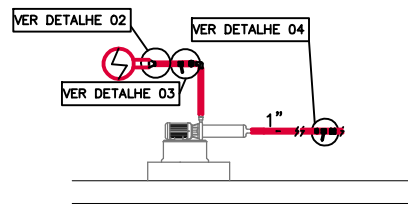


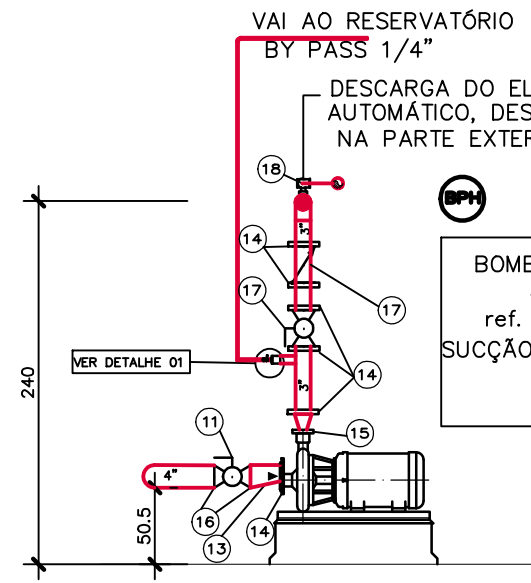
DETALHES DE 01 A 04

- 01 REGISTRO DE ESFERA, DE BRONZE, COM ROSCA BSP 1/2\"
- 02 UNIÃO ASSENTO CÔNICO BRONZE Ø1/2\"
- 03 LUVA 2.1/2\"BRONZE
- 04 BUCHA REDUÇÃO 2.1/2\" X 1/2\" BRONZE
- 05 BUCHA REDUÇÃO 1/2\" X 1/4\" BRONZE
- 06 REGISTRO DE ESFERA, DE BRONZE, COM ROSCA BSP 1\"
- 07 UNIÃO ASSENTO CÔNICO, DE BRONZE, COM ROSCA BSP 1\"
- 08 VÁLVULA DE RETENÇÃO 1\"
- 09 LUVA DE REDUÇÃO BSP 2.1/2\" X 2\"
- 10 BUCHA DE REDUÇÃO BSP 2\" X 1\"

BOMBA JOCKEY ELÉTRICA HIDRANTE  
0,4m³/h e 85mca  
ref. Schneider BOOSTER BT4-050SE7  
60 hz 2 Polos 3500 RPM  
rotor 79mm 1/2cv  
7 Estágios  
recalque e sucção 1\"

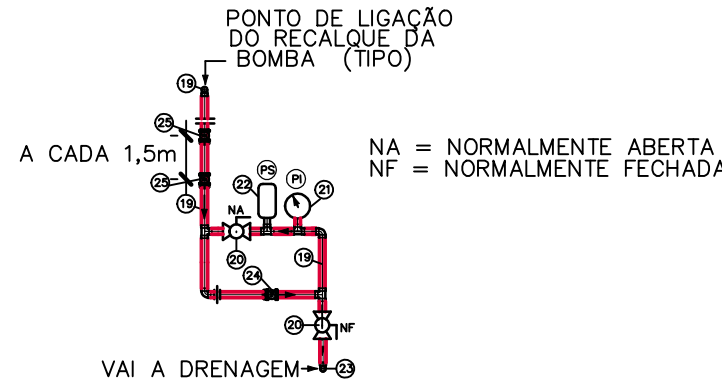


SUCÇÃO E RECALQUE DA BOMBA JOCKEY  
CORTÉ A-C VISTA LATERAL



SUCÇÃO E RECALQUE DA BOMBA HIDRANTE  
CORTÉ A-A VISTA LATERAL

BOMBA ELÉTRICA HIDRANTE  
36m³/h e 80mca  
ref. IMBIL INI - 400-200  
SUCÇÃO Ø 4\" - RECALQUE Ø 3\"  
3500 rpm  
POTÊNCIA 20 CV



- NOTAS :
1. TODA A REDE DA AUTOMATIZAÇÃO SERÁ EXECUTADA EM COBRE
2. A DISTÂNCIA MÍNIMA DA VÁLVULA DE RETENÇÃO (7) A DERIVAÇÃO DA TUBULAÇÃO PRINCIPAL DEVERÁ SER DE 1,50m
3. EXECUTAR UM SISTEMA DE AUTOMATIZAÇÃO PARA CADA BOMBA BOMBA JOCKEY E BOMBA ELÉTRICA.

BATERIA DE AUTOMATIZAÇÃO

SEM ESCALA

- 19 TUBO DE COBRE CLASSE A 1/2\" (15mm).
- 20 REGISTRO DE ESFERA, DE BRONZE, COM ROSCA BSP Ø15mm - NIÁGARA FIG 300
- 21 MANÔMETRO, CORPO DE AÇO Ø100 mm, DE 0 A 20 kg/cm², ROSCA BSP Ø13 mm. PROTEÇÃO DE GLICERINA, NIÁGARA, WYLLU OU EQUIVALENTE.
- 22 PRESSOSTATO DE REGULAGEM SIMPLES, ASCO OU TELEMECANIQUE DE 2 A 20 kg/cm² ROSCA BSP Ø13 mm (PARA BOMBA JOCKEY: REGULAGEM DUPLA).  
\* PRESSOSTATO BOMBA JOCKEY - LIGA 65mca - DESLIGA 60mca  
\* PRESSOSTATO BOMBA ELÉTRICA PRINCIPAL - LIGA 55mca
- 23 DRENOS, DESPEJAM NAS GRELHAS.
- 24 VÁLVULA DE RETENÇÃO Ø 15mm
- 25 VÁLVULA DE RETENÇÃO Ø 15mm COM FURO DE 2,5mm

Eduardo Figueiredo Cavalheiro Leite  
Prefeito

Giorgio Ronna  
Secretário Municipal de Cultura

Paulina Von Laer  
Fiscal de Projeto da Gerência de Memória e Patrimônio/SeCult

Ministério da Cultura

GOVERNO FEDERAL

PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA

Jurema de Sousa Machado  
Presidente do IPHAN

Eduardo Hahn  
Superintendente do IPHAN/RS

Ana Maria Beltrami  
Coordenador Técnico do IPHAN/RS

Cristina Thomé Pibernat  
Fiscal de Contrato do IPHAN/RS

BEM-IMÓVEL:

**THEATRO SETE DE ABRIL**

Endereço: Pg. Cel. Osório, 160 e R. Quinze de Novembro, 560A - Pelotas/RS

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS / RS

Objeto:

**CONCLUSÃO DO PROJETO EXECUTIVO DE RESTAURAÇÃO**

**THEATRO SETE DE ABRIL E ANEXO ADMIN.**

CONTEÚDO DA PRANCHA:

**AMPLIAÇÕES**

**CASA DE BOMBAS**

PROF. RESP. TÉCNICO:

ENG. NATANIEL BRIDI

CREA/RS 162.001-D

ART 7657/169

COORD. DE PROJETOS:

ARG. ANTONELA PETRUCCI SOLE

CAU A 41813-7

Nº do Tombo: 640-T-61

Data: 11/07/1972

Livro Arq. Etn. Pq&: 43B-A

Livro das Belas Artes:501-A

ARQUIVO: T7A-PCI-PL-301-R03\_4473.SV\$

DESENHISTA: THIANE

DATA: 07/04/2015

ESCALA: 1/50

PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS

07/09