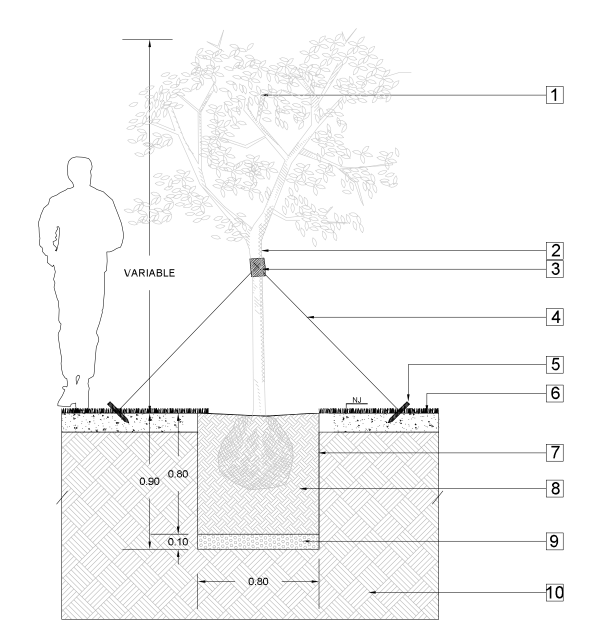
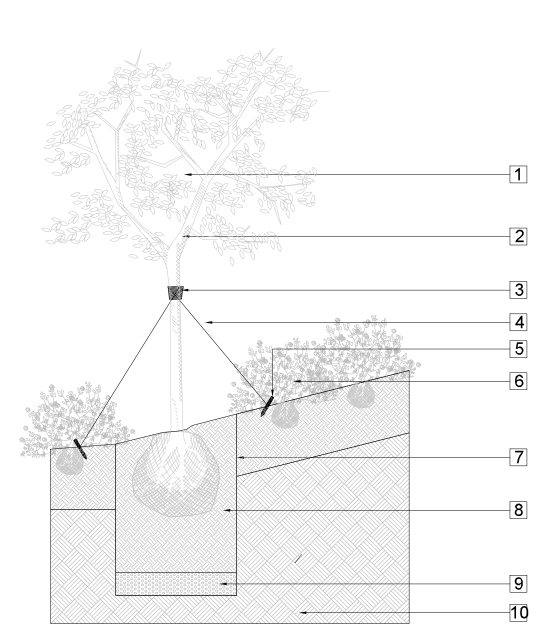


DETALLE 1. PLANTACIÓN TIPO (ÁRBOLES) PLANTA Esc. 1:25



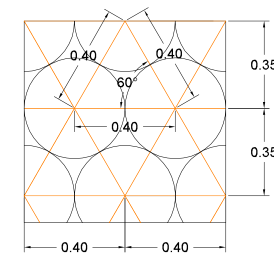
DETALLE 1. PLANTACIÓN TIPO (ÁRBOLES) ALZADO Esc. 1:25

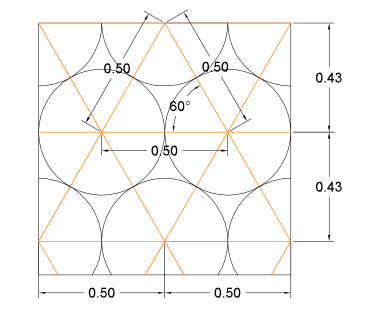


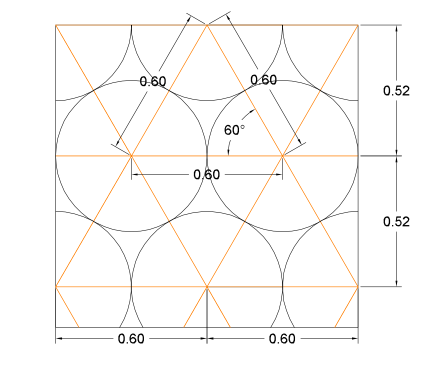
DETALLE 2. PLANTACION DE ÁRBOL EN TALUD Esc. 1:25

## CEDULA DE ESPECIFICACIONES PARA ÁRBOLES

- 1 Forestación
- 2 Fuste o Tronco del árbol.
- 3 Protección a base de lienzo de tela de henequen de 25.0 cm de ancho colocado a doble vuelta con amarres en la parte superior e inferior a base de hilo de henequen de 2 mm  $\varnothing$ .
- 4 Tensores a base de hilo de henequen de 4 mm de Ø colocados a tres lineas
- (ver Detalle 1 en planta).
- 5 Estaca de madera de pino de 3ra (listón cuadrado de 1 ½" x 1
- ½" de 30 cm de longitud con punta en un extremo).
- 6 Jardinería
- 7 Cepa de plantación (dimensiones según detalles).
- 8 Suelo vegetal.
- 60% suelo montano (tierra negra) 10% agrolita
- 15% mantillo (peat moss) 15% 15% fertilizante nitrophoska triple 17
- 9 Dren de gravas del sitio de 3/4" a 1" Ø, espesor segun detalle.
- Terreno conformado en sitio







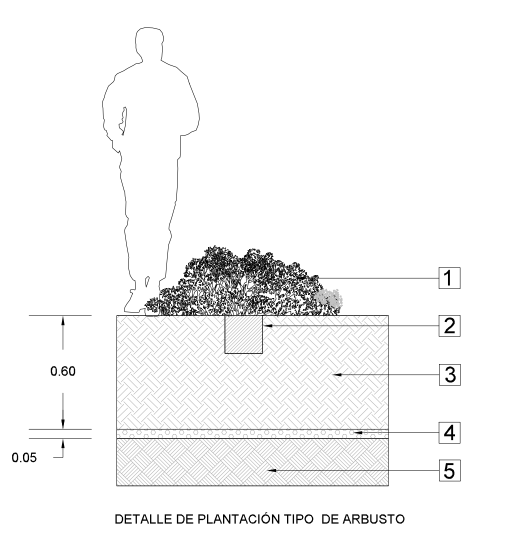
Plantación @0.40m Densidad 7.21pzas por m²

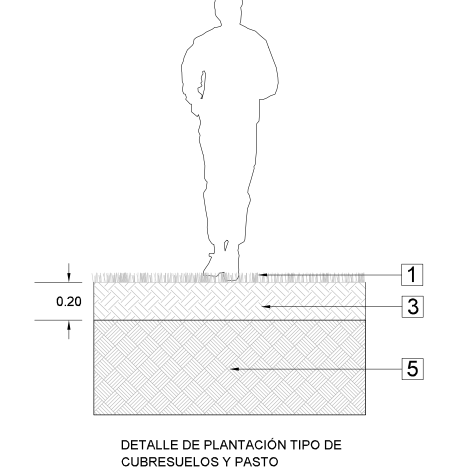
Plantación @0.50m Densidad 4.61pzas por m<sup>2</sup>

Plantación @0.60m Densidad 3.20pzas por m²

Esquema de plantación a Trebolillo.

Esc. 1:15





0.05 DETALLE DE PLANTACIÓN TIPO DE HERBACEAS

## CEDULA DE ESPECIFICACIONES PARA ESTRATOS BAJOS

- 1 Jardinería
- 2 Cepa de acuerdo a dimensiones de cepellón, proporción 1:1.5
- 3 Suelo vegetal. 60% suelo montano (tierra negra)
- 24% agrolita 15% fertilizante organico

1% harina de hueso

- 4 Dren de gravas de sitio de 3/4" Ø, capa de 0.05m de espesor.
- 5 Terreno natural



SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Dirección de Proyectos y Construcción

UBICACIÓN GENERAL

	Características del Proyecto : Zona C					
	Superficie de Intervención ZC:	30,000 m <sup>2</sup> / 3 H	la			
	Superficie de Andadores:	1,450 m <sup>2</sup>	Sup. Edificio de Servicios:	229 m <sup>2</sup>		
	Superficie de Trotapista:	570 m <sup>2</sup>	Sup. Edificio Ovalado:	911 m <sup>2</sup>		
	Rehabilitación de Banqueta:	1,870 m <sup>2</sup>	Longitud de trotapista:	288 ml		
	Sup. Zona de Juegos Infanitles	: 772 m <sup>2</sup>	Longitud de ciclovía:	656 ml		
	Sup. de Lago:	772 m <sup>2</sup>	Longitud de Arroyo:	656 m		

SIMBOLOGÍA

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 instalaciones, cualquier discrepancia debera consultarse con el proyectista.
  El contratista rectificará en el lugar de la obra, las dimensiones y niveles indicados en

- 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, asi 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.
  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

Arq. Mario Schjetnan Garduño Director General -Cédula Profesional: 188932 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. Psj. Jessica Navarrete Hernández D.U.A. Pamela Salazar de Jesús

Diseño y cálculo estructural: Grupo Ćlever - Ing. Enrique Clever Ing. José Santos Luna Casazola

Diseño de iluminación arq.:

Arq. Carlos Rodríguez Carmona Pasante Ing. Arq. Sergio Alejandro López Makita Arq. Juan José Peña Bedoya Arq. Elisa Ciganda Garrido

Responsables técnicos Instalaciones e Infraestructura: 1646413 NOLTE - Ing. Mario Villafán Trazo, nivelación: ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F. Ingeniería de costos: 9631267 ICARM - Ing. Jose M. Roldán P.

5283288 333 Luxes - Elías Cisneros Municipio de San Pedro Garza García

Miguel Bernardo Treviño de Hoyos Ramona Yadira Medina Hernández Presidente Municipal Secretaria de Obras Públicas Director de Proyectos y Construcción

Arq. Héctor Librado Hinojosa Hernández

Colonia Fuentes del Valle Arq. Mario Schjetnan Garduño Mpio. San Pedro Garza García Monterrey N.L. Dibujó: ác Revisó: gdu

Parque Central San Pedro Garza García Zona C. Forestación y Jardinería. Detalles de plantación

Clave del plano: INDICADA Metros ZC-DP-01 Fecha de emisión de plano: Diciembre del 2019

