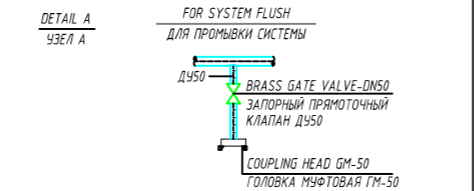
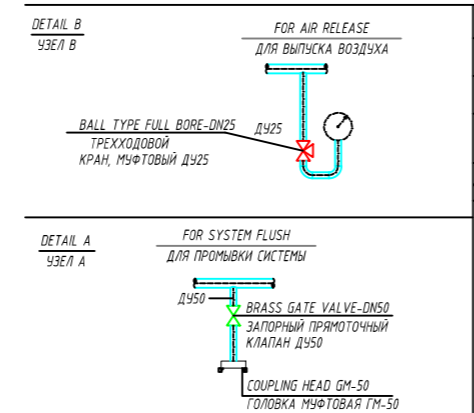
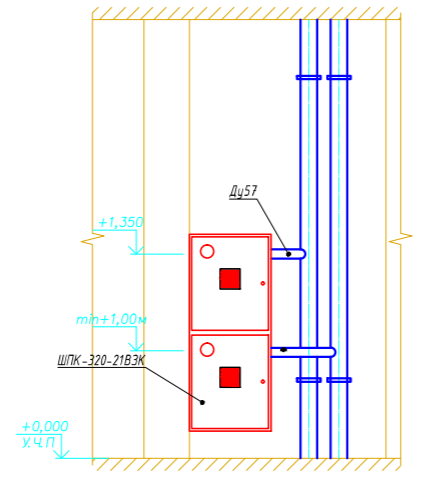
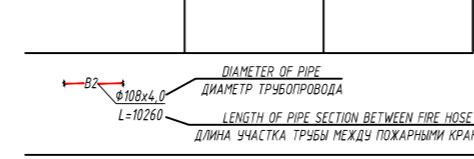


От насосной группы I
DN65x3,0
Далее см. Лист 14,15

При устройстве стояков с одной стороны



NOMINAL DIAMETER НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	OUTSIDE DIAMETER НАРЖИЖНЫЙ ДИАМЕТР	THICKNESS OF A PIPE ТОЛЩИНА СТЕЙКИ
DN20-R20	25 mm	2,8 mm
DN25-R25	32 mm	3,2 mm
DN32-R32	40 mm	3,2 mm
DN40-R40	45 mm	3,5 mm
DN50-R50	57 mm	3,5 mm
DN65-R65	73 mm	4,0 mm
DN80-R80	88 mm	4,0 mm



Символьные обозначения			Наименование	Обозначение на плане	Обозначение на разрезе
	ПОЖАРНЫЙ КРАН	Символ системы	Орбиталь спринклерный корпус		
	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ	Символ системы	Орбиталь спринклерный корпус		
	ОТМЕТКА ОСИ ТРУБЫ	Символ системы	Орбиталь спринклерный корпус		
	УКЛОН ТРУБЫ	Символ системы	Орбиталь спринклерный корпус		
	Тип пожарного крана	Символ системы	Орбиталь спринклерный корпус		
	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ	Символ системы	Орбиталь спринклерный корпус		
	ОТМЕТКА ОСИ ТРУБЫ	Символ системы	Орбиталь спринклерный корпус		
	УКЛОН ТРУБЫ	Символ системы	Орбиталь спринклерный корпус		
	ПОЖАРНЫЙ КРАН	Символ системы	Орбиталь спринклерный корпус		
	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ	Символ системы	Орбиталь спринклерный корпус		
	ОТМЕТКА ОСИ ТРУБЫ	Символ системы	Орбиталь спринклерный корпус		
	УКЛОН ТРУБЫ	Символ системы	Орбиталь спринклерный корпус		

NOTES/ПРИМЕЧАНИЕ:
 - THE PIPE TO BE INSTALLED WITH A SLANT TOWARDS THE DRAIN DEVICES: 0.01 FOR PIPES UP TO DN50 AND 0.005 FOR PIPE MORE DN50.
 - ТРУБОПРОВОДЫ СЛЕДУЕТ ПРОКЛАДЫВАТЬ С УКЛОНОМ В СТОРОНУ СЛИВНЫХ КРАНОВ ДЛЯ ОПОРЖИЕНИЯ СИСТЕМЫ: 0,01 ДЛЯ ТРУБ ДО DN50 И 0,005 ДЛЯ ТРУБ БОЛЕЕ DN50.
 - PIPELINES FIX AS PER FIRE HAZARD NORMS P. 5.7. СП. 5.1930.209
 - КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ С П. 5.7. СП. 5.1930.209
 - FIRE HOSES CABINETS ARE INSTALLED AT A HEIGHT OF 1.35M ABOVE THE FLOOR SPACE TO BE PROTECTED.
 - ПОЖАРНЫЕ КРАНЫ УСТАНАВЛИВАЮТ НА ВЫСОТЕ 1,35М ОТ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА ЗАЩИЩАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ.
 - FASTENING OF PIPELINES THE DIAMETER OF WHICH IS MORE THEN DN50 SHALL BE REALIZED TOWARD THE BEARING STRUCTURES.
 - КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ DN50 ОСУЩЕСТВЛЯТЬ К НЕСЮЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ.

PROJECT MARKED WITH PIPE INTERNAL (NOMINAL) DIAMETER В ПРОЕКТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ ВНУТРЕННИЕ (НОМИНАЛЬНЫЕ) ДИАМЕТРЫ ТРУБ		
NOMINAL DIAMETER НОМИНАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР	OUTSIDE DIAMETER НАРЖИЖНЫЙ ДИАМЕТР	THICKNESS OF A PIPE ТОЛЩИНА СТЕЙКИ
DN20-R20	25 mm	2,8 mm
DN25-R25	32 mm	3,2 mm
DN32-R32	40 mm	3,2 mm
DN40-R40	45 mm	3,5 mm
DN50-R50	57 mm	3,5 mm
DN65-R65	73 mm	4,0 mm
DN80-R80	88 mm	4,0 mm

SYMBOL KEY/ СИМВОЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ		
	SPRINKLER MODEL TY-3251, PENDENT, K-80, 1/2", 68°C, BULB 5 mm	Спринклерный корпус TY-3251, с плоской розеткой, К-80, 1/2", 68°C, колба 5 мм
	SPRINKLER MODEL TY-3251, PENDENT TYPE, K-80, 1/2", 93°C, BULB 5mm	Спринклерный корпус TY-3251, с волнистой розеткой, К-80, 1/2", 93°C, колба 5 мм
	SPRINKLER MODEL TY-3251, PENDENT TYPE, K-80, 1/2", 57°C, BULB 5mm	Спринклерный корпус TY-3251, с плоской розеткой, К-80, 1/2", 57°C, колба 5 мм
	SPRINKLER MODEL TY-3251, PENDENT TYPE, K-80, 1/2", 57°C WITHOUT BULB-DRENCHER	Спринклерный корпус TY-3251, с плоской розеткой, К-80, 1/2", 57°C, без колбы
	FIRE HOSE CABINET	ПОЖАРНЫЙ КРАН
	BUTTERFLY VALVE MODEL	ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ
	(O.O.T) CENTER OF PIPE	ОТМЕТКА ОСИ ТРУБЫ
	GRADE PIPE	УКЛОН ТРУБЫ

Изм. Кол.уч. Лист N док. Подпись Дата

Разраб. Нагорный

Объект: Здание с квартирами
по адресу: г. Москва, ул. Малая Дмитровка, вл. 18А, стр. 5, 6, 7, 8

Автоматическая установка водяного пожаротушения. Внутренний противопожарный водопровод

Схема АУПТ -2-го этажа

Стандия	Лист	Листов
Р	9	

Формат А2

Согласовано

Инд. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата