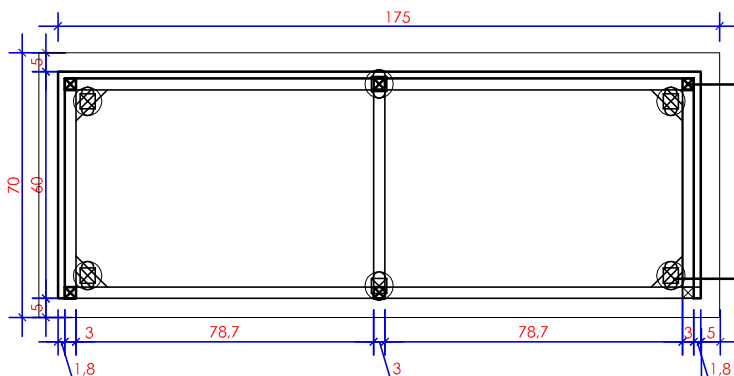


Tampo em Aço Inox
AISI 304 Liga 18.8
Bordas arredondadas

PLANTA BAIXA

NÍVEL 100
ESCALA - 1:20

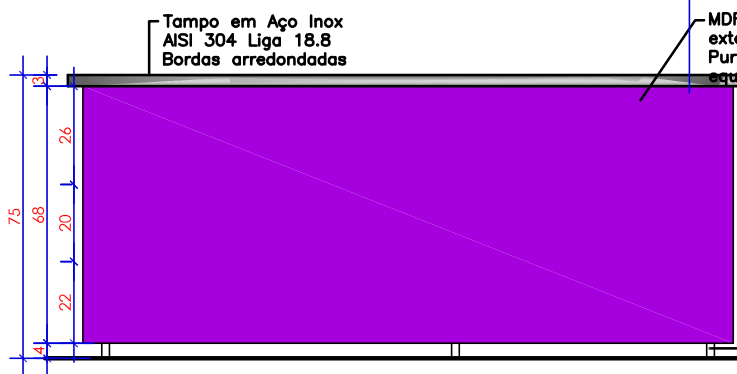


Estrutura
Tubo Metalon
30x30mm preto

Rodízios 108mm de altura
Diâmetro 75mm - suporta
180kg

PLANTA BAIXA

NÍVEL 50
ESCALA - 1:20



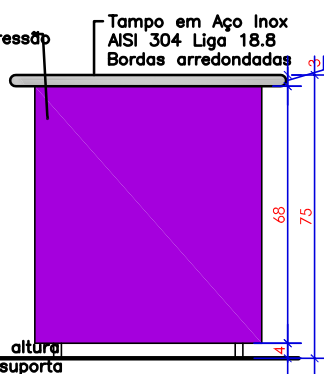
Tampo em Aço Inox
AISI 304 Liga 18.8
Bordas arredondadas

MDF 18mm Revestimento
externo Laminado alta Pressão
Purple L552, Fórmica ou
equivalente

Rodízios 108mm de altura
Diâmetro 75mm - suporta
180kg

VISTA FRONTAL

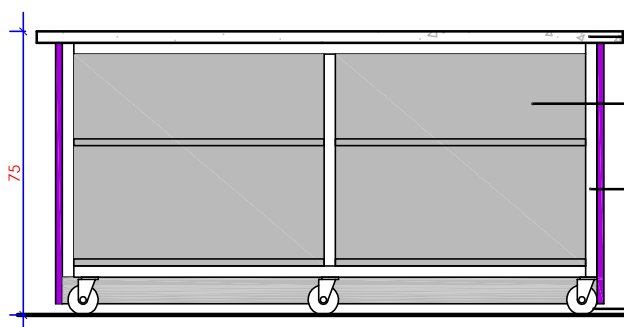
ESCALA - 1:20



Tampo em Aço Inox
AISI 304 Liga 18.8
Bordas arredondadas

VISTA LATERAL

ESCALA - 1:20



Tampo em Aço Inox
AISI 304 Liga 18.8
Bordas arredondadas

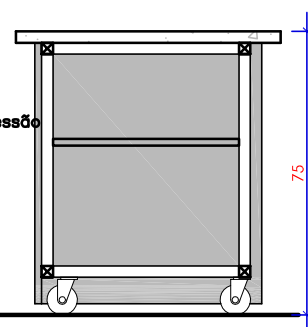
MDF 18mm Revestimento
externo Laminado alta Pressão
Purple L552, Fórmica ou
equivalente

Estrutura
Tubo Metalon
30x30mm preto

Rodízios 108mm de altura
Diâmetro 75mm - suporta
180kg

VISTA FUNDOS

ESCALA - 1:20



CORTE

ESCALA - 1:20



SERVICO SOCIAL DO COMÉRCIO
DEPARTAMENTO REGIONAL
GERÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA - GEA
Rua Felipe Schmidt, 785-Centro-Florianópolis-CEP 88010-002

Projeto: MÓDULO BANCADA LANCHES
180x70x75cm - ME 100

PLANTAS BAIXAS - CORTES - VISTAS

*Todas as medidas devem ser conferidas "in loco" antes da execução dos projetos.
*Qualquer alteração do projeto só poderá ser feita com autorização da Gerência de Engenharia e Arquitetura do SESC.

Escala: 1/20
Data: SET/2024

Prancha: 01/02