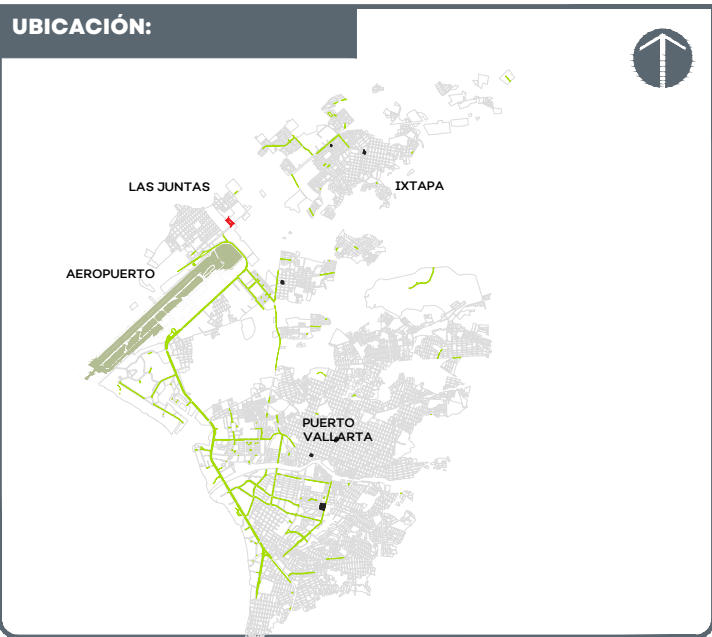
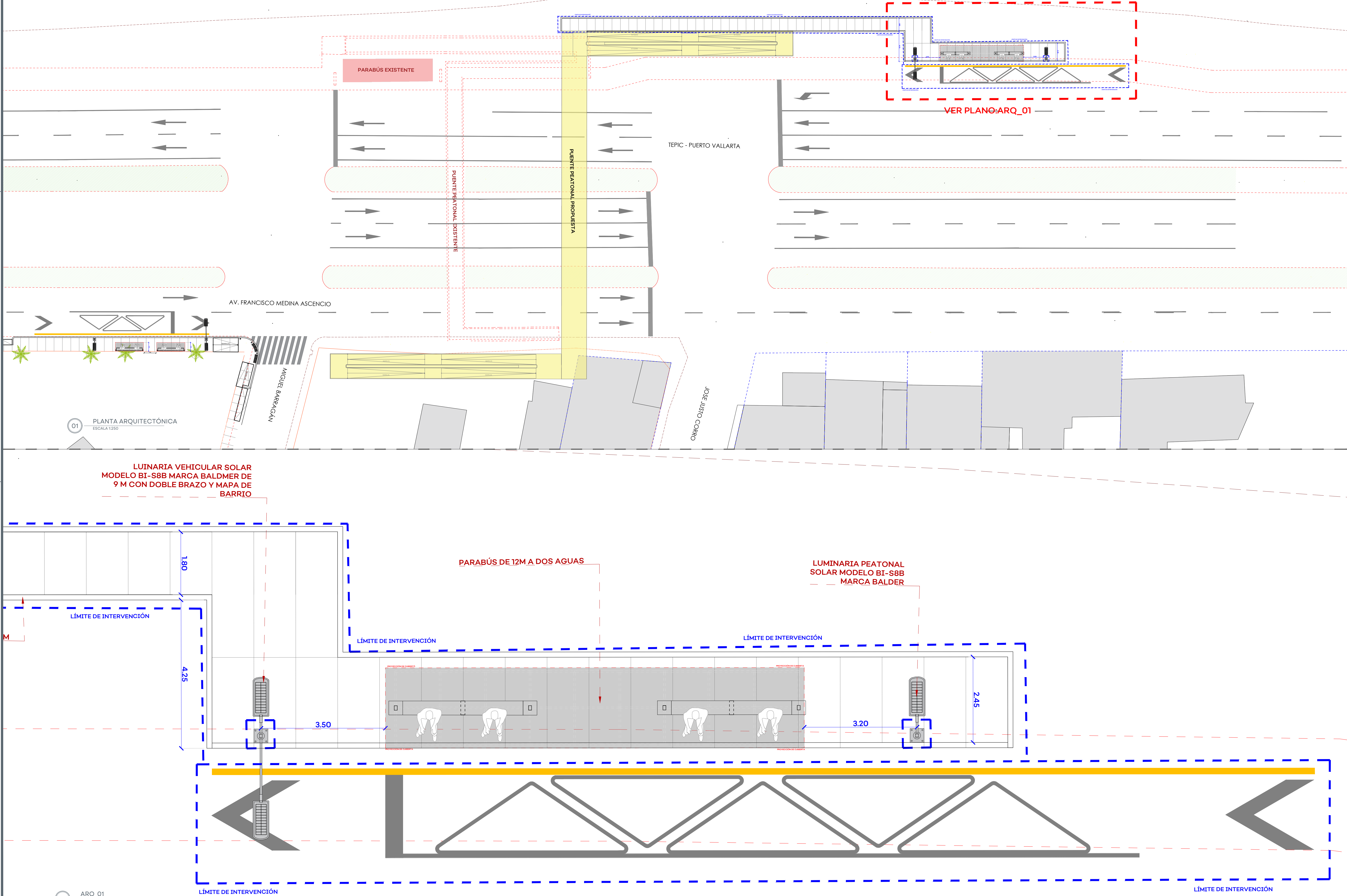


GUADALUPE VIC. SENTIDO AEROPUERTO



NOTAS:

AUTORIZACIÓN:

Arq. Douglas Rodríguez Perea
Director General de Arquitectura y Urbanismo

Arq. Rodrigo Guerrero Maldonado Montes
Director de Desarrollo

DATOS GENERALES:

Localización: Carr. a las Palmas - Ixtapa, Jalisco
Municipio: Puerto Vallarta, Jalisco

PROYECTO:

Construcción de paraderos sobre el Blvd. Francisco Medina Ascencio y en la Av. México al cruce con la calle Panamá, municipio de Puerto Vallarta, Jalisco.

CONTENIDO:

PARABÚS PUERTO VALLARTA A 2 AGUAS

ESCALA: Indicada

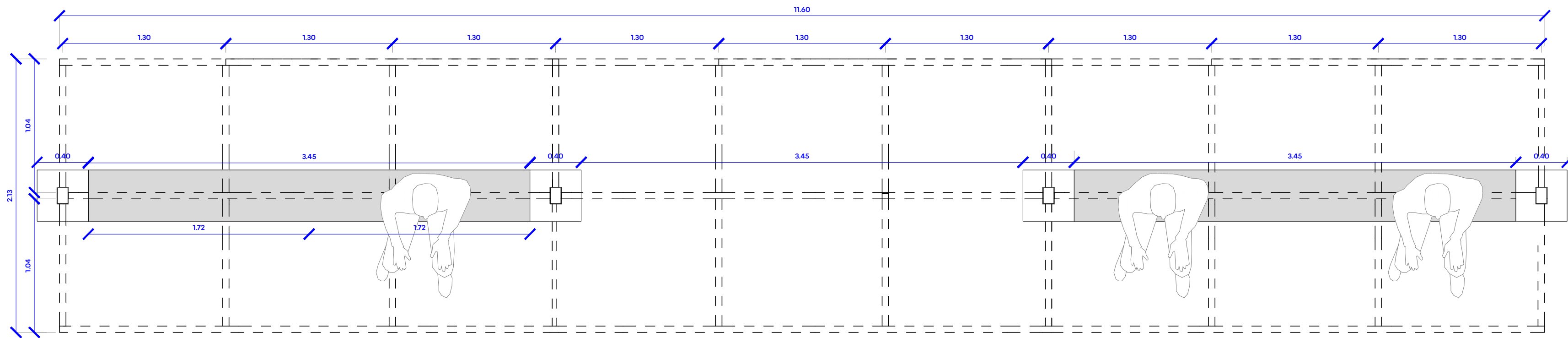
FECHA: AGOSTO 2026

CLAVE DE PLANO: ARQ_01

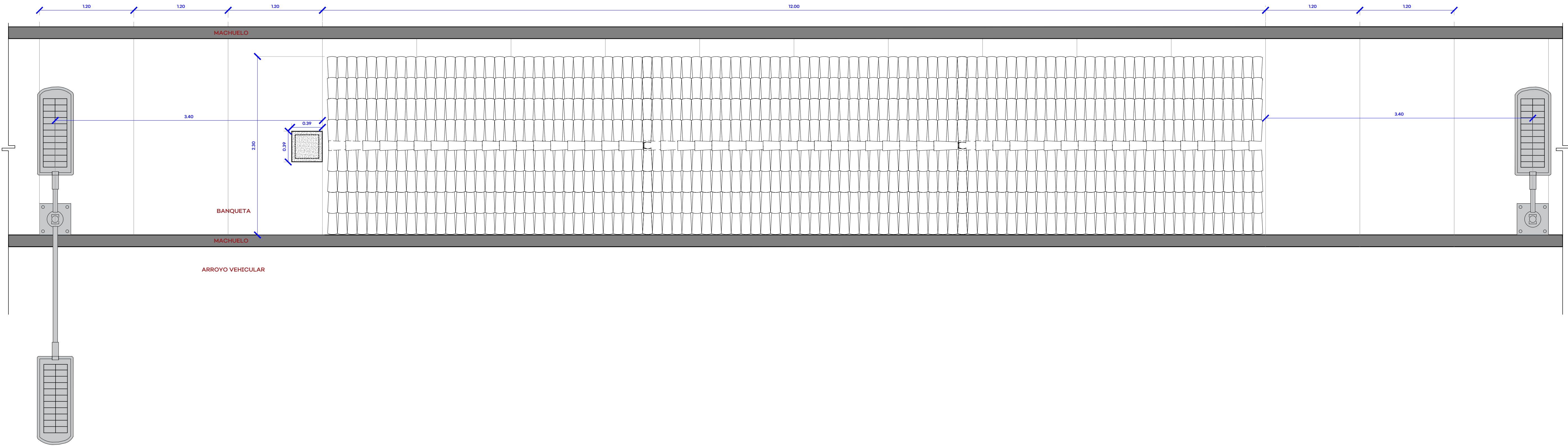


SISTEMA DE TRANSPORTE ELÉCTRICO EN PUERTO VALLARTA SIOP-E-IV-OB-LP-0581-2026

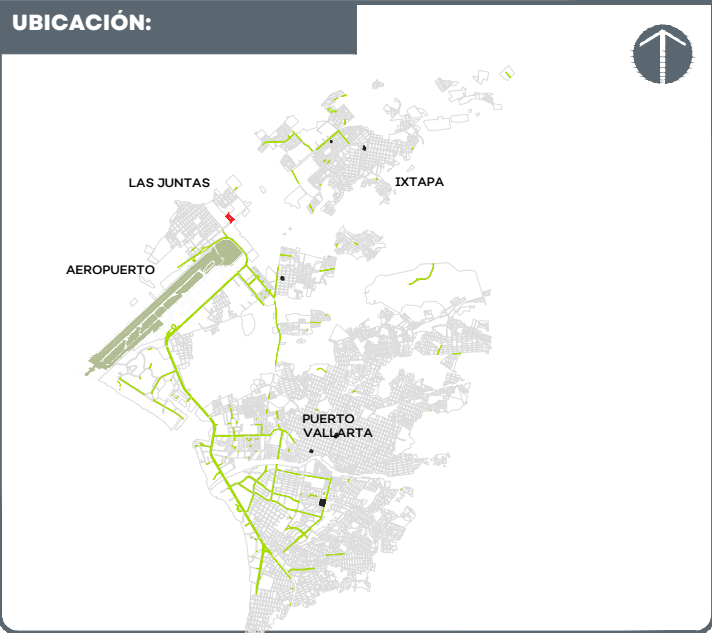
GUADALUPE VIC. SENTIDO AEROPUERTO



01 PLANTA ARQUITECTÓNICA
ESCALA 1:25



02 PLANTA DE AZOTEA
ESCALA 1:25



NOTAS:

AUTORIZACIÓN:

Arq. Douglas Rodríguez Perea
Director General de Arquitectura y Urbanismo

Arq. Rodrigo Guerrero Maldonado Montes
Director de Desarrollo

DATOS GENERALES:

Localización: Carr. a las Palmas - Ixtapa, Jalisco
Municipio: Puerto Vallarta, Jalisco

PROYECTO:

Construcción de paraderos sobre el Blvd. Francisco Medina Ascencio y en la Av. México al cruce con la calle Panamá, municipio de Puerto Vallarta, Jalisco.

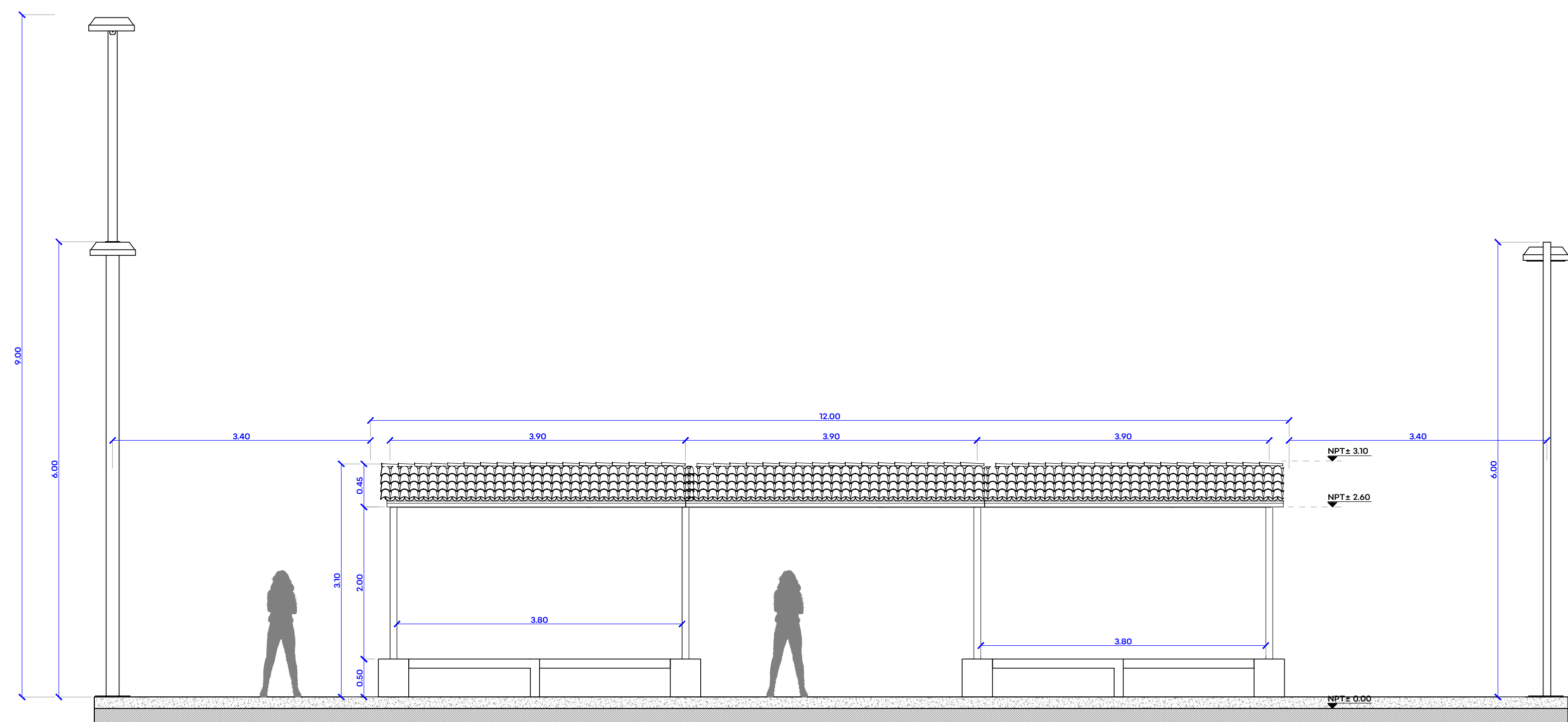
CONTENIDO:

PARABÚS PUERTO VALLARTA A 2 AGUAS

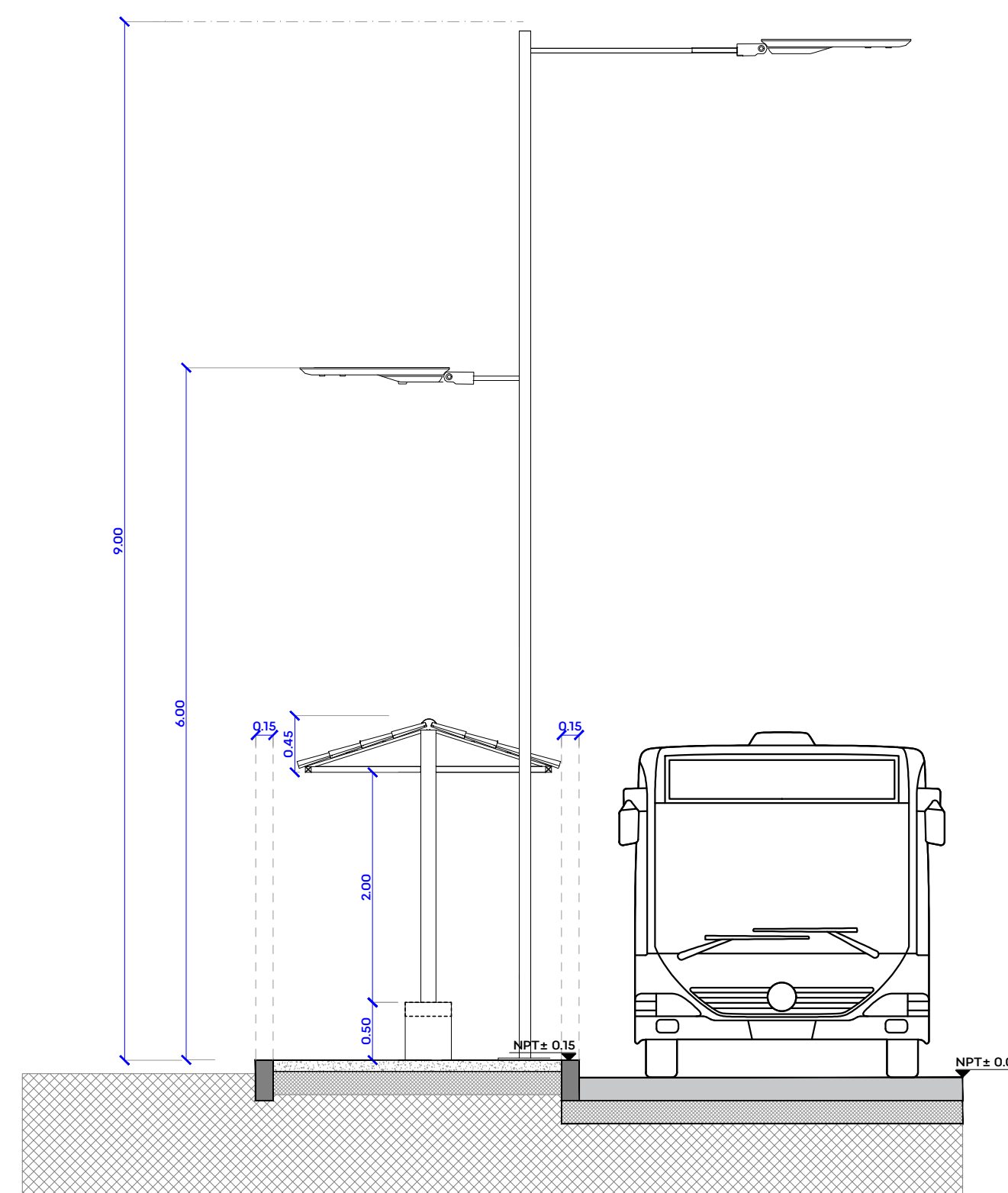
ESCALA: 1:25
FECHA: AGOSTO 2026
CLAVE DE PLANO: ARQ_02



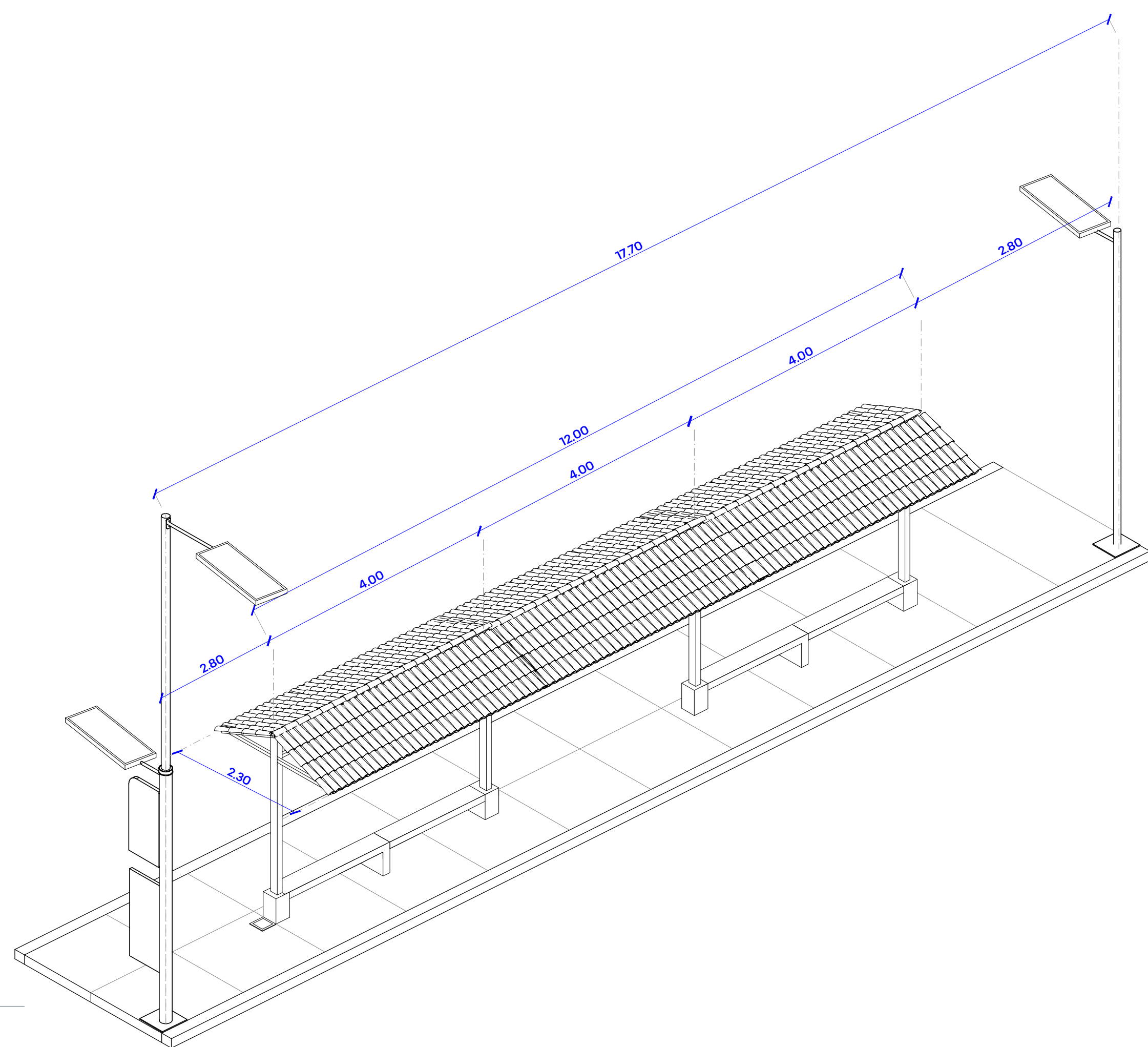
SISTEMA DE TRANSPORTE ELÉCTRICO EN PUERTO VALLARTA SIOP-E-IV-OB-LP-0581-2026



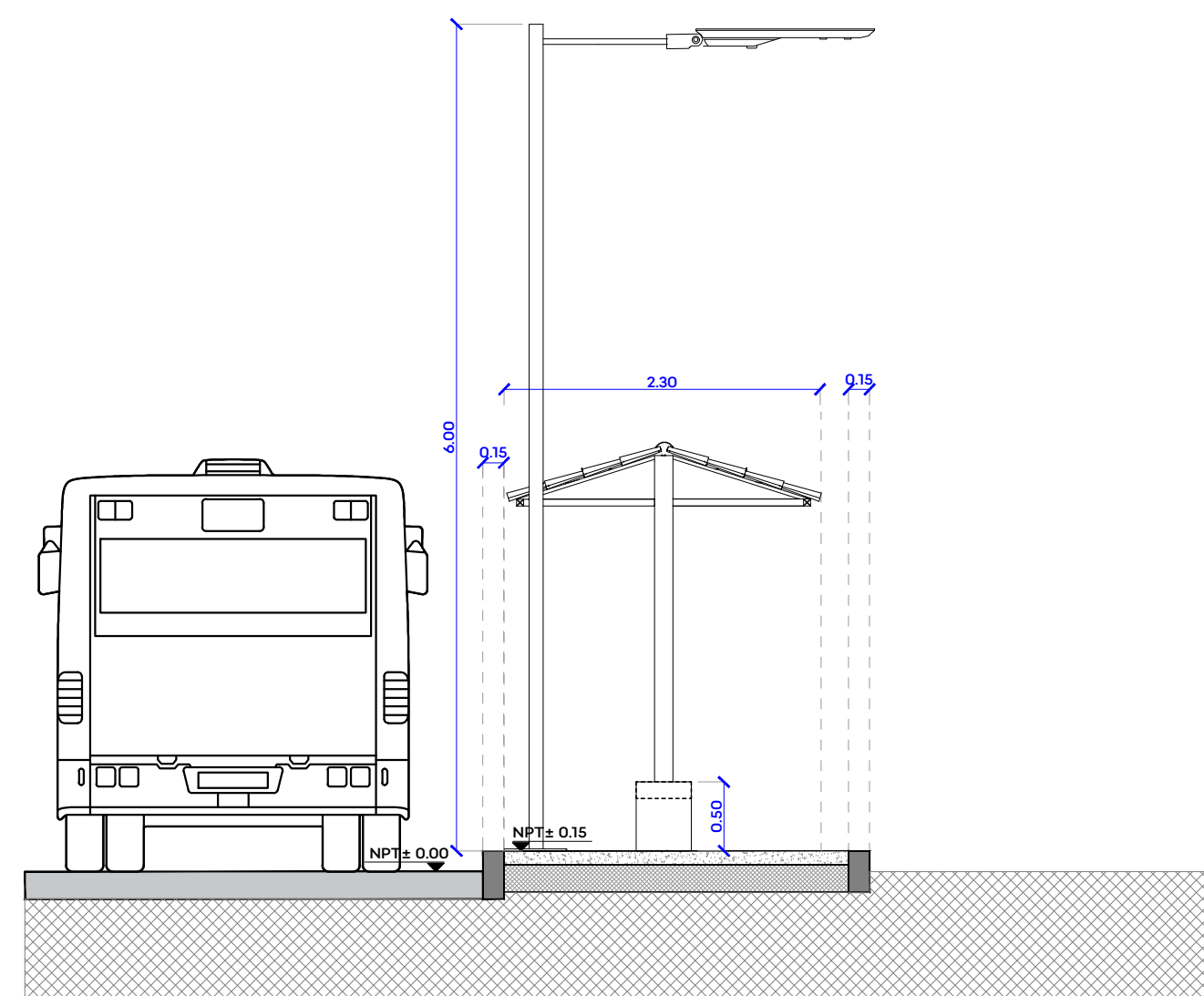
03 ALZADO FRONTAL
ESCALA 1:50



04 ALZADO LATERAL A-A'
ESCALA 1:50



05 ISOMÉTRICO
ESCALA 1:50

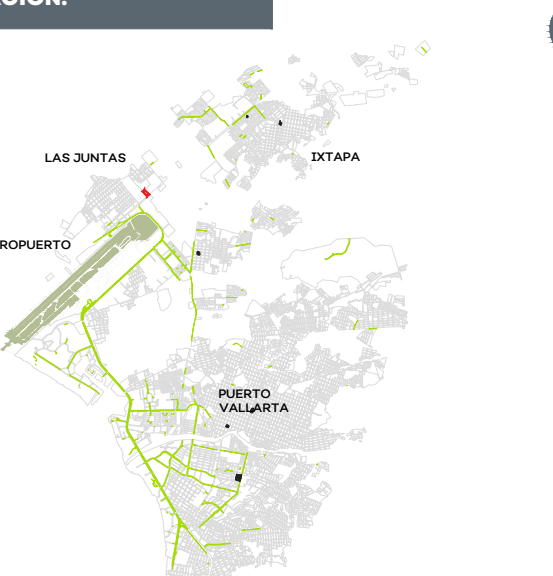


06 ALZADO LATERAL B-B'
ESCALA 1:50



JALISCO

GOBIERNO DEL ESTADO

UBICACIÓN:

NOTAS:

AUTORIZACIÓN:

Arq. Douglas Rodríguez Perea
Director General de Arquitectura y Urbanismo

Arq. Rodrigo Guerrero Maldonado Montes
Director de Desarrollo

DATOS GENERALES:

Localización: Carr. a las Palmas - Ixtapa, Jalisco
Municipio: Puerto Vallarta, Jalisco

PROYECTO:

Construcción de paraderos sobre el Blvd. Francisco Medina Ascencio y en la Av. México al cruce con la calle Panamá, municipio de Puerto Vallarta, Jalisco.

CONTENIDO:

PARABÚS PUERTO VALLARTA A 2 AGUAS

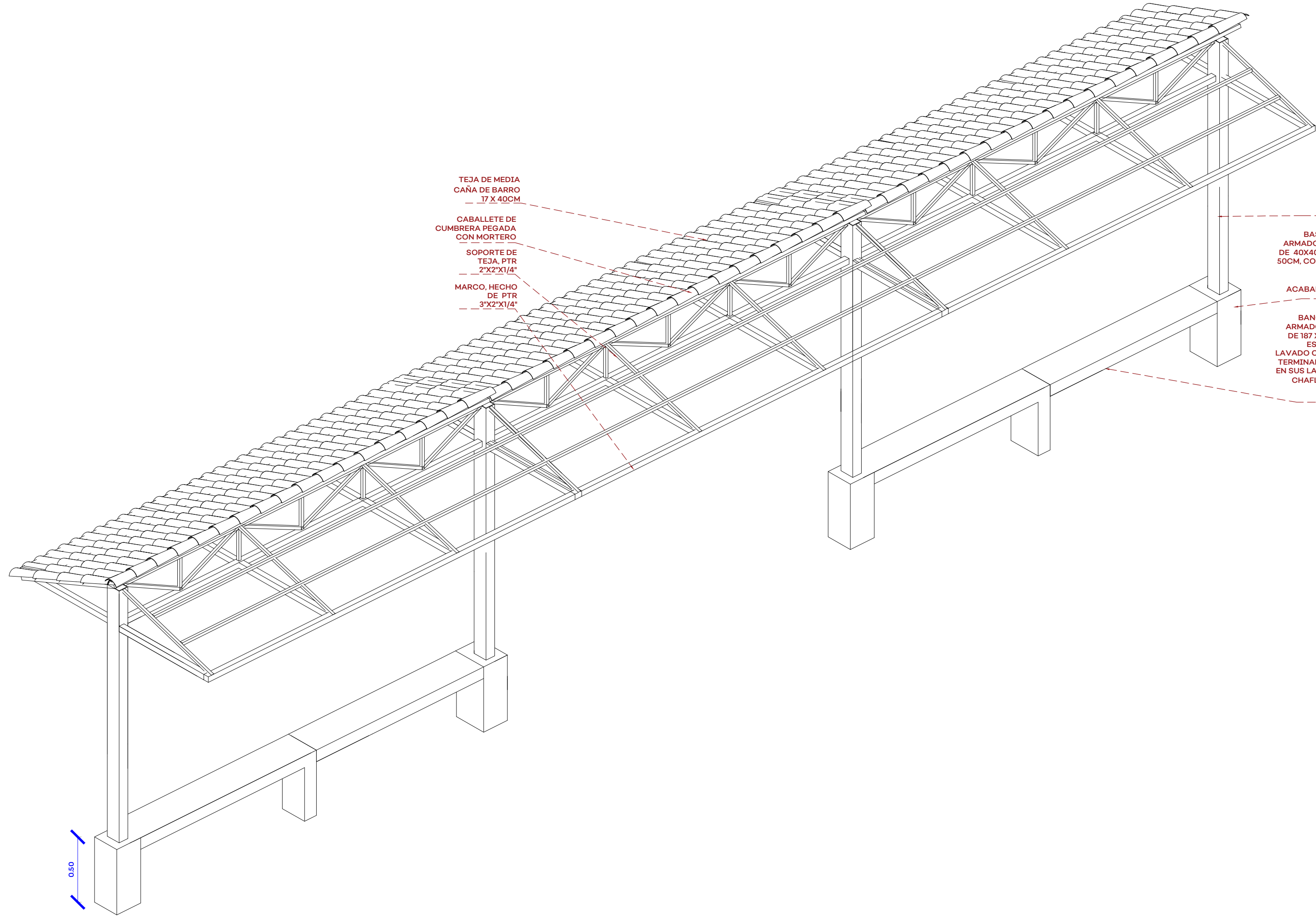
ESCALA: 1:50

FECHA: AGOSTO 2026

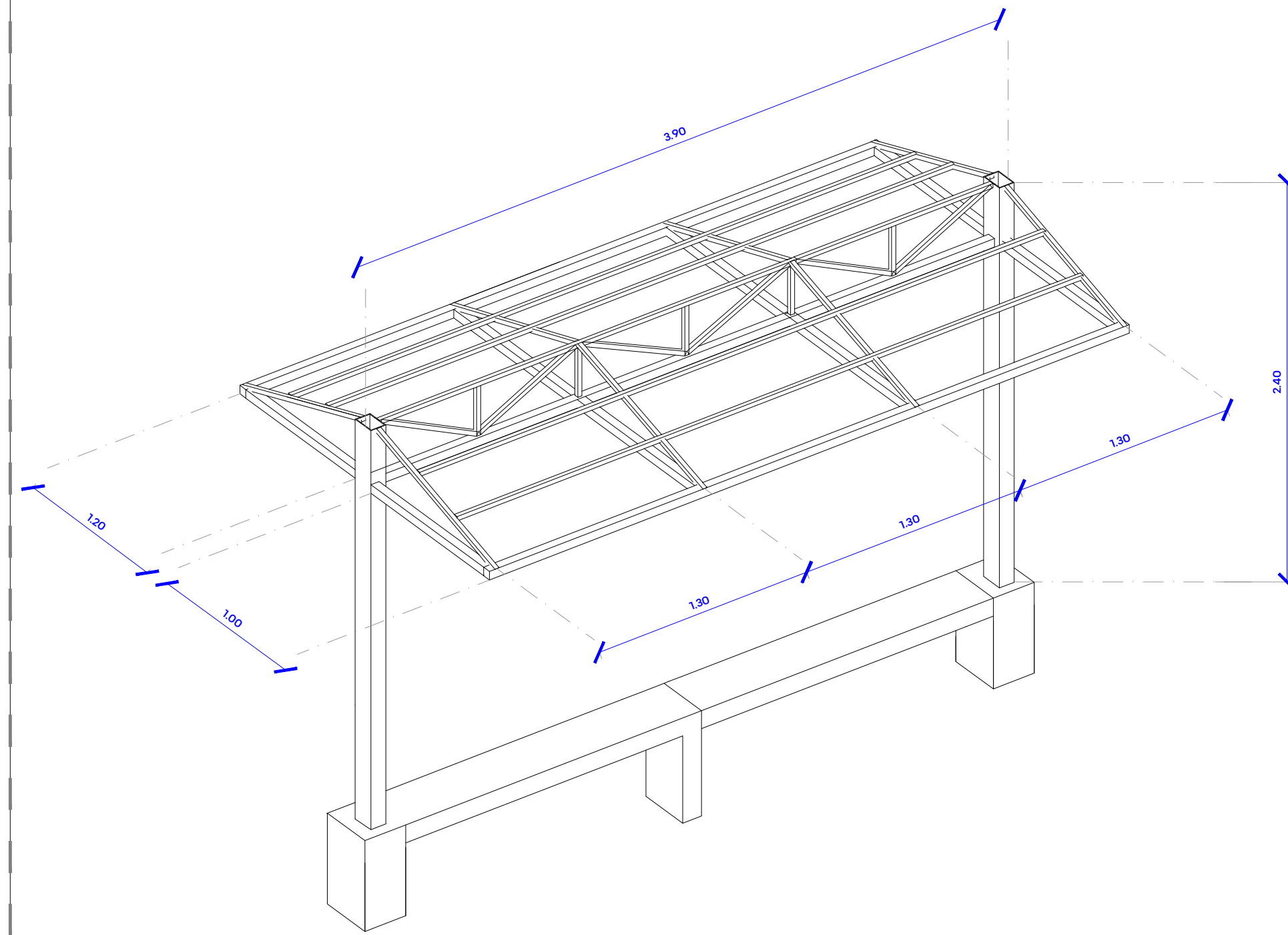
CLAVE DE PLANO: ARQ_03

**Infraestructura y Obra Pública**

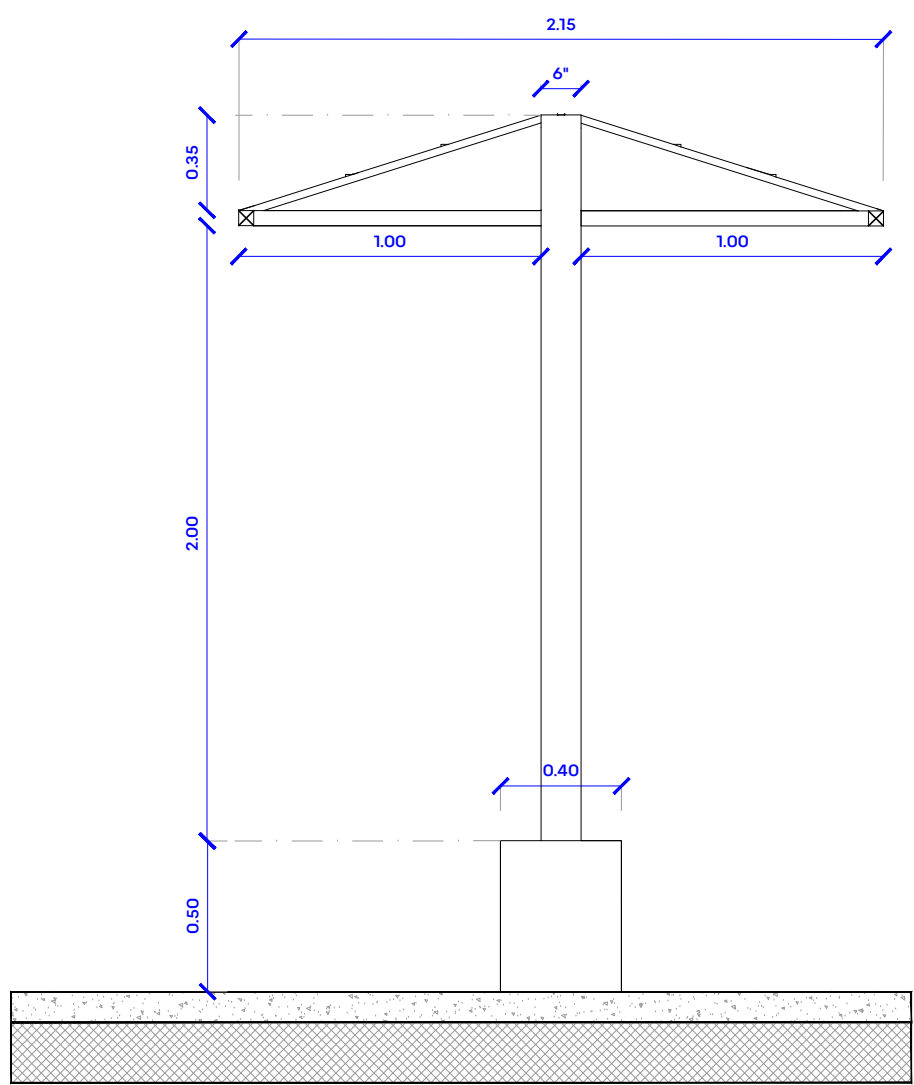
SISTEMA DE TRANSPORTE ELÉCTRICO EN PUERTO VALLARTA SIOP-E-IV-OB-LP-0581-2026



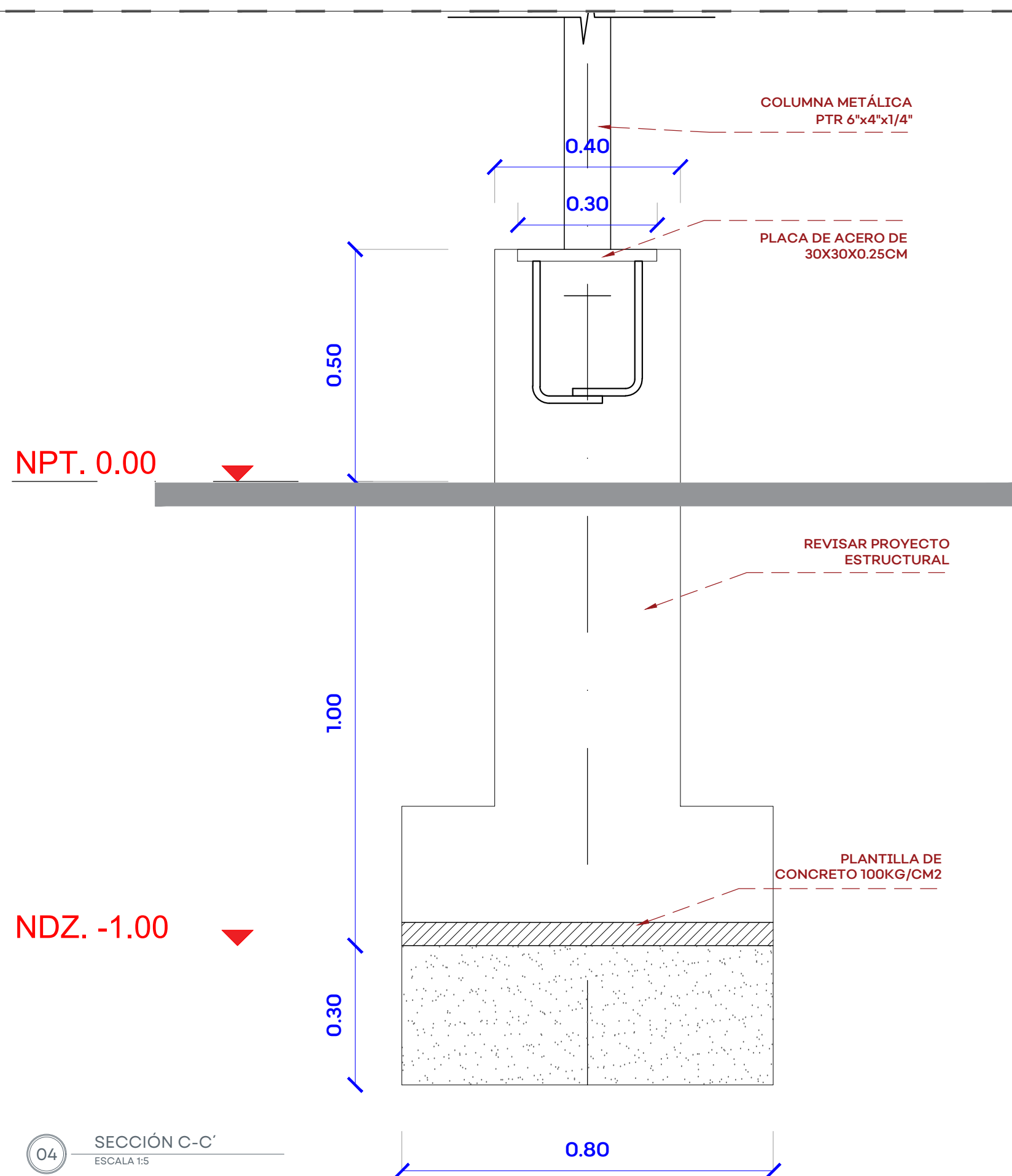
01 ISOMÉTRICO DE ESTRUCTURA
ESCALA 1:25



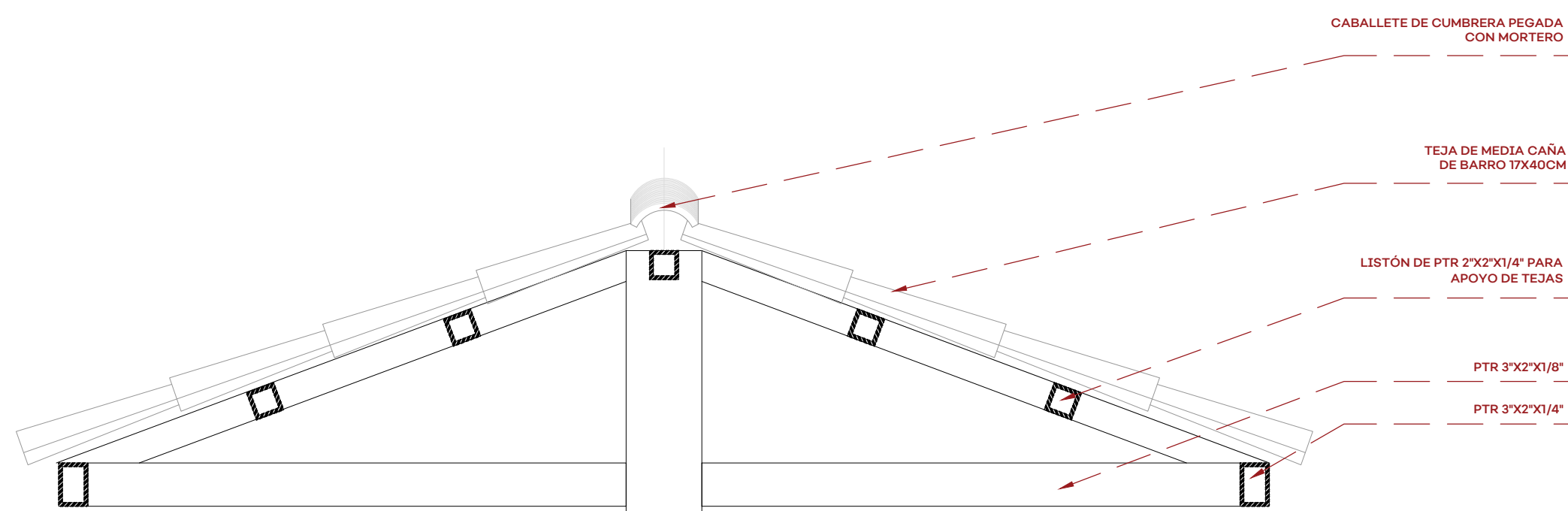
02 ISOMÉTRICO DE ESTRUCTURA
ESCALA 1:25



03 SECCIÓN C-C'
ESCALA 1:25

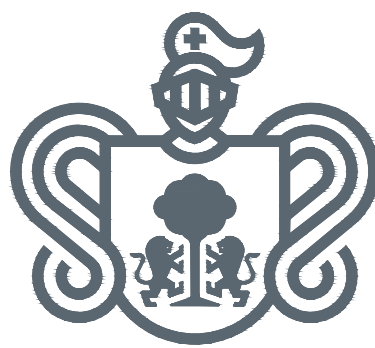


04 SECCIÓN C-C'
ESCALA 1:5



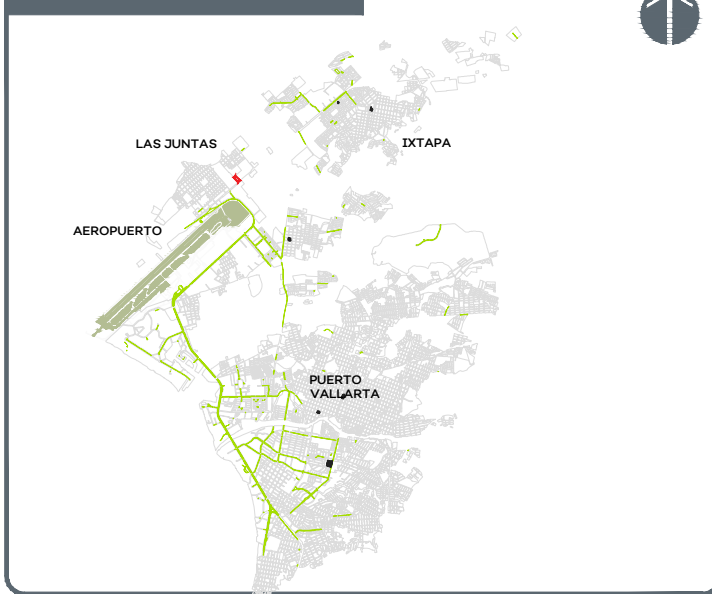
05 DETALLE COLOCACIÓN DE TEJA
ESCALA 1:10

32_REPV_ARQ_GPE_VIO_AERO.dwg



JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO

UBICACIÓN:



NOTAS:

PROCESO DE TRATAMIENTO DE HERRERÍAS

1. PROCESO SANDBLAST (ARENADO A CHORRO) PREVIO A LA APLICACIÓN DEL FONDO PARA REMOVER LA CORROSIÓN
2. FONDO PARA SUPERFICIE DE ACERO RA-2A MODIFICADO ACABADO EPOXICO CATALIZADO POLIAMIDA DE 2 COMPONENTES ALTOS SÓLIDOS, RELACIÓN DE MEZCLA 61 RESINA / ENDURECEDOR. APLICAR CAPA ENTRE 5 Y 6 MILS DE ESPESOR DE PELÍCULA SECA. COLOR BLANCO, ACABADO MATE, MARCA COMEX
3. ACABADO SIGMADUR 550 DE DOS COMPONENTES DE POLIURETANO ALIFATICO ACRILICO. PINTURA COLOR GRIS MARTILLO 312-06 MARCA COMEX. PROPORCIÓN DE MEZCLA EN VOLUMEN: BASE A ENDURECEDOR 88/12. ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO 2.0-2.4 MILS.

AUTORIZACIÓN:

Arq. Douglas Rodríguez Perea
Director General de Arquitectura y Urbanismo

Arq. Rodrigo Guerrero Maldonado Montes
Director de Desarrollo

DATOS GENERALES:

Localización: Carr. a las Palmas - Ixtapa, Jalisco
Municipio: Puerto Vallarta, Jalisco

PROYECTO:

Construcción de paraderos sobre el Blvd. Francisco Medina Ascencio y en la Av. México al cruce con la calle Panamá, municipio de Puerto Vallarta, Jalisco.

CONTENIDO:

PARABÚS PUERTO VALLARTA A 2 AGUAS

ESCALA:

Indicada

FECHA:

AGOSTO 2026

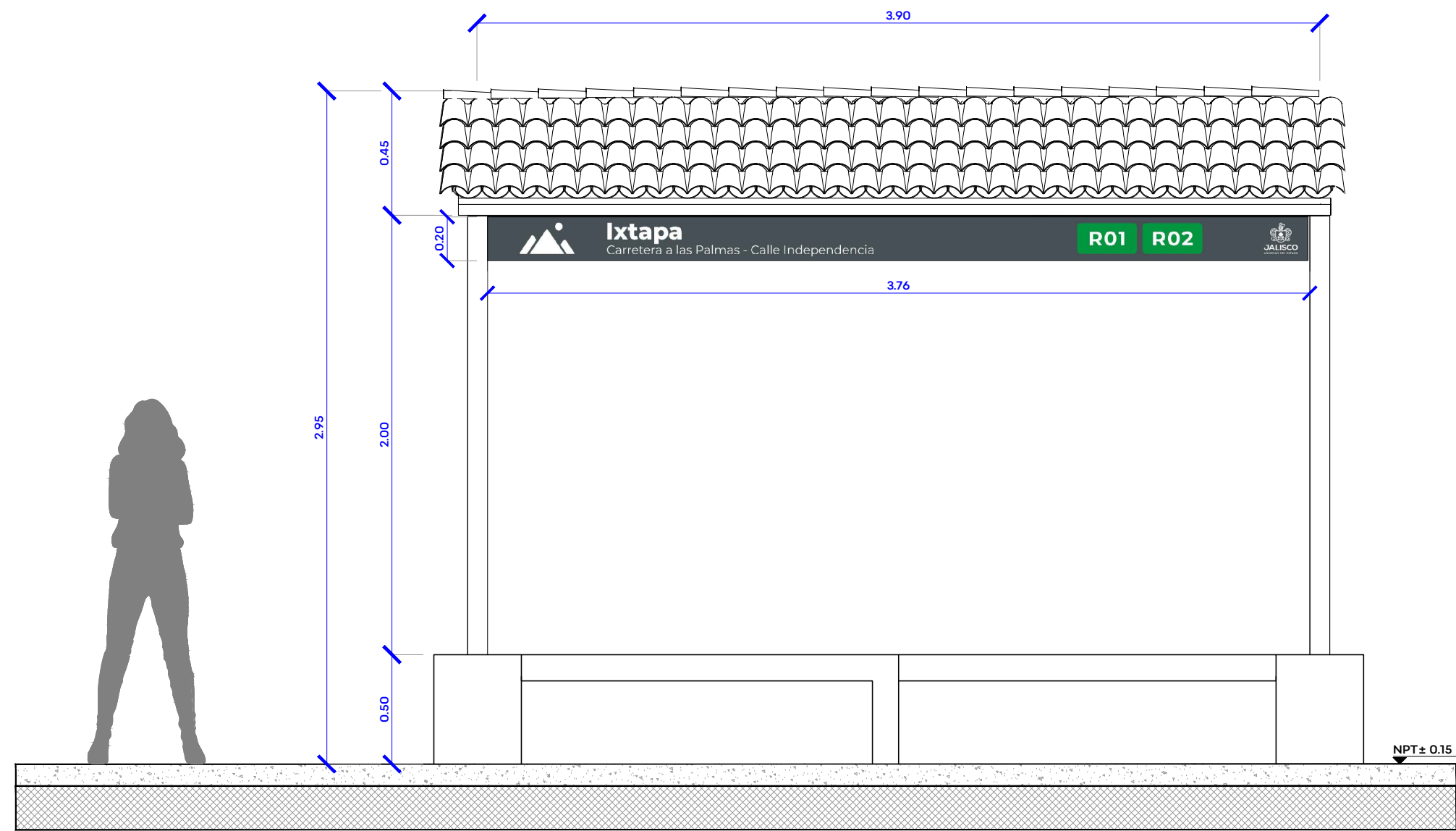
CLAVE DE PLANO:

DET_01

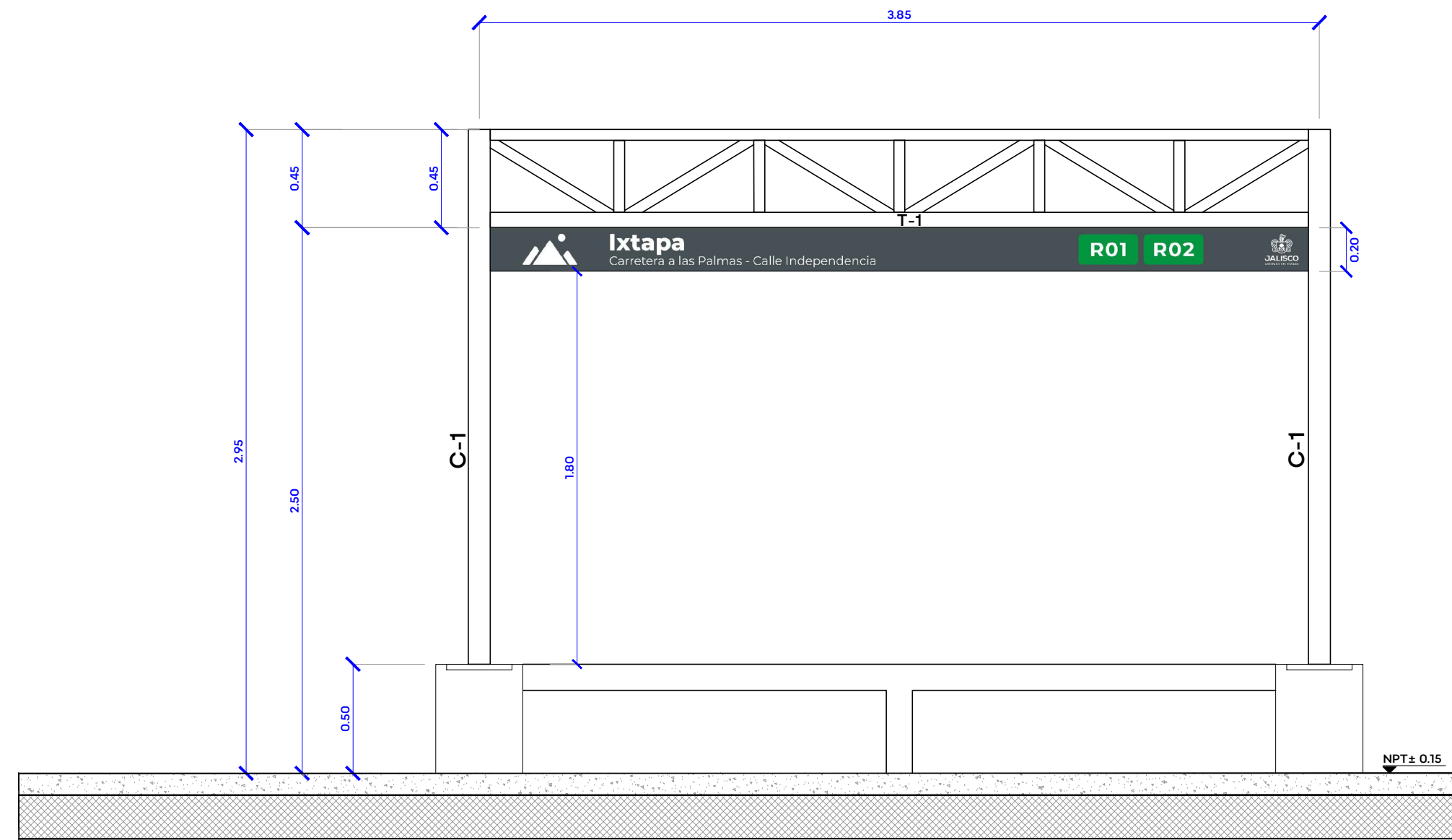


**Infraestructura
y Obra Pública**

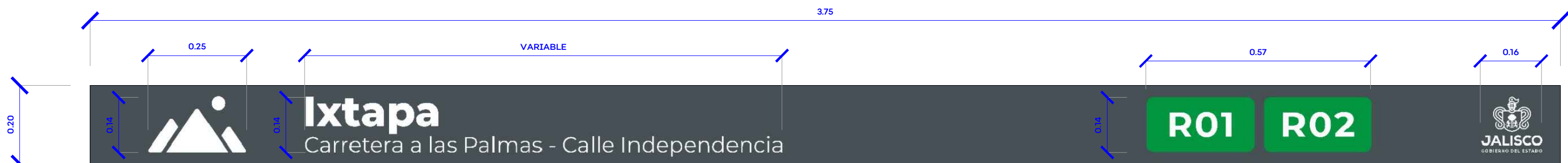
SISTEMA DE TRANSPORTE ELÉCTRICO EN PUERTO VALLARTA SIOP-E-IV-OB-LP-0581-2026



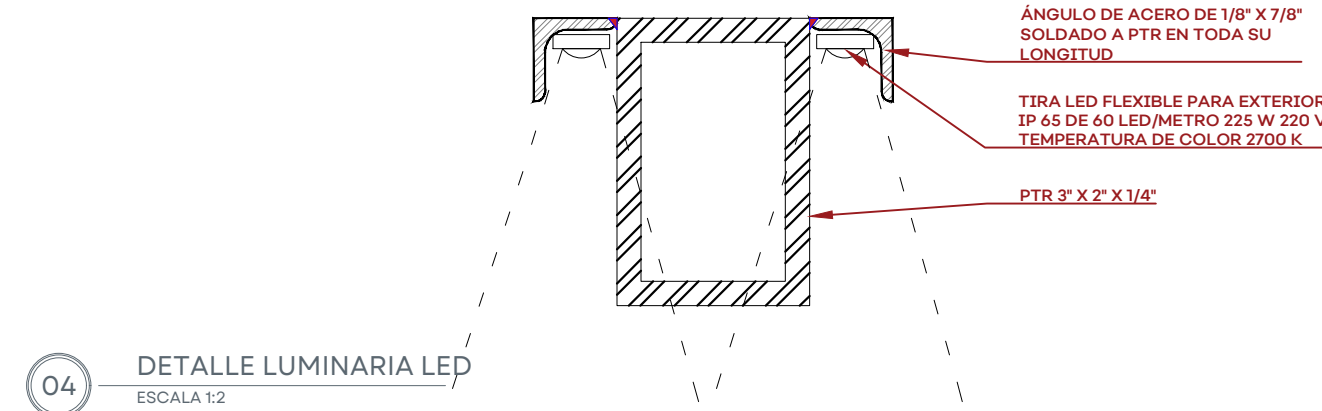
01 ALZADO GENERAL
ESCALA 1:25



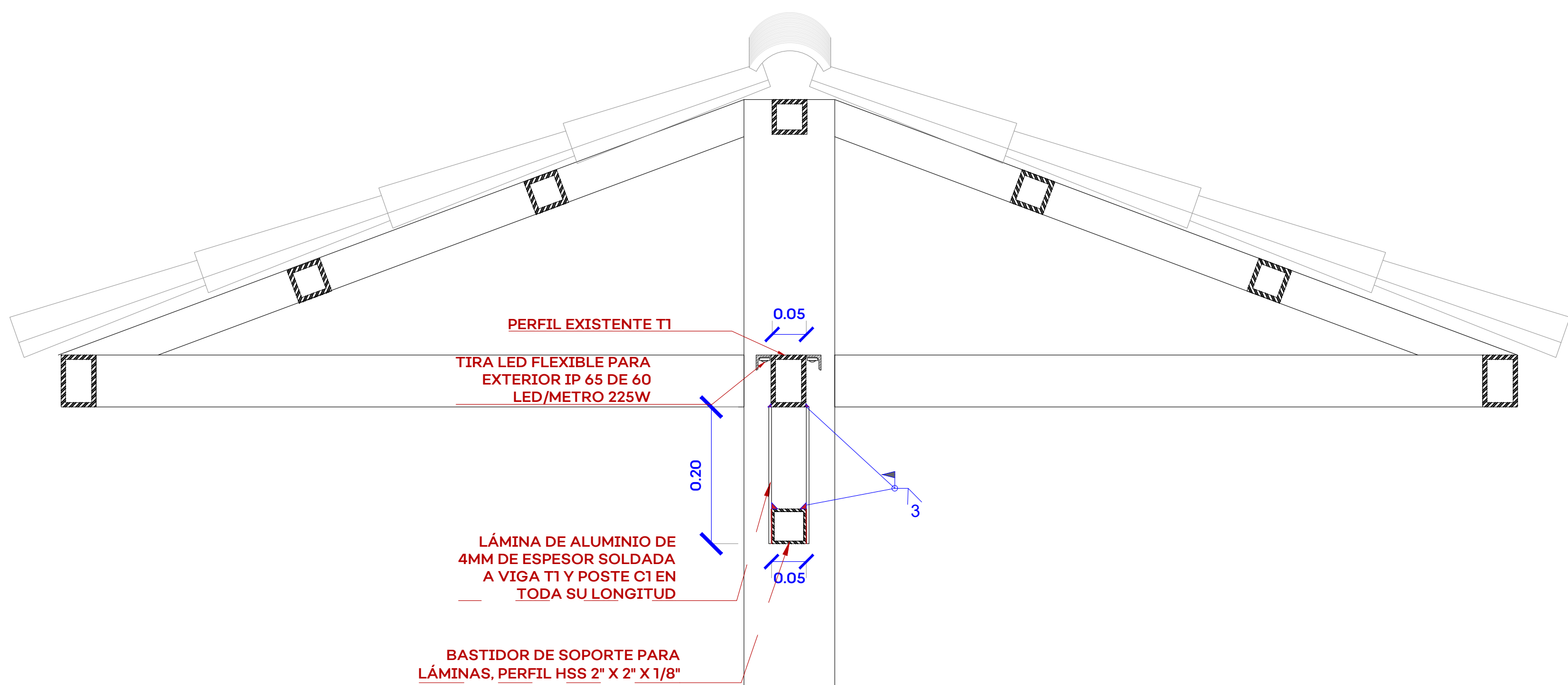
02 ALZADO DE ESTRUCTURA
ESCALA 1:25



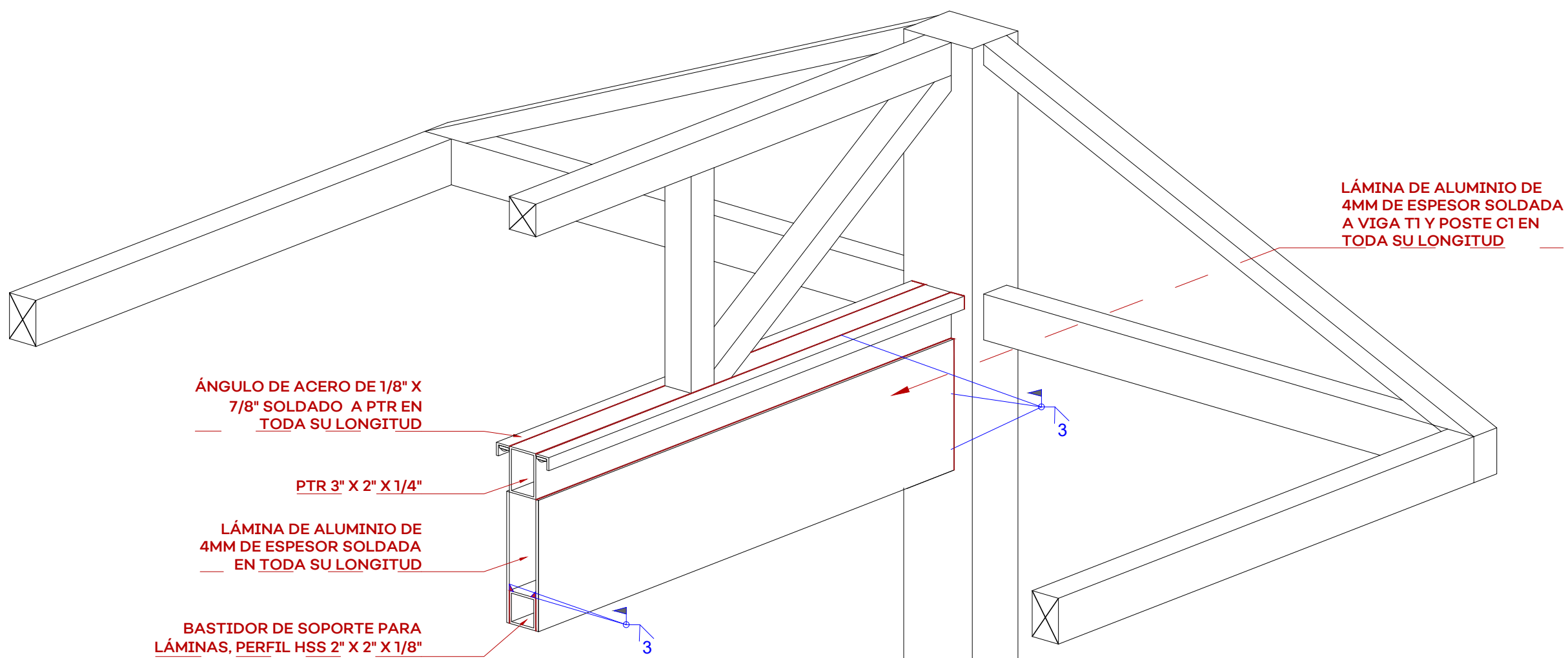
03 DETALLE GRÁFICO EN FALDÓN (TIPO)
ESCALA 1:25



04 DETALLE LUMINARIA LED
ESCALA 1:2



05 DETALLE SECCIÓN
ESCALA 1:10

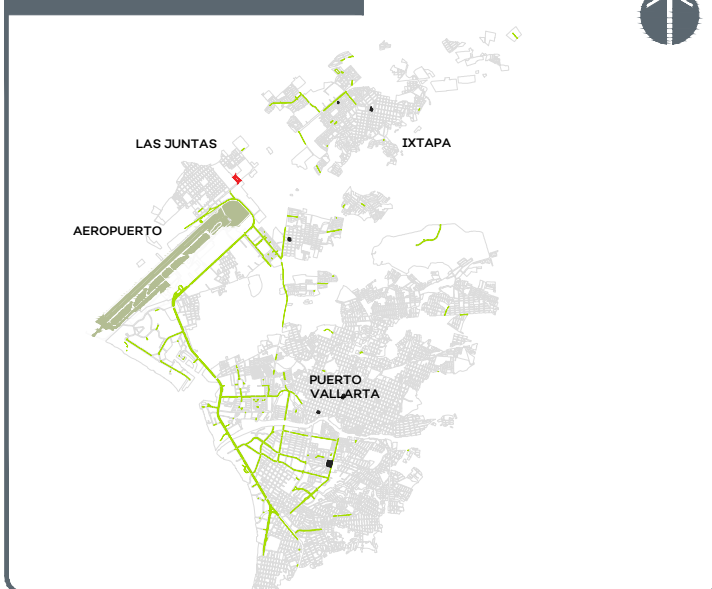


06 DETALLE ISOMÉTRICO
ESCALA 1:10



JALISCO
GOBIERNO DEL ESTADO

UBICACIÓN:



NOTAS:

PROCESO DE TRATAMIENTO DE HERRERÍAS

1. PROCESO SANDBLAST (ARENADO A CHORRO) PREVIO A LA APLICACIÓN DEL FONDO PARA REMOVER LA CORROSIÓN
2. FONDO PARA SUPERFICIE DE ACERO RA-26 MODIFICADO ACABADO EPOXICO CATALIZADO POLIAMIDA DE 2 COMPONENTES ALTOS SÓLIDOS. RELACIÓN DE MEZCLA 1:1 RESINA / ENDURECEDOR. APLICAR CAPA ENTRE 5 Y 6 MILS DE ESPESOR DE PELÍCULA SECA COLOR BLANCO ACABADO MATE, MARCA COMEX.
3. ACABADO SIGMADUR 550, DE DOS COMPONENTES DE POLIURETANO ALIFATICO ACRILICO, PINTURA COLOR GRIS MARTILLO 312-06 MARCA COMEX. PROPORCIÓN DE MEZCLA EN VOLUMEN BASE A ENDURECEDOR 88/12, ESPESOR DE PELÍCULA SECA RECOMENDADO 2.0-2.4 MILS.

AUTORIZACIÓN:

Arq. Douglas Rodríguez Perea
Director General de Arquitectura y Urbanismo

Arq. Rodrigo Guerrero Maldonado Montes
Director de Desarrollo

DATOS GENERALES:

Localización: Carr. a las Palmas - Ixtapa, Jalisco
Municipio: Puerto Vallarta, Jalisco

PROYECTO:

Construcción de paraderos sobre el Blvd. Francisco Medina Ascencio y en la Av. México al cruce con la calle Panamá, municipio de Puerto Vallarta, Jalisco.

CONTENIDO:

DETALLE FALDÓN EN PARABÚS

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

AGOSTO 2026

CLAVE DE PLANO:

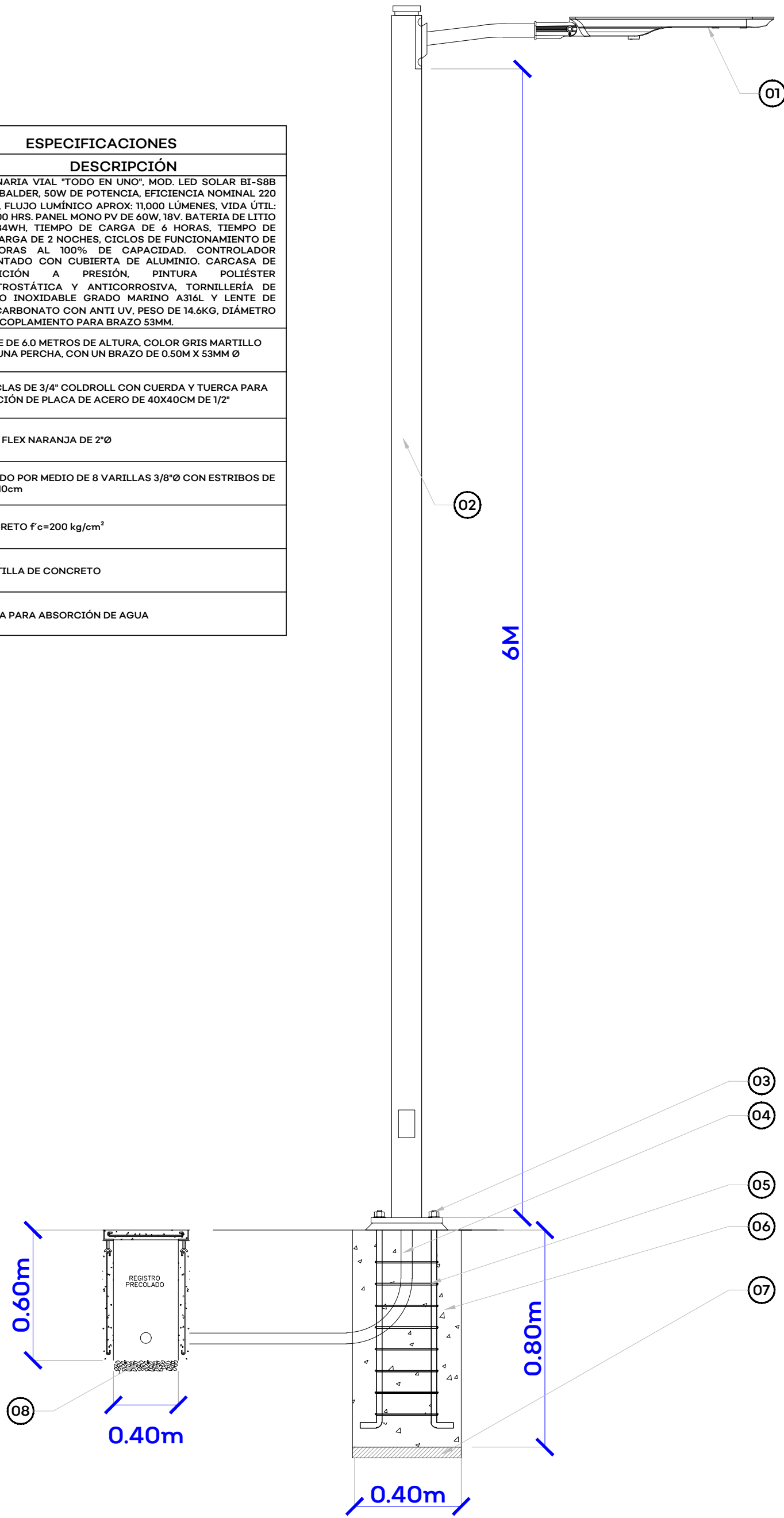
DET_02



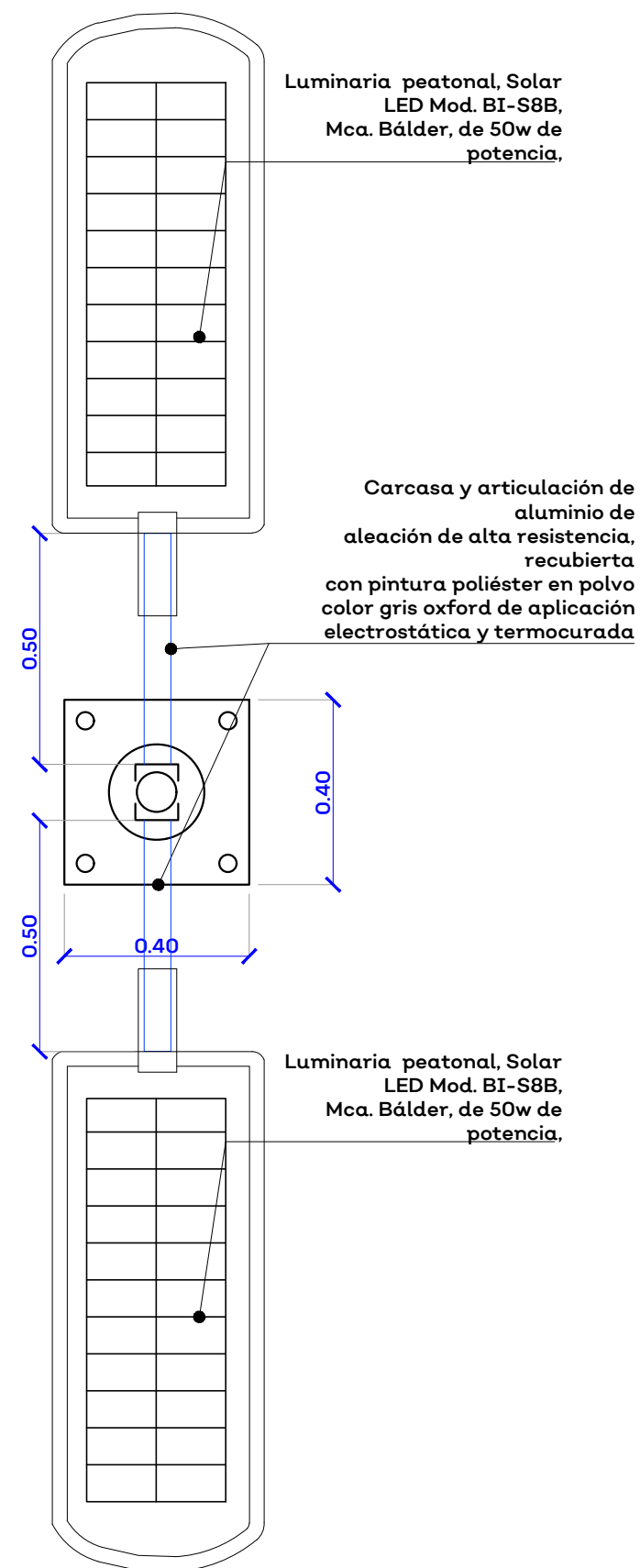
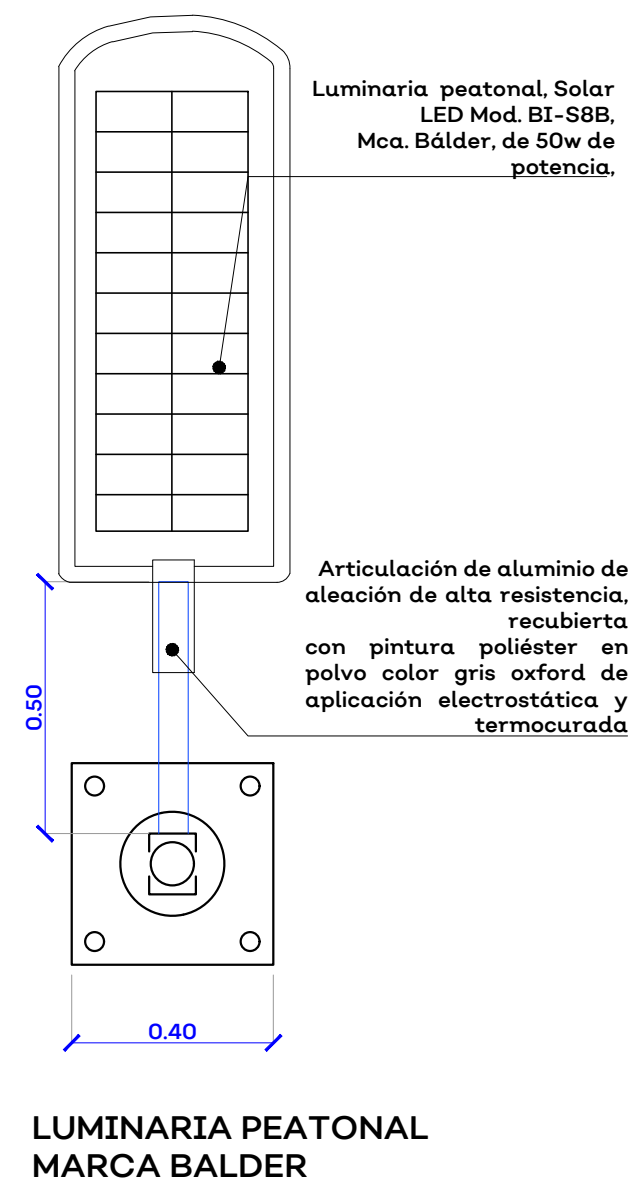
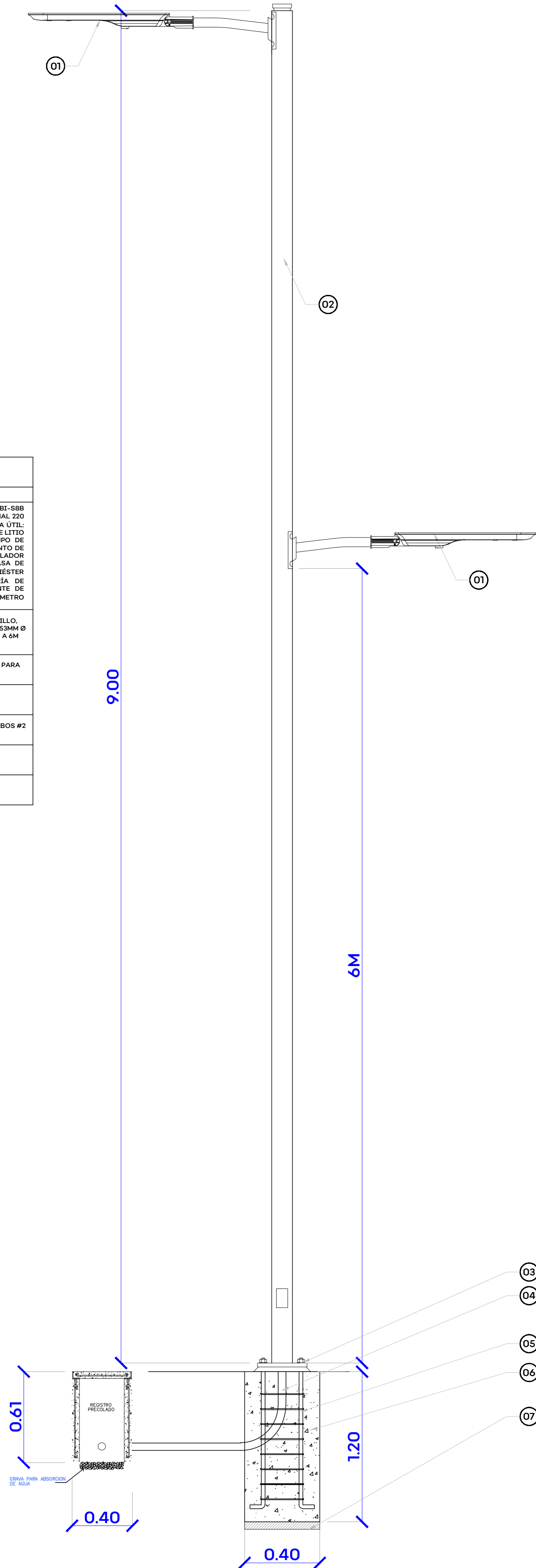
Infraestructura
y Obra Pública

SISTEMA DE TRANSPORTE ELÉCTRICO EN PUERTO VALLARTA SIOP-E-IV-OB-LP-0581-2026

ESPECIFICACIONES	
No.	DESCRIPCIÓN
01	LUMINARIA VIAL "TODO EN UNO", MOD. LED SOLAR BI-S88 MCA. BALDER, 50W DE POTENCIA, EFICIENCIA NOMINAL 220 LM/W, FLUJO LUMINICO APROX. 11,000 LÚMENES, VIDA ÚTIL: 100,000 HRS. PANEL MONO PV DE 40W, 18V, BATERÍA DE LITIO DE 384WH, TIEMPO DE CARGA DE 6 HORAS, TIEMPO DE DESCARGA DE 2 NOCHES, CICLOS DE FUNCIONAMIENTO DE 12 HORAS AL 100% DE CAPACIDAD, CONTROLADOR PATENTADO CON CUBIERTA DE ALUMINIO, CARCASA DE FUNDICIÓN A PRESIÓN, PINTURA POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA Y ANTICORROSIVA, TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE GRADO MARINO A306, Y LENTE DE POLICARBONATO CON ANTI UV, PESO DE 14.6KG, DIÁMETRO DEL ACOPLAMIENTO PARA BRAZO 53MM.
02	POSTE DE 4.0 METROS DE ALTURA, COLOR GRIS MARTILLO CON UNA PERCHA, CON UN BRAZO DE 0.50M X 53MM Ø
03	4 ANCLAS DE 3/4" COLDROLL CON CUERDA Y TUERCA PARA SUJECCIÓN DE PLACA DE ACERO DE 40X40CM DE 1/2"
04	TUBO FLEX NARANJA DE 2"Ø
05	ARMADO POR MEDIO DE 8 VARILLAS 3/8"Ø CON ESTRIBOS DE #2 @ 10cm
06	CONCRETO Fc=200 kg/cm²
07	PLANTILLA DE CONCRETO
08	GRAVA PARA ABSORCIÓN DE AGUA

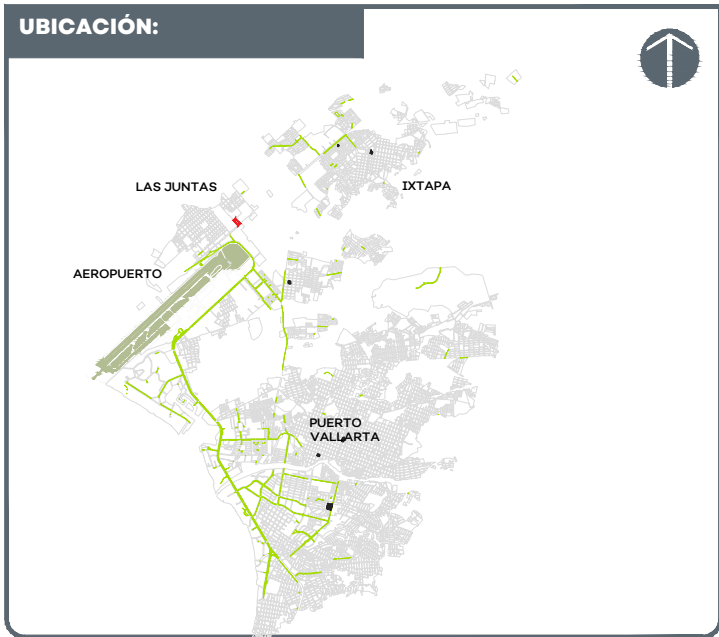


ESPECIFICACIONES	
No.	DESCRIPCIÓN
01	LUMINARIA VIAL "TODO EN UNO", MOD. LED SOLAR BI-S88 MCA. BALDER, 50W DE POTENCIA, EFICIENCIA NOMINAL 220 LM/W, FLUJO LUMINICO APROX. 11,000 LÚMENES, VIDA ÚTIL: 100,000 HRS. PANEL MONO PV DE 40W, 18V, BATERÍA DE LITIO DE 384WH, TIEMPO DE CARGA DE 6 HORAS, TIEMPO DE DESCARGA DE 2 NOCHES, CICLOS DE FUNCIONAMIENTO DE 12 HORAS AL 100% DE CAPACIDAD, CONTROLADOR PATENTADO CON CUBIERTA DE ALUMINIO, CARCASA DE FUNDICIÓN A PRESIÓN, PINTURA POLIÉSTER ELECTROSTÁTICA Y ANTICORROSIVA, TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE GRADO MARINO A306, Y LENTE DE POLICARBONATO CON ANTI UV, PESO DE 14.6KG, DIÁMETRO DEL ACOPLAMIENTO PARA BRAZO 53MM.
02	POSTE DE 9.0 METROS DE ALTURA, COLOR GRIS MARTILLO, CON DOBLE PERCHA, CON UN BRAZO DE 0.50M X 53MM Ø A 9M DE ALTURA Y CON UN BRAZO DE 0.50M X 53MM Ø A 6M DE ALTURA.
03	4 ANCLAS DE 3/4" COLDROLL CON CUERDA Y TUERCA PARA SUJECCIÓN DE PLACA DE ACERO 40X40CM DE 1/2"
04	TUBO FLEX NARANJA DE 2"Ø
05	ARMADO POR MEDIO DE 8 VARILLAS 3/8"Ø CON ESTRIBOS #2 @ 10cm
06	CONCRETO Fc=200kg/cm²
07	PLANTILLA DE CONCRETO



10 PLANTA ARQ. LUMINARIAS
ESCALA 1:15

LUMINARIA VEHICULAR/PEATONAL



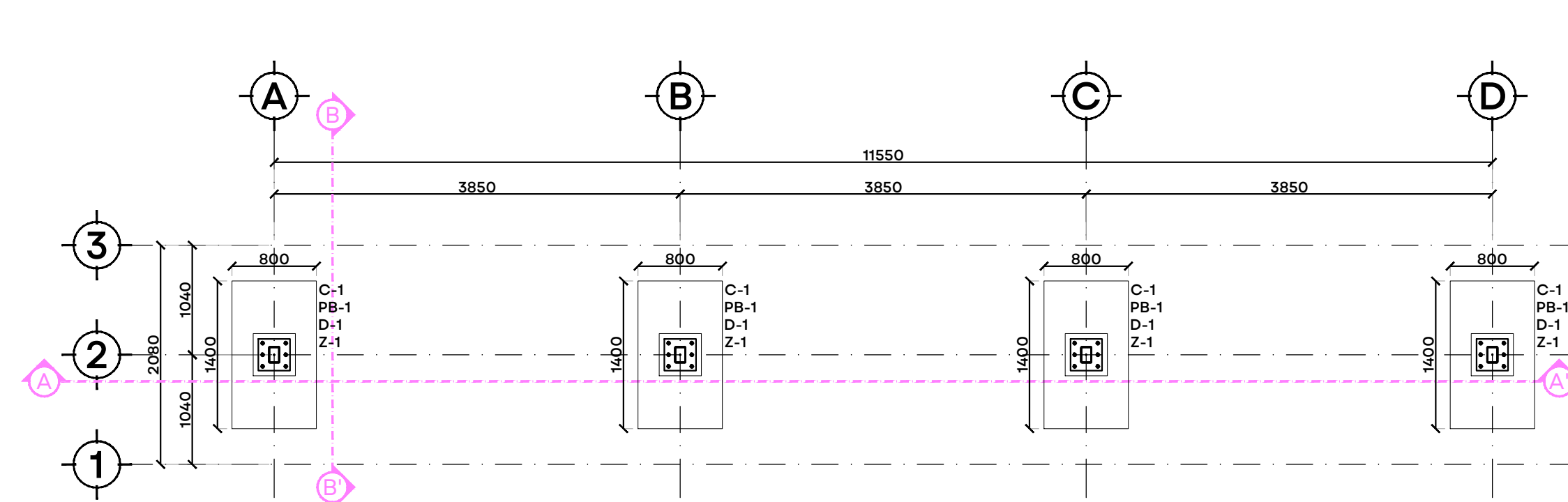
NOTAS:

AUTORIZACIÓN:
Arq. Douglas Rodríguez Perea Director General de Arquitectura y Urbanismo
Arq. Rodrigo Guerrero Maldonado Montes Director de Desarrollo
DATOS GENERALES:
Localización: Carr. a las Palmas - Ixtapa, Jalisco Municipio: Puerto Vallarta, Jalisco
PROYECTO:
Construcción de paraderos sobre el Blvd. Francisco Medina Ascencio y en la Av. México al cruce con la calle Panamá, municipio de Puerto Vallarta, Jalisco.
CONTENIDO:
DETALLE DE LUMINARIAS

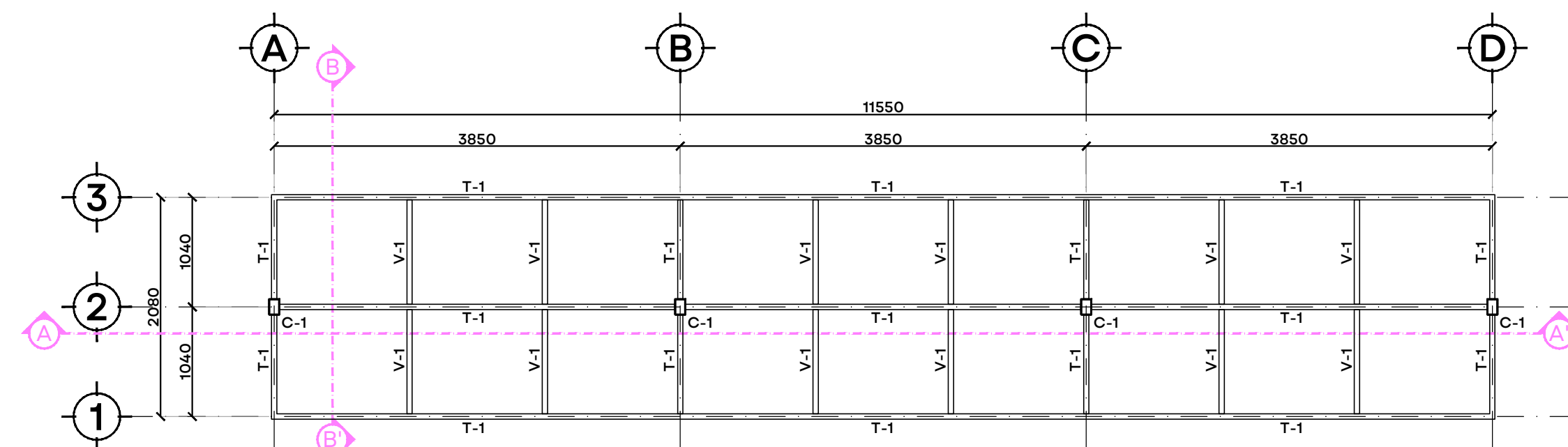
ESCALA:	FECHA:	CLAVE DE PLANO:
Indicada	AGOSTO 2026	DET_03



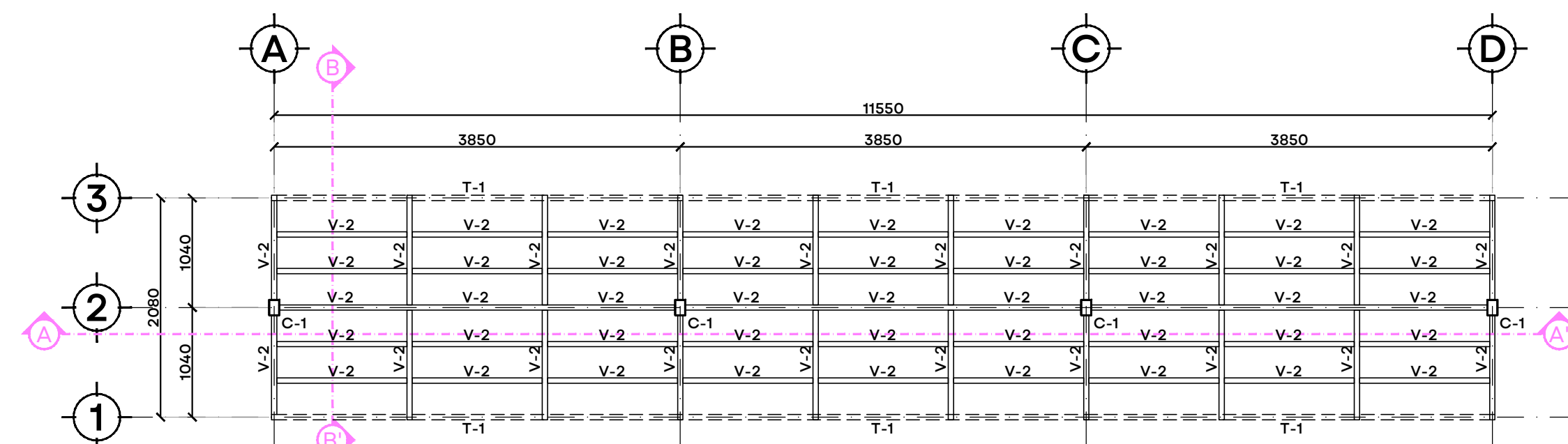




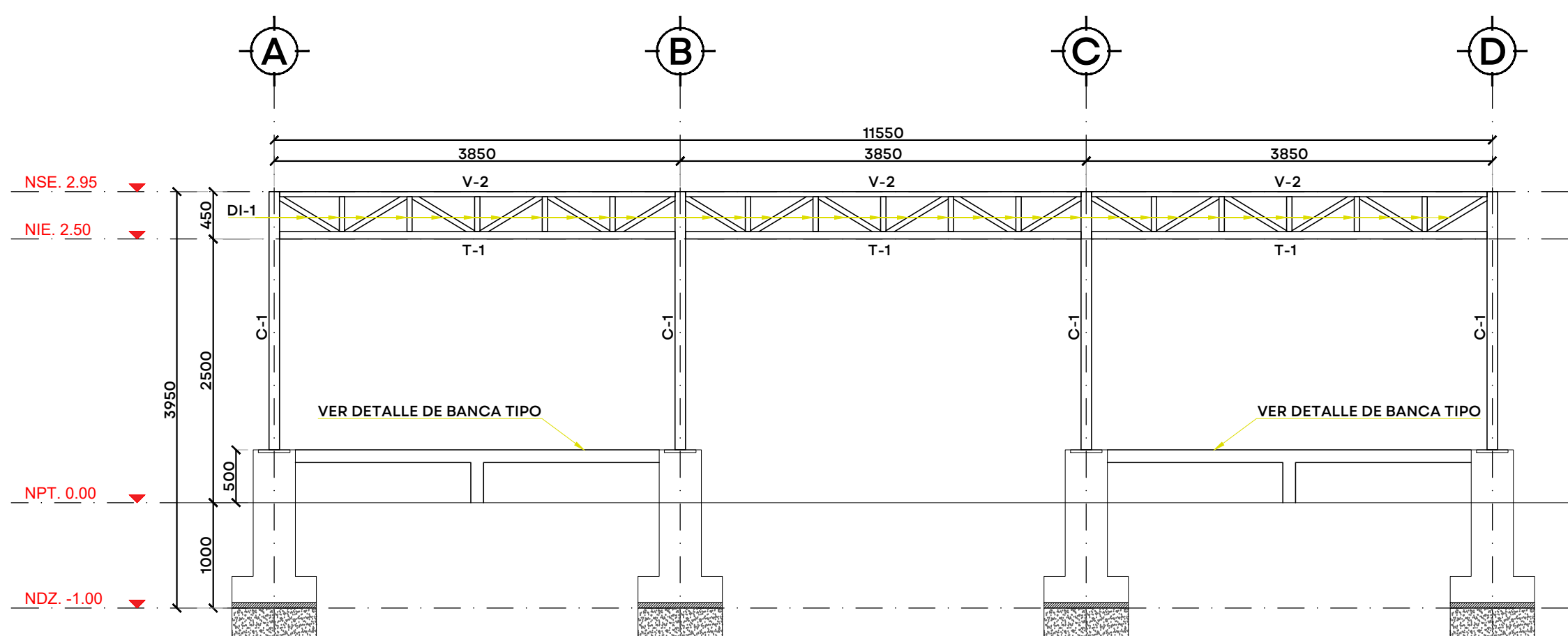
PLANTA DE CIMENTACIÓN
ESC. 1:50 COTAS MM



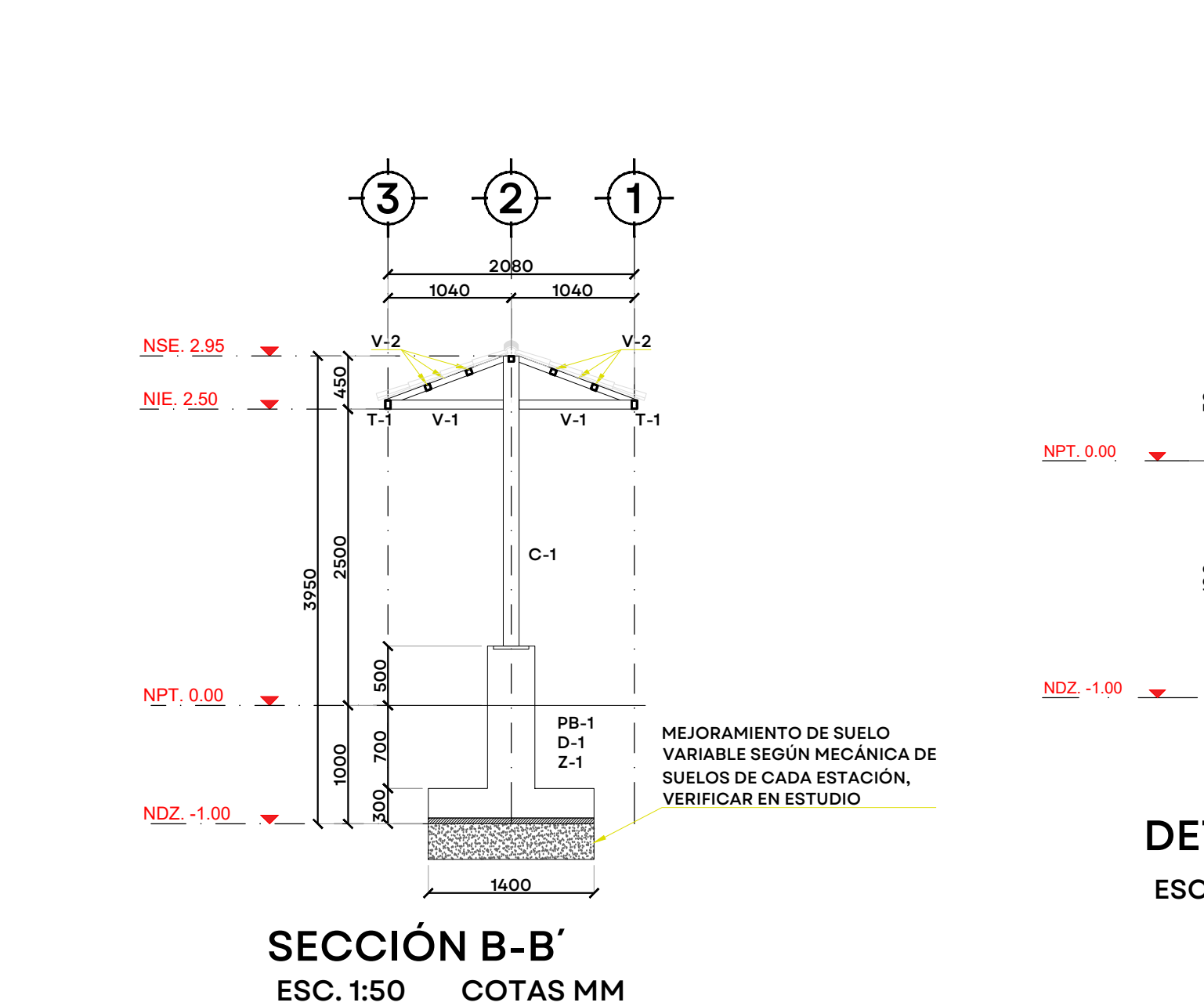
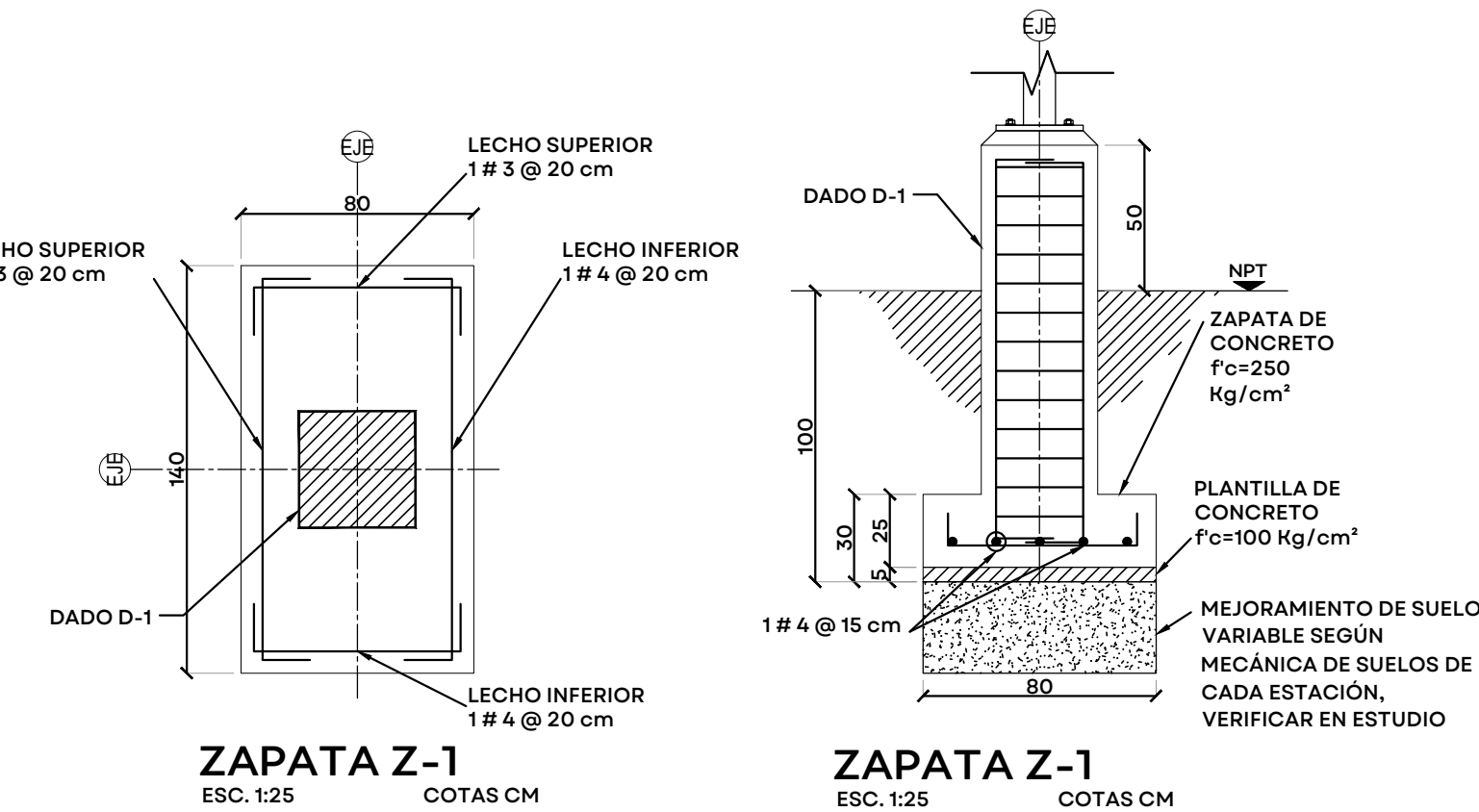
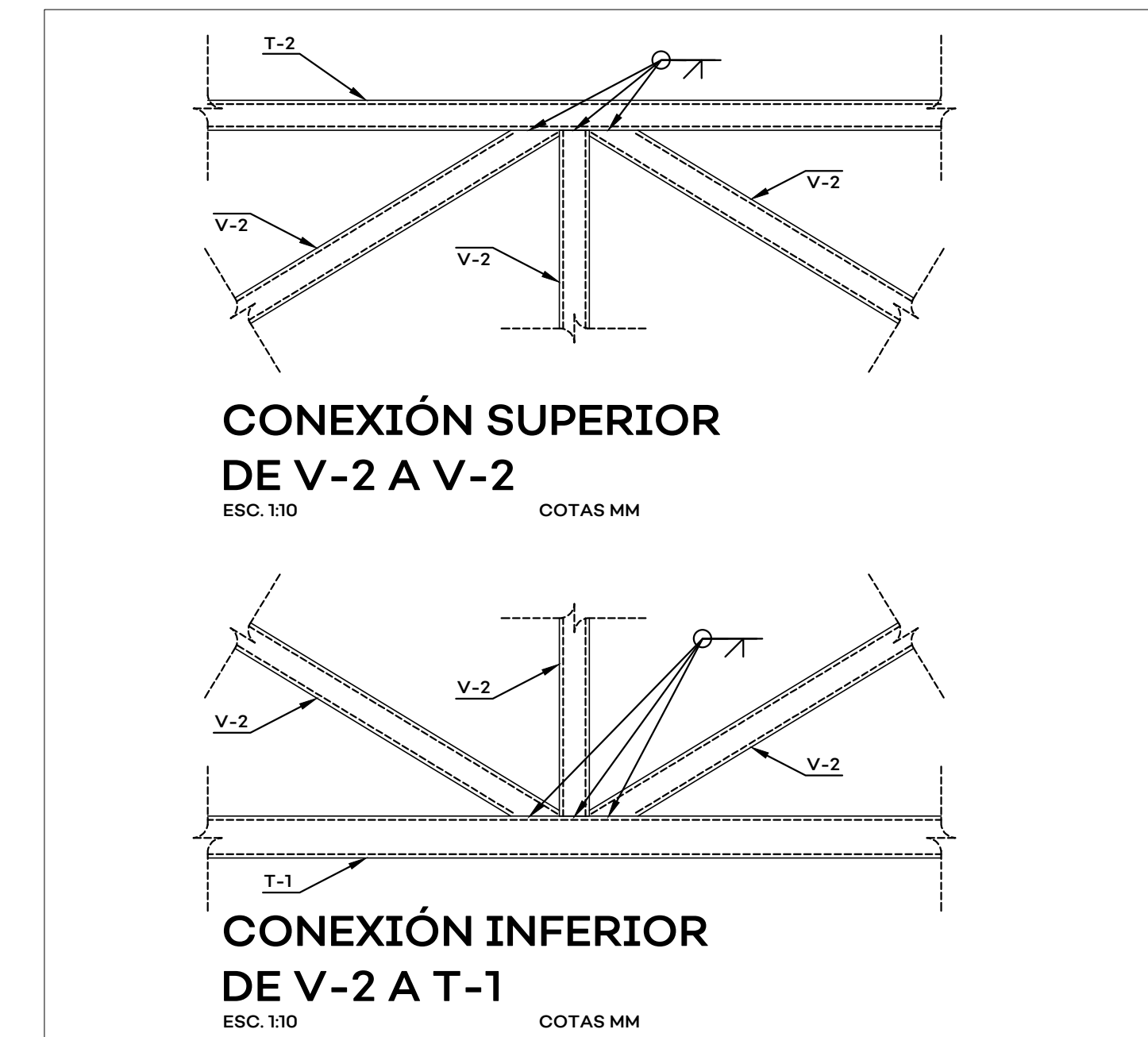
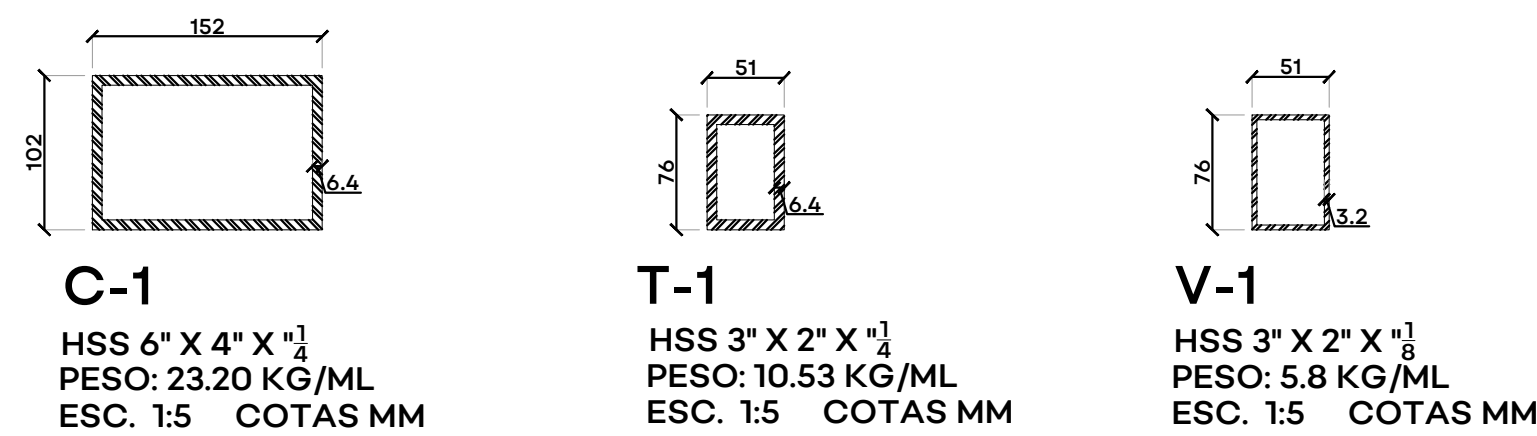
PLANTA INFERIOR ESTRUCTURAL
ESC. 1:50 COTAS MM



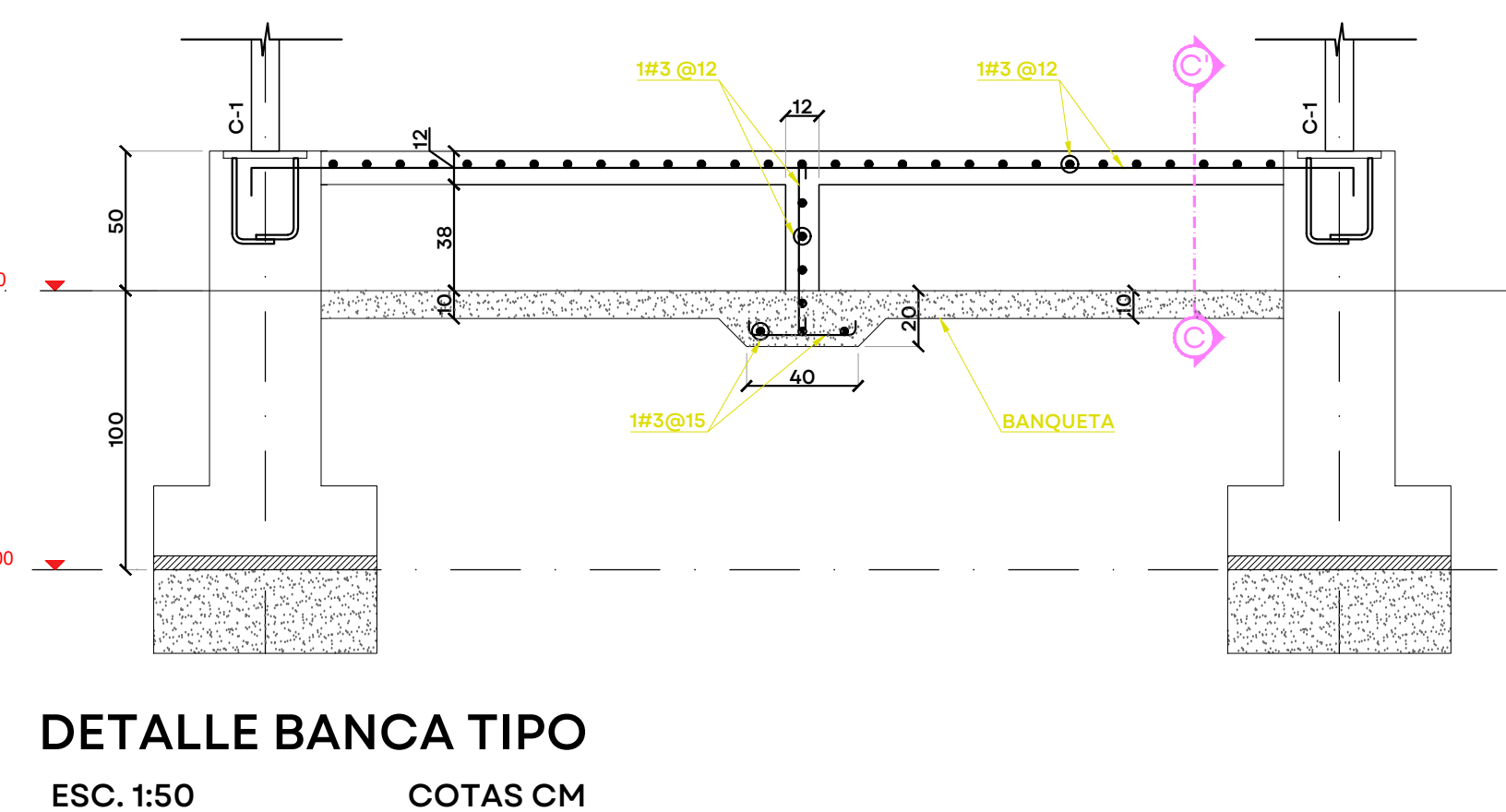
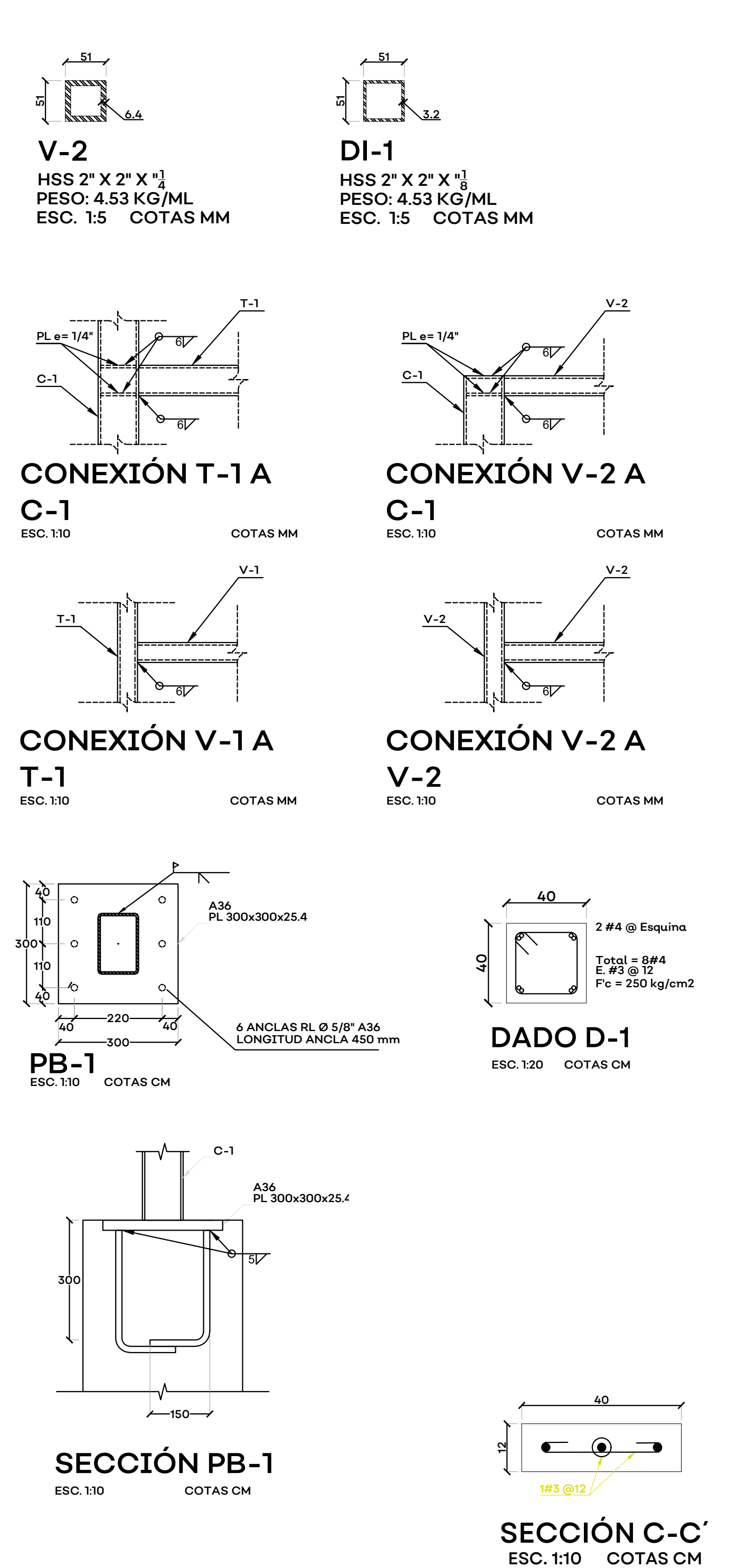
PLANTA SUPERIOR ESTRUCTURAL
ESC. 1:50 COTAS MM



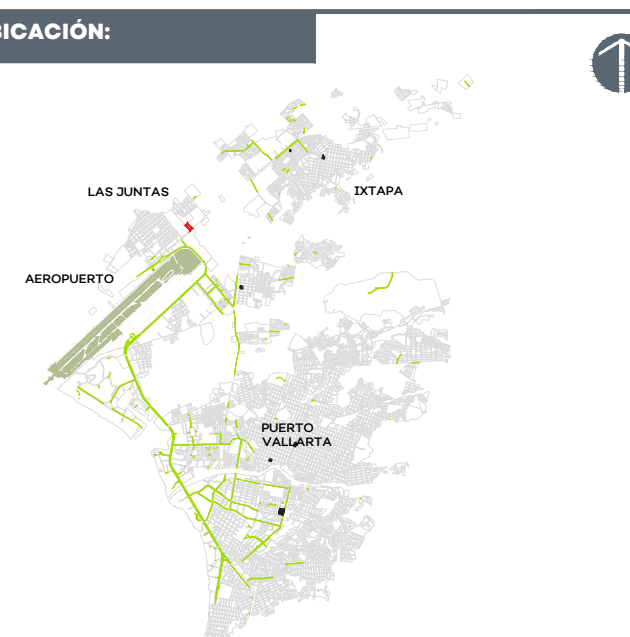
SECCIÓN A-A'
ESC. 1:50 COTAS MM



SECCIÓN B-B'
ESC. 1:50 COTAS MM



DETALLE BANCA TIPO
ESC. 1:50 COTAS CM



NOTAS:

AUTORIZACIÓN:

Arq. Douglas Rodríguez Perea
Director General de Arquitectura y Urbanismo

Arq. Rodrigo Guerrero Maldonado Montes
Director de Desarrollo

DATOS GENERALES:

Localización: Carr. a las Palmas - Ixtapa, Jalisco
Municipio: Puerto Vallarta, Jalisco

PROYECTO:

Construcción de paraderos sobre el Blvd. Francisco Medina Ascencio y en la Av. México al cruce con la calle Panamá, municipio de Puerto Vallarta, Jalisco.

CONTENIDO:

DETALLE ESTRUCTURA PARABÚS

ESCALA: Indicada

FECHA: AGOSTO 2026

CLAVE DE PLANO: DET_06



SISTEMA DE TRANSPORTE ELÉCTRICO EN PUERTO VALLARTA SIOP-E-IV-OB-LP-0581-2026