

04 PLANTA BAIXA TELHADO
ESCALA 1:50

A

B

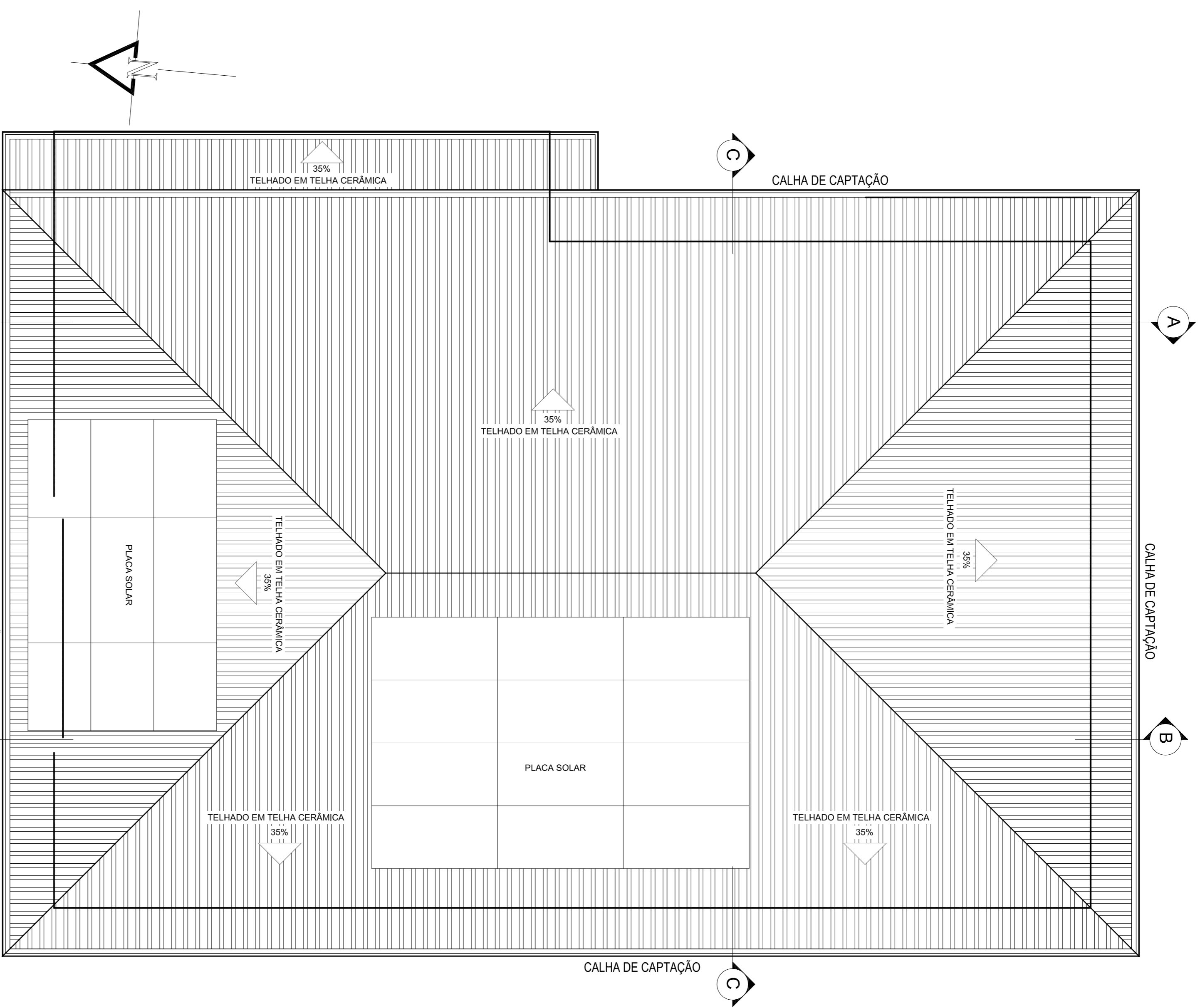
C

A

B

C

NOTA: O TELHADO SERÁ REFINIDO E REALOCADO NA COBERTURA DO SEGUNDO PAVIMENTO



05 PLANTA BAIXA DIRECIONAMENTO DE ÁGUAS
ESCALA 1:50

A

B

C

A

B

C

35%
TELHADO EM TELHA CERÂMICA

CALHA DE CAPTAÇÃO

35%
TELHADO EM TELHA CERÂMICA

35%
TELHADO EM TELHA CERÂMICA

CALHA DE CAPTAÇÃO

35%
TELHADO EM TELHA CERÂMICA

PLACA SOLAR

CALHA DE CAPTAÇÃO

PLACA SOLAR

35%
TELHADO EM TELHA CERÂMICA

35%
TELHADO EM TELHA CERÂMICA

CALHA DE CAPTAÇÃO

aferro
arquitetura • urbanismo • engenharia
na arquitetura para o Brasil
R. 111, 11111-1111 | 111111111111111111

RESPONSÁVEL TÉCNICO: SIMONE DE MELO ROQUELES
ARQUITETA E URBANISTA
CADURB, 7423234-4

CLIENTE: PREFEITO JACYR MOREIRA VAS - CENTRO - BICAS - MG

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO PARA REFORMA, CONSTRUÇÃO E REQUALIFICAÇÃO DO ESPAÇO FÍSICO DA CÂMARA MUNICIPAL DE BICAS - CONSTRUÇÃO DO SEGUNDO PAVIMENTO

LOCAL: CÂMARA MUNICIPAL DE BICAS
CNPJ: 04.240.550/000150

ESCALA: INDICAÇÃO: INDICADOS QUADRO

FECHA: CADASTRO: CADASTRO: 19/09/2023

PROJETO: A1_005