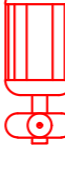







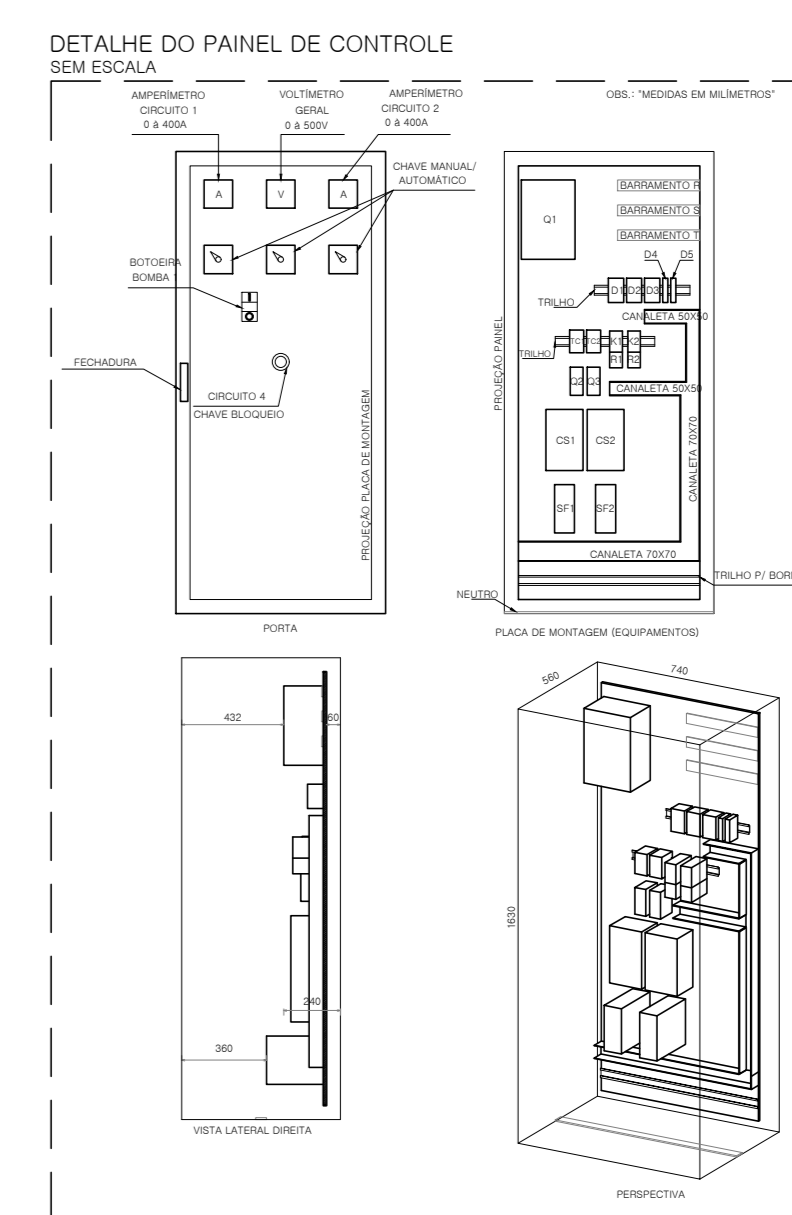
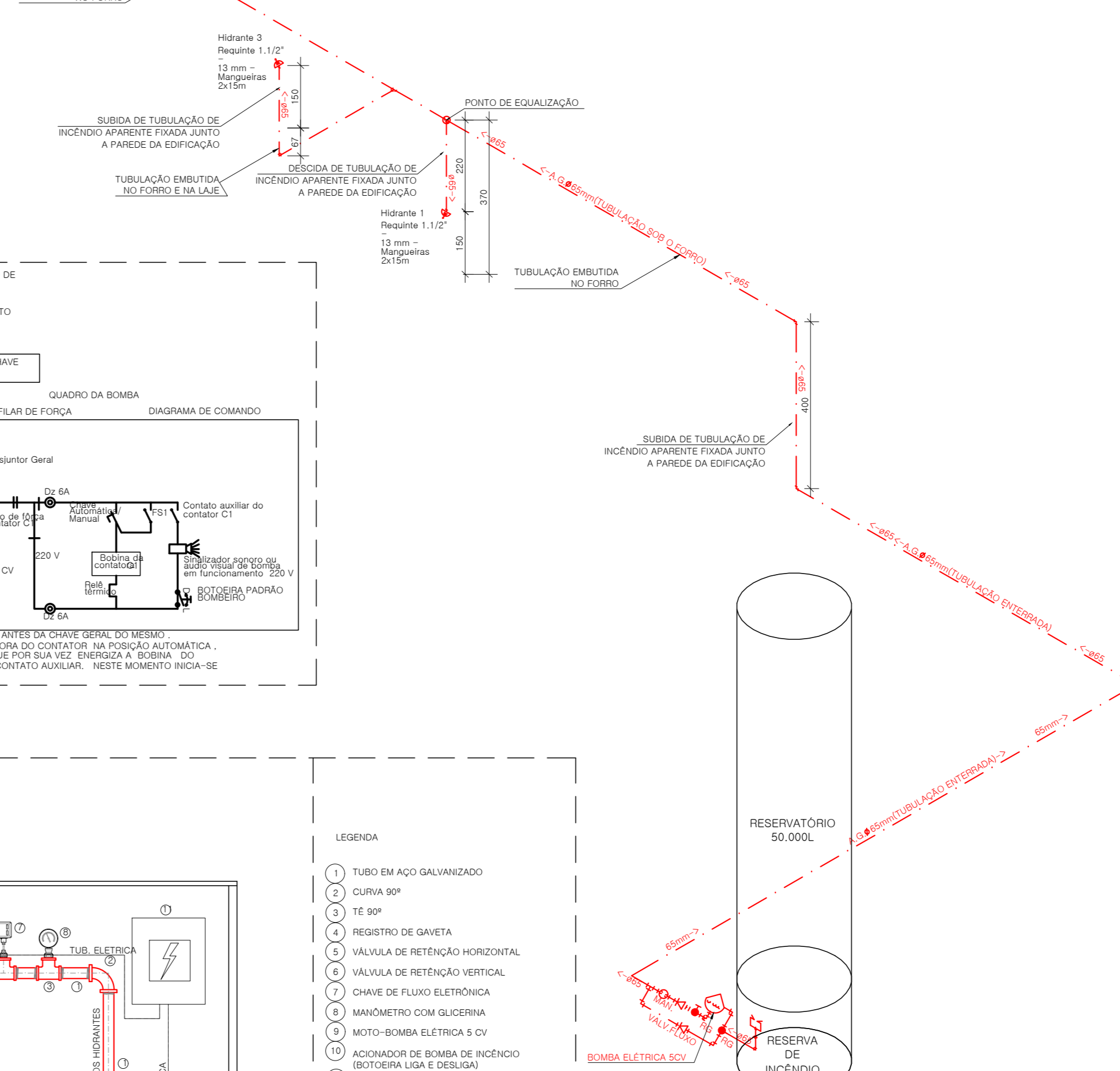
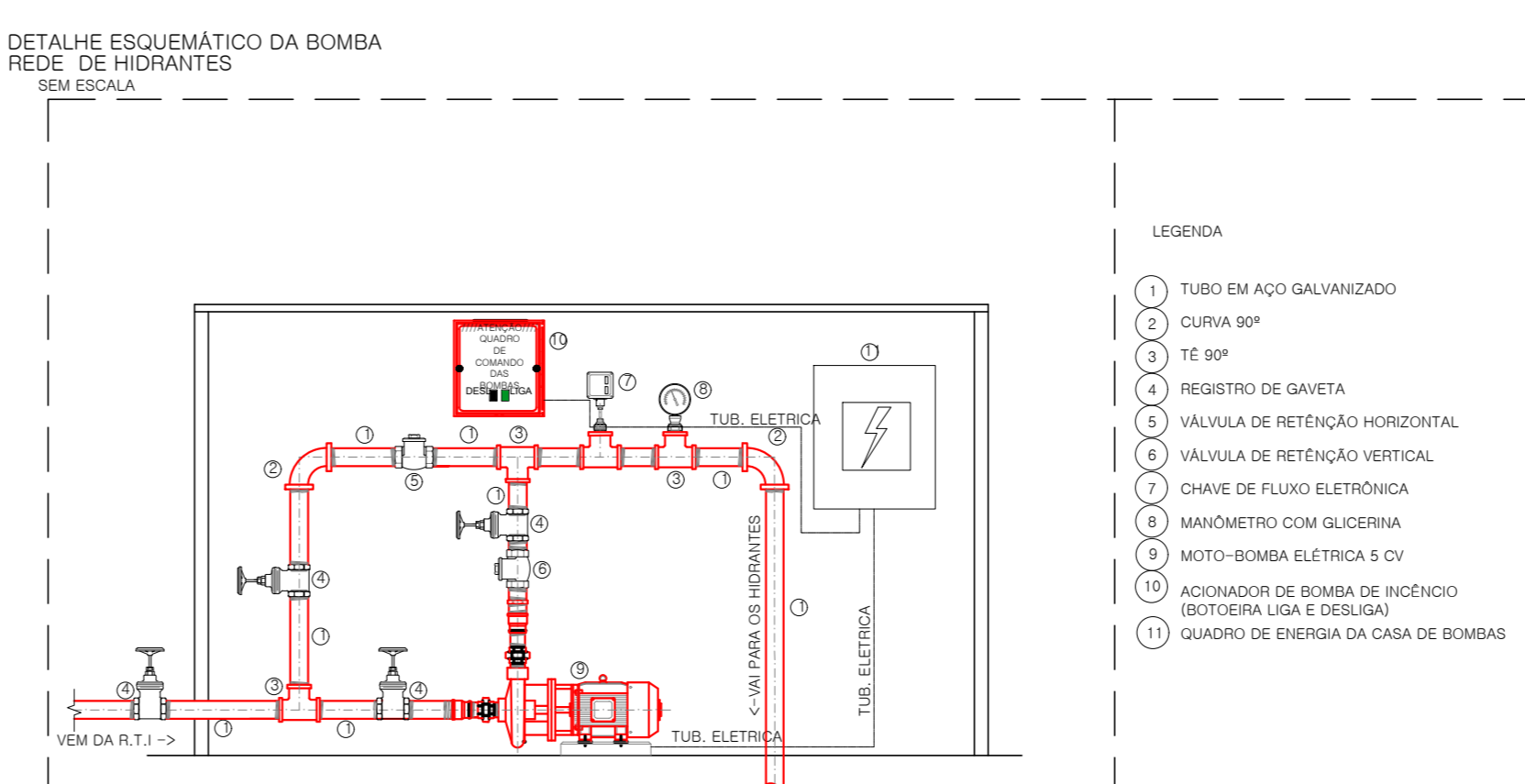
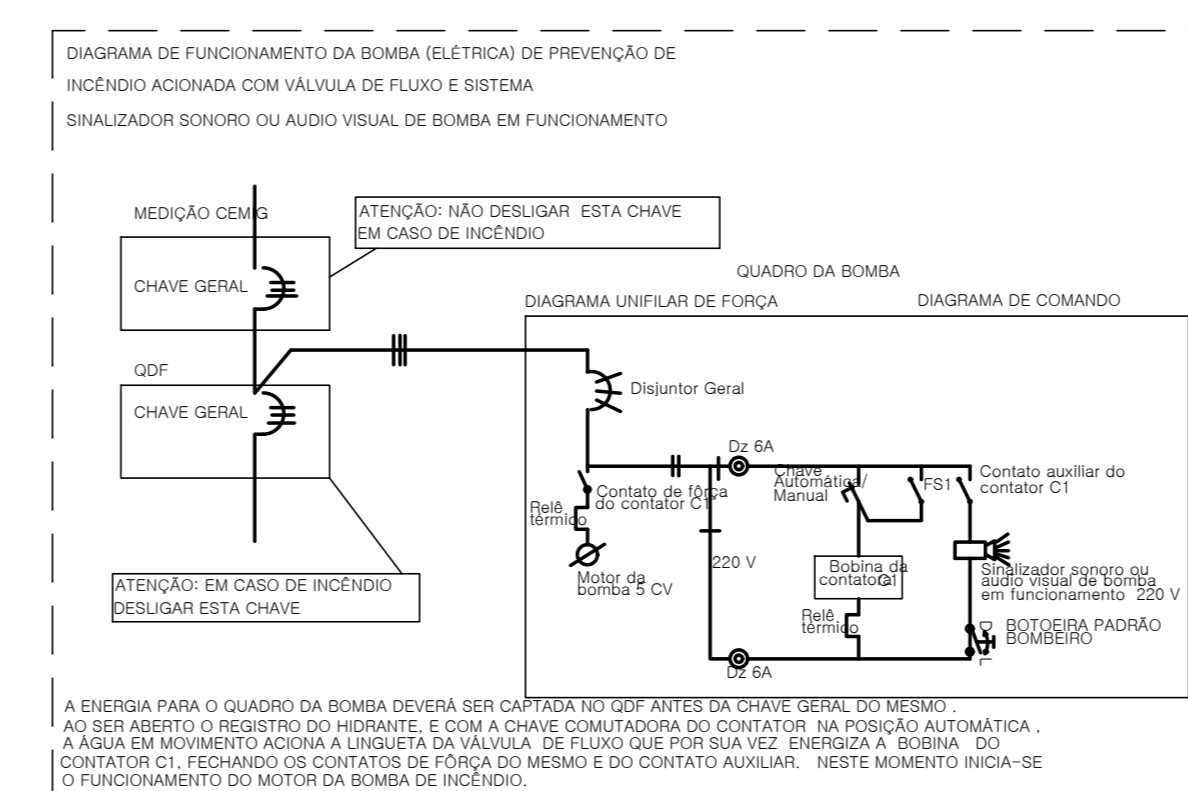




LEGENDA DETALHADA	
	<p>2 1/2" x 2 1/2"</p> <p>Bomba hidráulica – Indrodo</p> <p>Bonitas Schwabe</p> <p>BP-21 R 2 1/2" x 5 CV</p>
	<p>Hidrate – mangueira 2 1/2" – 2x15m</p> <p>Inchôdo</p> <p>Adaptador short – rosca interna</p> <p>2 1/2"</p> <p>Cabo para alongo de mangueiras</p> <p>70 x 50 x 25 cm</p> <p>Chave para conexão de mangote tipo rosca – pilão</p> <p>Duplo – 1 1/2" x 2 1/2"</p> <p>Esguicho jato sólido</p> <p>2 1/2" 10 mm</p> <p>Mangueiras</p> <p>2 1/2" – 15 m</p> <p>Nípe paralelo em ferro maleável</p> <p>2 1/2"</p> <p>Registo globo</p> <p>2 1/2" 45°</p> <p>Tempero cego com conente tipo short</p> <p>2 1/2"</p>
	<p>Hidrate de recabete</p> <p>Ferro maleável classe 10</p> <p>Canha macho – fêmea</p> <p>2 1/2"</p> <p>Nípe duplo</p> <p>2 1/2"</p> <p>Inchôdo</p> <p>Adaptador short – rosca interna</p> <p>2 1/2"</p> <p>Registo de gaveta com haste accionante de bronze</p> <p>2 1/2"</p> <p>Tempero cego com conente tipo short</p> <p>2 1/2"</p>
	<p>Registo bruto de gaveta industrial – RG</p> <p>Ferro maleável classe 10</p> <p>Nípe duplo</p> <p>2 1/2"</p> <p>Metals</p> <p>Registo bruto de gaveta industrial</p> <p>2 1/2"</p>
	<p>Válvula de fluxo</p> <p>Inchôdo</p> <p>Válvula de fluxo</p> <p>2 1/2" – 65mm</p>
	<p>Válvula de retenção horizontal c/ F"O" – VH</p> <p>Ferro maleável classe 10</p> <p>União aço, de ferro corrico macho-fêmea</p> <p>2 1/2"</p> <p>Metals</p> <p>Válvula de retenção horiz c/ portinhola</p> <p>2 1/2"</p>
	<p>Válvula de retenção vertical c/ F"O" – WV</p> <p>Ferro maleável classe 10</p> <p>União aço, de ferro corrico macho-fêmea</p> <p>2 1/2"</p> <p>Metals</p> <p>Válvula de retenção vertical</p> <p>2 1/2"</p>
	<p>Manômetro – M0</p> <p>Inchôdo</p> <p>Manômetro</p> <p>2 1/2"</p>



03	Correção das escalas conforme solicitação	Eng.º Victor Ramos Padilha CREA: 162.253/0 MG. SP: 5670329391	02/02
02	Revisão conforme comentários do CBMEP	Eng.º Victor Ramos Padilha CREA: 162.253/0 MG. SP: 5670329391	06/01
01	Revisão conforme comentários	Eng.º Victor Ramos Padilha CREA: 162.253/0 MG. SP: 5670329391	03/07
00	Entrega para o Cliente	Eng.º Victor Ramos Padilha CREA: 162.253/0 MG. SP: 5670329391	15/06
REV.	EMISSÃO	SUPERVISÃO	DAT



PROJETO EXECUTIVO  
PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E  
PÂNICO

CONTEM:  
DETALHE ISOMÉTRICO DO SISTEMA DE ALARME, DO SISTEMA DE HIDRANTES, CORTES, PLANTA DE COBERTURAS, QUADRO DE ÁREAS E NOTAS.

FOLHA  
04/04

**OBSERVAÇÕES:**  
- ENDEREÇO: PÁLIA ALEXANDRE FLEMIN, 122-254  
SACI, CAMIÃO DE POSSO - SP  
- RESPONSÁVEL: PREFEITURA MUNICIPAL DE  
SANTA ÚRSULA DE POSSO  
CNPJ: 31.156.000-00  
- ÁREA ÚTIL: TOTAL GERAL - 2000M²  
- ACRE: ENG. VICTOR RAMOS PADILHA  
CREA: MG: 182.293-0  
ART: 13.182/2002-0000000200207  
CPF: 072.381.986-65  
E-MAIL: [vpadilha@padilhaarbo.eng.br](mailto:vpadilha@padilhaarbo.eng.br)  
FONE: (34) 9-9088-5646  
- CO-ADJ: ENG. CÂMILA BARCELOS SILVA  
CREA/MG: 214.155-0  
ART: 13.182/2002-0000000200207  
- CONTRATADA:  
PADILHA RIBEIRO ENGENHARIA LTDA - ME  
CNPJ: 16.683.090-43  
- URL: <http://www.padilhaarbo.eng.br/>

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DE  
POSSE  
CNPJ: 45.331.196/0001-25

AUTOR: ENG.\* VICTOR RAMOS PADILHA  
CREA MG: 182.293/D  
CREA SP: 5070329291  
ART N°: 14202000000006260207

R.T. :  
C.R.S.A.

DATA: FEV/2021	DES.: 262PSCP-DE-04_01R0
----------------	--------------------------

DES.: 282PSCPDE04\_04A)