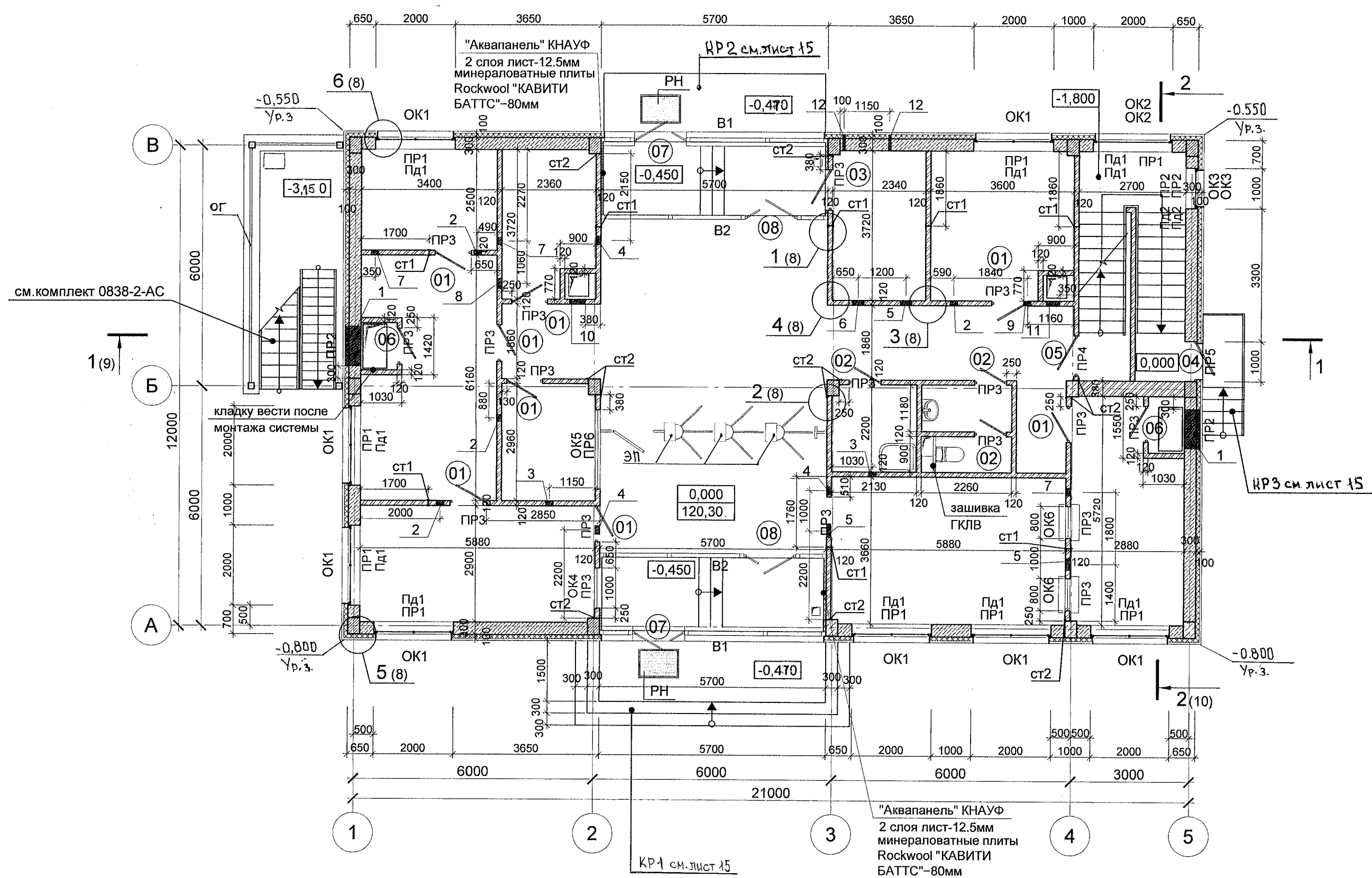


И.В. Семенов / Семенов / 15.07.2013

М.В. Акимов / Акимов / 22.08.2013

Согласовано: [Подписи]

Изм. № подл. 2013.181/4



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- проектируемые трёхслойные стены (ячеистобетонные блоки, утеплитель Rockwool Венти Batts, металлические панели "КРАСПАН"-СТ)
  - проектируемые стены из ячеистобетонных блоков -300мм
  - проектируемые кирпичные перегородки -120 мм
  - железобетонные конструкции
  - номер помещения
  - тип пола
  - маркировка дверных проемов
  - маркировка отверстий
  - отверстия в перекрытии см. комплект 0838-2-ЮК2

Экспликация помещений

№ помещения	НАИМЕНОВАНИЕ	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
101	Тамбур	9,8	
102	Вестибюль	66,7	
103	Комната охраны	17,0	
104	Помещение вахтера	6,9	
105	Комната отдыха охраны	19,5	
106	Подсобное помещение	8,5	
107	Камера хранения	8,1	
110	Бюро пропусков	14,9	
111	Помещение выдачи пропусков	21,5	
112	Помещение уборочного инвентаря	4,6	
113	Санузел	4,5	
114	Лестничная клетка	15,4	
115	Помещение бюро пропусков	12,7	
116	Электрощитовая	8,7	
117	Тамбур	9,8	

Ведомость отверстий

№ отв.	Размеры b x h, мм	Кол-во	отм. низа отв.	Примечание
1	1000x500	2	+2.200	ОВ
2	Ø200	4	+3.240 (отм.оси)	ОВ
3	Ø200	2	+3.290 (отм.оси)	ОВ
4	Ø225	3	+2.950 (отм.оси)	ОВ
5	Ø300	3	+2.950 (отм.оси)	ОВ
6	Ø300	1	+3.265 (отм.оси)	ОВ
7	Ø200	3	+2.950 (отм.оси)	ОВ
8	Ø260	1	+3.240 (отм.оси)	ОВ
9	Ø200	1	+3.145 (отм.оси)	ОВ
10	400x300	1	+2.850	ОВ
11	350x300	1	+2.900	ОВ
12	Ø70	2	+0.300 (отм.оси)	ЭМ(заложить гильзу)

Общие данные см. лист 1  
 Ведомость отделки помещений см. лист 2  
 Экспликацию полов см. лист 2  
 Ведомости и спецификации перемычек и перегородок см. лист 5  
 Ведомость проемов и спецификацию элементов заполнения проемов см. лист 5  
 Узлы см. лист 8  
 Разрезы 1-1, 2-2 см. листы 9, 10  
 План подвесных потолков см. лист 13  
 Привязку отверстий в перекрытии см. комплект 0838-2-ЮК2  
 Перед заказом оконных и дверных блоков следует уточнить геометрические размеры выполненных в натуре проемов под них.  
 Стены из ячеисто-бетонных блоков ГОСТ 21520-89 на цементно-песчаном растворе М50 армировать через 2 ряда кладки сеткой из 4Вр 100/100 (стены по осям А, В).  
 Перегородки из кирпича ГОСТ 530-2007 армировать сеткой из 4Вр 100/100 через 6 рядов кладки. Перегородки оштукатурить цементно-песчаным раствором по сетке.  
 В кирпичных перегородках для отверстий от 200 до 800мм перемычки устанавливаются из стержней А1 Ø8 с плечами по 150 мм.  
 Вокруг здания устраивается отмостка: бетон В15Ф200 армированный сеткой сварной 5Вр1 100/100 -100мм, полиэтиленовая пленка -0.16мм, щебень -150мм, песок среднезернистый -200мм ширина отмостки 1.0м, длина отмостки- 63.0м (см. узел 9 лист 10)

**ПОДЛИННИК**  
В ОАО "ИПРОМАШПРОМ"

0838-2-AP					
ООО "Связь инжиниринг КБ"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	1	1	350-2013	Семенов	14.07.2013
Руководитель проекта: Семенов И.В.					
Научно-производственный корпус по внедрению передовых технологий и прототипированию печатных плат в ОЭЗ "Дубна"					
Стадия			Лист	Листов	
Р			4		
ОАО "ИПРОМАШПРОМ" АСК			План на отм. 0.000		
Формат А2					