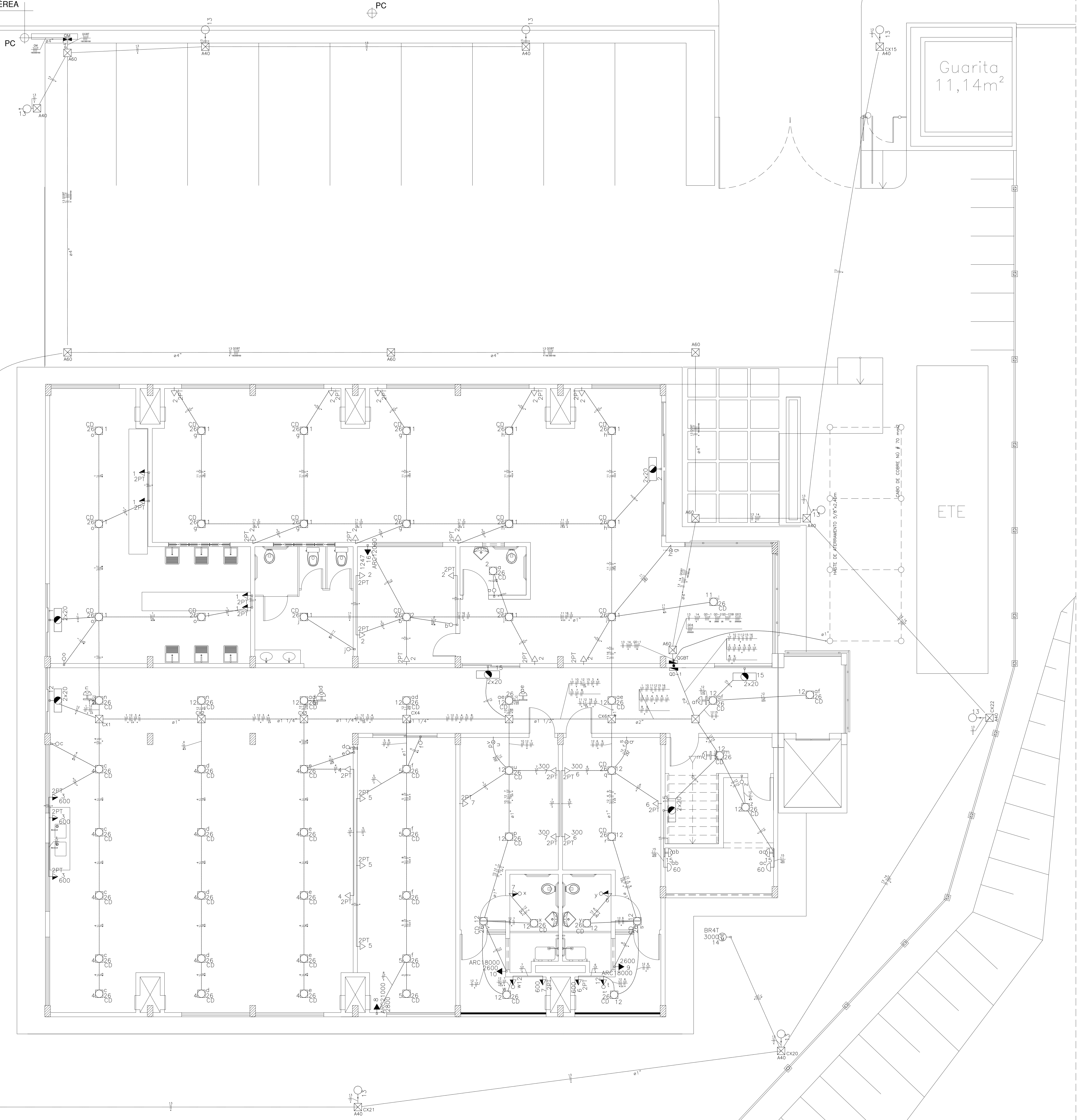


RUA CRISTO REI

SUBESTAÇÃO AÉREA
150 KVA

LIXEIRA



- Legenda das indicações
- A40 Avenaria - 40x40x30cm
 - A50 Avenaria - 50x50x40cm
 - CX20 Aço pintado - tela (ref. Brum) - 200x200x100 mm
 - CD Compacta dupla - sobrepor - 26 W
 - BR4T Tomada - uso específico - Bomba recalque - 4cv trifásico
 - ARC18000 Tomada - uso específico - Condicionador de ar 18000BTU
 - ARC21000 Tomada - uso específico - Condicionador de ar 21000BTU
 - ARC12000 Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
 - 2PT Tomada redonda - 2P+T 15A - 600 média

- Legenda
- 7 2x20 Interruptor 1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
 - 9 12 2x20 Bloco autônomo ilum. emergência a 2,20m do piso
 - 12 2x20 Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
 - 15 2x20 Caixa de passagem em alvenaria 60x60x40cm de embutir no piso
 - 16 2x20 Caixa de passagem metálica de sobrepor no teto
 - 17 2x20 Caixa de passagem em alvenaria 40x40x30cm de embutir no piso
 - 18 2x20 Subestação Aérea em poste de concreto 150 kVA
 - 19 2x20 Interruptor autom. por presença a 2,20m do piso
 - 20 2x20 Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
 - 21 2x20 Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
 - 22 2x20 Luminária p/ fluor. compacta dupla - sobrepor teto
 - 23 2x20 Luminária p/ lâmp. incand. comum - parede
 - 24 2x20 Luminária p/ lâmp. incand. comum - poste
 - 25 2x20 Ponta 3P+T a 0,30m do piso
 - 26 2x20 Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
 - 27 2x20 Tomada 2P+T a 1,10m do piso
 - 28 2x20 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
 - 29 2x20 Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
 - 30 2x20 Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso
 - 31 2x20 Eletroduto embutido no piso
 - 32 2x20 Eletroduto na parede
 - 33 2x20 Eletroduto no teto
 - 34 2x20 Condutores Fase, Neutro, Retorno e Terra no eletroduto
 - 35 2x20 Condutores não cotados considerar #3/4"

MANASSÉS IBERON MAIA
Engenheiro Civil
CREA - 11118D-AM
ART - 056320/2015

PREFEITO DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO

CREA/AM PREFEITURA DE MANAUS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM
PREFEITURA DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO
DIVISÃO DE PROJETOS E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS

PROJETO / OBRA PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
RESIDÊNCIA UNIVERSITÁRIA MANAUS

ENDEREÇO AV. RODRIGO OTÁVIO N° 6200, COROADO, MANAUS-AM

AUTOR MANASSÉS IBERON MAIA - CREA - 11118D-AM
Engenheiro Civil
e-mail: manassesi@ufam.edu.br
Fone: (91) 3633051/181 BAMB-4010

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

TÍTULO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
PAVIMENTO TERREO
ESQUEMA GERAL

NOTAS COTAS EM METROS
ESCALA: INDICADA
IMPRESSÃO EM PRETO E BRANCO

ESCALA INDICADA DESENHO MANASSÉS REV. DESENHO DATA ABRIL/2017

ALTERAÇÃO DATA DESCRIÇÃO / ALTERAÇÃO VISTO

REV-00 17/11/2009 UNISSAO INICIAL MANASSÉS

REV-01 20/11/2015 ADICIONADO ELEVADOR E NOVO LAYOUT DO TERREO MANASSÉS

REV-02 20/04/2017 COMPATIBILIZAÇÃO COM PROJETO DE ARQUITETURA EDIVAL COSTA

PROIBIDAS ALTERAÇÕES E REPRODUÇÕES POR TERCEIROS - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - LEI 9610/98

Configuração de Forno
Temperatura
Tempo
Velocidade
Pressão
Altura
Profundidade
Forma
Cor
Textura
Outros
1 0,25
2 0,25
3 0,25
4 0,25
5 0,25
6 0,25
7 0,25
8 0,25

Esquema Geral Pav 01
1:50