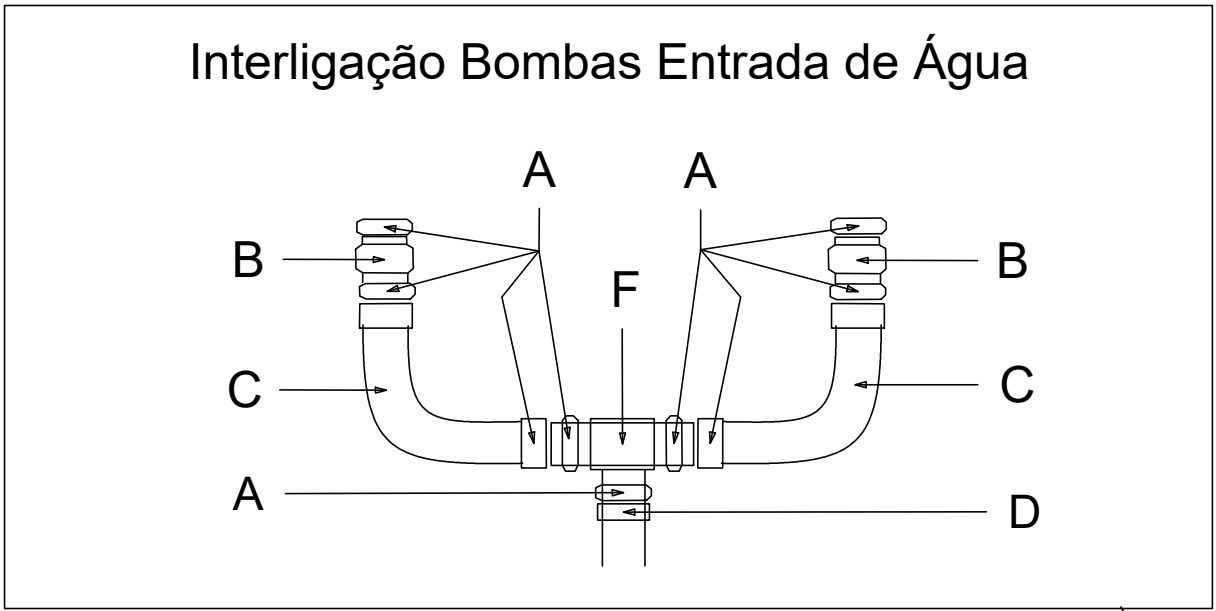
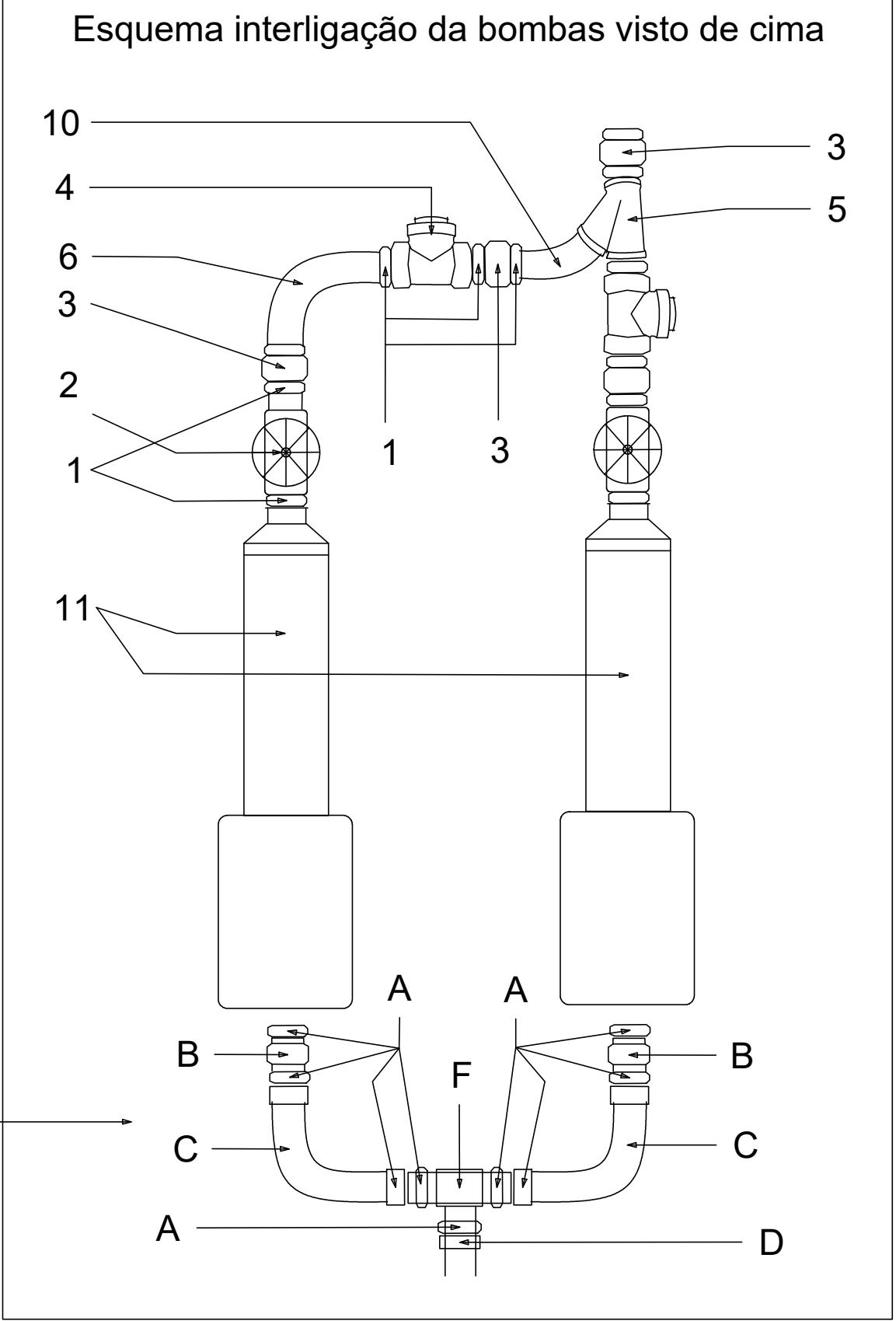


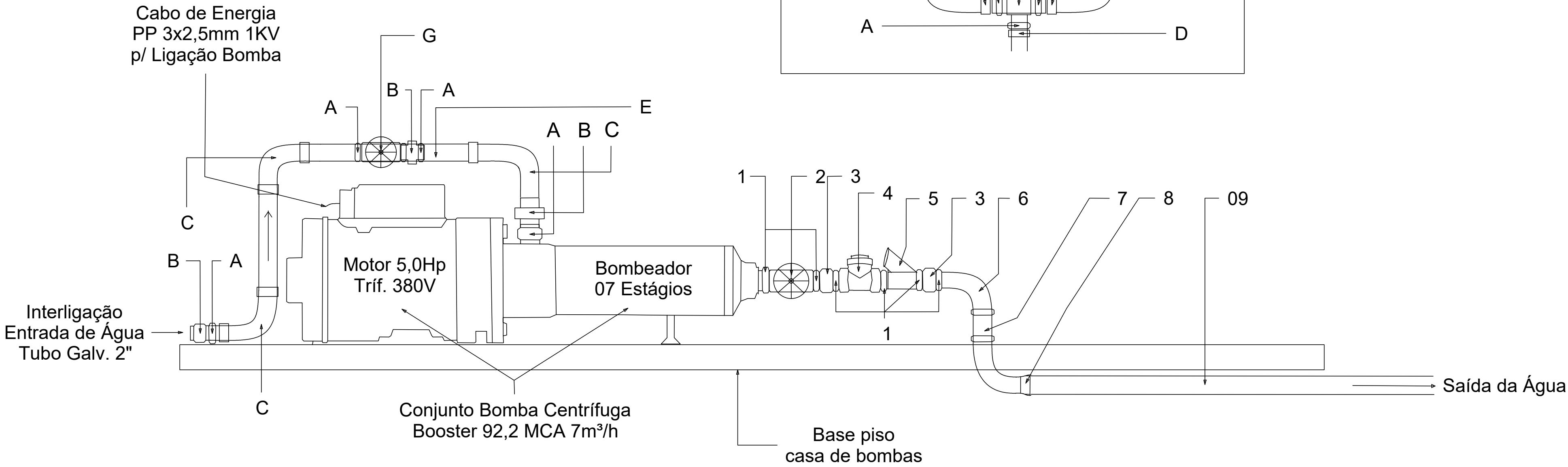
Esquema de Ligação Hidráulica da Bomba Booster Recalque Estação Elevatória



- A - Niple Galv. 2"
B - União Galv. 2"
C - Curva Fêmea 90° Galv. 2"
D- Luva Galv. 2"
E- Tubo Galv. 2"
F - Te Galv. ° 2"
G - Registro de Gaveta Latão 2"



- 01- Niple Galv. 1.1/2"
02- Registro de Gaveta 1,1/2"
03- União Galv. 1.1/2"
04- Válvula de Retenção Latão 1.1/2"
05- Te Galv. 45° 1.1/2"
06- Curva Fêmea Galv. 90° 1.1/2"
07- Tubo Galv. 1.1/2"
08- Adaptador Compressão PEAD 63mm
09- Tubo PEAD PE100 63mm Pn12,5
10- Curva 45° Galv. 1.1/2"
11- Bombeadores



Suínos e Aves

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária
Embrapa Suínos e Aves
Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento
Caixa Postal 21, 89.715-899, Concórdia, SC
Telefone 49 3441-0400
www.embrapa.br/suinos-e-aves

Prancha:
07/16

Obra:
Bomba de recalque para distribuição

Data:
MAIO/2024

Desenho:
Jefferson de Santana Jacob
Engenheiro Civil CREA-SC 100951-0
Matrícula 350270

Discriminação:
ESQUEMÁTICO

Escala:
1:75