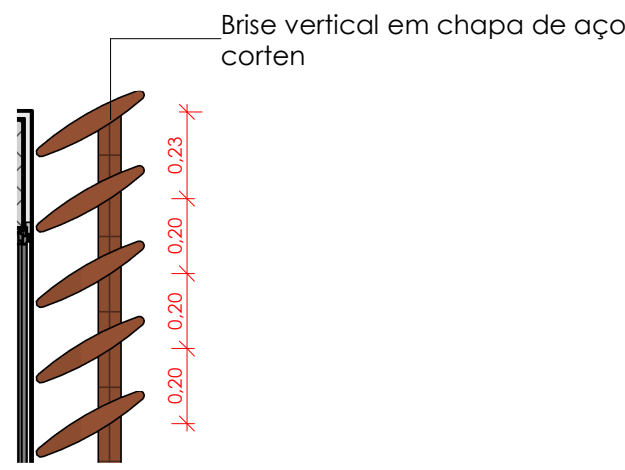
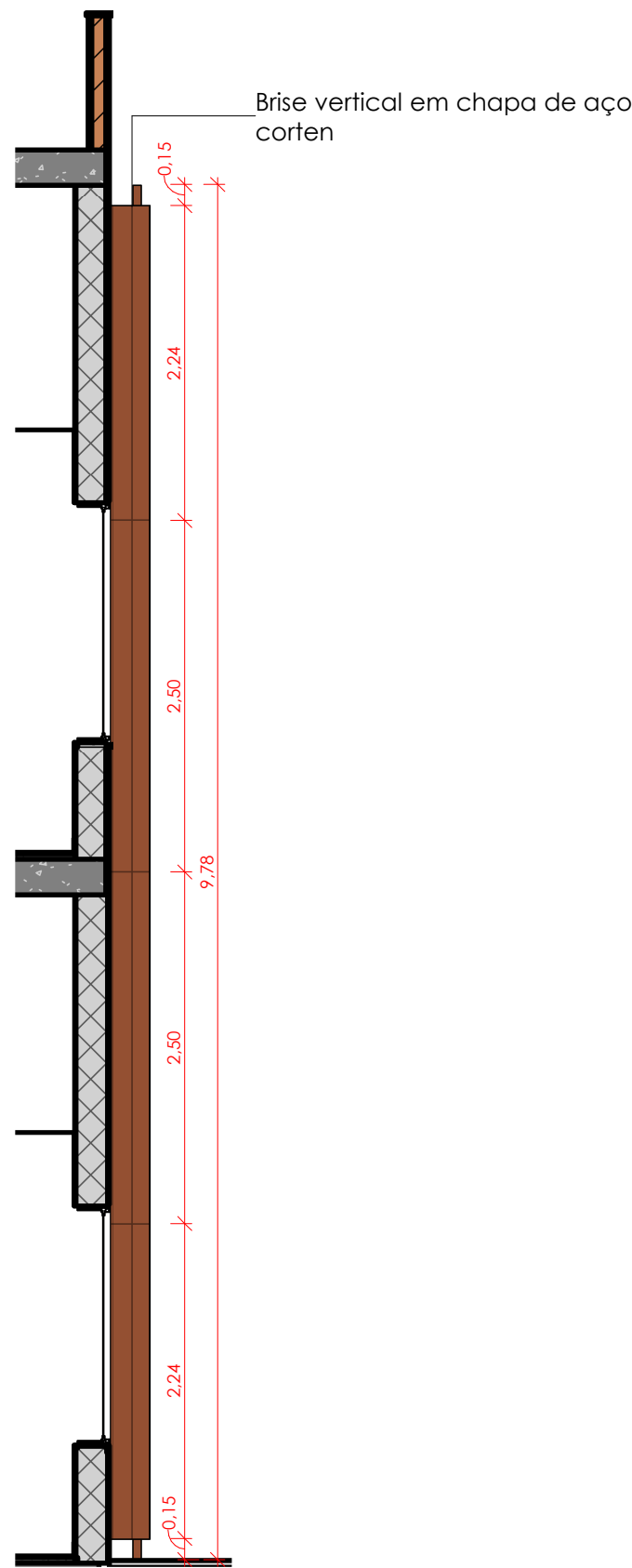


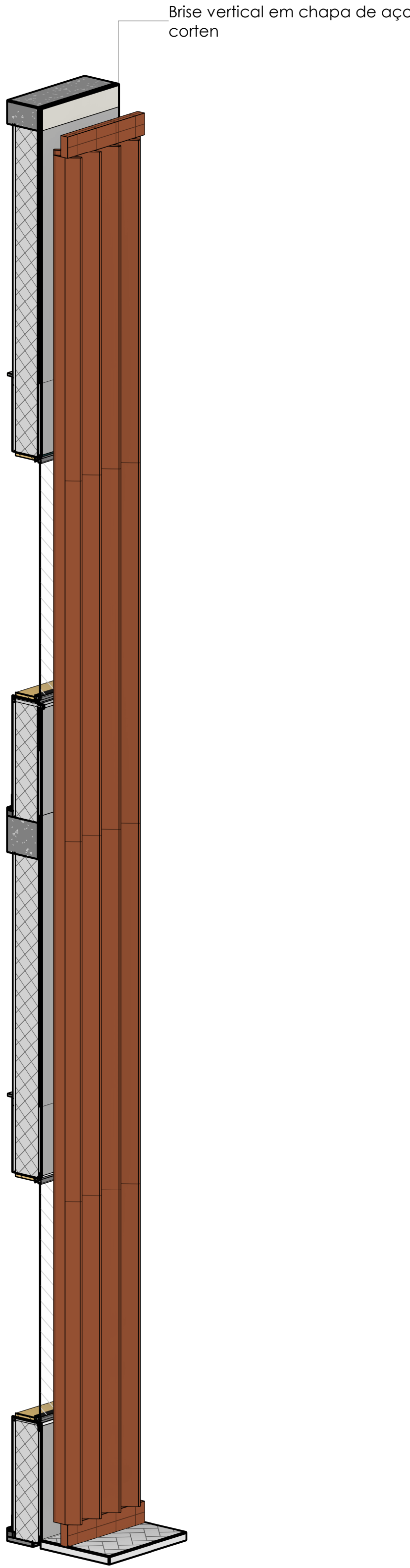
1 PLANTA BAIXA - BRISE
Escala 1 : 50



2 PLANTA BAIXA - DETALH. BRISE
Escala 1 : 20



3 CORTE - DETALH. BRISE
Escala 1 : 50



4 3D - DETALH. BRISE
Sem Escala



ARQUITETURA

PROPRIETÁRIO
Prefeitura Municipal de Saquarema - RJ
Campo de Aviação, Saquarema - RJ

OBRA
Câmara Municipal de Saquarema

ENDEREÇO
Campo de Aviação, Saquarema - RJ

RESPONSÁVEL TÉCNICO

José Antonio Ventura dos Anjos
CREA/RJ: 2018113203

QrCode

CONTEÚDO
Vista 3D de Brise, Corte e Planta Baixa

ESCALA
Indicada

DATA
17/10/2025

PROJETISTA
Ingrid Venancio

ARQUIVO
BE-PMSa-DES-ARQ-CAMARA-BA-020-R00

FOLHA
020

021

INICIATIVA SUSTENTÁVEL NA EXECUÇÃO

1 - Sistema de reaproveitamento de água pluvial para irrigação, utilização nos sanitários (exceto nos chuveiros e lavatórios) e lavagem da área externa;

2 - Reaproveitamento dos resíduos da demolição para execução de muretas de jardim, enchimentos de base para pisos ou valas, aterros e lastros para calçadas e em serviços de drenagem;

3 - Descarte correto do lixo.

NOTAS IMPORTANTES

1 - Não serão aceitos outros materiais de revestimentos diferentes daqueles especificados em projeto sem prévio consentimento da equipe de fiscalização de obras da prefeitura;

2 - Todos os shafts possuem paredes de 10cm de espessura;

3 - Entrar com observações importantes a respeito da execução dos revestimentos de piso, parede e teto;

4 - Conferir medidas no local, anteriormente a execução dos serviços;

5 - Em caso de dúvidas a contratada deverá comunicar imediatamente a fiscalização;

6 - As paredes internas possuem 24cm de espessura e as paredes externas possuem 25cm de espessura, menos as que estão cotadas no desenho.

R02	Revisão Técnica	27/10/2025	Ingrid Venancio
R01	Revisão gráfica	21/10/2025	Ingrid Venancio
R00	Emissão Inicial	17/10/2025	Ingrid Venancio
Nº	DESCRIÇÃO	DATA	EMITIDO POR

TABELA DE REVISÃO

BARRETO ENGENHARIA - A1 - 810x594mm