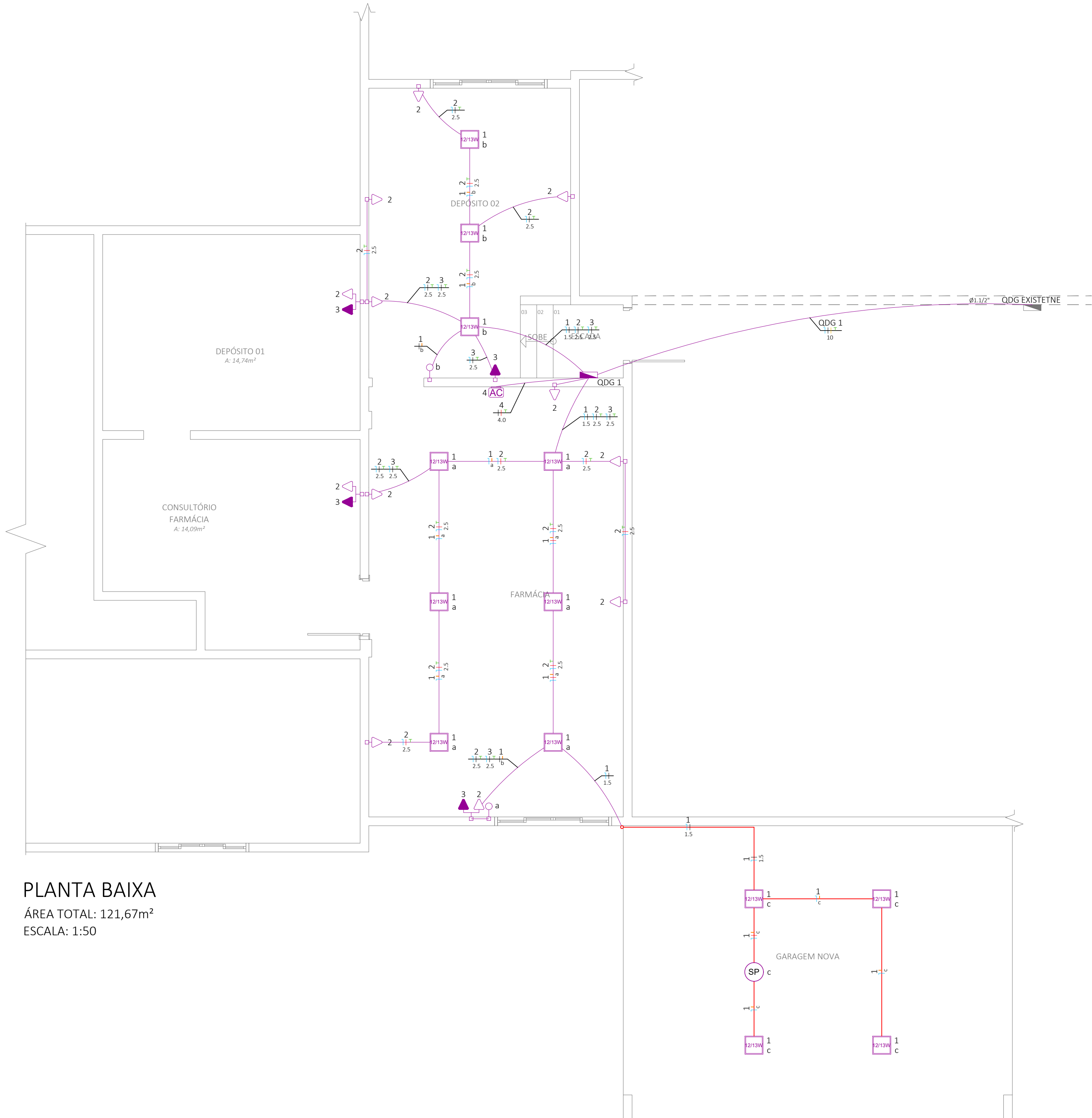
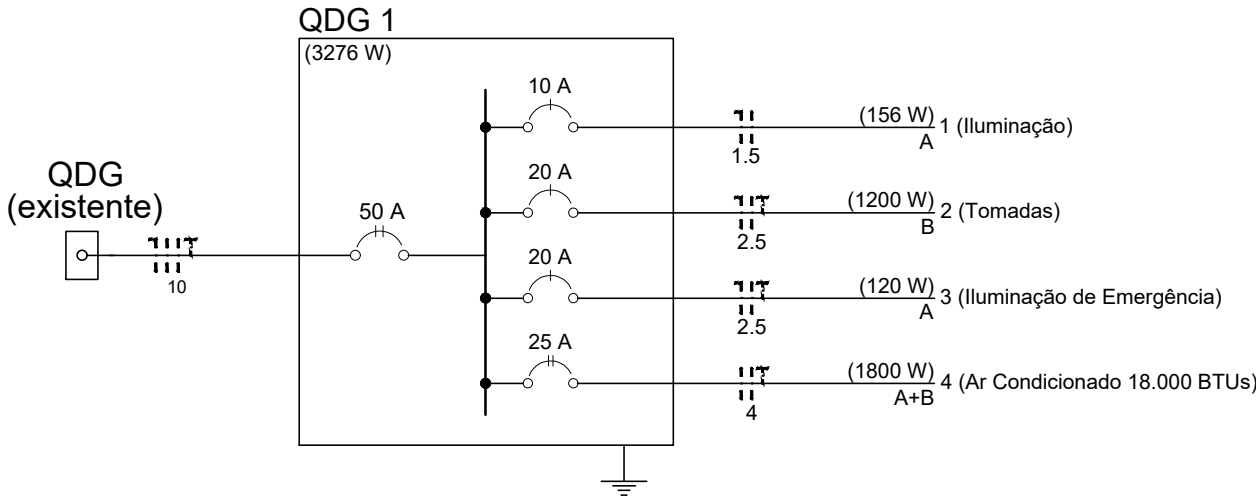


LEGENDA/QUANTITATIVOS		
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	Quadro de distribuição para 12 disjuntores	1,00 un.
	Ponto de Tomada para Ar condicionado - H = 2,20m	1,00 un.
	Interruptor simples 1 tecla - H = 1,20m	2,00 un.
	Tomada alta - H = 2,20m	4,00 un.
	Tomada baixa - H = 0,30m	12,00 un.
	Interruptor sensor de presença - Instalado no Teto	1,00 un.
	Luminária de LED 12/13w	12,00 un.
	Fio neutro	-
	Fio Fase	-
	Fio Terra	-
	Fio Retorno	-
	Eletroduto corrugado PVC Flexível 3/4" instalado no teto/parede	70,00 m
	Eletroduto corrugado PVC Flexível 1.1/2" instalado no teto/parede	12,90 m
	Eletroduto PVC Rígido 3/4"	11,80 m
	Cabo flexível de cobre 1,5mm² PVC-450/750V	100,90 m
	Cabo flexível de cobre 2,5mm² PVC-450/750V	266,00 m
	Cabo flexível de cobre 4,0mm² PVC-450/750V	7,80 m
	Cabo flexível de cobre 10,0mm² EPR-1,0KV	51,90 m



PLANTA BAIXA  
ÁREA TOTAL: 121,67m²  
ESCALA: 1:50

QUADRO DE CARGAS (QDG 1)															
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)			Pot. Total (VA)	Pot. Total (W)	Fases	Pot. - A (W)	Pot. - B (W)	Seção (mm²)	Disj. (A)
					13	30	100	1800							
01	Iluminação	F+N	B1	127V	12				170	156	A	156		1.5	10
02	Tomadas	F+N+T	B1	127V			12		1200	1200	B		1200	2.5	20
03	Iluminação de Emergência	F+N+T	B1	127V		4			120	120	A	120		2.5	20
04	Ar condicionado 18.000 BTUs	F+F+T	B1	220V				1	1800	1800	A+B	900	900	4.0	25
TOTAL					12	4	12	1	3290	3276	A+B	1176	2100		



Responsável Técnico

Prefeito Municipal

Assinatura

Assinatura

CARIMBOS E ANOTAÇÕES

**LEONARDI ENGENHARIA**

**Projeto:**  
**REFORMA/AMPLIAÇÃO UNIDADE DE SAÚDE**  
**Projeto Elétrico**

**Conteúdo:**  
Plantas Baixa Elétrica; Detalhes.

**Proprietário (a):**  
Município de Pinhal de São Bento

**CNPJ:**  
95.590.832/0001-11

**Endereço da Obra:**  
Rua Presidente Vargas, 273, Centro, Pinhal de São Bento - PR  
Quadra 11, Lotes 05, 06 e 09

**CEP:**  
85727-000

**Área:**  
121,67m²

**Desenho:**  
Robson Fabro

**Data:**  
Setembro/ 2024

**Folha:**  
**01**

ELÉTRICO