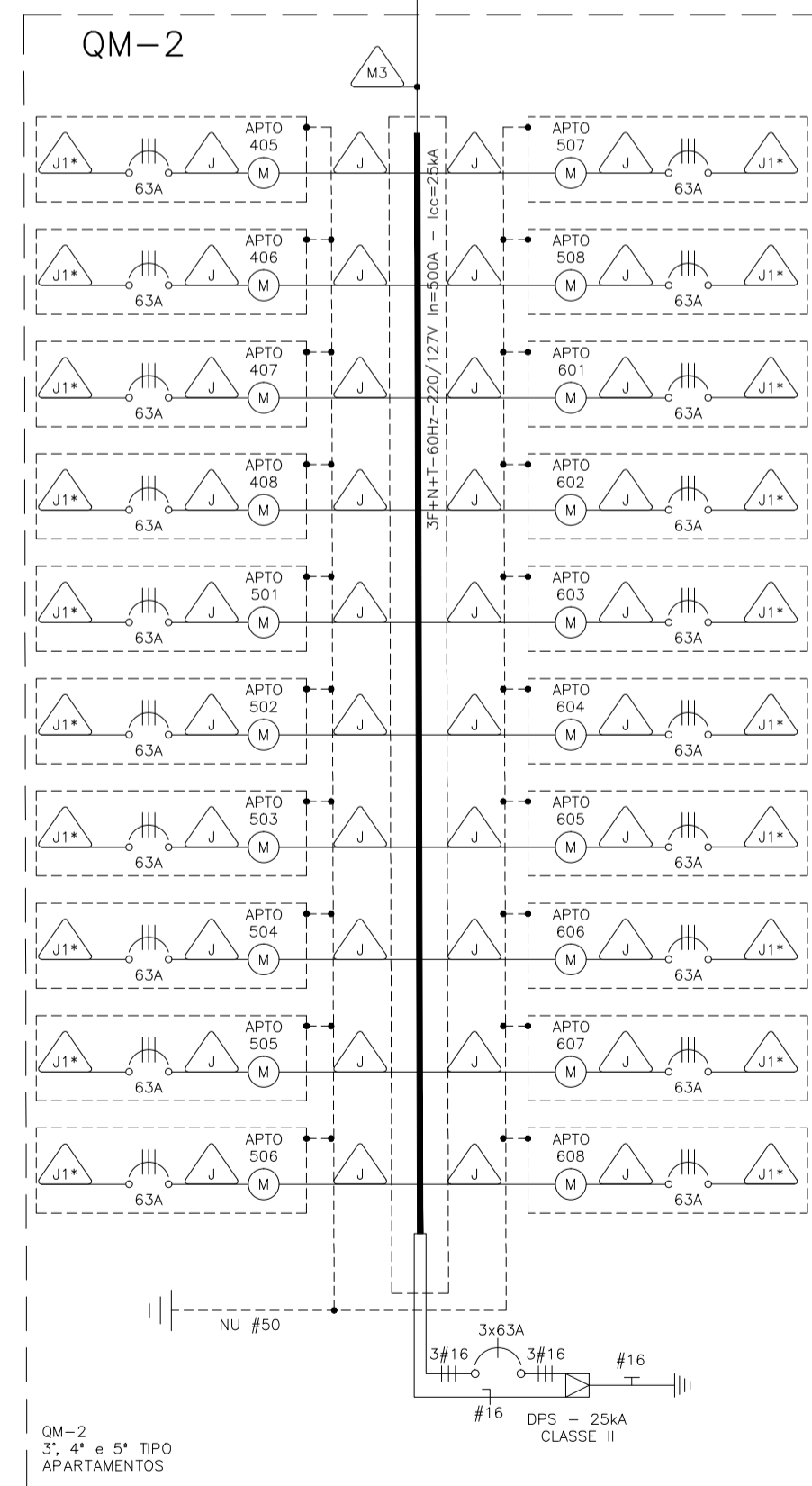
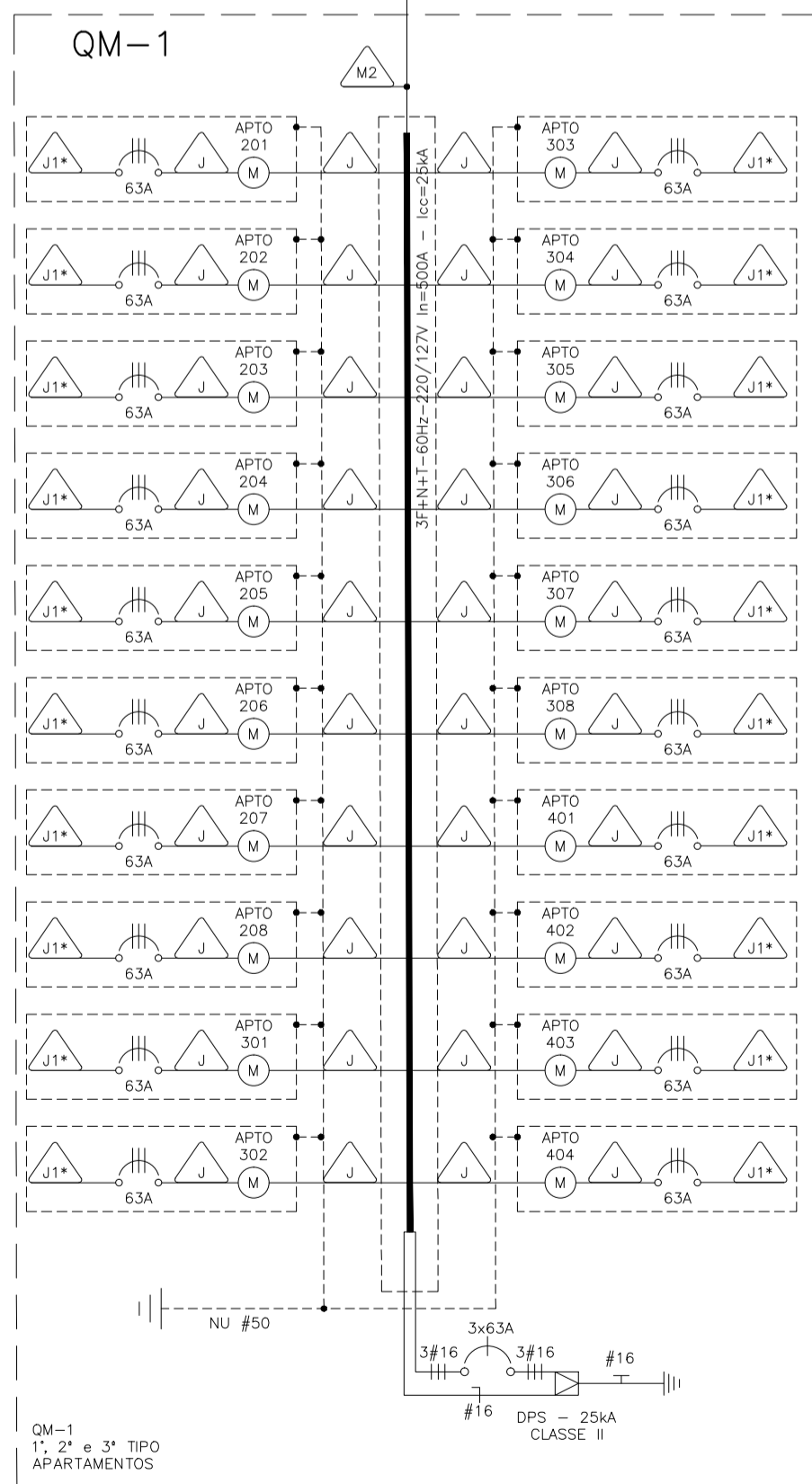
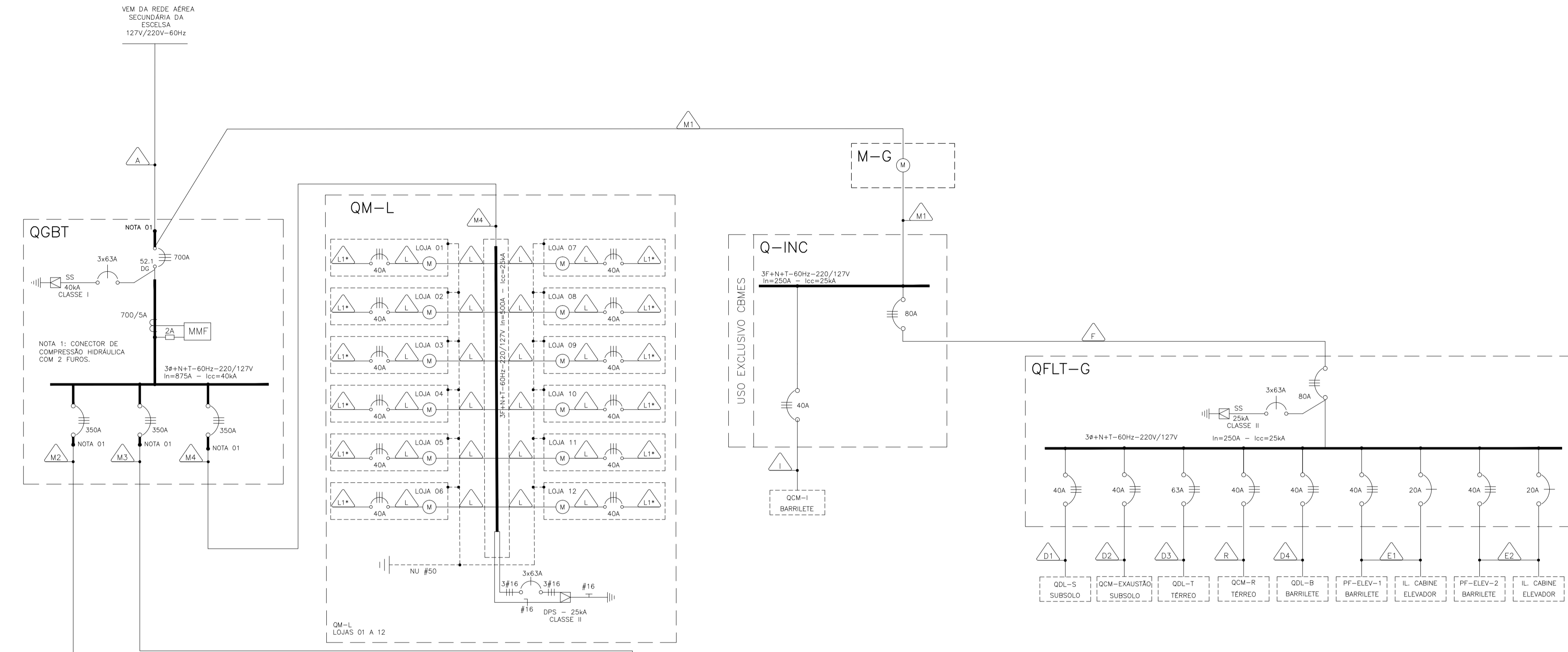


NOTAS

1. CONECTOR DE COMPRESSÃO HIDRÁULICA COM 2 FUROS.
2. TODOS OS ELEVADORES DEVERÃO SER INSTALADOS COM O SISTEMA DE RESGATE AUTOMÁTICO DE PASSAGEIROS. ESTE DEVERÁ PROPORCIONAR O DESLOCAMENTO AUTOMÁTICO ATÉ O PRISO MAIS PRÓXIMO NA FALTA DE ENERGIA.
3. OS ALIMENTADORES, QUE INTERLIGARÃO AOS MEDIDORES DEVERÃO, OBRIGATORIAMENTE, TER ENCORRALHAMENTO CLASSE 2, NÃO PERMITIDO A UTILIZAÇÃO DE CABOS EXTRAFLEXÍVEIS.

SIMBOLOGIA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	DISJUNTOR TRIPOLAR
	DISJUNTOR BIPOLAR
	DISJUNTOR MONOPOLAR
	MEDIDOR DE ENERGIA ELÉTRICA
	DPS 40kA OU Icc INDICADO NO DIAGRAMA - VER ESPECIFICAÇÃO NO MEMORIAL DESCRITIVO.



QUADRO DOS ALIMENTADORES			
COD.	DUTO	CONDUTORES	DESCRIÇÃO DOS CIRCUITOS
A	2x2N Ø4"	XLPE - 1000V - CLASSE 5	ENTRADA DE ENERGIA EM BAIXA TENSÃO.
D1	DN Ø1"	PVC - 750V - CLASSE 5 2x(3#10+N(#10)+P(#10))	ALIMENTADOR DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DO SUBSOLO (QDL-S).
D2	DN Ø1"	PVC - 750V - CLASSE 5 3#10+N(#10)+P(#10)	ALIMENTADOR DO QUADRO DE COMANDO DO SISTEMA DE EXAUSTÃO (QCM-EXAUSTÃO).
D3	DN Ø1,1/4"	PVC - 750V - CLASSE 5 3#10+N(#10)+P(#10)	ALIMENTADOR DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DO TERREDO (QDL-T).
D4	DN Ø1" SHAFT	PVC - 750V - CLASSE 5 3#10+N(#10)+P(#10)	ALIMENTADOR DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DO BARRILETE (QDL-B).
E1	DN Ø1"	PVC - 750V - CLASSE 5 3#10+N(#10)+P(#10)	ALIMENTADOR DO PONTO DE FORÇA E ILUMINAÇÃO DA CABINE DO ELEVADOR 1. (PF-ELEV-1).
E2	DN Ø1"	PVC - 750V - CLASSE 5 3#10+N(#10)+P(#10)	ALIMENTADOR DO PONTO DE FORÇA E ILUMINAÇÃO DA CABINE DO ELEVADOR 2. (PF-ELEV-2).
F	DN Ø1,1/4"	PVC - 750V - CLASSE 5 3#10+N(#10)+P(#10)	ALIMENTADOR DO QUADRO DE FORÇA, LUZ E TOMADAS DO CONDOMÍNIO GERAL (QFLT-G).
I	DN Ø1" SHAFT	PVC - 750V - CLASSE 5 3#10+N(#10)+P(#10)	ALIMENTADOR DO PONTO DE FORÇA PARA MOTOR DA BOMBA DE INCÊNDIO (QCM-I).
J	QUADROS DE MEDIÇÃO (QM-1 E QM-2)	PVC - 750V - CLASSE 2 3#16+N(#16)+P(#16)	ALIMENTADOR DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DOS APARTAMENTOS (QDL-01, 02, 03, 04, 05, 06 E 07) ANTES DA MEDIÇÃO.
J1*	QUADROS DE MEDIÇÃO (QM-1 E QM-2)	XLPE - 1000V - CLASSE 5 3#16+N(#16)+P(#16)	ALIMENTADOR DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DOS APARTAMENTOS (QDL-01, 02, 03, 04, 05, 06 E 07) DEPOIS DO DISJUNTOR E DENTRO DO QUADRO DE MEDIÇÃO.
J1	DN Ø1,1/2" SHAFT	XLPE - 1000V - CLASSE 5 3#16+N(#16)+P(#16)	ALIMENTADOR DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DOS APARTAMENTOS (QDL-01, 02, 03, 04, 05, 06 E 07) DEPOIS DO DISJUNTOR E FORA DO QUADRO DE MEDIÇÃO.
L	QUADRO DE MEDIÇÃO DAS LOJAS (QM-L)	PVC - 1000V - CLASSE 2 3#10+N(#10)+P(#10)	ALIMENTADOR DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DAS LOJAS (QL-1 A QL-12) ANTES DA MEDIÇÃO.
L1*	QUADRO DE MEDIÇÃO DAS LOJAS (QM-L)	PVC - 1000V - CLASSE 2 3#10+N(#10)+P(#10)	ALIMENTADOR DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DAS LOJAS (QL-01 A QL-12) DEPOIS DO DISJUNTOR E DENTRO DO QUADRO DE MEDIÇÃO.
L1	ELETROCALHA DN Ø1,1/4"	PVC - 1000V - CLASSE 5 3#10+N(#10)+P(#10)	ALIMENTADOR DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS DAS LOJAS (QL-1 A QL-12).
M1	DN Ø1,1/4"	PVC - 750V - CLASSE 2 3#25+N(#25)	MEDIDOR CONDOMÍNIO GERAL (M-G/O-INC)
M2	DN Ø4"	XLPE-1000V - CLASSE 5 3#150+N(150)	ALIMENTADOR DO QUADRO DE MEDIÇÃO DOS APARTAMENTOS DO 1º, 2º e 3º TIPO (QM-1)
M3	DN Ø4"	XLPE-1000V - CLASSE 5 3#150+N(150)	ALIMENTADOR DO QUADRO DE MEDIÇÃO DOS APARTAMENTOS DO 3º, 4º e 5º TIPO (QM-2)
M4	DN Ø4"	XLPE-1000V - CLASSE 5 3#150+N(150)	ALIMENTADOR DO QUADRO DE MEDIÇÃO DAS LOJAS (QM-L)
R	DN Ø1"	PVC - 750V - CLASSE 5 3#16+N(#16)+P(#16)	ALIMENTADOR DO QUADRO DE COMANDO DA BOMBA DE RECALQUE (QCM-R).
R1	DN Ø3/4" SHAFT	PVC - 750V - CLASSE 5 2#2,5	CIRCUITO DO COMANDO DAS CHAVES DE NÍVEL DOS RESERVATÓRIOS.
T1	DN Ø1"	COBRE NÚ - 50mm²	CABO PARA ATERRAMENTO DO RAMAL DE ENTRADA (CAIXAS E ELETRÓDUTOS) ATÉ A CX#2 NO LIMITE DA PROPRIEDADE.
T2	DN Ø1"	COBRE NÚ - 50mm²	CABO PARA ATERRAMENTO DOS QM's.
U	DN Ø3/4"	PVC - 750V - CLASSE 5 2#2,5	FIAPÇÃO DE SINALIZAÇÃO DO QCM-R/QCM-E NA GUARITA.

CARIMBOS:

ESTÁ VIA SUBSTITUI E CANCELA A VIA ANTERIOR (19/06/2020).

EDP - GERÊNCIA EXECUTIVA DE ATENDIMENTO
45003509948

EDP - GERÊNCIA EXECUTIVA DE ATENDIMENTO
45003509948

PROJETO LIBERADO PARA FUTURA LIGAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA. DEVE SER APRESENTADO POR V. 3º. O PROJETO ELÉTRICO LIBERADO, NESTE CASO VIA MÍDIO DIGITAL COM TELA MAIOR OU IGUAL A 12,5" (POLEGADAS).

EXEMPLO: NOTEBOOK ORIENTADOS PARA QUE QUANDO DA INSPEÇÃO DO PADRÃO, O COLABORADOR DA EDP USAR O MÍDIO DIGITAL PARA VERIFICAR O EQUIPAMENTO DE PROPRIEDADE DO INTERESSADO, RATIFIQUE A VALIDADE DESTES PROJETO, SE ENTENDER COMO NECESSÁRIO, INCLUSIVE.

ESTUDO: Leonardo Coutinho
ENGENHEIRO: 220592000
VIA: 0511
MAY/2019

DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
01/02/06/20	ATUALIZAÇÃO DISJUNTOR GERAL DO QGBT E CÓDIGO A	HRL
00/20/11/19	EMIÇÃO INICIAL. PROJETO EXECUTIVO	TBB
RV	DATA	DESCRIÇÃO

Langamer
Projetos de Engenharia
Integrando eficiência e lucratividade
TEL.: (27) 3014-7140
www.langamer.com.br

Cliente: **BM3 IMÓVEIS LTDA**
Edificação: **ED. MONTE CASTELLO**
Projeto: **ELÉTRICO**
Endereço: **AV. ALZIRO ZARUR, Nº 165, C/ R. LAURENTINO PROENÇA FILHO, Nº 751, LOTE 01-A, QUADRA IV, BLOCO J. JARDIM DA PENHA VITÓRIA / ES.**
Desenho: **UNIFILAR**

Áreas: TENDENTE - -
EXISTENTE - -
REFORMA - -
AMPLIAÇÃO - -
CONSTRUÇÃO - -
ÁREA TOTAL - -

ART Nº: _____

Etapa projeto: EXECUTIVO
Escala: INDICADA
Data: 20/11/2019
Editor: THAIS B.

Responsável Técnico Ass. **LEONARDO PEREIRA SCHUONTZ CREA-ES-041224/D**

Proprietário Ass. **ANTONIO FRANCISCO SAITER FILHO**

Proprietário Ass. **ANTONIO FRANCISCO SAITER P/ BM3 IMÓVEIS LTDA**

08
15

Direito de autoria protegido pelo art. 7º, X, da lei federal nº 9610 de 19/10/1998.