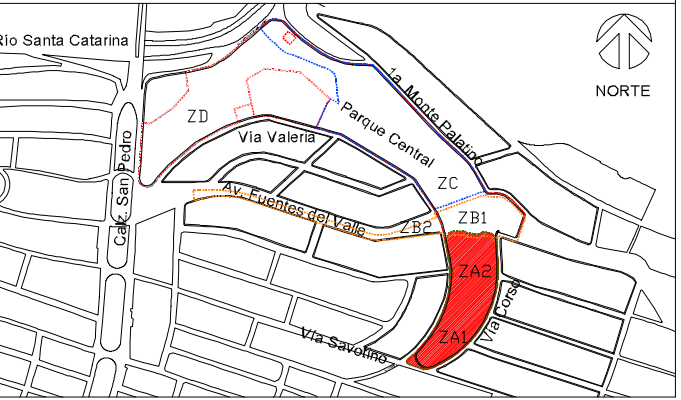


UBICACIÓN GENERAL



Características del Proyecto - Zona A

Superficie de intervención ZA:	30,000 m ² / 3 ha	Longitud de trotacosta:	288 m
Superficie de arandones:	1,450 m ²	Longitud de ciclovía:	656 m
Superficie de trotacosta:	570 m ²	Sup. edificio de servicios:	229 m ²
Renovación de banquetas:	1,870 m ²	Sup. parqueadero:	911 m ²

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

Fecha	REV.	Descripción	Dibujó	Revisó	Aprobó

Fase de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

Nombre	Cargo
Arq. Mario Schjetnan Garduño	Director General
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. y Pl. Bethel Ruiz Ortiz

Nombre	Cédula/No. de registro	Firma
Instalaciones e Infraestructura		
NOLTE - Ing. Mario Villalán		
Trazo, nivelación		
ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.		
Ingeniería de costos		
ICARM - Ing. Jose M. Roldán P.		
Diseño y cálculo estructural		
Grupo Clever - Ing. Enrique Clever		
Diseño de iluminación arq.		
333 Luxes - Elias Cisneros		

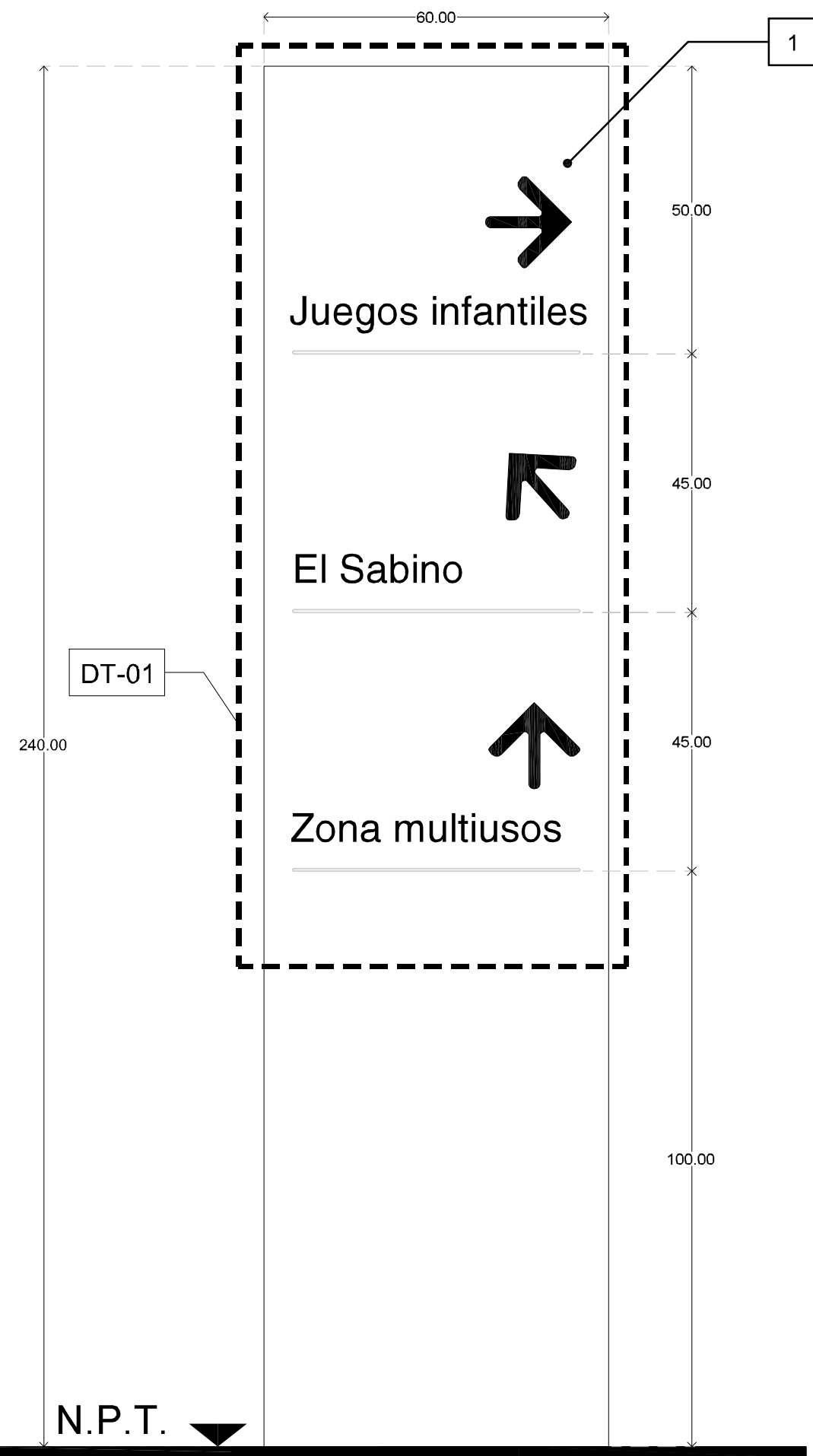
Municipio de San Pedro Garza García

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	

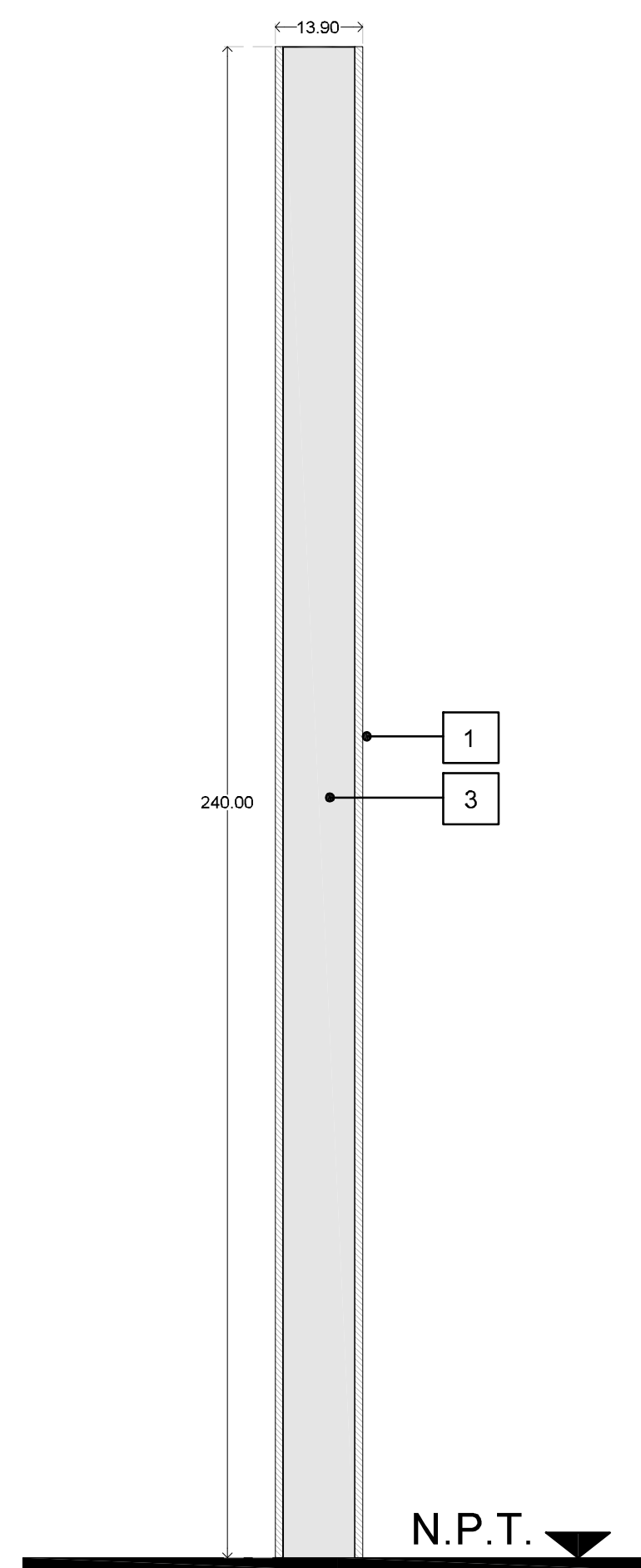
Ubicación:	Proyecto:
Cotona Fuertes del Valle	Arq. Mario Schjetnan Garduño
Mun. San Pedro Garza García Monterrey N.L.	Dibujó: arq. Revisó: gdu

Título del plano
Parque Central San Pedro Garza García
ZONA A1: Detalle de Señalización
Direccional

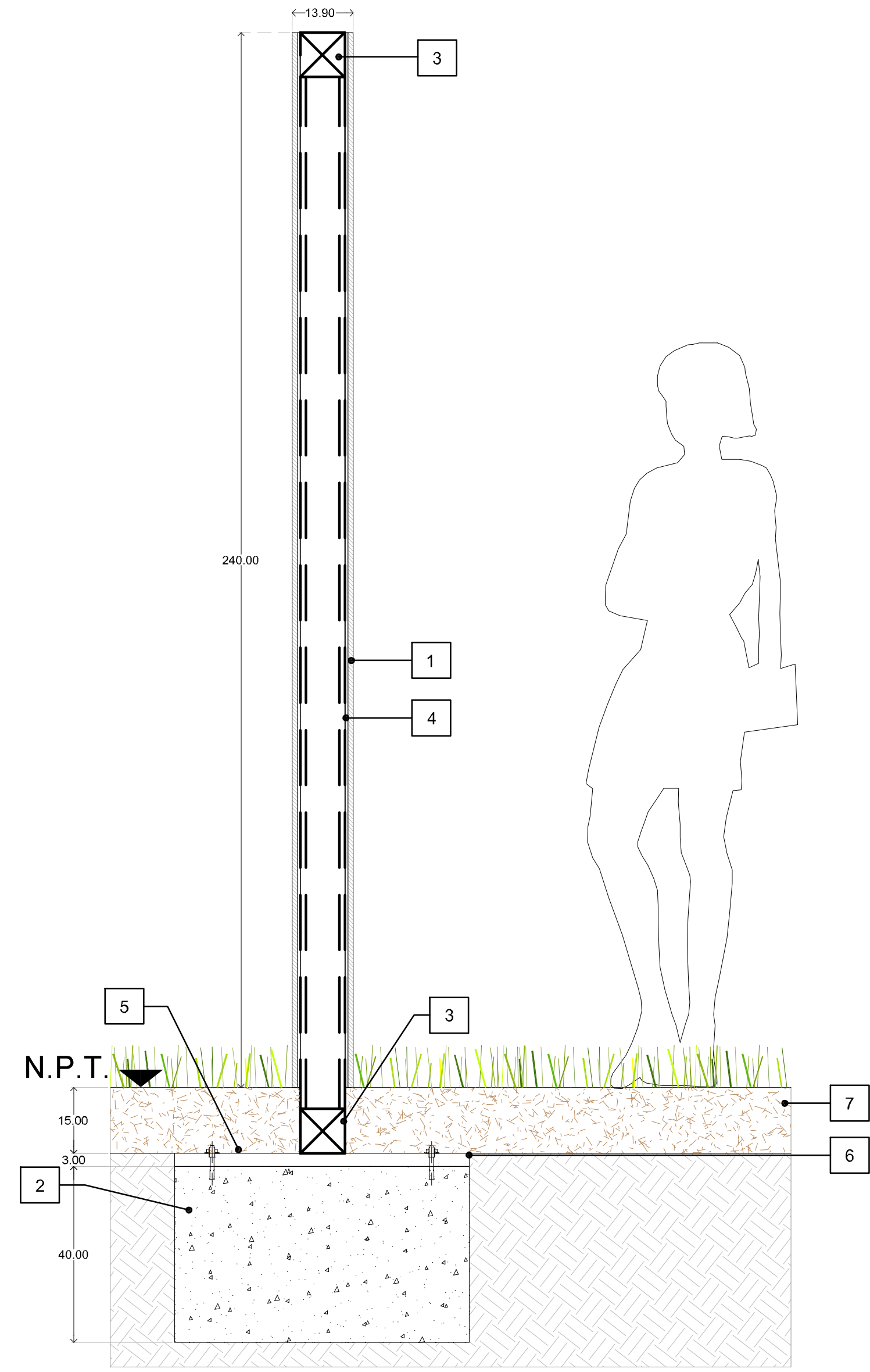
Escala:	Acotación:	Clave del plano:
Metros		
Fecha de emisión de plano: 08 de Octubre del 2019		ZA-SÑ-02



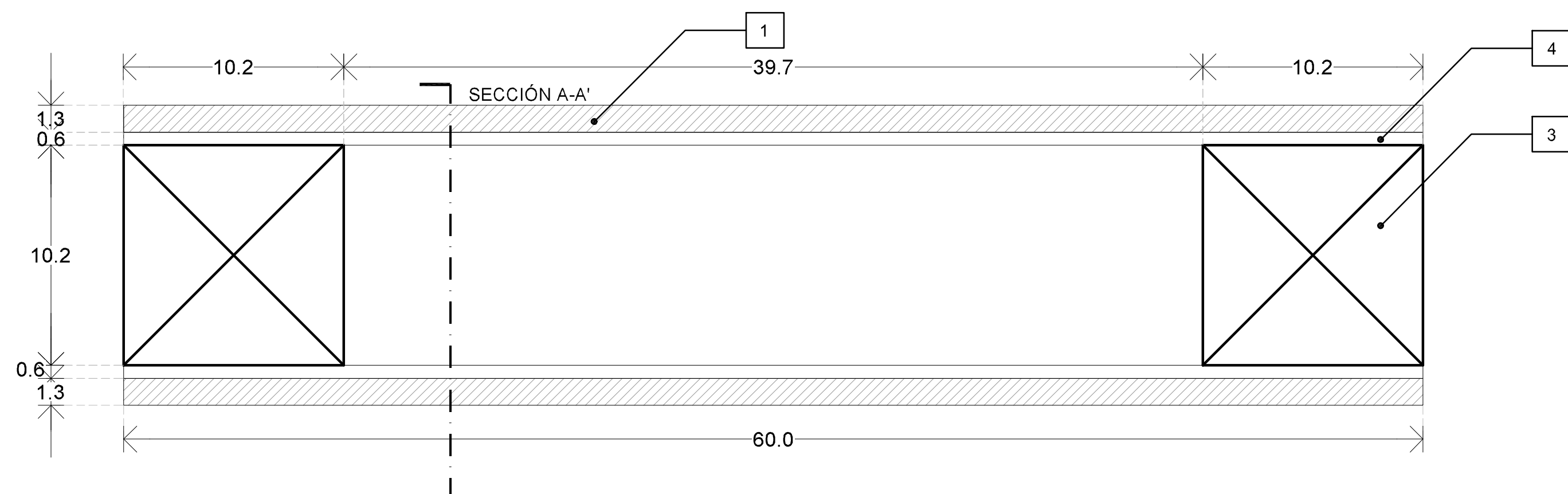
01 Alzado frontal
1 a 10



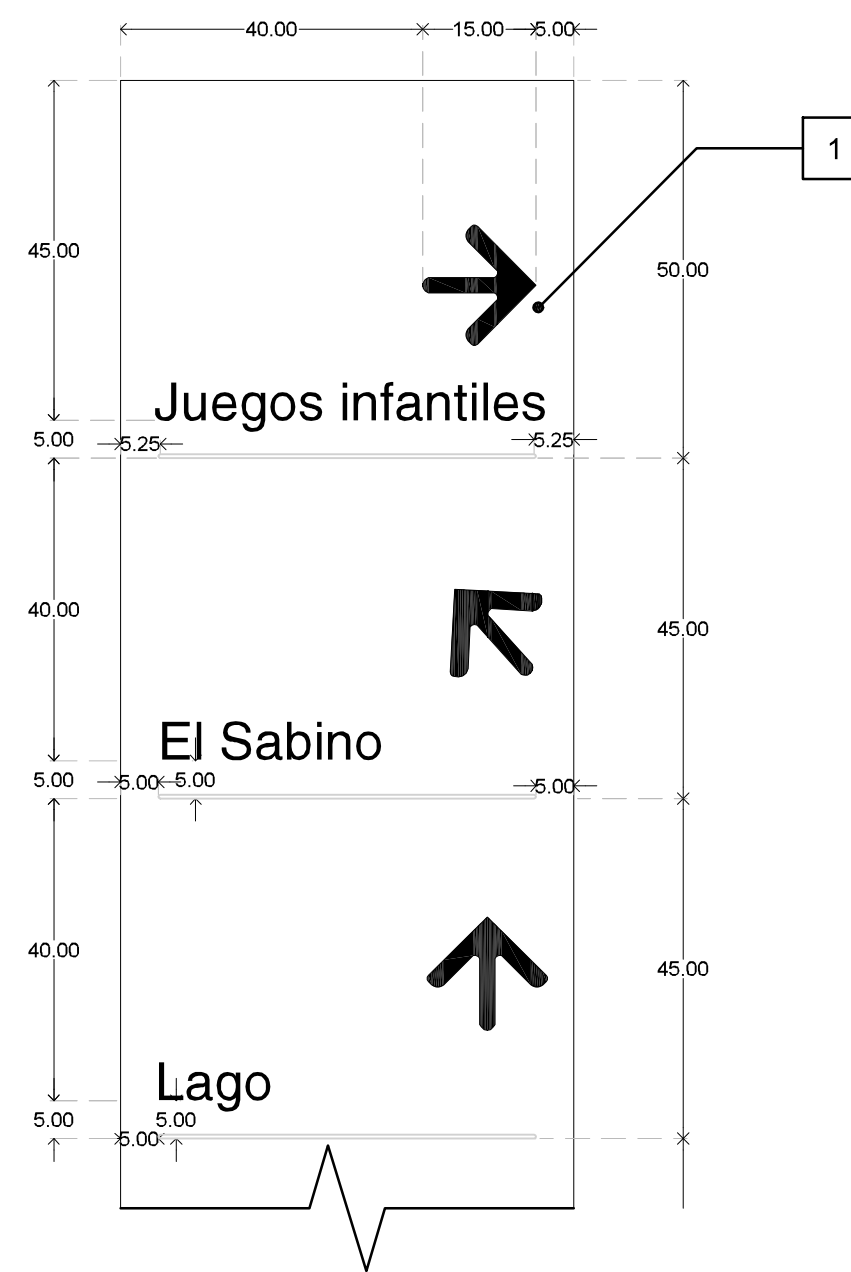
02 Alzado lateral
1 a 10



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 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 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 ó similar.
- Tierra vegetal