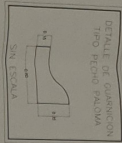
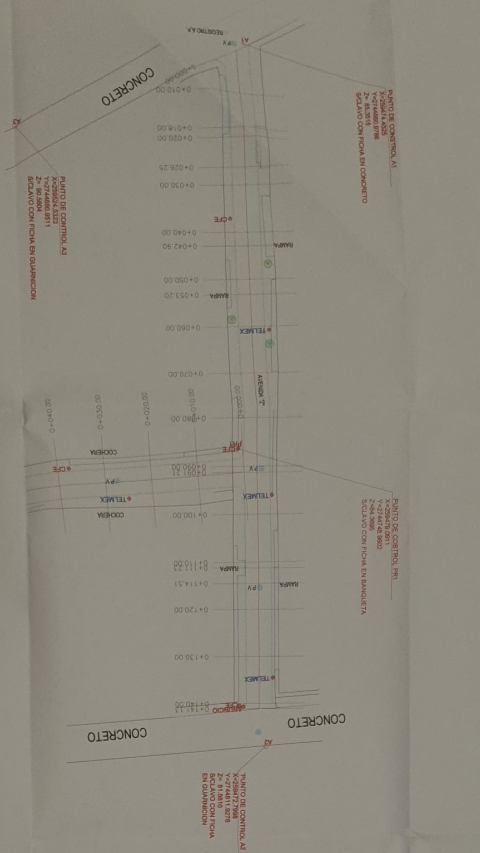


CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
2. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
3. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
4. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
5. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
6. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
7. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
8. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
9. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
10. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
11. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
12. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
13. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
14. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
15. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
16. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
17. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
18. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
19. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
20. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
21. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
22. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
23. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
24. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
25. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
26. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
27. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
28. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
29. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00
30. Pavimento de concreto	1.360,00	m ²	1.500,00	2.040,00

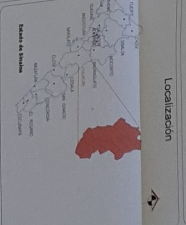
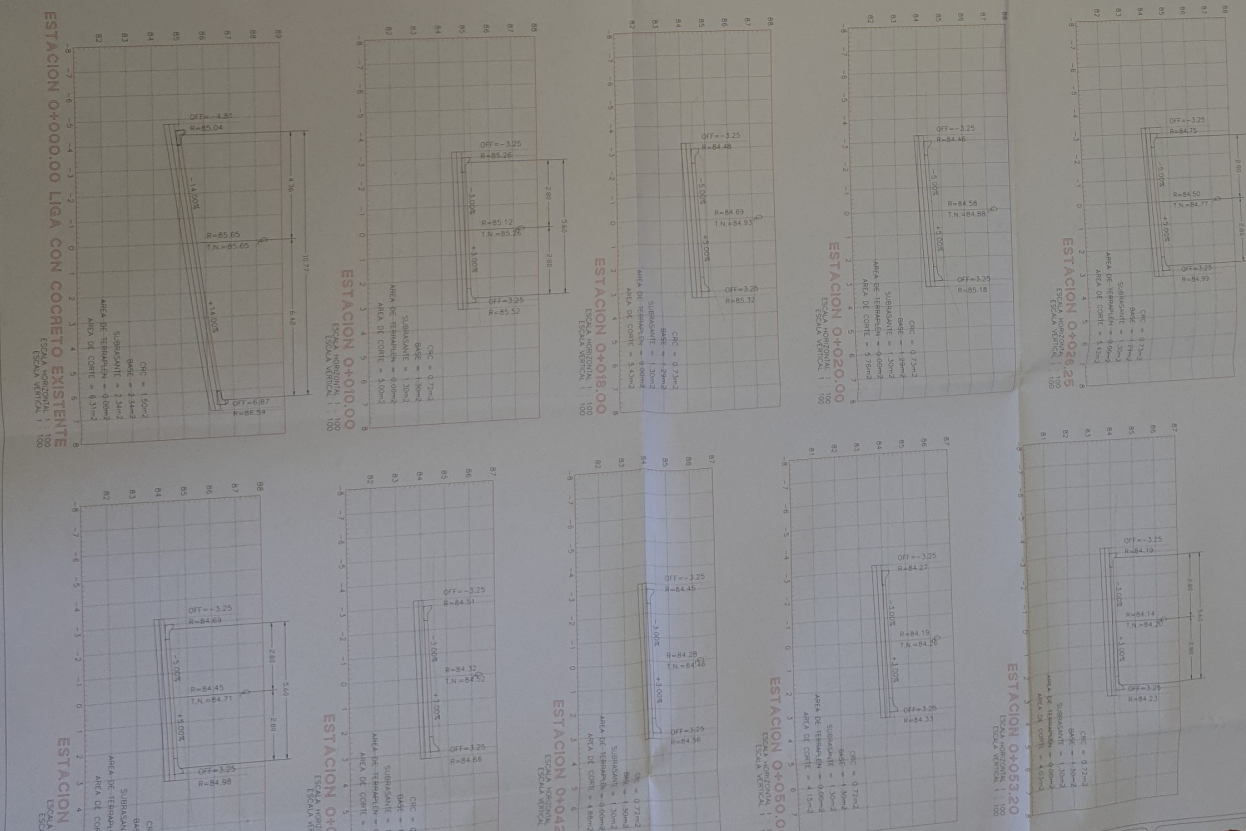


EL ANCHO DE LA BANQUETA SE AJUSTARA EN CAMPO



PERFIL

ESTACION	ELEVACION TERRENO	ELEVACION CONTRA	VOLUMEN
0+00	81.20	81.20	0.00
0+05	82.00	82.00	0.00
0+10	83.00	83.00	0.00
0+15	84.00	84.00	0.00
0+20	85.00	85.00	0.00
0+25	86.00	86.00	0.00
0+30	87.00	87.00	0.00
0+35	88.00	88.00	0.00
0+40	89.00	89.00	0.00
0+45	90.00	90.00	0.00
0+50	91.00	91.00	0.00
0+55	92.00	92.00	0.00
0+60	93.00	93.00	0.00
0+65	94.00	94.00	0.00
0+70	95.00	95.00	0.00
0+75	96.00	96.00	0.00
0+80	97.00	97.00	0.00
0+85	98.00	98.00	0.00
0+90	99.00	99.00	0.00



Gobierno del Estado de Sinaloa
Secretaría de Obras Públicas

Ing. Lic. Roberto Soto Gomez
Abogado
C. de V.

Ing. Lic. Juan Antonio Barrón
Director de Estudios y Proyectos

Escuela de Ingenieros

Observaciones

Modificaciones

Símbolos

- CONCRETO EXISTENTE
- BANQUETA EXISTENTE
- PARA DISEÑAR
- LINEA DE SEÑALAMIENTO
- PUNTO DE CONTROL
- PIÑONETE
- ARETERIA
- PROYECTO DE CALZADA
- PROYECTO DE ENLACE
- PROYECTO DE PASADIZO

Condicionamiento

Fecha: 2022

Escala: Vertical 1:100, Horizontal 1:100

Proyecto: PLANTA PERFIL Y SECCIONES DE CONSTRUCCION DE AVENIDA "Z" COLONIA BELLO LUZET MUNICIPIO DE CULIACAN

Client: Avenidas "Z" Colonia Bello Luetz MUNICIPIO DE CULIACAN

Scale: Vertical 1:100, Horizontal 1:100

Year: 2022