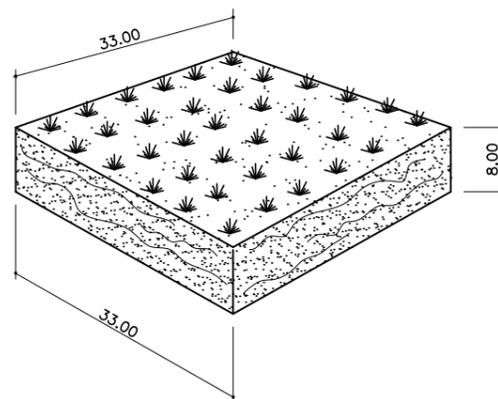
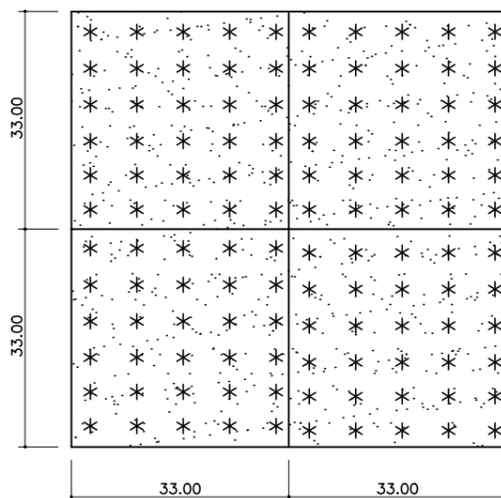
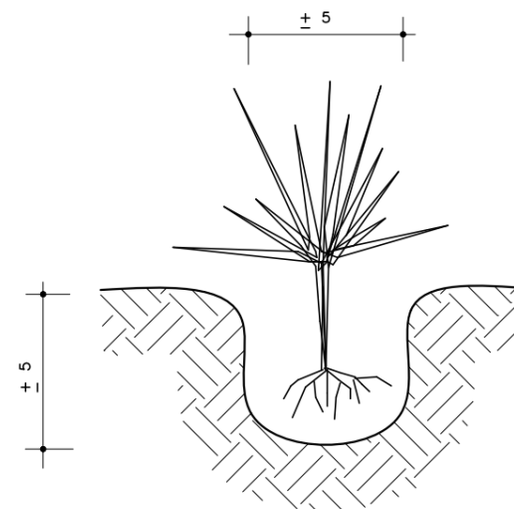


# PROTEÇÃO VEGETAL ( GRAMAGEM )

## PLANTIO POR LEIVAS

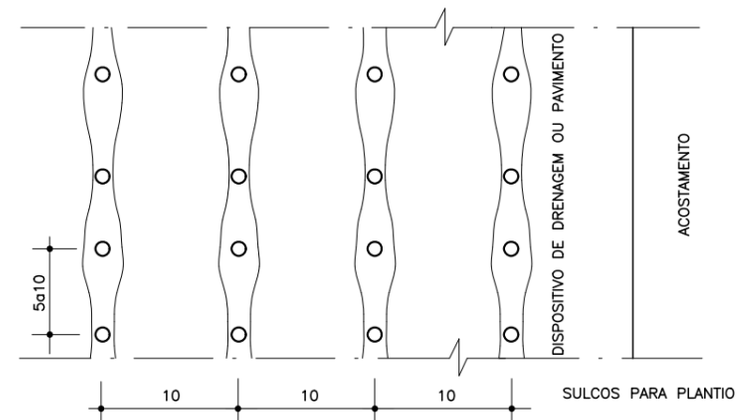
- AS LEIVAS SERÃO PREPARADAS EM SEMEITEIRAS E SERÃO CONSTITUIDAS POR: 1 PARTE DE TERRA VEGETAL, 2 PARTES DE SOLO ARGILOSO E SUPERFOSFATO SIMPLES, DE MODO A FORNECER UMA CONCENTRAÇÃO DE 50g/m.
- O TRANSPORTE DOS BLOCOS DE MUDAS PARA O CANTEIRO OBEDECERÁ AO ESQUEMA ABAIXO. APÓS O PLANTIO, DEVERÁ SER IRRIGADA 2 VEZES POR DIA E, UMA VEZ POR MÊS, DURANTE 6 MESES, A IRRIGAÇÃO SERÁ COM UMA SOLUÇÃO DE ÁGUA E UREIA A 2%, A UMA RAZÃO DE 5 LITROS /m<sup>2</sup>.

## PLANTIO POR MUDAS



\* MEDIDAS EM CENTÍMETRO

## ESQUEMA DE PLANTIO



ESQUEMA DE PLANTIO	
GRAMA	
MATERIAIS	QUANTIDADES
GRAMA EM LEIVAS	9 un/m <sup>2</sup>
GRAMA EM MUDAS	120 un/m <sup>2</sup>



CTENG-CORPO TÉCNICO DE ENGENHARIA LTDA.  
RUA WILSON BARBOSA DE MELO, 23  
(ANEXO AO TOP CLASS)  
PAVIMENTO SUPERIOR  
BAIRRO: ATALAIA - ARACAJU-SE  
FONE: (79)3211-5969  
e-mail: engenharia@cteng.com.br  
Site: http://www.cteng.com.br

CONVENÇÕES  
DNIT 102/2009 - ES  
ÁREA DE GRAMAGEM EM MUDAS +5%: 4422,31m<sup>2</sup>



PROPRIETÁRIO  
GOVERNO DO ESTADO DE SERGIPE  
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO URBANO E DA SUSTENTABILIDADE  
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRAESTRUTURA RODoviÁRIA DE SERGIPE

DESENHO: Marcos Macedo  
ESCALAS: S/ESCALA  
DATA: MAIO/2023  
ARQUIVO ELETRÔNICO  
004-9.2.2-PE-OBC-R00

PROJETO: EXECUTIVO DE ENGENHARIA - ADEQUAÇÃO  
IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DA VARIANTE  
RODOVIA: ACESSO 017 (RODOVIA DE LIGAÇÃO RITA CACETE)  
TRECHO: EST 28+0,00/BR-101  
EXTENSÃO: APROXIMADAMENTE 1,00 Km  
TÍTULO: PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES  
DETALHES DE PROTEÇÃO VEGETAL

PRANCHA:  
9.2.2  
REVISÃO:  
00