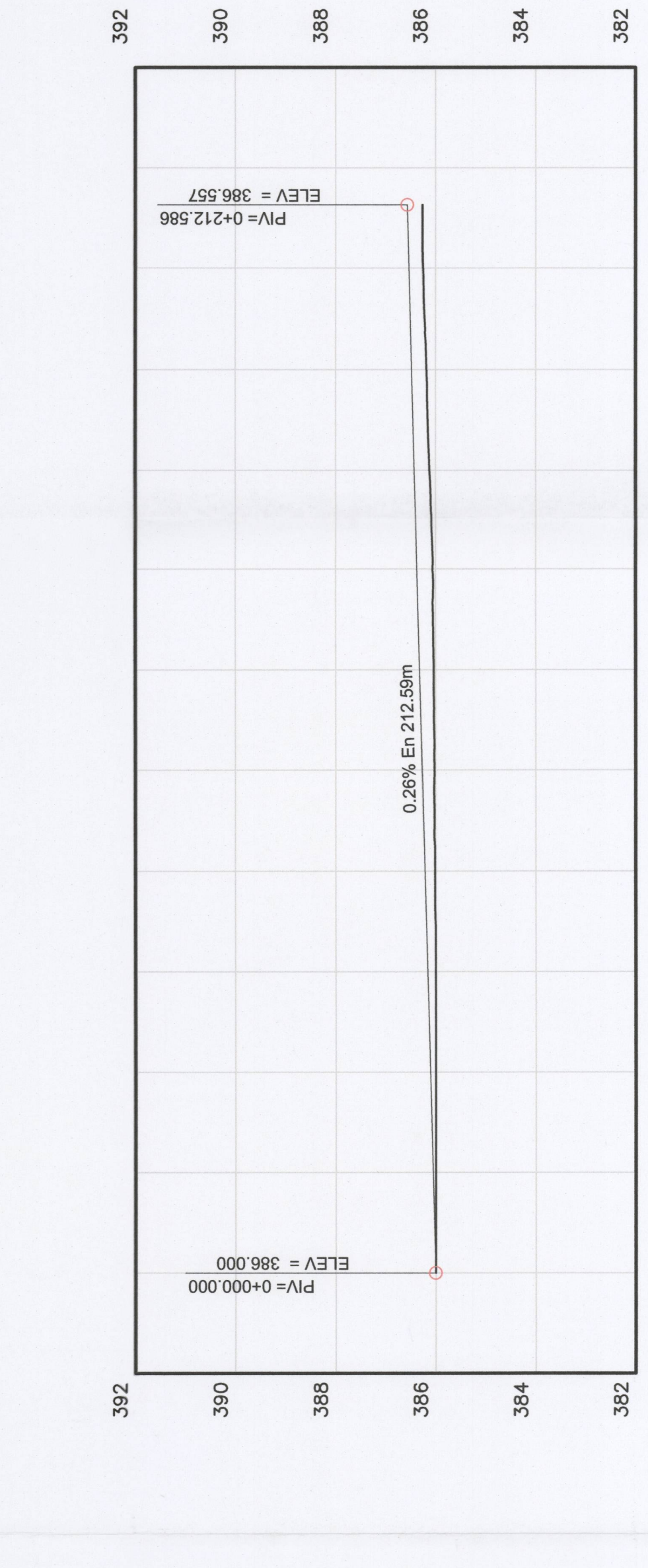
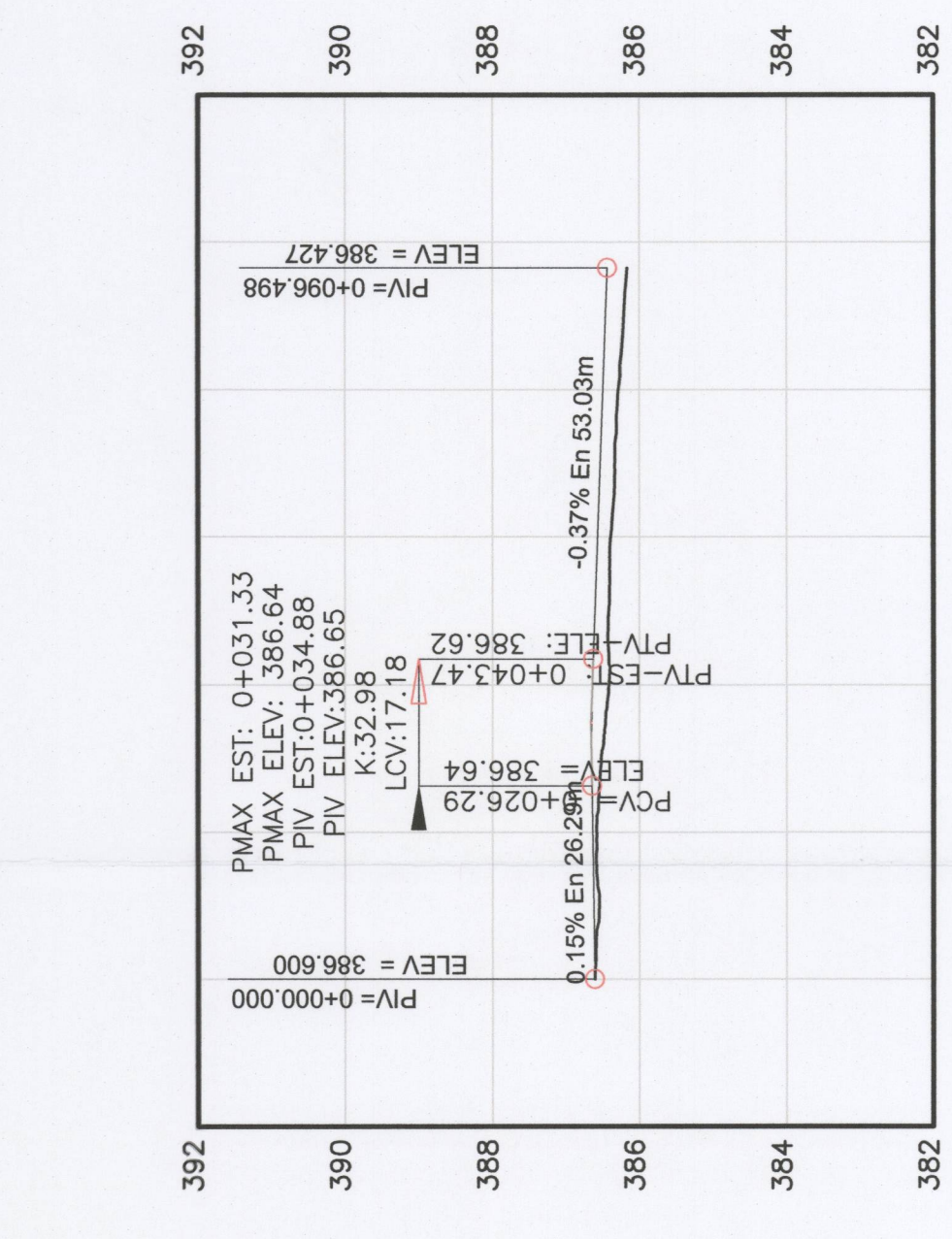


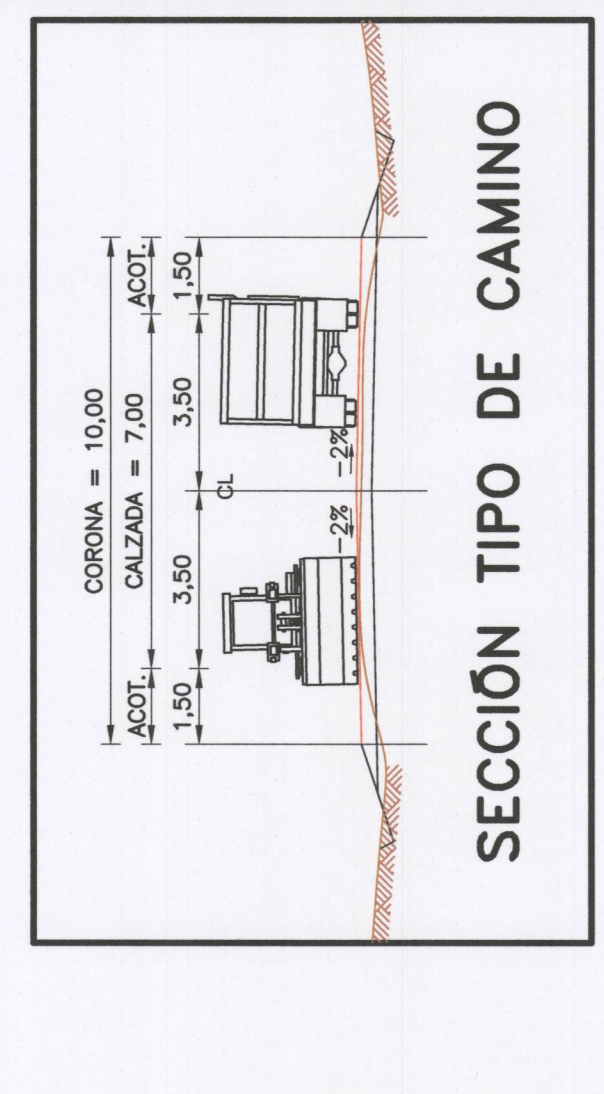
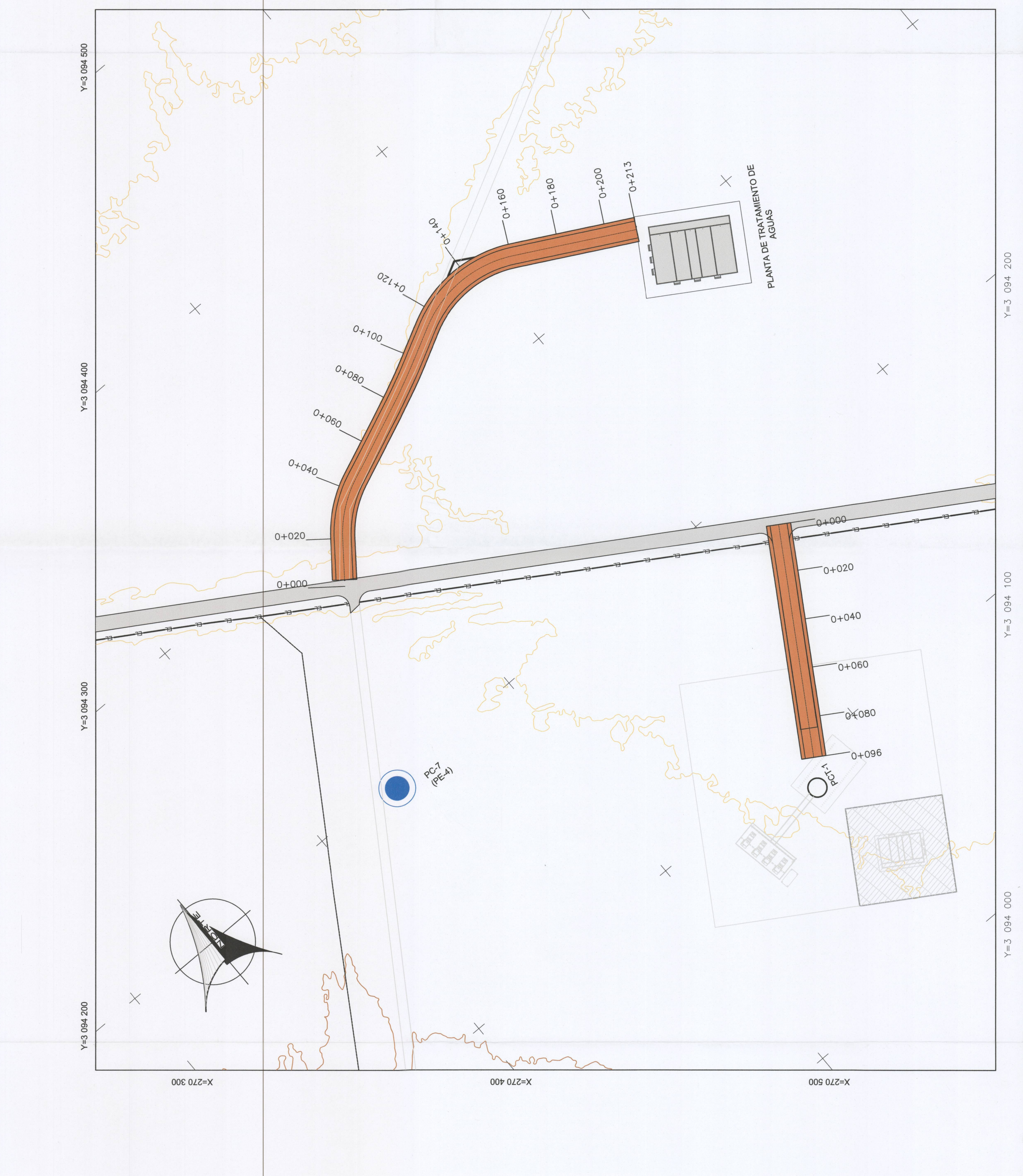
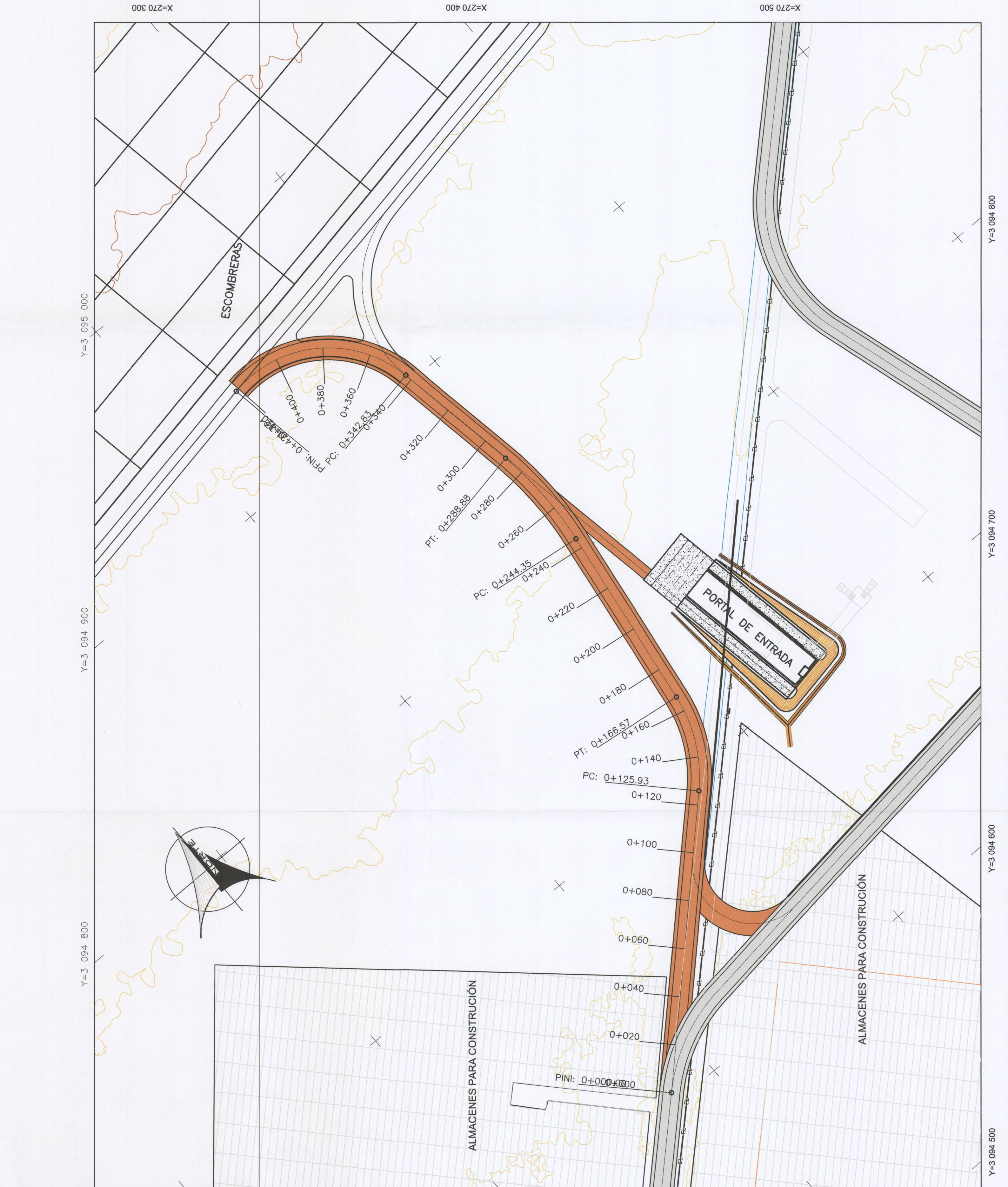
ELEVACION SUBRASANTE	ELEV. TERRENO NATURAL	CADENAMIENTO	ALINEAMIENTO HORIZONTAL
387.00	387.00	0+000	L 125.933 B 45° 13' 01"
387.13	387.13	0+100	L 77.785 B 7° 30' 46"
387.29	387.22	0+200	L 44.5 R 142.655
387.46	387.46	0+300	L 53.949 B 549° 37' 48"
387.56	388.56	0+400	L 78.5 R 50.000
387.74	387.74		
387.88	387.88		
388.00	388.00		
388.16	388.16		
388.33	388.33		
388.50	388.50		
388.56	388.56		
388.66	388.66		
388.85	388.85		
389.04	389.04		
389.12	389.12		
389.29	389.29		



ELEVACION SUBRASANTE	ELEV. TERRENO NATURAL	CADENAMIENTO	ALINEAMIENTO HORIZONTAL
386.00	386.00	0+000	L 20.072 B 37° 30' 05" R 48.463
386.01	386.01	0+100	L 25.1 B 67° 08' 02"
386.02	386.02	0+200	L 51.36 B 67° 08' 02"
386.04	386.04		
386.06	386.06		
386.12	386.12		
386.18	386.18		
386.24	386.24		



ELEVACION SUBRASANTE	ELEV. TERRENO NATURAL	CADENAMIENTO	ALINEAMIENTO HORIZONTAL
386.00	386.00	0+000	
386.58	386.58	0+100	
386.41	386.41		
386.38	386.38		
386.28	386.28		



- SIMBOLOGIA**
- BANCO DE NIVEL
  - CURVA MUESTRA
  - CRUCE DE COORDENADAS
  - EJE DEL CAMINO
  - CADENAMIENTO
  - VERTICE DE POLIGONAL
- CARACTERISTICAS GEOMETRICAS**
- VELOCIDAD DE PROYECTO: 40 KM/H
  - GRADO MAXIMO DE CURVATURA: 30°
  - PENDIENTE GOBERNADORA: 6%
  - ANCHO DE CALZADA: 7 M
  - ANCHO DE CORONA: 10 M
  - BOMBEO: 2%
  - SOBRELEVACION MAXIMA: 10%

**NOTAS**

- EL SISTEMA DE COORDENADAS ESTA REFERIDO MEDIANTE "ONSS" A LA ESTACION FUA "MUY2" (LATITUD NORTE: 25° 42' 55.82372", LONGITUD OESTE: 100° 18' 46.48275"), UBICADA EN MONTERREY, NUEVO LEON, PERTENECIENTE A LA RED GEODESICA NACIONAL ACTIVA (RONA) DEL INEGI.

**SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL**  
**STPS**  
**Comisión Federal de Entendimiento**  
 Dirección: Contratación de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura de la Comisión  
 Subdirección de Insumos y Administración de la Contratación

**PROYECTO: PASTA DE CONCHOS**  
**CONJUNTO: CAMINO DE ACCESO A LA ESCOMBRERA, PCT-1**  
**TÍTULO: Y PLANTA DE TRATAMIENTO**

ÁREAS DE DISEÑO: DEPARTAMENTO DE MECÁNICA DE RODAS

ELABORADO	REVISADO	APROBADO	FECHA

FECHA: 30/05/21 HORA: 1 DE 1  
 CLASIFICACIÓN INTERNA: A LA DER.