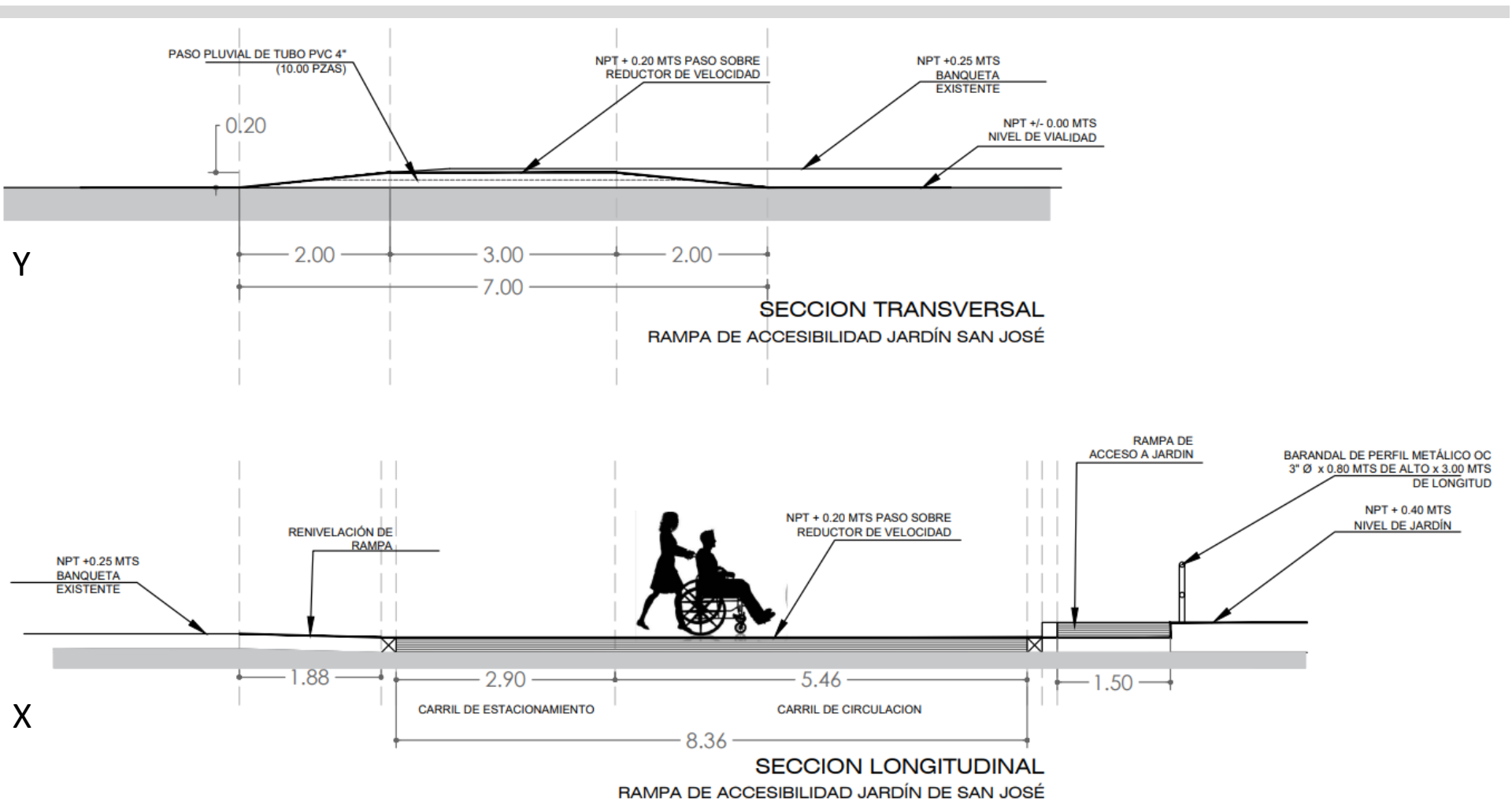


Levantamiento estado actual



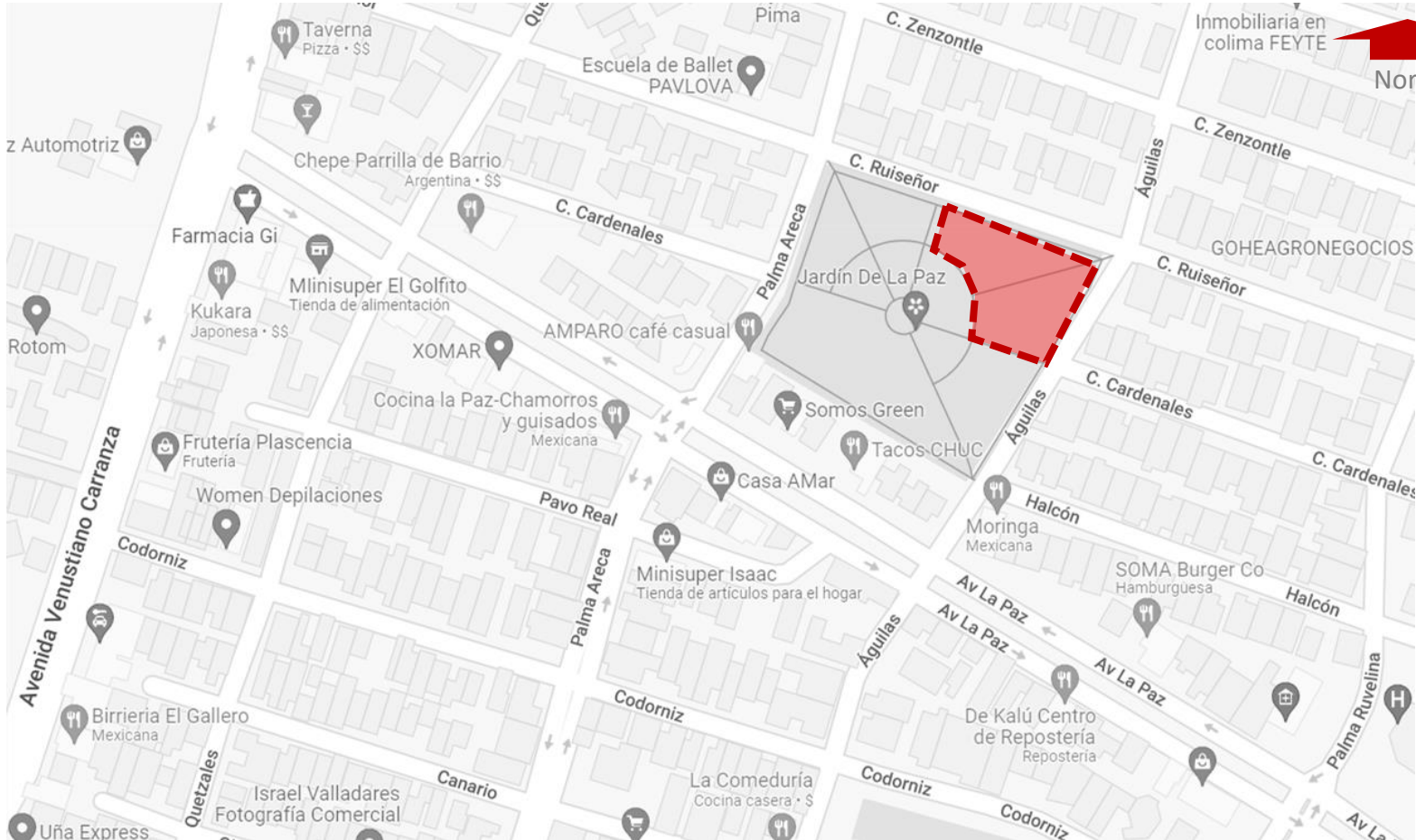
Proyecto:

Parque Canino

DOMICILIO: Calle Ruiseñor esquina con Calle Águilas en Jardín de la Paz, Colonia Santa Bárbara.

Proyecto: Parque Canino

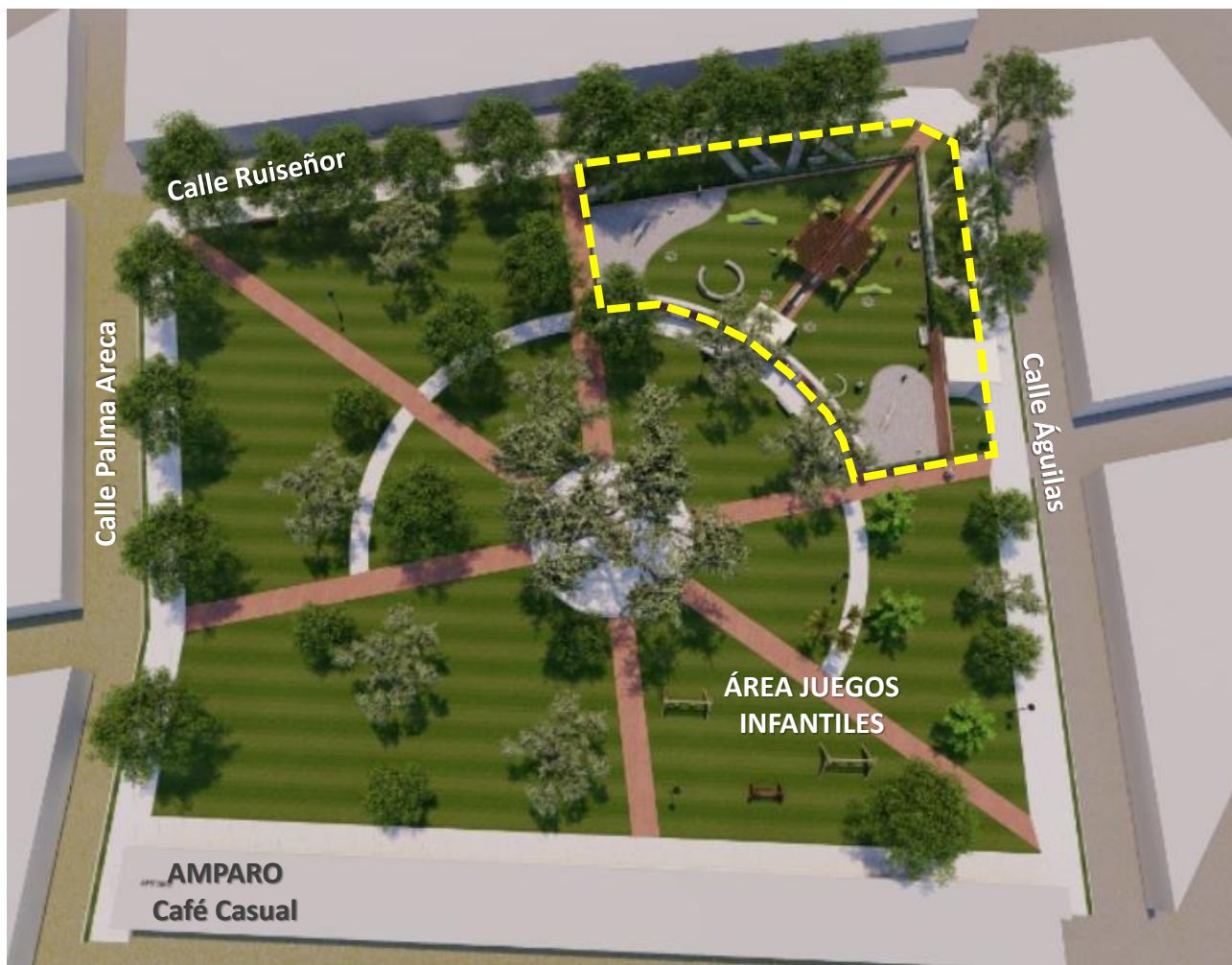
DOMICILIO: Calle Ruiseñor esquina con Calle Águilas
en Jardín de la Paz, Colonia Santa Bárbara.



Croquis de Localización del Jardín de la Paz, Colonia Santa Bárbara

Proyecto: Parque Canino

DOMICILIO: Calle Ruiseñor esquina con Calle Águilas
en Jardín de la Paz, Colonia Santa Bárbara.



Proyecto: Parque Canino

DOMICILIO: Calle Ruiseñor esquina con Calle Águilas
en Jardín de la Paz, Colonia Santa Bárbara.

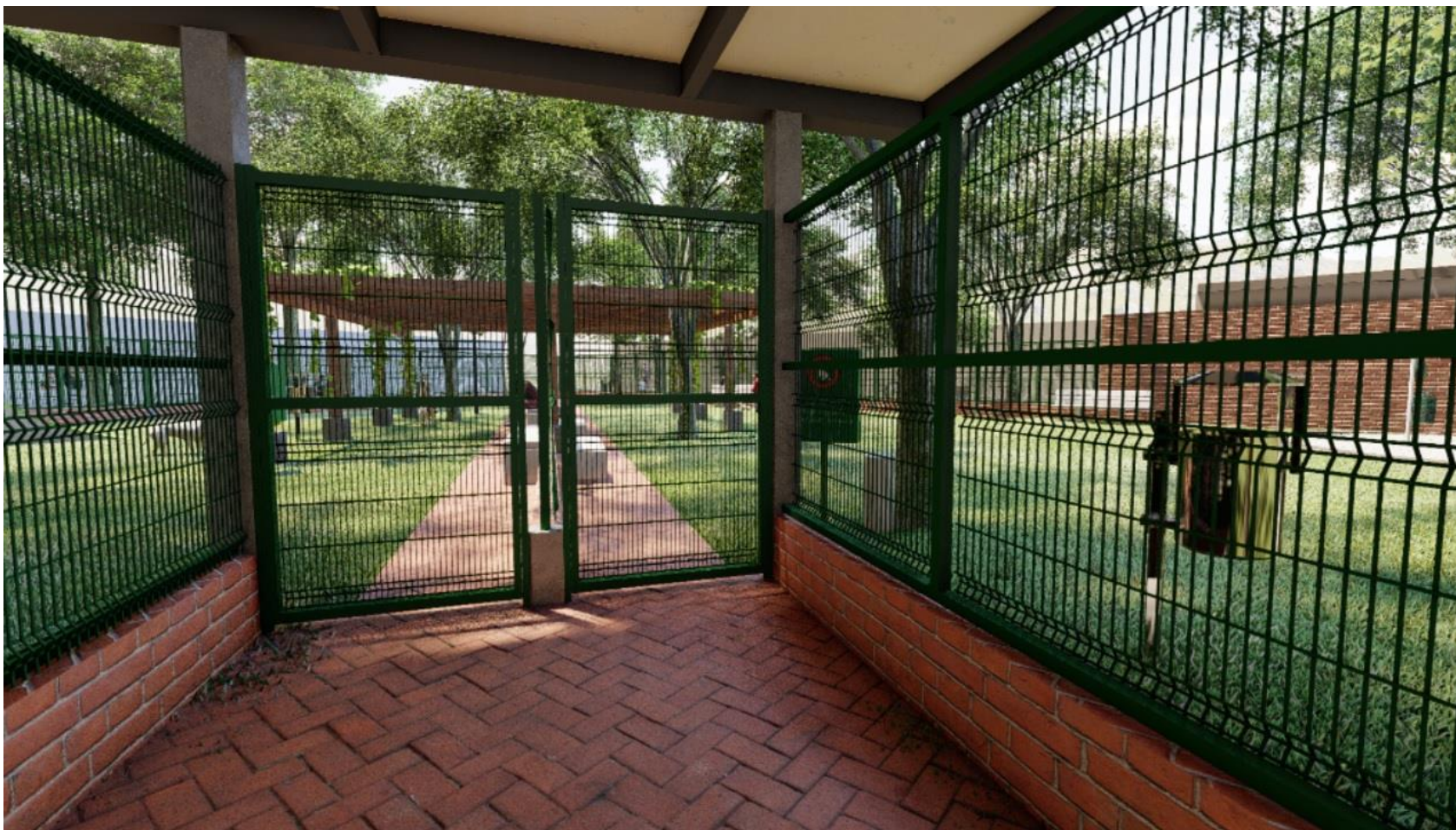


PLANO DE ÁREAS – JARDÍN DE LA PAZ

Propuesta de ubicación en Jardinera Nor-oriente del Jardín de la Paz







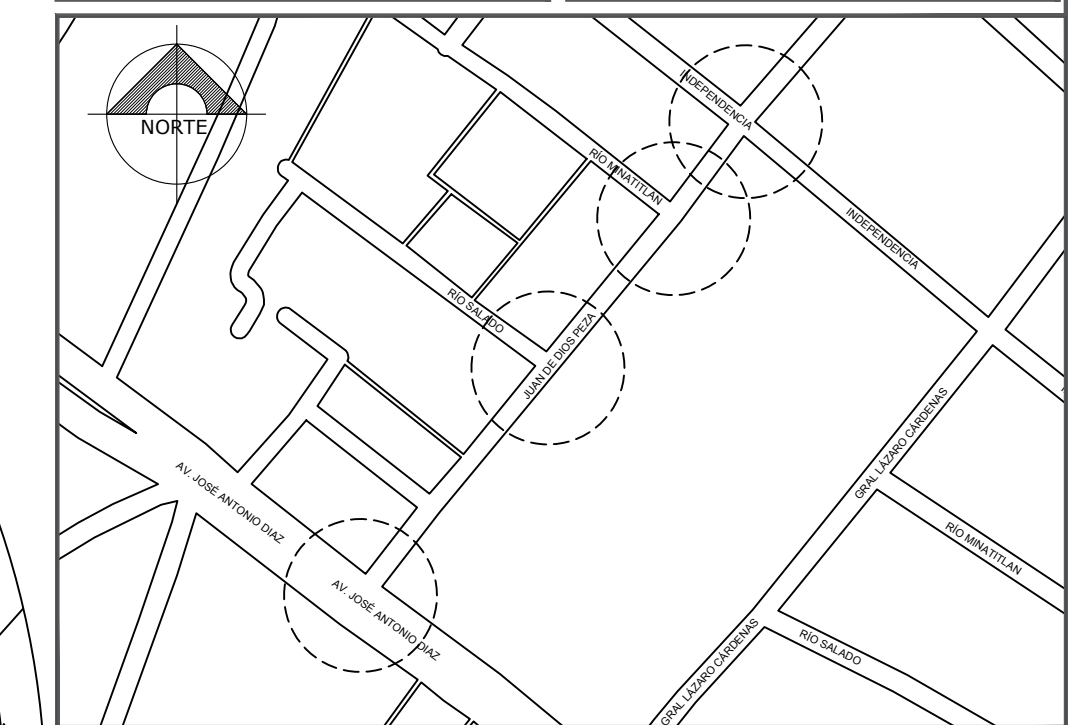




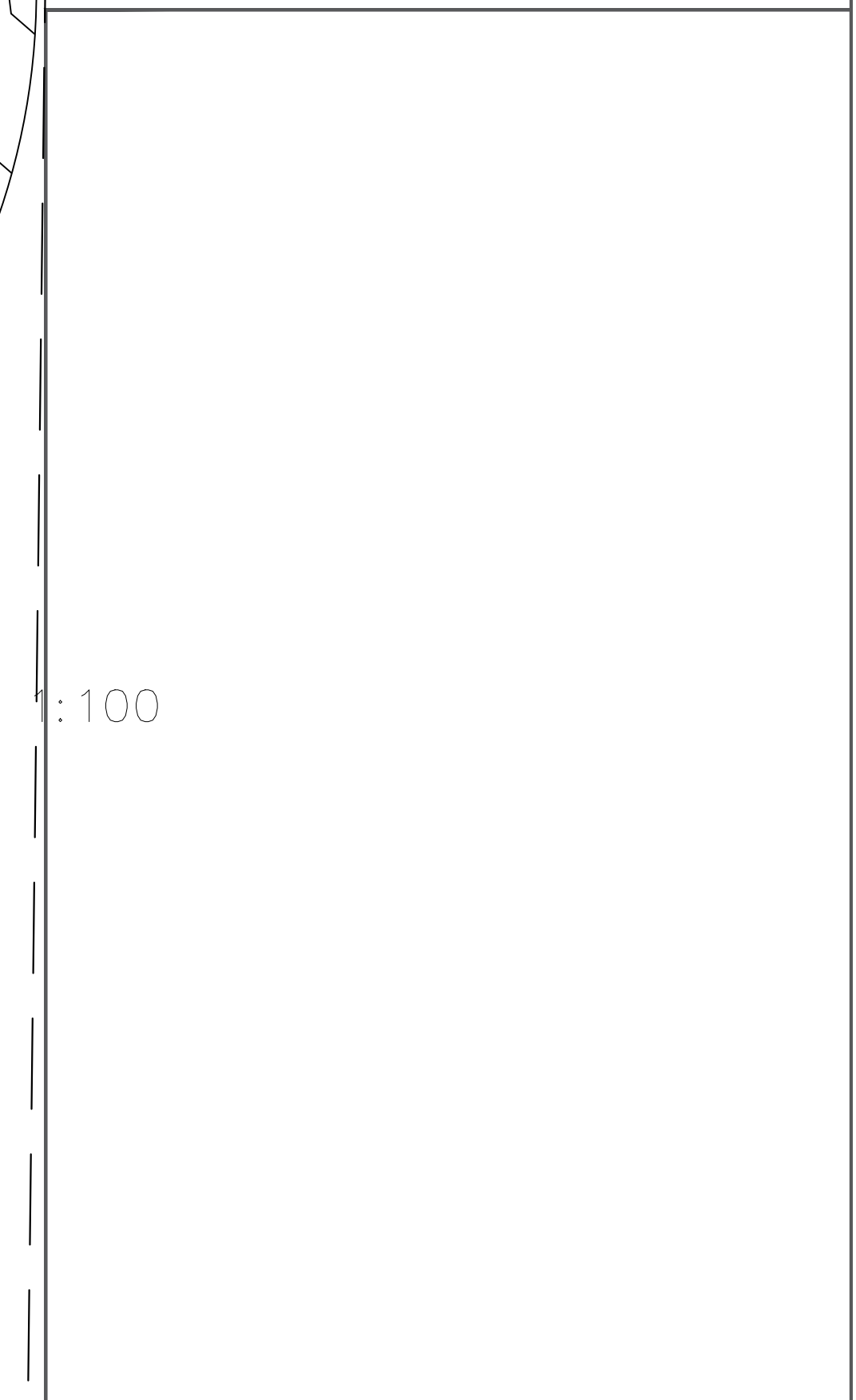








SIMBOLOGÍA



H. AYUNTAMIENTO DE COLIMA
 DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

PROYECTO:
 CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA PÚBLICA PARA EL ACCESO DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD EN COLIMA, COLONIA PLACETAS ESTADIO.

CONTENIDO:
 PLANTA DE CONJUNTO Y PRELIMINARES

COMUNIDAD/ COLONIA MUNICIPIO DE COLIMA, COLIMA	CLAVE: ARQ - 01
REVISOR: ING. HECTOR MIGUEL AMAZOLA GARCÍA	ESCALA: INDICADA
PROYECTO: ARQ. L.A.C.S.	DIBUJO: ARQ. L.A.C.S.

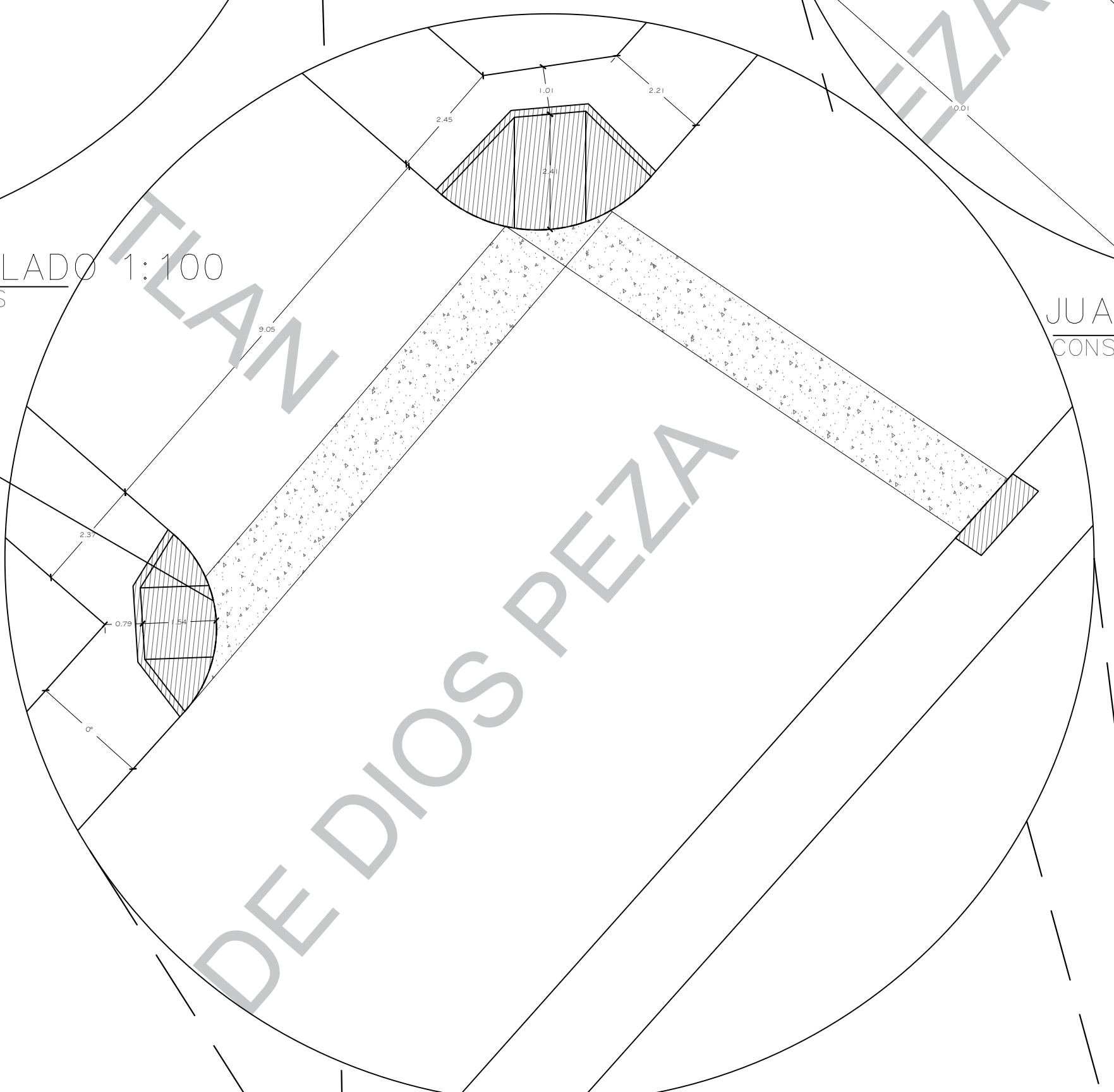
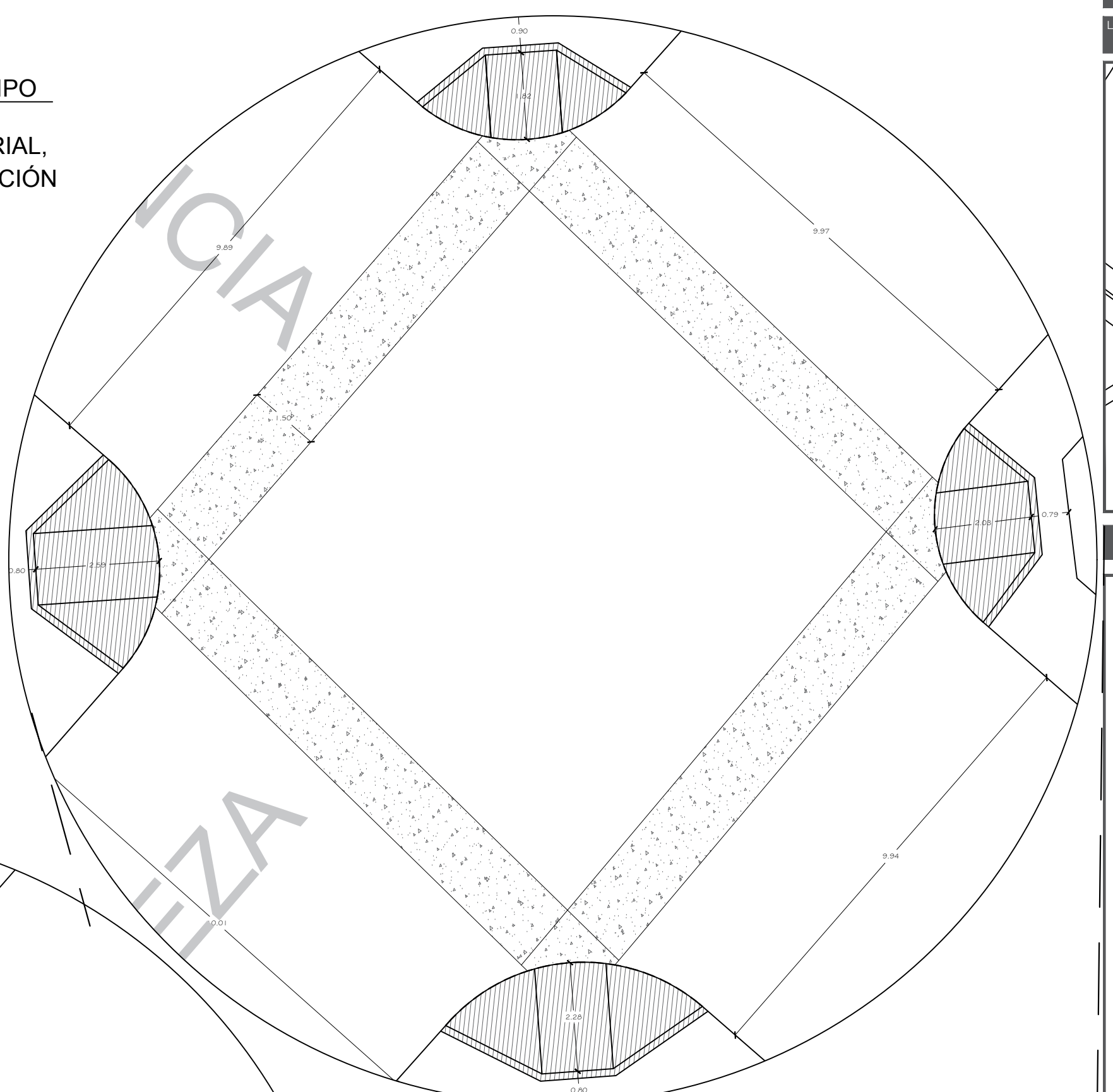
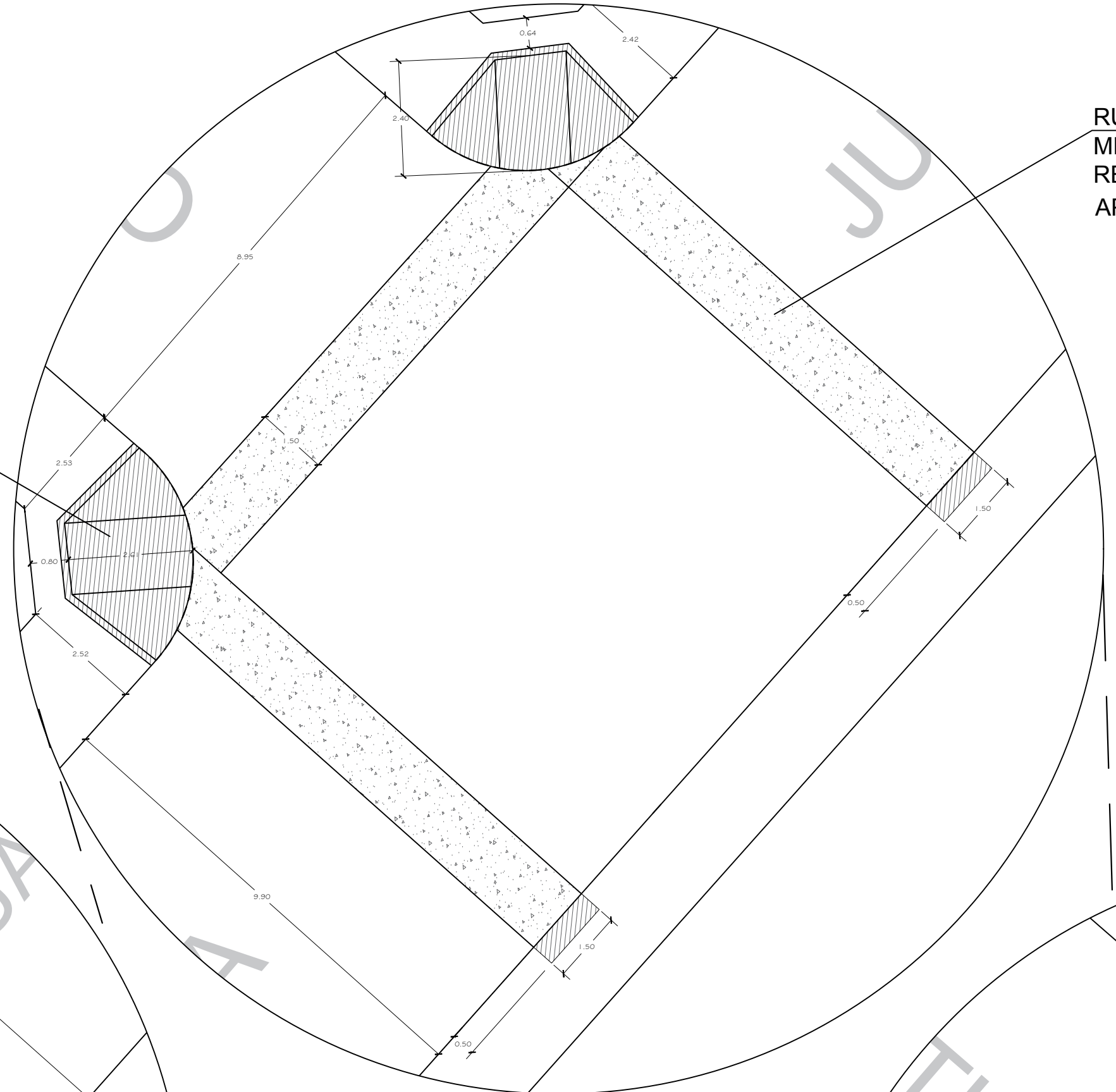
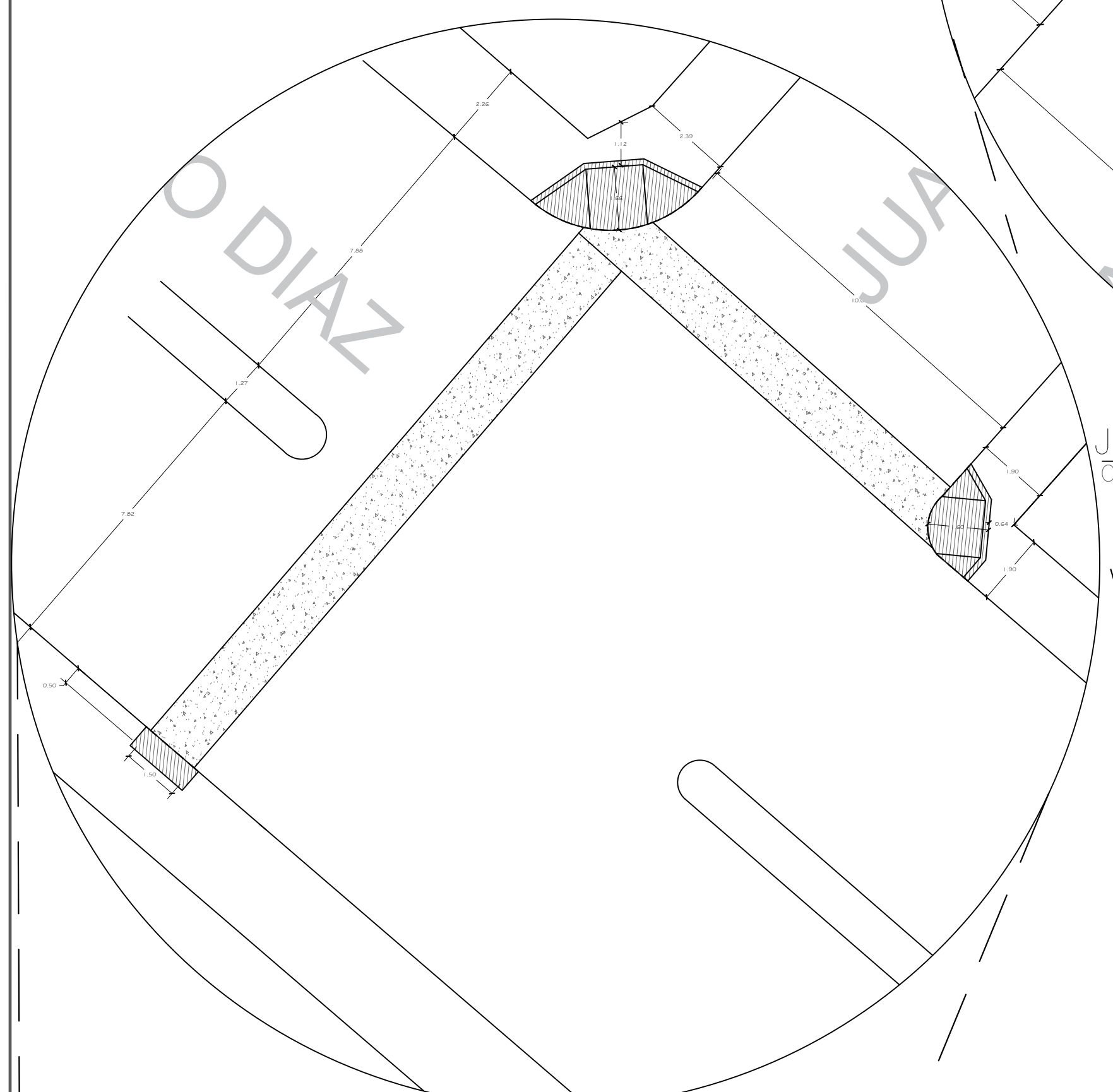
VO. BO. :

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES
 DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN

DEMOLICIÓN MANUAL DE BANQUETAS DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM DE ESPESOR, CON ROMPEDORA ELECTRICA.

RUPTURA DE EMPEDRADO CON EQUIPO MECANICO. INCLUYE: PAPEO PARA RECUPERACION DEL 20% DEL MATERIAL, APILE PARA SU POSTERIOR COLOCACIÓN

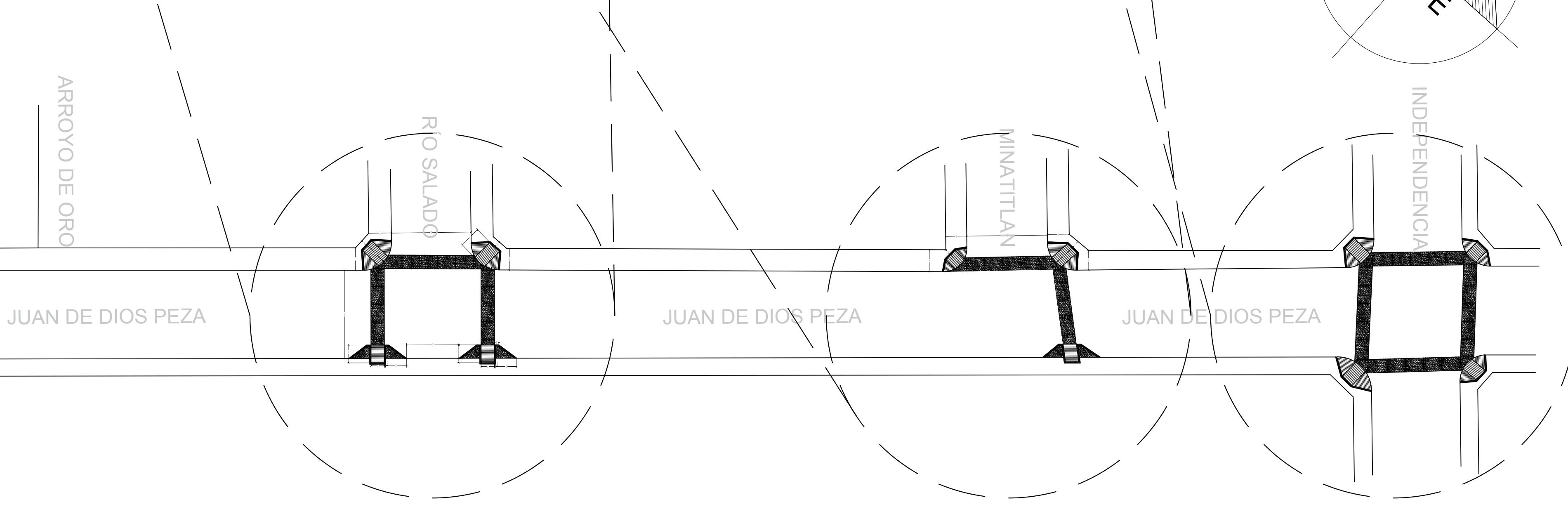
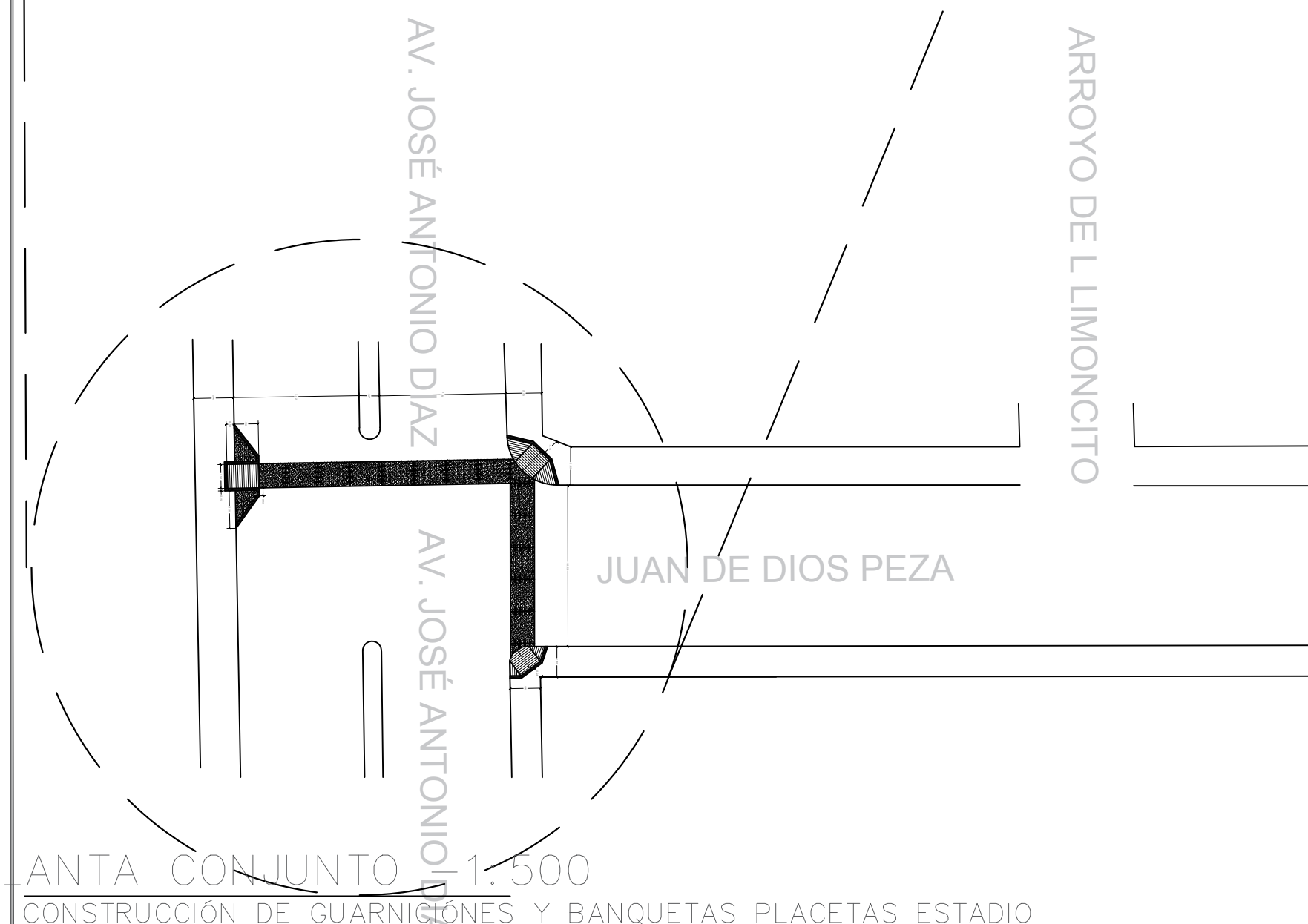
DEMOLICION DE MACHUELO Y DENTELLON DE CONCRETO SIMPLE, SECCION VARIABLE DE 15-20CM DE ANCHO X40 CM DE PROFUNDIDAD POR MEDIOS MANUALES CON ROMPEDORA AELECTRICA.



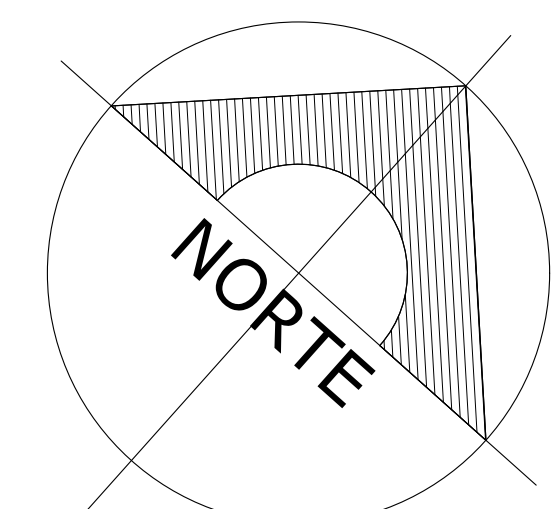
JUAN DE DIOS PEZA – RÍO SALADO 1:100
 CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES Y BANQUETAS

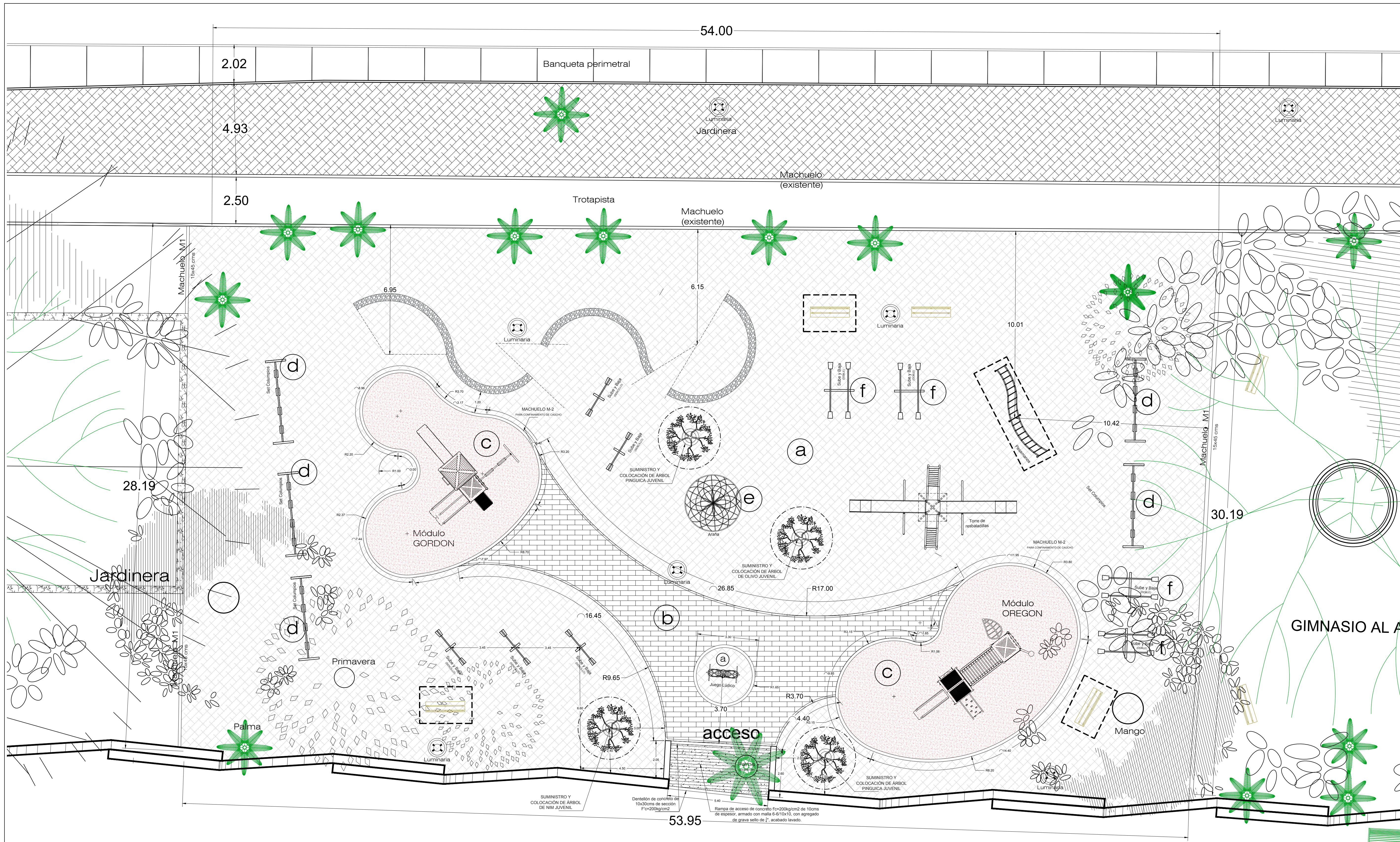
JUAN DE DIOS PEZA – INDEPENDENCIA 1:100
 CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES Y BANQUETAS

JUAN DE DIOS PEZA – MINATITLAN 1:100
 CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES Y BANQUETAS PLACETAS ESTADIO



PLANTA CONJUNTO 1:500
 CONSTRUCCIÓN DE GUARNICIONES Y BANQUETAS PLACETAS ESTADIO





- SIMBOLOGÍA**
- (a) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAMA DE GRAVA DE 8 CMS DE ESPESOR TIPO SELLO DE 5/8", INCLUYE COLOCACIÓN PRELIMINAR DE MEMBRANA GEOTEXTIL ANTIMALEZA A BASE DE FIBRA DE POLIESTER FUNCIONADO, MARCA GTR, MODELO REPOCOTEX-200 (1362.20 M2)
 - (b) CONSTRUCCIÓN DE BANQUETA DE CONCRETO Fc=150KG/CM2, DE 8 CMS DE ESPESOR ARMADA CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6X10-10, ACABADO ESTAMPADO NICOL, DUELA MADESA VICA, SECCION CON APLICACIÓN DE ÁCIDO COLORANTE OXIDANTE EN COLOR TRIGO DORADO Y BARNIZ SELLADOR USO PUÑO (113.90 M2)
 - (c) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE CAMA DE CAUCHO GRANULADO RECYCLADO DE 8CMS DE ESPESOR INCLUYE COLOCACIÓN PRELIMINAR DE MEMBRANA GEOTEXTIL ANTIMALEZA A BASE DE FIBRA DE POLIESTER FUNCIONADO, MARCA GTR, MODELO REPOCOTEX-200 (153.90 M2)
 - MACHUELO M-2 DE CONCRETO DE Fc=150KG/CM2 DE 15X45CM DE SECCIÓN (141.60 MTS)
 - (d) SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE ÁRBOL DE OLIVO JUVENIL, INCLUYE ARRIBA DE CONCRETO CON CILINDRO METÁLICO PARA CONDUCCIÓN DE RAÍCES PROFUNDAS (4.00 PZAS)
 - COLOCACIÓN DE JUEGO INFANTIL TRADICIONAL (RECUPERADO) TIPO SUBE Y BAJA SENCILLO, INCLUYE MANTENIMIENTO LUADO, PINTURA DE ESMALTE, ENGRASADO DE PARTES MÓVILES, SUMINISTRO DE 2 LLANTAS RECICLADAS PARA AMORTIGUAMIENTO DE ASIENTOS Y ANCLAJE CON MUERTO DE CONCRETO Fc=150KG/CM2 DE 40X40X60 CMS (6.00 PZAS)
 - COLOCACIÓN DE JUEGO INFANTIL METÁLICO (RECUPERADO) TIPO FLOR, INCLUYE MANTENIMIENTO LUADO, PINTURA DE ESMALTE, Y ANCLAJE CON MUERTOS DE CONCRETO Fc=150KG/CM2 DE 40X40X60 CMS (1.00 PZA)
 - COLOCACIÓN DE JUEGO INFANTIL METÁLICO TRADICIONAL (RECUPERADO) TIPO PASAMANOS, INCLUYE MANTENIMIENTO LUADO, PINTURA DE ESMALTE, Y ANCLAJE CON MUERTOS DE CONCRETO Fc=150KG/CM2 DE 40X40X60 CMS (1.00 PZA)
 - (d) REHABILITACIÓN DE JUEGO INFANTIL METÁLICO TRADICIONAL EN SITIO TIPO SET DE COLUMPIOS, INCLUYE MANTENIMIENTO LUADO, ENGRASADO DE PARTES MÓVILES, RESTITUCIÓN DE PIEZAS FALTANTES Y PINTURA DE ESMALTE (6.00 PZAS)
 - (e) REHABILITACIÓN DE JUEGO INFANTIL METÁLICO TRADICIONAL EN SITIO TIPO ARAÑA, INCLUYE MANTENIMIENTO LUADO, RESTITUCIÓN DE PIEZAS FALTANTES Y PINTURA DE ESMALTE (1.00 PZA)
 - (f) REHABILITACIÓN DE JUEGO INFANTIL METÁLICO TRADICIONAL EN SITIO TIPO SUBE Y BAJA (DOBLE), INCLUYE MANTENIMIENTO LUADO, ENGRASADO DE PARTES MÓVILES, RESTITUCIÓN DE PIEZAS FALTANTES, SUMINISTRO DE 4 LLANTAS RECICLADAS PARA AMORTIGUAMIENTO DE ASIENTOS Y PINTURA DE ESMALTE (4.00 PZAS)



AYUNTAMIENTO DE COLIMA
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

PROYECTO:
REHABILITACIÓN DE PARQUE PÚBLICO HIDALGO EN COLIMA (ÁREA DE JUEGOS INFANTILES), COLONIA CENTRO.

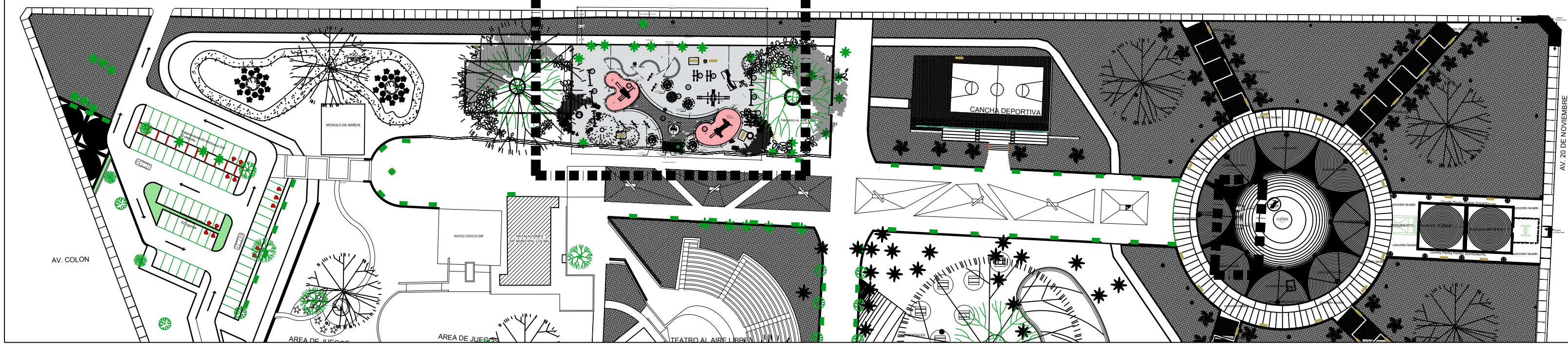
CONTENIDO:
PLANO DE TRAZO Y COLOCACIÓN DE JUEGOS INFANTILES RECUPERADOS Y REJILLA PLUVIAL

COMUNIDAD/ COLONIA COL. CENTRO, COLIMA	CLAVE: ARQ - 01
REVISÓ: ARQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA	ESCALA: 1 : 100
PROYECTO: ARQ. C.A.V.	DIBUJÓ: ARQ. C.A.V.

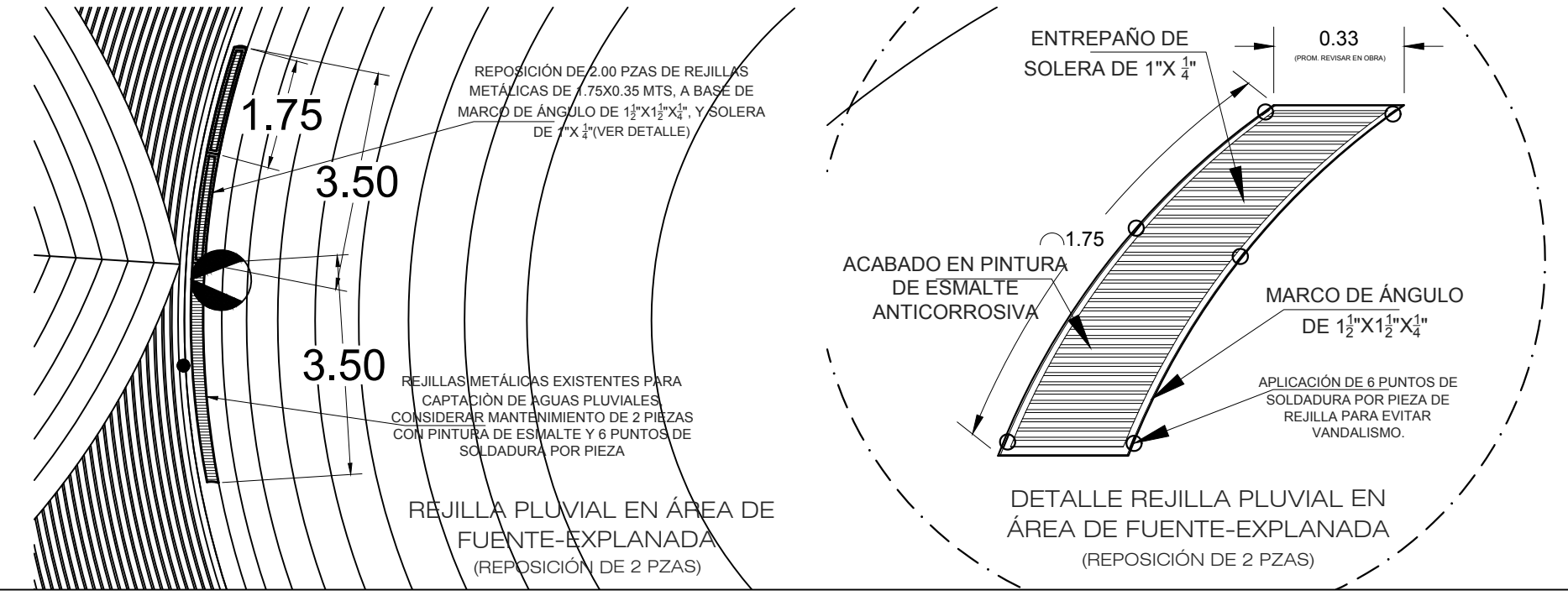
NO. BO. :

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES
DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN

Planta arquitectónica de CONJUNTO INTERVENCIÓN



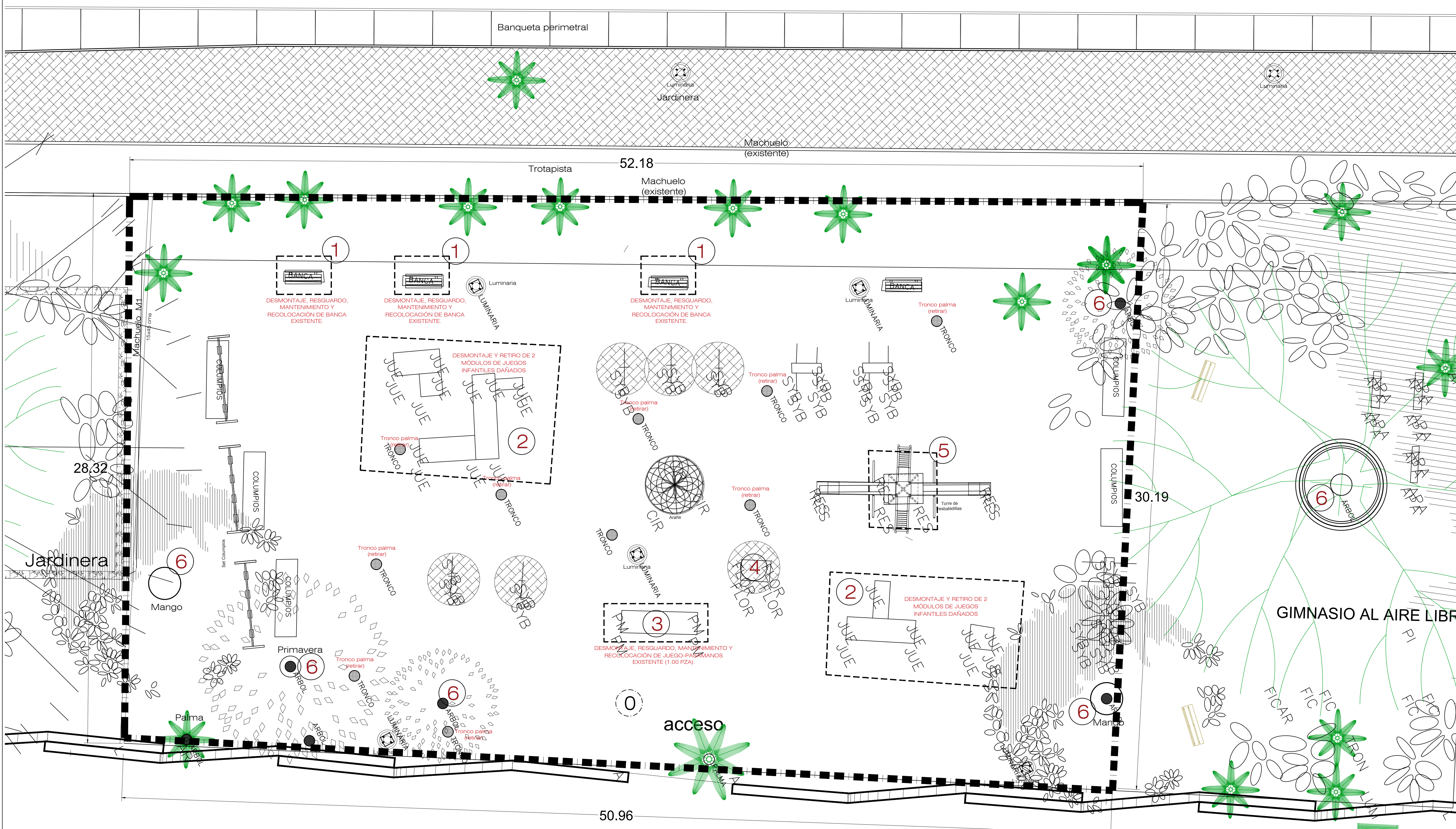
Planta arquitectónica de ÁREA DE JUEGOS - PLANO DE TRAZO Y COLOCACIÓN DE JUEGOS INFANTILES RECUPERADOS





SIMBOLOGÍA

- SIMBOLOGÍA ACCIONES PRELIMINARES**
- 0 LIMPIA, TRAZO, Y RETIRO DE CAPA SUPERFICIAL DE MATERIAL EXISTENTE (GRAVA, ARENA, TERRENO NATURAL) DE 20 CMs DE ESPESOR, INCLUYE RETIRO FUERA DE OBRA (1490.00 M2)
 - 1 DESMONTAJE, RESGUARDO, MANTENIMIENTO Y RECOLOCACIÓN DE BANCA EXISTENTE (3.00 PZAS)
 - 2 DESMONTAJE Y RETIRO DE MÓDULOS DE JUEGOS INFANTILES DAÑADOS (2.00 MÓDULOS, VARIAS PZAS), INCLUYE DEMOLICIÓN DE ANCLAJES DE CONCRETO.
 - 3 DESMONTAJE, RESGUARDO, MANTENIMIENTO Y RECOLOCACIÓN DE JUEGO PASAMANOS (1.00 PZA)
 - 4 DESENRAICE, DESTRUCCIÓN Y RETIRO DE TRONCO DE PALMA REMANENTE (10.00 PZAS)
 - 5 DESMONTAJE, RESGUARDO, MANTENIMIENTO Y RECOLOCACIÓN DE JUEGO SUBE Y BAJA SENCILLO (5.00 PZAS)
 - 6 MANTENIMIENTO DE JUEGO TORRE DE RESBALADILLAS, INCLUYE COLOCACIÓN DE CUBIERTA EN DISEÑO CENTRAL, DE 2.00 X 2.00 MTS, A BASE DE LÁMINA METÁLICA GAL.16 (1.00 PZA)
 - 7 PODA DE MANTENIMIENTO EN FRONDA DE ÁRBOLES EXISTENTES (6.00 PZAS)



AYUNTAMIENTO DE COLIMA
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

PROYECTO:
REHABILITACIÓN DE PARQUE PÚBLICO HIDALGO EN COLIMA (ÁREA DE JUEGOS INFANTILES), COLONIA CENTRO.

CONTENIDO:
Acciones Preliminares

COMUNIDAD/ COLONIA:
COL. CENTRO, COLIMA

REVISÓ:
ARQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA

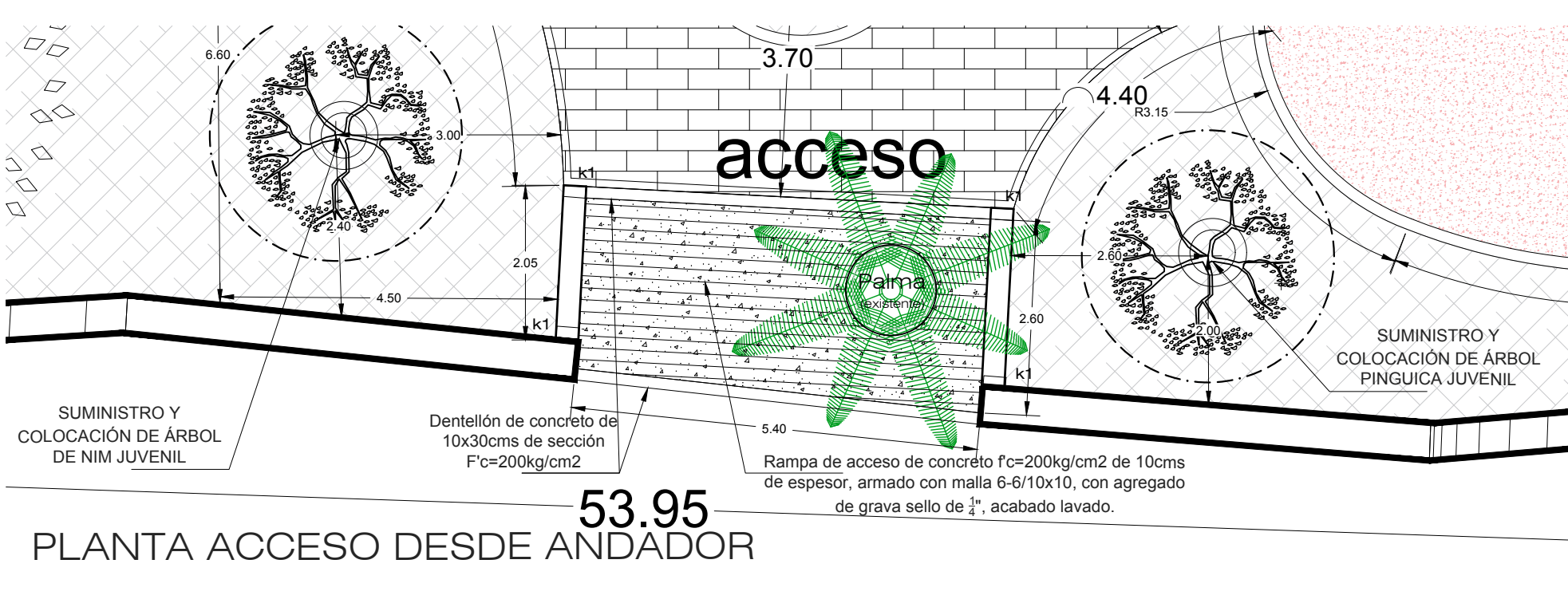
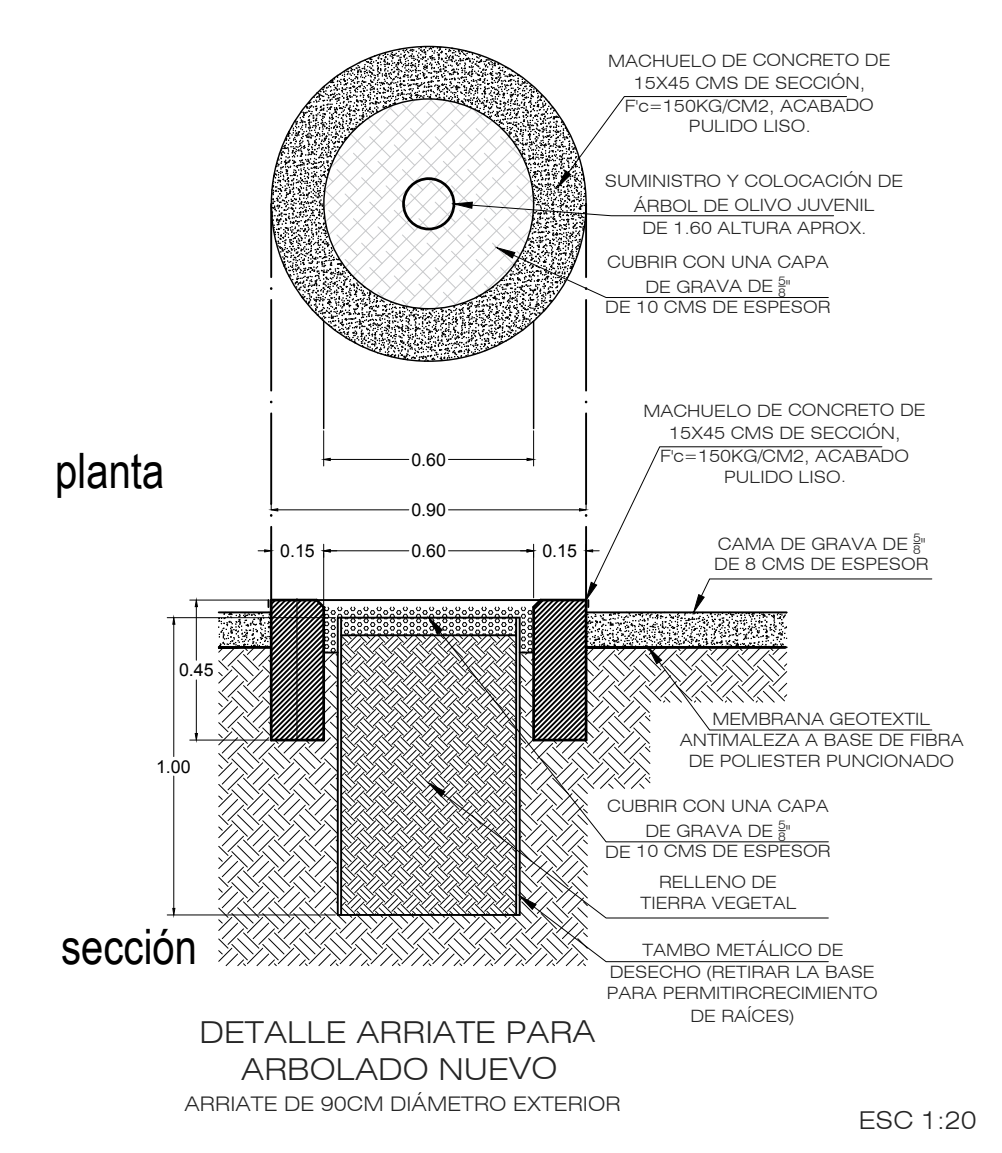
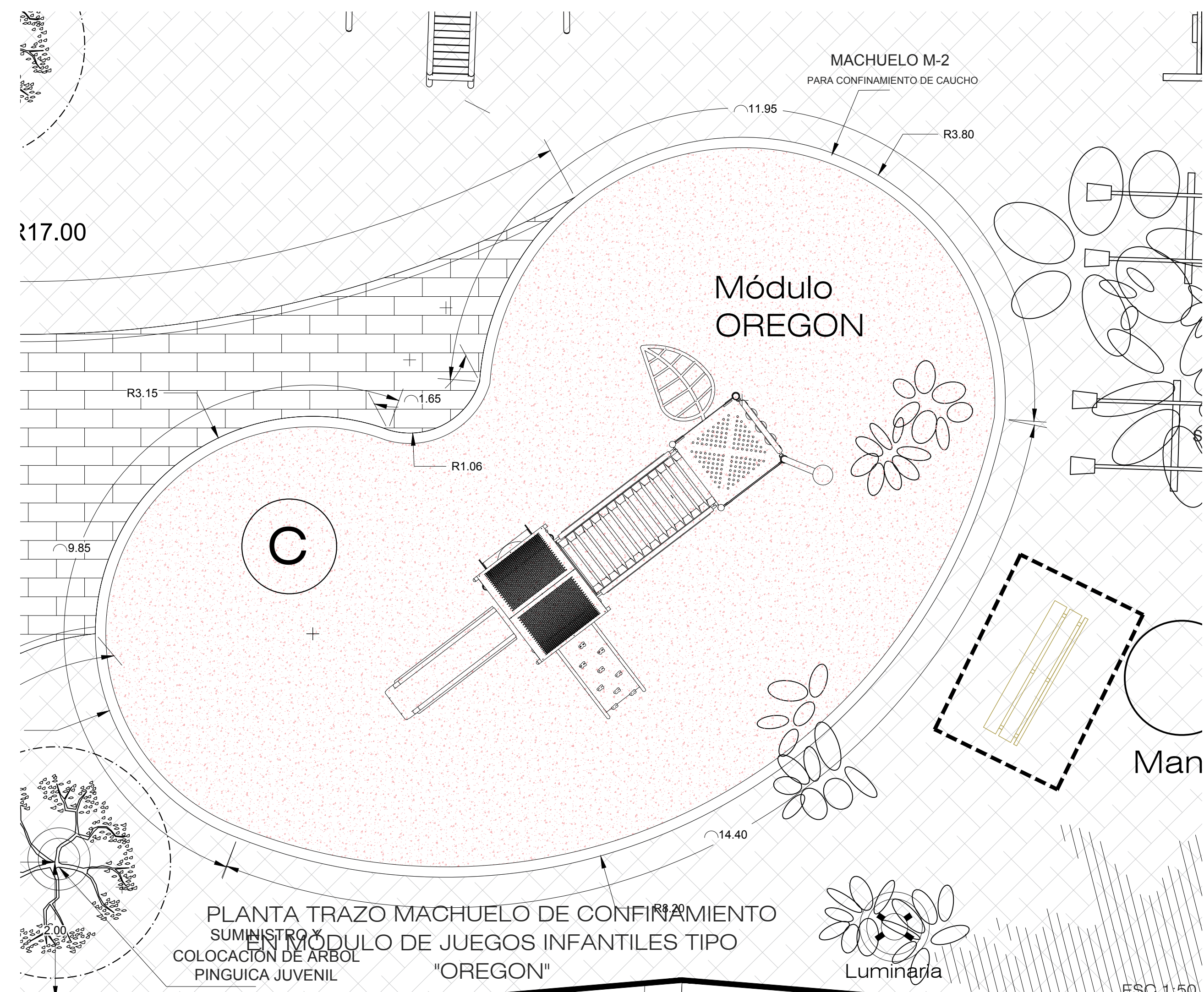
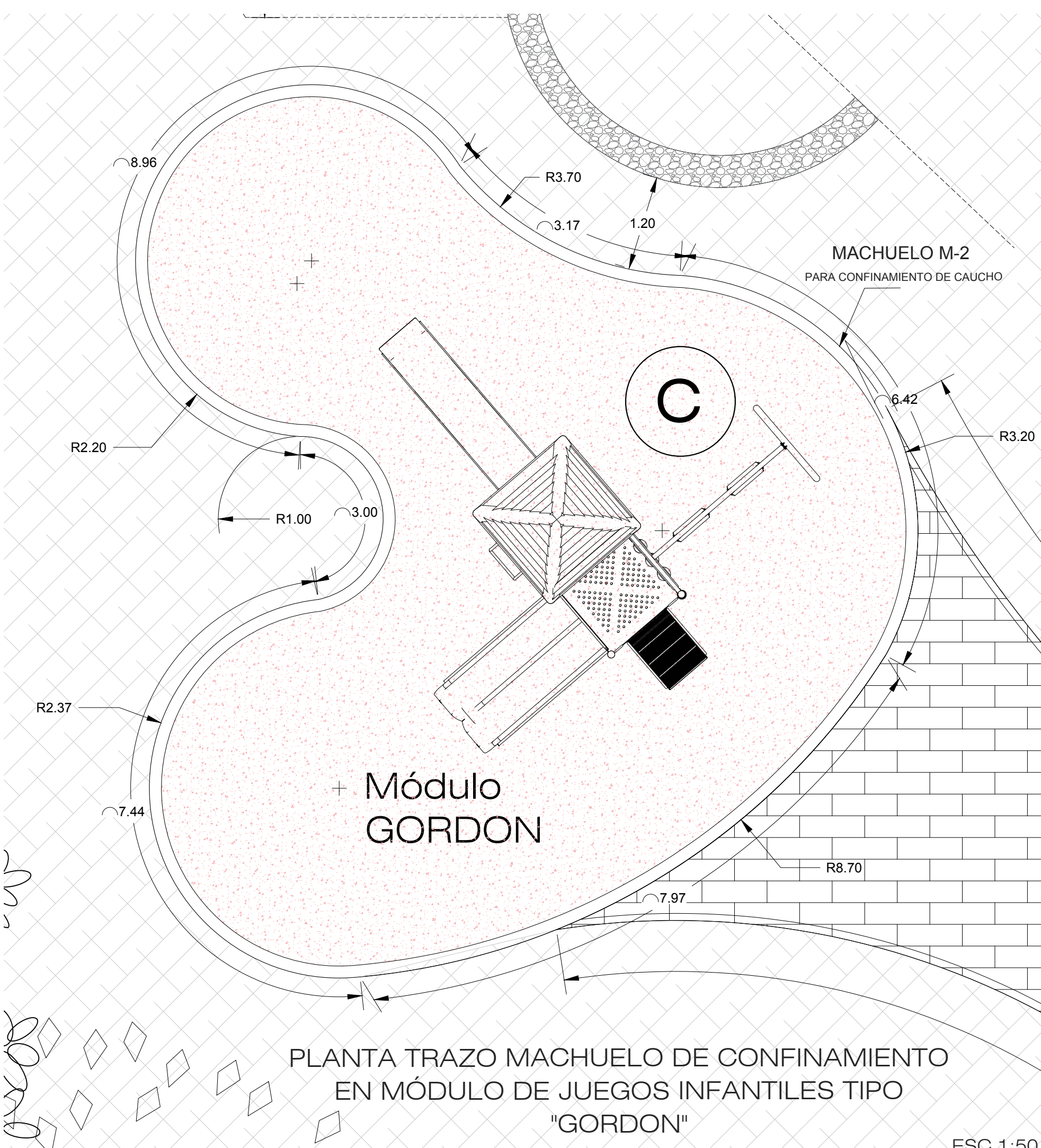
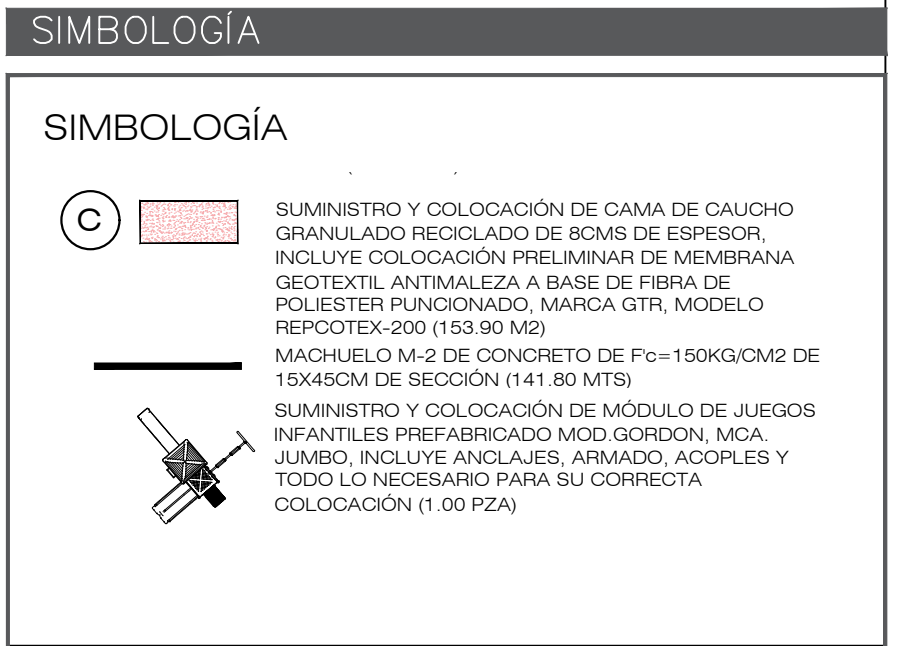
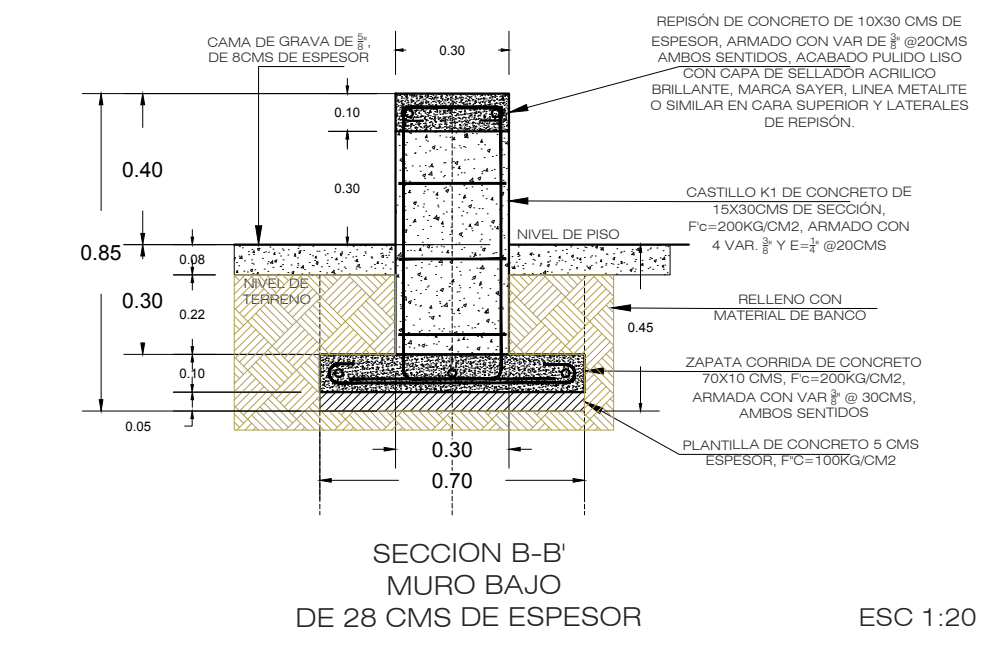
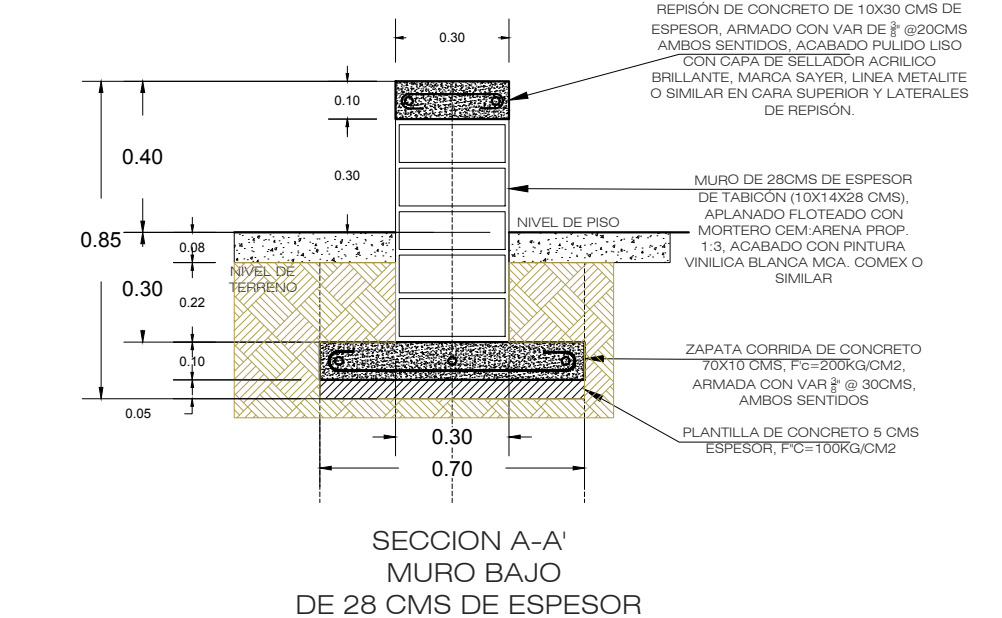
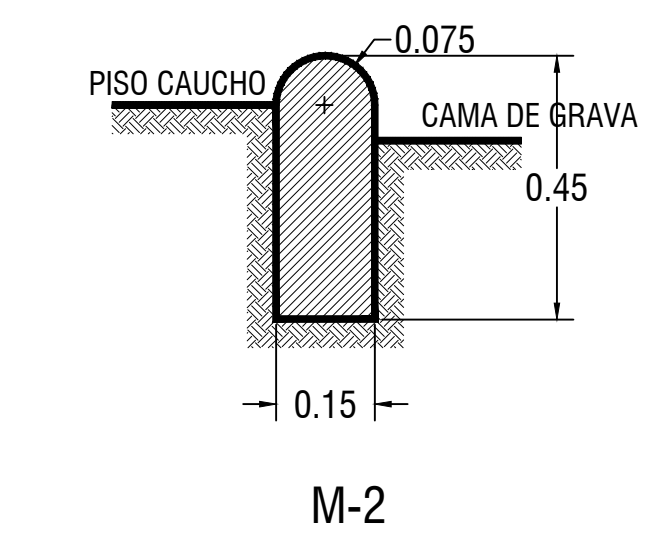
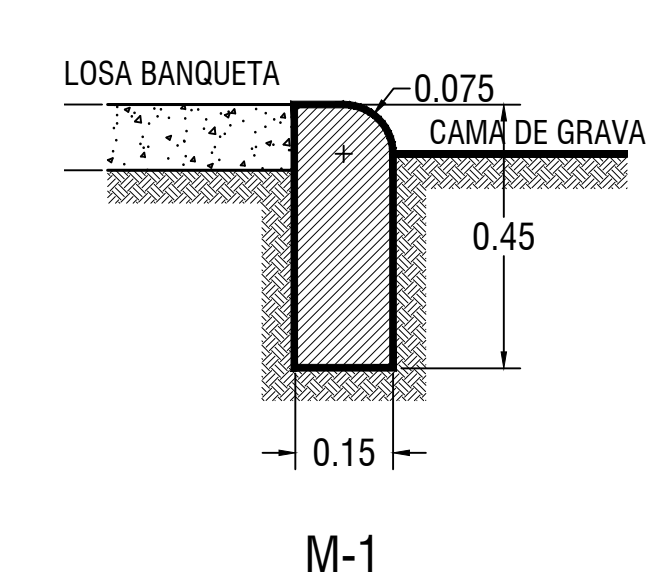
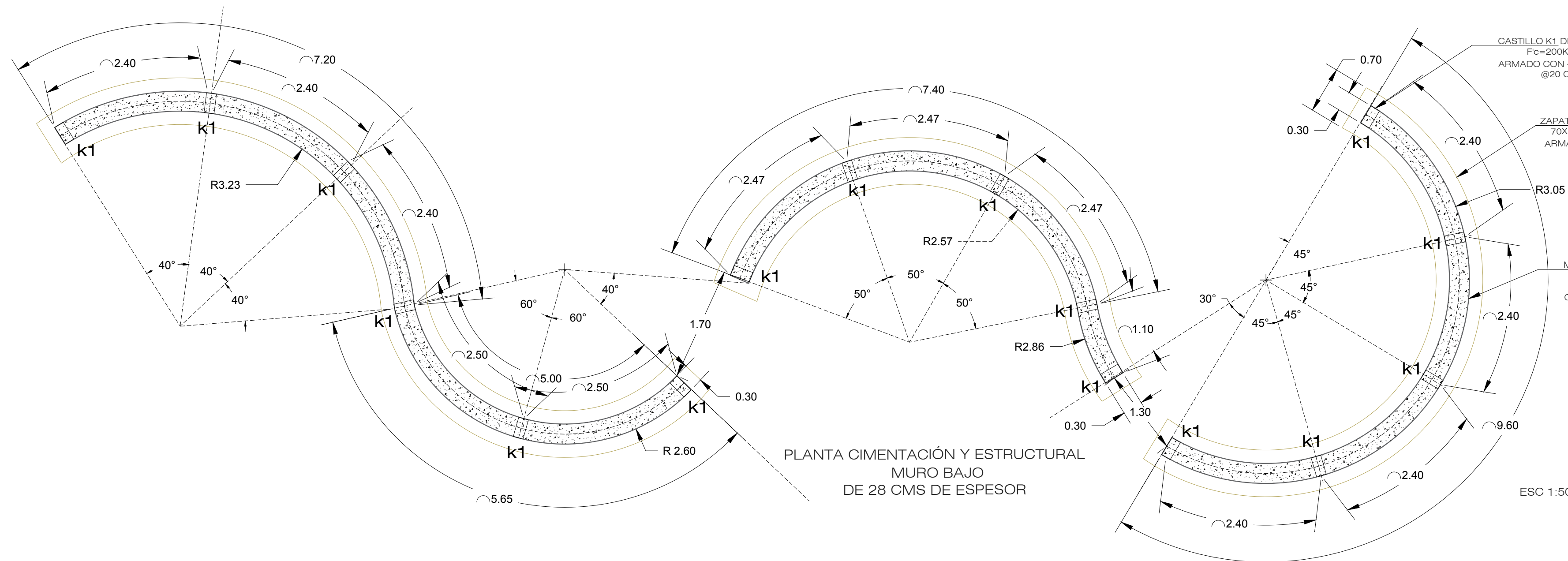
PROYECTO:
ARQ. C.A.V.

NO. BO. :

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES
DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN

FECHA:
18/03/2022

Planta arquitectónica de Conjunto - ACCIONES PRELIMINARES



Planta arquitectónica de Conjunto - PLANO DE TRAZO Y COLOCACIÓN DE JUEGOS INFANTILES RECUPERADOS

AYUNTAMIENTO DE COLIMA DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS

DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

PROYECTO: REHABILITACIÓN DE PARQUE PÚBLICO HIDALGO EN COLIMA (ÁREA DE JUEGOS INFANTILES), COLONIA CENTRO.

CONTENIDO: PLANO DE ALBAÑILERÍAS

COMUNIDAD/ COLONIA: COL. CENTRO, COLIMA

CLAVE: ARQ - 01

REVISOR: ARQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA

ESCALA: 1 : 100

PROYECTOR: ARQ. C.A.V. DIBUJADOR: ARQ. C.A.V.

NO. BO. :

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN

FECHA: 18/03/2022

1. DATOS GENERALES.

VILLAS SAN SEBASTIÁN

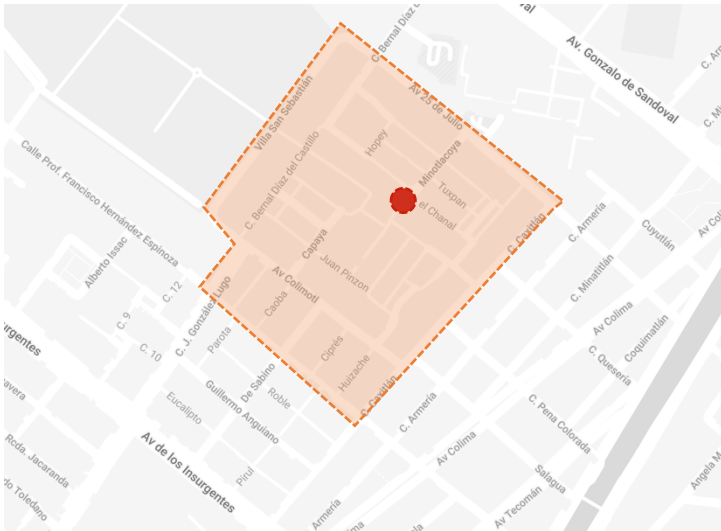
DOMICILIO

UBICACIÓN COLONIA VILLAS SAN SEBASTIÁN, MUNICIPIO DE COLIMA C.P. 28045
(Calle, Número, Colonia, Código postal)

2. DESCRIPCIÓN DE LA PETICIÓN / SOLICITUD CONTACTO: Maria Cristina Ayala Gaytán cel 312 309 8003.
SOLICITAN LA REPOSICIÓN DE VARIAS TAPAS DE REJILLA METÁLICA A BASE DE SOLERA DE 1.05 X 1.55 MTS, PARA UNA ALCANTARILLA PLUVIAL EN EL CRUCE DE LAS CALLES MINOTLALCOYA Y ANDADOR CHANAL, ASI COMO TAMBIÉN LA REPOSICIÓN DE OTRA TAPA DE REJILLA METÁLICA PLUVIAL DE 0.60X 0.25 MTS EN EL CRUCE DE LOS ANDADORES LÓPEZ DE LEGASPI Y JUAN PINZÓN.

3. CROQUIS DE LOCALIZACIÓN.

4. VISITA AL LUGAR. MONTO PETICIÓN \$ 0.00



Croquis de localización.

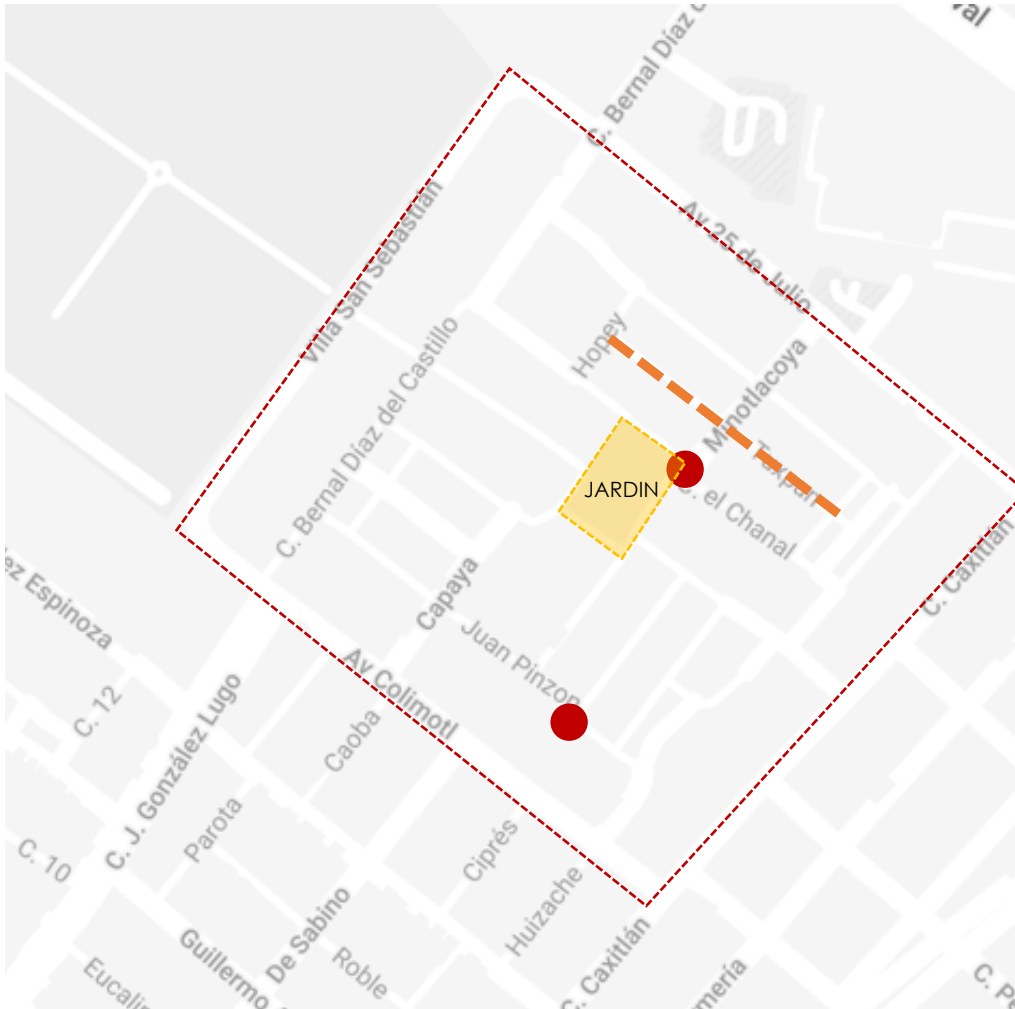
Imagen de Afectación ALCANTARILLA PLUVIAL SIN TAPA.
FOTO ACTUAL / AGOSTO 2022.

5. PROPUESTA INTEGRAL

Petición de acciones adicionales al reporte original:

- **REPORTAN INUDACIÓN DEL ANDADOR TUXPAN** ENTRE ANDADOR HOPEY Y FRAY A. DE B., REQUIERE DE UN LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO PARA DETERMINAR LA MEJOR SOLUCION POSIBLE.
- **SOLICITAN LA COLOCACIÓN DE BOLARDOS EN LOS INGRESOS DE TODOS LOS ANDADORES PEATONALES,** YA QUE LOS VECINOS CONDUCCEN LOS VEHICULOS POR ANDADORES PEATONALES HASTA ALGUNAS VIVIENDAS LO QUE ADEMAS QUE ESTA PROHIBIDO, OBSTACULIZA EL TRÁNSITO DE LOS PEATONES.
- **SOLICITAN TAMBIÉN QUE SE SEÑALICEN LOS CAJONES DE ESTACIONAMIENTO EN LAS ÁREAS COMUNES** PARA QUE SE RESPETEN LOS ESPACIOS DISPONIBLES PARA TODOS.
- **PODA DE MANTENIMIENTO DE ARBOLADO EXISTENTE** EN LAS AREAS COMUNES, JARDIN PRINCIPAL Y ANDADORES.
- **REPARACIÓN DE BANQUETA** EN EL ENTORNO INMEDIATO DE LA PAROTA DEL JARDIN PRINCIPAL FRENTE AL TEMPLO DE LA COLONIA, QUE REPRESENTA UN PELIGRO PARA EL PEATON DEBIDO AL ESTADO DE DETERIORO EN QUE SE ENCUENTRA.

6. CROQUIS DE UBICACIÓN DE PETICIONES ADICIONALES



BANQUETA EN JARDIN PRINCIPAL



BANQUETA EN JARDIN PRINCIPAL



ANDADOR TUXPAN QUE SE INUNDA



BANQUETA A UN LADO DE PAROTA EN ANDADOR



TAPA EN REGISTRO PLUVIAL EN ANDADOR
JUAN PINZON



Proyecto RESCUE Las Palmas (Recuperación de Espacios Comunitarios)

Área de estudio

CONCEPTO GENERAL

Lograr la **INTEGRACIÓN** de las tres secciones de la colonia mediante la interconexión de las mismas en el punto central de la colonia "La Cancha Techada" mediante el presente proyecto. La propuesta contempla atender las necesidades de la comunidad, privilegiando la inclusión, seguridad vecinal, el cuidado ambiental, el mejoramiento de infraestructura y la recuperación de espacios comunitarios.

PROPUESTAS

TRANSFORMANDO

COMUNIDADES

PLAN MAESTRO

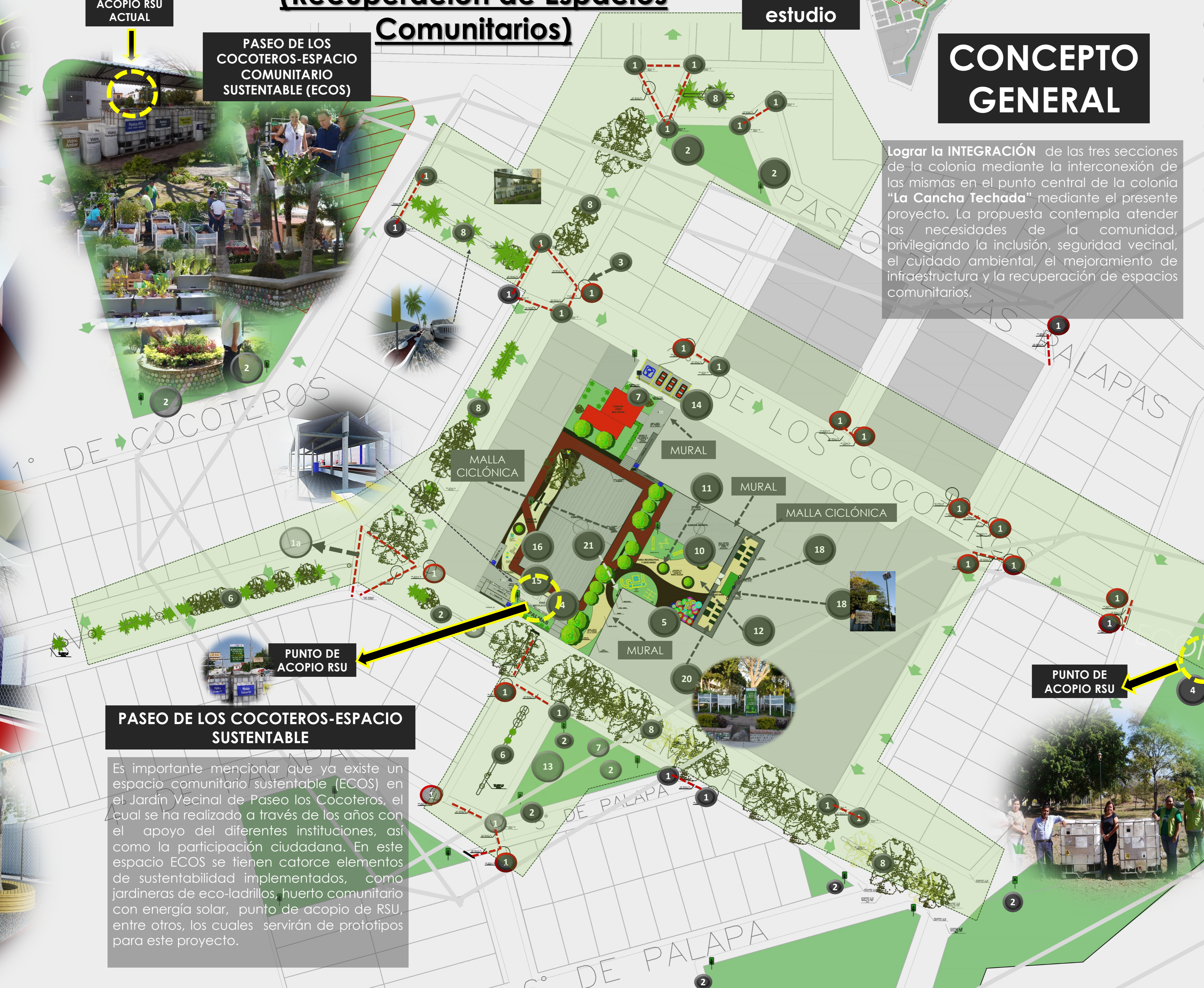
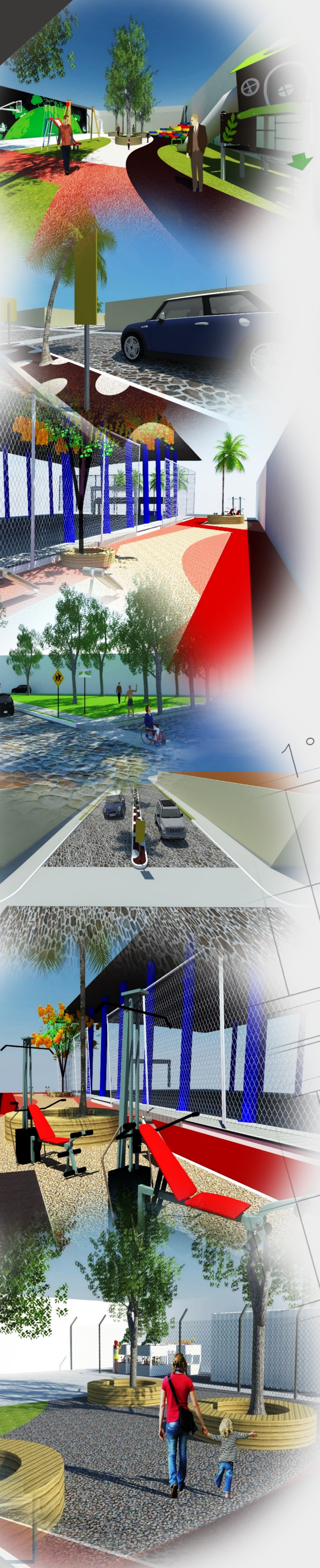
PUNTO DE ACOPIO RSU ACTUAL

PASEO DE LOS COCOTEROS-ESPACIO COMUNITARIO SUSTENTABLE (ECOS)

PUNTO DE ACOPIO RSU

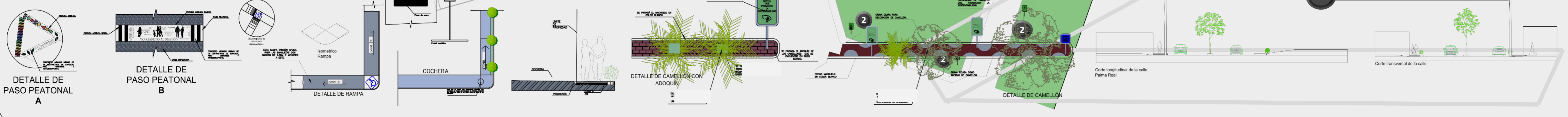
PASEO DE LOS COCOTEROS-ESPACIO SUSTENTABLE

Es importante mencionar que ya existe un espacio comunitario sustentable (ECOS) en el Jardín Vecinal de Paseo los Cocoteros, el cual se ha realizado a través de los años con el apoyo de diferentes instituciones, así como la participación ciudadana. En este espacio ECOS se tienen catorce elementos de sustentabilidad implementados, como jardineras de eco-ladrillos, huerto comunitario con energía solar, punto de acopio de RSU, entre otros, los cuales servirán de prototipos para este proyecto.



- 1 Rampas para discapacitados en cada esquina de las manzanas para mejorar la accesibilidad de los mismos
- 1a Cruces peatonales para mejorar la accesibilidad de los usuarios. (líneas punteadas rojas)
- 2 Letreros alusivos al cuidado del medio ambiente en camellones y jardines.
- 3 Integración de nomenclatura de calles, y sentidos, para la clarificación de los mismos. Ubicada en cada una de las esquinas de cada manzana.
- 4 Revitalización de los puntos de acopio del RSU con integración de cubierta
- 5 Juego infantil creado a base de llantas reutilizadas
- 6 Pinta de machuelos y adoquín para camellones que se encuentren en buen estado
- 7 Luminarias(2) para mejorar el alumbrado público de esta zona
- 8 Pinta de machuelos en camellones sin adoquín, los cuales contarán con vegetación ornamental mediante bugambilias
- 9 Reubicación de árboles que se encuentren dañando el camellón
- 10 Área de juegos para niños con cancha infantil
- 11 Jardineras a base de eco ladrillos, con acabado de madera reciclada.
- 12 Integración de grava en las canchas
- 13 Integración de bancas de descanso
- 14 Revitalización de estacionamiento
- 15 Pista para correr
- 16 Área para hacer ejercicio
- 17 Mural realizado por la comunidad referente al cuidado ambiental
- 18 Contenedor marítimo que funciona como espacio de oficina
- 19 Uso de panel solar para luminarias.
- 20 Huerto urbano
- 21 Bebederos
- 22 Agregar Malla ciclónica

DETALLES



Proyecto :

PROPUESTA MODULO BAÑOS EN SERVICIOS PÚBLICOS

PROPUESTA MÓDULO DE BAÑOS EN SERVICIOS PÚBLICOS POSIBLES UBICACIONES

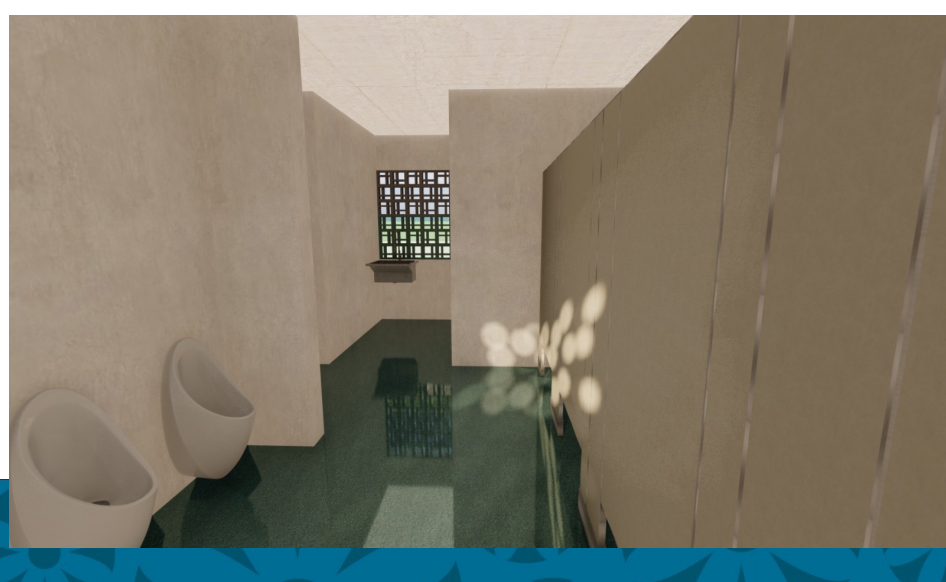


PROPUESTA MÓDULO DE BAÑOS EN SERVICIOS PÚBLICOS PLANTA ARQUITECTÓNICA



PROPUESTA MÓDULO DE BAÑOS EN SERVICIOS PÚBLICOS FACHADA PRINCIPAL





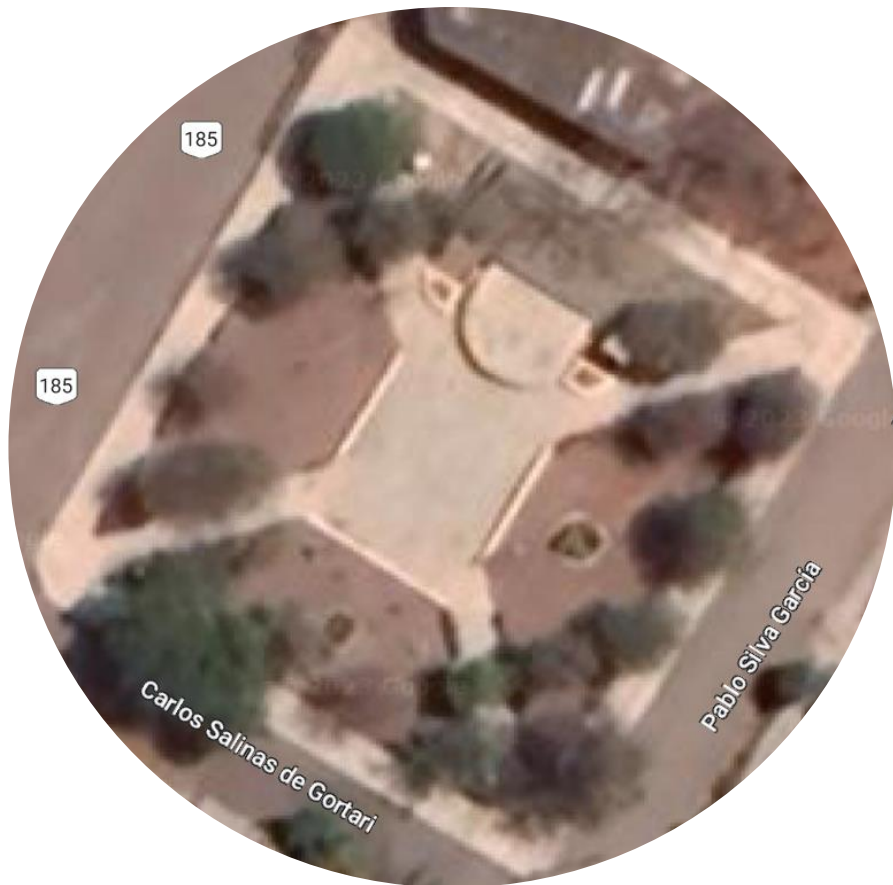
Proyecto :

FORO ESTAPILLA

Calle Pablo Silva García, Calle Carlos Salinas de Gortari, Localidad Estapilla.

Foro Estapilla

Calle Pablo Silva García, Calle Carlos Salinas de Gortari, Localidad Estapilla.



Estado actual.

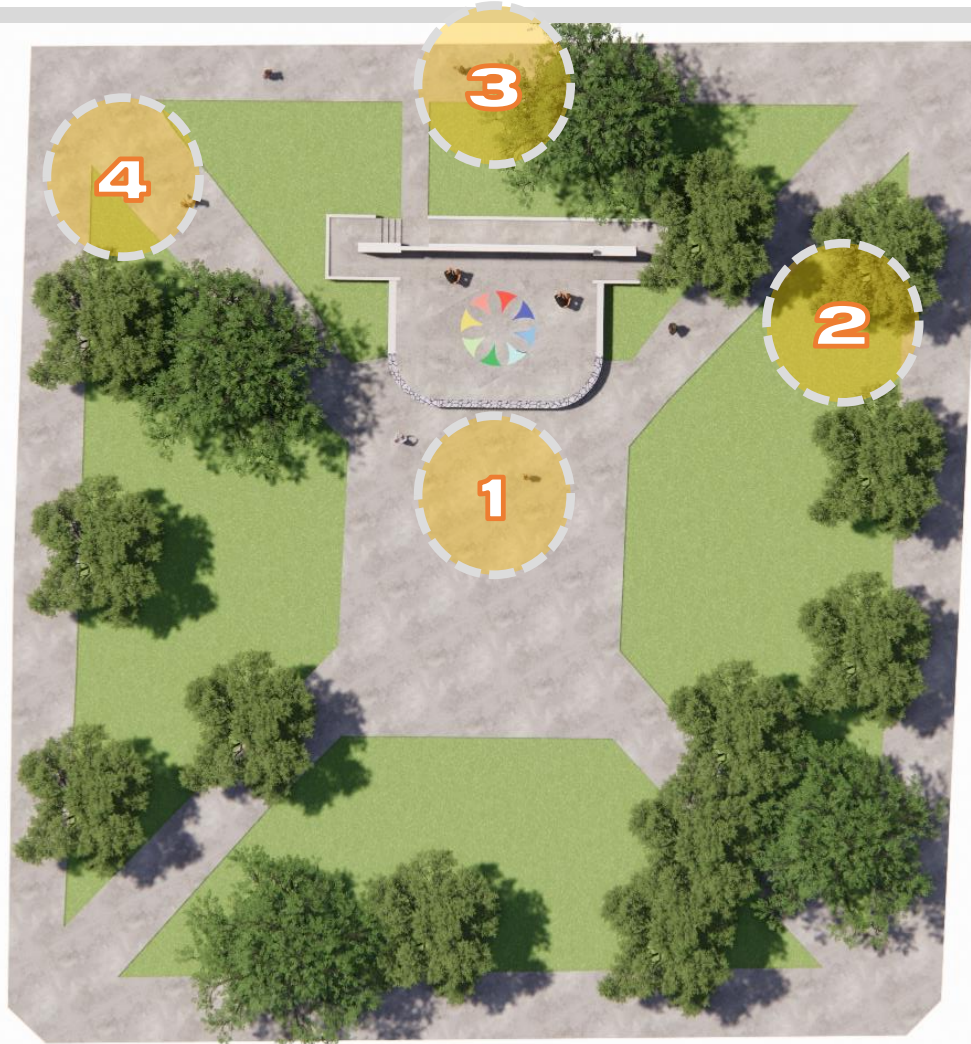


Propuesta



Foro Estapilla

Calle Pablo Silva García, Calle Carlos Salinas de Gortari, Localidad Estapilla.



Foro Estapilla

Calle Pablo Silva García, Calle Carlos Salinas de Gortari, Localidad Estapilla.





LOCALIZACIÓN

Latitud: 19.245999 Longitud: -103.703395



SIMBOLOGÍA



H. AYUNTAMIENTO DE COLIMA
 DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
 DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

PROYECTO: REHABILITACIÓN DE JARDIN PUBLICO EN COLIMA, COLONIA JARDINES DE LA CORREGIDORA (ANDADORES PEATONALES E ILUMINACION)

CONTENIDO: Plano de Conjunto

COMUNIDAD/ COLONIA: COL. CENTRO, COLIMA	CLAVE: ARQ - 01
---	-----------------

REVISOR: ING. HECTOR MIGUEL AMEZOLA GARCIA	ESCALA:
--	---------

PROYECTO: ARQ. J.L.M.H	DIBUJO: ARQ. L.A.C.S	Indicada
------------------------	----------------------	----------

VO. BO.:

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES
 DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN

Proyecto :
Avenida V. Carranza

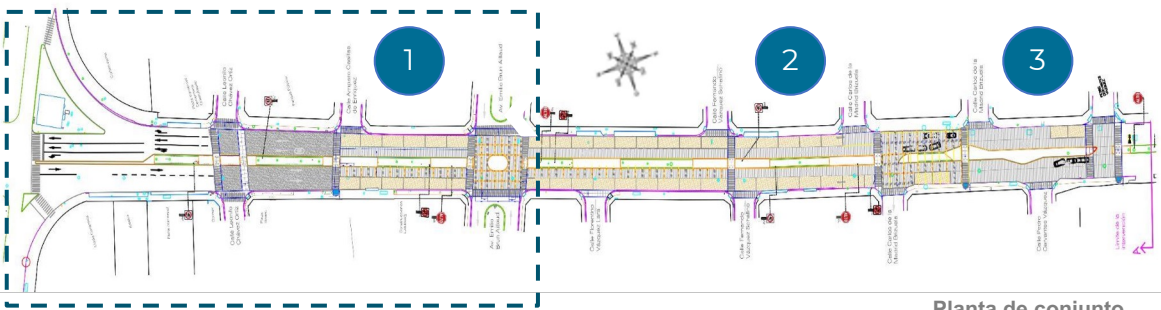
Tramo desde Paseo Miguel de la Madrid – Calle Pedro Cervantes Vázquez

Proyecto : Avenida V. Carranza

Plano de conjunto

Tramo entre:

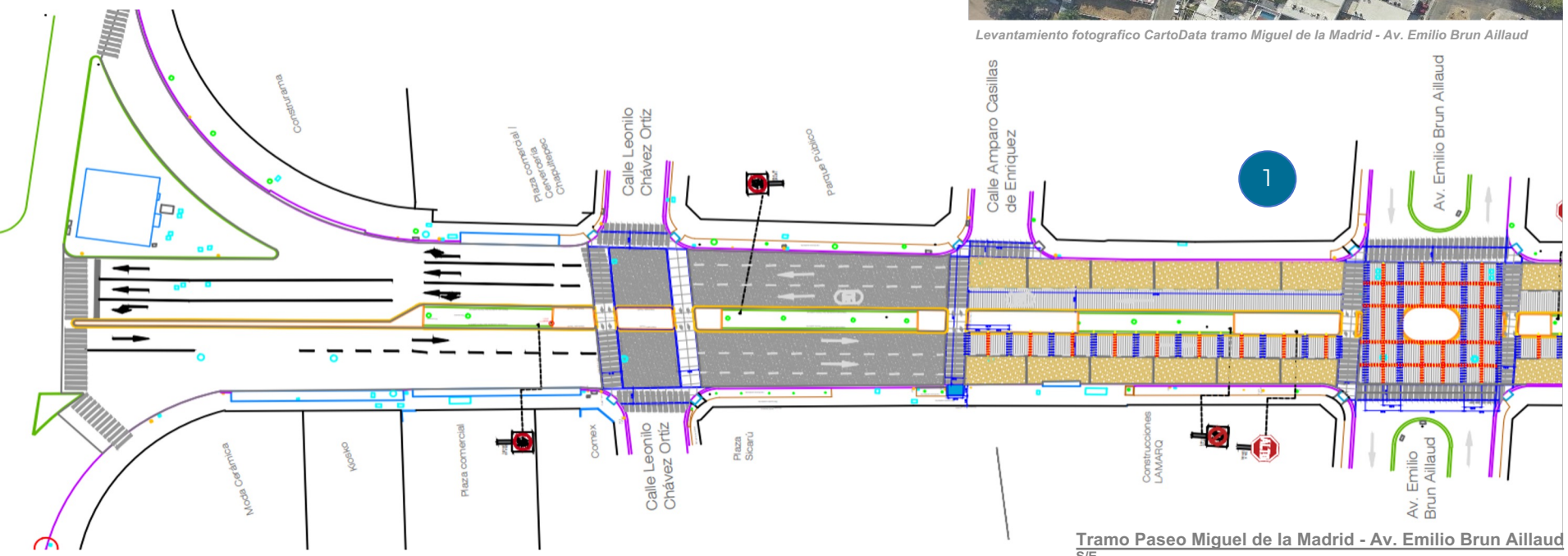
Paseo Miguel de la Madrid - Av. Emilio Brun Aillaud



Planta de conjunto
S/E



Levantamiento fotografico CartoData tramo Miguel de la Madrid - Av. Emilio Brun Aillaud



Tramo Paseo Miguel de la Madrid - Av. Emilio Brun Aillaud
S/E

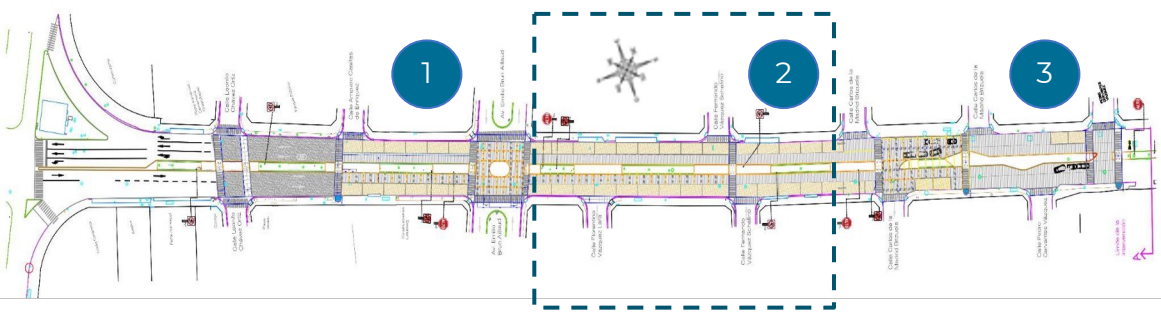


Proyecto : Avenida V. Carranza

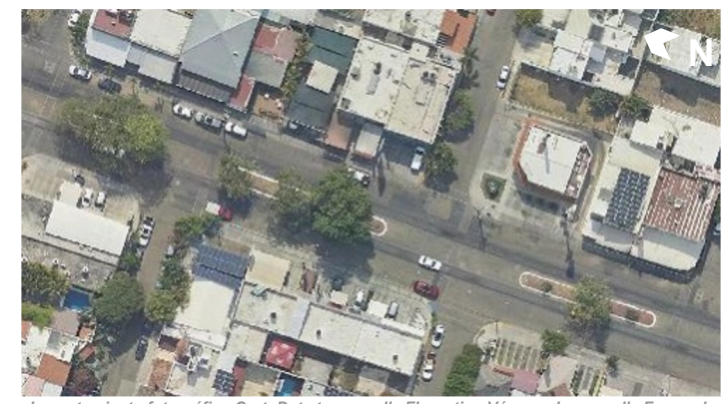
Plano de conjunto

Tramo entre:

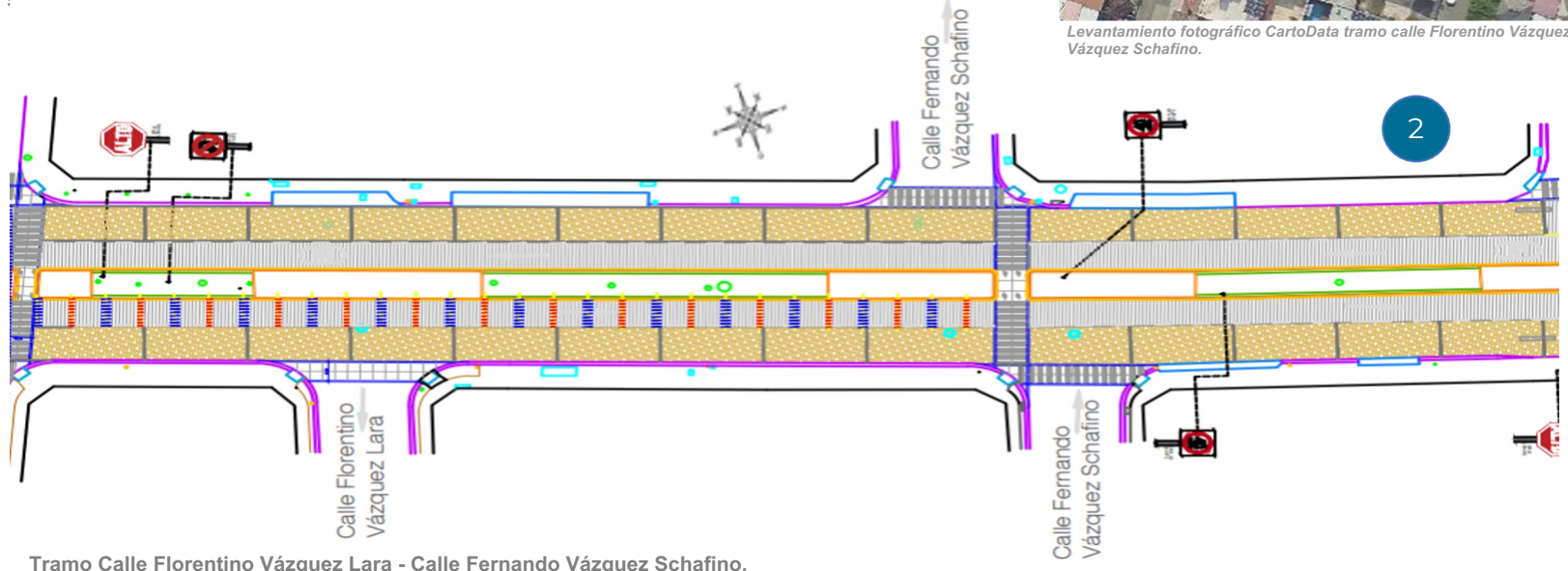
Calle Florentino Vázquez Lara - Calle Fernando Vázquez Schafino.



Planta de conjunto



Levantamiento fotográfico CartoData tramo calle Florentino Vázquez Lara - calle Fernando Vázquez Schafino.



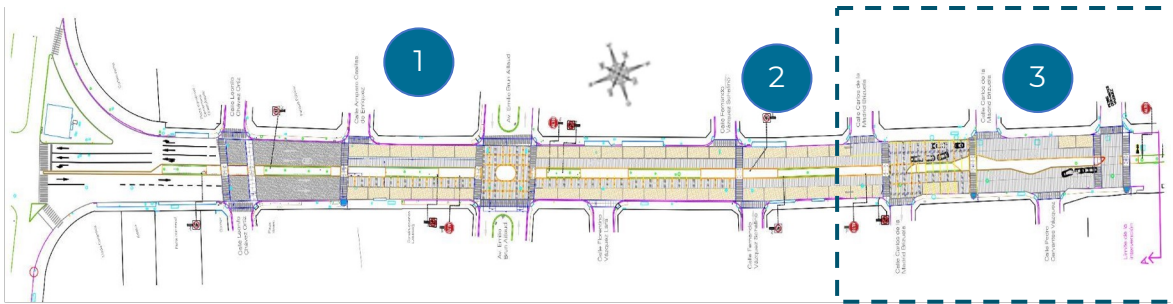
Tramo Calle Florentino Vázquez Lara - Calle Fernando Vázquez Schafino.
S/E

Proyecto : Avenida V. Carranza

Plano de conjunto

Tramo entre:

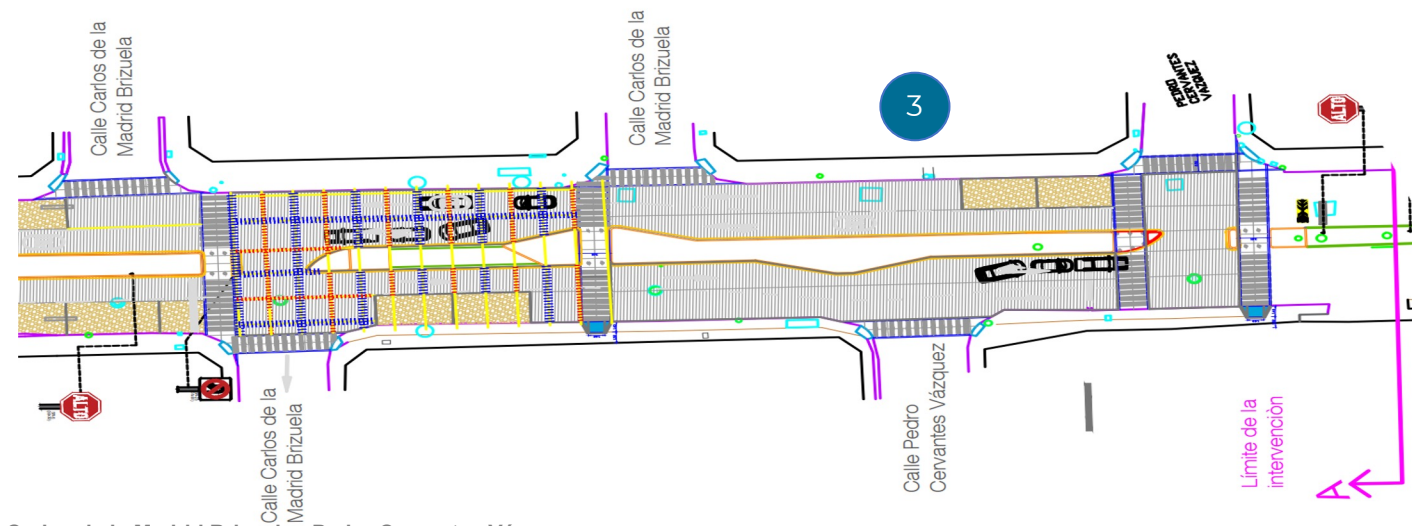
Calle Carlos de la Madrid Brizuela - Pedro Cervantes Vázquez



Planta de conjunto
S/E



Levantamiento fotográfico CartoData tramo calle Carlos de la Madrid Brizuela - Pedro Cervantes Vázquez.

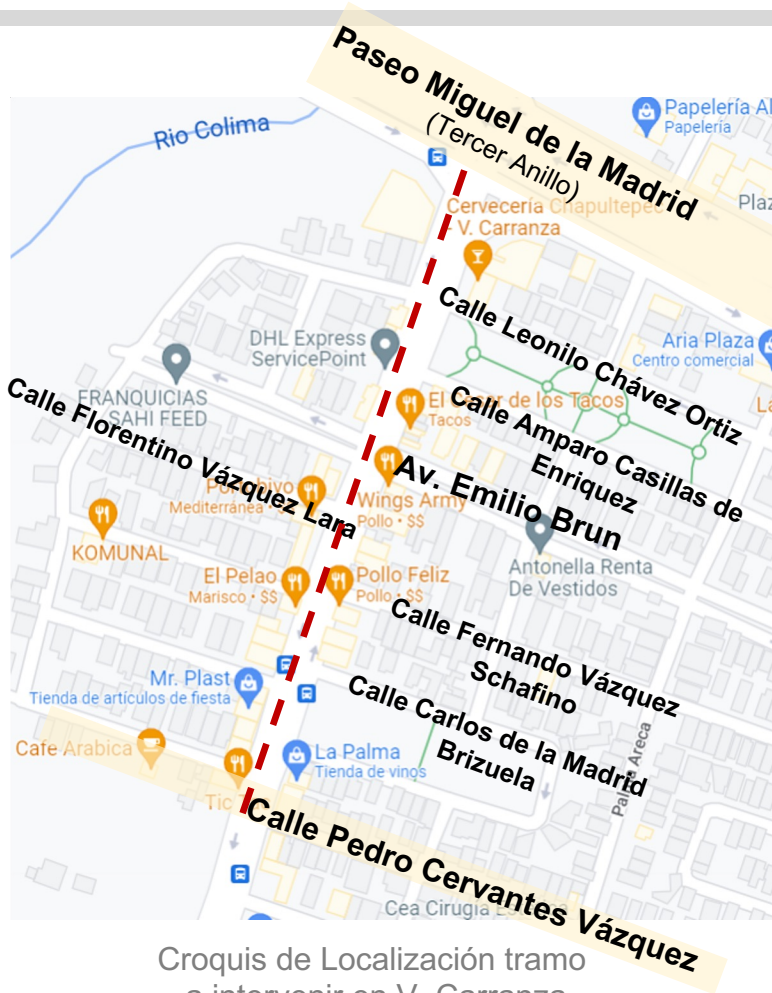


Tramo calle Carlos de la Madrid Brizuela - Pedro Cervantes Vázquez
S/E

Proyecto : Avenida V. Carranza

Tramo entre:

Paseo Miguel de la Madrid – Calle Pedro Cervantes
Vázquez

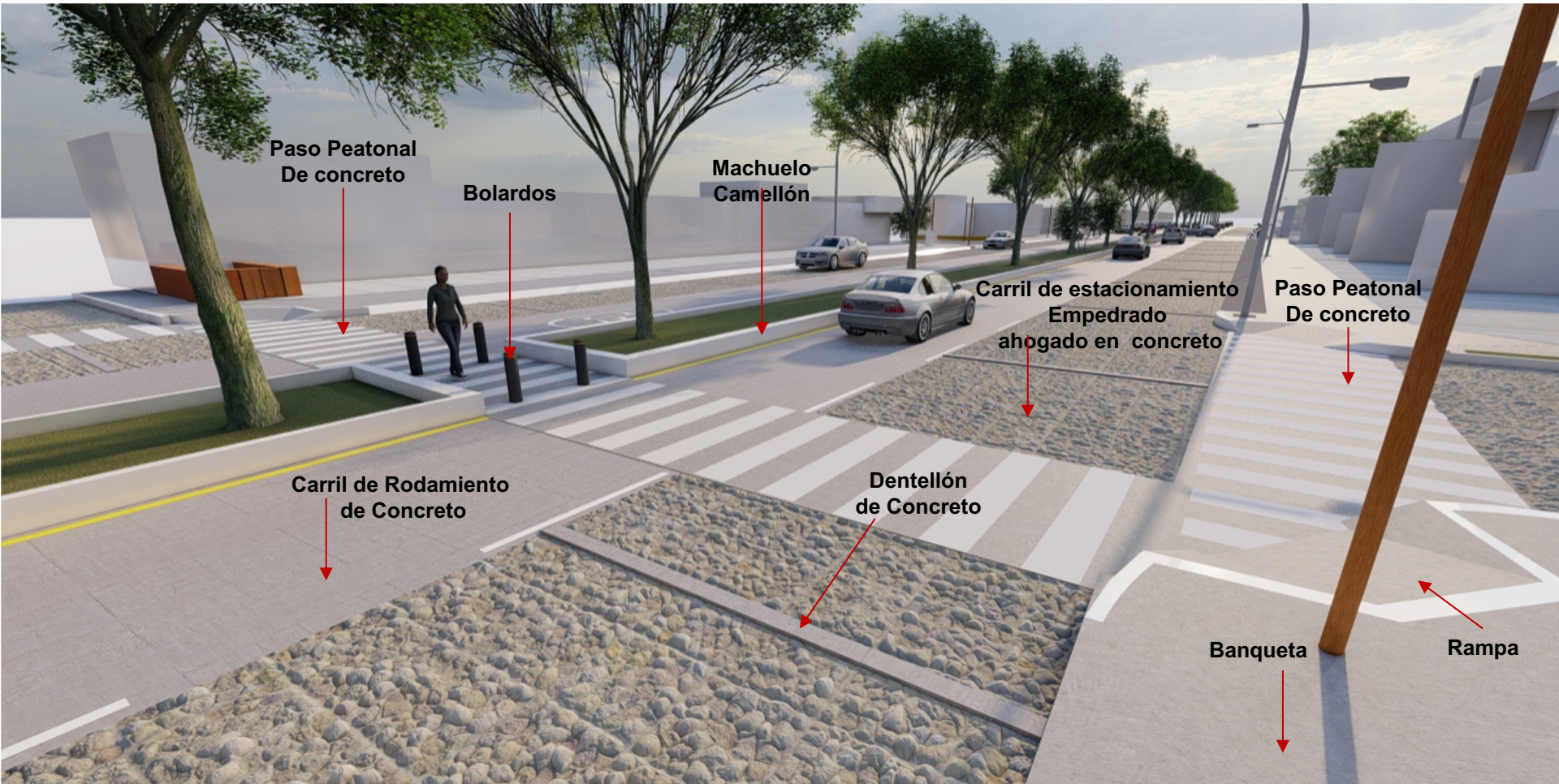


Croquis de Localización tramo a intervenir en V. Carranza



Proyecto : Avenida V. Carranza

Elementos destacables en proyecto



Proyecto : Avenida V. Carranza

Tramo entre:

Paseo Miguel de la Madrid – Calle Pedro Cervantes Vázquez



Calle Carlos de la Madrid Brizuela

Calle Pedro Cervantes Vázquez

Calle Carlos de la Madrid Brizuela

Calle Carlos de la Madrid Brizuela

Calle Pedro Cervantes Vázquez



Proyecto : Avenida V. Carranza

Tramo entre:
Paseo Miguel de la Madrid – Calle Pedro Cervantes
Vázquez



Proyecto : Avenida V. Carranza

Tramo entre:
Paseo Miguel de la Madrid – Calle Pedro Cervantes
Vázquez



Proyecto : Avenida V. Carranza

Tramo entre:
Paseo Miguel de la Madrid – Calle Pedro Cervantes
Vázquez



Proyecto : Avenida V. Carranza

Tramo entre:
Paseo Miguel de la Madrid – Calle Pedro Cervantes
Vázquez



Proyecto : Avenida V. Carranza

Tramo entre:

Paseo Miguel de la Madrid – Calle Pedro Cervantes
Vázquez



Calle Carlos de la
Madrid Brizuela

Calle Ferrnando
Vázquez Schaffino

Calle Carlos de la
Madrid Brizuela

Calle Ferrnando
Vázquez Schaffino



Proyecto : Avenida V. Carranza

Tramo entre:

Paseo Miguel de la Madrid – Calle Pedro Cervantes
Vázquez



Proyecto : Avenida V. Carranza

Tramo entre:

Paseo Miguel de la Madrid – Calle Pedro Cervantes
Vázquez



Proyecto : Avenida V. Carranza

Tramo entre:
Paseo Miguel de la Madrid – Calle Pedro Cervantes
Vázquez



Proyecto : Avenida V. Carranza

Tramo entre:
Paseo Miguel de la Madrid – Calle Pedro Cervantes
Vázquez



Proyecto : Avenida V. Carranza

Tramo entre:

Paseo Miguel de la Madrid – Calle Pedro Cervantes
Vázquez



Proyecto : Avenida V. Carranza

Tramo entre:
Paseo Miguel de la Madrid – Calle Pedro Cervantes
Vázquez



Calle AmLeonilo
Chvez Ortíz

Calle Amparo
Casillas de
Enriquez

Avenida
Emilio Brun



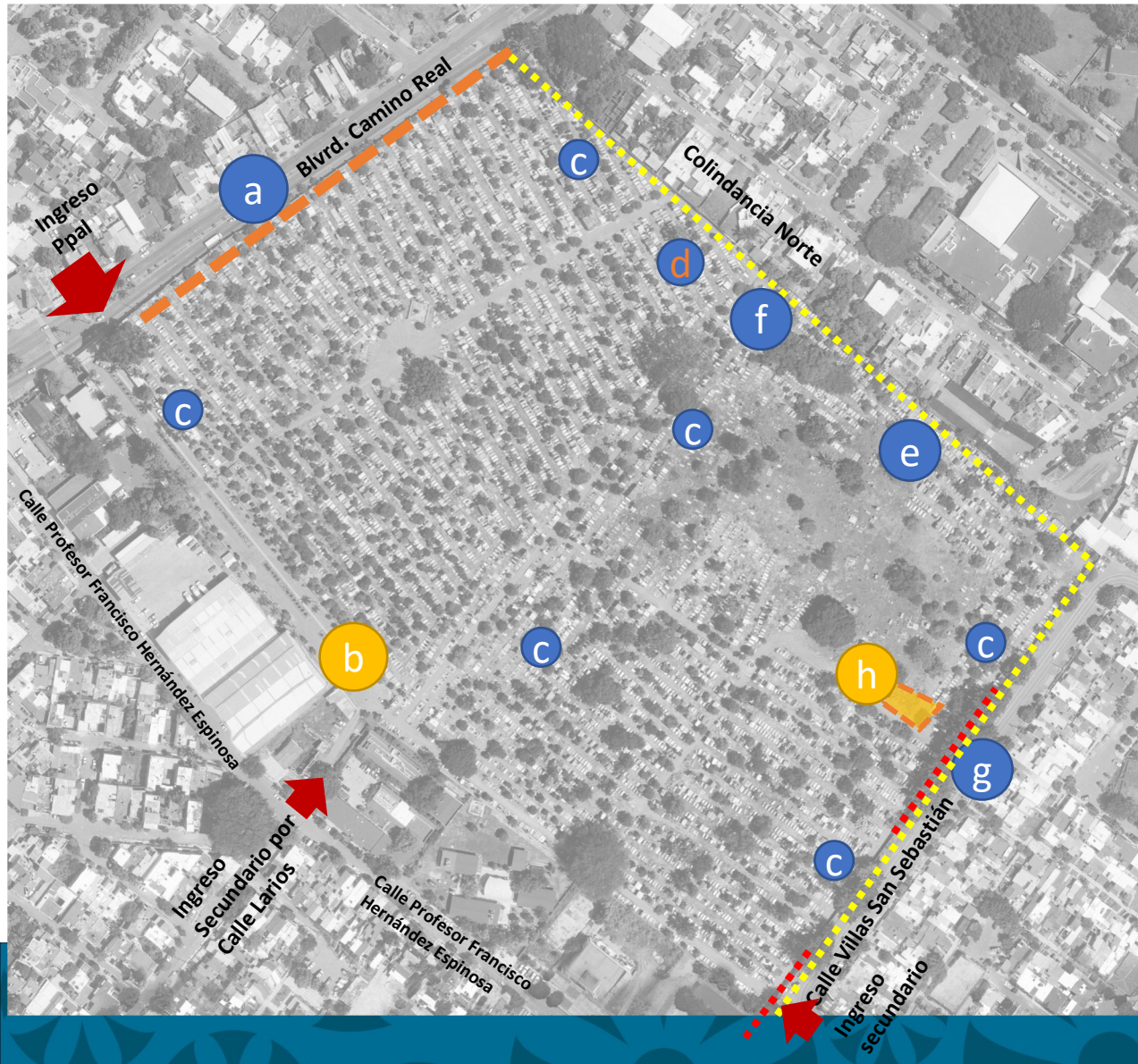
Cementerio Municipal de Colima,

Colonia Las Víboras

Acciones de mejoramiento y equipamiento

Acciones en Cementerio municipal:

- a** - Reparación de 265.80 mts de muro de la fachada y refuerzos en 32.00 pzas de columna principal por Blvd. Camino Real.
- b** - Construcción de nichos funerarios para restos áridos, en muro colindante sur (2 módulos de 60 unidades).
- c** - Colocación de piso cerámico en 6 módulos de baños (59.40 m²) y cambio de cerradura de protección (12 pzas).
- d** - Reparación de pileta norte que se encuentra dañada. Mediante reparación de muro fracturado y recubrimiento con fibra de vidrio.
- e** - Colocación de 409.80 mts lineales de estructura de soporte con tubular galvanizado y concertina en muro colindante norte.
- f** - Reparación de daños por humedades y por sismo, mediante colocación de malla y enjarre en las secciones que se requiera en muro colindante norte.
- g** - Demolición y restitución de 45 mts de muro por calle Villa San Sebastián, Colocación de 283.75 mts de concertina de seguridad en parte superior del muro.
- h** - Construcción muro de contención.





Reparación de 265.80 mts de muro de la fachada y refuerzos en 32.00 pzas de columna principal por Blvd. Camino Real.

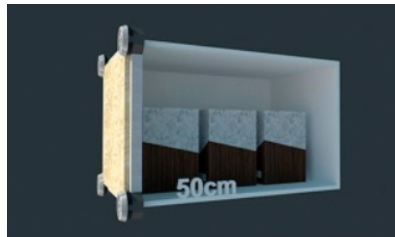
\$ 577,482.08

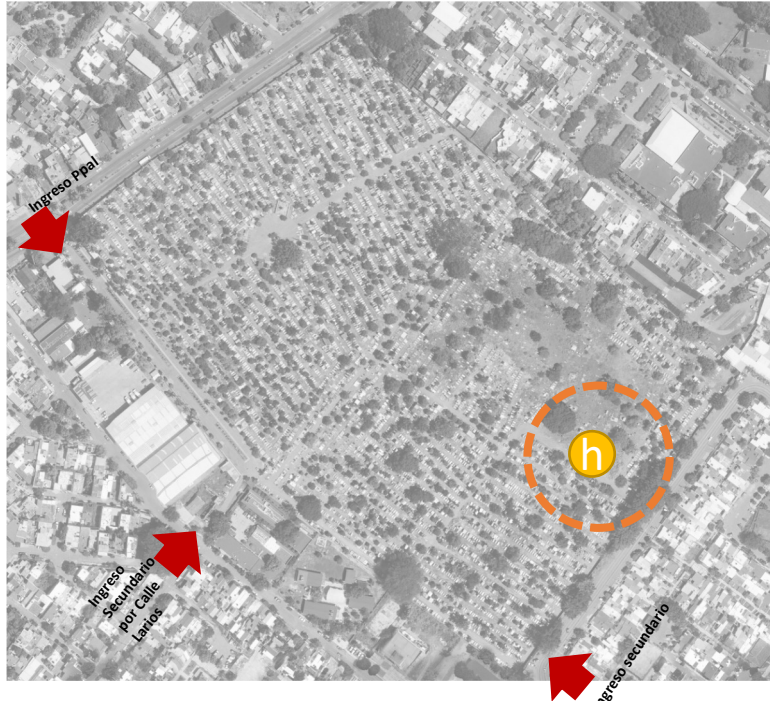




Construcción de nichos funerarios para restos áridos, en muro colindante sur (2 módulos de 60 unidades, de 50x50x50 cms, con capacidad para 3 urnas funerarias a la vez).

POR UNIDAD
\$ 13,581.28
X 120 UNIDADES =
\$ 1'629,753.60





Construcción muro de contención, conformación de andadores y retiro de escombro en área de desarrollo, en zona de monumentos históricos.

\$ 878,108.43



Construcción de nichos funerarios para restos áridos



EXCAVADORA PEQUEÑA

MARCA CATERPILLAR

MOD 301.5

PARA TRABAJOS DE EXCAVACIÓN Y REMOCIÓN DE TIERRA.

PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN

2540 MM

PESO EN ORDEN DE TRABAJO

1768 KG

POTENCIA NETA

14.3 KW

ACCION	Ubicación	VOLUMEN METAS	Monto
REPARACIÓN DE 265.80 MTS DE MURO DE LA FACHADA Y REFUERZOS EN 32.00 PZAS DE COLUMNA PRINCIPAL POR BLVRD. CAMINO REAL.	MURO DE FACHADA PRINCIPAL POR BLVRD. CAMINO REAL	265.80 MTS MURO + 32 PZAS COLUMNAS	\$ 577,482.08
CONSTRUCCIÓN DE NICHOS FUNERARIOS PARA RESTOS ÁRIDOS, EN MURO COLINDATE SUR (2 MÓDULOS DE 60 UNIDADES)	MURO DE COLINDANCIA SUR, CERCA DEL INGRESO SECUNDARIO POR CALLE LARIOS, EN COLONIA INFONAVIT CAMINO REAL.	2 MÓDULOS DE 60 UNIDADES C/U = 120 PZAS	POR UNIDAD \$ 13,581.28 X 120 UNIDADES = <u>\$ 1'629,753.60</u>
REHABILITACIÓN DE BAÑOS MEDIANTE LA COLOCACIÓN DE PISO CERÁMICO Y ZOCLO EN 6 MÓDULOS DE BAÑOS (59.40 M2) Y CAMBIO DE CERRADURA DE PROTECCION (12 PZAS)	MÓDULOS DE BAÑOS AL INTERIOR DE CEMENTERIO	59.40 M2 PISO + 12 PZAS CERRADURA	\$ 29,092.80
REPARACIÓN DE PILETA NORTE QUE SE ENCUENTRA DAÑADA. MEDIANTE REPARACIÓN DE MURO FRACTURADO Y RECUBRIMIENTO CON FIBRA DE VIDRIO.	EN MURO DE COLINDANCIA NORTE	1.00 PZA	\$ 19,321.45
COLOCACIÓN DE 409.80 MTS LINEALES DE ESTRUCTURA DE SOPORTE CON TUBULAR GALVANIZADO Y CONCERTINA EN MURO COLINDANTE NORTE.	EN MURO COLINDANTE NORTE.	409.80 MTS	\$ 288,522.74
REPARACIÓN DE DAÑOS POR HUMEDADES Y POR SISMO EN MURO NORTE, MEDIANTE COLOCACIÓN DE MALLA Y ENJARRE EN LAS SECCIONES QUE SE REQUIERA.	EN MURO COLINDANTE NORTE.	40.00 MTS X 2.50 MTS (H) = 100.00 M2	\$ 52,896.00
DEMOLICIÓN Y RESTITUCIÓN DE 45 MTS DE MURO POR CALLE VILLA SAN SEBASTIÁN, COLOCACIÓN DE 283.75 MTS DE CONCERTINA DE SEGURIDAD EN PARTE SUPERIOR DEL MURO.	EN MURO PERIMETRAL ESTE, COLINDANTE CON CALLE VILLAS SAN SEBASTIAN	45.00 MTS DE MURO DE 2.50 ALTURA + 283.75 MTS DE CONCERTINA DE SEGURIDAD	\$ 282,008.52
CONSTRUCCIÓN MURO DE CONTENCIÓN Y ANDADORES.	ZONA DE MONUMENTOS HISTORICOS EN LA PARTE POSTERIOR DEL CEMENTERIO	43.80 MTS X 3.50 X .050 MTS = 76.65 M3	\$ 878,108.43
ADQUISICIÓN DE EXCAVADORA PEQUEÑA MOD.301.5 PARA MANTENIMIENTO Y TRABAJOS EN EL CEMENTERIO	-	1.00 EQUIPO	\$ 893,475.00+IVA = 1'036,431.00
TOTAL INVERSIÓN			\$4'793,616.62
EN PROYECTOS Y EQUIPAMIENTO PARA EL CEMENTERIO =			

Propuesta distribución de Tumbas

En Cementerio municipal, Colonia las Víboras, Colima.

Propuesta distribución de Tumbas

En Cementerio municipal, Colonia las Víboras, Colima.



Propuesta distribución de Tumbas

En Cementerio municipal, Colonia las Víboras, Colima.



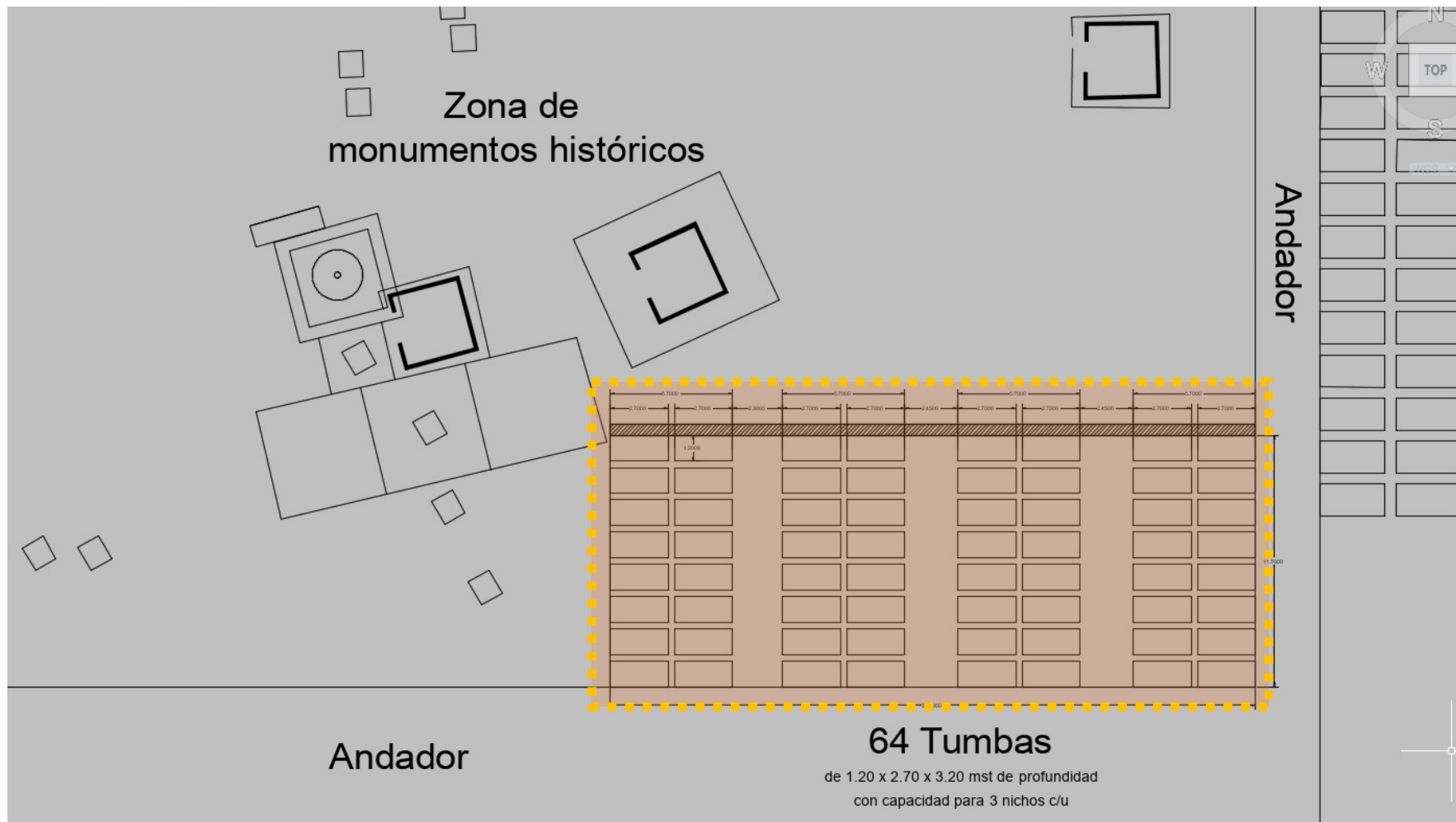
Propuesta distribución de Tumbas

En Cementerio municipal, Colonia las Víboras, Colima.

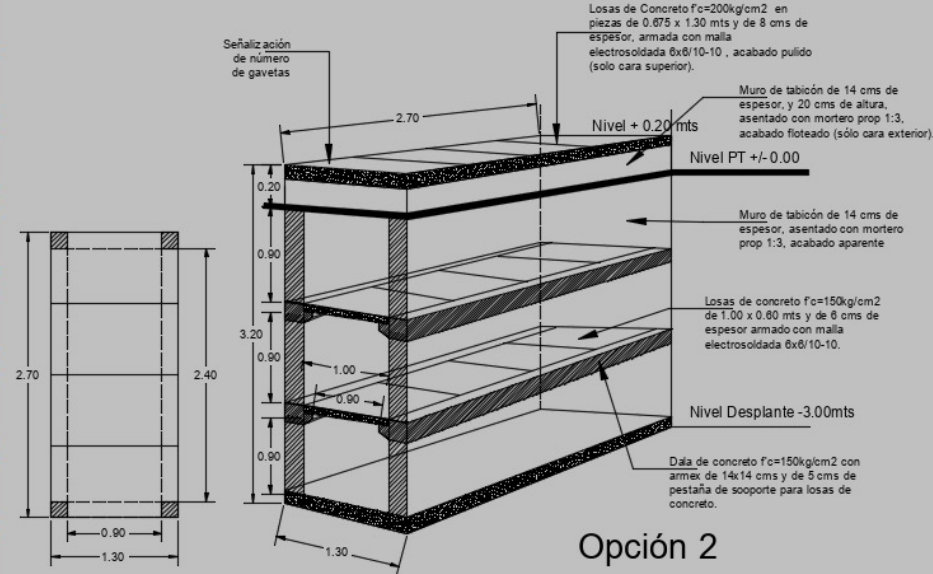
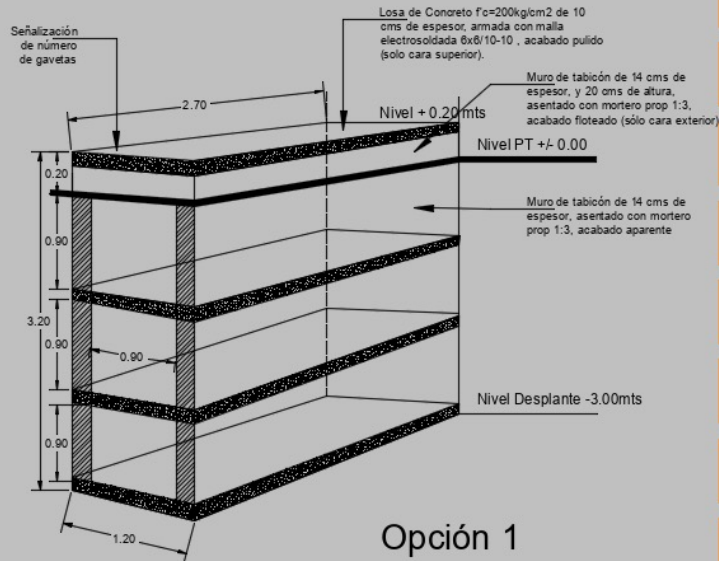


Propuesta distribución de Tumbas

En Cementerio municipal, Colonia las Víboras, Colima.



Opciones Sistemas constructivos 1 y 2



Petición: Nichos para urnas funerarias en el Cementerio Municipal de Colima.

Blvd. Camino Real, entre calles Laguna de Amela y calle Prof. Francisco Hernández Espinoza

- **LOCALIZACIÓN**

Colonia Las Víboras, Blvd. Camino Real entre calles Laguna de Amela y calle Prof. Francisco Hernández Espinoza, en terrenos de Cementerio municipal, Colima, Col.

- **PROBLEMÁTICA**

La capacidad del cementerio municipal se encuentra al límite y se requiere más espacio para la colocación de restos; debido al espacio disponible que existe en la actualidad en el cementerio solo cabe la posibilidad de resolver el problema con la construcción de nichos verticales para restos áridos y cremados.

- **DESCRIPCIÓN DE LA PETICIÓN.**

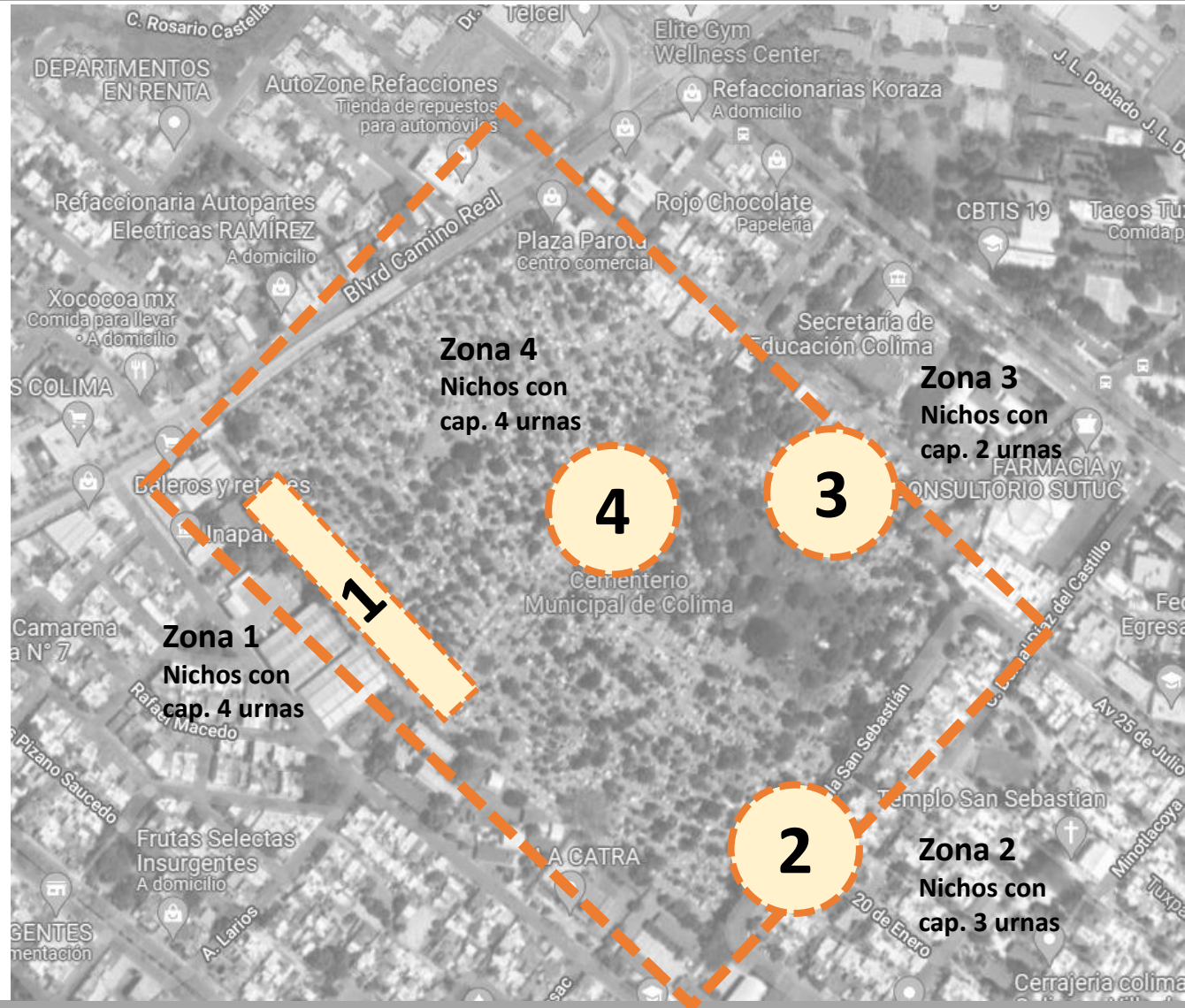
La construcción de Nichos Verticales para la colocación de restos áridos y cremados en algunas zonas que tienen potencial para desarrollar el proyecto en el cementerio y permitirán ampliar la capacidad actual. Dando oportunidad a la ciudadanía de acceder a un espacio para el descanso de los restos de sus familiares.

De acuerdo al reglamento de cementerios del Distrito federal (ya que en el reglamento municipal no se contempla la construcción de estos elementos) los nichos deberán tener dimensiones mínimas de 0.50 x 0.50 x 0.50 mts de profundidad (la profundidad varía de acuerdo a la capacidad de urnas que se busque colocar al interior); y deberán seguir las disposiciones en materia de construcción que establezca el reglamento de construcción y autoridad sanitaria para su aprobación.

Se identificaron 4 áreas de oportunidad donde puede desarrollarse el proyecto de nichos verticales por su ubicación y disponibilidad de espacio.

- **IMPACTO SOCIAL**

Se lograría un beneficio para los habitantes del municipio.



Petición: Nichos para urnas funerarias en el Cementerio Municipal de Colima.

Blvd. Camino Real, entre calles Laguna de Amela y calle Prof. Francisco Hernández Espinoza

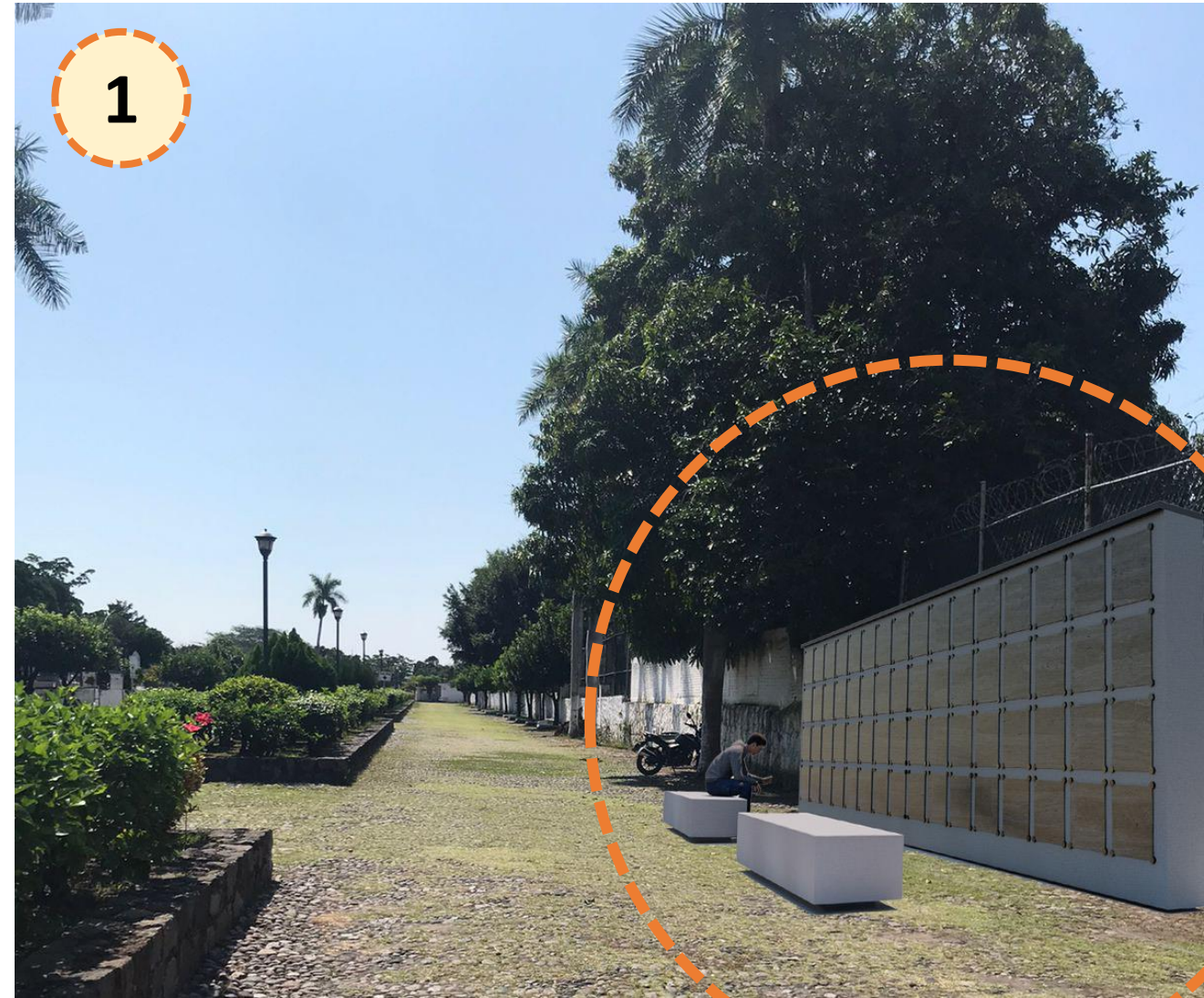
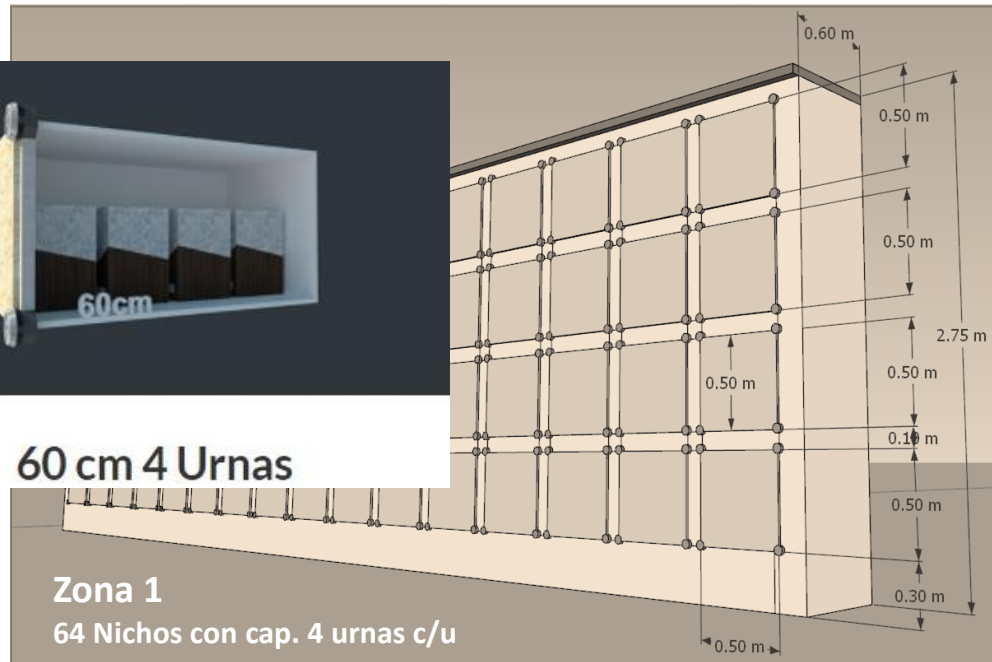
- **LOCALIZACIÓN**

Zona 1 en calzada de ingreso al cementerio, sobre muro colindante perimetral sur.

- **DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA.**

Los Nichos Verticales para la colocación de restos áridos y cremados se pueden colocar sobre el muro perimetral sur entre el ingreso y la puerta secundaria de servicio que queda aproximadamente a 120 mts en línea recta. Los nichos se pueden modular para manejarse por bloques.

Cada nicho tendrá una profundidad interior de 60 cms con capacidad para 4 Urnas.



Petición: Nichos para urnas funerarias en el Cementerio Municipal de Colima.

Blvd. Camino Real, entre calles Laguna de Amela y calle Prof. Francisco Hernández Espinoza

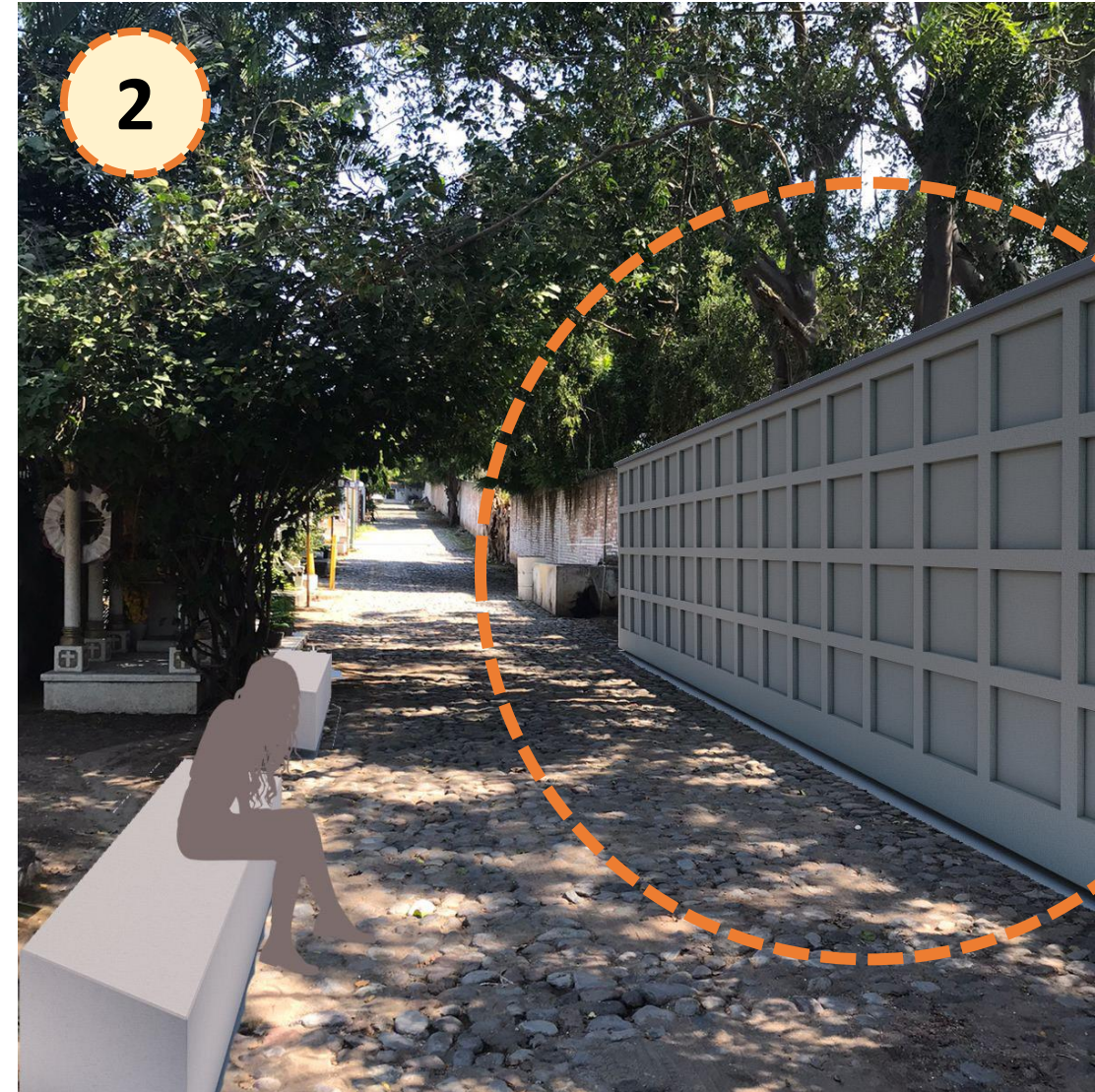
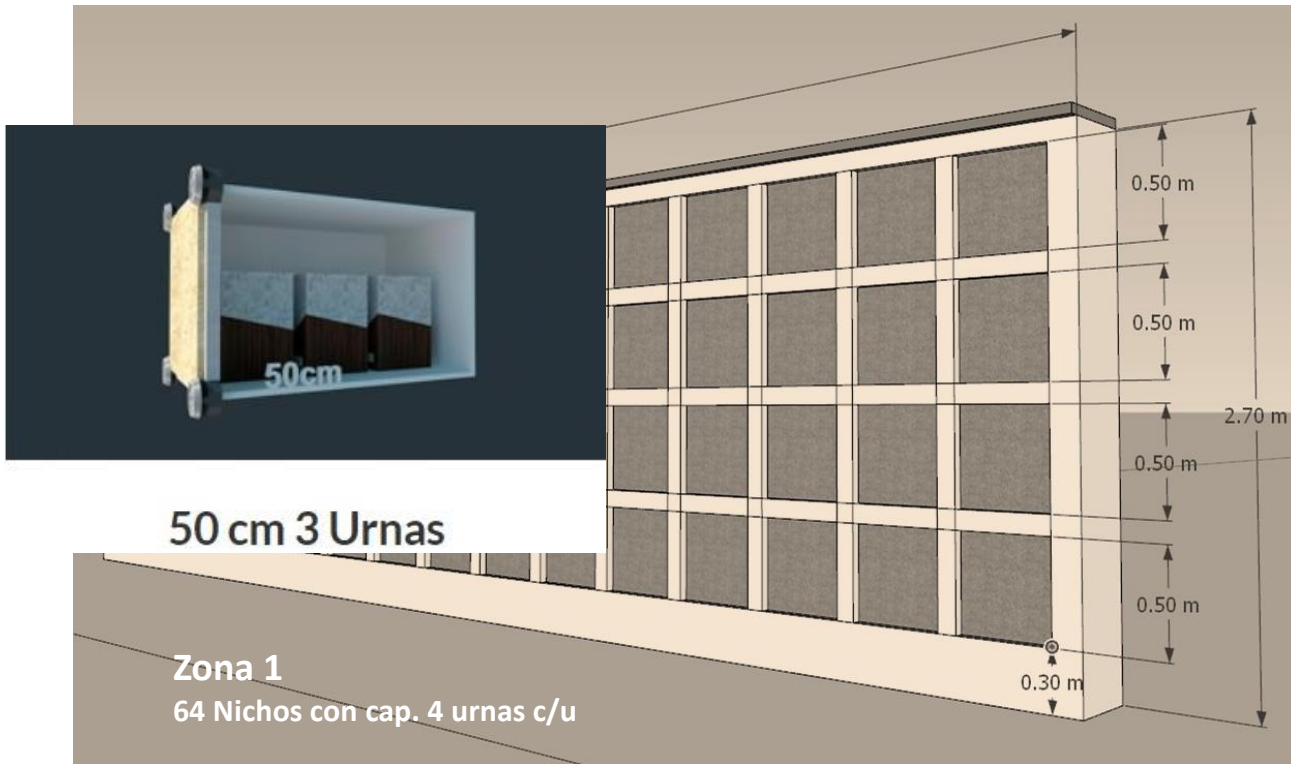
- **LOCALIZACIÓN**

Zona 2 sobre muro perimetral oriente.

- **DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA.**

Sobre el muro perimetral oriente entre la puerta de servicio que da hacia la colonia Villas San Sebastián. Los nichos se pueden modular para manejarse por bloques. Se propone además complementar el espacio con bancas de concreto para la visita de los familiares.

Cada nicho tendrá una profundidad interior de 50 cms con capacidad para 3 Urnas.



Petición: Nichos para urnas funerarias en el Cementerio Municipal de Colima.

Blvd. Camino Real, entre calles Laguna de Amela y calle Prof. Francisco Hernández Espinoza

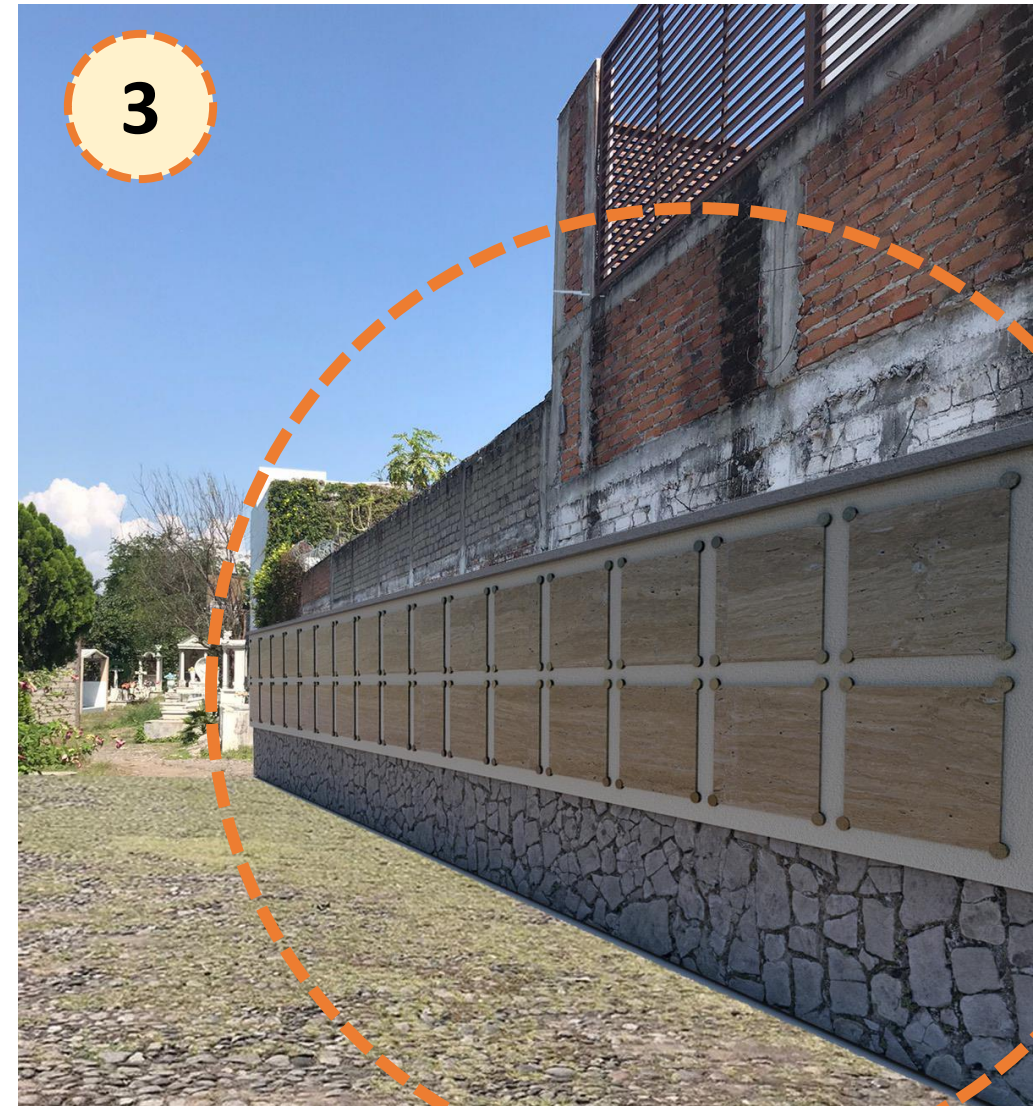
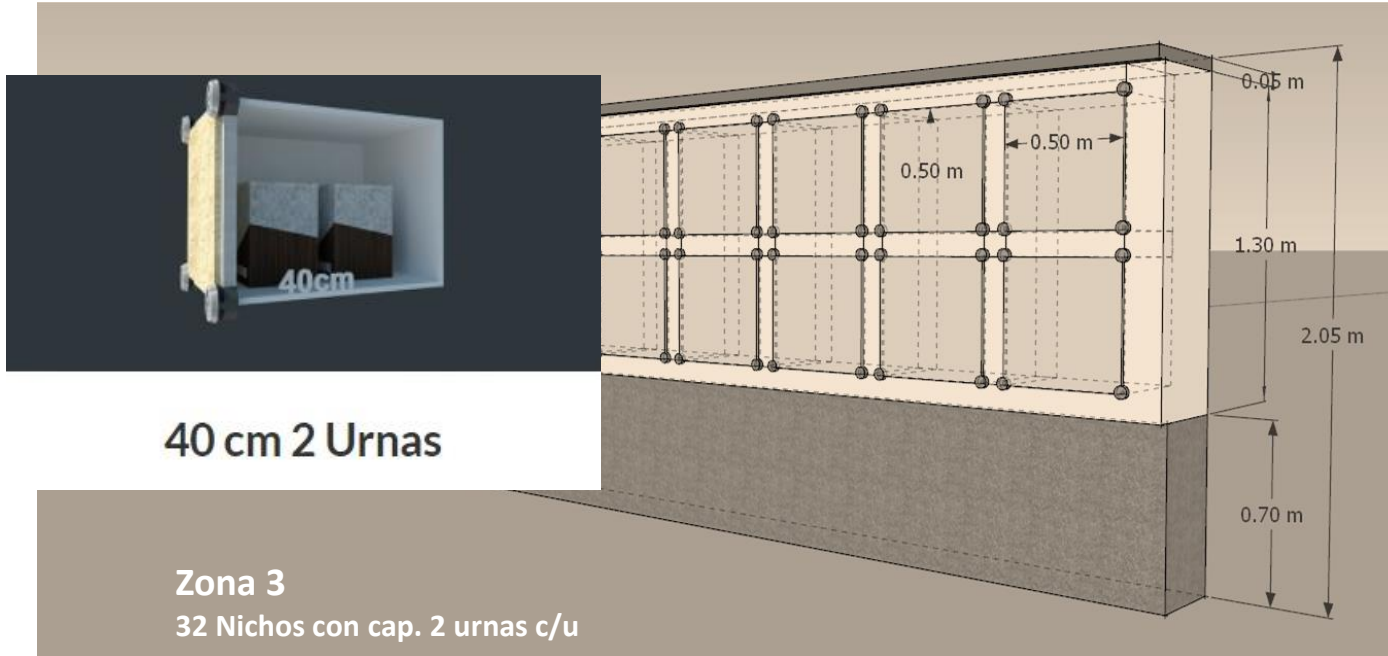
- **LOCALIZACIÓN**

Zona 3 sobre muro perimetral colindante norte.

- **DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA.**

Sobre el muro perimetral colindante norte. Los nichos se pueden modular para manejarse por bloques. En esta propuesta se utilizaría muro bajo de piedra para consolidar la cimentación existente del muro vecino, y solo se propondrían 2 hileras de Nichos.

Cada nicho tendrá una profundidad interior de 40 cms con capacidad para 2 Urnas.



Petición: Nichos para urnas funerarias en el Cementerio Municipal de Colima.

Blvd. Camino Real, entre calles Laguna de Amela y calle Prof. Francisco Hernández Espinoza

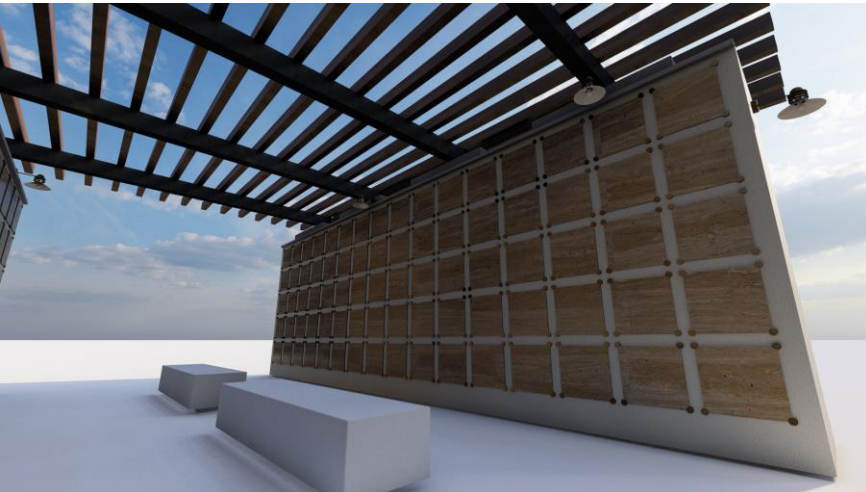
- **LOCALIZACIÓN**

Zona 4 en la glorieta de la fuente central.

- **DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA.**

En el área de la glorieta del a fuente central se pueden colocar a manera de marcos de ingresos, por la calle sur y norte. Los nichos se pueden modular para manejarse por bloques. En esta propuesta propondrían nichos por ambas caras de los muros, permitiendo una capacidad de hasta 320 nichos con capacidad para 4 urnas.

Cada muro doble de nichos tendrá una profundidad interior de 60 cms por nicho; aprox. 1.40 mts de ancho total.



Zona 4
320 Nichos con cap. 4 urnas c/u



Petición: Nichos para urnas funerarias en el Cementerio Municipal de Colima.

Blvd. Camino Real, entre calles Laguna de Amela y calle Prof. Francisco Hernández Espinoza

- LOCALIZACIÓN

Zona 4 en la glorieta de la fuente central.



4

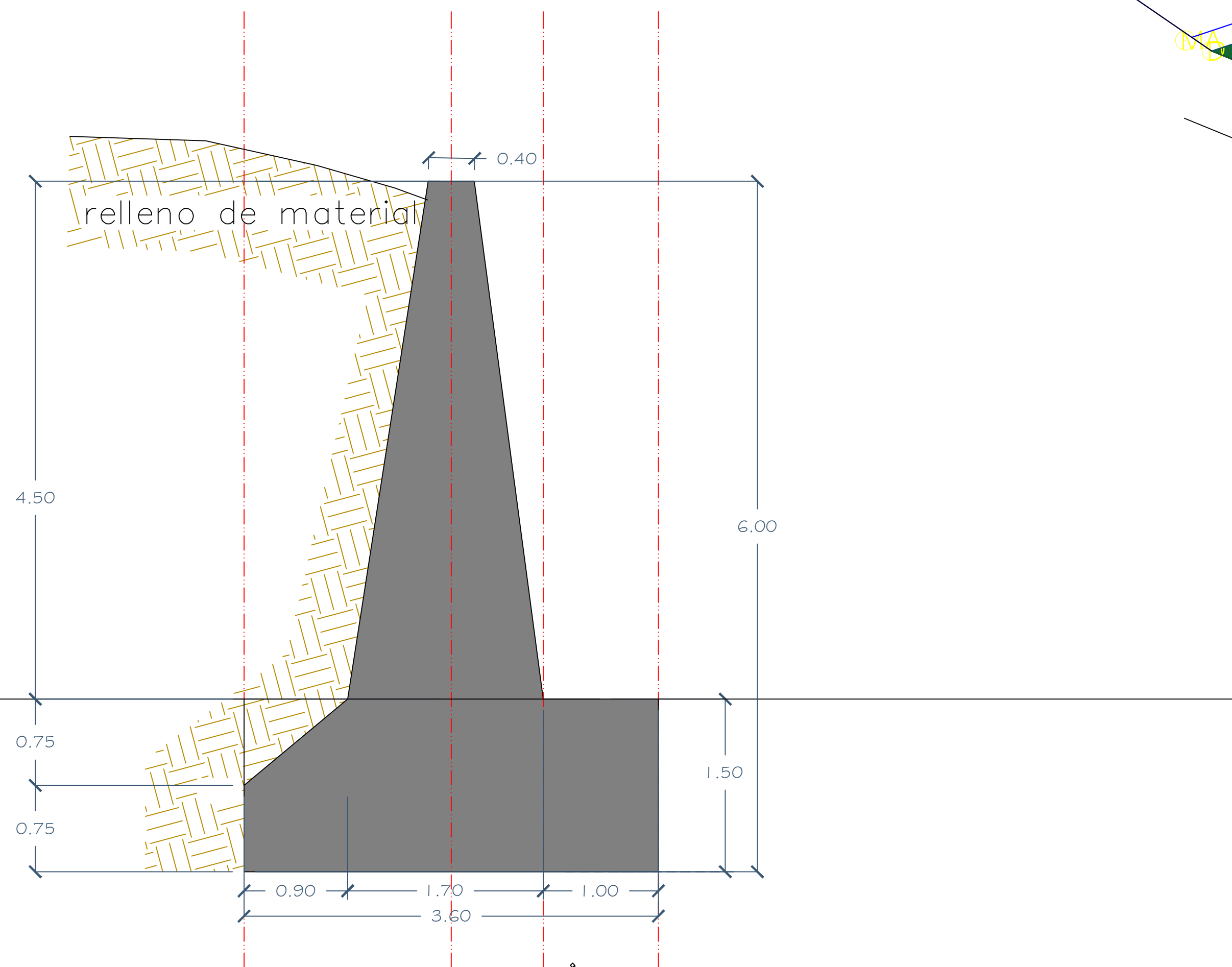
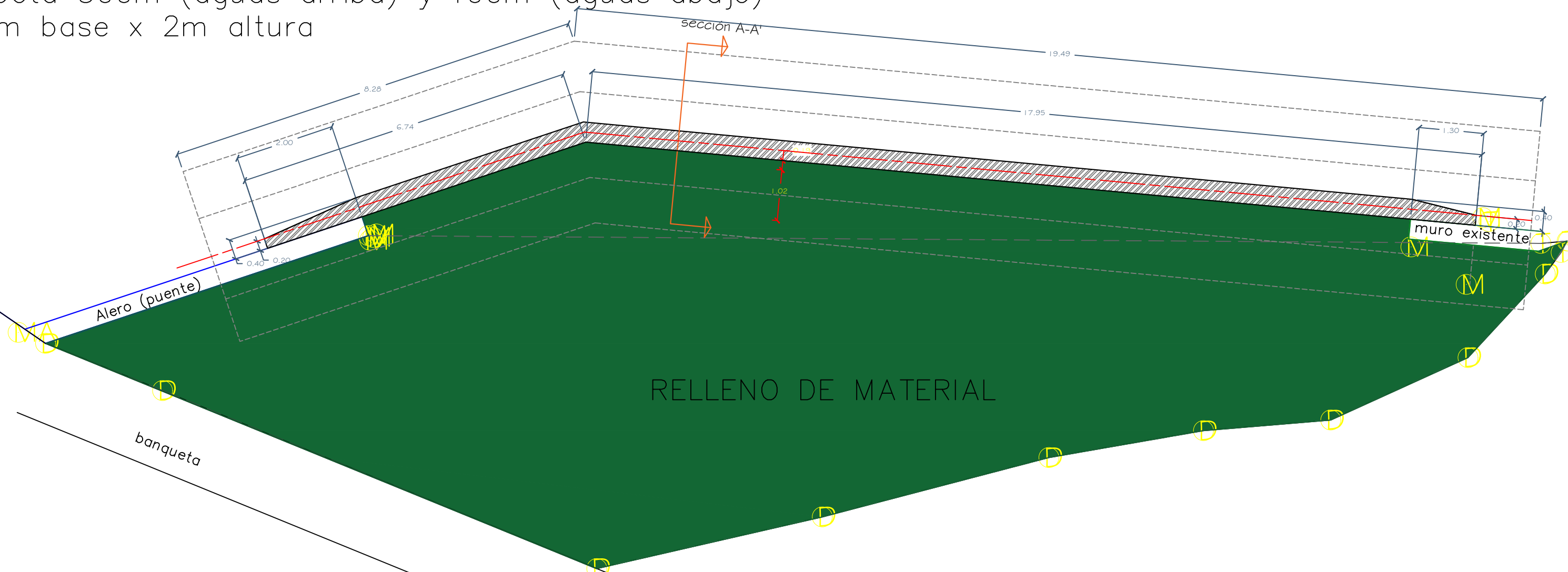


Propuesta de dirección de Río Colima

Dirección existente de Río Colima

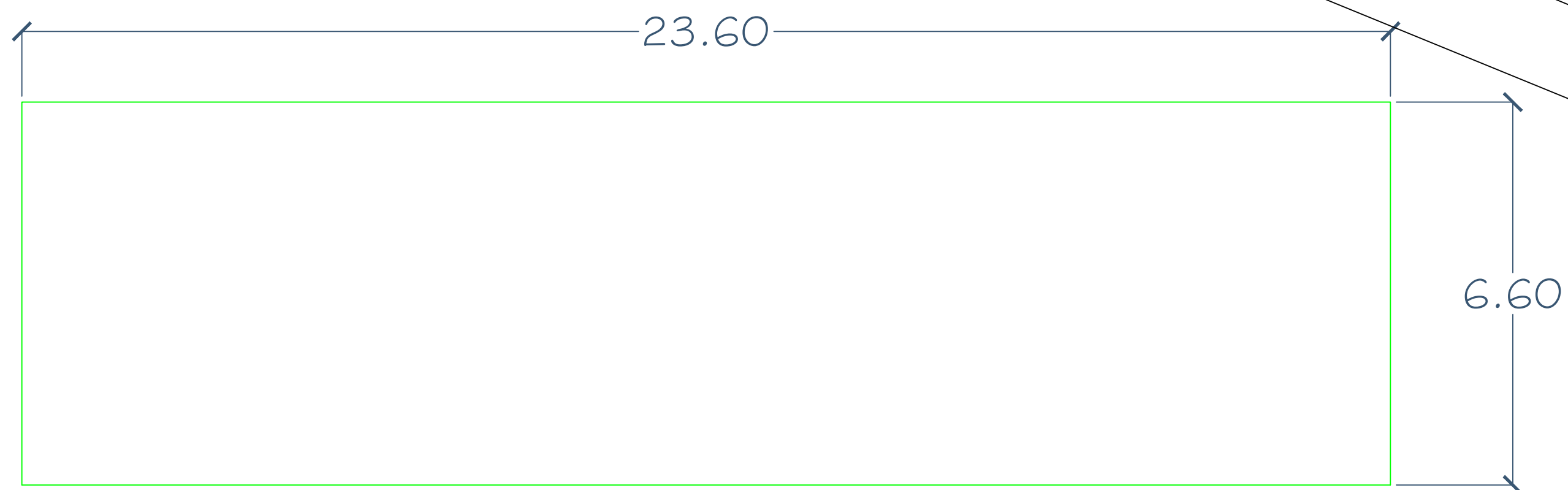
*NOTA:
Desazolve de cubeta 300m (aguas arriba) y 100m (aguas abajo)
Dimensiones: 20m base x 2m altura

PUENTE LICEO DE BARONES

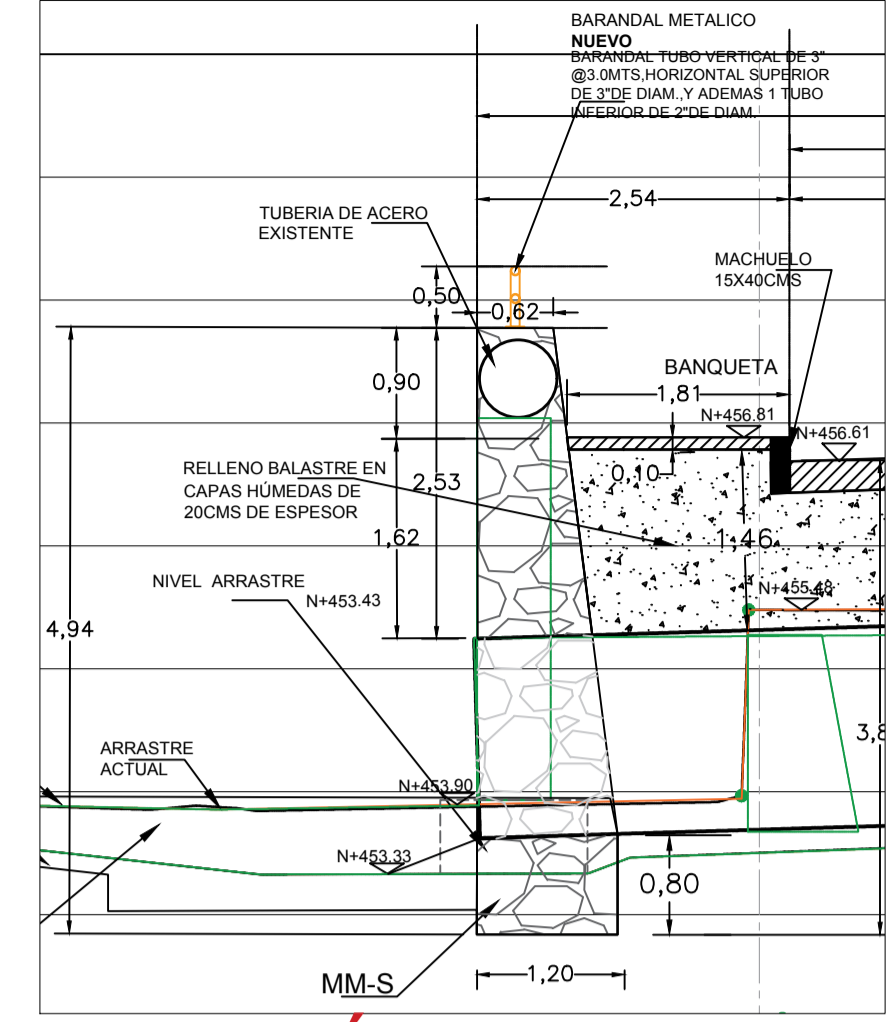
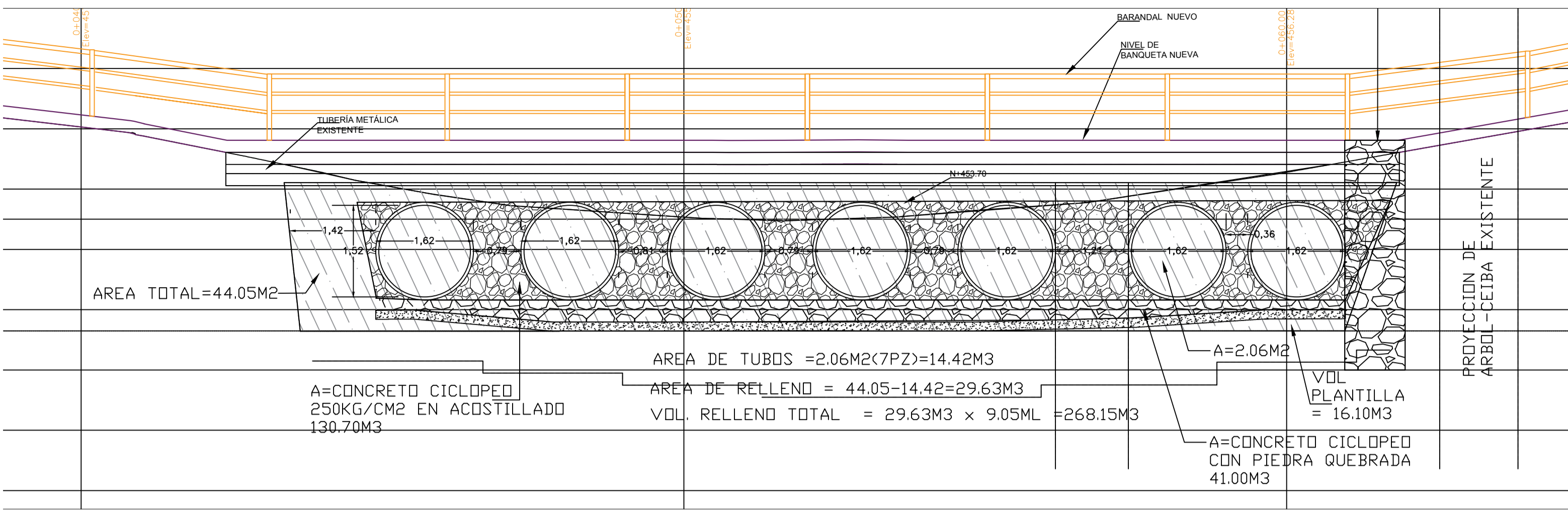


Sección A-A'

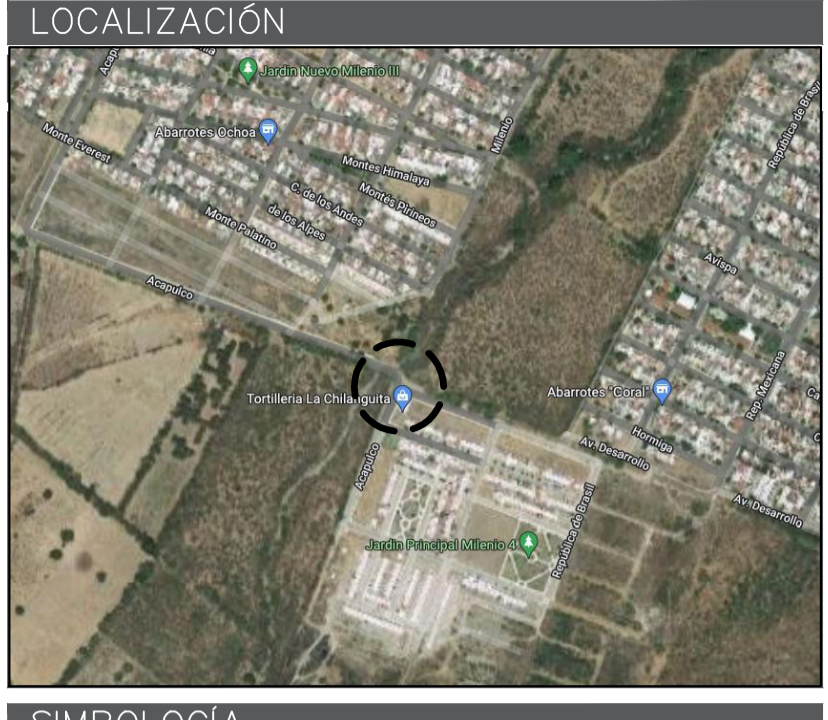
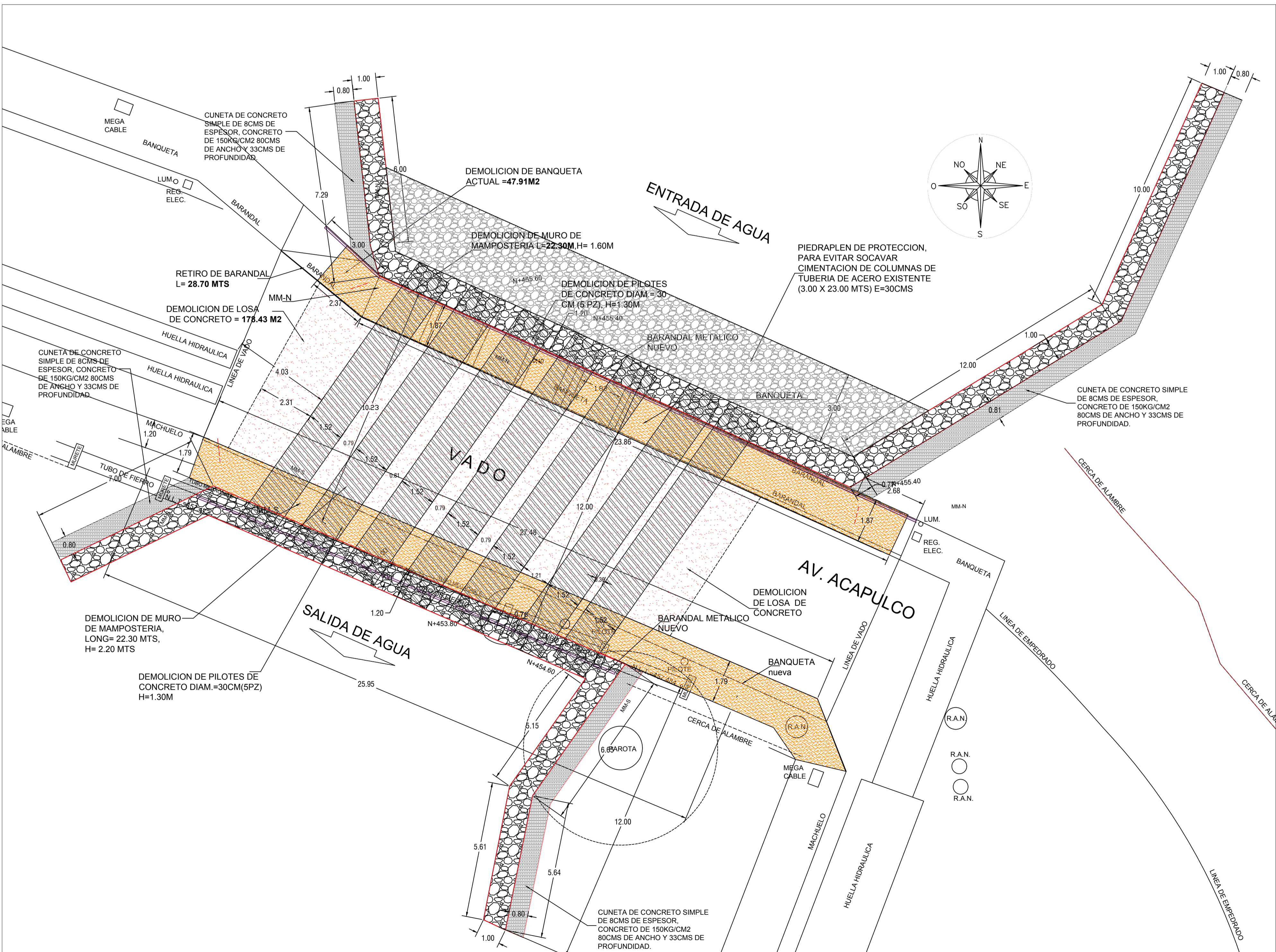
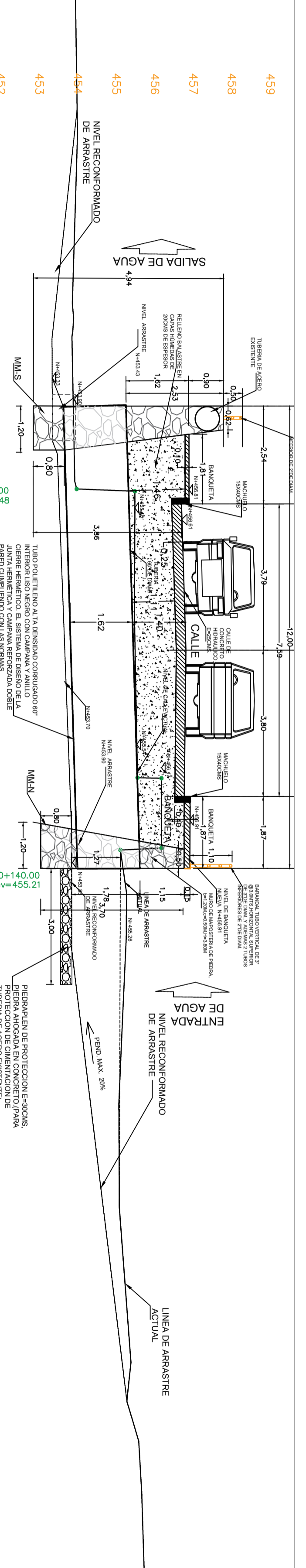
Volumen=257.50m³



Demolición y retiro de muro existente dañado
volumen=209.88m³



SECCION DE PROYECTO



- SIMBOLOGIA**
- NOTAS:**
- TUBERIA DE ACERO DE CORRUGACION HELICOIDAL CONTINUA HELICOR DE 7711 (8MTS), CAL. 16 HECHA A BASE DE ACERO ALUMINIZADO PARA ALICANTILLADO (7 TRAMOS DE 10.98M)
 - TODA LA TUBERIA QUE SUMINISTRE EL CONTRATISTA DE ACUERDO A LAS DIMENSIONES FUNDADAS EN EL PROYECTO Y/O LAS ORDENES DEL RESIDENTE DEBE SER FABRICADA DE MANERA HELICOIDAL CON UN CORLAJO DE 1" DE PASO ENTRE CRESTAS Y 1" DE ALTURA DE CRESTA A 10.1MTS DE LONGITUD, HECHA A BASE DE LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO CON RECURRIMIENTO ALUMINIZADO TIPO 2 O POLIMERIZADO DE ACUERDO A LAS NORMAS DE FABRICACION AASHTO M24, ASTM A700 Y DISEÑO AASHTO SECCION 12, ASTM 786, MATERIA PRIMA AASHTO M27, AASHTO M218 Y ASTM A809 Y PARA SER INSTALADO BAJO NORMAS AASHTO SECCION 28 Y ASTM A796 UTILIZADOS EN SISTEMAS DE ALICANTILLADOS.
 - LOS COPLES DE UNION DEBERAN SER DE METAL CORRUGADO CON UNA CORRUGACION DE 5/16" O 2.31" Y EMPUQUE DE SOPORTE LA TUBERIA DEBERA SER DE FABRICACION NACIONAL DE ACUERDO AL ARTICULO 30 DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS Y SERVICIOS RELACIONADAS A LAS MISMAS.
 - LA TUBERIA SUMINISTRADA POR EL CONTRATISTA DEBERA DEMOSTRAR QUE CUMPLE CON LA PRESENTE ESPECIFICACION Y CUMPLA CON LAS NORMAS SIGUIENTES:
- FABRICACION:**
- AASHTO M24 - ESPECIFICACION ESTANDAR PARA TUBERIA CORRUGADA DE ACERO PARA DRENAJES Y DRENS CON RECURRIMIENTO METALICO.
 - ASTM A 700 - ESPECIFICACION ESTANDAR PARA TUBERIA CORRUGADA DE ACERO PARA DRENAJES Y DRENS CON RECURRIMIENTO METALICO.
 - DISEÑO:
 - AASHTO SECCION 12 - SISTEMA ESTRUCTURAL DE INTERMEDIACION DE ESTRUCTURAS METALICAS CORRUGADAS Y SUELOS.
 - MATERIA PRIMA:
 - AASHTO M24 - ESPECIFICACION ESTANDAR PARA HOJAS DE ACERO RECURRIMIENTO DE ALUMINO (TIPO 2), PARA TUBERIAS CORRUGADAS DE ACERO.
 - AASHTO M218 - ESPECIFICACION ESTANDAR PARA HOJAS DE ACERO RECURRIMIENTO ZINC PARA TUBERIAS CORRUGADAS DE ACERO ALUMINIZADO.
 - ASTM A 809 - ESPECIFICACION ESTANDAR PARA HOJAS DE ACERO RECURRIMIENTO METALICO POR INMERSION CALIENTE PARA TUBERIAS CORRUGADAS DE ACERO ALUMINIZADO.

- OBRA CIVIL**
- Fabricación y colocación de concreto
 - Se deberá realizar conforme a lo indicado en las especificaciones: 4030.01, 4030.02, 4030.03, 4030.04 y 4030.05
 - Para elementos estructurales deberá emplearse un concreto de resistencia a la compresión axial a 28 días igual a F'c= 200 kg/cm²
 - Los elementos estructurales deberán estar desplantados sobre una plantilla de 7 cms de espesor y concreto de un F'c= 100 kg/cm²
 - Los revestimientos del concreto deberán ser de 8 a 12 cm y deberán emplearse los siguientes materiales:
 - => Arena limpia de mina
 - => Grava de 3/4 plg de diámetro, obtenida por trituración de rocas sanas
 - => cemento portland normal
 - => Impermeabilizante integral en polvo adicionado al concreto durante el mezclado a razón de 1.5 kg/bolsa de cemento empleado
 - => Fibras de polipropileno
 - => Agua limpia
 - El curado se dará mediante riegos de agua en toda la superficie y se tendrá mayor cuidado durante los primeros 7 días posteriores al colado.
 - Suministro y colocación de acero de refuerzo
 - Se deberá realizar conforme a lo indicado en las especificaciones: 4020.01, 4030.02 y 4030.03
 - Recubrimientos: Losas 2 cm ; otros elementos: 4 cms
 - Para elementos estructurales deberá emplearse los siguientes tipos:
 - Refuerzo principal: límite de fluencia aparente Fy= 4200 kg/cm² G-42
 - Refuerzo secundario: límite de fluencia aparente Fy= 2350 kg/cm² G-E
 - Refuerzo prefabricado: límite de fluencia aparente Fy= 5200 kg/cm² G-60
 - Cuando se requiera traslapar las varillas deberá tenerse el siguiente cuidado:
 - => La cantidad de varillas a traslapar no debe excederse a 20 % del No. de varillas en una sección

CON TIGO
manos a la obra

H. AYUNTAMIENTO DE COLIMA

DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS

DIRECCIÓN DE CONSTRUCCION IM A DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE VADO EN COLIMA, COLONIA NUEVO MILENIO EN CALLE ACAPULCO, TRAMO ENTRE CALLE MILENIO Y CALLE REPUBLICA

CON TENIDO: Planta , alzado y detalles

COMUNIDAD/ COLONIA: COL. NUEVO MILENIO, COLIMA

CLAVE: ARQ - 01

REVISO:

PROYECTO: DIBUJO:

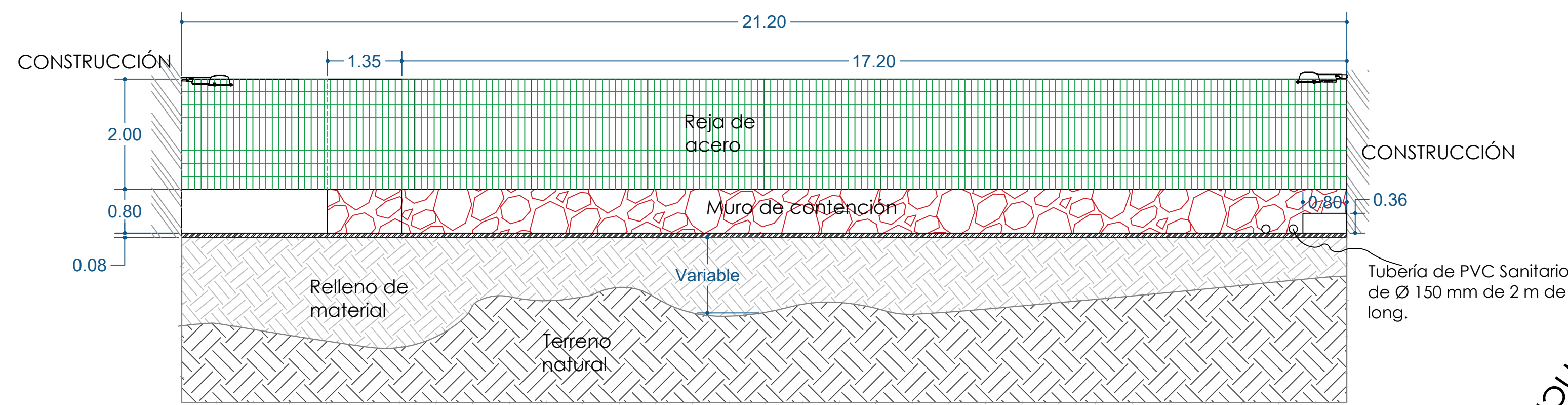
ESCALA: S/N

VO. BO. 1

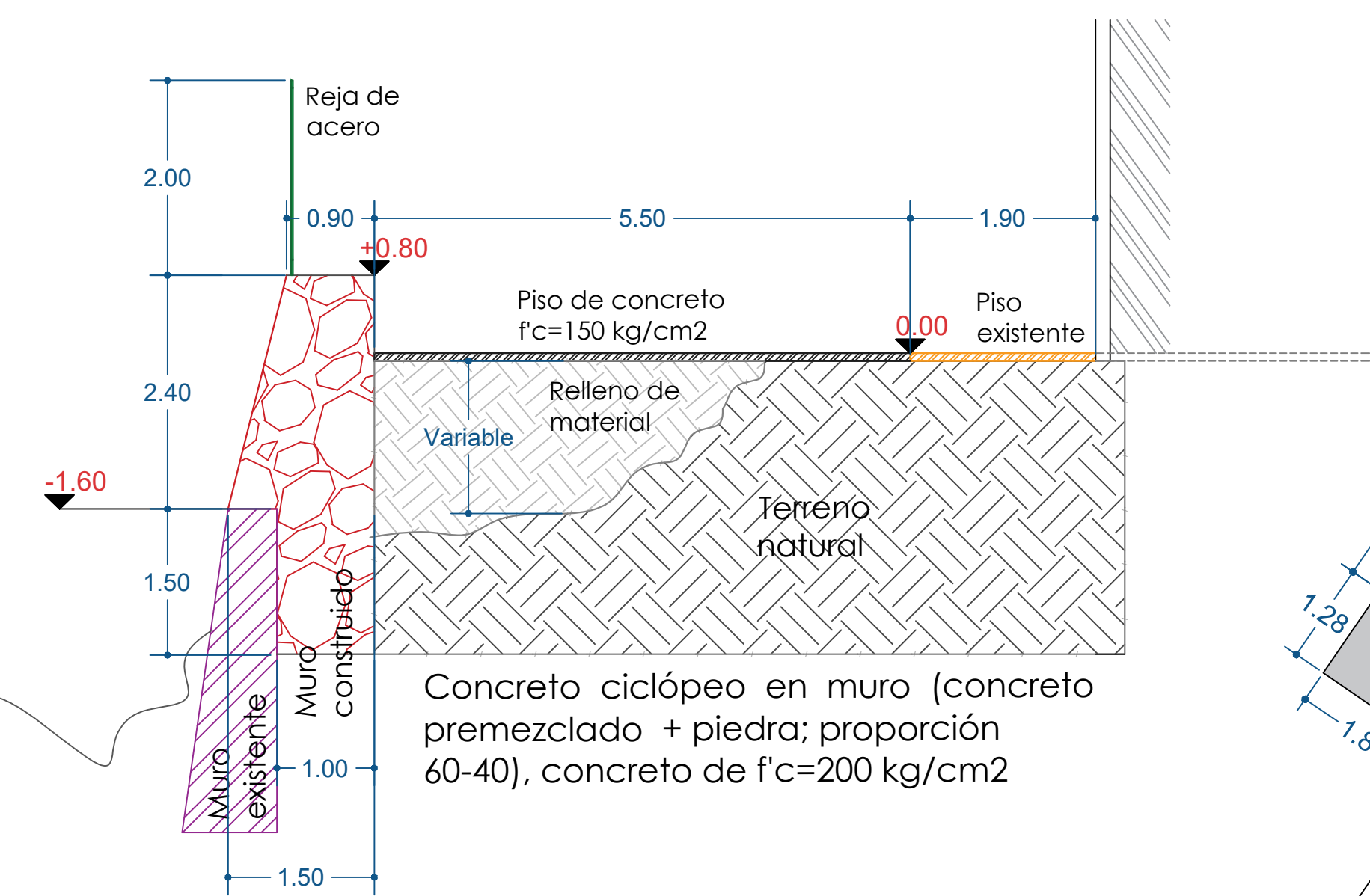
ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES

DIRECTORA DE CONSTRUCCION

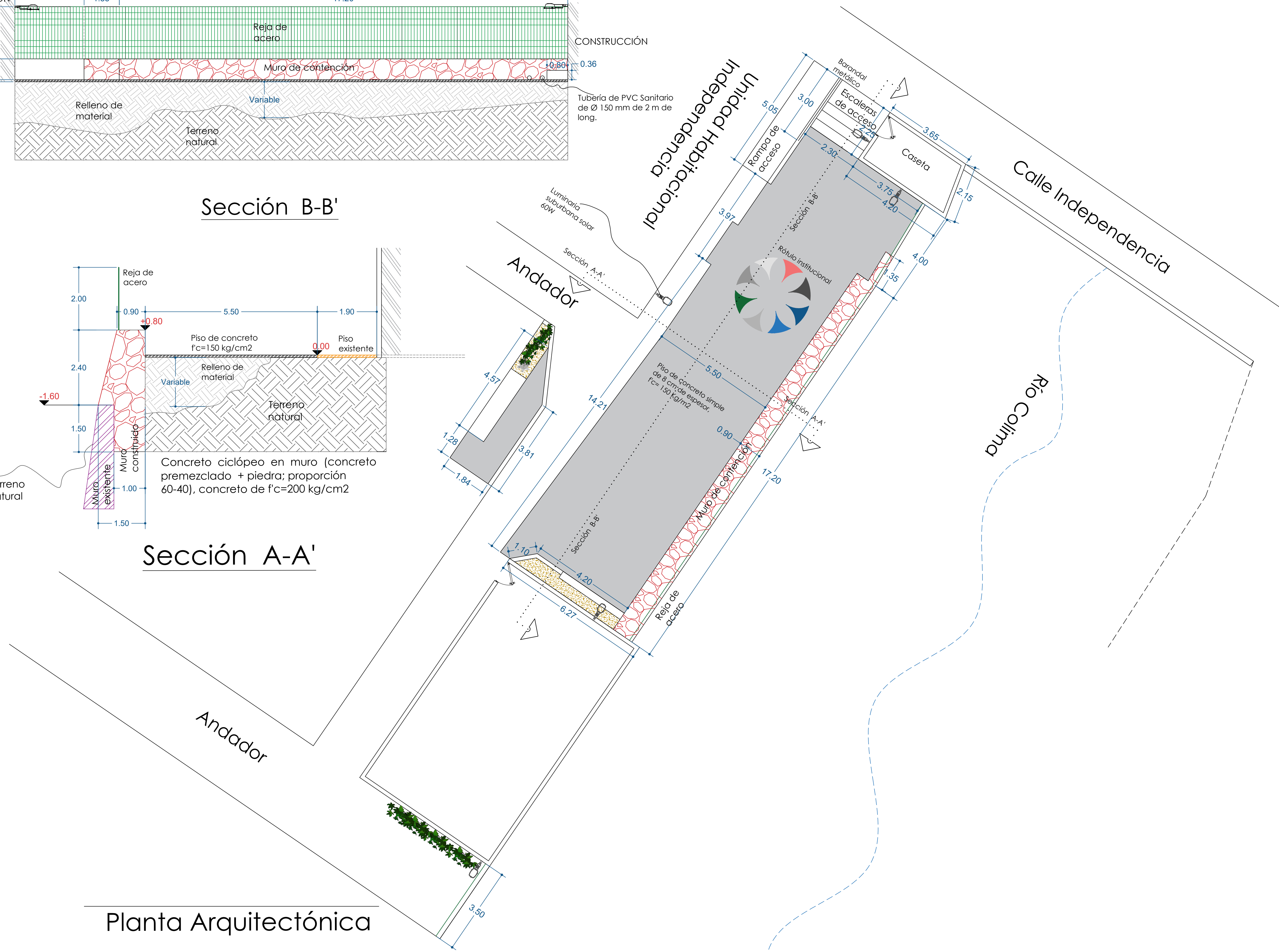
18/03/2022



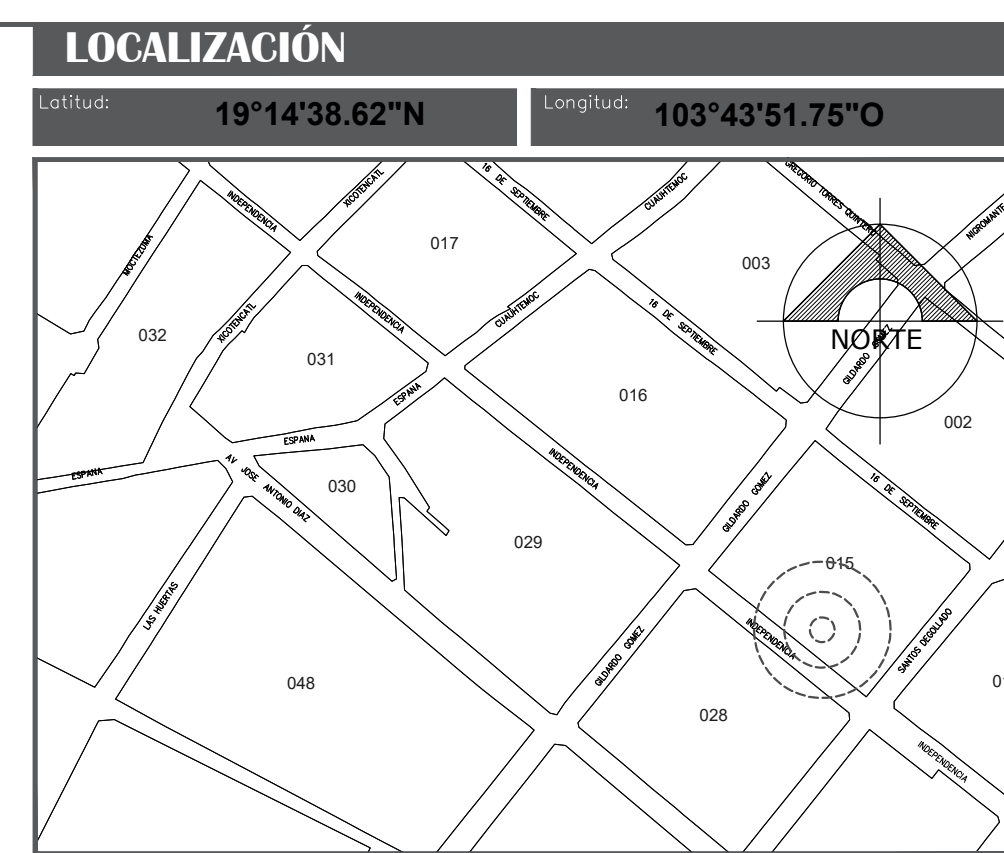
Sección B-B'



Sección A-A'



Planta Arquitectónica



- SIMBOLOGÍA**
- Losas de concreto f'c=150 kg/cm2.
 - Muro de concreto ciclopeo hecho con piedra y concreto premezclado f'c= 250 kg/cm2.
 - Muro de contención existente.
 - Relleno, nivelación y compactación de terreno con material de banco.
 - Terreno existente.
 - Piso de 8cm de espesor de concreto f'c=150 kg/cm2, acabado concreto froteado, cortes a @2m.
 - Reja de acero clásica de 2.0 m de altura.
 - Barandal metálico.



H. AYUNTAMIENTO DE COLIMA
 DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN COLIMA, COLONIA CENTRO, TRAMO ENTRE CALLE INDEPENDENCIA Y CALLE 16 DE SEPTIEMBRE

CONTENIDO: Planta Arquitectónica y secciones

COMUNIDAD/ COLONIA: COL. CENTRO, COLIMA

REVISÓ: ARG. GABRIELA BEJARANO AHUMADA

PROYECTO: ARG. M.A.B.M. DIBUJÓ: ARG. M.A.B.M.

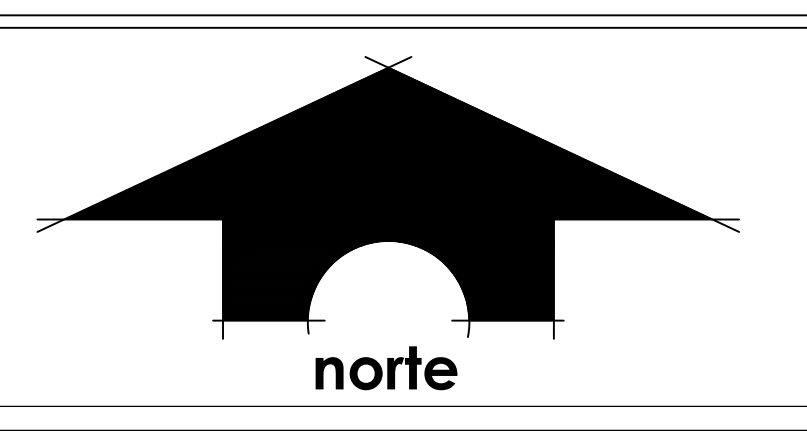
VO. BO.:

CLAVE: MCUHI_01

ESCALA: SIN ESCALA

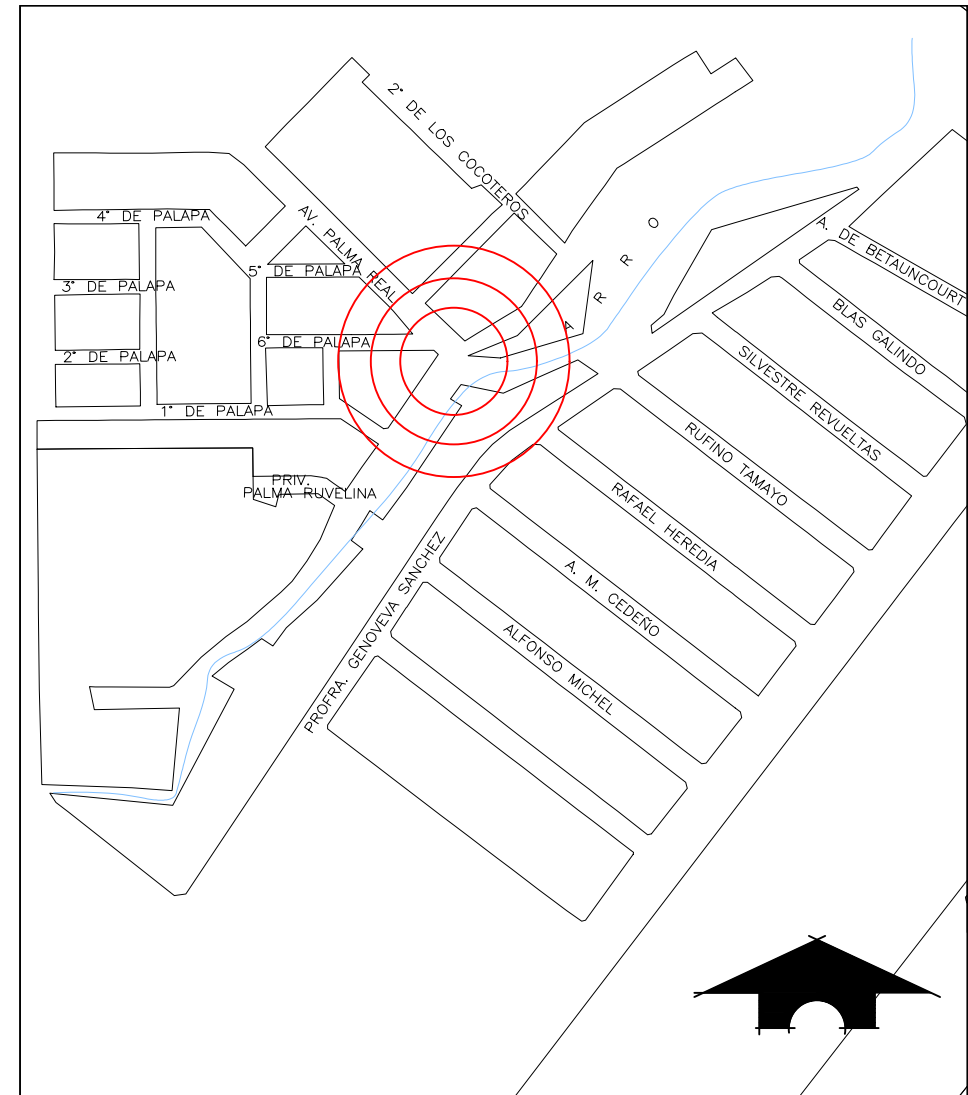
ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES
 DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN

FECHA: 11/04/2022



H. AYUNTAMIENTO DE COLIMA
DIRECCION GENERAL DE OBRAS PUBLICAS Y PLANEACION

DIRECCION DE CONSTRUCCION
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS



SIMBOLOGIA

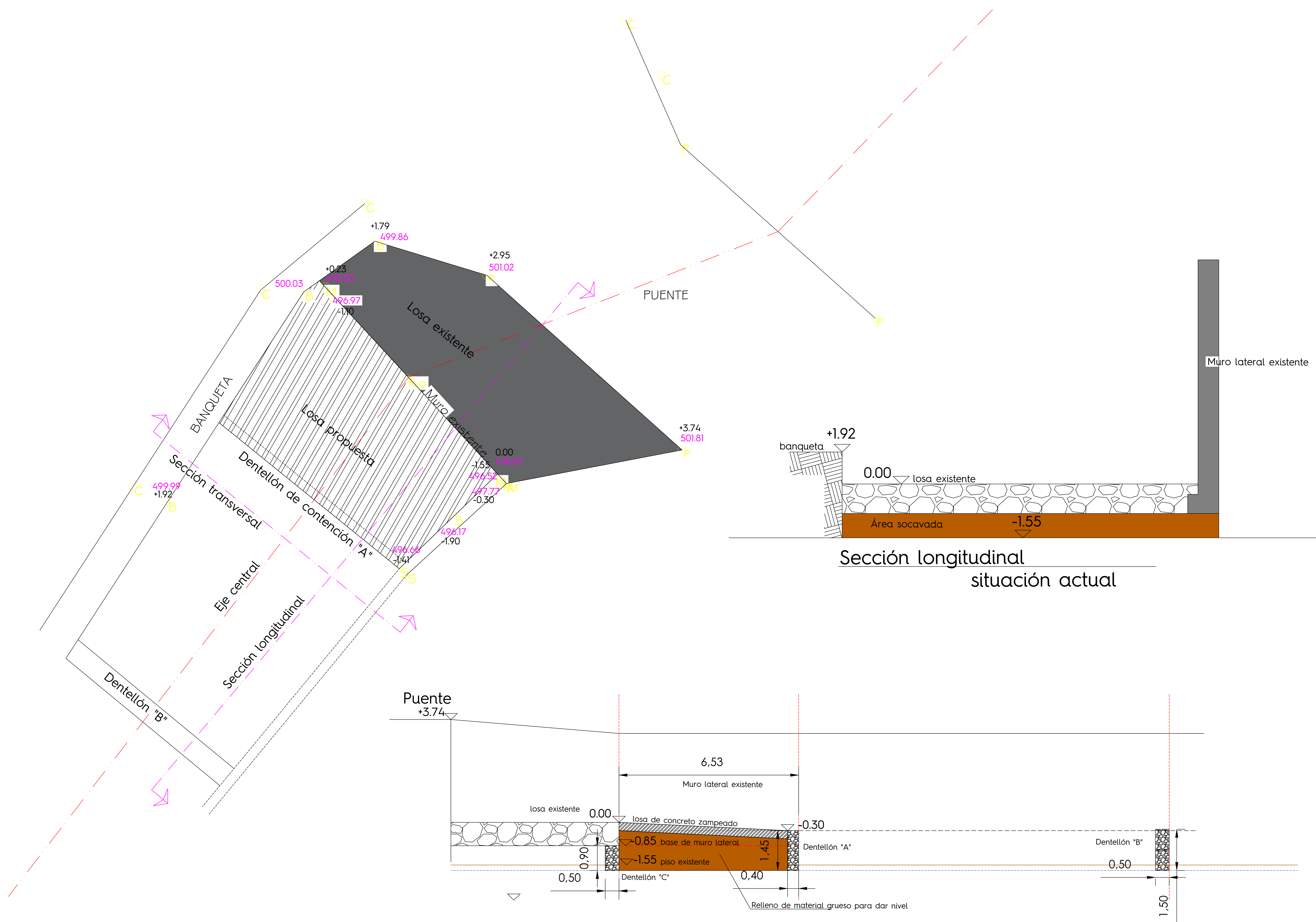
PROYECTO:
OBRAS DE PROTECCION DEL MURO DE
STA. GERTRUDIS

UBICACION:
COL. LAS PALMAS

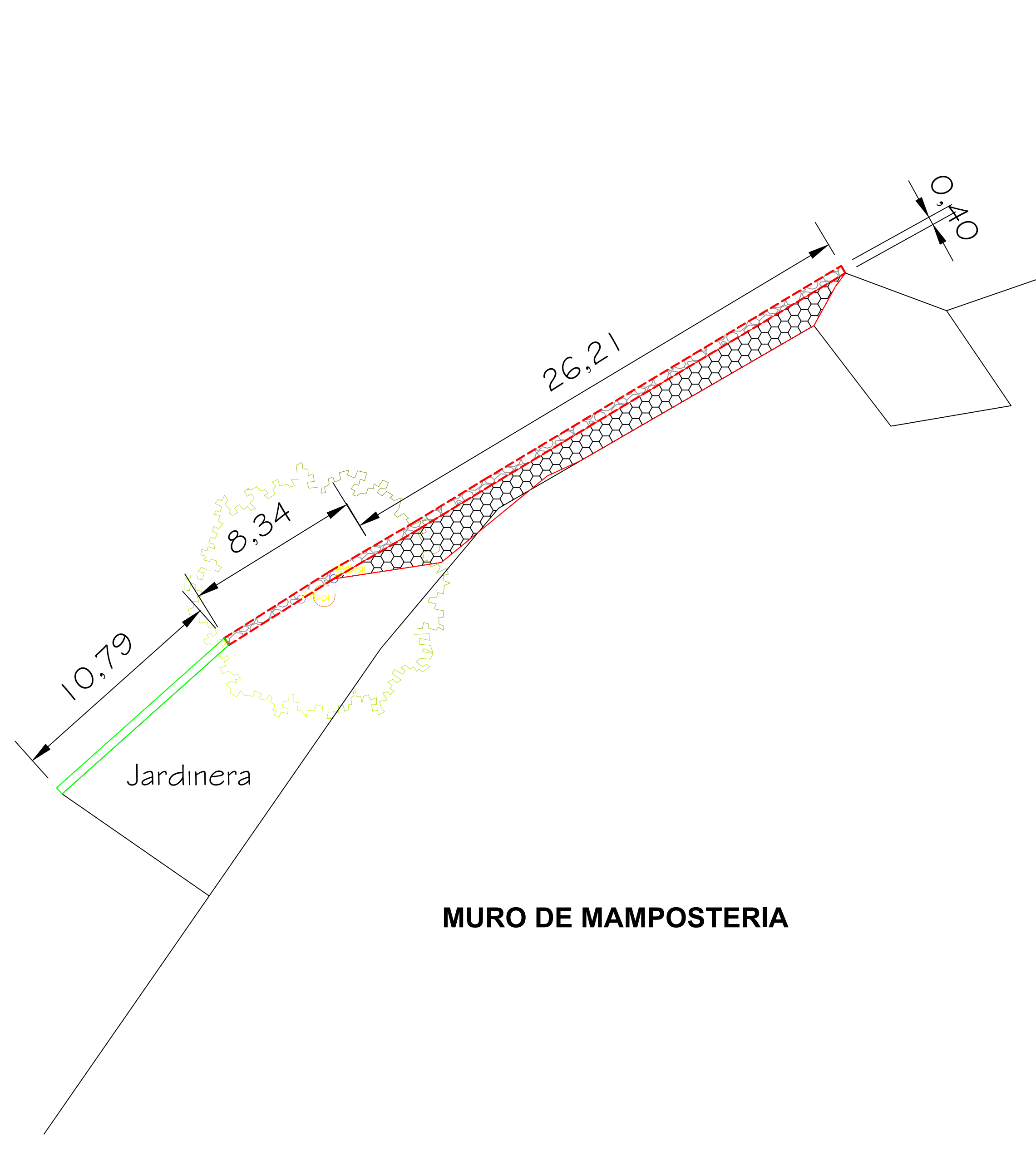
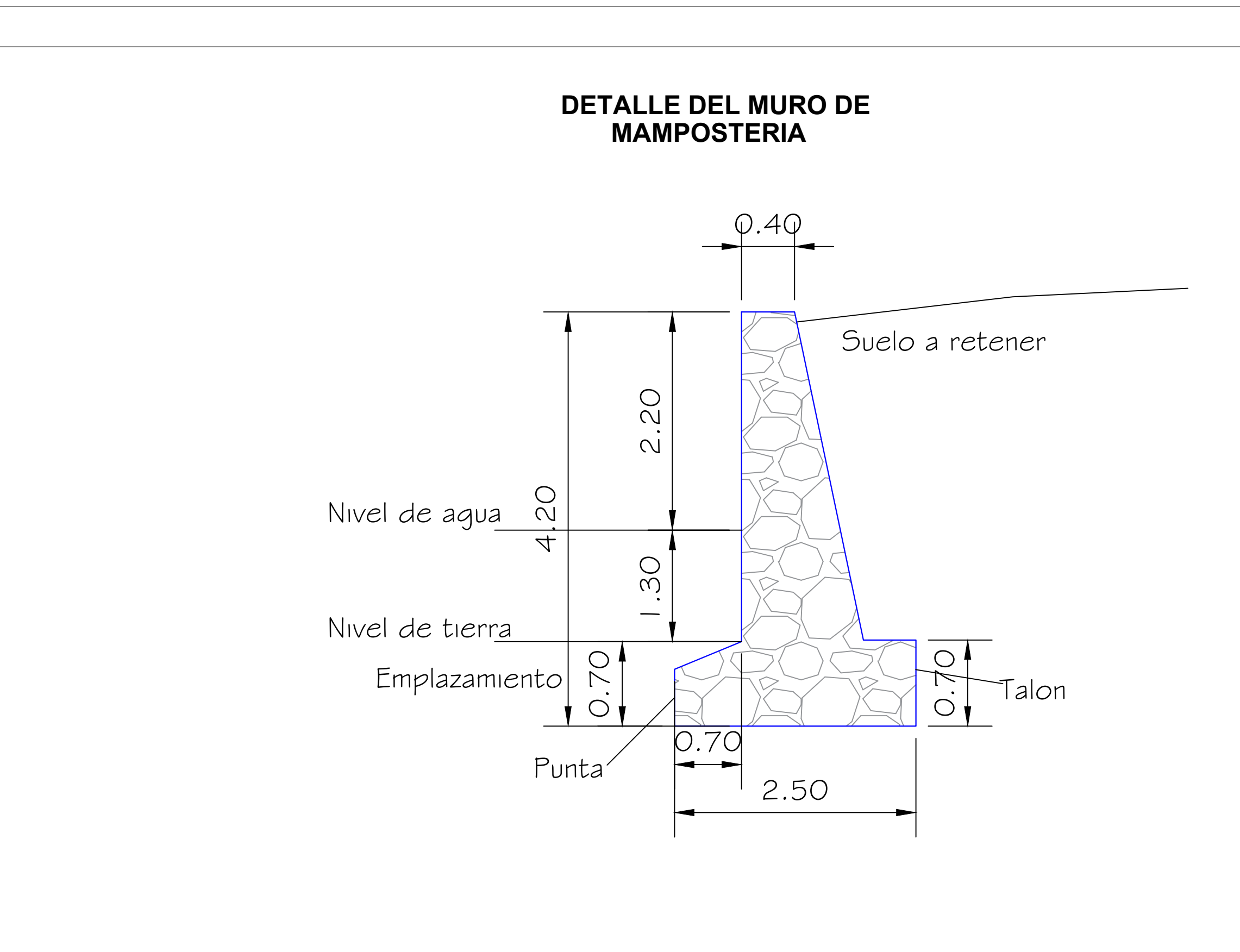
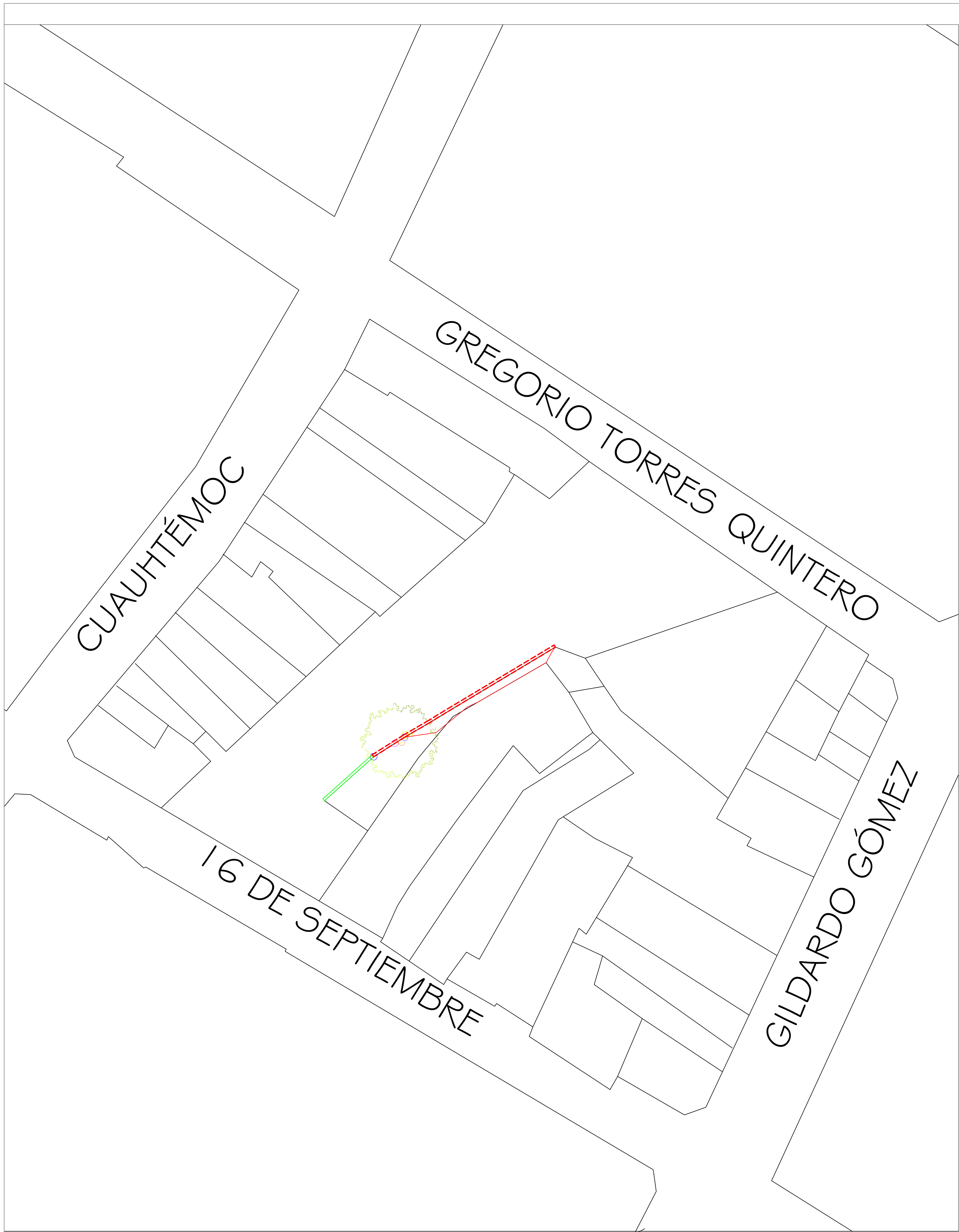
Vo. Bo. CONAGUA

ACOTACIONES: METROS	CONTENIDO: PROYECTO	No. DE PLANO 1
ESCALA: S/E	Planta arquitectonica secciones y detalles	
FECHA: OCTUBRE 2021	PROYECTO:	ARCHIVO:
REVISO:		

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES
DIRECTORA DE CONSTRUCCION



Sección longitudinal
Propuesta de lavadero



SIMBOLOGIA

- Muro de mampostera a construir 34.55 ml.
- Muro de piedra existente 10.79 ml.
- Árbol existente (ceiba)
- Área a rellenar



H. AYUNTAMIENTO DE COLIMA
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN COLIMA, COLONIA CENTRO, TRAMO ENTRE CALLE PROFESOR GREGORIO TORRES QUINTERO Y 16 DE SEPTIEMBRE

CONTENIDO: Planta Arquitectónica, alzado y detalles de fuen

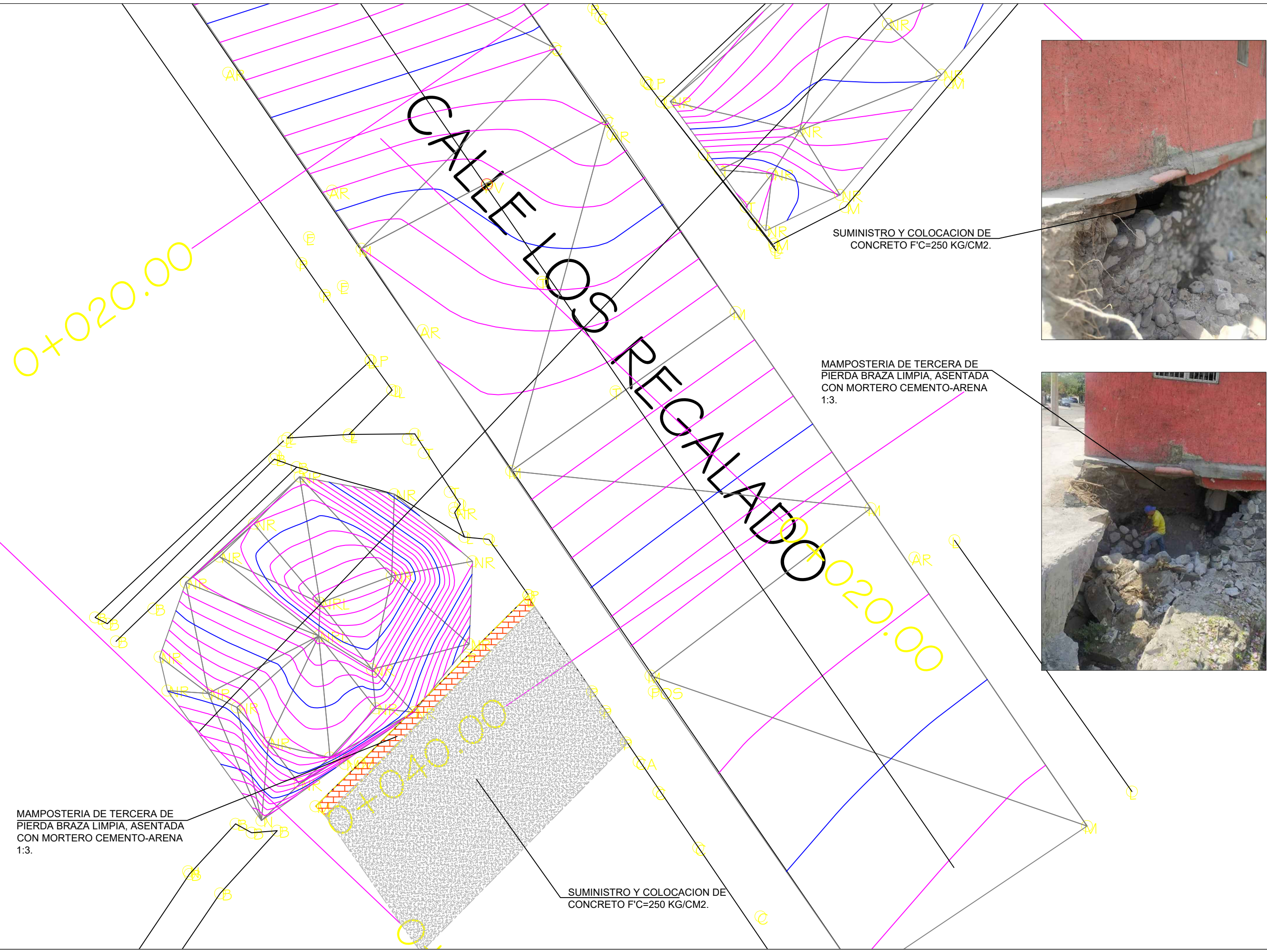
COMUNIDAD/ COLONIA: COL. CENTRO, COLIMA CLAVE: ARQ - 01

REVISÓ: ARQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA ESCALA: 1 : 100

PROYECTO: ARQ. G.B.A. DIBUJO: ARQ. G.B.A.

VO. BO. :

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES
DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN



LOCALIZACIÓN

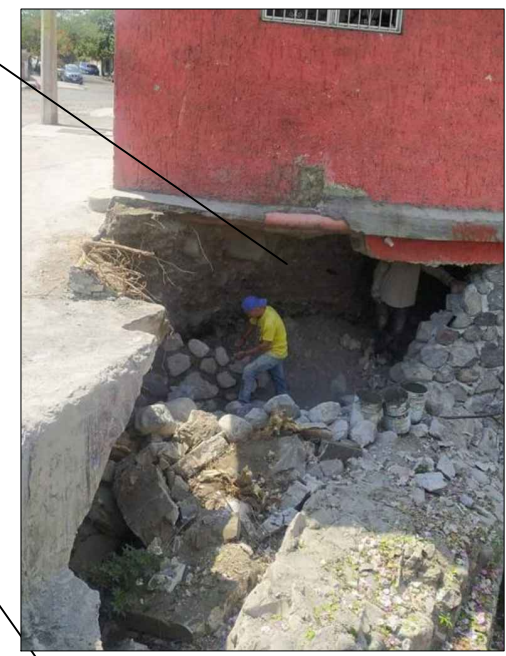
Latitud: 19° 24' 35.35" Longitud: 103° 71' 74.25"

SIMBOLOGÍA

Blank area for the project's symbol legend.



SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2.



MAMPOSTERIA DE TERCERA DE PIERDA BRAZA LIMPIA, ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3.

MAMPOSTERIA DE TERCERA DE PIERDA BRAZA LIMPIA, ASENTADA CON MORTERO CEMENTO-ARENA 1:3.

SUMINISTRO Y COLOCACION DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2.



H. AYUNTAMIENTO DE COLIMA
 DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN
 DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

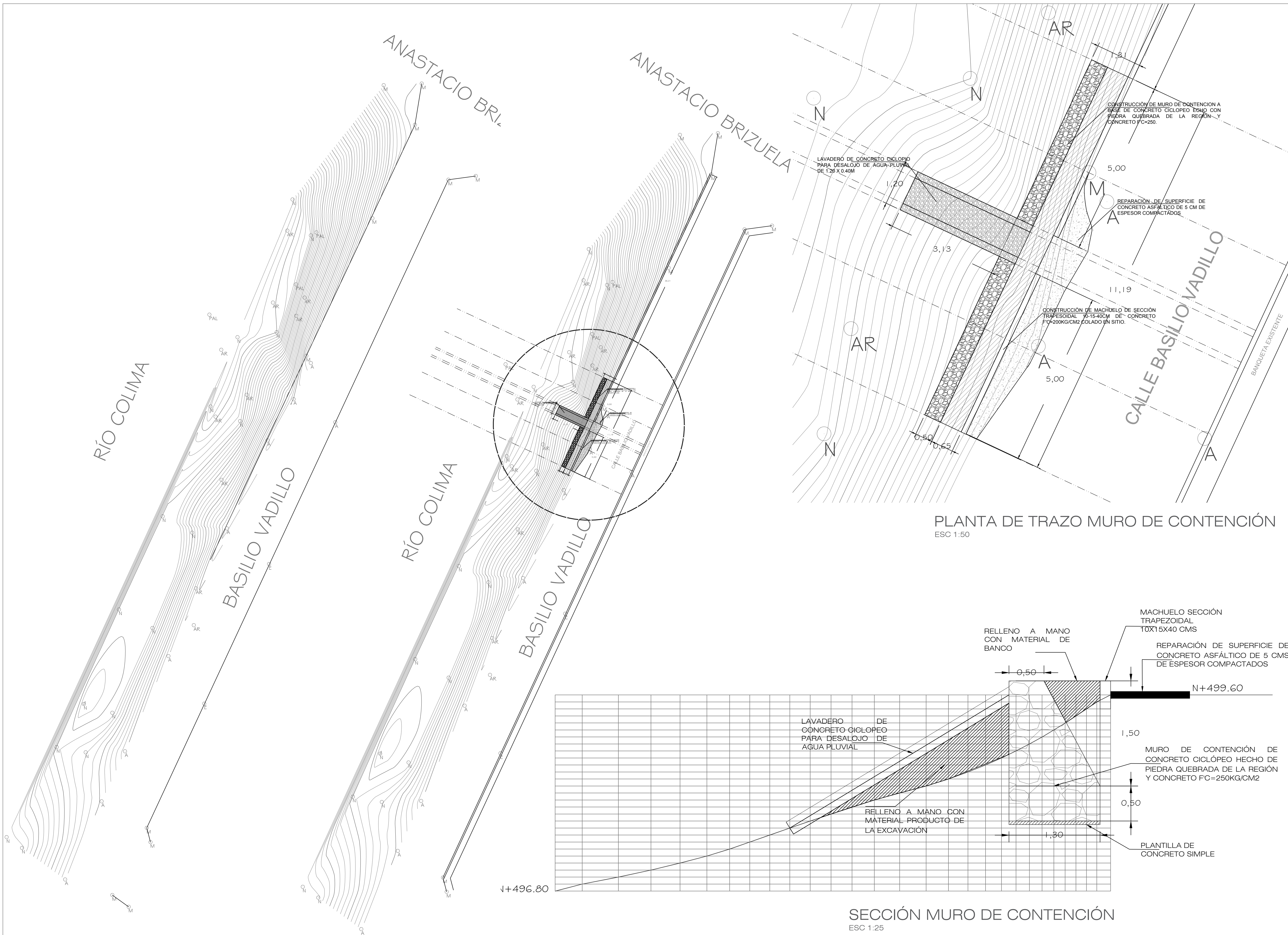
PROYECTO: REHABILITACIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN COLIMA, COLONIA CENTRO, TRAMO ENTRE CALLE LOS REGALADO Y CALLE ALDAMA.

CONTENIDO: Planta Arquitectónica, alzado y detalles de fuente

COMUNIDAD/ COLONIA COL. CENTRO, COLIMA	CLAVE ARQ - 01
REVISÓ: ARQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA	ESCALA: SIN ESCALA
PROYECTO: ARQ. G.B.A.	DIBUJÓ: ARQ. G.B.A.

VO. BO.:

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES
 DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN



LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO
ESC 1:200

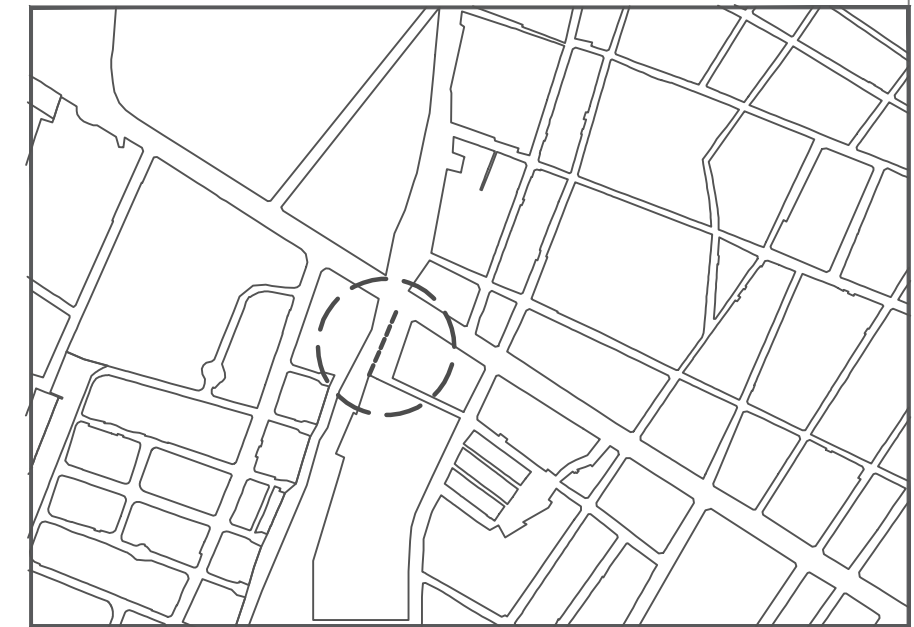
PROYECTO - MURO DE CONTENCIÓN
ESC 1:200

SECCIÓN MURO DE CONTENCIÓN
ESC 1:25

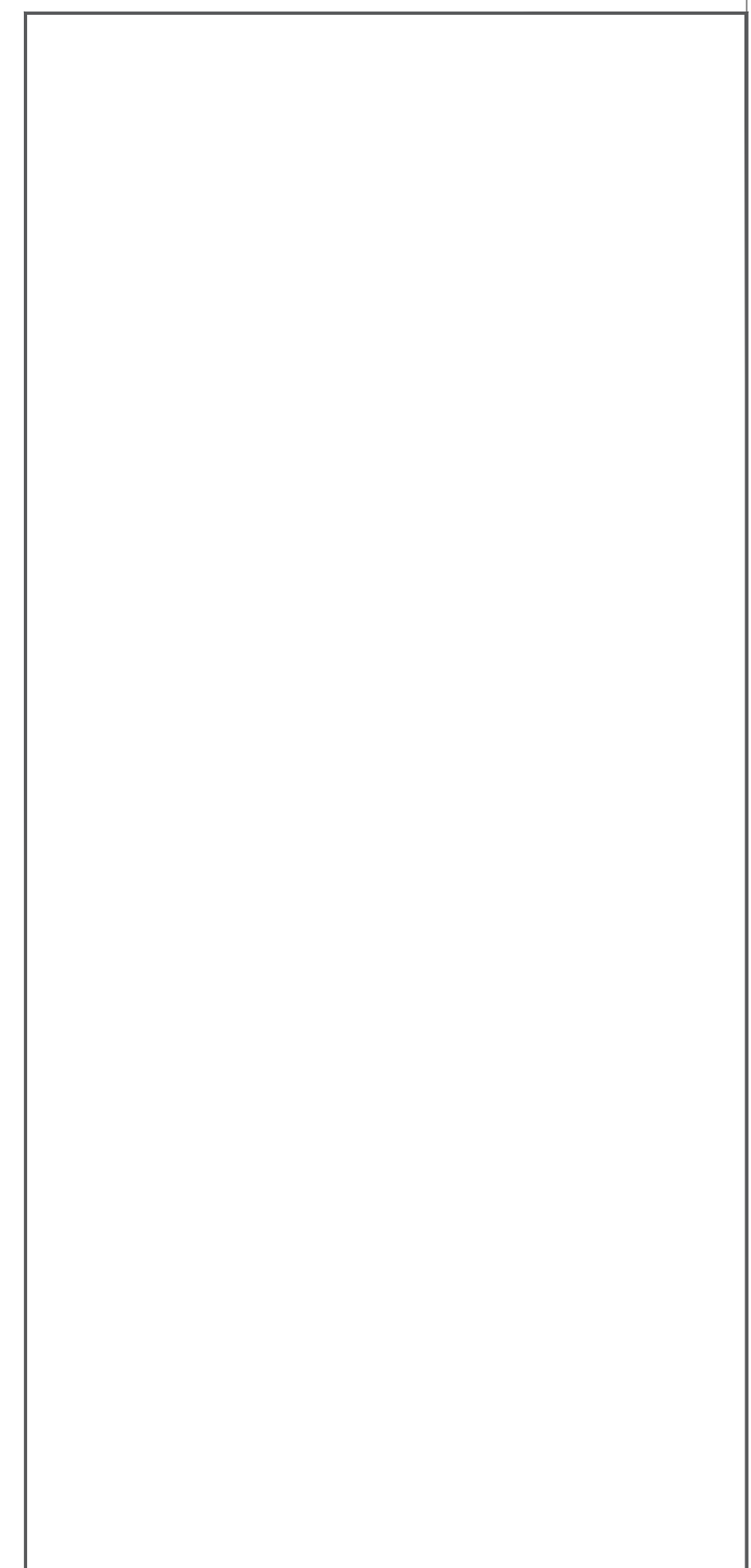
PLANTA DE TRAZO MURO DE CONTENCIÓN
ESC 1:50

LOCALIZACIÓN

Latitud: 19.235769 Longitud: -103.732776



SIMBOLOGÍA



H. AYUNTAMIENTO DE COLIMA
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE MURO DE CONTENCIÓN EN COLIMA,
COLONIA POPULAR, EN RÍO COLIMA TRAMO ENTRE
CALLE BASILIO VADILLO Y AV. ANASTASIO BRIZUELA.

CONTENIDO:
TOPOGRÁFICO Y PROYECTO

COMUNIDAD/ COLONIA COLONIA POPULAR	ELABORADO: ARQ 01
REVISADO: ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES	ESCALA: INDICADA
PROYECTO: ARQ. J.L.M.H.	DIBUJADO: ARQ. L.A.C.S.

VO. BO. :

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES
DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN

1. DATOS GENERALES.

MURO CONTENCIÓN RIO COLIMA-PRIVADA DE LA ATREVIDA

DOMICILIO CALLE PRIVADA DE LA ATREVIDA, NO. 493, COLONIA CENTRO, MUNICIPIO DE COLIMA C.P.
UBICACIÓN 28000

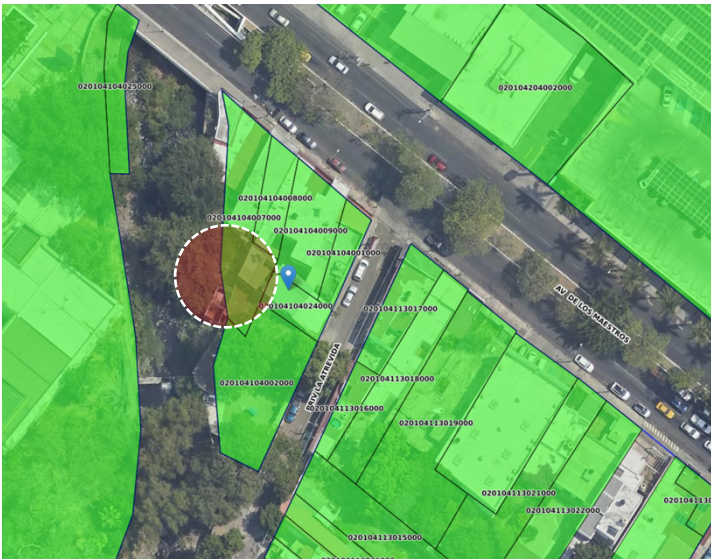
(Calle, Número, Colonia, Código postal)

2. DESCRIPCIÓN DE LA PETICIÓN / SOLICITUD CONTACTO: SRA. JULIA RAMOS TEL 312 312 21 94

SOLICITAN ATENDER UN TRAMO DE 30 MTS LINEALES DE MURO DE CONTENCIÓN EN EL RÍO COLIMA ENTRE AV. DE LOS MAESTROS Y PUENTE PEATONAL EN CALLE DE LAS ROSAS, SOBRE EL LINDERO ORIENTE DEL RÍO. HACE APROXIMADAMENTE 6 AÑOS QUE SE CAYO UN TRAMO DE MURO DE CONTENCIÓN DE PIEDRA Y SE TEME QUE CON EL TEMPORAL DE LLUVIAS SE SOCAVE MÁS LA CONSTRUCCIÓN EXISTENTE Y DAÑE LAS CONSTRUCCIONES VECINAS.

3. CROQUIS DE LOCALIZACIÓN.

4. VISITA AL LUGAR. MONTO PETICIÓN \$ 746,460.00



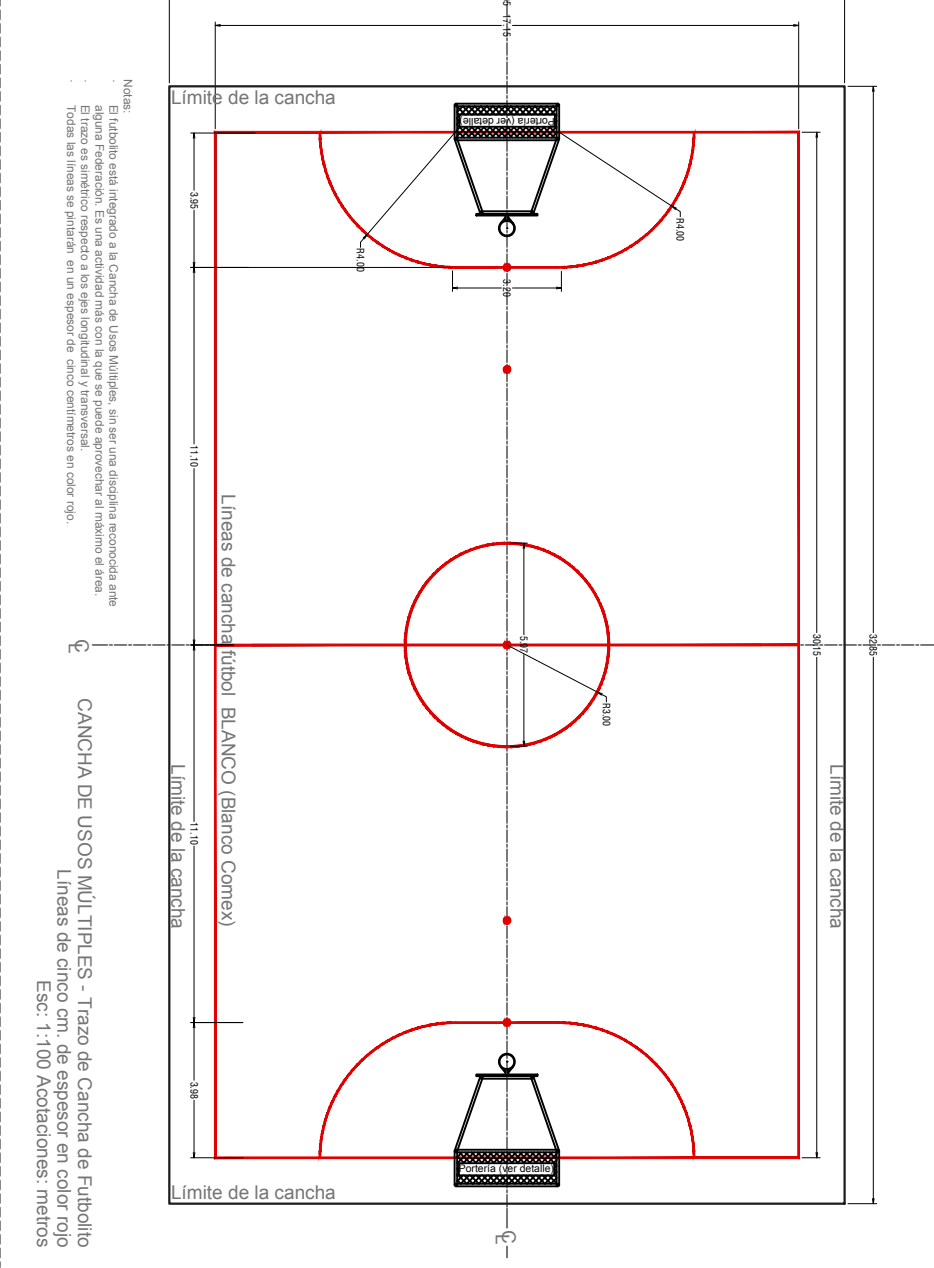
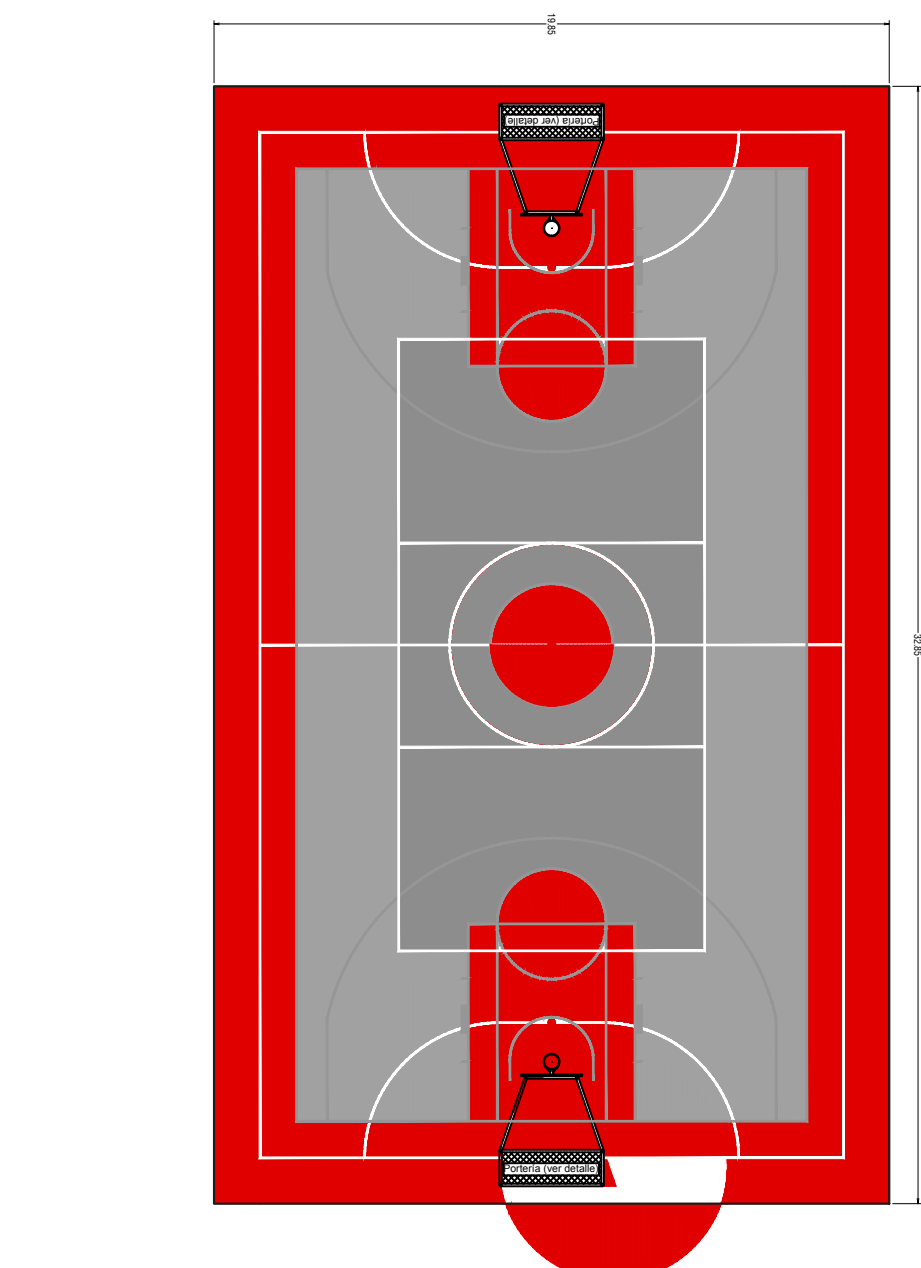
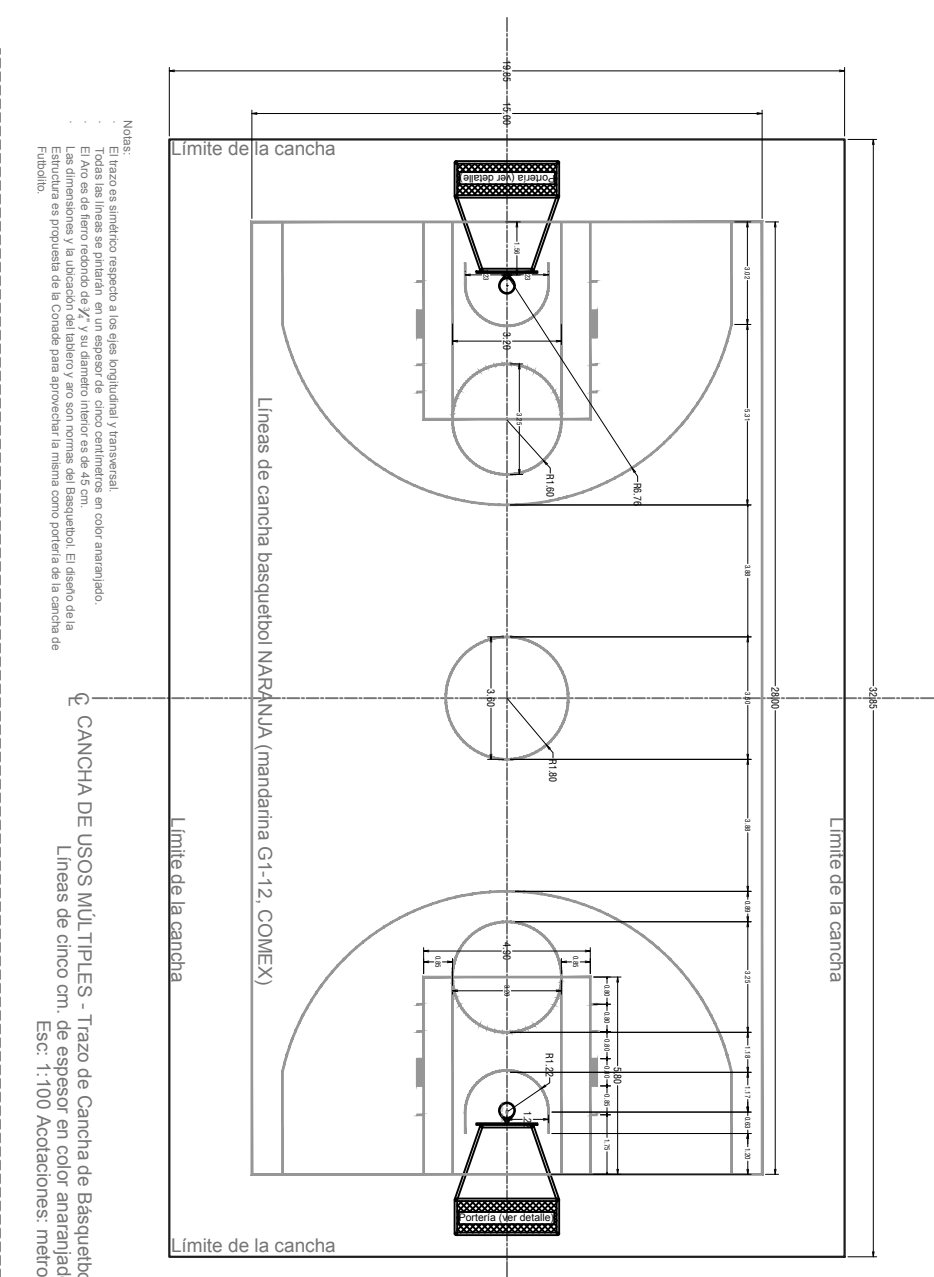
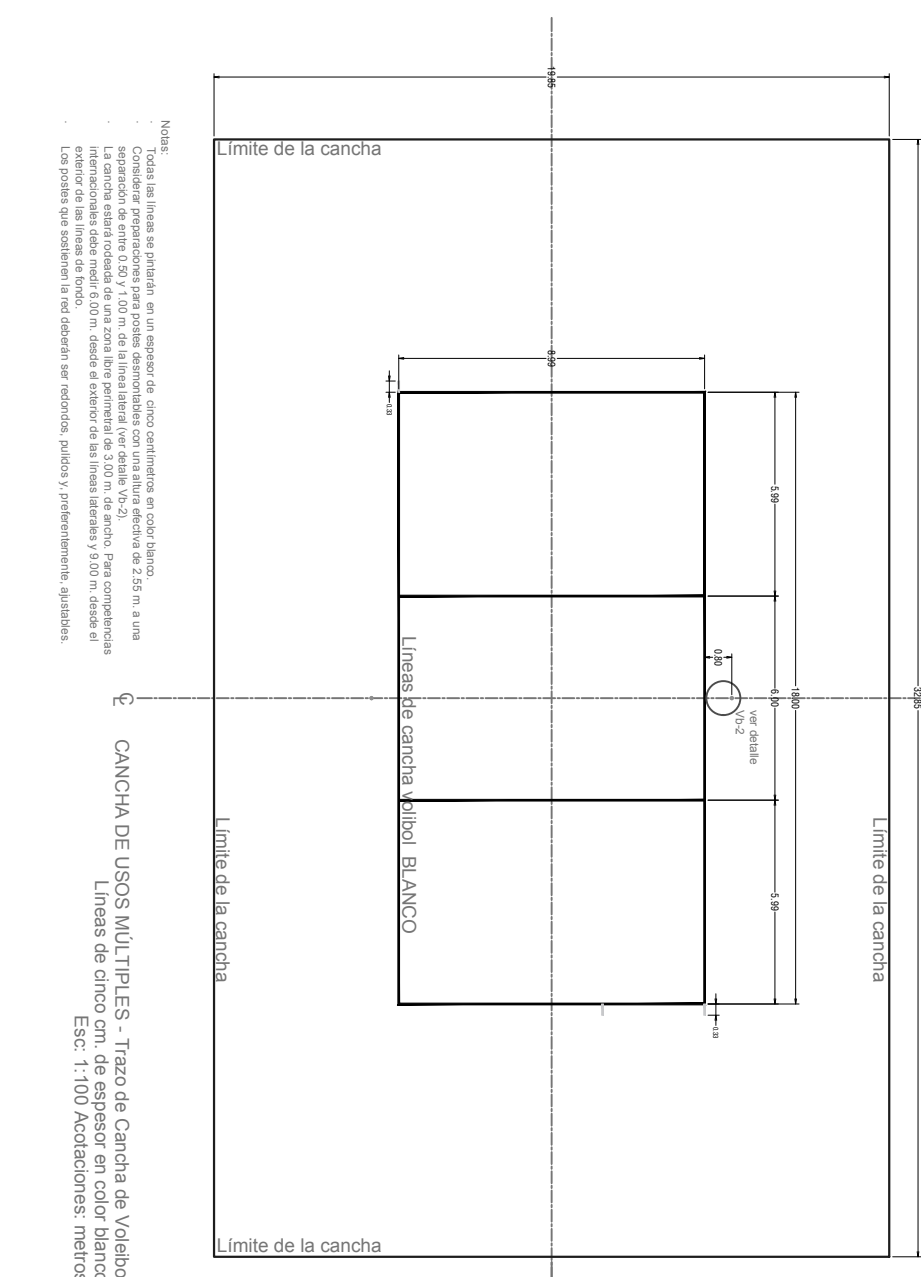
Croquis de localización.



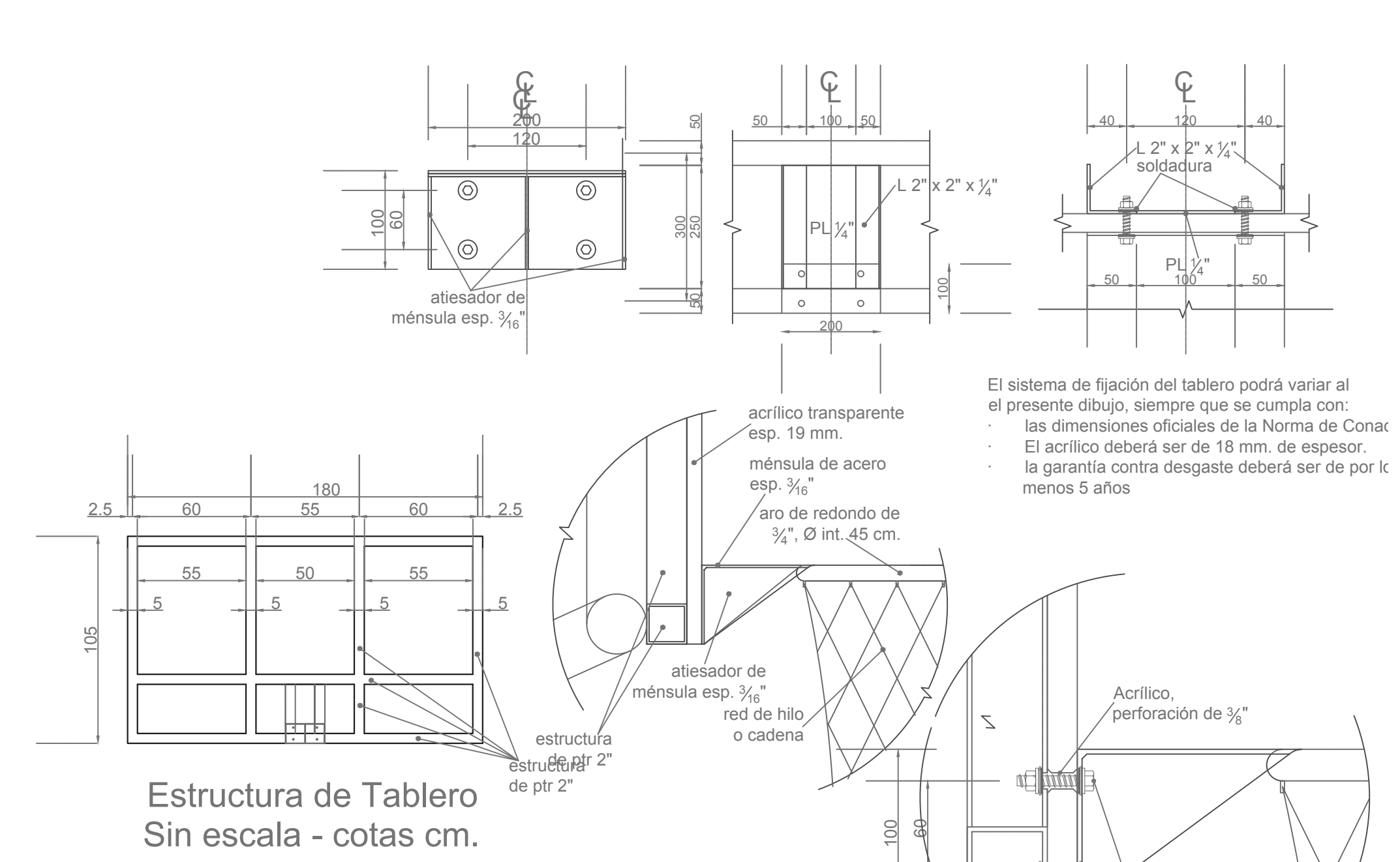
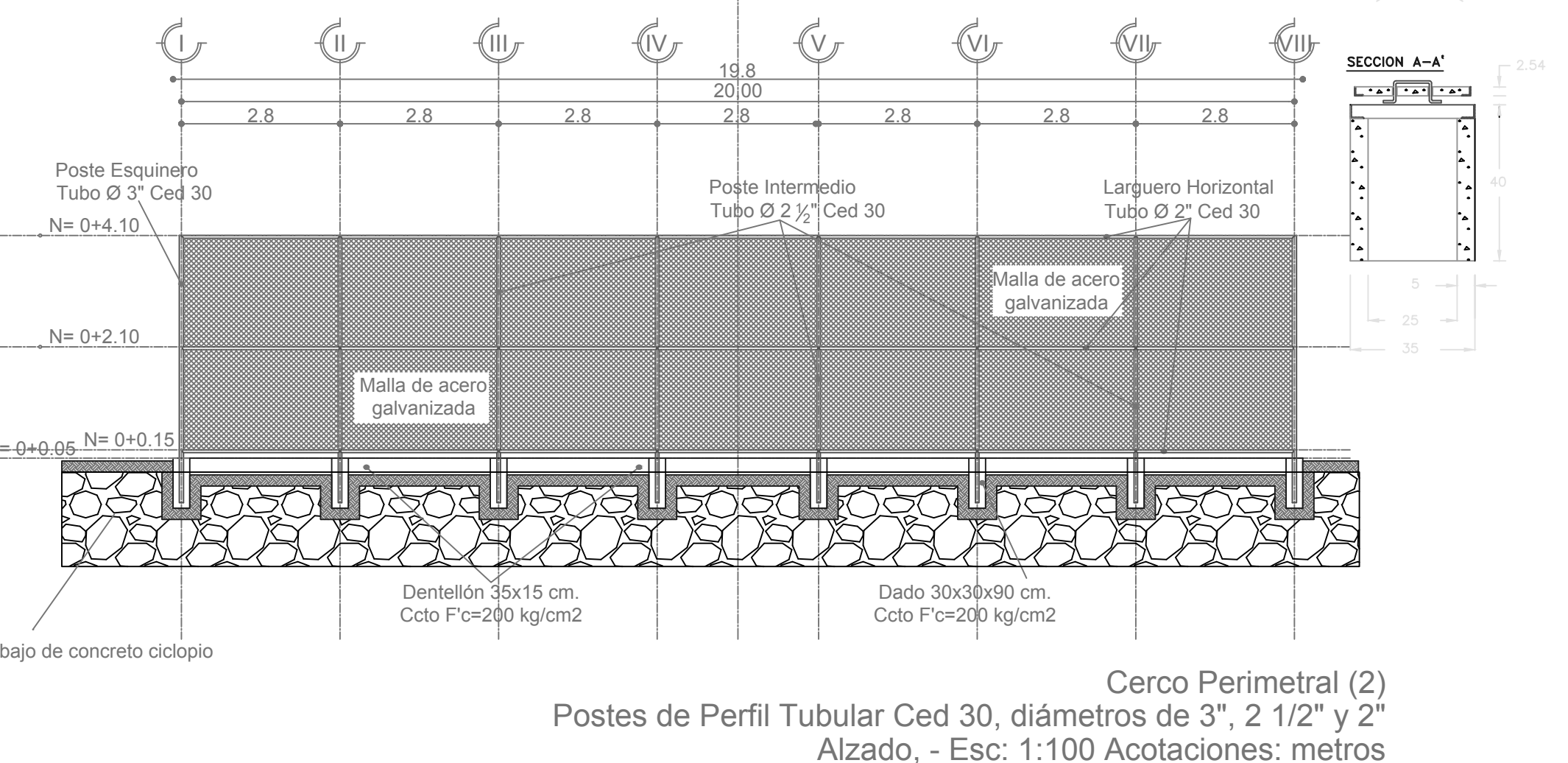
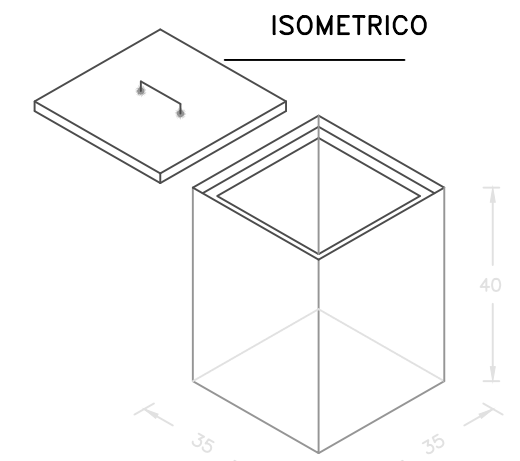
Imagen de Afectación Muro contención en Río – Mayo 2023

5. EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

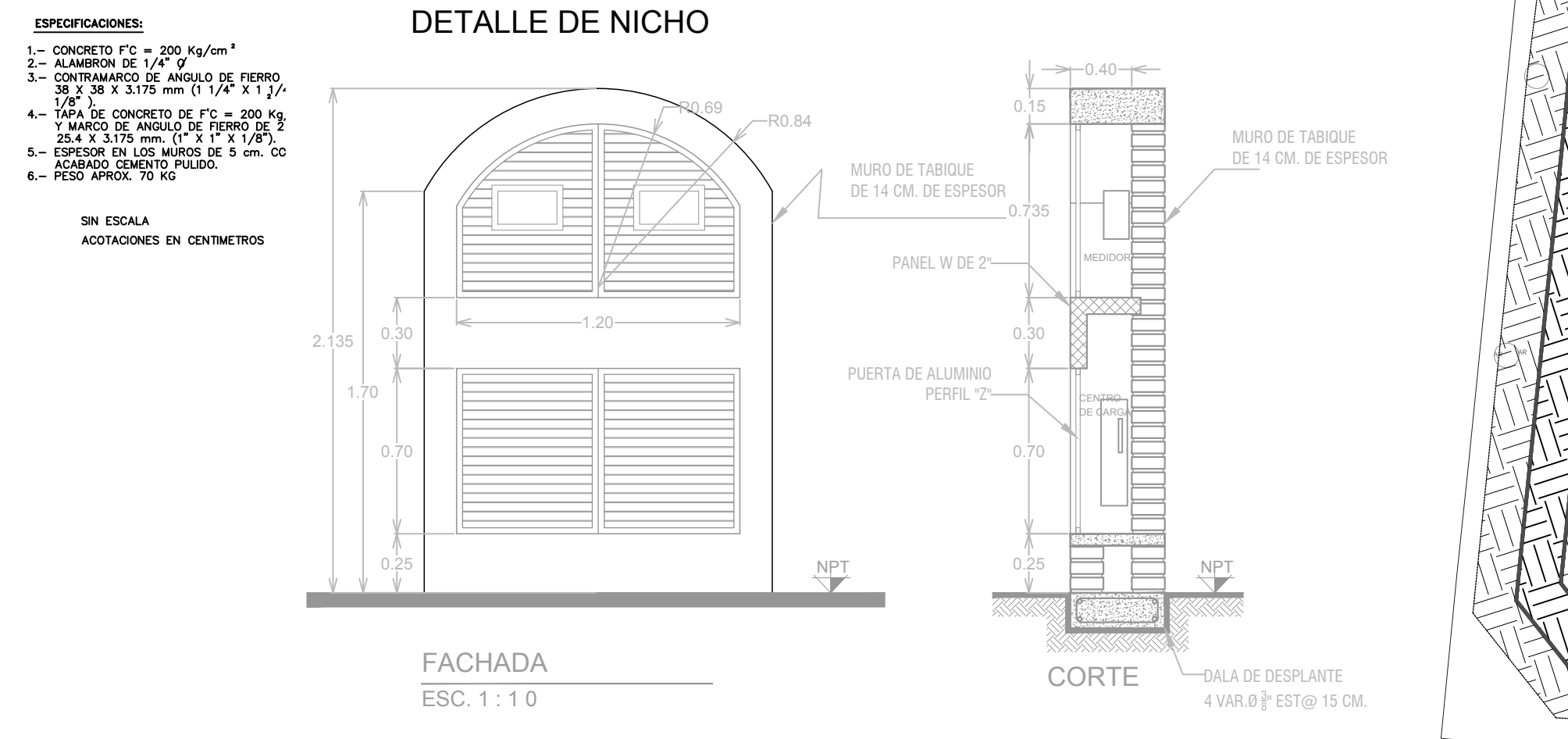
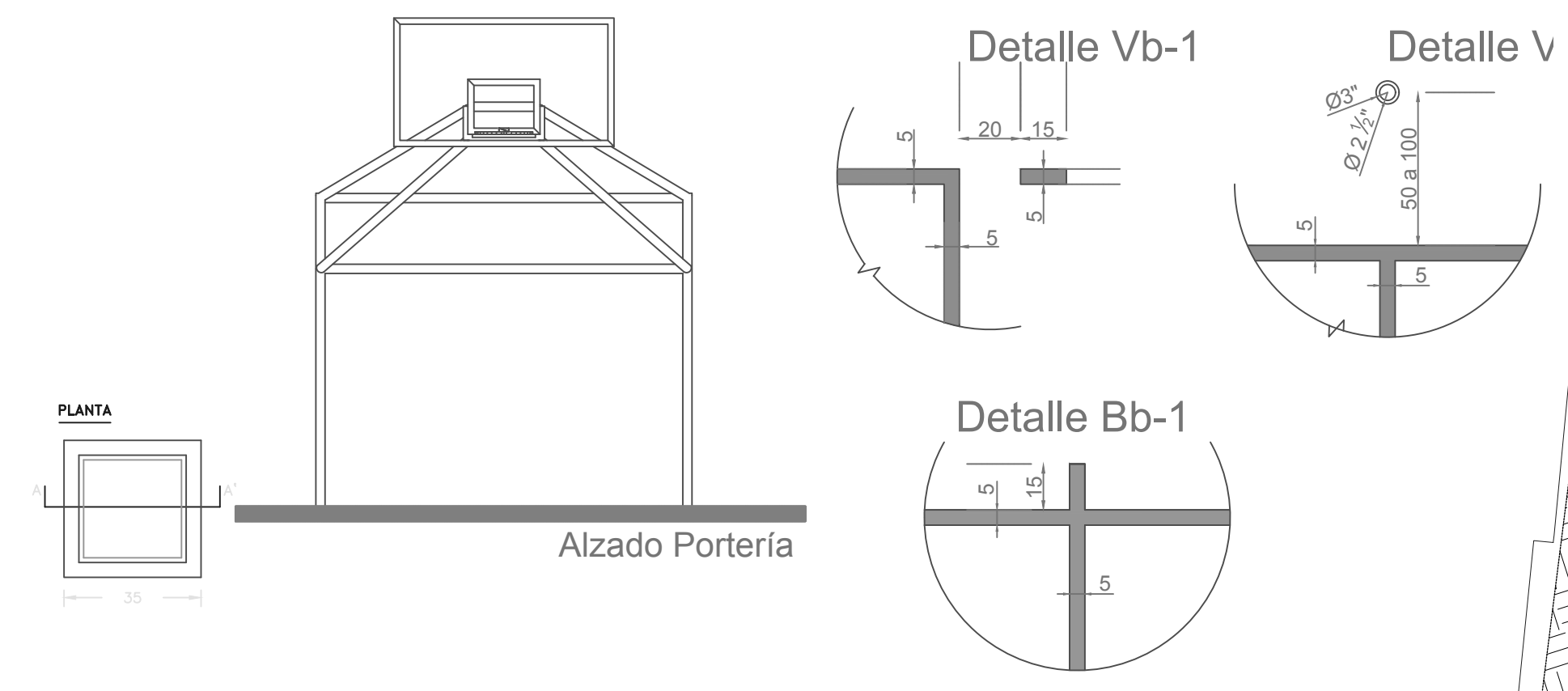
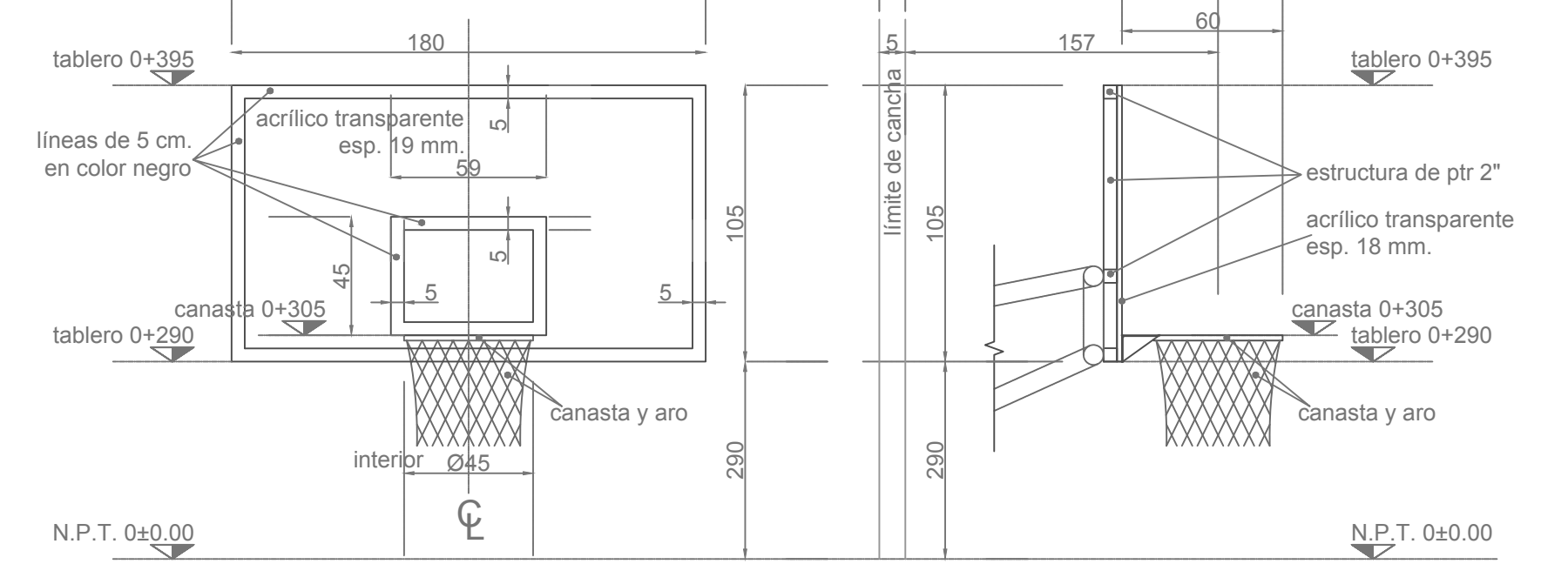




Detalles de Pintura en Líneas de Cancha de Usos Múltiples -Acabados
REHABILITACION DE ESPACIO DEPORTIVO.

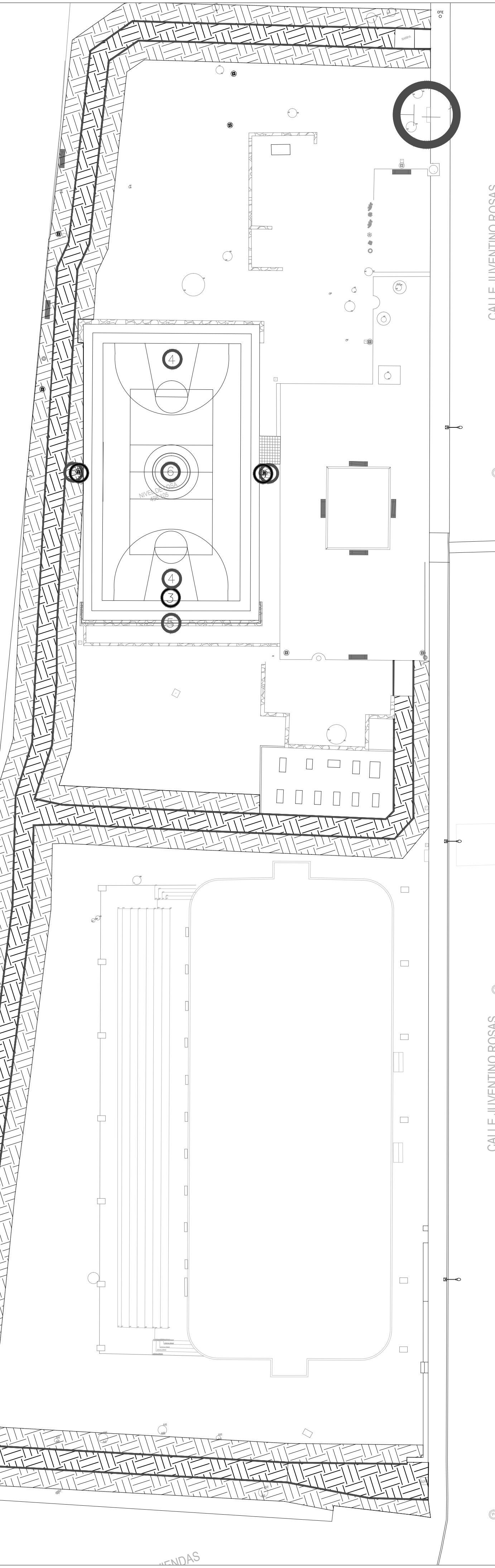


Detalle de Tableros Acrílicos -Acabados
REHABILITACION DE ESPACIO DEPORTIVO.



Detalle Malla Galvanizada -Acabados
REHABILITACION DE ESPACIO DEPORTIVO.

H-1



LOCALIZACIÓN
Latitud: 19.254967" Longitud: -103.735340"

pp/CAPTURAS/Captura de pantalla 2022-10-03 a la(s) 13:2

SIMBOLOGÍA

- 1. PINTURA DE ESMALTE EN MACHULOS Y PERIMETRO DE RAMPA, ANCHO DE 20
- 2. RELLENO Y NIVELACION CON MATERIAL DE BANCO "BALASTRE" COMPACTADO AL 90% PROCTOR CON EQUIPO DE OPERACION MANUAL (BALLASTINA), ENCAPAS RIGIDAS DE 20 CMS. DE ESPESOR, PARA BACHO DE SUPERFICIE EN PROPRIETARIA DONDE SE REQUIERA.
- 3. REPARACION DE ESTRUCTURA METALICA PARA PORTERIA, CON ESTRUCTURA A BASE DE TUBO NEGRO DE 3", CONSISTENTE EN CORTE Y/O RESOLDADO DE PARTES DAÑADAS, ACABADO CON PINTURA ESMALTE.
- 4. SUMINISTRO Y COLOCACION DE TABLEROS DE ACRILICO PARA BAQUETEO, TABLERO PROFESIONAL ACRILICO DE 18MM, ROTULADOS COMO INDICAR EL PROYECTO.
- 5. SUMINISTRO Y COLOCACION DE MALLA GALVANIZADA TIPO CIGLON DE 4.00 M. DE ALTO, INCLUYE: MALLA GALVANIZADA CALIBRE 11 ABERTURA 5X55 MM., ALAMBRE LISO GALVANIZADO, POSTE DE TUBO NEGRO CEDULA 30 DE 3" Ø 2.15M. CON MARCO SUPERIOR, INTERMEDIO E INFERIOR DE TUBO NEGRO DE 2" CEDULA 30 SOLDADOS, MUERTOS DE CONCRETO SIMPLE F'c=150 KG/CM2, DE 40X40X10CM. PARA RECIBIR POSTES.
- 6. PINTURA DE ESMALTE EN LINEAS DE CANCHA, ANCHO DE 5 CMS. DETALLE EN PLANO.
- 7. PINTURA ESMALTE 100 DE COMEX EN BANCA METALICA EXISTENTE A DOS MANOS, COLOR BLANCO.
- 8. REGISTRO ELECTRICO.
- 9. SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIA PUNTA POSTE DE 60 WATTS DE LEDS MODELO OLIMPIA, CUERPO DE ALEACION DE ALUMINIO FORD INYECTADO A PRESION, REFRACCION DE POLICARBONATO DE ALTA PURICIA, SUPERIOR DE PICO 10CV, 5 AÑOS DE GARANTIA, MARCA ALTEC O SIMILAR EN CALIDAD Y PRECIO.
- 10. SUMINISTRO Y COLOCACION DE PUERTA DE HERRERIA DE Ø 70x120 M. A BASE DE PERFIL 2 HERRIERA CAL 18 Y PERFIL TUBULAR R245 CAL. 18, CON DOS MIRRILLAS DE 20X20 DE CRISTAL.

CON TIGO
manos a la obra

H. AYUNTAMIENTO DE COLIMA

H. AYUNTAMIENTO DE DIRECCION GENERAL DE OBRAS
DIRECCION DE CONSTRUCCION Y PRESUPUESTOS

PROYECTO:	REHABILITACION DE ESPACIO MULTIDEPORATIVO COLONIA FATIMA		
CONTENIDO:	ALBAÑILERIA Y ACABADOS		
COMUNIDAD/ COLONIA:	COL. CENTRO, COLIMA	CLAVE:	A - 02
REVISOR:	ARQ. JORGE LUIS MENDOZA HUERTA	ESCALA:	VARIAS
PROYECTOR:	ARQ. L. C. S.	DESEÑADOR:	ARQ. L. C. S.
VO. BO.:			
ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES DIRECTORA DE CONSTRUCCION			

LOCALIZACIÓN

Latitud: Longitud:



SIMBOLOGÍA

- LINEA EN BAJA TENSION SUBTERRANEA
- ▣ CENTRO DE CARGA
- ✉ BASE DE MEDICION
- ⊠ REGISTRO DE BAJA TENSION 50x80x90 CM.
- ⬠ REGISTRO DE ALUMBRADO 35X35X40
- ⬠ POSTE METALICO CON DOS REFLECTORES LED
- LUMINARIA TIPO CAMPANA



H. AYUNTAMIENTO DE COLIMA
DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

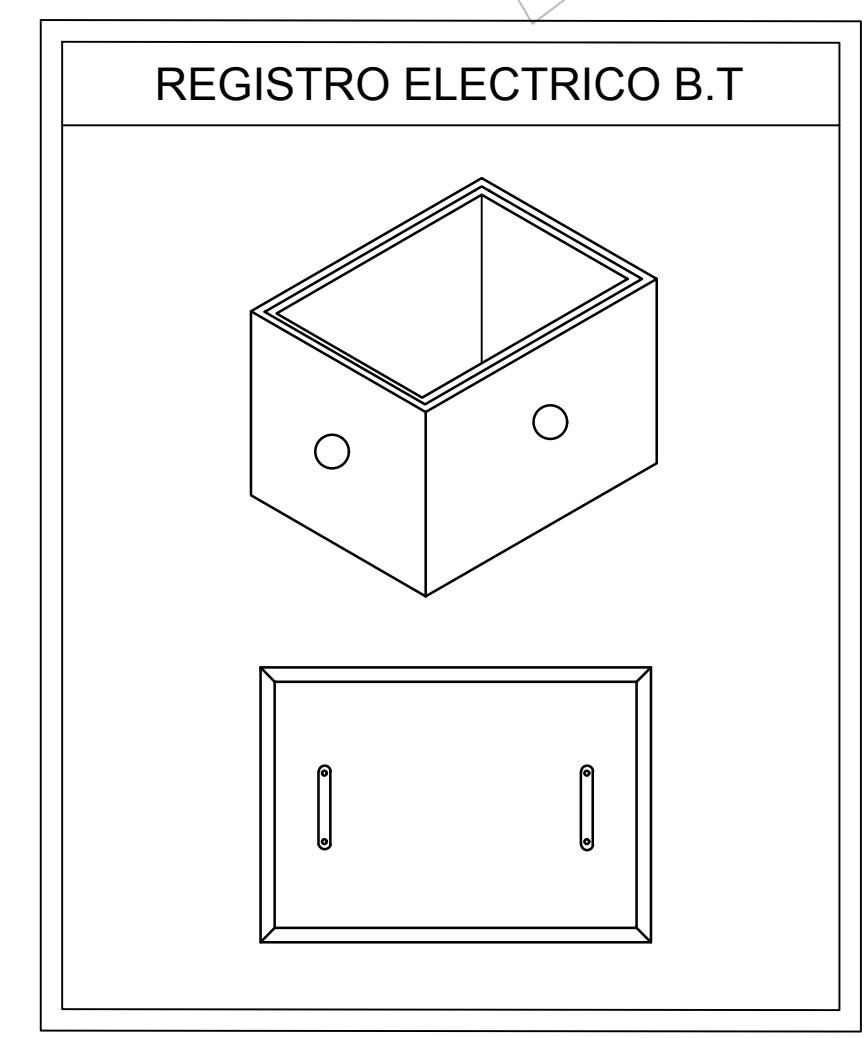
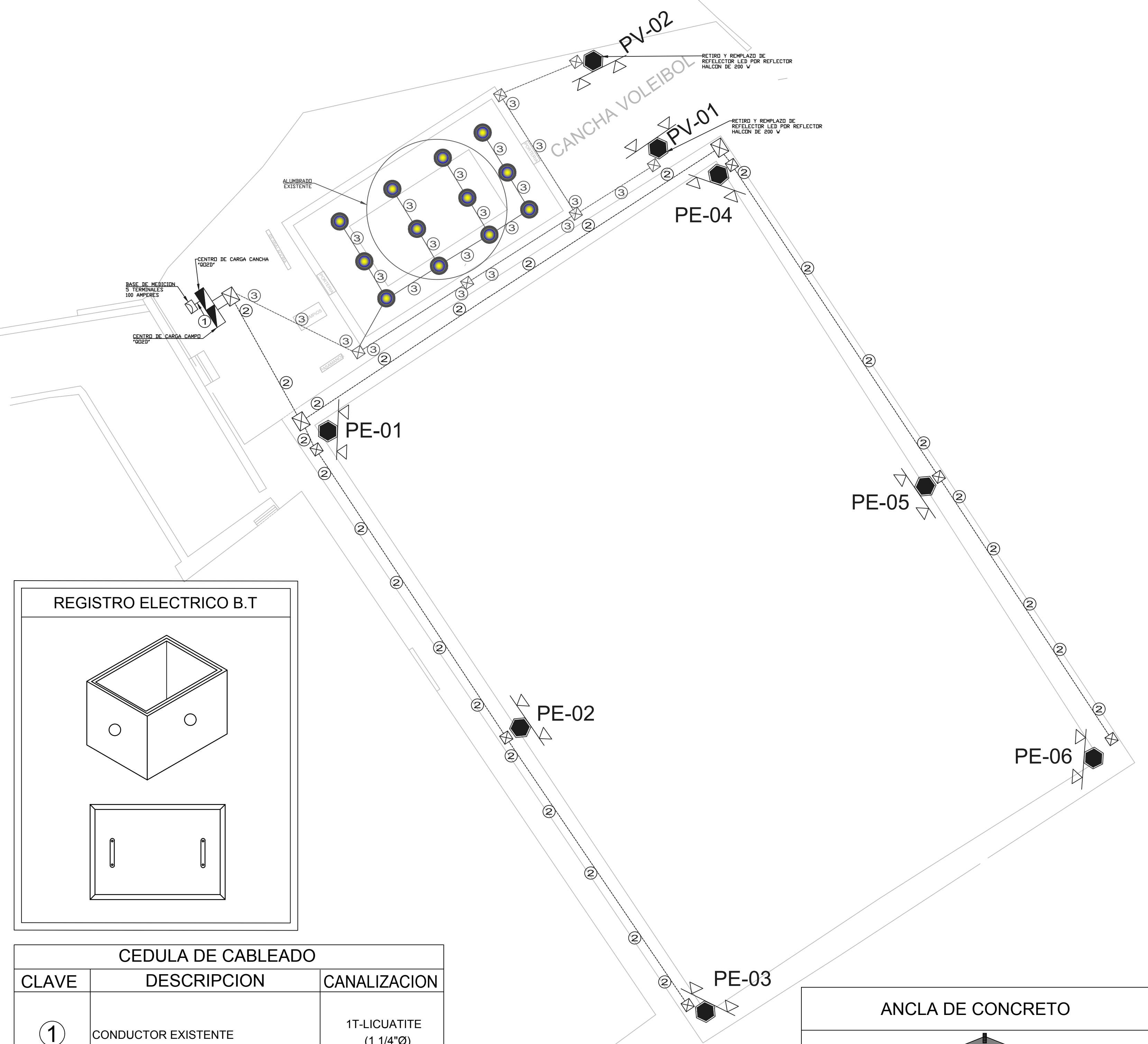
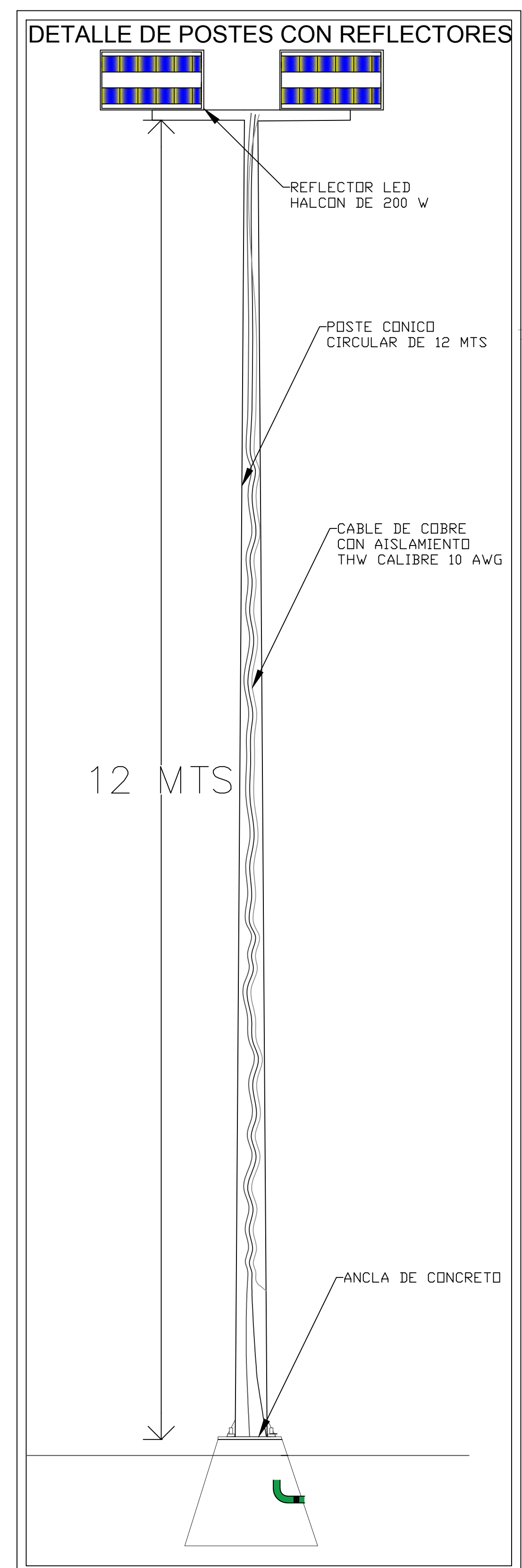
PROYECTO:
REHABILITACIÓN DE ESPACIO MULTIDEPORATIVO EN COLIMA, LOCALIDAD PISCILA.

CONTENIDO:
PROYECTO

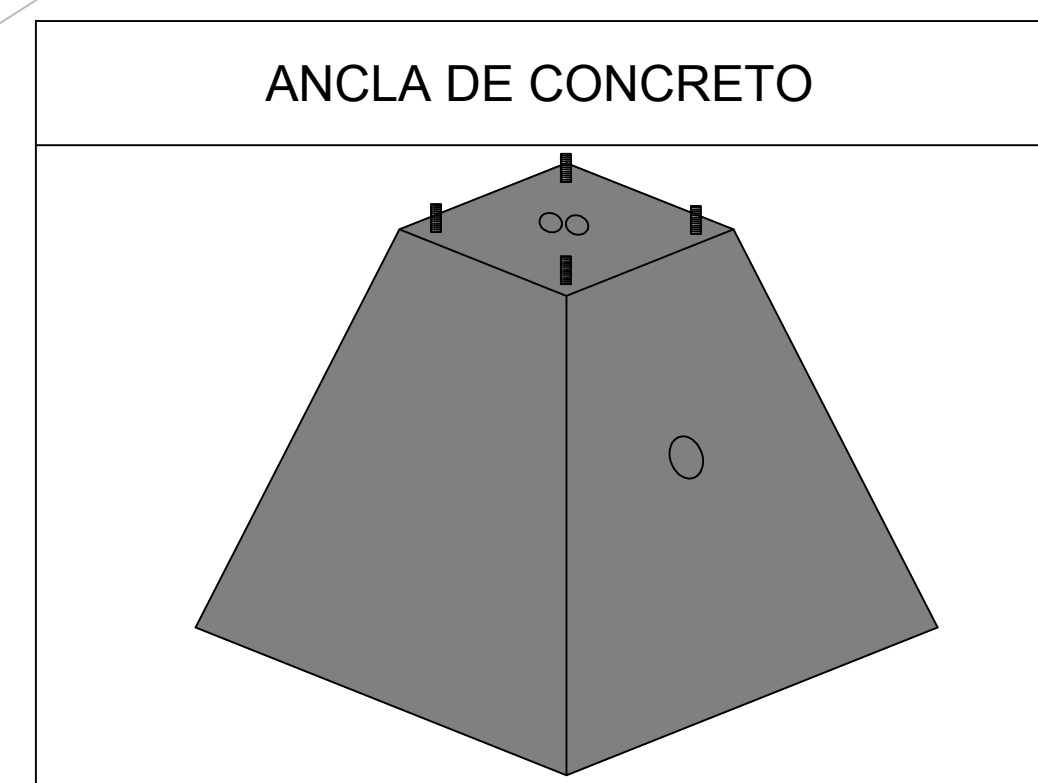
COMUNIDAD/ COLONIA Piscila, Colima	CLAVE: ARQ - 01
REVISÓ: ARQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA	ESCALA: sin escala
PROYECTO: J.F.M.P.	DIBUJÓ: J.F.M.P.

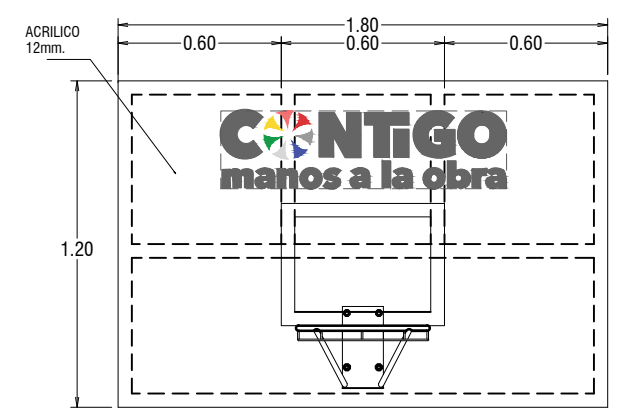
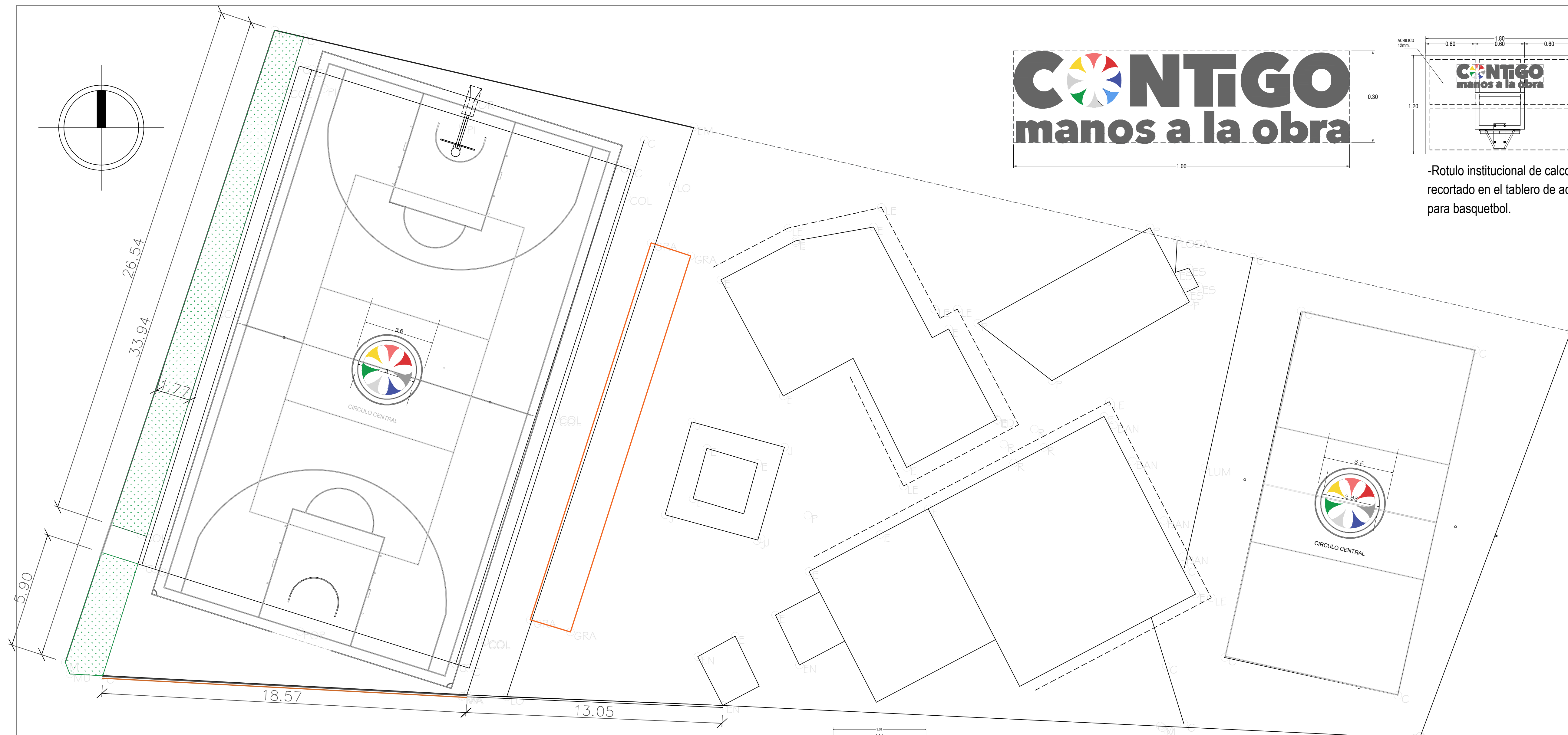
V.O. BO. :

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES
DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN



CEDULA DE CABLEADO		
CLAVE	DESCRIPCION	CANALIZACION
①	CONDUCTOR EXISTENTE	1T-LICUATITE (1 1/4"Ø)
②	2F-13.3 mm ² (6 AWG)(AI)(DRS)(XLP) 1T.F-13.3 mm ² (6 AWG)(AI)(DRS)(XLP)	1T-POLIDUCTO (HDPE) (1 1/4"Ø)
③	CONDUCTOR EXISTENTE	CANALIZACION EXISTENTE



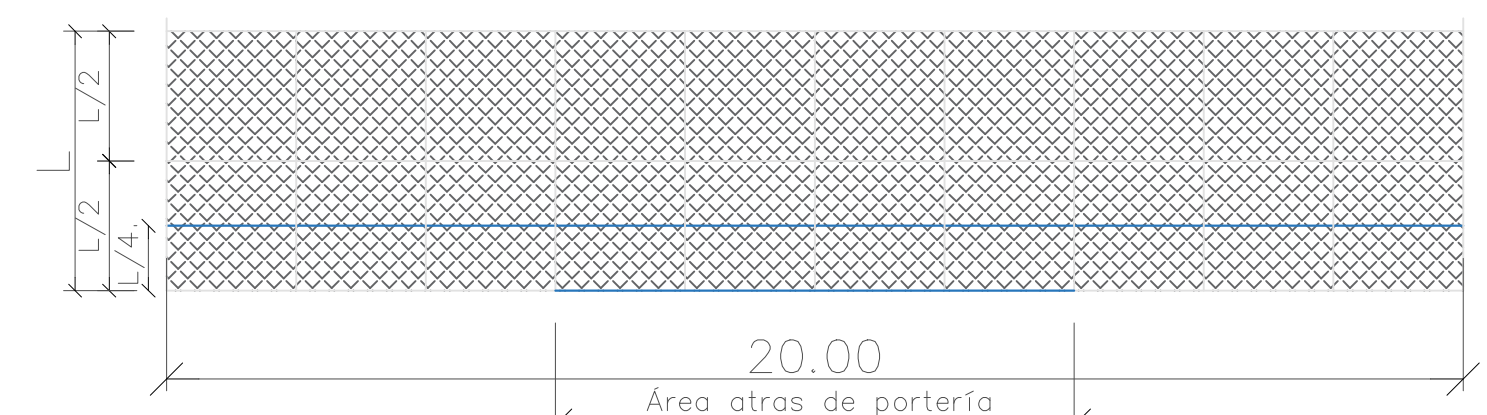


-Rotulo institucional de calco vinil recortado en el tablero de acrílico para basquetbol.

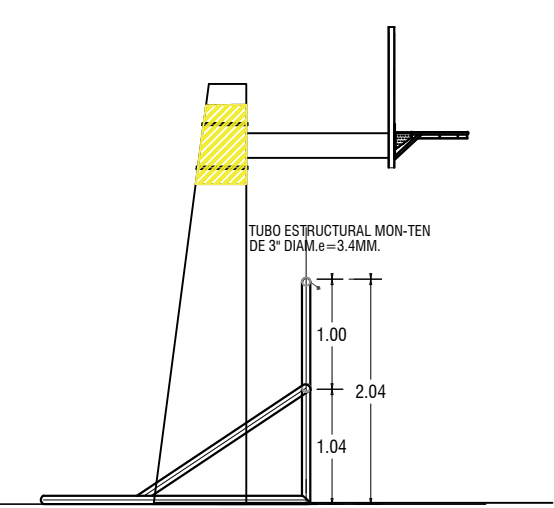


SIMBOLOGÍA

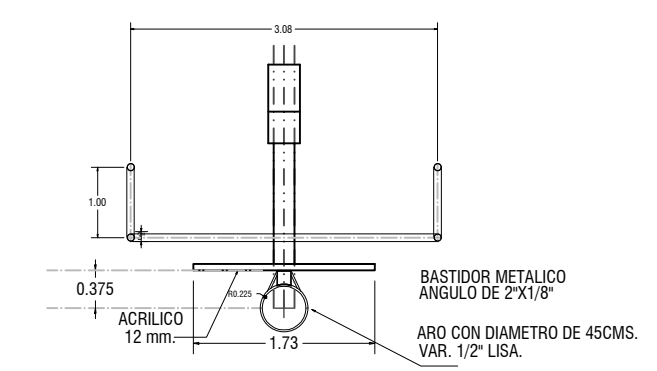
- Pintura de esmalte tipo tráfico en líneas de cancha, ancho de 5 cm. colores rojo, blanco y amarillo.
- Desmontaje y retiro de malla triple nudo o galvanizada.
- Suministro y colocación de malla galvanizada tipo ciclon.
- Pintura esmalte en estructura de malla ciclónica a base de tubería
- Pintura vinilica vinimex de comex o similar en calidad y precio.
- Puerta de malla galvanizada cal. 11 abe. 63x63mm
- Pasto en rollo tipo alfombra San Agustín



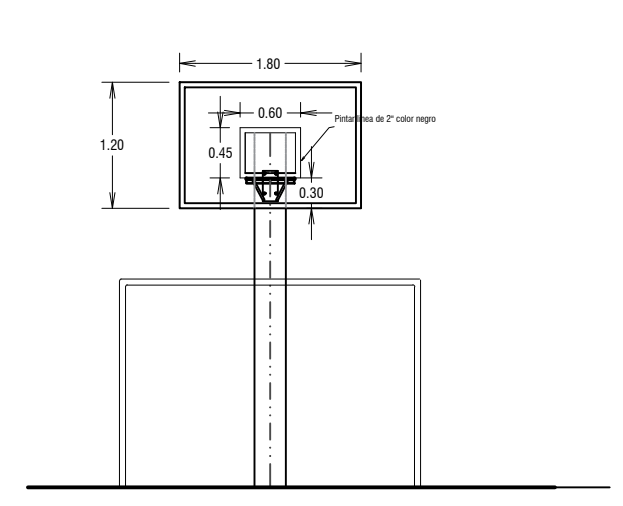
-Tubo negro ced. 40 de 2" en cabecera de canchas para reforzar malla.



ESTRUCTURA TABLERO ALZADO LATERAL

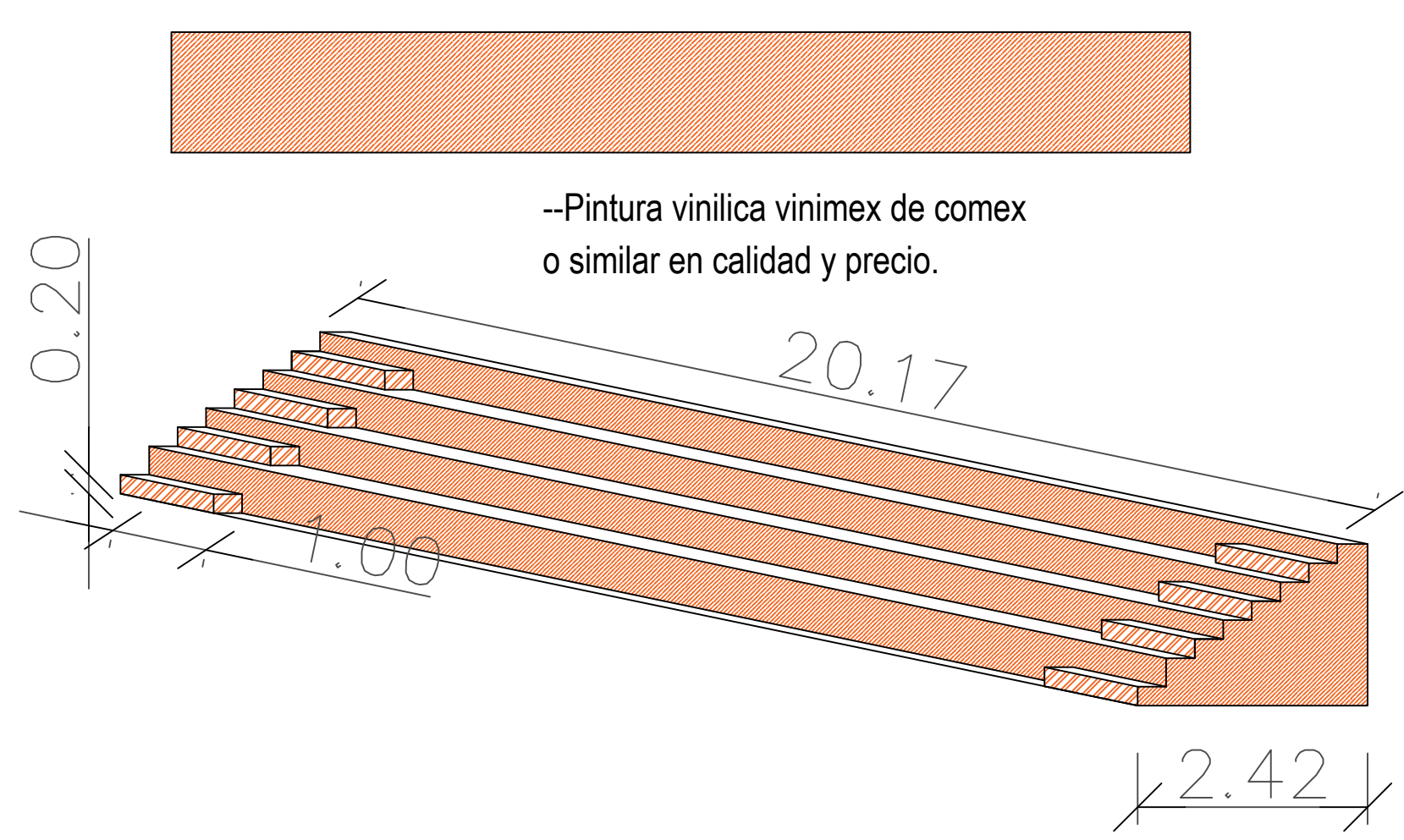


ESTRUCTURA TABLERO PLANTA

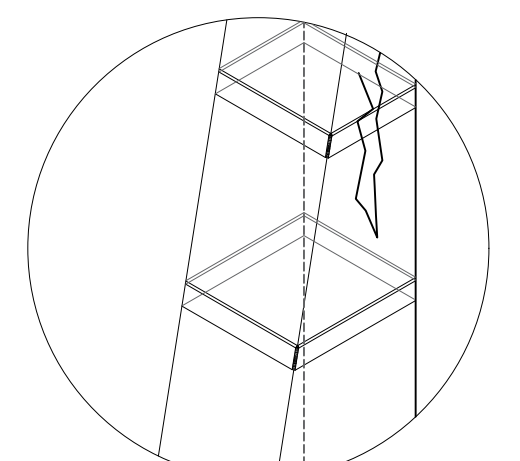


ESTRUCTURA TABLERO ALZADO PPAL

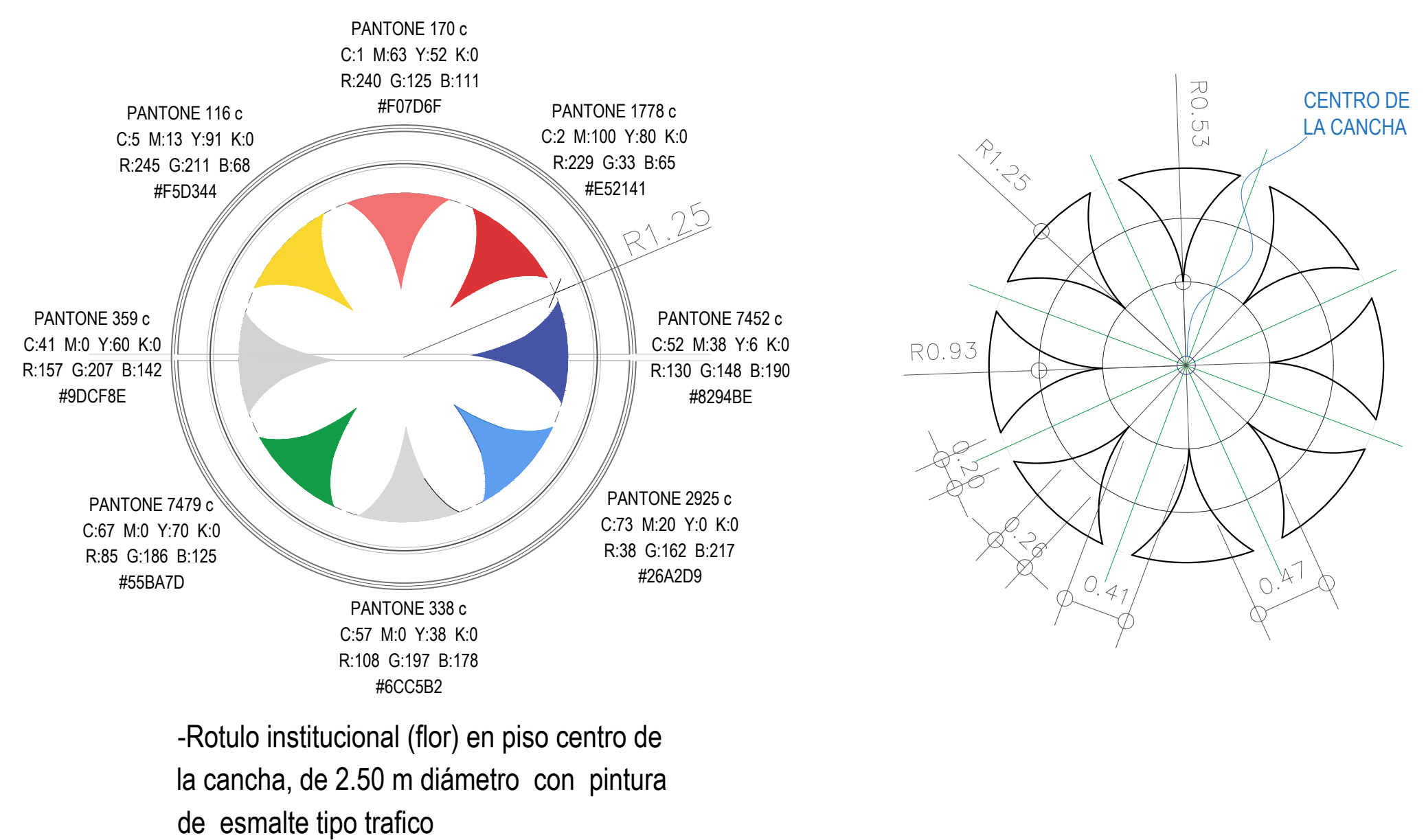
-Pintura de esmalte en estructura de porteria, color blanco



--Pintura vinilica vinimex de comex o similar en calidad y precio.



DETALLE DE REFUERZO
-Refuerzo metálico de solera de 1"x1/2" y resane de aplanados.



-Rotulo institucional (flor) en piso centro de la cancha, de 2.50 m diámetro con pintura de esmalte tipo trafico



H. AYUNTAMIENTO DE DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS
DIRECCIÓN DE CONSTRUCCION Y MANTENIMIENTO DE OBRAS
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

PROYECTO: MANTENIMIENTO DE CANCHA DE U. MULTIPLES, COL. PLACETAS

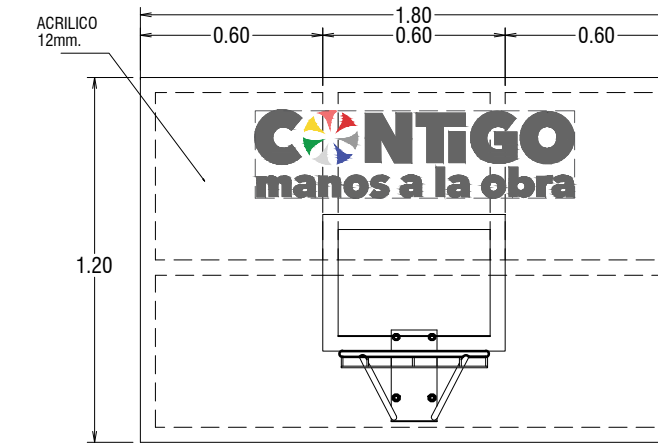
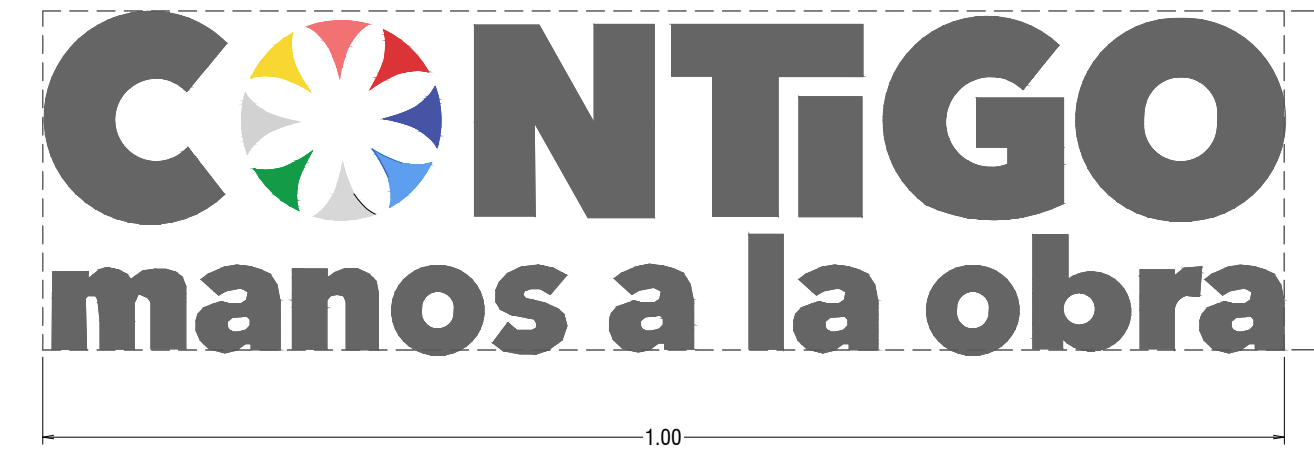
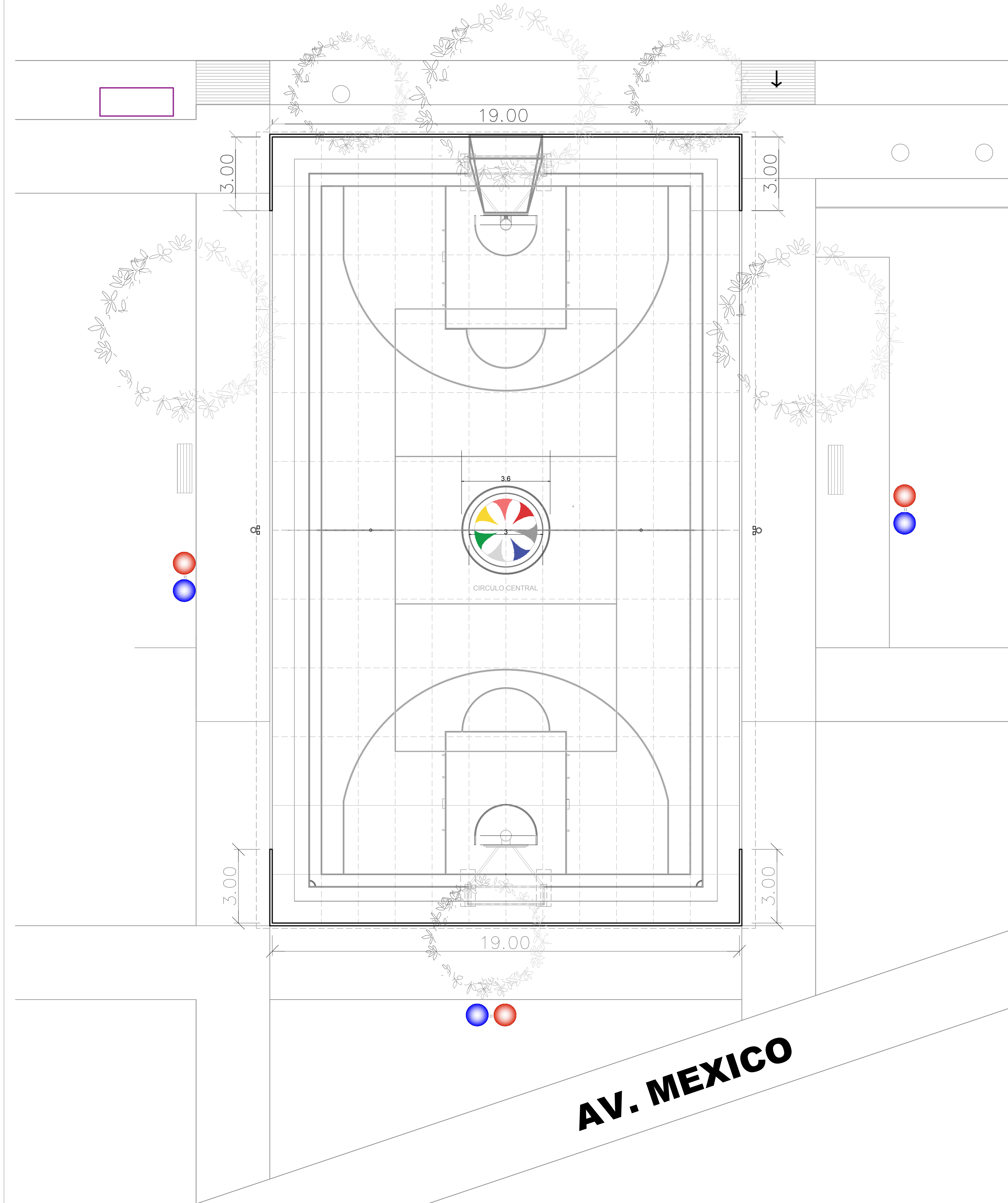
CONTENIDO: **PROYECTO**

COMUNIDAD/ COLONIA: Col. Placetos
REVISO: ARQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA
PROYECTO: ARQ. M.A.B.M. DIBUJO: ARQ. M.A.B.M.

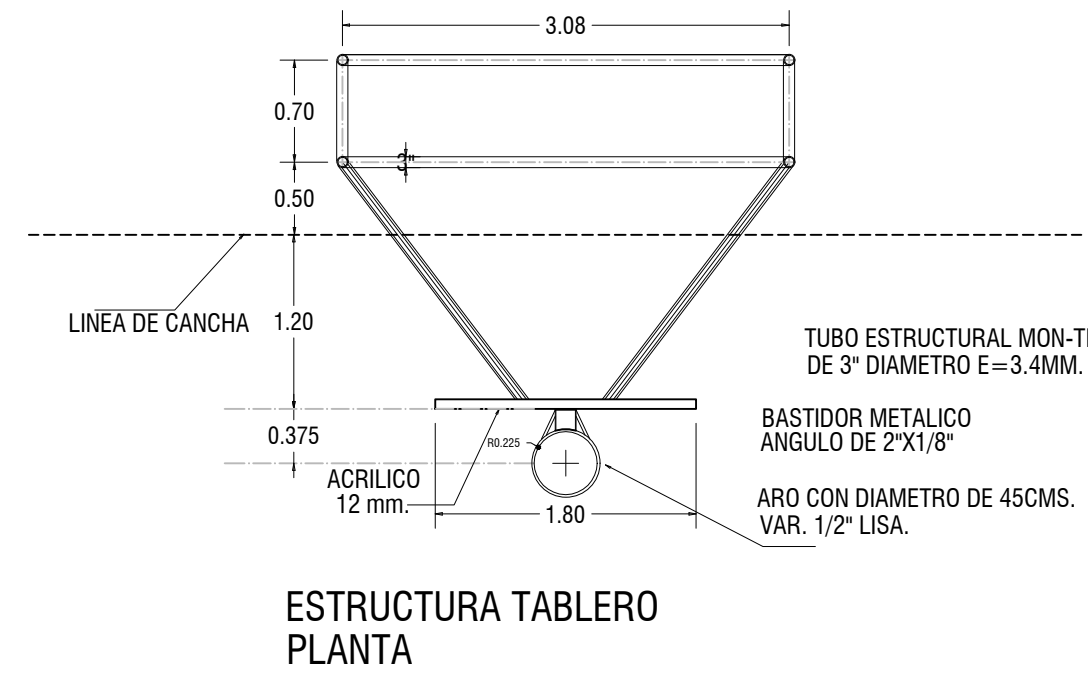
CLAVE: ARQ - 01
ESCALA: sin escala

VO. BO. :
ARQ. MA. ISABEL BAYARDO
TITULO DIRECTORA DE CONSTRUCCION

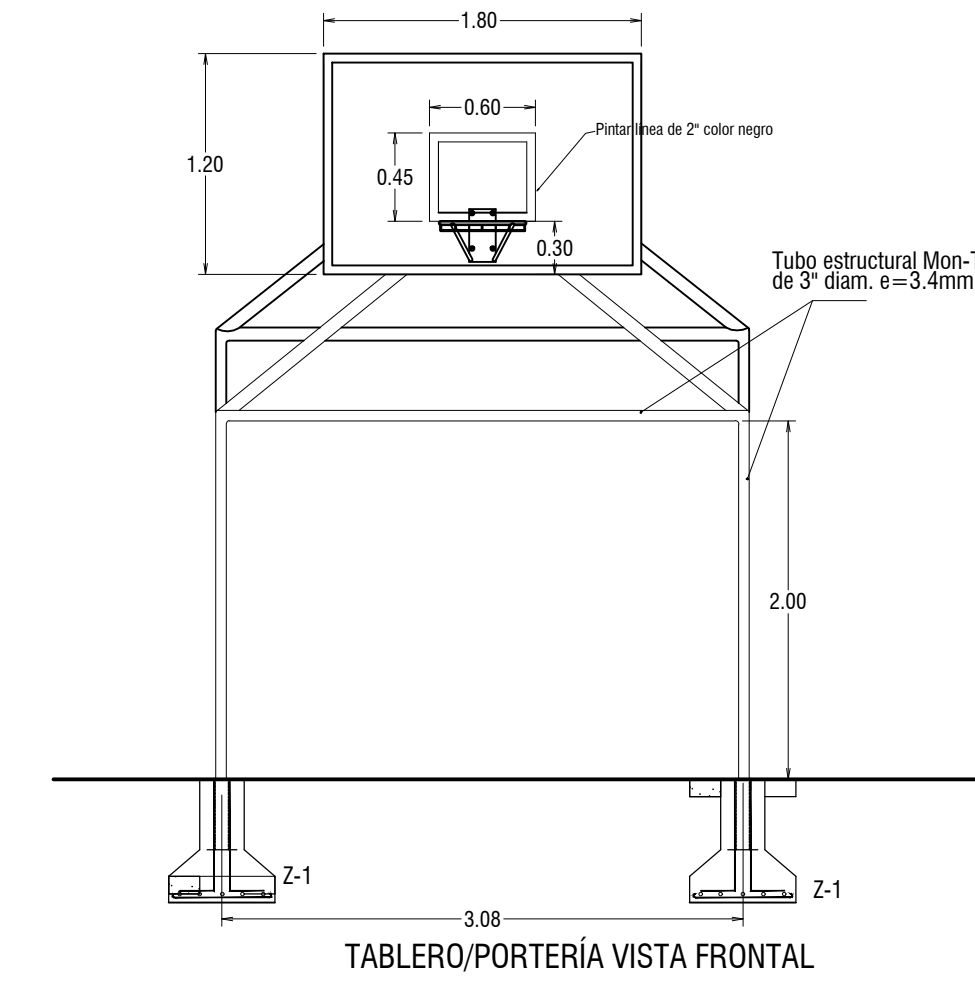
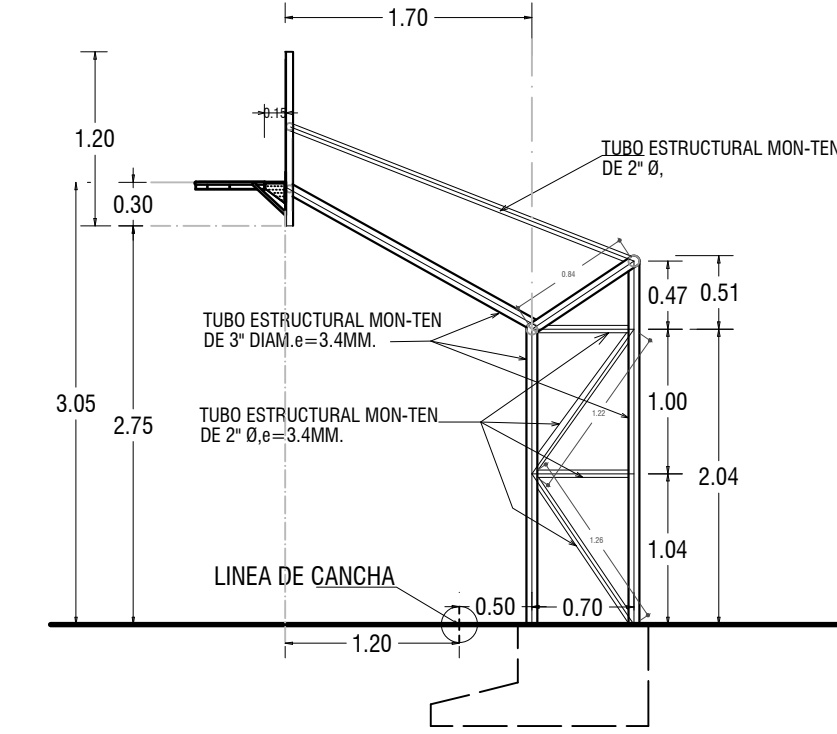
AV. MEXICO



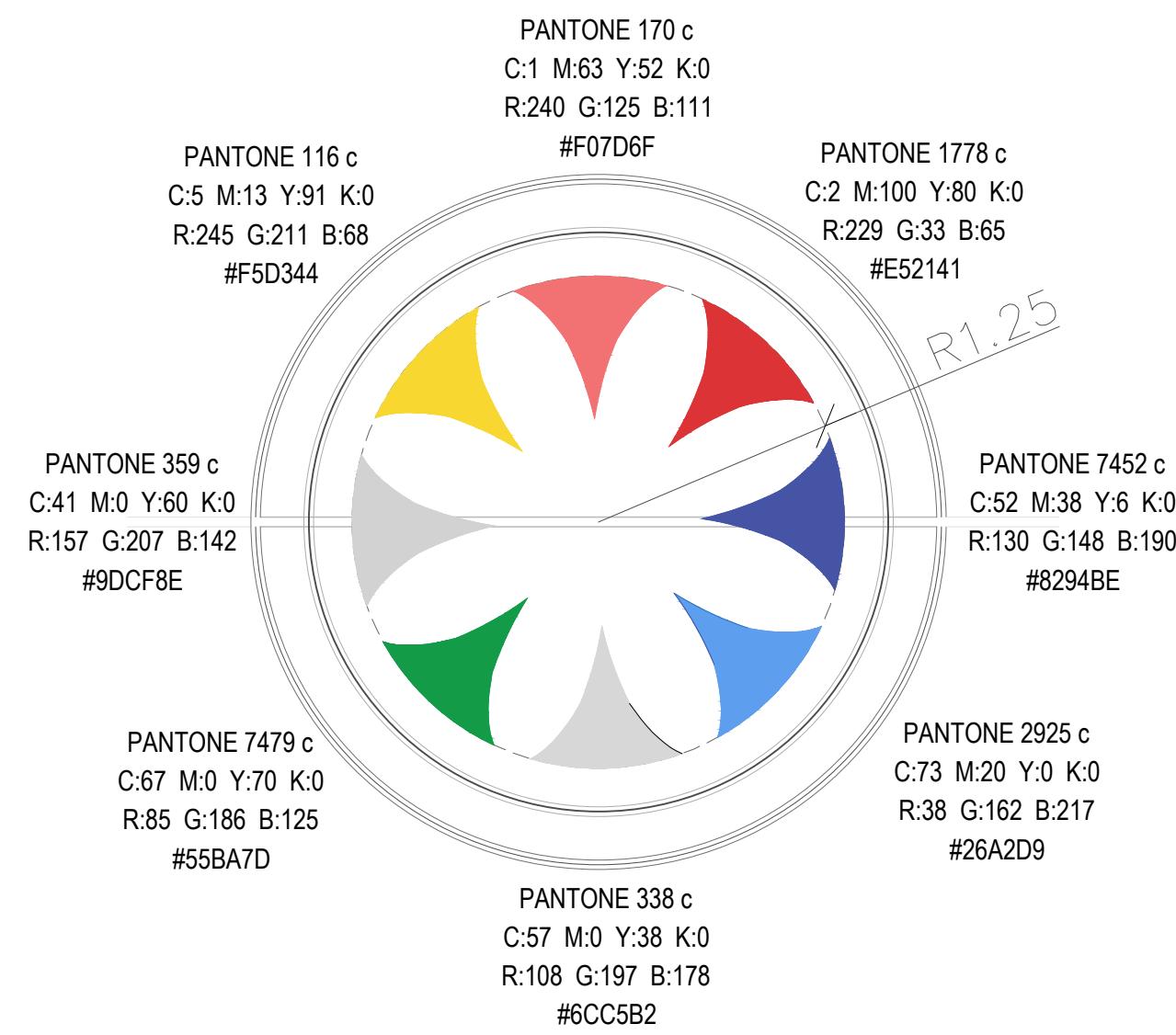
-Rotulo institucional de calco vinil recortado en el tablero de acrilico para basquetbol.



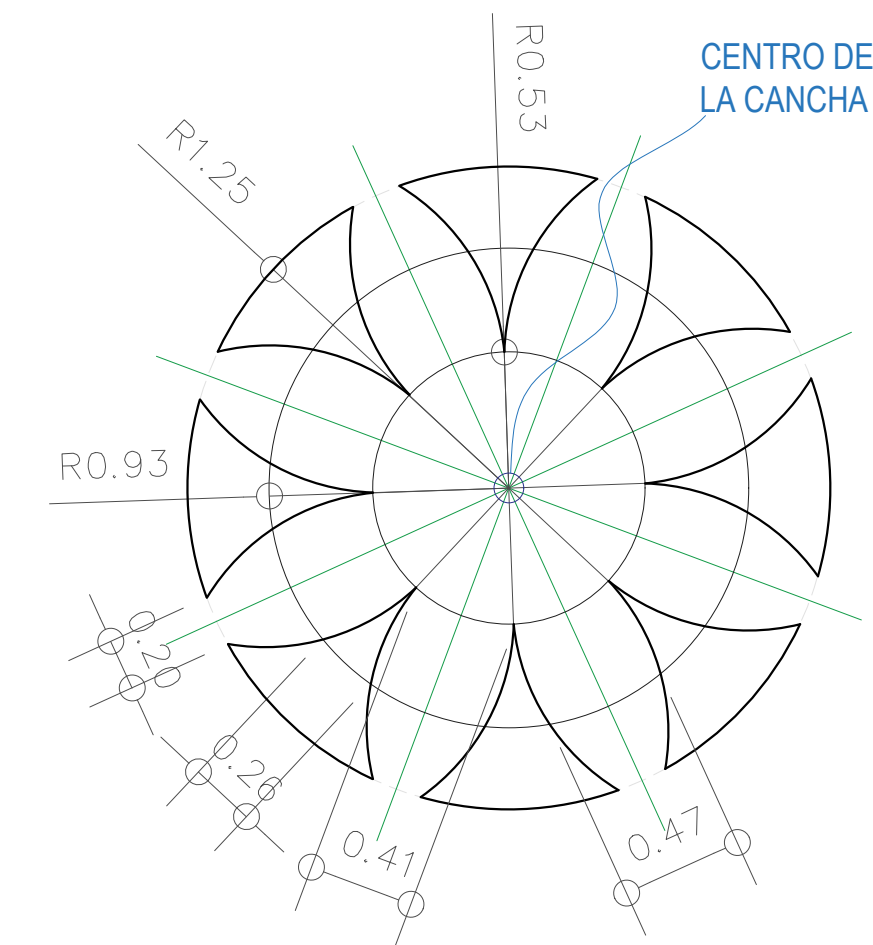
ESTRUCTURA TABLERO PLANTA



-Pintura de esmalte en estructura de porteria, color blanco



-Rotulo institucional (flor) en piso centro de la cancha, de 2.50 m diámetro con pintura de esmalte tipo trafico



SIMBOLOGIA

- Pintura de esmalte tipo tráfico en líneas de cancha, ancho de 5 cm. colores rojo, blanco y amarillo.
- Pintura en bancas metálicas a base de pintura esmalte color blanco.
- Desmontaje y retiro de malla triple nudo o galvanizada.
- Suministro y colocación de malla galvanizada tipo ciclón.
- Pintura esmalte en estructura de malla ciclónica a base de tubería
- Pintura en poste cónico circular de 9 m de altura, a dos manos.
- Desmontaje de luminaria y/o reflector.
 - Reflector mod. halcon led slim de 200 watts marca forlighting
- Poda de árbol de 5.00 m. De altura aproximadamente.
- Pintura vinilica vinimex de comex o similar en calidad y precio. (Medidor).
- Tablero de control para luminarias



H. AYUNTAMIENTO DE DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS DIRECCIÓN DE CONSTRUCCION IM A DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

PROYECTO: MANTENIMIENTO DE CANCHA DE U. MULTIPLES, COL. NUEVO PARAISO

CONTENIDO: PROYECTO

COMUNIDAD/ COLONIA Col. Nuevo Paraíso	CLAVE: ARQ - 01
REVISOR: ARQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA	ESCALA: sin escala
PROYECTISTA: ARQ. M.A.B.M.	DIBUJANTE: ARQ. M.A.B.M.

VO. BO. :
ARQ. MA. ISABEL BAYARDO
TORRE DIRECTORA DE CONSTRUCCION