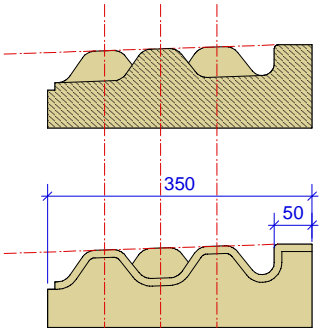
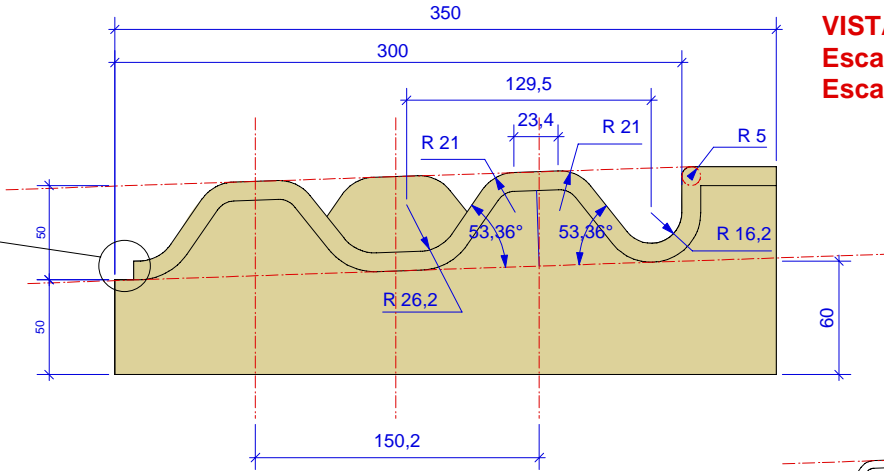
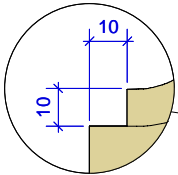


BALDOSÓN DISUASOR "MALDONADO"
Hormigón premoldeado con malla metálica
interna según especificaciones

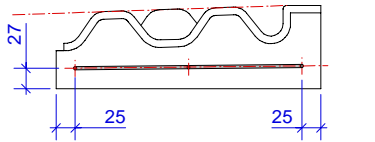
CORTE 1



DETALLE
Escala 1:1 (A3)
Escala 2:1 (A1)

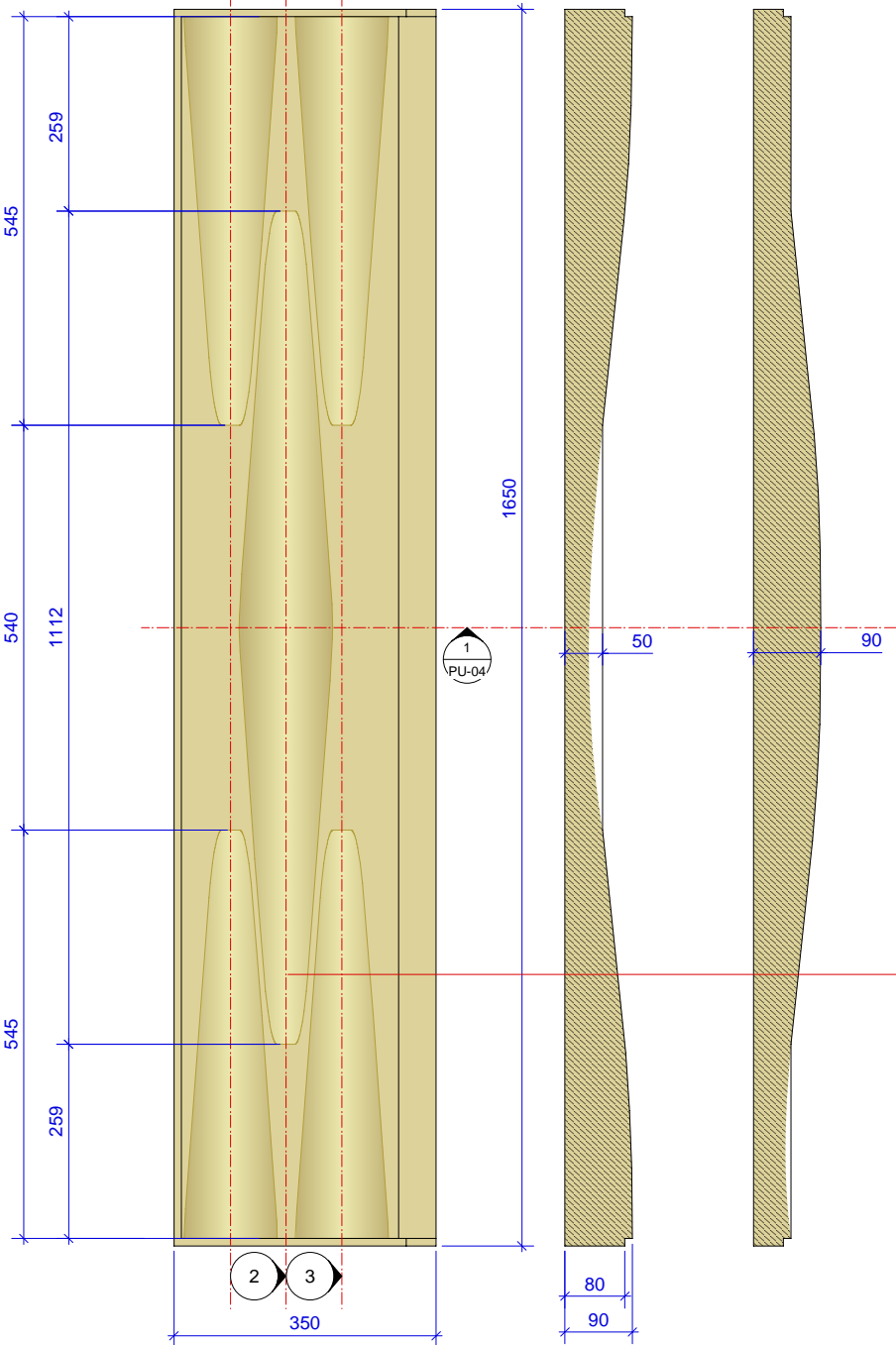


VISTA LATERAL
Escala 1:2 (A3)
Escala 1:1 (A1)

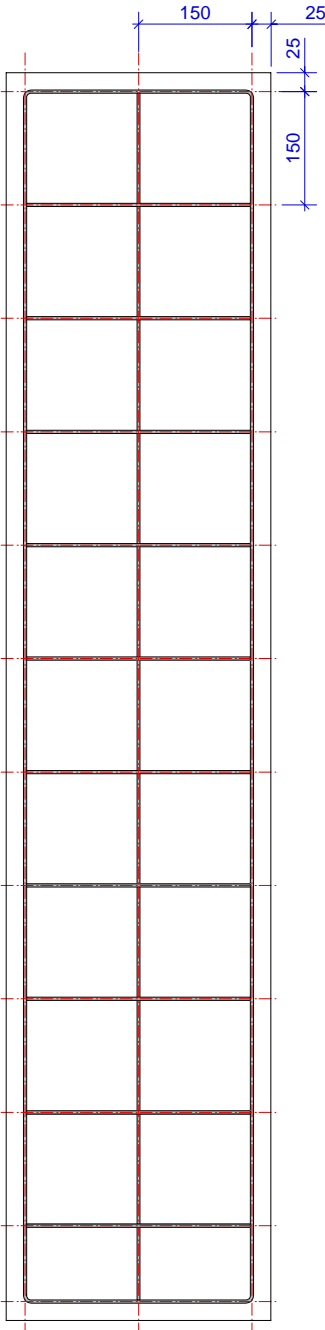


CORTE 2

CORTE 3



ESTRUCTURA ARMADA
Q92 - Ø4,2 mm / 15 X 15 cm



NOTA
El ancho de los surcos entre las ondas
deberá ajustarse una vez realizadas las pruebas
pertinentes de escurrimiento de agua sobre las
muestras requeridas en el PET.

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 Rodríguez
Prado; Ing. Diego Agustín Iribarren

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:

Calidad del hormigón H38
con agregado de color en su
masa
Color: marrón tierra (Pantone
462 U).

Estructura armada Q92 >
Ø4,2 mm / 15 x 15 cm

Refugio para espera de BTR
Baldosón disuasor
"Maldonado"

Rev.	Fecha	Descripción
Modificaciones		
Dibujo:		Control:
Escala:	1:2.5 ISO A1 1:5 ISO A3	Medidas: mm
Nombre del archivo:		
MBUS-PU01-PU05-A.mcd		
Fecha:	26 Febrero 10	Plano Nº MBUS - PU04 - A