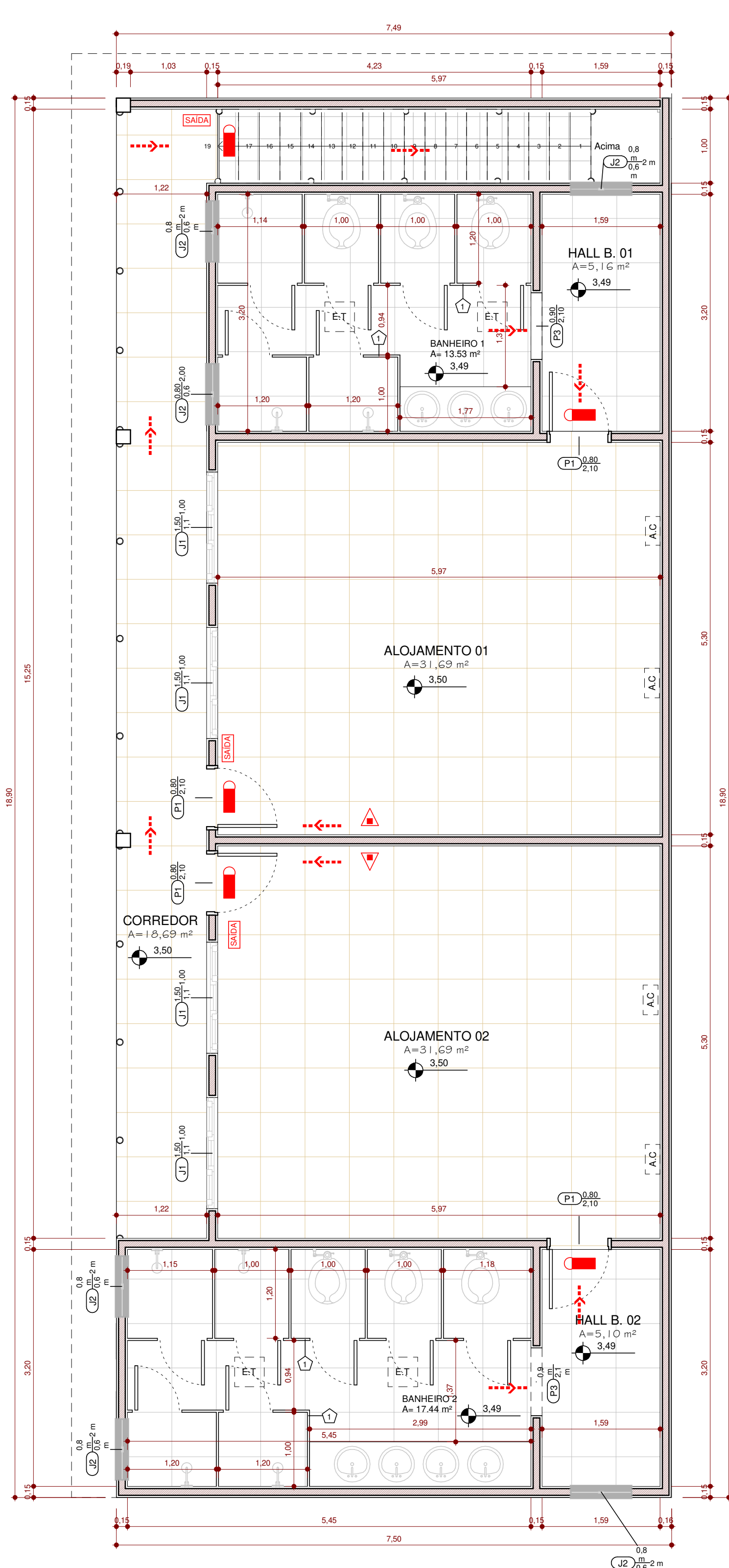


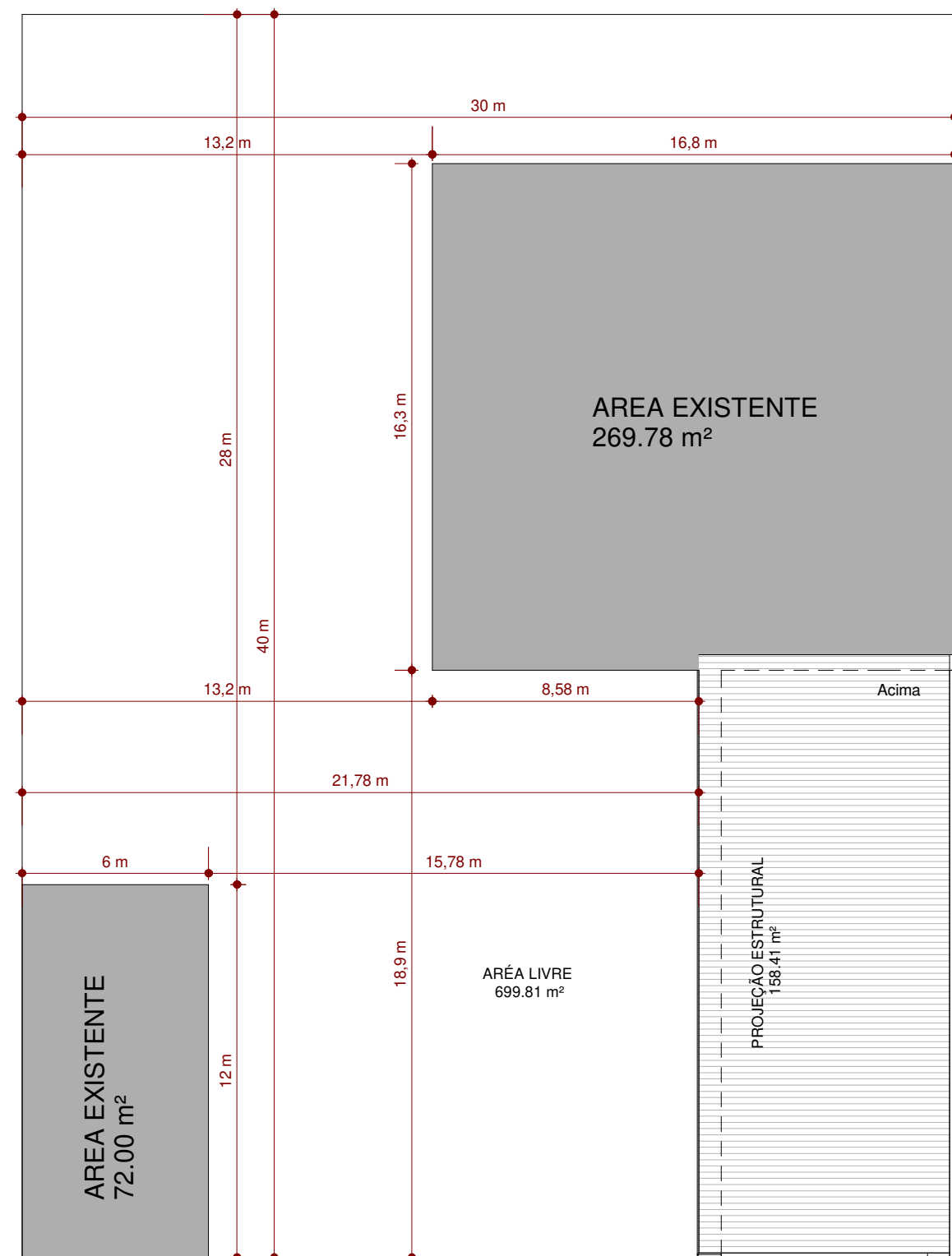
1 **PLANTA BAIXA - TERREO APSCIP**
ESCALA - 1 : 50



2 **PLANTA BAIXA- SEGUNDO PISO APSCIP**
ESCALA - 1 : 50

LEGENDA EQUIPAMENTOS	
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA
	EXTINTOR ABC
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA SOBRE RODAS
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TIPO FAROL DE MILHA
	DIREÇÃO ROTA DE FUGA
	FINAL ROTA DE FUGA
	BOTOEIRA DE ALARME
	SIRENE DE ALARME
	CENTRAL DE ALARME
	BATERIA CENTRAL DE ALARME
	ENTRADA PRINCIPAL DE ENERGIA
	BARRA ANTI-PÂNICO
	HIDRANTE SIMPLES
	HIDRANTE DUPLO
	REGISTRO DO RECALQUE
	BOMBA DE INCÊNDIO

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS	
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT N° 1114 - D.E. 56.819/11 A saída de emergência está indicada em cada pavimento, tendo um cálculo populacional para cada edificação.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT N° 2011 - D.E. 56.819/11 A sinalização de orientação das rotas de saída deve ser localizada de modo que a distância de percurso de qualquer ponto da rota de saída até a sinalização seja de, no máximo, 15m. Ademais, deve ser instalada de tal forma que de qualquer ponto seja possível a visualização segura.
EXTINTORES	OBEDECERÁ A IT N° 2111 - D.E. 56.819/11 EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA - CAP. EXTINTORA 2A EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO - CAP. EXTINTORA 20BC EXTINTOR GÁS CARBÔNICO - CAP. EXTINTORA SEC
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A IT N° 1811 - D.E. 56.819/11 O sistema de iluminação terá autonomia mínima de duas horas. As baterias para sistema autônomo devem ser de chumbo-ácido selada ou níquel-cádmio, isenta de manutenção e com vida útil mínima de quatro anos, garantida pelo fabricante. A tubulação e as caixas de passagem devem ser metálicas ou em PVC rígido antichamas, quando aparentes.
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	OBEDECERÁ A IT N° 0611 - D.E. 56.819/11 As vias devem possuir largura mínima de 6 m. O piso deve suportar viaturas com peso de 25 toneladas distribuídas em dois eixos. Altura livre mínima deve ser de 4,5 m. A via urbana que excede 45 m de comprimento deve possuir retorno que garanta a entrada e saída de viaturas.
BRIGADA DE INCÊNDIO	OBEDECERÁ A IT N° 1714 - D.E. 56.819/11 Devem ser distribuídos em locais visíveis e de grande circulação quadros de aviso ou similar, sinalizando a existência de brigada de incêndio e indicando áreas integradas com suas respectivas localizações.
ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO	OBEDECERÁ A IT N° 0611 - D.E. 56.819/11 Características mínimas das vias de acesso: Largura mínima de 6m. Suporte viaturas com peso de 25 toneladas distribuídas em dois eixos. Altura livre mínima de 4,5m. O portão de acesso deve ter as seguintes dimensões: Largura de 4m e altura de 4,5m. Recomenda-se que as vias de acesso com extensão superior a 45m possuam retornos, que podem ser dos seguintes tipos: Circular, em forma de "Y", ou em forma de "T".
ALARME DE INCÊNDIO	OBEDECERÁ A IT N° 1911 - D.E. 56.819/11 Estabelecer os requisitos mínimos necessários para dimensionamento dos sistemas de detecção e alarme de incêndio, na segurança e proteção de uma edificação.



3 **IMPLATAÇÃO APSCIP**
ESCALA - 1 : 200

PROJETO PSCIP		A05
ASSUNTO: PROJETO PROJETO DE SEGURANÇA DE INCENDIO		
PROPRIETÁRIO POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE MATO GROSSO		
LOCAL: RUA DAS ACACIAS, N° 48, Q 07, L 03, CENTRO COLNIZA-MATO GROSSO		
INSCRIÇÃO CADASTRAL: Verificador		ESCALA: Como indicado
RRT DE PROJETO -		DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO PROPRIETÁRIO AUTOR DO PROJETO OHARA CANDIOTO CREA: MT52839 RESPONSÁVEL TÉCNICO OHARA CANDIOTO CREA: MT52839
RRT DE EXECUÇÃO -		
QUADRO DE ÁREAS		
ÁREA CONSTRUIDA - 283,5 m²		
ÁREA COBERTA - 158,41 m²		
ÁREA TERRENO - 1.200 m²		
ÁREA LIVRE - 699,81 m²		
TAXA DE OCUPAÇÃO - 41,7%		