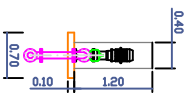
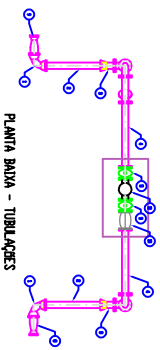


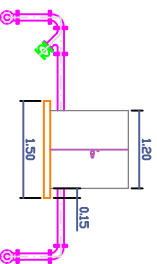
VISTA FRONTAL - TUBULAÇÕES



VISTA LATERAL - TUBULAÇÕES



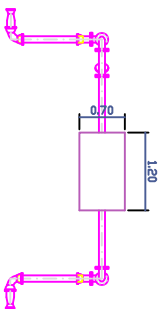
PLANTA BAIXA - TUBULAÇÕES



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



PLANTA BAIXA

ITEM	DESCRIÇÃO	Quantidade	Unidade	Cálculo em vista
1	Tubo PVC 40x40	10	M	10 x 1,00 = 10,00
2	Tubo PVC 25x25	15	M	15 x 1,00 = 15,00
3	Tubo PVC 15x15	20	M	20 x 1,00 = 20,00
4	Elbow 90° PVC 40x40	4	UN	4 x 1,00 = 4,00
5	Elbow 90° PVC 25x25	6	UN	6 x 1,00 = 6,00
6	Elbow 90° PVC 15x15	8	UN	8 x 1,00 = 8,00
7	Redução PVC 40x25	2	UN	2 x 1,00 = 2,00
8	Redução PVC 25x15	4	UN	4 x 1,00 = 4,00
9	Redução PVC 15x10	6	UN	6 x 1,00 = 6,00
10	Redução PVC 10x8	8	UN	8 x 1,00 = 8,00
11	Redução PVC 8x6	10	UN	10 x 1,00 = 10,00
12	Redução PVC 6x4	12	UN	12 x 1,00 = 12,00
13	Redução PVC 4x3	15	UN	15 x 1,00 = 15,00
14	Redução PVC 3x2	20	UN	20 x 1,00 = 20,00
15	Redução PVC 2x1	25	UN	25 x 1,00 = 25,00
16	Redução PVC 1x0,5	30	UN	30 x 1,00 = 30,00
17	Redução PVC 0,5x0,2	40	UN	40 x 1,00 = 40,00
18	Redução PVC 0,2x0,1	50	UN	50 x 1,00 = 50,00
19	Redução PVC 0,1x0,05	60	UN	60 x 1,00 = 60,00
20	Redução PVC 0,05x0,02	80	UN	80 x 1,00 = 80,00
21	Redução PVC 0,02x0,01	100	UN	100 x 1,00 = 100,00

SERVIÇO DE INSTALAÇÃO, SUPORTE E ABASTECIMENTO DE BOMBA D'ÁGUA
 SISAM - SÃO JOÃO BATISTA - SC
 SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
 Bairro Ketcher

Substituição do Booster por maior capacidade

CONGUA - Consultoria e Saneamento - Engenharia - S.A.
 Av. Santa Catarina, 100 - Santa Catarina - 88010-000 - Florianópolis - SC

DATA: 04/02/2019 ESCALA: 1:200
 PLANILHA Nº: 01/03

VERIFICADO POR: [Assinatura] DATA: 05/02/2019
 DESENHO: [Assinatura] VISTO: [Assinatura]