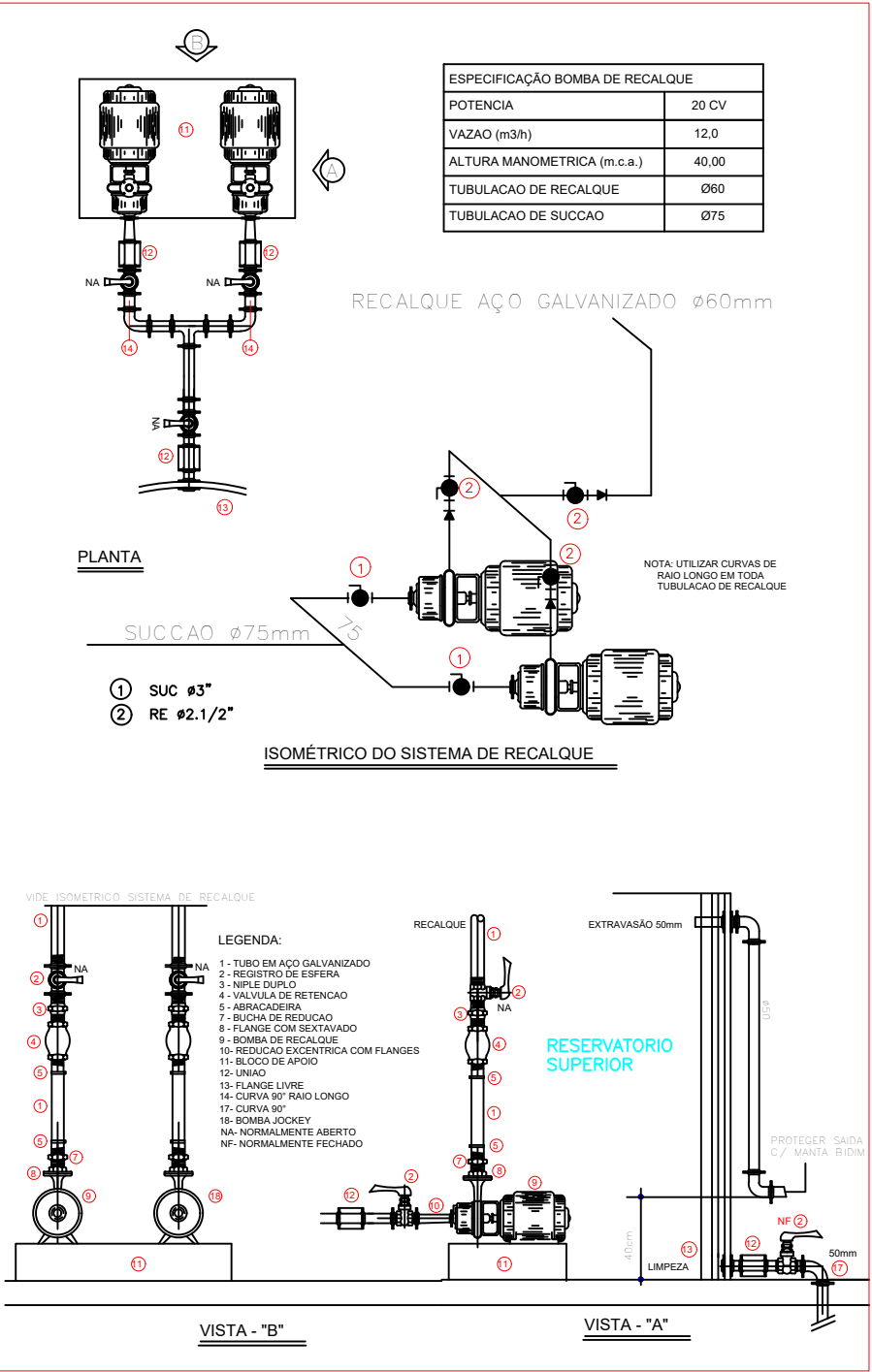


CORTE AA

ESC. 1:50

QUANTITATIVO DE MATERIAIS ADEQUAÇÃO HIDRAULICA			
DESCRIÇÃO	DIAM. (mm)	TOTAL	UNID.
TUBO AÇO GALVANIZADO	75	4	barras
LUVA ROSCAVEL A.G.	75	8	unid.
JOELHO 90º A.G.	75	2	unid.
ADAPTADOR COM FLANGE PARA CAIXA D'ÁGUA	75	1	unid.
REGISTRO DE GAVETA BRUTO	75	3	unid.
NIPLE DUPLO ROSCAVEL A.G.	75	6	unid.
UNIÃO ROSCAVEL A.G.	75	3	unid.
TÊ ROSCAVEL A.G.	75	1	unid.
CURVA 90º RAO LONGO	75	3	unid.
TUBO AÇO GALVANIZADO	60	1	barra
REGISTRO DE GAVETA BRUTO	60	2	unid.
VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL	60	1	unid.
NIPLE SUPLO ROSCAVEL A.G.	60	6	unid.
JOELHO 90º A.G.	60	7	unid.
TÊ ROSCAVEL A.G.	60	2	unid.
LUVA ROSCAVEL A.G.	60	2	unid.

DETALHAMENTO DAS BOMBAS DE RECALQUE



REFORMA E ADAPTAÇÃO DO PRÉDIO DA CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA			
Projeto Arquitetônico		Revisão	Data
		03	07/12/2021
		Modificado	
		Emissão Inicial	
	Responsável: Eng. Sebastião Donizetti	Título do Desenho (Pavimento e Assunto): <b>Executivo Hidráulico</b>	
	Coordenador:	Prancha: <b>HID. 2 de 2</b>	
	Desenhista: Thales Stifter	Endereço: Rua Humaitá, 1167	Local: <b>Pav. Subsolo</b>
	Escala: 1:50	Cliente: Câmara de Vereadores	Revisão: <b>03</b>
Arquiteto: Eduardo Tumiaty			