

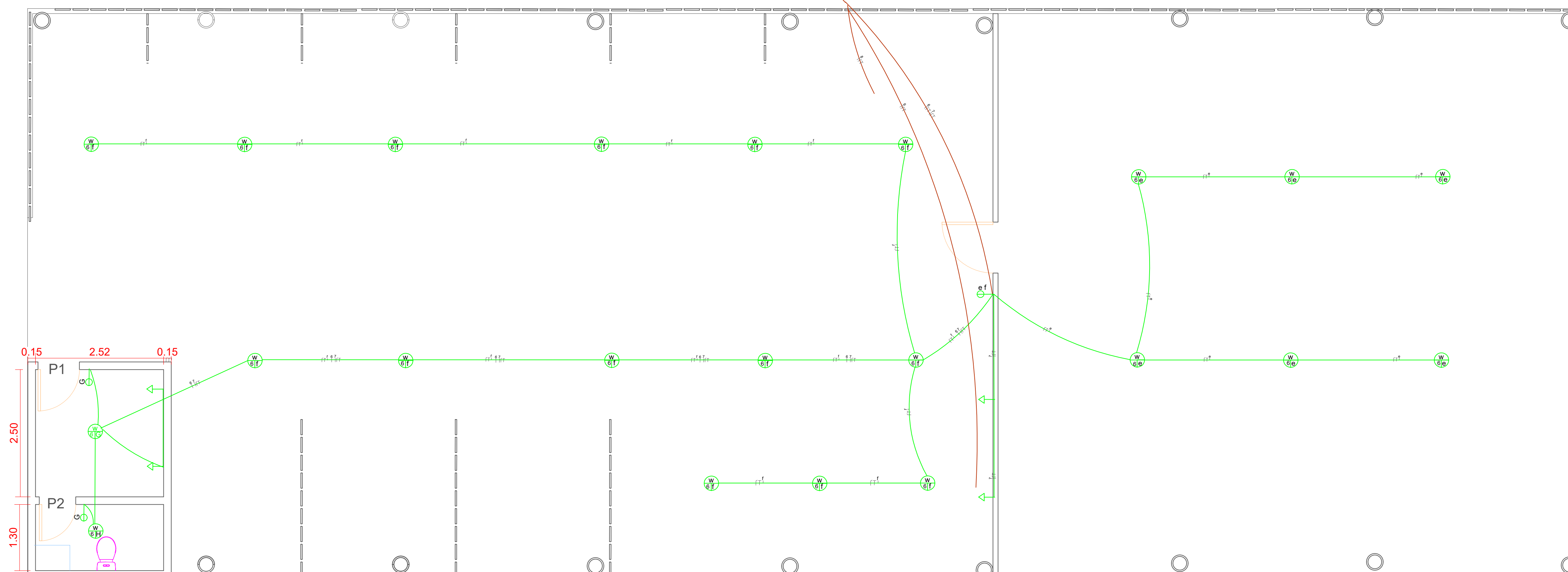
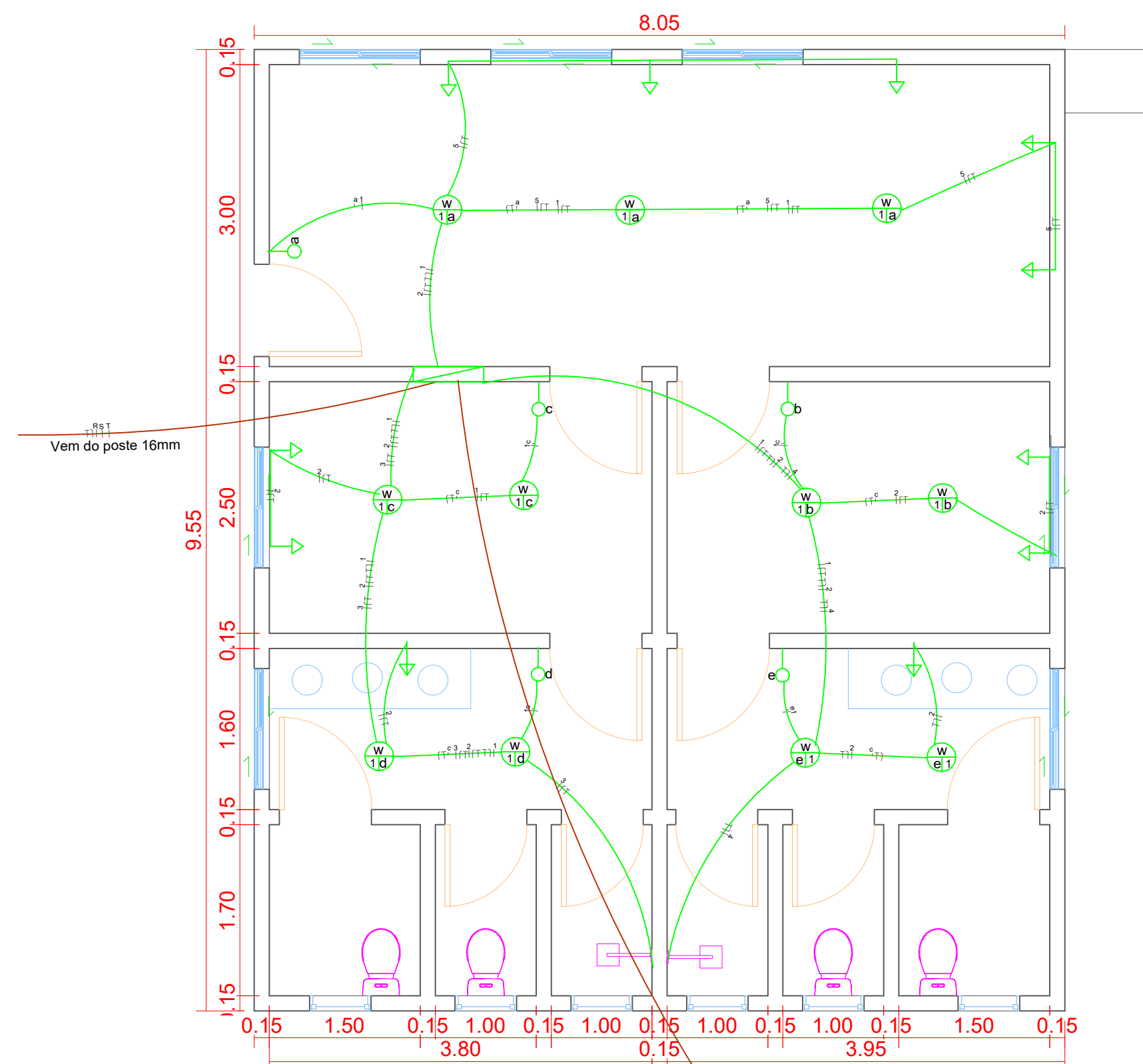
Quadro de Distribuição

P_{total} = 30.832 W

C1, 1,5mm	Din 10A	Iluminação	P= 132 W
C2, 2,5mm	Din 20A	Tomadas Vestiário	P= 1200 W
C3, 6,0mm	Din 32A	Chuveiro	P= 7000 W
C4, 6,0mm	Din 32A	Chuveiro	P= 7000 W
C5, 2,5mm	Din 20A	Tomadas Cozinha	P= 1000 W
C6, 1,5mm	Din 10A	Iluminação Galpão	P= 1100 W
C7, 2,5mm	Din 20A	Tomadas Galpão	P= 400 W
C8, 8,0mm	Din 32A	Prensa	P= 6000 W
C8, 8,0mm	Din 32A	Esteira	P= 7000 W

Legenda

- Quadro de Distribuição
- Ponto de tomada 30cm
- Ponto de tomada 110cm
- Ponto de tomada 220cm
- Interruptor simples 110cm
- Interruptor Duplo 110cm
- Interruptor Triplo 110cm
- Voltagem
- Interruptor
- círculo
- Eletroduto teto 3/4
- Eletroduto Chão 1 1/4"



Juelmir Bauer de Aguiar
Eng. Civil
CREA- 163962-2



Prefeitura de Rancho Queimado
82.892.357/0001-96

Obra:	Construção de Centro de Triagem de Lixo
Proprietário:	Prefeitura de Rancho Queimado
Endereço:	Rua Pedro Guilherme Heinz, s/n, Morro Chato
Conteúdo:	Planta Baixa, Legenda, Detalhe do Quadro
Data:	26/07/2022
Responsável técnico:	Juelmir Bauer de Aguiar
Escala:	INDICADO
Prancha:	1/1