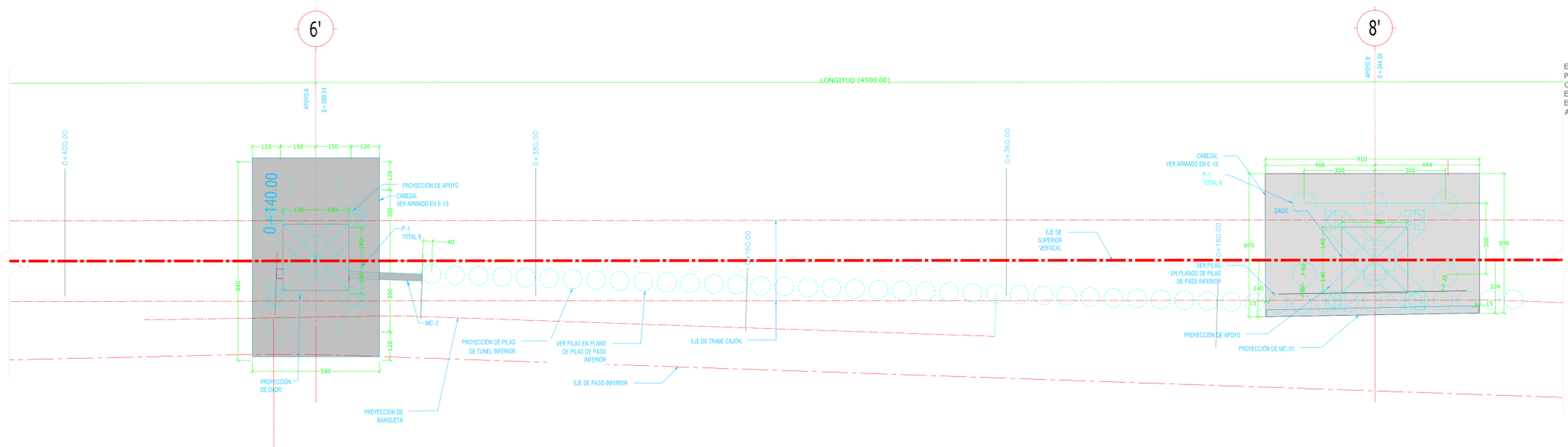
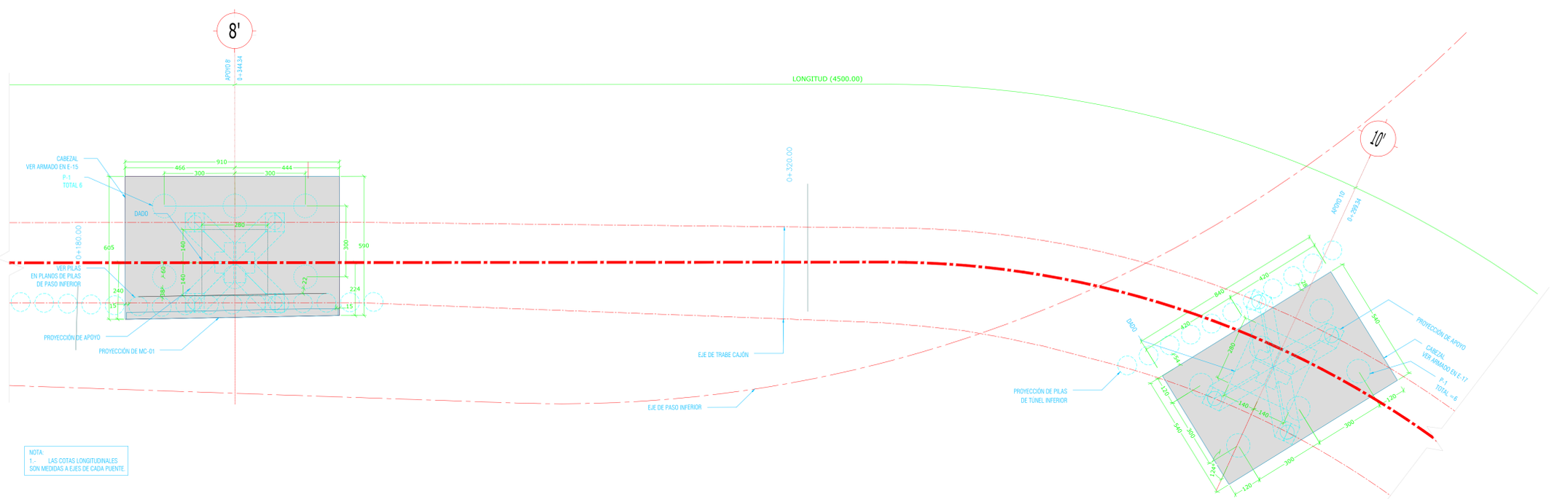


ESTOS PLANOS SON DE INGENIERÍA BÁSICA, NO DEBERÁN TOMARSE PARA REALIZAR TRAZO EN OBRA. LAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN CORROBORARSE CON EL PROYECTO ARQUITECTÓNICO Y NOTIFICAR A ESTE DESPACHO EN CASO DE DIFERENCIAS. EN CASO DE DISCREPANCIA ENTRE LAS COTAS Y MEDIDAS TOMADAS A ESCALA SIEMPRE REGISTRAR LAS PRIMERAS.



NOTA:
1.- LAS COTAS LONGITUDINALES SON MEDIDAS A EJES DE CADA PUENTE.

1 PLANO DE CIMENTACIÓN (3-6)
ESC: 1:100 [m]



NOTA:
1.- LAS COTAS LONGITUDINALES SON MEDIDAS A EJES DE CADA PUENTE.

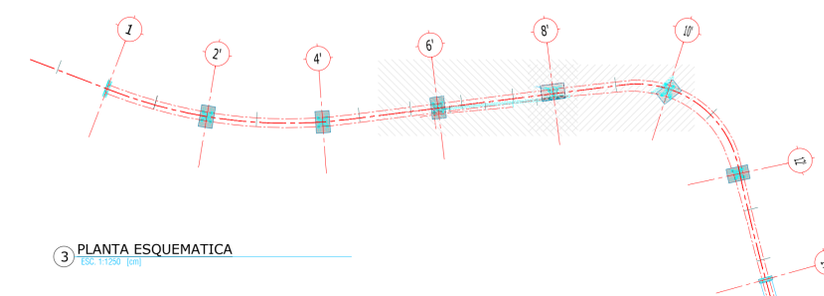
2 PLANO DE CIMENTACIÓN (4-6)
ESC: 1:100 [m]

TABLA ABREVIATURAS

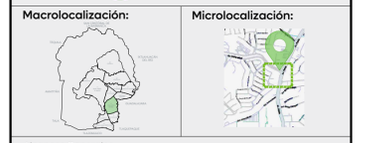
ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN
C	COLUMNA CONCRETO
TR-CA	TRABE CABEZAL
UB	UBO
DET	DETALLE CONSTRUCTIVO
E	ESPESOR
GR	GRAPA
MA	MESA MACIZA
MEN	MENUDO DE CONCRECIÓN
MC	MOLE COLUMNA
NAP	NIVEL DE AGUAS FREÁTICAS
NAP	NIVEL DE ARMAZO DE PILA
NDCA	NIVEL DE DESPLANTE DE CABEZAL
NDD	NIVEL DE DESPLANTE DE DADO
NDDP	NIVEL DE DESCARBE DE PILA
NDDP	NIVEL DE DESPLANTE DE PILA
NDDP	NIVEL DE DESPLANTE DE PATA
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NTO	NIVEL TOPE DE SISO
NTE	NIVEL TOPE DE ESTRUCTURA
NTP	NIVEL TOPE DE PILA
NSL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NL	NIVEL SUPERIOR DE LOSA
NTN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
REG	REGISIMBIENTO
TR	TRABE DE CONCRETO
Z	ZAPATA
P	PILA
ZN	ZANCHO
D	DIFALGAMA
TO	TORCERA
MO	MONTEANTE
TC	TRABE CAJÓN
AS	ASPAJAS SISMO
AT	ATELADOR
T	TIPO
PL	PLACA LONGITUDINAL
PL	PLACA
PL	PLACA BASE
NE	NOBLENDO

SIMBOLOGÍA

[Symbol]	PL ACERO
[Symbol]	CONTINUIDAD VERTICAL Y HORIZONTAL EN ELEMENTOS
[Symbol]	HUECO Y DUCTOS
[Symbol]	INDICA NIVEL
[Symbol]	SECCIÓN
[Symbol]	ELEMENTOS DE CONCRETO
[Symbol]	NIVEL DE PISO TERMINADO
[Symbol]	CONTRAFLECHA
[Symbol]	LLAMADO DE DETALLES
[Symbol]	SUELO
[Symbol]	PLANTILLA DE CONCRETO
[Symbol]	COLUMNA / CASTILLO



3 PLANTA ESQUEMATICA
ESC: 1:1250 [m]



Alcances Generales:

Simbología:

Notas:
Los alcances de la etapa 04, corresponden a la estructura metálica del puente, desde la placa base hasta los parapetos.
Cualquier duda se debe corroborar en catálogo en coordinación con la supervisión de obra.

Nombre del proyecto:
Construcción del nodo vial en av. Patria y av. Universidad, etapa 04, municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
PLANTAS DE CIMENTACIÓN (2-3)

No. Contrato:
DOP-MUN-RM-IM-LP-060-2025

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jauregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área:
Arq. Norberto Esau Romero Joya

Supervisor del Proyecto:
Ing. Salvador Hernández Pacheco

Empresa:
Arq. Miguel Eduardo Echuri Corona
Representante técnico
Metro Arquitectura

Ubicación:
Avenida Patria y Avenida Universidad
Col. Santa Isobel - Jardines Universidad
Zapopan, Jalisco

Fecha: Enero 2025
Escala: Indicada
Cotas: Metros

Clave:
E-05

Estructural