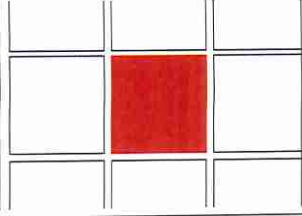


**LISTADO DE PLANOS**

FOLIO	COD	ESCALA	DESCRIPCIÓN
<b>DETALLES</b>			
1	DET 1.1	250	VALLADO METÁLICO: CANCHA DE VOLLEY
2	DET 1.2	S/E	AXONOMETRÍA VALLADO CANCHA VOLLEY
3	DET 1.3	50	DETALLE VALLADO CANCHA VOLLEY: ALZADO FRONTAL/CORTE TRANSVERSAL
4	DET 1.4	250	VALLADO METÁLICO: CANCHA DE FÚTBOL
5	DET 1.5	S/E	AXONOMETRÍA VALLADO CANCHA FUTBOL
6	DET 1.6	50	DETALLE VALLADO CANCHA FÚTBOL: ALZADO FRONTAL/CORTE TRANSVERSAL
7	DET 2.1	50/SE	DETALLE DE BASURERO METÁLICO
8	DET 3.1	S/E	PROCESO CONSTRUCTIVO DE BANCO DE LADRILLOS DE H°
9	DET 3.2	20/SE	BANCO DE LADRILLOS DE H° DE 0.80 x 0.50 x 0.46 m
10	DET 3.3	20/SE	BANCO DE LADRILLOS DE H° DE 1.55 x 0.50 x 0.46 m
11	DET 3.4	20/SE	BANCO DE LADRILLOS DE H° DE 3.10 x 0.50 x 0.46 m
12	DET 4.1	50/SE	DETALLE DE ALUMBRADO PÚBLICO LED 2 BRAZOS/AXONOMETRÍA
13	DET 5.1	25/SE	DETALLE/AXONOMETRÍA TOTEM SAN LORENZO
14	DET 6.1	50/SE	DETALLE DE CARTEL DE OBRA
15	DET 7.1	25	DETALLE CAMINEROS
16	DET 7.2	25	DETALLE DE RAMPA PEATONAL
17	DET 7.3	25/20	DETALLE CAMINERO/ DETALLE DE BOLARDO
18	DET 7.4	50	DETALLE ESQUINA TIPO
19	DET 8.1	100	DETALLE ÁREA DE JUEGOS PARA NIÑOS - PLANTA/CORTE TIPO
20	DET 8.2	100	DETALLE ÁREA DE GIMNASIA - PLANTA/CORTE TIPO
21	DET 9.1	100/SE	DETALLE JUEGOS/IMAGENES REFERENCIALES
22	DET 9.2	50/SE	DETALLE JUEGOS/IMAGENES REFERENCIALES
23	DET 9.3	50/SE	DETALLE EQUIPOS DE GIMNASIA/IMAGENES REFERENCIALES
24	DET 9.4	50/SE	DETALLE EQUIPOS DE GIMNASIA/IMAGENES REFERENCIALES

  
Arq. Rossana Gómez de la Fuente  
Coordinadora de la Unidad  
Ejecutora de Proyectos



LA IMPLANTACIÓN DE LAS CANCHAS VARIARÁ SEGÚN CASOS. POR ENDE EL VALLADO SE COLOCARÁ DE ACUERDO A CADA PLAZA

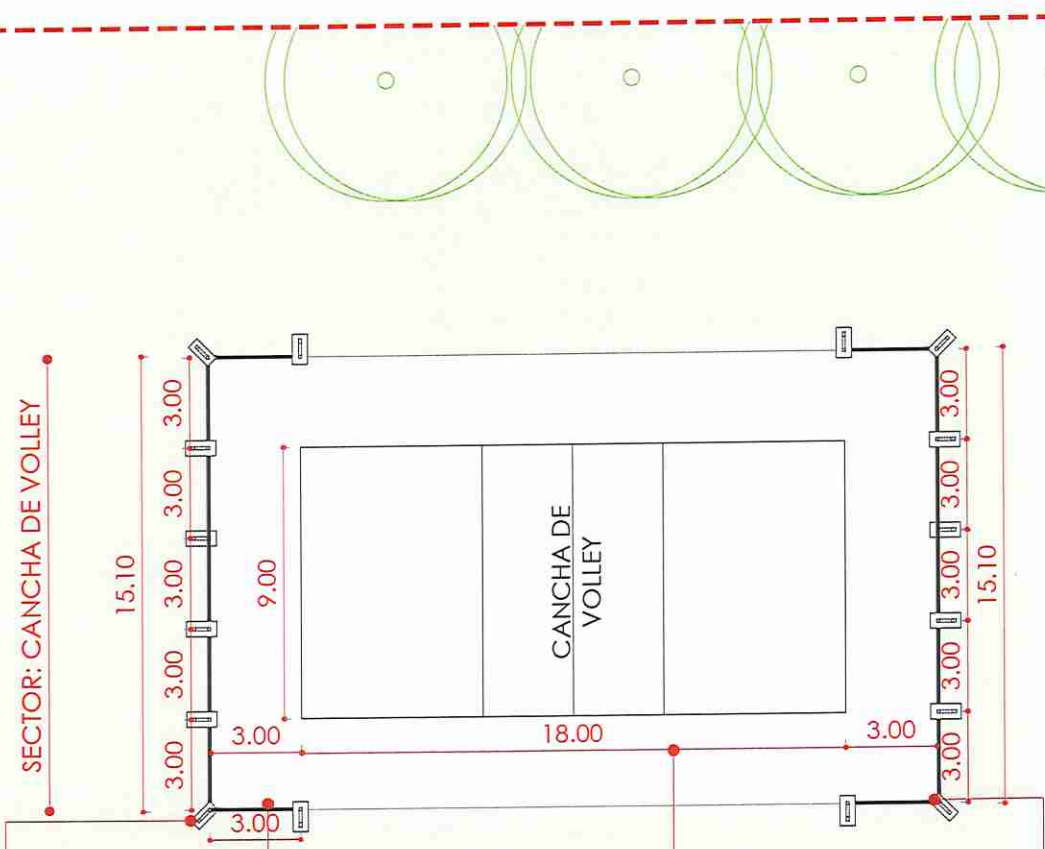
SLO|DET 1.1

**UNIÓN EN ESQUINA, REFUERZO HORIZONTAL A 45° CON RESPECTO AL VALLADO**

**REVESTIDO INTERNO DE TEJIDO ROMBOIDAL DE ALAMBRE N°14 DE 1 3/4" O 4x4 cm.**

**ÁREA DE SEGURIDAD DE LA CANCHA**  
DISTANCIA IDEAL 3 MTS COMO SUGERENCIA PODRÍA VARIAR PARA CADA CASO

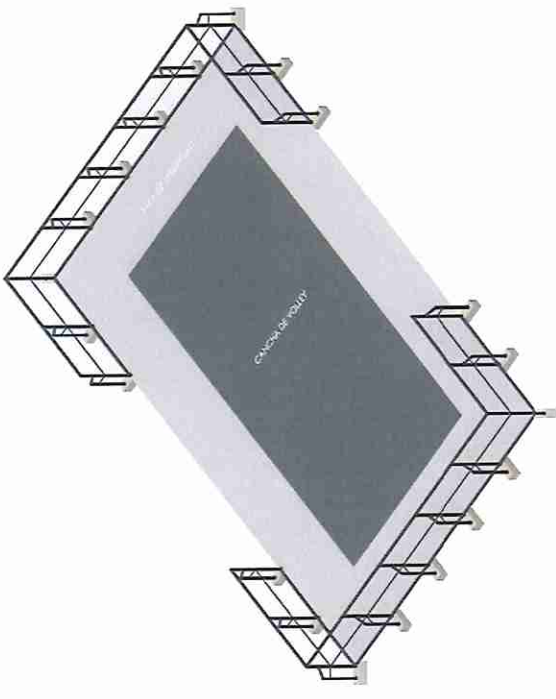
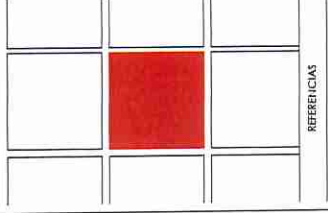
**ESTRUCTURA DE CAÑO METÁLICO 100mmX100mmX2mm CON BASE ANTIOXIDO Y TERMINACIÓN NEGRO MATE**



*ROSSI*  
 Responsable Unidad de la Unidad Ejecutora de Proyectos

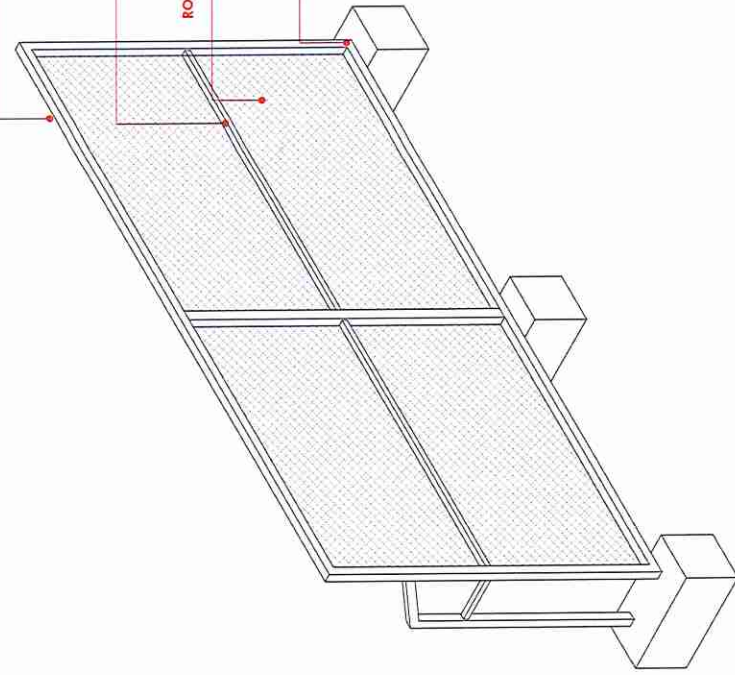
LA LONGITUD DEL VALLADO DE LA CANCHA Y POR TANTO LA LONGITUD DEL VALLADO SON INDICATIVOS PODRÁN SER AJUSTADOS SEGÚN CASO.

① **VALLADO METÁLICO: CANCHA DE VOLLEY**  
1/250



AXONOMETRÍA DEL CONJUNTO

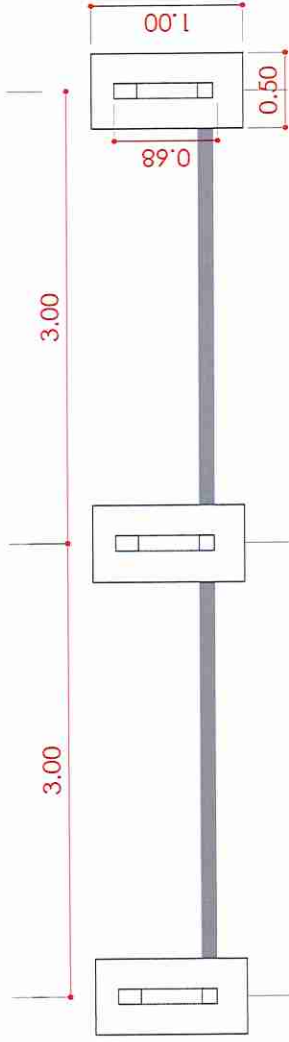
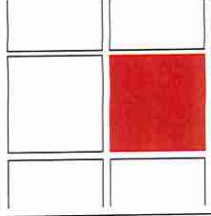
- CAÑO CUADRADO METÁLICO**  
100x100x2mm  
CON TERMINACIÓN EN FONDO  
ANTIOXIDANTE Y PINTURA  
SINTÉTICA COLOR NEGRO MATE
- CAÑO CUADRADO METÁLICO**  
50mm x50 mm x 2 mm  
CON TERMINACIÓN EN FONDO  
ANTIOXIDANTE Y PINTURA  
SINTÉTICA COLOR NEGRO MATE
- REVESTIDO INTERNO DE TEJIDO  
ROMBOIDAL DE ALAMBRE N°14 DE 1/4"**  
O 4x4 cm.
- FIJACIÓN AL SUELO MEDIANTE  
EMPOTRAMIENTO**



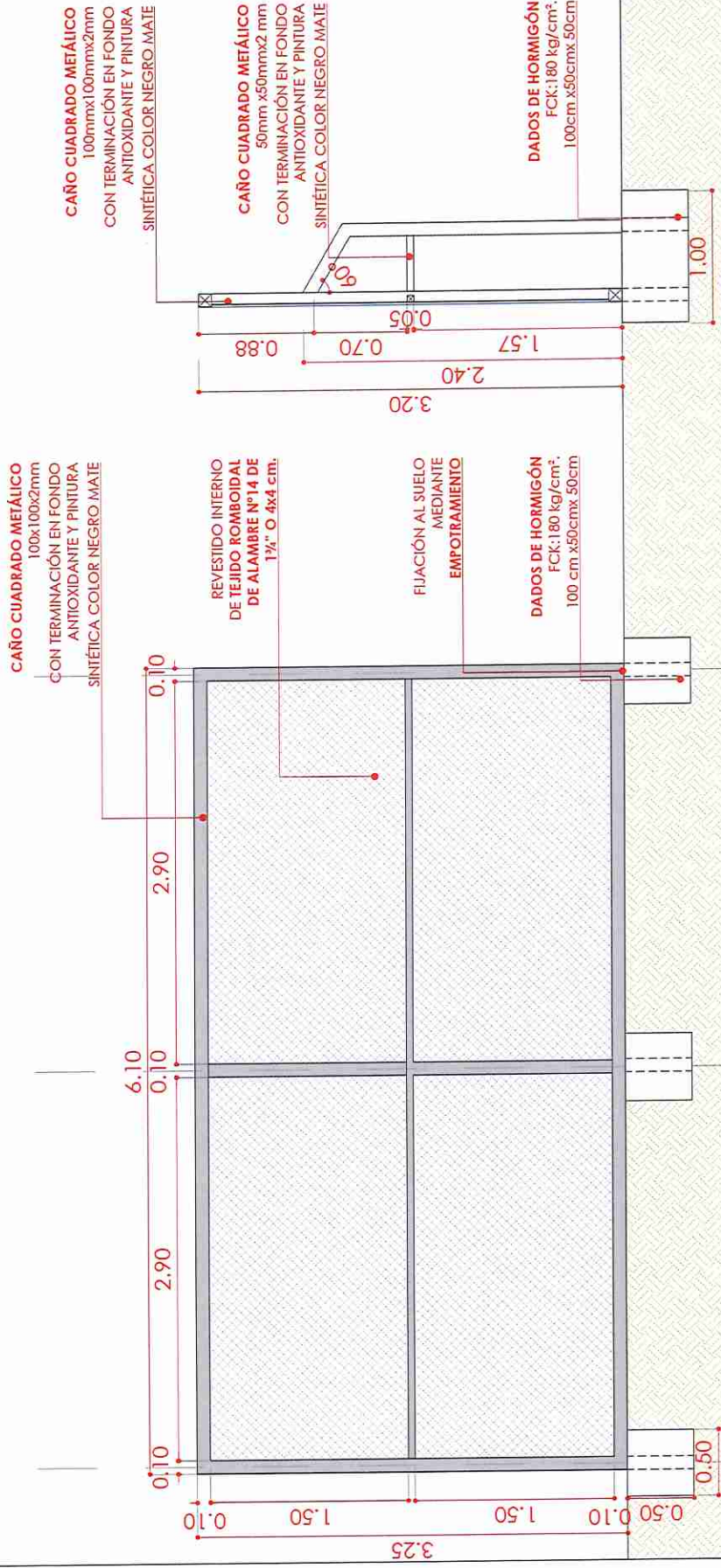
AXONOMETRÍA DE UN MÓDULO

AXONOMETRÍA VALLADO METÁLICO: CANCHA VOLLEY  
S/E

*Rosset*  
Arq. Mariana Gómez de la Fuente  
Coordinadora de la Unidad  
Ejecutora de Proyectos



**DETALLE VALLADO CANCHA VOLLEY: PLANTA**  
1/50

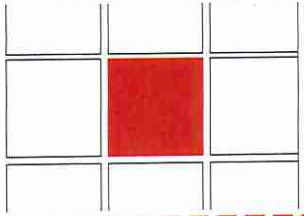


*Arq. Bassam Gerasim de la Fuente*  
*Arquitecto de la Unidad*

*Proyectos*  
**ROSSI**

**DETALLE VALLADO CANCHA VOLLEY: ALZADO FRONTAL**  
1/50

**CORTE TRANSVERSAL**  
1/50



OBSERVACIÓN  
LA DISTRIBUCIÓN DE LAS  
CANCHAS VARIARÁ SEGÚN  
CASO POR EL DE EL VALLADO  
SE COLOCARÁ DE ACUERDO A  
CADA PLAZA

SLO/DET 1.4

ESCALA  
CANCHA DE FÚTBOL 1:250

24 PLAZAS PLANOS REV 2025 12 05

000000/00

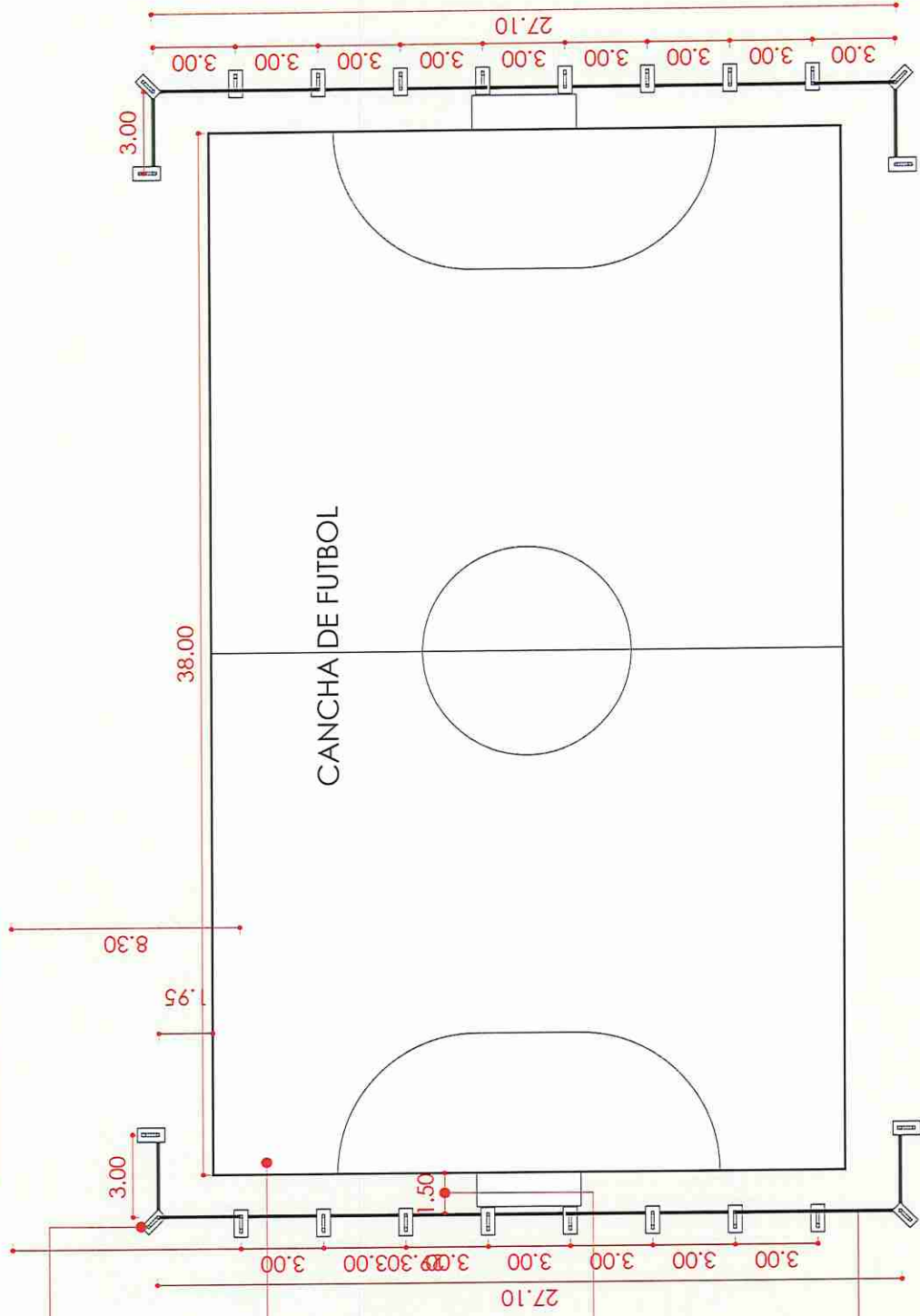
SECTOR: CANCHA DE FÚTBOL

**UNIÓN EN ESQUINA,  
REFUERZO HORIZONTAL  
A 45° CON RESPECTO  
AL VALLADO**

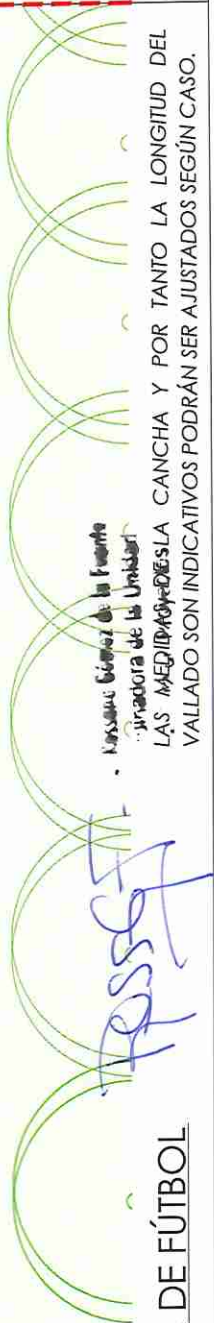
**REVESTIDO INTERNO DE  
TEJIDO ROMBOIDAL DE  
ALAMBRE  
N°14 DE 1 3/4" O 4x4 cm.**

**ÁREA DE SEGURIDAD  
DE LA CANCHA**  
DISTANCIA IDEAL 1.5  
MTS COMO  
SUGERENCIA PODRÍA  
VARIAR PARA CADA  
CASO

**ESTRUCTURA DE CAÑO  
METÁLICO  
100mmX100mmX2mm  
CON BASE ANTIOXIDO  
Y TERMINACIÓN NEGRO  
MATE**



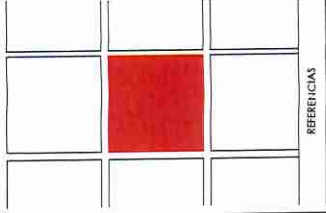
*Kassari Gómez de la Fuente  
Ingeniera de la Universidad*



1 VALLADO METÁLICO: CANCHA DE FÚTBOL

1/250

LA LONGITUD DE LA CANCHA Y POR TANTO LA LONGITUD DEL  
VALLADO SON INDICATIVOS PODRÁN SER AJUSTADOS SEGÚN CASO.

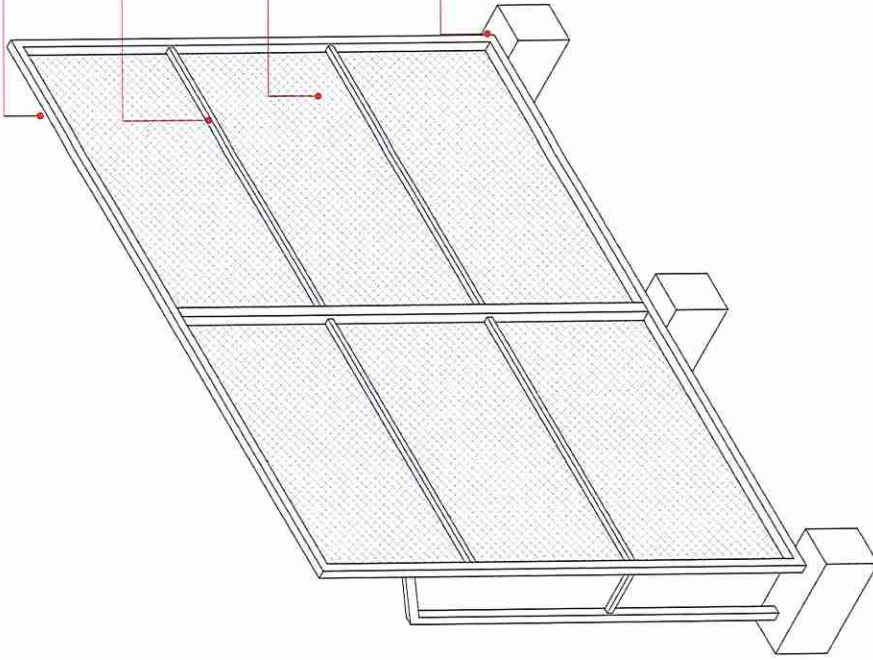


**CAÑO CUADRADO METÁLICO**  
100mmx100mmx2mm  
CON TERMINACIÓN EN FONDO  
ANTIOXIDANTE Y PINTURA  
SINTÉTICA. COLOR NEGRO MATE

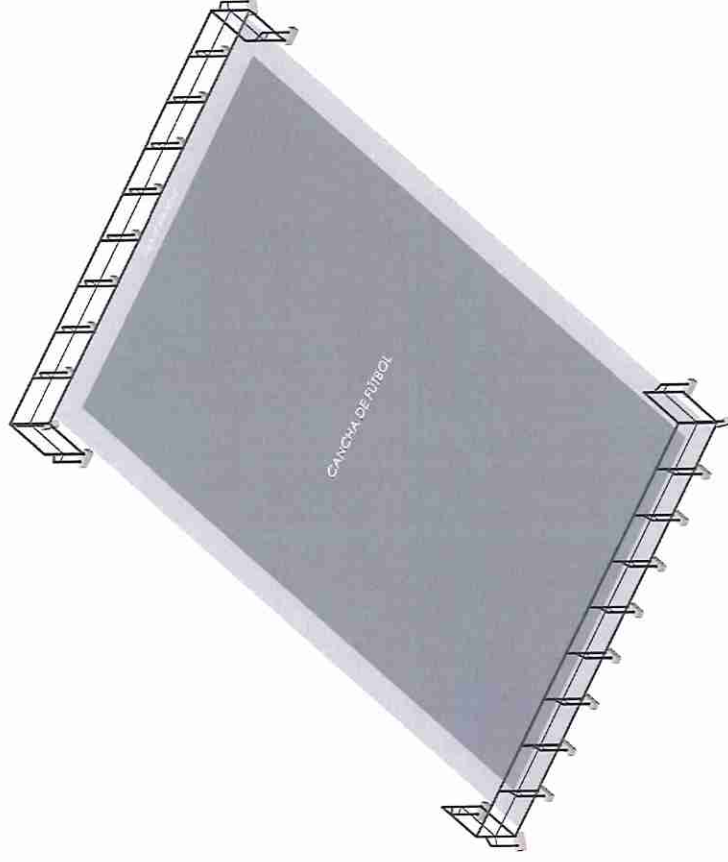
**CAÑO CUADRADO METÁLICO**  
50 mm x50 mm x2 mm  
CON TERMINACIÓN EN FONDO  
ANTIOXIDANTE Y PINTURA  
SINTÉTICA. COLOR NEGRO MATE

REVESTIDO INTERNO DE TEJIDO  
ROMBOIDAL DE ALAMBRE N°14 DE  
1 1/2" o 4x4 cm O 4cmx4cm

FIJACIÓN AL SUELO MEDIANTE  
**EMPOTRAMIENTO**

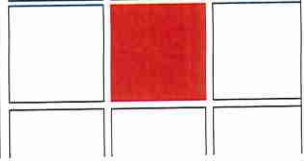


AXONOMETRÍA: UN MÓDULO

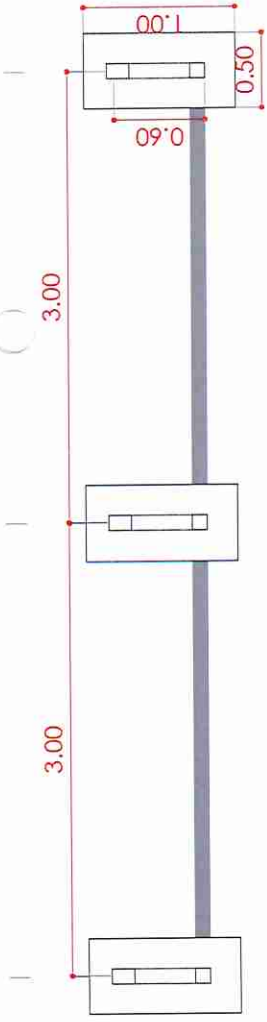


AXONOMETRÍA: DEL CONJUNTO

*Posse F.*  
Alta. Rosanna Cabeza de la Fuente  
Coordinadora de la Unidad  
Ejecutora de Proyectos



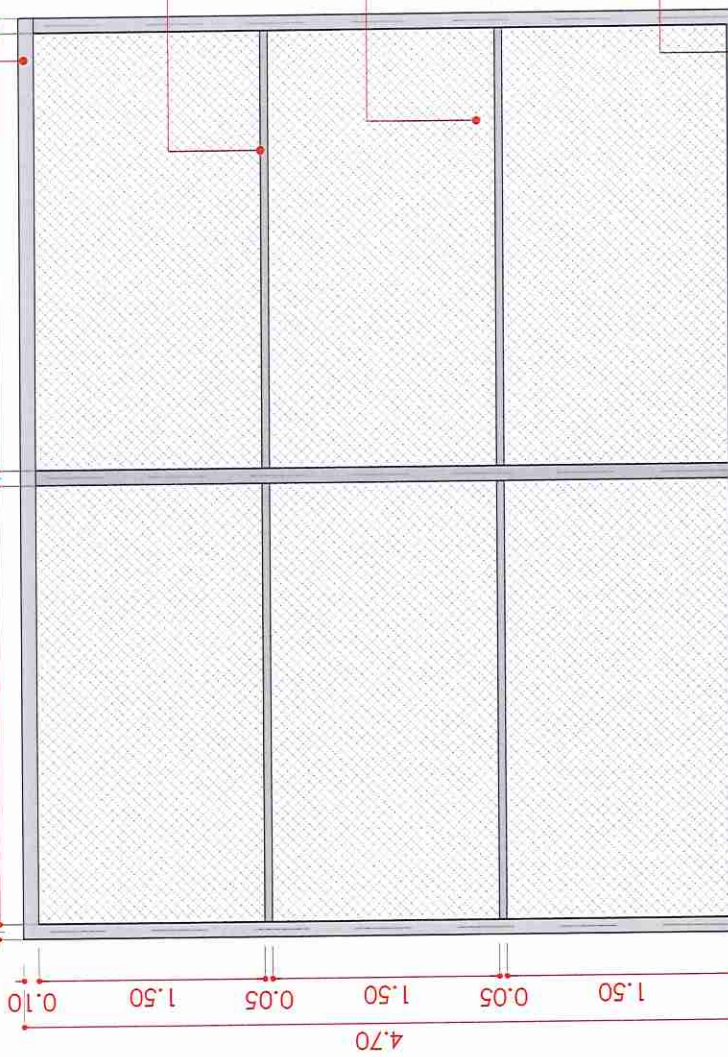
**DETALLE VALLADO CANCHA FÚTBOL: PLANTA**  
1/50



**CAÑO CUADRADO METÁLICO**  
100mmx100mmx2mm  
CON TERMINACIÓN EN FONDO  
ANTIOXIDANTE Y PINTURA  
SINTÉTICA COLOR NEGRO MATE



**CAÑO CUADRADO METÁLICO**  
50mmx50 mmx2mm  
CON TERMINACIÓN EN FONDO  
ANTIOXIDANTE Y PINTURA  
SINTÉTICA COLOR NEGRO MATE



REVESTIDO INTERNO DE TEJIDO  
ROMBOIDAL DE ALAMBRE N°14 DE  
1 1/2" o 4x4 cm Ø 4cmx4cm

FIJACIÓN AL SUELO MEDIANTE  
EMPOTRAMIENTO

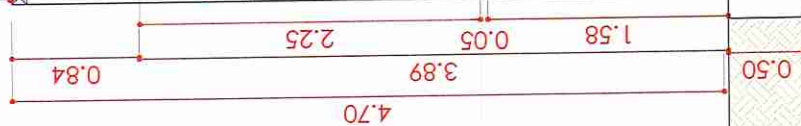
**CAÑO CUADRADO METÁLICO**  
100x100x2mm  
CON TERMINACIÓN EN FONDO  
ANTIOXIDANTE Y PINTURA  
SINTÉTICA COLOR NEGRO MATE

**CAÑO CUADRADO METÁLICO**  
100mm x 100mm x 2mm  
CON TERMINACIÓN EN FONDO  
ANTIOXIDANTE Y PINTURA  
SINTÉTICA COLOR NEGRO MATE

**CAÑO CUADRADO METÁLICO**  
50mm x 50 mm x 2mm  
DE REFUERZO HORIZONTAL  
CON TERMINACIÓN  
EN FONDO  
ANTIOXIDANTE Y PINTURA  
SINTÉTICA  
COLOR NEGRO MATE

FIJACIÓN AL SUELO MEDIANTE  
EMPOTRAMIENTO

**DADOS DE HORMIGÓN**  
FCK: 180 kg/cm².  
100cm x 50cm x 50cm



**DETALLE VALLADO CANCHA FÚTBOL ALZADO FRONTAL**  
1/50

*ROSSI*  
Ing. Rossini Gómez de la Fuente  
Arquitecta  
AUTORIZADO POR LA UNIDAD EJECUTORA DE PROYECTOS  
F. J. C. 17/50

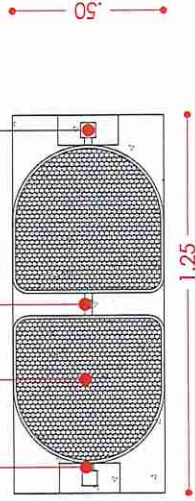
**DETALLE VALLADO CANCHA FÚTBOL TRANSVERSAL**  
1/50

Rulemanes para oscilación y acople con pernos

Fondo con chapa de metal expandido calibre 450/16/20.

Caño metálico de 1"x1"

Parantes de caño estructural de 50x50x2 mm



### BASURERO DOBLE METÁLICO: PLANTA

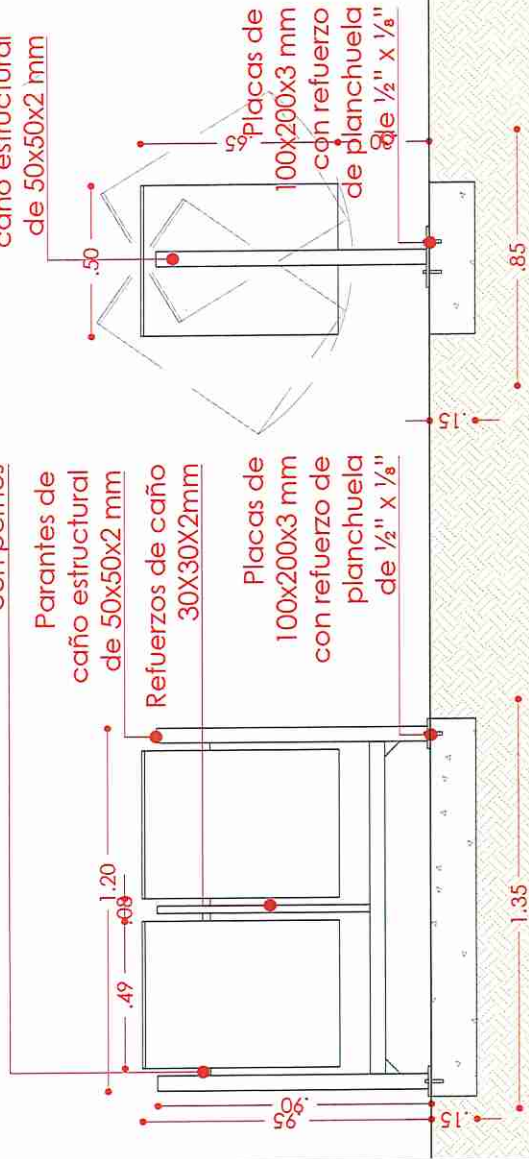
1/25

Rulemanes para oscilación y acople con pernos

Parantes de caño estructural de 50x50x2 mm

Refuerzos de caño 30X30X2mm

Placas de 100x200x3 mm con refuerzo de planchuela de 1/2" x 1/8"



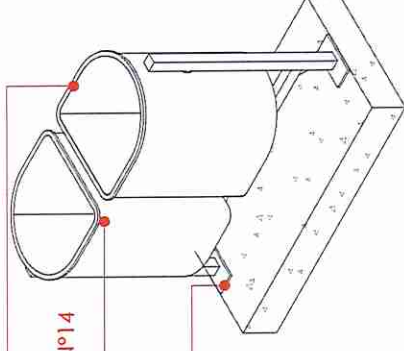
### BASURERO DOBLE METÁLICO: ALZADOS

1/25

Reborde doblado hacia la cara inferior

Chapa metálica N°14 doblada

Parantes de caño estructural de 50x50x2 mm



### AXONOMETRÍA BASURERO METÁLICO

S/E



Mrs. Roxana Gómez de la Fuente  
Coordinadora de la Unidad Ejecutora de Proyectos

### AXONOMETRÍA BASURERO METÁLICO

S/E

UBICACIÓN	
[Red square]	
REFERENCIAS	

Terminación con resina acrílica incolora

Parrilla de varillas 8 Ø conformadas de refuerzo

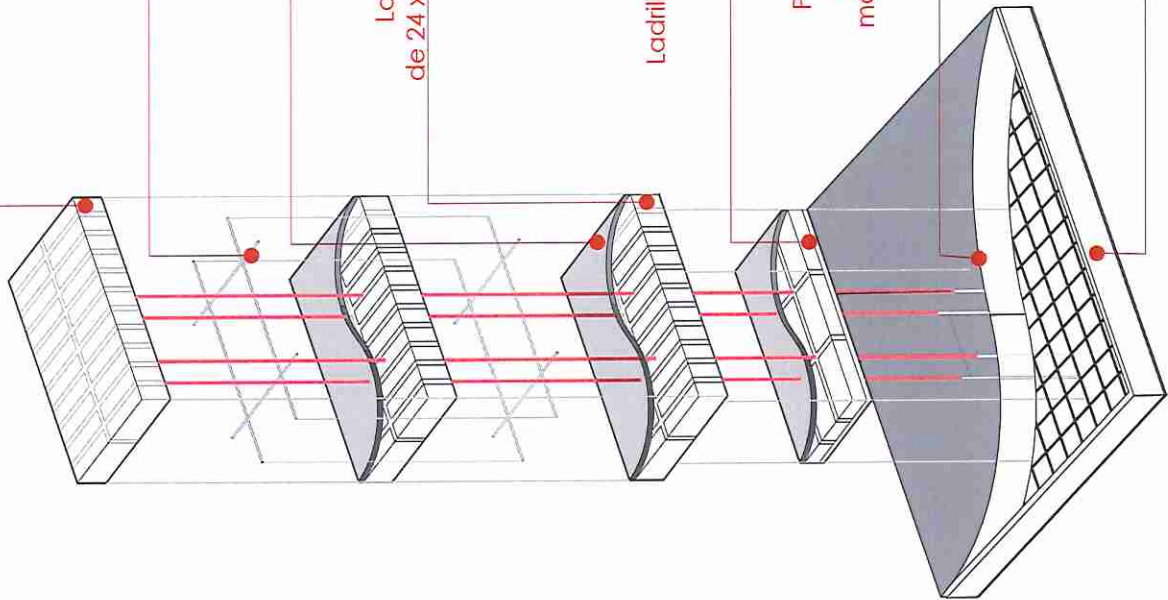
Mezcla 1:3 juntas rehundidas en los lados laterales y superior junta al ras

Ladrillo prefabricado de hormigón de 24 x 11 x 5.5 cm colocado en canto

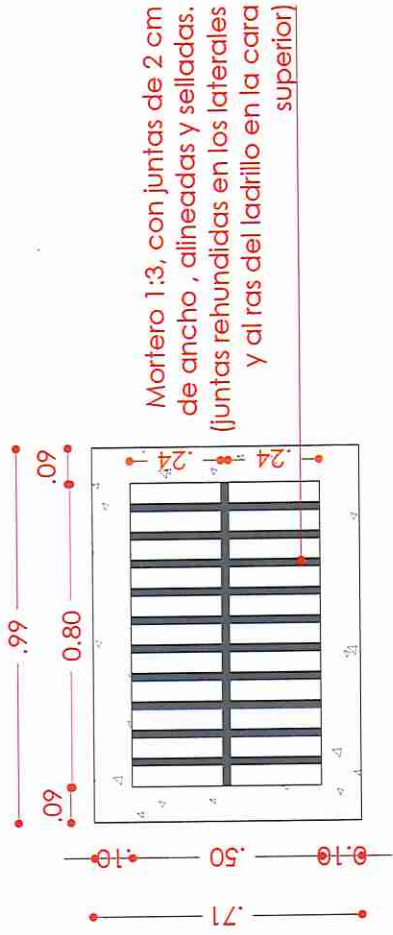
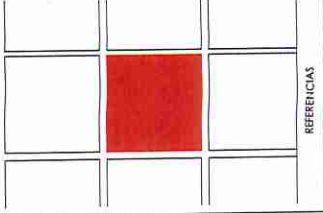
Ladrillo prefabricado de hormigón de 24 x 11 x 5.5 cm color negro

Piso de hormigón elaborado FCK 210 kg/cm2 de e:15 cm, incluye malla electrosoldada, terminación peinado textura rugosa antideslizante

Encofrado de madera

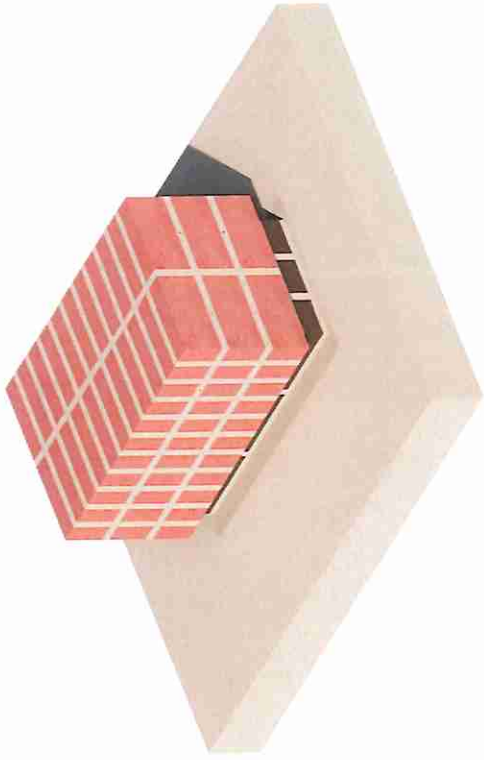


*Rosset*  
 Arq. Rosanna Gómez de la Fuente  
 Coordinadora de la Unidad Ejecutora de Proyectos

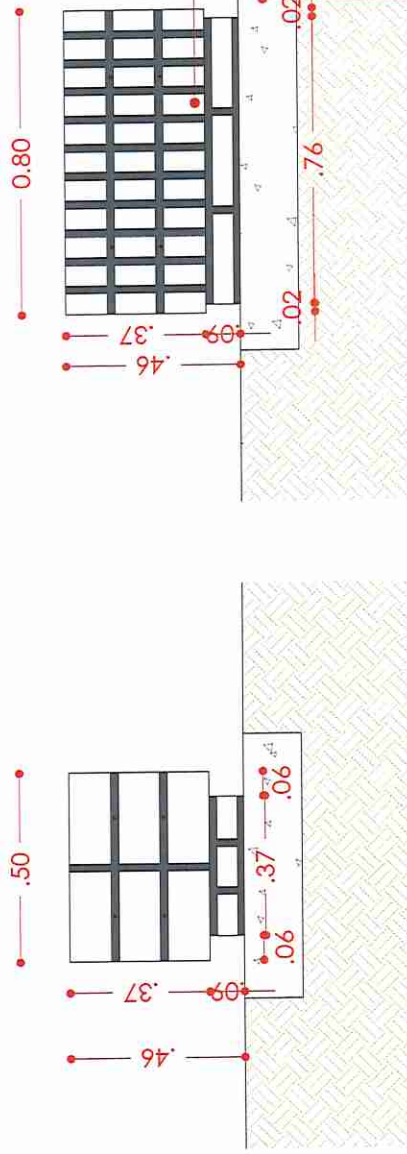


Mortero 1:3, con juntas de 2 cm de ancho, alineadas y selladas. (juntas rehundidas en los laterales y al ras del ladrillo en la cara superior)

Planta



Muro ladrillos prefabricados de hormigón (24 x 11 x 5,5 cm) pigmento rojo o similar. terminación con resina acrílica incoloro. Junta de 2 cm al ras cara superior y rehundida en las caras laterales



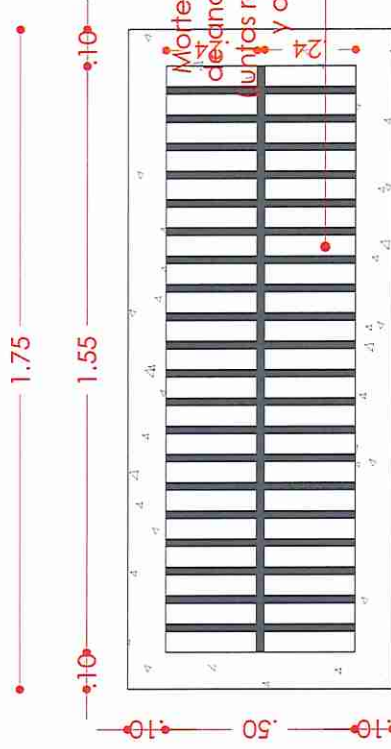
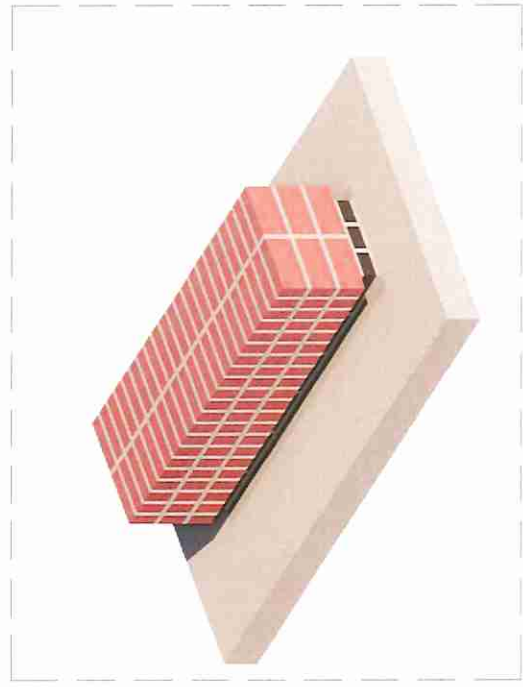
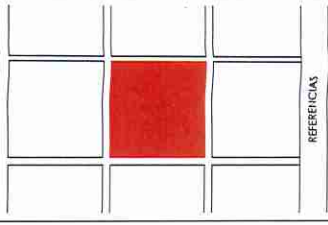
Piso de hormigón elaborado FCK 210 kg/cm<sup>2</sup> de e: 15 cm, incluye malla electrosoldada, terminación peinado textura rugosa antideslizante

Alzado frontal

Alzado lateral

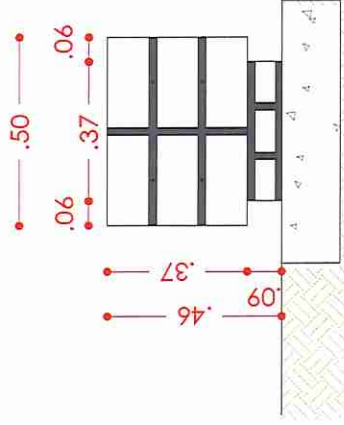
Arq. Rosanna Gómez de la Fuente  
Coordinadora de la Unidad Ejecutora de Proyectos



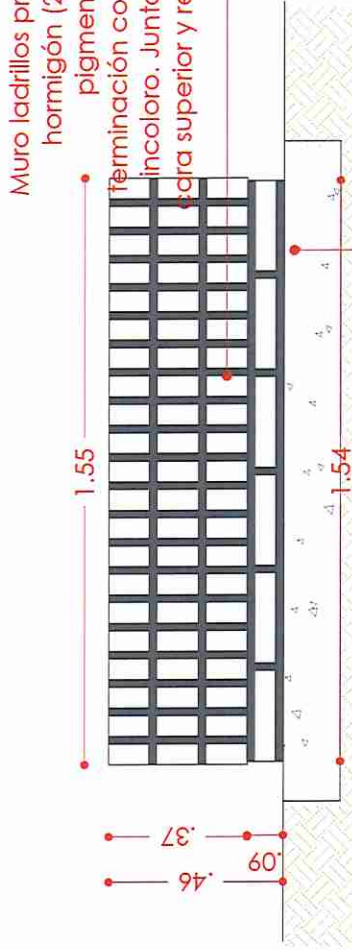


Planta

Mortero 1:3, con juntas de 2 cm de ancho, alineadas y selladas. Juntas rehundidas en los laterales y al ras del ladrillo en la cara superior)



Alzado lateral

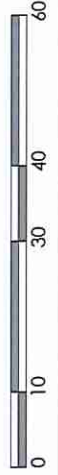


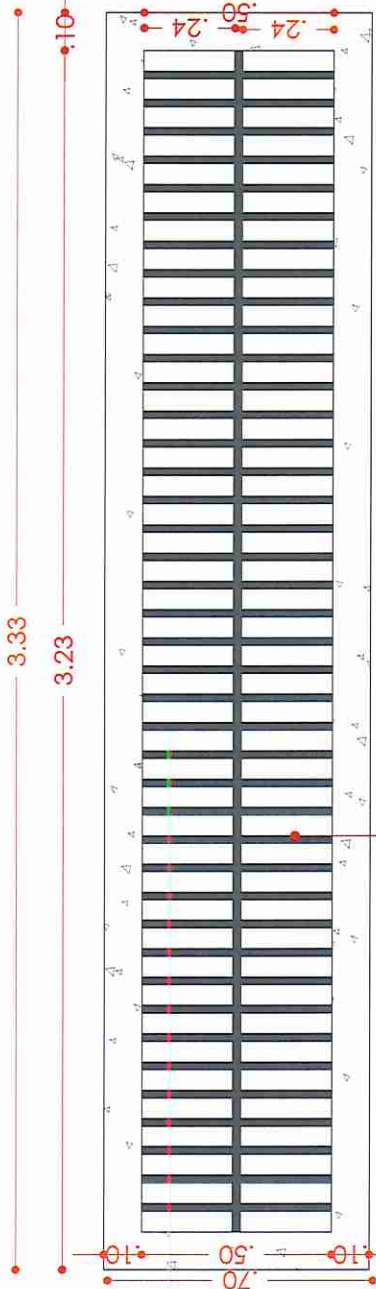
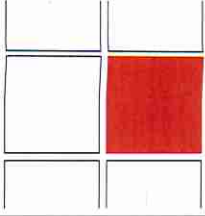
Alzado frontal

Muro ladrillos prefabricados de hormigón (24 x 11 x 5,5 cm) pigmento rojo o similar. Terminación con resina acrílica incoloro. Junta de 2 cm al ras cara superior y rehundida en las caras laterales

Piso de hormigón elaborado FCK 210 kg/cm2 de e:15 cm, incluye malla electrosoldada, terminación peinado textura rugosa antideslizante

*Rossy F.*  
 Arq. Rossy Gómez de la Fuente  
 Coordinadora de la Unidad Ejecutora de Proyectos

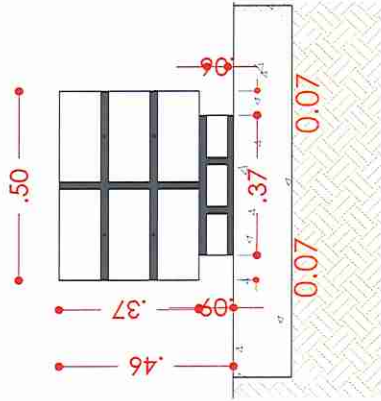




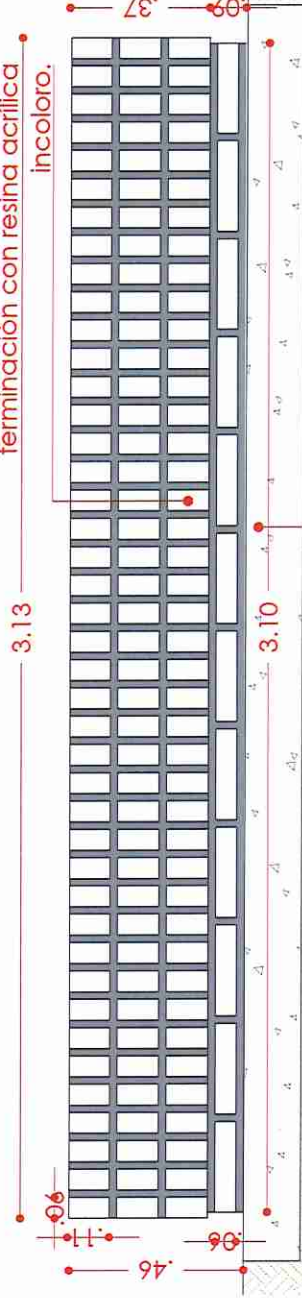
Planta

Mortero 1:3, con juntas de 2 cm de ancho, alineadas y selladas. (juntas rehundidas en los laterales y al ras del ladrillo en la cara superior)

Muro ladrillos prefabricados de hormigón (24 x 11 x 5,5 cm) pigmento rojo o similar. terminación con resina acrílica incoloro.



Alzado lateral



Piso de hormigón elaborado FCK 210 kg/cm2 de e:15 cm, incluye malla electrosoldada, terminación peinado textura rugosa antideslizante

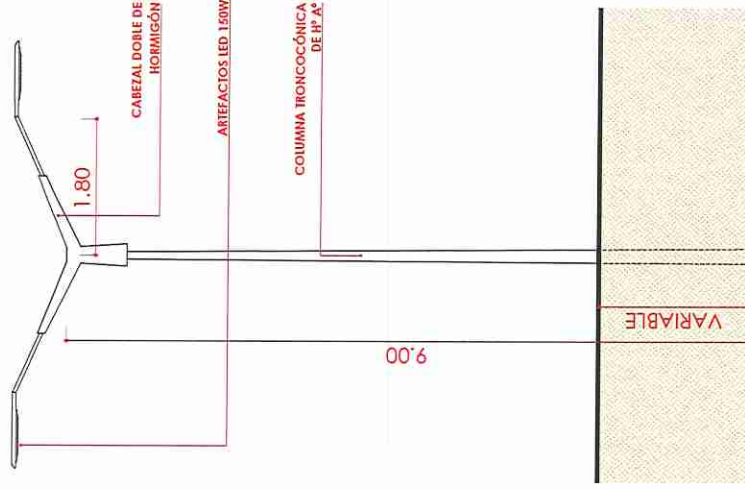
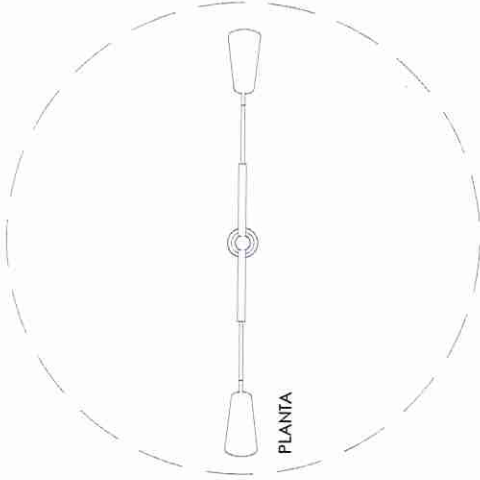
*ROSSI*

Alc. Bassano Gómez de la Fuente  
Coordinadora de la Unidad Ejecutora de Proyectos






*Passat*  
Arq. Roxana Gómez de la Fuente  
Coordinadora de la Unidad  
Ejecutora de Proyectos



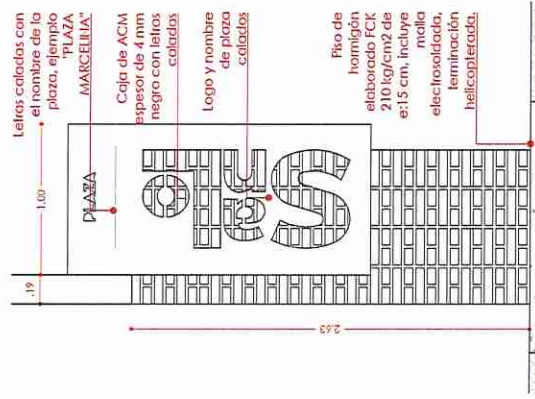
**DETALLE DE POSTE TRONCOCÓNICO DE HORMIGÓN ARMADO ALTURA 9,00 M**  
1/50

Caja en ACM negro, texto SANILO - "Plaza Nombre" con letras caladas, quedando el vacío de las letras

Estructura metálica sostiene de chapa metálica galvanizada

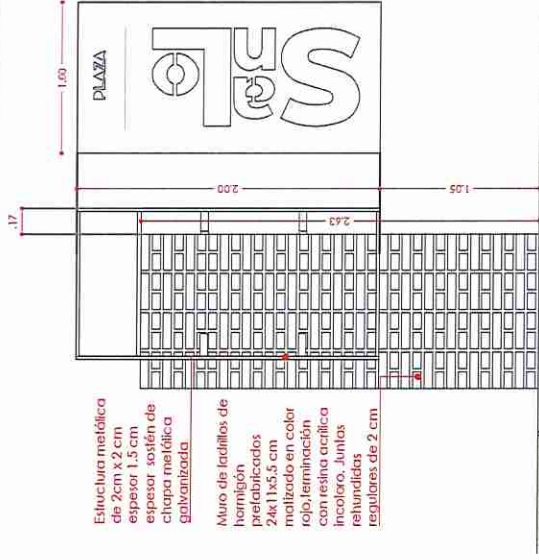
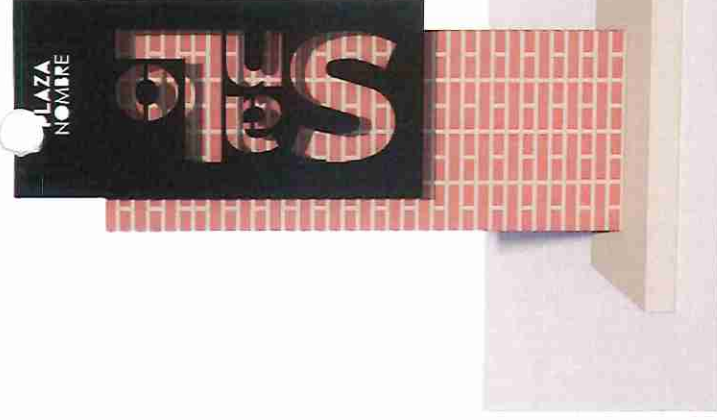
Muro de ladrillos de hormigón prefabricados 24x11x5.5 cm malizado en color rojo, terminación con resina acrílica incolora. Juntas rehundidas regulares de 2 cm.

Piso de hormigón elaborado FCK 210 kg/cm2 de e:15 cm, incluye malla electrosoldada, terminación helicóptera.



ALZADO FRONTAL

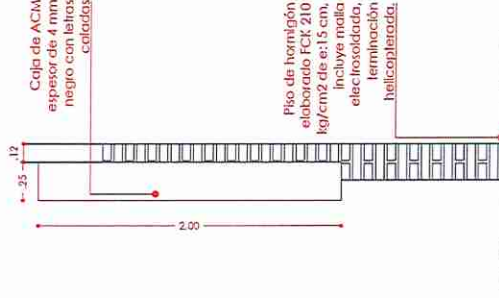
DETALLE DE TOTEM  
1/25



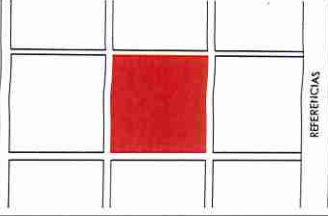
ALZADO FRONTAL SIN ACM

Arq. Bessano Gómez de la Fuente  
Coordinadora de la Unidad  
Ejecutora de Proyectos

*Bessano*



ALZADO LATERAL




Lona frontlight o similar, de medida 2.00 m de base y 3.50 m de altura, con impresión del diseño institucional e información de obra, en alta resolución y fijada mediante grapas metálicas en todo el perímetro, proveído por la Dirección de Comunicación Estratégica de la Municipalidad de San Lorenzo.

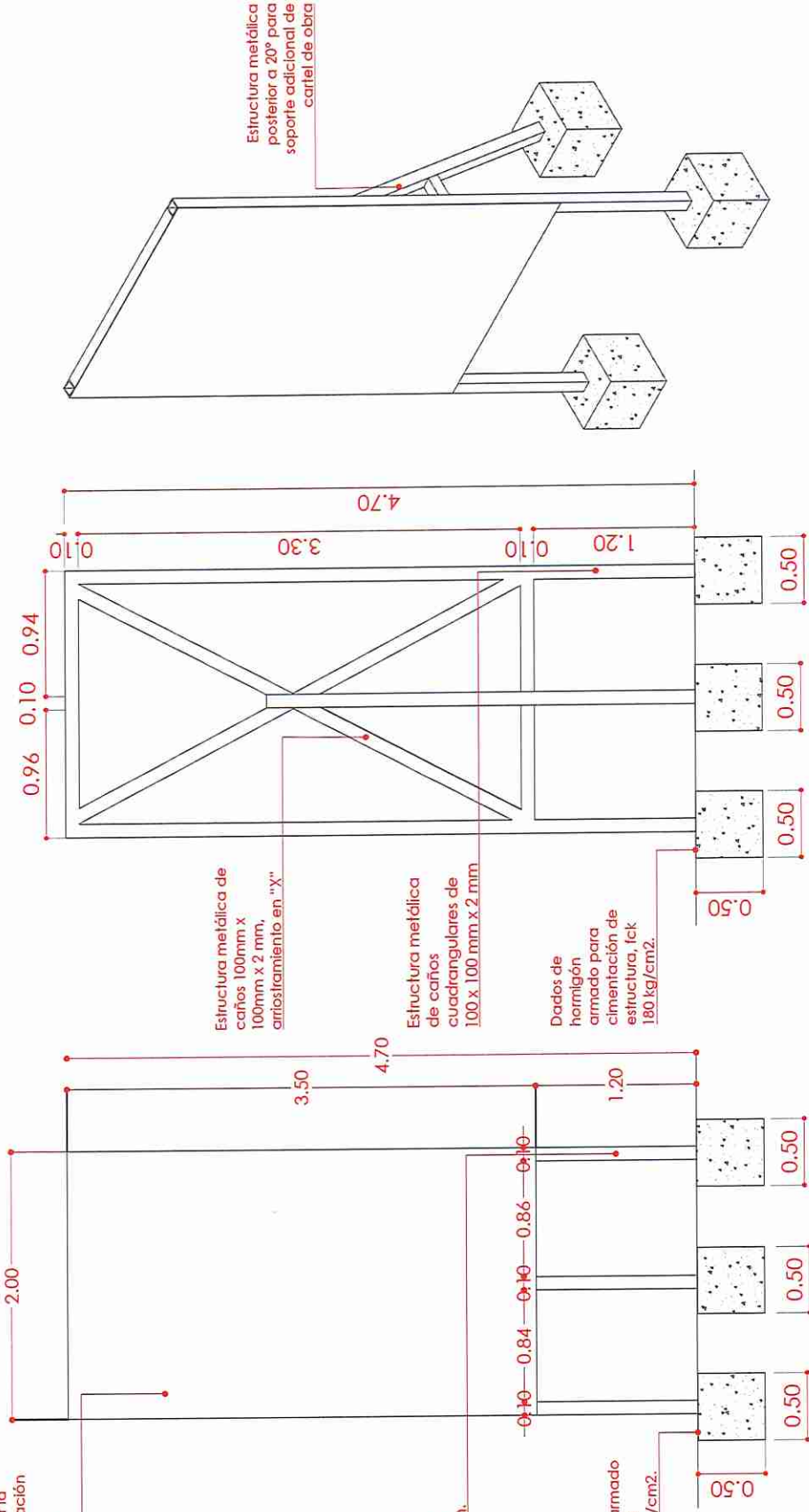
Estructura metálica de caños cuadrangulares de 100 x 100 mm x 2 mm.

Dados de hormigón armado para cimentación de estructura, fck 180 kg/cm<sup>2</sup>.

Estructura metálica de caños 100mm x 100mm x 2 mm, arriostamiento en "X".

Estructura metálica de caños cuadrangulares de 100 x 100 mm x 2 mm.

Dados de hormigón armado para cimentación de estructura, fck 180 kg/cm<sup>2</sup>.



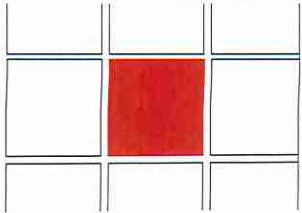
AXONOMETRÍA

ALZADO POSTERIOR

ALZADO FRONTAL

*POSSA*

Arq. Bessara Gómez de la Fuente  
Coordinadora de la Unidad Ejecutora de Proyectos



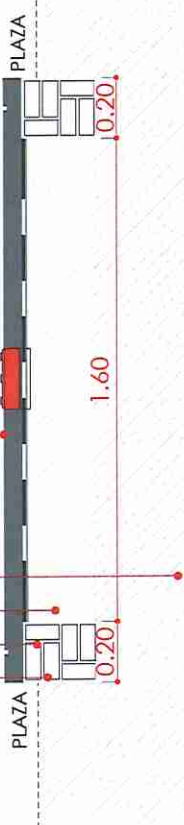
CAJÓN DE MAMPOSTERÍA DE  $\alpha$ : 0,20 m PARA PISO DE HORMIGÓN

PISO DE HORMIGÓN ELABORADO FCK 210 KG/CM2 DE E: 6 CM, INCLUYE MALLA ELECTROSOLDADA, TERMINACIÓN CON PEINADO ANTIDESLIZANTE Y LATERAL CON FRATACHADO

COMPACTACIÓN DE SUELO CBR 80% PROCTOR 95%

SUELO NATURAL

PISO PODOTÁCTIL DE Hº PIGMENTADO EN COLOR ROJO



DETALLE DE CAMINERO TIPO B: CORTE  
1/25

CAJÓN DE MAMPOSTERÍA DE  $\alpha$ : 0,20 m PARA PISO DE HORMIGÓN

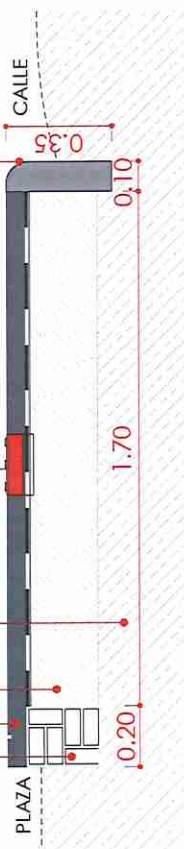
PISO DE HORMIGÓN ELABORADO FCK 210 KG/CM2 DE E: 6 CM, INCLUYE MALLA ELECTROSOLDADA, TERMINACIÓN CON PEINADO ANTIDESLIZANTE Y LATERAL CON FRATACHADO

COMPACTACIÓN DE SUELO CBR 80% PROCTOR 95%

SUELO NATURAL

CORDÓN PREFABRICADO DE HORMIGÓN SEGÚN DETALLE

PISO PODOTÁCTIL DE Hº PIGMENTADO EN COLOR ROJO

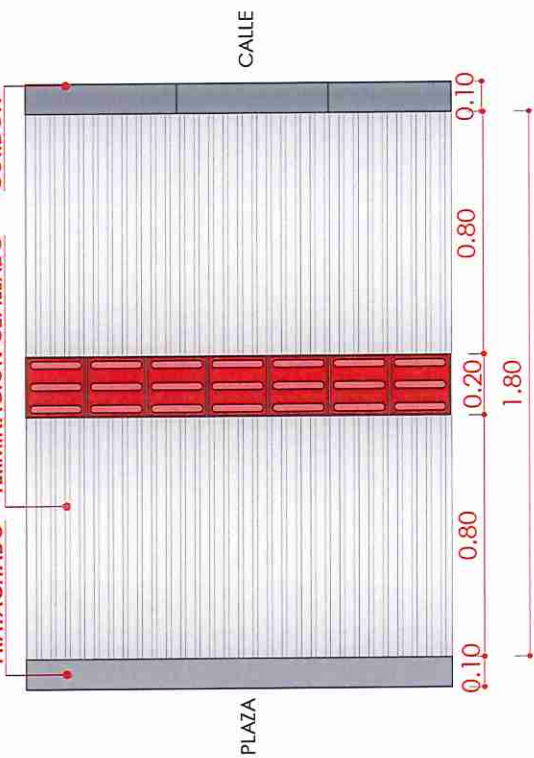


DETALLE DE CAMINERO TIPO A: CORTE  
1/25

TERMINACIÓN FRATACHADO

PISO DE HORMIGÓN TERMINACIÓN CEPILLADO

CORDÓN

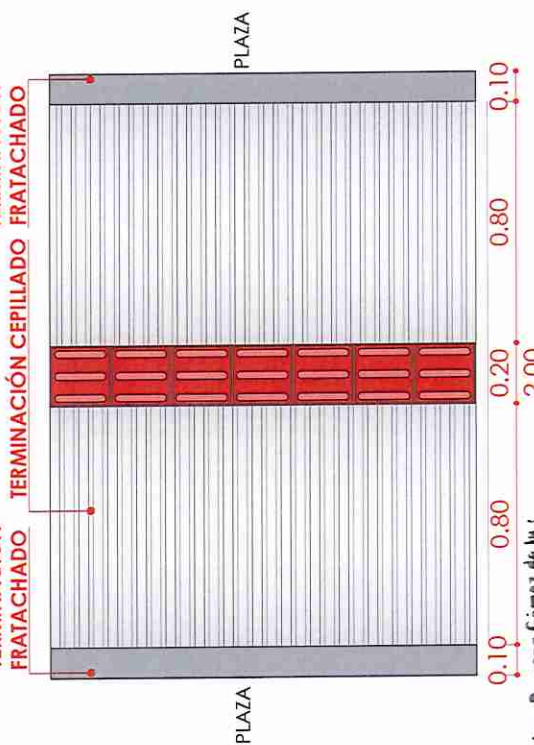


DETALLE DE CAMINERO TIPO A: PLANTA  
1/25

TERMINACIÓN FRATACHADO

PISO DE HORMIGÓN TERMINACIÓN CEPILLADO

TERMINACIÓN FRATACHADO



Arq. Bessara Gómez de la U...  
Coordinadora de la Un...  
DETALLE DE CAMINERO TIPO B: PLANTA  
1/25

*Bessara Gómez*

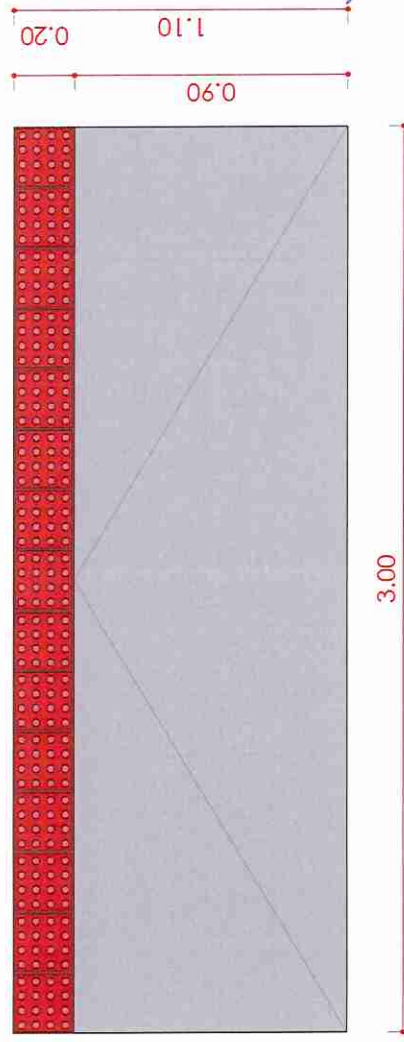
**RAMPA PEATONAL DE HORMIGÓN PISO DE HORMIGÓN ELABORADO FCK 210 KG/CM2 DE E: 6 CM, INCLUYE MALLA ELECTROSOLDADA, TERMINACIÓN CON PEINADO ANTIDESILIZANTE. DIMENSIONES DE 0,90 X 3,00 MTS EN CRUCE EN ESQUINAS**

**PISO PAVER TÁCTIL DE ALERTA Y AVANCE, CON BASE DE CARPETA DE CEMENTO E: 2CM**

**PISO DE HORMIGÓN ELABORADO FCK 210 KG/CM2 DE E: 6 CM, INCLUYE MALLA ELECTROSOLDADA, TERMINACIÓN CON PEINADO ANTIDESILIZANTE Y LATERAL CON FRATACHADO**

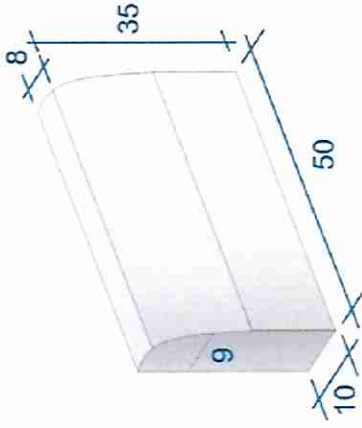


**RAMPA PEATONAL DE HORMIGÓN ELABORADO: CORTE**  
1/25

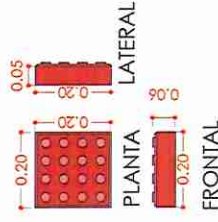


**RAMPA PEATONAL DE HORMIGÓN ELABORADO: PLANTA**  
1/25

CDN2

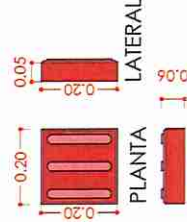


**DETALLE CORDÓN PREFABRICADO**  
S/E



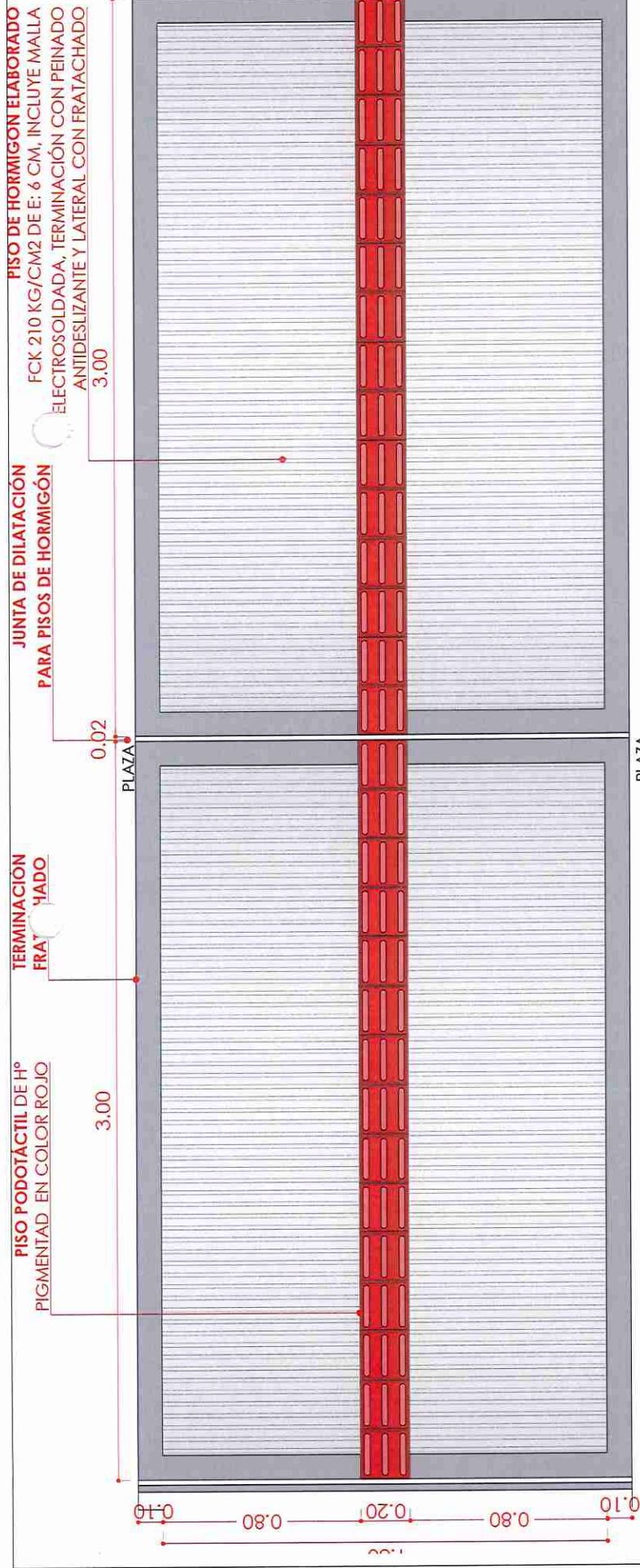
Piso paver táctil de alerta y avance

**DETALLE PODOTÁCTIL ALERTA**  
1/20

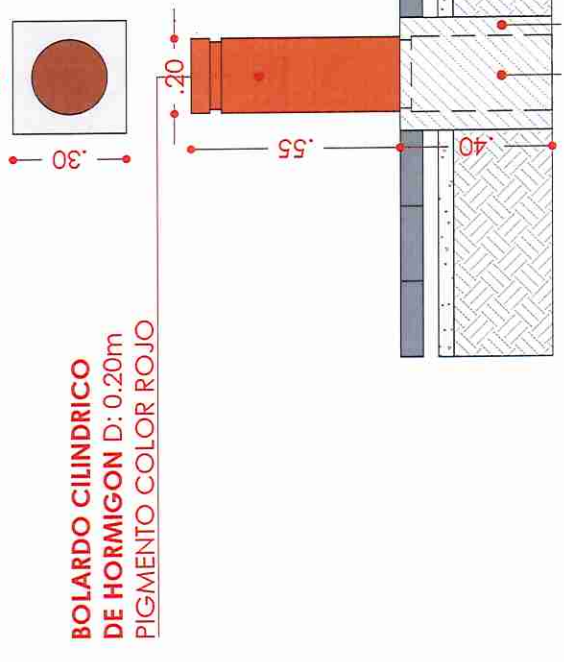


*POSSO*  
Área: **Rosanna Gómez de la Fuente**  
Coordinadora de la Unidad Ejecutora de Proyectos

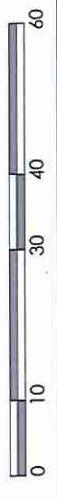
**DETALLE PODOTÁCTIL DIRECCIONAL**  
1/20

**DETALLE DE CAMINERO TIPO B: PLANTA ENCUENTRO ENTRE JUNTAS DE DILATACIÓN**  
1/25



**BOLARDO DE HORMIGÓN PREFABRICADO H: 0,75 M COLOR ROJO**  
1/20



*F. Rossi*  
**Ang. Rossini Gómez de la Fuente**  
 Coordinadora de la Unidad  
 Ejecutora de Proyectos

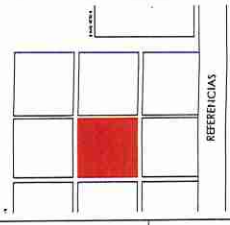


UNIDAD EJECUTORA DE PROYECTOS

PROYECTO

RENOVACIÓN 24 PLAZAS

UBICACIÓN



REFERENCIAS



OBSERVACIÓN  
 ESTE DETALLE ES INDICATIVO, PODRÁ SUFRIR VARIACIONES SEGÚN CASOS

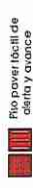
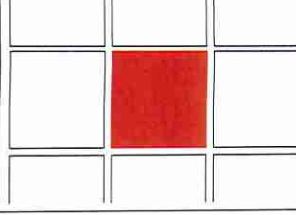
IDENTIFICACIÓN

**SLO|DET 7.3**

CORRIENTO ESCALA  
 DETALLE DE CAMINERO Y BOLARDO 1/25

ARCHIVO DWG  
 24 PLAZAS\_PLAZAS\_REV 2025 12 05

REVISIÓN  
 0000/00/00



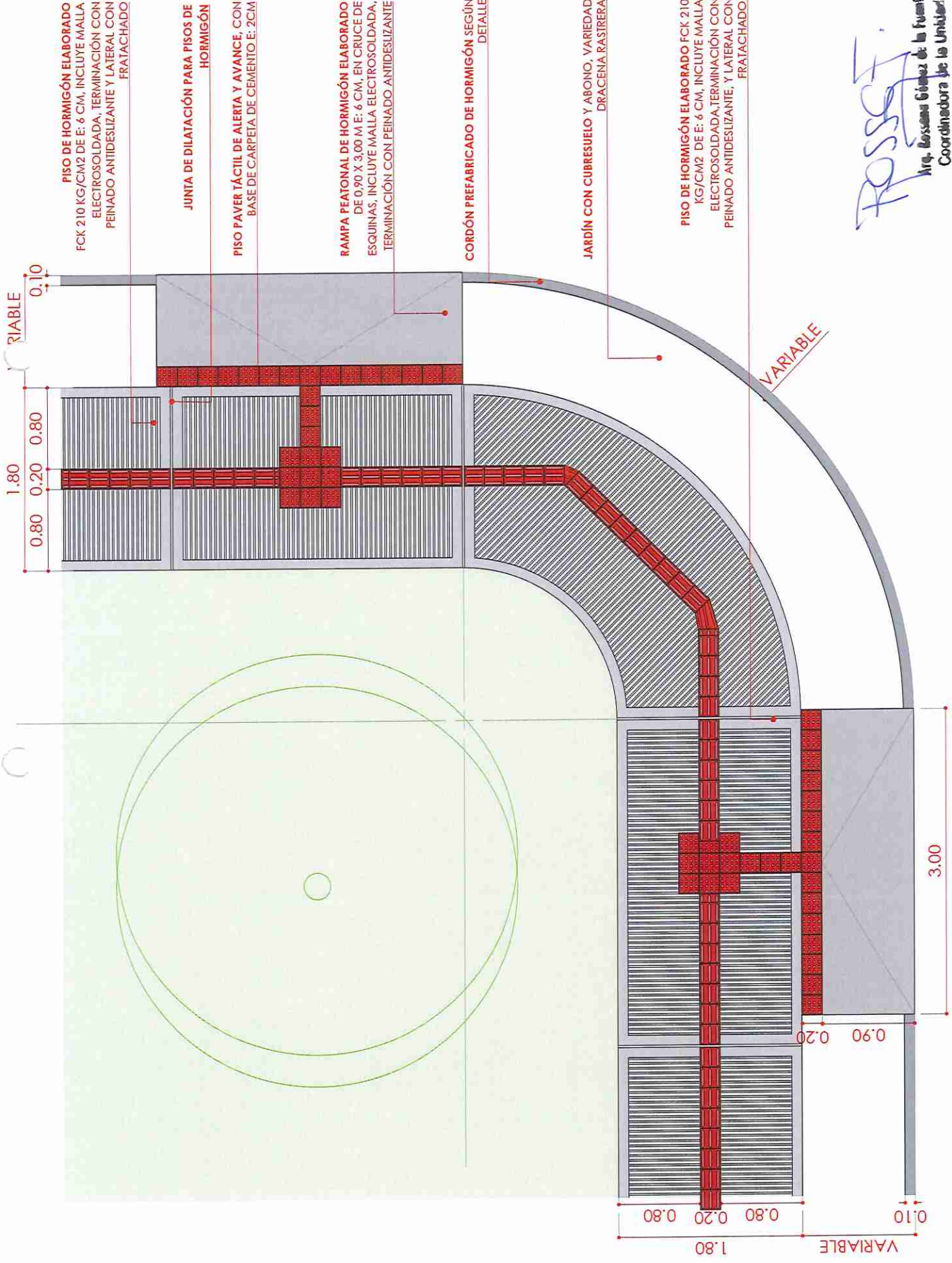
ESTE DETALLE ES INDICATIVO,  
PODRÁ SUFRIR VARIACIONES  
SEGÚN CASOS

**SLO|DET 7.4**

DETALLE DE ESQUINA 1/50

24 PLAZAS PLAZAS\_REV 2023 12 05

0000/00/00



**PISO DE HORMIGÓN ELABORADO**  
FCK 210 KG/CM<sup>2</sup> DE E: 6 CM, INCLUYE MALLA  
ELECTROSOLDADA, TERMINACIÓN CON  
PEINADO ANTIDESLIZANTE Y LATERAL CON  
FRATACHADO

**JUNTA DE DILATACIÓN PARA PISOS DE  
HORMIGÓN**

**PISO PAVER TÁCTIL DE ALERTA Y AVANCE, CON  
BASE DE CARPEJA DE CEMENTO E: 2CM**

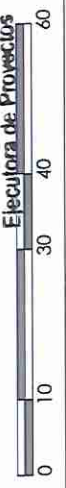
**RAMPA PEATONAL DE HORMIGÓN ELABORADO  
DE 0.90 X 3.00 M E: 6 CM, EN CRUCE DE  
ESQUINAS, INCLUYE MALLA ELECTROSOLDADA,  
TERMINACIÓN CON PEINADO ANTIDESLIZANTE**

**CORDÓN PREFABRICADO DE HORMIGÓN SEGÚN  
DETALLE**

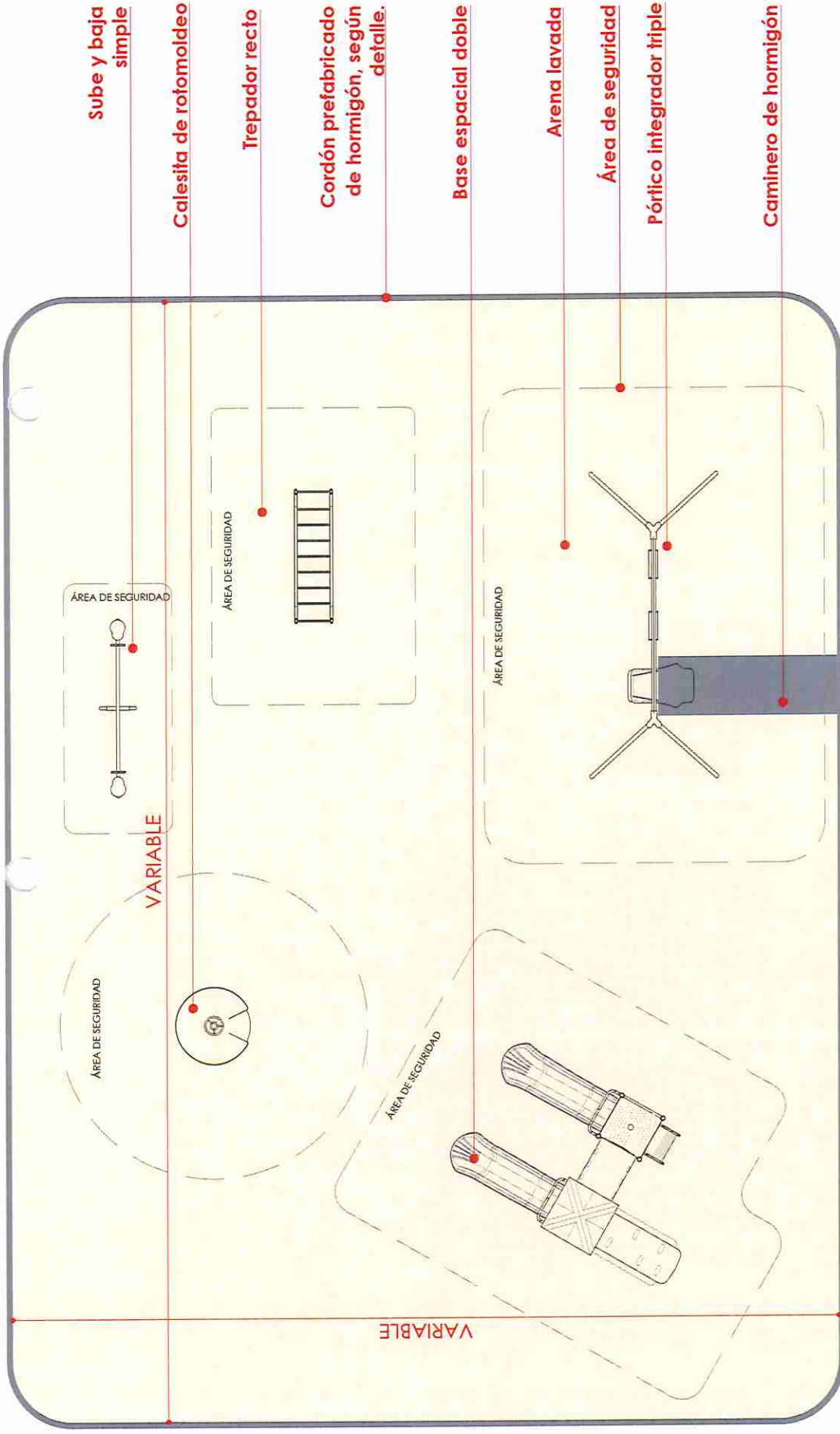
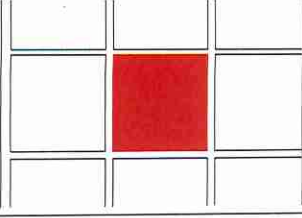
**JARDÍN CON CUBRESUELO Y ABONO, VARIEDAD  
DRACENA RASTRERA**

**PISO DE HORMIGÓN ELABORADO FCK 210  
KG/CM<sup>2</sup> DE E: 6 CM, INCLUYE MALLA  
ELECTROSOLDADA, TERMINACIÓN CON  
PEINADO ANTIDESLIZANTE, Y LATERAL CON  
FRATACHADO.**

*ROSSI*  
Ing. Rossana Gómez de la Fuente  
Coordinadora de Proyectos



**DETALLE DE ESQUINA TIPO**  
1/50



Sube y baja simple

Calesita de roto-moldeo

Trepador recto

Cordón prefabricado de hormigón, según detalle.

Base espacial doble

Arena lavada

Área de seguridad

Pórtico integrador triple

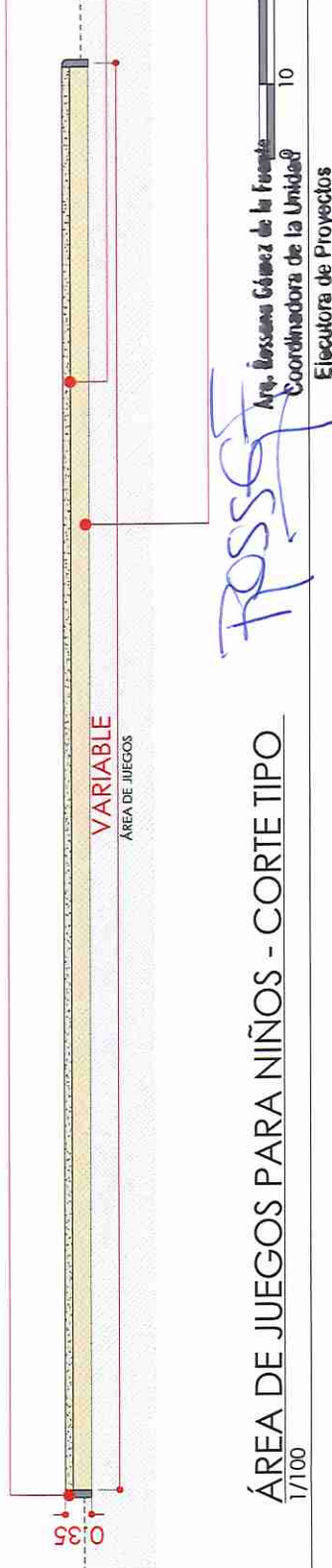
Camionero de hormigón

ÁREA DE JUEGOS PARA NIÑOS - PLANTA TIPO  
1/100

Cordón prefabricado de hormigón, según detalle.

Relleno con arena lavada, e: 10 cm.

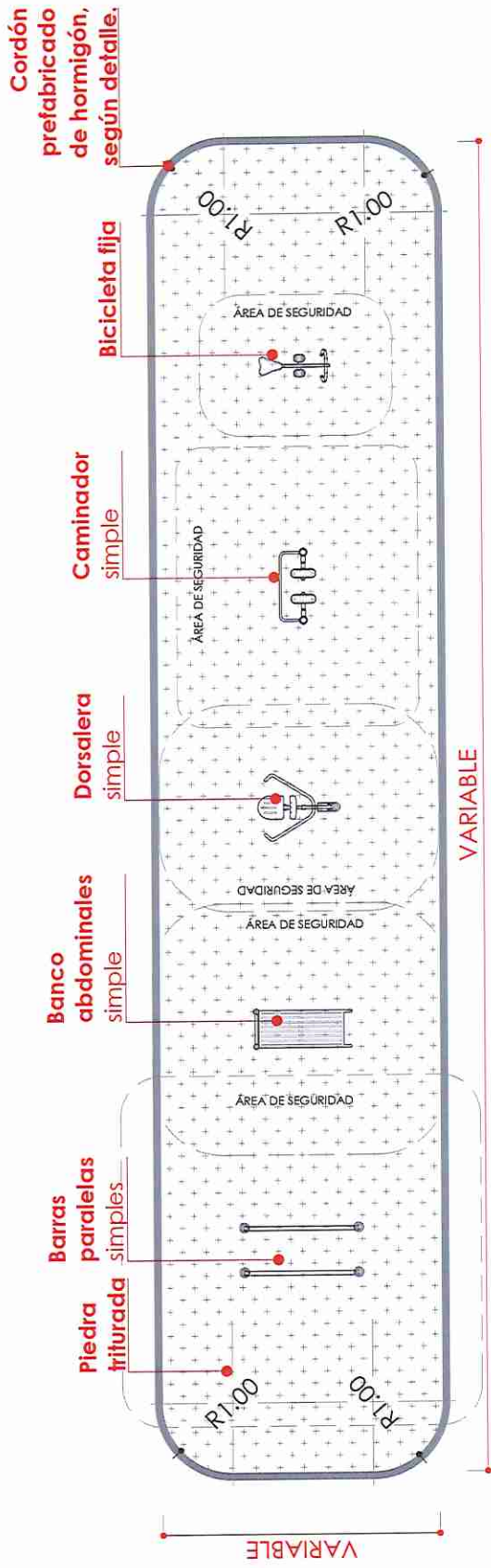
Compacticación de suelo CBR 80% PROCTOR 95%. h=variable.



ÁREA DE JUEGOS PARA NIÑOS - CORTE TIPO  
1/100

*Rosset*  
Arq. Mariana Gómez de la Fuente  
Coordinadora de la Unidad Ejecutora de Proyectos



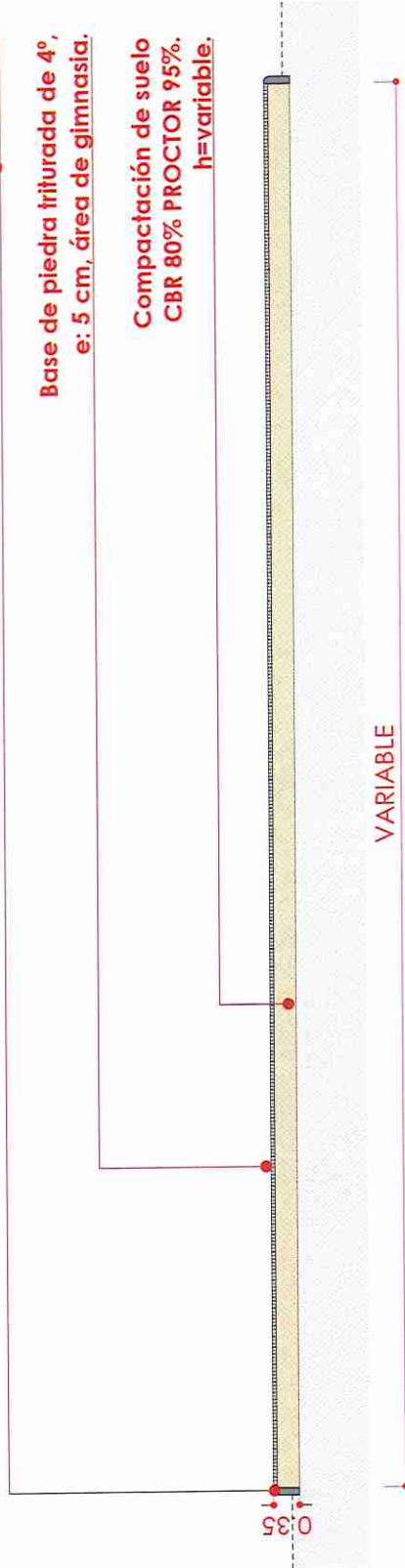



ÁREA DE GIMNASIA - PLANTA TIPO  
1/100

Cordón prefabricado de hormigón, según detalle.

Base de piedra triturada de 4°, e: 5 cm, área de gimnasia.

Compacticación de suelo CBR 80% PROCTOR 95%. h=variable.

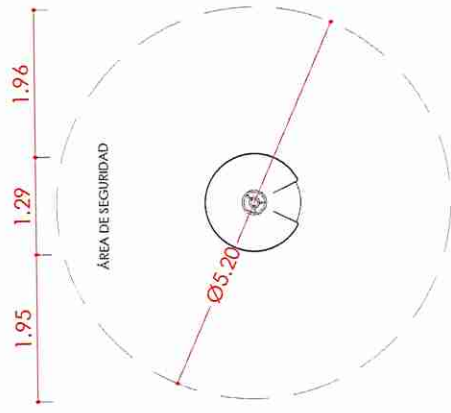


ÁREA DE GIMNASIA - CORTE TIPO  
1/100

*FPSSCF*  
 Arq. Rossana Gómez de la Fuente  
 Coordinadora de la Unidad Ejecutora de Proyectos



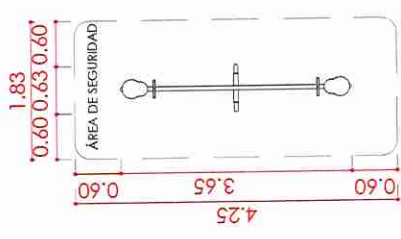

*ROSSI*  
 Arq. Rossana Edana de la Fuente  
 Coordinadora de la Unidad  
 Ejecutora de Proyectos



CALESITA DE ROTOMOLDEO  
1/100



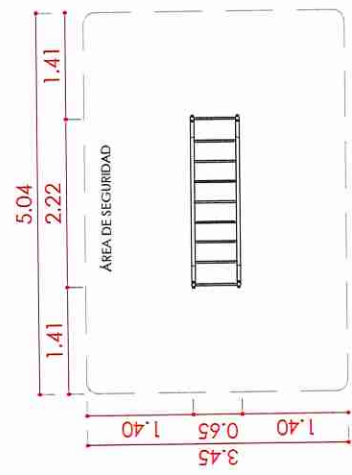
CALESITA DE ROTOMOLDEO:  
 IMAGEN REFERENCIAL  
 S/E



SUBE Y BAJA SIMPLE  
1/100



SUBE Y BAJA SIMPLE:  
 IMAGEN REFERENCIAL  
 S/E

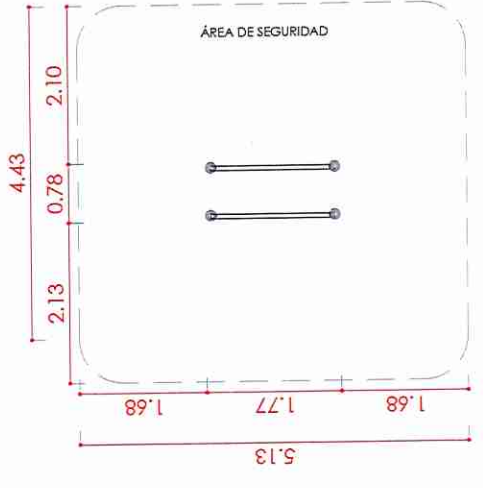


TREPADOR RECTO  
1/100



TREPADOR RECTO:  
 IMAGEN REFERENCIAL  
 S/E

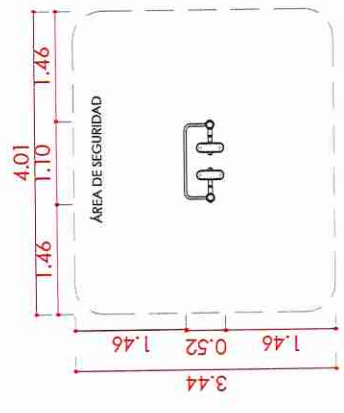

*PROSES*  
Arq. Beatriz Cabarez de la Fuente  
Coordinadora de la Unidad  
Ejecutora de Proyectos



**BARRAS PARALELAS**  
1/100



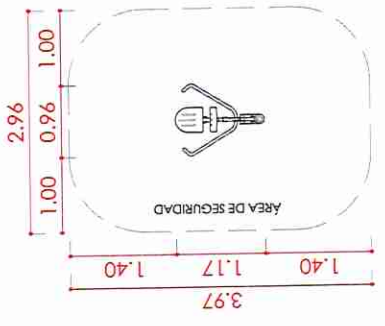
**BARRAS PARALELAS:**  
IMAGEN REFERENCIAL  
S/E



**CAMINADOR SIMPLE**  
1/100



**CAMINADOR SIMPLE:**  
IMAGEN REFERENCIAL  
S/E



**DORSALERA SIMPLE**  
1/100



**DORSALERA SIMPLE:**  
IMAGEN REFERENCIAL  
S/E


*ROSSE*  
 Arq. Rosanna Gomez de la Fuente  
 Coordinadora de la Unidad  
 Ejecutora de Proyectos



**BANCO ABDOMINALES SIMPLE**  
1/100



**BANCO ABDOMINALES SIMPLE:**  
IMAGEN REFERENCIAL  
S/E



**BICICLETA FIJA**  
1/100



**BICICLETA FIJA:**  
IMAGEN REFERENCIAL  
S/E