

Legenda

- Boca de Lobo de passeio a executar
- Boca de Lobo existente a permanecer
- Boca de Lobo existente a rebaixar
- Boca de Lobo existente a rebaixar
- Caixa de Passagem Ligação a executar
- Caixa de Inspeção a executar
- Tubulação existente
- Tubulação de concreto PA Ø30 cm a executar
- Tubulação de concreto PA Ø40 cm a executar
- Tubulação de concreto PA Ø60 cm a executar
- Tubulação de concreto PA Ø80 cm a executar
- Tubulação de concreto PA Ø120 cm a executar
- Sentido do escoamento
- N - Denominação do Trecho
- Ø - Diâmetro do Trecho (cm)
- L - Extensão do Trecho (m)
- I - Declividade do Trecho (%)
- C1 - Cota de Terreno
- C2 - Cota de Tubulação (Garantia Inferior)
- h - Estação

NOTAS:

- NÃO ESTÁ INFORMADO NO PROJETO TOPOGRÁFICO, NO PROJETO URBANÍSTICO, NO PROJETO GEOMÉTRICO E NO PROJETO DE SINALIZAÇÃO O PERFIL LONGITUDINAL DA VIA COM O QRENDE EXISTENTE E O QRENDE FINAL DESTA MANEIRA, O PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL NÃO CONTEMPLA AS COTAS DAS TUBULAÇÕES E SEU PERFIL LONGITUDINAL;
- AS COTAS DAS BOCAS DE Lobo DEVEM SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DO PROJETO GEOMÉTRICO;
- AS TUBULAÇÕES DEVEM POSSUIR INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5% E COBRIMENTO MÍNIMO DE 60CM;

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
AMUNESC

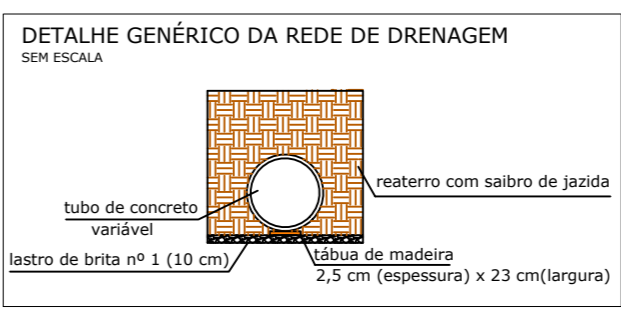
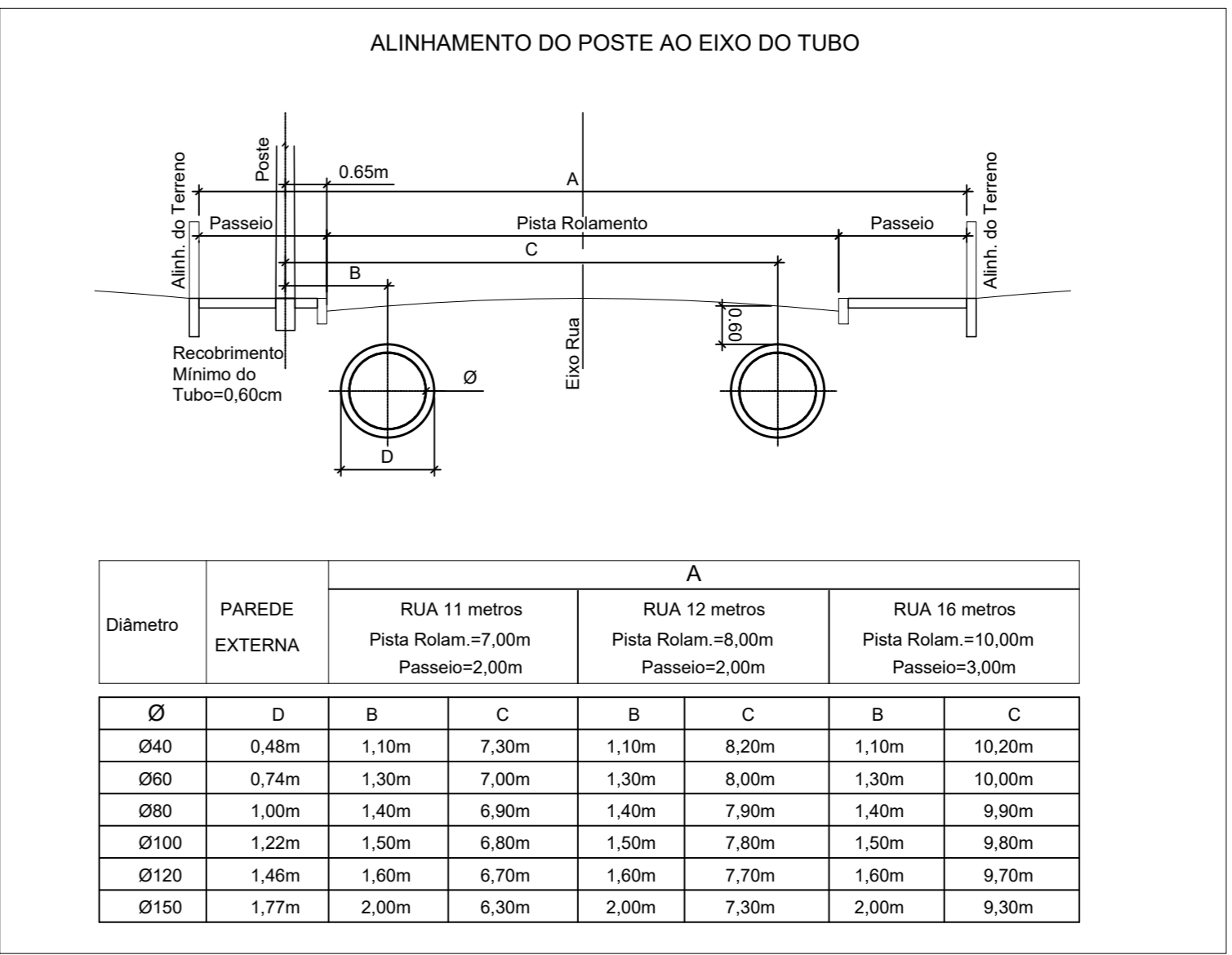
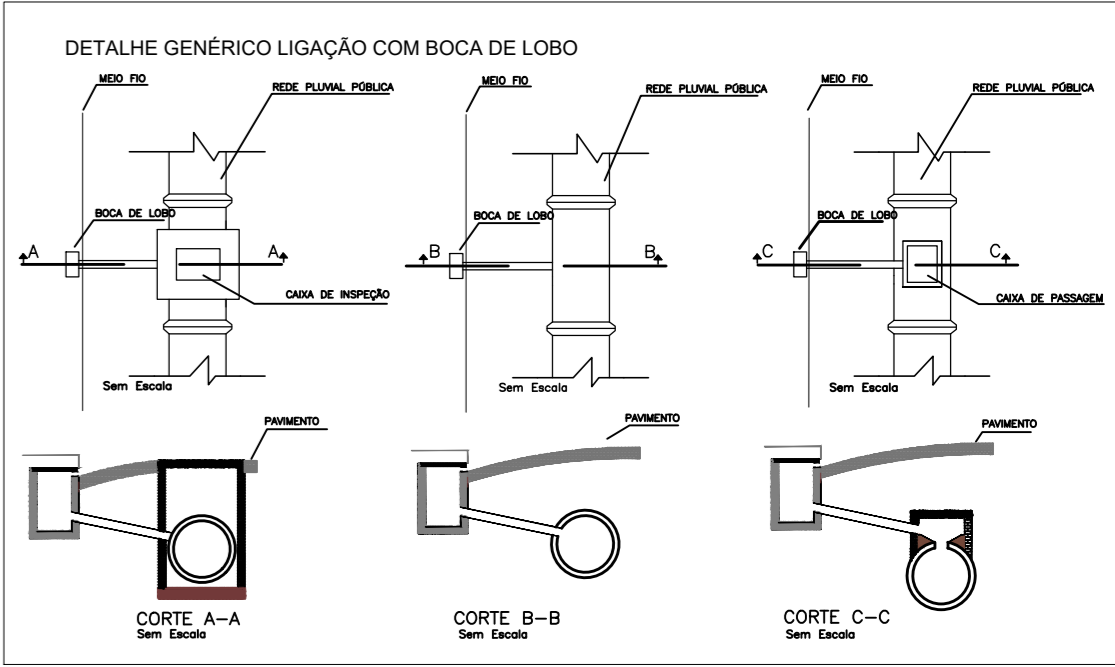
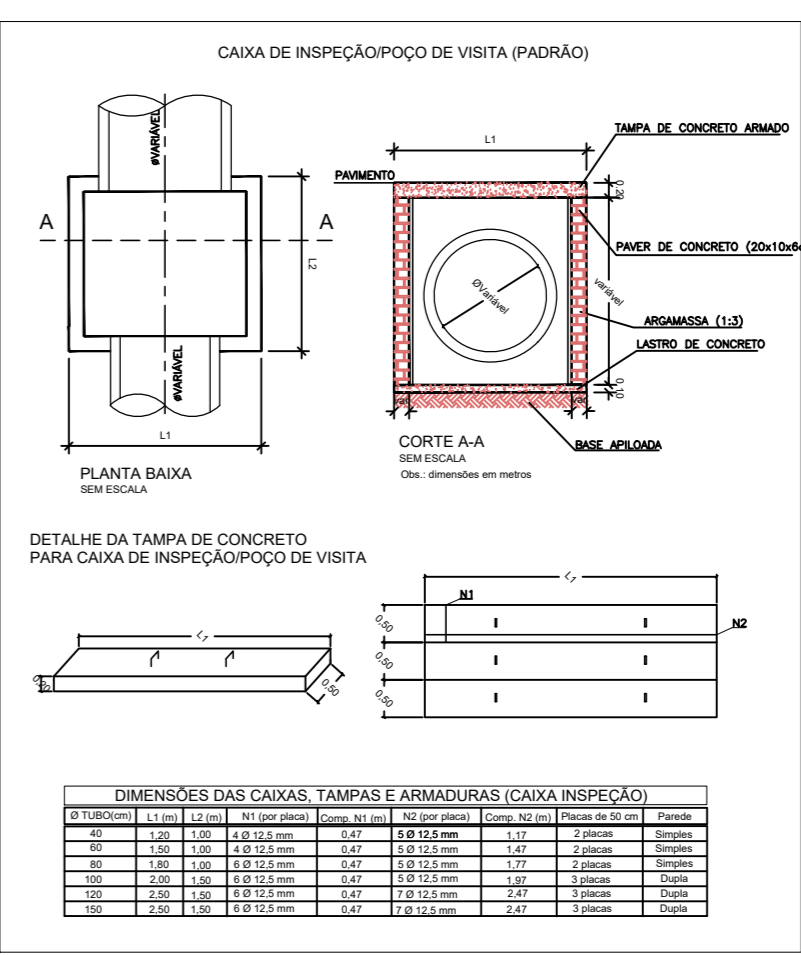
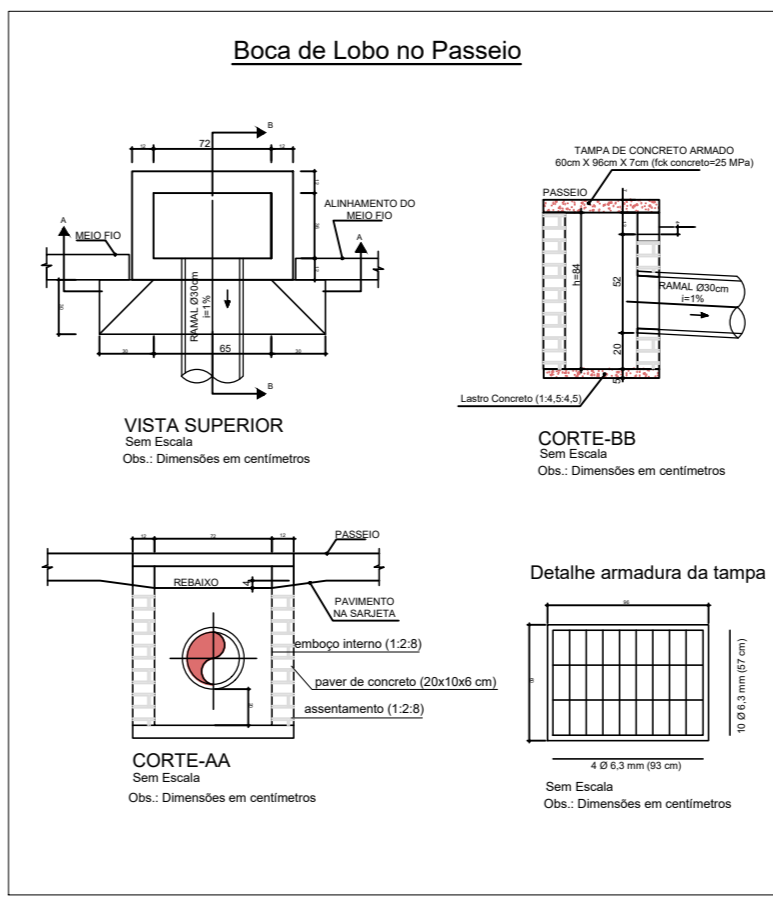
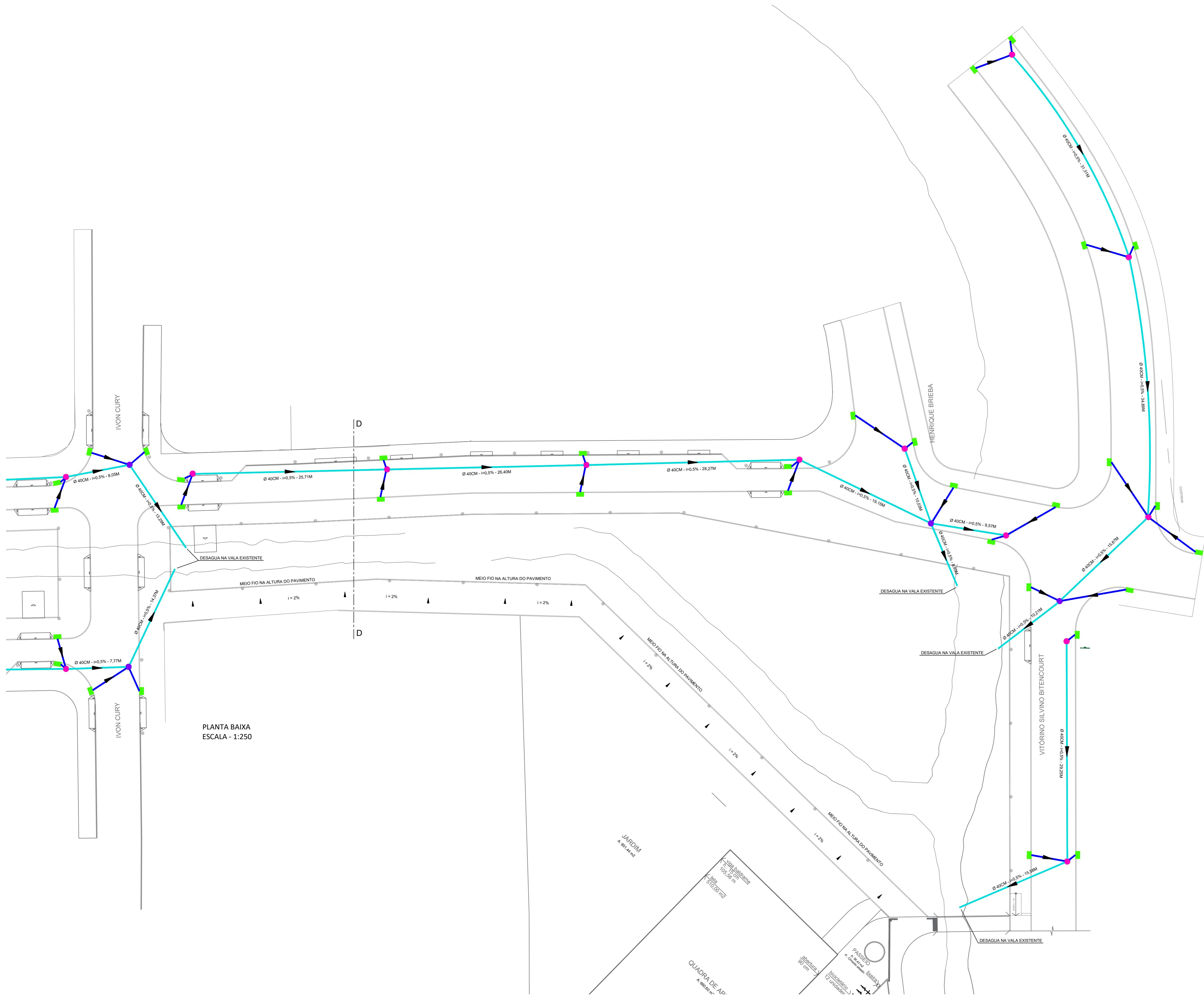
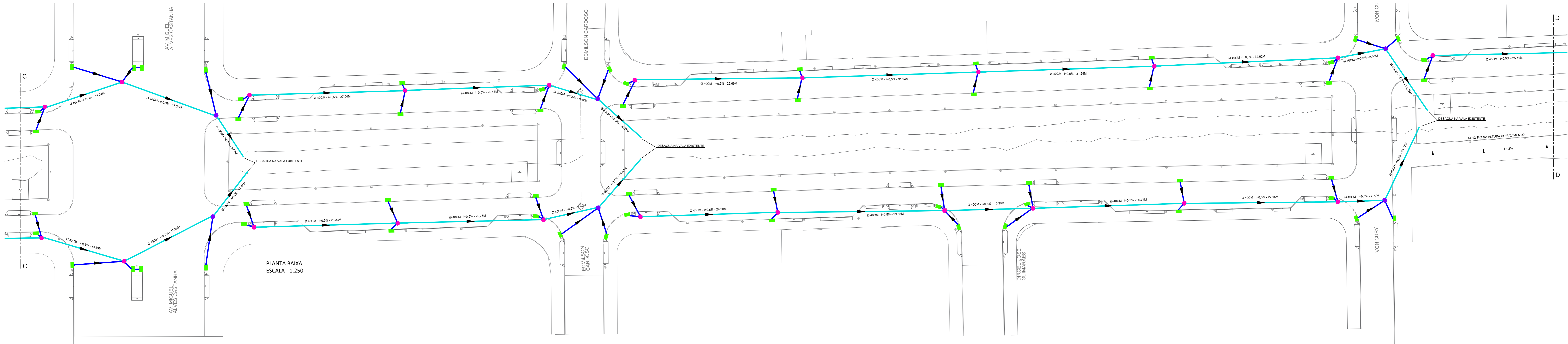
PASSEIO PÚBLICO - AVENTUREIRO DRENAGEM PLUVIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE

Endereço: RUA ATÍLIO DOMINGOS SDRIGOTTI

ADMINISTRADOR	ASSISTENTE TÉCNICO MUNICIPAL
Prefeito do Município de Joinville	
PROJETO	ASSISTENTE RESPONSÁVEL PROJETO
Rogério Ferraz Maitre Engenheiro Civil - CREABSC 103401-3	
REVISÃO	ASSISTENTE RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO

Prancha	Identificação e Assinaturas	Terreno	Projeto
Informações	CONTEÚDO DA PRANCHA	NÚMERO PR	
Revisão: Rogério	PLANTA BAIXA DE DRENAGEM, DETALHES	01/02	
Data: Novembro de 2022			



- Legenda**
- Boca de Lobo de passeio a executar
 - Boca de Lobo existente a permanecer
 - Boca de Lobo existente a relocar
 - Boca de Lobo existente a executar
 - Caixa de Inspeção a executar
 - Tubulação existente
 - Tubulação de concreto PA Ø300 cm a executar
 - Tubulação de concreto PA Ø400 cm a executar
 - Tubulação de concreto PA Ø600 cm a executar
 - Tubulação de concreto PA Ø800 cm a executar
 - Tubulação de concreto PA Ø1200 cm a executar
 - Dentes do escoamento
 - Descontinuidade do Trecho
 - Diâmetro do Trecho (cm)
 - Extensão do Trecho (m)
 - Declividade do Trecho (‰)
 - Cota do Terreno
 - Cota da Tubulação (Geométrica Inferior)
 - Escavação

NOTAS:

- NÃO ESTÁ INFORMADO NO PROJETO TOPOGRÁFICO, NO PROJETO URBANÍSTICO, NO PROJETO GEOMÉTRICO E NO PROJETO DE SINALIZAÇÃO O PERFIL LONGITUDINAL DA VIA COM O GREIDE EXISTENTE E O GREIDE FINAL. DESTA MANEIRA, O PROJETO DE DRENAGEM PLUVIAL NÃO CONTEMPLA AS COTAS DAS TUBULAÇÕES E SEU PERFIL LONGITUDINAL.
- AS COTAS DAS BOCAS DE LOBO DEVEM SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DO PROJETO GEOMÉTRICO.
- AS TUBULAÇÕES FORAM DIRECIONADAS NO SENTIDO DE FLUXO DA VALE EXISTENTE.
- AS TUBULAÇÕES DEVEM POSSUIR INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5% E COBERTAMENTO MÍNIMO DE 60CM.

Associação de Municípios do Nordeste do Estado de Santa Catarina
AMUNESC

PASSEIO PÚBLICO - AVENTUREIRO DRENAGEM PLUVIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
Endereço: RUA ATÍLIO DOMINGOS SORGOTTI

Identificação e Assinaturas

Prancha

Informações

CONTEÚDO DA PRANCHA

PLANTA BAIXA DE DRENAGEM, DETALHES

NÚMERO PR

01/02