

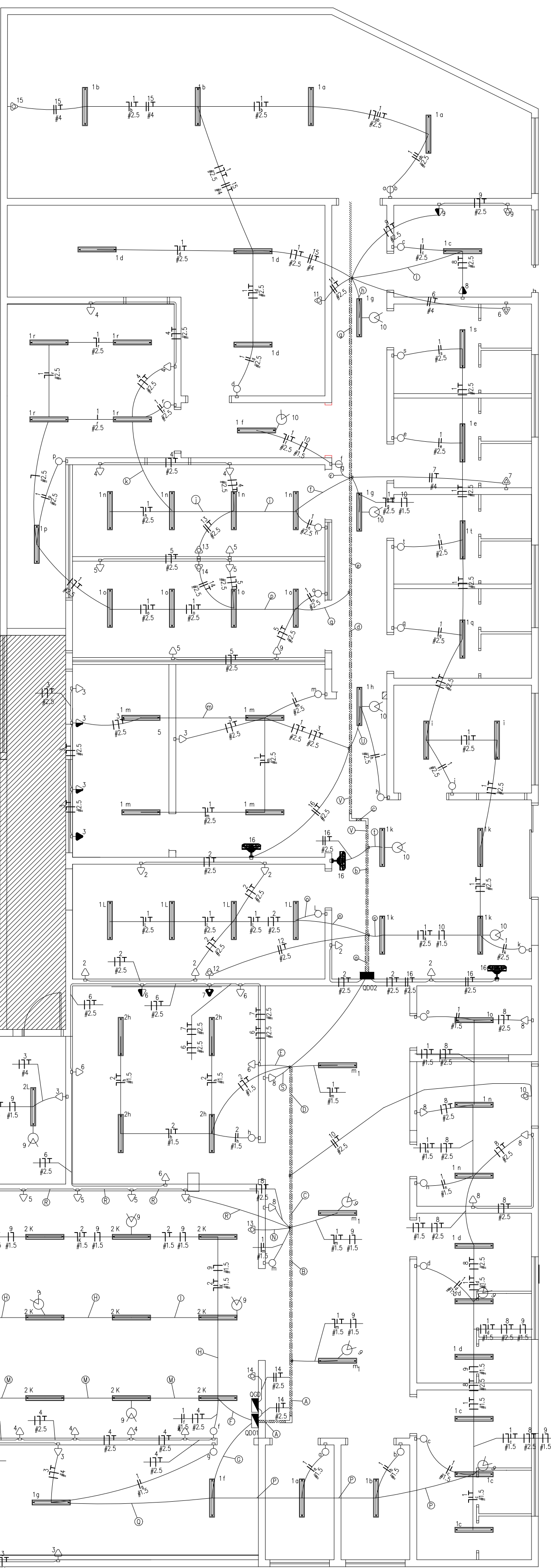
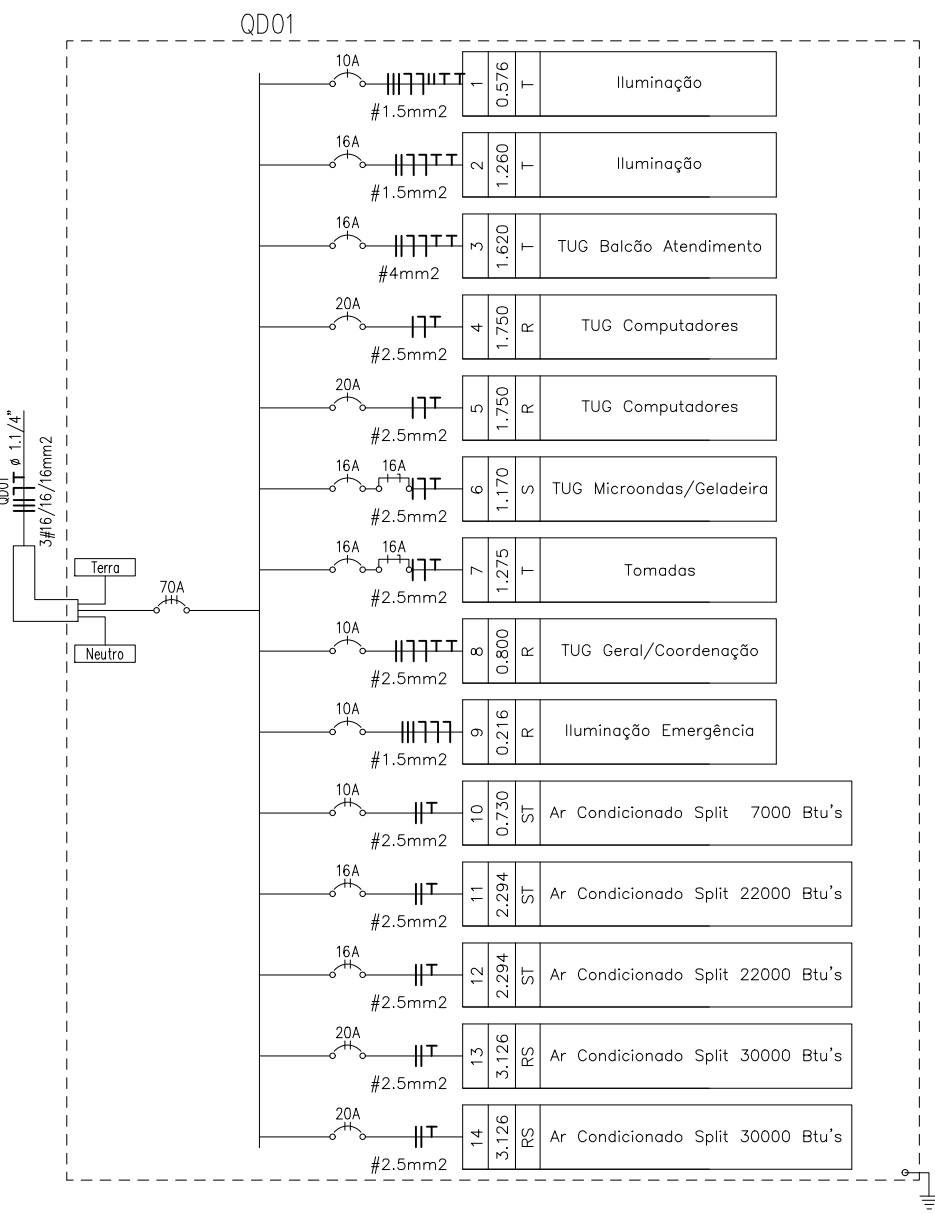
Diagrama de fiação elétrica para um apartamento de 120m². O diagrama mostra a distribuição de energia a partir de uma caixa de entrada com 3,1,1 e 4 fios. A fiação é organizada em 16 circuitos numerados, cada um com uma especificação de fio (ex: 16A, #2,5mm²) e um símbolo de tomada ou interruptor. Os circuitos são:



- Iluminação
- TUG - Recepção / Coordenação e Apoio
- Cozinha
- TUG - Área Téc. 2/Almoxarifado
- TUG - Área Téc. 1/ Área Téc. 1
- Chuveiro
- Chuveiro
- TUE - Ferro de Passar
- TUG - Lavanderia
- Iluminação de Emergência
- Ar Condicionado Split 18000 Btu's
- Ar Condicionado Split 12000 Btu's
- Ar Condicionado Split 12000 Btu's
- Ar Condicionado Split 12000 Btu's
- Ar Condicionado Split 30000 Btu's
- Ventiladores de Paredes

Além disso, há uma seção para a conexão com o sistema de água (água quente e fria) e uma conexão para o sistema de gás (gás).

[illegible][illegible]

PLANTA BAIXA TÉRREO - ELÉTRICA TERMINAL E ALIMENTAÇÃO.



	DATA: Fevereiro 2022	CONVENIENTE: 	CONCEDENTE:	TIPO: ELE	MODIFICAÇÕES: REANÁLISE01	FOLHA: 02/05
	CONVENIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA - ES				REANÁLISE02	ÁREAS: ÁREA
					REANÁLISE03	
					REANÁLISE04	
					REANÁLISE05	
OBRA: SEMAS				ASSINATURA:		
CONTEÚDO: INST. ELÉTRICAS - PLANTA DOS CIRCUITOS TERMINAIS TERREO				<div style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">Responsável Técnico</div>		
LOCAL: RUA PEDRO EPICIM - COLATINA / ES						
* DIMENSÕES DO DESENHO EM METRO ** ESCALA INDICADA EM PLANTAS						