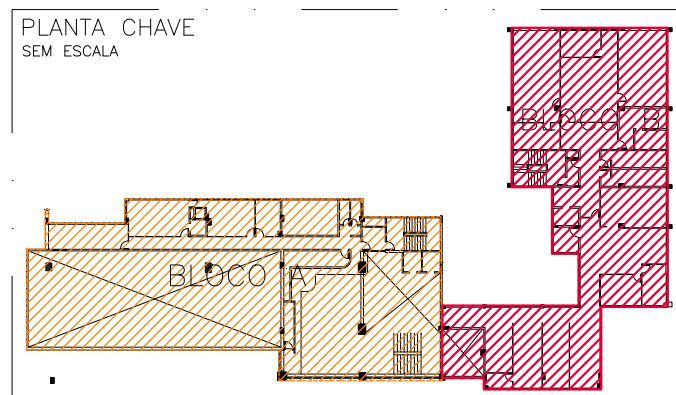


BLOCO B: 3º PAVIMENTO e BLOCO A: MEZANINO  
ESCALA 1/125



SISTEMA HIDRÁULICO	
SISTEMA DE HIDRANTES	CHUVEIROS AUTOMÁTICOS
HIDRANTE SIMPLES	PONTO (BICO DE SPRINKLER)
REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE HIDRANTES	REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE CHUVEIROS
RESERVA DE INCENDIO PARA SISTEMA DE HIDRANTES	RESERVA DE INCENDIO PARA SISTEMA DE CHUVEIROS
TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES - DN: 2 1/2"	TUBULAÇÃO DA REDE DE SPRINKLERS

NOTAS:

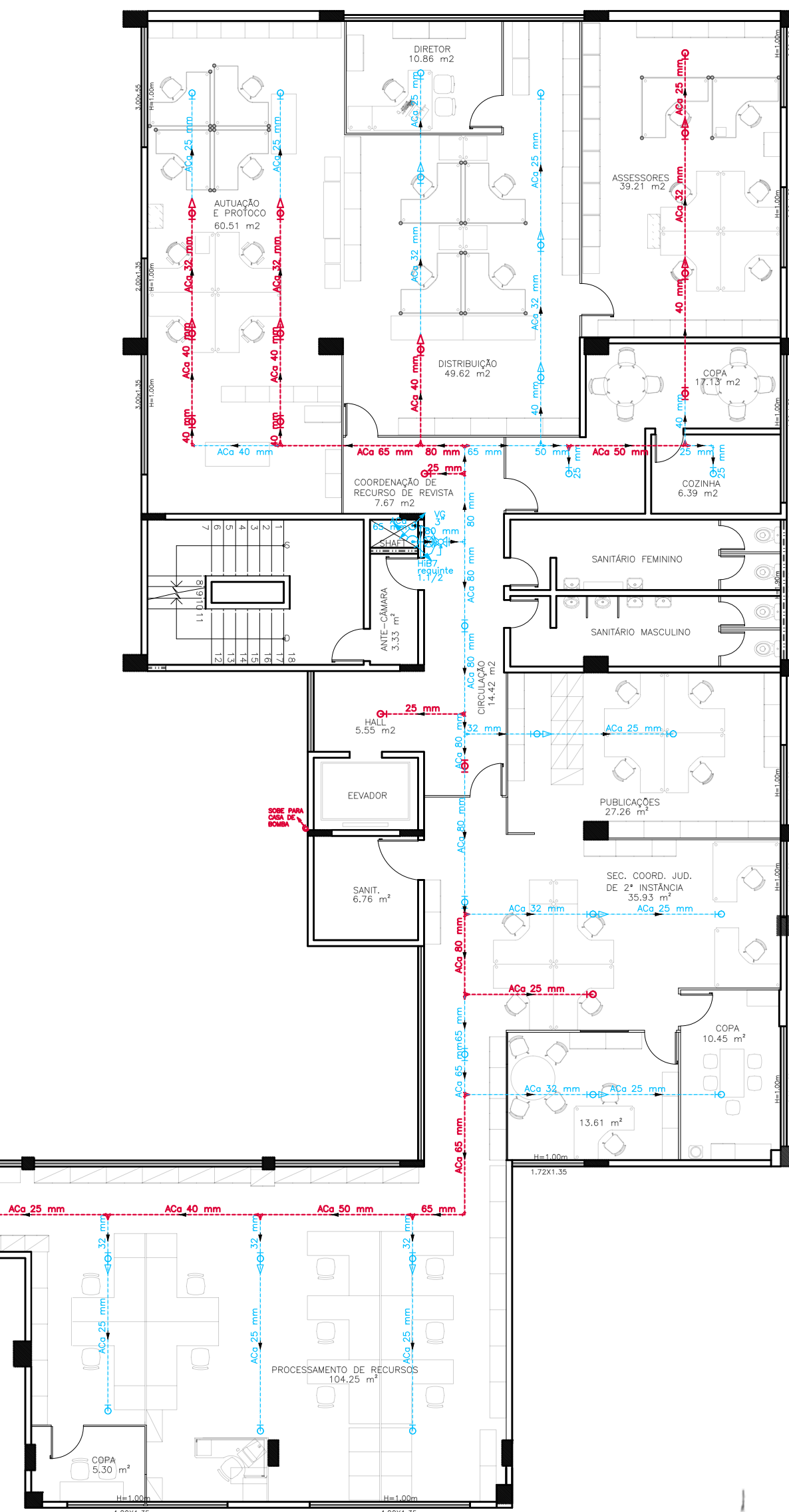
- O SISTEMA DEVE SER ENSAIADO SOB PRESSÃO HIDROSTÁTICA EQUIVALENTE A 1,5 VEZ A PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO, OU 1 500 KPA NO MÍNIMO, DURANTE 2 H. NÃO SÃO TOLERADOS QUAISQUER VAZAMENTOS NO SISTEMA. CASO SEJAM OBSERVADOS VAZAMENTOS, DEVE-SE TOMAR AS MEDIDAS CORRETIVAS.
- A EXAUSTÃO DA BOMBA DIESEL DEVE SER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

LEGENDA EXECUTIVO

- DISPOSITIVOS A PERMANECER
- DISPOSITIVOS A INCLUIR
- DISPOSITIVOS A RETIRAR

LEGENDA

- SISTEMA ELÉTRICO
- ENCAMINHAMENTO ELÉTRICO PARA QUADRO DE COMANDO - CONJUNTO MOTOBOMBA



RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO  
ENGº DIOGO CAPRARI JUNIOR  
CREA 20.944-D PR

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	SOLICITAÇÃO
00	11/11/2019	EMIÇÃO INICIAL - PROJETO EXECUTIVO	TRT 5
01	21/01/2020	REVISÃO 01	TRT 5
TÍTULO: SIST. HIDRÁULICO: BLOCO A E BLOCO B			
CLIENTE: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 5ª REGIÃO		PROJETO: PROJETO DE SEGURANÇA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: DIOGO CAPRARI JUNIOR		CNPJ: 02.839.639/0001-90	
ENDEREÇO: RUA BELA VISTA DO CABRAL, 121 - NAZARÉ		CRA: 20.944-D PR	
CIDADE: SALVADOR		UF: BA	
COMPLEMENTO:		FOLHA Nº: 08.1	
ESCALA: INDICADA	DATA: 25.10.2019	DESENHO: LUMA RAMOS	ARQUIVO: C:\Users\caprari\Documents\TRT 5\A BOMBEIRO TRT 5 COQUELO EXECUTIVO\HIDRÁULICO PR 05 2020.dwg