

- 1 - JUNÇÃO PLANA 1 FURDO
- 2 - VERTICÁRIO Ø3/8"
- 3 - CHUMBADOR COM ROSCA INTERNA
- 4 - PORCA SEXTAVADA
- 5 - ARRUELA LISA
- 6 - BRACADEIRA TIPO UNIÃO HORIZONTAL
- 7 - TUBO Ø65mm E MAIOR

- 1 - TUBO REDE HIDRANTES
- 2 - GRAMPO TIPO "U" GALVANIZADO
- 3 - FERRO CANTONEIRA 1 1/2"x1 1/2"x1/4"
- 4 - CHUMBADOR COM ROSCA INTERNA, PARA CONCRETO, #3/8" COM PARAFUSO, PORCA E ARRUELA

DETALHE ESQUEMÁTICO - CASA DE BOMBAS

Esc. _____ S/E

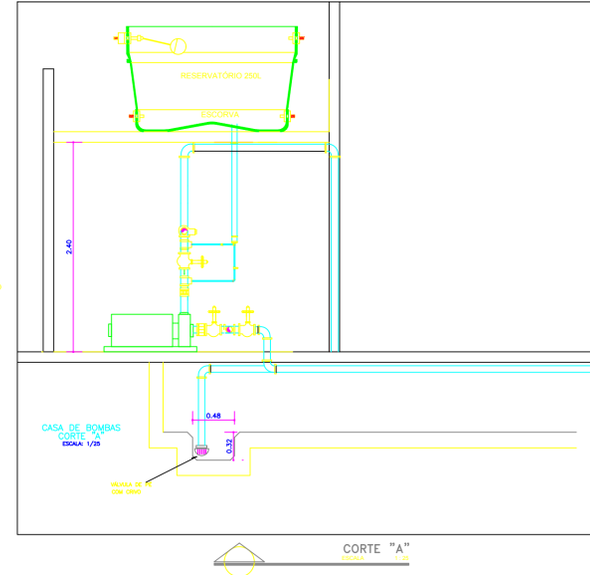
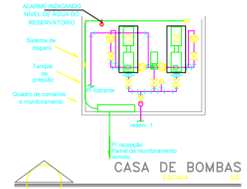
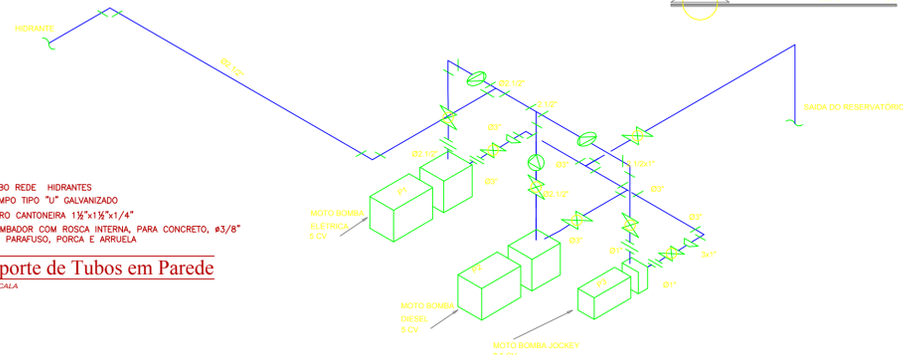
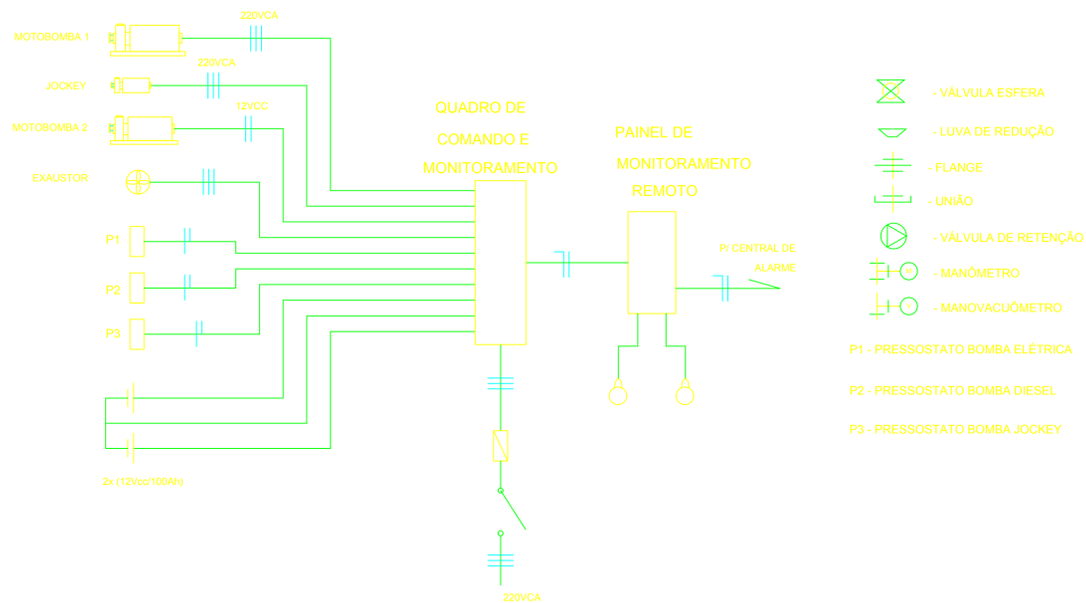


DIAGRAMA EM BLOCOS - PAINÉIS CASA DE BOMBAS

Esc. _____ S/E



- VÁLVULA ESFERA
- LUVA DE REDUÇÃO
- FLANGE
- UNIÃO
- VÁLVULA DE RETENÇÃO
- MANÔMETRO
- MANOVACUÔMETRO
- P1 - PRESSOSTATO BOMBA ELÉTRICA
- P2 - PRESSOSTATO BOMBA DIESEL
- P3 - PRESSOSTATO BOMBA JOCKEY

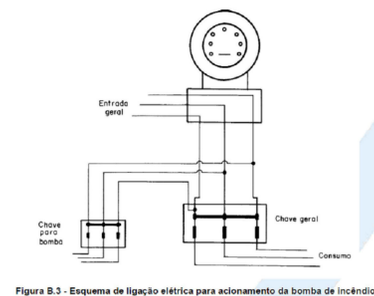


Figura B.3 - Esquema de ligação elétrica para acionamento da bomba de incêndio

Renilce Almeida
Arquiteta e Urbanista
CAU-A111849-8

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.
01	EMISSION INICIAL	14/11/2019	JULIANA	RENILCE	RENILCE

- OBSERVAÇÕES:**
1. MEDIDAS EM METRO.
 2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
 3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.

UNIB **UNIÃO DOS MUNICÍPIOS DA BAHIA**
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA	PREFEITURA MUNICIPAL DE CÂNDIDO SALES				
GESTÃO	ELAINE PONTES DE OLIVEIRA				
PROJETO	PROJETO INDICATIVO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO CENTRO DE PARTO NORMAL				
PRANCHA	SUBSISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO Rede de Hidrantes - Planta de Detalhes dos motores				

ARQUITETO	RENILCE ALMEIDA	CAU	A111849-8	ESTAGIÁRIO	JULIANA CAMINSKE	FOLHA	03/03
DATA	NOVEMBRO/2019	NÚMERO DE PROJETO	SEG-332/19	PROJETO REFERÊNCIA			
ESCALA	1/100						