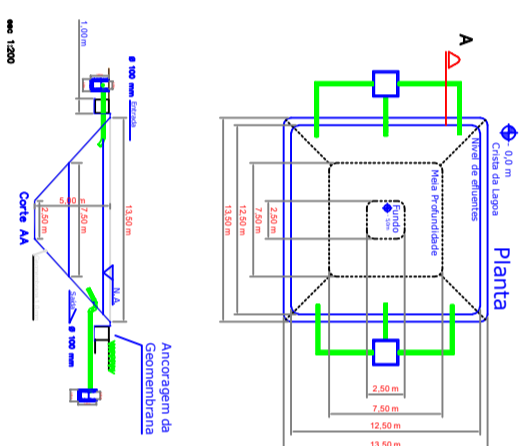
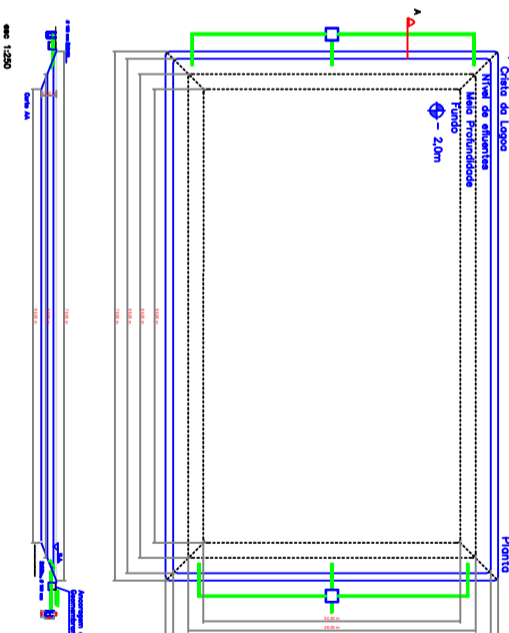


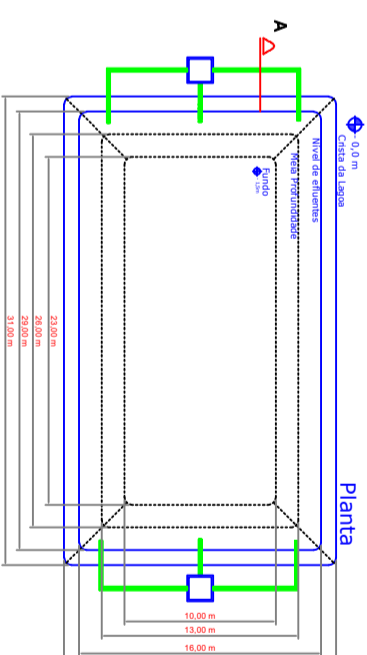
### Lagoa Anaeróbia



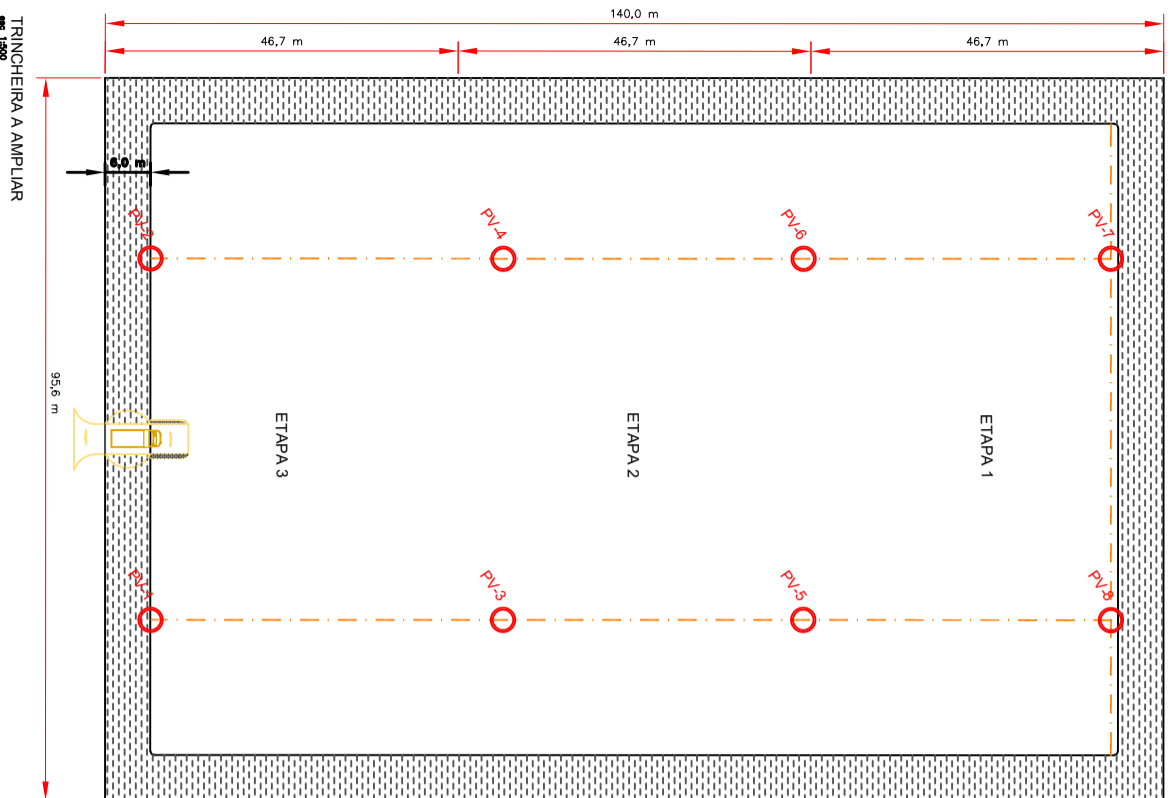
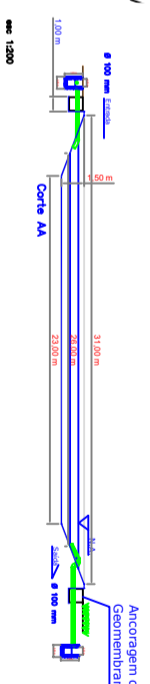
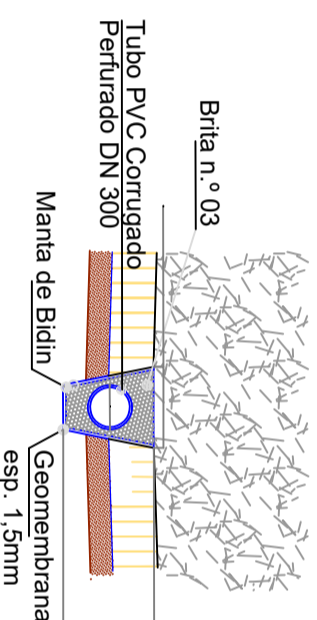
### Lagoa Facultativa



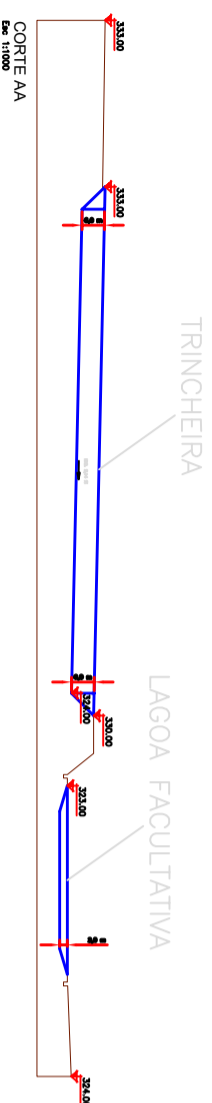
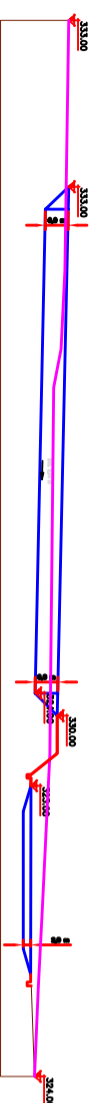
### Lagoa de Maturação



### DETALHAMENTO LINHA DE CAPTAÇÃO DE CHORUM



### TERRENO NATURAL



### Volumes

Trincheira (1ª etapa)	23.574,27 m³
Trincheira (2ª etapa)	25.078,82 m³
Trincheira (3ª etapa)	23.574,27 m³
Lagoa anaeróbia	1.080,00 m³
Lagoa facultativa	3.392,00 m³
Lagoa maturação	729,00 m³

### Áreas

Trincheira (1ª etapa)	4.461,33 m²
Trincheira (2ª etapa)	4.461,33 m²
Trincheira (3ª etapa)	4.461,34 m²
Lagoa anaeróbia	182,25 m²
Lagoa facultativa	1.856,00 m²
Lagoa maturação	558,00 m²

- Tubulação e Drenos de Chorume
- Taludes das Trincheiras
- Cortina Vegetal
- Existente
- Execução em 1ª etapa
- Execução em 2ª etapa
- Execução em 3ª etapa

### IMPLANTAÇÃO



**Projeto:** AMPLIAÇÃO ATERRO SANITÁRIO  
**Local:** Estrada do Bisinho, Zona Rural/Naviraí - MS  
**Conteúdo:** Cortes e Detalhamentos

**Prefeitura Municipal de Naviraí**  
 empf. - 03.155.934/0001-90

**Áreas:**  
 Área do terreno: ..... m²  
 Área Construção: ..... m²  
 Área total a construir: ..... m²

**Tomada:** 02  
**Tomada:** 02

**Situação:**

**Tomada:** 02

**ANA PAULA K. S. ROCHA**  
 GERENTE DE OBRAS  
 GERÊNCIA DE OBRAS

**FLAVIO R. VENDAS TANUS**  
 ENGENHEIRO CIVIL - CREA 94.220 - MS  
 RESPONSABILIDADE TÉCNICA

**Delegado:** Edson Borges

**Delegado:** Edson Borges

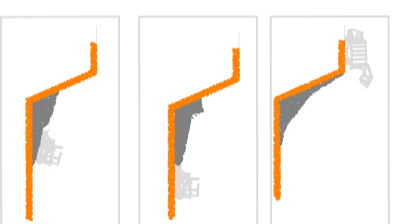
**Aprovação:**



**Delegado:** Edson Borges

**Delegado:** Edson Borges

### OPERAÇÃO DO ATERRO SANITÁRIO



APÓS A DESCOBERTA, O TERRENO DEVERIA REALIZAR O LIDO COM O TÁLEO, QUE É O COMEÇO DO TERRENO PARA O LIDO.

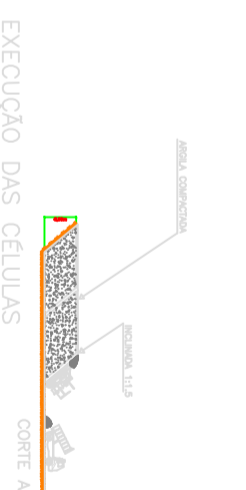
O TERRENO DEVE E DEVE DE 3 A 5 M DE PROFUNDIDADE, O TERRENO DEVE SER REALIZADO SIMULTANEAMENTE O ESPALHAMENTO E O TERRENO DE COMEÇO DO LIDO PARA A REDUÇÃO DO VOLUME.

O TERRENO DEVE SER REALIZADO ATÉ A FORMAÇÃO DE CÉLULAS COM INCLINAÇÃO DO TÁLEO NA INCLINAÇÃO DE 1:1,5.

NO FINAL DO DIA OU QUANDO A COLHEITA DE LIDO ESTIVER TERMINADA, O LIDO DEVE SER REALIZADO COM O TERRENO DE 3 A 5 M DE PROFUNDIDADE, O TERRENO DEVE SER REALIZADO COM O TERRENO DE 3 A 5 M DE PROFUNDIDADE, O TERRENO DEVE SER REALIZADO COM O TERRENO DE 3 A 5 M DE PROFUNDIDADE, O TERRENO DEVE SER REALIZADO COM O TERRENO DE 3 A 5 M DE PROFUNDIDADE.

NO FINAL DO DIA OU QUANDO A COLHEITA DE LIDO ESTIVER TERMINADA, O LIDO DEVE SER REALIZADO COM O TERRENO DE 3 A 5 M DE PROFUNDIDADE, O TERRENO DEVE SER REALIZADO COM O TERRENO DE 3 A 5 M DE PROFUNDIDADE, O TERRENO DEVE SER REALIZADO COM O TERRENO DE 3 A 5 M DE PROFUNDIDADE, O TERRENO DEVE SER REALIZADO COM O TERRENO DE 3 A 5 M DE PROFUNDIDADE.

NO FINAL DO DIA OU QUANDO A COLHEITA DE LIDO ESTIVER TERMINADA, O LIDO DEVE SER REALIZADO COM O TERRENO DE 3 A 5 M DE PROFUNDIDADE, O TERRENO DEVE SER REALIZADO COM O TERRENO DE 3 A 5 M DE PROFUNDIDADE, O TERRENO DEVE SER REALIZADO COM O TERRENO DE 3 A 5 M DE PROFUNDIDADE, O TERRENO DEVE SER REALIZADO COM O TERRENO DE 3 A 5 M DE PROFUNDIDADE.



### EXECUÇÃO DAS CÉLULAS