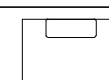
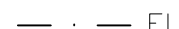
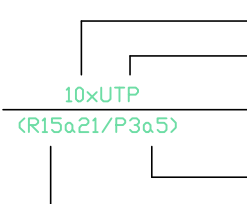


SÍMBOLO		ESPECIFICAÇÃO	
		POSTE PADRÃO CATEGORIA B1 ELEKTRO	
		CONDUTORES PASSANTES: NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA	
		TOMADAS DE LÓGICA/TELEFONE, 1 POSTO, h=0,45m	
		RACK DE LÓGICA E TELEFONIA (VER DETALHES)	
		ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL SOBRE O FORRO" E CORRUGADO LEVE EMBUTIDO NA PAREDE	
		ELETRODUTO PEAD KANAFLEX ENTERADO A 0,7 METROS (2 POLEGADAS)	
		CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NI = 4X2	
		HASTE DE TERRA 3/4" 3M	
		DPS - DISPOSITICO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO (INSTALADO LOGO APÓS O DISJUNTOR GERAL)	
		NÚMERO DE CABOS QUE PASSAM NO TRECHO, NO EXEMPLO, 10. TIPO DE CABO, NO EXEMPLO, UTP, 4 PARES, CATEGORIA 5E, 100MHz. P=PONTO TELEFÔNICO, NO EXEMPLO, 3 PONTOS; 3 A 5. TOMADAS SÃO RJ-45 R=REDE LÓGICA, NO EXEMPLO, 7 PONTOS; 15 A 21. TOMADAS SÃO RJ-45	

OBS EXECUTAR ESSE PROJETO
EM SIMULTÂNEO A FOLHA 02 ILUMINAÇÃO E TOMADAS
OS ELETRODUTOS DEVERÃO SER SEPARADOS PARA REDE DADOS E REDE ELÉTRICA QUANDO EM PARALELO MANTER MÍNIMO 15 CM ENTRE ELES

2. TODOS OS CABOS DE LÓGICA/TELEFONIA SERÃO DO TIPO UTP, 4 PARES, CATEGORIA 6 e;
3. NÃO SERÃO ADMITIDAS EMENDAS NOS CABOS DE LÓGICA E DE TELEFONIA;
4. TODOS OS CABOS UTP DEVERÃO POSSUIR ANILHAS PLÁSTICAS, EM AMBAS EXTREMIDADES, CONTENDO A IDENTIFICAÇÃO DO PONTO ATENDIDO;
5. TODA TUBULAÇÃO TERÁ DIÂMETRO NOMINAL IGUAL A 1", SALVO INDICAÇÃO LOCAL;
6. TODA TUBULAÇÃO INTERNA EMBUTIDA EM PAREDES, TETO, SENDO DO TIPO CORRUGADO LEVE 3/4" NAS PAREDES E ELETRODUTO METÁLICO FLEXÍVEL ACIMA DO FORRO
7. TODA A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER AFASTADA EM 15 CM QUANDO EM PARALELO A TUBULAÇÃO DA REDE DE ENERGIA
8. TODOS OS QUADROS DE ENERGIA, QUADROS TELEFÔNICOS, RACKS/BRAKET, DISTRIBUIDORES/PATCH-PANELS, SPDA E CENTRAL DE TELEFONIA, DEVERÃO SER ATERRADOS NO BARRAMENTO DE TERRA DO QUADRO (ODG) PRÓXIMO, ATRAVÉS DE CONDUTORES 25MM²

