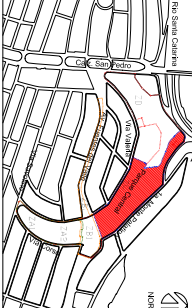


UBICACION GENERAL



Características del Proyecto: Zona C

Superficie de terreno: 30.000 m ² (3 ha)	Longitud de ejecución: 600 m
Superficie de construcción: 1.500 m ²	Superficie de terreno: 6.200 m ²
Superficie de cimentación: 1.875 m ²	Superficie de terreno: 6.200 m ²
Superficie de cimentación: 272 m ²	Superficie de terreno: 6.200 m ²

SIMBOLOGIA

- NOTAS GENERALES**
- Los datos son válidos en función de la escala y el tipo de terreno.
 - Este plano indica únicamente las condiciones de estructura a construir.
 - El terreno debe ser nivelado en el lugar de trabajo de las actividades y se debe mantener en condiciones adecuadas durante todo el tiempo, así como la interpretación del mismo.
 - El plano con la misma construcción muestra el estado.
 - Los datos son válidos en función de la escala y el tipo de terreno.
 - Las actividades de construcción deben ser realizadas de acuerdo a las especificaciones de los planos de detalle.
 - Las actividades de construcción deben ser realizadas de acuerdo a las especificaciones de los planos de detalle.
 - Las actividades de construcción deben ser realizadas de acuerdo a las especificaciones de los planos de detalle.
 - Las actividades de construcción deben ser realizadas de acuerdo a las especificaciones de los planos de detalle.
 - Las actividades de construcción deben ser realizadas de acuerdo a las especificaciones de los planos de detalle.

Fase de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO

Nombre	Apellido	Fecha	Revisión	Estado
Arq. Mario Salsaman	Garza			
Director General				
Arq. Mario Salsaman	Garza			
Coordinador Administrativo				

Equipo de diseño y desarrollo de proyecto:
 D.O.U. Pamela Salazar de Jesús
 Arq. Carlos Rodríguez Camarona
 Arq. Juan Carlos Rodríguez López Meléndez
 Arq. y Pl. Bethel Ruiz Ortiz

Responsables técnicos:
 NOLTE - Ing. Mario Villalón

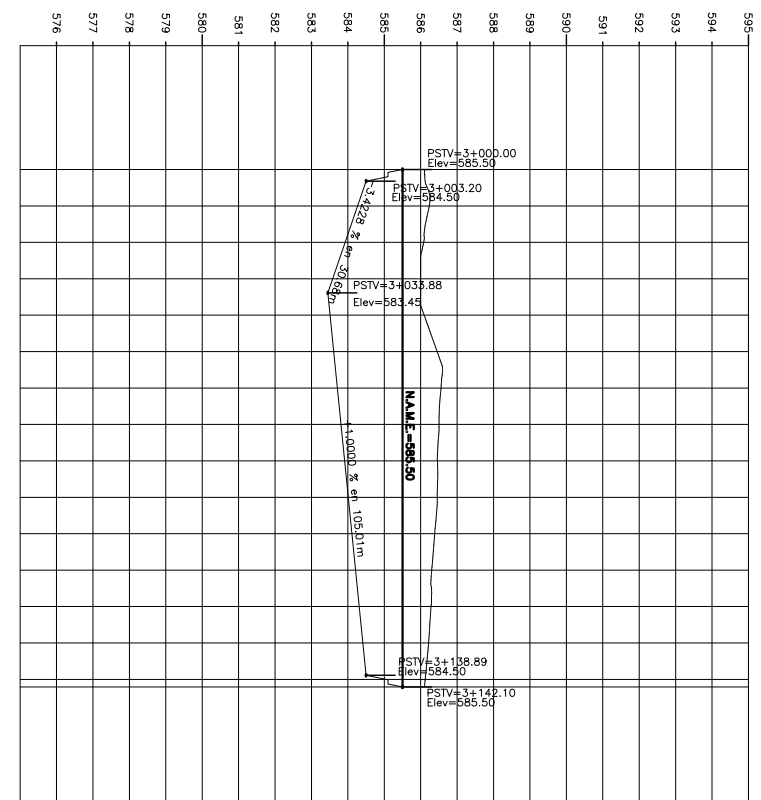
Trazo, instalación:
 ARSULAM - Ing. Armando Guerrero F.
 Ingeniería de costeo:
 CASRI - Ing. José M. Robledo P.
 Diseño y cálculo estructural:
 Grupo Clever - Ing. Enrique Clever
 Diseño de iluminación ant.:
 333 Lúmenes - Elisa Chiveros

Municipio de San Pedro Garza García

Título del plano
Parque Central San Pedro Garza García
Plano de Perfiles Ejes 1, 2 y 3

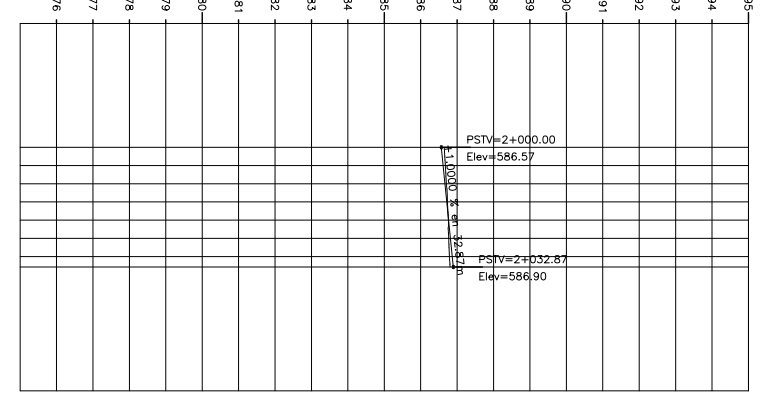
Estado:	Acabado:	Clase del plano:
11000	1000	ZC-PE-01

Fecha de emisión de plano: _____
 Fecha de revisión de plano: _____
 Fecha de aprobación del plano: _____
 Fecha de octubre del 2019



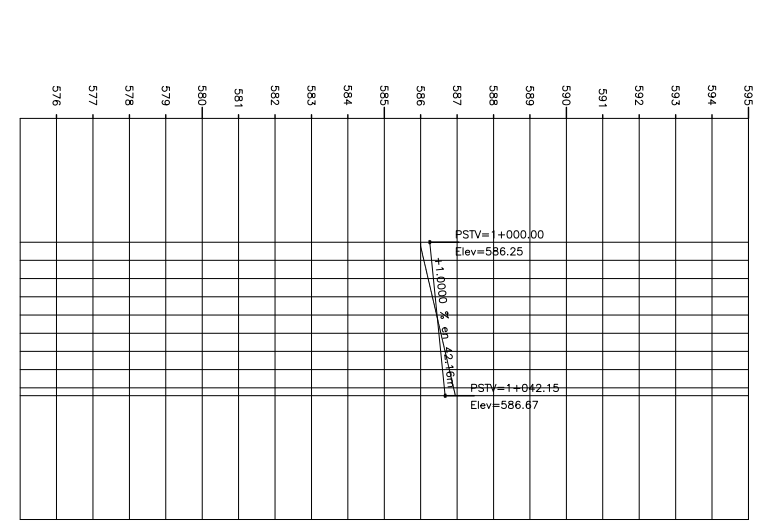
KILOMETRAJE	ELEVACION		ESPESOR
	SUBRASANTE	TERRENO	
3+000.00	586.12	585.50	0.62
3+010.00	586.24	584.27	1.97
3+020.00	586.08	583.92	2.16
3+030.00	586.00	583.58	2.42
3+040.00	586.09	583.51	2.58
3+050.00	586.45	583.61	2.84
3+060.00	586.56	583.71	2.85
3+070.00	586.50	583.81	2.69
3+080.00	586.46	583.91	2.55
3+090.00	586.46	584.01	2.45
3+100.00	586.38	584.11	2.27
3+110.00	586.30	584.21	2.09
3+120.00	586.28	584.31	1.97
3+130.00	586.22	584.41	1.80
3+140.00	586.12	585.05	1.07
3+142.10	586.10	585.50	0.60

PERFIL EJE 3
 ESCALA HORIZONTAL: 1 : 1000
 ESCALA VERTICAL: 1 : 100



KILOMETRAJE	ELEVACION		ESPESOR
	SUBRASANTE	TERRENO	
2+000.00	586.65	586.57	0.08
2+005.00	586.68	586.62	0.06
2+010.00	586.71	586.67	0.04
2+015.00	586.74	586.72	0.02
2+020.00	586.76	586.77	0.01
2+025.00	586.77	586.82	0.05
2+030.00	586.79	586.87	0.08
2+032.87	586.81	586.90	0.09

PERFIL EJE 2
 ESCALA HORIZONTAL: 1 : 1000
 ESCALA VERTICAL: 1 : 100



KILOMETRAJE	ELEVACION		ESPESOR
	SUBRASANTE	TERRENO	
1+000.00	586.00	586.25	0.25
1+005.00	586.09	586.30	0.21
1+010.00	586.20	586.35	0.15
1+015.00	586.32	586.40	0.08
1+020.00	586.44	586.45	0.01
1+025.00	586.55	586.50	0.05
1+030.00	586.67	586.55	0.12
1+035.00	586.79	586.60	0.19
1+040.00	586.90	586.65	0.25
1+042.15	586.95	586.67	0.28

PERFIL EJE 1
 ESCALA HORIZONTAL: 1 : 1000
 ESCALA VERTICAL: 1 : 100