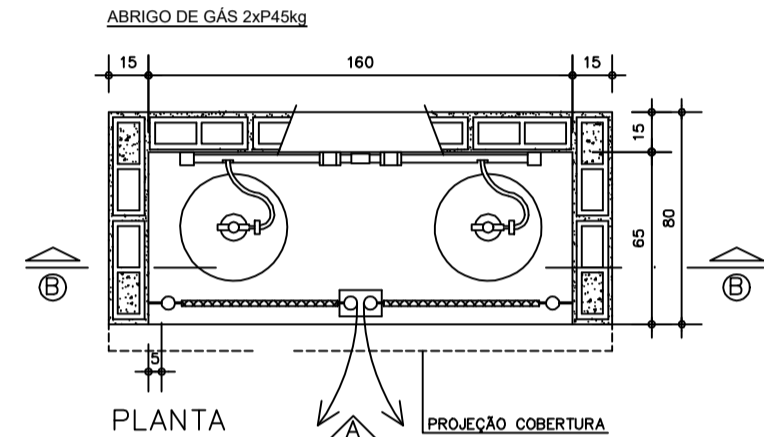


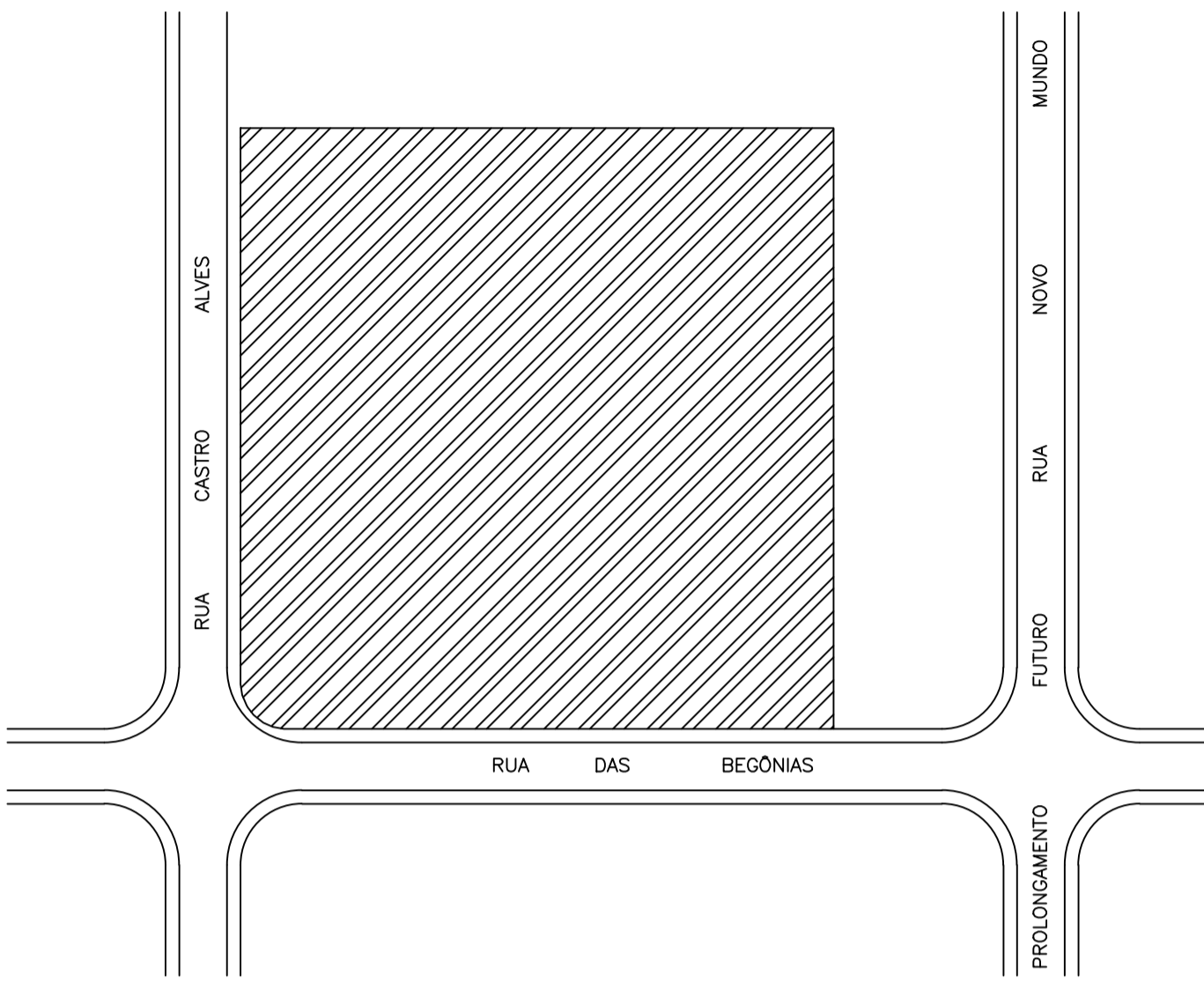
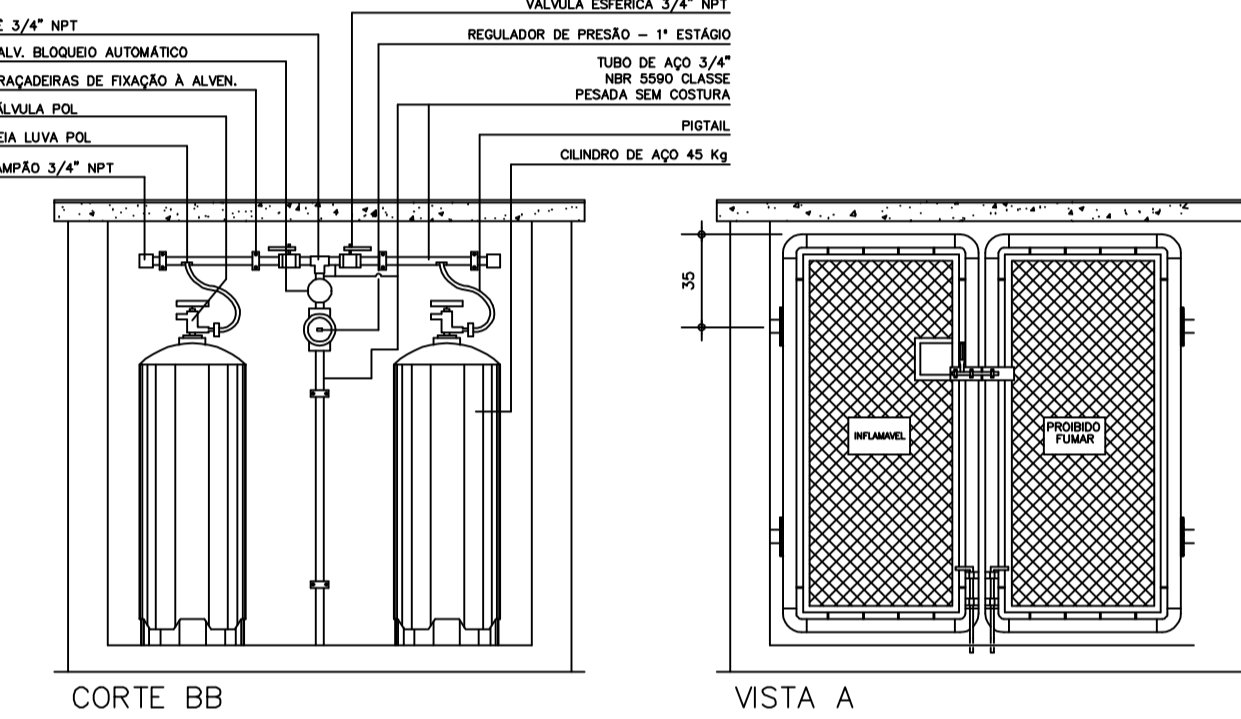
LEGENDA	
	CARGA D'ÁGUA 2A
	CARGA DE PÓ BC 20 B/C E 80B/C
	CARGA DE DÍÓXIDO DE CARBONO (CO2) 5-B - C
	HIDRANTE SIMPLES
	REGISTRO DE RECALQUE COM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	BOMBA DE INCÊNDIO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
	"PROIBIDO ESTACIONAR" "RESERVADO PARA VIATURA DO CORPO DE BOMBEIROS"
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE SAÍDA
	ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO E ÁREA DE RISCO
	ACESSO DE GUARNIÇÃO A EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO
	VÁLVULA DE RETENÇÃO
	REGISTRO DE GAVETA
	DISPOSITIVO ANTI-VORTICE
	ÁREA FRIA
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA TIPO LIGA DESLIGA)
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	GRUPO MOTO GERADOR
	VASO SOBRE PRESSÃO
	ELEVADOR MONTA CARGA
	COMBUSTÍVEL
	FANÇOTE HORIZONTAL ACIMA DO SOLO (SUPERFÍCIE)
	PAREDE CORTA FOGO
	CLASSE VI - LIMITE MÁXIMO DE RECIPIENTES TRANSPORTÁVEIS DE G.L.P. = 7680 BOTOEJES P13 - TOTAL 99840kg
	"É EXPRESSAMENTE PROIBIDO FUMAR E USAR FOGO OU QUALQUER INSTRUMENTO QUE PRODUZA FAISCA"
	"PROIBIDO ESTACIONAR" "RESERVADO PARA VIATURA DO CORPO DE BOMBEIROS"
	"PERIGO INFLAMÁVEL"
	DETECTOR DE GÁS PONTUAL
	CENTRAL PREDIAL DE GLP
	CARGA DE PÓ BC 80 B/C
	HIDRANTE DUPLO
	BATERIAS DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	FONTES DE SONO (INCLUSIVE ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS)
	ELEVADOR SIMPLES
	DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL
	DETECTOR DE CALOR PONTUAL
	PORTA FOGO P-60
	PORTA FOGO P-90
	PORTA FOGO P-120
	BARRA ANTIPÂNICO
	ABERTURA PROTEGIDA P-30
	ABERTURA PROTEGIDA P-60
	ESTAÇÃO MÓVEL DE EMULSIONAMENTO
	ESTAÇÃO FIXA DE EMULSIONAMENTO
	TANQUE ATMOSFÉRICO DE EFE SISTEMA FIXO DE ESPUMA
	CANHÃO MONITOR (PORTÁTIL) SISTEMA FIXO DE ESPUMA
	CANHÃO MONITOR (PORTÁTIL) SISTEMA FIXO DE RESFRAMENTO
	ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA FIXO DE ESPUMA
	CÂMARA DE ESPUMA DO SISTEMA FIXO DE ESPUMA
	EXTRATOR FORMADOR DE ESPUMA (EFE) - PORTÁTIL
	SISTEMA PORTÁTIL DE ESPUMA (ESGUICHO LANÇADOR)
	PAINEL REPETIDOR DO SISTEMA
	CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
	CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL) PARA RAIO
	PONTO (BICO DE SPRINKLER)
	ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
	REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
	BOMBA DE INCÊNDIO PARA SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
	RESERVA DE INCÊNDIO PARA SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
	PAINEL DE COMANDO CENTRAL DO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
	VÁLVULA DE GOVERNO E ALARME (VGA) E/OU COMANDO SECCIONAL (CS)
	ACIONADOR MANUAL ALTERNATIVO DO SISTEMA DE CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
	CARGA DE ESPUMA MECÂNICA 40 B
	DAMPERS CORTAFOGO
	SAÍDA FINAL DA ROTA
	DETECTOR DE FUMAÇA LINEAR
	CARGA DE ESPUMA MECÂNICA 10 B
	PAINEL REPETIDOR DO SISTEMA
	CARGA DE PÓ ABC - 2A - 20 BC
	CHAVE DE FLUXO

QUADRO DE ÁREAS (m²)	
	ÁREA (m²)
EDIFICAÇÃO PRINCIPAL	424,06
BLOCO A - SANITÁRIOS	109,74
PASSAGEM COBERTA	142,07
QUADRA COBERTA	690,01
COBERTURA	68,00
VESTIÁRIOS	11,06
TOTAL GERAL	1.444,94



LOCOS	AFASTAMENTO (m) MÍNIMO
ABERTURAS DE DUTOS DE ESGOTO, ÁGUAS PLUVIAIS, FOGOS, CANALIAS, RAIOS	1,50
FONTES DE SONO (INCLUSIVE ESTACIONAMENTO DE VEÍCULOS)	3,00
REDES ELÉTRICAS	3,00

NOTA: OS AFASTAMENTOS ACIMA PODEM SER REDUZIDOS PELA METADE, CASO SEJA INTERPOSTA UMA PAREDE ENTRE O RECIPIENTE E O PONTO CONSIDERANDO COM RESISTÊNCIA AO FOGO POR DUAS HORAS.



SITUAÇÃO SEM ESCALA

Nota:
O sistema de sinalização de emergência atenderá ao contido na Instrução Técnica nº 20 do CBPMESP*.

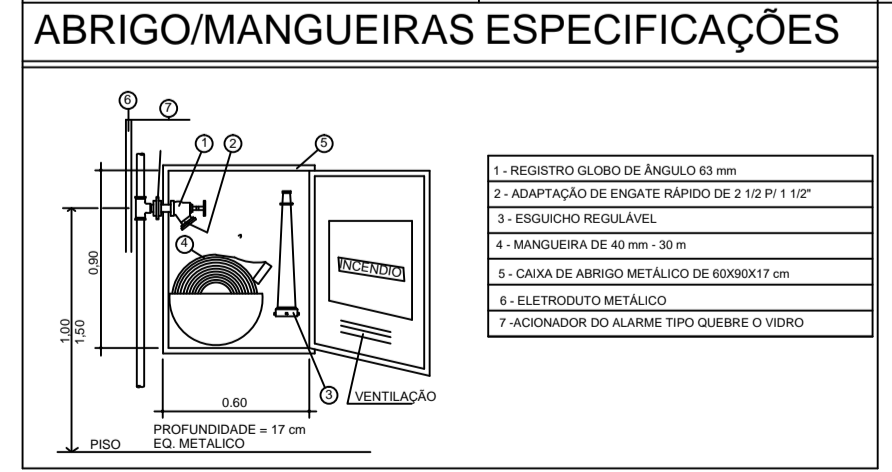
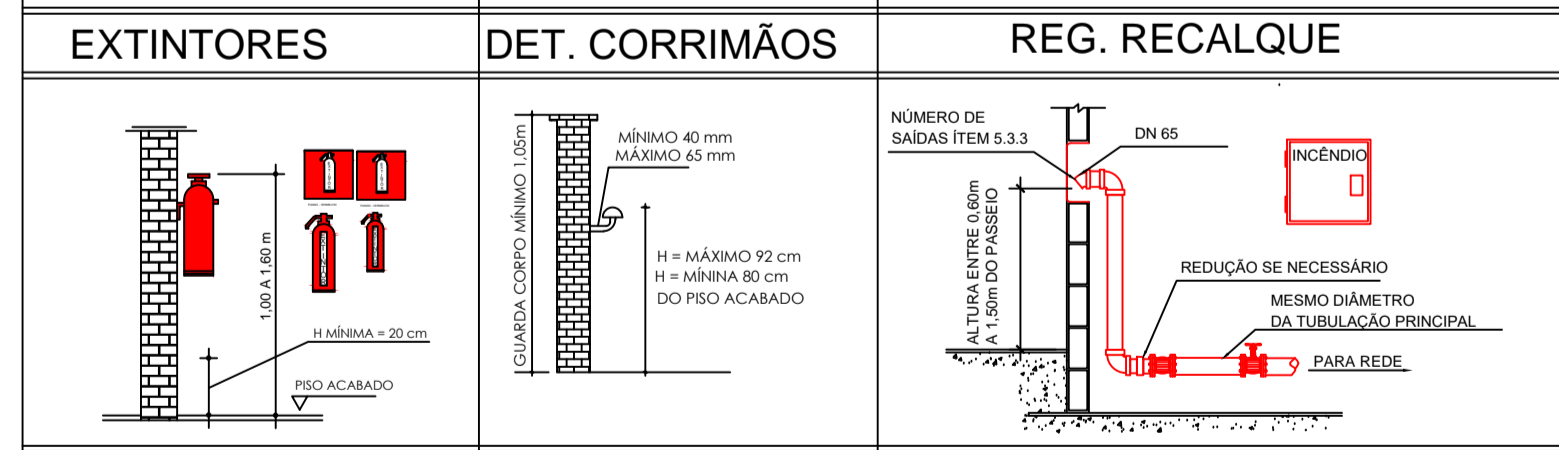
NOTA 01:
1.1- CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO EM TODAS AS ROTAS DE FUGA E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA OBEDECERÃO A IT 10 DO DECRETO ESTADUAL Nº 56.819/11.
1.2- SINALIZAÇÕES DE EMERGÊNCIA OBEDECERÃO O ITEM 5.3.2.2 - LETRA a e m DA IT 01 E 4 DA IT 20 DO DECRETO ESTADUAL Nº 56.819/11.

Esta edificação está dotada dos seguintes Sistemas de Proteção Contra Incêndios:

- Extintores de Incêndio
- Iluminação de Emergência
- Alarme de Incêndio
- Sinalização de Emergência
- Hidrante

Edificação em Estrutura Metálica e Concreto

-Em caso de emergência:
ligue 193 - Corpo de Bombeiros
ligue 190 - Polícia Militar



Nota:
O sistema de sinalização de emergência atenderá ao contido na Instrução Técnica nº 20 do CBPMESP*.

INFORMAÇÕES SOBRE O SISTEMA				
EXTINTORES	ÁGUA PRESSURIZADA - 2A CARGA DE PÓ BC - 20 B/C E 80 B/C CARGA DE DÍÓXIDO DE CARBONO (CO2) 5-B-C			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 19/2011			
ALARME E DETECÇÃO	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 19/2011			
HIDRANTES	CONFORME DECRETO 56.819/2011 TUBULAÇÃO: EM AÇO GALVANIZADO HIDRANTES: MANGUEIRA DE 40 mm - COMPRIMENTO 30 m ESGUICHO JATO REGULÁVEL			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 20/2011			
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME IT 17/2011			
INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO	EM ATENDIMENTO DA IT 41/11 - INSPEÇÃO VISUAL EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.			
CLASSIFICAÇÃO - DECRETO ESTADUAL N° 56.819/11				
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLO
E	EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA	E - 1	ESCOLA EM GERAL	ESCOLAS E ASSEMBLEIÁRIOS
CARGA INCÊNDIO - IT 14/04				
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA INCÊNDIO Mj/m²	
EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA	ESCOLA EM GERAL	E - 1	300 Mj/m²	
CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E ÁREA DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
RISCO	CARGA INCÊNDIO EM Mj/m²			
BAIXO	300 Mj/m²			
CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO C M A R - IT 10/11				
PISO	ACABAMENTO	CLASSE I		
	REVESTIMENTO			
PAREDE	ACABAMENTO	CLASSE I		
	REVESTIMENTO			
TETO E FORRO	ACABAMENTO	CLASSE I E II A		
	REVESTIMENTO			

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO
C.N.P.J.: 51.816.247/0001-11

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENG. CIVIL E SEGURANÇA DO TRABALHO
LUIS ALEXANDRE FELTRIM
CREA - 060.157.542/8
ART-28027230230885881

L.A. FELTRIM ENGENHARIA
RUA FRANÇA Nº 105
BARRIO - JARDIM ESPERANÇA
CIDADE - BEBEDOURO S.P.
CNPJ 14.700.750
TELEFONE (17) 3343-9909 OU 99709-0142

PROJETO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO E HIDRÁULICO

Título:
DETALHES, LEGENDA, QUADRO DE ÁREAS, SITUAÇÃO, QUADRO DO RESUMO DE MEDIDAS DE SEGURANÇA E NOTAS.

Folha:
01/04

Escala:
SEM ESCALA

Ocupação:
EMEB "ORAIDES BARROSO ZOCCO"

Endereço:
AVENIDA 15 DE MAIO Nº 400

Barrio/Cidade/Estado:
CENTRO/MONTE ALTO/S.P.

Proprietário:
PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO

Responsável pelo Uso:
PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO

Responsável Técnico:
Eng. Civil e Eng. Segurança: LUIS ALEXANDRE FELTRIM - CREA: 060.157.542/8

Desenhista: ENG. FELTRIM

Verificado: 7.667,68m²

Área do Terreno: 2.215,36m²

Área Construída: 7.667,68m²

Construção: 2.215,36m²

Revisão:
REV.