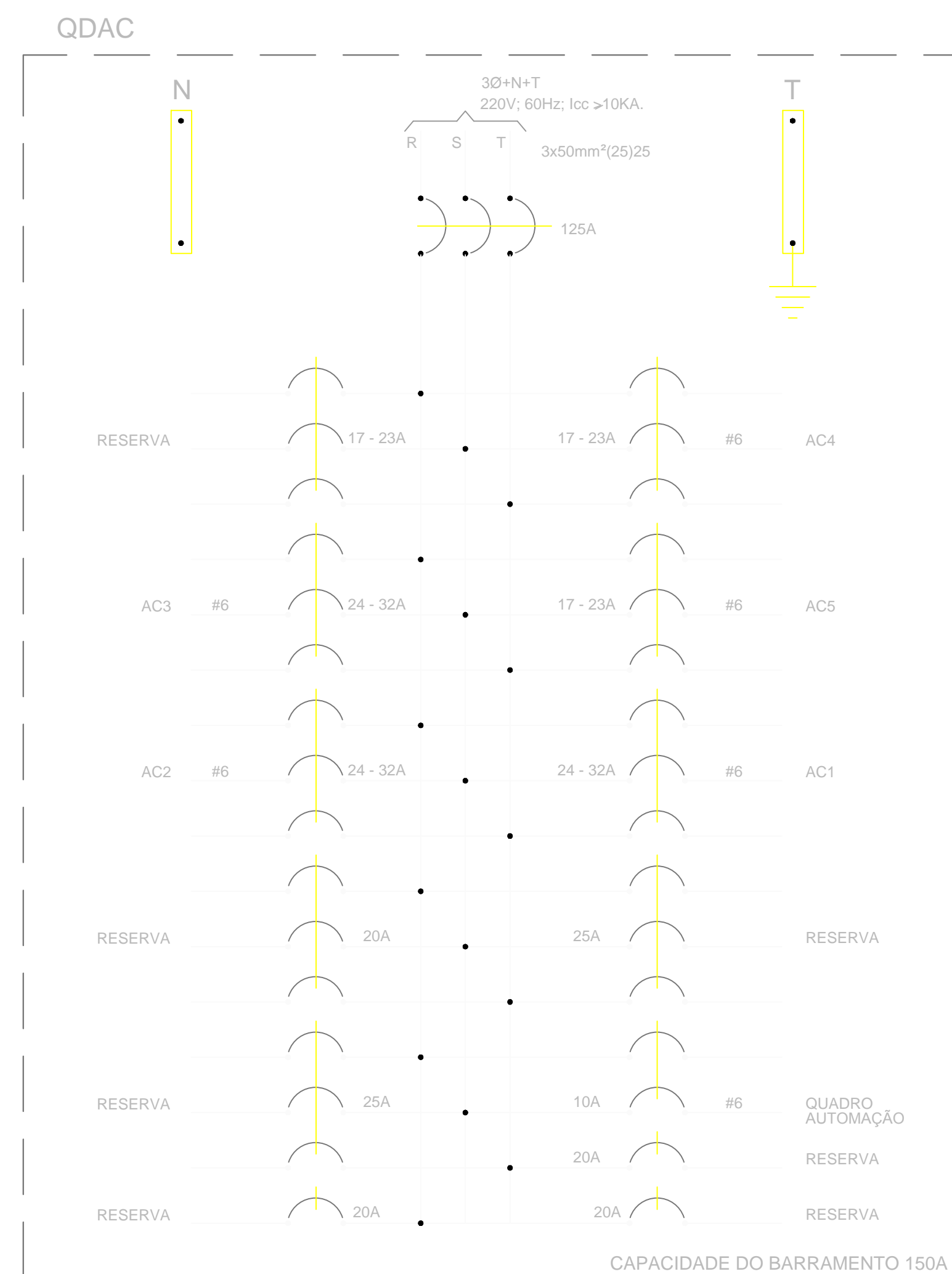
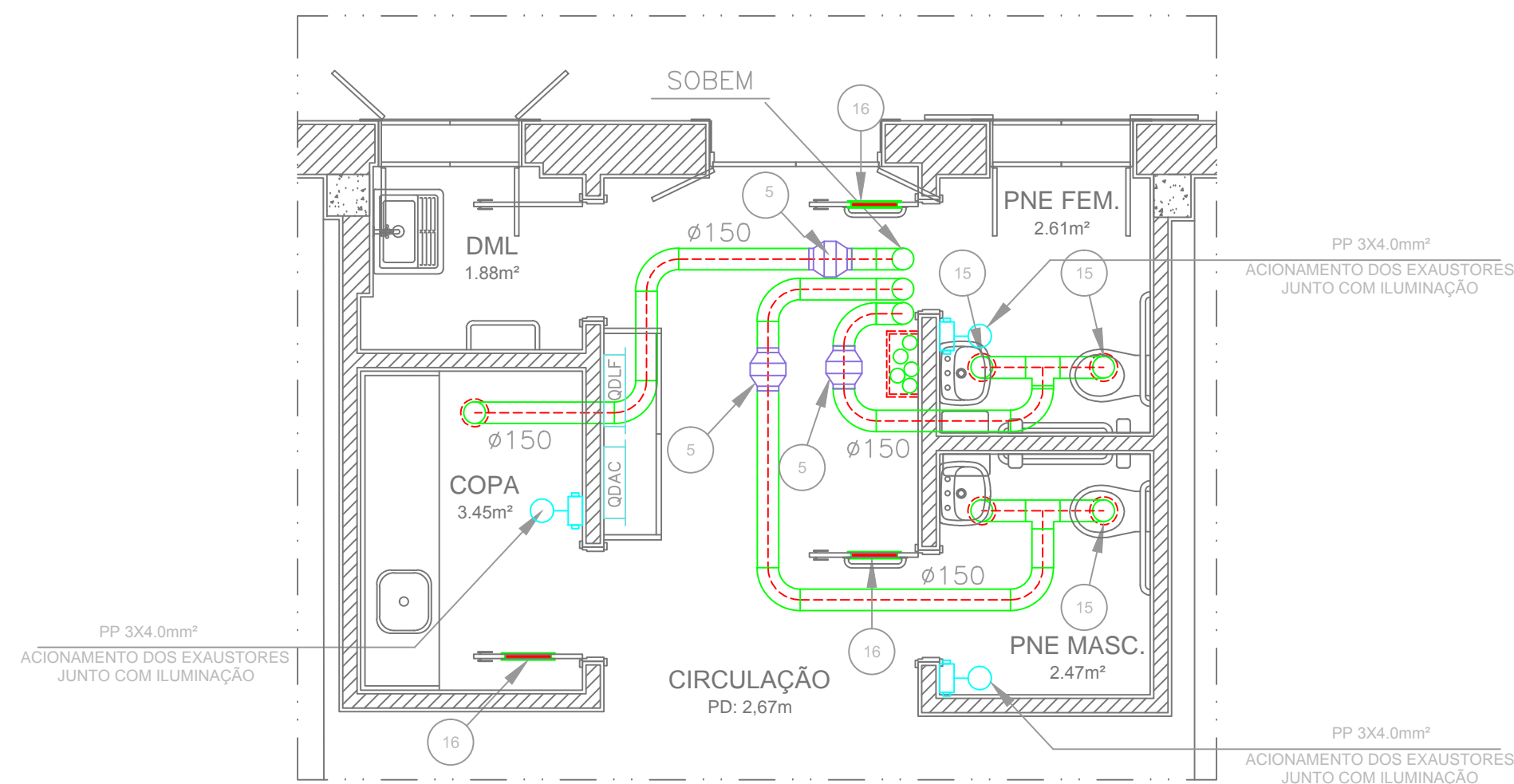
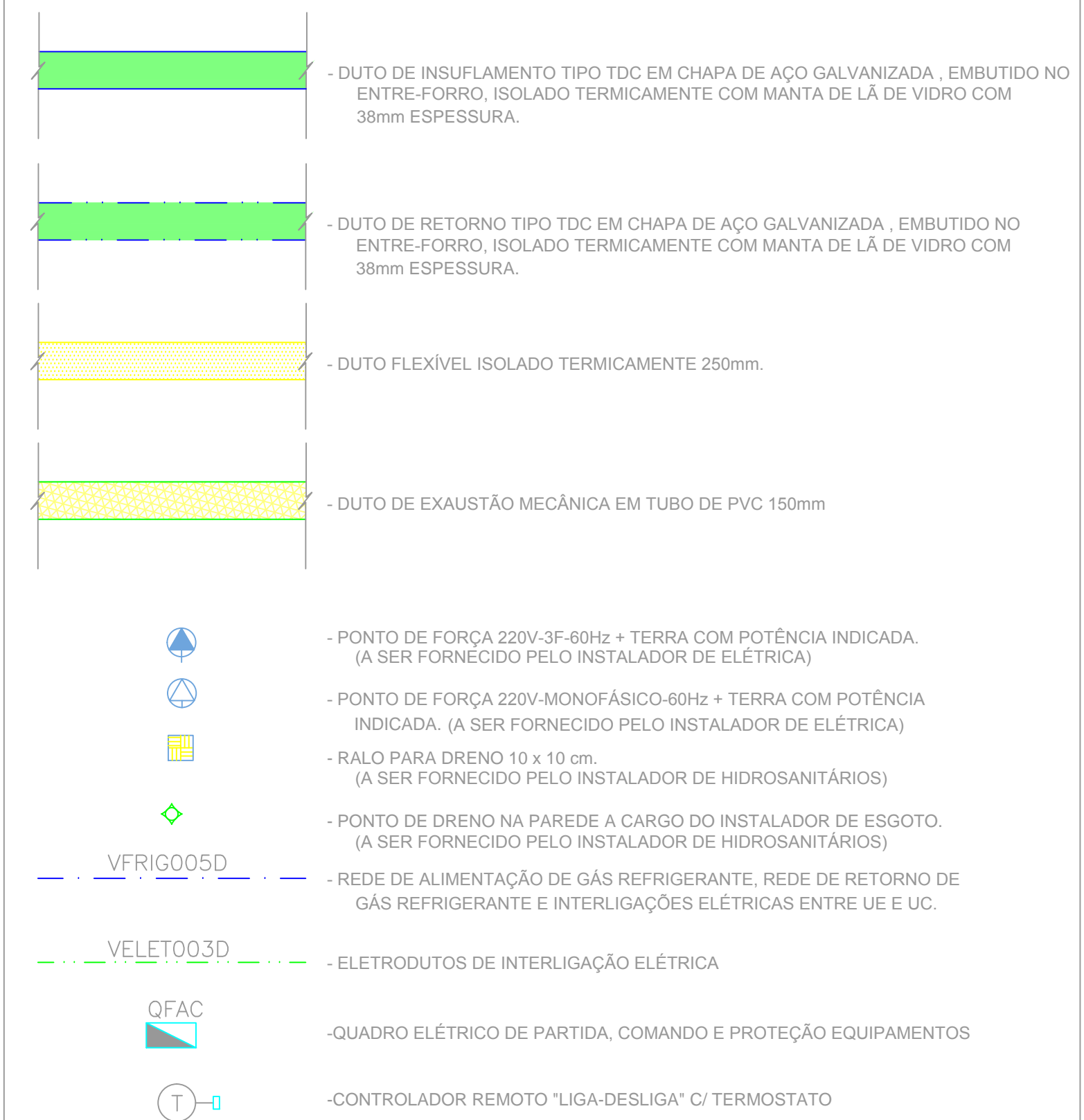


PLANTA BAIXA - ARRANJO GERAL



QDAC - DIAGR. UNIFILAR

LISTA DE MATERIAIS			
ITEM	QUANT.	DESCRIÇÃO	REF.
1	03	UNIDADE CONDICIONADORA TIPO "SPLIT/AT", FILTRAGEM G4 + F5 (ABNT) PARA CAPACIDADE EFETIVA DE 15.000 kcal/h, VAZÃO: 3400m³/hn, PEE=20mmCa	HITACHI TCA-NT052C
2	03	UNIDADE CONDENSADORA DO "SPLIT/AT", VENTILADOR AXIAL, DESCARGA SUPER., COMPRESSOR SCROLL, R1410, P/ CAP. EFETIVA DE 15.000 kcal/h.	HITACHI RAP80B52
3	02	UNIDADE CONDICIONADORA TIPO SPLIT SYSTEM „, CAP. 22000 btuh CONTROLE REMOTO SEM FIO	MIDEA LIVA 42MPQA22M5
4	02	CONDENSADOR REMOTO A AR PARA UNIDADE SPLIT SYSTEM CAP. 22000 btuh	MIDEA LIVA 38KN22M5
5	03	VENTILADOR CENTRÍFUGO "IN-LINE", EM PVC, COM CONEXÕES P/ DUTOS Ø150mm,	CATA SMT-150
6	01	VENEZIANA PARA TOMADA DE AR EXTERIOR EM ALUMÍNIO GALVANIZADO, COM TELA, DIM. NOM. 397 x 397mm	TROX AIRK
7	02	REGISTRO DE LÂMINAS OPOSTAS, EM AÇO GALVANIZADO DIM. 400 x 405 mm.	TROX RL
8	02	REGISTRO DE LÂMINAS OPOSTAS, EM AÇO GALVANIZADO DIM. 600 x 405 mm.	TROX RL
9	01	REGISTRO DE LÂMINAS OPOSTAS, EM AÇO GALVANIZADO DIM. 400 x 1105 mm.	TROX RL
10	03	DAMPER DE SOBRE-PRESSÃO EM AÇO GALVANIZADO COM BATESNES DIM. 297 x 315 mm.	TROX KUL
11	20	DIFFUSOR DE ALTA INDUÇÃO, PINTADO DE BRANCO, COM CAIXA PLENUM ISOLADA, MOLDURA QUADRA, PARA APLICAÇÃO EM FORRO MODULAR DIM. 625x625mm	TROX FD-625
12	20	COLORINO COM REGISTRO BORBOLETA, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DIM. Ø 250 mm.	MULTIVAC MULTIVAC
13	20	DUTO FLEXÍVEL EM ALUMÍNIO, COM REFORÇO , ISOLADO TERMICAMENTE COM LÂ- DE-VIDRO REVESTIDA EXTERNAMENTE COM FILME ALUM. - DIM. Ø250mm	MULTIVAC ISODECT RT 0.6
14	08	GRELHA DE RETORNO COM ALETAS FLEX HORIZONTAIS E REGISTRO, PINTADA DE BRANCO, DIM. 525 x 425 mm.	TROX AR-AG
15	05	REGULADOR DE VAZÃO COM MOLDURA PARA INSTALAÇÃO NO FORRO, PLÁSTICO BRANCO, Ø150mm	SICTELL KALCO
16	03	VENEZIANA DE RETORNO PARA PORTA, COM DUPLA MOLDURA, EM ALUMÍNIO GALVANIZADO DIM. 325x165mm	TROX AGS-T
17	03	CONTROLADOR REMOTO COM TERMOSTATO	HCCO0054



B	AS BUILT	BERNARDO	FERNANDO	11/01/2017
A	EMISSÃO INICIAL	BRUNO	BRUNO	09/10/2013
EMIS.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

 <p>CONSTRUTOP ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA</p> <p>Estrada de Jacarepaguá 7.655 sala 618, Freguesia - Jacarepaguá Rio de Janeiro / RJ - CEP 22753-033</p> <p>Telefone: (21) 3116-0638 Email: comercial@construtopengenharia.com.br</p> <p>Responsável Técnico: Engº Maurício da Rocha Coelho / CREA/RJ 1993101089</p>		
 <p>Ministério da Saúde</p> <p>FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</p>	 <p>DIORCE Desenho Industrial Orientado ao Registro em Cartão</p>	<p>NOME DO PROJETO / ÁREA:</p> <h1>ADMINISTRAÇÃO DO IPEC</h1>
<p>OBJETIVO</p> <p>REFORMA</p> <p>Nº PROJETO</p> <p>030</p>	<p>CAMPUS</p> <p>MANGUINHOS</p> <p>Nº DA META</p> <p>2013.019</p>	<p>SETOR</p> <p>EDIFICAÇÃO</p> <p>Nº PRANCHINA</p> <p>V030Z01A.DWG</p>
<p>TÍTULO DO PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO</p> <p>VENTILAÇÃO E REFRIGERAÇÃO</p>		<p>FASE</p> <p>AS BUILT</p>
<p>TÍTULO DA PRANCHINA</p> <h2>IPEC - ADMINISTRAÇÃO</h2> <h2>PLANTA BAIXA - AR CONDICIONADO</h2>		<p>DATA</p> <p>09/10/2013</p>
<p>COORDENADOR DA META</p> <p>CRISTINA OLIVEIRA</p>		<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>FRANCO COELHO</p>
<p>LEGENDA</p> <p>LUGA FERNANDES, FERNANDO COELHO; BERNARDO LIMA, CRISTINA OLIVEIRA, BRUNO PRADO, TEREZA PINHEIRO, EDSON CORTES, GLAUCIA FERNANDES, SERGIO PINHO, RODRIGO NUNES, LEANDRO LIMA</p>		