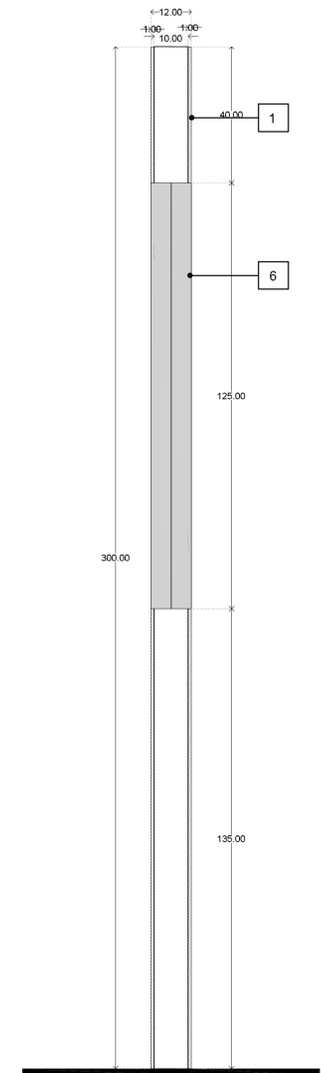
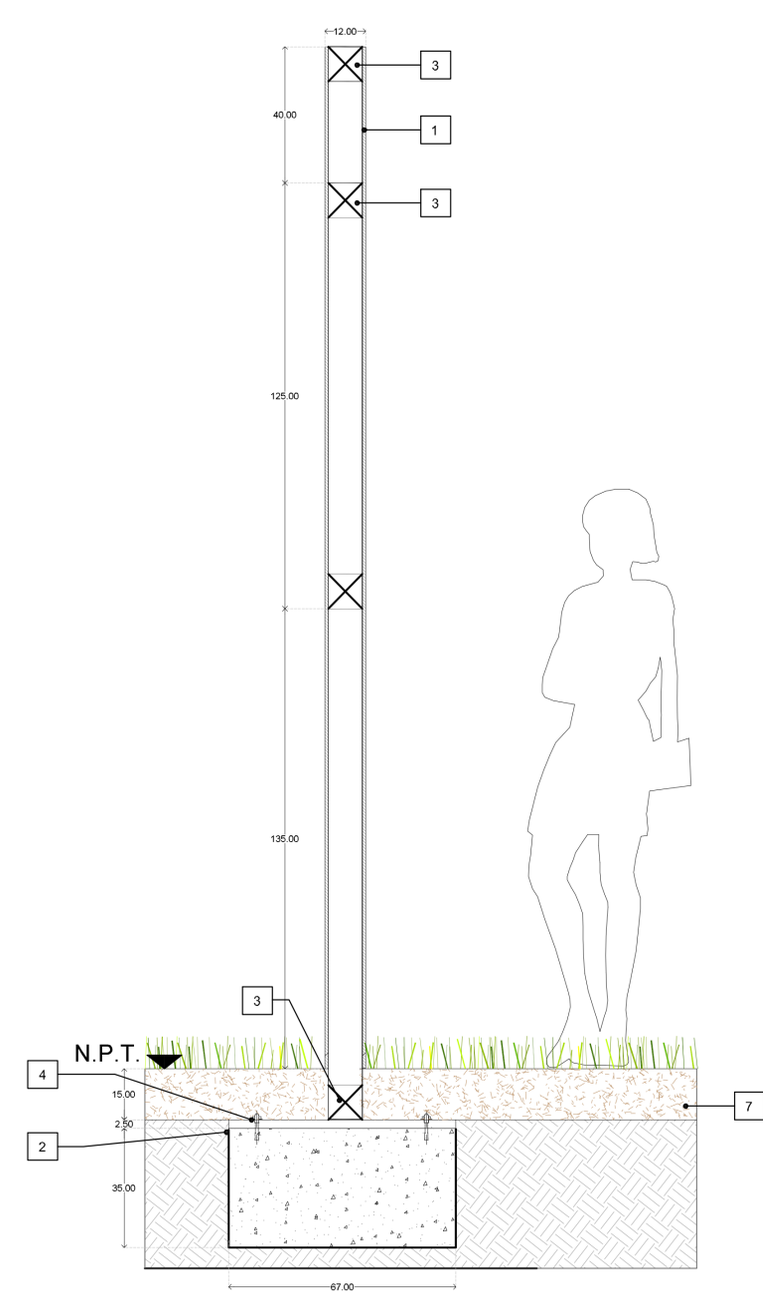


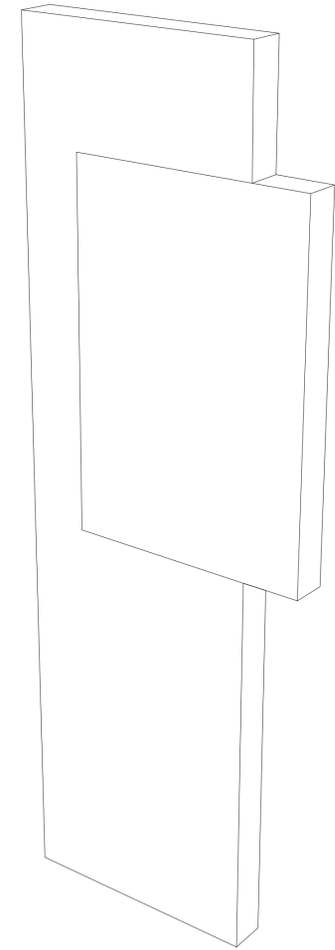
01 Alzado frontal
1 a 10



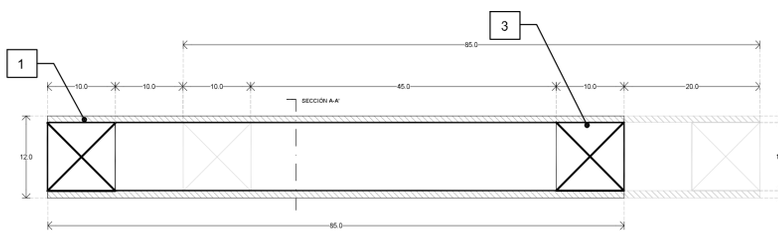
02 Alzado lateral
1 a 10



03 Sección A-A
1 a 10



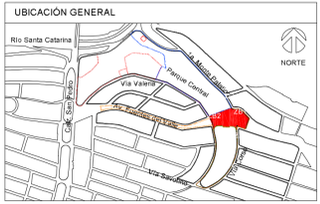
04 Isométrico
1 a 10



05 Planta
1 a 5

CÉDULA ACABADOS Y MATERIALES

1. Placa de acero de 1/2" de espesor, acabado con pintura electrostatica a horno color gris Anthracite. Fijado a bastidor principal con tornillos tipo Alen de 1 1/2".
2. Dado de concreto fc de 250 kg/cm2 de 67 cm. x 40 cm. x 35 cm.
3. PTR de acero de 4" x 4" Cal. 16
4. Placa de acero de 1/2" de espesor, para base de anclaje
5. Anclaje mecánico de acero al carbon KB3 - 3/8" KWIK BOLT 3, de cuerda extralarga (medida: 3/8"), mca. HILTI ó similar.
6. Placa de Acero porcenalizado con Mapa Informativo de 1/2" de espesor.
7. Tierra Vegetal



Características del Proyecto - Zona B1
Superficie de intervención ZB1: 7,480m² / 7.4ha
Superficie de banqueta aforada: 378.56m²

SIMBOLOGÍA

NOTAS GENERALES

1. Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
2. Las cotas figen al dibujo, no se toman medidas a escala de este plano.
3. Este plano deberá verificarse con los correspondientes de estructura e instalaciones, cualquier discrepancia deberá consultarse con el proyectista.
4. El contratista rectificará en el lugar de la obra, las dimensiones y niveles indicados en este plano, antes de ejecutar cualquier trabajo, obteniendo siempre a la dirección arquitectónica cualquier diferencia que hubiera, así como la interpretación del propio contratista a este dibujo.
5. El plano con la última conexión cancela el anterior.
6. Todos los acabados, especificaciones y detalles señalados en este plano deberán ajustarse de acuerdo a las especificaciones correspondientes.
7. Los ejes arquitectónicos rigen sobre los ejes estructurales.
8. Las medidas dadas de forma de los planos arquitectónicos y de acabados, las cuales deben coincidir con las cotas estructurales.
9. Este proyecto está basado en la topografía realizada por la Secretaría de Obras del Municipio de San Pedro Garza García, recibido el 28 de Agosto de 2019.
10. El proyecto deberá ser estudiado en todas sus partes por la supervisión y la empresa constructora previo al inicio de los trabajos.

Cuadro de Revisiones

REV.	Fecha	Dibujó	Revisó	Aprobó

Fase de Proyecto: **PROYECTO EJECUTIVO**

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

Nombre: _____

Arq. Mario Schjetnan Garduño **gdu**
Director General
Director General Mario Schjetnan | Arquitecto

Marco A. González
Coordinador Administrativo gdu

Arq. Gustavo Rojas Paredes
Coordinador General de Proyecto Ejecutivo

Equipo de diseño y desarrollo de proyecto:
Arq. Paj. Jessica Navarrete Hernández
D.U.A. Pamela Salazar de Jesús
Arq. Carlos Rodríguez Carmona
Pasante Ing. Arq. Sergio Alejandro López Makita
Arq. Juan José Peña Bedoya
Arq. y PT. Bethel Ruiz Ortiz

Responsables técnicos

Nombre	Cédula/No. de registro	Firma
Instalaciones e Infraestructura: NCLTE - Ing. Mario Villalán		
Trazo, nivelación: ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.		
Ingeniería de costos: ICARM - Ing. Jose M. Roldán P.		
Diseño y cálculo estructural: Grupo Clever - Ing. Enrique Clever		
Diseño de iluminación arquitectónica: 333 Luxes - Elias Cisneros		

Municipio de San Pedro Garza García

Miguel Bernardo Treviño de Hoyos Presidente Municipal	Ramona Yadra Medina Hernández Secretaría de Obras Públicas
Arq. Héctor Librado Hinojosa Hernández	Director de Proyectos y Construcción

Título del plano

Parque Central San Pedro Garza García
ZONA B: Detalle de Señalización
Mapa Totem

Escala	Acotación	Clave del plano
INDICADA	Metros	ZB-SÑ-01

Fecha de emisión de plano:
23 de Octubre del 2019