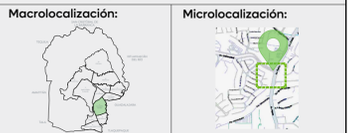


ESTOS PLANOS SON DE INGENIERÍA BÁSICA, NO DEBERÁN TOMARSE PARA REALIZAR TRAZO EN OBRA, LAS COTAS Y NIVELES DEBERÁN CORROBORARSE CON EL PROYECTO ARQUITECTÓNICO Y NOTIFICAR A ESTE DESPACHO EN CASO DE DIFERENCIAS. EN CASO DE DISCREPANCIA ENTRE LAS COTAS Y MEDIDAS TOMADAS A ESCALA SIEMPRE REGISTRAN LAS PRIMERAS.



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:
PLANTA LECHO SUPERIOR LOSA (4-6)

No. Contrato:
DOPI-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 Aguiar Escatel

Jefe de área:
Arq. Norberto Esau Romero Joya

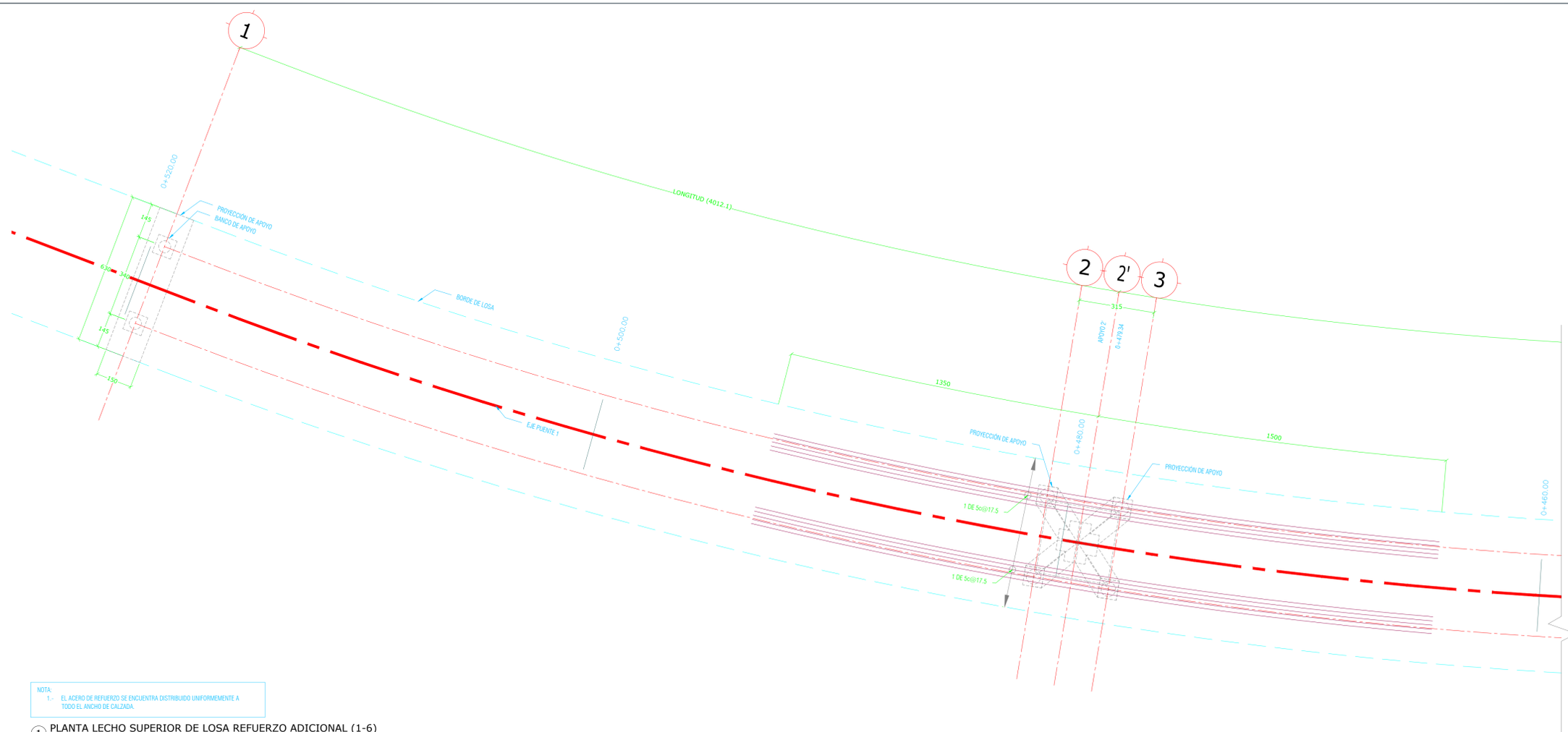
Supervisor del Proyecto:
Ing. Salvador Hernández Pácheo

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

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

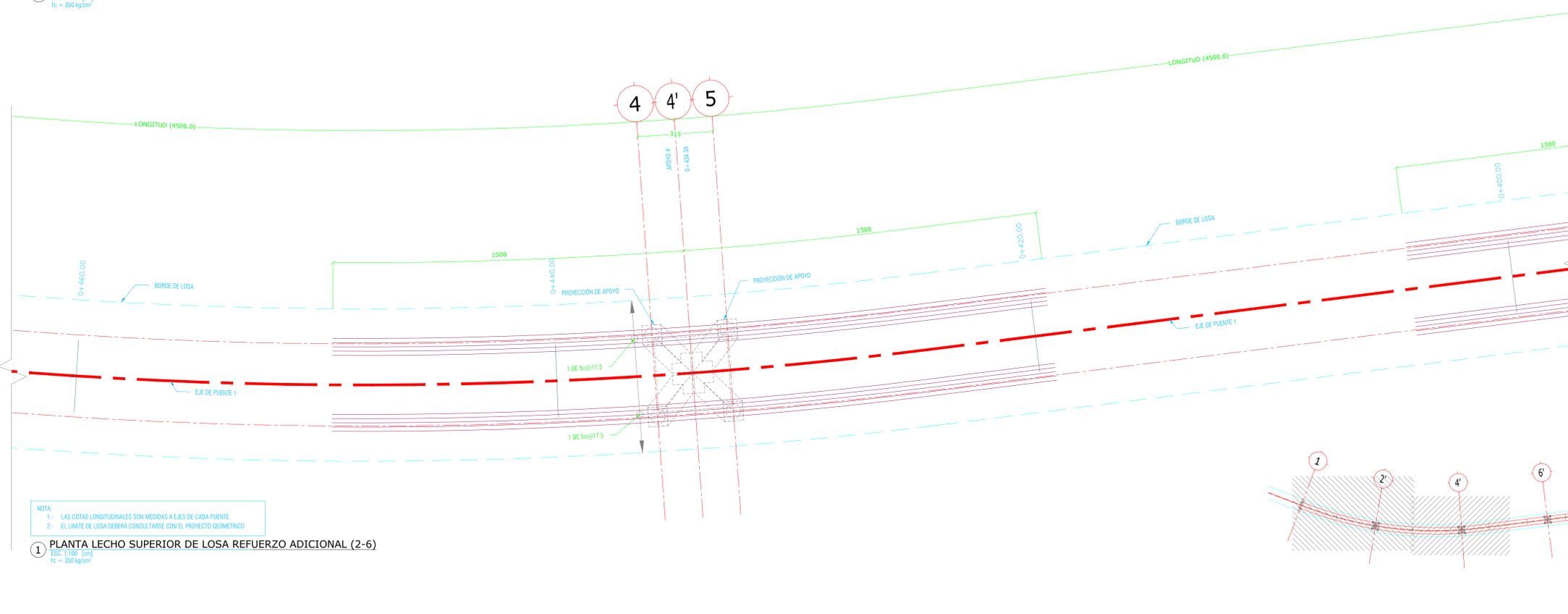
Fecha: Enero 2025
Escala: Indicada
Cotas: Metros

Clave:
E-55



NOTA:
1. EL ACERO DE REFUERZO SE ENCUENTRA DISTRIBUIDO UNIFORMEMENTE A TODO EL ANCHO DE CALZADA.

1 PLANTA LECHO SUPERIOR DE LOSA REFUERZO ADICIONAL (1-6)
ESC: 1:100 (20)



NOTA:
1. LAS COTAS LONGITUDINALES SON MEDIDAS A EJES DE CADA PUENTE.
2. EL LIMITE DE LOSA DEBERÁ CONSULTARSE CON EL PROYECTO GEOMÉTRICO.

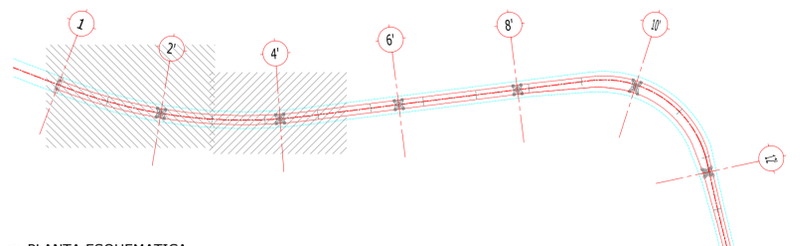
1 PLANTA LECHO SUPERIOR DE LOSA REFUERZO ADICIONAL (2-6)
ESC: 1:100 (20)

SIMBOLOGÍA

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

TABLA ABREVIATURAS

ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN
C	COLUMNA CONCRETO
TR-CA	TRABE CABLEZAL
CA	CABLEZAL
DET	DETALLE CONSTRUCTIVO
E	ESTRIBO
G	GRAPA
L	LOSA MACIZA
MEN	MEMBRO DE CONEXIÓN
NC	NACE COLUMNA
NAP	NIVEL DE AGUAS FREÁTICAS
NAP	NIVEL DE ARRANQUE DE PILA
NOC	NIVEL DE DESPLANTE DE CABLEZAL
NOD	NIVEL DE DESPLANTE DE CRUJE
NODP	NIVEL DE DESCARGA DE PILA
NOP	NIVEL DE DESPLANTE DE PILA
NOP	NIVEL DE DESPLANTE DE PILA
NOP	NIVEL DE DESPLANTE DE PILA
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NTD	NIVEL TOPE DE DADO
NTD	NIVEL TOPE DE ESTREPIERNA
NTP	NIVEL TOPE DE PILA
NSE	NIVEL SUPERIOR DE LOSA
NVN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NIL	NIVEL INFERIOR DE LOSA
NVN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
NVN	NIVEL DE TERRENO NATURAL
TR	TRABE DE CONCRETO
TR	TRABE DE CONCRETO
P	PILA
ZN	ZUNCHO
DI	DIAPHRAGMA
DI	DIAGONAL
MO	MONTANTE
TR	TRABE CALON
AS	ASLADOR SISMICO
AT	ATISADOR
AT	ATISADOR LONGITUDINAL
PL	PLACA
PS	PLACA BASE
NE	NEOPRENO
LPT	LONGITUD DE PUNTAS TRASVERSAL
LEL	LONGITUD DE PUNTAS LONGITUDINAL



5 PLANTA ESQUEMATICA
ESC: 1:1000 (20)

Estructural