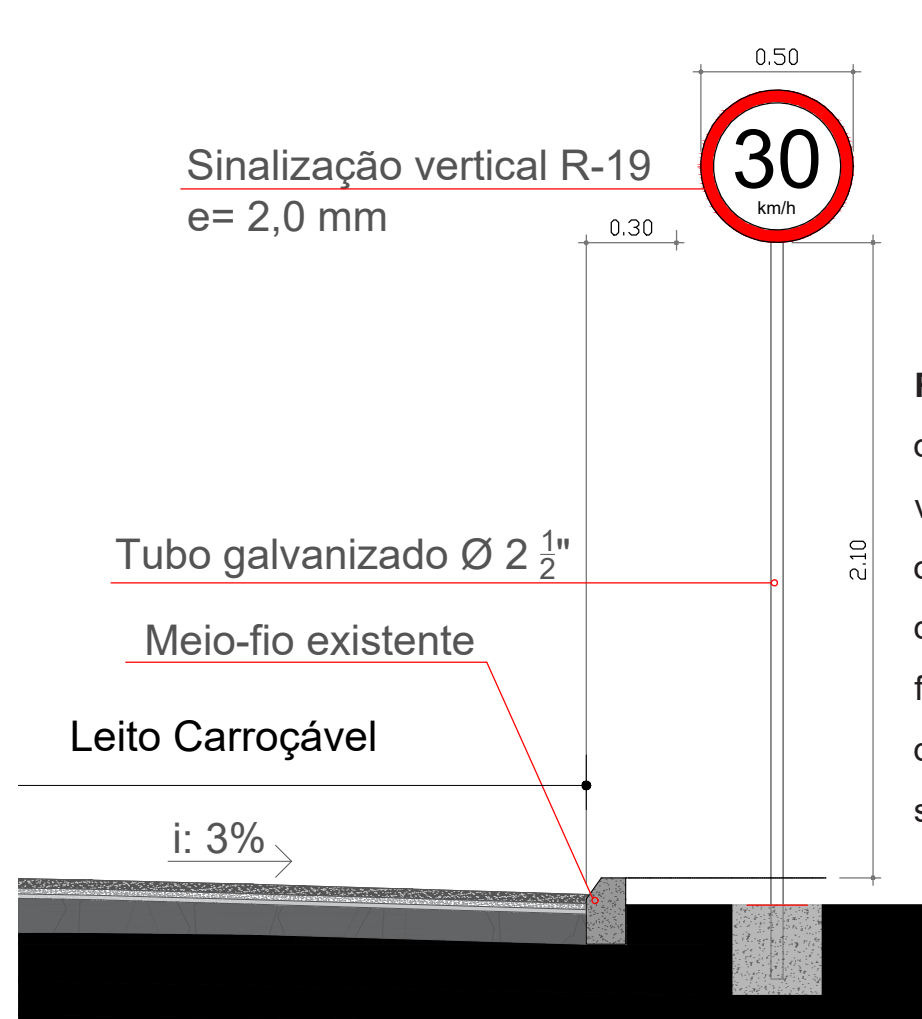
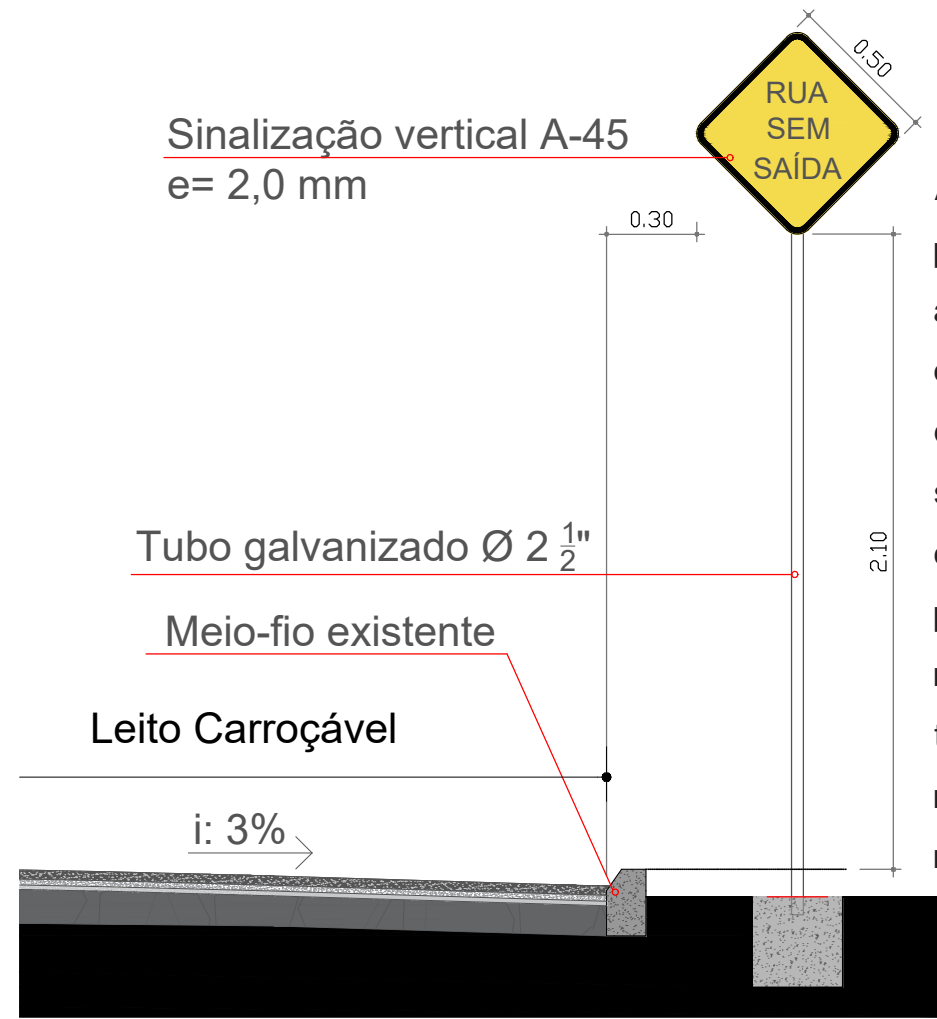




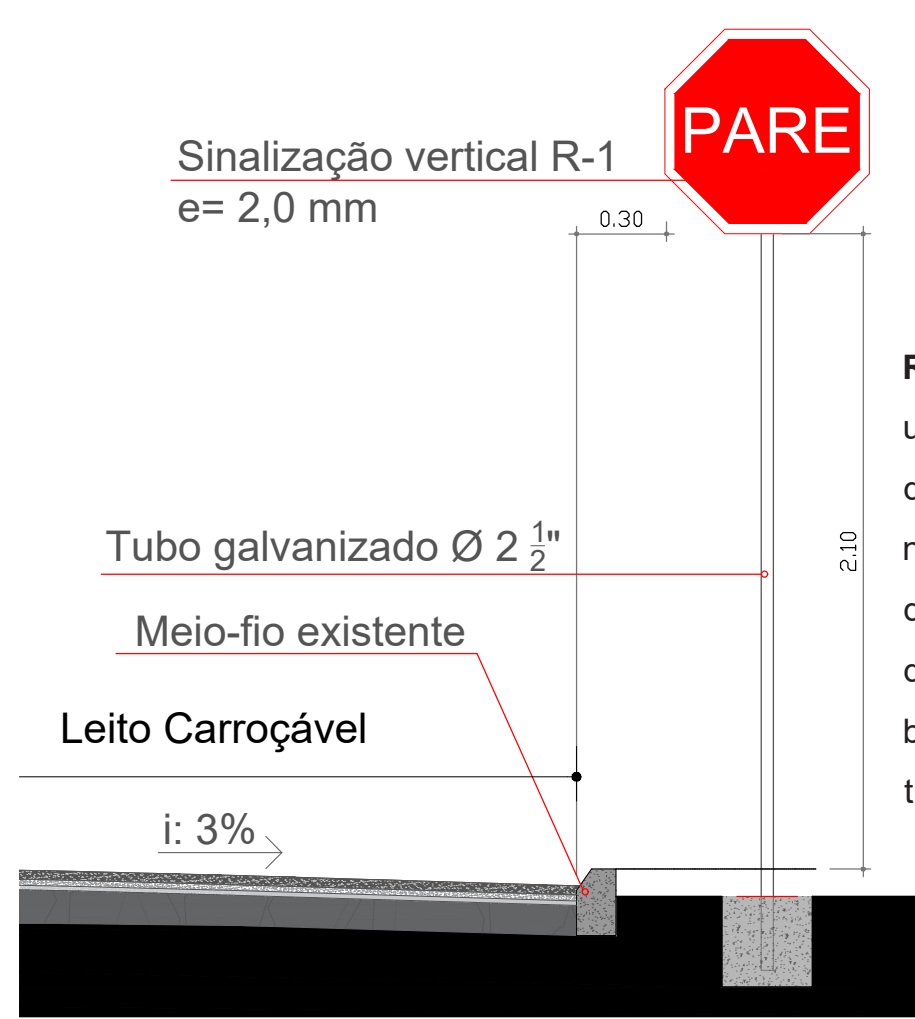
PLANTA BAIXA - RUA ADERBAL RAMOS DA SILVA
Esc: 1/500
Área: 3.162,81 m²



R-19: Regulamenta o limite máximo de velocidade em que o veículo pode circular na pista ou faixa, válido a partir do ponto onde o sinal é colocado.

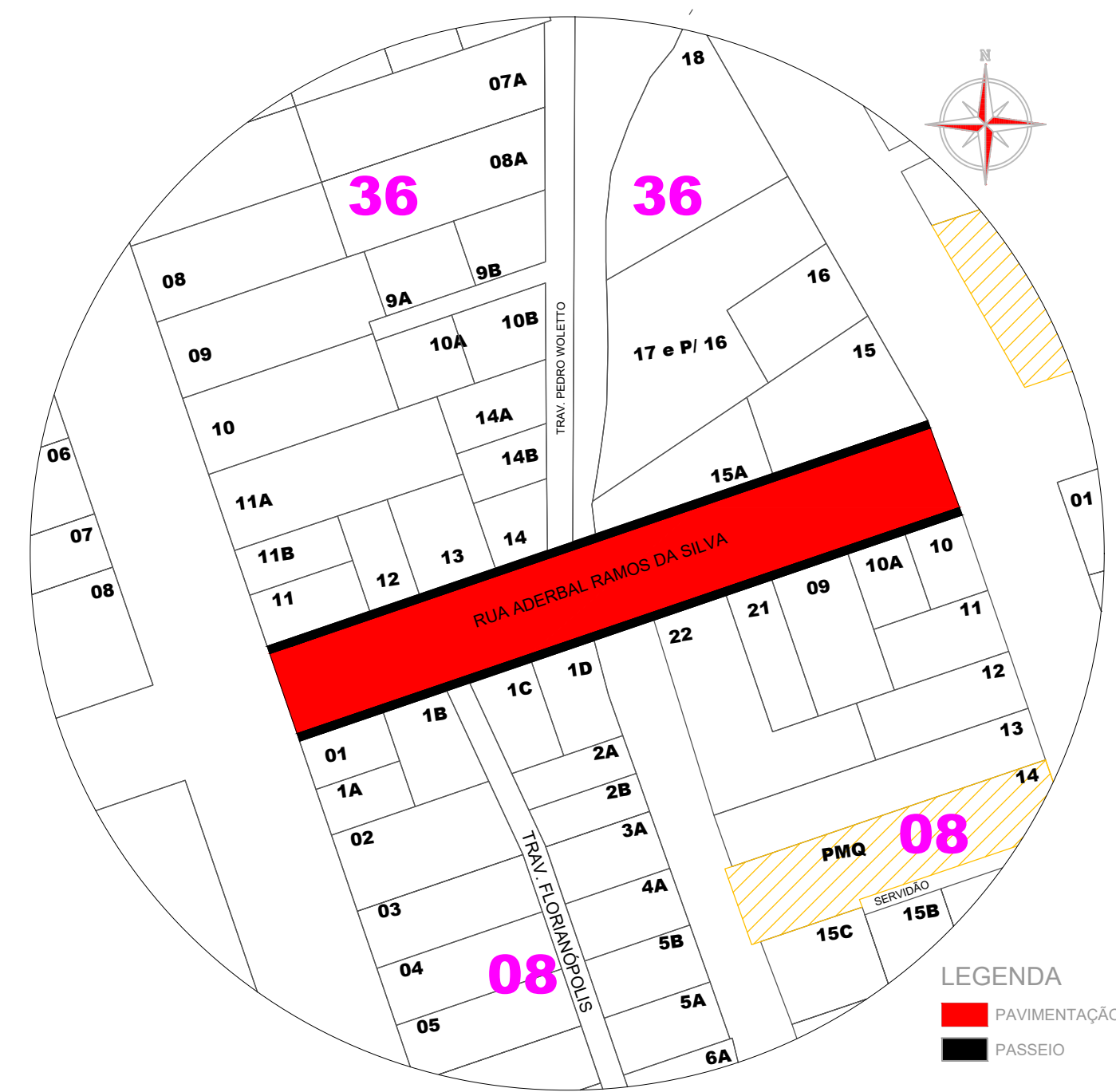


A-45: Deve estar posicionada em ângulo de até 45° em relação ao eixo da via, devendo seu afastamento com relação ao prolongamento do meio fio da transversal ser no mínimo 2,00m e no máximo 5,00m.



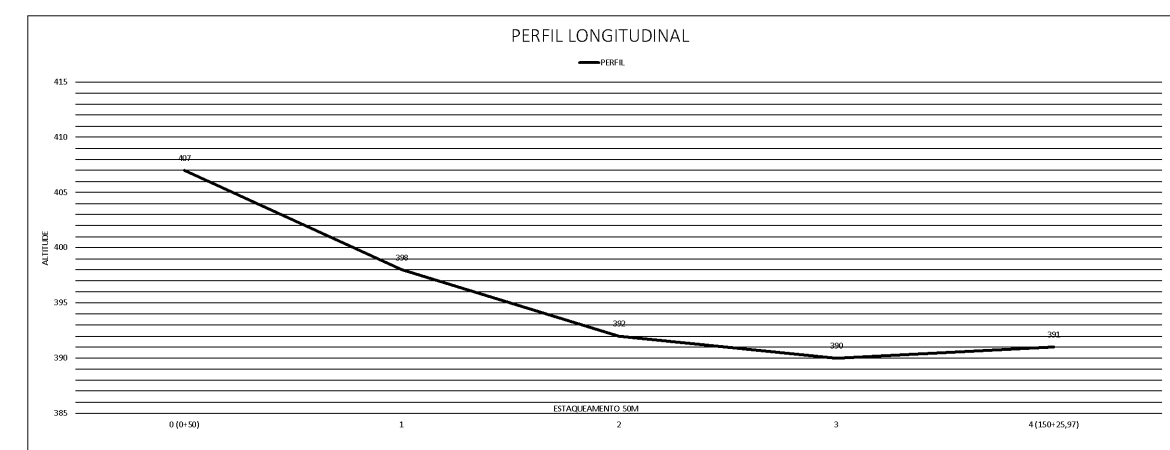
R-1: Em vias urbanas, a placa deve ser colocada no máximo a 10,0m do prolongamento do meio-fio ou do bordo da pista transversal.

DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO VERTICAL
Esc: 1/25

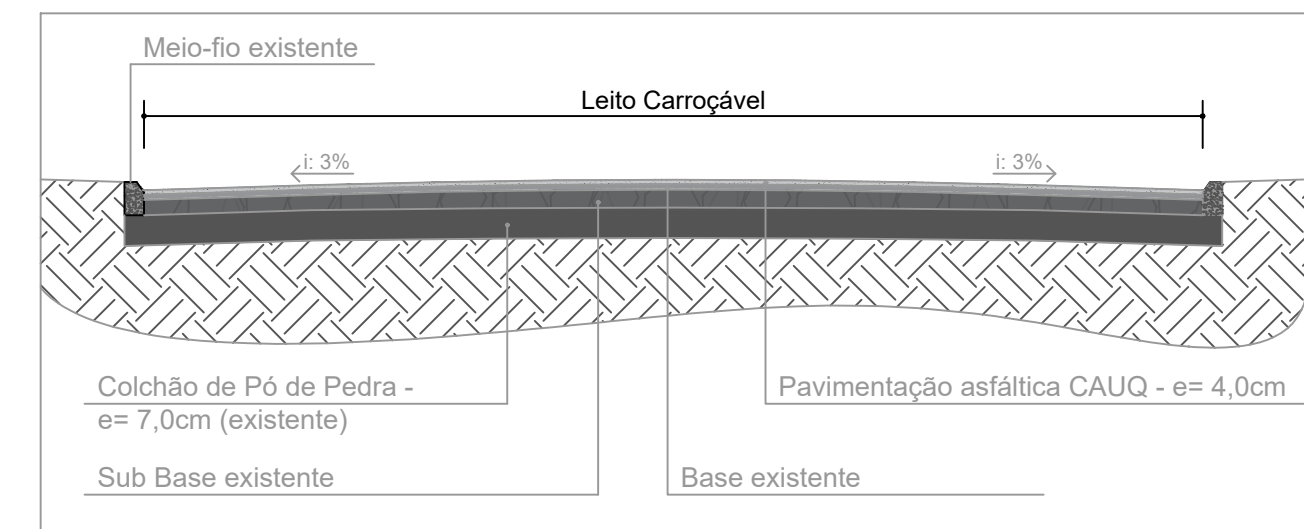


PLANTA DE SITUAÇÃO
Esc: 1/1500

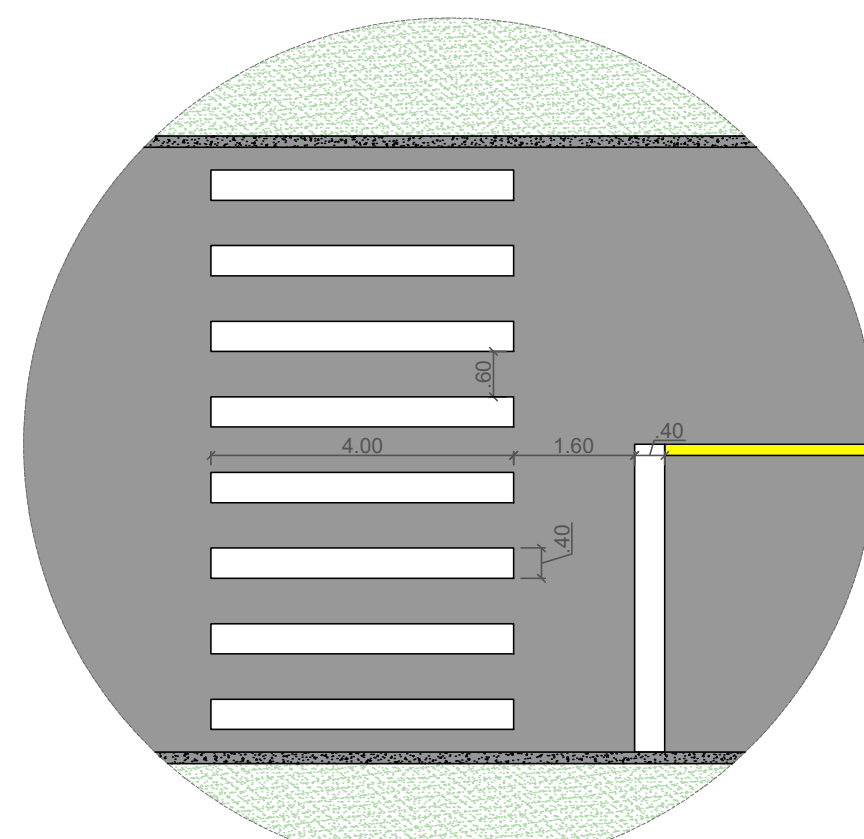
ESTACA	0 (0+50)	1	2	3	4 (150+25,97)
PERFIL	407	398	392	390	391



ESTAQUEAMENTO - RUA ADERBAL RAMOS DA SILVA
Esc: 1/750



CORTE ESQUEMÁTICO TRECHO CARROÇÁVEL
Esc: 1/50



DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO HORIZONTAL
Esc: 1/100

A LFO-1 divide fluxos opostos de circulação, delimitando o espaço disponível para cada sentido e regulamentando os trechos em que a ultrapassagem e os deslocamentos laterais são proibidos para os dois sentidos, exceto para acesso a imóvel lindeiro.
L= 0,10m - V < 80km/h

NOTAS :

ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE QUILOMBO Fone: (49) 3346-3242 Fone: (49) 3346-3311	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RAQUEL CHITOLINA ARQUITETA E URBANISTA CAU 47335-5		
	MUNICÍPIO DE QUILOMBO:	SILVANO DE PARIZ PREFEITO MUNICIPAL		
	TIPO:	ARQUITETÔNICO		
	ENDEREÇO DA OBRA:	ÁREA (m²):	ÍNDICE APROVEITAMENTO	
	QUILOMBO - SC	LEITO CARROÇÁVEL:	TAXA DE PERMEABILIDADE	
	RUA ADERBAL RAMOS DA SILVA	3.162,81 m²	-	
	TAXA DE OCUPAÇÃO	-		
	CONTEÚDO:	PROJETO:	ESCALA:	PRANCHA:
	MAPA DE SITUAÇÃO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	INDICADA	01 /04
	MAPA DE LOCAÇÃO	DA RUA ADERBAL RAMOS DA SILVA		
DETALHAMENTOS	PAVIMENTAÇÃO SOBRE BASE			
CORTES E ESTAQUEAMENTO				
LOCAL E DATA:	OBSERVAÇÃO:			
AGOSTO DE 2024	TAMANHO DA PRANCHA:			
QUILOMBO-SC, CEP: 89850-000	A1			
BAIRRO CENTRO, RUA DUQUE DE CAXIAS, N° 165	841 X 598 (mm)			