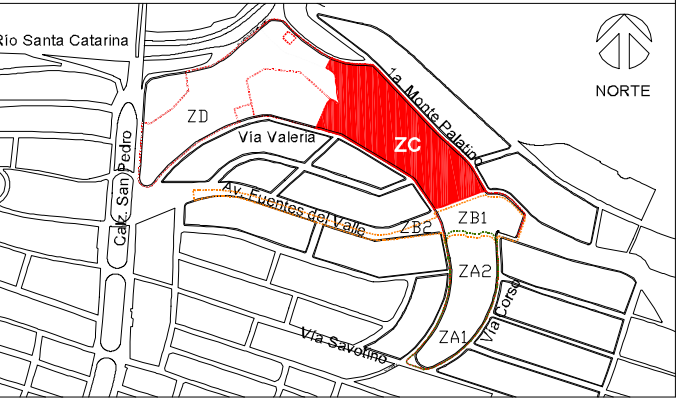


UBICACIÓN GENERAL



Características del Proyecto : Zona C

Superficie de Intervención ZC:	30,000 m ² / 3 Ha	Sup. Edificio de Servicios:	239 m ²
Superficie de Andadores:	1,450 m ²	Sup. Edificio Ovalado:	911 m ²
Superficie de Trotopista:	570 m ²	Longitud de Trotopista:	288 m
Rehabilitación de Banqueta:	1,870 m ²	Longitud de ciclovía:	656 m
Sup. Zona de Juegos Infantiles:	772 m ²	Longitud de Arroyo:	656 m
Sup. de Lago:	772 m ²		

SIMBOLOGÍA

NOTAS GENERALES

- Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
- Las cotas figen 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 figen sobre los ejes estructurales.
- Las medidas deberán de tomarse de los planos arquitectónicos y de abalorios; las cuales deben coincidir con las cotas estructurales.
- Este proyecto está basado en la memoria realizada por la Secretaría de Obras del Municipio de San Pedro Garza García, recibido el 28 de Agosto de 2019.
- Este 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: **gdu**
 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. 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	1646413	
NCLTE - Ing. Mario Villalán		
Trazo, nivelación	1521815	
ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.		
Ingeniería de costos	9631267	
ICARM - Ing. Jose M. Roldán P.		
Diseño y cálculo estructural:	7774418	
Grupo Clever - Ing. Enrique Clever		
Ing. José Santos Luna Casazola		
Diseño de iluminación arq.	5283288	
333 Luxes - Elias Cisneros		

Municipio de San Pedro Garza García

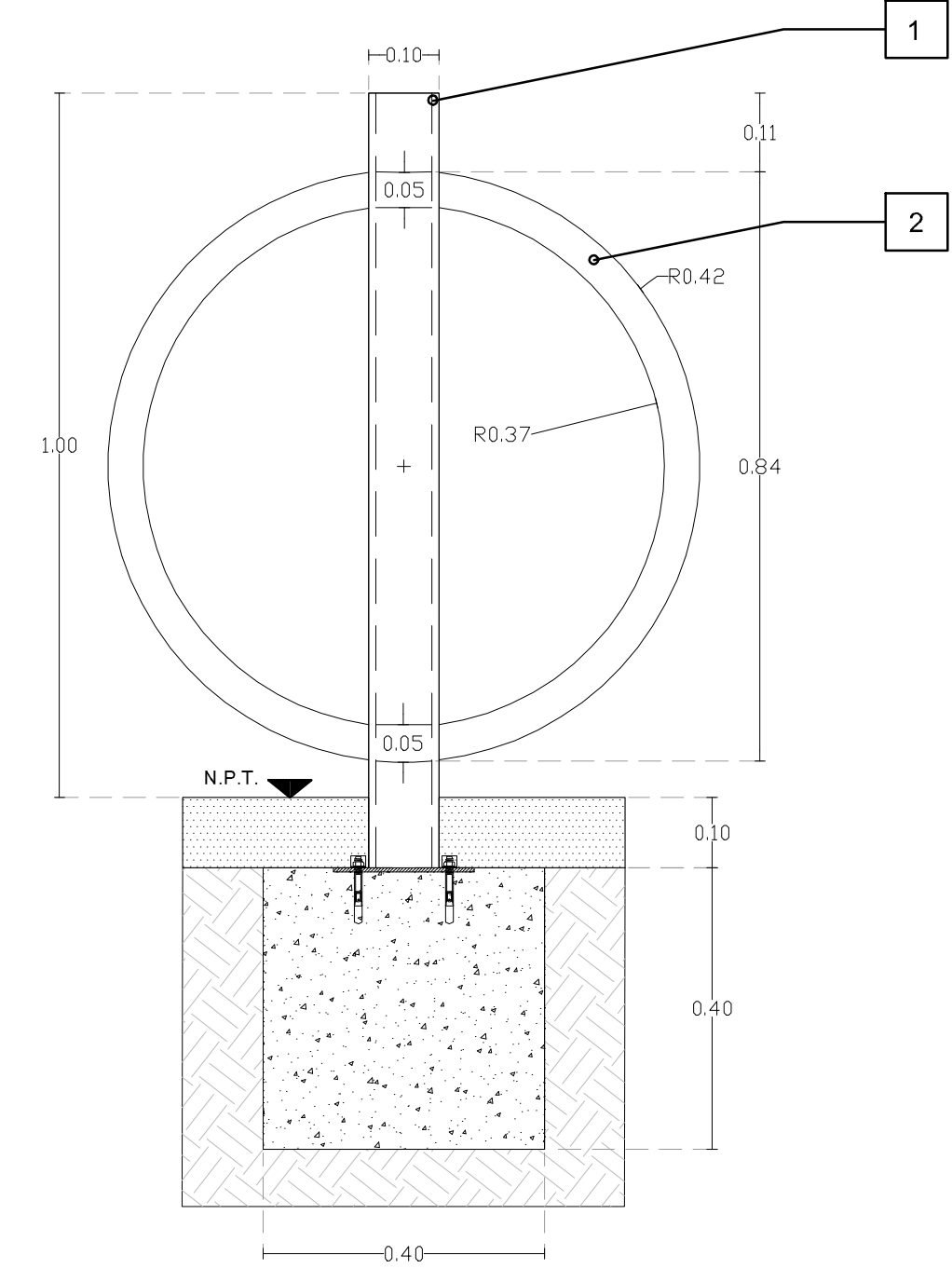
Miguel Bernardo Treviño de Hoyos Ramona Yadira Medina Hernández
 Presidente Municipal Secretaria de Obras Públicas
 Arq. Héctor Librado Hinojosa Hernández Director de Proyectos y Construcción

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

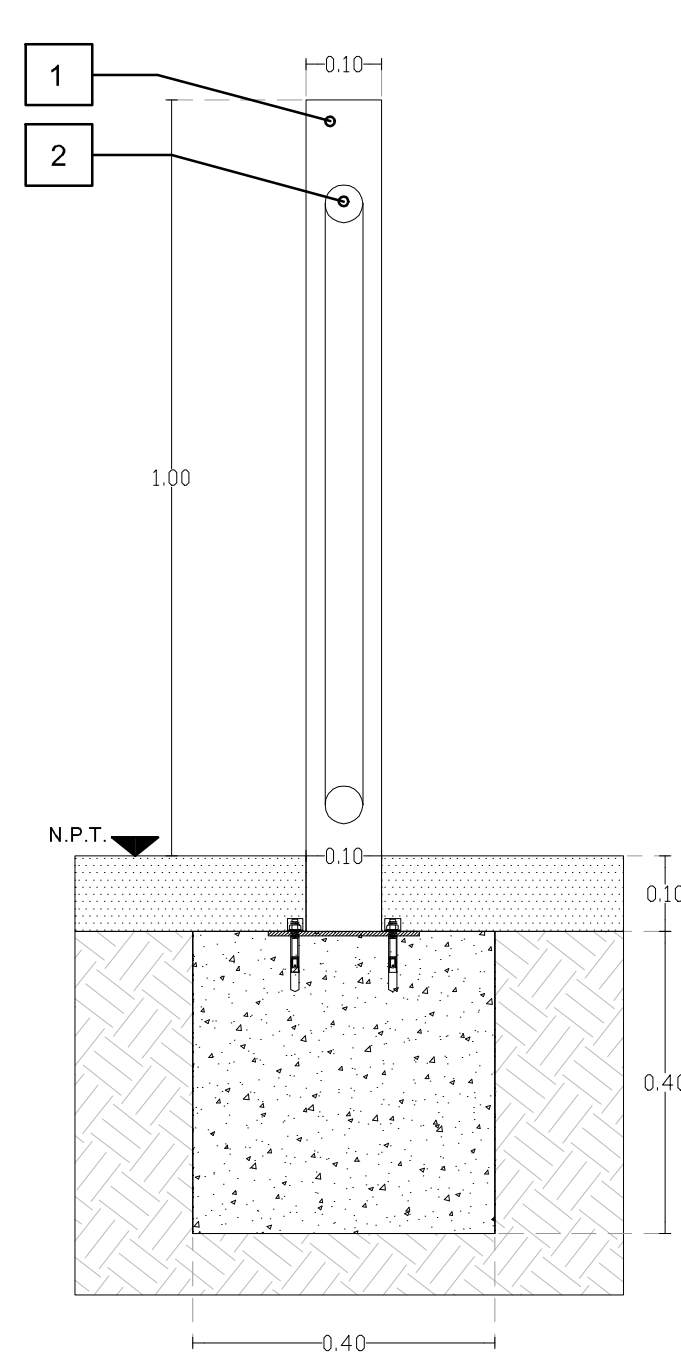
Título del plano

Parque Central San Pedro Garza García
Mobiliario Urbano. Cicloestación.

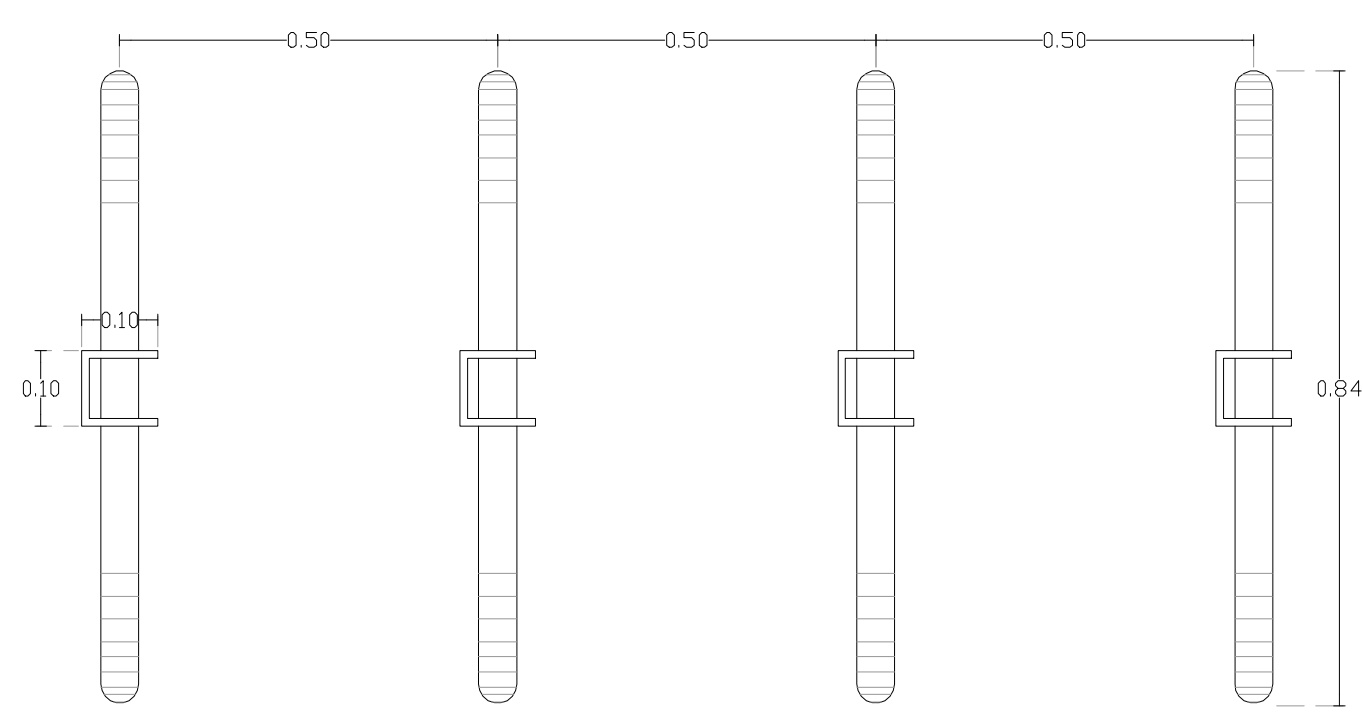
Encale:	Acotación:	Clave del plano:
INDICADA	Metros	ZC-MB-11
Fecha de emisión de plano:		
Diciembre del 2019		



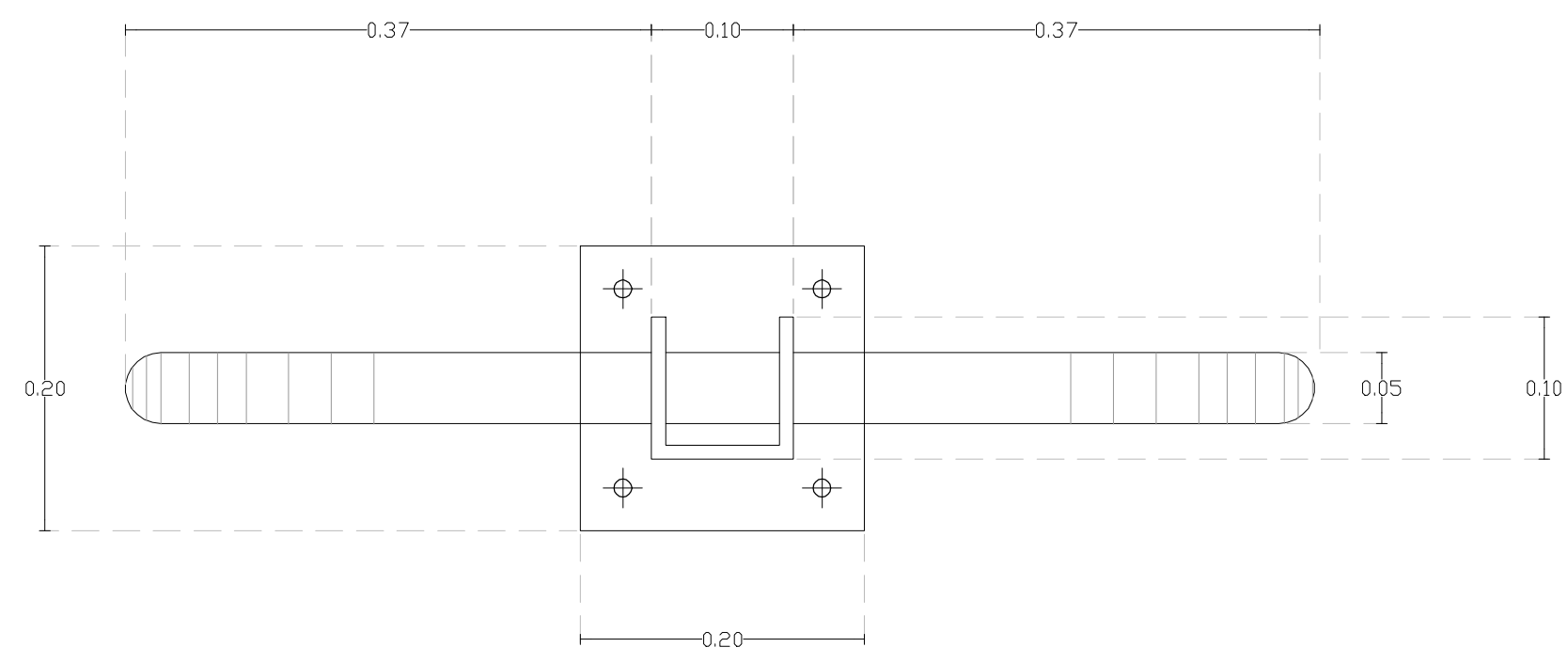
01 Alzado frontal
1 a 10



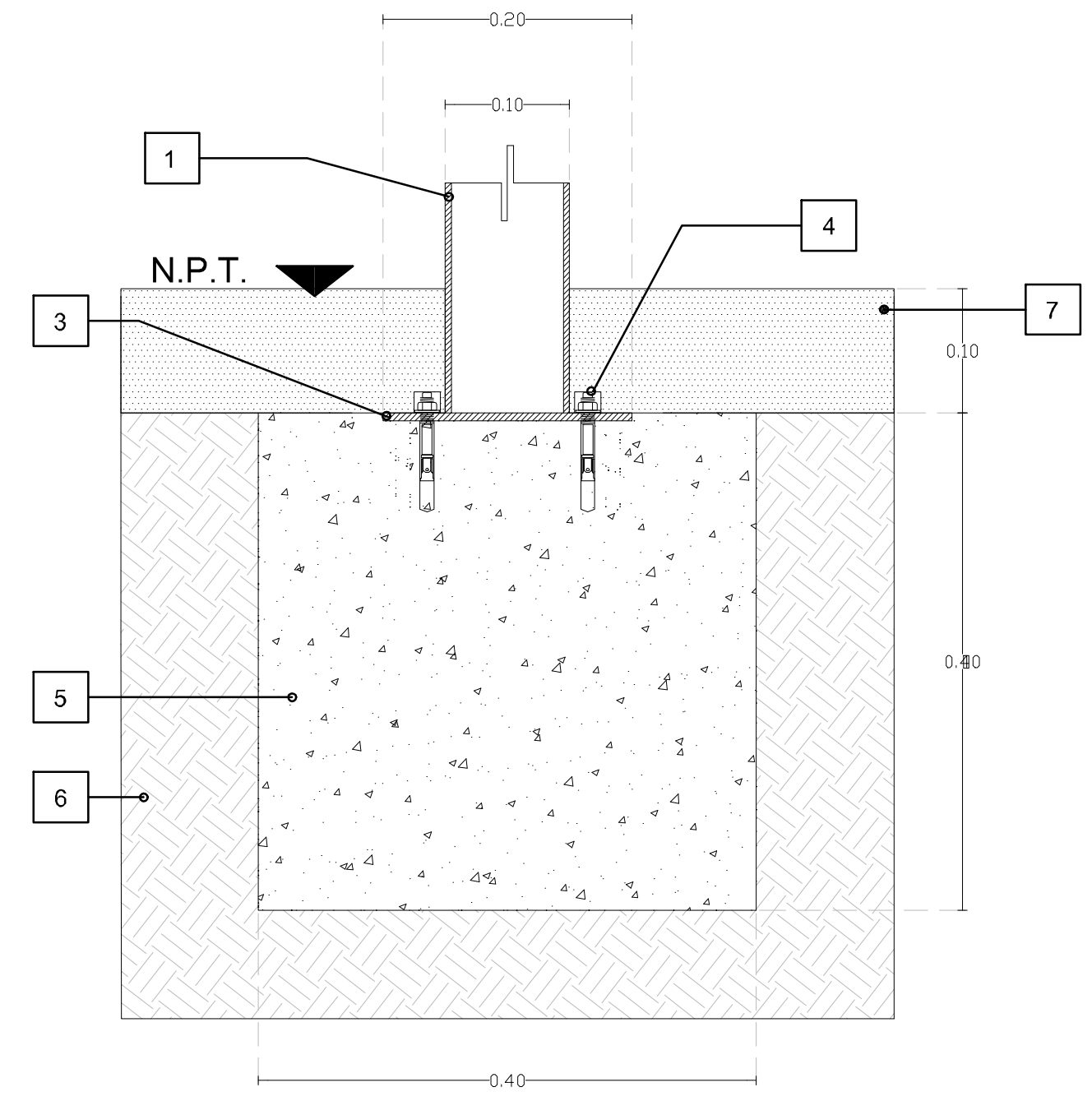
02 Alzado lateral
1 a 10



03 Planta, Módulo de 4 piezas
1 a 10



04 Planta
1 a 5



05 Detalle de Anclaje
1 a 5

CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES

- Canal U CPS de 4" x 4" acabado con pintura electrostatica a horno color gris Anthracite.
2. Aro de tubo rolado de acero inoxidable de 2", en un radio de 42 cm exterior fijado con cuatro barrenos de 1/4" a canal "U" CPS, acabado natural.
3. Placa de acero de 1/4" de 20cm X 20cm
4. Sistema de Anclaje HILTI, KB3 1/4" x 2 1/4" (empotrada 2 1/2") en base de concreto (4 fijaciones por módulo).
5. Base de concreto de f'c=250 kg/cm2, prisma de 40 x 40 cm x 40 cm de altura colada en sitio.
6. Terreno natural.
7. Pavimento.