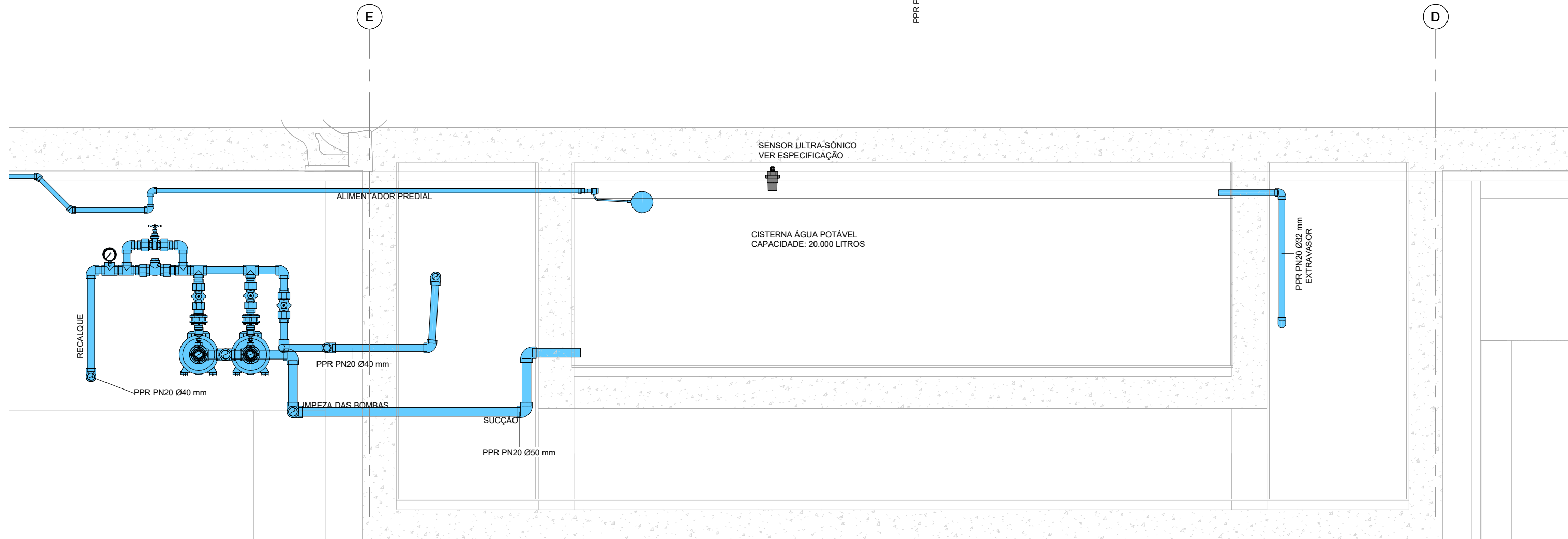
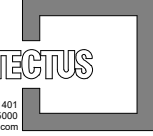


CONEXÕES, TUBOS E ACESSÓRIOS - PL. BAIXA CASA DE BOMBAS		
LEGENDA	DESCRIÇÃO	QTDE.
004	BOMBA CENTRÍFUGA, potência 0,65CV, IMAN, ZMCA, Ø 3.43MM/H	1
005	BUCHA DE REDUÇÃO Ø25 x 20mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	2
007	BUCHA DE REDUÇÃO Ø40 x 32mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
009	CONECTOR MACHO Ø40 x 1 1/4", PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
020	CONECTOR MACHO Ø50 x 1 1/2", PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	5
028	JOELHO 90° Ø32mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
029	JOELHO 90° Ø40mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
030	JOELHO 90° Ø50mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	4
031	CONJUNTO MET. DN 65mm Ø 1/2" DE PRESSÃO: 1 A 10 BAR, 100% FAB. FAMABRAS.	1
035	REGISTRO DE CONTROLE DE FLUXO DE ÁGUA INDUSTRIAL, 1 1/2" - DOÇOL CONFORME ABNT NBR 15705. FAB. DOÇOL OU SIMILAR TECNOMAT.	1
036	REGISTRO DE CONTROLE DE FLUXO DE ÁGUA INDUSTRIAL, 1 1/4" - DOÇOL CONFORME ABNT NBR 15705. FAB. DOÇOL OU SIMILAR TECNOMAT.	1
043	TORNEIRA DE BOMBA 3/4" B34, DECA OU SIMILAR TECNOMAT.	4
045	TUBO 25 mm EM PPR PH 20. POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM	3,059666
047	TUBO 25 mm EM PPR PH 20. POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM	9,803892
048	TUBO 32 mm EM PPR PH 20. POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM	12,1116
049	TUBO 40 mm EM PPR PH 20. POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM	12,744117
050	TUBO 50 mm EM PPR PH 20. POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM	18,562084
051	UNIDADE DUAFLA COM PARAFUSOS Ø40mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
060	UNIDADE DUAFLA COM PARAFUSOS Ø50mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
061	UNIDADE DUAFLA COM PARAFUSOS Ø50mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO	1
065	VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL DN 1 1/4" EM LIGA DE COBRE (BRONZE) 1 1/4" - DOÇOL OU EQUIVALENTE TECNOMAT.	1

21 Corte 7
SEM ESCALA

A		EMISSÃO INICIAL		GUILHERME O		ALLISSON C		22/01/2025	
REVISAO		DESCRÇÃO		REVISADO POR		RESP. TÉCNICO		DATA	
 <p>ARQUITECTUS Engenharia e Projetos</p> <p>R. Carlos de Carvalho, 100 - Jd. Santa Helena - São Paulo - SP, 05404-000</p> <p>Telefone: (11) 3031-1000</p> <p>E-mail: contato@arquitectus.com.br</p>				<p>NOME DO PREDIO / ÁREA</p> <p>EDIFÍCIO SEGETRANS</p> <p>SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC</p>					
<p>Ministério da Saúde</p> <p>COGIC Fundação Oswaldo Cruz</p>				<p>NOME DO PREDIO / ÁREA</p> <p>EDIFÍCIO SEGETRANS</p> <p>SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC</p>					
OBJETO		CAMPUS		TERRENO		SEDE		EDIFÍCIO	
CONSTRUÇÃO		Nº DA MESA		Nº DA MESA		Nº DA MESA		Nº DA MESA	
584		2021-023		2025.01.13.17		H584A02A		H584A02A	
TIPO DE PROJETO / SUPORTE DO PROJETO				FASE		FASE			
PROJETO EXECUTIVO HIDRAULICO				PROJETO EXECUTIVO		PROJETO EXECUTIVO			
TÍTULO DA PRONAMCA				TÍTULO DA PRONAMCA		TÍTULO DA PRONAMCA			
PL. BAIXA CASA DE BOMBAS				PL. BAIXA CASA DE BOMBAS		PL. BAIXA CASA DE BOMBAS			
COORDENADOR DA META				RESPONSÁVEL TÉCNICO		CRIAÇÃO		EMISSÃO INICIAL	
ALLISSON CORDEIRO				ALLISSON CORDEIRO		060175218-0		22/01/2025	
FUGUE				FUGUE		FUGUE		FUGUE	
ARCHITECTUS				ARCHITECTUS		ARCHITECTUS		ARCHITECTUS	

HID-002

NOTA: Hemisfério: Sul; Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM); Zona ou Fuso: M; Datum Horizontal: SIRGAS 2000