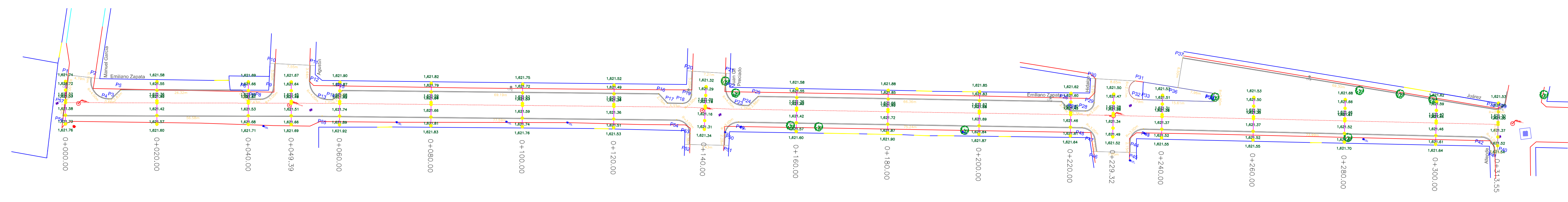
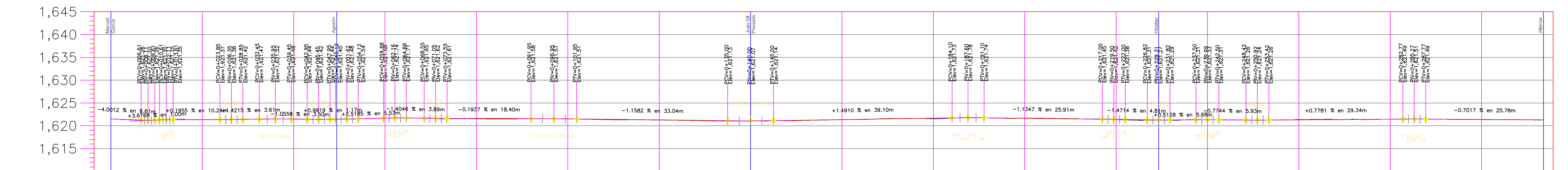


- Simbología**
- 0+000.00 Cadenamiento @ 20 m
 - Eje geométrico
 - 1.632.08 Rasante
 - 9.427m Trazo
 - P164 Punto cuadro construcción



Planta general
 Escala 1:450



ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN		ESPESOR		ELEVACION	
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	RASANTE	TERRENO
10,000	0.00	0.00	0.00	0.00	1,621.53	1,621.53
9,978	21.68	0.18	0.00	0.00	1,621.37	1,621.37
9,965	14.30	1.08	0.03	0.01	1,621.47	1,621.51
9,958	7.47	0.68	0.01	0.01	1,621.46	1,621.46
9,947	11.59	0.29	0.01	0.01	1,621.69	1,621.68
9,924	22.99	0.25	0.07	0.00	1,621.60	1,621.53
9,903	21.21	0.25	0.02	0.00	1,621.53	1,621.51
9,883	20.85	0.00	0.02	0.00	1,621.30	1,621.28
9,859	23.55	0.00	0.03	0.00	1,621.10	1,621.07
9,837	22.42	0.00	0.01	0.00	1,621.37	1,621.35
9,806	30.92	0.00	0.12	0.00	1,621.67	1,621.54
9,778	27.87	0.52	0.02	0.00	1,621.64	1,621.66
9,764	16.12	2.15	0.05	0.05	1,621.41	1,621.36
9,755	9.96	0.76	0.01	0.01	1,621.28	1,621.27
9,744	11.35	0.52	0.01	0.01	1,621.32	1,621.33
9,732	15.03	2.41	0.04	0.00	1,621.31	1,621.35
9,718	15.60	1.44	0.02	0.00	1,621.47	1,621.44
9,697	20.51	0.00	0.03	0.00	1,621.41	1,621.38
9,685	12.46	0.02	0.00	0.00	1,621.31	1,621.31

Perfil
 Escala 1:450

EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
PST=0+000.00		PI=0+056.16	N 74°52'28.11" E	56.169	PI=0+056.16	651,512.8082	2,292,783.2069
PI=0+056.16		PI=0+135.61	N 75°19'54.29" E Δ = 0°27'26.18" der	79.447	PI=0+135.61	651,643.8889	2,292,817.9811
PI=0+135.61		PI=0+145.42	N 77°09'31.49" E Δ = 1°49'37.20" der	9.810	PI=0+145.42	651,653.4534	2,292,820.1613
PI=0+145.42		PI=0+224.15	N 75°39'43.98" E Δ = 1°29'47.51" izq	78.733	PI=0+224.15	651,729.7337	2,292,839.6585
PI=0+224.15		PST=0+313.55	N 76°03'17.22" E Δ = 0°23'33.24" der	89.397	PST=0+313.55	651,816.4958	2,292,861.2026

LONGITUD = 313.555m

Nombre del proyecto:
 Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Poniente, incluye: pavimentación, alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Planta general y perfil.

No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-132-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatet
 Jefe de Área: [Signature] Responsable del proyecto: [Signature]

Ing. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:
 Col. La Venta del Astillero, Zapopan, Jalisco

Fecha: octubre 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

Clave:
GEO-01