

SUPERFICIE PINTURA PARA SEÑALIZACION HORIZONTAL

SUPERFICIE PINTURA CALLE 25 DE MAYO

2 x 27 trazos = 54	= 7,56 m ²
trazos = 54 x 0,14	= 1,8 m ²
2 x 0,9	= 34,5 m ²
23 x 1,5	= 4,57 m ²
flechas: 3 x 1,27	= 3,81 m ²
13 x 1,5	= 19,5 m ²
2,21	= 2,21 m ²
TOTAL	= 73,95 m²

SUPERFICIE PINTURA CALLE LAPRIDA

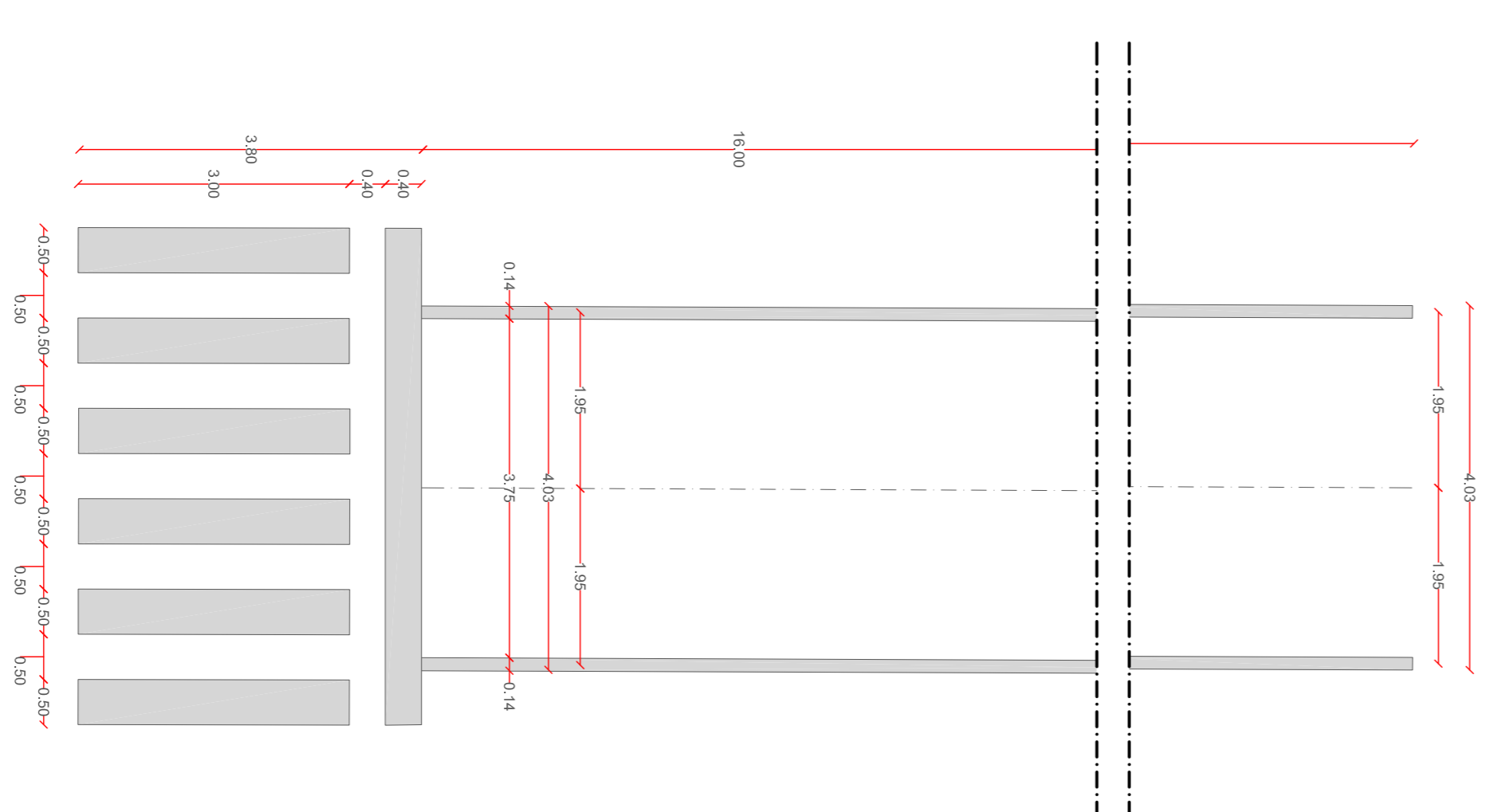
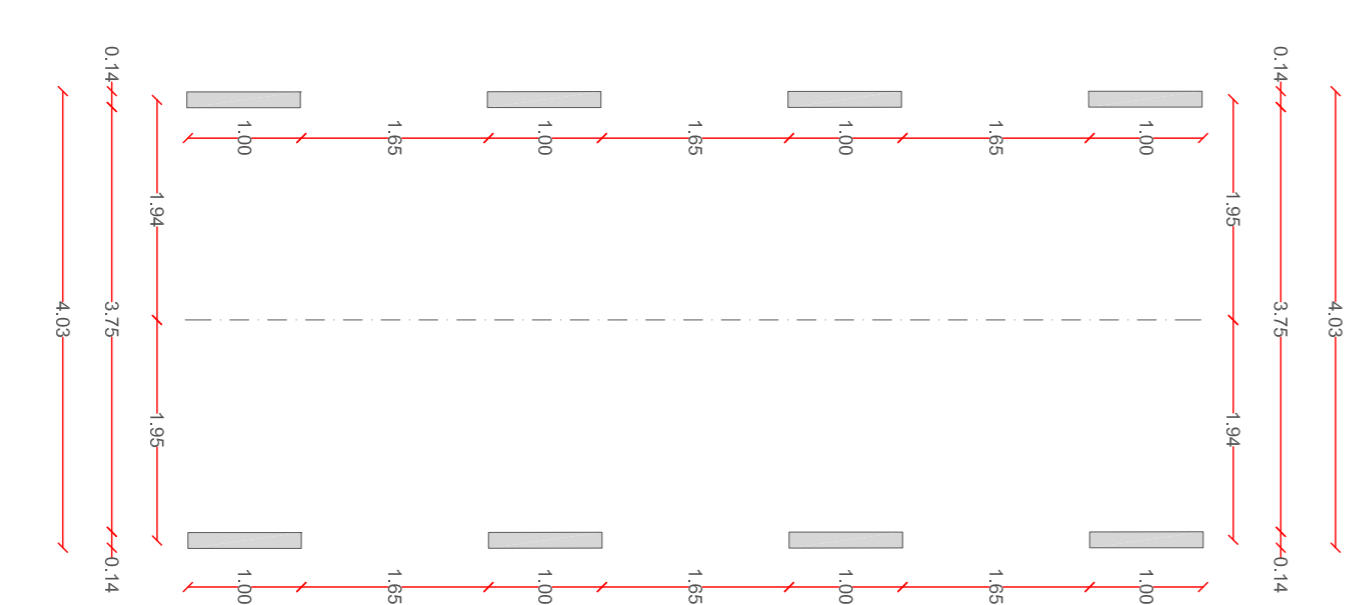
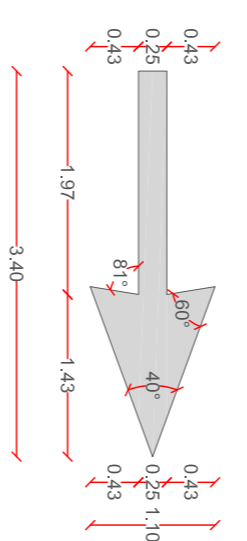
2 x 27 trazos = 54	= 7,56 m ²
trazos = 54 x 0,14	= 2,1 m ²
2 x 1,05	= 33 m ²
22 x 1,5	= 9 m ²
3,65	= 3,65 m ²
flechas: 3 x 1,27	= 3,81 m ²
TOTAL	= 59,12 m²

SUPERFICIE PINTURA CALLE 24 DE SEPTIEMBRE

2 x 26 trazos = 52	= 7,28 m ²
trazos = 52 x 0,14	= 5,00 m ²
2 x 2,5	= 39,00 m ²
26 x 1,5	= 4,52 m ²
flechas: 3 x 1,27	= 3,81 m ²
12 x 1,5	= 18,00 m ²
14 x 2,5	= 35,00 m ²
4,90	= 4,90 m ²
1,4 x 2	= 2,80 m ²
TOTAL	= 2,80 m²

SUPERFICIE PINTURA CALLE SAN MARTIN

2 x 28 trazos = 56	= 7,84 m ²
trazos = 56 x 0,14	= 3,00 m ²
2 x 1,5	= 33,00 m ²
22 x 1,5	= 4,18 m ²
flechas: 3 x 1,27	= 3,81 m ²
13 x 1,5	= 19,50 m ²
2,20	= 2,20 m ²
TOTAL	= 73,53 m²



	MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL DE TUCUMÁN SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN URBANÍSTICO AMBIENTAL		INGENIERO DE OBRAS RAÚL LUIS LOBO CHALKAN PAOLO ESTEBAN SALAS
	JERARQUIZACIÓN Y PUESTA EN VALOR DE LA PLAZA INDEPENDENCIA Y SU ENTORNO		ASESORAMIENTO TÉCNICO PROYECTO DE SEÑALIZACIÓN Y/O INGENIERÍA
	PLANO: PROYECTO SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL	Fecha: 2017 Escala: 1 : 300 Tipo: PLAN DE SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL	Folio: 1 Total: 1