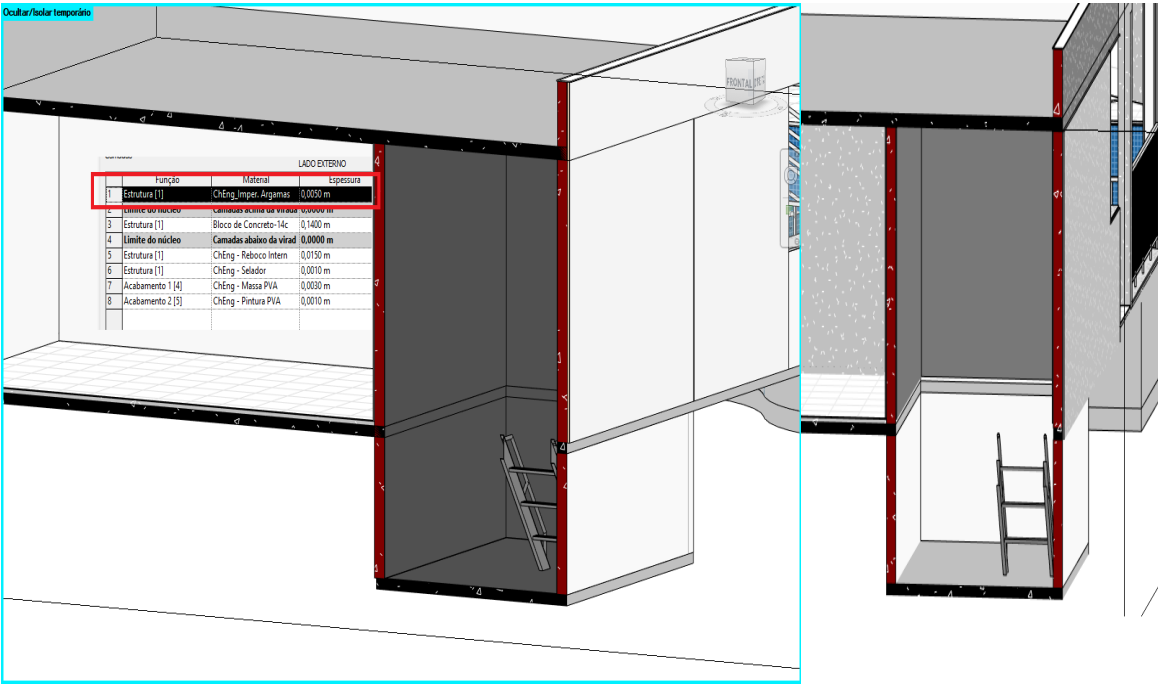


Parede caasa de bomba lazer E

Closed



Impermeabilização

Impermeabilização			
Item	Espessura	Tipo de Impermeabilização	Locais
Radier	1mm	Argamassa Polimérica	Na extensão
Piscina	5mm	Argamassa Polimérica	Na extensão e pisos da
Casas de Bombas	5mm	Argamassa Polimérica	Na extensão e pisos da
Lajes de Cobertura	3,3 cm	Manta Líquida + Proteção Mecânica	Em toda a
Pisos Áreas Molhadas	1mm	Argamassa Polimérica + Tela de Poliéster	Em toda a do piso do
Paredes Áreas Molhadas	1mm	Argamassa Polimérica	20 cm em a extensão dos banhe
Paredes Áreas Molhadas	1mm	Argamassa Polimérica	1,5m de al a extensão paredes do
Paredes de Fachada	1mm	Argamassa Polimérica	Sobre 60 c
Paredes e Pisos de Área Molhada	1mm	Tela de Poliéster	Em aresta e encontro com pisos 20cm para impermeabilização com exceção do G

Descrição

Modelar camada de parede da casa de bombas conforme BEP
Prioridade Alta
Disciplinas Responsáveis Arquitetura
Usuários Responsáveis
bruno@chaconengenharia.com

Tipo

Solicitação
Abertura
2021-09-21T17:51:24+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
	Visto na R01 que foi corrigido	2021-10-28T18:47:14+00:00		coordenacao@chaconengenharia.com	coordenacao@chaconengenharia.com
	Camada de Argamassa polimérica modelada nas paredes da casa de bombas	2021-10-13T19:22:55+00:00		bruno@chaconengenharia.com	bruno@chaconengenharia.com
	sem comentários	2021-09-21T17:51:24+00:00		coordenacao@chaconengenharia.com	coordenacao@chaconengenharia.com