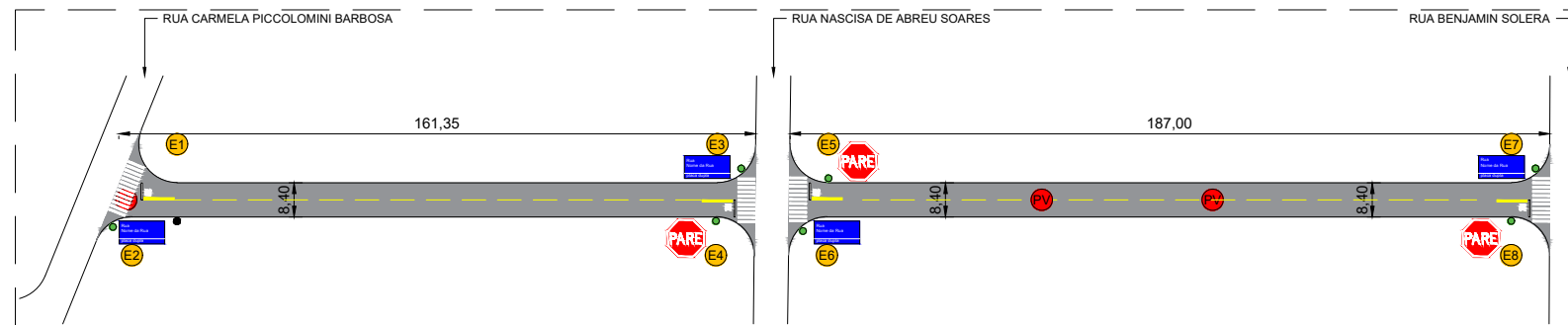


1 TRECHO 01 - RUA NARCISA DE ABREU SOARES: 2.503,07M²
ESCALA 1:1750

ÁREA TOTAL DO TRECHO
MEDIDA LINEAR = 299,00M
LARGURA MÉDIA = 8,15M
EMBODADURAS = 03 = 66,22M²

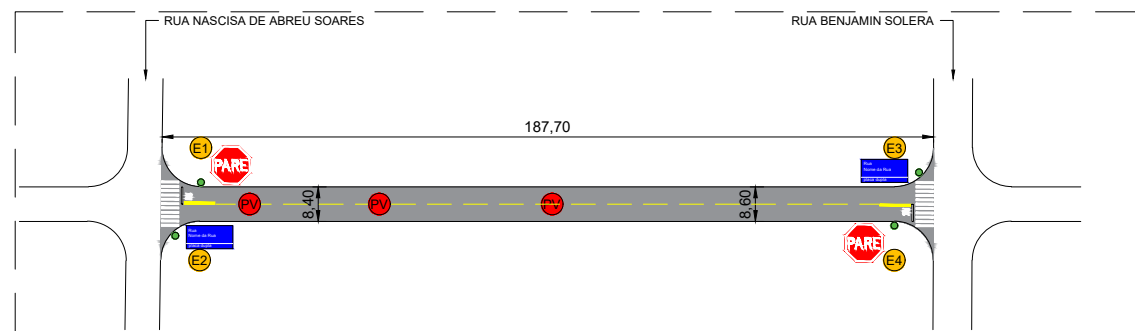
ÁREA DE SINALIZAÇÃO TOTAL
ÁREA DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL = 49,44M²
ÁREA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL = 0,96M²



2 TRECHO 02 - RUA GILBERTO ROMIO E RUA JOSÉ VEDOVATTO: 3.189,49M²
ESCALA 1:1750

ÁREA TOTAL DO TRECHO
MEDIDA LINEAR = 356,50M
LARGURA = 8,40M
EMBODADURAS = 08 = 194,89M²

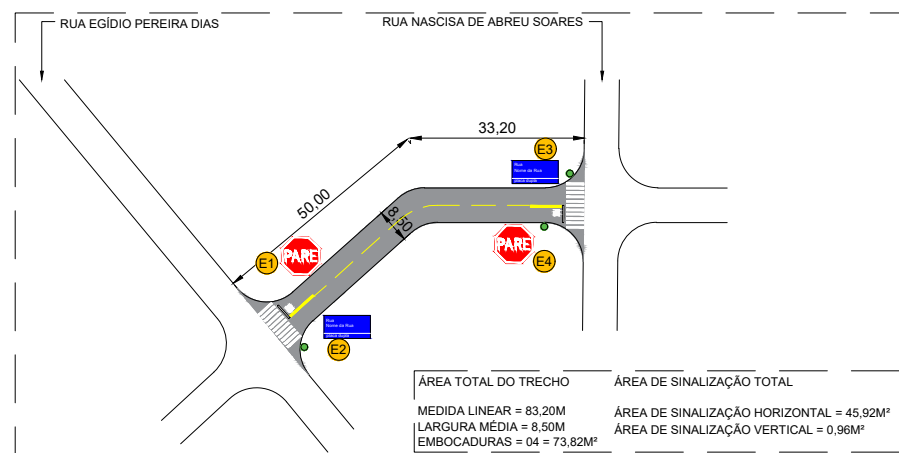
ÁREA DE SINALIZAÇÃO TOTAL
ÁREA DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL = 97,83M²
ÁREA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL = 1,92M²



3 TRECHO 03 - RUA BASÍLIO MOMESSO -1.647,68M²
ESCALA 1:1750

ÁREA TOTAL DO TRECHO
MEDIDA LINEAR = 187,70m
LARGURA = 8,60m
EMBODADURAS = 04 = 52,96m²

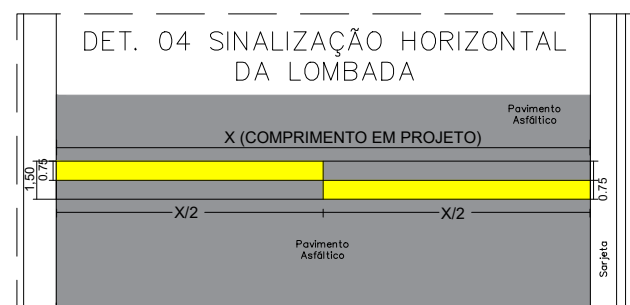
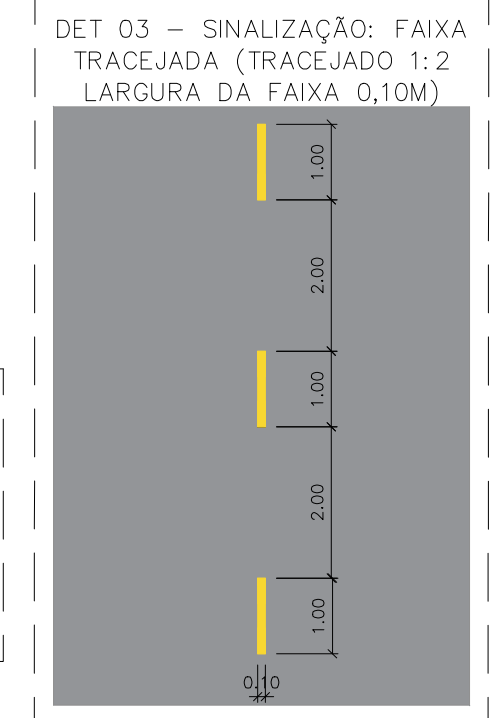
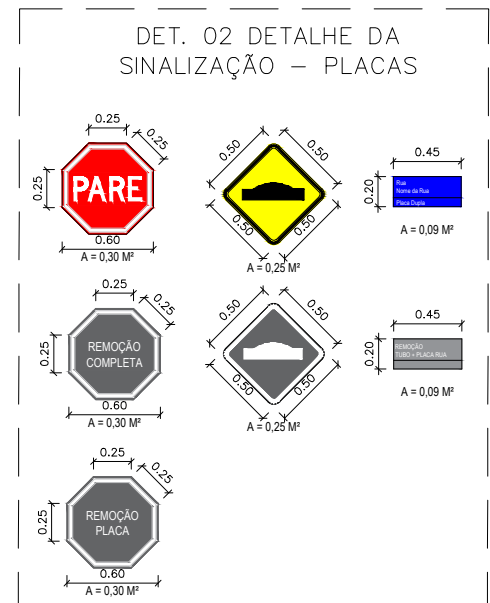
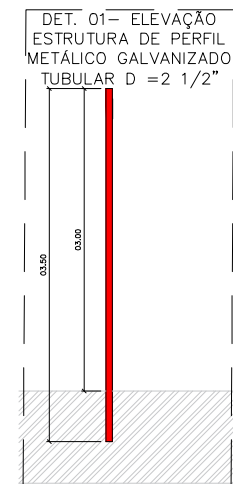
ÁREA DE SINALIZAÇÃO TOTAL
ÁREA DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL = 49,36M²
ÁREA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL = 0,96M²



4 TRECHO 04 - RUA FRANCISCO CARLOS MASSONI: 781,02M²
ESCALA 1:1750

ÁREA TOTAL DO TRECHO
MEDIDA LINEAR = 83,20M
LARGURA MÉDIA = 8,50M
EMBODADURAS = 04 = 73,82M²

ÁREA DE SINALIZAÇÃO TOTAL
ÁREA DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL = 45,92M²
ÁREA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL = 0,96M²



SINALIZAÇÃO HORIZONTAL DA LOMBADA
TRECHOS 05, 06 E 07.

	Placa de Identificação de Parada Obrigatória a ser instalada - 0,30m²
	Placa Dupla de Identificação de Rua a ser instalada - 0,09m² cada
	Placa de Identificação de Lombada a ser instalada - 0,25 m²
	Placa de Identificação de Parada Obrigatória a ser removida com o suporte metálico - 0,30m²
	Placa de Identificação de Parada Obrigatória a ser removida de poste de iluminação pública - 0,30m²
	Placa de Identificação de Lombada a ser removida com o suporte metálico - 0,25m²
	Placa Dupla de Identificação de Rua a ser removida com o suporte metálico - 0,09m²
	Poço de Visita Existente
	Embutadura (região de recapeamento a somar) com áreas variáveis detalhadas por trecho
	Embutadura (região de recapeamento a subtrair)
	DET. 01 - Suporte de perfil metálico galvanizado tubular diâmetro 2 1/2" - Remover e Colocar novo
	DET. 01 - Suporte de perfil metálico galvanizado tubular diâmetro 2 1/2" - Colocar novo
	DET. 01 - Suporte de perfil metálico galvanizado tubular diâmetro 2 1/2" - Remover

