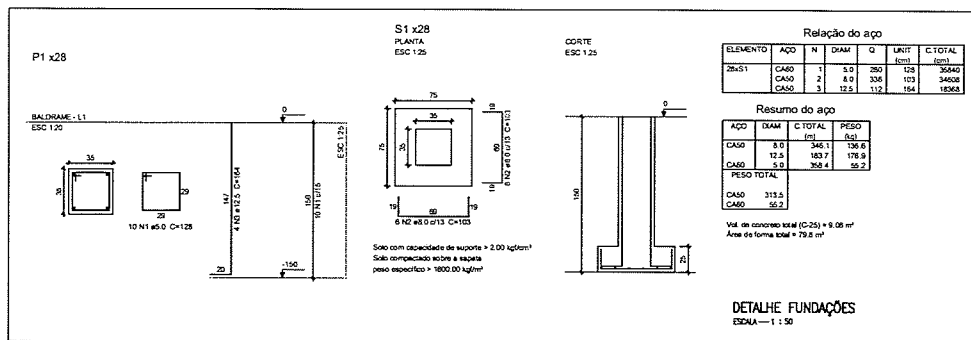


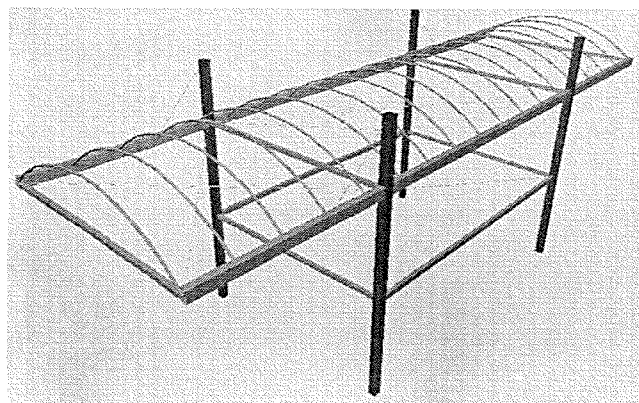
PLANO DE PERFIS - COBERTA 01
ESCALA - 1 : 100

36
COPIAR

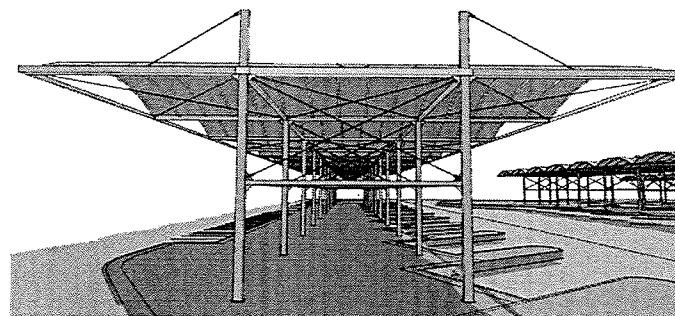


LEGENDA - COBERTA 01

NOM. ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	PESO (kg)	OBS.	
1	182,00	M	TUBO QUADRADO 200 x 200 x 6,3mm	7050,10	PI-LAR	
V1	282,80	M	TUBO RETANGULAR 250 x 150 x 6,3mm	10972,64	VIGAS	
3	119,71	M	TUBO RETANGULAR 150 x 100 x 3,0mm	1276,14	VIGAS	
V2	4	325,40	M	TUBO QUADRADO 100 x 100 x 3,0mm	2892,52	VIGAS
5	887,01	M	TUBO REDONDO 102,5 x 3,0mm	1271,06	ARCOS	
CX	8	712,38	M	VARÃO Ø3,18 - BARRA ROSCADA	386,83	TRANSVERSAIS
7	5,28	M2	CHAPA 4x4"	314,67	CHAPA REFORÇOS	
8	18,30	M	PERFIL L 2,1/2" x 3/16"	83,65	REFORÇOS	
9	80,85	M2	CHAPA DOBRADA 618" x 560 x 1000mm	1973,35	ARCOS	
10	1,68	M2	CHAPA 45/16"	134,56	CHAPA REFORÇOS	
11	3,43	M2	CHAPA 45/9" x 350 x 35mm	427,00	PLACA BASE	
12	84,06	M	CHAVEADOR 83/4" x 840mm	210,74	CHAVEADOR BASE	
TOTAL =				26897,57 kg		



PERSPECTIVA ESTRUTURAL
ESCALA - 1 : 50M



PERSPECTIVA EXECUTIVA
ESCALA - 1 : 50M

Jose Augusto Azevedo Laureano Filho
Jose Augusto Azevedo Laureano Filho
Engenheiro Civil
RNP 061627483-1 / CREA-CE 327527

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL
COBERTA PARQUE DA ESTAÇÃO

INTERESSADO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL

AUTOR: JOSÉ AUGUSTO AZEVEDO L. FILHO

ENDEREÇO: CENTRO

MUNICÍPIO: SOBRAL



PRELIMINAR: _____
DET. FUNDAÇÕES: _____
PLANO DE PERFIS: _____
LEGENDA: _____
PERSPECTIVAS: _____

DATA: 06/08/2021

REVISÃO: 00

ARQUIVO

EST 01/06