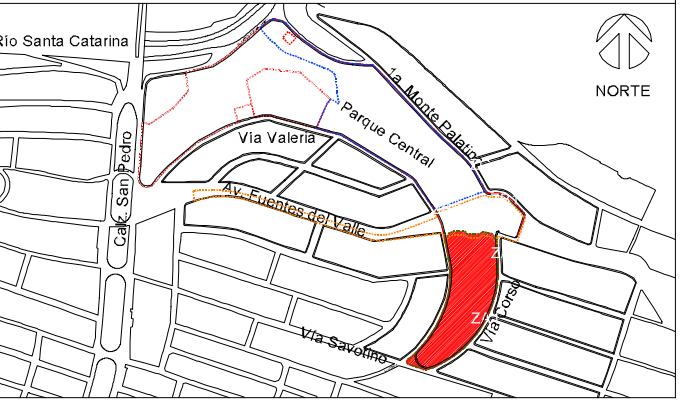


UBICACIÓN GENERAL



Características del Proyecto - Zona A

Superficie de intervención ZA:	30,000 m ² / 3 ha	Longitud de trotacosta:	238 m
Superficie de arandones:	1,450 m ²	Longitud de ciclovía:	656 m
Superficie de trotacosta:	570 m ²	Sup. edificio de servicios:	228 m ²
Rehabilitación 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 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.
- 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	Cédula/No. de registro	Firma
Arq. Mario Schjetnan Garduño Director General	gdu	
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		

Responsables técnicos

Nombre	Cédula/No. de registro	Firma
Instalaciones e Infraestructura NOLTE - Ing. Mario Villalán		
Trazo, nivelación ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.		
Ingeniería de costas 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

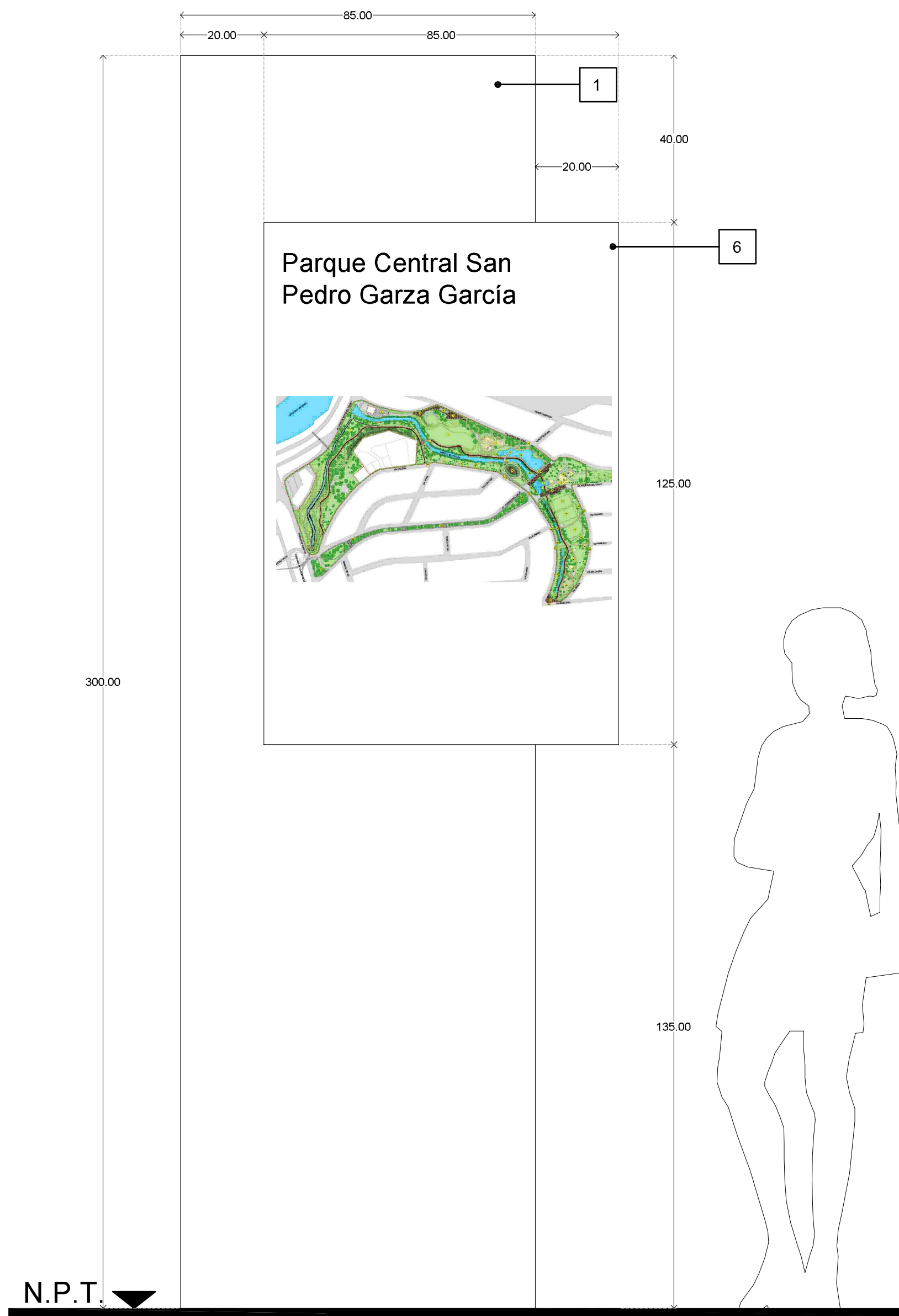
Miguel Benardio Treviño de Hoyos Presidente Municipal	Ramona Yadira Medina Hernández Secretaria de Obras Públicas
Arq. Héctor Librado Hinojosa Hernández Director de Proyectos y Construcción	

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

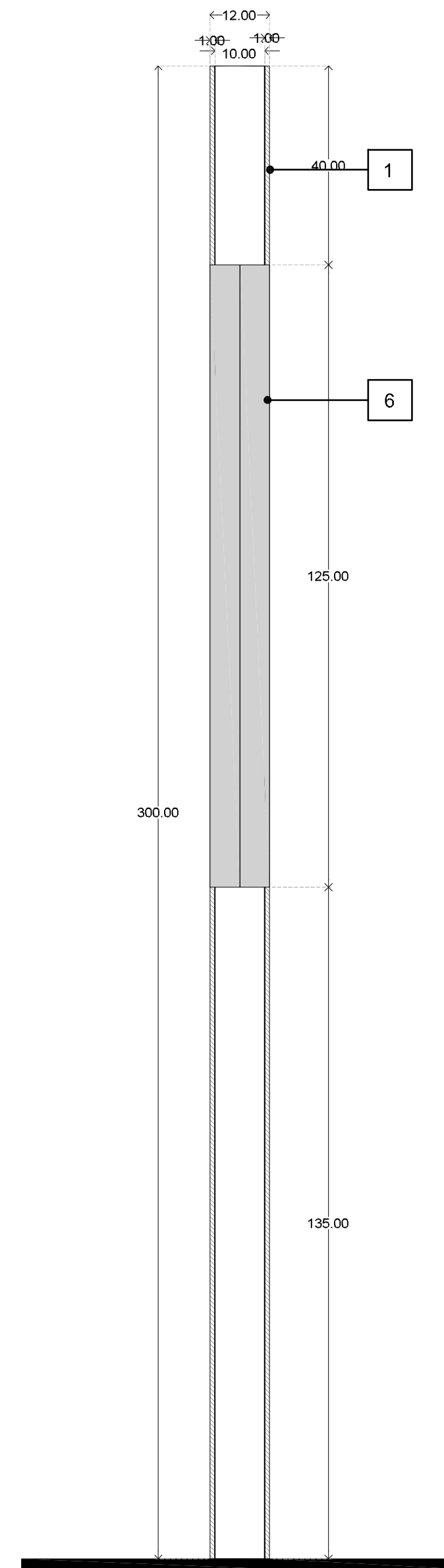
Título del plano

Parque Central San Pedro Garza García
ZONA A1: Detalle de Señalización
Mapa Totem

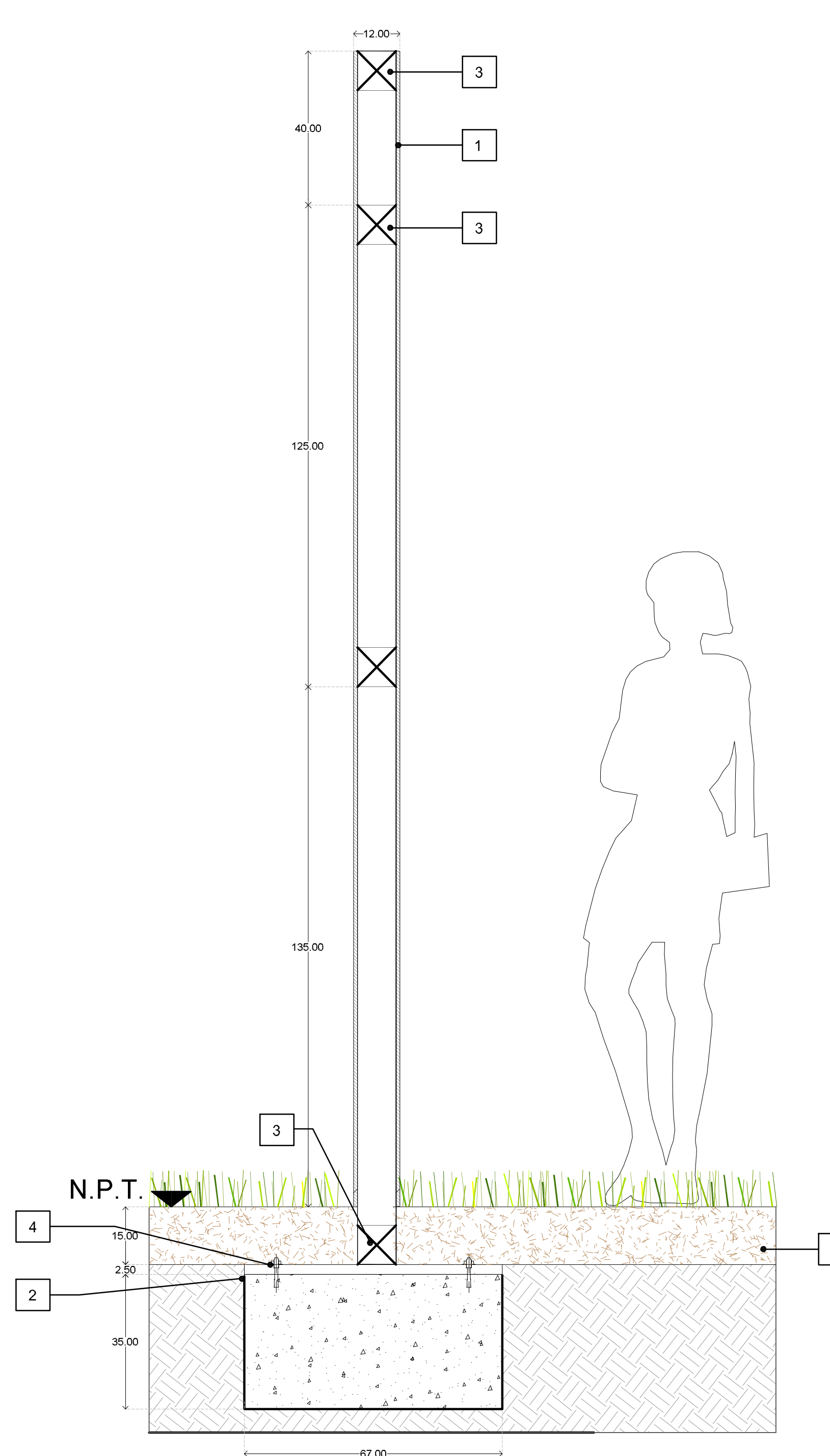
Escala:	Acotación:	Clave del plano:
INDICADA	EN METROS	ZA-SÑ-01
Fecha de emisión de plano: 08 de Octubre del 2019		



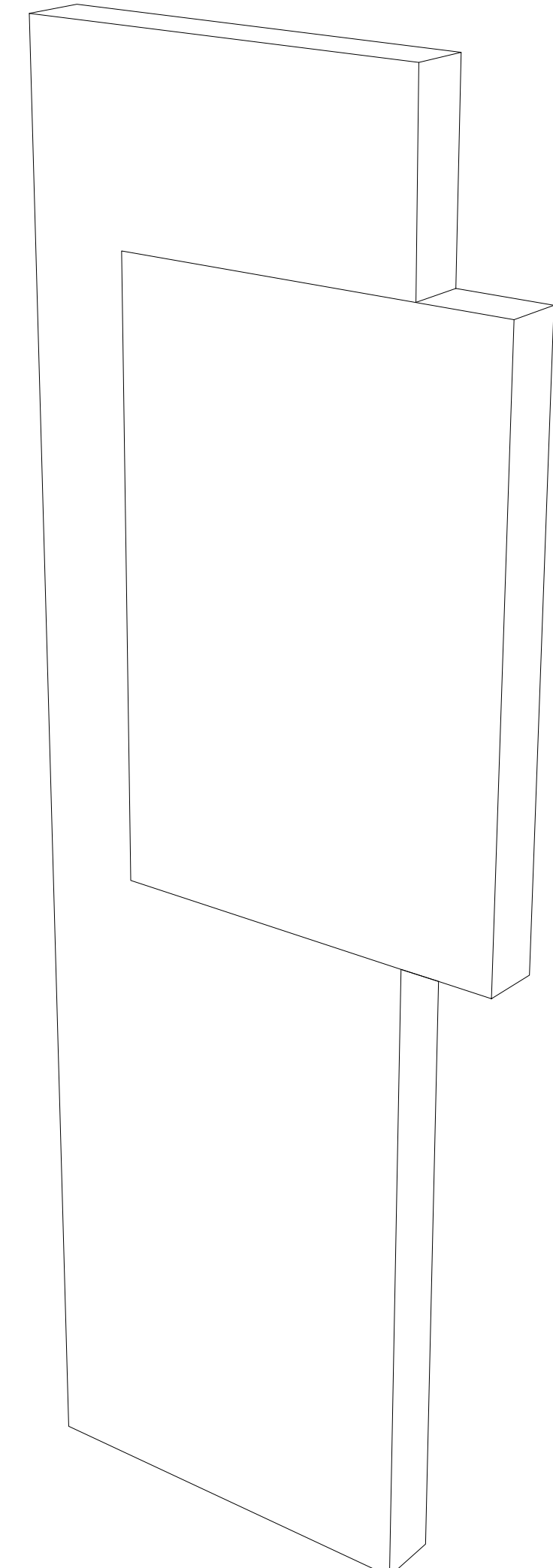
01 Alzado frontal
1 a 10



02 Alzado lateral
1 a 10



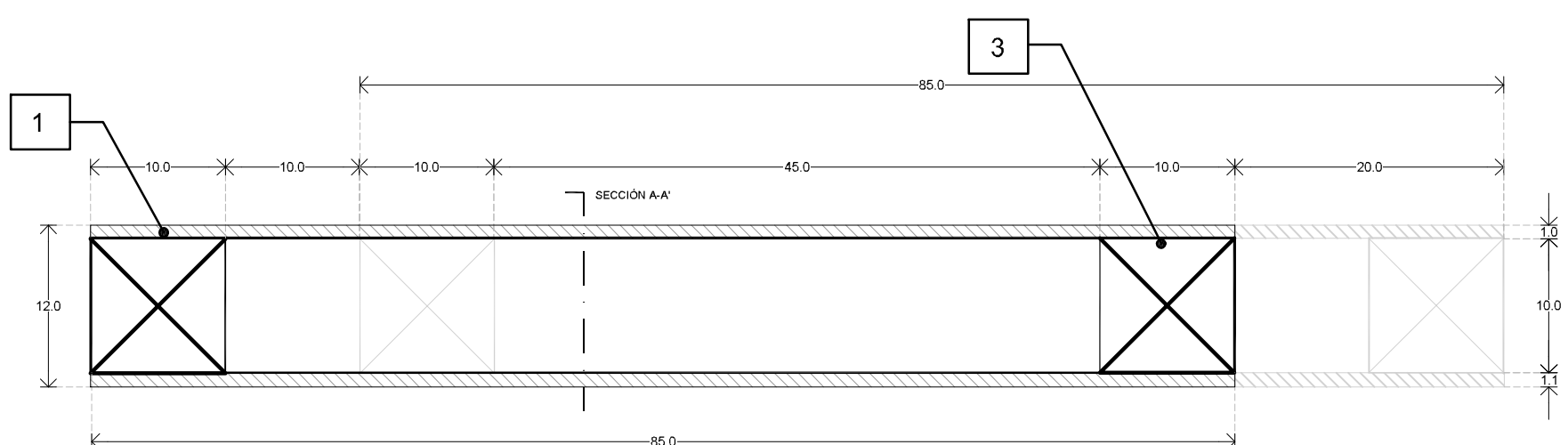
03 Sección A-A
1 a 10



04 Isométrico
1 a 10

CÉDULA ACABADOS Y MATERIALES

- Placa de acero de 1/2" de espesor, acabado con pintura electrostatica a horno color gris Anthracite. Fijado a bastidor principal con tornillos tipo Alen de 1 1/2".
- Dado de concreto f'c 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 1/2" 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. HILTI ó similar.
- Placa de Acero porcenalizado con Mapa Informativo de 1/2" de espesor.
- Tierra Vegetal



05 Planta
1 a 5