

Ведомость чертежей

№ пом.	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Маркировочный план 1го этажа	
3	Маркировочный план 2го этажа	
4	Кладочный план 1го этажа	
5	Кладочный план 2го этажа	
6	План фундамента	
7	Спецификация элементов фундамента	
8	Спецификация элементов армирования	
9	Схема пола по грунту	
10	Схема армирования плитной части 2	
11	План монолитного армопояса	
12	План перекрытия на отм. +3,150	
13	Маркировочный план кровли	
14	План стропильной системы	
15	План декоративной конструкции террасы	
16	Сечение 1-1,2-2	
17	Узел примыкания к трубе	
18	Узел сопряжения кровли и фасада	
19	Конструктивные узлы	
20	Узел устройства конька	
21	План заполнения проемов 1го этажа	
22	Ведомость проемов 1го этажа	
23	План заполнения проемов 2го этажа	
24	Ведомость проемов 2го этажа	
25	Фасад 1-10	
26	Фасад Ж-А	
27	Фасад 10-1	
28	Фасад А-Ж	
29	Разрез 1-1	
30	Перспективный вид 1	
31	Перспективный вид 2	
32	Перспективный вид 3	
33	Перспективный вид 4	

Общие данные

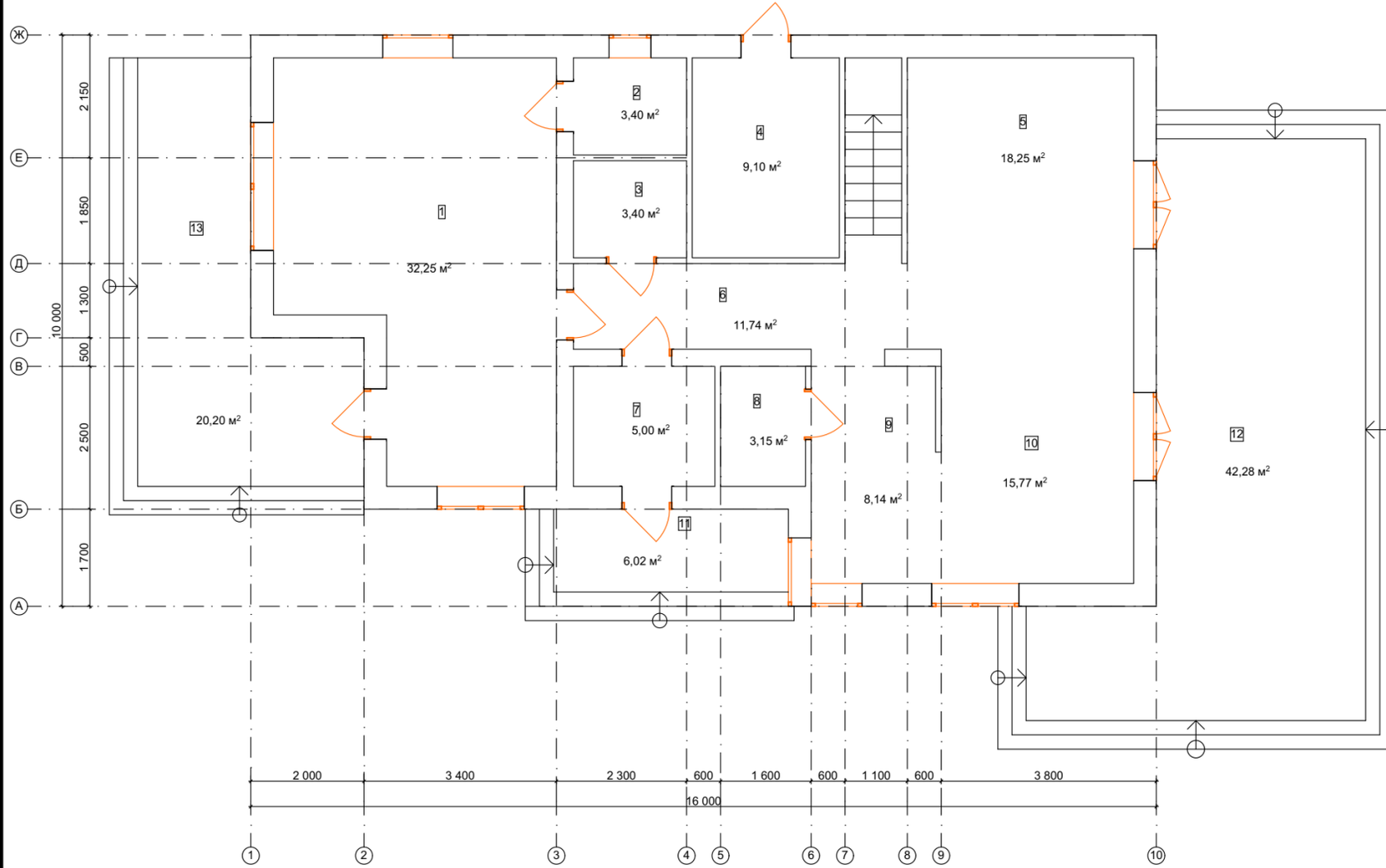
- 1 Данным проектом предусматривается строительство индивидуального двухэтажного жилого дома.
- 2 Проект разработан согласно действующих государственных строительных норм.
- 3 За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа.
- 4 Проектируемый объект «здание с несущими внутренними и внешними стенами, тип фундаментов - ленточный, материал стен - газоблок, перекрытие - деревянное, конструкция кровли - скатная.
- 5 Здание относится к 3 степени огнестойкости.
- 6 Внутреннюю отделку помещений выполнить с применением сертифицированных материалов, отвечающих санитарно - гигиеническим и пожарным требованиям.

Технико-экономические показатели

Общая площадь здания	298,93
Площадь застройки	185,12

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют действующим строительным, санитарным, противопожарным и экологическим нормам, что обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта, при условии соблюдения технологии строительства и предусмотренных проектом мероприятий.

Маркировочный план 1го этажа

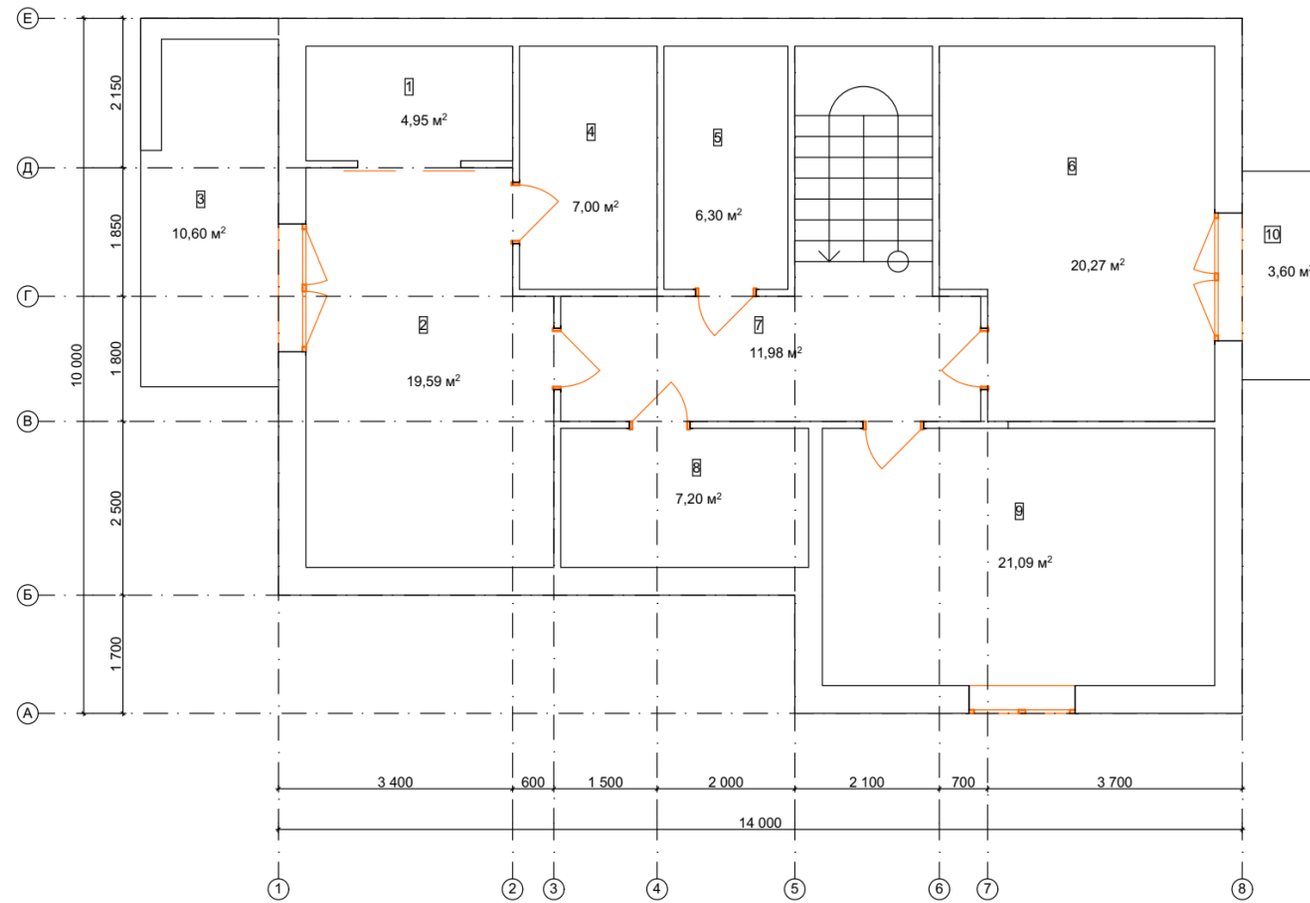


Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь (м2)
1	Гостевая	32,25
2	Гостевой сан/узел	3,40
3	Сан/узел	3,40
4	Котельная	9,10
5	Гостиная	18,25
6	Холл	11,74
7	Тамбур	5,00
8	Кладовая	2,80
9	Кухня	8,14
10	Столовая	15,77
11	Крыльцо	6,02
12	Терраса 1	42,28
13	Терраса 2	20,20
		178,35

						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	2	
Маркировочный план 1го этажа									

Маркировочный план 2го этажа

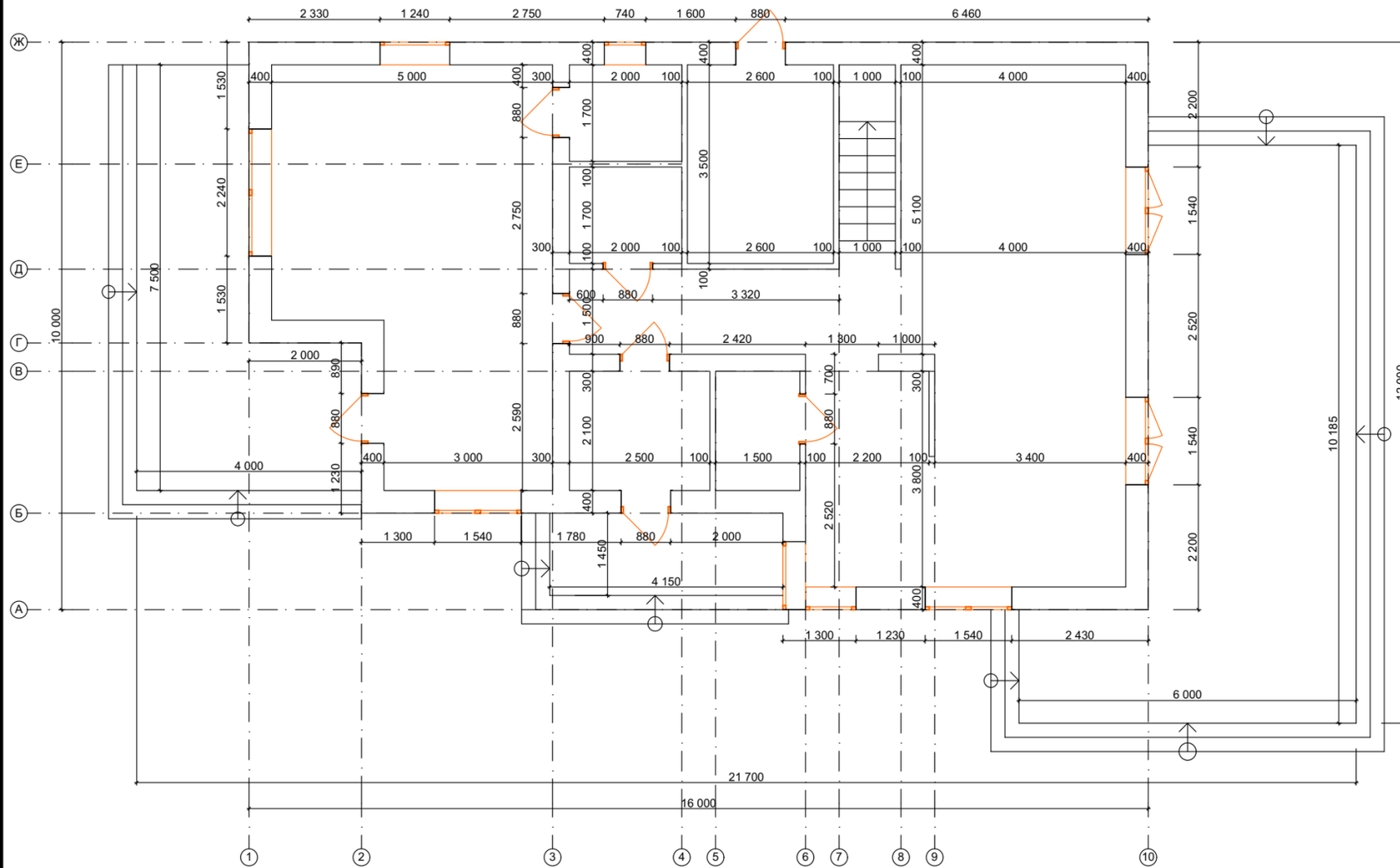


Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь (м2)
1	Гардероб	4,95
2	Спальня 1	19,59
3	Балкон	10,60
4	Сан/узел 1	7,00
5	Сан/узел 2	6,30
6	Детская 1	20,27
7	Холл	11,98
8	Гардероб 2	7,20
9	Детская 2	21,09
10	Балкон 2	3,60
		112,58

						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	3	
Маркировочный план 2го этажа									

Кладочный план 1го этажа

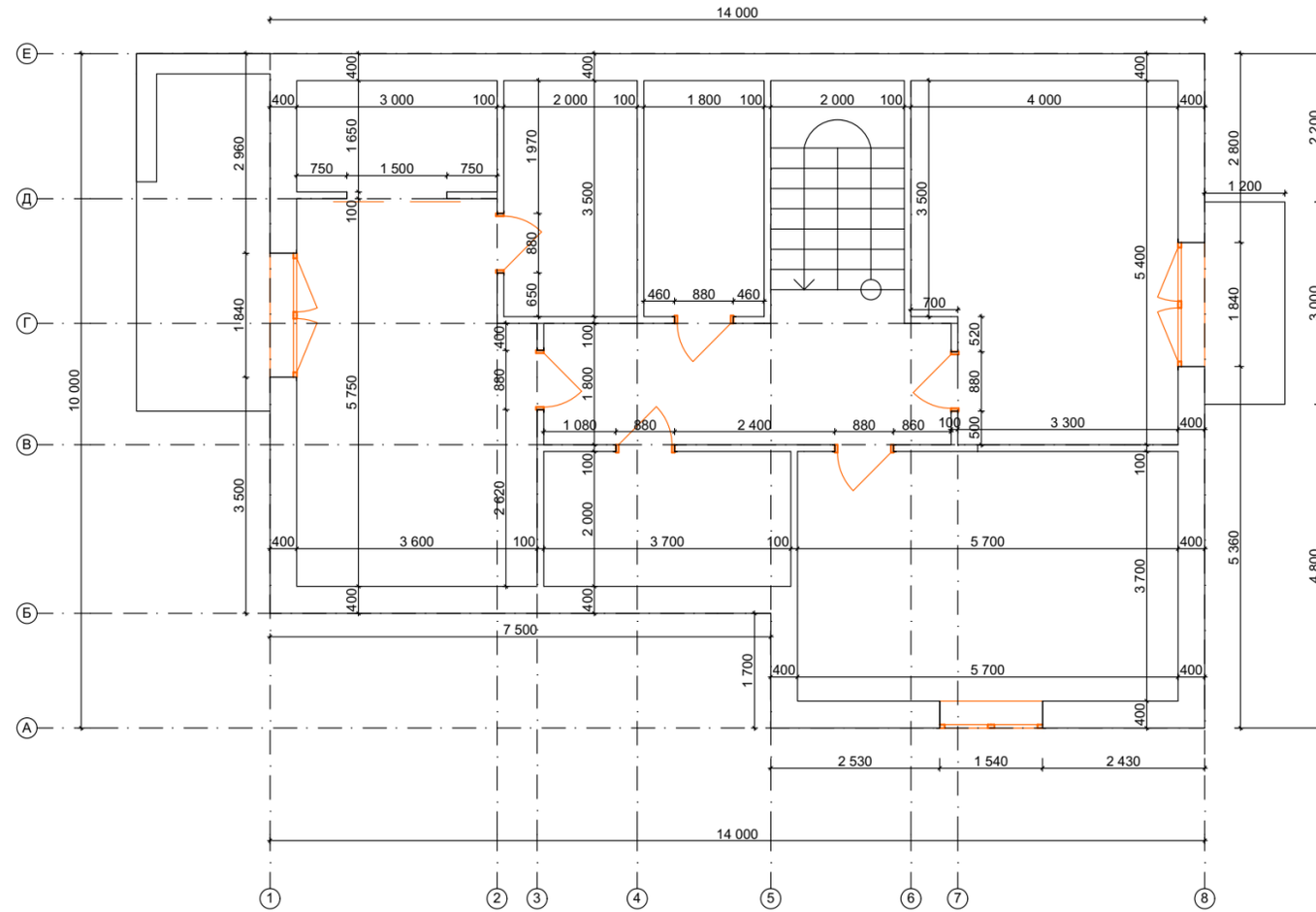


Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь (м2)
1	Гостевая	32,25
2	Гостевой сан/узел	3,40
3	Сан/узел	3,40
4	Котельная	9,10
5	Гостиная	18,25
6	Холл	11,74
7	Тамбур	5,00
8	Кладовая	2,80
9	Кухня	8,14
10	Столовая	15,77
11	Крыльцо	6,02
12	Терраса 1	42,28
13	Терраса 2	20,20
		178,35

						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	4	
Кладочный план 1го этажа									

Кладочный план 2го этажа

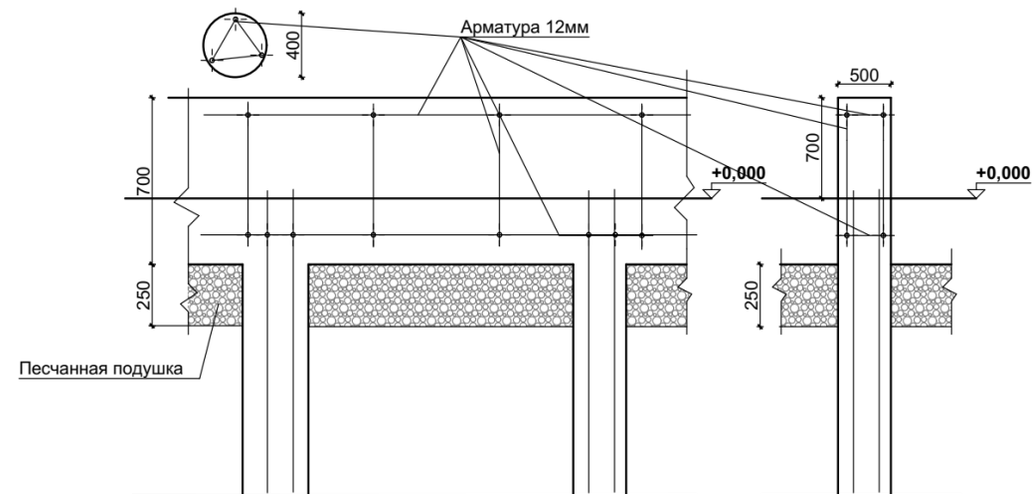
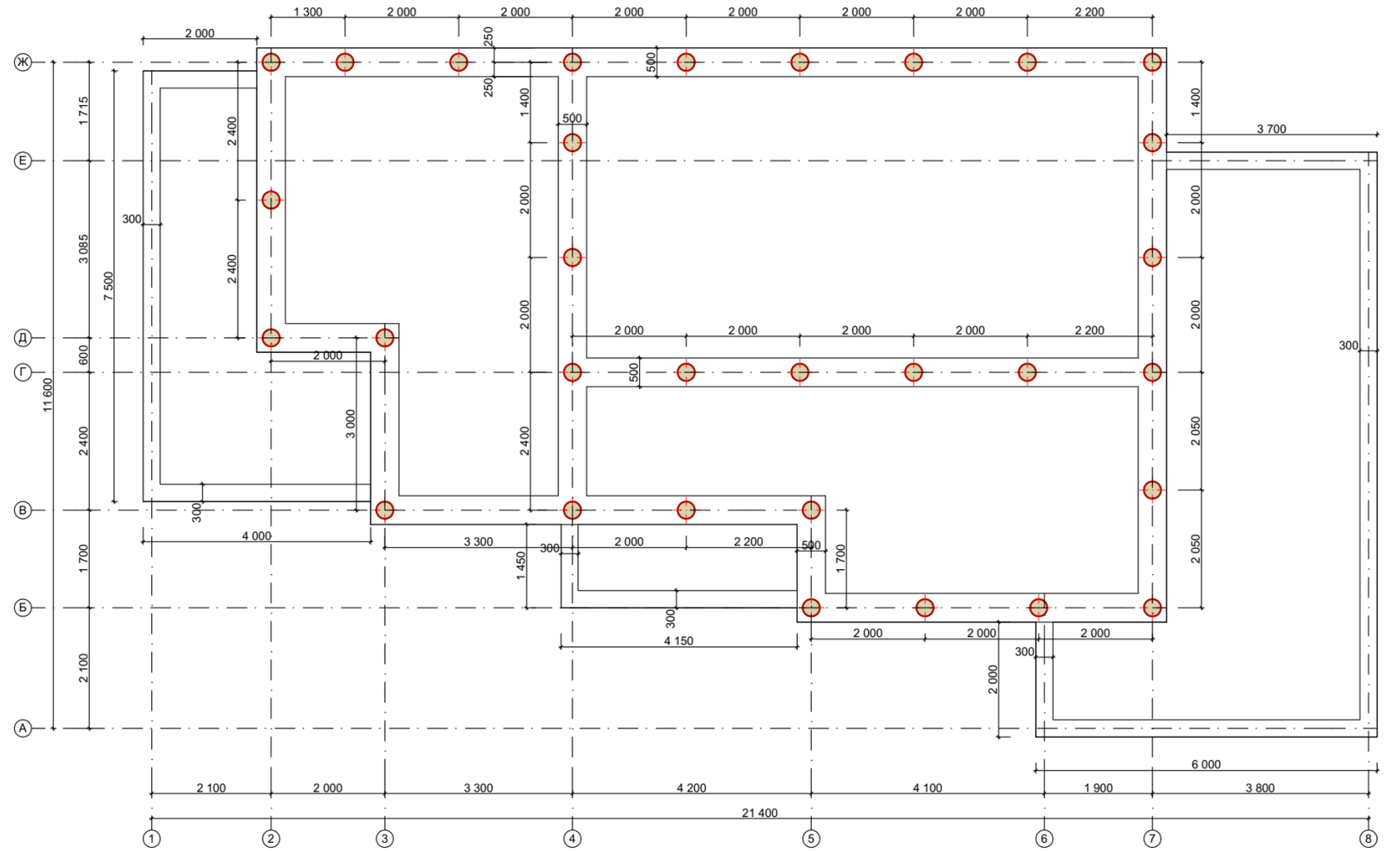


Экспликация помещений

№ пом.	Наименование	Площадь (м2)
1	Гардероб	4,95
2	Спальня 1	19,59
3	Балкон	10,60
4	Сан/узел 1	7,00
5	Сан/узел 2	6,30
6	Детская 1	20,27
7	Холл	11,98
8	Гардероб 2	7,20
9	Детская 2	21,09
10	Балкон 2	3,60
		112,58

						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	5	
Кладочный план 2го этажа									

План фундамента



Условные обозначения:

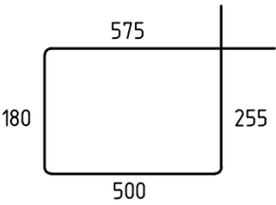
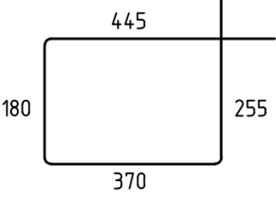
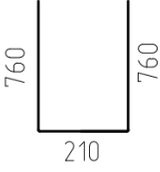
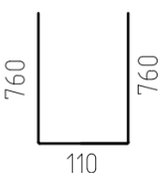
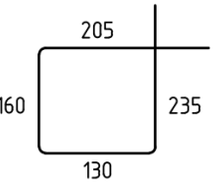


фундамент крыльца и террасы
сечением 300x500

Фундамент основной части здания
сечением 500x700

						Индивидуальный двухэтажный жилой дом		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Частный дом с мансардным этажом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	6	
План фундамента								

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
3	
4	
5	
12	

1. За отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа проектируемого здания.
2. Внимание!!! Грунты основы в процессе производства работ нужно защитить от увлажнения атмосферными осадками и поверхностными водами, а также от промерзания.
3. При копании котлована грунты на отметке заложения подошвы фундамента должны быть обследованы инженером-геологом с составлением соответствующего акта. В том случае, если на уровне заложения подошвы фундамента будут найдены слабонесущие грунты, засыпанные ямы, остатки старых фундамента и т.п. необходимо обратиться в проектную организацию, а так же к инженерам-геологам для принятия технического решения и внесения изменений в проект.
4. Все сантехнические отверстия в фундаментах после пропуска коммуникаций тщательно заделать бетоном В15, W4, F50, после выполнения герметизации согласно требований комплекса 7373-3.
5. Устройство фундамента выполнять согласно требованиям СНиП 3.02.01-87, СНиП 3.03.01-87, СНиП 3.04.01-87 не нарушая действующих норм по технике безопасности.
6. Фундаменты гидроизолировать согласно чертежей, способом поклейки двух слоев гидростеклоизола.

Спецификация элементов фундамента.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<u>Детали</u>					
1	ГОСТ 5781-82*	∅12 А-III Лобщ.=407.4 м.п.	--	0,888	361,8
2	ГОСТ 5781-82*	∅8 А-I L=1510	268	0,596	159,7
3	ГОСТ 5781-82*	∅8 А-I L=1250	72	0,494	35,5
4	ГОСТ 5781-82*	∅10 А-III L=1730	138	1,07	147,3
5	ГОСТ 5781-82*	∅10 А-III L=1630	60	1,00	60,0
6	ГОСТ 5781-82*	∅12 А-III Лобщ.=848.4 м.п.	--	0,888	753,4
7	ГОСТ 5781-82*	∅12 А-III L=520	698	0,46	322,3
8	ГОСТ 5781-82*	∅12 А-III L=770	218	0,68	149,0
9	ГОСТ 5781-82*	∅6 А-I L=260	184	0,058	10,6
10	ГОСТ 5781-82*	∅6 А-I L=160	158	0,035	5,6
11	ГОСТ 5781-82*	∅16 А-III L=1500	92	2,37	217,8
12	ГОСТ 5781-82*	∅6 А-I L=730	115	0,162	18,6
<u>Материалы</u>					
	ГОСТ 26633-91*	Бетон В25 W6 F100	27,8	м ³	
	ГОСТ 26633-91*	Бетон В7.5 F75	2,9	м ³	

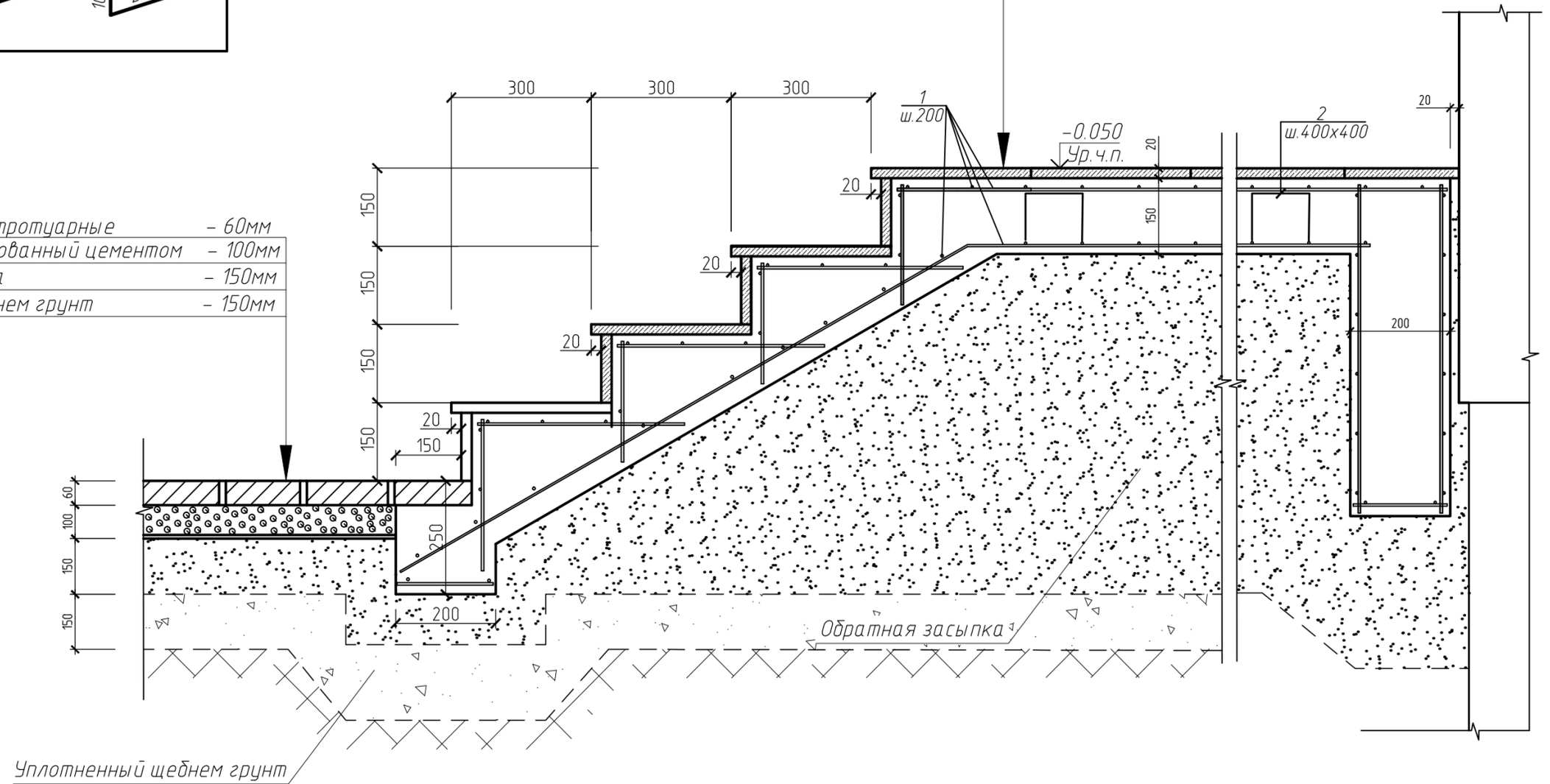
						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	7	
						Спецификация элементов фундамента			

Ведомость деталей

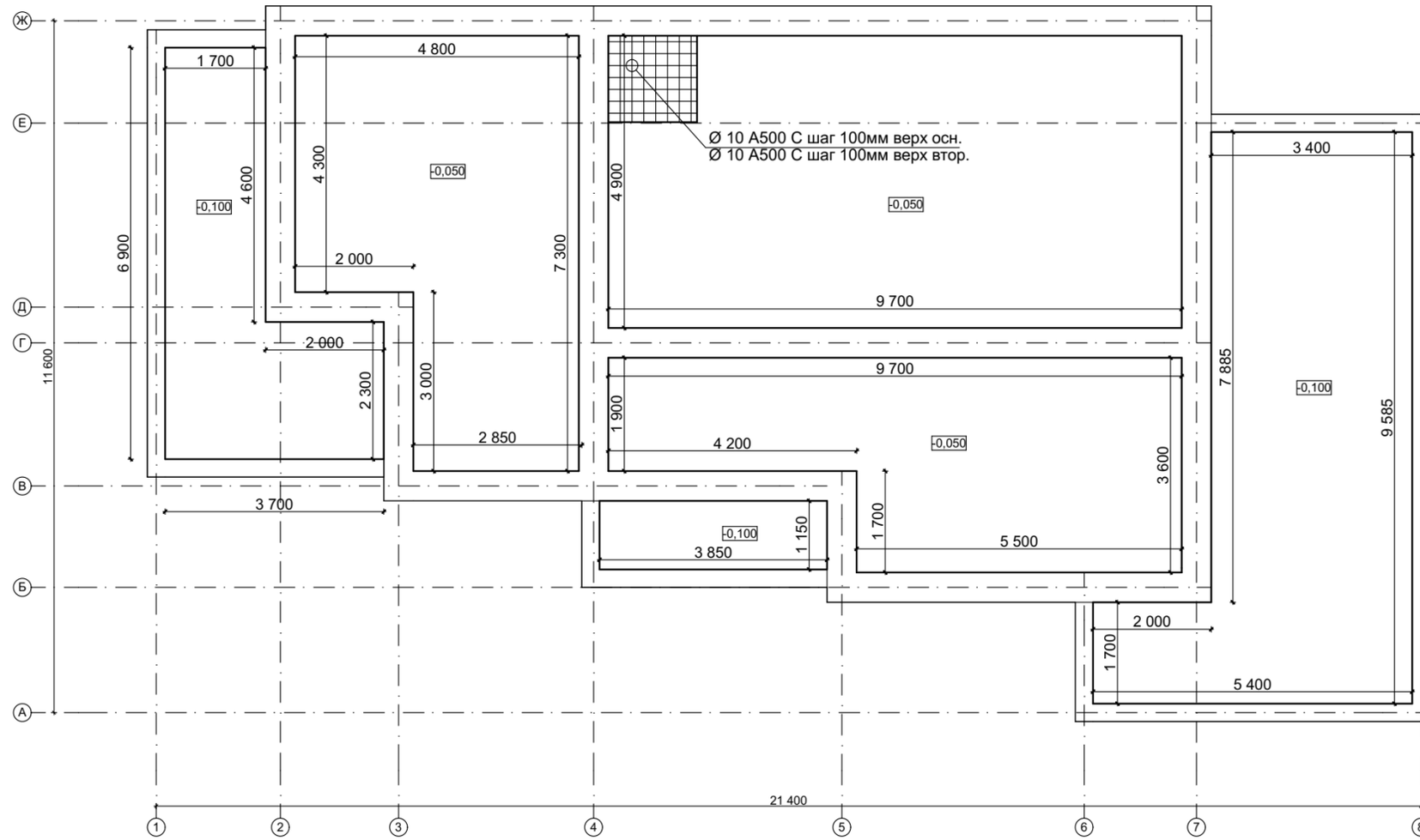
поз.	Эскиз
2	

Плита морозостойкая, противоскользящая из натурального камня	- 20мм
Клеющий р-р	- 2мм
Плита монолитная из бетона кл. В15 армированного сеткой $\phi 10$ А400 с ячейкой 200x200	- 150мм
уплотненный щебнем грунт	- 150 мм

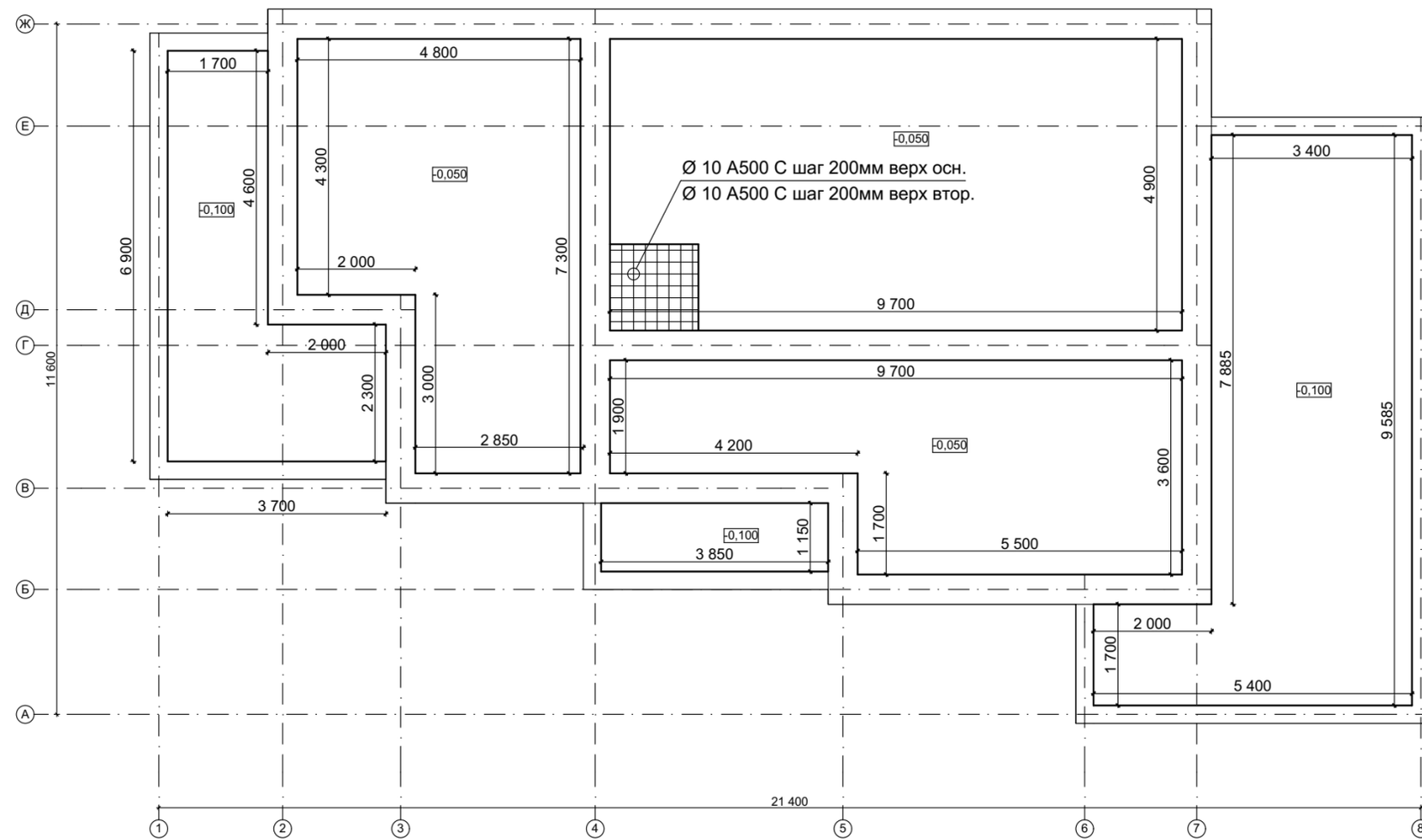
Плиты фигурные тротуарные	- 60мм
Песок, стабилизированный цементом	- 100мм
Обратная засыпка	- 150мм
Уплотненный щебнем грунт	- 150мм



Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
						Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	8	
						Спецификация элементов армирования крыльца			



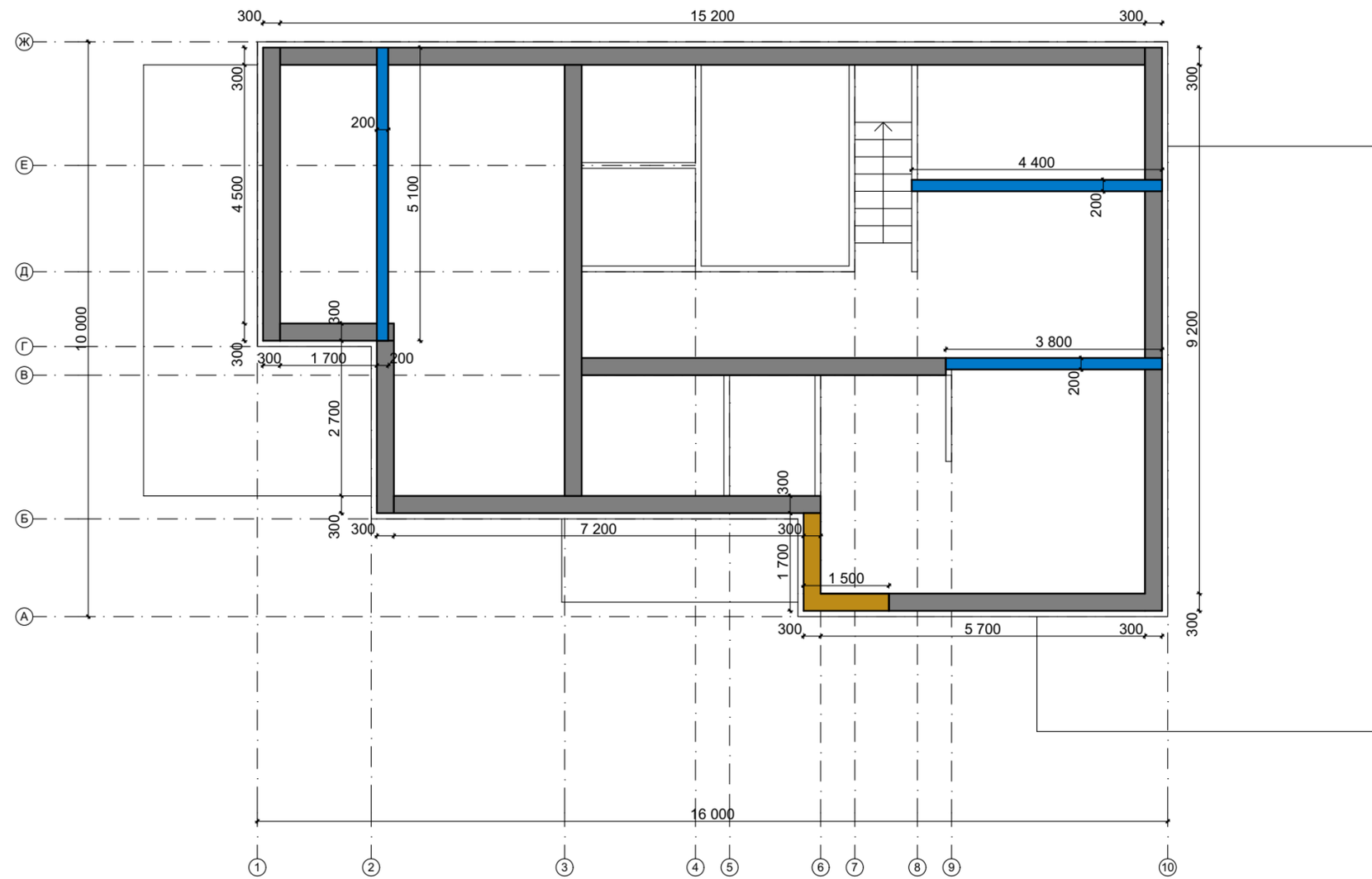
						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	9	
						Схема пола по грунту			



Спецификация на гнутые арматурные изделия

№ пом.	Наименование	A	B	C	Длина изделия	Схема	Количество
1	Хомут ребра d 6 A 500C L 1500мм	250	450	0	1500мм		433
2	П-образный хомут d-12 A500C L 2350	400	1000	1000	2350мм		52

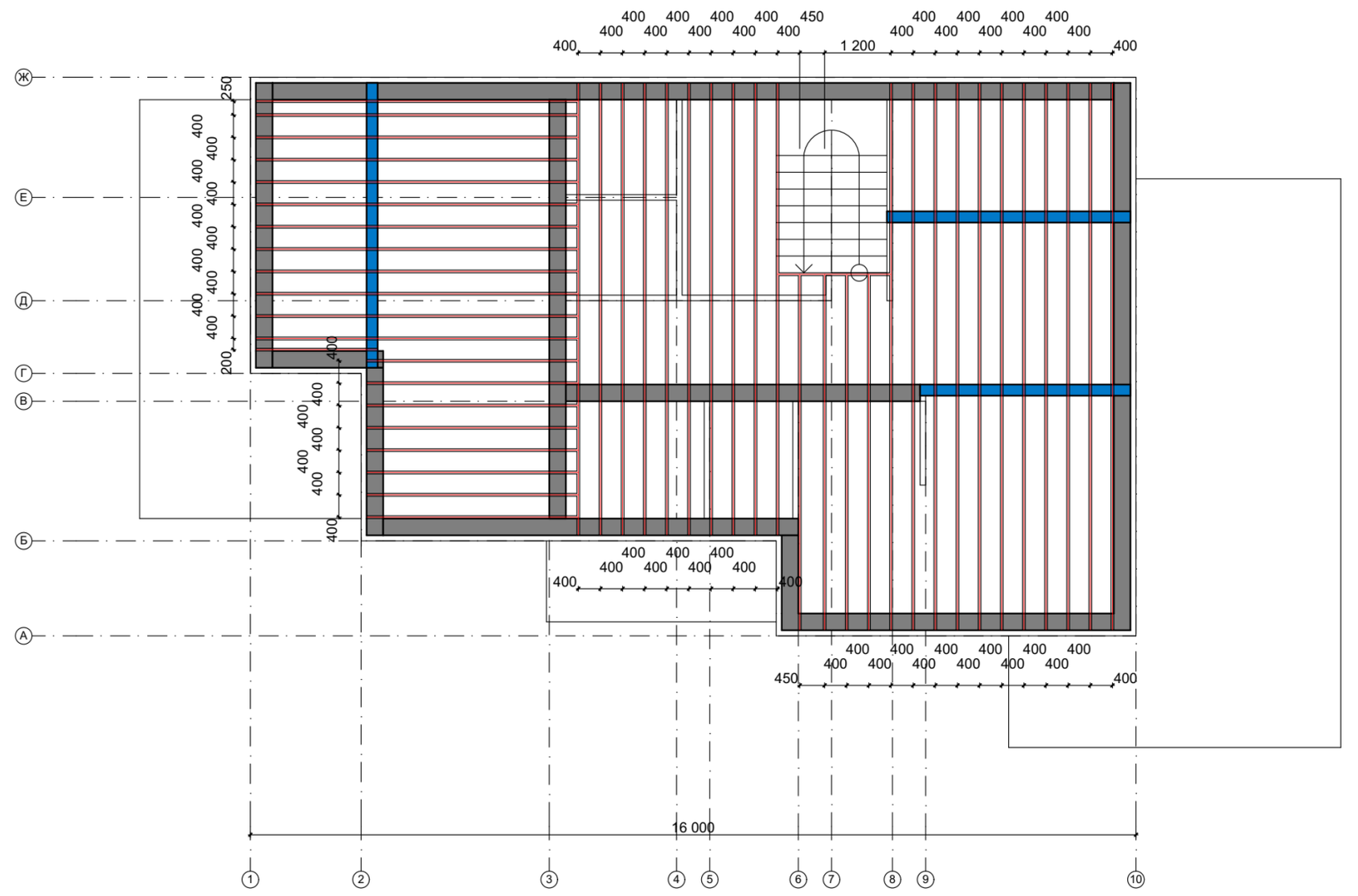
						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	10	
						Схема армирования плитной части			



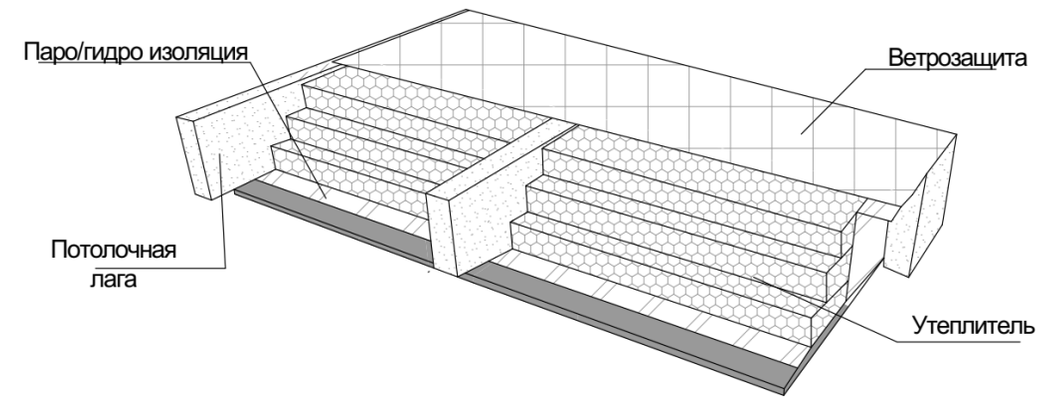
Условные обозначения:

-  Монолитный армопояс сечением 300x150мм
-  Монолитная балка сечением 200x300мм
-  Участок монолитного армопояса сечением 300x300

						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	11	
План монолитного армопояса									

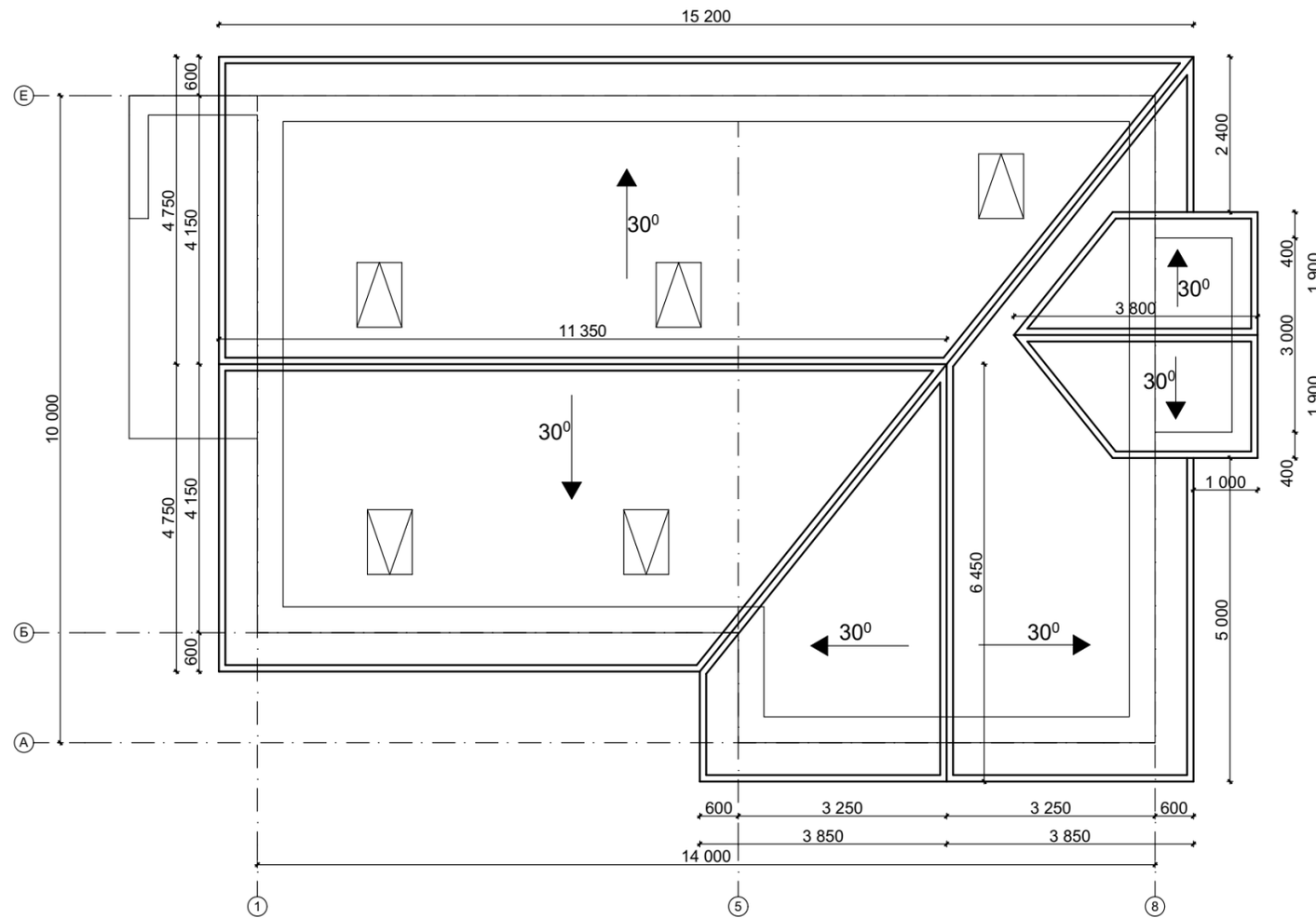


Перекрытие 1го этажа



						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	12	
План перекрытия на отм. +3,150									

Маркировочный план кровли

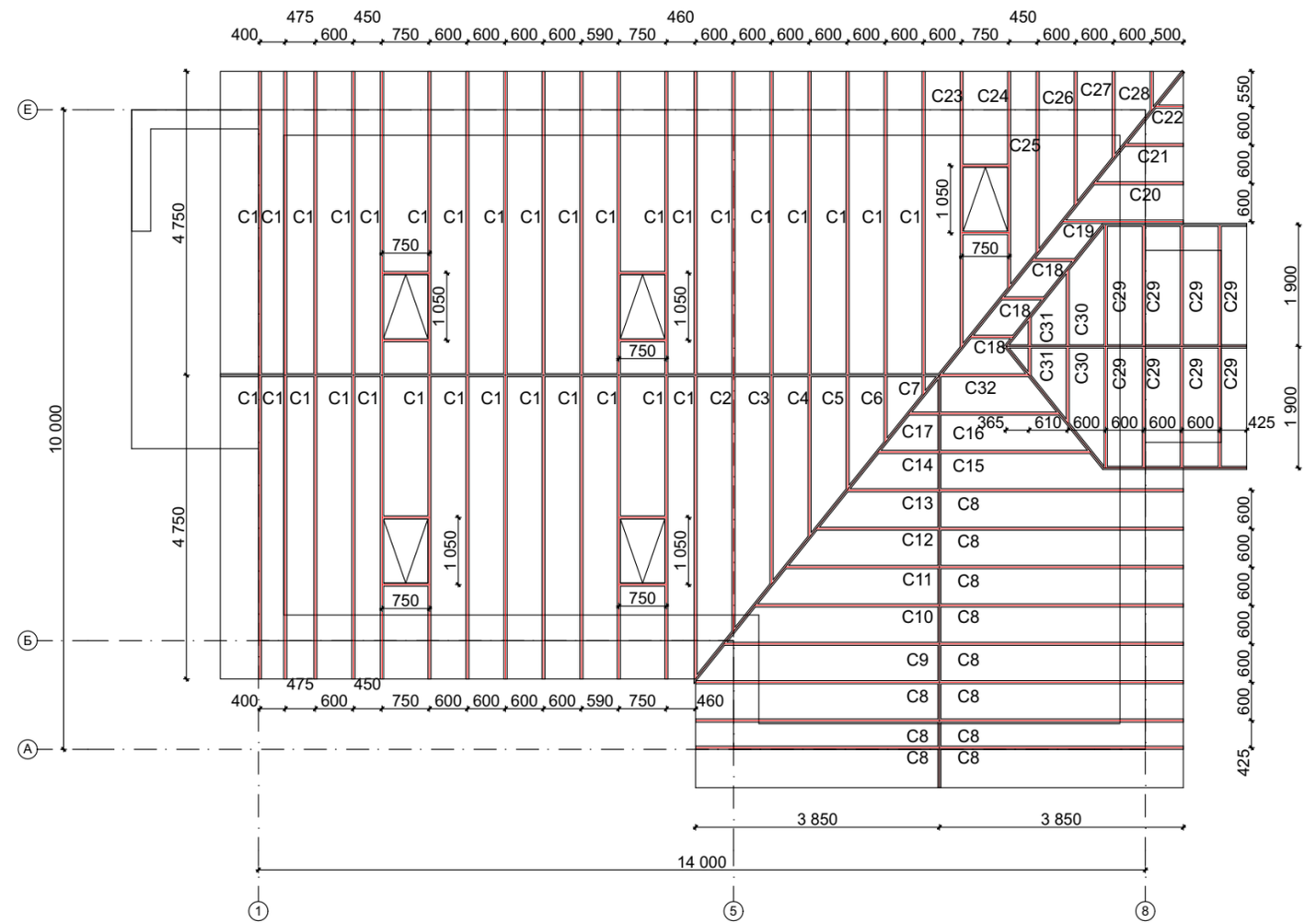


						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	13	
Маркировочный план кровли									

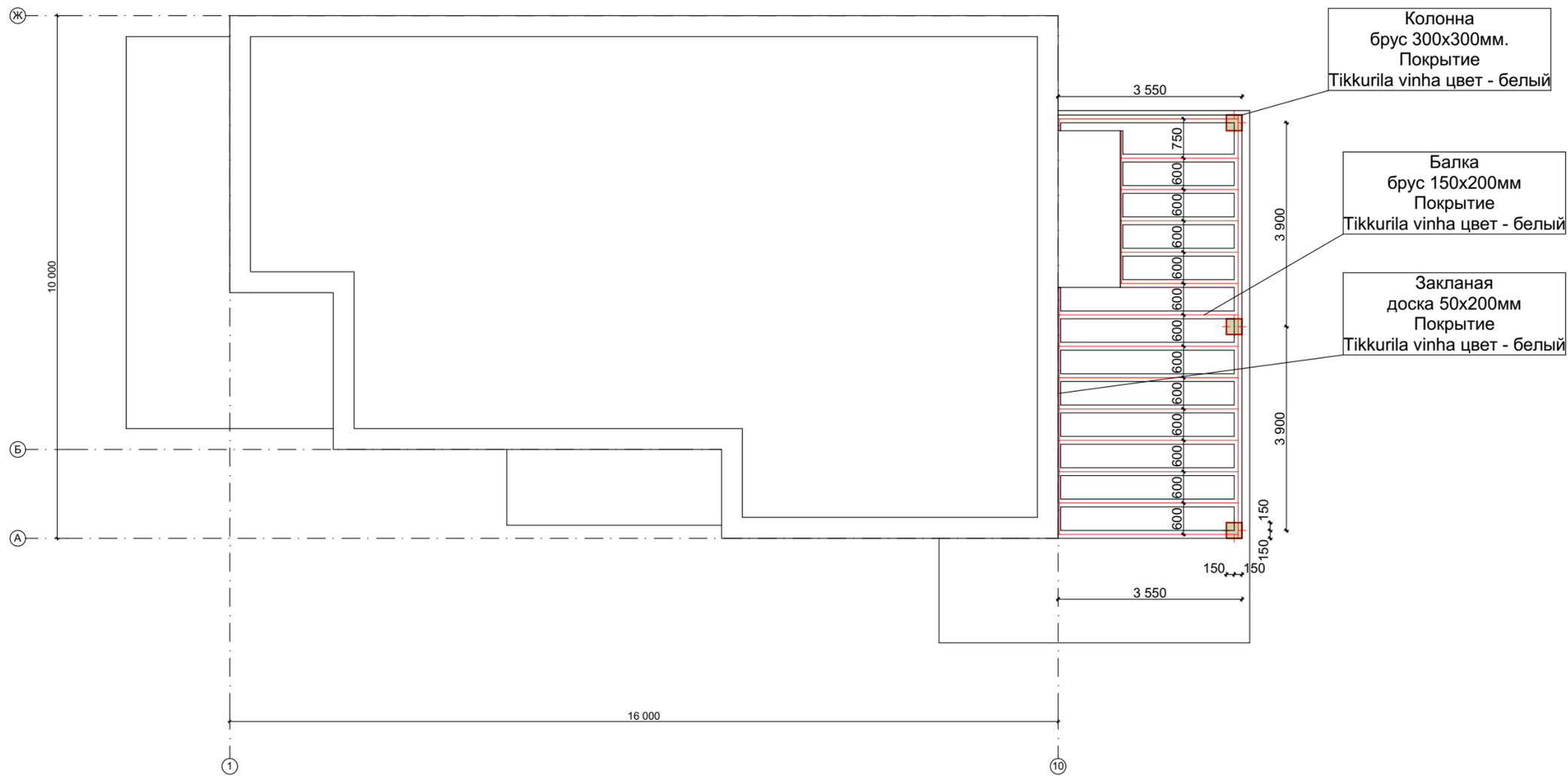
Ведомость деревянных элементов

№ по п.	Наименование	Размеры	Кол-во
1	Стропильная нога	C1 50x150x5550	32
2	Стропильная нога	C2 50x150x4200	1
3	Стропильная нога	C3 50x150x3200	1
4	Стропильная нога	C4 50x150x2500	1
5	Стропильная нога	C5 50x150x1700	1
6	Стропильная нога	C6 50x150x1000	1
7	Стропильная нога	C7 50x150x500	1
8	Стропильная нога	C8 50x150x4700	11
9	Стропильная нога	C9 50x150x4200	1
10	Стропильная нога	C10 50x150x3200	1
11	Стропильная нога	C11 50x150x2300	1
12	Стропильная нога	C12 50x150x1700	1
13	Стропильная нога	C13 50x150x1050	1
14	Стропильная нога	C14 50x150x700	1
15	Стропильная нога	C15 50x150x2250	1
16	Стропильная нога	C16 50x150x1650	1
17	Стропильная нога	C17 50x150x650	1
18	Стропильная нога	C18 50x150x750	3
19	Стропильная нога	C19 50x150x2250	1
20	Стропильная нога	C20 50x150x1950	1
21	Стропильная нога	C21 50x150x1150	1
22	Стропильная нога	C22 50x150x550	1
23	Стропильная нога	C23 50x150x4150	1
24	Стропильная нога	C24 50x150x3050	1
25	Стропильная нога	C25 50x150x2450	1
26	Стропильная нога	C26 50x150x1850	1
27	Стропильная нога	C27 50x150x1750	1
28	Стропильная нога	C28 50x150x800	1
29	Стропильная нога	C29 50x150x2300	8
30	Стропильная нога	C30 50x150x1500	2
31	Стропильная нога	C31 50x150x700	2
32	Стропильная нога	C32 50x150x1450	1

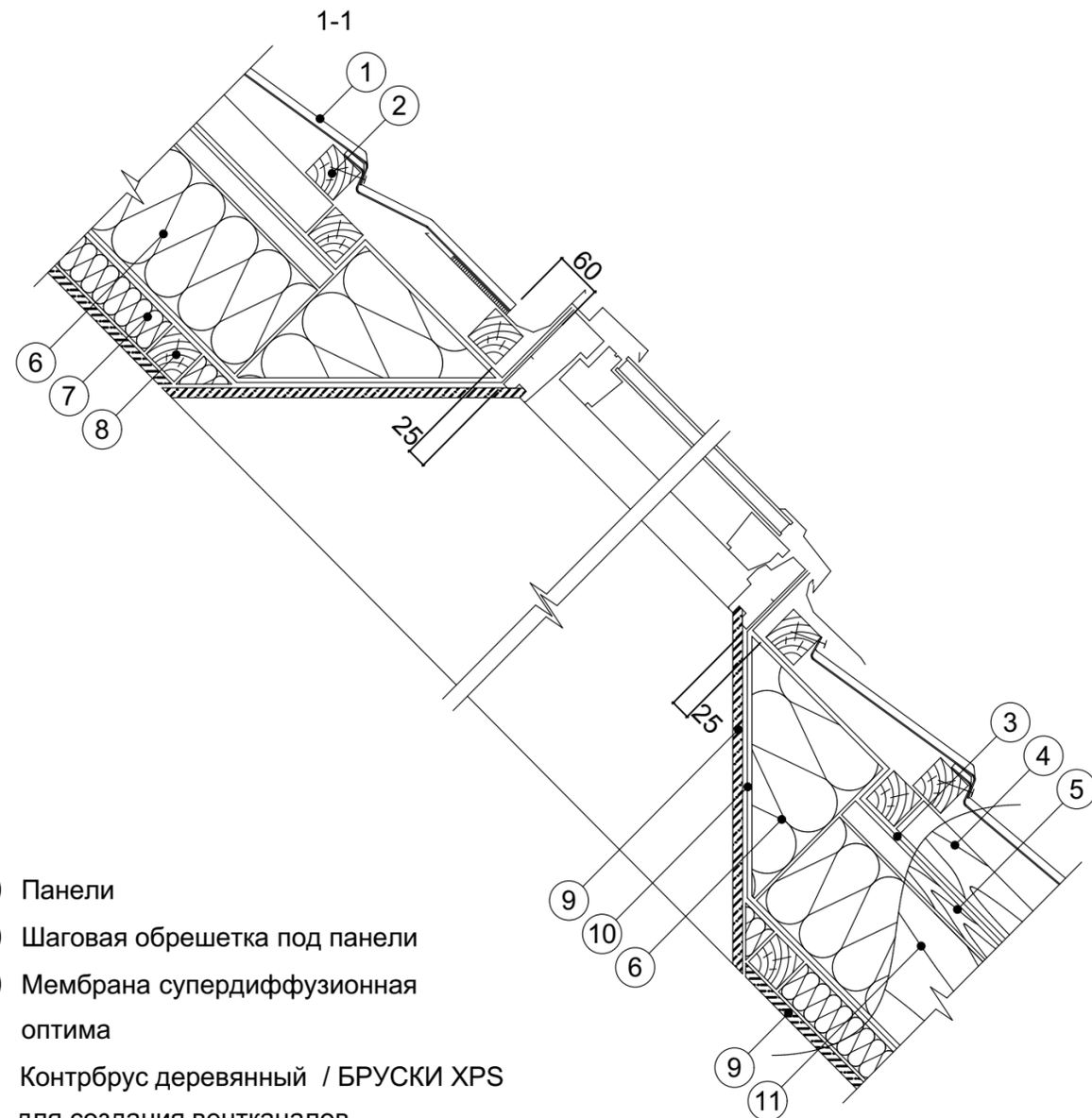
План стропильной системы



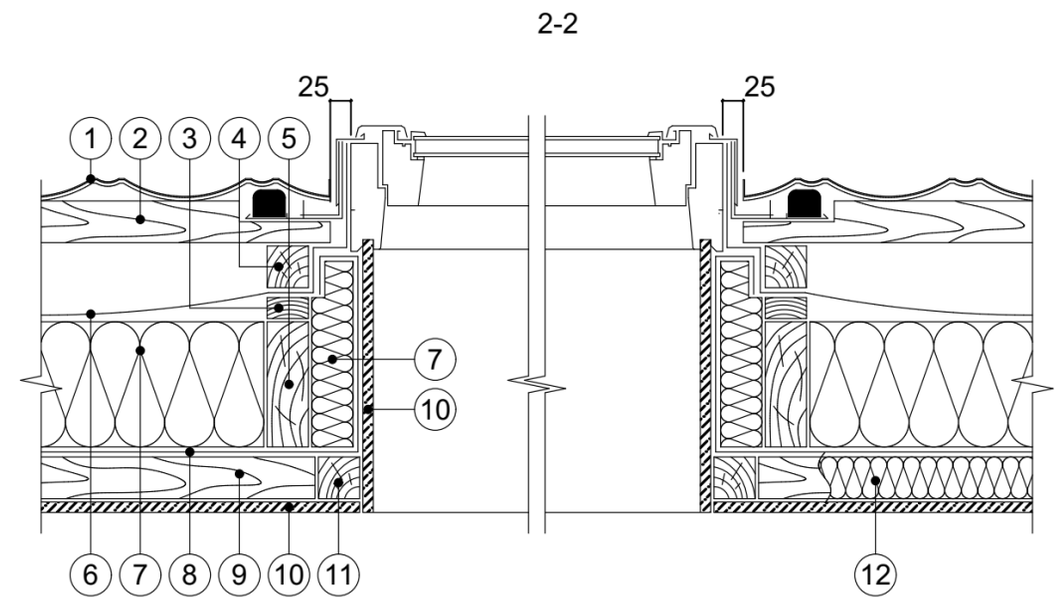
						Индивидуальный двухэтажный жилой дом		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Частный дом с мансардным этажом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	14	
						План стропильной системы		



Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
						Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	15	
						План декоративной конструкции террасы 1			



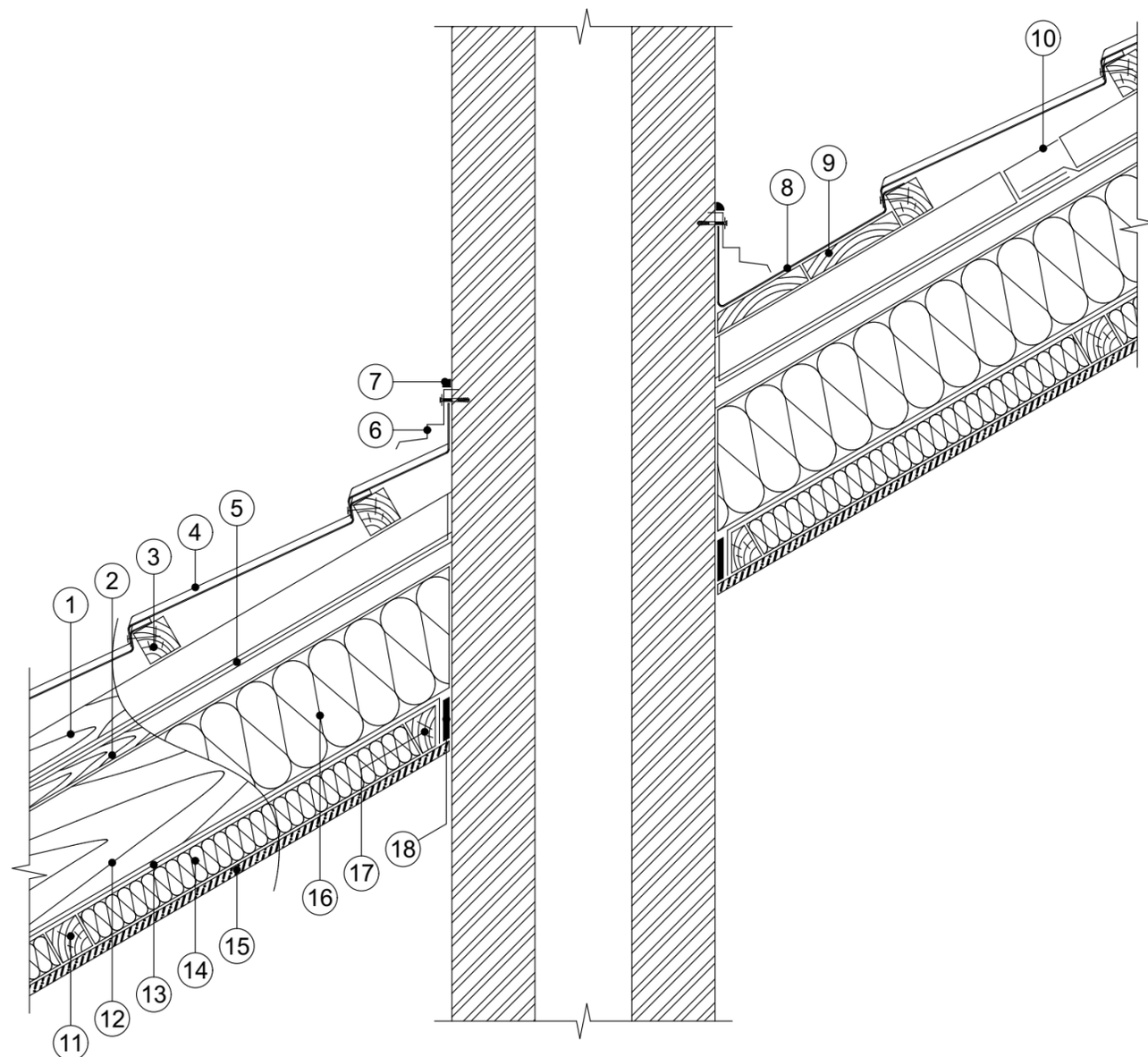
- ① Панели
- ② Шаговая обрешетка под панели
- ③ Мембрана супердиффузионная оптима
- ④ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS для создания вентканалов
- ⑤ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- ⑥ Плиты из каменной ваты
- ⑦ Контрутеплитель
- ⑧ Брус 50x50 с шагом 600 мм
- ⑨ ГКЛВ толщиной 12,5 мм
- ⑩ Пароизоляционная пленка
- ⑪ Стропильная нога



- ① Панели
- ⑦ Плиты из каменной ваты
- ② Шаговая обрешетка под панели
- ⑧ Пароизоляционная пленка
- ③ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки
- ⑨ Брус 50x50 с шагом 600 мм
- ④ Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS для создания вентканалов
- ⑩ ГКЛВ толщиной 12,5 мм
- ⑤ Стропильная нога
- ⑪ Брус 50x50
- ⑥ Мембрана супердиффузионная
- ⑫ Контрутеплитель

Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Индивидуальный двухэтажный жилой дом				
						Частный дом с мансардным этажом		Стадия П	Лист 16	Листов
						Сечения 1-1;2-2.				

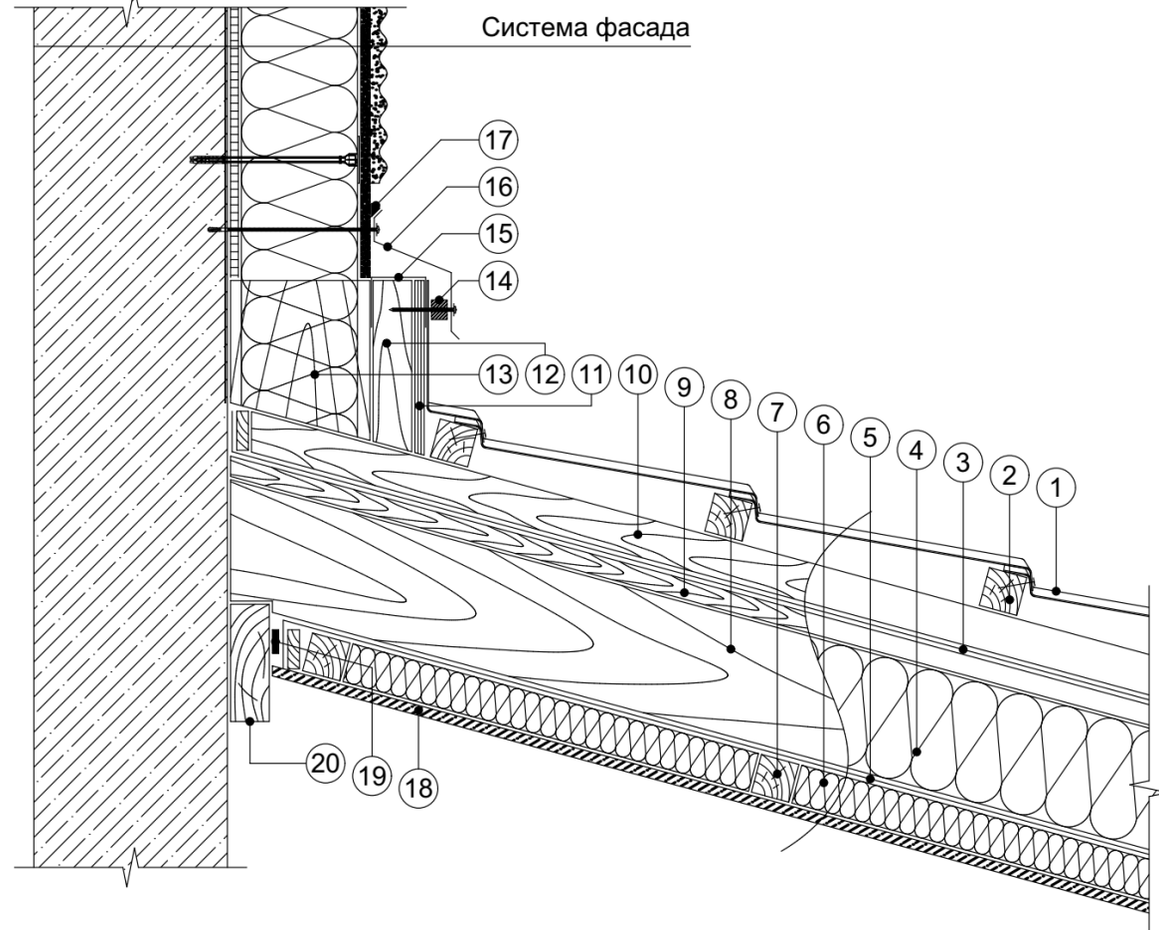
Узел примыкания к трубе



- | | |
|--|---|
| <p>① Контрбрус деревянный / БРУСКИ XPS
для создания вентканалов</p> <p>② Контробрешетка для создания провиса
диффузионной пленки</p> <p>③ Шаговая обрешетка под панели</p> <p>④ Панели</p> <p>⑤ Мембрана супердиффузионная</p> <p>⑥ Планка примыкания к вертикальной стене
крепить саморезами с шагом 150-200 мм</p> <p>⑦ Однокомпонентный
полиуретановый герметик</p> | <p>⑧ Плоский металлический лист</p> <p>⑨ Деревянный настил толщиной 25 мм</p> <p>⑩ Дренажный канал</p> <p>⑪ Плиты из каменной ваты</p> <p>⑫ Пароизоляционная пленка</p> <p>⑬ Брус 50x50 с шагом 600 мм</p> <p>⑭ Контрутеплитель</p> <p>⑮ ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя</p> <p>⑯ Стропильная нога</p> <p>⑰ Брус 50x50</p> <p>⑱ Бутил-каучуковая лента</p> |
|--|---|

							Индивидуальный двухэтажный жилой дом		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Частный дом с мансардным этажом	П	17	
						Узел примыкания к трубе			

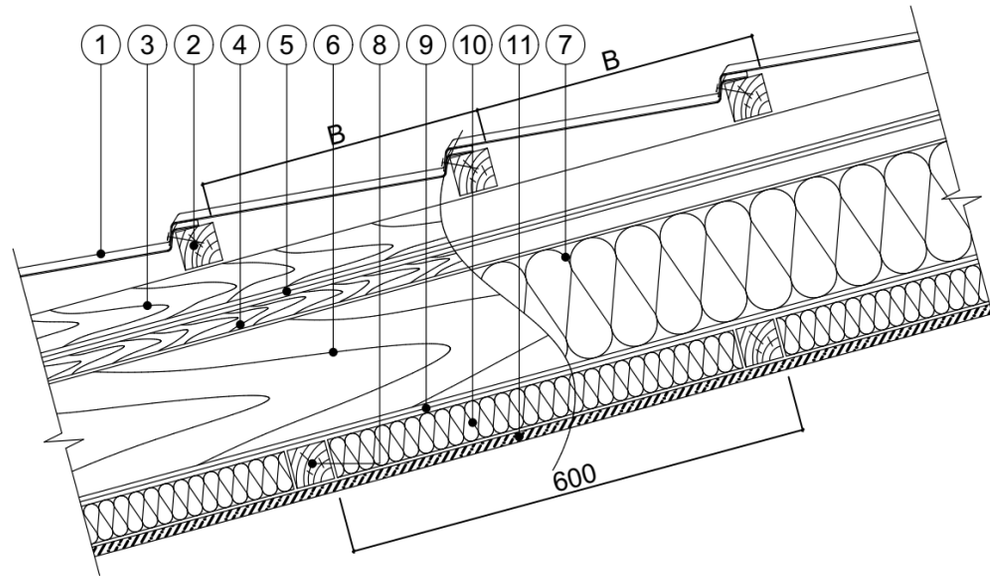
Узел сопряжения кровли с фасадной системой



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Черепица ② Шаговая обрешетка ③ Мембрана супердиффузионная ④ Плиты из каменной ваты ⑤ Пароизоляционная пленка ⑥ Контрутеплитель ⑦ Брус 50x50 с шагом 600 мм ⑧ Стропильная нога ⑨ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки ⑩ Контрбрус деревянный для создания вентканалов ⑪ ОСП-3 или ФСФ | <ul style="list-style-type: none"> ⑫ Брус 50x50 мм для создания вентиляционного зазора, крепиться к элементу 13 ⑬ Вспомогательный элемент из доски крепить к стене (толщина 50 мм, ширина равна толщине теплоизоляции) ⑭ Прокладка для создания зазора ⑮ Антимоскитная сетка ⑯ Планка примыкания ⑰ Однокомпонентный полиуретановый герметик ⑱ ГКЛВ толщиной 12,5 мм в два слоя ⑲ Двухсторонняя бутилкаучуковая лента ⑳ Опорная балка |
|---|---|

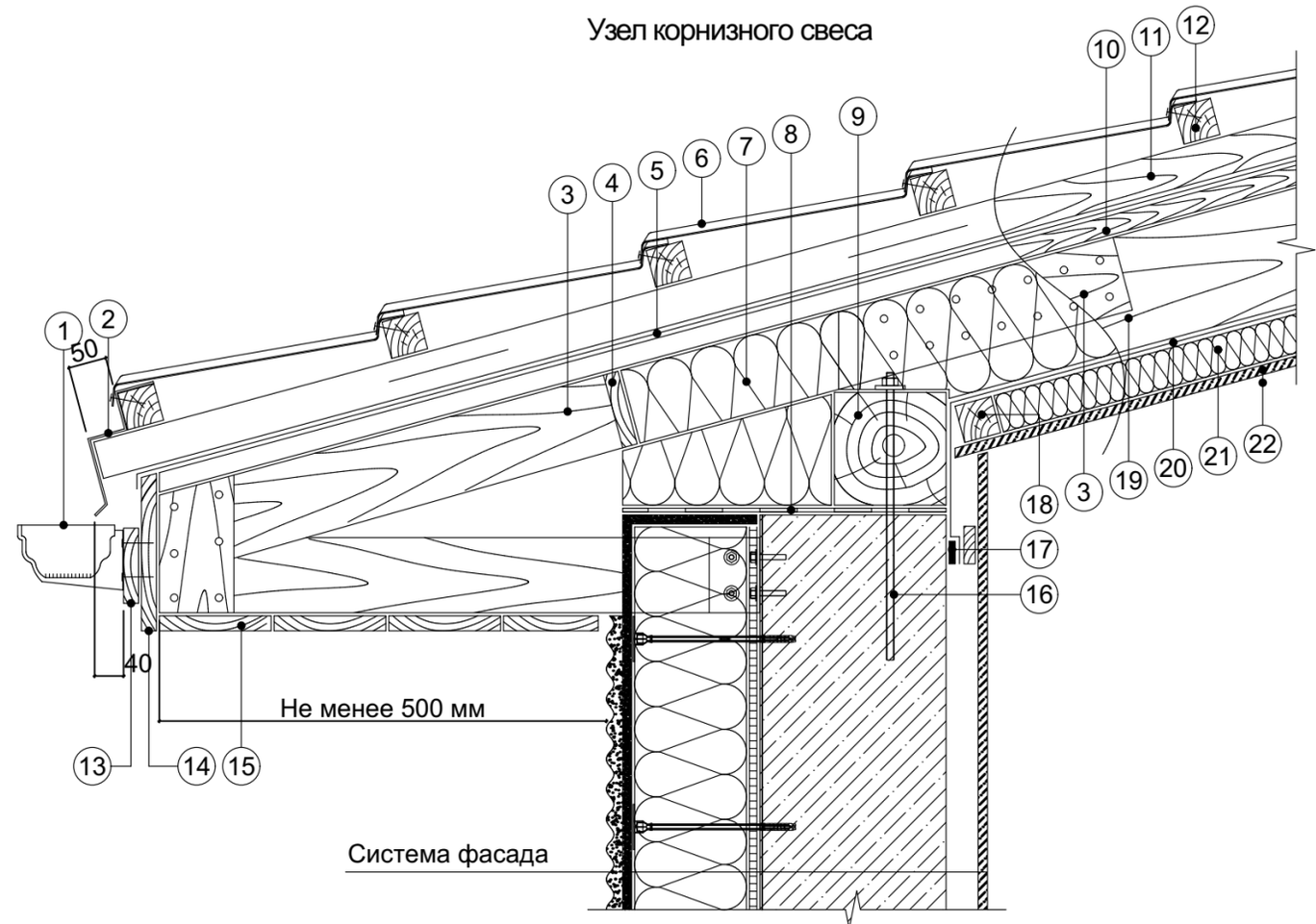
							Индивидуальный двухэтажный жилой дом		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	18	
						Узел сопряжения кровли и фасадной системы			

Узел состава пирога утепления кровли



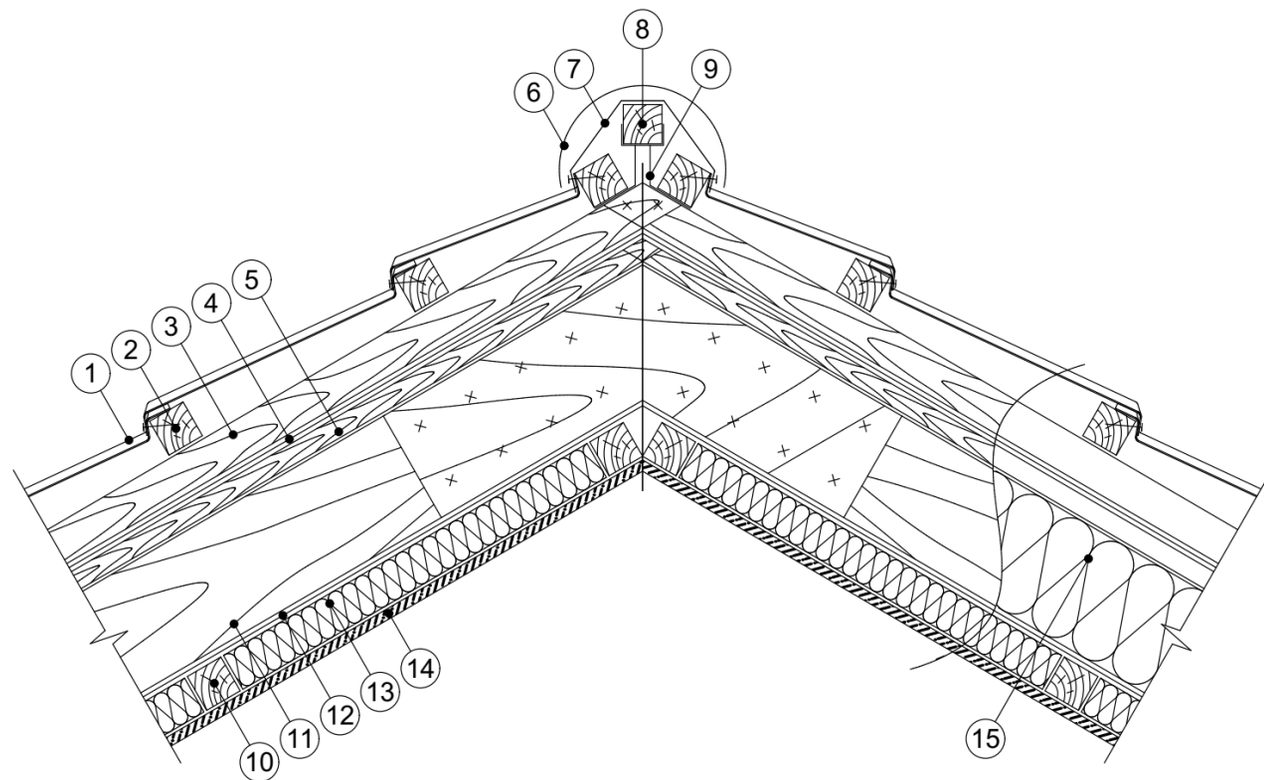
- | | |
|---|-----------------------------|
| ① Металлочерепица | ⑥ Стропильная нога |
| ② Шаговая обрешетка | ⑦ Плиты из каменной ваты |
| ③ Контрбрус деревянный для создания вентканалов | ⑧ Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| ④ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | ⑨ Пароизоляционная пленка |
| ⑤ Мембрана супердиффузионная | ⑩ Контрутеплитель |
| | ⑪ ГКЛВ толщиной 12,5 мм |

Узел карнизного свеса



- | | |
|---|---|
| ① Водосточный желоб | ⑫ Шаговая обрешетка |
| ② Карнизная планка | ⑬ Деревянная подложка для крепления водосточной системы |
| ③ Кобылка | ⑭ Лобовая доска |
| ④ Опорная доска | ⑮ Подшивка свеса |
| ⑤ Мембрана супердиффузионная | ⑯ Анкерный элемент |
| ⑥ Черепица | ⑰ Бутил-каучуковая лента |
| ⑦ Плиты из каменной ваты | ⑱ Брус 50x50 с шагом 600 мм |
| ⑧ Отсечная гидроизоляция | ⑲ Стропильная нога |
| ⑨ Мауэрлат | ⑳ Пароизоляционная пленка |
| ⑩ Контробрешетка для создания провиса диффузионной пленки | ㉑ Контрутеплитель |
| ⑪ Контрбрус деревянный для создания вентканалов | ㉒ ГКЛВ толщиной 12,5 мм |

							Индивидуальный двухэтажный жилой дом		
Изм.	Копуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Частный дом с мансардным этажом	П	19	
						Конструктивные узлы кровли			



- | | |
|--|--------------------------------------|
| ① Черепица | ⑦ Рулонный аэроэлемент конька |
| ② Шаговая обрешетка | ⑧ Коньковый брус |
| ③ Контрбрус деревянный
для создания вентканалов | ⑨ Крепежный элемент конькового бруса |
| ④ Мембрана супердиффузионная | ⑩ Контробрешетка |
| ⑤ Контробрешетка для создания провиса
диффузионной пленки | ⑪ Стропильная нога |
| ⑥ Полукруглый коньковый элемент | ⑫ Пароизоляционная пленка |
| | ⑬ Контрутеплитель |
| | ⑭ ГКЛВ толщиной 12,5 мм |
| | ⑮ Плиты из каменной ваты |

						Индивидуальный двухэтажный жилой дом		
						Частный дом с мансардным этажом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	20	
						Узел устройства конька		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			

План заполнения проемов 1го этажа

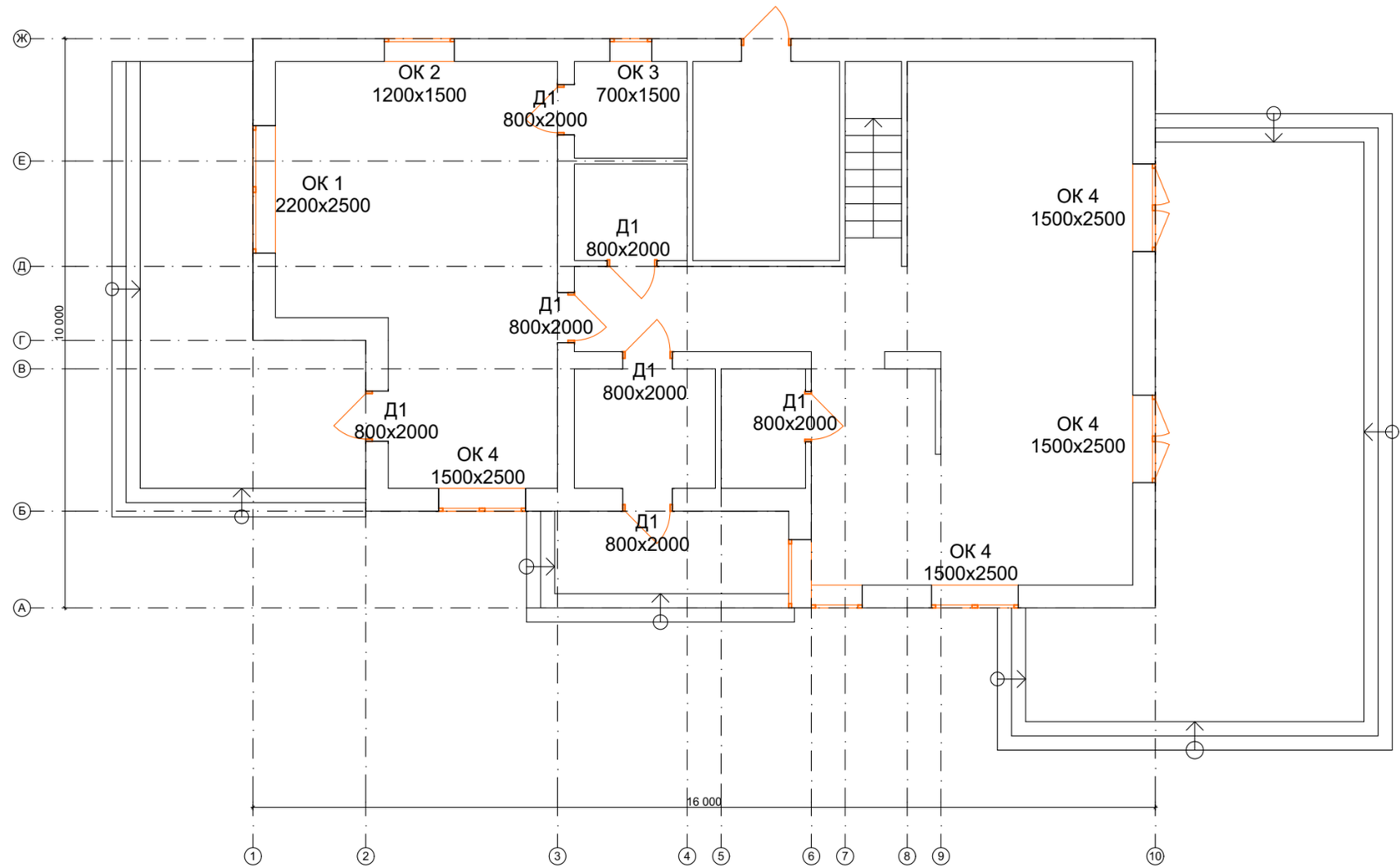
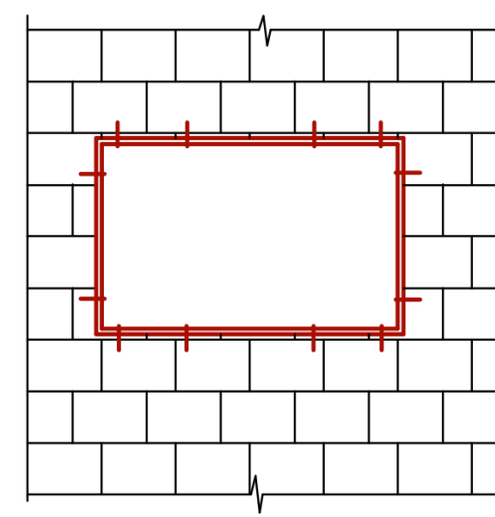


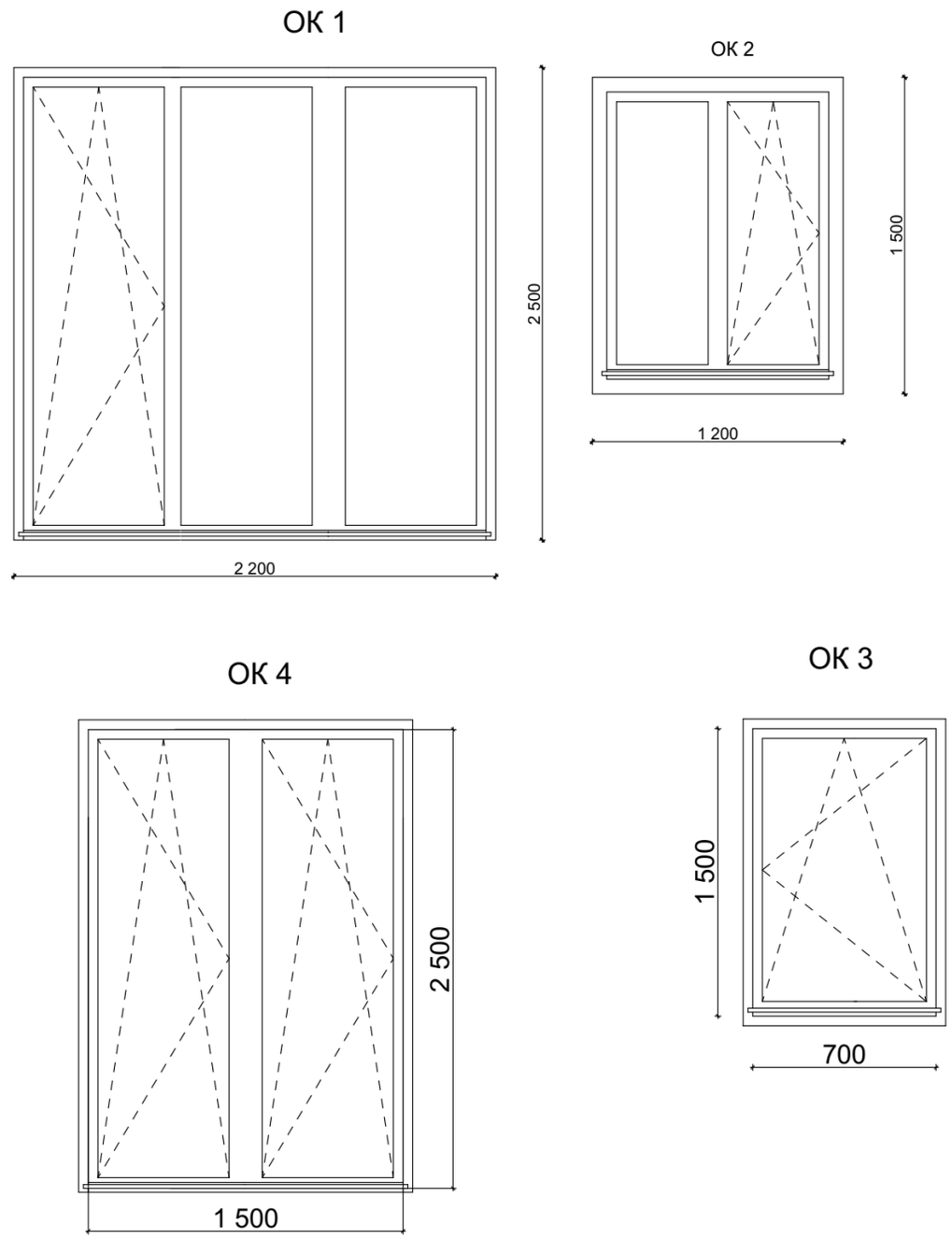
Схема установки анкеров для заполнения проемов оконного блока



Примечание :

- 1- Размеры указанные в ведомости заполнения проемов указаны по ширине и высоте проема.
- 2- Замер окон делать по факту возведения проемов.

							Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
								П	21	
							План заполнения проемов 1го этажа			

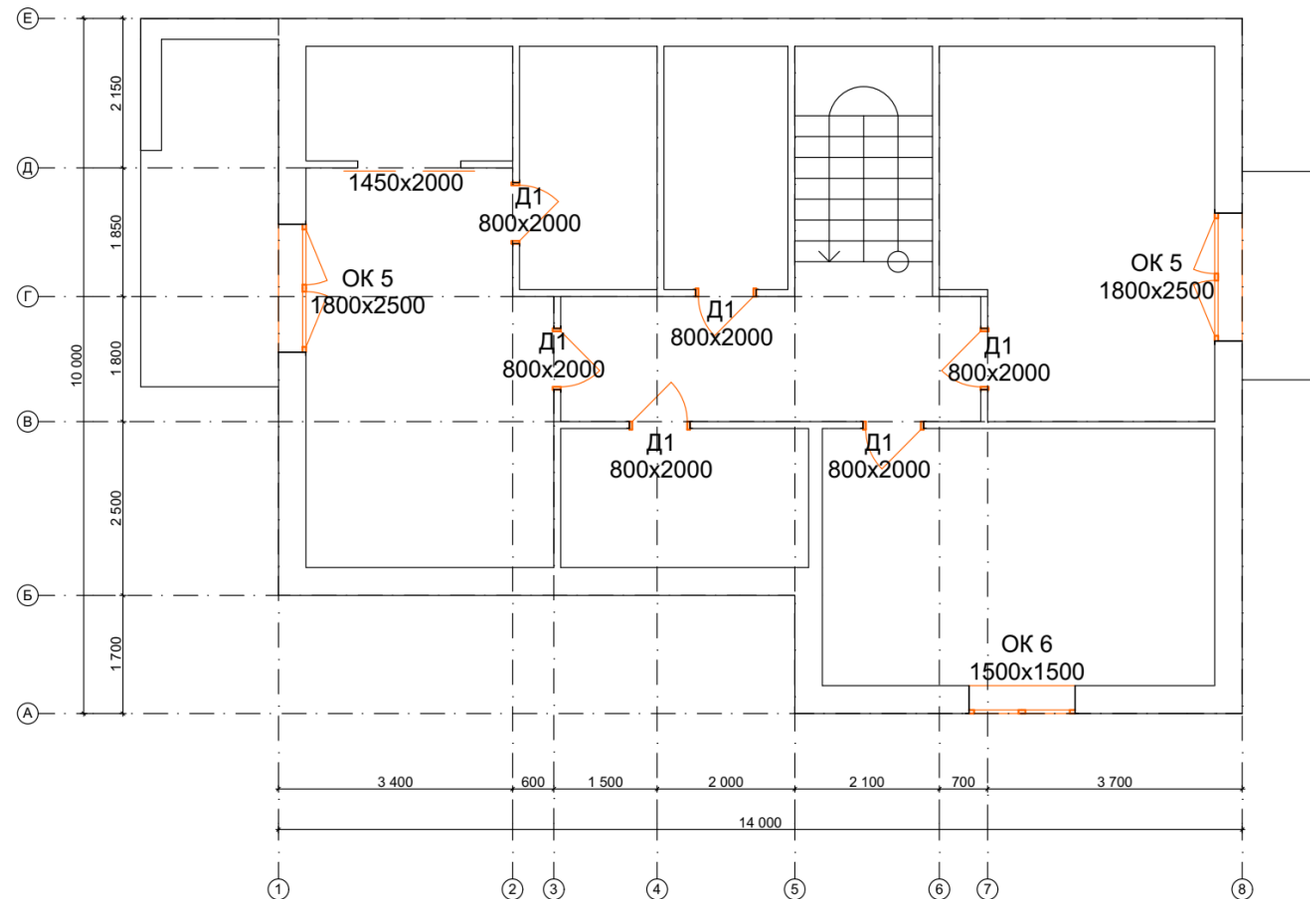


**Ведомость заполнения проемов
2го этажа**

№ по п.	Наименование	Размер	Кол-во
1	OK 1	2200x2500	1
2	OK 2	1200x1500	1
3	OK 3	700x1500	1
4	OK 4	1500x2500	3
5	Д 1	800x2000	7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
						Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	22	
						Ведомость заполнения проемов 1го этажа			

План заполнения проемов 2го этажа

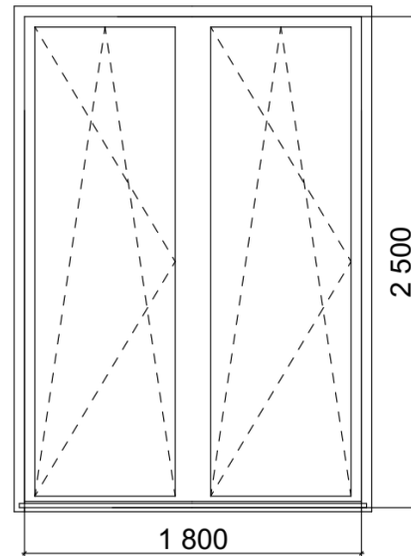


Примечание :

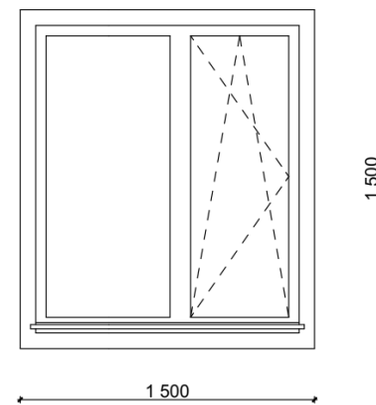
- 1- Размеры указанные в ведомости заполнения проемов указаны по ширине и высоте проема.
- 2- Замер окон делать по факту возведения проемов.

						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	23	
						План заполнения проемов 2го этажа			

OK 5



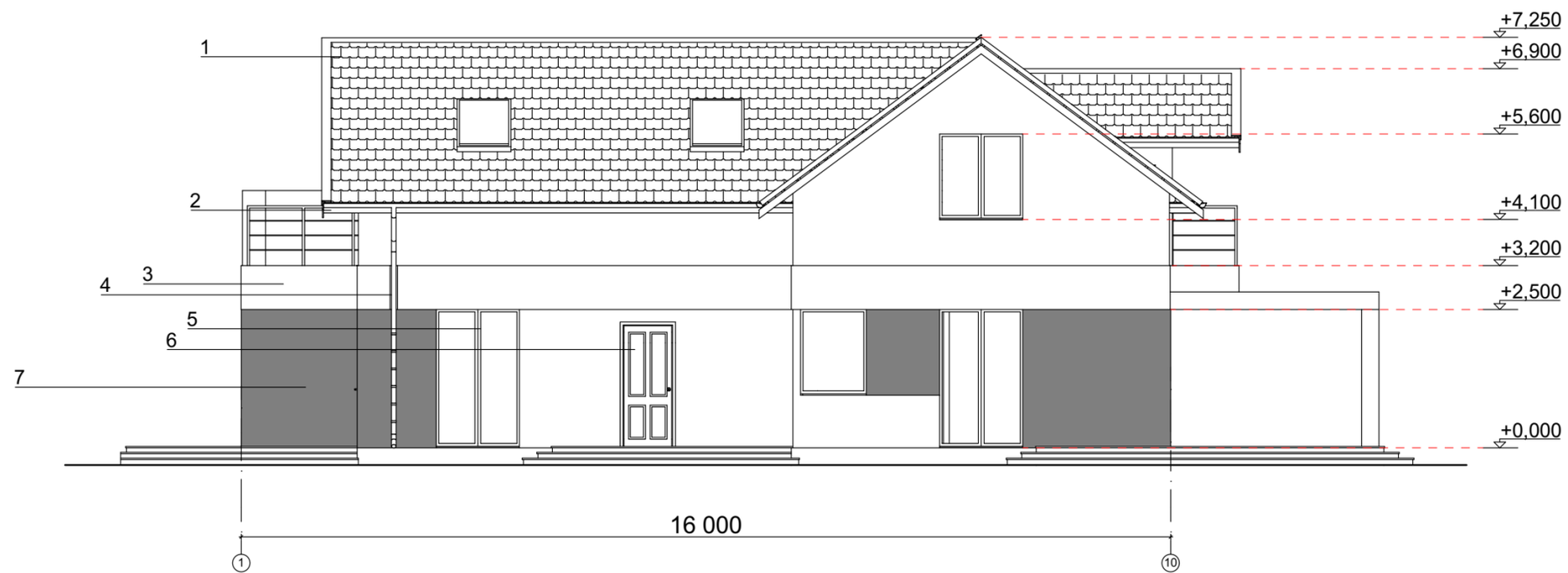
OK 6



**Ведомость заполнения проемов
2го этажа**

№ по п.	Наименование	Размер	Кол-во
1	OK 1	1800x2500	2
2	OK 2	1500x1500	1
3	Д 1	800x2000	6
4	Д 2	1450x2000	1

Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
						Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	24	
						Ведомость заполнения проемов 3го этажа			



Ведомость отделки фасада

№	Элементы	Вид отделки	Цвет
1	Кровля	Металлочерепица	Серый графит
2	Софиты, лобовая доска	Пластик	Белый
3	Стены	Штукатурка	Белый
4	Водосточная система	Пластиковая	Белый
5	Окна	ПВХ со стеклопакетами	Серый
6	Дверь	Металлическая	Серый
7	Фасад 2	Фиброцементный сайдинг	Серый

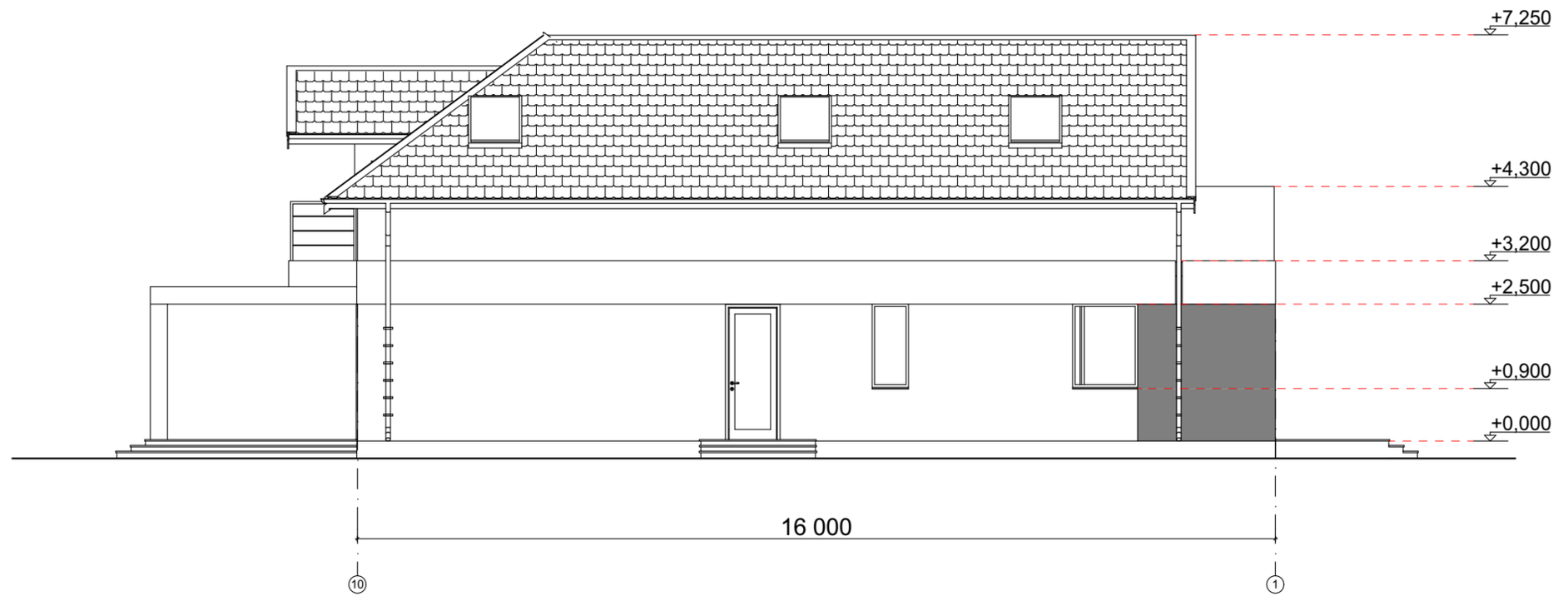
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
						Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	25	
						Фасад 1-10			



Ведомость отделки фасада

№	Элементы	Вид отделки	Цвет
1	Кровля	Металочерепица	Серый графит
2	Софиты, лобовая доска	Пластик	Белый
3	Стены	Штукатурка	Белый
4	Водосточная система	Пластиковая	Белый
5	Окна	ПВХ со стеклопакетами	Серый
6	Дверь	Металлическая	Серый
7	Фасад 2	Фиброцементный сайдинг	Серый

Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
						Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	26	
						Фасад Ж-А			



Ведомость отделки фасада

№	Элементы	Вид отделки	Цвет
1	Кровля	Металлочерепица	Серый графит
2	Софиты, лобовая доска	Пластик	Белый
3	Стены	Штукатурка	Белый
4	Водосточная система	Пластиковая	Белый
5	Окна	ПВХ со стеклопакетами	Серый
6	Дверь	Металлическая	Серый
7	Фасад 2	Фиброцементный сайдинг	Серый

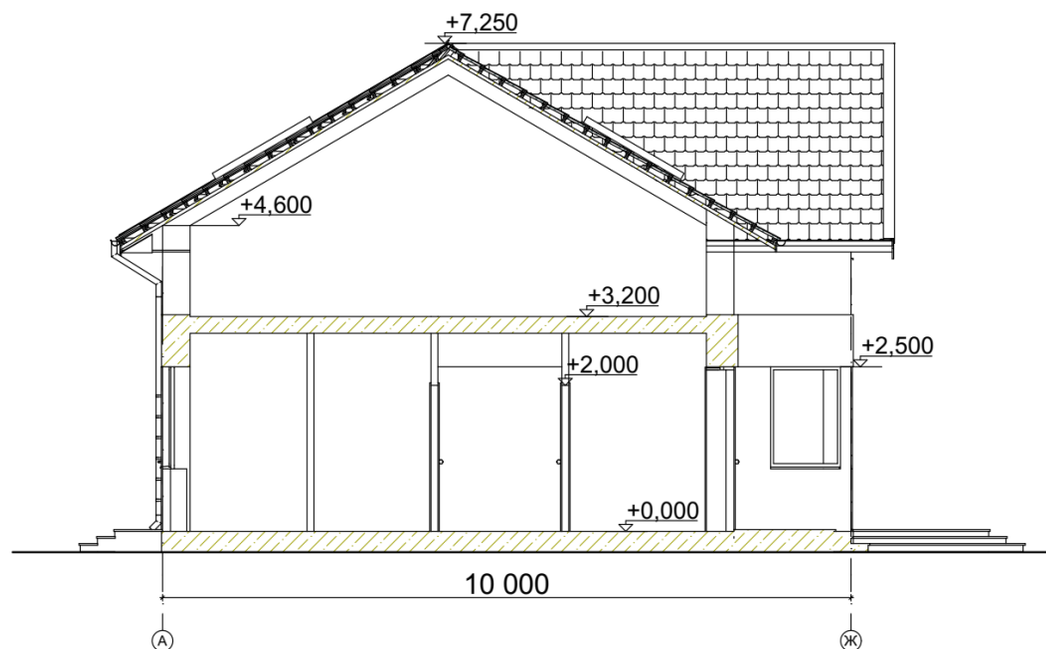
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
						Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	27	
						Фасад 10-1			



Ведомость отделки фасада

№	Элементы	Вид отделки	Цвет
1	Кровля	Металочерепица	Серый графит
2	Софиты, лобовая доска	Пластик	Белый
3	Стены	Штукатурка	Белый
4	Водосточная система	Пластиковая	Белый
5	Окна	ПВХ со стеклопакетами	Серый
6	Дверь	Металлическая	Серый
7	Фасад 2	Фиброцементный сайдинг	Серый

Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата				
						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
						Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	28	
						Фасад А-Ж			



						Индивидуальный двухэтажный жилой дом		
						Частный дом с мансардным этажом		
						Стадия	Лист	Листов
						П	29	
						Разрез 1-1		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			



							Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
										Стадия
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Частный дом с мансардным этажом	П	30	
							Перспективный вид 1			



							Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
										Стадия
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Частный дом с мансардным этажом	П	31	
							Перспективный вид 2			



							Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
										Стадия
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		Частный дом с мансардным этажом	П	32	
							Перспективный вид 3			



						Индивидуальный двухэтажный жилой дом			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Частный дом с мансардным этажом	Стадия	Лист	Листов
							П	33	
						Перспективный вид 4			