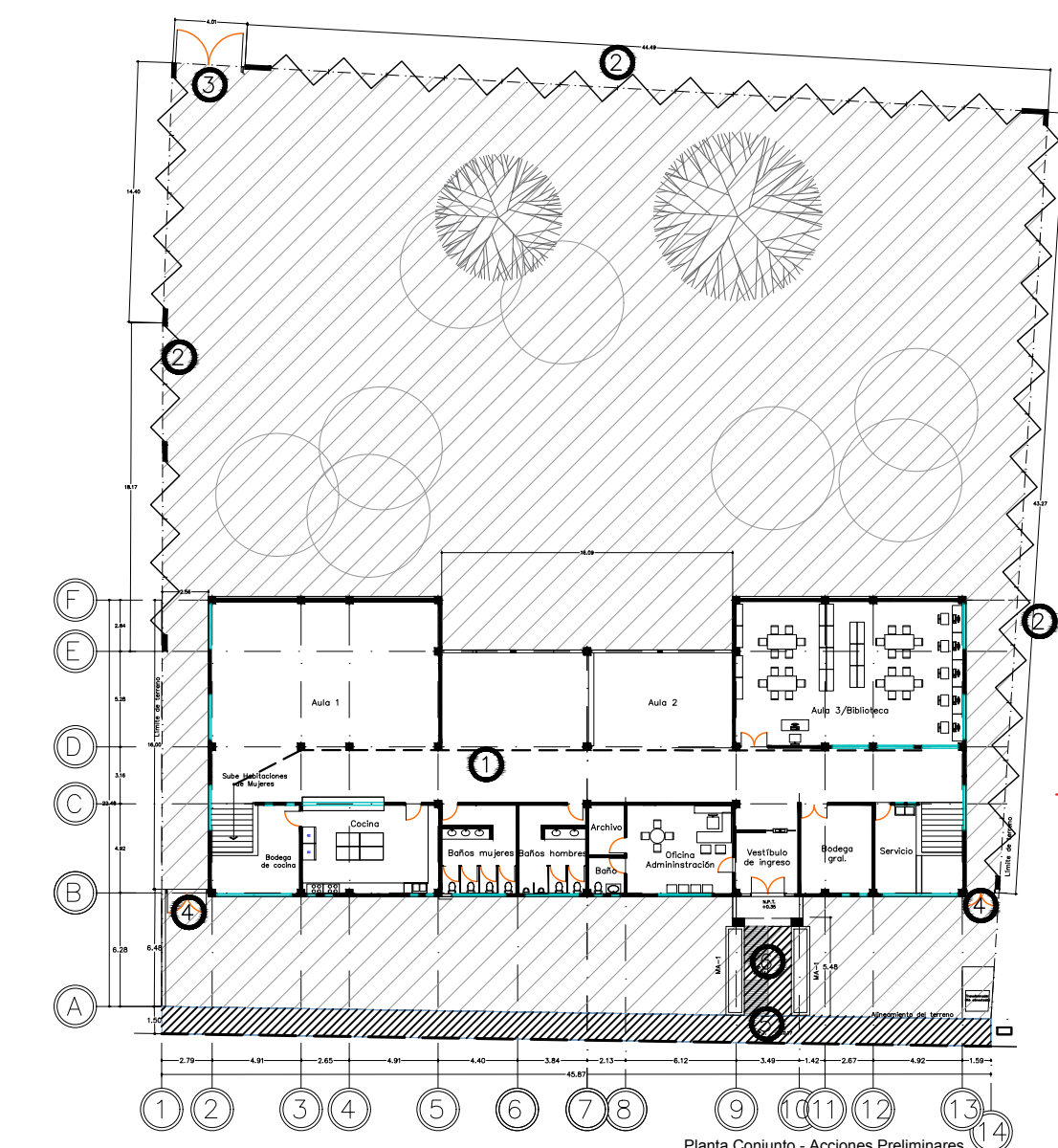
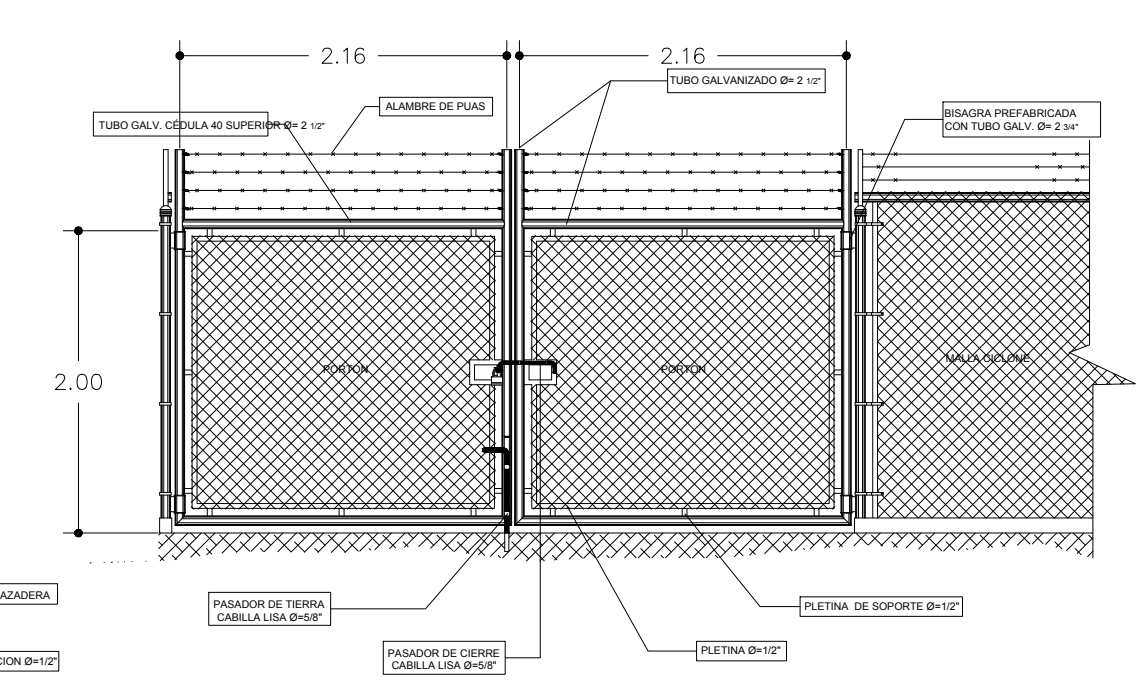


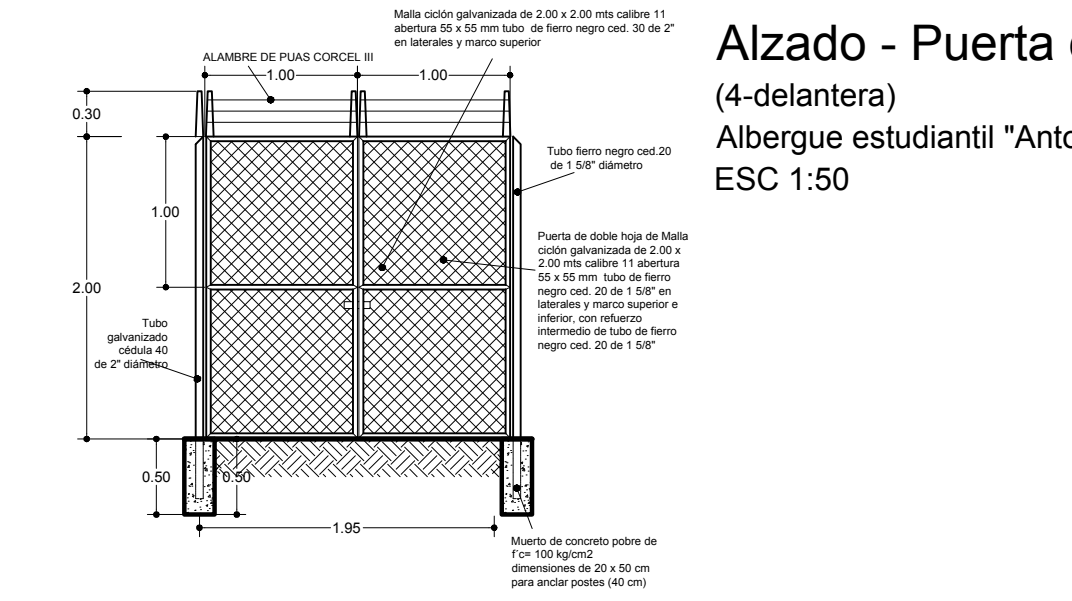
Planta Conjunto - Acciones Preliminares
Albergue estudiantil "Antorchista"



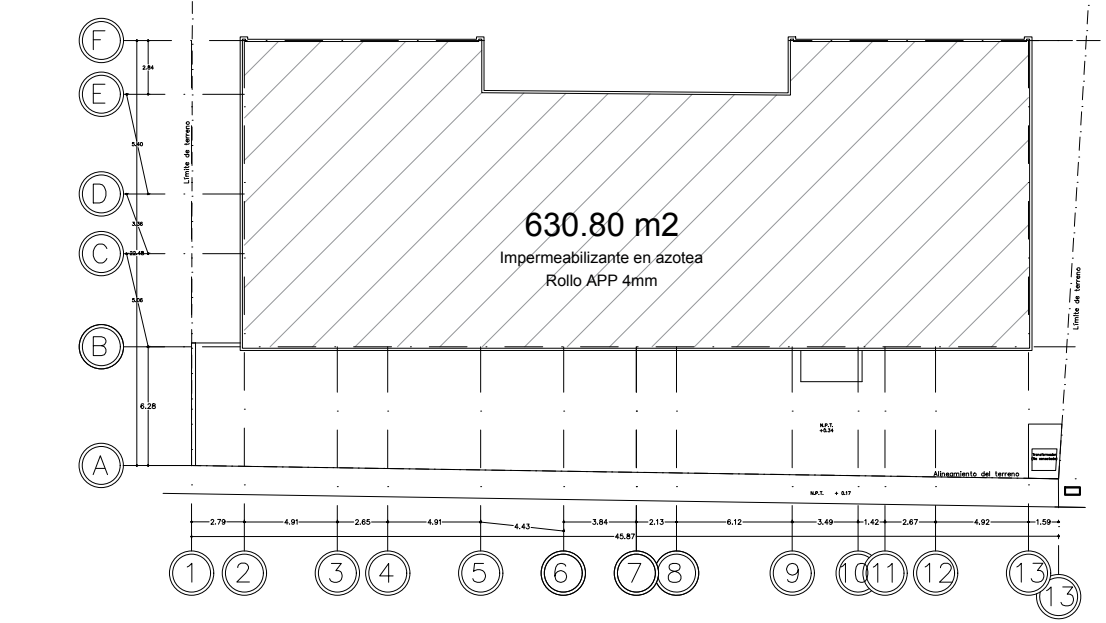
Planta Conjunto - Acciones Preliminares
Albergue estudiantil "Antorchista"
ESC 1:400



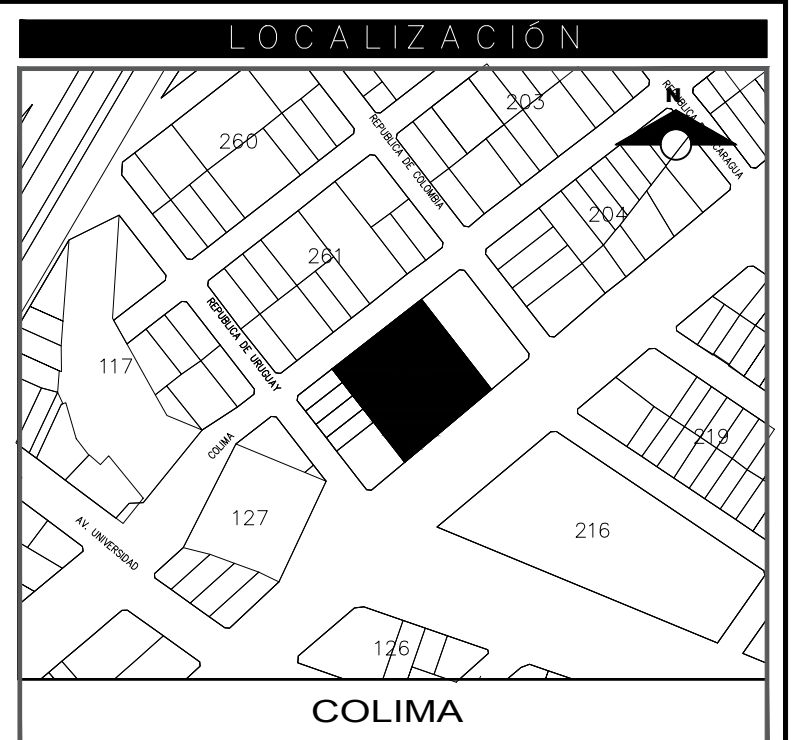
Alzado - Puerta de servicio (3-trasera)
Albergue estudiantil "Antorchista"
ESC 1:50



Alzado - Puerta de servicio (4-delantera)
Albergue estudiantil "Antorchista"
ESC 1:50



Planta Azoteas - Impermeabilizante
Albergue estudiantil "Antorchista"
ESC 1:400



SIMBOLOGÍA:

- 1 Demolición de encofrado de concreto, y retiro de instalación eléctrica provisoria
 - 2 Suministro y colocación de malla ciclónica perimetral, de 2.00 mts de altura y concertina en la parte superior de 18" diámetro con novajos orpón (120.30 ml).
 - 3 Suministro y colocación puerta de servicio de 4.32 x 2.00 mts, de malla ciclónica, de 2.00 mts de altura, 2 hojas abatible, de 2.16 mts de ancho cada una.
 - 4 Suministro y colocación puerta de servicio (laterales a fachada principal de malla ciclónica, de 2.00 mts de altura, 2 hojas abatible, de 1.00 mts de ancho cada una (ver detalle en plano).
 - 5 Banqueta de 10 cm. de espesor con concreto armado $f'c=150$ kg/cm², armada con malla electrosoldada 6-6/10-10 acabado rayado fin con juntas terminadas con volteador.
 - 6 Rampa peatonal de concreto armado de 10 cm. de espesor, concreto $f'c=150$ kg/cm², armada con malla electrosoldada 6-6/10-10, acabado escobillado.
- Malla Ciclónica perimetral cal.12.5, anclada en muros de concreto y soportada con estructura de perfiles de tubo galvanizado de 3", y concertina de 3 hilos de puas en la parte superior de la malla.
- Construcción de machuelo de sección trapezoidal 10-15x45 cm. de concreto $f'c=150$ kg/cm², colado en sitio, acabado común.



PROYECTO: Albergue Antorchista para estudiantes

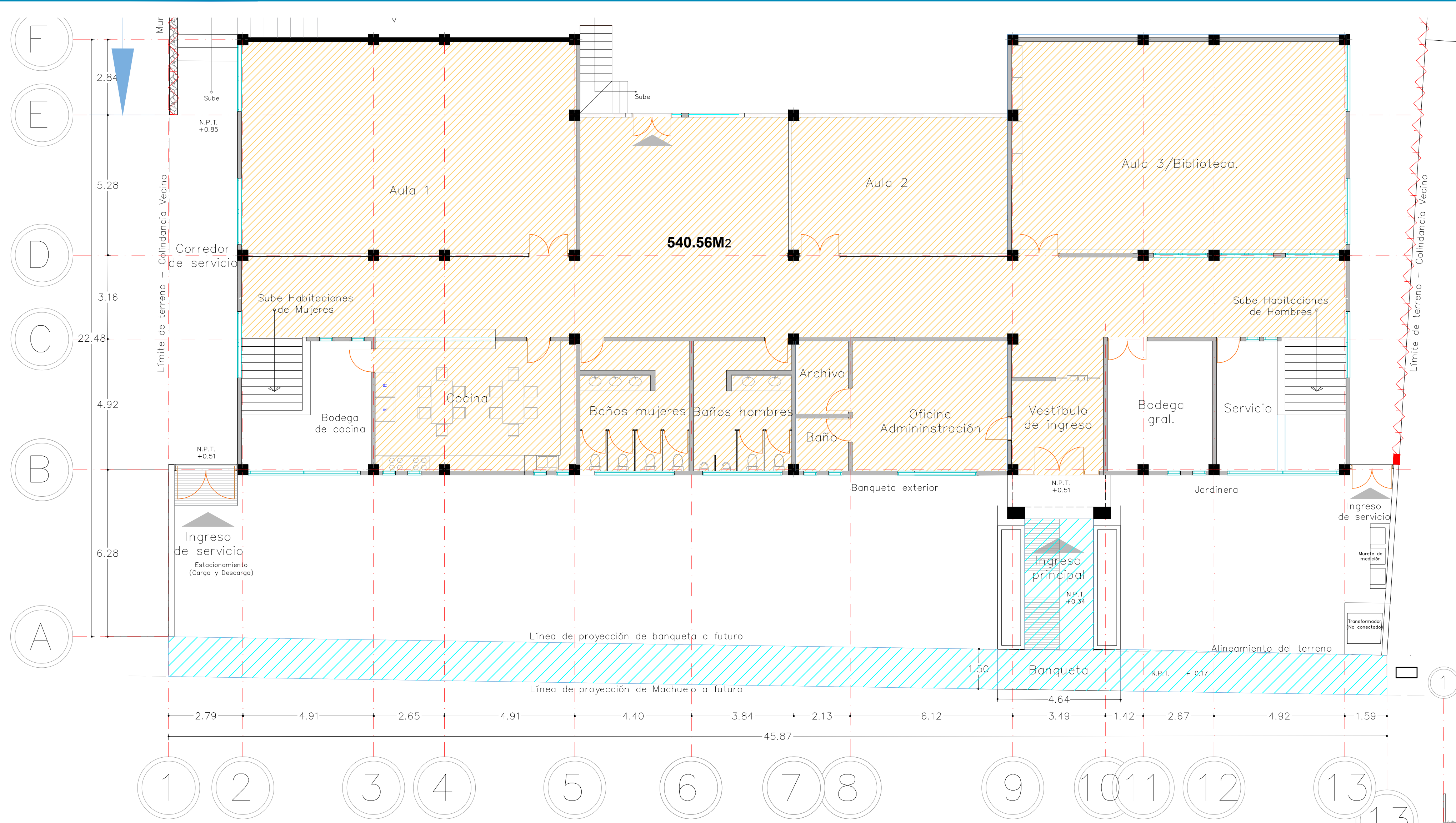
UBICACIÓN: Av. Tecoman entre Calle República de Uruguay y Calle República de Colombia, Colonia los Pinos, Colima.

CONTENIDO: Plano de Conjunto
Plano de Acciones Preliminares y Albañilerías

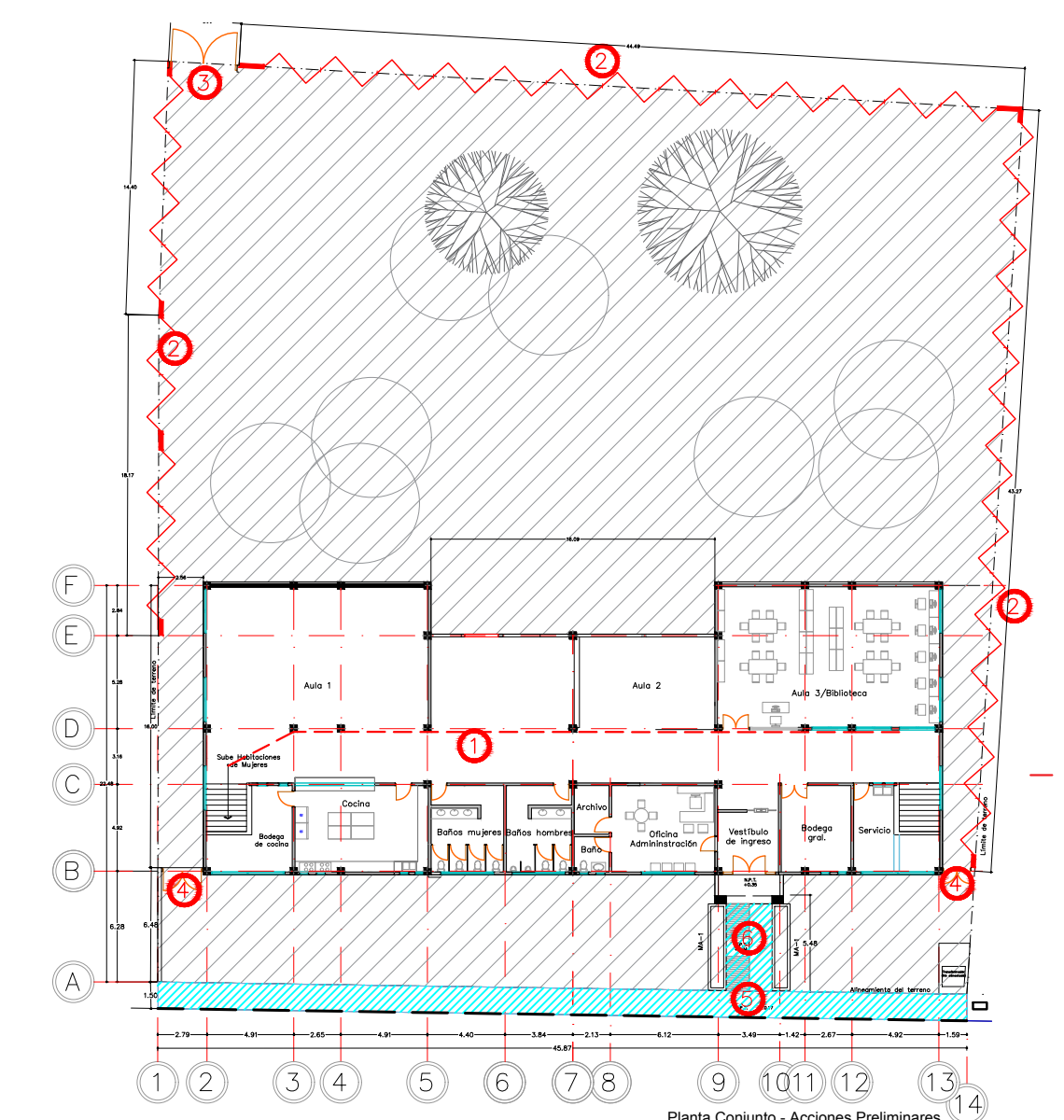
PROYECTO: Ayuntamiento de Colima
DISEÑO: Arq. LC & CA
REVISÓ: Arq. JLMH

CLIENTE: Ayuntamiento de Colima
RECTOR DE IIPCO: ING. J. JESUS SANCHEZ ROMO

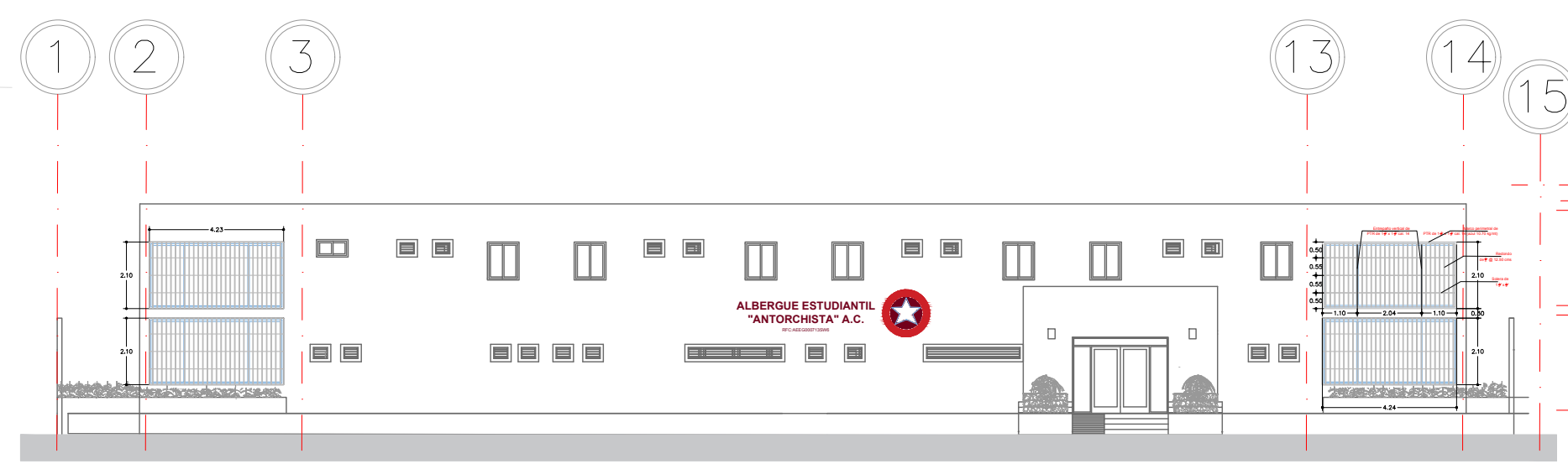
FECHA: 2022



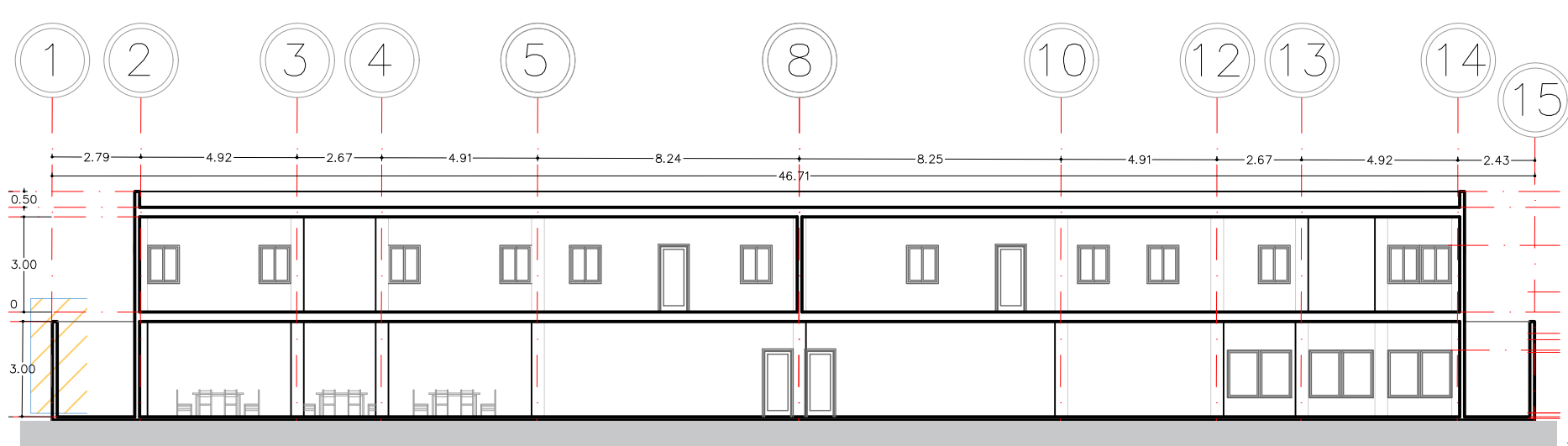
Planta Arquitectónica Baja
Albergue estudiantil "Antorchista" -



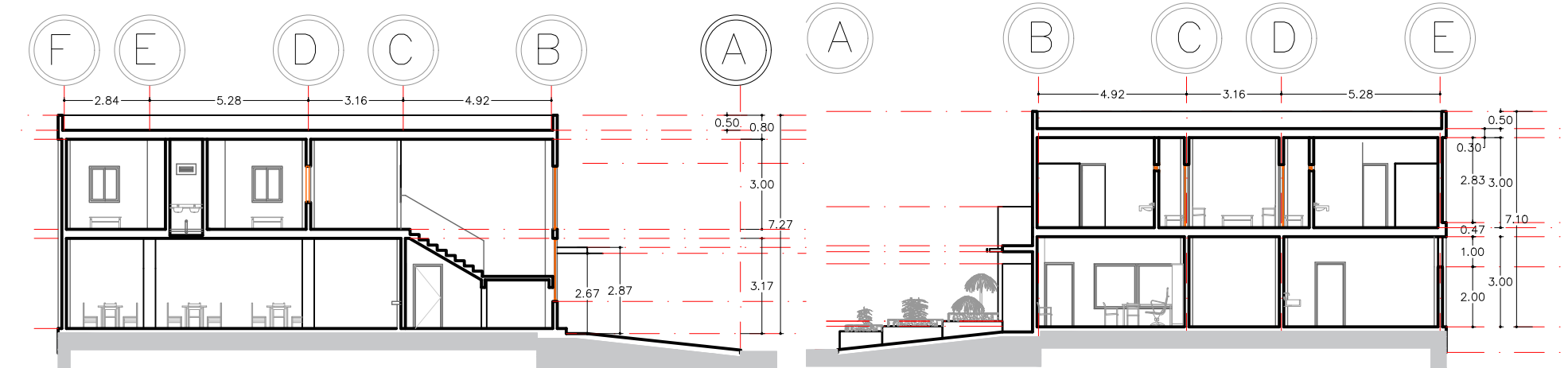
Planta Conjunto - Acciones Preliminares
Albergue estudiantil "Antorchista"
ESC 1:400



Fachada Principal
Albergue estudiantil "Antorchista" - 2da Etapa



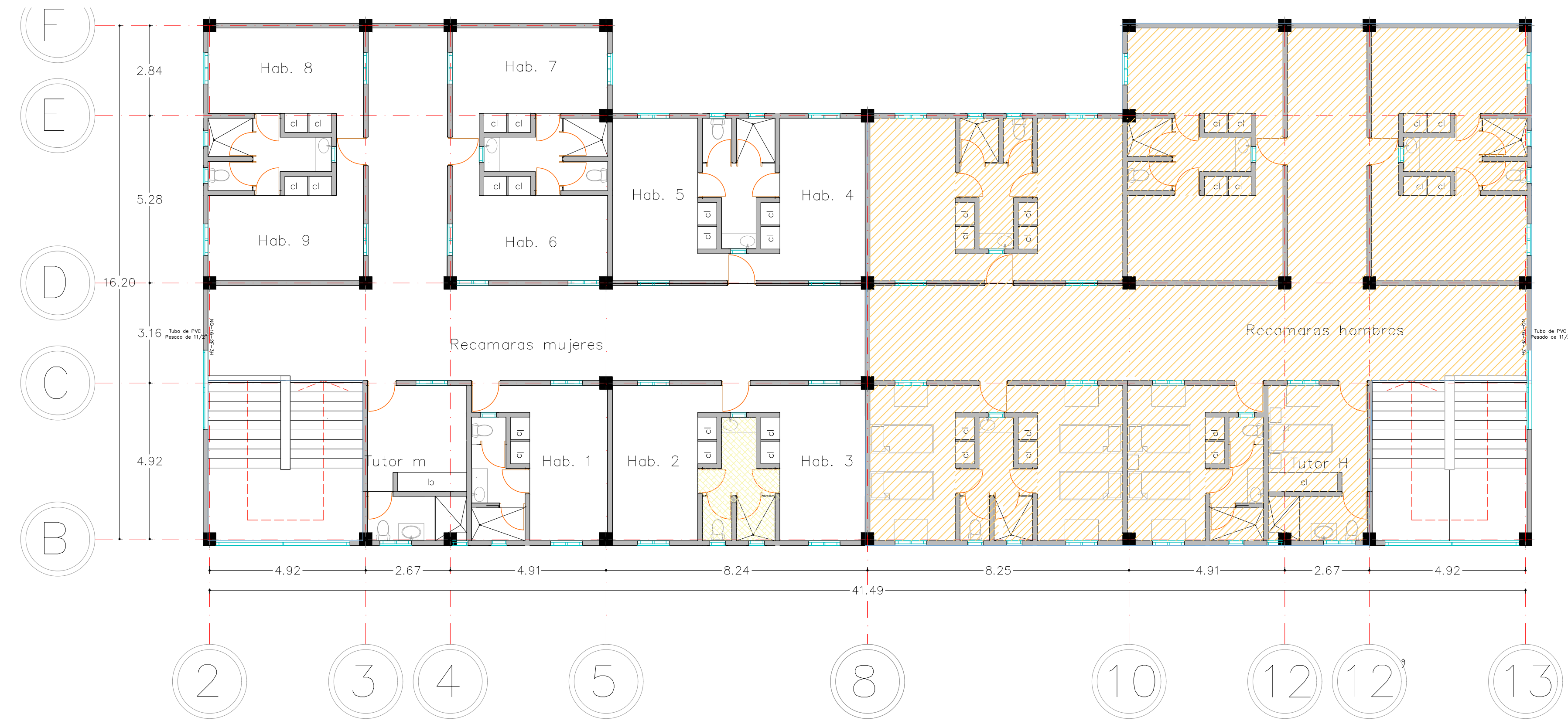
Sección longitudinal C-C'
Albergue estudiantil "Antorchista" - 2da Etapa



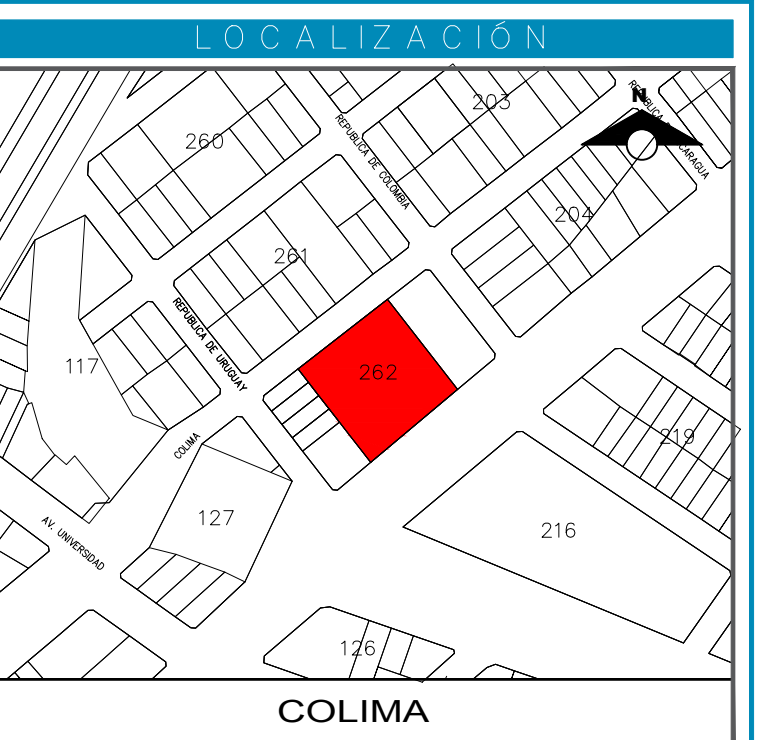
Sección transversal A-A'
Albergue estudiantil "Antorchista" - 2da Etapa

Sección transversal B-B'
Albergue estudiantil "Antorchista" - 2da Etapa

Alzados y cortes.
Albergue estudiantil "Antorchista"
ESC 1:500



Planta Arquitectónica Alta
Albergue estudiantil "Antorchista" -



SIMBOLOGÍA:

- 1 Demolición de encofrado de concreto, y retiro de instalación eléctrica provisoria
 - 2 Suministro y colocación de malla ciclónica perimetral, de 2.00 mts de altura y corcetería en la parte superior de 18" diámetro con navajas arpn (120.30 ml).
 - 3 Suministro y colocación puerta de servicio de 4.32 x 2.00 mts, de malla ciclónica, de 2.00 mts de altura, 2 hojas abatible, de 2.16 mts de ancho cada una.
 - 4 Suministro y colocación puerta de servicio (laterales a fachada principal de malla ciclónica, de 2.00 mts de altura, 2 hojas abatible, de 1.00 mts de ancho cada una (ver detalle en plano).
 - 5 Banqueta de 10 cm. de espesor con concreto armado f'c=150 kg/cm2, armada con malla electrosoldada 6-6/10-10 acabado rayado fino en losas con juntas terminadas con volteador.
 - 6 Rampa peatonal de concreto armado de 10 cm. de espesor, concreto f'c=150 kg/cm2, armada con malla electrosoldada 6-6/10-10, acabado escobillado.
- Malla Ciclónica perimetral cal.12.5, anclada en muerlos de concreto y soportada con estructura de perfiles de tubo galvanizado de 3", y corcetería de 3 hilos de puas en la parte superior de la malla.
- Construcción de machuelo de sección trapezoidal 10-15x45 cm. de concreto f'c=150 kg/cm2, colado in situ, acabado comun.

Área de intervención.
(744.85m2)

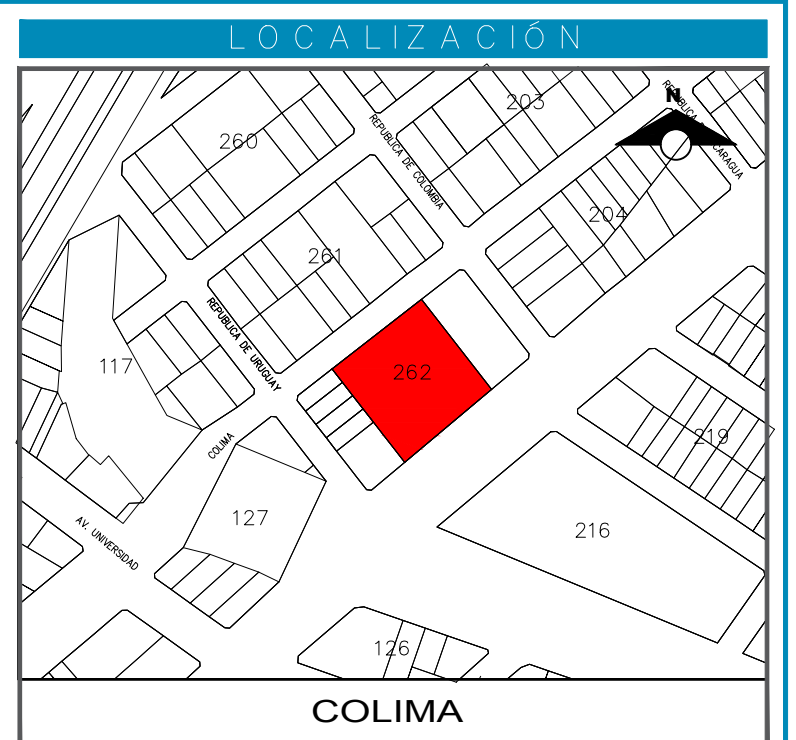
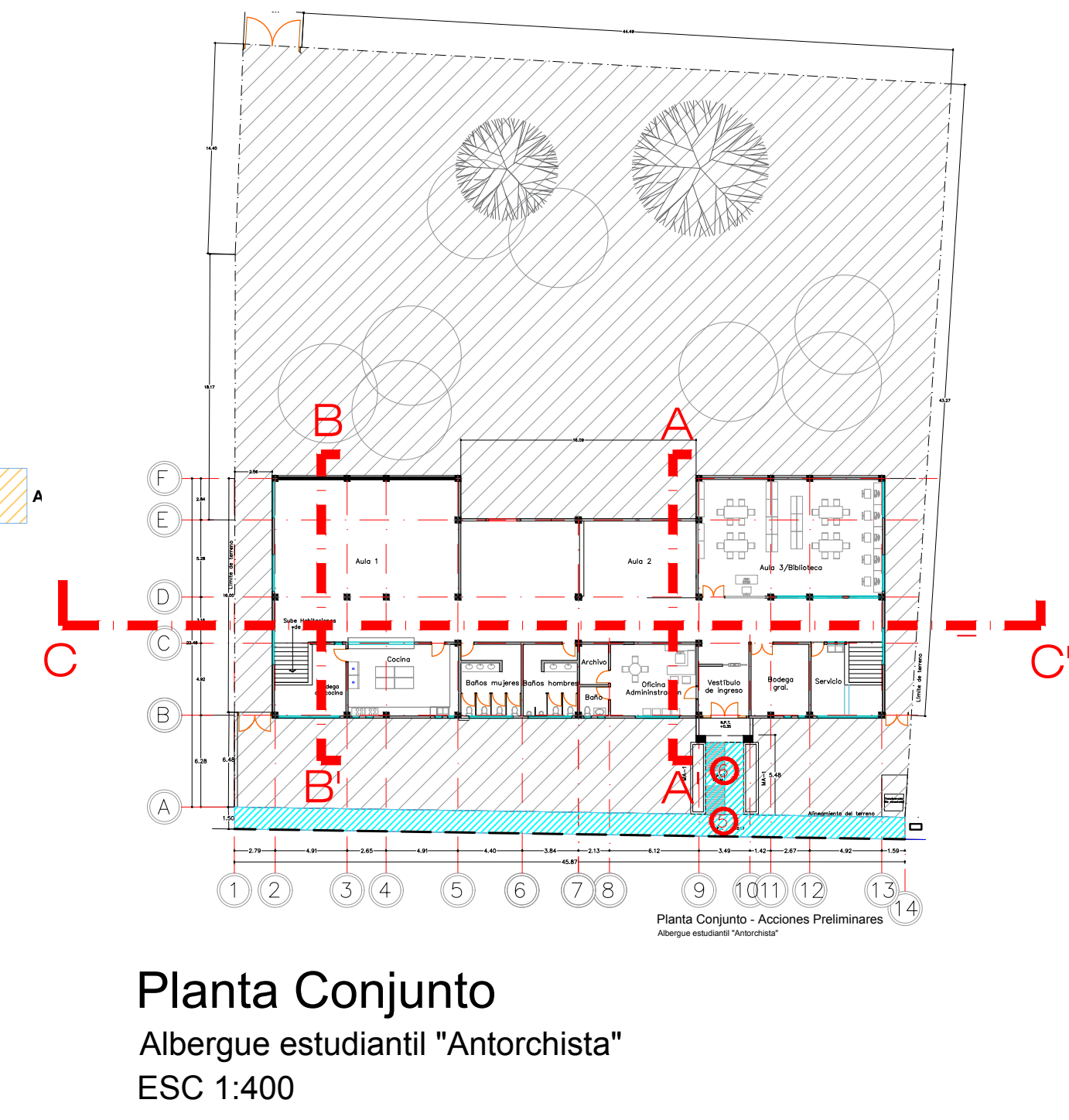
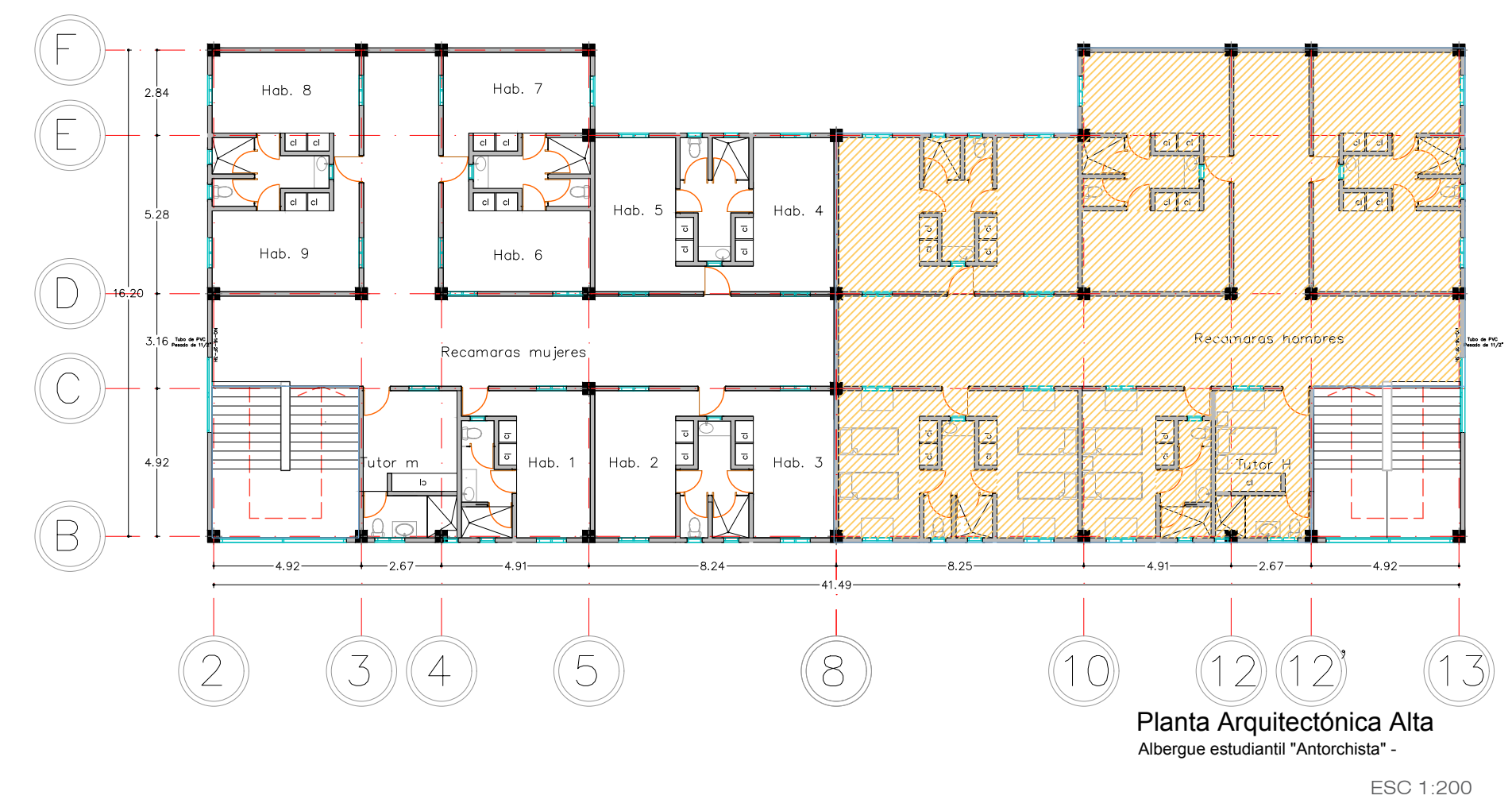
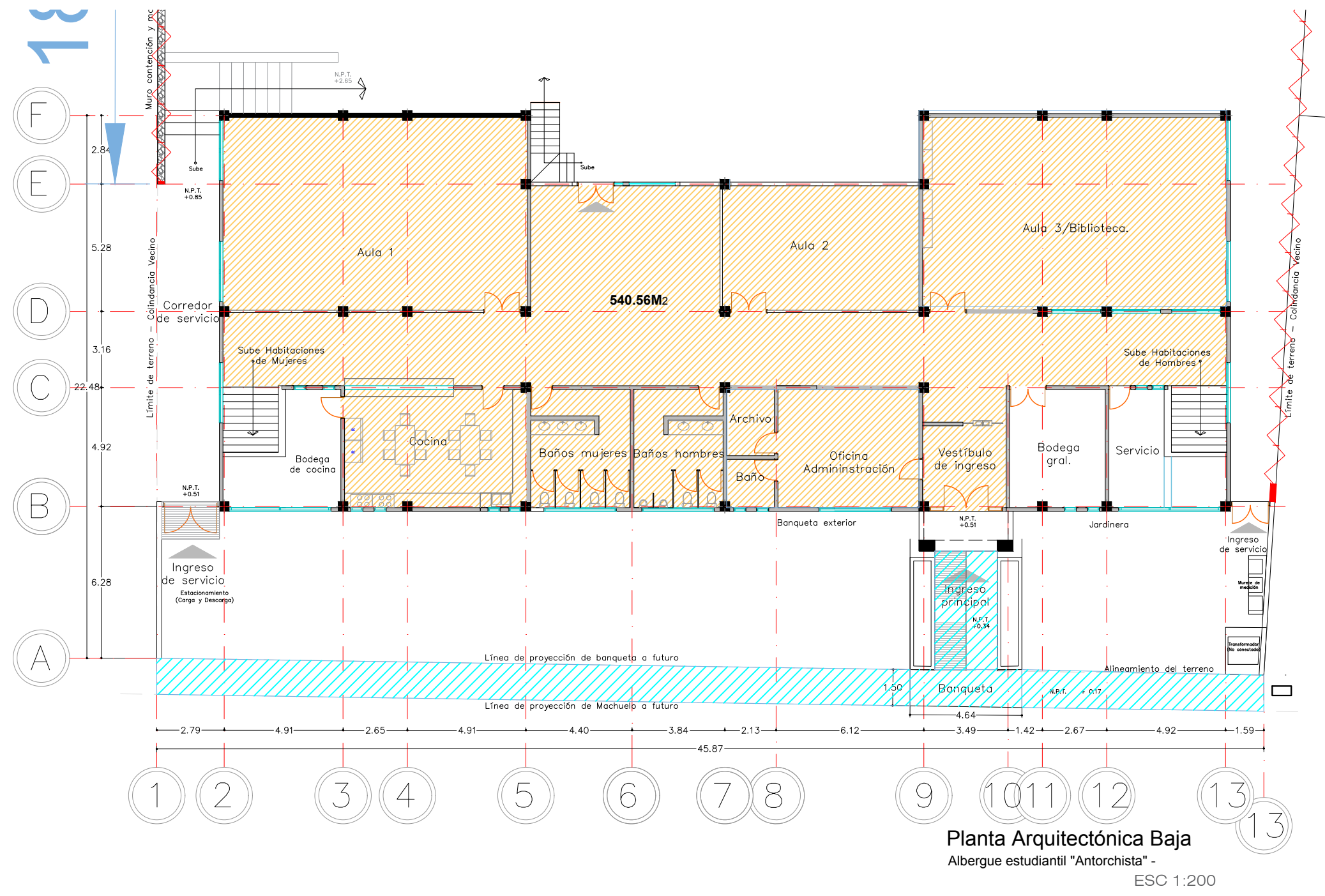


PROYECTO: Albergue Antorchista para estudiantes

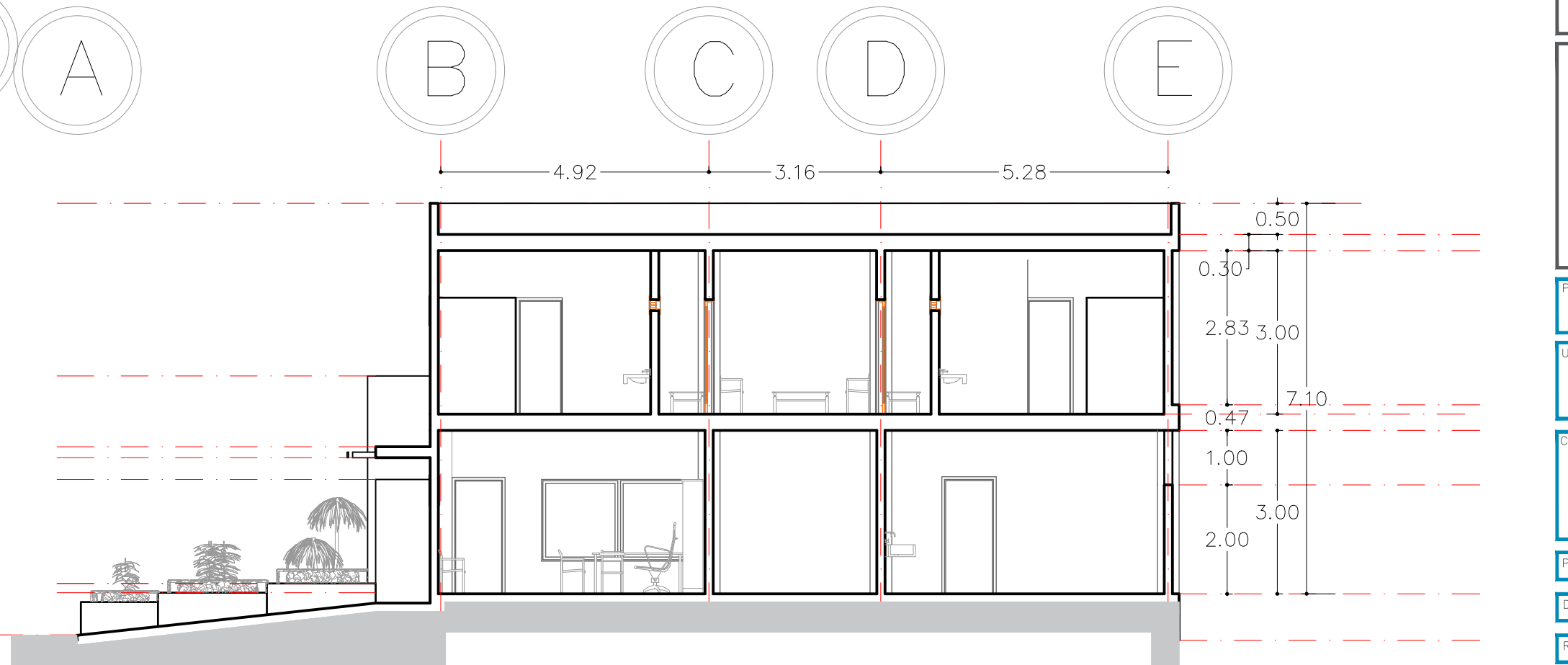
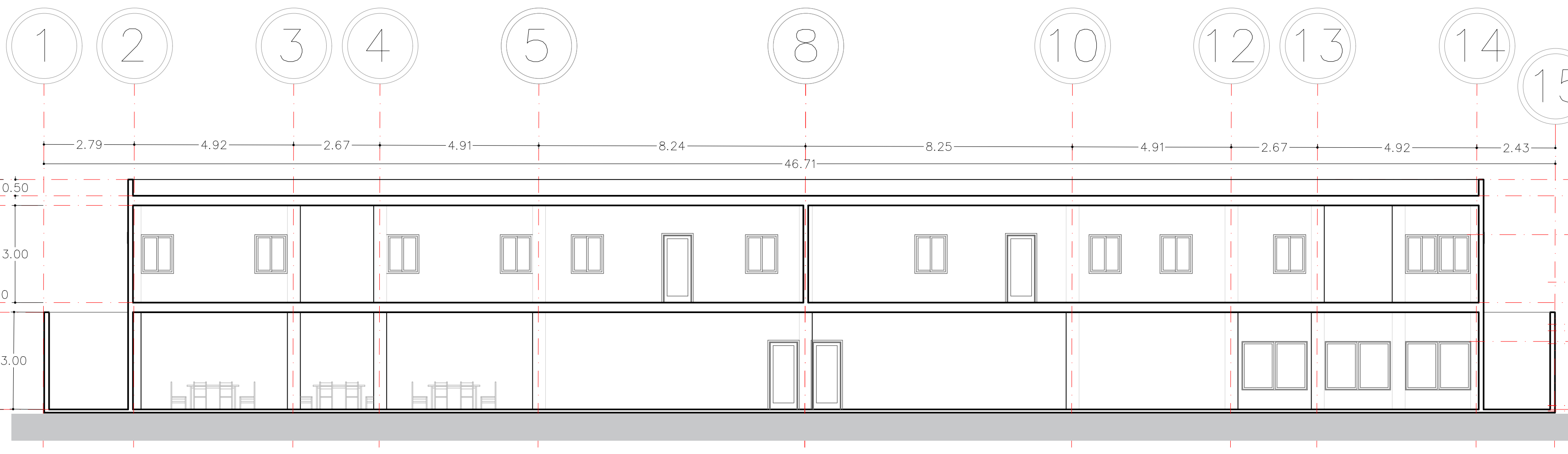
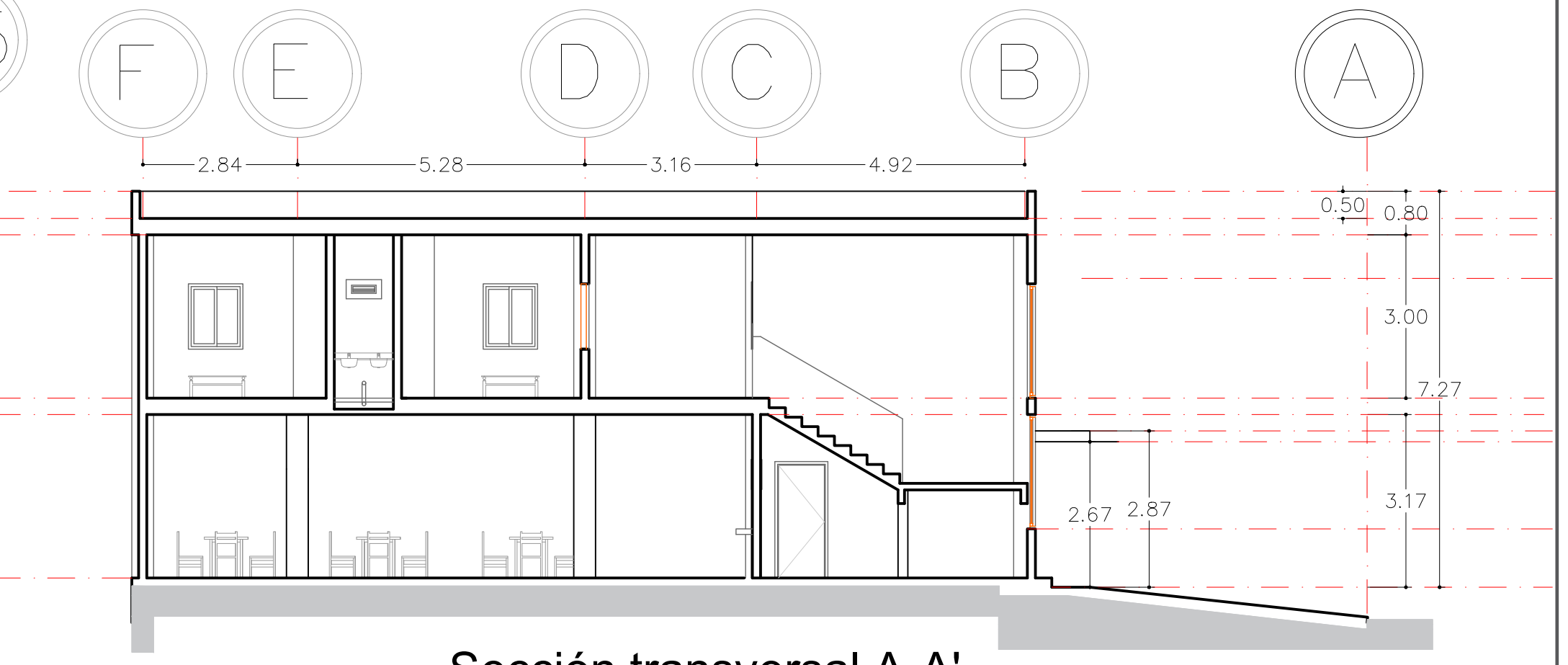
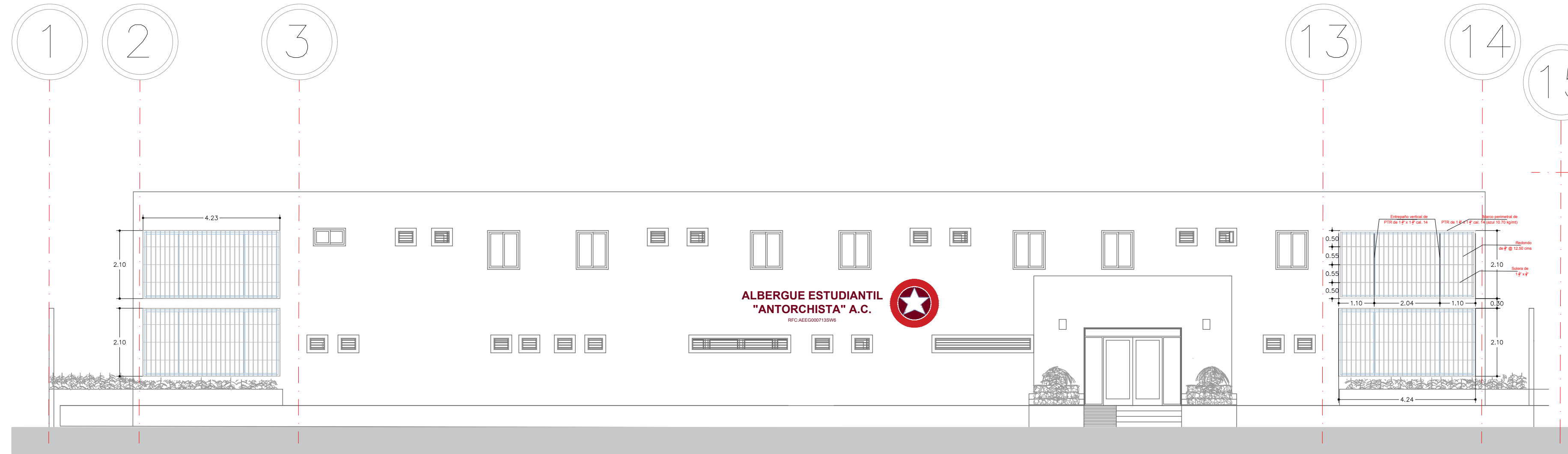
UBICACIÓN: Av. Tecoman entre Calle República de Uruguay y Calle República de Colombia, Colonia los Pinos, Colima.

CONTENIDO: Plano de Conjunto y Arquitectónico, Alzados y Secciones.

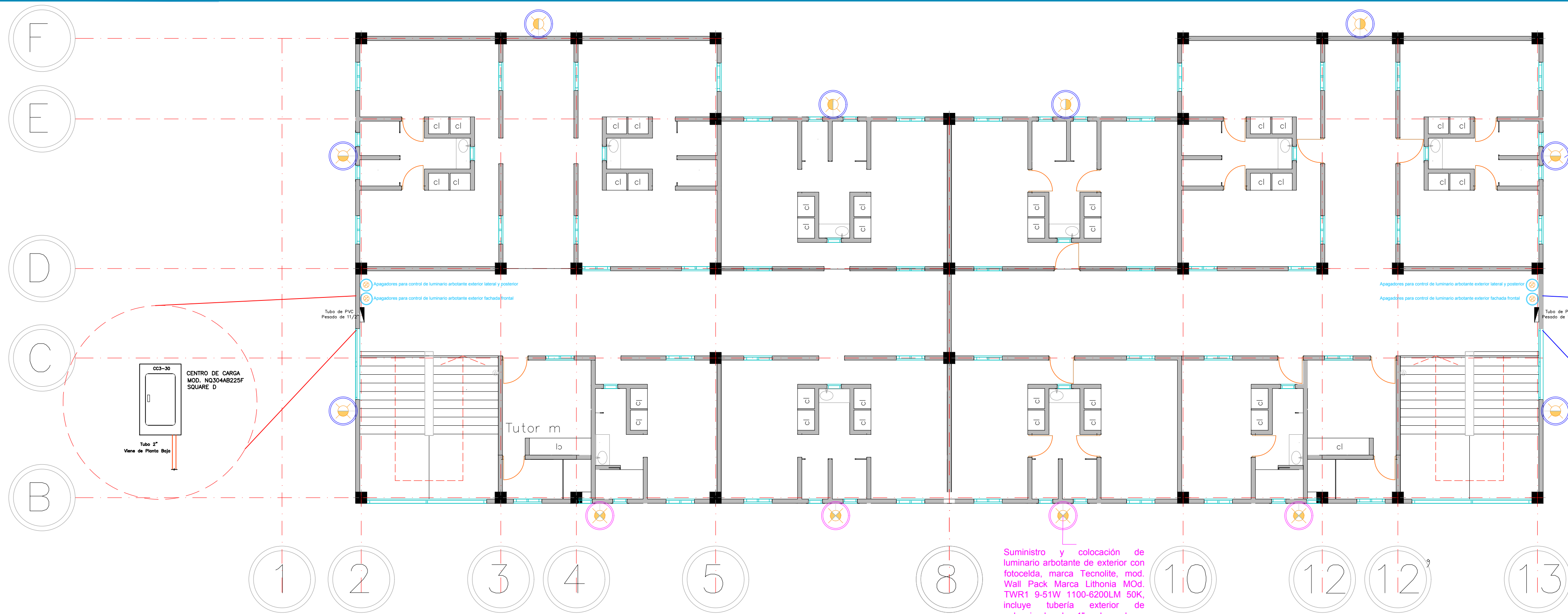
| | |
|---|-----------------|
| PROYECTO: Ayuntamiento de Colima | CLAV: a2 |
| DISEÑO: Arq. LC & CA | ESCALA: varias. |
| REVISÓ: Arq. JLMH | |
| Asistente municipal: ELIA MARGARITA MORENO GONZALEZ | |
| Director de IPCO: ING. J. JESUS SANCHEZ ROMO | |
| NOTA DEL ARQUITECTO: | REGISTR: 2022 |



SIMBOLOGÍA:

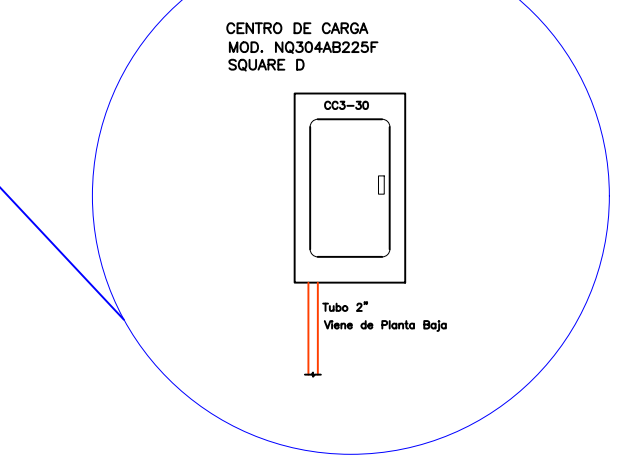


| | |
|----------------------|--|
| PROYECTO: | Albergue Antorchista para estudiantes |
| UBICACIÓN: | Av. Tecomán entre Calle República de Uruguay y Calle República de Colombia, Colonia los Pinos, Colima. |
| CONTENIDO: | Plano de Fachada y Secciones longitudinal y transversales |
| PROYECTO: | Ayuntamiento de Colima |
| DISEÑO: | Arq. LC & CA |
| REVISÓ: | Arq. JLMH |
| Residente municipal: | ELIA MARGARITA MORENO GONZALEZ |
| Director de IPCO: | ING. J. JESUS SANCHEZ ROMO |
| NOTA DEL ARCHIVO: | FECHA: 2022 |



Suministro y colocación de luminario arbotante de exterior con fotocelda, marca Tecnolite, mod. Wall Pack Marca Lithonia MOD. TWR1 9-51W 1100-6200LM 50K, incluye tubería exterior de galvanizado de 1", abrazaderas omega y cableado del no.10 para alimentación eléctrica. (4.00 pzas)

Suministro y colocación de luminario arbotante de exterior con fotocelda, marca Tecnolite, Mod. ESTOCOLMO I SKU: ES-LED/501/G; altura de colocación 5.50 mts, incluye tubería de galvanizado de 1" y cableado de alimentación eléctrica. (8.00 pzas)



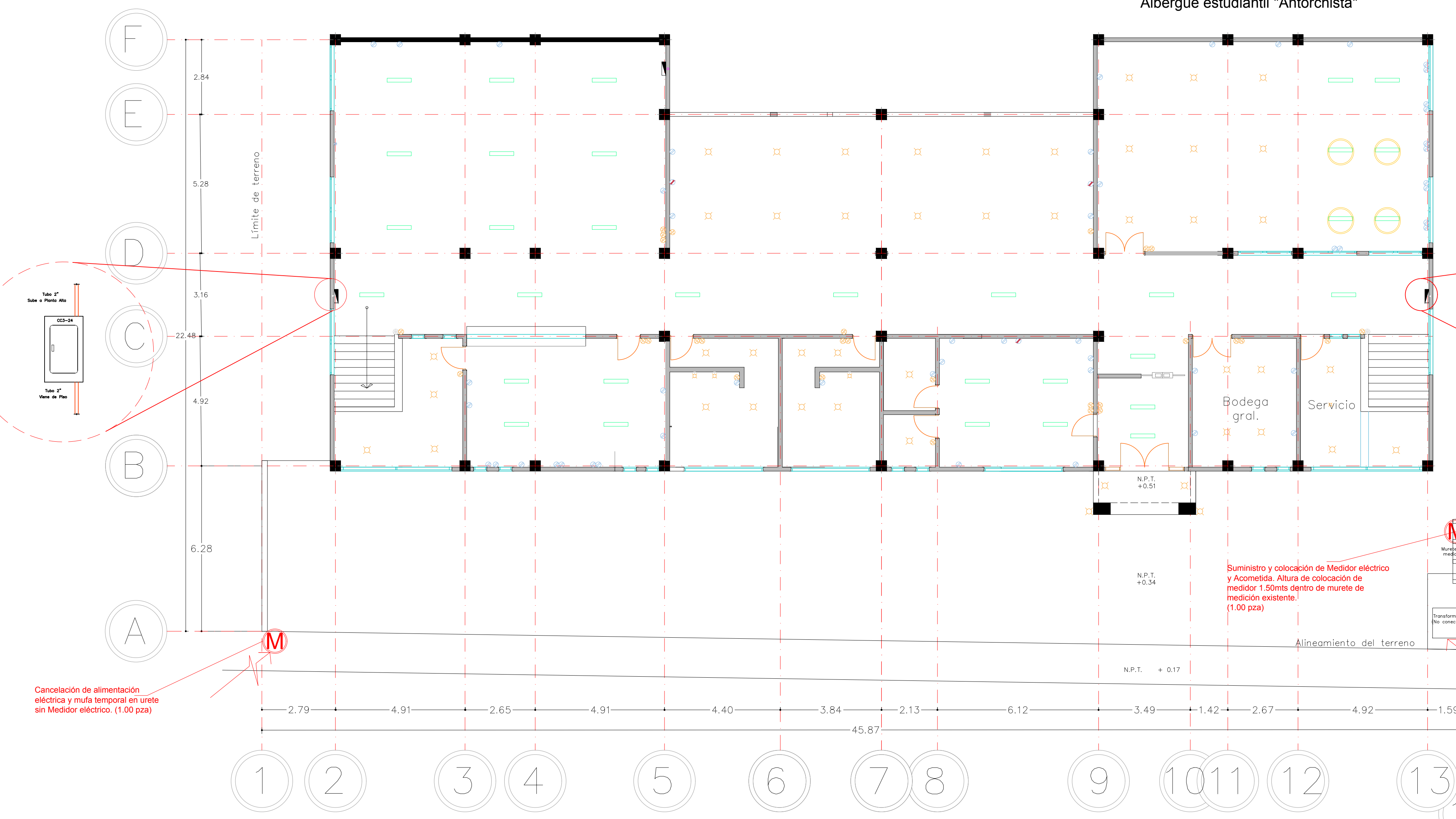
Tablero eléctrico y tapa existente (1.00 pza en planta alta - zona de recámara de hombres)

Simbología

Luminarias propuestas

- Suministro y colocación de luminario arbotante de exterior con fotocelda, marca Tecnolite, Mod. ESTOCOLMO I SKU: ES-LED/501/G; altura de colocación 5.50 mts, incluye tubería de galvanizado de 1" y cableado de alimentación eléctrica. (8.00 pzas)
- Suministro y colocación de luminario arbotante de exterior con fotocelda, marca Tecnolite, mod. Wall Pack Marca Lithonia MOD. TWR1 9-51W 1100-6200LM 50K, incluye tubería exterior de galvanizado de 1", abrazaderas omega y cableado del no.10 para alimentación eléctrica. (4.00 pzas)
- Suministro y colocación de luminario interior de sobreponeer mod. 36FLCPLD40MVS8 mca. Tecnolite Luminaria Lineal Sobreponeer 36w 4000k(4.00 pzas)

Planta Instalación Eléctrica Alta
Albergue estudiantil "Antorchista"

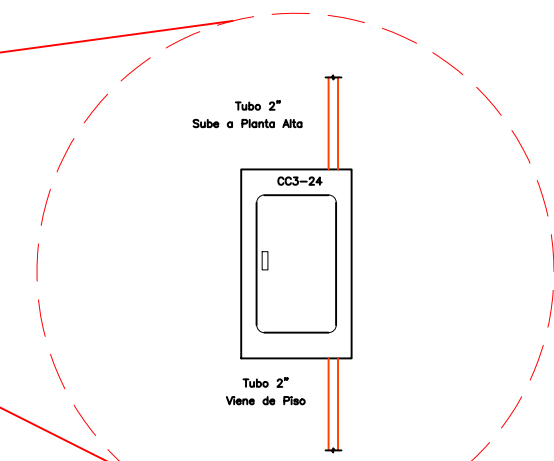


Cancelación de alimentación eléctrica y mufa temporal en urete sin Medidor eléctrico. (1.00 pza)

Suministro y colocación de Medidor eléctrico y Acometida. Altura de colocación de medidor 1.50mts dentro de murete de medición existente. (1.00 pza)

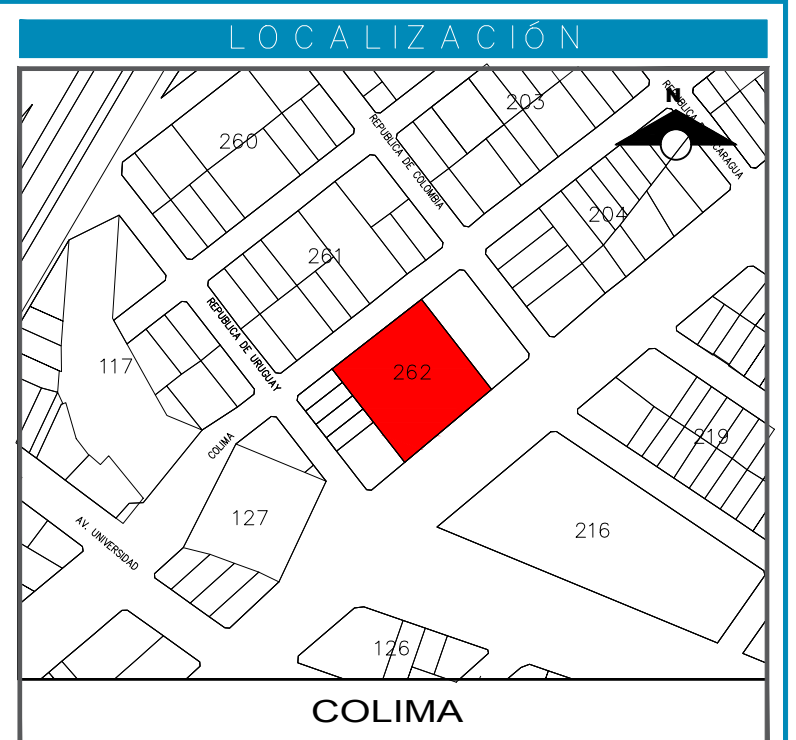
Habilitación y conexión de transformador existente, incluye llegada de acometida, interconexión a murete de medición y llegada a tableros de carga dentro del edificio (considerar verificación por Perto certificado y permisos de CFE). (1.00 pza)

Contactos y apagadores propuestos



Suministro y colocación de tablero eléctrico y tapa (2.00 pzas en planta Baja + 1.00 pza en planta alta - zona de recámara de mujeres)

Planta Instalación Eléctrica Baja
Albergue estudiantil "Antorchista" - Estado Actual



SIMBOLOGÍA:

SIMBOLOGIA

| Luminarias Existentes. | |
|------------------------|--|
| | LAMPARA LED MOD. ZION DE DOS TUBOS 47 piezas |
| | SALIDA 220v PARA AIRE ACONDICIONADO 3 piezas |
| | CONTACTO DUPLEX ATERRIZADO 119 piezas |
| | APAGADOR SENCILLO 69 piezas |
| | APAGADOR DE ESCALERA 30 piezas |
| | FOCO LED DE 11 WATTS 89 piezas |
| | ARBOTANTE CON FOCO LED 8 piezas |

| | | |
|--------------------------------|--|-----------|
| | CENTRO DE CARGA TRIFASICO 220 V. DE 24 CIRCUITOS | |
| | CENTRO DE CARGA TRIFASICO 220 V. DE 30 CIRCUITOS | |
| | CAJA DE REGISTRO DE 4" x 4" | |
| Mobiliario electrico faltante. | | |
| | CONTROL DE VELOCIDAD DE VENTILADOR | 10 piezas |
| | Ventilador | 10 piezas |

| ESCALA GRAFICA | | PERTO: | |
|----------------|----|------------|--|
| 0 | 25 | CO. PROF.: | |
| 50 | 75 | REG. No. | |
| 100 | | FIRMA: | |

NOTAS

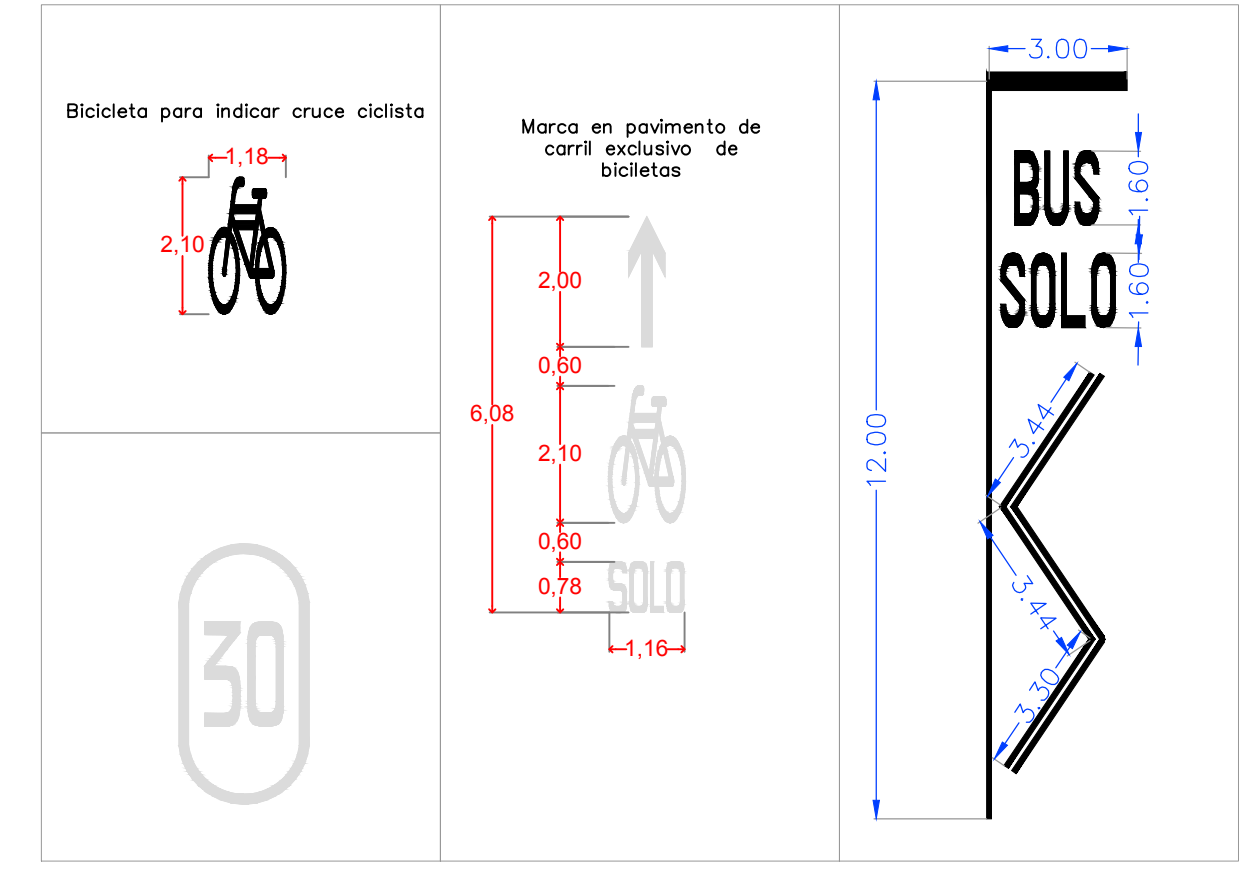
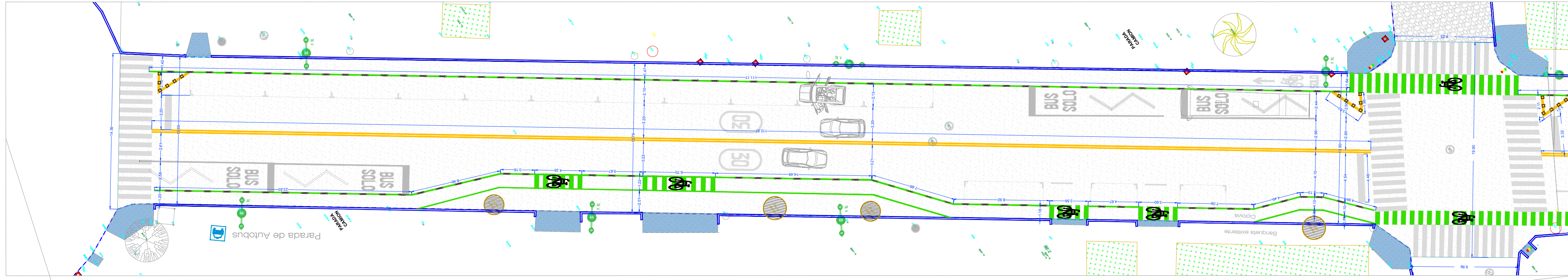
NOTA: FASE EN CABLE COLOR NEGRO
NEUTRO EN CABLE COLOR BLANCO
TIERRA FISICA EN CABLE COLOR VERDE
REGRESO EN CABLE COLOR ROJO

1-T19mm INDICA DIAMETRO DE TUBO
2-F12 INDICA FASE Y CALIBRE DE CABLE
2-N12 INDICA NEUTRO Y CALIBRE DE CALBE
1-T12 INDICA TIERRA FISICA Y CALIBRE DE CABLE
1-R14 INDICA REGRESO Y CALIBRE DE CABLE

— INDICA DIVISION DE CIRCUITOS



| | | | |
|----------------------|--|---------|---------|
| PROYECTO: | Albergue Antorchista para estudiantes | | |
| UBICACIÓN: | Av. Tecomán entre Calle República de Uruguay y Calle República de Colombia, Colonia los Pinos, Colima. | | |
| CONTENIDO: | Plano Instalación Eléctrica PlantaBaja y Planta Alta Lámparas / Contactos / Apagadores. | | |
| PROYECTO: | Ayuntamiento de Colima | CLAVE: | e1 |
| DISEÑO: | Arq. LC & CA | ESCALA: | 1 : 100 |
| REVISÓ: | Arq. JLMH | | |
| Asistente municipal: | ELIA MARGARITA MORENO GONZALEZ | | |
| Director de IPCO: | ING. J. JESUS SANCHEZ ROMO | | |
| NOTA DEL ARCHIVO: | | FECHA: | 2022 |



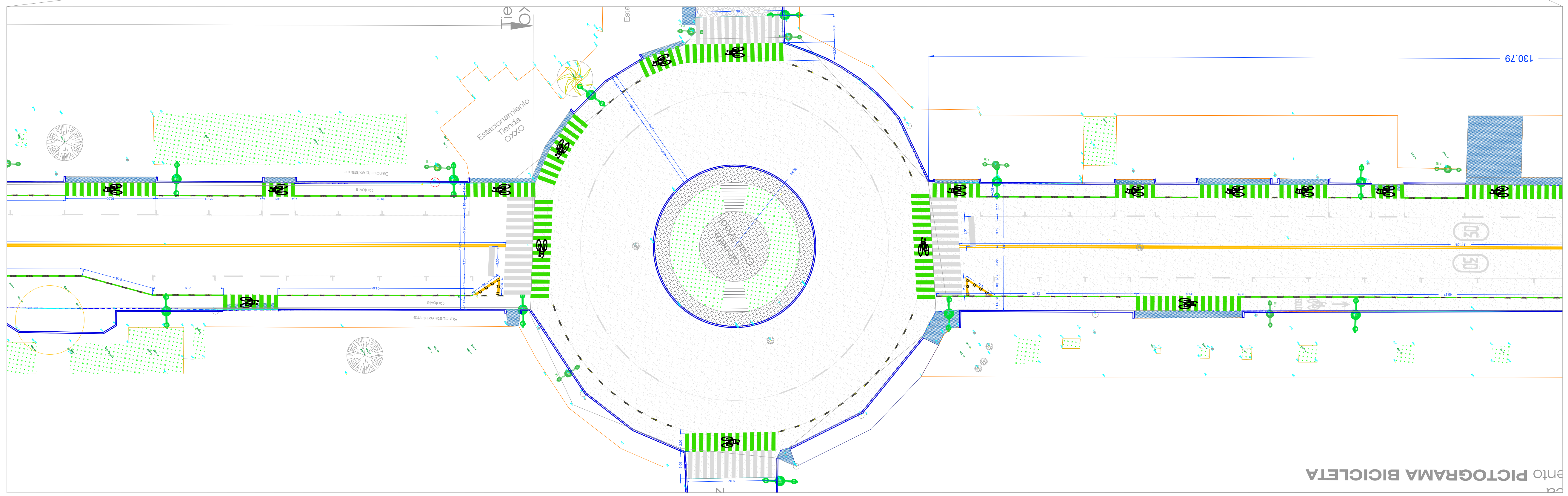
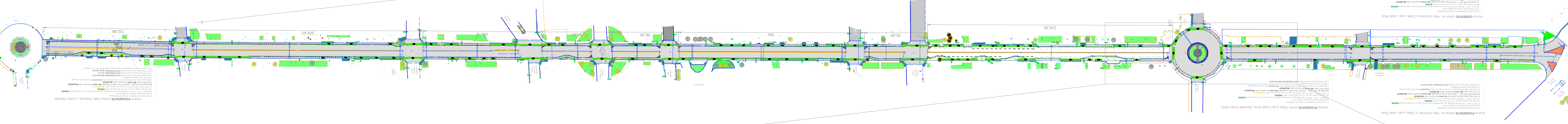
| LOCALIZACIÓN | |
|--------------------|-----------------------|
| Punto 1 | |
| Latitud: 19.248026 | Longitud: -103.706106 |
| Punto 2 | |
| Latitud: 19.245999 | Longitud: -103.703395 |



SIMBOLOGIA

- SEÑALAMIENTO EN PISO**
- P1 M-11.1 Flechas en las intersecciones para indicar diversos movimientos que se permiten.
 - P2 Pictograma de identificación de vía ciclista exclusiva.
 - P3 Indicación de velocidad en el carril.
 - P4 M-7.1 Raya para cruce ciclista de 0.40 m de ancho. Se debe colocar símbolos de bicicleta.
 - P5 Área de transferencia de transporte público.
 - P6 M-6 Raya de ALTO, de 0.60 m de ancho.
 - P7 M-7.1 Rayas para cruce de peatones de 0.40 m de ancho y 3.00 m de largo.
 - P8 M-1.1 Raya continua sencilla, en color amarillo de 0.10 m de ancho.
 - P9 M-2.1 Raya separadora de carriles, continua sencilla, de 0.10 m de ancho, en color blanco.
 - P10 Raya delimitadora de ciclovia, continua sencilla, de 0.10 m de ancho, en color verde.
 - P11 M-3.2 Raya en la orilla derecha, discontinua, de 0.10 m de ancho, en color blanco, conformada por segmentos de 2.00 m de longitud y separados 2.00 m entre sí.

- DELIMITADORES Y DELIMITACIONES**
- D1 Delimitador de carril



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

PROYECTO:
 REHABILITACIÓN DE PAVIMENTACIÓN COLIMA, CALZADA PEDRO GALVAN, TRAMO ENTRE ALDAMA Y AV. 20 DE NOVIEMBRE

CONTENIDO:
 Plano de Conjunto

COMUNIDAD/ COLONIA:
 COL. CENTRO, COLIMA

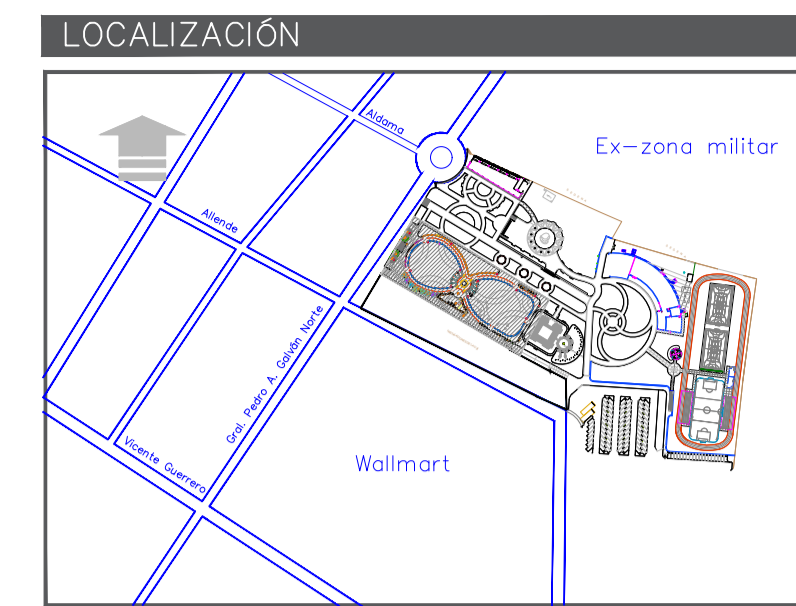
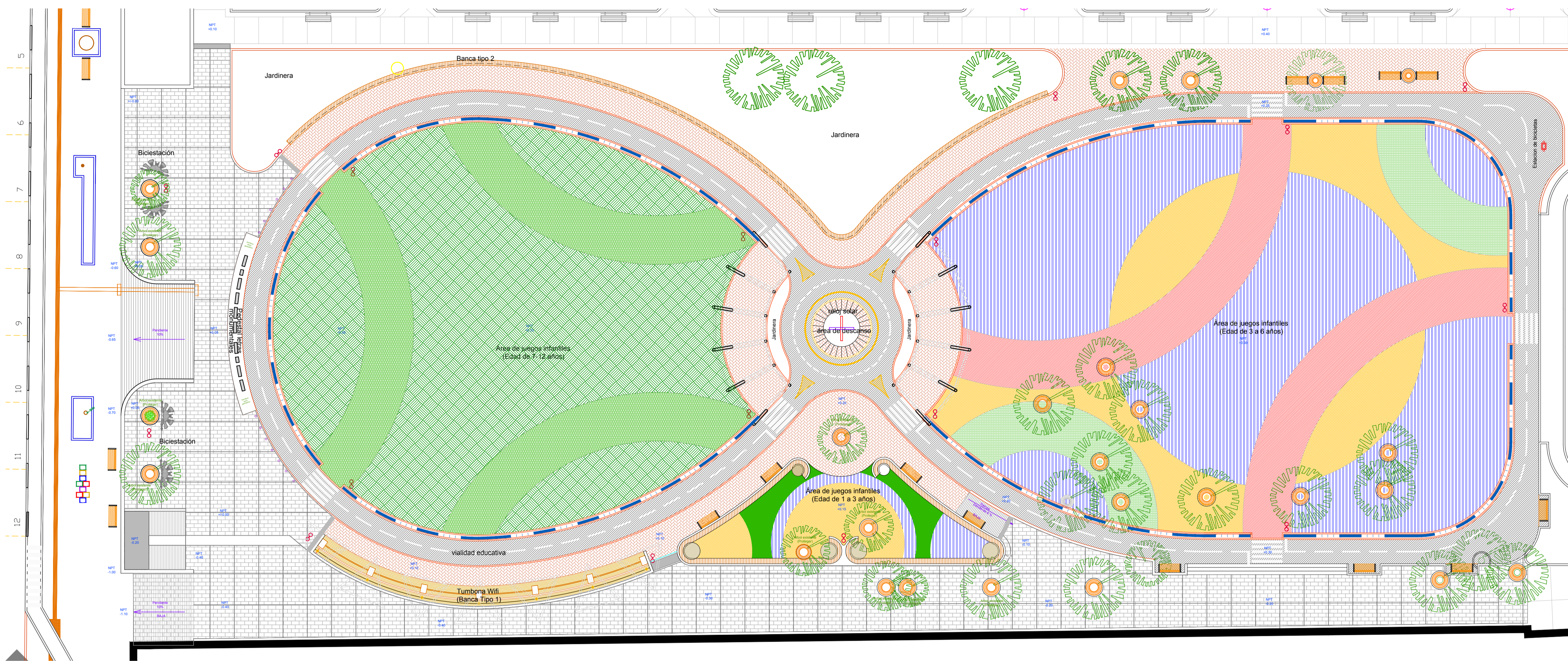
REVISOR:
 ING. HECTOR MIGUEL AMEZOLA GARCIA

PROYECTO:
 ARQ. C.A.V.

VO. BO.:

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES
 DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN

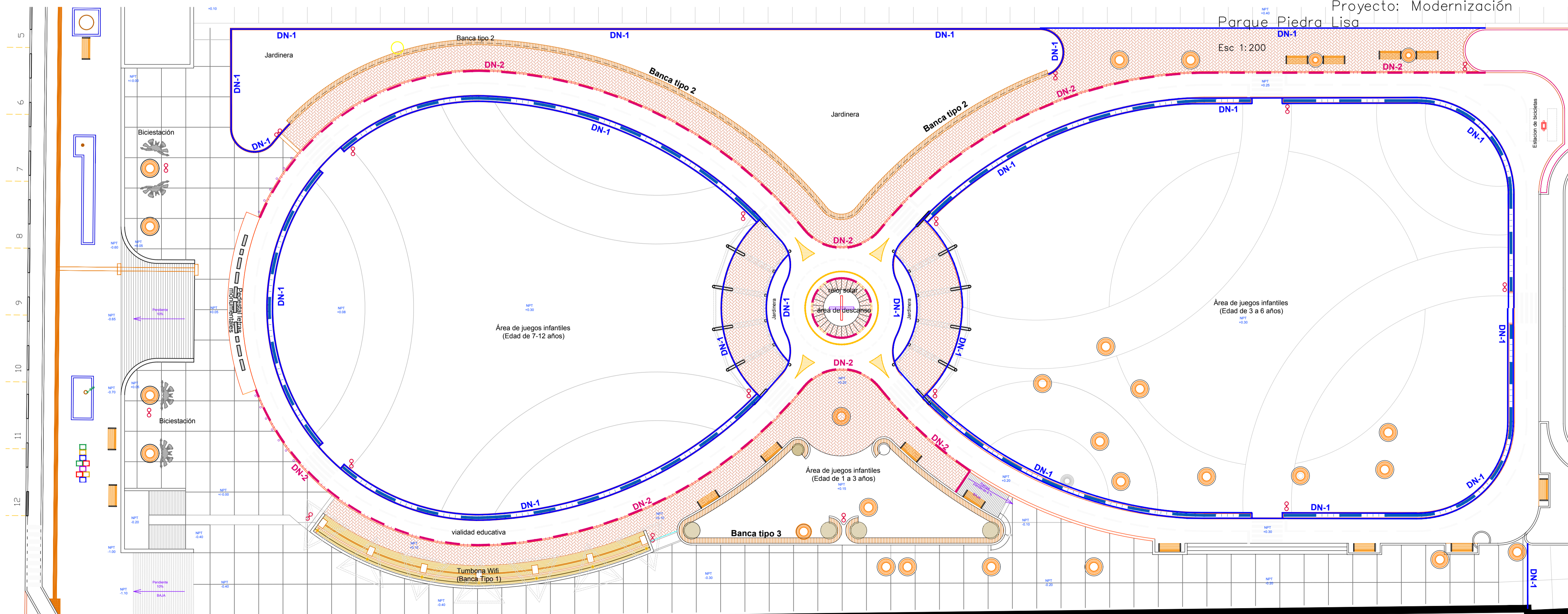
Punto PICTOGRAMA BICICLETA



SIMBOLOGÍA

- Banqueta concreto estampado SICONE molde ASHLER ROMANO, color endurecedor NEGRO; agente desmoldante NEUTRAL; armada con malla electrosoldada 6,6 / 10,10; F'c=150kg/cm2, 10 cms de espesor.
- Banca tipo 2, concreto estampado SICONE molde LADRILLO CHICO, color endurecedor TERRACOTA; agente desmoldante DARK; armada con malla electrosoldada 6,6 / 10,10; F'c=150kg/cm2, 10 cms de espesor.
- Banca tipo 3, concreto estampado SICONE molde LADRILLO CHICO, color endurecedor TERRACOTA; agente desmoldante DARK; armada con malla electrosoldada 6,6 / 10,10; F'c=150kg/cm2, 10 cms de espesor.
- Superficie de concreto F'c=150kg/cm2, 8 cms de espesor, armada con malla electrosoldada 6,6 / 10,10; F'c=150kg/cm2, preparado para recibir recubrimiento de pasto sintético modelo Proturf Landscaping - Bermuda 20, Marca Terza.
- Superficie de concreto F'c=150kg/cm2, 8 cms de espesor, armada con malla electrosoldada 6,6 / 10,10; F'c=150kg/cm2, preparado para recibir recubrimiento de pasto sintético modelo Natur Landscaping - Relax 21, Marca Terza.
- Superficie de concreto F'c=150kg/cm2, 8 cms de espesor, armada con malla electrosoldada 6,6 / 10,10; F'c=150kg/cm2, preparado para recibir recubrimiento de caucho o polímero elástico (uso específico para área de juegos infantiles) color naranja.
- Superficie de concreto F'c=150kg/cm2, 8 cms de espesor, armada con malla electrosoldada 6,6 / 10,10; F'c=150kg/cm2, preparado para recibir recubrimiento de caucho o polímero elástico (uso específico para área de juegos infantiles) color verde.
- Superficie de concreto F'c=150kg/cm2, 8 cms de espesor, armada con malla electrosoldada 6,6 / 10,10; F'c=150kg/cm2, preparado para recibir recubrimiento de caucho o polímero elástico (uso específico para área de juegos infantiles) color azul.
- Superficie de concreto DN-1, F'c=200kg/cm2, 10 x 30 cms superficie acabado pulido.
- Dentellón de concreto DN-2 F'c=200kg/cm2, 10 x 20 cms superficie acabado pulido.
- Jardinera de 35 cms de ancho confinada por dentellón de concreto de 10x30 cms ambos lados, la jardinera contiene liantas de reciclaje a manera de cerco para el área de juegos, la jardinera también contiene arbolado propuesto, (ver sembrado en plano de propuesta vegetal).
- Líneas de pintura vial de 10 y 30 cms de ancho para vialidad educativa (línea central y líneas en cruces peatonales).
- Banco recuperado y rehabilitado con pintura atomizada (12 pzas).
- Bote de basura, mca. MUPA mod. BURANO DOBLE clave BTBRD002. (17 pzas)
- Aparca bicicletas en forma de mariposa (4 pzas).

Plano de Acabados en piso
 Proyecto: Modernización
 Parque Piedra Lisa



Plano de
 Dentellones perimetrales
 Proyecto: Modernización
 Parque Piedra Lisa

CON TIGO
 manos a la obra

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

PROYECTO: REHABILITACIÓN DE PARQUE PIEDRA LISA

CONTENIDO: Planta Arquitectónica de Acciones y Alzados

COMUNIDAD/ COLONIA: COL. CENTRO, COLIMA

REVISÓ: ARQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA

PROYECTO: ARQ. G.B.A.

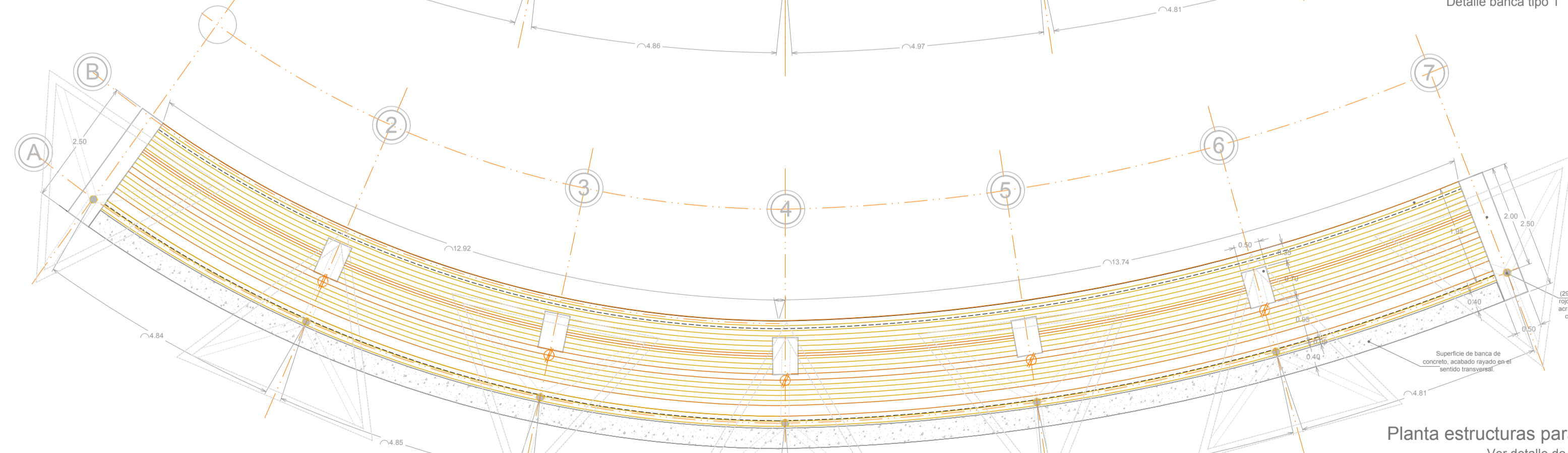
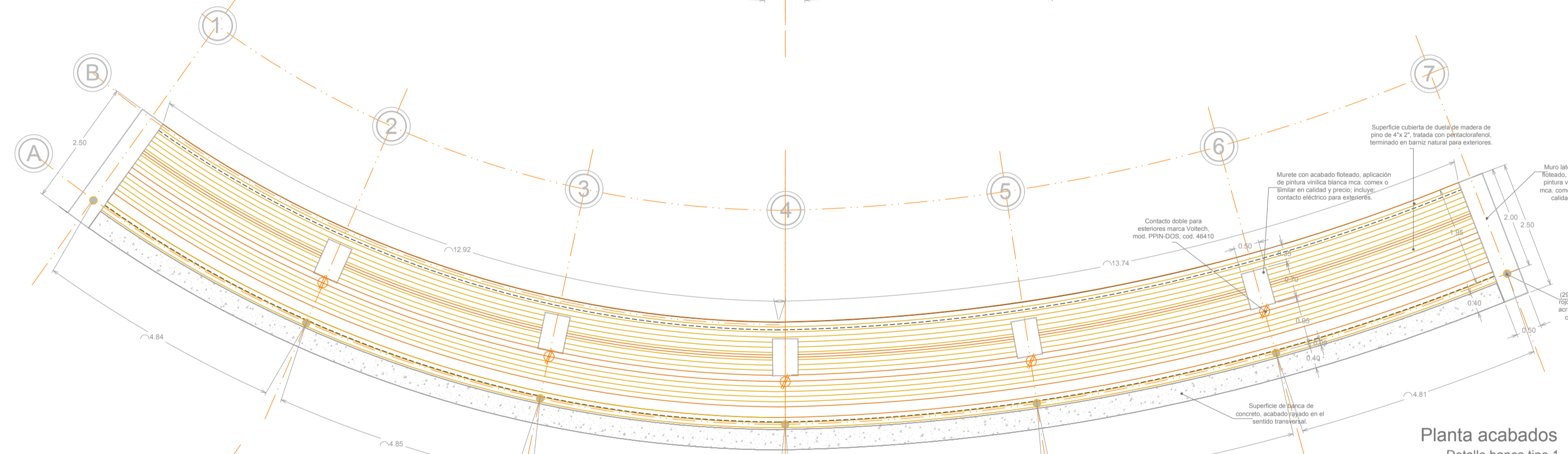
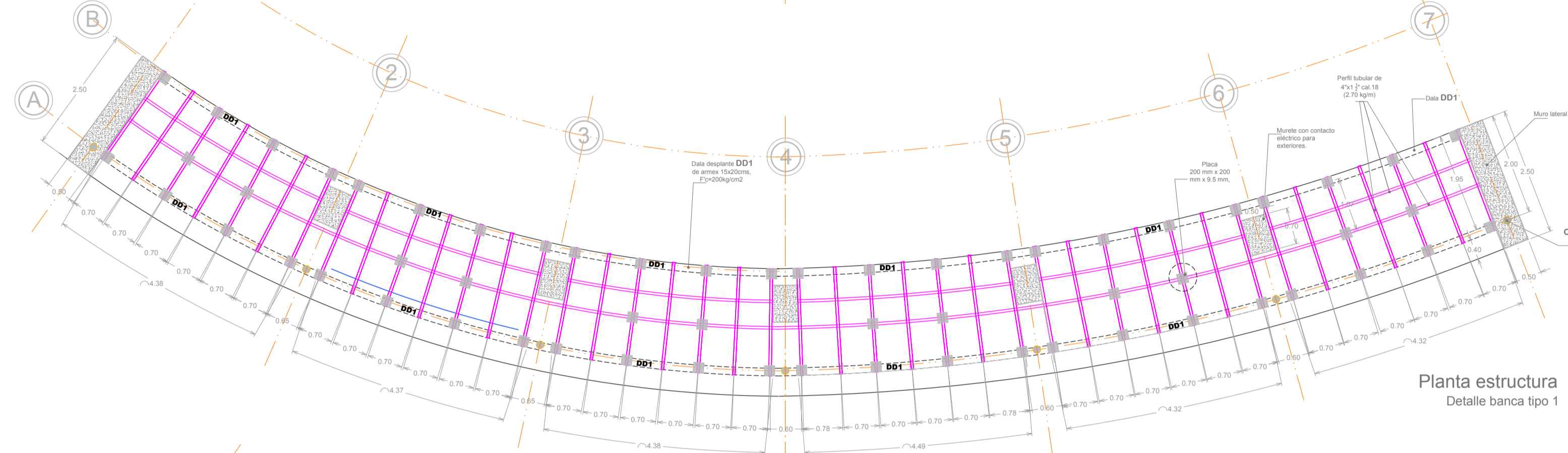
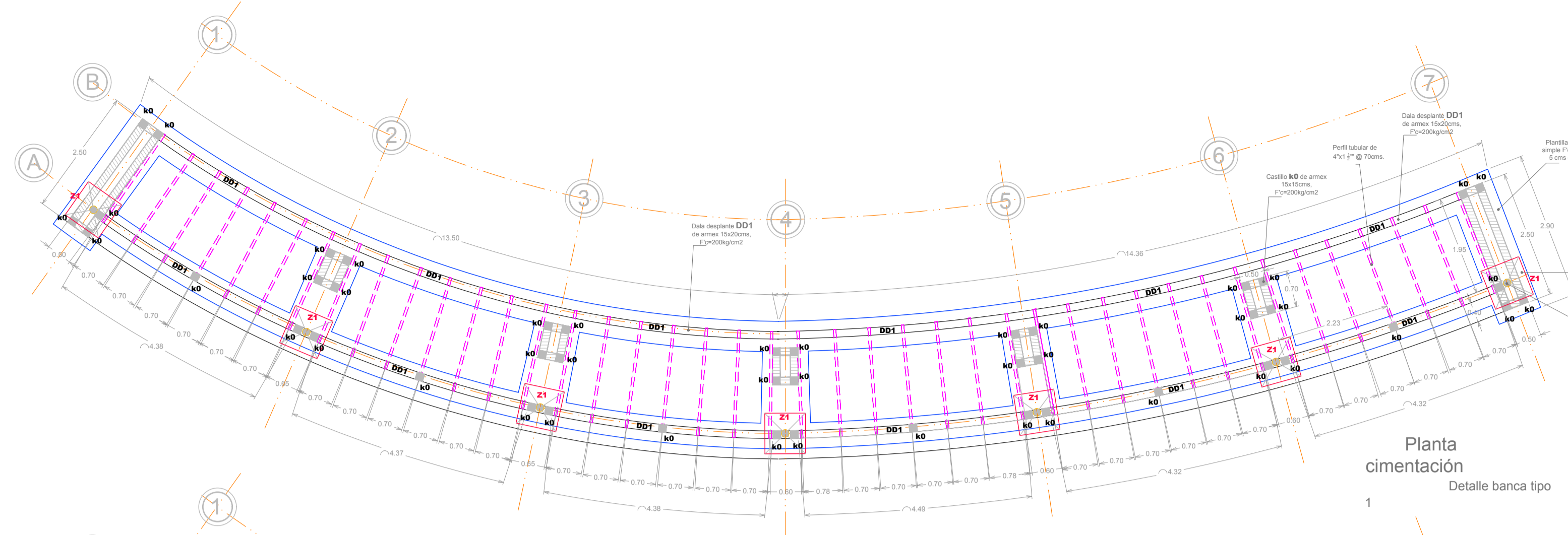
CLAVE: ARQ - 01

ESCALA: 1 : 100

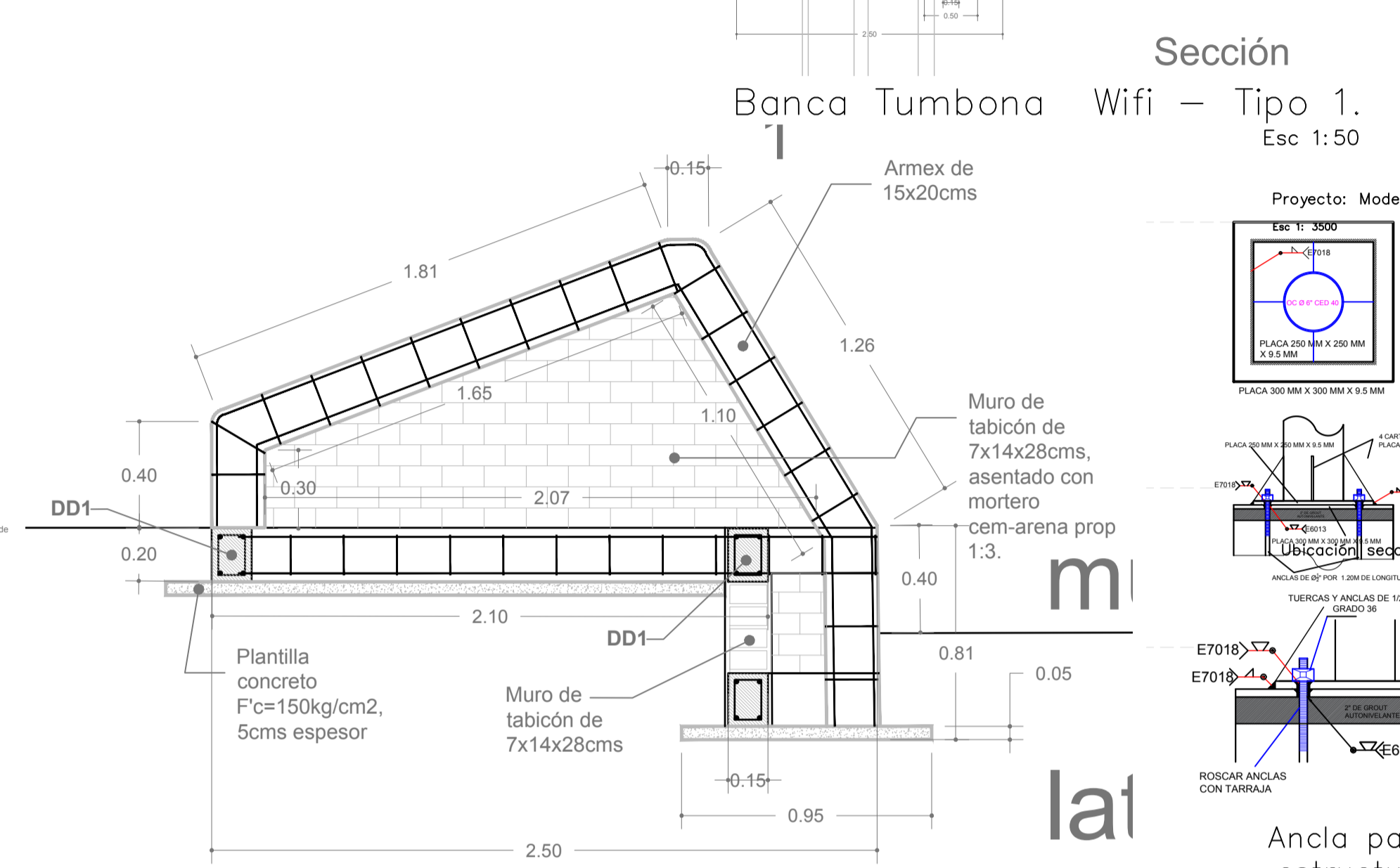
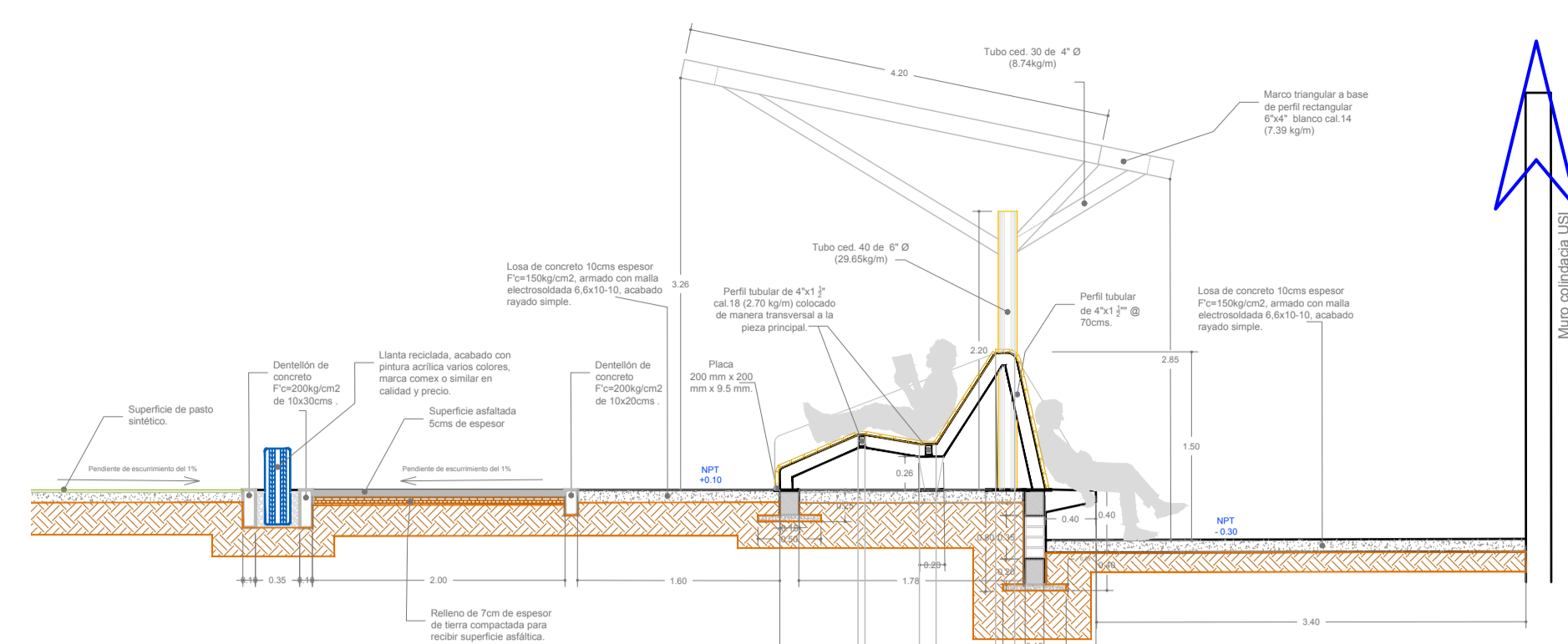
VO. BO.:

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO
 DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN

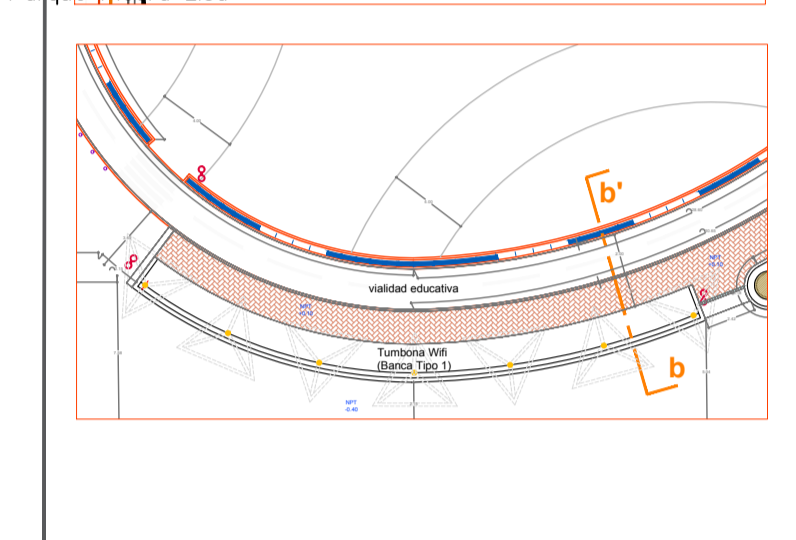
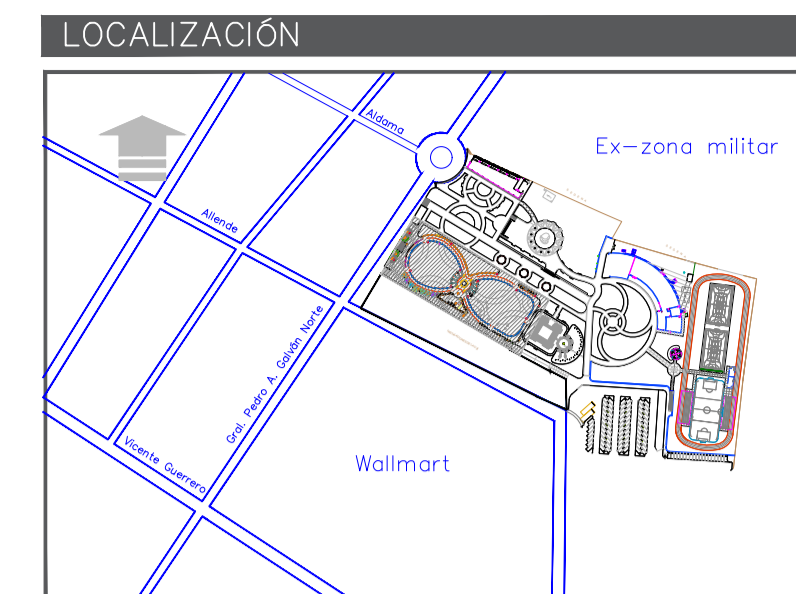
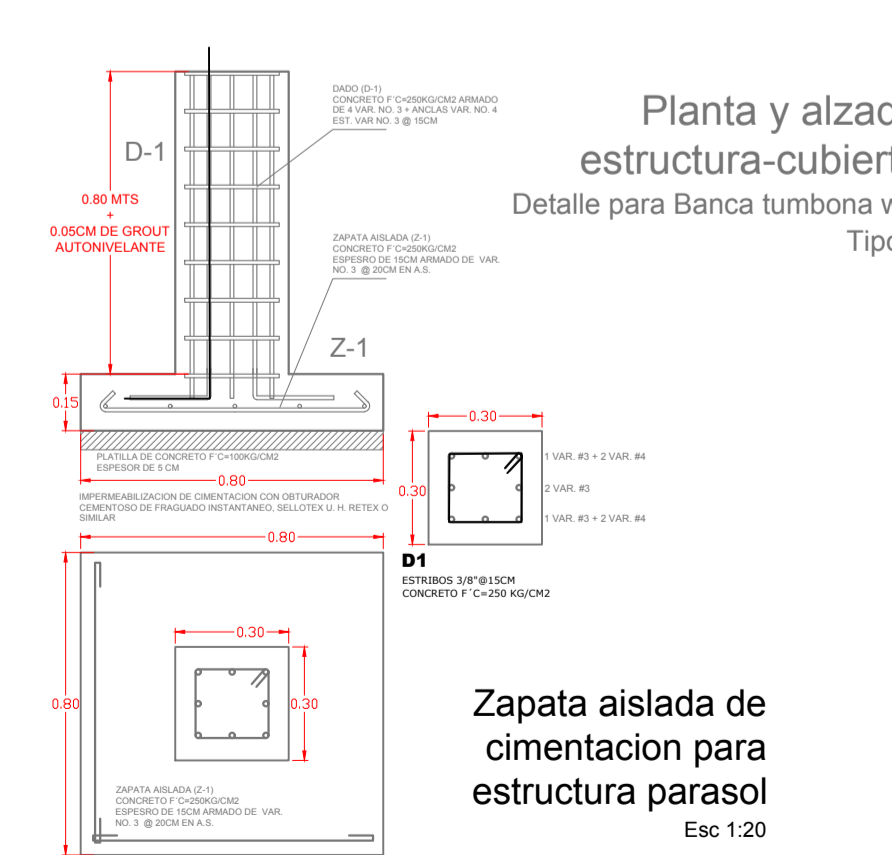
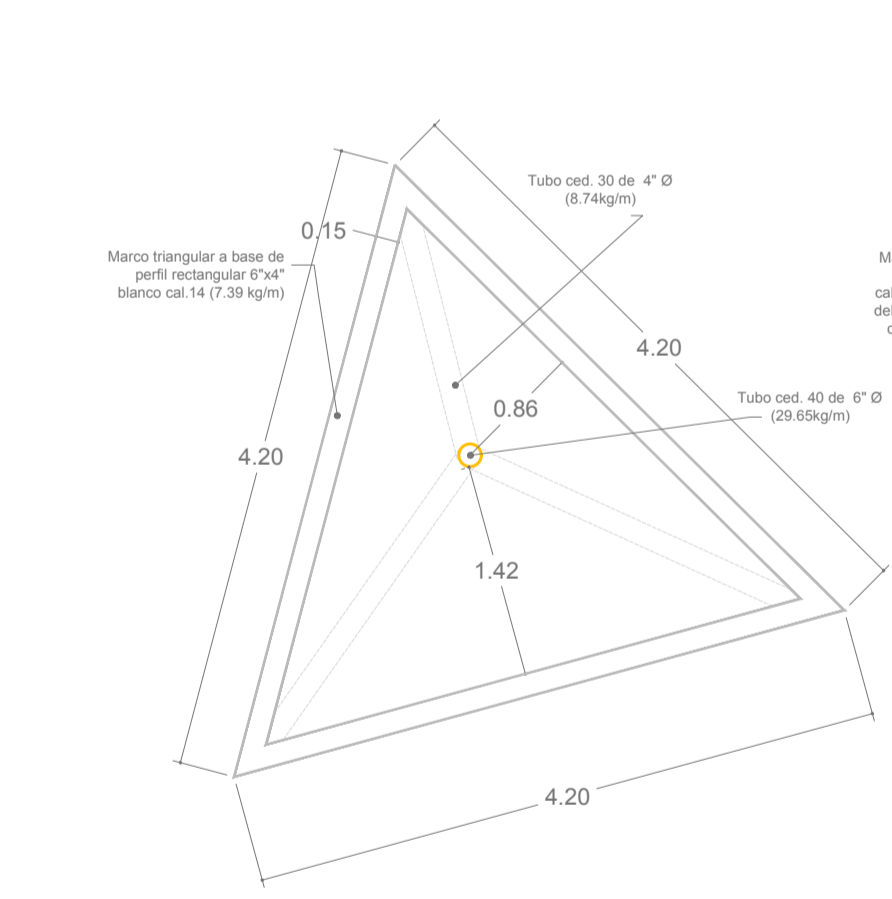
FECHA: 08/06/2022



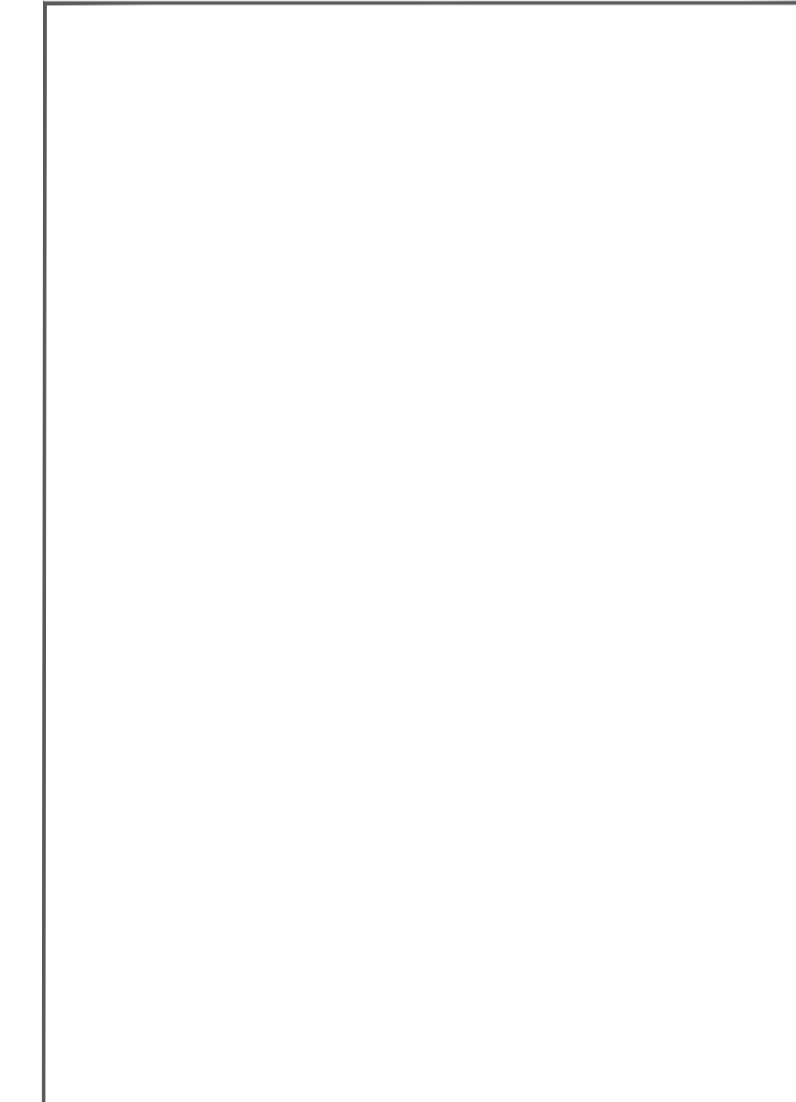
Banca Tumbona Wifi – Tipo 1.
Esc 1:75



Detalle seccion longitudinal muro doble lateral
Banca tumbona wifi tipo 1
Esc 1:20



SIMBOLOGIA



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

PROYECTO:
REHABILITACIÓN DE PARQUE PIEDRA LISA

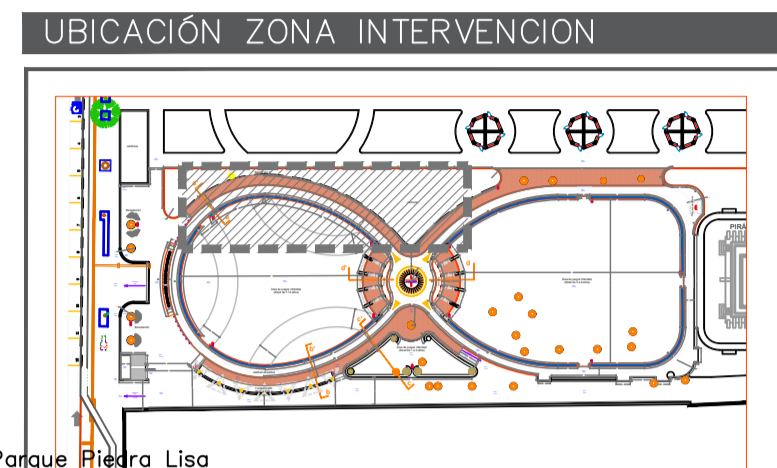
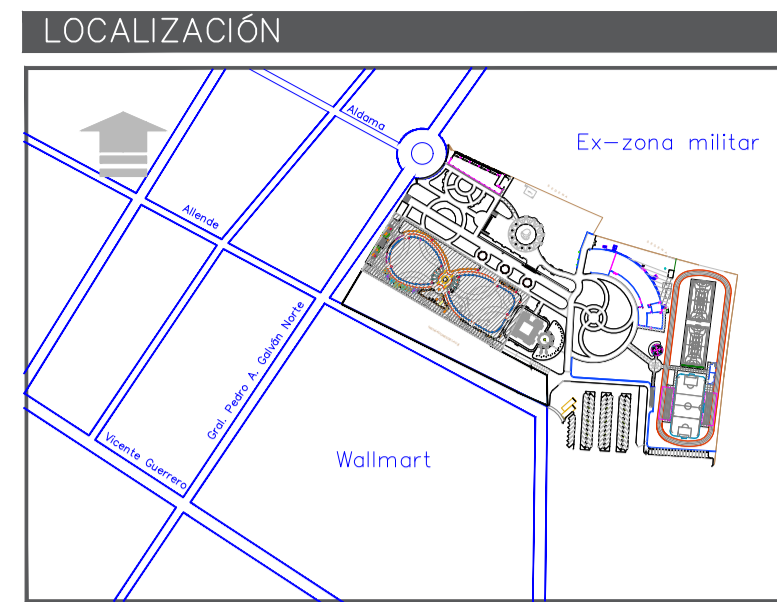
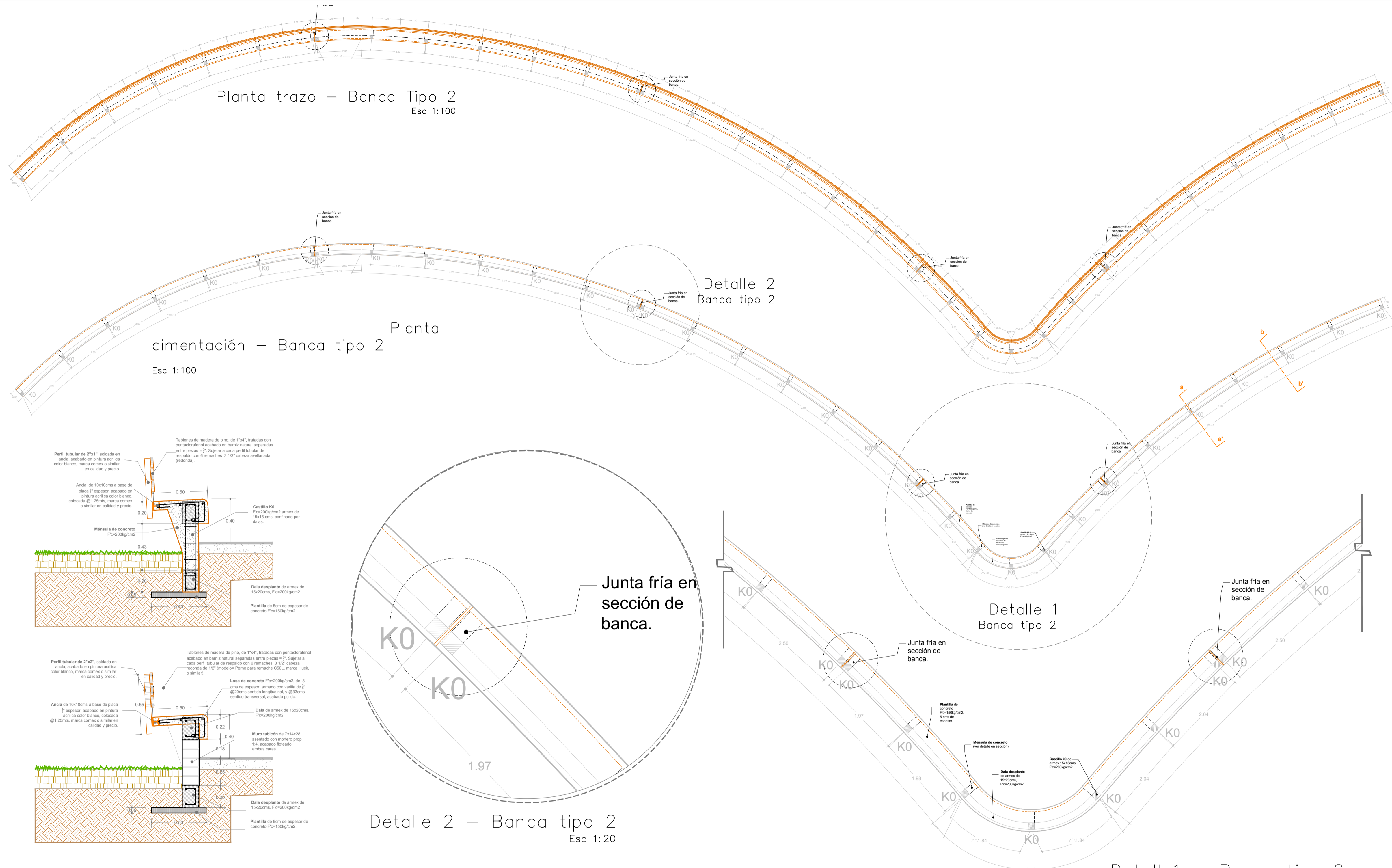
CONTENIDO:
Planta Arquitectónica de Acciones y Alzados

COMUNIDAD/ COLONIA: COL. CENTRO, COLIMA
REVISÓ: ARQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA
PROYECTO: ARQ. G.B.A.

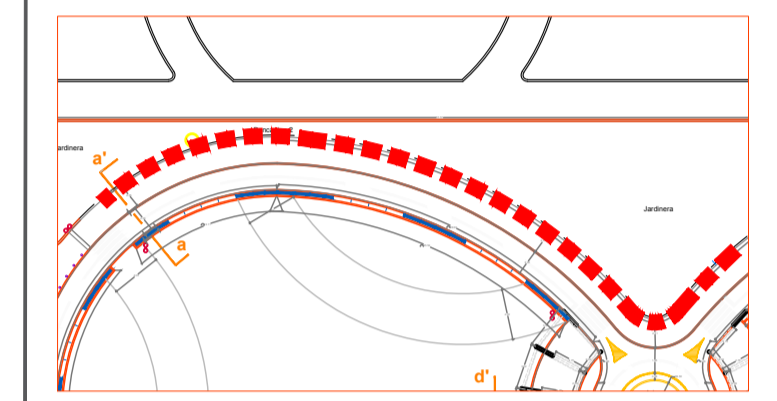
CLAVE: ARQ – 01
ESCALA: 1 : 100

VO. BD. 1

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO
TOPE DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN

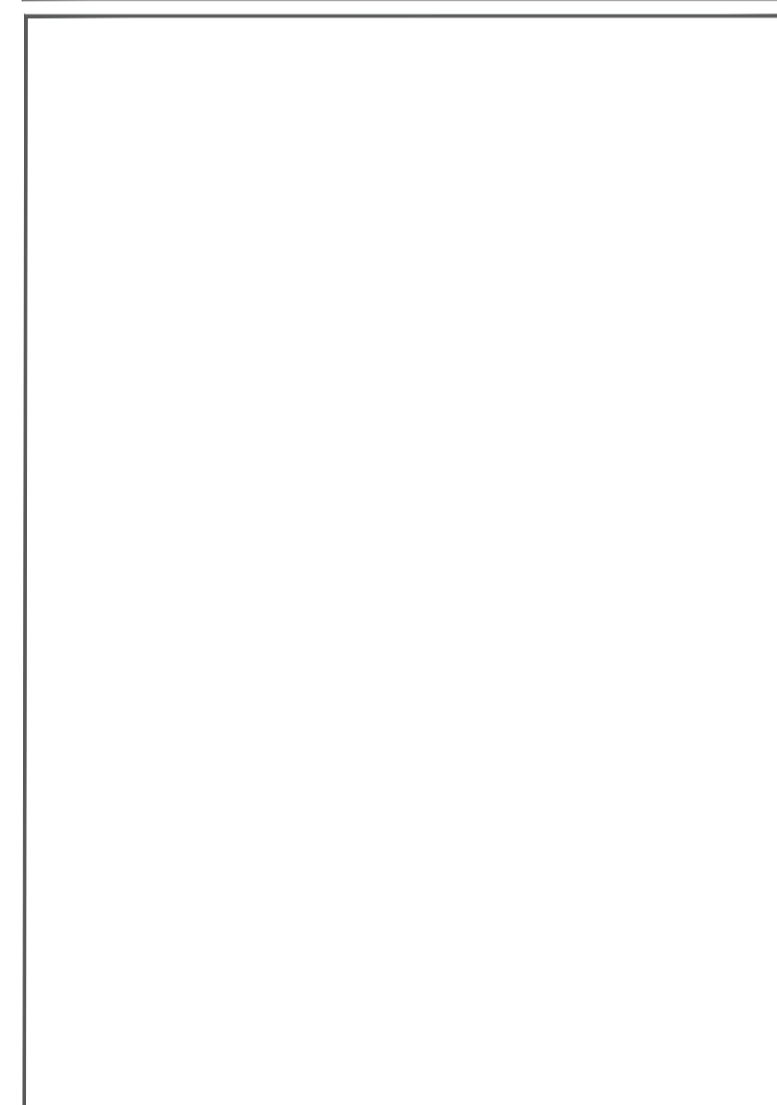


Proyecto: Modernización Parque Piedra Lisa
Esc: 1: 3000



Ubicación sección b-b'

SIMBOLOGÍA



H. AYUNTAMIENTO DE DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS
DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIONES
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

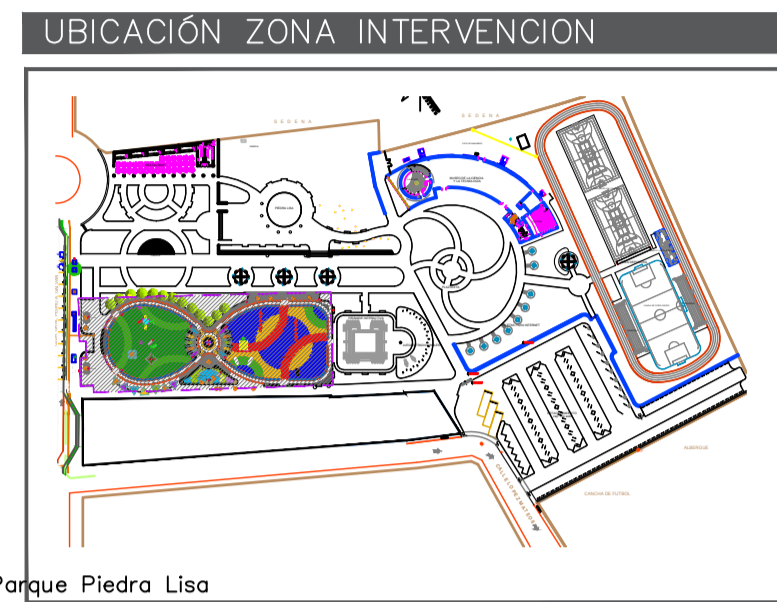
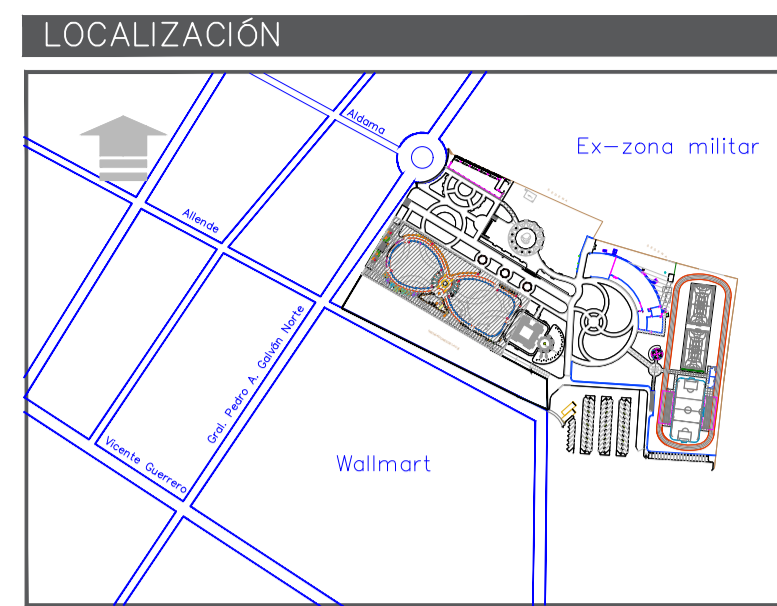
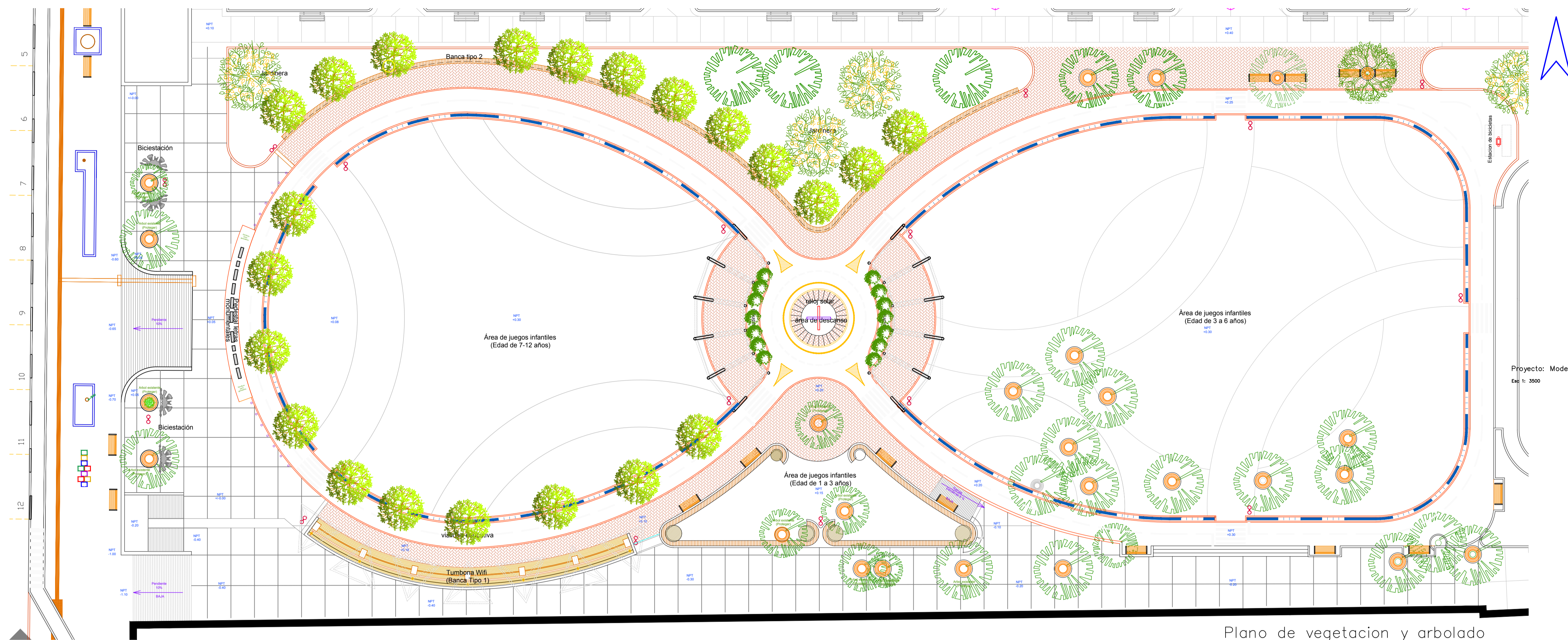
PROYECTO:
REHABILITACIÓN DE PARQUE PIEDRA LISA

CONTENIDO:
Planta Arquitectónica de Acciones y Alzados

| | |
|---|------------------------|
| COMUNIDAD/ COLONIA COL. CENTRO, COLIMA | CLAVE: ARQ - 01 |
| REVISÓ: RQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA | ESCALA: 1 : 100 |
| PROYECTO: ARQ. G.B.A. | DIBUJÓ: ARQ. G.B.A. |

VO. BO. :
ARQ. MA. ISABEL BAYARDO
TOPE DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN

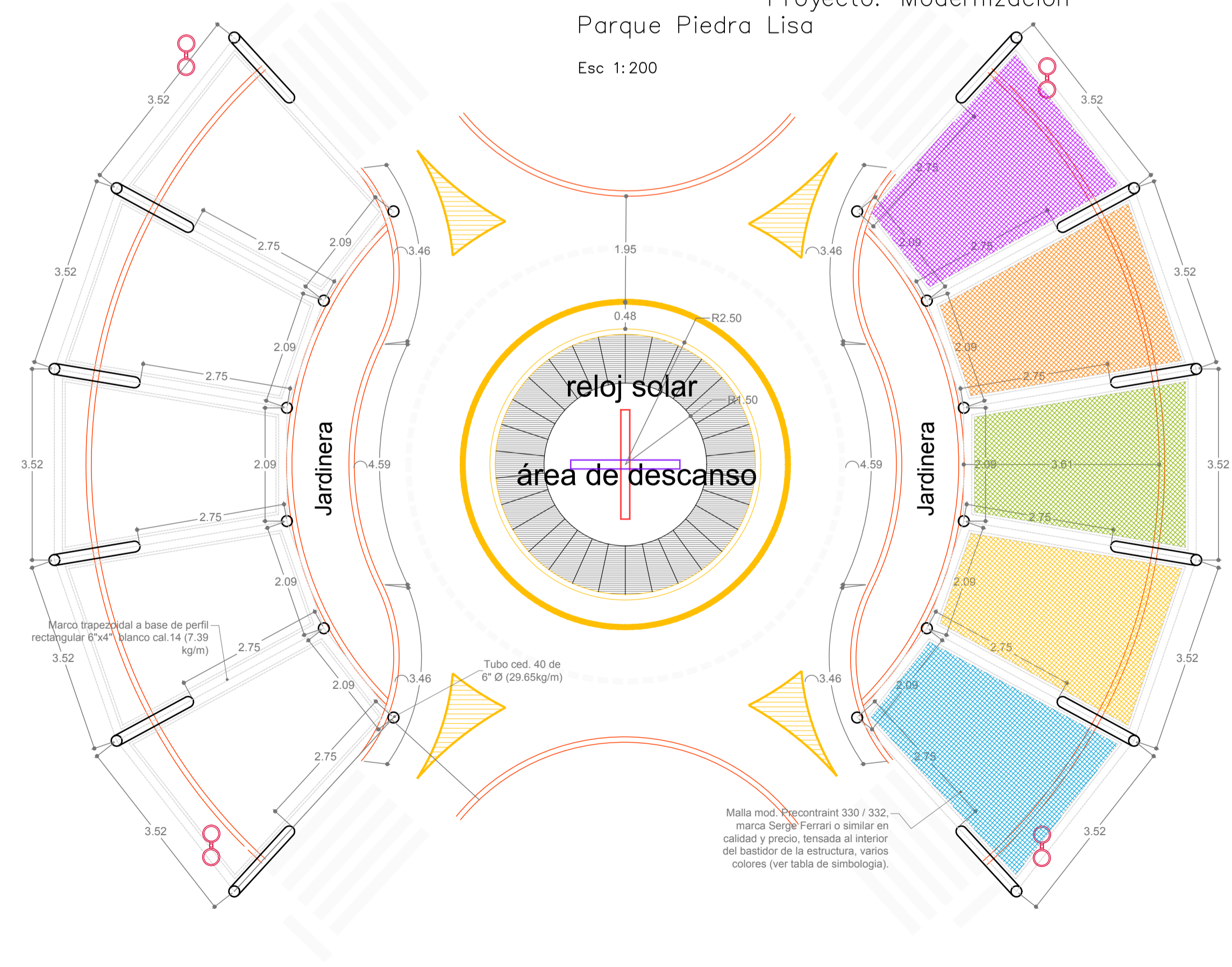
11/11/2022
9:00 AM
08/06/2022



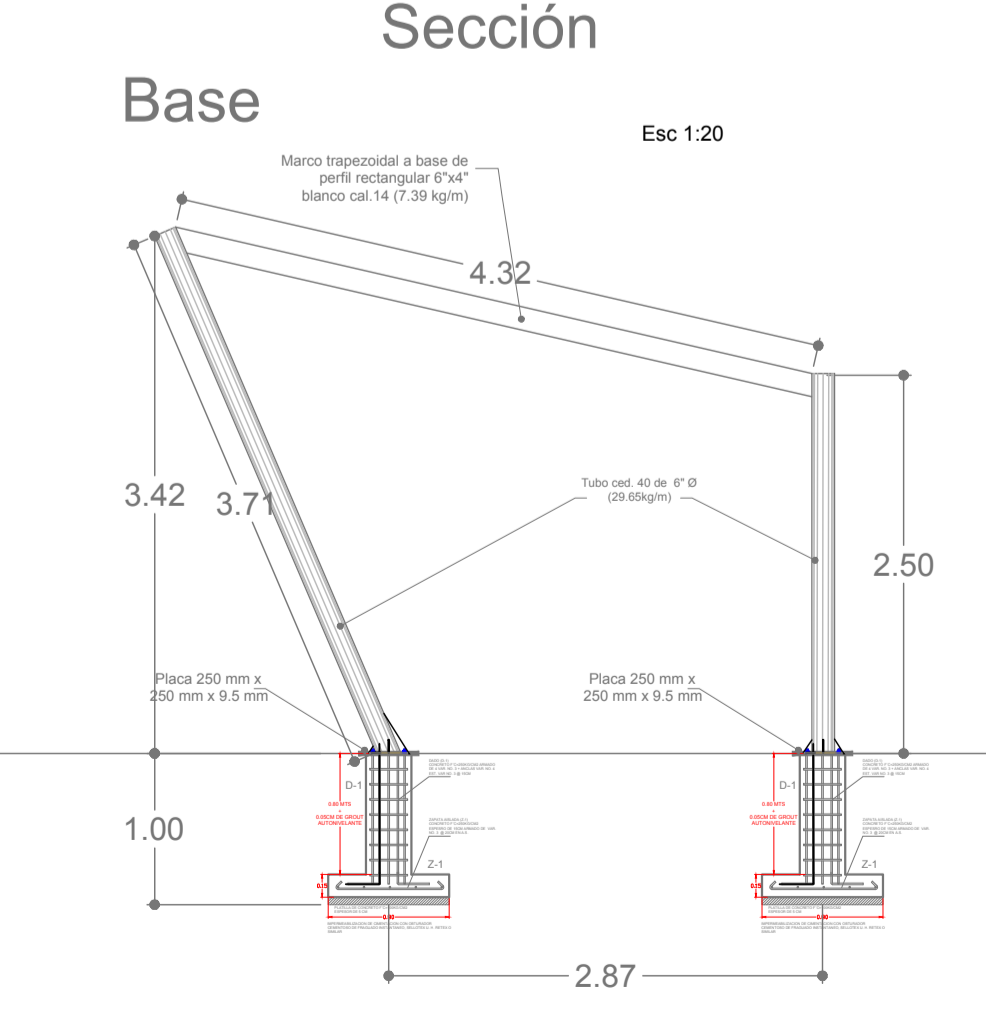
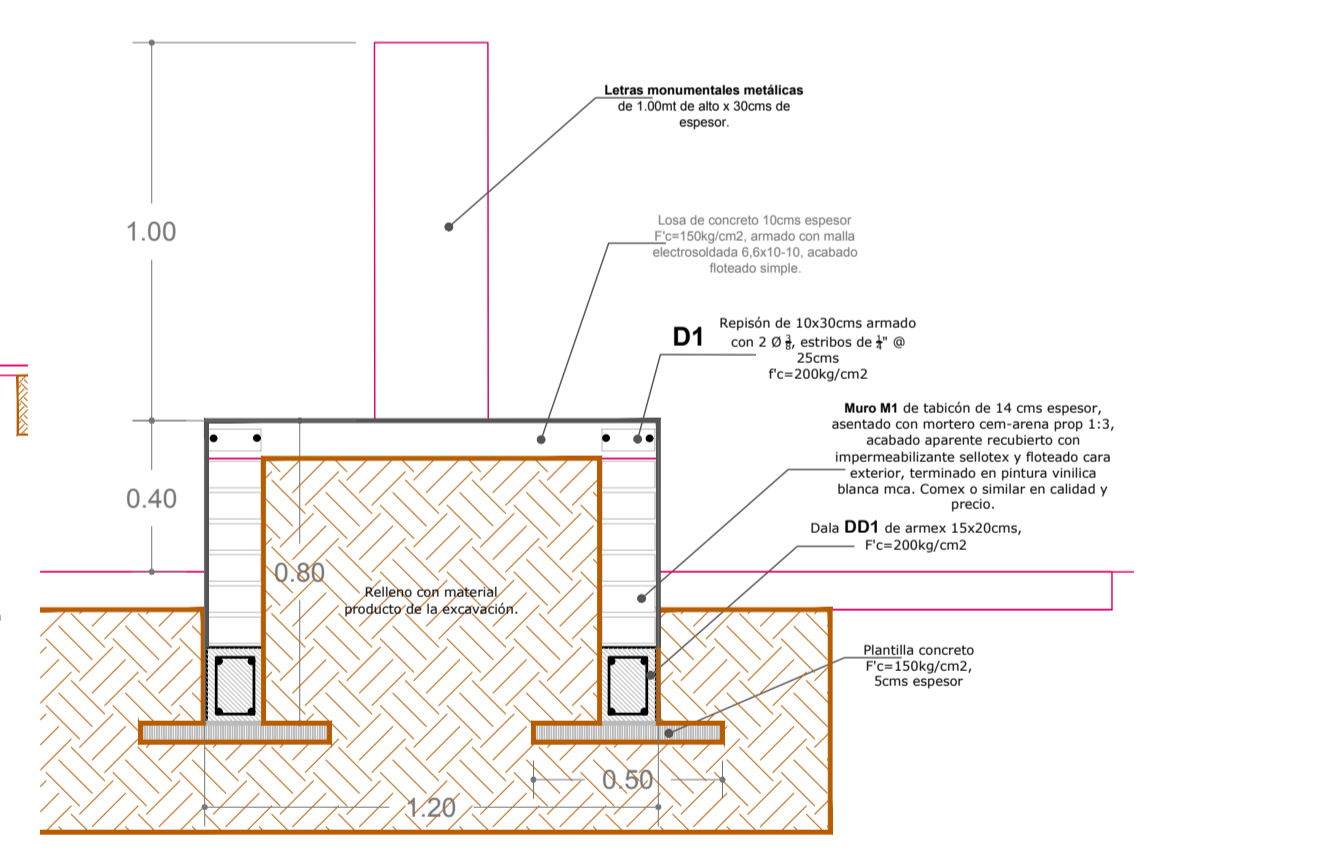
Proyecto: Modernización Parque Piedra Lisa
Escala: 1:3500

- SIMBOLOGÍA**
- Asbusto bajo, Duranta (14 pzas).
 - Arbol joven de Nim (22 pzas).
 - Arbol existente, conservar y proteger (pzas existentes).
 - Arbol joven Primavera (5 pzas).

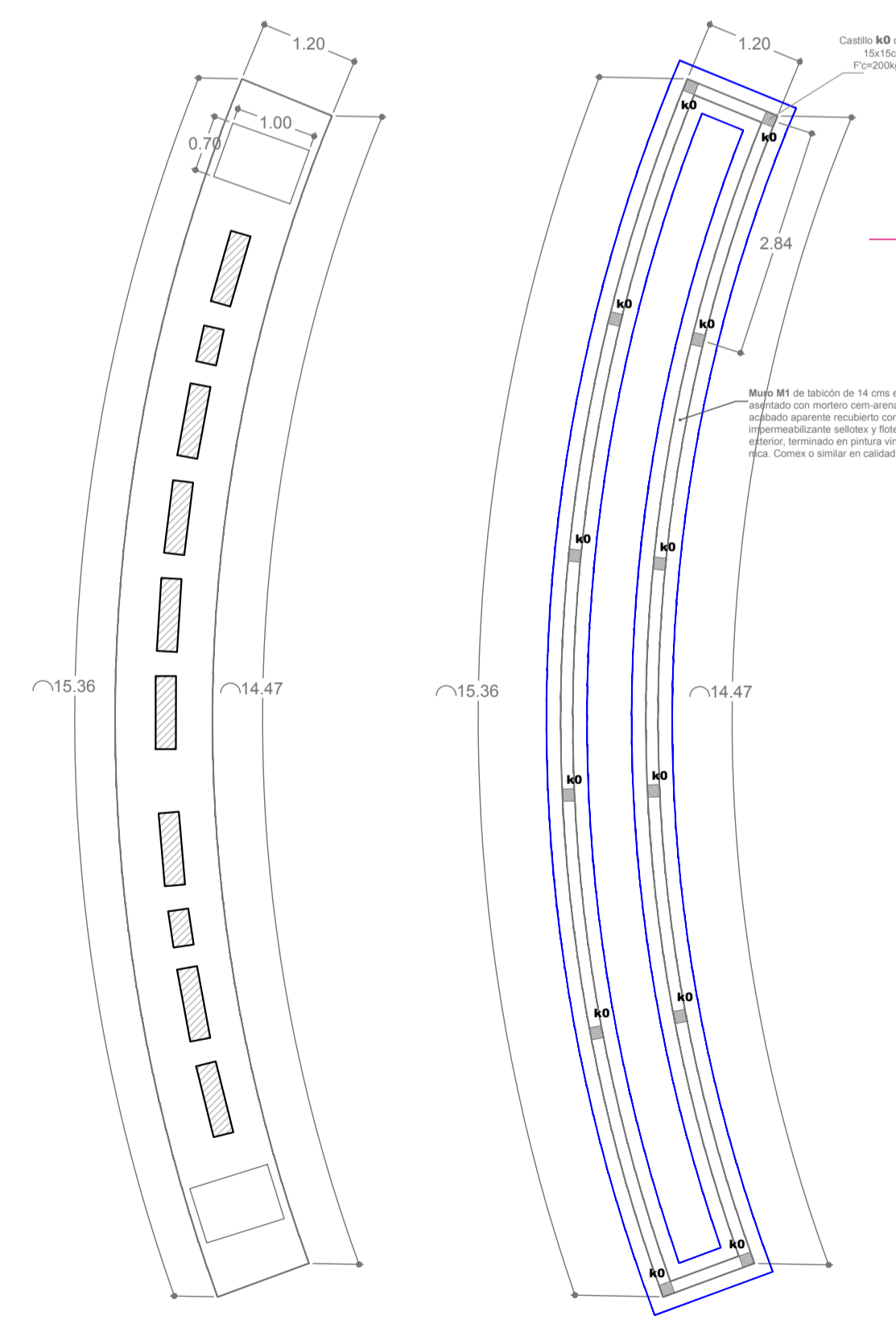
Plano de vegetación y arbolado propuesto
Proyecto: Modernización Parque Piedra Lisa
Escala: 1:200



Estructuras parasol
Proyecto: Modernización Parque Piedra Lisa
Escala: 1:75



Sección Estructuras parasol
Proyecto: Modernización Parque Piedra Lisa
Escala: 1:50



Plano de Base para letras monumentales
Proyecto: Modernización Parque Piedra Lisa
Escala: 1:75



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

PROYECTO: REHABILITACIÓN DE PARQUE PIEDRA LISA

CONTENIDO: Planta Arquitectónica de Acciones y Alzados

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

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

PROYECTO: ARQ. G.B.A. / BIBLÍO: ARQ. G.B.A.

VO. BO.:

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO
TITULO DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN
Lugar: DEL. ARCAHIVO, Calle: Calle de la Libertad, No. 202202 Centro de Proyectos, 252003 Colima, Colima, México
Fecha: 08/06/2022

Corredores Seguros – Zona Centro Colima

Propuesta Ruta y Proyecto

Corredores Seguros – Zona Centro Colima

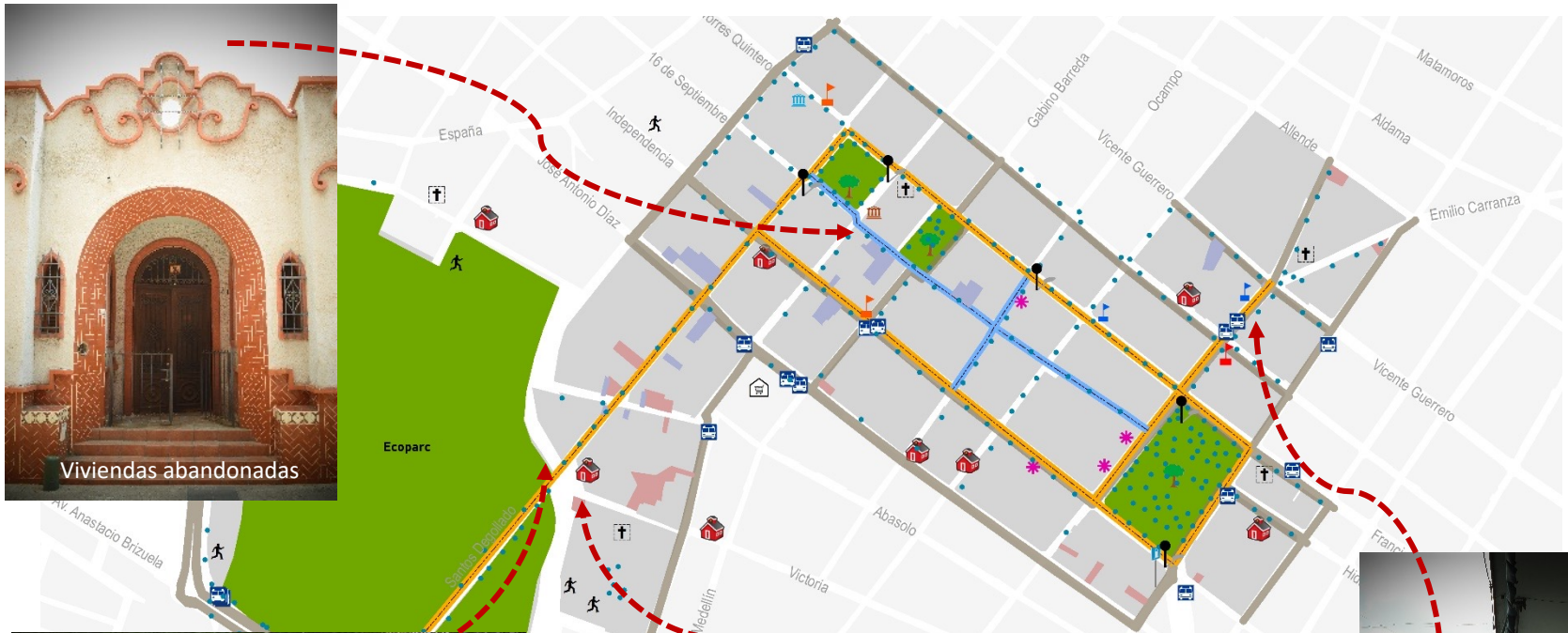
Propuesta Ruta y Proyecto



Ubicación de la propuesta del corredor seguro en el primer cuadro de la zona centro de Colima incluye calles: Madero, Hidalgo, Degollado, Revolución y Filomeno Medina.

Corredores Seguros – Zona Centro Colima

Problemática



Viviendas abandonadas



Luminarias ocultas por arbolado existente



Luminarias ocultas por arbolado existente

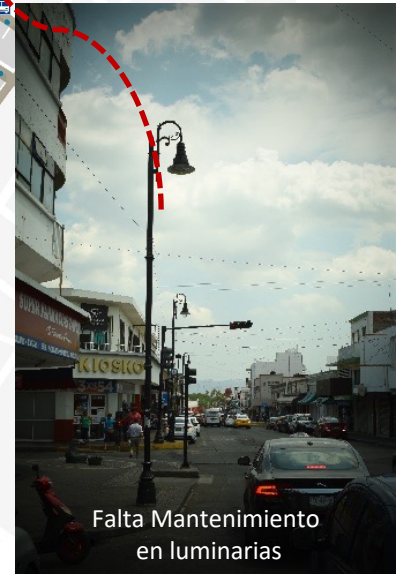
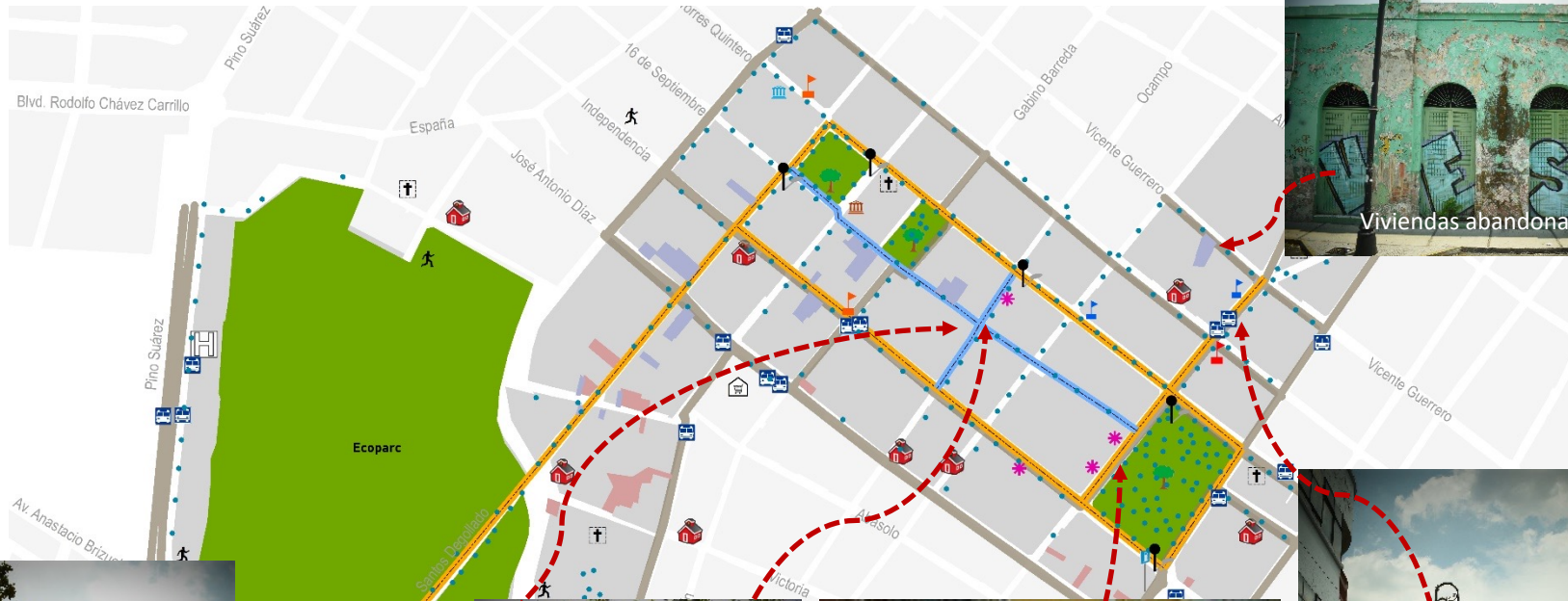


Paradero de transporte urbano sin diseño adecuado o accesible.



Corredores Seguros – Zona Centro Colima

Problemática



Corredores Seguros – Zona Centro Colima

Problemática



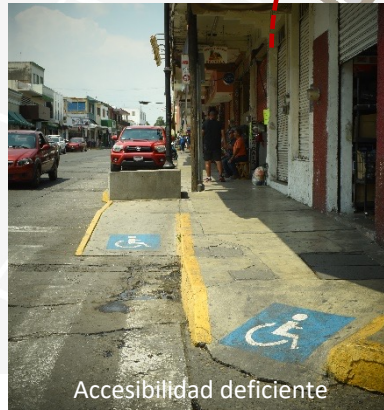
Faltan Cámaras de vigilancia
Y botones de pánico para
emergencias.



Puntos de Accesibilidad
deficiente



Faltan Mantenimiento en luminarias
existentes.



Accesibilidad deficiente

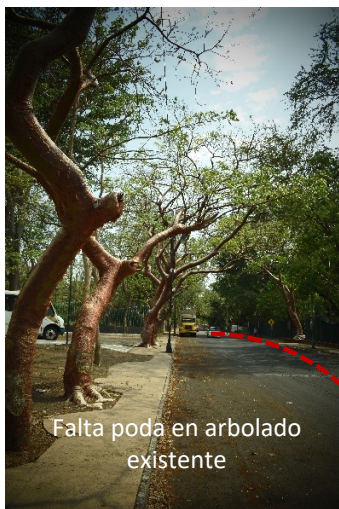


Faltan Cámaras de vigilancia
Y botones de pánico para
emergencias.



Corredores Seguros – Zona Centro Colima

Problemática



Falta poda en arbolado existente



Viviendas abandonadas



Negocios cierran temprano y no dejan luces encendidas.



Faltan Mantenimiento en luminarias existentes.

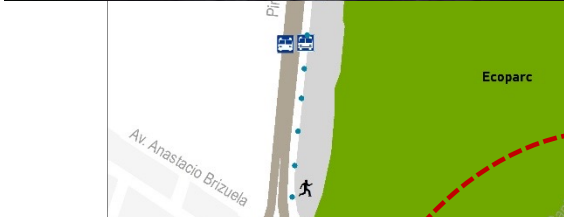


Falta poda en arbolado existente



Corredores Seguros – Zona Centro Colima

Problemática



Negocios cierran temprano y no dejan luces encendidas.



Falta Mantenimiento en luminarias existentes.

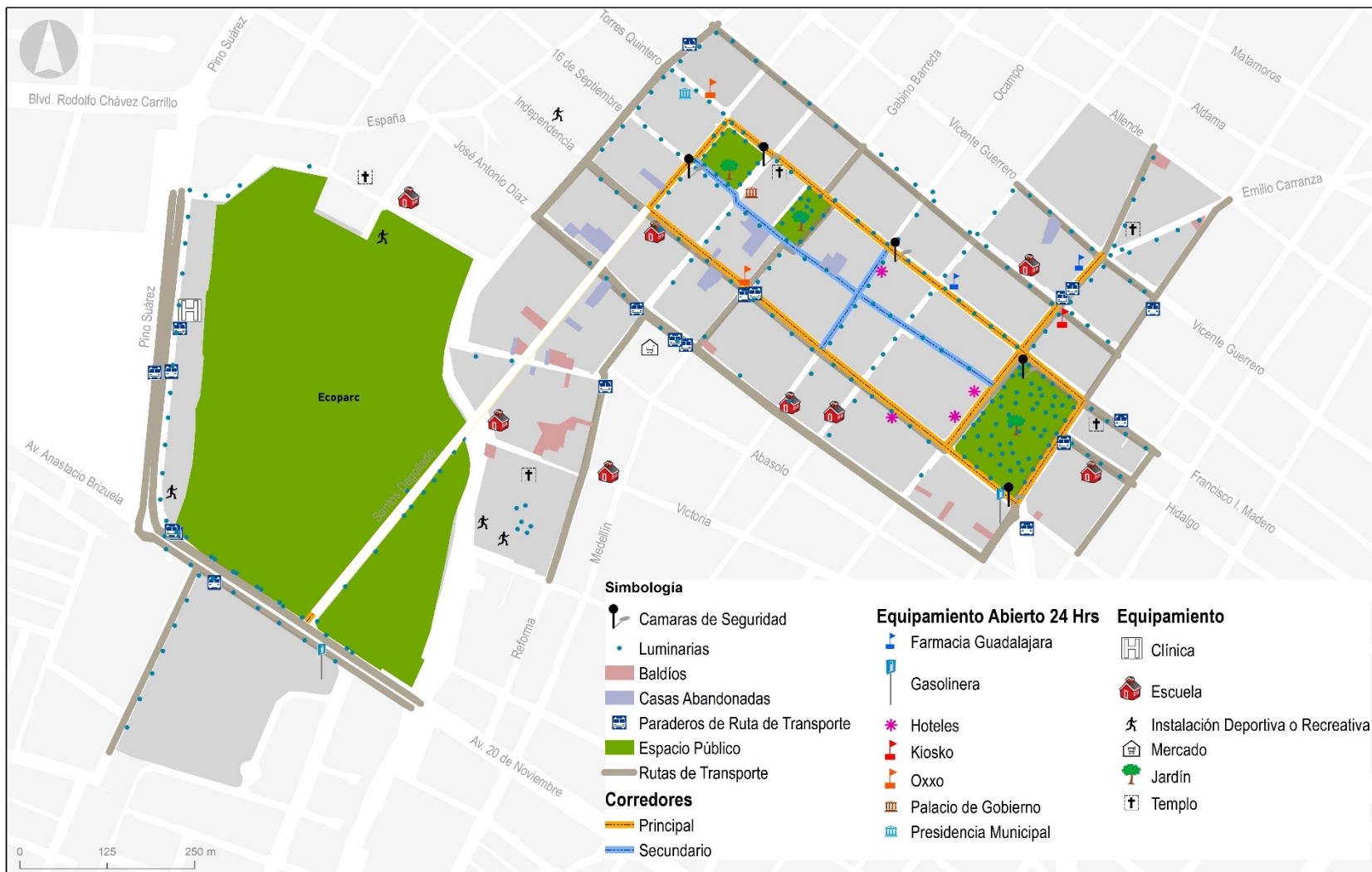


Fronda de Arbolado cubre luminarias existentes



Negocios cierran temprano y no dejan luces encendidas.



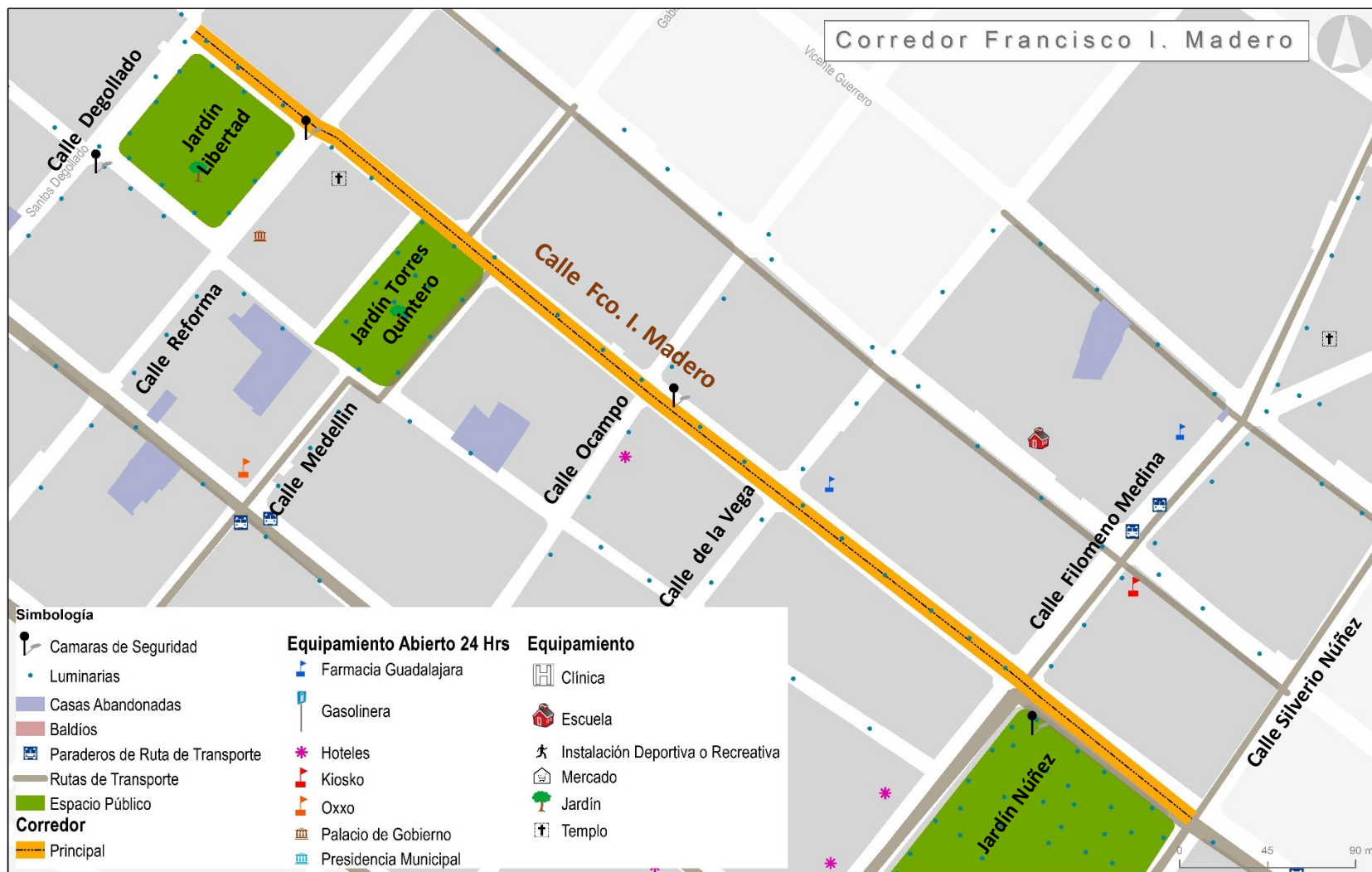


Corredores Seguros – Zona Centro Colima

Propuesta Corredor Calle Santos Degollado



Santos Degollado Tramo entre Avenida 20 de Noviembre y Calle Madero.



Francisco I. Madero Tramo comprendido entre Calle Santos Degollado y Calle Revolución.



Calle Morelos Tramo entre Calle Santos Degollado hasta Calle Silverio Revolución.



CALLE: Filomeno Medina y Juárez tramo entre Calle Vicente Guerrero y Calle Morelos.



| No | ACCIONES INMEDIATAS | AUTORIDADES Y DEPENDENCIAS QUE PUEDEN DAR SEGUIMIENTO |
|----|---|--|
| 1 | Poda de 87 árboles con fronda mayor (obstruye iluminación). | Dirección de Servicios Públicos |
| 2 | Cambio de sistema de luminarias de vapor de sodio a leds. | Dirección de Alumbrado público |
| 3 | Localización de propietarios de casa abandonadas y lotes baldíos (Requerirlos para mejorar las condiciones de dichos inmuebles ya que se observaron 25 predios en la ruta propuesta). | Secretaría del H. Ayuntamiento, Dirección de Desarrollo Urbano, Dirección de Catastro. |
| 4 | Consensar con negocios particulares la logística del programa “PUNTO SEGURO” con las respectivas áreas responsables del ayuntamiento (20 puntos como mínimo en la ruta propuesta). | Secretaría del H. Ayuntamiento, Seguridad pública, Instituto de las Mujeres para el Municipio de Colima. |
| 5 | Cambio y rediseño de 4 paraderos de transporte urbano incorporando accesibilidad, iluminación adicional, servicio de internet y conexión eléctrica (contactos). Inversión proyectada aproximada por los 4 paraderos \$ 1,280,000.00 | Instituto de Planeación para el Municipio de Colima (IPCO) |
| 6 | Señalética con 20 pzas de letrero tipo bandera con imagen del programa “PUNTO SEGURO” y una línea pintada en piso señalando la ruta propuesta a recorrer. Inversión \$ 360,000.00 | Instituto de Planeación para el Municipio de Colima (IPCO) |
| 7 | Gestión con C-5i, la colocación de botones de emergencia en los 5 puntos (postes de cámaras) existentes de monitoreo. | Secretaría del H. Ayuntamiento y Seguridad Pública |





1. COLOCACIÓN DE ANUNCIO BANDERA PARA UBICACIÓN DE PUNTO SEGURO, PUEDE COLOCARSE TAMBIEN UN VINIL ADHESIVO EN FACHADA O VENTANAS DE LOCAL.

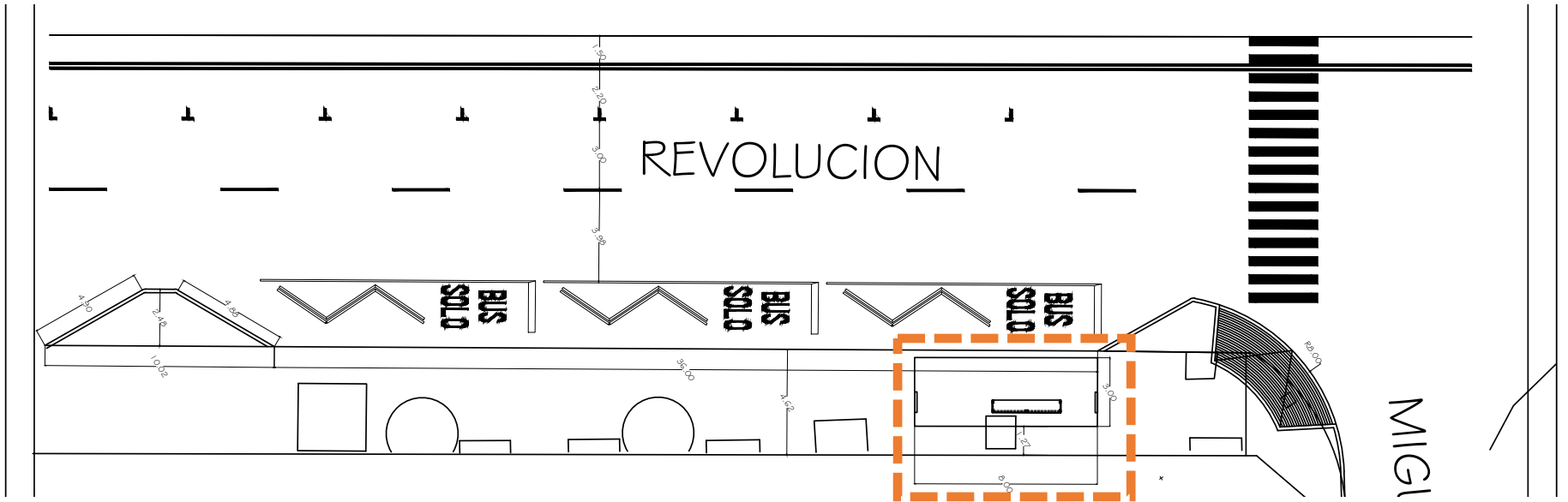
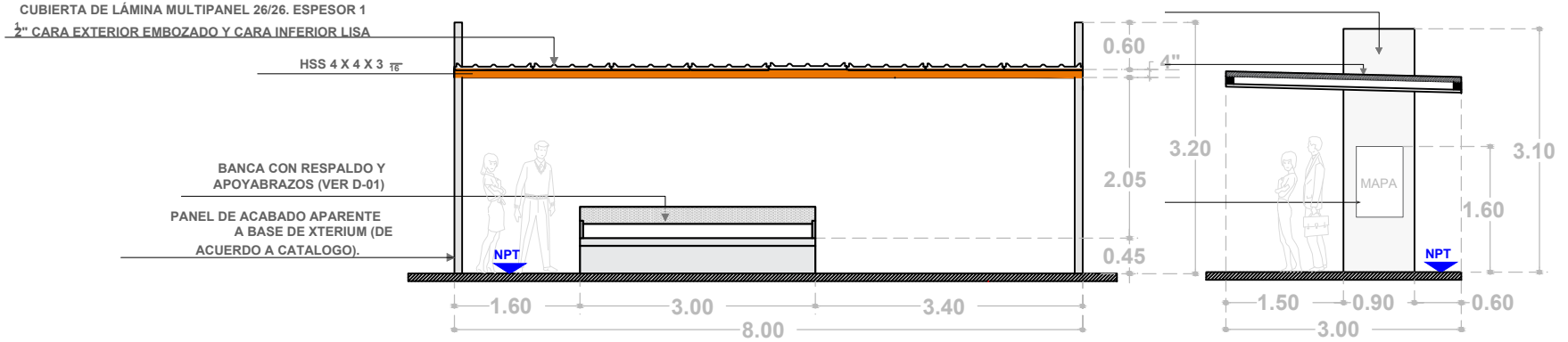


2. COLOCACIÓN DE SENALIZACIÓN EN PISO PARA DEFINICIÓN DE RUTA SEGURA, DE MANERA QUE SIGUIENDO EL PATRON EN PISO SE PUEDA LLEVAR A SALVO DE UN PUNTO A OTRO, CON ESCALAS DE PUNTOS SEGUROS.

Corredores Seguros – Zona Centro Colima

Propuesta paradero de autobús en Calle Revolución

(Frente a Jardín Núñez)



Corredores Seguros – Zona Centro Colima

Propuesta paradero de autobús en Calle Revolución (Frente a Jardín Núñez)



Corredores Seguros – Corredor Habitacional

Calle Mérida y Av. República; Colonias Cuauhtémoc y Mirador de la Cumbre

Corredores Seguros – Zona Oriente

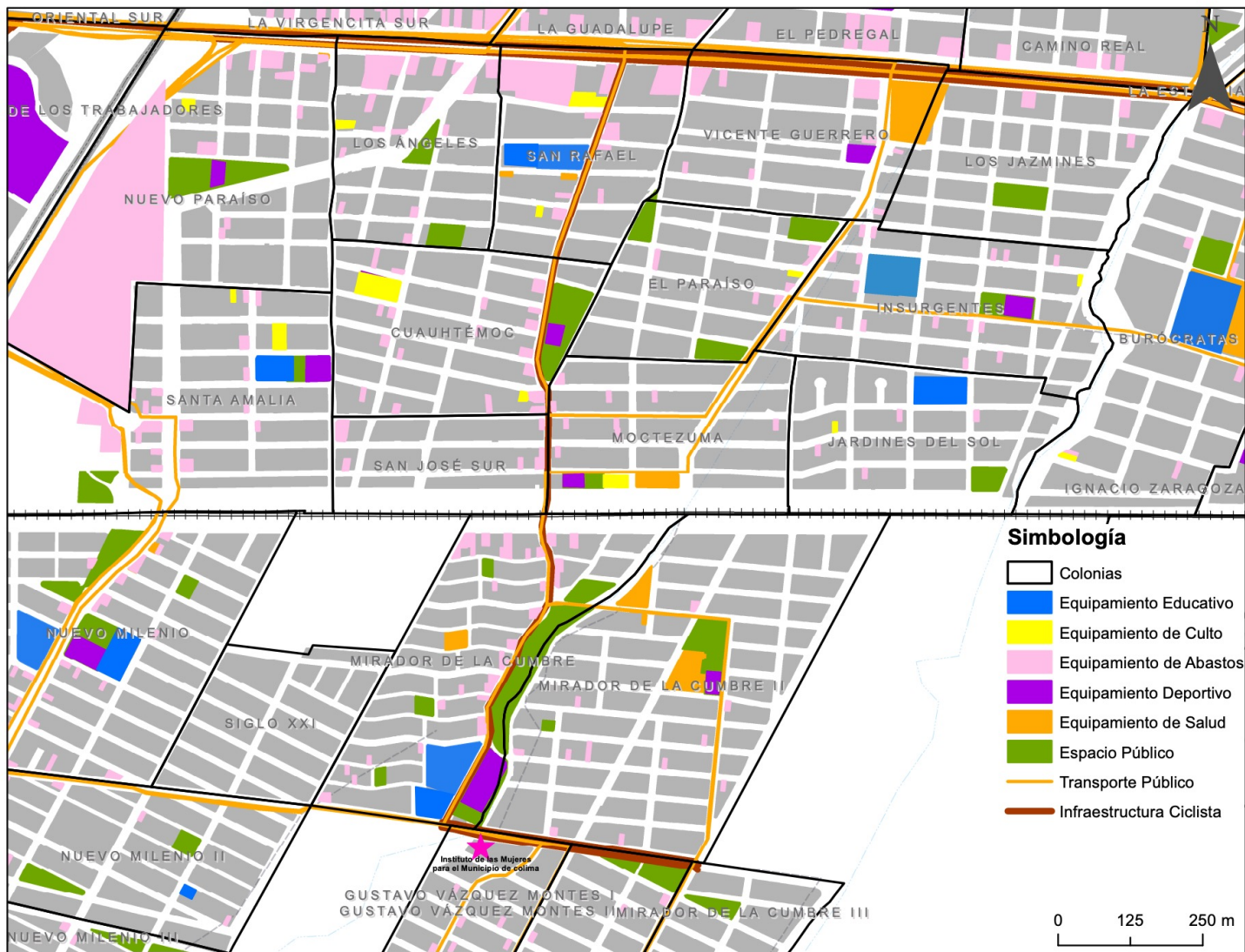
Propuesta



Ubicación de la propuesta del corredor seguro en zona oriente, Colonias Cuahtémoc y Mirador de la cumbre.

Corredores Seguros – Zona Oriente

Estado Actual



Ubicación de la propuesta del corredor seguro en zona oriente, Colonias Cuauhtémoc y Mirador de la cumbre.

Corredores Seguros – Zona Oriente

Propuesta



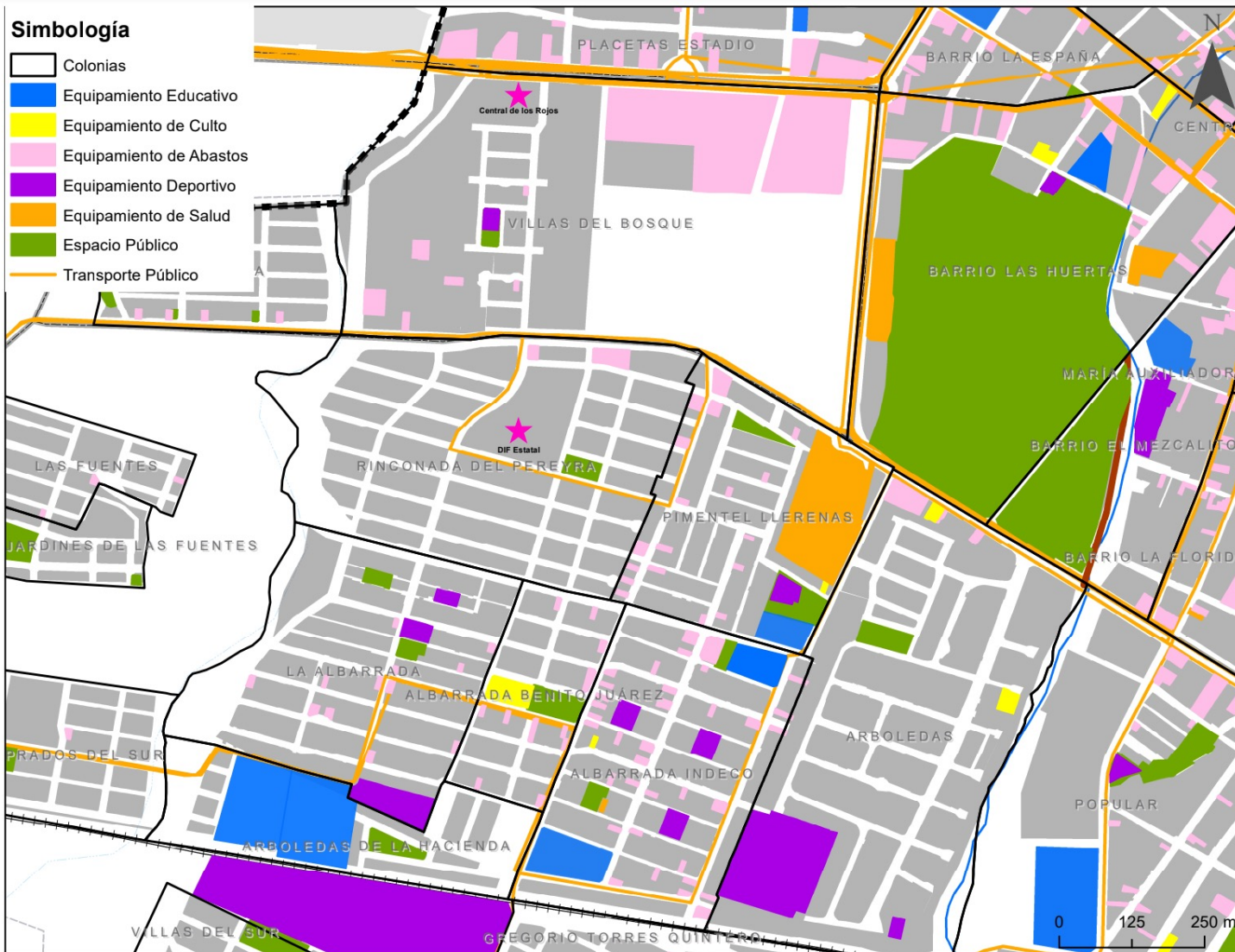
Ubicación de la propuesta del corredor seguro en zona oriente, Colonias Cuauhtémoc y Mirador de la cumbre.

Corredores Seguros – Corredor Educativo

Calle Bosque de Cedros y Calle Josefa Ortiz de Domínguez;
Colonias Villas del Bosque, Rinconada del Pereyra y La Albarrada

Corredores Seguros – Zona Poniente

Estado Actual



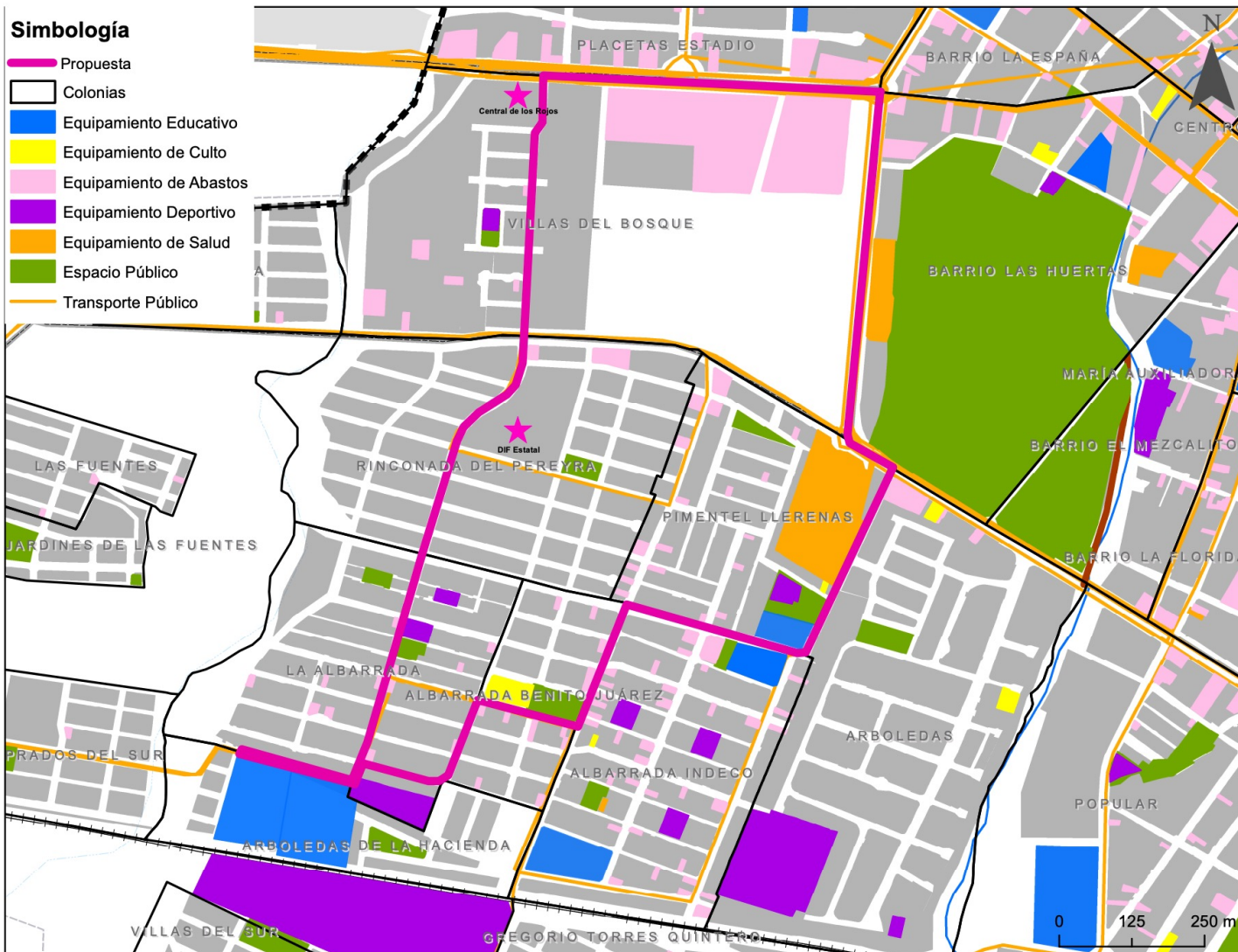
Ubicación de la propuesta del corredor seguro en zona poniente, Colonias Villas del Bosque, Rinconada del Pereyra y La Albarrada

Corredores Seguros – Zona Poniente

Propuesta

Simbología

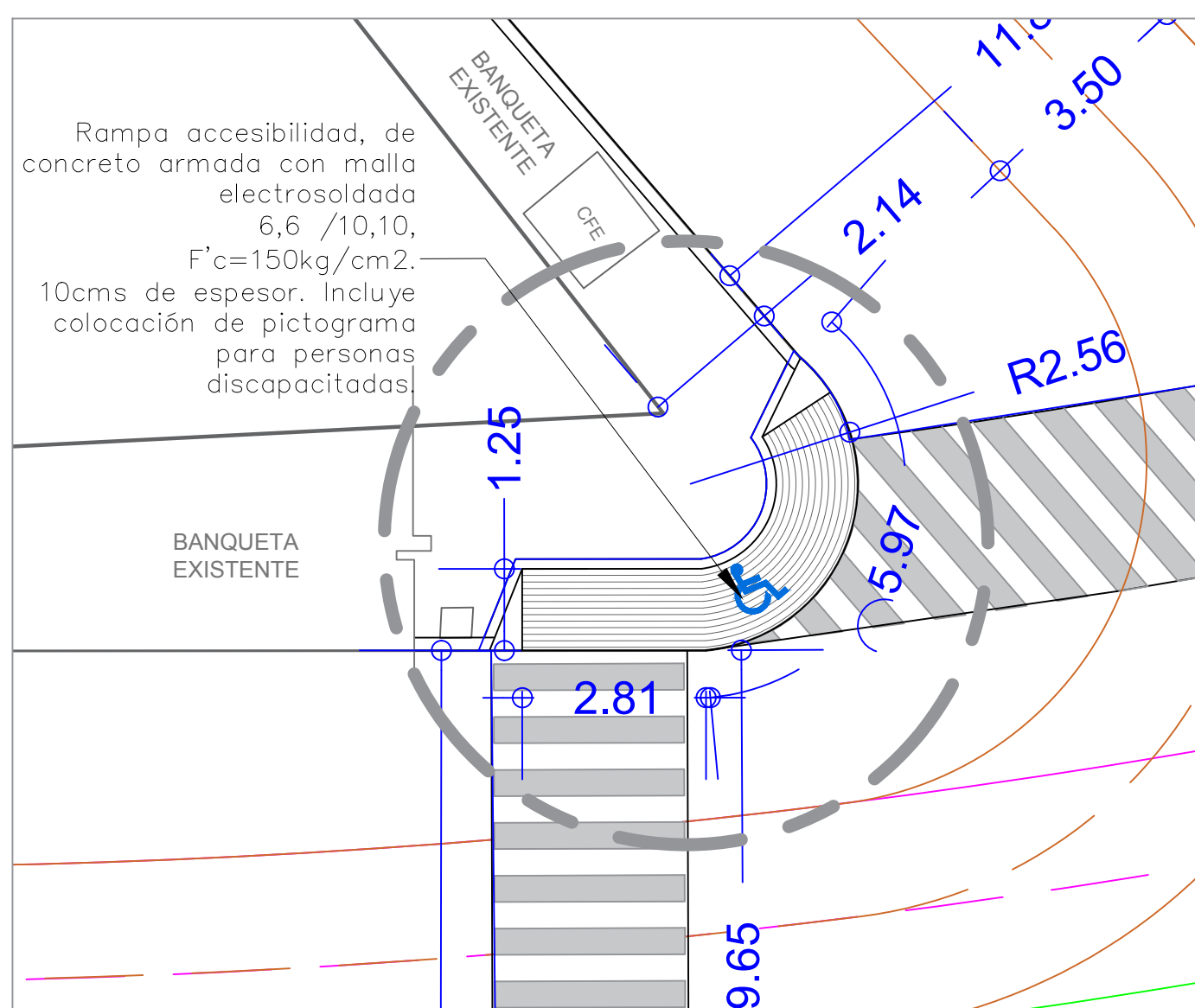
- Propuesta
- Colonias
- Equipamiento Educativo
- Equipamiento de Culto
- Equipamiento de Abastos
- Equipamiento Deportivo
- Equipamiento de Salud
- Espacio Público
- Transporte Público



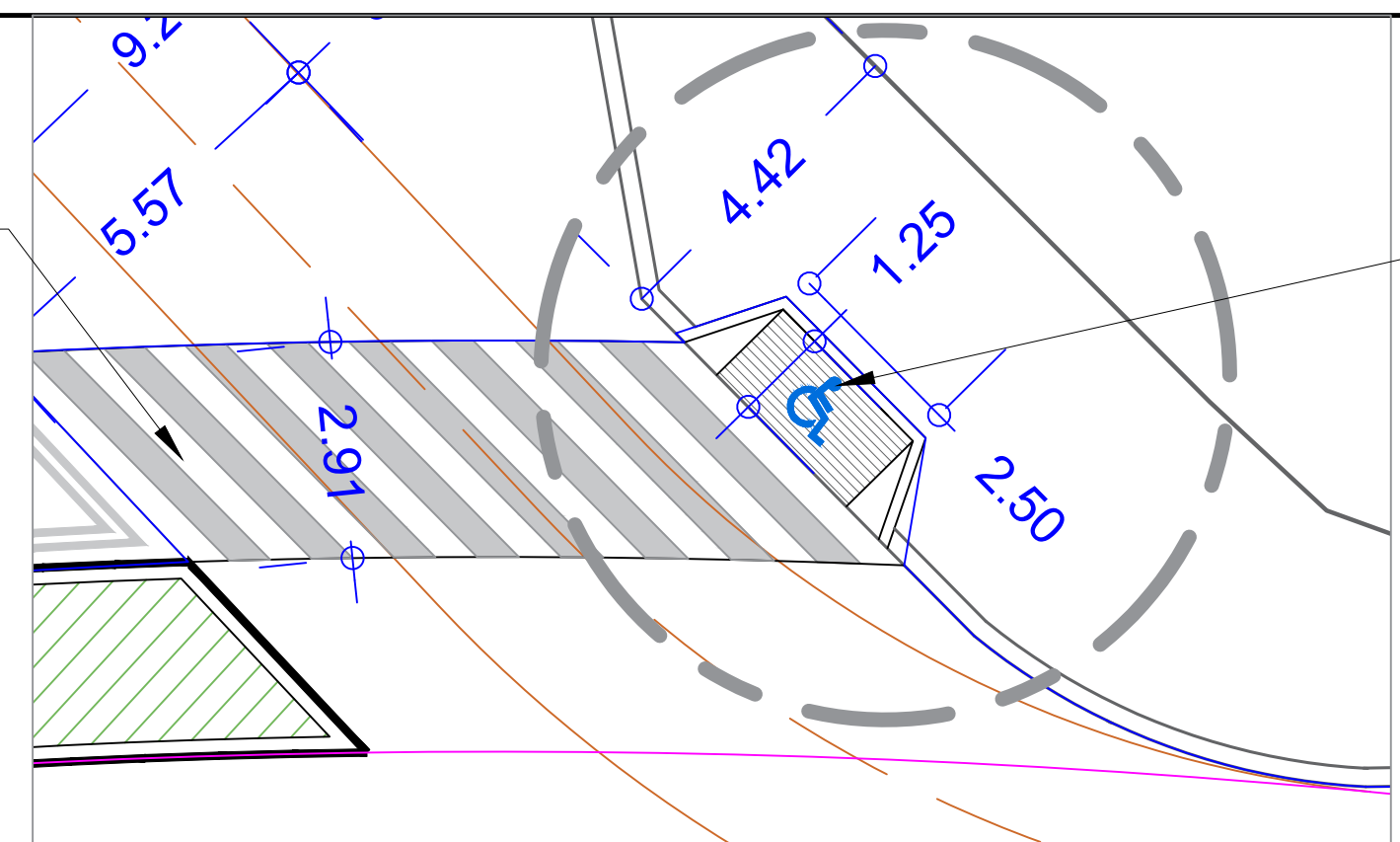
Ubicación de la propuesta del corredor seguro en zona poniente, Colonias Villas del Bosque, Rinconada del Pereyra y La Albarrada

Grafico de Av. México – Av. Acapulco

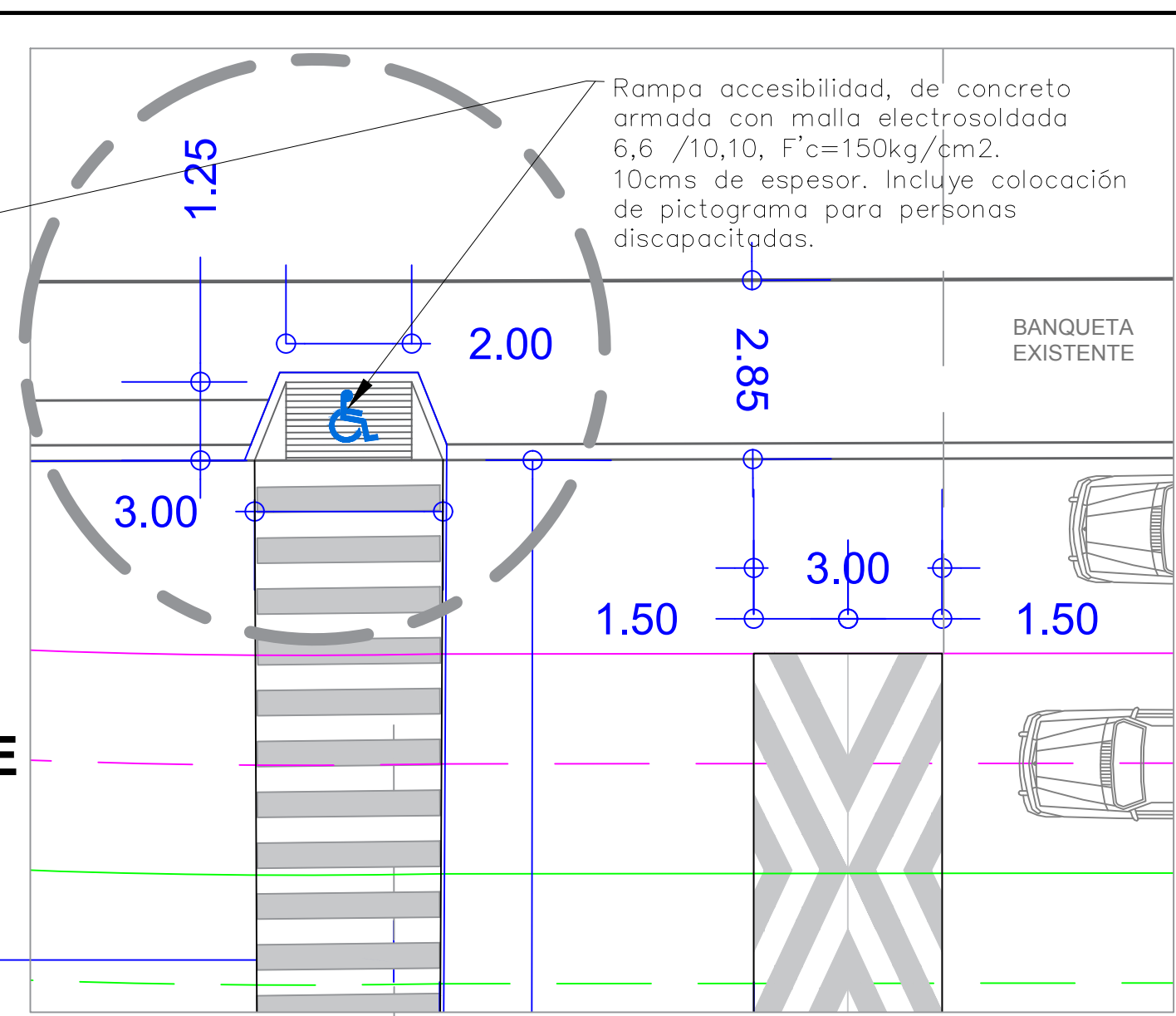
- Av. Niños Héroes – Sonora: Empedrado, 940 m.
 - Sonora – Mirador: Concreto asfáltico, 202 m.
 - Mirador – Nevado de Colima: Carril de concreto hidráulico, 548 m.
 - Nevado de Colima – Pico la Neblina: Huellas de concreto empedrado, 108 m.
 - Pico de Neblina – Monte Everest: Huellas de concreto hidráulico, 107 m.
 - Proyección de continuación de Av. La Cumbre
-
- Ancho promedio de vialidad por sentido: 8.50 m



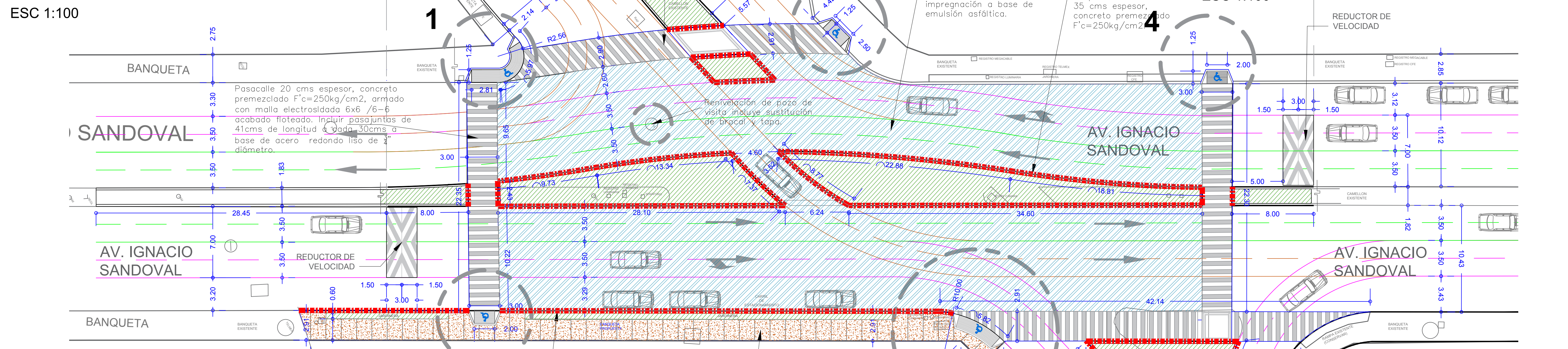
DETALLE RAMPA 1 - ACERA SUR PONIENTE
ESC 1:100



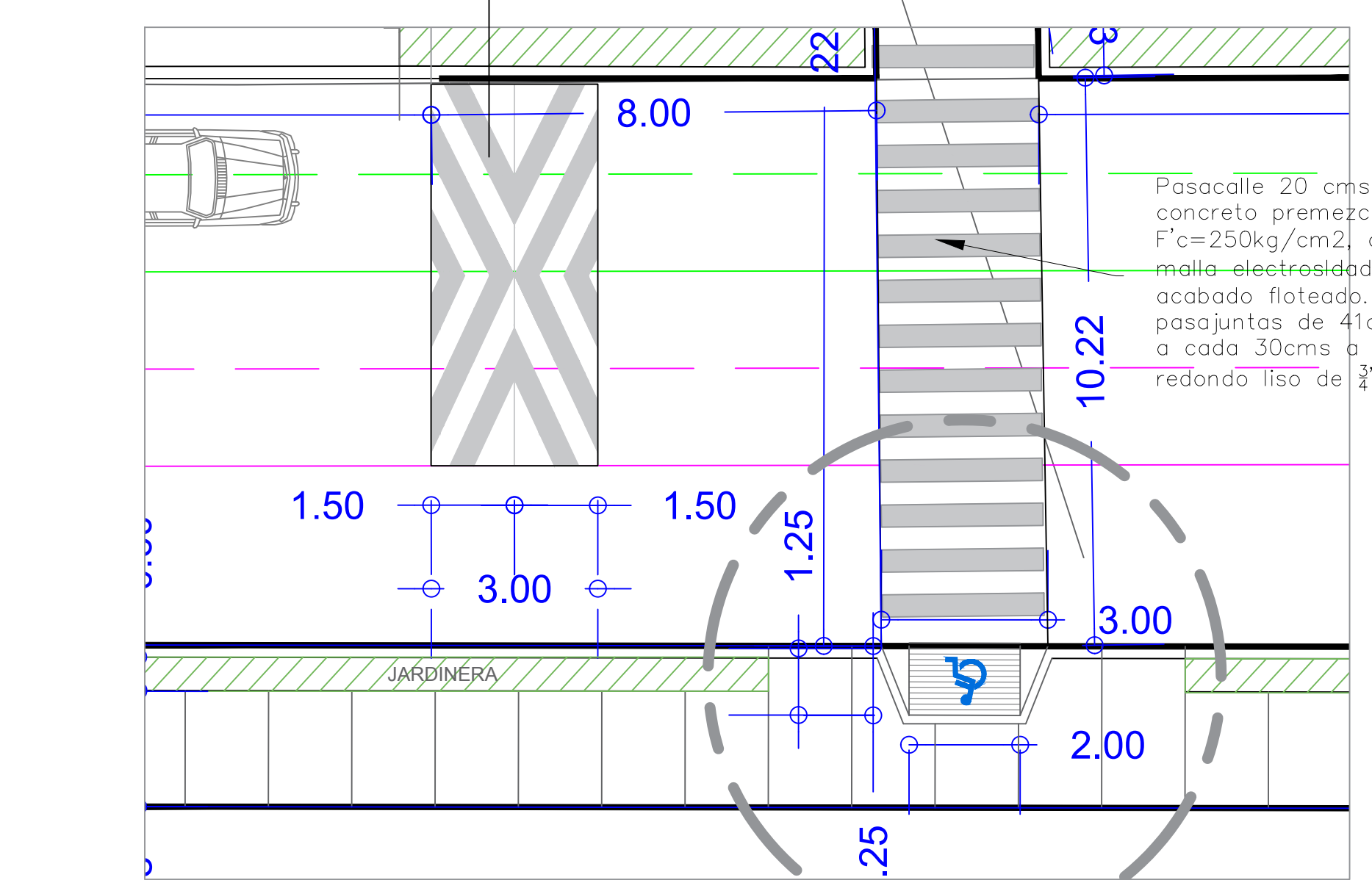
DETALLE RAMPA 3 - ACERA SUR PONIENTE
ESC 1:100



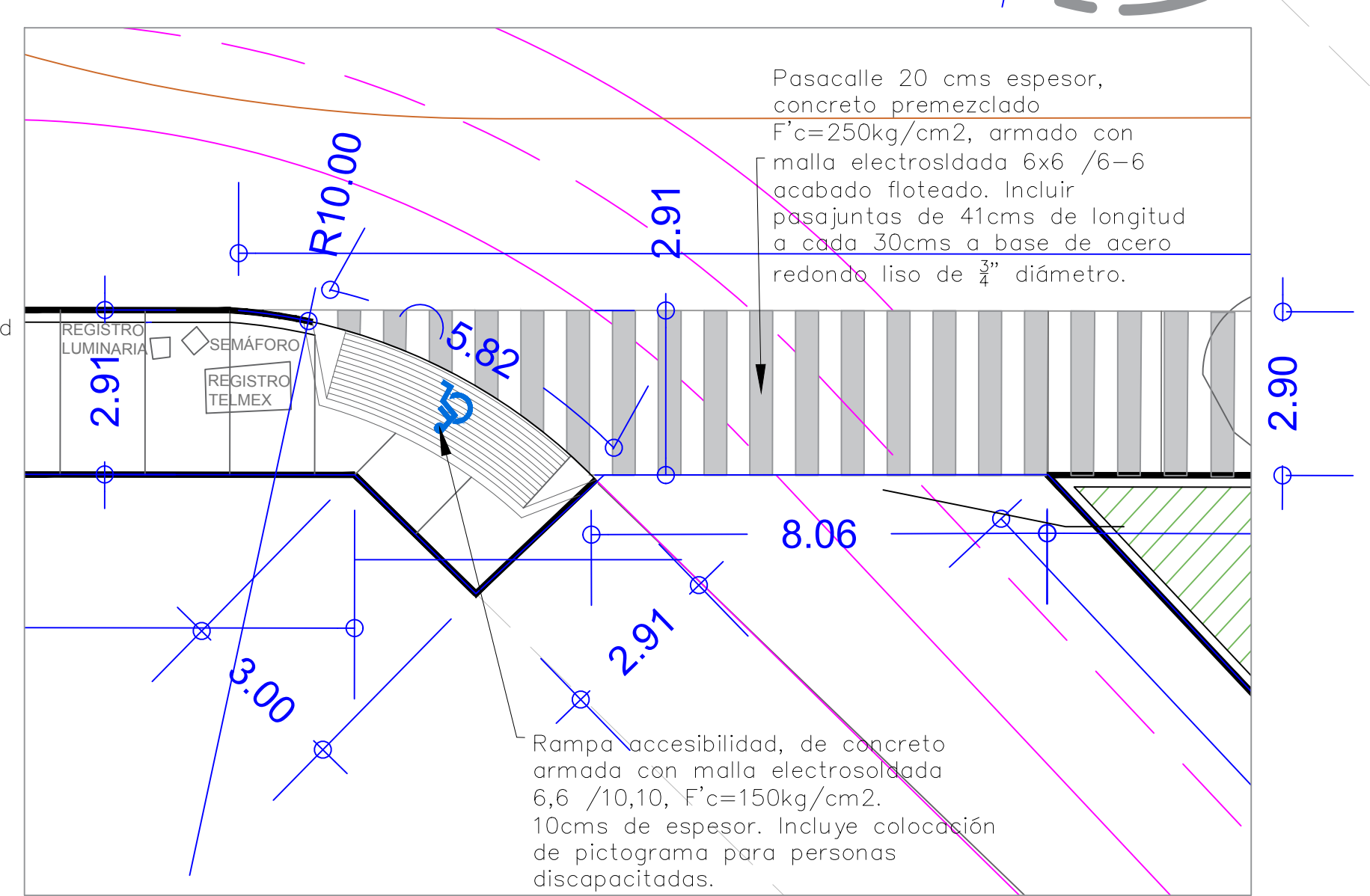
DETALLE RAMPA 4 - ACERA SUR PONIENTE
ESC 1:100



PLANO DE TRAZO
ESC 1:200



DETALLE RAMPA 2 - ACERA SUR ORIENTE
ESC 1:100



DETALLE RAMPA 5 - ACERA NOR-ORIENTE
ESC 1:100



ACCIONES

FORJADOS

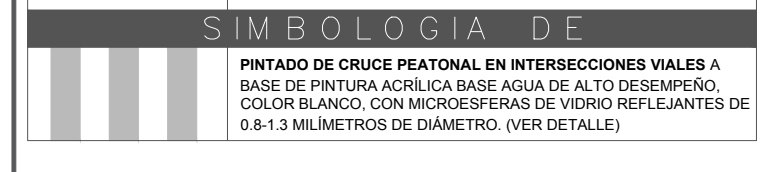
BANQUETA DE CONCRETO F'c=150KG/CM2 ESPESOR DE 10CM ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6/10-10 ACABADO RAYADO FINO. LOSAS CONJUNTAS TERMINADAS CON VOLTASOR.

PASACALLES DE CONCRETO F'c=250KG/CM2 ESPESOR DE 20 CM ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6/6-6 ACABADO FLOTEADO.

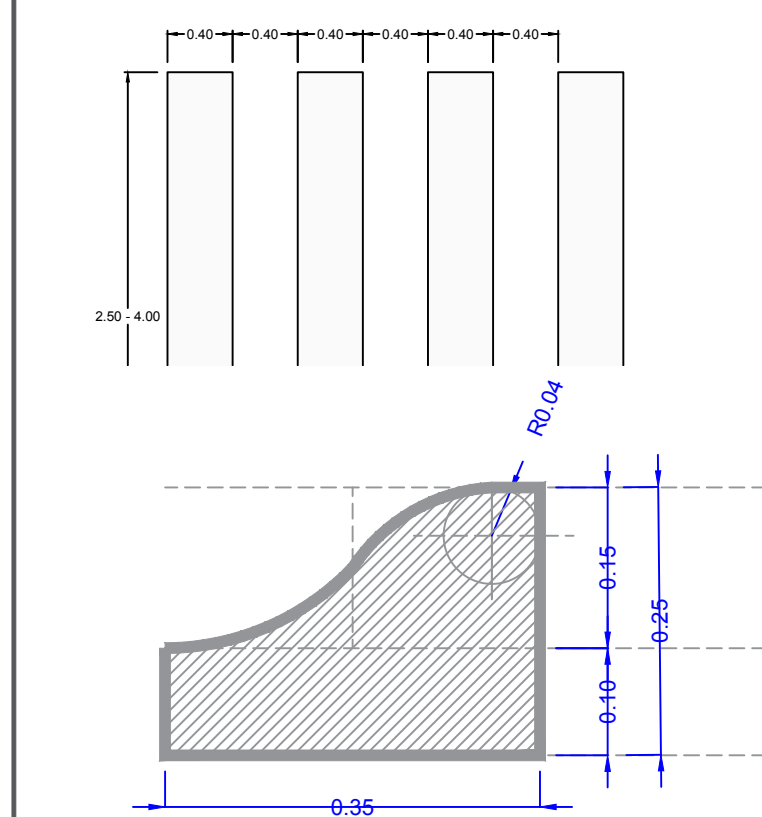
FIRME DE CONCRETO (RAMPA) F'c=150KG/CM2 ESPESOR DE 10CM ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6/10-10 ACABADO ESCOBILLADO.

1. RIEGO DE IMPREGNACION CON EMULSION ASFALTICA/LO IMPREGNET EN PROPORCION DE 1.8 LT/M2 CON PRETENCION DE 5MM.
2. CARRETA DE CONCRETO ASFALTICO DE 5 CM COMPACTADO.

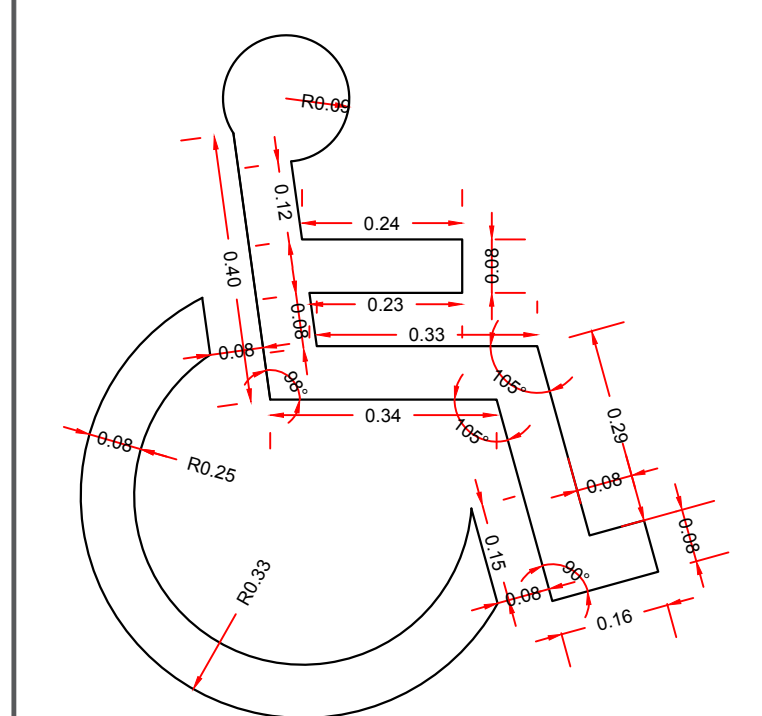
FORJADO MACHUELO DE CONCRETO TIPO PECHO DE PALMA 25 CM POR 25 CM DE PERALTE CONCRETO F'c=200KG/CM2 COLADO EN SITIO EN SEGMENTOS NO MAYORES A 3M.



DETALLE PROPUESTA DE MARIMBA PARA MARCAR CRUCE PEATONAL.



Sección Machuelo tipo Palma medidas en mts



DETALLE PICTOGRAMA "PERSONAS CON CAPACIDADES DIFERENTES"
SIMBOLO EN PISO DE RAMPAS



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

PROYECTO: REHABILITACIÓN NODO VIAL AV. I. SANDOVAL

CONTENIDO: Planta Arquitectónica de Acciones y Alzados

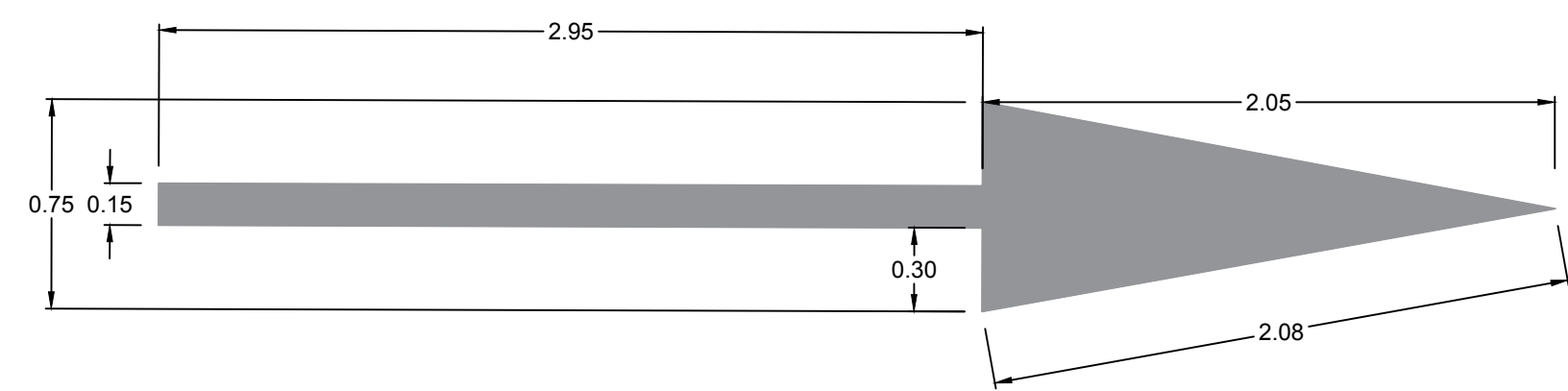
COMUNIDAD/ COLONIA: COL. CENTRO, COLIMA

REVISÓ: ARQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA

PROYECTO: ARQ. G.B.A.

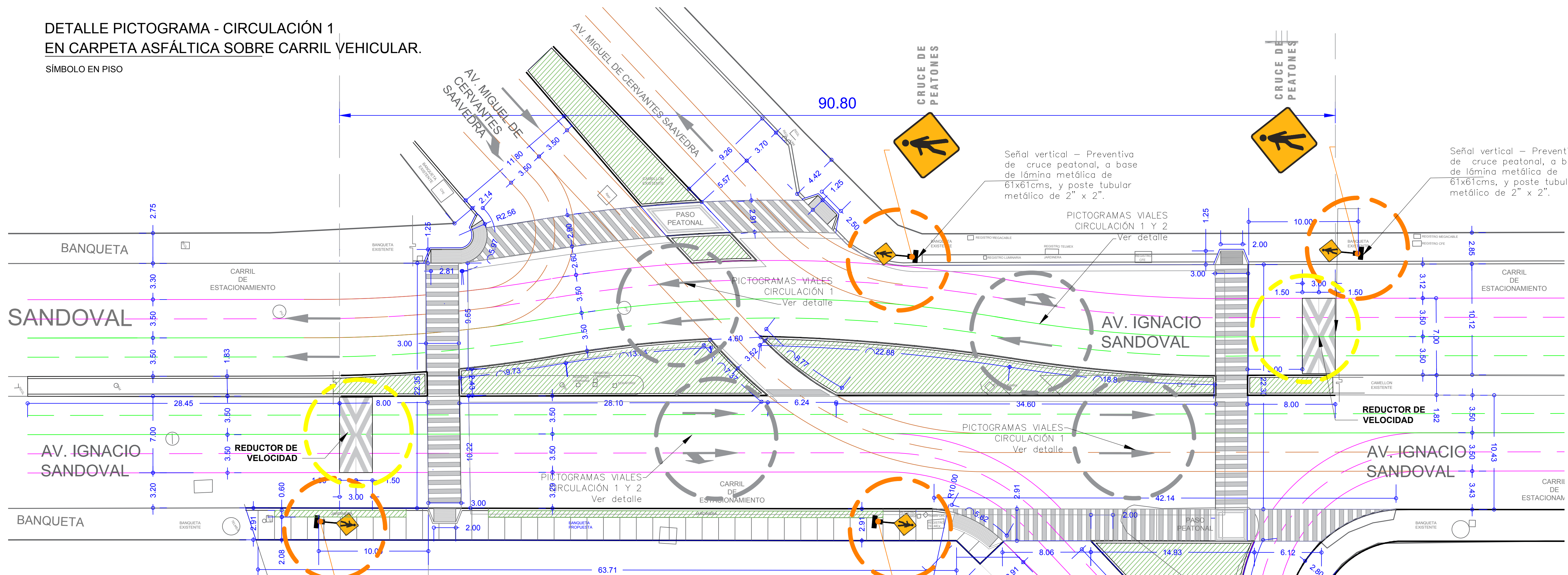
ELABORÓ: ARQ. G.B.A.

ESCALA: 1 : 100

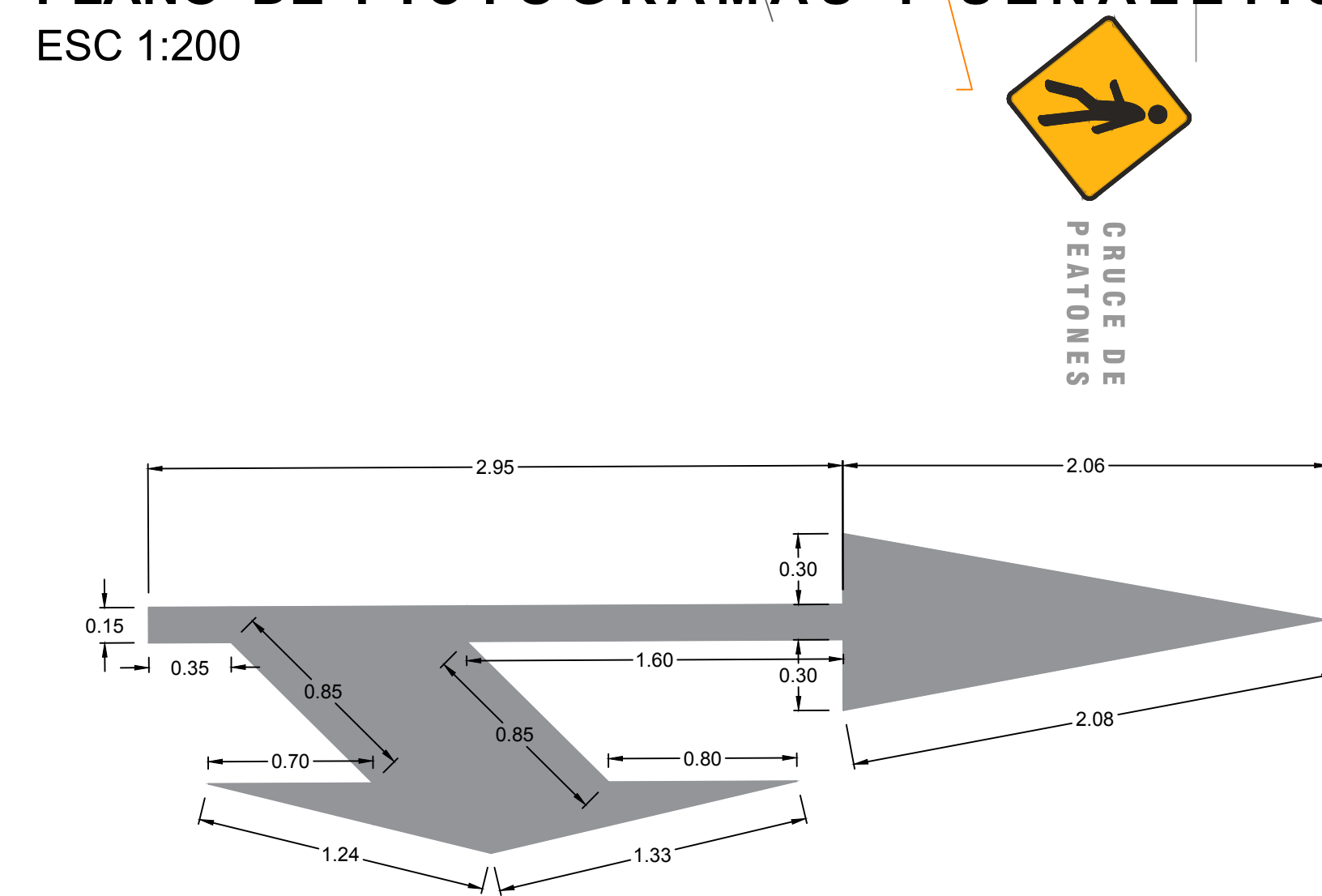


DETALLE PICTOGRAMA - CIRCULACIÓN 1
EN CARPETA ASFÁLTICA SOBRE CARRIL VEHICULAR.

SÍMBOLO EN PISO



PLANO DE PICTOGRAMAS Y SEÑALÉTICA
ESC 1:200

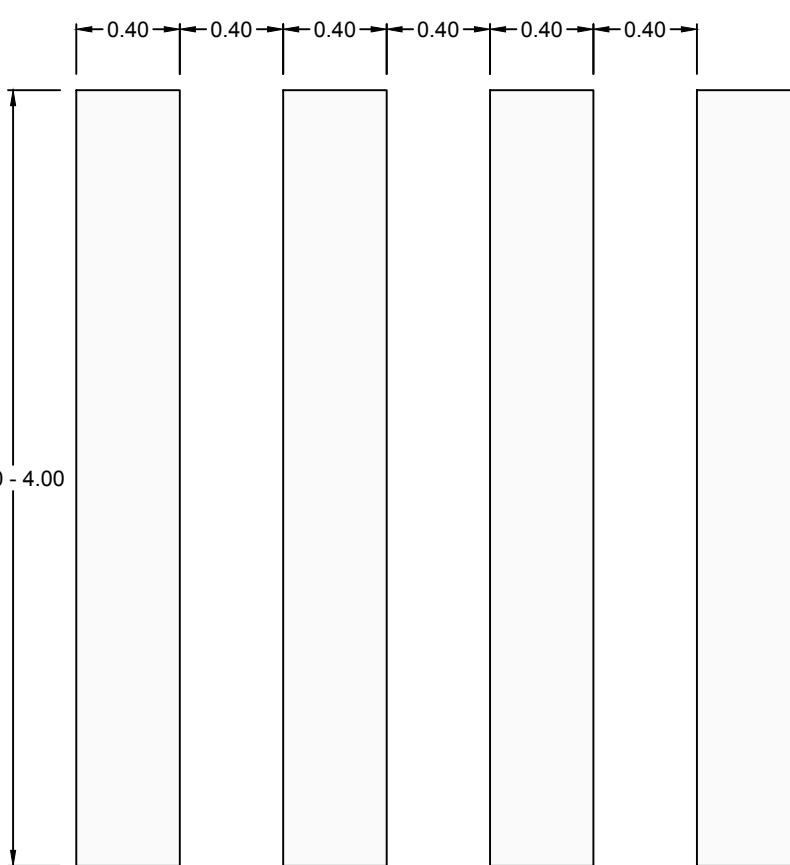


DETALLE PICTOGRAMA - CIRCULACIÓN 2
EN CARPETA ASFÁLTICA SOBRE CARRIL VEHICULAR.

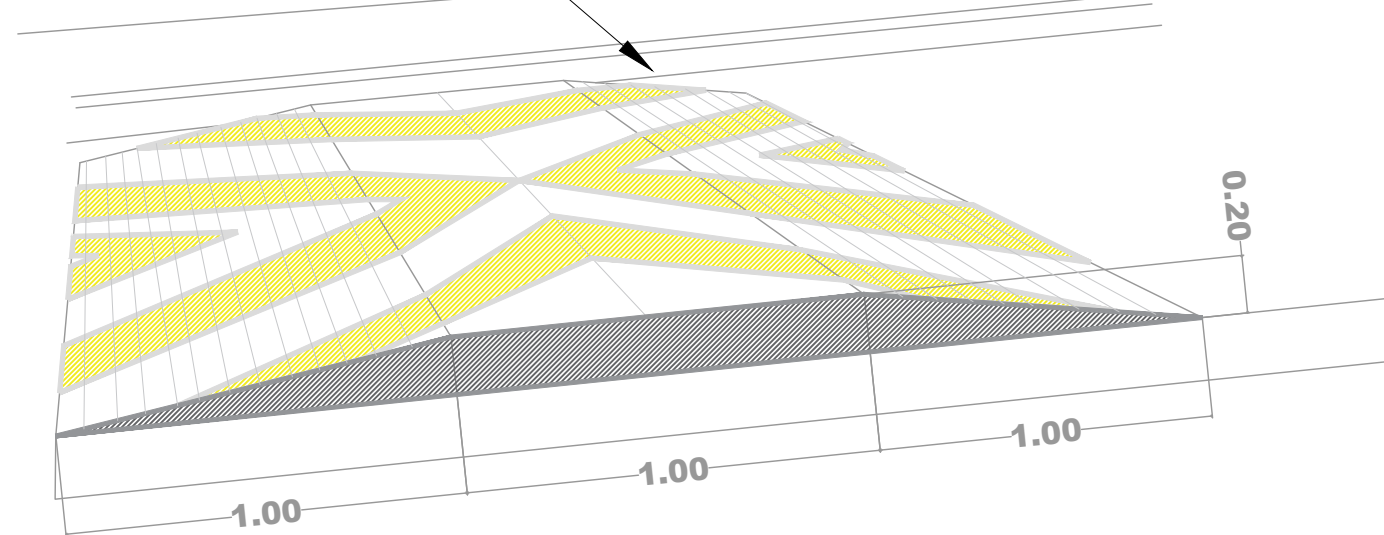
SÍMBOLO EN PISO

DETALLE PROPUESTA DE MARIMBA PARA
MARCAR CRUCE PEATONAL.

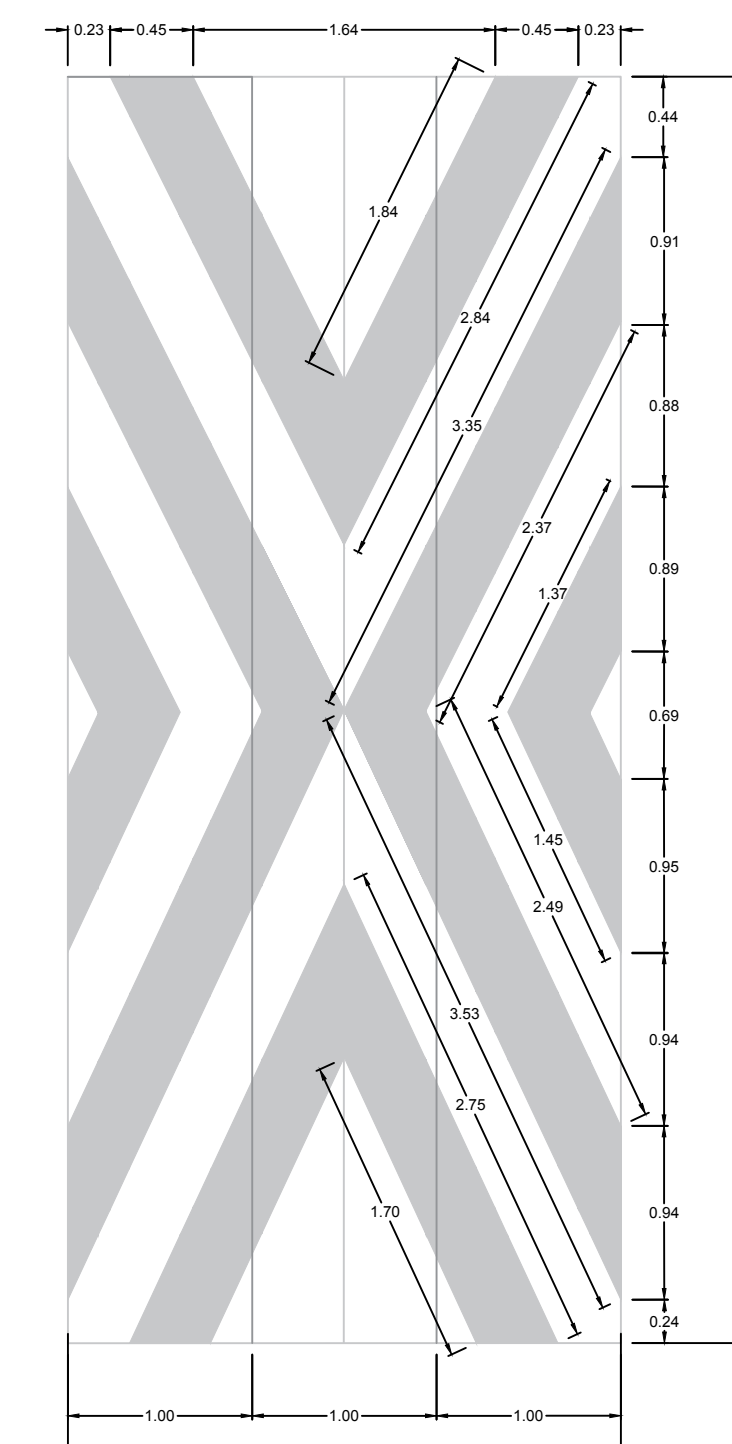
SÍMBOLO EN PISO



Reductor de velocidad 20 cms
espesor, concreto premezclado
F'c=250kg/cm², armado con malla
electrosoldada 6x6 /6-6 acabado
rayado, incluye pintura acrílica de
alto desempeño color blanco con
microesferas de vidrio reflejante.



DETALLE REDUCTOR DE VELOCIDAD



PLANTA REDUCTOR DE VELOCIDAD



ACCIONES

| FORJADOS | |
|----------|--|
| | BANQUETA DE CONCRETO F' C=150KG/CM ² ESPESOR DE 10CM ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6/10-10 ACABADO BAYADO FINO. LOSAS CONCRETAS TERMINADAS CON VOLTADOR |
| | PASADISOS DE CONCRETO F' C=250KG/CM ² ESPESOR DE 20 CM ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6/6-6 ACABADO FLOTADO |
| | FIRME DE CONCRETO (RAMPA) F' C=150KG/CM ² ESPESOR DE 10CM ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6/10-10 ACABADO ESCRIBADO |
| | 1. RIEGO DE IMPREGNACION CON EMULSION ASFALTICA/RL O IMPREGNET EN PROPORCION DE 1.8 LT/M ² CON PRETENCION DE 5MM 2. CARPETA DE CONCRETO ASFALTICO DE 5 CM COMPACTADO |
| | FORJADO MACHUELO DE CONCRETO TIPO PCHO DE PALMA 15 CM POR 25 CM DE PERALTE CONCRETO F' C=250KG/CM ² COLADO EN SITIO EN SEGMENTOS NO MAYORES A 3M. |

SIMBOLOGIA DE

PINTADO DE CRUCE PEATONAL EN INTERSECCIONES VIALES A BASE DE PINTURA ACRILICA BASE AGUA DE ALTO DESEMPEÑO COLOR BLANCO, CON MICROESFERAS DE VIDRIO REFLEJANTES DE Ø 0.3 MILIMETROS DE DIAMETRO. (VER DETALLE)



H. AYUNTAMIENTO DE
DIRECCION GENERAL DE OBRAS
DIRECCION DE CONSTRUCCION IMA
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y PRESUPUESTOS

PROYECTO: REHABILITACION NODO VIAL
AV. I. SANDOVAL

CONVENIO: Planta Arquitectónica de Acciones y Alzados

DOMINIO/ COLONIA: COL. CENTRO, COLIMA

PROYECTO: ARQ. G.B.A. / ARQ. G.B.A.

FECHA: 08/06/2022

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO
TORRES DIRECTORA DE CONSTRUCCION

Nodo Zentralia

Análisis de Zonas

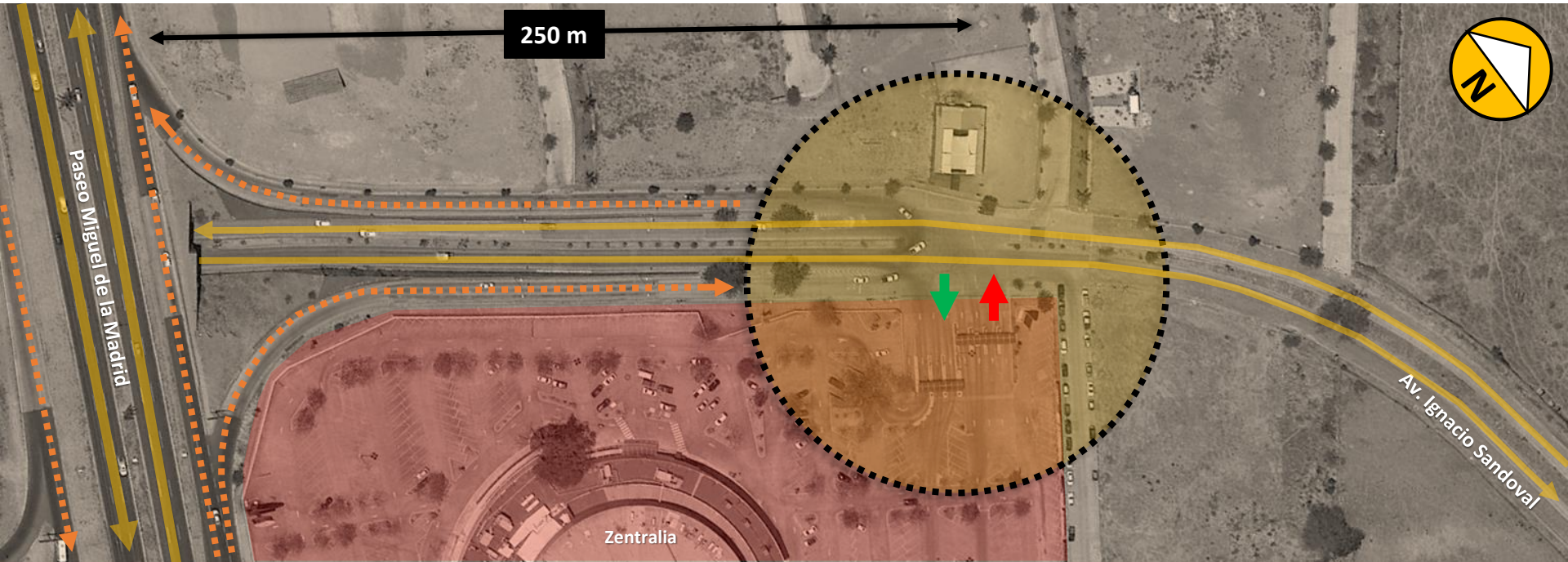




----- Colector Zentralia

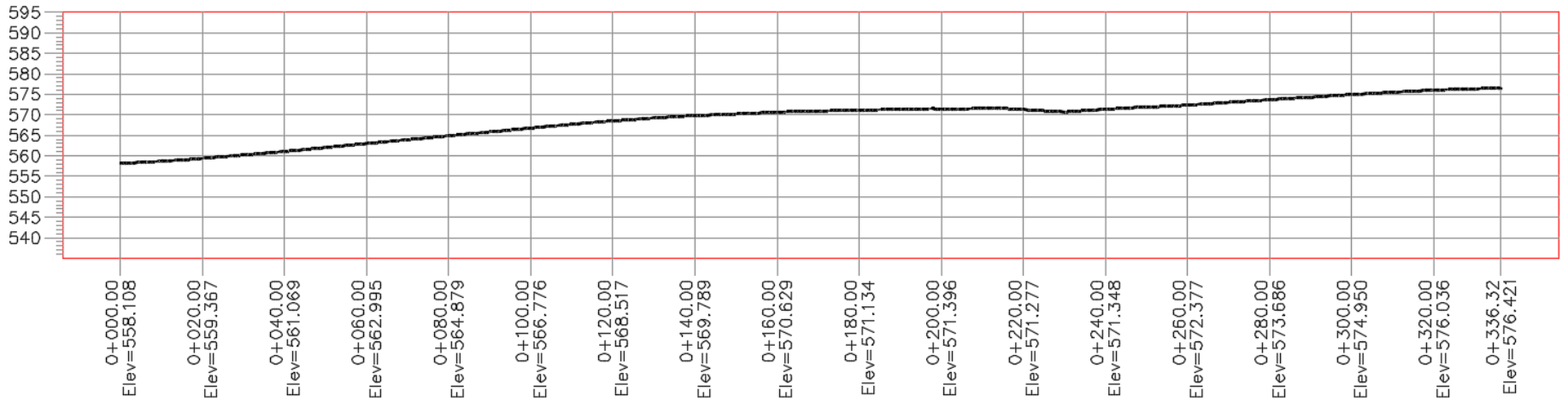
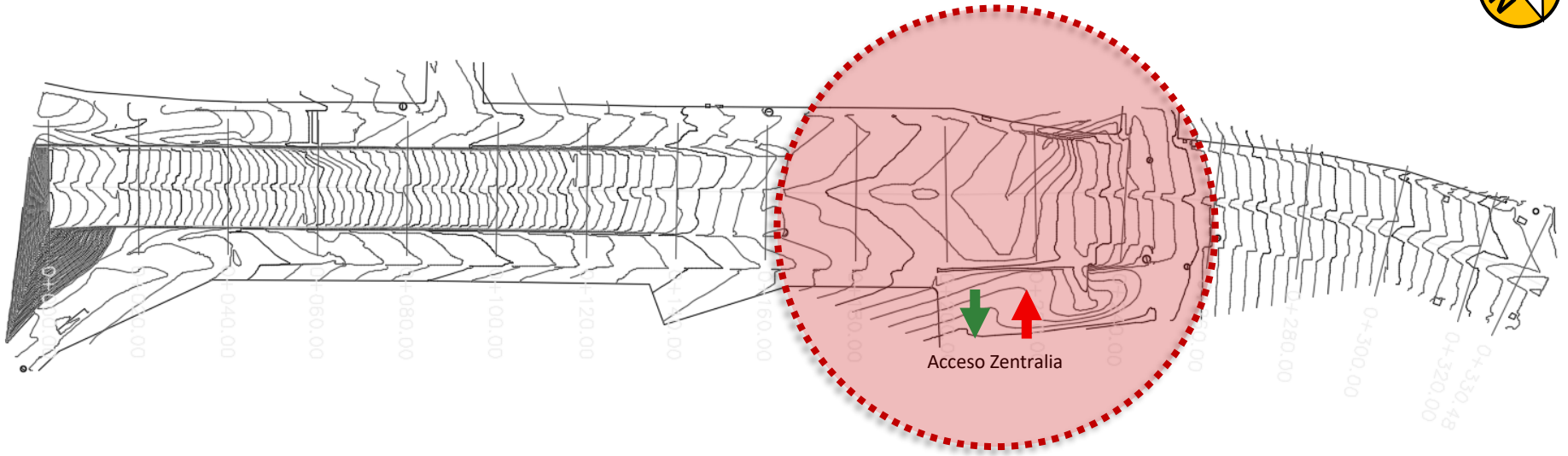
| | |
|-----------------------|-----------------|
| Longitud Total | 2,060 ml |
| Ejecutados | 1,930 ml |
| En Proceso | 130 ml |

Localización



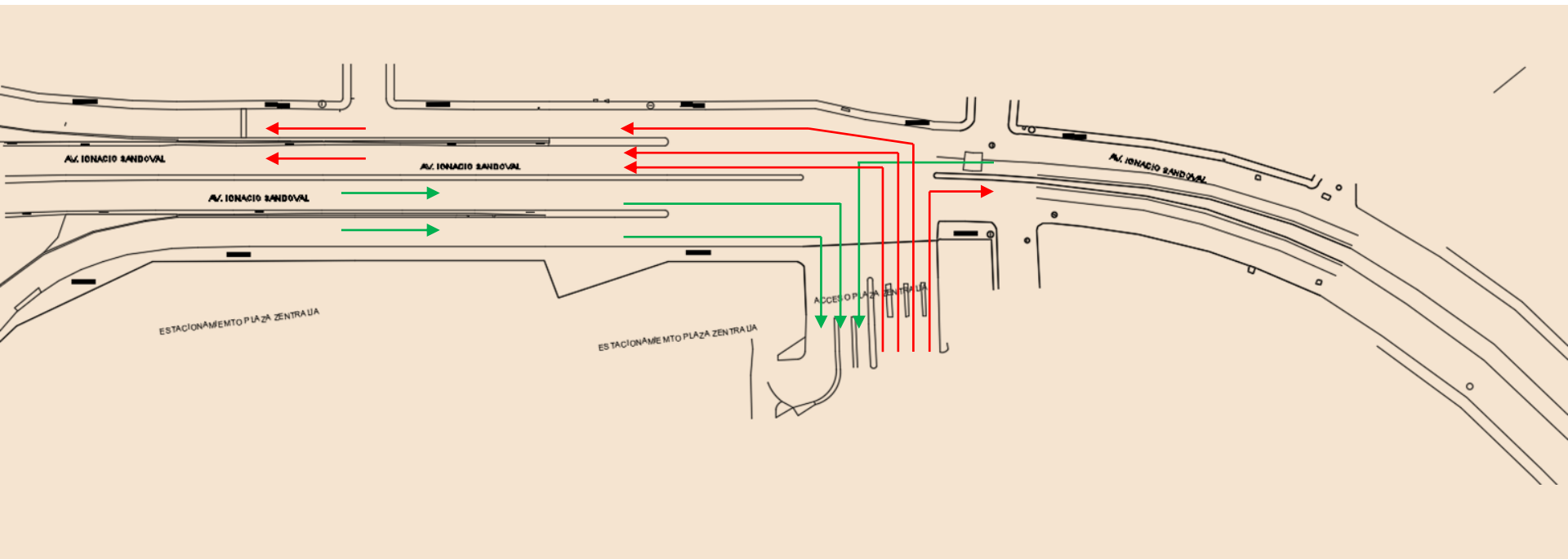
Zona de Conflicto Vial

Nodo Zentrália
Análisis de Zonas

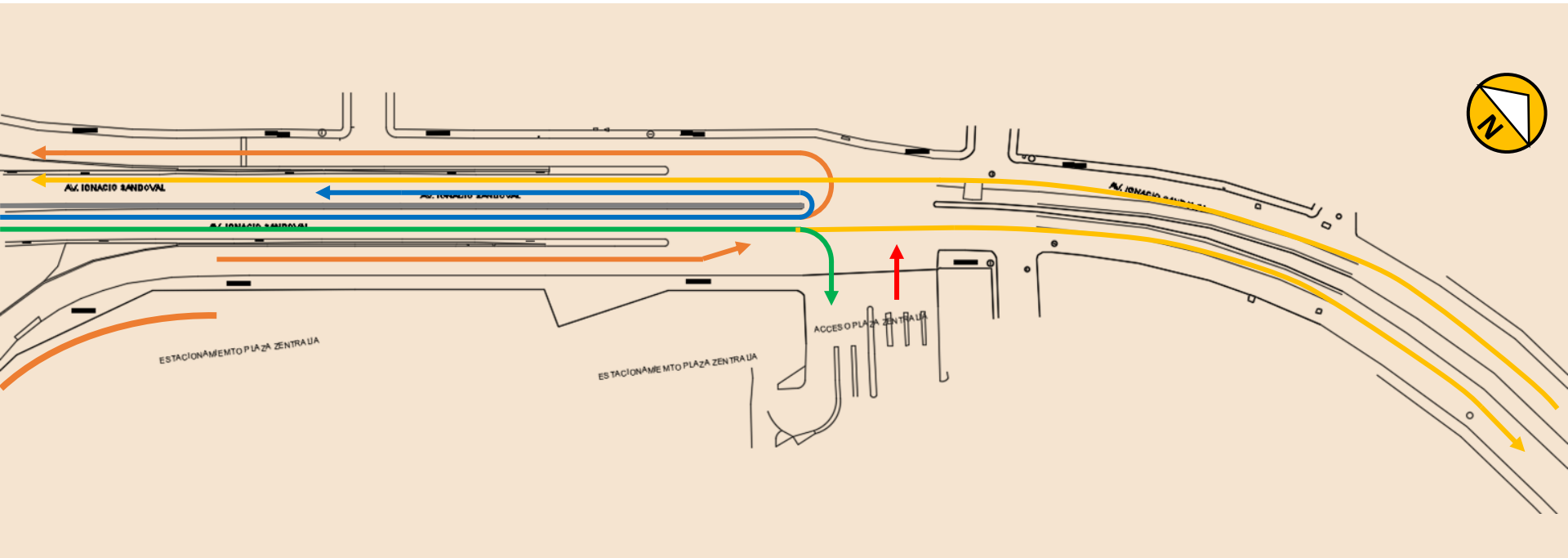


PERFIL 1

Entradas y Salidas Vehiculares a Plaza Zentralia

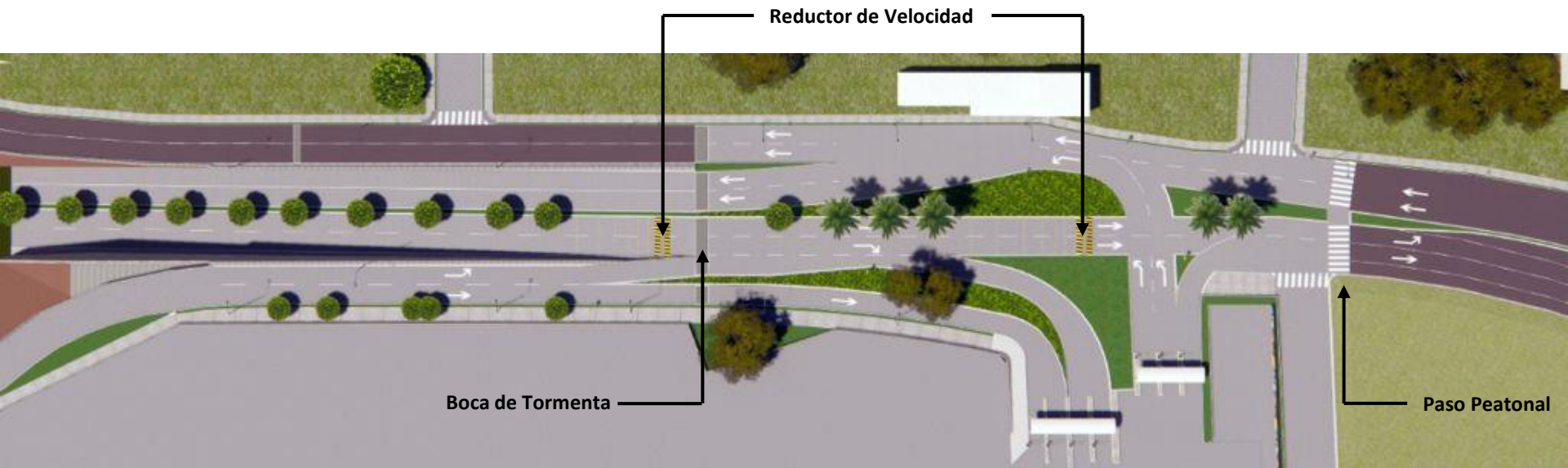
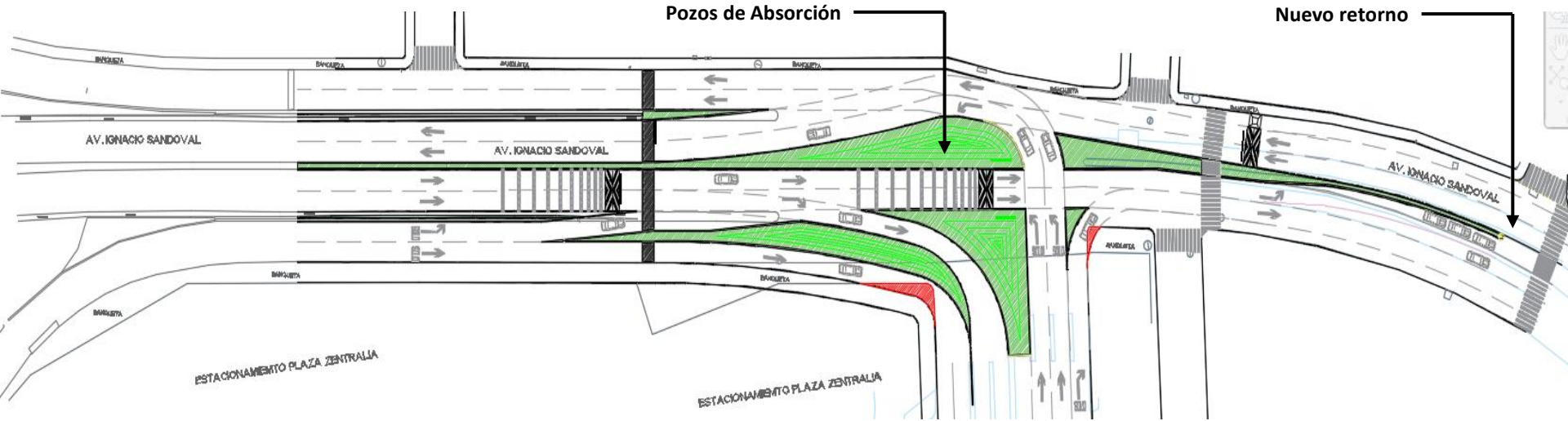


| | | |
|--|-----------|------------------|
|  | Zentralia | Calle de Salida |
|  | Zentralia | Calle de Entrada |

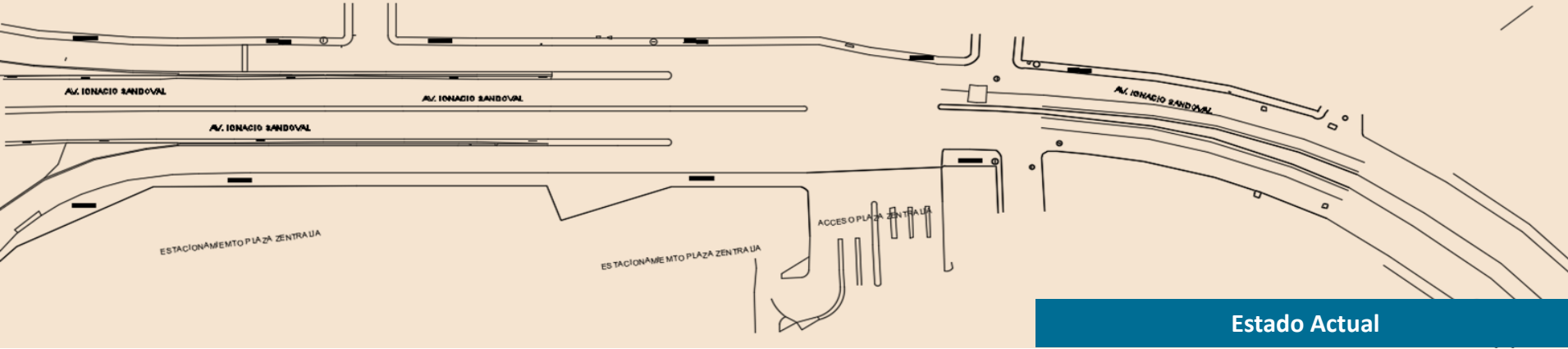
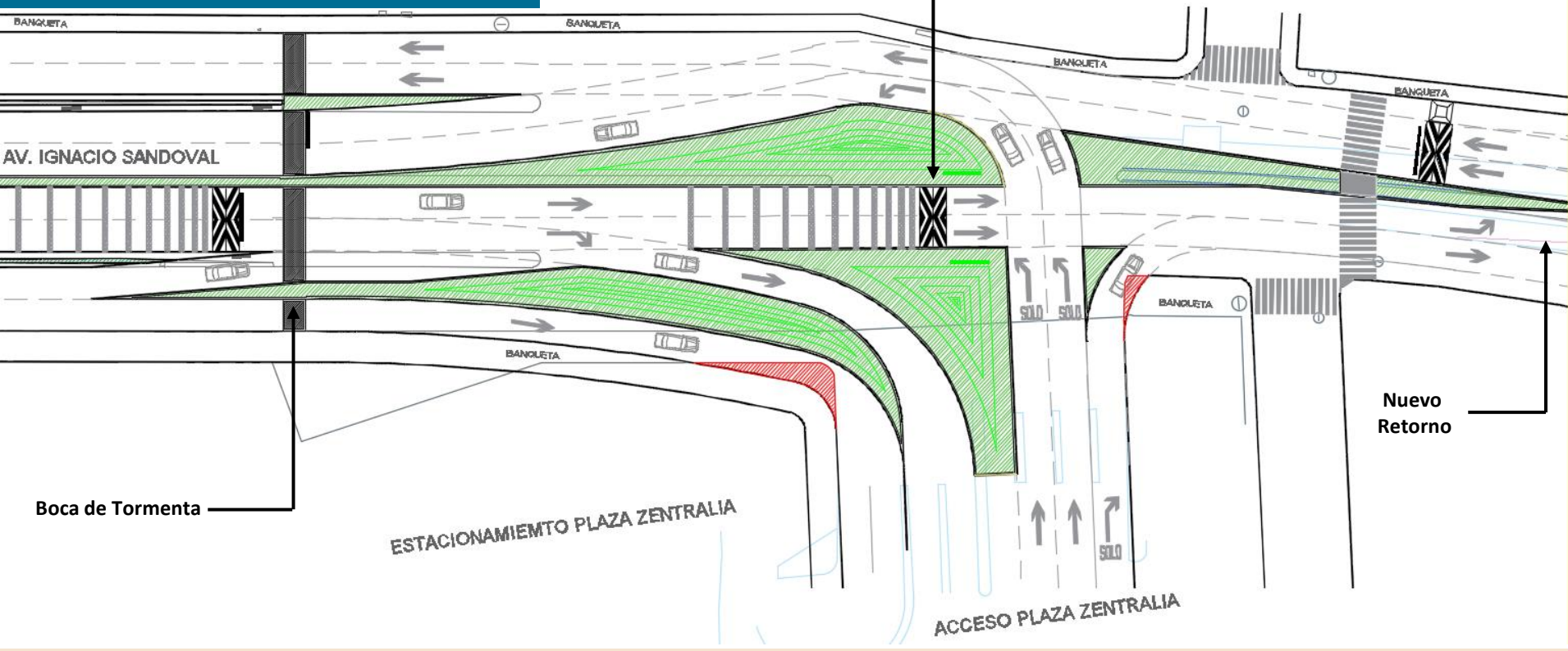


| | | |
|--|----------------------|---|
| | Av. Ignacio Sandoval | Circulación directa de Norte a Sur |
| | Calles Laterales | Incorporación a Ignacio Sandoval y Salida a Paseo MMH |
| | Zentralia | Calle de Salida |
| | Zentralia | Calle de Entrada |
| | Av. Ignacio Sandoval | Retorno, vuelta en "U" |

Propuesta - Planta y Vista de Conjunto



Propuesta



Estado Actual









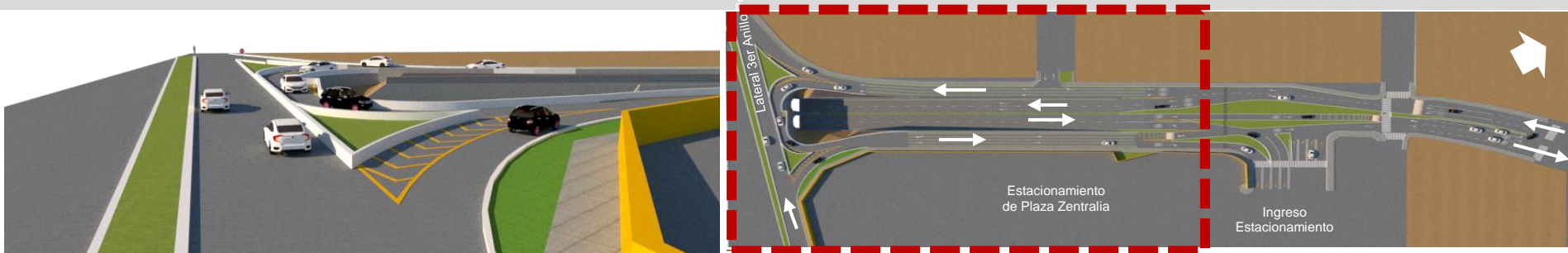
Nodo Zentralia

Av. Ignacio Sandoval (Prolongación), ingreso a Plaza Zentralia
(Circulación y Retornos).

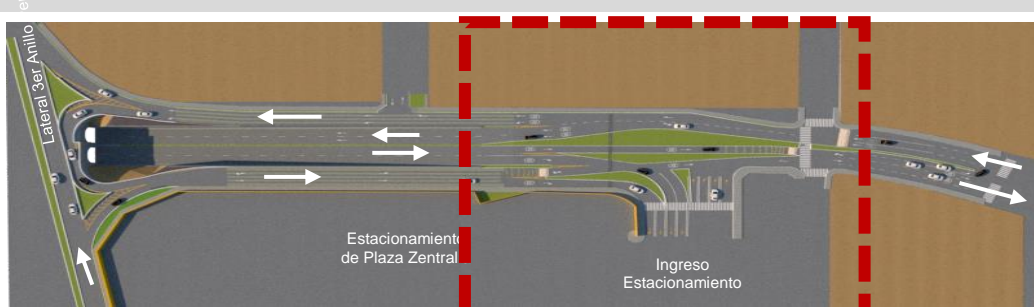
Nodo Zentralia – Av. Ignacio Sandoval



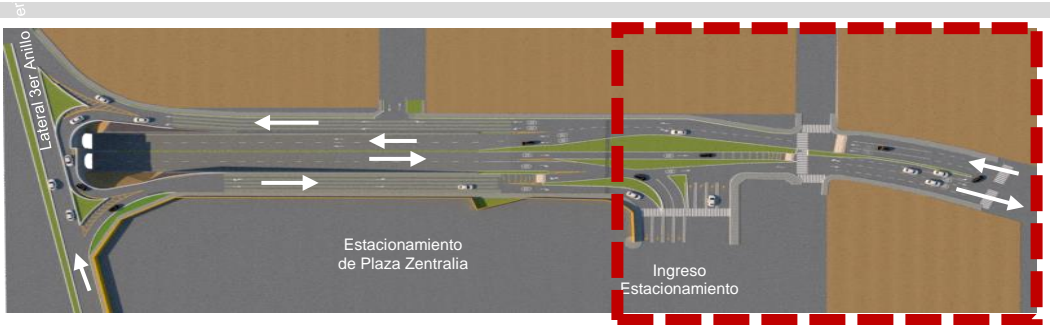
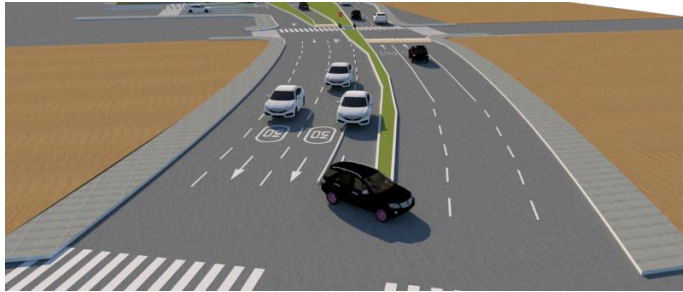
Nodo Zentralia – Av. Ignacio Sandoval



Nodo Zentralia – Av. Ignacio Sandoval



Nodo Zentralia – Av. Ignacio Sandoval



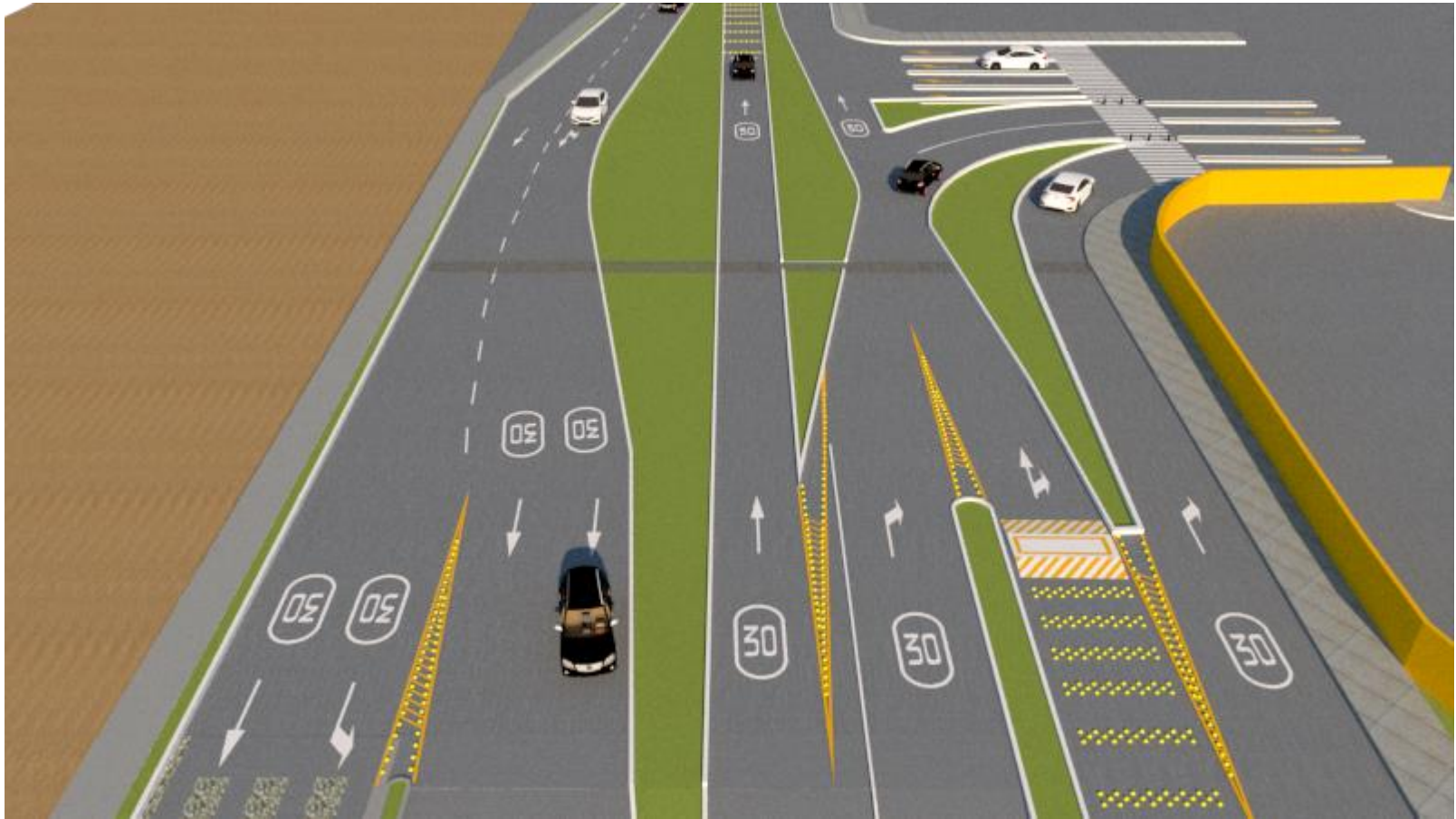
Nodo Zentralia – Av. Ignacio Sandoval

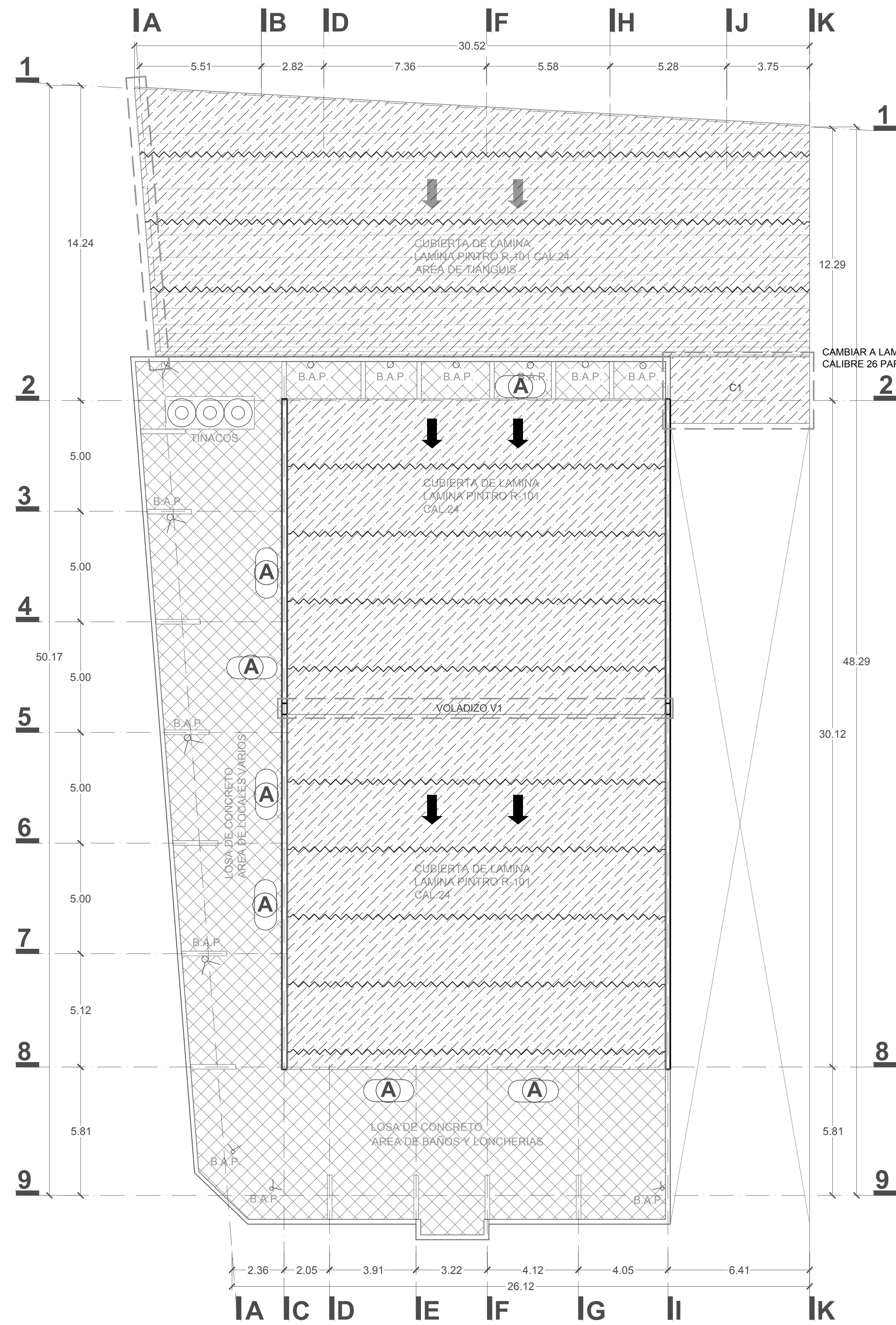


Nodo Zentralia – Av. Ignacio Sandoval

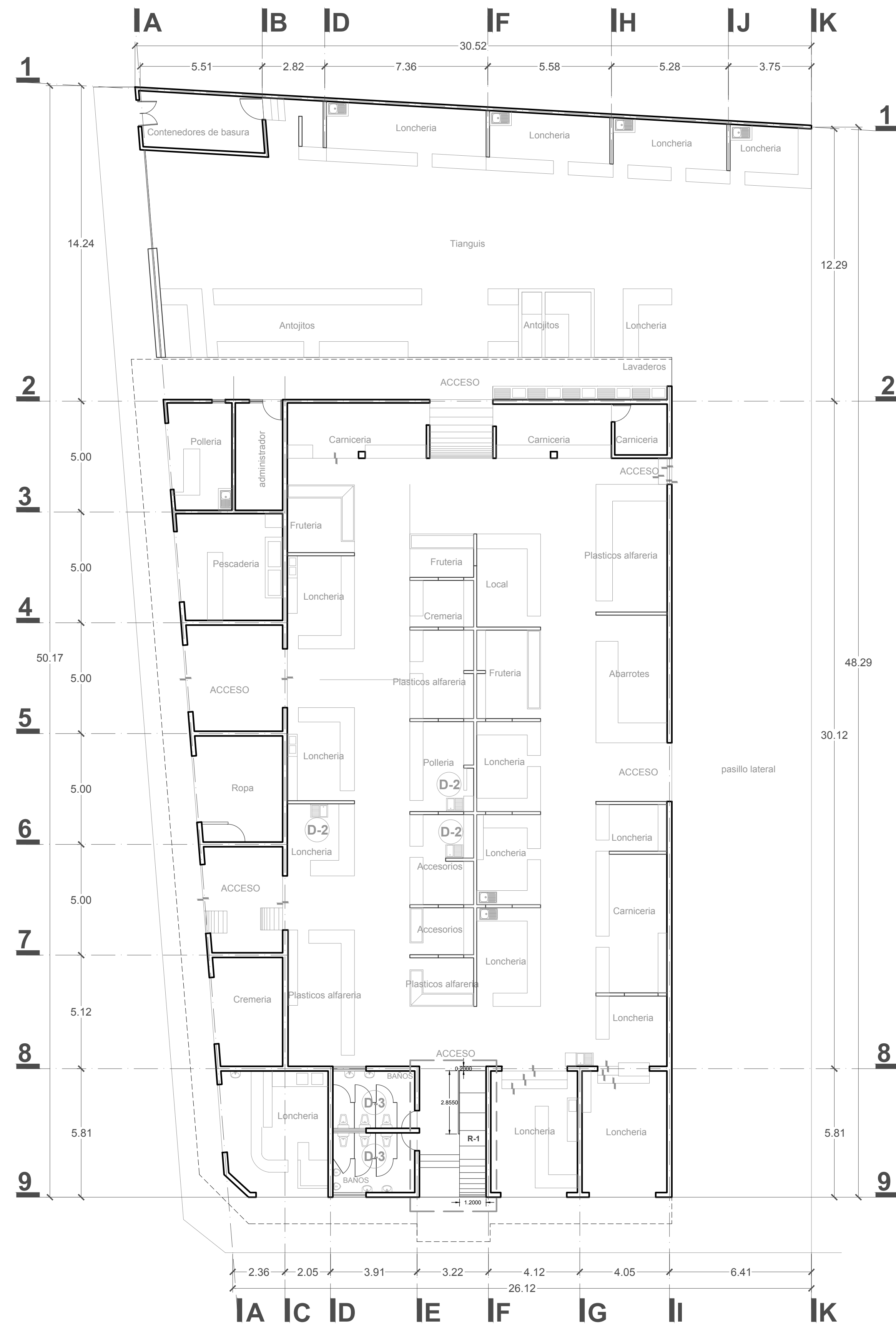


Nodo Zentralia – Av. Ignacio Sandoval





PLANTA DE CONJUNTO (ACCIONES EN AZOTEA)



PLANTA ARQUITECTONICA DE CONJUNTO (ACCIONES)

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA

- OBSERVACIONES:
-  ÁREA A REHABILITAR.
 -  ÁREA DE LIMPIEZA Y RESELLADO DE PUJAS
 -  ÁREA A IMPERMEABILIZAR



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

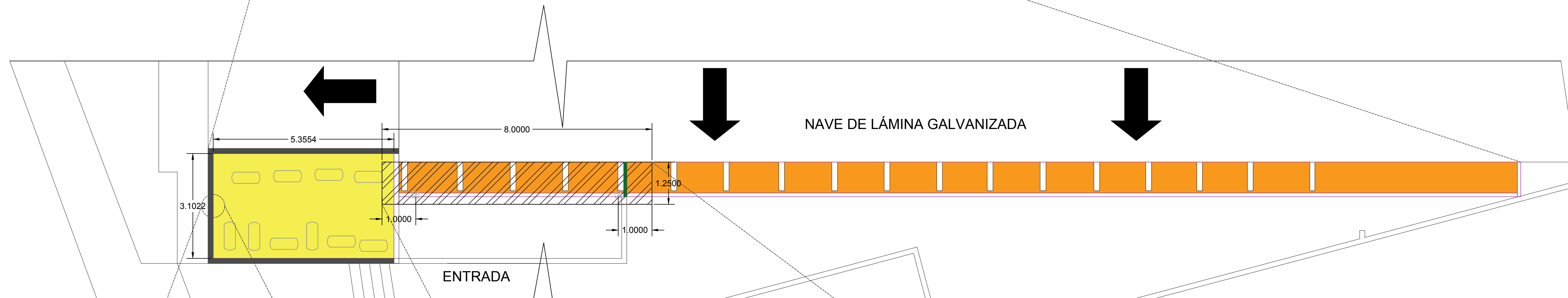
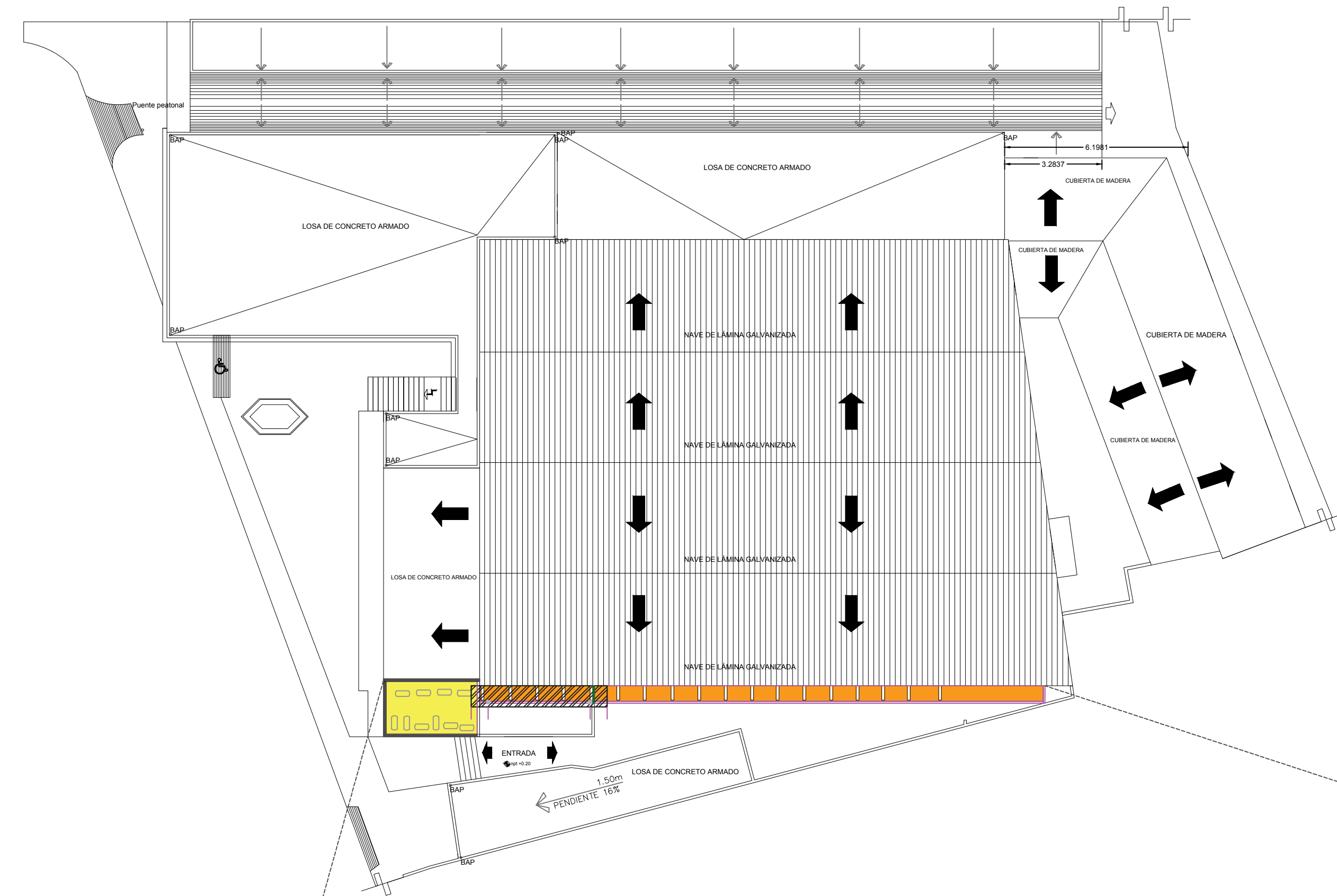
PROYECTO: MANTENIMIENTO DE MERCADO PÚBLICO FRANCISCO VILLA EN COLIMA, COLONIA CENTRO.

CONTENIDO: Planta Arquitectónica y Planta de conjunto.

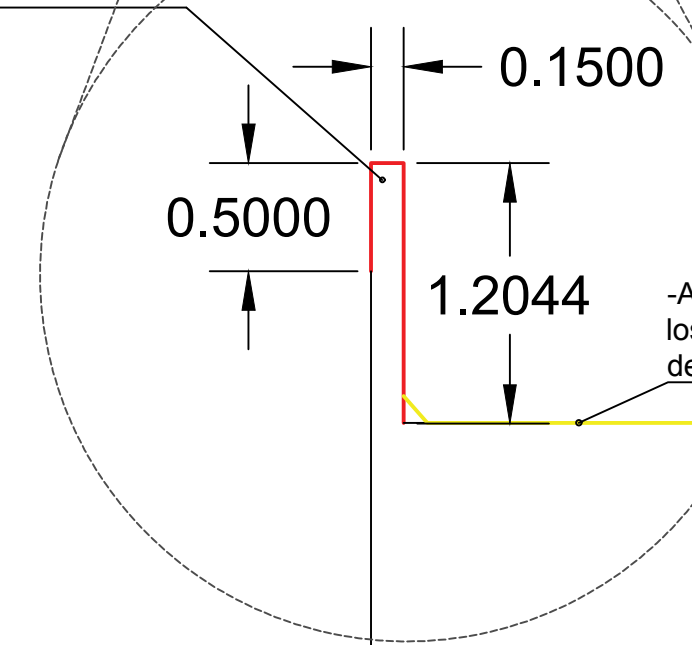
| | |
|---|-------------------------|
| COMUNIDAD/ COLONIA COL. CENTRO, COLIMA | CLAVE: ARQ - 01 |
| REVISÓ: ARQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA | ESCALA: SIN ESCALA |
| PROYECTO: ARQ. A.M.A.M | DIBUJÓ: ARQ. A.M.A.M |

VO. BO. :

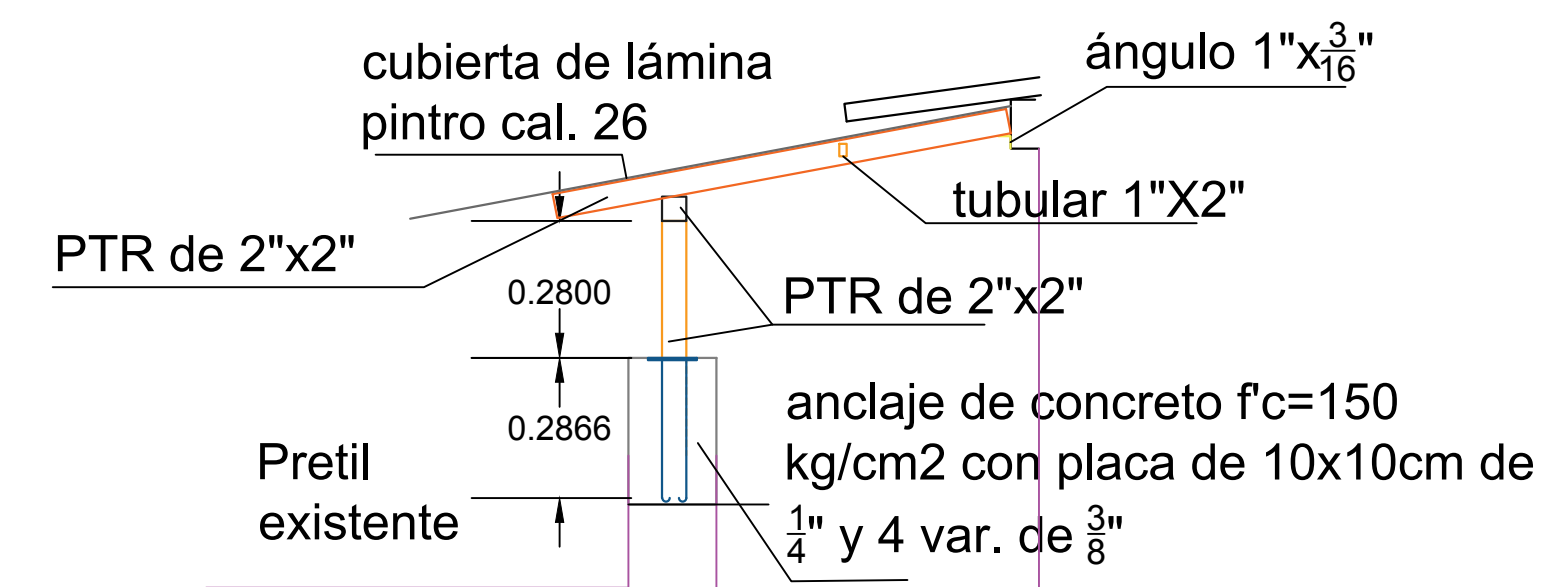
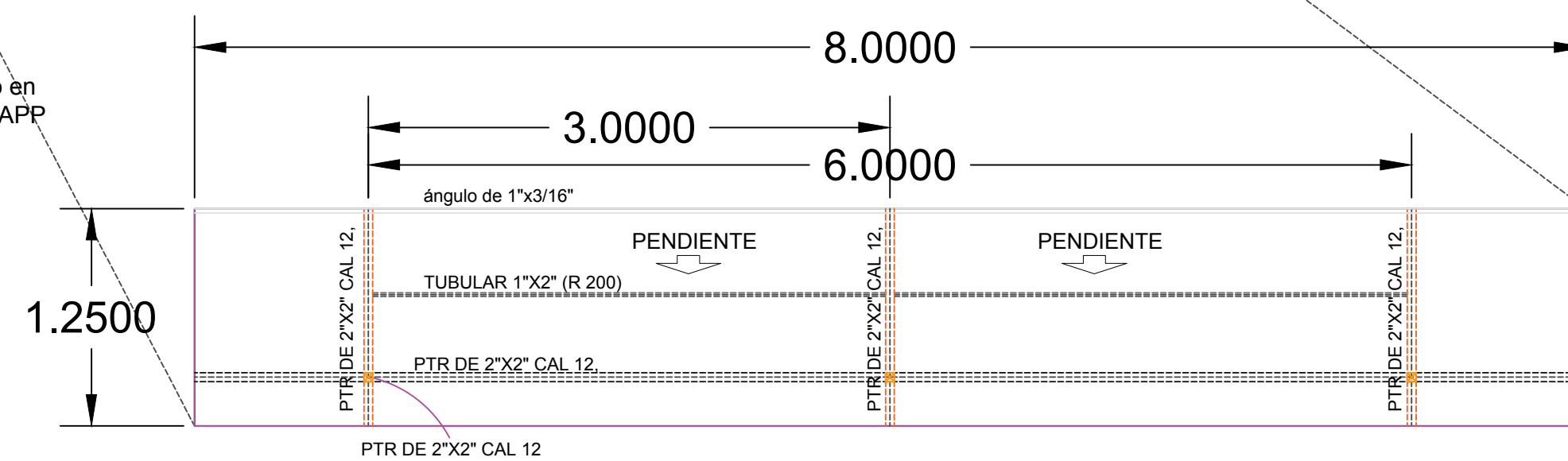
ARQ. MA. ISABEL BAYARDO
TORRES DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN



-Suministro y aplicación de Impermeabilizante elastomérico elaborado a base de polímeros acrílicos



-Aplicación de sistema impermeable prefabricado en losa de azotea; elaborado con asfalto modificado APP de 4.00 mm de espesor



Detalle en sección de colocación de impermeabilizante

Detalle en planta de estructura en azotea

Detalle en sección de estructura en azotea

LOCALIZACIÓN

Latitud: 19°14'24.68"N Longitud: 103°43'48.68"O

SIMBOLOGÍA

TRABAJOS EN AZOTEA

- Retiro de impermeabilizante prefabricado
- Aplicación de sistema impermeable prefabricado en losa de azotea; elaborado con asfalto modificado APP de 4.00 mm de espesor
- Forjado de sardinel en azotea
- Desmontaje de tanque de gas para impermeabilizar y recolocación del mismo
- Aplicación de sistema impermeable prefabricado en losa de azotea; elaborado con asfalto modificado APP de 4.00 mm de espesor
- Suministro y aplicación de Impermeabilizante elastomérico elaborado a base de polímeros acrílicos
- Anclaje de soporte en pretil existente para estructura metálica, de 0.18x0.20m f'c=200 kg/cm2
- Suministro, colocación, montaje, nivelación, plomeo y soldado de estructura metálica
- Suministro, colocación, montaje, nivelación y plomeo de lámina pinto cal. 16



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

PROYECTO: MANTENIMIENTO DE MERCADO PÚBLICO CONSTITUCIÓN, EN COLIMA, COLONIA CENTRO

CONTENIDO: Detalles de bocatormenta y colector

COMUNIDAD/ COLONIA COL. CENTRO, COLIMA

REVISÓ: RQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA

PROYECTO: ARQ. M.A.B.M. DIBUJO: ARQ. M.A.B.M.

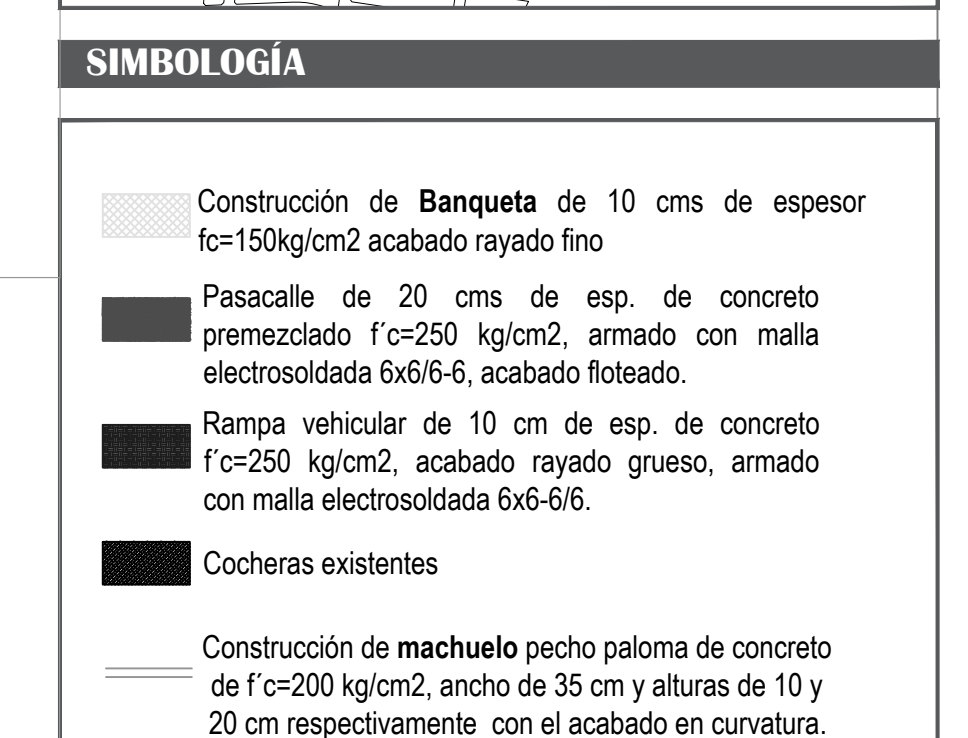
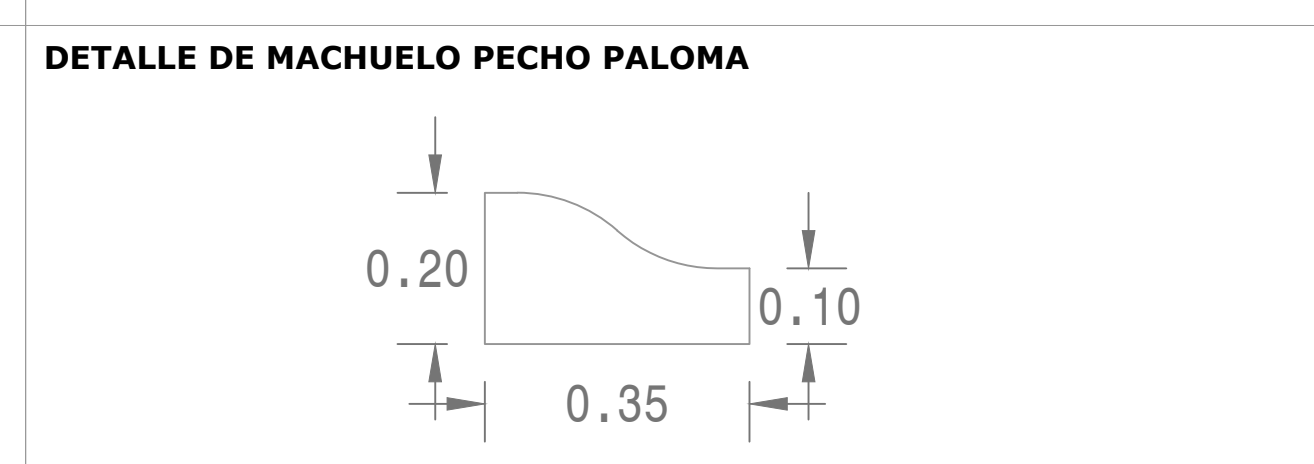
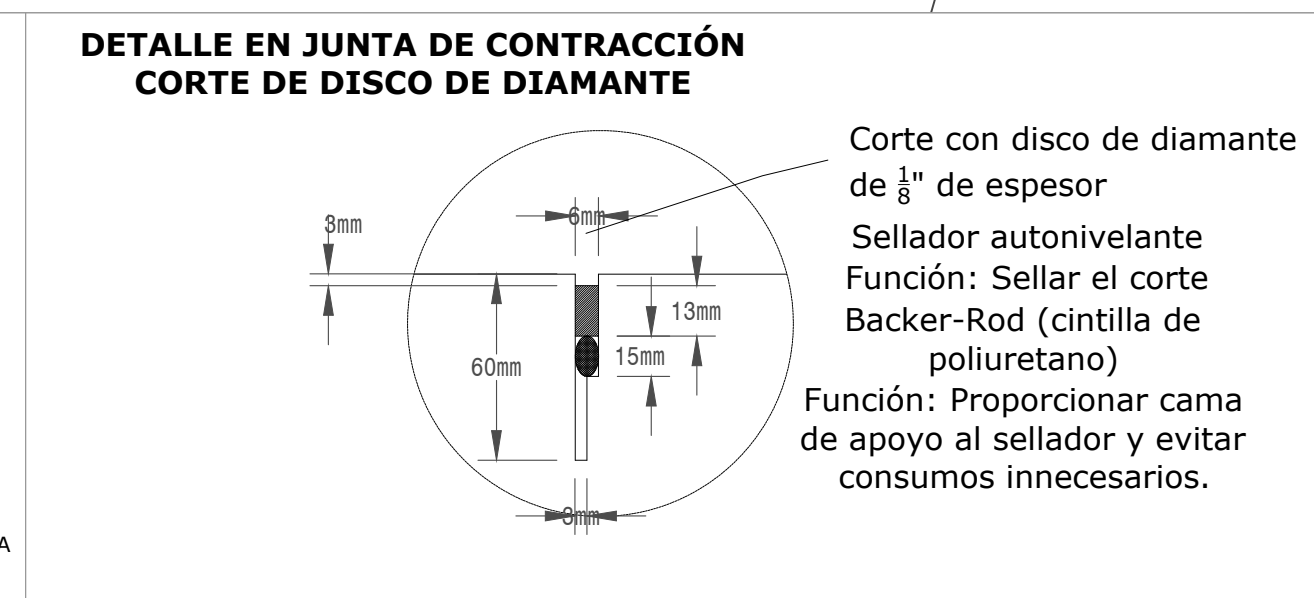
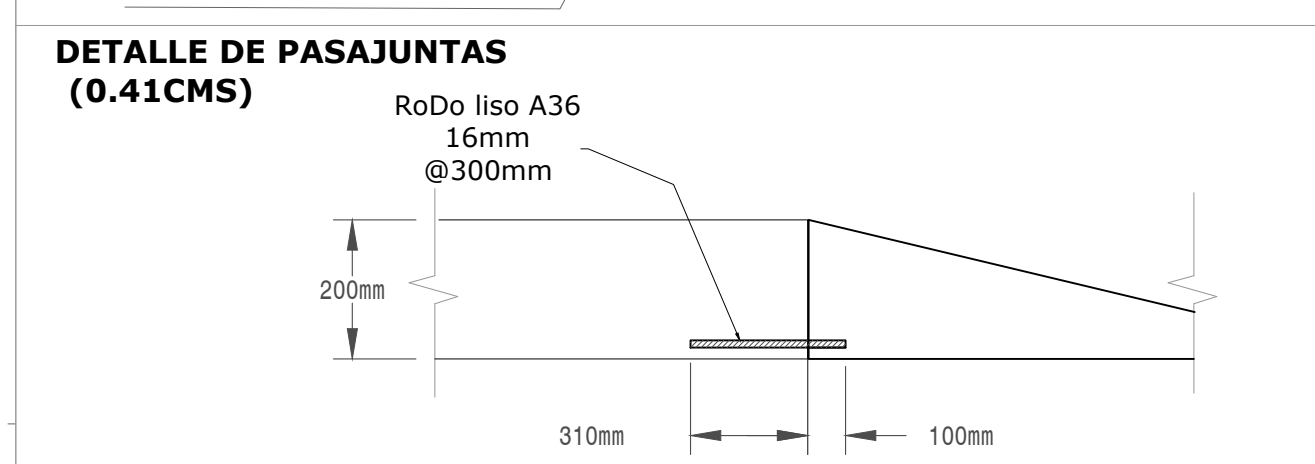
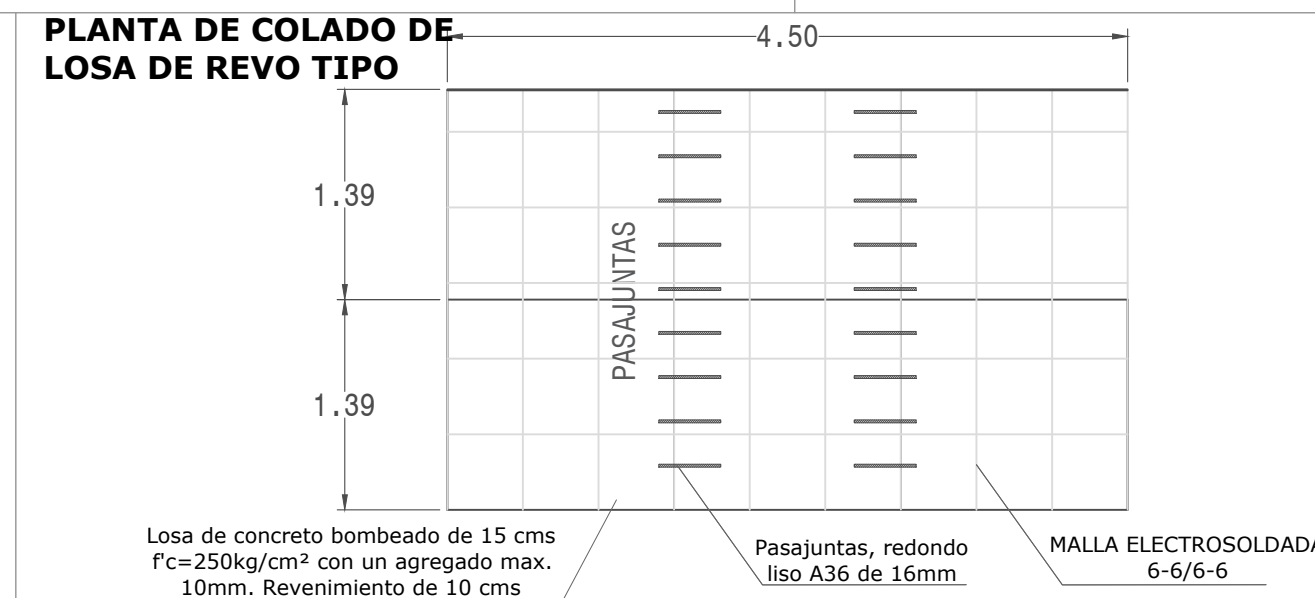
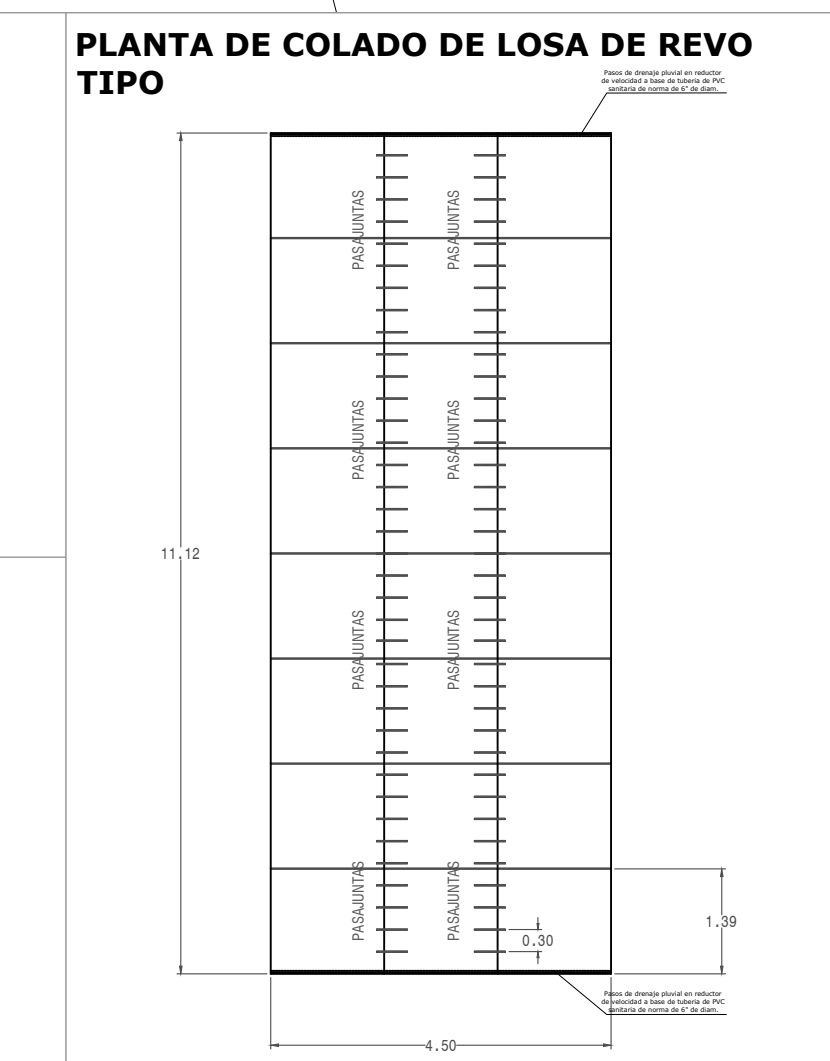
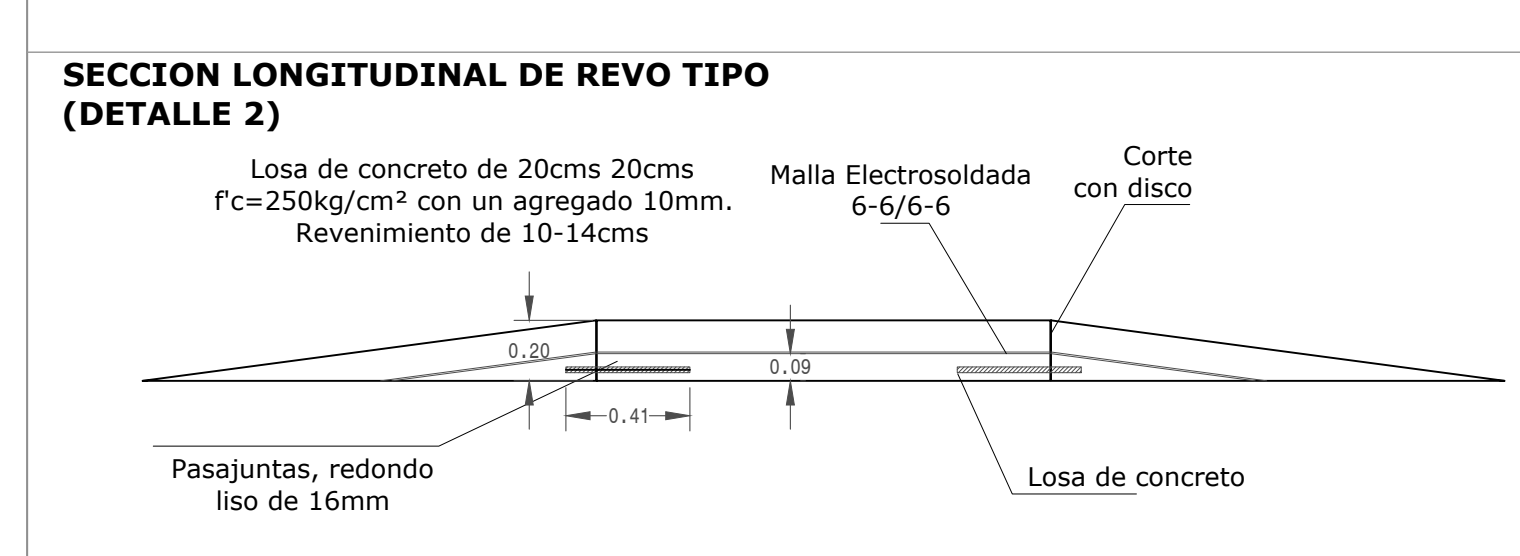
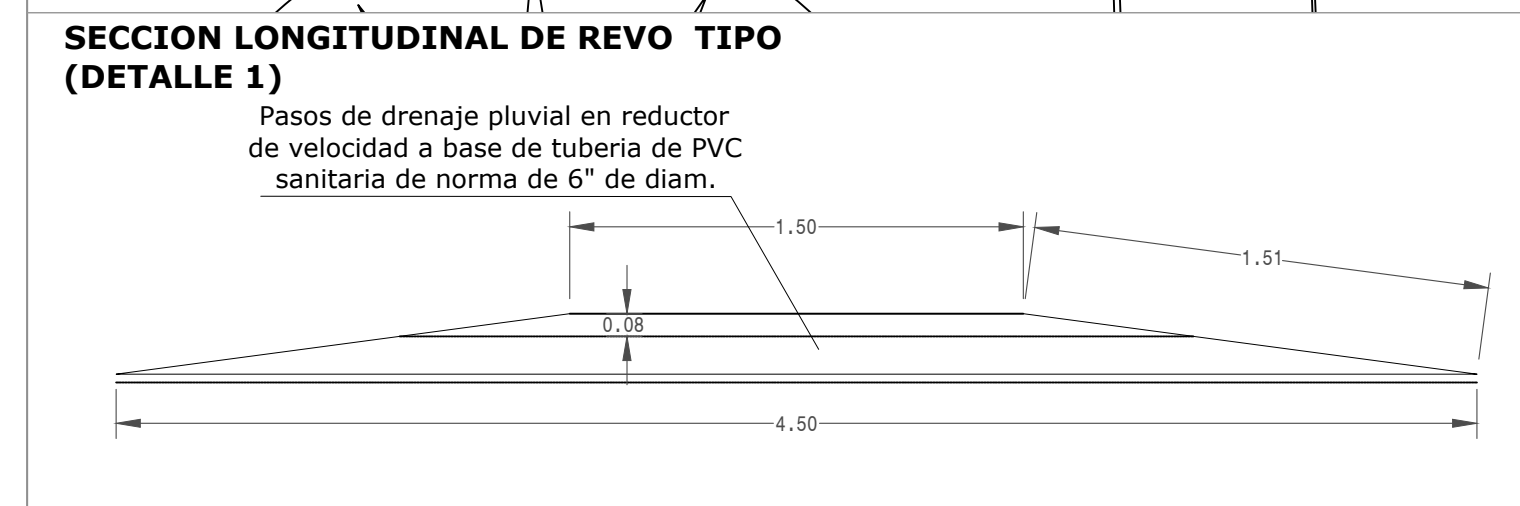
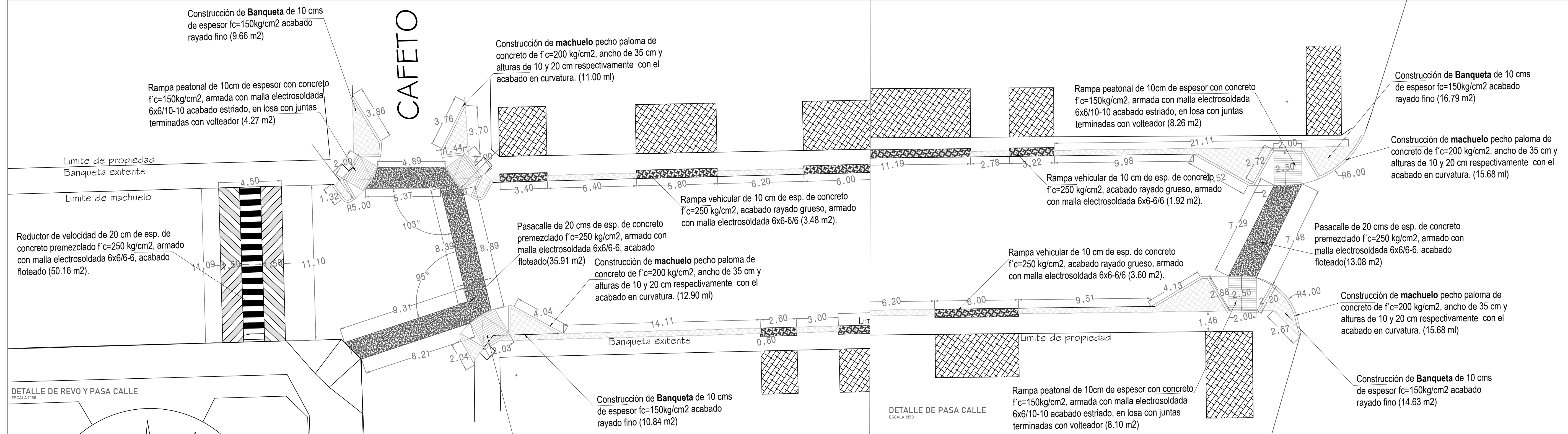
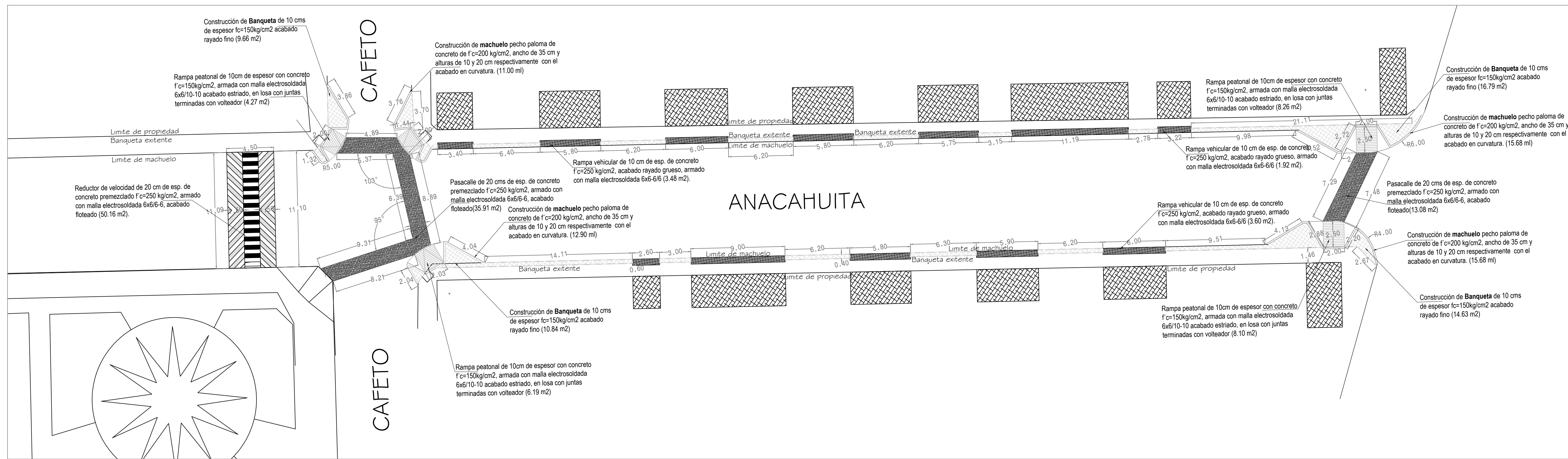
CLAVE: AZ-02

ESCALA: SIN ESCALA

VO. BO. :

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRE DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN

FECHA: 22/03/2022



NOTA: Detalle tipo revo considerar redistribución de pasajuntas y cortes de acuerdo a longitud variable de reductor de velocidad.



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 PRADOS DEL SUR.**

CONTENIDO: Planta de conjunto y detalles

COMUNIDAD/ COLONIA: COL. PRADOS DEL SUR, COLIMA

REVISÓ: ARQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA

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

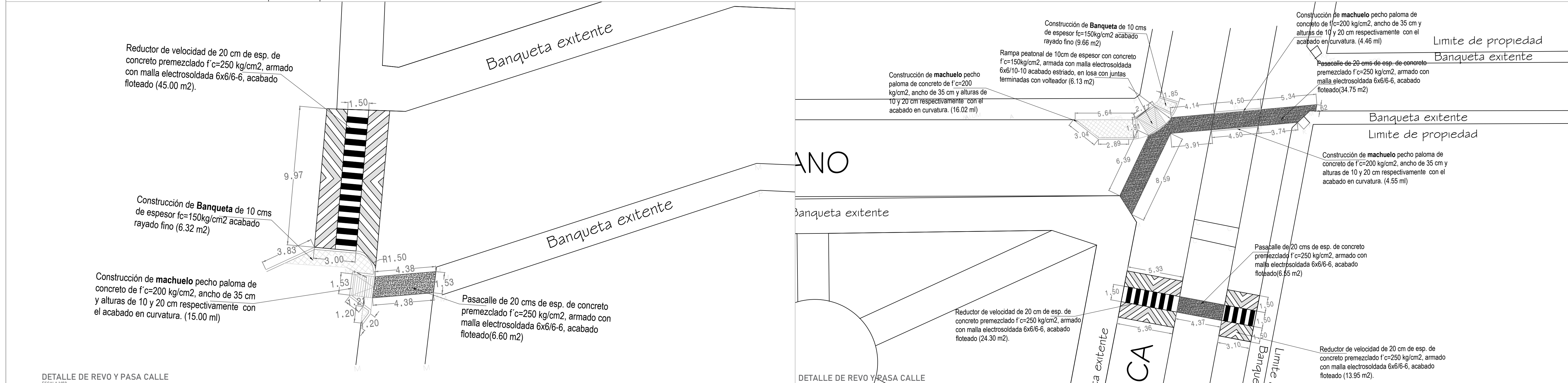
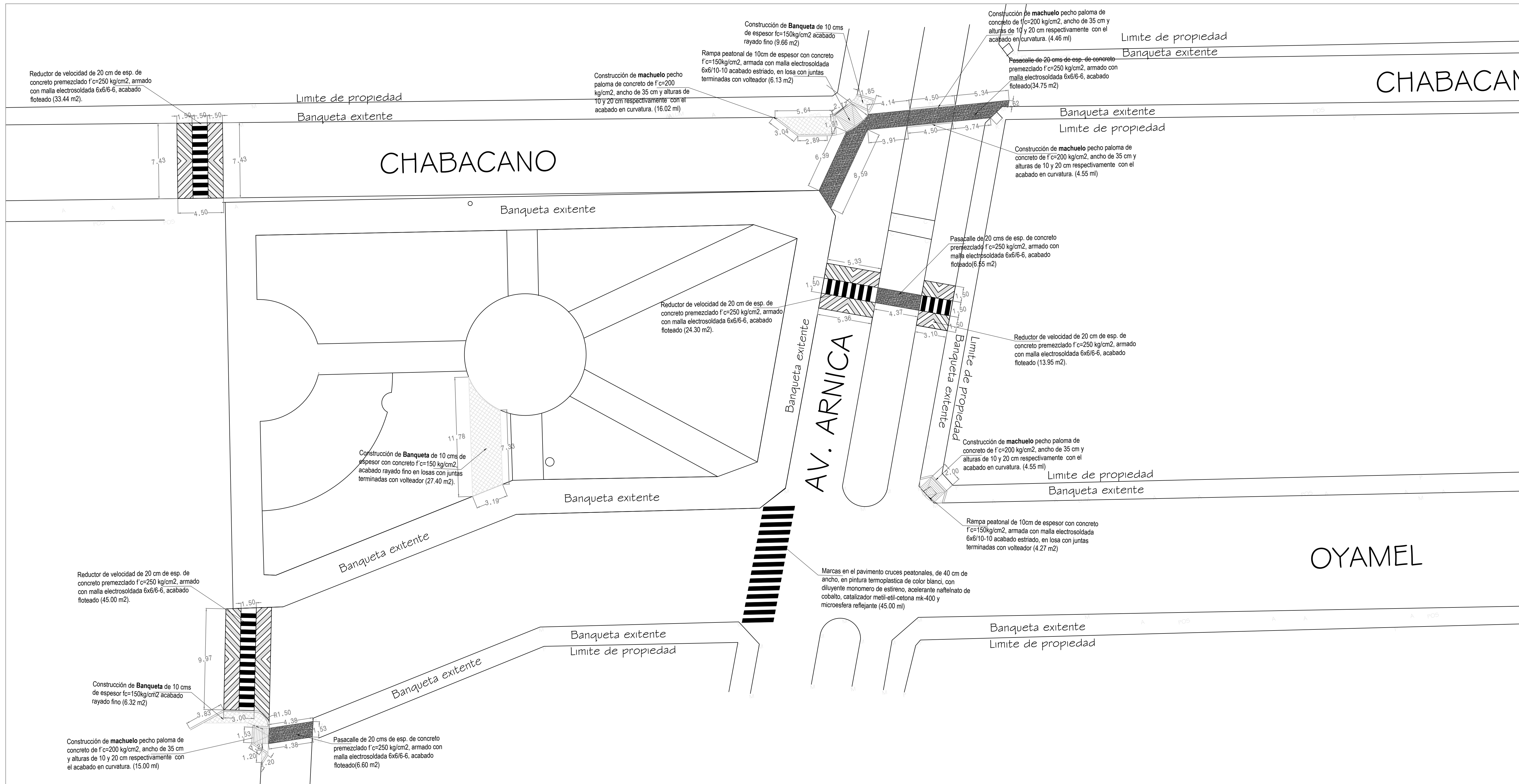
VO. NO.:

CLAVE: ARQ - 01

ESCALA: Indicada en el plano

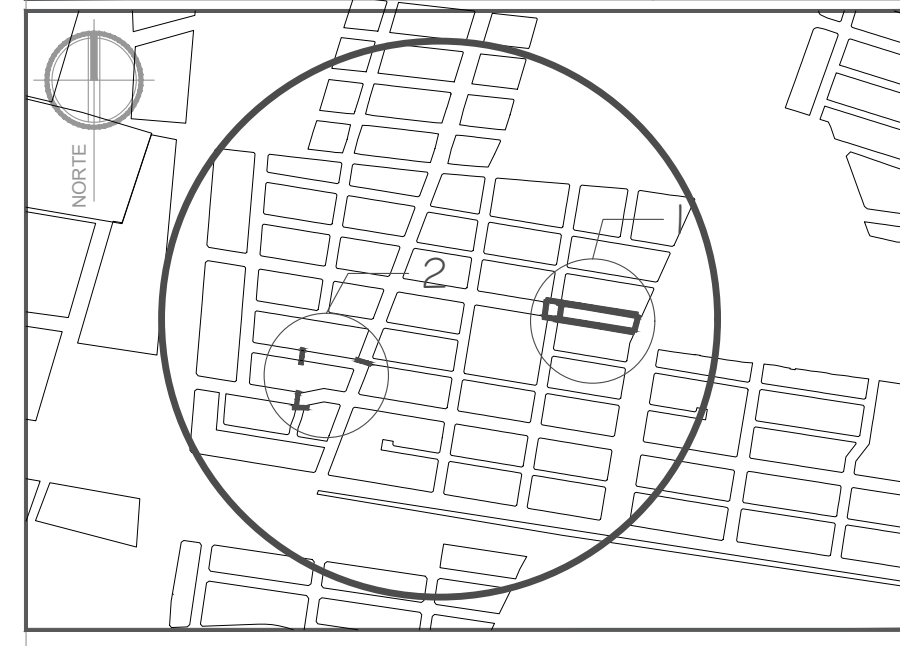
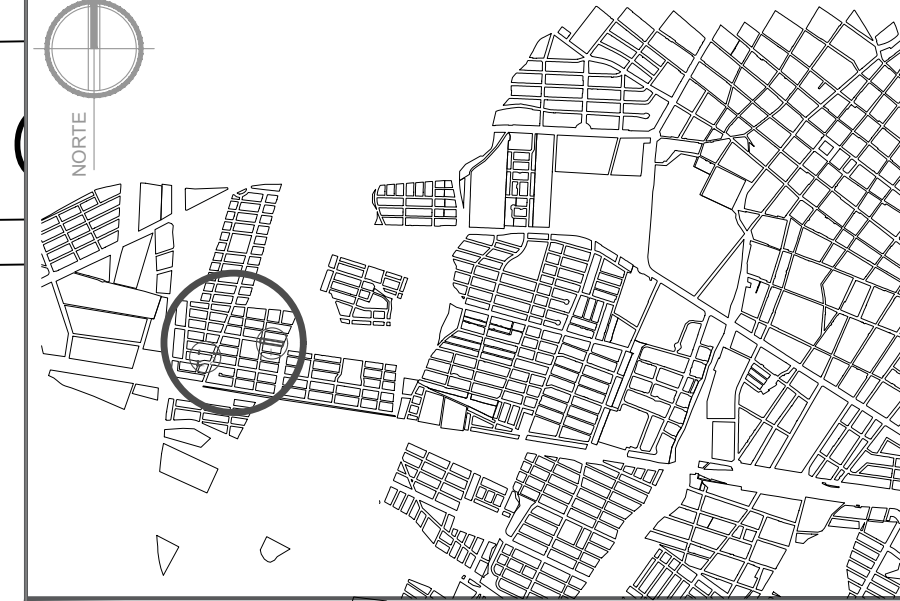
ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES
DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN

FECHA: 26/07/2022



LOCALIZACIÓN

Latitud: 19.234994 -103.755114



SIMBOLOGÍA

- Construcción de Banqueta de 10 cms de espesor f'c=150kg/cm2 acabado rayado fino
- Pasacalle de 20 cms de esp. de concreto premezclado f'c=250 kg/cm2, armado con malla electrosoldada 6x6/6-6, acabado foteado.
- Construcción de machuelo pecho paloma de concreto de f'c=200 kg/cm2, ancho de 35 cm y alturas de 10 y 20 cm respectivamente con el acabado en curvatura.



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 PRADOS DEL SUR.

CONTENIDO:
Planta de conjunto y detalles

COMUNIDAD/ COLONIA: COL. PRADOS DEL SUR, COLIMA CLAVE: ARQ - 02

REVISÓ: ARQ. GABRIELA BEJARANO AHUMADA ESCALA: Indicada en el plano

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

VO. BO.:

ARQ. MA. ISABEL BAYARDO TORRES
DIRECTORA DE CONSTRUCCIÓN

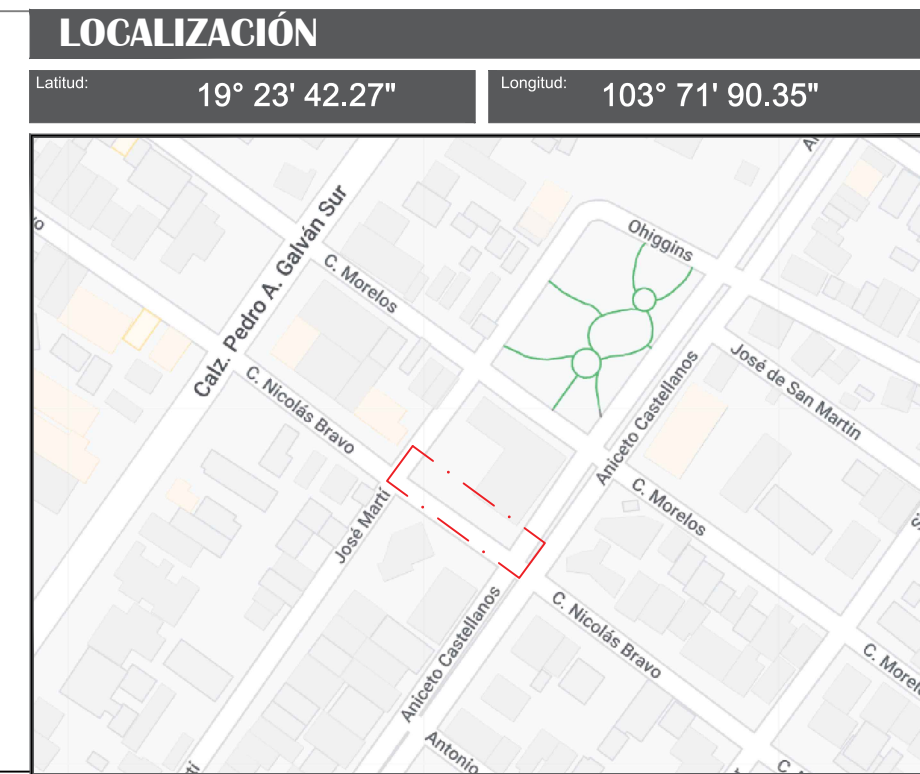
FECHA: 26/07/2022

Avenida Aniceto C

EXTRACCION DE TOCON Y RAICES DE PAROTA DERRIBADA DE 2.00 M DE DIAM.A UNA PROFUNDIDAD DE 3.00 M. CON EQUIPO MECANICO.

CORTE Y EXTRACCION DE RAICES DE DIFERENTES TAMAÑOS CON EQUIPOMANUAL, CUIDANDO DE NO DAÑAR EL ARBOL.

Calle José Martí



SIMBOLOGÍA

PASACALLE DE CONCRETO

PASACALLE DE CONCRETO

Calle Nicolás Bravo

DEMOLICIÓN DE BANQUETA DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. DE ESPESOR, EN FORMA MANUAL CON CINCEL Y MARRO.

DEMOLICION DE MACHUELO DE CONCRETO SIMPLE, CUALQUIER SECCION, FORMEDIOS MECANICOS.

Rehabilitación de Banquetas en calle Nicolas Bravo

Planta arquitectonica (Acciones Preliminares).

Avenida Aniceto Cast

CORTE EN CONCRETO SIMPLE CON CORTADORA DE DISCO ABRASIVO, CON PROFUNDIDAD MINIMA DE 10 CM. a cada 1.10m.

BANQUETA DE 10 CM. DE ESPESOR CON CONCRETO F'C=200 KG/CM2, ACABADO RAYADO FINO EN LOSAS CON JUNTAS TERMINADAS CON VOLTEADOR.

Calle José Martí



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

PROYECTO: Rehabilitación de Guarniciones y Banquetas en Colima, Colonia San Pablo, Calle Nicolás Bravo Rueda, Tramo entre calle José Martí y Av. Aniceto Castellanos.

CONTENIDO: Planta Arquitectónica de acciones.

| | |
|---|------------------------|
| 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

Rehabilitación de Banquetas en calle Nicolas Bravo

Planta Arquitectónica (Albañilerías)

CONSTRUCCION DE MACHUELO DE SECCION TRAPEZOIDAL 10-15x40 CM. DE CONCRETO F'C=200 KG/CM2, COLADO EN SITIO, ACABADO COMUN.

RAMPA VEHICULAR DE 10 CM. DE ESP. DE CONCRETO F'C=250 KG/CM2, ACABADO RAYADO GRUESO, ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA 6X6-6/6, (VER DETALLE EN PLANO).