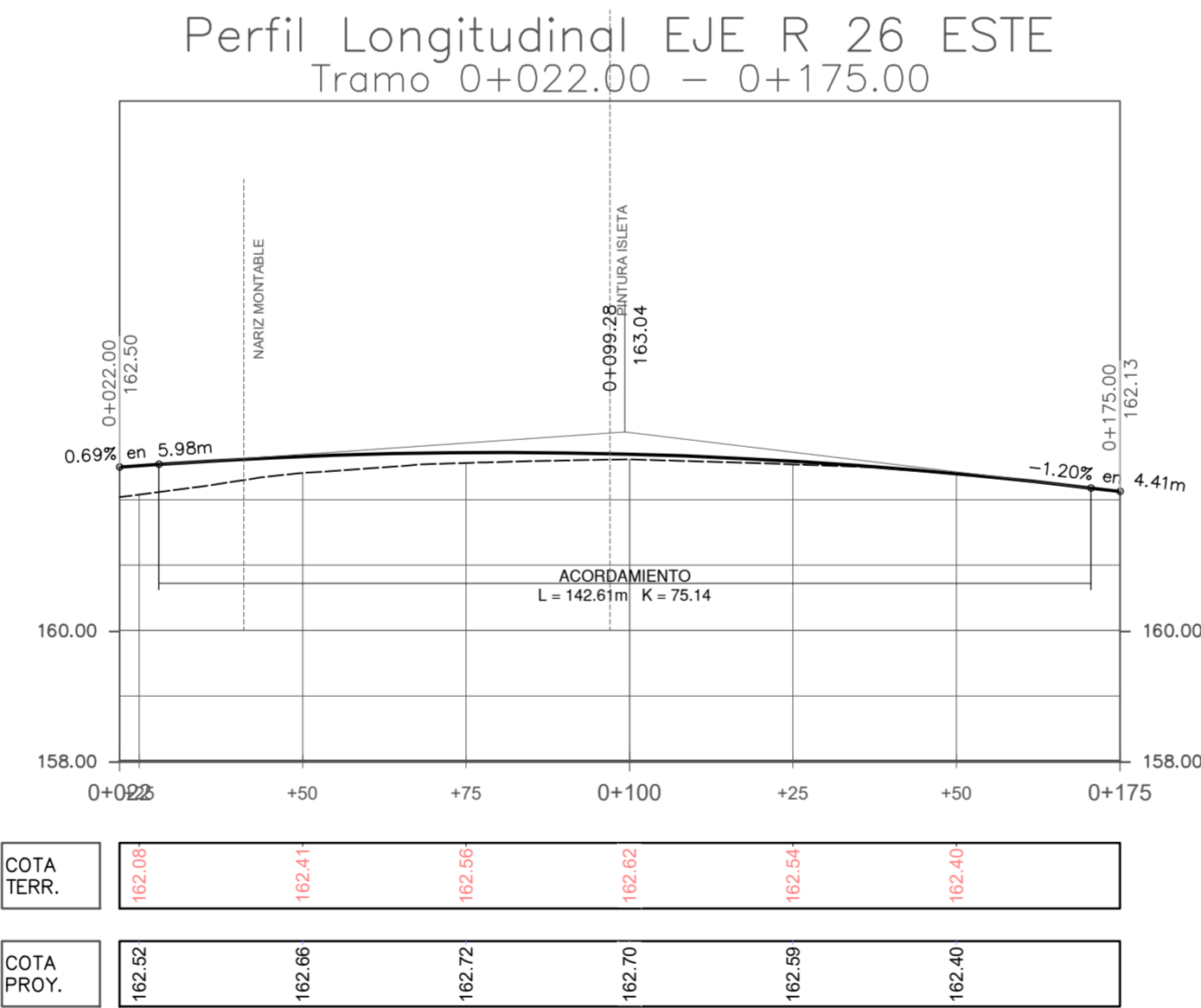
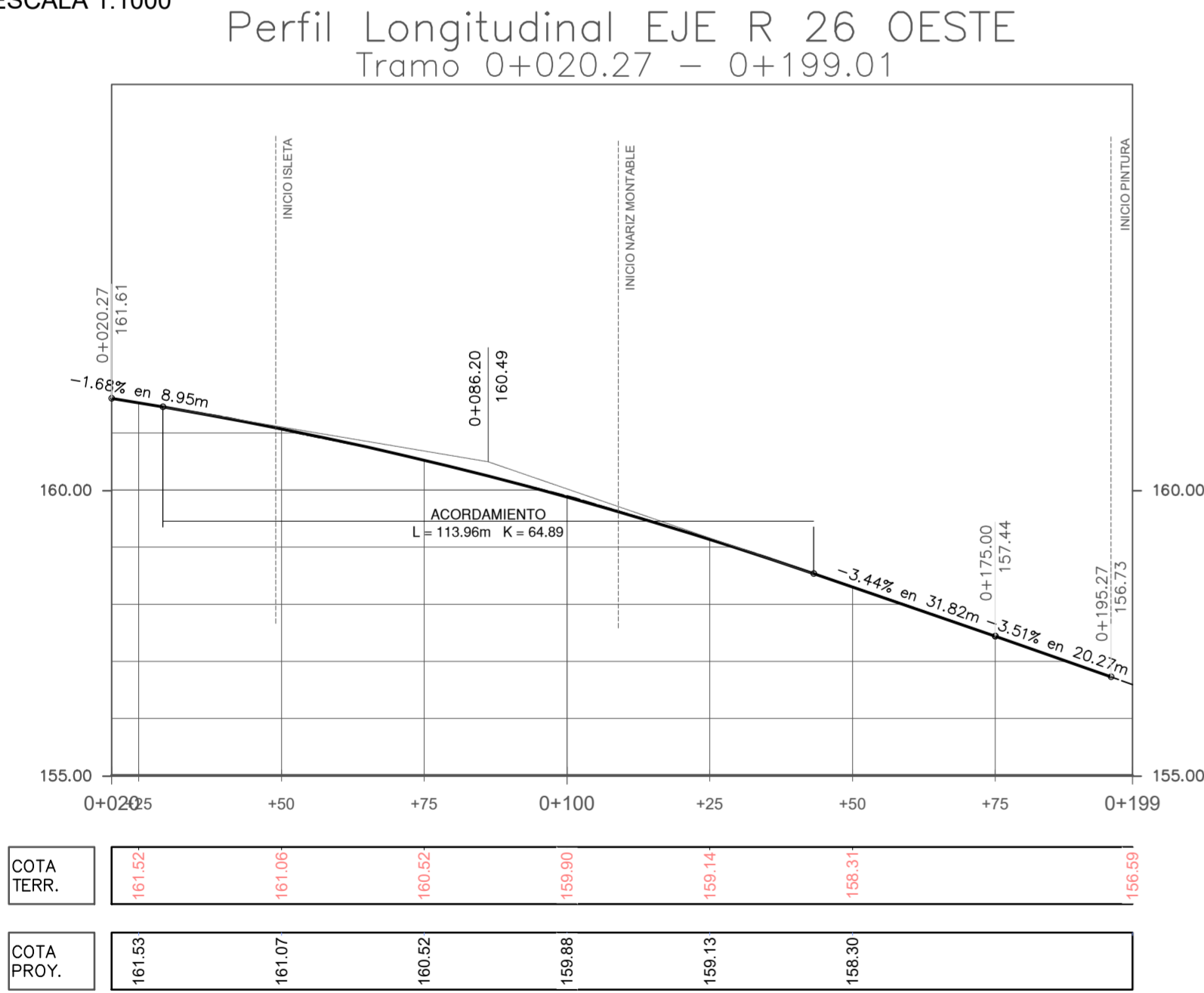
EJE TORRES MEDEIROS					
Nombre	Radio	Longitud	Línea/Orientación	Inicio	Fin
L18	30.03	N20° 00' 05.46\"E	(594696.79;6488599.77)	(594696.79;6488599.77)	

EJE CHIQUITO SARAVIA					
Nombre	Radio	Longitud	Línea/Orientación	Inicio	Fin
L5	36.23	S24° 31' 23.94\"W	(594695.10;6488599.90)	(594695.10;6488599.90)	
L6	11.06	S23° 35' 04.87\"W	(594690.07;6488586.94)	(594690.07;6488586.94)	
L7	12.48	S24° 22' 48.78\"W	(594675.64;6488586.81)	(594675.64;6488586.81)	
L11	10.25	S24° 49' 14.01\"W	(594670.50;6488545.46)	(594670.50;6488545.46)	
L12	7.42	S25° 19' 20.41\"W	(594666.19;6488536.15)	(594666.19;6488536.15)	
L8	20.94	S25° 32' 59.14\"W	(594663.02;6488529.45)	(594663.02;6488529.45)	
L9	16.63	S25° 26' 28.91\"W	(594653.99;6488510.55)	(594653.99;6488510.55)	
L10	8.01	S23° 32' 26.02\"W	(594646.84;6488495.53)	(594646.84;6488495.53)	

EJE CALZADA SERVICIO NORTE					
Nombre	Radio	Longitud	Línea/Orientación	Inicio	Fin
L19	12.62	N80° 13' 08.24\"W	(594744.86;6488619.23)	(594744.86;6488619.23)	
C3	48.00	13.25	N72° 18' 35.55\"W	0+012.62	0+025.87
L20	3.91	N64° 24' 02.66\"W	(594719.84;6488625.39)	(594719.84;6488625.39)	

EJE CALZADA SERVICIO SUR					
Nombre	Radio	Longitud	Línea/Orientación	Inicio	Fin
C4	13.00	13.84	N85° 15' 31.93\"E	0+000.00	0+013.84
L21	62.05	S84° 14' 12.46\"E	(594735.26;6488576.16)	(594735.26;6488576.16)	
C5	12.00	18.45	N30° 42' 15.43\"E	0+075.89	0+094.34

PERFILES LONGITUDINALES  
ESCALA 1:1000



PROYECTO EMPALME RUTA 26 Y TORRES MEDEIROS, TACUAREMBO

ESCALAS INDICADAS

Planimetría y perfiles longitudinales

MINISTERIO DE TRANSPORTE  
Y OBRAS PÚBLICAS



Proyecto N° : 11334  
Lámina N° : 1  
Archivo: PROYECTO RUTA 26 Y CALLE MEDEIROS.dwg  
Fecha: 1 diciembre 2021

Encargado Despacho  
Ing. Magdalena Pastorni  
Jefe División Proyectos de Carreteras

Relevamiento:  
Proyecto: Ing. Leticia Olivera

Dirección Nacional de Vialidad  
División Estudios y Proyectos  
Departamento de Carreteras

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

