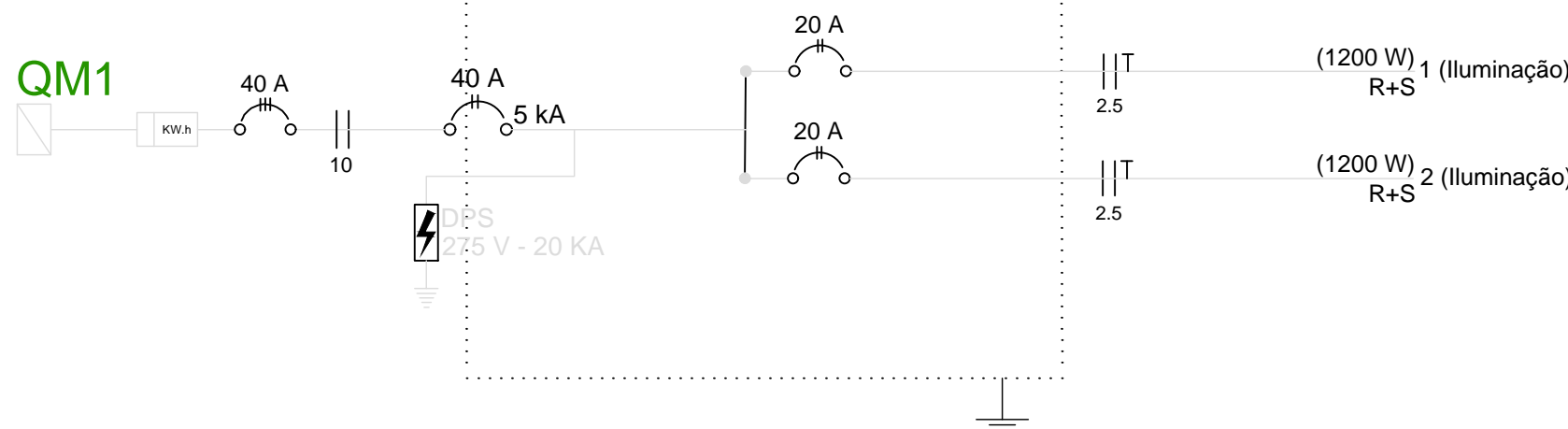


QM1

QD1 (Quadro Distribuição)

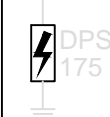
(2400 W)



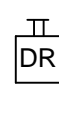
Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	V (V)	Iluminação (W)				Tomadas (W)				Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
1	Iluminação	F+F	220 V	3	12	150	100	600	1900	5400		1200	R+S	600	600	2,5	20,0
2	Iluminação	F+F	220 V			8						1200	R+S	600	600	2,5	20,0
TOTAL						16						2400	R+S	1200	1200	10	40,0

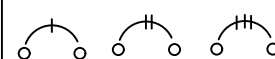
Legenda



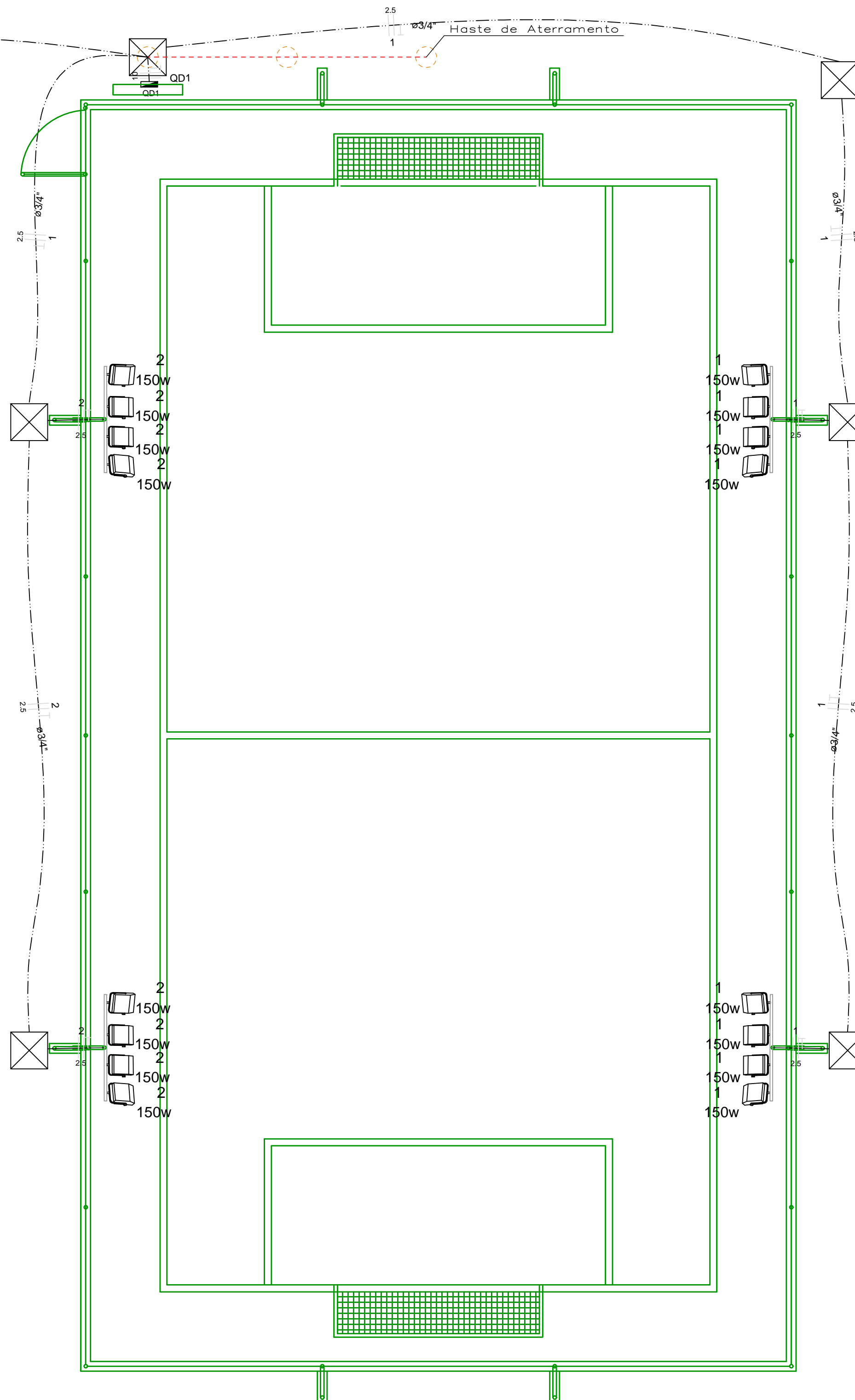
Dispositivo de Proteção Contra Surtos (DPS)



Interruptor Diferencial Residual (IDR)



Disjuntores (Monopolar, Bipolar e Tripolar)

Condutores - Respectivamente:
Terra, Retorno, Fase e Neutro

PLANTA ELÉTRICA

Escala 1/50

Legenda



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

Prefeitura Municipal de
PARANAÍTAPROJETO
CAMPO DE GRAMA SINTÉTICA

ENDEREÇO/MUNICÍPIO

Av. Padre Jorge Albertine (V I A 3), Lote Área Esportiva Sul, Paranaíta - MT

NATUREZA

ELÉTRICO

PRONOME

01/
01

ASSUNTO

PLANTA ELÉTRICA, QUADRO DE CARGAS E DIAGRAMA
UNIFILAR

ESCALA GRÁFICA

INDICADA

ESCALA NOMINAL

INDICADA

DATA

04/2024

Quadro de áreas: Vide em Projeto Arquitetônico

PROPRIETÁRIO

Localização:

Vide em Projeto Arquitetônico

MUNICÍPIO DE PARANAÍTA MT
CNPJ: 03.239.043/0001-12

OBRA / RESPONSÁVEL TÉCNICO

HUGO R. DA SILVA
ENG. CIVIL CREA/MT 46130