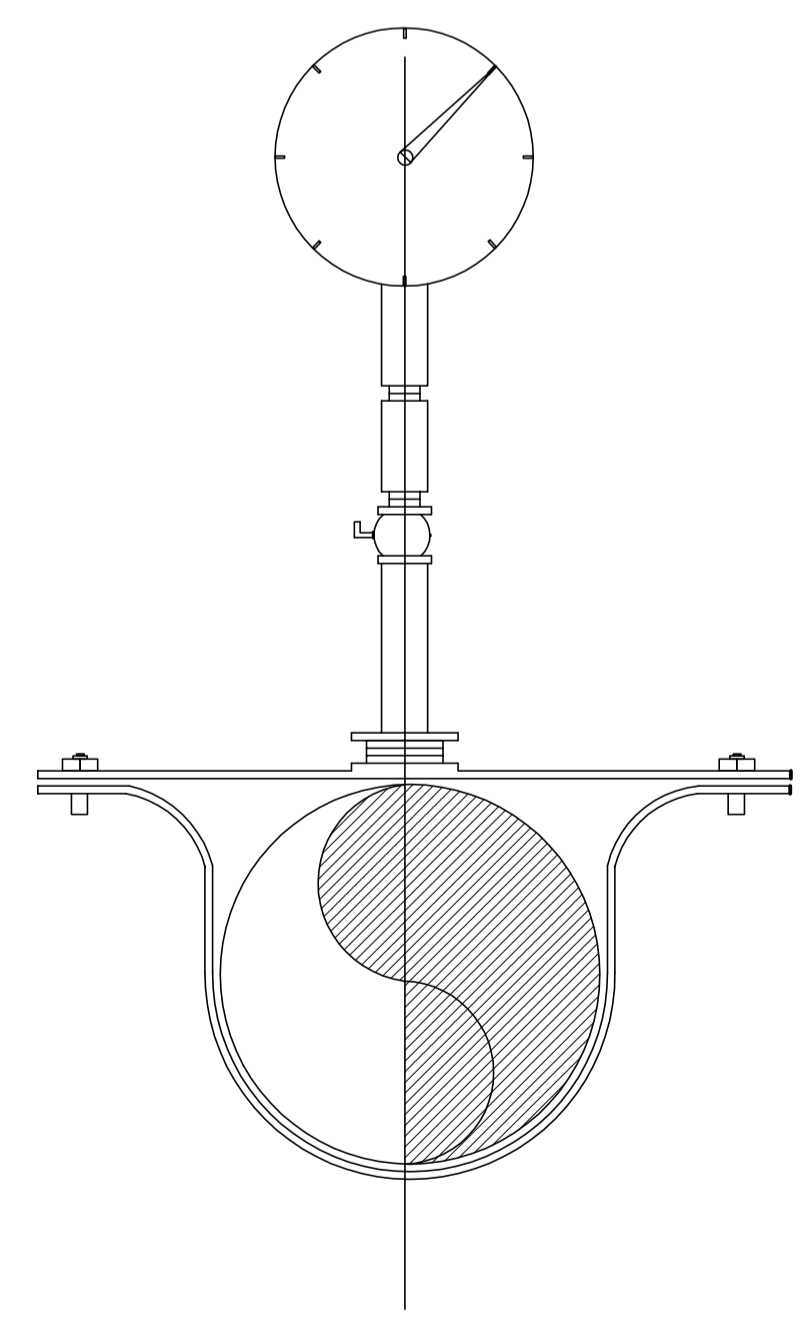


RELAÇÃO DE MATERIAIS
CAIXA VRP

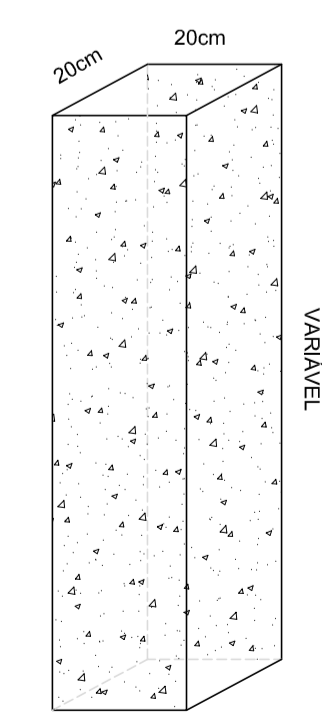
ITEM	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO	QUANT.
01	REDUÇÃO PVC JE PB PBA	75x50	2
02	AD PVC/FOFO JE	80x75	2
03	TUBO FOFO FB PN16 L=1,00m	80	2
04	FILTRO TIPO Y EM FOFO	80	1
05	TOCO FLANGEADO PN16 L= 0,25 m	80	2
06	TÊ FF16	80x50	2
07	REDUTOR FOFO PN16	80x50	2
08	RCFC 16	50	4
09	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO PARA REDE DE DISTRIBUIÇÃO, PRESSÃO MAX DE ENTRADA DE 25 BAR E SAÍDA ENTRE 6 BAR A 0,5 BAR	50	2
10	TOCO FLANGEADO PN16 L= 0,25 m	50	3
11	CURVA 90° FLANGEADA PN16	50	2
12	CARRETEL CLC16	50	1
13	BUCHA DE REDUÇÃO PVC SOLDAVEL	50x32	2
	ABMF 16	50	12
	ABMF 16	80	7
	PPFIQ16	16x90	104

MANÔMETRO CONCÊNTRICO, SISTEMA BOURDON, ESC 0,25 GF/CM2, ROSCA DE Ø 1/4"

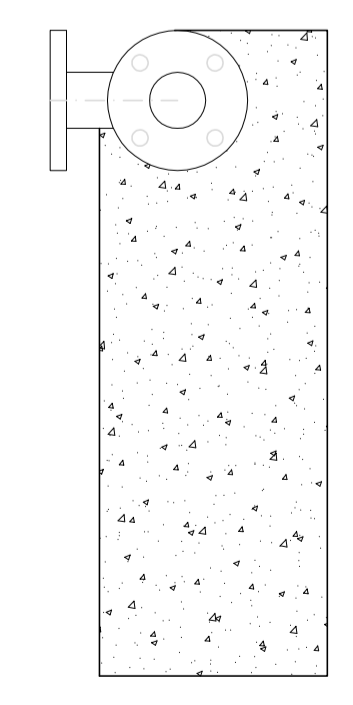


RELAÇÃO DE MATERIAIS DOS MANÔMETROS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.
A	CTF 25 DN 100x12"	UN.	02
B	TUBO FERRO GALVANIZADO Ø1/2" L=10cm	UN.	02
C	TORNEIRA COM ROSCA INTERNA Ø1/2"(NAGARA)	UN.	02
D	BUCHA DE REDUÇÃO F.G. Ø1/2"xØ1/4"	UN.	02
E	MANÔMETRO COM ESCALA DE 0 a 15kgf/cm2 SUB DIVISÃO DE 0,5kgf/cm2 Ø1/4"	UN.	02



DETALHE DO BLOCO DE APOIO
ESC. 1:10



DETALHE BLOCO DE ANCORAGEM
TIPO CADEIRA NAS CURVAS VRP

MANÔMETRO
S/ ESCALA

3			
2			
1			
Nº	Data	Versão/Revisão	

FERREIRA COSTA
Engenharia e Consultoria Ltda
ferreiracostaengenharia@yahoo.com.br

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARCOS

Projeto: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

Ref.: REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - CAIXA - V.R.P

Endereço: COMUNIDADE DOS VARÕES, ZONA RURAL - ARCOS/MG

Autores: *[Signature]* *[Signature]*

Eng. Civil - CREA 50744/D

Eng. Civil - CREA 198443/D

Data: JUN/2018

Escala: INDICADA

Folha: **06**