



NOTAS

- 1 - O TALUDE DEVERÁ SER REGULARIZADO DENTRO DA AREA DISPONIVEL.
- 2 - PONTOS LOCALIZADOS DE CONTRIBUIÇÃO DE ÁGUA, TAIS COMO ESGOTOS, CANTEIROS, SUMIDOUROS, ETC, DEVERÃO SER ELIMINADOS.
- 3 - LIXO, MATERIAIS SOLTOS E O MATO DEVERÃO SER REMOVIDOS.
- 4 - O PROJETO PODERÁ SOFRER ADAPTAÇÕES EM DECORRÊNCIA DAS CONDIÇÕES CONSTRUTIVAS LOCAIS, OBSERVADAS NO DECORRER DA OBRA.
- 5 - DURANTE AS ESCAVAÇÕES DEVE SER FEITO ACOMPANHAMENTO CONTINUO DAS EDIFICAÇÕES PROXIMAS PARA VERIFICAR POSSIVEIS DESLOCAMENTOS CAUSADOS PELA OBRA.
- 6 - TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM METROS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO.
- 7 - OS GRAMPOS DEVERÃO SER REINJETADOS.
- 8 - FORAM CONSIDERADAS AS SOBRECARGAS NAS CRISTAS DE TALUDES DEVIDO A EXISTENCIA DE CONSTRUÇÕES DE 20 kPg PARA AREAS COM EDIFICAÇÕES E DE 10 kPg PARA AREAS COM APENAS VIAS DE ACESSO.
- 9 - PROJETO DESENVOLVIDO A PARTIR DE LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO E SEÇÕES ENVIADOS PELO INTERESSADO.
- 10 - A EXECUÇÃO DA CONTENÇÃO DEVERA SER EFETUADA DE CIMA PARA BAIXO. A LINHA INFERIOR DE GRAMPOS, SÓ PODERÁ SER EXECUTADA APÓS O REVESTIMENTO DO PANO REFERENTE A LINHA SUPERIOR.
- 11 - AS ESCAVAÇÕES DEVEM SER REALIZADAS EM NINHOS OU PATAMARES DE NO MAXIMO A DISTANCIA ENTRE DOIS GRAMPOS PARA EVITAR DESLOCAMENTOS DO TOPO DO TALUDE.
- 12 - AS BARRAS DE AÇO SERÃO PREVIAMENTE PINTADAS COM TINTA EPOXICA DE FORMA A PROTEGE-LAS CONTRA A CORROSÃO.
- 13 - CASO SEJA DETECTADA SURGENCIA DE ÁGUA DEVERÃO SER INSTALADOS DRENOS HORIZONTAIS PROFUNDOS
- 14 - CASO A OBRA SEJA INTERROMPIDA DEVEM SER TOMADAS MEDIDAS EMERGENCIAIS COMO A PROTEÇÃO DO TERRENO CONTRA INFILTRAÇÃO DE ÁGUAS DE CHUVAS E ATERRAR OS PONTOS JÁ ESCAVADOS NO TALUDE
- 15 - DEVERÃO SEREM REALIZADOS ENSAIOS DE ARRANCAMENTO DE GRAMPO. DEVE-SE AVALIAR PELO MENOS DOIS GRAMPOS POR PAINEL, A SEREM DEFINIDOS PELA FISCALIZAÇÃO, COM ANUENCIA DO PROJETISTA.
- 16 - O VALOR MINIMO DA RESISTENCIA DO GRAMPO, POR METRO, DEVERA SER DE 15 kPa.



Prefeitura de Maceió

Desenho Nº :
DES-003/06

PROJETO: Prefeitura de Maceió
LOCAL: REGINALDO – TRECHO I – MACEIO
SEÇÕES

RESPONSÁVEIS		ASSINATURA		Escala:
Geotecnico: Alexandre da Natividade Pereira		CREA 2006102280		1:500
Desenho: Alexandre	Data: JUL/2022			Folha: 03 de 06
Estrutura:				Substitui a:
Aprovação:				Arquivo: