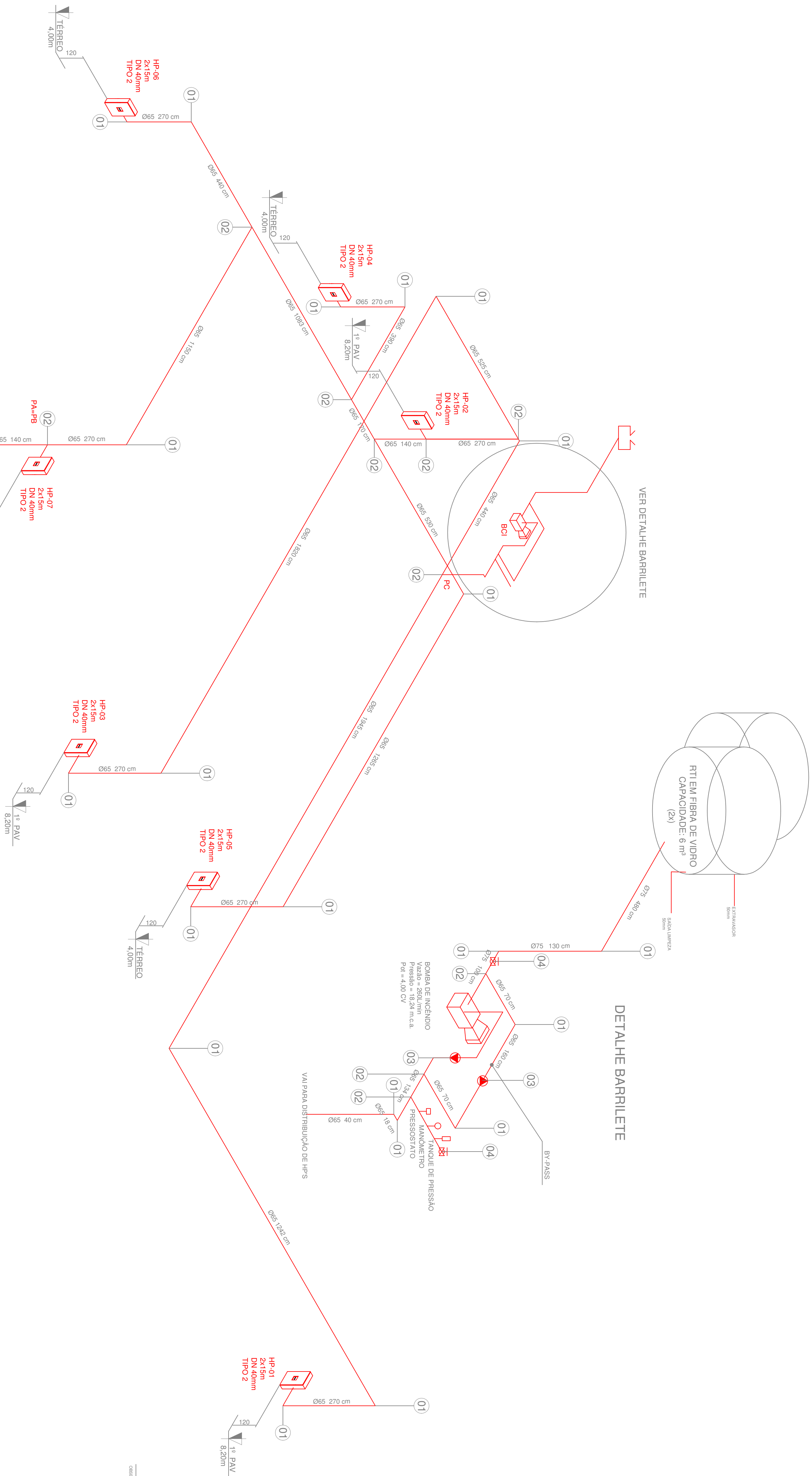
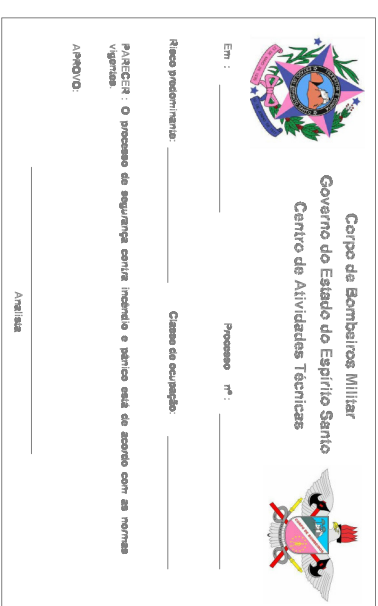


- 01 COTOVELO EM AÇO GALVANIZADO COM ROSCA BSB DN 65
- 02 TÊ EM AÇO GALVANIZADO COM ROSCA BSB DN 65
- 03 VÁLVULA DE RETENÇÃO
- 04 REGISTRO GAVETA DN 65



QUADRO RESUMO DO SISTEMA DE HIDRANTES E MANGOTINHOS				
01	Tipo de sistema adotado (Anexo A, NT 15)		2	
02	RESERVA TÉCNICA DE INCENDIO ADOPTADA (m³)		12	
03	Tipo de reservatório (elevado, ao nível do solo, subterrâneo)		Elevado	
04	Sucção da BCI (positiva, negativa)		Positiva	
05	Volume de reserva da escorva (litros)		-	
06	Varção nos 2 hidrantes mais desfavoráveis hidráulicamente		HP 08 130 HP 07	
07	Pressão nos 2 hidrantes mais desfavoráveis hidráulicamente (mca)		HP 08 15,52 HP 07	
08	Varção e pressão no hidrante mais favorável hidráulicamente		15,52 15,52 15,52	
09	Velocidade no tub. recalque (m/s)		1,39	
10	Velocidade no sucção (m/s)		0,98	
11	Possui válvula redutora de pressão no sistema?		NÃO	
12	VAZÃO E ALTURA MANOMÉTRICA TOTAIS DO SISTEMA (L/mín. médio: 18,31			
13	POTÊNCIA DA(S) BCI(S) (em CV)		4,0	
14	POTÊNCIA DA JOCKEY (em CV)		NA	
15	Manifregas Diâmetro (mm)	Tipo (tôpeia NT 15)	Comprimento (m)	Quantidade
	40	2	15	16
16	ABRIGO PARA HIDRANTE 80x90 cm			8
17	Outras informações			

25/10/2018	R03	ANÁLISE ADICIONAL
10/09/2018	R02	TERCEIRA ANÁLISE
28/08/2018	R01	SEGUNDA ANÁLISE
10/07/2018	R00	APROVADO CARBES
DATA	INTEVISÃO	DESCRIÇÃO
		EMISSION
		PORTUÁRIO ULUAMA
		PORTUÁRIO ULUAMA
		PORTUÁRIO ULUAMA
		PORTUÁRIO ULUAMA
		PORTUÁRIO ULUAMA



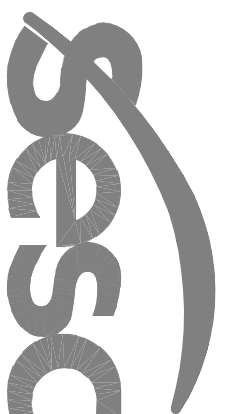
OBSERVAÇÕES E CAPIMBOS

SESC VILA VELHA
PROJETO EXECUTIVO
PROJETO DE INCÊNDIO

ESQUEMA ISOMÉTRICO

TIPO DE PROJETO

CONTENIDO:



SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO

AUTOR	DESENVOLVIMENTO	RESP. TÉCNICO DA OBRA
PEDRO H. A. NEGREIROS	FORTUNATO REGULILIANA	
CALL: 053000 e 00710020		

10/10