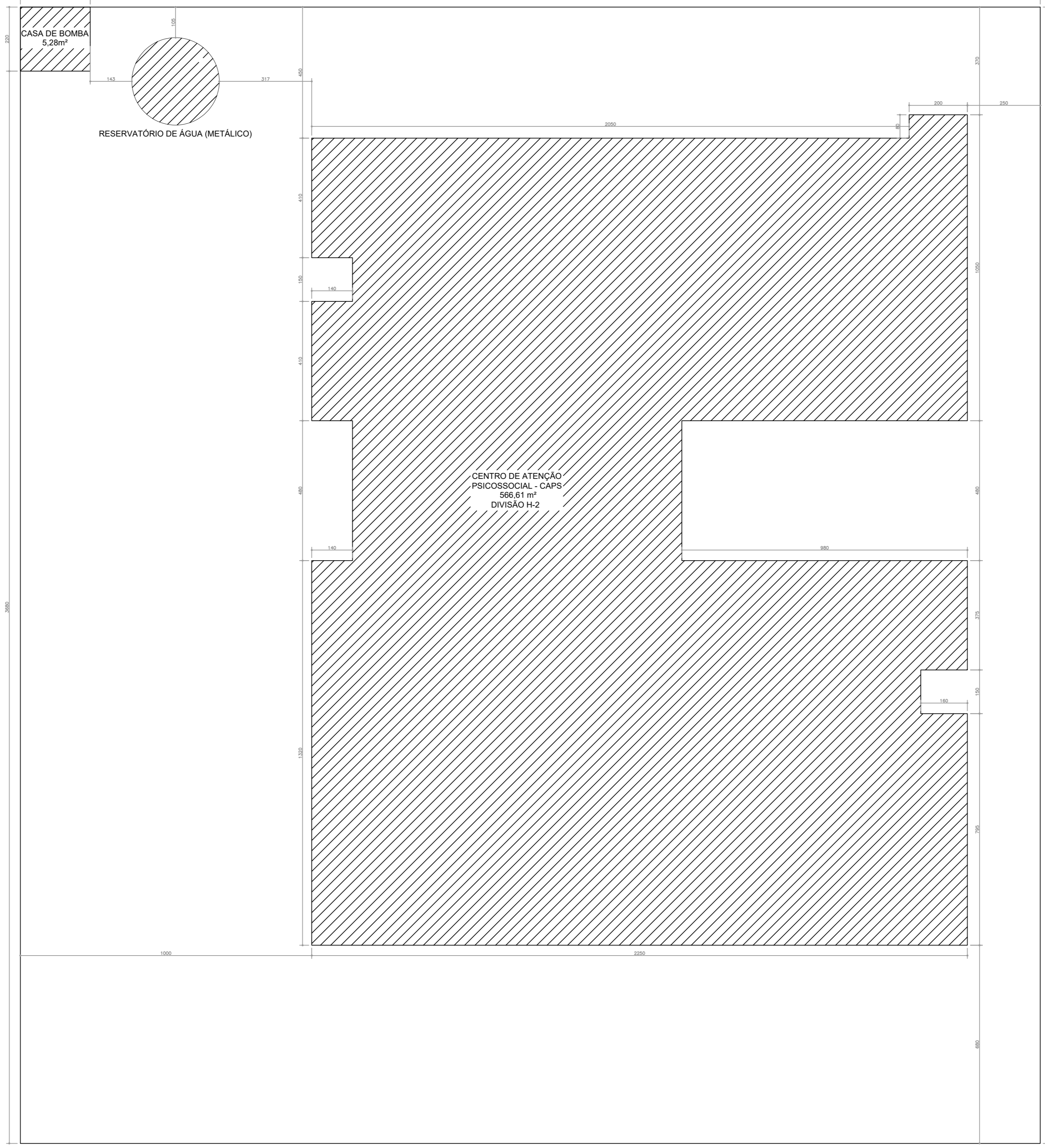




PLANTA BAIXA - CAPS
• ESCALA: 1/100



IMPLANTAÇÃO
• ESCALA: 1/100

CONVENÇÕES ADOTADAS	LEGENDA - ACABAMENTOS
<ul style="list-style-type: none"> Alvenaria acabada Concreto Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) Parede em Drywall, com Standard (ST) Parede em Drywall, com la de vidro Parede em Drywall, com Placa Resistente a Umidade (RU) e la de vidro Paredes em Drywall parede dupla com la de vidro Parede em Drywall, com Dupla Placa Resistente a Umidade (RU) Projeções Nível cota acabada Nome da indicação do corte Indicação e nomenclatura - Janelas Indicação e nomenclatura - Portas 	<ul style="list-style-type: none"> PISO <ol style="list-style-type: none"> Piso em granilite polido bege Piso em granilite sem polimento bege Piso em concreto desamaciado PAREDE <ol style="list-style-type: none"> Pintura acrílica, resistente à umidade: RIG 216,211,202 ou similar Revestimento cerâmico 60x60cm, até o teto, na cor branca, acabamento polido ou acetado Pintura acrílica, mate e resistente a umidade: RIG 209,208,202 ou similar Pintura acrílica, mate e resistente a umidade: RIG 06,103,142 ou similar TETO <ol style="list-style-type: none"> Pintura acrílica sobre lona de gesso acartonado regularizado, resistente à umidade, cor branca Pintura acrílica sobre lona, resistente à umidade
<p>Importante:</p> <ol style="list-style-type: none"> A empresa responsável pela execução das paredes de drywall deverá verificar todos os materiais e equipamentos que serão fixados nas mesmas (régua de gesso, arnês, parafusos, etc) e prover reforço de sustentação com perfil metálico com capacidade para suportar as devidas cargas conforme indicação do fabricante de drywall (Detalhe 01). 	<p>OBSERVAÇÕES</p> <ol style="list-style-type: none"> A Pintura deverá ser aplicada sobre parede regularizada de maneira a atingir: perfeito cobrimento da superfície na cor indicada em projeto. Fora as áreas indicadas considerar impermeabilização de piso e paredes (até teto) <p>NOTAS</p> <ol style="list-style-type: none"> Medidas de Cotas Acabadas Todos os materiais do projeto devem ser aferidos in loco para a execução da obra Para maiores detalhes e informações sobre pontos de gases verificar projeto da disciplina específica Todos os materiais de acabamento especificados no projeto são referências a serem utilizadas, podendo ser substituídos por itens similares, desde que preservado o atendimento às normas técnicas. Todos os materiais devem ser armazenados e controlados de acordo com o fabricante. Todos os materiais devem ser armazenados, com fecho plástico. Todos os materiais devem ser armazenados, com fecho plástico. Todos os ambientes que não possuem ventilação natural devem conter sistema de exaustão e renovação de ar artificial previstos no projeto de climatização desenvolvido por profissional habilitado.

LEGENDA	
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (ABC)
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA INSTALADAS A ALTURA DE 3,00m DO PISO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO TIPO FAROL DUPLO INSTALADAS A ALTURA DE 2,50m DO PISO
	INÍCIO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
	ELEMENTOS RESISTENTES AO FOGO TRRF 120 MIN.
	CENTRAL DE GLP
SINALIZAÇÃO - CONFORME IT 15	
SÍMBOLO	APLICAÇÃO
	INDICAÇÃO DOS EXTINTORES E DOS HIDRANTES
	INDICAÇÃO DAS SAÍDAS
	SINALIZAÇÃO DE ALERTA

PLANTA-CHAVE DE SITUAÇÃO

AUTOR(A) DO PROJETO EXECUTIVO	REGISTRO
<p>INNGRIDY CORREIA MACHADO</p> <p>Inngridy Correia Machado Engenheira Civil CREA/AL 021833253-0</p> <p>ASSINATURA/CARIMBO</p>	CREA/AL 021833253-0

R00	07/04/2026	EMIÇÃO INICIAL	DESCRIÇÃO
REVISÃO	DATA		

TÍTULO DO PROJETO
CENTRO DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL I

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA DE CAJUEIRO
SECRETARIA DE SAÚDE

CNPJ
12.333.738/0001-50

ENDEREÇO
Secretaria Municipal de Saúde de Cajueiro/AL
Avenida Antônio de Miranda, 150, Centro
CEP 57. 770-000 - Cajueiro - AL

DISCIPLINA
PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO

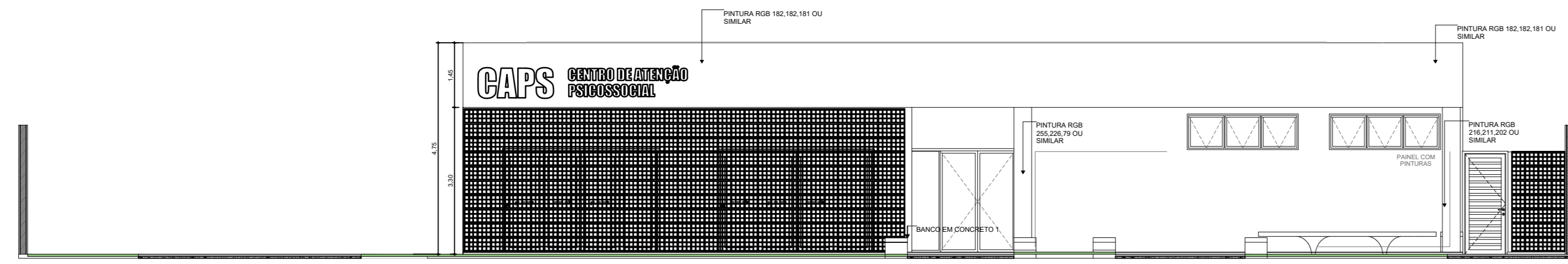
PRANCHA
02/02

TÍTULO DA PRANCHA
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PSCIP

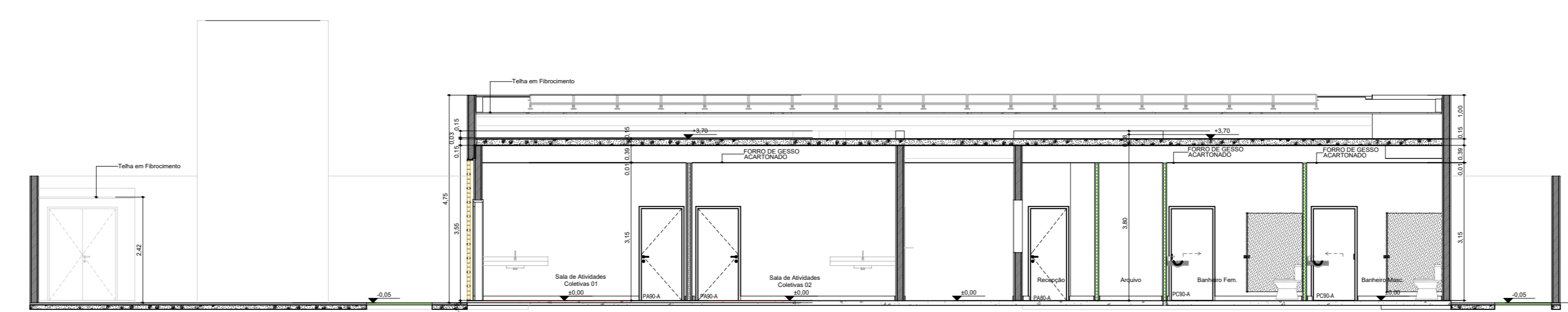
DESCRIÇÃO DA ETAPA
PROJETO EXECUTIVO

NOME: PRANCHA - ARQUIVO PE PSCIP CAPS - 02.02	REVISÃO R0	UNIDADE METROS	DATA 07/04/2026	ESCALA INDICADA
---	---------------	-------------------	--------------------	--------------------

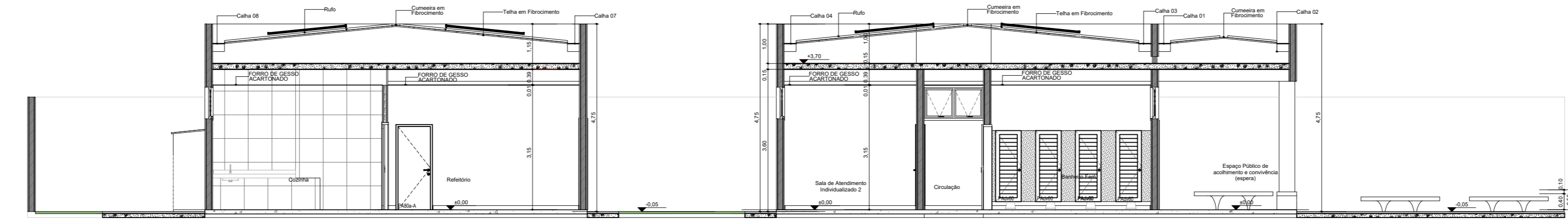
AUTOR(A) INTELCTUAL JÚLIA VILELA DE FÁRIA	REGISTRO CREA - MG: 313.914/D
--	----------------------------------



FACHADA FRONTAL - F1
• ESCALA: 1/100



CORTE AA
• ESCALA: 1/100



CORTE BB
• ESCALA: 1/100