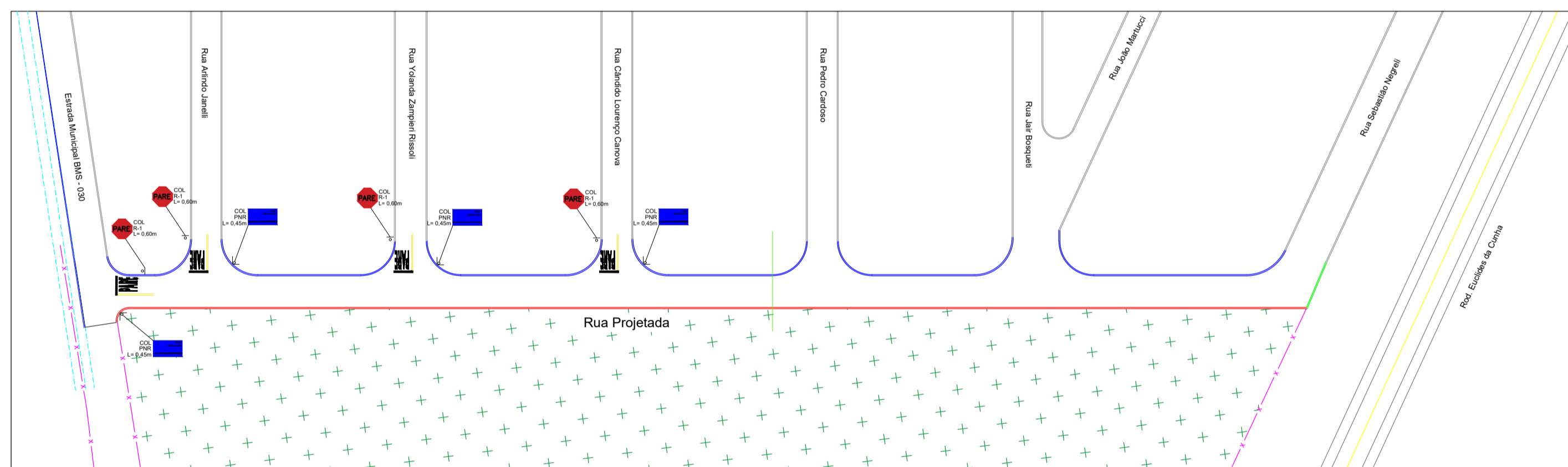
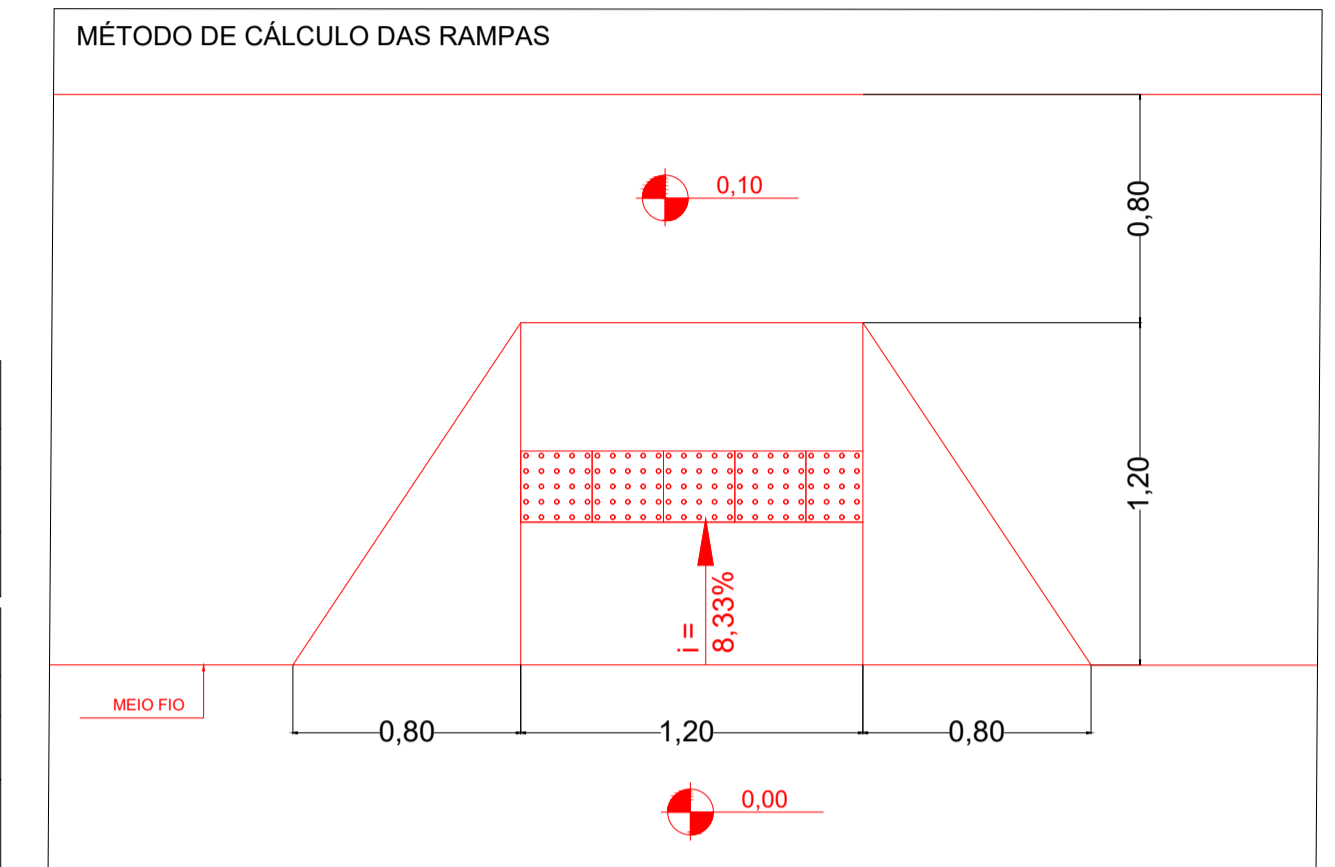


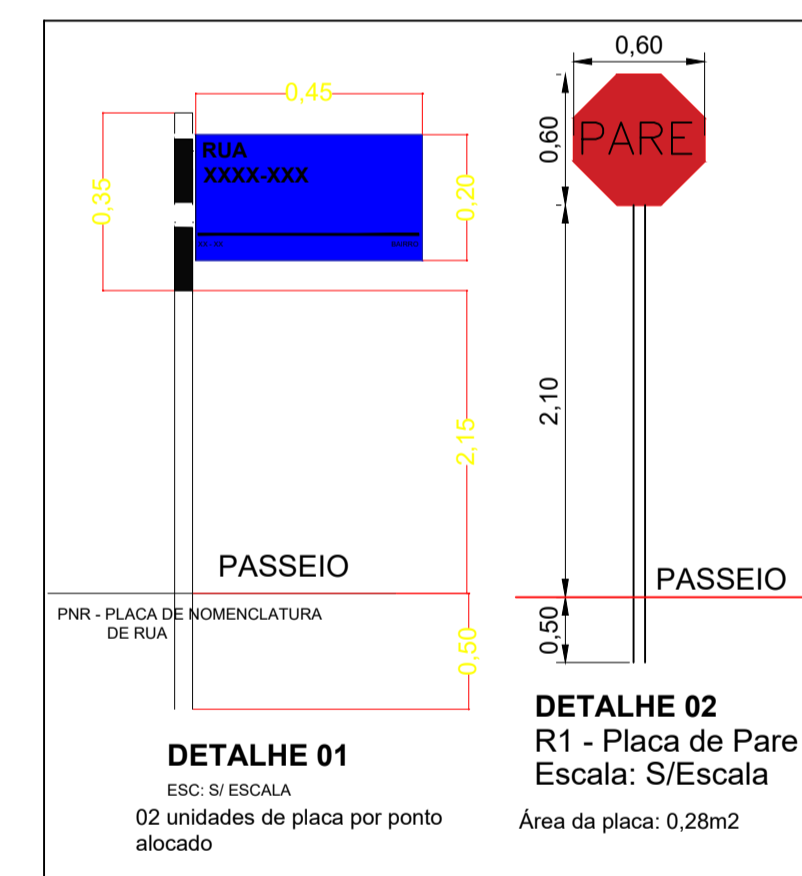
PASSEIO PÚBLICO E RAMPAS DE ACESSIBILIDADE
Esc. 1:100

Trecho	Memória de Cálculo	Total
1	$(7,80m + 6,48m + 14,14m) \times 2,00m - (2,40m^2 \times 1 \text{ rampa}) = 54,48m^2 \times 0,06m = 3,26m^3$	3,26m ³
2	$(14,14m + 26,10m + 13,35m) \times 2,00m - (2,40m^2 \times 1 \text{ rampa}) \times 104,78m^2 \times 0,06m = 6,29m^3$	6,29m ³
3	$(113,35m + 26,48m + 14,14m) \times 2,00m - (2,40m^2 \times 1 \text{ rampa}) \times 105,54m^2 \times 0,06m = 6,33m^3$	6,33m ³
4	$(14,14m + 28,38m + 13,35m) \times 2,00m - (2,40m^2 \times 1 \text{ rampa}) \times 105,30m^2 \times 0,06m = 6,32m^3$	6,32m ³
TOTAL FINAL (escavação e concreto)		22,20m³

RAMPA DE ACESSIBILIDADE		
Descrição	Memória de Cálculo	Total
Escavação	$2,80m \times 1,20m \times 0,10m \times 04 \text{ rampas} = 1,34m^3$	1,34m ³
Concreto	$2,80m \times 1,20m \times 0,07m \times 04 \text{ rampas} = 0,94m^3$	0,94m ³
PISO PODOTÁTIL		
Descrição	Memória de Cálculo	Total
Rampa de acesso	$1,20m \times 04 \text{ rampas} = 4,80m$	4,80m
TOTAL FINAL		4,80m



SINALIZAÇÃO
Esc. 1:100



LOCALIZAÇÃO sem esc.



LEGENDA	
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICO À EXECUTAR - 1.603,93m ²
	PAV. À DEMOLIR E REFAZER (CONCORDÂNCIA DE GREIDE)
	GUIAS E SARJETAS À EXECUTAR - 168,04 m
	GUIAS E SARJETAS EXISTENTES - 308,33 m
	GUIAS E SARJETAS REBAIXADAS À EXECUTAR
	GUIAS E SARJETAS EXISTENTES
	REDE ELÉTRICA
	CERCA EXISTENTE
	LIMITE PAVIMENTAÇÃO

