

СХЕМА СИСТЕМЫ В1

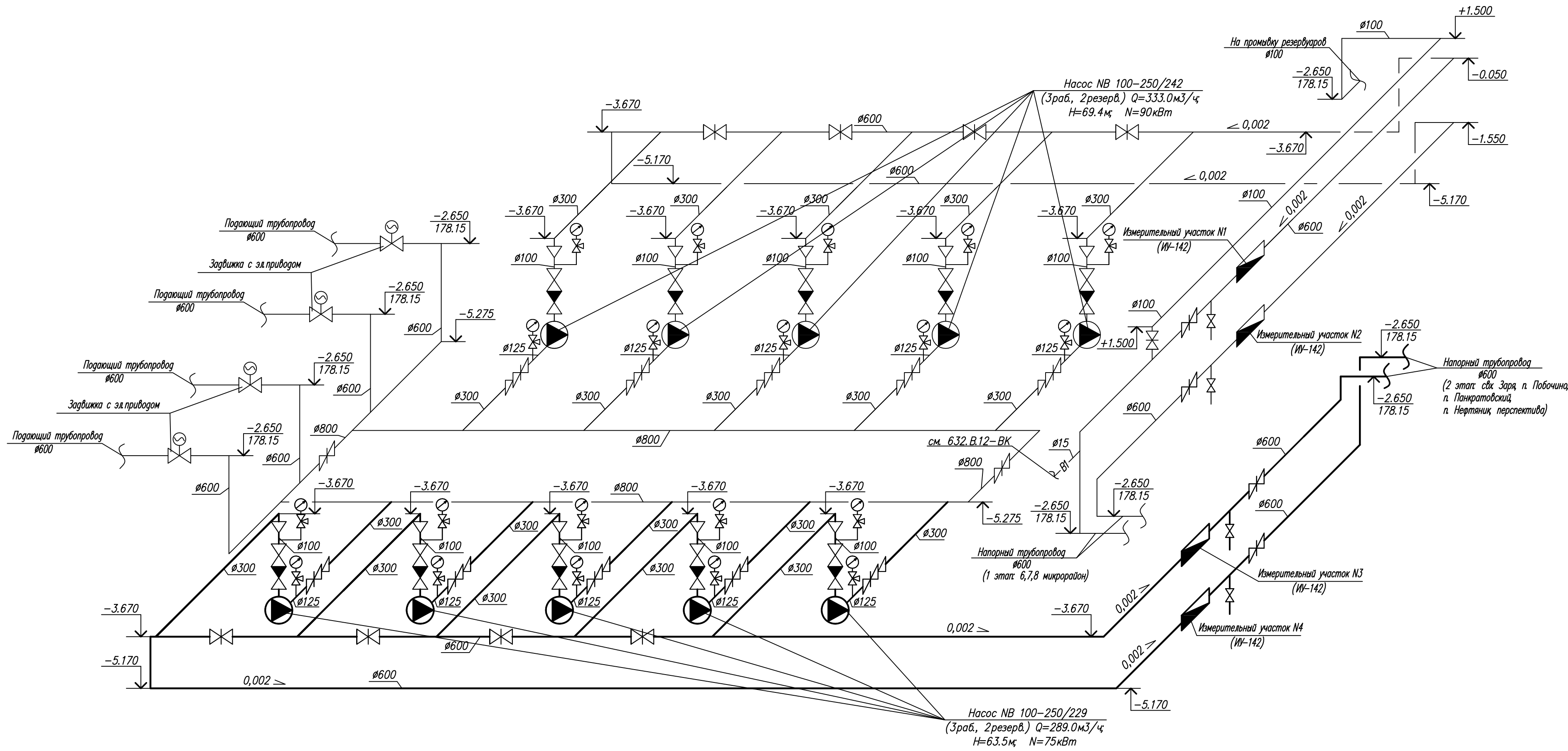


СХЕМА ОБВЯЗКИ НАСОСОВ (ВЫСОТНАЯ ЗАСТРОЙКА)

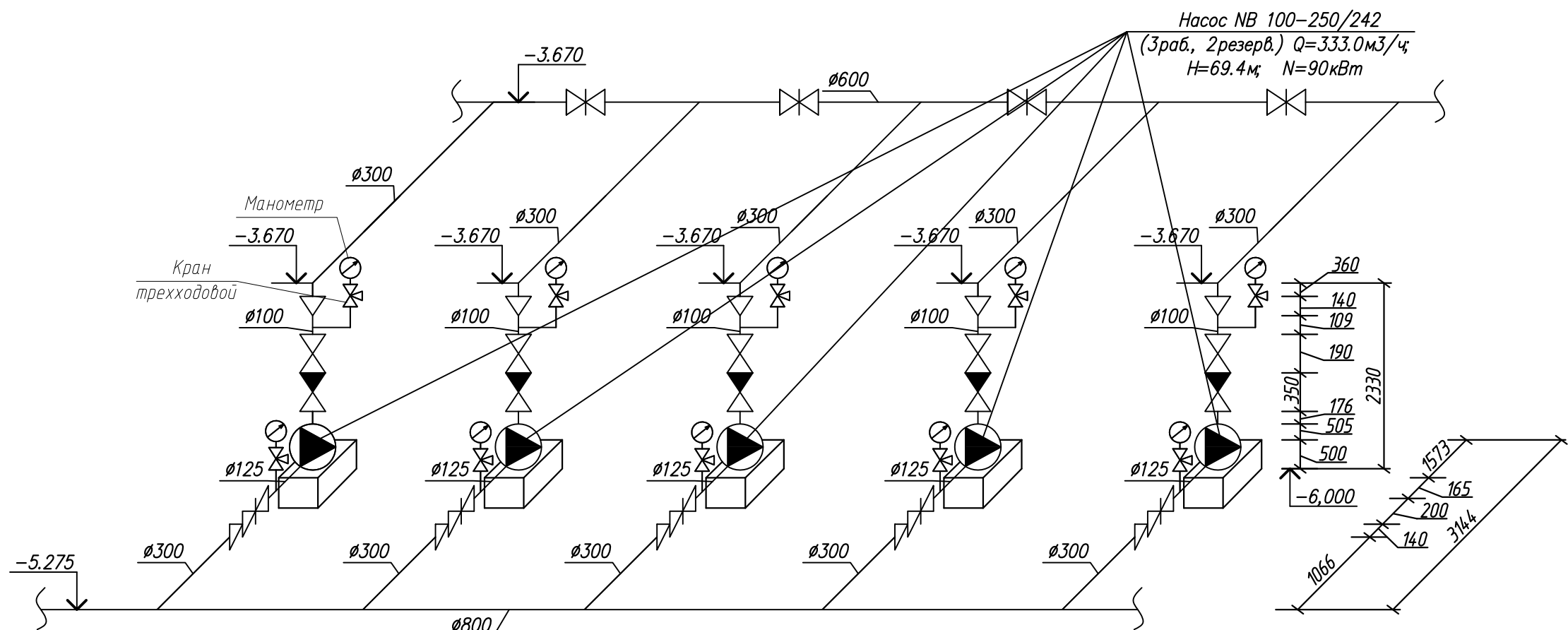
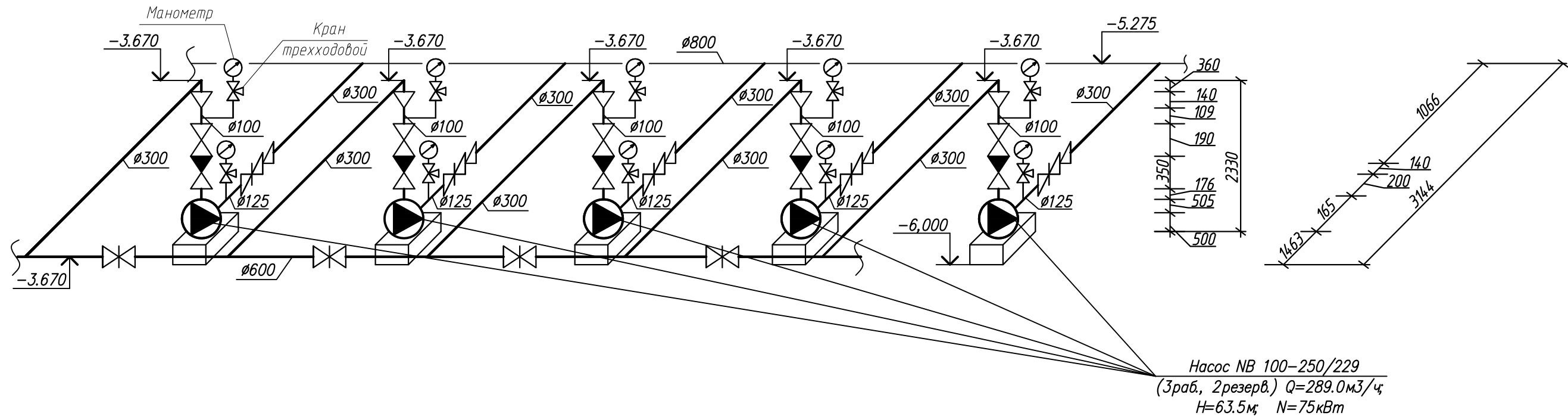


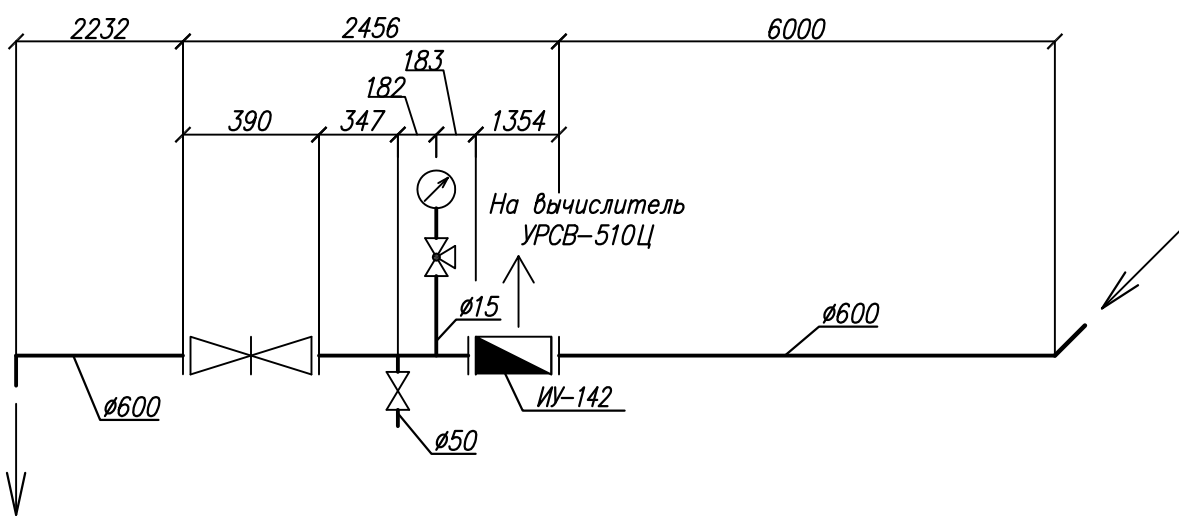
СХЕМА ОБВЯЗКИ НАСОСОВ (МАЛОЭТАЖНАЯ ЗАСТРОЙКА)



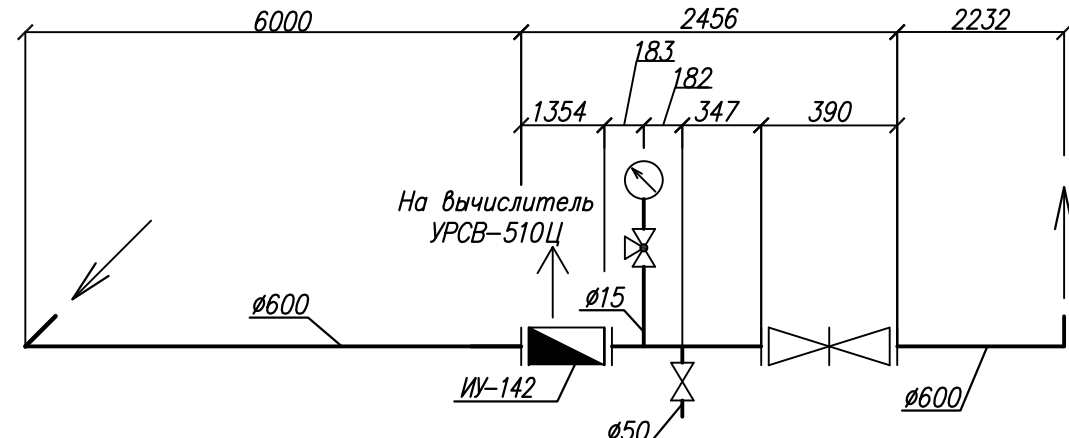
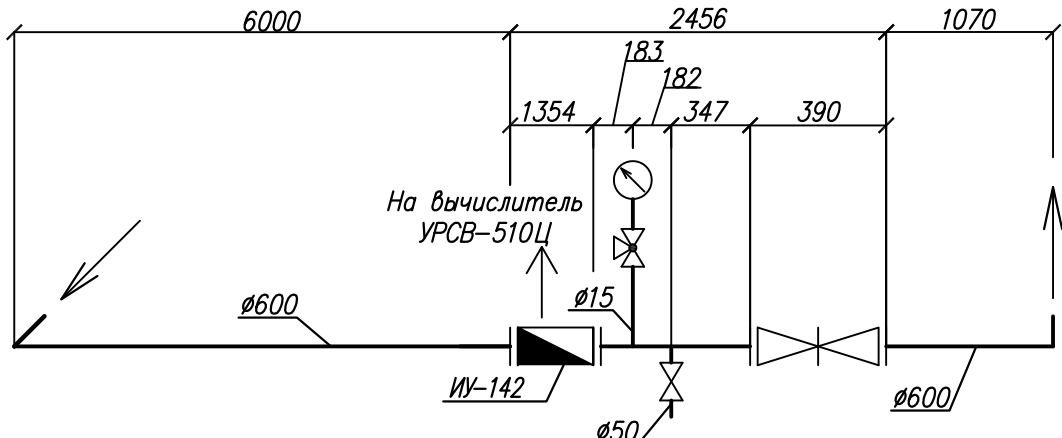
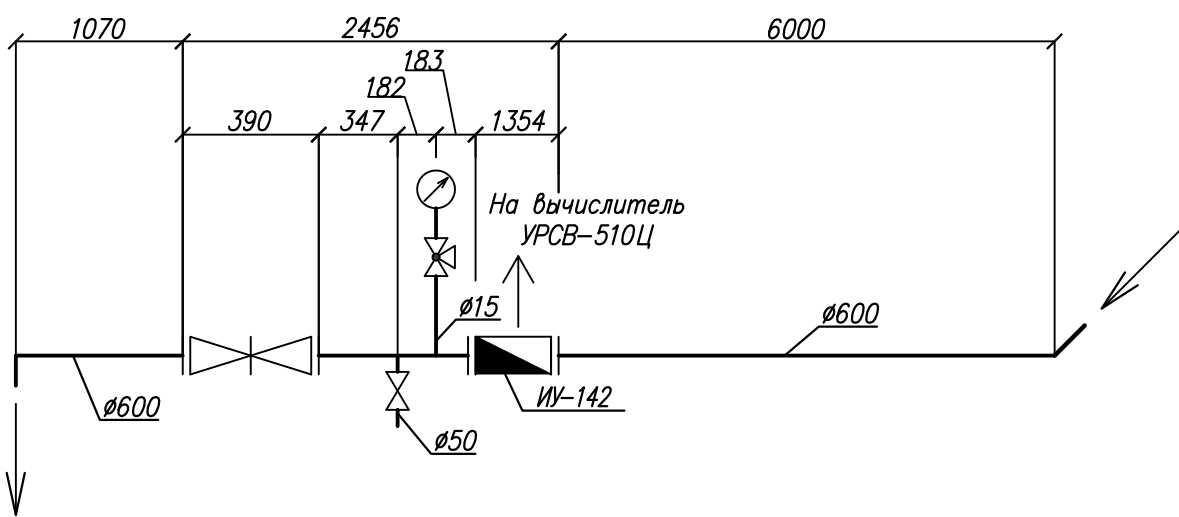
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК N3 (МАЛОЭТАЖНАЯ ЗАСТРОЙКА)

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК N4 (МАЛОЭТАЖНАЯ ЗАСТРОЙКА)

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК N1 (ВЫСОТНАЯ ЗАСТРОЙКА)



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК N2 (ВЫСОТНАЯ ЗАСТРОЙКА)



Измерительные участки подобраны на основании следующих расчетных данных
II очередь (малоэтажная застройка) – 11779.11 м³/сут; 720.98 м³/ч

Измерительные участки подобраны на основании следующих расчетных данных
I и II очередь (высотная застройка) – 13220.889 м³/сут; 802.07 м³/ч

				632.В.12–ТХ ВК		
				Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Павлов					Старший
Проверил	Петелин					Лист
Рук. группы	Петелин					Листов
ГИП	Авранова					
Нач. сект. ВК	Колосов					
Н. контр.	Голкина					
				Схема системы В1; схемы обвязки насосов (высотная, малоэтажная застройка); измерительный участок N1,2 (высотная застройка); измерительный участок N3,4 (малоэтажная застройка)		
				000 "ТрансПроект"		