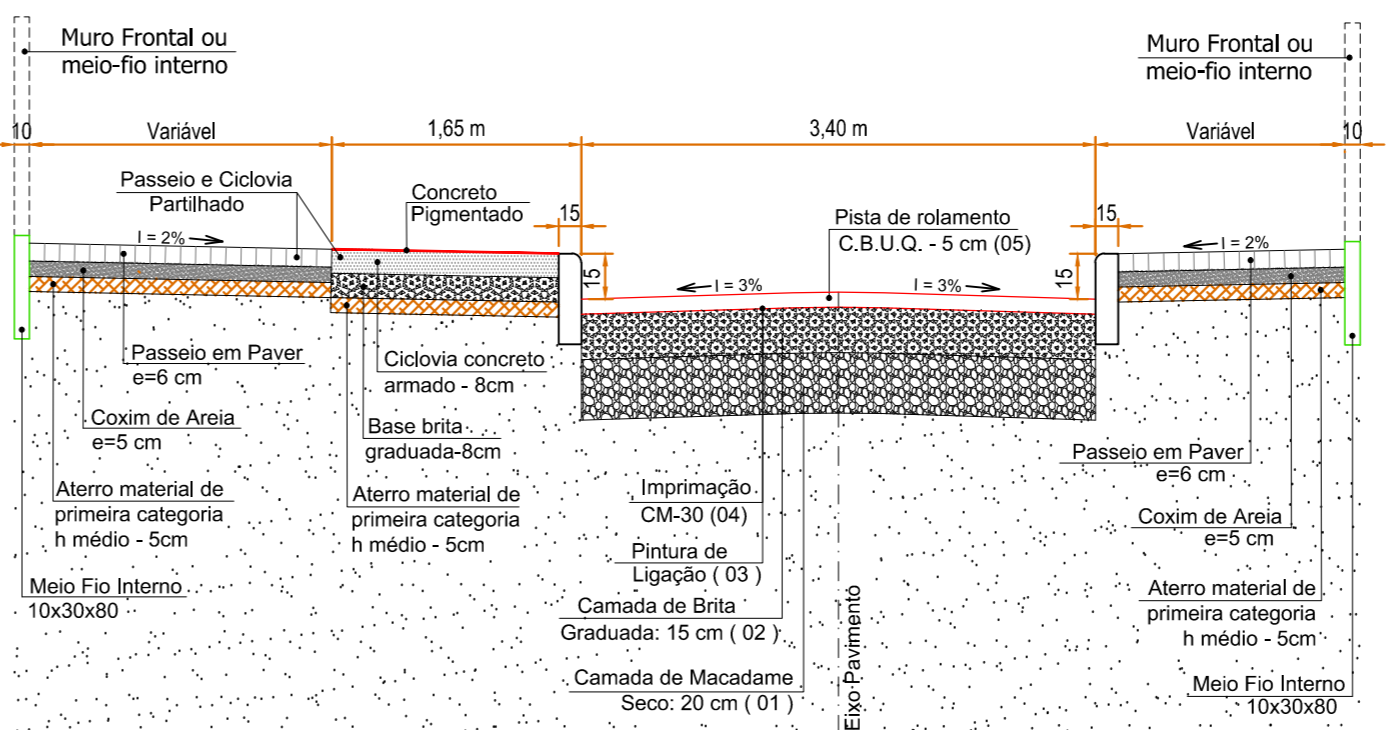


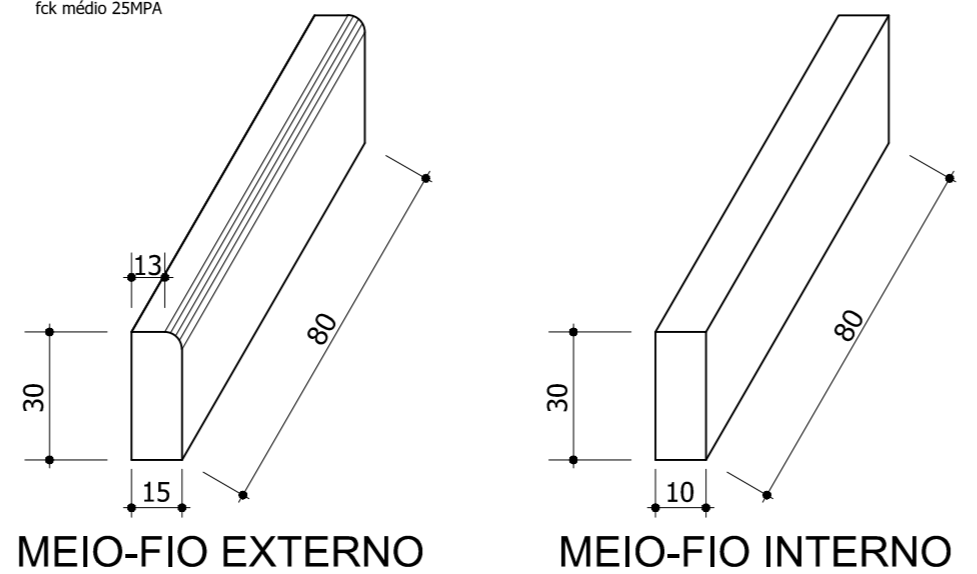
PLANTA GEOMÉTRICA
ESCALA 1:500



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO
ESCALA Horizontal 1:50/Vertical 1:25

	DESCRIÇÃO DOS MATERIAIS	DIMENSÕES (m)	
		LARGURA	ESPESSURA
01	CAMADA DE MACADAME SECO	3,40	0,20
02	CAMADA DE BRITA GRADUADA	3,40	0,15
03	PINTURA DE LIGAÇÃO - RR-2C - EMULSÃO ASFÁLTICA	3,40	0,8a1,0 lit/m ²
04	IMPRIMAÇÃO - CM-30	3,40	1,2 lit/m ²
05	C.B.U.Q. (CONCR. ASFÁLTICO USINADO A QUENTE)	340	0,5

DETALHE DO MEIO-FIO SEM ESCALA
fck médio 25MPa



MEIO-FIO EXTERNO **MEIO-FIO INTERNO**

LEGENDA	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
PAVIMENTAÇÃO	
---	Eixo do Pavimento
•	Estacas (de 20 em 20 metros)
—	Muro Existente
—	Edificação Existente
-x-x-x-x-	Cerca Existente
---	Linha de Meio Fio Existente
---	Linha de Projeção das Ruas Jandaia e Ilha das Galés
---	Limite Pavimentação/Linha do Meio-Fio Externo
---	Linha do Meio-Fio Interno
EQUIPAMENTOS URBANO	
⊕	Posteamento Existente
⊕	Posteamento a realocar
⊕	Posteamento relocado

ESTATÍSTICA	QUANTIDADE
Extensão da pavimentação	273,23 m
Largura da pavimentação	340,00 m
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Área de pavimentação asfáltica	994,85 m ²
Extensão do meio-fio externo	506,00 m
Extensão do meio-fio interno	159,00 m

1	Emissão Inicial	11/2019	DG
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Bombinhas
Estado de Santa Catarina

RUA SALMÃO - BAIRRO CENTRO

Data
Nov/2019
Escala
Indicadas

Projeto
GEOMÉTRICA
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA
Estatística
Vide quadro estatístico em prancha

Conteúdo da Folha
Planta geométrica e seção transversal e detalhes

Desenho
Eduardo
Folha
05/15

Prefeitura Municipal
Paulo Henrique Dalago Muller
Prefeito Municipal

Responsável Técnico
Diogo Graf
Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3