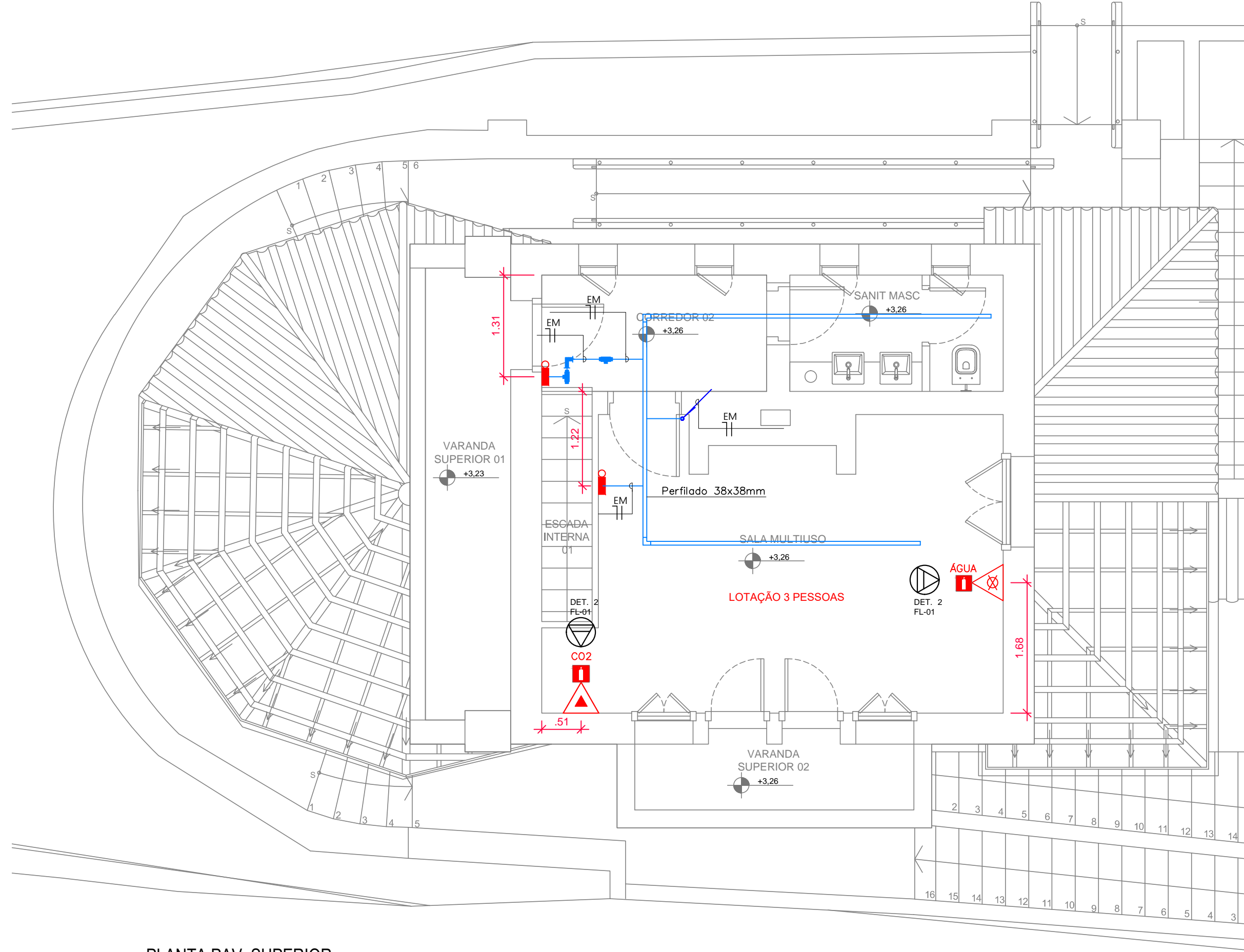
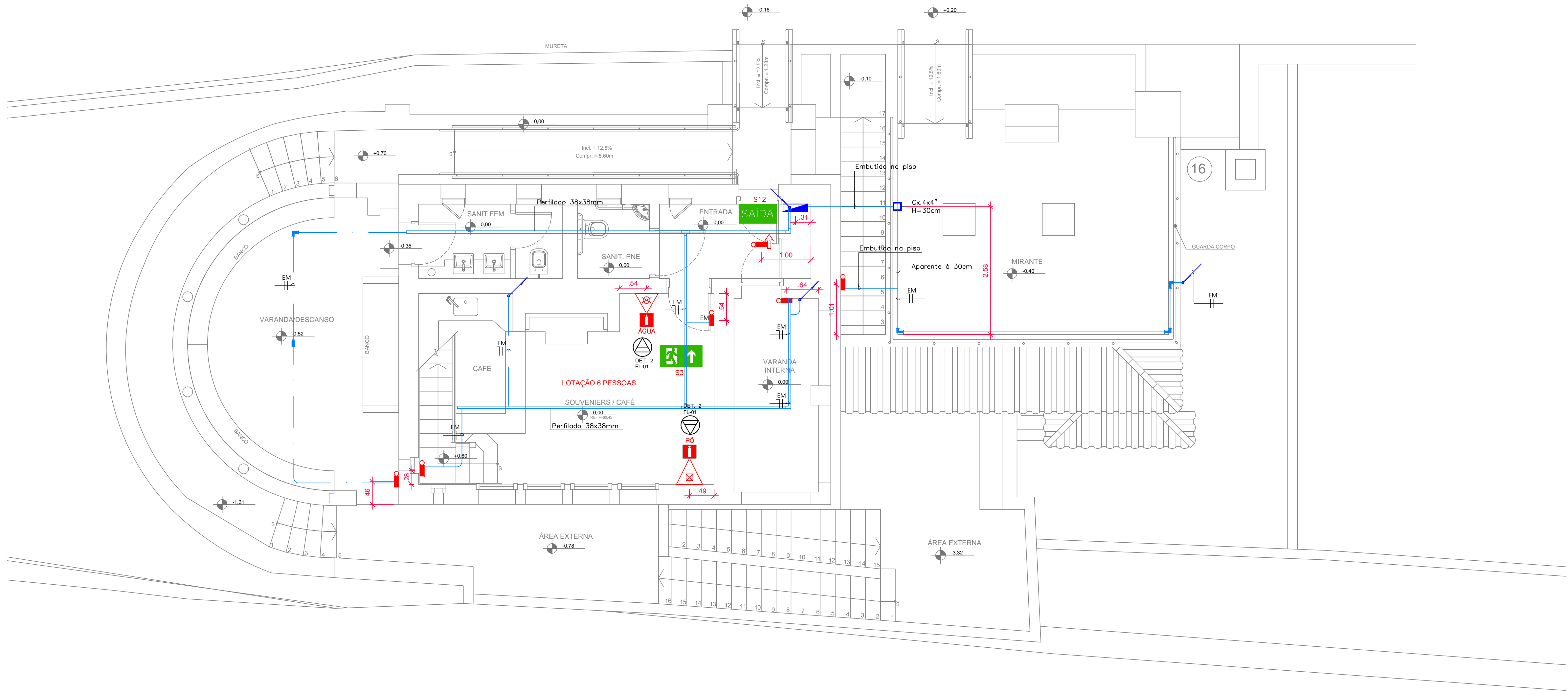




PLANTA PAV. INFERIOR  
ESC.: 1:50



PLANTA PAV. SUPERIOR  
ESC.: 1:50



PLANTA PAV. TÉRREO  
ESC.: 1:50

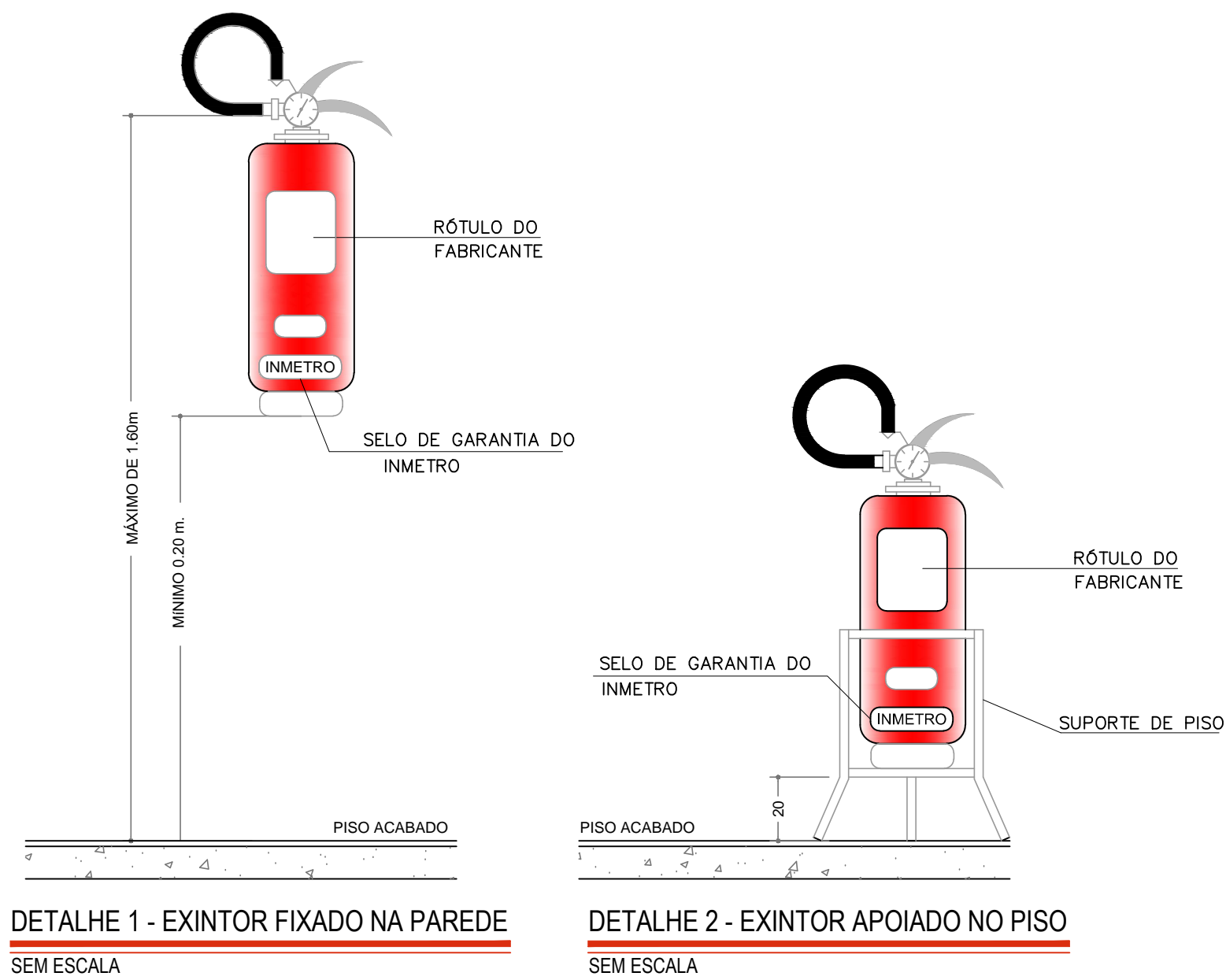
LEGENDA - EQUIPAMENTOS E SINALIZAÇÃO	
	S12 SAÍDA SAÍDA
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
S1	SAÍDA À DIREITA
S2	SAÍDA À ESQUERDA
S3	SAÍDA EM FRENTE
S8	SAÍDA EM DESCIDA À DIREITA
S9	SAÍDA EM DESCIDA À ESQUERDA
S10	SAÍDA EM SUBIDA À ESQUERDA
S11	SAÍDA EM SUBIDA À DIREITA
	INDICAÇÃO DE QUADRO TERMINAL
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE DESCE
	INDICAÇÃO DE TUBULAÇÃO QUE SOBE
	ELETRODUTO APARENTE ADO GALVANIZADO
	INDICAÇÃO DE PIAÇA, FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA, SEÇÃO DE 2,5 mm²
	PERFILADO METÁLICO GALVANIZADO A FOSFO 38x38mm

TABELA DE DIMENSIONAMENTO DOS ELETRODUTOS									
REFERÊNCIA DA ROSCA (POL)	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	
AÇO - DN (mm)	20	25	32	40	50	65	80	100	
PVC RÍGIDO - DN (mm)	25	32	40	50	60	75	85	115	

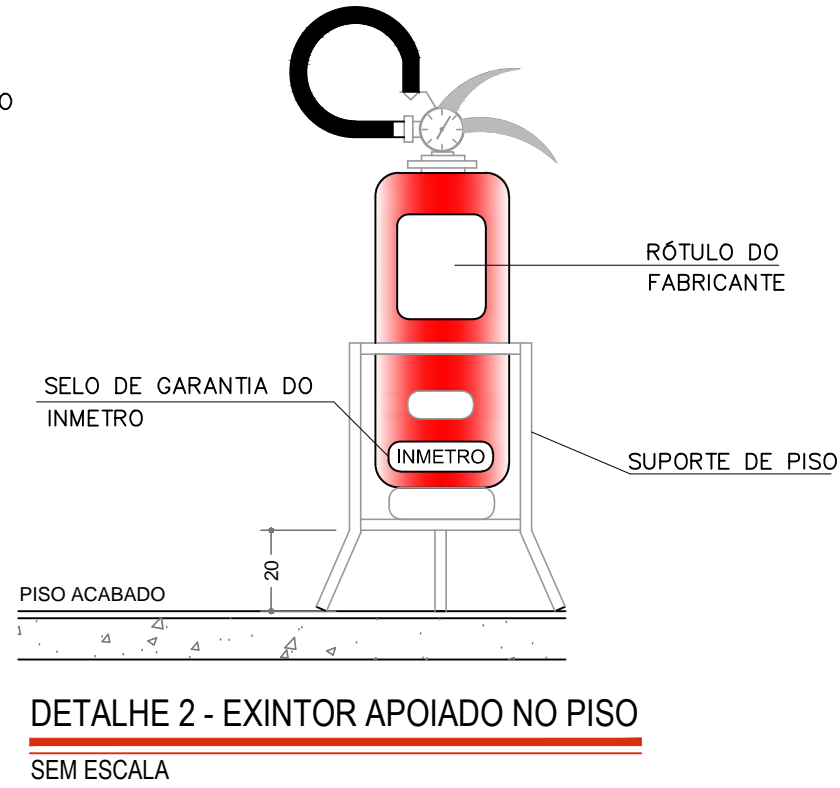
Legenda Conduleles:

LL	LR	T	X	TL	TR	E	N	LB	TB

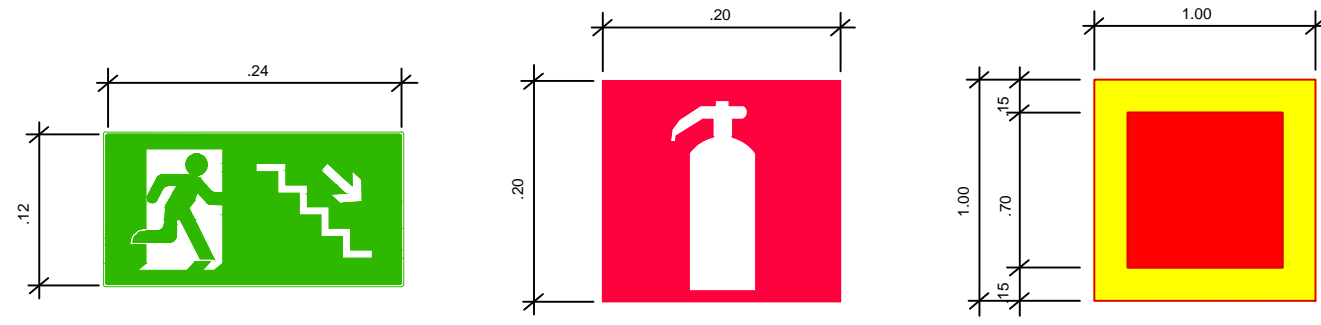
NOTAS GERAIS	
1- VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL. 2- MEDIDAS EM METROS. 3- ESTE PROJETO DEVERÁ SER APROVADO ANTES DO INÍCIO DA EXECUÇÃO. 4- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM TER O CARO DO FABRICANTE. 5- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ROTA DE FUGA JUNTAS À ESCADA DEVEM SER INSTALADAS A UMA ALTURA DE 1,80m DO PISO ACABADO, PELA FACE INFERIOR DA PLACA. 6- DEVEM SER INSTALADAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO (SETAS INDICATIVAS), NA PAREDE, JUNTAS À ESCADA COM ALTURA DE 0,20m DO DEGRAU.	
NOTAS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
1- PARA ESTE PROJETO FORAM OBSERVADAS AS NORMAS ABNT NBR 10898 E DECRETO 56819 DO CORPO DE BOMBEIRO. 2- AS LÂMPADAS DE EMERGÊNCIA DEVEM ESTAR DE ACORDO COM A NBR 10898 E SEREM CERTIFICADAS PELO SISTEMA BRASILEIRO DE CERTIFICAÇÃO. 3- DEVE SER GARANTIDO EM CASO DE FALTA DE ENERGIA DA CONCESSIONÁRIA OU ABERTURA DA CHAVE GERAL, QUE A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA ESTEJA ATIVADA. 4- A FIXAÇÃO DA LÂMPADA NA INSTALAÇÃO DEVE SER RÍGIDA, DE FORMA A IMPEDIR QUAQUER ACIDENTE, REMOÇÃO SEM AUXÍLIO DE FERRAMENTA E QUE NÃO POSSA SER FACILMENTE AVALIADA OU PORTA FORA DE SERVIÇO. 5- AS LÂMPADAS NÃO PODERÃO TER UMA AUTONOMIA MENOR QUE 1 (UM) HORA DE FUNCIONAMENTO.	
NOTAS DE EXTINTORES DE INCÊNDIO PORTÁTEIS	
1- PARA ESTE PROJETO FORAM OBSERVADAS AS NORMAS ABNT NBR 12893 E DECRETO 56819 DO CORPO DE BOMBEIRO. 2- OCUPAÇÃO / USO DE RISCO MÉDIO. 3- TODOS CLASSE DE RISCO A, B E C. 4- EXTINTORES DE PO ABC PODEM SUBSTITUIR QUALQUER EXTINTOR COM CAPACIDADE EXTINTORA COMPATÍVEL. 5- OS EXTINTORES DEVEM ESTAR LACRADOS, COM A PRESSÃO ADEQUADA E POSSUIR SELO DE CONFORMIDADE CONCEDIDA POR ÓRGÃO CREDENCIADO PELO SISTEMA BRASILEIRO DE CERTIFICAÇÃO (INMETRO). 6- QUANDO INSTALADO NO LOCAL DESIGNADO O QUADRO DE INSTRUÇÕES DEVE ESTAR LOCALIZADO NA PARTE FRONTAL DO EXTINTOR EM RELAÇÃO À SUA POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO.	



DETALHE 1 - EXTINTOR FIXADO NA PAREDE  
SEM ESCALA



DETALHE 2 - EXTINTOR APOIADO NO PISO  
SEM ESCALA



DETALHES PLACA DE SINALIZAÇÃO, INDICAÇÃO DE EXTINTOR E DA MARCAÇÃO NO PISO  
SEM ESCALA

Nº	DATA	REVISÃO	VISTO
02	10/2019	REVISÃO FINAL / COMPATIBILIZAÇÃO	
01	08/10/2019	REVISÃO GERAL	
00	30/09/2019	EMIÇÃO INICIAL	



		CLIENTE FUNDAÇÃO FLORESTAL	
		OBRA ELABORAÇÃO DE PROJETO DE RESTAURO	
LOCAL PESM - NÚCLEO ITUTINGA PILOES - CAMINHOS DO MAR		ASSINATO PROJETO DE RESTAURO - RANCHO - PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO - PLANTAS GERAIS E DETALHES	
RESPONSÁVEL ENG. LUIZ HUMBERTO NAVARRO	ART. Nº 28027230191172253	ASSINATURA	FOLHA ESCALA 1:50
COORDENAÇÃO ARQ. LUIS ANTONIO PUPINSKI	RNT Nº 000000264729	ASSINATURA	PE-01/01
ELABORAÇÃO ARQ. LUIS ANTONIO PUPINSKI	ARQUIVO 194_CM_PE_PCL_RAN_FLO1_R02	ETAPA PROJETO EXECUTIVO	DATA 10/2019