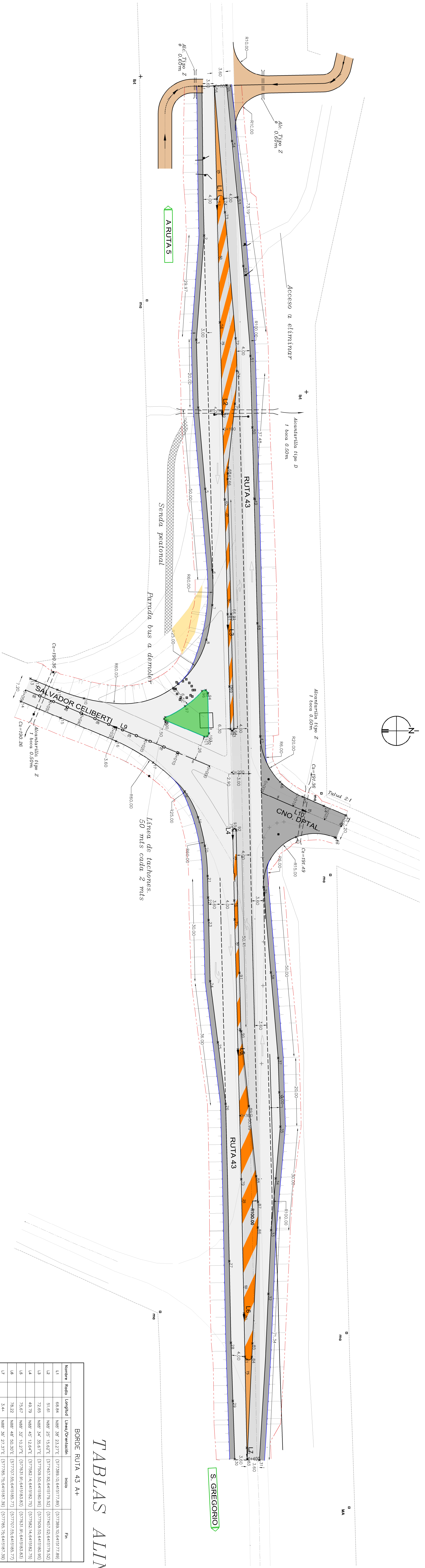


PLANIMETRÍA 1/500



- REFERENCIAS:
- borde pavimento
 - borde banquina
 - cordon de hormigon
 - pavimento en mezza estatica
 - pavimento existente
 - isleta en pasto
 - zona pintada
 - denolicon pavimentos
 - Ancho Banquinas: 1 mt 270 de la D.N.V.
 - Cordones segun LT N° 270 de la D.N.V.

TABLAS ALINEAMIENTOS

BORDE RUTA 43 A+				
Nombre	Ruta	Longitud	Inicio/Ordenada	Fin
L1	68.64	NBR 30° 23.27'E	(577388.15;645177.88)	(577388.15;645177.88)
L2	68.64	NBR 30° 23.27'E	(577388.15;645177.88)	(577388.15;645177.88)
L3	72.60	NBR 34° 18.67'E	(577388.15;645177.88)	(577388.15;645177.88)
L4	46.79	NBR 45° 12.84'E	(577388.15;645177.88)	(577388.15;645177.88)
L5	76.67	NBR 32° 10.27'E	(577388.15;645177.88)	(577388.15;645177.88)
L6	76.67	NBR 46° 20.37'E	(577388.15;645177.88)	(577388.15;645177.88)
L7	34.64	NBR 30° 23.27'E	(577388.15;645177.88)	(577388.15;645177.88)

EJE CAMINO DPTAL				
Nombre	Ruta	Longitud	Inicio/Ordenada	Fin
L1	23.52	NBR 30° 23.27'E	(577388.15;645177.88)	(577388.15;645177.88)

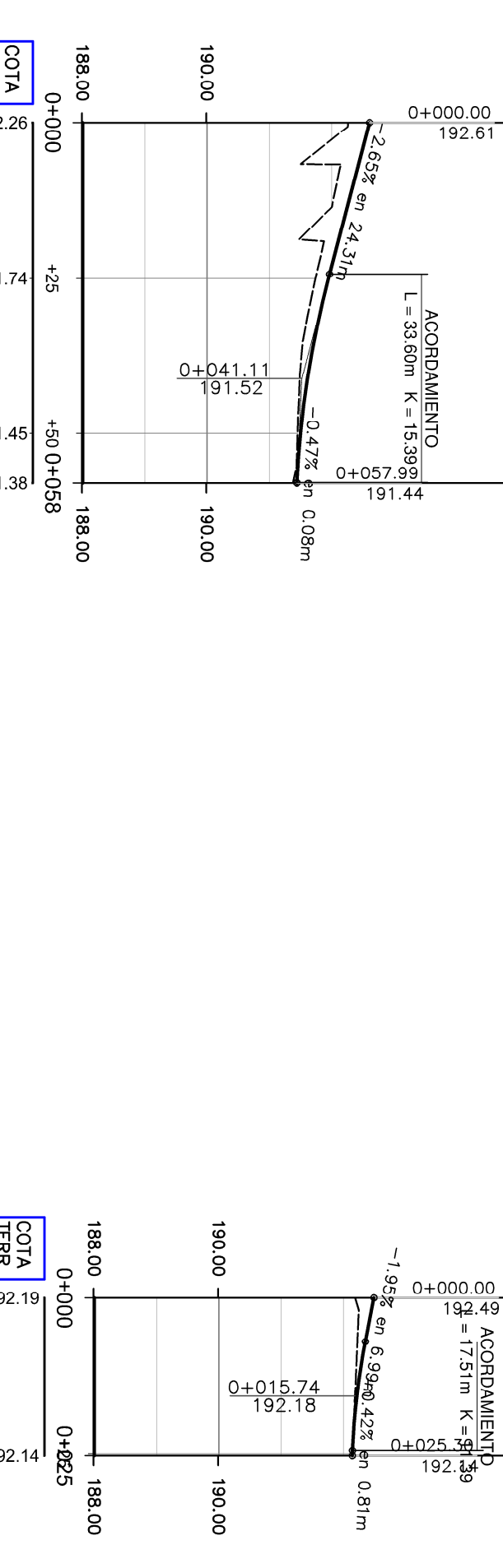
EJE SALVADOR CELIBERTI				
Nombre	Ruta	Longitud	Inicio/Ordenada	Fin
L1	73.70	NBR 32° 10.27'E	(577388.15;645177.88)	(577388.15;645177.88)

PERFILES LONGITUDINALES 1/1000

Perfil Longitudinal EJE SALVADOR CELIBERTI Perfil Longitudinal EJE CAMINO DPTAL

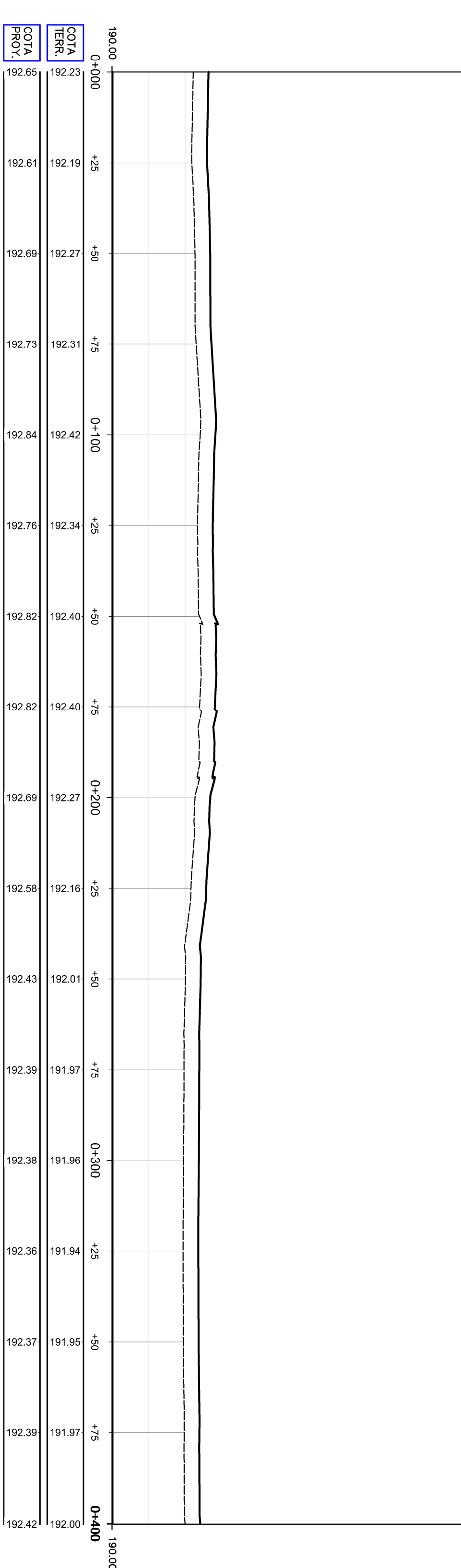
Tromo 0+000.00 – 0+057.99

Tromo 0+000.00 – 0+025.30

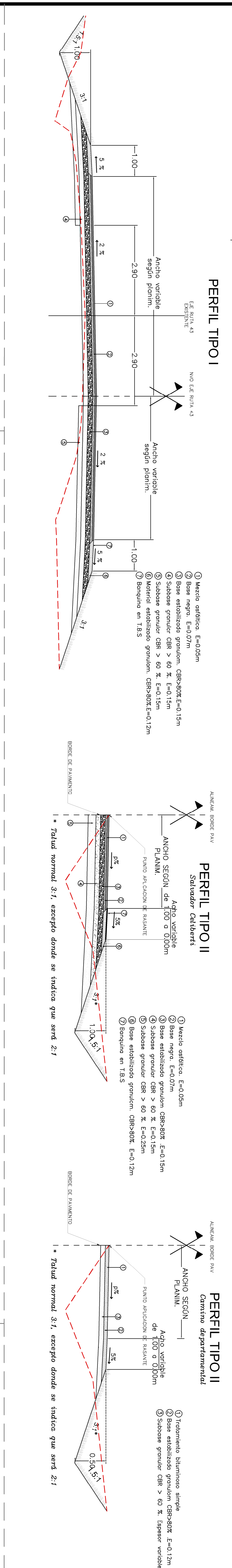


Perfil Longitudinal BORDE RUTA 43 A+

Tromo 0+000.00 – 0+400.21



PERFILES TRANSVERSALES 1/75



BALIZAMIENTO

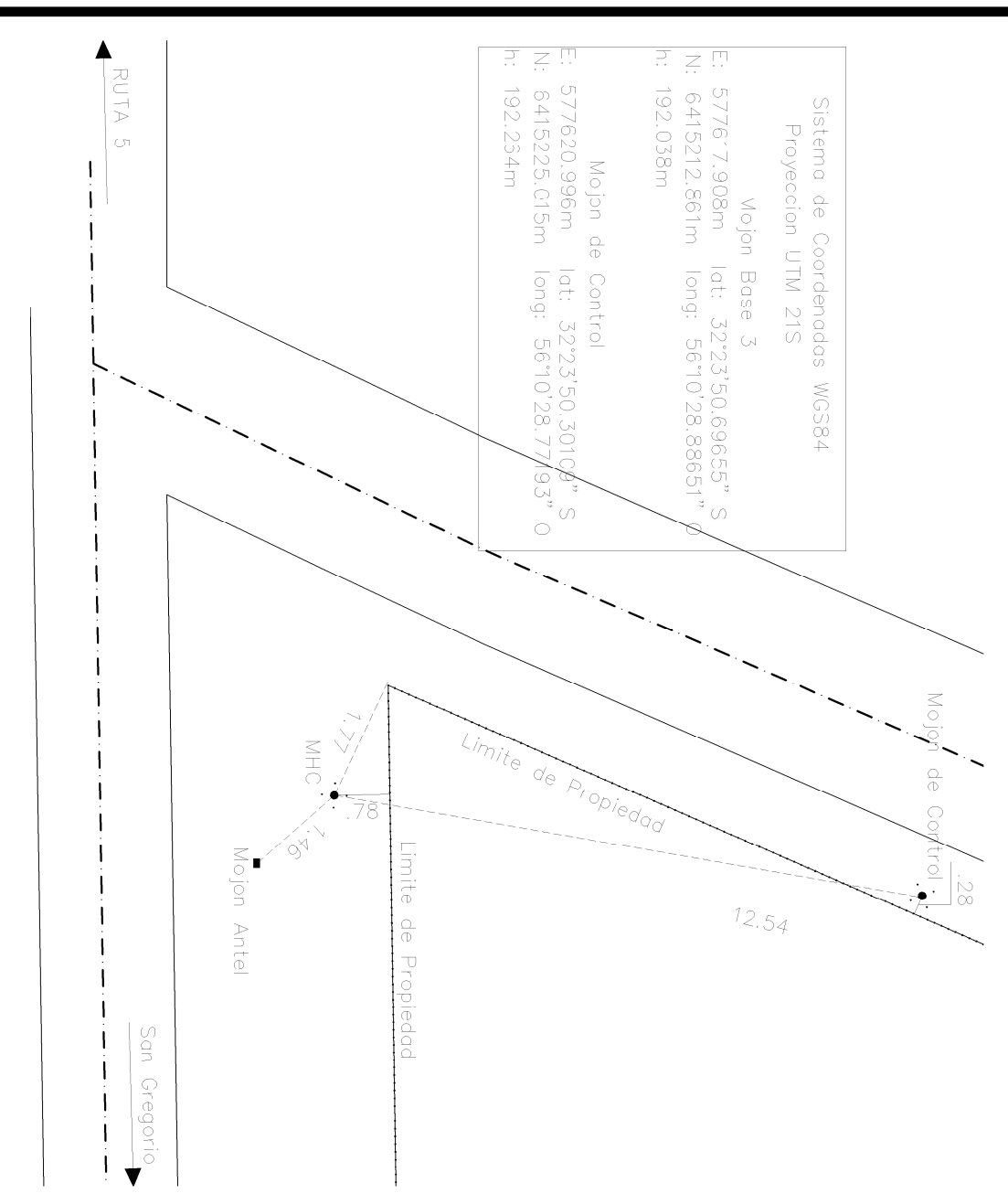


TABLA DE PUNTOS

Tabla de Puntos			Tabla de Puntos			Tabla de Puntos			Tabla de Puntos		
Punto #	X	Y	Z	Punto #	X	Y	Z	Punto #	X	Y	Z
1	577388.08	645174.30	192.16	26	577388.56	645181.21	192.30	51	577467.78	645188.41	192.36
2	577422.68	645174.93	192.60	27	57731.44	645182.27	192.29	52	57741.54	645188.35	192.25
3	577463.00	645172.66	192.58	28	57715.21	645182.75	192.31	53	57741.54	645188.46	192.53
4	577427.76	645173.21	192.70	29	57727.17	645183.32	192.32	54	57742.52	645188.47	192.36
5	57756.42	645175.26	192.67	30	57718.13	645183.98	192.35	55	57748.81	645181.48	192.28
6	57753.09	645177.31	192.70	31	57708.41	645191.07	192.35	56	57738.81	645177.90	192.45
7	57746.32	645177.32	192.76	32	57702.39	645191.07	192.35	57	57738.81	645177.90	192.45
8	57756.42	645175.26	192.67	33	57702.39	645191.07	192.35	58	57738.81	645177.90	192.45
9	57756.42	645175.26	192.67	34	57702.39	645191.07	192.35	59	57738.81	645177.90	192.45
10	57756.42	645175.26	192.67	35	57702.39	645191.07	192.35	60	57738.81	645177.90	192.45
11	57756.42	645175.26	192.67	36	57702.39	645191.07	192.35	61	57738.81	645177.90	192.45
12	57756.42	645175.26	192.67	37	57702.39	645191.07	192.35	62	57738.81	645177.90	192.45
13	57756.42	645175.26	192.67	38	57702.39	645191.07	192.35	63	57738.81	645177.90	192.45
14	57756.42	645175.26	192.67	39	57702.39	645191.07	192.35	64	57738.81	645177.90	192.45
15	57756.42	645175.26	192.67	40	57702.39	645191.07	192.35	65	57738.81	645177.90	192.45
16	57756.42	645175.26	192.67	41	57702.39	645191.07	192.35	66	57738.81	645177.90	192.45
17	57756.42	645175.26	192.67	42	57702.39	645191.07	192.35	67	57738.81	645177.90	192.45
18	57756.42	645175.26	192.67	43	57702.39	645191.07	192.35	68	57738.81	645177.90	192.45
19	57756.42	645175.26	192.67	44	57702.39	645191.07	192.35	69	57738.81	645177.90	192.45
20	57756.42	645175.26	192.67	45	57702.39	645191.07	192.35	70	57738.81	645177.90	192.45
21	57756.42	645175.26	192.67	46	57702.39	645191.07	192.35	71	57738.81	645177.90	192.45
22	57756.42	645175.26	192.67	47	57702.39	645191.07	192.35	72	57738.81	645177.90	192.45
23	57756.42	645175.26	192.67	48	57702.39	645191.07	192.35	73	57738.81	645177.90	192.45
24	57756.42	645175.26	192.67	49	57702.39	645191.07	192.35	74	57738.81	645177.90	192.45
25	57756.42	645175.26	192.67	50	57702.39	645191.07	192.35	75	57738.81	645177.90	192.45