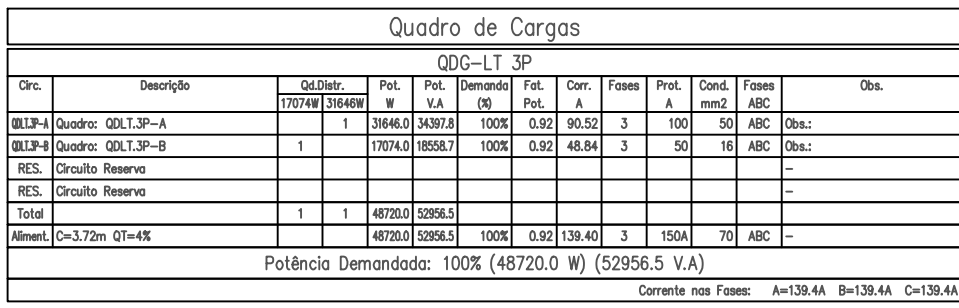
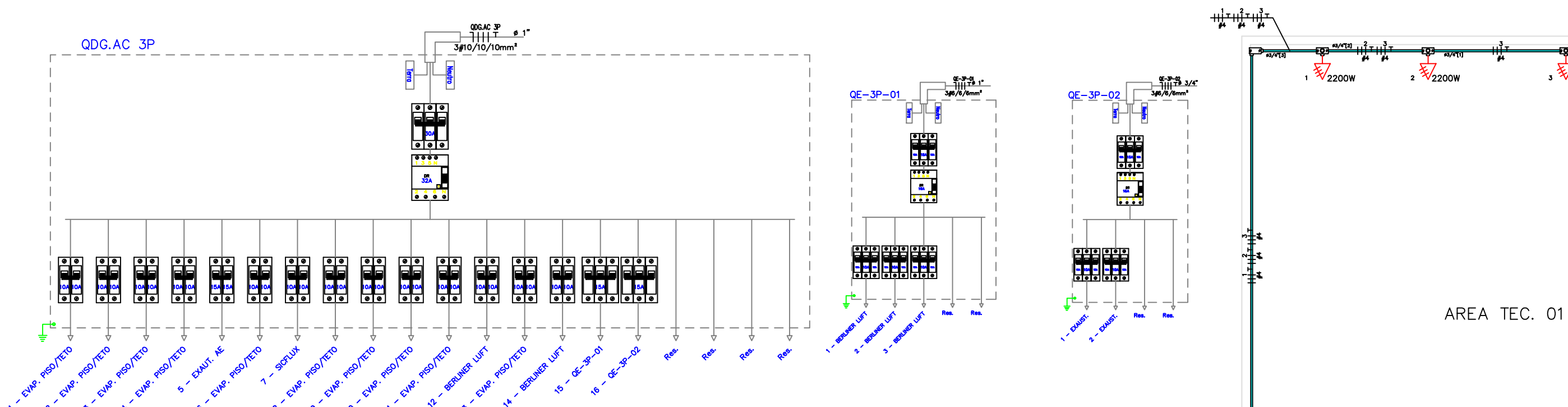


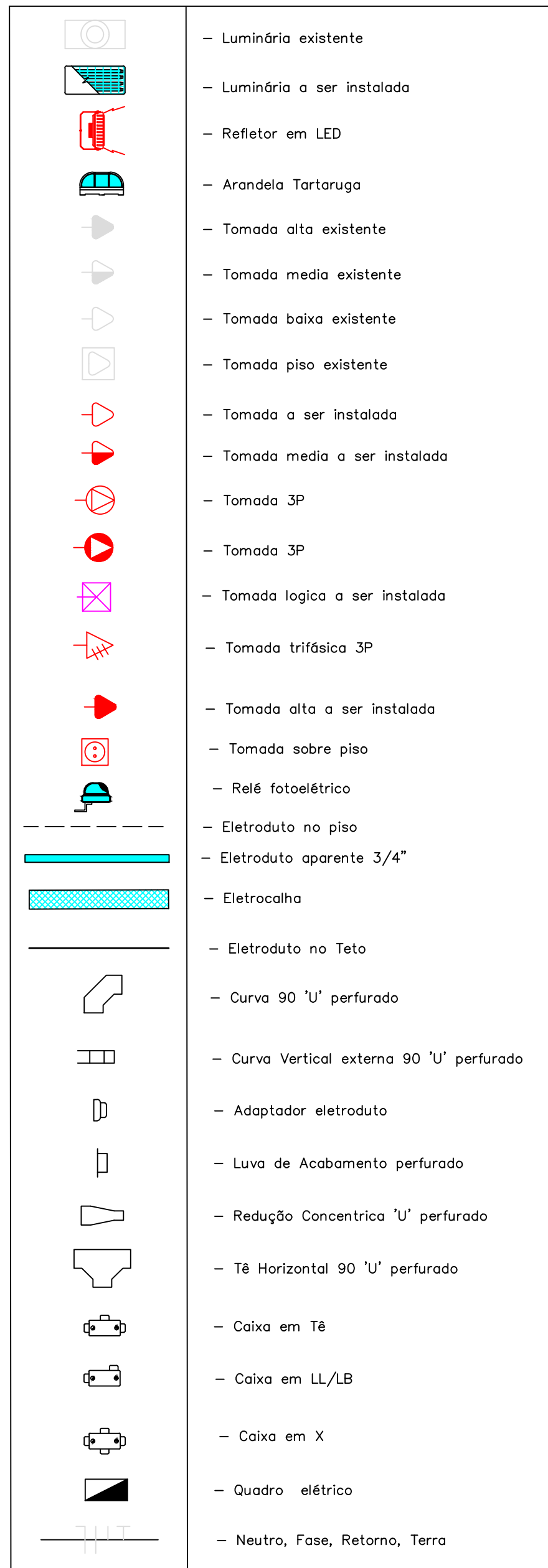
05-3P-02												
Qrc	Descrição	Atenuação dBm	Pot. mW	F.A. dB	Perda dB	Fat. de Seg.	Fat. de Fase	Prot.	Cond. dB	Fases Ativas	Fases Totais	Obs.
1	CAIXAS	4000.0	400.0	100.0	1.00	1.00	3	15A	4	ABC	CAIXAS	
2	CAIXAS	1	400.0	100.0	100.0	1.00	3	15A	4	ABC	CAIXAS	
RELA Circuito Reservas - RELA Circuito Reservas - TOTAL - Obs: 0x1456n 0x=H												
Potência Demandada: 100W (800.0 W) (800.0 W) Garantia nos Fases: A=2/1A B=3/1A C=2/1A												




02 PLANTA BAIXA 3º PAV
ESC.: 1/75

- ## NOTAS:
- 1 - DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE HOUVER INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - 2 - O CAIMENTO DOS BANCOS DE DUTOS ENTRE AS CAIXAS DE PASSAGEM SERÁ DE 0,3%(NO MÍN).
 - 3 - A CONSTRUÇÃO DAS CAIXAS DE PASSAGEM PODERÁ SER EM BLOCO DE CONCRETO MACIÇO.
 - 4 - NA CONSTRUÇÃO DOS ENVELOPES A LINHA DE CENTRO DESTES ESTARÁ ALINHADA COM A LINHA DE CENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM.
 - 5 - TODO NEUTRO DEVERÁ SER EM CABO NU E INTERLIGADO DIRETAMENTE NA MALHA DE TERRA.
 - 6 - A RESISTÊNCIA DO ATERRAMENTO NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR DE 10 OHMS.
 - 7 - JUNTO AO DISJUNTOR DEVERÁ SER FIXADO MANUAL DE OPERAÇÃO DO MESMO, BEM COMO INSTRUÇÃO DE MANOBRAS DA CABINE DE MEDIÇÃO.
 - 8 - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS A CONDUÇÃO DE CORRENTE SERÃO ATERRADAS.
 - 9 - CONDUTORES NÃO IDENTIFICADOS CONSIDERAR BITOLA MÍNIMA DE #2,5mm² 750V 70°C ANTICHAMA.
 - 10 - ELETRODUTOS NÃO DIMENSIONADOS EM PLANTA, ADOPTAR BITOLA DE #3/4".
 - 11 - OS CONDUTORES DOS CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL COM CAPA DE PVC ANTICHAMA CLASSE DE PROTEÇÃO 750V, 70°C.
 - 12 - DEVERÁ SER REALIZADA A IDENTIFICAÇÃO CORRETA DE TODOS OS CIRCUITOS DE TOMADA E ILUMINAÇÃO COM ANILHAS PLÁSTICAS.

LEGENDA:



05	09/02/2021	ATUALIZAÇÃO LAYOUT ARQUITETÔNICO E PONTOS DE FORÇA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO.
04	31/12/2020	ATUALIZAÇÃO LAYOUT ARQUITETÔNICO
03	29/12/2020	ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETROFIT CLIMATIZAÇÃO.
02	19/12/2020	ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETROFIT CLIMATIZAÇÃO.
01	26/11/2020	ATUALIZAÇÃO LAYOUT ARQUITETÔNICO
00	AGOSTO/2020	EMIÇÃO INICIAL
Rev.:	Data	Descrição

 GOVERNO DO Rio de Janeiro		GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E OBRAS EMOP - EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	
CLIENTE:	SECRETARIA DE ESTADO DE POLÍCIA CIVIL – SEPOL	DATA:	21/08/2020
INSTITUTO MÉDICO LEGAL AFRÂNIO PEIXOTO – IML		CÓDIGO:	—
ENDEREÇO:	AV. FRANCISCO BICALHAO	MUNICÍPIO:	RIO DE JANEIRO
NATUREZA DA OBRA:	PROJETO:	INST:	2801
REFORMA		ELE	
TÍTULO DA PRANCHA:	ESCALA:	PRANCHA Nº:	
PLANT. BAIXA – INST. B. ELÉTRICA – PONTO DE FORÇA EQUIPAMENTO DE EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO 3º PAVIMENTO	1/75	07/14	
ÁREA DO TERRENO:	CONSTRUIDA:	A CONSTRUIR:	TOTAL:
—	—	—	—
AUTOR DO PROJETO:	DESENHISTA:	APROVAÇÃO DO PROJETO:	REVISÃO:
DEINS	FRAUCHES/EDVAN/AZEVEDO	MARLON Nogueira	FRAUCHES