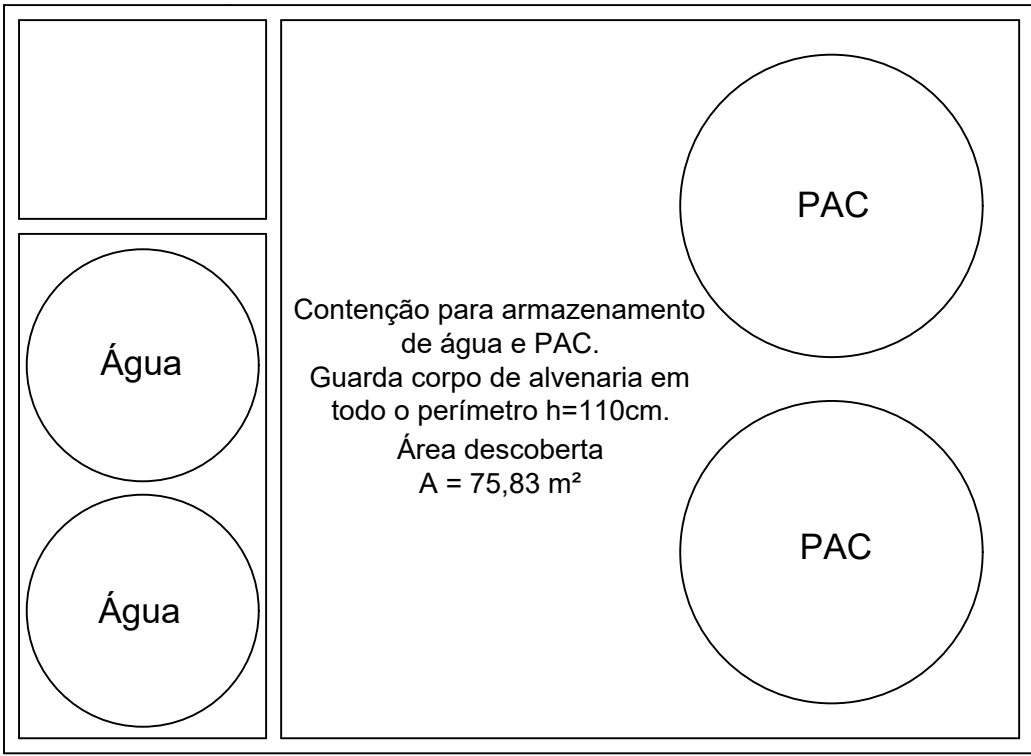
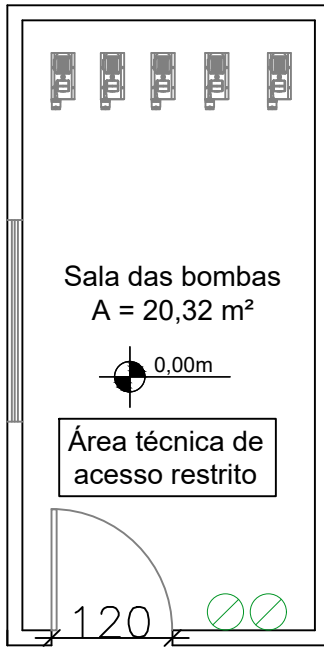


PAC = Policloreto de Alumínio (material não combustível)

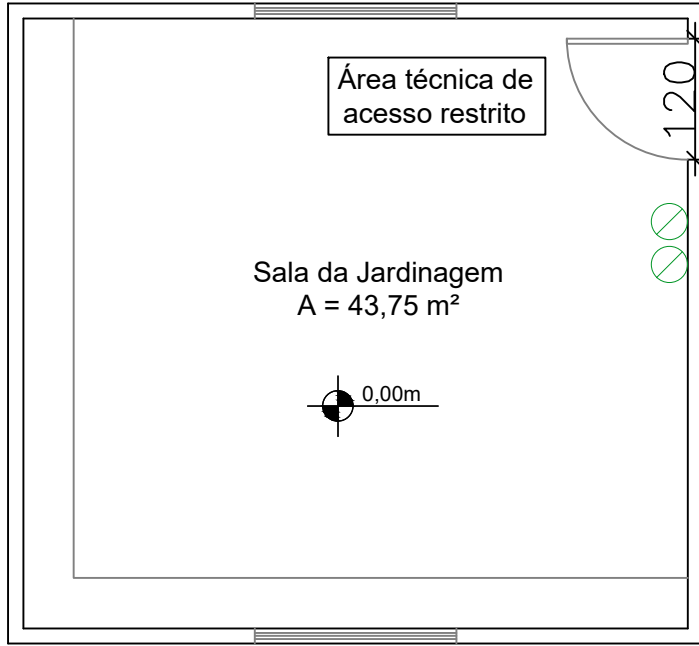


PLANTA BAIXA ARMAZENAMENTO DE PAC
Escala = 1:75



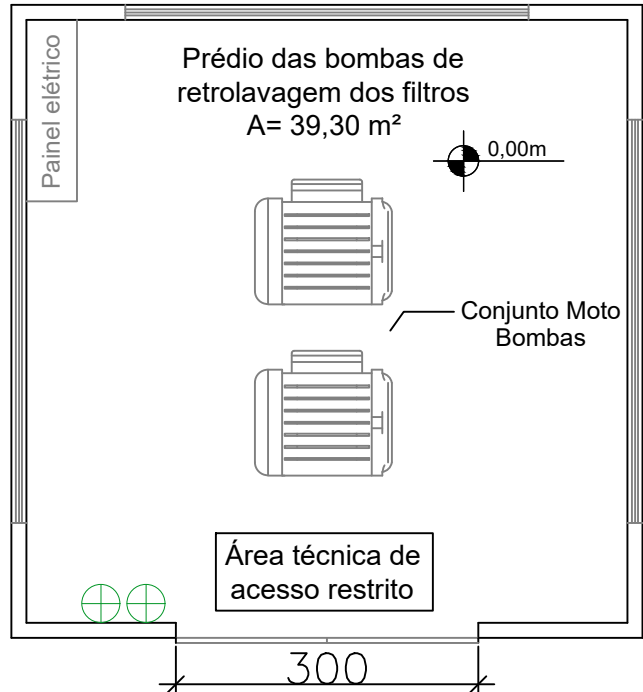
Isonção de IE e SAL devido a área menor que 200 m² e caminhamento a área externa menor que 15 m.

PLANTA BAIXA SALA DE BOMBAS
Escala = 1:75



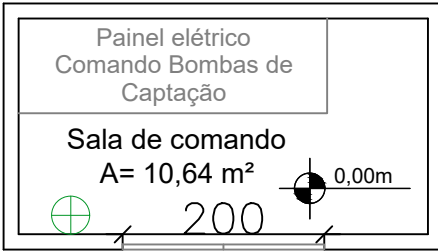
Isonção de IE e SAL devido a área menor que 200 m² e caminhamento a área externa menor que 15 m.

PLANTA BAIXA SALA DE JARDINAGEM
Escala = 1:75



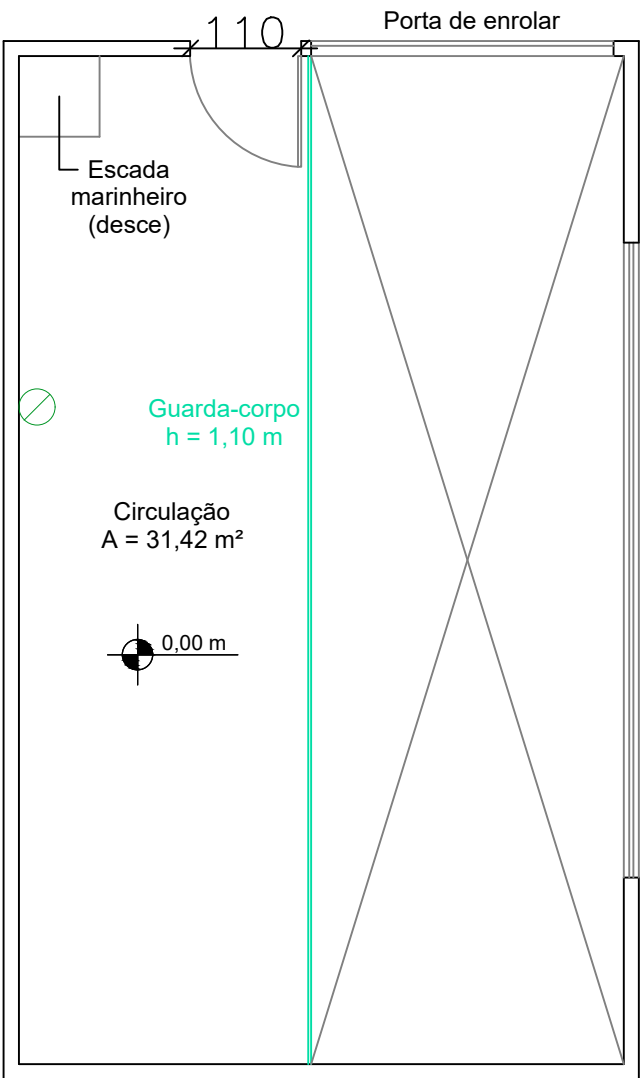
Isonção de IE e SAL devido a área menor que 200 m² e caminhamento a área externa menor que 15 m.

PLANTA BAIXA SALA DAS BOMBAS DE RETROLAVAGEM DOS FILTROS
Escala = 1:75



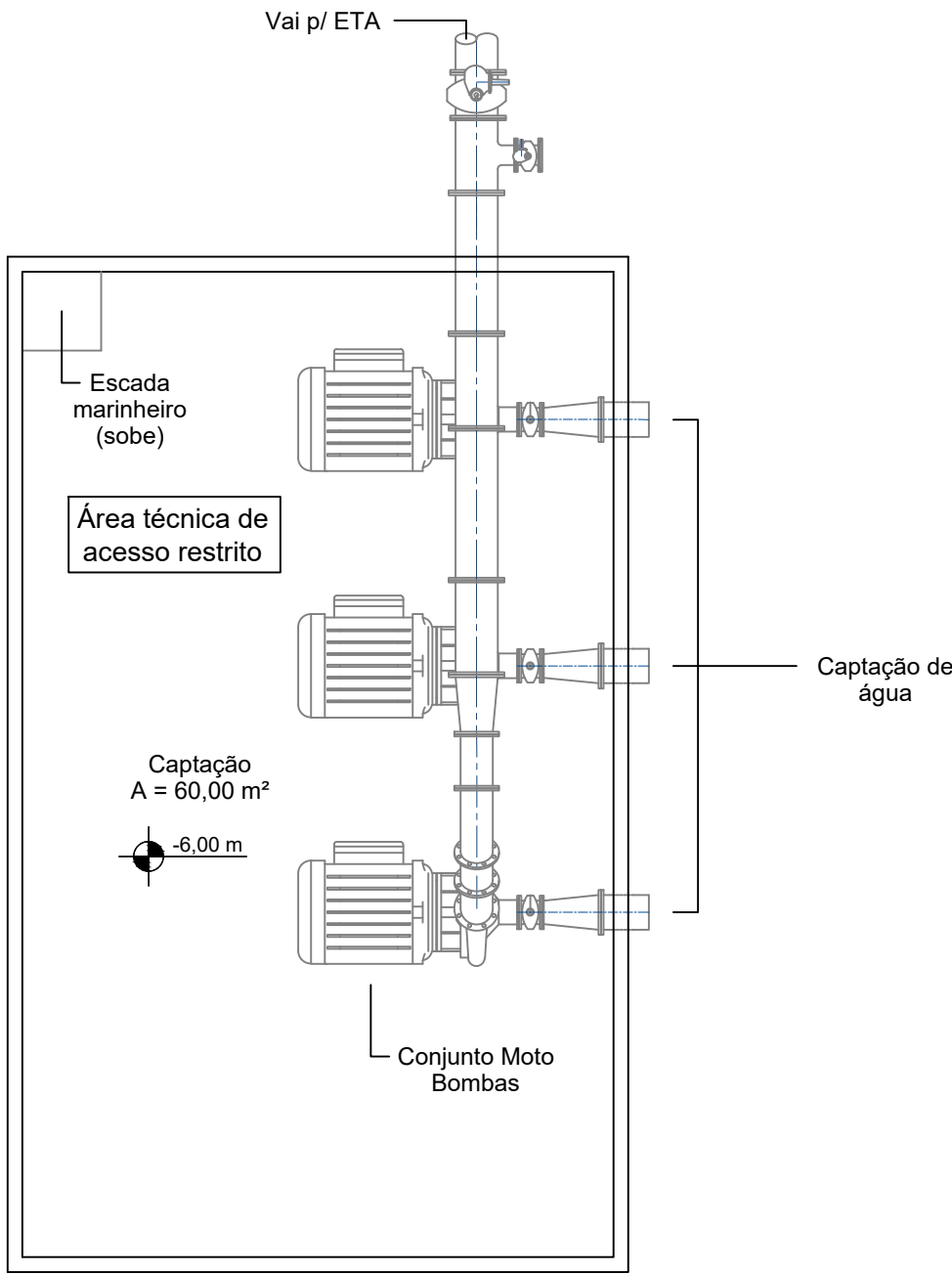
Isonção de IE e SAL devido a área menor que 200 m² e caminhamento a área externa menor que 15 m.

PLANTA BAIXA SALA DOS PAINÉIS DE COMANDO DAS BOMBAS
Escala = 1:75




Isonção de IE e SAL devido a área menor que 200 m² e caminhamento a área externa menor que 15 m.

PLANTA BAIXA SALA DAS BOMBAS DE CAPTAÇÃO TÉRREO
Escala = 1:75



PLANTA BAIXA SALA DAS BOMBAS DE CAPTAÇÃO SUBSOLO
Escala = 1:75

LEGENDA			
	HIDRANTE SIMPLES DE PAREDE COM ABRIGO PARA MANGUEIRAS (0,45x0,75x0,17m)		EXTINTOR DE PÓ BC, 20-B-C, 4 kg COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE
	TUBULAÇÃO DO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO		EXTINTOR DE PÓ CO2, 5-B-C, 4 kg COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE
	TUBULAÇÃO DE GÁS		HIDRANTE DE RECALQUE
	DETECTOR DE TEMPERATURA PONTUAL ENDEREÇÁVEL		VENTILAÇÃO PERMANENTE ABERTURA INDICADA EM PRANCHA
	ACIONADOR MANUAL E AVISADOR VISUAL DO ALARME DE INCÊNDIO		PONTO DE GÁS COM REGISTRO DE FECHO RÁPIDO
	PISO ANTIDERRAPANTE E INCOMBUSTÍVEL COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO > 0,4 (com a superfície do piso molhada)		LOCALIZAÇÃO PLACA DEGRAUS IRREGULARES (H=2,30m)
	PORTA CORTA FOGO		CENTRAL DE ALARME ENDEREÇÁVEL
	PAREDE RESISTENTE AO FOGO TRF 2 HORAS		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA 100 LMS - ALTURA DE INSTALAÇÃO = 2,20m
	SINALIZAÇÃO LUMINOSA DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA 2000 LMS - ALTURA DE INSTALAÇÃO = 2,20m
	SINALIZAÇÃO LUMINOSA DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA ESQUERDA		SINALIZAÇÃO LUMINOSA DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA DIREITA
	SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM INDICAÇÃO DE SAÍDA		SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA DIREITA
	SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA ESQUERDA		SINALIZAÇÃO FOTOLUMINESCENTE DE ABANDONO DE LOCAL COM SETA INDICATIVA DE SAÍDA ESQUERDA
	CAMINHAMENTO DE FUGA		CAMINHAMENTO DO ALARME DE INCÊNDIO
	CAMINHAMENTO DO HIDRANTE		QUADRO DE BOMBAS DE INCÊNDIO
	LOCALIZAÇÃO DA PLANTA DE EMERGÊNCIA		
	CORRIMÃO + GUARDA-CORPO		CORRIMÃO
	GUARDA-CORPO		

ELABORAÇÃO: <div></div>		FINALIDADE: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	
LOCAL/TRECHO: RUA ELISA TRAPP MEIER, S/N – BAIRRO JARAGUÁ 84 CEP: 89.269–899 – MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL / SC		DATA: 24/09/2021	
CONTEÚDO: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO PLANTA BAIXA ÁREAS TÉCNICAS		ESCALA: INDICADA	
CODIFICAÇÃO: PPCI-0046-PG-09-A1		PRANCHA: 03/07	
EXTENSÃO/ÁREA: INDICADA		RESP. TÉCNICO: ANDERSON LUIZ ESTEFANSKI MUNIZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA SC: 169062-1 ART nº 7969277-0	
RESPONSÁVEL (CONTRATANTE): SAMAE – JARAGUÁ DO SUL NOME DO CONTRATANTE: ADEMIR IZIDORO CONTATO: (47) 2106-910		ASSINATURA DO RESP. TÉCNICO	
ASSINATURA DO CONTRATANTE			
VORO ENGENHARIA LTDA. RUA ADRIANO SCHONDERMANK N°257 – SALA 04, COSTA E SILVA, JOINVILLE-SC FONE/WHATSAPP: (47) 99224-4517 contato@voroengenharia.com			