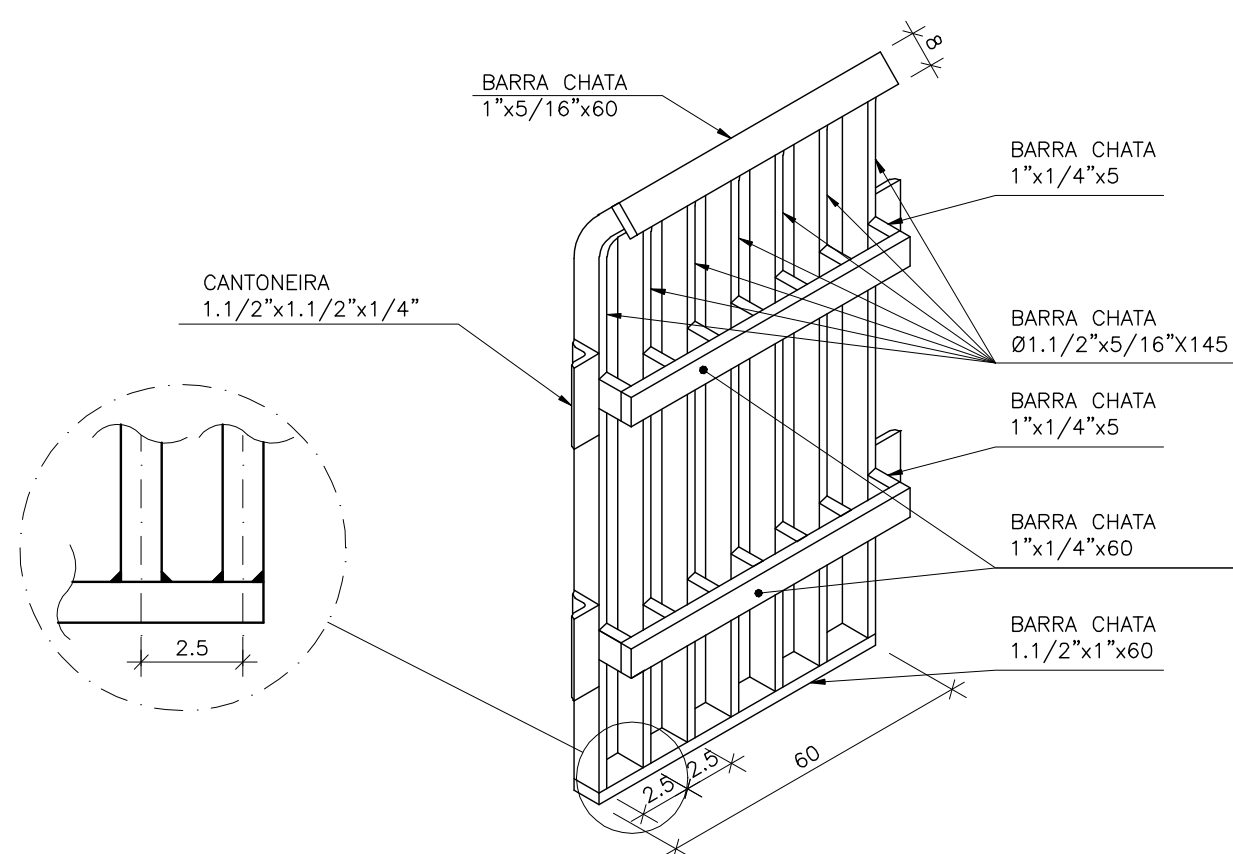


8

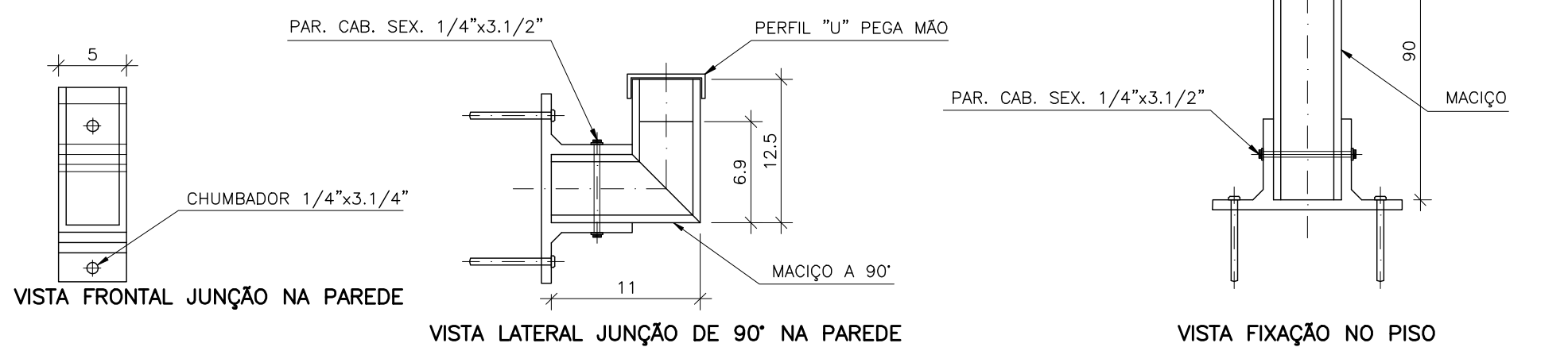


- PASSAMÃO: PERFIL U 58,9x25x4,0mm
- SUPPORTE PAREDE: COMPOSTO POR 2 TUBOS QUADRADOS DE 50,8 mm MONTADOS A 90° COM A UTILIZAÇÃO DE UM ELEMENTO MACIÇO INTERNO
- SAPATA: 50x150x65mm COM 2 FUROS
- SUPPORTE PISO: COMPOSTO POR 1 TUBO QUADRADO DE 50,8 mm MONTADO A 90° COM O PISO ATRAVÉS DE UM ELEMENTO MACIÇO INTERNO

FIXAÇÃO DA SAPATA À PAREDE OU PISO: SAPATA EM FIBRA DE VIDRO FIXADA ATRAVÉS DE 2 CHUMBADORES EM AÇO INOX AISI 304 OU SUPERIOR DE 1/4" x 3.1/4".

FIXAÇÃO DOS MONTANTES NAS SAPATAS: FIXADOS ATRAVÉS DE 2 PARAFUSOS EM AÇO INOX AISI 304 OU SUPERIOR DE 1/4" x 3.1/2".

FIXAÇÃO DO PASSAMÃO AO TUBO QUADRAO (SUPORTE): FIXADOS ATRAVÉS DE 2 PARAFUSOS DIÂMETRO 4,2 x 16mm EM AÇO INOX AISI 304 OU SUPERIOR



2.00

.50 MÁX. 1.00 .50

1.10

.55

.55

2"x2"

FIXAÇÃO DO GUARDA-CORPO VER DETALHE

PAR. CAB. SEX. 1/4"x3.1/2"

MACIÇO

DETALHE FIXAÇÃO NO PISO

1.5

PAR. CAB. SEX. 1/4"x3.1/2"

MACIÇO

15

DETALHE FIXAÇÃO NO PISO

A

B

Qtotal = 22 l/s (1+1)
Hman = 22,9 mca
Potência Máxima = 8,2 kw por conjunto
Rotação = 3500 rpm
Funcionamento = 1+1 (RODÍZIO)
Rendimento (η) = 63,7%
Frequência = 60Hz
Diâmetro do impulsor = 155mm
DADOS OBTIDOS A PARTIR DA BOMBA:
FLYGT = Modelo NP 3127 SH DN80
CURVA 248

01-COTAS E ELEVAGÕES EM METRO, DIÂMETRO EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO
02-CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL.
03-A BOMBA DEVERÁ SER FORNECIDA COMPLETA PELO FABRICANTE COM ACESSÓRIOS.
04-PARA VISTA SUPERIOR E DETALHE DAS TAMPAS, VER DESENHO N° A-061-000-91
05-PARA VISTA LATERAL, DETALHE DA CAIXA PARA PONTO DE ÁGUA E GRADE DE PISO,
DESENHO N° A-061-000-91-5-XX-0042.
06-PARA CORTE A-A, B-B, C-C E DETALHE DA ABRAÇADEIRA, VER DESENHO N° A-01
07-PARA PLANTA DE IMPLANTAÇÃO/URBANIZAÇÃO, VER DESENHO N° A-061-000-91-5

D