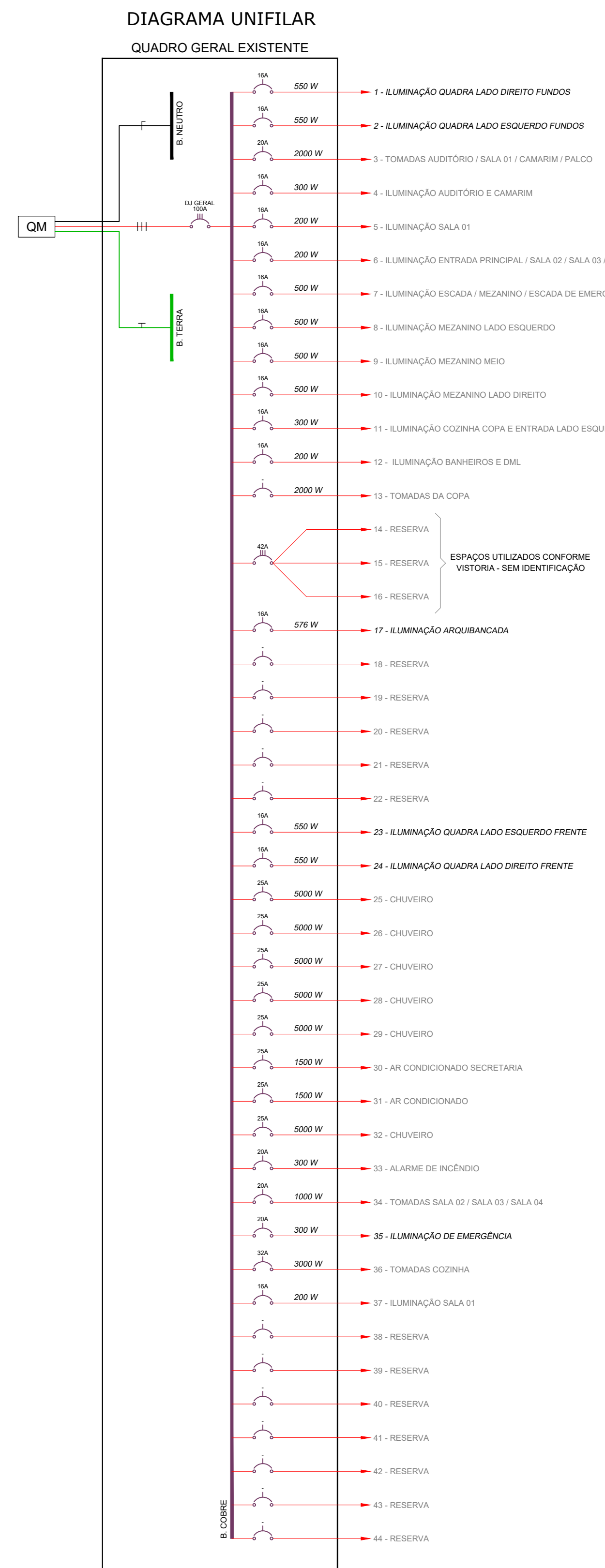


NOTA: TODOS OS REFLETORES EXISTENTES NA QUADRA DEVERÃO SER REMOVIDOS E SUBSTITUÍDOS POR REFLETORES NOVOS DO TIPO LED DE 150 W. O LOCAL EXATO DE CADA REFLETOR DEVERÁ SER VERIFICADO DURANTE A EXECUÇÃO DO SERVIÇO. TODA A INFRAESTRUTURA PARA LIGAÇÃO DOS NOVOS REFLETORES DEVERÁ SER REAPROVEITADA, SENDO FEITA SOMENTE A TROCA DOS EQUIPAMENTOS.



- OS CIRCUITOS 01.02, 23 E 34 ALIMENTAM OS REFLETORES DA QUADRA E SERÃO REAPROVEITADOS EM SUA TOTALIDADE NA INSTALAÇÃO DOS NOVOS REFLETORES.
- PARA A ILUMINAÇÃO DA ARQUIBANCADA DEVERÁ SER INSTALADO UM NOVO DISJUNTOR NO ESPAÇO 11, CONFORME DIAGRAMA.
- A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA ARQUIBANCADA SERÁ ALIMENTADA PELO CIRCUITO 30 (EXISTENTE).

NOTA GERAL: OS REFLETORES EXISTENTES SERÃO SUBSTITUÍDOS POR REFLETORES NOVOS, PROPORCIONANDO MAIOR ECONOMIA NO CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA EM GERAL, OCASIONANDO UMA "POLCA" NA INSTALAÇÃO EXISTENTE E HABILITANDO O ABRIMENTO DE CARGA PREVISTO NA REPLAQUE DE ILUMINAÇÃO DA ARQUIBANCADA, NÃO SENDO NECESSÁRIA NENHUMA INTERVENÇÃO NO FORNECIMENTO DE ENERGIA PELA CONCESSIONÁRIA.

PLANTA BAIXA
ESCALA - 1:50

NOTAS

- TODOS OS CONDUTORES DE FASE DEVERÃO SER NA COR VERMELHA, DE NEUTRO NA COR AZUL CLARO E DE PROTEÇÃO NA COR VERDE OU VERDE-AMARELO.
- TODOS OS ELETRODUTOS SERÃO DE 25x3.
- TODOS OS PONTOS E TRAÇADOS DEVERÃO SER CONFERIDOS E AJUSTADOS DURANTE A EXECUÇÃO.

SIMBOLOGIA	
	CONDUTORES RETORNOS, FASE, NEUTRO E TERRA
	INDICAÇÃO DE CONDUTOR QUE SOBE, DESCE E PASSA
	ELETROCALHA EXISTENTE
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, INSTALAÇÃO APARENTE
	TOMADA 2P+T - 10A, PARA BLOCO DE ILUMINAÇÃO AUTÔNOMA A 2,60m DO PISO, EM CONDULETE 4"x2" (APARENTE)
	TOMADA 2P+T - 10A, PARA BLOCO DE ILUMINAÇÃO AUTÔNOMA INSTALADA NO TETO, EM CONDULETE 4"x2" (APARENTE)
	LÂMPADA PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 30W, FIXAÇÃO NA ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA
	REFLETOR LED 150 W
	CAIXA DE SOBREPOR PARA DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA (EXISTENTE)

STATUS DO PROJETO: **LIBERADO PARA EXECUÇÃO**

APROVAÇÃO: [Signature]

Obras: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO ESPORTIVO DE DOUTOR PEDRINHO
RUA PIONEIROS - B. CENTRO - DOUTOR PEDRINHO/SC

PROJETO ELÉTRICO
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO
ELABORADO POR: [Signature]

REFERÊNCIA						
PLANTA BAIXA DIAGRAMA UNIFILAR						
Projeto/Equipe técnica: José Carlos Zandoná CREA/SC 042.499-5						
Responsável Técnico: José Carlos Zandoná	Desenho: [Signature]					
Revisão: [Signature]	Nome de Arquivo: PMDP-CENTRO EVENTOS ELE-MAP-R00-010					
Escala: 1:50	Unid. Medição: METROS					
REVISÕES						
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	FEITO	REV.	APROV.	EVENTO
01	19.03.2018	DESSAÍ INICIAL	JM	-	-	-

ELE
Projeto Elétrico
01.01
PMDP
Doutor Pedrinho
14/03/2019