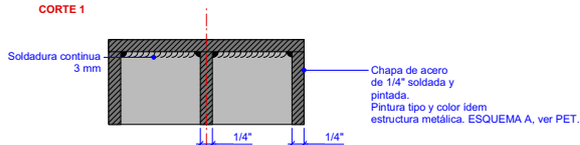


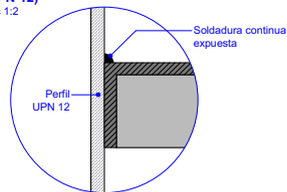


Soporte de chapa
para cestos de residuos

CORTE 1



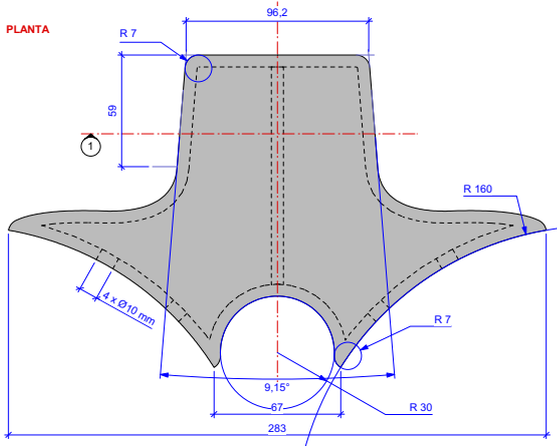
DETALLE FIJACIÓN A COLUMNA
(UPN 12)
Esc. 1:2



VISTA FRONTAL



PLANTA



DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR. **NO APTA PARA CONSTRUIR.**

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. Martin Wolfson

Cálculo Estructural: Ing. Ricardo Rodriguez Prado; Ing. Diego Agustin Iribarren

Diseño Gráfico: DG. Gabriela Falgione

Tecnología: Arq. Santiago Herrera

Iluminación: Arq. Arturo Pierozotti

Asesor Eléctrico: Ing. Edgardo Sequeyria

Documentación: D.I. Diego F. Ross / D.I. Alejandro Venturotti

Observaciones:

Refugio para espera de MetroBUS
Soporte de chapa para cestos

Rev.	Fecha	Descripción
Modificaciones		
01	10/02/11	Creación
02	10/02/11	Medidas: redefinidas
Nombre del archivo: MBUS - MR01- MR02 - A.mcd		
Fecha:	26 Febrero 10	Plano N° MBUS-MR02-A