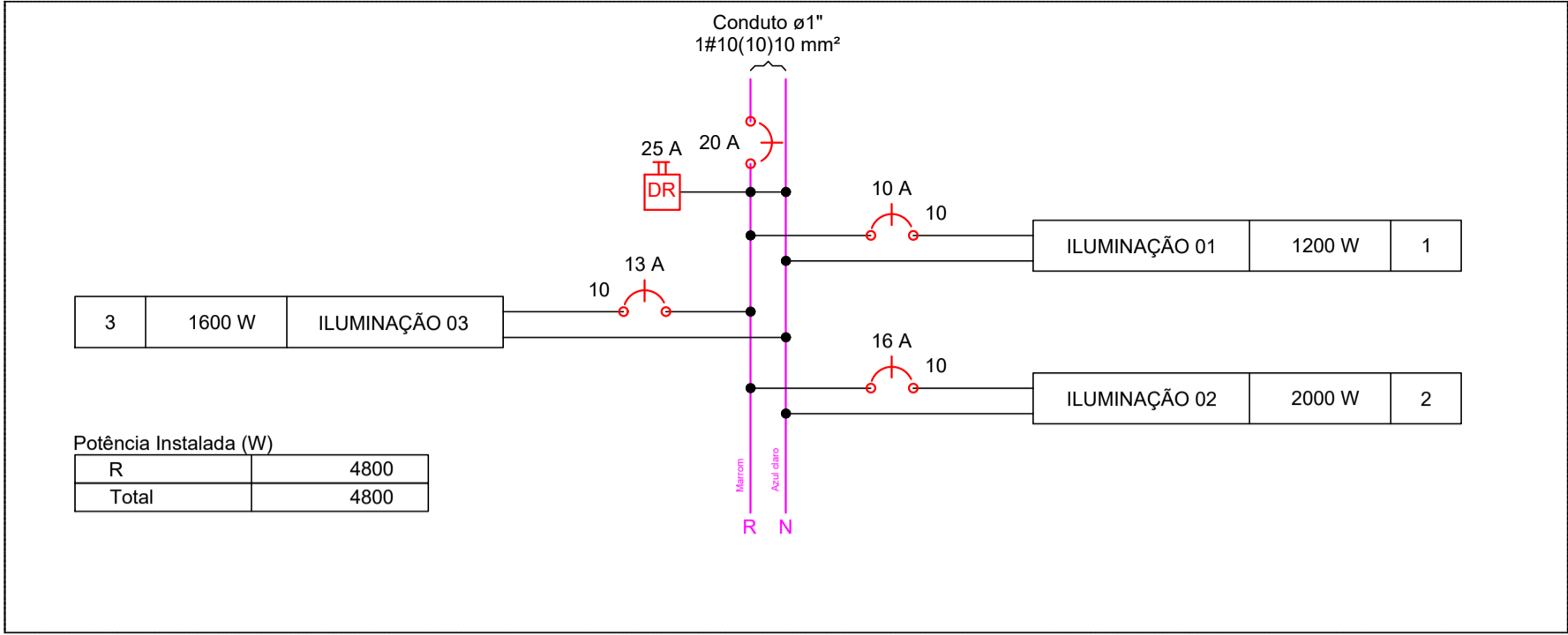


Detalhe Detalhe 1
escala 1:200

QD1



Quadro de Cargas (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)
1	ILUMINAÇÃO 01	F+N	B1	127 V	2	1200	1200	R	1200			1.00	1.00	9.4
2	ILUMINAÇÃO 02	F+N	B1	127 V	3	2000	2000	R	2000			1.00	1.00	15.7
3	ILUMINAÇÃO 03	F+N	B1	127 V	4	1600	1600	R	1600			1.00	1.00	12.6
TOTAL					9	4800	4800	R	4800	0	0			

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

CARIMBOS:			
OBRA:			
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - PRAÇA DE BOM JARDIM			
TIPO DE OBRA:		MODALIDADE:	
Institucional		Paisagismo	
PROPRIETÁRIO - CGC:			
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES MT			
LOCAL - INSCRIÇÃO CADASTRAL:			
ASSUNTO:		PRANCHA:	
PRAÇA		Projeto Elétrico Completo	
AUTOR DO PROJETO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	
PROJETISTA:	QUADRO DE ÁREAS:	ESCALA:	FOLHA:
ARQUIVO:		Sem Escala	
DATA:			
FEVEREIRO 2020			01/01