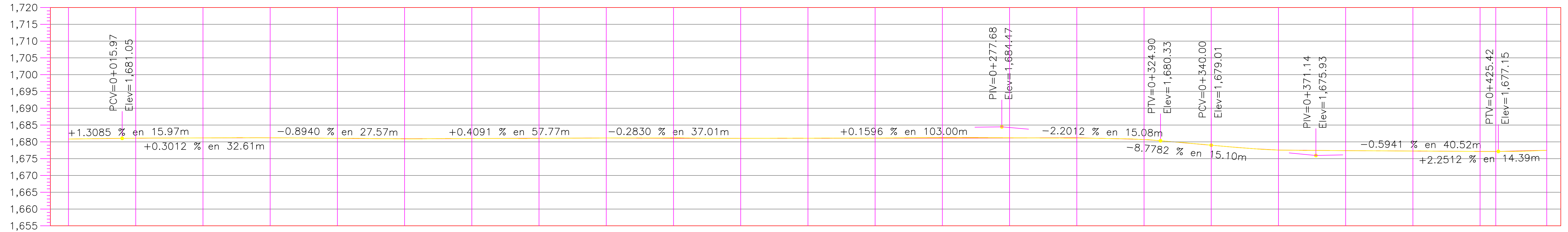


Planta general Escala 1:600



ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN		ESPESOR		ELEVACION	
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	RASANTE	TERRENO
0+000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,680.84	1,680.84
0+020.00	13.97	2.83	0.01	0.01	1,681.09	1,681.10
0+040.00	10.90	3.39	0.01	0.01	1,681.16	1,681.17
0+060.00	10.73	2.84	0.00	0.00	1,681.21	1,681.22
0+080.00	8.93	4.30	0.02	0.02	1,681.06	1,681.08
0+100.00	14.36	4.51	0.05	0.05	1,680.91	1,680.86
0+120.00	15.97	6.32	0.00	0.00	1,680.98	1,680.98
0+140.00	10.97	4.87	0.03	0.03	1,681.06	1,681.03
0+160.00	9.73	1.39	0.00	0.00	1,681.14	1,681.14
0+180.00	6.06	12.16	0.14	0.14	1,681.09	1,681.22
0+200.00	5.61	14.00	0.02	0.02	1,681.04	1,681.07
0+220.00	7.40	6.54	0.03	0.03	1,681.07	1,681.10
0+240.00	8.38	3.86	0.01	0.01	1,681.11	1,681.10
0+260.00	5.09	14.63	0.15	0.15	1,681.14	1,681.29
0+280.00	2.53	19.42	0.05	0.05	1,681.17	1,681.22
0+300.00	17.10	5.34	0.09	0.09	1,681.20	1,681.11
0+320.00	17.96	3.47	0.01	0.01	1,680.68	1,680.67
0+340.00	8.26	5.12	0.00	0.00	1,679.01	1,679.01
0+360.00	10.50	2.74	0.00	0.00	1,677.54	1,677.54
0+380.00	9.78	3.38	0.01	0.01	1,677.37	1,677.38
0+400.00	9.54	6.22	0.02	0.02	1,677.26	1,677.28
0+420.00	12.17	4.25	0.02	0.02	1,677.14	1,677.12
0+424.65	3.92	0.23	0.01	0.01	1,677.14	1,677.12
0+439.81	10.35	1.42	0.00	0.00	1,677.48	1,677.48

CUADRO DE CONSTRUCCION DEL EJE						
EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
					Y	X
				1041	2,282,519.0604	659,772.9812
1041	1042	N 09°58'34.17" E	91.372	1042	2,282,609.0506	659,788.8103
1042	1043	N 11°57'38.06" E	13.217	1043	2,282,621.9810	659,791.5494
1043	1044	N 09°39'01.85" E	97.917	1044	2,282,718.5121	659,807.9640
1044	1045	N 10°04'45.05" E	93.883	1045	2,282,810.9461	659,824.3943
1045	1046	N 10°05'00.57" E	121.762	1046	2,282,930.8278	659,845.7129
1046	1047	N 11°07'11.45" E	21.662	1047	2,282,952.0826	659,849.8905

**LONGITUD = 439.813 m**



Alcances generales:

- 0+000.00 Cadenamientos @ 20 m
- 1:632.08 Eje geométrico
- 9.427m Rasante
- P164 Cota trazo
- Punto de cuadro de construcción

Nombre del proyecto:  
 Construcción en concreto hidráulico de calle Laton entre las calles C.p. de la Primavera y calle Platino.

Contenido del plano:  
 Perfil.

No. Contrato:  
 -

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

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

Jefe de área:  
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:  
 Col. Arenales Tapatíos, Zapopan, Jalisco

Fecha: agosto 2022  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Metros

Clave: **GEO-01**