

Экспликация 1-й этаж

№	Наименование	Площадь, м.кв.
1	Тамбур	3,77
2	Вестибюль	15,67
3	Зал ресторана	212,29
4	Бар	20,77
5	Коридор	5,57
6	С.у.	1,91
7	С.у.	1,91
8	Уб. инв.	1,66
9	С.у. для МГН	3,17
10	Тамбур	1,05
11	Сл. гардер.-комн. перс.	13,33
12	Мясо-рыб. цех	19,88
13	Горячий цех	34,95
14	Кондитерский цех	9,90
15	Холодный цех	11,30
16	Мойка кух. пос.	3,82
17	Сервировочная	6,99
18	Мойка столовой пос.	12,64
19	Овощной цех	13,27

20	Тамбур	5,86
21	Коридор	30,10
22	С.у.	2,81
23	Контора	13,40
24	Электрощитовая	5,75
25	Хол. кам	4,18
26	С.у.	1,58
27	Кладовая	5,80
28	Убор. инв.	1,71
29	Мойка тары	1,63
30	Тамбур	1,80
31	Лестница	16,27

**Примечания:**

- Состав проекта и основные примечания см. л. АР1-1 "Общие данные".
- Кирпичные перегородки выкладываются из керамического полнотелого кирпича М125 на цем.песч.р-ре М100.
- Кирпичные перегородки толщ. 120мм анкеровать к перекрытию ф10 АIII L=0.4м и к стенам стержнями ф10АIII L=1м с шагом 600мм Анкеровку наружных стен см. КР2-21
- Гильзы для прокладки кабелей и других коммуникаций покрыть антикоррозийным составом аналог. Эмали ПФ-115, ГОСТ 6465-76.
- После монтажа воздуховодов и других коммуникаций отверстия в перегородках заделать цем.песч.раствором.
- Вентшахты выкладывать после монтажа воздуховодов.
- Ревизионные лючки ВК,ОВ,СС,ЭЛ и т.д. выполнять в местах указанных в соответствующих разделах проекта.
- При устройстве отверстий для коммуникаций работать с чертежами соответствующих разделов, при несовпадении привязок и местоположения отверстий своевременно обращаться к авторскому надзору, до их устройства.
- Потолки, стены тамбуров и воздухозаборных шахт, утеплить и подшить см. "План подвесных потолков" и "Ведомость отделки помещений"
- Между перекрытием и верхом перегородки должен оставаться воздушный зазор 30мм, который необходимо зачеканить паклей, смоченной цементным молоком.
- Пространство над и под пожарными шкафами горизонтальные и вертикальные проходы стояков ВК, ОВ зашивать гипсокартоном толщ. 12,5мм в 2сл.по метал.каркасу с последующей отделкой в соответствии с отделкой данных помещений (см."Ведомость отделки помещений".)
- Отделку помещений см."Ведомость отделки помещений".
- Цоколь, приямки облицовываются керамогранитом
- Главная входная площадка, наружная лестница, пандус облицовываются: внешняя поверхность - бурчадированной гранитом по рисунку толщ. 40мм, вертикальные поверхности, подступенки -полированным гранитом толщ.20мм, с применением разных цветов.

- Перед входами располагаются решетки для очистки обуви "Титан" в пластиковых поддонах Очаковского комбината ЖБИ.
- Ограждения входов на 1 эт. выполнены из нержавеющей стали заводского исполнения
- Все светопрозрачные конструкции (входные группы, витражи, стеклянные двери, окна) их маркировки, габаритные размеры, характеристики, огнестойкость и т.д. листы АР-12,13
- Наружные стены надземной части выполнены из ячеистобетонных блоков плотностью  $\gamma=600\text{кг/м}^3$ , теплопроводностью блоков в условиях эксплуатации по параметру  $B \lambda_b=0,26\text{Вт/(м}\cdot\text{C)}$ , толщиной 250мм на цементно-песчаном растворе 12мм М 125, либо монолитного железобетона толщ.200мм( 210мм) с утеплением мин.ватными плитами марки «ВЕНТИ БАТТС Д» плотностью  $\gamma=45+90\text{кг/м}^3$ , с коэффициентом теплопроводности  $\lambda_b=0,04\text{Вт/(м}\cdot\text{К)}$  по №ТС-4588-15, толщиной 150мм, негорючая ветро-гидрозащитная мембрана, имеющей действующее ТС, воздушный вентилируемый зазор и облицовка со скрытым креплением керамогранитными плитами и алюминиевыми панелями (толщ.листа 2мм) с подконструкцией из оцинкованной стали См. листы Фасадов и Разрезов.
- Цвет окон, дверей, решеток и др.изделий, выходящих на фасады смотри спецификации изделий. Все цвета согласовывать с автором проекта до заказа изделий.

утеплить мин.ват.плитами "ФАСАД БАТТС"  $\gamma=130\text{кг/м}^3$  толщ. 120(мон ст.) или 150мм(кирп.стены), обшить ГВЛВ по оцинков.метал.каркасу, с последующей отделкой керамогранитом, потолок утеплить мин.ват.плитами "ФАСАД БАТТС"  $\gamma=130\text{кг/м}^3$  толщ. 180мм, далее алюминиевый реечный потолок

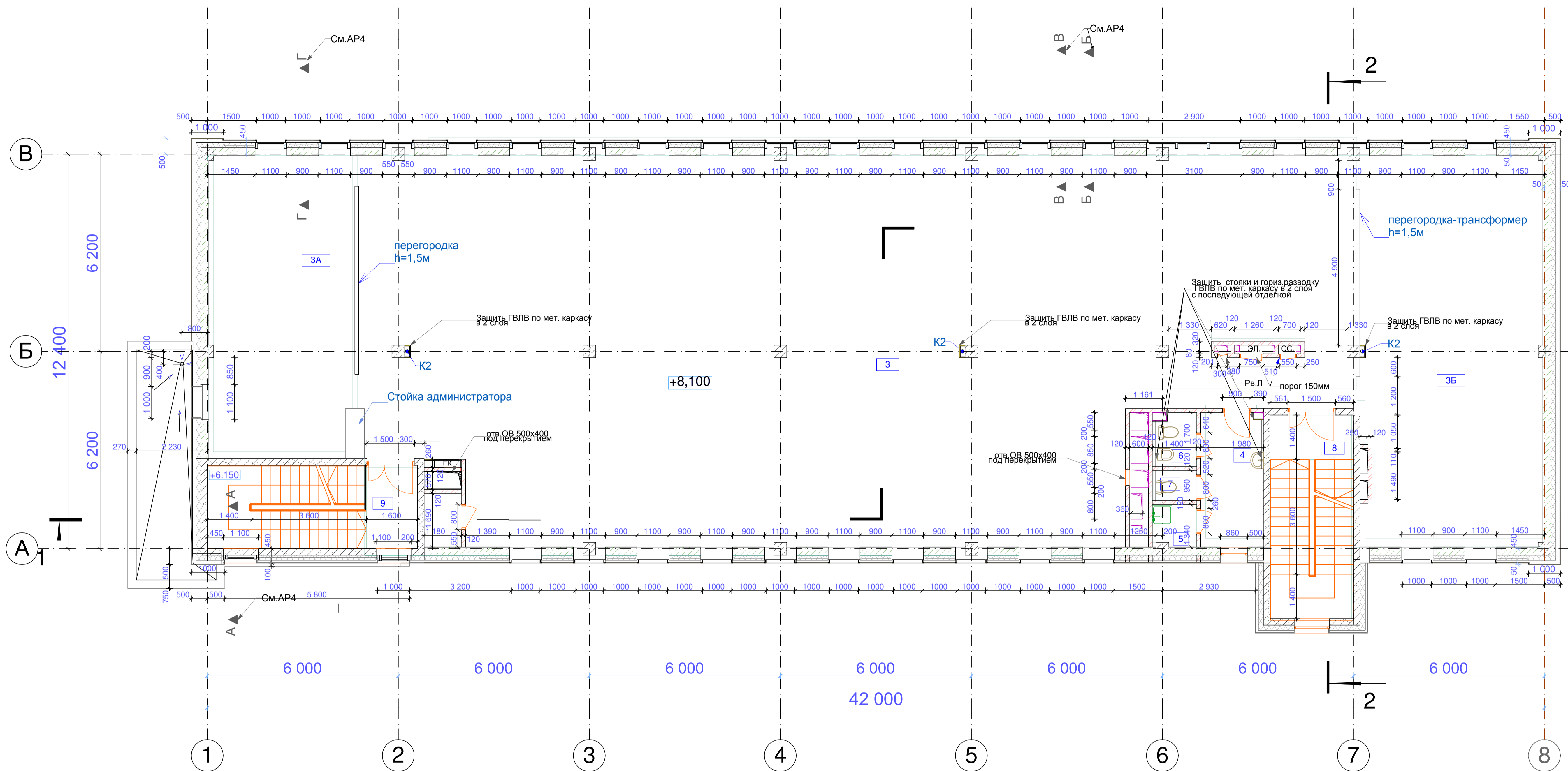
**Условные обозначения:**

- Кирпич
- Монолитный железобетон
- Утеплитель
- Ячеисто-бетонные блоки  $\gamma=600$
- Витраж

Арх.№ 5542

Здание развлекательного центра по адресу: г. Москва, ЗелАО, проезд 4806 ,вл 3			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док
Директор	ГАП	Подп.	Дата
Гип	Архитектор		
Архитектурные решения			
		Стадия	Лист
		РД	3
		Листов	19
План 1-го этажа М 1:100			





**Примечания:**

- Состав проекта и основные примечания см. л. АР1-1 "Общие данные". Кирпичные перегородки выкладываются из керамического полнотелого кирпича М125 на цем.песч.р-ре М100.
- Кирпичные перегородки толщ. 120мм анкеровать к перекрытию ф10 АIII L=0.4м и к стенам стержнями ф10АIII L=1м с шагом 600мм Анкеровку наружных стен см. КР2-21
- Гильзы для прокладки кабелей и других коммуникаций покрыты антикоррозийным составом аналог. Эмали ПФ-115, ГОСТ 6465-76.
- После монтажа воздуховодов и других коммуникаций отверстия в перегородках заделать цем.песч.раствором.
- Вентшахты выкладывать после монтажа воздуховодов.
- Ревизионные лючки ВК,ОВ,СС,ЭЛ и т.д. выполнять в местах указанных в соответствующих разделах проекта.
- При устройстве отверстий для коммуникаций работать с чертежами соответствующих разделов, при несовпадении привязок и местоположения отверстий своевременно обращаться к авторскому надзору, до их устройства.
- Между перекрытием и верхом перегородки должен оставаться воздушный зазор 30мм, который необходимо зачеканить паклей, смоченной цементным молоком.
- Пространство над и под пожаркафами, горизонтальные и вертикальные проходы стояков ВК, ОВ зашивать гипсокартоном толщ. 12,5мм в 2сл. по метал.каркасу с последующей отделкой в соответствии с отделкой данных помещений (см. "Ведомость отделки помещений").
- Отделку помещений см. "Ведомость отделки помещений".
- Все светопрозрачные конструкции (входные группы, витражи, стеклянные двери, окна) их маркировки, габаритные размеры, характеристики, огнестойкость и т.д. см. листы АР14
- Наружные стены надземной части выполнены из ячеистобетонных блоков плотностью  $\gamma=600\text{кг/м}^3$ , теплопроводностью блоков в условиях эксплуатации по параметру  $B \lambda_b=0,26\text{Вт/(м}\cdot\text{°C)}$ , толщиной 250мм на цементно-песчаном растворе 12мм М 125, либо монолитного железобетона толщ. 200мм (210мм) с утеплением мин. ватными плитами марки «ВЕНТИ БАТТС Д» плотностью  $\gamma=45+90\text{кг/м}^3$ , с коэффициентом теплопроводности  $\lambda_b=0,04\text{Вт/(м}\cdot\text{K)}$  по №ТС-4588-15, толщиной 150мм, негорючая ветро-гидрозащитная мембрана, имеющей действующее ТС, воздушный вентилируемый зазор и облицовка со скрытым креплением керамогранитными плитами и алюминиевыми панелями (толщ. листа 2мм) с подконструкцией из оцинкованной стали См. листы Фасадов и Разрезов.
- Цвет окон, дверей, решеток и др. изделий, выходящих на фасады смотри

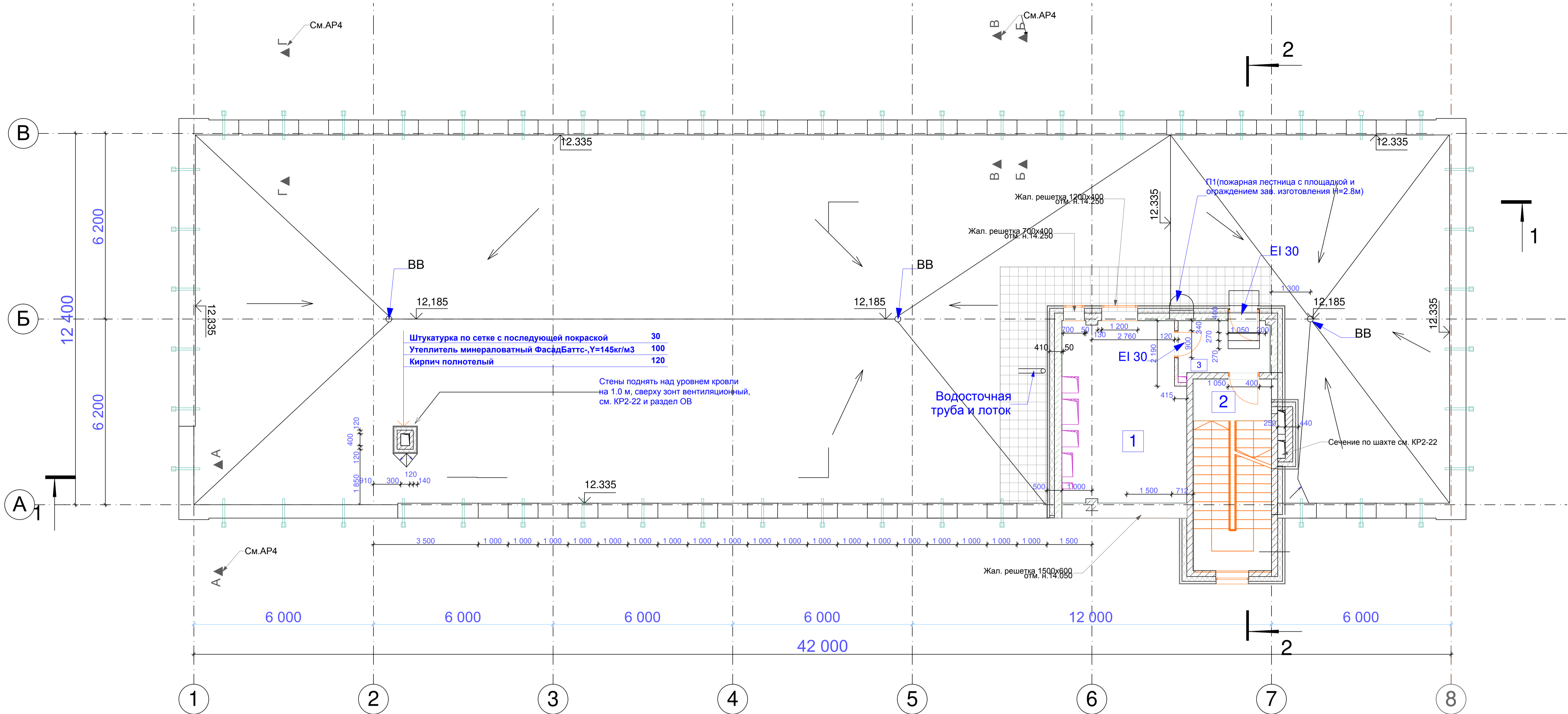
**Условные обозначения:**

- Кирпич
- Монолитный железобетон
- Утеплитель
- Ячеисто-бетонные блоки  $\gamma=600$
- Витраж

Экспликация 3-й этаж		
№	Наименование	Площадь, м.кв.
3	Выставочный зал	343,81
3А	Администрация	41,64
3Б	Место подготовки выставки	71,31
4	Коридор	7,99
5	Убор. инв	1,77
6	С.у.	2,13
7	С.у.	1,28
8	Лестница	16,39
9	Лестн.пл.	4,08

Арх. № 5544

				Здание развлекательного центра по адресу: г. Москва, ЗелАО, проезд 4806, вл 3		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док	Подп.	Дата	
Директор	ГАП	ГИП	Архитектор			
Архитектурные решения				Стадия	Лист	Листов
План 3-го этажа				РД	5	19
М 1:100						



Штукатурка по сетке с последующей покраской 30  
 Утеплитель минераловатный ФасдБаттс-У=145кг/м3 100  
 Кирпич полнотелый 120

Стены поднять над уровнем кровли на 1.0 м, сверху зонт вентиляционный, см. КР2-22 и раздел ОВ

Водосточная труба и лоток

Сечение по шахте см. КР2-22

Фрагмент плана кровли в осях 6-7 на отм. +15,275

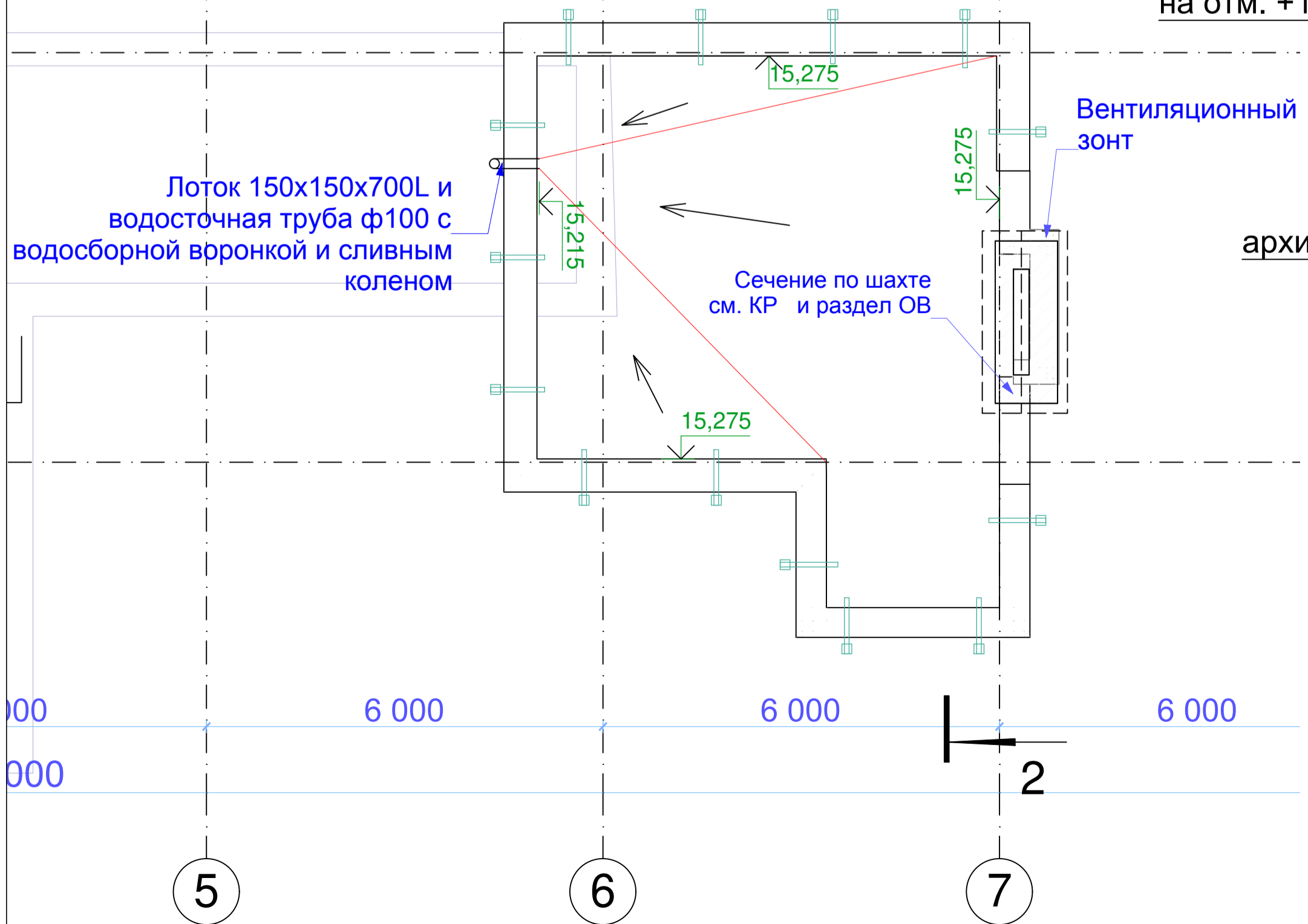
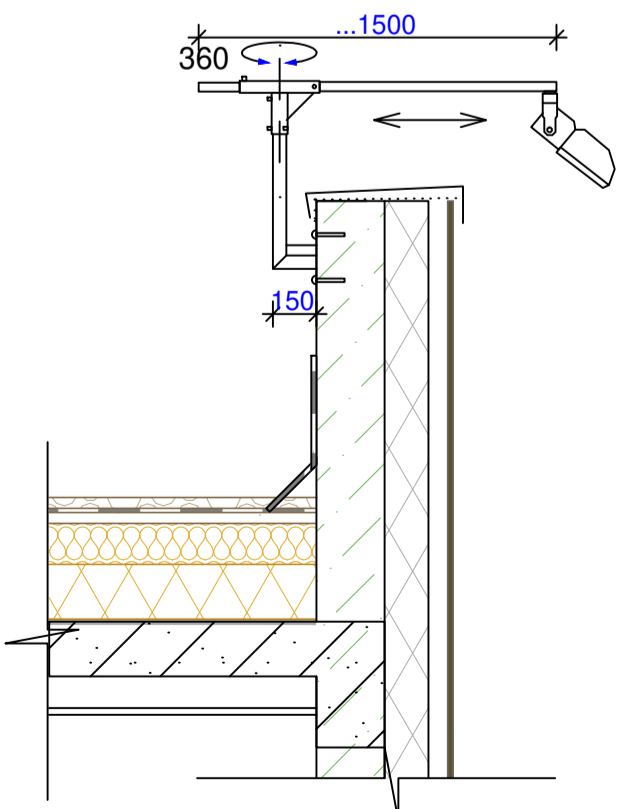


Схема монтажа светильника архитектурного освещения к парапету



Условные обозначения:

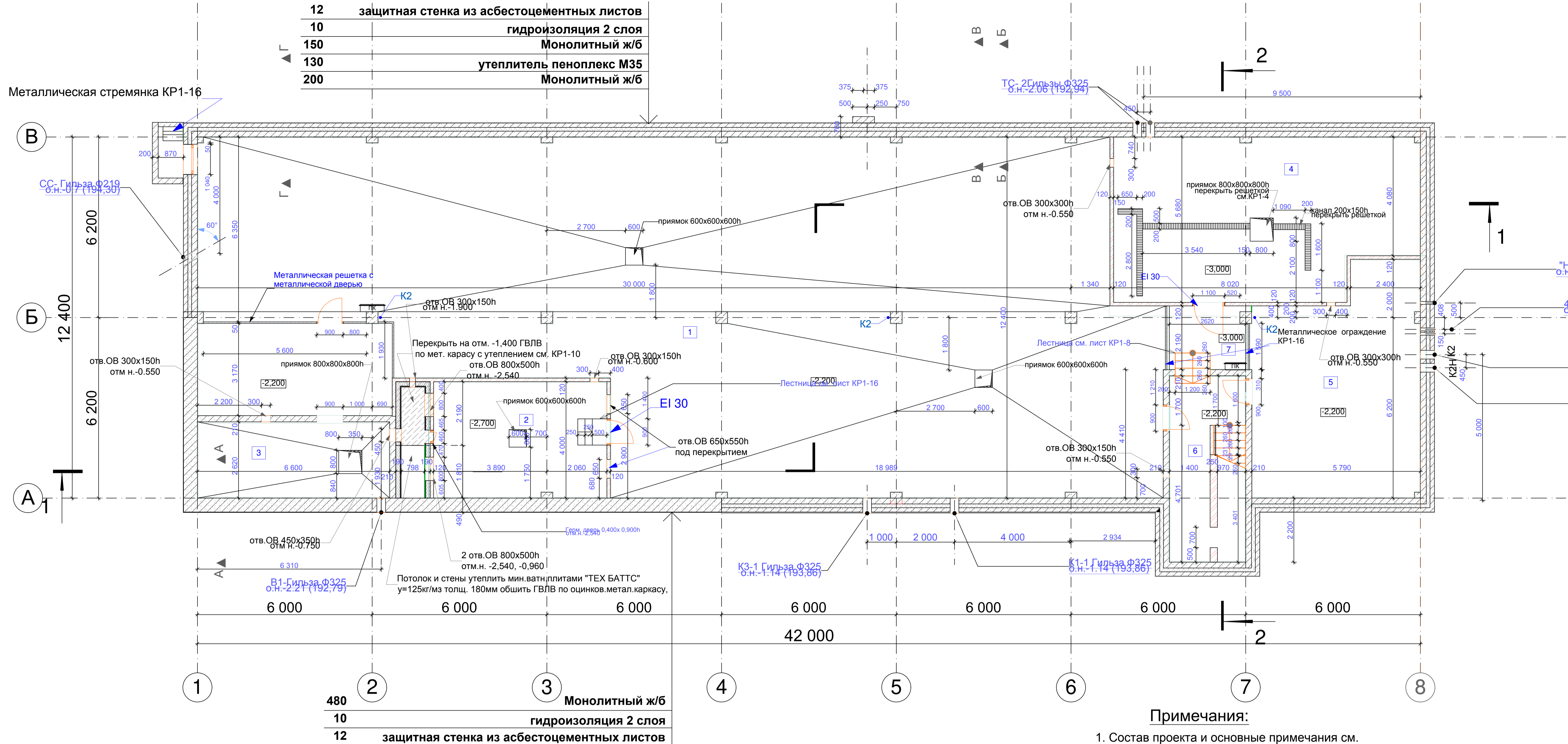
- Кирпич
- Монолитный железобетон
- Утеплитель
- Ячеисто-бетонные блоки  $\gamma=600$
- Витраж
- Схематическое изображение светильника для архитектурного освещения фасада

Экспликация кровли		
№	Наименование	Площадь, м.кв.
1	Венткамера	24,48
2	Лестн.пл.	3,53
3	Коридор	5,17

- Примечания:**
- Состав проекта и основные примечания см. л. АР1-1 "Общие данные".
  - Кирпичные перегородки выкладываются из керамического полнотелого кирпича М125 на цементно-песчаный раствор М100.
  - Кирпичные перегородки толщиной 120 мм анкеровать к перекрытию ф10 АIII L=0.4 м и к стенам стержнями ф10 АIII L=1 м с шагом 600 мм. Анкеровать наружных стен см. КР2-21.
  - Гильзы для прокладки кабелей и других коммуникаций покрыть антикоррозийным составом аналог. Эмали ПФ-115, ГОСТ 6465-76.
  - После монтажа воздуховодов и других коммуникаций отверстия в перегородках заделать цементно-песчаным раствором.
  - Вентшахты выкладывать после монтажа воздуховодов.
  - Ревизионные лючки ВК, ОВ, СС, ЭЛ и т.д. выполнять в местах указанных в соответствующих разделах проекта.
  - При устройстве отверстий для коммуникаций работать с чертежами соответствующих разделов, при несопадении привязок и местоположения отверстий своевременно обращаться к авторскому надзору, до их устройства.
  - Вентшахты выкладывать после монтажа воздуховодов.
  - Ревизионные лючки ВК, ОВ, СС, ЭЛ и т.д. выполнять в местах указанных в соответствующих разделах проекта.
  - Отделку помещений см. "Ведомость отделки помещений".
  - Все светопрозрачные конструкции (входные группы, витражи, стеклянные двери, окна) их маркировки, габаритные размеры, характеристики, огнестойкость и т.д. см. листы АР14.
  - Наружные стены надземной части выполнены из ячеисто-бетонных блоков плотностью  $\gamma=600\text{кг/м}^3$ , толщиной 250 мм на цементно-песчаном растворе М125 либо монолитного железобетона толщиной 200 мм (210 мм) с утеплением мин. ватными плитами марки «ВЕНТИ БАТТС Д» плотностью  $\gamma=45-90\text{кг/м}^3$ , с коэффициентом теплопроводности  $\lambda_0=0,04\text{Вт/(м·К)}$  по НТС-4588-15, толщиной 150 мм, негорючая ветро-гидрозащитная мембрана, имеющей действующее ТС, воздушный вентилируемый зазор и облицовка со скрытым креплением керамогранитными плитами и алюминиевыми панелями (толщина листа 2 мм) с подконструкцией из оцинкованной стали. См. листы Фасадов и Разрезав.
  - Цвет окон, дверей, решеток и др. изделий, выходящих на фасады смотри спецификацию изделий. Все цвета согласовывать с автором проекта до заказа изделий.
  - Узлы по кровле см. КР2-23.

Арх. № 5545

Изм. Кол.уч. Лист № Док. Подп. Дата				Здание развлекательного центра по адресу: г. Москва, ЗелАО, проезд 4806, вл 3			
Директор	ГАП	ГИП	Архитектор	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
					РД	6	19
				План кровли М 1:100			



**Примечания:**

1. Состав проекта и основные примечания см. лист АР-1 " Общие данные"
2. Кирпичные перегородки выкладываются из полнотелого кирпича М125 на цем.-песч. р-ре М100
3. Кирпичные перегородки толщ.120мм анкеровать к перекрытию ф10 AIII L=0.4м и к стенам стержнями ф10AIII L=1м с шагом 600мм
4. Кирпичные перегородки длиной более 3м армировать кладочной сеткой через 4 ряда кладки
5. Гильзы для прокладки кабелей покрыть антикоррозийным составом аналог. Эмали ПФ-115, ГОСТ 6465-76
6. После монтажа воздуховодов и других коммуникаций отверстия в перегородках и стенах заделать цем.-песч. раствором
7. Между перекрытием и верхом перегородки должен оставаться воздушный зазор 30мм, который необходимо зачеканить паклей, смоченной цементным молоком.
8. Все потолки утепляются минераловатн.плитами. Отделку помещений см. "Ведомость отделки помещений."
9. Облицовка керамогранитом цоколя, показана условно, начинается выше планировочной отметки. см. КР2.
10. Цвет дверей, решеток и др. изделий, выходящих на фасады см. рабочие чертежи фасадов, спецификации изделий. Все цвета согласовывать с авторами проекта

**Условные обозначения:**

- Монолитный железобетон
- Утеплитель

Экспликация техподполья и подвала		
№	Наименование	Площадь, м.кв.
1	Техподполье	346,11
2	Венткамера	23,31
3	Водом. узел(техподп)	16,61
4	ИТП	54,89
5	Техподполье	40,39
6	Лестница	16,23
7	Подвал	4,75

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Директор					
ГАП					

Здание развлекательного центра по адресу:  
 г. Москва, ЗелАО, проезд 4806 ,вл 3

Архитектурные решения	Стадия	Лист	Лис
	РД		