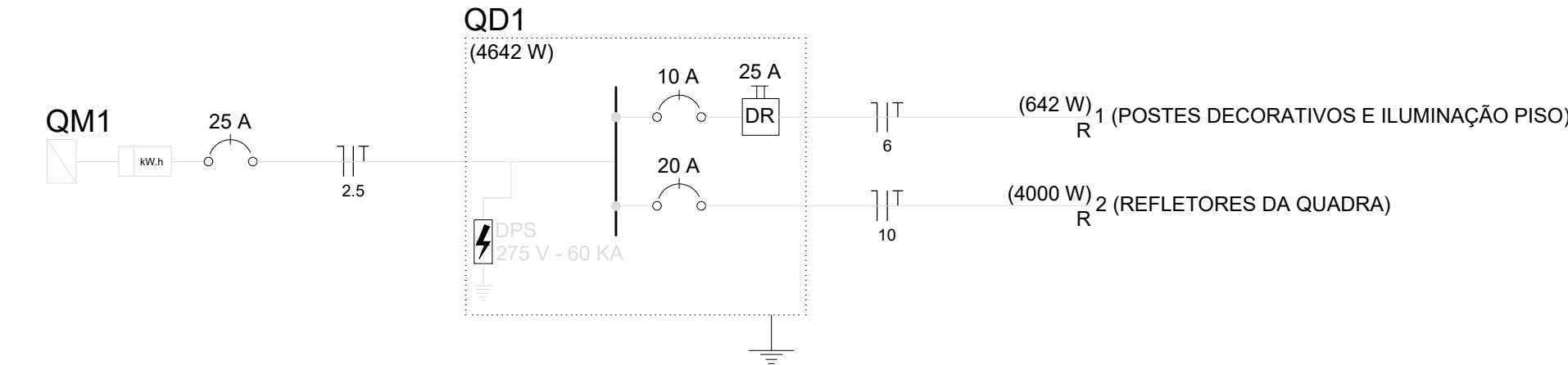


LISTA DE MATERIAIS		
MATERIAL	UN	QTD
ENTRADA DE ENERGIA, AÉREA, MONOFÁSICA, COM CAIXA DE EMBUTIR (MEDIÇÃO PADRÃO CONCESSIONÁRIA), CABO DE 10MM² E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO)	UN	01
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR, EM CHAPA DE AÇO, P/ 6 DISJUNTORES MONOFÁSICOS	UN	01
DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN 10 A	UN	01
DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN 20 A	UN	01
DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN 32 A	UN	01
DISJUNTOR BIPOLAR DR 25A - 30MA (F/N)	UN	01
DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO - 275/60KA	UN	02
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2.5MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0KV	M	1.30
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6.0MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0KV	M	278.90
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0KV	M	202.20
RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO C/ FOTOCÉLULA (220V/1000W)	UN	02
CAIXA DE PASSAGEM RETANGULAR, PRÉ-MOLDADA, FUNDO COM BRITA (30X30X30)	UN	08
POSTE DECORATIVO 2 PÉTALAS, EM AÇO GALVANIZADO COM DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO, COM 3M/4M, INCLUSIVE LÂMPADAS DE LED 100W	UN	03
LUMINÁRIA LED TIPO BALIZADOR - 7W - IP68	UN	06
LUVA PARA ELETRODUTO, ROSQUEÁVEL,DN 32 MM (1")	UN	01
CAIXA PVC 4X2" RETANGULAR	UN	06
ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 40MM (1 1/2")	M	138.30
ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 50MM (2")	M	22.60
ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25MM (3/4")	M	1.00
ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32MM (1")	M	2.00
REFLETOR LED 500W - HOLOFOTE, BRANCO FRIO 6500K, IP68	UN	08
POSTE DE CONCRETO ARMADO DE SEÇÃO DUPLO T, EXTENSÃO DE 10,00M, RESISTENCIA DE 150 DAN, TIPO D	UN	04



DIAGRAMAS UNIFILAR
Projetos, Caicó/RN

Quadro de Cargas (AL1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QM1		F+N+T	B1	220 V	4642	4642	R	4642			1.00	1.00	24.9	6	54.0	32.0	0.30	0.30	Ok
TOTAL					4642	4642	R	4642	0	0									

QUADROS DE CARGAS

Projetos, Caicó/RN

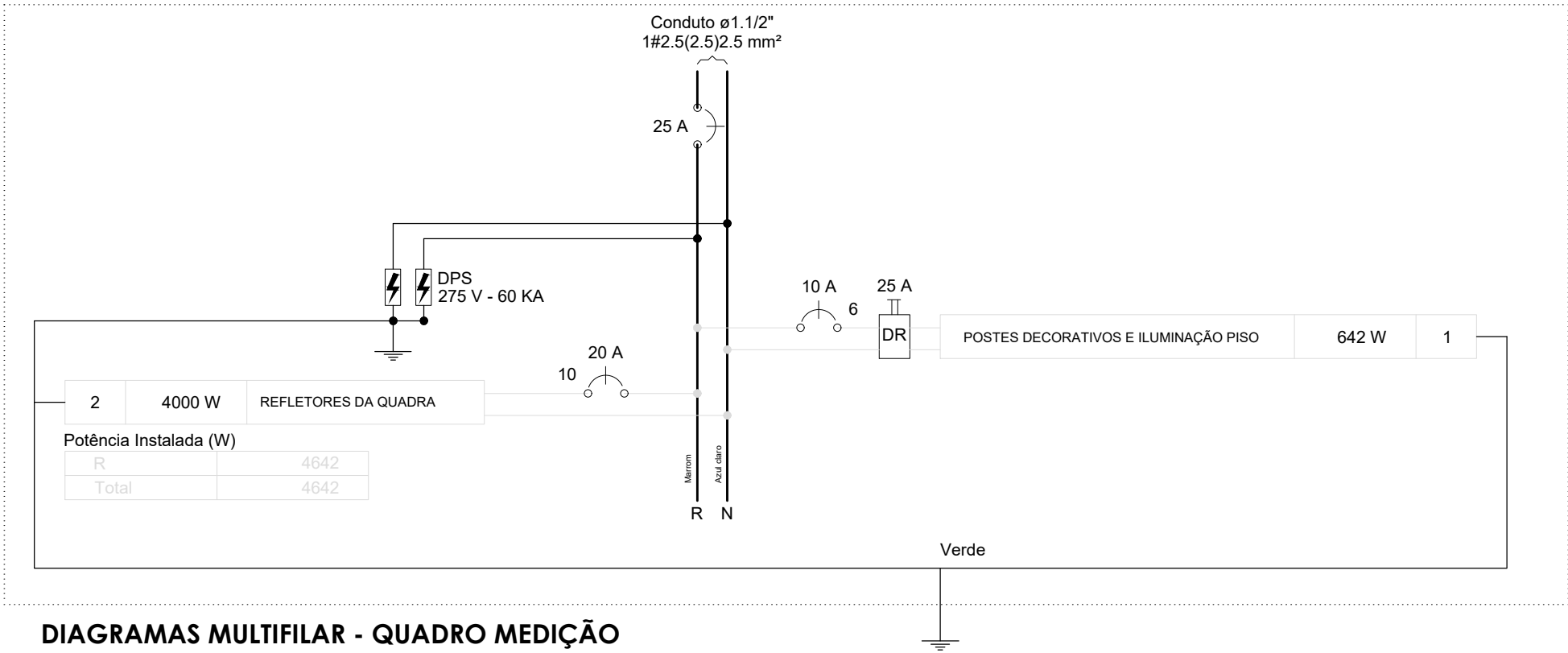
Quadro de Demanda (QM1)

Item	Demanda (kVA)
QM1	(x 1.20) 4.56
TOTAL	5.48

QUADRO DE DEMANDA

Projetos, Caicó/RN

QD1



DIAGRAMAS MULTIFILAR - QUADRO MEDIÇÃO
Projetos, Caicó/RN

 JUDAS TADEU ALVES DOS SANTOS		Autor:	
Proprietário: PREFEITO MUNICIPAL			
Execução:		Fiscalização:	
Título:			
PROJETO ELÉTRICO DE ARENINHA ESPORTIVA			
Endereço:			
AVENIDA PRINCIPAL, DISTRITO DE LAGINHAS, CAICÓ/RN			
Conteúdo:			Prancha:
DIAGRAMAS UNIFILARES, DIAGRAMAS MULTIFILARES, LISTA DE MATERIAIS, QUADROS DE CARGAS E QUADRO DE DEMANDA			02/02
Desenho:		Escalas:	Data:
ANA SULAMITA		INDICADAS	DEZEMBRO/2023
Modificação:		Observação:	

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO