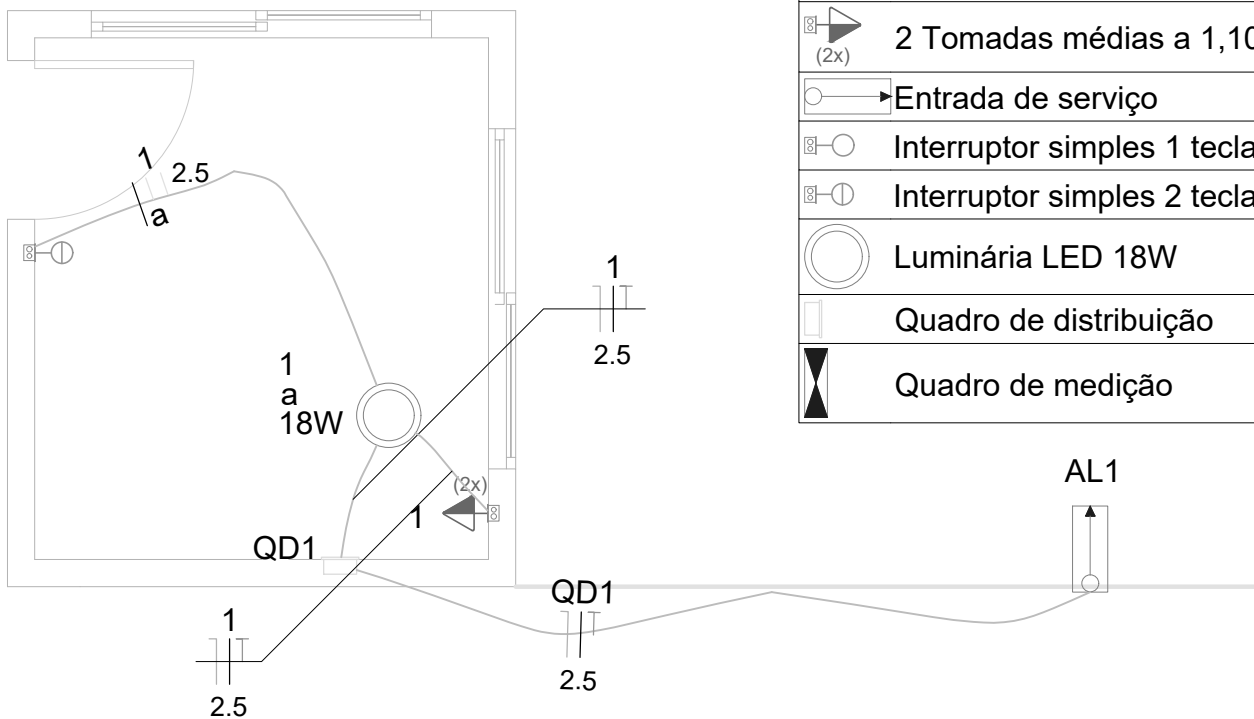
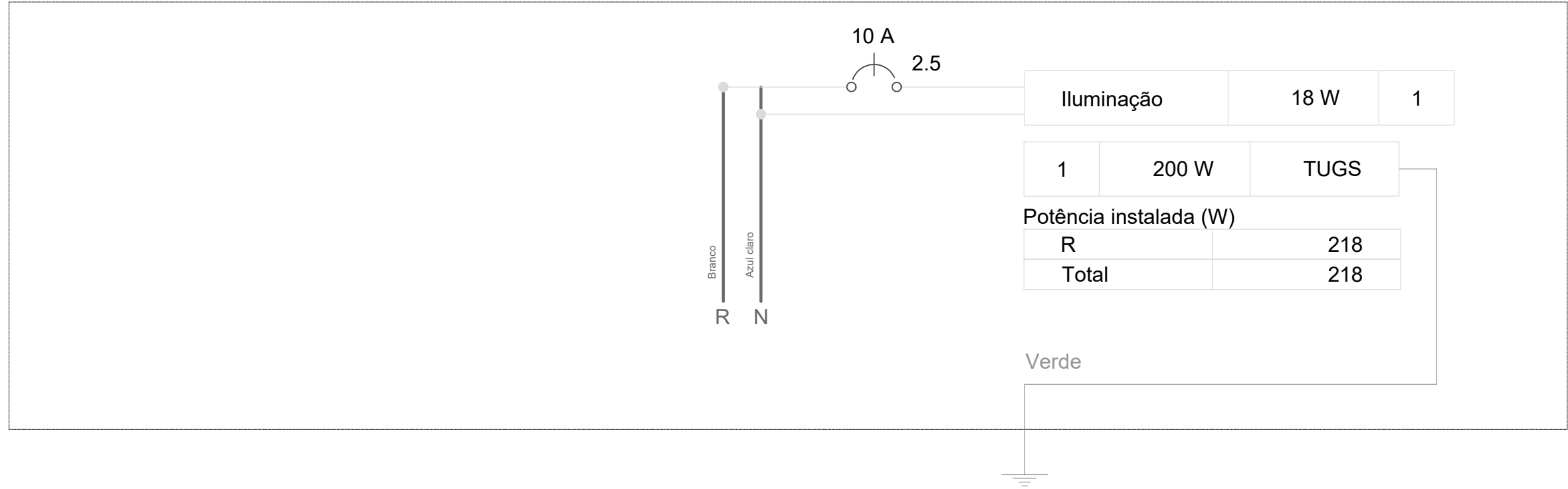


Detalhe D1
Sem escala

Quadro de Cargas (QD1)

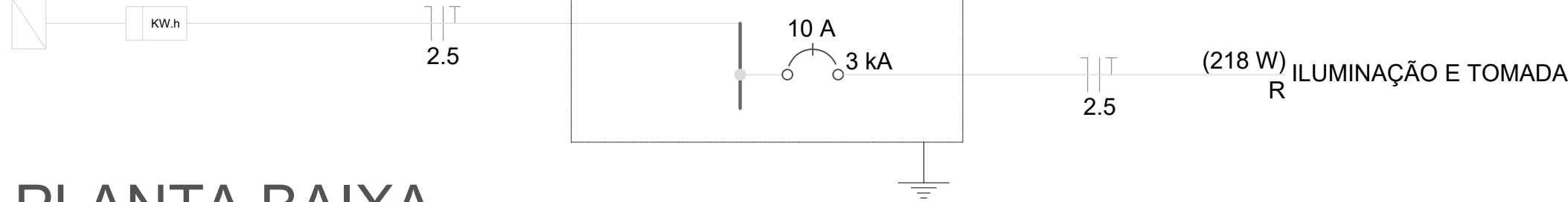
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
					18	100																	
1	Il. e tomada	F+N+T	B1	220 V	1	2	242	218	R	218			1.00	1.00	3.0	3.3	2.5	17.5	3	10	0.02	0.24	OK
TOTAL					1	2	242	218	R	218													

QD1



Legenda	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Entrada de serviço
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Luminária LED 18W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição

QM1



PLANTA BAIXA
SEM ESCALA

PROJETO ELETRICO

OBRA: REFORMA, CONSTRUÇÃO DE MURO, ÁREA COBERTA E GUARITA
PROPRIETÁRIO: FMDE - BERNARDO SAYAO
LOCAL: Escola Municipal Simao Alves De Moura, Zona rural, Vila Tancredo Neves, Bernardo Sayão - TO

	FMDE - BERNARDO SAYAO	
	ENG. CIVIL - LEONARDO SOUSA AMORIM CREA 26151/2705-5/02-SP	

ESCALA	INDICADA	DATA	MARÇO/2023	CONFERIDO	FOLHA A1 - ÚNICA
ÁREAS: GUARITA - 5,69 M2				CONTEUDO ELÉTRICO: GUARITA	
				DESENHO LEONARDO S. AMORIM (R) 99278-6334	