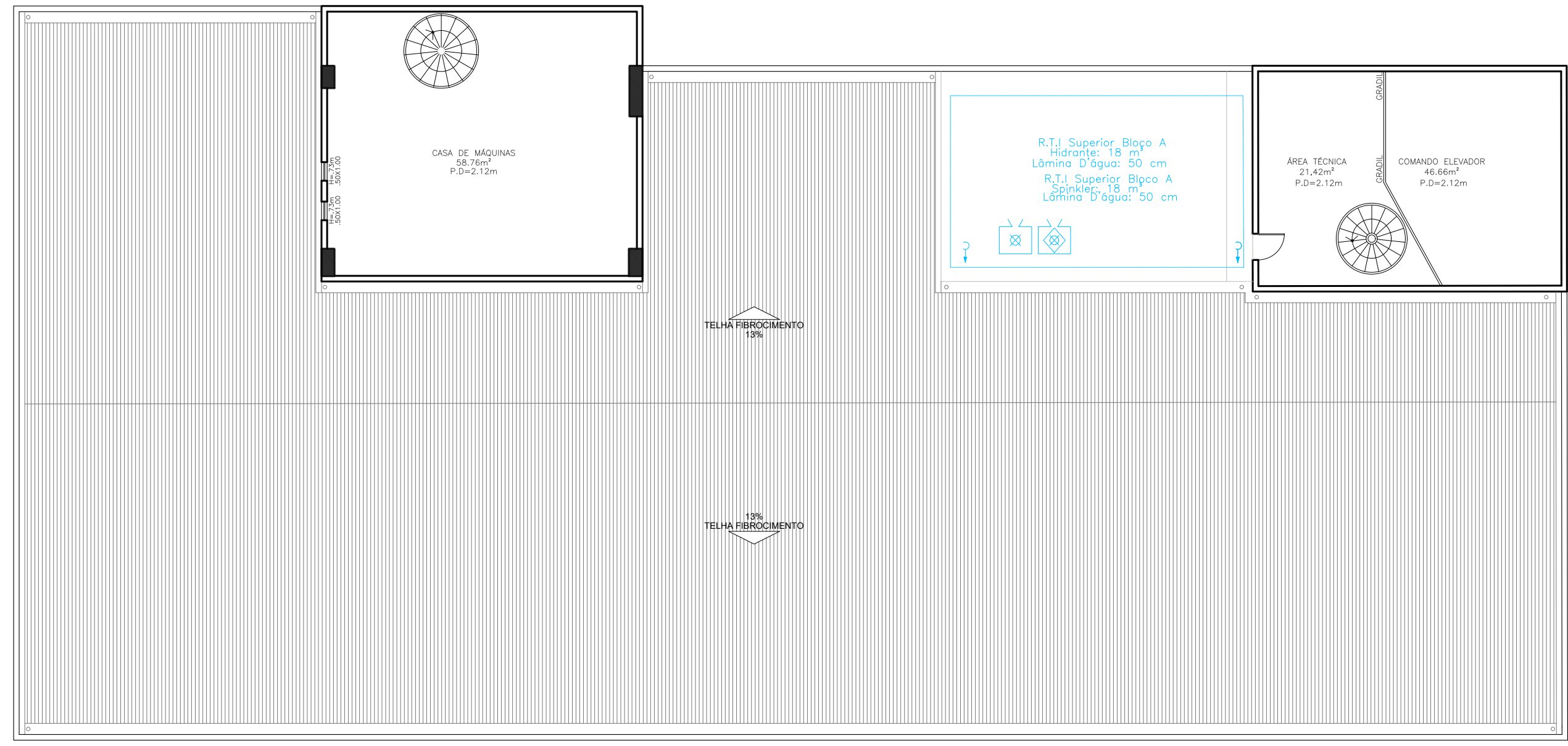
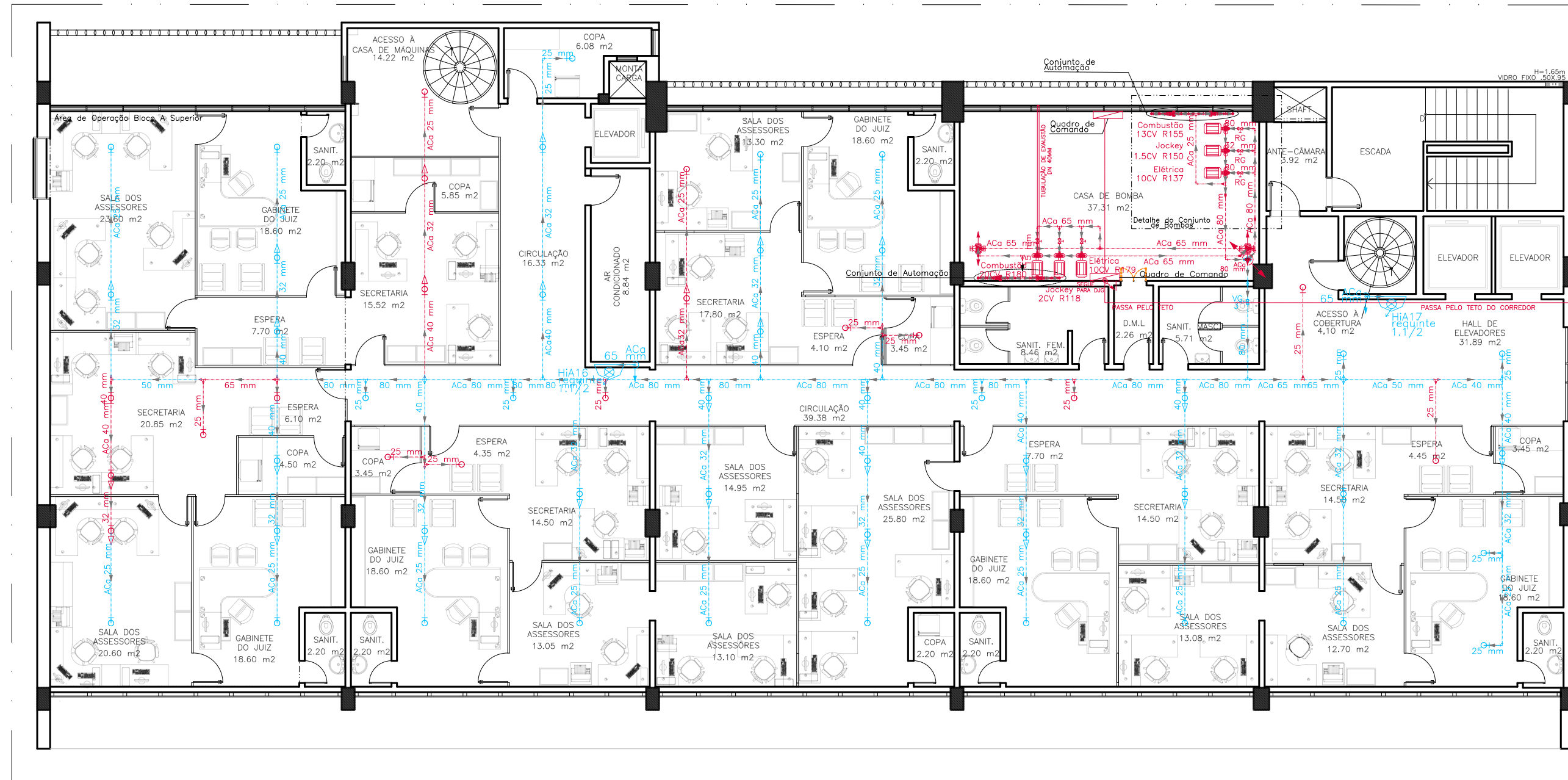


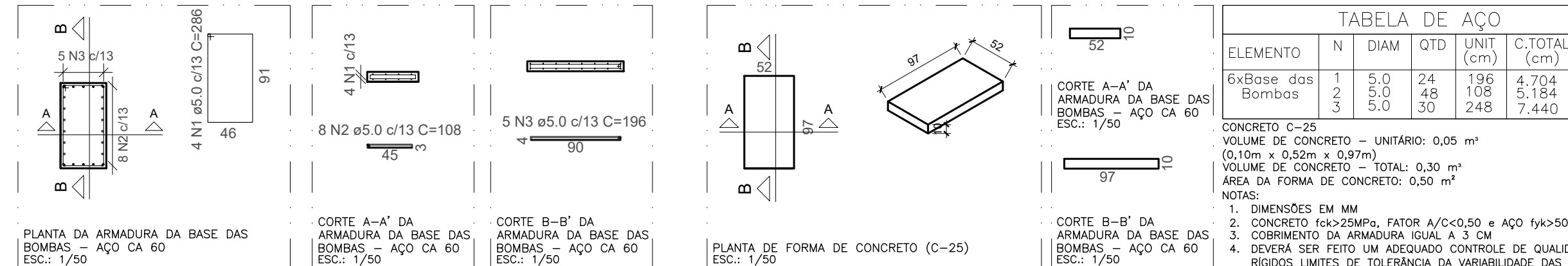
BLOCO A: 5º ANDAR
ESCALA 1/100



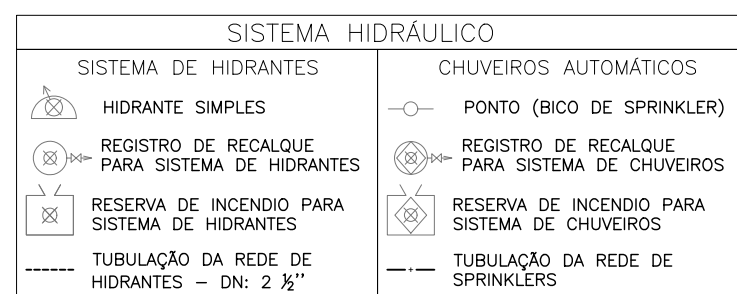
BLOCO A: COBERTURA
ESCALA 1/100



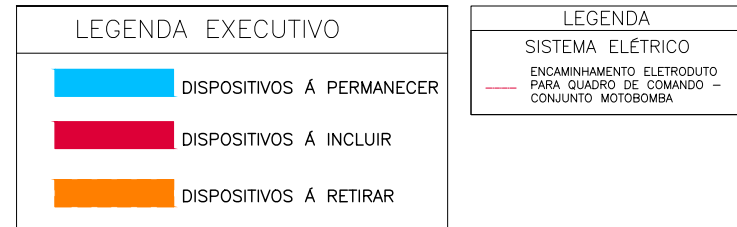
BLOCO A: 6º ANDAR
ESCALA 1/100



BASE DE BOMBAS DE INCÊNDIO – CONCRETO ARMADO (x6)



NOTAS:
1. O SISTEMA DEVE SER ENSAIADO SOB PRESSÃO HIDROSTÁTICA EQUIVALENTE A 1,5 VEZ A PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO, OU 1 500 KPA NO MÍNIMO, DURANTE 2 H. NÃO SÃO TOLERADOS QUAISQUER VAZAMENTOS NO SISTEMA. CASO SEJAM OBSERVADOS VAZAMENTOS, DEVE-SE TOMAR AS MEDIDAS CORRETIVAS.
2. A EXAUSTÃO DA BOMBA DIESEL DEVE SER FEITA ATRAVÉS DA TUBULAÇÃO INDICATIVA EM PLANTA ATÉ A FACHADA DA EDIFICAÇÃO MAIS PRÓXIMA.



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

	TÍTULO	PROJETO
	HIDRÁULICO: BLOCO A	PROJETO DE SEGURANÇA
CLIENTE	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 5ª REGIÃO	CNPJ 02.839.639/0001-90
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	DIOGO CAPRARI JUNIOR
ENDEREÇO	RUA BELA VISTA DO CABRAL, 121 – NAZARÉ	CIDADE SALVADOR
	COMPLEMENTO	UF BA
ESCALA	INDICADA	25.10.2019
DESENHO	LUMA RAMOS	ARQUIVO
FOLHA Nº		11.1