



APONTAMENTOS

01 A localização da rede de drenagem existente ao longo da Avenida Atlântica deverá ser conferida no local, previamente a execução;

02 As calhas de passagem (CP) e poços de visita (PV) deverão ser compatíveis com o diâmetro da tubulação de concreto encastada;

03 A declividade do último ramal da drenagem projetada, interligando o 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.

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

ACAD-Avenida Atlântica (Topografia)_R1

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 com tapume e cercamento 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 sítio da obra do trecho.

06 Caso identifique-se a ocorrência de interferências ou conflitos que não permitam as ações contidas neste planejamento, todas as partes envolvidas do projeto (fiscalização, PMBC, executor e projetistas), deverão ser informados para tomada conjunta da melhor decisão estratégica.

07 As inclinações e caimento do pavimento, deverá impreritavelmente seguir as cotas e inclinações definidas nas seções do projeto de Terraplanagem, conforme indicado por estaca.

LEGENDA

MEXO FIO EXISTENTE A MANTER

MEXO FIO EXISTENTE A REMOVER

BOCA-DE-LOBO EXISTENTE

POSTE INCLINADO PROJETADO

ÁRVORES EXISTENTES / A PLANTAR

TRAÇÃO GEOMÉTRICO DO PROJETO

GALERIA DE MACRODRENAGEM PROJETADA

TUBULAÇÃO DE CONCRETO EXISTENTE

REDE DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO EXISTENTE

DRENAGEM - POÇO DE VISITA (PV)

DRENAGEM - CAIXA DE PASSAGEM (CP)

DRENAGEM - CAIXA DE LIGAÇÃO C/ TAMPA (CL)

DRENAGEM - TAMPA P/ BOCA DE LOBO EXISTENTE (TP)

DRENAGEM - CAIXA DE AGUAS PLUVIAIS EM PVC C/ GRELHA (CAG)

DRENAGEM - BOCA DE LOBO C/ GRELHA (BLG)

DRENAGEM - DRENO COM BRITA, GEOTÊXTIL E TUBO PEAD CORRUGADO PERFURADO

DRENAGEM - TUBO PEAD ADS

DRENAGEM - TUBO PVC-R (REFORÇADO)

CANALETA DE DRENAGEM SUPERFICIAL C/ "RASGOT" - TP1 (CANALETA OCULTA)

CANALETA DE DRENAGEM SUPERFICIAL C/ GRELHA - TP2 (MONOBLOCO C/ GRELHA)

CAIXA DE INSPEÇÃO E LIMPEZA - CI-1

CAIXA DE INSPEÇÃO E LIMPEZA - CI-2

MAPA-CHAVE

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

ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ

Obras

Local da Obra:
Praia Central - Trecho Sul - Est. 4+250 a 4+992 e 5+230 a 5+780

Projeto:
Projeto do Sistema de Drenagem Pluvial

Constituição:
Articulações 32 e 33

Elaboração:
Arquitetura Urbana & Engenharia

Responsáveis Técnicos:
Sergio Guilherme Galvão
Daniel Noss dos Santos
Marcos Roberto Spornati
João Luiz de Figueiredo Junior

Data:
mai/2024

Desenho:
MRS

Coordenação:
SOG/DNS

Provisorio:
1:250

D

04/07

A1 ext - 584 X 1189