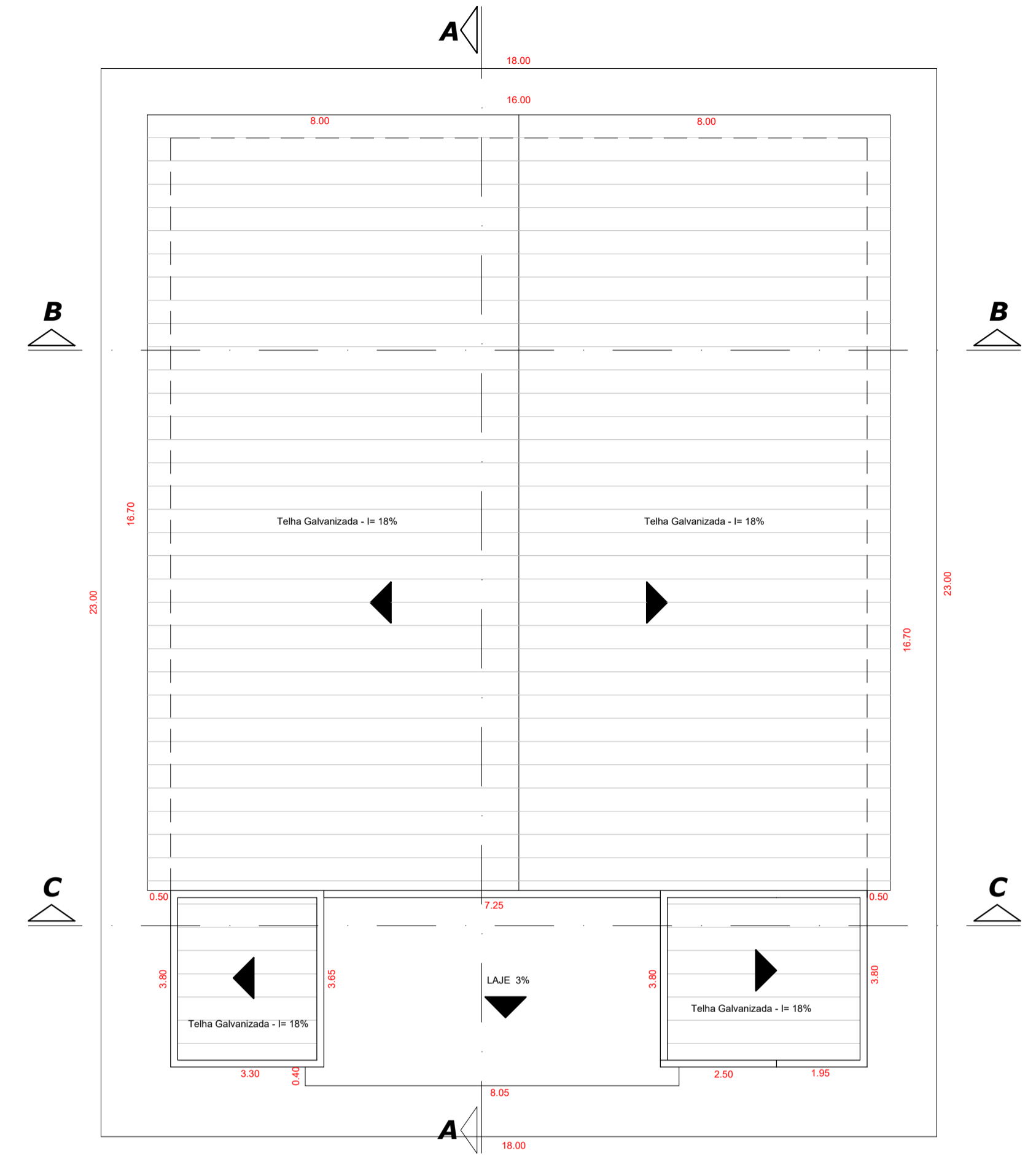
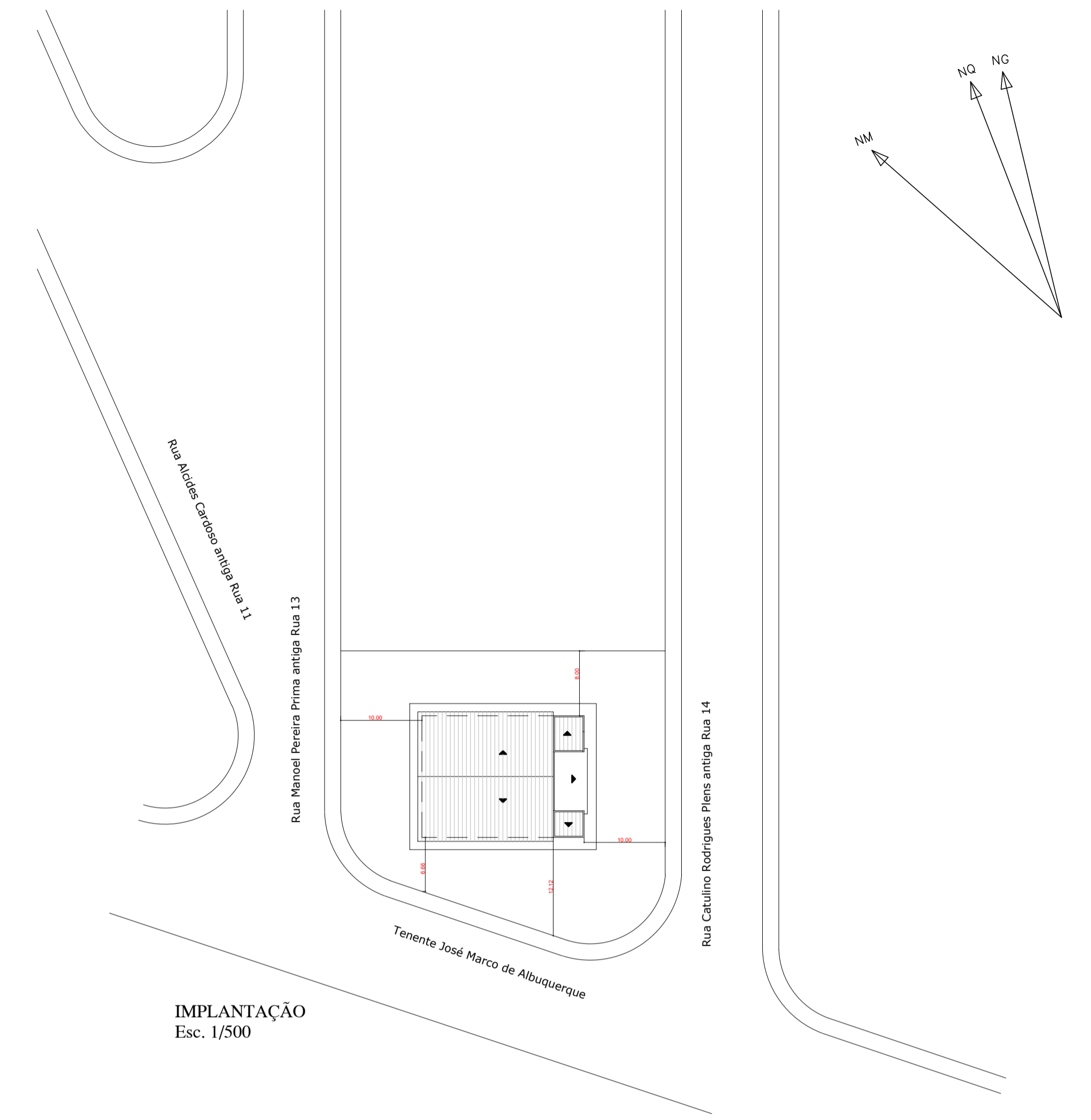


PLANTA BAIXA
Esc. 1/100



COBERTURA
Esc. 1/100



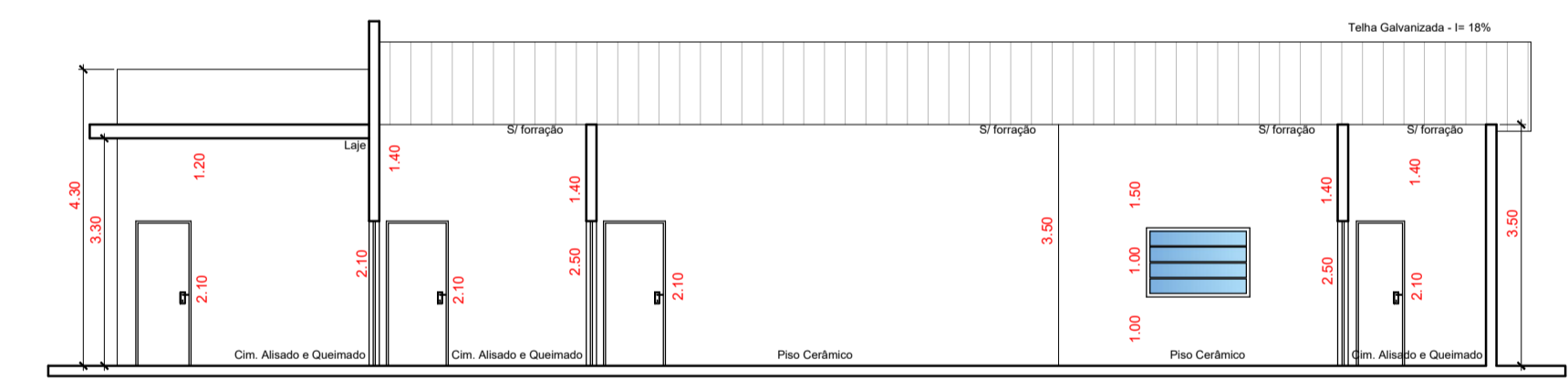
IMPLANTAÇÃO
Esc. 1/500

Tabela das Esquadrias-Portas

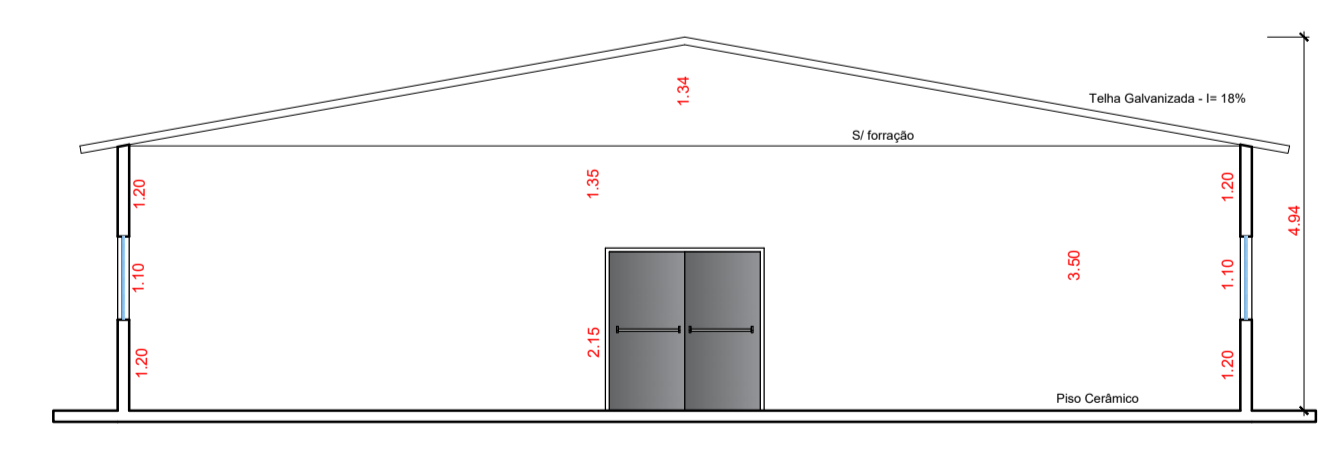
LARGURA	ALTURA	QDD	TIPO	MATERIAL	
P1	0,80	1,80	4	Abriç/1 Folha	Madeira
P2	0,70	2,10	2	Abriç/1 Folha	Madeira
P3	0,80	2,10	6	Abriç/1 Folha	Madeira
P4	0,80	1,80	2	Frigorifica/1 Folha	Ferro
P5	2,00	2,50	2	Saida Eme /2 Folhas	Ferro
P6	2,00	2,50	1	Correr/1Folha	Ferro
P7	1,00	2,10	1	Correr/1Folha	Ferro

Tabela das Esquadrias-Janelas

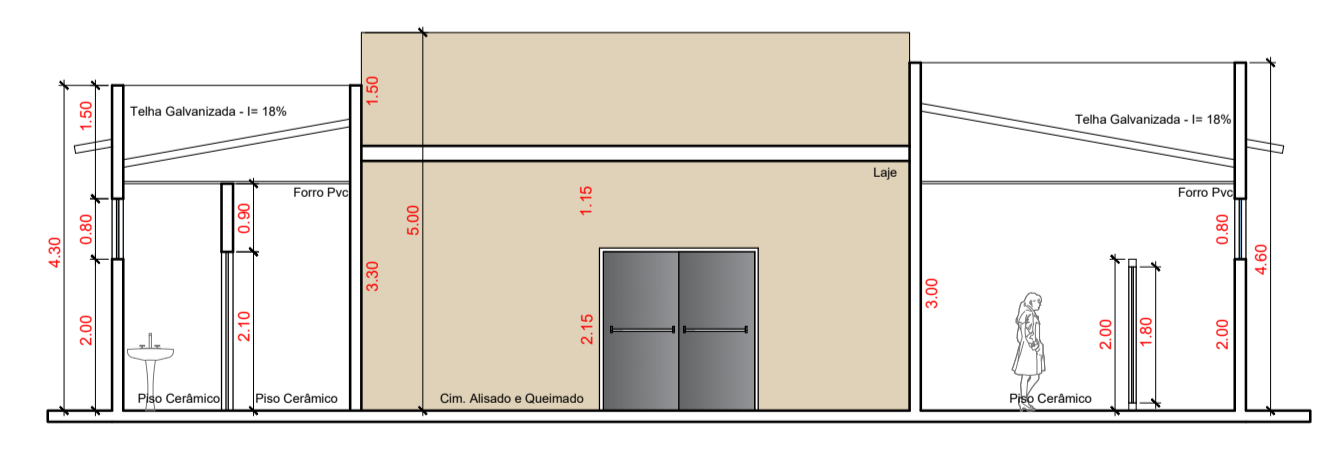
LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QDD	TIPO	MATERIAL	
J1	0,60	0,80	2,00	7	Maxim - Air	Ferro/Vidro
J2	1,20	1,00	1,10	1	Basculante	Ferro/Vidro
J3	1,50	1,10	1,20	5	Basculante	Ferro/Vidro



CORTE AA
Esc. 1/100



CORTE BB
Esc. 1/100



CORTE CC
Esc. 1/100



FACHADA FRONTAL
Esc. 1/100

Prefeitura do Município de Angatuba
Estado de São Paulo

PLANTAS-CORTES-FACHADAS-IMPLANTAÇÃO

Projeto destinado a construção de uma cozinha piloto.

Proponente: Prefeitura do Município de Angatuba

Local: Rua Tte. José Marco de Albuquerque,

Município: Angatuba Estado: São Paulo

ART: 28027230191330290

Escala: Indicadas F.1

Áreas

Terreno:	1.275,78m ²
À construir:	300,00 m ²

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ANGATUBA

HENRIQUE JOSÉ ALCIATI
ENG. CIVIL
CREA - 066988102.3

