

PLANTA

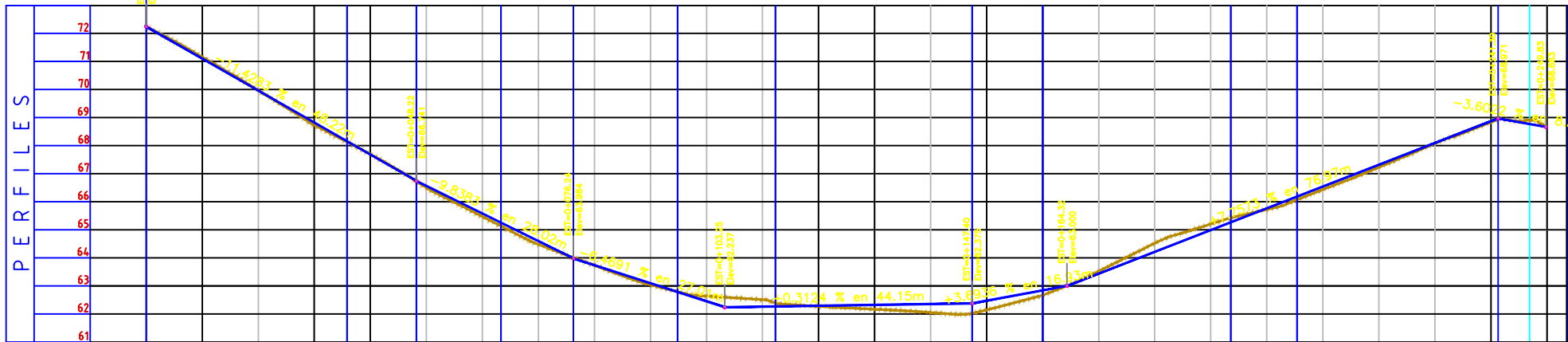
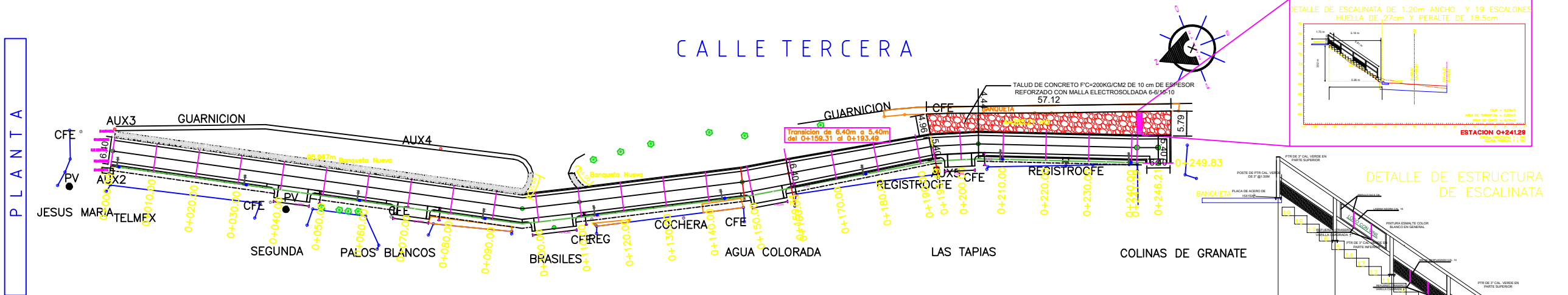
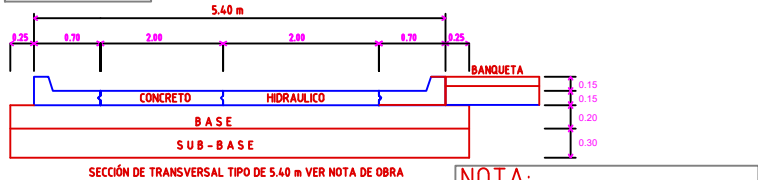


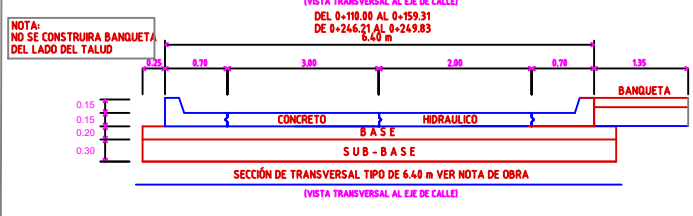
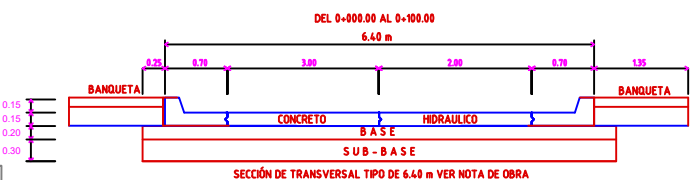
TABLA DE DATOS		RASANTE PAV.		EST. T. N. DER. CEN. IZQ.	
0+000.00	Elev=72.252	R=72.25	R=72.25		
0+010.00	Elev=71.153	R=70.94	R=71.11		
0+020.00	Elev=69.969	R=69.79	R=69.97		
0+030.00	Elev=68.735	R=68.65	R=68.82		
0+040.00	Elev=67.693	R=67.51	R=67.68		
0+050.00	Elev=66.503	R=66.39	R=66.57		
0+060.00	Elev=65.674	R=65.61	R=65.58		
0+070.00	Elev=64.480	R=64.63	R=64.60		
0+080.00	Elev=63.733	R=63.57	R=63.74		
0+090.00	Elev=63.036	R=62.92	R=63.09		
0+100.00	Elev=62.635	R=62.27	R=62.45		
0+110.00	Elev=62.508	R=62.09	R=62.26		
0+120.00	Elev=62.268	R=62.18	R=62.29		
0+130.00	Elev=62.166	R=62.15	R=62.32		
0+140.00	Elev=62.047	R=62.18	R=62.35		
0+150.00	Elev=62.111	R=62.20	R=62.47		
0+160.00	Elev=62.666	R=62.66	R=62.84		
0+170.00	Elev=63.523	R=63.43	R=63.44		
0+180.00	Elev=64.520	R=64.36	R=64.72		
0+190.00	Elev=65.205	R=64.94	R=65.59		
0+200.00	Elev=65.725	R=65.45	R=65.77		
0+210.00	Elev=66.434	R=66.22	R=66.54		
0+220.00	Elev=67.229	R=67.29	R=67.97		
0+230.00	Elev=68.078	R=68.06	R=68.09		
0+240.00	Elev=68.836	R=68.55	R=68.87		
0+249.83	Elev=68.663	R=68.62	R=68.66		

NOTA:
NO SE CONSTRUIRÁ BANQUETA
DEL LADO DEL TALUD



CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE	
EST.	DER.
0+000.00	0+000.00
0+010.00	0+010.00
0+020.00	0+020.00
0+030.00	0+030.00
0+040.00	0+040.00
0+050.00	0+050.00
0+060.00	0+060.00
0+070.00	0+070.00
0+080.00	0+080.00
0+090.00	0+090.00
0+100.00	0+100.00
0+110.00	0+110.00
0+120.00	0+120.00
0+130.00	0+130.00
0+140.00	0+140.00
0+150.00	0+150.00
0+160.00	0+160.00
0+170.00	0+170.00
0+180.00	0+180.00
0+190.00	0+190.00
0+200.00	0+200.00
0+210.00	0+210.00
0+220.00	0+220.00
0+230.00	0+230.00
0+240.00	0+240.00
0+249.83	0+249.83

NOTA:
BASE HIDRAULICA PARCIALMENTE
TRITURADA DE 20 CMS DE ESPESOR
COMPACTO, DEACUERDO A LA NORMA DE
CONSTRUCCION N-CTR-CAR-1-04-002/11 Y
LA NORMA DE CALIDAD DE MATERIAL
N-CMT-1-02-002/22 DE LA SCT, INCLUYE
SUMINISTRO DE MATERIAL DEBASE CON
CARGA Y ACARREO AL 1ER KM., MEDIO
COMPACTO, COMPACTACION AL 100% AASTHO
MOD., PRUEBAS DE LABORATORIO DE
CALIDAD DE MATERIALES Y COMPACTACION
EN LA CIUDAD



NOTAS DE OBRA

No. 1 EL ANCHO SERÁ DE 6.40m DEL 0+000.00 AL 0+193.31, TRANSICION DE 6.40m A 5.40m DEL 0+193.31 AL 0+193.49, 5.40m DEL 0+193.49 AL 0+246.21, Y 6.40m DE 0+246.21 AL 0+249.83

No. 2 ESPACIOS PARA ARBORIZAR:
SE DEJARAN ESPACIOS EN LAS BANQUETAS DE 60 X 60 CM MEDIDA INTERIOR PARA LA COLOCACION DE ARBOLES DONDE NO EXISTAN, CON UNA FRECUENCIA DE 6.00 M

No.3 DEMOLICION DE CONCRETO SIMPLE DE 10CM DE ESPESOR (BANQUETA). ÁREA DE DEMOLICION = 0.00 m2

No.4 DEMOLICION DE CONCRETO SIMPLE DE 15CM DE ESPESOR (LOSA). ÁREA DE DEMOLICION = 0.00 m2

No.5 CANTIDAD DE REGISTROS A RENIVELAR= 2 Pzas.

BANCOS DE NIVEL

AUX2 X=258325.4800 Y=2740519.4300 Z= 72.4950
AUX3 X=258334.6220 Y=2740514.3860 Z= 72.5840
AUX4 X=258301.8330 Y=2740445.4860 Z= 64.4850
AUX5 X=258254.3930 Y=2740339.6980 Z= 65.2510

SIMBOLOGÍA

PAVIMENTO EXISTENTE
PERFIL DEL TERRENO NATURAL
PERFIL RASANTE DEL PAVIMENTO
PARAMENTO O LIMITE DE PROPIEDAD
LINEA DE ALUMBRADO
LUMINARIA NUEVA
TRAZO EJE
BOMBEO TRANSVERSAL
POSTE DE TELMEX
POSTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA
POZO DE VISITA
CAJA DE VALVULAS
ARBOLES

ESPECIFICACIONES

- SE UTILIZARÁ CONCRETO PREMEZCLADO EN TODO EL PROYECTO Fc= 280 Kg/Cm²
- EL REVENIMIENTO DEL CONCRETO NO DEBERÁ SER MAYOR DE 12 Cms. NI MENOR DE 8 Cms.
- SE INSTALARÁN JUNTAS DE CONSTRUCCIÓN A CADA 60.00 M. DE LONGITUD
- EL TERRENO NATURAL SERÁ ESCARIFICADO Y COMPACTADO AL 90 %
- BASE CON MATERIAL GRAVA-ARENA LIMOSA COMPACTADA AL 95 %
- SUB-BASE CON MATERIAL GRAVÓN-LIMO COMPACTADA AL 95 %
- LAS BANQUETAS A CONSTRUIR CUMPLIRÁN CON LAS ESPECIFICACIONES EN EL DETALLE



PROYECTO:
PAVIMENTACION DE LA CALLE
TERCERA, TRAMO ENTRE CALLES COLINAS
DE GRANATE Y JESUS MARIA, EN LA
COLONIA EL PROGRESO, EN LA CIUDAD DE
CULIACAN DE ROSALES, PERTENECIENTE
AL MUNICIPIO DE CULIACAN, SINALOA.



CONTENIDO:
PLANTA, PERFILES, TABLA DE DATOS,
RASANTE, SUB-RASANTE, SIMBOLOGIA
LOCALIZACION Y ESPECIFICACIONES.

DESCRIPCION:
CONJUNTO



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL.

ARQ. ARLETTE DIAZ LEON
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS Y
SERVICIOS PUBLICOS

ING. RAUL CAMACHO VALDEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:
AREA DE EVALUACION TECNICA

REVISO:
AREA DE EVALUACION TECNICA

CLAVE DE PRESUPUESTO:
PAV2TERCERAPROYECTOALFAOK

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
24.7572454,-107.3923407

FECHA: 2023 N° DE PLANO:

ESCALA: 1/500 1 DE 4