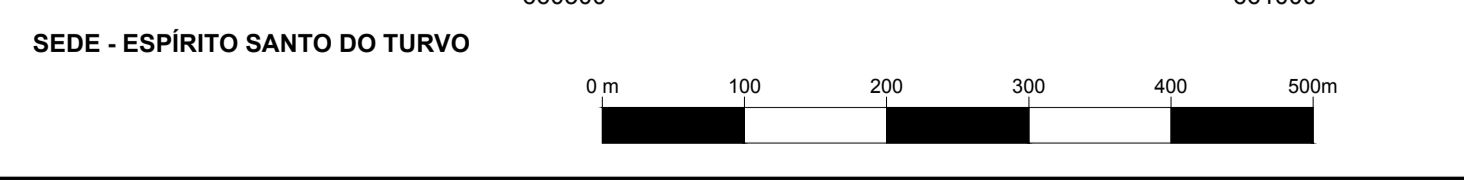


PONTOS CRÍTICOS DE DRENAGEM:
 PONTO 1: RUA VALDEMAR ZANATA - PONTE CÔRREGO RANGEL;
 PONTO 4: POÇO DE VISITA ESGOTO (SABESP) - EXTRAVASAMENTO;
 PONTO 2: RUA FRANCISCA BIGARATO - PONTE CÔRREGO RANGEL;
 PONTO 3: ESTRADA MUNICIPAL ALAMBRADO - EROSIÃO PAVIMENTO.

- LEGENDA**
- HIDROGRAFIA
 - MASSAS D'ÁGUA
 - LIMITE MUNICIPAL
 - RODOVIAS E ESTRADAS MUNICIPAIS
 - AVENIDAS E RUAS
 - LIMITE DA ZONA URBANA
 - ÁREAS VERDES
- PONTOS CRÍTICOS DE DRENAGEM**
- PONTOS CRÍTICOS
 - REDE PRINCIPAL PROJETADA
 - REDE COMPLEMENTAR PROJETADA
 - CANAL TRAPEZOIDAL PROJETADO
 - REDE EXISTENTE
 - ALA PARA BSCC / BDCC / BSC / BDT / CANAL TRAPEZOIDAL
 - DISSIPADOR DE ENERGIA
 - BOCA-DE-LOBO
 - POÇO DE VISITA
 - CAIXA EXISTENTE
 - ÁREA COM REDE PLANEJADA

Ponto	Local	Estrutura Existente	Intervenção
Ponto 1	Rua Valdemar Zanata a jusante do Lago Municipal	Galeria insuficiente	Erosão em ala da galeria existente. Construção de alas para lançamento das redes integradas à ala da galeria da Rua Valdemar Zanata, juntamente com dissipador de energia em pedra argamassada. Obras planejadas: A) Demolição do restante da ala existente da galeria; B) Reconstrução da Ala da galeria; C) Construção de ala e dissipador de energia em pedra argamassada na chegada das redes de drenagem
Ponto 2	Ruas Franciscisca Bigarato e Idarílio Gonçalves do Nascimento	Galeria insuficiente	Demolição da galeria existente e construção de nova galeria. Obras planejadas: A) Demolição da galeria existente. B) Construção de nova galeria: o Corpo da galeria: BSCC 2,00 x 2,00 o Alas de entrada e saída.
Ponto 3	Estrada Municipal do Alambrado	Galeria da travessia insuficiente	Demolição da galeria existente e construção de nova galeria. Obras planejadas: A) Demolição da galeria existente. B) Construção de nova galeria: o Corpa da galeria: BDCC 2,00 x 2,00 o Alas de entrada e saída
Ponto 4	Córrego Rangel	Poço de visita	O PV (Poço de Visita) de esgoto extravasa devido ao encançamento indevido de águas pluviais dos imóveis, para a rede de esgoto, ocasionando o transbordamento do PV. Construção de rede de drenagem e desligamento dos lançamentos das águas pluviais dos imóveis na rede de esgoto. Obras planejadas: A) Construção de rede de drenagem: o Rede: BSCC 0,80 m: 2115,0 m o Rede: BSCC 1,00 m: 770,0 m o Rede: BSCC 1,20 m: 670,0 m o Ramais BSCC 0,40 m: 500,0 m o Quantidade de PVs: 45 un. o Quantidade de bocas de lobo simples: 90 un. o Quantidade de bocas de lobo duplas: 10 un. B) Lançamento da rede no Córrego Rangel. o Alas o Dissipador de energia.



SEDE - ESPÍRITO SANTO DO TURVO



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
 SECRETARIA DE SANEAMENTO E RECURSOS HÍDRICOS

TEMA: PLANOS MUNICIPAIS ESPECÍFICOS DOS SERVIÇOS DE SANEAMENTO BÁSICO - UGRH-17

TÍTULO: MUNICÍPIO DE ESPÍRITO SANTO DO TURVO Sistema de Drenagem Urbana Unidades Existentes e Intervenções Propostas

ESCALA: 1:5.000 DATA: Abril / 2018 ILUSTRAÇÃO 10.3