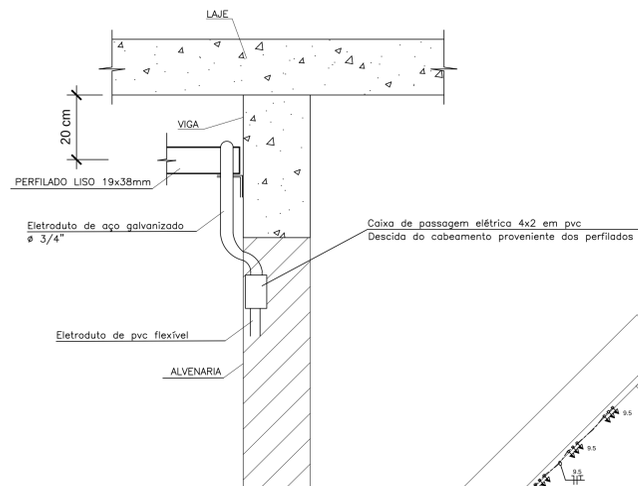
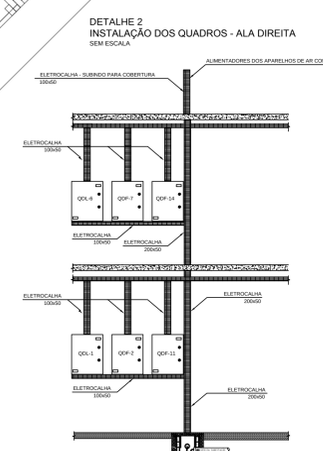
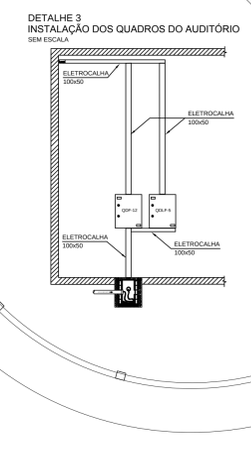
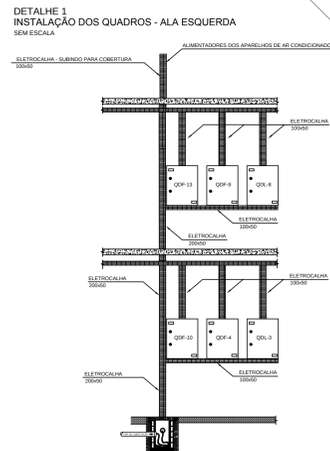
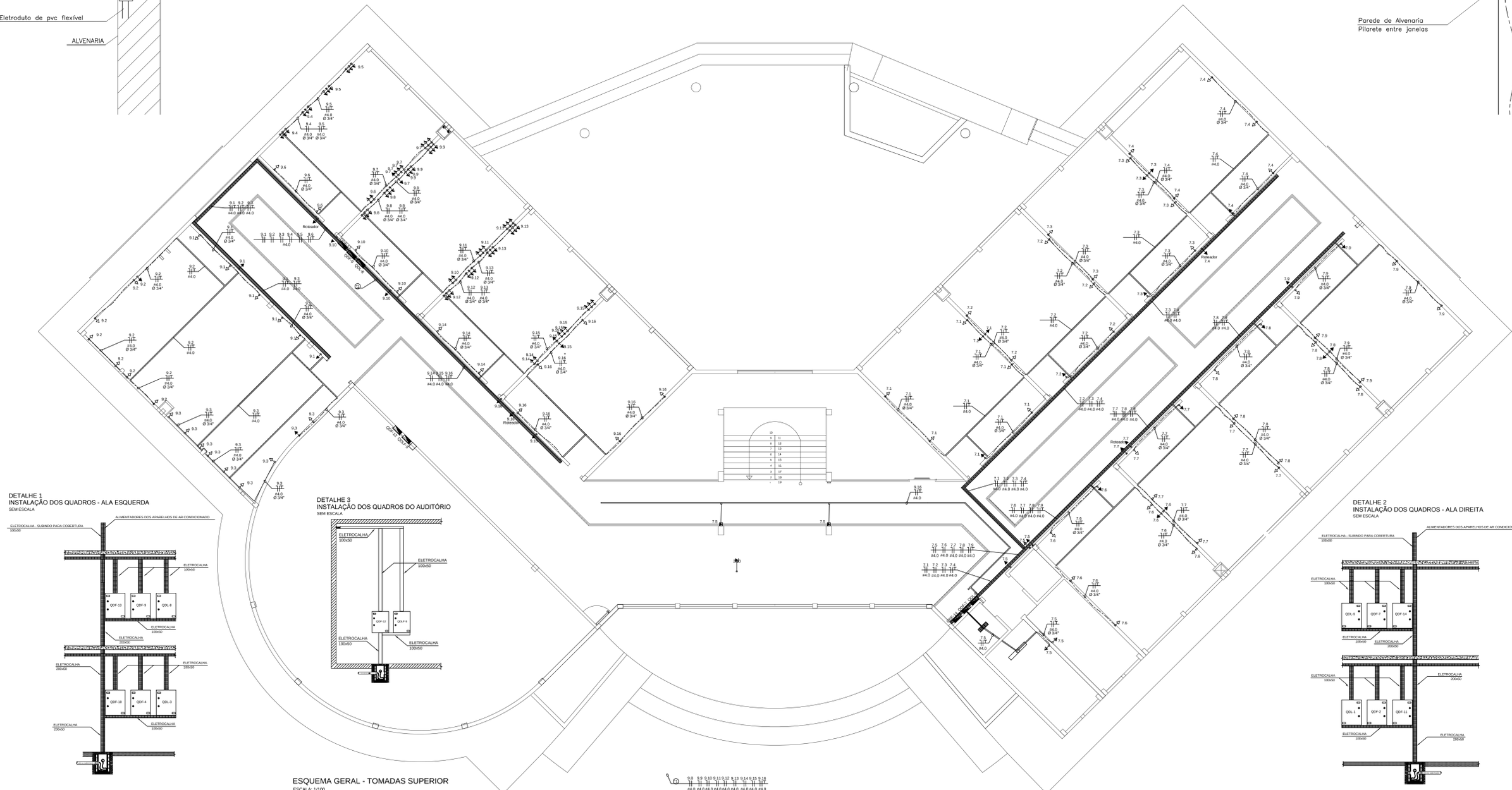
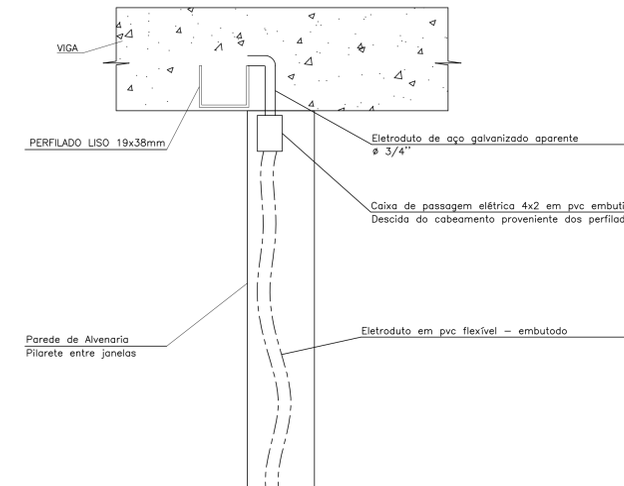


DETALHE 11
DESCIDAS PERFILADO PARA PAREDES ALVENARIA
SEM ESCALA



DETALHE 12
DESCIDAS PERFILADO PARA PAREDES ALVENARIA
SEM ESCALA



ESQUEMA GERAL - TOMADAS SUPERIOR
ESCALA: 1/100

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

LEGENDA GERAL ELÉTRICA

| | |
|--|---|
| | LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTE 40W (127V) |
| | LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTE 20W (127V) |
| | LUMINÁRIA TIPO ARANDELA COM LÂMPADA 36W ou 2x18W (127V) |
| | LUMINÁRIA TIPO CHINESES COM 1 LÂMPADA VAPOR METÁLICO 250W (220V) |
| | LUMINÁRIA TIPO PROJETO COM LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150W (127V) |
| | LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM LÂMPADA PL-36W ou 2x18W |
| | TOMADA BAIXA DE EMBUTIR EM CAIXA DE PVC (EXCETO QUANDO INDICADO) A 30cm DO PISO |
| | TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR EM CAIXA DE PVC (EXCETO QUANDO INDICADO) A 130cm DO PISO |
| | TOMADA ALTA DE EMBUTIR EM CAIXA DE PVC (EXCETO QUANDO INDICADO) A 220cm DO PISO |
| | TOMADA DE SOBREPOR NO TETO EM CONDULETE, PADRÃO BR. |
| | INTERRUPTOR DE EMBUTIR EM CAIXA DE PVC, DE UMA TECLA, INSTALADO A 130cm DO PISO |
| | INTERRUPTOR DE EMBUTIR EM CAIXA DE PVC DE DUAS TECLAS, INSTALADO A 130cm DO PISO |
| | ELETRODUTO EM PVC FLEXÍVEL EMBUTIDA NA PAREDE - SEÇÃO INDICADA |
| | ELETRODUTO EM PVC RÍGIDO EMBUTIDA NO PISO - SEÇÃO INDICADA |
| | ELETRODUTO GALVANIZADO APARENTE NO TETO OU SOBREPÓSITO EM PAREDE - SEÇÃO INDICADA |
| | ELETROCALHA GALVANIZADA APARENTE EM PAREDE OU TETO - DIMENSÕES INDICADAS |
| | PERFILADO METÁLICO PERFURADO APARENTE EM PAREDE OU TETO - DIMENSÕES INDICADAS |
| | CONDUTOR NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA - SEÇÃO INDICADA |
| | TUBULAÇÃO QUE DESCE |
| | TUBULAÇÃO QUE SOBE |
| | QUADRO ELÉTRICO DE CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO, FORÇA OU CONDICIONADOR DE AR. |
| | TOMADA ALTA DE SOBREPOR EM CONDULETE, PARA ROTEADOR. |

| | | | |
|--|---------|----------------------------------|------------|
| 00 | 04/2017 | EMIÇÃO INICIAL | |
| REVISÃO Nº | DATA | NOME | ASSINATURA |
| AUTORES DO PROJETO E ART DO CREA: | | RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART: | |
| PROPRIETÁRIO/PROCURADOR: Instituto Federal do Amazonas | | | |

BRASIL AMAZONAS IFAM

OBRA: CONSTRUÇÃO DO IFAM - CAMPUS TEFÉ
 TÍTULO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
 ASSUNTO: TOMADAS - SUPERIOR

CLIENTE: CAMPUS TEFÉ
 ENDEREÇO: ESTRADA DAS MISSÕES, S/N.
 BARRIO: ZONA RURAL
 CIDADE: TEFÉ - AM
 ESTADO: AM
 TELEFONE: (92) 3306-0045

ESCALA: INDICADA

AMAZONAS FASE III ELÉTRICO
ELE 05/10