

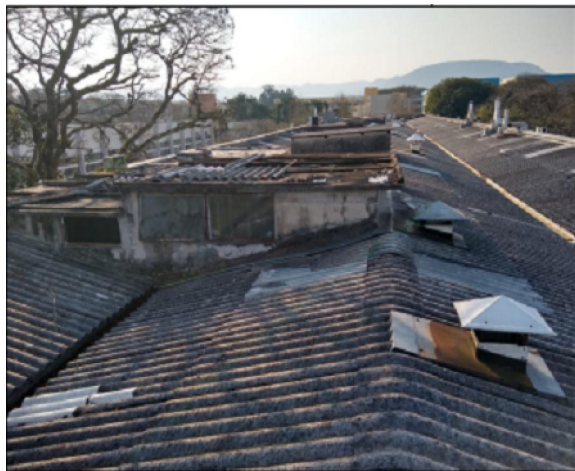
06



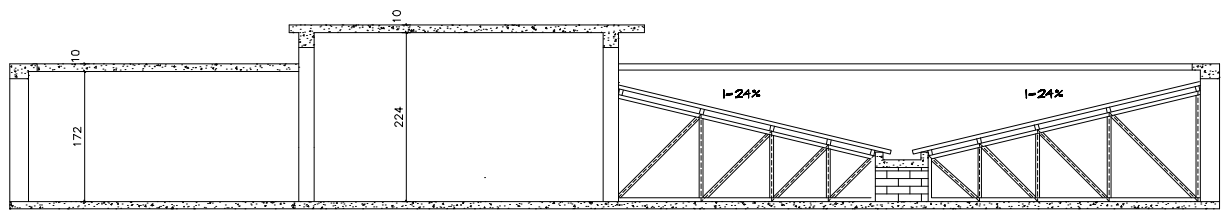
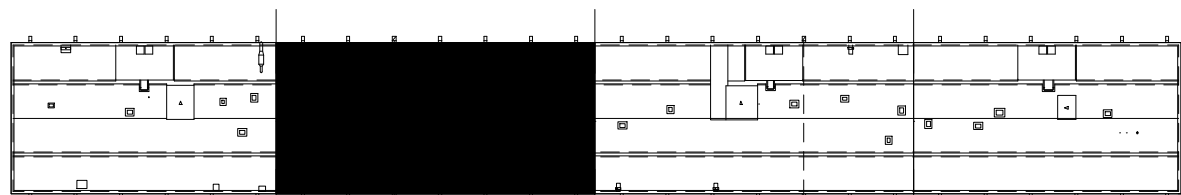
05



04



07



LEGENDA E INDICAÇÕES		
	Ponto de vista da foto	I
	Exaustão 1 (fixar channel de alvenaria)	II
	Curo 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 (topologia única (refazer impermeabilização da base))	VI
	Exaustão 3 (canal com motor exposto (refazer impermeabilização da base e prover cobertura conforme exaustão 5 - se vier ao equipamento))	VII
	Exaustão 4 (canal com motor exposto (topologia única (refazer impermeabilização da base e prover cobertura conforme exaustão 5 - se vier ao equipamento))	VIII
	Exaustão 5 (canal com motor e cobertura metálica)	IX

ÍNDICE	DISCRIMINAÇÃO	DESENHO	DATA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA  
SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU

DATA: Jul/2024	OBJETO: REFORMA DA COBERTURA DO PRÉDIO 18	1000,00m²
ESCALA: 1/50	ARQUIVO: LEVANTAMENTO CADASTRAL DO PRÉDIO 18	
DESENHISTA: CHARLES	PROJETO: PLANTA DE COBERTURA - TRECHO 2	03/05
ARQUIVO:	ARQ. CHARLES DE ALMEIDA FERRERA SUAPE 2142520 CAU A25008-0	2