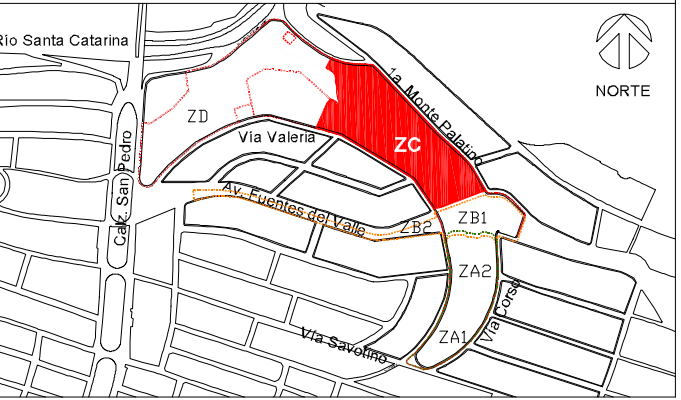


**UBICACIÓN GENERAL**



**Características del Proyecto : Zona C**

Superficie de Intervención ZC:	30,000 m <sup>2</sup> / 3 Ha	Sup. Edificio de Servicios:	229 m <sup>2</sup>
Superficie de Andadores:	1,450 m <sup>2</sup>	Sup. Edificio Ornato:	911 m <sup>2</sup>
Superficie de Trotapista:	570 m <sup>2</sup>	Longitud de Trotapista:	288 m
Rehabilitación de Benjueta:	1,870 m <sup>2</sup>	Longitud de ciclovía:	656 m
Sup. Zona de Juegos Infantiles:	772 m <sup>2</sup>	Longitud de Arroyo:	656 m
Sup. de Lago:	772 m <sup>2</sup>		

**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 dadas en los planos arquitectónicos y de acabados, 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: **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: NOLTE - Ing. Mario Villalán	1646413	
Trazo, nivelación: ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.	1521815	
Ingeniería de costos: 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**

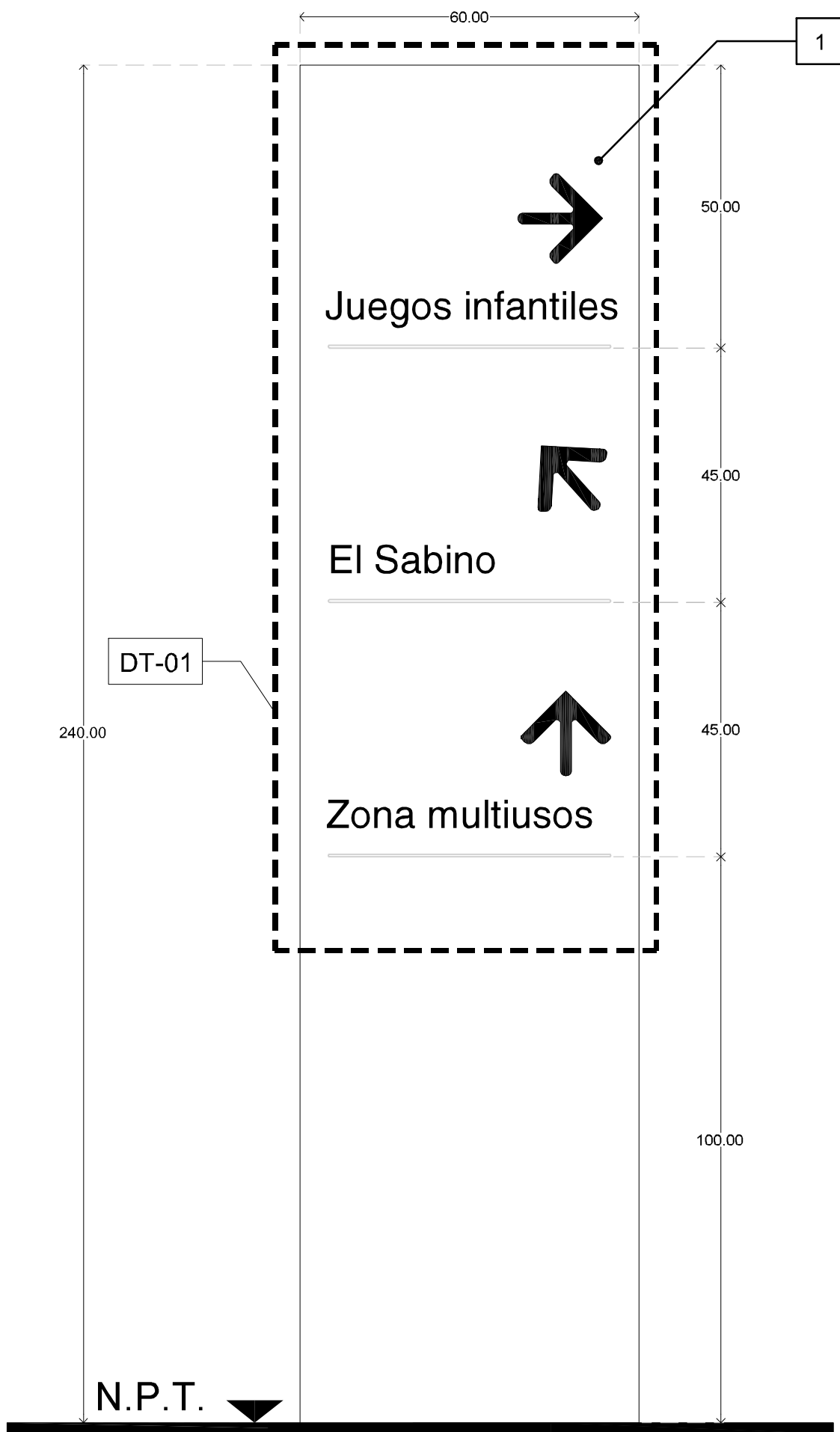
Miguel Bernardo Treviño de Hoyos Presidente Municipal	Ramona Yadira Medina Hernández Secretaria de Obras Públicas
Arq. Héctor Librado Hinojosa Hernández Director de Proyectos y Construcción	

Ubicación:	Proyecto:
Cotona Fuertes del Valle	Arq. Mario Schjetnan Garduño
Mun. San Pedro Garza García Monterrey N.L.	Dibujó: gdu

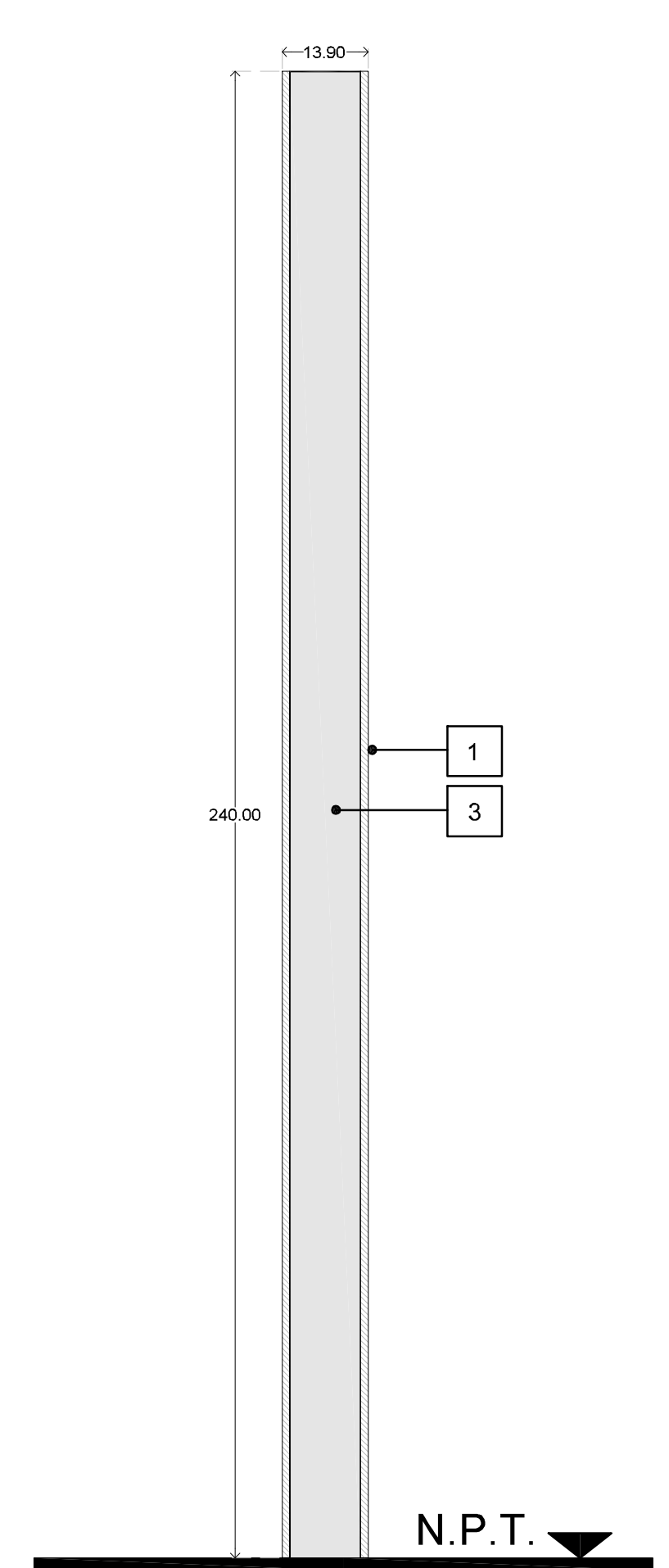
**Título del plano**  
**Parque Central San Pedro Garza García**  
**Señalización. Direccional**

Escala:	Acotación:	Clave del plano:
Metros		<b>ZC-SÑ-02</b>

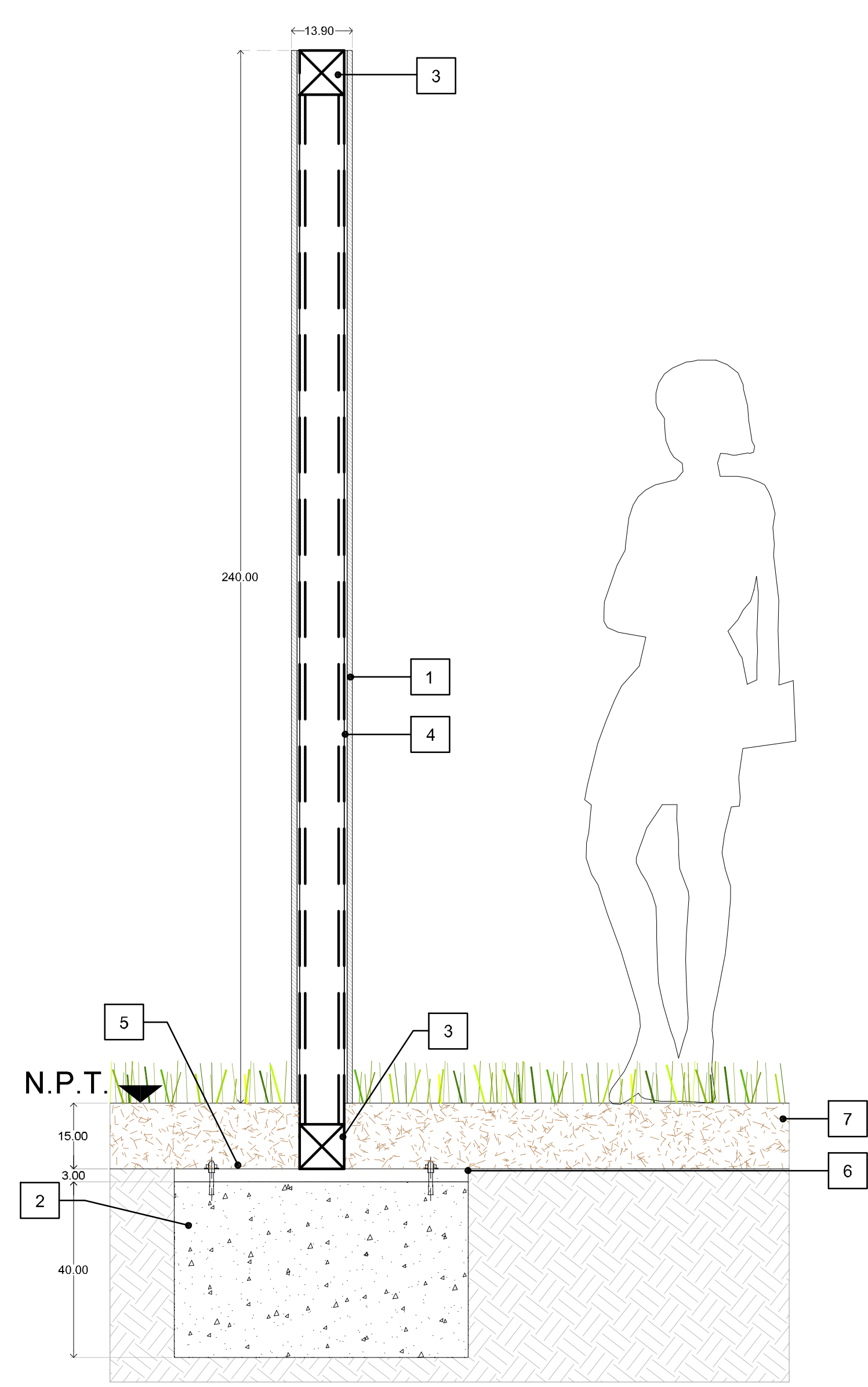
Fecha de emisión de plano: Diciembre del 2019



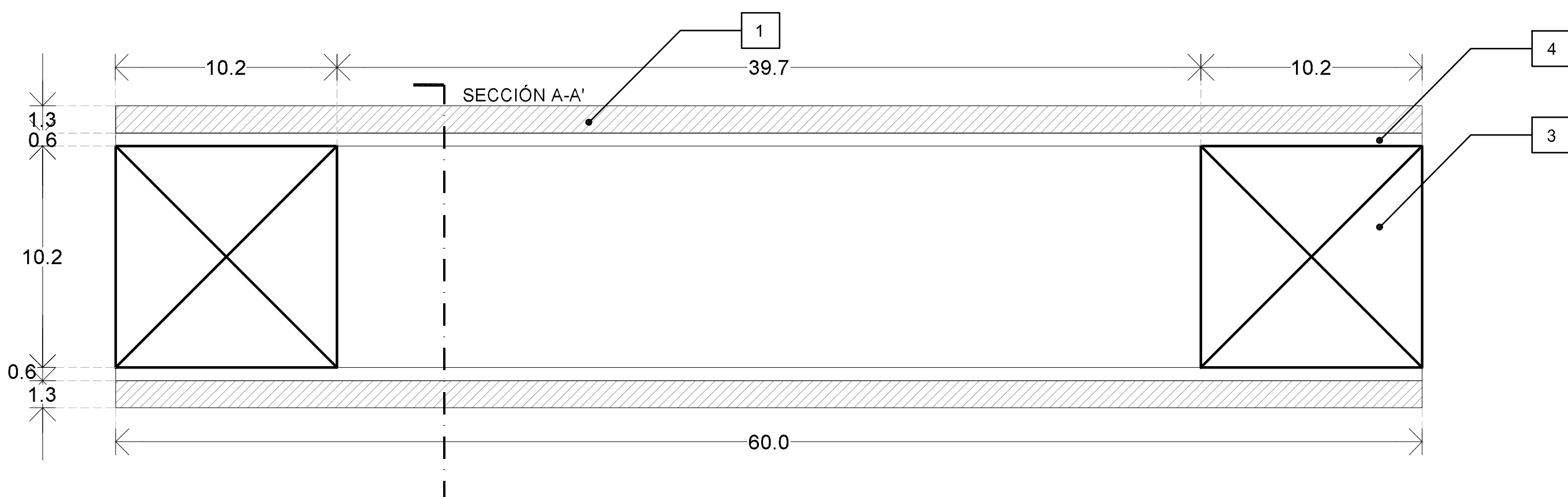
01 Alzado frontal  
1 a 10



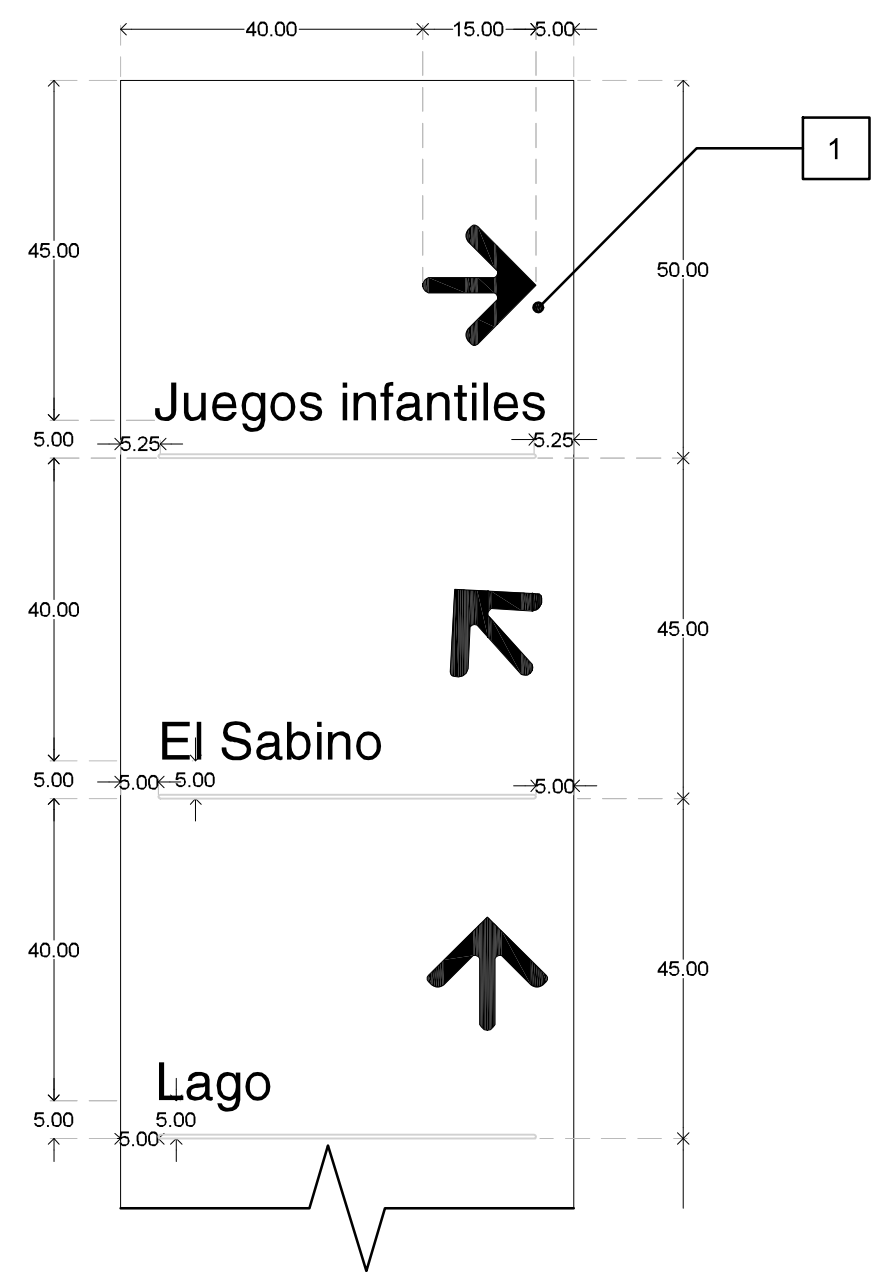
02 Alzado lateral  
1 a 10



03 Sección A-A  
1 a 10



04 Planta  
1 a 2



05 DT-01 Detalle de placa  
1 a 2

**CÉDULA ACABADOS Y MATERIALES**

- Placa de acero calado para letreros de 1/2" de espesor. Acabado con pintura electrostática a horno color gris Anthracite. Fijado a bastidor principal con tornillos tipo Allen de 1/2".
- Dado de concreto fc de 250 kg/cm2 de 67 cm. x 40 cm. x 35 cm.
- PTR de acero de 4" x 4" Cal. 16
- Placa de acero de 1/4". Fijado a bastidor principal con tornillos tipo Allen de 1/2".
- Placa de acero de 1/2" de espesor, para base de anclaje
- Anclaje mecánico de acero al carbon KB3 - 3/8" KWIK BOLT 3, de cuerda extralarga (medida: 3/8"), mca. HILT1 o similar.
- Tierra vegetal