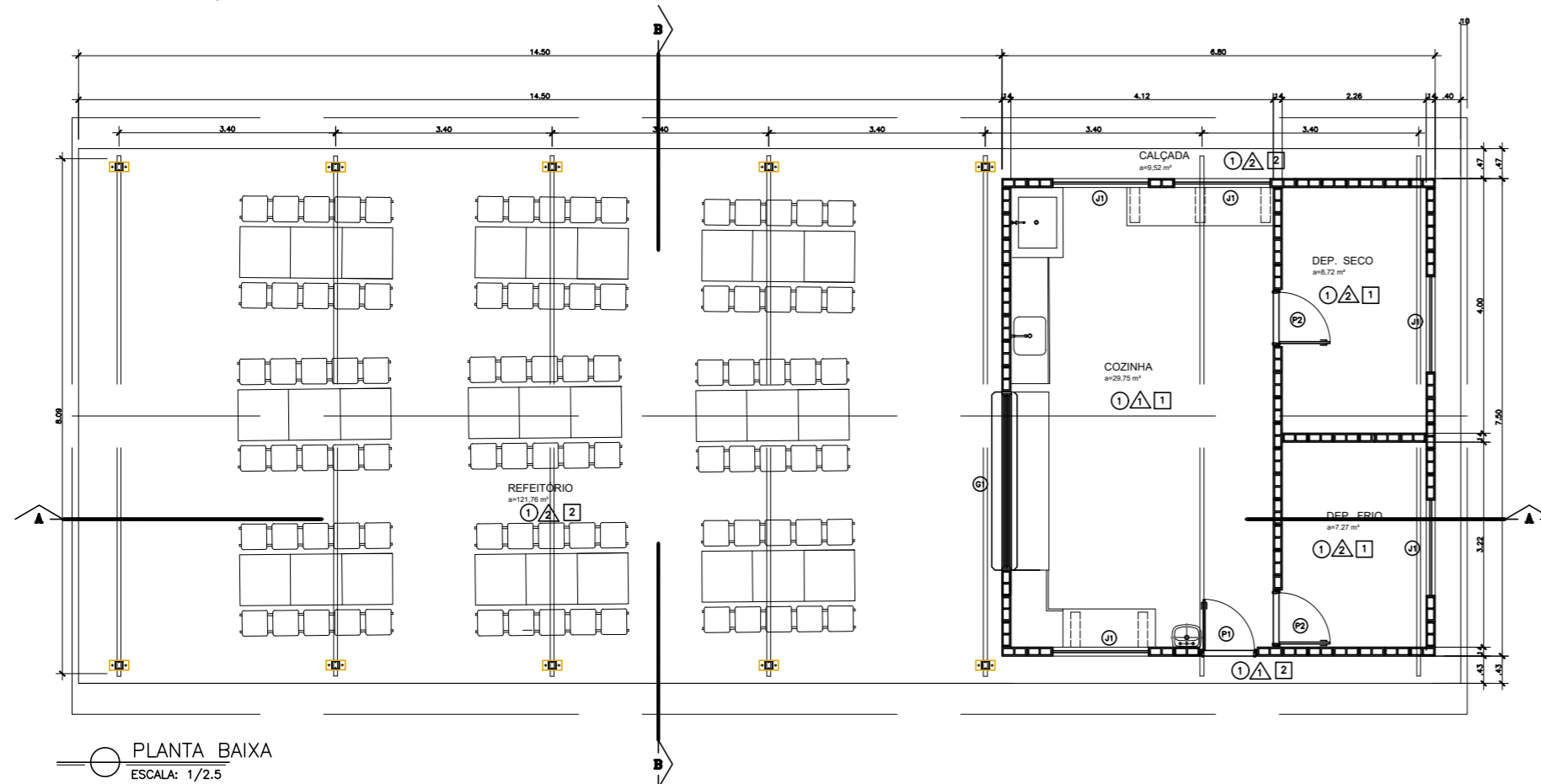
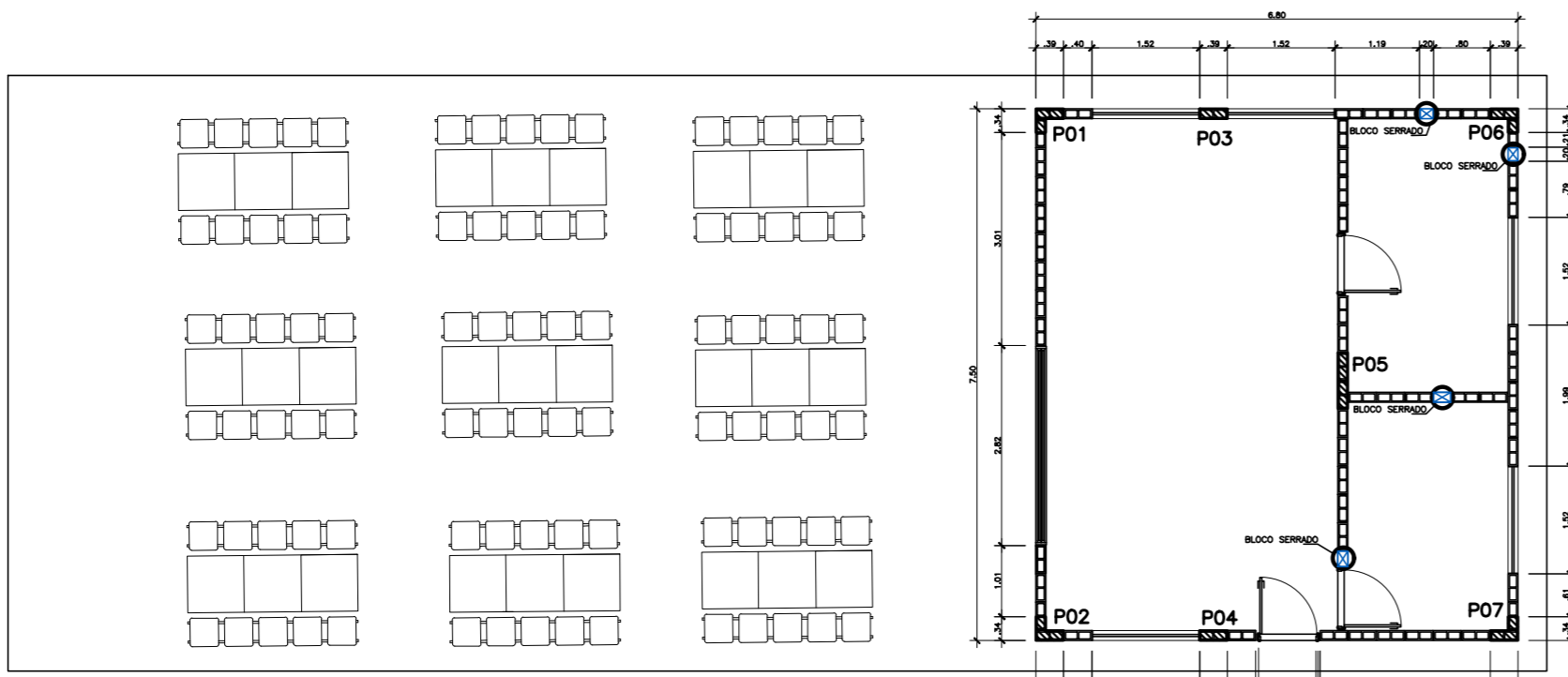


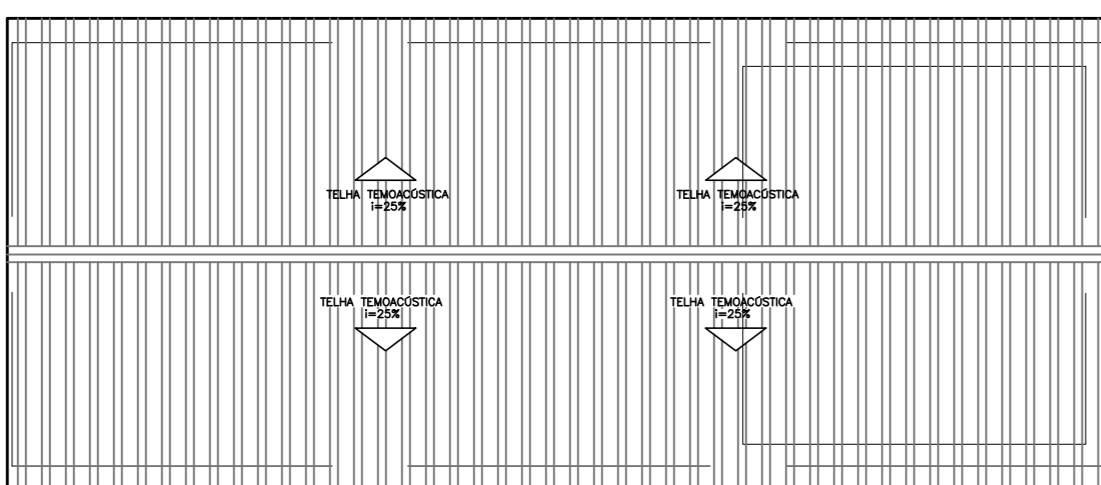
CORTE AA  
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/2,5



PLANTA BAIXA PAGINAÇÃO DA ALVENARIA  
ESCALA: 1/100



PLANTA BAIXA PAGINAÇÃO DA ALVENARIA  
ESCALA: 1/100

**Nº ESPECIFICAÇÕES - MATERIAIS EXISTENTES**

**PISOS**

① PISO CERÂMICO 45x45cm, RODAPÉ CERÂMICA H7cm

② CIMENTADO DESEMPENADO

**PAREDES**

△ AZULEJO DIM. 33x61cm OVEDO PURO BRANCO, BIANCOGROS OU EQUIVALENTE

△ PINTURA ACRILICA SOBRE BLOCO DE CONCRETO A TRES DEMÃOS

**TETOS**

① FORRO EM PVC BRANCO

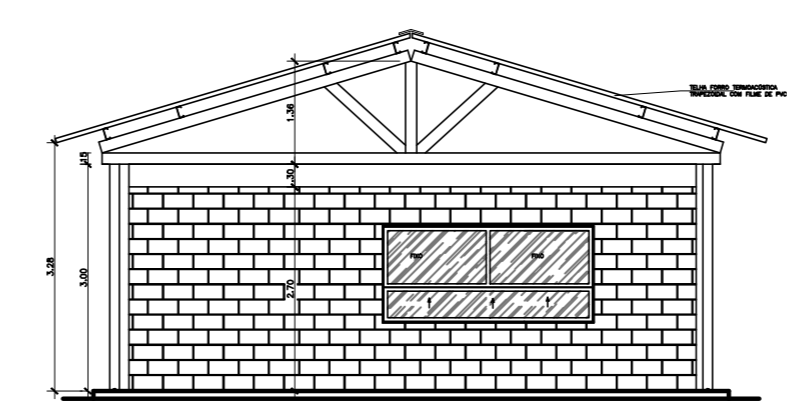
② COBERTURA APARENTE

**LEGENDA**

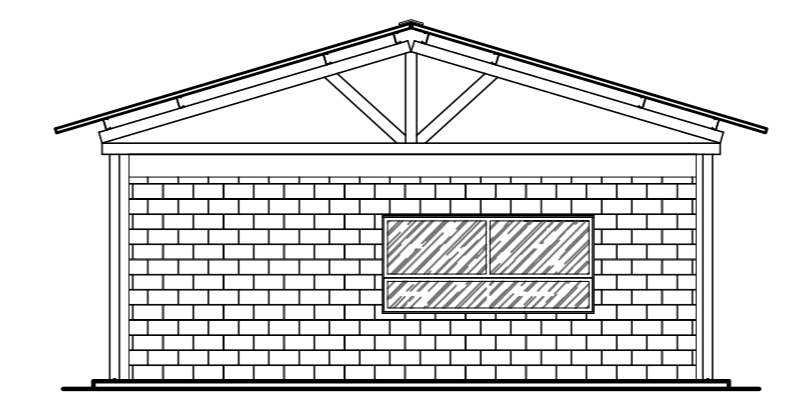
□ INÍCIO DA PAGINAÇÃO DE PISO

**QUADRO DE ESQUADRIAS**

Nº	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QT.
<b>PORTAS</b>			
P1	PORTA DE MADEIRA DE LEI MACIÇA PARA PINTURA C/ VISO	0,80 X 2,10	01
P2	PORTA DE MADEIRA DE LEI MACIÇA PARA PINTURA	0,80 X 2,10	02
<b>JANELAS</b>			
J1	JANELA CORRER ALUMÍNIO ANODIZ. NATURAL + VIDRO LISO INCOLOR 4MM	1,50 X 1,00	1,15 05
G1	GUICHÊ TIPO GUILHOTINA ALUMÍNIO ANODIZ. NATURAL + VIDRO LISO INCOLOR 4MM	2,80 X 1,25	0,90 01



CORTE BB  
ESCALA: 1/100



FACHADA  
ESCALA: 1/100

Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

**REVISÃO**



**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU

**SEDU**

GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR

CONSÓRCIO CONTROLTEC | SETEC

**TÍTULO: CONSTRUÇÃO DE COZINHA E REFEITÓRIO PROVISÓRIO EEFM ZENÓBIA LEÃO**

**ENDEREÇO: RUA FERNANDO DE ABREU, 417, SÃO JUDAS TADEU, GUARAPARI - ES**

PRANCHA: PROJETO ARQUITETÔNICO	PROJETO: ARQUITETURA
SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: ALEXANDRE AQUINO DE FREITAS CUNHA	ESCALA: INDICADA
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES	UNIDADE: METRO
COORDENADOR GERAL: ÉRICO DA SILVA GUERRA	CREA-BR: 0600542770
AUTOR PROJETO: WILSON RODRIGUES GONÇALVES	CAU-ES: A24721-9
CO-AUTOR PROJETO:	CAU-ES:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	CREA:
ARQUIVO: ZENOBIA-REFEITORIO E COZINHA PROVISORIO 02.dwg	DESENHO: DIEGO

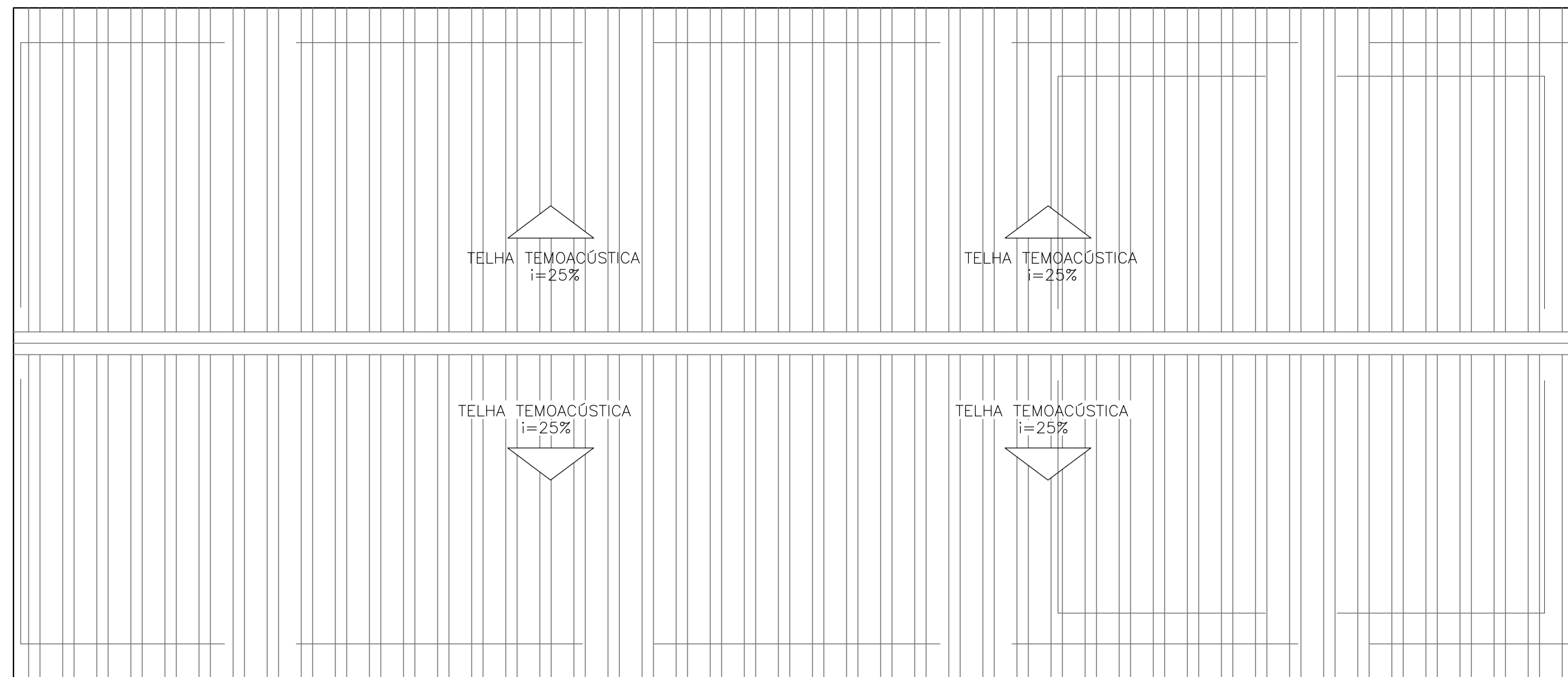
REFERÊNCIA: **PLANTA BAIXA FACHADA CORTES AA E BB COBERTURA**

FORMATO: A2

DATA: AGOSTO/2022

FOLHA: 01 / 01

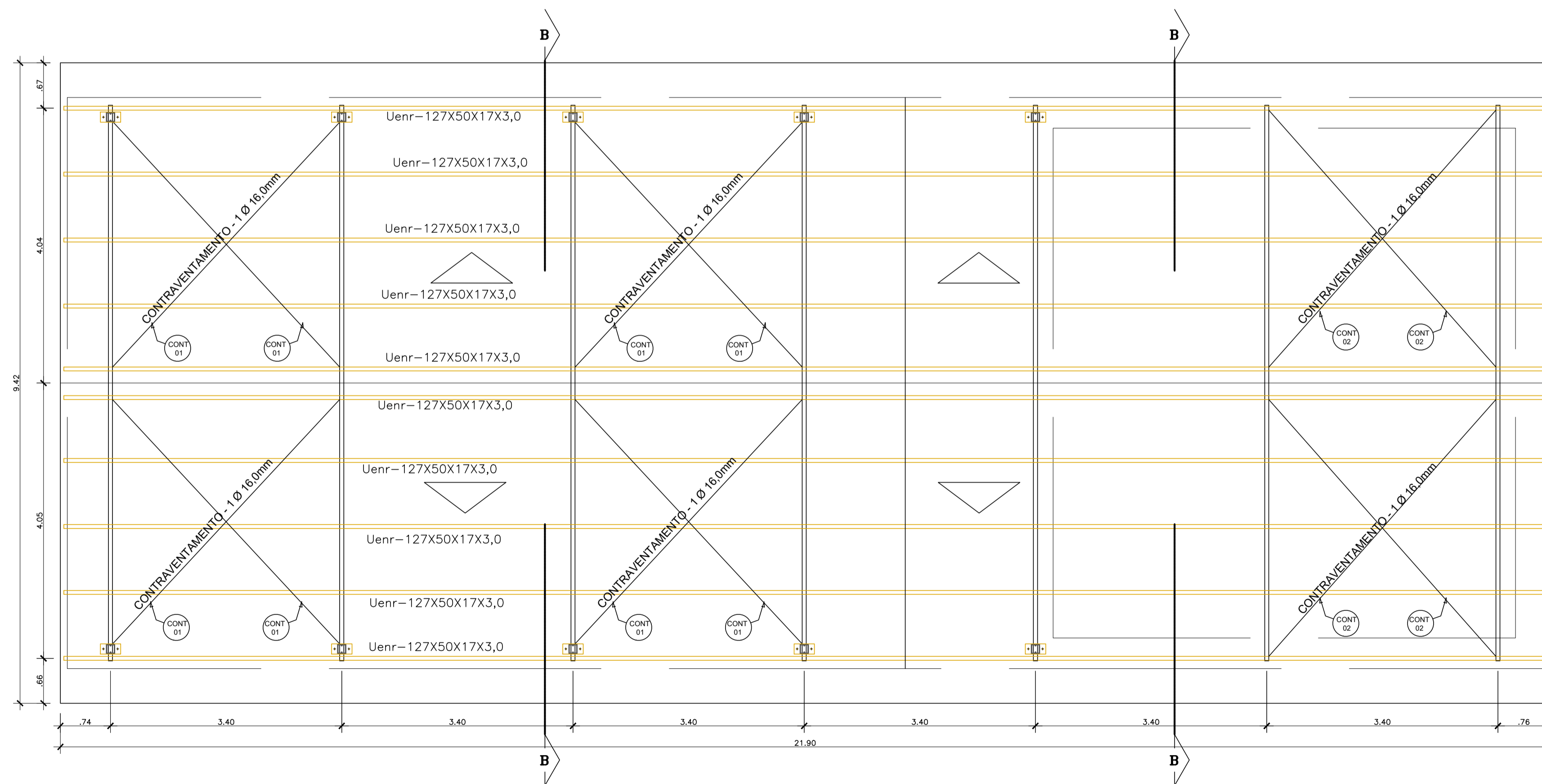
FRONTAL DE ACABAMENTO TELHA/TELHA FORRO INFERIOR (ver detalhe)



FRONTAL DE ACABAMENTO TELHA/TELHA FORRO INFERIOR (ver detalhe)

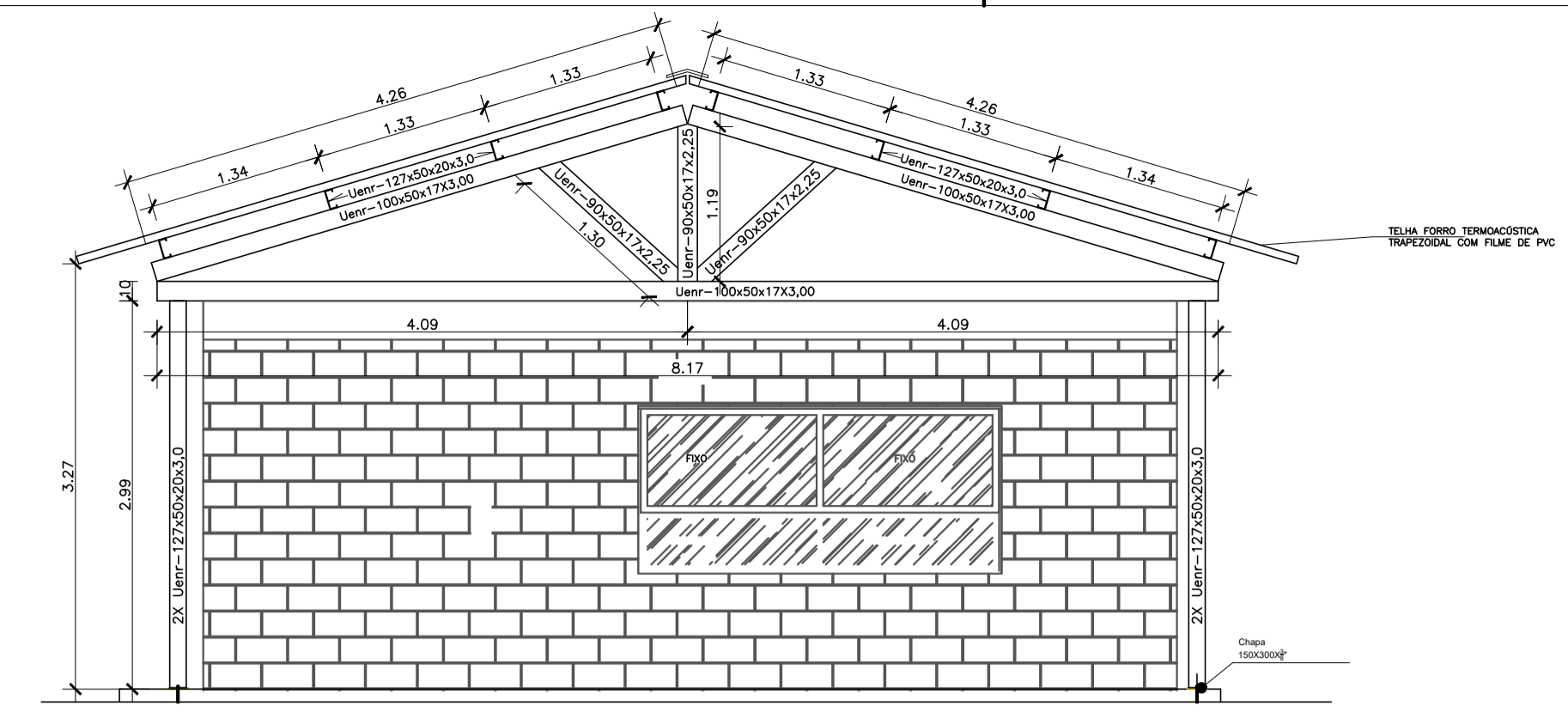
PLANTA BAIXA: PROJEÇÃO DA COBERTURA

ESCALA: 1/50



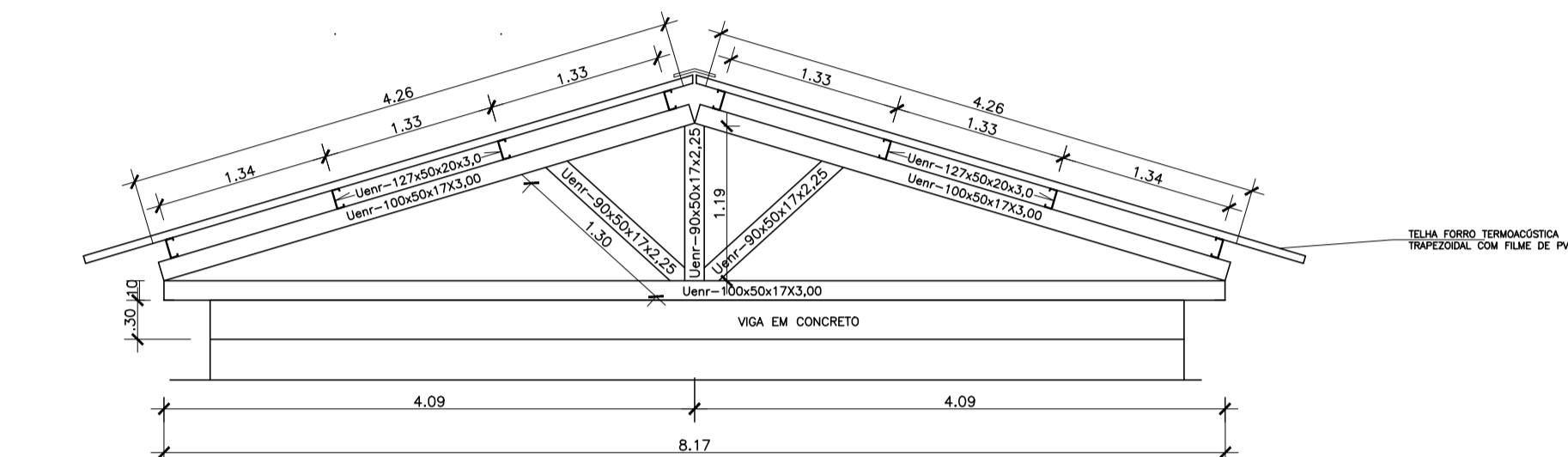
PLANTA BAIXA COBERTURA- TERÇAS

ESCALA: 1/50



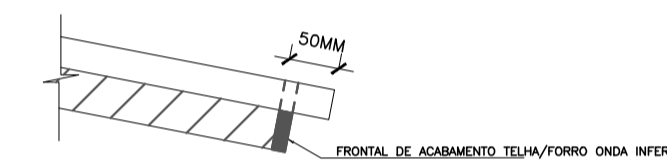
CORTE A A

ESCALA: 1/50



CORTE B B

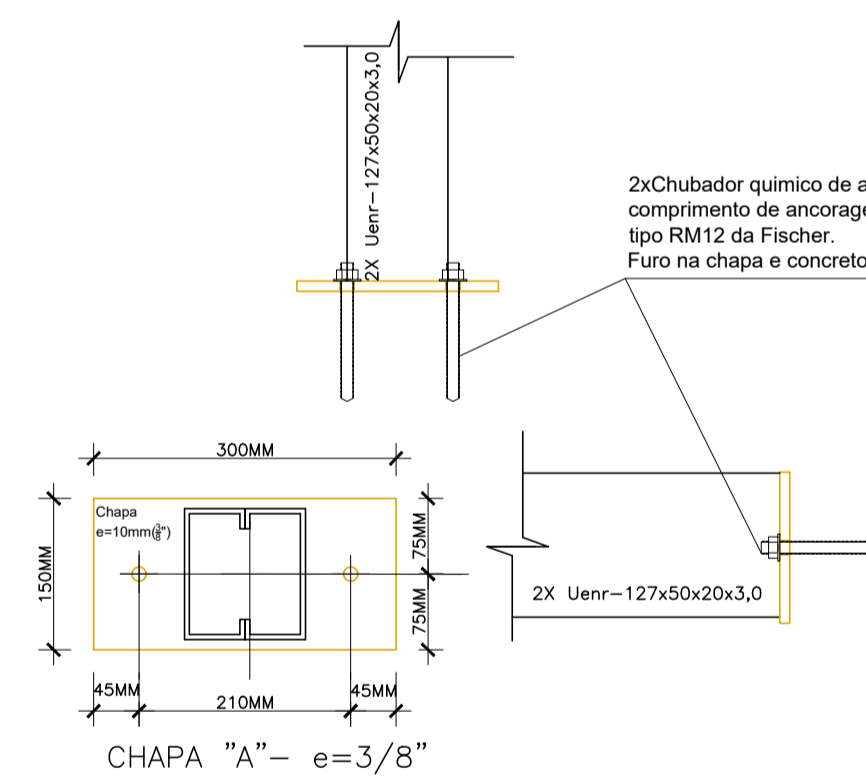
ESCALA: 1/50



FRONTAL ACABAMENTO

ESCALA: 1/20

TELHA TERMOACÚSTICA



ANCORAGEM PILARETES (72x)

ESCALA: 1/20

NOTAS

- DIMENSÕES: EM CENTÍMETRO.
- SOLDAS: CONFORME NORMAS AWS. ELETRODO E7018
- AÇO ESTRUTURAL: CHAPAS E PERIS LAMINADOS EM AÇO MICROLIGADO ASTM A-572 Gr50 e ou A588 GRK e ou SAC 300 PERIS UDC (DOBRA DO CHAPA) EM AÇO ASTM A36 TRANTES BARRA CIRCULAR ASTM A36 e ou SAE 1020 FORMADO CONFORME NBR 8261
- CHUBADORES: AÇO ASTM A36 e ou SAE 1020 QUÍMICO DE AMPOLA Ø=16mm, TIPO RM16 DA FISCHER
- PINTURA: PREPARO DA SUPERFÍCIE: JATEAMENTO Sa 2 1/2-METAL QUASE BRANCO. PINTURA DE FUNDO: UMA DEMÃO DE PRIME EPOXI ESPESS. P/ DEMÃO 80µm. PINTURA DE ACABAMENTO: DUAS DEMÃOS DE TINTA EPOXI ESPESS. P/ DEMÃO 40µm + UMA DEMÃO DE VERNIZ POLIURETANO RES. INTERPLANE-PRO, MARCA INTERNACIONAL OU EQUIVALENTE, ESPESS. 50µm. ESPESSURA FINAL: 210µm. OBS: TODA PINTURA DEVERÁ SER EXECUTADA DE FÁBRICA, DEVENDO SER EXECUTADO NA OBRA APENAS RETOQUES DEVIDOS ÀS SOLDAS.
- COBERTURA: TELHA METÁLICA GALVALUME TERMOACÚSTICA, TELHA/FORRO, CHAPA SUPERIOR TRAPEZOIDAL: LINDA ESPESSURA=0,30mm e FAZES INFERIORES PLANA ESPESSURA 0,43mm, NÚCLEO EM POLIURETANO (INJEÇÃO CONTÍNUA) ESPESSURA DE 30mm, PINTURA DE FÁBRICA NAS DUAS FACES NA COR BRANCA.

ESPECIFICAÇÕES PARA SOLDA E TOLERÂNCIAS	
MAIOR ESPESSURA DAS PEÇAS EM CONTATO - mm	DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE (mm)
ATE 6	3
ACIMA DE 6 ATE 13	5

DIMENSÃO MÍNIMA DO FILETE (MM) A36 = 1,17,5  
OBS: SOLDAS EM 1000 PERÍMETRO DE CONTATO.

LISTA DE MATERIAIS	QUANTIDADE	TOTAL
TERÇA PERFIL "U" ENRIJECIDO 127x50x20x3,0	21,80M X 10UN.	218,00M
TESOURA PERFIL "U" ENRIJECIDO 90x50x17x2,25	1,20M X 7UN.	8,40M
DIAGONAL PERFIL "U" ENRIJECIDO 90x50x17x2,25	1,30M X 14UN.	18,20M
BANZO SUPERIOR PERFIL "U" ENRIJECIDO 100x50x17x3,00	4,26M X 14UN.	59,64M
BANZO INFERIOR PERFIL "U" ENRIJECIDO 100x50x17x3,00	8,17M X 7UN.	57,19M
PILAR EM CAIXA, 2 X PERFIL "U" ENRIJECIDO 127X50X20X3,0MM	3,00M X 20UN.	60,00M
CONTRAVENTAMENTO - 1 Ø 16,0mm	4,91M X 8UN.	39,28M
CONTRAVENTAMENTO - 1 Ø 16,0mm	5,04M X 4UN.	20,16M
CHAPA 150X300X3/8"	45000mm X 10UN.	0,45M

Nº.	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO

**GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
 SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU  
**SEDU** GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR  
 CONSÓRCIO CONTROL TEC | SETEC

**TÍTULO: CONSTRUÇÃO DE COZINHA E REFEITÓRIO PROVISÓRIO EEEF ZENÓBIA LEÃO**

ENDEREÇO: RUA FERNANDO DE ABREU, 417, SÃO JUDAS TADEU, GUARAPARI - ES

PRANCHAS: **ESTRUTURA METÁLICA**

SUBSECRETÁRIO ESTADUAL: **ALEXANDRE AQUINO DE FREITAS CUNHA**

GERENTE DA GERFE: **MARCELO AMORIM GONÇALVES**

COORDENADOR GERAL: **ÉRICO DA SILVA GUERRA**

AUTOR PROJETO: **WILSON RODRIGUES GONÇALVES**

CO-AUTOR PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ARQUIVO: **ZENOBIA-REFEITÓRIO E COZINHA PROVISÓRIO EM.dwg**

REFERÊNCIA: **PROJEÇÃO DA COBERTURA PLANTA BAIXA PROJEÇÃO TERÇAS CORTES AA E BB DETALHES**

FORMATO: A1

DATA: AGOSTO/2022

FOLHA: **01** / **01**



## ASSINATURAS (4)

Documento original assinado eletronicamente, conforme MP 2200-2/2001, art. 10, § 2º, por:

**WILSON RODRIGUES GONÇALVES**  
COORDENADOR DE PROJETOS - CONTROLTEC  
GERFE - SEDU - GOVES  
assinado em 01/09/2022 13:53:27 -03:00

**GUSTAVO ALMEIDA DE OLIVEIRA CHAVES**  
COORDENADOR GERAL - CONTROLTEC  
GERFE - SEDU - GOVES  
assinado em 31/08/2022 16:07:55 -03:00

**ERICO DA SILVA GUERRA**  
COORDENADOR GERAL - CONTROLTEC  
GERFE - SEDU - GOVES  
assinado em 31/08/2022 14:53:49 -03:00

**VITOR DAMASCENO SALES**  
ENGENHEIRO ELETRICISTA - CONTROLTEC  
GERFE - SEDU - GOVES  
assinado em 01/09/2022 13:52:42 -03:00



### INFORMAÇÕES DO DOCUMENTO

Documento capturado em 01/09/2022 13:53:28 (HORÁRIO DE BRASÍLIA - UTC-3)  
por WILSON RODRIGUES GONÇALVES (COORDENADOR DE PROJETOS - CONTROLTEC - GERFE - SEDU - GOVES)  
Valor Legal: ORIGINAL | Natureza: DOCUMENTO NATO-DIGITAL

A disponibilidade do documento pode ser conferida pelo link: <https://e-docs.es.gov.br/d/2022-5V7N1K>