




GEOMÉTRICO

RUA SANTA CECÍLIA

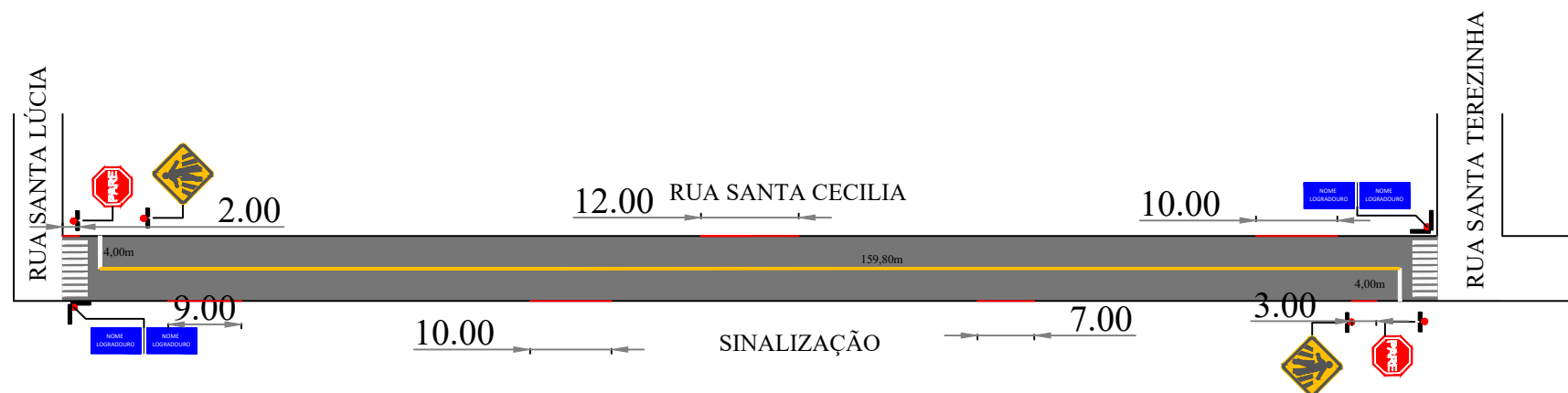
SOLUÇÃO ADOTADA

 Reperfilagem com CBUQ esp. de 3,00 cm + capa com CBUQ esp. de 3,00cm
169.00 x 8.00m (comprimento x largura) = 1.352,00m²

SERVIÇOS	EXTENSÃO	LARGURA MÉDIA	ÁREA
CAPEAMENTO ASFÁLTICO	169.00	8.00	1352.00
MFC = MEIO-FIO DE CONCRETO	53.00		

QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO VERTICAL					
ITEM	QUANTIDADE	EXTENSÃO DO SUPORTE	EXTENSÃO TOTAL DO SUPORTE	ÁREA UNITÁRIA	ÁREA TOTAL
Placa de Advertência 50x50cm	2.00	3.50	7.00	0.25	0.50
Placa de PARE lado 25 cm	2.00	3.50	7.00	0.30	0.60
Placa de regulamentação Ø 50cm	0.00	3.50	0.00	0.20	0.00
Placa de esquina 45x25cm	2.00	3.50	7.00	0.225	0.45
TOTAIS	6.00	0.00	21.00	0.00	1.55

TABELA - QUANTITATIVOS SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
TOTAL - PINTURA NORMAL	56.76m ²



PREFEITURA MUNICIPAL DE SARANDI / RS

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

ESPECIFICAÇÃO: PROJETO GEOMÉTRICO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO	DATA: AGOSTO/2017	ESCALA: 1/1000	ÁREA: 1.352,00 m ²
LOCAL: RUA SANTA CECÍLIA	RESPONSÁVEL TÉCNICO: NORTON FACCEMDA - CAU A45025-1		PRANCHA: 5/8