

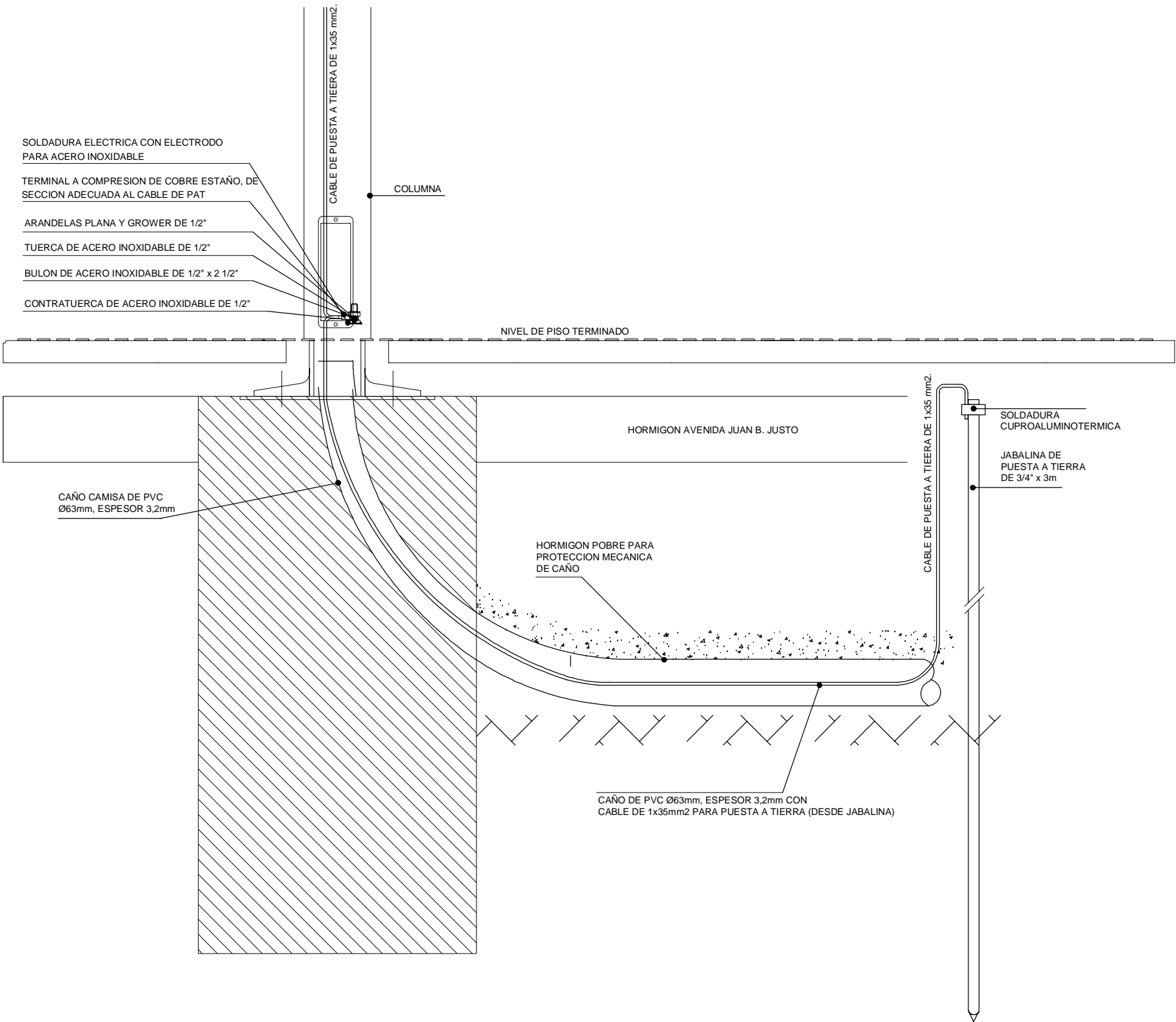


Tipo D | Mixta cerrada

7. Seguro / 14. San Martín

Ingeniería Eléctrica: Detalle de acometidas de Puesta a Tierra

Nota:
Se ejemplifica con la información del Parador San Martín.




movilidad **sustentable**

MDU - HACEMOS CIUDAD

MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO

Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo, Arquitectura e Infraestructura.

Dirección General de Proyectos Urbanos y Arquitectura

 **Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires**

Obra:

MetroBUS - Av. J. B. Justo

Diseño Vial:

Ing. Daniel Bortolin-DG Transito
Ing. German Bussi-DG Transporte
Ing. Raul Gonzalez-UPE BRT

Diseño Urbano:

Arq. Carlos Colombo

Diseño Industrial:

Arq. Diana Cabeza
D.I. Martín Wolfson

Cálculo Estructural:Ing. Ricardo Rodriguez Prado; Ing. Diego Agustín Iríbarren

Diseño Gráfico: DG. Gabriela Falgione

Tecnología: Arq. Santiago Herrera

Iluminación: Arq. Arturo Peruzotti

Asesor Eléctrico:
Ing. Edgardo Sequeyra

Documentación:
DI. Diego F. Ross / DI. Alejandro Venturotti

Observaciones:

Refugio para espera de MetroBUS

Detalle Acometida PT

Rev.	Fecha	Descripción
Modificaciones		
Dibujo:		Control:
Escala:	s/e	ISO A1
	s/e	ISO A3
Medidas:		
Nombre del archivo:		
MBUS - IE.mcd		
Fecha:	Plano Nº	
26 Febrero 10	MBUS - IE04	