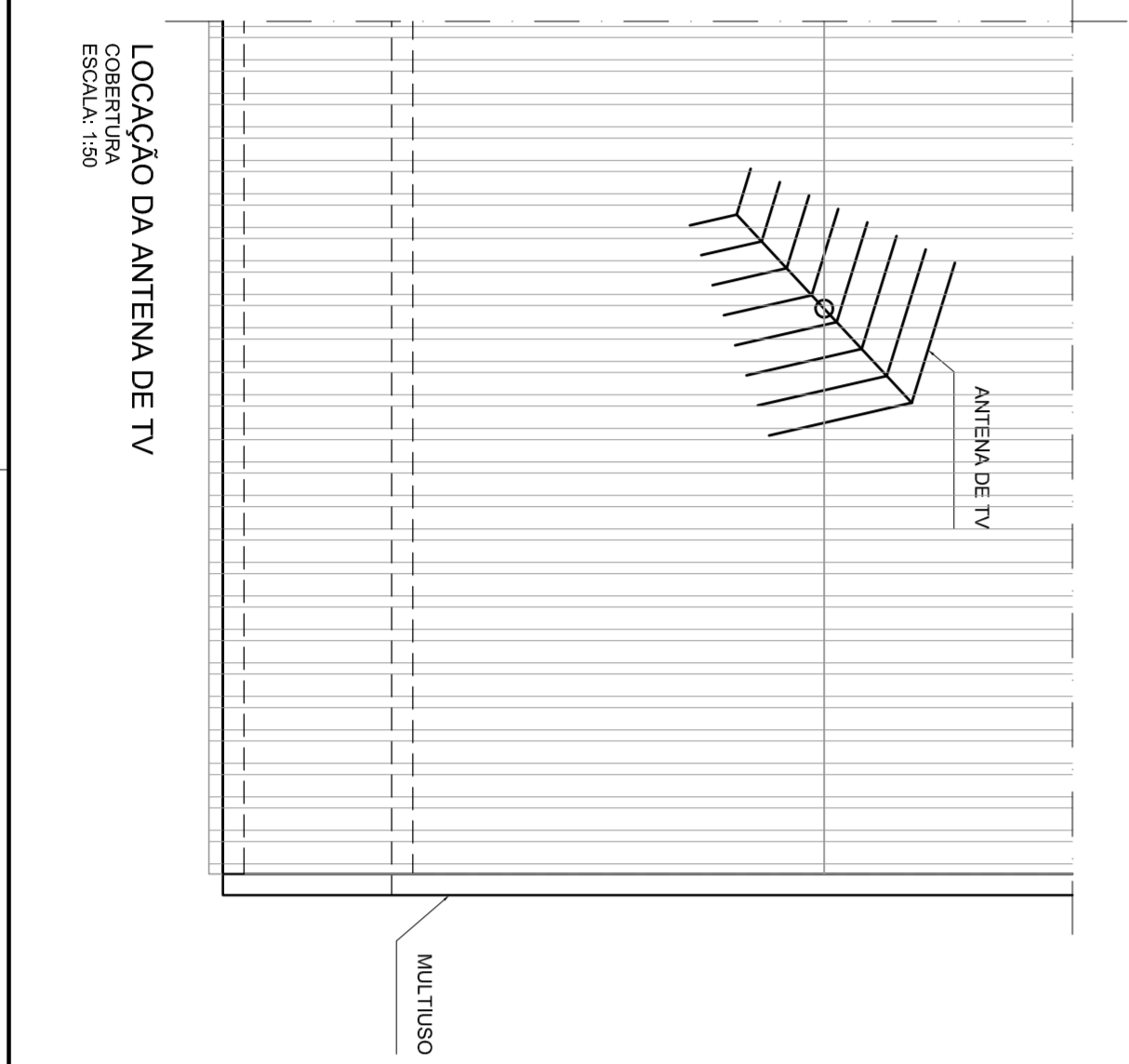


REDE DE CABEAMENTO ESTRUTURADO E ANTENA DE TV
ESCALA: 1:50

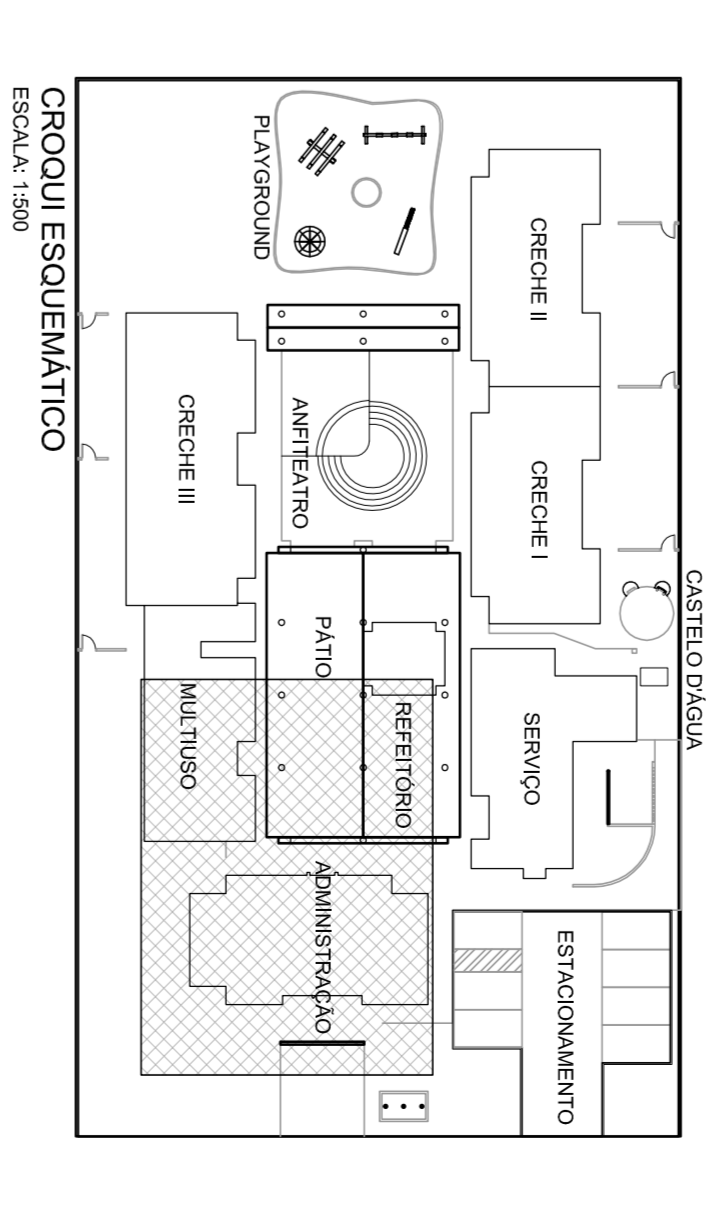
ESCALA DE FOLHAS 1:50

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



LEGENDA

- ELETROCALHA EM AÇO GALV. A QUENTE, COM VÍDRO A LISA, COM TAMPA 10x55mm
- PERFIL EM AÇO GALV. COM TAMPA, TIPO BC, 130x45mm
- ELETRODUTO FLEXÍVEL EM AÇO GALV., REVESTIDO COM PVC, "SEAL TUBO"
- ELETRODUTO RÍGIDO EM AÇO GALV. A QUENTE, TIPO PESADO, ROSQUELHET
- ELETRODUTO SUBTERRÂNEO - Ø4"
- PONTO DE TOMADAS DE DADOS/VOZ, COM N. TOMADAS RJ-45
- PONTO DE TOMADAS DE DADOS/VOZ, COM N. TOMADAS RJ-45
- PONTO DE TOMADAS DE DADOS/VOZ, COM N. TOMADAS RJ-45
- PONTO DE TOMADAS DE DADOS/VOZ, COM N. TOMADAS RJ-45
- TOMADA COAXIAL, TIPO F PARA TV
- TOMADA COAXIAL, TIPO F PARA TV
- INSTALAÇÃO APARENTE A 140mm DO PISO ACABADO
- DERIVAÇÃO PARA ELETRODUTO, EM ELETROCALHA OU PERIFILADO
- ACESS POINT (REDE SEM FIO - PREVISÃO)
- SUPORTE DE ELETROCALHA POR MÃO FRANCESA
- SUPORTE DE ELETROCALHA POR FIXAÇÃO SUPERIOR
- GABINETE RACK 24U X 19" X 600mm COM PORTA DE ACRÍLICO E TRINCO



BRASIL Ministério da Educação

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROINFÂNCIA – ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO – UF: _____

PROPRIETÁRIO: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE

AUTORES DO PROJETO : Eng.º Sérgio Ricardo Passos Reis - CREA: 33.887/RS-1

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

AUTOR DO PROJETO: CREA-4P-1-CREA33897/RS-1

AUTOR DO PROJETO: CREA-4P-2-CREA _____

RESP. TÉCNICO: CREA _____

DUFO: CREA

NOTAS

- IDENTIFICAÇÃO DO CABO EM PLANTA BAIXA
EXEMPLO:
2UTP-P08
CABO UTP CATEGORIA "6" - 4 PARES
QUANTIDADE DE CABOS (ex.: 2 CABOS)
- ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS: Ø30"
- PARAS AS TUBULAÇÕES APARENTES SOB A LAJE, DEVERÁ SER OBSERVADA UMA DISTÂNCIA MÍNIMA DE 20 cm ENTRE ELAS E OS REATORES DAS LÂMPADAS DE DESCARGA.
- AO LADO DE CADA TOMADA RJ-45, NAS CAIXAS DE SAÍDA, DEVERÁ TER IDENTIFICAÇÃO VISÍVEL (PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO) COM A NUMERAÇÃO DA TOMADA.
- TODOS OS CABOS LÓGICOS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS, MAS DUAS PONTAS COM ANILHINS.
- AS CAIXAS, ESPERILHOS E TOMADAS DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM ETIQUETAS EM PÓLYESTER, IMPRESSÃO INDELETÁVEL, PROTEÇÃO A IMPRESSÃO, MEDINDO 2x52mm DE LARGURA E 196mm DE ALTURA, PELO SISTEMA I.D. PRO PLUS, FAB. BRADY OU SISTEMA EQUIVALENTE.
- OS PÁTIO CORROS DEVERÃO SER PRÉ-FABRICADOS.
- OS PERIFERIAIS DEVERÃO SER PRÉ-FABRICADOS, PRÉ-ZINCADOS A FOGO, EM CHAPA #18MSG.

NOTAS

OBSERVAÇÃO: O DIA DO ELETRODUTO, QUANDO NÃO INDICADO, É DE 34".

NOTA: QUANDO A INSTALAÇÃO FOR EM DUTOS E COMPARTILHADA COM A REDE DE ENERGIA ELÉTRICA, A ALTURA DAS TOMADAS SERÃO AS DEFINIDAS NO PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS.

PROJETO TIPO B

INSTALAÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

CONSTITUIÇÃO: _____

COEST. - CONSTATIVO: _____

Genral de Infraestrutura

DETALHES - VENTILAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO (COTAS EM MILÍMETROS)

CE

REVISÃO: RA

R101: RA

JUL/2008

ESCALA: 1:50

DATA EMISSÃO: 13/03/2008

PRANCHA: 01/102