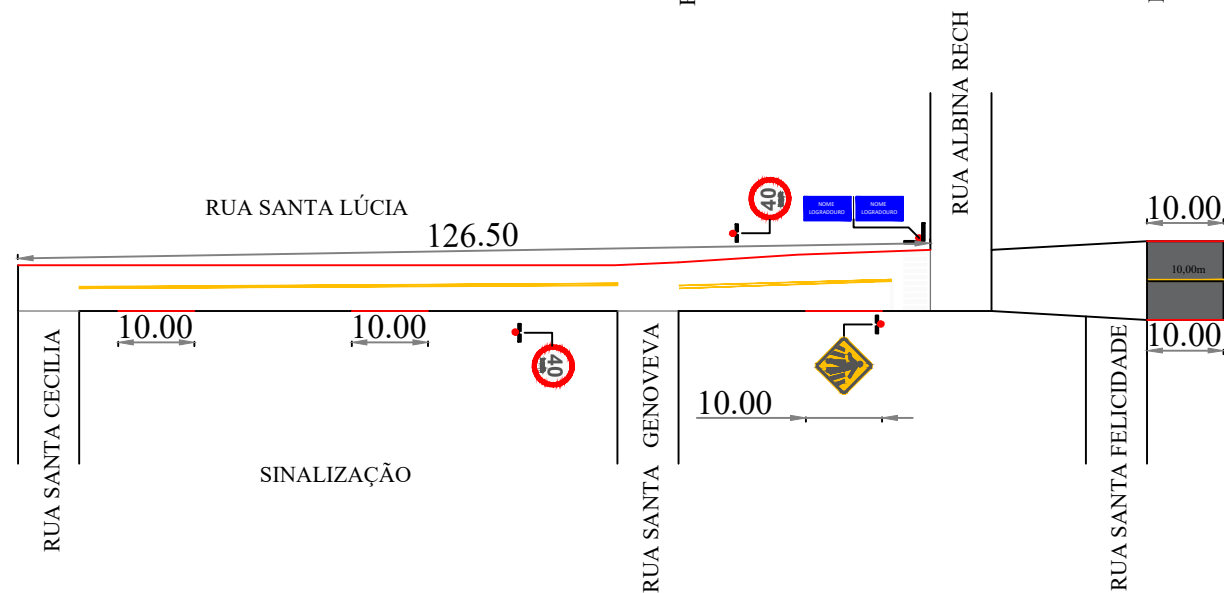
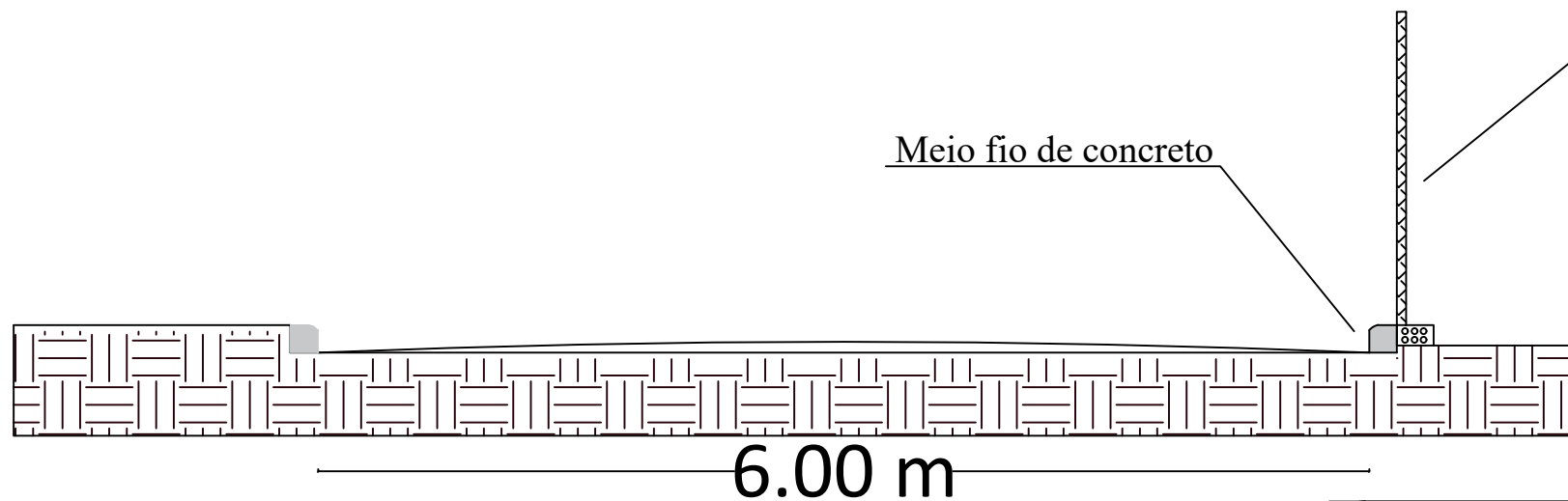


GEOMÉTRICO



SINALIZAÇÃO



RUA SANTA LÚCIA	
SOLUÇÃO ADOTADA	
Reperfilagem com CBUQ esp. de 3,00 cm + capa com CBUQ esp. de 3,00cm	
41.00 x 7.00m (comprimento x largura) = 287,00m ²	
78.50 x 6.00m (comprimento x largura) = 471,00m ²	
10.00 x 10.30m (comprimento x largura) = 103,00m ²	
TOTAL = 861,00m ²	

SERVIÇOS	EXTENSÃO	LARGURA MÉDIA	ÁREA
CAPEAMENTO ASFÁLTICO	129.50	6.65	861.00
MFC = MEIO-FIO DE CONCRETO	176.50		

QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO VERTICAL					
ITEM	QUANTIDADE	EXTENSÃO DO SUPORTE	EXTENSÃO TOTAL DO SUPORTE	ÁREA UNITÁRIA	ÁREA TOTAL
Placa de Advertência 50x50cm	1.00	3.50	3.50	0.25	0.25
Placa de PARE lado 25 cm	0.00	3.50	0.00	0.30	0.00
Placa de regulamentação O 50cm	2.00	3.50	7.00	0.20	0.40
Placa de esquina 50x25cm (DUPLA)	1.00	3.50	3.50	0.225	0.225
TOTAIS	4.00	0.00	14.00	0.00	0.875

TABELA - QUANTITATIVOS SINALIZAÇÃO HORIZONTAL	
TOTAL - PINTURA NORMAL	35.22m ²

PREFEITURA MUNICIPAL DE SARANDI / RS

//////////////////// PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA //////////////////////			
ESPECIFICAÇÃO: PROJETO GEOMÉTRICO, DRENAGEM E SINALIZAÇÃO CORTE TRANSVERSAL DO TERRENO	DATA: AGOSTO/2017	ESCALA: 1/1000	ÁREA: 861,00 m ²
LOCAL: RUA SANTA LÚCIA	RESPONSÁVEL TÉCNICO: NORTON FACENDA - CAU A45025-1	PRANCHA: 3/8	