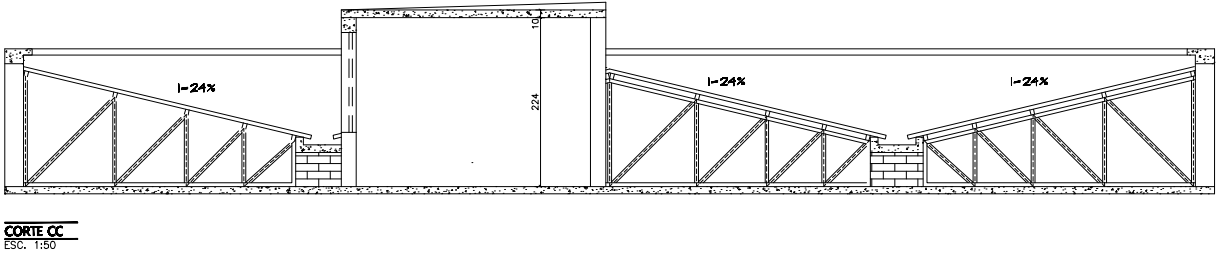
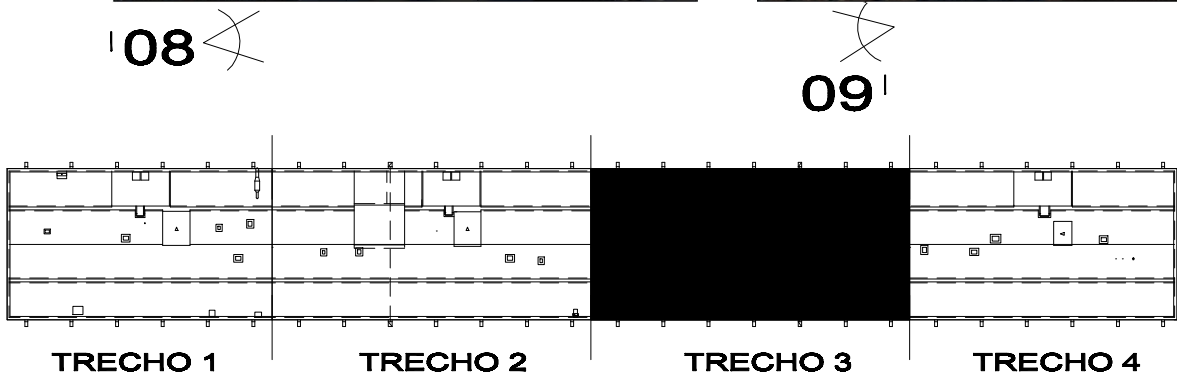


LEGENDA E INDICAÇÕES		
	Ponto de vista de foto	I
	Exaustão 1 (fixar channel de alvenaria)	II
	Base de sapinho ou exaustão (fixar channel de alvenaria)	III
	Registro/Barreira hidráulica (impermeabilizar com membras conforme detalhe de calha)	IV
	Tempo do reservatório de concreto	V
	Exaustão 2 tipologia única (reflex impermeabilização da base)	VI
	Exaustão 3 chaminiz com motor exposto (reflex impermeabilização da base e prevenir coberturas conforme exaustão 5 - se nível ao equipamento)	VII
	Exaustão 4 chaminiz com motor exposto (tipologia única) (reflex impermeabilização da base e prevenir coberturas conforme exaustão 5 - se nível ao equipamento)	VIII
	Exaustão 5 chaminiz com motor e cobertura metálica	IX

ÍNDICE	DISCRIMINAÇÃO	DESENHO	DATA
RO4	Revisão de materiais conforme orçamento	Padre	08/2024



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

DATA: Jul/2024	OBJETO: REFORMA DA COBERTURA DO PRÉDIO 18	1000,00m²
ESCALA: 1/50	ABRANGÊNCIA: LEVANTAMENTO CADASTRAL DO PRÉDIO 18	
DESENHISTA: CHARLES	COMISSÃO: PLANTA DE COBERTURA - TRECHO 3	04/05
ARQUIVO:	PROJETO	
	ARQ. CHARLES DE ALMEIDA FERREIRA SUAPE 2142520 CAU A25008-0	2