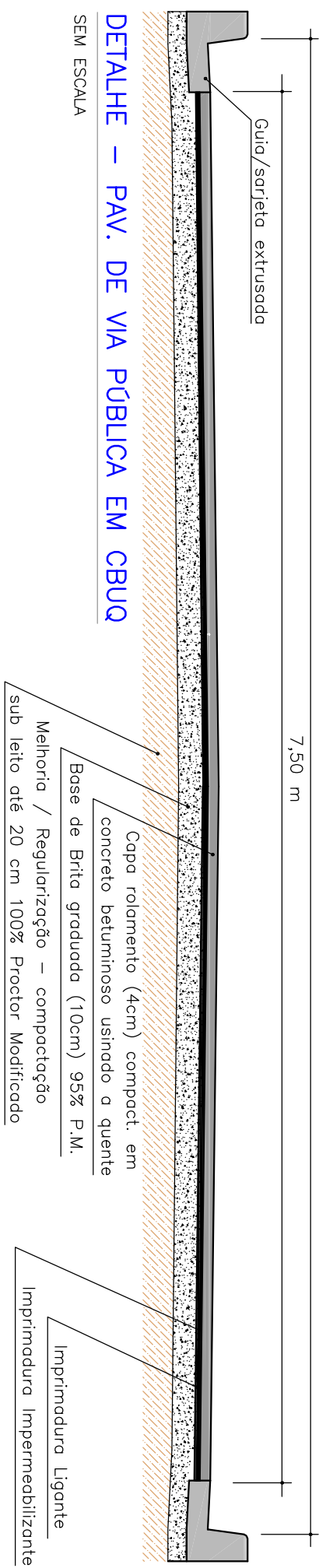


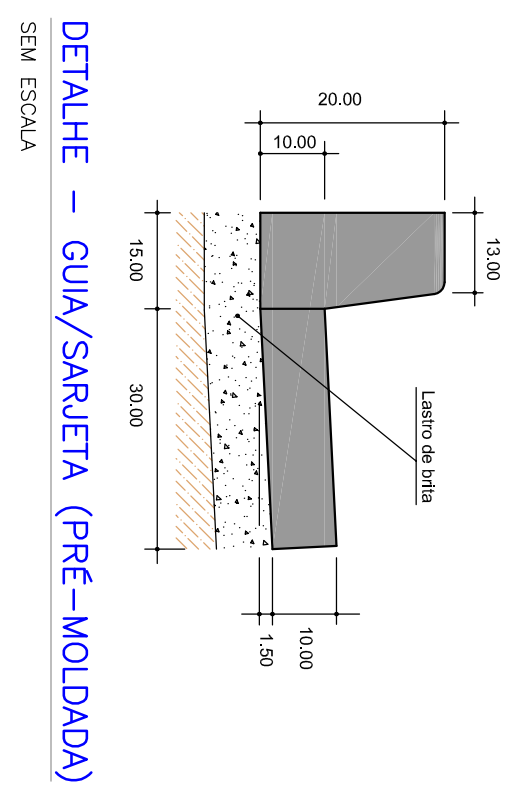
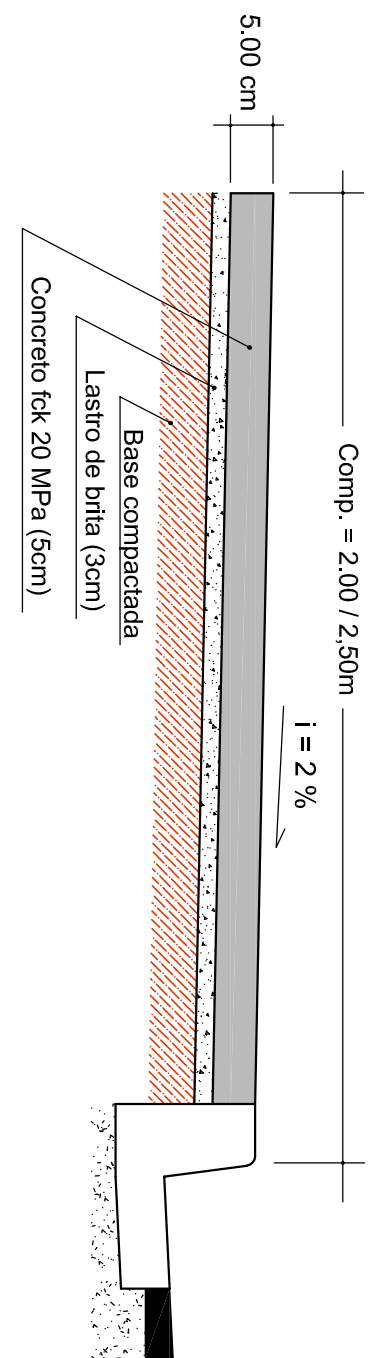
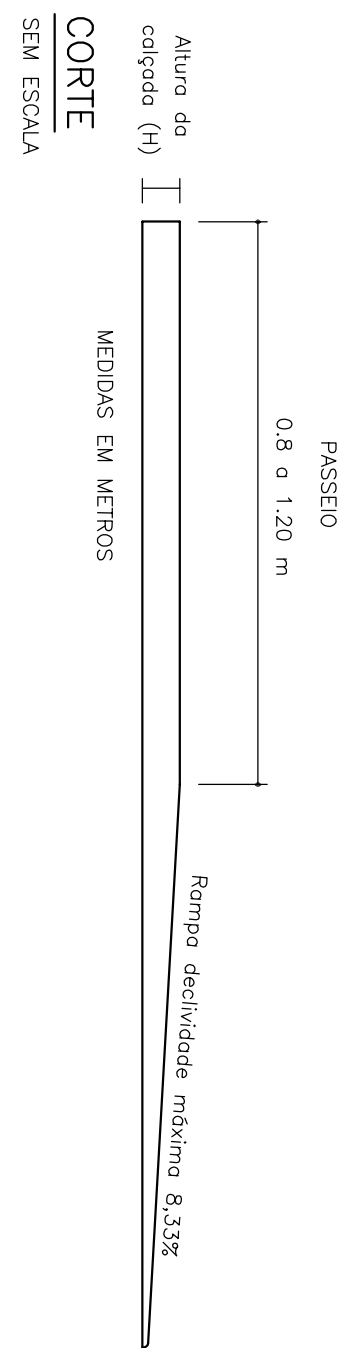
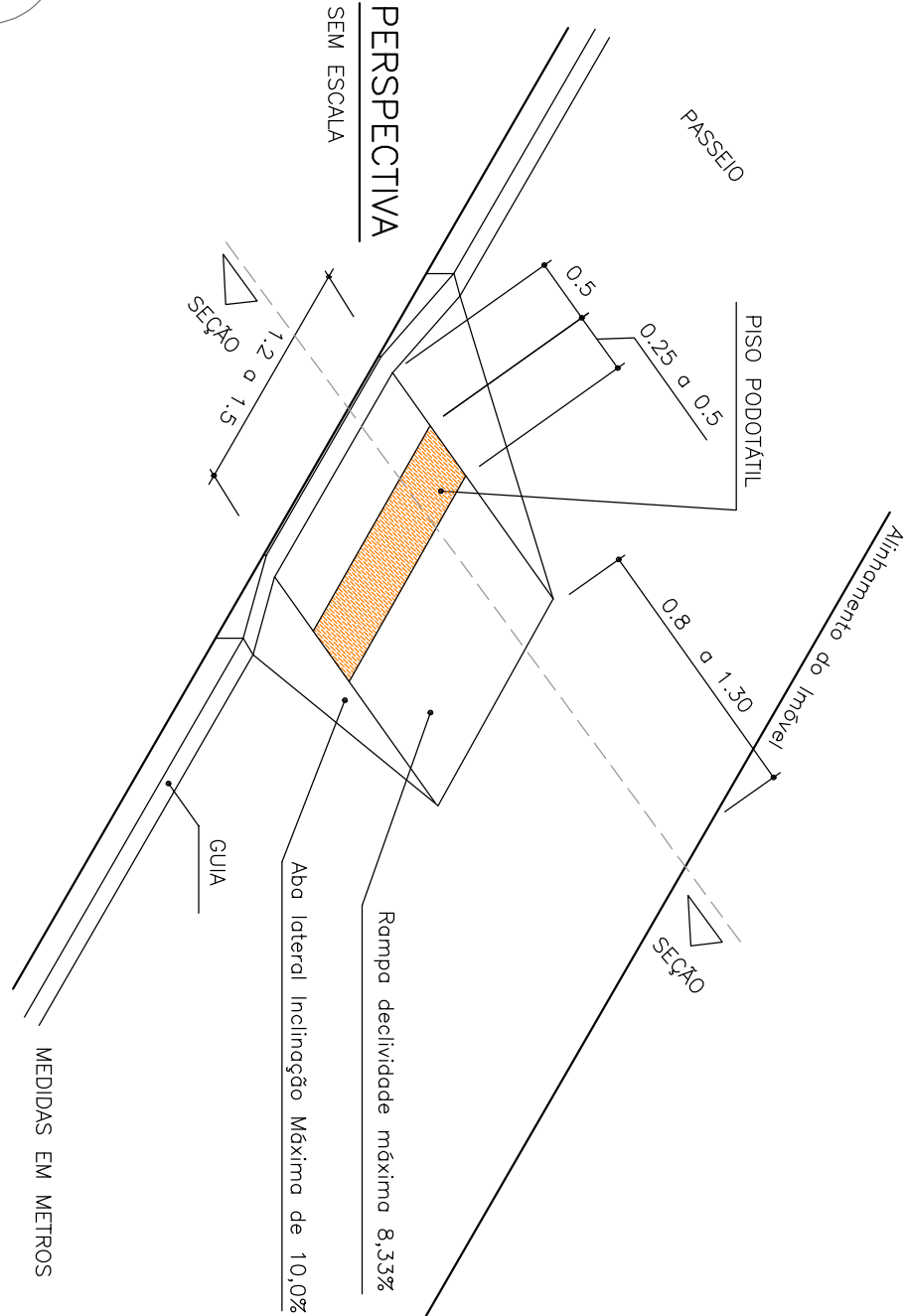
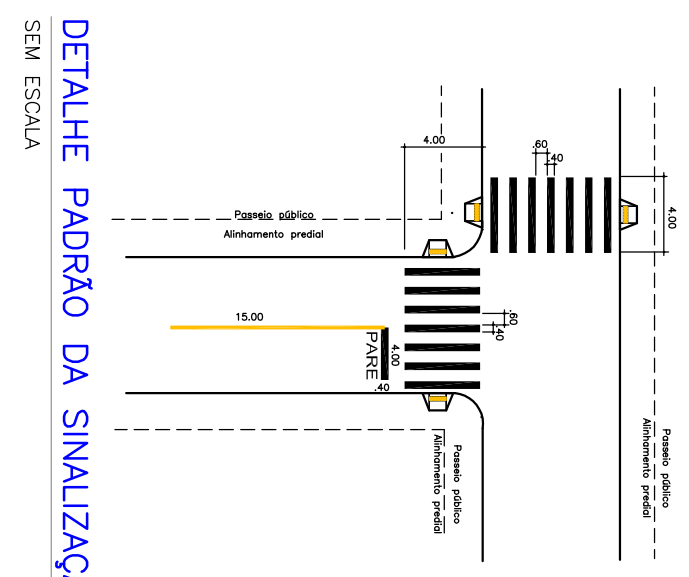
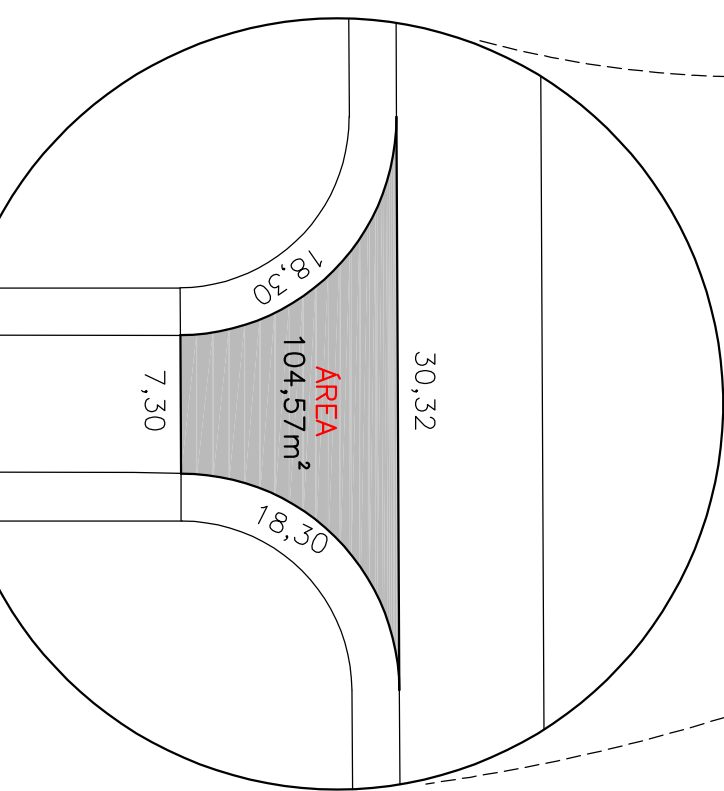
RESUMO DOS QUANT. DA ALIMENTAÇÃO DE VIVA			
NOME	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)
TRECHO 1	284,79	7,50	2.128,43
TRECHO 2	266,80	7,50	1.993,50
DEZIMOS (m)	—	—	731,99
ÁREA TOTAL			4.853,92



RESUMO DOS QUANT. DE GUIAS/SRAQUETAS	
NOME	COMPIMENTO (m)
TRECHO A	RETAS 301,90
	CURVAS 66,08
TRECHO B	RETAS 281,60
	CURVAS 132,02
TOTAL	781,60

RESUMO DOS QUANT. DE PASSOSOS PÚBLICOS			
NO ME	LARG.(m)	COMPR.(m)	ÁREA (m ²)
TRECHO A	2,00	145,51	291,02
	2,50	298,58	723,95
TRECHO B	2,00	170,83	341,66
	2,50	277,37	693,42
ÁREA DAS 30 RAMPAIS (50,0 m x 2,00m)			61,20
TOTAL			1.388,85

RESUMO DOS QUANTITATIVOS DE SINALIZAÇÃO		
NOME	ÁREA, m ² (p/uni.)	ÁREA, m ² (total)
Faixa de pedestres (7 x 4,0m = 0,28m ²)	11,20	20,00
LETRADA PARA FAIXA DE RETORNO (2,4m x 0,9m = 4m ²)	4,00	7,00
FAIXAS DE SINALIZAÇÃO (1,5m x 1,20m)	2,00	21,00
TOTAL		273,50 m ²



<p>SECRETARIA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS</p> <p>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS</p>		<p>QUANTO</p> <p>PREÇO POR M² EFETUADO EM PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE VÍAS PÚBLICAS.</p> <p>ANÁLISES</p> <p>-ANÁLISE TECNOLÓGICA -ANÁLISE DE MONTAGEM DA VMA -ANÁLISE DE VIDA ÚTIL</p> <p>LOCAL</p> <p>TRAM. PAVIMENTO DE SÓCROS E TRAM. VENTURA E. GUILHERME -TRAM. VENTURA E. GUILHERME -TRAM. SÓCROS E TRAM. VENTURA E. GUILHERME</p> <p>RECEBIMTO</p> <p>TRAM. SÓCROS, TRAM. VENTURA E. GUILHERME</p>
DATA	ESPEC.	RECEBIMTO
07/2020	INDICADOS	RECEBIMTO
		PREÇO
01/05		