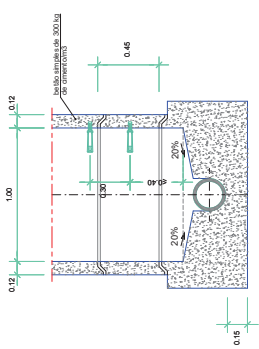
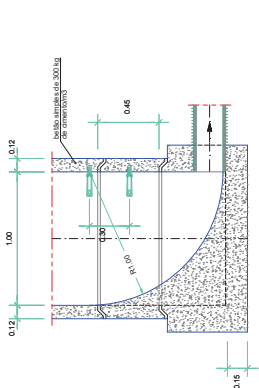


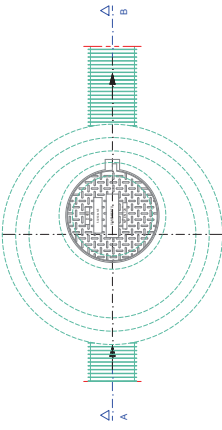
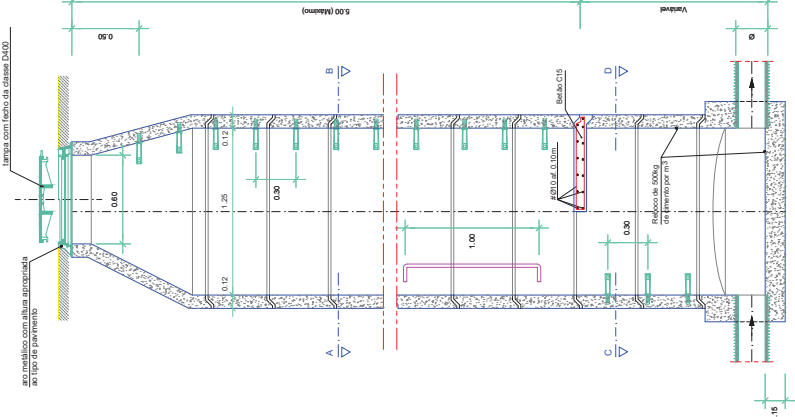
CAIXA DE VISITA SIMPLES



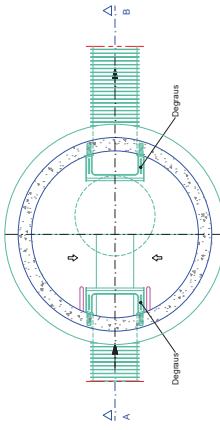
CAIXA DE CABECEIRA DE REDE



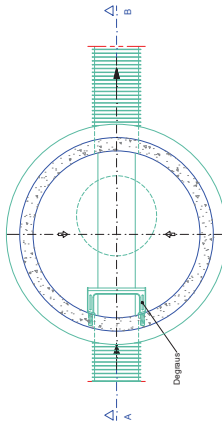
CAIXA COM AL TURA SUPERIOR A 5m



PLANTA DA COBERTURA

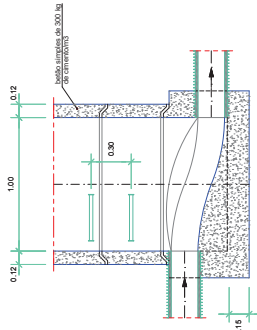


PLANTA A - B

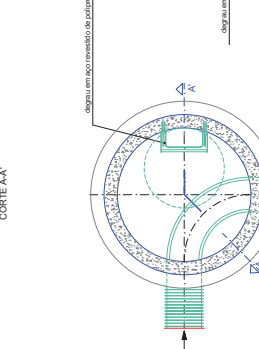
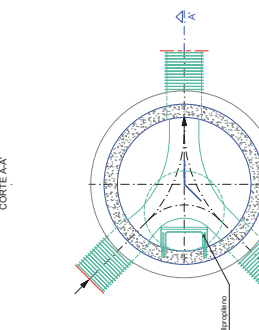
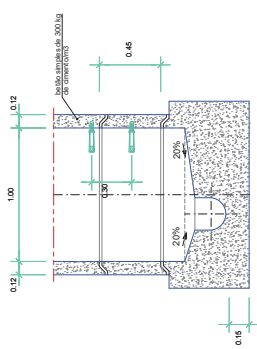


PLANTA C - D

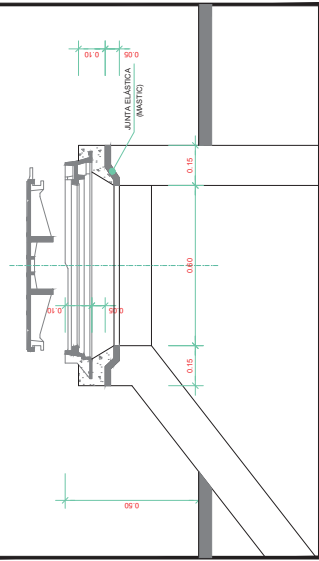
CAIXA DE JUNÇÃO



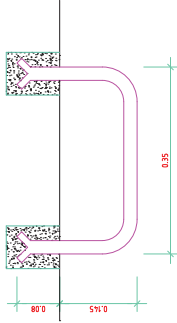
CAIXA DE VISITA COM MUDANÇA DE DIRECÇÃO



CONDIÇÕES TÍPICAS EM TERRELOS PARTICULARES FORA DE CAMINHOS OU VIAS - ESC. 1:10 -



PORMENOR DOS DEGRAUS (ESC. 1:5)



NOTAS GERAIS:

- Sempre que a profundidade da caixa for igual ou superior a 2,00m, a caixa deverá ser construída com paredes laterais e fundo em concreto armado.
- A cobertura da caixa será sempre tipo tampa plana, com a indicação no perfil longitudinal.
- A cobertura da caixa será sempre tipo tampa plana, com a indicação no perfil longitudinal.
- As tampas deverão ser referenciadas com o nome do fabricante e o ano de fabricação.
- As paredes laterais, cobrim e fundo da caixa serão sempre executados com revestimento impermeável à base de epóxi - TOPFAR NC 400.
- Caso o muro da caixa seja executado em concreto armado, a primeira será de 30 cm acima da grade de drenagem.
- Os degraus da caixa deverão ser pré-fabricados com a inclinação da parede mínima.
- As paredes laterais serão sempre rebocadas em toda a sua altura.

TELAS FINAIS Dezembro 2016



ambitermo
bom dia de oliveira
empresários, s.a.



EMPRESA DE CONCLUSÃO DO ATERRO SANITÁRIO DO ECOPARQUE DA ABRUNHEIRA

DESENHOS DE PORMENOR

REDES DE DRENAGEM INTERIORES

PORMENORES

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016

Verificação: 02/2016

Revisão: 02/2016

Projeto: 02/2016

Desenho: 02/2016