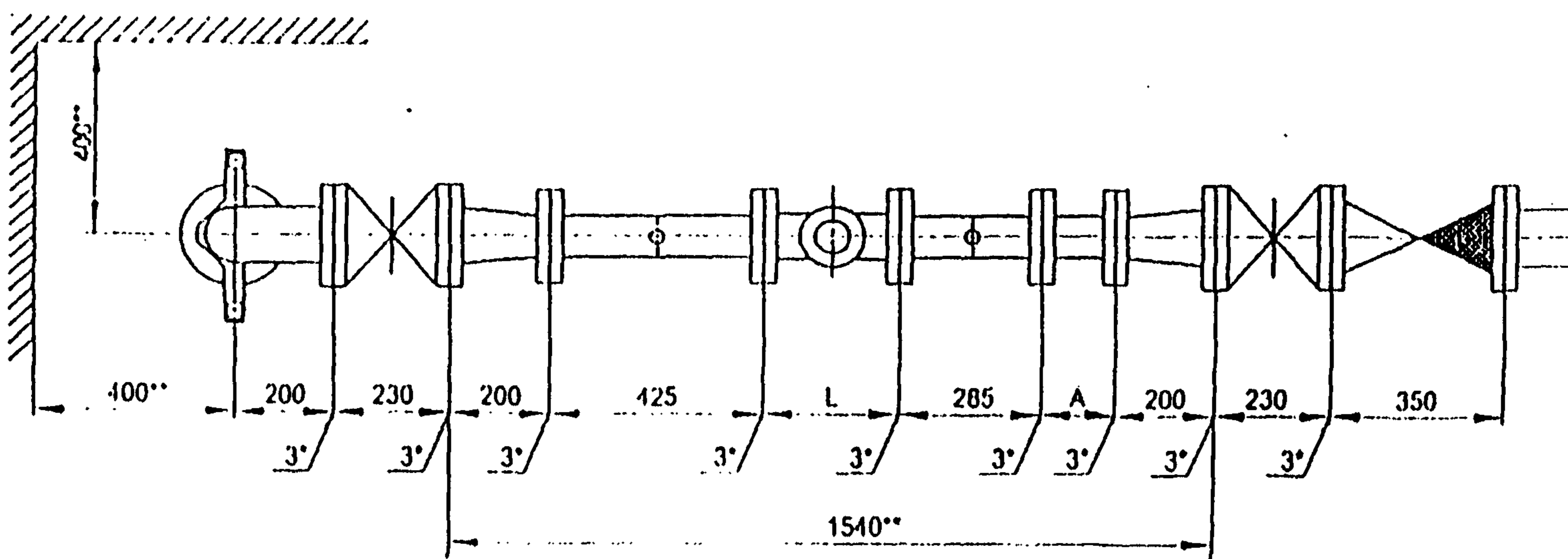


В сеть объекта
Dу=100 мм.



Установка счетчика Dу=80 мм в водометном узле
линий на входе диаметром 100 мм.

Перечень элементов, технические требования см. лист 43.

Схема водометного узла.

Начало	Лист	На документе	Прил. к	Дате	Лист
					42

ЦИРВ02А. 00. 00. 00

Формат А3

Порядок элементов:

Номер	Наименование, обозначение	Кол.	Примечание
1	Патрубок ГФГ 100	1	
2	Стижка, Ду=100 мм	1	
3	Колено УФ 100	1	
4	Задвижки клиновые, Ду=100 мм	2	
5	Патрубок до счетчика (ПДС) Ду=80 мм	1	
6	Счетчик ду=80 мм.	1	
7	Патрубок после счетчика (ППС) Ду=80 мм	1	
8	2-й патрубок после счетчика (2-ППС) Ду=80 мм	1	
9	Пороход ГФ 100x80	2	
10	Клапан обратный, Ду=100 мм	1	

1*. Толщины прокладок между элементами подомерного узла.

2**. Размеры уточнить по месту.

3. Допускается замена задвижек поз. 4 на другую запорную аппаратуру соответствующего условного прохода (ду), разрешенную к применению в системе хозяйственно - питьевого водопровода.

4. Размер L - монтажная длина счетчика, размер А - по месту.

5. Допускается установка бесфланцевого обратного клапана типа 19421бр (см. прил. 1, рис. 12). При одном водопроводном вводе на объект клапан обратный поз. 10 не устанавливается.

6. Допускается установка фильтра ду=100 мм или ду=80 мм, или фильтра-перехода (ФП) (см. прил. 1, рис. 15).

7. Допускается установка:

- струевыпрямителя вместо патрубка до счетчика (ПДС),
- фильтра-струевыпрямителя (ФС) вместо патрубка до счетчика (ПДС) и фильтра (см. прил. 1, рис. 13),
- фильтра-струевыпрямителя-порохода (ФСП) вместо патрубка до счетчика (ПДС), фильтра и порохода (см. прил. 1, рис. 14).

Установка счетчика ду=80 мм в водометном узле
из водопроводных труб диаметром 100 мм.

Порядок элементов. Технические требования.

Нач	Чист	Н. фильтр	Порог	Др.
-----	------	-----------	-------	-----

ЦИРВ 02А. 00. 00. 00