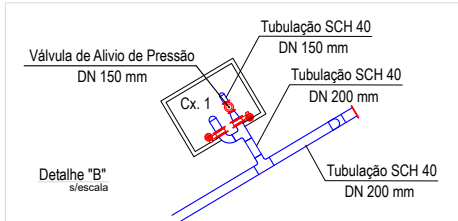
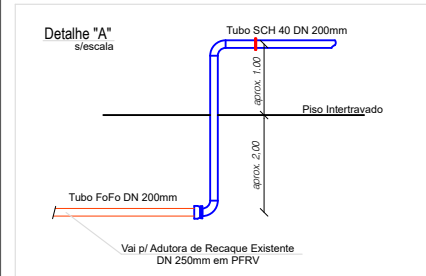
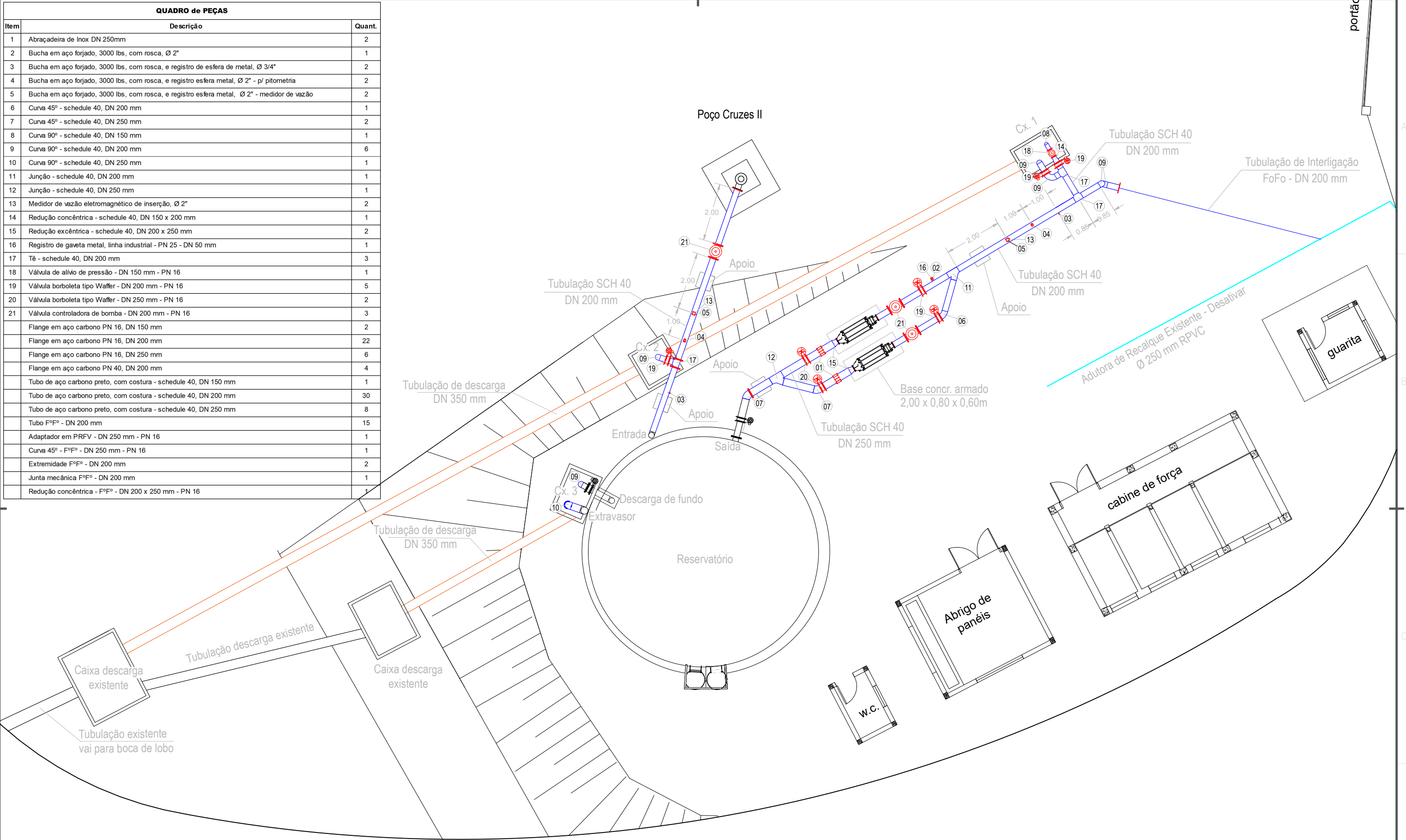


QUADRO de PEÇAS		
Item	Descrição	Quant.
1	Abraçadeira de Inox DN 250mm	2
2	Bucha em aço forjado, 3000 lbs. com rosca, Ø 2"	1
3	Bucha em aço forjado, 3000 lbs. com rosca, e registro de esfera de metal, Ø 3/4"	2
4	Bucha em aço forjado, 3000 lbs. com rosca, e registro esfera metal, Ø 2" - p/ pitometria	2
5	Bucha em aço forjado, 3000 lbs. com rosca, e registro esfera metal, Ø 2" - medidor de vazão	2
6	Curva 45° - schedule 40, DN 200 mm	1
7	Curva 45° - schedule 40, DN 250 mm	2
8	Curva 90° - schedule 40, DN 150 mm	1
9	Curva 90° - schedule 40, DN 200 mm	6
10	Curva 90° - schedule 40, DN 250 mm	1
11	Junção - schedule 40, DN 200 mm	1
12	Junção - schedule 40, DN 250 mm	1
13	Medidor de vazão eletromagnético de inserção, Ø 2"	2
14	Redução concêntrica - schedule 40, DN 150 x 200 mm	1
15	Redução excêntrica - schedule 40, DN 200 x 250 mm	2
16	Registro de gaveta metal, linha industrial - PN 25 - DN 50 mm	1
17	Tê - schedule 40, DN 200 mm	3
18	Válvula de alívio de pressão - DN 150 mm - PN 16	1
19	Válvula borboleta tipo Wafer - DN 200 mm - PN 16	5
20	Válvula borboleta tipo Wafer - DN 250 mm - PN 16	2
21	Válvula controladora de bomba - DN 200 mm - PN 16	3
	Flange em aço carbono PN 16, DN 150 mm	2
	Flange em aço carbono PN 16, DN 200 mm	22
	Flange em aço carbono PN 16, DN 250 mm	6
	Flange em aço carbono PN 40, DN 200 mm	4
	Tubo de aço carbono preto, com costura - schedule 40, DN 150 mm	1
	Tubo de aço carbono preto, com costura - schedule 40, DN 200 mm	30
	Tubo de aço carbono preto, com costura - schedule 40, DN 250 mm	8
	Tubo FºFº - DN 200 mm	15
	Adaptador em PRFV - DN 250 mm - PN 16	1
	Curva 45° - FºFº - DN 250 mm - PN 16	1
	Extremidade FºFº - DN 200 mm	2
	Junta mecânica FºFº - DN 200 mm	1
	Redução concêntrica - FºFº - DN 200 x 250 mm - PN 16	1



Departamento Autônomo de Água e Esgotos de Araraquara

CPR Cruzes
Local: Rua Henrique Lupo s/n - Vila Harmonia

Superintendente:- Delorges Mano	Diretor de Planejamento:- Eng. José Braz Scognamiglio	Gerente de Engenharia:- Eng. José Roberto Meciano Jr.	Data:- 11/04/2024
Unidade de Aprovação de Projeto:- Tec. Ricardo L. Machado	Unid. de Fiscalização:- Tec. Luiz A. Mourão de Paula	Desenho:- MRCunha	Controle:-
		Escala:- s/esc.	