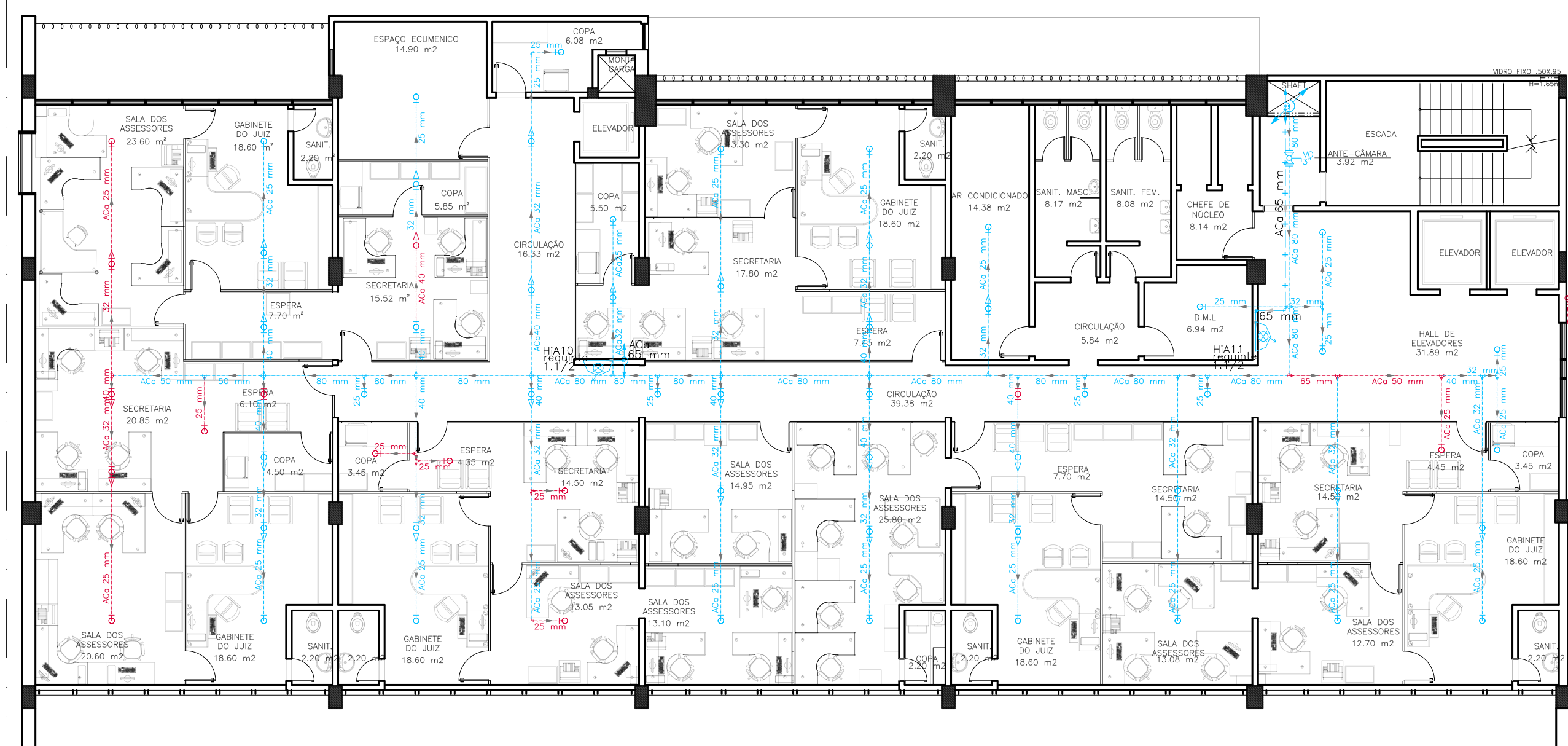
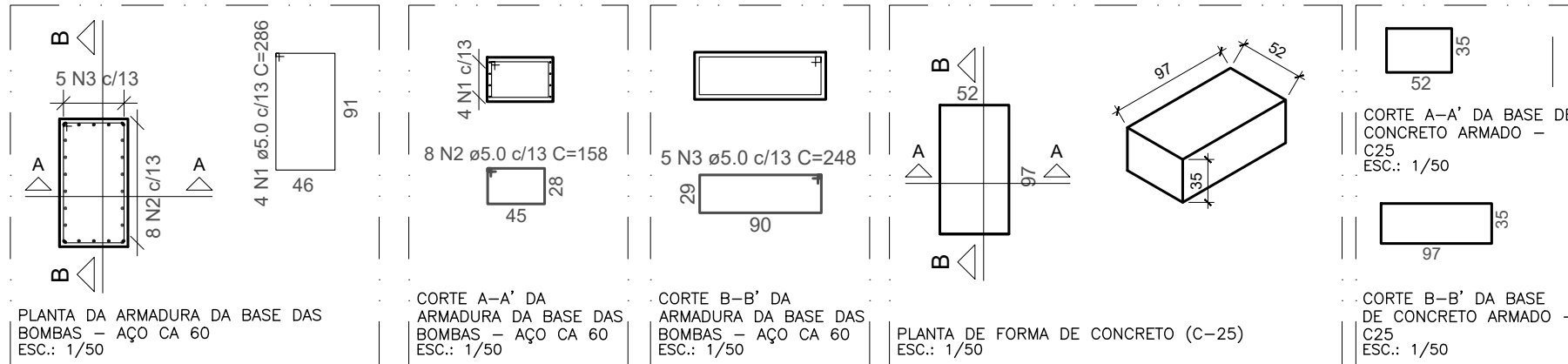


BLOCO A: 2º ANDAR
ESCALA 1/125



BLOCO A: 3º ANDAR
ESCALA 1/125



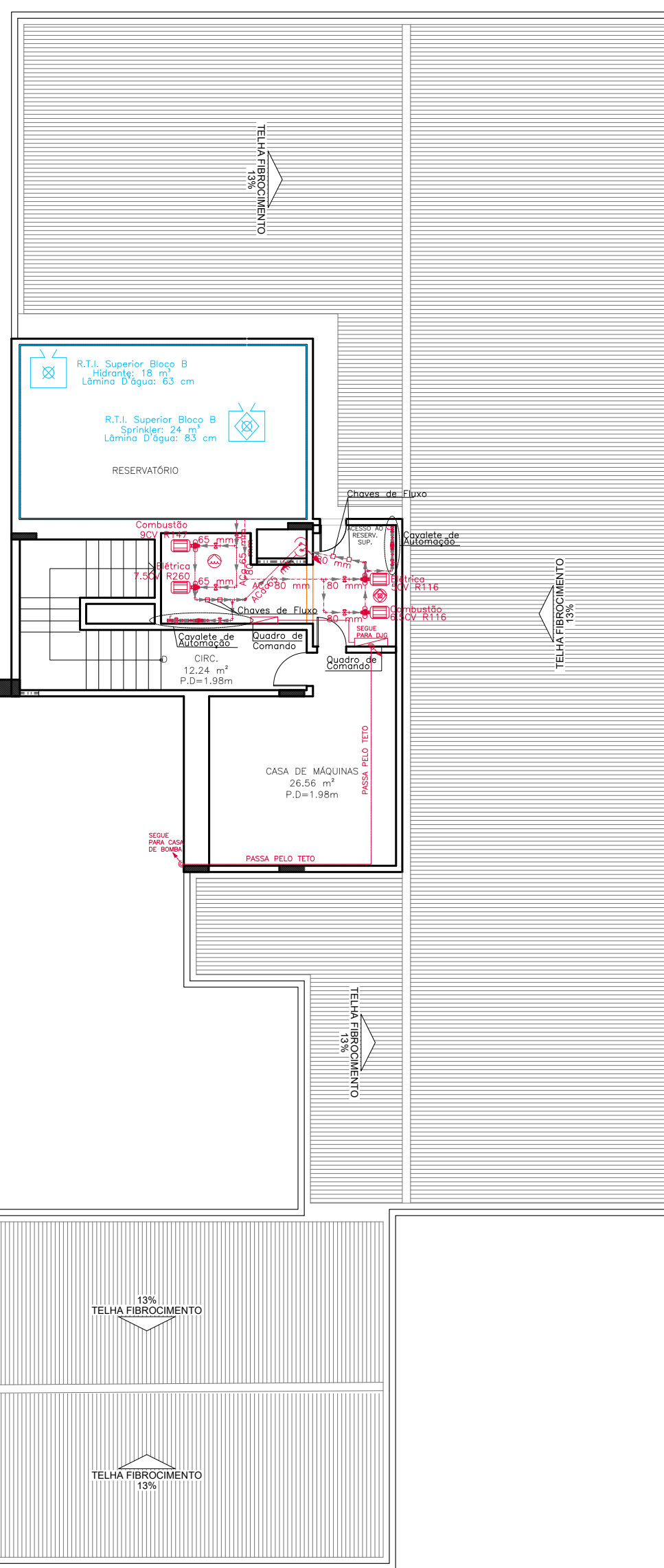
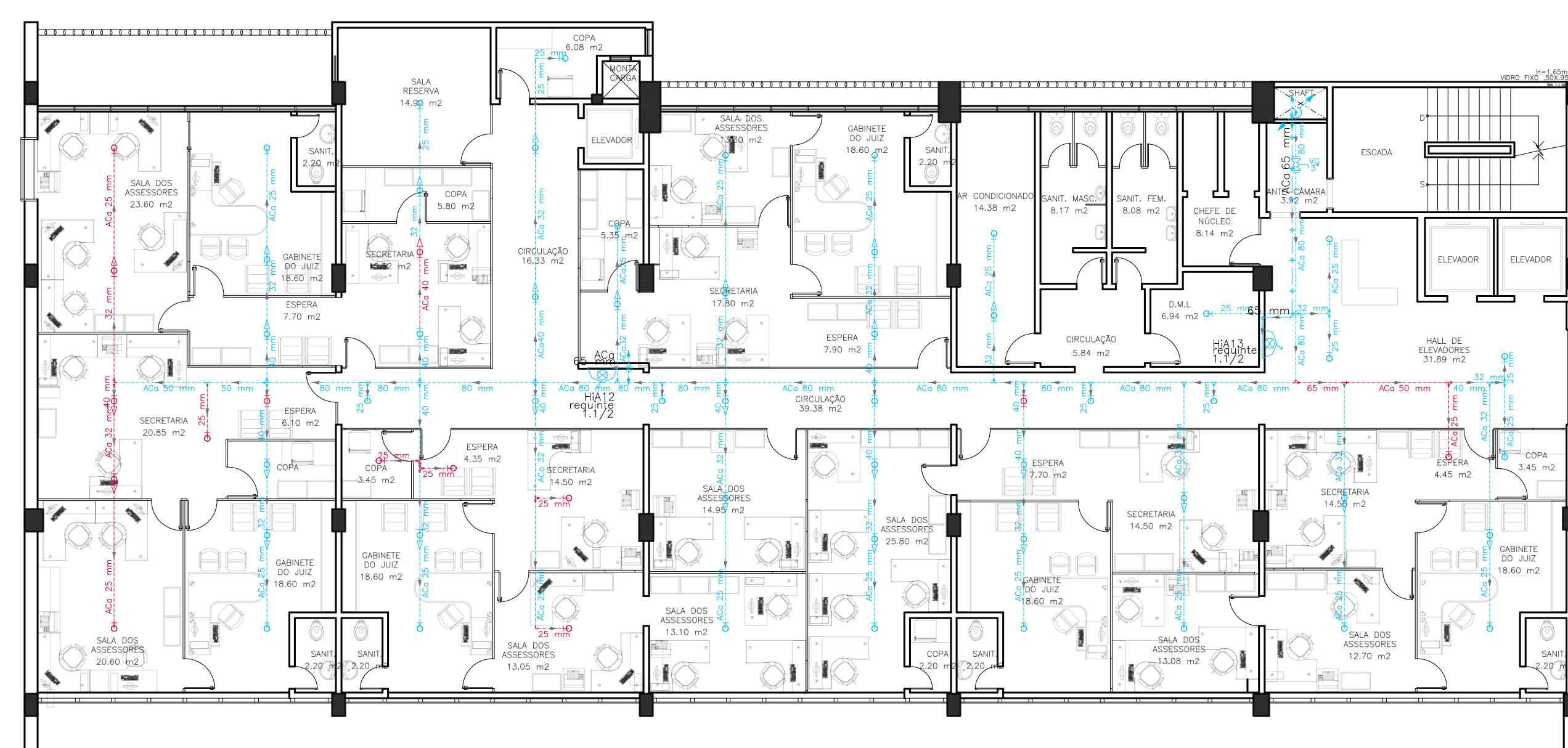
BASE DE BOMBAS - CONCRETO ARMADO (C-25)

TABELA DE AÇO					
ELEMENTO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
6xBase das Bombas	1	5,0	24	286	6.864
	2	5,0	48	158	7.584
	3	5,0	30	248	7.440

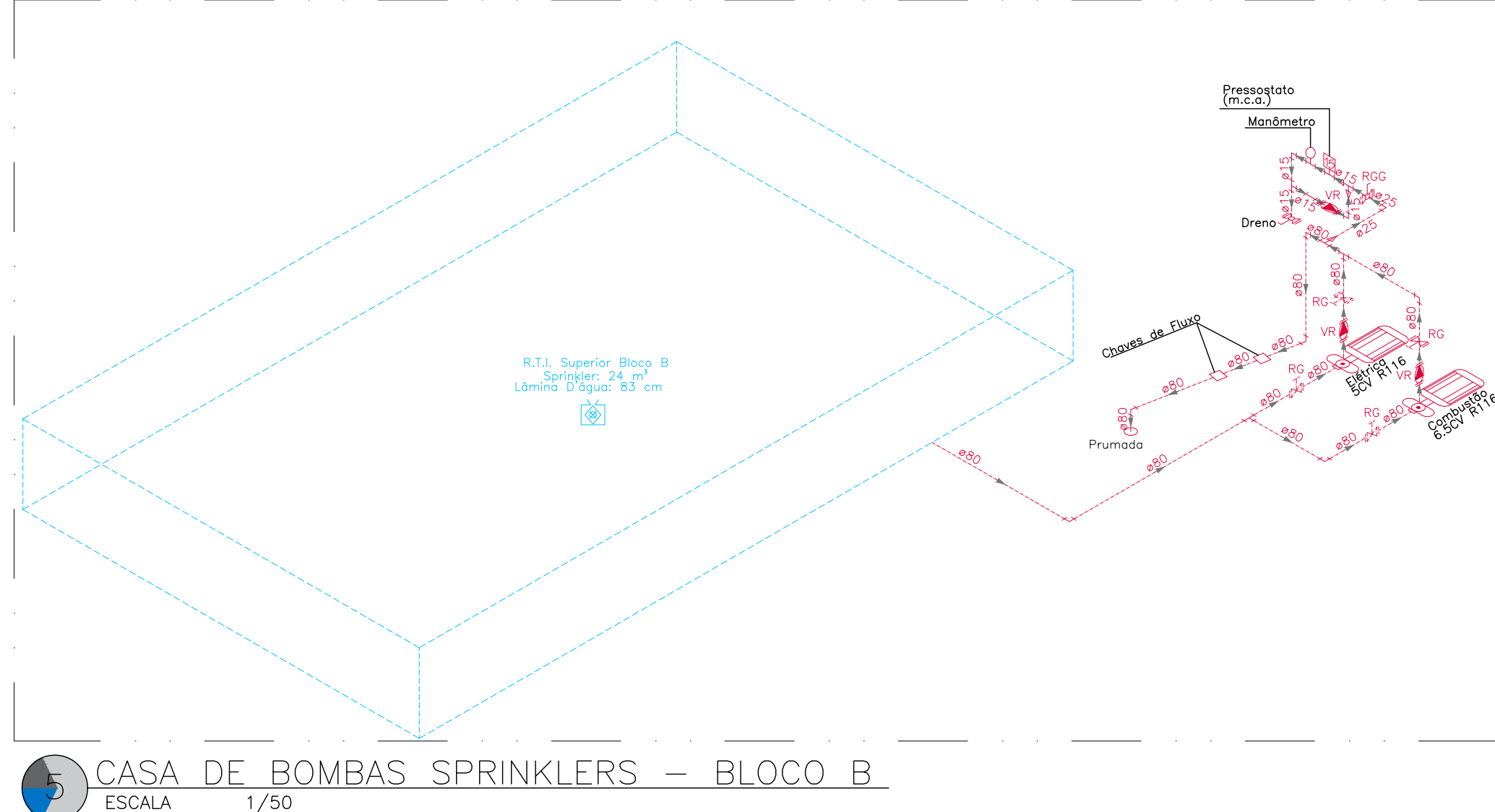
CONCRETO C-25
VOLUME DE CONCRETO - UNITÁRIO: 0,18 m³
(0,35m x 0,52m x 0,97m)
VOLUME DE CONCRETO - TOTAL: 1,08 m³
ÁREA DA FORMA DE CONCRETO: 0,50 m²

NOTAS:
1. DIMENSÕES EM MM
2. CONCRETO fck=25MPa, FATOR A/C=0,50 e AÇO fy=500MPa
3. CORTEAMENTO DA ARMADURA IGUAL A 3 CM
4. DEVERÁ SER FEITO UM ADEQUADO CONTROLE DE QUALIDADE E RÍGIDOS LIMITES DE TOLERÂNCIA DA VARIABILIDADE DAS MEDIDAS DURANTE A EXECUÇÃO

BLOCO A: 4º ANDAR
ESCALA 1/125



CASA DE BOMBAS HIDRANTES - BLOCO B SUPERIOR
ESCALA 1/50



CASA DE BOMBAS SPRINKLERS - BLOCO B
ESCALA 1/50

SISTEMA HIDRÁULICO

SISTEMA DE HIDRANTES

HIDRANTE SIMPLES

REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE HIDRANTES

RESERVA DE INCÊNDIO PARA SISTEMA DE HIDRANTES

TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES - DN: 2 1/2"

CHUVEIROS AUTOMÁTICOS

PONTO (BICO DE SPRINKLER)

REGISTRO DE RECALQUE PARA SISTEMA DE CHUVEIROS

RESERVA DE INCÊNDIO PARA SISTEMA DE CHUVEIROS

TUBULAÇÃO DA REDE DE SPRINKLERS

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 QUASQUER 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.

LEGENDA EXECUTIVA

DISPOSITIVOS A PERMANECER

DISPOSITIVOS A INCLUIR

DISPOSITIVOS A RETIRAR

LEGENDA

SISTEMA ELÉTRICO

ENCANAMENTO 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	EMISSION INICIAL - PROJETO EXECUTIVO	TRT 5
01	21/01/2020	REVISÃO 01	TRT 5

TÍTULO	SISTEMA HIDRÁULICO: BLOCO A	PROJETO	PROJETO DE SEGURANÇA
CLIENTE	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 5ª REGIÃO	CNPJ	02.839.639/0001-90
RESPONSÁVEL TÉCNICO	DIOGO CAPRARI JUNIOR	CREA	20.944-D PR
ENDEREÇO	RUA BELA VISTA DO CABRAL, 121 - NAZARÉ	CIDADE	SALVADOR
COMPLEMENTO		UF	BA
ESCALA	INDICADA	DATA	25.10.2019
DESENHO	LUMA RAMOS	ARQUIVO	
FOLHA N°			10.1