



CONSTRUIR / DEMOLIR
 PLANTA ACESSO CASA DE MÁQUINAS
 ESCALA 1:50

O projeto de reforma da casa de máquinas deve contemplar:

- Demolição da laje de cobertura no nível do piso. Manter parede de divisão interna.
- Instalação de portas 1 folha de abrir veneziana ventilada em alumínio, cor natural, conforme o projeto. As portas devem possuir 80 cm de largura e 150 cm de altura.
- As paredes deverão ser pintadas com tinta acrílica Standard branca, da marca IBRATIN (equivalente ou superior).
- Deve ser instalado telhado com telha termoacústica com enchimento em EPS.
- Será instalada calha galvanizada # 22 (largura = 20 cm e altura = 15 cm).
- Este processo não está contemplando bombas e filtros. Os existentes serão mantidos.

Processo de assentamento dos elementos vazados:

- As superfícies que irão sofrer a aplicação devem estar isentas de qualquer tipo de sujeira (poeira, reboco, limo, etc.);
- Os elementos devem ser molhados previamente;
- Assentar com juntas a prumo, sem torções ou desníveis, uniformes, rebaixadas e rejuntadas;
- Espessura das juntas: 10mm;
- Na primeira fiada, ao nível do chão, deve ser aplicada uma demão de impermeabilizante, sob a argamassa;
- Para detalhamento dos encontros de panos de elementos vazados com elementos estruturais, seguir especificações de projeto;