

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

Divisão	Altura	Exigido	Edificação em geral	
			Informações do TRRF	Existente
D-1	Classe P1 h ≤ 6m	30 Minutos	Integridade	30 Minutos
			Estanteidade	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

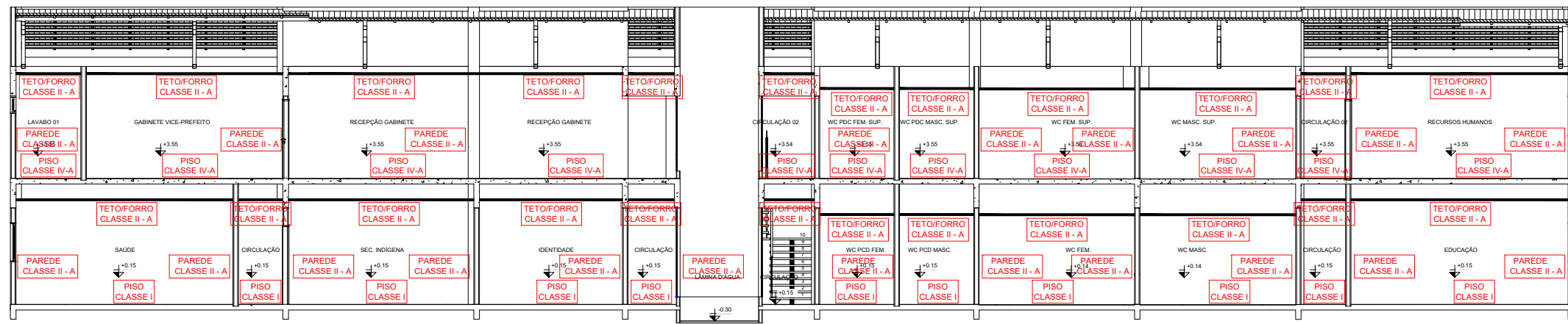
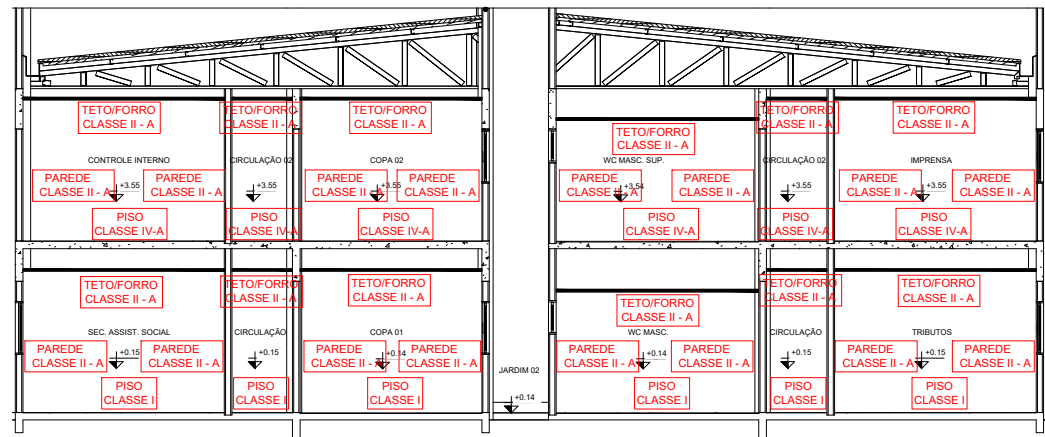
VIAS		
Largura	Exigida	6,00m
Altura livre	Exigida	4,50m
Capacidade de suporte	Exigida	25t
Tipo de contorno	Em formato de 'T'	

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

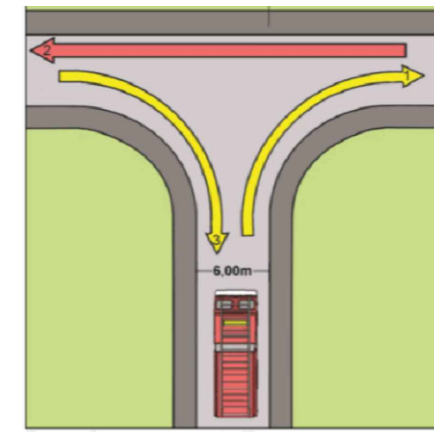
ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA DOI DIMENSIONADA ATENDENDO.
NORMA: INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº10/2011 - CORPO DE BOMBEIROS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE SÃO PAULO
CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E DE REVESTIMENTO

6.12. CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO

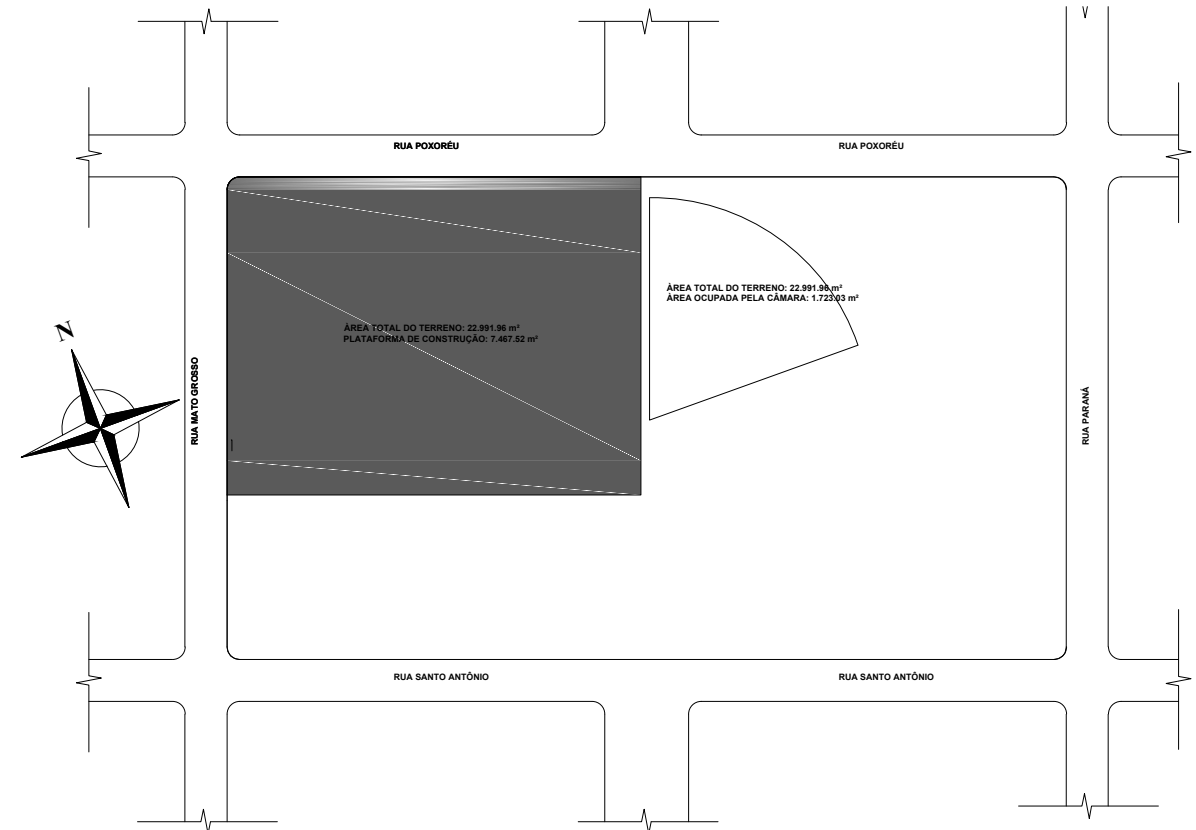
Grupo/Div Isão	FINALIDADE DO MATERIAL		
	Piso (Acabamento/Revest imento)	Paredes e divisórias (Acabamento/Revest imento)	Teto e forro (Acabamento/Revest imento)
D	Classe I, II-A, III-A ou IV-A	Classe I, II-A ou III-A	Classe I ou II-A



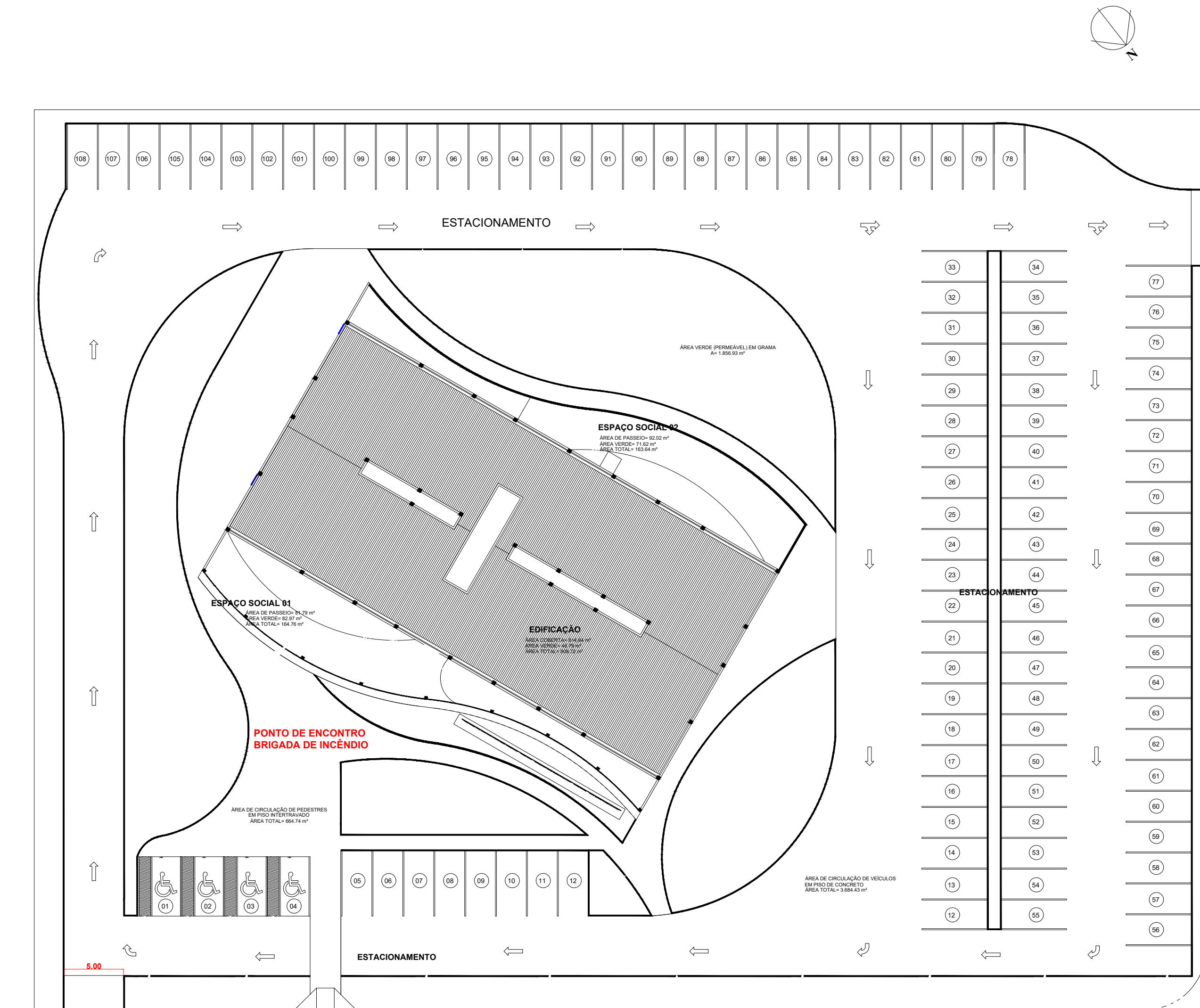
2 CMAR
ESCALA: 1:150



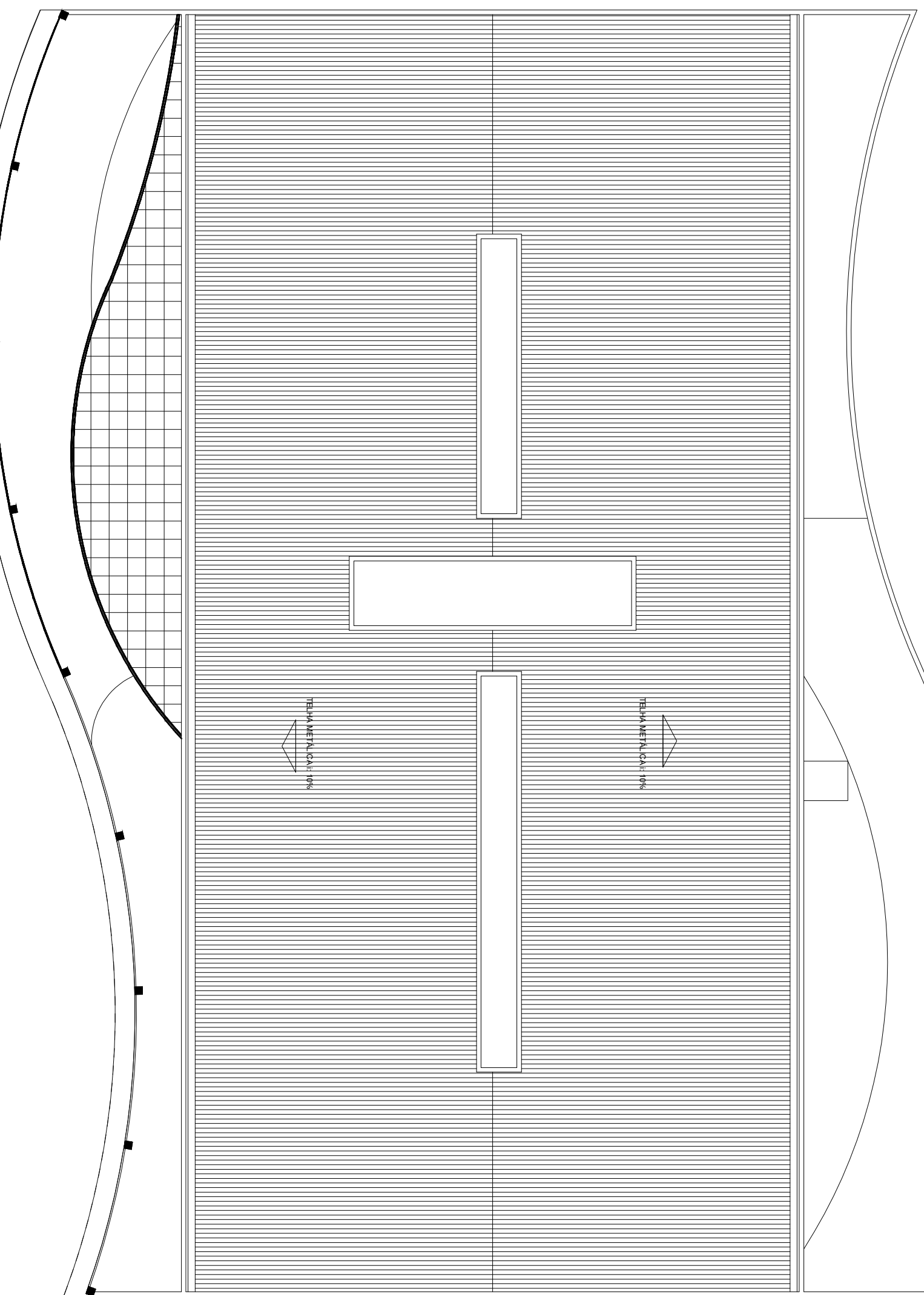
2 ACESSO DE VIATURA TIPO 'T'
ESCALA: -



2 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA: 5:1



2 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
ESCALA: 1:200



2 PLANTA DE COBERTURA
ESCALA: 1:150

NOTAS

- O SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO DEVERÁ TER TODOS OS ELETRODUTOS, CAIXAS DE PASSAGEM, BLINDAGENS DE CABOS E PARTES METÁLICAS, LIGADOS A UM MESMO REFERENCIAL DE TERRA, PREFERENCIALMENTE O DA ÁREA DE INSTALAÇÃO DA CENTRAL, SENDO SEGURAMENTE ATERRADOS.
- 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.
- HIRANTES 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.
- VERIFICAR PERIODICAMENTE A CARGA DOS EXTINTORES.
- AS INTERLIGAÇÕES E OU DERAIVAÇÕES DE ELETRODUTOS SERÃO FEITAS ATRAVÉS DE CAIXAS DE FERRO ESMALTADO COM TAMPA.
- DEVERÃO SER UTILIZADOS CABEAMENTOS BLINDADOS 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.
- 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 (VIDE DETALHE).
- OS CONDUTORES DEVEEM TER DISPOSITIVOS QUE IMPEÇAM A PASSAGEM DE FUMAÇA E DE GASES QUENTES DE UMA ÁREA COMPARTIMENTADA PARA OUTRA, DEVEM TER ANDA, PERFETA CONTINUIDADE ELÉTRICA, ATERRAMENTO E IDENTIFICAÇÃO NA COR VERMELHA QUANDO APARENTES.
- AS TUBULAÇÕES DA REDE DE HIDRANTES DEVERÃO SER IDENTIFICADAS NA COR VERMELHA, QUANDO APARENTES.
- DEVERÁ SER OBEDECIDA A DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE CABOS OU FIOS EM DUTOS METÁLICOS E FIAÇÃO DE 220Vca DE 0,20m.
- 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.

CARIMBO DE APROVAÇÃO

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS
SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com
ADM. NEURILAN FRAGA
INSTITUTO ASSISTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO

TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBRA:	CONSTRUÇÃO DE UMA PREFEITURA		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEIRURA MUNICIPAL DE GAÚCHA DO NORTE CNPJ: 01.614.539/0001-01		
ENDEREÇO:	RUA SANTO ANTÔNIO, RUA POXOREÚ, RUA MATO GROSSO E RUA PARANÁ, GAÚCHA DO NORTE/MT		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	GEISE MEDEIROS SILVA Eng. Civil / Sep. do Trabalho CREA 120825001-9		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PSCIP		
ASSUNTO:	DETALHE DA PRANCHA: SITUAÇÃO, LOCALIZAÇÃO E IMPLANTAÇÃO, COBERTURA, ACESSO DE VIATURA, CONTROLE DE MATERIAS E REVESTIMENTO.		

LOCAL DO ARQUIVO:	Coordenadas Geográficas:
DATA DE ENTREGA:	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO
REVISÃO:	
ESCALA:	INDICADA
ART: 000000-0	DESENHO: ROGERSON RODRIGO