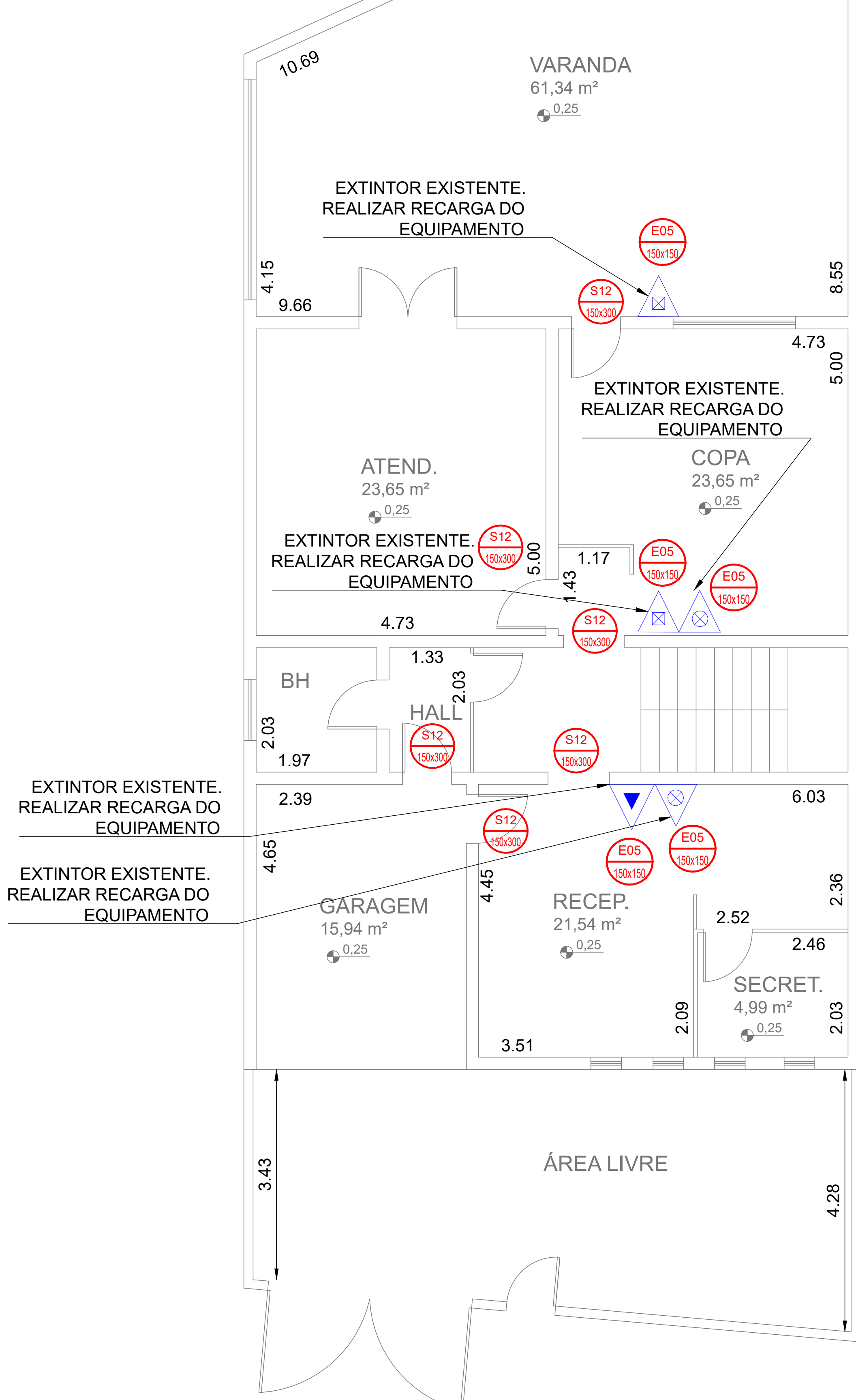
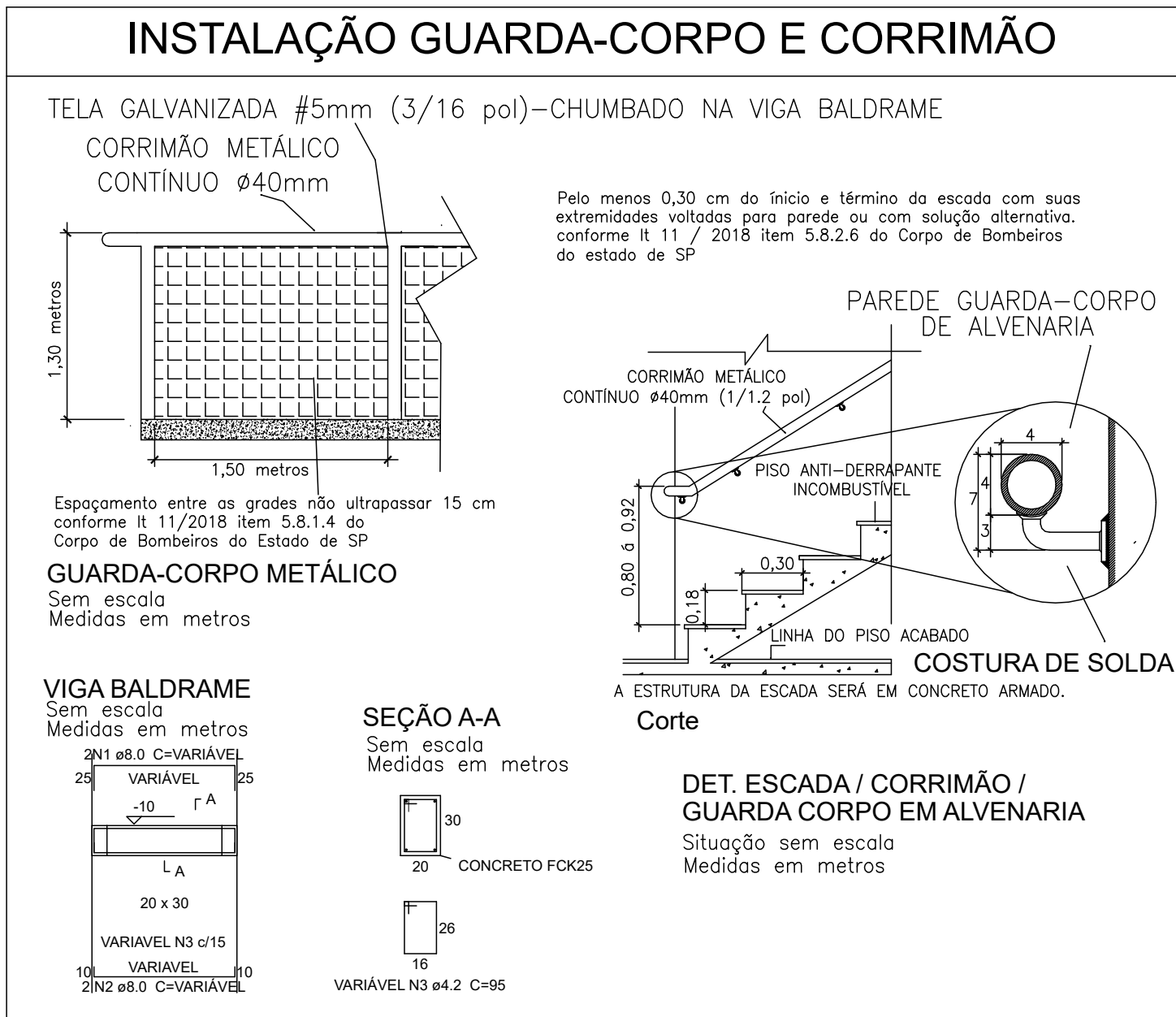
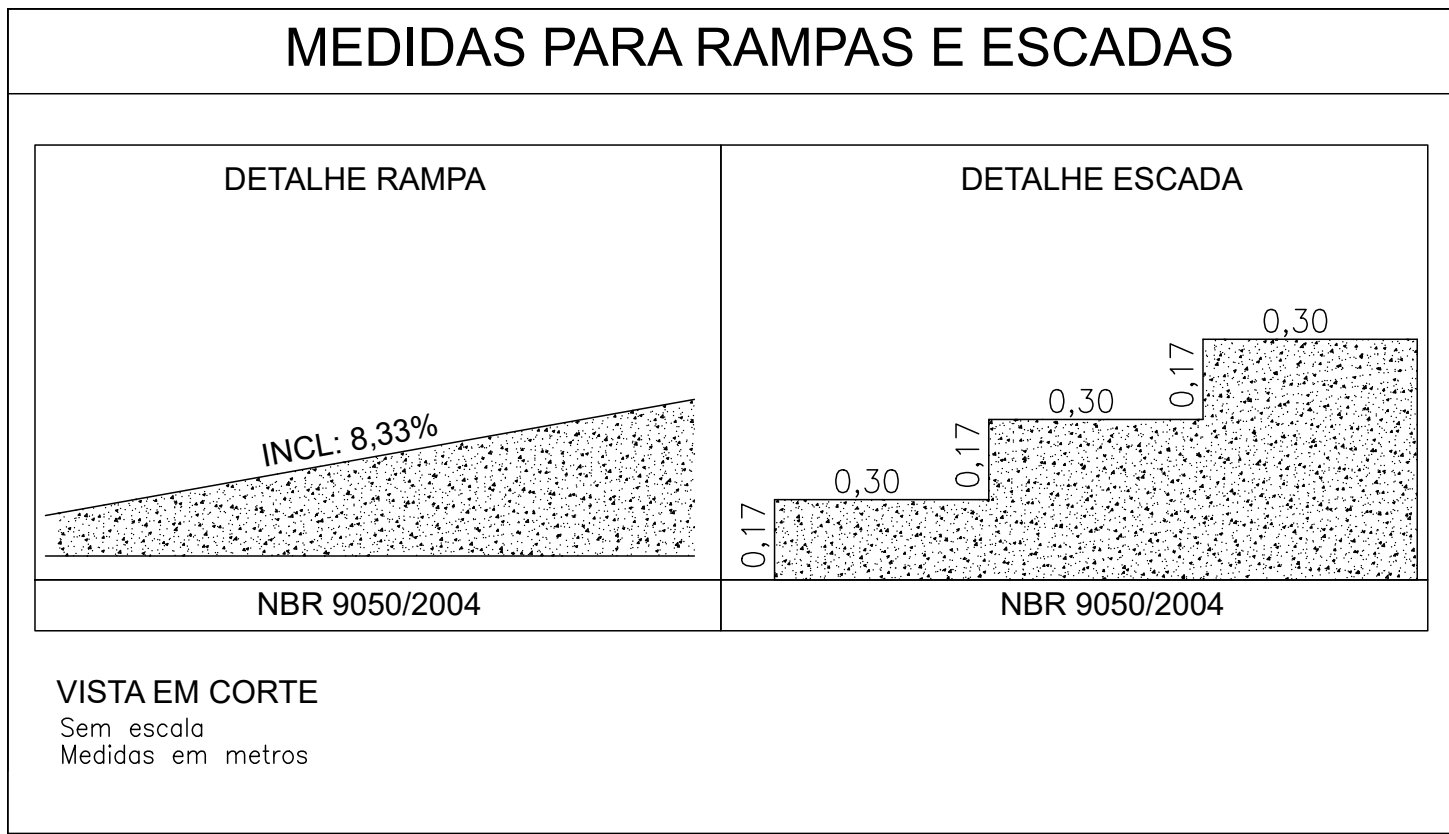
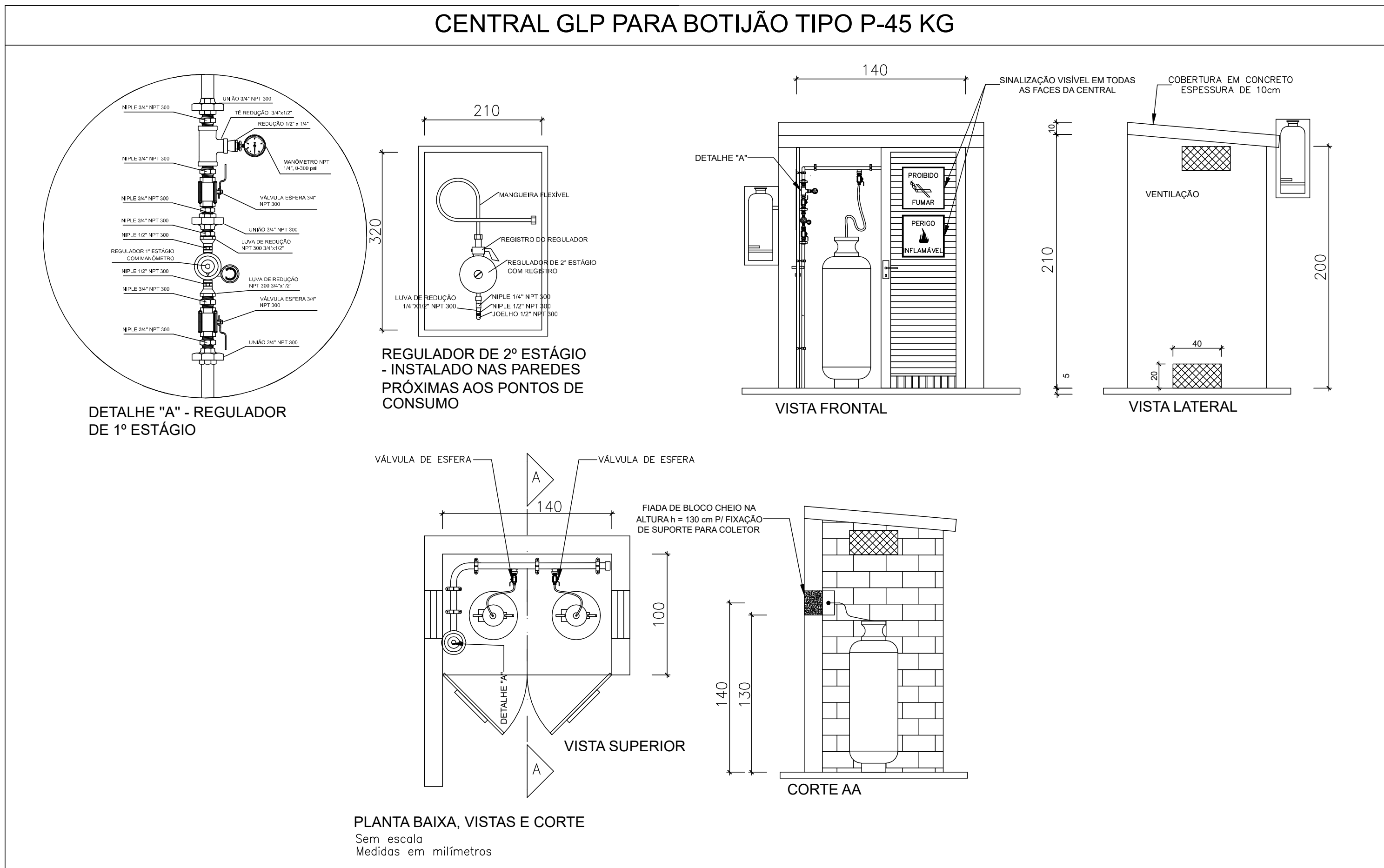
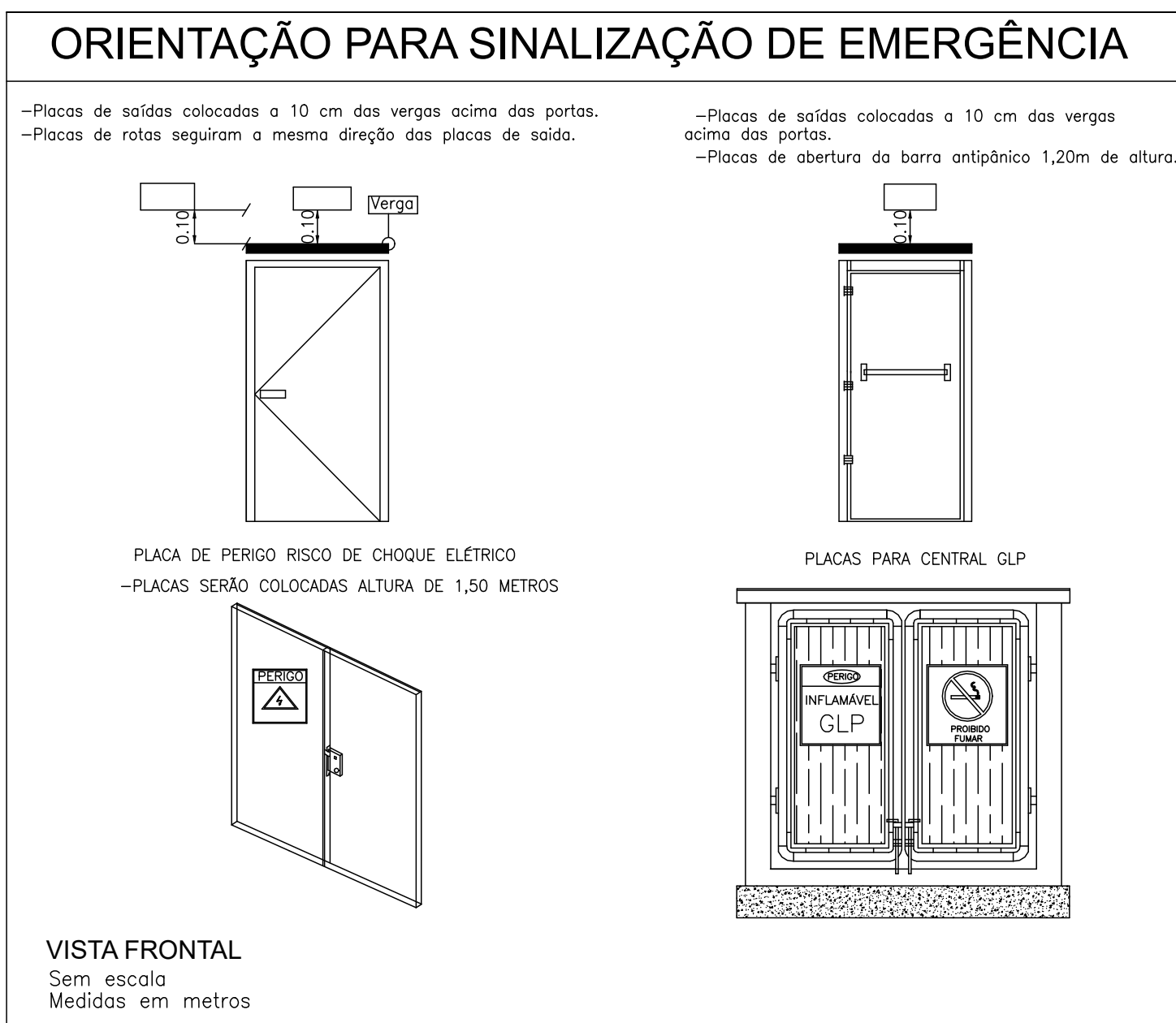
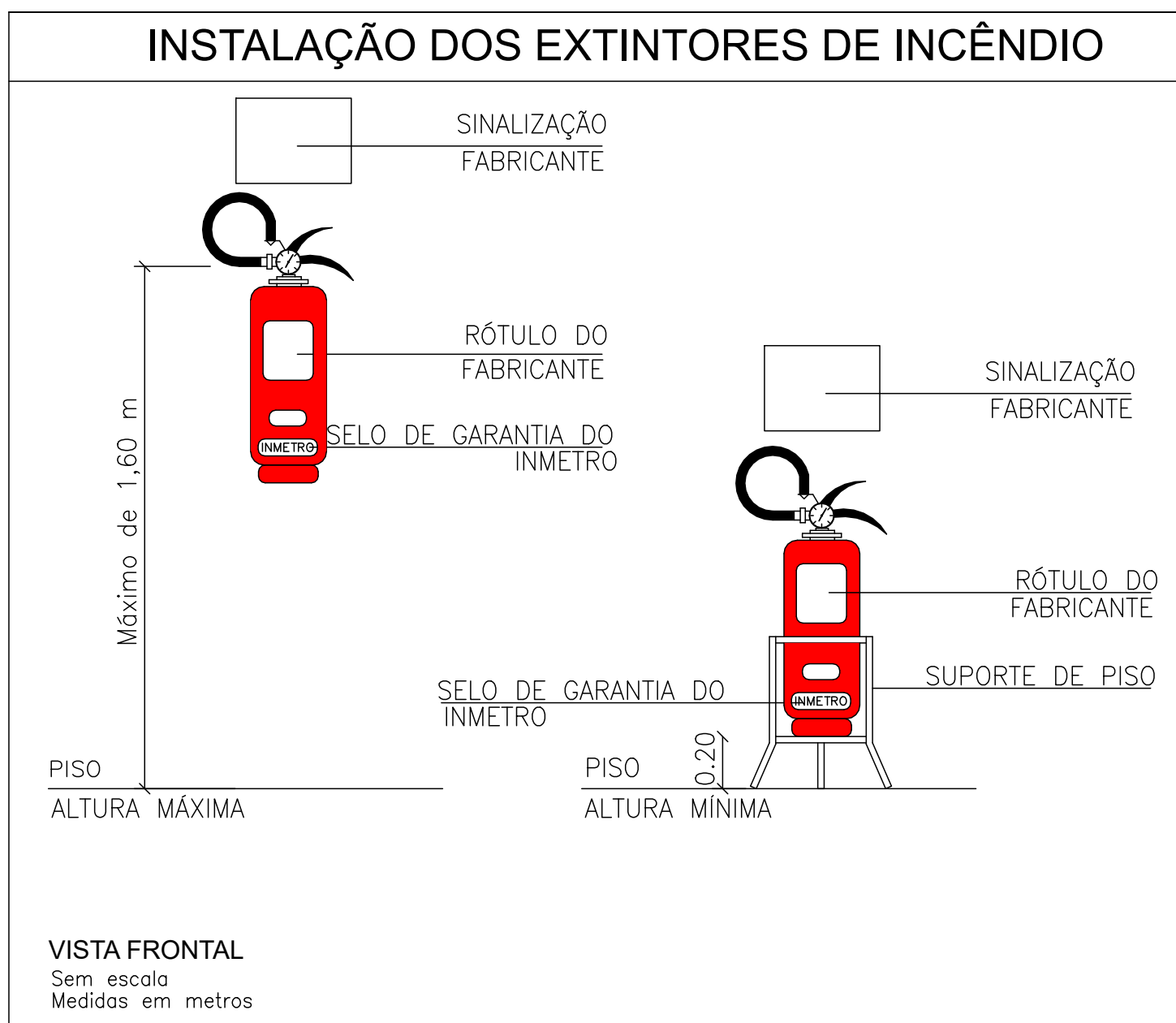


PLANTA BAIXA -SUPERIOR
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



OBSERVAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	
OBSERVAÇÕES GERAIS:	
* Deverá atender a todas as normas NBR e IT vigentes.	
* Todas as medidas deverão ser expressas em metros, exceto onde indicado.	
* Antes da execução da obra, conferir todas as medidas no local.	
* Não tomar medidas em escala na planta, verificação "in loco".	
* Para toda interferência em alvenaria existente, as medidas deverão ser confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas pelo projeto executivo, podendo haver necessidade de ajustes.	
* Em caso de reformas, as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção deverão ser recuperadas, principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, seguir o padrão existente no local.	
* As demais especificações deverão estar indicadas no Memorial Descritivo.	
* Todas as medidas deverão ser conferidas e ajustadas "in loco".	

NOTAS ESPECÍFICAS	
1 - SEGURANÇA ESTRUTURAL NAS EDIFICAÇÕES (IT-08/19)	
ESTRUTURA PORTANTE: ALVENARIA, AÇO E CONCRETO	
ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DA COBERTURA: ALVENARIA, AÇO, MADEIRA E CONCRETO	
* CASO HAJA ALGUMA ESTRUTURA PROTEGIDA COM MATERIAL RESISTENTE AO FOGO, SERÁ ESPECIFICADO EM PROJETO	
2 - COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL (IT-09/19)	
* CASO HAJA ALGUM TIPO DE COMPARTIMENTAÇÃO, SERÁ ESPECIFICADO EM PROJETO	
3 - CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (IT-10/19)	
PISO	ACABAMENTO / REVESTIMENTO
PAREDE	ACABAMENTO / REVESTIMENTO
TETO E FORRO	ACABAMENTO / REVESTIMENTO
* CASO HAJA ALGUM MATERIAL DIFERENTE DOS TIPOS I OU II-A, SERÁ ESPECIFICADO EM PROJETO	

TABELA QUANTITATIVA DOS EQUIPAMENTOS A INSTALAR	
IT-Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndio e Alarme	
Qtd.	Und. Dimensão Descrição
7	pc - E05 - Extintor de incêndio
IT-Sinalização de Orientação e Salvamento	
Qtd.	Und. Dimensão Descrição
2	pc - S08 - Escada de emergência
7	pc - S12 - Saida de emergência

TABELA QUANTITATIVA DOS EQUIPAMENTOS EXISTENTES	
Incêndio	
Qtd.	Und. Dimensão Descrição
1	pc - ÁGUA PRESSURIZADA - 2A
3	pc - GÁS CARBÔNICO BC - 5 B/C
3	pc - PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B/C

SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (ORIENTAÇÃO E PERIGO)				
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	FORMA E COR	SINALIZAÇÃO PAINEL ELÉTRICO E CENTRAL GLP
	INDICAÇÃO DE SAÍDA	S1	SIMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	INDICAÇÃO DE SAÍDA	S2		
	INDICAÇÃO DE SAÍDA	S3		
	INDICAÇÃO DE SAÍDA	S8		
	INDICAÇÃO DE SAÍDA	S9	SIMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	INDICAÇÃO DE SAÍDA	S12		
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	S14	SIMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	S14		

SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (EQUIPAMENTOS)				
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	FORMA E COR	SINALIZAÇÃO PAINEL ELÉTRICO E CENTRAL GLP
	ALARME SONORO	E1	SIMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCÊNDIO	E2-E3		
	EXTINTOR DE INCÊNDIO	E5		
	ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE DE INCÊNDIO	E7		
	HIDRANTE DE INCÊNDIO	E8	SIMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	COLEÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO	E9		
	SINALIZAÇÃO DE SOLO	E17	SIMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	SINALIZAÇÃO DE SOLO	E17		

LEGENDA EQUIPAMENTOS	
EQUIPAMENTOS A INSTALAR	
	EXTINTOR PO - ABC A INSTALAR
	EXTINTOR PO Q - SECO 20 BC A INSTALAR
	EXTINTOR AGUA PRESSUR 2-A A INSTALAR
	EXTINTOR CO2 - 6 Kg e 4 KG A INSTALAR
	ILUMINACAO EMERGENCIA ACLARAMENTO A INSTALAR
	SIRENE A INSTALAR
	ACIONADOR BOMBA A INSTALAR
	ACIONADOR ALARME A INSTALAR
	ABRIGO INCÊNDIO COMPLETO A INSTALAR
	RESERVA DE INCÊNDIO A INSTALAR
	BOMBA DE INCÊNDIO A INSTALAR
	REGISTRO DE RECALQUE A INSTALAR
	CENTRAL DE ALARME COM BATERIA AUTÔNOMA A INSTALAR
	BARRA ANTIPÂNICO A INSTALAR
EQUIPAMENTOS EXISTENTES	
	EXTINTOR PO - ABC EXISTENTE
	EXTINTOR PO Q - SECO 20 BC EXISTENTE 6kg
	EXTINTOR AGUA PRESSUR 2-A EXISTENTE 10L
	EXTINTOR CO2 - 6 Kg e 4 KG EXISTENTE
	ILUMINACAO EMERGENCIA ACLARAMENTO EXISTENTE
	SIRENE EXISTENTE
	ACIONADOR BOMBA EXISTENTE
	ACIONADOR ALARME EXISTENTE
	ABRIGO INCÊNDIO COMPLETO EXISTENTE
	RESERVA DE INCÊNDIO EXISTENTE
	BOMBA DE INCÊNDIO EXISTENTE
	REGISTRO DE RECALQUE EXISTENTE
	CENTRAL DE ALARME COM BATERIA AUTÔNOMA EXISTENTE
	BARRA ANTIPÂNICO EXISTENTE

LEGENDA TRAÇADO ACESSIBILIDADE, TUBOS, QUEBRAS DE PISOS E ABERTURA DE VALAS		
	UNID.	QUANT.
	GUARDA-CORPO BARRA CHATA 3/8"	m 0,00
	CORRIMÃO TUBULAR - DIÂMETRO 1 1/2" INSTALADO EM GUARDA CORPO	m 0,00
	CORRIMÃO TUBULAR - DIÂMETRO 1 1/2" INSTALADO NA PAREDE	m 8,73
	CORRIMÃO TUBULAR - DIÂMETRO 1 1/2" CHUMBADO NO PISO	m 0,00
	CORRIMÃO E GUARDA CORPO EXISTENTE	m 0,00
	CORRIMÃO TUBULAR - DIÂMETRO 1 1/2" E GUARDA CORPO BARRA CHATA 3/8"	m 0,00
OBSERVAÇÃO: SERÁ ADICIONADO 10% DA METRAGEM LINEAR DOS MATERIAIS PARA EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS NA INSTALAÇÃO		

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS			
EXTINTORES	ATENDE A IT-21/2019.	TIPO	ÁGUA PRESSURIZADA
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	DEVERÁ CONTER SINALIZAÇÃO BÁSICA DE PROIBIÇÃO, ALERTA, ORIENTAÇÃO, SALVAMENTO E EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIO CONFORME IT-20/2019.	TIPO	PÓ QUÍMICO SECO
SALIDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME A IT-11/2019 EM SUAS ESCADAS, CORRIMÃOS E DISTÂNCIAS A SEREM PERCORRIDAS.	TIPO	EXTINTOR CO2 6 Kg
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME A IT-18/2019	TIPO	EXTINTOR CO2 6 Kg
CLASSIFICAÇÃO - DECRETO ESTADUAL Nº 63.911/2018			
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição
D	SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	REPARTIÇÃO PÚBLICA
CARGA DE INCÊNDIO - IT - 14/19			
Ocupação / uso	Divisão	Descrição	
D - SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	REPARTIÇÃO PÚBLICA	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO	M²/m²		
BAIXO	300		

VISA CONSTRUTORA LTDA ME CNPJ: 12.443.265/0001-43	TÍTULO: PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO - EXECUTIVO EQUIPAMENTOS E DETALHES		
	CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI - SP	OBRA: CONSELHO TUTELAR/SASC	
	Endereço: RUA FRANCISCA TEIXEIRA DE CARVALHO, Nº350 - 02	Rodovia: CIDADE SAUDE 2	Classe: ITAPEVI - SP
	Responsável Técnico: VANDERLEI MARTIN SALINAS	Eng. Eletricista e Segurança dos Trabalhos	CPF: 41.323.031/0001
PROJETO COMPLEMENTAR		PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI	
Associação de Engenharia Técnica		CNPJ: 08.907.979/0001	
ART Nº 2802723/2020/24371		Data: FEVEREIRO/2020	
ÁREA: 471,46 m²		ESCALA: 01/01	