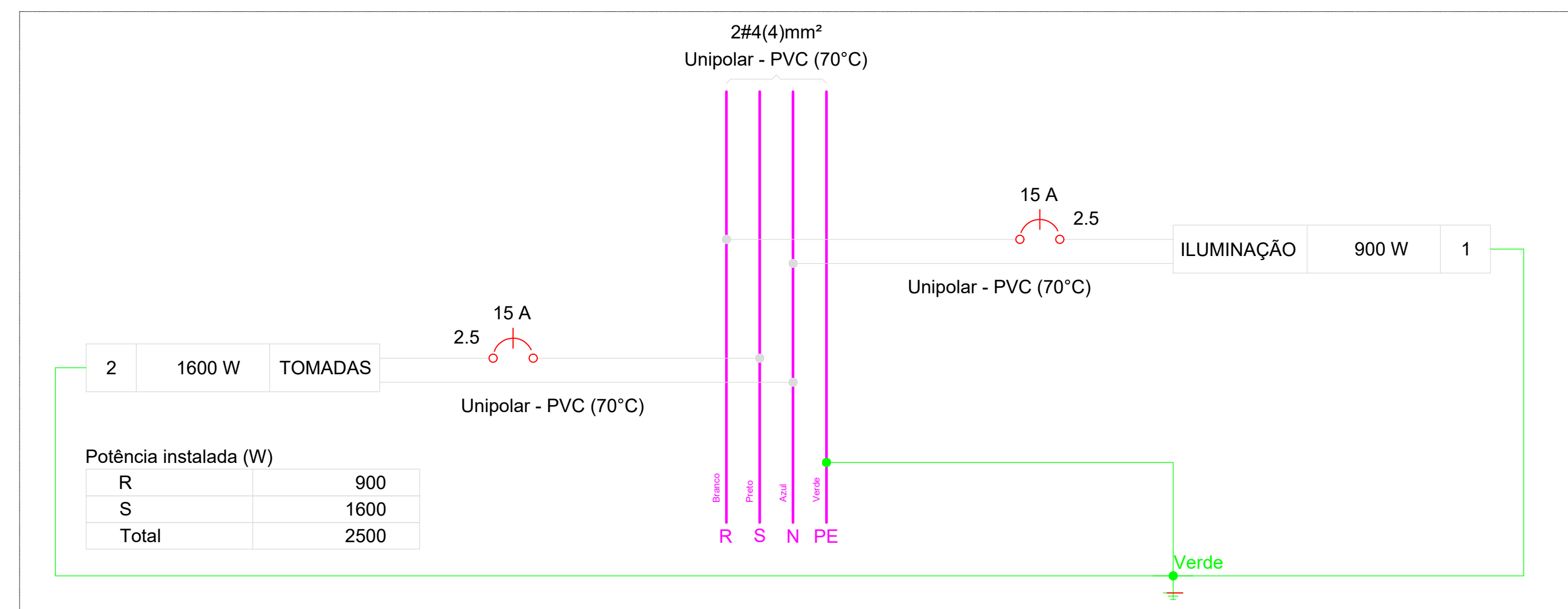


QD1



Quadro de Cargas (QD1) - Pavimento

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 (%)
					100	600	100	600																
1	ILUMINAÇÃO	F+N+T	B1	127 V	9				900	900	R	900			1.00	0.80	8.9	7.1	2.5	24.0	5	15	0.67	0.67
2	TOMADAS	F+N+T	B1	127 V		4	2	1778	1600	S		1600			1.00	0.80	17.5	14.0	2.5	24.0	5	15	1.07	1.07
TOTAL					9	4	2	2678	2500	R+S	900	1600	0											

Legenda detalhada - Pavimento

	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso	
	Acessórios p/ eletrodutos	
	Caixa PVC 4x2"	1pç
	Dispositivo Elétrico - embutido	
	Placa 2x4"	
	Interruptor simples - 1 tecla	1pç
	Ponto genérico de luz 100W	
	Acessórios p/ eletrodutos	
	Caixa PVC octogonal 4"x 4"	1pç
	Quadro de distribuição	
	Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
	Barr. bif., no Fuse+disj. geral - UL (Ref. Cemar)	
	Cap. 12 disj. unip. - In barr. 100 A	1pç
	Tomada baixa a 0,30m do piso	
	Acessórios p/ eletrodutos	
	Caixa PVC 4x2"	1pç
	Dispositivo Elétrico - embutido	
	Placa 2x4"	
	Placa p/ 1 função	1pç
	S/ placa	
	Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	1pç

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO			
Endereço: Av Pedro Balduino			
Município: Distrito do Taboco - Corguinho MS			
_____ Prefeitura Municipal de Corguinho			
_____ Responsável Técnico			
APROVADO			
OBSERVAÇÕES:			
CANTINA			
PROJETO DE ELETRICO			
COORDENAÇÃO	ANOS	ESCALA	PRANCHA
DEPARTAMENTO DE CONVÊNIOS E PRESTAÇÃO DE CONTAS	2024	Indicada	01/07
FORMATO	DESENHO	DATA EMISSÃO	Janeiro 2024