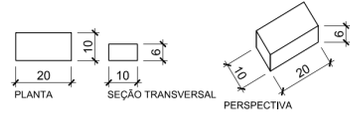
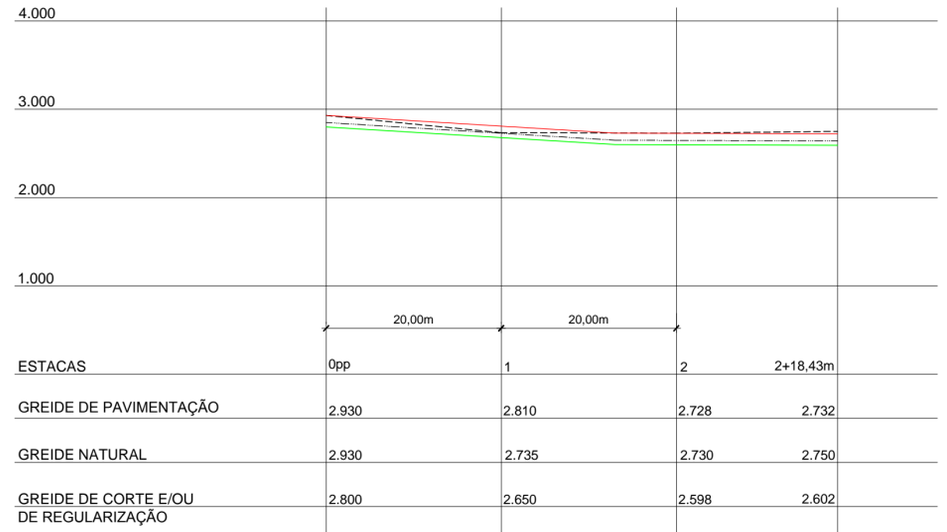
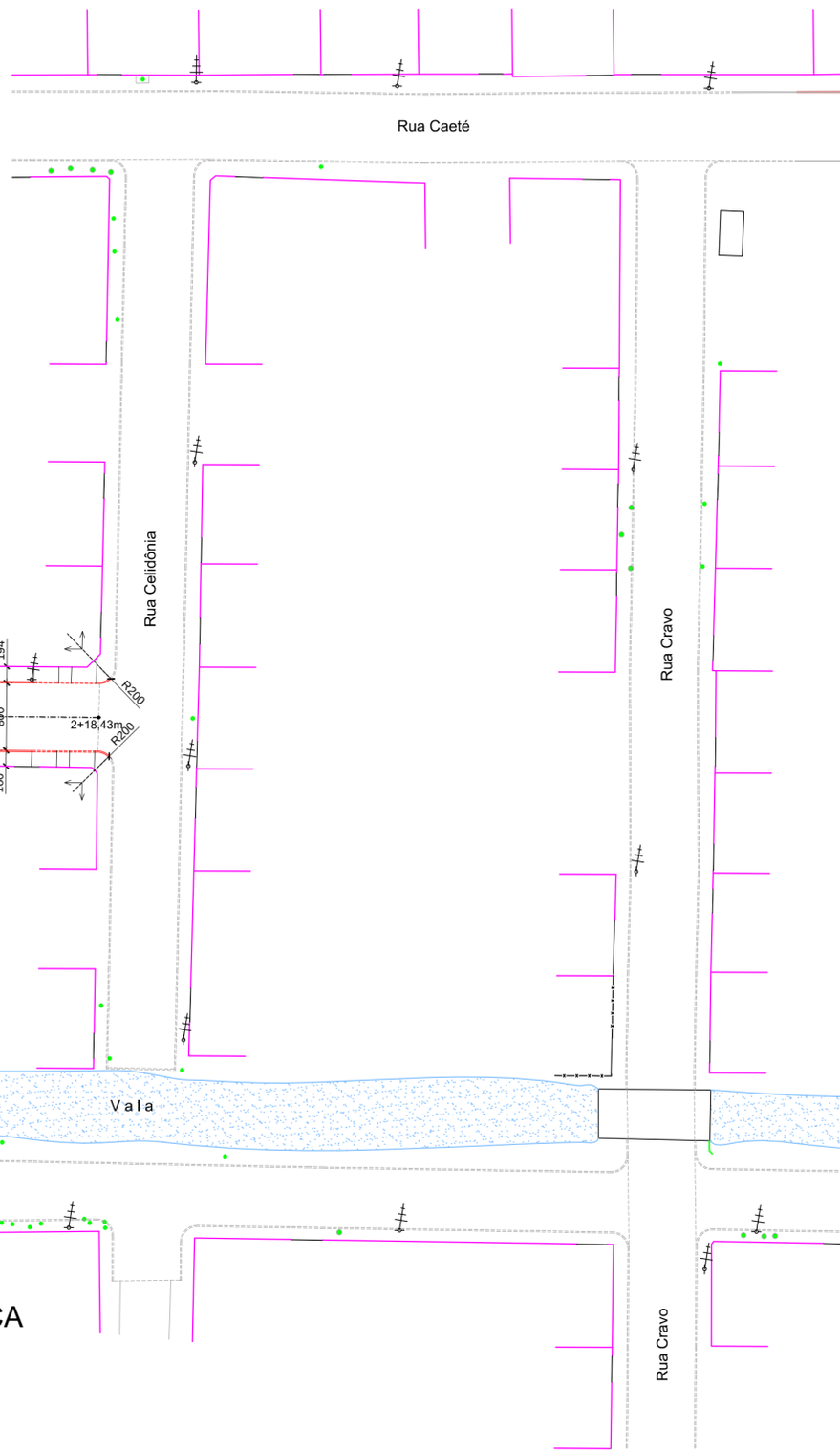
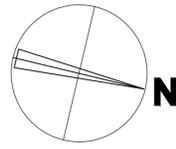


**DETALHE PAVIMENTO I  
INTERTRAVADO DA CALÇADA  
SEM ESCALA**



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PAVER HOLANDÊS	
ESPESSURA:	6 cm
DIMENSÕES:	20 cm x 10 cm
RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO:	MÍNIMO 35 MPa
TOLERÂNCIA NAS DIMENSÕES:	3 mm (COMPR. E LARG.) 5 mm (ALTURA)
ABSORÇÃO DE ÁGUA:	< 5% DO PESO

- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONFORME NBR 9781 - PEÇAS DE CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO.  
- ASSENTAMENTO TIPO ESPINHA DE PEIXE E COR NATURAL.  
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.



**PERFIL LONGITUDINAL RUA CALENDOLA**  
ESCALA HORIZONTAL 1:500  
ESCALA VERTICAL 1:50  
ESTACAS 0pp a 2+18,43m

LEGENDA	
SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
---	PAVIMENTAÇÃO
---	Eixo do pavimento
•	Estacas (20 em 20 metros)
---	Muro existente
---	Entrada de garagem
---	Edificação existente
---	Cerca existente
---	Greide da pavimentação
---	Greide natural
---	Greide de brita graduada
---	Greide de corte (macadame seco)
---	Linha do meio-fio externo futuro
---	Limite pavimentação / linha do meio-fio externo
---	Meio-fio externo rebaixado
---	Linha do meio-fio interno
---	Vala ou curso d'água
---	Posteamento existente

ESTATÍSTICA	
RUA CALENDOLA	
Extensão da pavimentação	58,43m
Largura da pavimentação	8,00m
Área da pavimentação	473,15m <sup>2</sup>
Área dos passeios em paver	153,30m <sup>2</sup>
Área das rampas em concreto	54,00m <sup>2</sup>
Área piso tátil direcional	1,30m <sup>2</sup>
Área piso tátil de alerta	12,60m <sup>2</sup>
Extensão meio fio externo	119,00m
Extensão meio fio interno	45,00m

**PLANTA GEOMÉTRICA**  
ESCALA 1:500

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
1	Checklist 1	03/2020	DDS
0	Emissão Inicial	10/2019	DDS

**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 CALENDOLA - BAIRRO MORRINHOS**

Março/2019

Indicada

Rui

04/09

Projeto  
PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS,  
DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E  
SINALIZAÇÃO VIÁRIA

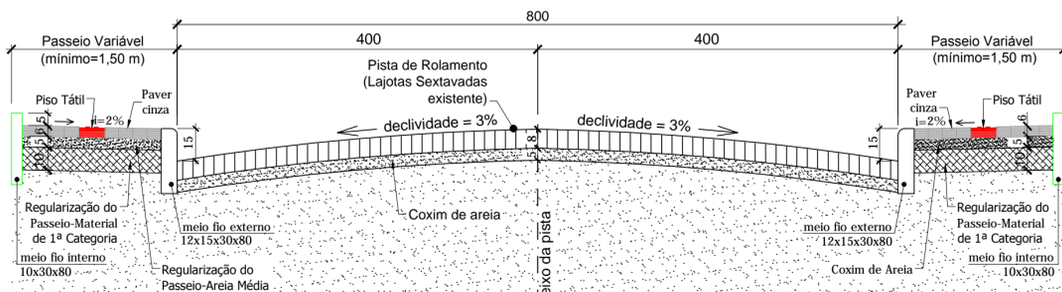
Conteúdo da Folha  
Planta geométrica, seção transversal, perfil  
longitudinal, estatística, legendas e detalhes

Prefeitura Municipal

**Paulo Henrique Dalago Muller**  
Prefeito Municipal

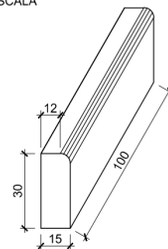
Responsável Técnico

**Djan Dinis de Souza**  
Engenheiro Civil - CREA-SC 065.639-8



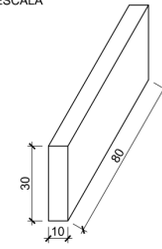
**SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO 1**  
SEM ESCALA

**DETALHE MEIO-FIO  
EXTERNO E=15 CM**  
SEM ESCALA



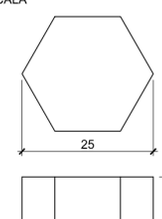
NOTAS:  
- MEIO-FIO PRÉ-FABRICADO, FCK MÍNIMO DE 25MPa.  
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

**DETALHE MEIO-FIO  
INTERNO E=10 CM**  
SEM ESCALA



NOTAS:  
- MEIO-FIO PRÉ-FABRICADO, FCK MÍNIMO DE 25MPa.  
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.

**DETALHE LAJOTA  
SEXTAVA 25 CM X 8 CM**  
SEM ESCALA



NOTAS:  
- LAJOTA PRÉ-FABRICADA, FCK MÍNIMO DE 25MPa.  
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.