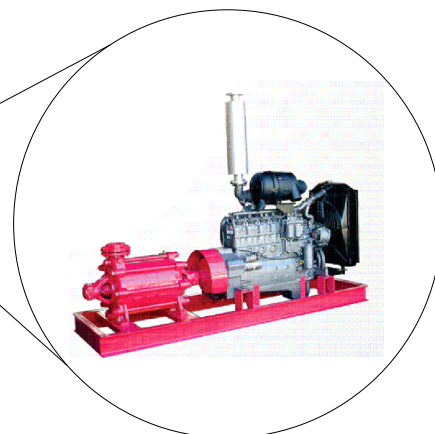
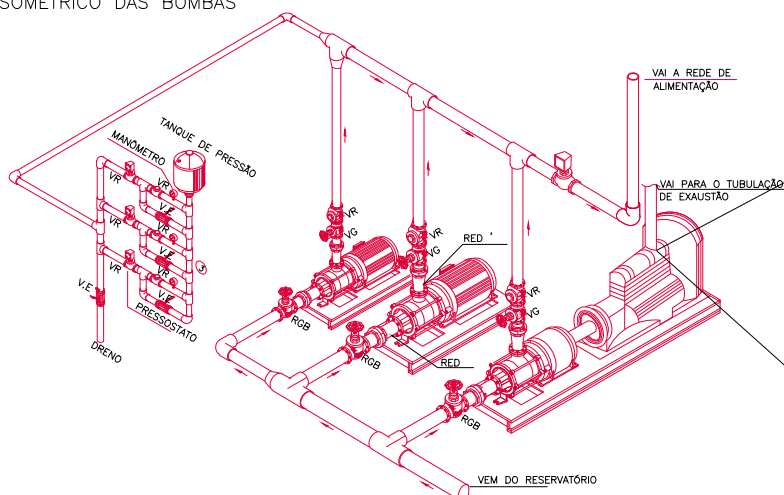


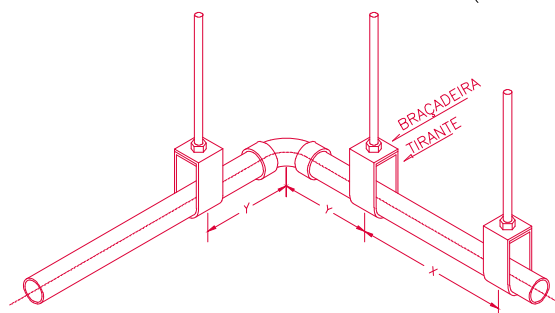
DETALHE 01 ISOMÉTRICO DAS BOMBAS



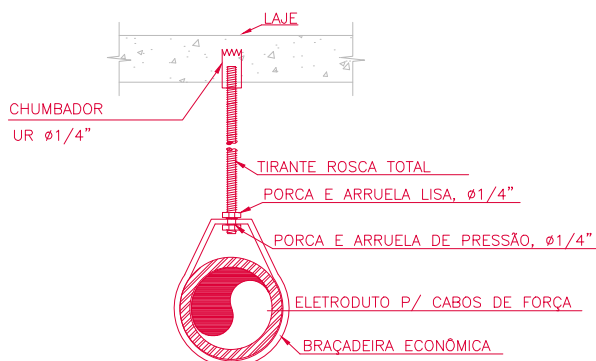
DETALHE 02 SUPORTES DE TUBULAÇÕES AÉREAS

| DIÂMETRO NOMINAL | ESPAÇAMENTO DOS SUPORTES VÃO EM METROS (x) |
|------------------|--|
| 25 | 3,00 |
| 30 | 3,30 |
| 40 | 3,50 |
| 50 | 4,00 |
| 63 | 4,00 |
| 75 | 4,00 |
| 100 | 4,00 |

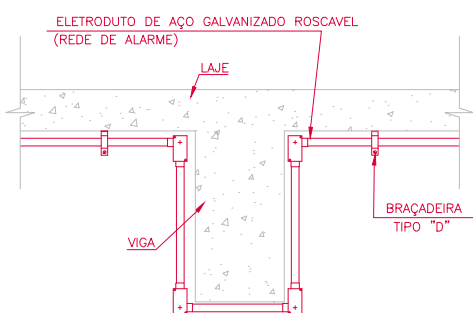
(Y + Y < X)



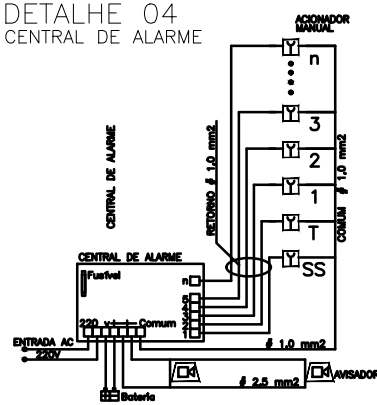
DETALHE 03 FIXAÇÃO DE ELETRODUTO COM BRAÇADEIRA ECONÔMICA



DETALHE 03 DESVIO DE ELETRODUTO NA VIGA



DETALHE 04 CENTRAL DE ALARME



RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO
ENGº DIOGO CAPRARO JUNIOR
CREA 20 944-D PR

| REVISÃO | DATA | DESCRIÇÃO | SOLICITAÇÃO |
|---------|------------|------------------------------------|-------------|
| 00 | 11/11/2019 | EMIÇÃO INICIAL – PROJETO EXECUTIVO | TRT 5 |
| 01 | 21/01/2020 | REVISÃO 01 | TRT 5 |
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|--|---|---|---------------------------------|-----------------------|
| | TÍTULO DETALHES HIDRÁULICOS | | PROJETO PROJETO DE SEGURANÇA | |
| | CLIENTE TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 5ª REGIÃO | | CNPJ 02.839.639/0001-90 | |
| | RESPONSÁVEL TÉCNICO DIOGO CAPRARO JUNIOR | | CREA 20.944-D PR | |
| | ENDEREÇO RUA BELA VISTA DO CABRAL, 121 – NAZARÉ COMPLEMENTO | | CIDADE SALVADOR | UF BA |
| ECONÔMICA ENGENHARIA SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS | | ESCALA INDICADA | DATA 20.01.2020 | DESENHO LUMA RAMOS |
| | | ARQUIVO C:\Users\SVIA0003\SVIA\Bastos Dropbox\SVIA Bastos\NOVO GERENCIAMENTO\SERVIÇOS\CLIENTES\Economica Engenharia\TRT1\2020\Edit_Coqun\Projeto_Executivo\Peças | | FOLHA Nº 16.1 |