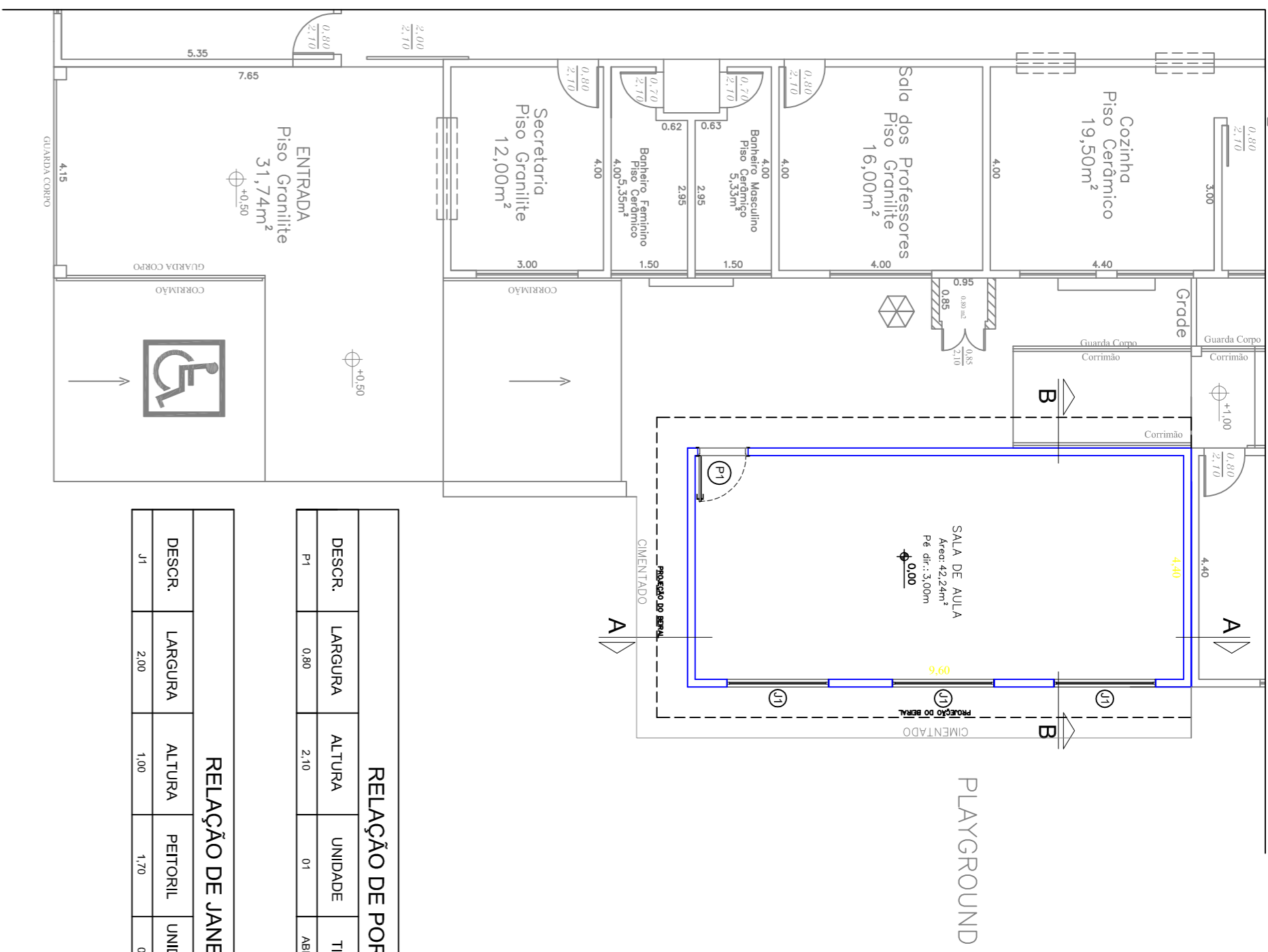


PLANTA LOCAÇÃO

ESC.1:100



PLANTA BAIXA

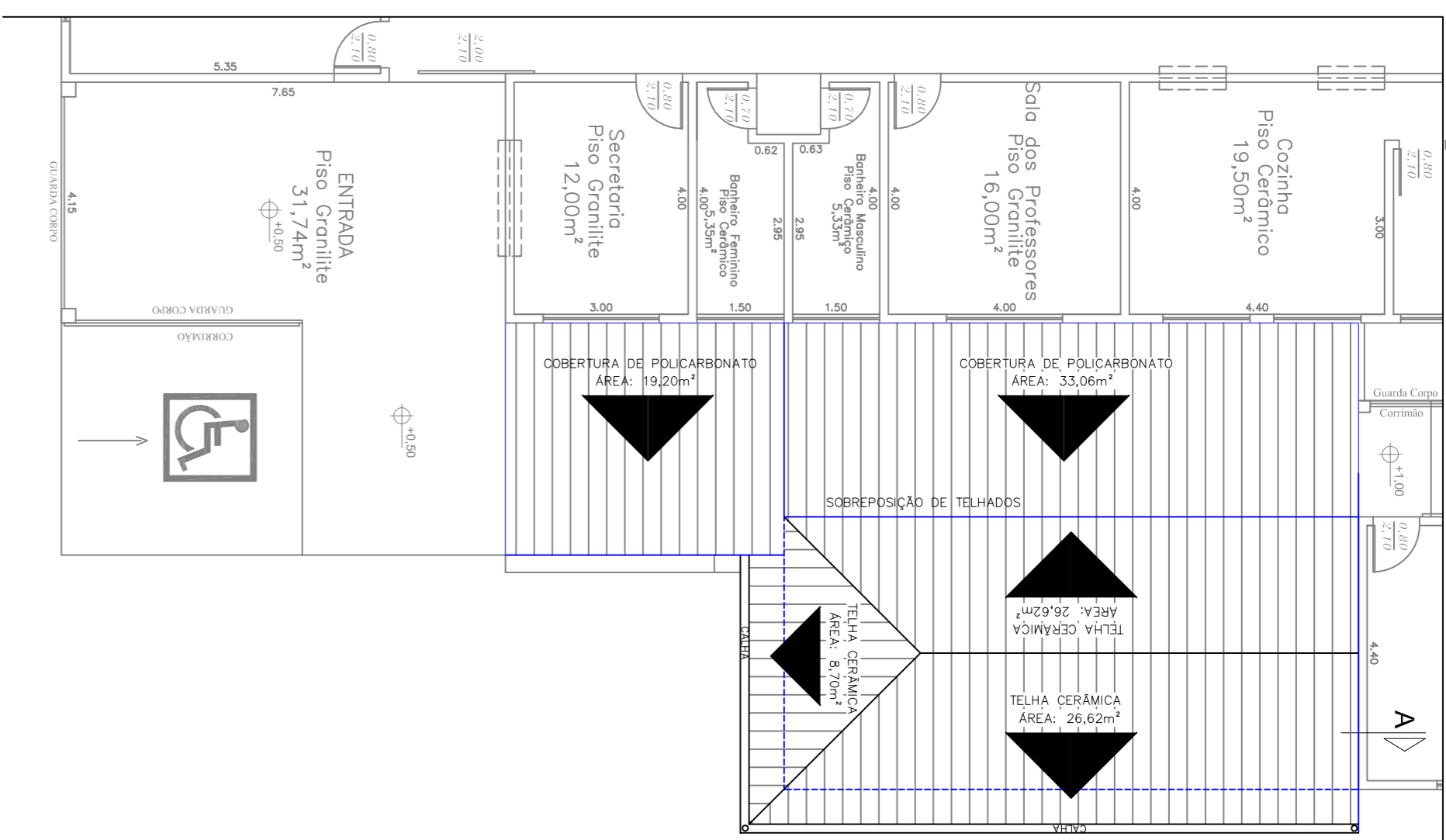
ESC.1:100

RELAÇÃO DE PORTAS

DESCR.	LARGURA	ALTURA	UNIDADE	TIPO	MATERIAL	ACABAMENTO
P1	0,80	2,10	01	ABRIR	MADEIRA	VERMELHO MARRIMBO

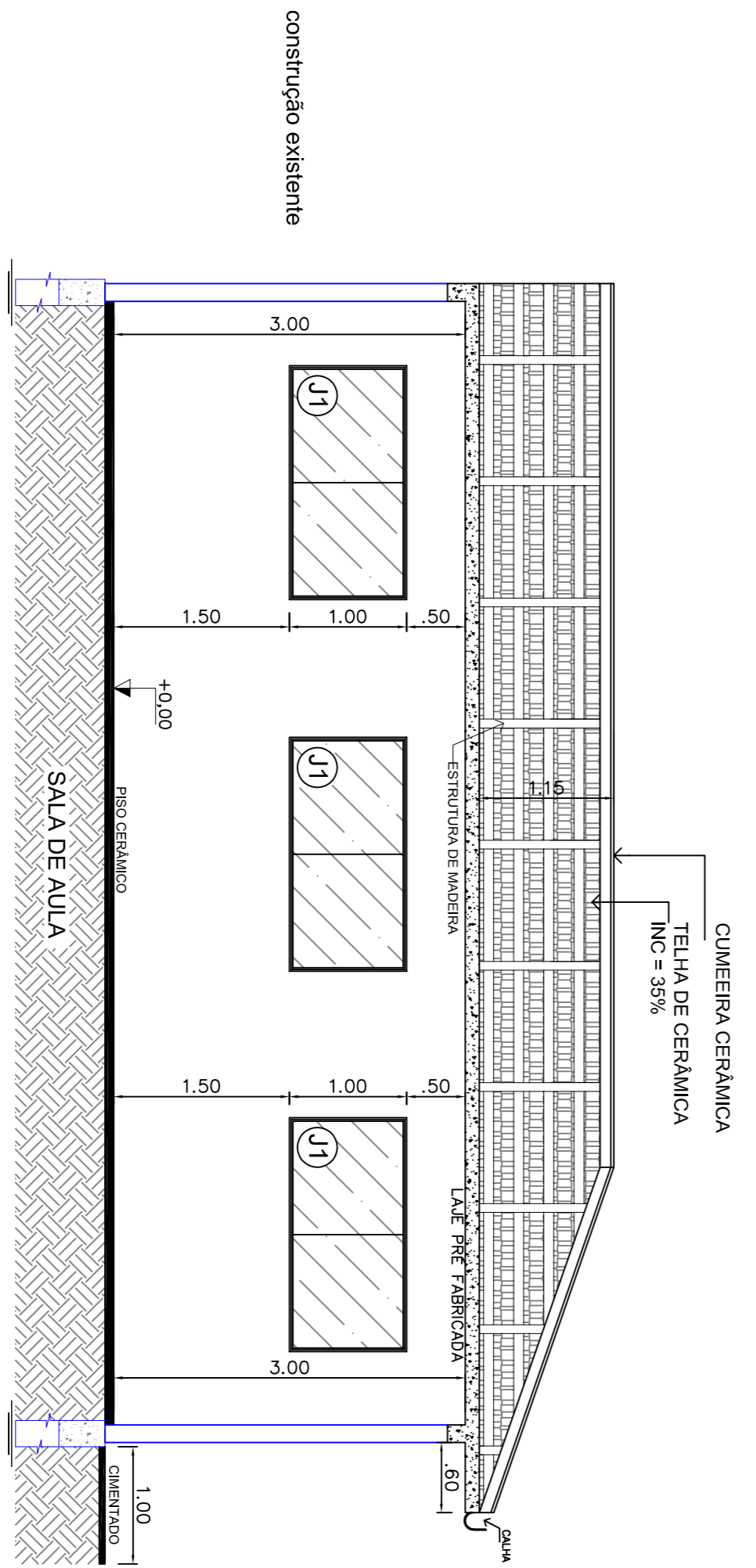
RELAÇÃO DE JANELAS

DESCR.	LARGURA	ALTURA	PETORIL	UNIDADE	TIPO	MATERIAL
J1	2,00	1,00	1,70	03	COMBRIL 17 FOLHAS	VIDRO TEMP. 8 mm



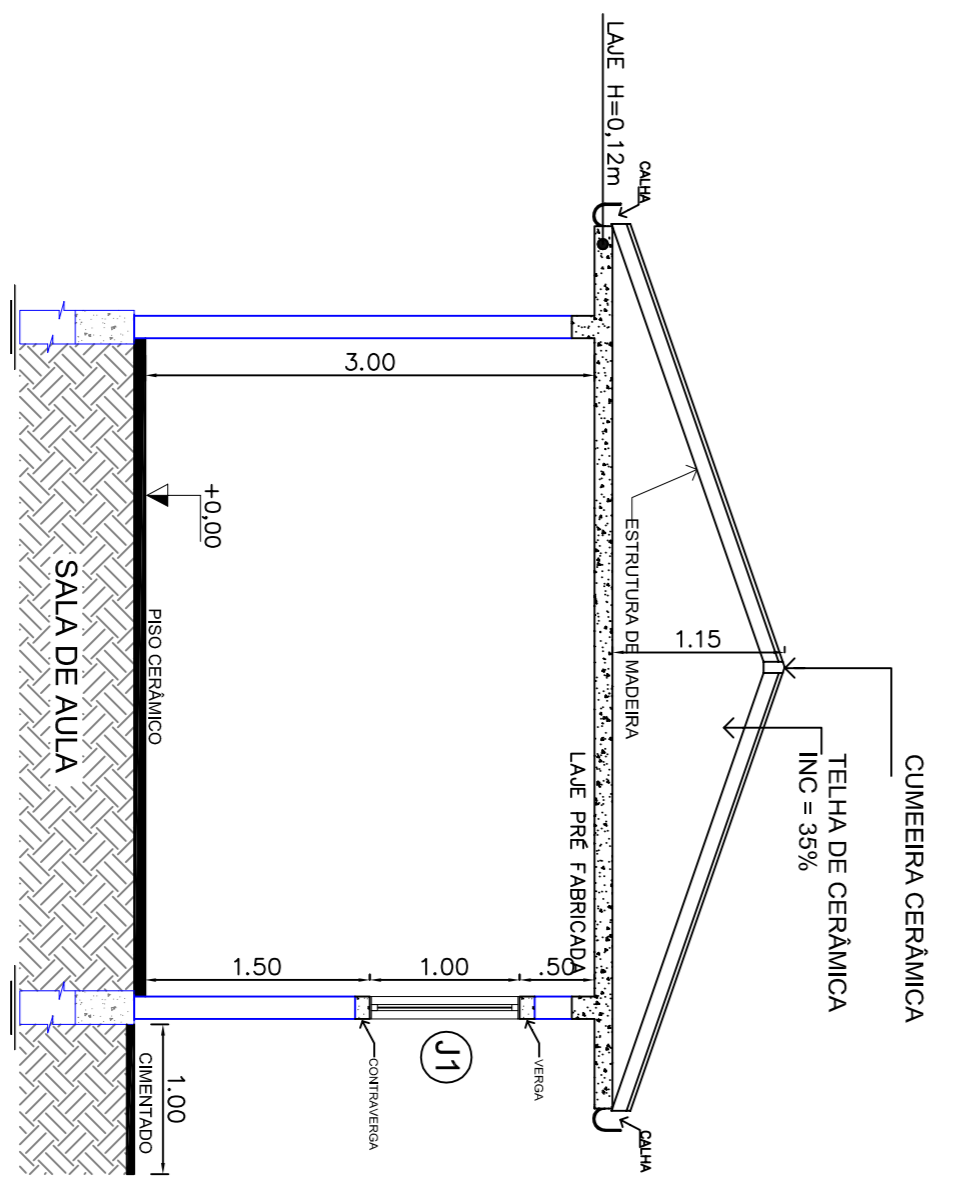
PLANTA DE COBERTURA

ESC.1:100



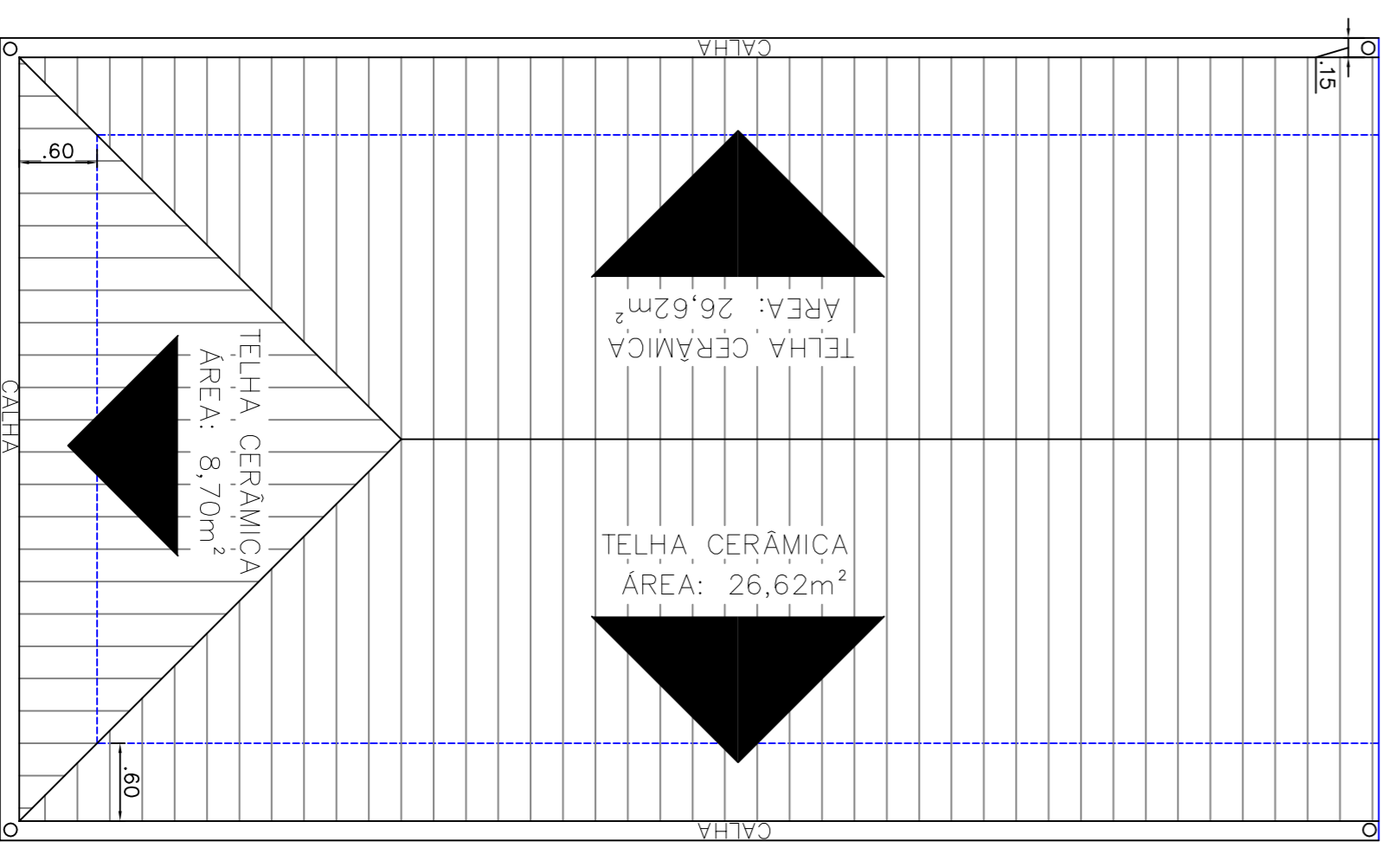
CORTE AA

ESC. 1:50



CORTE BB

ESC. 1:50



DETALHE DA COBERTURA

ESC.1:50

LEGENDA/ABRUS:

- PAREDE A CONSTRUIR
- REVESTIMENTO CERÂMICO/AZULEJO
- PISO INTERTRAVADO/PASSEIO PÚBLICO
- JARIM/ÁREA VERDE

ESPECIFICAÇÃO DE REVESTIMENTO

- PAREDE
- PAREDE EM DIVISÓRIA
- PAREDE EM ALVENARIA ESTRUTURAL
- PAREDE EM ALVENARIA MACIÇA APARENTE
- PAREDE EM ALVENARIA COM AZULEJO PAREDE INTERNA
- PAREDE EM ALVENARIA COM REBOCO DESPARELADO E PINTURA LATEX
- PAREDE EM ALVENARIA COM REBOCO DESPARELADO E PINTURA EPOXI
- PISO
- PISO CERÂMICO PORCELANATO
- PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE
- PISO CERÂMICO ANTIDERRAPANTE
- PISO DE BLOCO CONCRETO INTERTRAVADO

TEITO

- TORÇO DE PVC
- TORÇO EM MADEIRA
- TORÇO EM GESSO ACARTONADO
- LAJE EM CONCRETO ARMADO
- ÁREA DESCOBERTA

NOTAS:

1. UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS VIZINHOS, ASSERVIDOS MANUALMENTE COM ARMAÇASSA INFERIORMENTE EM BETONAGEM.
2. AS PAREDES INTERNAS E EXTERNAS DEVERÃO TER ESPESURA DE 13 CM (1/2" M3).
3. SERÃO UTILIZADOS BLOCOS DE 8 (OITO) FUROS, DIM: 80 X 160 X 160 CM RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO > 15 MPa, ASSERÇÃO DE ÁGUA DENTRE DE 22% ASSINTE COM ARMAÇASSA DE CIMENTO E ÁGUA, TRAÇO 1:4 COM JANELAS DE 10 CM.
4. A MARMORAÇÃO DAS PAREDES DEVERÁ CONSERVAR DENTRE DE 4 CM COM CONSERVAÇÃO DE 2 CM DE CIMENTO E 2 CM DE ÁGUA, TRAÇO 1:4 COM JANELAS DE 10 CM.
5. AS PAREDES DAS PAREDES DEVERÃO SER CIMENTADAS COM M.M.A. DE BOMBO NA MASSA, EMPREGANDO CIMENTO COM ARMAÇASSA DE CIMENTO, CAL E ÁGUA, TRAÇO 1:2:8 COM ESPESURA ADICIONADA DE 2,50 CM/7/CM2, DESPARELADO E RECOLOCADO.
6. OS DADOS CADASTRADOS DESENHO DE ENGENHARIA, CAL E ÁGUA, TRAÇO 1:2:8 COM RESPONSABILIDADE DA EXECUTORA, DA OBRA, INDEPENDENTEMENTE DA INTERFERÊNCIA CONSISTIR OU NÃO EM PLUVIA.
7. A OBRA DEVERÁ SER PROTETIDA POR TAPALDES DE CANTAS COMPACTADAS, PRIMARIAS COM CAL BRANCO, COM ALTURA MÍNIMA DE 2,30 M.
8. A BARRERA CONTINUA DEVERÁ TER TODOS OS SERVIÇOS AO FINAL DA EXECUÇÃO, SABIDO QUE É RESPONSABILIDADE DA OBRA DESMARRASSO A FUNCIONALIDADE DE TODOS OS SERVIÇOS EXECUTADO

QUADRO DE ÁREAS

DISCRIMINAÇÃO	QTDE	UNID
ÁREAS	2.430,00	m²
TERRENO	879,51	m²
EDIFICAÇÃO EXISTENTE	48,52	m²
ÁREA ÚTIL	820,94	m²
TOTAL	3.358,97	m²



PREFEITURA MUNICIPAL DE LUCÉLIA, CNPJ nº 44.919.919/0001-04 - (19) 3551-4000
 Avenida Brasil nº 110 - Centro - Lucélia-SP - www.lucelia.sp.gov.br

PROJETO: SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO DE LUCÉLIA
 AMPLIAÇÃO DE SALA DE AULA
 EM ELI DONA JOANINHA

PROJETO DE ARQUITETURA: RAPACCI 488 - VILA CAVERES
 QUADRA Nº 46
 LUCÉLIA-SP

TÍTULO: ARQUITETÔNICO | 02/03

ASSINTE: IMPLANTAÇÃO GERAL DO EMPREENDIMENTO
 PLANTA BAIXA, LOCAÇÕES E MEDIDAS
 EDIFICAÇÃO

ESCALA	DATA
ESCALA GERAL: 1/50	17/100
ESCALA DETALHE: 1/10	MARÇO/2022

PROJETER: NOME: PREFEITURA MUNICIPAL DE LUCÉLIA | CPF: 44.919.919/0001-04

ASSINATURAS:

PROJETER	CPF
Rafael Galvão de Souza	508992987
Leandro Teodoro Da Silva	28272322218555

ESPACIO PARA APROVAÇÃO:

LOGO DO PROJETO