

СХЕМА СИСТЕМЫ В1

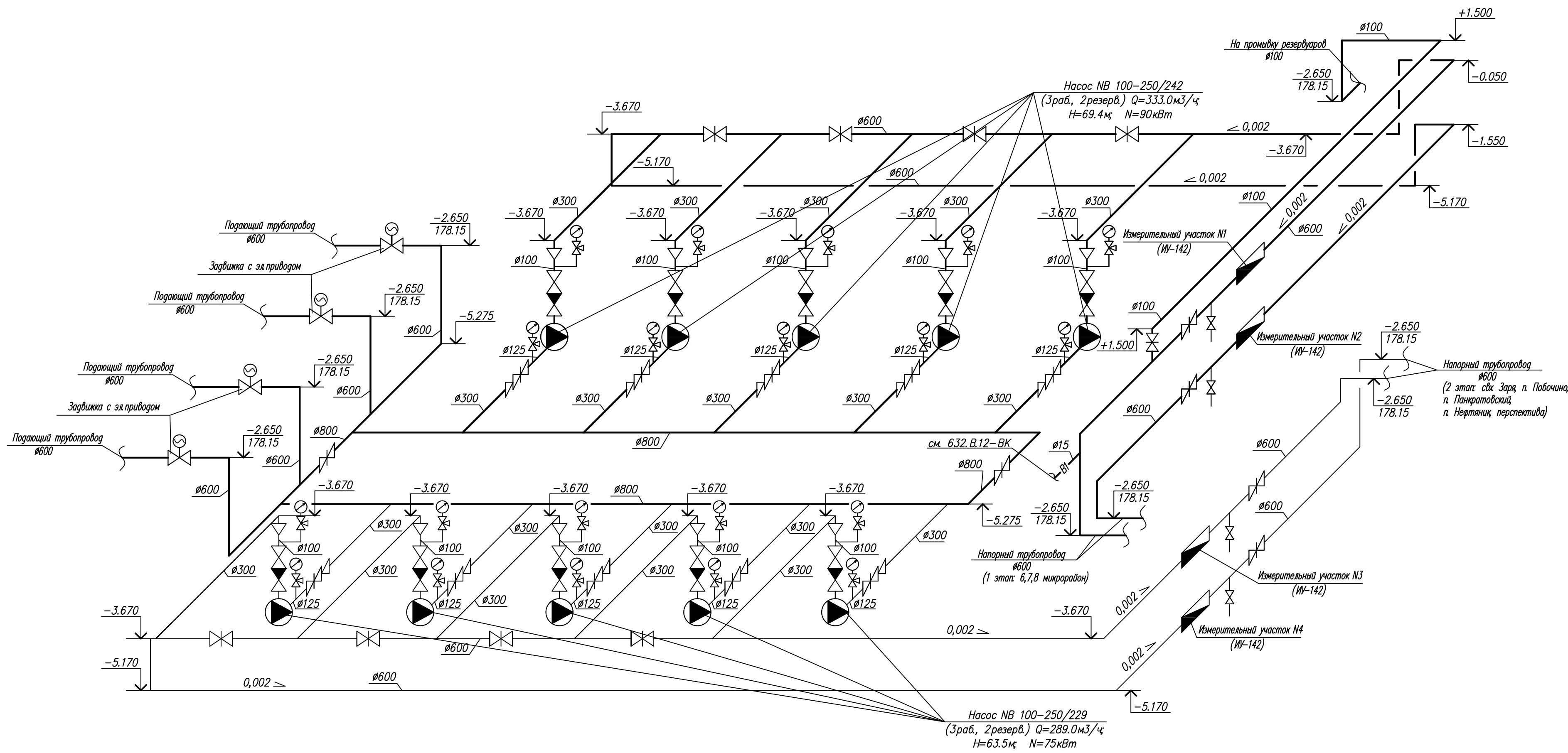


СХЕМА ОБВЯЗКИ НАСОСОВ (ВЫСОТНАЯ ЗАСТРОЙКА)

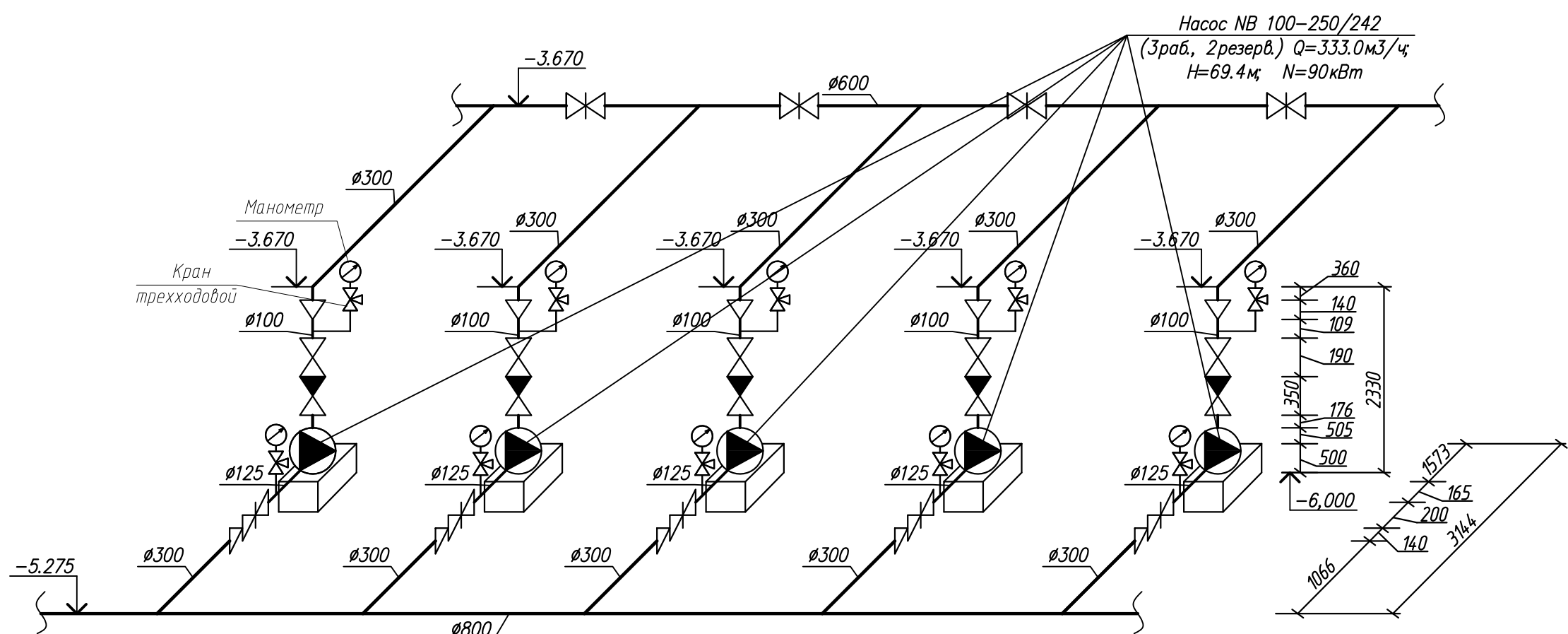
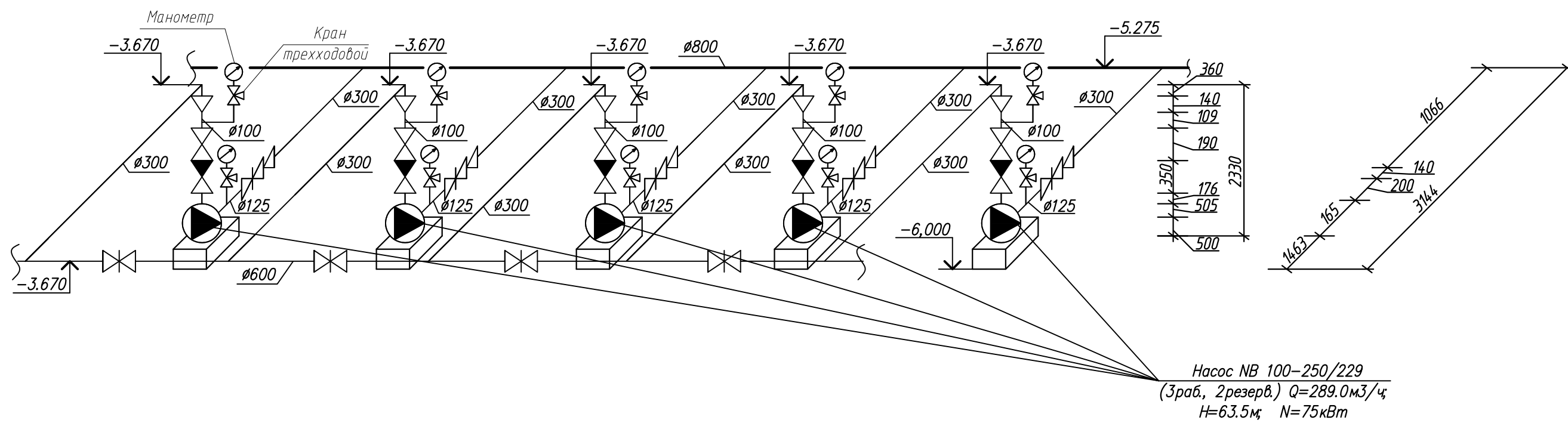


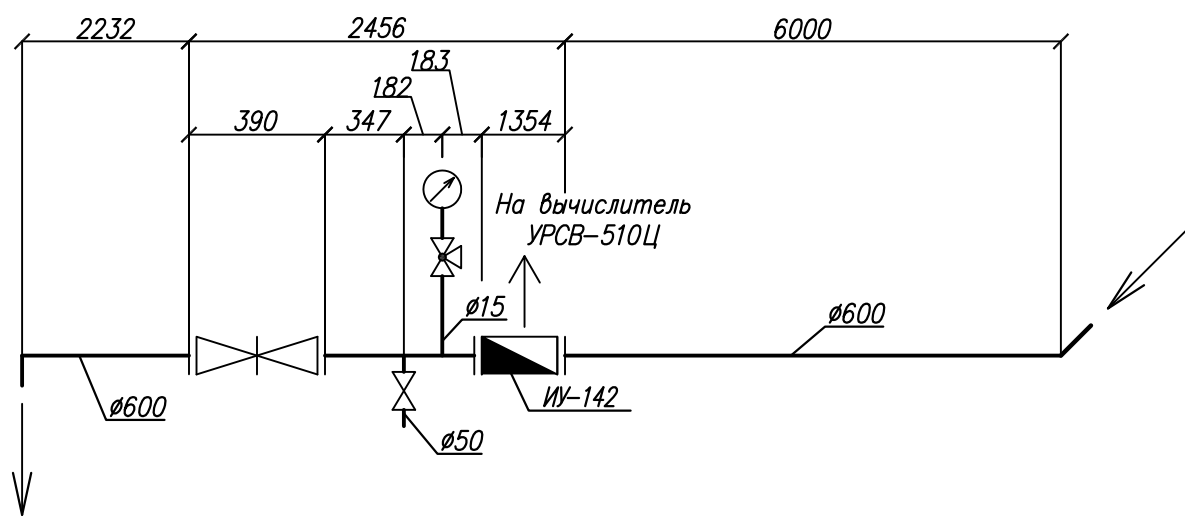
СХЕМА ОБВЯЗКИ НАСОСОВ (МАЛОЭТАЖНАЯ ЗАСТРОЙКА)



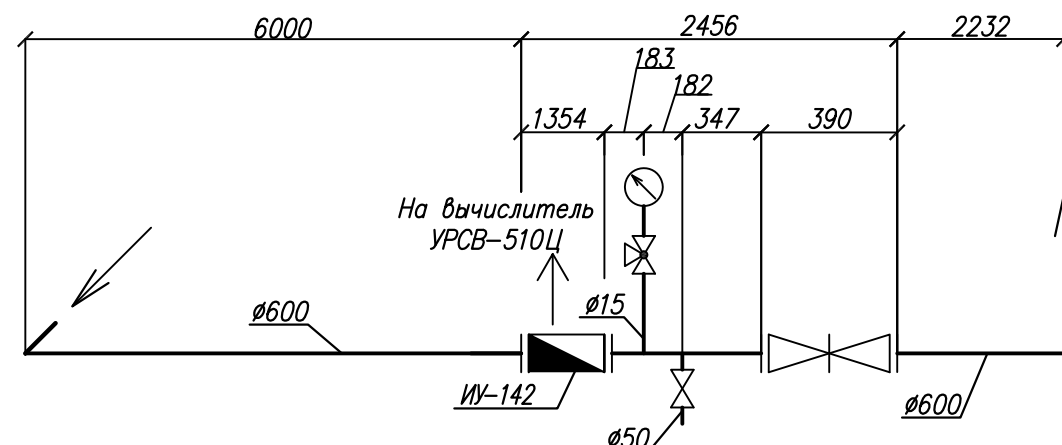
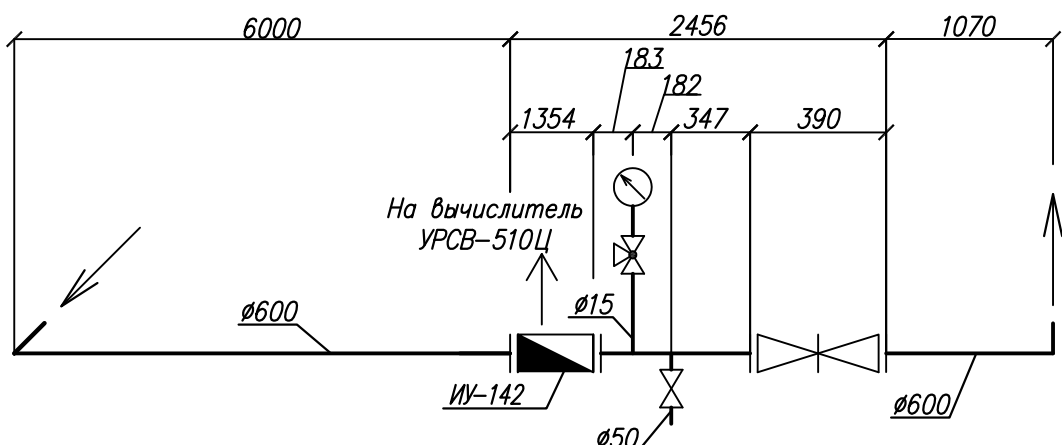
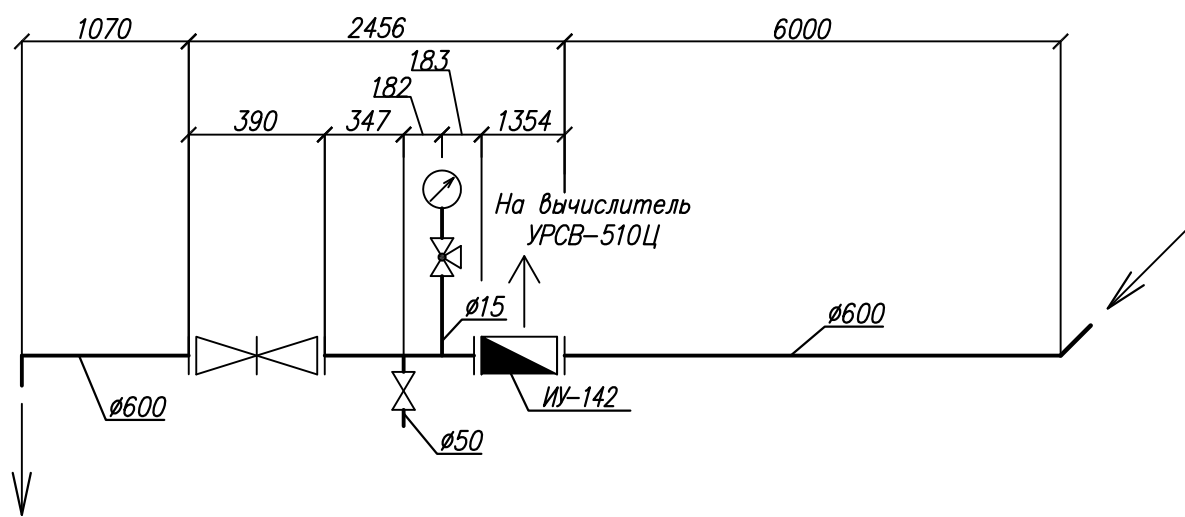
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК N3 (МАЛОЭТАЖНАЯ ЗАСТРОЙКА)

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

				6.32.В.12–ТХ ВК		
				Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы		
Изм.	Кол.уч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Страница
Разработана	Павлов					Лист
Проверена	Петелин					Лист
Рук. группы	Петелин					Лист
ГИП	Авранова					Лист
Нач. сект. ВК	Колосов					Лист
Н. контр.	Голкина					Лист
				Схема системы В1; схемы обвязки насосов (высотная, малоэтажная застройка); измерительный участок N1,2 (высотная застройка); измерительный участок N3,4 (малоэтажная застройка)		
				ООО "ТрансПроект"		