

QUADRO ESTATÍSTICO	
Extensão da pavimentação	196,88 m
Largura da pavimentação	7,00 m
Extensão da drenagem	326,00 m
DRENAGEM PLUVIAL	
Tubo Ø30 cm	33,00 m
Poço de visita 2 Ø60	03 und
Caixa de ligação 2 Ø60	03 und
Boca de lobo de grelha	75 und

LEGENDA	
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO	
	Muro existente
	Edificação existente
	Cerca existente
	Meio-fio existente
PAVIMENTAÇÃO PISTA	
	Eixo do pavimento
	Estacas (de 20 em 20 metros)
	Limite da pavimentação/Linha do meio-fio externo
	Projeção das ruas adjacentes
	Aterro de vala
PERFIL LONGITUDINAL	
	Greide de pavimentação
	Greide natural
	Greide de corte e/ou de regularização
	Greide coxim de areia
	Greide da sub-base
	Projeção da drenagem não contemplada no projeto
DRENAGEM PLUVIAL	
	Tubulação para executar
	Tubulação existente
	Sentido do escoamento da tubulação
	Boca de lobo de grelha a executar
EQUIPAMENTOS URBANOS	
	Poste existente
	Poste relocado

- 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.

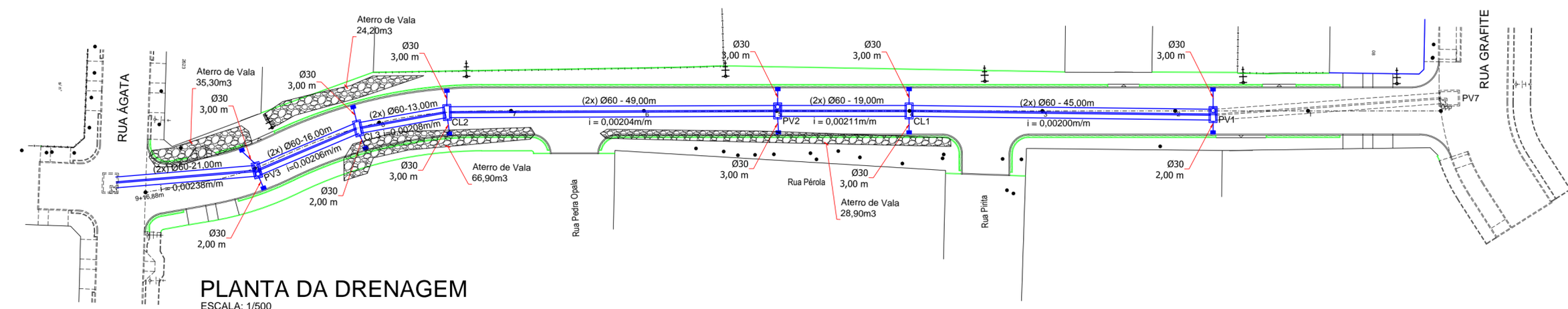
1	Emissão Inicial	05/2021	DG
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

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

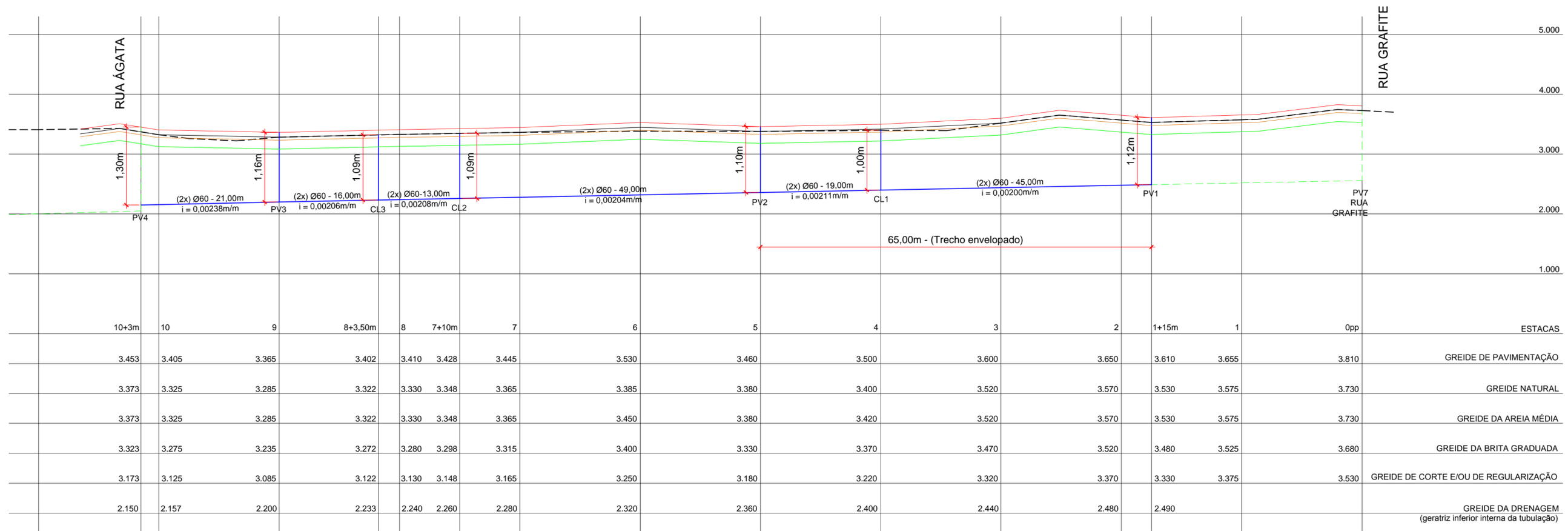
Prefeitura Municipal de Bombinhas
 Estado de Santa Catarina

RUA PÉROLA - BAIRRO MARISCAL

Data Maio/2021	Projeto DRENAGEM PAVIMENTAÇÃO EM PAVER, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Conteúdo da Folha Poço de visita Ø60 cm - Duplo
Escala Indicadas	Estatística Vide quadro estatístico em prancha	
Desenho Eduardo	Prefeitura Municipal	Responsável Técnico
Folha 06/13	Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal	Diogo Graf Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3



PLANTA DA DRENAGEM
 ESCALA: 1/500



PERFIL LONGITUDINAL - Rua Pérola
 ESCALA HORIZONTAL 1:500
 ESCALA VERTICAL 1:50
 ESTACAS 0pp a 0+10+3,00m