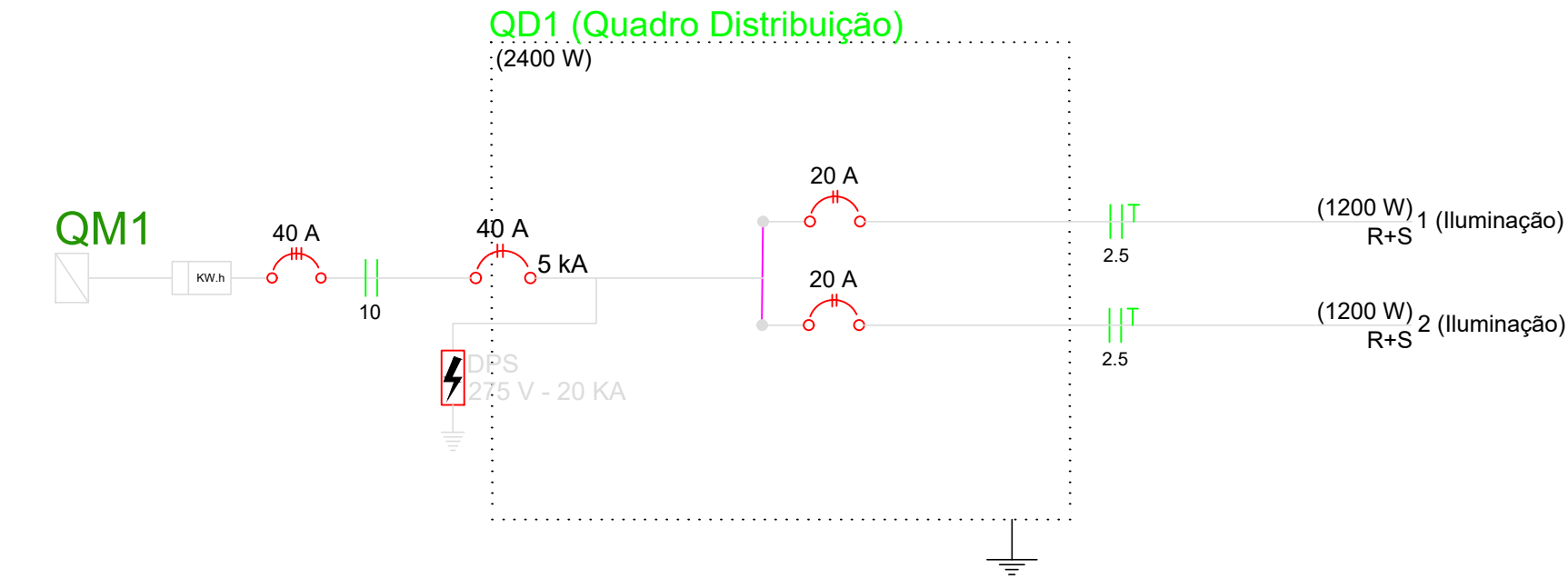
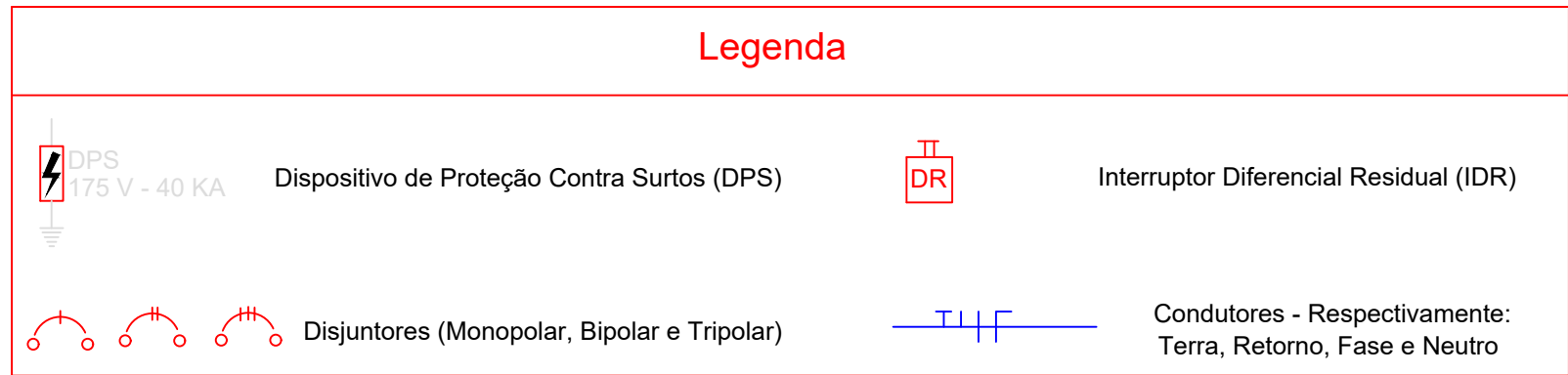


PLANTA ELÉTRICA
Escala 1/50



Quadro de Cargas (QD1)													
Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)				Pot. total. (W)	Fases
1	Iluminação	F+F	220 V	3	12	150	100	600	1900	5400		1200	R+S
2	Iluminação	F+F	220 V			8						1200	R+S
TOTAL						16						2400	R+S



Legenda

1

150w

Refletor em Led de 150 W

Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

Conduto elétrico - superfície

Conduto elétrico - piso

Detalhes símbolos

Condutores - Respectivamente: Terra, Retorno, Fase e Neutro



PROJETO CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA		
ENDEREÇO/MUNICÍPIO Av. Alvaro Volpe (L-11), Lote Área Parque Sul, Setor Residencial Sul - Paranaíta - MT		
NATUREZA ELÉTRICO		PRANCHA 01/01
ASSUNTO PLANTA ELÉTRICA, QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA UNIFILAR		
ESCALA GRÁFICA INDICADA	ESCALA NOMINAL INDICADA	DATA 11/2023
Quadro de áreas: Vide em Projeto Arquitetônico	PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA MT CNPJ: 03.239.043/0001-12 OBRA RESPONSÁVEL TÉCNICO	
Localização: Vide em Projeto Arquitetônico		