

Aterro de proteção
termomecânica (esp.=0,60m)

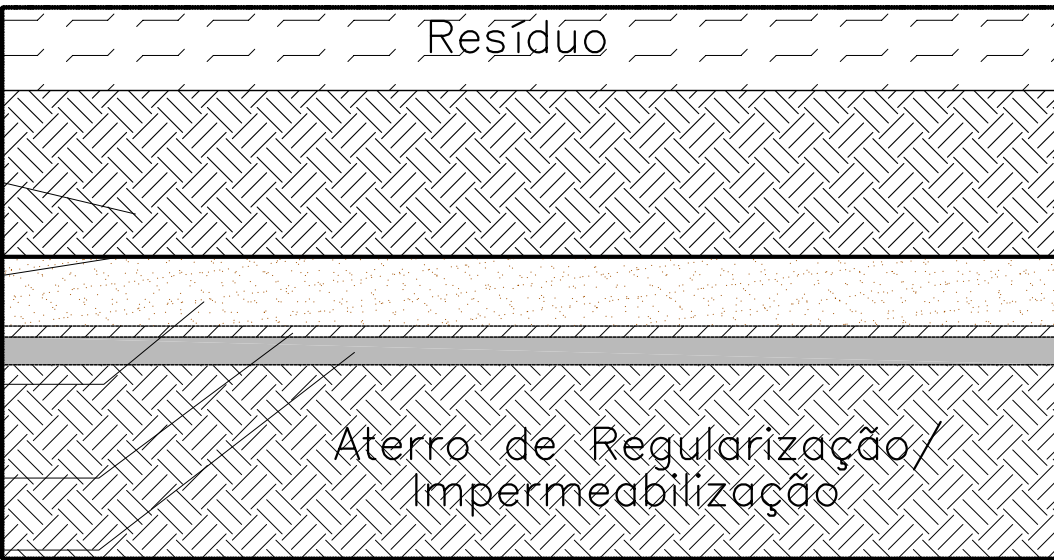
Geomembrana de PEAD (esp.= 2mm)

Camada de areia grossa (0,25m)

Geocomposto drenante

Camada de segurança (GCL 3,6Kg/m²)

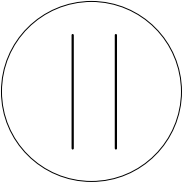
Detalhe



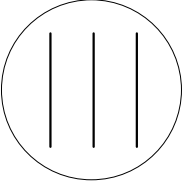
Dreno Testemunho

SEM ESCALA

Camada de proteção
Implantação de camada de
segurança (GCL 3,6kg/m²)
esc: 1/3000



Dreno testemunho
Implantação de camada de
Geocomposto drenante
esc: 1/3000



Dreno testemunho
Implantação de camada de
Areia grossa (0,25m)
esc: 1/3000

LEGENDA:

- Curva de nível
- Escavação
- Cota de nível
- Cota de nível do Projeto
- Área de implantação do GCL (3,6kg/m²)
- Geocomposto drenante
- Camada de areia grossa
- Área de vegetação
- Caixa de passagem ver detalhes na folha 11A
- Tubo condutor de chorume (Ø=150mm)
- Tubo perfurado PEAD (Ø=100mm)
- Tubo condutor do dreno testemunho (Ø=150mm)
- Sentido da Descida

REV.	DATA	DES.	DESCRIÇÃO	VISTO

CLIENTE:

CAMPINAS **SANASA**
CAMPINAS

FUNDESPA
Fundação de Estudos e Pesquisas Ambientais

OBRA:
**ATERRO SANITÁRIO DELTA B
CAMPINAS**

CODIGO: **FDS 1**

DESCRIÇÃO:
**CAMADA DE PROTEÇÃO /
DRENO TESTEMUNHO
ETAPA 1**

EMP. RESPONSÁVEL: FRANCISCO J.P. OLIVEIRA CREA Nº 0600.793.880
EMP. DE PROJETO: Marcelo Contratti PROJETO: Carlos Kikut
DESENHO: Heber Moraes ESCALA: INDICADA FOLHA Nº: 17
ARQUIVO: DATA: Outubro/2009 REVISÃO: 0