

CONVENCIONES
MÓDULOS DE SERVICIOS

10

MÓDULOS HELADERÍAS Y ZUMOS

15

MÓDULOS ARTESANÍAS

1

MÓDULO POLICIA / C.A.I

7

MÓDULOS COMIDAS / RESTAURANTES

7

MÓDULOS BEBIDAS / BARES

4

WC

CONVENCIONES
MOBILIARIO URBANO

BANCA MODELO GODOT DE 250x80CM (O SIMILAR)
(MÓDULO SENCILLO DE 95x80XM + MÓDULO DOBLE DE 155x80CM): 9 ud.

BANCA MODELO SÓCRATES 240 (O SIMILAR): 72 ud.

BANCA MODELO VILNIUS (O SIMILAR): 30 ud.

BANCA CORRIDA 80cm: 358,55 ml (VER DETALLE EN CAPÍTULO 4.4)

BANCA FLOR GRANDE (O SIMILAR): 20 ud.

BANCA FLOR PEQUEÑA (O SIMILAR): 11 ud.

BANCA JARDINERA DE DIMENSIONES VARIABLES 7 ud.

BANCA JARDINERA CUADRADA 270x270: 7 ud.

CONTENEDOR DE RAÍCES 120X120: 38 ud.

BEBEDERO MODELO RURAL (O SIMILAR): 3 ud.

CANECA: 22 ud.

BOLARDO EN CONCRETO: 459 ud.

PARADERO DE TRANSPORTE MASIVO: 1 ud.

PANEL INFORMATIVO. MUPI: 2 ud.

PANEL INFORMATIVO DIGITAL: 3 ud.

CABINA TELEFÓNICA: 2 ud.

MOGADOR PUBLICITARIO

CONTENEDOR DE RAÍCES GRANDE: 2ud.

CONTENEDOR DE RAÍCES : 231 ud.

CONTENEDOR DE RAÍCES CORRIDO: 6 ud.

Ejecutor:

Cofinancian:

PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.

NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.

NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.

NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.

NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:

Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acón
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

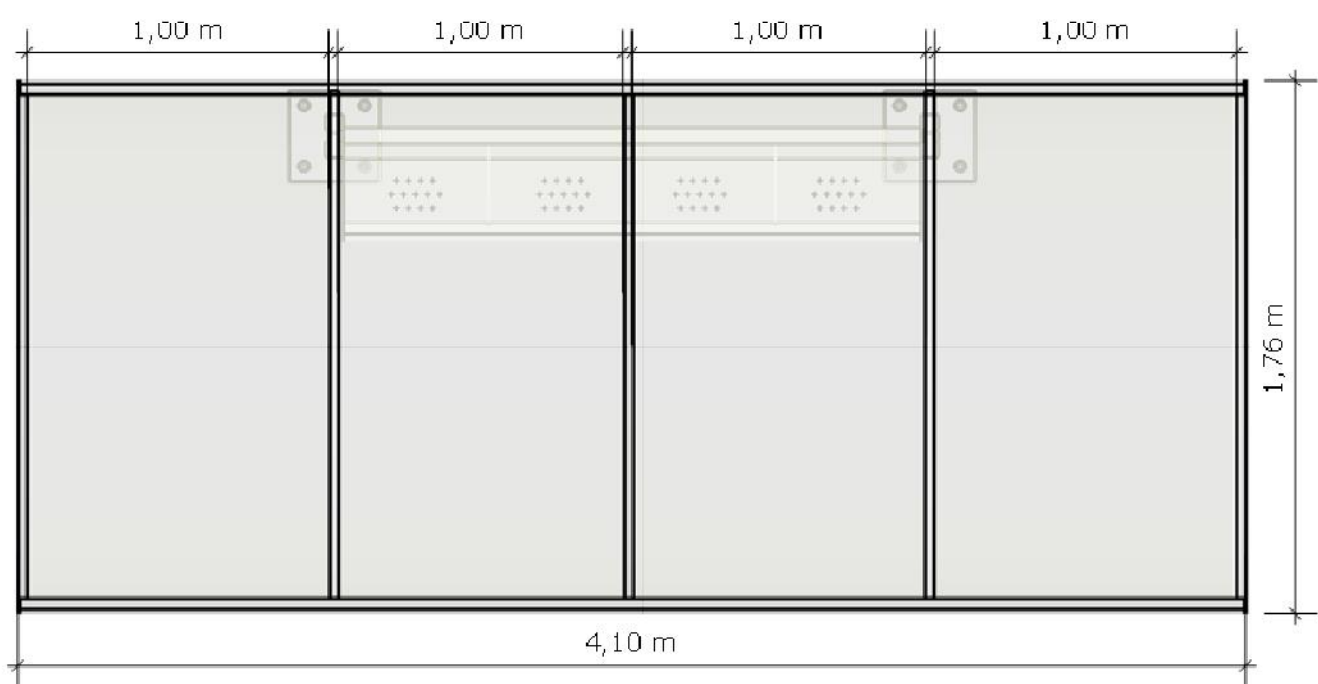
INTERVENTORÍA:

VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

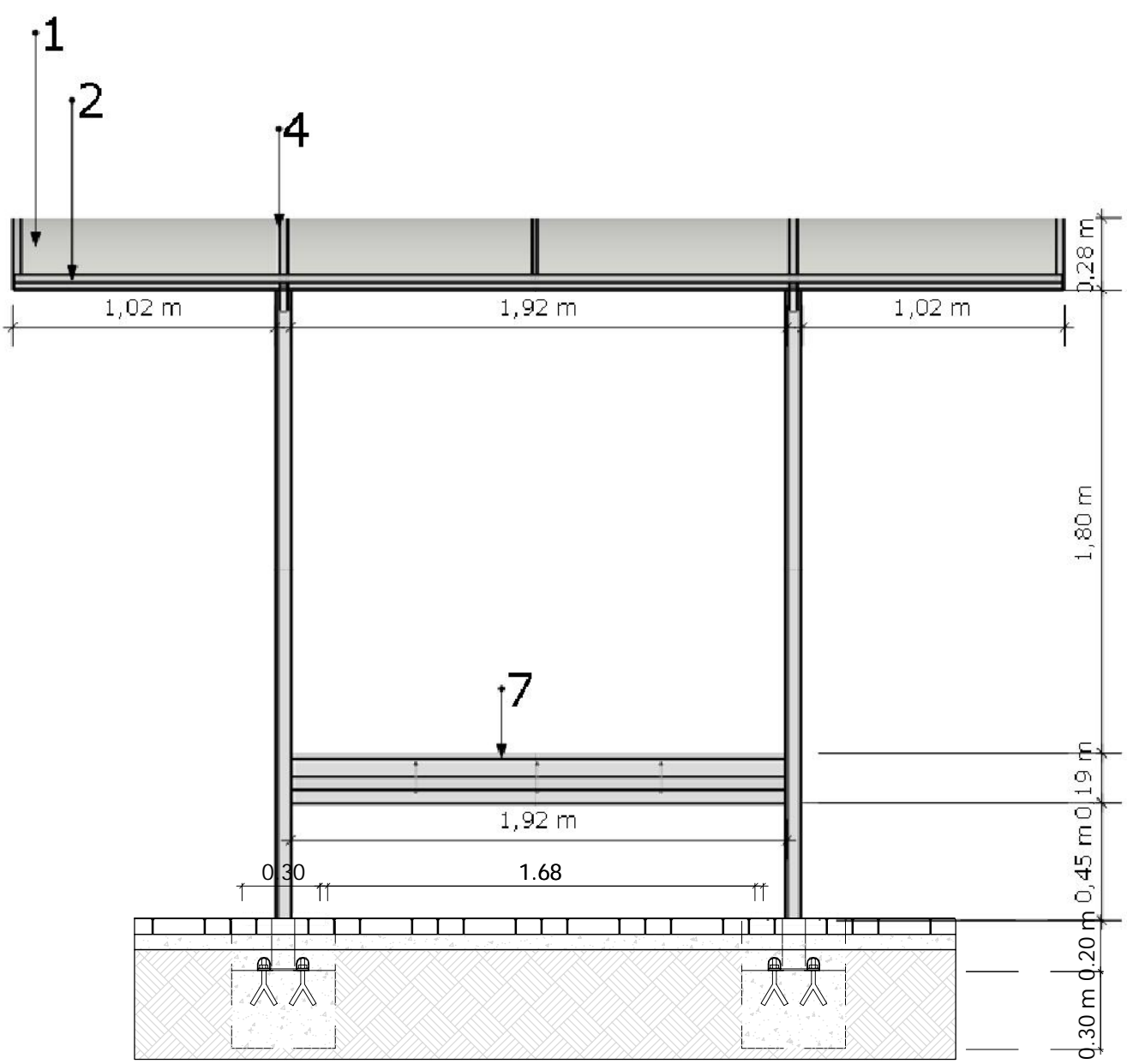
PLANTA MOBILIARIO URBANO

ARCHIVO: 06.1_PLANTA MOBILIARIO URBANO.DWG			
CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
ESCALA 1/500		PLANO No. 6.1	
REVISION	FECHA DICIEMBRE 2014	PLANCHAS No. 01	DE 01



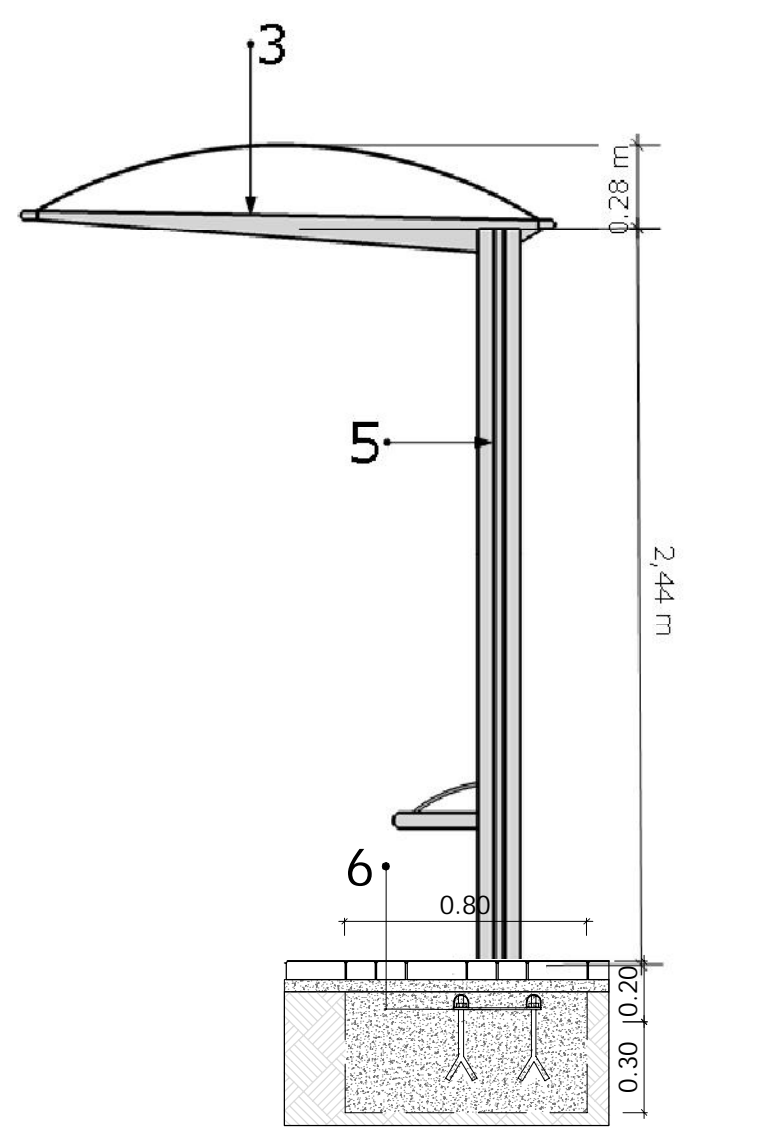
VISTA SUPERIOR PARADERO

A
01



VISTA FRONTAL PARADERO

A
02



VISTA LATERAL PARADERO

A
03



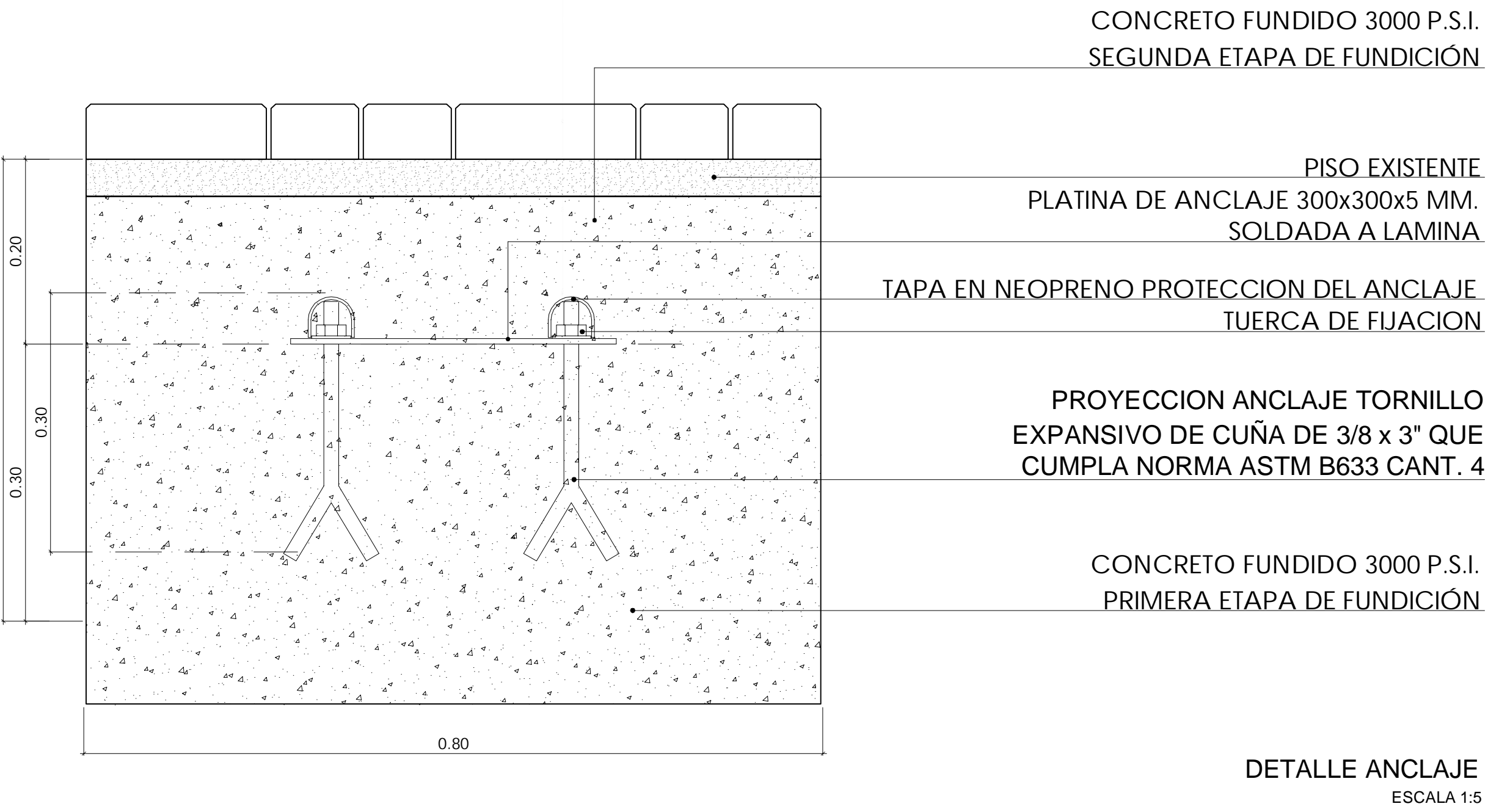
VISTA PERSPECTIVA PARADERO

A
04

ITEM	DESCRIPCION	CANT	UND
1	LAMINA DE POLICARBONATO ALVEOLAR DE 1.00MT X 1.75MT 6MM DE ESPESOR, CON PROTECCION UV	4,00	und
2	CANALETAS ELABORADAS EN LAMINA CALIBRE 18 CON ORIFICIOS EN LOS EXTREMOS PARA DESAGUE Y CAJUELA PROTECTORA PARA SOPORTAR LOS BISELES DE LAMINAS ALVEORALES	8,20	mt
3	SOPORTE EN LAMINA CAL 18 DE 1.67MT DE LONGITUD CON SISTEMA DE ROSCAS EN LOS EXTREMOS, INCLINACION DE 5 GRADOS PARA FACIL DESALOJO DE AGUAS	2,00	und
4	BISELES EN LAMINA DE ACERO INOXIDABLE PRENSADOS CAL 18 SOLDADAS A LAS CANALETAS DE DESAGUE Y TORNILLOS INTERMEDIOS DE ACERO INOXIDABLE	5,00	und
5	LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 DE 10CM X 22,5CM	2,00	und
6	PEDESTAL EN LAMINA DE 1/4" DE 35CM X 30CM	2,00	und
7	LAMINA CAL 14, CON PERFORACIONES DE 1/2. ACABADO SATINADO (OPCIONAL SEGUNREQUERIMIENTOS DE CLIENTE)	1,00	und

INFORMACION DE PARADERO

A
05



DETALLE ANCLAJE
ESCALA 1:5

NOTA: SE INCLUIRÁ LA SEÑALIZACIÓN CORRESPONDIENTE PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL Y VISIÓN REDUCIDA SEGÚN LOS CRITERIOS FIJADOS POR LA ALCALDÍA

NOTAS:

Todas las medidas estan en cm a menos que se especifique lo contrario.

(XX/XX)=Medidas en pulgadas.

MATERIAL:

Rango	Desde	0,5	3	6	30	120	400	1000
	Hasta	3	6	30	120	400	1000	6000
Tolerancia NO Indicada		±0,2	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±1,5

Ejecutor:



Cofinancian:



Alcaldía Distrital de Buenaventura



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.
NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.
NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.
NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitaran muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acon
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:



VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

Detalles de Mobiliario Urbano.
Paradero de Transporte Masivo

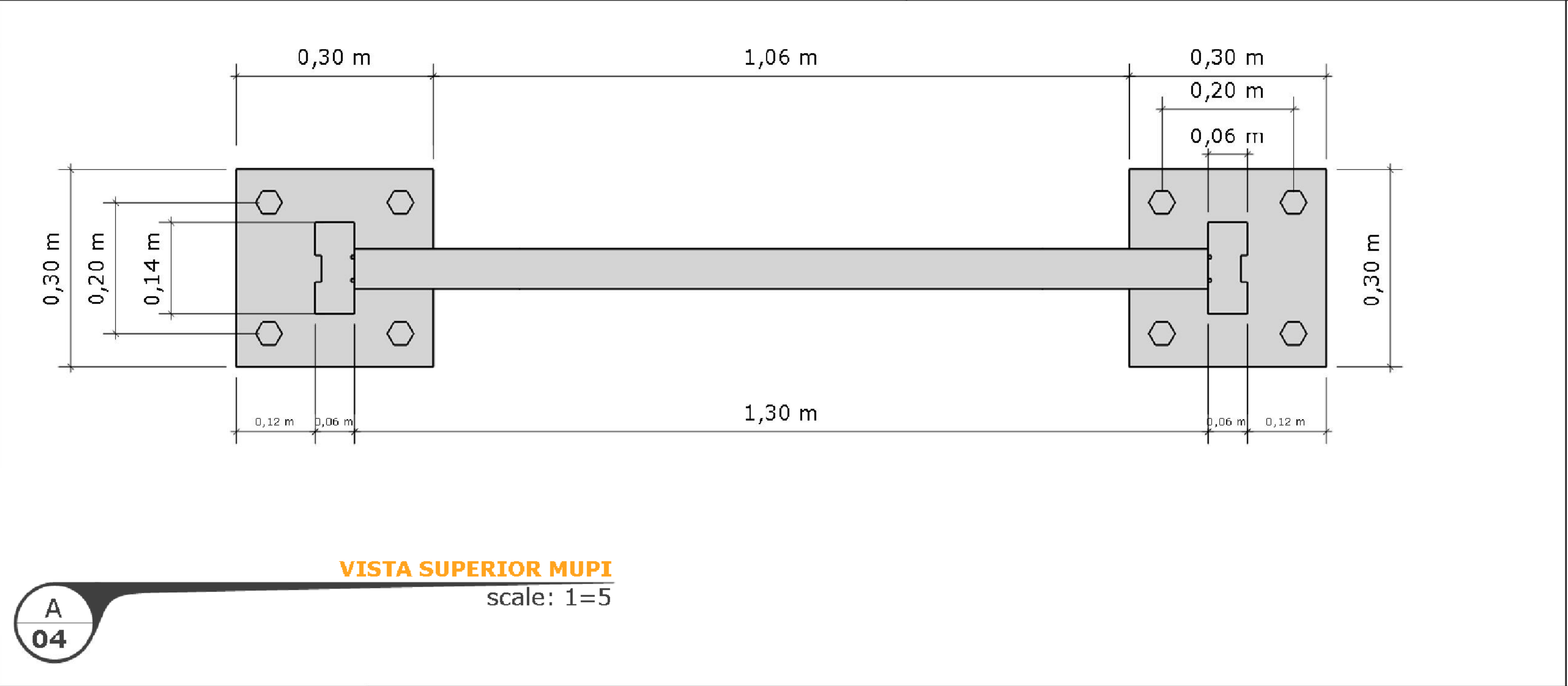
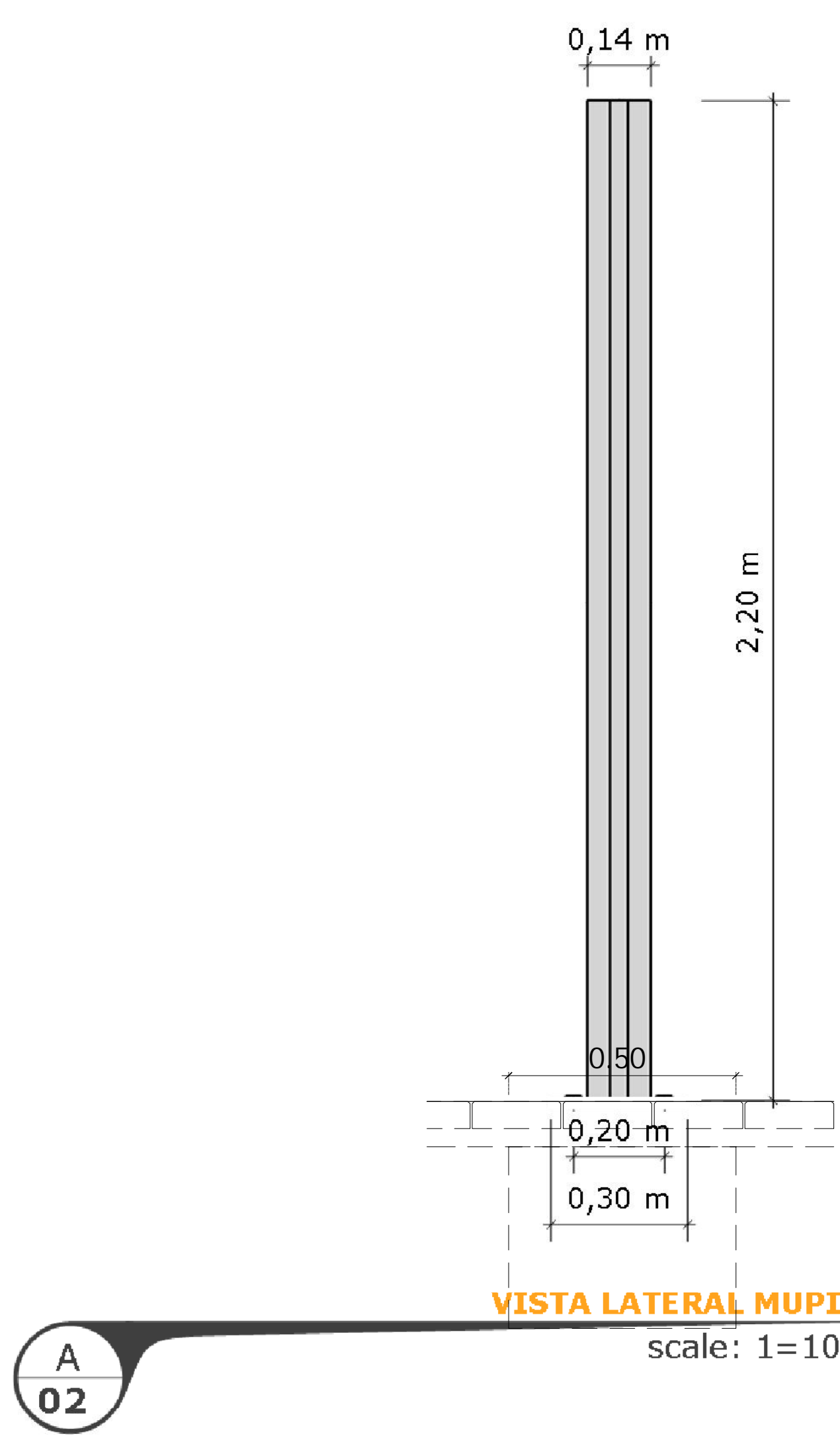
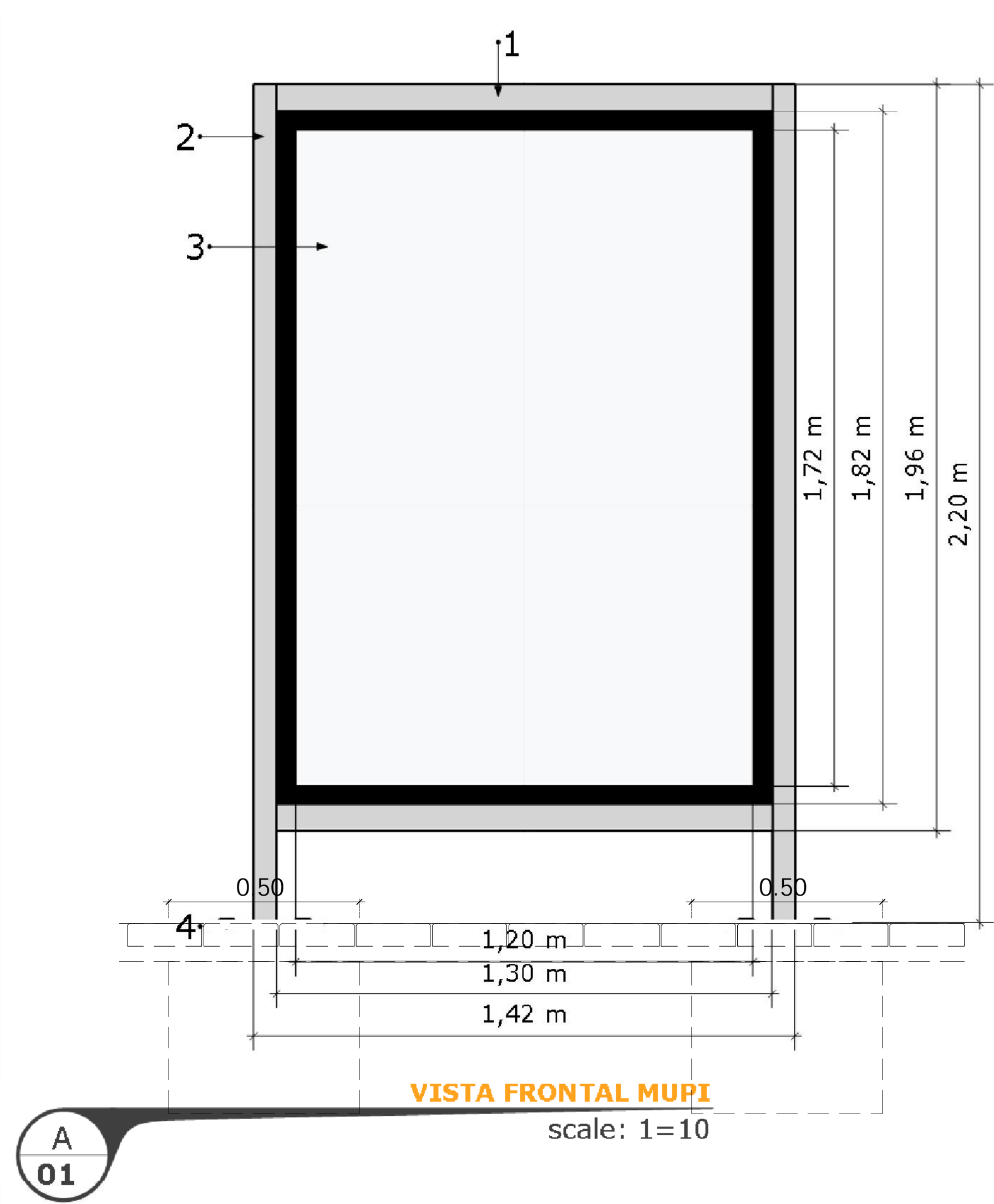
ARCHIVO:

06.2_DETALLES MOBILIARIO URBANO.DWG

CODIGO PROY ESPEC No. PL

ESCALA 1/25 PLANO No. 06.2

REVISION FECHA PLANCHAS No. DE
DICIEMBRE 2014 01 11



NOTAS:

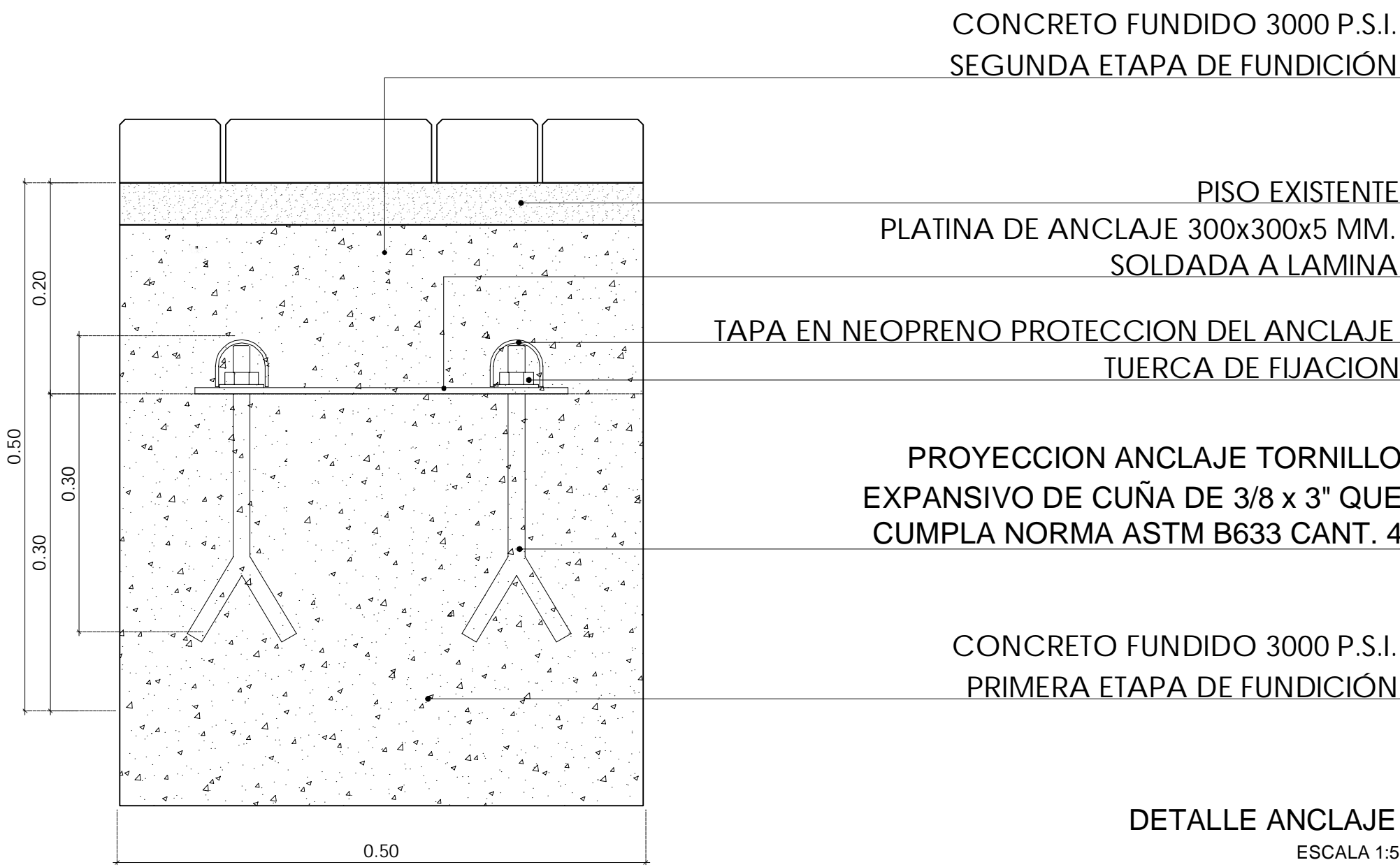
Todas las medidas estan en cm a menos que se especifique lo contrario.

(XX/XX)=Medidas en pulgadas.

MATERIAL:

Rango	Desde	0,5	3	6	30	120	400	1000
	Hasta	3	6	30	120	400	1000	6000
Tolerancia NO Indicada		±0,2	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±1,5

ITEM	DESCRIPCION
1	LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18
2	LAMINA DE ACERO INOXIDABLE CAL 18 DE 7CM X 12,5CM
3	VIDRIO DE SEGURIDAD DE 6MM SIN PINZATURA DE 1,28MT X 1,83MT Y SERIGRAFIA PERIMETAL DE 9CM
4	PEDESTAL EN LAMINA DE 1/4" DE 30CM X 30CM



NOTA: SE INCLUIRÁ LA SEÑALIZACIÓN CORRESPONDIENTE PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL Y VISIÓN REDUCIDA SEGÚN LOS CRITERIOS FIJADOS POR LA ALCALDÍA

Ejecutor:



Cofinancian:



Alcaldía Distrital de Buenaventura



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.
NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.
NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.
NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acón
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:

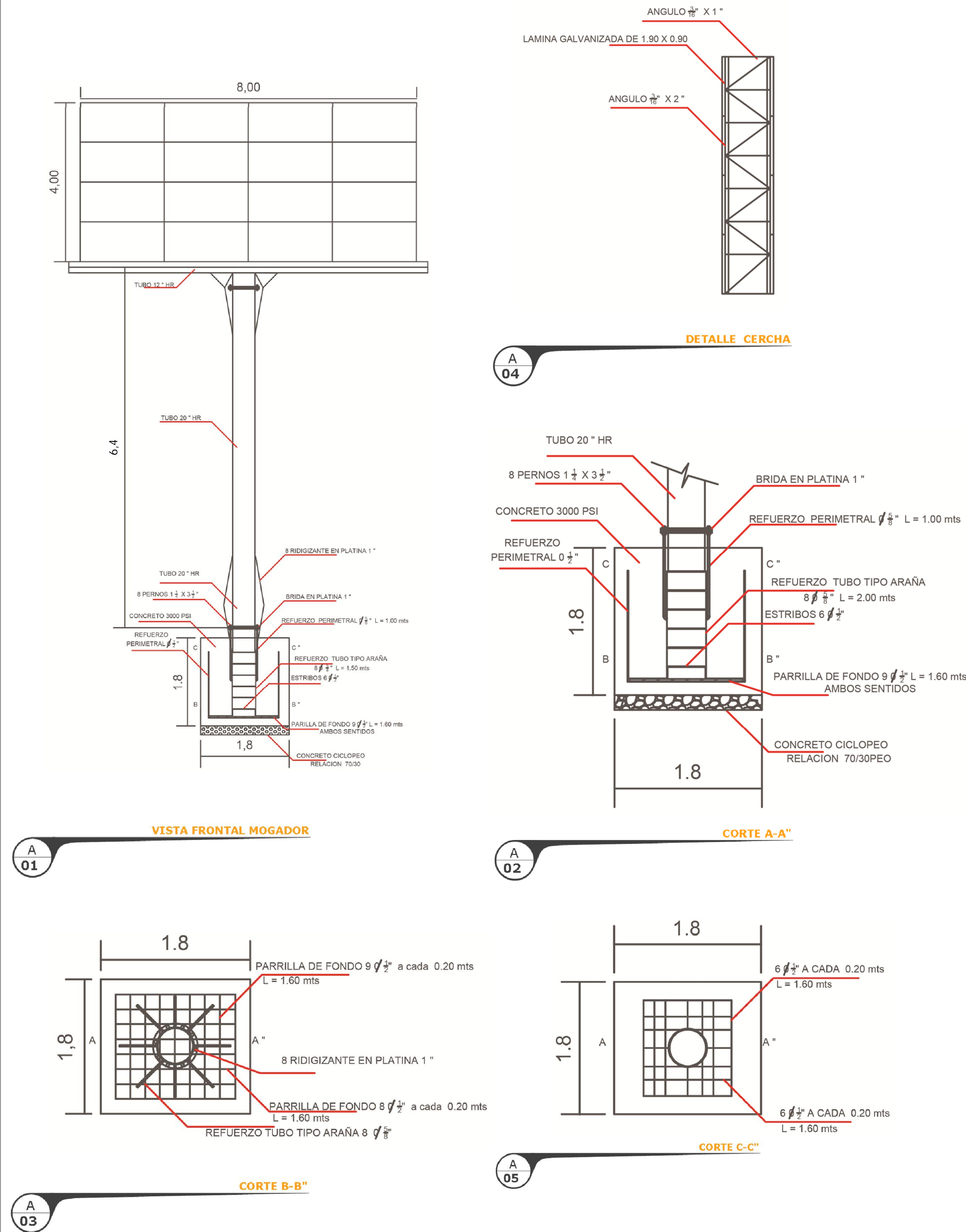


VoBo INTERVENTORÍA

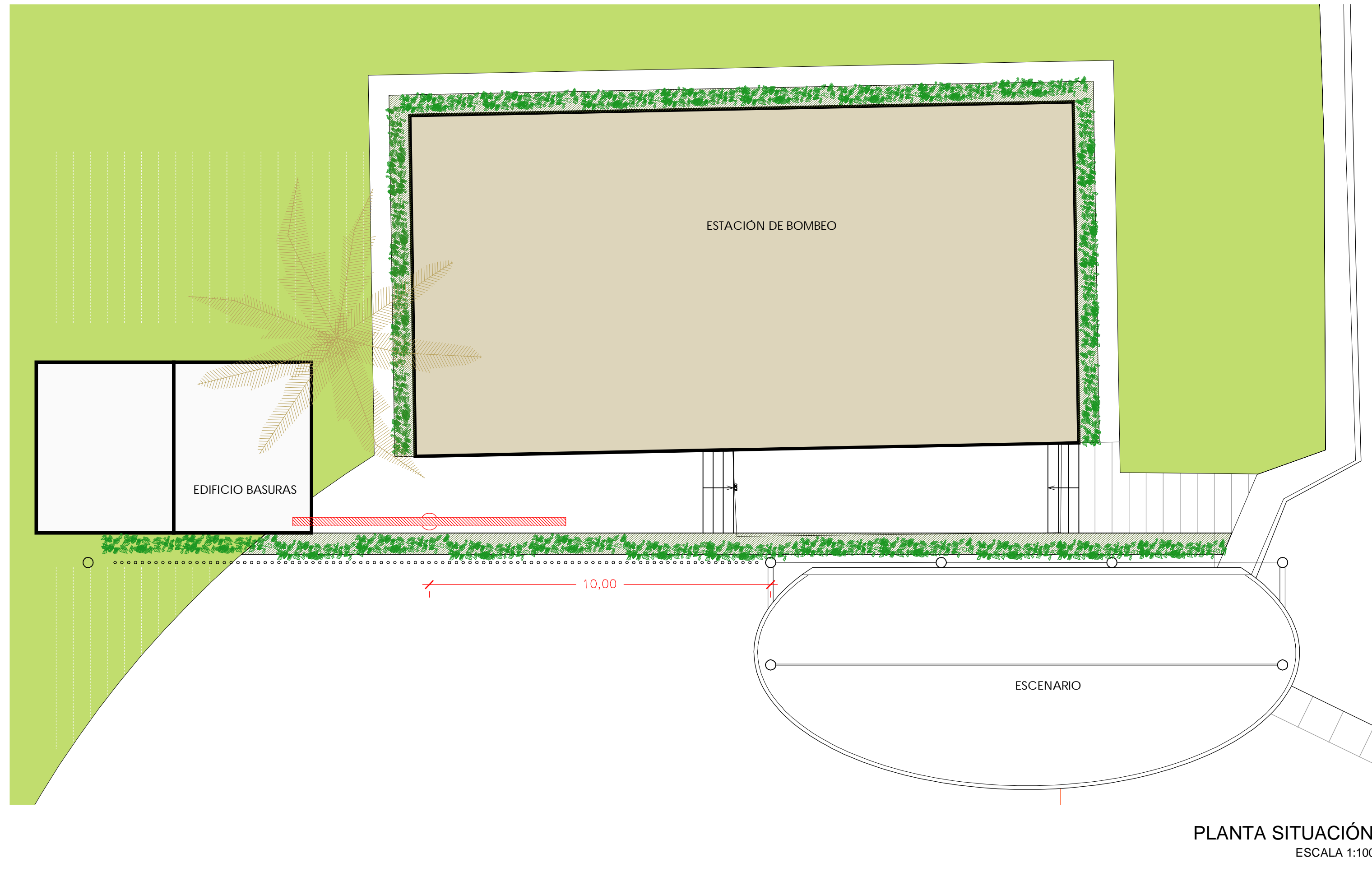
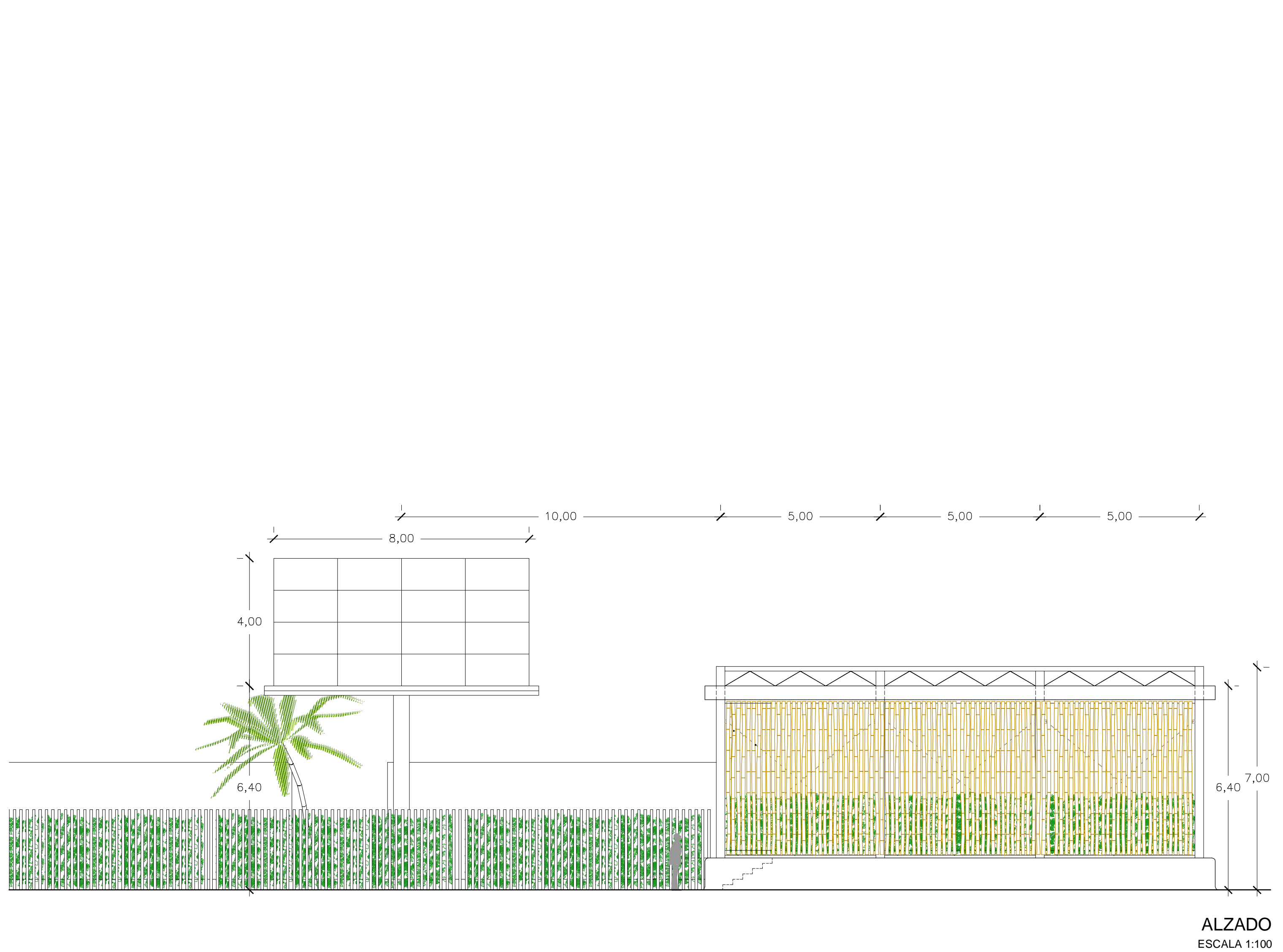
CONTENIDO:

Detalles de Mobiliario Urbano.
Panel Informativo. Mupi

ARCHIVO: 06.2_DETALLES MOBILIARIO URBANO.DWG			
CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
ESCALA 1/10		PLANO No. 06.2	
REVISION	FECHA DICIEMBRE 2014	PLANCHAS No. 02	DE 11



NOTAS:									
Todas las medidas estan en cm a menos que se especifique lo contrario.									
(XX/XX)=Medidas en pulgadas.									
MATERIAL:									
Rango	Desde	0,5	3	6	30	120	400	1000	
	Hasta	3	6	30	120	400	1000	6000	
Tolerancia NO Indicada		±0,2	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±1,5	



NOTA: SITUACIÓN PROPUESTA PARA EL MOGADOR PUBLICITARIO (PANTALLA GIGANTE) EN LA ZONA DEL ESCENARIO.
NO SE INCLUYE SU VALORACIÓN EN EL PRESUPUESTO.

Ejecutor:

Findeter
Financiera del Desarrollo

Cofinancian:

SGR
Sistema General de Regímenes

Gobernación
Valle del Cauca
Colombia

Alcaldía Distrital
de Buenaventura

FONATUR
COLOMBIA

PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.

NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.

NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.

NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.

NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:

ESTEYCO

Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acón
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:

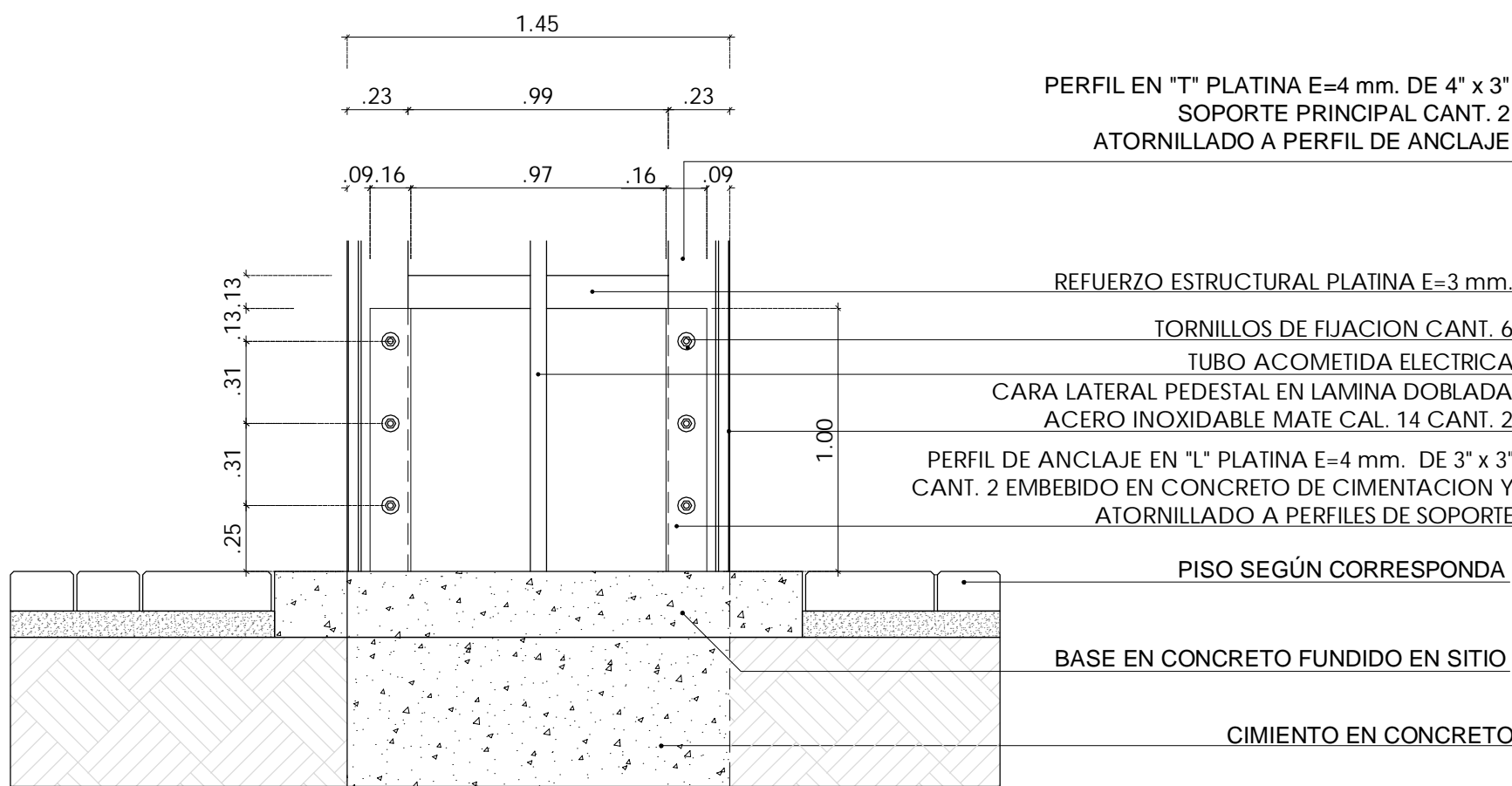
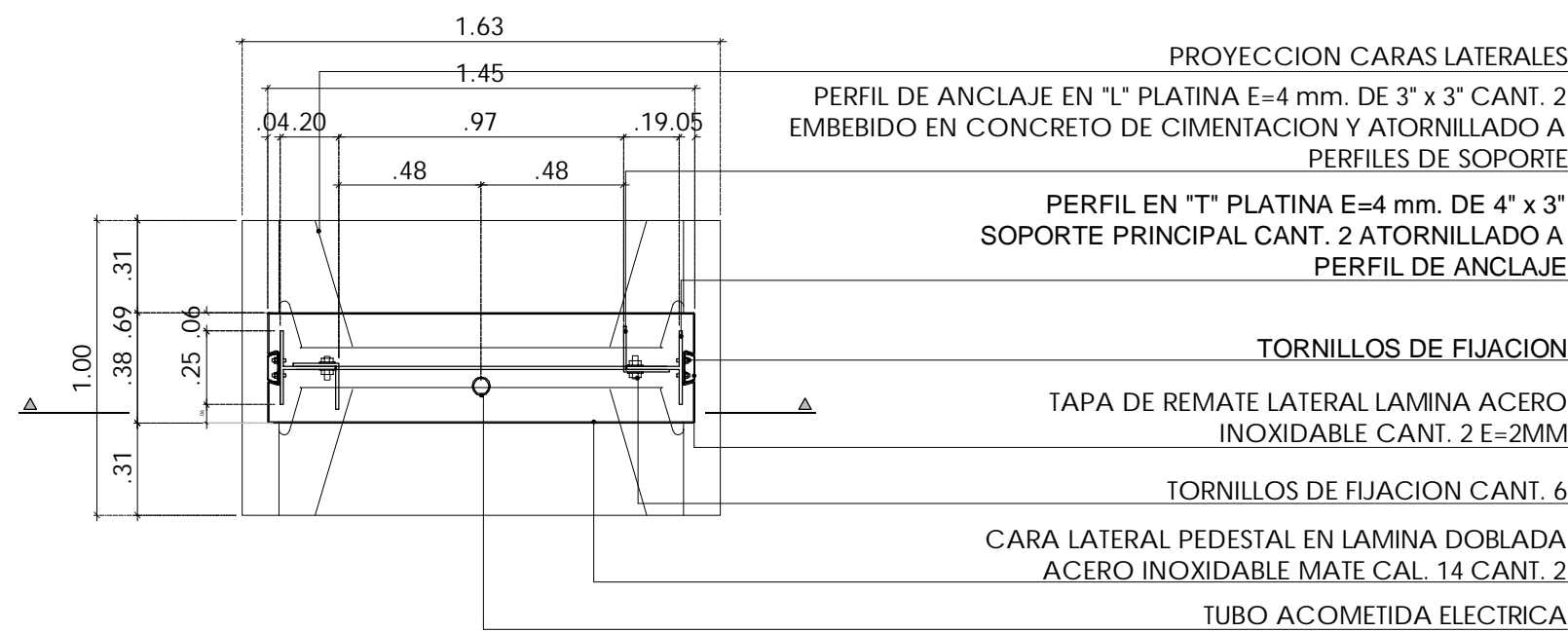
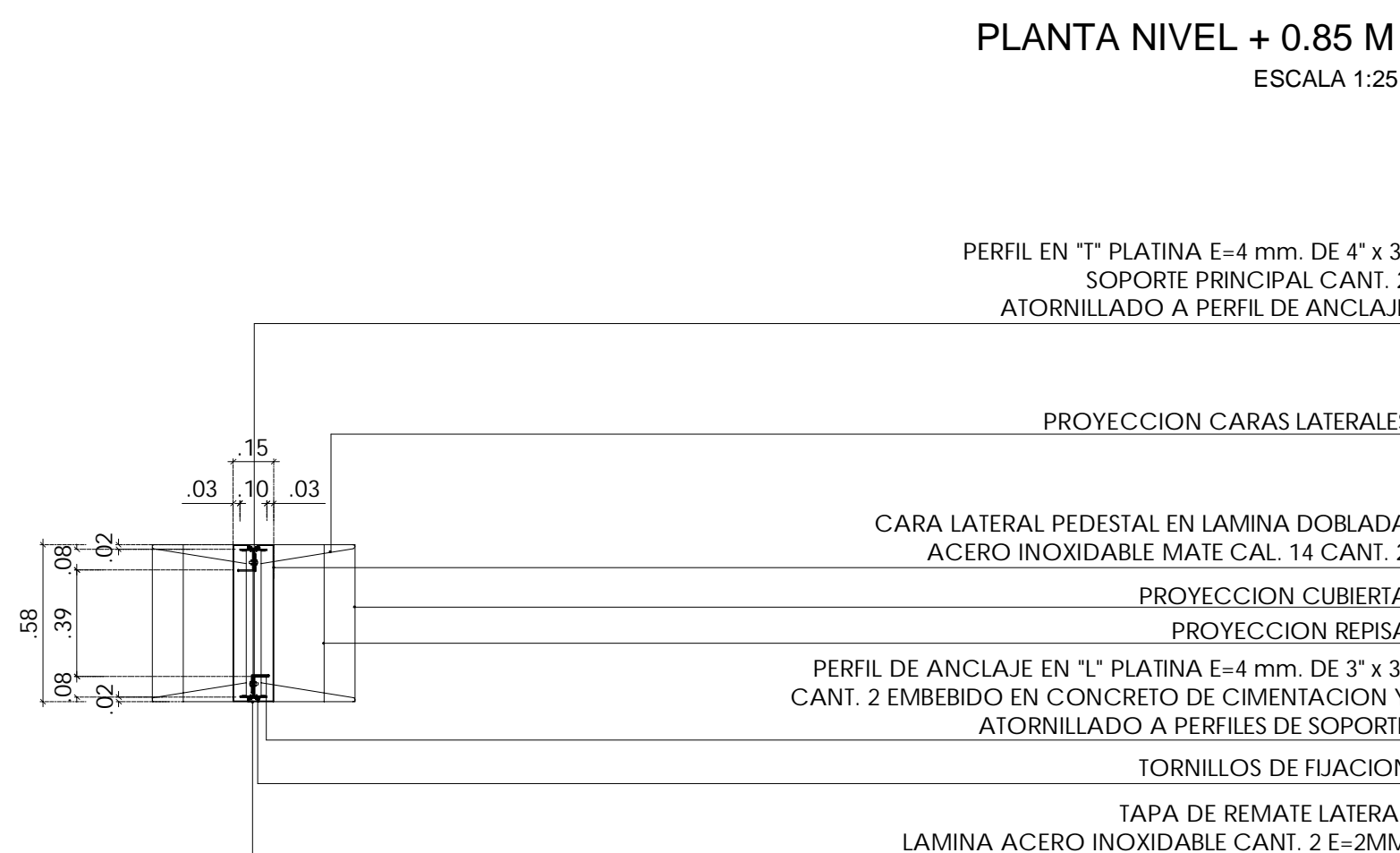
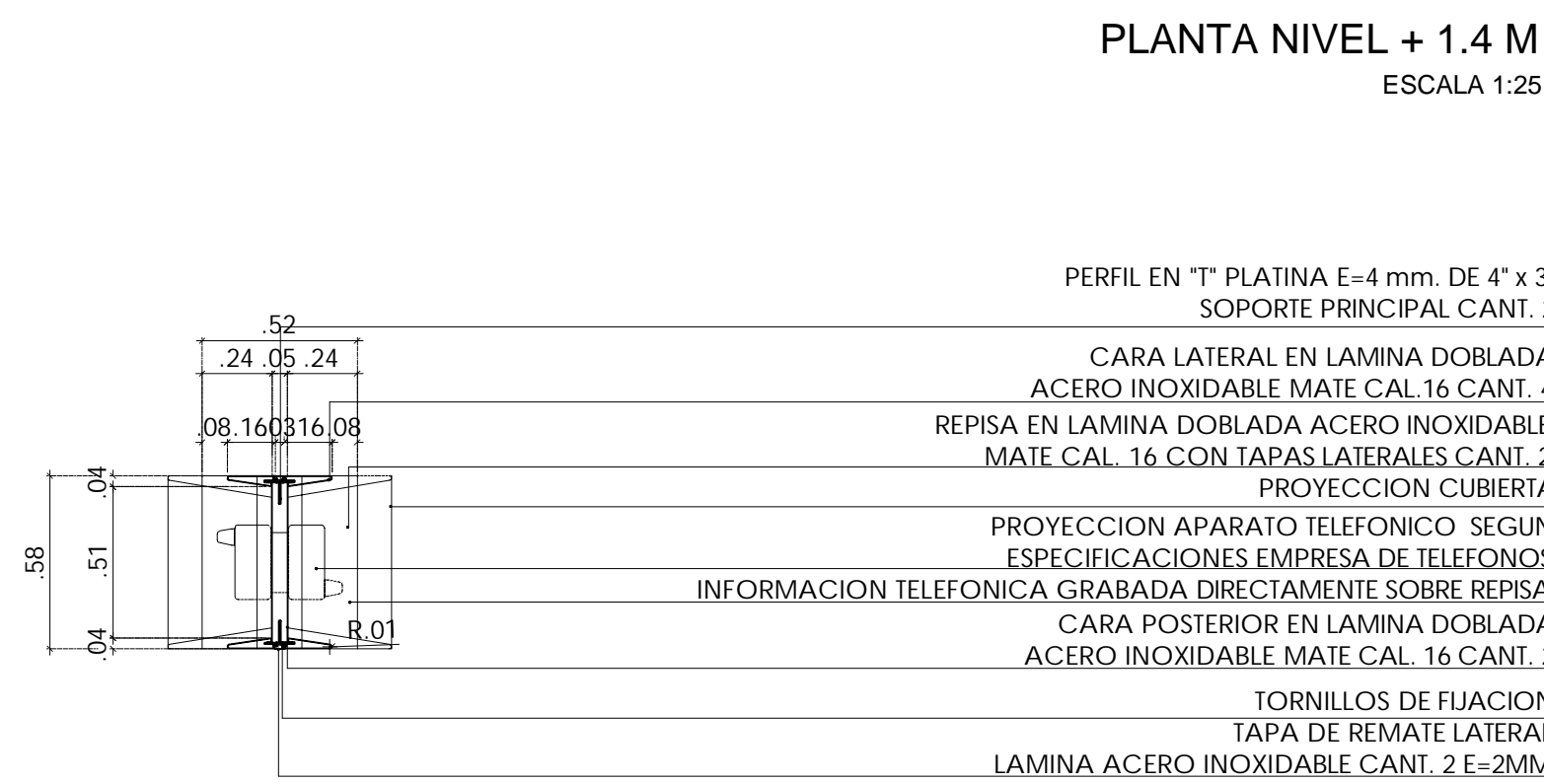
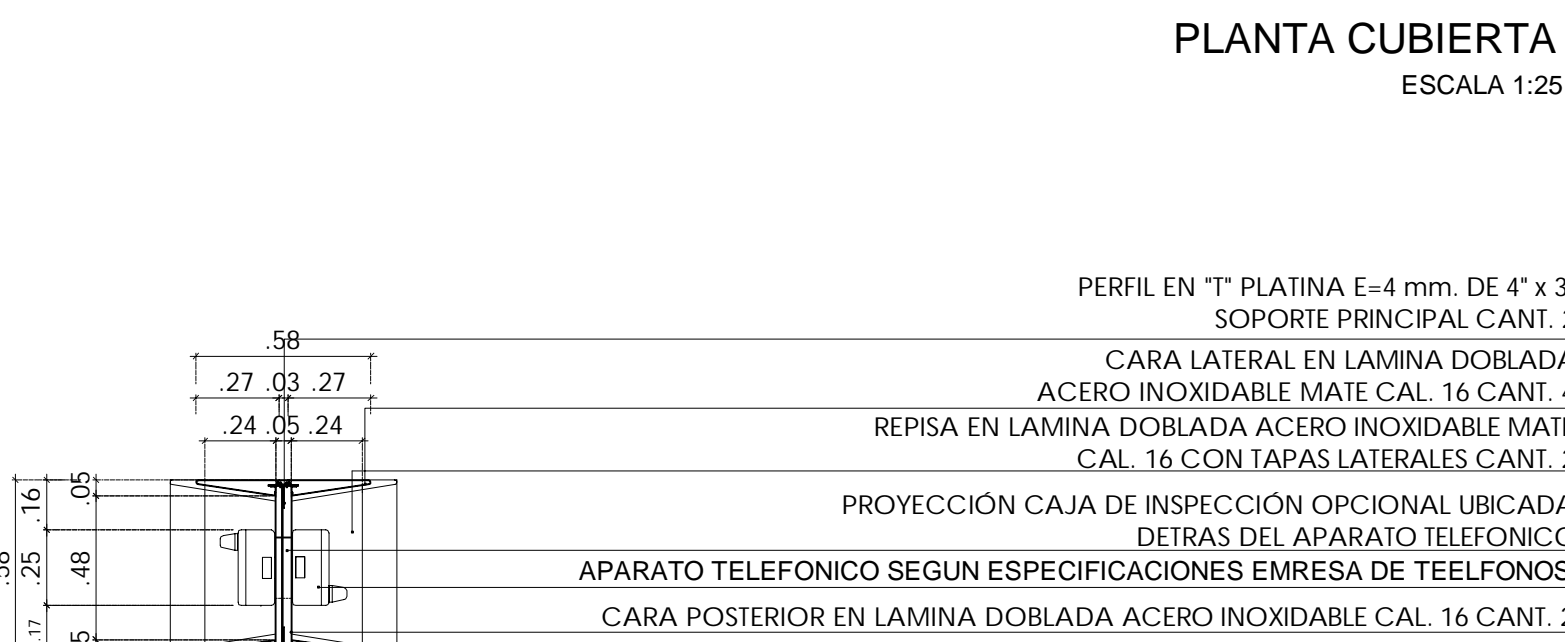
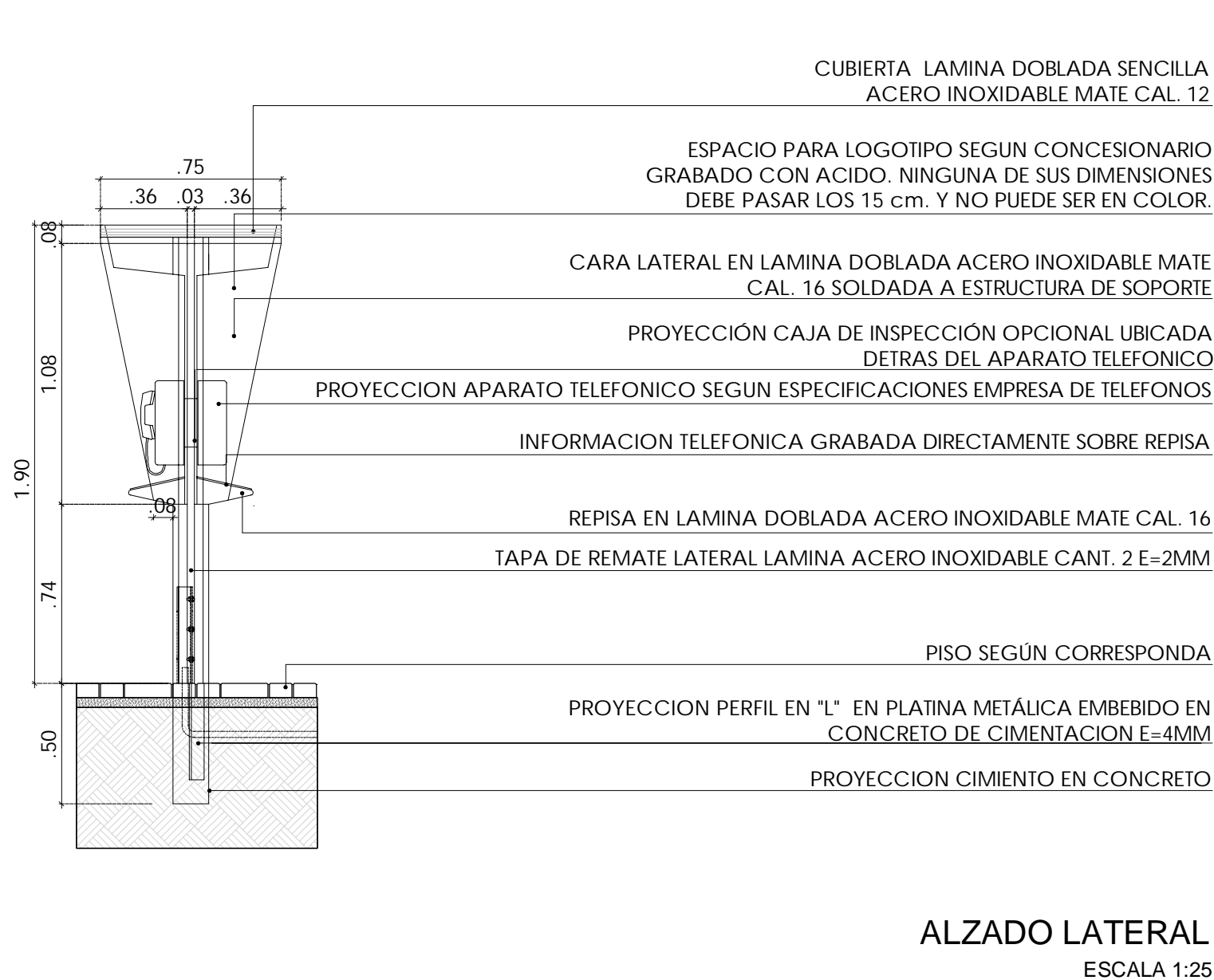
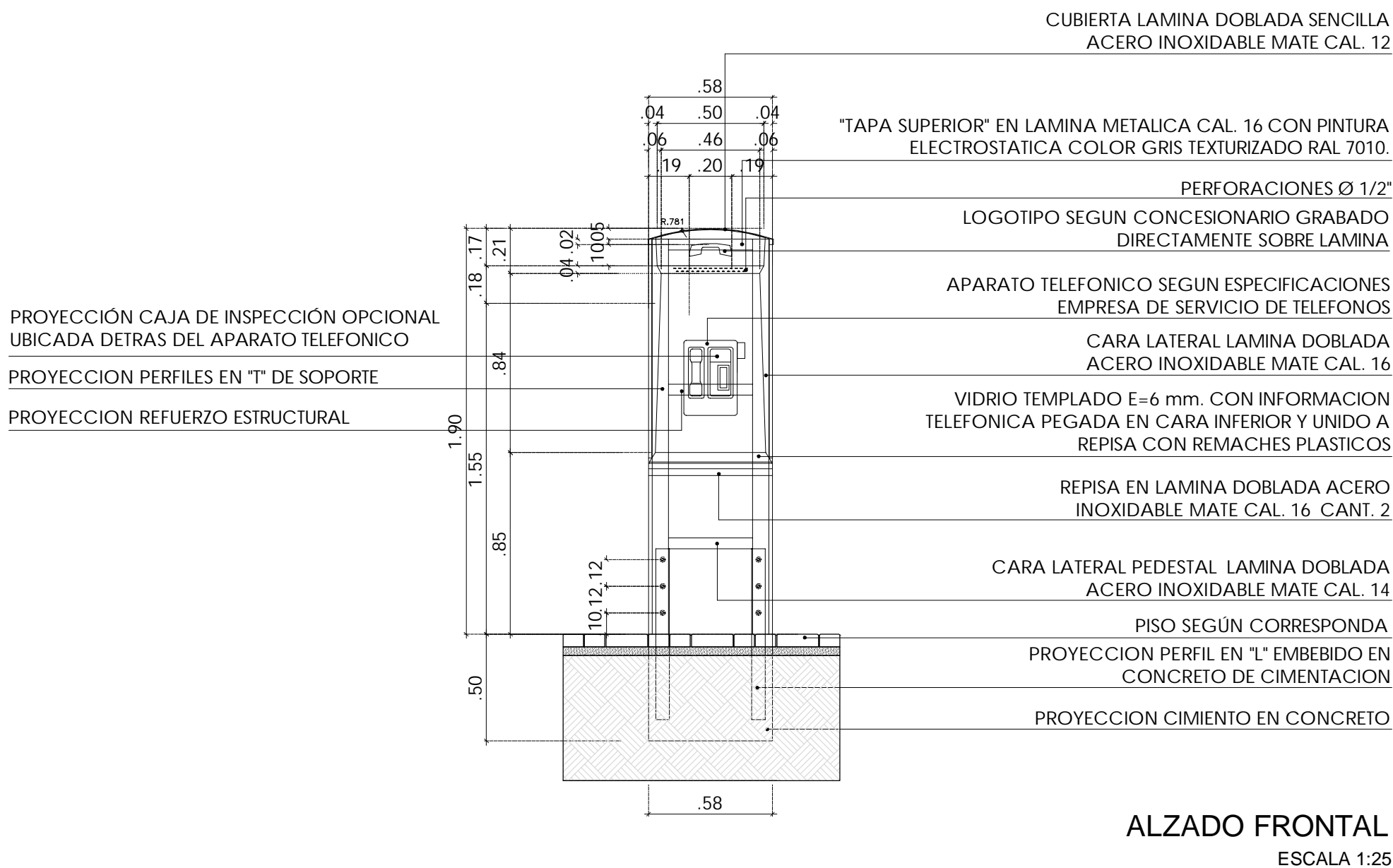
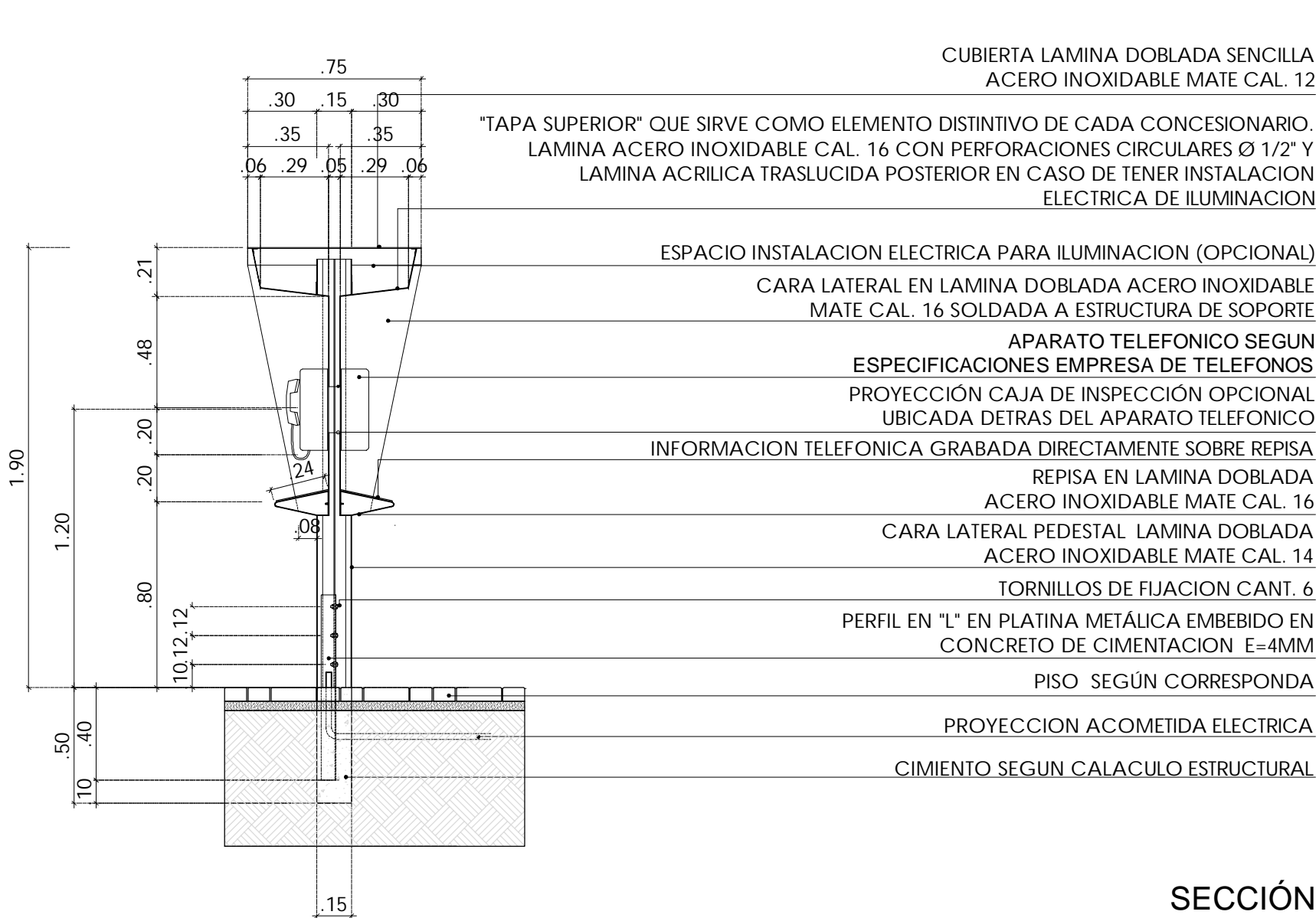
DICONSULTORIA S.A.
INGENIEROS

VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

Detalles de Mobiliario Urbano.
Mogador Publicitario

ARCHIVO: 06.2_DETALLES MOBILIARIO URBANO.DWG			
CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
ESCALA varias		PLANO No. 06.2	
REVISION	FECHA DICIEMBRE 2014	PLANCHAS No. 03	DE 11



NOTA 1: ESTA PIEZA NO PUEDE LLEVAR NINGUN TIPO DE PUBLICIDAD COMERCIAL DIFERENTE A LA QUE IDENTIFIQUE A LA EMPRESA QUE CONCESIONA, Y DEBE ESTAR UBICADA UNICAMENTE EN LA TAPA SUPERIOR Y EN EL ESPACIO DEFINIDO EN LAS CARAS LATERALES.

NOTA 2: LA CABINA ESTA ADAPTADA PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD, SE INCLUIRÁ LA SEÑALIZACIÓN CORRESPONDIENTE PARA PERSONAS DE MOBILIDAD REDUCIDA (P.M.R.) Y CON DISCAPACIDAD VISUAL SEGÚN LOS CRITERIOS FUJADOS POR LA ALCALDÍA

Ejecutor:



Cofinancian:



Alcaldía Distrital de Buenaventura



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.
NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.
NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.
NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acón
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:

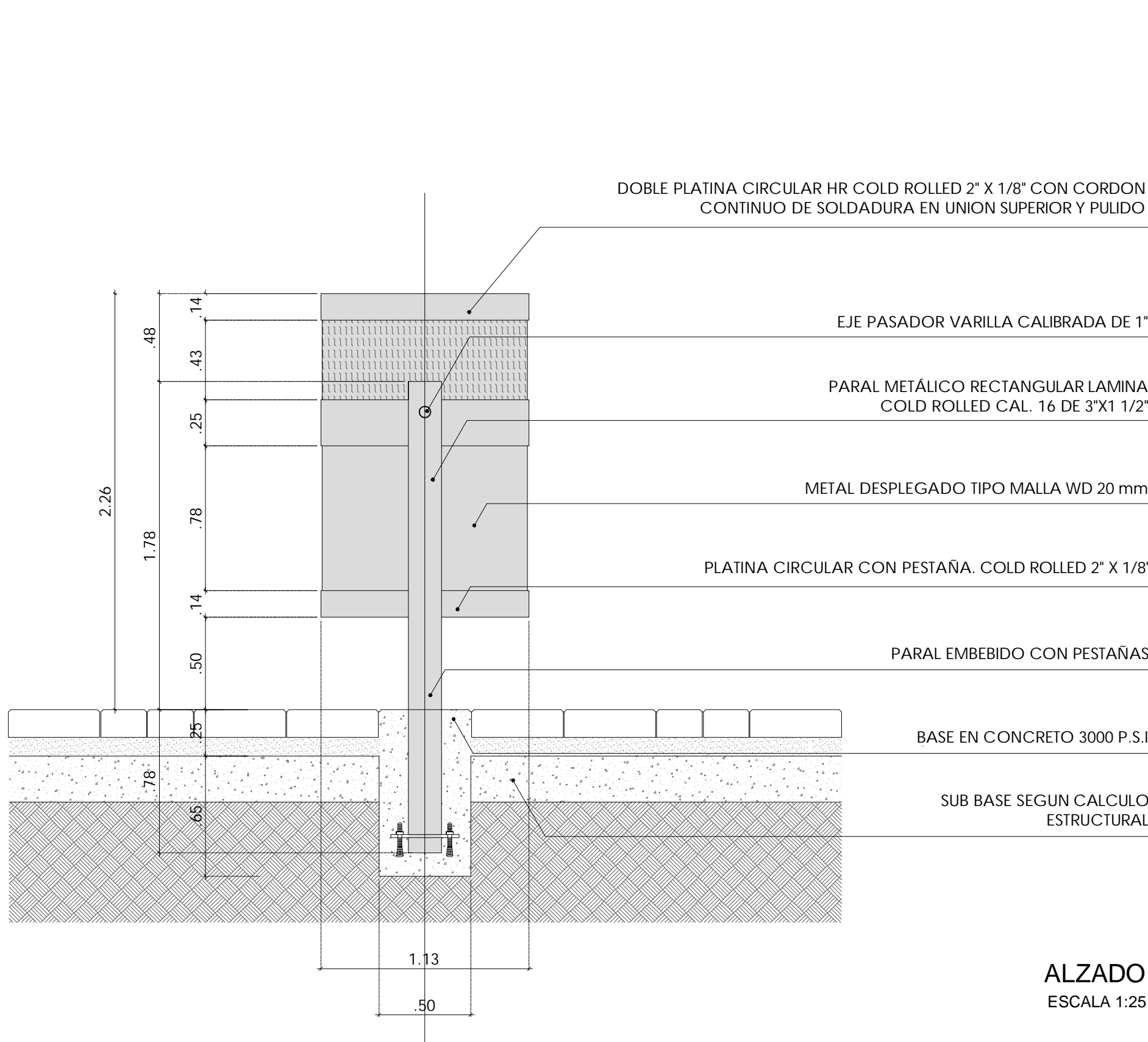


VoBo INTERVENTORÍA

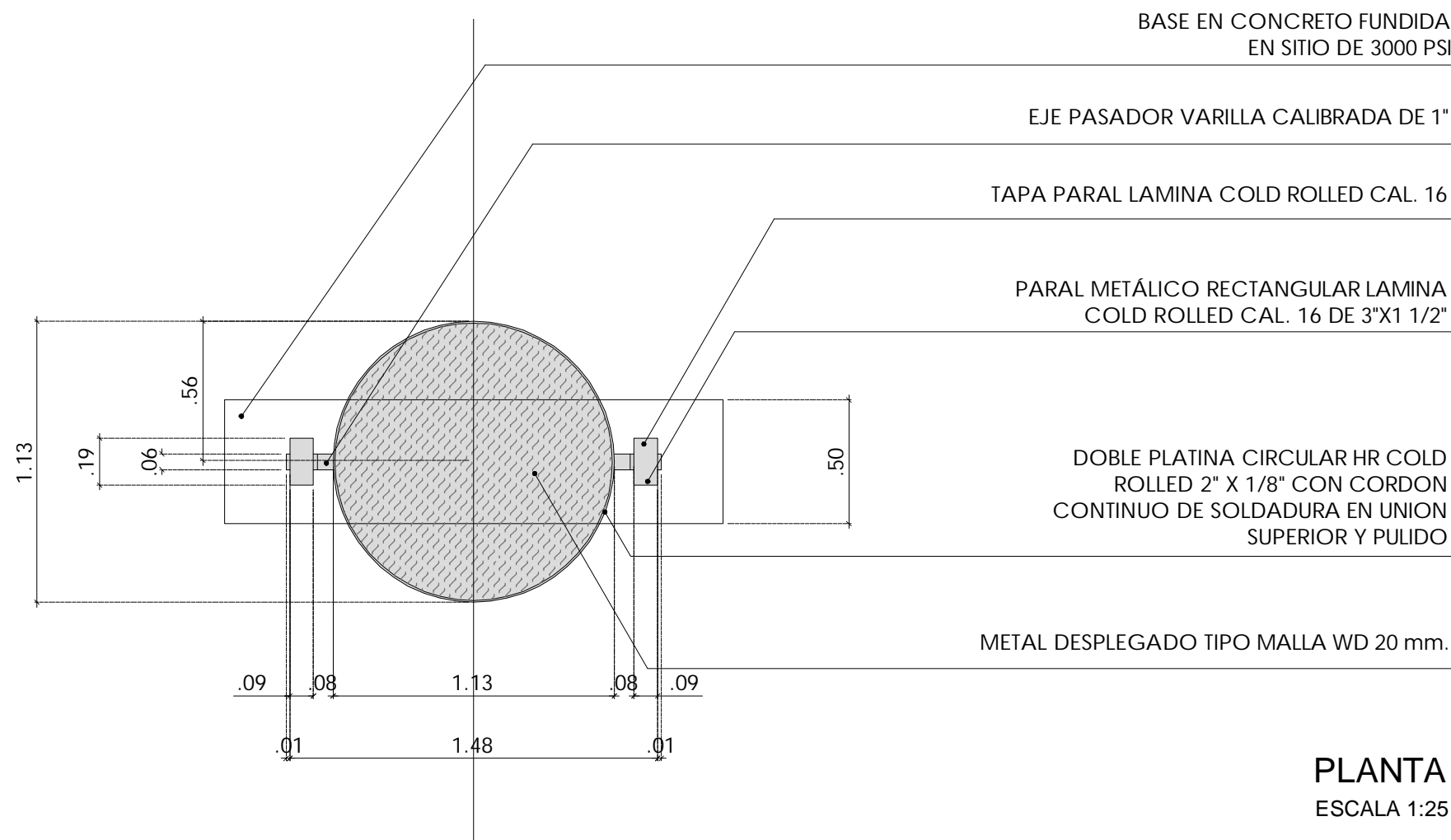
CONTENIDO:

Detalles de Mobiliario Urbano.
Cabina Telefónica

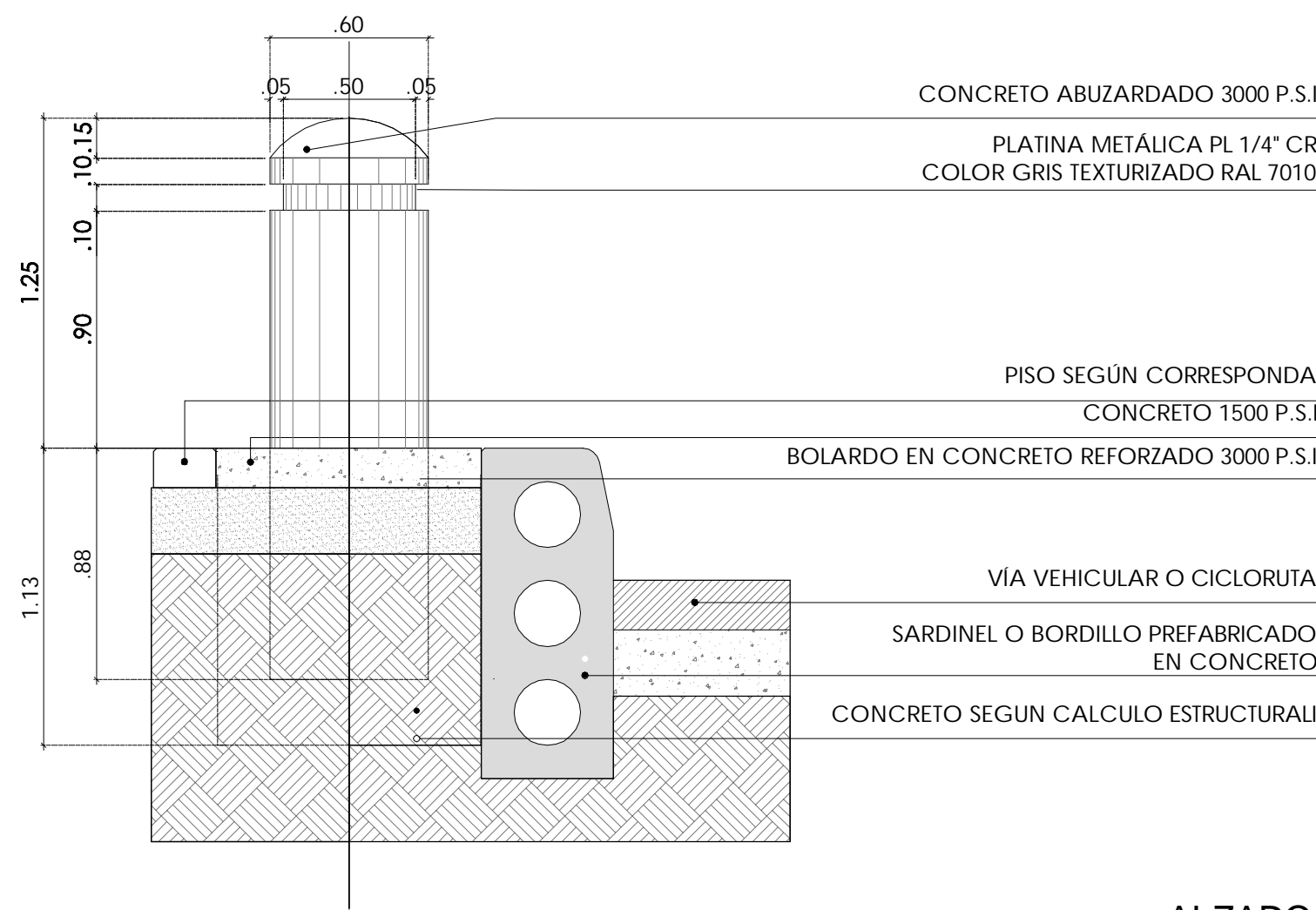
ARCHIVO: 06.2_DETALLES MOBILIARIO URBANO.DWG			
CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
ESCALA 1/25		PLANO No. 06.2	
REVISION	FECHA	PLANCHAS No.	DE
	DICIEMBRE 2014	04	11



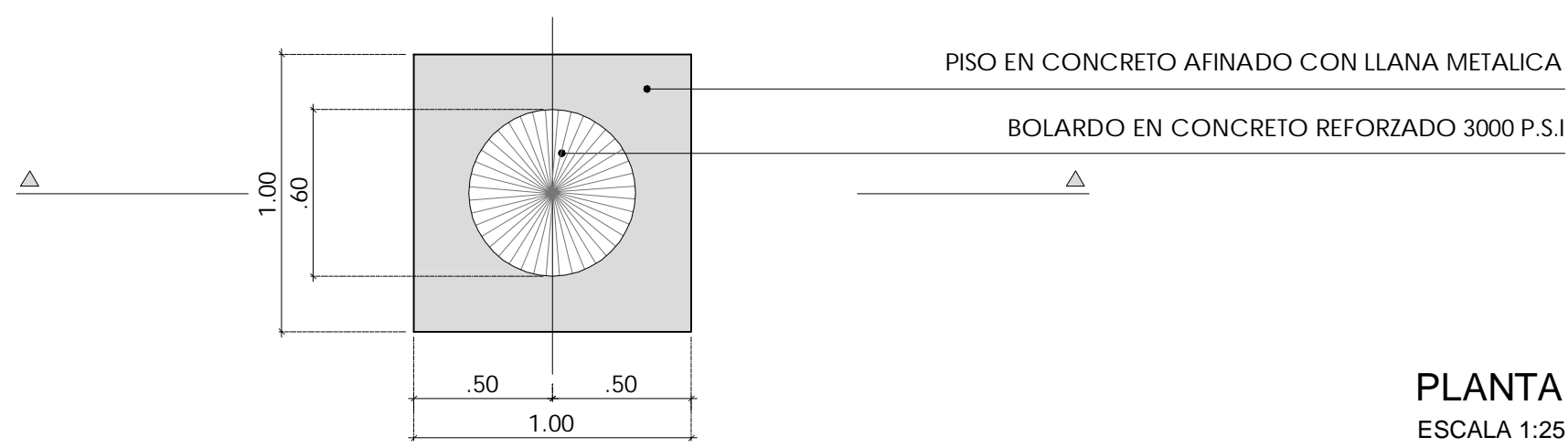
ALZADO
ESCALA 1:25



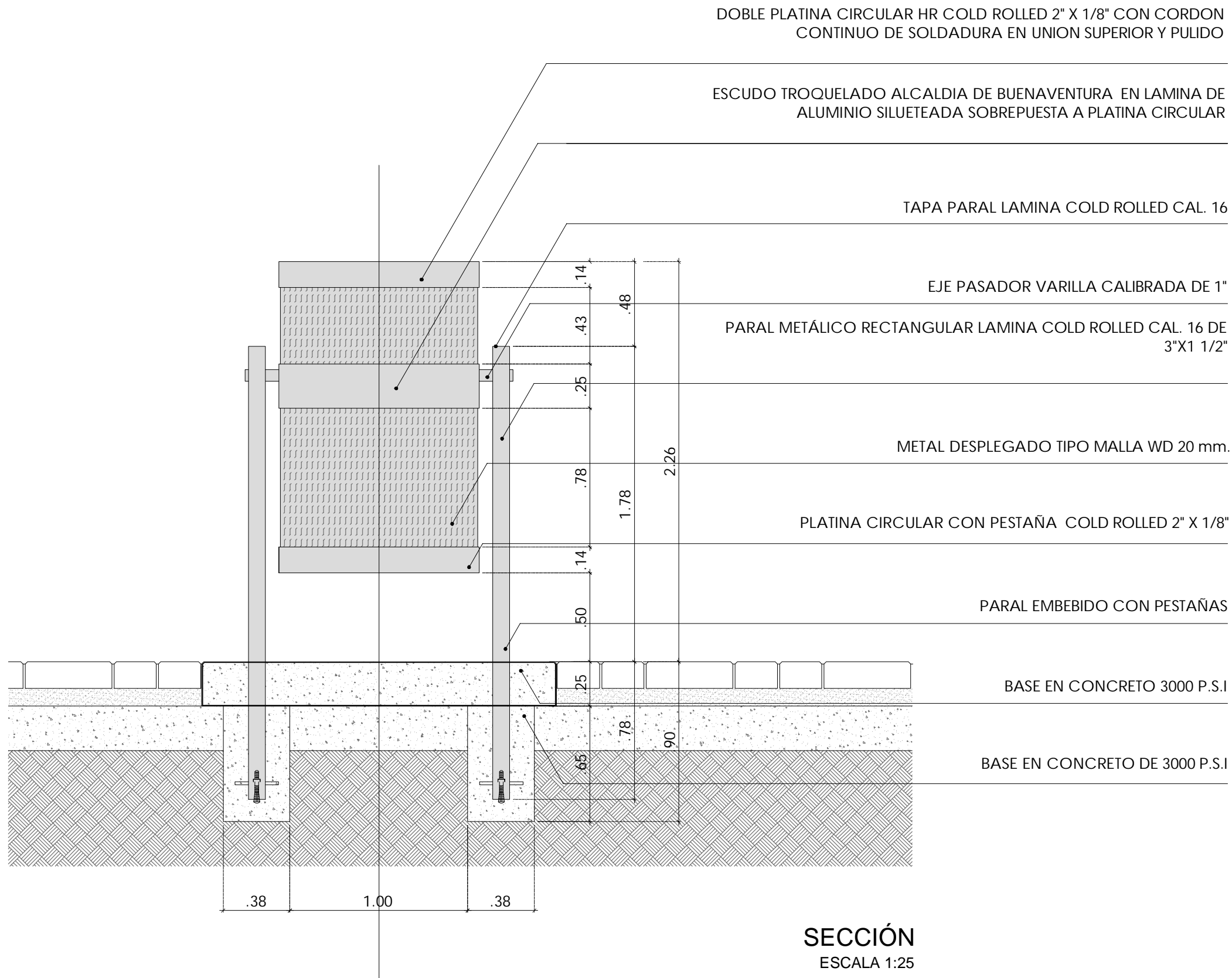
PLANTA
ESCALA 1:25



ALZADO
ESCALA 1:25



PLANTA
ESCALA 1:25



SECCIÓN
ESCALA 1:25

CANECA M-120

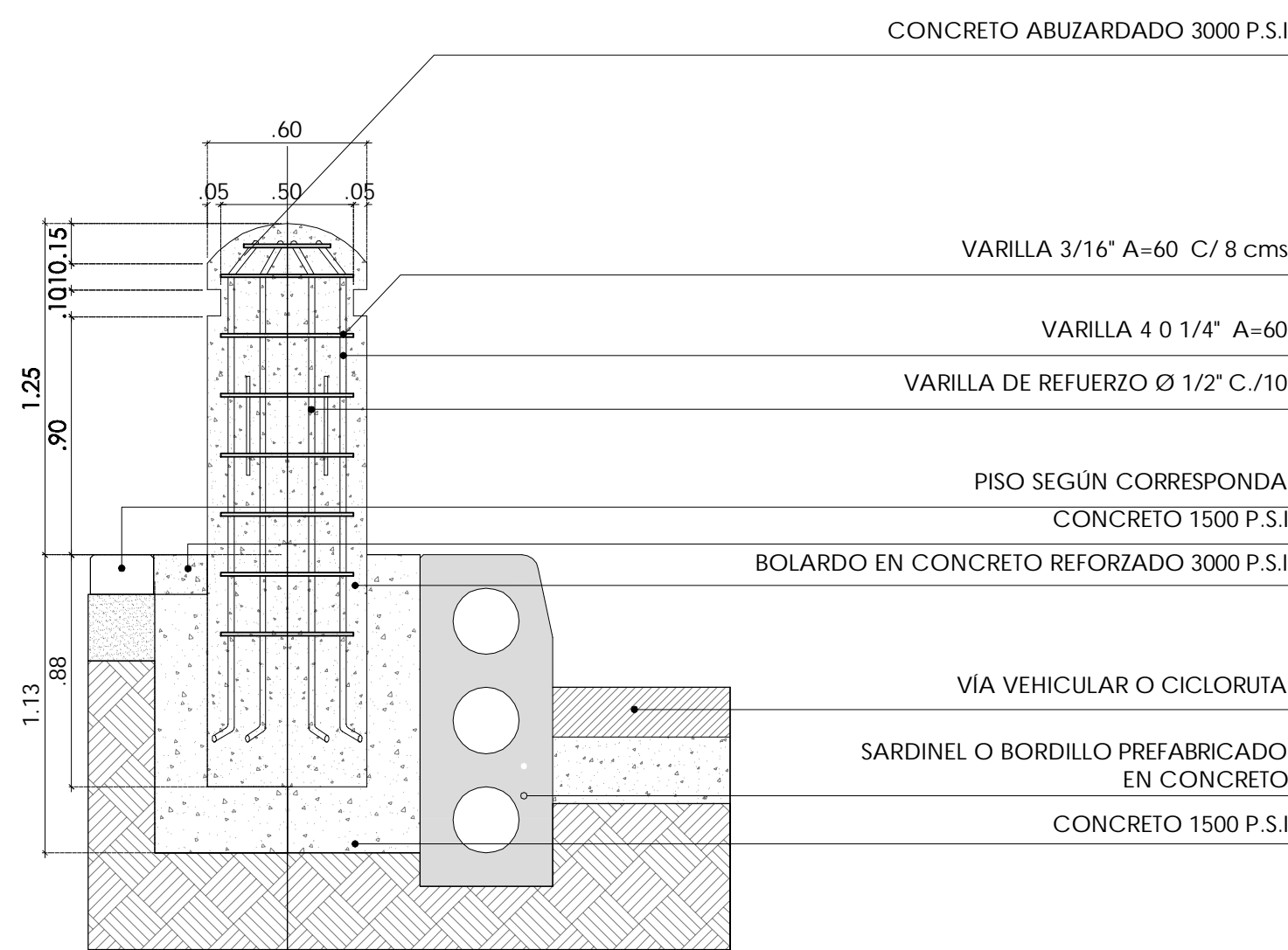
NOTA. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO INOXIDABLE DEBEN SER REF. 304

NOTA 1: PARA INSTALACIÓN EN PISO DURO EXISTENTE SE DEBE HACER LA PERFORACION DE Ø15 cms. CON SACANÚCLEOS. EL ACABADO DE PISO DEL AREA AFECTADA DEBE REPONERSE CON EL MISMO MATERIAL DE ACABADO DE CADA SITIO Y CONTINUANDO LAS TEXTURAS O ENTRAMADOS EXISTENTES. CUANDO SE INSTALE EN CESPED SE DEBERÁ CONSTRUIR ADICIONALMENTE UNA PLACA DE CONCRETO DE 70 cms. DE DIÁMETRO. POR 8 cms. DE ESPESOR O SEGUN LOS INDIQUE EL CALCULO ESTRUTURAL.

NOTA 2: PARA INSTALACION EN TERRENO INCLINADO LA CANECA HA DE SER CORRECTAMENTE NIVELADA. NUNCA DEBE QUEDAR INCLINADA. EL ACOPLE PARA NIVELACION SE LOGRA REGULANDO LA PROFUNDIDAD DE FIJACION DE CADA PATA.

NOTA 3: PARA EL POSICIONAMIENTO DE LA CANECA LAS DOS PATAS DEBERAN QUEDAR PREFERIBLEMENTE PARALELAS AL SENTIDO.

NOTA 4: PARA TODOS LOS ELEMENTOS METALICOS PINTURA ELECTROSTATICA COLOR TEXTURIZADO GRIS RAL 7010.



SECCIÓN
ESCALA 1:25

BOLARDO EN CONCRETO M-60

NOTA:
EL CORTE QUE SE HAGA EN EL PISO EXISTENTE PARA EMBEBER EL ELEMENTO SE DEBE HACER CON CORTADORA DE DISCO Y DEBE SER DE FORMA RECTANGULAR O CUADRADA. EL ACABADO DE PISO DEL AREA AFECTADA DEBE REPONERSE CON EL MISMO MATERIAL DE ACABADO DE CADA SITIO Y CONTINUANDO LAS TEXTURAS O ENTRAMADOS EXISTENTES.

Ejecutor:



Cofinancian:



Alcaldía Distrital de Buenaventura



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.

NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.

NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.

NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.

NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO

Andreu Estany i Serra

Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA

Carlos García Acon

Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:



VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

Detalles de Mobiliario Urbano.
Bolaro en Concreto y Caneca

ARCHIVO:

06.2_DETALLES MOBILIARIO URBANO.DWG

CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
--------	------	-------	--------

ESCALA	PLANO No.
--------	-----------

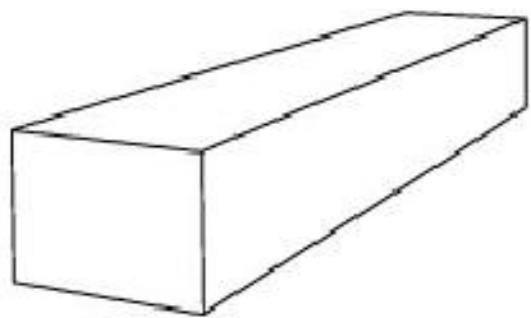
1/25	06.2
------	------

REVISION	FECHA	PLANCHA No.	DE
----------	-------	-------------	----

	DICIEMBRE 2014	05	11
--	----------------	----	----

CARACTERISTICAS

MATERIAL	hormigón	MATERIAL	cast stone
COLOR	gris claro / negro	COLOUR	light grey/ black
ACABADO	pulido e hidrofugado	FINISH	polished and waterproofed
COLOCACION	anclado con tornillos	FIXING	anchored with screws
PESO	2300 kg / 1500 kg / 370 kg	WEIGHT	2300 kg / 1500 kg / 370 kg
PALET	70x260 / 70x70	PALLET	70x260 / 70x70

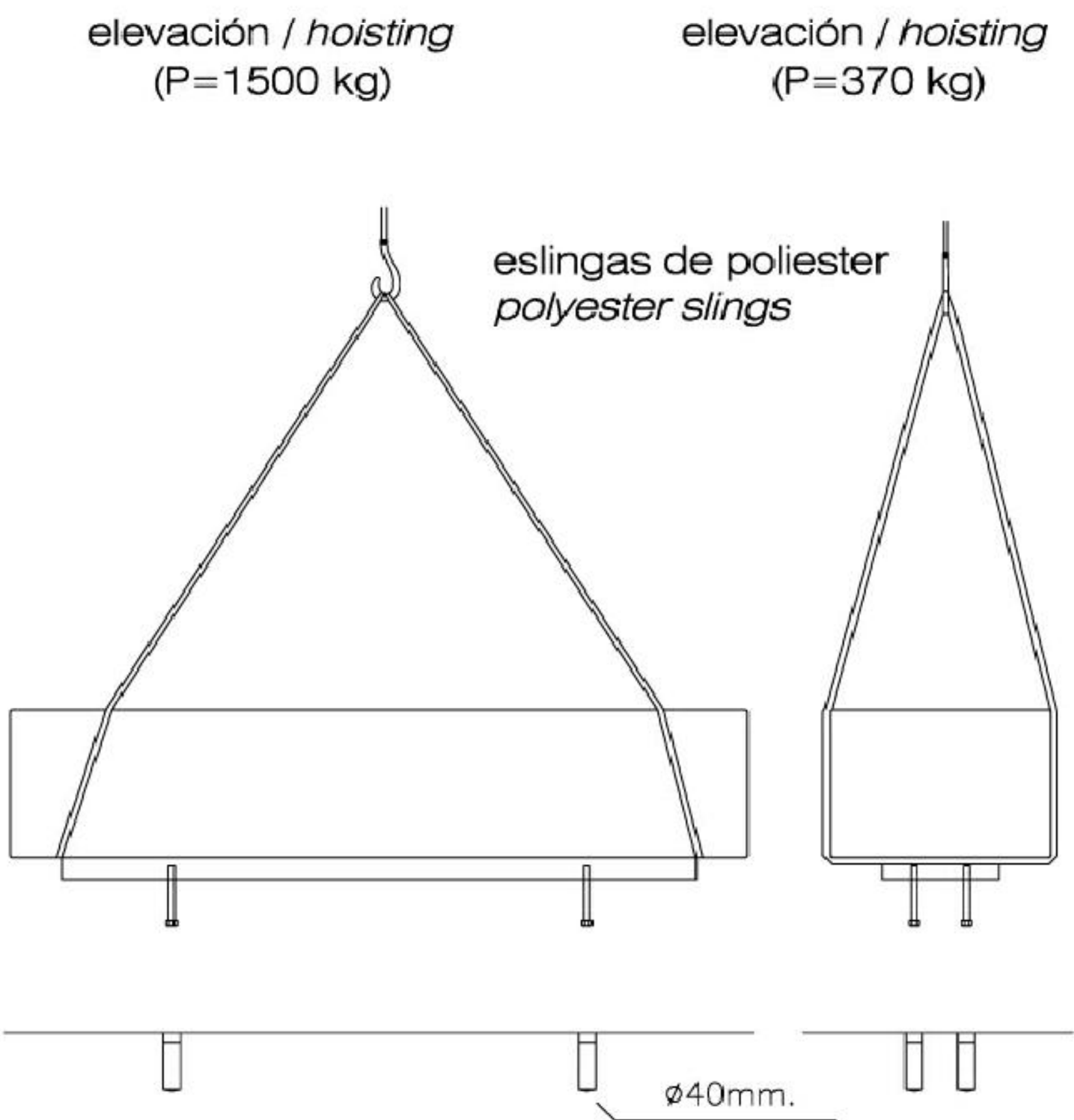


SOCRATES®

SISTEMA DE COLOCACION

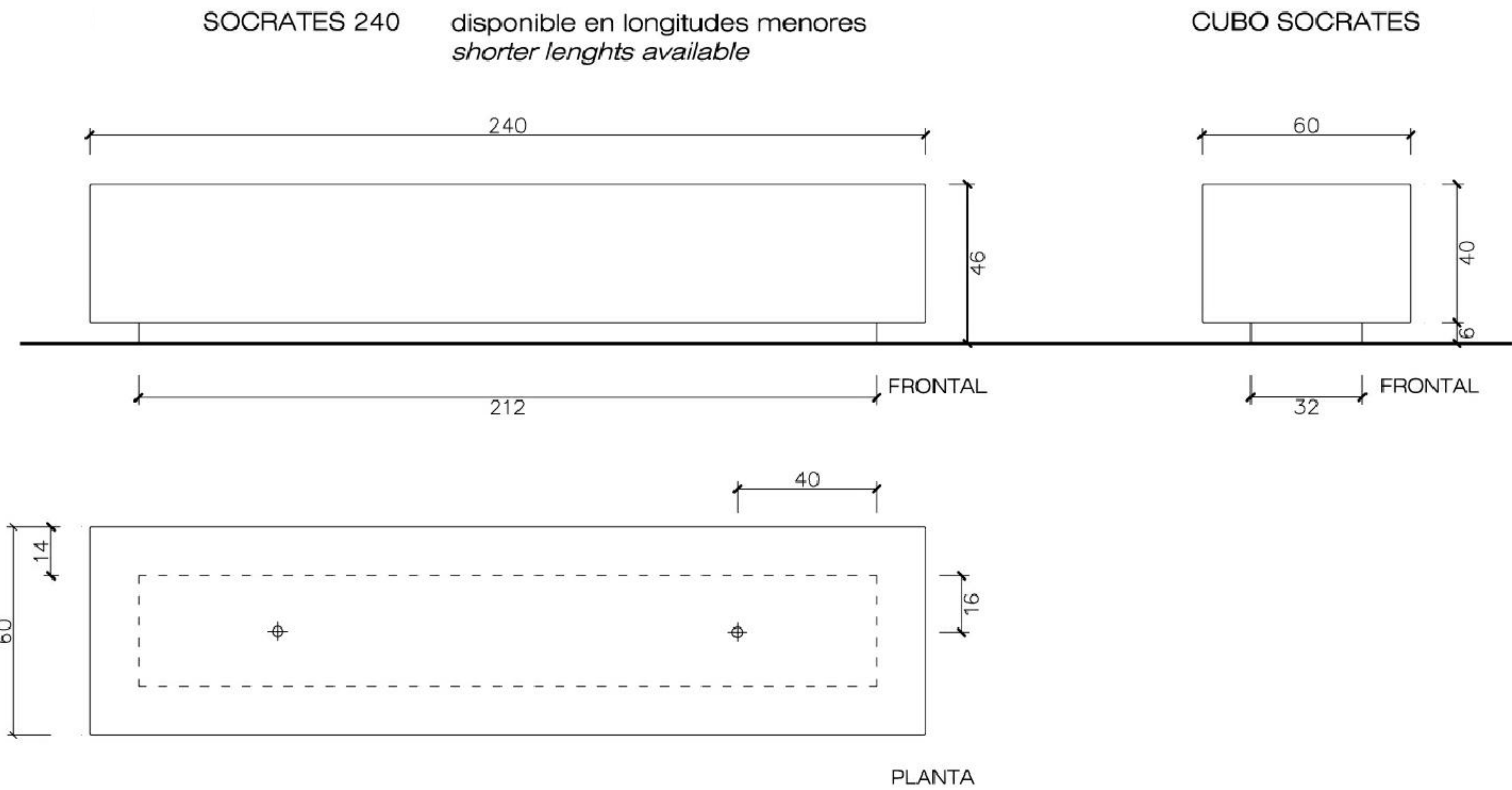
GEOMETRIA

ESCALA 0 CM 50 CM



roscar 2 tornillos a fondo (Ø 16 x 140)
tightly screw 2 stud bolts (Ø 16 x 140)

taladrar el pavimento
y llenar de resina o mortero rico
drill pavement
fill with resin or fat mortar



www.escofet.com

escofet

b.03

Ejecutor:



Cofinancian:



Alcaldía Distrital de Buenaventura



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.
NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.
NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.
NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acón
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:



VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

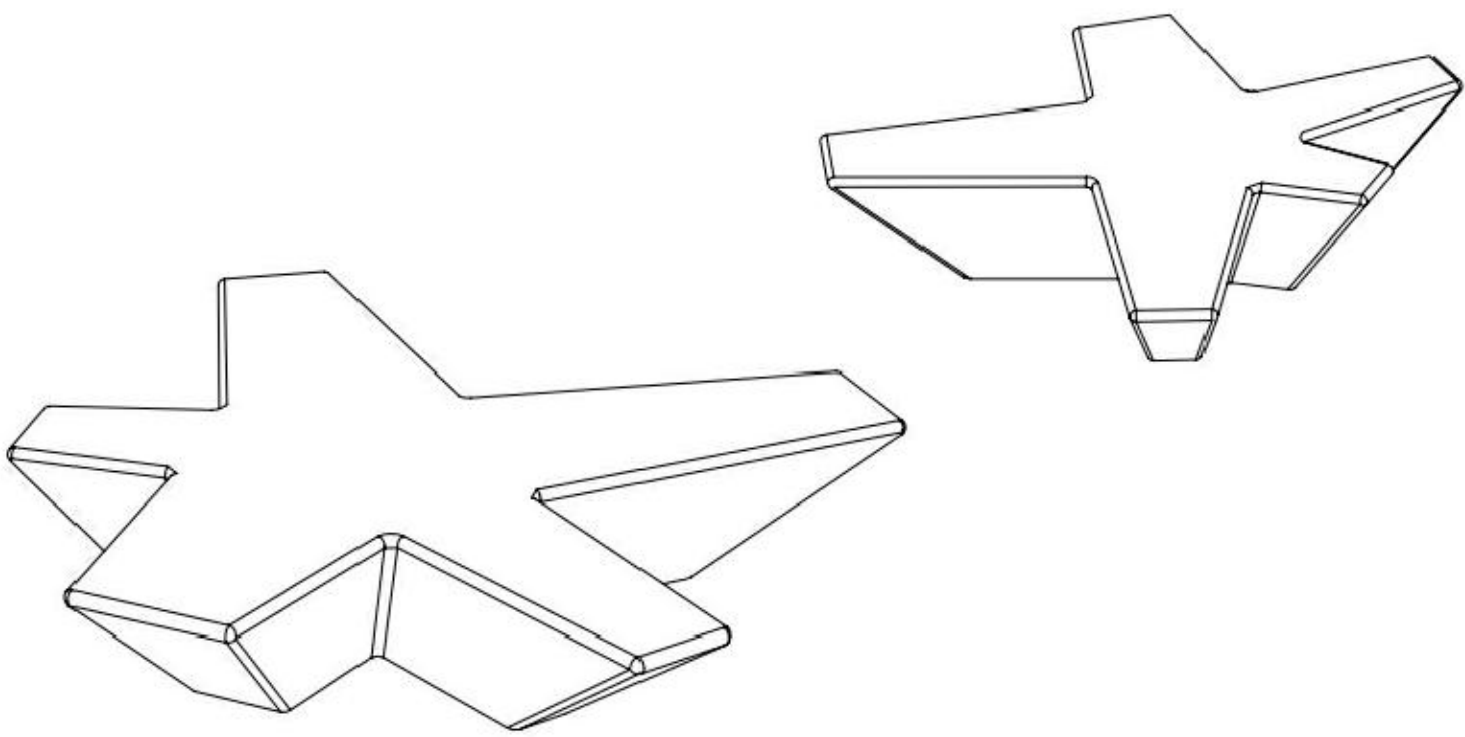
Detalles de Mobiliario Urbano.
Banca Sócrates

ARCHIVO: 06.2_DETALLES MOBILIARIO URBANO.DWG			
CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
ESCALA Sin Escala		PLANO No. 06.2	
REVISION	FECHA DICIEMBRE 2014	PLANCHAS No.	DE 11

CARACTERISTICAS

MATERIAL	hormigón	MATERIAL	cast stone
ACABADO	decapado e hidrofugado	FINISH	acid-etched and waterproofed
COLOCACION	apoyado sin anclaje	FIXING	free-standing
PESO	1014 kg / 1745 kg	WEIGHT	1014 kg / 1745 kg

DISEÑO / DESIGN Mansilla y Tuñón



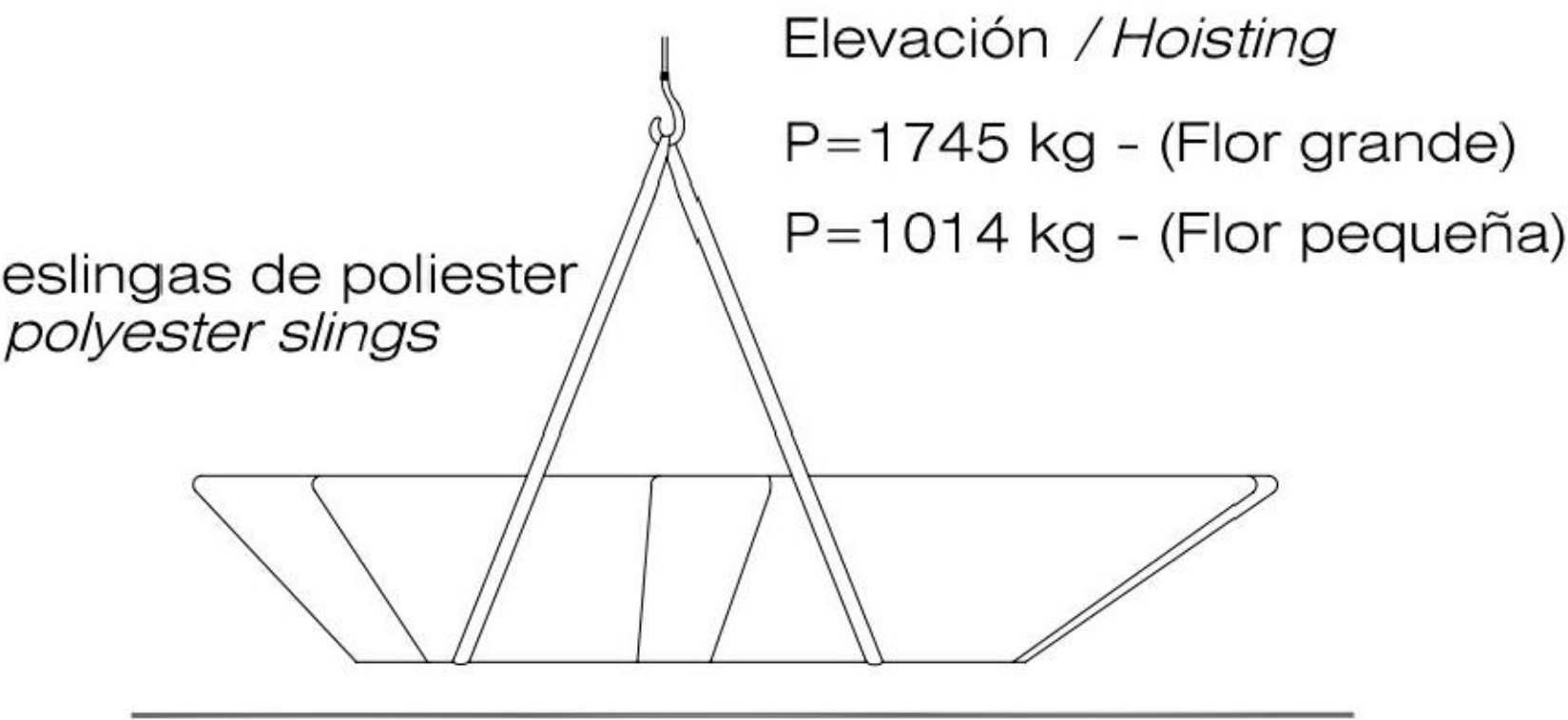
ESCALA 0 CM 50 CM



FLOR®

SISTEMA DE COLOCACION

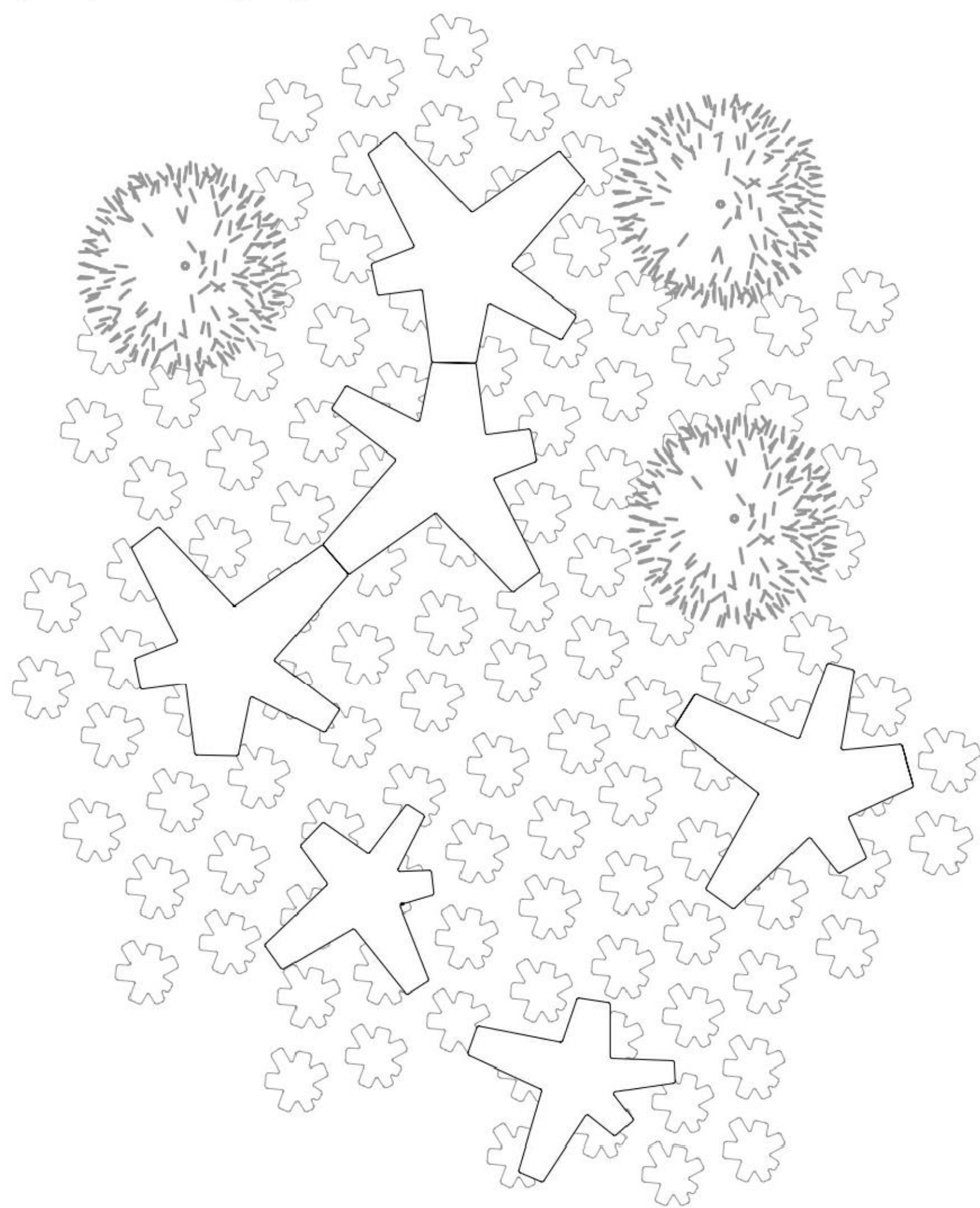
GEOMETRIA



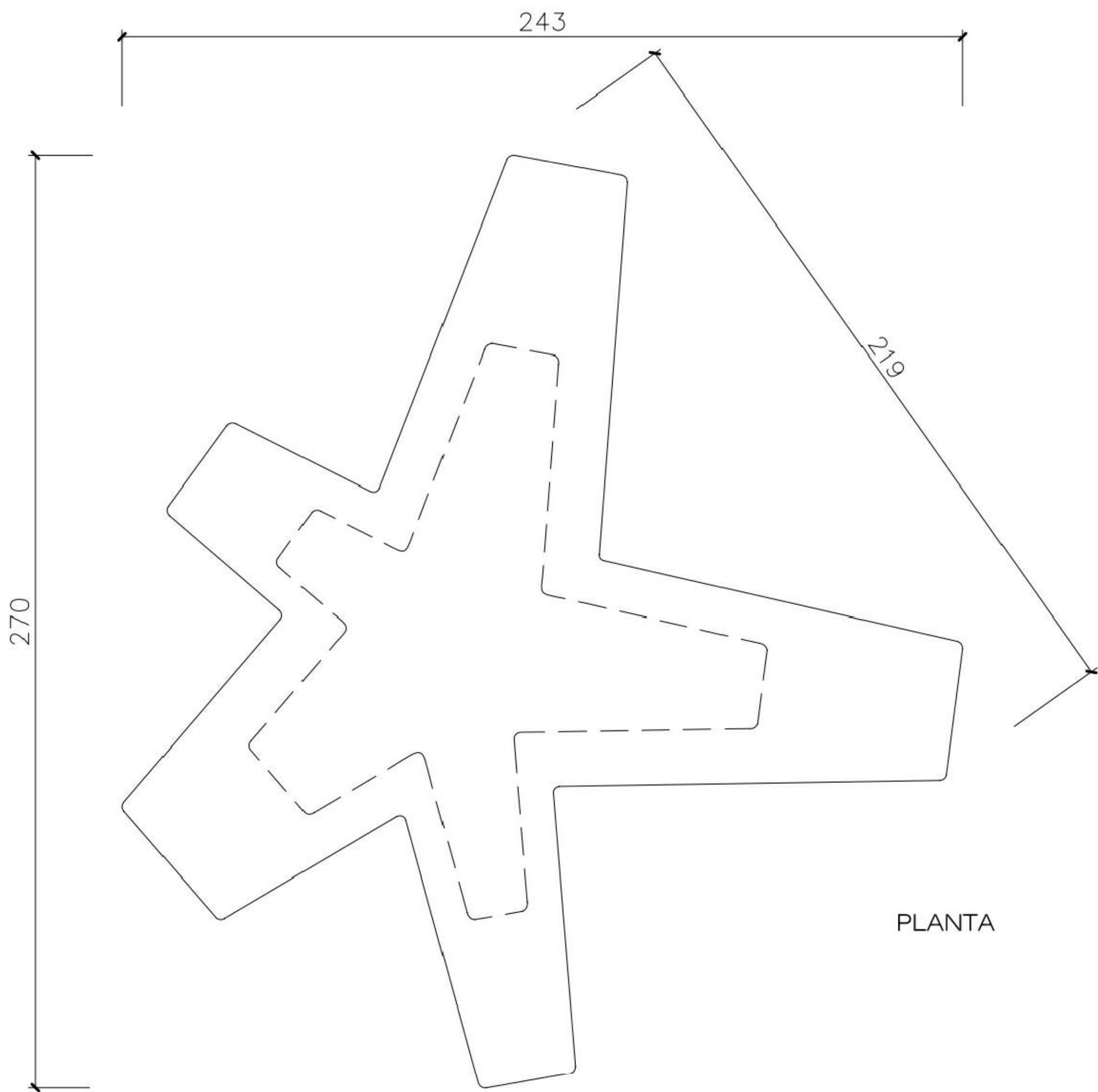
Elevación / Hoisting
P=1745 kg - (Flor grande)
P=1014 kg - (Flor pequeña)

ELEMENTOS APOYADOS SIN ANCLAJE
FREE-STANDING ELEMENTS

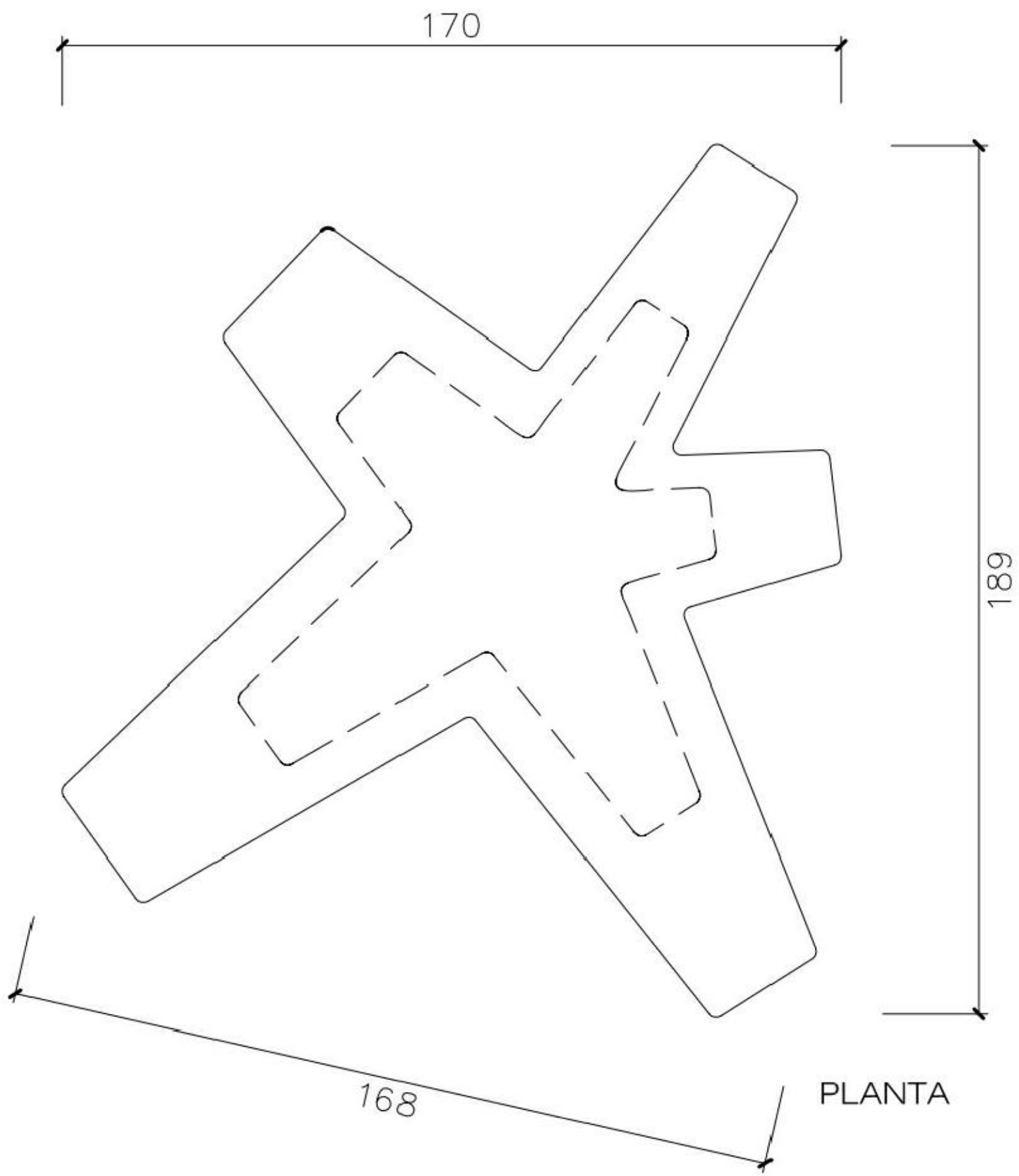
Ejemplo de agregación



FLOR GRANDE



FLOR PEQUEÑA



OFICINA TÉCNICA . Barcelona . tel. 93 318 50 50 . www.escofet.com

escofet

b.34

Ejecutor:



Cofinancian:



Alcaldía Distrital de Buenaventura



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.
NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.
NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.
NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acón
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:



VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

Detalles de Mobiliario Urbano.
Banca Flor

ARCHIVO: 06.2_DETALLES MOBILIARIO URBANO.DWG			
CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
ESCALA Sin Escala		PLANO No. 06.2	
REVISION	FECHA DICIEMBRE 2014	PLANCHAS No. 08	DE 11

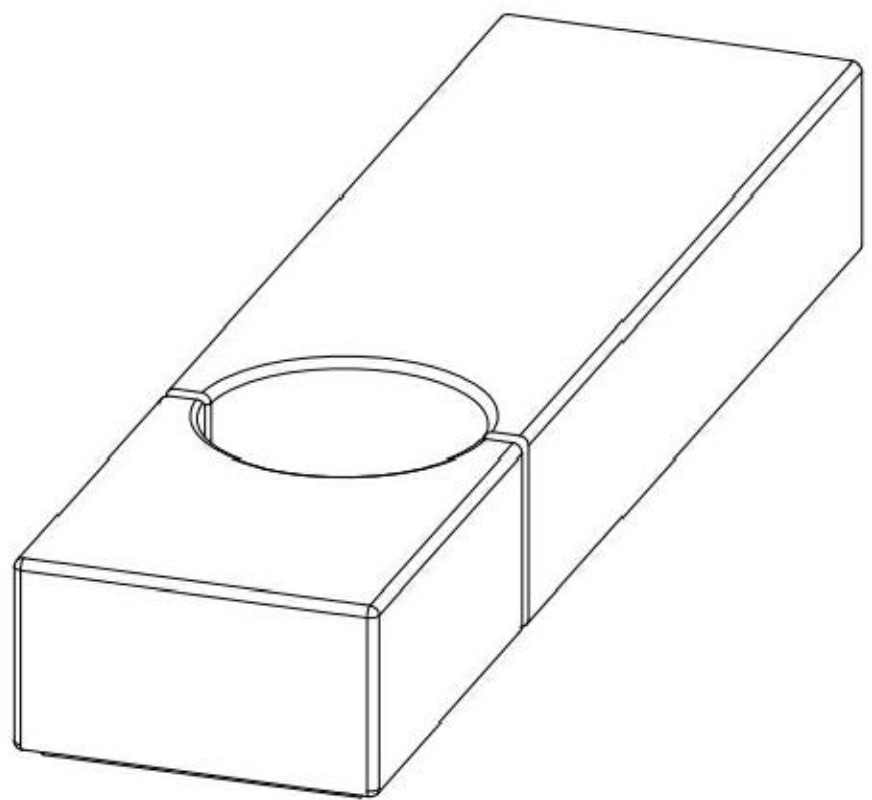
CARACTERISTICAS

MATERIAL hormigón
COLOR gris granítico / beige
ACABADO decapado e hidrofugado
COLOCACION apoyado sin anclaje
PESO 665 kg / 1185 kg / 1700 kg
PALET 100x100 / 110x160 / 90x220

PROYECTOR Proyector empotrable RAS-Dopo
lampara TC-D 18W G24d2

MATERIAL *cast stone*
COLOUR *granite grey / beige*
FINISH *acid-etched and waterproofed*
FIXING *free-standing*
WEIGHT *665 kg / 1185 kg / 1700 kg*
PALLET *100x100 / 110x160 / 90x220*

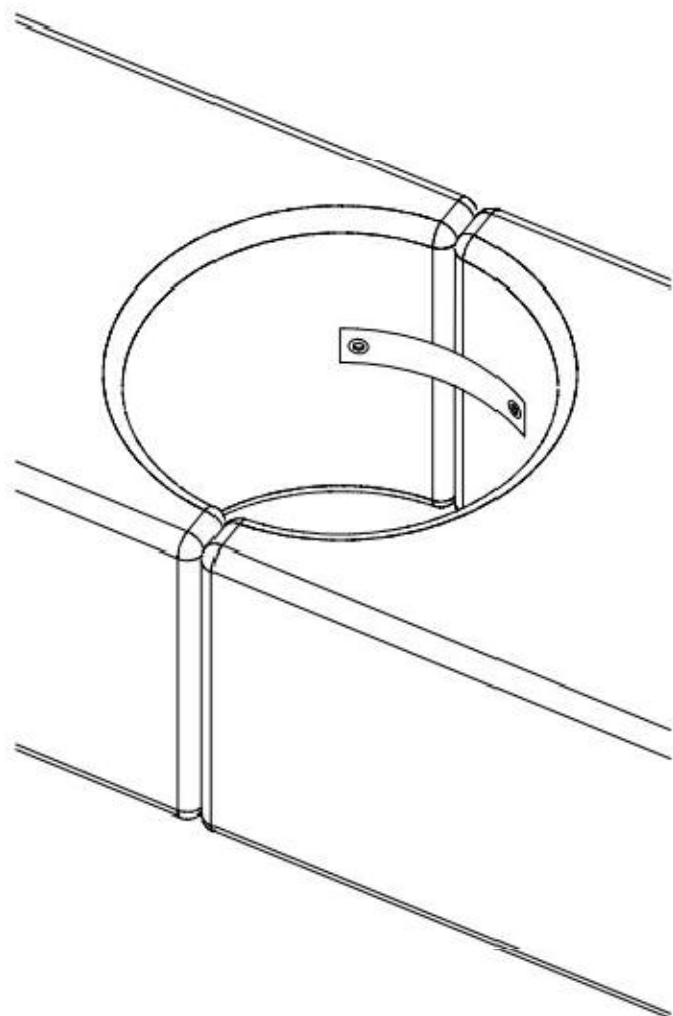
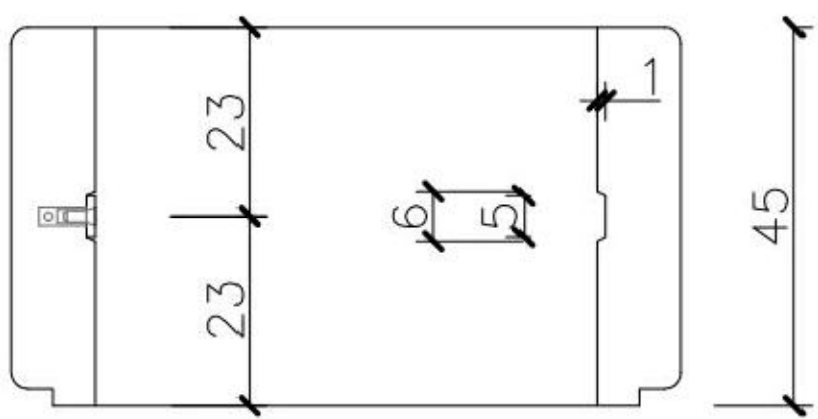
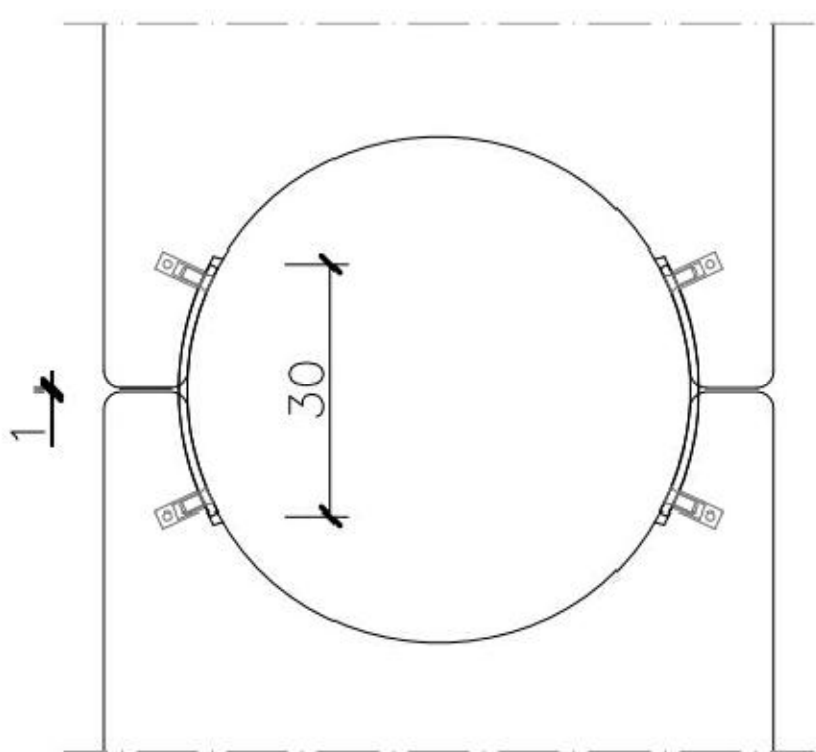
LIGHT *In-ground luminaire RAS-Dopo*
lamp TC-D 18W G24d2



GODOT®

COLOCACION

FIJACION ENTRE BANCOS



GEOMETRIA

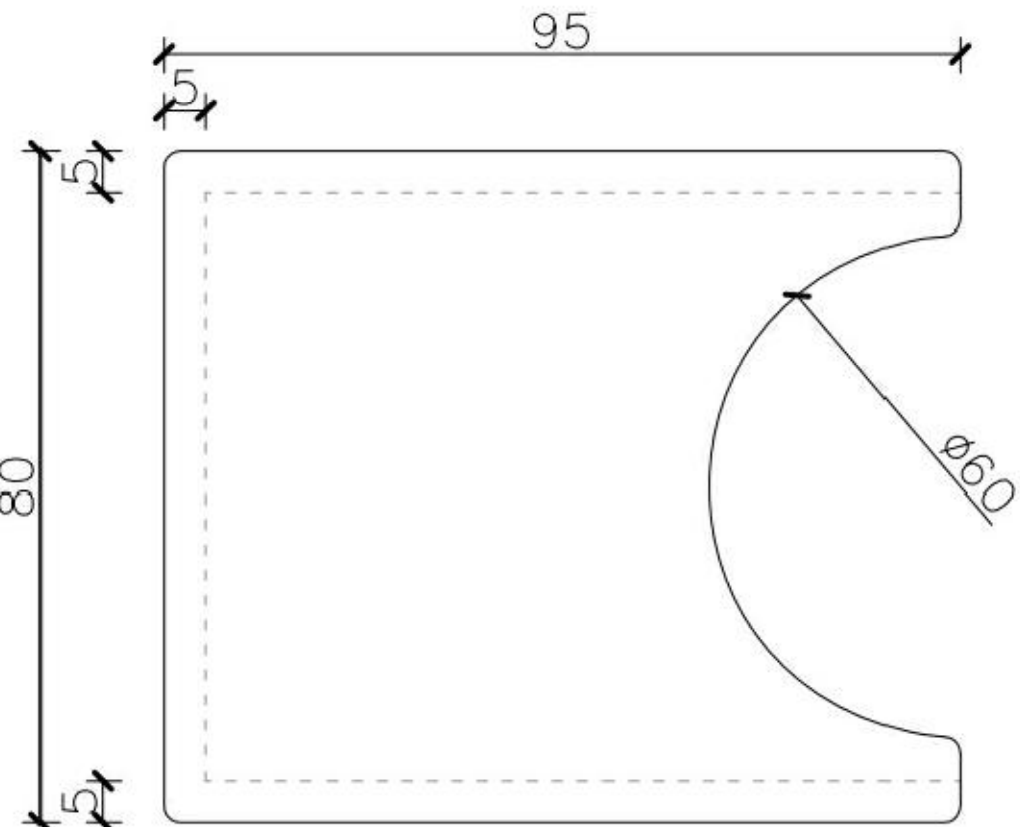
DISEÑO / DESIGN diez + diez diseño

ESCALA 0 CM 50 CM

MODULO SENCILLO



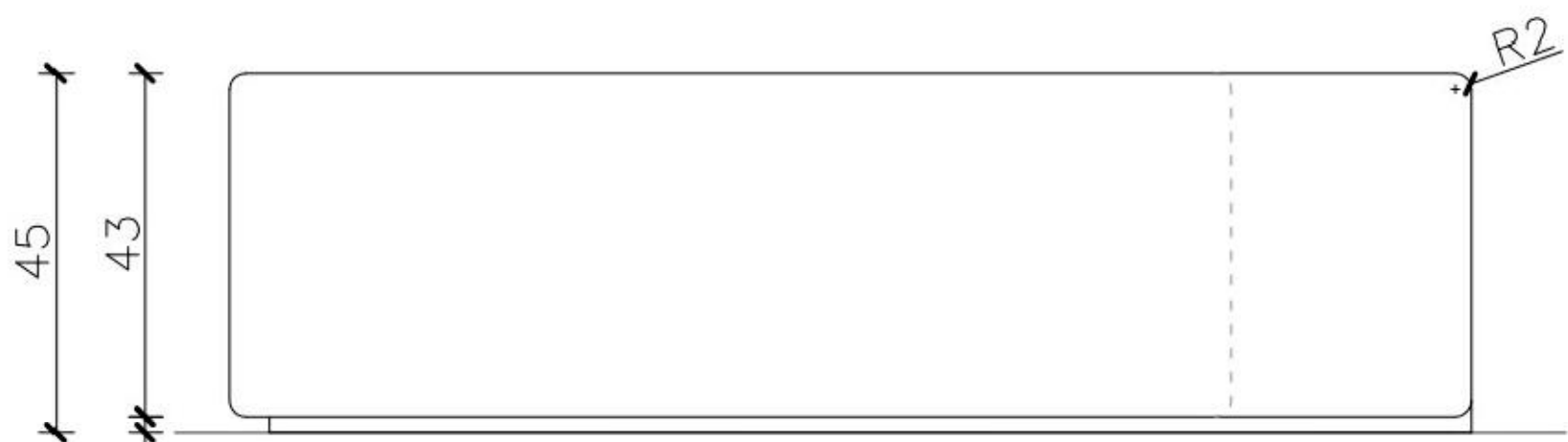
FRONTAL



PLANTA

AGREGACIONES

MODULO DOBLE

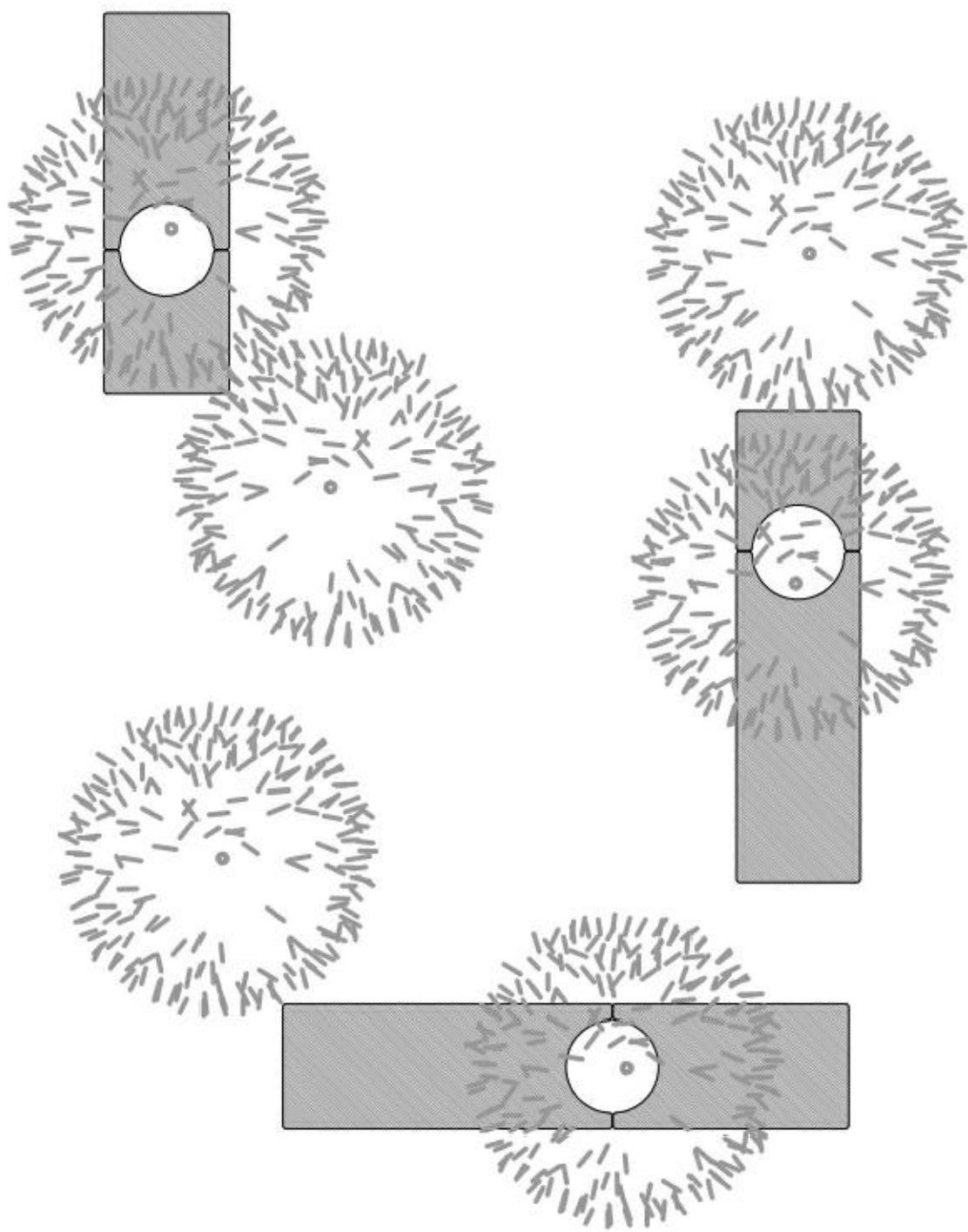


FRONTAL

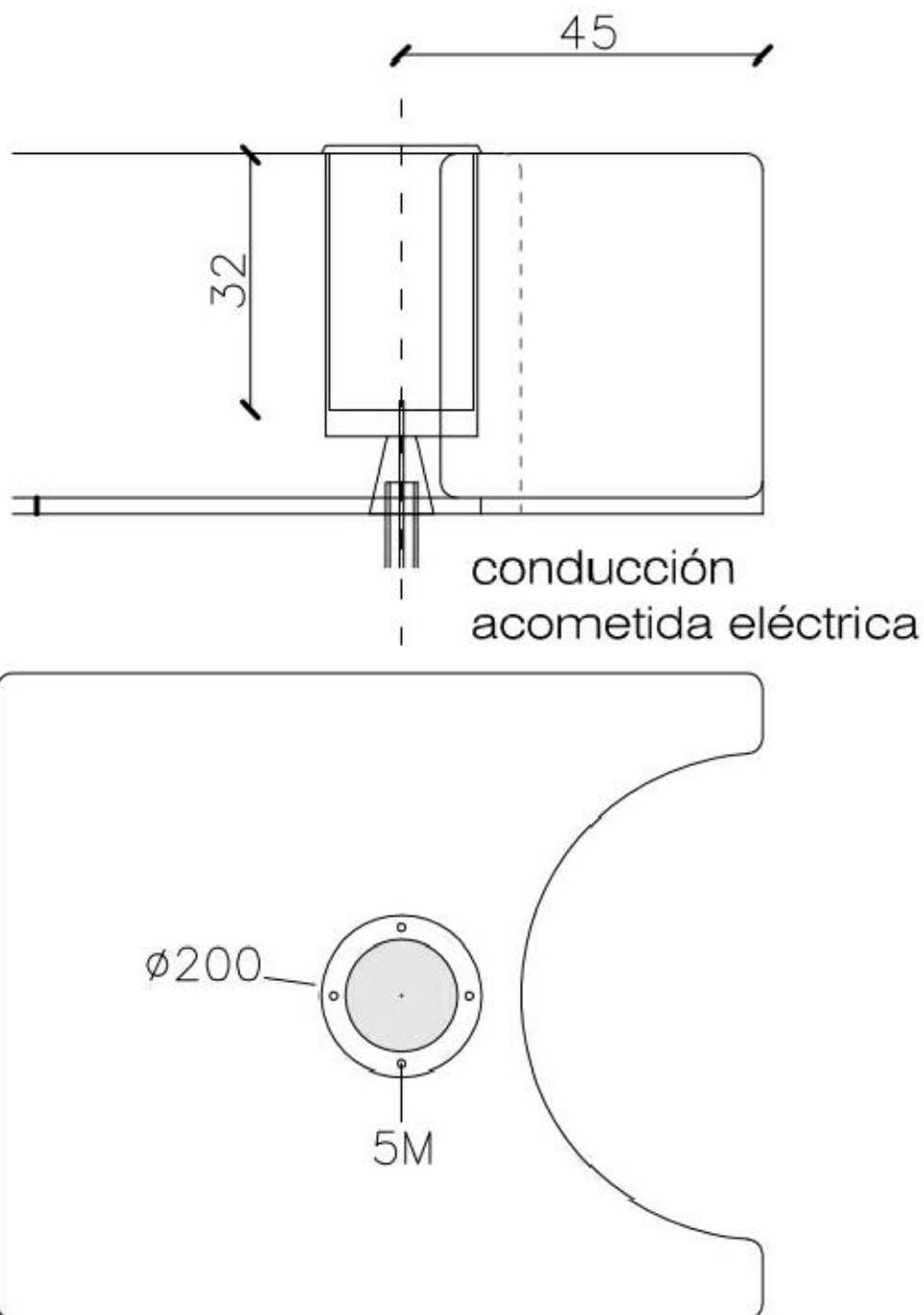


PLANTA

EJEMPLO DE COLOCACIÓN



ILUMINACIÓN OPCIONAL
Proyector RAS de Dopo



www.escofet.com

escofet

b.23

Ejecutor:



Cofinancian:



Alcaldía Distrital de Buenaventura



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.
NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.
NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.
NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acon
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:

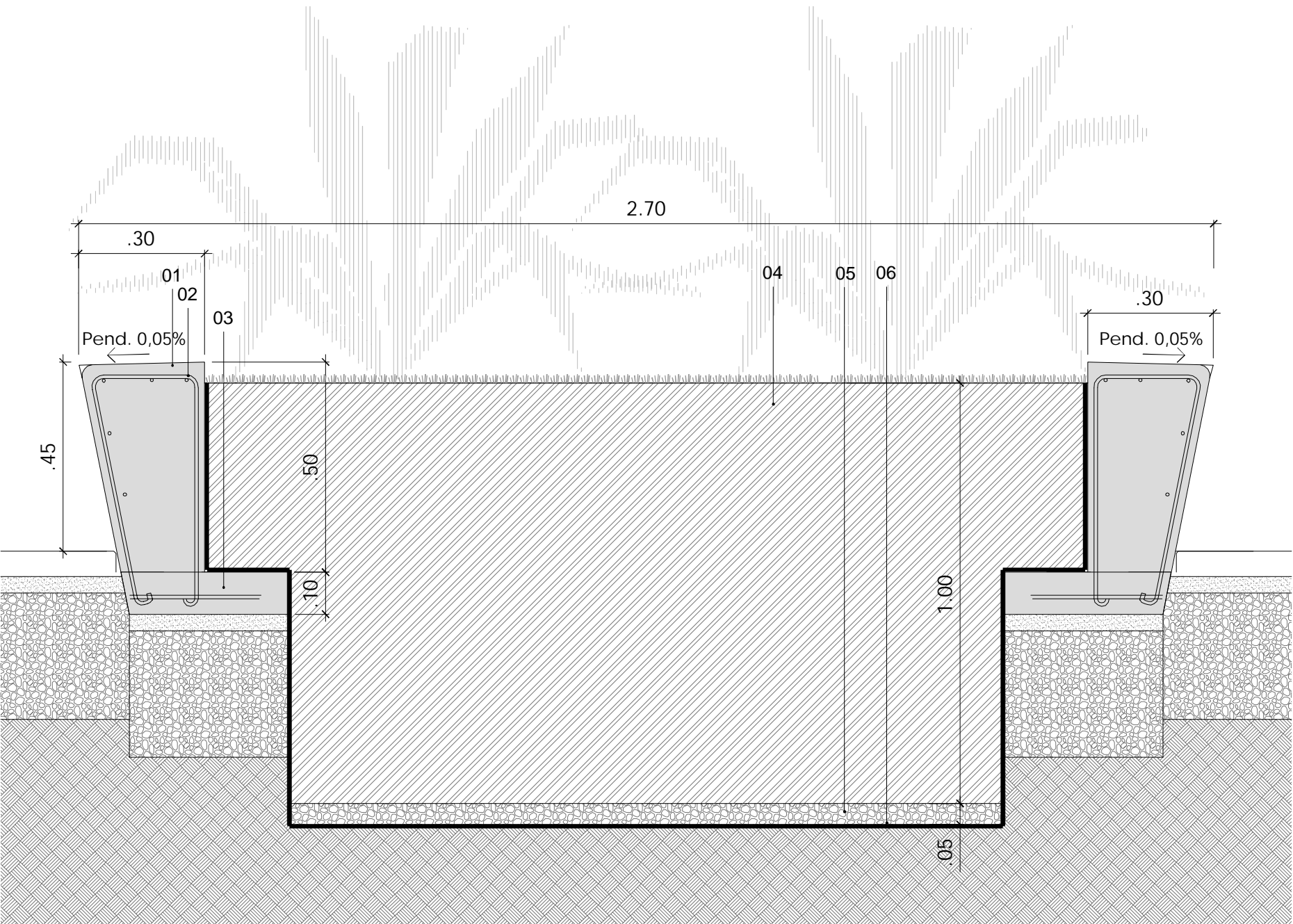


VoBo INTERVENTORÍA

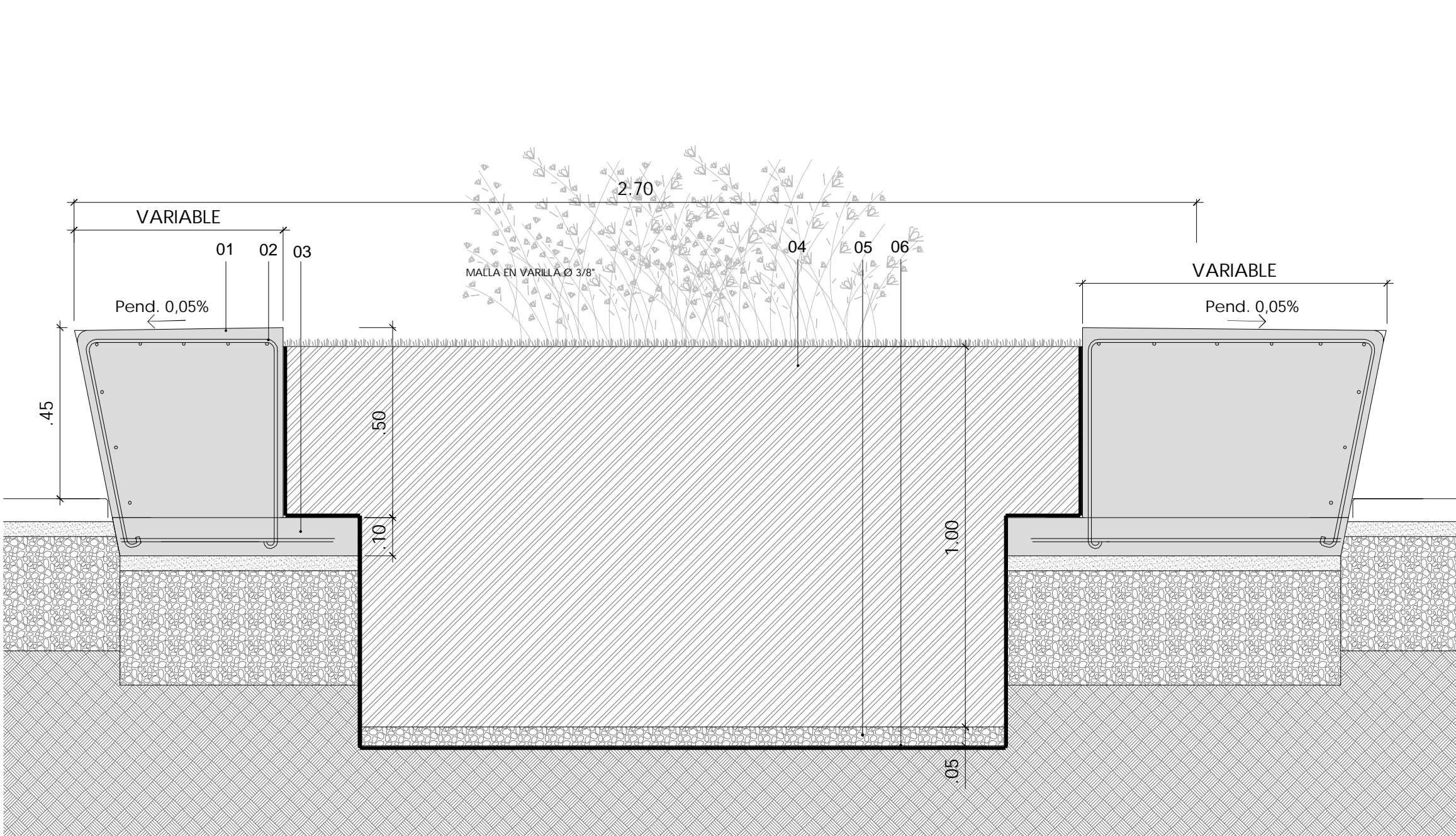
CONTENIDO:

Detalles de Mobiliario Urbano.
Banca Godot

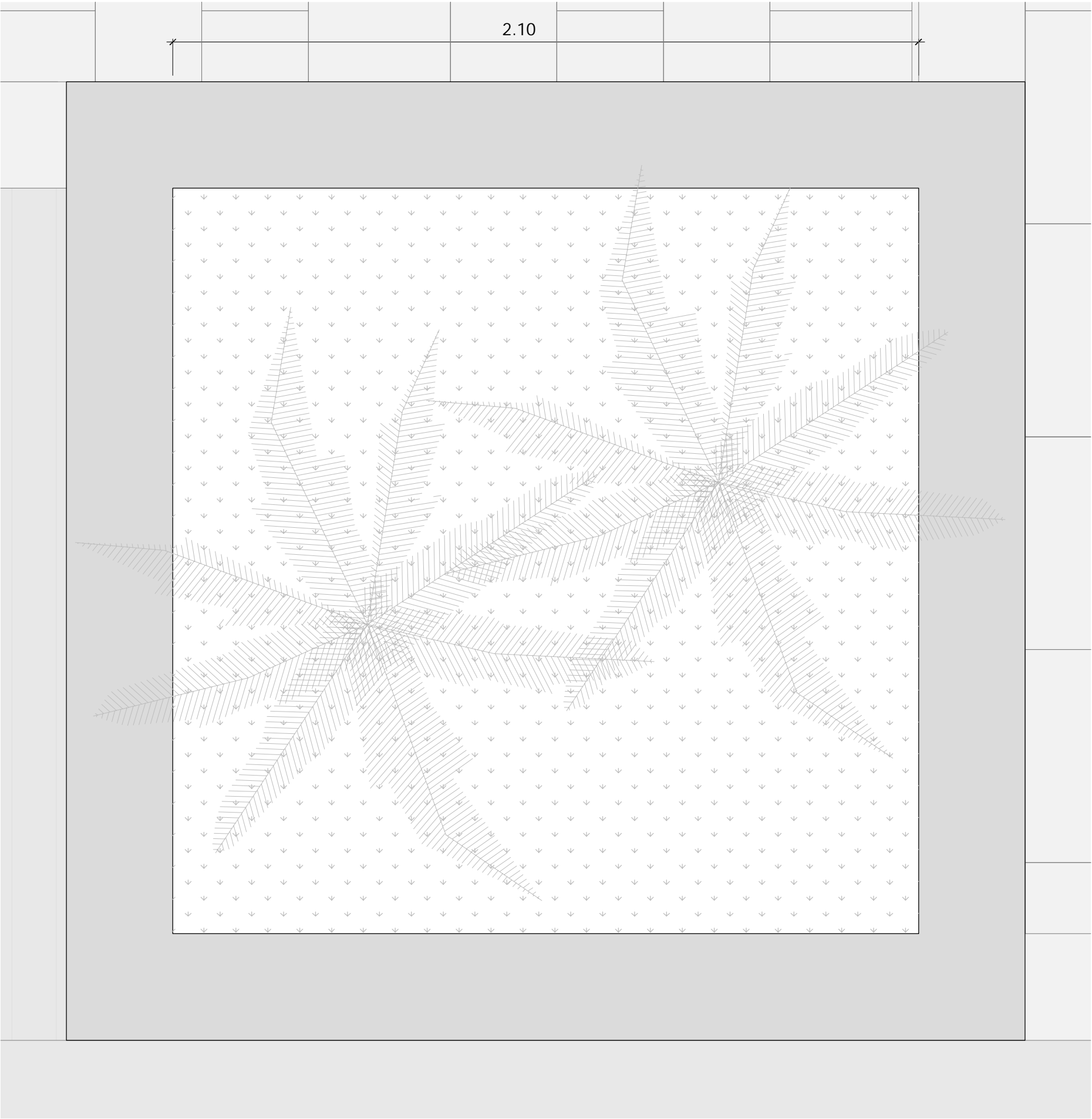
ARCHIVO: 06.2_DETALLES MOBILIARIO URBANO.DWG			
CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
ESCALA Sin Escala		PLANO No. 06.2	
REVISION	FECHA DICIEMBRE 2014	PLANCHAS No. 09	DE 11



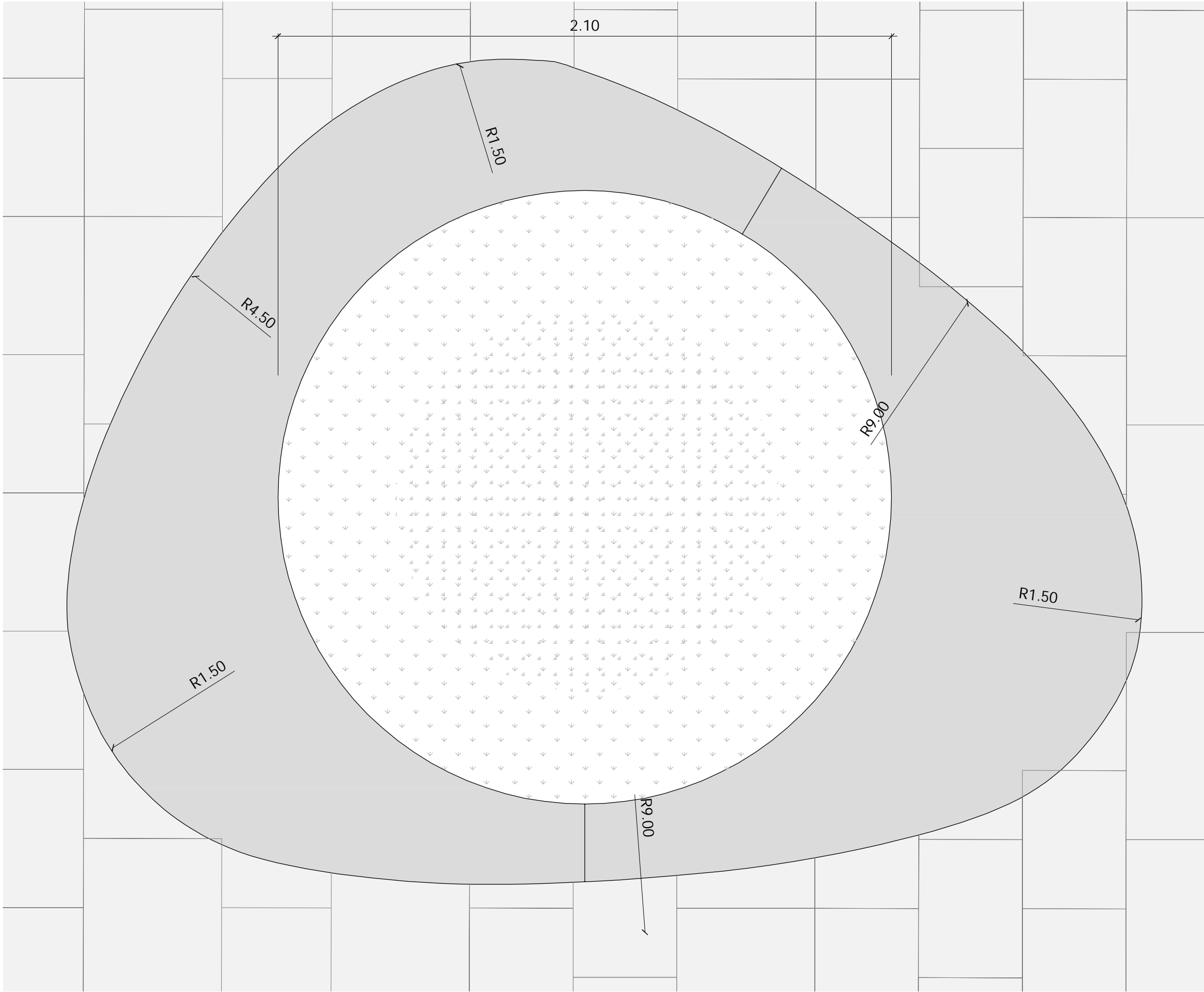
SECCIÓN - CONFINAMIENTO
BANCA-JARDINERA CUADRADA 270x270CM
ESCALA 1:25



SECCIÓN - CONFINAMIENTO
BANCA-JARDINERA DE DIMENSIONES VARIABLES
ESCALA 1:25



PLANTA
BANCA-JARDINERA CUADRADA 270x270CM
ESCALA 1:25



PLANTA
BANCA-JARDINERA DE DIMENSIONES VARIABLES
ESCALA 1:25

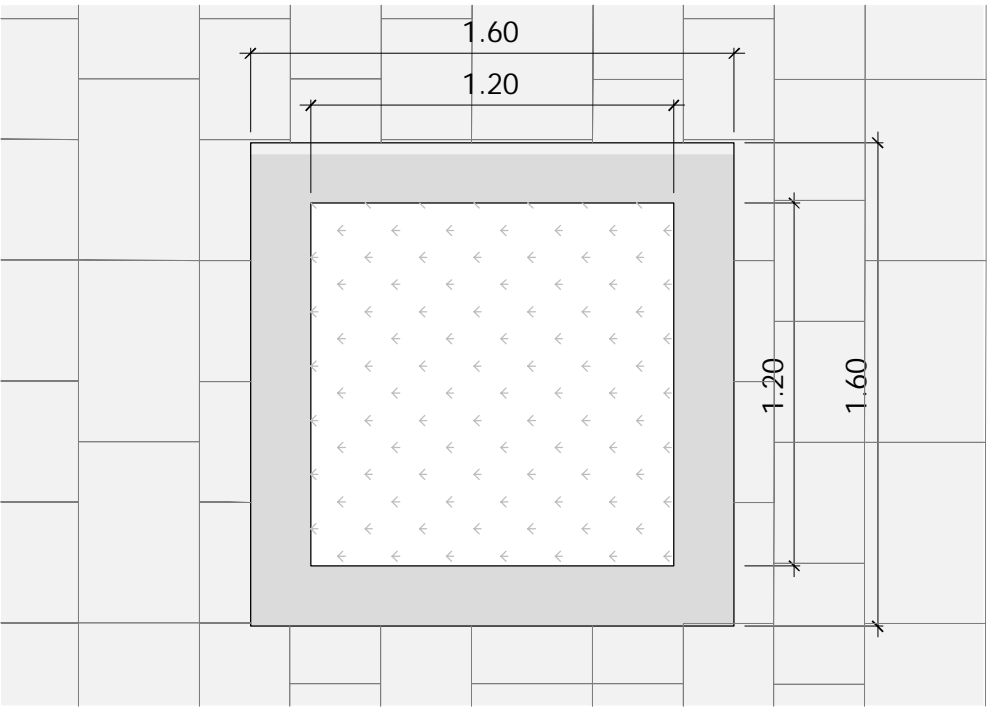
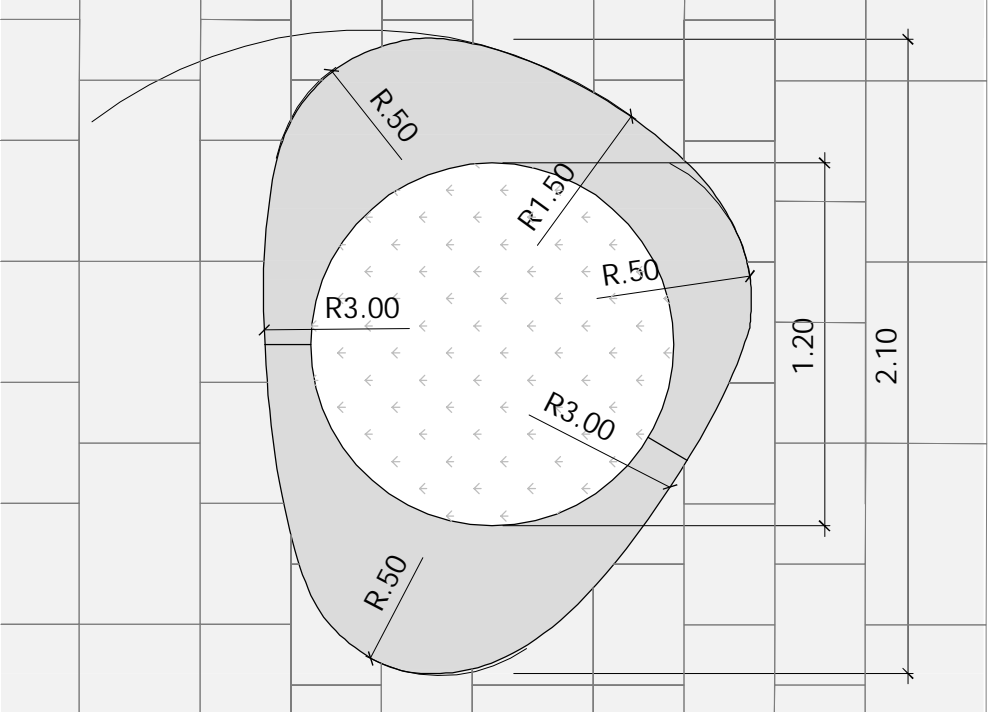


NOTA: EL CONTENEDOR DE RAÍCES GRANDE SE CORRESPONDE
CON EL DETALLE DE LA BANCA-JARDINERA DE DIMENSIONES
VARIABLES ENRASADO CON EL PAVIMENTO

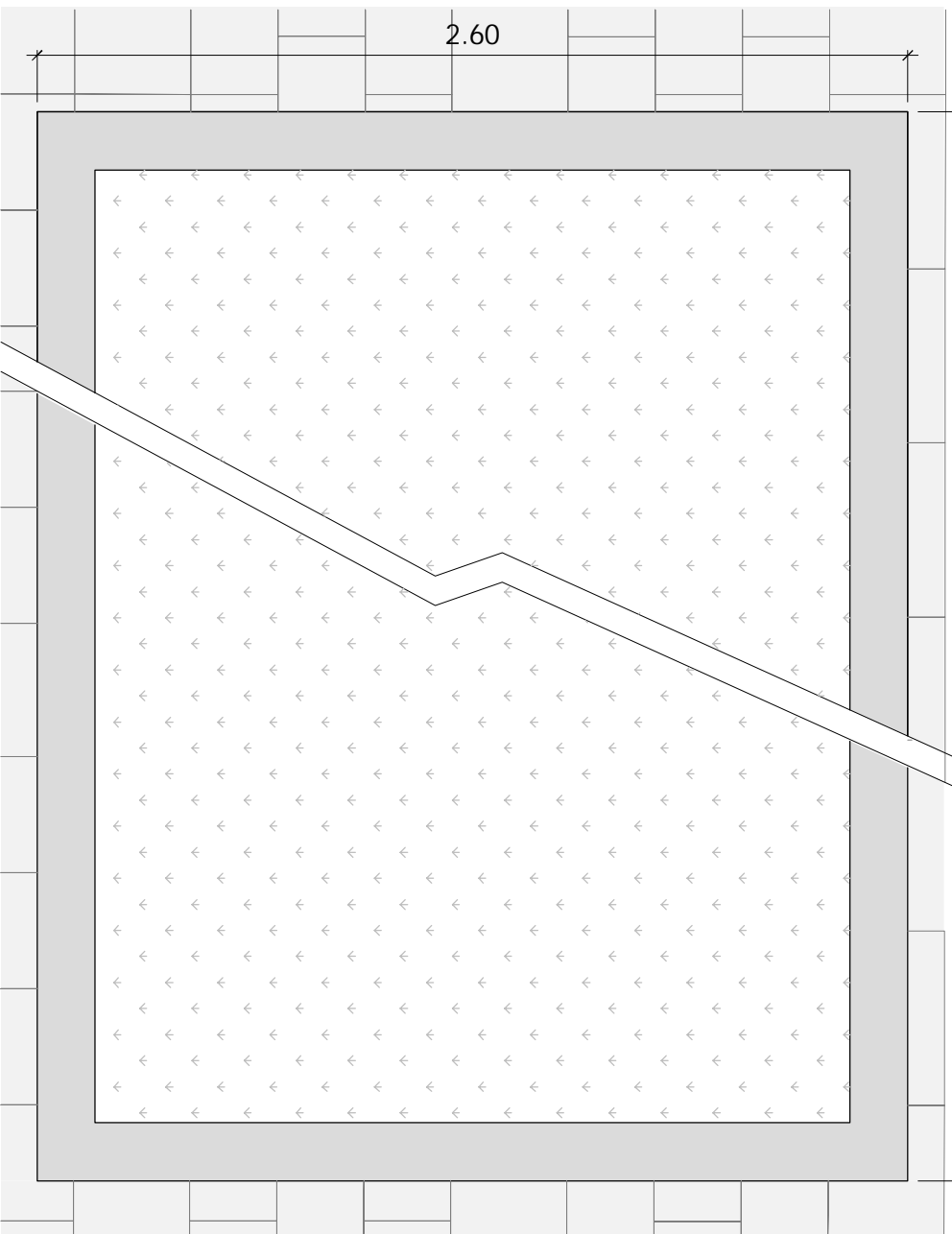
- 01 BANCA EN CONCRETO CON ACABADO AFINADO DE 3000 PSI CON ARISTAS ACHAFLANDA DE 2.5 CM. + ENDURECEDOR DE CUARZO TIPO SIKAPISO DECOR
- 02 MALLA EN VARILLA Ø 3/8"
- 03 BASE EN CONCRETO F'C= 21 Mpa
- 04 TIERRA ORGANICA
- 05 CAPA DRENANTE- GRAVILLA RODADA SUBBASE GRANULAR DE
- 06 MEMBRANA IMPERMEABILIZACIÓN PROTECTORA DE 4MM
- 07 GRAMA



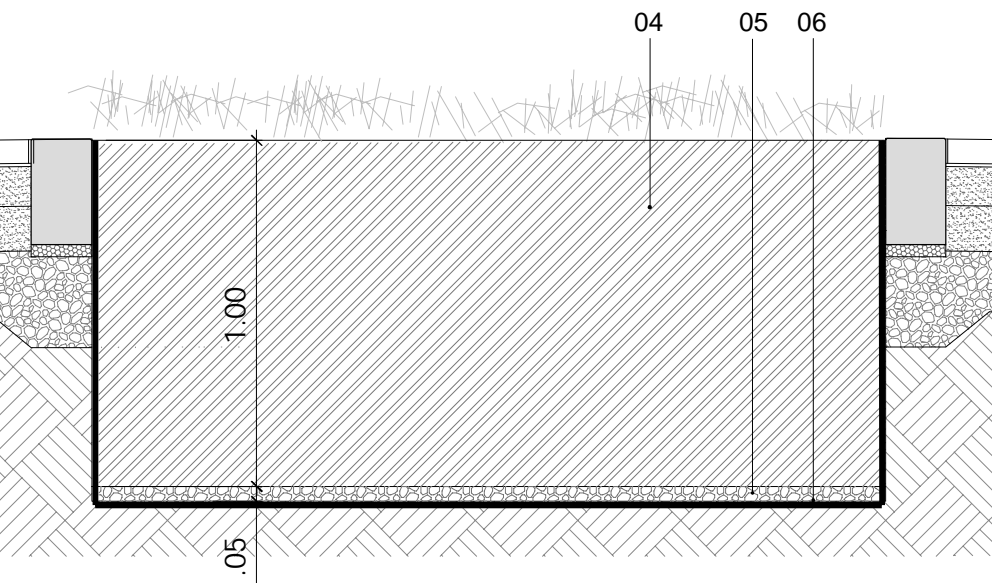
PLANTA
CONTENEDOR DE RAÍCES
ESCALA 1:50



PLANTA
CONTENEDOR DE RAÍCES 120X120CM
ESCALA 1:50



PLANTA
CONTENEDOR DE RAÍCES CORRIDO
ESCALA 1:50



SECCIÓN
CONTENEDOR DE RAÍCES CORRIDO
ESCALA 1:50

Ejecutor:



Cofinancian:



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

- NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.
- NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
- NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.
- NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.
- NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acón
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:



VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

Detalles de Mobiliario Urbano.
Banco Jardinera y Contenedor de Raíces

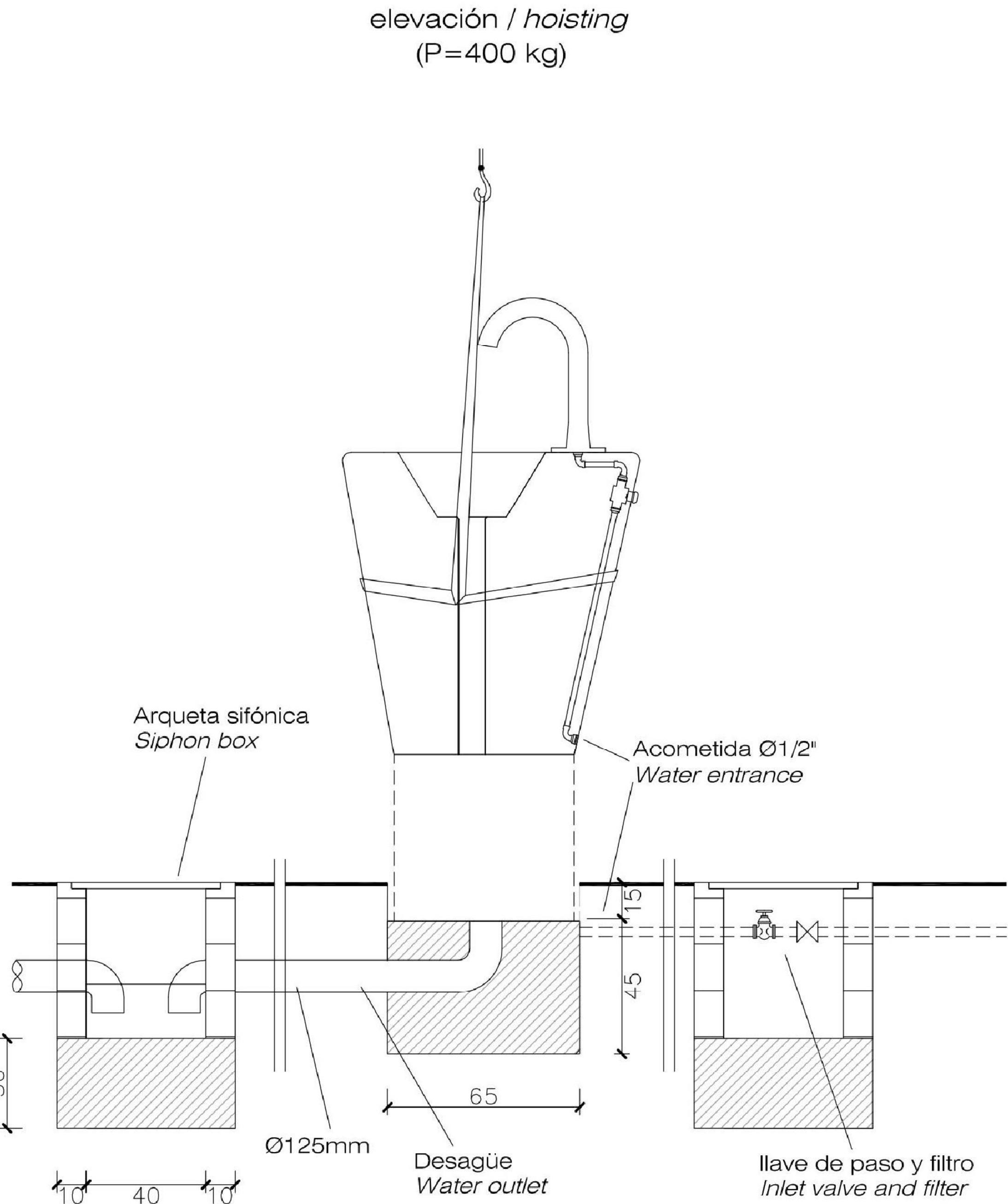
ARCHIVO: 06.2_DETALLES MOBILIARIO URBANO.DWG			
CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
ESCALA varias		PLANO No. 06.2	
REVISION	FECHA	PLANCHAS No.	DE
	DICIEMBRE 2014	10	11

CARACTERISTICAS

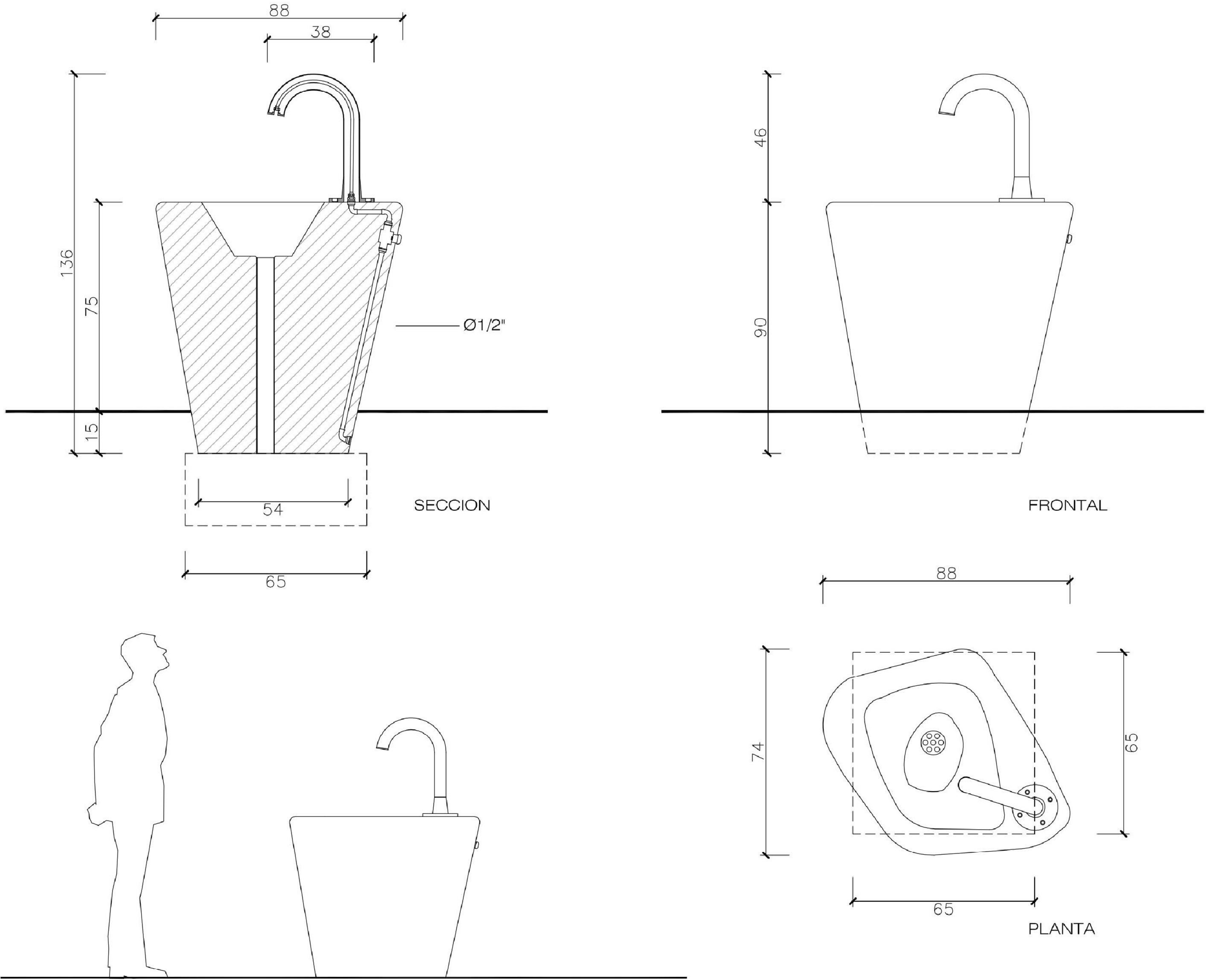
MATERIAL	hormigón	MATERIAL	cast stone
COLOR	gris granítico / beige	COLOUR	granite grey / beige
ACABADO	abujardado e hidrofugado	ACABADO	finished with granulated hammer and waterproofed
SURTIDOR	acero inoxidable	JET	stainless steel
GRIFO	pulsador temporizado cromado	TAP	chrome push-operated tap with timer mechanism
COLOC.	empotrado	FIXING	embedded
PESO	400 kg	WEIGHT	400 kg
PALET	100 x 100	PALLET	100 x 100

DISEÑO / DESIGN Imma Jansana

SISTEMA DE COLOCACION



GEOMETRIA



RURAL®

www.escofet.com

escofet.

d.03

Ejecutor:



Cofinancian:



Alcaldía Distrital de Buenaventura



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.
NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.
NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.
NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acón
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:



VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

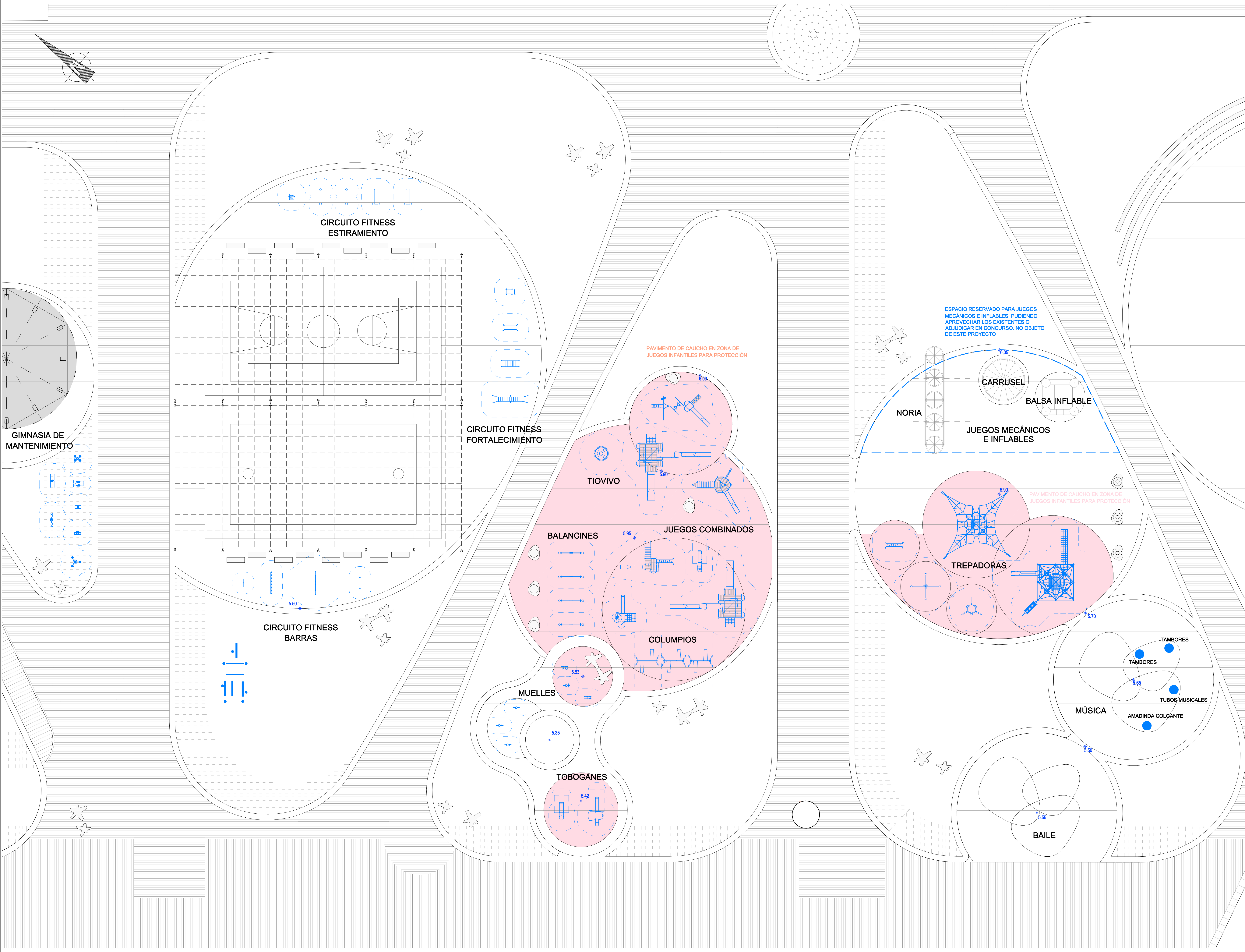
Detalles de Mobiliario Urbano.
Bebedero Modelo Rural

ARCHIVO: 06.2_DETALLES MOBILIARIO URBANO.DWG

CODIGO PROY ESPEC No. PL

ESCALA Sin Escala PLANO No. 06.2

REVISION FECHA PLANCHAS No. DE
DICIEMBRE 2014 11 11



Ejecutor:



Cofinancian:



Alcaldía Distrital de Buenaventura



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.
NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.
NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.
NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acón
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:



VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

JUEGOS INFANTILES
PLANTA GENERAL

ARCHIVO:

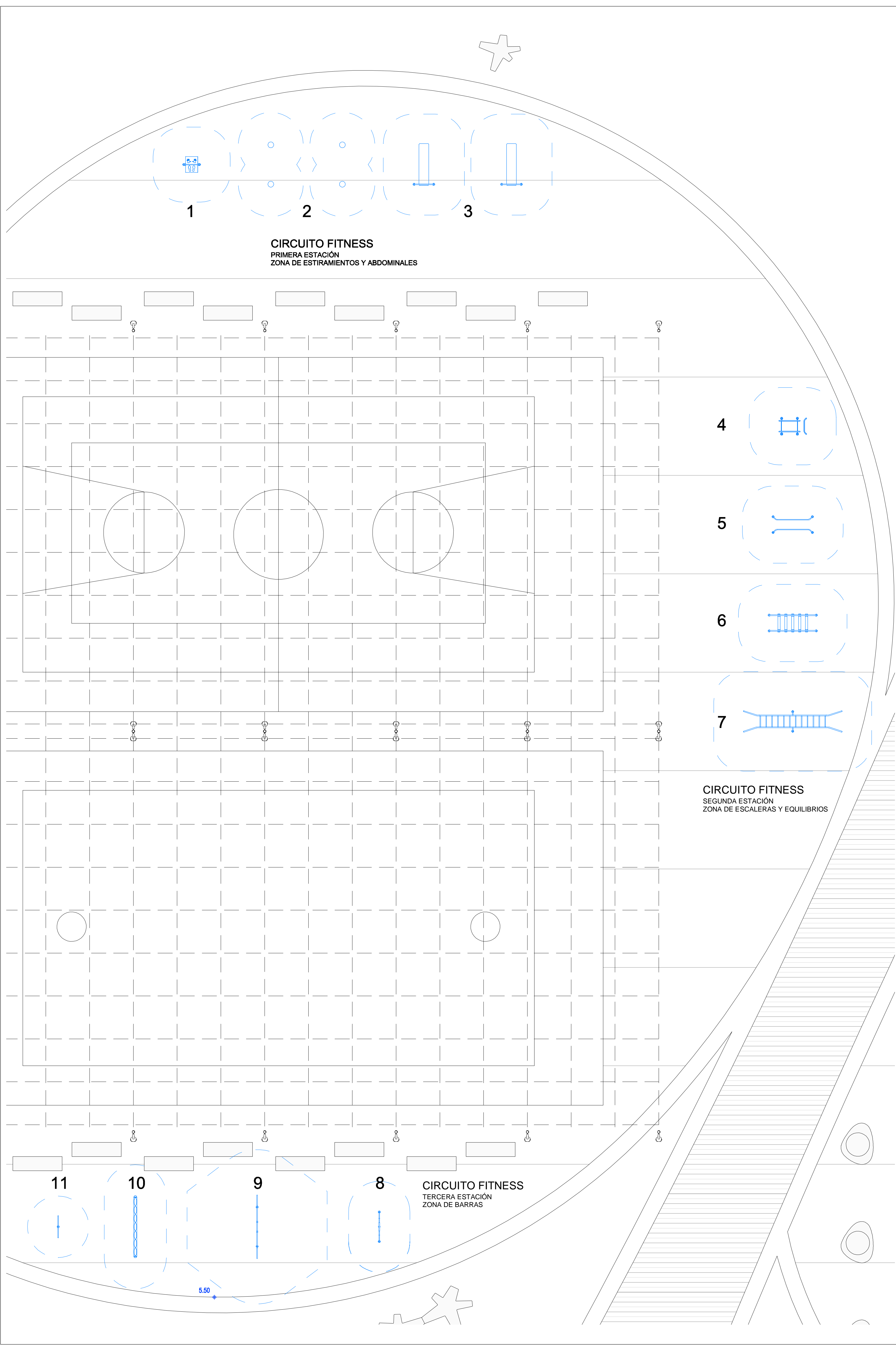
06.3_JUEGOS INFANTILES.DWG

CODIGO PROY ESPEC No. PL

ESCALA 1/200 PLANO No. 06.3

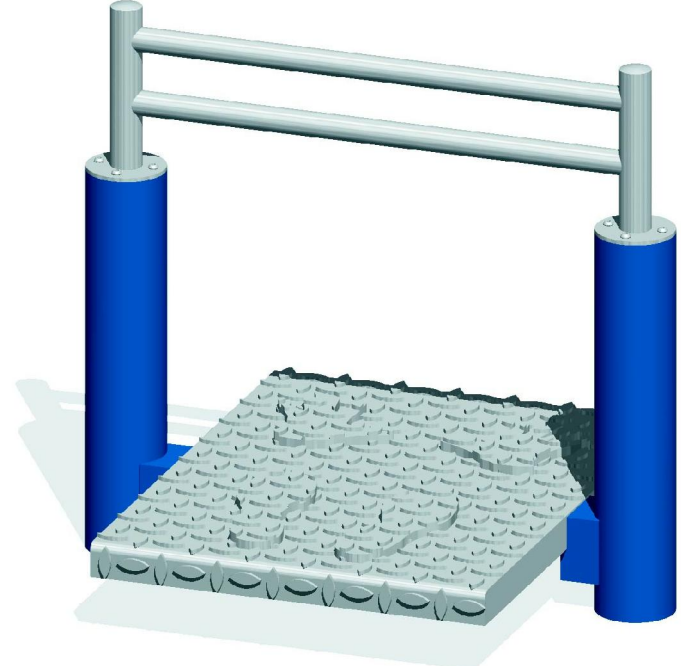
REVISION FECHA PLANCHA No. DE

DICIEMBRE 2014 01 05

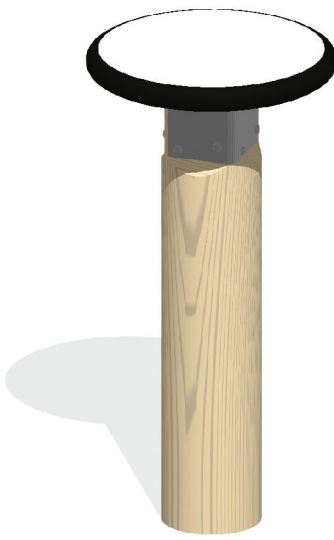


CIRCUITO FITNESS
ADULTOS

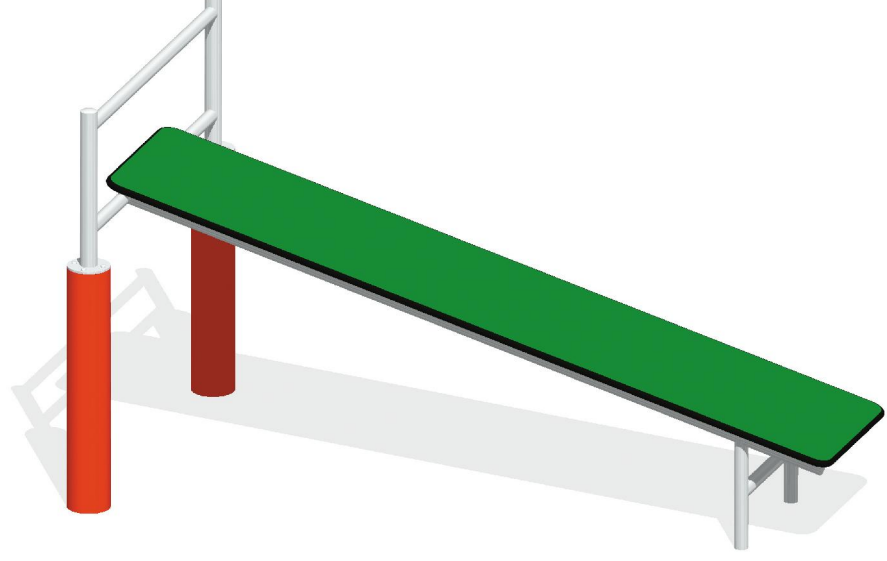
1



2



3



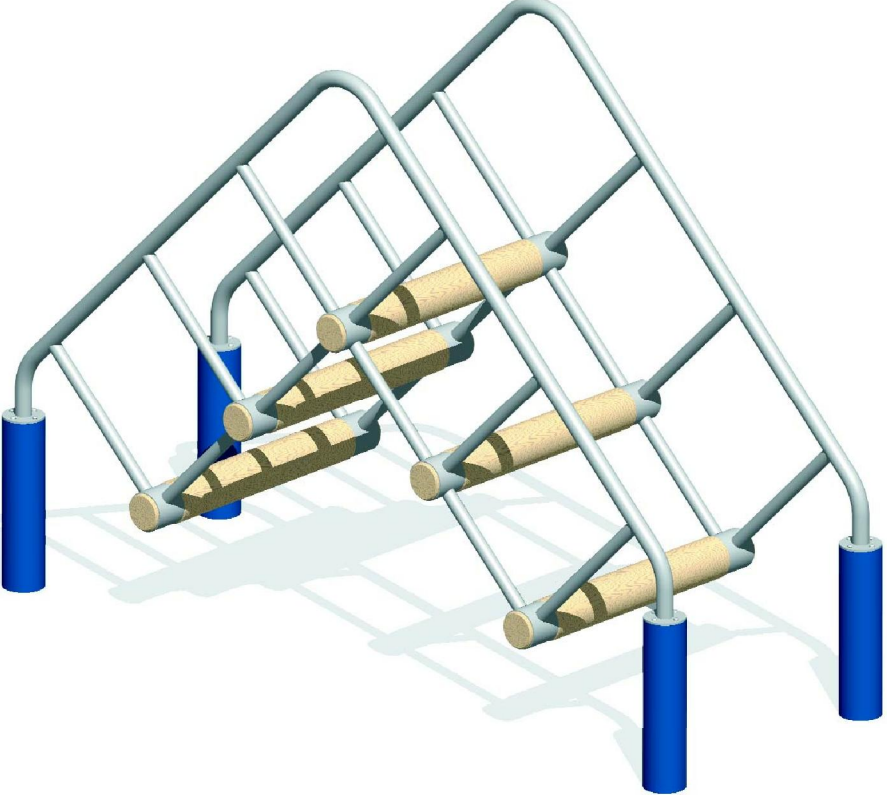
4



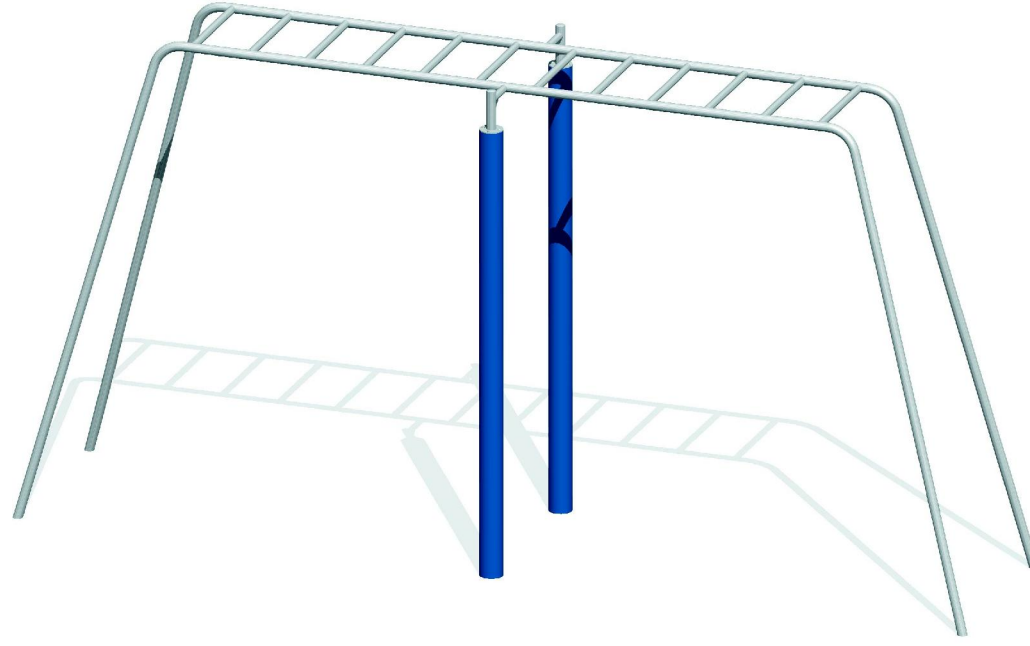
5



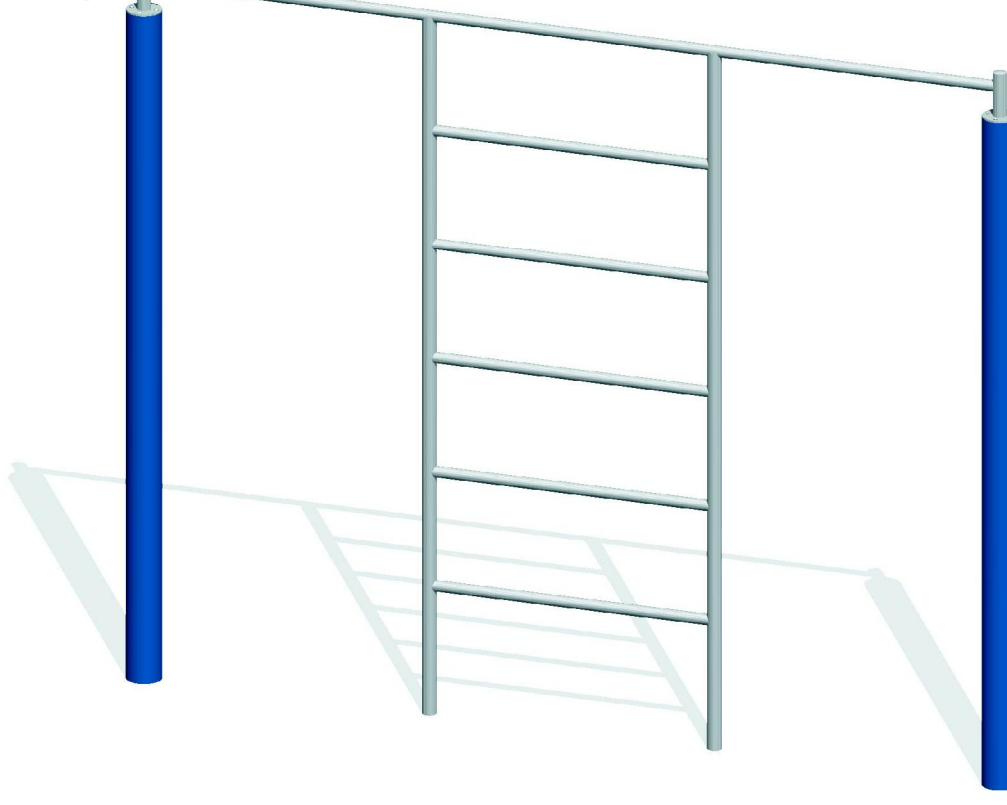
6



7



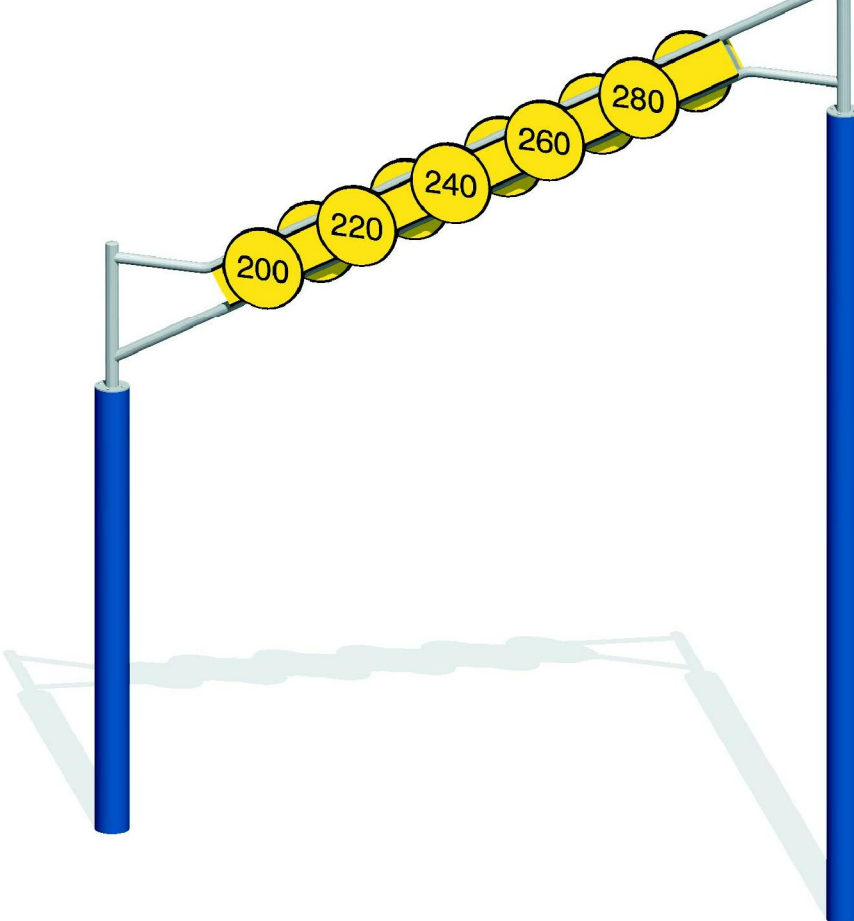
8



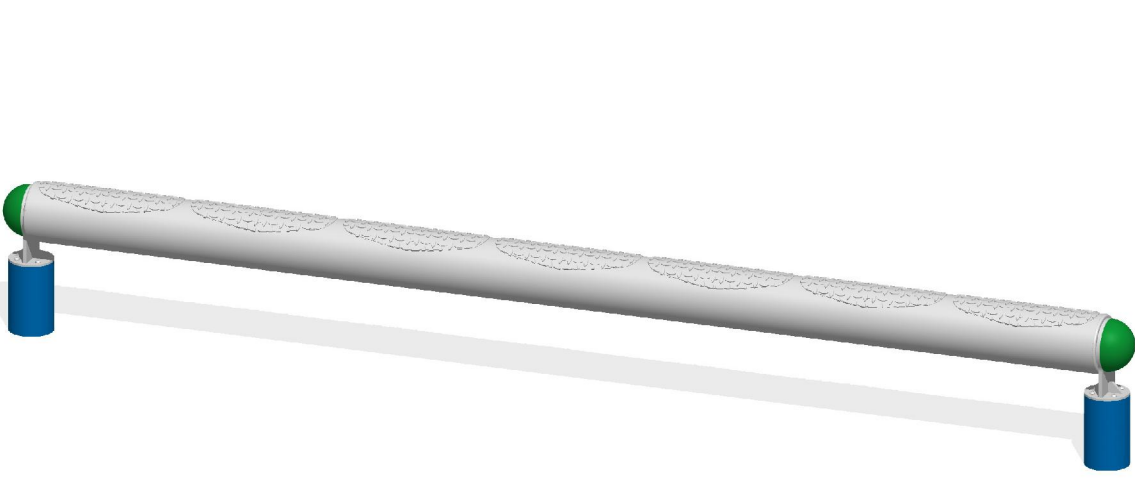
9



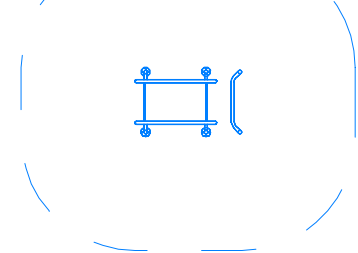
10



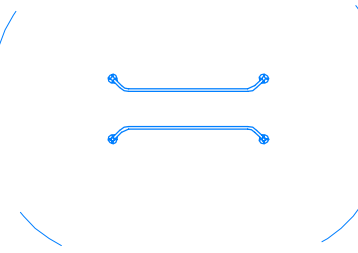
11



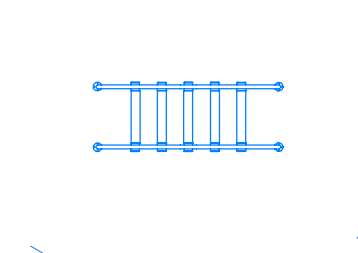
4



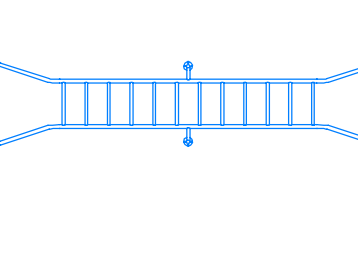
5



6



7



CIRCUITO FITNESS
SEGUNDA ESTACIÓN
ZONA DE ESCALERAS Y EQUILIBRIOS

CIRCUITO FITNESS
TERCERA ESTACIÓN
ZONA DE BARRAS

Ejecutor:



Cofinancian:



Alcaldía Distrital
de Buenaventura



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.
NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.
NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.
NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acón
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:

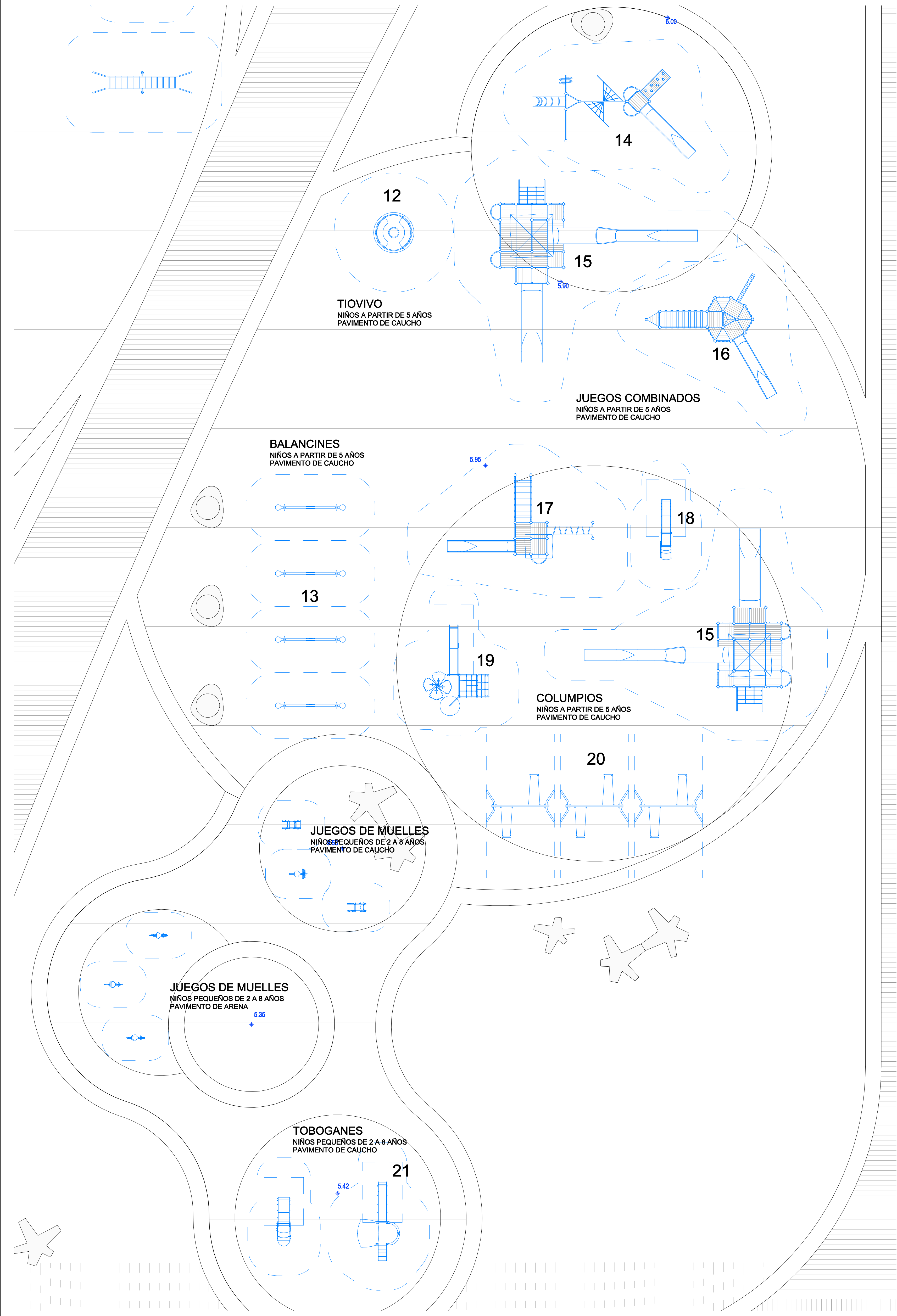


VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

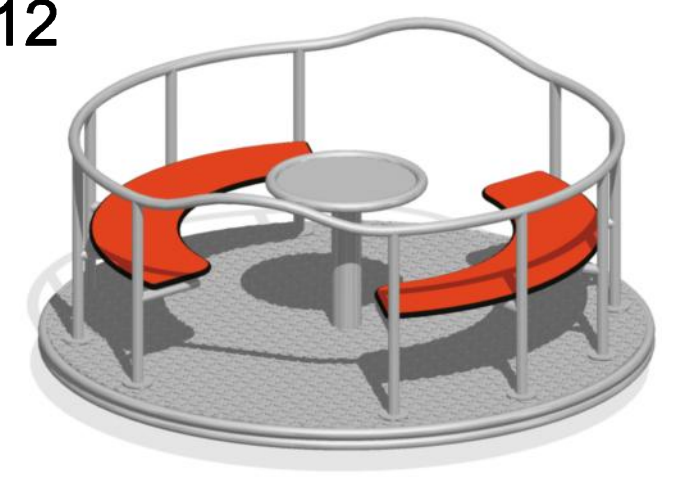
JUEGOS INFANTILES
ZONA DE DEPORTES Y
RECORRIDO FITNESS.
FICHAS

ARCHIVO: 06.3_JUEGOS INFANTILES.DWG			
CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
ESCALA 1/100		PLANO No. 06.3	
REVISION	FECHA DICIEMBRE 2014	PLANCHA No. 02	DE 05

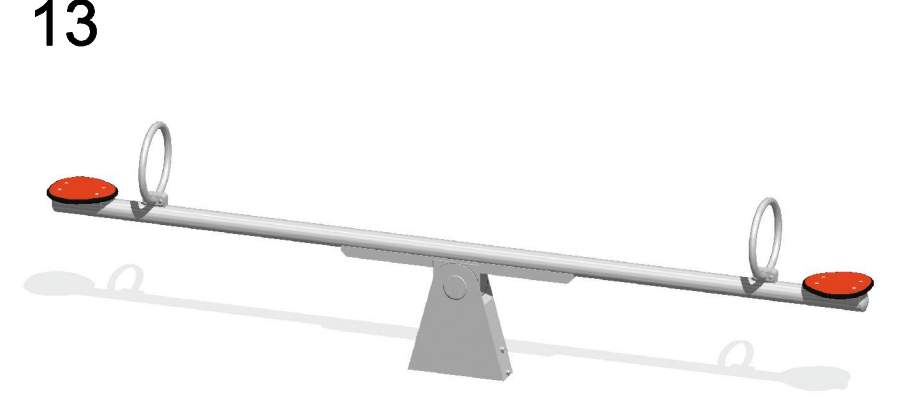


JUEGOS COMBINADOS
NIÑOS A PARTIR DE 5 AÑOS

12



13



14



15



16



17



18



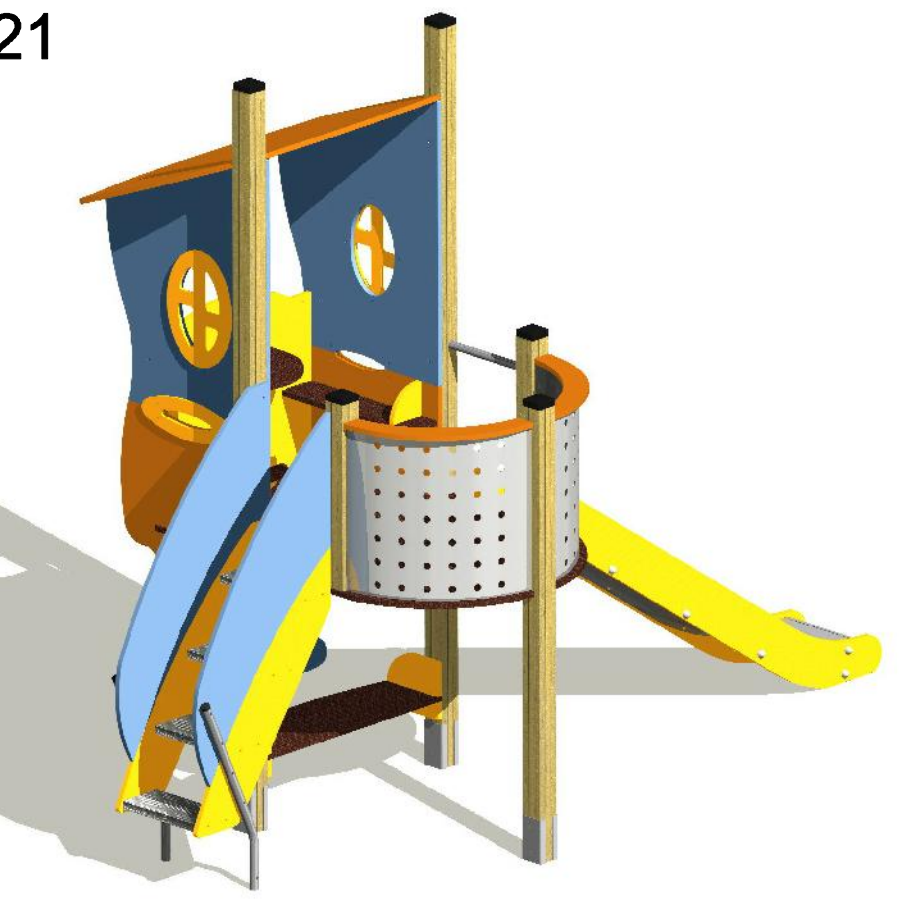
19



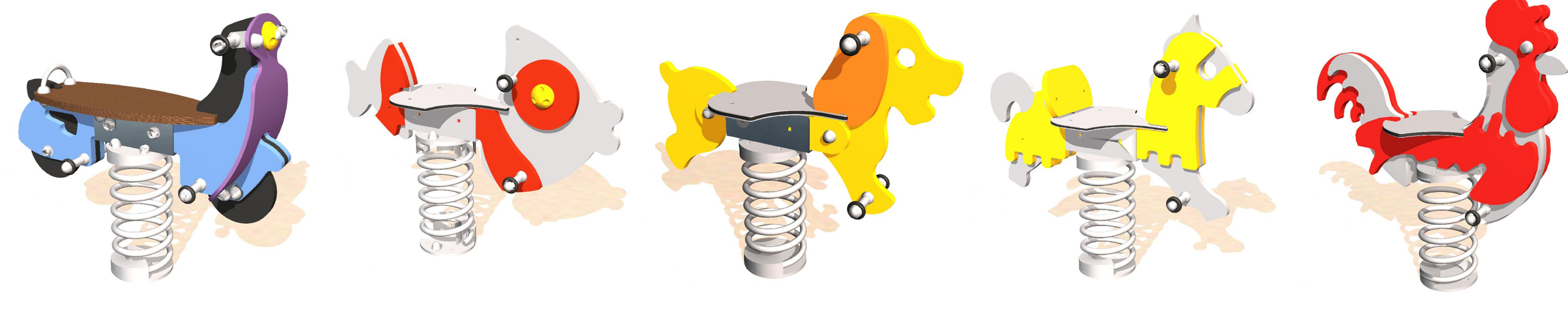
20



21



JUEGOS DE MUELLES
NIÑOS DE 2 A 8 AÑOS



Ejecutor:



Cofinancian:



Alcaldía Distrital
de Buenaventura



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.
NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.
NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.
NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acón
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:

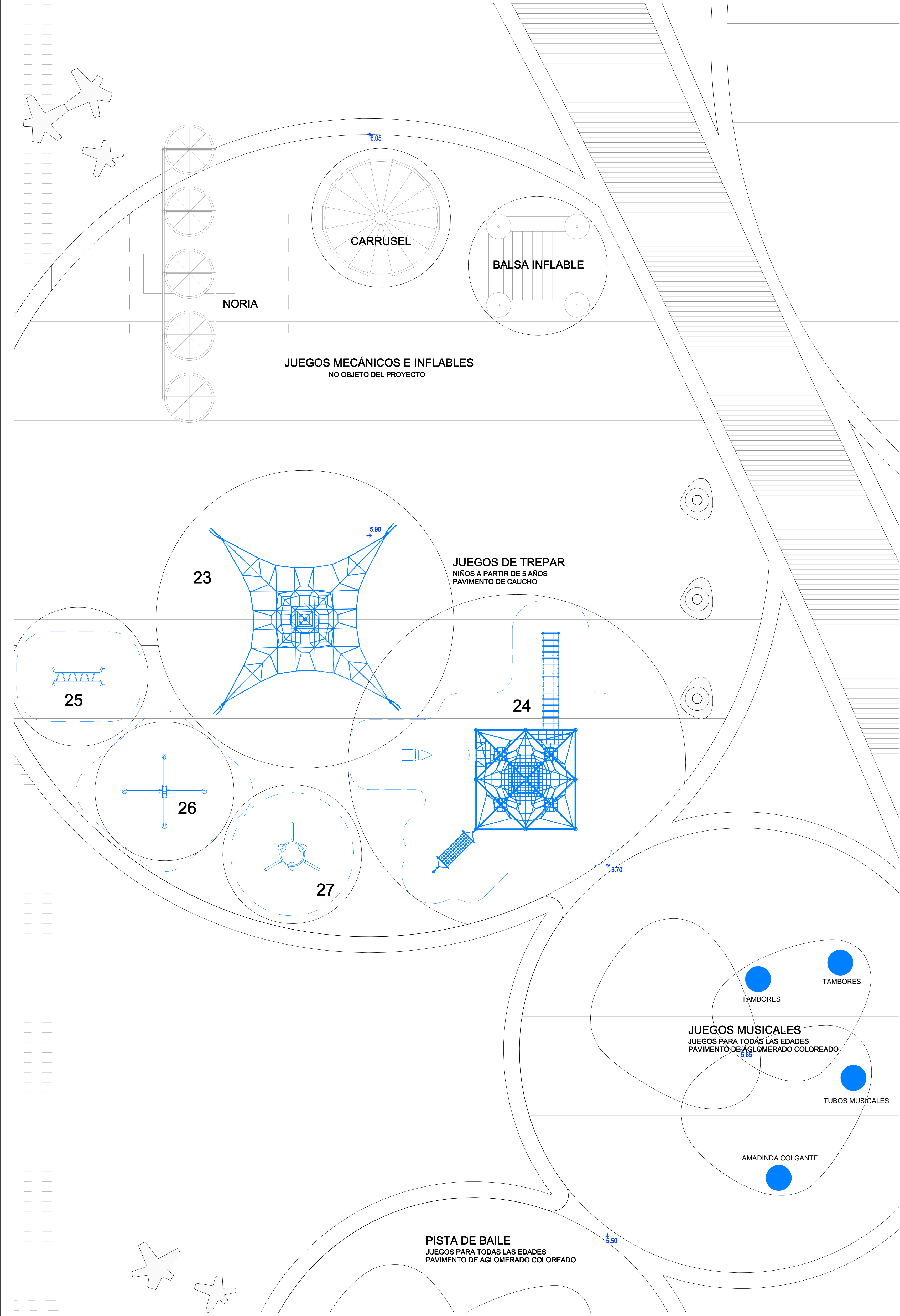


VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

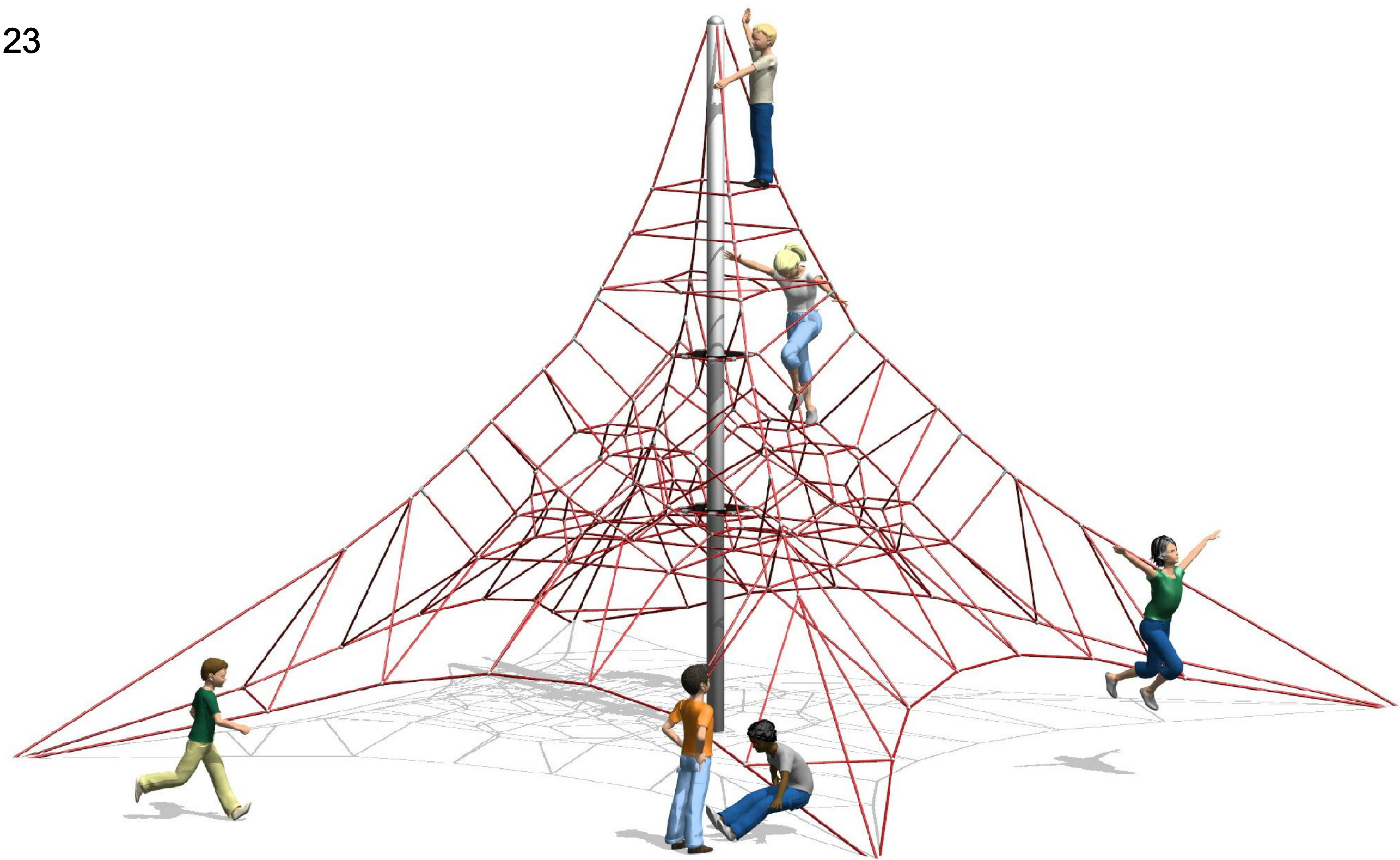
JUEGOS INFANTILES
ZONA DE JUEGOS
TEMÁTICOS Y MUELLES.
FICHAS

ARCHIVO: 06.3_JUEGOS INFANTILES.DWG			
CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
ESCALA 1/100		PLANO No. 06.3	
REVISION	FECHA DICIEMBRE 2014	PLANCHAS No. 03	DE 05

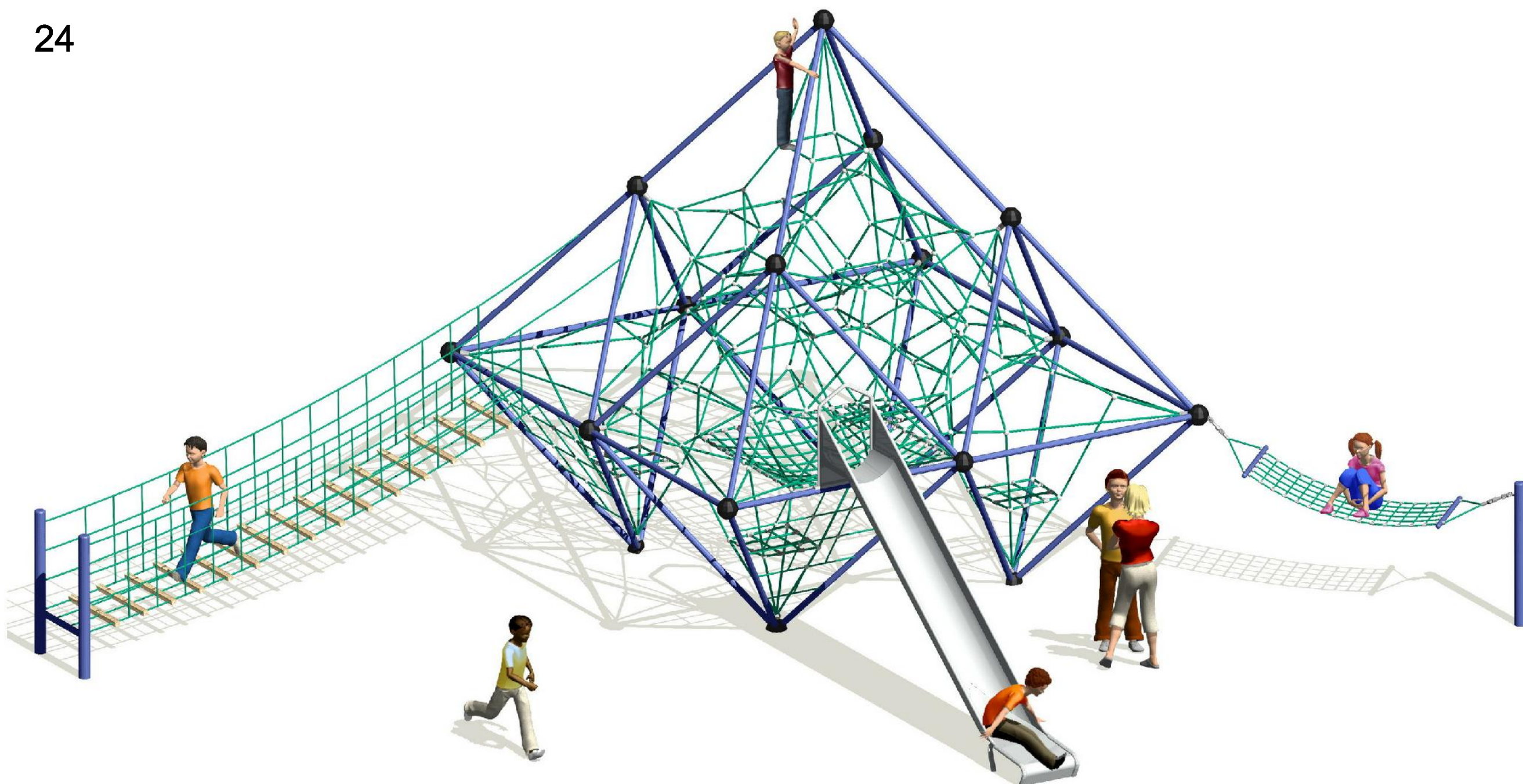


JUEGOS DE TREPAR
NIÑOS A PARTIR DE 5 AÑOS

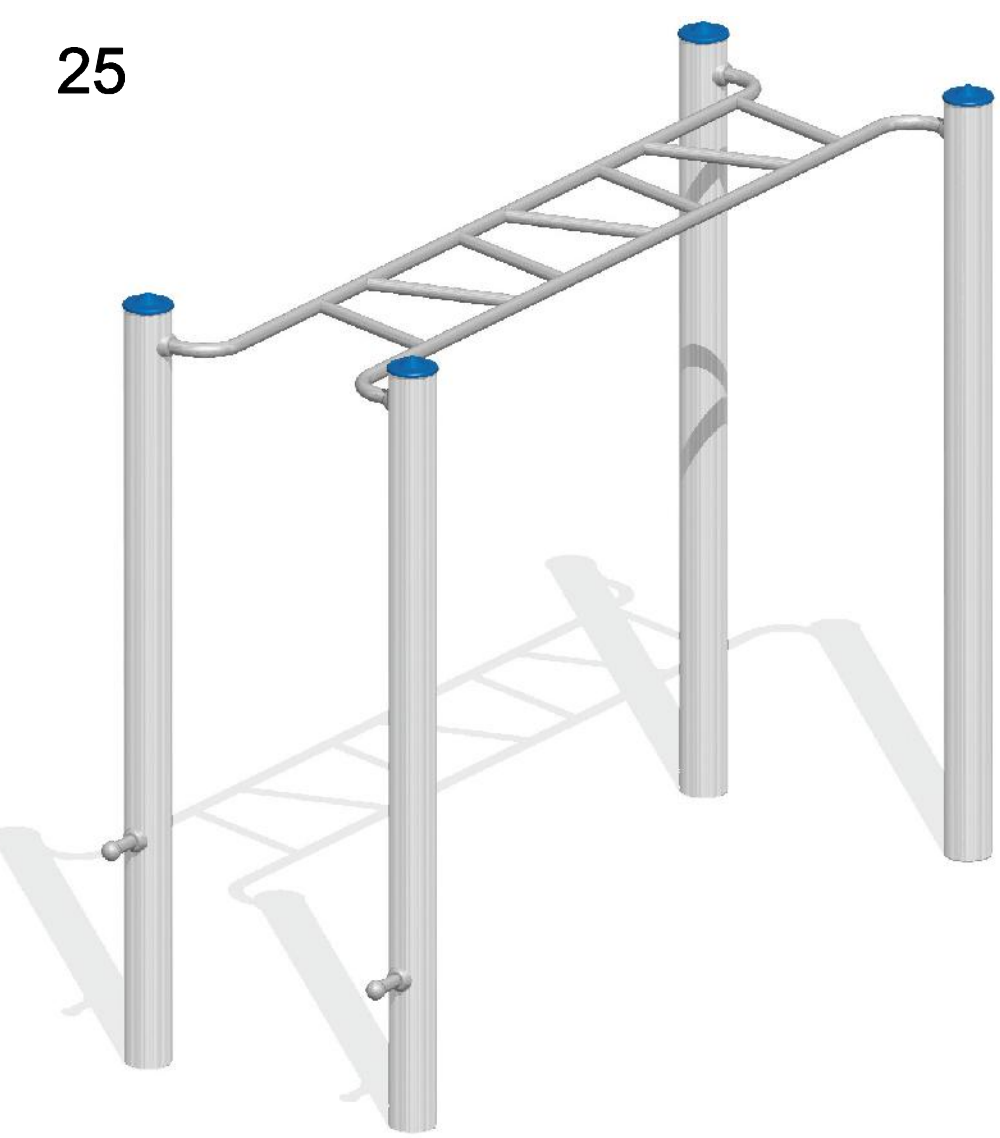
23



24



25



26



27



Ejecutor:



Cofinancian:



Alcaldía Distrital
de Buenaventura



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.
NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.
NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.
NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acón
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:



VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

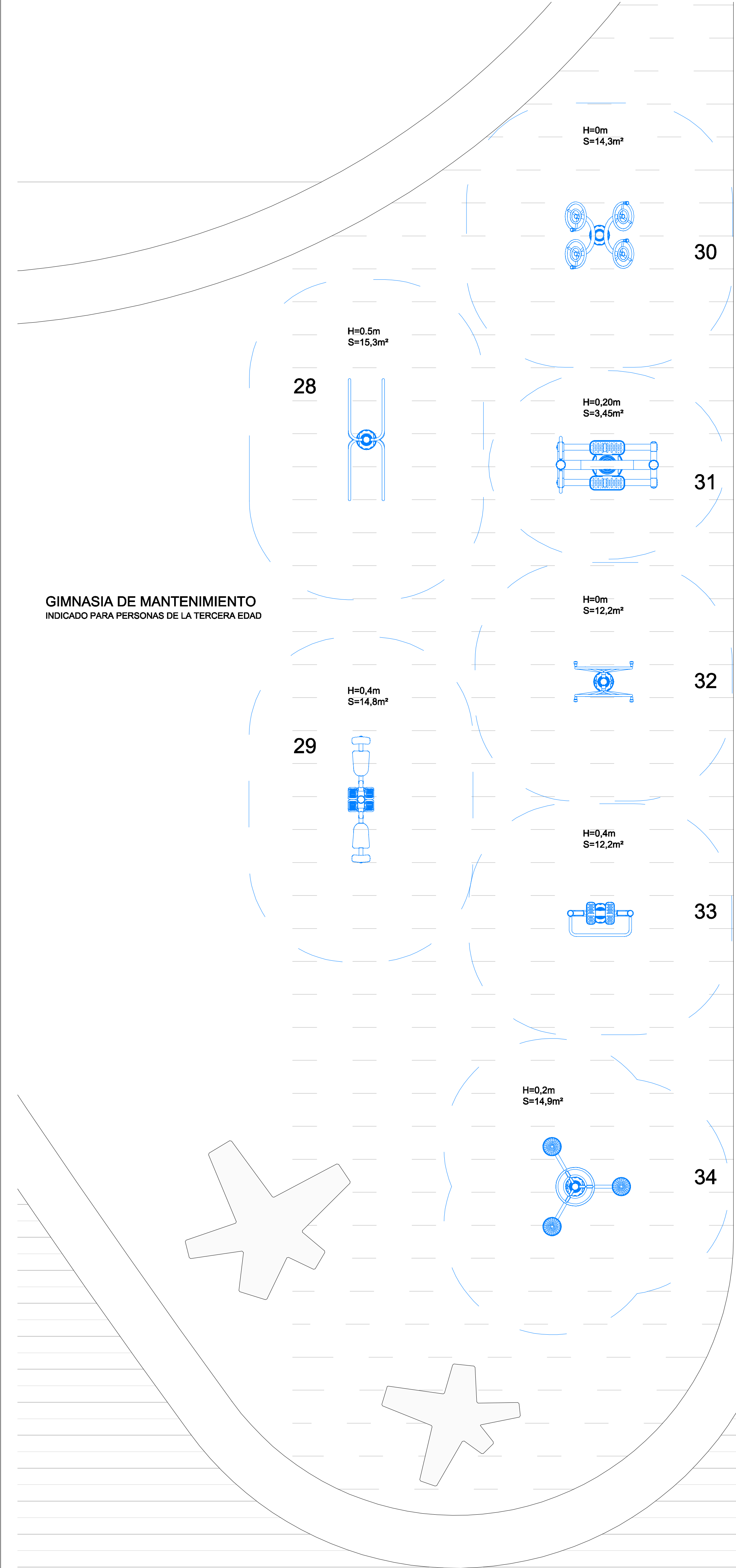
JUEGOS INFANTILES
ZONA DE JUEGOS
DE TREPAR. FICHAS

ARCHIVO:
06.3_JUEGOS INFANTILES.DWG

CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
--------	------	-------	--------

ESCALA 1/100	PLANO No. 06.3
-----------------	-------------------

REVISION	FECHA DICIEMBRE 2014	PLANCHAS No. 04	DE 05
----------	-------------------------	--------------------	----------



GINNASIA DE MANTENIMIENTO
INDICADO PARA PERSONAS DE LA TERCERA EDAD

GINNASIA DE MANTENIMIENTO
TERCERA EDAD

28
BARRAS



30
VOLANTES



32
TIMÓN



34
CINTURA



29
EXTENSIONES



31
ELÍPTICA



33
HOCKEY



Ejecutor:



Cofinancian:



Alcaldía Distrital
de Buenaventura



PROYECTO:

MALECÓN BAHÍA DE LA CRUZ
BUENAVENTURA
FASE 1.1

NOTAS:

NOTA 1: Todos los elementos que NO están consignados en los planos arquitectónicos o en los de los proyectos técnicos, NO son responsabilidad del equipo profesional de diseñadores del proyecto.
NOTA 2: VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA.
NOTA 3: Todos los elementos que requieren de solución estructural harán parte del proyecto estructural diseñado por el ingeniero a cargo.
NOTA 4: Cualquier duda en las dimensiones será aclarada en obra por la dirección arquitectónica.
NOTA 5: Para la definición de acabados se solicitarán muestras y prototipos en obra.

MODIFICACIONES	FECHA

EQUIPO DE TRABAJO:



Personal participante en el proceso de diseño y estudios técnicos

ARQUITECTURA Y URBANISMO
Andreu Estany i Serra
Mat. Prof. No. 144472012-BE901179

ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA
Carlos García Acón
Mat. Prof. No. 15202216522BYC

INTERVENTORÍA:



VoBo INTERVENTORÍA

CONTENIDO:

JUEGOS INFANTILES
GINNASIA DE
MANTENIMIENTO. FICHAS

ARCHIVO: 06.3_JUEGOS INFANTILES.DWG			
CODIGO	PROY	ESPEC	No. PL
ESCALA 1/75		PLANO No. 06.3	
REVISION	FECHA DICIEMBRE 2014	PLANCHAS No. 05	DE 05