

DETALHE DO EMISSÁRIO
ESC: SEM

NOTAS :

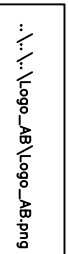
- 1 – LOCAÇÃO DA REDE:
 - A locação da rede será de inteira responsabilidade da contratada, que deverá executar-la seguindo rigorosamente os projetos, que foram baseados em plantas de locação amarradas a marcos de referência planialtimétricos existentes na obra.
 - As cotas do fundo das valas deverão ser verificadas de 20,00 em 20,00 metros.
- 2 – EXECUÇÃO DA REDE:
 - A execução da estrutura é de responsabilidade da empresa construtora e deverá contar com a consultoria de um tecnologista de materiais. O engenheiro responsável deverá obedecer as recomendações do projeto e especificações da autorga emitida pelo o órgão ambiental.
 - As instruções para assentamento das conexões em PVC, junta elástica, estão descritas na NBR 9822 – Execução de tubulações de PVC rígido.
- 3 – ESCAVAÇÃO:
 - Escavação de vala não escorada em material de 1ª categoria com profundidade de 1,5M, utilizando com retroescavadeira:
 - O fundo da vala deverá ser regularizado com areia, para garantir a inclinação e a proteção do tudo.
- 4 – MATERIAL:
 - Tubos de esgotamento em PVC esgoto d=150mm, conexões em PVC juntas elásticas.
- 5 – REATERRO:
 - Antes do aterro com argila, a tubulação deve ser envelopada com areia até 0,10m acima da geratriz superior do tubo.
 - Será aplicado (manual) em camadas de 20 cm com material da própria escavação, conforme o NBR 7367:1988 Projeto e assentamento de tubulações de PVC rígido para sistemas de esgoto sanitário. ;

Empresa:

AB CONSTRUTORA E EMPREEDIMENTOS EIRELI

Rua Nossa Senhora dos Navegantes, nº 451 - sala 703, edifício Pedro Tower, Enseada do Suá, Vitória/ES - CEP.: 29.630-000

TELEFONE: (27) 3025-7999 - <https://www.abconstrutora.com>



Município: **SOORETAMA/ES**

Bairro: **CORREGO ALEGRE**

Responsável Técnico:

Projeto:
EMISSÁRIO
ETE - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO
Residencial ALEGRE

JOSÉ RODOLPHO TOREZANI

ENGENHEIRO CIVIL - CREA 845610/0

Data: **NOVEMBRO/2017**

Escala: **INDICADA** Revisão: **03**

Prancha: **01/01**