

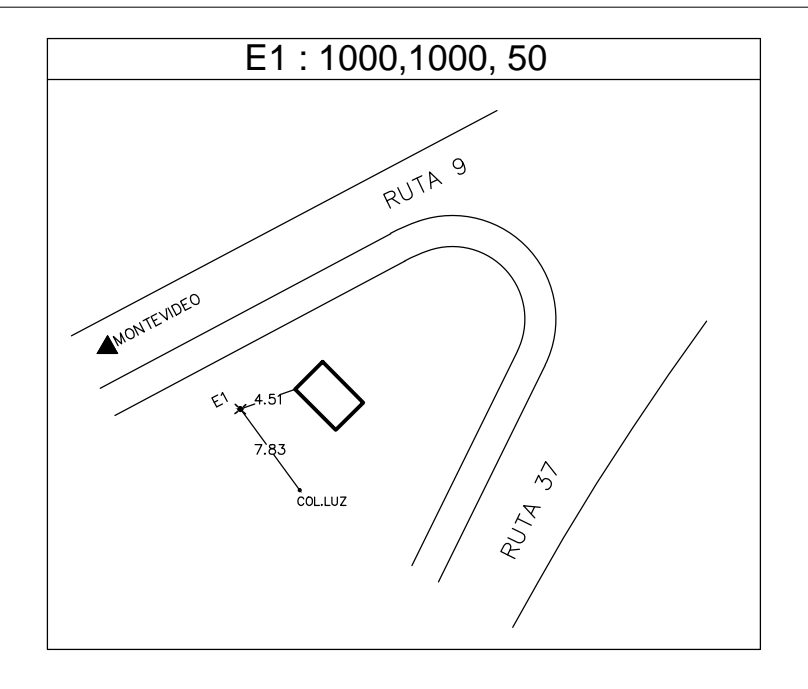
COORDENADAS

Tabla de Puntos			Tabla de Puntos			Tabla de Puntos		
Punto #	X	Y	Punto #	X	Y	Punto #	X	Y
1	898.37	962.73	28	1059.09	1055.24	55	1029.49	1021.20
2	903.63	965.54	29	1071.68	1059.20	56	1030.77	1013.15
3	896.72	965.84	30	1078.36	1062.39	57	1032.90	1011.81
4	900.01	959.66	31	1085.03	1065.59	58	1036.26	1013.71
5	928.37	977.80	32	1096.47	1071.05	59	1043.99	1023.10
6	940.79	985.10	33	1112.03	1077.93	60	1052.23	1032.03
7	941.67	983.31	34	1127.59	1084.80	61	1051.64	1032.82
8	943.54	979.22	35	1129.09	1081.64	62	1040.53	1026.99
9	938.33	988.89	36	1130.55	1078.54	63	1029.57	1027.37
10	950.24	990.15	37	1110.56	1067.31	64	1029.25	1027.99
11	971.04	996.51	38	1090.57	1056.08	65	1061.74	1044.97
12	973.04	992.48	39	1094.62	1064.70	66	1062.04	1044.34
13	998.47	1005.96	40	1087.68	1060.77	67	1074.36	1053.25
14	994.17	1009.65	41	1087.24	1061.66	68	1024.39	1035.66
15	994.50	1009.03	42	1088.19	1059.91	69	1022.99	1036.23
16	1011.90	1013.05	43	1074.01	1045.69	70	1020.98	1042.19
17	1016.38	1020.47	44	1053.57	1027.66	71	1018.97	1048.15
18	1016.05	1021.09	45	1036.06	1006.80	72	1020.11	1049.45
19	1010.67	1027.81	46	1024.07	988.47	73	1032.29	1047.96
20	940.47	990.05	47	1021.99	984.72	74	1044.56	1048.15
21	1014.39	1031.92	48	1020.01	981.15	75	1045.61	1047.43
22	1014.55	1037.47	49	1017.16	982.65	76	1045.10	1046.27
23	1013.30	1041.20	50	1014.14	984.25	77	1034.75	1040.96
24	1010.83	1044.79	51	1023.13	1003.63	78	1075.12	1052.12
25	1006.84	1046.56	52	1022.03	1011.90	79	962.50	1001.80
26	1016.56	1054.84	53	1013.97	1014.04			
27	1037.85	1052.34	54	1028.68	1019.35			

METRAJES

Area ensanche de pavimento: 2200 m²  
Recapado general: 3721 m²  
TBD en banquetas: 790 m²  
Area de canteros: 600 m²  
Longitud canteros: 445 m

CUADRO DE BALIZAMIENTO

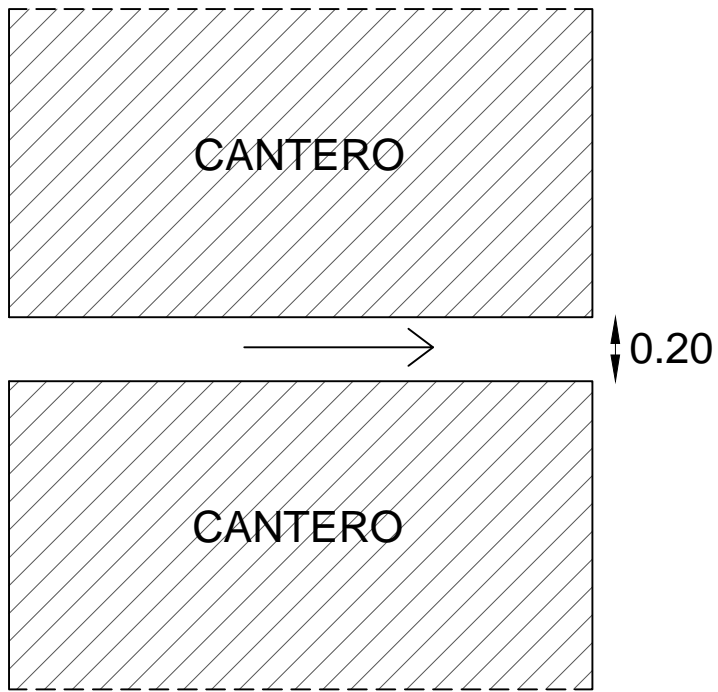


ESCALA 1:250

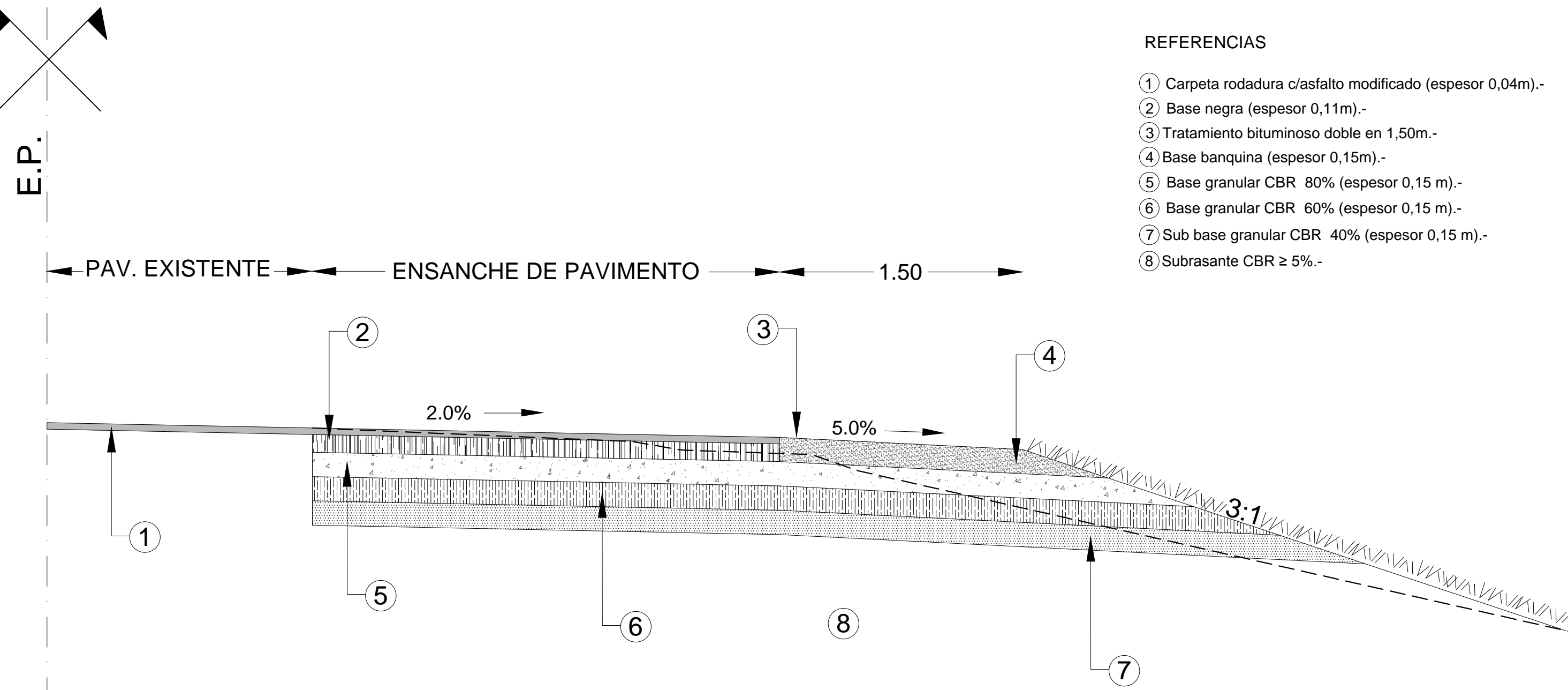
NOTA: los canteros son elevados con cordones según LT 270 de la DNV, con relleno de tosca y con ejecución de TBS, luego pintado color ocre anaranjado.

NOTA: se efectuarán cortes o colocación de caños de PVC Ø 100 mm para permitir el drenaje superficial del agua del pavimento.

Cortes de apertura 0.20 m cada 15 m o ductos de PVC cada 10 m.



ESTRUCTURA DE PAVIMENTO



REFERENCIAS

- 1) Carpeta rodadura c/asfalto modificado (espesor 0,04m).-
- 2) Base negra (espesor 0,11m).-
- 3) Tratamiento bituminoso doble en 1,50m.-
- 4) Base banquina (espesor 0,15m).-
- 5) Base granular CBR 80% (espesor 0,15 m).-
- 6) Base granular CBR 60% (espesor 0,15 m).-
- 7) Sub base granular CBR 40% (espesor 0,15 m).-
- 8) Subrasante CBR ≥ 5%.-

EMPALME RUTA 9 - RUTA 37. PAN DE AZÚCAR.

PLANIMETRÍA

MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

División Estudios y Proyectos  
Departamento de Carreteras

Proyecto N°: 11228

Lámina N°: 1

Fecha: Junio 2012

Dirección:

Ing. Alejandro Barchiesi  
Jefe Departamento de Carreteras

Ing. Susana García  
Gerente de Estudios y Proyectos

Ing. Rodolfo Guzmán

Proyecto: