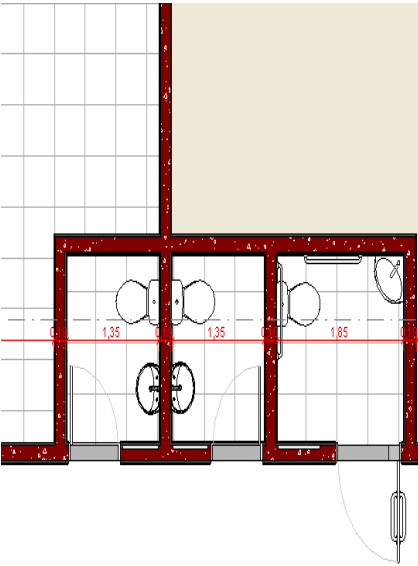


Parede área molhada lazer A

Closed



Impermeabilização

Impermeabilização			
Item	Espessura	Tipo de Impermeabilização	Locais
Raízer	1mm	Argamassa Polimérica	Na extensão da saída
Piscina	5mm	Argamassa Polimérica	Na extensão das paredes e pisos da piscina
Casas de Bombas	5mm	Argamassa Polimérica	Na extensão das paredes e pisos das casas de bombas
Lajes de Cobertura	3,3 cm	Manta Líquida + Proteção Mecânica	Em toda a extensão da laje
Pisos Áreas Molhadas	1mm	Argamassa Polimérica + Tela de Poliéster	Em toda a extensão do piso do banheiro
Paredes Áreas Molhadas	1mm	Argamassa Polimérica	20 cm em toda a extensão das paredes dos banheiros
Paredes Áreas Molhadas	1mm	Argamassa Polimérica	1,5m de altura em toda a extensão das paredes do box
Paredes de Fachada	1mm	Argamassa Polimérica	Sobre 60 cm na parede
Paredes e Pisos de Área Molhada	1mm	Tela de Poliéster	Em pontos vivos e encontro de paredes com pisos, avançando 20cm para a face impermeabilizada, com exceção da copa da Guarita

Para melhor visualização dos esquemas de impermeabilização das Áreas Molhadas das Torres do Smart, foram inseridos detalhes desses ambientes com as camadas em destaque.

Descrição

Inserir camada de impermeabilização nas paredes das áreas molhadas, por favor

Prioridade

Alta

Disciplinas Responsáveis

Arquitetura

Usuários Responsáveis

bruno@chaconengenharia.com

Tipo

Solicitação

Abertura

2021-09-20T20:39:43+00:00

Vencimento

2021-09-26T13:00:00+00:00

Autor

coordenacao@chaconengenharia.com

Fase

Marco 1

Categoria

None

Sub-Categoria

None

Local

None

Ações

Ações

Descrição

Ajustado na r01

Camadas de

impermeabilização das áreas molhadas inseridas

sem comentários

Data Ação

2021-10-29T17:48:55+00:00

2021-10-04T13:15:13+00:00

2021-09-20T20:39:43+00:00

Novo Vencimento

Responsável

coordenacao@chaconengenharia.com

bruno@chaconengenharia.com

coordenacao@chaconengenharia.com

Realizado por

coordenacao@chaconengenharia.com

bruno@chaconengenharia.com

coordenacao@chaconengenharia.com