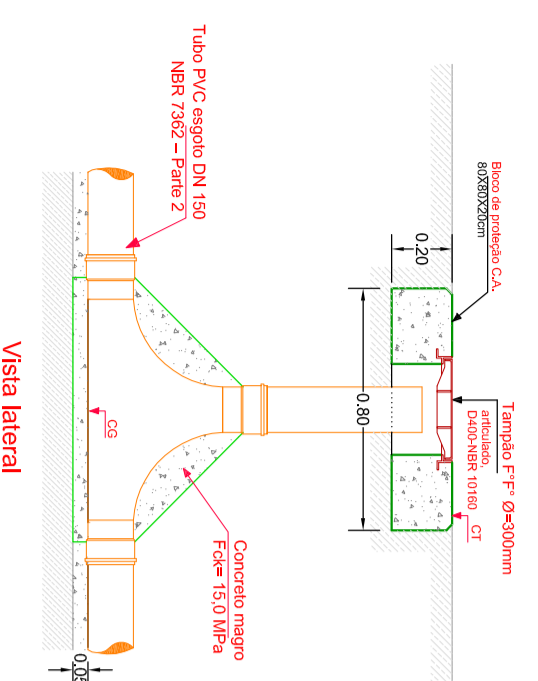


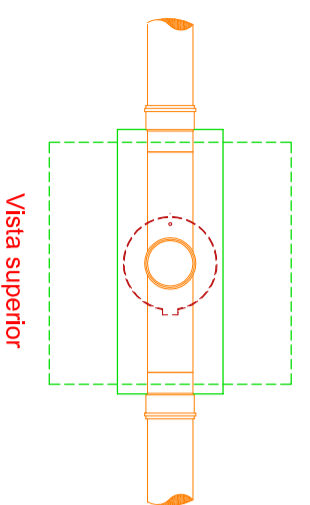
Dispositivos de Inspeção e Limpeza

Uso: - Dispositivos c/profundidade máxima 3,50m.

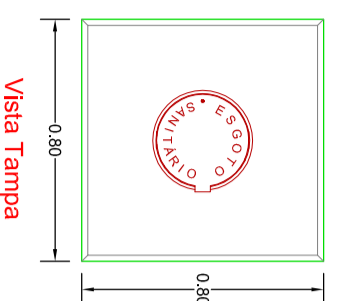
TIL Passagem de Rede - DN 150



Vista lateral

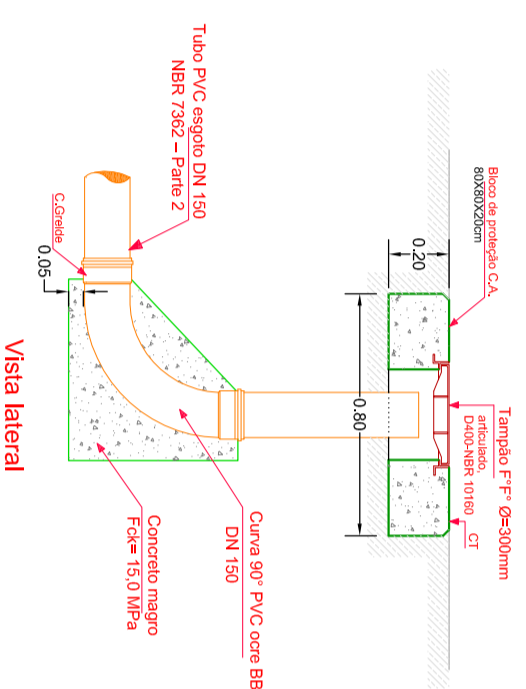


Vista superior

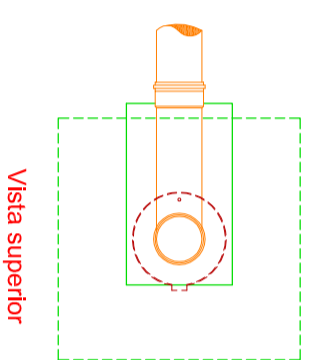


Vista Tampa

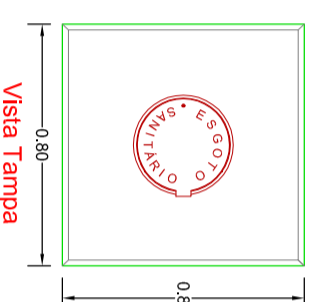
TIL de Cabeceira - DN 150



Vista lateral

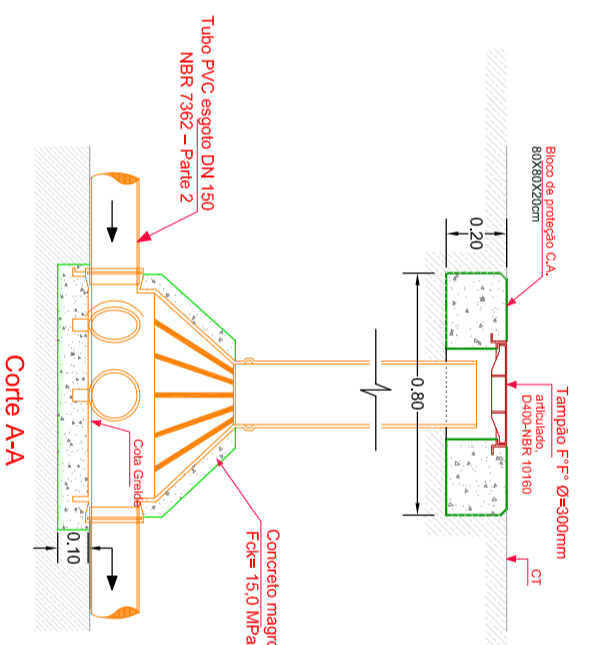


Vista superior

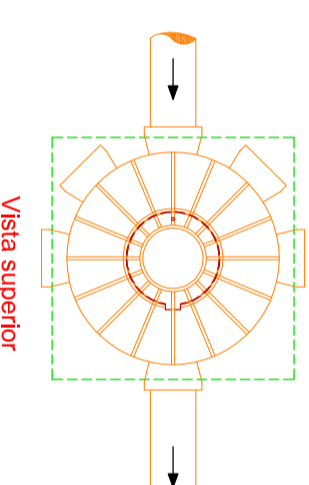


Vista Tampa

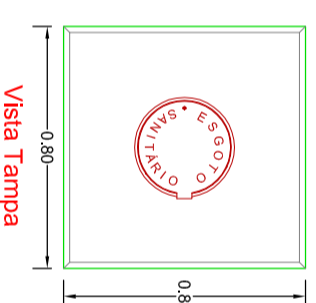
TIL Radial de Rede DN 150



Corte A-A



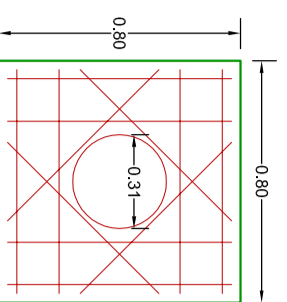
Vista superior



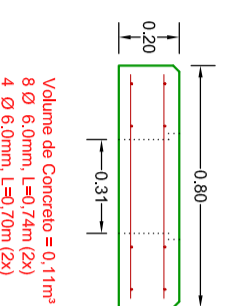
Vista Tampa

Blocos de Proteção

TIL DE REDE - Tampa DN 300
800x800x200mm



Vista Tampa



Vista Tampa

Volume de Concreto = 0,11m³
4 Ø 8 (mm), L=0,70m (Ø)
4 Ø 6 (mm), L=0,70m (Ø)

OBS.:

- Cotas de tampa e greide, vide plantas da rede e planilha de dimensionamento;
- Nas cavas para assentamento de TIL Radial com profundidades de escavação de até 2,00m, poderá ser dispensado o escoramento se adotada uma cava em formato de tronco de pirâmide invertida com base menor de 1,40x1,40m e taludes a 45°;
- As tubulações afluentes dos TIL's Radiais variam em número e diâmetros. Os detalhes devem ser obtidos na Planta de Implantação;
- Os TIL's serão assentados sobre lastros de concreto magro, Fck = 15,0 MPa, com espessura de 5,0 à 10,0cm conforme detalhes desta planta;
- Os blocos de proteção dos TIL's serão executados em Concreto Armado com Fck = 25 MPa.

Data:	Descrição da revisão:



Serviço Autônomo de Saneamento de Pelotas
Departamento de Projetos - DEPR

Sistema de Esgotamento Sanitário

Modelo para projetos

Discriminação:

Dispositivos não Visitáveis

TIL's: Radial, Passagem e Cabeceira

Projeto:

Antonio Carlos Cardoso Elias
Eng. Civil - CREA-RS 55.941
Matrícula Funcional - 40007878

Escala:

1:25

Planilha:

DEPR
01

Desenho: ACCE

Data: Janeiro 2019