



DESCRIÇÃO

PÓRTICO COM FECHADURA ELETROMAGNÉTICA.

ESTRUTURA EM CANTONEIRA DE 1"x1/8 DE AÇO ASTM A-36 NA BASE DO PÓRTICO (PARTE BRANCA E TUBO RETANGULAR EM METALON 20X50mm e=2,25mm, SOLDADAS PELO PROCESSO MIG, REVESTIDAS POR FUNDO ANTIFERRUGINOSO CORALGUARD.

HAVERÁ TAMPA TRASEIRA REMOVÍVEL PARA PERMITIR A MANUTENÇÃO ELÉTRICA.

FECHAMENTO EM CHAPA GALVANIZADA MINIMIZADA N.20, DOBRADA, CALANDRADA E PRESA A ESTRUTURA POR REBITES POP.

A CHAPA NO LOGOTIPO DEVERÁ SER VAZADA. SOBRE UMA BANDEJA DE ACRÍLICO 3mm DE ESPESSURA, SERÃO COLADAS AS LETRAS RECORTADAS EM ACRÍLICO 10mm E SOBRE ESTE COLADO ACRÍLICO DE 2,4mm ESPESSURA NAS CORES LOGOTIPO DO BANRISUL.

ILUMINAÇÃO ATRAVÉS DE 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 40W LUZ DO DIA E REATORES DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA.

PINTURA DE ACABAMENTO COM TRATAMENTO DAS CHAPAS POR DECAPAGEM QUÍMICA, NEUTRALIZAÇÃO E DESENGORDURAMENT, APLICAÇÃO DE FUNDO WASH PRIMER E FUNDO UNIVERSAL NIVELADOR. POSTERIOR APLICAÇÃO DE TINTA DE ACABAMENTO POLIÉSTER NAS CORES PADRÃO.

PAINEL FIXADO À FACHADA EXISTENTE ATRAVÉS DE CHUMBADORES METÁLICOS OU QUÍMICOS CONFORME A NECESSIDADE.



Obra

PÓRTICO BANRISUL ELETRÔNICO

40X15,5 – ALTURA VARIÁVEL

Assunto

DETALHAMENTO
VISTA E CORTE

Escala

1/10

Prancha

D
01

Projeto

UNIDADE DE INFRA-ESTRUTURA
GERÊNCIA DE ENGENHARIA
I:\Infraestrutura\Engenharia\DP_Arqui\Desenhos\

Data

06/06

Desenho

GENGE

Total