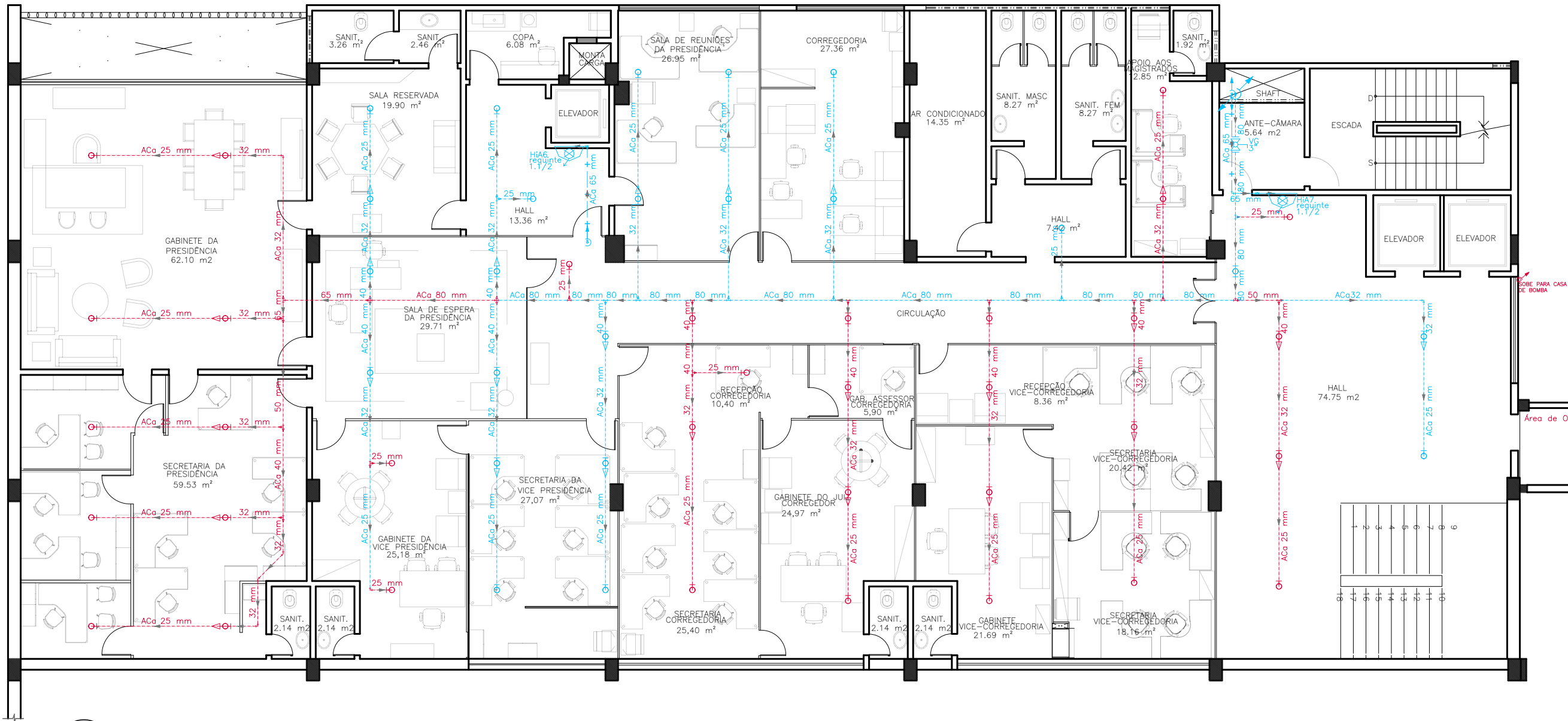
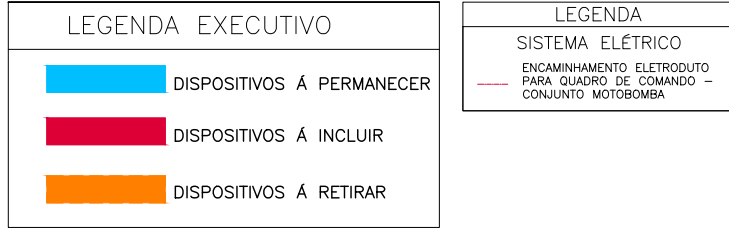
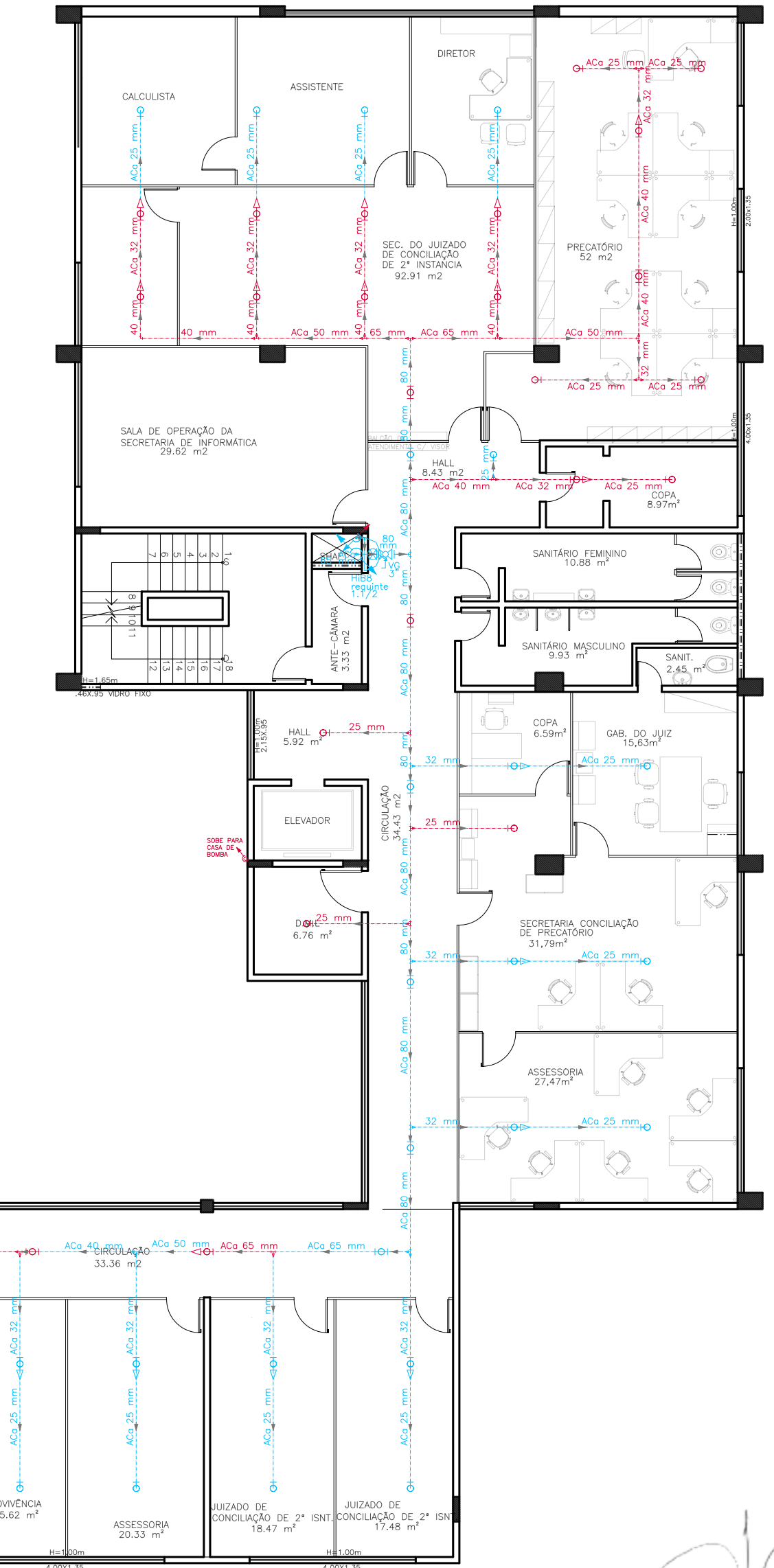
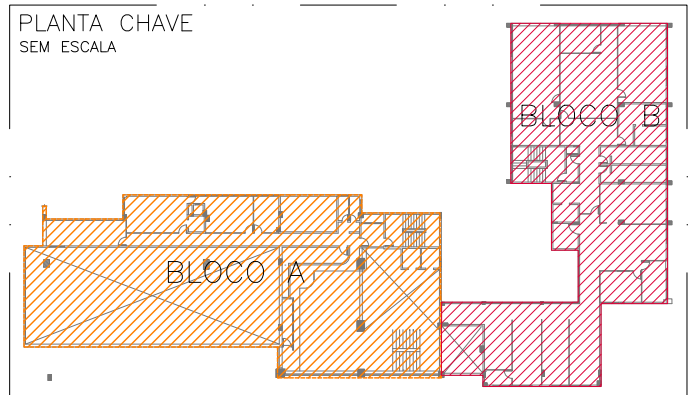


- NOTAS:
- O SISTEMA DEVE SER ENSAIADO SOB PRESSÃO HIDROSTÁTICA EQUIVALENTE A 1,5 VEZ A PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO, OU 1 500 KPA NO MÍNIMO, DURANTE 2 H. NÃO SÃO TOLERADOS QUAISQUER VAZAMENTOS NO SISTEMA. CASO SEJAM OBSERVADOS VAZAMENTOS, DEVE-SE TOMAR AS MEDIDAS CORRETIVAS.
  - A EXAUSTÃO DA BOMBA DIESEL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



BLOCO B: 4º PAVIMENTO e BLOCO A: 1º ANDAR  
ESCALA 1/125



RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO  
ENG.º DIOGO CAPRARO JUNIOR  
CREA 20.944-D PR

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO
00	11/11/2019	EMISSION INICIAL - PROJETO EXECUTIVO	TRT 5
01	21/01/2020	REVISÃO 01	TRT 5
		TÍTULO	PROJETO
		SIST. HIDRÁULICO: BLOCO A E BLOCO B	PROJETO DE SEGURANÇA
		CLIENTE	CNPJ
		TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 5ª REGIÃO	02.839.639/0001-90
		RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA
		DIOGO CAPRARO JUNIOR	20.944-D PR
		ENDEREÇO	CIDADE
		RUA BELA VISTA DO CABRAL, 121 - NAZARÉ	SALVADOR
		UF	BA
		COMPLEMENTO	FOLHA N°
			09.1
		ESCALA	DATA
		INDICADA	25.10.2019
		DESENHO	LUMA RAMOS
		ARQUIVO	
		2020.dwg	