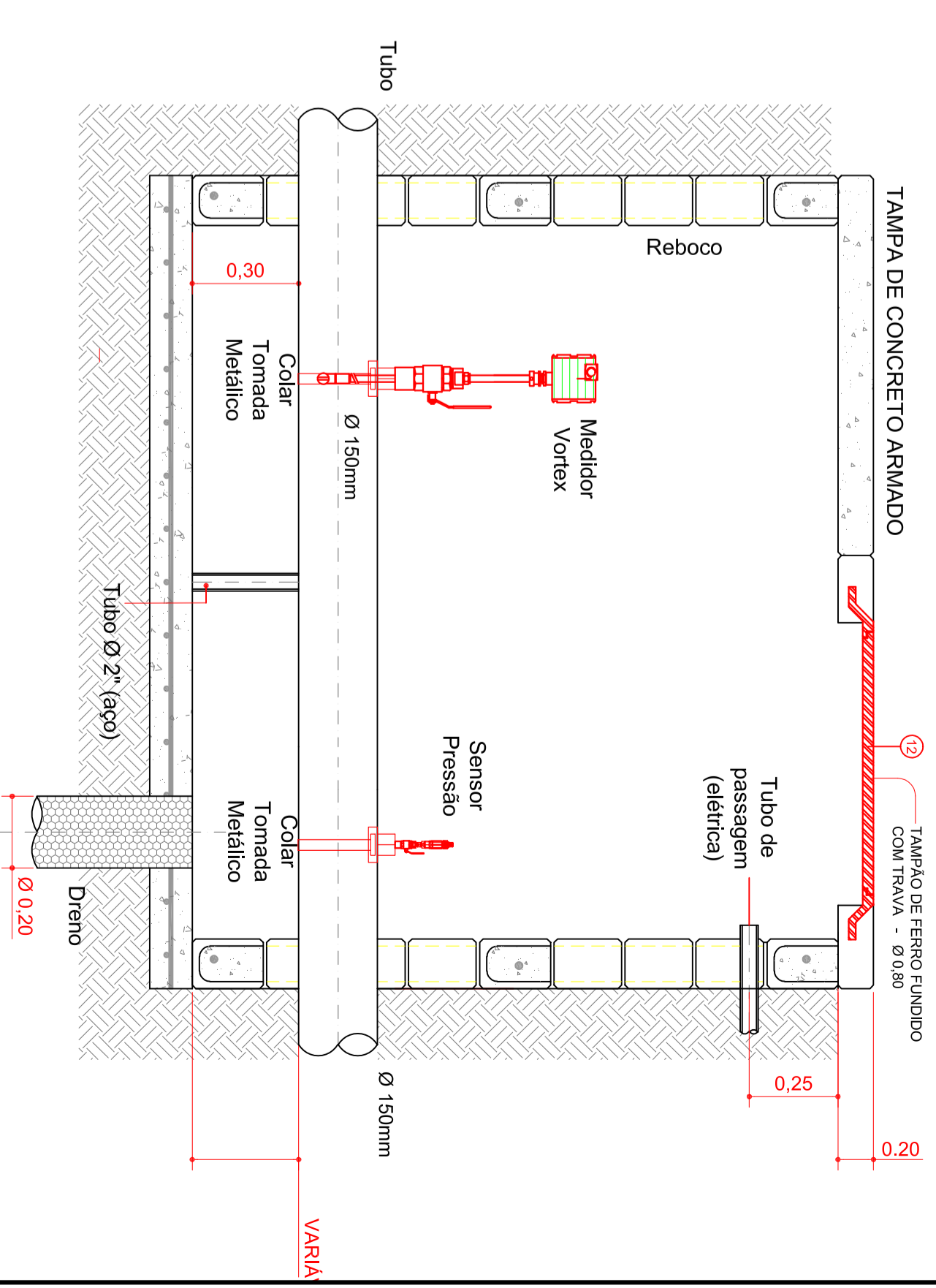


1 Bloco de Concreto
0,14 x 0,19 x 0,19

Blocos de Concreto
0,14 x 0,39 x 0,19

Canalela de Concreto
0,14 x 0,39 x 0,19



Lista de materiais da caixa para macromedidores

Item	Qtde.	Descrição
12	01	Tampão Ferro Fundido. Tração Intenso. Vão Livre de 80cm.
17	250	Bloco de Concreto Estrutura 0,19 x 0,19 x 0,39
18	30	Bloco de Concreto Estrutura 0,19 x 0,19 x 0,19
19	90	Bloco Tipo Canalela Concreto Estrutura 0,19 x 0,19 x 0,39
20	76	Ferro CA 50 Ø 5/16" comprimento total de 4,10 metros.
21	92	Ferro CA 50 Ø 5/16" comprimento total de 3,38 metros.
22	64	Ferro CA 50 Ø 3/8" comprimento total de 1,20 metros.
23	04	Quilos de Arame Recozido n° 18
24	4.2	Concreto Usinado fck 25 para execução de lajes e pilares em m³
25	12	Ferro CA 50 Ø 3/8" comprimento total de 12,00 metros.
26	32	Ferro CA 50 Ø 3/8" comprimento total de 2,00 metros.
27	0,6	m³ de Brita n° 1
28	04	Tabua de Pinus/Cedrilho 20x2,5x250cm
29	04	Tabua de Pinus/Cedrilho 20x2,5x350cm
30	01	Maço de Prego com Cabeça 17x21 com 1kg
31	10	Sarrато Pinus/Cedrilho 7x2x5x250cm
32	10	Sarrато Pinus/Cedrilho 7x2x5x350cm
33	01	Tubo PVC PEAD para Energia em metros com cap nas pontas

Elaborado por:



Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

Projeto de Engenharia e Arquitetura

SMAE
SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E
ESGOTO
LENÇÓIS PAULISTA-SP