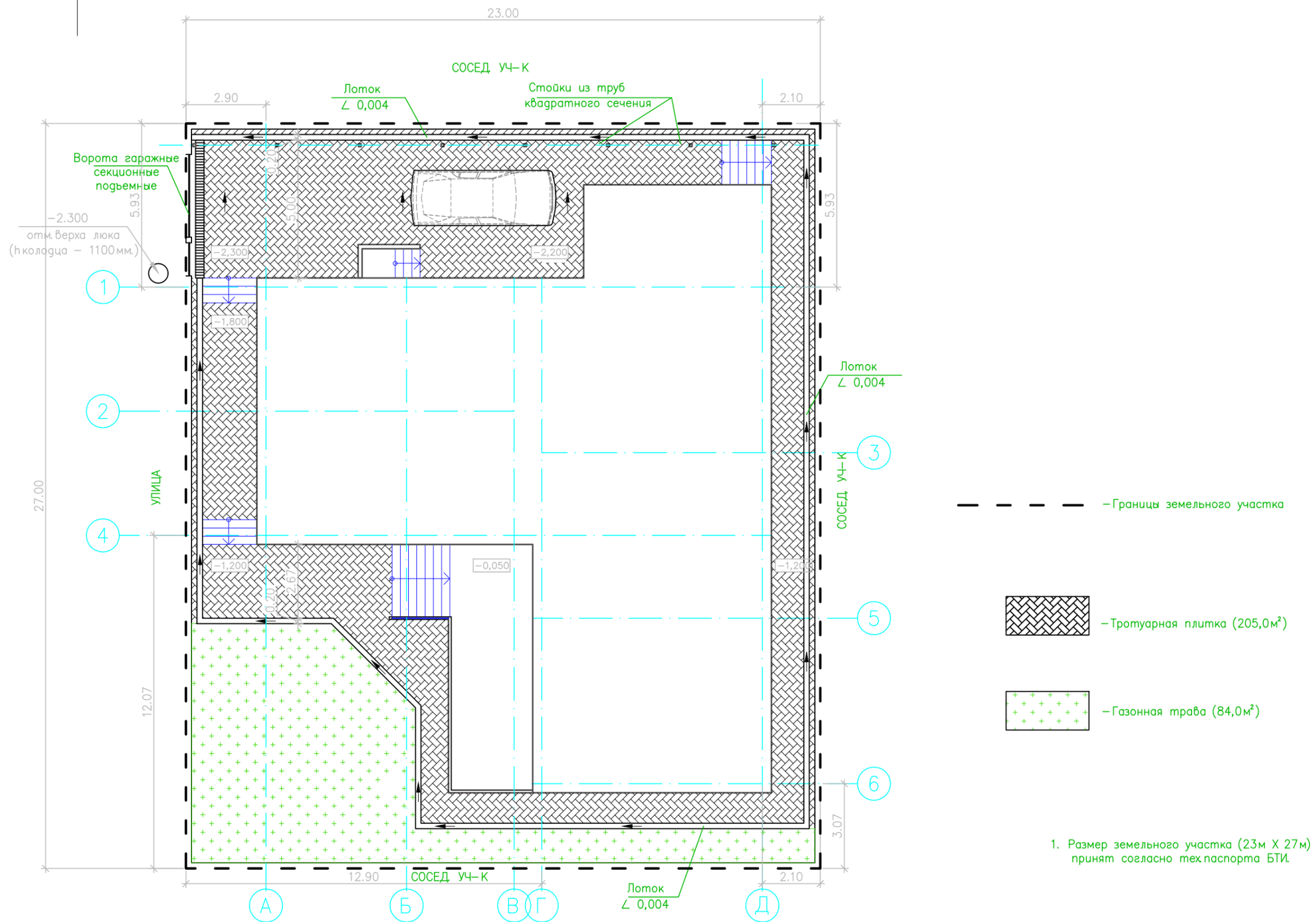


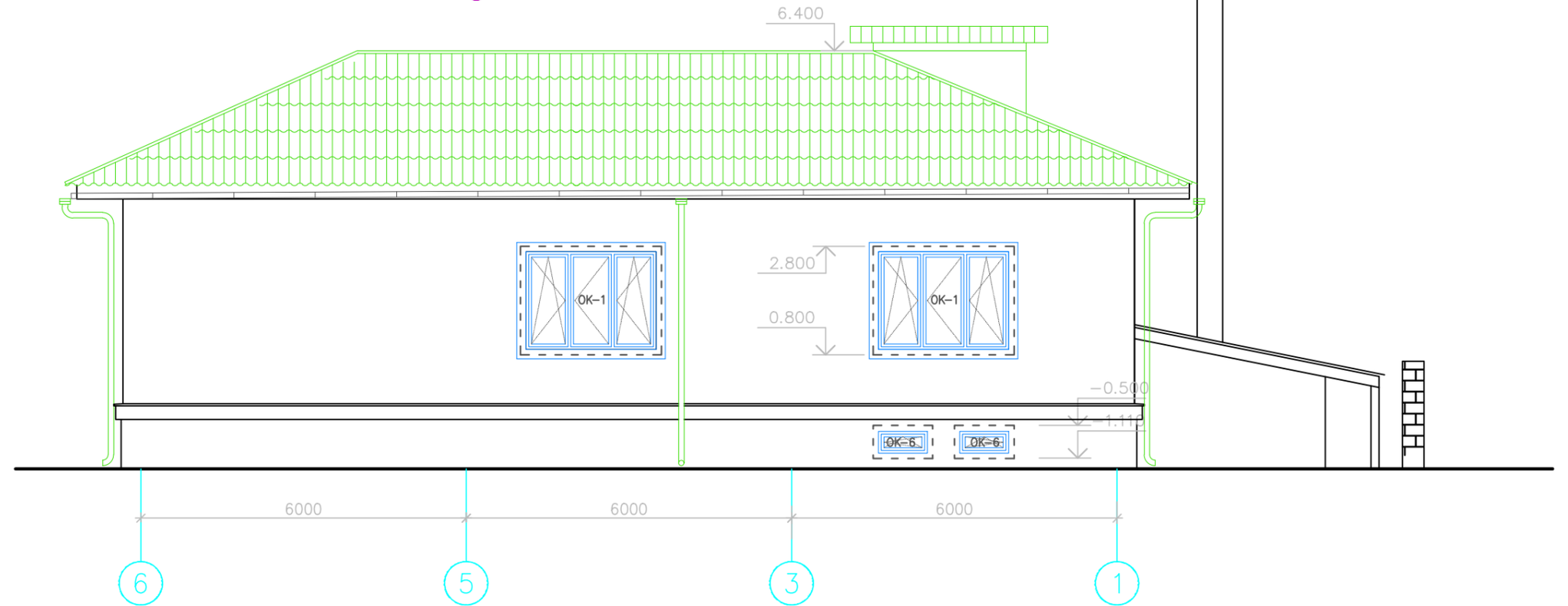


План участка.
М 1:150

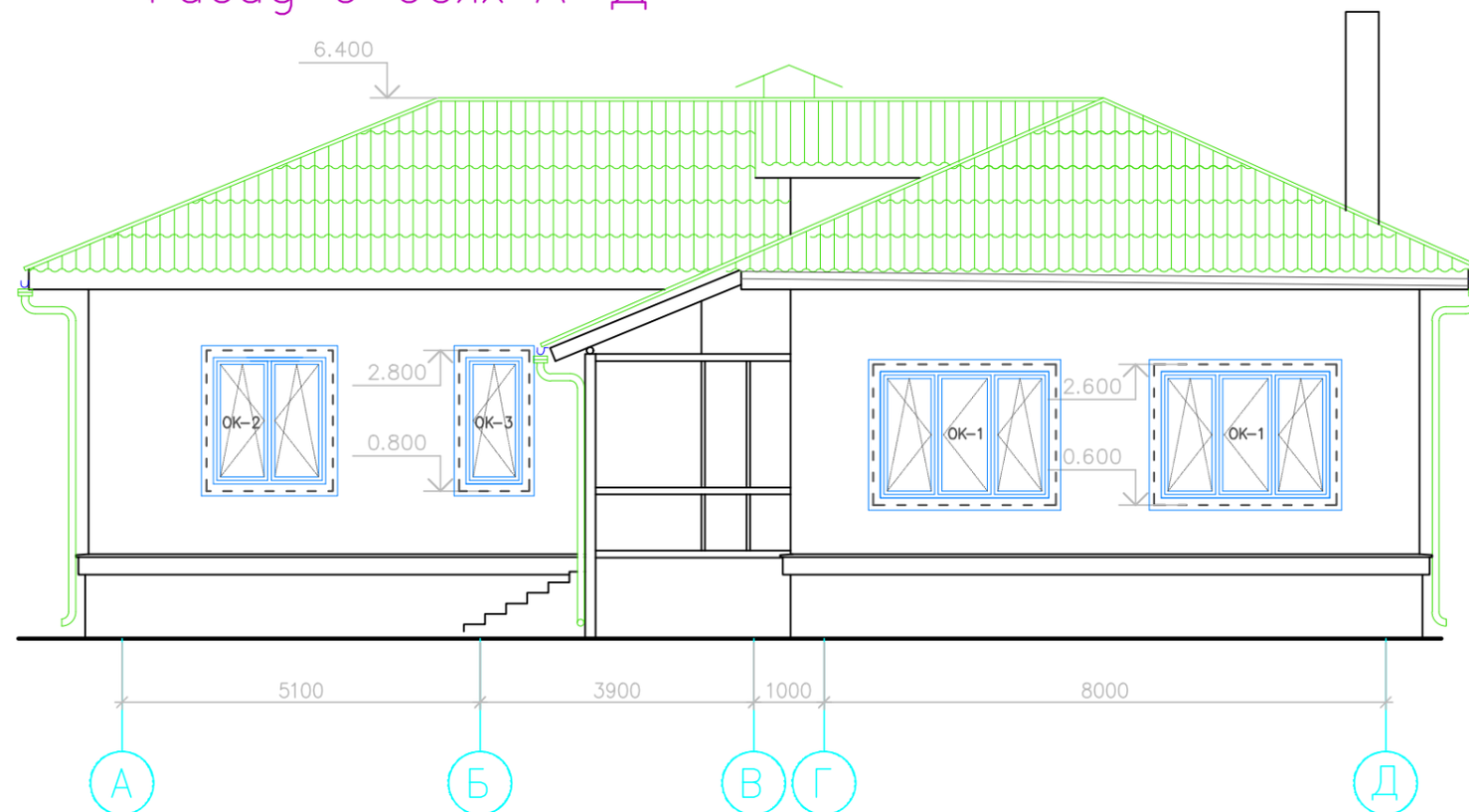




Фасад в осях 4-1



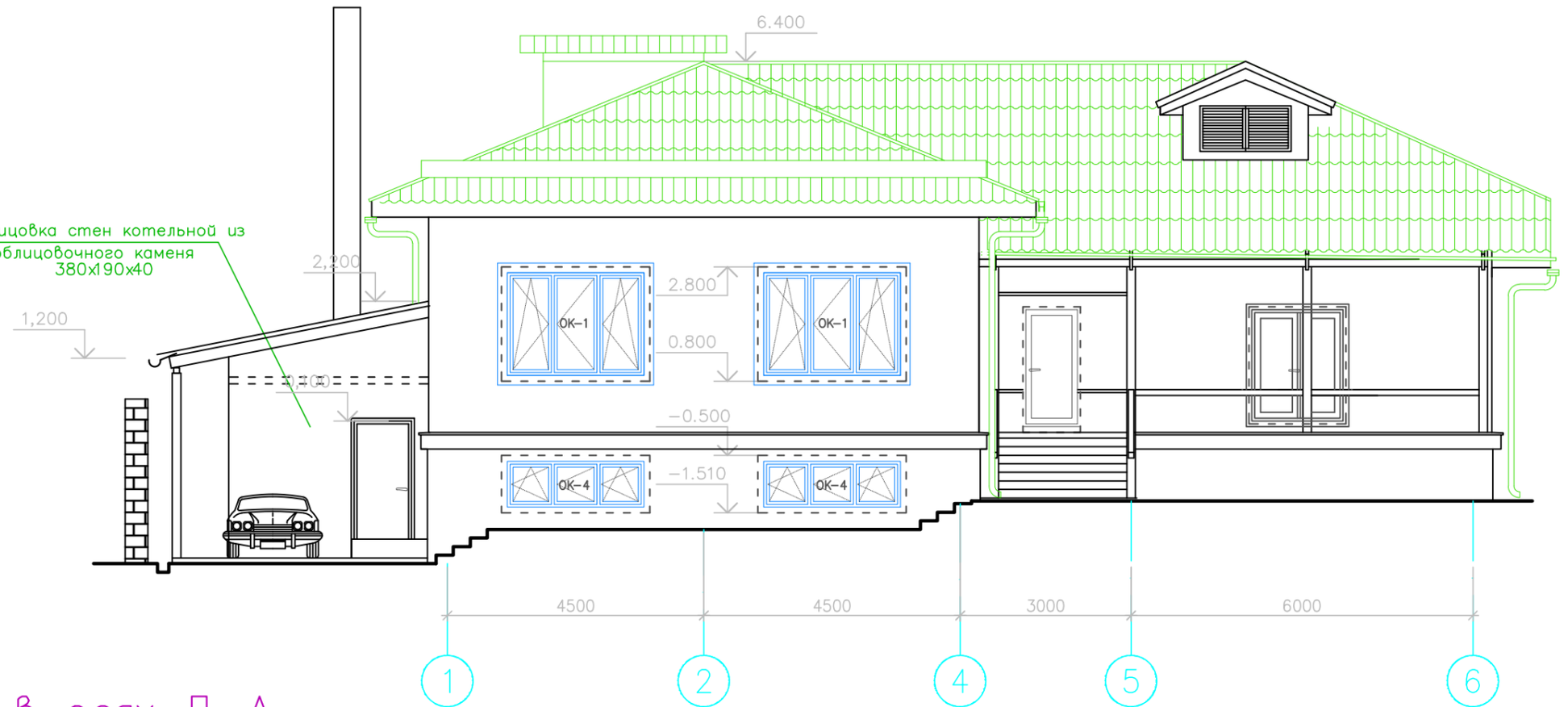
Фасад в осях А-Д



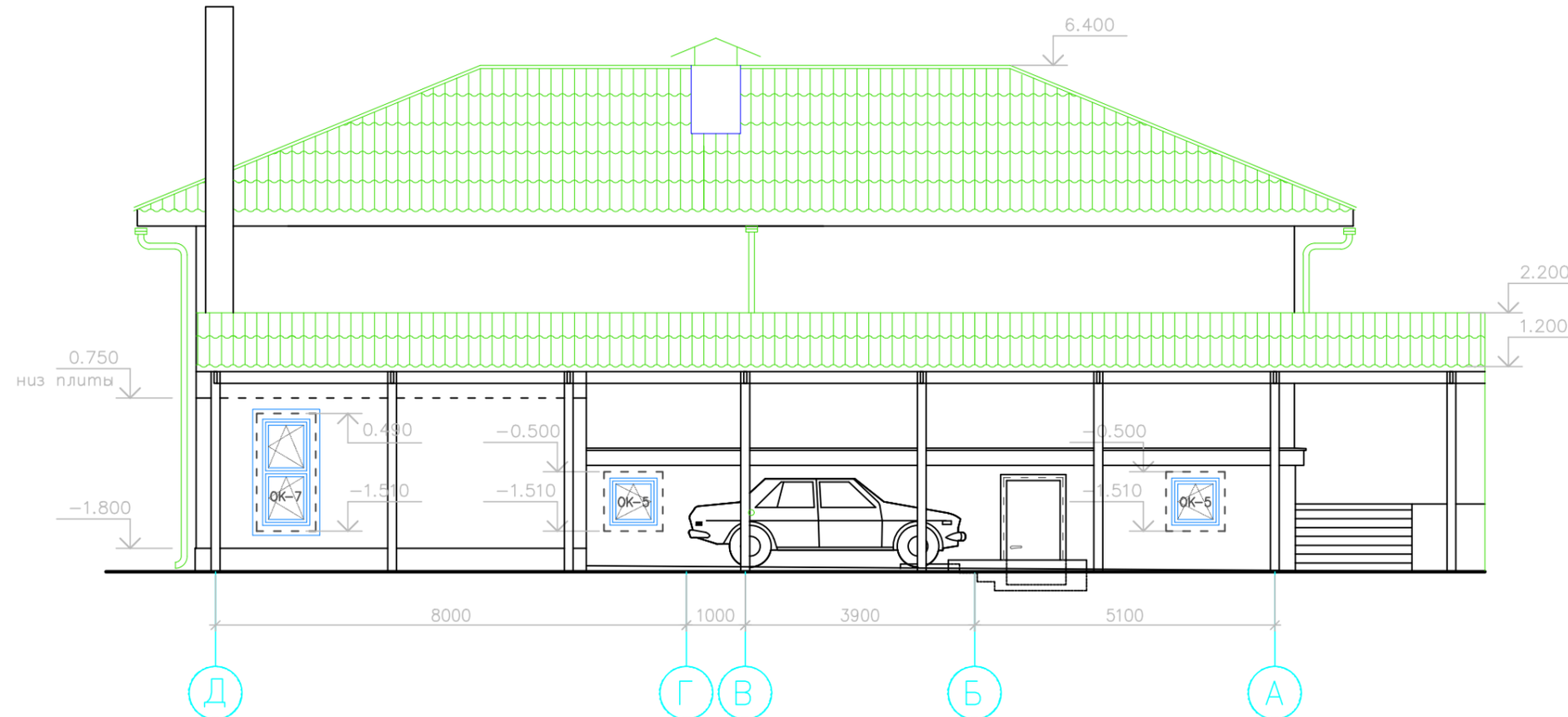


Фасад в осях 1-4

Облицовка стен котельной из облицовочного камня 380x190x40



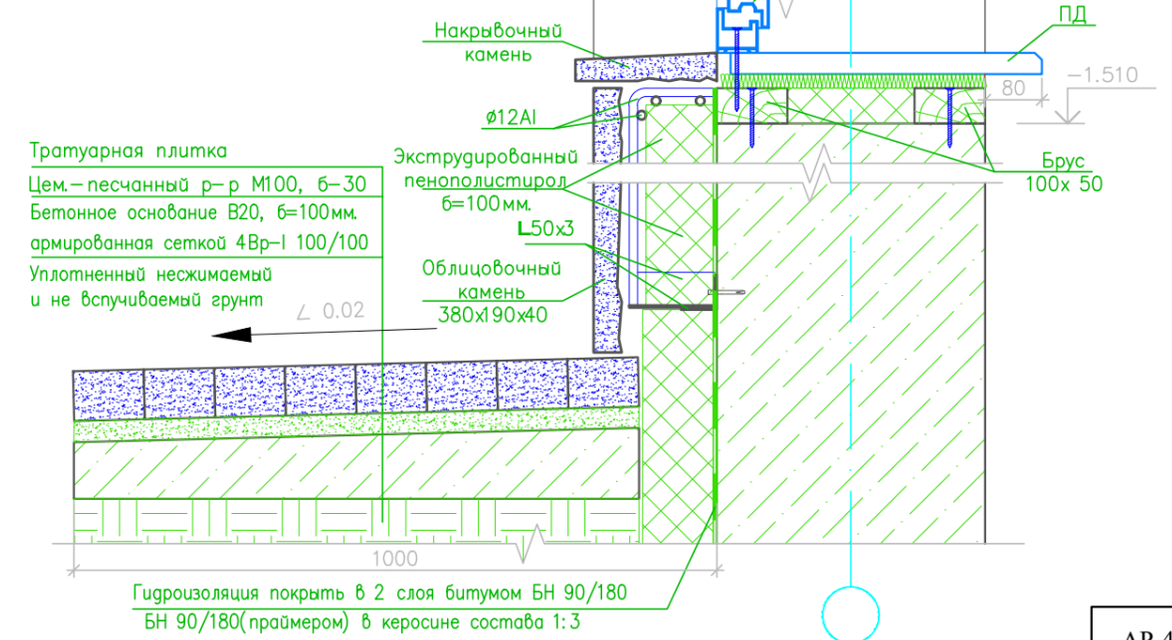
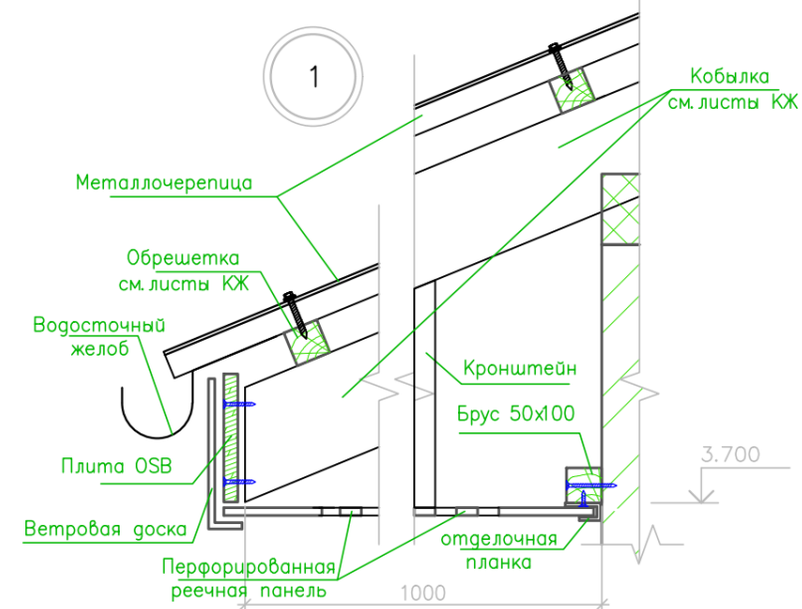
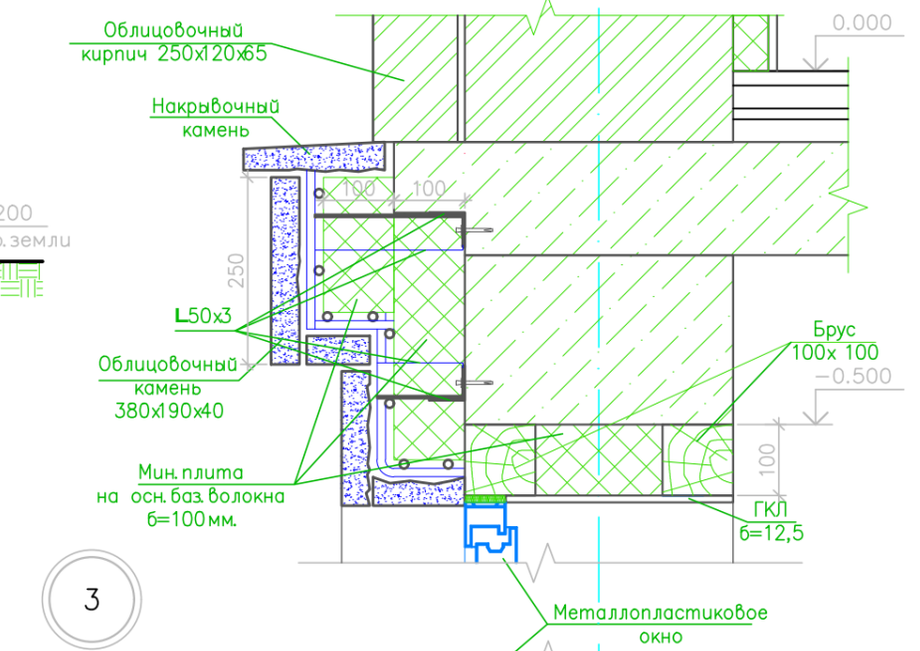
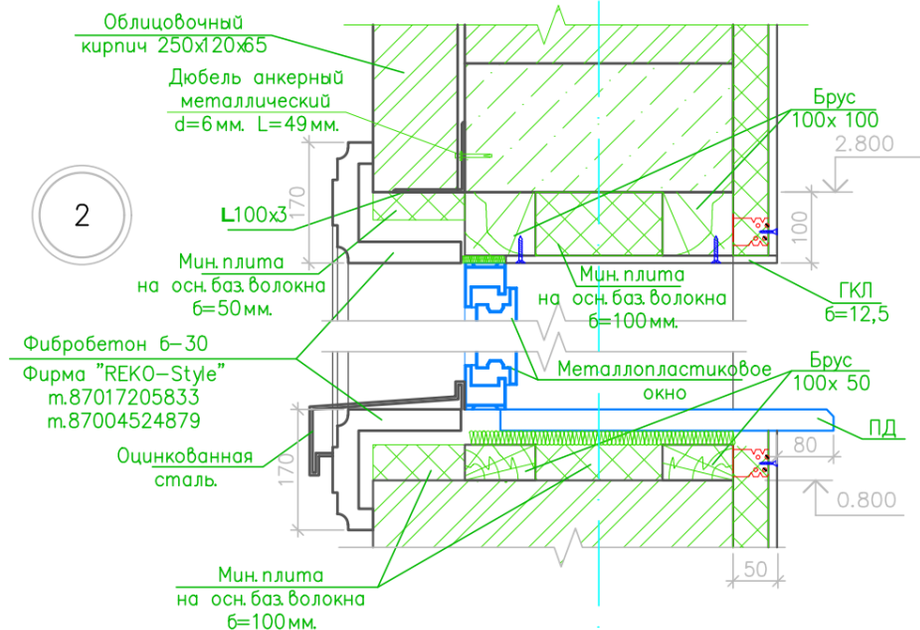
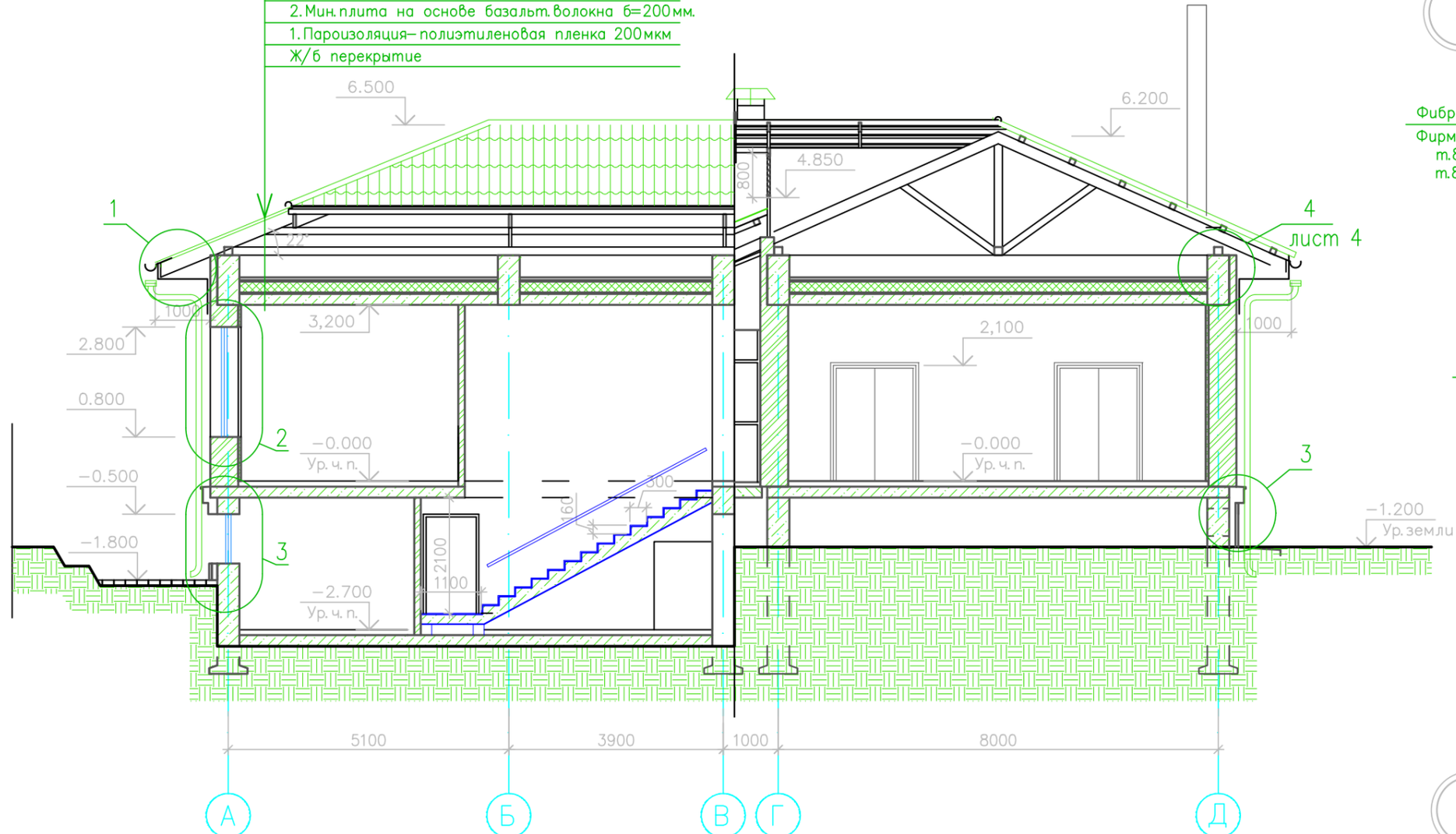
Фасад в осях Д-А





- 7. Металлочерепица Цвет-серый.
- 6. Обрешетка по стропилам
- 5. Чердачное пространство
- 4. Стяжка из цементно-песчаного раствора б-50мм с армированной сеткой 4Вр 100 4Вр 100
- 3. Полиэтиленовая пленка -200мкм
- 2. Мин.плита на основе базальт.волокна б=200мм.
- 1. Пароизоляция-полиэтиленовая пленка 200мкм Ж/б перекрытие

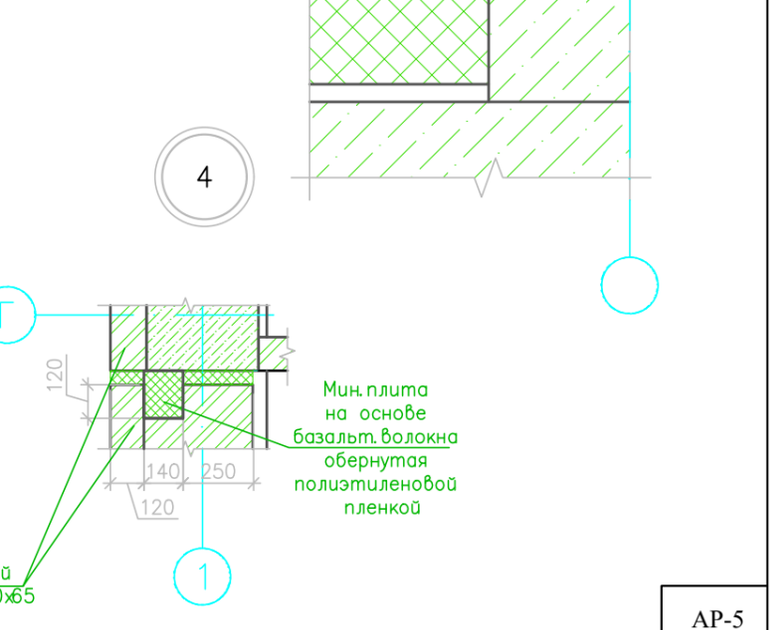
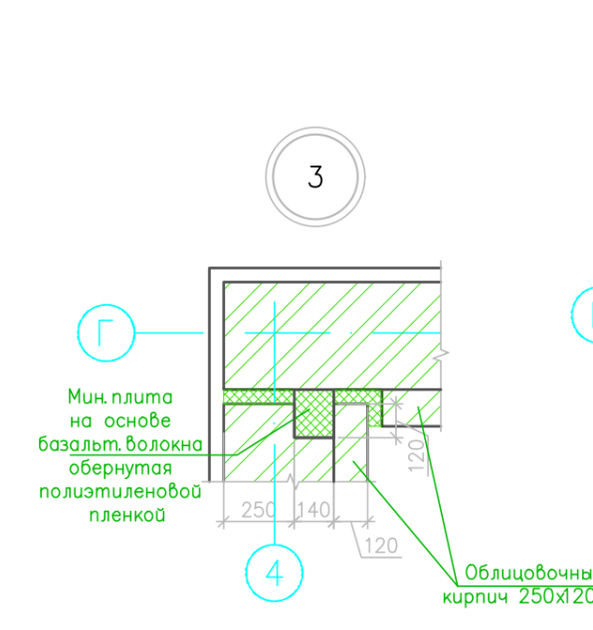
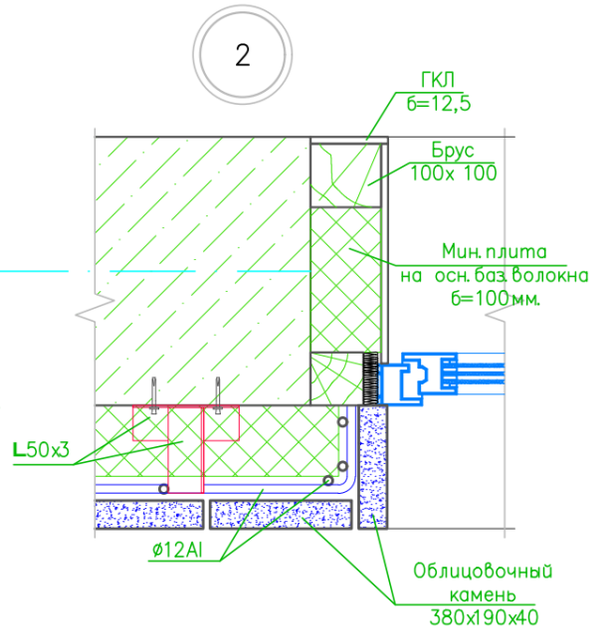
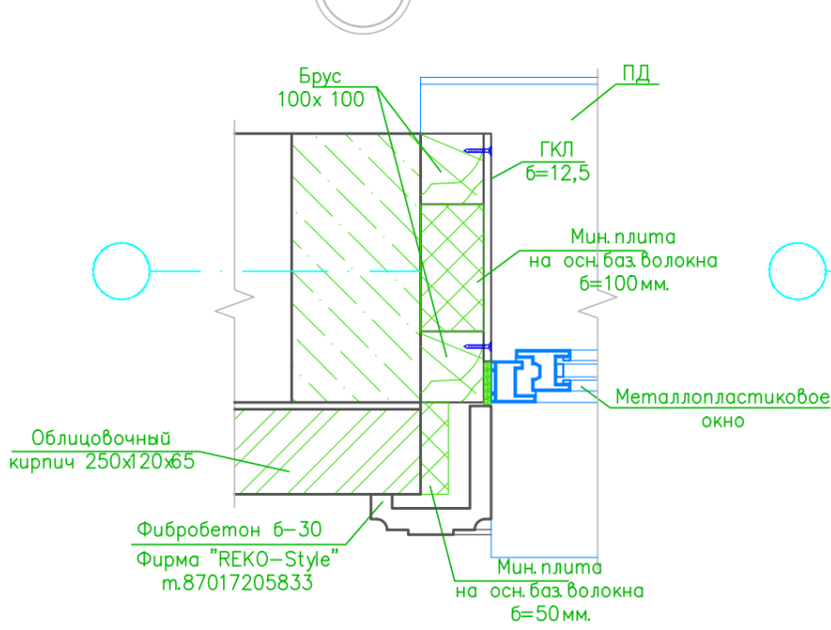
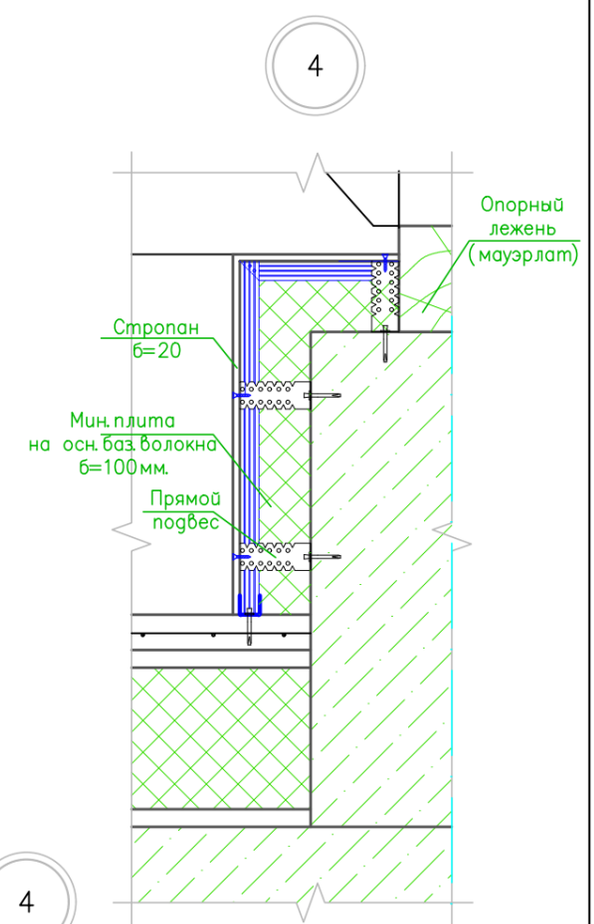
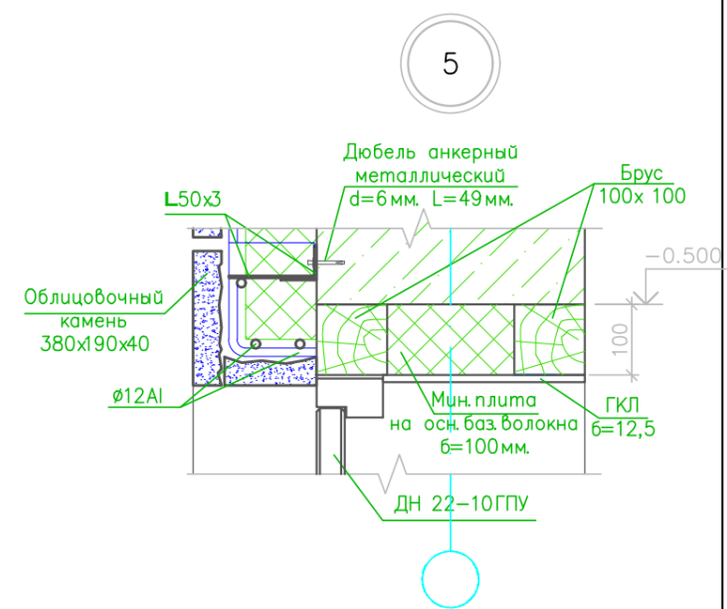
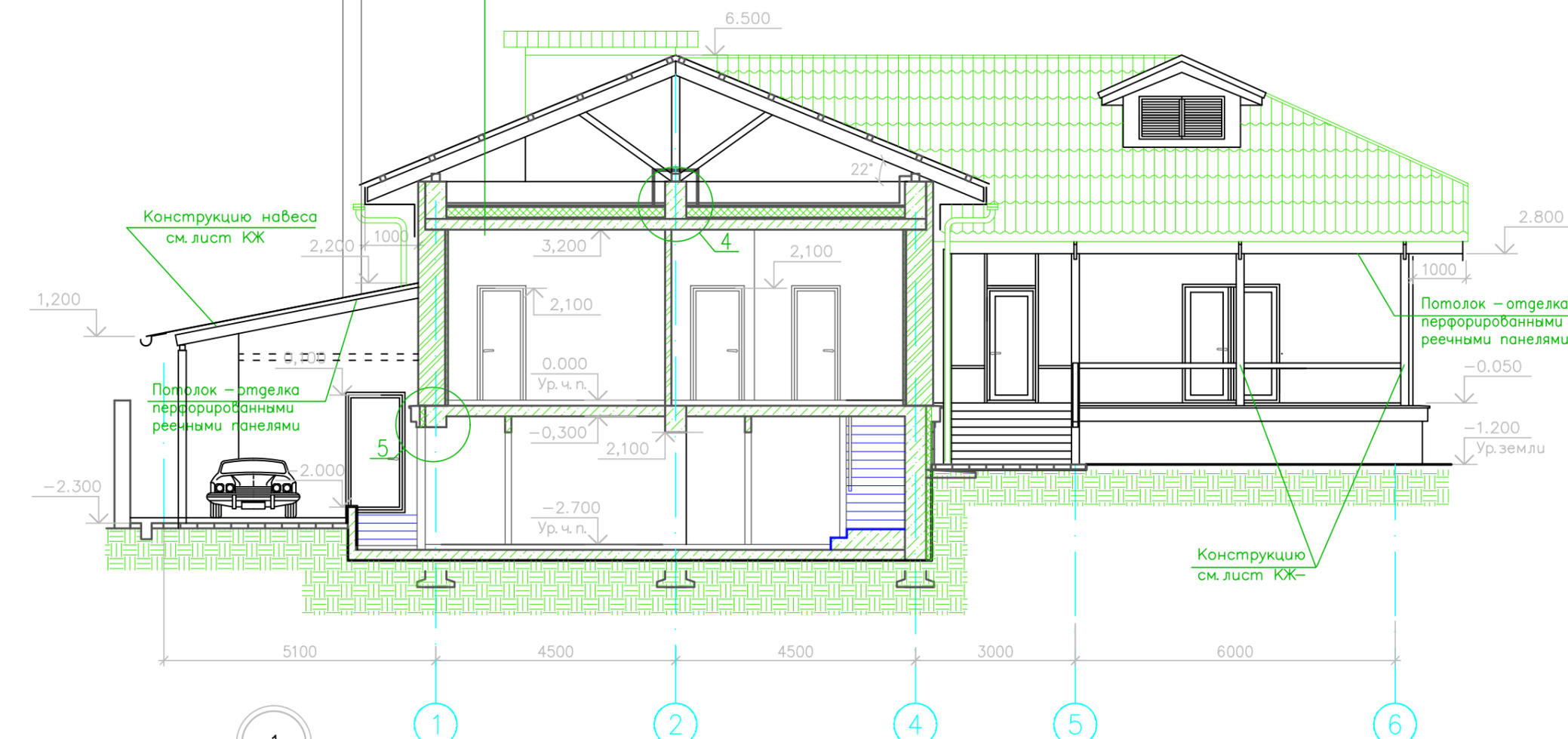
Разрез 1-1.
Узлы 1, 2, 3





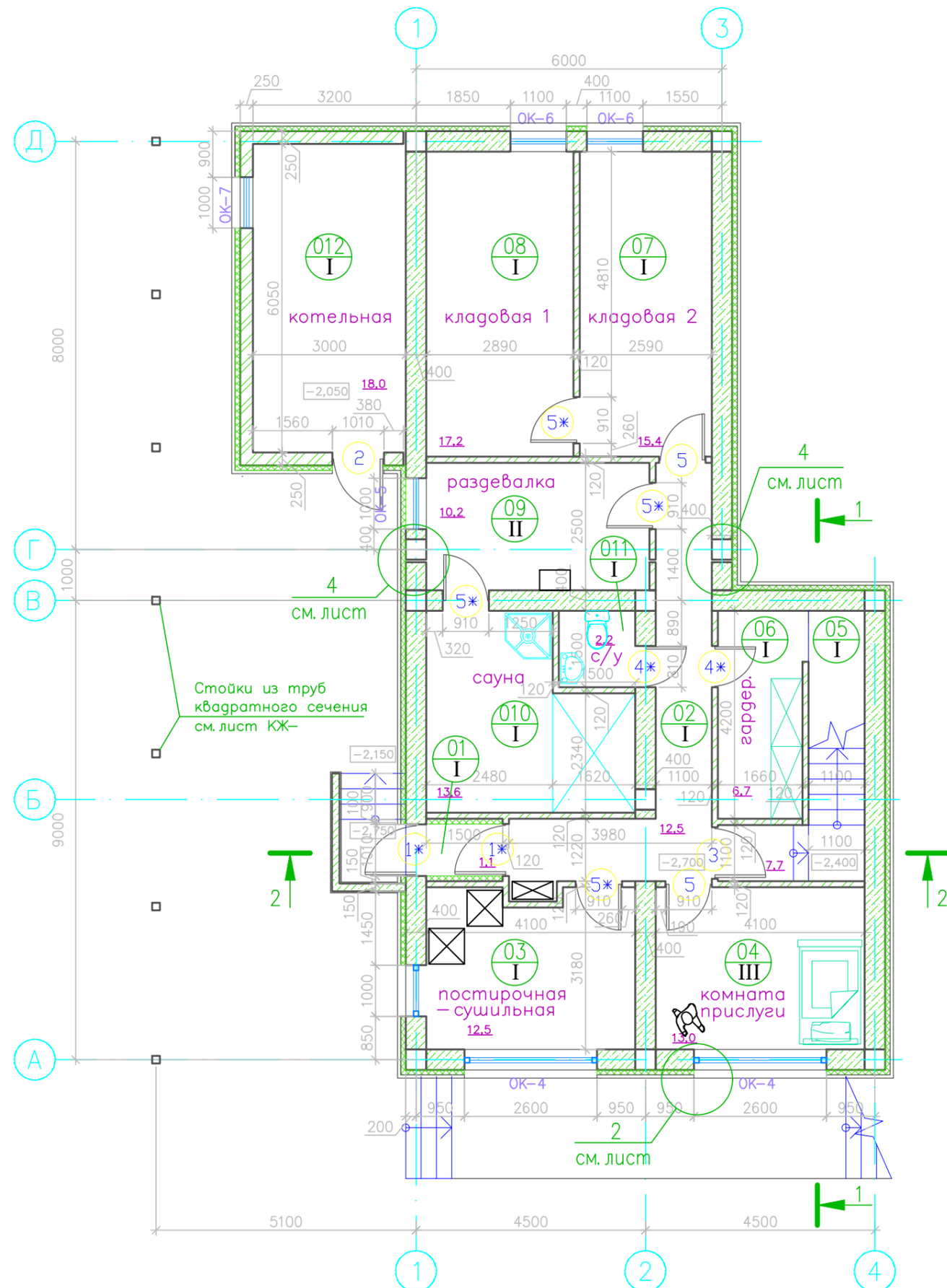
Разрез 2-2

- 7. Металлочерепица. Цвет—серый.
 - 6. Обрешетка по стропилам
 - 5. Чердачное пространство
 - 4. Стяжка из цементно-песчаного раствора с армированной сеткой 4Вр 100 6-50мм. 4Вр 100
 - 3. Полиэтиленовая пленка —200мкм
 - 2. Мин.плита на основе базальт.волокна б=200мм.
 - 1. Пароизоляция—полиэтиленовая пленка б=200мкм
- Ж/б перекрытие





План цокольного этажа
на отм. -2,700



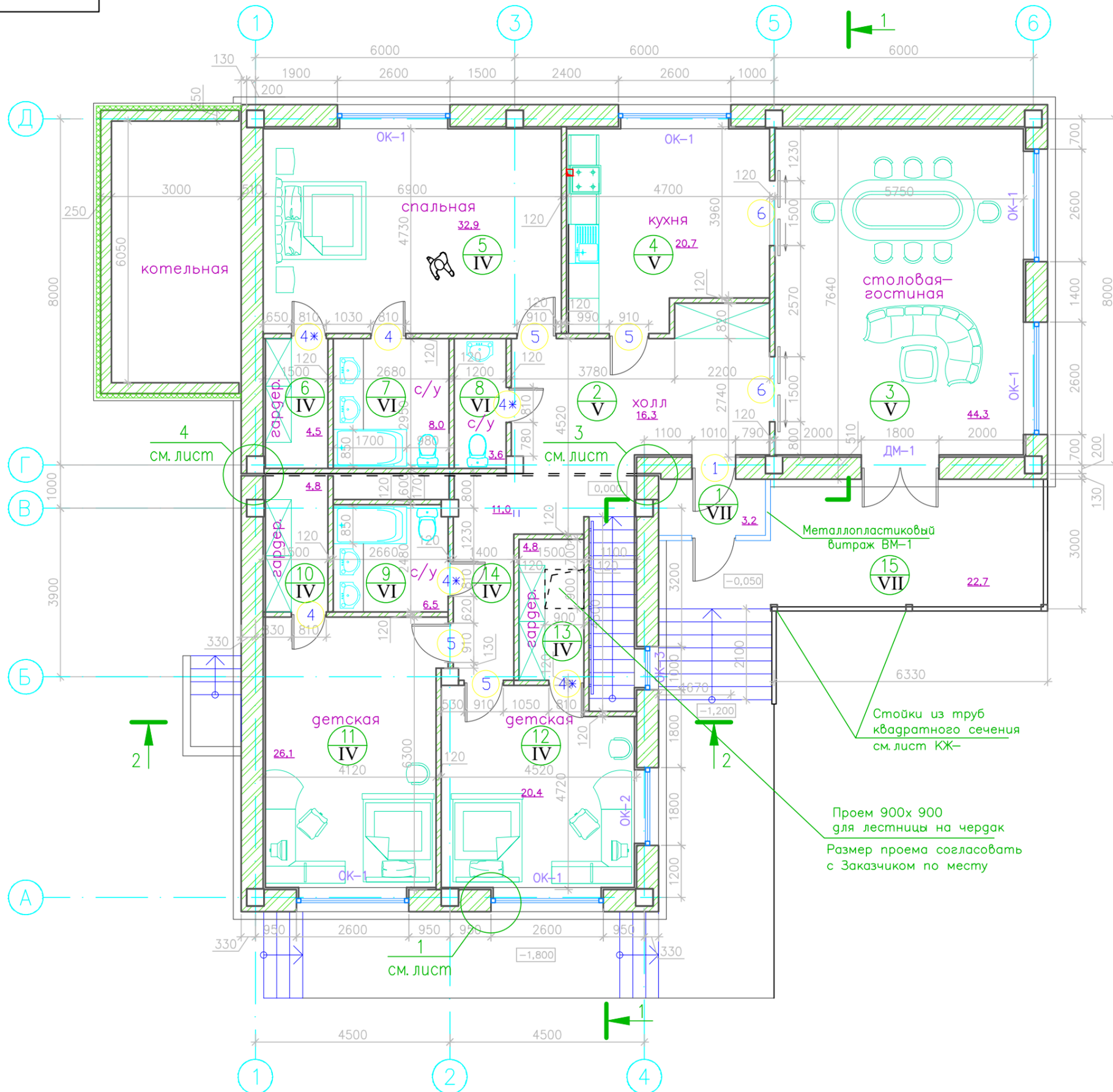
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
01	Тамбур	1,1	
02	Коридор	12,5	
03	Постирочная-сушильная	12,5	
04	Комната прислуги	13,0	
05	Лестница	7,7	
06	Гардероб	6,7	
07	Кладовая	15,4	
08	Кладовая	17,2	
09	Раздевалка	10,2	
010	Сауна	13,6	
011	Сан.узел	2,2	
012	Котельная	18,0	

1. Данный лист читать совместно с листами



План 1 этажа
на отм. 0,000



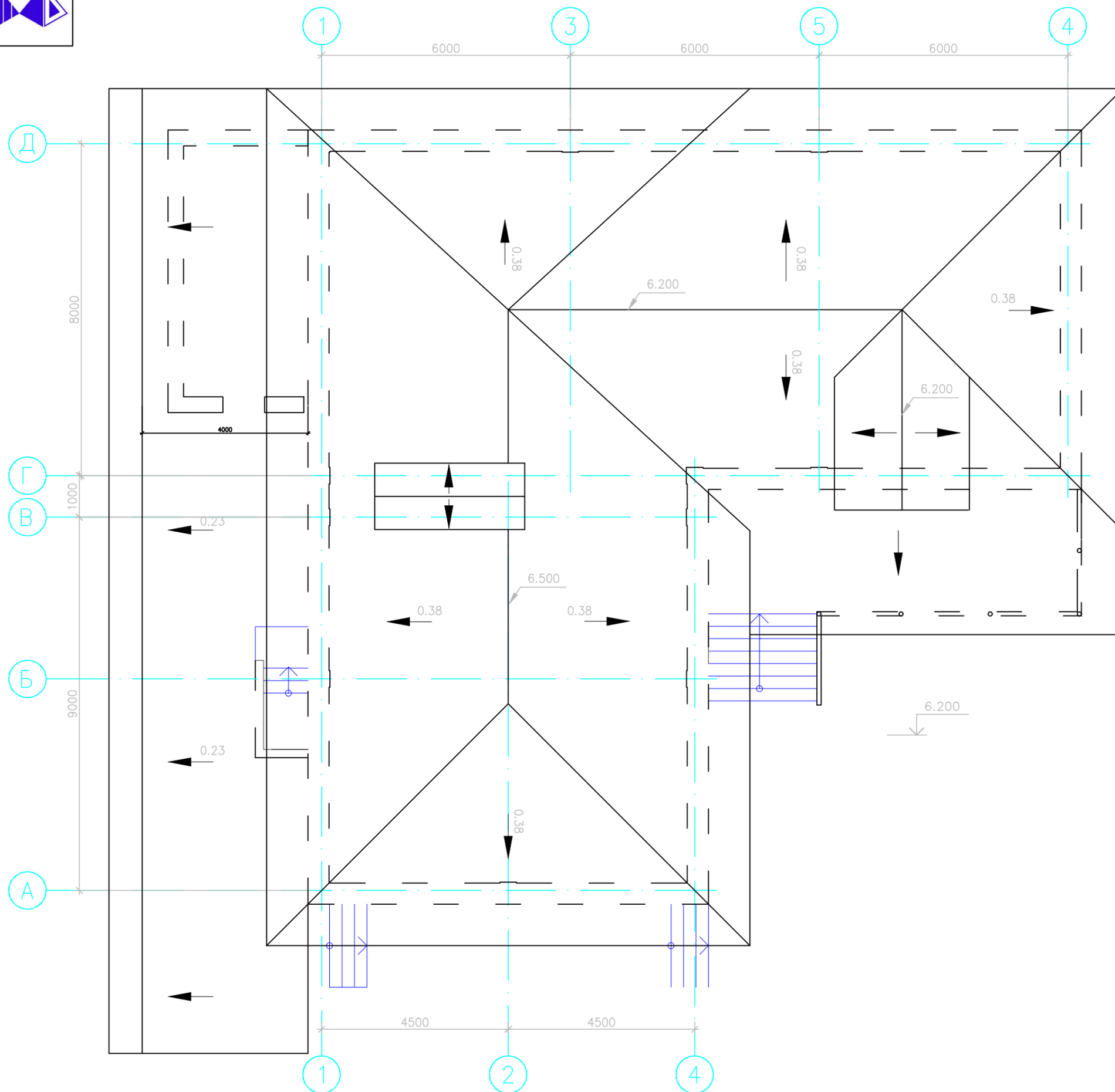
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²	Кат. помещения
1	Тамбур	3,2	
2	Холл	16,2	
3	Столовая-гостиная	44,3	
4	Кухня	20,7	
5	Спальная	32,9	
6	Гардероб	4,5	
7	Сан.узел	8,0	
8	Сан.узел	3,6	
9	Сан.узел	6,5	
10	Гардероб	4,8	
11	Детская	26,1	
12	Детская	20,4	
13	Гардероб	4,8	
14	Коридор	11,0	
15	Терраса	11,0	

1. Данный лист читать совместно с листами

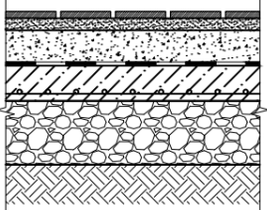
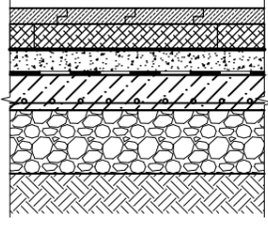
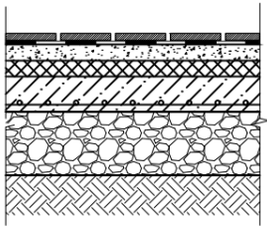
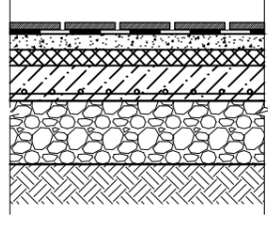
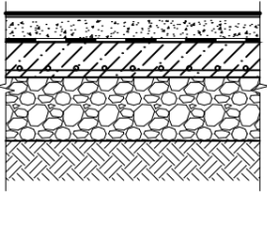
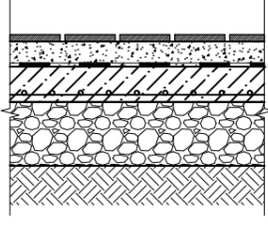
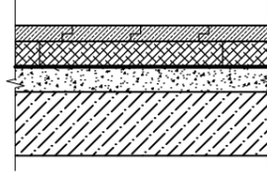


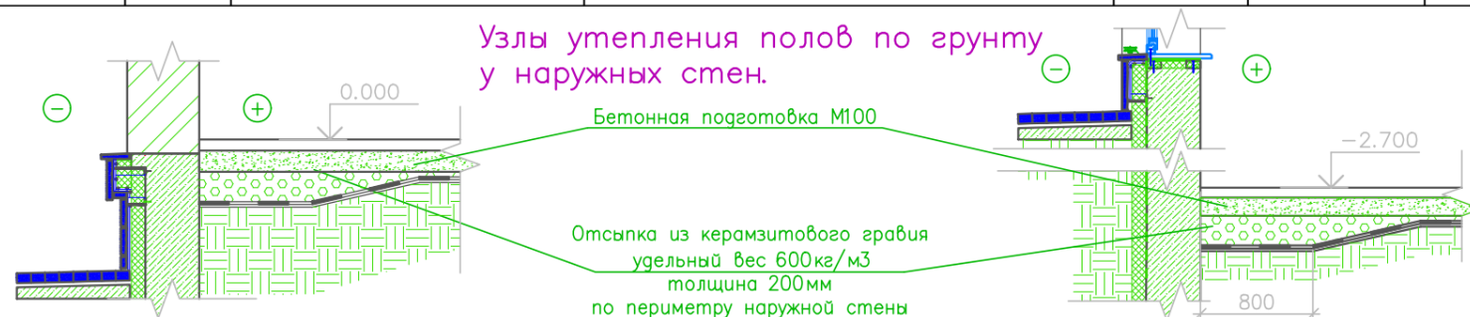
План кровли





Экспликация полов

Номер помещения	Тип* пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов** пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь м2	Номер помещения	Тип* пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов** пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь м2
01,02,03,05, 06,07,08,010, 011,012	I		<ul style="list-style-type: none"> - Напольная керамическая плитка (на клеющем растворе) 15мм - Стяжка из цем. песч.р-ра М100 30мм - Гидроизоляция – рубероид на горячей битумной мастике (завести на стены) - Грунтовка праймером (битум в керосине состава 1:3) - Бетонная подготовка с выравненной поверхностью армированная сеткой 80мм - Гравий ,втрамбованный в грунт 50мм - Уплотненный несжимаемый и не вспучиваемый грунт 	91,1	2,3,4	V		<ul style="list-style-type: none"> - Паркет на подложке 15мм - OSB 18мм - Пергамин - Стяжка из цем. песч.р-ра 67мм - Гидроизоляция – рубероид на горячей битумной мастике (завести на стены) - Грунтовка праймером (битум в керосине состава 1:3) - Бетонная подготовка с выравненной поверхностью армированная сеткой 80мм - Гравий ,втрамбованный в грунт 50мм - Уплотненный несжимаемый и не вспучиваемый грунт 	81,3
			h=45	h=100					
09	II		<ul style="list-style-type: none"> - Напольная керамическая плитка (на клеющем растворе) 15мм - Гидроизоляционный состав типа "Промикс" "Акватрон" и т.п. 5мм - Стяжка из цем. песч.р-ра с нагревательным кабелем 30мм - Термоизоляция– пенополистирол ПСБ-С 50мм - Бетонная подготовка с выравненной поверхностью армированная сеткой 80мм - Гравий ,втрамбованный в грунт 50мм - Уплотненный несжимаемый и не вспучиваемый грунт 	26,0	7,8,9	VI		<ul style="list-style-type: none"> - Напольная керамическая плитка (на клеющем растворе) 15мм - Гидроизоляционный состав типа "Промикс" "Акватрон" и т.п. 5мм - Стяжка из цем. песч.р-ра с нагревательным кабелем 30мм - Термоизоляция– пенополистирол ПСБ-С 30мм - Ж/бетонная плита перекрытия 160мм 	18,1
h=100	h=80								
04	III		<ul style="list-style-type: none"> - Линолеум на теплоизолирующей основе 5мм - Стяжка из цем. песч.р-ра М100 50мм - Гидроизоляция – рубероид на горячей битумной мастике (завести на стены) - Грунтовка праймером (битум в керосине состава 1:3) - Бетонная подготовка с выравненной поверхностью армированная сеткой 80мм - Гравий ,втрамбованный в грунт 50мм - Уплотненный несжимаемый и не вспучиваемый грунт 	13,0	1,15	VII		<ul style="list-style-type: none"> - Керамическая плитка с рифленной поверхностью (на клеющем составе) 15мм - Стяжка из цем. песч.р-ра 30мм - Гидроизоляция – рубероид на горячей битумной мастике (завести на стены) - Грунтовка праймером (битум в керосине состава 1:3) - Бетонная подготовка с выравненной поверхностью армированная сеткой 80мм - Гравий ,втрамбованный в грунт 50мм - Уплотненный несжимаемый и не вспучиваемый грунт 	26,0
h=55	h=60								
5,6,10,11,12, 13,14	IV		<ul style="list-style-type: none"> - Паркет на подложке 15мм - Плита OSB 18мм - Пергамин - Стяжка из цем. песч.р-ра 67мм - Ж/бетонная плита перекрытия 160мм 	93,5					
				h=100					



1. Уровень пола в постирочной–сушильной, сан.узлах, сауне выполнить на 20мм ниже прилегающих помещений
 В помещениях 03,09,010,011,012 предусмотреть гидроизоляцию из двух слоев рубероида на горячей мастике.



Спецификация элементов заполнения проемов дверей и окон

Дверные и оконные блоки						Примечание	
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Размер проема, мм. h x a	количество ,шт.			
				-2,700	0,000		
1	Дверь деревянная наружная глухая, утепленная	ДН 22-10ЛГПУ	2200x 1010	—	1	См.примечание 1 С жалюзийной решеткой (размер 100x200мм).	
1*	Дверь деревянная наружная глухая, утепленная	ДН 21-10ГПУ	2200x 1010	2	—		
2	Дверь стальная наружная глухая, утепленная	ДСН 22-10ГПУ	2200x 1010	1	—		
3	Дверь стальная глухая, противопожарная	ДСГП 22-10ЛП	2200x 1010	1	—		
4	Дверь деревянная глухая	ДГ 21-8Л	2100x 810	—	2		
4*	Дверь деревянная глухая	ДГ 21-8	2100x 810	2	4		
5	Дверь деревянная глухая	ДГ 21-9Л	2100x 910	2	4		
5*	Дверь деревянная глухая	ДГ 21-9	2100x 910	4	—		
6	Дверь деревянная глухая	ДГ 21-15	2100x 1500	—	2		Двупольная, раздвижная
ДМ-1	Дверь металлопластиковая	ДМ 22-18	2200x 1800	—	1		
ВМ-1	Витраж металлопластиковый	ВМ 28-40	2800x 4000	—	1		
ОК-1	Окно металлопластиковое	ОК-1	2400x 1800	—	6	См.примечание 2	
ОК-2	Окно металлопластиковое	ОК-2	1600x 1800	—	1		
ОК-3	Окно металлопластиковое	ОК-3	800x 1800	—	1		
ОК-4	Окно металлопластиковое	ОК-4	2400x 800	2	—		
ОК-5	Окно металлопластиковое	ОК-5	800x 800	2	—		
ОК-6	Окно металлопластиковое	ОК-6	800x 800	3	—		
ОК-7	Окно металлопластиковое	ОК-7	800x 1800	1	—		Одноранное остекление толщина стекла 4мм.

1. На противопожарных дверях установить закрыватели дверей и уплотнители притворов.
2. Двухкамерный стеклопакет. Металлопластиковый профиль окон и витража-белого цвета.