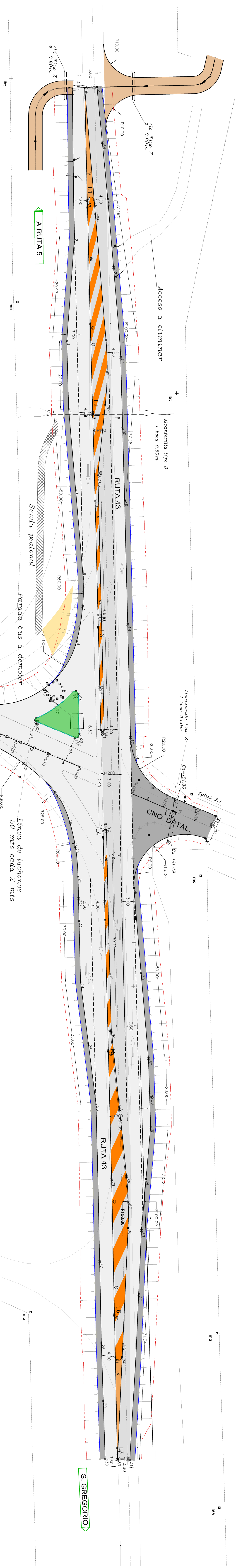


PLANIMETRÍA 1/500



- REFERENCIAS:
- borde pavimento
  - borde banquina
  - cordón de hormigón
  - pavimento en mezcla estática
  - pavimento existente
  - isleta en pasto
  - zona pintada
  - demolición pavimentos
  - Ancho Banquinas: 1 m/ 270 de la D.V.V.
  - Cordones según LT N° 270 de la D.V.V.

TABLAS ALINEAMIENTOS

BORDE RUTA 43 A+			
Nombre	Ruta	Longitud	Inicio/Fin
L1	68.64	NHE° 36° 23.27'E	(577388.15;645177.88) (577388.15;645177.88)
L2	68.64	NHE° 36° 23.27'E	(577388.15;645177.88) (577388.15;645177.88)
L3	72.60	NHE° 34° 18.67'E	(577388.15;645177.88) (577388.15;645177.88)
L4	46.79	NHE° 42° 12.84'E	(577388.15;645177.88) (577388.15;645177.88)
L5	76.67	NHE° 32° 10.27'E	(577388.15;645177.88) (577388.15;645177.88)
L6	76.67	NHE° 46° 20.37'E	(577388.15;645177.88) (577388.15;645177.88)
L7	76.67	NHE° 36° 23.27'E	(577388.15;645177.88) (577388.15;645177.88)

EJE CAMINO DPTAL			
Nombre	Ruta	Longitud	Inicio/Fin
L1	23.52	NHE° 36° 23.27'E	(577388.15;645177.88) (577388.15;645177.88)
L2	23.52	NHE° 36° 23.27'E	(577388.15;645177.88) (577388.15;645177.88)

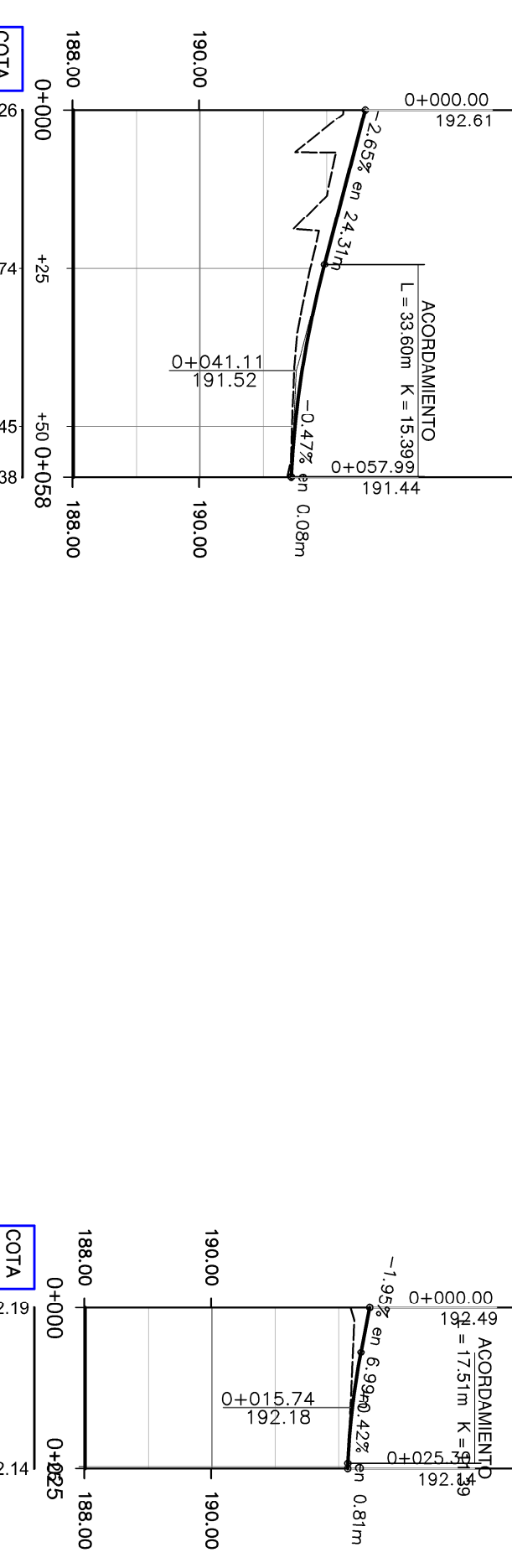
EJE SALVADOR CELIBERTI			
Nombre	Ruta	Longitud	Inicio/Fin
L1	73.70	NHE° 36° 23.27'E	(577388.15;645177.88) (577388.15;645177.88)
L2	73.70	NHE° 36° 23.27'E	(577388.15;645177.88) (577388.15;645177.88)

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

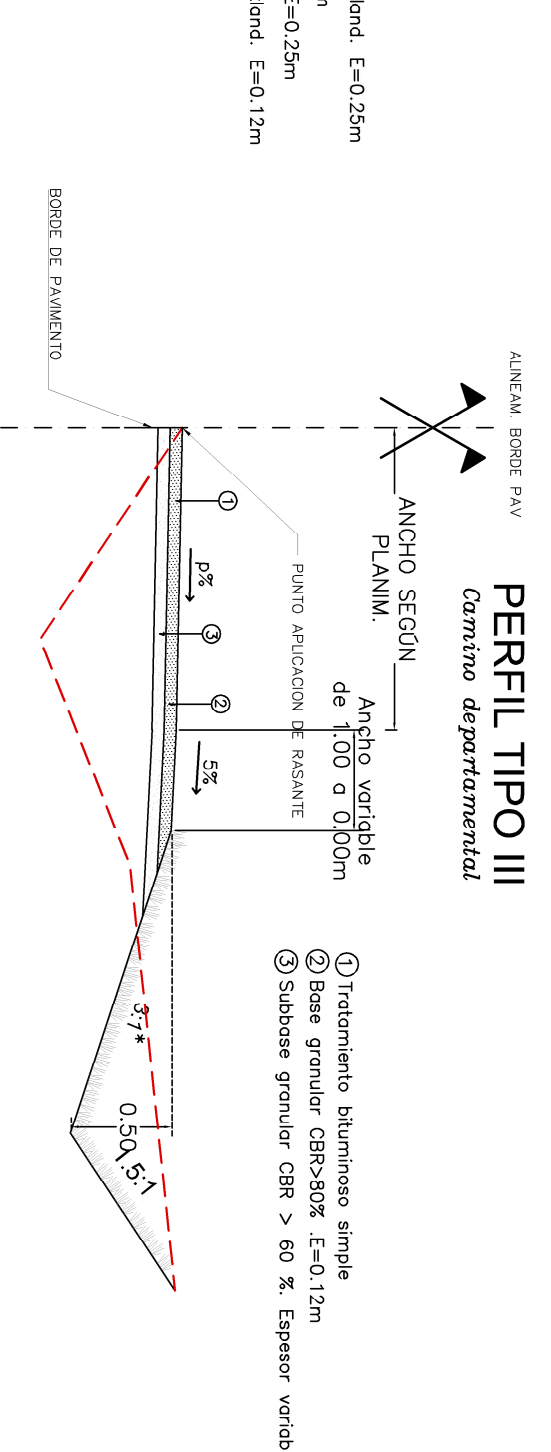
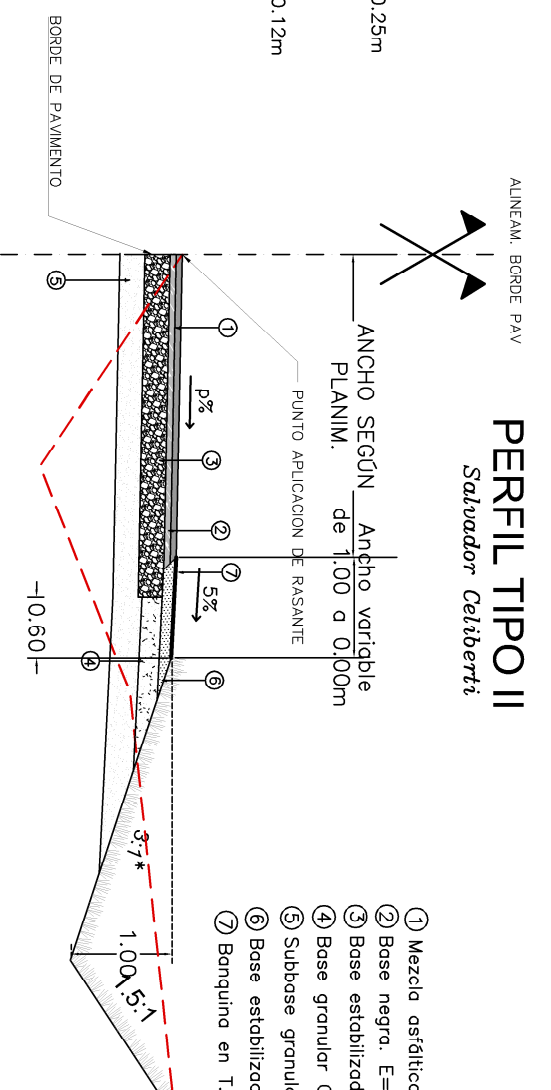
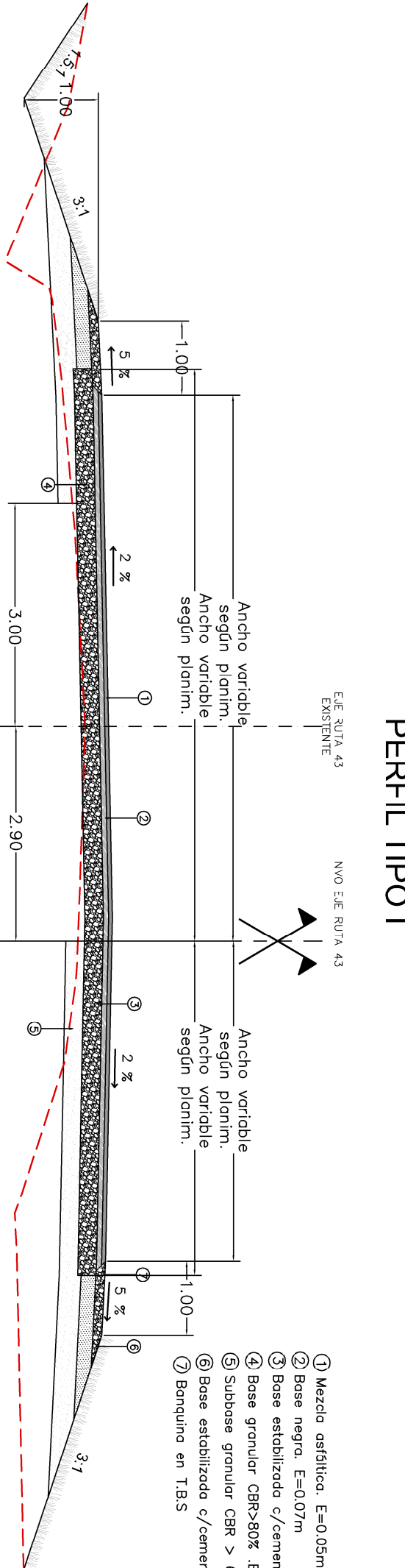


Perfil Longitudinal BORDE RUTA 43 A+

Tromo 0+000.00 – 0+400.21



PERFILES TRANSVERSALES 1/75



BALIZAMIENTO

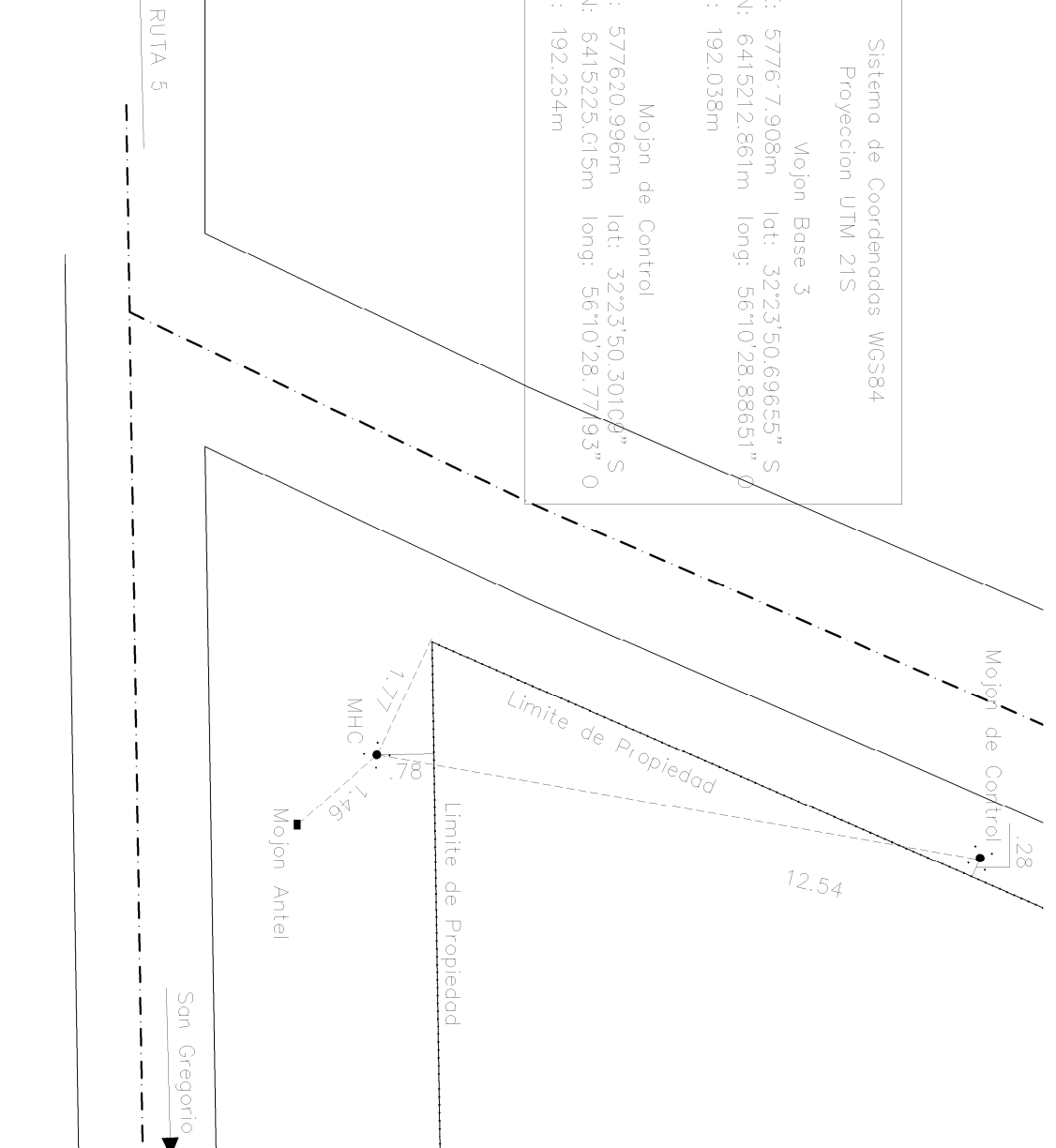


TABLA DE PUNTOS

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	645198.41	192.58
2	577432.68	645174.30	192.60	27	577388.56	645181.21	192.30	52	577467.78	645198.41	192.58
3	577463.00	645172.66	192.58	28	577388.56	645181.21	192.30	53	577467.78	645198.41	192.58
4	577463.00	645172.66	192.58	29	577388.56	645181.21	192.30	54	577467.78	645198.41	192.58
5	577463.00	645172.66	192.58	30	577388.56	645181.21	192.30	55	577467.78	645198.41	192.58
6	577463.00	645172.66	192.58	31	577388.56	645181.21	192.30	56	577467.78	645198.41	192.58
7	577463.00	645172.66	192.58	32	577388.56	645181.21	192.30	57	577467.78	645198.41	192.58
8	577463.00	645172.66	192.58	33	577388.56	645181.21	192.30	58	577467.78	645198.41	192.58
9	577463.00	645172.66	192.58	34	577388.56	645181.21	192.30	59	577467.78	645198.41	192.58
10	577463.00	645172.66	192.58	35	577388.56	645181.21	192.30	60	577467.78	645198.41	192.58
11	577463.00	645172.66	192.58	36	577388.56	645181.21	192.30	61	577467.78	645198.41	192.58
12	577463.00	645172.66	192.58	37	577388.56	645181.21	192.30	62	577467.78	645198.41	192.58
13	577463.00	645172.66	192.58	38	577388.56	645181.21	192.30	63	577467.78	645198.41	192.58
14	577463.00	645172.66	192.58	39	577388.56	645181.21	192.30	64	577467.78	645198.41	192.58
15	577463.00	645172.66	192.58	40	577388.56	645181.21	192.30	65	577467.78	645198.41	192.58
16	577463.00	645172.66	192.58	41	577388.56	645181.21	192.30	66	577467.78	645198.41	192.58
17	577463.00	645172.66	192.58	42	577388.56	645181.21	192.30	67	577467.78	645198.41	192.58
18	577463.00	645172.66	192.58	43	577388.56	645181.21	192.30	68	577467.78	645198.41	192.58
19	577463.00	645172.66	192.58	44	577388.56	645181.21	192.30	69	577467.78	645198.41	192.58
20	577463.00	645172.66	192.58	45	577388.56	645181.21	192.30	70	577467.78	645198.41	192.58
21	577463.00	645172.66	192.58	46	577388.56	645181.21	192.30	71	577467.78	645198.41	192.58
22	577463.00	645172.66	192.58	47	577388.56	645181.21	192.30	72	577467.78	645198.41	192.58
23	577463.00	645172.66	192.58	48	577388.56	645181.21	192.30	73	577467.78	645198.41	192.58
24	577463.00	645172.66	192.58	49	577388.56	645181.21	192.30	74	577467.78	645198.41	192.58
25	577463.00	645172.66	192.58	50	577388.56	645181.21	192.30	75	577467.78	645198.41	192.58

