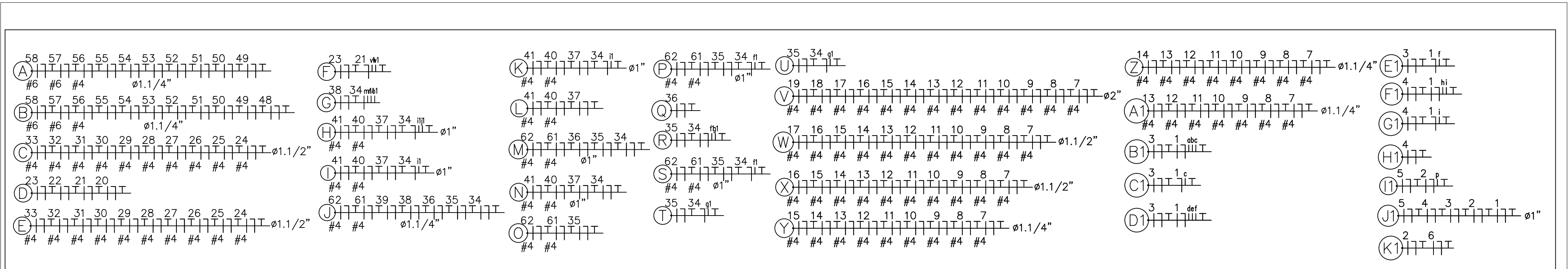


PLANTA BAIXA – ILUMINAÇÃO, TOMADAS E AR CONDICIONADO
ESCALA=1/75

- Fluorescente 2x32W
- Interruptor duplo
- Interruptor simples
- Interruptor triplo
- REFLETOR 400 W=
- Tomada 130cm
- Tomada baixa 30cm
- TOMADA DE VENTILADOR DE PAREDE
- Tomada para Ar Condicionado Split 12000 Btu's
- Tomada para Ar Condicionado Split 22000 Btu's
- Tomada para Ar Condicionado Split 24000 Btu's
- Tomada para Ar Condicionado Split 30000 Btu's
- Gabinete Fechado
- Quadro Geral de luz e força
- Caixa de Passagem
- Caixa de passagem na parede
- Caixa de passagem no piso
- Caixa LL 1" – 6 entradas
- Caixa LR 1" – 6 entradas
- Caixa T 1" – 5 entradas
- Tomada RJ45 na parede (1P)
- Disjuntor a seco 100A 3P
- Disjuntor a seco 15A 1P
- Disjuntor a seco 20A 1P
- Disjuntor a seco 25A 1P
- Disjuntor a seco 275A 3P
- Disjuntor a seco 40A 3P
- Disjuntor a seco 50A 3P
- Disjuntor a seco 70A 3P
- Eletroduto no Teto
- Eletroduto no Piso
- Fase, Neutro, Retorno, Terra, Cabo para lógica



NOTAS IMPORTANTES

- TODA FIAÇÃO EM mm2
- TODOS OS FIOS E CABOS, SÃO DO TIPO ANTIFLAN P/750V
- ELETRODUTO NÃO COTADO Ø3/4"
- CONDUTOR NÃO COTADO #2.5mm2
- CORES CONDUTORES: FASE=VERMELHO, NEUTRO=AZUL, RETORNO=PRETO E TERRA=VERDE
- OS FIOS NOS QUADROS TERÃO CONECTORES E IDENTIFICAÇÃO POR ANILHAS
- OS ELETRODUTOS TERÃO GUIA DE ARAME GALVANIZADO #14
- OS ELETRODUTOS SERÃO EM PVC RÍGIDO
- TODAS AS MEDIDAS EM mm

		GOVERNO DO PIAUÍ	
S.E.D.U.C – SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA			
DEPARTAMENTO: GERÊNCIA DE ARQUITETURA E ENGENHARIA			
PROJETO: PROJETO DE REFORMA DA U.E MONSENHOR LINDOLFO UCHOA			
ENDEREÇO: PRAÇA DA BANDEIRA, S/N, CENTRO			
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA – ILUMINAÇÃO/TOMADAS/AR CONDICIONADO/LEGENDA			
MUNICÍPIO: FLORIANO / PI.	ZONA: URBANA	PRONOME: 01/05	
ARQUITETO: CARIMBO E ASSINATURA DA ARQUITETA(A)	DATA: OUTUBRO/2017	AUTO-CAD: CARIMBO E ASSINATURA DO ENGENHEIRO(A)	ESCALA: CARIMBO E ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO(A)