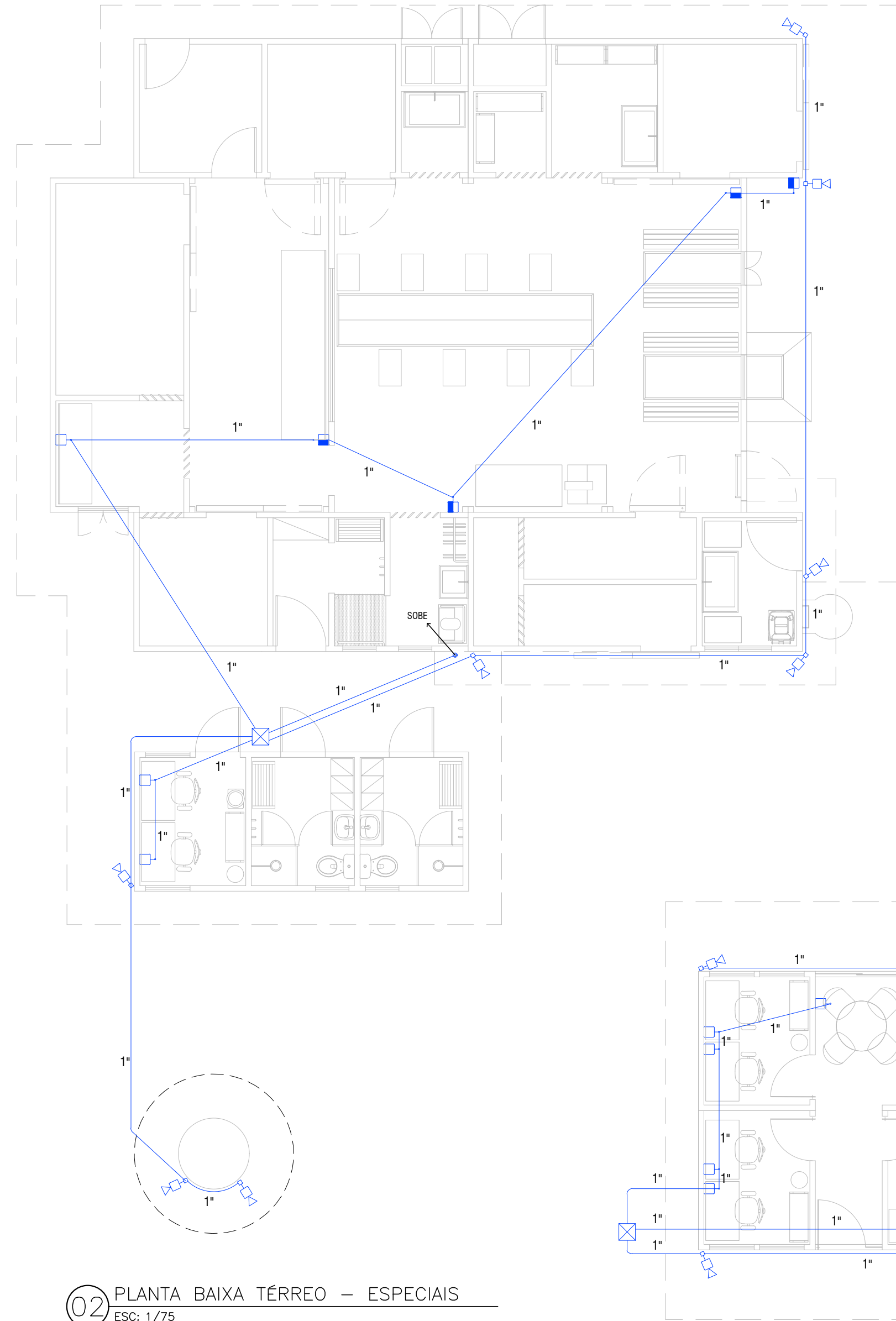
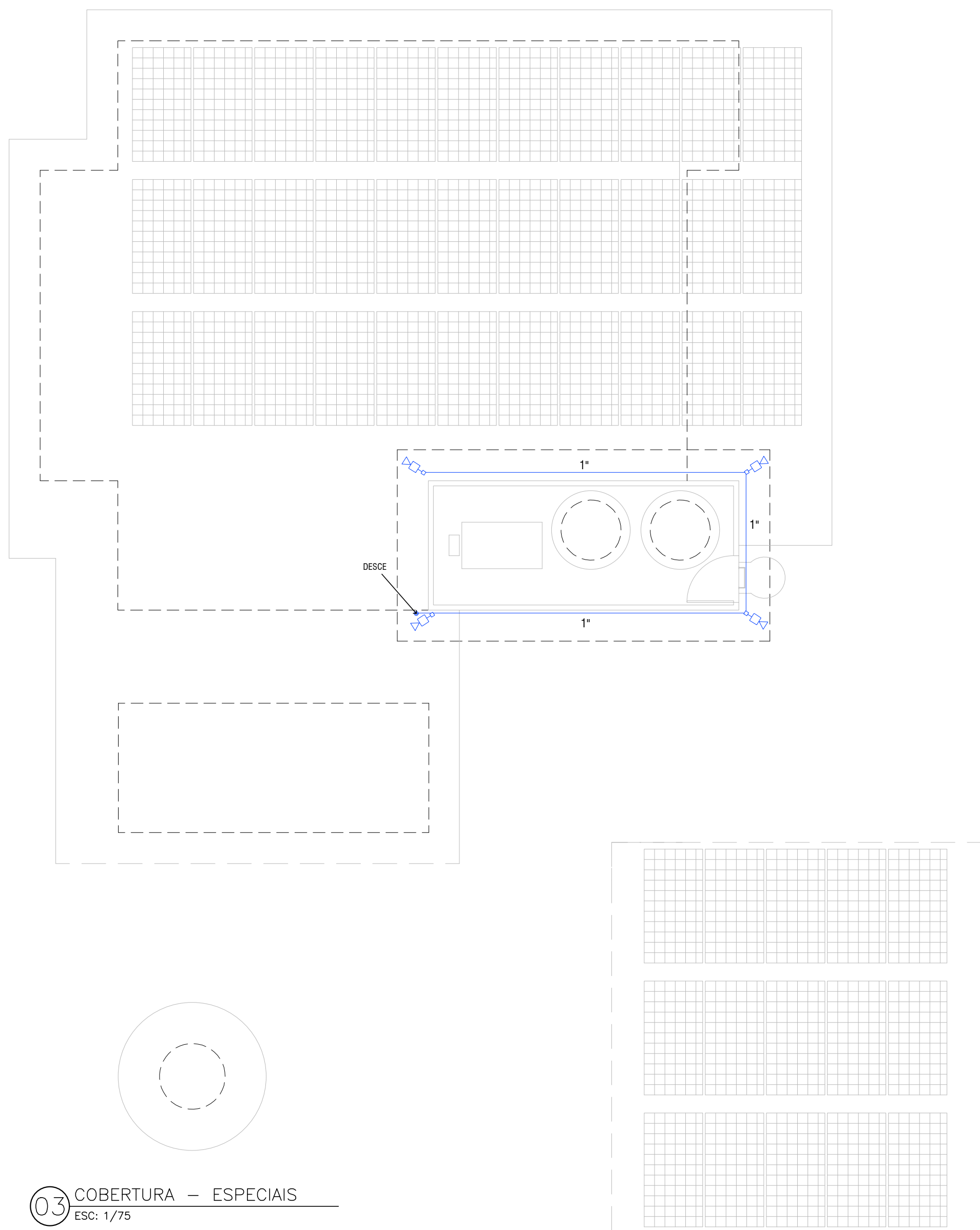


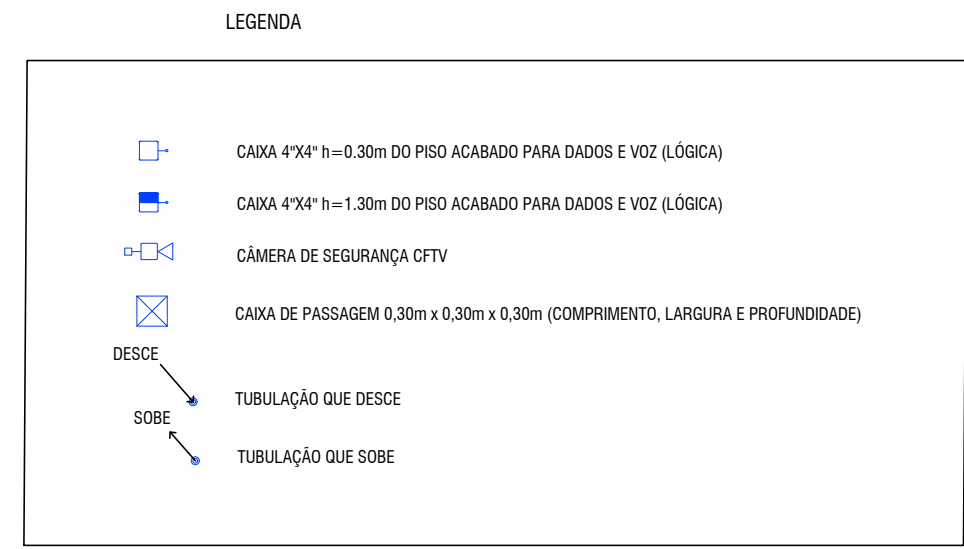
01 IMPLANTAÇÃO – ESPECIAIS
Esc: 1/125



02 PLANTA BAIXA TÉRREO – ESPECIAIS
Esc: 1/75

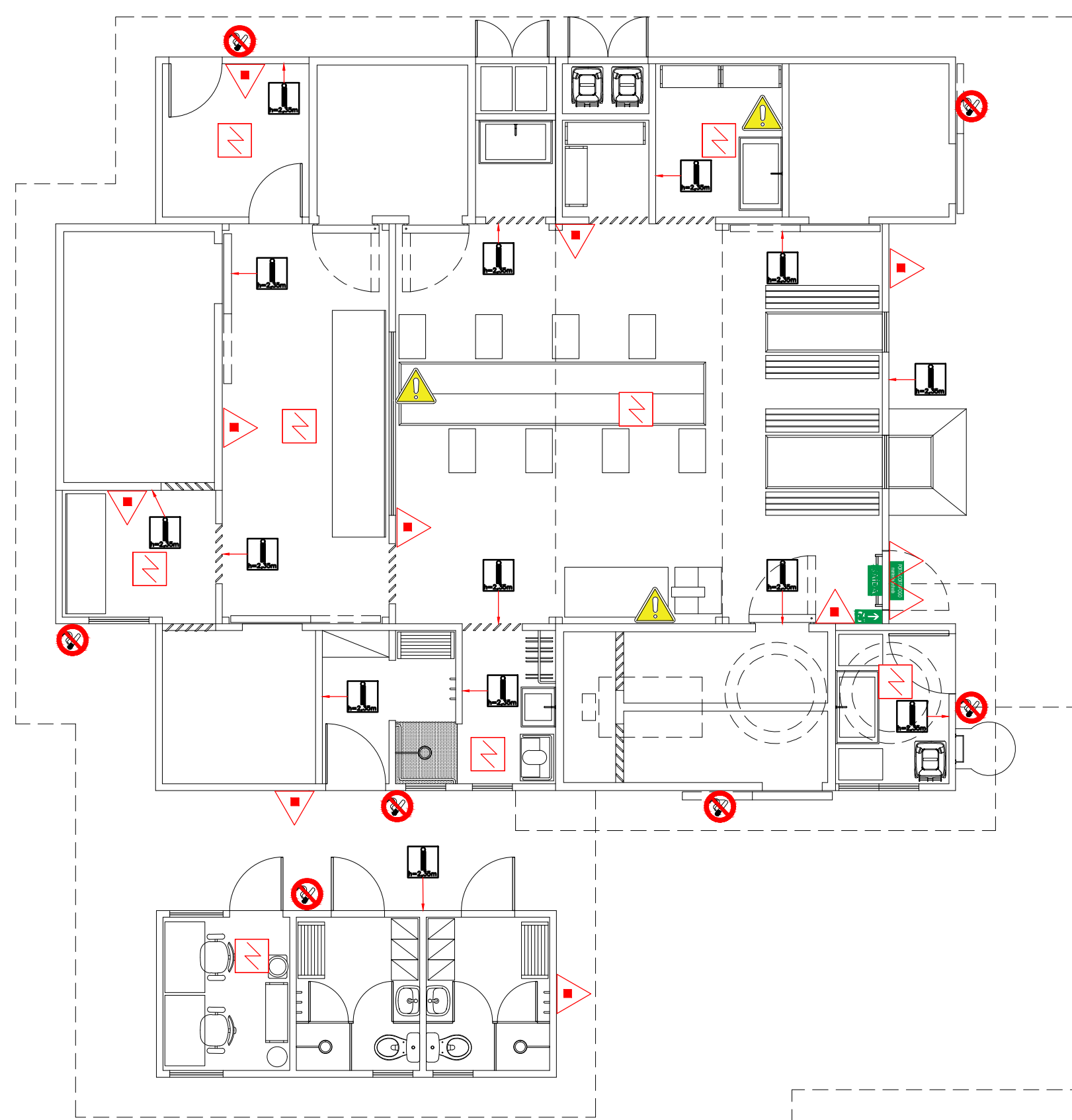


03 COBERTURA – ESPECIAIS
Esc: 1/75

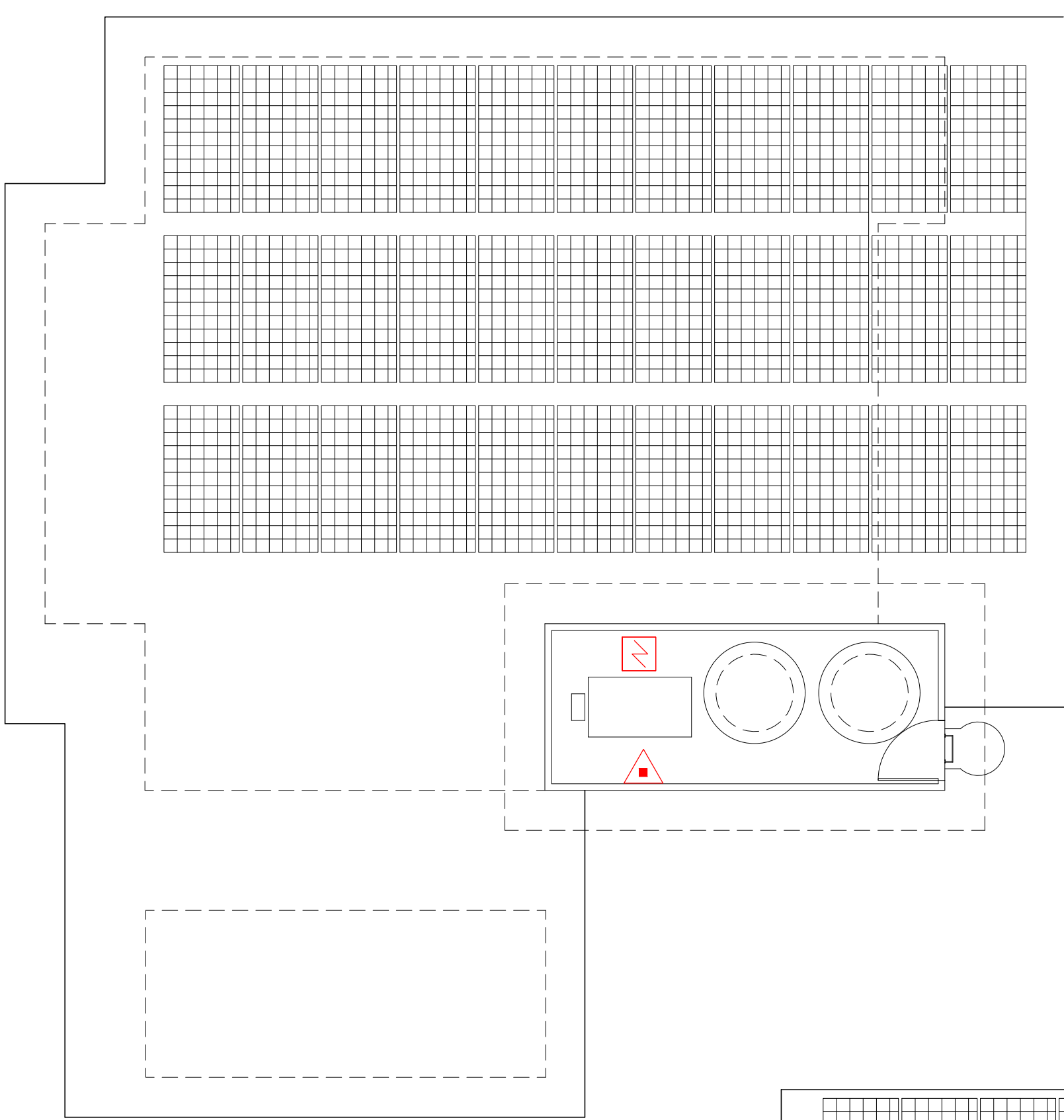


NOTAS SOBRE INSTALAÇÕES ESPECIAIS

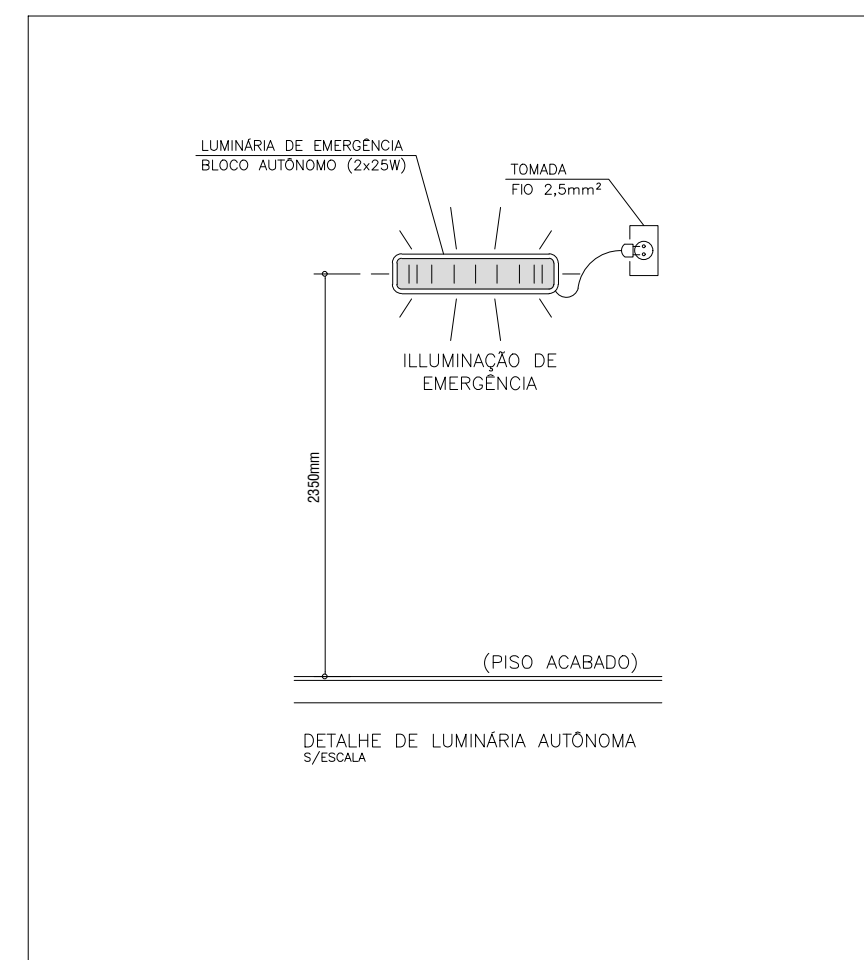
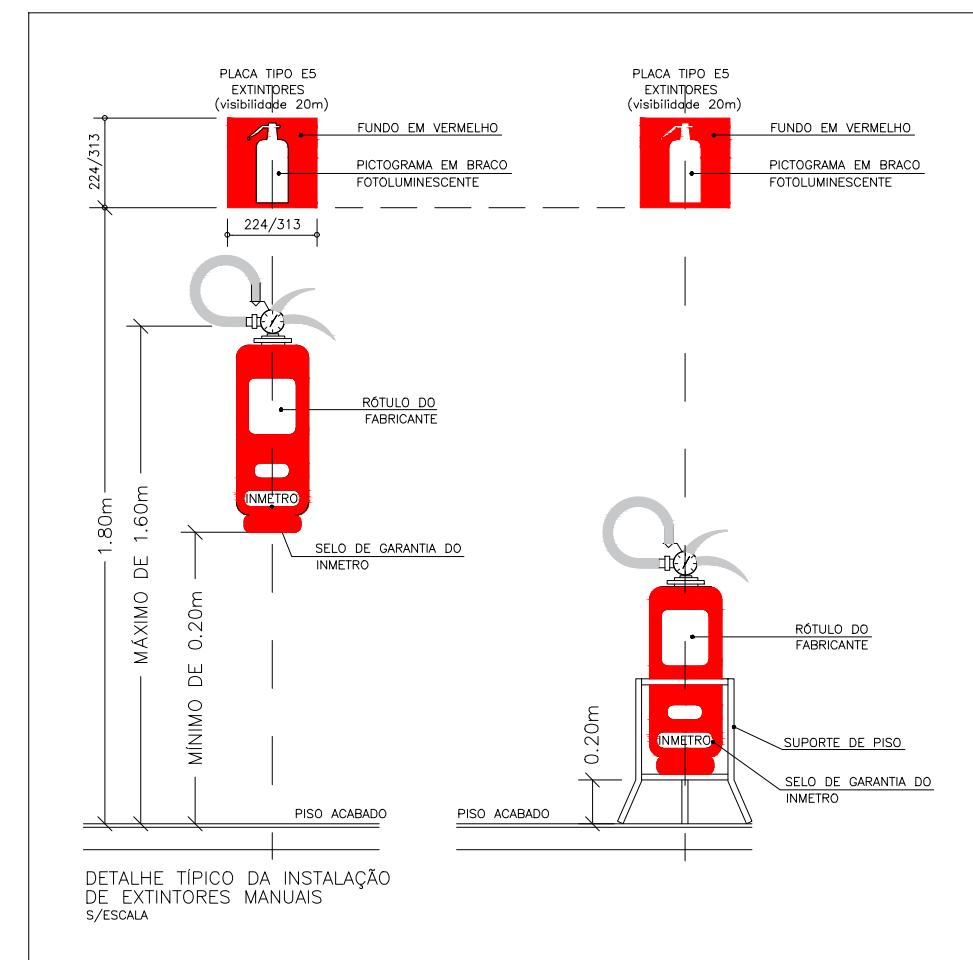
- QUANTO AS TUBULAÇÕES NAS PAREDES, NAS LAJES E TETOS APARENTES, DEVERÃO SER UTILIZADOS OS PRODUTOS DO TIPO CONCRETO ARMADO, COM SALVA-MARCAÇÃO A FIO, TIPO P&P (SEGUNDO A NORMA NBR 9087) M&L L&S E CONTRAPISO NÃO APARENTES DEVERÃO SER UTILIZADOS ELÉTRICOS DO TIPO CORRUGADO REFORÇADO DO P&P (P&P).
- OS ELÉTRICOS SERÃO TODOS DE 1", EXCETO A LIGAÇÃO ENTRE AS DUAS CAMAS DO P&P PRINCIPAL E ANEXO QUE SERÁ DE 2".
- OS DADOS SERÃO ENTREGUES COM AS GUAS PARA MONTAGEM DAS REDES DE LÓGICA, TELEFONIA, INTERFONE E OPTIC.
- NÃO SERÁ PERMITIDA A UTILIZAÇÃO DE CABOS DE ELÉTRICA E DE REDE LÓGICA DADOS, VÊZ, OPTIC NO MEIO ELÉTRICO.
- A INSTALAÇÃO TELEFÔNICA E DE REDE DE DADOS SUBTERRÂNEA DA ÁREA, JUNTO ÀS PORTAS DE ACESSO DO CORANTO.
- DEVERÁ SER INSTALADO UM SISTEMA DE CCTV QUE ATENDA, NO MÍNIMO, OS PONTOS MARCADOS NA PLANTA, PODENDO SER REALIZADO POR QUESITOS TÉCNICOS OU ACRESCIDOS, E QUE A CENTRAL PARA ACOMPANHAMENTO DAS IMAGENS SEJA INSTALADA NA SALA ADMINISTRATIVA.
- DEVERÁ SER EXECUTADO UM SISTEMA DE INTERFONE PARA COMUNICAÇÃO COM VISITANTES E LIBERAÇÃO DE ACESSO EM TODAS AS PORTAS EXTERNAS DA MARCA, DEVERÁ A CENTRAL DE INTERFONE NA SALA ADMINISTRATIVA, CONFORME OS PONTOS INDICADOS NA PLANTA.
- DEVERÁ SER EXECUTADO UM SISTEMA DE REDE DE TELEFONIA PARA ATENDIMENTO DOS EQUIPAMENTOS A SEREM UTILIZADOS, CONFORME OS PONTOS INDICADOS NA PLANTA.
- AS CAMAS DE PASSAGEM NO P&P PODERÃO SER DE PVC OU CONCRETO E DEVERÃO TER DIMENSÃO DEQUENTE PARA COMPORTAR OS CONSUMIDORES DE ALIMENTAÇÃO.



04 PLANTA BAIXA TÉRREO – INCÊNDIO
Esc: 1/75



05 COBERTURA – INCÊNDIO
Esc: 1/75



EQUIPE TÉCNICA DE APOIO

LUIZ FELIPE GUTERRES - ARQUITETO - CREA-RJ 20188-5 - CONDIÇÃO DE ARQUITETO
MARCOS DA AMARAL MACHADO - ARQUITETO - CREA-RJ 19859-9 - ARQUITETO
DANIEL HONORIO DE OLIVEIRA - ENGA CIVIL - CREA-RJ 202110875 - INCÊNDIO
GUSTAVO MILLER SANTOS DE SALES - ENGA ELETRICISTA - CREA-RJ 202110881 - ELÉTRICA

PARA APROVAÇÃO

PROJETO NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO, APENAS PARA CONFIRMAÇÃO DO ANDAMENTO DO PROCESSO LICITATÓRIO, COM ART AINDA NÃO EMITIDA E/OU COM DESENHOS AINDA A SEREM COMPLEMENTADOS

01	JUL/24	AJUSTES DAS INFORMAÇÕES DOS CARIMPOS
02	JUL/24	EMISSÃO DO PROJETO DE INSTALAÇÕES ESPECIAIS E CONTRATE A INCÊNDIO
Rev.	001	Descrição
Nome Empresa:	Empresa Contratada:	
Responsável Empresa:		
Identificação:	CONSTRUÇÃO DE ENTREPOSTO PESQUEIRO EM ZACARIAS	
Projeto:	ENTREPOSTO PESQUEIRO DE BARRA DE MARICÁ	
Título:	IMPLANTAÇÃO E PLANTAS BAIXAS	
Disciplina:	Instalações Elétricas	Projeto Técnico
Endereço:	AVENIDA JOÃO SALDANHA, S/N, NA DIREÇÃO DAS RUAS DOIS E TRÊS, LADO DA LAGOA	
Bairro:	BARRA DE MARICÁ	Cidade: MARICÁ
Responsável Técnico do Projeto:	ENGº ULLISES ALCOFORADO MARANHÃO SÁ / CREA-GO 1006916776	Assinatura: AMANDA M.
Diretora de Planejamento da CODEMAR	Diretor Presidente da CODEMAR	Diretor Presidente da BIOTEC
MARGARETH RAQUEL	HAMILTON LACERDA	MARLOS COSTA