



LEGENDA

- GRAMPOS - 20,0 m
- GRAMPOS - 16,0 m

NOTAS

- 1 - O TALUDE DEVERÁ SER REGULARIZADO DENTRO DA ÁREA DISPONÍVEL.
- 2 - PONTOS LOCALIZADOS DE CONTRIBUIÇÃO DE ÁGUA, TAIS COMO ESOTOS, 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 SÓ PODERÁ SER EXECUTADA APÓS O REVESTIMENTO DO PANO REFERENTE A LINHA SUPERIOR.
- 11 - AS ESCAVAÇÕES DEVEM SER REALIZADAS EM NINCHOS 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 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	20,0	720	14400,0
G2	16,0	500	8000,0
TOTAL		1220	22400,0

QUANTIDADES ESTIMADAS

DISCRICÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
CONCRETO PROJETADO	m3	222,0
GRAMPOS	m	22400,0
DRENO RASO	un	1220,0
TELA TELCON Q-61	m2	2770,0

**Prefeitura de Maceió**

Desenho: **Alexandre da Natividade Pereira**

Assinatura: **CREA 2006102280**

Escala: **1:200**

Projeto: **PREFEITURA DE MACEIO**

Local: **REGINALDO I - MACEIO**

Vista: **FRONTAL**

Desenho: **Alexandre**

Data: **JUL/2022**

Folha: **04 de 06**

Estrutura:

Substitui:

Aprovação:

Arquivo: