

F

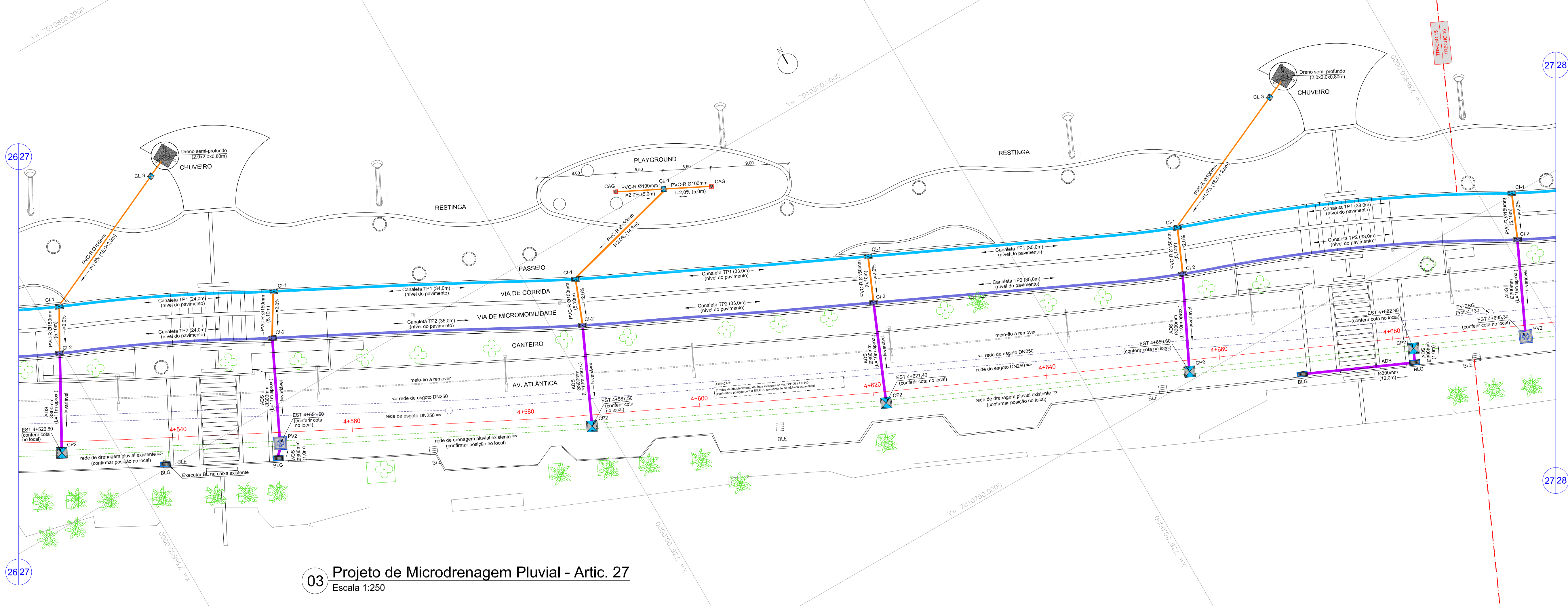
E

D

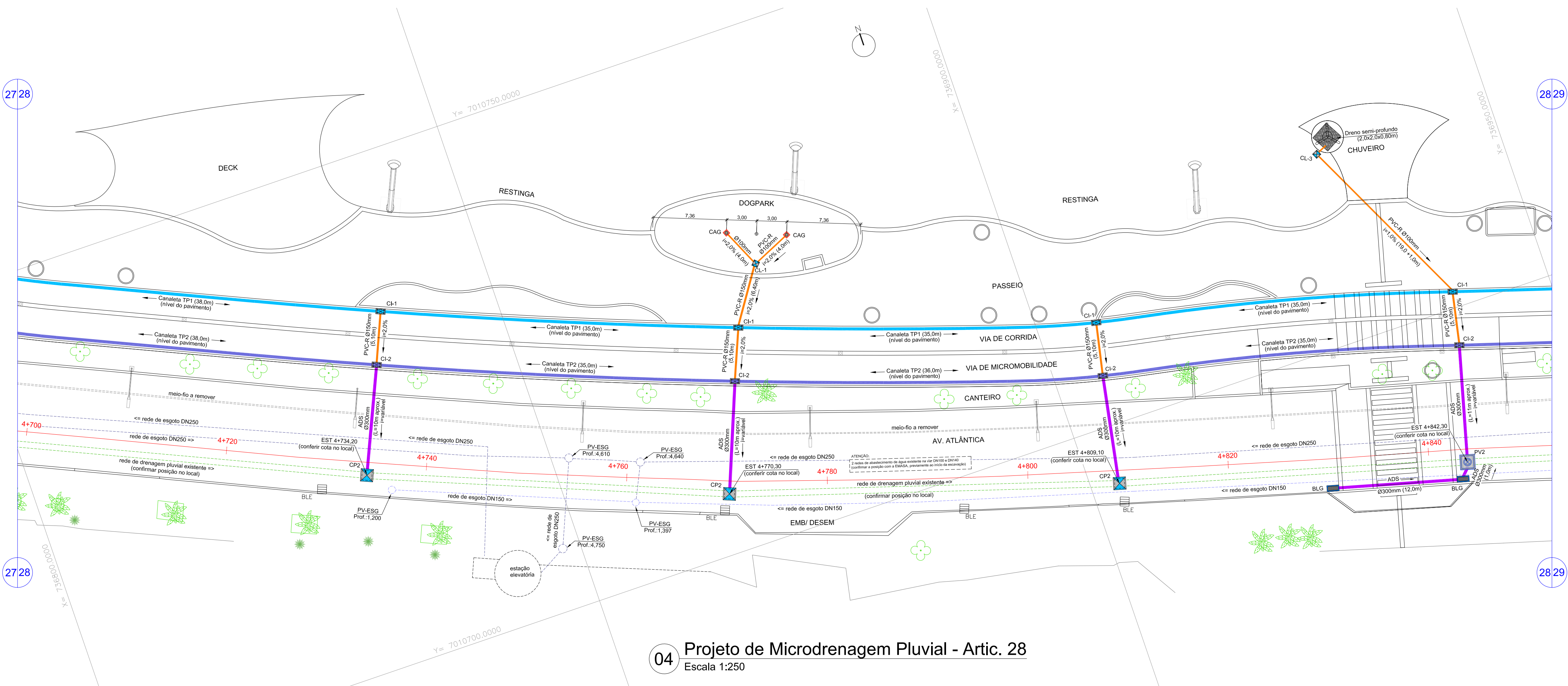
C

B

A



03 Projeto de Microdrenagem Pluvial - Artic. 27
Escala 1:250



04 Projeto de Microdrenagem Pluvial - Artic. 28
Escala 1:250

APONTAMENTOS

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

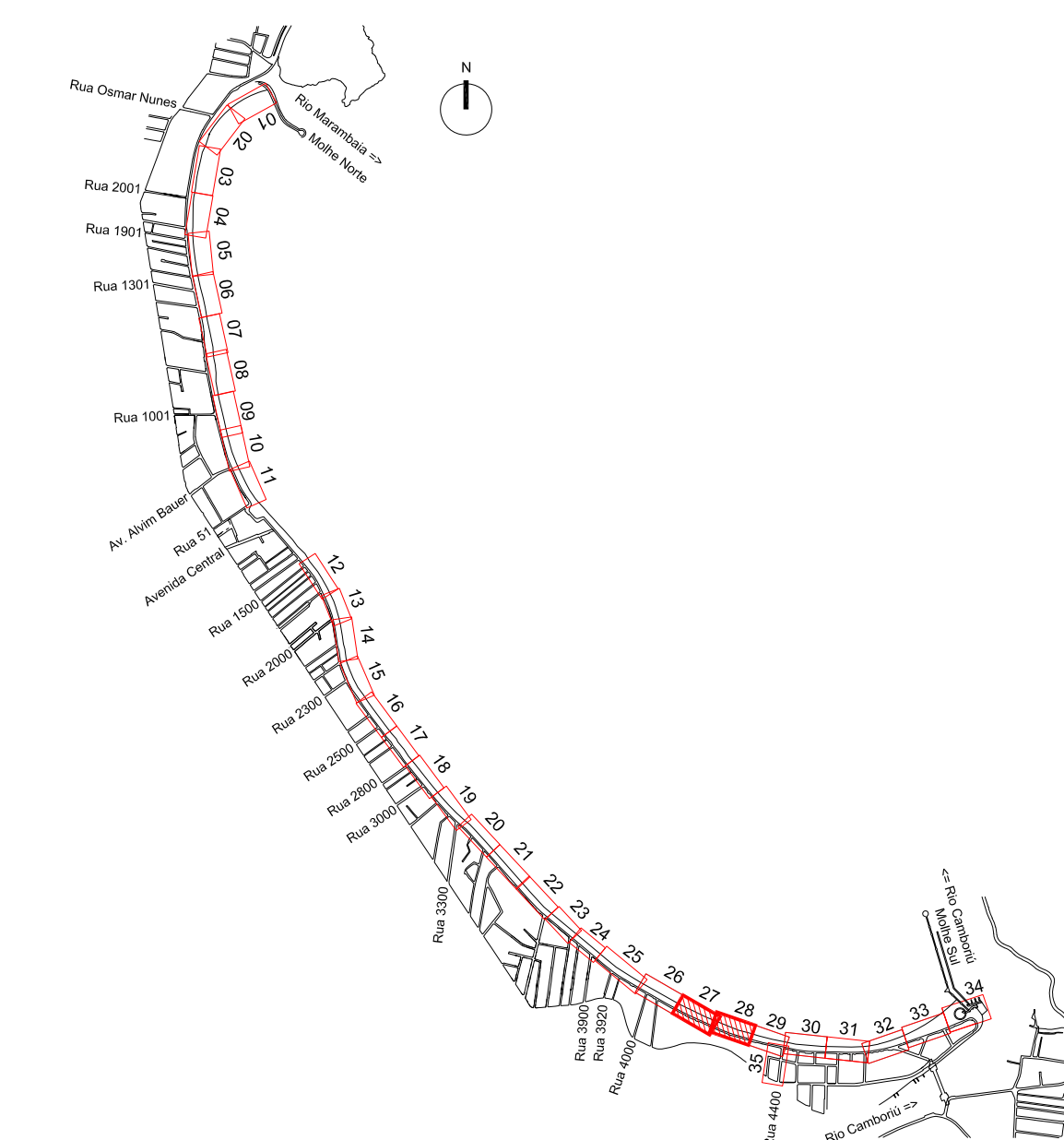
NOTAS

- 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 fechamento 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 imprimevelmente seguir as cotas e inclinações definidas nas seções do projeto de Terraplanagem, conforme indicado por estaca.

LEGENDA

- MEIO FIO EXISTENTE A MANTER
- MEIO 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 |
| <div><div></div><div>ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE BALNEÁRIO CAMBORIÚ</div></div> | | | |
| Obra: PROJETO DE INTERVENÇÃO URBANA E PAISAGÍSTICA | | | |
| 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 | Data: | mai/2024 |
| Constituição: | Articulações 27 e 28 | Desenho: | MRS |
| Elaboração: | Responsáveis Técnicos: | Coordenação: | SOG/DNS |
| <div><div></div><div>Sérgio Guilherme Galvão Arquiteto e Engenheiro CREA/SC 104.047</div></div> | | <div><div></div><div>Marcos Roberto Spornoff Engenheiro de Arquitetura CREA/SC 104.047</div></div> | |
| <div><div></div><div>João Luiz de Aguiar Junior Arquiteto e Engenheiro CREA/SC 104.047</div></div> | | <div><div></div><div>João Luiz de Aguiar Junior Arquiteto e Engenheiro CREA/SC 104.047</div></div> | |
| Escala: 1:250 | | | Projeto: 02/07 |