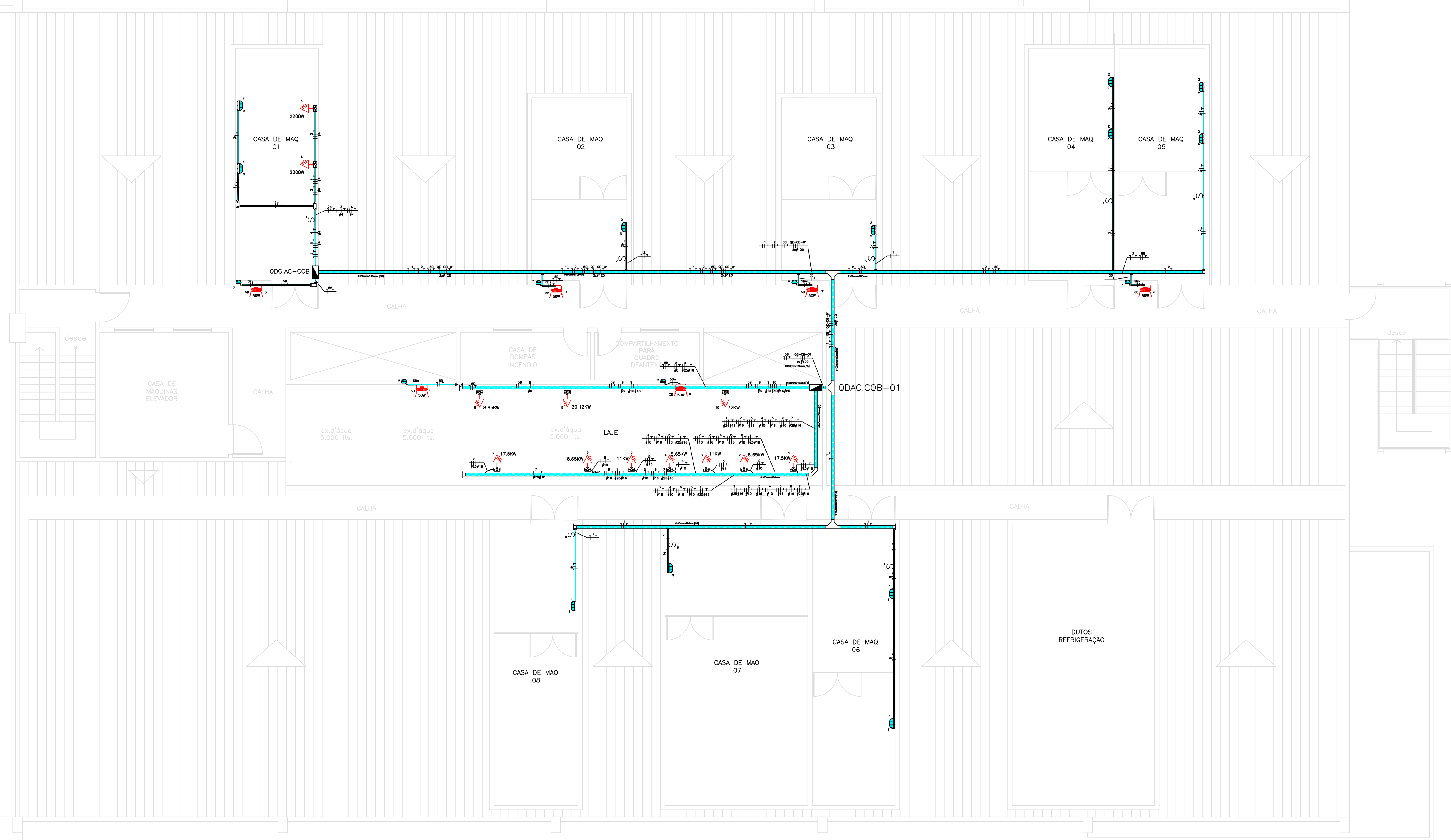
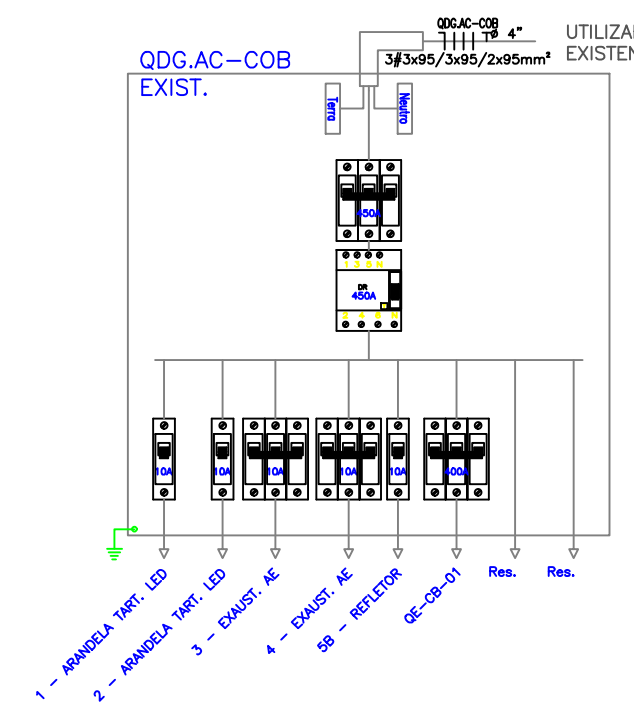
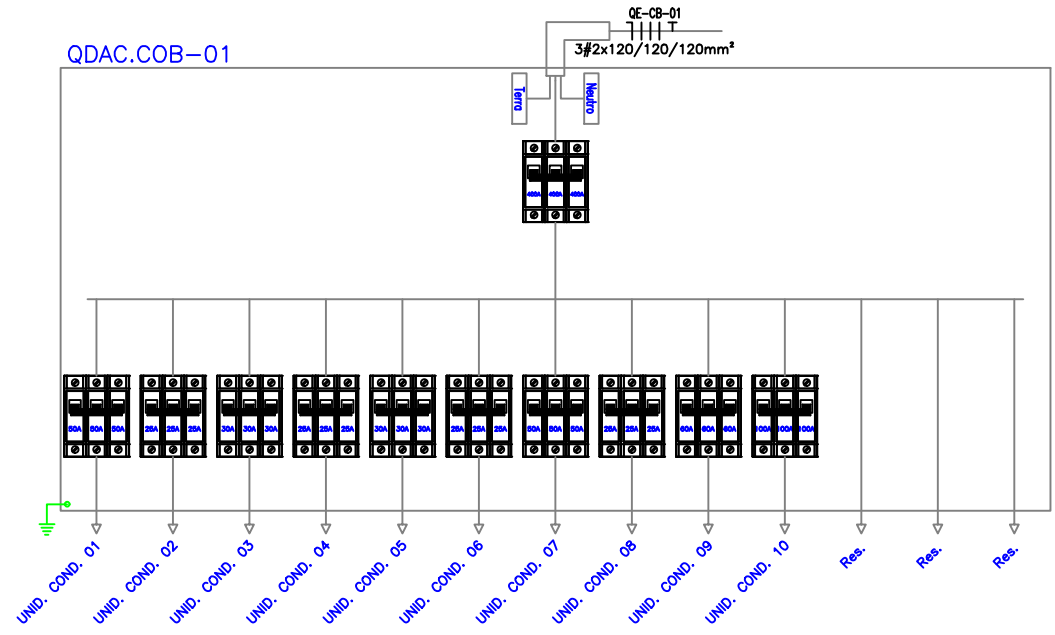


Quadro de Cargas													
QDG.AC-COB UTILIZAR QUADRO EXISTENTE													
Ord.	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ARABEIA TART. LED	8											
2	ARABEIA TART. LED	8											
3	EXAUST. AE	1											
4	EXAUST. AE	1											
5	REFLETOR	1											
6	QDG.AC-COB-01	1											
RES.	Circuito Reserva												
RES.	Circuito Reserva												
Total		12	0	2	1	140783	140783	100%	1.00	291.00	3	400A	340V
Potência Demandada: 100% (148550.0 W) (148567.4 V.A)													
Corrente nos Fases: A=360.3A B=360.8A C=361.8A													

Quadro de Cargas													
QDG.AC-COB-01													
Ord.	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	UNID. COND. 01	1											
2	UNID. COND. 02	1											
3	UNID. COND. 03	1											
4	UNID. COND. 04	1											
5	UNID. COND. 05	1											
6	UNID. COND. 06	1											
7	UNID. COND. 07	1											
8	UNID. COND. 08	1											
9	UNID. COND. 09	1											
10	UNID. COND. 10	1											
RES.	Circuito Reserva												
RES.	Circuito Reserva												
Total		4	2	2	1	1	140783	140783	100%	1.00	291.00	3	400A
Potência Demandada: 100% (143720.0 W) (143720.0 V.A)													
Corrente nos Fases: A=278.2A B=278.2A C=278.2A													



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

LEGENDA:

	- Luminária existente
	- Luminária a ser instalada
	- Refletor em LED
	- Arandela Tartaruga
	- Tomada alta existente
	- Tomada media existente
	- Tomada baixa existente
	- Tomada piso existente
	- Tomada a ser instalada
	- Tomada media a ser instalada
	- Tomada 3P
	- Tomada logica a ser instalada
	- Tomada trifásica 3P
	- Tomada alta a ser instalada
	- Tomada sobre piso
	- Relé fotoelétrico
	- Eletroduto no piso
	- Eletroduto aparente 3/4"
	- Eletrocalha
	- Eletroduto no Teto
	- Curva 90 'U' perfurado
	- Curva Vertical externa 90 'U' perfurado
	- Adaptador eletroduto
	- Luva de Acabamento perfurado
	- Redução Concentrica 'U' perfurado
	- Tê Horizontal 90 'U' perfurado
	- Caixa em Tê
	- Caixa em LL/LB
	- Caixa em X
	- Quadro elétrico
	- Neutro, Fase, Retorno, Terra

04	08/02/2021	ATUALIZAÇÃO LAYOUT - ARQUITETÔNICO, MODIFICAÇÕES DE PORTAS, ALVENARIAS, DIVISÓRIAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.
03	28/01/2021	ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETROFIT CLIMATIZAÇÃO
02	11/12/2020	ATUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA PARA SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO, CONFORME PROJETO RETROFIT CLIMATIZAÇÃO
01	26/10/2020	ATUALIZAÇÃO LAYOUT ARQUITETÔNICO
00	AGOSTO/2020	EMIÇÃO INICIAL
Rev.:	Data	Descrição

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:	REFORMA	PROJETO:	INST. 2801 ELE
TÍTULO DA PRANCHA:	PLANT. BAIXAS ILUMINAÇÃO	ESCALA:	1/75
ÁREA DO TERRENO:	-	CONSTRUÍDA:	-
AUTOR DO PROJETO:	DEINS	DESENHISTA:	FRAUCHES/EDVAN/AZEVEDO
APROVAÇÃO DO PROJETO:	MARLLON NOGUEIRA	REVISÃO:	-

SEINFRA-SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E OBRAS
E M O P - EMPRESA DE OBRAS PÚBLICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO