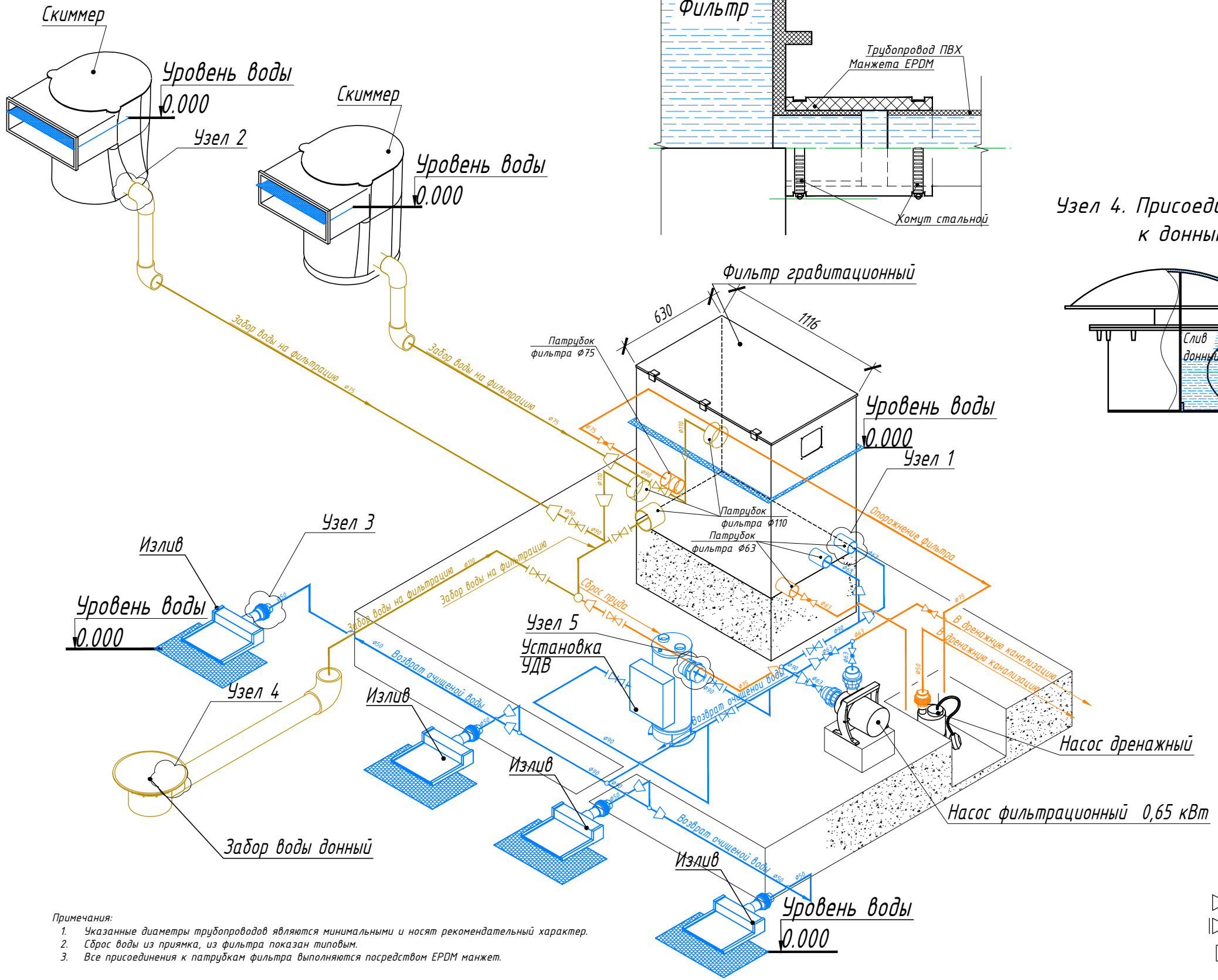
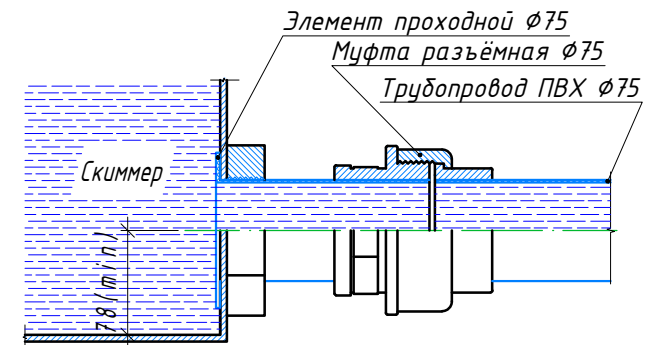


Схема обвязки фильтра гравитационного *Genesis EVO 3/500S*

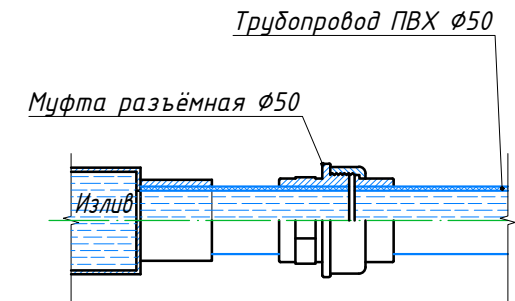
Узел 1. Присоединение трубопроводов к патрубкам фильтра (п. 1-4)



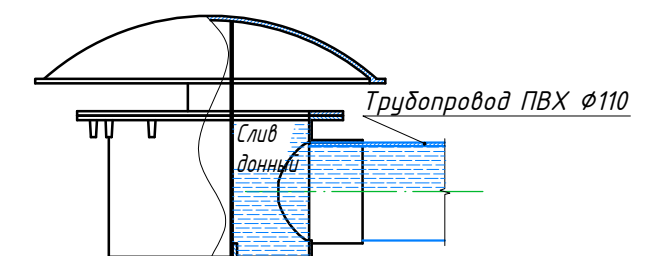
Часть 2. Присоединение трубопроводов к скиммерам (п. 5)



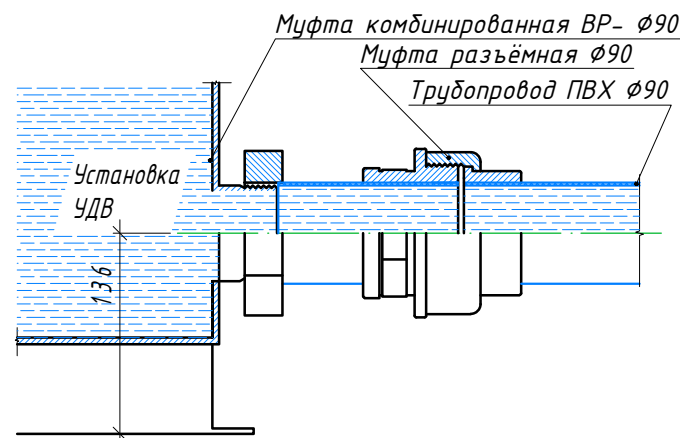
Чузел 3. Присоединение трубопроводов к изливаам (п. 6)



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

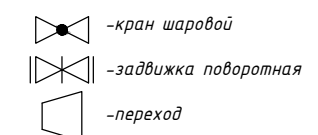


Узел 5. Присоединение трубопроводов к установке УДВ (п. 8)



Типы подключений в обвязке		
№п/п	Подключаемый элемент	Тип подключения
1	Подача на фильтрацию	Гибкая муфта Flexible Sock EPDM Ø63 - 75 AUGA 905004
2	Возврат обработанной воды	Гибкая муфта Flexible Sock EPDM Ø63 - 75 AUGA 905004
3	Опорожнение фильтра со стороны подачи воды	Гибкая муфта Flexible Sock EPDM Ø63 - 75 AUGA 905004
4	Опорожнение фильтра со возврата воды	Гибкая муфта Flexible Sock EPDM Ø63 - 75 AUGA 905004
5	Подключение скиммера	Проходная муфта, клеевое присоединение Ø75
6	Подключение излива	Муфта разъемная Ø50
7	Подключение донного слива	Клеевое присоединение Ø110
8	Подключение установки УДВ	Муфта комбинированная с муфтой разъемной Ø90

Условные обозначения



Примечания:

1. Указанные диаметры трубопроводов являются минимальными и носят рекомендательный характер.

2. Сброс воды из приемника, из фильтра показан типовым.

3. Все присоединения к патрубкам фильтра выполняются посредством ЕРДМ манжет.