

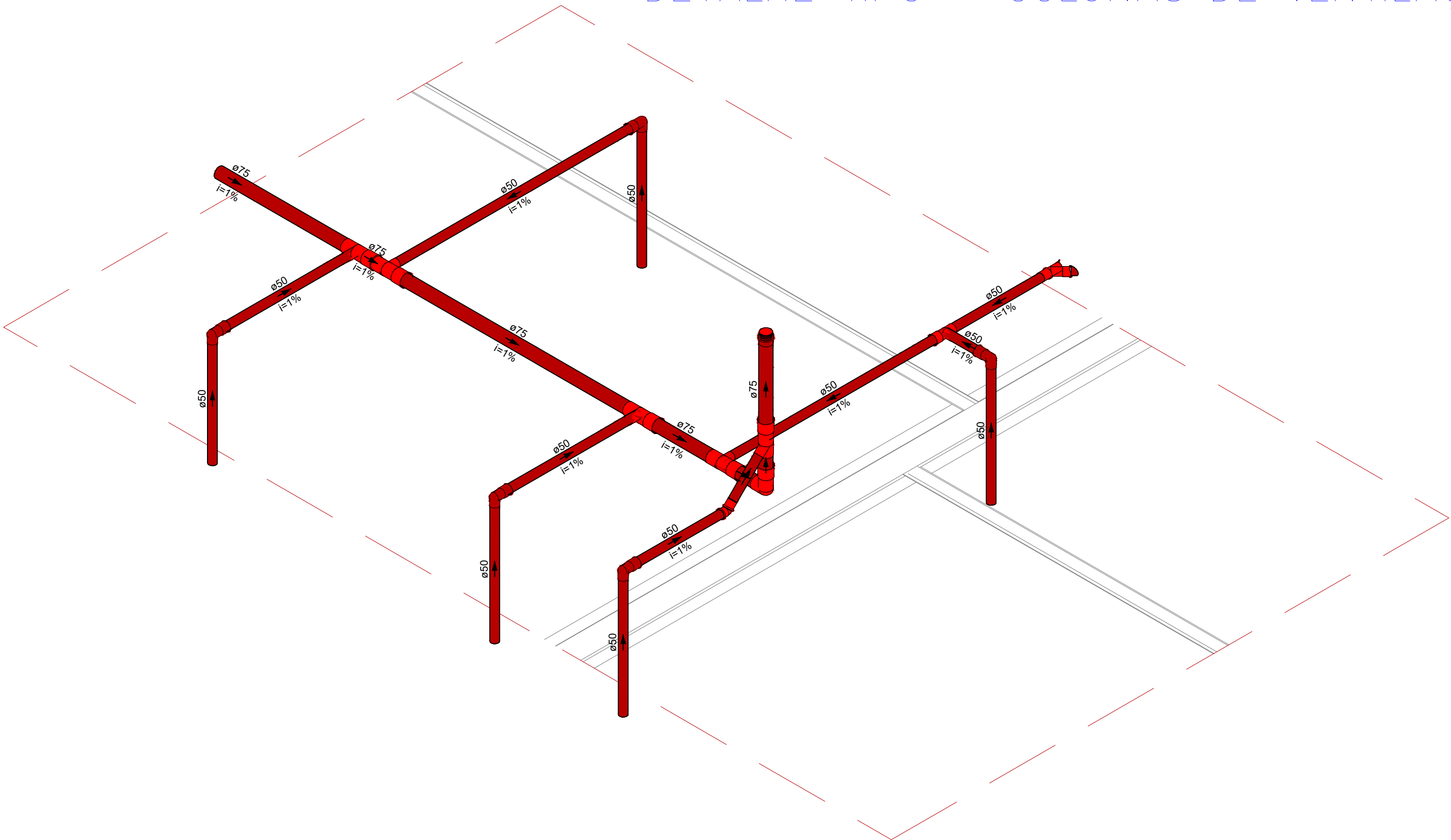
Lista de materiais - Cobertura (Laje)		
Ventilação		
PVC Esgoto		
Joelho 45		
50 mm	17	pç
Joelho 90		
50 mm	48	pç
75 mm	5	pç
Junção simples		
50 mm - 50 mm	3	pç
75 mm - 50 mm	11	pç
Redução excêntrica		
75 mm - 50 mm	4	pç
Terminal de ventilação		
50 mm	2	pç
75 mm	4	pç
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola		
50 mm - 2"	212,25	m
75 mm - 3"	30,75	m
Tê sanitário		
50 mm - 50 mm	9	pç
75 mm - 50 mm	13	pç

Legenda de condutos - Térreo	
Esgoto	
Pluvial	
Ventilação	

Legenda - Térreo	
	Bebedouro
	Caixa Sifonada
	Joelho 45
	Joelho 45- desce
	Joelho 45- sobe
	Joelho 90
	Joelho 90- coluna
	Joelho 90- desce
	Junção simples
	Junção simples c/ redução
	Lavatório de Uso Geral
	Luva simples- coluna
	Ramais de Ventilação
	Redução excêntrica- superior
	Tanque de Lavar Roupas DN 50mm
	Te sanitário- coluna
	Te sanitário- superior
	Vaso Sanitário c/ J90°
	Vaso Sanitário c/ junção e curva 45°
	Caixas Inspeção Esgoto Simples
	Caixas de passagem PVC DN 25
	Poço de visita de esgoto

PLANTA DE COBERTURA - VENTILAÇÕES  
Escala 1:125

DETALHE TIPO – COLUNAS DE VENTILAÇÃO



APROVAÇÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBAS DO RIO PARDO

OBRA

CONSTRUÇÃO DO EMEI RAO DE SOL

LOCAL

RUA LISBOA ESQUINA COM AV. DIRIO RICARTES, SN, RIBAS DO RIO PARDO - MS

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO

JACQUICELLE GOMES FEITOSA

CREA nº

63.733/MS

ÁREA CONSTRUIDA

1041,33m²

ÁREA DO TERRENO

18433,40m²

PREFEITO

JOÃO ALFREDO DANIEZE

CNPJ

03.501.541/0001-91

DISCIPLINA

PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

CONTEÚDO

PLANTA DE COBERTURA - VENTILAÇÕES

FOLHA

6/6

ESCALA

Como indicado

DATA

JUNHO/2023

CONVÊNIO

COORDENADAS

07°28'4,88"S  
53°43'5,66"W