



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 SOPRER ADAPTAÇÕES EM DECORRÊNCIA DAS CONDIÇÕES CONSTRUTIVAS LOCAIS, OBSERVADAS NO DECORRER DA OBRA.
- 5 - DURANTE AS ESCAVAÇÕES DEVE SER FEITO ACOMPANHAMENTO CONTÍNUO DAS EDIFICAÇÕES PROXIMAS 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 - FORMAS 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 SÓ PODERÁ SER EXECUTADA APÓS O REVESTIMENTO DO PAINO REFERENTE A LINHA SUPERIOR.
- 11 - AS ESCAVAÇÕES DEVEM 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 EPÓXICA DE FORMA A PROTEGE-LAS CONTRA A CORROSÃO.
- 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.

RESUMO DOS GRAMPOS			
GRAMPOS	COMP. UNIT.(m)	QUANT.	COMP. TOTAL(m)
G1	14,0	385	5390,0
G2	12,0	770	9240,0
G3	10,0	443	4430,0
	TOTAL	1598	19060,0

QUANTIDADES ESTIMADAS

DISCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
CONCRETO PROJETADO	m3	336,0
GRAMPOS	m	19060,0
DRENO RASO	un	1598,0
TELA TELCON Q-61	m2	4200,0

LEGENDA

- GRAMPOS - 14,0 m
- ◐ GRAMPOS - 12,0 m
- ⊕ GRAMPOS - 10,0 m

**Prefeitura de Maceió**

Desenho N° :  
DES-004/05

PROJETO: P. M. DE MACEIO  
LOCAL: REGINALDO – TRECHO V – MACEIO  
VISTA FRONTAL

RESPONSÁVEIS		ASSINATURA		Escala:
Geotecnia: <b>Alexandre da Natividade Pereira</b>		CREA 2006102280		1:200
Desenho: <b>Alexandre</b>		Data: <b>JUL/2022</b>		Folha: <b>04 de 05</b>
Estrutura:				Substitui a:
Aprovação:				Arquivo: