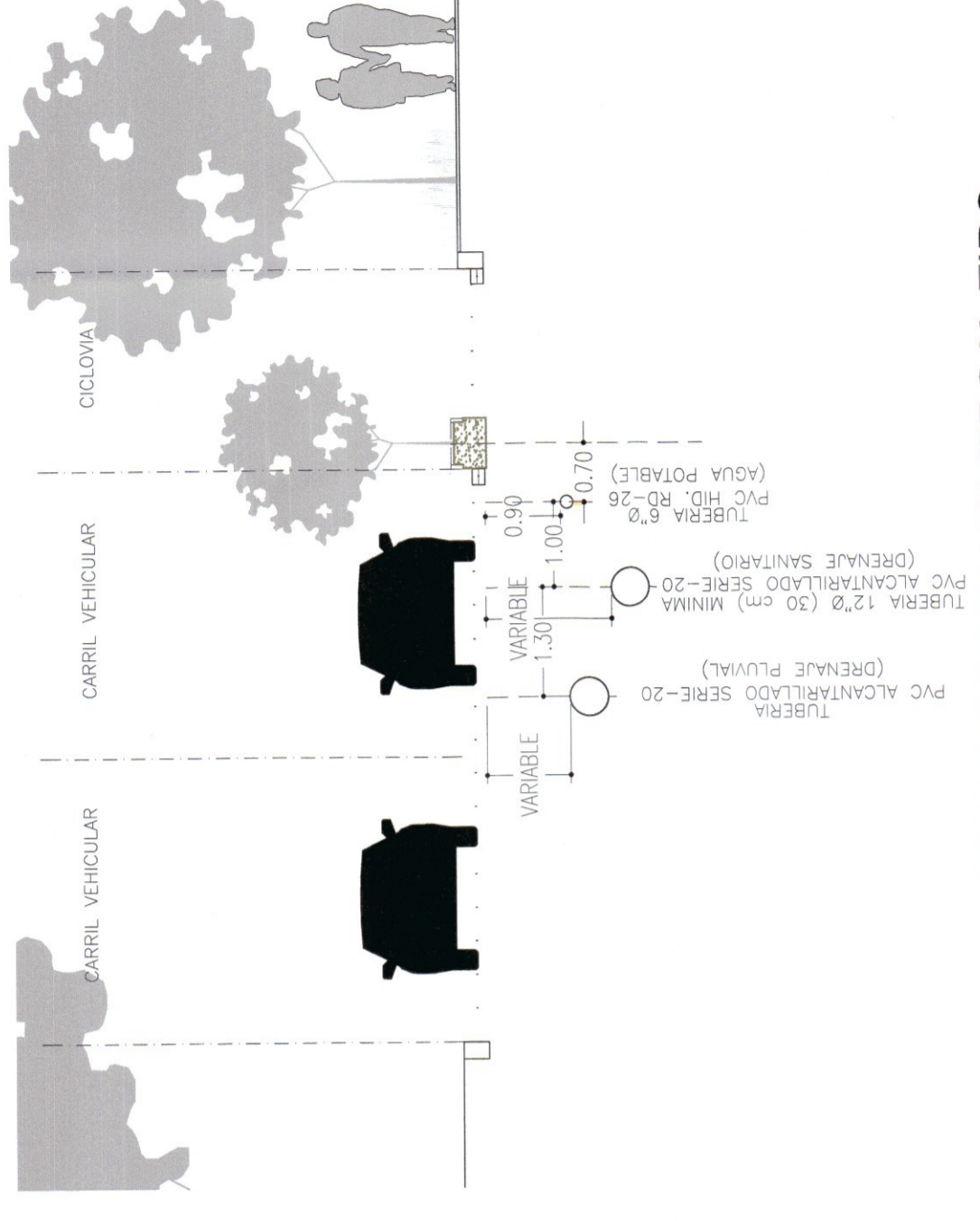
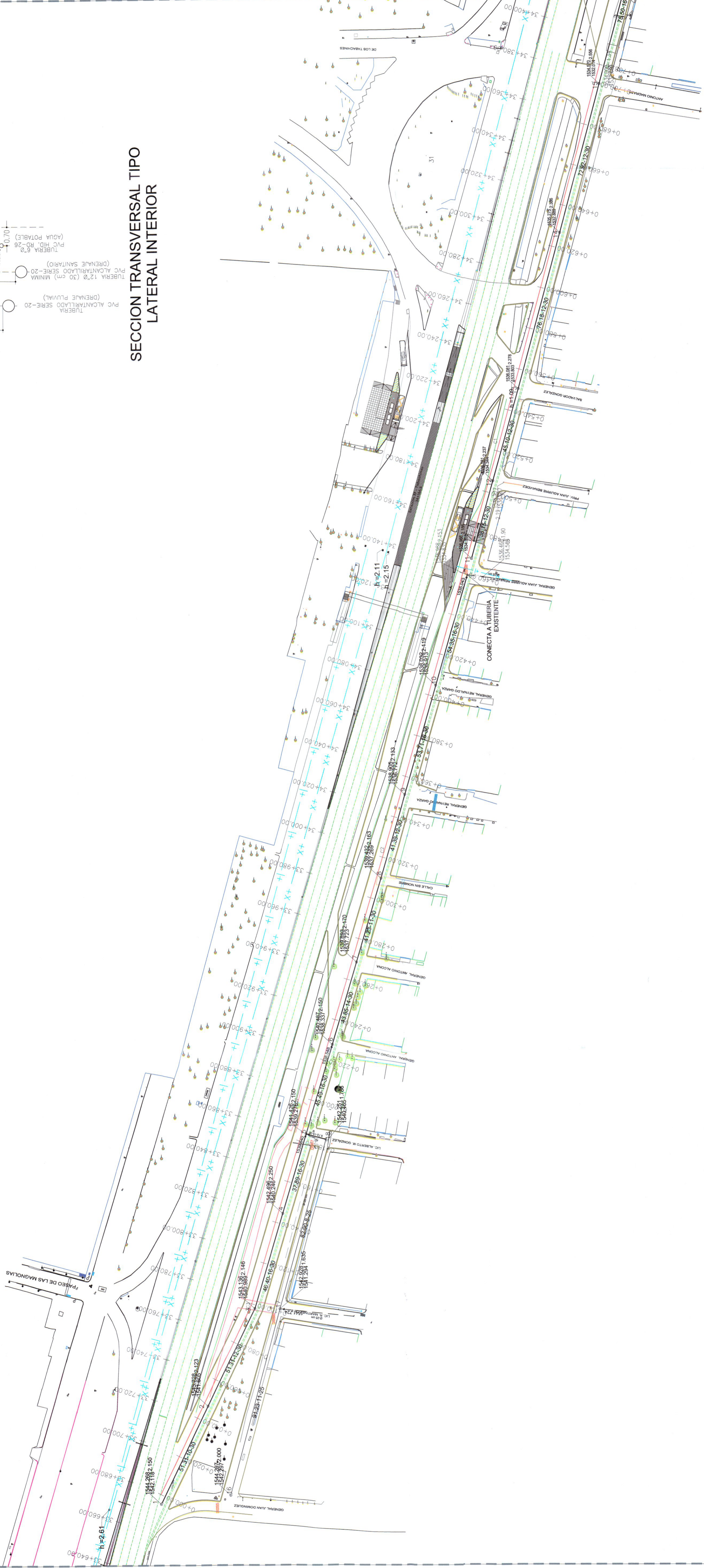


N O R T E



SECCION TRANSVERSAL TIPO LATERAL INTERIOR



- NOTAS:
1. SE ANEXAN LOS SIGUIENTES DETALLES EN LAMINA 00:
 - 1.1. DETALLE DE PASADIZO DE LA TUBERIA.
 - 1.2. DETALLE DE PASADIZO DE LA TUBERIA EN LA CALLE.
 - 1.3. DETALLE DE PASADIZO DE LA TUBERIA EN LA CALLE.
 - 1.4. DETALLE DE PASADIZO DE LA TUBERIA EN LA CALLE.
 - 1.5. DETALLE DE PASADIZO DE LA TUBERIA EN LA CALLE.
 - 1.6. DETALLE DE PASADIZO DE LA TUBERIA EN LA CALLE.
 - 1.7. DETALLE DE PASADIZO DE LA TUBERIA EN LA CALLE.
 2. LAS ALTURAS INDICADAS EN LAS TUBERIAS EXISTENTES SON A LOMO DE TIPO. SE DEBE VERIFICAR LA PROFUNDIDAD DEL POZO DE VISITA AL QUE SE PROPONE LA CONEXION EN LA CALLE GRAL JUAN AGUIRRE BENAVIDEZ YA QUE EN LA INSPECCION DE CAMPO NO FUE POSIBLE OBTENERLA DEBIDO A QUE LA JAPA SE ENCONTRÓ ASEGUADA.
 3. LA TUBERIA EXISTENTE DE AGUA POTABLE DE 16" DE DIAMETRO QUE SE ENCUENTRA ALOJADA EN EL MISMO SENTIDO DEL EJE DEL PERIFERICO, NO REQUIERE DE NINGUNA INTERVENCION. SE RECOMIENDA ADENAS TENER PRECAUCION CON LA TUBERIA EXISTENTE DE ESE MISMO DIAMETRO QUE CRUZA LA LATERAL POR LA CALLE PASO DE LAS GALATAS.
 4. LA TUBERIA DE PROYECTO SERA DE PVC SANITARIO CLASE 20.



Jalisco

GOBIERNO DEL ESTADO

UBICACION

SIMBOLOGIA:

EXISTENTE	ALCANTRILLADO SANITARIO
POZO DE VISITA	COYA DE ROSANTE PROFUNDIDAD 1594.20
COYA DE ROSANTE PROFUNDIDAD 1597.40	2.80
COYA DE ARRASTRE	PROYECTO
ALCANTRILLADO SANITARIO	ALCANTRILLADO SANITARIO
POZO DE VISITA	POZO DE VISITA
REGISTRO CON CAIDA ADOSADA	REGISTRO CON CAIDA LIBRE
NUMERO DE REGISTRO	103 16-15-152
LONGITUD-PENDIENTE-DIAMETRO (m - m% - cm)	1594.20 2.80
COYA DE ROSANTE PROFUNDIDAD	1597.40
COYA DE ARRASTRE	36

VALIDACION:

Ing. José Luis Montaño Ochoa Dirección de Abastecimiento y Distribución	Ing. Jorge Humberto García Linares Subdirección de Ingeniería
Ing. María Elena Serral Acosta Jefe Sección Alcantarillado Alcantarillado	Ing. Félix Franco García Jefe Sección Alcantarillado Alcantarillado

AUTORIZACION:

Mtro. David Miguel Zamora Buarán
Secretaría de Infraestructura y Obras Públicas

Ing. Salvador Hernández
Director de Proyectos de Ingeniería

Ing. Raúl Flores
Director de Proyectos de Ingeniería

DATOS GENERALES:

Localización: Periférico Manuel Gómez Morín, Entre Carr. Testatan y Av. Artesanal

Municipio: Guadaluajara y Zapopan

PROYECTO:

Elaboración de estudio de identificación y proyecto ejecutivo de obra para la construcción de una lateral de 16" de diámetro de PVC sanitario de 200 metros de longitud en los municipios de Zapopan y Guadaluajara, Jalisco

CONTENIDO:

Proyecto de Infraestructura en Laterales Proyecto Lateral Interno-ALCANT. SANITARIO 01 Tramo entre calle General Juan Dominguez y Antonio Madrazo

ESCALA: Indicada

FECHA: Dic. 2019

CLAVE DE PLANO: PROY-ALCSAN01

