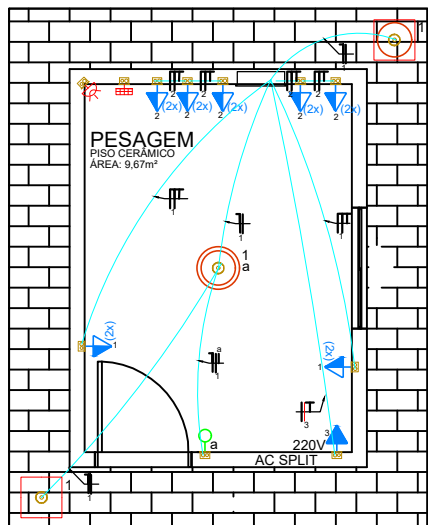


EDIFICAÇÃO 01
ESCALA 1/75

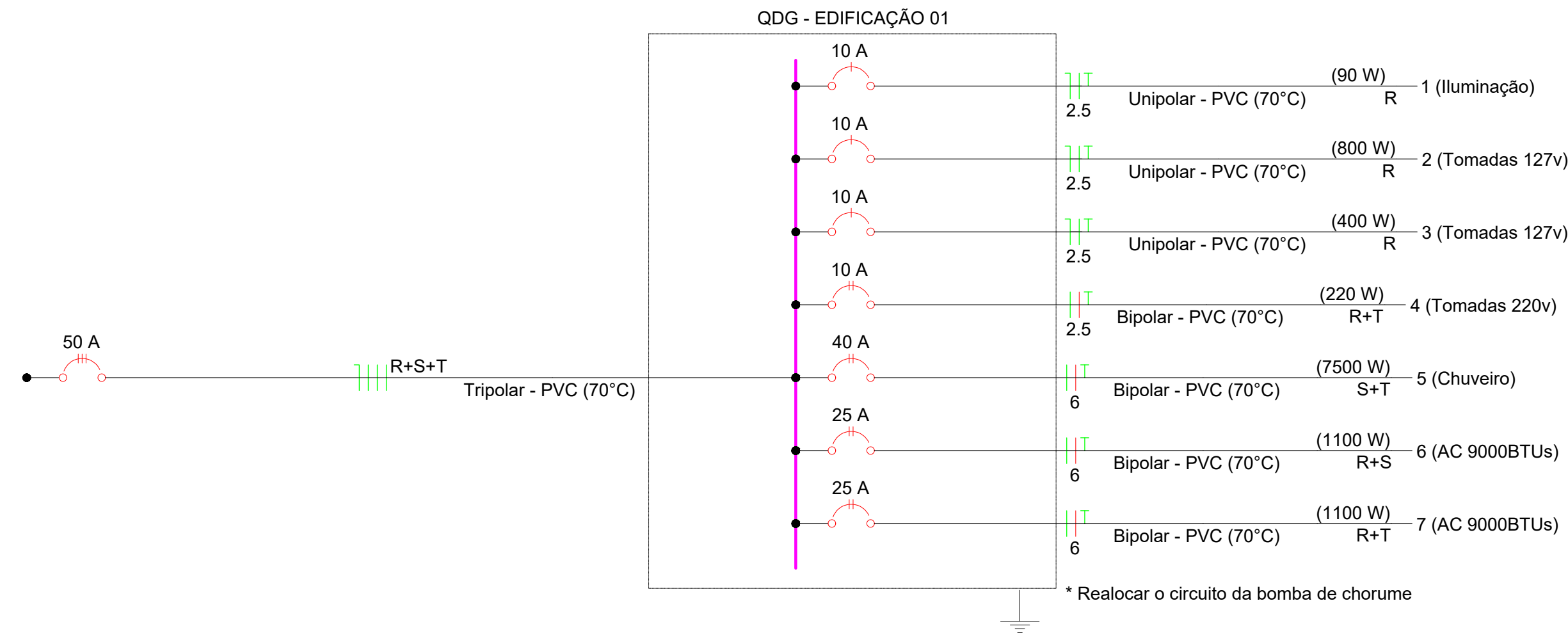


EDIFICAÇÃO 02
ESCALA 1/50

- 2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
- 2 Tomadas médias a 1,10m do piso
- Interruptor intermediário 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Ponto genérico de luz 15W
- Refletor LED com sensor fotocélula
- Quadro de distribuição - ELÉTRICO
- Tomada alta a 2,20m do piso - AC ou chuveiro
- Tomada baixa a 0,30m do piso
- Tomada média a 1,10m do piso
- Ponto para sensor de presença - ALARME
- Ponto para central de comandos - ALARME
- Quadro de distribuição - LÓGICA E ALARMES
- Eletroduto flexível corrugado reforçado PVC

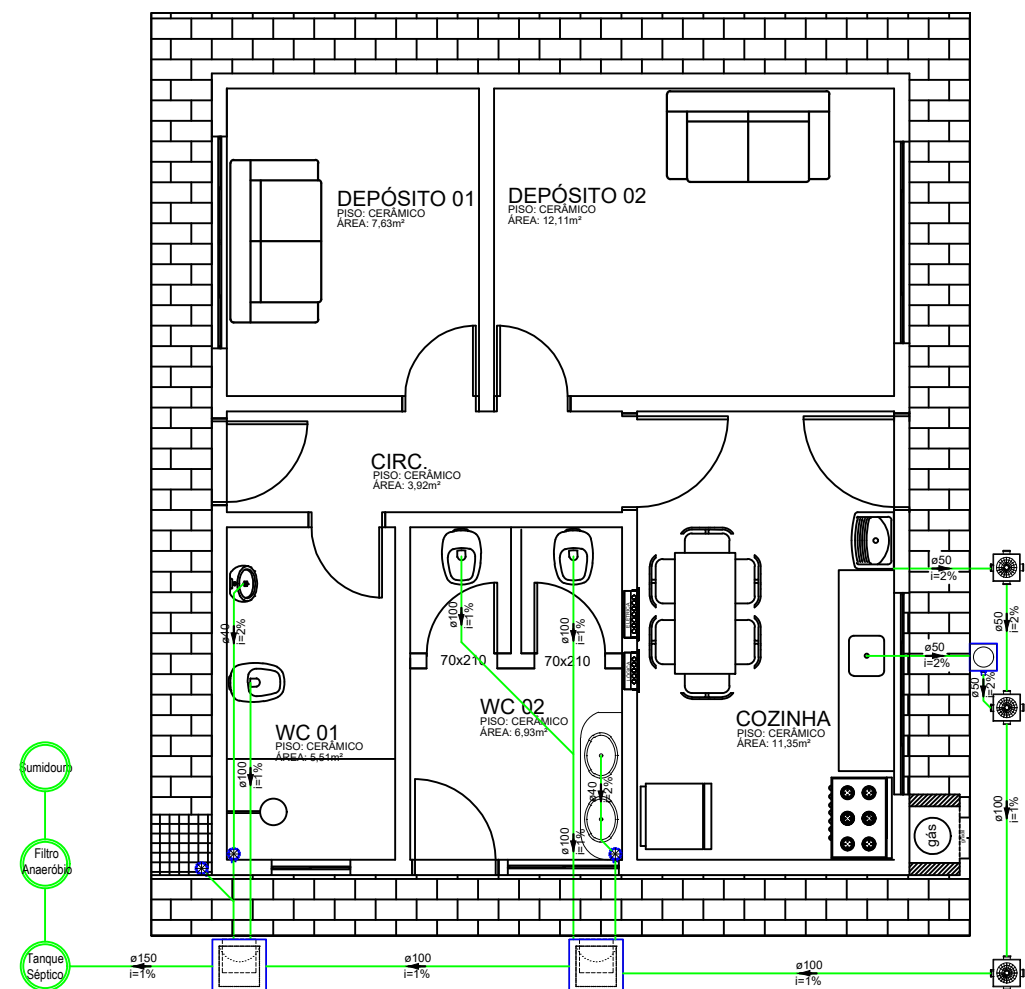
Quadro de Cargas (QDG) - EDIFICAÇÃO 01																	
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)				Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	I (A)	Seção (mm²)	Disj
					100	1630	1000	7500									
1	Iluminação	F+N+T	127 V	6 x 15W					90	90	R	90			0.71	2.5	10
2	Tomadas 127v	F+N+T	127 V		8				880	800	R	800			6.93	2.5	10
3	Tomadas 127v	F+N+T	127 V		4				440	400	R	400			3.46	2.5	10
4	Tomada 220v	F+F+T	220 V		1				220	220	R+T	110		110	1.73	2.5	10
5	Chuveiro	F+F+T	220 V				1		7500	7500	S+T		3750	3750	34.1	6	40
6	Ar Condicionado 9.000BTUs	F+F+T	220 V				1		1100	1000	R+S	500	500		5.00	4.0	25
7	Ar Condicionado 9.000BTUs	F+F+T	220 V				1		1100	1000	R+T	500		500	5.00	4.0	25
TOTAL				6	13	2	1		11330	11010	R+S+T	2400	4340	4360			

Quadro de Cargas (QDG) - EDIFICAÇÃO 02																	
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)				Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	I (A)	Seção (mm²)	Disj (A)
				100	600	1000	7500										
1	Iluminação e Tomadas 127v	F+N+T	127 V	2 x 15W	4				475	430	S		475		3.74	2.5	10
2	Tomadas 127v	F+N+T	127 V		8				1100	1000	R	1000			8.66	2.5	10
3	Ar condicionado Split 9000BTUs	F+F+T	220 V				1		1100	1000	S+T		500	500	5.00	4.0	25
TOTAL				6	12		1		2675	2430	R+S+T	1000	975	500			

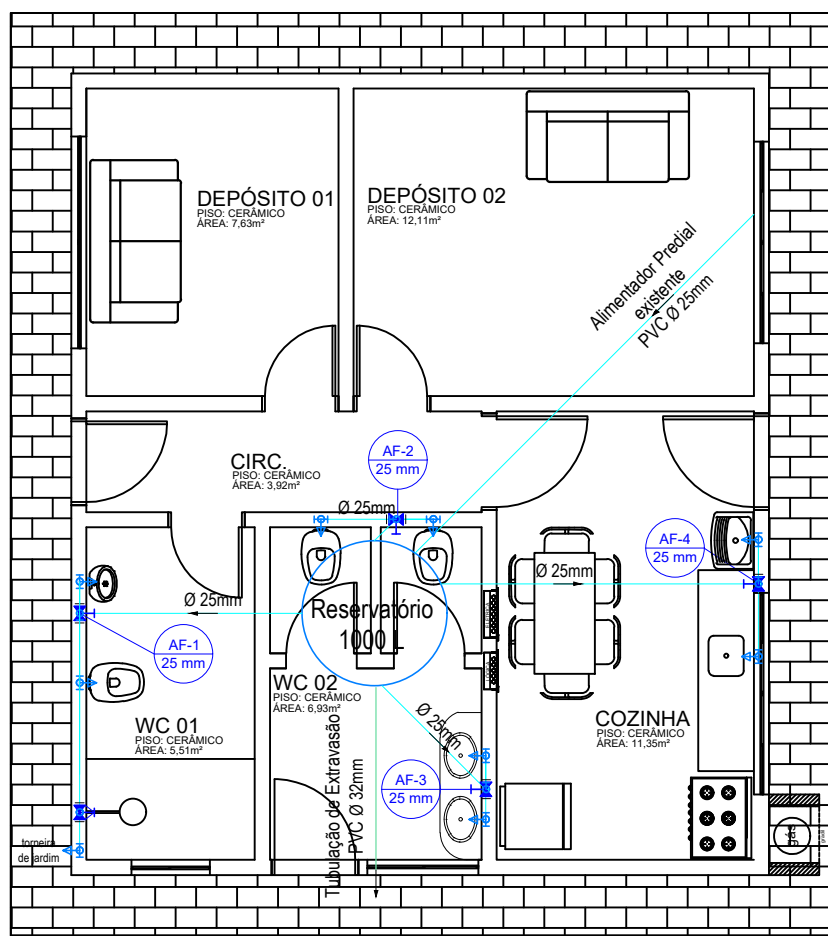


ELÉTRICO E LÓGICA - EDIFICAÇÃO 01 e 02

ESCALA: 1:75



ESGOTO - EDIFICAÇÃO 01
ESCALA 1/75



ÁGUA FRIA - EDIFICAÇÃO 01
ESCALA 1/75

Água fria		
Aparelho		
Chuveiro 220V	1 un	
25mm x 3/4" h=210cm		
Tanque de louça branca c/ coluna e torneira	1 un	
25mm x 3/4" h=90cm		
Bancada em granito com cuba inox completa - cozinha		
25mm - 3/4" h=90cm	1 un	
Lavatório louça branca com coluna		
25 mm - 1/2" h=90cm	1 un	
Bancada em granito com cubas completa - banheiro		
25 mm - 1/2" h=90cm	1 un	
Vaso Sanitário c/ válvula de descarga cromada		
25mm - 1/2" h=20cm	3 un	
Metais		
Registro de gaveta c/ canopla cromada		
3/4" h=180cm	4 un	
Registro de pressão c/ canopla cromada		
3/4" h=120cm	1 un	
Legenda		
Registro de Pressão com PVC soldável - chuveiro		
Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável		

Caixa Sifonada	
Caixa de interligação	
Caixa de Inspeção Esgoto Sifonada	
Caixa de Gordura	

ÁGUA FRIA E ESGOTO - EDIFICAÇÃO 01

ESCALA: 1:75

APROVAÇÕES PÚBLICAS:			
OBRA:			
REFORMA DAS EDIFICAÇÕES DE APOIO DO ATERRO SANITÁRIO			
	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:	
	Juliana Mondardo CREA-PR: 195.004/D	Município de Medianeira -PR Antonio França - Prefeito	
	LOCAL:	Aterro Sanitário Municipal Zona Rural Medianeira-PR	
	CONTEUDO:	PROJETO ELÉTRICO E LÓGICA PROJETO HIDROSSANITÁRIO - ÁGUA FRIA E ESGOTO	
ESCALA:	DATA:	DESENHO:	PRANCHA:
INDICADA	Agosto/2023	Juliana	01/01

ASSINATURA ELETRÔNICA

Complemento de assinaturas presentes no documento

Código para verificação: 6531-2d9e-72f9-0c00-08d5-b260

Assinado por **Juliana Mondardo** em 19/10/2023 às 10:24:09
Identificador Único: 9SS5dudgXps4mqcSQHE7UW

Para verificar a validade das assinaturas, acesse: <https://medianeira.aprova.com.br/consulta?documentAuthenticatorCode=6531-2d9e-72f9-0c00-08d5-b260>
