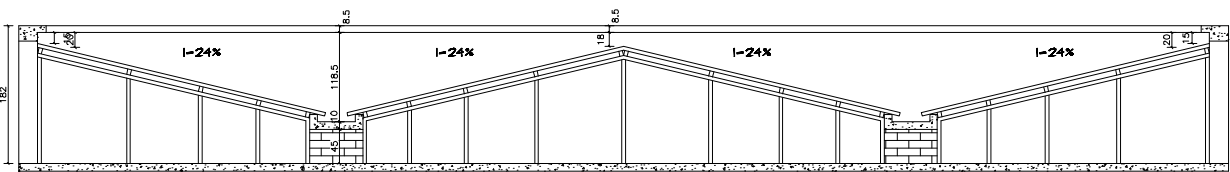
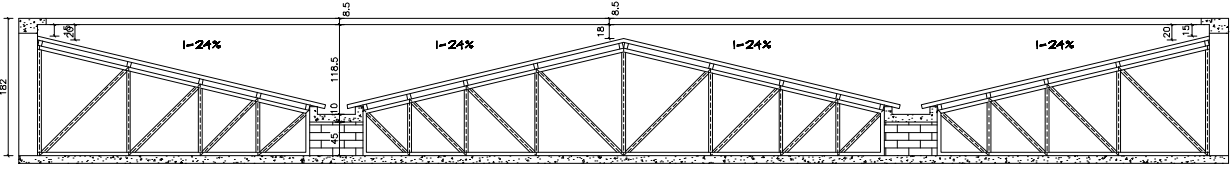


PLANTA COBERTURA TRECHO 04
Esc. 1:50



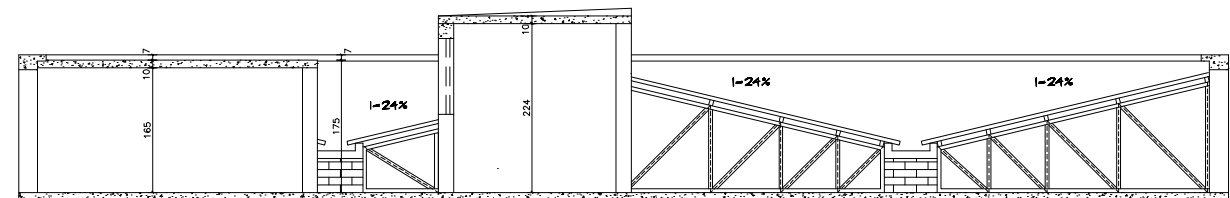
CORTE AA - EXISTENTE
Esc. 1:50

A estrutura que sustenta o telhado é feita de portales de madeira, sem fixação adequada e sem travamento. Muitas peças deterioradas ou fora de prumo. Toda a estrutura deverá ser substituída por tesouras a cada 270 cm e torçamento (6x12) a cada 80 cm.



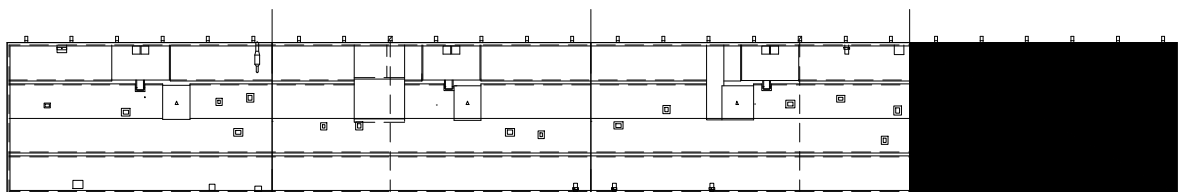
CORTE AA
Esc. 1:50

No levantamento foi verificado que a estrutura está comprometida com elementos deteriorados e que não configuram uma tesoura, permitindo o movimento da cobertura.



CORTE BB
Esc. 1:50

13



TRECHO 1

TRECHO 2

TRECHO 3

TRECHO 4

LEGENDA E INDICAÇÕES		
	Ponto de vista da foto	I
	Exaustão 1 (fixar channel de alvenaria)	II
	Canto de apoio ou exaustão (fixar channel de alvenaria)	III
	Registro/Barreira hidráulica (impermeabilizar com manta conforme detalhe da calha)	IV
	Tempo do reservatório de concreto	V
	Exaustão 2 tipologia única (refuse impermeabilização da base)	VI
	Exaustão 3 chaminé com motor exposto (refuse impermeabilização da base e prover cobertura conforme exaustão 5 - se vêvel ao equipamento)	VII
	Exaustão 4 chaminé com motor exposto (tipologia única) (refuse impermeabilização da base e prover cobertura conforme exaustão 5 - se vêvel ao equipamento)	VIII
	Exaustão 5 chaminé com motor e cobertura metálica	IX

ÍNDICE	DISCRIMINAÇÃO	DESENHO	DATA
RO4	Relevo do terreno conforme argamassa	Paulo	06/2024

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU			
DATA: Jul/2024	OBJETO: REFORMA DA COBERTURA DO PRÉDIO 18		
ESCALA: 1/50	ABRANGÊNCIA: LEVANTAMENTO CADASTRAL DO PRÉDIO 18		
DESENHISTA: CHARLES	COMISSÃO: PLANTA DE COBERTURA - TRECHO 4		
ARQUIVO:	PROJETO		
	ARQ. CHARLES DE ALMEIDA FERREIRA SUAPE 2142520 CAU A25008-0	1000,00m²	05/05
		2	