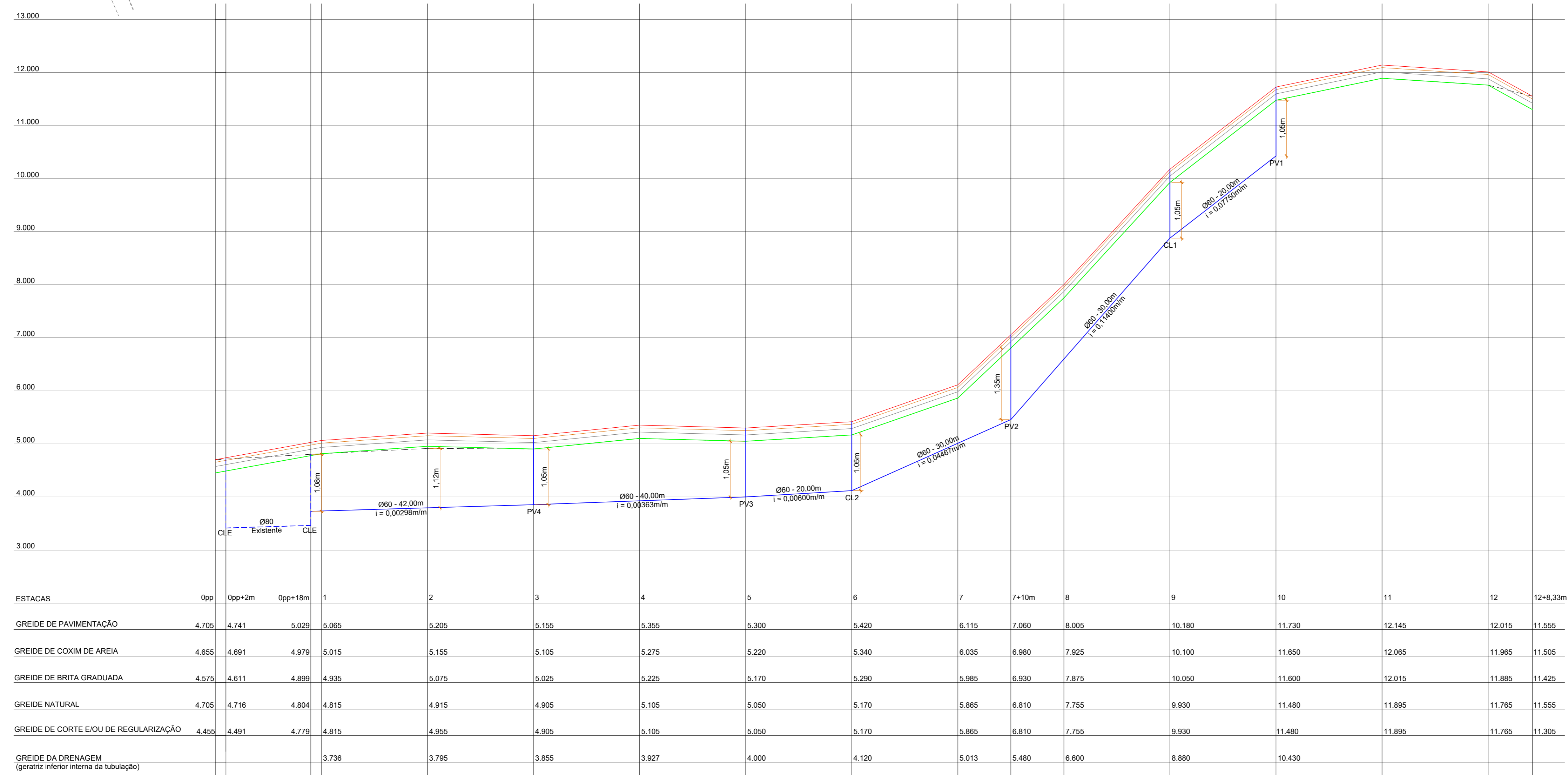


**PLANTA DE DRENAGEM**  
ESCALA 1:500



**PERFIL LONGITUDINAL**  
ESCALA HORIZONTAL 1:500  
ESCALA VERTICAL 1:50  
ESTACAS 0pp a 12+7,3m

LEGENDA	
<b>LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO</b>	
	Muro existente
	Edificação existente
	Cerca existente
	Meio-fio existente
<b>PAVIMENTAÇÃO PISTA</b>	
	Eixo do pavimento
	Estacas (de 20 em 20 metros)
	Limite da pavimentação/Linha do meio-fio externo
<b>PERFIL LONGITUDINAL</b>	
	Greide de pavimentação
	Greide natural
	Greide de coxim de areia
	Greide de brita graduada
	Greide de corte e/ou de regularização
<b>DRENAGEM PLUVIAL</b>	
	Tubulação para executar
	Tubulação existente
	Sentido do escoamento da tubulação
	Poço de visita / Caixa de ligação para executar
	Caixa de ligação existente
	Boca de lobo de grelha ou de gaveta para executar
	Boca de lobo de grelha ou de gaveta existente
<b>EQUIPAMENTOS URBANOS</b>	
	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	10/2021	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 JOÃO DE BARRO - TRECHO 2 - BAIRRO BOMBAS**

Data	Out/2021	Projeto	DRENAGEM PLUVIAL PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA SEXTAVADAS, DRENAGEM PLUVIAL, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIA	Conteúdo da Folha	Planta de drenagem e perfil longitudinal
Escala	Indicadas	Estática	Vide quadro estatístico em prancha		

Desenho	Eduardo	Prefeitura Municipal		Responsável Técnico	
Folha	02/05	Paulo Henrique Dalago Muller	Prefeito Municipal	Diogo Graf	Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3