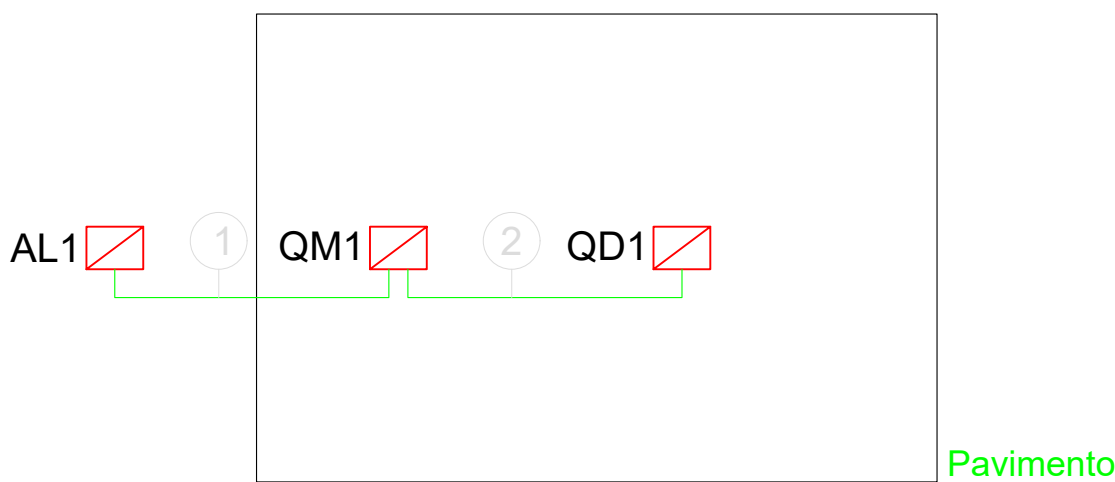


Esquema vertical elétrico

(sem escala)



Quadro	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Pot. total. (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Demanda Total (VA)	Demanda - R (VA)	Demanda - S (VA)	Demanda - T (VA)	Seção (mm2)	Disj (A)	Conduto
QD1		2F+N+T	220/127 V	11284	5484	5800	0	7962	3884	4078	0	10	50	ø1"
QM1		2F+N	220/127 V	11284	5484	5800	0	7962	3884	4078	0	10	50	ø1"

Legenda de fiação	
①	QM1 ø1" 10
②	QD1 ø1" 10

Esquema isométrico de Fiação

Escala 1:75

PROJETO ELÉTRICO CASAS POPULARES - MINHA CASA - MINHA VIDA, FNHIS SUB 50 - NOVO PAC, NO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA - RJ.

DATA: 01/08/2025	PRANCHA Nº: 03/03	ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO
ESCALA: INDICADAS	FORMATO: A0	

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA

AUTOR DO PROJETO: MARCOS VINÍCIUS SOUTO ROHEM, ENG. ELETRICISTA, CREA-RJ 2021103900

REVISOR DE PROJETO: GUILHERME FERNANDES DE SOUZA, ENG. ELETRICISTA, CREA-RJ 2021103713

Nº DO PROCESSO: CNPJ: 29.114.139/0001-48