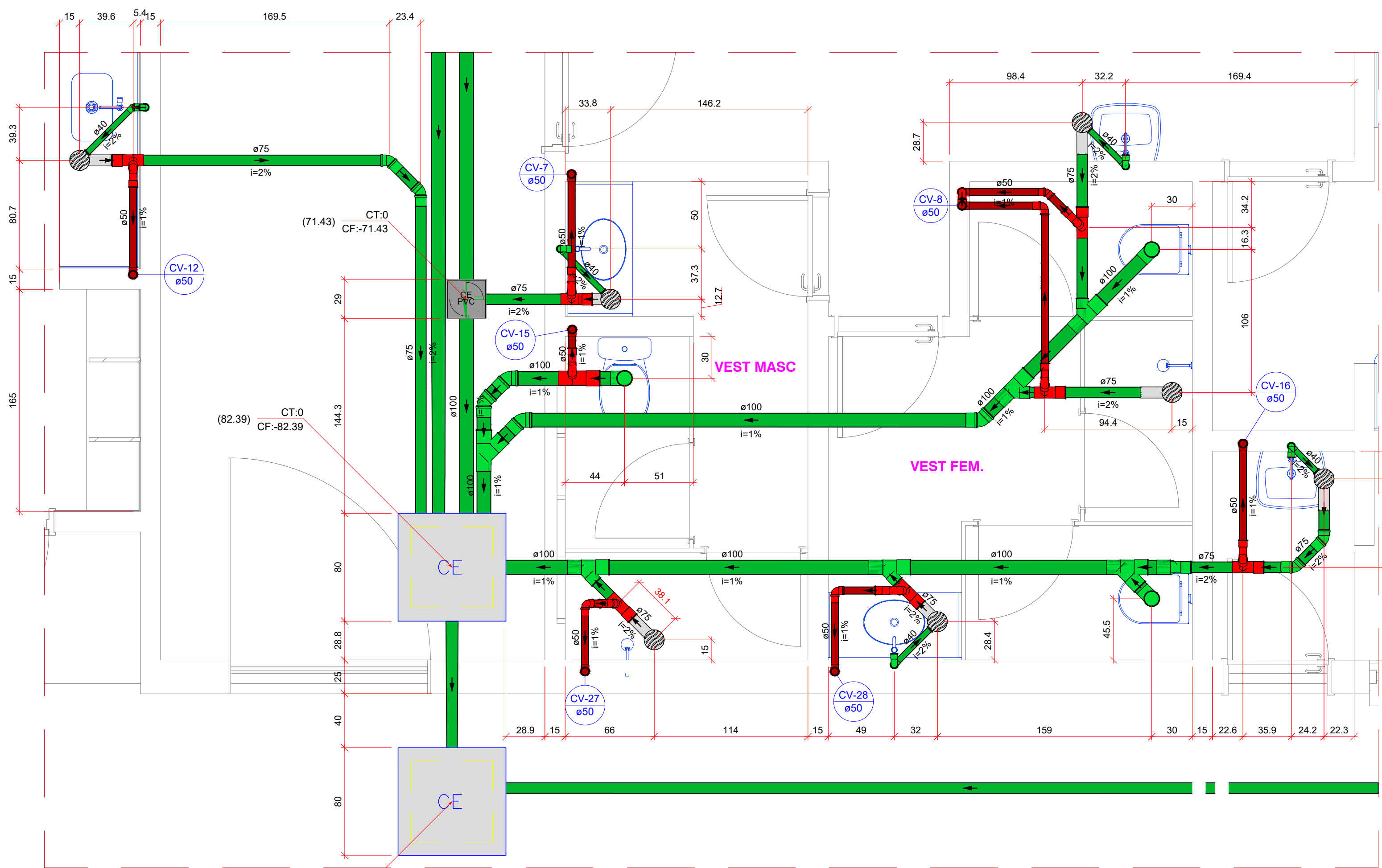


Detalhe S5  
Escala 1:25

Lista de materiais - Térreo	
Esgoto	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção esgoto simples CE- 60x60 cm	1 pc
Caixa de passagem PVC 25 cm	1 pc
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 150x185x75	2 pc
Sifão flexível c/ Adaptador 1.1/4" - 2"	3 pc
Válvula p/ tanque 40 mm	3 pc
PVC Esgoto	
Joelho 45 50 mm	2 pc
Joelho 90 50 mm	17 pc
Junção simples 100 mm - 50 mm	4 pc
75 mm - 50 mm	1 pc
Redução excêntrica 100 mm - 75 mm	1 pc
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 100 mm - 4"	10.97 m
50 mm - 2"	14.97 m
75 mm - 3"	1.47 m
Tubo rígido c/ ponta lisa 50 mm - 2"	1.8 m
Tê sanitário 50 mm - 50 mm	3 pc
Ventilação	
PVC Esgoto	
Joelho 45 50 mm	1 pc
Joelho 90 50 mm	7 pc
Luva simples 50 mm	2 pc
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 50 mm - 2"	7.16 m
Tê sanitário 100 mm - 50 mm	1 pc
50 mm - 50 mm	1 pc
75 mm - 50 mm	1 pc

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°
	Caixa de Inspeção Esgoto Simples
	Caixa de passagem PVC DN 25
	Poço de visita de esgoto



Detalhe S7  
Escala 1:25

Lista de materiais - Térreo	
Esgoto	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção esgoto simples CE- 60x60 cm	2 pc
Caixa de passagem PVC 25 cm	1 pc
PVC Acessórios	
Caixa sifonada 150x185x75	7 pc
Sifão de copo p/ pia e lavatório 1" - 1.1/2"	5 pc
Válvula p/ lavatório e tanque 1"	5 pc
PVC Esgoto	
Curva 90 curta 40 mm	5 pc
Joelho 45 100 mm	4 pc
40 mm	1 pc
75 mm	4 pc
Joelho 90 100 mm	3 pc
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário 40 mm - 1.1/2"	5 pc
Junção simples 100 mm - 75 mm	4 pc
100 mm - 100 mm	2 pc
Redução excêntrica 100 mm - 75 mm	1 pc
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 100 mm - 4"	48.95 m
75 mm - 3"	16.57 m
Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm	5.04 m
Ventilação	
PVC Esgoto	
Joelho 45 50 mm	1 pc
Joelho 90 50 mm	20 pc
Luva simples 50 mm	1 pc
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 50 mm - 2"	11.16 m
Tê sanitário 100 mm - 50 mm	1 pc
50 mm - 50 mm	1 pc
75 mm - 50 mm	7 pc

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

ÁREA CONSTRUÍDA

1041,33m²

ÁREA DO TERRENO

18433,40m²

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ PROJETO

JACQUICELLE GOMES FEITOSA

CREA nº 63.733/MS

PREFEITO

JOÃO ALFREDO DANIEZE

CNPJ 03.501.541/0001-91

DISCIPLINA

PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

CONTEÚDO

DETALHES - S5 E S7

FOLHA

3/6

ESCALA

Como indicado

DATA

JUNHO/2023

CONVÊNIO

COORDENADAS

07°28'4.88"S

53°43'5.66"E