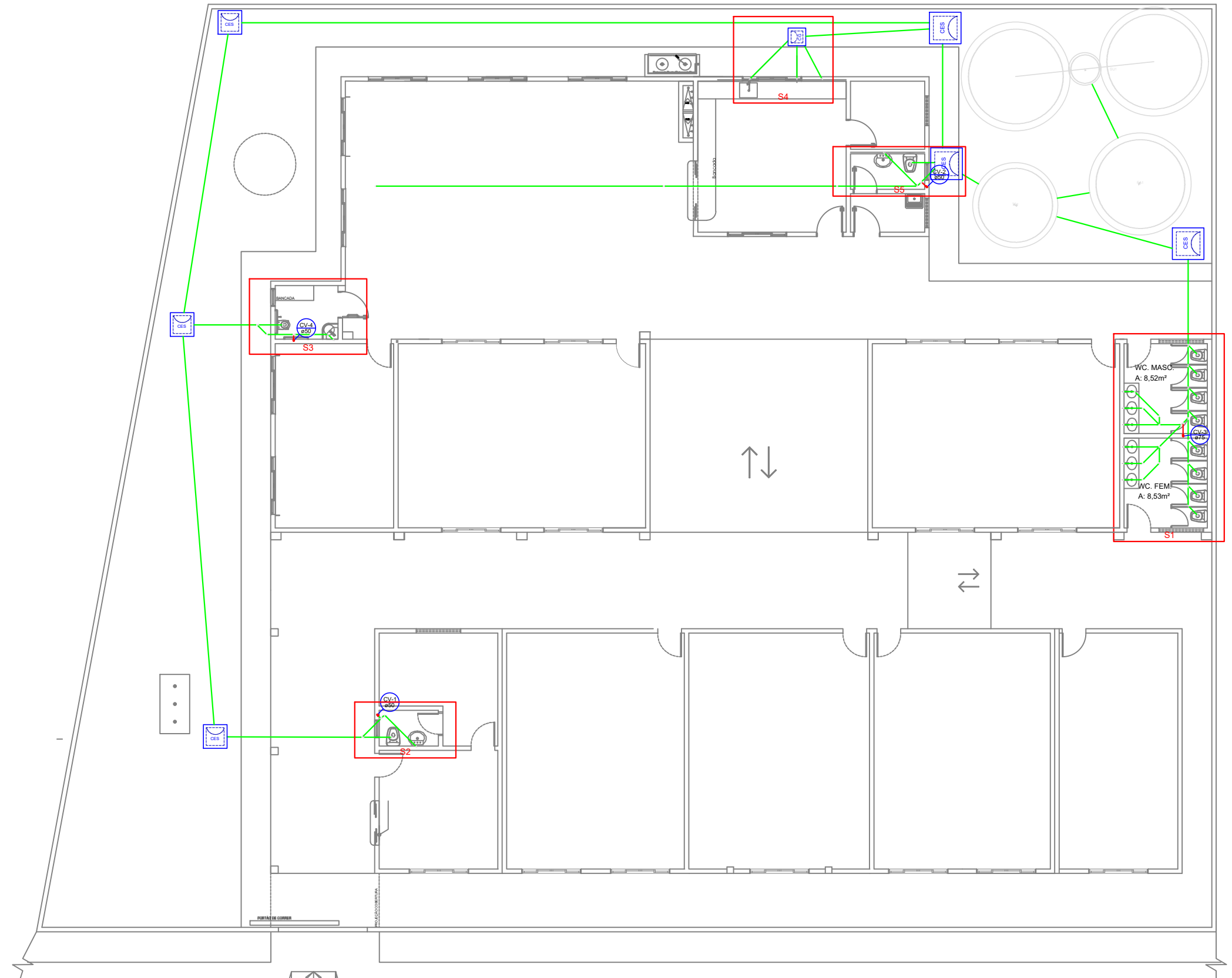


Lista de Materiais		
Caixas de Passagem		
Caixa de gordura	1 pç	
CG 60x60 cm		
Caixa de inspeção de esgoto sifonada	5 pç	
CES- 60x60 cm		
CES- 80x80cm	3 pç	
PVC Acessórios		
Caixa sifonada	2 pç	
100x100x50		
150x150x50	4 pç	
150x185x75	2 pç	
Sifão de copo p/ pia e lavatório		
1" - 1.1/2"	9 pç	
1" - 2"	3 pç	
Válvula p/ lavatório e tanque		
1"	9 pç	
Válvula p/ pia		
1"	3 pç	
PVC Esgoto		
Curva 90 curta	9 pç	
40 mm		
Joelho 45		
100 mm	1 pç	
40 mm	7 pç	
50 mm	1 pç	
Joelho 90		
100 mm	11 pç	
50 mm	7 pç	
Joelho 90 c/anel p/ esgoto secundário		
40 mm - 1.1/2"	9 pç	
Junção simples		
100 mm - 50 mm	3 pç	
100 mm - 75 mm	1 pç	
100 mm - 100 mm	7 pç	
75 mm - 50 mm	1 pç	
Tubo rígido c/ ponta lisa		
100 mm - 4"	95.08 m	
40 mm	17.75 m	
50 mm - 2"	27.54 m	
75 mm - 3"	2.86 m	
Tê sanitário		
50 mm -50 mm	1 pç	
PVC Esgoto		
Curva 90 curta		
50 mm	3 pç	
75 mm	1 pç	
Joelho 90		
50 mm	2 pç	
75 mm	1 pç	
Tubo rígido c/ ponta lisa		
50 mm - 2"	15.22 m	
75 mm - 3"	4.32 m	
Tê sanitário		
50 mm -50 mm	1 pç	
75 mm - 50 mm	1 pç	
75 mm - 75 mm	1 pç	

Legenda	
	Caixa Sifonada
	Caixas Inspeção Esgoto Sifonada
	Caixas de Gordura
	Curva 90 curta- coluna
	Joelho 45
	Junção simples
	Lavatório de Uso Geral
	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
	Ramais de Ventilação
	Vaso Sanitário c/ J90°

PLANTA DE ESGOTO

ESC: 1/300



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
MAIS TRABALHO. NOVAS CONQUISTAS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO:
PROJETO DE ARQUITETURA
EMEB "JUVELINIA MONTEIRO DE OLIVEIRA"

OBRA:
REFORMA E AMPLIAÇÃO

LOCALIZAÇÃO: RUA PRINCIPAL BAIRRO: ENGORDADOR
VÁRZEA GRANDE MATO GROSSO

ASSUNTO:
PROJETO ESGOTO

UNIDADE:
METRO

AUTOR DO PROJETO:

FOUAD BASSIM CHOKR
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 045144

ESCALA:
INDICADA

DATA:
FEVEREIRO/2021

ÁREA TERRENO: 1.124,38m²
ÁREA CONSTRUÍDA: 721,15m²
ÁREA DE DEMOLIÇÃO: 141,69m²
ÁREA DE AMPLIAÇÃO: 207,98m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 929,13m²
ÁREA PERMEÁVEL: 261,15m²
TAXA DE PERMEABILIDADE: 22,23%

FOLHA Nº

06/08