



MAPA DE LOCALIZAÇÃO

CONVENÇÕES:

GABIÃO CAIXA

NOTAS

1. TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
2. SISTEMA DE COORDENADAS UTM, DATUM HORIZONTAL SIRGAS 2000, FUSO 23S.
3. A TOPOGRAFIA DO TERRENO NATURAL E AS COTAS DE PROJETO DEVERÃO SER CONFIRMADAS PARA LOCALIZAÇÃO DA ESTRUTURA PROPOSTA.
4. ESCAVAR O TERRENO INCLINADO ENTRE 10° E 20° COM TRATOR LÂMINA PROTEGIDA PARA NÃO AFUNDAR NAS CURVAS DE NÍVEL.
5. EXECUTAR DEGRÁUS AO LONGO DA ÁREA DA BASE DO ATERRO NOS TERRENO INCLINADOS ENTRE 20° E 45°.
6. A EXECUÇÃO DA FACE, COLOCAÇÃO DOS GABIÕES E A EXECUÇÃO DO ATERRO DEVEM SER SIMULTÂNEAS. DO SEAL. O LEVANTAMENTO DO MURTO DEVE SER EFETUADO CONCOMITANTEMENTE COM A EXECUÇÃO DO ATERRO.
7. AS ESCAVAÇÕES PRÓXIMAS À ESTRUTURA PROPOSTA NÃO DEVERÃO COMPROMETER A INTEGRIDADE DA MESMA.
8. PARA O ATERRO DEVERÁ SER FEITO O LANÇAMENTO DE MATERIAL, SÓLTO EM CAMADAS SUCESSIVAS DE 0,30 M DE ESPESURA E EM EXTREMOS NÓS QUE FORMARÁ SUO UNIFORMIDADE OU ALTERNÂNCIA COM COMPACTAÇÃO POR EQUIPAMENTO DE NO MÍNIMO 6 PASSADAS.
9. TODAS AS CAMADAS DO ATERRO DEVERÃO SER CONVENIENTEMENTE COMPACTADAS NA LAMBELE OTIMA PODENDO TER VARIAÇÃO ENTRE 1% E 3%, ATÉ OBTENÇÃO DE A MASSA ESPECÍFICA SECA DE 95% (MÍNIMO) DO ENSAIO AEMT NBR 7182-2016.
10. A COMPACTAÇÃO DEVERÁ SER EFETUADA COM COMPACTADOR TIPO TAMBO.
11. DEVERÁ SER PREVISTO COBERTURA VEGETAL DOS TALUDES EXPOSTOS PARA PROTEÇÃO CONTRA EROSÕES SUPERFICIAIS.
12. O MATERIAL ORIGINADO DA ESCAVAÇÃO PODERÁ SER UTILIZADO NA CONSTRUÇÃO DOS REATEROS DESDE QUE SEJAM DE MATÉRIA ORGÂNICA E QUALQUER OUTROS TIPOS DE DEBRANHOS.

RO	EMISSION INICIAL
Emissao	Data

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE
INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE

OBRA DE CANALIZAÇÃO E URBANIZAÇÃO DO CANAL A MONTANTE
DA TRAVESSIA SOB A RJ-147, NO MUNICÍPIO DE VALENÇA-RJ

MURO DE GABIÃO - VISTA FRONTAL E SEÇÃO TÍPICA

PROJETO DE CONTENÇÃO

DATA	AUTOR/IDENT.	NÚMERO DO DESENHO	ESCALA
	RAFAEL AGENOR DO SANTOS CREA-148533/2003	DRM-BMPP-PVL-CVL-0-HEA-0002-DE-80	INDICADA