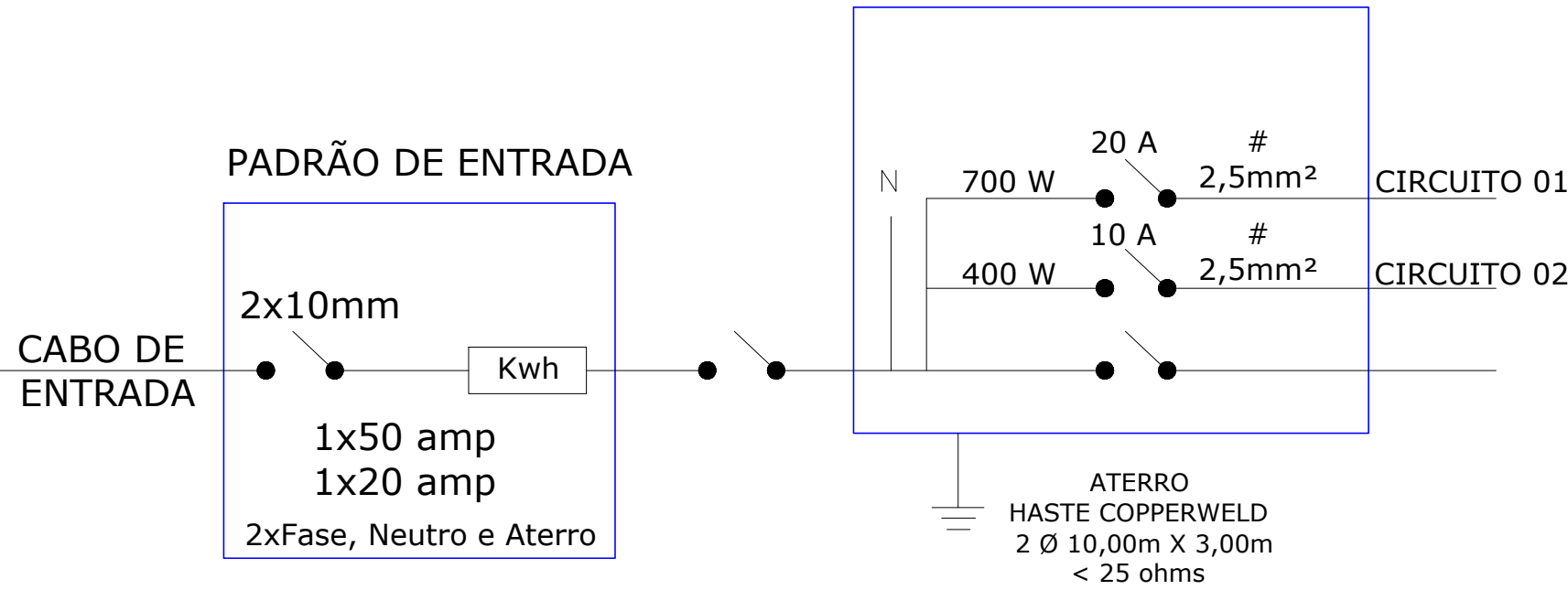
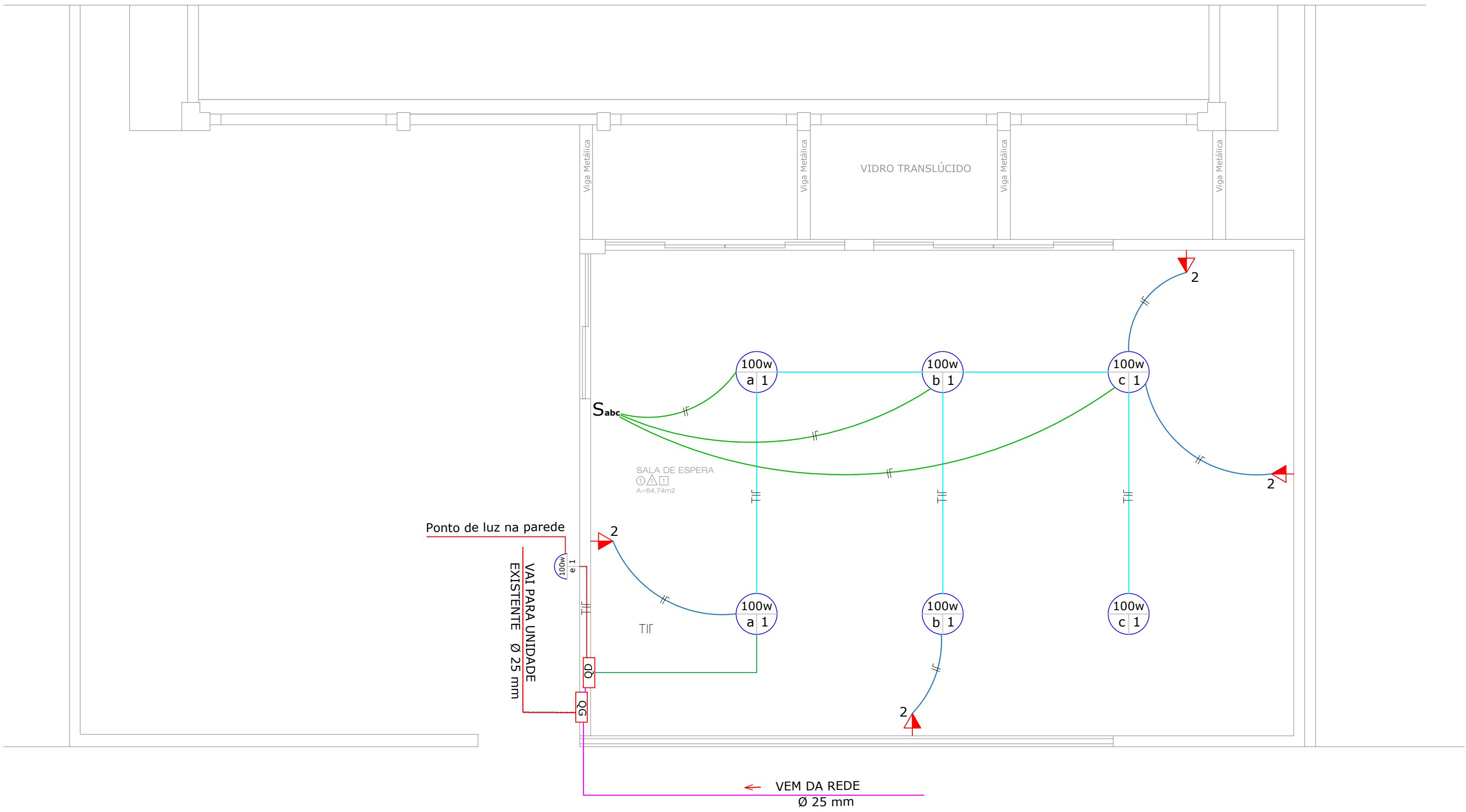


QUADRO DE CARGAS								
ÁREA	CIRCUITOS	LÂMPADAS			TOMADAS			TOTAL WATTS
		60w	100w	150w	100w	600w	1500w	2200w
QDG - 01	C - 01		07					700w
	C - 02				04			400w



SIMBOLOGIA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	
	Ponto de Luz no Teto (potência/circuito/comando)
	Ponto de Luz no Piso (potência/circuito/comando)
	Ponto de Luz na Parede (arandela) (potência/circuito/comando)
	Tomada de um Pinos, Alta (h = 1,00m.)
	Tomada de Luz na Parede, Baixa (h = 0,40m.)
	Tomada de Luz na Parede, Alta (h = 1,00m.)
	Tomada de dois Pinos, Alta (h = 1,30m.)
	S1 Interruptor Uma Seção
	S2 Interruptor Duas Seção
	Ponto para Chuveiro Elétrico Bifásico
	Quadro de Distribuição
	Eletroduto Embutido no Teto ou Parede
	Eletroduto Embutido no Piso
	Condutor Fase
	Condutor Neutro
	Condutor Terra (condutor de proteção)
	Condutor Retorno



PROJETO ELÉTRICO
ESCALA:1:50



MUNICÍPIO DE PALMITAL

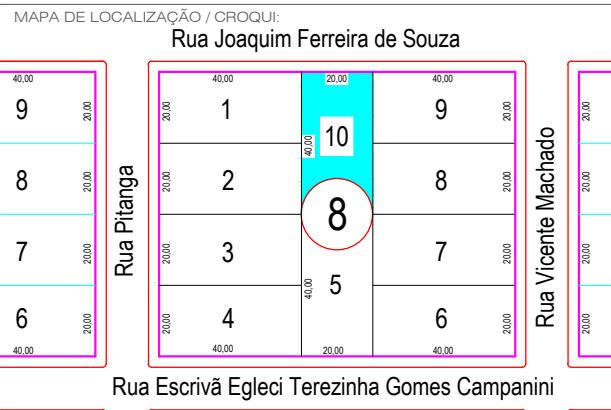
PROJETO ELÉTRICO

PRANCHAS
01/01

OBRA:
AMPLIAÇÃO CENTRO DE ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS

ENDEREÇO DA OBRA:
RUA JOAQUIM FERREIRA DE SOUZA - QUADRA 08 - LOTE 10, CENTRO

CONTEÚDO:
PLANTA BAIXA - QUADRO DE CARGAS - DIAGRAMA



QUADRO ESTATÍSTICO

Área existente:.....167,37m²

Área de ampliação:.....70,00m²

Área total da edificação:...237,37m²

PROPOSTANTE:

Valdenei de Souza
Prefeito Municipal

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO:

SIMONE DE ANDRADE
Arquiteta e Urbanista CAU A45011-1

DESENHO:
ARQ. Simone de Andrade

ESCALA:
INDICADA

Palmital, 17 de setembro de 2020.