

Alcances generales:

Simbología

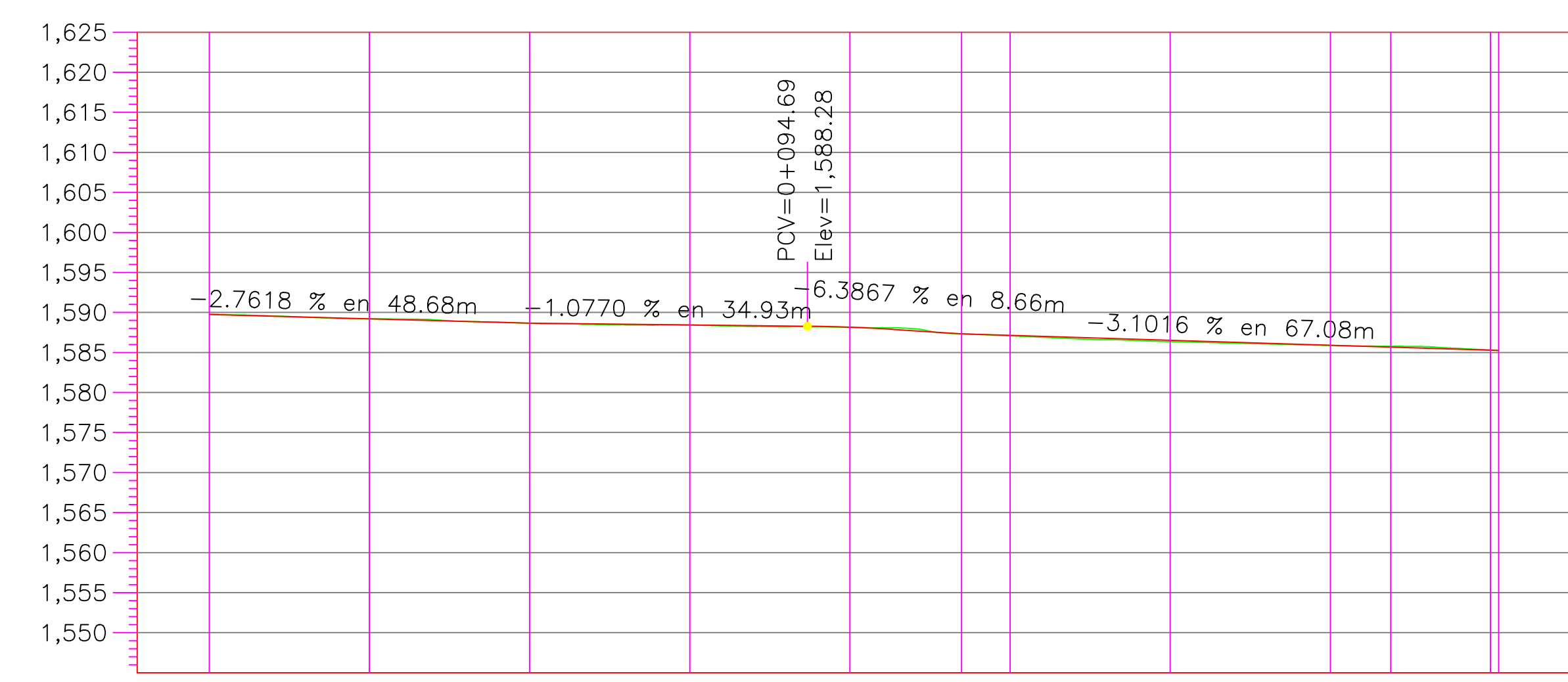
- 0+000.00 Cadenamientos @ 20 m
- Eje geométrico
- 1,632.08 Rasante
- 9.427m Cota trazo
- P164 Punto de cuadro de construcción

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE

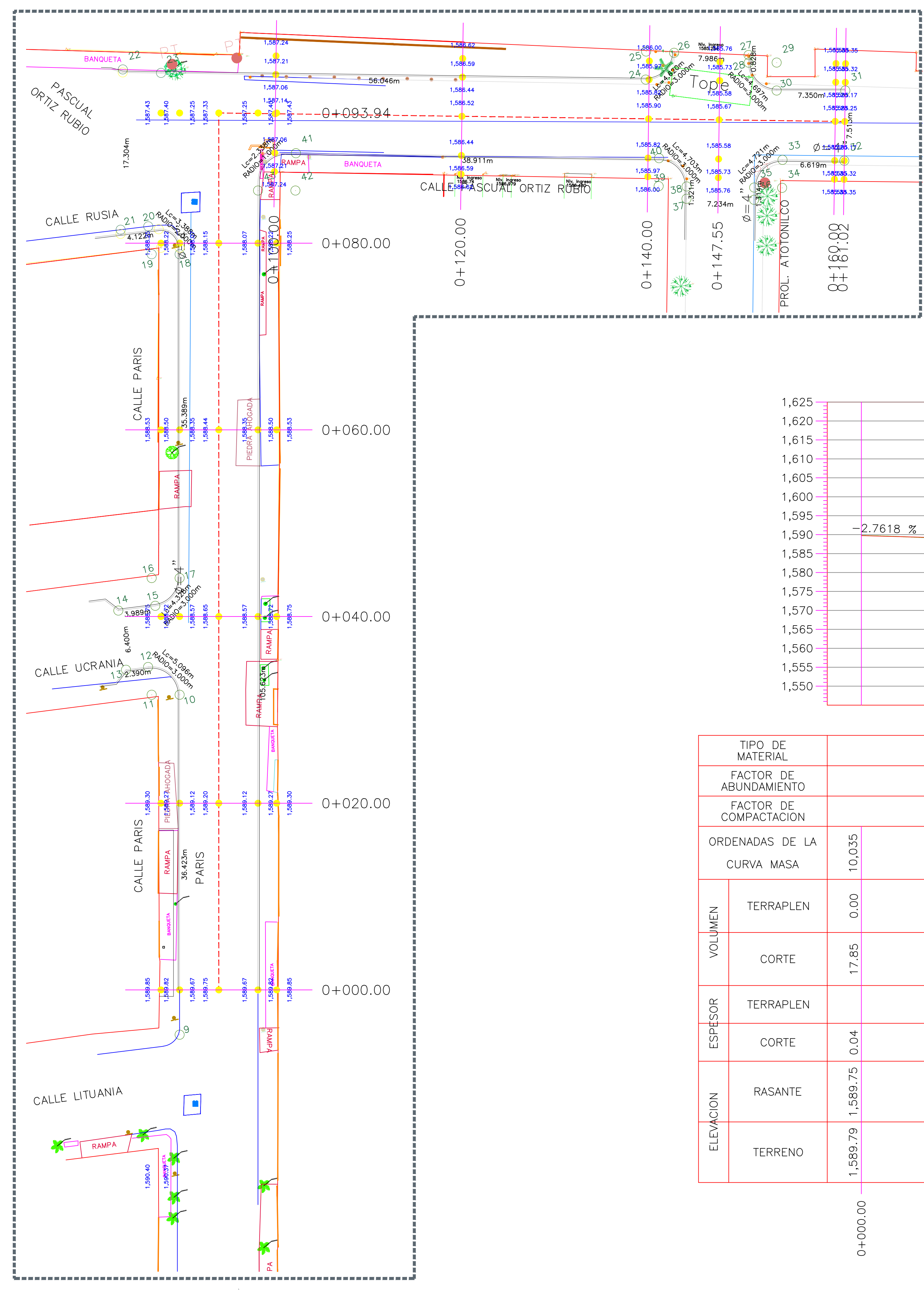
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
PST=0+000.00	PI=0+093.94	N 12°30'23.78" E	93.949	PI=0+093.94	662,918.7577	2,296,762.9251
PI=0+093.94	PST=0+161.02	S 76°42'39.95" E D = 90°46'56.27" der	67.077	PST=0+161.02	663,004.3837	2,296,839.2266
LONGITUD = 161.026m						

CUADRO DE CURVAS

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	Gc
C1	03°2'14.23"	200.000	10.602	5.302	10.601	05°43'47"



TIPO DE MATERIAL		FACTOR DE ABUNDAMIENTO		FACTOR DE COMPACTACION		ORDENADAS DE LA CURVA MASA	
VOLUMEN	TERRAPLEN	0.00	0.02	0.04	0.33	0.47	0.33
VOLUMEN	CORTE	17.85	31.75	26.12	36.30	30.68	36.30
ESPESOR	TERRAPLEN		0.01	0.00	0.01	0.01	0.01
ESPESOR	CORTE	0.04					0.06
ELEVACION	RASANTE	1,589.79	1,589.20	1,588.65	1,588.44	1,588.15	1,587.33
ELEVACION	TERRENO	1,589.79	1,589.20	1,588.65	1,588.44	1,588.15	1,587.33



1 Planta general
Escala 1:250

2 Perfil longitudinal
S/E

Nombre del proyecto:
Pavimentación con concreto hidráulico de las calles Paris, Pascual Ortiz Rubio, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución de agua potable, alumbrado público, obras de infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Vicente Guerrero, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Geométrico.

No. Contrato:
DOPH-MUN-R33-PAV-LP-059-2023

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

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

Jefe de área:
Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:
Col. Nuevo Mexico, Zapopan, Jalisco

Fecha: abril 2023
Escala: Indicada
Acotaciones: Metros

Clave:
GEO-01