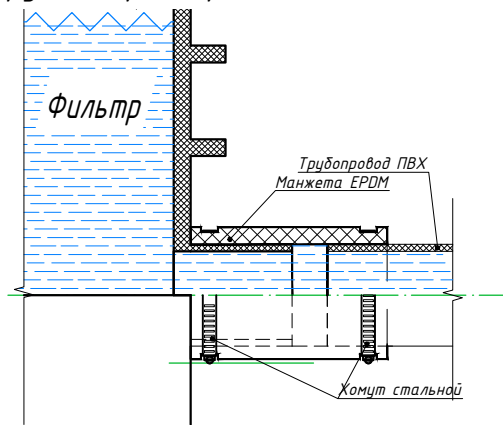
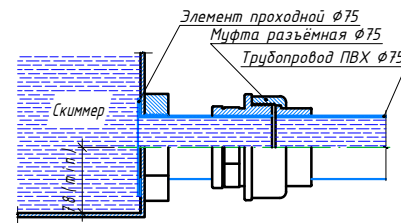


# Схема обвязки фильтра проточного Genesis EVO 3/1000H

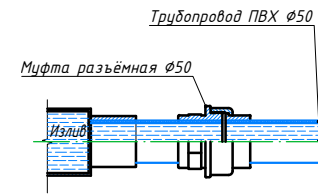
Узел 1. Присоединение трубопроводов к патрубкам фильтра (п. 1,3)



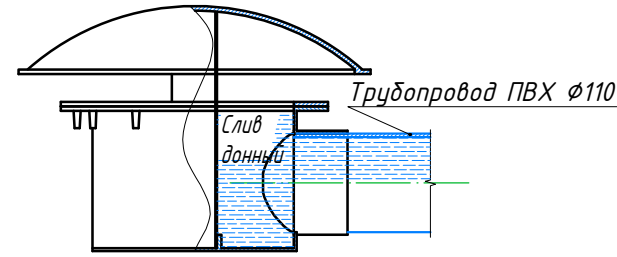
Узел 2. Присоединение трубопроводов к скиммерам (п. 5)



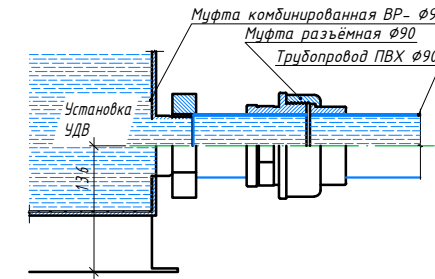
Узел 3. Присоединение трубопроводов к изливам (п. 6)



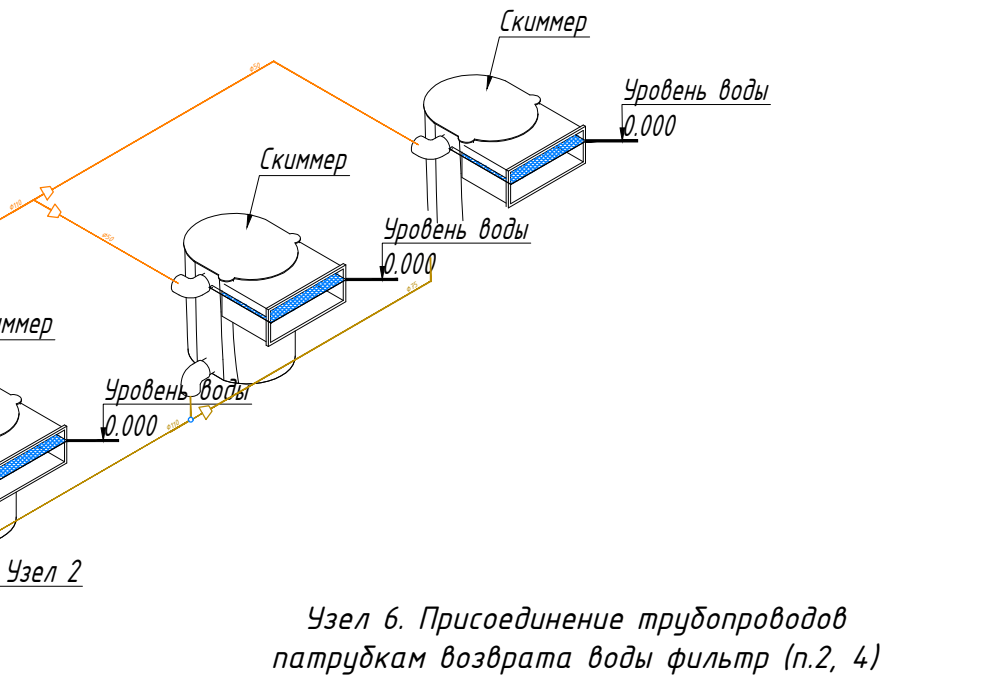
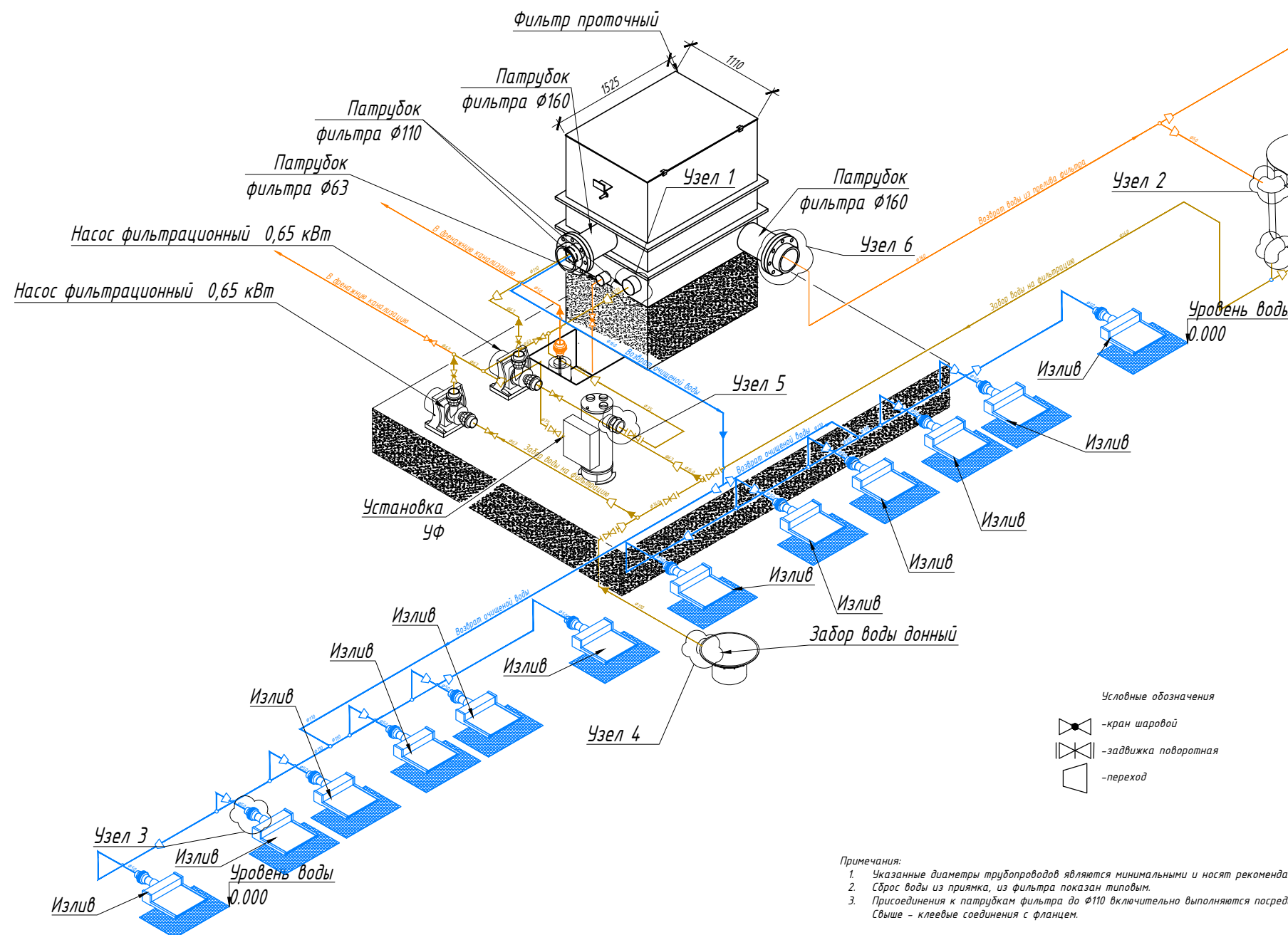
Узел 4. Присоединение трубопроводов к донным сливам (п. 7)



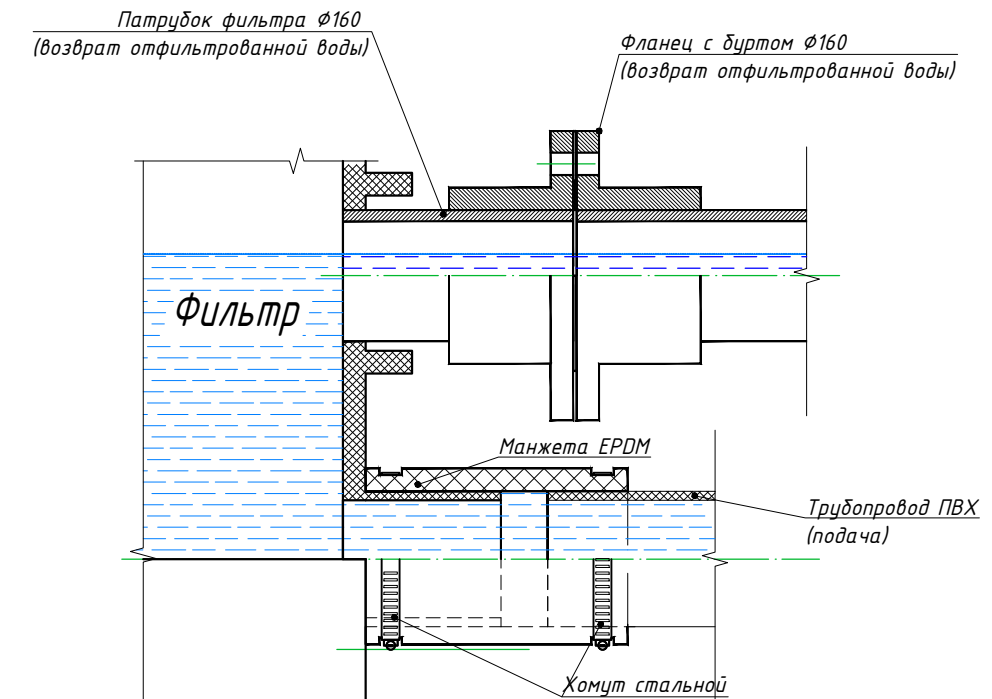
Узел 5. Присоединение трубопроводов к установке УФ (п. 8)



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	Клеевое соединение + фланец с буртом Ø160
3	Опорожнение фильтра со стороны подачи воды	Гибкая муфта Flexible Sock EPDM Ø63 - 75 AUGA 905004
4	Слив воды со стороны водяного колеса	Клеевое соединение + фланец с буртом Ø160
5	Подключение скиммера	Проходная муфта, клеевое присоединение Ø75
6	Подключение излива	Муфта разъемная Ø50
7	Подключение донного слива	Клеевое присоединение Ø110
8	Подключение установки УФ VarioClean Pro-X 285 W (3X95)	Муфта комбинированная с муфтой разъемной Ø90



Узел 6. Присоединение трубопроводов патрубкам возврата воды фильтр (п.2, 4)



- Условные обозначения
- кран шаровой
  - задвижка поворотная
  - переход

- Примечания:
1. Указанные диаметры трубопроводов являются минимальными и носят рекомендательный характер.
  2. Сброс воды из пряжка, из фильтра показан типовым.
  3. Присоединения к патрубкам фильтра до  $\phi 110$  включительно выполняются посредством EPDM манжет. Свыше - клеевые соединения с фланцем.