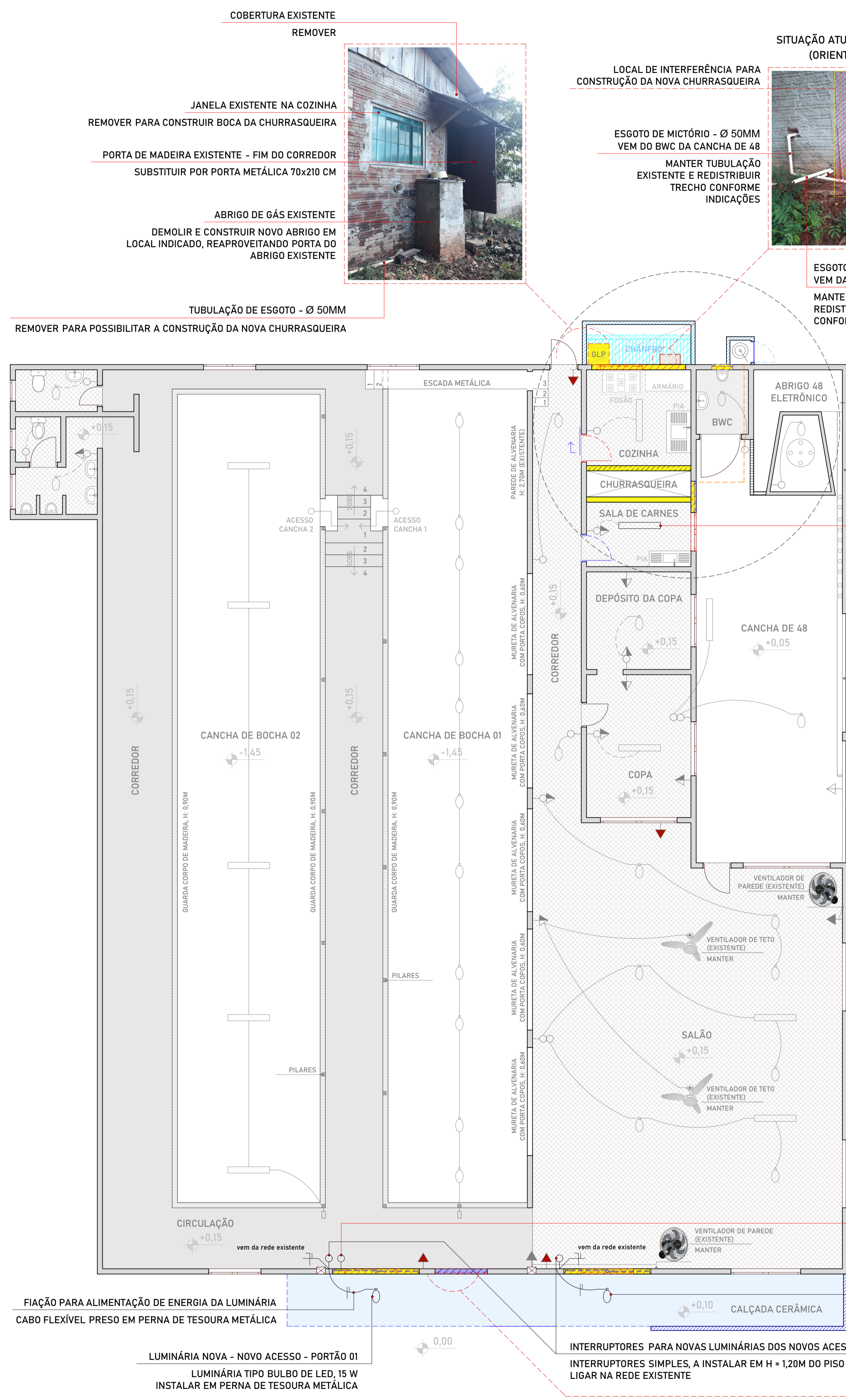
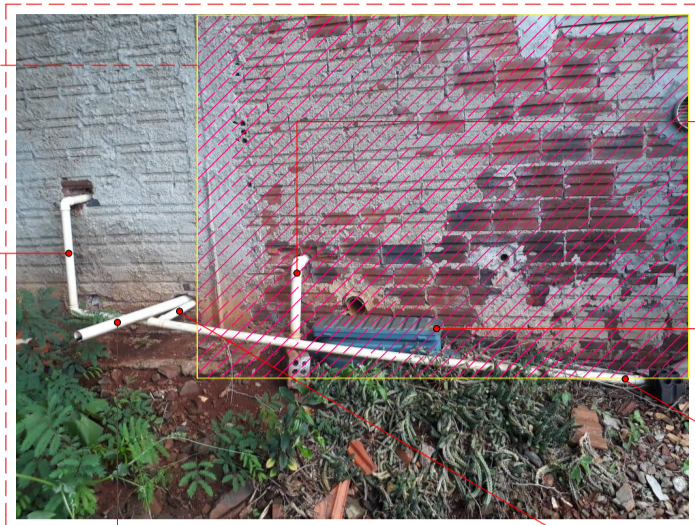


IMPORTANTE: PARA EXECUÇÃO DA OBRA, LER MEMORIAL DESCRITIVO EM CONJUNTO COM INFORMAÇÕES CONTIDAS EM PLANTA.



SITUAÇÃO ATUAL DA DISPOSIÇÃO DE ESGOTO: (ORIENTAÇÕES PARA REFORMA)



LOCAL DE INTERFERÊNCIA PARA CONSTRUÇÃO DA NOVA CHURRASQUEIRA

ESGOTO DE MICTÓRIO - Ø 50MM VEM DO BWC DA CANCHA DE 48
MANTER TUBULAÇÃO EXISTENTE E REDISTRIBUIR TRECHO CONFORME INDICAÇÕES

ESGOTO DE PIA - Ø 50MM VEM DA SALA DE CARNES
MANTER TUBULAÇÃO EXISTENTE E REDISTRIBUIR CANALIZAÇÃO CONFORME INDICADO ABAIXO

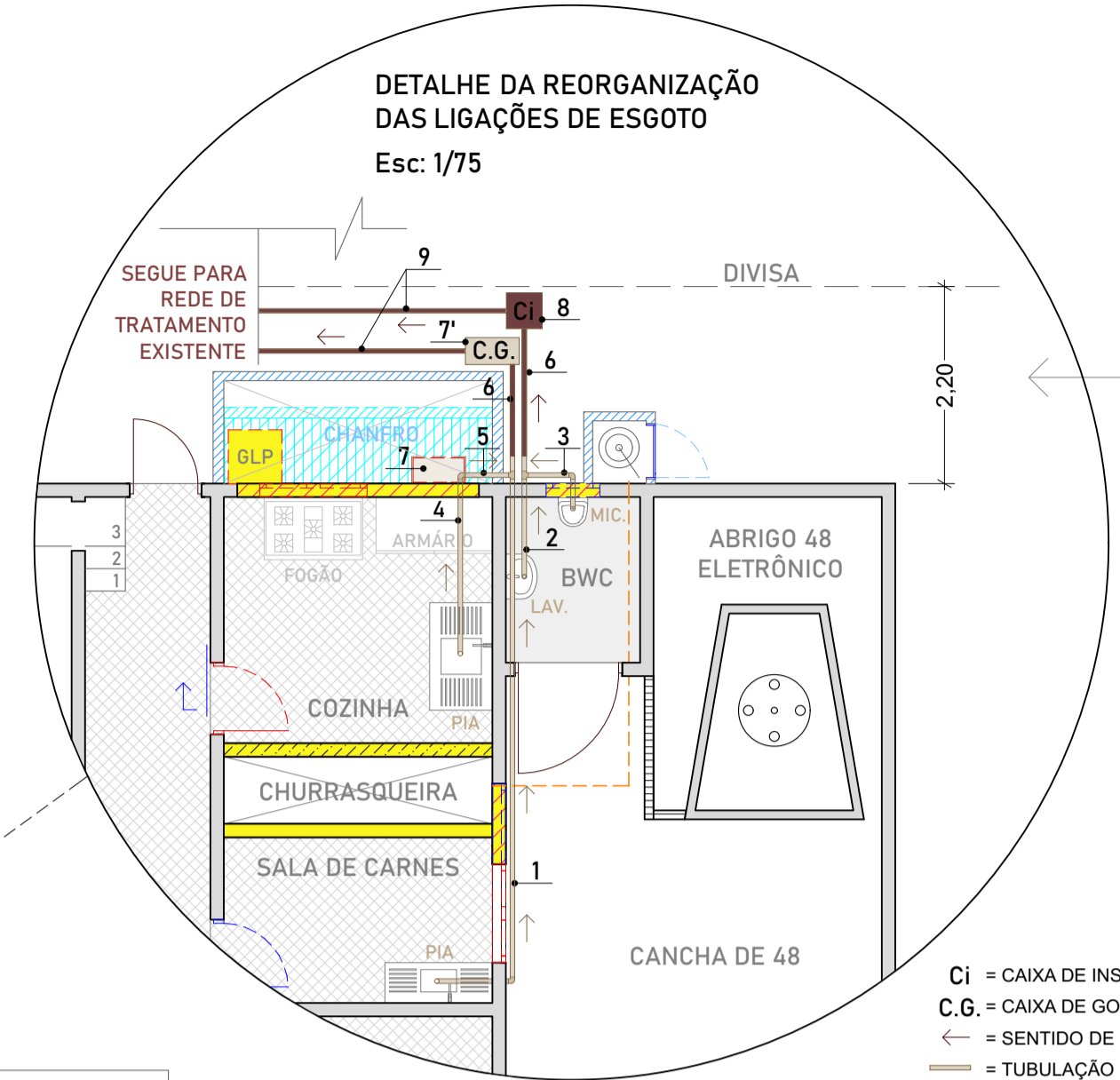
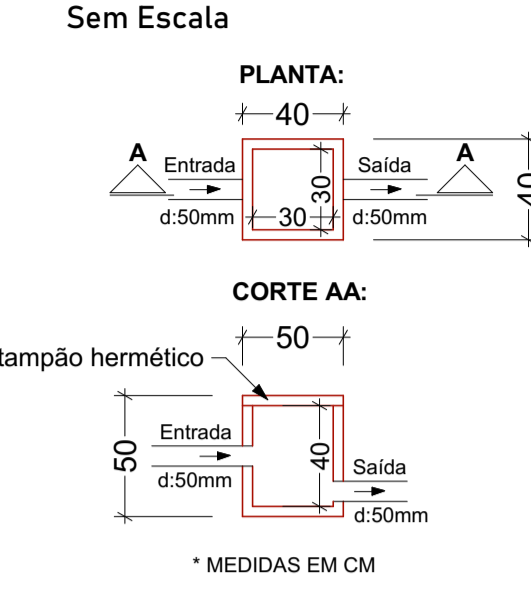
ESGOTO DE PIA - Ø 50MM VEM DA COZINHA
MANTER TUBULAÇÃO EXISTENTE E LIGAR CANALIZAÇÃO COM O ESGOTO QUE VEM DA PIA DA SALA DE CARNES, DESVIANDO PELA CHURRASQUEIRA ATÉ CHEGAR NA CAIXA DE GORDURA, CONFORME INDICADO NO DETALHE ABAIXO

CAIXA DE GORDURA
REMOVER E REUTILIZAR FIXANDO-A EM LOCAL INDICADO NO DETALHE ABAIXO

TUBULAÇÃO DE ESGOTO - Ø 50MM
REMOVER PARA POSSIBILITAR A CONSTRUÇÃO DA NOVA CHURRASQUEIRA

ESGOTO DE LAVATÓRIO - Ø 50MM VEM DO BWC DA CANCHA DE 48
MANTER TUBULAÇÃO EXISTENTE E LIGAR CANALIZAÇÃO COM O ESGOTO QUE VEM DO MICTÓRIO DO BWC DA CANCHA DE 48, UNINDO OS TUBOS ATÉ CHEGAR NA CAIXA DE INSPEÇÃO A SER CONSTRUÍDA, CONFORME INDICADO NO DETALHE ABAIXO

DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO Sem Escala



CI = CAIXA DE INSPEÇÃO
C.G. = CAIXA DE GORDURA
← = SENTIDO DE DECLIVIDADE (2%)
= TUBULAÇÃO EXISTENTE
= TUBULAÇÃO NOVA

- TUBULAÇÃO DE ESGOTO QUE SAI DA PIA DA SALA DE CARNES - TRECHO APARENTE - Ø 50MM
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO QUE SAI DO LAVATÓRIO DO BANHEIRO DA CANCHA DE 48 - TRECHO EMBUTIDO EM PISO - Ø 50MM
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO QUE SAI DO MICTÓRIO DO BANHEIRO DA CANCHA DE 48 - TRECHO APARENTE - Ø 50MM
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO QUE SAI DA PIA DA COZINHA - TRECHO EMBUTIDO EM PISO - Ø 50MM
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO QUE SAI DA PIA DA COZINHA - TRECHO APARENTE - Ø 50MM UNIR COM ESGOTO DA PIA DA SALA DE CARNES E CONDUZIR ATÉ CAIXA DE GORDURA
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO Ø 50MM A SER ADICIONADA PARA CONDUZIR ESGOTO ATÉ CAIXA DE GORDURA E CAIXA DE INSPEÇÃO, RESPECTIVAMENTE
- CAIXA DE GORDURA EXISTENTE, MATERIAL PLÁSTICO - REMOVER E REUTILIZAR EM LOCAL INDICADO
- CAIXA DE GORDURA RELOCADA - RECEBE OS ESGOTOS DAS PIAS
- CAIXA DE INSPEÇÃO A SER CONSTRUÍDA (VER DETALHE) - RECEBE OS ESGOTOS DO BANHEIRO DA CANCHA DE 48
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO Ø 50MM A SER ADICIONADA PARA CONDUZIR ESGOTO DAS CAIXAS (DE GORDURA E DE INSPEÇÃO) ATÉ SUMIDOURO EXISTENTE

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

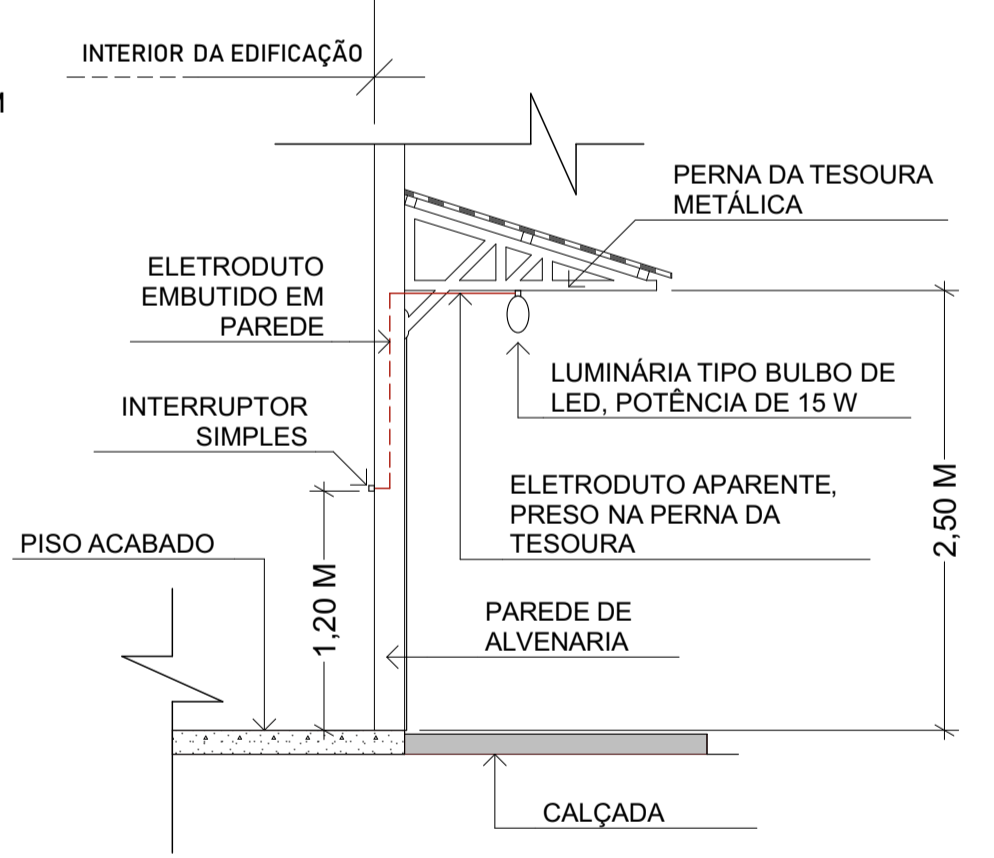
PARA A REFORMA DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS CONSIDERAR QUE A ATUAL DISTRIBUIÇÃO DAS FIAÇÕES SERÁ PRESERVADA, UMA VEZ QUE A PERNA DAS TESOURAS EXISTENTES NÃO SERÁ REMOVIDA PARA OS REPAROS NO TELHADO E AS LUMINÁRIAS ENCONTRAM-SE PRESAS ÀS RESPECTIVAS MADEIRAS. APENAS DEVERÃO SER RETIRADAS AS LÂMPADAS CORRESPONDENTES À SALA DE CARNES E DO ACESSO, CONFORME ORIENTAÇÕES EXPRESSAS NESTA PLANTA.

JÁ PARA A REFORMA DAS INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS DEVERÁ SER CONSIDERADO QUE OS PONTOS HIDRÁULICOS DA EDIFICAÇÃO NÃO SERÃO ALTERADOS, SOMENTE AS CANALIZAÇÕES DE ESGOTO DAS PIAS DA COZINHA E DA SALA DE CARNES E DO BANHEIRO DA CANCHA DE 48 DEVERÃO SER REDISPOSTAS, CONFORME AS INSTRUÇÕES APRESENTADAS ACIMA. O RESERVATÓRIO DE ÁGUA FRIA DEVERÁ SER REMOVIDO DA ATUAL POSIÇÃO E RELOCADO EM CIMA DA LAJE DA NOVA CHURRASQUEIRA, MANTENDO-SE O CAMINHAMENTO EXISTENTE PARA A ALIMENTAÇÃO DOS PONTOS DE CONSUMO.

OUTRAS MODIFICAÇÕES NÃO MENCIONADAS EM PROJETO E ORÇAMENTO FICARÃO SOB ÔNUS DA PRÓPRIA ASSOCIAÇÃO.

LEGENDA:

- PAREDES INALTERADAS
- PAREDES A CONSTRUIR
- PAREDES A DEMOLIR EM ALTURA TOTAL
- PAREDES A DEMOLIR EM ALTURA PARCIAL - MANTER H= 1,10M
- PAREDES A DEMOLIR PARA FIXAÇÃO DE NOVAS ABERTURAS
- PAREDES A CONSTRUIR PARA FECHAR VÃO DE ABERTURAS
- - - ELEMENTOS/ ESQUADRIAS A REMOVER
- - - ELEMENTOS/ ESQUADRIAS A EXECUTAR
- EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS:
- LUMINÁRIAS EXISTENTES - TIPO BULBO
- LUMINÁRIAS EXISTENTES - TIPO CALHA
- INTERRUPTOR SIMPLES - H: 1,20M DO PISO ACABADO
- INTERRUPTOR DUPLO - H: 1,20M DO PISO ACABADO
- DISJUNTOR - H: 1,20M DO PISO ACABADO
- INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA 3P SIMPLES H: 1,20M DO PISO ACABADO
- TOMADA 3P SIMPLES - H: 0,90M DO PISO ACABADO
- TOMADA 3P SIMPLES - H: 1,20M DO PISO ACABADO
- TOMADA 3P SIMPLES - H: 2,00M DO PISO ACABADO
- TOMADA 3P SIMPLES PARA PPCI - H: 2,00M DO PISO ACABADO
- FIAÇÃO EXISTENTE - APARENTE SOBRE TESOURAS
- FIAÇÃO EXISTENTE - EMBUTIDA EM FORRO DE PVC
- FIOS: NEUTRO, FASE, RETORNO

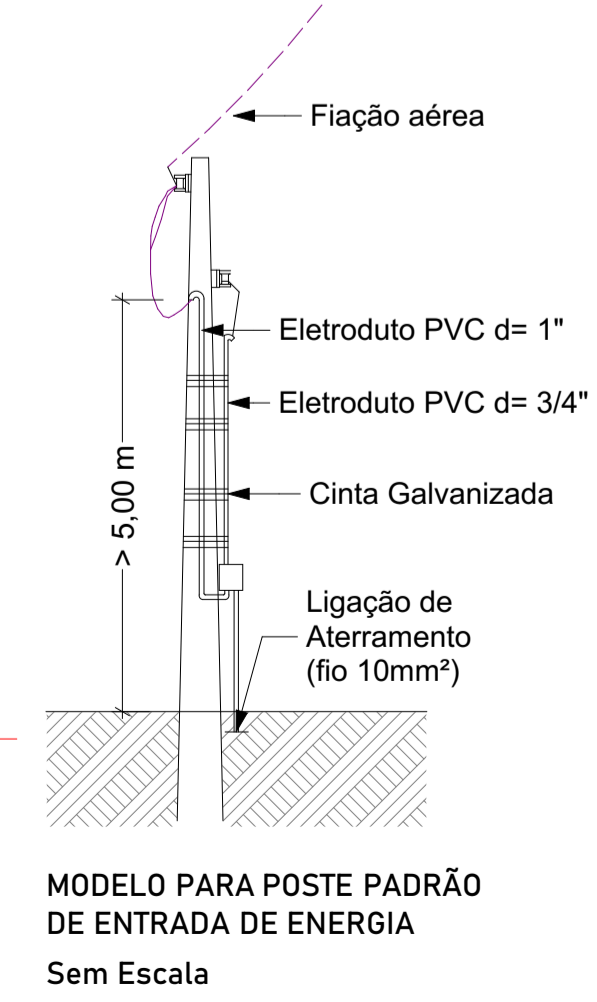


DETALHE DA INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS PARA OS NOVOS ACESSOS Sem Escala



ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA - ATUAL
REMOVER E INSTALAR UM NOVO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA CONFORME MODELO DE POSTE EXIGIDO PELA CELESC

RELÓGIO MEDIDOR - ATUAL
REMOVER E INSTALAR UM NOVO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA CONFORME MODELO DE POSTE EXIGIDO PELA CELESC



MODELO PARA POSTE PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA Sem Escala

INTERRUPTOR PARA LUMINÁRIA DO ACESSO ATUAL
REMOVER INTERRUPTOR EXISTENTE E INSTALAR NOVO INTERRUPTOR

LUMINÁRIA NOVA - NOVO ACESSO - PORTÃO 02
LUMINÁRIA TIPO BULBO DE LED, 15 W
INSTALAR EM PERNA DE TESOURA METÁLICA

INTERRUPTORES PARA NOVAS LUMINÁRIAS DOS NOVOS ACESSOS
INTERRUPTORES SIMPLES, A INSTALAR EM H = 1,20M DO PISO ACABADO
LIGAR NA REDE EXISTENTE

LUMINÁRIA NOVA - NOVO ACESSO - PORTÃO 01
LUMINÁRIA TIPO BULBO DE LED, 15 W
INSTALAR EM PERNA DE TESOURA METÁLICA

12 PLANTA DE REFORMA PARA INSTALAÇÕES (ELÉTRICAS E HIDROSSANITÁRIAS)
Escala: 1/75

INSTALAÇÕES

Espaço reservado para aprovação:

<p>DESCRIÇÃO: REFORMA DA SEDE CANCHA DE BOCHAS</p>		
<p>ENDEREÇO DA OBRA: Rua 08 de Maio, Centro, Município de Serra Alta/SC</p>		
<p>CONTEÚDO: PLANTA DE REFORMA PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E HIDROSSANITÁRIAS</p>	<p>PRANCHA: 01 / 01</p>	<p>ESCALA: INDICADA</p> <p>DATA: Mar / 2020</p> <p>ÁREA TOTAL: 573,60m²</p>
<p>DETALHES</p>		
<p>NOME DO ARQUIVO: projetoformacanchasa.pln</p>		
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Eng. Civil Andréia Fátima Trichês CREA/SC n.º: 152052-3</p>		
<p>PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Serra Alta CNPJ: 80.622.319/0001-98</p>		
<p>DESENHISTA: ANDRÉIA</p>		
<p>TR CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA CREA/SC n.º: 154764-9</p>		