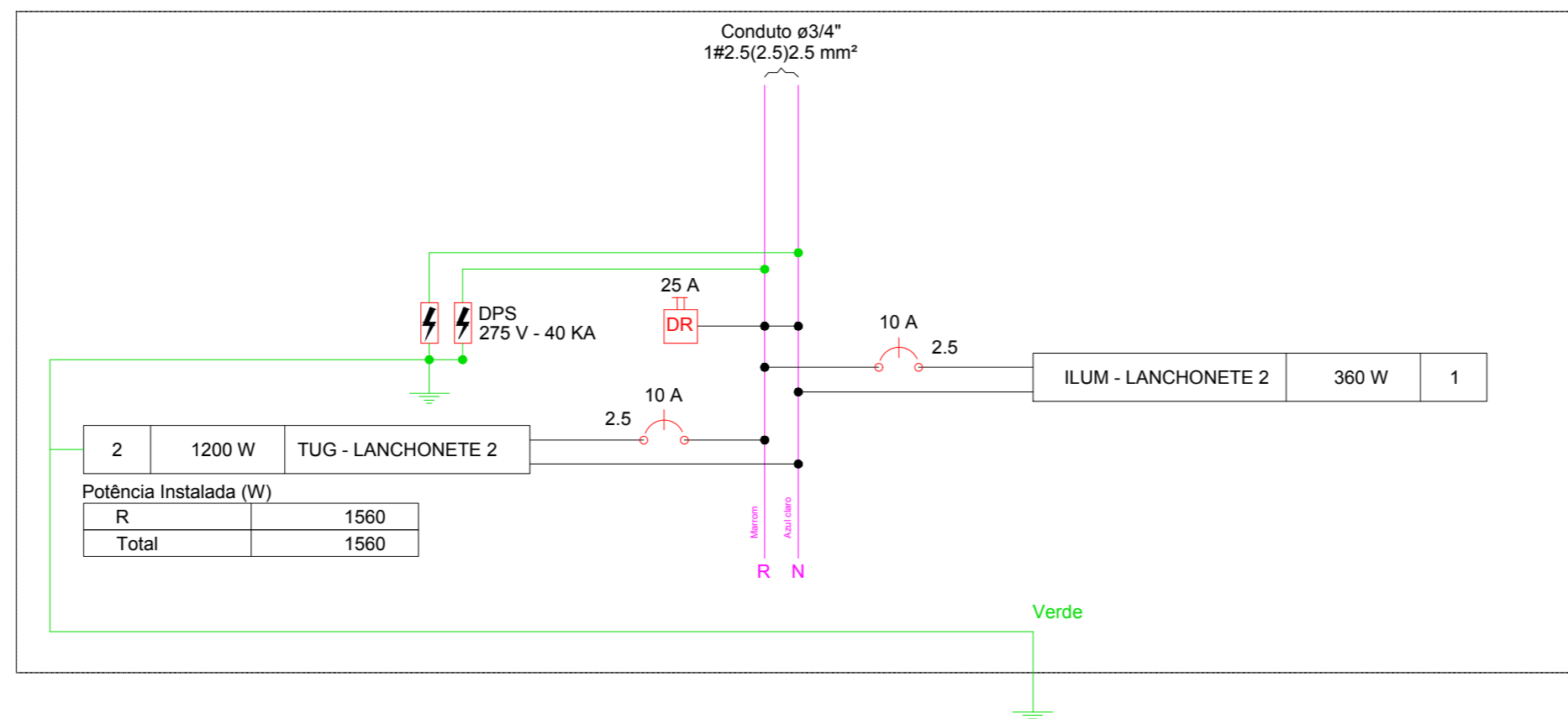


Quadro de Cargas (QD3)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (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)	Seção (mm ²)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	ILUM - LANÇONETE 2	F+N	B1	220 V	30	100	419	360	R	360			1.00	0.80	2.4	2.5	24.0	10.0	0.10	1.91	Ok
	aa				4		140	120	R	120				0.80	0.8	2.5	24.0				Ok
	ab				4		140	120	R	120				0.80	0.8	2.5	24.0				Ok
	ac				2		70	60	R	60				1.00	0.3	2.5	24.0				Ok
	ad				2		70	60	R	60				1.00	0.3	2.5	24.0				Ok
	m						0	0	R					1.00	0.0	2.5	24.0				Ok
2	TUG - LANÇONETE 2	F+N+T	B1	220 V		12	1361	1200	R	1200			1.00	0.80	7.7	2.5	24.0	10.0	0.45	2.25	Ok
TOTAL					12	12	1780	1560	R	1560	0	0									

QD3



APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO: _____ FISCALIZAÇÃO: _____

CLÁUDIO JOSÉ QUEIROZ BARROS
Eng^o Civil - CREA 13419-D

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRACEMA

DESENHO: 01/01 PRANCHA N^o: 05/05

CONSTRUÇÃO DE GINÁSIO NA SEDE DO MUNICÍPIO DE IRACEMA-CE
2^a ETAPA

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 3
PLANTA BAIXA, DIAGRAMA UNI E MULTIFILAR

LOCAL: RUA GERVASIO HOLANDA GUERRA - IRACEMA - CEARÁ

PROJETISTA: CLÁUDIO JOSÉ QUEIROZ BARROS - CREA CE: 13.419 D ESCALA: 1/125

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRACEMA DATA: _____

DESENHISTA: ISRAEL NISLAN

ARQUIVO: ELETRICO GINASIO R3.DWG OUTUBRO / 2018