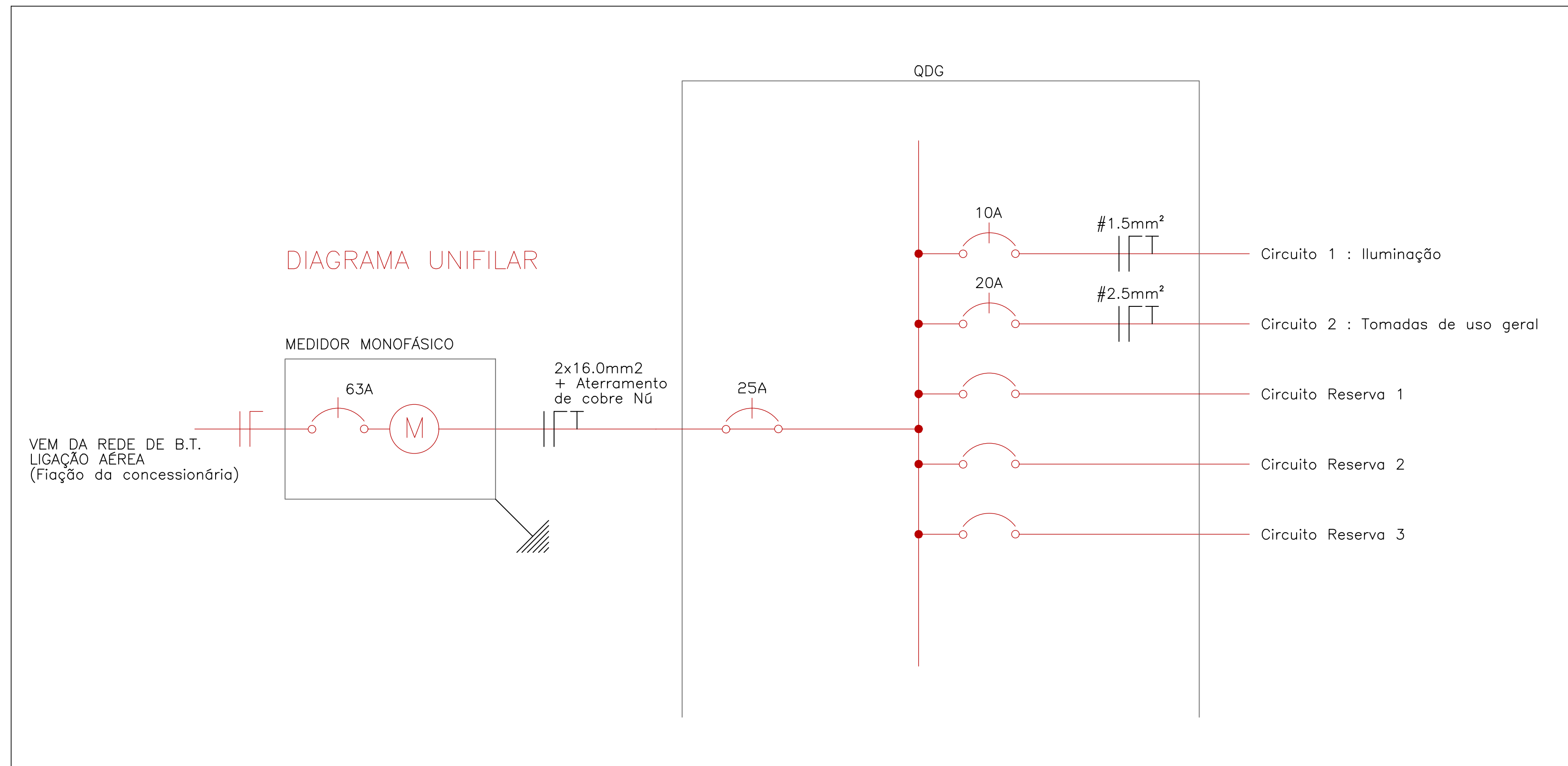


1 Planta baixa
1 : 50



L E G E N D A	
	Tomada com interruptor 1.30m do piso acabado.
	Tomada com interruptor three way 1,30m do piso acabado.
	Ponto de luz no teto.
	Ponto de luz na parede (arandela).
	Caixa de passagem 70x70cm de alvenaria no piso.
	Aterramento.
	Quadro de distribuição geral embutido, a 1.30m do piso acabado.
	Eletroduto que sobe.
	Fios: Fase Neutro Retorno Terra Paralelo.
	Eletroduto embutido no piso ou parede.
	Eletroduto embutido no teto.
Nota : <div>1 - Eletrodutos não cotados serão de 25mm. 2 - Tomadas não cotadas serão de 100w. 3 - Tomadas não cotadas serão de 20A.</div>	

QUADRO DE CARGAS (QDG)																
Circuito	Iluminação		Total VA	FP	Total W	Tomadas TUGs		Total VA	FP	Total W	Carga w	Disjuntor	Tensão	Fiação	Fases	Descrição
	60VA	100VA				100VA	600VA									
1	16	00	1280	1	1280	—	—	—	—	—	1280	16A	127v	2,5	A	Iluminação externa
2	—	09	720	1	720	—	—	—	—	—	720	16A	127v	2,5	A	Iluminação interna
3	—	—	—	—	—	06	—	1350	0,8	1080	1080	20A	127v	2,5	A	Tomadas
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Circuito reserva 1
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Circuito reserva 2
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Circuito reserva 3
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Circuito reserva 4
Reserva	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Circuito reserva 5
TOTAL	16	09	2000	1	2000	06	—	1350	0,8	1080	3080	63A	127V	10.0	A	Geral

Aprovações e Registros.

De Paula

ENGENHARIA | CNPJ: 19.442.968/0001-04

Rua Jose Virgílio, 423 Lj 01
Bairro Centro - Lima Duarte/MG
Telefone: (32)98490-4353
E-mail: pri_eng@hotmail.com

Responsável Técnico:
Engº Civil Priscila C. de Paula Neto –
CREA-MG 142702/D

MUNICÍPIO DE BOM JARDIM DE MINAS

Prefeita Municipal:

CNPJ:
18.684.217/0001-23

Fone :
(32)3292-1601

José Francisco Matos e Silva

CONTRATO CONVÊNIO:
recurso proprio

Título :
REVITALIZAÇÃO, REFORMA E CONSTRUÇÃO DE BANHEIROS PÚBLICOS
NA PRAÇA ANTÔNIO JACINTO FARIA – ETAPA 02

Endereço da obra :
PRAÇA ANTONIO JACINTO FARIA – CENTRO/
BOM JARDIM DE MINAS

Área dos banheiros :
38,00m²

Folha :
01/01

ART MG20253704255

Contêúdo:
PROJETO ELÉTRICO

Escala :
Indicada

Revisão N°:
01

Data base Seinfra:
Outubro/2024

Data :
11/02/2025