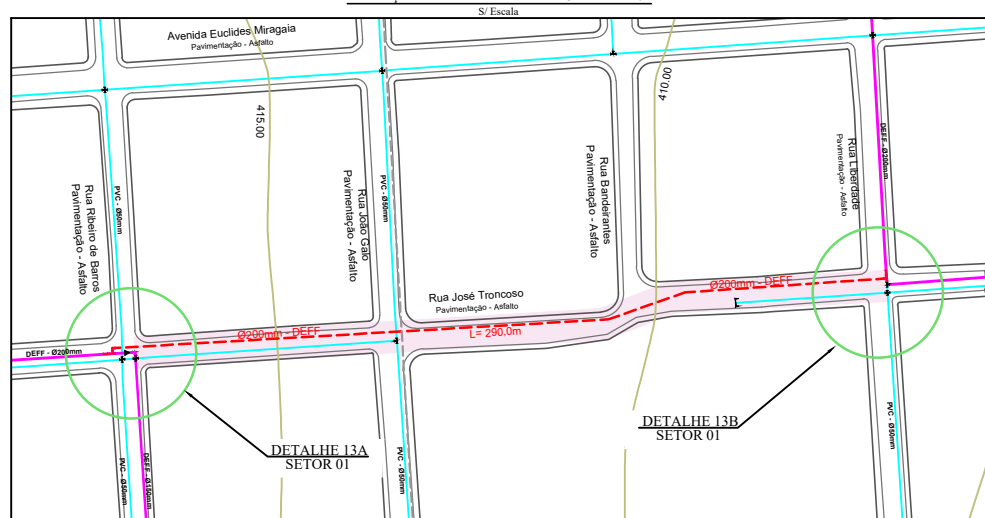


DETALHES - INTERVENÇÕES SETOR 01 - ETA

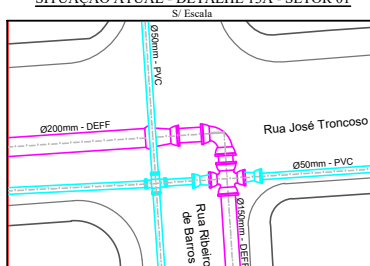
SITUAÇÃO ATUAL - DETALHE 13 - SETOR 01



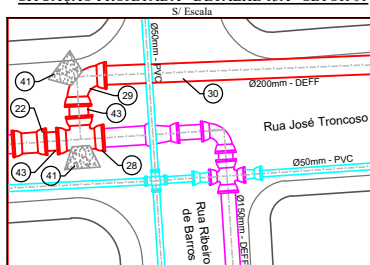
DETALHE 13A
SETOR 01

DETALHE 13B
SETOR 01

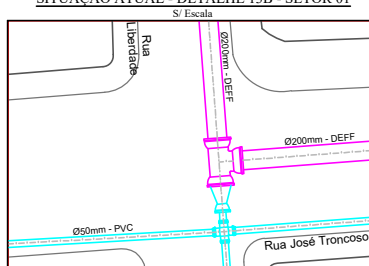
SITUAÇÃO ATUAL - DETALHE 13A - SETOR 01



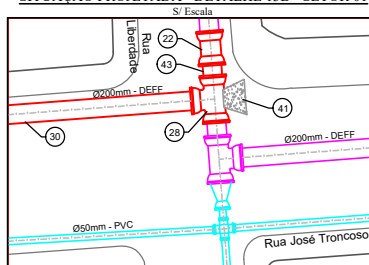
SITUAÇÃO PROJETADA - DETALHE 13A - SETOR 01



SITUAÇÃO ATUAL - DETALHE 13B - SETOR 01



SITUAÇÃO PROJETADA - DETALHE 13B - SETOR 01



OBS: A Lista com os itens e as quantidades das peças estão na Folha 01.

ABREVIATURAS - MATERIAL DA REDE

1 - FF (Ferro Fundido)	4 - AG (Aço Galvanizado)	7 - CA (Cimento Amianto)
2 - FG (Ferro Galvanizado)	5 - PVC (Cloreto Polivinila)	8 - DEFF (PVC DeFoFo)
3 - Aço (Aço)	6 - PBA (PVC PBA)	9 - PEAD (Polietileno Alta Densidade)

CARACTERIZAÇÃO DE UM TRECHO

Diâmetro Nominal (mm) - Material

Tê
Tê com Redução
Cruzeta
Cruzeta com Redução
Junção 45°
Luva

SIMBOLOGIA

Curva 11°15'
Curva 22°30'
Curva 45°
Curva 90°
Cap
Redução
Registro
Hidrante
Retenção
Ventosa
Descarga
Macromedidor

Válvula Redutora de Pressão
Booster
Bomba
Cruzamento de Redes sem interligação
Poço
Junta Gibault
Reservatório

LEGENDA

DN < 100mm
DN = 100mm
DN > 100mm
Delimitação do Setor
Tubulação Projetada

Executado por:



Eng. Projetista: Marcos Antonio Moretti
Eng. Responsável: Marcos Antonio Moretti
ART: 92221220160756210
Desenhista: Daiane Cristina da Silva
Esc. Indicada: Data: Maio/2017 Folha: 04/05

PLANO DIRETOR DE COMBATE ÀS PERDAS DE
ÁGUA DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO

PROJETO DE SETORIZAÇÃO
SETOR 01 - ETA



PREFEITURA MUNICIPAL
DE BIRIGUI - SP