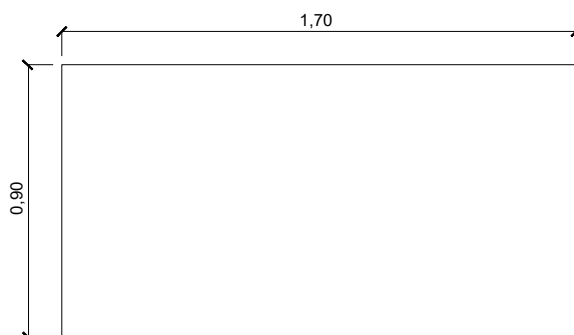
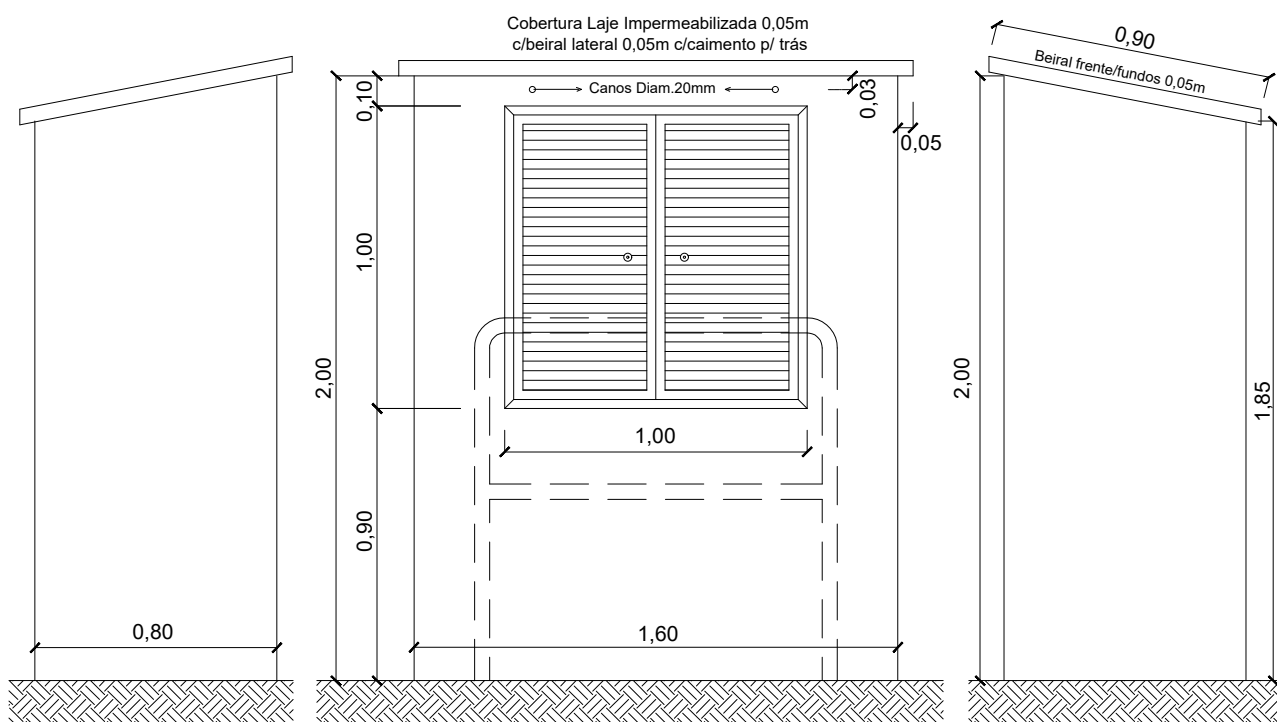


PLANTA BAIXA
Esc.: 1/25



TAMPA DA COBERTURA
Esc.: 1/25



VISTA LATERAL ESQ.
Esc.: 1/25

VISTA FRONTAL
Esc.: 1/25

VISTA LATERAL DIREITA
Esc.: 1/25

SAMAE
JARAGUÁ DO SUL

SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE
ÁGUA E ESGOTO

PADRÃO:

ABRIGO EM ALVENARIA PARA VRP

DESCRIÇÃO:

PLANTA BAIXA, CORTE E DETALHES

REVISÃO:

00

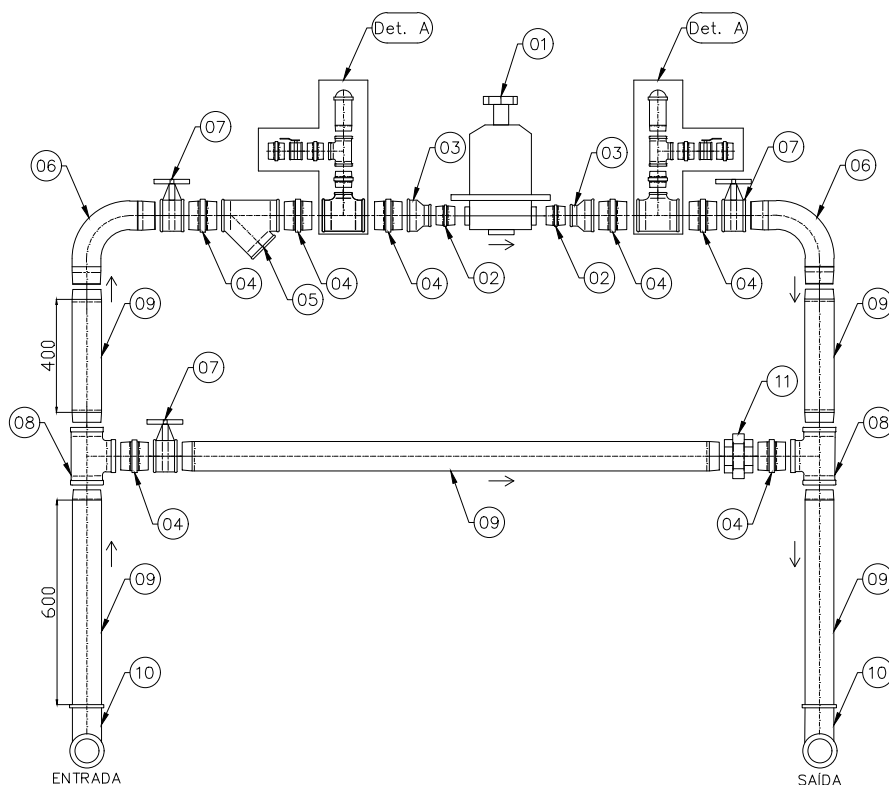
ESCALA:

Indicada

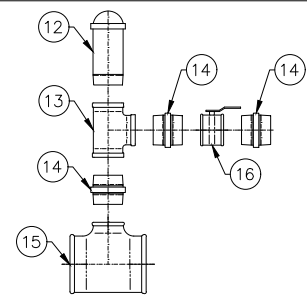
PRANCHA:

ÚNICA

BARRILHETE VRP - VERTICAL



DETALHE A - CONJUNTO VENTOSA E REGISTRO



COMPONENTES	
DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
01 - Válvula Redutora de Pressão - ANEXO A	01 PEÇA
02 - Nípel Duplo ou Flange DN VRP	02 PEÇAS
03 - Luva de Redução DN bar. x DN VRP	02 PEÇAS
04 - Nípel Duplo DN barrilete	07 PEÇAS
05 - Filtro tipo "Y" DN barrilete	01 PEÇAS
06 - Curva Macho 90° DN barrilete	02 PEÇAS
07 - Registro de Volante DN barrilete	03 PEÇAS
08 - Tê DN barrilete	02 PEÇAS
09 - Segmento de tubo DN barrilete	05 PEÇAS
10 - Curva fêmea 90° DN barrilete	02 PEÇAS
11 - União DN Barrilete	01 PEÇA
12 - Ventosa de ação direta	02 PEÇAS
13 - Tê DN 3/4"	02 PEÇAS
14 - Nípel duplo - DN 3/4"	06 PEÇAS
15 - Tê DN barrilete com redução 3/4"	02 PEÇAS
16 - Registro de alavanca DN 3/4"	02 PEÇAS

OBSERVAÇÕES

- Todos os tubos e conexões serão de ferro galvanizado.
- Deverá ser utilizada vedação líquida nas conexões.
- Para rede de diâmetro menor ou igual a 2" utiliza-se válvula redutora de pressão de ação direta.
- Para rede de diâmetro superior a 2" utiliza-se válvula redutora de pressão de diafragma com piloto.

SAMAE
JARAGUÁ DO SUL

SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE
ÁGUA E ESGOTO

PADRÃO:

BARRILETE PARA VRP DE AÇÃO DIRETA OU COM PILOTO

DESCRIÇÃO:

DETALHES

REVISÃO:

00

ESCALA:

Indicada

PRANCHA:

ÚNICA