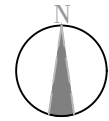
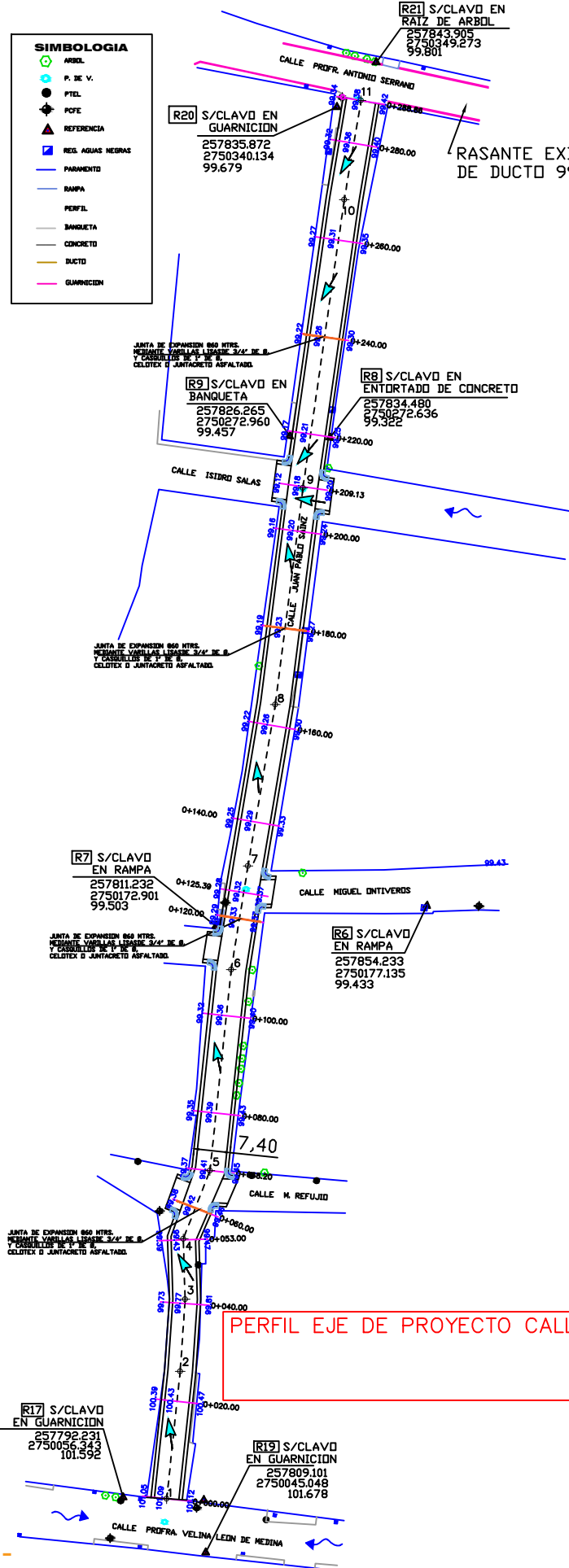
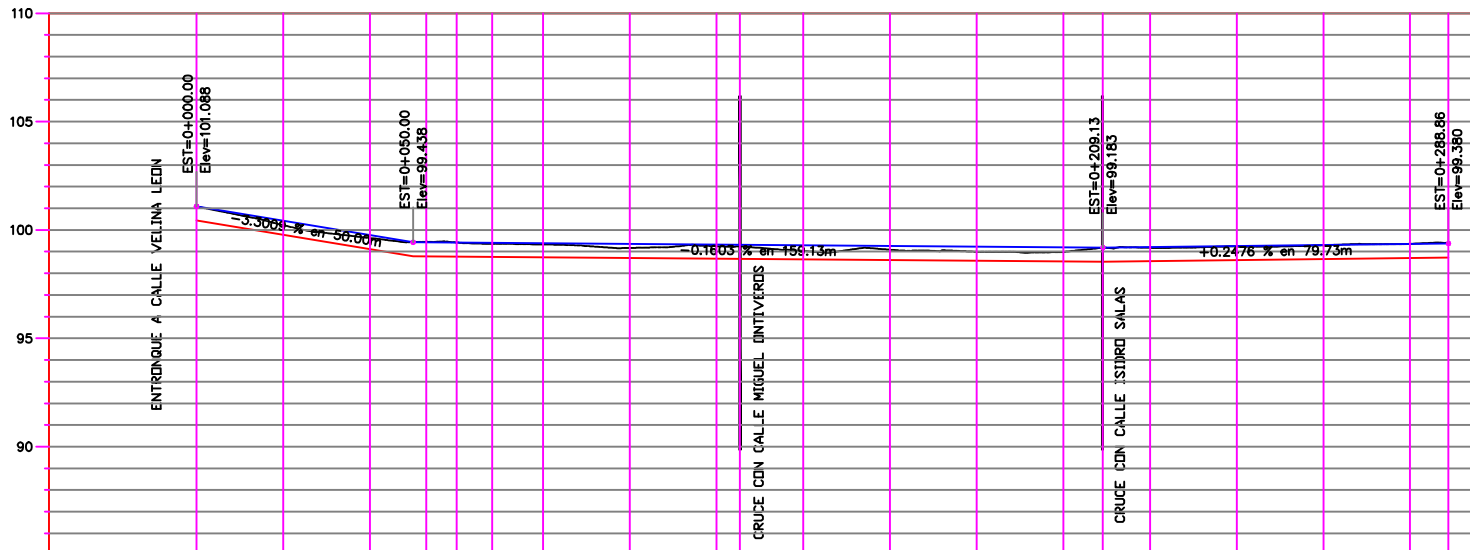


PAVIMENTACION DE CALLE JUAN PABLO SAINZ EN COLONIA LAS CUCAS:



- SIMBOLOGIA**
- ANEJO
 - P. DE V.
 - PTEL
 - POZE
 - ▲ REFERENCIA
 - REG. AGUAS NEGRAS
 - PAVIMENTO
 - RAMPA
 - PERFIL
 - BANQUETA
 - CONCRETO
 - DUCTO
 - GUARNICION



ORDENADAS DE LA CURVA MASA	TIPO DE MATERIAL		VOLUMEN	ESPESOR	ELEVACION	
	TERRAPLEN	CORTE			SUBRASANTE	TERRENO
0+000.00	10.000	0.00	0.00	0.44	101.09	101.09
0+020.00	10.083	0.00	83.02	0.45	100.22	100.22
0+040.00	10.149	0.00	65.76	0.51	99.63	99.63
0+053.00	10.201	0.00	52.35	0.67	99.46	99.46
0+060.00	10.236	0.00	35.18	0.65	99.42	99.42
0+068.20	10.279	0.00	42.73	0.60	99.36	99.36
0+080.00	10.343	0.00	63.47	0.59	99.33	99.33
0+100.00	10.443	0.00	100.68	0.46	99.17	99.17
0+120.00	10.537	0.00	93.76	0.58	99.25	99.25
0+125.39	10.563	0.00	26.12	0.58	99.24	99.24
0+140.00	10.628	0.00	65.07	0.39	99.03	99.03
0+160.00	10.710	0.00	82.19	0.48	99.09	99.09
0+180.00	10.801	0.00	90.33	0.41	98.99	98.99
0+200.00	10.890	0.00	89.40	0.44	98.99	98.99
0+209.13	10.931	0.00	40.85	0.65	99.18	99.18
0+220.00	10.987	0.00	55.89	0.62	99.18	99.18
0+240.00	11.093	0.00	106.62	0.63	99.24	99.24
0+260.00	11.200	0.00	106.72	0.63	99.29	99.29
0+280.00	11.310	0.00	110.03	0.65	99.36	99.36
0+288.86	11.310	0.00	110.03	0.65	99.38	99.38

PERFIL EJE DE PROYECTO CALLE JUAN PABLO SAINZ
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
 ESCALA VERTICAL 1 : 200
 TOTAL VOLUMEN CORTE = 1,310.18m3
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = 0.00m3



PROYECTO:
 PAVIMENTACION DE CONCRETO HIDRAULICO DE CALLE JUAN PABLO SAINZ TRAMO ENTRE CALLES PROFES. VELINA LEON DE MEDINA Y ANTONIO SERRANO, 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 LEON
 DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

PAV122.JUANPABLOSAINZ

COORDENADAS GEOGRAFICAS:
 24°50'50.42" N 107°23'47.78" D

ESCALA: S/ESC. FECHA: 2022