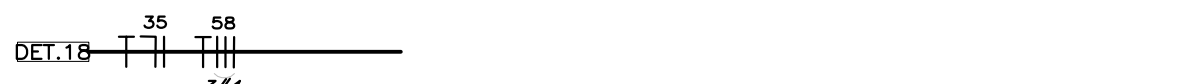
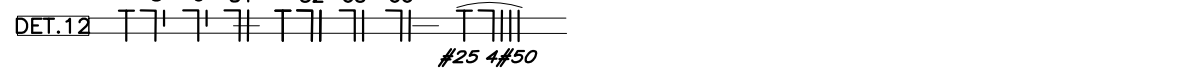
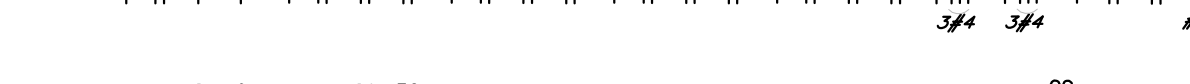
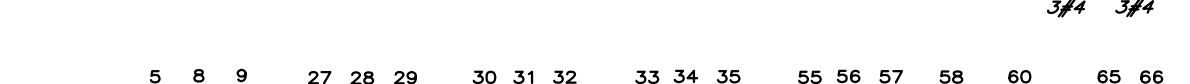
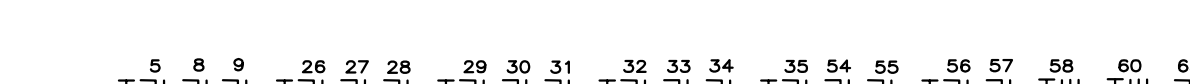
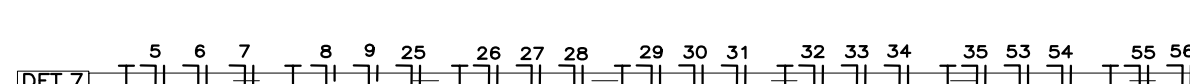
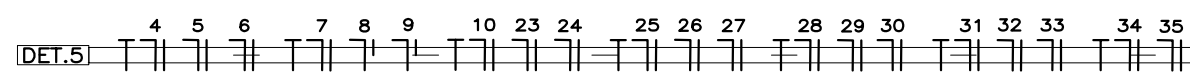
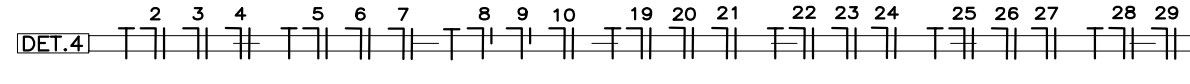
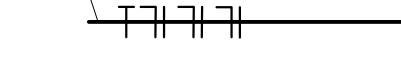
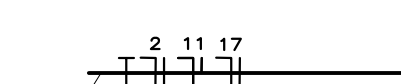
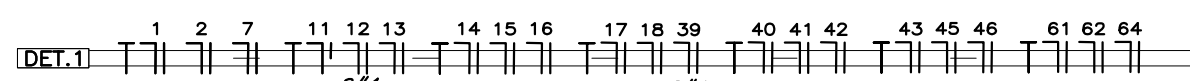


DETALHES DE FIAÇÃO

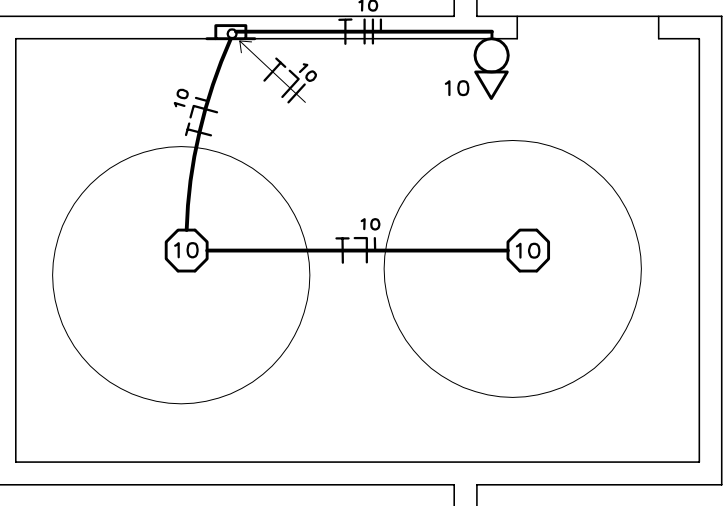


- OBS.1: REFLETOR A 30cm ABAIXO DA LAJE
- OBS.2: PONTO DE DERIVAÇÃO PARA AS TOMADAS DE ENERGIA A SEREM INSTALADAS NO MOBILIÁRIO.
- OBS.3: PONTO DE ENERGIA NO TETO PARA EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO.
- OBS.4: PONTO DE DERIVAÇÃO PARA AS TOMADAS DE TELEFONIA E LÓGICA A SEREM INSTALADAS NO MOBILIÁRIO
- OBS.5: SHAFT EM GESSO ACARTONADO COM DUAS PORTAS DE ABIRIR (59x110cm), PARA A INSTALAÇÃO DOS QUADROS DE ELÉTRICA E TELECOMUNICAÇÕES. DEVERÁ POSSUIR VENEZIANA DE VENTILAÇÃO NA PARTE INFERIOR.
- OBS.6: PONTO DE FORÇA PARA AR CONDICIONADO, CX.5x10cm, H=110cm ABAIXO DA LAJE DE FORRO.
- OBS.7: CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 8, 9 e 11 ACIONADOS POR CONTROLADOR HORÁRIO
- OBS.8: cx.5x10cm, POSIÇÃO A 35cm ABAIXO DA LAJE DE TETO
- OBS.9: PREVER PASSAGEM NA VIGA PARA O PERFILADO (VER CORTE)

LEGENDA

- TOMADA ALTA 2P+T(F+N+T), 220V, PADRÃO NACIONAL ABNT QUANDO NÃO INDICADO, CX. 5x10cm, H=110 cm
- TOMADA BAIXA 2P+T(F+N+T), 220V, PADRÃO NACIONAL ABNT QUANDO NÃO INDICADO, CX. 5x10cm, H=30 cm
- TOMADA ALTA 2P+T(F+N+T), 220V, PADRÃO NACIONAL ABNT LUMINÁRIA AUTÔNOMA DE EMERGÊNCIA, LED SW, CX. 5x10cm, H=240cm
- TOMADA NO PISO (F+N+T), 220V, PADRÃO NACIONAL ABNT, CX. 5x10cm C/ TAMPA METÁLICA TIPO UNHA
- TOMADA DUPLA RJ-45 PARA TELEFONIA E LÓGICA, NO PISO, CX. 10x10cm C/ TAMPA METÁLICA TIPO UNHA
- TOMADA DUPLA BAIXA RJ-45 PARA TELEFONIA E LÓGICA, CX.10x10cm, H=30cm
- TOMADA ALTA DE TELEFONIA RJ-45, CX. 5x10cm, H=150cm
- PONTO DE ANTENA DE TV, CX. 10x10cm, QUANDO NÃO INDICADO, H=220cm
- PONTO DE LÓGICA, TOMADA RJ-45, CX. 5x10cm, QUANDO NÃO INDICADO, H=30cm
- INTERRUPTOR SIMPLES, CX.5x10cm, H=110cm
- INTERRUPTOR DUPLA, CX.5x10cm, H=110cm
- INTERRUPTOR TRÍPLO, CX.5x10cm, H=110cm
- INTERRUPTOR TIPO HOTEL, CX.5x10cm, H=110cm
- INTERRUPTOR TIPO CRUZ, CX.5x10cm, H=110cm
- ARANDELA NA PAREDE, LED 15W, 127V, H=230cm
- PLACA DE LED 50X50cm 40W
- PLACA DE LED 40X40cm 30W
- PLACA DE LED 22X22cm 18W
- PLACA DE LED 12X12cm 10W
- REFLETOR LED USO EXTERNO 15W NA PAREDE, CX. 5x10cm, 220V, QUANDO NÃO INDICADO H=300cm
- SPOT FIXO DE SOBREPOR #6cm LED DICRÓICA PAR 16
- CAIXA 10x10cm OCTOGONAL, FUNDO MÓVEL, EMBUTIDA NA LAJE
- PONTO DE ENERGIA NO TETO, 2P+T (F+N+T), PADRÃO NACIONAL ABNT, 220V, CX. 10x10cm OCTOGONAL EMBUTIDA NA LAJE
- FITA LED 50X50 15W/m , 12V, INSTALAÇÃO NA SANCA DE GESSO
- LUMINÁRIA DE JARDIM DIRECIONÁVEL ESTANQUE EMBUTIDA NO PISO, LED 7W
- LUMINÁRIA PARA BALIZAMENTO ESTANQUE EMBUTIDA NO PISO, LED 7W
- LUMINÁRIA PARA BALIZAMENTO ESTANQUE EMBUTIDA NA PAREDE, LED 7W, H=60cm
- SENSOR DE PRESEÇA NA PAREDE, CX. 4X2", H=200cm
- CD DO SISTEMA DE SEGURANÇA/ TELECOMUNICAÇÃO DE SOBREPOR 65x65x12cm, H=130cm NO EXTO
- QUADRO GERAL DE ELÉTRICA DE SOBREPOR H=130cm NO EXTO
- UNIDADE EVAPORADORA DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO.
- CABO 3x1,5mm2, 0,6/1kV, P/ LIGAÇÃO DA LUMINÁRIA DE JARDIM ATE CX. DE DERIVAÇÃO, PROTEGIDO POR CONDUITE REFORÇADO INSTALADO NO SOLO, PROFUNDIDADE MÍNIMA 30cm
- CABO PP 3x1,5mm2, 750v EMBUTIDO NO FORRO P/ LIGAÇÃO DA LUMINÁRIA ATE CX. DE DERIVAÇÃO
- ELETROCALHA PERFORADA GALVANIZADA 100X100mm EMBUTIDA NO FORRO
- ELETROCALHA PERFORADA GALVANIZADA 100X100mm NA POSIÇÃO VERTICAL
- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NA LAJE
- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO PISO
- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NA PAREDE
- ELETRODUTO PVC EMBUTIDO NO FORRO
- CONDUTOR NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
- CX. INSPEÇÃO PVC #200
- ELETRODO DE ATERRAMENTO COBREADO 240X#1,5cm
- DR DISPOSITIVO A CORRENTE DIFERENCIAL RESIDUAL
- ELETRODUTO QUE SOBE
- ELETRODUTO QUE DESCE
- ELETRODUTO QUE VEM DE BAIXO
- ELETRODUTO QUE VEM DE CIMA
- OBS:
- TODO ELETRODUTO NÃO ESPECIFICADO SERÁ # 3/4"
- TODO CONDUTOR NÃO ESPECIFICADO SERÁ PVC - 750 V-2,5 mm2
- TODO CONDUTOR INSTALADO NO PISO SERÁ 0,6/1kV
- CONFIRMAR JUNTO A CONCESSIONÁRIA O CABO DE ENTRADA E DISJUNTOR GERAL NA MEDIÇÃO EM FUNÇÃO DA CARGA EFETIVAMENTE DECLARADA NO PEDIDO DE LIGAÇÃO
- AS INTERLIGAÇÕES ENTRE CONDENSADORES E EDP-OPRADORES DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO DEVERÃO ESTAR INDICADAS EM PROJETO ESPECÍFICO

COMPARTIMENTO DO RESERVAT.



A. INCLUSÃO DO SUB-SOLO, EM NOV/2022

CÂMARA MUNICIPAL DE VEREADORES DE ARROJO DOS RATOS

LOCAL: RUA LARGO DO MINERO s/nº, ARROJO DOS RATOS

PROPRIETÁRIO

PROJETO

CARLOS FERNANDO C. WANDERLICH

ARQUITETO / CAU A 11985-6

FONE 3222-8711

ASSUNTO

PLANTA BAIXA ELÉTRICA

ESC.

169

DATA

OCTUBRO/2019

OBRA

PRANCHIA

E1