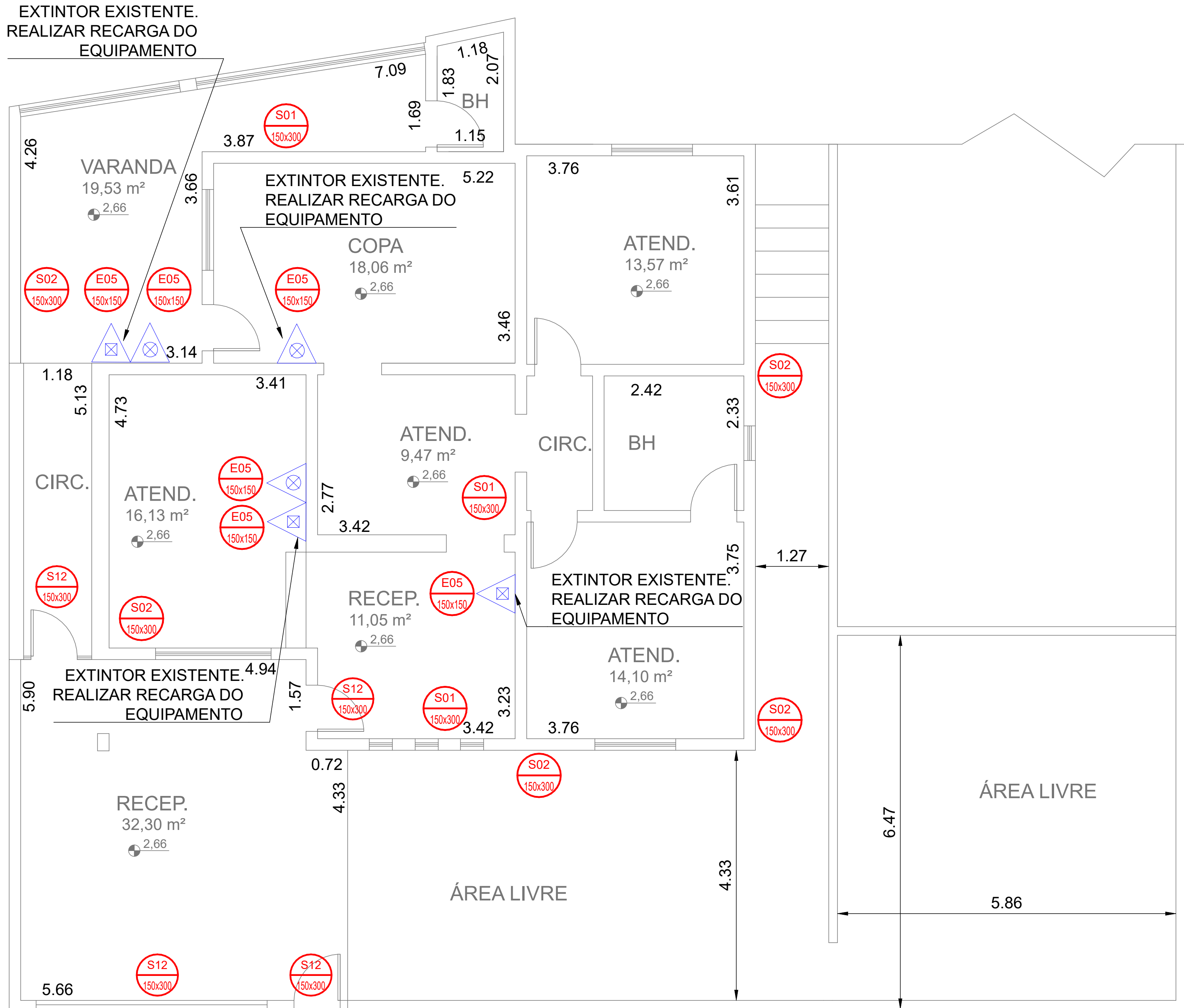
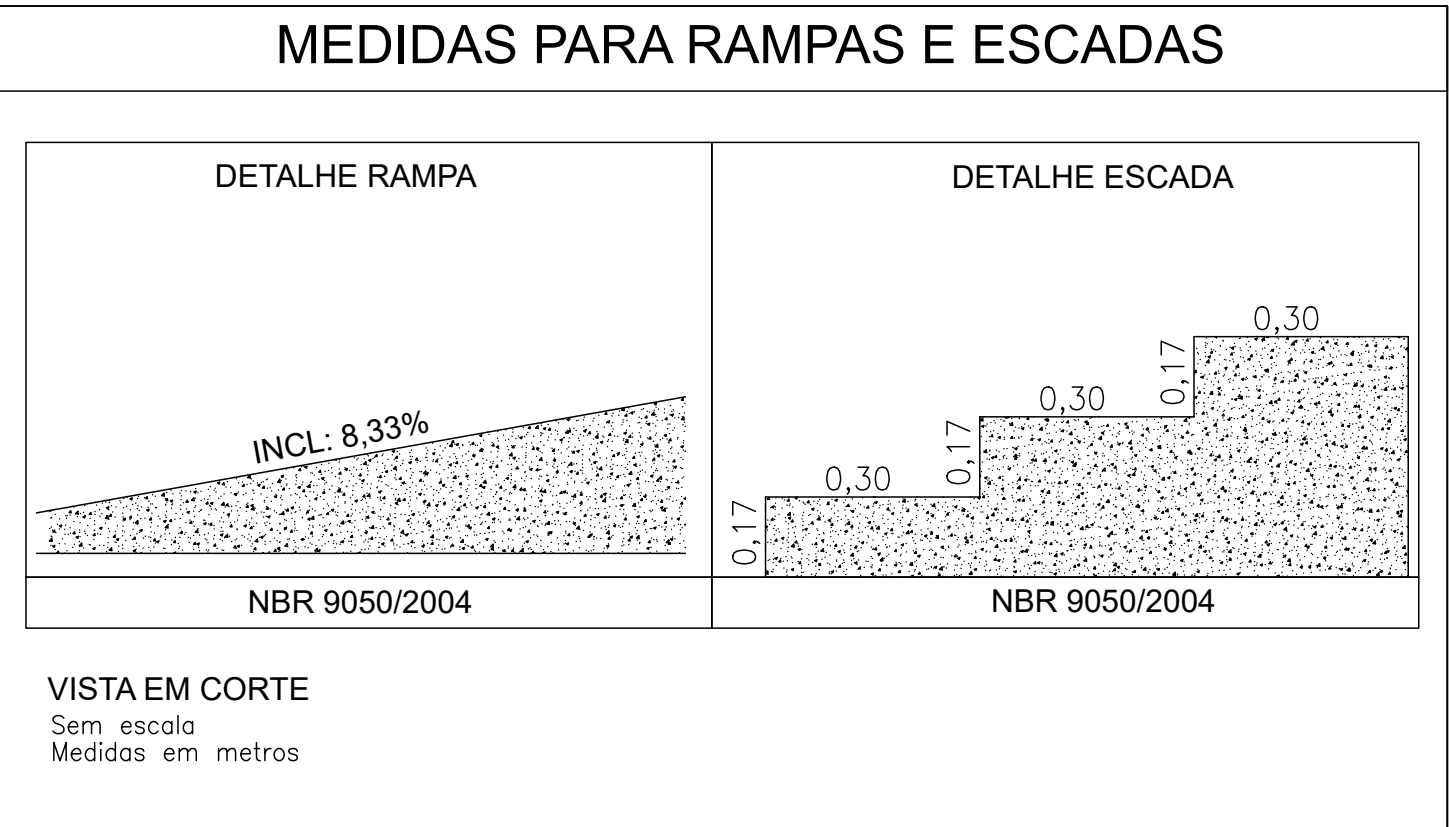
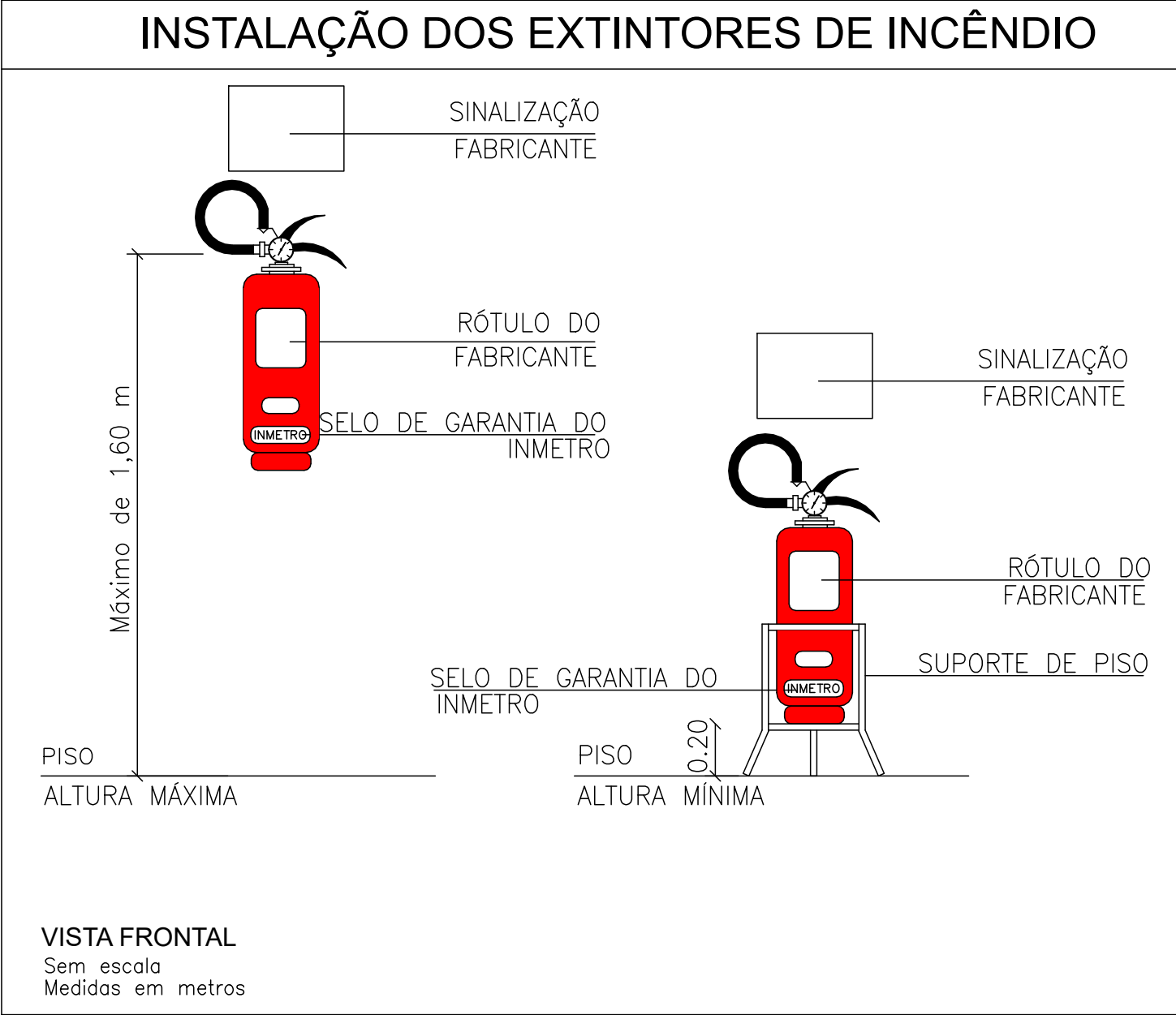


PLANTA BAIXA INFERIOR
ESCALA 1:50



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 escada 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
PAREDE	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		

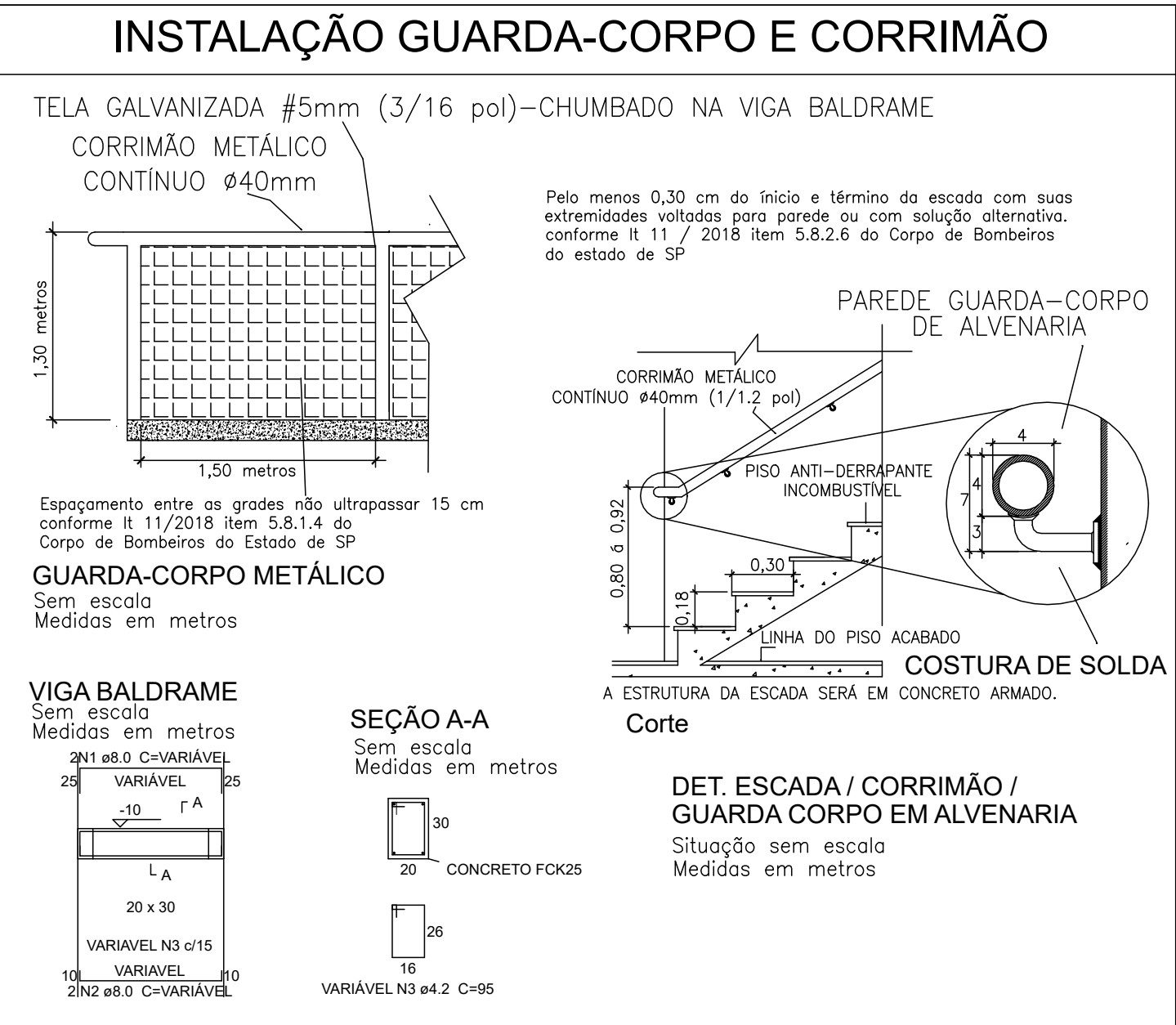
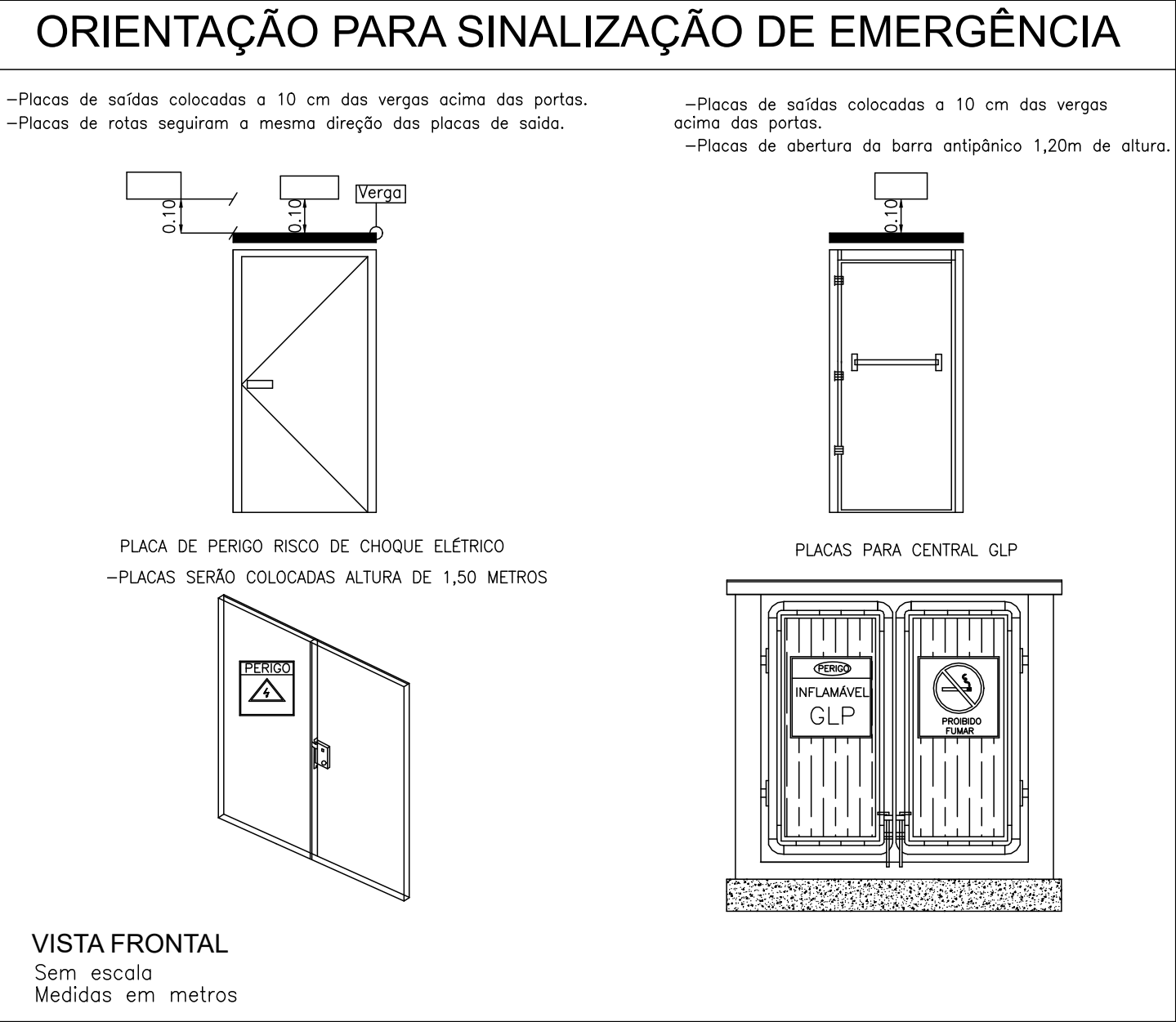


TABELA QUANTITATIVA DOS EQUIPAMENTOS A INSTALAR			
IT-Sinalização de Equipamentos de Combate a Incêndio e Alarme			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
10	pc	-	E05 - Extintor de incêndio
IT-Sinalização de Orientação e Salvamento			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
3	pc	-	S01 - Saída de emergência
7	pc	-	S02 - Saída de emergência
7	pc	-	S12 - Saída de emergência
Incêndio			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
2	pc	-	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A
2	pc	-	PÓ QUÍMICO SECO BC - 20 B.C

TABELA QUANTITATIVA DOS EQUIPAMENTOS EXISTENTES			
Incêndio			
Qtd.	Und.	Dimensão	Descrição
3	pc	-	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A
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		
	ESCALA DE EMERGÊNCIA	S9	SIMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	SAÍDA	S12		
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	S14		
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	S14		

SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (EQUIPAMENTOS)				
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	FORMA E COR	
	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 HERANTE DE INCÊNDIO	E7		
	HERANTE DE INCÊNDIO	E8	SIMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	COLEÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO	E9		
	SINALIZAÇÃO DE SOLO P/ HERANTES E EXTINTORES	E17		
	SINALIZAÇÃO DE SOLO P/ HERANTES E EXTINTORES	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.
	m	0,00
	m	0,00
	m	5,58
	m	0,00
	m	—
	m	11,43
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 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	