

LEGENDA EQUIPAMENTOS	
EQUIPAMENTOS A INSTALAR	
	EXTINTOR P.O. ABC A INSTALAR
	EXTINTOR P.O. CO2 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 INCENDIO COMPLETO A INSTALAR
	RESERVA DE INCENDIO A INSTALAR
	BOMBA DE INCENDIO A INSTALAR
	REGISTRO DE RECALQUE A INSTALAR
	CENTRAL DE ALARME COM BATERIA AUTÔNOMA A INSTALAR
	BARRA ANTIPÂNICO EXISTENTE
EQUIPAMENTOS EXISTENTES	
	EXTINTOR P.O. ABC EXISTENTE
	EXTINTOR P.O. CO2 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 INCENDIO COMPLETO EXISTENTE
	RESERVA DE INCENDIO EXISTENTE
	BOMBA DE INCENDIO EXISTENTE
	REGISTRO DE RECALQUE EXISTENTE
	CENTRAL DE ALARME COM BATERIA AUTÔNOMA EXISTENTE
	BARRA ANTIPÂNICO EXISTENTE
UTILIZAR OS EQUIPAMENTOS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO EXISTENTES. REALOCAR TODOS OS EQUIPAMENTOS CONFORME PROJETO APROVADO PERANTE O CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE SÃO PAULO.	
OBSERVAÇÃO: DETALHES DE INSTALAÇÃO CONFORME PRANCHA 02/02	

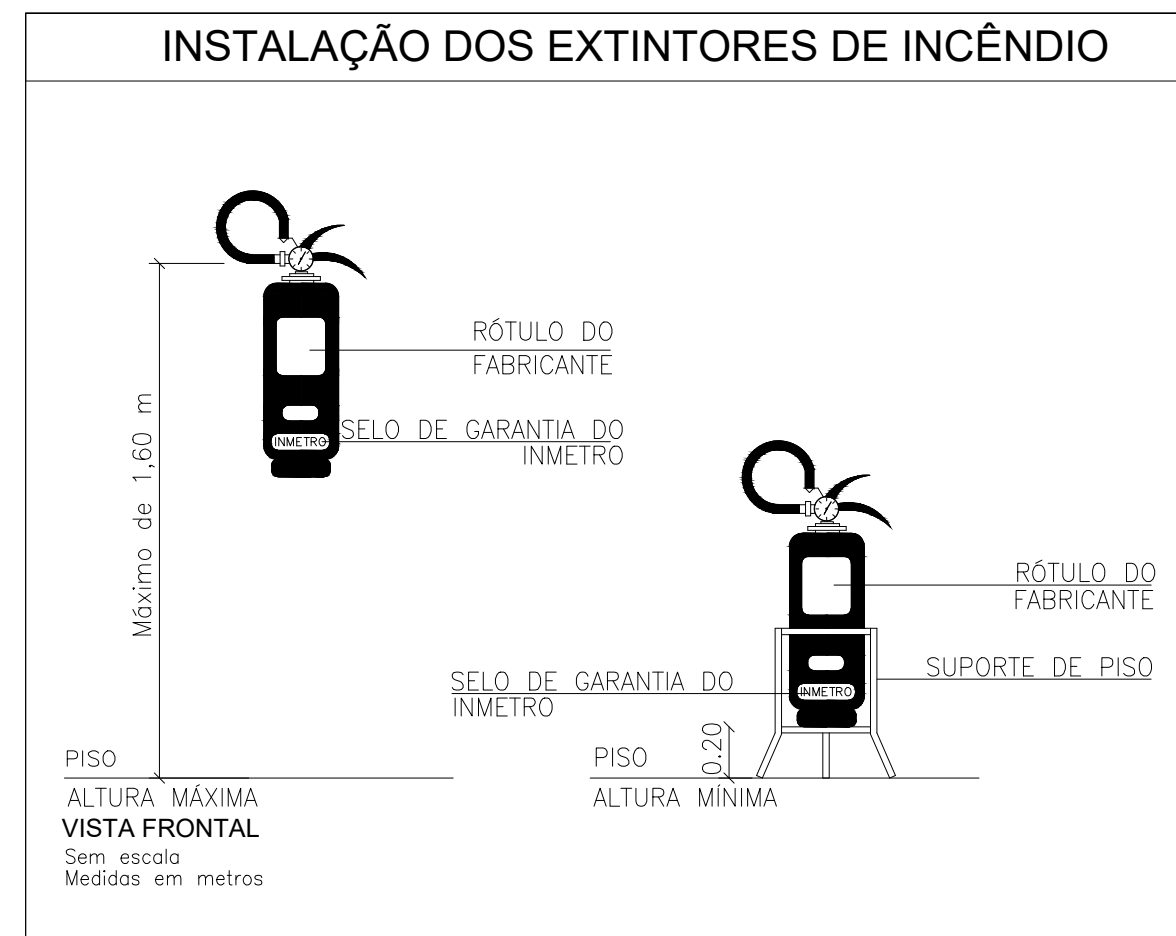
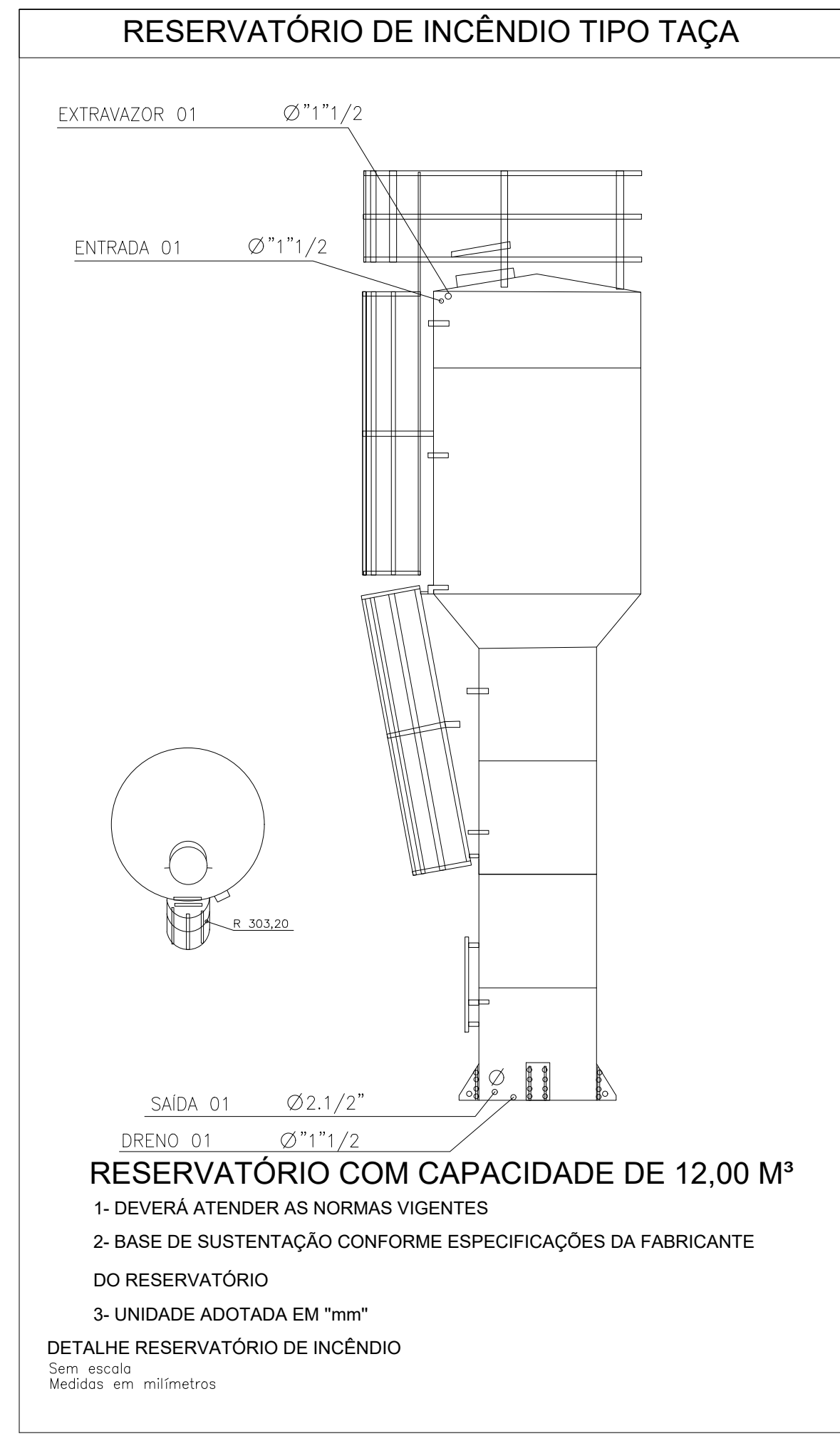
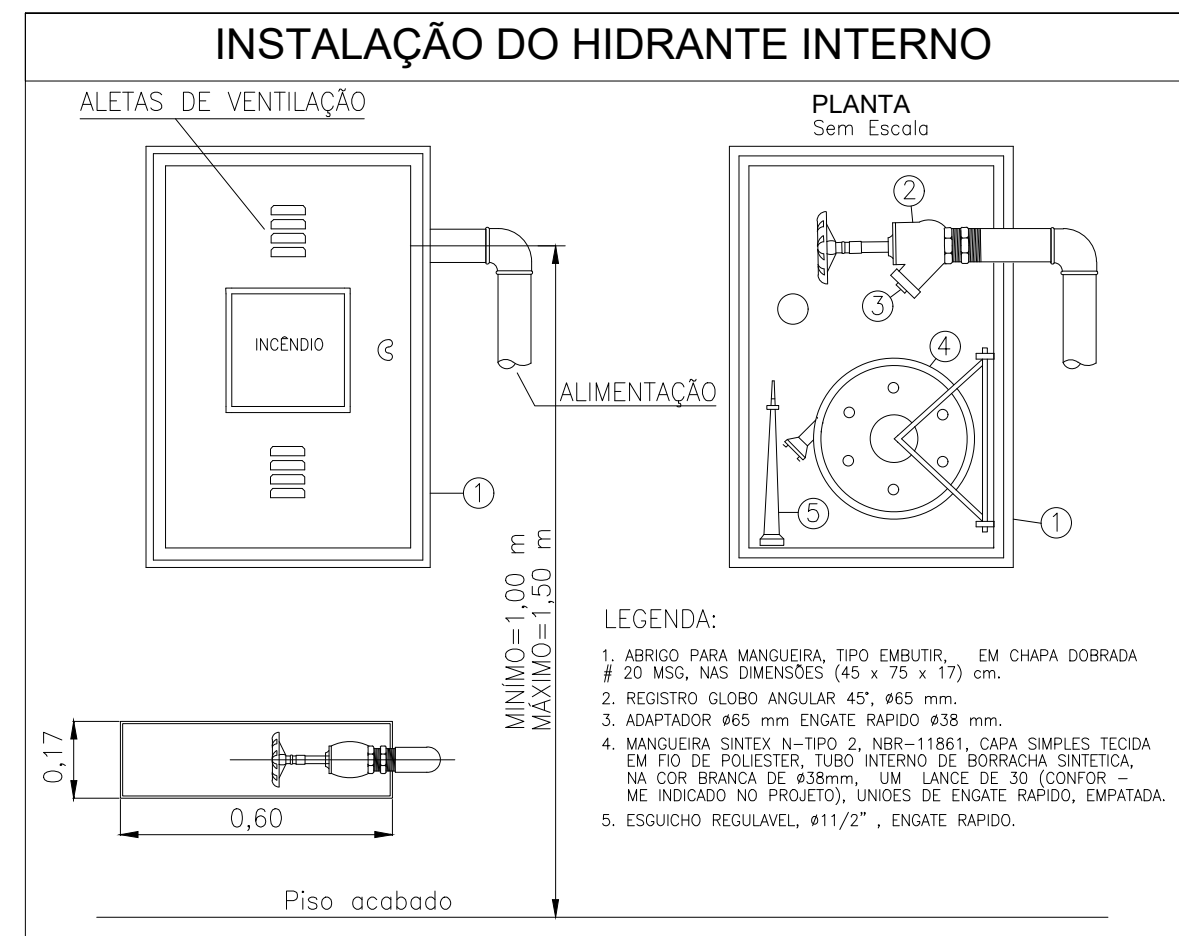
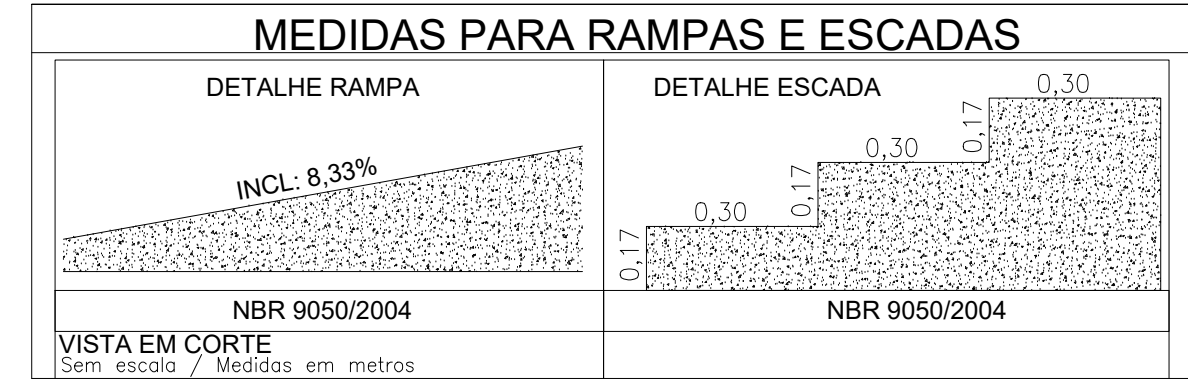
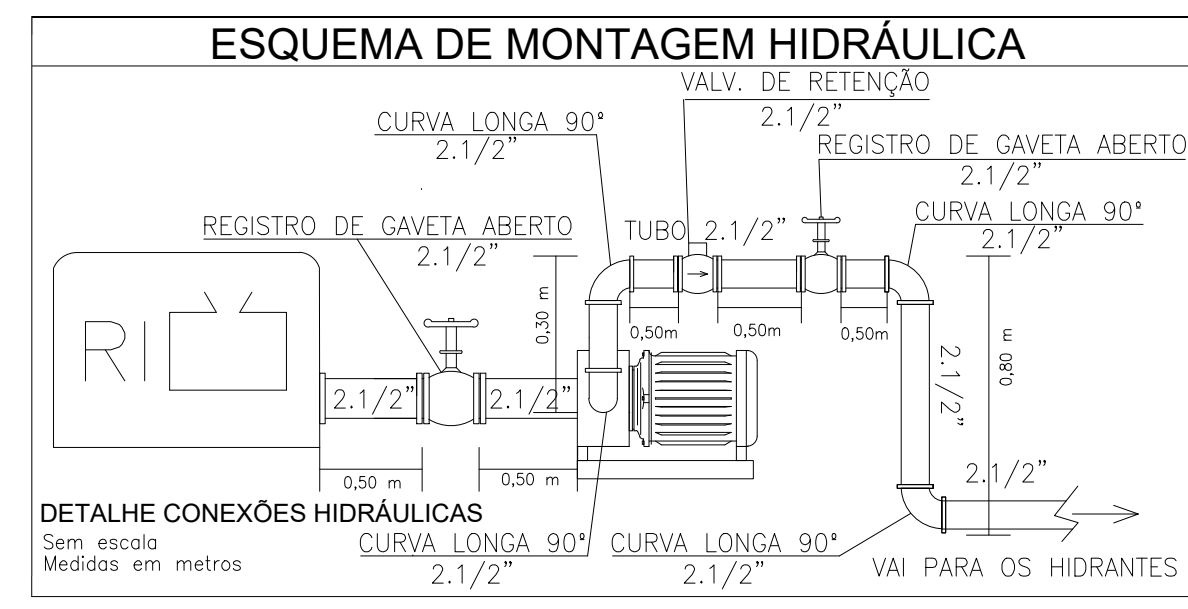
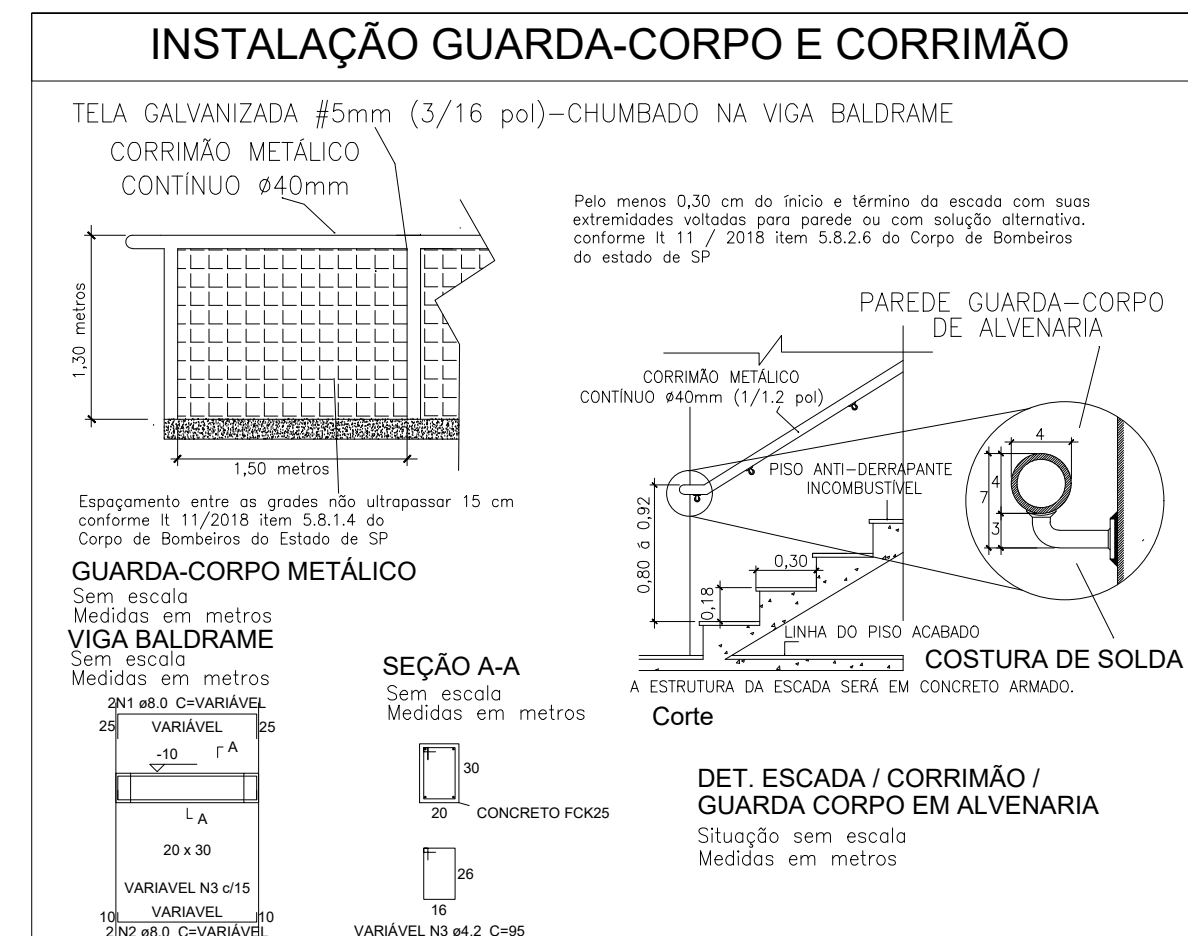
LEGENDA TRAÇADO ACESSIBILIDADE, TUBOS, QUEBRAS DE PISOS E ABERTURA DE VALAS		UNID.
	GUARDA-CORPO BARRA CHATA 3/16" H 0,90 m NA MURETA DAS ARQUIV.	m
	GUARDA-CORPO BARRA CHATA 3/16" H 1,10 m ARQUIV. INTERMEDIÁRIA	m
	GUARDA-CORPO BARRA CHATA 3/16" H 1,80 m FINAL DA ARQUIVANCADA	m
	CORRIMÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2" CHUMBADO NO PISO 7" H 1,10 m	m
	ESCADAS	m
	CORRIMÃO E GUARDA-CORPO EXISTENTE	m
	CORRIMÃO TUBULAR, DIÂMETRO 1 1/2" E GUARDA-CORPO BARRA CHATA 3/16"	m
	CAMINHAMENTO SOBRE	---
	CAMINHAMENTO SOBRE	---
	ABERTURA DE VALA COMPRIMENTO x LARGURA 0,50 m x PROFUNDIDADE 0,80 m	m²
	QUEBRA DE PISO	m²
	RECOMPOSIÇÃO DE GRAMA	m²
	ENVOLVIMENTO EM CONCRETO DE TUBO	m²
	TUBULAÇÃO INCENDIO 2 1/2" A INSTALAR	m
	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2")	m
	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, DN 65 (2 1/2")	m
	TUBULAÇÃO PARA ABASTECIMENTO DO RESERVATÓRIO 03/4" A INSTALAR	m
	TUBO DE AÇO GALVANIZADO	m
OBSERVAÇÃO: SERÁ ADICIONADO 10% DA METRAGEM LINEAR DOS MATERIAIS PARA EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS NA INSTALAÇÃO		

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	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	A5
	INDICAÇÃO DE SAÍDA	S2	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	P1
	INDICAÇÃO DE SAÍDA	S3	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	A2
	INDICAÇÃO DE EMERGENCIA	S8	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	INDICAÇÃO DE EMERGENCIA	S9	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	INDICAÇÃO DE EMERGENCIA	S12	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	INDICAÇÃO DE EMERGENCIA	S14	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
SIMBOLOGIA PARA A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (EQUIPAMENTOS)				
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	FORMA E COR	
	ALARME SONORO	E1	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	COMANDO MANUAL DE ALARME OU BOMBA DE INCENDIO	E2 - E3	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	EXTINTOR DE INCENDIO ESPECIFICAR O TIPO	E5	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	HI DRANTE DE INCENDIO	E7	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	HI DRANTE DE INCENDIO	E8	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	COLEÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCENDIO	E9	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	
	SINALIZAÇÃO DE SOLO P/ HI DRANTES E EXTINTORES	E17	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHA PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	

OBSERVAÇÃO: DETALHES CONFORME PRANCHAS

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- * Deverá atender a todas as normas NBR vigentes, NBR 5410, NBR 5616 entre outras.
- * 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".



PLANTA do 1º PAVIMENTO - NÍVEL 104.90
ESCALA 1:100

ASSINATURAS

IVANA MARIA BERTOLINI CAMARINHA
PROFESSORA MUNICIPAL DE FÍSICA

FELIPE AUGUSTO FONSECA BARCELLOS
ENGENHEIRO CIVIL, CREA Nº 207301/RS

NÚCLEO DE APOIO PEDAGÓGICO, SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CAMARA MUNICIPAL

TIPO DE OBRA: EXECUÇÃO DE PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCENDIO
ASSUNTO: EQUIPAMENTOS, REDETAÇÕES HIDRÁULICAS E DETALHES
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS
LOCAL: RUA SANTOS DUMONT, 0-40 - CENTRO - PEDERNEIRAS/SP
RESP. TÉCN.: FELIPE AUGUSTO FONSECA BARCELLOS - ENG. CIVIL, CREA Nº5070351/RS
DATA: MAI/2024
ESCALA: INDICADA

ANEXO II

F O L H A

01/04