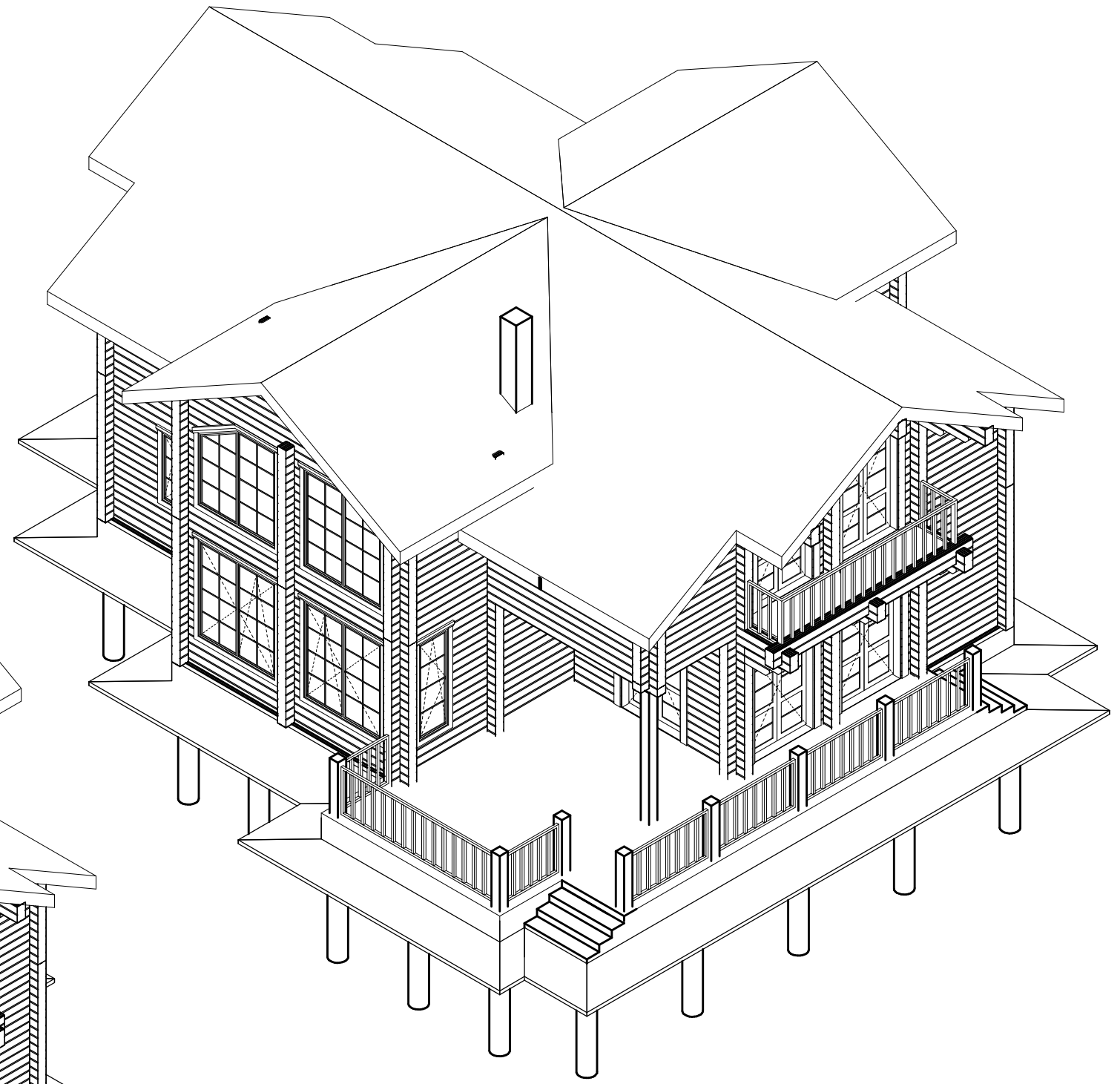
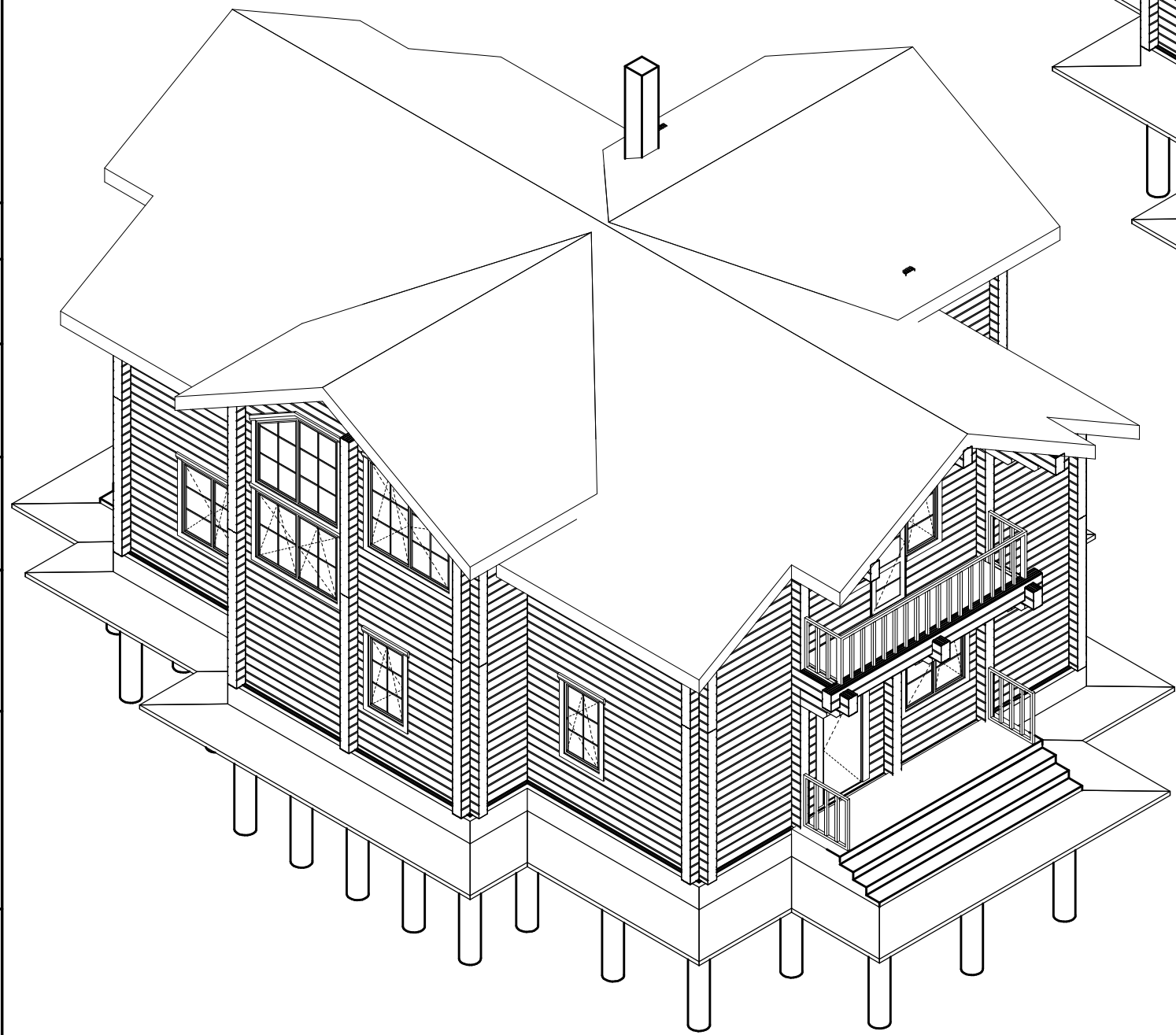


Здание. Общий вид 2



Здание. Общий вид 1



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						---АС			

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП					16.11.2014		Р	АС-6	
Исполнил	Швецов				16.11.2014	Здание. Общий вид 1, Здание. Общий вид 2	<input checked="" type="checkbox"/>		
Н. контр.							<input type="checkbox"/>		

Копировал

Фасад 1-8



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Примечание:
Высотные отметки и размеры указаны до усадки сруба.

						---АС			

Изм.	Колуч.	Лист	№вок.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП					16.11.2014		Р	АС-7	
Исполнил	Швецов				16.11.2014	Фасад 1-8			
Н. контр.									

Копировал

Фасад 8-1



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Примечание:
Высотные отметки и размеры указаны до усадки сруба.

						---АС			

Изм.	Колуч.	Лист	№вок.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП					16.11.2014		Р	АС-8	
Исполнил	Швецов				16.11.2014	Фасад 8-1	Ⓜ		
Н. контр.							✉		

Копировал

Фасад А-Ж



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

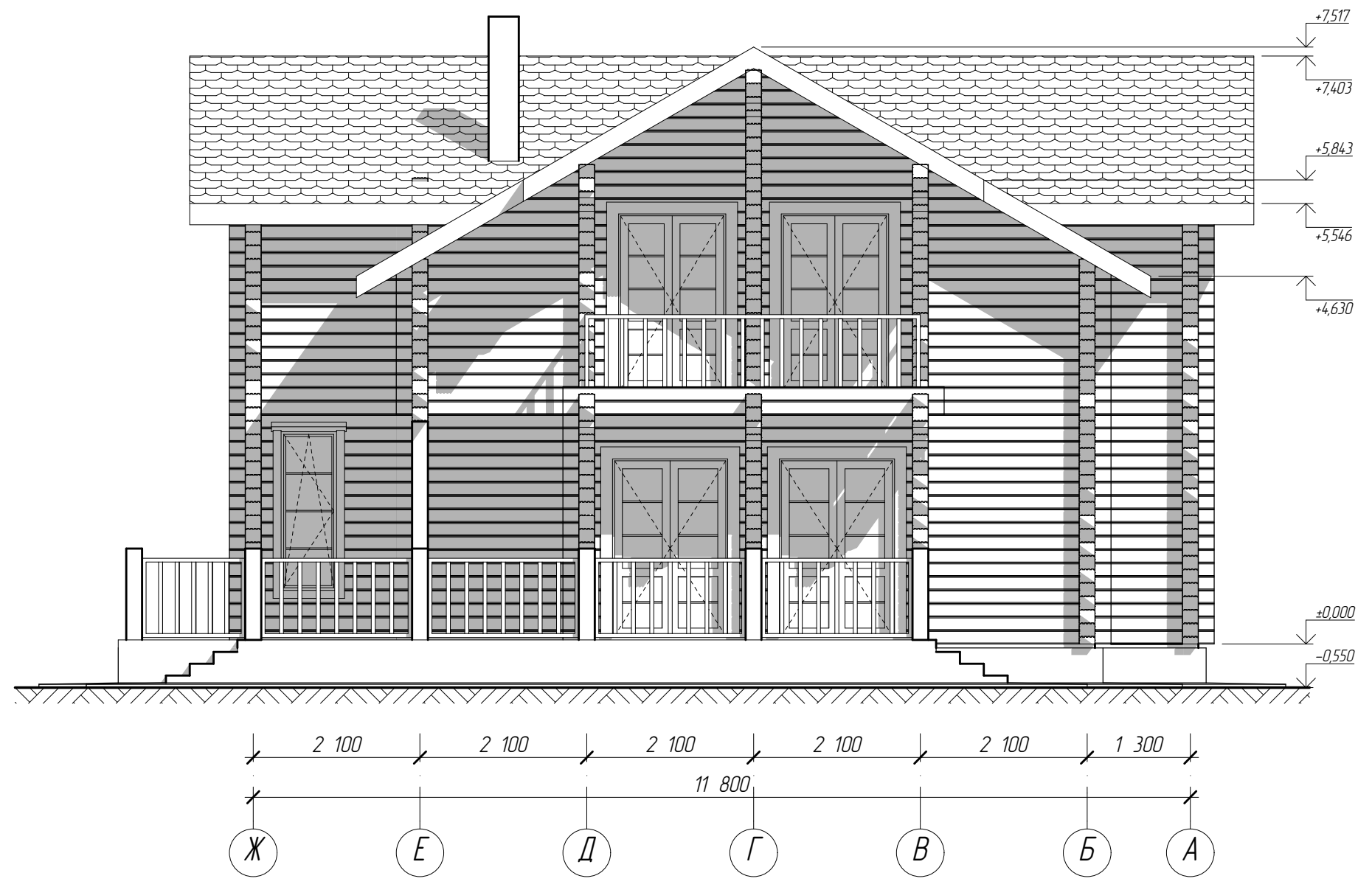
Примечание:
Высотные отметки и размеры указаны до усадки сруба.

						---АС			

Изм.	Колуч.	Лист	№вок.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП					16.11.2014		Р	АС-9	
Исполнил	Швецов				16.11.2014	Фасад А-Ж	<input type="checkbox"/>		
Н. контр.							<input type="checkbox"/>		

Копировал

Фасад Ж-А



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

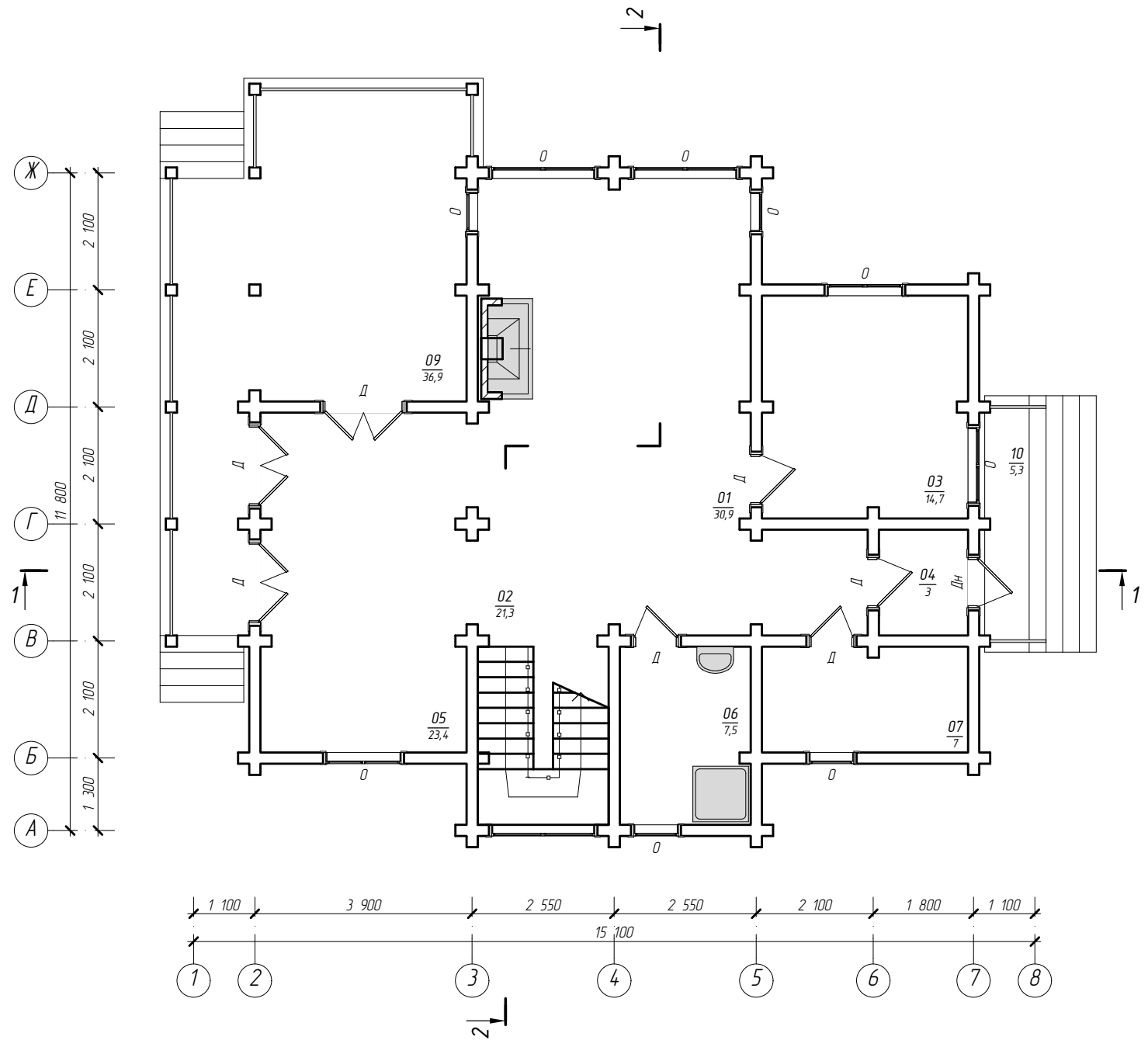
Примечание:
Высотные отметки и размеры указаны до усадки сруба.

						---АС			

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП					16.11.2014		Р	АС-10	
Исполнил	Швецов				16.11.2014	Фасад Ж-А			
Н. контр.									

Копировал

Маркировочный план первого этажа



Экспликация помещений первого этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2
01	Гостиная	30,9
02	Холл	21,3
03	Гостевая	14,7
04	Тамбур	3,0
05	Кухня/столовая	23,4
06	Ванная	7,5
07	Котельная	7,0
09	Терраса	36,9
10	Крыльцо	5,3
		150,0 м2

Примечания:

1. Стены здания - клееный брус сеч. 200x180(170)мм.
2. За отметку 0,000 принят низ первого венца.
3. Разрезы 1-1 и 2-2 см. листы АС-13 и АС-14.
4. Спецификацию элементов заполнения проемов см. лист АС-29.
5. Экспликацию полов см. лист АС-28.
6. Эскиз лестницы Л1 см. лист АС-30.

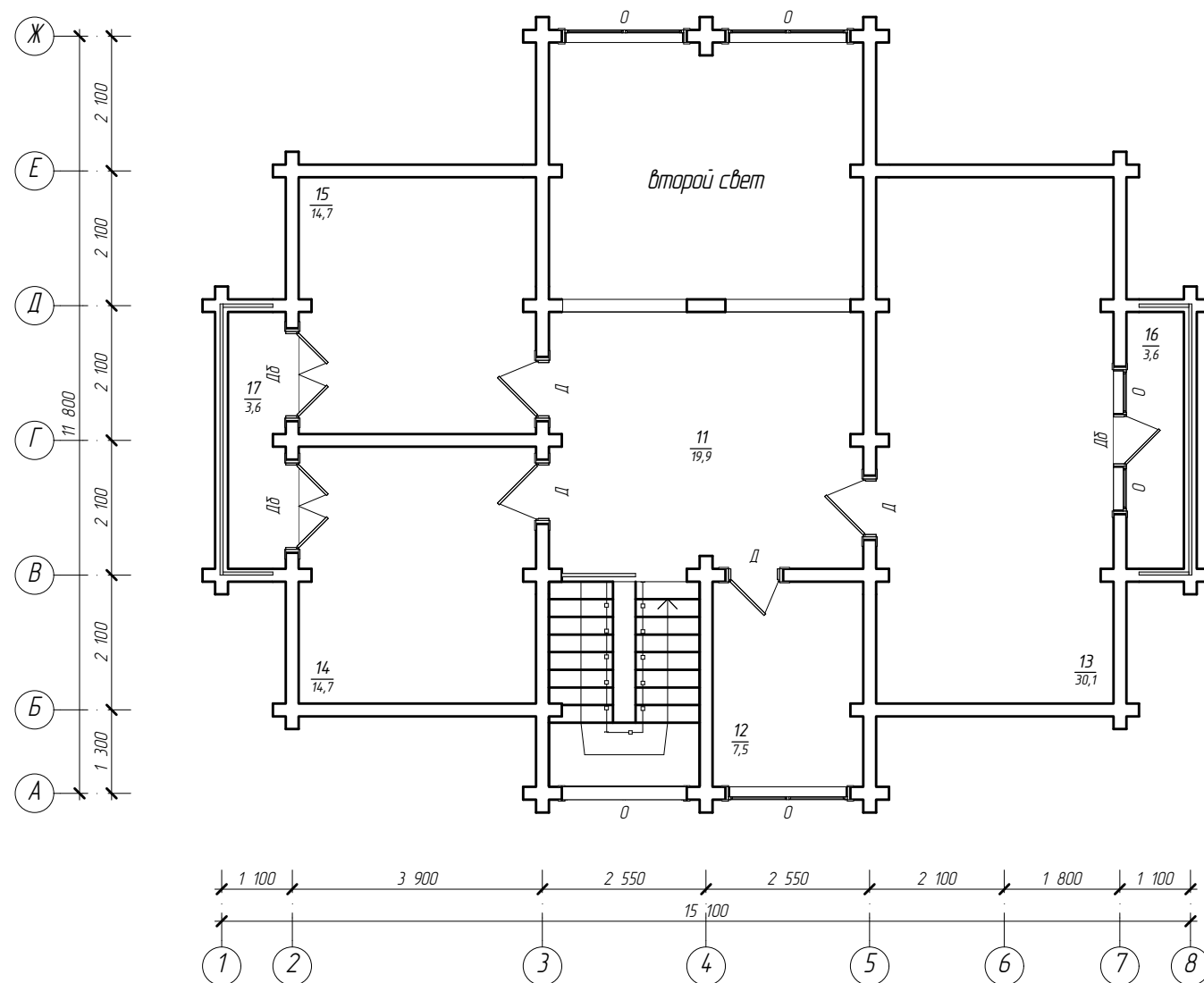
Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						---АС			

Изм.	Колуч.	Лист	№вок.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП					16.11.2014		Р	АС-11	
Исполнил	Швецов				16.11.2014	Маркировочный план первого этажа			
Н. контр.									

Копировал

Маркировочный план второго этажа



Экспликация помещений второго этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м ²
11	Холл	19,0
12	Ванная	7,5
13	Спальня	30,1
14	Спальня	14,7
15	Спальня	14,7
16	Балкон	3,6
17	Балкон	3,6
		<u>93,2 м²</u>

Общая площадь здания 243,2 м²

Примечания:

1. Стены здания - клееный брус сеч. 200x180[170]мм.
2. За отметку 0,000 принят низ первого венца.
3. Разрезы 1-1 и 2-2 см. листы АС-13 и АС-14.
4. Спецификацию элементов заполнения проемов см. лист АС-29.
5. Экспликацию полов см. лист АС-28.

---						---АС			
---						---			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
ГИП					16.11.2014	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Исполнил	Швецов				16.11.2014		Р	АС-12	
						Маркировочный план второго этажа	☺		
Н. контр.							☒		

Копировал

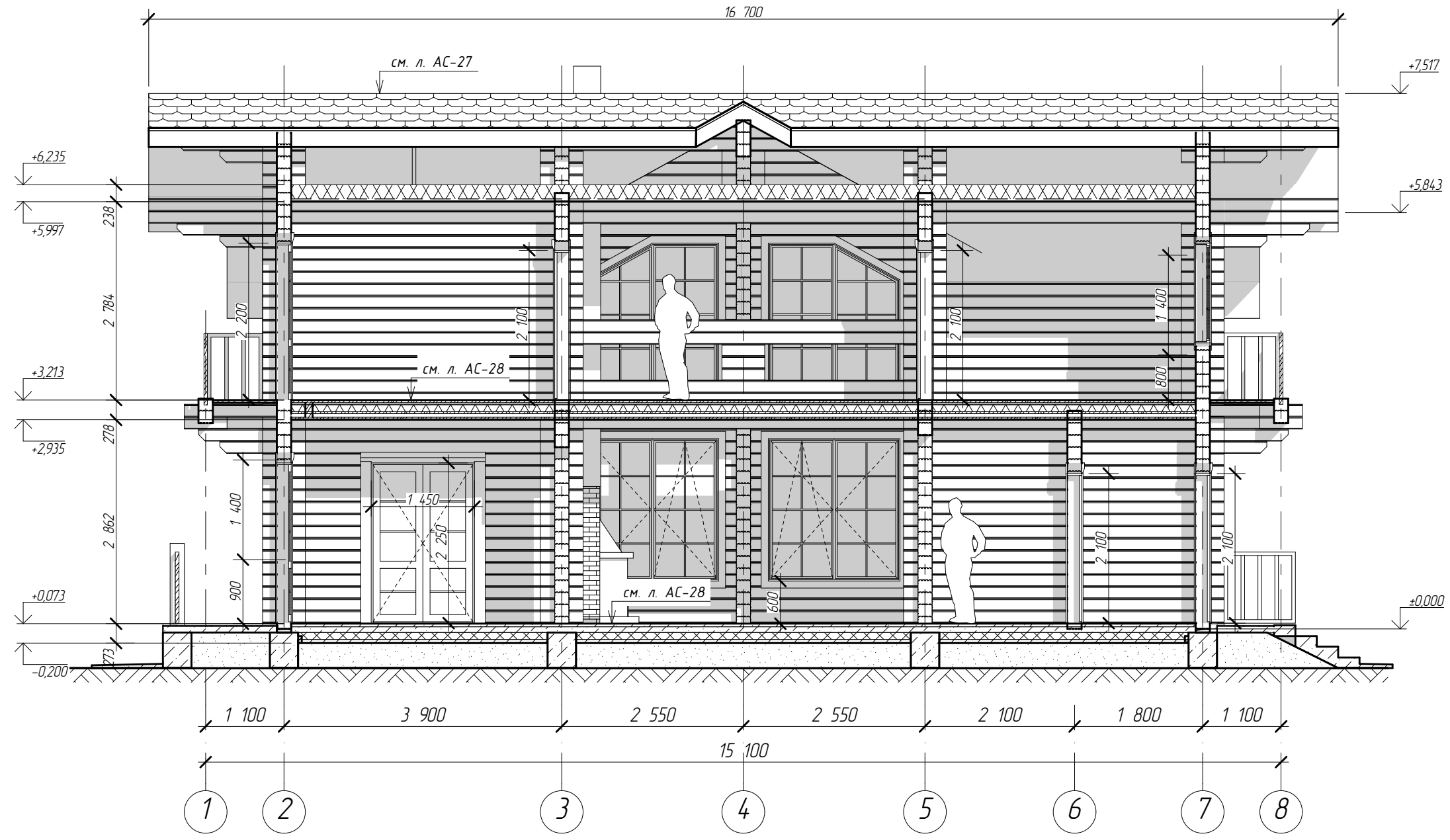
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Разрез 1-1



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

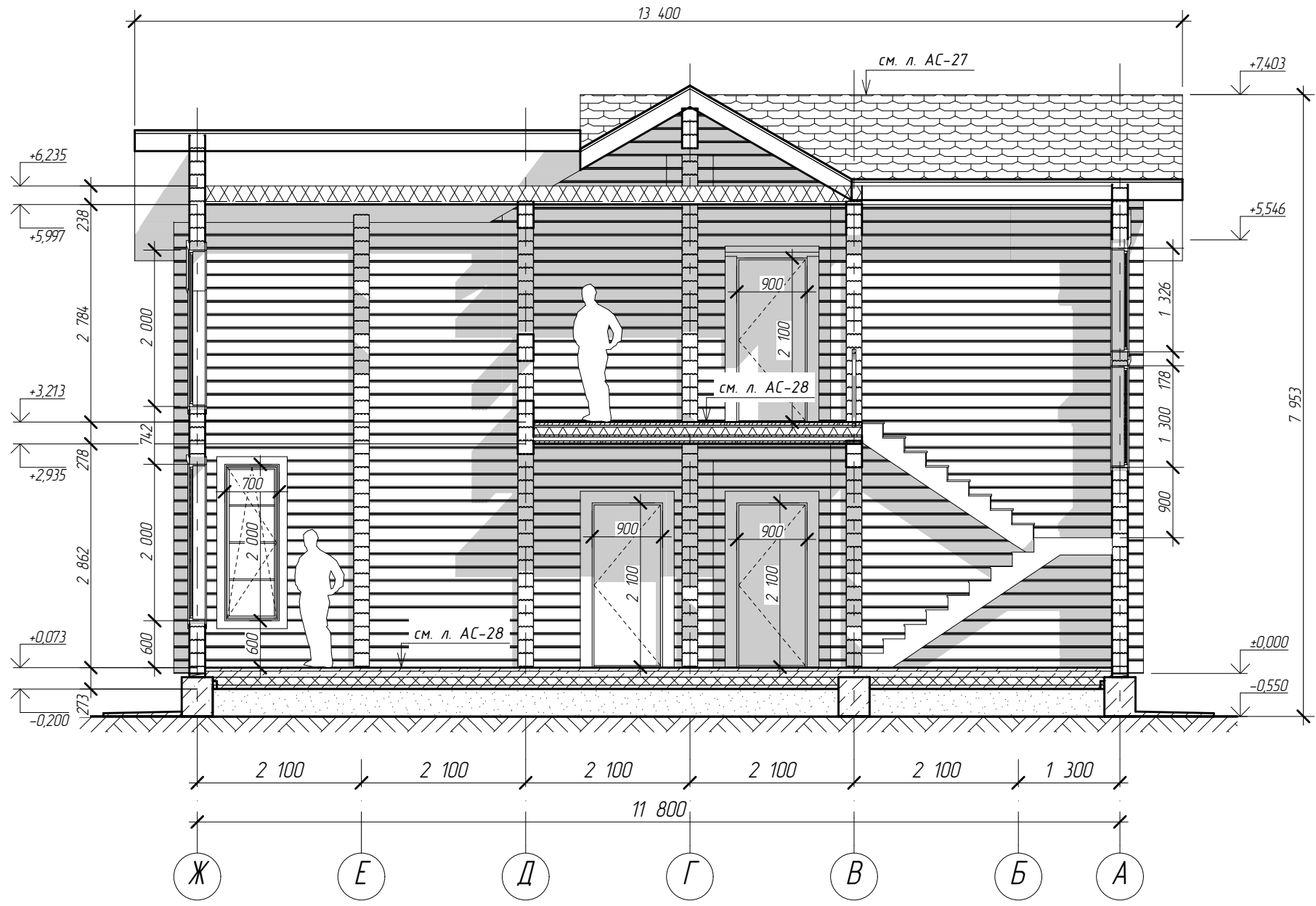
Примечания:
 1. Разрез 1-1 замаркирован на листе АС-11.
 2. Высотные отметки и размеры указаны до усадки сруба.

						---АС			

Изм.	Колуч.	Лист	№вок.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП					16.11.2014		Р	АС-13	
Исполнил	Швецов				16.11.2014	Разрез 1-1	Ⓜ		
Н. контр.							✉		

Копировал

Разрез 2-2



Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

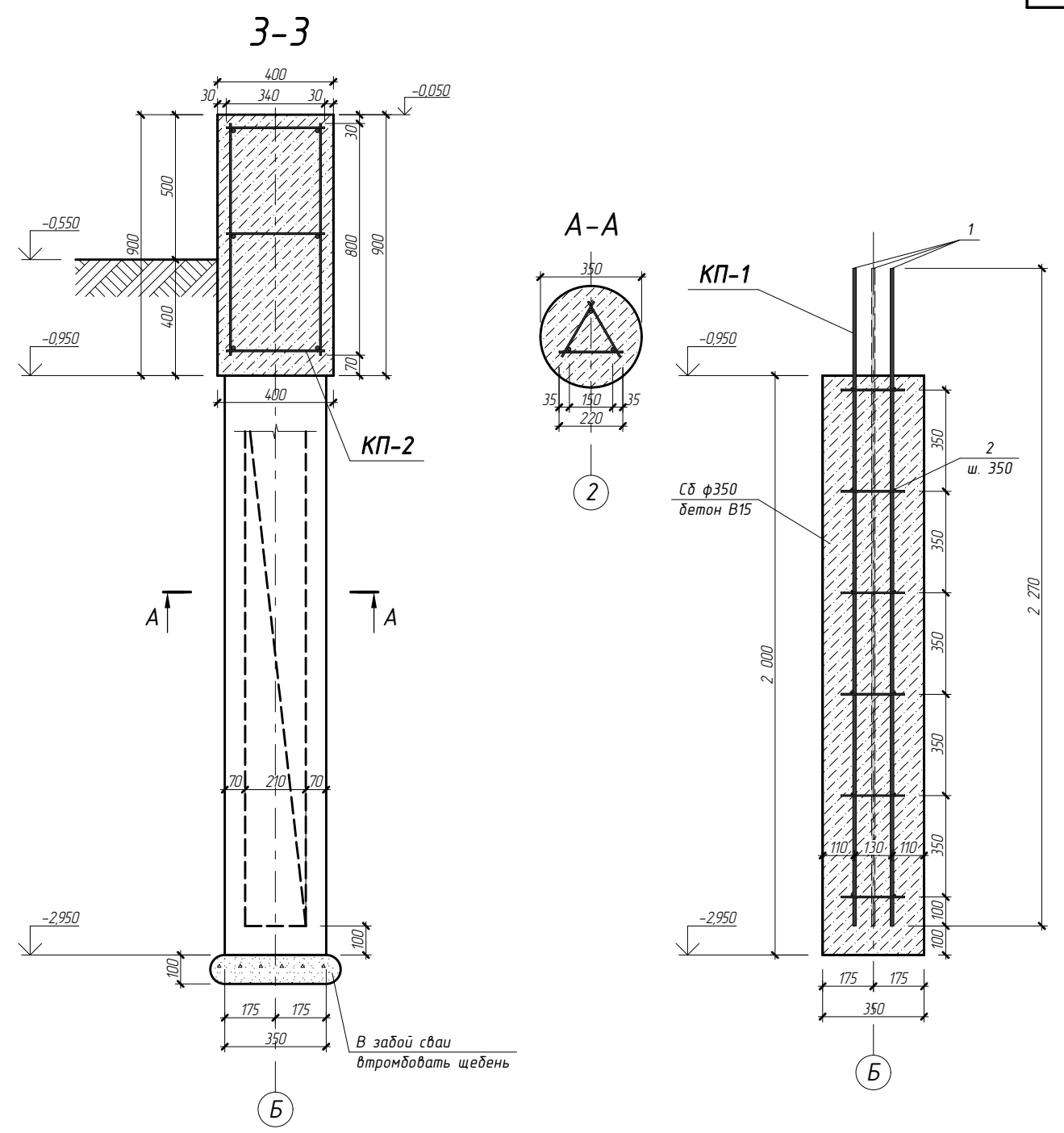
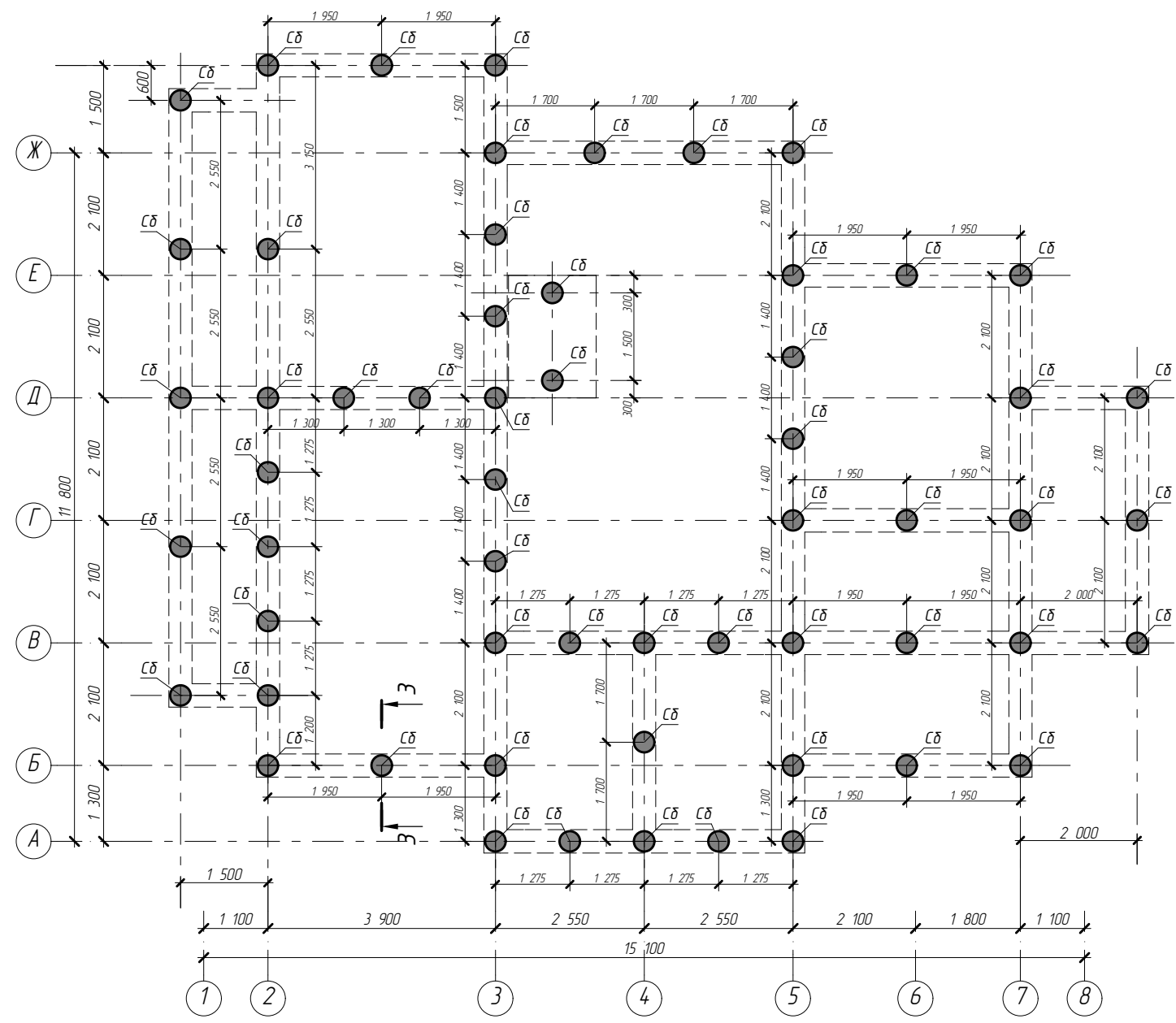
Примечания:
 1. Разрез 2-2 замаркирован на листе АС-11.
 2. Высотные отметки и размеры указаны до усадки сруба.

						---АС			

Изм.	Колуч.	Лист	№вок.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП					16.11.2014		Р	АС-14	
Исполнил	Швецов				16.11.2014	Разрез 2-2	Ⓜ _____		
Н. контр.							ⓧ _____		

Копировал

План свайного поля



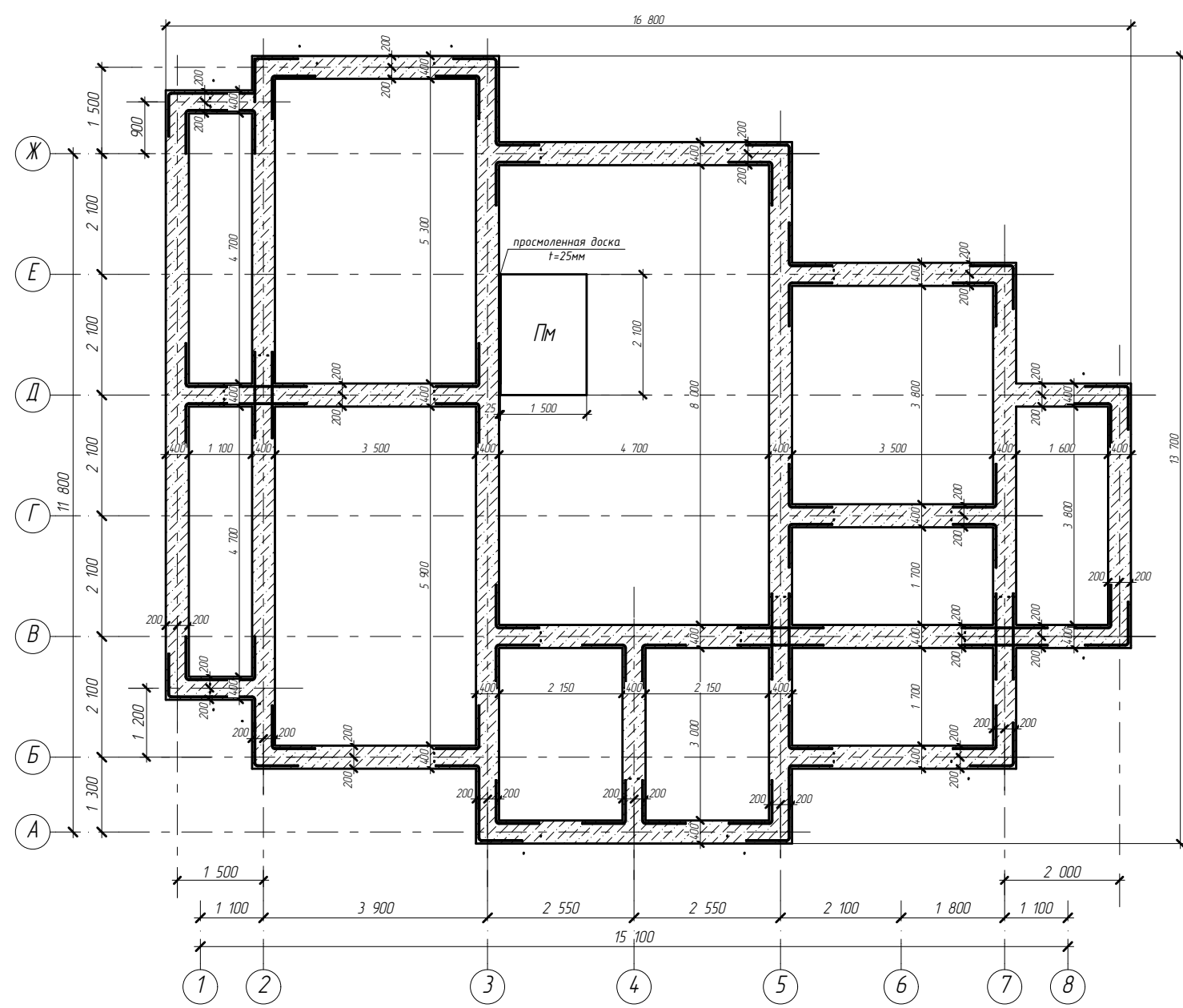
Согласовано	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	
Взам. инв. №	

- Примечания:**
- Во время бетонирования фундаментов выполнить вибрирование бетонной смеси.
 - Все сваи Сб.
 - Низ свай на отм. -2,950, верх свай на отм. -0,950.
 - Близко расположенные сваи (менее 3 диаметров сваи в свету) бетонировать с интервалом 2 суток.
 - Арматурные изделия должны отвечать требованиям ГОСТ 10922-90 "Арматурные изделия закладные детали сварные для ж/б конструкций. Технические требования и методы испытаний."
 - Производство и приемку работ выполнять в соответствии со СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции", СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
 - В процессе заливки фундамента вести контроль расположения арматурных сеток и каркасов в проектном положении.

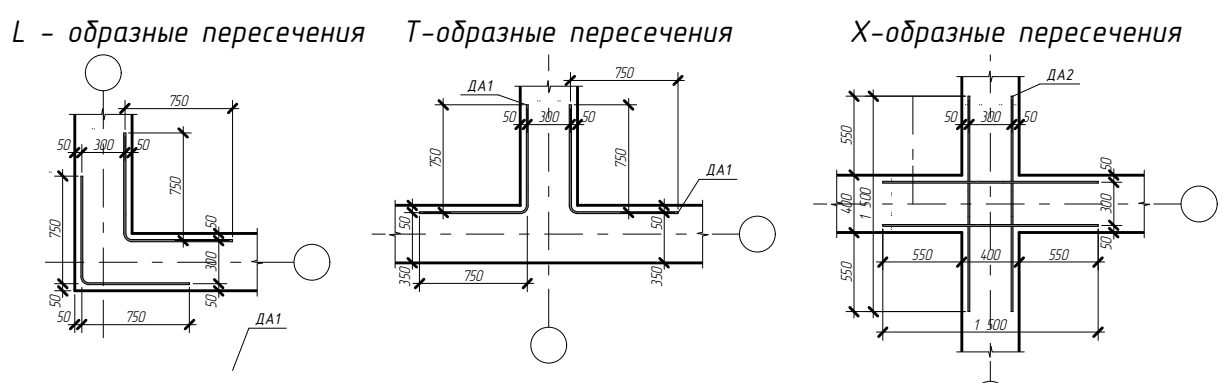
---						---АС			
---						---			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП					16.11.2014		Р	АС-15	
Исполнил	Швецов				16.11.2014	План свайного поля, Сечение 3-3	Ⓜ	✉	
Н. контр.									

Копировал

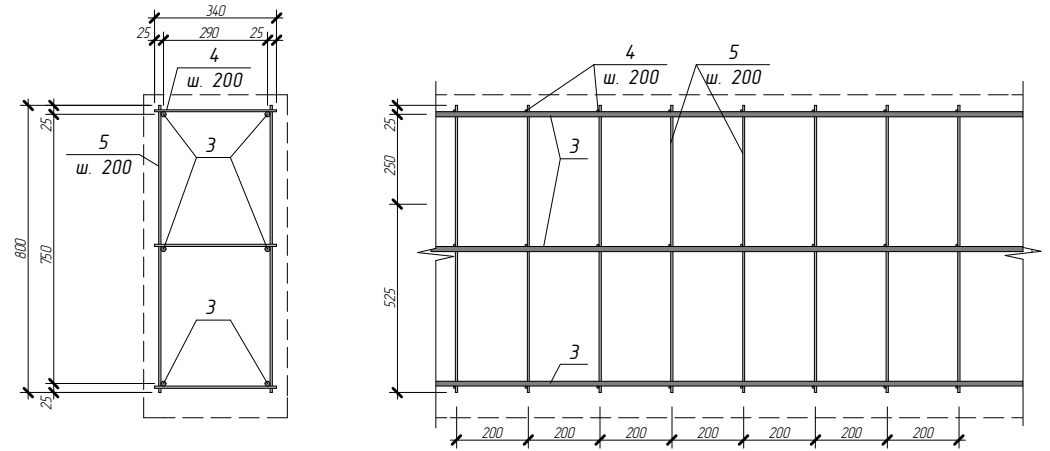
План монолитного ростверка на отм. -0,950



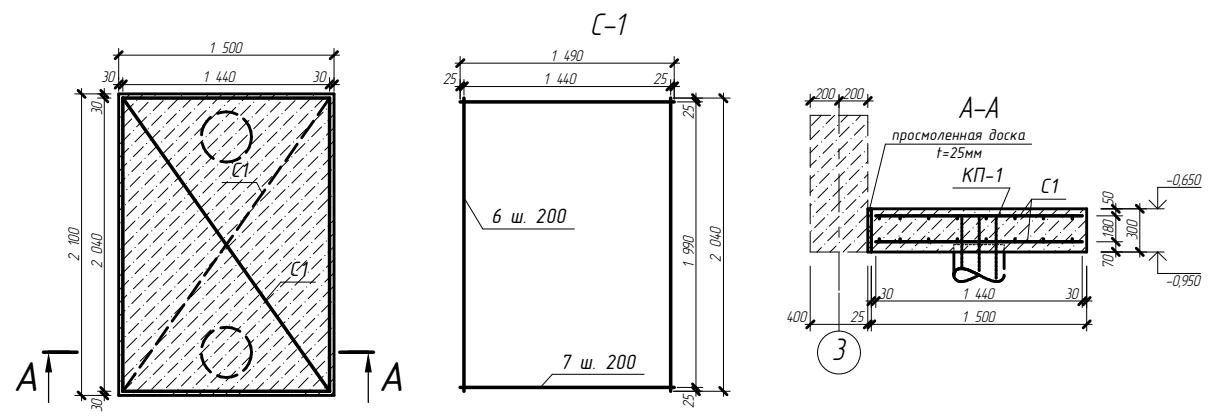
Схемы дополнительного армирования ростверка



Каркас пространственный КП-2



ПМ

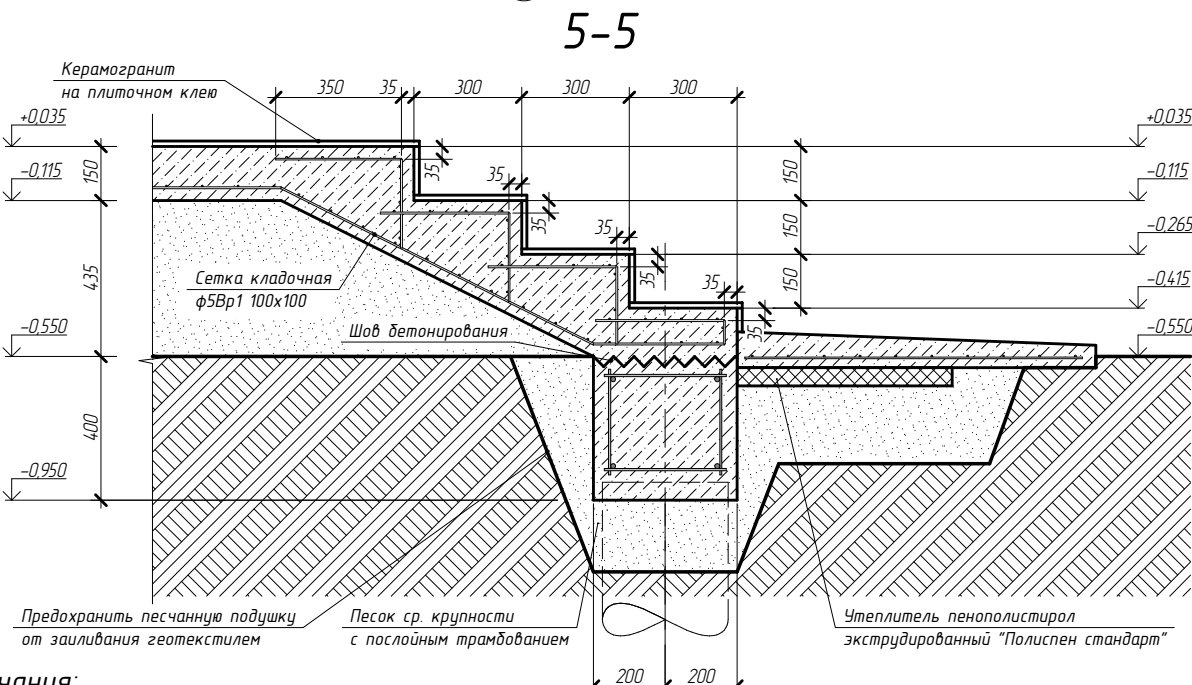
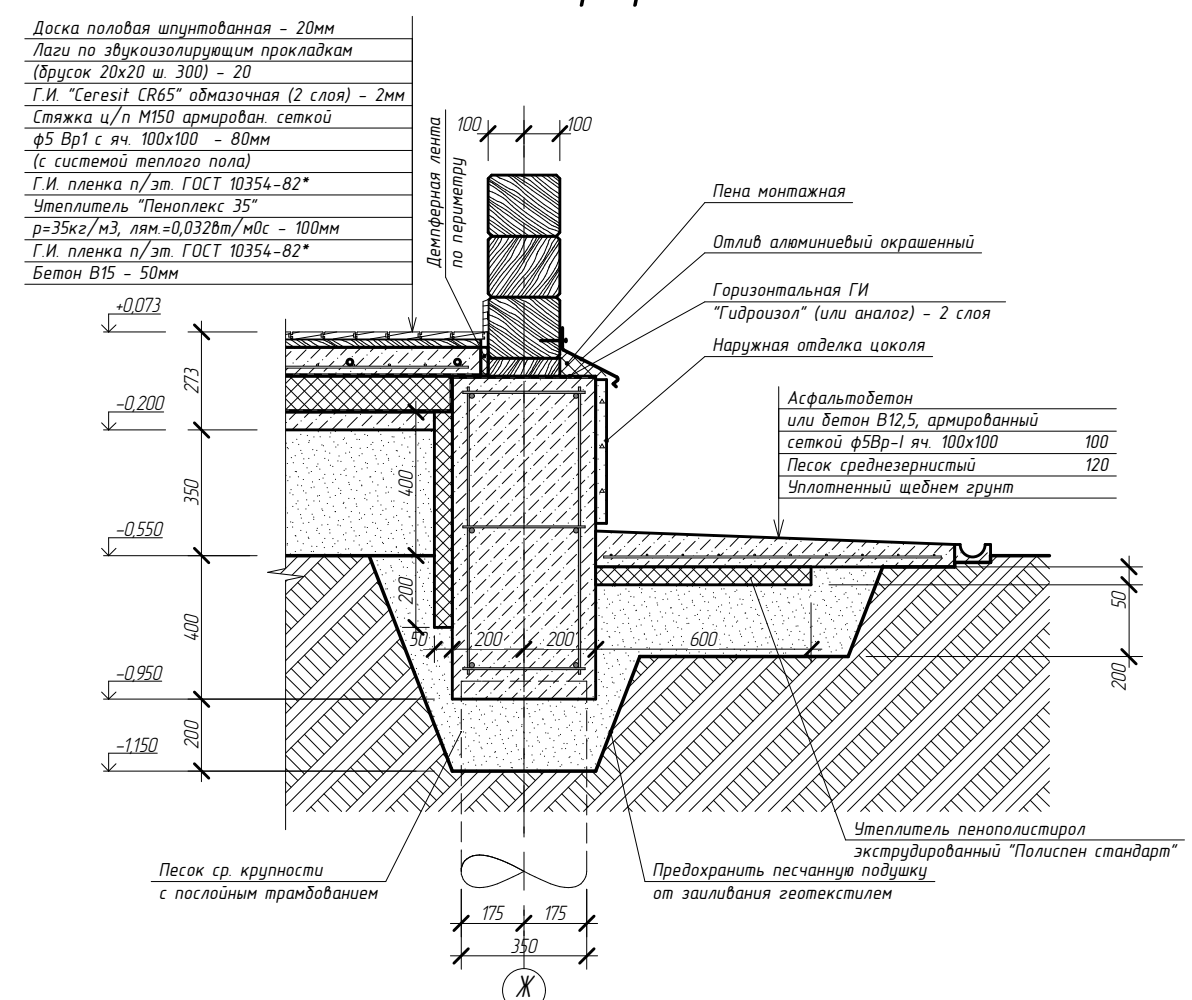


Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

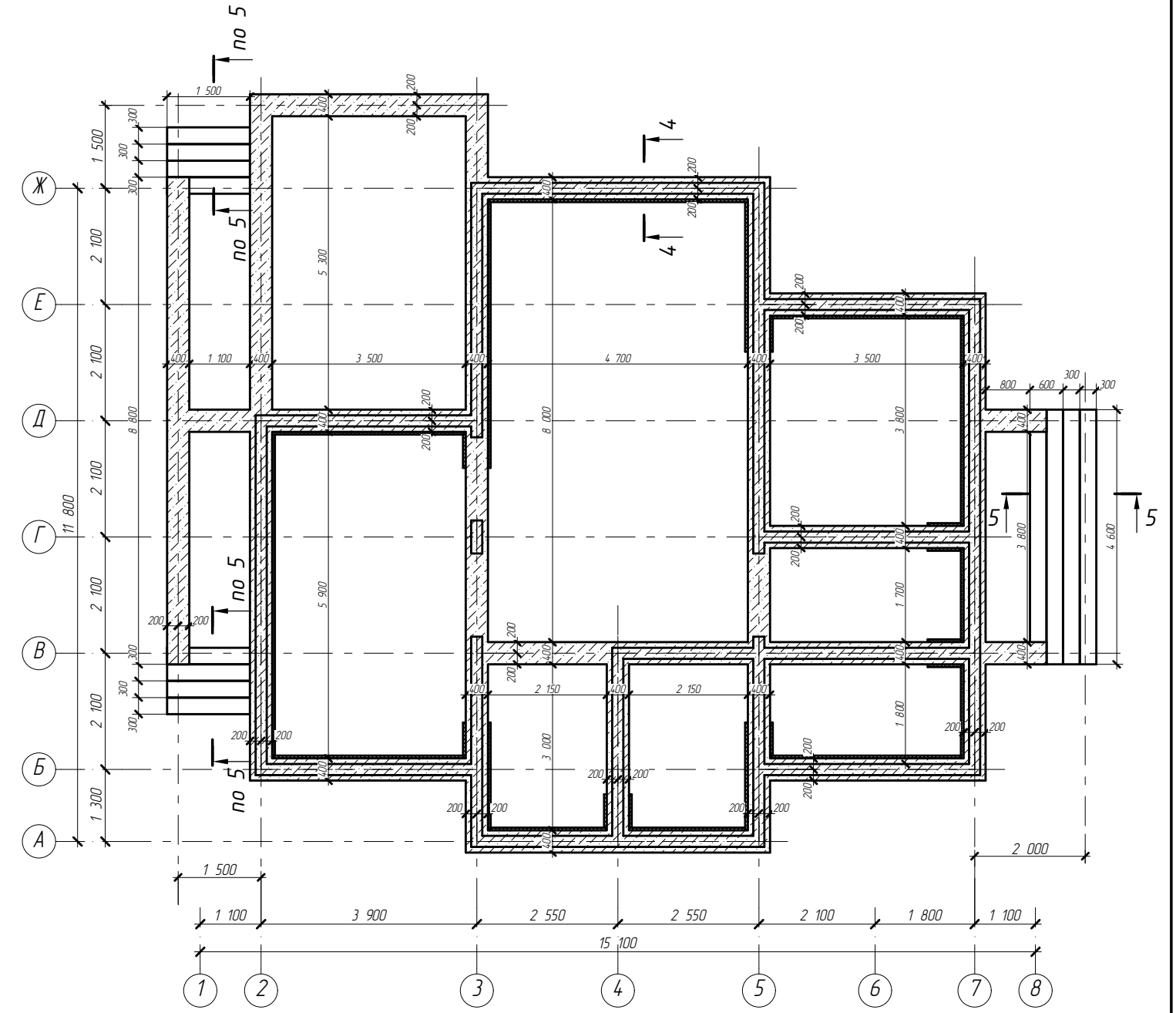
- Примечания:**
- Во время бетонирования фундаментов выполнить вибрирование бетонной смеси.
 - Арматурные изделия должны отвечать требованиям ГОСТ 10922-90 "Арматурные изделия закладные детали сварные для ж/б конструкций. Технические требования и методы испытаний."
 - Производство и приемку работ выполнять в соответствии со СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции", СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
 - В процессе заливки фундамента вести контроль расположения арматурных сеток и каркасов в проектном положении.
 - Спецификацию на элементы фундамента см. лист АС-18.

					---АС				

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП					16.11.2014		Р	АС-16	
Исполнил	Швецов				16.11.2014	План монолитного ростверка на отм. -0,950, Каркас КП-2, Схемы дополнительного армирования ростверка			
Н. контр.									



План монолитного ростверка на отм. -0,050

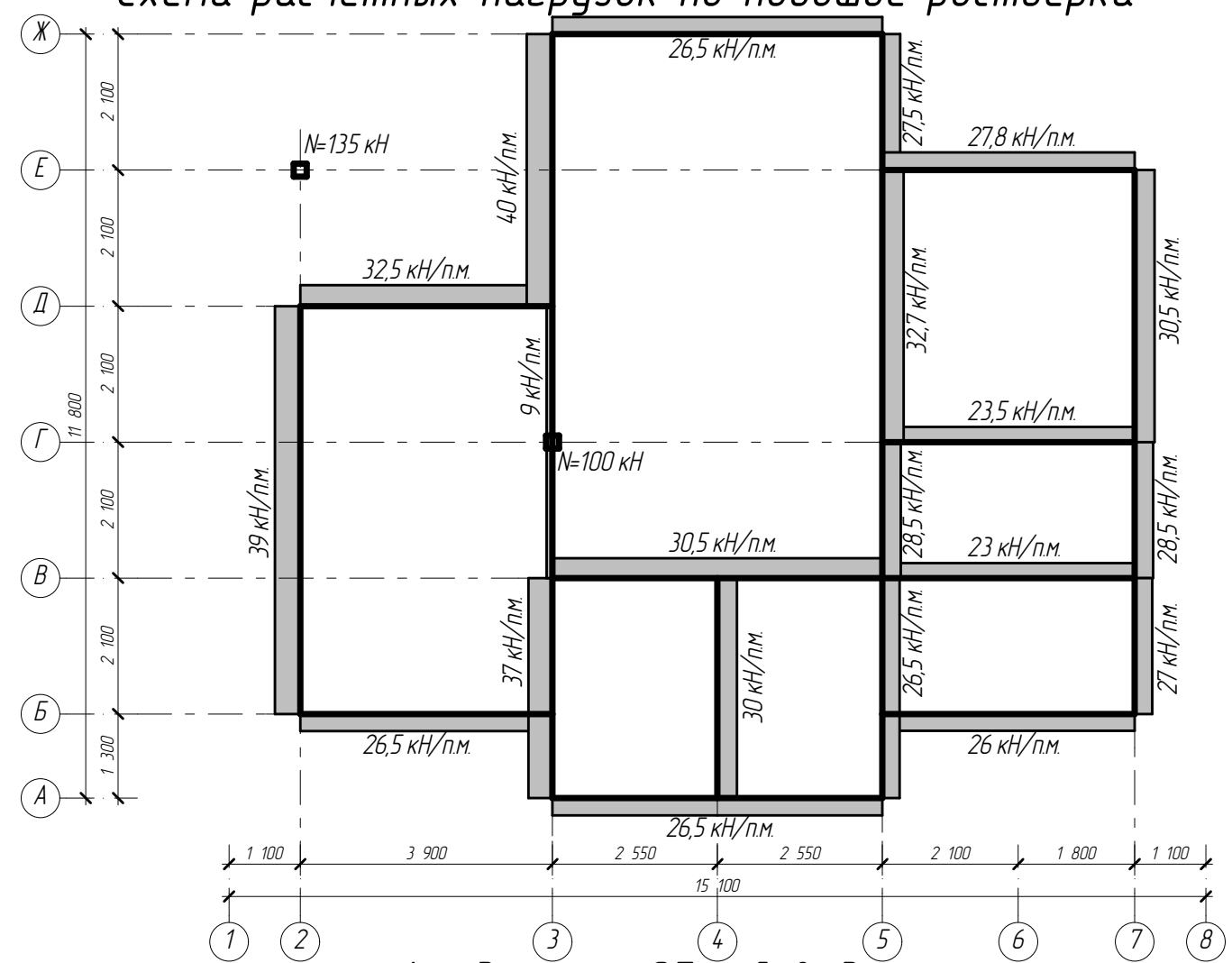


Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

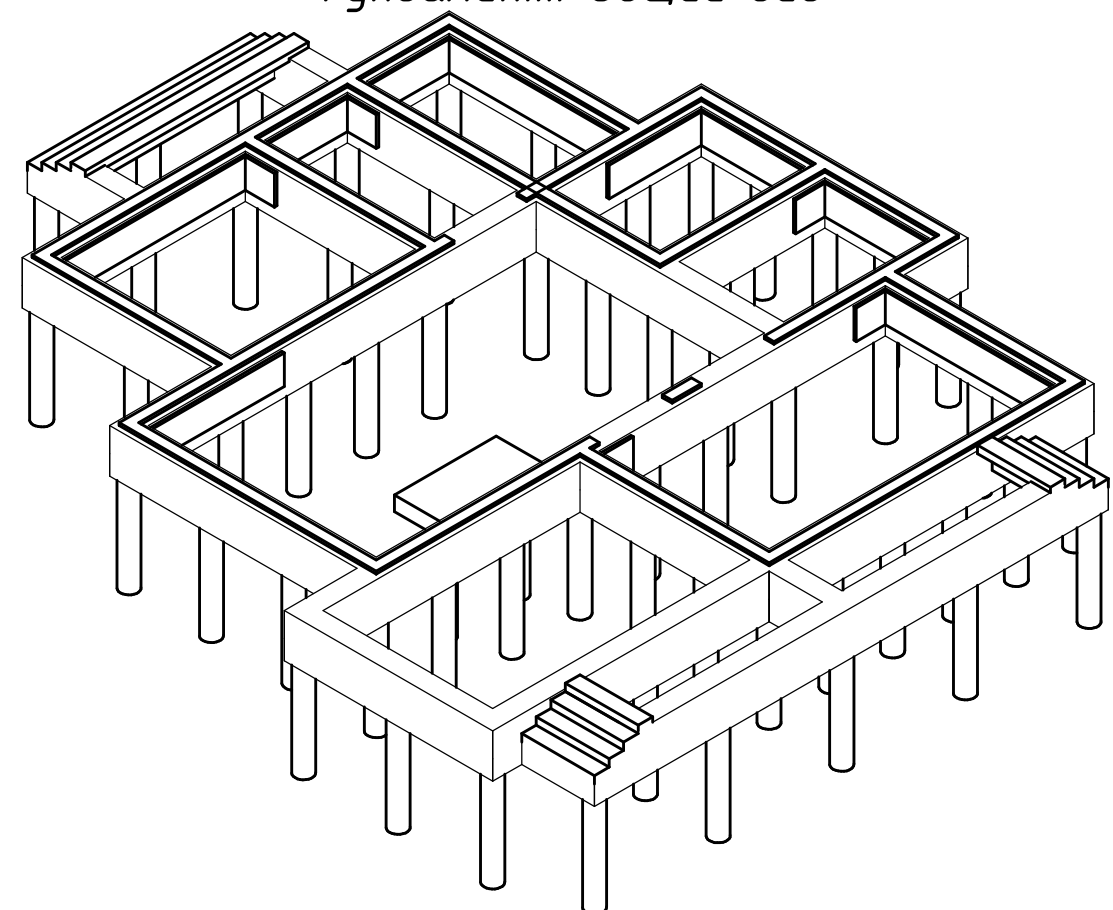
- Примечания:
- Во время бетонирования фундаментов выполнять вибрирование бетонной смеси.
 - Арматурные изделия должны отвечать требованиям ГОСТ 10922-90 "Арматурные изделия закладные детали сварные для ж/б конструкций. Технические требования и методы испытаний."
 - Производство и приемку работ выполнять в соответствии со СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции", СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".
 - В процессе заливки фундамента вести контроль расположения арматурных сеток и каркасов в проектном положении.
 - Спецификацию на элементы фундамента см. лист АС-18.

---						АС			
---						---			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Жилой дом	Стадия	Лист	Листов
ГИП					16.11.2014		Р	АС-17	
Исполнил	Швецов				16.11.2014	План цоколя на отм. -0,050, Сечение 4-4, Сечение 5-5	Ⓢ	✉	
Н. контр.									

Схема расчетных нагрузок по подошве ростверка



Фундамент. Общий вид



Спецификация на элементы фундамента

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Каркасы					
Каркас пространственный КП-1					
1	ГОСТ 5781-82*	φ14А-III L=2270	3	2,75	8,24
2	ГОСТ 5781-82*	φ6А-I L=220	18	0,05	0,88
Каркас пространственный КП-2					
3	ГОСТ 5781-82*	φ14А-III L=119000	6	143,99	863,94
4	ГОСТ 5781-82*	φ6А-I L=340	1190	0,08	89,82
5	ГОСТ 5781-82*	φ6А-I L=800	1190	0,18	211,34
ДА1	ГОСТ 5781-82*	φ14А-III L=1500	150	1,82	272,25
ДА2	ГОСТ 5781-82*	φ14А-III L=1500	36	1,82	65,34
Сетки					
Сетка С-1 (армирование монол. плиты фундам. камина)					
6	ГОСТ 5781-82*	φ12А-III L=2040	9	1,81	16,30
7	ГОСТ 5781-82*	φ12А-III L=12000	12	10,66	127,87
Материалы					
		Бетон В15 F50 (сваи)		11,17	м3
		Бетон В15 F50 (ростверк)		39,71	м3
		Бетон В15 F50 (плиты)		0,95	м3
		Бетон В15 F50 (наружн. лестн.)		2,14	м3
		Бетон В12,5 (отмостка)		5,86	м3
		Сетка кладочная 5Вр1 100x100		101,00	м2
		Проволока вязальная		30,47	кг
		Горизон. Г.И. Гидроизол (шир. 1000)		119,00	п.м.
		Утеплитель "Пеноплекс М35"		3,74	м3

Примечание:

1. Длина арматурных стержней, указанная в спецификации, дана с учетом нахлеста.
2. Объем утеплителя "Пеноплекс М35" указан только для утепления ростверка и отмостки.

---						---АС		
---						---		
Изм.	Колуч.	Лист	№вок.	Подп.	Дата	Жилой дом		
ГИП					16.11.2014			
Исполнил	Швецов				16.11.2014	Р	АС-18	
Н. контр.						Спецификации на элементы ростверка, Фундамент. Общий вид, Схема расчетных нагрузок		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.