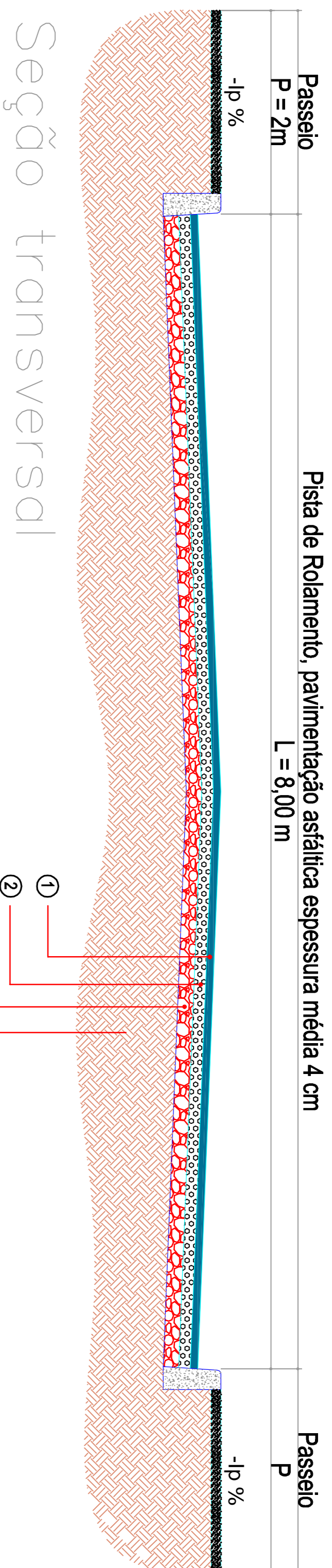
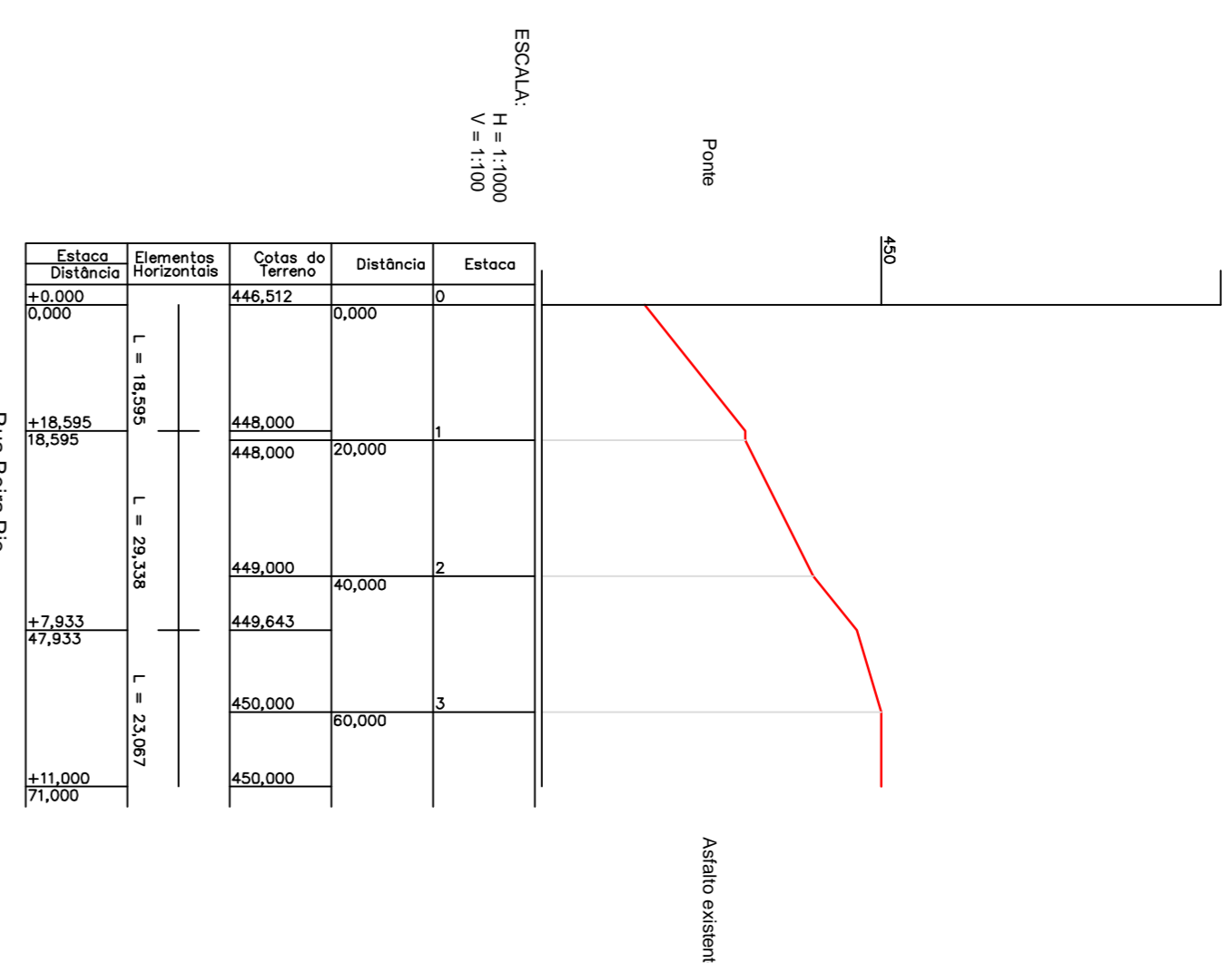
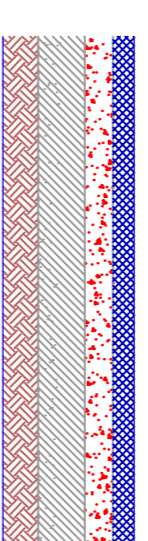


CADASTRAMENTO RUA BEIRA RIO
ESCALA: 1:1.000



DETALHES DA PAVIMENTAÇÃO

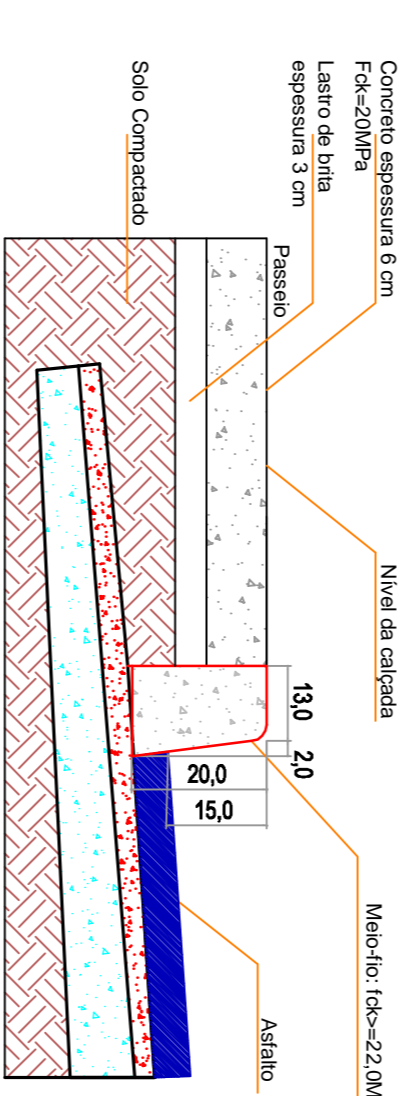
Pavimentação sobre terreno natural



Camada de rolamento (CBUC) - espessura: 4,0 cm
Base de brita graduada - espessura de 15,0 cm
Sub-Base de pedra rachada - espessura de 30,0 cm
Regularização do sub-leito

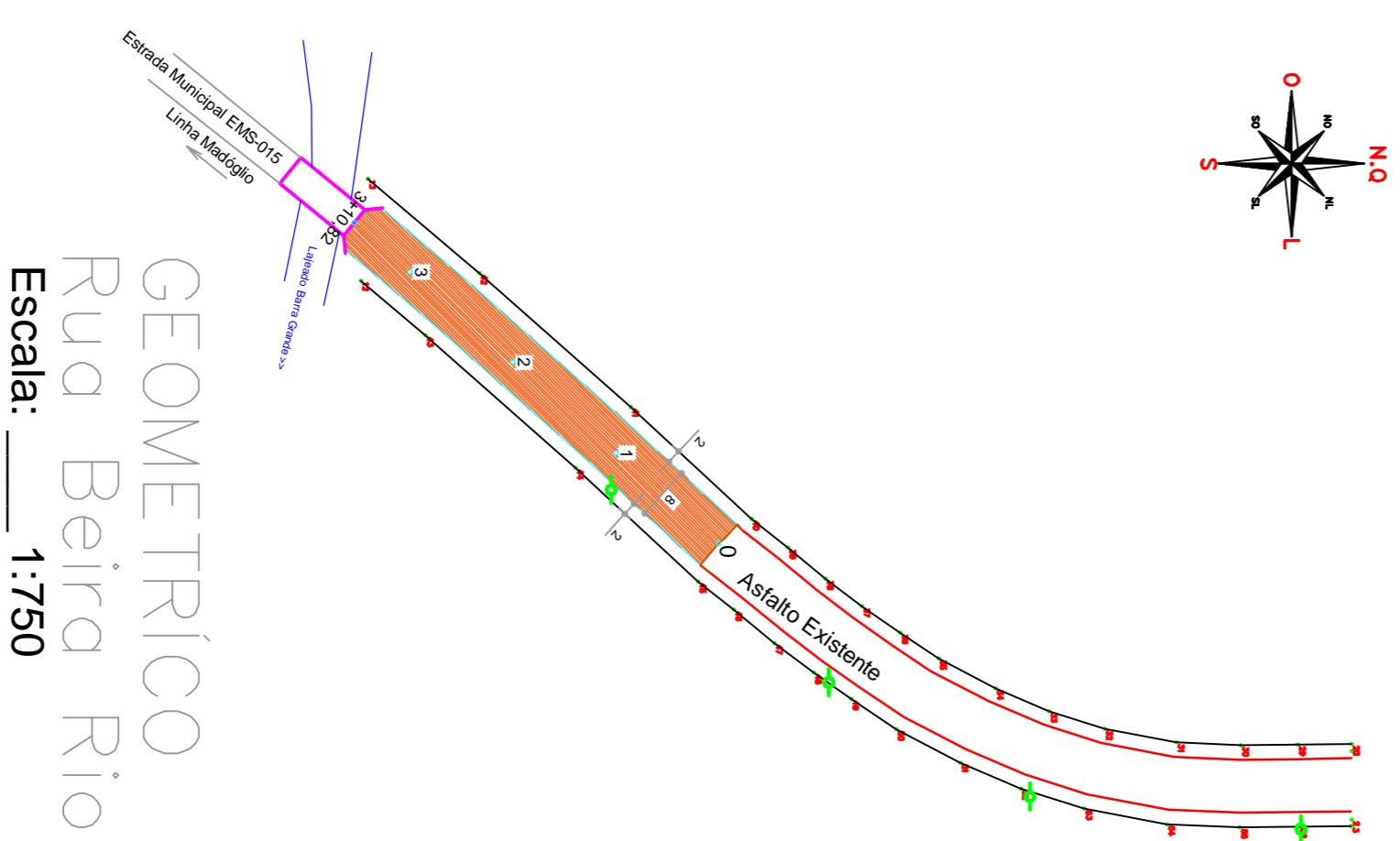
LEGENDA	DIMENSÕES
01 CAMADA DE ROLAMENTO	CONCRETO ABATILTONUSUMADA ESPESURA (m)
02 IMPRIMAÇÃO	BRITA GRADUADA ESPESURA (m)
03 SUB-BASE	PEDRA RACHADA ESPESURA (m)
04 SUB-LEITO / REGULARIZAÇÃO	

Rua	Comprimento	Largura	Ir	P	Ip	Área
Rua Beira Rio	70,82 m	8,00m	3,0 %	2,00 m	2,0 %	566,56 m²



Detalle do pavimento, meio-fio e calçada Sem escala

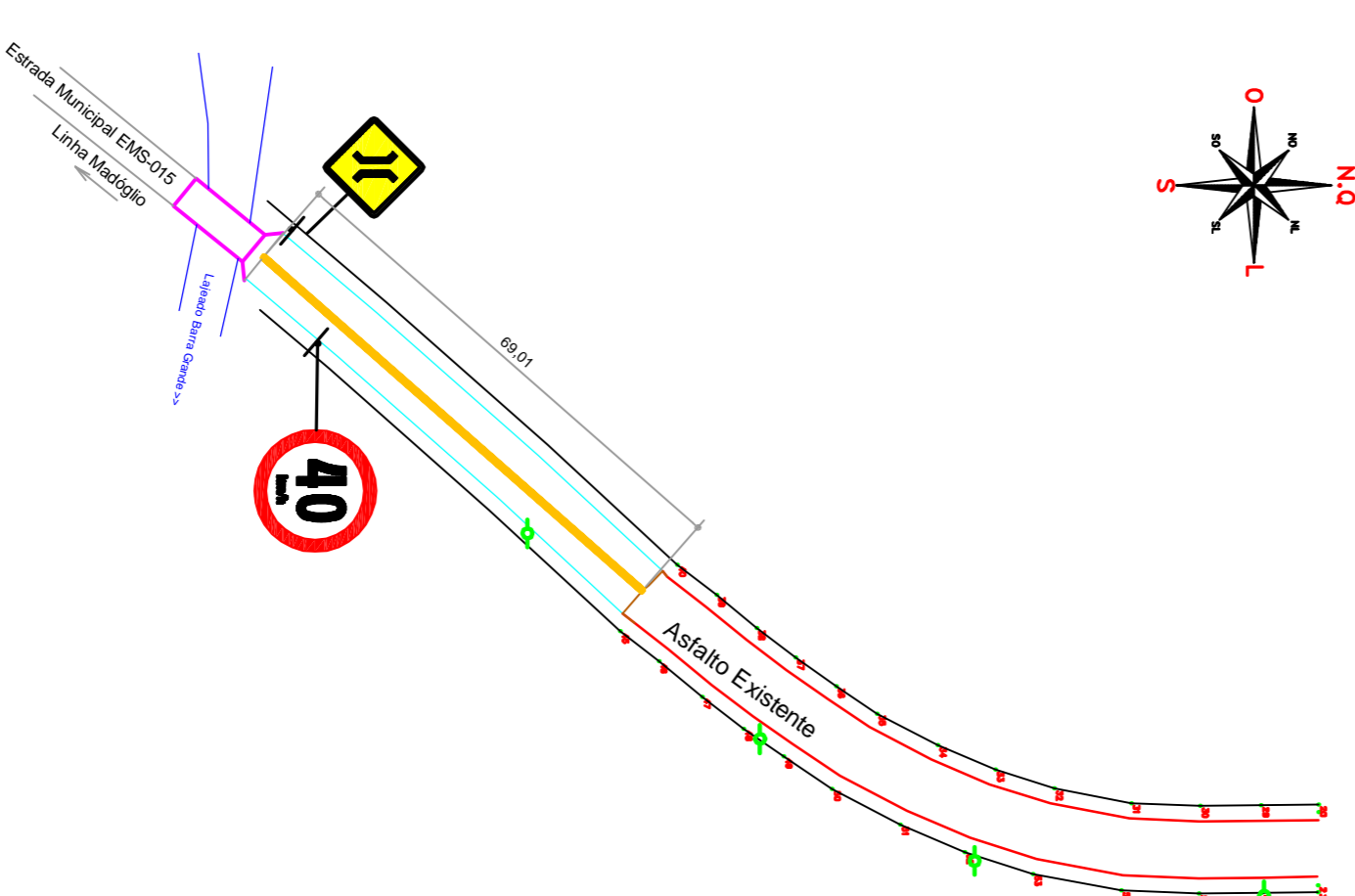
Observação: nos acessos de veículos o concreto deverá ser armado com malha 15x15 cm com ferro Ø 3 mm, espessura de 8 cm de concreto



GEOMÉTRICO
Rua Beira Rio
Escala: 1:1.750

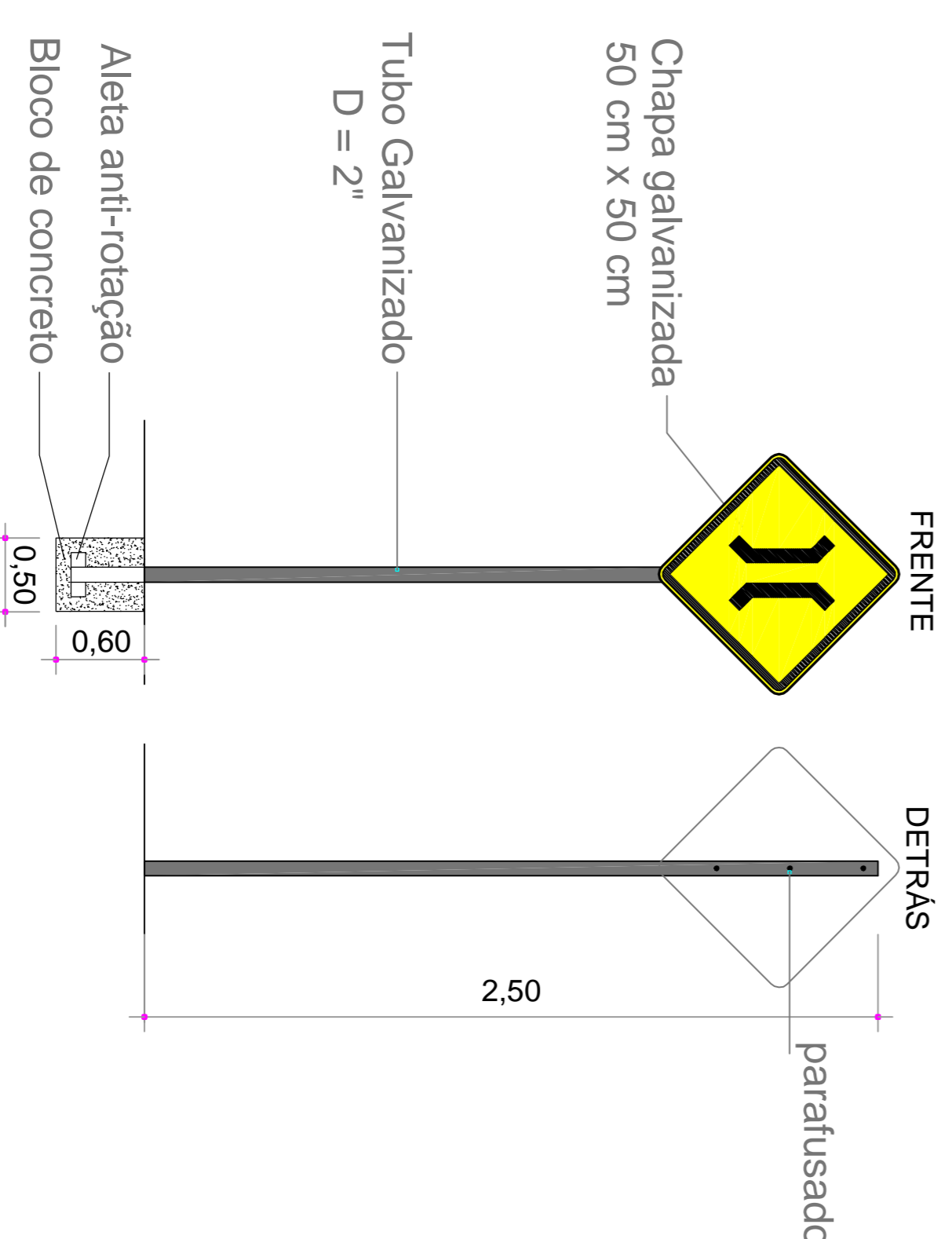
Observação:


Levantamento Planialtimétrico realizado pela Agimensura da AMOSC.



SINALIZAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL

Rua Beira Rio
Escala: 1:1.750





MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO SUL
CNPJ: 09.454.278/0001-38 - Endereço: Av. Scl. SC - CEP: 89854-000
Email: engenharia@mtsantagiodosul.sc.gov.br - Fone: (49) 3345-5000
PREFEITO MUNICIPAL:

Juliano Antônio Lorenzetti
CPF: 990.518.999-94

Rafael Carlos Malfaner
Engenheiro Civil - CREA/SC 066977-5

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CONTEÚDO

LOCALIZAÇÃO E PLANALTIMÉTRICO

EMPENHO DA OBRA	DATA	ÁREA TOTAL	PRESENTE	ARQUIVO	PRANCHAS
Indicada	Marco/2024	4.120,57 m²	Rafael	15,23	Pavimentação asfáltica, Pista, Paralelepípedos

3/7