



PERFIL LONGITUDINAL - 02

NOTAS:

do material de aterro;

espessura superior a 30cm;

as mesmas atingirem 100% do proctor;

1 - Antes de iniciar a primeira camada de aterro, todo o perímetro da edificação deve estar limpa, sem restos de construções, metralhas e/ou

entulhos, que não seja proveniente da jazida escolhida para o fornecimento

2 - É necessário a realização de levantamento planialtimetrico do perímetro

da edificação após a limpeza da área e antes de iniciar os serviços de aterro, para conferência das cotas e verificação de possíveis alterações, caso

3 - Todas as camadas de aterro lançadas no terreno não deverão ter

4 - A compactação das camadas de aterro se dará por meio de

equipamentos apropriados e de acordo com os espaços de cada área, até

5 - Todas as camadas lançadas e compactadas terão amostras retiradas e

realizado ensaio de compactação para a verificação das mesmas e a liberação da camada seguinte, até que se atinja a cota final de projeto.

ocorra comunicar ao projetista para verificar as medidas a serem adotadas;

DESCRIÇÃO:

Projeto de terraplenagem para construção de uma escola localizada no bairro Fazenda Velha, no município de Toritama - PE.

CLEYTON DA SILVA ENGENHARIA - EIRELI CNPJ: 27.928.441/0001-04 CREA 598860 - PE

Cleyton da Silva Engenheiro Civil CREA 12814477 D/PE

Município de Toritama C.N.P.J.11.245.054/0001-39

NATUREZA: Projeto terraplenagem. PROPRIETÁRIO: Município de Toritama C.N.P.J.11.245.054/0001-39

DESENHOS: Planta de locaçãoPerfis longitudinais

ÁREAS GERAIS:

Área do terreno = 1.798,69m²
Área de solo natural = 162,58m² _____ 9%
Área de solo permeável = 107,76m² _____ 6%
Área de solo impermeável = 1.501,45m² _____ 83,5%
Área construída = 1.334,25m² _____ 74,2%

ENGENHARIA

ARQUITETURA - PROJETOIS - OBRAS

ESCALA: 1/200 e 1/20

DATA: Dezembro de 2020

PRANCHA: 01/01