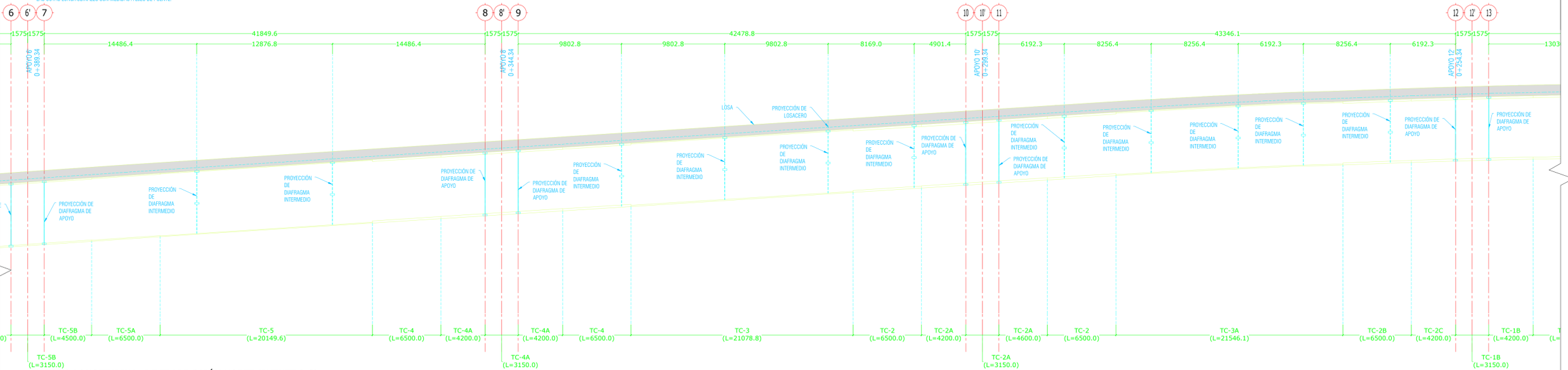
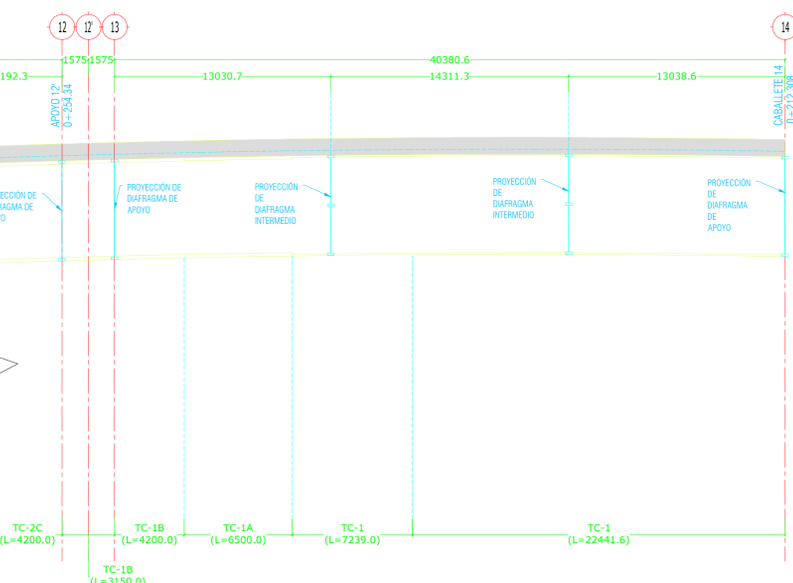


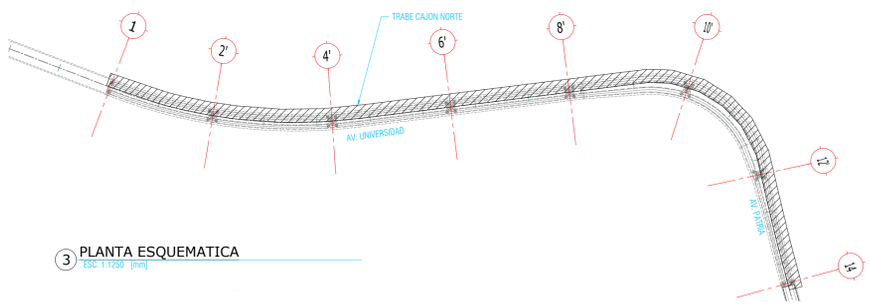
1 ALZADO LONGITUDINAL DE TRABE CAJÓN NORTE (PUENTE 1-3)
 ESC. HORIZONTAL 1:200 (mm)
 ESC. VERTICAL 1:50 (mm)
 NOTA:
 VER TRAZO DE TRABES CAJÓN EN PLANTA EN PLANOS E-42 A E-47.
 LAS COTAS LONGITUDINALES SON MEDIDAS A EJES DE PUENTE.



2 ALZADO LONGITUDINAL DE TRABE CAJÓN NORTE (PUENTE 2-3)
 ESC. HORIZONTAL 1:200 (mm)
 ESC. VERTICAL 1:50 (mm)



3 ALZADO LONGITUDINAL DE TRABE CAJÓN NORTE (PUENTE 3-3)
 ESC. HORIZONTAL 1:200 (mm)
 ESC. VERTICAL 1:50 (mm)



3 PLANTA ESQUEMATICA
 ESC. 1:300 (mm)



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.

ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN
CC	COLUMNA CONCRETO
TC-CA	TRABE CABEZAL
DET	DETALLE CONSTRUCTIVO
E	ESTRIBO
GP	GRAPA
LMCN	LOSACERO MARCA
NC	NACE COLUMNA
NAP	NIVEL DE AGUAS FREÁTICAS
NAP	NIVEL DE ARRANQUE DE PILA
NOCA	NIVEL DE DESPLANTE DE CABEZAL
NOPI	NIVEL DE DESPLANTE DE PISO
NOPI	NIVEL DE DESPLANTE DE PILA
NOPI	NIVEL DE DESPLANTE DE ZAPATA
NPT	NIVEL DE PISO TERMINADO
NTO	NIVEL TOPE DE TADO
NVE	NIVEL TOPE DE SUPERFICIA
NIP	NIVEL TOPE DE PILA
NSC	NIVEL SUPERIOR DE LOSACERO
NIN	NIVEL DE FRENDO NATURAL
NIL	NIVEL INFERIOR DE LOSACERO
NIN	NIVEL DE FRENDO NATURAL
TR	TRABE DE CONCRETO
PL	PLACA
PL	PLACA
NE	NEOPRENO

DESCRIPCIÓN	SIMBOLOGÍA
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 COLUMNA / CASTILLO	[Symbol]



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

Contenido del plano:
 ALZADO LONGITUDINAL DE TRABE CAJÓN NORTE

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 Aguilar 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-66

Estructural