

ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA DOI DIMENSIONADA ATENDENDO.
NORMA: INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº08/2011 - CORPO DE BOMBEIROS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO
RESISTÊNCIA AO FOGO DOS ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO

6. DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO
6.1. SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO

Edificação em geral		Informações do TRRF		
Divisão	Altura	Exigido	Existente	
H-3	Classe P1 h ≤ 6m	30 Minutos	Integridade	30 Minutos
			Estanqueidade	30 Minutos
			Isolação térmica	30 Minutos
			TRRF	30 Minutos

ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA DOI DIMENSIONADA ATENDENDO.
NORMA: NTCB Nº08/2017 - CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE MATO GROSSO.
ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO E ÁREAS DE RISCO

6.2. ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO

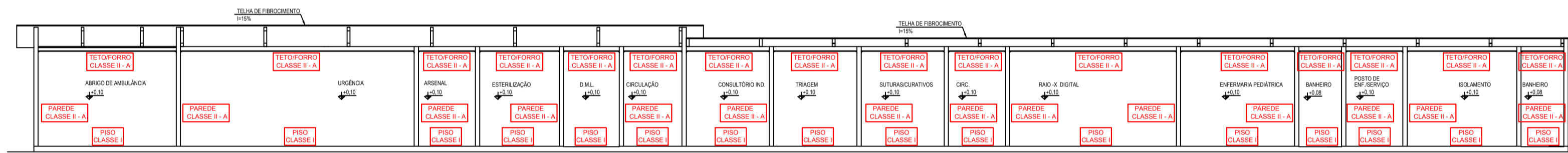
VIAS		
Largura	Exigida	6,00m
Altura livre	Exigida	4,50m
Capacidade de suporte	Exigida	25t
Tipo de contorno	Em formato de 'T'	

PORTÕES		
Largura	Exigida	4,00m
Altura	Exigida	4,50m

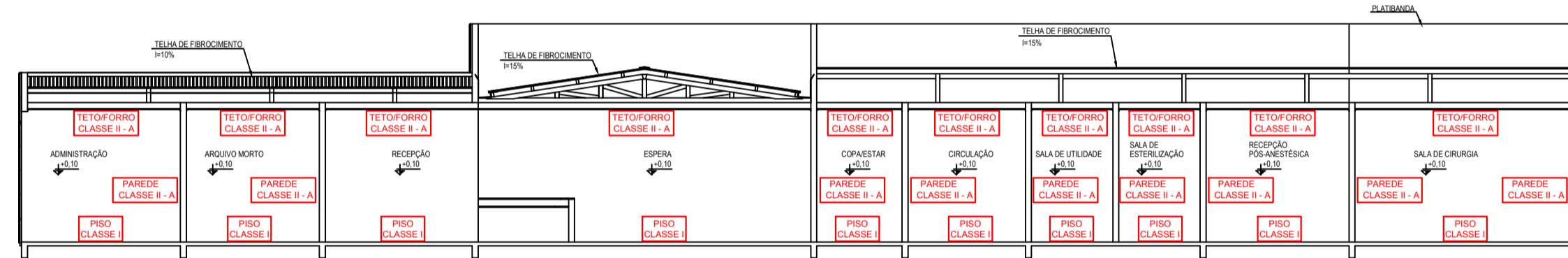
ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA DOI DIMENSIONADA ATENDENDO.
NORMA: INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº10/2011 - CORPO DE BOMBEIROS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO
CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E DE REVESTIMENTO

6.12. CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO

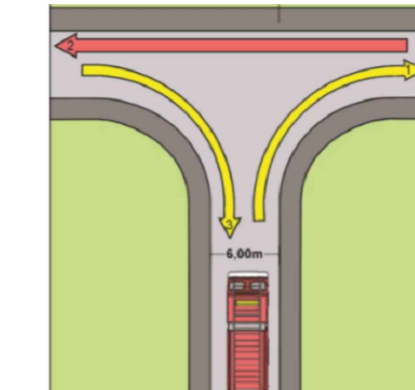
Grupo/Divisão	FINALIDADE DO MATERIAL		
	Piso (Acabamento/Revestimento)	Paredes e divisórias (Acabamento/Revestimento)	Teto e forro (Acabamento/Revestimento)
H-3	Classe I, II-A, III-A ou IV-A	Classe I, II-A ou III-A	Classe I ou II-A



2 CMAR
ESCALA: 1:125

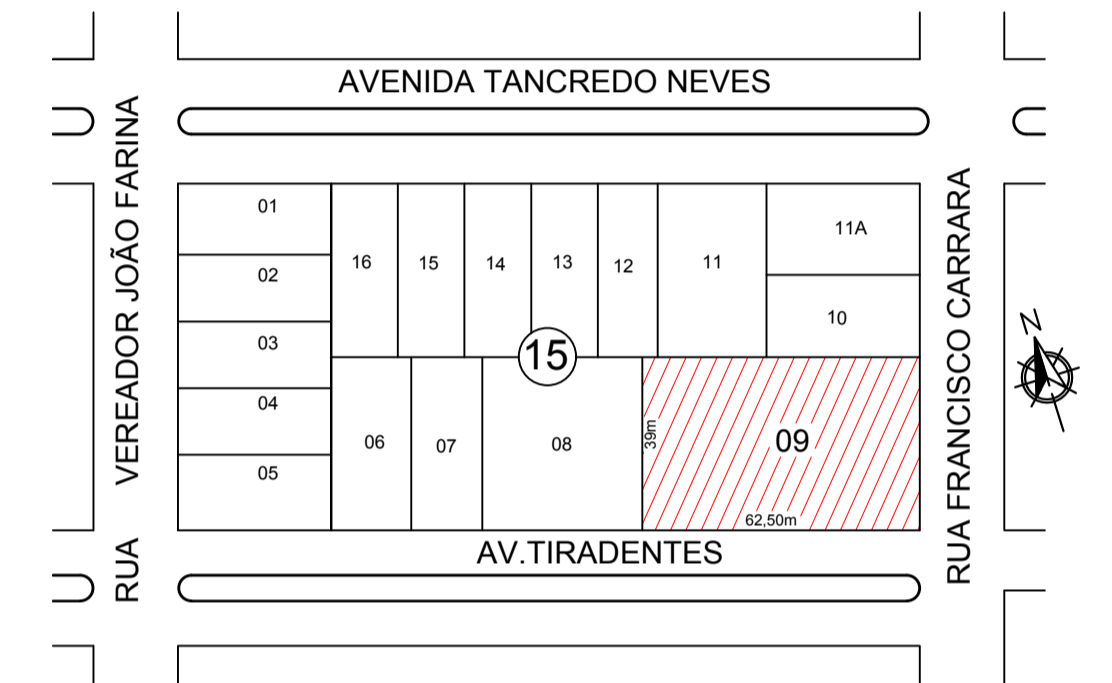


2 CMAR
ESCALA: 1:125

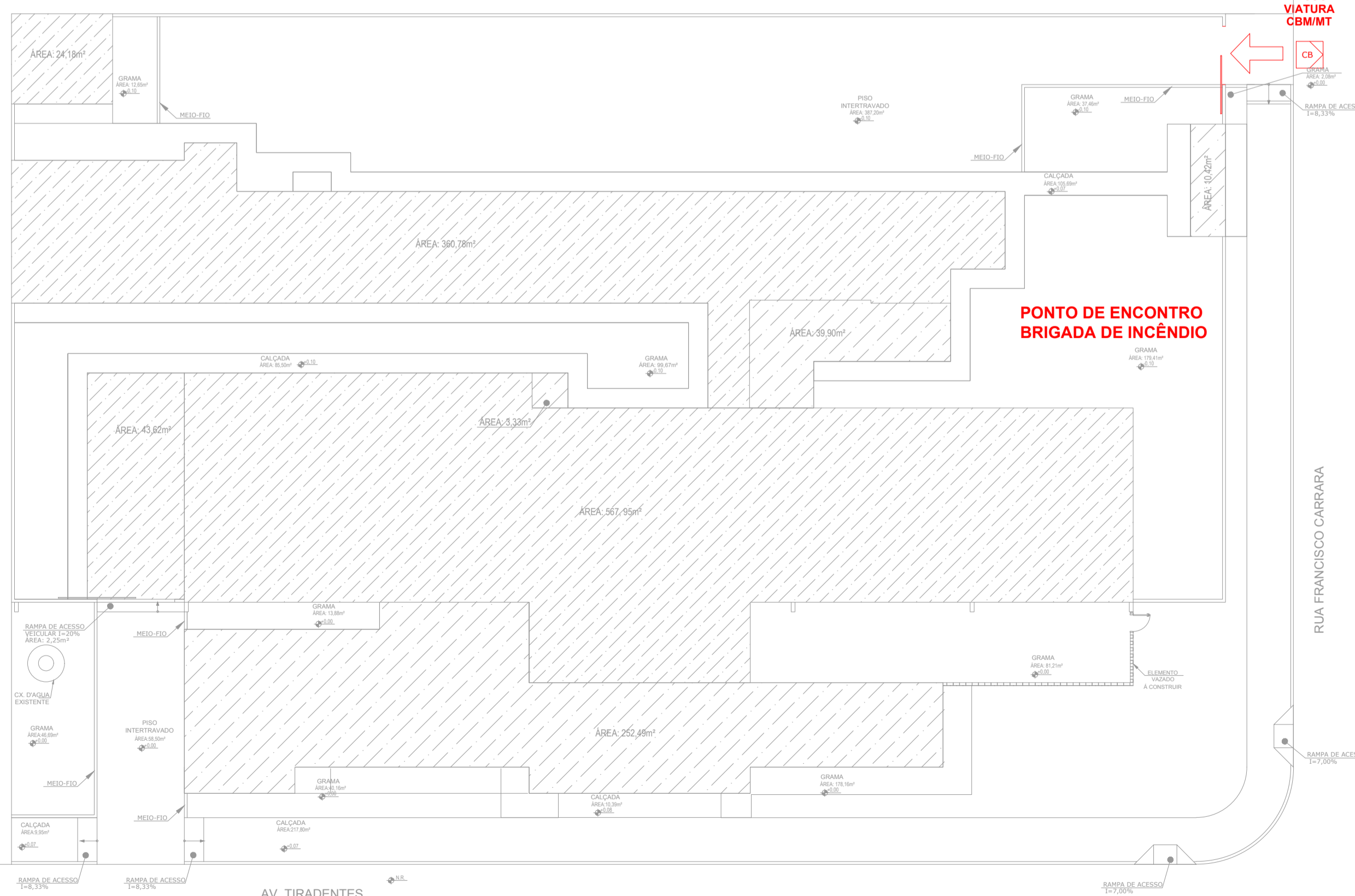


2 ACESSO DE VIATURA TIPO 'T'
ESCALA: -

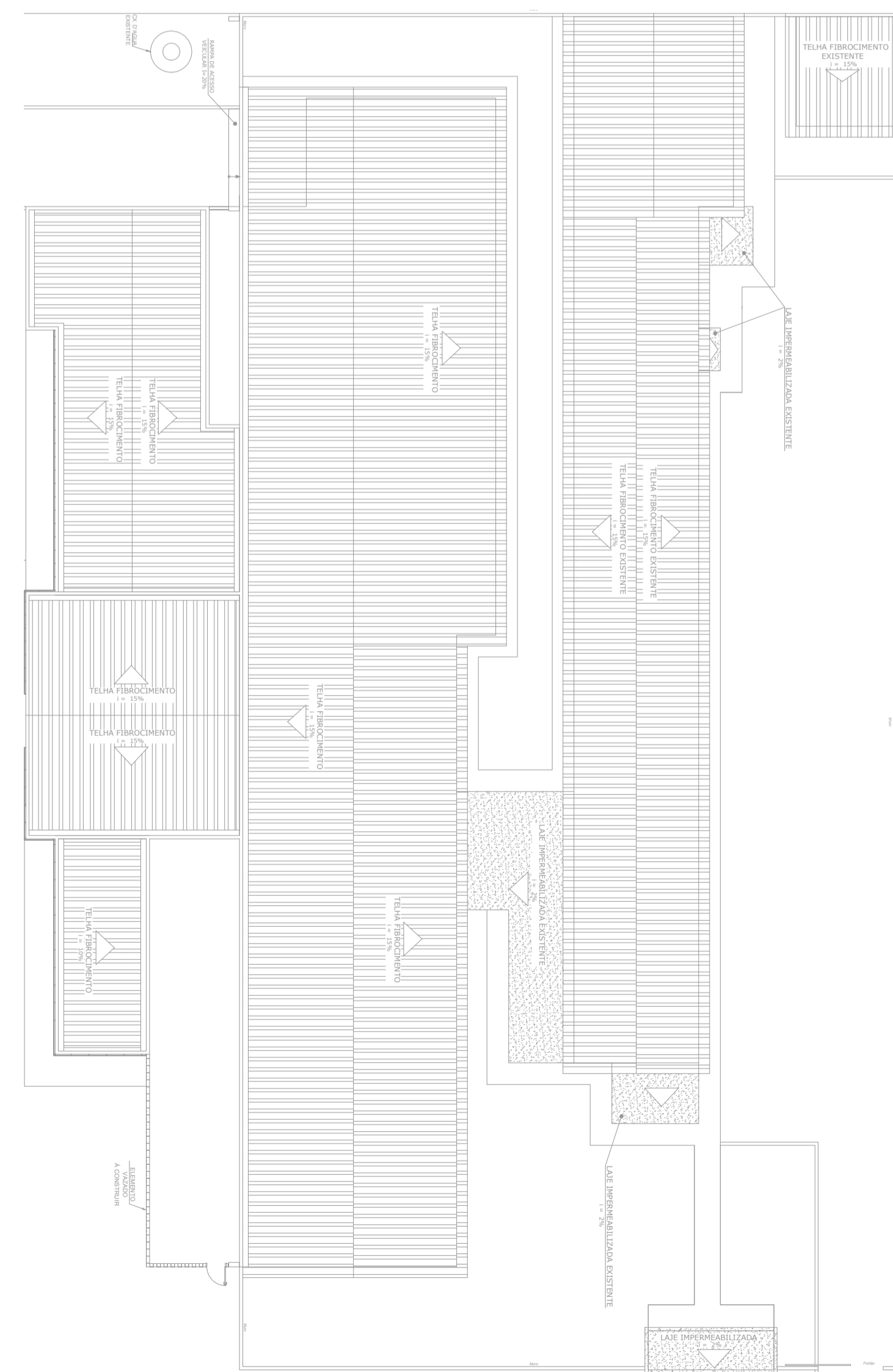
- NOTAS**
- 1 - O SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO DEVERÁ TER TODOS OS ELETRODUTOS, CAIXAS DE PASSAGEM, BUNDAGENS DE CABOS E PARTES METÁLICAS, LIGADOS A UM MESMO REFERENCIAL DE TERRA, PREFERENCIALMENTE O DA ÁREA DE INSTALAÇÃO DA CENTRAL, SENDO SEGUAMENTE ATERRADOS.
 - 2 - A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS PORTAS, NO MÁXIMO A 0,10 M DA VERGA, OU DIRETAMENTE NA FOLHA DA PORTA, CENTRALIZADA A UMA ALTURA DE 1,80 M MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO.
 - 3 - HIDRANTES E EXTINTORES LOCALIZADOS EM ÁREAS SOCIAIS TERÃO SINALIZAÇÃO APENAS DE PAREDE, AQUELES LOCALIZADOS EM PATIOS OU ÁREAS EXTERNAS, TERÃO SINALIZAÇÃO DE PAREDE E DE PISO.
 - 4 - VERIFICAR PERIÓDICAMENTE A CARGA DOS EXTINTORES.
 - 5 - AS INTERLIGAÇÕES E OU DERIVAÇÕES DE ELETRODUTOS SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE CAIXAS DE FERRO ESMALTADO COM TAMPA.
 - 6 - DEVERÃO SER UTILIZADOS CABEAMENTOS BUNDADOS PARA OS CIRCUITOS DE ALARME, DOTADOS DE ISOLAÇÃO NÃO PROPAGANTE A CHAMA, RESISTENTES A TEMPERATURA MAIOR OU IGUAL A 70°C E TENSÃO DE ISOLAÇÃO MÍNIMA DE 600Vca.
 - 7 - O CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO DE LIGAÇÃO DO QUADRO DE FORÇA (QF) DA BOMBA DE INCÊNDIO DEVERÁ SER LIGADO ANTES DA CHAVE GERAL DE ENERGIA DA EDIFICAÇÃO (VER DETALHE).
 - 8 - OS CONDUTORES DEVEEM TER DISPOSITIVOS QUE IMPEÇAM A PASSAGEM DE FUMAÇA E DE GASES QUENTES DE UMA ÁREA COMPARTIMENTADA PARA OUTRA, DEVEM TER ANGA, PERFETA CONTINUIDADE ELÉTRICA, ATERRAMENTO E IDENTIFICAÇÃO NA COR VERMELHA QUANDO APARENTES.
 - 9 - AS TUBULAÇÕES DA REDE DE HIDRANTES DEVERÃO SER IDENTIFICADAS NA COR VERMELHA, QUANDO APARENTES.
 - 10 - DEVERÁ SER OBEDECIDA A DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE CABOS OU FIOS EM DUTOS METÁLICOS E FIAÇÃO DE 220Vca DE 0,20m.
 - 11 - EXTINTORES - A SINALIZAÇÃO DEVE ESTAR A UMA ALTURA MÍNIMA DE 1,80 M MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO E IMEDIATAMENTE ACIMA DO EQUIPAMENTO SINALIZADO, QUANDO O EQUIPAMENTO SE ENCONTRAR INSTALADO EM UMA DAS FACES DE UM PILAR, TODAS AS FACES VISÍVEIS DO PILAR DEVEM SER SINALIZADAS.



2 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: S/E



2 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA: 1:200



2 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1:200

CARIMBO DE APROVAÇÃO

OBRA:	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO HOSPITAL MUNICIPAL
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAÚBA CNPJ: 03.238.961/0001-27
ENDEREÇO:	AVENIDA TIRADENTES, ESQUINA COM A RUA FRANCISCO CARRARA, QUADRA 15 - ITAÚBA/MT
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	GEISE MEDEIROS SILVA Eng. Civil/Seg. do Trabalho CREA 120825001-9
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PSCIP	
ASSUNTO:	
DATALHE DA PRANCHA: SITUAÇÃO, LOCALIZAÇÃO E IMPLANTAÇÃO, COBERTURA, ACESSO DE VIATURA, CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO.	
LOCAL DO ARQUIVO:	QUADRO DE ÁREAS
DATA DE ENTREGA: 05/02/2018	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO
REVISÃO: 1ª - 06/02/0000	
ESCALA: INDICADA	
DESENHO: ROGERSON RODRIGO	