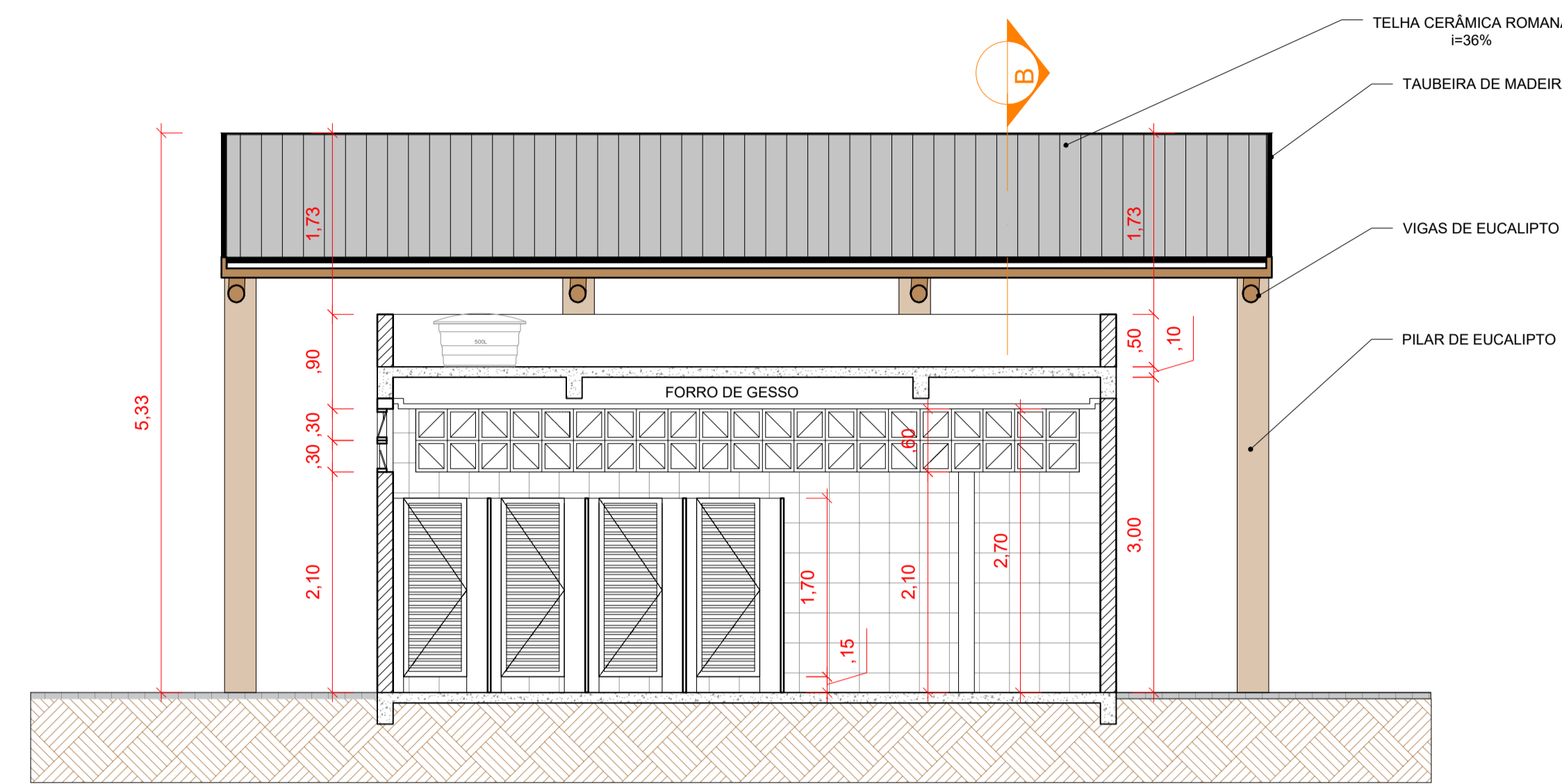
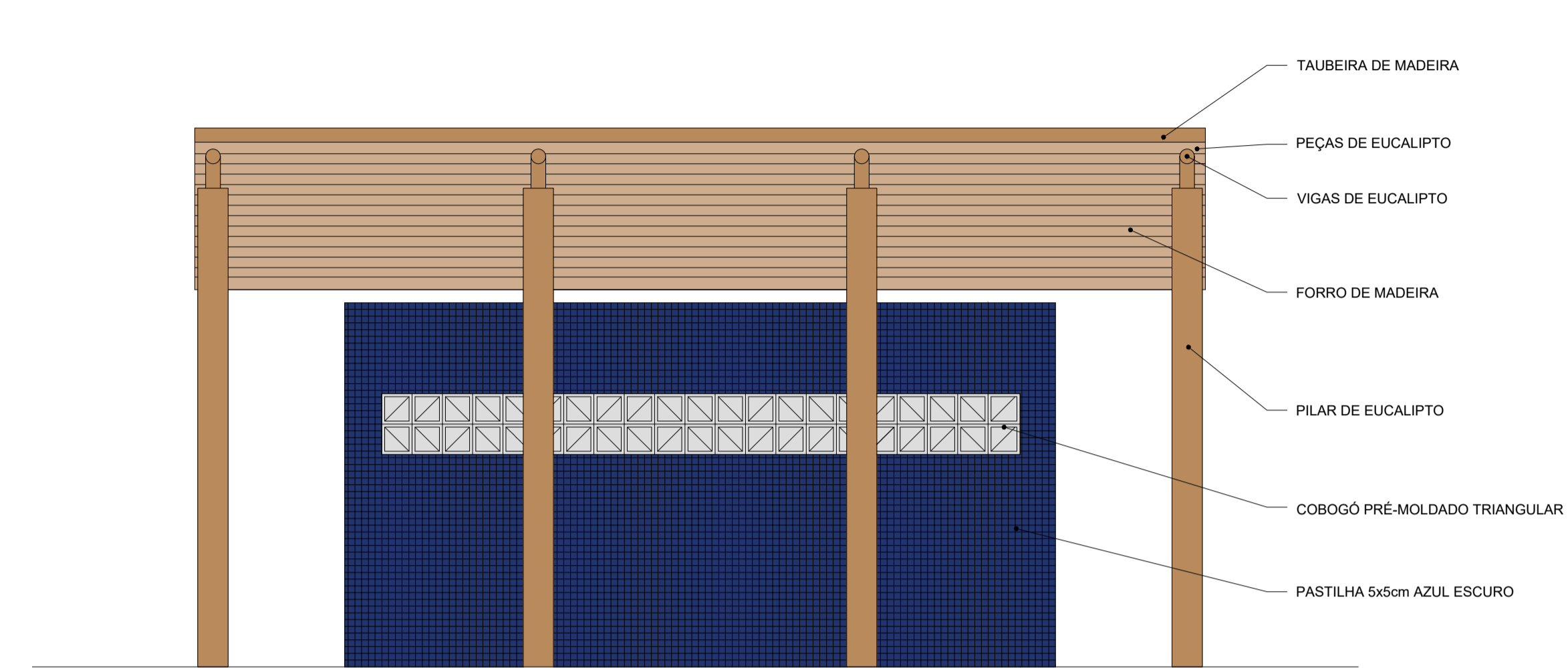


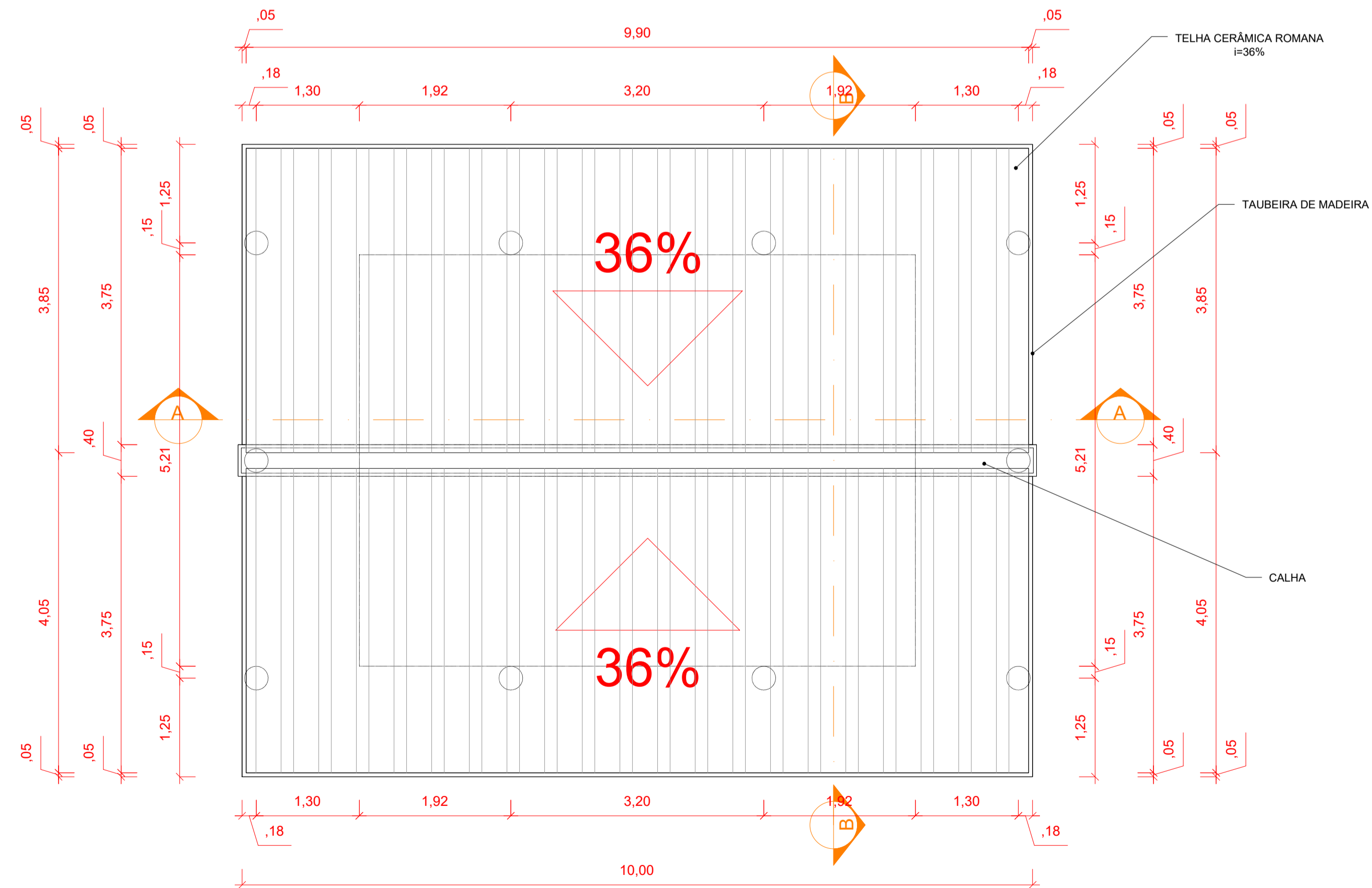
1 PLANTA BAIXA - VESTIÁRIO  
1:50



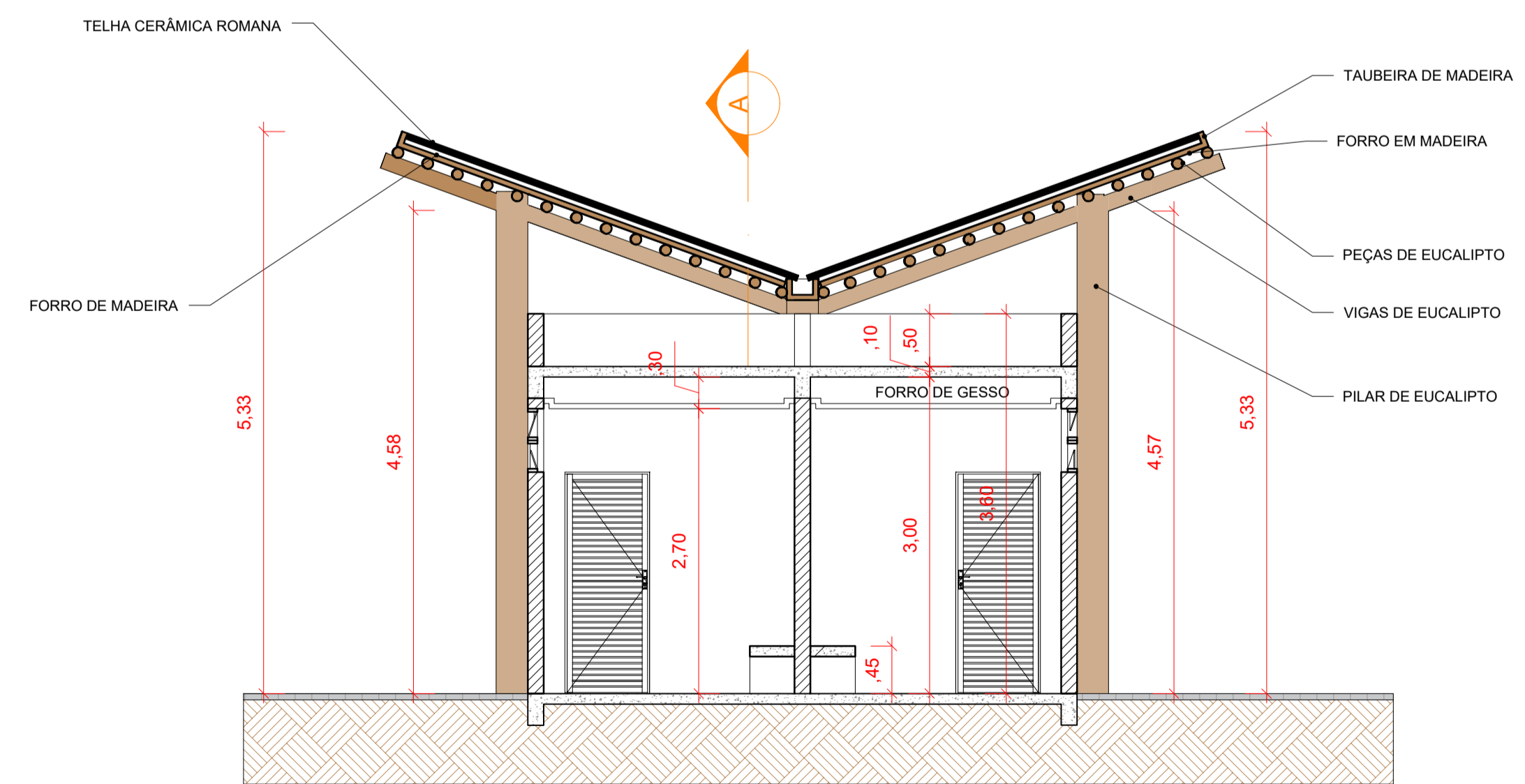
3 CORTE AA - VESTIÁRIO  
1:50



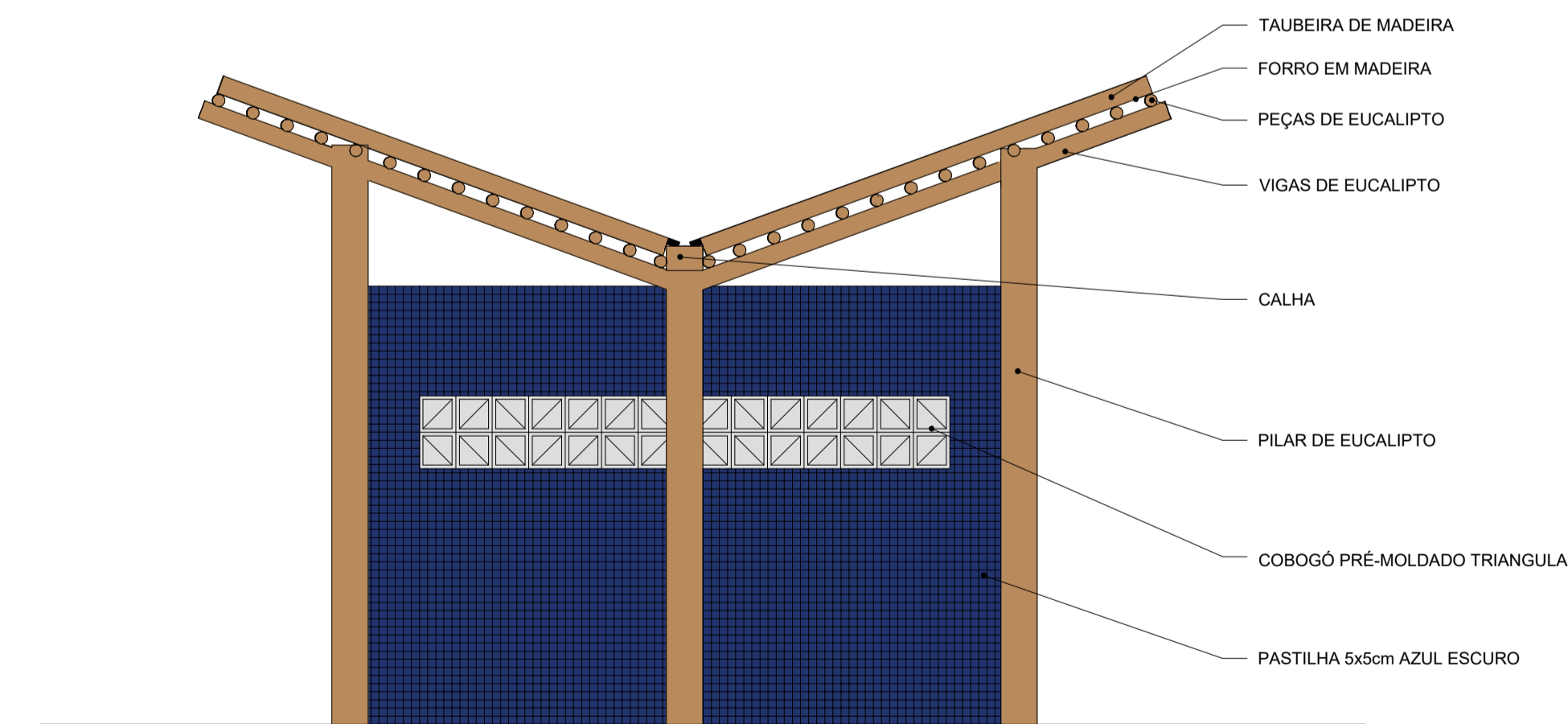
5 FACHADA 01 - VESTIÁRIO  
1:50



2 COBERTURA - VESTIÁRIO  
1:50



4 CORTE BB - VESTIÁRIO  
1:50



6 FACHADA 02 - VESTIÁRIO  
1:50

LEGENDA REVESTIMENTOS			
(P)	PISO	(PA)	PAREDE
(01)	PISO CERÂMICO	(PA)	PAREDE
(01)	REVESTIMENTO CERÂMICO (ALTURA TOTAL)	(TE)	TETO
(01)	FORRO DE GESSO + SELADOR/MASSA/PINTURA ACRILICA		
QUADRO DE ESQUADRIAS - PORTAS E JANELAS			
SMBL	DIMENSÃO	DESCRIÇÃO	QUANT.
(P1)	0,90 x 2,10m	PORTA DE ABRIR VENEZIANA - 01 FOLHA EM ALUMÍNIO ANODIZADO AMARILHADO COM FLUXADOR HORIZONTAL	02
(P2)	0,80 x 2,10m	PORTA DE ABRIR VENEZIANA - 01 FOLHA EM ALUMÍNIO ANODIZADO AMARILHADO	04
(P3)	0,70 x 2,10m	PORTA DE ABRIR VENEZIANA - 01 FOLHA EM ALUMÍNIO ANODIZADO AMARILHADO	00
(P4)	0,60 x 1,70m	PORTA DE ABRIR VENEZIANA - 01 FOLHA EM ALUMÍNIO ANODIZADO BRANCO	08
(J1)	2,80 x 1,10m	JANELA DE ABRIR VENEZIANA - 02 FOLHA EM ALUMÍNIO ANODIZADO AMARILHADO	06
QUADRO DE COBOGÓS			
SMBL	DIMENSÃO	DESCRIÇÃO	QUANT.
(C1)	0,26 x 0,65m h=2,10m	COBOGÓ PRÉ-MOLDADO TRIANGULAR 0,30 x 0,30m	80
(C2)	4,37 x 0,65m h=2,10m	COBOGÓ PRÉ-MOLDADO TRIANGULAR 0,30 x 0,30m	28
(C3)	0,84 x 2,10m h=2,10m	COBOGÓ PRÉ-MOLDADO TRIANGULAR 0,30 x 0,30m	42
(C4)	1,57 x 0,65m h=2,10m	COBOGÓ PRÉ-MOLDADO TRIANGULAR 0,30 x 0,30m	20

REVISÕES			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
R00	15/09	ANTEPROJETO	VYSNARA BRASIL
R00	24/10	PROJETO EXECUTIVO	VYSNARA BRASIL
R01	23/03	PROJETO EXECUTIVO	VYSNARA BRASIL

**LLES ENGENHARIA E PROJETOS LTDA**  
R. Carlos F. de Azevedo, 45 - Vila - Curitiba - CEP: 81530-000, LULA-BA  
TEL: (71) 9 7400 8202 / 9 9605 2089  
E-mail: lles@llesengenharia.com.br

PROPOSTOR: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ESTÉVÃO-BA  
ENDEREÇO: AVENIDA PARANGARÉ, 657 - AVANÇADA - MUNICÍPIO DE SANTO ESTÉVÃO-BA

ASSINATURA: DETALHAMENTO - VESTIÁRIO  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: VYSNARA BRASIL FERREIRA  
CUBRILHA A117724-3  
CADERNO: NÚCLEO DE PROJETOS

DATA: MARÇO 2023  
Nº ARQ: 12/15  
REVISÃO: R01

**PROJETO ARQUITETÔNICO**