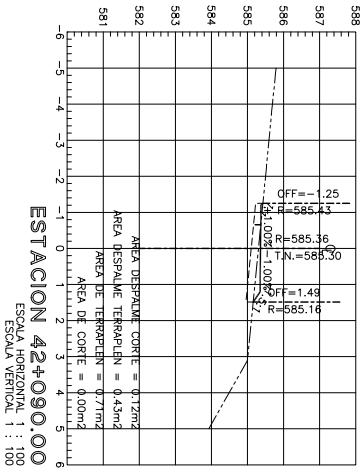
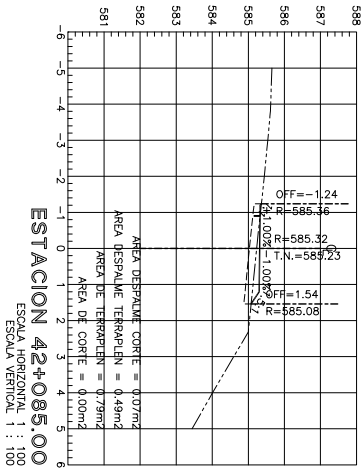


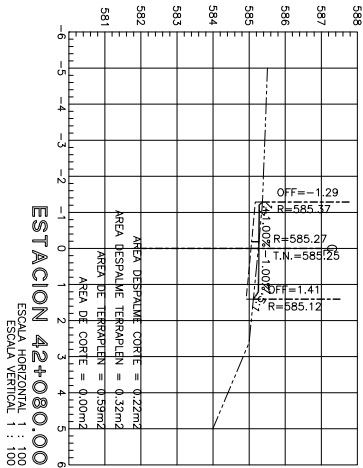
ESTACION 42+095.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



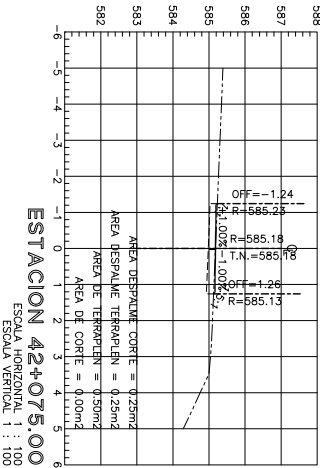
ESTACION 42+090.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



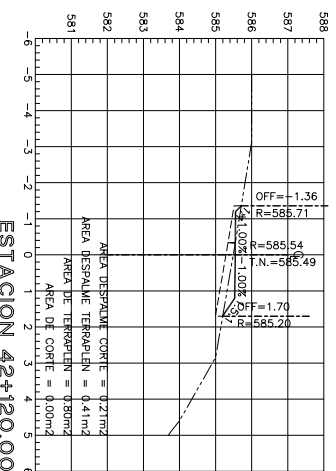
ESTACION 42+085.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



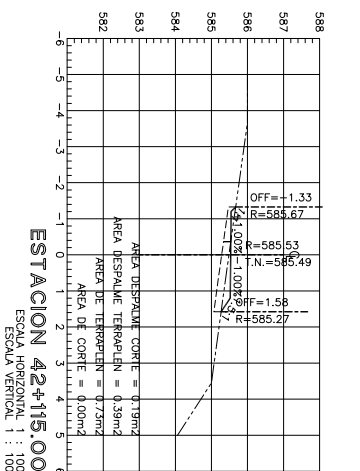
ESTACION 42+080.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



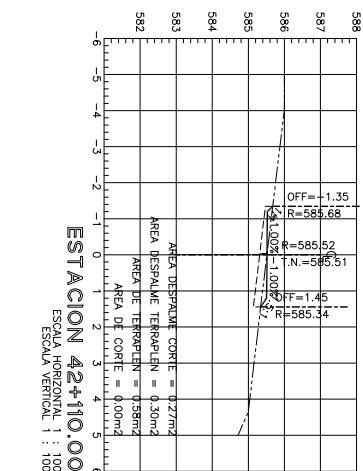
ESTACION 42+075.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



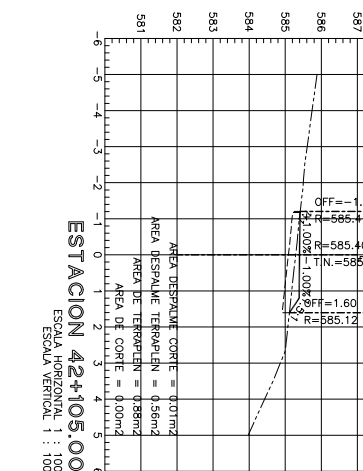
ESTACION 42+120.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



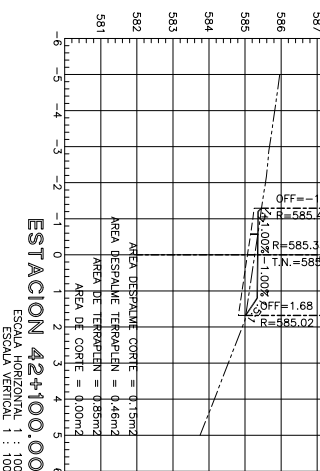
ESTACION 42+115.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



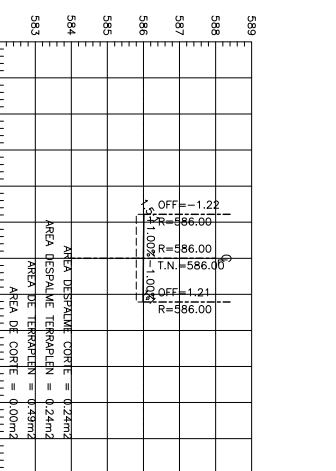
ESTACION 42+110.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



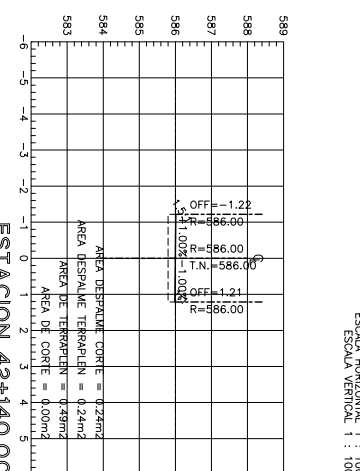
ESTACION 42+105.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



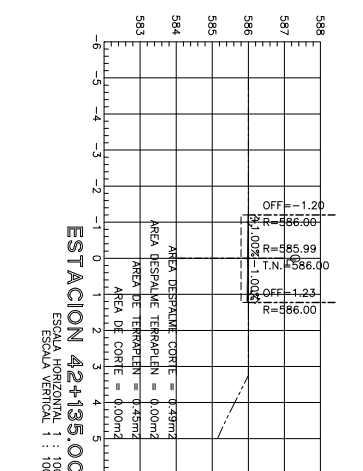
ESTACION 42+100.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



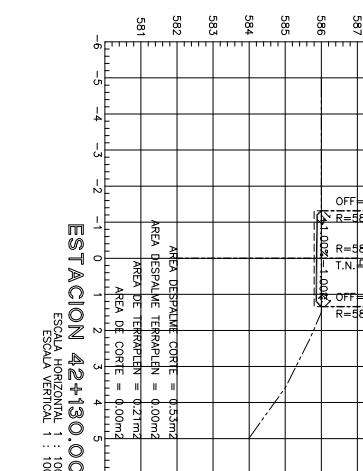
ESTACION 42+145.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



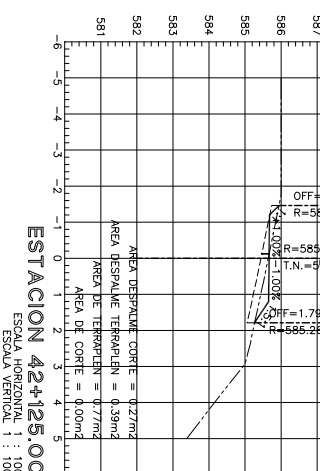
ESTACION 42+140.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



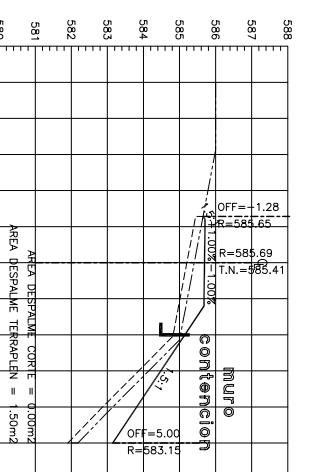
ESTACION 42+135.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



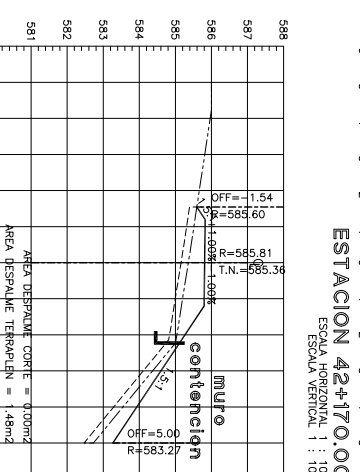
ESTACION 42+130.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



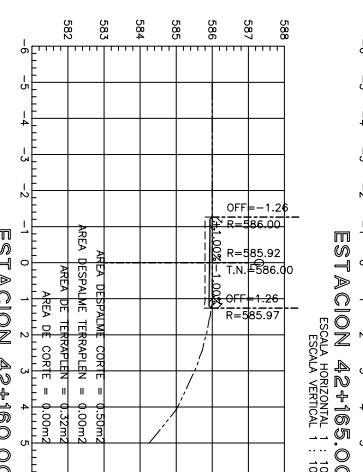
ESTACION 42+125.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



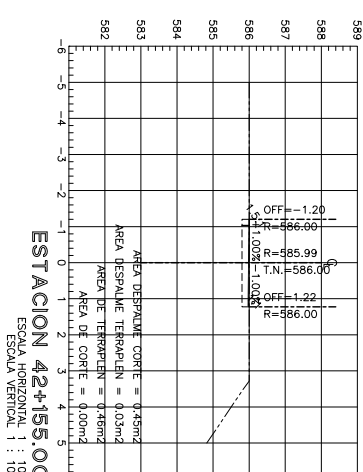
ESTACION 42+170.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



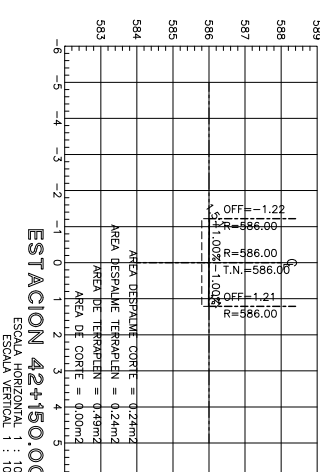
ESTACION 42+165.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



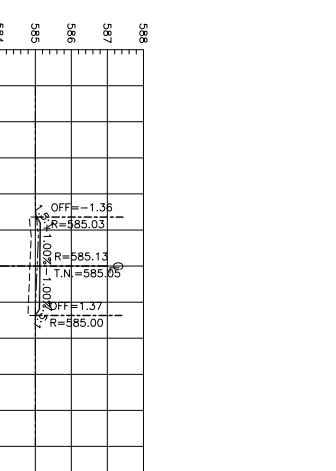
ESTACION 42+160.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



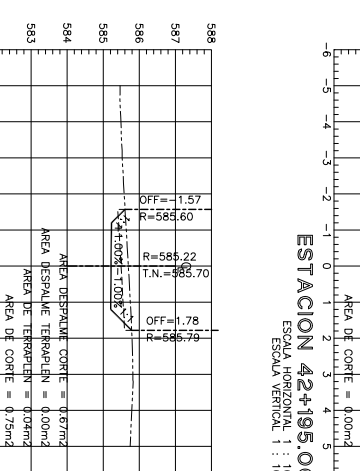
ESTACION 42+155.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



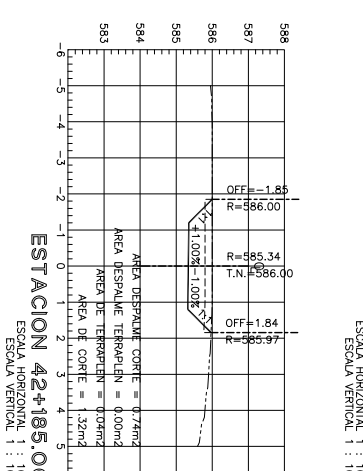
ESTACION 42+150.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



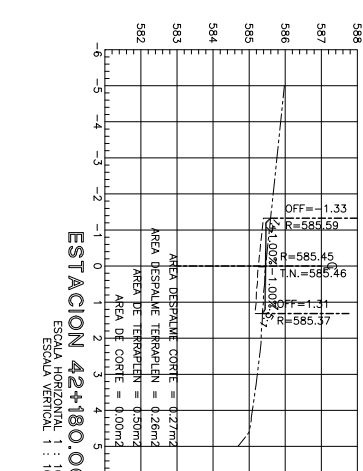
ESTACION 42+195.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



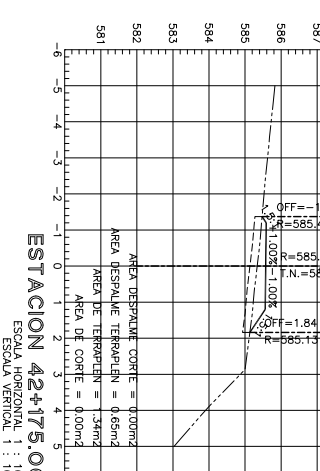
ESTACION 42+190.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 42+185.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100

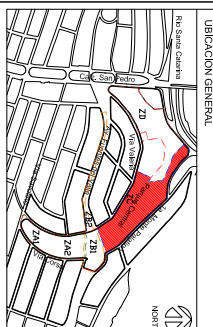


ESTACION 42+180.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 42+175.00  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100

**SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS**  
Dirección de Proyectos y Construcción



**SIMBOLOGIA**

Superficie de pavimento: 200	200	200	200
Superficie de concreto: 150	150	150	150
Superficie de adoquines: 100	100	100	100
Superficie de asfalto: 50	50	50	50
Superficie de tierra: 0	0	0	0

**NOTAS GENERALES**

1. Las medidas son medidas nominales de acuerdo a las normas vigentes.
2. Se han tomado en cuenta las variaciones de nivel y de pendiente.
3. El diseño de esta obra se ha basado en las condiciones de terreno y de pendiente.
4. El propietario se compromete a proporcionar los datos necesarios para la ejecución de esta obra.
5. El propietario se compromete a proporcionar los datos necesarios para la ejecución de esta obra.
6. El propietario se compromete a proporcionar los datos necesarios para la ejecución de esta obra.
7. El propietario se compromete a proporcionar los datos necesarios para la ejecución de esta obra.
8. El propietario se compromete a proporcionar los datos necesarios para la ejecución de esta obra.
9. El propietario se compromete a proporcionar los datos necesarios para la ejecución de esta obra.
10. El propietario se compromete a proporcionar los datos necesarios para la ejecución de esta obra.

**Cuadro de Reacciones**

REV.	Fecha	Dibujó	Revisó

**Fases de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO**

**RESPONSABLES DE DISEÑO: ARQUITECTURA Y PLANEACION**

Arq. Mario Sepúlveda Garza  
Director General: Mario Sepúlveda Garza  
Coordinador Administrativo: gtu  
Arq. Gustavo Rojas Pineda  
Coordinador General del Proyecto: Eucarino

**Equipo de diseño y desarrollo de proyecto:**  
D.U.A. Pamela Salazar de Jesús  
Arq. Carlos Rodríguez Camarero  
Arq. María del Carmen López Méndez  
Arq. y Pl. Bethel Ruiz Ortiz

**RESPONSABLES TÉCNICOS**

Instalaciones e Infraestructura:	COLABORAR en el diseño:	Fecha:
M.O.T.E. - Ing. María Villalón		

**Trazo, medición:**  
ARSULAM - Ing. Armando Guerrero F.

**Inspección de obras:**  
ICARU - Ing. José M. Robán P.

**Diseño y cálculo estructural:**  
Grupo Civier - Ing. Enrique Oliver

**Diseño de iluminación anti:**  
333 Luces - Elisa Cisneros

**Municipio de San Pedro Garza García**

**Título del plano:**  
Parque Central San Pedro Garza García  
Plano de secciones: 42+075.00 al 42+195.00

**Escala:**  
1:100  
1:100

**Fecha de elaboración:**  
08 de Octubre del 2019

**ZC-S-C-19**