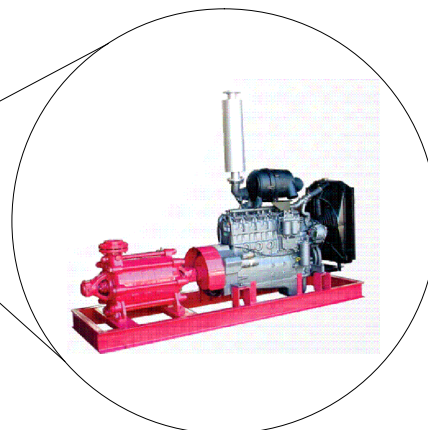
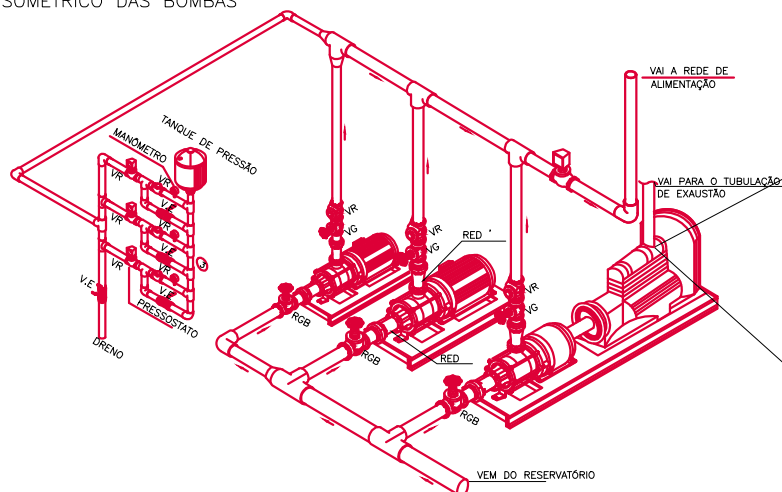


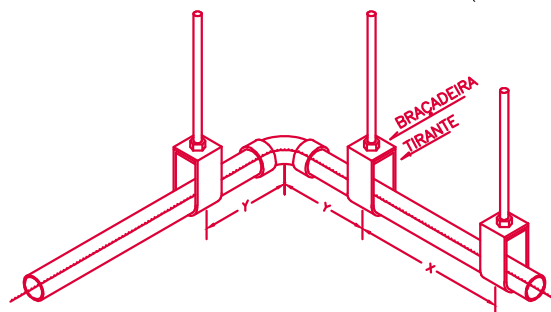
DETALHE 01 ISOMÉTRICO DAS BOMBAS



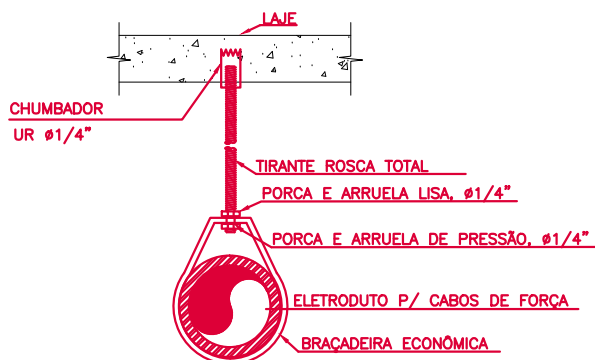
DETALHE 02 SUPORTES DE TUBULAÇÕES AÉREAS

ESPAÇAMENTO DOS SUPORTES.	
DIÂMETRO NOMINAL	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

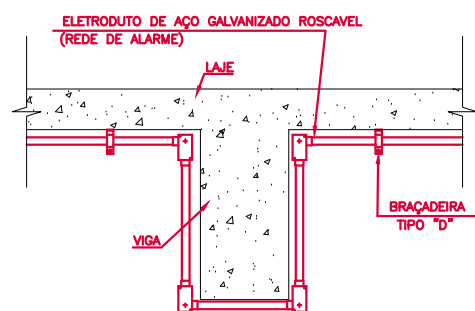
(Y + Y < X)



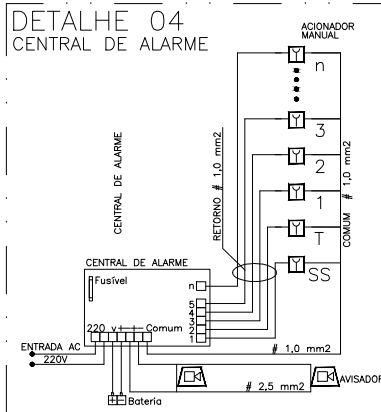
DETALHE 03 FIXAÇÃO DE ELETRODUTO COM BRAÇADEIRA ECONOMICA



DETALHE 03 DESVIO DE ELETRODUTO NA VIGA



DETALHE 04 CENTRAL DE ALARME



Handwritten signature of Diogo Capraro Junior.

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

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO
00	06/12/2019	PROJETO EXECUTIVO	TRT 5
01	29/01/2020	REVISÃO 01: ADEQUAÇÕES	TRT 5

<p>ECONÔMICA ENGENHARIA SOLUÇÕES EM PROJETOS E OBRAS</p>	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 MIGUEL CALMON, 285 – COMÉRCIO COMPLEMENTO		CIDADE SALVADOR	UF BA
ESCALA SEM	DATA 18.11.2019	DESENHO LUMA RAMOS	ARQUIVO C:\Users\Luma\Downloads\TRT GÓES CALMON\SWA-GOES CALMON - 29 01 2020 - EXECUTIVO - HIDRÁULICO.dwg	
				FOLHA Nº 19.2