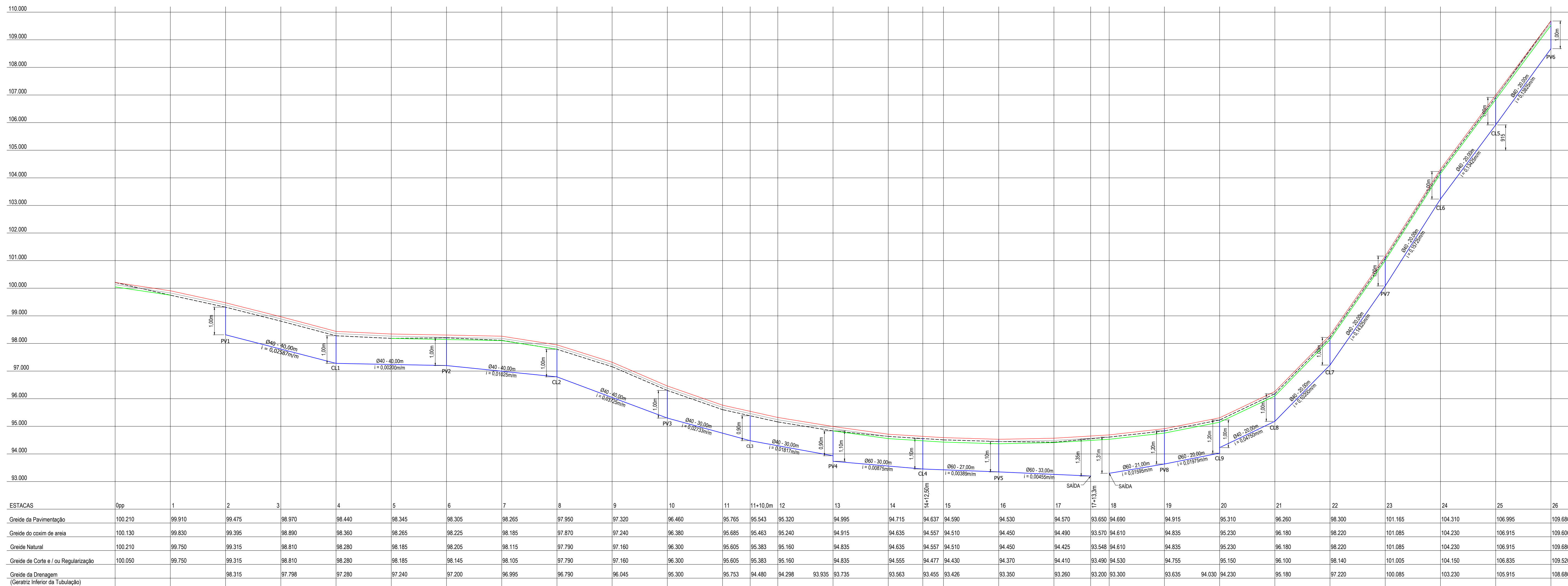


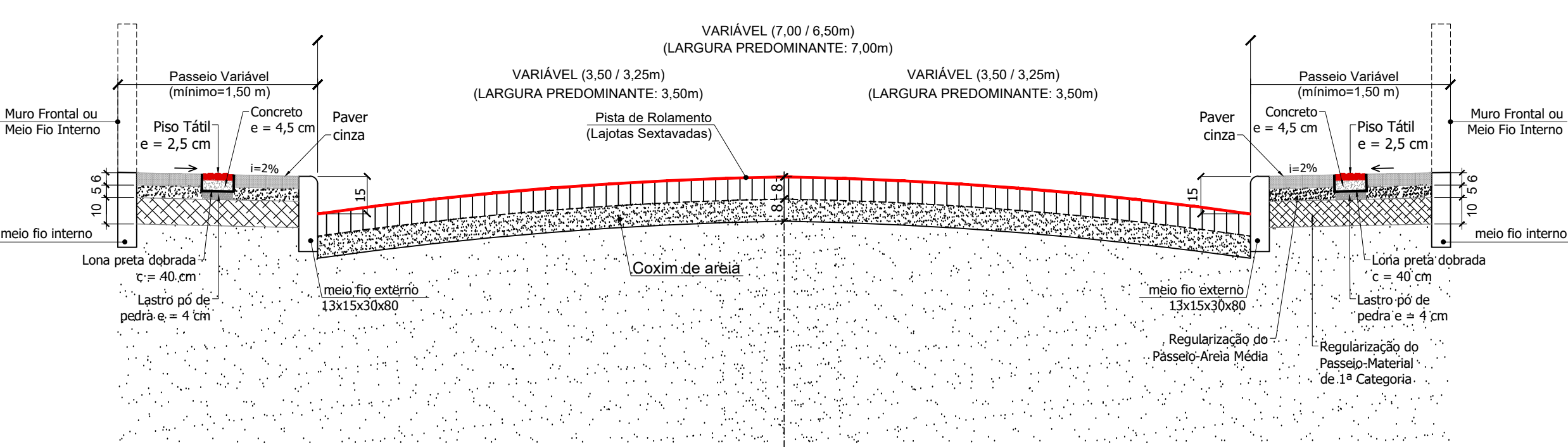
**PLANTA GEOMÉTRICA**

ESCALA 1:750



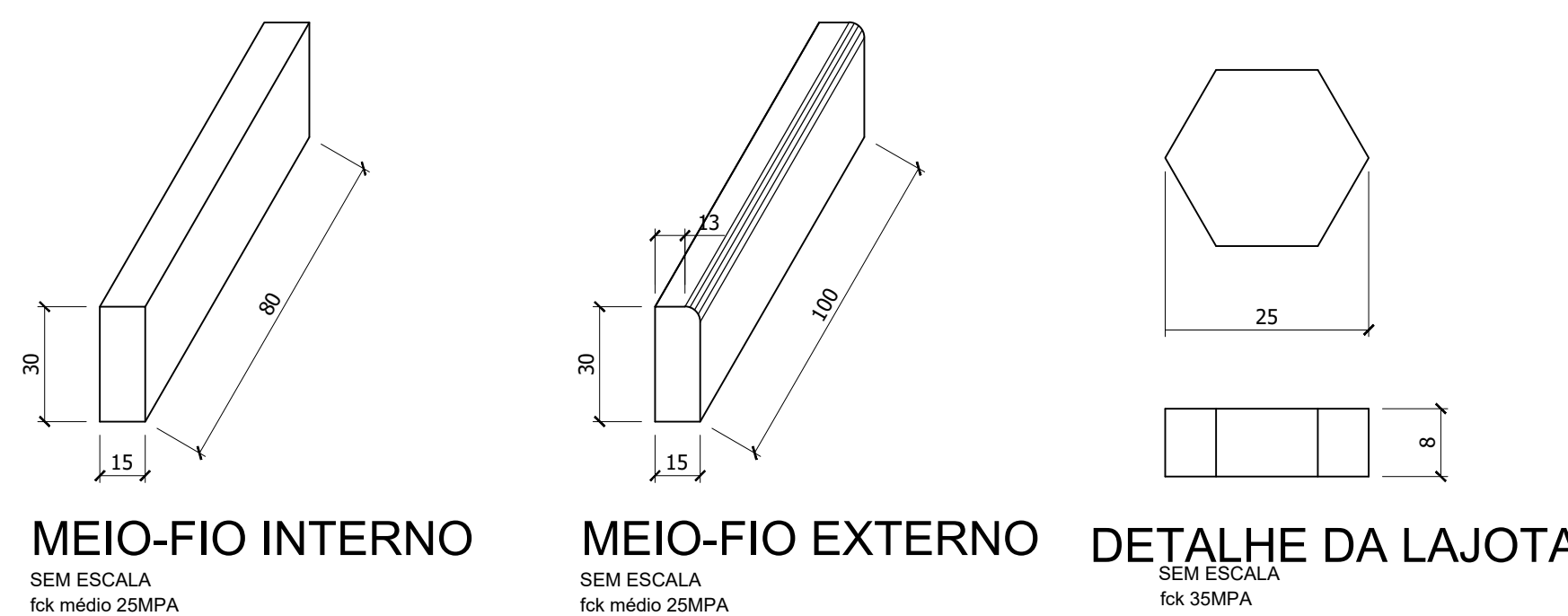
**PERFIL LONGITUDINAL**

ESCALA HORIZONTAL 1:750  
ESCALA VERTICAL 1:75  
ESTACAS 0pp a 26



**SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO**

SEM ESCALA



**MEIO-FIO INTERNO**

SEM ESCALA  
tk médio 25MPA

**MEIO-FIO EXTERNO**

SEM ESCALA  
tk médio 25MPA

**DETALHE DA LAJOTA**

SEM ESCALA  
tk 35MPA

**ESTATÍSTICA**

Extensão da Pavimentação	497,30 m
Largura da Pavimentação	Variável
Área da Pavimentação	3.751,20 m²
Área do Passeio em Paver	1.599,60 m²
Área do Tátil Direcional	237,20 m²
Área do Tátil Alerta	18,85 m²
Extensão do Meio-Fio Externo	1.087,00 m
Extensão do Meio-Fio Interno	543,00 m
Extensão da Drenagem	477,00 m

**LEGENDA**

- Greide/Limite Pavimentação/Linha de Meio-Fio externo
- Greide Natural
- Greide de Corte e/ou Aterro
- Greide do Coxim de Areia/Meio Fio de Travação
- Linha do Meio Fio interno
- Muro existente
- Eixo do Pavimento
- Estacas - (de 20 em 20 metros)
- Drenagem à executar
- Drenagem existente
- Travessia existente (2 Ø 100)
- Cerca existente
- Aterro de Vala pedra rachão
- Piso cimentado a demolir
- Blokret (retrada e recomposição)
- Vala existente
- BLE □ Boca de Lobo existente
- BL ■ Boca de Lobo à executar
- PV/CL □ Poço de Visita / Caixa de Ligação à executar
- > Sentido do escoamento da drenagem
- Posteamento

**NOTAS:**  
- Todas as ligações de Bocas de Lobo serão com Ø30;  
- Todas as obras de drenagem pluvial serão executadas dentro da Faixa de Domínio da via pública.

1	Check-list 1 - Programa Federal Avançar Cidades, CEF	04/2018	DG
0	Emissão inicial	06/2017	DG
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

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

**Prefeitura Municipal de Bombinhas**  
Estado de Santa Catarina

<b>TRECHO DA RUA PINTASSILGO</b> <b>BAIRRO BOMBAS</b>		
Data	Projeto	Conteúdo da Folha
Junho/2017	Pavimentação com lajotas sextavadas, drenagem pluvial, caçadas e sinalização viária	Planta geométrica, perfil longitudinal, seção transversal, estatística, detalhes
Escala	Estatística	
Indicadas	Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Rui		
Folha	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal	Diogo Graf Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3
04/08		