

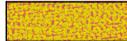







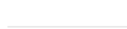






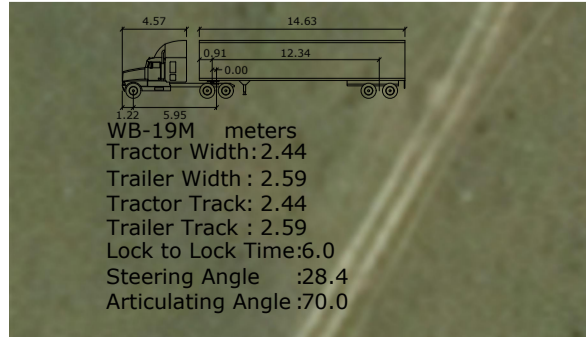
REFERENCIAS:

	PAVIMENTO DE CALZADA PROYECTADA
	PAVIMENTO DE BANQUINA PROYECTADA
	ISLETA MONTABLE COLOREADA PROYECTADA
	CANTERO PROYECTADO
	CUNETA TRAPEZOIDAL PROYECTADA (ANCHO DE BASE=0.60 m - PROFUNDIDAD MÍNIMA=0.60 m)
	DESAGÜE DE CORDÓN CON DESCARGA A CUNETA SEGÚN DETALLES 2 Y 3
	CORDÓN PROYECTADO
	CORDÓN CUNETA PROYECTADO
	FONDO DE CUNETA RELEVADO
	BORDE DE PAVIMENTO RELEVADO
	BORDE DE BANQUINA RELEVADA
	ALAMBRADO RELEVADO
	ENTRADAS VEHICULARES RELEVADAS

NOTAS:

- SISTEMA DE COORDENADAS:
- PROYECCIÓN: UTM ZONA 21 S
- SISTEMA GEODÉSICO: WGS 84
- SISTEMA ALTIMÉTRICO: CERO OFICIAL
- MODELO GEOIDAL: EGM 2008
- TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS
- CONEXIONES A CAMINOS Y ENTRADAS PARTICULARES SEGÚN LT-265 DE LA DNV

VEHÍCULO DE DISEÑO EN ROTONDA Y RAMAS DE ACCESO



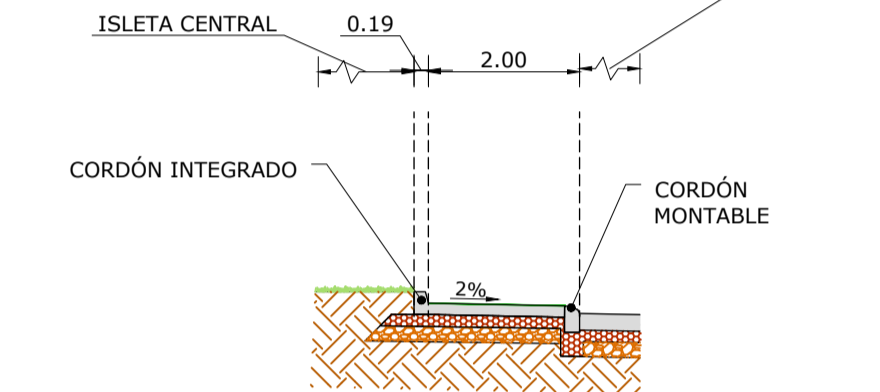
Nº DE PUNTO	COORD. ESTE	COORD. NORTE
1	691623.343	6431886.407
2	691642.378	6431909.323
3	691660.628	6431927.065
4	691684.130	6431933.047
5	691717.775	6431922.083
6	691736.664	6431911.612
7	691739.773	6431916.297
8	691721.872	6431929.187
9	691705.856	6431942.017
10	691699.603	6431979.078
11	691712.840	6431995.280
12	691726.678	6432009.191
13	691730.411	6432013.577
14	691725.752	6432017.620
15	691721.979	6432013.223
16	691714.265	6432006.084
17	691684.308	6431985.793
18	691671.129	6431982.884
19	691669.227	6431982.808
20	691641.194	6431987.354
21	691620.735	6431998.446
22	691585.936	6432026.807
23	691582.188	6432022.741
24	691593.395	6432012.413

TABLA DE PUNTO		
Nº DE PUNTO	COORD. ESTE	COORD. NORTE
25	691606.501	6432000.142
26	691611.835	6431995.767
27	691636.827	6431974.187
28	691646.440	6431953.703
29	691641.158	6431925.782
30	691624.194	6431898.700
31	691617.805	6431891.007
32	691620.574	6431888.707
33	691640.910	6431913.190
34	691649.888	6431924.000
35	691662.085	6431934.597
36	691651.949	6431941.910
37	691637.370	6431908.929
38	691649.304	6431926.393
39	691660.172	6431934.440
40	691653.392	6431938.377
41	691738.171	6431914.061
42	691729.303	6431919.796
43	691709.557	6431932.567
44	691694.224	6431948.191
45	691687.105	6431938.613
46	691703.265	6431934.734
47	691694.356	6431946.322
48	691690.383	6431939.769

Nº DE PUNTO	COORD. ESTE	COORD. NORTE
49	691728.170	6432015.521
50	691726.028	6432013.053
51	691724.417	6432011.233
52	691700.982	6431991.051
53	691683.645	6431979.555
54	691690.887	6431973.267
55	691704.786	6431993.676
56	691693.874	6431983.938
57	691685.318	6431979.585
58	691689.790	6431976.609
59	691584.186	6432024.995
60	691634.387	6431983.114
61	691648.283	6431967.921
62	691655.385	6431977.263
63	691625.116	6431989.951
64	691642.106	6431979.158
65	691648.185	6431969.803
66	691651.830	6431975.845
67	691671.180	6431957.885

DETALLE 1
ISLETA MONTABLE

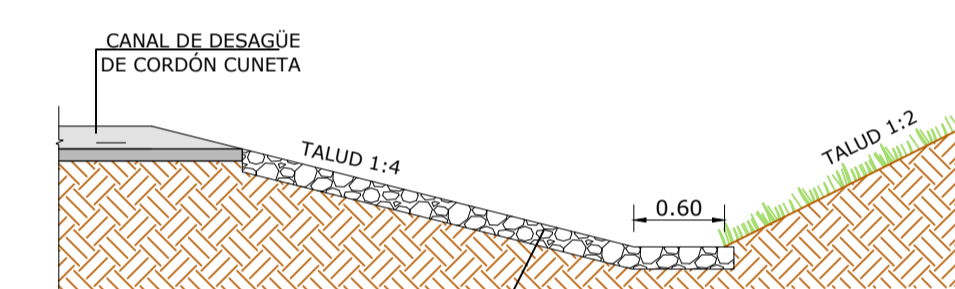
ESCALA 1:100



DETALLE 2

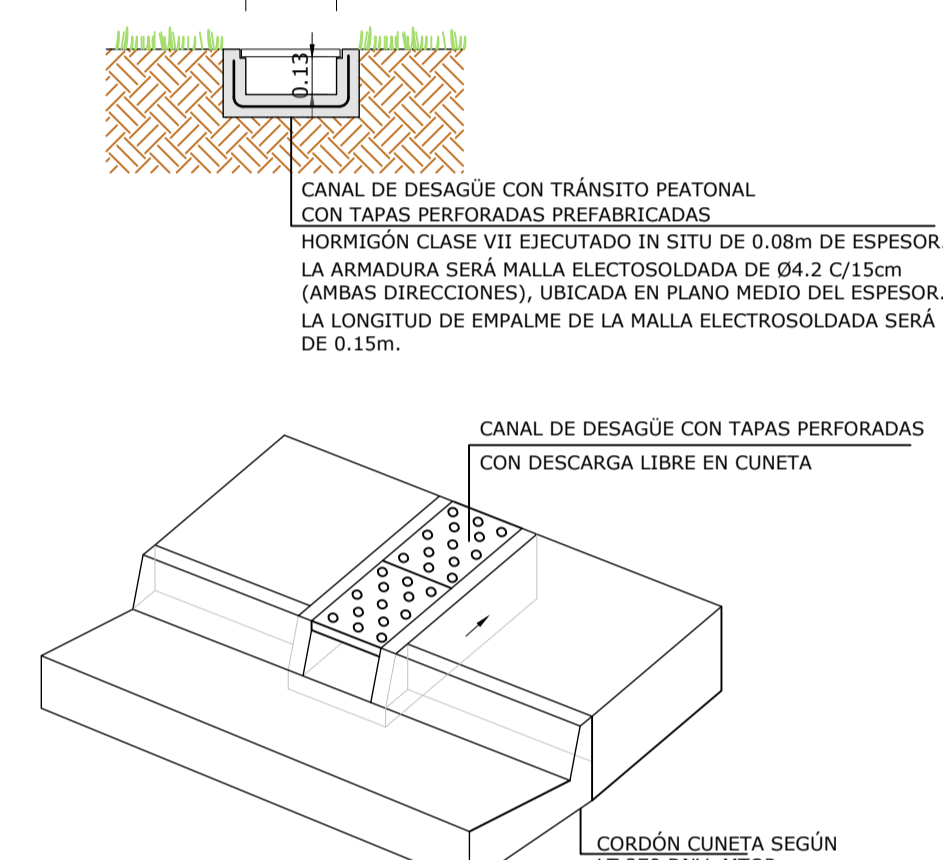
PROTECCIÓN EN LA DESCARGA DE CORDÓN CUNETA

ESCALA 1:25



DETALLE 3
DESAGÜE DE CORDÓN CUNETA CON TRÁNSITO PEATONAL

ESCALA 1:25

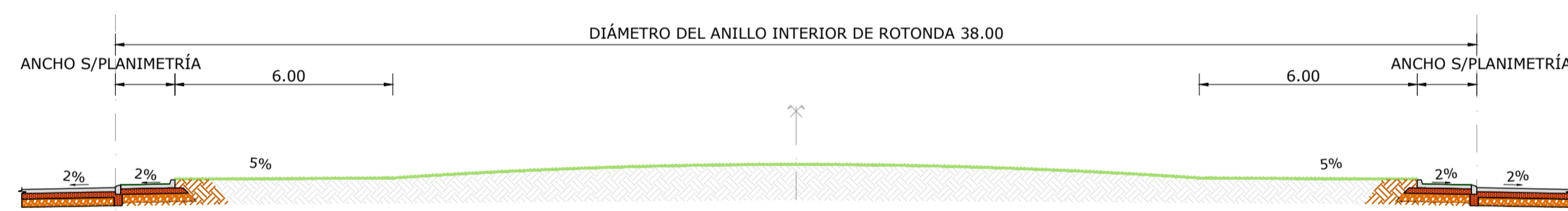


NOTA (*): LAS CAPTACIONES DE PUNTO BAJO (PB) DEBERÁN SER UBICADAS EN CORRESPONDENCIA AL PROYECTO VIAL.

DETALLE 4

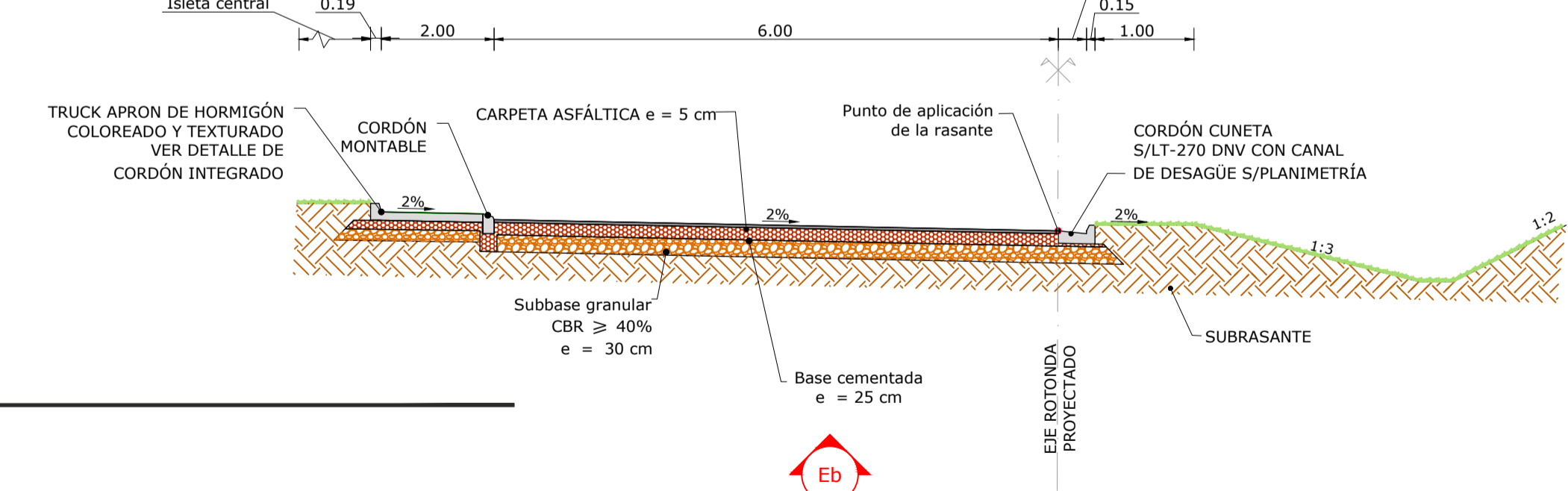
ACONDICIONAMIENTO CÍRCULO CENTRAL

ESCALA 1:200



DETALLE 5
SECCIÓN TIPO EN CÍRCULO CENTRAL

ESCALA 1:100



APTO CONSTRUCCIÓN

[illegible]

**PLANIMETRÍA
EMPALME A RUTA 26
PROGRESIVA 324+622**

NELSON PINTOS

GERENTE DE PROYECTO

ÓN PROYECTOS DE CARRETERAS
ÓN SEGURIDAD EN EL TRÁNSITO
DIVISIÓN ESTRUCTURAS
DIVISIÓN ESTUDIOS Y PROYECTOS

HERNÁN CIGANDA
DIRECTOR NACIONAL DE VIALIDAD

ESCALA: Indicadas
FECHA: Octubre 2023
REVISIÓN: 00

PER6-P-VI-EM-101