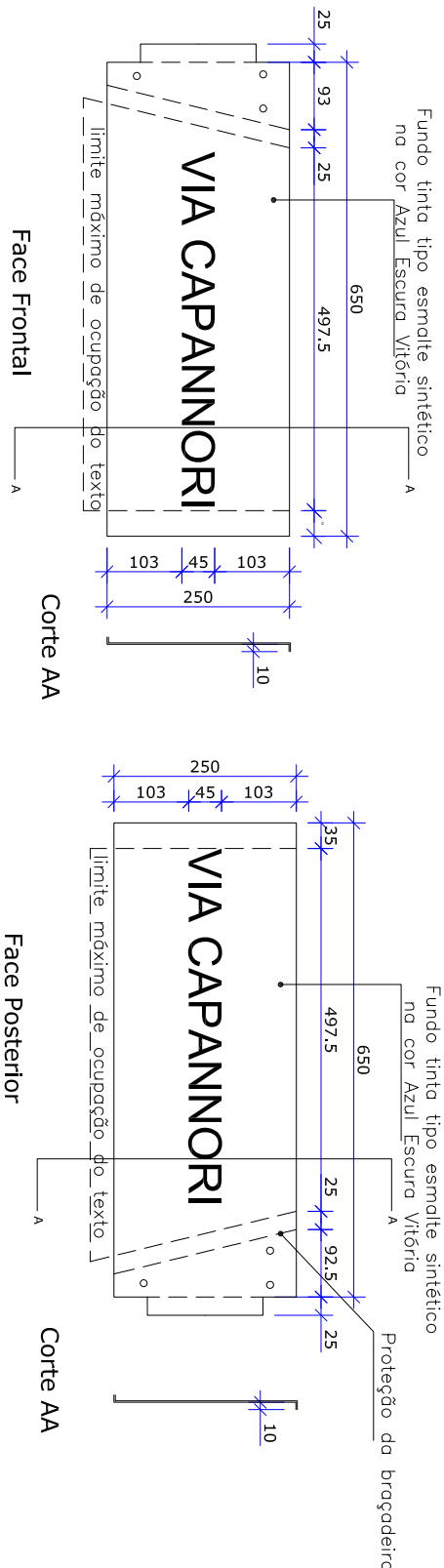


DIAGRAMA DE PLACAS

Placas de sinalização do tipo PP1 / PP2



IDENTIFICAÇÃO DE CRUZAMENTO

Placa de identificação de cruzamento TIPO PP1

Acabamento de topo – Tampão em aço galvanizado com espessura mínima de 3mm

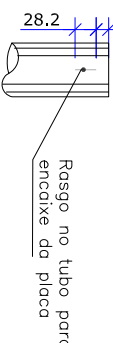
Placa em chapa fina à frio de aço (galvanizado) de baixa liga e alta resistência mecânica à corrosão atmosférica, espessura 1,50mm (MSG-16), com bordas superior e inferior dobradas à 90° para lados opostos com três furos passantes e com acabamento anti-oxidante, pintado com tinta tipo esmalte sintético na cor Azul Escuro Vitória

Braçadeira em aço carbono com tratamento superficial contra corrosão, 2 1/2", pintada com tinta tipo esmalte sintético na cor Vermelho Vitória

Conjunto de parafusos auto atarrachantes em aço inoxidável, com arruelas e porcas

Dobras de 10mm nas bordas da chapa para lados opostos

Planta Baixa - Placa de Cruzamento

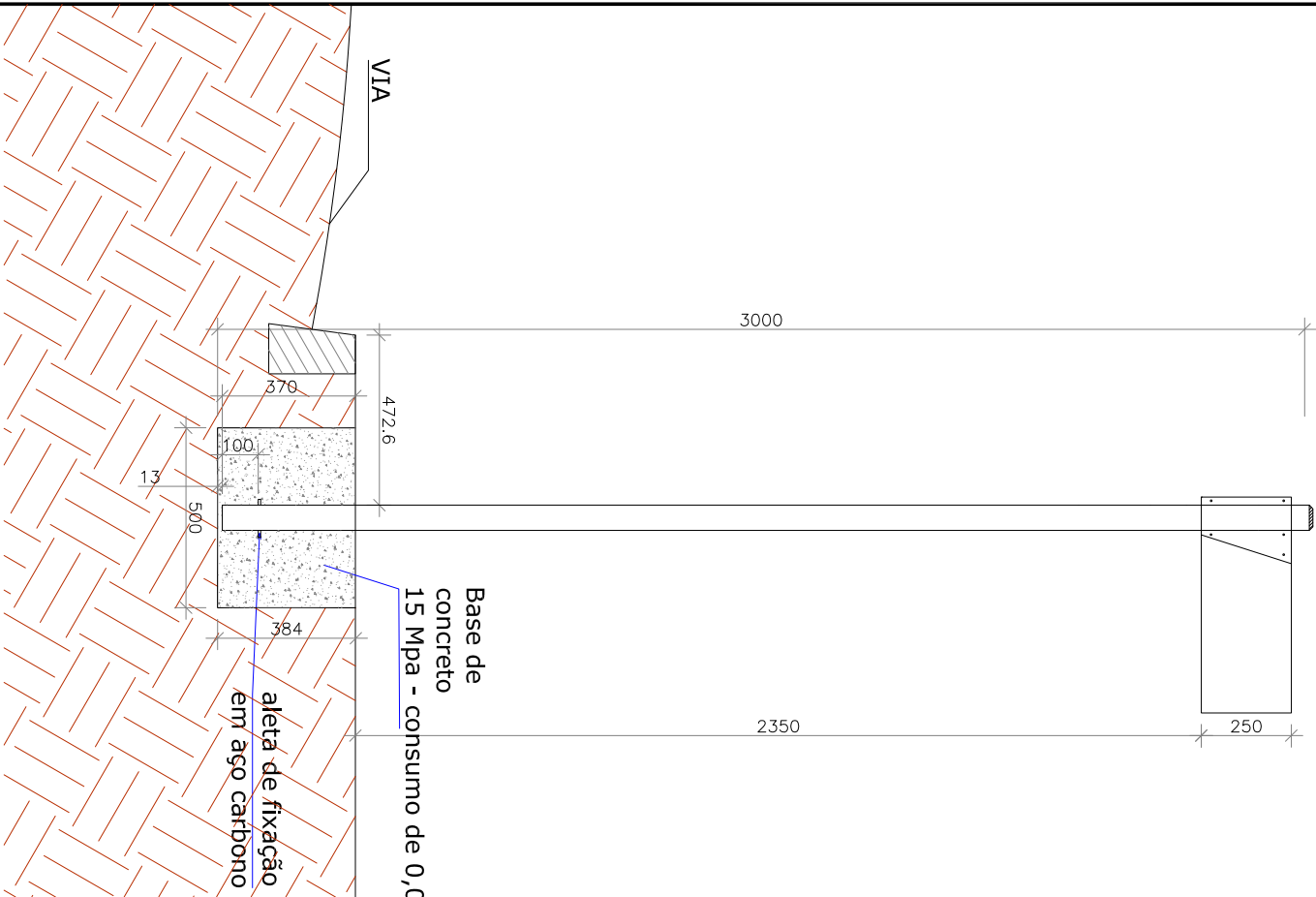


Detalhe encaixe da placa

Tubo em aço carbono, de secção curricular, com costura e pontas lisas, acabamento galvanizado, 2 1/2", com topo rosqueado internamente e com rasgo de encaixe para as placas de rua.(ver detalhe do encaixe)

Vista Frontal - Placa Padrão 1

FIXAÇÃO DE PLACA DE DENOMINAÇÃO DE VIAS



Nota 01: Dimensões em milímetros.

RESPONSÁVEL TÉCNICO	TÍTULO		DATA	ABRIL/2016	
	PROJETO	IMPLANTAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO		ESCALA	FOLHA
CONTRATANTE	PROJETO DE SINALIZAÇÃO - DETALHES			sem escala	
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOTUVERÁ	RUA DIVERSAS			DESENHO	
	PREFEITURA MUNICIPAL DE BOTUVERÁ			R.L.	01/13
	BOTUVERÁ - SC				
	LOCAL				