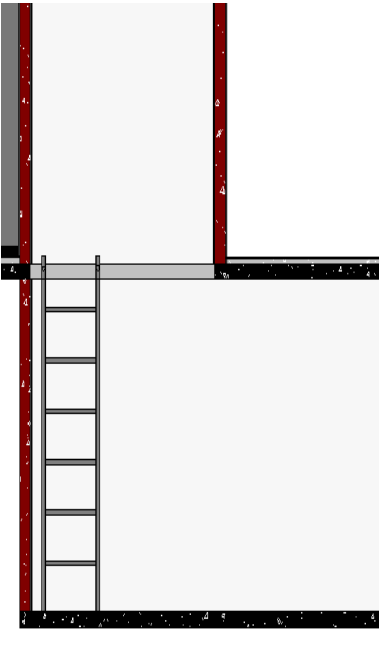


Camada de impermeabilização da casa de bombas

Closed



Impermeabilização			
Item	Espessura	Tipo de Impermeabilização	Locais
Radier	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	Sobe 60 cm na parede
Paredes e Pisos de Área Molhada	1mm	Tela de Poliéster	Em arestas vivas e encontro de paredes com pisos, avançando 20cm para a face impermeabilizada, com exceção da copa da Guirata

Descrição

Modelar camadas de impermeabilização da casa de bombas do lazer C conforme BEP

Prioridade

Alta

Disciplinas Responsáveis

Arquitetura

Usuários Responsáveis

bruno@chaconengenharia.com

Tipo

Solicitação

Abertura

2021-09-21T19:14:11+00:00

Vencimento

2021-09-27T13:00:00+00:00

Autor

coordenacao@chaconengenharia.com

Fase

Marco 1

Categoria

None

Sub-Categoria

None

Local

None

Ações

Ações	Descrição	Data Ação	Novo Vencimento	Responsável	Realizado por
	Atendido na R01	2021-10-29T14:55:08+00:00		coordenacao@chaconengenharia.com	coordenacao@chaconengenharia.com
	Resolvido	2021-10-07T17:20:19+00:00		bruno@chaconengenharia.com	bruno@chaconengenharia.com
	sem comentários	2021-09-21T19:14:11+00:00		coordenacao@chaconengenharia.com	coordenacao@chaconengenharia.com