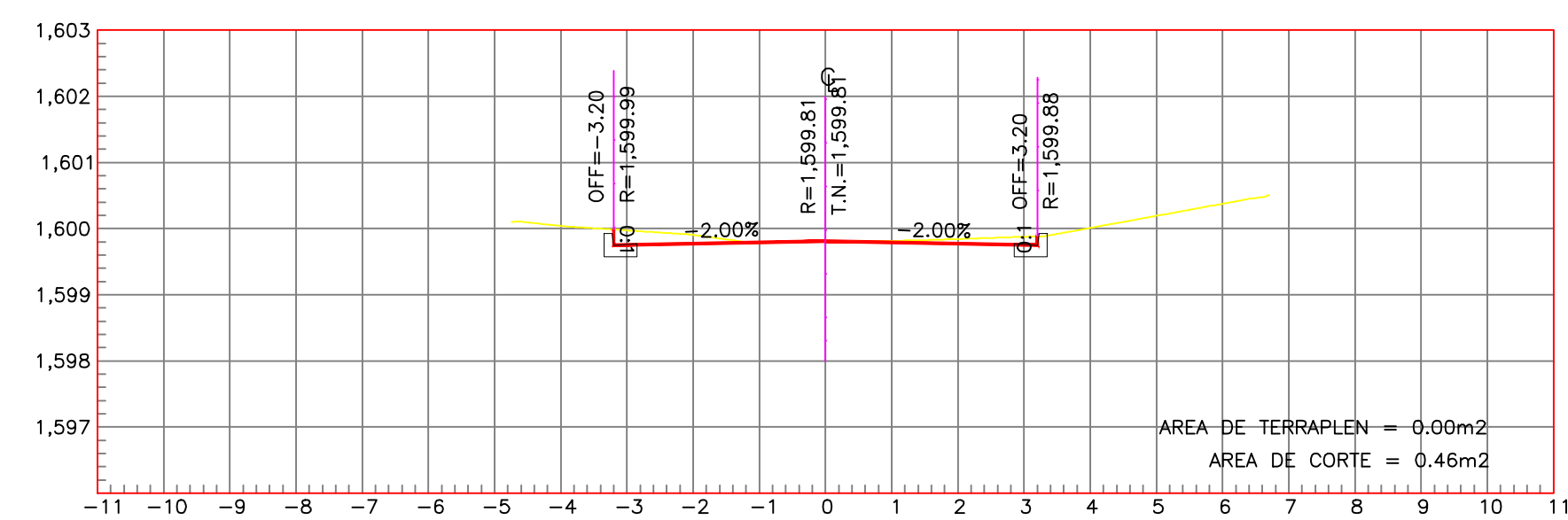


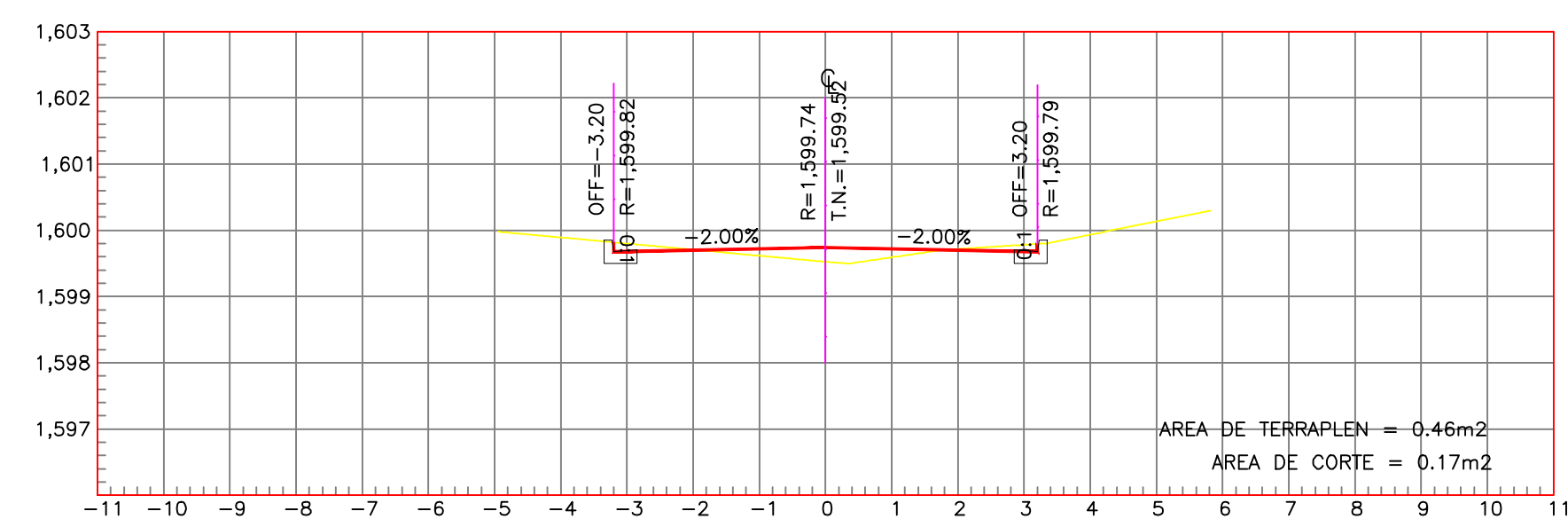


Alcances generales:

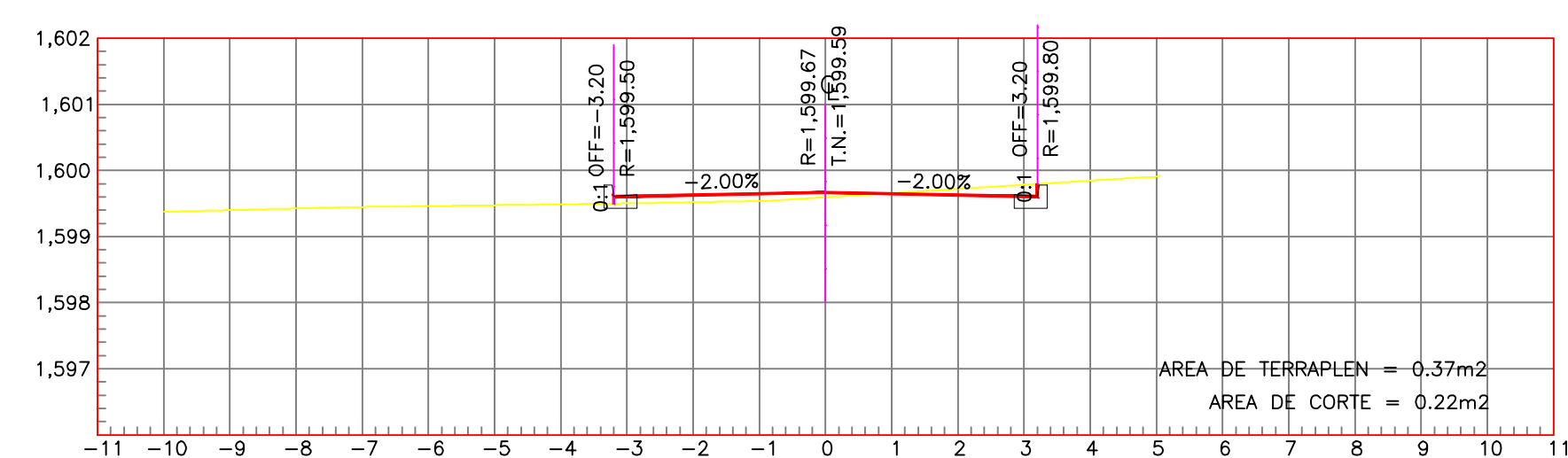
Simbología:



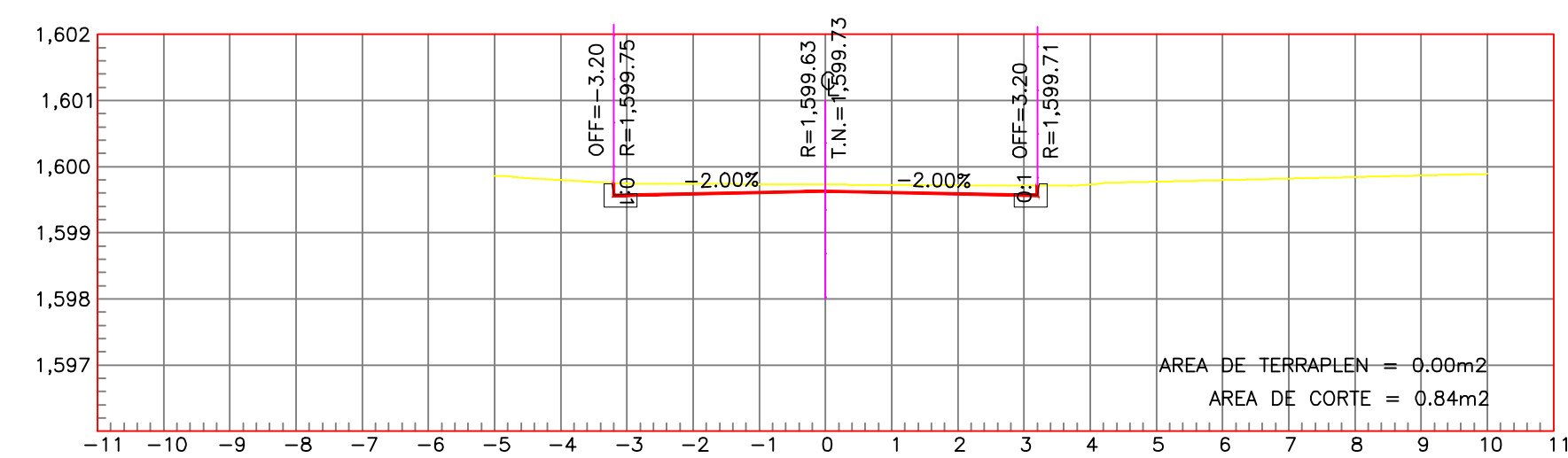
ESTACION O+300.00
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
 ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION O+280.00
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
 ESCALA VERTICAL 1 : 100



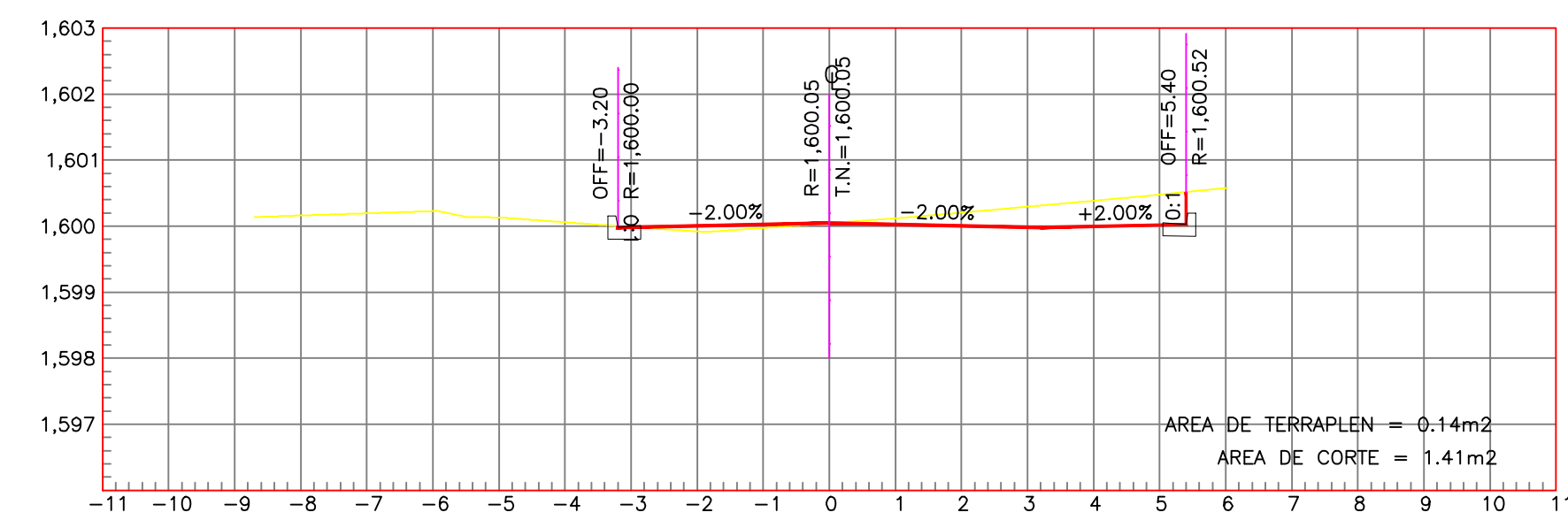
ESTACION O+260.00
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
 ESCALA VERTICAL 1 : 100



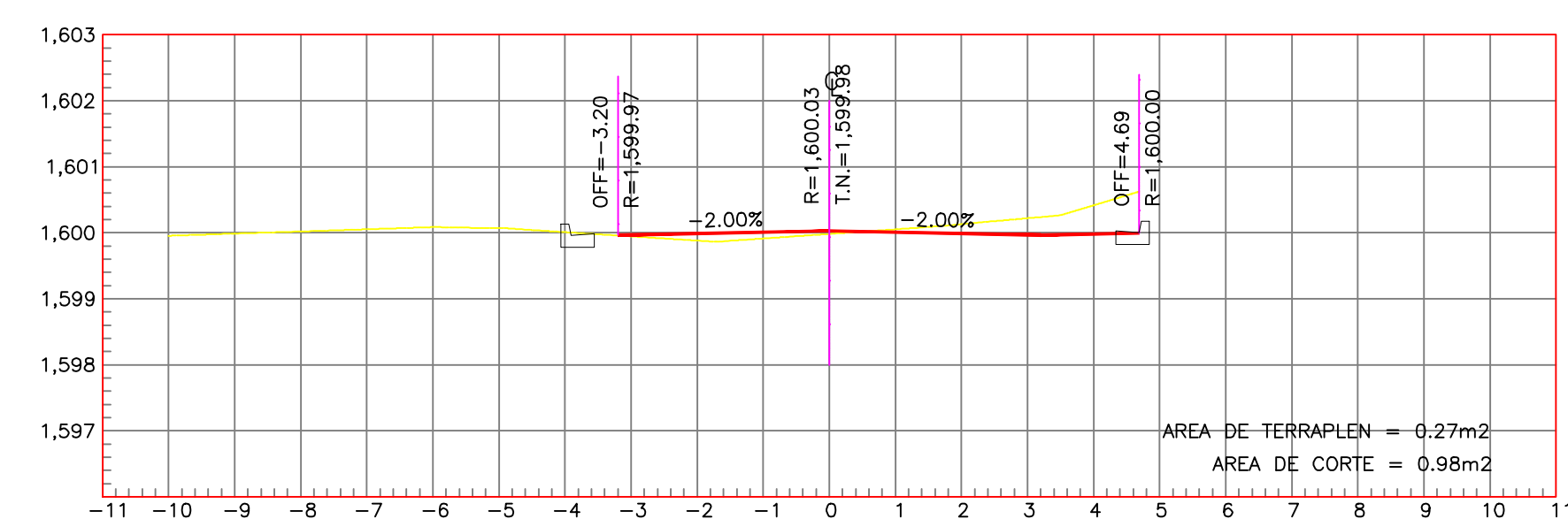
ESTACION O+249.63
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
 ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION O+240.00
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
 ESCALA VERTICAL 1 : 100



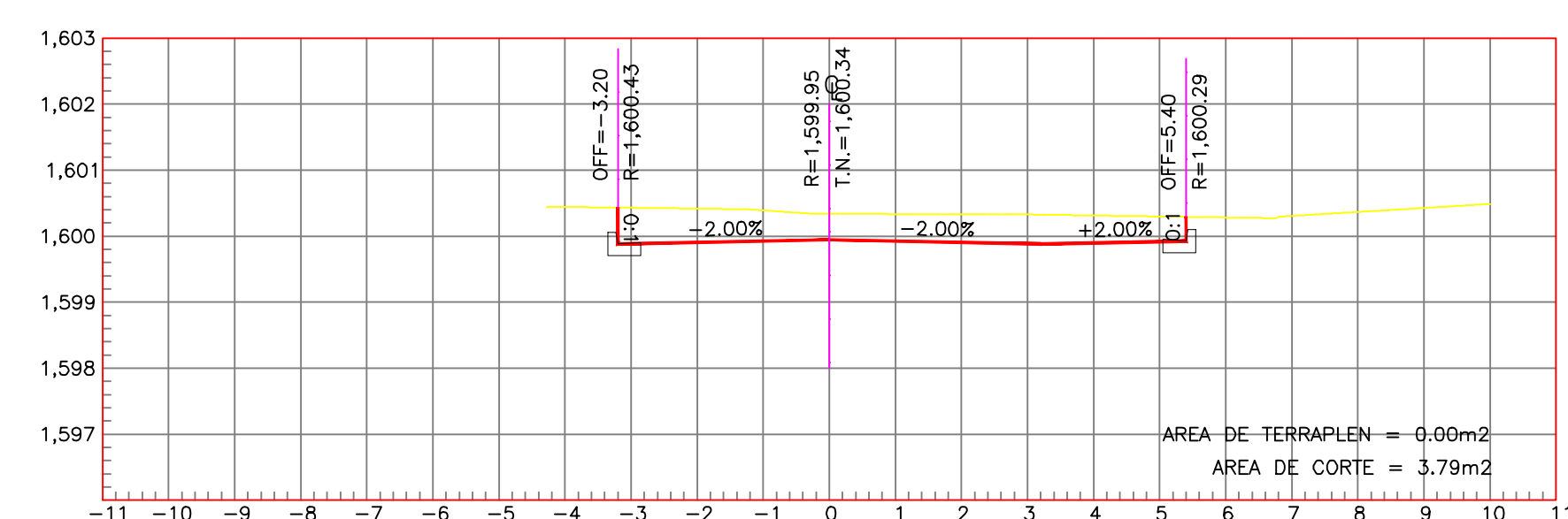
ESTACION O+364.57
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
 ESCALA VERTICAL 1 : 100



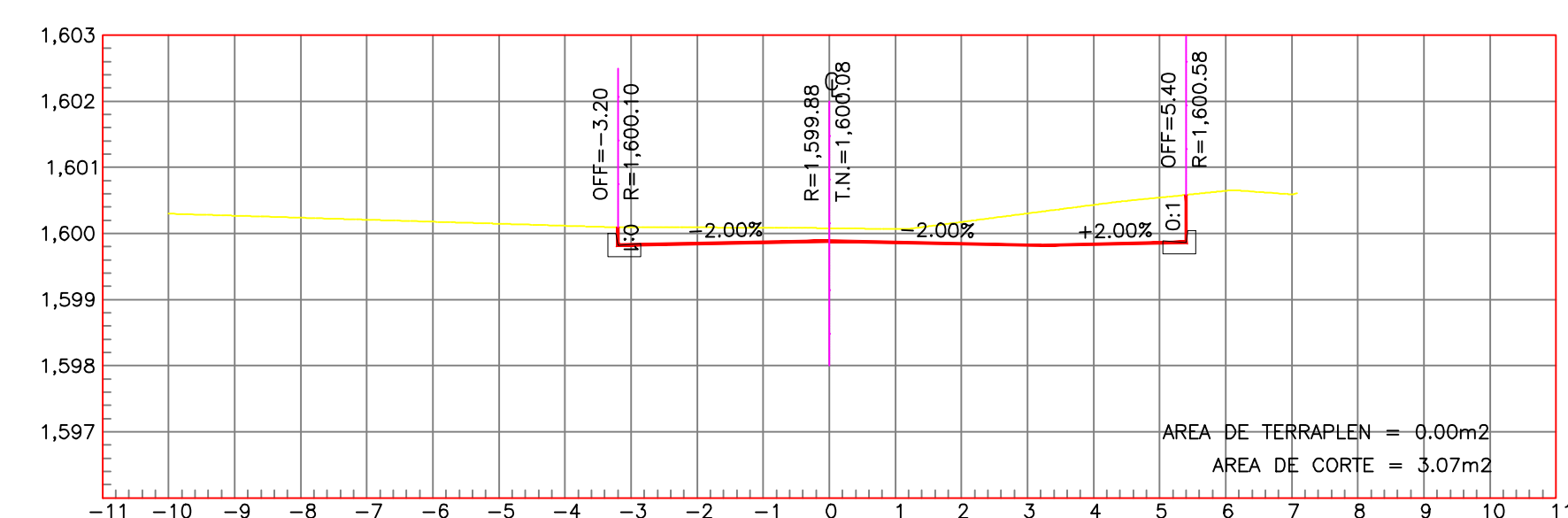
ESTACION O+360.00
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
 ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION O+340.00
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
 ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION O+336.95
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
 ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION O+320.00
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
 ESCALA VERTICAL 1 : 100

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE							
EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
PST=0+000.00					PST=0+000.00	660,159.3980	2,301,779.0182
PI=0+059.47		PI=0+059.47	S 85°09'30.12" W	59.477	PI=0+059.47	660,100.0550	2,301,775.0334
PI=0+135.15		PI=0+135.15	S 85°31'37.54" W Δ = 0°37'52.58" izq	75.682	PI=0+135.15	660,024.6035	2,301,769.1311
PI=0+154.56		PI=0+154.56	S 83°42'54.94" W Δ = 1°48'42.60" izq	19.410	PI=0+154.56	660,005.3105	2,301,767.0063
PI=0+199.76		PI=0+199.76	S 85°06'27.90" W Δ = 1°23'32.95" der	45.196	PI=0+199.76	659,960.2795	2,301,763.1519
PI=0+215.37		PI=0+215.37	S 85°15'46.69" W Δ = 0°9'18.79" der	15.612	PI=0+215.37	659,944.7208	2,301,761.8627
PI=0+220.00		PI=0+220.00	S 87°28'40.52" W Δ = 2°12'53.83" der	4.627	PI=0+220.00	659,940.0988	2,301,761.6591
PI=0+242.38		PI=0+242.38	S 86°04'37.92" W Δ = 1°24'2.60" izq	22.379	PI=0+242.38	659,917.7717	2,301,760.1280
PI=0+255.65		PI=0+255.65	S 86°55'52.94" W Δ = 0°51'15.02" der	13.271	PI=0+255.65	659,904.5202	2,301,759.4176
PI=0+272.54		PI=0+272.54	S 84°57'18.99" W Δ = 1°58'33.95" izq	16.893	PI=0+272.54	659,887.6931	2,301,757.9322
PI=0+298.83		PI=0+298.83	S 84°59'16.41" W Δ = 0°1'57.42" der	26.286	PI=0+298.83	659,861.5072	2,301,755.6357
PI=0+333.28		PI=0+333.28	S 86°16'02.26" W Δ = 1°16'45.85" der	34.457	PI=0+333.28	659,827.1228	2,301,753.3924
PI=0+358.57		PI=0+358.57	S 86°18'21.99" W Δ = 0°2'19.73" der	25.287	PI=0+358.57	659,801.8881	2,301,751.7633
PI=0+364.57		PST=0+364.57	S 86°24'44.25" W Δ = 0°6'22.25" der	6.000	PST=0+364.57	659,795.8999	2,301,751.3878
LONGITUD = 364.576m							

CUADRO DE CURVAS						
CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C1	00°36'54.11"	800.000	8.587	4.294	8.587	0.066
C2	00°37'20.80"	800.000	8.691	4.346	8.691	0.068

Nombre del proyecto:
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle San Miguel, incluye: modernización de redes básicas de infraestructura urbana y obras complementarias, la Magdalena, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:

Secciones.

No. Contrato:

DOP-MUN-R33-PAV-LP-062-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatell

Jefe de Área:

Inar Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:

Ubicación:

Col. La Magdalena, Zapopan, Jalisco

Fecha: abril 2023

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros

Clave: