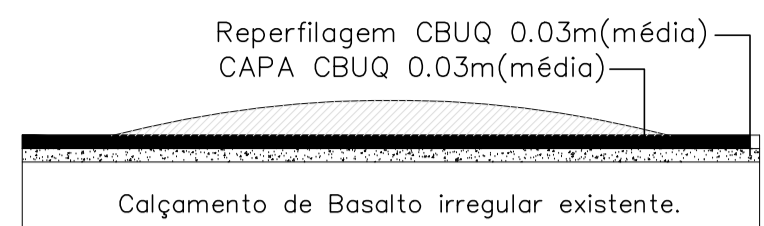




PLANTA DE SITUAÇÃO  
Sem Escala

SEÇÃO TRANSVERSAL DA LOMBADA

Ondulação Transversal ou Lombada executada em CBUQ



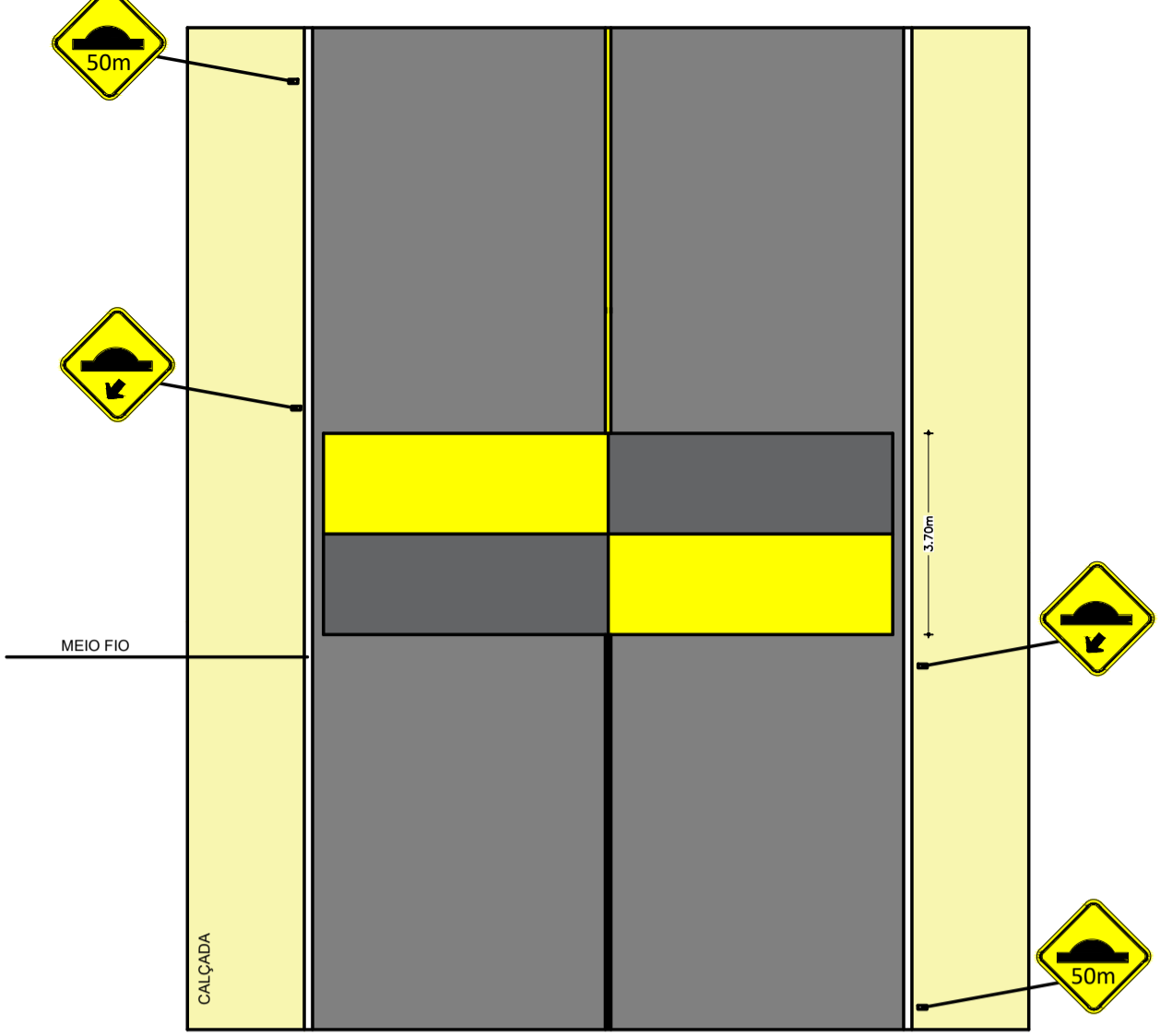
DIMENSÕES:

TIPO II - Largura: igual à da pista, mantendo-se as condições de drenagem superficial;  
Comprimento: 3,70m;  
Altura: até 0,10m.

SEÇÃO TRANSVERSAL LOMBADAS FÍSICAS

Escala 1/50

LOMBADA FÍSICA TIPO II EM CBUQ

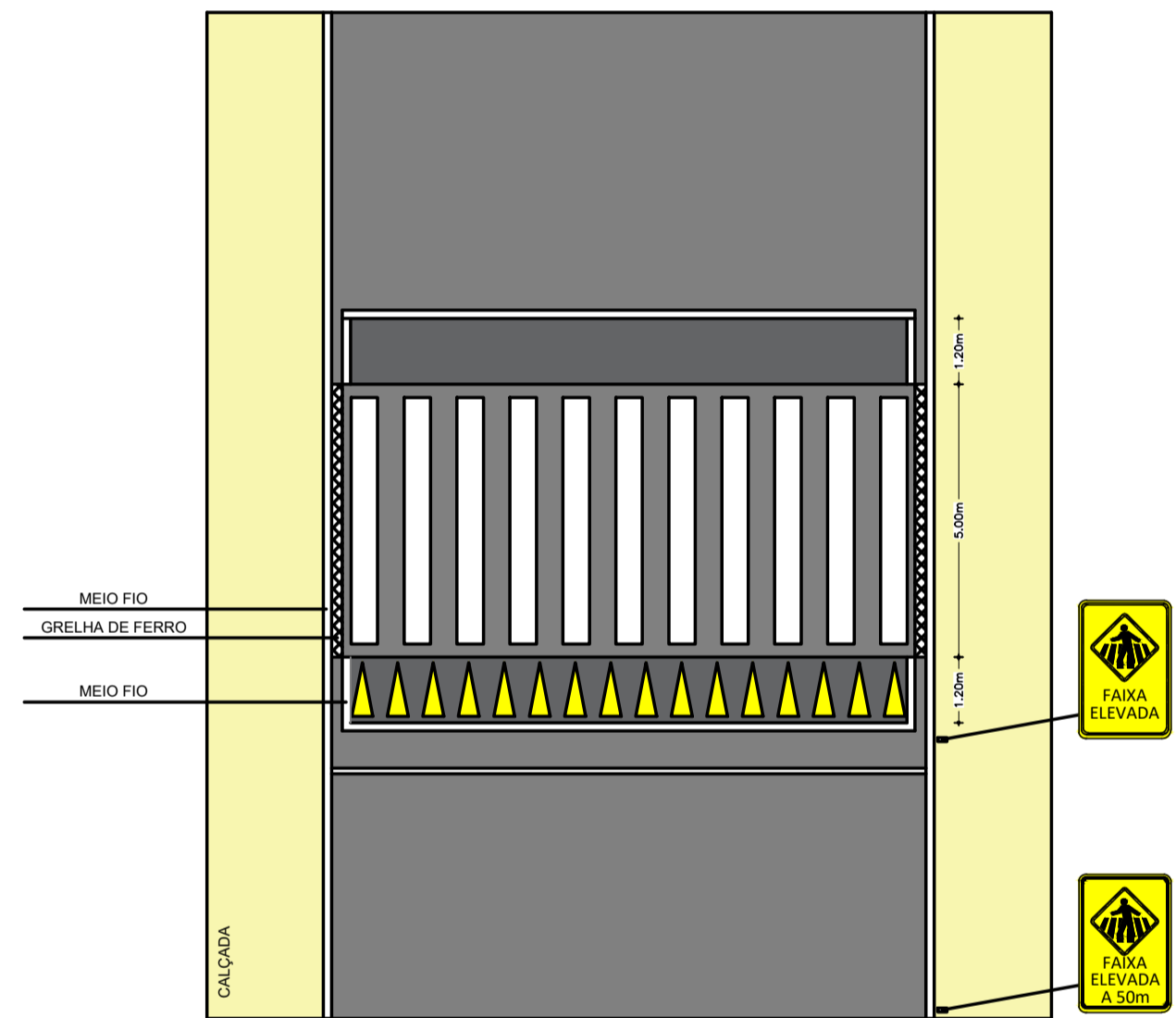


RUA WILLY KRAMES Nº 1152  
RUA NÁDIA CRISTINA VASCONCELOS Nº 1135  
RUA BAHIA Nº 373  
RUA JACOB SCHWEG FILHO Nº 1883  
RUA PORTO ALEGRE Nº 275  
RUA JOÃO THIESEN Nº 606  
RUA SANTOS DUMONT Nº 144

PLANTA BAIXA LOMBADA FÍSICA TIPO II

Sem Escala

FAIXA ELEVADA EM BLOCOS DE CONCRETO

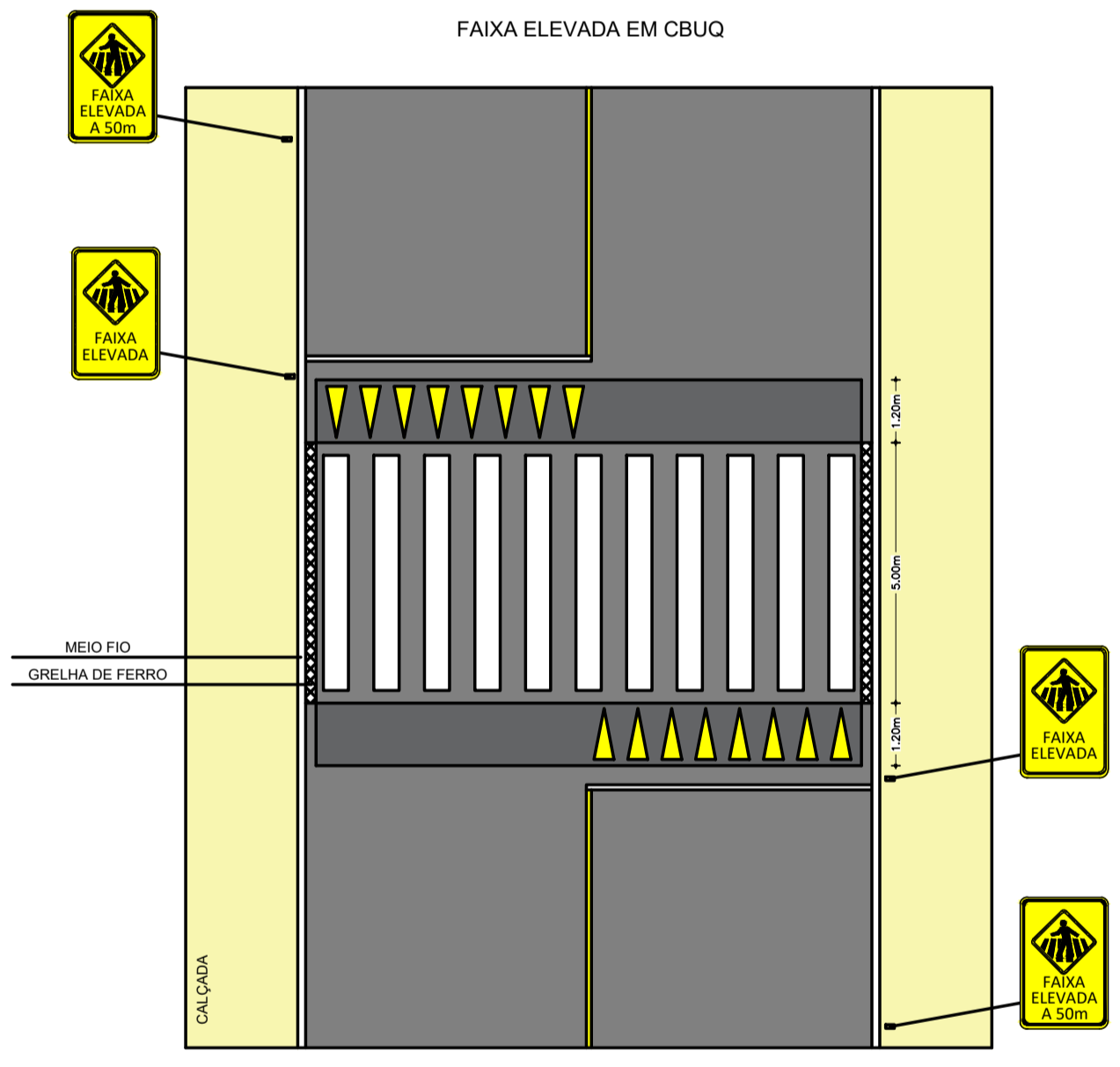


RUA SETE DE SETEMBRO Nº 1296  
RUA GENERAL OSÓRIO Nº 1055

PLANTA BAIXA FAIXA ELEVADA

Sem Escala

FAIXA ELEVADA EM CBUQ

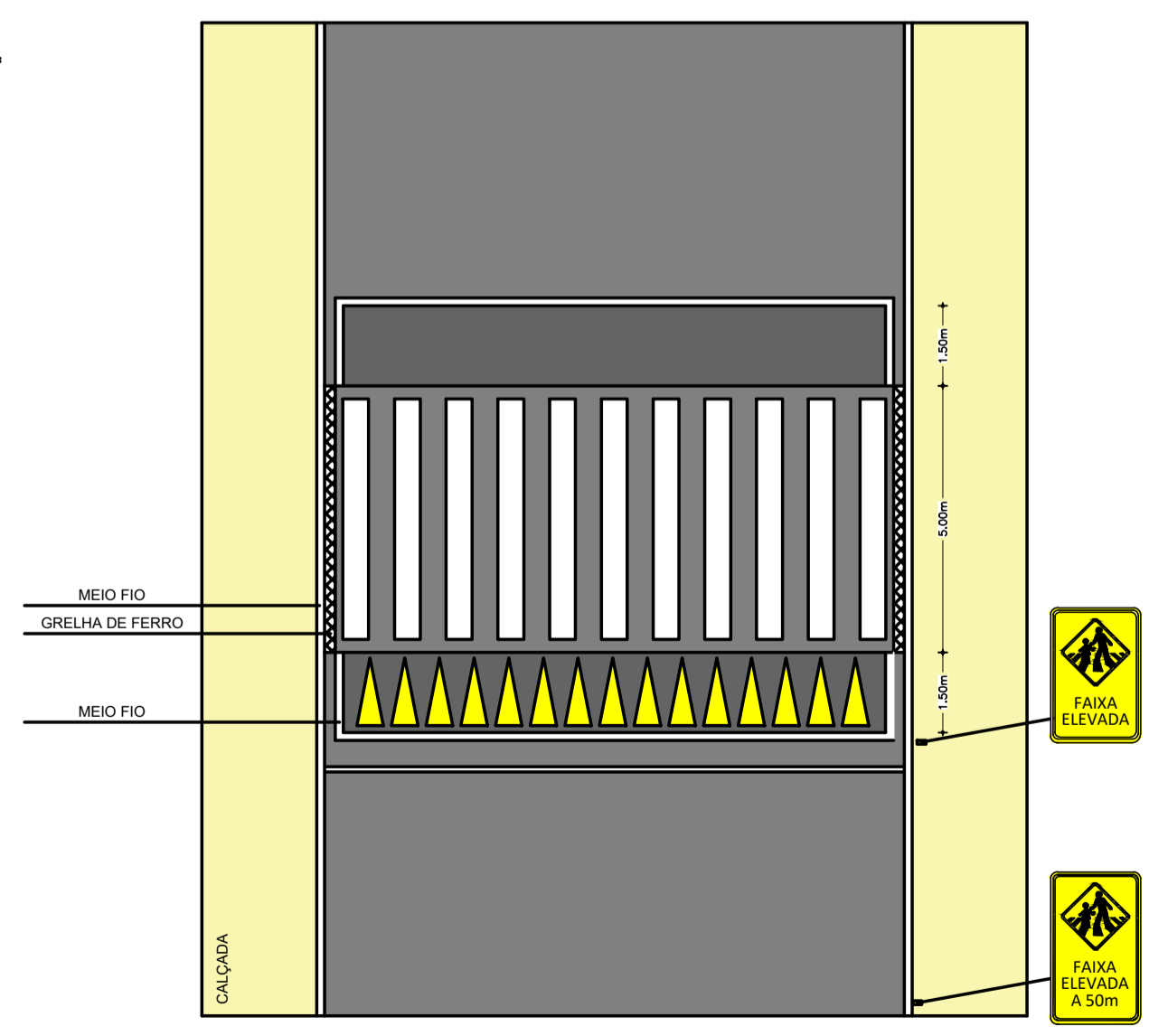


RUA GENERAL OSÓRIO Nº 3460

PLANTA BAIXA FAIXA ELEVADA

Sem Escala

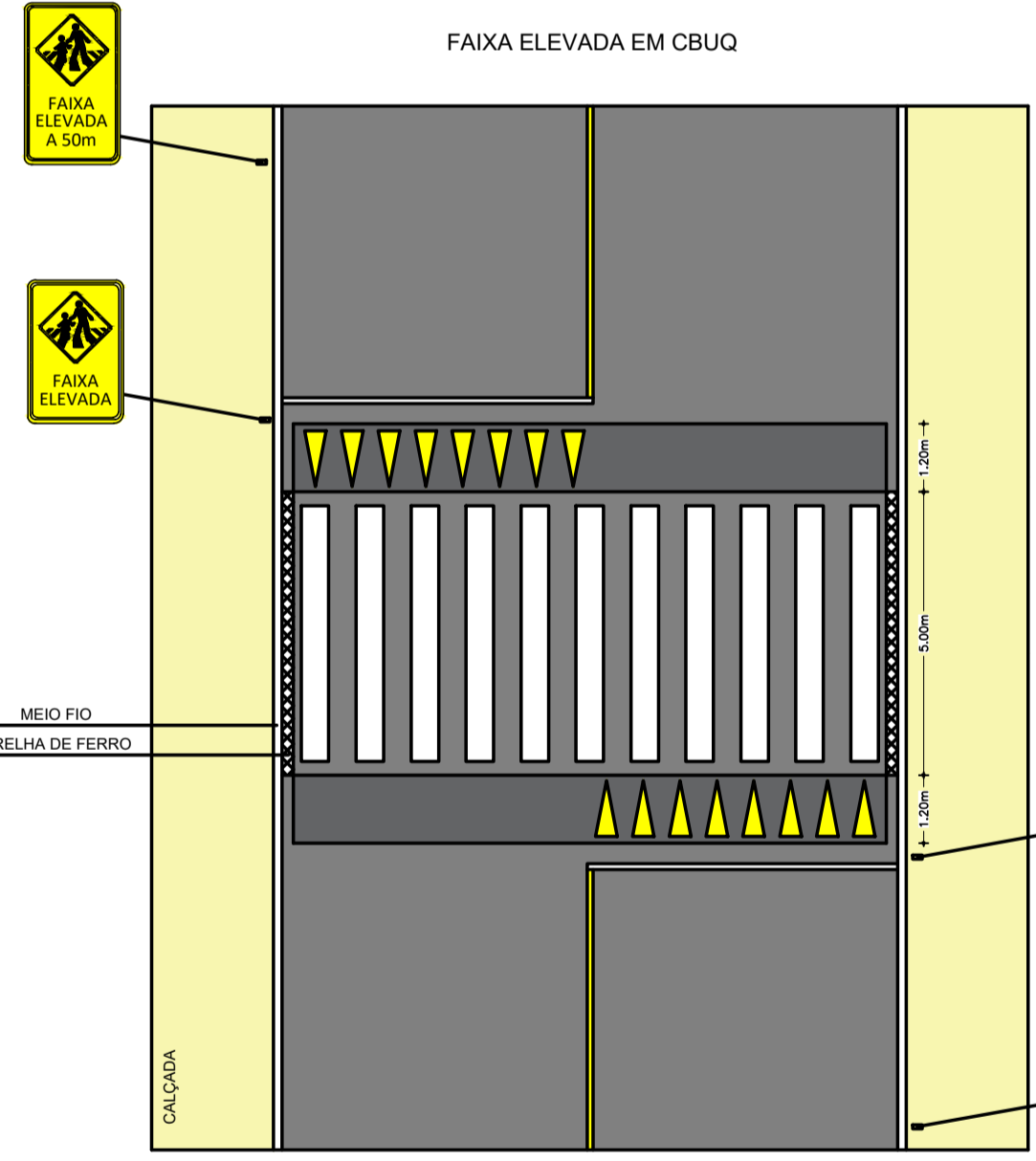
FAIXA ELEVADA EM BLOCOS DE CONCRETO



RUA GETÚLIO VARGAS Nº 1088  
RUA GETÚLIO VARGAS Nº 1016

PLANTA BAIXA FAIXA ELEVADA

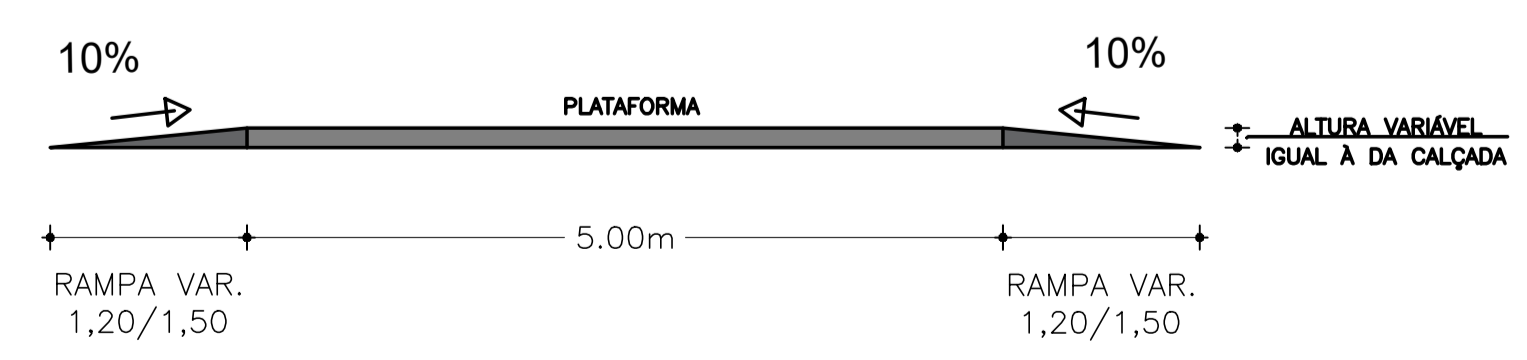
Sem Escala



RUA MALUÁ Nº 1468

PLANTA BAIXA FAIXA ELEVADA

Sem Escala



SEÇÃO TRANSVERSAL FAIXA ELEVADA

Escala 1/50

**MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ**  
FAIXAS ELEVADAS E LOMBADAS FÍSICAS

OBRA: USO COMUNITÁRIO LOCALIZAÇÃO: IBIRUBÁ

PLANTA: PLANTAS BAIXAS, SEÇÕES TRANSVERSAIS E PLANTA DE SITUAÇÃO

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE IBIRUBÁ

PROJETO: JEFERSON MULLER ENGENHEIRO CIVIL CREA RS 107 299-D

EXECUÇÃO:

Quantidades: 4 Faixas Elevadas em Bloco de Concreto, 2 Faixas Elevadas em CBUQ, 7 Lombadas Físicas Tipo II em CBUQ

DESENHO: ANA PAULA SCHNEIDER

PRANCHA: JULHO 2025

1/1