

LEGENDA	
	ÁREA DE COBERTURA DA TENDA TENSIONADA

PLANTA LONA TENSIONADA

ESCALA: 1:150

OBSERVAÇÃO: PODERÁ SER APRESENTADA OUTRA SOLUÇÃO DE SUSTENTAÇÃO DA LONA TENSIONADA PORÉM A ÁREA DE COBERTURA DEVERÁ SER COMPLETAMENTE COBERTA, PRINCIPALMENTE OS ACESSOS AOS CONTAINERS.

A SUSTENTAÇÃO E FIXAÇÃO DA LONA TENSIONADA DEVERÁ SER DIMENSIONADA A RESISTIR À VENTOS E CHUVAS FORTES.

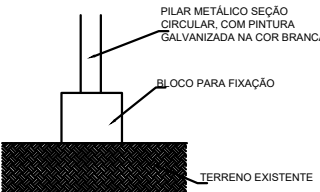
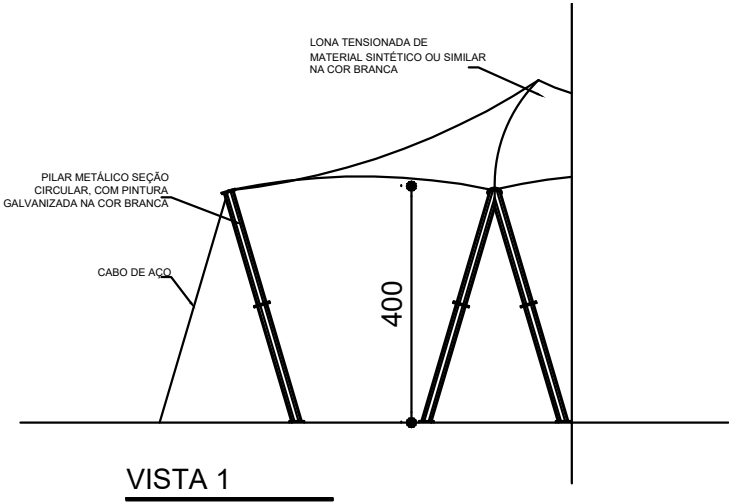
O MATERIAL DA LONA DEVERÁ RECEBER TRATAMENTO PARA RESISTIR À INTEMPÉRIES SEM SOFRER DESBOTAMENTO OU DANOS ESTRUTURAIS.

TODAS FIXAÇÕES DOS PILARES NO PISO DEVERÃO SER FEITAS PELO FORNECEDOR. A CONTRATADA DEVERÁ PROPOR A SOLUÇÃO DE FIXAÇÃO DOS PILARES NO PISO CONSIDERANDO A RESISTENCIA AO PISO ÀS CARGAS DE VENTO E CHUVAS.

AS MEDIDAS DO PROJETO SÃO DE REFERÊNCIA, SERÁ PRECISO QUE O FORNECEDOR VISITE O LOCAL E FAÇA AS MEDIÇÕES PARA PRODUÇÃO DA COBERTURA.

A ALTURA MÍNIMA NAS BORDAS DA TENDA DEVERÁ SER DE NO MÍNIMO 3,0M, A ALTURA MÁXIMA NOS PILARES CENTRAIS DA TENDA DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM A ALTURA MÍNIMA DA BORDA DE FORMA A PROPORCIONAR O CAIMENTO DA ÁGUA DE CHUVA.

DEVE-SE PREVER A COBERTURA EM TENDA DE FORMA QUE EM NENHUMA ÁREA OCORRA ACÚMULO DE ÁGUA DE CHUVA.



DETALHE 02 - FIXAÇÃO DO PILAR

FORMATO A2 - INTERNO: 559 x 400 mm.
EXTERNO: 594 x 420 mm.

		REPRESENTANTES:	
DIRETORIA RESPONSÁVEL :		RICARDO DE OLIVEIRA GERENTE EXECUTIVO DE ENG. E INFRAESTRUTURA	
PROJETO PROJETO ETAPA PROJETO		RESPONSÁVEIS TÉCNICOS:	
SESC VENDA NOVA		ANA CLARA CARVALHO CAU Nº A282793-0 ARQUITETO E URBANISTA	
CONTEÚDO PROJETO LONA TENSIONADA		FOLHA: 01/01	ARQUIVO PJ TENDA TENSIONADA REV02.dwg DATA: 25/09/2024