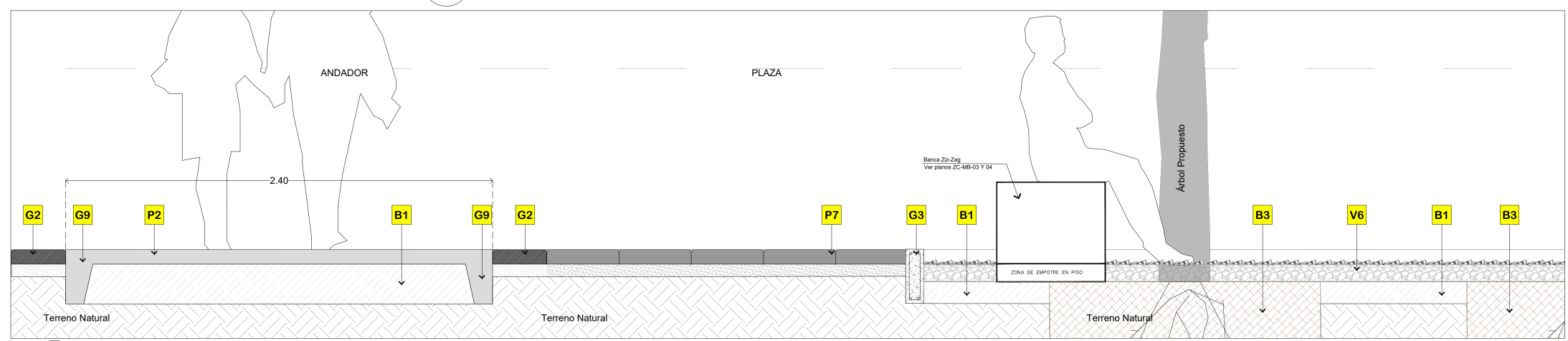
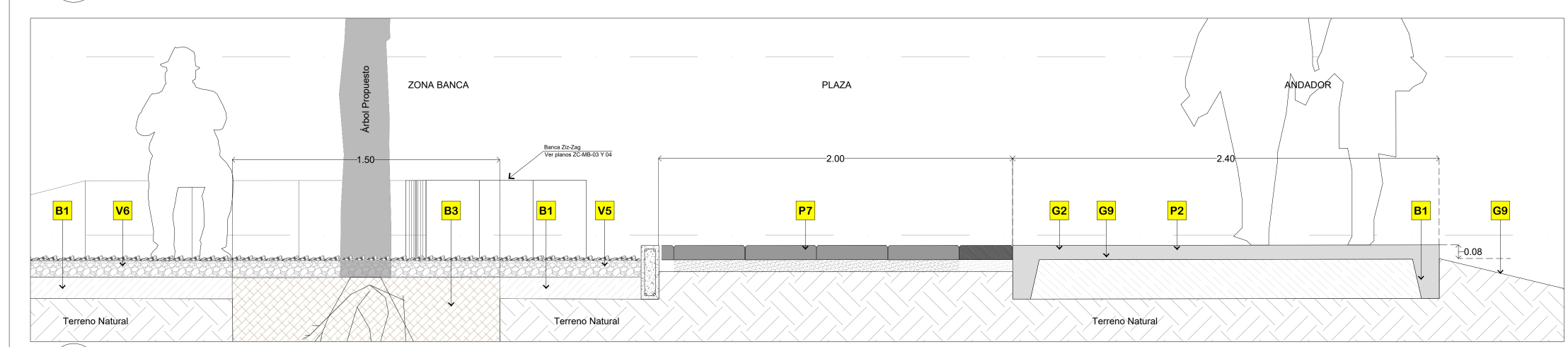


Plaza - Aparcabicicletas

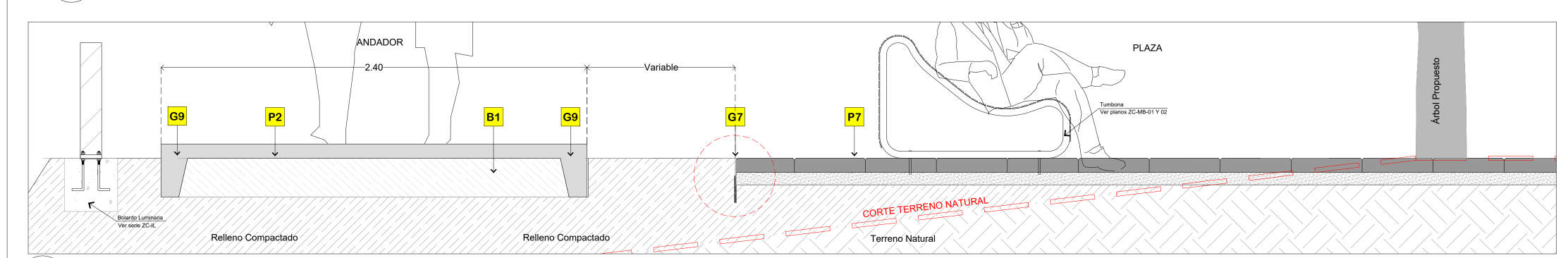


Andador - Plaza



Plaza - Andador **DT 3.5** esc 1 a 15

Andador - Plaza



CÉDULA DE ACABADOS

MATERIALES BASE

B1 - Relleno de base de material sano de banco de sitio (tepetate, tucuruguay o equivalente) compactado en capas volteador metálico. húmedas de 20 cm al 95% de la prueba proctor, o según recomendación de mecánica de suelos S.M.A.O.

B2 - Mezcla de suelo formulado como mejoramiento de tierra para cepas de plantación de herbáceas con la siguiente proporción: suelo montano (tierra negra) 60%; fertilizante orgánico 15%; agrolita 24%; harina de hueso 1%.

B3 - Mezcla edáfico o suelo formulado como relleno mejorado para cepas de plantación de árboles con la siguiente proporción: suelo montano (tierra negra) 60%; agrolita 10%; mantillo (peat moss) 15%; fertilizante 15%.

PAVIMENTOS

P1 - Piso de concreto lavado, espesor de 8cm, concreto hidráulico f´c=200kg/cm² reforzado con malla electrosoldada 6-6 / 10-10; acabado lavado con agregados de granzon y/o gravilla del sitio de $\frac{3}{4}$ " S.M.A.O; junta con disco @2.0m en sentido transversal.

P2 - Piso de concreto lavado, espesor de 8cm, concreto hidráulico f´c=200kg/cm² reforzado con malla electrosoldada 6-6 / 10-10; acabado lavado con **agregados de pepita de Reynosa** de $\frac{3}{4}$ " S.M.A.O; junta con disco máximo @2.0m (según se indique en despiece).

P3 - Superficie para trotapista de caucho amortiguante hydrorubber de 1.5 mm de espesor, aplicacion de un primario de poliuretano seguido de una capa amortiguante de hule SBR encapsulado con resina elastometica en color a escoger segun muestra, cubierto con top de poliuretano; se colocará sobre superficie de pavimento de concreto 100 % permeable, marca hidrocreto de 6 cms de espesor en zona de trotapista fc 200 kg/cm2, nivelado con regla de aluminio, vibrocompactado con placa vibrocompactadora, curado con polietileno, cortes de dilatacion con cortadora con disco con punta de diamante a una profundidad de $\frac{1}{3}$ " del espesor del concreto; como sub base se utilizará una base de grava de ¾" de 0.15 m de espesor, nivelada y compactada con placa compactadora para el acomodo de los agregados (dicha capa debera quedar 6 cms por debajo del

P4 - Adocreto de cilindros de 10cm de Ø, y 6 cm de espesor, asentado sobre cama de arena cernida de 4cm, sellado de juntas con arena de partículas ásperas o angulares que pasen la malla #8. Los adoquines se asentarán y nivelarán con una placa vibradora densificando al mismo tiempo la arena en las juntas.

P5 - Arena sílica beige, malla $\frac{40}{50}$, colocada en una cama de 30cm de espesor, asentado sobre terreno natural descompactado, previa colocación de fibra geotextil antimaleza, deshierbe y limpieza de terreno, sin exponer ni dañar las raices de los árboles existentes.

P6 - Superficie amortiguante de 30 mm de espesor, color tipo confeti marca PLAY CLUB, que cumpla con las características del material especificado o equivalente en calidad y precio S.M.A.O. El material se colocará sobre un firme de concreto de 8 cm de espesor f´c=200 kg/cm2.

P7 - Pavimento adoquinado pentagonal, a base de adocreto de 32 x 25 x 6 cm de espesor en colores Ocre, Rosa y Gris marca ROGUSA o equivalente que cumpla con las características del material especificado en igual calidad o superior; asentado sobre mortero cemento-arena en proporción 1:4 de 3cm de espesor; sellado de juntas con arena de partículas ásperas o angulares que pasen la malla #8.

P8 - Piedra bola, de 4", asentada sobre cama de arena de 4cm, junta a hueso sin mortero.

M1- Muro de conteción de concreto de 50cm de ancho. Ver serie de planos estructurales ZC-ES.

MUROS

M2- Muro de conteción de piedra de 50cm de ancho. Ver serie

de planos estructurales ZC-ES.

M3- Muro de piedra de 50cm de ancho con gárgola y charola de concreto. Ver plano de detalle ZC-PD-03.

LÍMITES

L1 - Barandal de acero, conformado por soportes verticales a base de solera de ¼" X 3"; horizontales de tubo mecánico cédula 30 de $\frac{3}{4}$ " Ø soldado a canto en soportes verticales. El pasamanos se conforma por tubo mecánico cédula 30 de 3" Ø, espesor de pared de 3.05 mm y peso de 6.45 kg/m, soldado a soporte de solera, anclado a guarnición o dentellón; aplicación de pintura de esmalte alquidálico anticorrosivo color gris "anthracite", previa aplicación de primario No. 3 color blanco mate de COMEX o equivalente en calidad S.M.A.O.

G1- Cenefa de concreto de 75cm de ancho fc=200km/cm2; acabado pulido en la corona con aristas boleadas realizadas con

G2- Cenefa de concreto de 30cm de ancho fc=200km/cm2; acabado aparente, pulido en la corona y laterales, rematando

G3 - Guarnición rectangular de 10 x 30 cm. de concreto, hidráulico, fraguado normal, resistencia f'c=200 kg/cm2; acabado pulido en la corona con aristas boleadas realizadas con volteador

G4 - Guarnición rectangular de 15 x 30 cm. de concreto, hidráulico, fraguado normal, resistencia f'c=200 kg/cm2; acabado pulido en la corona con aristas boleadas realizadas con volteador

G5 - Guarnición trapezoidal de 15 x 35 x 20 cm. de concreto, kg/cm2; acabado pulido en la corona con aristas boleadas realizadas con volteador metálico.

G6 - Guarnición rectangular de 15 x 40 cm. de concreto, hidráulico, fraguado normal, resistencia f'c=200 kg/cm2; acabado pulido en la corona con aristas boleadas realizadas con volteador

G7 - Frontera a base de placa de acero de $\frac{7}{8}$ ", ancho de 25cm

G8- Guarnición de concreto tipo pecho paloma color gris de mortero cemento arena 1:4.

G9- Dentellón de concreto f'c=200kg/cm² de dimensiones de 15x30x10, armado con 3 varillas de $\frac{3}{8}$ " y estribos @ 20cm. Nota: Dicho elemento se colará de manera monolítica con los pavimentos de concreto lavado de banquetas y andadores (Acabados P1 y P2).

RAMPAS

R1 - Rampa de tránsito peatonal, acabado aparente estriado de 15x30x10cm; colocado en sitio, junta con disco @50cm en sentido longitudinal y a la mitad en sentido transversal.

V1 - Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada con aditivo, agregado de 19mm $\binom{3}{4}$ ") de diámetro con incorporación de un 30% y/o un 15% de material de rechace o producto del fresado, de 5cm de espesor compactada al 95% de su densidad teórica máxima, previo fresado del pavimento de mezcla asfáltica con máquina perfiladora.

V2 - Durmientes de madera tratada (ferroviario), de 2.00m de

V3 - Deck en plastimadera módelo MPP-55, de 55 x 11 mm de sección, color Chocolate de la marca Daissa o equivalente en calidad o superior, S.M.A.O. Fijación a perfiles PTR según disposición del fabricante

V5 - Jardinería. ver especies en planos de jardinería correspondiente.

Acabado final: martelinado fino.

V6 - Gravilla suelta, de piedra caliza y basalto de $\frac{1}{2}$ " de \emptyset en un capa de 30 cm de espesor colocada sobre terreno natural semicompactado, sin exponer ni dañar las raices de los árboles existentes.

NOTAS GENERALES

-Se utilizara cimbra rígida para los tramos rectos y cimbra metálica flexible para tramos curvos; b) Se colocaran juntas de dilatación y contracción a cada 6.0 ml, a base de cartón asfáltico o foamtech cortado a la medida y colocado en diagonal a 45°.

-Para el despiece del pavimento P2 (Concreto lavado con agregado de pepita de Reynosa en andadores) se utilizará el criterio de despiece indicado en la serie de plano

-Este proyecto está basado en la topografía realizada por la Secretaría de Obras del Municipio de San Pedro Garza García, y recibido el 28 de Agosto de 2019.

-Los niveles de piso terminado de las banquetas se determinarán tomando en cuenta los existentes. En el caso donde no exista banqueta, se dejará 15cm sobre el nivel del arroyo vehicular.

- Para una mayor comprensión de los límites de Cenefas y Guarniciones ver plano ZC-AC-03.

CENEFAS Y GUARNICIONES

aristas con chaflán de 1".

armado con varillas de $\frac{3}{8}$ " y ganchos @20cm; resistencia f'c=200

enterrado en el suelo 10cm y fijado con varillas de $\frac{3}{8}$ @50cm.

25 x 25 x 45 cm, BLOCONSA o equivalente, asentado con

NOTAS : a) Se utilizara cimbra rígida para los tramos rectos y cimbra metálica flexible para tramos curvos; b) En guarniciones G1, G2, G3, G4, G5 y G6 se colocaran juntas de dilatación y contracción a cada 6.0 ml, a base de cartón asfáltico o foamtech cortado a la medida y colocado en diagonal a 45°.

8cm de espesor f'c=200 kg/cm² y armado con malla electrosoldada 6-6/10-10, dentellón armado con 3 varillas de 3 y estribos @20cm, concreto f'c=200kg/cm2 y dimensiones de

VARIOS

largo x 24cm de ancho y 12cm de alto, sobre cama de grava humedecida de 3cm. El terreno deberá estár previamente nivelado y compactado.

V4 - Rehabilitación de escalinata y alfardas existentes.

UBICACIÓN GENERAL

Superficie de Intervención ZC: 30,000 m² / 3 Ha

Superficie de Andadores: 1,450 m²

Superficie de Trotapista: 570 m²

Rehabilitación de Banqueta: 1,870 m²

Sup. Zona de Juegos Infanitles: 772 m²

Sup. de Lago: 772 m²

Sup. de Lago:

SIMBOLOGÍA

San Pedro Garza

SECRETARÍA DE OBRAS

PÚBLICAS Dirección de Proyectos

y Construcción

NOTAS GENERALES

Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente. Las cotas rigen al dibujo, no se tomaran medidas a escala de este plano. Este plano debera verificarse con los correspondientes de estructura e instalacione

Características del Proyecto : Zona C

— Corte Terreno Natural

Sup. Edificio de Servicios:

Sup. Edificio Ovalado: Longitud de trotapista:

Longitud de ciclovía:

Longitud de Arroyo:

cualquier discrepancia debera consultarse con el proyectista. El contratista rectificará en el lugar de la obra, las dimensiones y niveles indicados en este plano, antes de ejecutar cualquier trabajo; debiendo someter a la dirección

arquitectónica cualquier diferencia que hubiere, así como la interpretacion del propio contratista a este dibujo.

El plano con la última correccion cancela el anterior.
todos los acabados, especificaciones y detalles señalados en este plano deberan ejecutarse de acuerdo a las especificaciones correspondientes.

Los ejes arquitectónicos rigen sobre los ejes estructurales Las medidas deberán de tomarse de los planos arquitectónicos y de albañilerías; las

cuales deben coincidir con las cotas estructurales. Este proyecto esta 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 empres constructora previo al inicio de los trabajos.

Cuadro de Revisiones

Fase de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

Arq. Mario Schjetnan Garduño

Director General -Mario Schjetnan | Arquitecto Cédula Profesional: 188932

Marco A. González Coordinador Administrativo gdu

Arq. Gustavo Rojas Paredes

Coordinador General de Proyecto Ejecutivo

Equipo de diseño y desarrollo de proyecto: Arq. Psj. 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. Elisa Ciganda Garrido

Responsables técnicos

333 Luxes - Elías Cisneros

Colonia Fuentes del Valle

Zona C - Detalles tipo

Cédula Profesional Instalaciones e Infraestructura: 1646413 NOLTE - Ing. Mario Villafán Trazo, nivelación: 1521815 ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F. Ingeniería de costos: 9631267 ICARM - Ing. Jose M. Roldán P. Diseño y cálculo estructural: Grupo Clever - Ing. Enrique Clever Ing. José Santos Luna Casazola 7774418 Diseño de iluminación arq.: 5283288

Municipio de San Pedro Garza García

os		
	 Miguel Bernardo Treviño de Hoyos Presidente Municipal	Ramona Yadira Medina Hernández Secretaria de Obras Públicas

Arq. Héctor Librado Hinojosa Hernández Director de Proyectos y Construcción Tipo de Obra: Rehabilitació

Mpio. San Pedro Garza García Monterrey N.L. Dibujó: ác Revisó: gdu

Arq. Mario Schjetnan Garduño

Título del plano Parque Central San Pedro Garza García

Escala: Acotación: Clave del plano: Indicada Metros ZC-DT-05 Fecha de emisión de plano: Diciembre del 2019

