

СПЕЦИФИКАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Непоз.	Наименование, характеристики	Кол-во
1	Пистолет-распылитель 250 бар	6
2	Поворотная консоль 360°	6
3	Дистанционный пульт управления АВД и подачей моющих средств, 24В	3
4	Водопылесос, 220В, 3х1,2кВт, бак 70л	2
5	Шланговый барабан с продувочным пистолетом	3

Розетки Рз7 - Рз9 см. на листе 6

- ① Зона мойки на 3 моечных поста
- ② Техническое помещение
- ③ Санузел для клиентов
- ④ Санузел для мойщиков
- ⑤ Помещение для клиентов
- ⑥ Техзона (сервис, шиномонтаж)

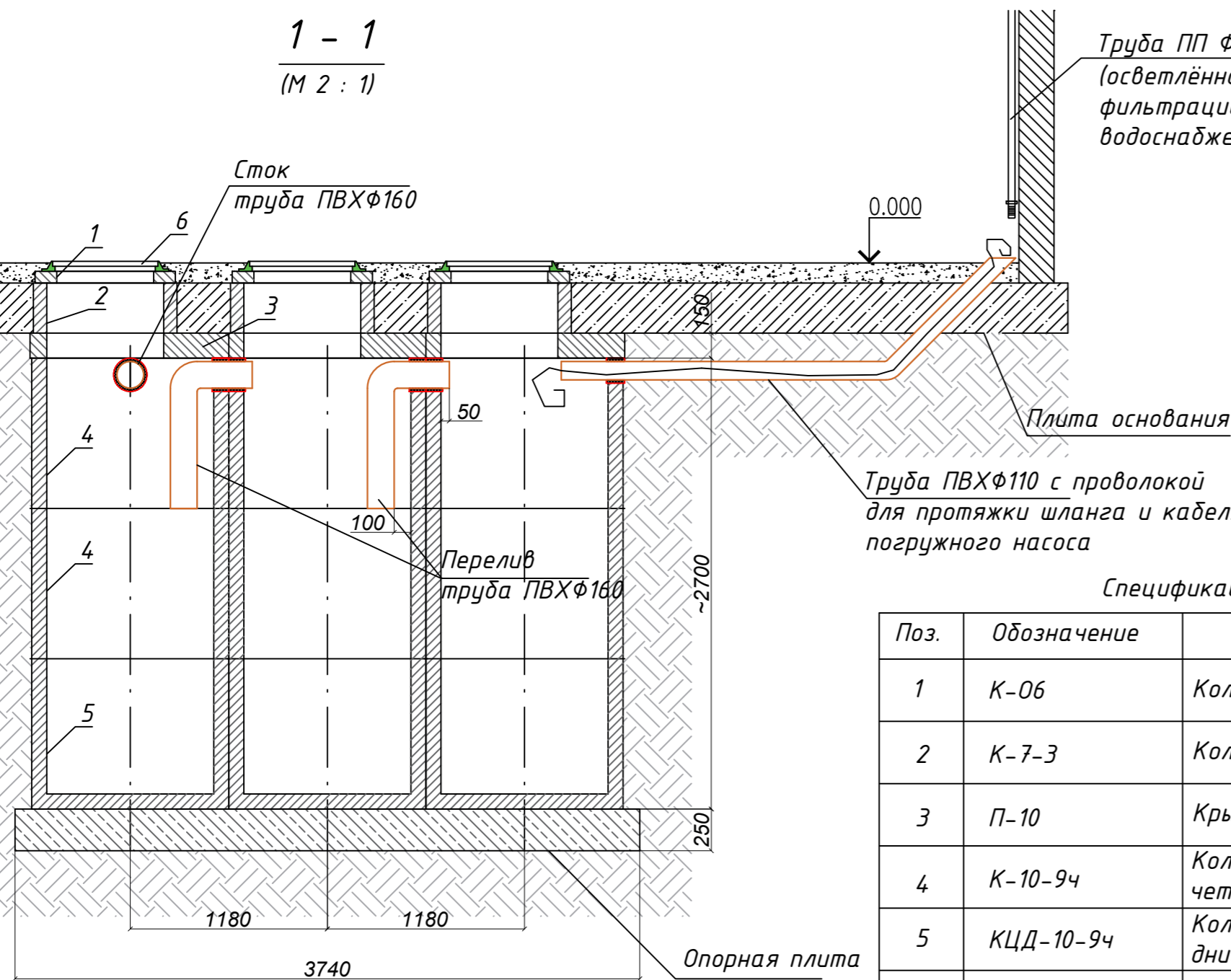
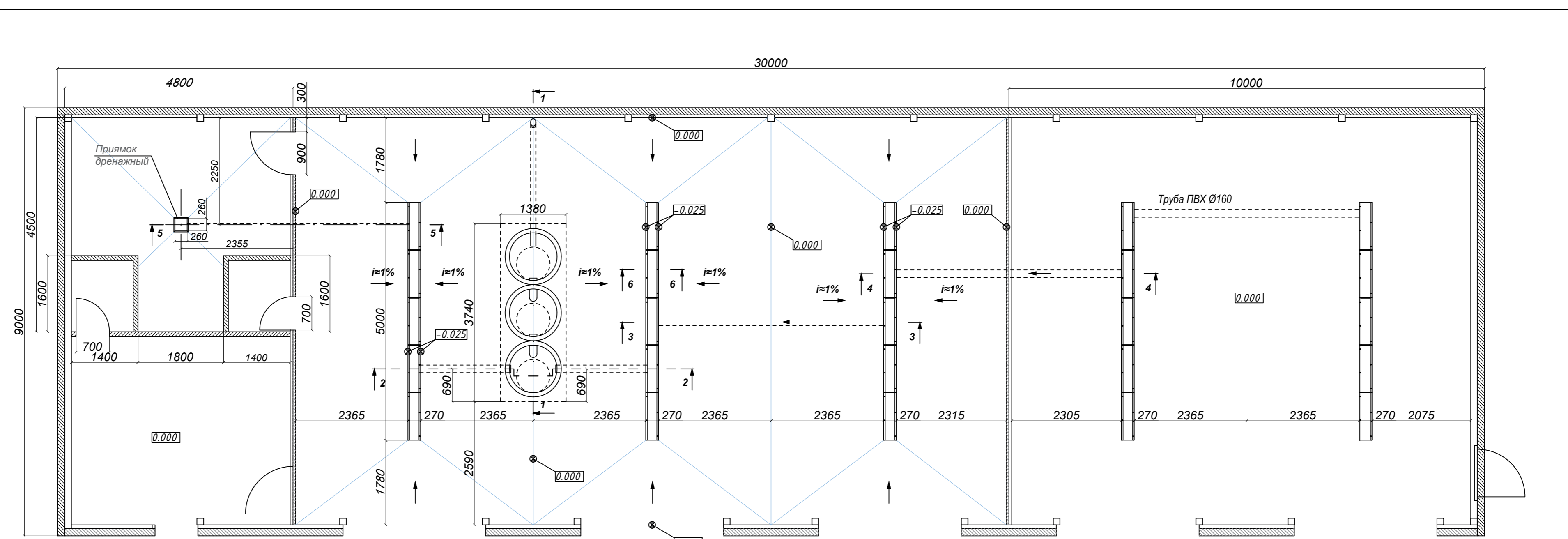
Согласовано

№ подп. Подп. и дата Взам. ини. №

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					Автомойка на три поста	ЭП	1
Проверил							
Т.контр.					План мойки.		
Ч.контр.					Размещение техно-логического оборудования		
Утв.							

ТЕХ
АЛЬЯНС

Формат А2



Трубы ПП $\phi 40$ для подачи сточной (осветлённой) воды на блок фильтрации установки обратного осаждения

Спецификация деталей колодцев отстойников

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Производитель
1	К-06	Кольцо опорное	3	ООО "ЖБИ-4" https://gbi4.ru
2	К-7-3	Кольцо додорное	3	_____II_____
3	П-10	Крышка колодца	3	_____II_____
4	К-10-94	Кольцо колодезное с четвертью	6	_____II_____
5	КЦД-10-94	Кольцо колодезное с днищем и четвертью	3	_____II_____
6	ЛПП-Л	Люк полимерно-песчаный легкий	3	

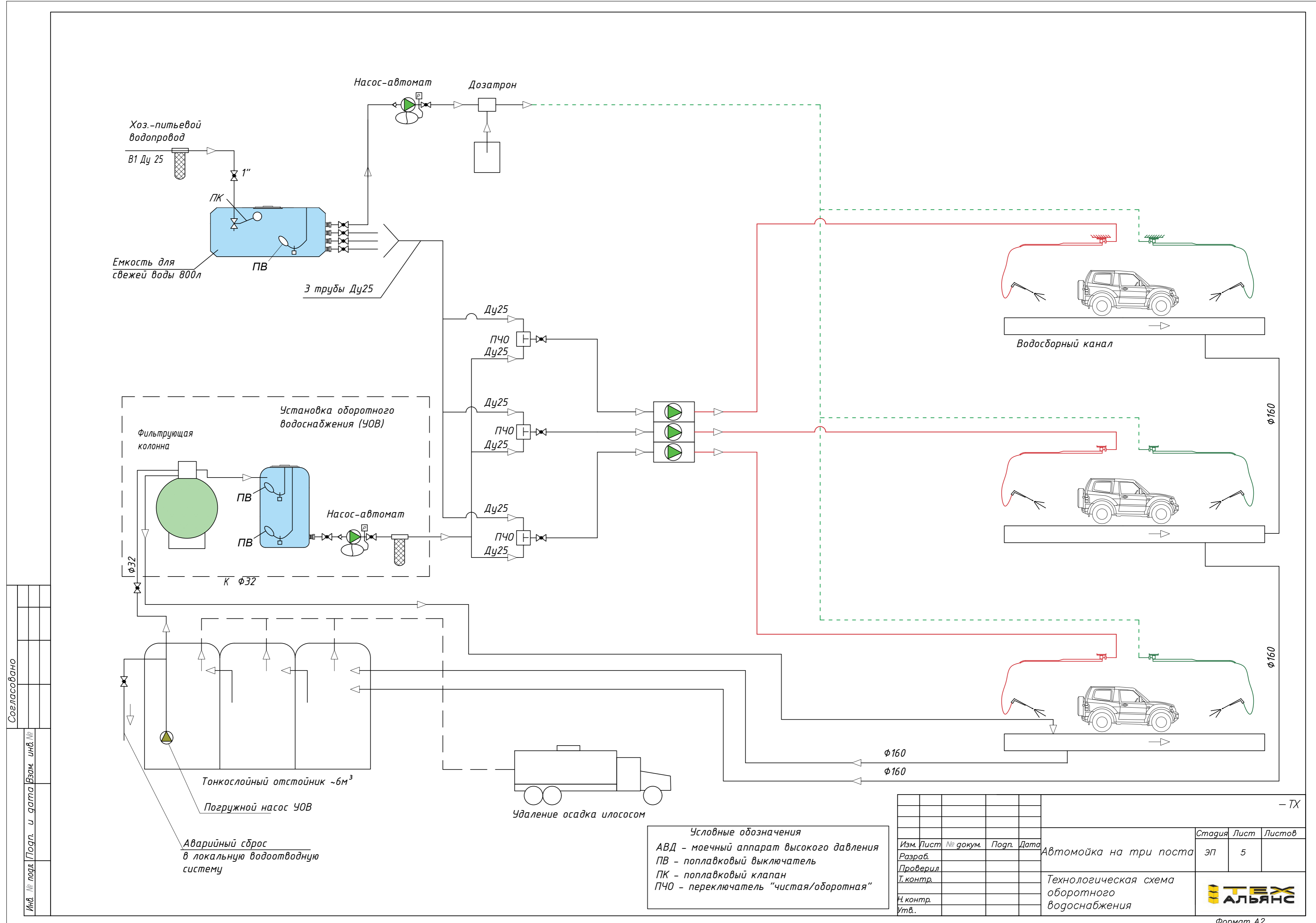
Сечения 3-3, 4-4, 5-5 см. на листе 4

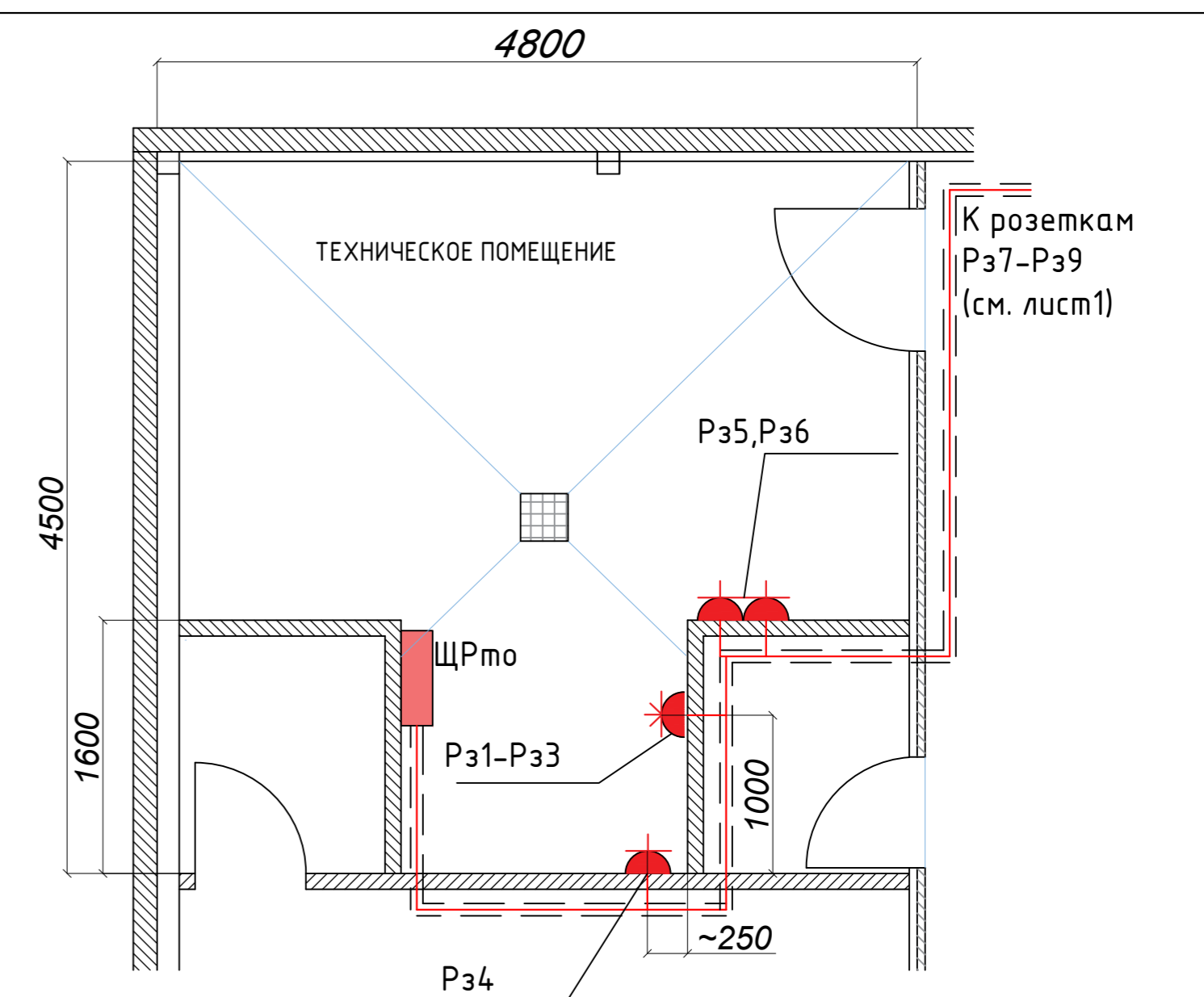
а отметку 0,000 принят уровень чистого пола мойки.

- TX

План приямков Сечения 1-1, 2-2

TEX
АЛЬЯНС





ЩРто – Шкаф распределительный технологического оборудования

ABB Зп. – выключатель вводной
автоматический 3-х полюсный

AB Зп.- выключатель автоматический 3-х полюсный

АВ 1п.- выключатель автоматический 1-но полюсный

ЧЗО 4п. – выключатель дифференциального тока 4-х полюсный

ЧЗО 2п.- выключатель дифференциального тока 2-х полюсный

Р31 – Р33 – Розетка штепсельная с 5-м заземл.

контактом для открытой установки 16A, 380В , IP 54

Рз4 – Рз9 – Розетка штепсельная с 3-м заземляющим контактом для открытой установки

IP 54- P₃₄-P₃₆; IP66 - P₃₇-P₃₉

БУ АВД – Блок управления аппаратами 8

давления 380В/220В/24В. Может устанавливаться как внутри, так и вне щита