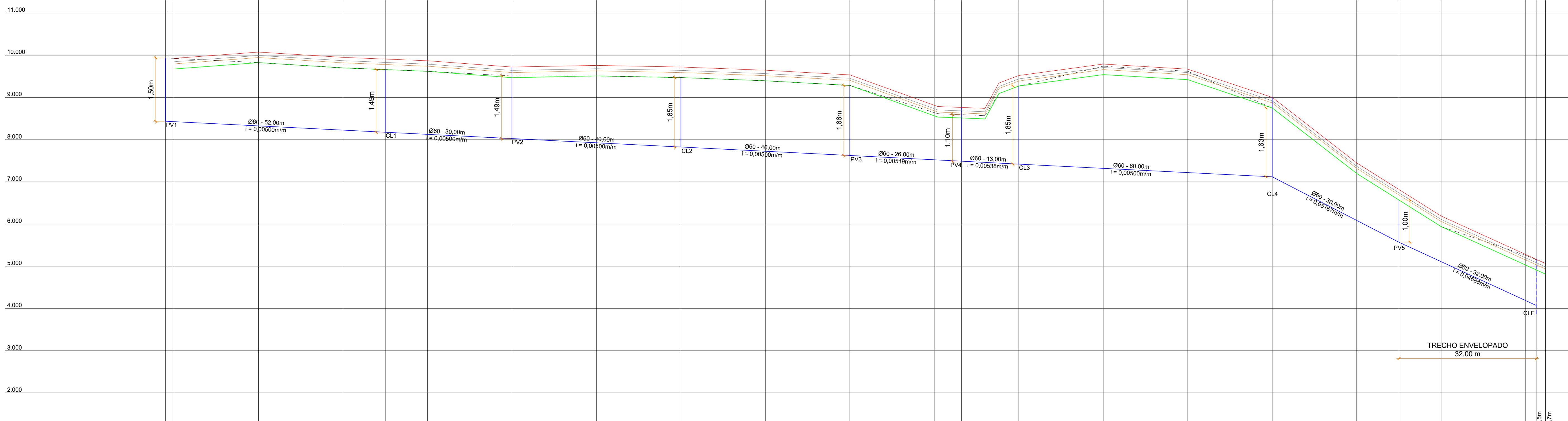


PLANTA DE DRENAGEM
ESCALA 1:500



ESTACAS	0pp - 2m	0pp	1	2	2+10m	3	4	5	6	7	8	9	9+6,40m	10	11	12	13	14	14+10m	15	16	16+2,5m	16+4,7m	
GREIDE DE PAVIMENTAÇÃO		9.925	10.075	9.950	9.910	9.870	9.720	9.760	9.720	9.645	9.535	8.814	8.763	9.520	9.790	9.670	9.000	7.450	6.820	6.190	5.279	5.065		
GREIDE DE COXIM DE AREIA		9.845	9.995	9.870	9.830	9.790	9.640	9.680	9.640	9.565	9.485	8.734	8.683	9.440	9.710	9.590	8.920	7.370	6.740	6.110	5.199	4.985		
GREIDE DE BRITA GRADUADA		9.795	9.945	9.820	9.780	9.740	9.590	9.630	9.590	9.515	9.405	8.684	8.633	9.390	9.660	9.540	8.870	7.320	6.690	6.060	5.149	4.935		
GREIDE NATURAL	9.935	9.925	9.825	9.700	9.660	9.620	9.510	9.510	9.470	9.395	9.285	8.641	8.593	9.270	9.740	9.620	8.750	7.200	6.570	5.940	5.258	5.065		
GREIDE DE CORTE E/OU DE REGULARIZAÇÃO		9.675	9.825	9.700	9.660	9.620	9.470	9.510	9.470	9.395	9.285	8.664	8.513	9.270	9.540	9.420	8.750	7.200	6.570	5.940	5.029	4.815		
GREIDE DA DRENAGEM (geratriz inferior interna da tubulação)	8.435	8.425	8.325	8.225	8.175	8.125	8.025	7.925	7.825	7.725	7.625	7.523	7.490	7.420	7.320	7.220	7.120	6.087	5.570	5.109	4.186	4.070		

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA HORIZONTAL 1:500
ESCALA VERTICAL 1:50
ESTACAS 0pp a 16+4,67m

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
PERFIL LONGITUDINAL	
	Greide de pavimentação
	Greide natural
	Greide de coxim de areia
	Greide de brita graduada
	Greide de corte e/ou de regularização
DRENAGEM PLUVIAL	
	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
EQUIPAMENTOS URBANOS	
	Poste existente

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

AMFRI Prefeitura Municipal de Bombinhas
Estado de Santa Catarina

RUA JOÃO DE BARRO - TRECHO 1 - 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	Estimativa	Vide quadro estatístico em prancha		
Desenho	Eduardo	Prefeitura Municipal		Responsável Técnico	
Folha	02/06	Paulo Henrique Dalago Muller	Prefeito Municipal	Diogo Graf	Engenheiro Civil - CREA-SC 092.018-3