

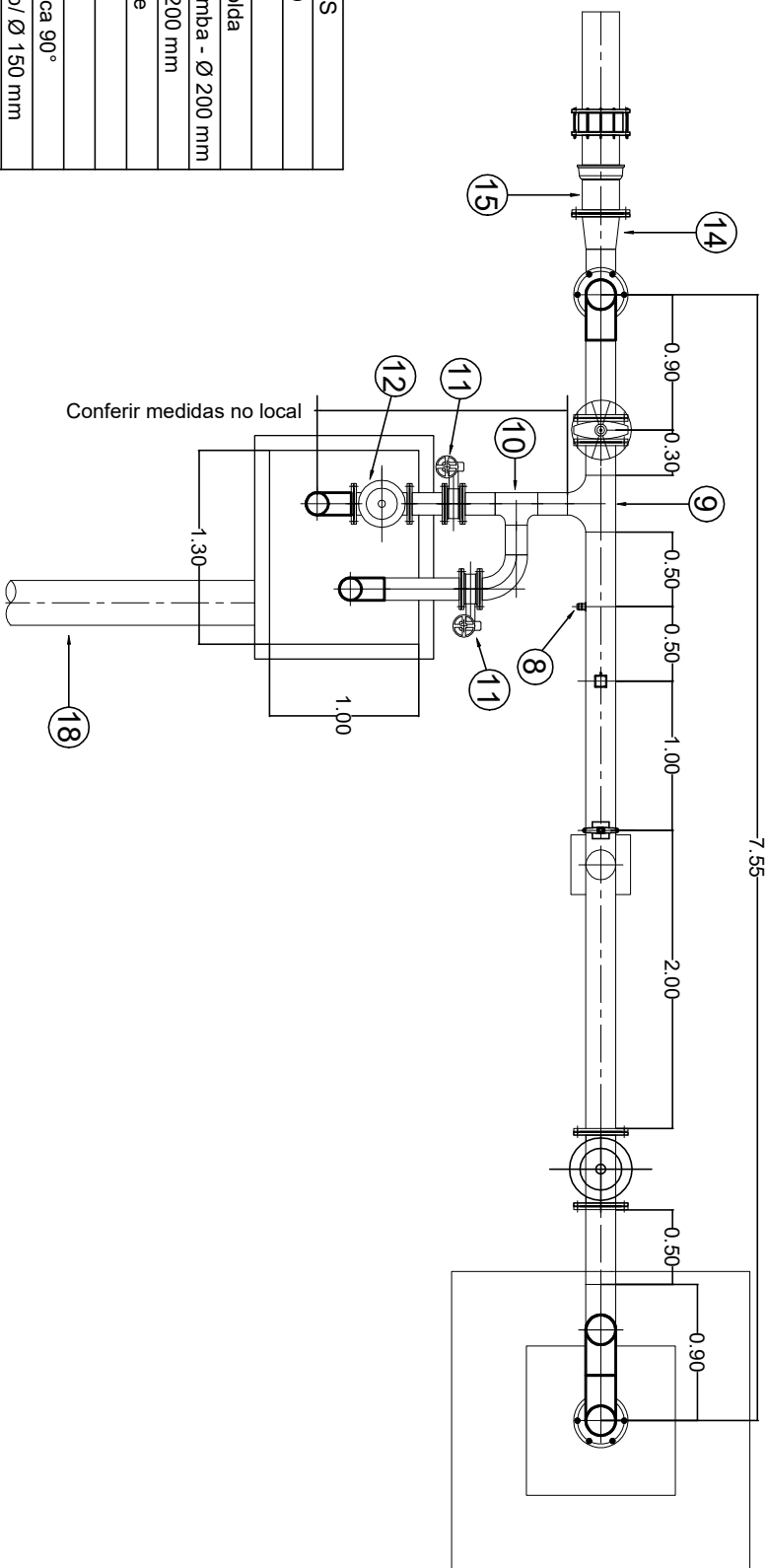


1

2

3

4



ITEM	DESCRIÇÃO
01	Flange PN 16 - Ø 200 mm
02	Curva 90° - Aço SCH 40, solda
03	Válvula Controladora de Bomba - Ø 200 mm
04	Tubo de Aço Schedule - Ø 200 mm
05	Coluna de Apoio do Barrilete
06	TAP para Pitometria
07	Medidor de Vazão
08	Registro de Alavanca Esférica 90°
09	Tê de Redução Ø 200 mm p/ Ø 150 mm
10	Tê de Ø 150 mm
11	Válvula Borboleta Wafer - Ø 150 mm
12	Válvula de Alívio - Ø 150 mm
13	Válvula Borboleta Wafer - Ø 200 mm
14	Redução P/F - Ø 200 mm p/ Ø 250 mm
15	Extremidade Fofo F/UE - Ø 250 mm
16	Junta Mecânica - Ø 250 mm
17	Rede Existente em Fofo - Ø 250 mm
18	Tubo Ø 300 mm
19	Caixa de Descarga
20	Base de Concreto - 1,0 x 1,0 x 1,0 m
21	Base de Concreto - 0,4 x 0,4 x 0,2 m



## DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTOS DE ARARAQUARA

Projeto  
BARRILETE - POÇO PINHEIROS III

Assunto  
ANEXO VII - PEÇAS GRÁFICAS

Superintendente	Diretor de Planejamento	Gerente de Engenharia
Donizete Simioni	Eng. José Braz Scognamiglio	Eng. José Roberto Meciano Jr.
Unidade de Projetos e Aprovação	Desenho	Folia
Téc. Ricardo L. Machado	Marcela de Paula	Planta Baixa - 01/02
		Controle
		G.ENG.
		Escala
		1:50
		Data
		22.07.2020

1

2

3

4