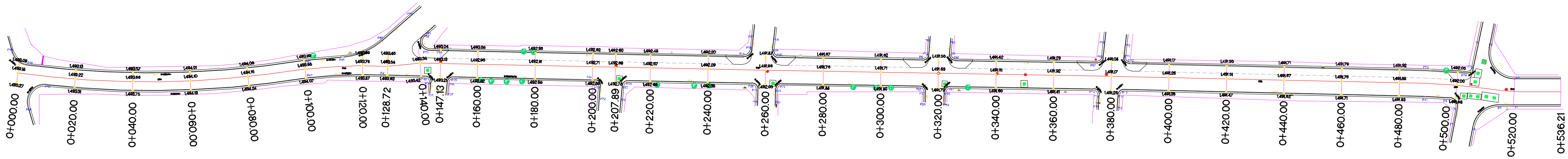
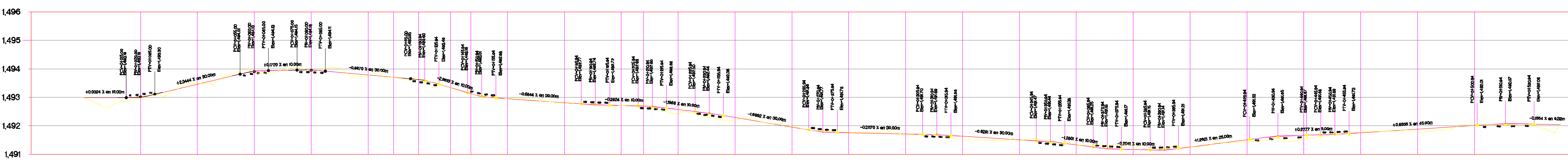


Simbología

- 0+000.00 Cadenamientos @ 20 m
- 1.491.96 Eje geométrico
- 1.492.7m Rasante
- P164 Cota trazo
- Punto de cuadro de construcción



1 Planta de rasantes
 Escala 1:750



ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN		ESPESOR		ELEVACION	
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	RASANTE	TERRENO
0+000.00	0.00	0.00	0.04	0.00	1.493.18	1.493.18
0+020.00	3.16	0.22	0.00	0.00	1.493.22	1.493.17
0+040.00	4.16	3.39	0.03	0.00	1.493.66	1.493.68
0+060.00	9.998	4.75	0.00	0.00	1.494.10	1.494.10
0+080.00	9.998	2.21	0.00	0.00	1.494.15	1.494.15
0+100.00	9.999	0.84	0.02	0.00	1.493.98	1.493.96
0+120.00	10.001	3.00	0.03	0.00	1.493.78	1.493.80
0+128.72	10.002	1.12	0.00	0.00	1.493.54	1.493.54
0+140.00	9.991	0.29	0.12	0.00	1.493.34	1.493.22
0+147.13	9.989	2.22	0.01	0.00	1.493.13	1.493.14
0+160.00	10.004	9.37	0.13	0.00	1.492.95	1.493.08
0+180.00	10.000	0.00	0.09	0.00	1.492.81	1.492.90
0+200.00	10.023	23.48	0.14	0.00	1.492.71	1.492.86
0+207.88	10.028	5.64	0.07	0.00	1.492.69	1.492.62
0+220.00	10.023	0.96	0.08	0.00	1.492.57	1.492.49
0+240.00	10.020	1.73	0.01	0.00	1.492.29	1.492.30
0+260.00	10.026	5.07	0.04	0.00	1.491.96	1.491.99
0+280.00	10.049	23.61	0.22	0.00	1.491.76	1.491.97
0+300.00	10.082	32.85	0.16	0.00	1.491.71	1.491.87
0+320.00	10.098	16.52	0.04	0.00	1.491.63	1.491.68
0+340.00	10.113	15.16	0.08	0.00	1.491.51	1.491.58
0+360.00	10.142	28.77	0.21	0.00	1.491.32	1.491.53
0+380.00	10.179	37.20	0.24	0.00	1.491.17	1.491.41
0+400.00	10.230	50.64	0.34	0.00	1.491.26	1.491.60
0+420.00	10.050	50.20	0.25	0.00	1.491.51	1.491.76
0+440.00	10.089	49.08	0.22	0.00	1.491.67	1.491.89
0+460.00	10.047	47.41	0.26	0.00	1.491.75	1.492.01
0+480.00	10.089	41.67	0.18	0.00	1.491.68	1.492.06
0+500.00	10.040	39.67	0.22	0.00	1.492.00	1.492.23

CUADRO DE CURVAS HORIZONTALES

CU	DELTA	RADIO	AVCO	SEAN	CLAVIA	AREA
C01	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
C02	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
C03	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
C04	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
C05	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
C06	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
C07	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
C08	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
C09	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
C10	149.14	10000	1000	1000	1000	1000

CUADRO DE CURVAS VERTICALES

CV	DELTA	RADIO	AVCO	SEAN	CLAVIA	AREA
CV1	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
CV2	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
CV3	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
CV4	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
CV5	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
CV6	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
CV7	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
CV8	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
CV9	149.14	10000	1000	1000	1000	1000
CV10	149.14	10000	1000	1000	1000	1000

PERFIL 16 de Septiembre
 ESCALA HORIZONTAL 1: 750
 ESCALA VERTICAL 1: 75

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE

LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
PST-0+000.00	PST-0+536.21	S 89°17'49.92" E	535.570	PST-0+000.00	672,544.9151	2,295,311.0165
				PST-0+536.21	673,080.4450	2,295,304.4472

LONGITUD = 536.216m

Nombre del proyecto:
 Construcción en concreto hidráulico de calle 16 de Septiembre entre Carretera Satlito y Acueducto.

Contenido del plano:
 Planta de rasantes, y perfil geométrico

No. Contrato:
 -

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

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

Jefe de Área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
 -

Ubicación:
 Col. Miguel Hidalgo, Zapopan, Jalisco

Fecha: agosto 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

Clave: GEO-01