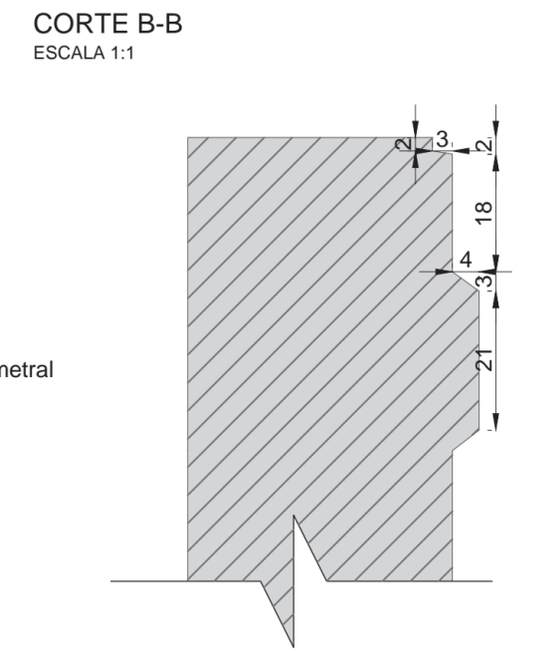
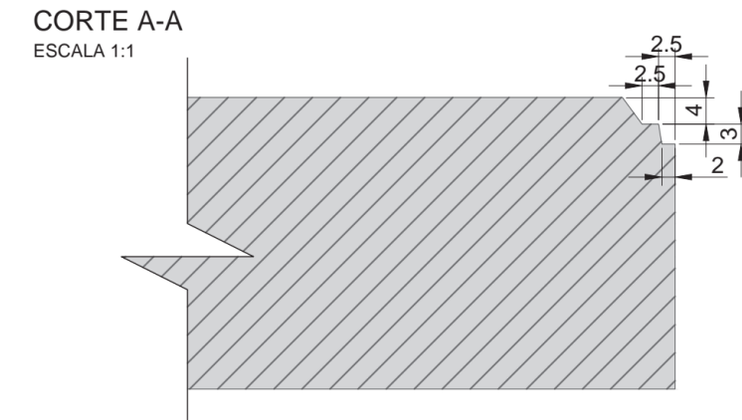
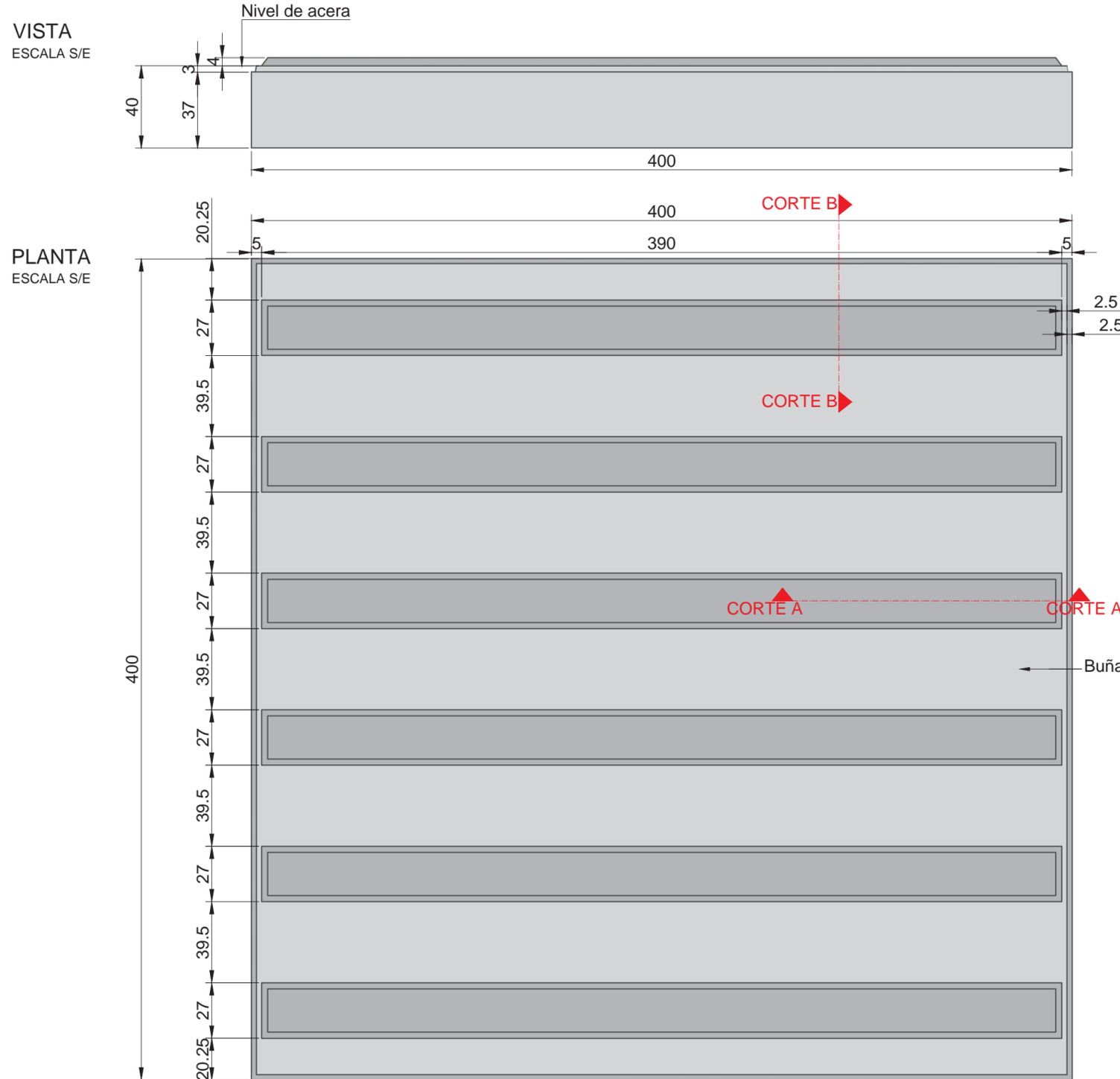


BALDOSA DE RECONOCIMIENTO TACTIL PARA NO VIDENTES: BALDOSA GUIA



Baldosa cementicia de hormigón microvibrado con componente granítico interior, suave al tacto y resistente a la abrasión.
Color PELTRE

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.

archivo: mbo-det-pu-baldosa guia.dwg
fecha ploteo: 01/09/2016
dimensiones hoja: 420mm. x 297mm.

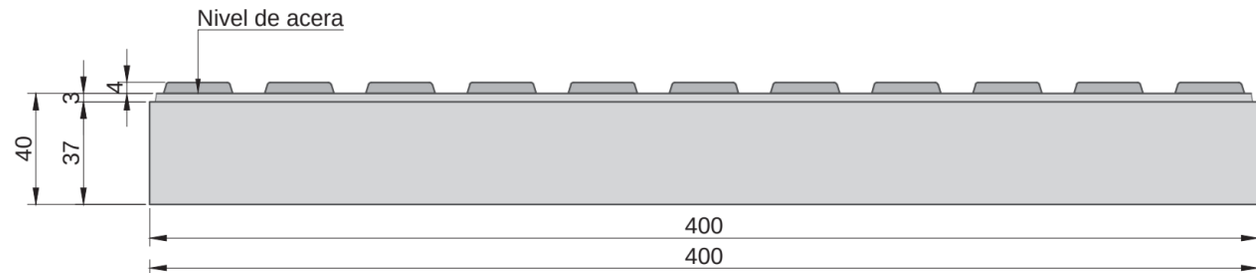


MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

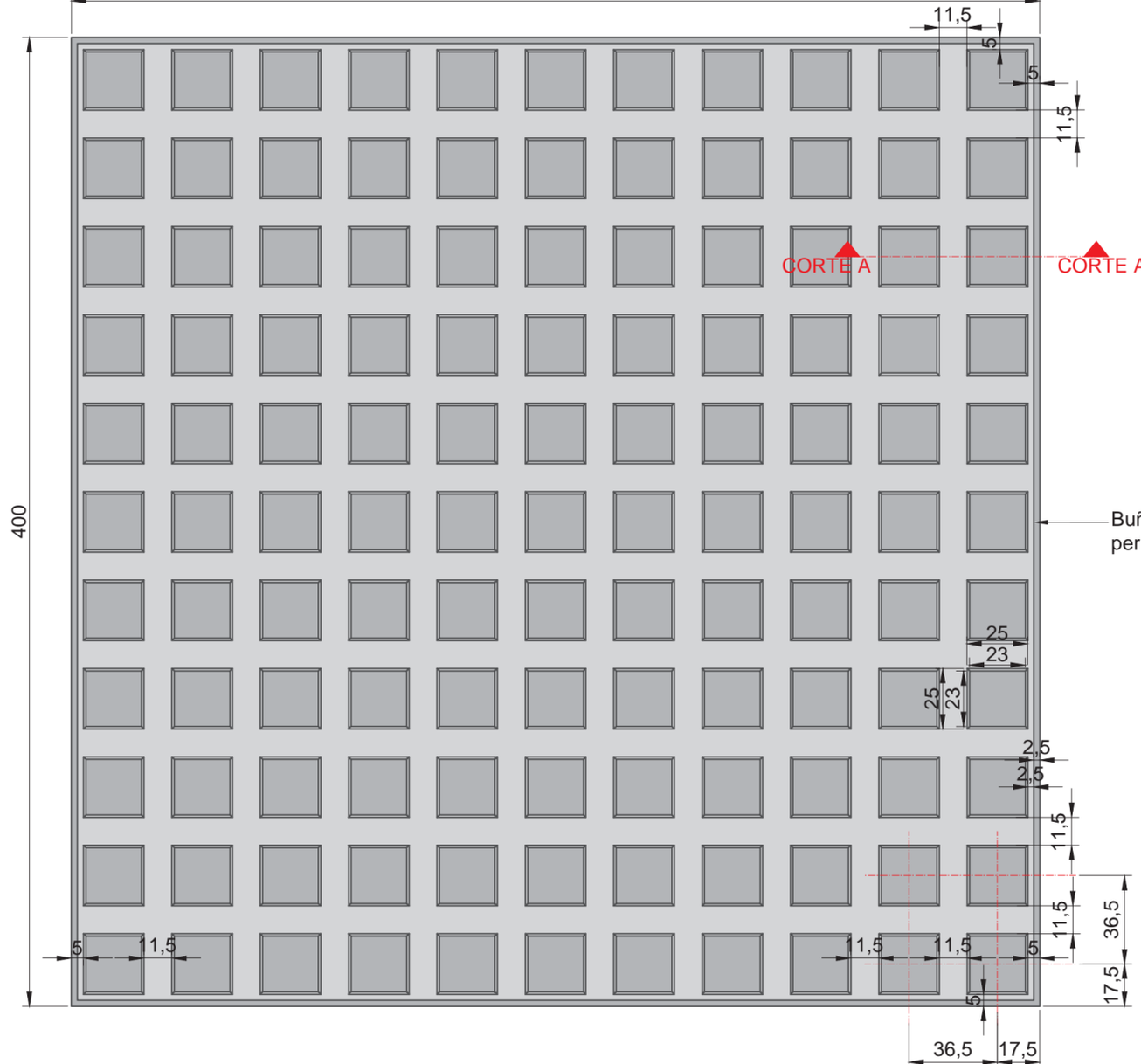
OBRA: METROBUS OESTE	Fecha: SEPTIEMBRE 2016	Esc.: 1:1
RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS	PLANO-2016-039896-BA-01-MTR-17	
PLANO: BALDOSA GUIA		

BALDOSA DE RECONOCIMIENTO TACTIL PARA NO VIDENTES: BALDOSA METROBUS ANTIDESLIZANTE

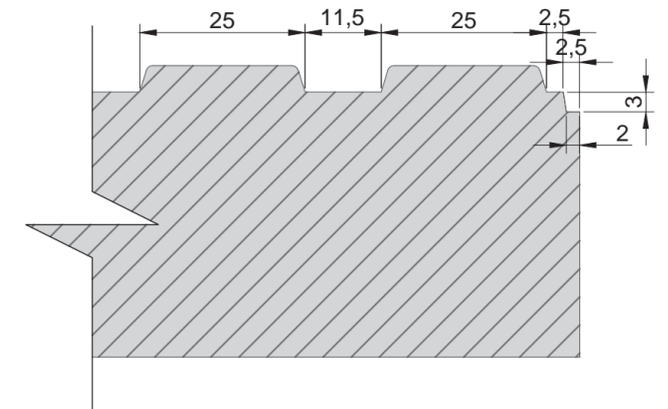
VISTA
ESCALA S/E



PLANTA
ESCALA S/E



CORTE A-A
ESCALA 1:1



Buña perimetral

Baldosa cementicia de hormigón microvibrado con componente granítico interior, suave al tacto y resistente a la abrasión.

Color PELTRE

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



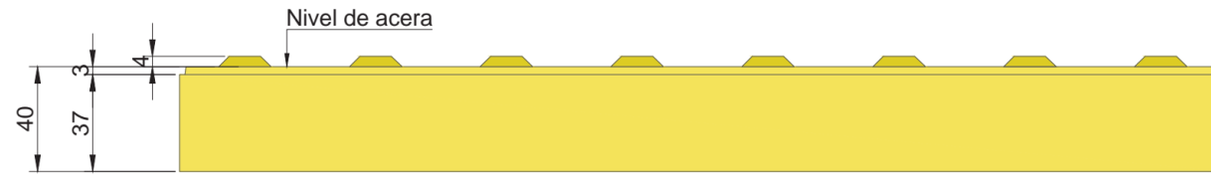
MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE	Fecha: SEPTIEMBRE 2016	Esc.: 1:1
RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS	PLMBO-2016-039896-BA-AM-MTR-18	
PLANO: BALDOSA METROBUS ANTIDESLIZANTE		

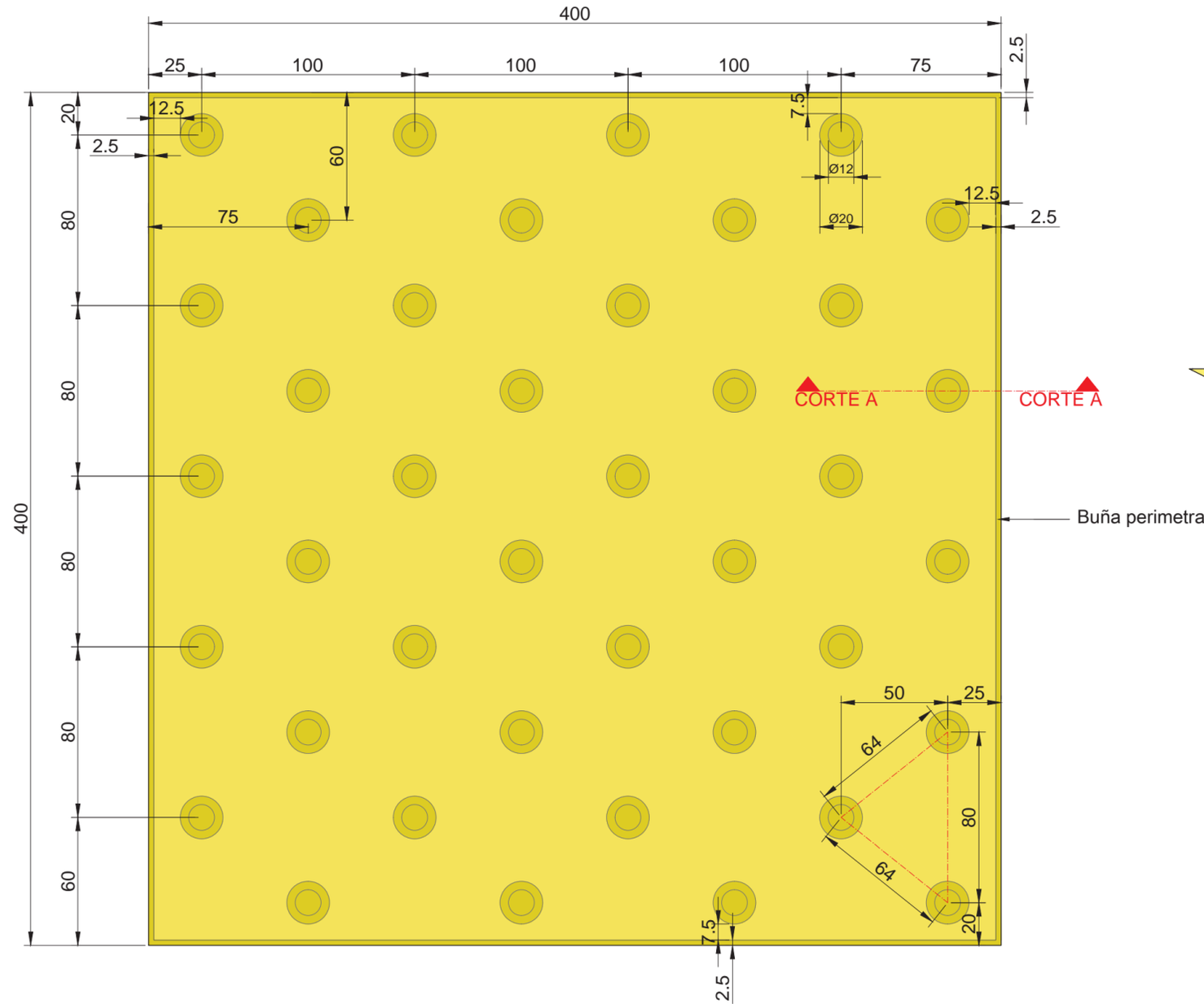
archivo: mbo-det-pu-baldosa metrobus antideslizante.dwg
fecha ploteo: 01/09/2016
dimensiones hoja: 420mm. x 297mm.

BALDOSA DE RECONOCIMIENTO TACTIL PARA NO VIDENTES: BALDOSA ALERTA AMARILLA

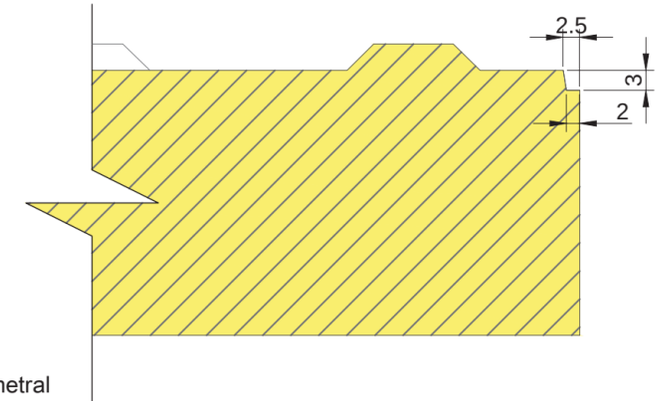
VISTA
ESCALA S/E



PLANTA
ESCALA S/E



CORTE A-A
ESCALA 1:1



Baldosa cementicia de hormigón microvibrado con componente granítico interior, suave al tacto y resistente a la abrasión.

Color AMARILLO

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016

Esc.: 1:1

RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

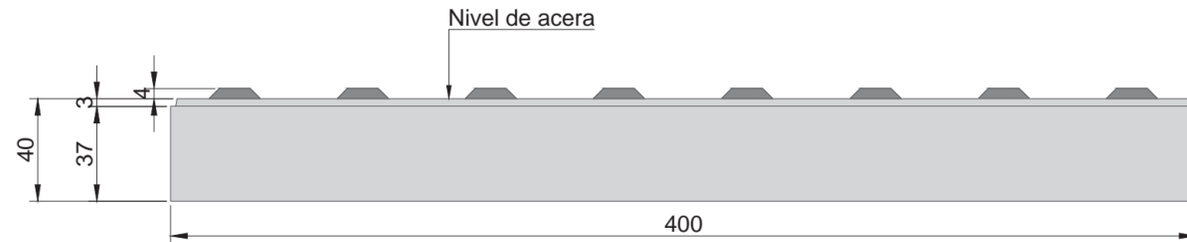
PLMBO-2016-03-08967-BA-AM-MTR-19

PLANO: BALDOSA ALERTA AMARILLA

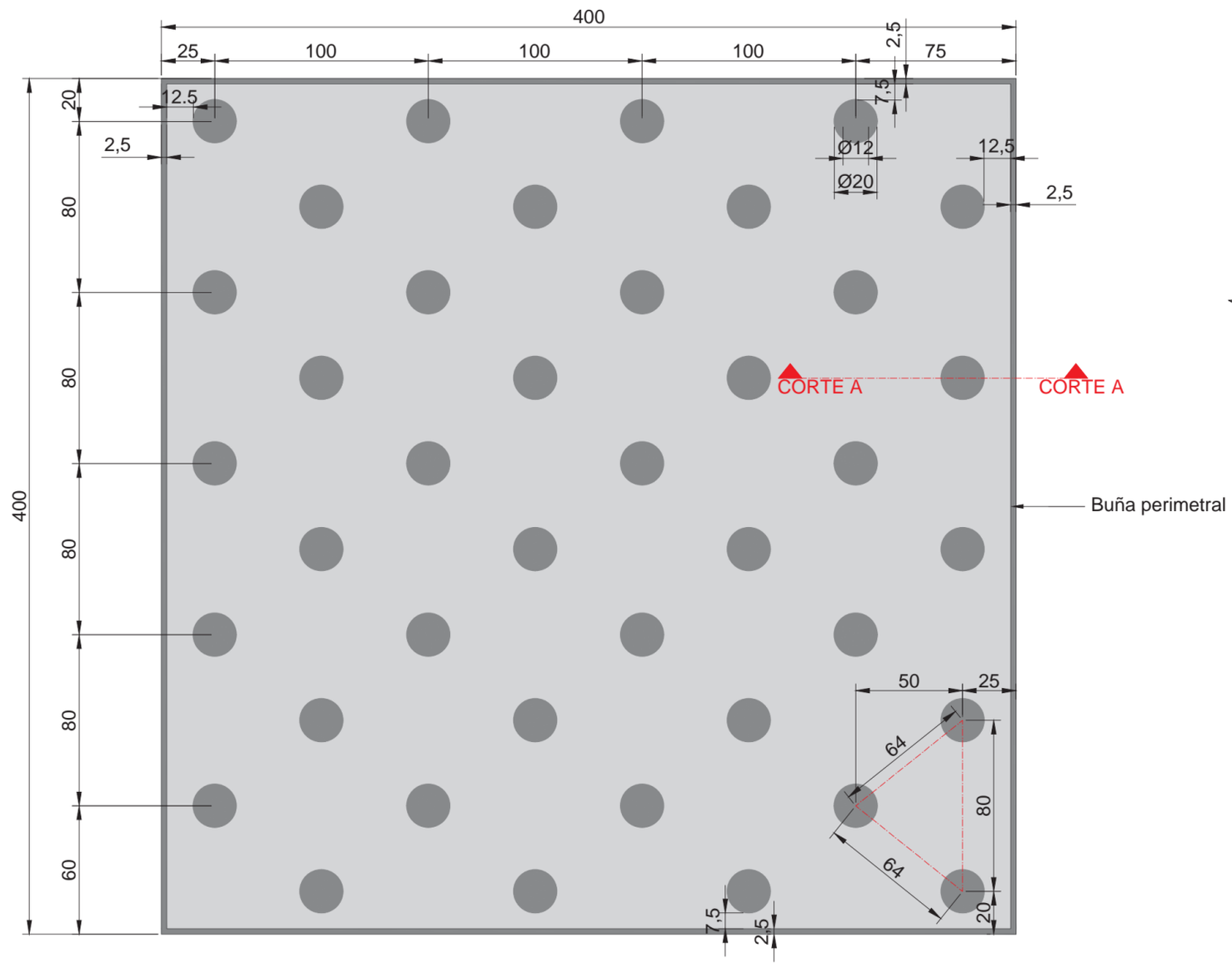
archivo: mbo-det-pu-baldosa alerta amarilla.dwg
fecha ploteo: 01/09/2016
dimensiones hoja: 420mm. x 297mm.

BALDOSA DE RECONOCIMIENTO TACTIL PARA NO VIDENTES: BALDOSA ALERTA GRIS

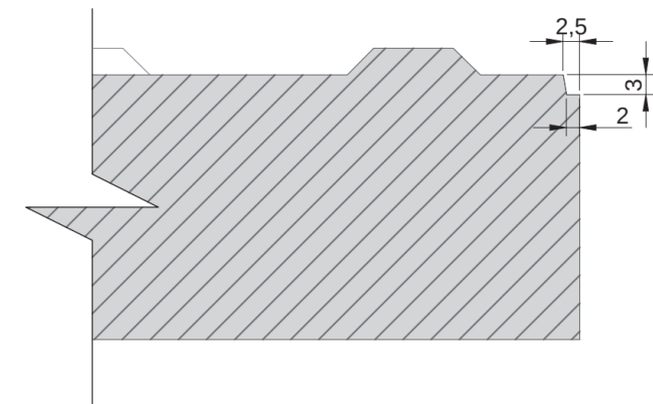
VISTA
ESCALA S/E



PLANTA
ESCALA S/E



CORTE A-A
ESCALA 1:1



Baldosa cementicia de hormigón microvibrado con componente granítico interior, suave al tacto y resistente a la abrasión.

Color PELTRE

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016

Esc.: 1:1

RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

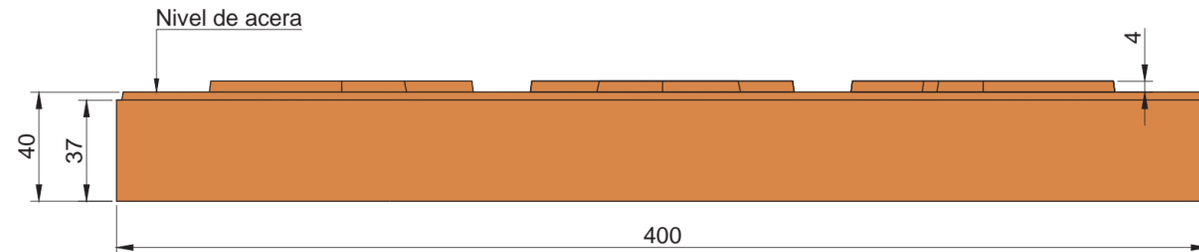
PLMBO-2016-03-08961-APG-MTR-1

PLANO: BALDOSA ALERTA GRIS

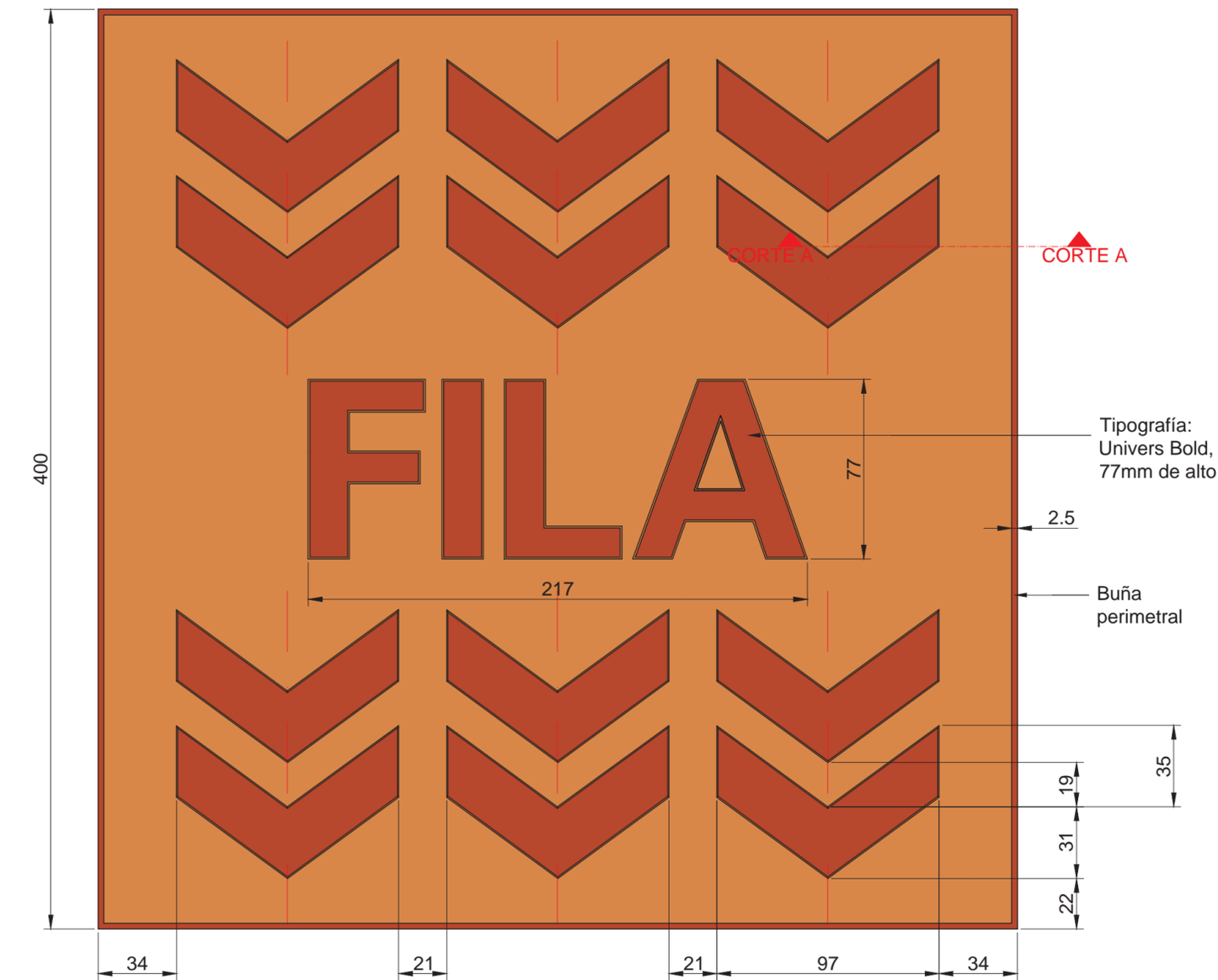
archivo: mbo-det-pu-baldosa alerta gris.dwg
fecha ploteo: 01/09/2016
dimensiones hoja: 420mm. x 297mm.

BALDOSA FORME FILA

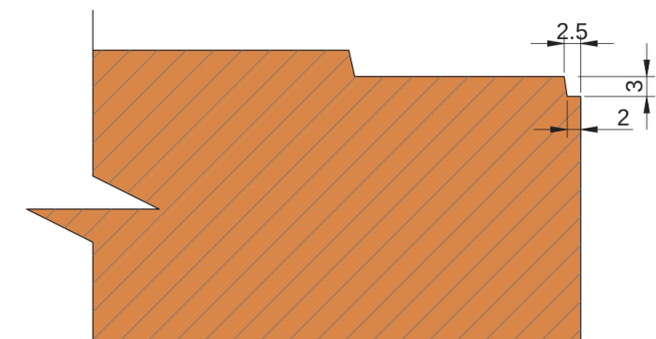
VISTA
ESCALA S/E



PLANTA
ESCALA S/E



CORTE A-A
ESCALA 1:1



Tipografía:
Univers Bold,
77mm de alto

2.5

Buña
perimetral

19

31

22

35

Atención:
Respetar el interletrado expuesto en el presente plano.

Baldosa cementicia de hormigón microvibrado con componente granítico interior, suave al tacto y resistente a la abrasión.

Color TIERRA

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016

Esc.: 1:1

RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

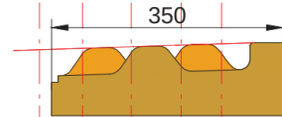
PLMBO-2016-0350896-BA-PP-MTR2

PLANO: BALDOSA FORME FILA

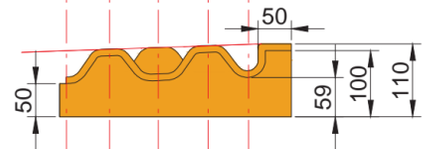
archivo: mbo-det-pu-baldosa forme fila.dwg
fecha ploteo: 01/09/2016
dimensiones hoja: 420mm. x 297mm.

BALDOSON DISUADOR MALDONADO HORIZONTAL

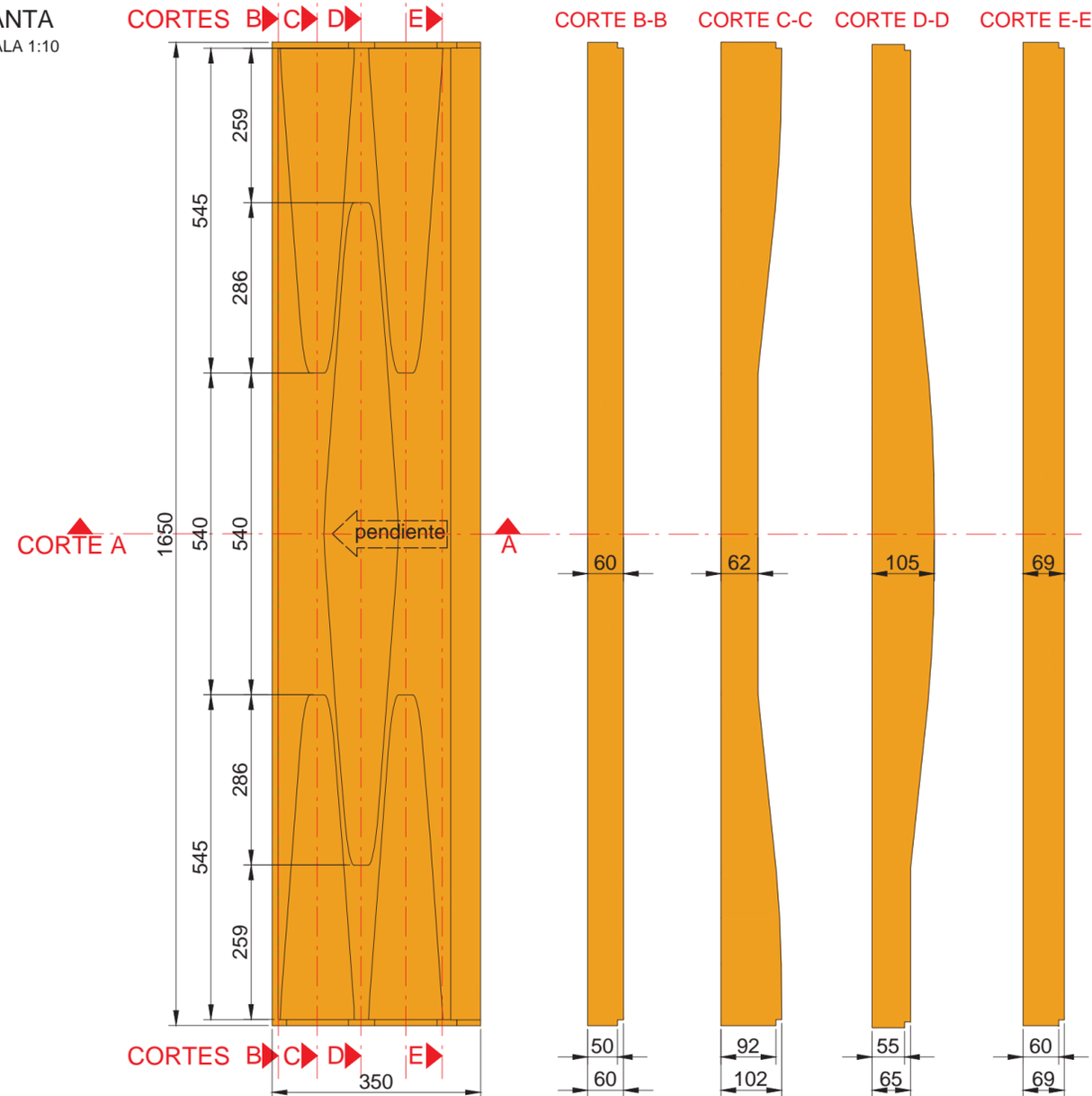
CORTE A-A
ESCALA 1:10



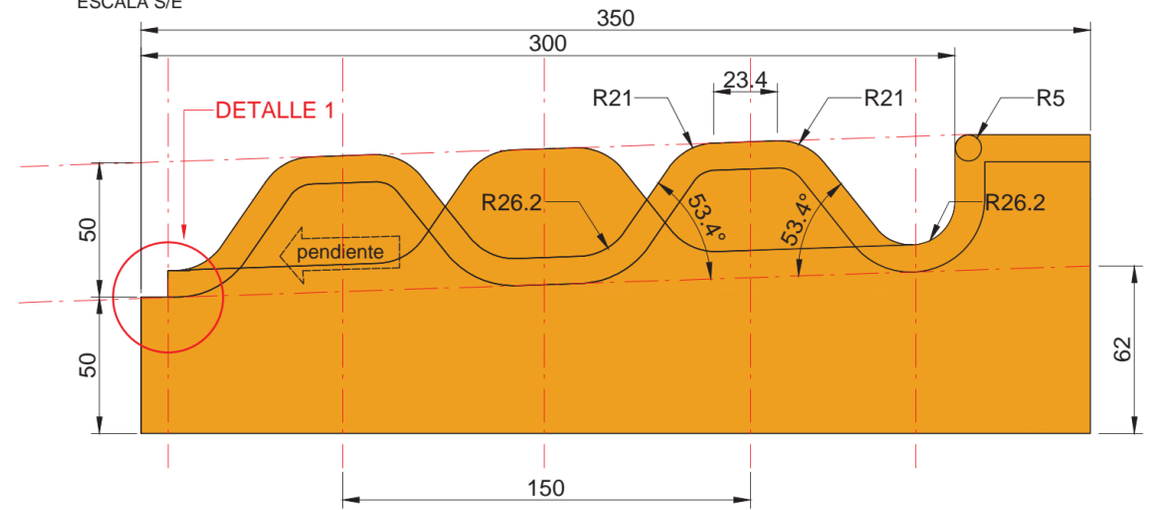
VISTA LATERAL
ESCALA 1:10



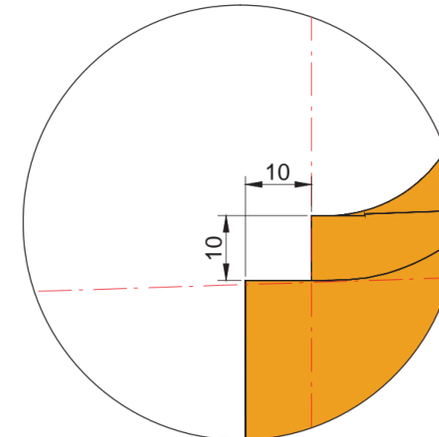
PLANTA
ESCALA 1:10



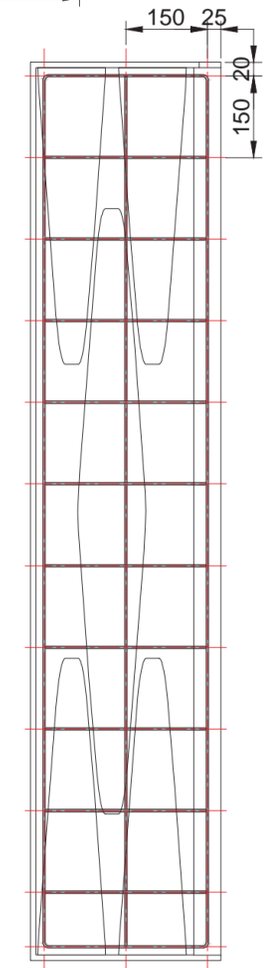
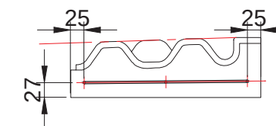
VISTA LATERAL
ESCALA S/E



DETALLE 1
ESCALA 1:1



ESTRUCTURA ARMADA
Q92 - Ø4,2mm /15x15cm
ESCALA S/E



NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.

Ministerio de Transporte
Presidencia de la Nación

MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016

Esc.: 1:10 / 1:1

RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

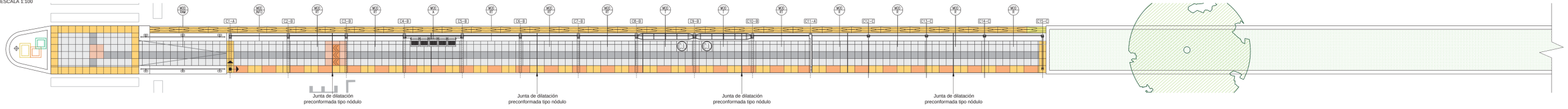
PLMBO-2016-01896-DN-MTE3

PLANO: BALDOSON DISUADOR MALDONADO HORIZONTAL

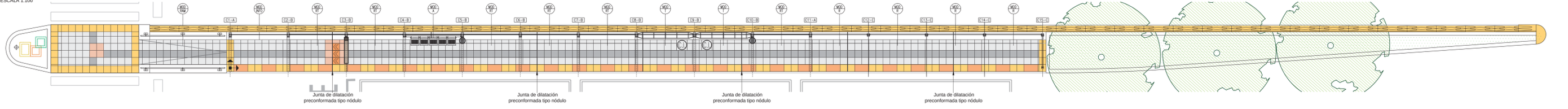
archivo: mbo-det-pu-baldoson disuador maldonado horizontal.dwg
fecha ploteo: 01/09/2016
dimensiones hoja: 420mm. x 297mm.

PLANTA TIPO COLOCACION DE SOLADO

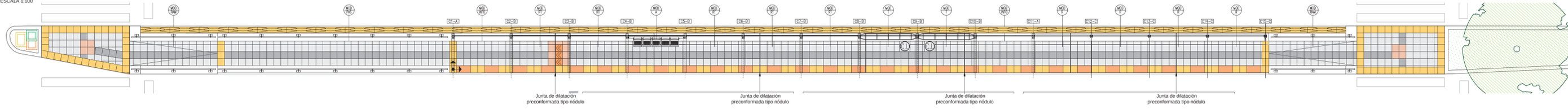
PARADOR TIPO - CON SEPARADOR
 LONGITUD ESTACION: 46,6m - 14 MODULOS (10 TECHADOS - 4 SIN TECHAR)
 ESCALA 1:100



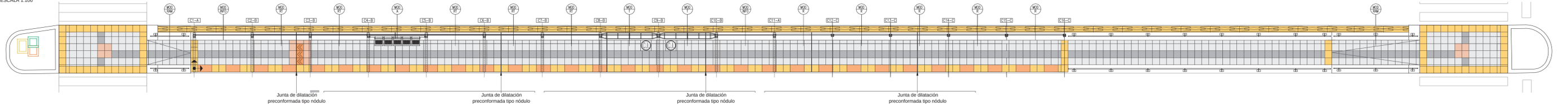
PARADOR TIPO - CON AMORTIGUADOR
 LONGITUD ESTACION: 46,6m - 14 MODULOS (10 TECHADOS - 4 SIN TECHAR)
 ESCALA 1:100



PARADOR PASARELA 01
 LONGITUD ESTACION: 46,6m + LONGITUD PASARELA: 13,2m - 14 MODULOS (10 TECHADOS - 4 SIN TECHAR)
 ESCALA 1:100



PARADOR PASARELA
 LONGITUD ESTACION: 49,5m + LONGITUD PASARELA: 15m - 15 MODULOS (10 TECHADOS - 5 SIN TECHAR)
 ESCALA 1:100



NOTAS:
 DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
 No apta para construir.

REFERENCIAS SOLADOS

BALDOSA GUIA, 40x40cm. COLOR PELTRE.	BALDOSA ALERTA PRECAUCION, 30x40cm. COLOR AMARILLO.	BALDOSA DISUADOR MALDONADO, 16x35cm.
BALDOSA METROBUS ANTIDESLIZANTE, 40x40cm. COLOR PELTRE.	BALDOSA ALERTA, 40x40cm. COLOR GRIS.	SOLADO DE HORMIGON LANEADO
BALDOSA FORME FILA, 40x40cm. COLOR TIERRA.	BALDOSA ALERTA, 40x40cm. COLOR AMARILLO.	BALDOSAS METROBUS DE AJUSTE 20x40cm.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
 SECRETARIA DE OBRAS

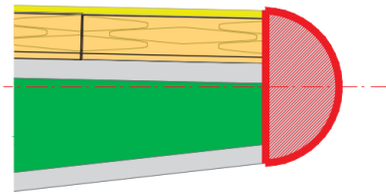
OBRA: METROBUS OESTE
 RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS
 PLANO: PLANTA TIPO COLOCACION DE SOLADO

Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:100

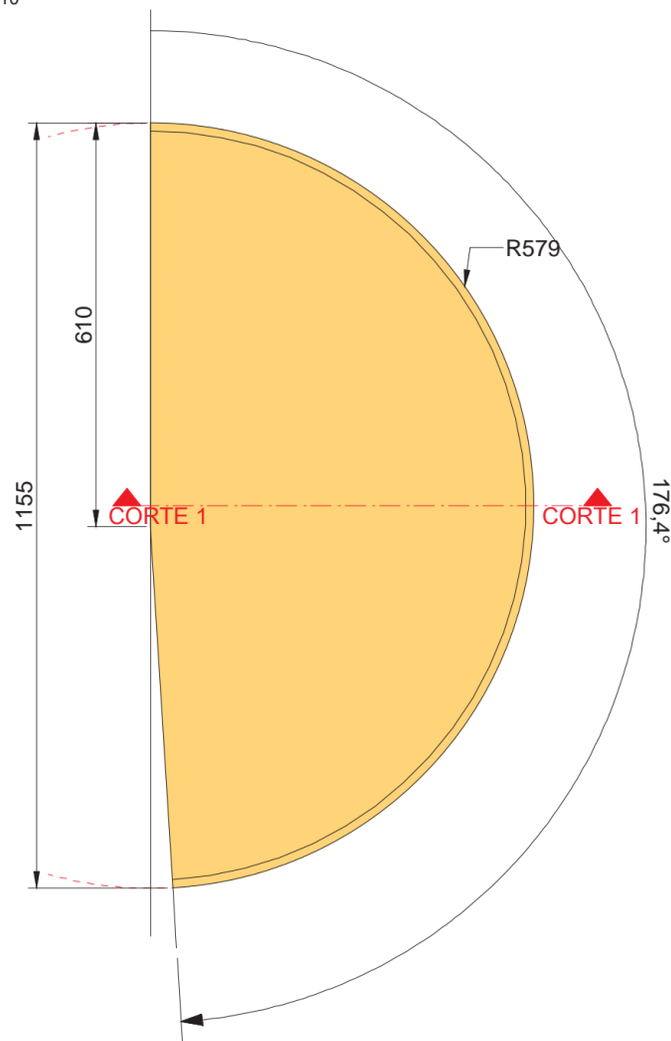
PROYECTO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA

MODULO PREMOLDEADO PUNTERA PARA AMORTIGUACIÓN

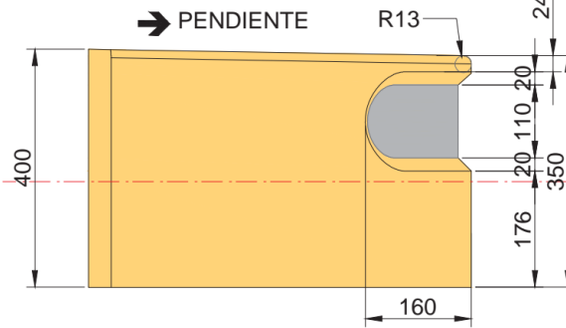
UBICACIÓN EN PLANTA DE LA PUNTERA
ESCALA 1:50



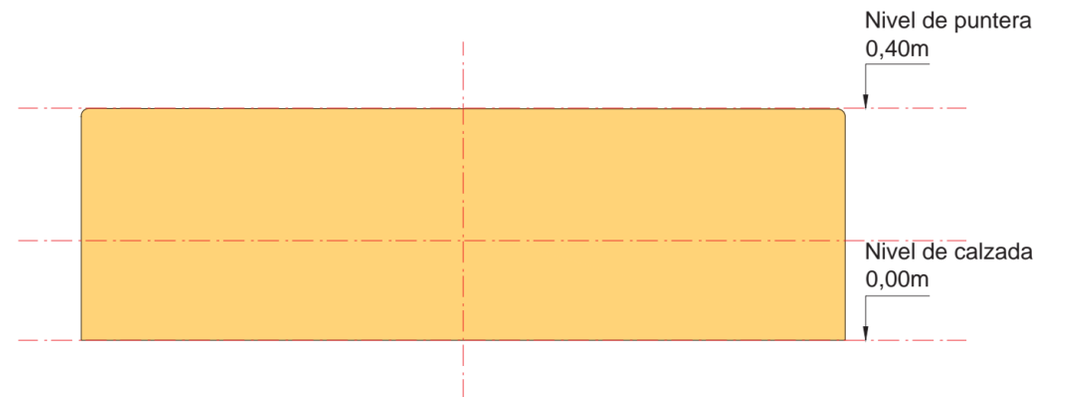
PLANTA
ESCALA 1:10



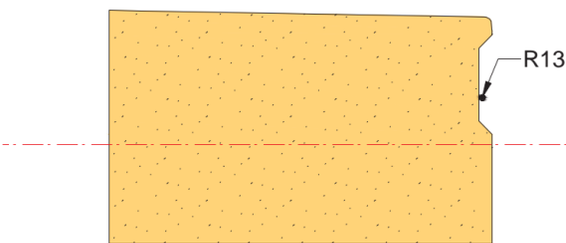
VISTA LATERAL
ESCALA 1:10



VISTA POSTERIOR
ESCALA 1:10



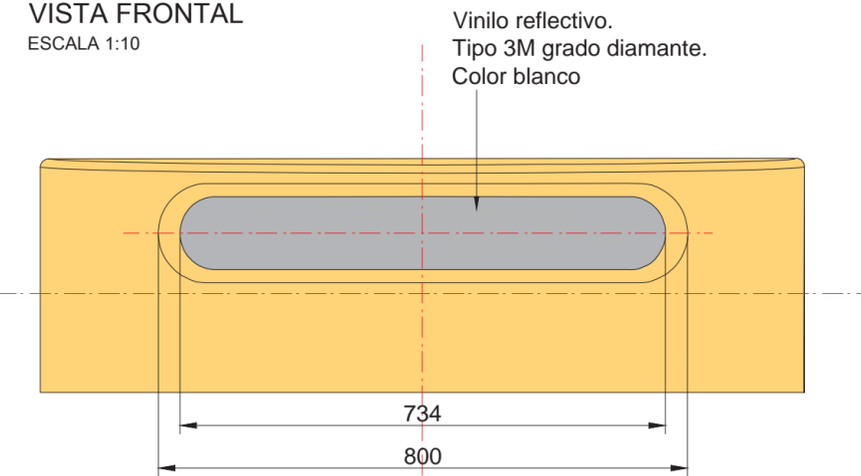
CORTE 1-1
ESCALA 1:10



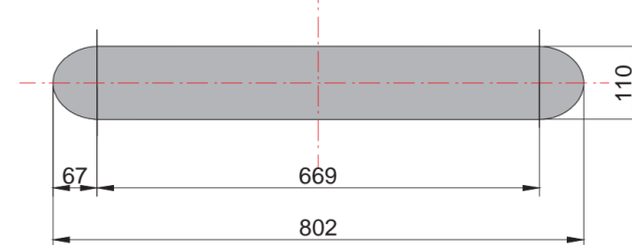
Con agregado de color en toda su masa.
Color: a definir según muestras.

Calidad del hormigón H38.

VISTA FRONTAL
ESCALA 1:10



RECORTE VINILICO REFLECTIVO
ESCALA 1:10



NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.

 **Ministerio de Transporte**
Presidencia de la Nación

MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016

Esc.: 1:50 / 1:10

RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

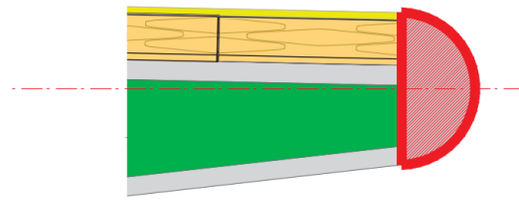
PLMBO-2016-03596-APN-MTR-55

PLANO: PUNTERA PARA AMORTIGUACIÓN 01

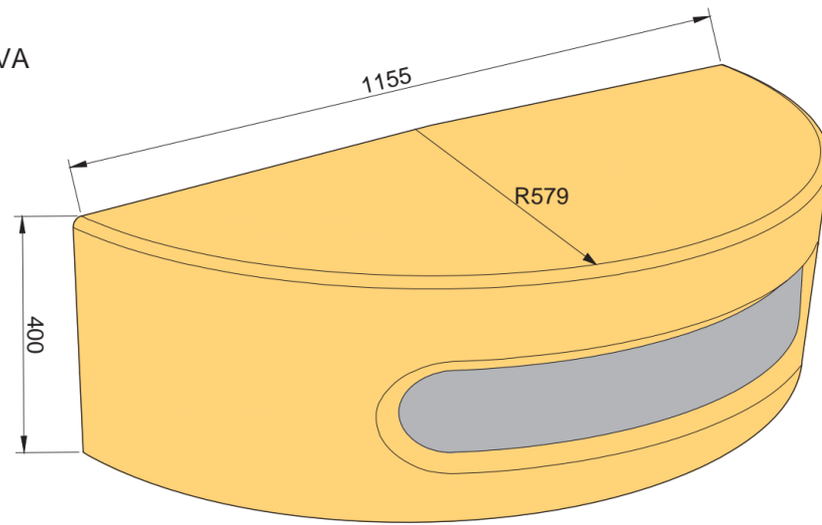
archivo: mbo-det-am-puntera para amortiguación 01.dwg
fecha ploteo: 01/09/2016
dimensiones hoja: 420mm. x 297mm.

ARMADURA MODULO PREMOLDEADO PUNTERA PARA AMORTIGUACION

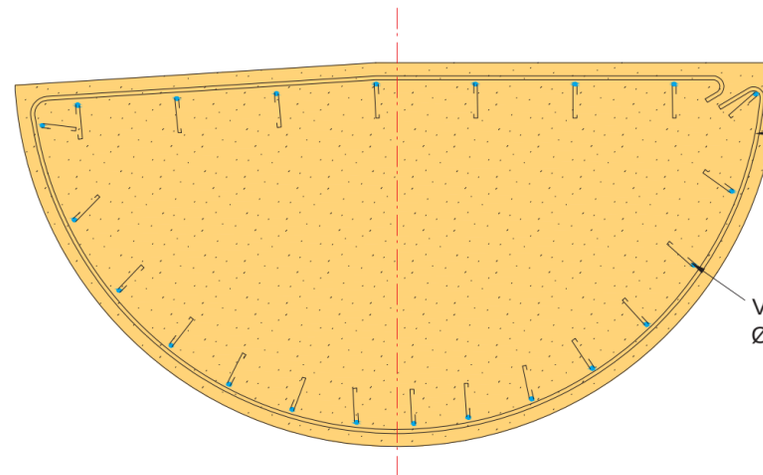
UBICACIÓN EN PLANTA DE LA PUNTERA
ESCALA 1:50



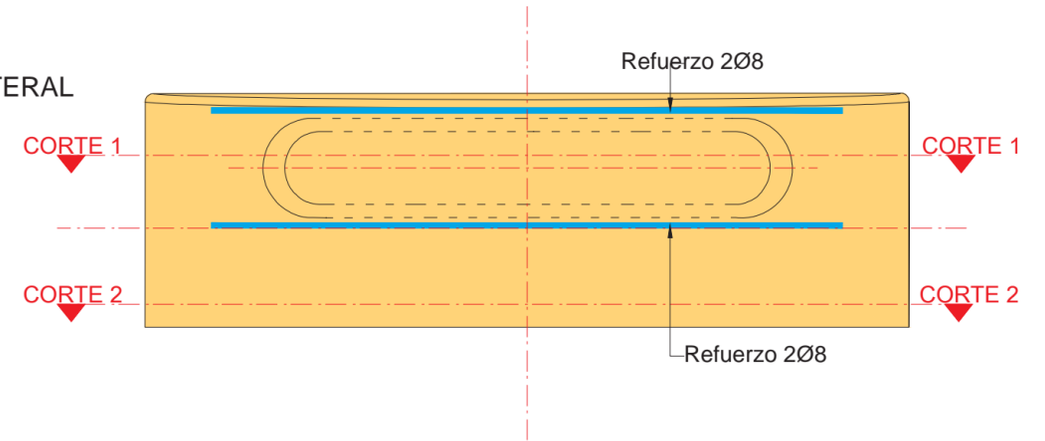
PERSPECTIVA
ESCALA 1:10



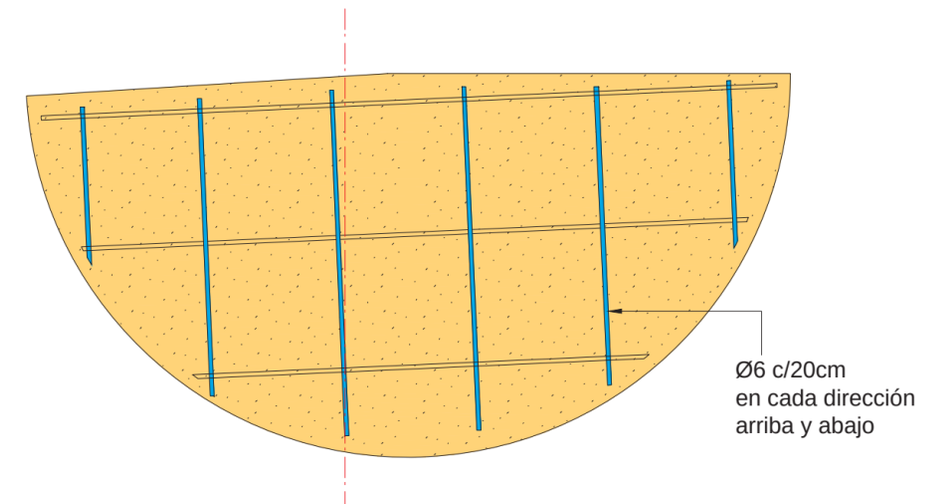
CORTE 2 - 2
ESCALA 1:10



VISTA LATERAL
ESCALA 1:10



CORTE 1 - 1
ESCALA 1:10



NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



Ministerio de Transporte
Presidencia de la Nación

MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016

Esc.: 1:50 / 1:10

RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

PLMBO-2016-03548966-PA02-MTR-16

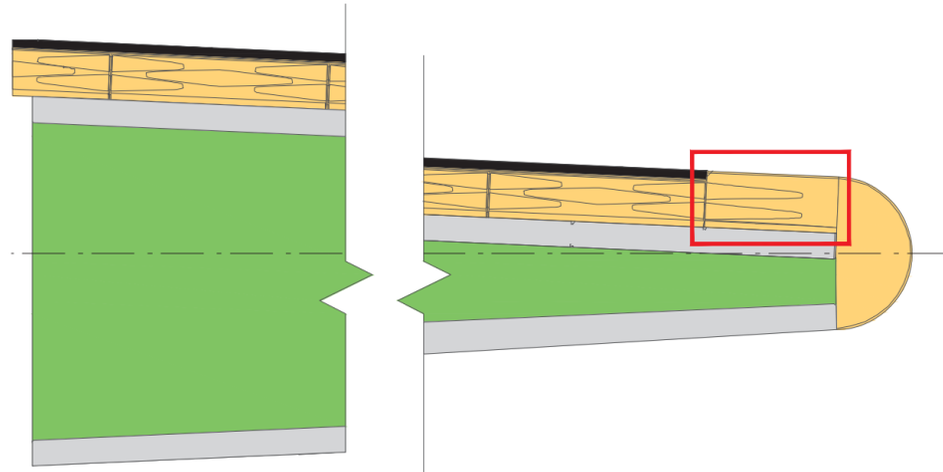
PLANO: PUNTERA PARA AMORTIGUACIÓN 02

archivo: mbo-det-am-puntera para amortiguación 02.dwg
fecha ploteo: 01/09/2016
dimensiones hoja: 420mm. x 297mm.

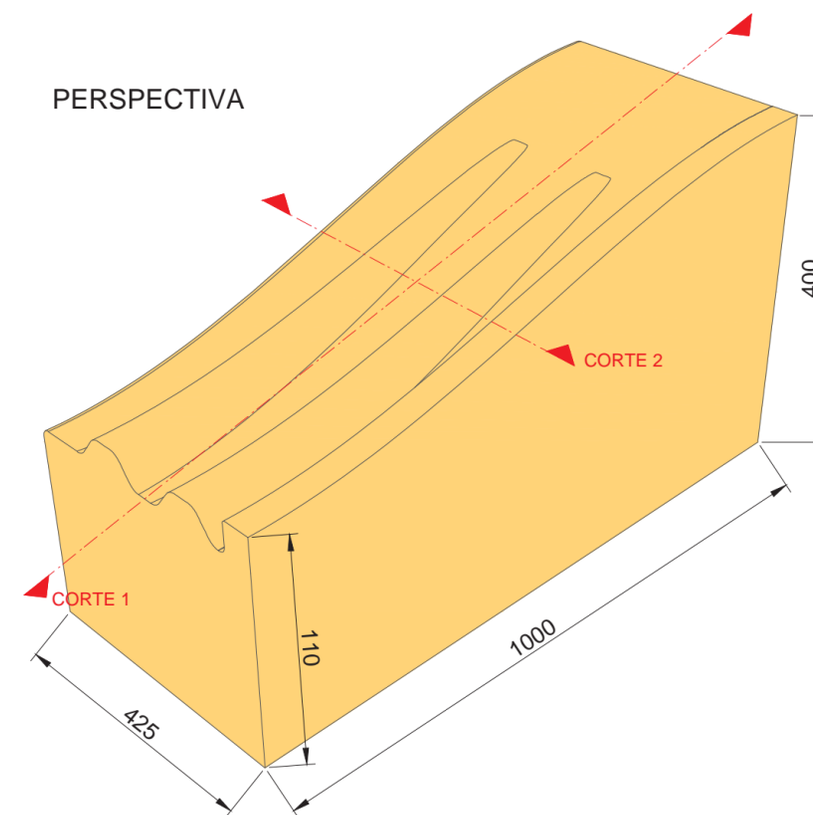
PIEZA AJUSTE MALDONADO

ARMADURA MODULO AJUSTE PARA AMORTIGUADOR

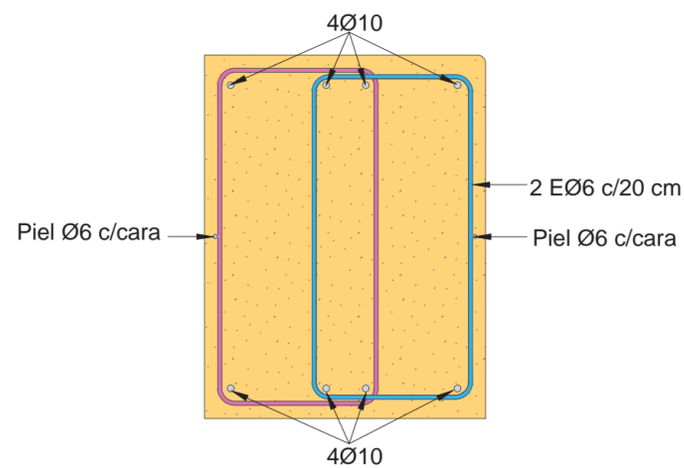
UBICACION EN PLANTA



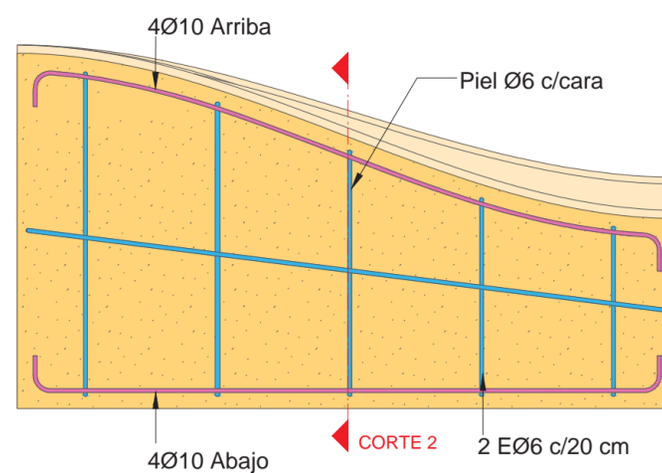
PERSPECTIVA



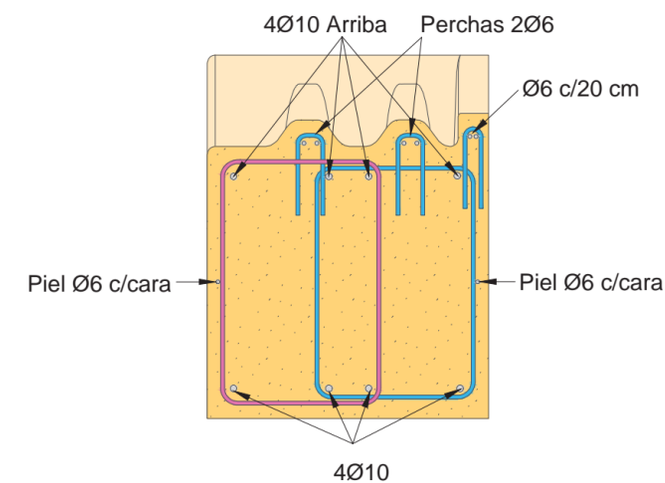
VISTA LATERAL



CORTE 1-1



CORTE 2-2



CALIDAD DEL HORMIGON H38

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016

Esc.: S/E

RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

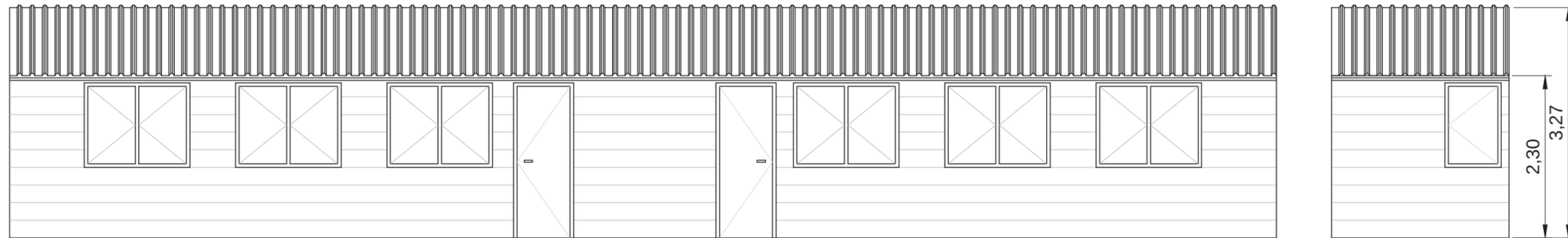
PLMBO-2016-039896-APN-MTE

PLANO: PIEZA AJUSTE MALDONADO

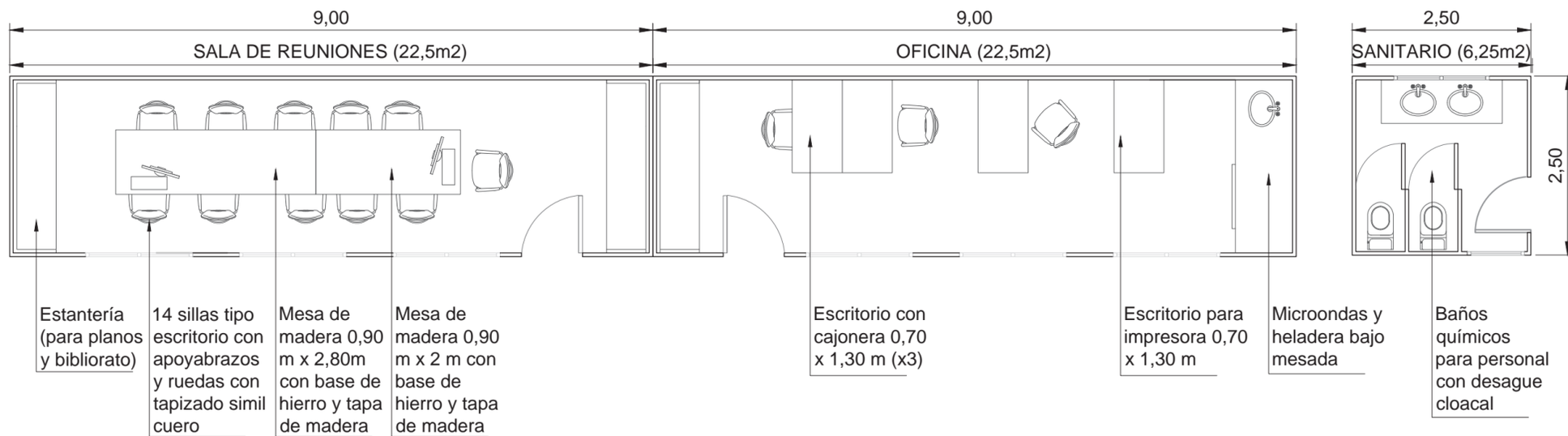
archivo: mbo-det-am-pieza ajuste maldonado.dwg
fecha ploteo: 01/09/2016
dimensiones hoja: 420mm. x 297mm.

PLANO DE OBRADOR

VISTA OBRADOR
ESCALA 1:75



PLANTA OBRADOR
ESCALA 1:75



NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:75

RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

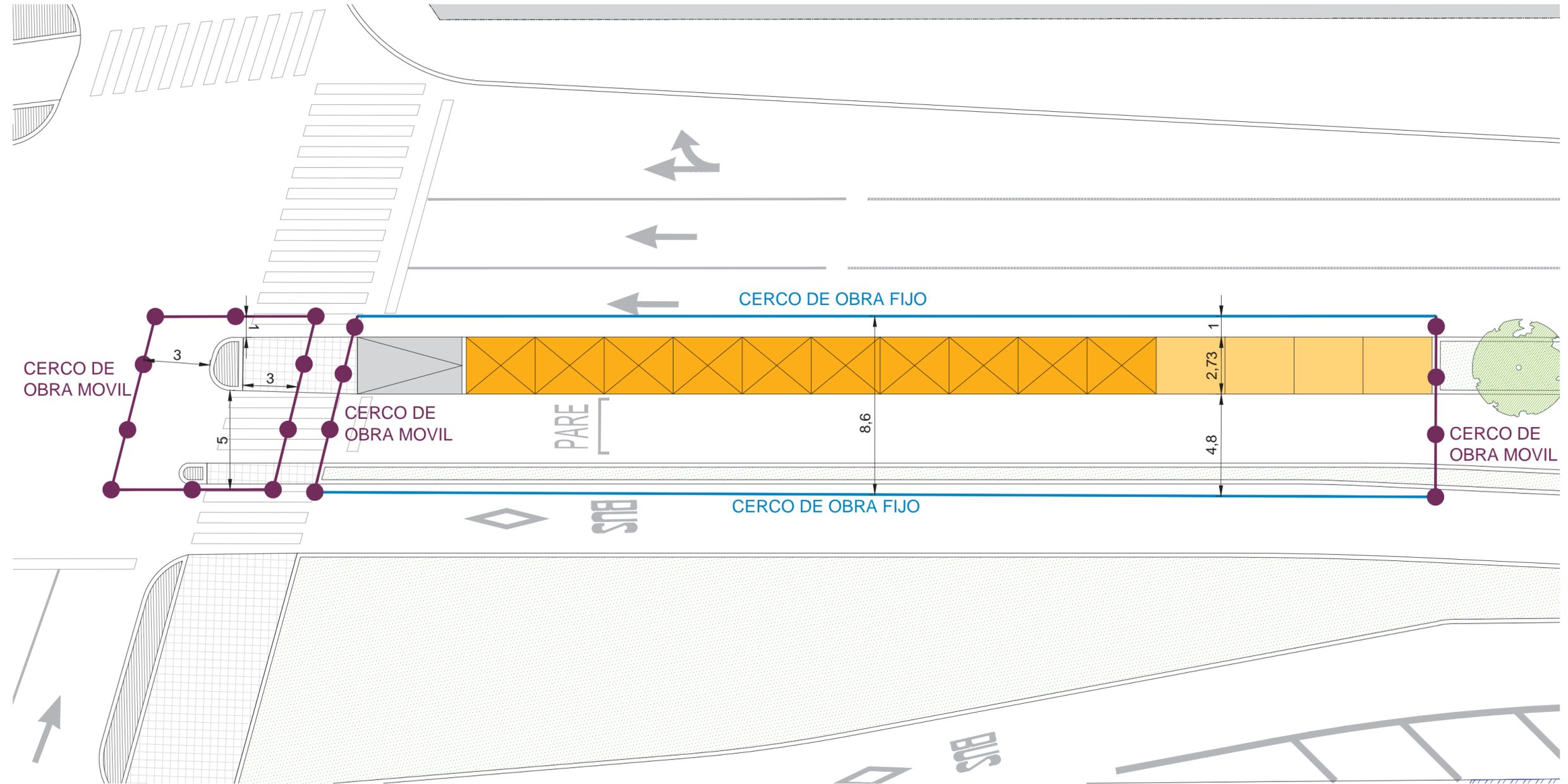
PLMBO-2016-039896-OPN-MT18

PLANO: OBRADOR

archivo: mbo-det-graf-obrador.dwg
fecha ploteo: 19-sep-16
dimensiones hoja: 420mm x 297mm

CERCO DE OBRA - IMPLANTACIÓN

PLANTA
ESCALA 1:200



CERCO DE OBRA MÓVIL	CERCO DE OBRA FIJO
tambor de chapa + malla plástica	perfiles empotrados al suelo + chapa + malla plástica

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:200

RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

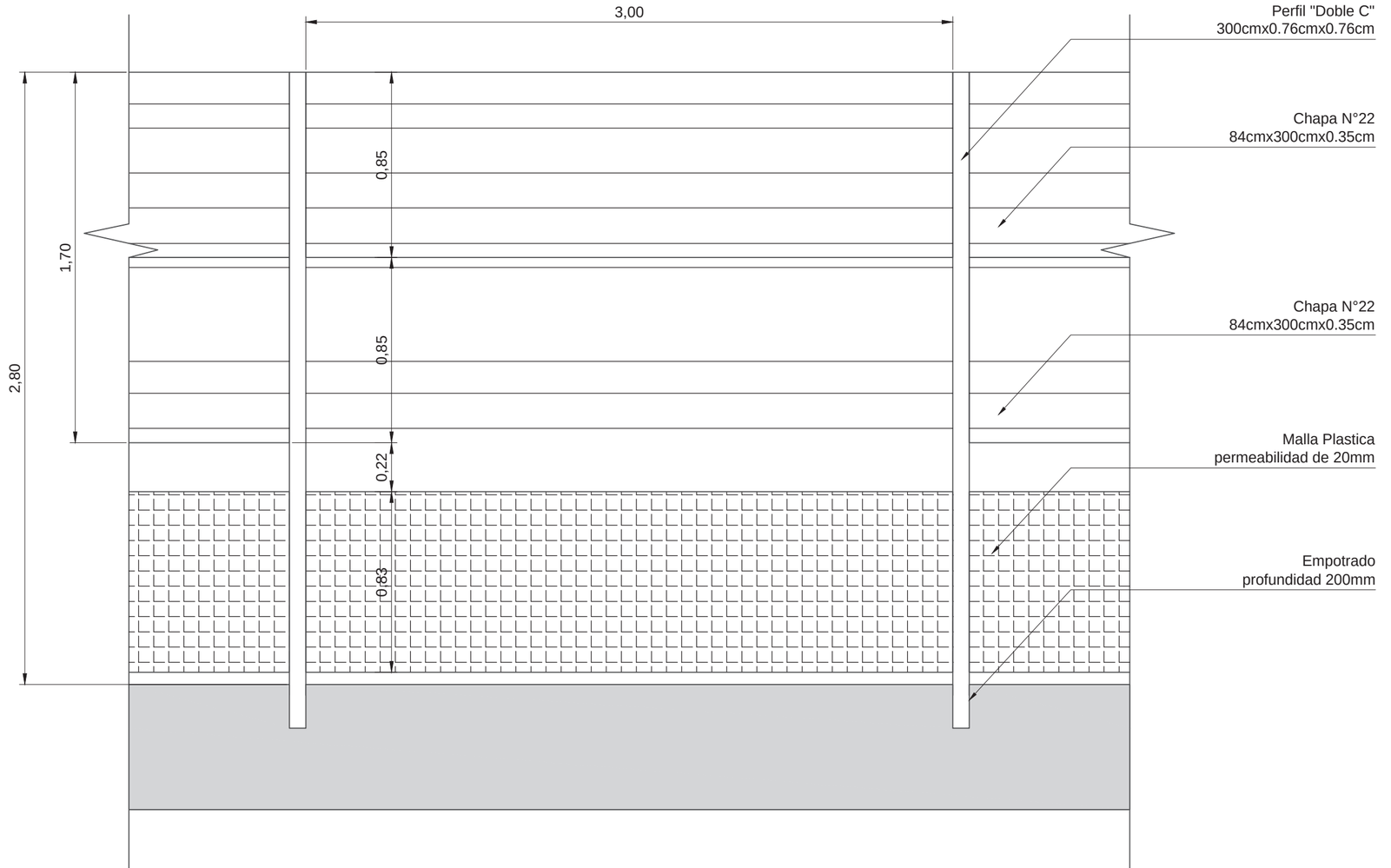
PLMBO-2016-03966-CA-MTR-1

PLANO: CERCO DE OBRA - IMPLANTACIÓN

archivo: mbo-det-gral-cerco de obra - implantación.dwg
fecha ploteo: 19-sep-16
dimensiones hoja: 420 mm. x 297 mm.

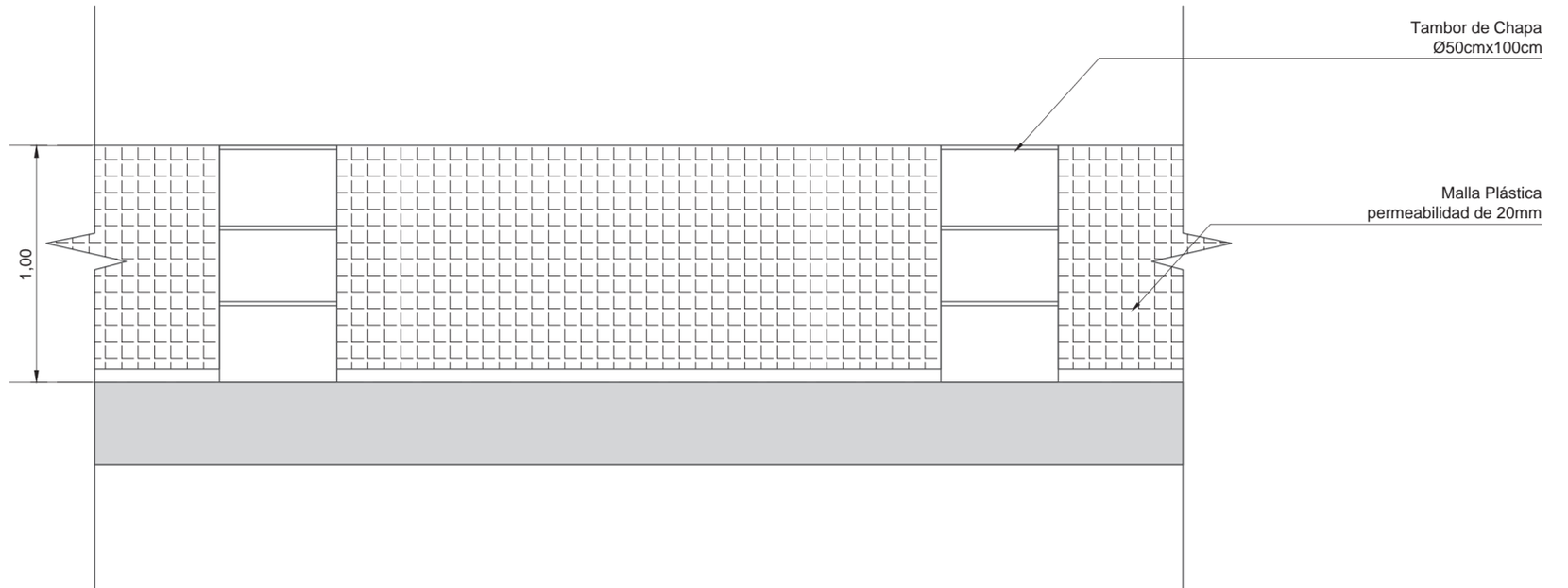
CERCO DE OBRA: TIPO FIJO

VISTA
ESCALA 1:20



VALLADO TRANSVERSAL EN PUNTERAS

ESCALA 1:20



NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:20

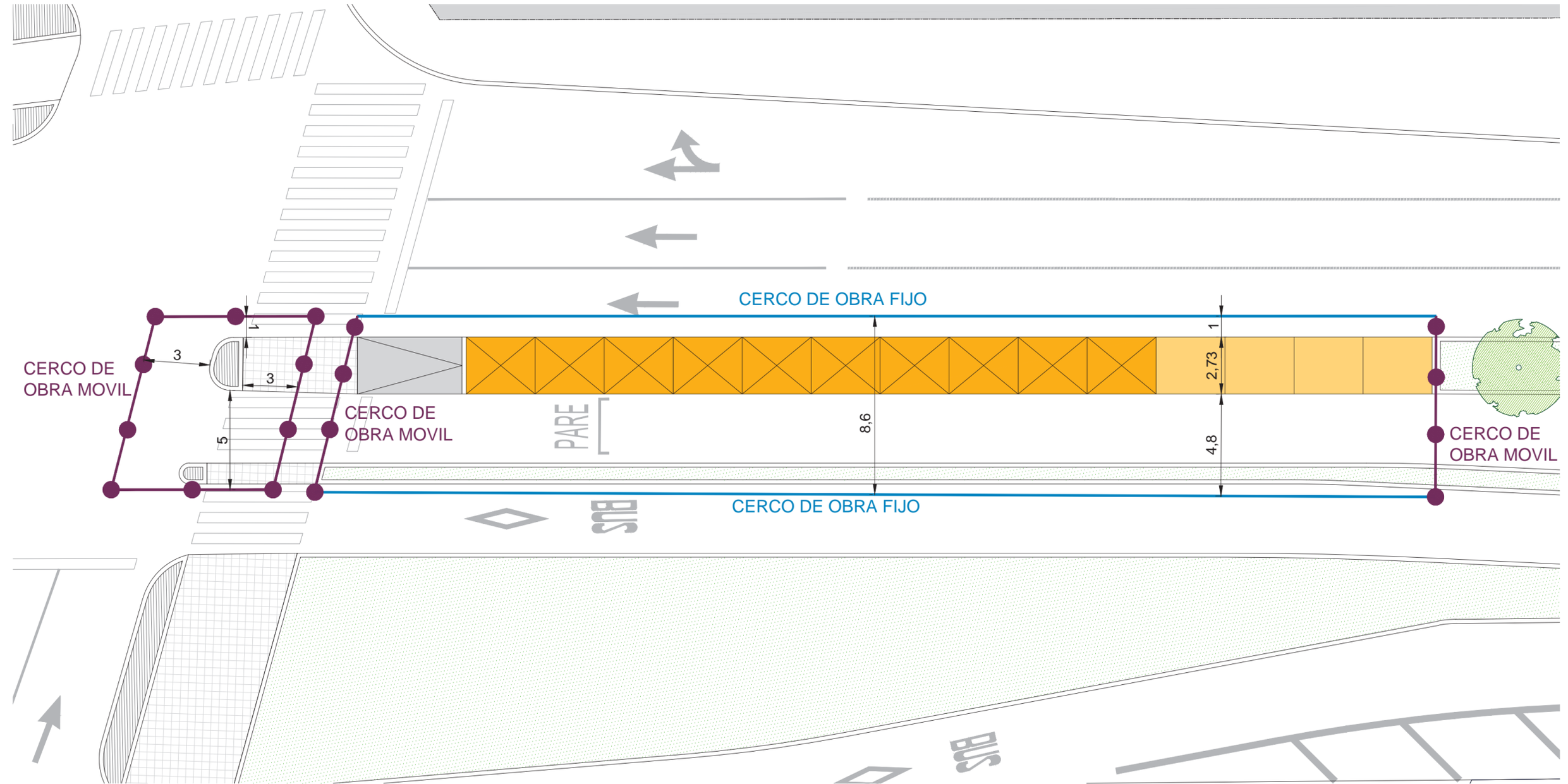
RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

PLMBO-2016-03046604-PM-MT-19

PLANO: CERCO DE OBRA TIPO FIJO Y MOVIL

CERCO DE OBRA - IMPLANTACIÓN

PLANTA
ESCALA 1:200



CERCO DE OBRA MÓVIL	CERCO DE OBRA FIJO
tambor de chapa + malla plástica	perfiles empotrados al suelo + chapa + malla plástica

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:200

RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

PLMBO-2016-03966-CAPI-MTRO

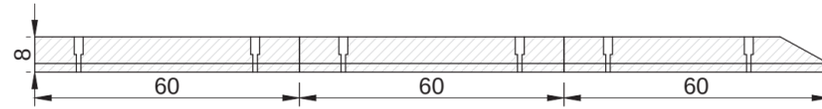
PLANO: CERCO DE OBRA - IMPLANTACIÓN

archivo: mbo-del-graf-cerco de obra - implantación.dwg
fecha ploteo:
13-sect-16
dimensiones hoja:
420 mm. x 297 mm.

CORDON DOBLE MONTANTE 0.35m

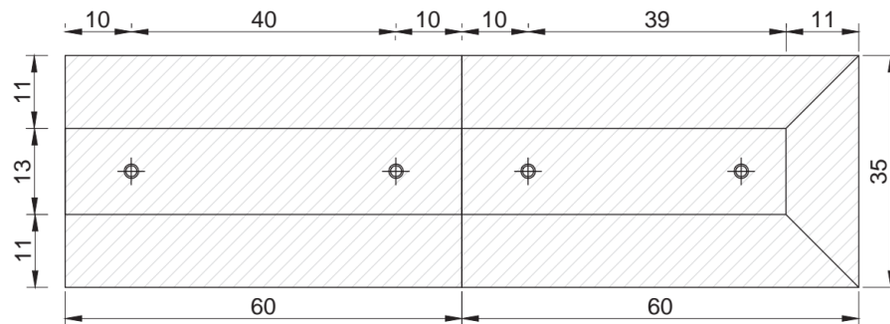
ESQUEMA DE CORDÓN CONTÍNUO 0,35M

ESCALA 1:15



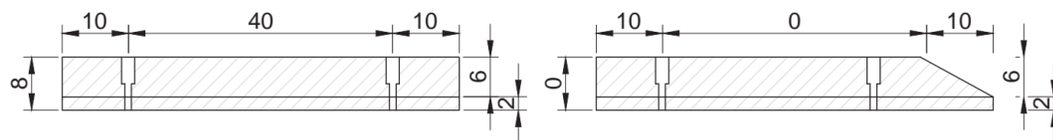
PLANTA 0,35M - TIPO Y PUNTERA

ESCALA 1:10



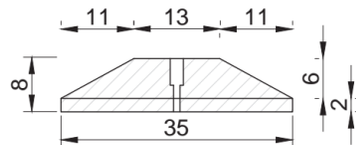
CORTE LONGITUDINAL 0,35M - TIPO Y PUNTERA

ESCALA 1:10



CORTE TRANSVERSAL 0,35M - TIPO

ESCALA 1:10



Cordón recto doble montante de 35cm de ancho por 60cm de longitud y 8 cm de altura máxima, con rebaje hasta los 2cm en su altura menor.

Se fabricarán "volcados" (no colados) en hormigón H40 con armadura inferior de malla Φ 4,2 con separación de 15cm. por 15cm., con unas perforaciones Φ 14mm previstas para la colocación de fijaciones químicas sobre la calzada y con dos perforaciones para los cordones tipo puntera de terminación.

Colocación tipo fresado sobre pavimento asfáltico:

- Fresado de aproximadamente 3,5cm.
- Colocación de los cordones embutidos a 2/3cm de la pieza premoldeada (nivelación de aproximadamente 1,5cm de espesor)
- Sellar al mismo tiempo el borde perimetral del cordón para obtener una terminación prolija entre éste y la calzada.
- Asegurar la fijación a la carpeta asfáltica debajo del asfalto con un anclaje químico Φ 12,7mm.
- En todos los casos, se sellarán los orificios previstos para las fijaciones con mortero cementicio.

Deberá contar con el coloreado integral del hormigón en color amarillo.

Los cordones deberán presentar armadura en su interior para una mayor resistencia al impacto.

Deberá presentar una tensión de rotura a la compresión igual o mayor a 31,60MPa.

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016

Esc.: 1:15 / 1:10

RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

PLMBO-2016-09496-CAM-MTR1

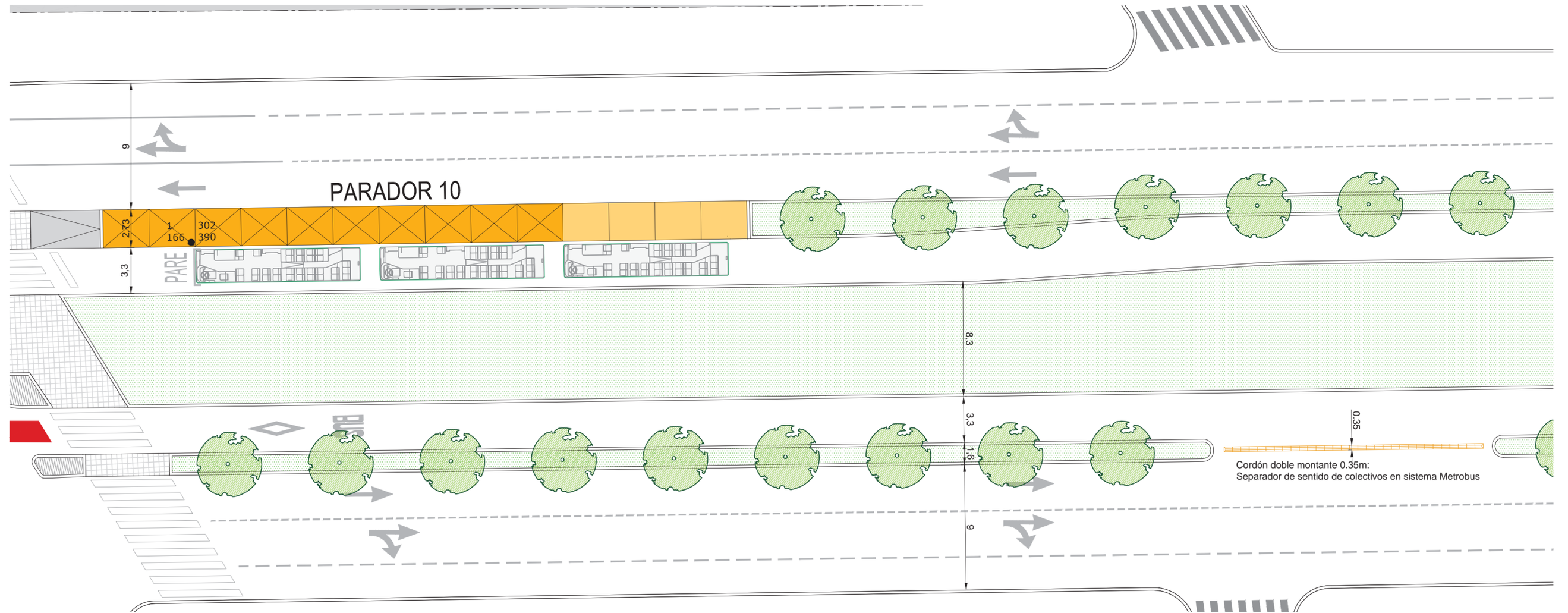
PLANO: CORDON DOBLE MONTANTE 0.35m

archivo: mbo-det-gra-cordon doble montante 0.35m.dwg
fecha ploteo:
13-sep-16
dimensiones hoja:
420mm x 297mm

CORDON DOBLE MONTANTE 0,35m - IMPLANTACION

PLANTA

Esc. 1:200



NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARÍA DE OBRAS

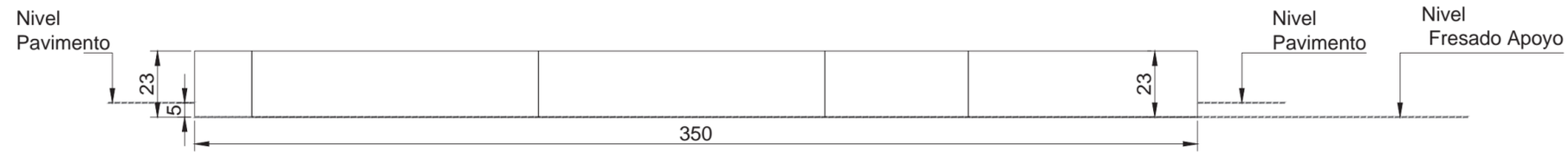
OBRA: METROBUS OESTE
RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS
PLANO: CORDON DOBLE MONTANTE 0,35m IMPLANTACION

Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:200
PLMRO-2016-0396-GC-MT-62

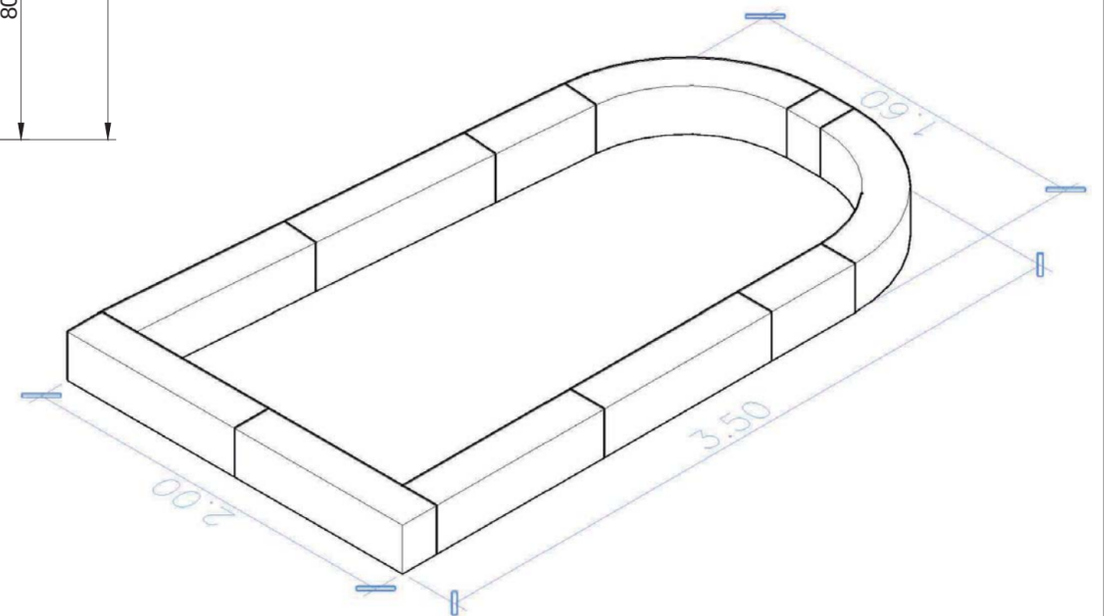
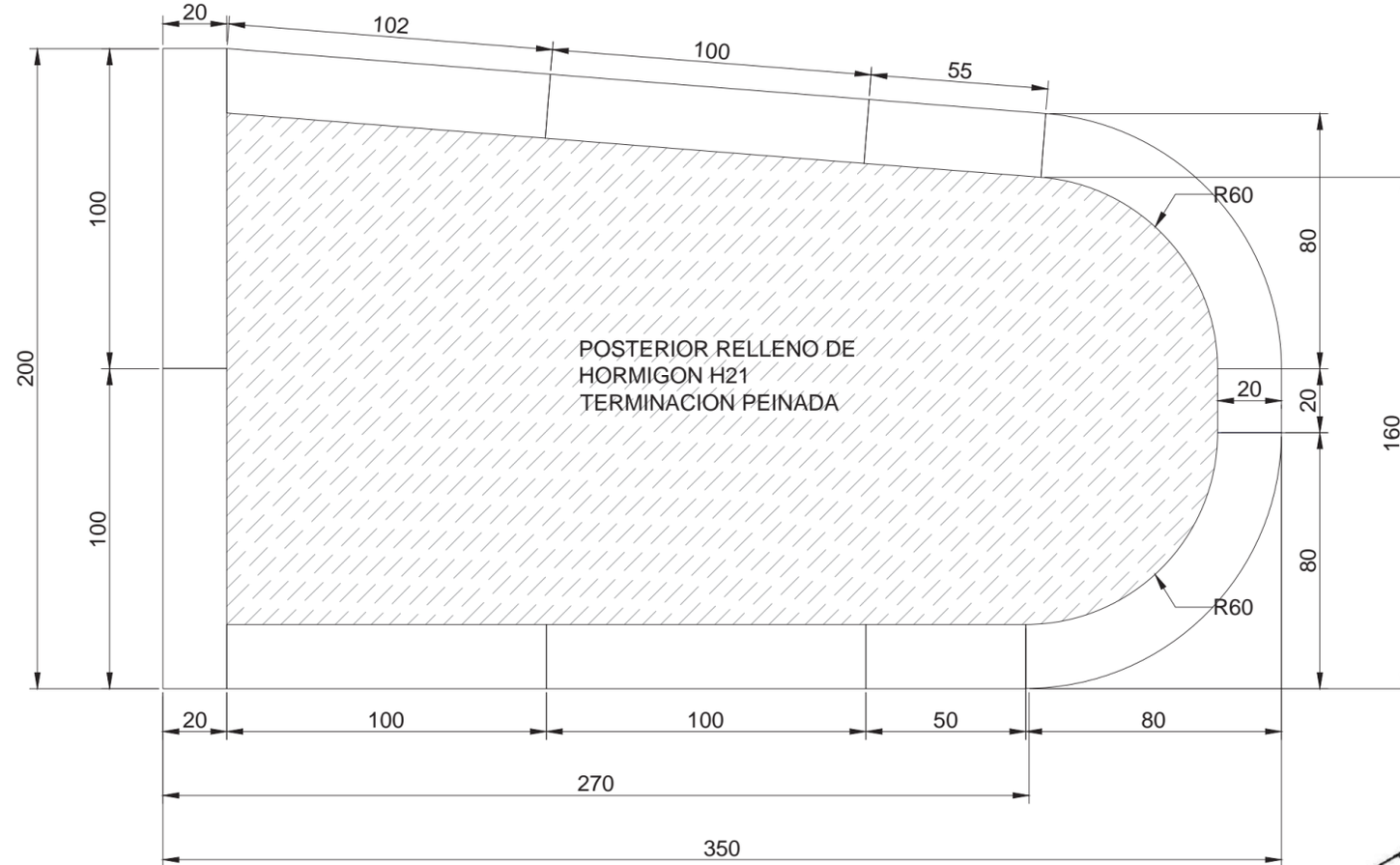
archivo: mto-cg-gral-cordon-doble-montante-0.35m-implantacion.dwg
fecha dibujo: 13-sep-16
dimensiones hoja: 550mm x 297mm

CORDONES ISLETAS

VISTA LATERAL
ESCALA 1:20



PLANTA
ESCALA 1:20



*El despiece de la isleta es tentativo. Puede ser modificado siempre que se mantengan las medidas perimetricas correspondiente a cada cordón isleta.

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.



MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:20

RUBRO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

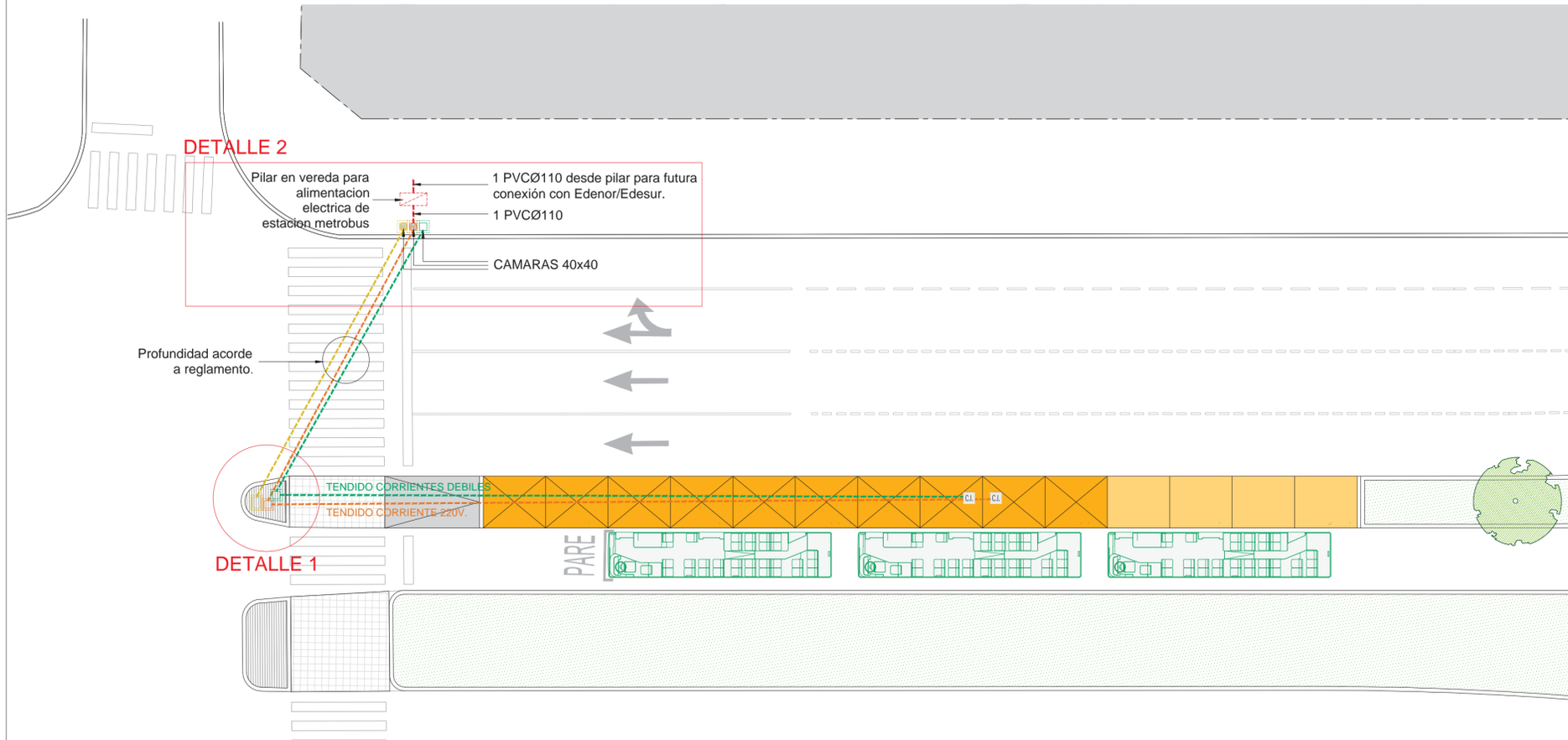
PLMBO-2016-037896648N-MTB

PLANO: CORDONES ISLETAS

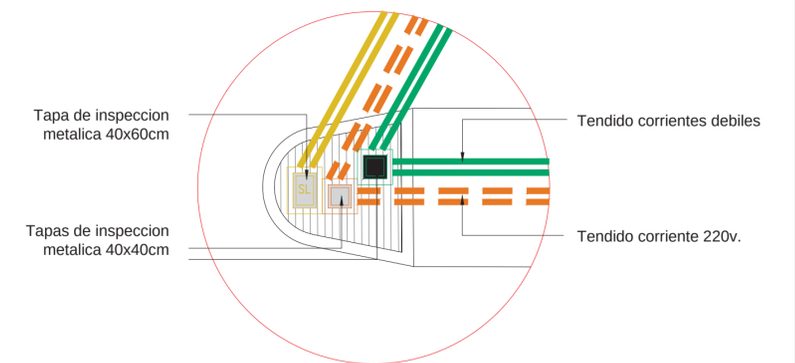
archivo: mbo-det-gral-cordones isletas.dwg
fecha ploteo:
13-sep-16
dimensiones hoja:
420mm x 297mm

CRUZADAS Y CAMARAS DE INSPECCION

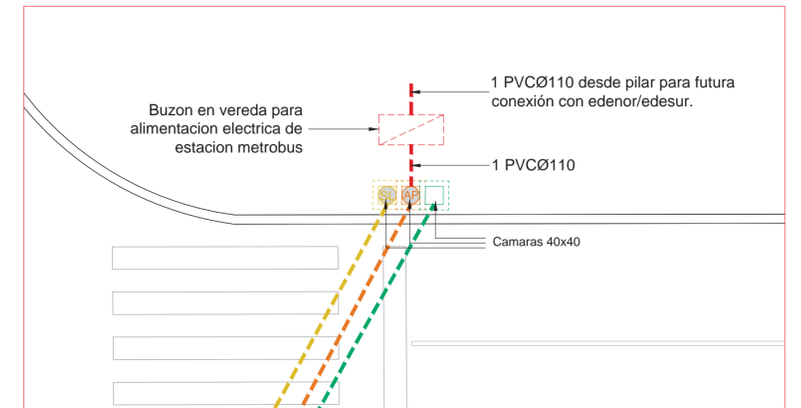
PLANTA
ESCALA 1:200



DETALLE 1



DETALLE 2



LA EMPRESA CONTRATISTA REALIZARA LAS SIGUIENTES CRUZADAS Y CONEXIONES:
 - DE PUNTERA A CORDON DE VEREDA
 - DE PUNTERA A CAMARAS DE INSPECCION DELL PARADOR
 - DE CAMARA A PILAR (CONEXION ELECTRICA)

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.

REFERENCIAS

	TENDIDO CORRIENTES DEBILES / 2 CAÑOS PVC Ø110
	TENDIDO CORRIENTES 220V / 2 CAÑOS PVC Ø110
	TENDIDO SEÑALIZACION LUMINOSA / 2 CAÑOS PVC Ø110

Ministerio de Transporte
Presidencia de la Nación

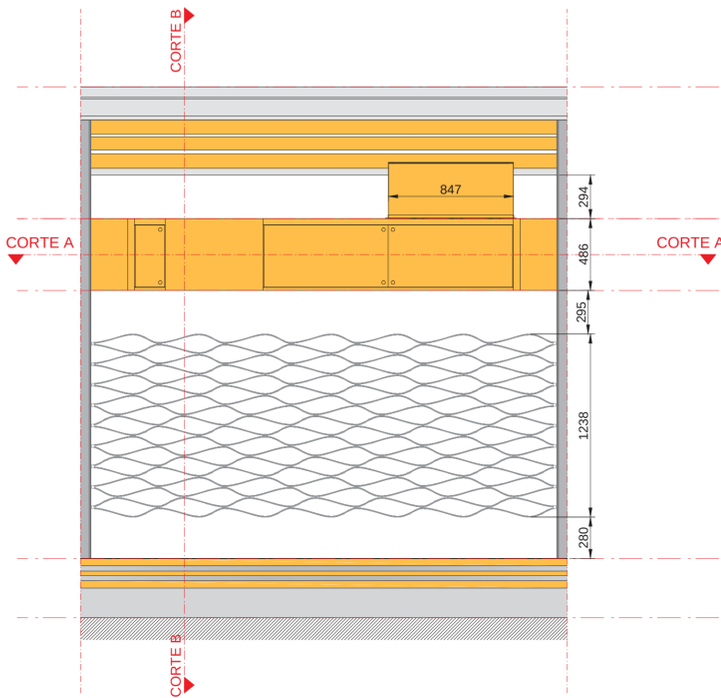
MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE
RUBRO: INSTALACIÓN ELÉCTRICA
PLANO: CRUZADAS Y CAMARAS DE INSPECCION

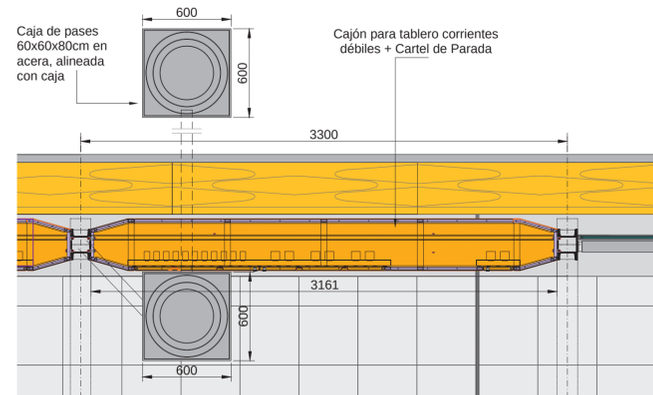
Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:200
PLMRO-2016-DE39896CCPN-MTR64

DETALLES TABLERO ELÉCTRICO

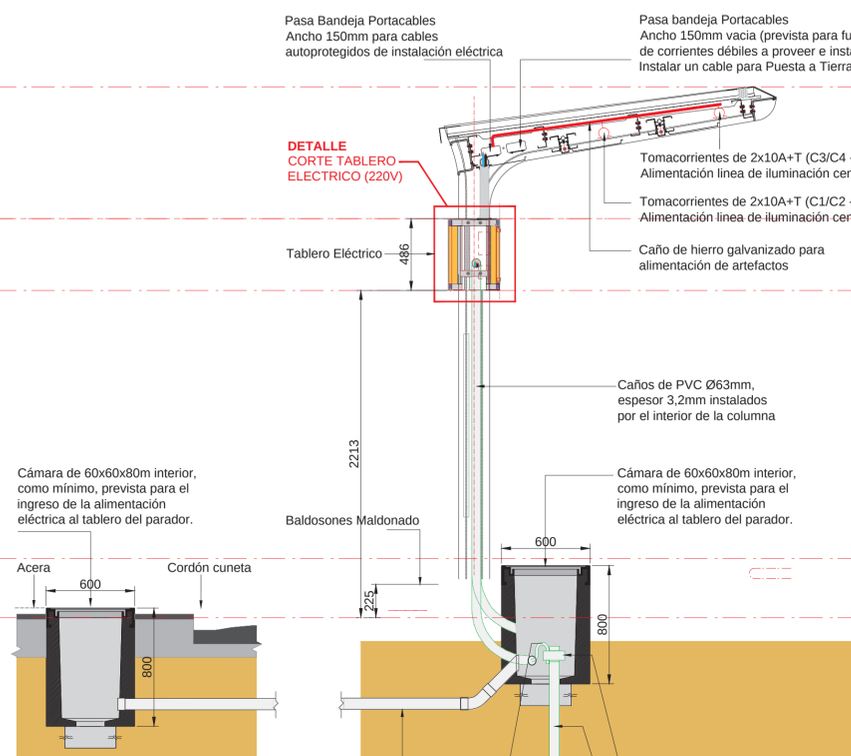
VISTA FRENTE
ESCALA 1:25



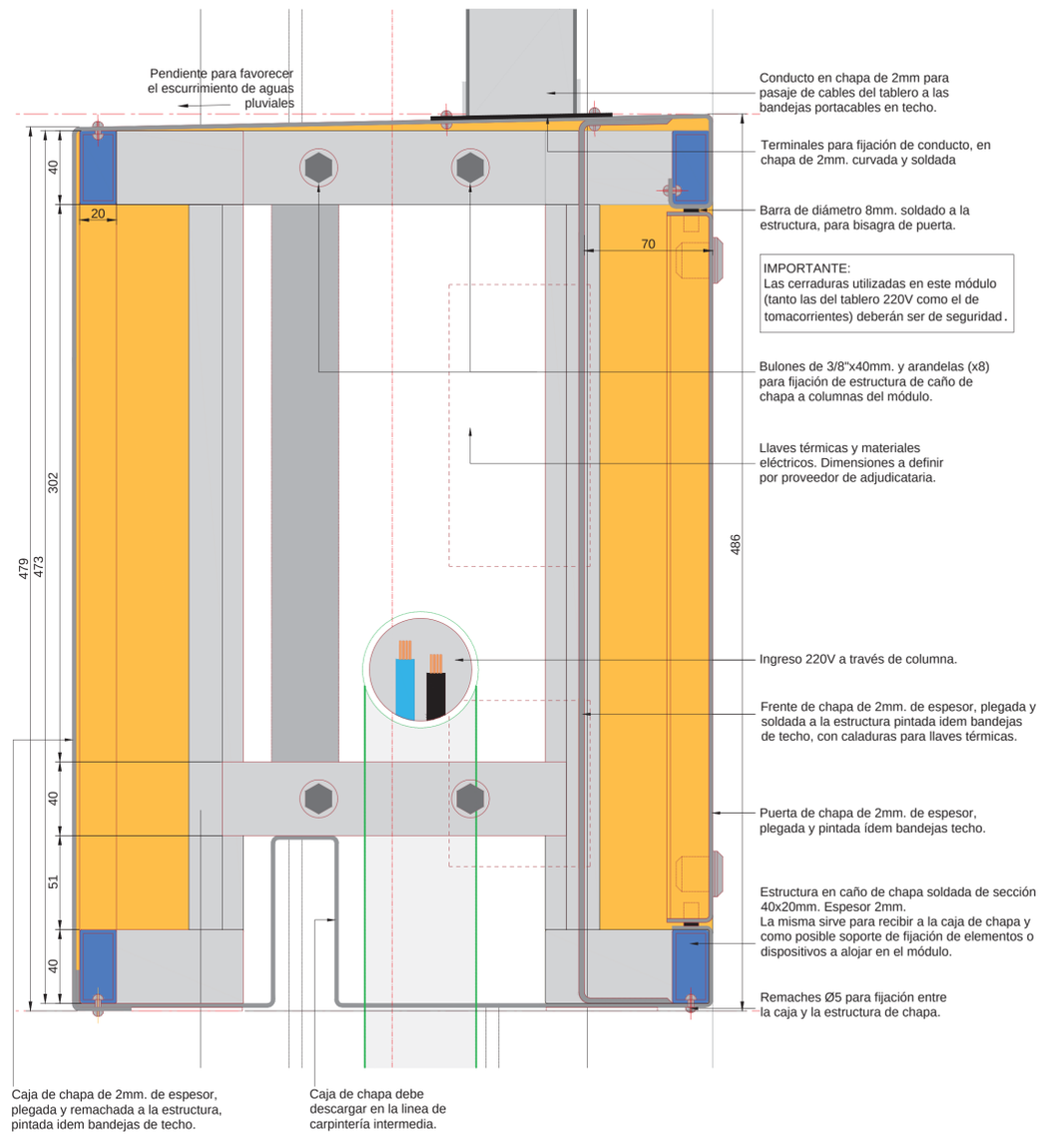
CORTE A-A
ESCALA 1:25



CORTE B-B
ESCALA 1:25



DETALLE
CORTE TABLERO ELECTRICO (220V)
ESCALA 1:2



NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.

Los criterios de diseño, materialidad, dimensiones y componentes del tablero para circuitos 220V deberá aplicarse análogamente al tablero para tomacorrientes de obra.

De necesitar algún tipo de estructura para fijar componentes y/o dispositivos, placas o divisiones internas, las mismas deberán ser estudiadas y definidas por la empresa adjudicataria.

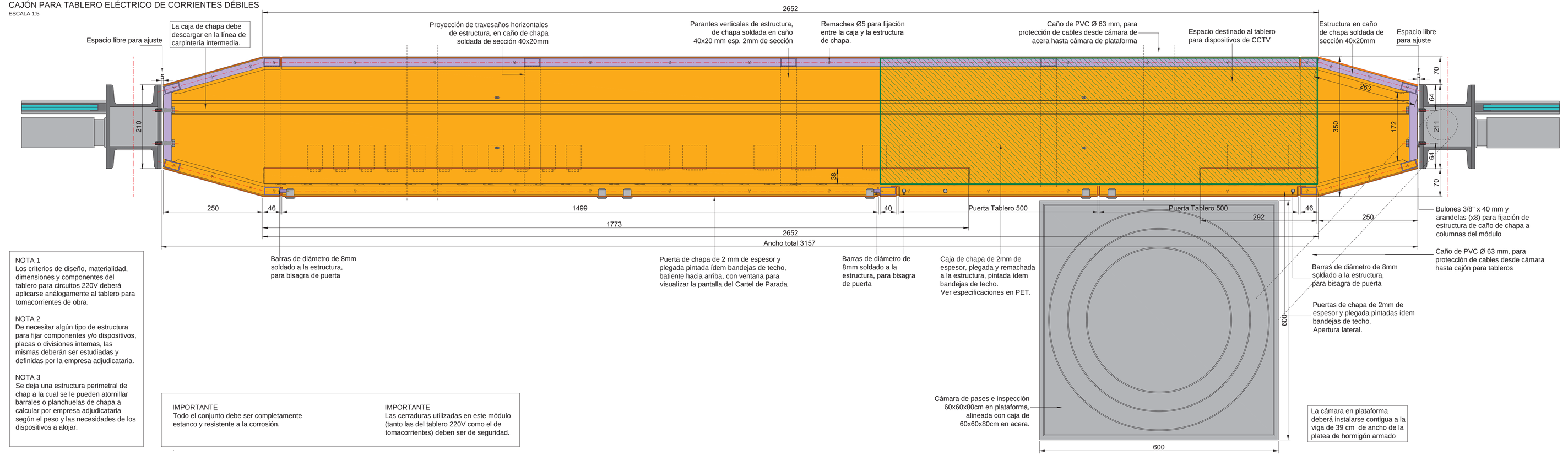


MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARÍA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE	Fecha: SEPTIEMBRE 2016	Esc.: 1:25 / 1:2
RUBRO: INSTALACIÓN ELÉCTRICA	PIMBO-2016-03398966-APN-MTDS	
PLANO: DETALLES TABLERO ELÉCTRICO		

CORTE TABLERO ELÉCTRICO

DETALLE
CAJÓN PARA TABLERO ELÉCTRICO DE CORRIENTES DÉBILES
ESCALA 1:5



NOTA 1
Los criterios de diseño, materialidad, dimensiones y componentes del tablero para circuitos 220V deberá aplicarse análogamente al tablero para tomacorrientes de obra.

NOTA 2
De necesitar algún tipo de estructura para fijar componentes y/o dispositivos, placas o divisiones internas, las mismas deberán ser estudiadas y definidas por la empresa adjudicataria.

NOTA 3
Se deja una estructura perimetral de chap a la cual se le pueden atornillar barrales o planchuelas de chapa a calcular por empresa adjudicataria según el peso y las necesidades de los dispositivos a alojar.

IMPORTANTE
Todo el conjunto debe ser completamente estanco y resistente a la corrosión.

IMPORTANTE
Las cerraduras utilizadas en este módulo (tanto las del tablero 220V como el de tomacorrientes) deben ser de seguridad.

NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.

 Ministerio de Transporte Presidencia de la Nación		MINISTERIO DE TRANSPORTE SECRETARÍA DE OBRAS	
OBRA: METROBUS OESTE	Fecha: SEPTIEMBRE 2016	Esc.: 1:5	
RUBRO: INSTALACIÓN ELÉCTRICA			
PLANO: CORTE TABLERO ELÉCTRICO - CORRIENTES DÉBILES	PIMBO-2016-03987-RE-RER-MTR		

TABLERO ELÉCTRICO

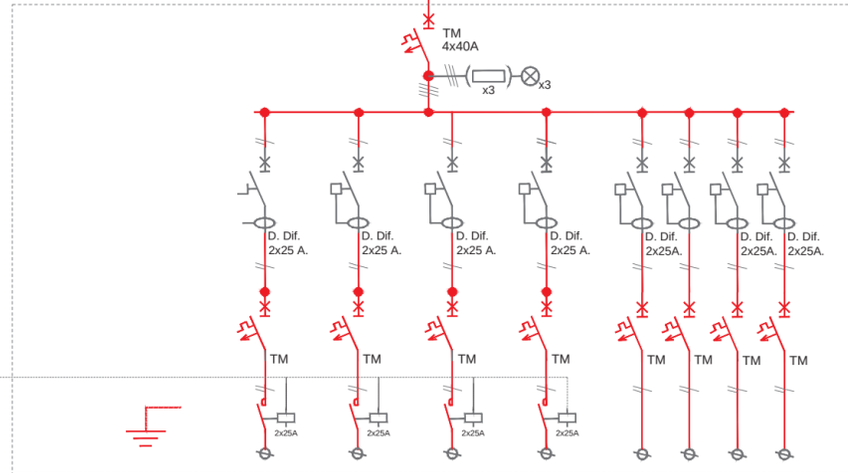
CIRCUITOS 220V + CORRIENTES DÉBILES

ESQUEMA UNIFILAR DE PROTECCIONES ELECTRICAS

TODOS LOS COMPONENTES SE INSTALARÁN EN UNA CAJA REGLAMENTARIA, CON FRENTE CALADO.

FOTOCELULA

DESDE TOMA DE ENERGIA ELECTRICA
CABLE AUTOPROTEGIDO DE 4x10+10T

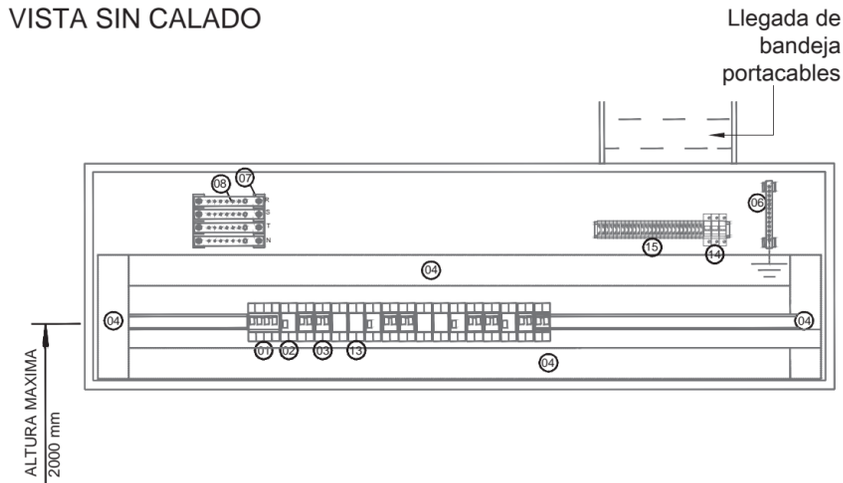


Número de Circuito	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8
Potencia Eléctrica (KVA)								
Corriente Eléctrica (A)								
Interruptor (A) Regulación (A)	2x10A -	2x10A -	2x10A -	2x10A -	2x25A -	2x10A -	2x10A -	2x10A -
Tipo de Cable Sección (mm ²)	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x4+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T
DESTINO DEL CIRCUITO	Iluminación Cenital Derecha	Iluminación Cenital Izquierda	Iluminación Cenital Derecha	Iluminación Cenital Izquierda	Tomacorriente De Servicios Generales	Alimentación Cerrado De Televisión (CCTV)	Alimentación Cartelería ITS	Reserva

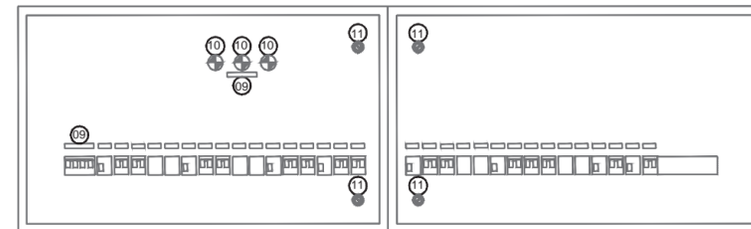
NOTAS:
DOCUMENTACIÓN PARA LICITAR
No apta para construir.

ESQUEMAS CONSTRUCTIVOS DEL TABLERO

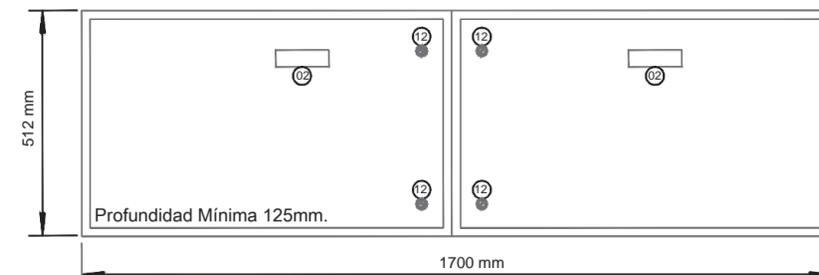
VISTA SIN CALADO



VISTA CON FRENTE CALADO



VISTA CON PUERTA



REFERENCIAS:

- 01 INTERRUPTOR GENERAL
- 02 INTERRUPTOR DIFERENCIAL
- 03 INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
- 04 CABLECANAL 70x50mm.
- 05 CABLECANAL 40x50mm.
- 06 BARRA DE PUESTA A TIERRA
- 07 PORTABARRAS
- 08 BARRAS DE COBRE PARA FASES Y NEUTRO
- 09 CARTELES INDICADORES
- 10 SEÑAL LUMINOSA NEON Ø22mm.
- 11 CIERRA 1/4 DE VUELTA
- 12 CIERRE CON LLAVE
- 13 CONTACTOR COMPACTO BIPOLAR
- 14 FUSIBLE LUCES DE PRESENCIA DE TENSION
- 15 BORNERAS DE SALIDA

archivo: mbo-e-tablero eléctrico-esquema unifilar.dwg
fecha ploteo: 01/09/2016
dimensiones hoja: 420mm. x 297mm.

Ministerio de Transporte
Presidencia de la Nación

MINISTERIO DE TRANSPORTE
SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS OESTE

Fecha: SEPTIEMBRE 2016

Esc.: S/E

RUBRO: INSTALACION ELÉCTRICA

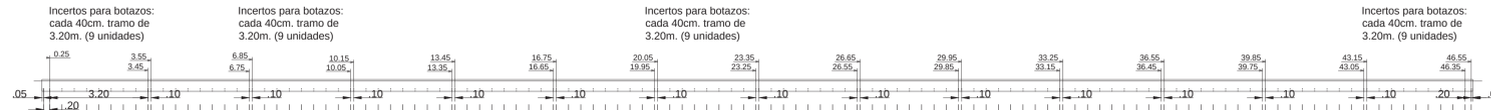
PLANO: 2016-05398965-01-ESQU-01-MTB

PLANO: TABLERO ELÉCTRICO ESQUEMA UNIFILAR

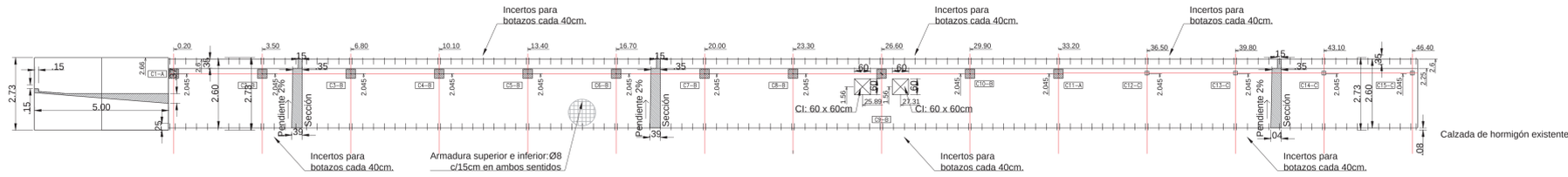
DOCUMENTACION EJECUTIVA MODELO

REPLANTEO PLATEA DE HORMIGON
 ESCALA 1:100

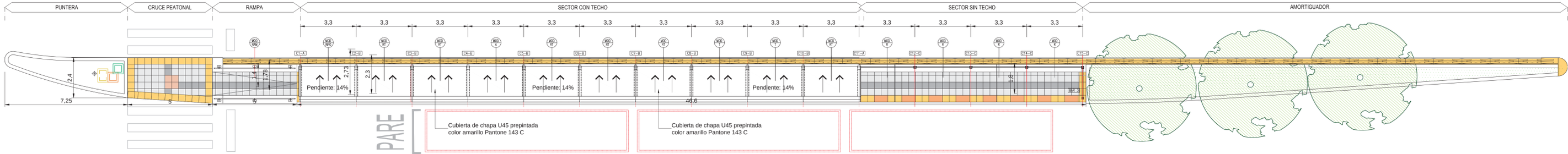
VISTA DETALLE BOTAZOS
 ESCALA 1:100



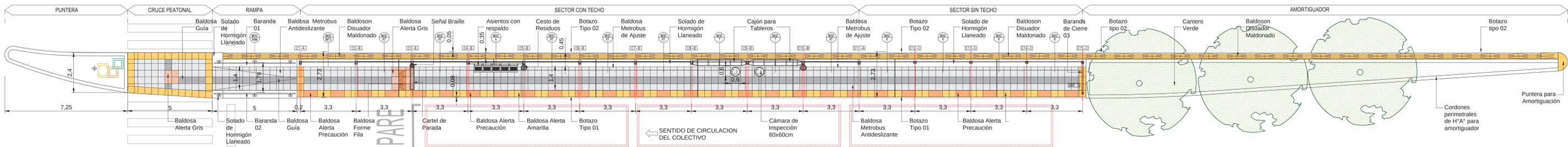
PLANTA PLATEA
 ESCALA 1:100



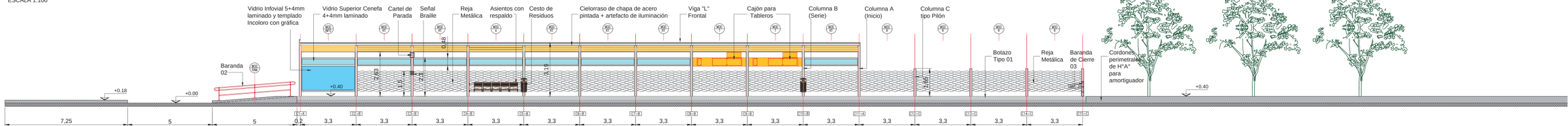
PLANTA TECHOS
 ESCALA 1:100



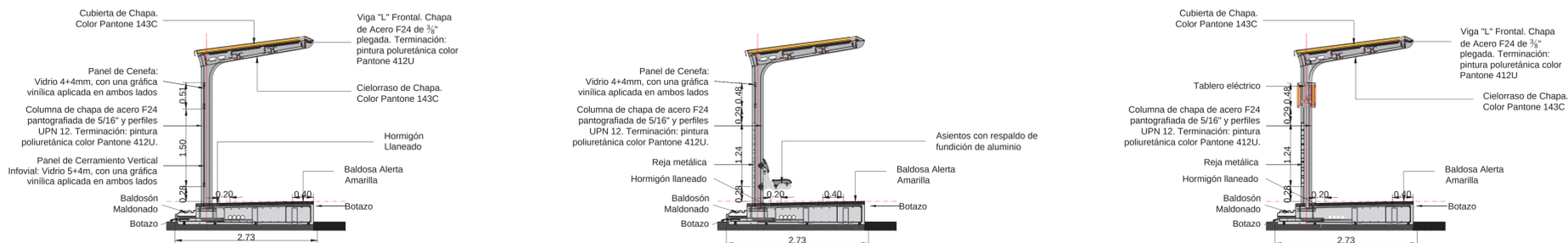
PLANTA
 ESCALA 1:100



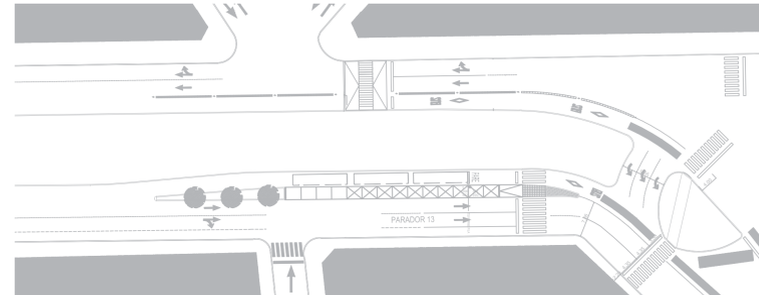
VISTA
 ESCALA 1:100



CORTES
 ESCALA 1:50



UBICACION
 ESCALA S/E



REFERENCIAS SOLADOS

BALDOSA GUIA, 40x40cm. COLOR PELTRE.	BALDOSA ALERTA PRECAUCION, 80x40cm. COLOR AMARILLO.	BALDOSON ALERTA TIPO MALDONADO, 16x35cm.
BALDOSA ANTIDSLIZANTE, 40x40cm. COLOR PELTRE.	BALDOSA ALERTA, 40x40cm. COLOR GRIS.	SOLADO DE HORMIGON LLANEADO
BALDOSA FORME FILA, 40x40cm. COLOR TIERRA.	BALDOSA ALERTA, 40x40cm. COLOR AMARILLO.	BALDOSAS DE AJUSTE 20x40cm

Ministerio de Transporte
 Presidencia de la Nación

MINISTERIO DE TRANSPORTE
 SECRETARIA DE OBRAS

OBRA: METROBUS - OESTE
 RUBRO: DOCUMENTACION MODELO
 PLANO: DOCUMENTACION EJECUTIVA MODELO

Fecha: SEPTIEMBRE 2016 Esc.: 1:100 / 1:50
 PLMBO-2016-0039896-0001-MTR

Denominación Empresa constructora / Logo

OBRA:

Expediente N°:

Licitación publica N°:

PARTE DIARIO N° (x) - (fecha)

PERSONAL EFECTIVO:

(x) personas

PERSONAL PRESENTE:

(x) personas

GREMIOS QUE TRABAJAN:

(x) Gremio

(x) Gremio

(x) Gremio

(x) Gremio

(x) Gremio

MATERIAL INGRESADO A LA OBRA:

(x)

TRABAJOS EJECUTADOS:

(x)

(x)

(x)

CONDICIONES ATMOSFERICAS:

(x)

EQUIPOS / MAQUINARIAS EN OBRA:

(x)

(x)

(x)

OBSERVACIONES JORNADA DE TRABAJO:

(x)

FIRMA EMPRESA CONTRATISTA

FIRMA INSPECCIÓN DE OBRA
PLANO-2016-03398966-APN-MTR