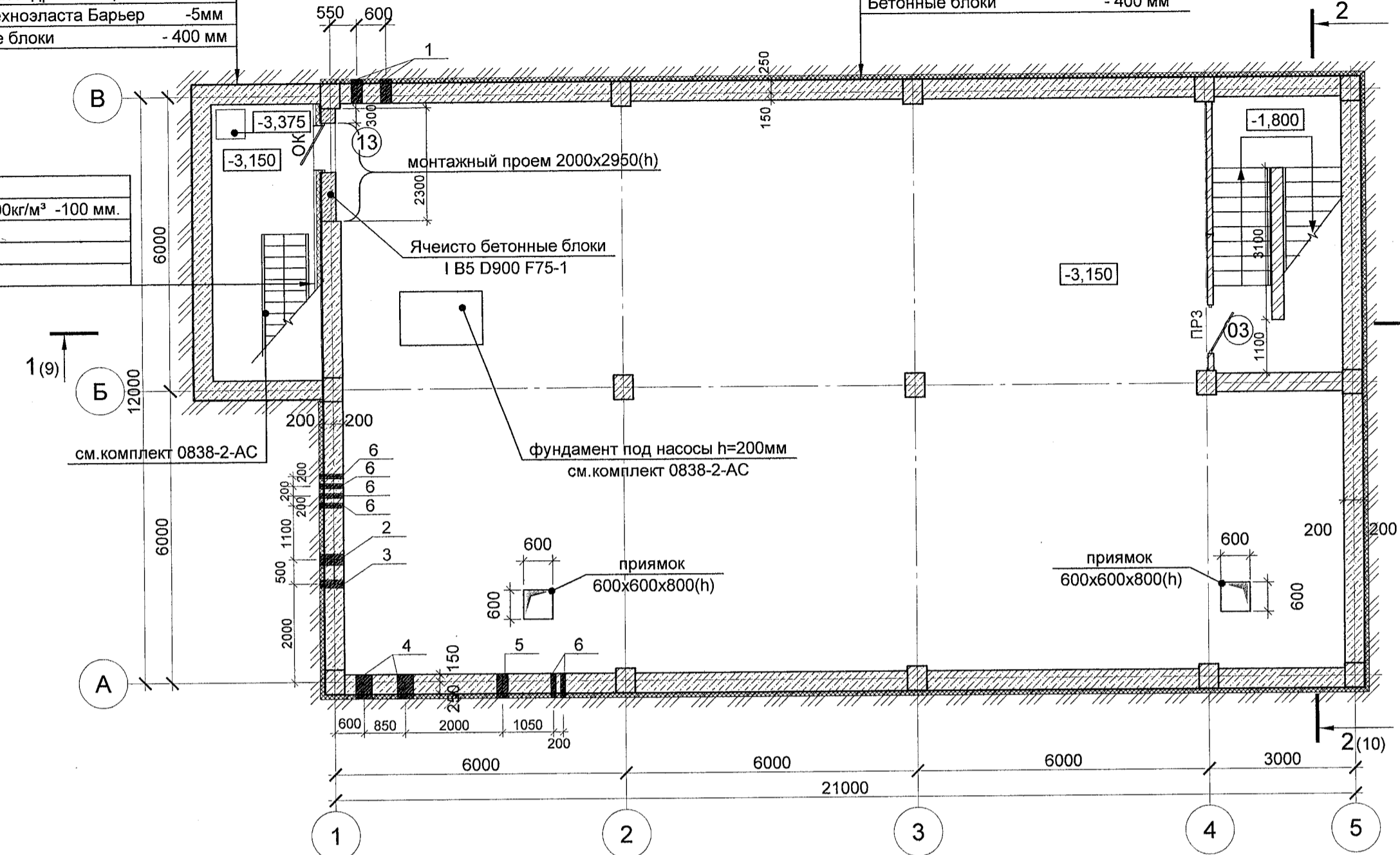


ЦСП ГОСТ 26816 -12мм
Оклеенная гидроизоляция
2 слоя Техноэласта Барьер -5мм
Бетонные блоки - 400 мм

ЦСП ГОСТ 26816 -12мм
Утеплитель из экструдированных пенополистирольных плит -100 мм.
Оклеенная гидроизоляция
2 слоя Техноэласта Барьер -5мм
Бетонные блоки - 400 мм

Плиты Краспан Керамогранит
Ветрозащитная мембрана Тувек
Утеплитель Rockwool Венти Batts™ γ=90кг/м³ -100 мм.
Обмазочная гидроизоляция Пенетрон за два раза с отм. -3.350
Бетонные блоки - 400 мм



Спецификация элементов перегородок

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
Ст1	ГОСТ 8239-97	двутавр [14. t=2850мм	1шт	39.0	
1	ГОСТ 19903-74	Пластина 10x170x170	1шт	2.2	
2	ГОСТ 19903-74	Пластина 8x100x300	1шт	1.9	
Ст2	ГОСТ 8240-97	швеллер [14. t=2850мм	2шт	35.0	
3	ГОСТ 19903-74	Пластина 10x170x85	4шт	1.4	
4		Анкер-шпилька HSA M16x120	8шт	0.18	Фирма "HILTI" www.hilti.ru
A1	ГОСТ 5781-82*	Анкер Ø 6А-I, t=600мм	12шт	0.13	
A4	ГОСТ 5781-82*	Анкер Ø 6А-I, t=800мм	6шт	0.17	
	ГОСТ 8478-81	Сетка кладочная сварная 4Вр1 100/100	15.1м²	1.8	
	ГОСТ 530-2007	КОРПО 1НФ/100/2.0/ 25 армировать сеткой из Ø4Вр-1 через 6 рядов	13.6м²		перегородки толщиной 120мм
	ГОСТ 530-2007	КОРПО 1НФ/100/2.0/ 25 армировать сеткой из Ø4Вр-1 через 6 рядов	5.0м²		перегородки толщиной 250мм
	ГОСТ 530-2007	КОРПО 1НФ/100/2.0/ 25 армировать сеткой из Ø4Вр-1 через 6 рядов	9.3м²		стена толщиной 380мм
	ГОСТ 21520-89	Ячеисто бетонные блоки I B5 D900 F75-1 188x300x588 армировать сеткой из Ø4Вр-1 через 2 ряда	4.3м²		стены толщиной 300мм
	ТУ 5762-003-45757203-99	Минеральная вата Rockwool "ВЕНТИ БАТТС" -100мм	14.5м²		
	ТУ 5767-001-56925804-2003	утеплитель из экструдированных пенополистирольных плит ПЕНОПЛЭКС 35 δ-100мм	111.2м²		
	ГОСТ 26816	Плиты цементностружечные -12мм	111.2м²		
	ТУ 5774-004-72746455-2007	Оклеенная гидроизоляция Техноэласт Барьер 2слоя	296.0м²		

Экспликация помещений

№ помещения	НАИМЕНОВАНИЕ	Площадь, м²	Кат. помещения
001	Лестничная клетка	15,0	Д
002	Тепловой пункт и водомерный узел. Противопожарная насосная станция	223,9	Д

Спецификация перемычек

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
4	ГОСТ 948-84	1ПБ13-1	1шт	25.0	

Спецификация элементов заполнения проемов

марка двери	Обозначение	Наименование	Открытие	Кол-во	Примечание
03	ГОСТ 31173-2003	ДСВ КН 2100-1000 М3	л	1	
13	ГОСТ 31173-2003	ДСН КН 2100-1000 М3	л	1	
ОК	ГОСТ 30674-99	Оконный блок из ПВХ-профилей под проем 1000x800(h)мм с однокамерным остеклением 4М1-12-4М1		1	

Ведомость отверстий

№ отв.	Размеры b x h, мм	Кол-во	отм. низа отв.	Примечание
1	Ø185	1	-2,740	ВК
2	Ø 240	1	-2.410 (отм.оси)	ВК
3	Ø 240	1	-2,670	ВК
4	Ø345	1	-2,745	ОВ
5	Ø 240	1	-1,880	ВК
6	Ø 110	6	-1,800	СС

Ведомость проемов

марка	Размер проема в кладке b x h (mm)
03	1010x 2100
13	1010x 2900

Ведомость перемычек

Марка	Схема сечения
ПР3	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- проектируемые стены из ячеистобетонных блоков -300мм
- проектируемые кирпичные перегородки -120 мм
- железобетонные конструкции
- 001 - номер помещения
- 01 - тип пола
- 01 - маркировка дверных проемов
- 1 - маркировка отверстий

Общие данные см. лист 1
Ведомость отделки помещений см. лист 2
Экспликацию полов см. лист 2
Разрезы 1-1, 2-2 см. листы 9, 10
Перед заказом оконных и дверных блоков следует уточнить геометрические размеры выполненных в натуре проемов под них.
Перегородки из кирпича ГОСТ 530-2007 армировать сеткой из 4Вр 100/100 через 6 рядов кладки. Перегородки оштукатурить цементно-песчаным раствором по сетке.

ПОДЛИННИК
В ОАО "ИПРОМАШПРОМ"

0838-2-AP					
ООО "Связь инжиниринг КБ"					
1	зам.	350	14.04		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Рук. АСК	Филатов				2014
Зам. рук. АСК	Айрапетов				2014
ГАП	Ляшук				2014
Н. контр.	Семенов				2014
Проверил	Ляшук				2014
Разработал	Филлимонова				2014
Научно-производственный корпус по внедрению передовых технологий и прототипированию печатных плат в ОЭЗ "Дубна"				Стадия	Лист
План на отм. -3.150				Р	3
ОАО "ИПРОМАШПРОМ" АСК					

Согласовано:

Согласовано

Ивл. № подл. 2013.181/3
Подп. и дата 18.07.2014
Взам. инв. №