

MEMORIAL DESCRITIVO DE PROJETO

Projeto para o Museu da Escola Catarinense

Projeto de fechamentos de vidro, de caráter institucional.

Localizado em Florianópolis, no bairro Centro, à Rua Saldanha Marinho, nº 196.

1. PORTAS DE VIDRO

Serão confeccionadas duas portas de vidro que deverão ser localizadas nas chegadas de acessos, próximas às catracas existentes, na entrada principal e na saída do Museu.

As portas de vidro terão as dimensões totais de 59.7 x 73 cm, e outra com 46.7 x 73 cm com apenas uma folha de abrir cada, de giro total de 180° (para dentro e para fora). O vidro utilizado será temperado, de espessura 5 mm. Os cantos do vidro devem receber um acabamento de chanfro arredondado.

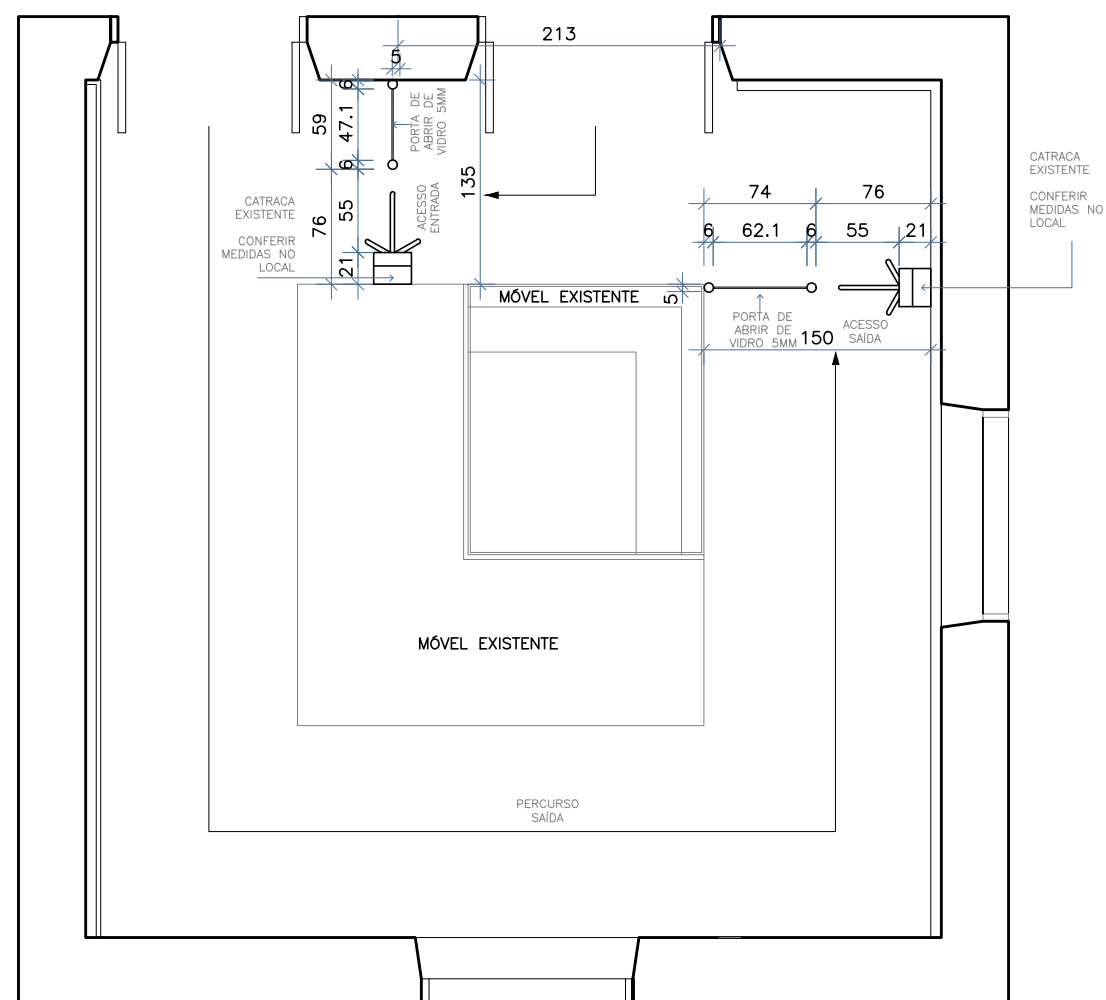
Para fixação de cada uma das portas, serão confeccionados dois pilares de inox, de diâmetro de 6 cm e altura de 90 cm ou equivalente, que será fixada no piso. Para fixar o vidro com os pilares, serão colocadas duas peças de dobradiças em inox em uma lateral e na outra uma fechadura de inox com chave. Caso exista um perfil de dimensões mais seguras e confiáveis, o fornecedor deverá especificar indicando o modelo adequado ao peso das respectivas portas.

As portas de vidro, mesmo com dimensões diferentes, precisam estar bem fixadas e colocadas de forma a não colidir com os pilares de aço inox. Deverão ser furadas, cada uma, para a fixação de 03 peças de aço inox (02 dobradiças e 01 fechadura) . Os furos deverão ser realizados conforme as recomendações do fabricante das peças.

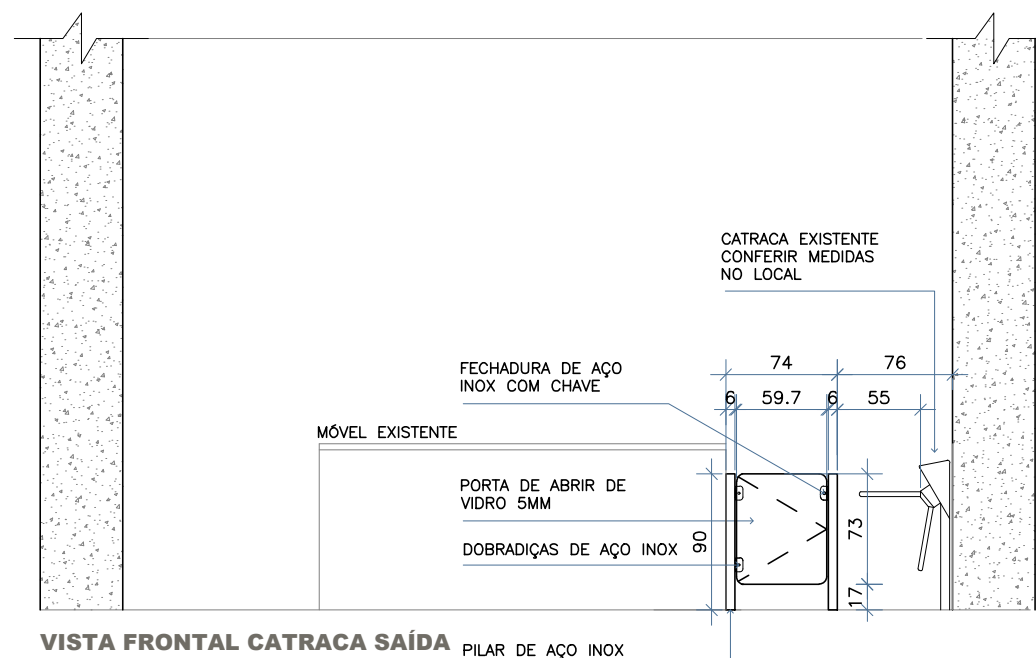
Verificar in loco as dimensões da catraca em relação às portas que serão colocadas, para que não colidam e para que não entrem em conflito com a passagem adequada de acesso.

Obs: Todas as medidas existentes e distâncias reais deverão ser conferidas in loco e ajustadas se for necessário.

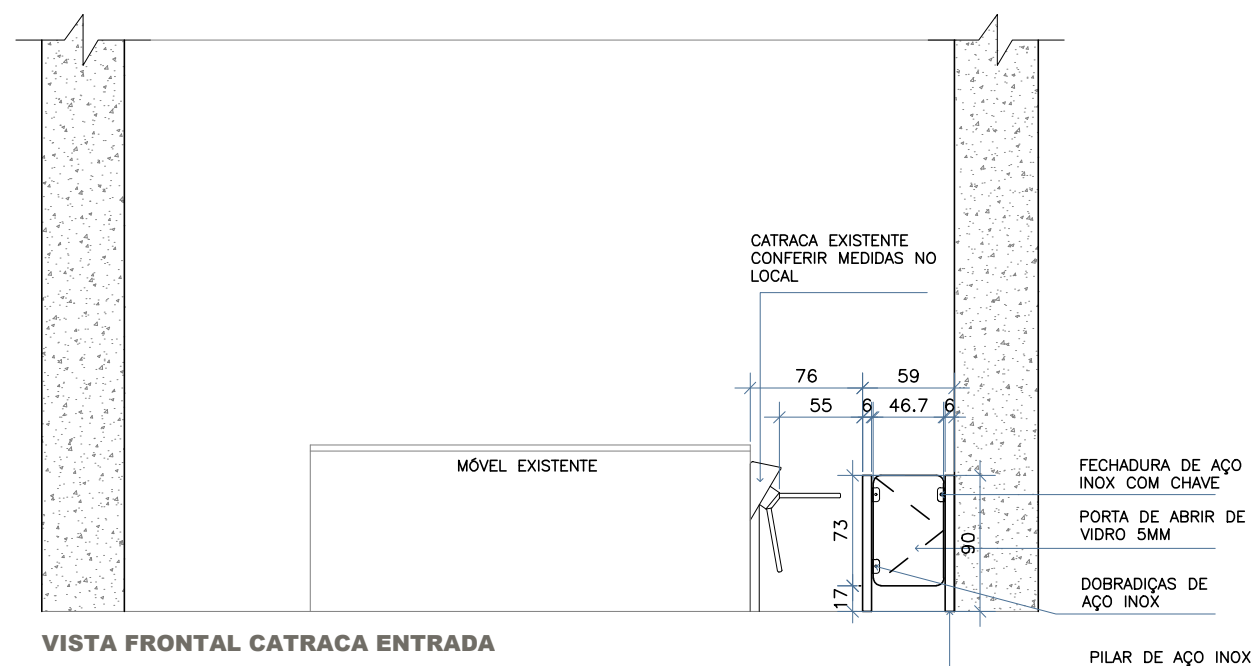




PLANTA DE LOCALIZAÇÃO



VISTA FRONTAL CATRACA SAÍDA



VISTA FRONTAL CATRACA ENTRADA

Cliente

MESC
 Rua Saldanha Marinho, 196 - Centro,
 Florianópolis - SC, 88010-450

Projeto

Catracas de Acesso Museu

Título

Detalhamento de Vidros

Etapa Detalhamento **Data** 18/01/2022

Responsável Arq. Lucas Passold **Revisão** 00

Desenho Douglas **Escala** 1/50