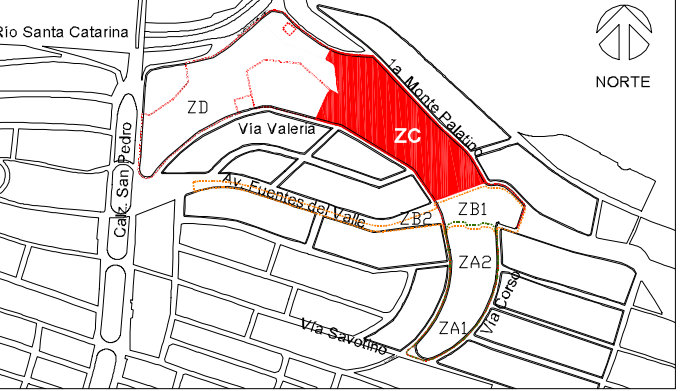


**UBICACIÓN GENERAL**



**Características del Proyecto : Zona C**

Superficie de Intervención ZC:	30,000 m <sup>2</sup> / 3 Ha	Sup. Edificio de Servicios:	239 m <sup>2</sup>
Superficie de Anclajes:	1,450 m <sup>2</sup>	Superficie de Trotopista:	570 m <sup>2</sup>
Superficie de Trotopista:	570 m <sup>2</sup>	Sup. Edificio Ornato:	411 m <sup>2</sup>
Rehabilitación de Banqueta:	1,870 m <sup>2</sup>	Longitud de Trotopista:	288 m
Sup. Zona de Juegos Infantiles:	772 m <sup>2</sup>	Longitud de ciclovía:	656 m
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 toman medidas a escala de este plano.
- Este plano deberá verificarse con los correspondientes de estructura e instalaciones, cualquier discrepancia deberá 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 interpretación del propio contratista a este dibujo.
- El plano con la última corrección cancela el anterior.
- Todos los acabados, especificaciones y detalles señalados en este plano deberán ejecutarse de acuerdo a las especificaciones correspondientes.
- Los ejes arquitectónicos rigen sobre los ejes estructurales.
- Las medidas diagonales de fajas de los planos arquitectónicos y de abanicos, las cuales deben coincidir con las cotas estructurales.
- 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.
- 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: **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. 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. Elisa Ciganda Garrido

**Responsables técnicos**

Nombre	Cédula Profesional	Firma
Instalaciones e Infraestructura: NCLTE - Ing. Mario Villalán	1646413	
Trazo, nivelación: ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.	1521815	
Ingeniería de costas: ICARM - Ing. Jose M. Roldán P.	9631267	
Diseño y cálculo estructural: Grupo Clever - Ing. Enrique Clever Ing. José Santos Luna Casazola	7774418	
Diseño de iluminación arq.: 333 Luxes - Elias Cisneros	5283288	

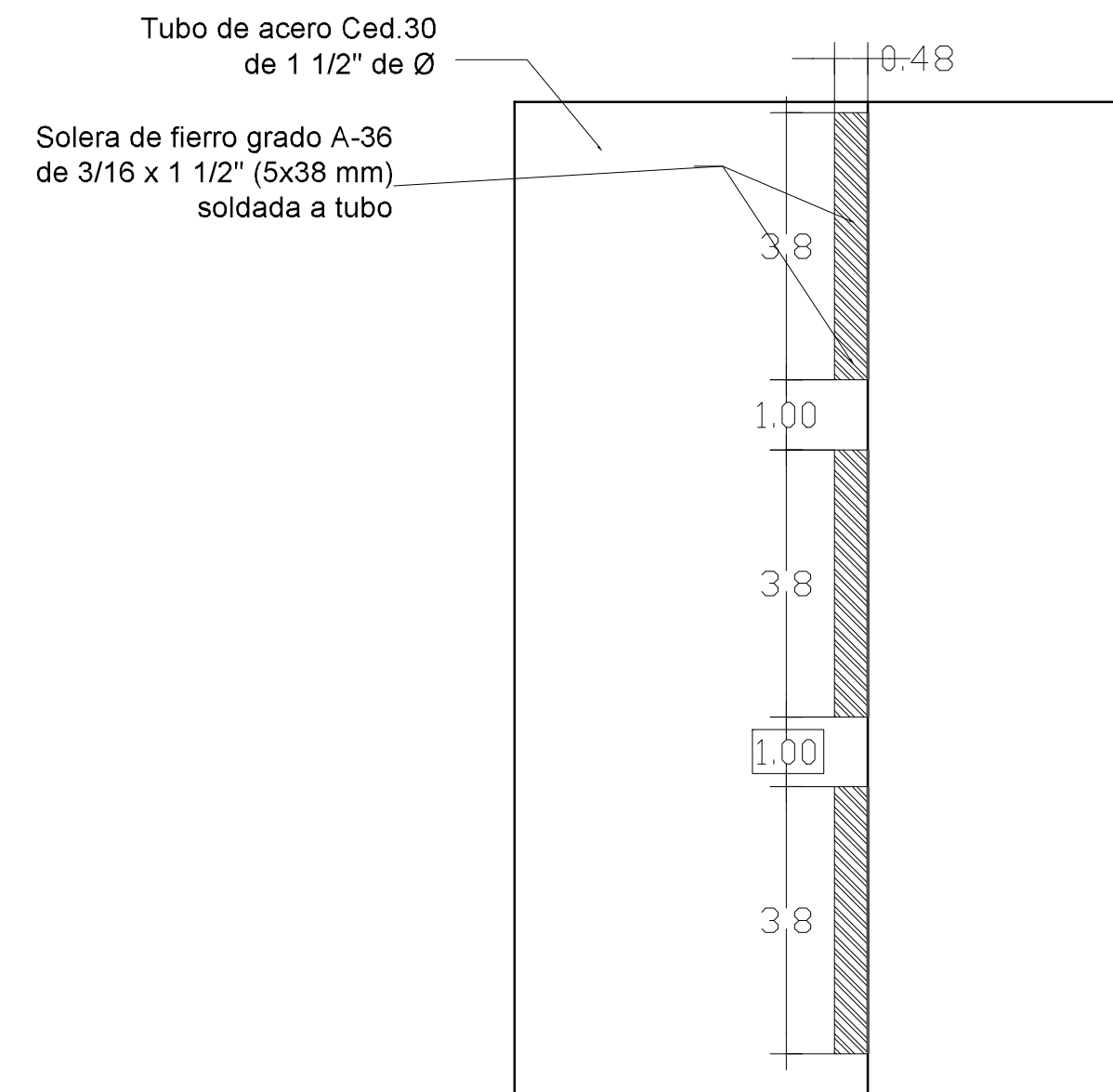
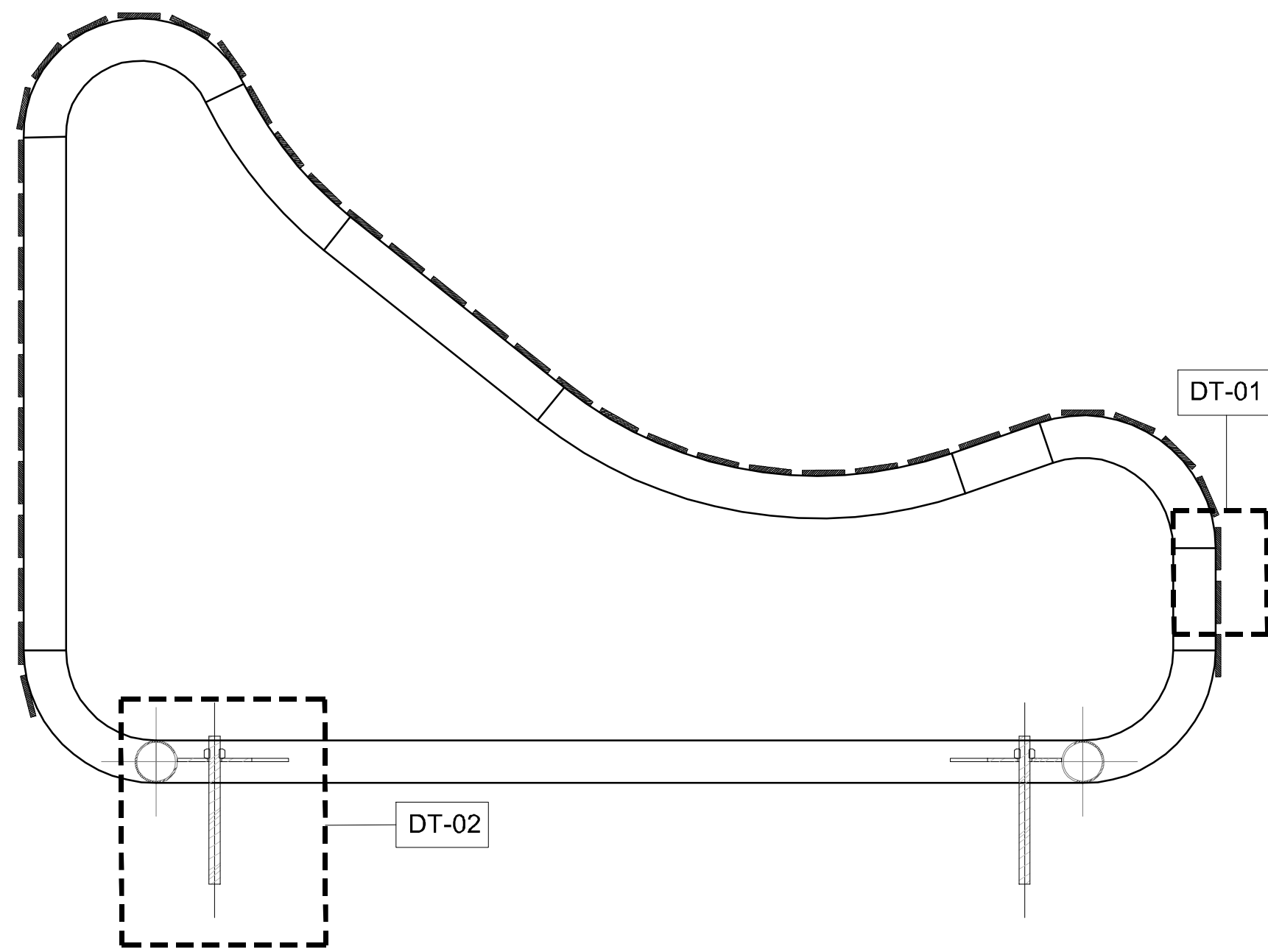
**Municipio de San Pedro Garza García**

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

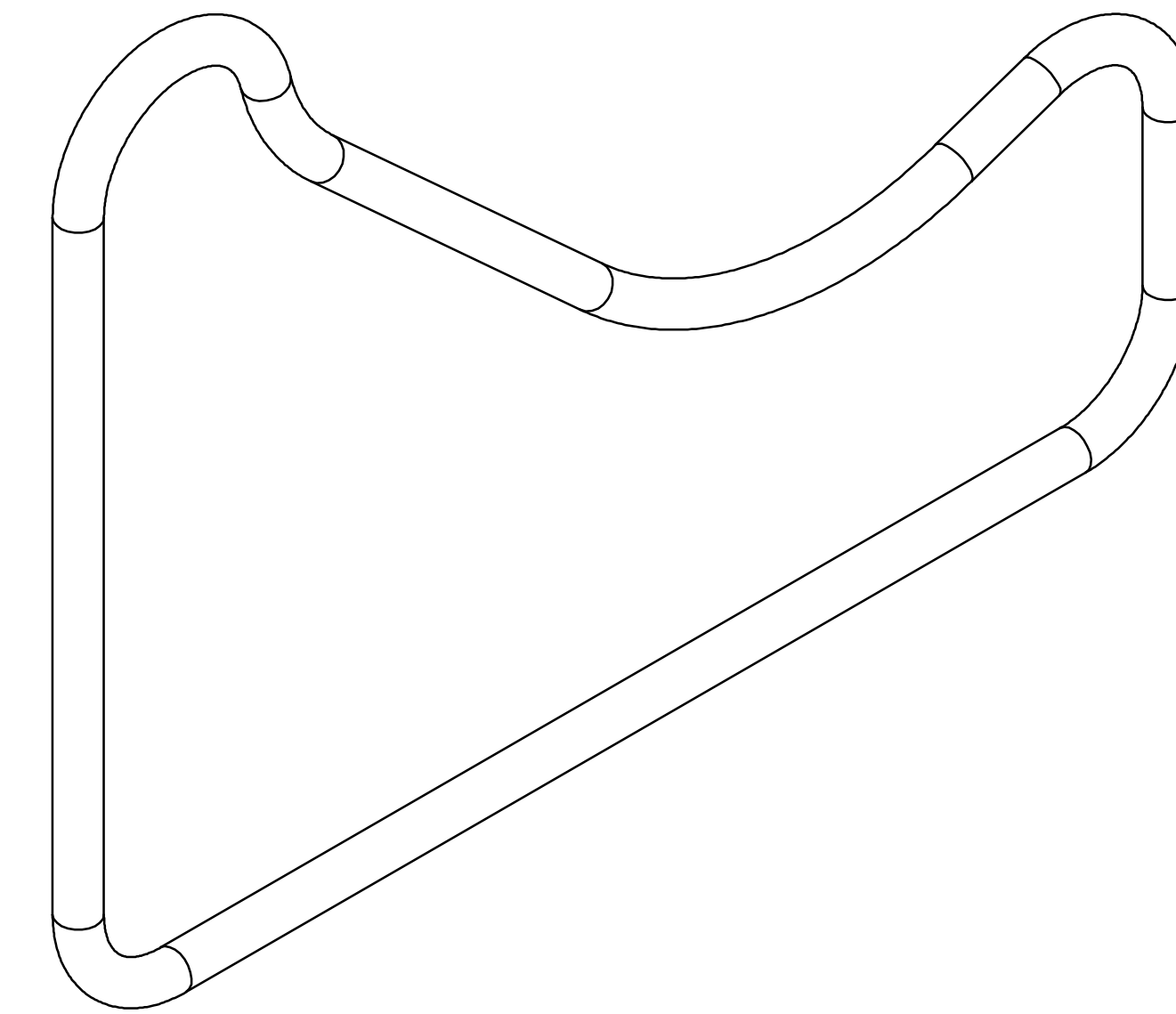
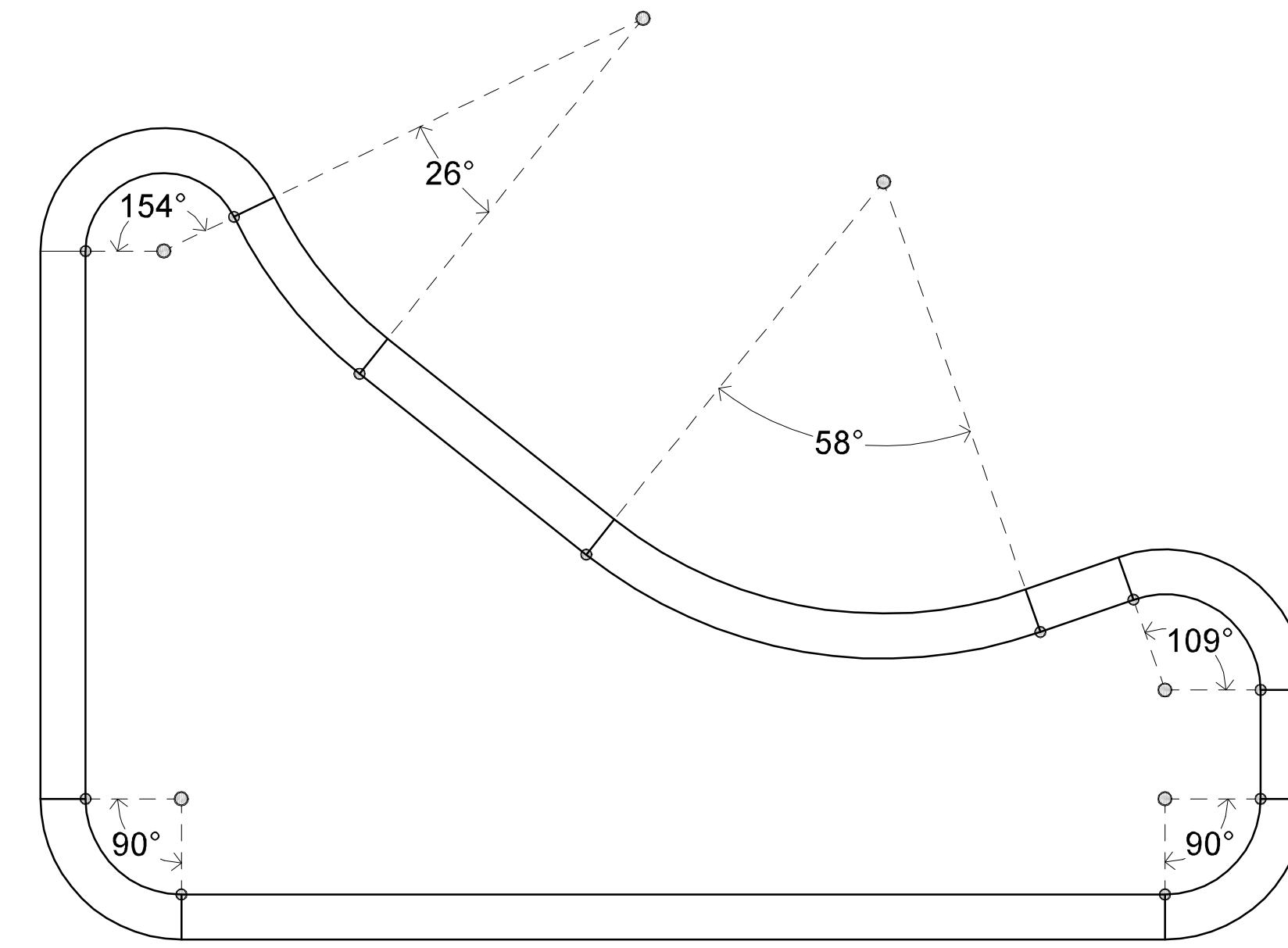
Tipo de Obra: Rehabilitación	
Ubicación: Colonia Fuentes del Valle	Proyecto: Arq. Mario Schjetnan Garduño
Mun: San Pedro Garza García Montemey N.L.	Dibujó: gdu   Revisó: gdu

**Título del plano**  
**Parque Central San Pedro Garza García**  
**Mobiliario Urbano. Banca Tumbona.**

Escala: INDICADA	Acotación: Metros	Clave del plano: <b>ZC-MB-02</b>
Fecha de emisión de plano: Diciembre del 2019		



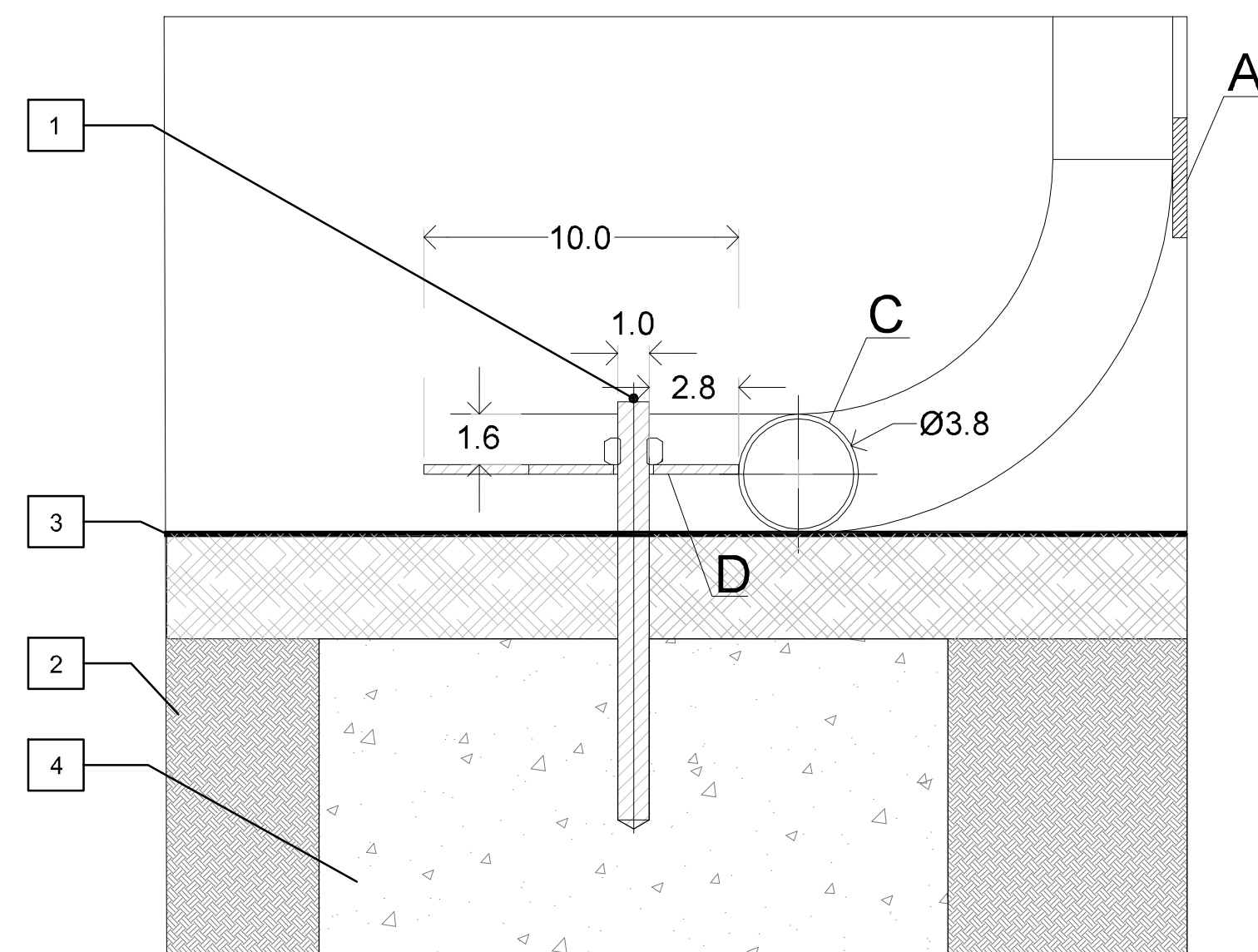
Nota: la separación entre tiras es constante la que se observa en el detalle.



04 Detalle de tubular  
1 a 5

01 Detalle de Anclaje  
1 a 5

02 Detalle colocación de solera  
1 a 1



03 DT-2 Detalle de anclaje  
1 a 2

CLAVE	MATERIALES
1	Sistema de Anclaje HILTI HAS Threaded Rods Super A193 B7 Steel 3/8 x 5 1/8, (empotrada 3 1/2") en base de concreto (4 fijaciones)
2	Terreno natural
3	Pavimento (Ver plano PEX-AE-MB-SBT-01 para ubicación)
4	Base de concreto de f'c=200 kg/cm2 cuadrada de 20 cm x 20 cm de 20 cm.