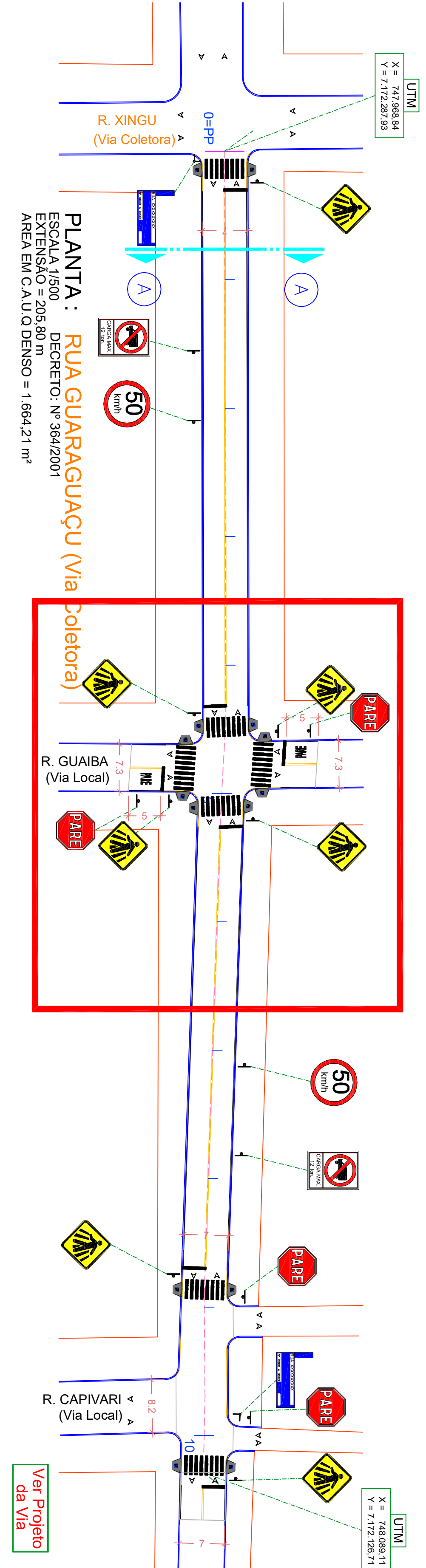


LOCALIZAÇÃO

ESCALA 1/10.000

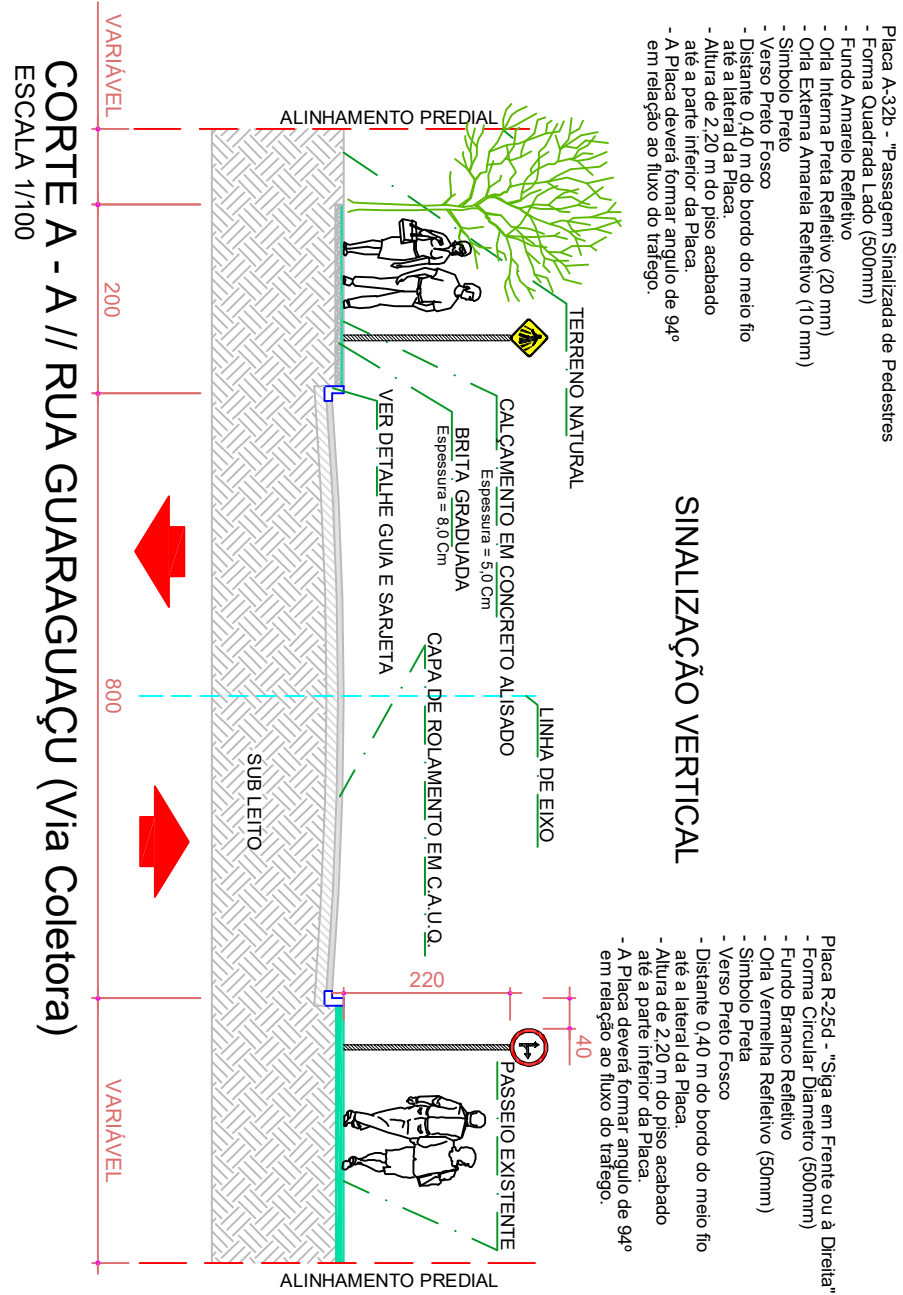


PLANTA : RUA GUARAGUAÇU (Via Coletora)

ESCALA 1/500

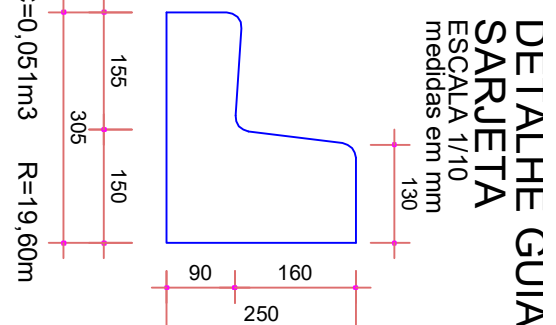
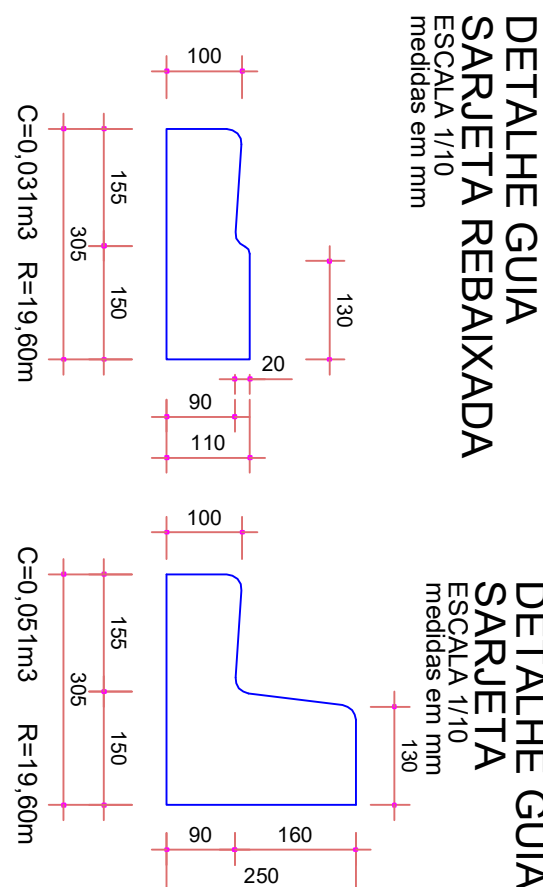
EXTENSÃO = 205,80 m

ÁREA EM CALÇ. DENSO = 1.664,21 m²



CORTE A - A // RUA GUARAGUAÇU (Via Coletora)

ESCALA 1/100



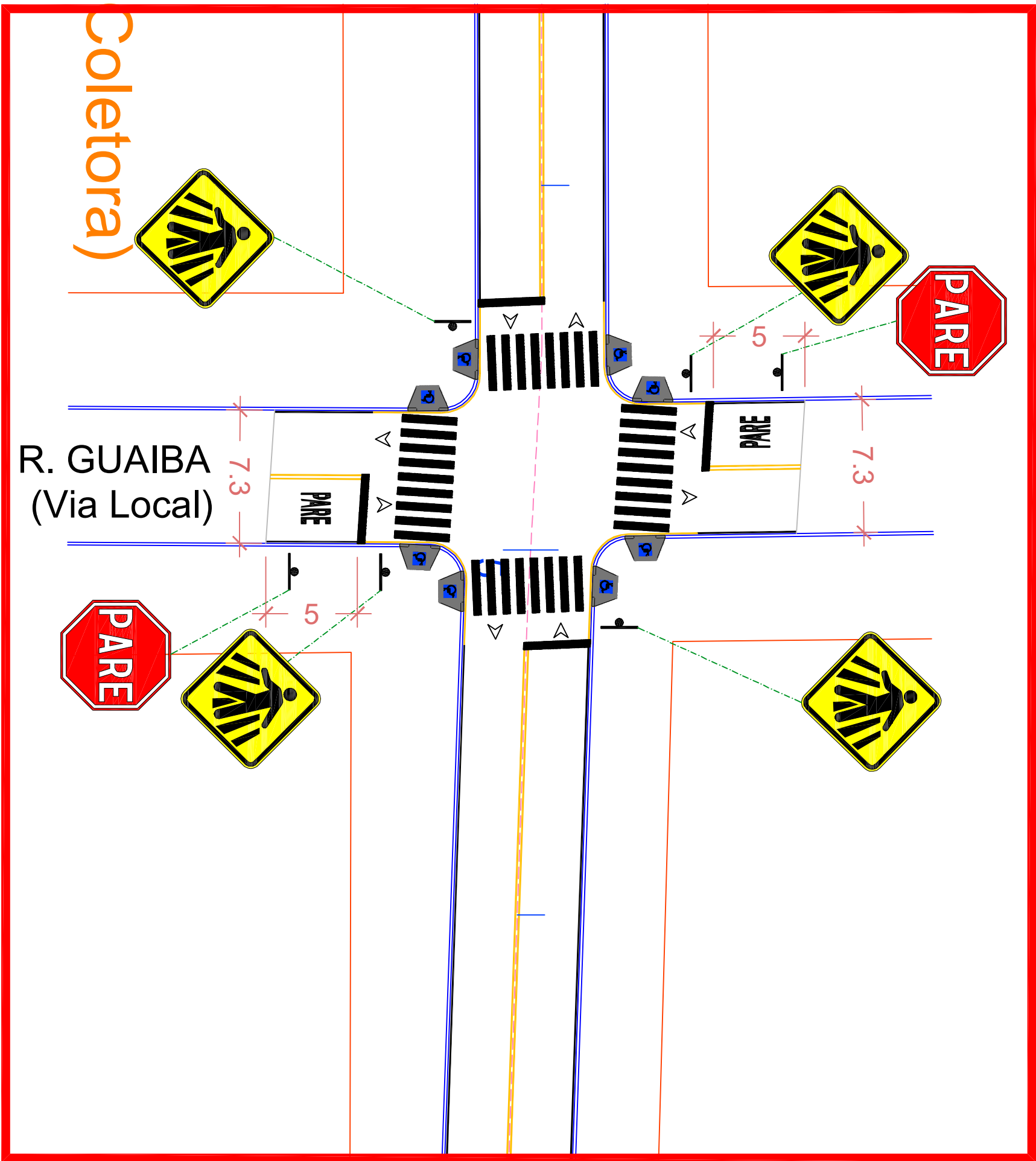
R-1	PARADA OBRIGATORIA	4,0
R-9	PROIBIDO TRANSITO DE CAMINHÕES ACIMA 12 TON	2,0
R-19	VELOCIDADE MÁXIMA PERMITIDA	2,0
A-32b	PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES	7,0
A-32b	PLACA INDICATIVA DE RUA	2,0
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL NA COR AMARELA	43,18 m2
	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL NA COR BRANCA	130,88 m2
	RAÍFPA TIPO 1 - P/PORT DE NEC. ESPECIAIS	14,0

RUA GUARAGUAÇU (Via Coletora)

	COR AMARELA	EXTENSÃO	ÁREA
LFO-3	Linha Dupla Contínua	326,51 m	32,65 m2
LPP	Linha de Indicação de Proibição de Estacionamento ou Parada	105,30 m	10,53 m2
	TOTAL DA ÁREA PINTADA COR AMARELA	431,81 m	43,18 m2
	COR BRANCA	EXTENSÃO	ÁREA
LBO	Linha de Bordo	337,94 m	33,79 m2
LRE	Linha de Retenção	62,62 m	25,05 m2
FTP-1	Faixa de Travessia de Pedestres - Tipo Zebra	174,00 m	69,60 m2
	Legenda - "PARE"	2 ud	2,43 m2
	TOTAL DA ÁREA PINTADA COR BRANCA	576,56 m	130,88 m2

DETALHE DA VIA

ESCALA 1:250



RECOMENDações:

- 1- As entradas de veículos necessitam na faixa de estacionamento, devendo ser feitas no local com afastamento mínimo de ambos os lados de 1,20 m.
- 2- A distância transversal (do meio fio à placa de sinalização) será 40 cm.
- 3- A distância transversal (do meio fio à placa de sinalização) será 40 cm.
- 4- A faixa de pedestre será recuada no mínimo 1,00 m das esquinas.
- 5- A faixa de retenção será recuada 1,60 m das faixas de pedestres.
- 6- A faixa de retenção será recuada 1,60 m das faixas de pedestres.
- 7- As Setas indicativas de posicionamento na pista para veículos deverão ser colocadas para distância maior do que 5,0 m entre placas.
- 8- Caso a placa de sinalização coincidir com algum obstáculo (grelha de boca de lobo, Arvore, poste etc.) deverá ser comunicado a quem for responsável pela obra.
- 9- Caso a Rampa para deficientes físico coincida com algum obstáculo (grelha de boca de lobo, Arvore, poste etc.) deverá ser comunicado a quem for responsável pela obra.
- 10- Deverão ser reaproveitadas as placas de sinalização, (rampas de deficientes e sinais existentes).
- 11- O cálculo das quantidades de materiais (Vertical e Horizontal), são aqueles que estão representadas graficamente neste projeto.
- 12- Em Calçadas com largura menor que 1,00 m as rampas de deficientes físicos devem ser evitadas.
- 13- As Calçadas com largura maior que 2,00 m podem ser feitas com Rampas para deficientes físicos do tipo 1 como do Tipo 2.
- 14 - Calçadas com largura maior que 2,00 m podem ser feitas com Rampas para deficientes físicos do tipo 1 como do Tipo 2.
- 15 - As Pintas horizontais nas entradas deverão ser feitas em asfalto em CALDO.