

| 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.

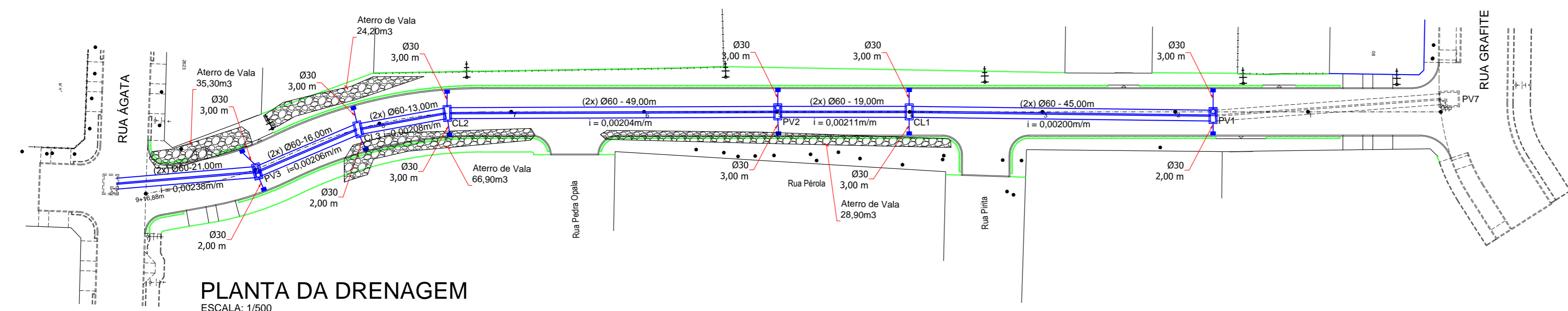
| 1    | Emissão Inicial | 05/2021 | DG          |
|------|-----------------|---------|-------------|
| AÇÃO | DESCRIÇÃO       | DATA    | RESPONSÁVEL |
|      |                 |         |             |

**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

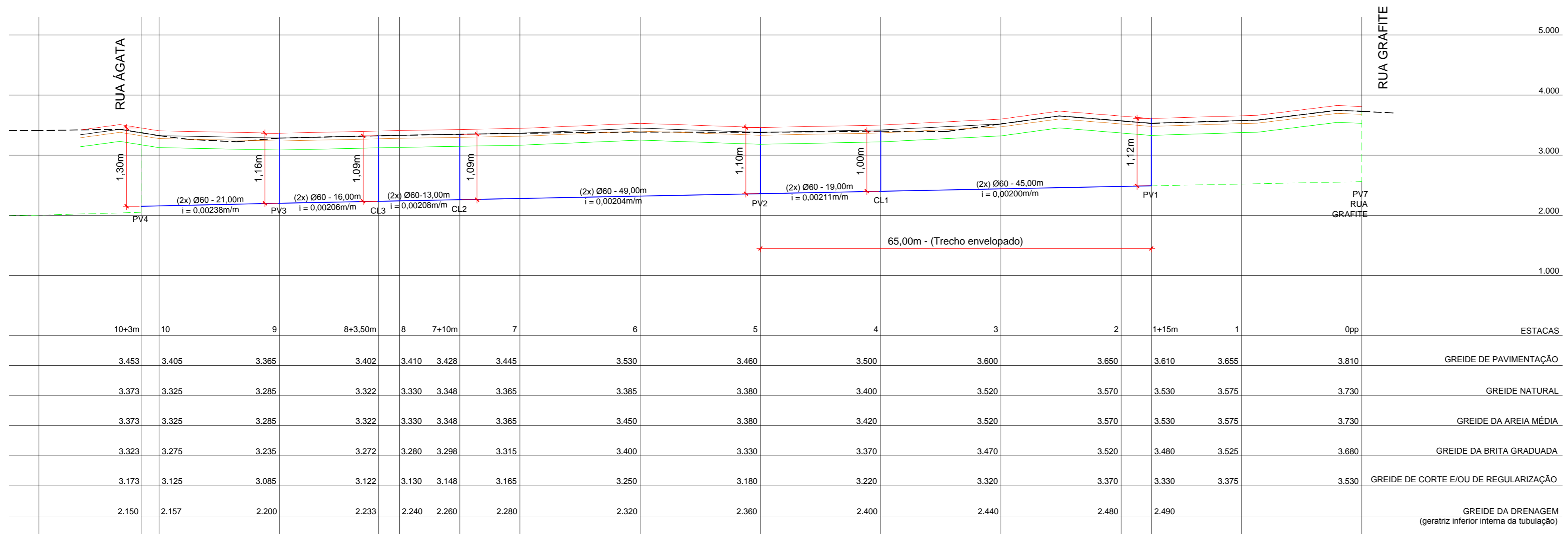
**Prefeitura Municipal de Bombinhas**  
 Estado de Santa Catarina

**RUA PÉROLA - BAIRRO MARISCAL**

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