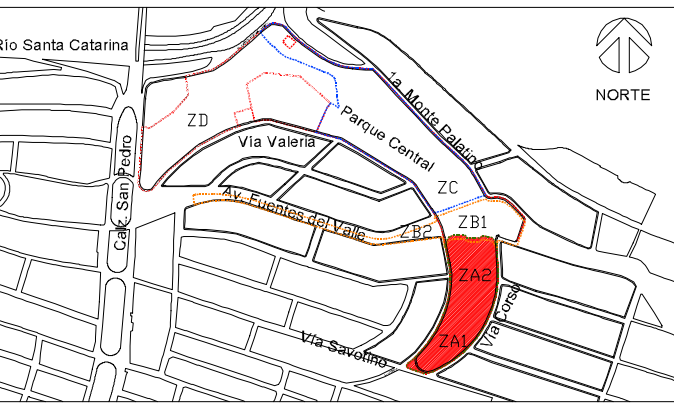


UBICACIÓN GENERAL



Características del Proyecto - Zona A			
Superficie de intervención ZA:	30,000 m <sup>2</sup> / 3 Ha	Longitud de trotacosta:	288 m
Superficie de arandones:	1,450 m <sup>2</sup>	Longitud de ciclovía:	656 m
Superficie de trotacosta:	570 m <sup>2</sup>	Sup. edificio de servicios:	220 m <sup>2</sup>
Rehabilitación de banquetas:	1,870 m <sup>2</sup>	Sup. parqueadero:	911 m <sup>2</sup>
Sup. zona de juegos infantiles:	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 abalorios, 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: **gdu**  
 Arq. Mario Schjetnan Garduño  
 Director General  
 Director General: **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. y Pl. Bethel Ruiz Ortiz

Responsables técnicos

Nombre	Cédula/no. de registro	Firma
Instalaciones e Infraestructura:		
NCLTE - Ing. Mario Villalán		
Trapo, 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 Bernardo Treviño de Hoyos  
 Presidente Municipal  
 Ramona Yadira Medina Hernández  
 Secretaria de Obras Públicas  
 Arq. Héctor Librado Hinojosa Hernández  
 Director de Proyectos y Construcción

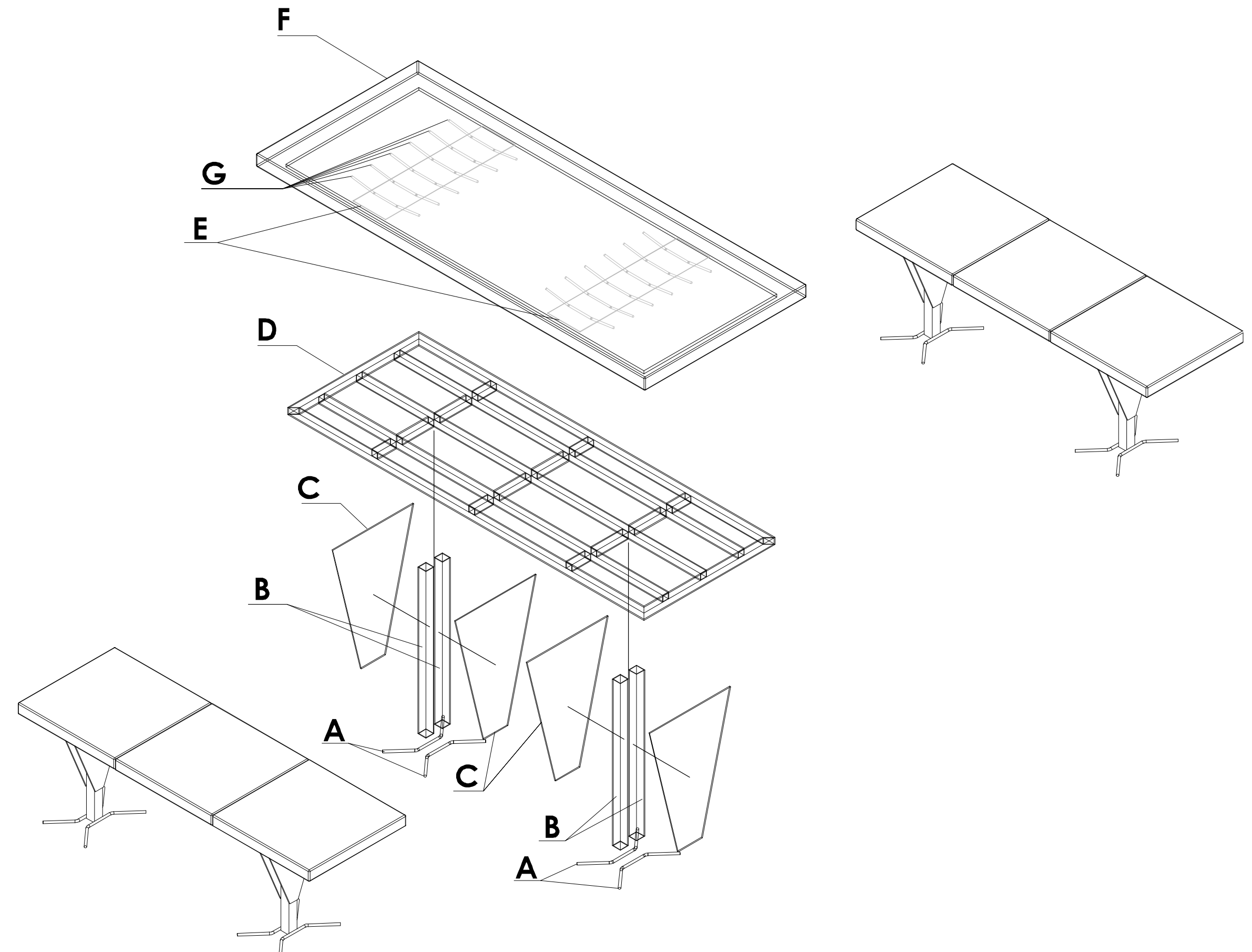
Tipo de Obra: Rehabilitación	
Ubicación:	Proyecto:
Ciudad: Cuernavaca del Valle	Arq. Mario Schjetnan Garduño
Mun: San Pedro Garza García, Monterrey N.L.	Dibujó: gdu
	Revisó: gdu

Título del plano

**Parque Central San Pedro Garza García**  
**Mobiliario Urbano. Mesa de Picnic.**

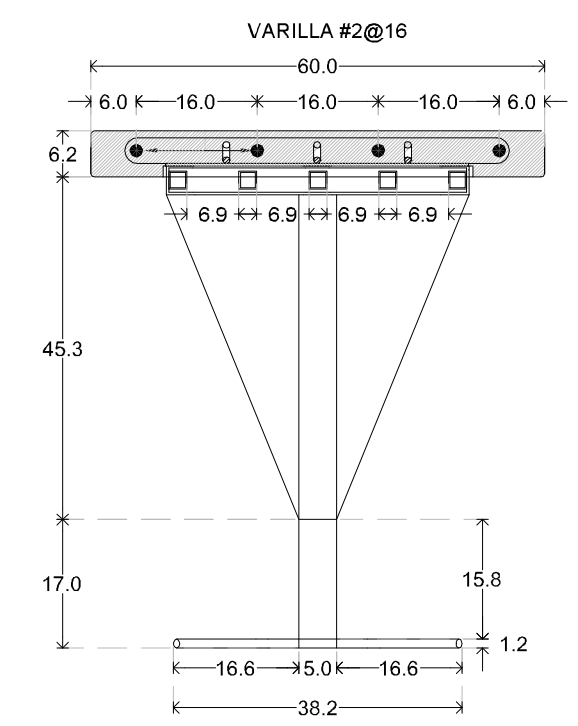
Escala:	Acotación:	Clave del plano:
INDICADA	Metros	<b>ZA-MB-09</b>

Fecha de emisión de plano: 08 de Octubre del 2019

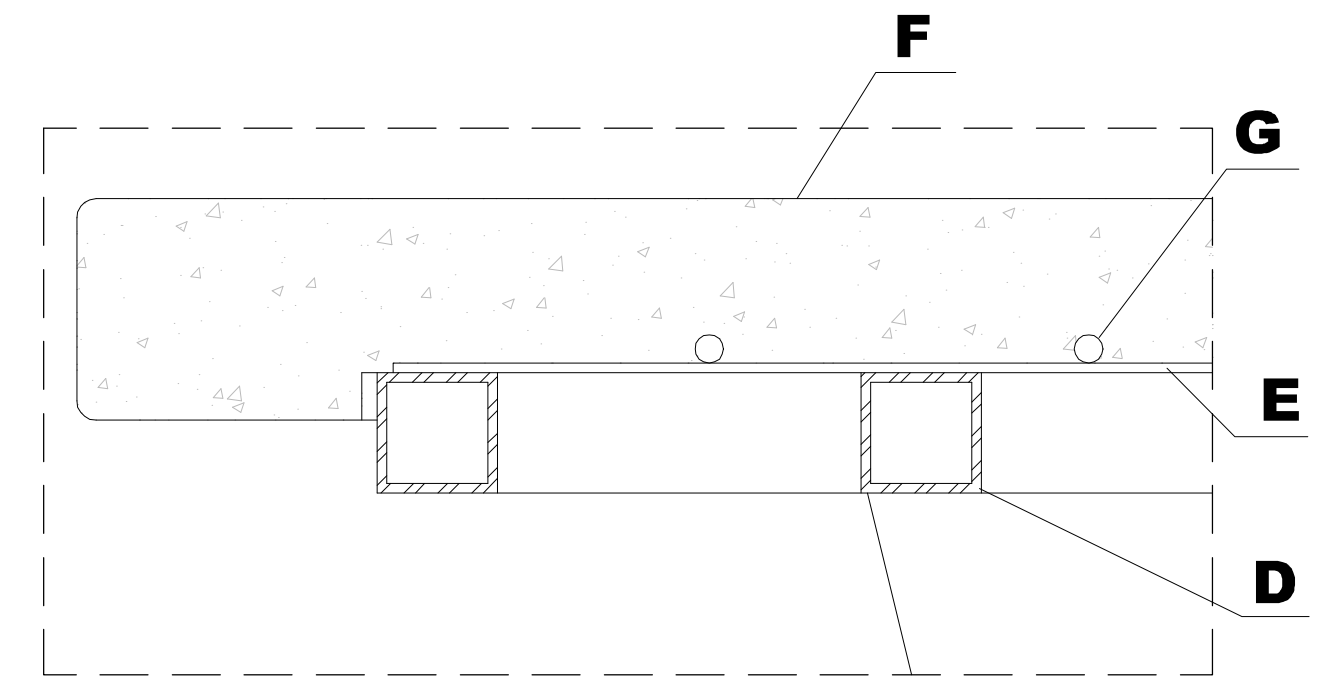


01 Despiece explosivo  
S/E

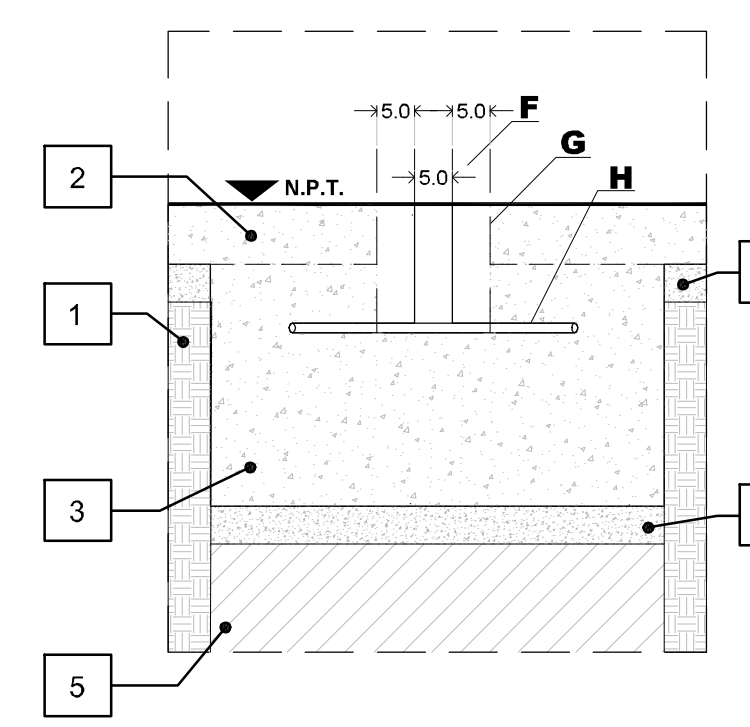
CLAVE	CANT.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	PESO	ACABADOS
A	4	Varilla del #4 x 60cm doblada en ángulo especificado. Soldada a pieza B y ahogada en cimentación.	#4 x 60cm	Peso: 1.00 kg/ml.	Acabado con pintura electrostatica a horno color gris Anthracite
B	4	Tubular estructural cuadrado 2 x 2". Soldada a piezas C, D y A.	2" x 2" x 90cm	Peso: 5.50 kg/ml	
C	4	Placa de acero de 1/4" cortada según diseño. Soldado a pieza B.	72X50cm	51.060 kg/m2.	
D	1	Estructura de tubular cuadrado 2" x 2". Soldada a piezas B y E.	220cm x 81cm	Peso: 3.30 kg/ml	Sin acabado
E	2	Placa de acero de 1/8" de 20cm x 80cm. Ahogado en pieza F; y soldado a pieza E y D.	20cm x 80cm	27.041 kg/m2.	Sin acabado
F	1	Precolado de concreto color blanco con agregado de marmol crema, con armado de refuerzo, forma exacta en plano Z3-MS-MU-BP02, con placa de anclaje (piezas E y G) ahogada y por medio de esta soldada a pieza D.	100 X 240 X 7cm		Martelinado
G	12	Varilla del #2 x 42cm doblada en ángulo especificado. Soldada a pieza E.	#2 x 42cm	0.500 kg/ml	Sin acabado



CORTE ISOMÉTRICO A-A

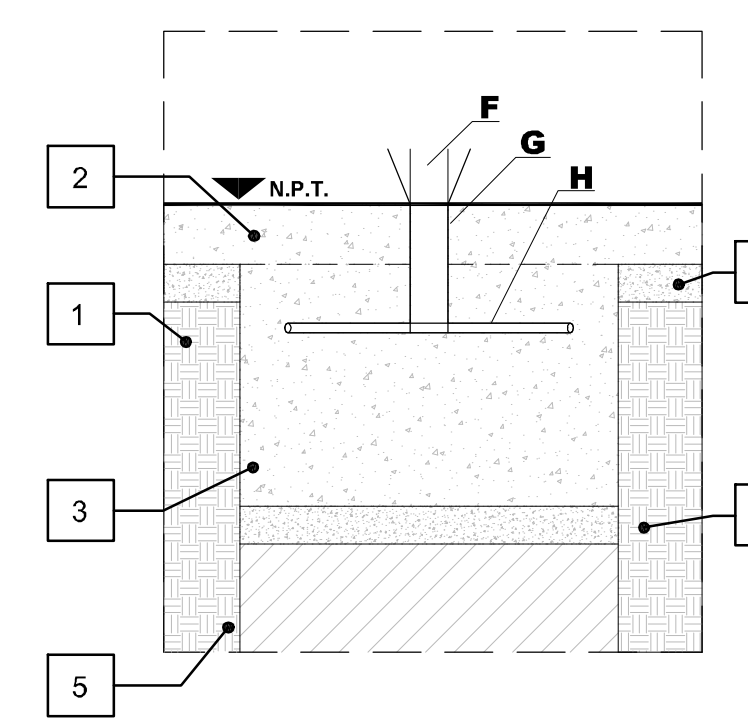


02 Corte A-A  
1 a 10



- Listado de Materiales
1. Terreno natural
  2. Firme de concreto f'c=200kg/cm2 de 280 x 280 x 7 cm.
  3. Base de concreto de f'c=200 kg/cm2 cuadrada de 60cm x 60cm de 40cm
  4. Plantilla de concreto f'c=100 kg/cm2 cuadrada de 60cm x 60cm de 5cm
  5. Capa de 20cm de tepetate compactado al 95% PVSM

03 Detalle de cimentación Mesa  
1 a 10



- Listado de Materiales
1. Terreno natural
  2. Firme de concreto f'c=200kg/cm2 de 280 x 280 x 7 cm.
  3. Base de concreto de f'c=200 kg/cm2 cuadrada de 50cm x 50cm de 30cm
  4. Plantilla de concreto f'c=100 kg/cm2 cuadrada de 50cm x 50cm de 5cm
  5. Capa de 20cm de tepetate compactado al 95% PVSM

04 Detalle de cimentación Banca  
1 a 10