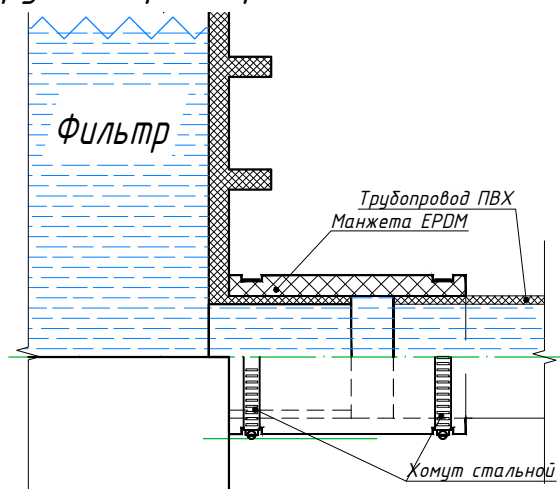
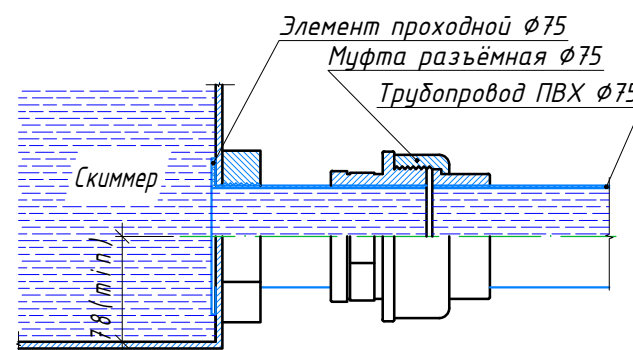


Схема обвязки фильтра гравитационного Genesis EVO 3/750S

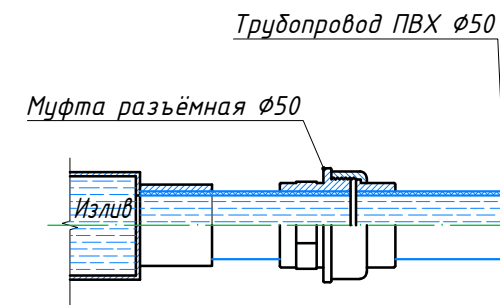
Узел 1. Присоединение трубопроводов к патрубкам фильтра (п. 1-4)



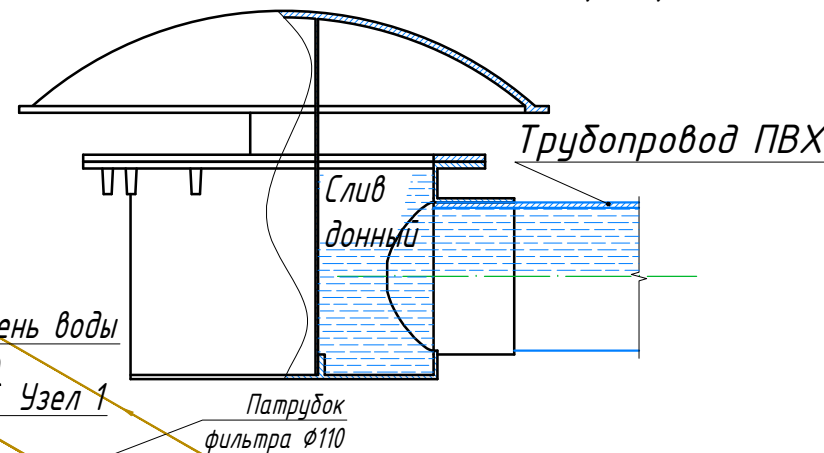
Узел 2. Присоединение трубопроводов к скиммерам (п. 5)



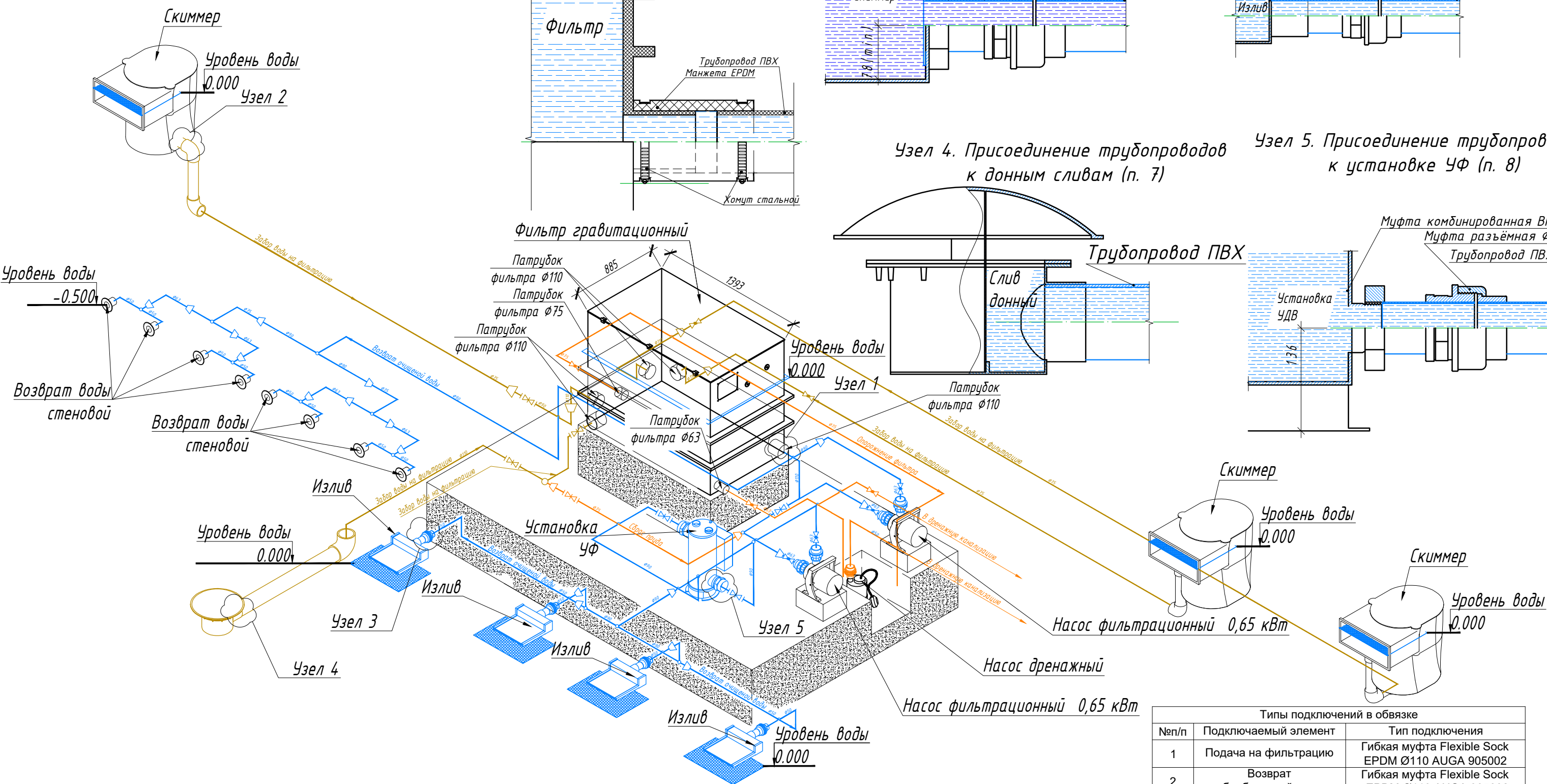
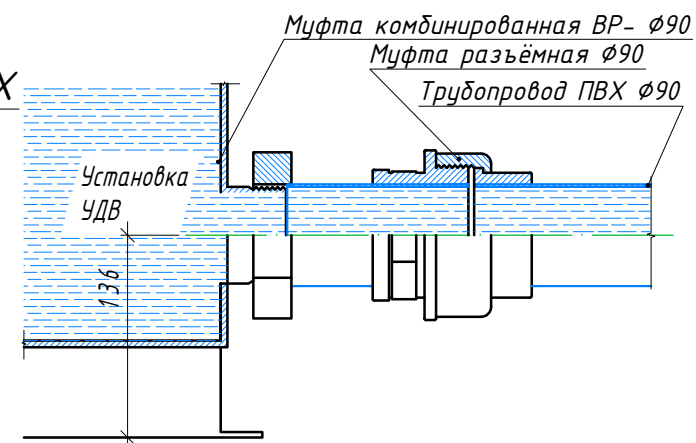
Узел 3. Присоединение трубопроводов к изливам (п. 6)



Узел 4. Присоединение трубопроводов к донным сливам (п. 7)



Узел 5. Присоединение трубопроводов к установке УФ (п. 8)



Условные обозначения

- кран шаровой
- задвижка поворотная
- переход

Примечания:

1. Указанные диаметры трубопроводов являются минимальными и носят рекомендательный характер.
2. Сброс воды из приемка, из фильтра показан типовым.
3. Все присоединения к патрубкам фильтра выполняются посредством EPDM манжет.

Типы подключений в обвязке

№п/п	Подключаемый элемент	Тип подключения
1	Подача на фильтрацию	Гибкая муфта Flexible Sock EPDM Ø110 AUGA 905002
2	Возврат обработанной воды	Гибкая муфта Flexible Sock EPDM Ø110 AUGA 905002
3	Опорожнение фильтра со стороны подачи воды	Гибкая муфта Flexible Sock EPDM Ø63 - 75 AUGA 905004
4	Опорожнение фильтра со стороны возврата воды	Гибкая муфта Flexible Sock EPDM Ø63 - 75 AUGA 905004
5	Подключение скиммера	Проходная муфта, клеевое присоединение Ø75
6	Подключение излива	Муфта разъёмная Ø50
7	Подключение донного слива	Клеевое присоединение Ø110
8	Подключение установки УФ Varioclean Pro-X 190 W (2X95)	Муфта комбинированная с муфтой разъёмной Ø90
9	Подключение возврата воды стенового	Клеевое присоединение Ø50