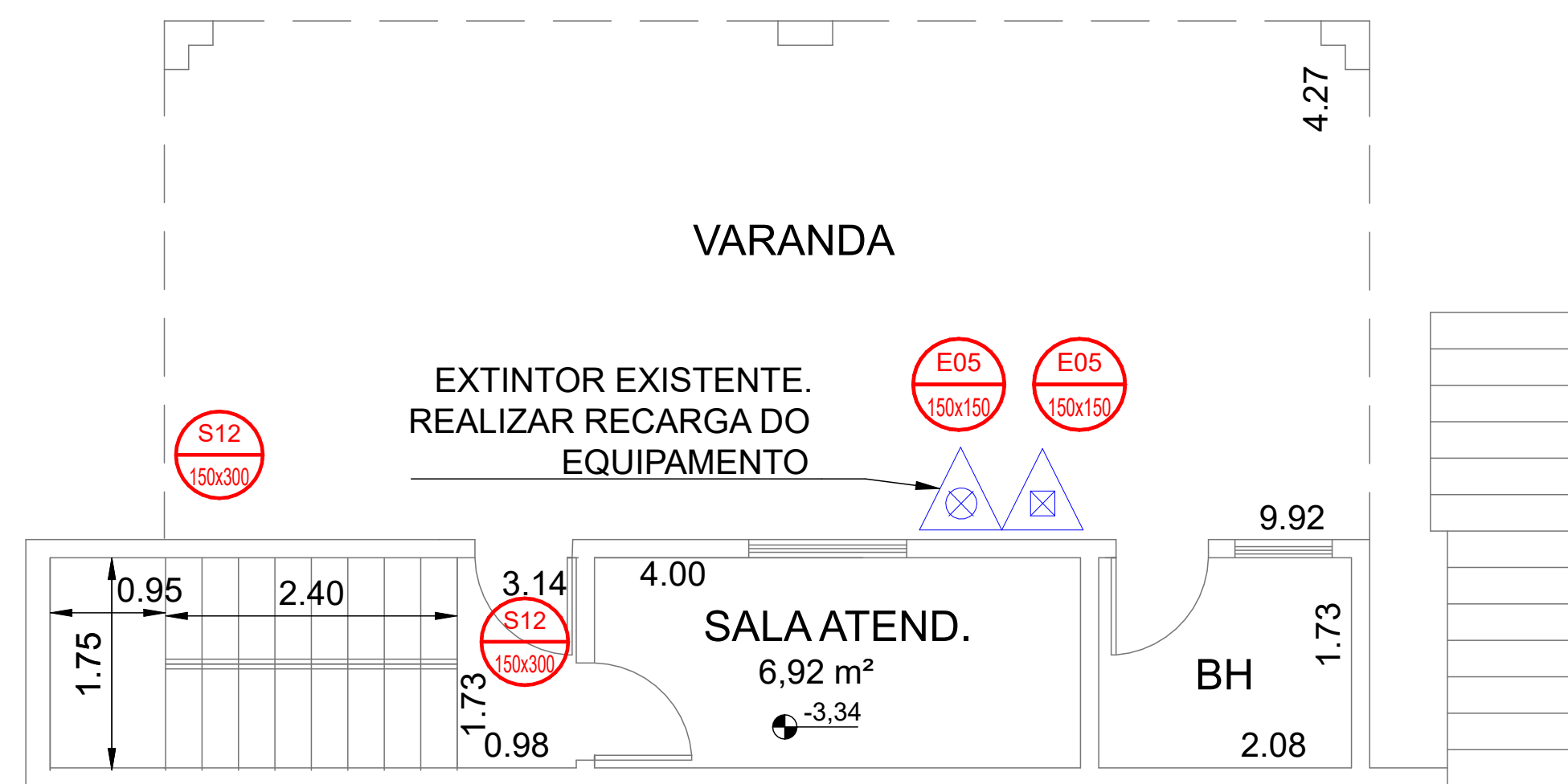
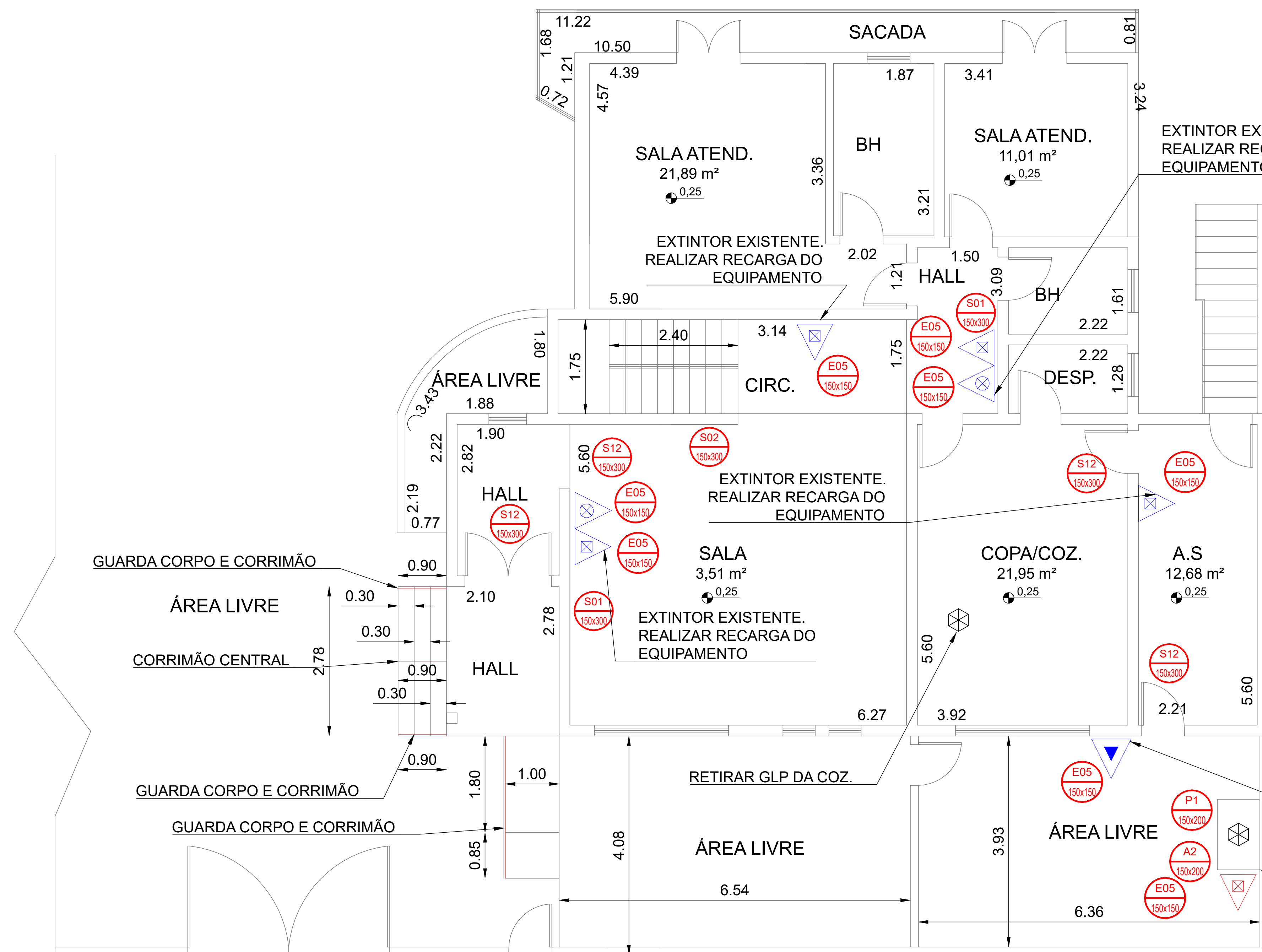


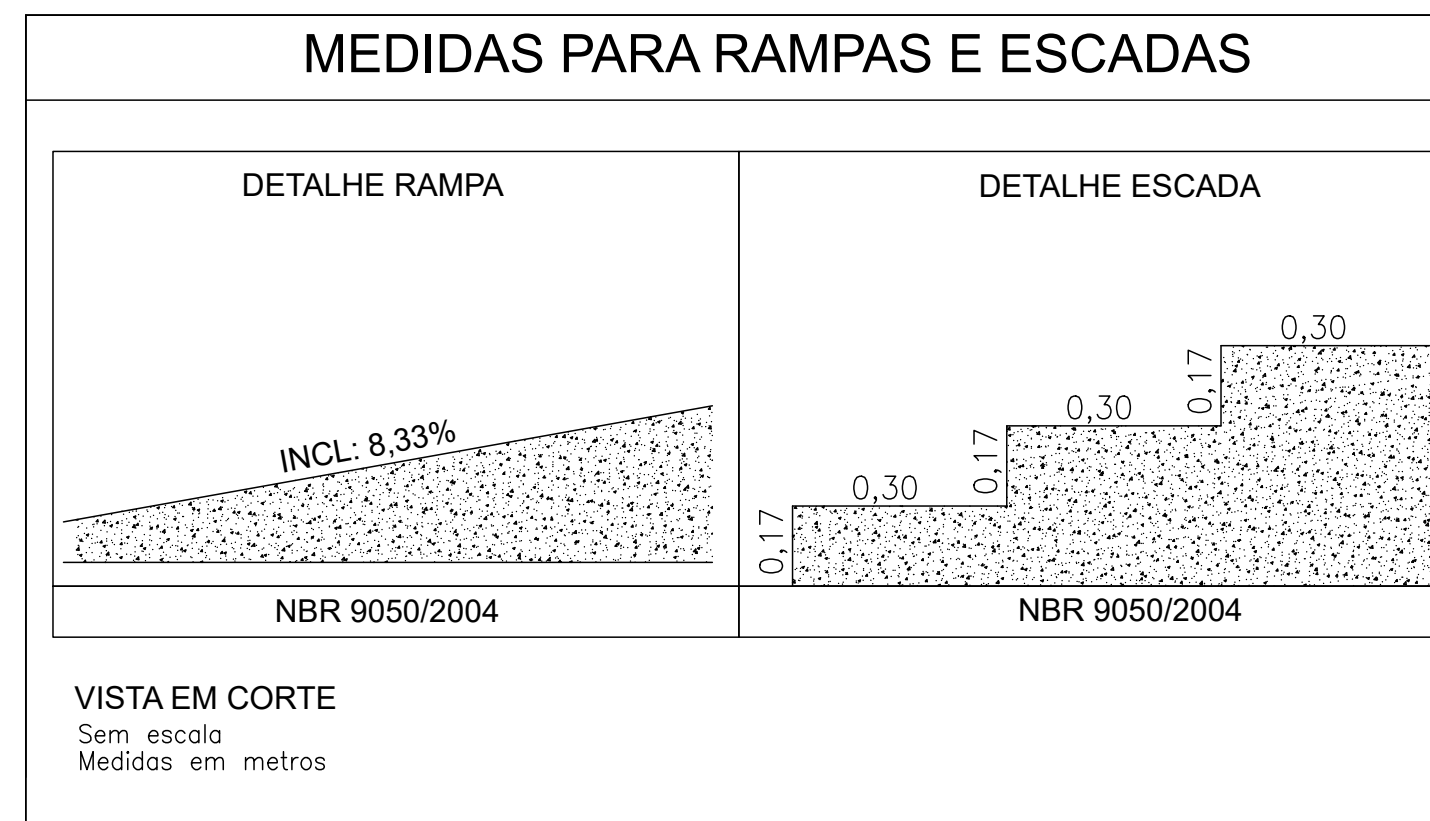
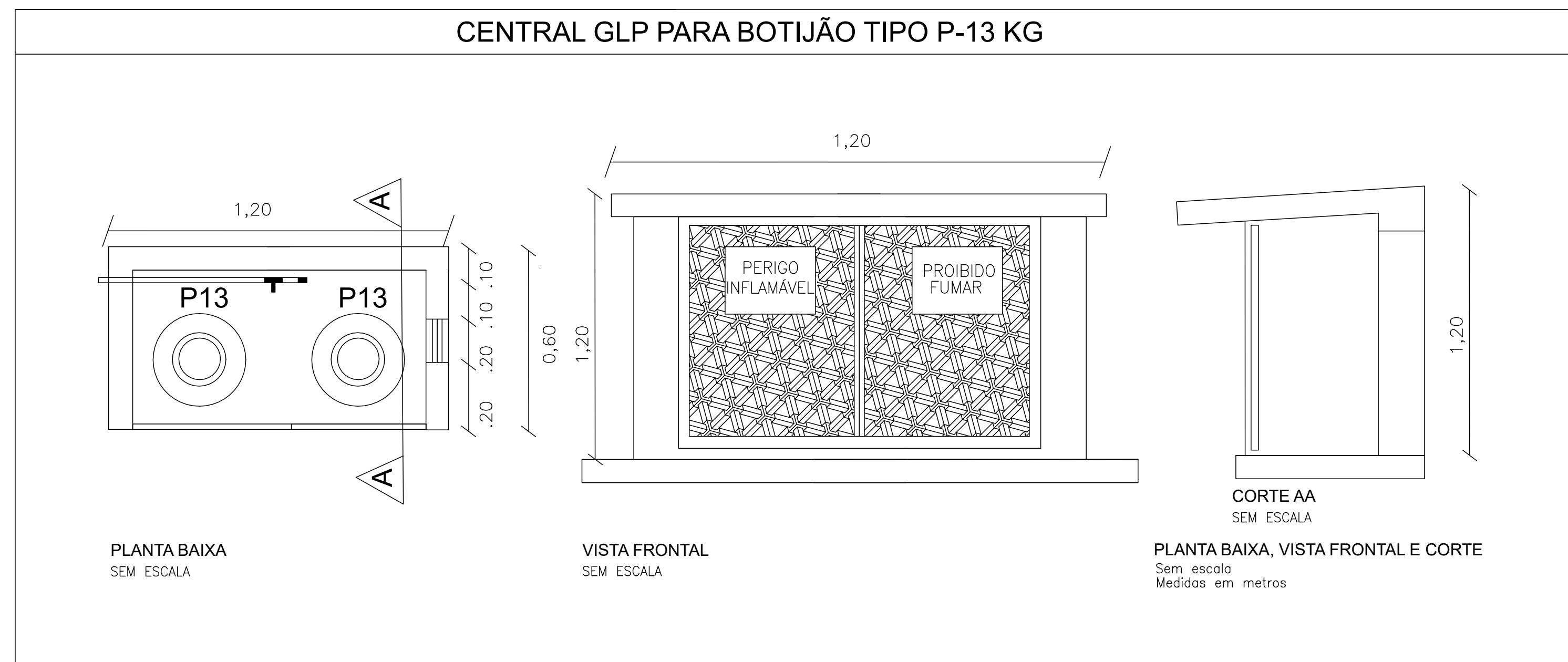
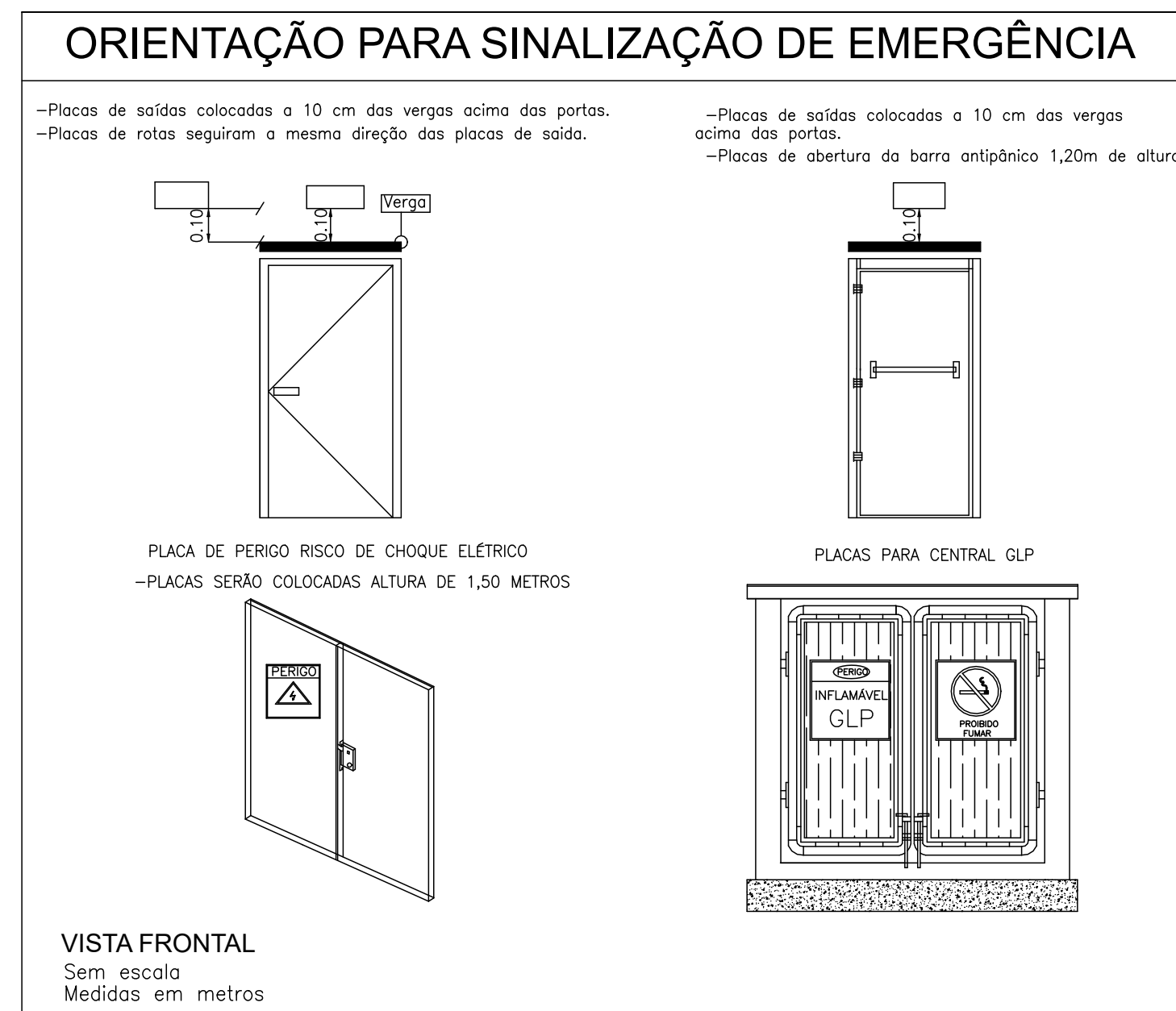
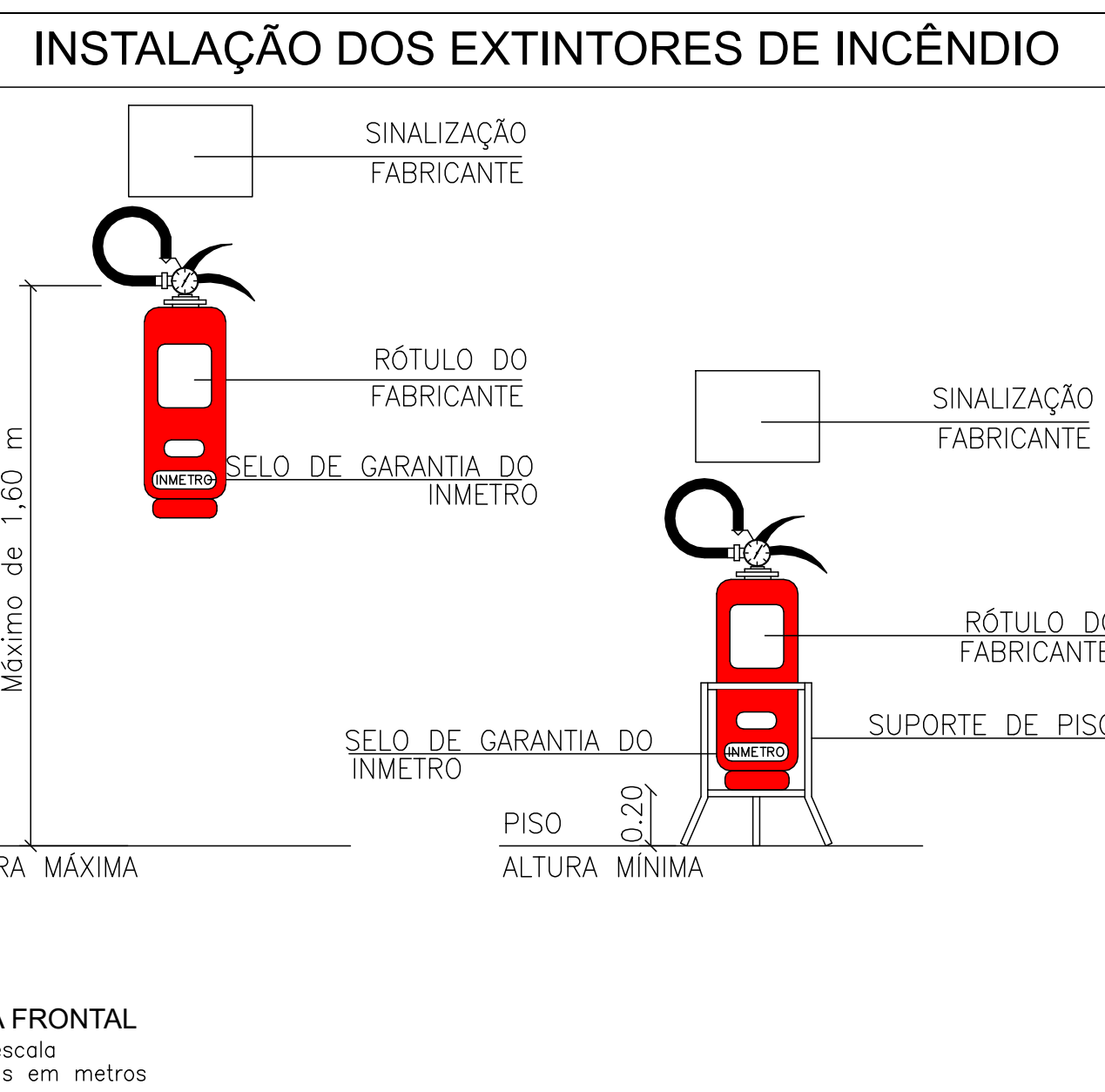
PLANTA PAV. INFERIOR ESCALA 1:50



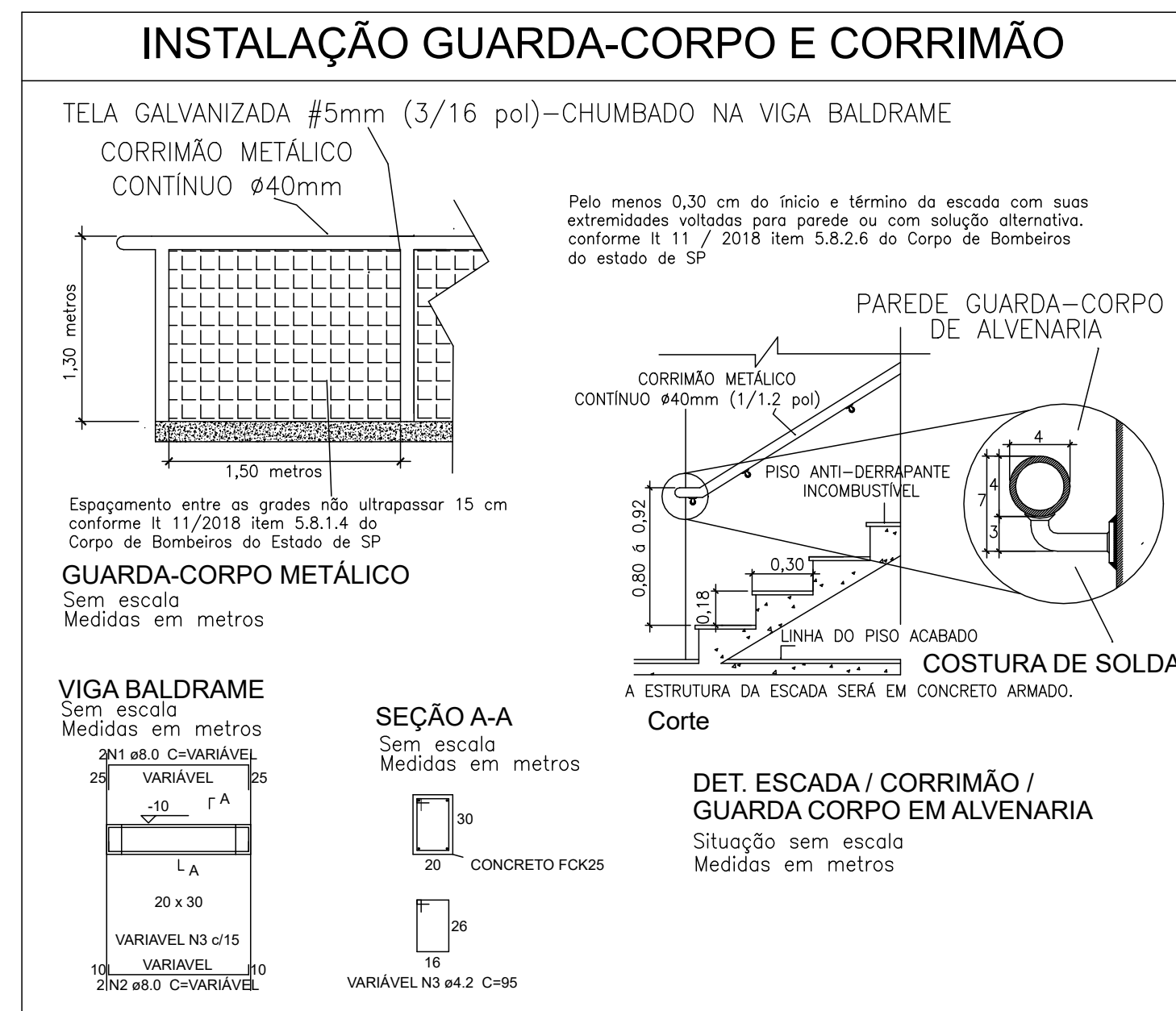
PLANTA BAIXA - PAV. INFERIOR ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA ESCALA 1:50



IT-Sinalização de Alerta			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	-	A2 - Cuidado, risco de incêndio
IT-Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndio e Alarme			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
15	pc	-	E05 - Extintor de incêndio
IT-Sinalização de Orientação e Salvamento			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
2	pc	-	S01 - Saída de emergência
1	pc	-	S02 - Saída de emergência
2	pc	-	S08 - Escada de emergência
9	pc	-	S12 - Saída de emergência
IT-Sinalização de Proibição			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	-	P1 - Proibido fumar
Incêndio			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	-	PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B/C



OBSERVAÇÕES GERAIS:
<ul style="list-style-type: none"> 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	CLASSE I OU II-A
PARDE	ACABAMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE I OU II-A
TETO E FORRO	ACABAMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE I OU II-A
* CASO HAJA ALGUM MATERIAL DIFERENTE DOS TIPOS I OU II-A, SERÁ ESPECIFICADO EM PROJETO			

Incêndio			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
6	pc	-	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A
2	pc	-	CENTRO DE MEDIÇÃO DE GÁS
1	pc	-	GÁS CARBÔNICO BC - 5 B/C
7	pc	-	PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B/C

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		
	INDICAÇÃO DE SAÍDA	S14	SIMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	INDICAÇÃO DE SAÍDA	S14		

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 ESPECIFICAR O TIPO	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 P/ HIDRANTES E EXTINTORES	E17	SIMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	SINALIZAÇÃO DE SOLO P/ HIDRANTES E EXTINTORES	E17		

EQUIPAMENTOS A INSTALAR	
	EXTINTOR PÓ - ABC A INSTALAR
	EXTINTOR PÓ Q. SECO 20 BC A INSTALAR
	EXTINTOR ÁGUA 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 PÓ - ABC EXISTENTE
	EXTINTOR PÓ Q. SECO 20 BC EXISTENTE 8kg
	EXTINTOR ÁGUA 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

	UNID.	QUANT.
GUARDA-CORPO BARRA CHATA 3/8"	m	4,45
CORRIMÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2" INSTALADO EM GUARDA CORPO	m	4,45
CORRIMÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2" INSTALADO NA PAREDE	m	0,00
CORRIMÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2" CHUMBADO NO PISO	m	2,70
CORRIMÃO E GUARDA CORPO EXISTENTE	m	—
CORRIMÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2" E GUARDA CORPO BARRA CHATA 3/8"	m	—

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 PÓ QUÍMICO SECO EXTINTOR CO2 6 Kg	
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA		DEVERÁ CONTER SINALIZAÇÃO BÁSICA DE PROIBIÇÃO, ALERTA, ORIENTAÇÃO, SALVAMENTO E EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIO CONFORME A IT-20/2019.	
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA		CONFORME A IT-11/2019 EM SUAS ESCADAS, CORRIMÕES E DISTÂNCIAS A SEREM PERCORRIDAS.	
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		CONFORME A IT-18/2019	
CLASSIFICAÇÃO – DECRETO ESTADUAL Nº 63.911/2018			
GRUPO	OCCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
D	SERVIÇO PROFISSIONAL	D-1	REPARTIÇÃO PÚBLICA
CARGA DE INCÊNDIO – IT - 14/19			
OCCUPAÇÃO / 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 OBRAS: CRAS-CREAS Endereço: RUA BRASÍLIA DE ABREU ALVES, Nº65 Bairro: NOVA ITAPEVI Cidade: ITAPEVI - SP Responsável Técnico: VANDERLEI MARTIN SALINAS ENG. ELÉTRICA E SEGURANÇA DO TRABALHO CREA Nº 068/799/03	PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO - EXECUTIVO EQUIPAMENTOS E DETALHES CNPJ: 46.323.031/0001
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO ART Nº 2802/22-23/2020/246371	ÁREA: 285,30 m² DIMENSÕES: A0 DATA: FEVEREIRO/2020 ESCALA: Indicada	01/01