

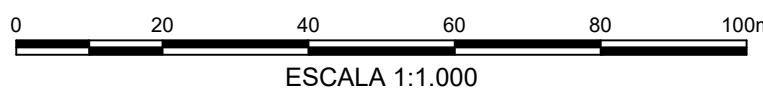
Detalhes construtivos:  
drenos de líquidos percolados ("chorume")  
NOTA: Dimensões em centímetros, exceto onde indicado.

LEGENDA

- pmap - j1 - poço de monitoramento de águas profundas (lençol freático)  
poço número 1, a jusante [exemplo]
- dlp - dreno de líquidos percolados 2 x 100mm
- - - dlp - dreno de líquidos percolados 100mm
- dlp - dreno de líquidos percolados 75mm
- - rede e PVs existentes DN 200mm PEAD
- - rede e PVs a implantar DN 200mm PEAD
- DVG - dreno vertical de gases
- PV — - tubulação existente
- - manta de PEAD (instalada)

NOTAS:

- 1 - EM TODA SUPERFÍCIE DO TALUDE DA PLATAFORMA 1 DEVERÁ SER INSTALADA, SOBRE A MANTA DE PEAD, UMA MANTA GEOTÊXTEL DE 400g/m² (TIPO BIDIM RT 21 OU SIMILAR DE BOA QUALIDADE).
- 2 - AS LINHAS DE DRENAGEM DEVERÃO TER DECLIVIDADE DE 2%, ACOMPANHANDO O SENTIDO DE DECLIVIDADE DAS PLATAFORMAS.  
NOS CASOS EM QUE NÃO FOR POSSÍVEL DEVERÃO MANTER A DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1%.
- 3 - PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DAS PLATAFORMAS 2 E 3 A SEREM IMPLANTADAS FUTURAMENTE, DEVERÁ SER UTILIZADA A GEOMEMBRANA DE PEAD # 2 mm TEXTURIZADA MAS 2 FACES, (TIPO ENGEPOL GEOMEMBRANA PEAD AR 2,00mm, OU SIMILAR)
- 4- A ÁREA DELIMITADA DESTINA-SE À DEPOSIÇÃO DE SOLO EXCEDENTE QUE DEVERÁ OCORRER SOMENTE QUANDO DA ESCAVAÇÃO DA 3ª PLATAFORMA DO EMPREENDIMENTO. O SOLO ESCAVADO SERÁ UTILIZADO GRADATIVAMENTE PARA O RECOBRIMENTO DIÁRIO DAS CAMADAS DAS CÉLULAS, PARA CONFEÇÃO DA CAMADA DE PROTEÇÃO MECÂNICA DA MANTA PEAD E PARA CONFEÇÃO DA CAMADA FINAL DE COBERTURA DO MACIÇO, ALTURA MÍNIMA 1m.



B	10/03/2025	SH	JAMM	EXECUTADA PELO AUTOR, COM INCREMENTO DO SISTEMA DE DRENAGEM E REDUÇÃO DO MOVIMENTO DE TERRA.
A	30/09/2024	SH	JAMM	INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES DA FEAM
0	Nov. 2023	SH	JAMM	EMIÇÃO INICIAL
REV.	DATA	POB	APROV.	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

**ZELO AMBIENTAL**  
Engenharia e Consultoria

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DO ALTO E MÉDIO CARANGOLA  
PARA GESTÃO E MANEJO DE RESÍDUOS SÓLIDOS  
Aterro Sanitário de Pequeno Porte

RT: Eng. José Alberto da Mata Mendes – Crea 47.051/D-MG  
Projeto Executivo: adaptado do projeto elaborado originalmente pelo Eng. Arq. Cássio Humberto Versiani Veloso através da empresa SUSTENTÁVEL PROJETOS E CONSULTORIA 2013

Conteúdo da prancha

**TOPOGRAFIA ORIGINAL DA GLEBA**  
**PLANTA GLOBAL DA BASE PROJETADA**  
**DETALHES CONSTRUTIVOS**

Data	Escalas	Revisões	Prancha n°
Novembro 2023	1:1.000	B	PE 02/18