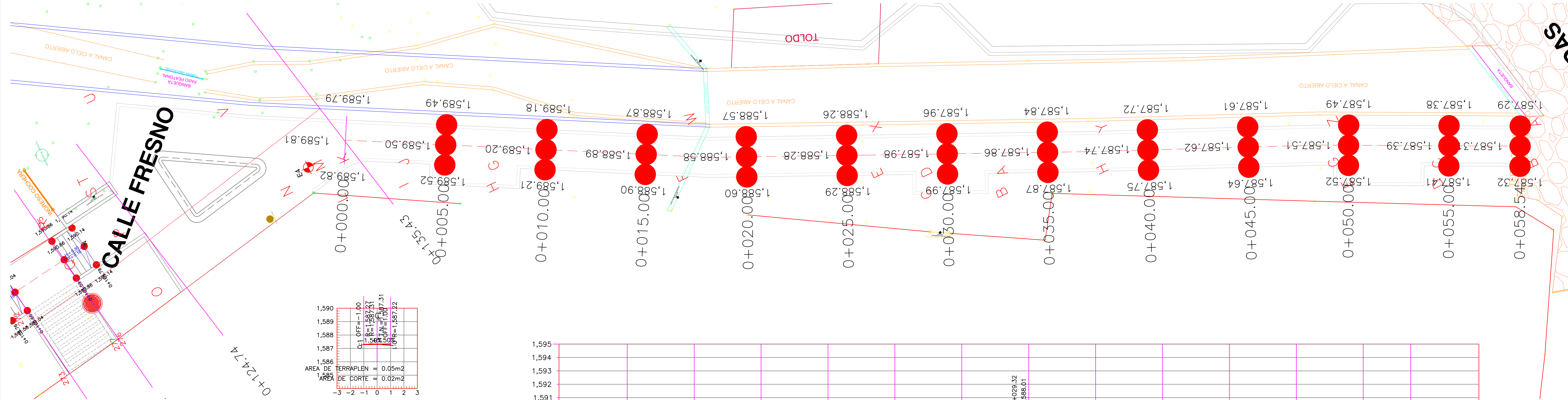
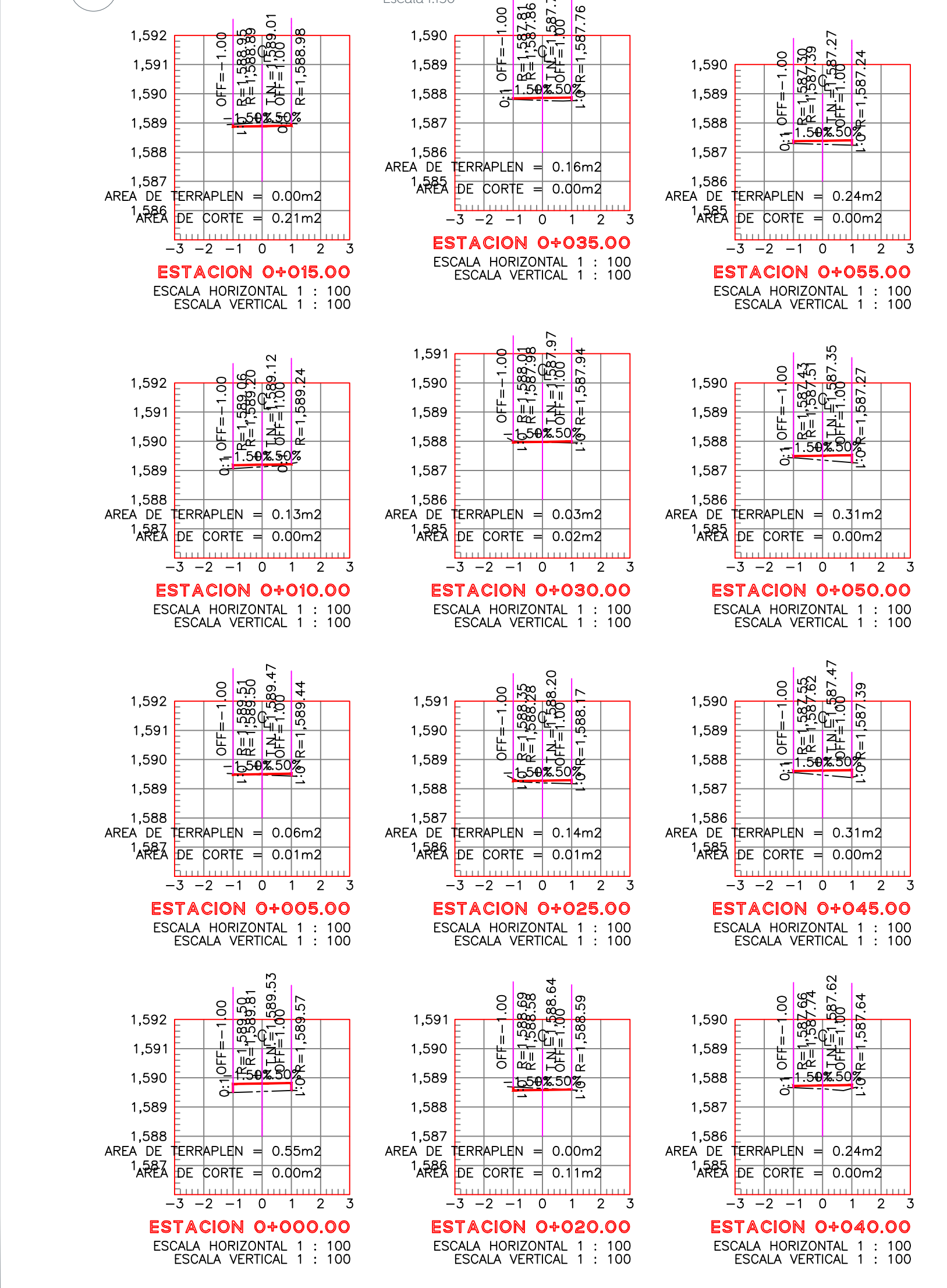


ANDADOR
 CALLE FRESNO
 Esc. 1:100



Secciones de Andador
 Escala 1:150



TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN	ESPESOR	ELEVACION
TERRAPLEN			0+000.00	0.00	0.27	1,589.53
CORTE			0+005.00	1.52	0.03	1,589.47
TERRAPLEN			0+010.00	0.47	0.07	1,589.12
CORTE			0+015.00	0.33	0.04	1,589.01
TERRAPLEN			0+020.00	0.00	0.05	1,588.64
CORTE			0+025.00	0.36	0.08	1,588.20
TERRAPLEN			0+030.00	0.43	0.01	1,587.97
CORTE			0+035.00	0.48	0.08	1,587.77
TERRAPLEN			0+040.00	1.01	0.12	1,587.62
CORTE			0+045.00	1.39	0.16	1,587.47
TERRAPLEN			0+050.00	1.55	0.15	1,587.35
CORTE			0+055.00	1.38	0.12	1,587.27
TERRAPLEN			0+058.54	0.53	0.04	1,587.31

02 Perfil Andador
 Escala 1:150

PERFIL ANDADOR
 TOTAL VOLUMEN CORTE = 1.82m3
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -9.45m3

CUADRO DE CONSTRUCCION ANDADOR

LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS Y	X
A	B	N 65°33'00.12" W	1.000	B	2,296,348.5901	670,083.5349
B	C	N 24°29'50.88" E	3.753	C	2,296,352.0271	670,085.0883
C	D	S 65°28'23.32" E	1.000	D	2,296,351.5819	670,085.9905
D	E	N 24°29'50.88" E	2.437	E	2,296,353.8108	670,087.0068
E	F	N 24°31'38.67" E	7.721	F	2,296,360.8351	670,090.2120
F	G	N 28°03'23.61" E	9.401	G	2,296,369.1314	670,094.6337
G	H	N 81°48'55.56" W	1.000	H	2,296,369.6017	670,093.7512
H	I	N 28°03'23.61" E	4.500	I	2,296,373.5739	670,095.8678
I	J	S 61°56'36.30" E	1.000	J	2,296,373.1026	670,096.7502
J	K	N 28°03'23.61" E	3.000	K	2,296,375.7500	670,098.1613
K	M	N 08°19'21.93" E	1.249	M	2,296,376.9862	670,098.3421
CENTRO DE CURVA DELTA = 59°28'33.37" LONG. CURVA = 1.274 RADIO = 1.850 SUB-TANG. = 0.684						
M	N	N 11°24'39.72" W	2.017	N	2,296,378.9635	670,097.9430
N	O	N 11°24'39.72" W	8.101	O	2,296,386.9039	670,096.5403
O	P	N 81°48'55.56" E	3.452	P	2,296,387.3953	670,099.7567
P	Q	N 08°11'04.44" W	2.906	Q	2,296,390.2717	670,099.3430
Q	R	N 81°48'55.56" E	2.350	R	2,296,390.6062	670,101.6691
R	S	S 08°11'04.44" E	2.831	S	2,296,387.8041	670,102.0721
S	T	N 81°48'55.56" E	0.745	T	2,296,387.6102	670,102.8099
T	U	S 59°20'41.39" E	3.923	U	2,296,385.9099	670,106.1848
U	V	S 30°39'16.29" W	6.681	V	2,296,380.1797	670,102.7985
V	W	S 28°03'23.61" W	22.925	W	2,296,329.9498	670,095.0099
W	X	S 24°31'38.67" W	7.658	X	2,296,352.9818	670,088.8269
X	Y	S 24°29'50.88" W	11.215	Y	2,296,342.7727	670,084.1856
Y	Z	S 23°43'16.53" W	11.525	Z	2,296,332.2219	670,079.5494
Z	A	S 29°39'16.95" W	10.048	A	2,296,323.1947	670,075.1993
A	B	N 81°48'55.56" E	2.003	B	2,296,324.1238	670,075.4442
B	C	N 29°39'16.95" E	4.725	C	2,296,328.3831	670,075.4870
C	D	N 64°20'43.05" W	1.000	D	2,296,328.8161	670,074.5856
D	E	N 29°39'16.95" E	4.500	E	2,296,332.8725	670,075.5338
E	F	S 64°20'43.05" E	1.000	F	2,296,332.4395	670,077.4352
F	G	N 29°39'16.95" E	0.686	G	2,296,333.0513	670,077.7305
G	H	N 23°43'16.53" E	11.503	H	2,296,343.5889	670,082.3597
H	A	N 24°29'50.88" E	5.039	A	2,296,348.1763	670,084.4452

SUPERFICIE = 205.709 m2

Nombre del proyecto:
 Pavimentación y mejoramiento del entorno urbano de la calle Fresno, calles Moctezuma/Gigantes y Enlago, incluye: peatonalización, modernización de áreas públicas de abastecimiento, conducción y distribución, infraestructura urbana y otros complementarios, colonia Vistas del Centinela, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
Planta Andador, Secciones

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-075-2023

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

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

Responsable del proyecto:
 Arq. Luis Antonio Brena García

Ubicación:
 Colonia Vistas del Centinela, Municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha: Mayo 2023
 Escala: Indicada
 Acootaciones: Metros

Clave:
GEO-05