

OBSERVAÇÕES:

TODAS AS TOMADAS DO PROJETO FORAM DEFINIDAS COMO F+F (220V), CASO HAJA NECESSIDADE DE TOMADAS F+N (127V), A MUDANÇA DEVERÁ SER FEITA NO QDG CORRESPONDENTE AO CIRCUITO DA ESCOLA NÃO POSSUIR LAJE E TODA FIAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA NA ESTRUTURA DE MADEIRA DO TELHADO E ASSIM SEPARADOS OS CIRCUITOS

A FIAÇÃO QUE TIVER QUE FICAR EM CONTATO COM O FORRO DE PVC OU MADEIRA E NÃO TIVER COMO SER FIXADA NA ESTRUTURA DE MADEIRA DEVERÁ SER COLOCADA EM CONDUTOS (ELÉTRICOS)

A EMPRESA GANHADORA É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO SERVIÇO REALIZADO E ASSUME QUAISQUER RESPONSABILIDADES QUE POSSAM SURTIR EM RELAÇÃO AO SERVIÇO DE TROCA DE FIAÇÃO DA ESCOLA E TAMBÉM ASSUME QUAISQUER RESPONSABILIDADES A DANOS CAUSADOS A OUTRAS ESTRUTURAS DA MESMA DEVIDO AO SERVIÇO A SER REALIZADO

POR SE TRATAR DE REFORMA E UMA CONSTRUÇÃO ANTIGA, HAVERÁ QUEBRA DE ALVENARIA PARA EMBUTIMENTO DOS ELÉTRICOS E CONSEQUENTEMENTE NOVAS CAIXAS 4x2 E QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

O PROJETO PROPOSTO PODE SOFRER ALTERAÇÕES QUANTO A DISPOSIÇÃO DA FIAÇÃO POR SE TRATAR DE UMA REFORMA E TAMBÉM PELA ESCOLA NÃO POSSUIR LAJE, NO ENTANTO A DIVISÃO DOS CIRCUITOS DEVERÁ SER SEGUIDA NÃO HAVENDO IMPEDIMENTO

NOTA: 01
TODOS OS SERVIÇOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER REALIZADOS POR PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS E EQUIPADOS COM OS EPIs PERTINENTES

NOTA: 02
TODOS OS QUADROS DEVERÃO TER NO MÍNIMO 4 SLOTS VAZIOS, PARA POSSÍVEIS AUMENTOS DE CARGA E CIRCUITOS, DE ACORDO COM A NBR 5410

NOTA: 03
TODOS OS NÍVEIS DEVERÃO SER OBSERVADOS NO PROJETO ARQUITETÔNICO VERIFICAR AS MEDIDAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO E CONSISTÊNCIAS NO LOCAL

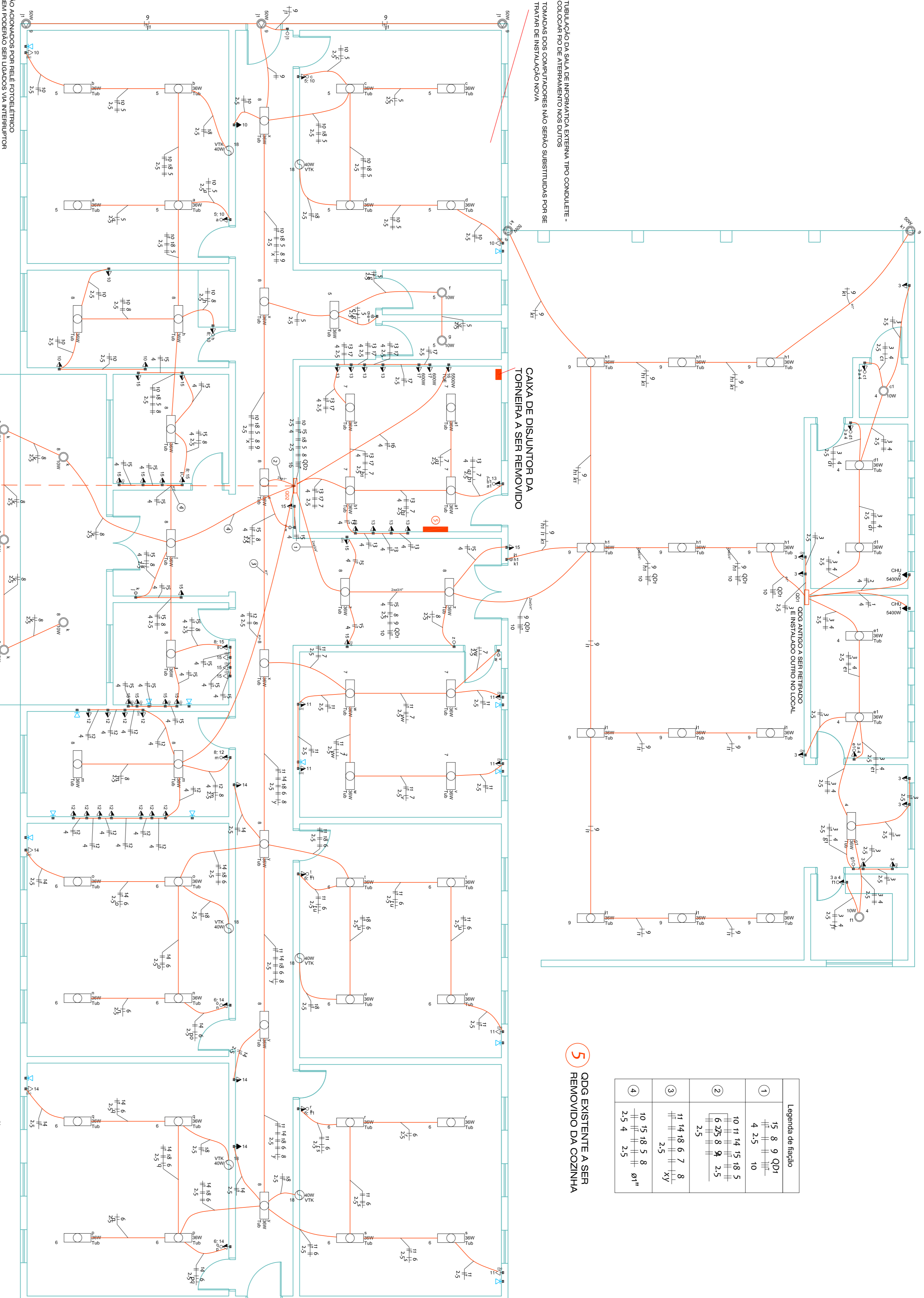
NOTA: 04
OS PONTOS DE TELEFONE E REDE DEVERÃO SEGUIR PROJETOS DISTINTOS, E EXECUTADOS SIMULTANEAMENTE COM O PROJETO ELÉTRICO

Legenda table with 2 columns: Item, Descrição

Quadro de Cargas (QD1) table with columns: Circuito, Descrição, Esquema de inst., Método de inst., Tensão (V), Pot. instal. (W), Fases, Pot. - R (W), Pot. - S (W), In - R (A), In - S (A), In - T (A), FP, FCT, FCA, Ir, Ip, Seção (mm²), Ie, Dnsj, dv/parc (%), Status

PLANTA ELÉTRICA - EMEB JOSÉ ALVARES CANHA

ESCALA 1:75



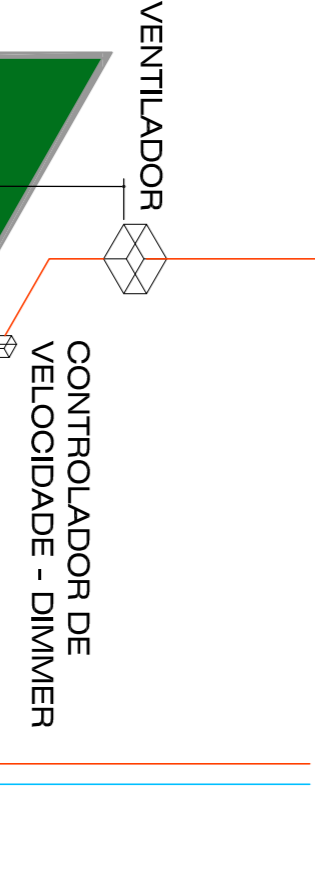
Legenda de Itens table with 2 columns: Item, Descrição

QDG EXISTENTE A SER REMOVIDO DA COZINHA

OBSERVAÇÃO:

O responsável técnico da obra (RT) será Engenheiro Civil ou Arquiteto, com formação plena, devidamente inscrito no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia ou Conselho de Arquitetura e Urbanismo da Região sob a qual esteja jurisdicionada a obra. O RT será obrigatoriamente o profissional que acompanhará a obra e deverá emitir ART ou RRT de execução e/ou fiscalização.

CAIXA 4x2 DO VENTILADOR



POSTE PADRÃO EM CONCRETO

CATEGORIA C1 A INSTALAR - TIFASICO

CAIXA 4x2 DO VENTILADOR

CONTROLADOR DE VELOCIDADE - DIMMER

DETALHE DAS TOMADAS PERTO DAS LOUSAS

ESCALA 1:50

Lista de Materiais

Table listing materials and quantities: Cabo Unipolar (cabo), Red PVC - 450/750V, Interruptor simples - 1 inclis, etc.

REFORMA E PINTURA EMEB JOSÉ ALVARES CANHA: PROJETO ELÉTRICO

Project information including logos, contact details, and project description.

OBSERVAÇÕES

Todas as tomadas de uso específico deverão ser de 20A. NORMAS DA ABNT PARA PROJETOS DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA EM BAIXA TENSÃO

LISTA DE DESENHOS

Table with columns: Descrição, Escala, Revisão, Projeto, Data, etc.

Coordenadas: Latitude - 21°40'20.50"S

Longitude - 46°40'47.47"O

Comarcas: PREFERÊNCIA MUNICIPAL DE ENVIOLAMENTO

