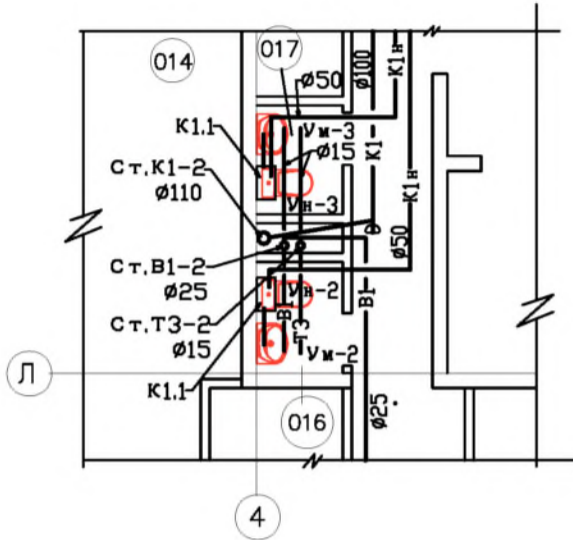


План подвала с сетями В1; Т3; К1; К1н; К2; К3; К3н

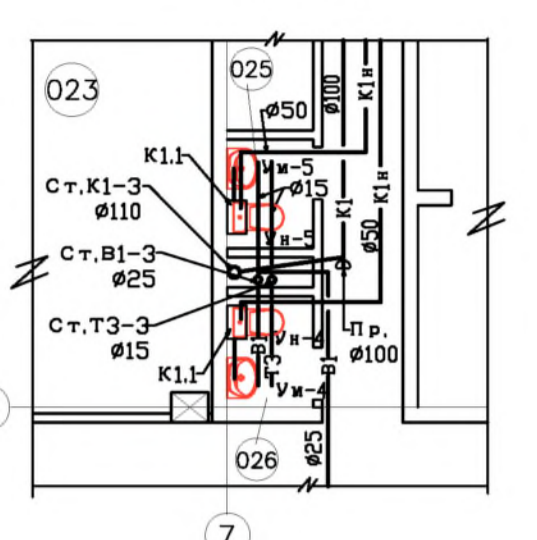
Экспликация помещений

№	Наименование помещения	Площадь (м²)	Категория по взрывопожарной и пожарной опасности
001	Автостоянка №2	1582,7	В1
002	Автостоянка №1	1970,6	В1
003	Тамбур шлюз	21,0	-
004	Насосная, в/вод В	78,8	В4
005	Тамбур шлюз	4,2	-
006	Тамбур шлюз	4,2	-
007	Помещение К насосных	7,9	Д
008	С.у.	2,8	Д
009	Помещение уборочного инвентаря	4,5	Д
010	Электрощитовая	15,1	В2
011	Тамбур шлюз	9,1	-
012	Тамбур шлюз	24,68	-
013	Тамбур шлюз	24,68	-
014	Помещение вент. установок	49,1	В1, Д
014а	Помещение К насосных	10,2	В3
015	Коридор	15,8	В4
016	С.у.	1,7	Д
017	С.у.	1,7	Д
018	Тамбур шлюз	6,1	Д
019	Помещение уборочного инвентаря	4,8	-
020	Помещение уборочного инвентаря	4,8	Д
021	Тамбур шлюз	24,7	Д
022	Тамбур шлюз	24,7	-
023	Помещение вент. установок	17,6	В3
024	Помещение К насосных	8,3	В3
025	С.у.	1,7	Д
026	С.у.	1,7	Д
027	Коридор	6,7	В4
028	Тамбур шлюз	6,1	-
029	Помещение уборочного инвентаря	4,8	Д
030	Помещение уборочного инвентаря	4,8	Д
031	Тамбур шлюз	24,7	-
032	Тамбур шлюз	24,0	-
033	Помещение вент. установок	18,2	В3
034	Помещение К насосных	8,3	В3
035	С.у.	1,7	Д
036	С.у.	1,7	Д
037	Коридор	6,7	В4
038	Тамбур шлюз	6,1	-
039	Помещение уборочного инвентаря	4,8	Д
040	Помещение уборочного инвентаря	4,8	Д
041	Тамбур шлюз	24,7	-
042	Тамбур шлюз	24,7	-
043	Помещение вент. установок	41,5	В1, Д
044	Тамбур шлюз	21,2	-
045	Тамбур шлюз	21,2	-
046	Помещение хранения пож. инвентаря	27,3	В2
047	Тамбур шлюз	9,1	-
048	Тамбур шлюз	4,1	-
049	Тамбур шлюз	4,2	-
050	Помещение К насосных	7,9	Д
051	С.у.	2,8	Д
052	Помещение уборочного инвентаря	4,5	Д
Л1	Лестница	17,5	В4
Л2	Лестница	17,5	В4
Л3	Лестница	15,3	В4
Л4	Лестница	15,3	В4
	Полезная площадь	4305,4	

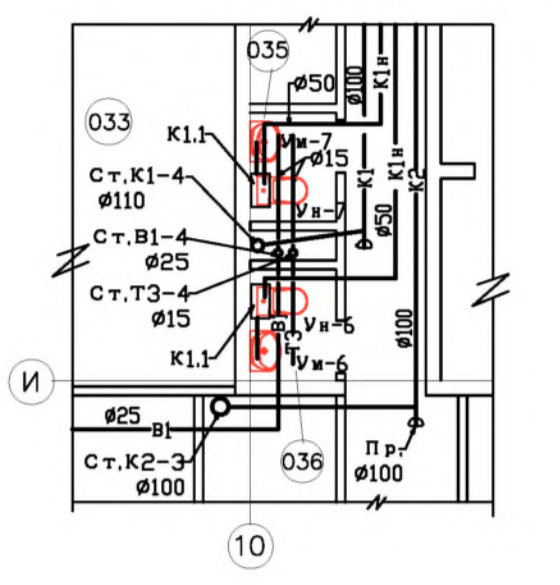
Фрагмент плана в осях Л; 4
М 1:100



Фрагмент плана в осях К; 7
М 1:100



Фрагмент плана в осях И; 10
М 1:100



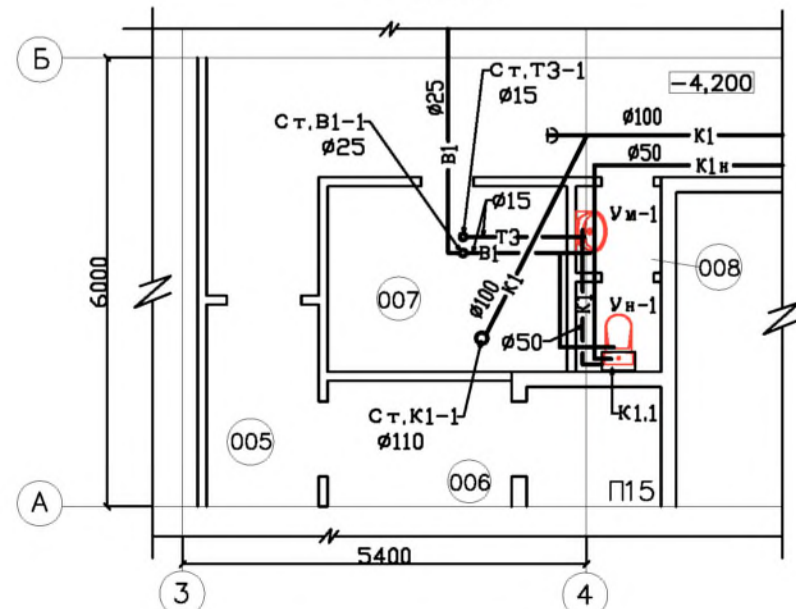
Прямик для сбора воды после пожара 1300x1000x1000(н) Верх на отм. -4,200 Низ на отм. -5,200

Полдень на этаже к поливочному крану #15

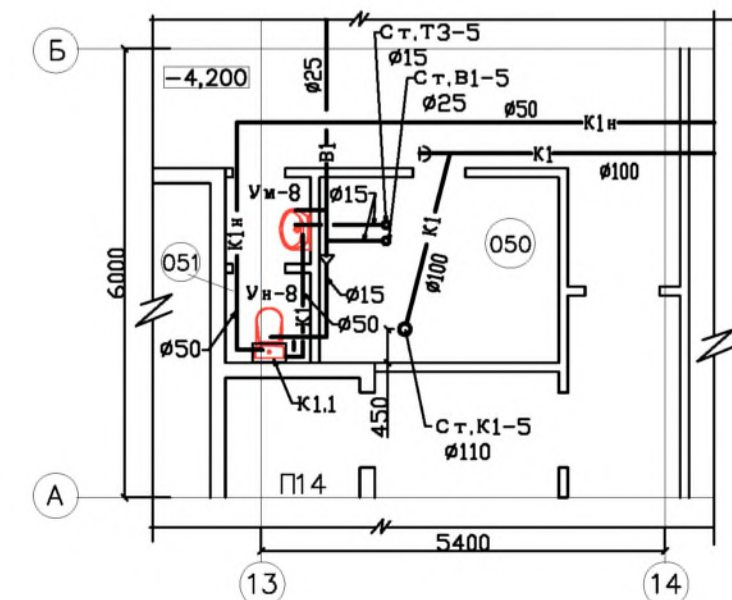
Прямик для сбора воды после пожара 1300x1000x1000(н) Верх на отм. -4,200 Низ на отм. -5,200

Полдень на этаже к поливочному крану #15

Фрагмент плана в осях АБ; 3,4
М 1:100



Фрагмент плана в осях АБ; 13,14
М 1:100



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
К1					
К1.1	Фирма "Grundfos"	Канализационная насосная установка марки "SoloLift WCS-3" Q=6м³/ч, Н=5м, N=0,78Вт, 1x220В, 3,0А	8	7,3	
К3					
К3.1	Фирма "Grundfos"	Насос для удаления проливов с пола насосной станции марки "SoloLift AP 12.40.08.3" Q=8,0м³/ч, Н=10м; N=1,2кВт; n=2900об/мин; 3x400В; 2,1А	2	12,0	1 рабочий 1 резервный
К3.2	Фирма "Grundfos"	Насос для удаления воды после пожаротушения марки "SoloLift AP 12.50.11.3" Q=18,0м³/ч; Н=10м; N=1,9кВт; n=2900об/мин; 3x400В; 3,2А	8	15,6	4 рабочий 4 резервный

4.07.2016г

шифр 27.02.2015 ВК

Заказчик ООО "Управляющая компания Прометей"

Г. Москва Коробинское шоссе вл. 41А, корп.1, корп. 2

Страниц Лист Листов

Р 4

План подвала

с сетями В1; Т3; К1; К1н; К2; К3; К3н

ООО "Арт Нубо"

Иск.	Колуч.	Лист	Подп.	Дата
Гип	Ярмак	Павшак	Лав	
Разраб.				