

5 REQUISITOS DA LEGISLAÇÃO

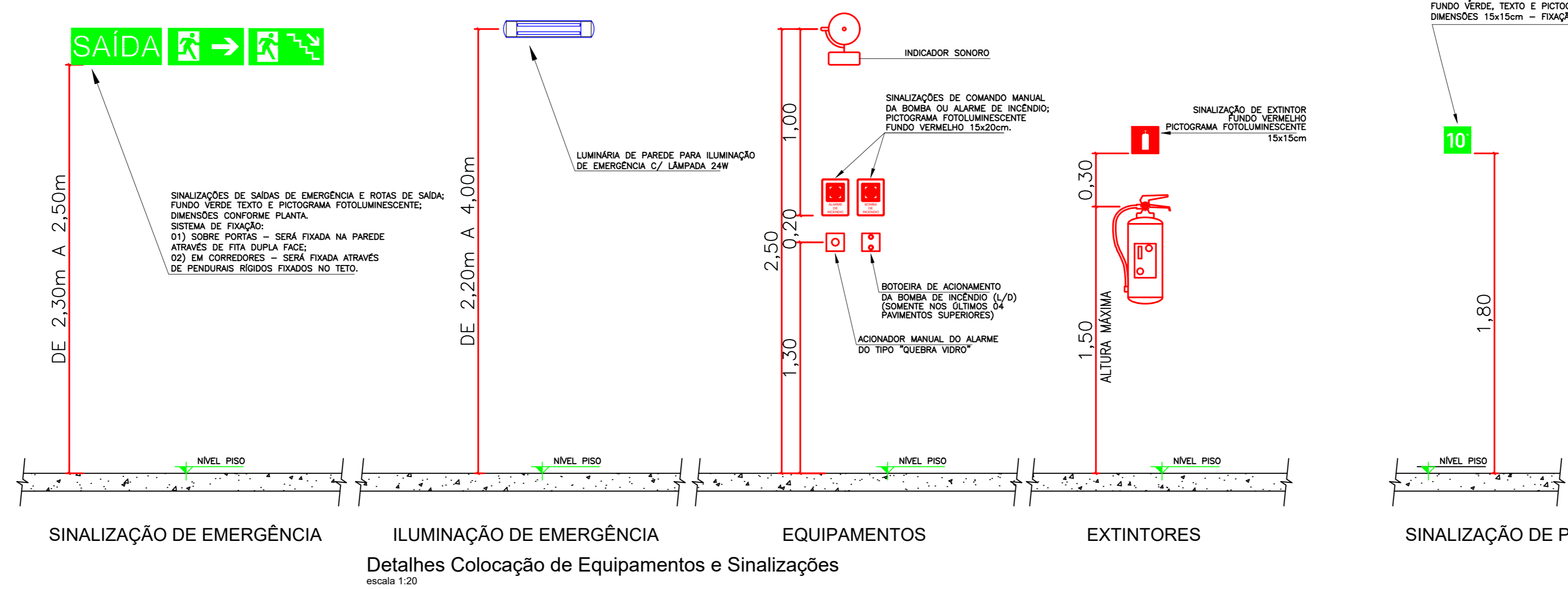
TABELA 8 da NTCB 01 (Classificação)						
Grupo	Uso	Divisão	Descrição			
F	Local de reunião de público	F-5	Auditório (Cinemas, teatros e similares)			
TABELA 9 da NTCB 01 (Altura)						
Tipo	Denominação	Altura				
I	Edificação Baixa-Média Alta	7,30 m				
TABELA 10 da NTCB 01 (Carga de incêndio)						
Risco	Carga de incêndio					
Médio	600 (Em Mj/m²)					
5.1.2 CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO, INSTALAÇÃO OU LOCAL DE RISCO						
Discriminação do pavimento/setor	Ocupação	Risco	Nº de pisos	Pé direito (m)	Área (m²)	Carga de Incêndio Total (Área X Carga de Incêndio)
Auditório	Local de reunião de público	Médio	1	Variável	537,05	600
Foyer/Área externa	Local de reunião de público	Médio	1	3,00	184,39	600
					721,44	

5.1.3 MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

X	Acesso de viatura do CBMMT	Separação entre edificações
X	Resistência ao fogo dos elementos de construção	Compartimentação horizontal
X	Compartimentação vertical	Controle de materiais de acabamento
X	Saídas de emergência	Elevador de emergência
	Controle de fumaça	Gerenciamento de risco de incêndio
	Brigada de incêndio	Iluminação de emergência
	Deteção de incêndio	Alarme de incêndio
X	Sinalização de emergência	Extintores
	Hidrante e mangotinhos	Chuveiros automáticos (sprinkler)
	Resfriamento	Espuma
	Sistema fixo de gases limpos e CO <sub>2</sub>	Instalação predial de gás liquefeito de petróleo
	Sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA)	Sistema para monitoramento, supressão e alívio de explosões e/ou poeiras
	Plano de intervenção de incêndio	Escada pressurizada
	Outros (especificar):	

RISCOS ESPECIAIS

Armazenamento de líquidos combustíveis e/ou inflamáveis	Armazenamento de fogos de artifício e/ou explosivos
Armazenamento de gases combustíveis	Vasos sob pressão
Armazenamento de produtos perigosos	Heliponto ou heliponto
Instalações radioativas, nucleares, radiografia industrial ou congêneres	Outros (especificar):

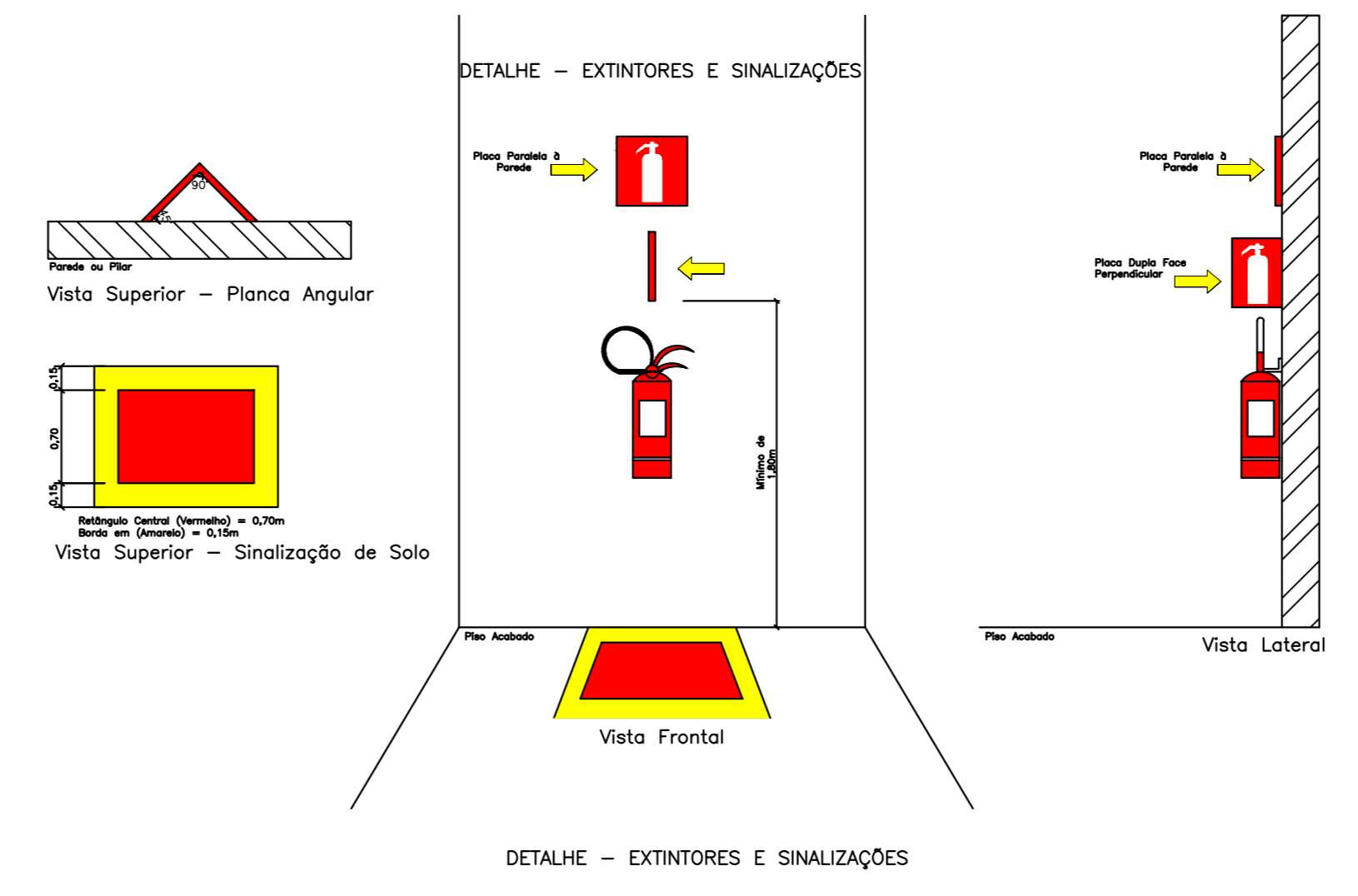
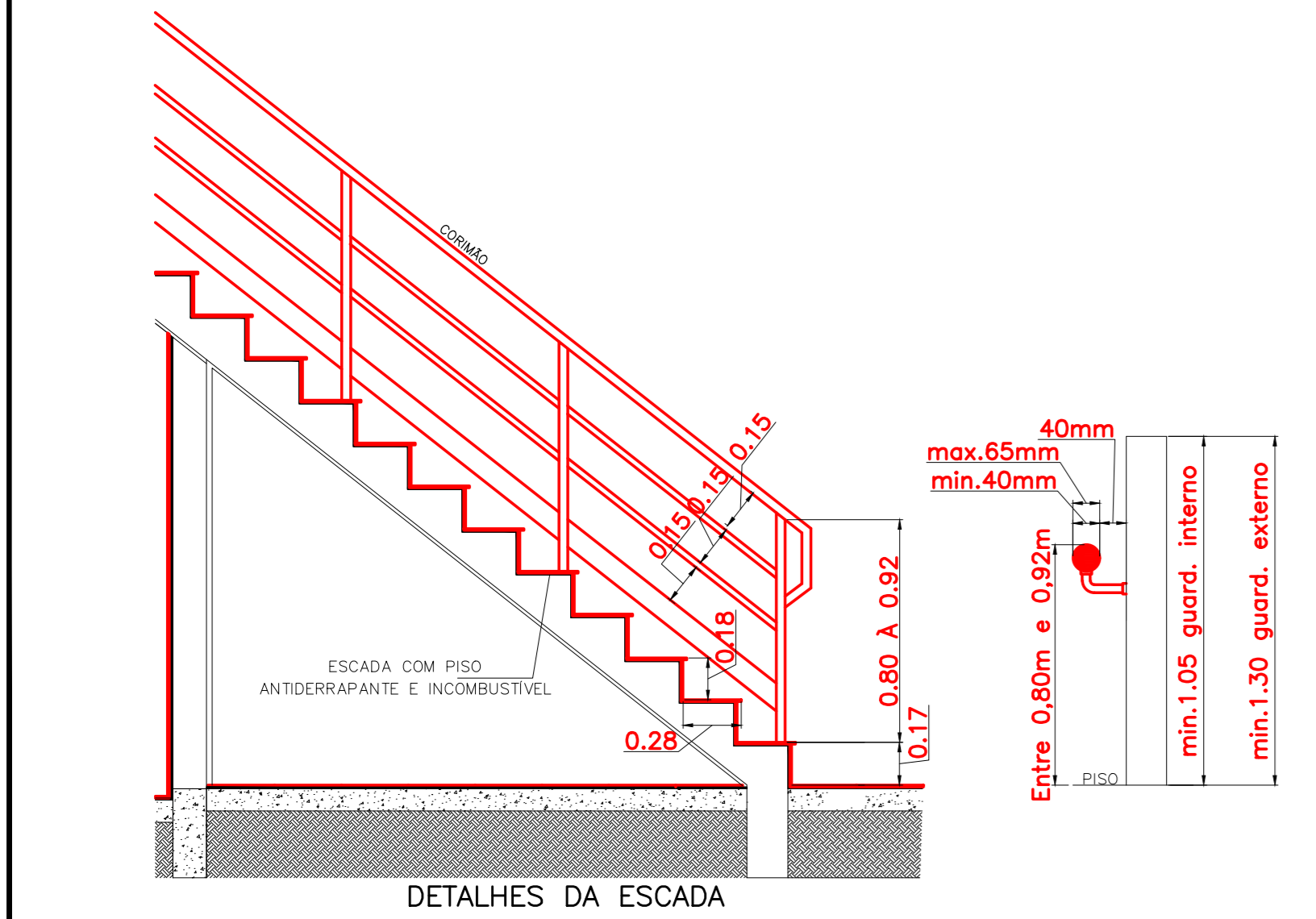
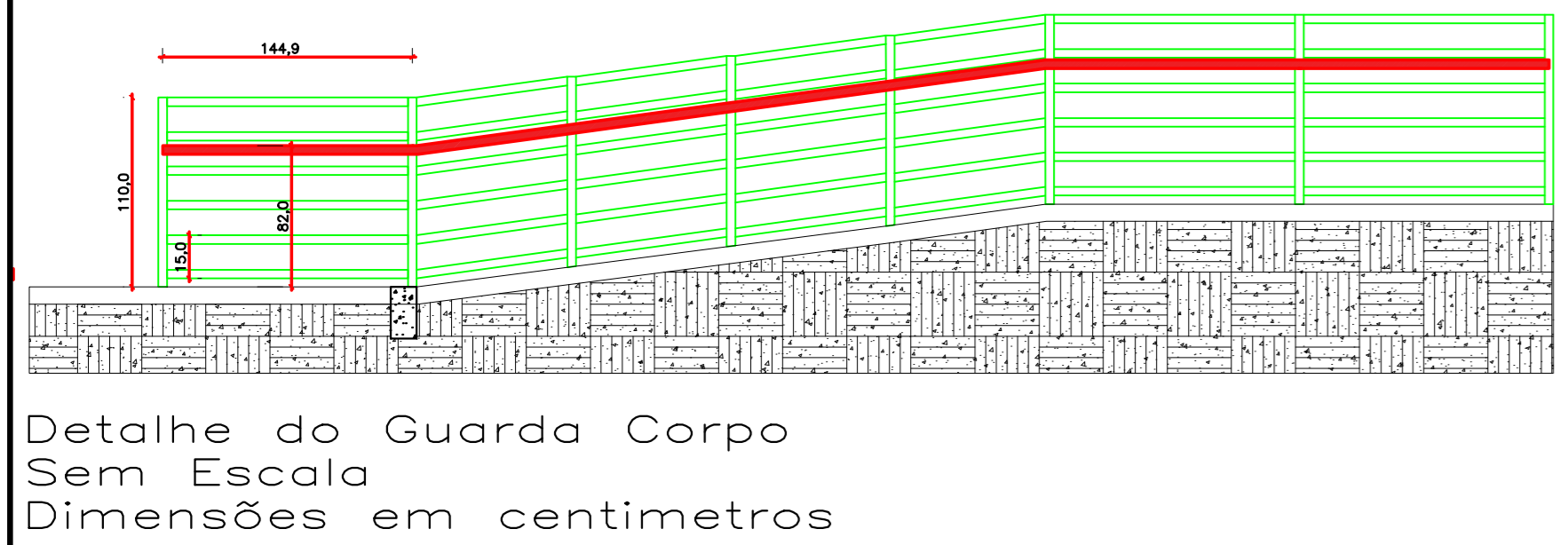
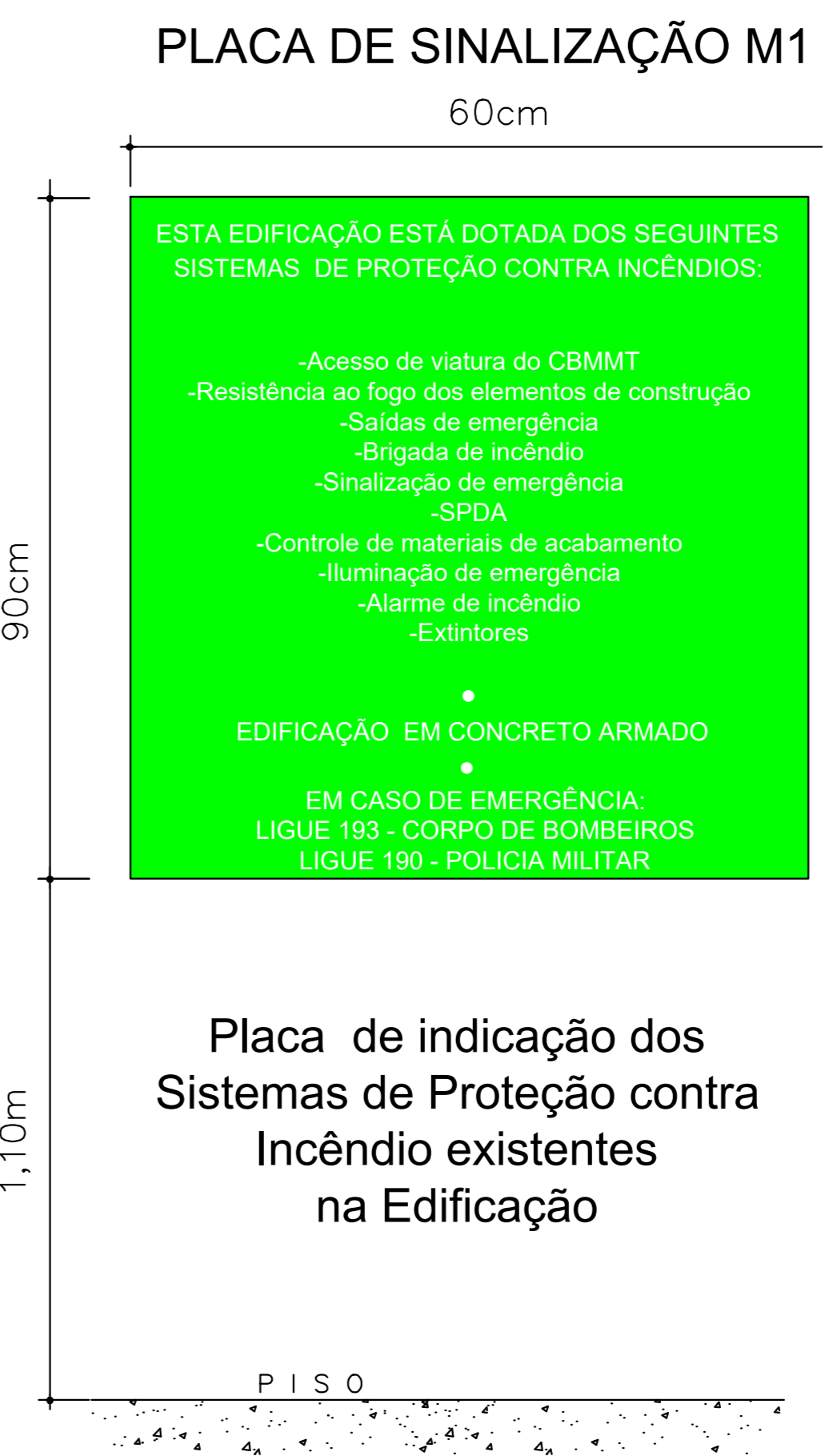
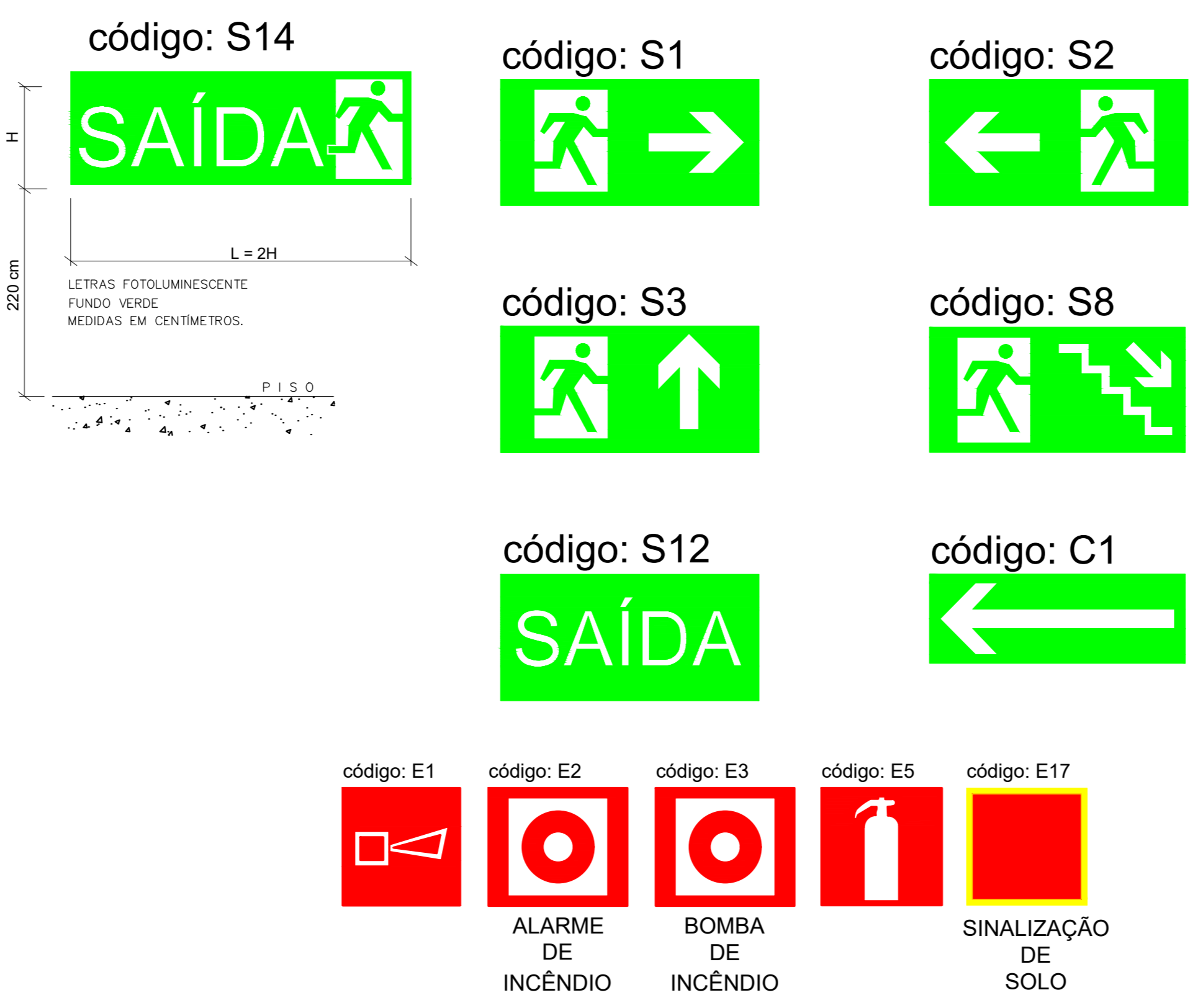


LEGENDA

	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO EMERGÊNCIA - DE ACLARAMENTO FLUORESC. 2x8W ou 30W LED, A 2,50m DO PISO ACABADO
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S12) ROTA DE FUGA FINAL - A 2,20m DO PISO ACABADO. DIMENSÕES VARIADAS
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S1) DIREITA ROTA DE FUGA A SEGUIR - A 2,20m DO PISO ACABADO. DIMENSÕES VARIADAS
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S2) ESQUERDA ROTA DE FUGA A SEGUIR - A 2,20m DO PISO ACABADO. DIMENSÕES VARIADAS
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S3) ROTA DE FUGA A SEGUIR - A 2,20m DO PISO ACABADO. DIMENSÕES DA PLACA VARIADAS
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S11) ROTA DE FUGA A SEGUIR - A 2,20m DO PISO ACABADO
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S10) ROTA DE FUGA A SEGUIR - A 2,20m DO PISO ACABADO
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S9) ROTA DE FUGA A SEGUIR - A 2,20m DO PISO ACABADO
	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S8) ROTA DE FUGA A SEGUIR - A 2,20m DO PISO ACABADO
	EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ ABC 4kg
	CENTRAL DE ALARME, H = 1,30m
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME CENTRAL DE ALARME, H = 1,30m
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	PLACA COM INDICAÇÃO DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO E LOTAÇÃO MÁXIMA CÓDIGO M1

QUADRO DE ÁREAS

AUDITÓRIO	m²	537,05
FOYER/ÁREA EXTERNA	m²	184,39
ÁREA TOTAL	m²	721,44



OBRA	AUDITÓRIO
LOCAL	MT-235, Km 12, S/n, Zona Rural - Campo Novo dos Parecís - MT
PROPRIETÁRIO	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso C.G.C./C.F.P.
AUTOR DO PROJETO	LUAN ARNALDO MAGGI ANANIAS ENG. DE SEG. DO TRABALHO CREA: CREDENCIAMENTO CBMMT N.º:
PROJETO	Projeto de Segurança e Combate a Incêndio e Pânico - PSCIP
ESCALA:	ASSUNTO
INDICADA	Detalhes dos preventivos e os itens 1, 2 e 5 do Anexo H;
Setembro/2020	FOLHA Nº
FOLHA: A1	INCÊNDIO
	01/
	REV 01

DET. PALCO 1

6 DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

6.1 RESISTÊNCIA AO FOGO DOS ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 11/2019 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Edificação em geral				
Divisão	Altura	Informações do TRRF		
		Exigido	Existente	≥ 4
F-5	7,30	80	Integridade	≥ 4
			Estanqueidade	≥ 4
			Isolamento térmico	4
			TRRF	4

6.2 ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 08/2019 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

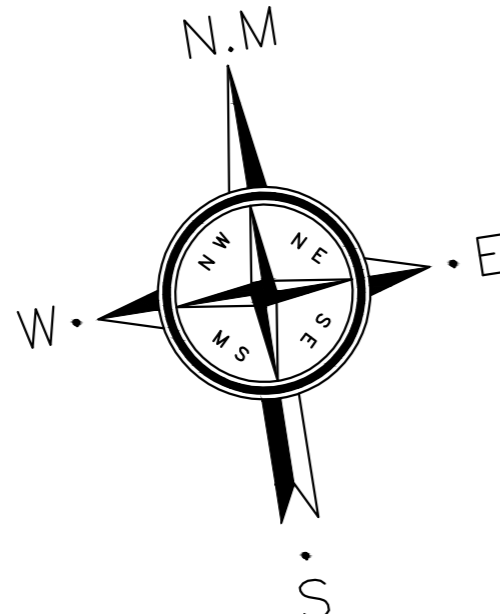
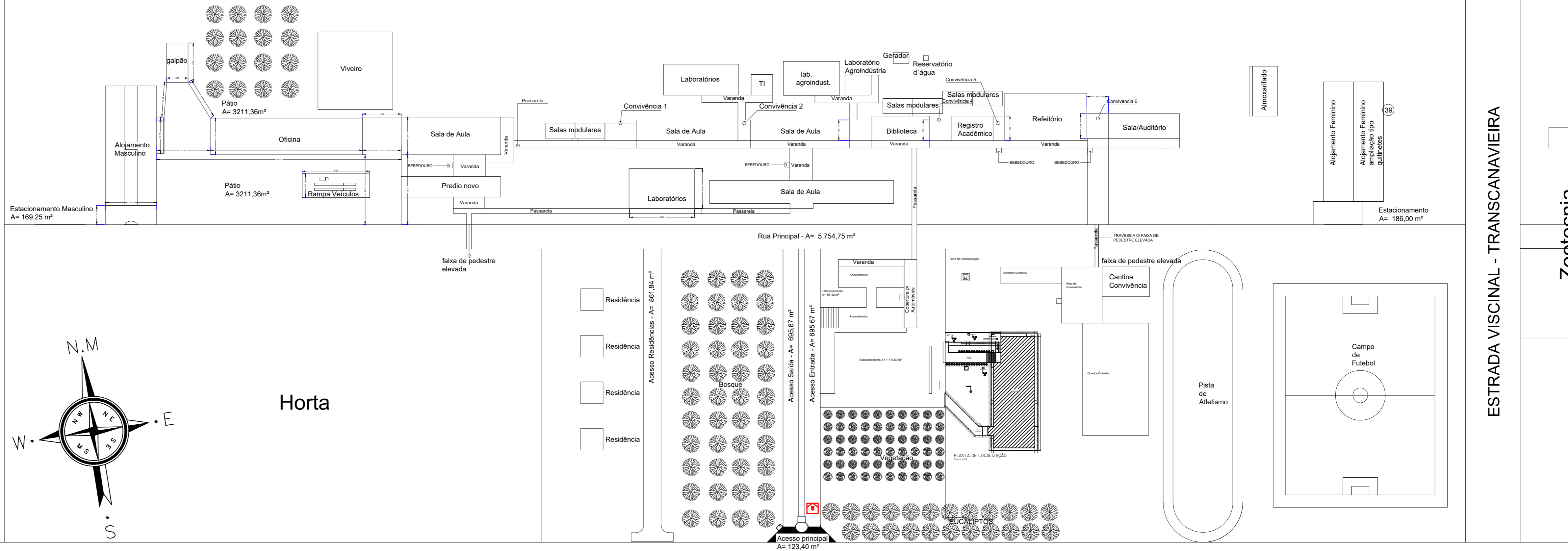
VIAS		
Largura	Exigida	6,0 m
Altura livre	Exigida	4,5 m
Capacidade de suporte	Exigida	25 T
Tipo de contorno		T

PORTÕES		
Largura	Exigida	4,0 m
Altura	Exigida	4,5 m

6.12 CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO

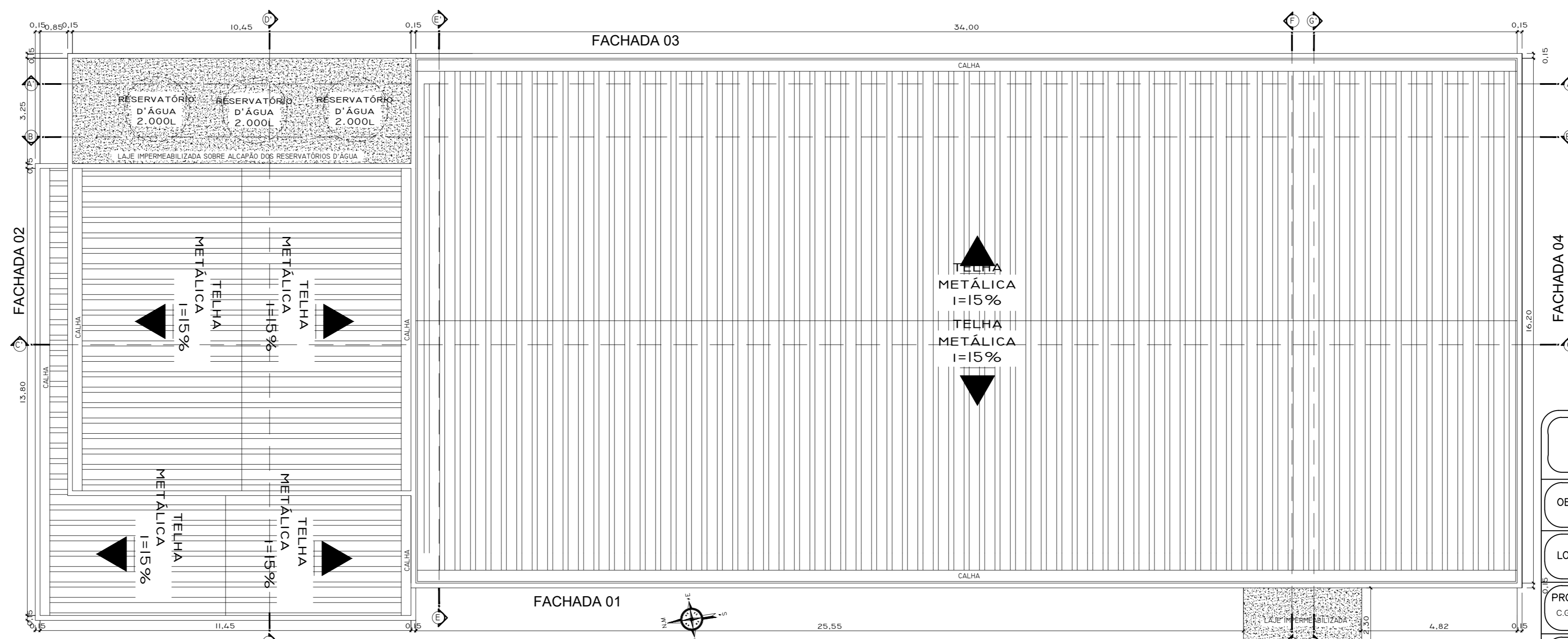
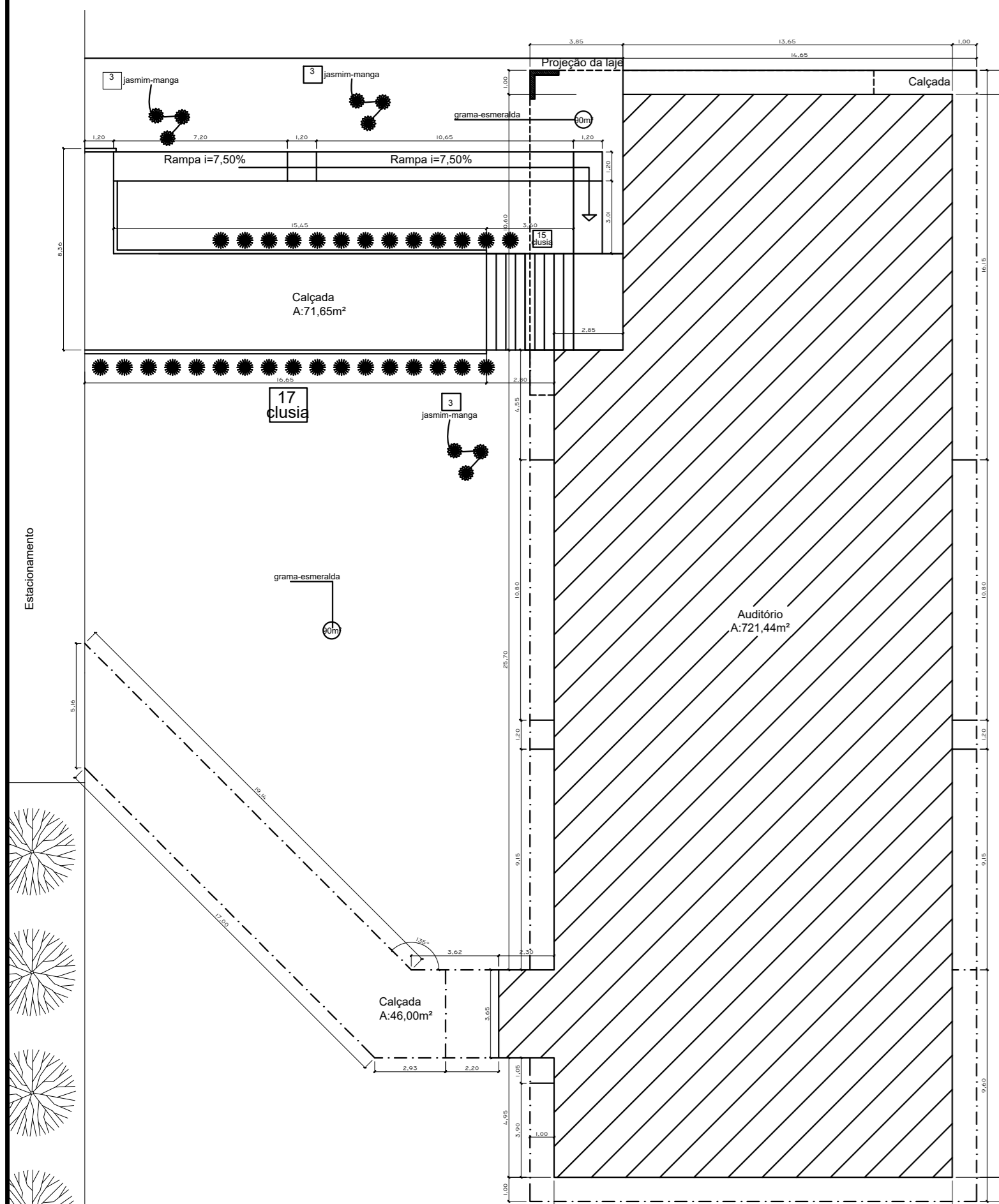
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 12/2019 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Grupo/Divisão	FINALIDADE DO MATERIAL			
	Piso (Acabamento/Revestimento)	Paredes e divisórias (Acabamento/Revestimento)	Teto e forro (Acabamento/Revestimento)	Fachada (Acabamento/Revestimento)
F-5	Classe I, II-A, III-A, ou IV-A	Classe I, II-A	Classe I, II-A	Classe I a II-B



# Planta de Implantação

## Esc: 1/1000



# PLANTA COBERTURA

## ESCALA 1/100

# PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

## ESCALA 1/200

OBRA	<b>AUDITÓRIO</b>
LOCAL	MT-235, Km 12, S/n, Zona Rural - Campo Novo dos Parecis - MT
PROPRIETÁRIO C.G.C./C.P.F.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso CNPJ: 10.784.782/0011-22
AUTOR DO PROJETO	<b>LUAN ARNALDO MAGGI ANANIAS</b> ENG. DE SEG. DO TRABALHO CREA: CREDENCIAMENTO CBMMT Nº:
PROJETO	<b>Projeto de Segurança e Combate a Incêndio e Pânico - PSCIP</b>
ESCALA: <b>INDICADA</b>	ASSUNTO Situação, Implantação e Cobertura, Resistência ao fogo dos elementos de Construção; Acesso de Viatura a Edificação; Controle de materiais de acabamento, os item 6.1; 6.2 e 6.12 do Anexo H;
Setembro/2020	INCÊNDIO
FOLHA: A1	
FOLHA Nº	
<b>02a/</b>	
REV 00	

6 DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

6.1 RESISTÊNCIA AO FOGO DOS ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 11/2019 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Edificação em geral				
Divisão	Altura	Exigido	Informações do TRRF	
			Existente	≥ 4
F-5	7,30	60	Integridade	≥ 4
			Estanteidade	≥ 4
			Isolação térmica	4
			TRRF	4

6.2 ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 08/2019 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

VIAS		
Largura	Exigida	6,0 m
Altura livre	Exigida	4,5 m
Capacidade de suporte	Exigida	25 T
Tipo de contorno		T

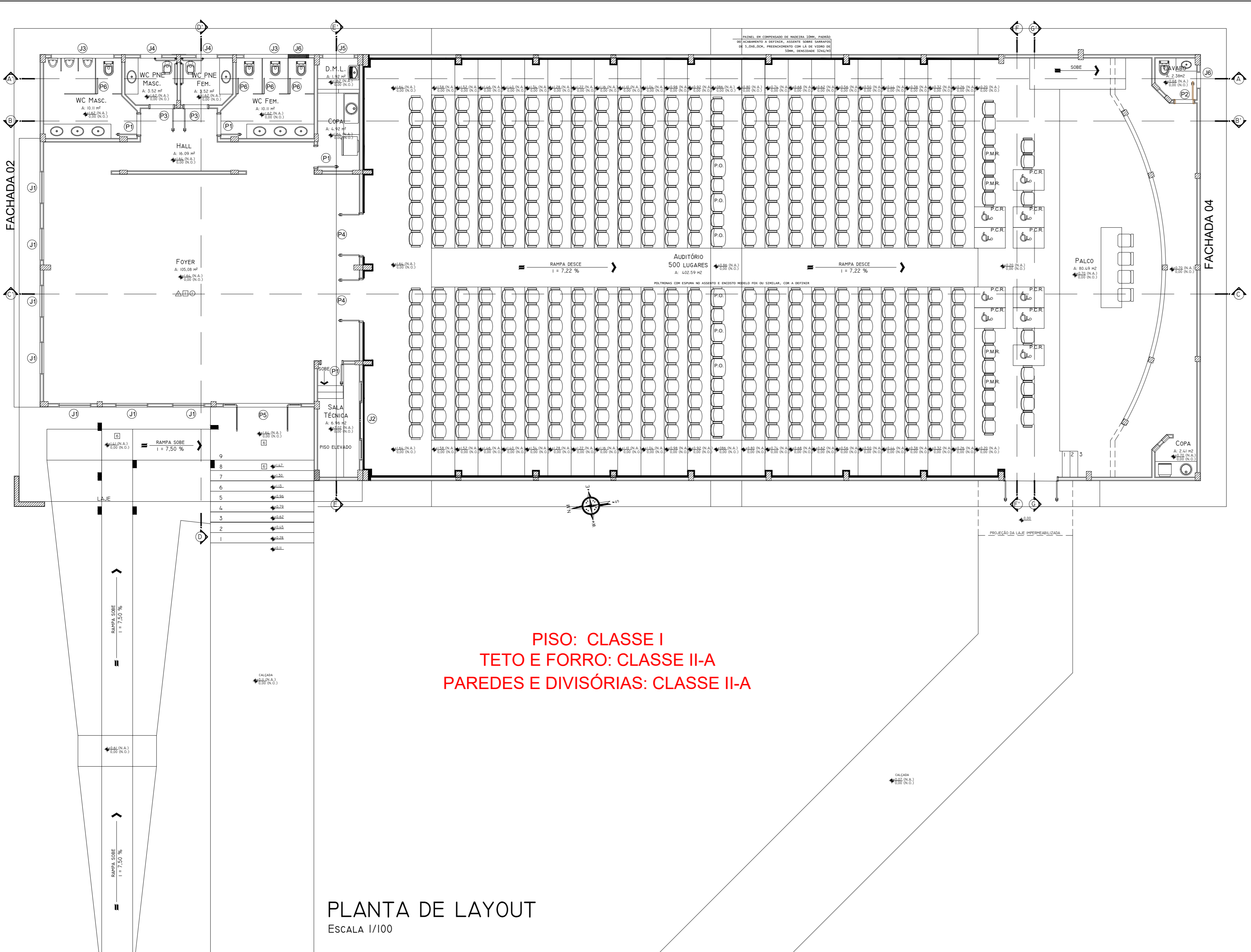
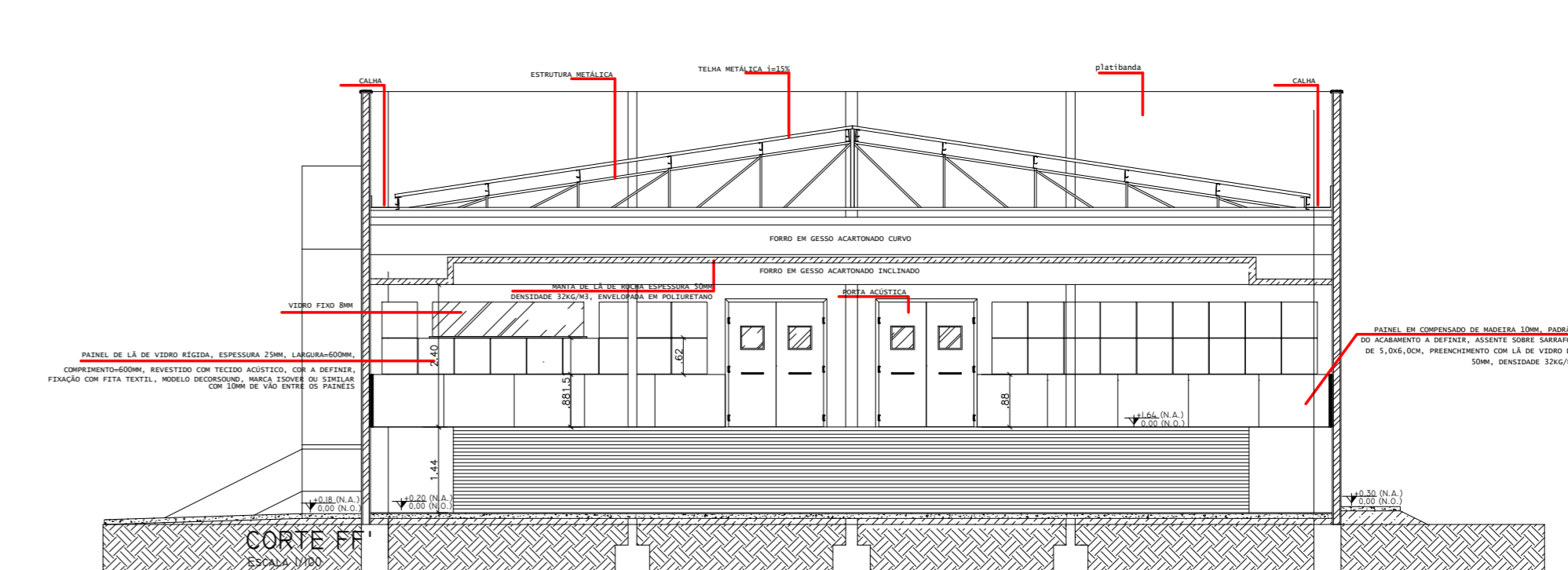
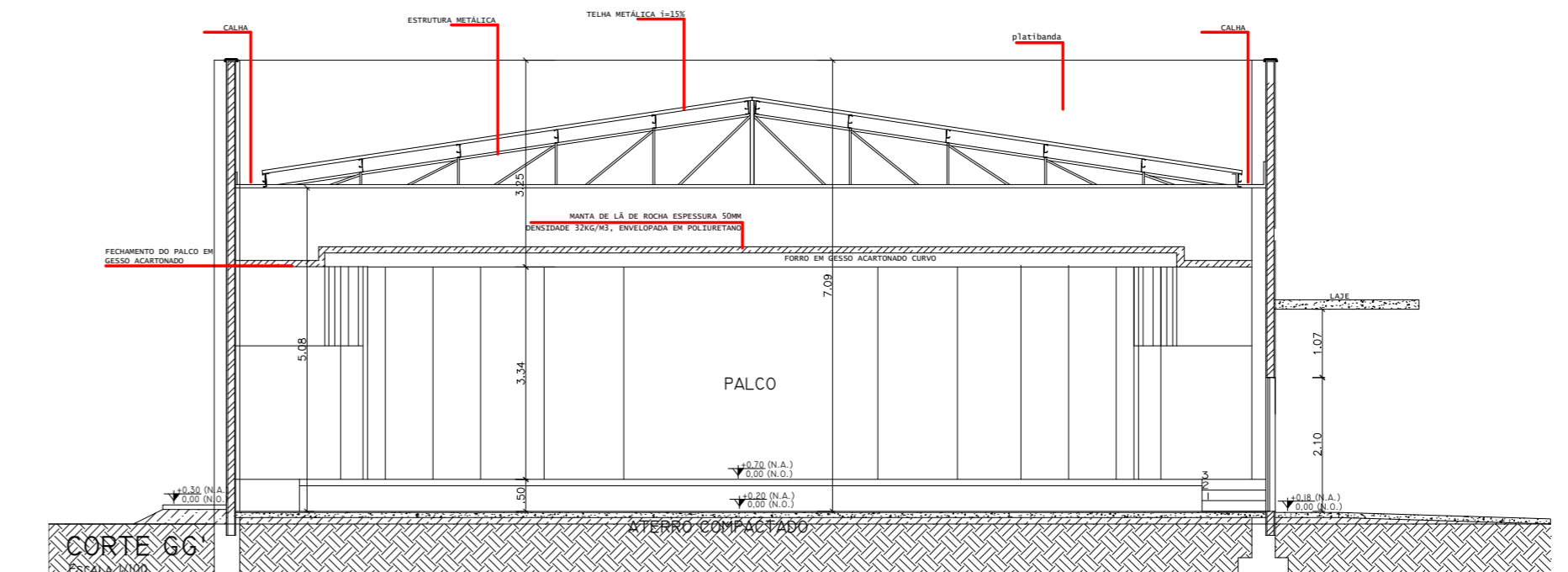
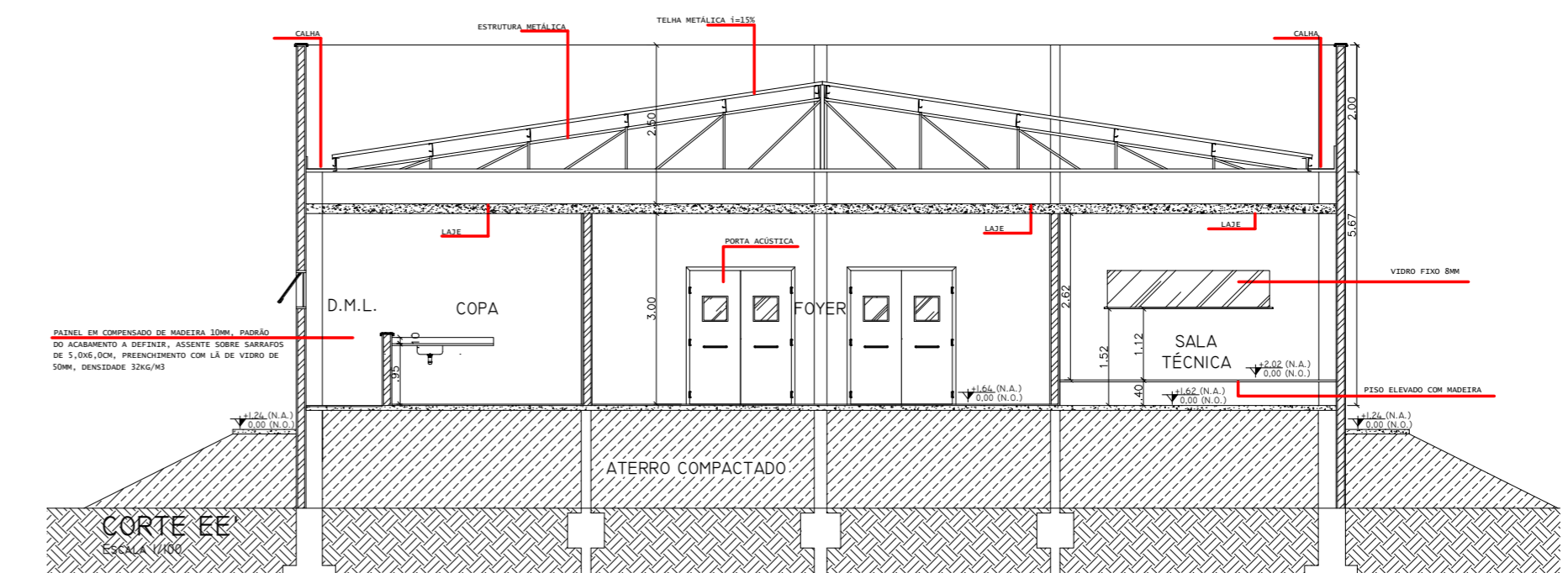
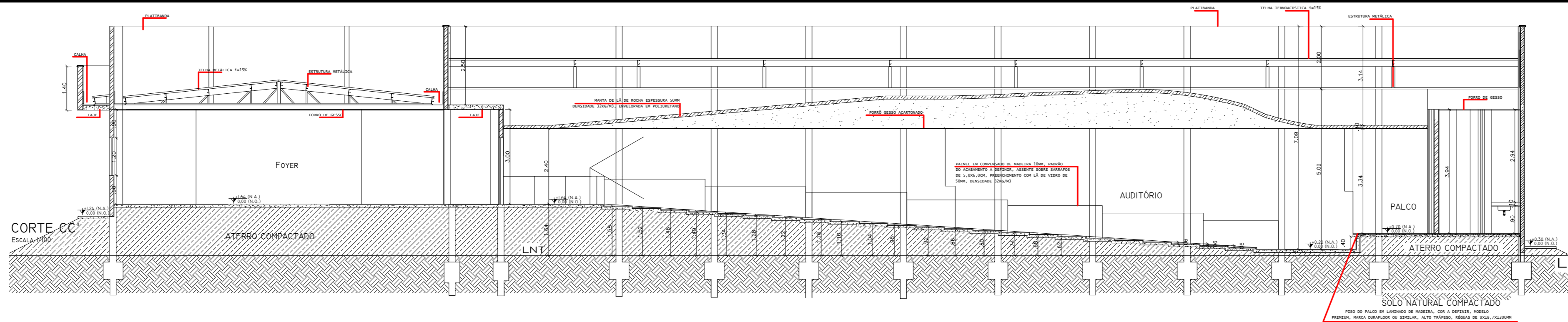
  

PORTÕES		
Largura	Exigida	4,0 m
Altura	Exigida	4,5 m

6.12 CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 12/2019 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Grupo/Divis	Piso (Acabamento/Revestimento)	FINALIDADE DO MATERIAL		Teto e forro (Acabamento/Revestimento)	Fachada (Acabamento/Revestimento)
		Paredes e divisórias (Acabamento/Revestimento)			
F-5	Classe I, II-A, III-A, ou IV-A	Classe I, II-A		Classe I, II-A	Classe I + II-B



**PISO: CLASSE I**  
**TETO E FORRO: CLASSE II-A**  
**PAREDES E DIVISÓRIAS: CLASSE II-A**

PLANTA DE LAYOUT  
 ESCALA 1/100

OBRA	<b>AUDITÓRIO</b>
LOCAL	MT-235, Km 12, S/n, Zona Rural - Campo Novo dos Parecis - MT
PROPRIETÁRIO G.C./C.P.F.	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso CNPJ: 10.784.782/0011-22
AUTOR DO PROJETO	<b>LUAN ARNALDO MAGGI ANANIAS</b> ENG. DE SEG. DO TRABALHO CREA: CREDENCIAMENTO CBMMT Nº:
PROJETO	<b>Projeto de Segurança e Combate a Incêndio e Pânico - PSCIP</b>
ESCALA: <b>INDICADA</b>	ASSUNTO Situação, Implantação e Cobertura, Resistência ao fogo dos elementos de Construção; Acesso de Viatura a Edificação; Controle de materiais de acabamento, os item 6.1; 6.2 e 6.12 do Anexo H;
<b>Setembro/2020</b>	FOLHA Nº <b>02b/</b> REV 00
FOLHA: A1	

6.3 SAÍDAS DE EMERGÊNCIA  
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 13/2019 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

EDIFICAÇÃO/SETOR	
Divisão	F-5
Altura	7,30 m
Tabela 1	
Acesso e descarga	100
Escadas e rampas	76
Portas	100
Exvidas	52 m
Existentes	45 m
Tabela 2	
Saídas	Existente
População Total	1
População	NE

Auditorio			
Pavimento Único - Local de Reunião de Público - F-5 - 1 Pessoa/m²		Metragem das saídas	
Área computada (m²)	População	Exigido	Existente
537,05	538	100	2 Portas de 1,60 m 1 Porta de 2,00 m

Fogazão externo			
Pavimento Único - Local de Reunião de Público - F-5 - 1 Pessoa/m²		Metragem das saídas	
Área computada (m²)	População	Exigido	Existente
184,39	185	100	1 Porta de 1,90 m

6.3.1 ESCADAS

Quantidade de escadas			
Privadas		Instaladas	
Quantidade	Tipo	Quantidade	Tipo
1	NE	1	NE

ESCALADA NÃO ENCLAUSURADA (NE)	
Material de construção	Concreto Armado
Largura da escada	1,00 m
Altura a vencer por lance	1,53 m
Altura do guarda-corpo	1,05 m
Altura	0,80 a 0,92 m
Corrimão	
Dímetro (circular)	0,05 m
Largura (retangular)	-
Afastamento da parede	0,04 m
Quantidade por lance	1
Altura (espelho)	0,17 m
Largura (passo)	0,40 m
Quantidade	1
Patamar	
Comprimento	-
Largura	-

6.3.2 RAMPAS

RAMPAS	
TRRF da parede	2
Largura da rampa	1,20 m
Material da porta	-
Altura a vencer por lance	0,54 m
Altura do guarda-corpo	1,05 m
Declividade	
Comprimento	7,50 m
Altura	0,92 m
Corrimão	
Dímetro (circular)	0,05 m
Largura (retangular)	-
Afastamento da parede	0,04 m
Quantidade	2
Patamar	
Comprimento	1,20 m
Largura	1,50 m
TRRF da estrutura da rampa	2

6.4 EXTINTORES  
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 18/2019 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Tipo	PQS
Peso (kg ou L)	4Kg
Capacidade extintora	2A:10B:C
Distância máxima a percorrer	Exigido 20 m
Altura de instalação	Exigido 1,80 m

6.4 EXTINTORES  
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 18/2019 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Tipo	PQS
Peso (kg ou L)	4Kg
Capacidade extintora	2A:10B:C
Distância máxima a percorrer	Exigido 20 m
Altura de instalação	Exigido 1,80 m

6.5 SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA  
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 15/2019 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Sinalização (Básica e/ou Complementar)			
Tipo	Forma	Cor do fundo	Cor do símbolo
Sinalização de orientação e salvamento	Retangular	Verde	Fotoluminescente
Sinalização de equipamentos de combate a incêndio e alarme	Quadrada	Vermelho	Fotoluminescente

Dimensões		
Distância de visualização (m)	Lado, altura ou diâmetro (m)	Altura de instalação (m)
10	0,158x0,316	2,20
18	0,234	1,80

6.6 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA  
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 16/2019 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

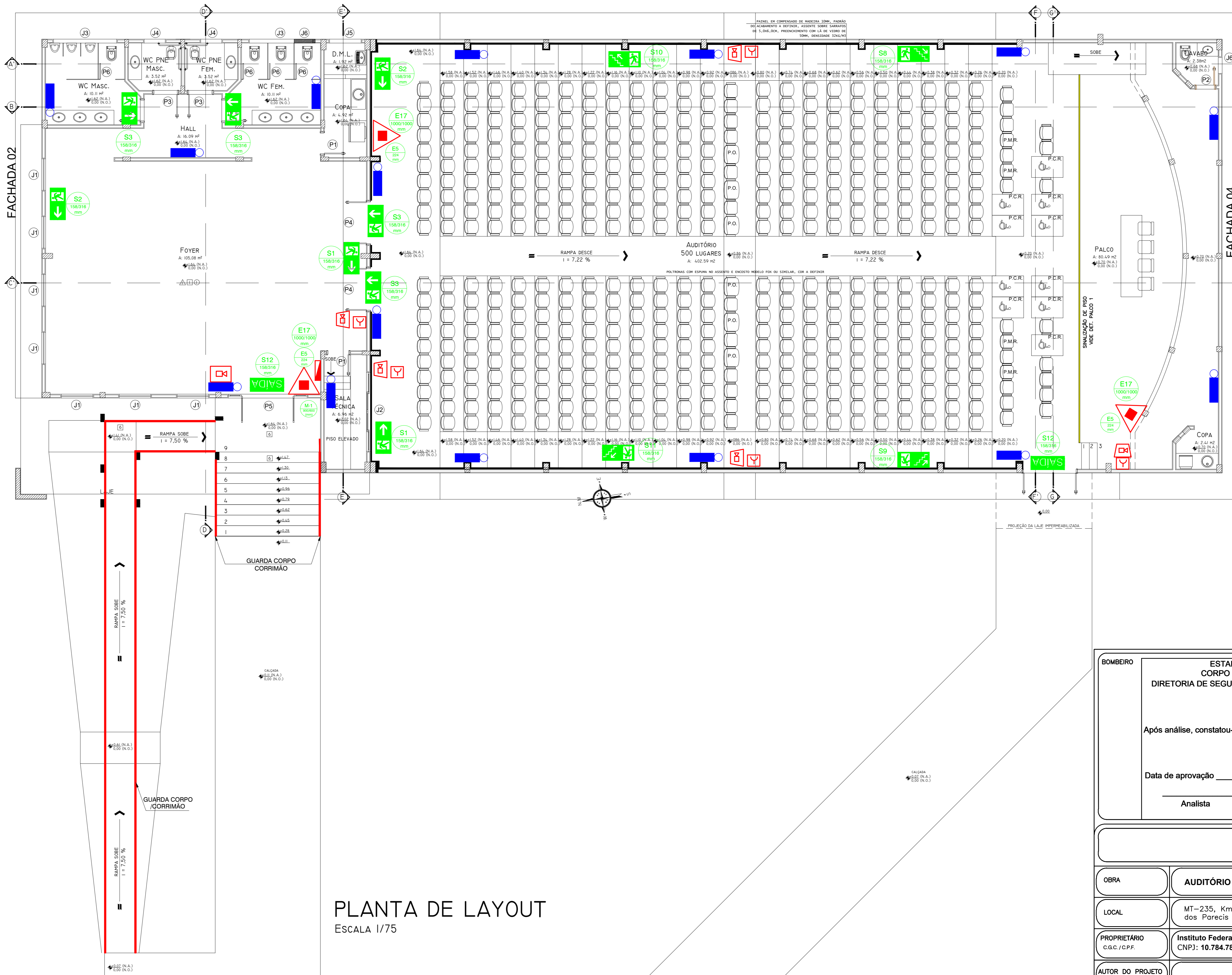
ENQUADRAMENTO	
Tipo de sistema	Bloco Autônomo
Autonomia do sistema	1 H
Altura de instalação	2,50 m/4,0 m
Distância entre os pontos	10 m/16 m

6.9 ALARME DE INCÊNDIO  
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 17/2019 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

Accionadores		
Altura de instalação	Exigida	1,35 m
Distância máxima a ser percorrida	Exigida	30 m

CENTRAL	
Tipo de central	Análogica
Quantidade de endereços	4



LEGENDA	
[Symbol]	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - DE ALARME
[Symbol]	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S1) DIREITA
[Symbol]	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S2) ESQUERDA
[Symbol]	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S3) DIREITA
[Symbol]	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S4) ESQUERDA
[Symbol]	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S5) DIREITA
[Symbol]	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S6) ESQUERDA
[Symbol]	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S7) DIREITA
[Symbol]	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S8) ESQUERDA
[Symbol]	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S9) DIREITA
[Symbol]	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S10) ESQUERDA
[Symbol]	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S11) DIREITA
[Symbol]	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (S12) ESQUERDA
[Symbol]	EXTINTOR DE INCÊNDIO ABC 4kg
[Symbol]	CENTRAL DE ALARME - H = 1,30m
[Symbol]	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
[Symbol]	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
[Symbol]	PLACA COM INDICAÇÃO DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO E COFAGEM

PLANTA DE LAYOUT  
ESCALA 1/75

**BOMBEIRO**

ESTADO DE MATO GROSSO  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR  
DIRETORIA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

**APROVAÇÃO**

Após análise, constatou-se a conformidade desse PSCIP com a legislação.

Data de aprovação: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Analista: \_\_\_\_\_ Chefe da seção: \_\_\_\_\_

OBRA	AUDITÓRIO
LOCAL	MT-235, Km 12, S/n, Zona Rural - Campo Novo dos Parecis - MT
PROPRIETÁRIO	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso CNPJ: 10.784.782/0011-22
AUTOR DO PROJETO	LUAN ARNALDO MAGGI ANANIAS ENG. DE SEG. DO TRABALHO CREA: CREDENCIAMENTO CBMMT-MT
PROJETO	Projeto de Segurança e Combate a Incêndio e Pânico - PSCIP
ESCALA:	INDICADA
ASSUNTO	SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, EXTINTORES, SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, ITENS 6.3, 6.4, 6.5 E 6.6 do Anexo H;
Setembro/2020	
FOLHA: A1	FOLHA Nº 03A/ REV 01

## 8 BRIGADA DE INCÊNDIO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 34/2019 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

DIMENSIONAMENTO				
Divisão	Grau de risco	Tipo de Brigada	Quantidade de colaboradores	Quantidade de brigadistas
F-5	Médio	I	6	4

### MÓDULOS E CARGA HORÁRIA MÍNIMA DO CURSO

Módulo		Carga horária (h)
Teoria	Combate a incêndio	4
	Primeiros socorros	6
	Equipamentos de combate a incêndio	2
Prática	Combate a incêndio	4
	Primeiros socorros	6
	Equipamentos de combate a incêndio	2
<b>Carga horária total</b>		<b>24</b>

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso  
CNPJ: 10.784.782/0011-22

Assunto:

**BRIGADA DE INCÊNDIO**

Obra: **AUDITÓRIO**

Local: **Campo Novo dos Parecis-MT**

Resp.: Eng. **LUAN ARNALDO MAGGI ANANIAS**

Escala:  
*qualquer*

Data:  
**Setembro/2020**

Rev: **00**

Folha: **04**



Anotação de Responsabilidade Técnica -  
ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MT

ART DE OBRA/SERVIÇO  
1220200117357

### Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

#### 1. Responsável Técnico

LUAN ARNALDO MAGGI ANANIAS

RNP: 1213719640

Título Profissional: ENGENHEIRO AMBIENTAL - ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Registro: 31761

Empresa Contratada:

Registro:

#### 2. Dados do Contrato

Contratante: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIENCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

CPF/CNPJ: 10.784.782/0011-22

Rua: ROD MT235

Bairro: ZONA RURAL

Número: SN

Cidade: CAMPO NOVO DO PARECIS

UF: MT

País: Brasil

Contrato:

Celebrado em: 10/09/2020

CEP: 78.360-000

Valor: R\$ 0,01

Tipo de Contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Vinculado à ART:

Ação Institucional:

#### 3. Dados Obra/Serviço

Logradouro	Bairro	Número	Complemento	Cidade	UF	País	Cep	Coordenada
ROD MT235	ZONA RURAL	SN		CAMPO NOVO DO PARECIS	MT	BRA	78.360-000	013°40'00.00" S 057°47'00.00" O
Data de Início: 10/09/2020		Previsão Término: 10/09/2023			Código:			
Tipo Proprietário: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO		Proprietário: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIENCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO			CPF/CNPJ: 10.784.782/0011-22			
Finalidade:								

#### 4. Atividades Técnicas

Grupo/Subgrupo	Atividade Profissional	Obra/Serviço	Complemento	Quantidade	Unidade
Construção Civil - Instalações de Prevenção e Combate a Incêndio					
	Projeto	de prevenção e combate a incêndio e pânico		721,4400	metro quadrado
Sistemas de Proteção contra Incêndios e Catástrofes - Especificações de Proteção contra Incêndio					
	Projeto	de especificações de proteção e equipamentos contra incêndio		721,4400	metro quadrado
Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART					

#### 5. Observações

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PANICO CONFORME TABELA 5.1.3

#### 6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

#### 7. Entidade de Classe

#### 8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

Local

data

039.250.331-06 - LUAN ARNALDO MAGGI ANANIAS

10.784.782/0011-22 - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIENCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

Valor ART: R\$ 88,78

Registrada em 10/09/2020

Valor Pago: R\$ 88,78

#### 9. Informações

A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.  
A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) ou [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br).  
A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

[www.crea-mt.org.br](http://www.crea-mt.org.br) [cate@crea-mt.org.br](mailto:cate@crea-mt.org.br)  
tel: (65)3315-3000



**CREA-MT**  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso

Nosso Número: 14000000001798362

**ANEXO F – NTCB 01**

**DECLARAÇÃO SPDA**

Eu, JAKSON ALVINO MARTINS, CFT nº 01266898140, (Técnico em Eletrotécnica), declaro que consultei a NBR 5419, elaborei o Gerenciamento de Risco da EDIFICAÇÃO EDUCACIONAL EM CAMPO NOVO DO PARECIS do CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE CUIABÁ, inscrita no CNPJ sob o nº 73.883.316/0001-42, sendo esses atestados através da ART/TRT Nº **BR20200708926**, e constatei que:

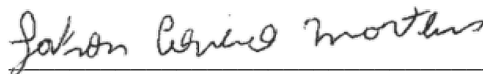
( ) A edificação não necessita de um SPDA.

(X) A edificação necessita de um SPDA e já está elaborado conforme a NBR 5419, adotando-se o método GAIOLA DE FARADAY E ELETROGEOMETRICO.

( ) É necessária a instalação de medidas de proteção contra surtos (MPS) que deverão ser instalados na edificação.

Dessa maneira, assumo a responsabilidade civil e criminal, pelas informações prestadas neste documento.

Campo Novo do Parecis, de AGOSTO de 2020



Assinatura do Responsável Técnico  
Jakson Alvinho Martins

De acordo:

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE CUIABÁ  
CNPJ:73.883.316/0001-42  
Assinatura do Responsável pela edificação