



ESPECIFICAÇÃO DAS BOMBAS:

- 1 - CONJUNTO MOTO BOMBAS Q=3m³/h H=100m c.a. POTÊNCIA ESTIMADA 2CV RECALQUE DE ÁGUA POTÁVEL PRINCIPAL E RESERVA
- 2 - CONJUNTO MOTO BOMBAS Q=1.5m³/h H=100m c.a. POTÊNCIA ESTIMADA 1,0CV RECALQUE DE ÁGUA POTÁVEL DO RESERV. INFERIOR PARA NÃO POTÁVEL RESERV. SUPERIOR QUANDO NECESSÁRIO
- 3 - SISTEMA AUTOMÁTICO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DE CHUVA, COMPOSTO DE FILTRO E CLORADOR

SIMBOLOGIA

- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - POTÁVEL, NO TETO.
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - POTÁVEL, NO PISO.
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - CHUVA, NO TETO.
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA - CHUVA, NO PISO.
- DESCRIÇÃO DA TUBULAÇÃO
- DIÂMETRO
- TUBULAÇÃO SOBRE E DESCE
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TORNEIRA DE LIMPEZA GERAL (T.L.G.)
- REGISTRO DE GAVETA BRUTO - ÁGUA FRIA
- PONTO DE ÁGUA

LAYOUT - TÉRREO
ESCALA 1:75

01	GBM	JUL/19	ALTERAÇÕES DECORRENTES DE COMPATIBILIZAÇÃO
02	GBM	ABR/19	EMISSÃO INICIAL
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
REVISÕES			
ASSINATURAS:			
PROPRIETÁRIO		CONSTRUÇÃO	
<div></div>			
CONSTRUÇÃO			
REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA			
ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - BELÉM - PA			
PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC			
TIPO DA CONSTRUÇÃO:		PROJETO:	
ASSISTENCIAL/COMERCIAL		HIDROSSANITÁRIO - ÁGUA FRIA	
AUTOR DO PROJETO:		PAVIMENTO TÉRREO	
GBM		HID	
ESCALA:		TÍTULO:	
1:75		PE	
EMPRESA:		01/20	
GBM			
		ENGENHARIA E ARQUITETURA	
		GEORGES MILCENT ARQUITETO	
FÓRMO: 46142840100			