



01	A localização da rede de drenagem existente ao longo da Avenida Atlântica deverá ser conferida no local, previamente a execução;
02	As caixas de passagem (CP) e poços de visita (PV) deverão ser compatíveis com o diâmetro da tubulação de concreto encontrada;
03	A declividade do último ramal da drenagem projetada, interferindo no projeto do parque com a rede existente na via, será variável conforme disponibilidade de cota. Esta declividade deverá ser sempre positiva (escoamento para a rede pluvial existente);
04	Em caso de dúvida, consultar o projetista.



NOTAS

- | | |
|----|---|
| 01 | Cotas em metros. Coordenadas em UTM. |
| 02 | Todas as cotas deverão ser conferidas no local. |
| 03 | Em caso de divergência entre desenhos e cotas, o autor do projeto deverá ser consultado |
| 04 | Anterior ao início dos serviços de remoções e demolições, deverá ser realizado o fechamento ao lapime e o cancelamento de proteção, para segurança de obra. |
| 05 | O faseamento do canteiro de obras, será necessário para a não interrupção do tráfego de veículos e circulação de pedestres pelo site da obra do trecho. |
| 06 | Caso identifique-se a ocorrência de interferências ou conflitos que não permitam as ações cotejadas neste planejamento, todas as partes envolvidas do projeto (fiscalização, PMBC, sociedade e proprietários), deverão ser informados para tomada conjunta da melhor decisão estratégica. |
| 07 | As inclinações e caimento do pavimento, deverão imprerivelmente seguir as cotas e inclinações definidas nas seções do projeto de Terraplanagem, conforme indicado por esta, cota. |

	MEIO FIO EXISTENTE A MANTER
	MEIO FIO EXISTENTE A REMOVER
	BOCA-DE-LOBO EXISTENTE
	POSTE INCLINADO PROJETADO
	ÁRVORES EXISTENTES / A PLANTAR
	TRAÇADO GEOMÉTRICO DO PROJETO
	GALERIA DE MACRODRENEAGEM PROJETADA
	TUBULAÇÃO DE CONCRETO EXISTENTE
	REDE DE ESGOTOAMENTO SANITÁRIO EXISTENTE
	DRENAGEM - POÇO DE VISITA (Pv)
	DRENAGEM - CAIXA DE PASSAGEM (CP)
	DRENAGEM - CAIXA DE LIGAÇÃO C/ TAMPA (CL)
	DRENAGEM - TAMPA PI BOCA DE LOBO EXISTENTE (TP)
	DRENAGEM - CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS EM PVC (CA)
	DRENAGEM - CAIXA DE LODO C/ GRELHA EM B/LG
	DRENAGEM - BOCA DE LOBO C/ GRELHA EM B/LG
	DRENAGEM - DRENO COM BRITA, GEOTEXTIL E TUBO PEAD CORRUGADO PERFORADO
	DRENAGEM - TUBO PEAD ADS
	DRENAGEM - TUBO PVC-R (REFORÇADO)
	CANALETA DE DRENAGEM SUPERFICIAL C/ "RASGO" - TP1 (CANALETA OCULTA)
	CANALETA DE DRENAGEM SUPERFICIAL C/ GRELHA - TP2 (MONOBLOCO C/ GRELHA)
	CAIXA DE INSPEÇÃO E LIMPEZA - C-I-1
	CAIXA DE INSPEÇÃO E LIMPEZA - C-I-2

[illegible]

REV 01	Conforme análise PMBC - Assessoria Especial do Projeto de Reurbanização da Orla	Eng. Maroos	jun/2024
REV 00	Emissão inicial	Eng. Maroos	mai/2024
Nº	Registro de Modificações	Visto	Data

	<p>ESTADO DE SANTA CATARINA</p> <p>MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ</p>
<p>PROJETO DE INTERVENÇÃO URBANA E PAISAGÍSTICA</p>	
<p>Praia Central - Trecho Sul - Est. 4+250 a 4+992 e 5+230 a 4+780</p>	
<p>Local da Obra:</p>	
<p>Projeto:</p>	<p>Data: ma/2024</p> <p>Escala: 1:250</p>
<p>Projeto do Sistema de Drenagem Pluvial</p>	
<p>Contrato:</p>	<p>Desenho: MRS</p> <p>Planilha: </p>
<p>Articulações 25 (parcial) e 26</p>	
<p>Elaborado:</p>	<p>Comprovação: SGG/DNS</p>
<p>Responsável Técnico:</p>	
<p> Sérgio Guilherme Góssink Arquiteto e Urbanista e Engenharia</p>	<p>01/07</p>