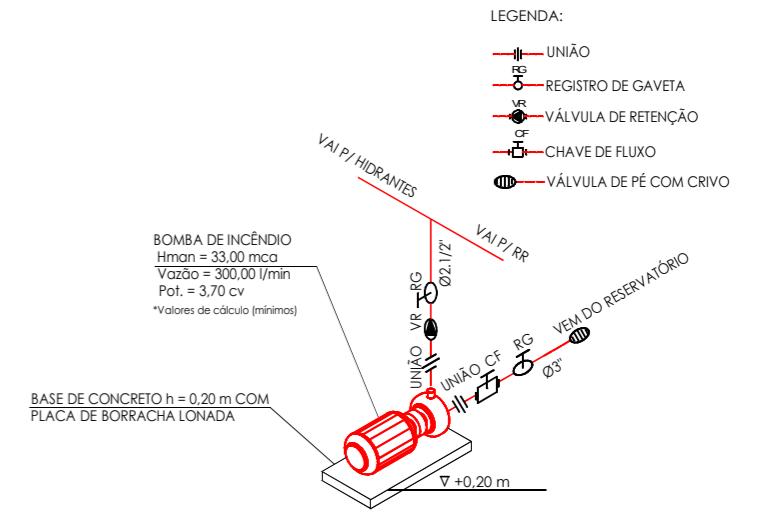
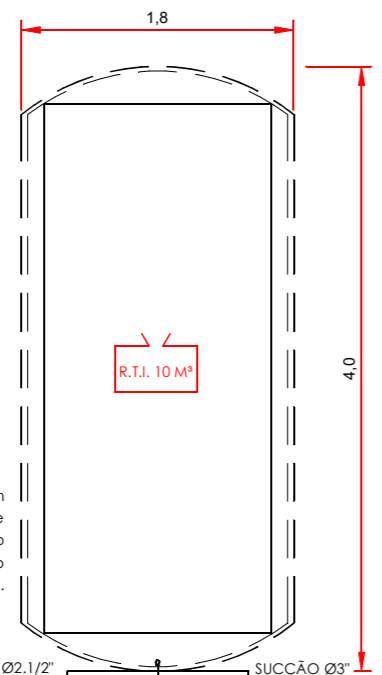


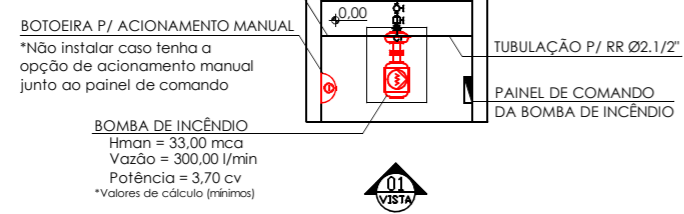
ISOMÉTRICO DA REDE DE ALIMENTAÇÃO DOS HIDRANTES SEM ESCALA



DETALHE ISOMÉTRICO DE LIGAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO SEM ESCALA

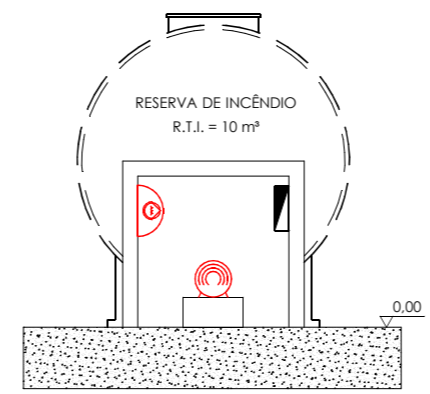


NOTA:  
As dimensões do reservatório podem variar de acordo com o projeto de fornecimento. No entanto, o diâmetro máximo de 1,8 m deve ser respeitado para garantir a circulação na área.



BOMBA DE INCÊNDIO  
Hman = 33,00 mca  
Vazão = 300,00 l/min  
Potência = 3,70 cv  
\*Valores de cálculo (mínimos)

PLANTA DA CASA DE MÁQUINAS  
1:50



VISTA 01 - CASA DE MÁQUINAS  
1:50

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ORLÂNDIA</b> ESTADO DE SÃO PAULO	
<b>PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIOS</b>	
EDIFICAÇÃO: <b>EMEB CORONEL FRANCISCO ORLANDO</b>	
ISOMÉTRICOS E DETALHES	ESCALA: <b>INDICADA</b>
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
<b>ANA PAULA BRAGION</b> <small>CREA/SP 50718/012</small>	