

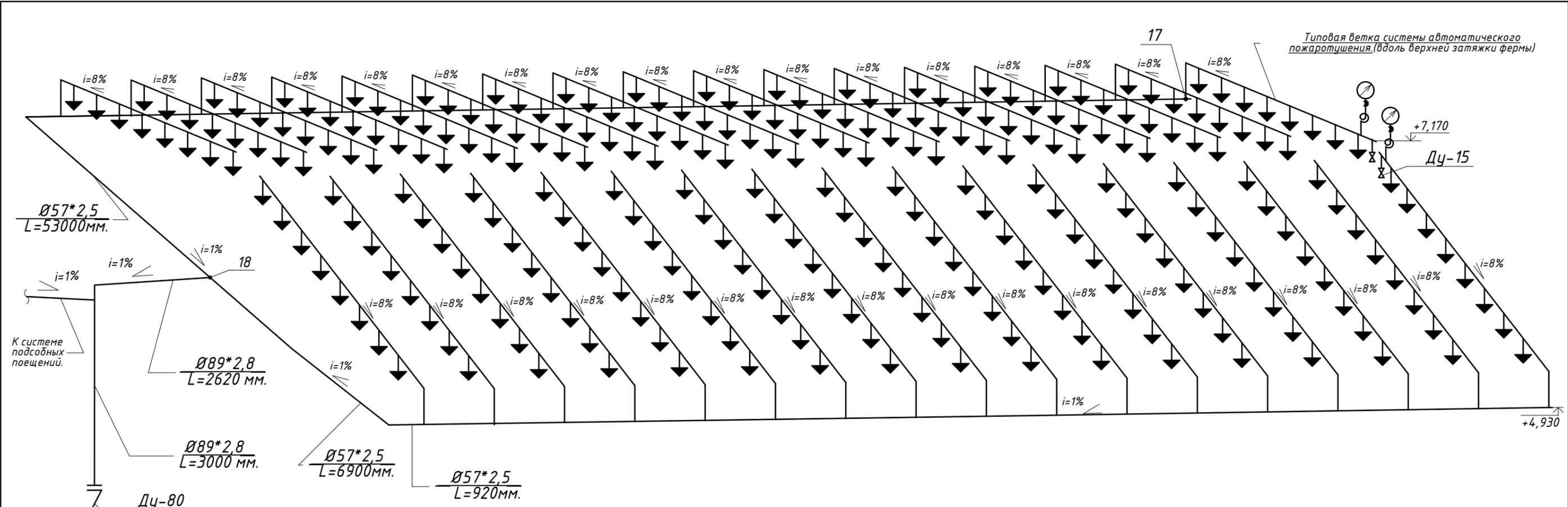
Торговый центр

*Спринклерная система
автоматического пожаротушения.*

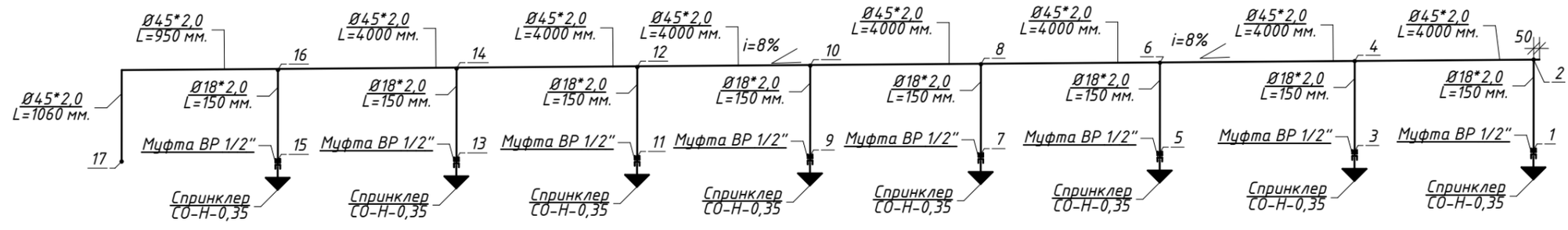
Иркутск 2011



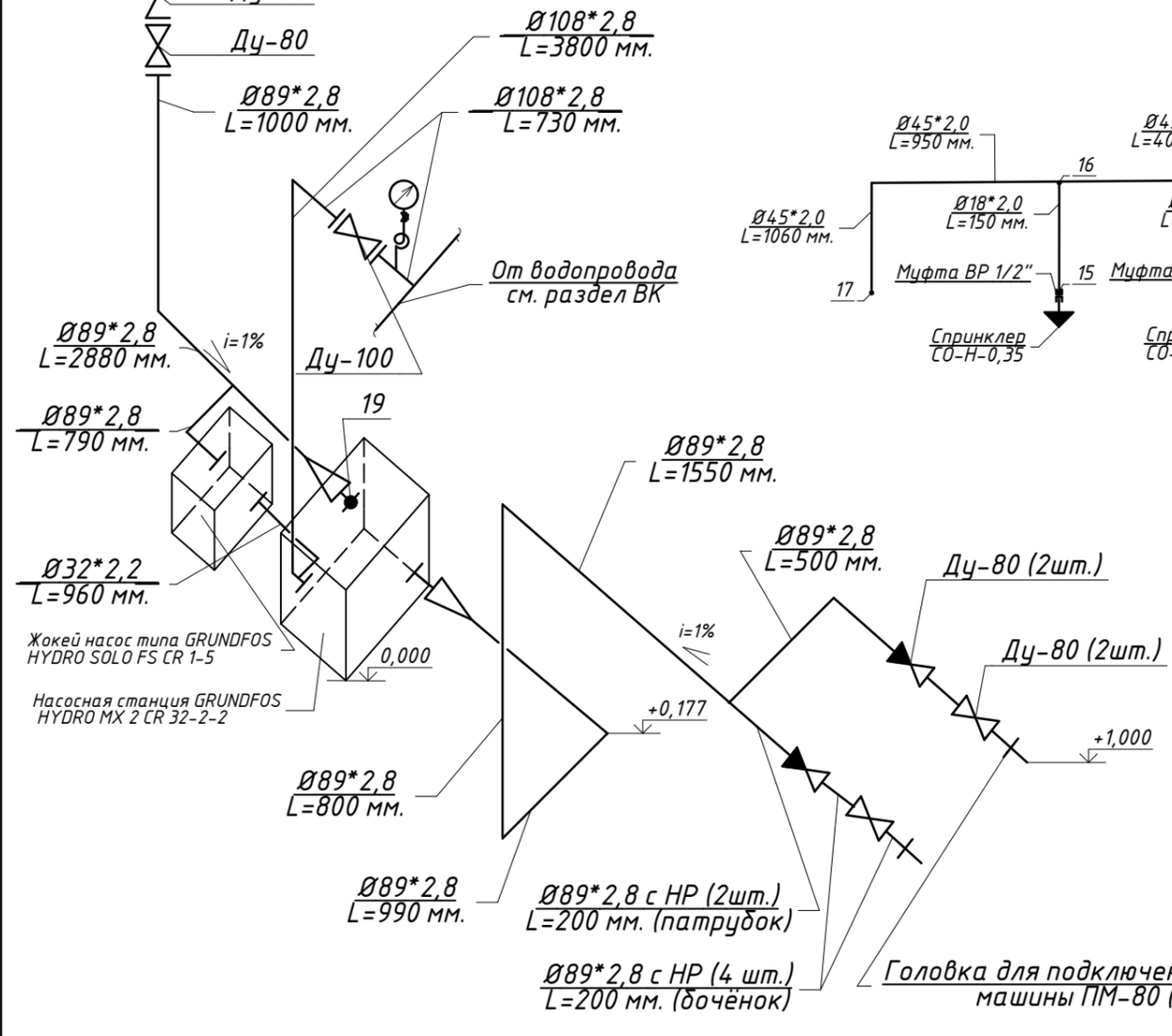
						г. Иркутск				
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Торговый центр		Стадия	Лист	Листов
								РП	2	5
ГИП						План системы автоматического пожаротушения первого этажа.				
Выпол.	Сергеев									
Н.контр.										



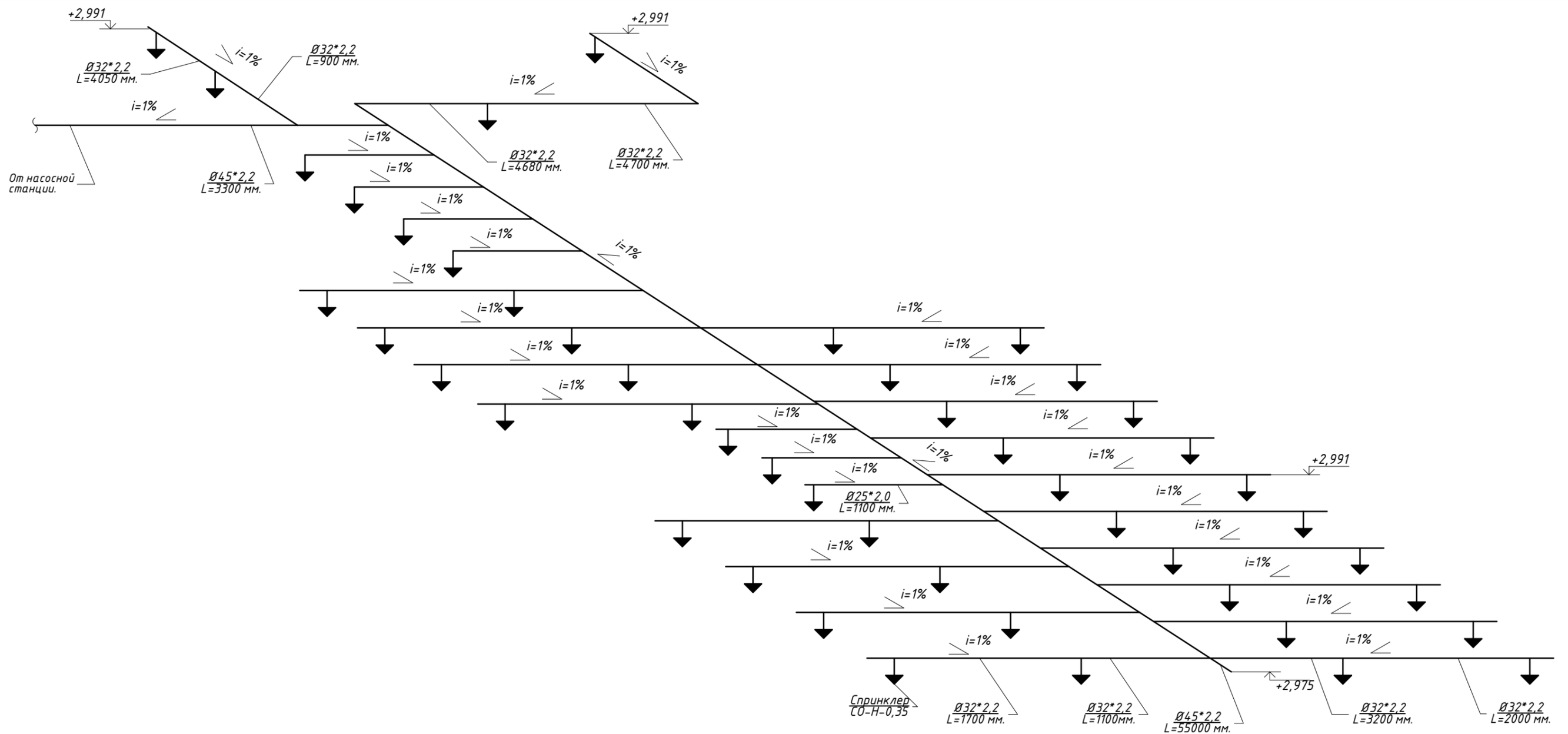
Типовая ветка системы автоматического пожаротушения.



Примечание:
 - Прокладка веток вдоль верхних затяжек ферм с помощью подвесок серии АПЗ 1404.0.СБ для труб с наружным диаметром 45 мм.
 - Прокладка коллекторов у стены с помощью опор серии АПЗ 1383.0.СБ для труб с наружным диаметром 50 мм.



						г. Иркутск				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Торговый центр		Стадия	Лист	Листов
						ГИП		РП	3	5
Выпол.	Сергеев					Аксонометрия системы автоматического пожаротушения торгового зала.				
Н.контр.										



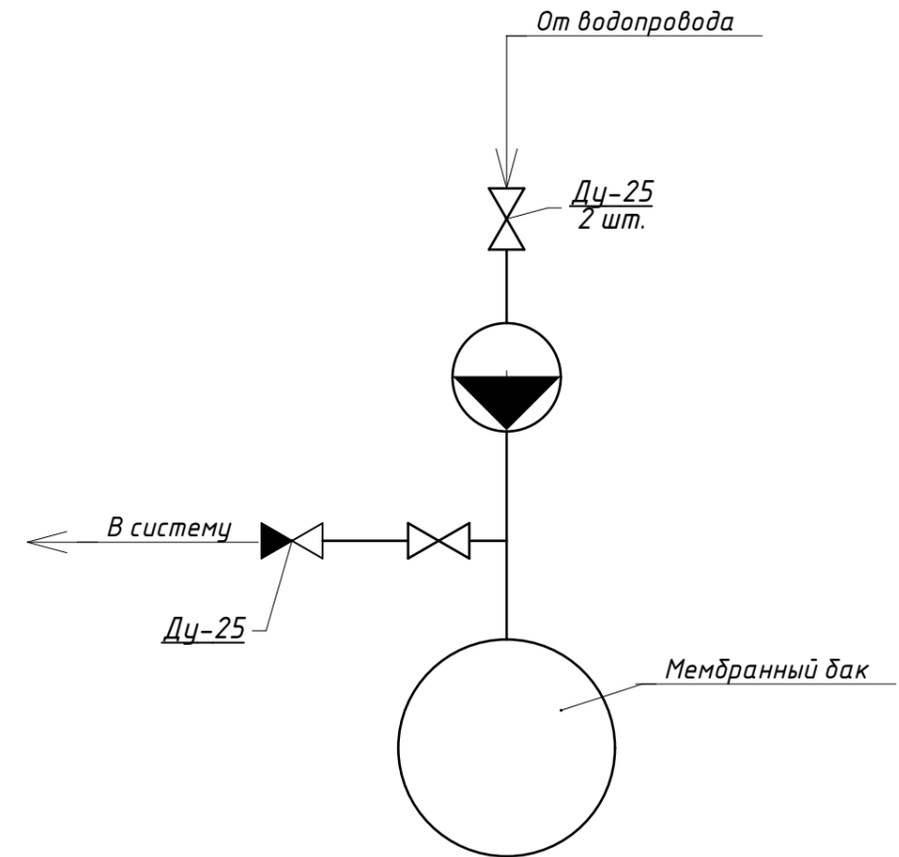
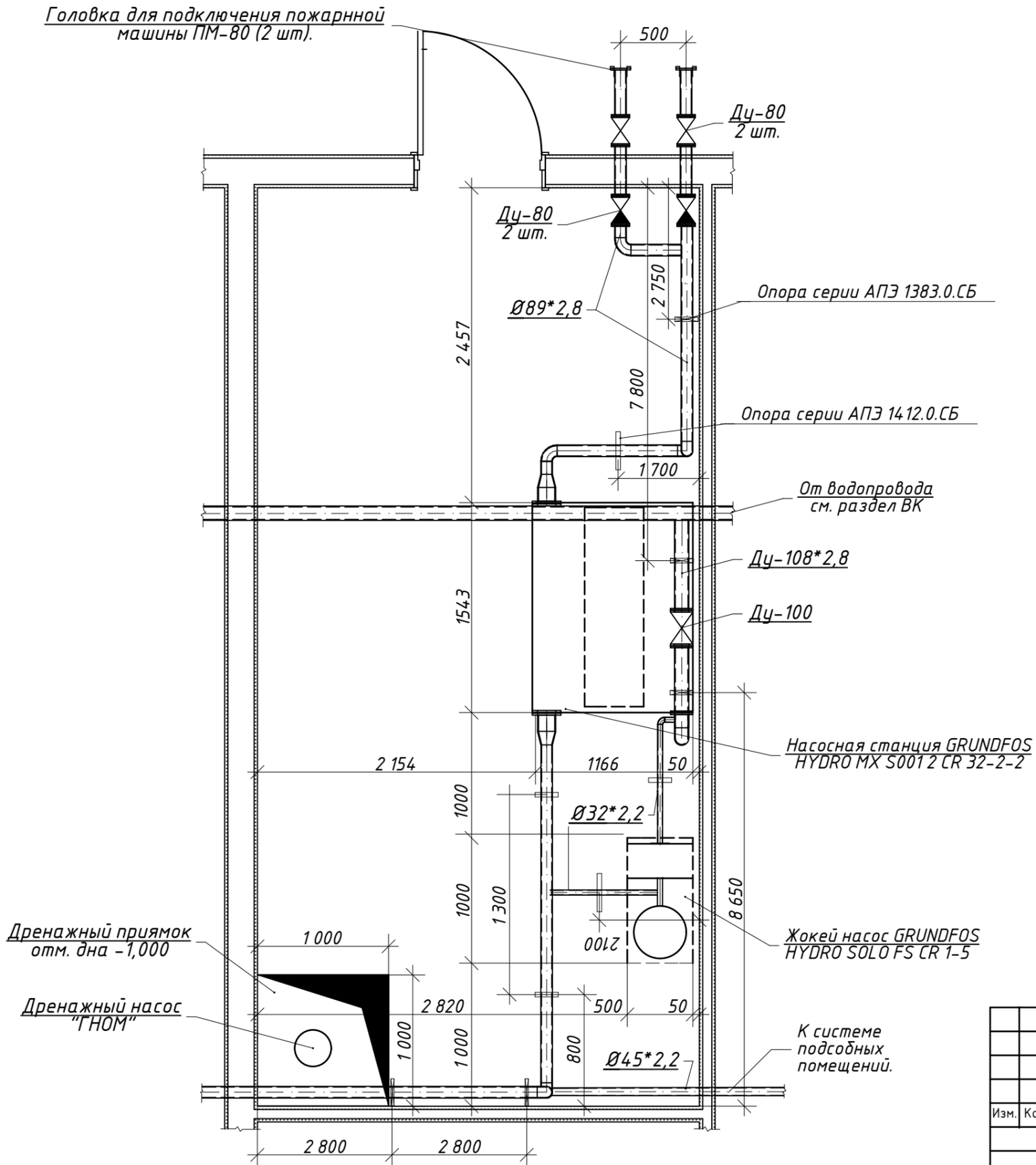
Примечание:

- Прокладка веток на потолке с помощью подвесок серии АПЭ 14.04.0.СБ. для труб с наружным диаметром 32мм.
- Прокладка коллекторов у стены с помощью опор серии АПЭ 1383.0.СБ для труб с наружным диаметром 45мм.
- Присоединение оросителей аналогично типовой ветке (см. лист 3).

						г. Иркутск		
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Торговый центр		Стадия
								РП
								Лист
								4
								Листов
								5
ГИП						Аксонометрия системы автоматического пожаротушения подсобных помещений.		
Выпол.	Сергеев							
Н.контр.								

План насосной станции.

Схема подключения жокей насоса.



Примечание:
- принятая насосная станция и жокей насос не требуют специального фундамента крепятся к существующему перекрытию пола при помощи клиновых анкерных болтов М12*150.

						г. Иркутск				
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Торговый центр		Стадия	Лист	Листов
								РП	5	5
ГИП						План насосной станции.				
Выпол.	Сергеев									
Н.контр.										