



NOTAS

- 1 – O TALUDE DEVERÁ SER REGULARIZADO DENTRO DA ÁREA DISPONÍVEL.
- 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 CONTÍNUO DAS EDIFICAÇÕES PRÓXIMAS PARA VERIFICAR POSSÍVEIS 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 EXISTÊNCIA DE CONSTRUÇÕES DE 20 kPa PARA ÁREAS COM EDIFICAÇÕES E DE 10 kPa PARA ÁREAS COM APENAS VIAS DE ACESSO.
- 9 – PROJETO DESENVOLVIDO A PARTIR DE LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO E SEÇÕES ENVIADOS PELO INTERESSADO.
- 10 – A EXECUÇÃO DA CONTENÇÃO DEVERÁ SER EFETUADA DE CIMA PARA BAIXO. A LINHA INFERIOR DE GRAMPOS NÃO PODERÁ SER EXECUTADA APÓS O REVESTIMENTO DO PÁRÃO REFERENTE À LINHA SUPERIOR.
- 11 – AS ESCAVAÇÕES DEVERÃO SER REALIZADAS EM NINHOS OU PATAMARES DE NO MÁXIMO A DISTÂNCIA ENTRE DOIS GRAMPOS PARA EVITAR DESLOCAMENTOS DO TOPO DO TALUDE.
- 12 – AS BARRAS DE AÇO SERÃO PREVIAMENTE PINTADAS COM TINTA EPOXICA DE FORMA A PROTEGÊ-LAS
- 13 – CASO SEJA DETECTADA SURGÊNCIA 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 ANUÊNCIA DO PROJETISTA.
- 16 – O VALOR MÍNIMO DA RESISTÊNCIA DO GRAMPO, POR METRO, DEVERÁ SER DE 15 kPa.

**Prefeitura de Maceió**

Desenho Nº:
DES-001/05

PROJETO: P. M. DE MACEIO
LOCAL: REGINALDO – TRECHO V – MACEIO
PLANTA BAIXA

RESPONSÁVEIS		ASSINATURA	Escala:
Geotécnico:	Alexandre da Natividade Pereira	CREA 2006102280	1:200
Desenho:	Alexandre	DATA: JUL/2022	Folha: 01 de 05
Estrutura:			Substituído por:
Aprovação:			Arquivo: