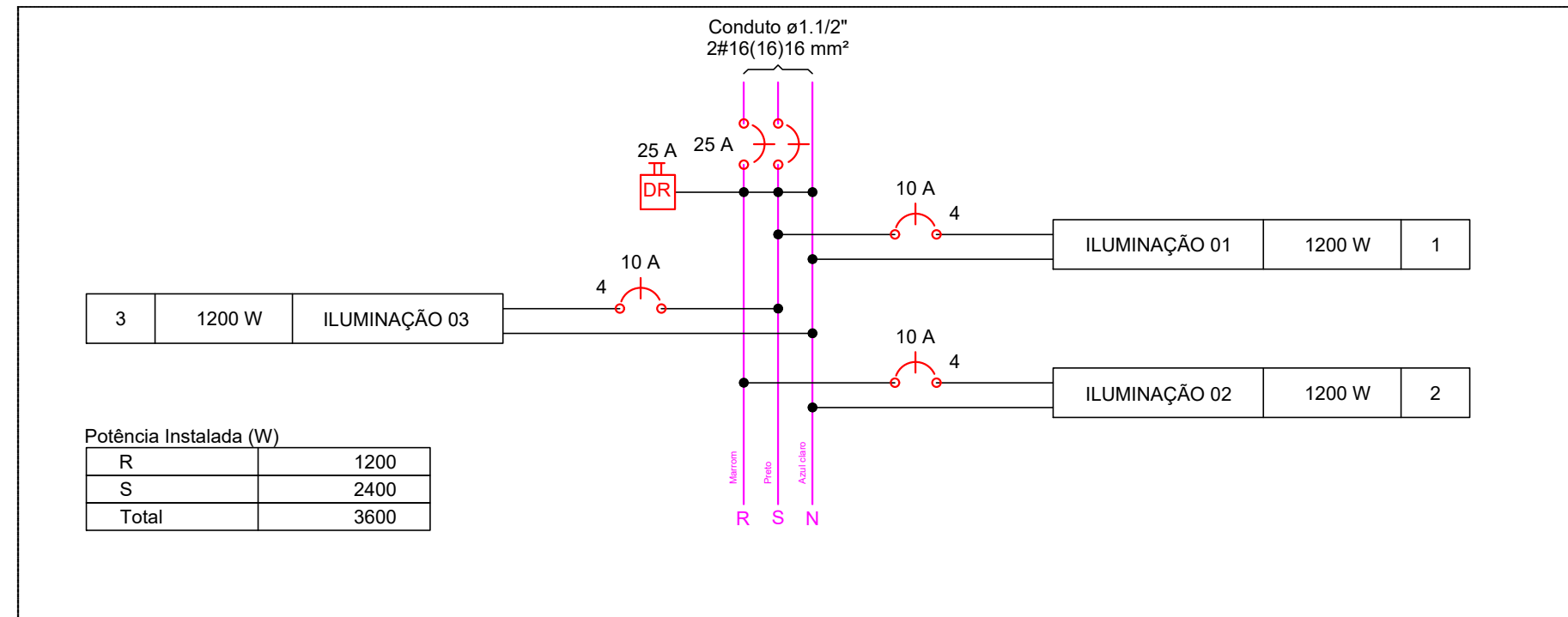


QD1



Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	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
					400	1200	1200	S	1200	1200	1200	1.00	1.00	9.4	4	42.0	10.0		0.04	Erro 3
1	ILUMINAÇÃO 01	F+N	B1	127 V	3	1200	1200	S		1200				1.00	9.4	4	42.0		0.04	Ok
2	ILUMINAÇÃO 02	F+N	B1	127 V	3	1200	1200	R	1200				1.00	1.00	9.4	4	42.0	10.0		Erro 3
3	ILUMINAÇÃO 03	F+N	B1	127 V	3	1200	1200	S		1200			1.00	1.00	9.4	4	42.0	3.46	3.50	Ok
TOTAL					9	3600	3600	R+S	1200	2400	0			1.00	9.4	4	42.0			Ok

Quadro de Cargas (QD1)

Legenda	
	Caixa de Passagem - Alvenaria
	Entrada de serviço aérea - Saída embutida
	Poste Metálico completo - Vapor de Mercúrio - 400W
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

Detalhe Detalhe 1
escala 1:200

PREFEITURA MUNICIPAL
DE NOBRES

Desenho:
PRAÇA DA VILA BOM JARDIM - PROJETO ELÉTRICO

Autor:
Magno Silva Bahia
Engenheiro Civil - CREA 1217548491

Escala: 15/07/20
Folha: 1/1