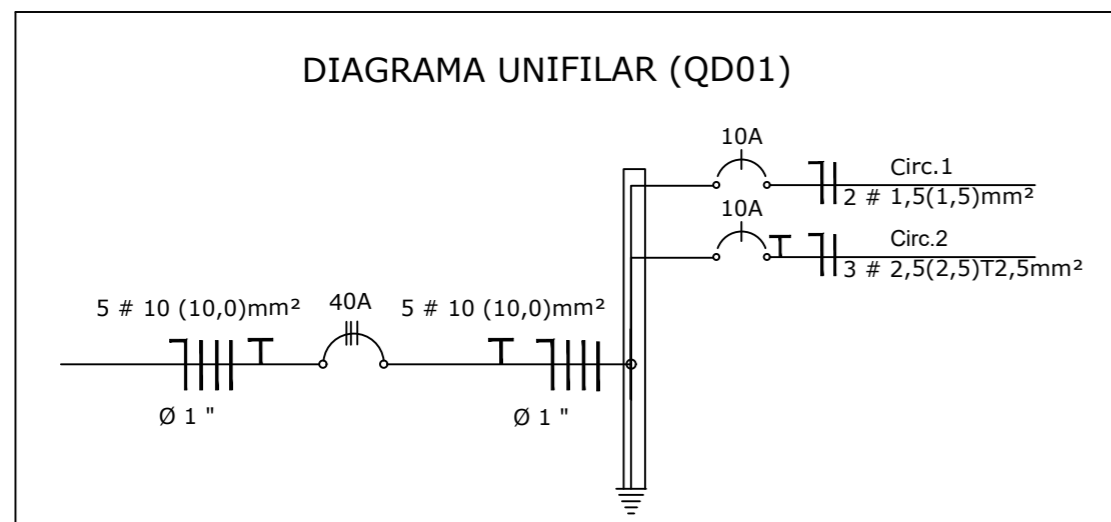
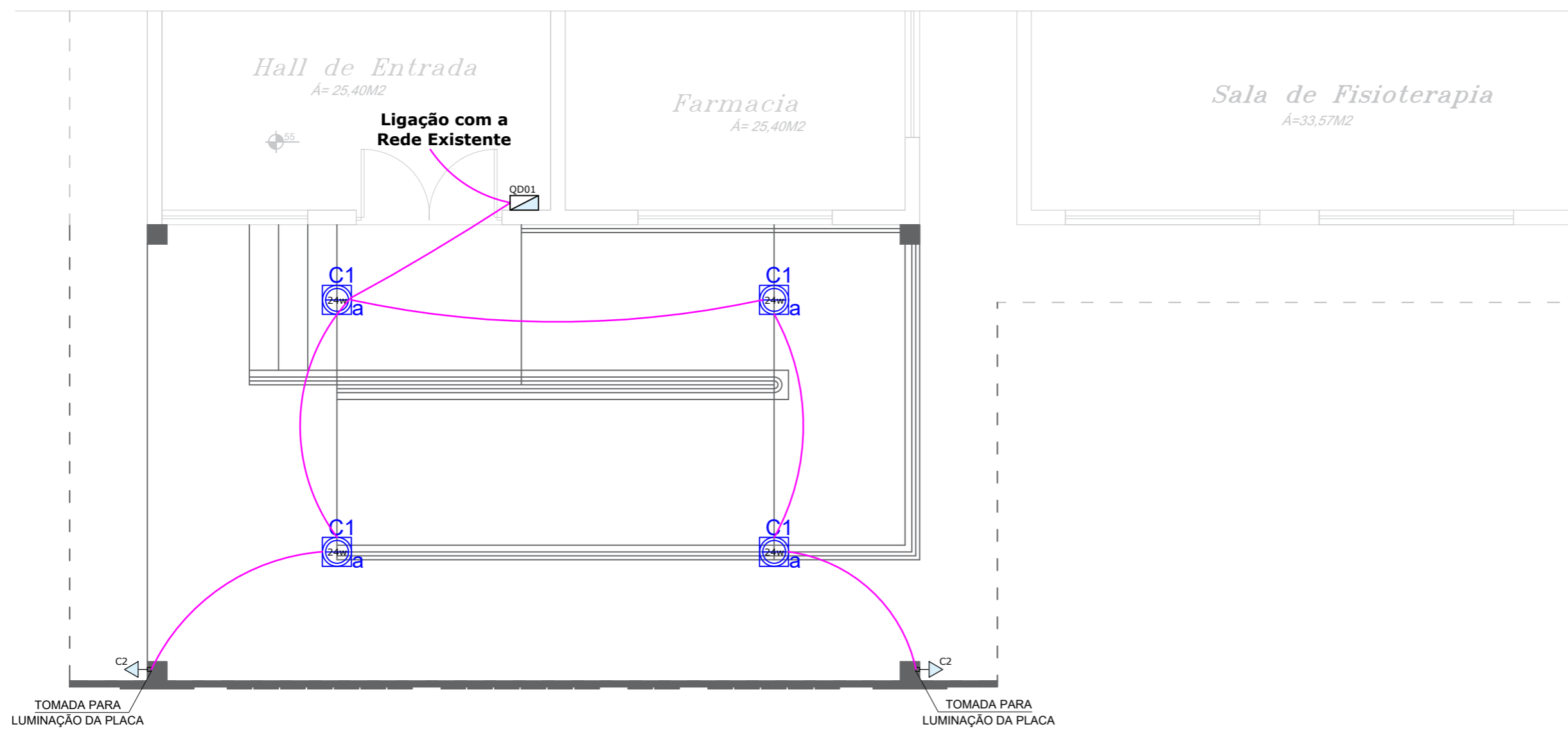


QUADRO DE CARGAS E DISTRIBUIÇÃO (QD01)													
CIRCUITO	LÂMPADAS			TOMADAS					POTÊNCIA (W)	CONDUTOR (mm <sup>2</sup> )	PROTEÇÃO A	FASE A,B,C	FINALIDADE
	24W	48W	200W	100W	200W	600W	1000W	2400W					
1	4								96	1,5	10	A	ILUMINAÇÃO
2				2					200	2,5	10	A	USO GERAL
RESERVA													
TOTAL									296	10	40	A	QUADRO DE DIST.



LEGENDA ELÉTRICO	
SÍMBOLO	ESPECIFICAÇÃO
▷	TOMADA SIMPLES - a 30 cm
▶	TOMADA SIMPLES - a 110 cm
►	TOMADA SIMPLES - a 210 cm
◁	SAIDA PARA TELEFONE
○	INTERRUPTOR SIMPLES
∅	INTERRUPTOR DUPLO
•	INTERRUPTOR PARALELO SIMPLES
•	INTERRUPTOR PARALELO DUPLO
⊙	LUMINARIA LED
⊙	REFLETOR DE LED
∩	ARANDELA
■	QUADRO DE MEDIÇÃO
▣	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
—	ELETROTUTO P/ PAREDE-LAJE-FORRO
—	ELETROTUTO P/ TELEFONE
- - -	ELETRODUTO P/ PISO
⊥	CONTUTOR FASE-NEUTRO-RETORNO-TERRA
⊥	ATERRAMENTO



**INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

ESPAÇO RESERVADO À APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO  
PLANALTO SUL DE STA. CATARINA

**AMPLASC**

MUNICÍPIO: *Abdon Batista - SC*

PROJETO: *Melhoria da Fachada da UBS*

LOCAL: *Abdon Batista - SC*

TÍTULO: *Instalações Elétricas*

DATA: <i>Jun/22</i>	DESENHO: <i>Nathã</i>	PRANCHA: <i>03-03</i>	RESP. TÉCNICO:
ESCALA: <i>1:50</i>	ARQUIVO: <i>AMPLASC/CN</i>	ÁREA:	VOLMAR VINÍCIUS CANÔNICA CREA - SC 151.177-0 ENG. CIVIL