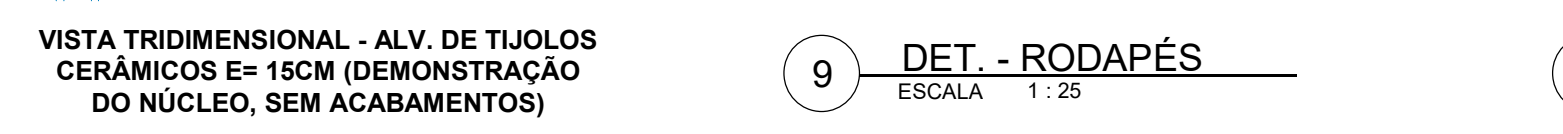
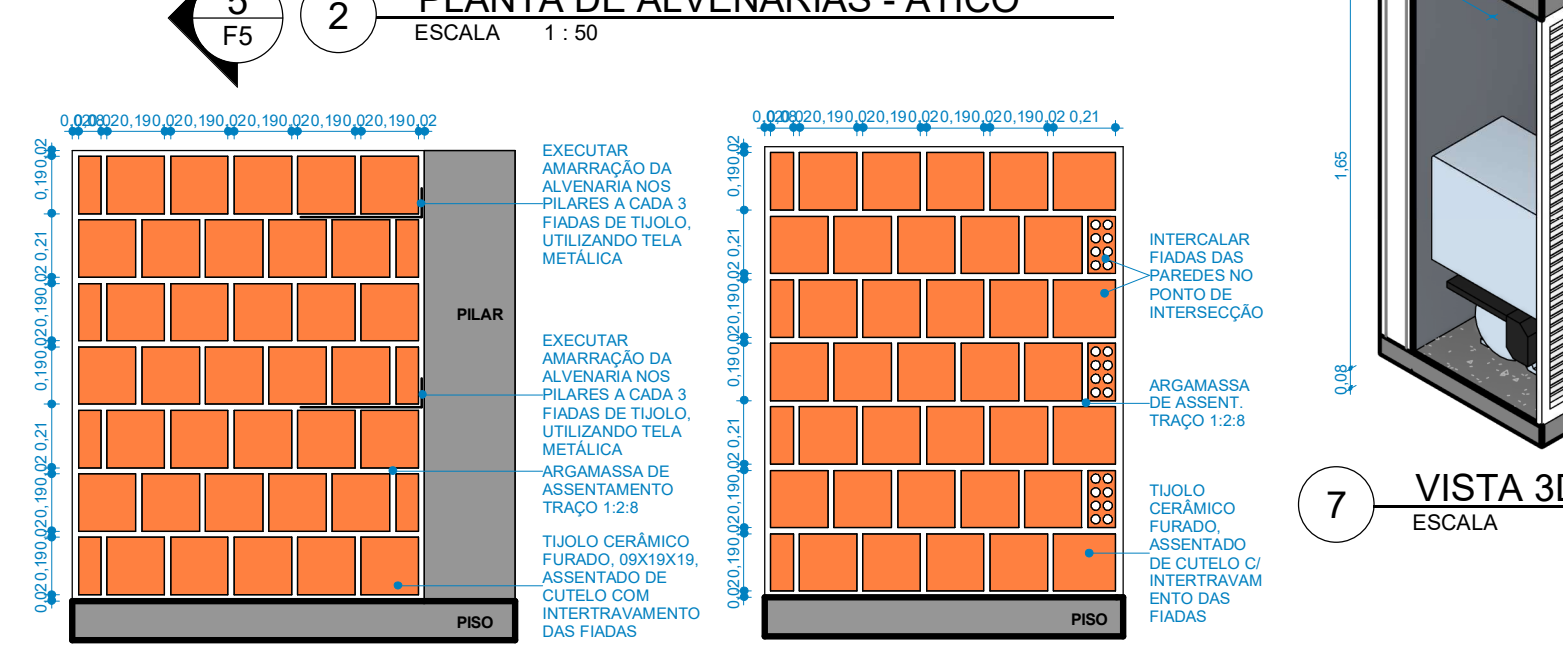
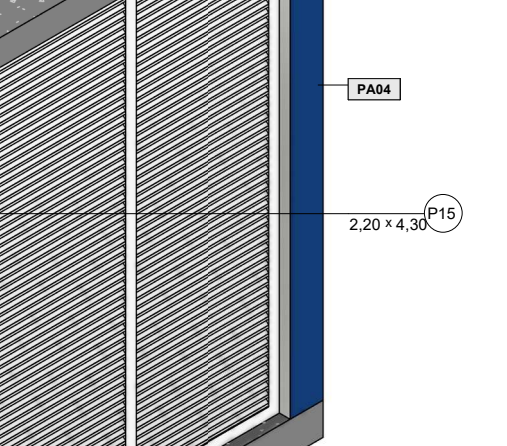




Código	Largura	Altura	Descrição	Quantidade
P1	0,800	2,100	Porta de giro de madeira semicoa 80cm, en=3,5cm, c/ miolo tipo coelmeia, batente, alizares e ferragens	6
P2	0,900	2,100	Porta de giro de madeira semicoa 90cm, en=3,5cm, c/ miolo tipo coelmeia, batente, alizares e ferragens	9
P3	0,900	2,100	Porta de giro de madeira semicoa, en=3,5cm, c/ miolo tipo coelmeia, batente, alizares, ferragens, puxadores e chapéu de proteção	3
P4	0,900	2,100	Porta de correr, de madeira semicoa 90cm, en=3,5cm, c/ nucleio tipo coelmeia, c/ batente, miolo, alisar e ferragens	2
P5	1,000	2,100	Porta de giro de madeira semicoa 100cm, nucleio tipo coelmeia, c/ batente, alizares e ferragens	3
P6	1,200	2,100	Porta de giro de madeira semicoa 120cm, nucleio tipo coelmeia, c/ batente, alizares e ferragens	1
P7	1,100	1,700	Porta de giro de alumínio, tipo veneziana perfurada, cor natural	1
P8	0,600	2,100	Porta de giro de alumínio, tipo veneziana perfurada, cor natural	3
P9	1,100	2,100	Porta de giro de alumínio, tipo veneziana perfurada, cor natural	1
P10	1,600	2,600	Porta Pivotante Dupla Blindes 1.60x2.10	1
P11	1,600	2,600	Porta Pivotante Dupla Blindes 1.60x2.10	1
P12	3,350	1,840	Porta de Metalato e Tela Aluminia 3,35x1,84, de giro, c/ pintura eletrostática azul	1
P13	1,000	1,200	Porta Dupla de Alumínio P/ Abriço da Bomba	1
P14	2,000	1,650	Porta de Giro de Alumínio, quatro folhas tipo veneziana, cor natural	1
P15	4,300	2,200	Porta de Giro de Alumínio, seis folhas tipo veneziana, cor natural	1

[illegible]



LADE Nº 10358 - COMPROVATO FOM-
SINER, ARQUIVADA Nº 754 -
REESTRUTURADA SOLICITAÇÃO Nº 2
ACQ. OBRAS EM BARRAGEM DE
SERRAPODIA

NOTAS:


- 1 - Confeite medidas no local;
- 2 - Cotas do projeto estão em metro (m);
- 3 - A cada fada de tijolos o prumo das paredes deverá ser conferido;
- 4 - As alvenarias deverão ser erigidas antes da execução dos pilares do respectivo pavimento;
- 5 - A tolerância máxima de divergência entre as medidas declaradas em projeto e as medidas aferidas na obra será de 5%, ficando a contratada obrigada a reafazer serviços que excedam tal percentual;
- 6 - A mistura de insumos para fabricação in loco de argamassas e concretos deverá ser realizada em bacias delimitadoras, que não poderão ocupar as faixas de calçada, não podendo haver contato direto entre a massa e o solo;
- 7 - Antes da aplicação do chapisco, os tijolos cerâmicos deverão ser molhados até a saturação.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAIOPOLIS			
Projeto	CONSTRUÇÃO DA ESF BOM JESUS II		
Endereço	RUA JOSÉ CIJUPKA, SN, BOM JESUS II - ITAIOPOLIS/SC		
Escala	INDICADA	Data	26/06/2024
		Matrícula	
		Folha	15
<p>Marcos Vinícius de Lima Gernierias</p> <p>Arquiteto CAU-SC 2446320-2</p>			

SESS

Mozart José Myczkowski

Projetista da Itaipópolis



NOTAS:

- 1 - Conferir medidas no local;
- 2 - Cotas do projeto estão em metro (m);
- 3 - A cada fada de tijolos o prumo das paredes deverá ser conferido;
- 4 - As alvenarias deverão ser erigidas antes da execução dos pilares do respectivo pavimento;
- 5 - A tolerância máxima de divergência entre as medidas declaradas em projeto e as medidas aferidas na obra será de 5%, ficando a responsabilidade contratada obrigada a refazer serviços que excedam tal percentual;
- 6 - A mistura de insumos para fabricação in loco de argamassas e concretos deverá ser realizada em bacias delimitadoras, que não poderão ocupar as faixas de calçada, não podendo haver contato direto entre a massa e o solo.
- 7 - Antes da aplicação do chapisco, os tijolos cerâmicos deverão ser molhados até a saturação.

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÍPOZIS		
Projeto	CONSTRUÇÃO DA ESF BOM JESUS II	
Endereço	RUA JOSÉ CIUPKA, SN, BOM JESUS II - ITAÍPOZIS/RS	
Escala	Data	Matrícula
INDICADA	26/05/2024	
		Folha
		F2/ 15
Marcos Vinícius de Lima Geremias Arquiteto CAU-CR A246320-2		
Mozaré José Myczkowski arquiteto de Itaipó		
		