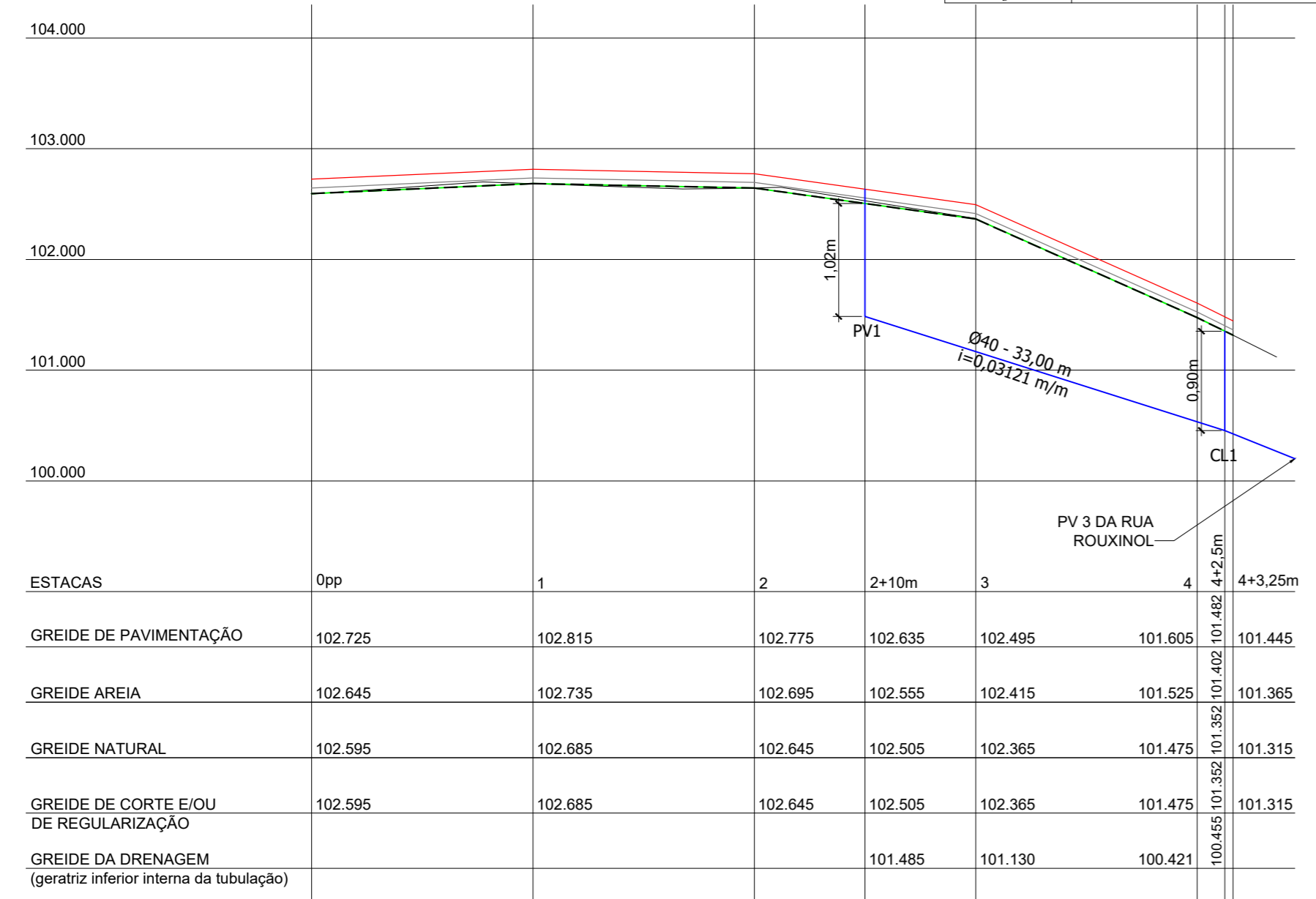


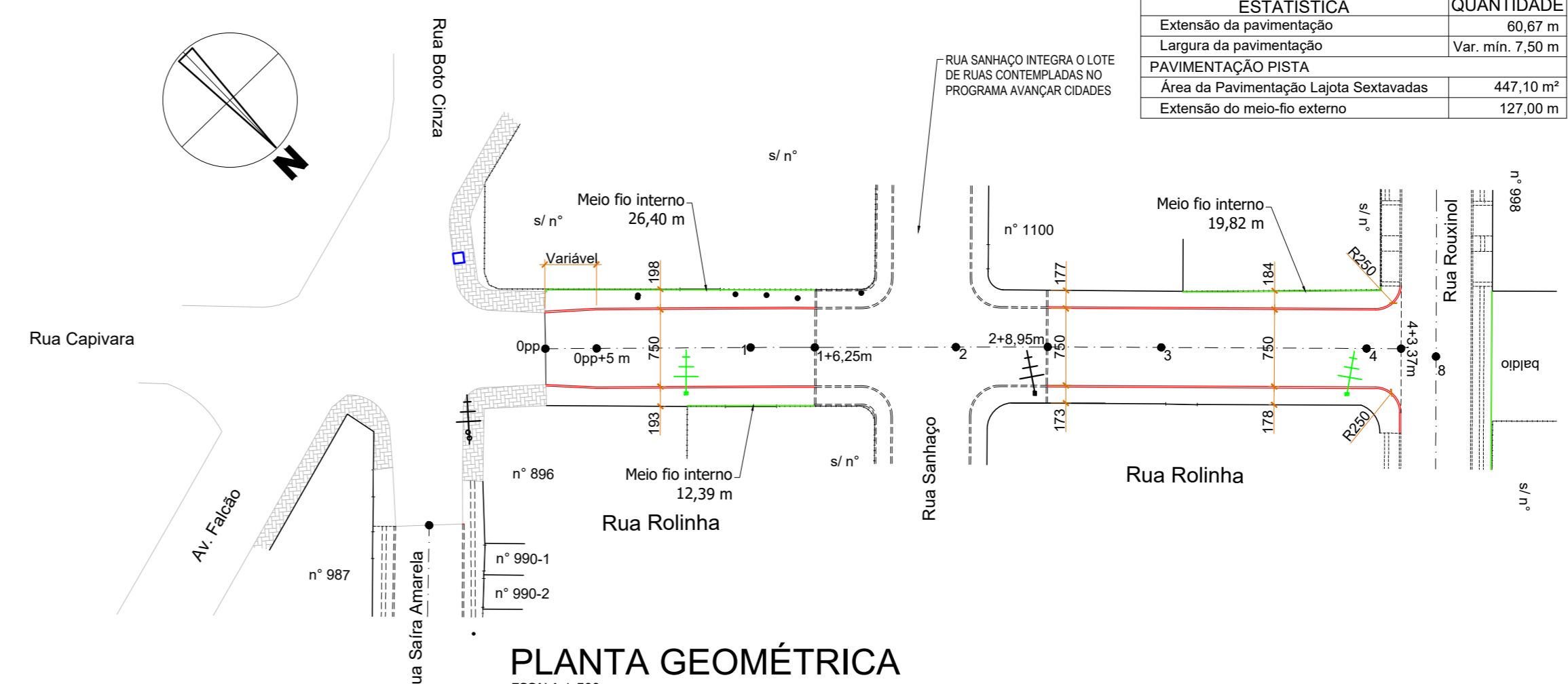
ESTATÍSTICA	QUANTIDADE
Extensão da pavimentação	60,67 m
Largura da pavimentação	Var. mín. 7,50 m
DRENAGEM PLUVIAL	
Extensão	37,00 m
Poço de visita Ø40 / 60 - simples	1 und
Caixa de ligação Ø 40 / 60 - simples	1 und
Boca de lobo	4 und

SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
PAVIMENTAÇÃO	
[Red line]	Limite / greide da Pavimentação / linha de meio-fio
[Green line]	Linha meio fio interno
[Black line]	Muro existente
[Grey line]	Edificação existente
[Dashed line]	Greide natural
[Dotted line]	Greide areia
[Blue line]	Greide corte e/ou regularização
[Black dot]	Estacas
[Dashed line]	Eixo do pavimento
[Blue square]	Boca de lobo a executar
[Blue square]	Poço de visita/caixa de ligação a executar
[Blue arrow]	Sentido das águas da drenagem
[Blue line]	Drenagem nova a executar
[Dashed line]	Projeção da Rua: Rouxinol, Sanhaço e Saira Amarela
[Green line]	Posteamento a relocar - Serviço a ser executado pela PMB
[Black line]	Posteamento existente

PLANTA DRENAGEM
ESCALA 1:500



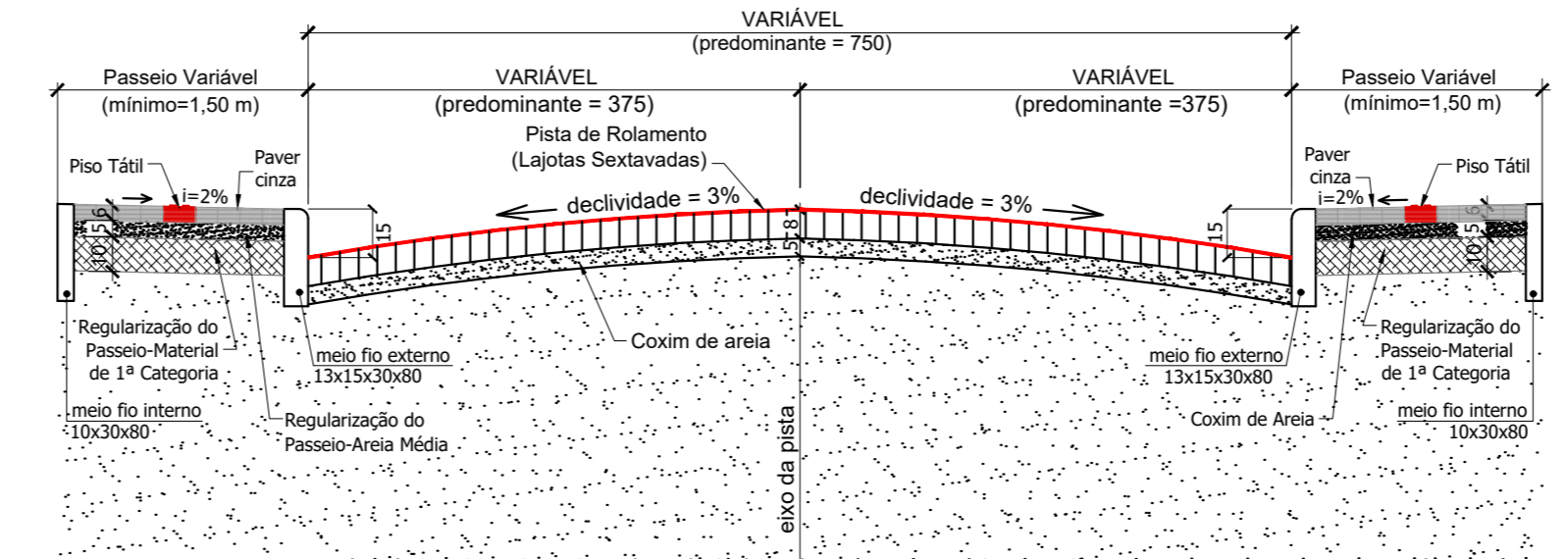
PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:50
ESTACAS Opp a 4+3,25 m



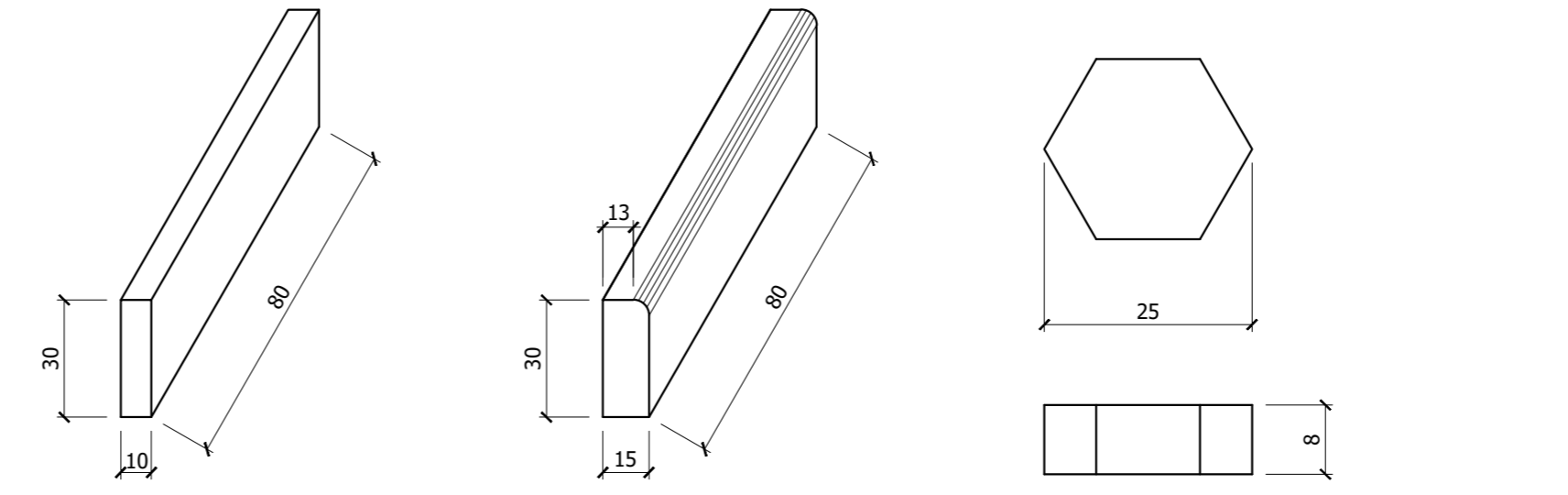
ESTATÍSTICA	QUANTIDADE
Extensão da pavimentação	60,67 m
Largura da pavimentação	Var. mín. 7,50 m
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
Área da Pavimentação Lajota Sextavadas	447,10 m²
Extensão do meio-fio externo	127,00 m

SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
PAVIMENTAÇÃO	
[Red line]	Cerca existente
[Black line]	Muro existente
[Grey line]	Edificação existente
[Green line]	Linha de meio existente
[Red line]	Linha de meio fio externo
[Green line]	Linha meio fio interno
[Dashed line]	Projeção da Rua: Rouxinol, Sanhaço e Saira Amarela
[Green line]	Posteamento a relocar - Serviço a ser executado pela PMB
[Black line]	Posteamento existente

PLANTA GEOMÉTRICA
ESCALA 1:500



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO
SEM ESCALA



MEIO-FIO INTERNO SEM ESCALA fck médio 25MPa
MEIO-FIO EXTERNO SEM ESCALA fck médio 25MPa
DETALHE DA LAJOTA S/ESCALA fck 35MPa

1	Emissão inicial	02/2019	DG
AÇÃO	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-D
www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br engenharia@amfri.org.br

Prefeitura Municipal de Bombinhas
Estado de Santa Catarina

RUA ROLINHA
BAIRRO BOMBAS

Data	Projeto	Conteúdo da Folha
Fev/2019	PAVIMENTAÇÃO LAJOTA SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Planta de geométrica e drenagem Seção transversal Detalhes
Escala	Estatística	
Indicadas	Vide quadro estatístico em prancha	

Desenho	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Eduardo		Diogo Graf
Folha	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal	Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3
04/08		