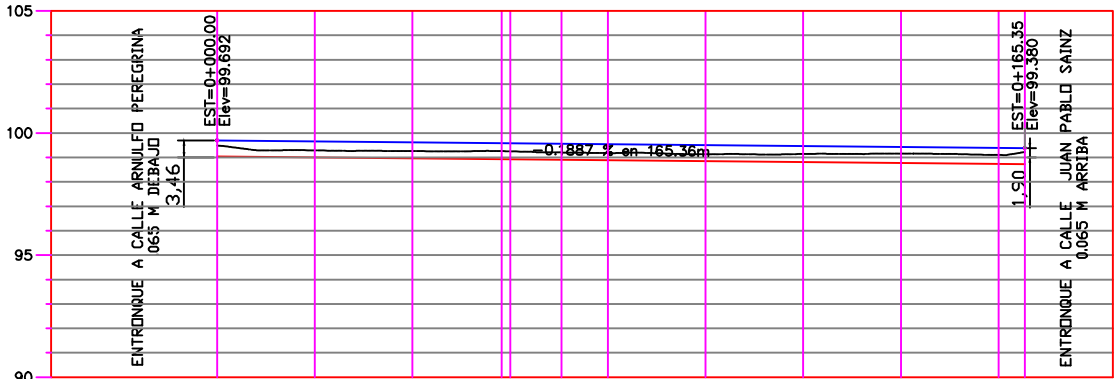
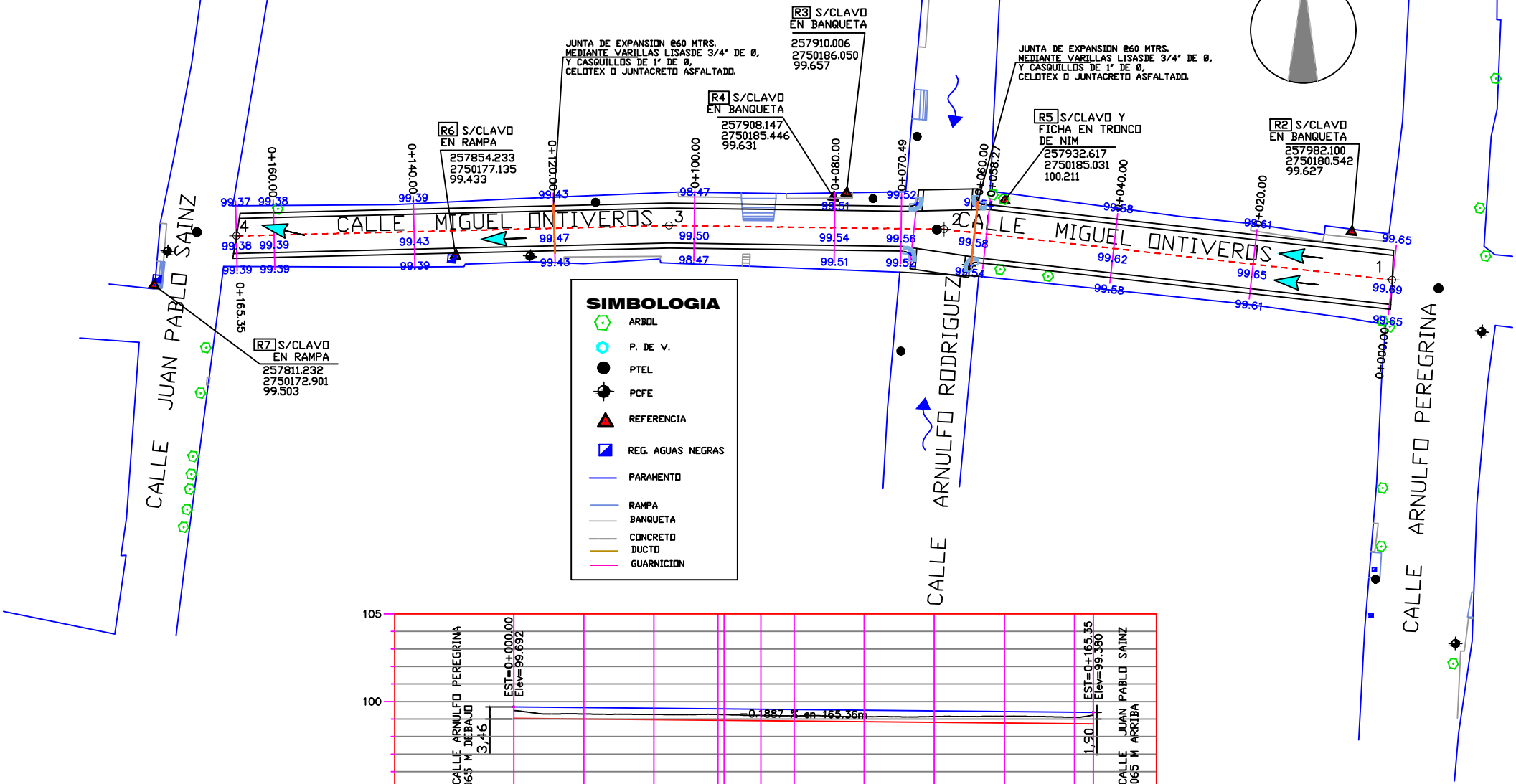


PROYECTO DE PAVIMENTACION DE CALLE MIGUEL ONTIVEROS EN COLONIA LAS CUCAS: Planta.-



ORDENADAS DE LA CURVA MASA		0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+070.49	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+165.35
VOLUMEN	TERRAPLEN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	CORTE	0.00	72.67	64.91	58.35	33.09	23.52	48.75	51.94	63.83	65.77	17.23
ESPESOR	TERRAPLEN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	CORTE	0.44	0.28	0.29	0.32	0.29	0.29	0.27	0.33	0.38	0.36	0.49
ELEVACION	SUBRASANTE	99.04	99.00	98.97	98.93	98.91	98.89	98.85	98.82	98.78	98.74	98.73
	TERRENO	99.48	99.29	99.26	99.26	99.20	99.18	99.13	99.14	99.16	99.10	99.22

PERFIL EJE DE PROYECTO
CALLE MIGUEL ONTIVEROS

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 200
TOTAL VOLUMEN CORTE = 516.76m3
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 0.00m3

PLANTA DE CONJUNTO.-



H. AYUNTAMIENTO
DE CULIACAN

PROYECTO:
PAVIMENTACION DE
CONCRETO HIDRAULICO DE
CALLE MIGUEL ONTIVEROS,
TRAMO ENTRE CALLES
ARNULFO PEREGRINA Y
JUAN PABLO SAINZ,
COLONIA LAS CUCAS,
CULIACAN, SINALOA.



CONTENIDO:
PLANTA DE CONJUNTO.-

OBSERVACIONES:



ARQ. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ING. ROBERTO ALFONSO ZAZUETA TAPIA
SRIO. MPAL. DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

ARQ. ARLETTE DIAZ LEDIN
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:
UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:
UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:
PAV2MIGUELONTIVEROS

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
24°50'50.71" N 107°23'44.42" O

ESCALA:
S/ESC.

FECHA:
2022

ARCHIVO:

NUMERO DE PLANO:
2 DE 10