

ООО "Северный сруб"

121170, г. Москва, ул. 1812 года, д. 8, стр. 1, подъезд № 6
тел. :+7 (495) 504-69-86, 649-96-87.e-mail: info@logcabin.ru



Индивидуальный жилой дом 15,9м x 17,6м
из рубленого бревна Ø260-280мм



Архитектурный проект
02-02-2015 AP

Заказчик:

Камалетдинов А.С.

Ген. директор

Щиголев Е.В.

Разработал

Ананичев С.С.

Москва - 2015 г.

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ КОМПЛЕКТА АР

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
	Титульный лист	
1	Общие данные. Ведомость чертежей	
2	Перспективный вид 1,2	
3	Перспективный вид 3,4	
4	План первого этажа М1:100.	
5	План второго этажа М1:100.	
6	План фундамента М1:100.	
7	Фасад в осях 1-10	
8	Фасад в осях 10-1	
9	Фасад в осях А-И	
10	Фасад в осях И-А	
11	Разрез 1-1, 2-2,3-3.	
12	План кровли	
13	Схема перекрытий низ на отм. -0,250	
14	Схема перекрытий низ на отм. +3,390	
15	Схема временной стропильной системы	
16	Стропильная система общий вид 1	
17	Стропильная система общий вид 2	
18	Стропильная система общий вид 3	
19	Стропильная система общий вид 4	
20	Перспектива сруба 1	
21	Перспектива сруба 2	
22	Перспектива сруба 3	
23	Перспектива сруба 4	
24-37	Развертки стен по осям. Побревенка.	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Архитектурный проект разработан на основании утвержденного заказчиком эскизного проекта.
 - Технические решения, принятые в чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию здания при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.
 - За относительную отметку 0,000 принята отметка чистового пола первого этажа.
- Высотные отметки, указанные в проекте, действительны на момент начала строительства.**

Архитектурные решения.

- Здание, согласно "Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности" от 4 июля 2008г., классифицируется как:
 - Степень огнестойкости здания - V;
 - Класс функциональной пожарной опасности -Ф1.4.
- Проектируемое здание отдельностоящее двухэтажное. Имеет многоугольную форму с габаритами в плане 15,9x17,6м. Высота здания по самому высокому коньку 8,227 м.
- Высота помещений первого этажа 3,390м.(на момент монтажа коробки дома и без учета отделки и ксадки сруба)
- Наружная отделка (выполняется по согласованию с заказчиком):
 - Стены здания выполняются из рубленого бревна, средним диаметром 260-280мм.
 - Кровля по желанию заказчика (разрабатывается по отдельному проекту);
 - Оконные блоки здания выполняются деревянными с заполнением стеклопакетами.
- Внутренняя чистовая отделка в данном проекте условно не показана.
- Установка оконных и дверных блоков выполняется через обсадной брус с предусмотрением осадочного зазора.
- Устройство полов производить после прокладки коммуникаций.

Конструктивные решения

- При разработке конструкций здания учтены следующие основные нагрузки и воздействия в соответствии со СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия":
 - снеговая нагрузка для IV района - 180 кгс/кв.м;
 - ветровая нагрузка для I района - 23 кгс/кв.м;
 - постоянные нагрузки - по фактическому весу несущих и ограждающих конструкций;
 - проектируемое здание относится к IV-му уровню ответственности с коэффициентом надежности по ответственности 0,95.
- В конструкции колонн включить компенсаторы усадки (домкраты металлические, винтовые).
- Для предотвращения передачи влажности от фундамента выполняется горизонтальная гидроизоляция между фундаментом и подвенечным брусом
- Кровля здания имеет деревянную стропильную конструкцию.
- Строительно-монтажные работы выполнять в соответствии со:
 - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1»
 - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2.».

Технико-экономические показатели

Поз.	Наименование	Показатели, м ²
1	Площадь застройки	248,79 м ²
2	Жилая площадь	119,84 м ²
3	Общая площадь	356,08 м ²

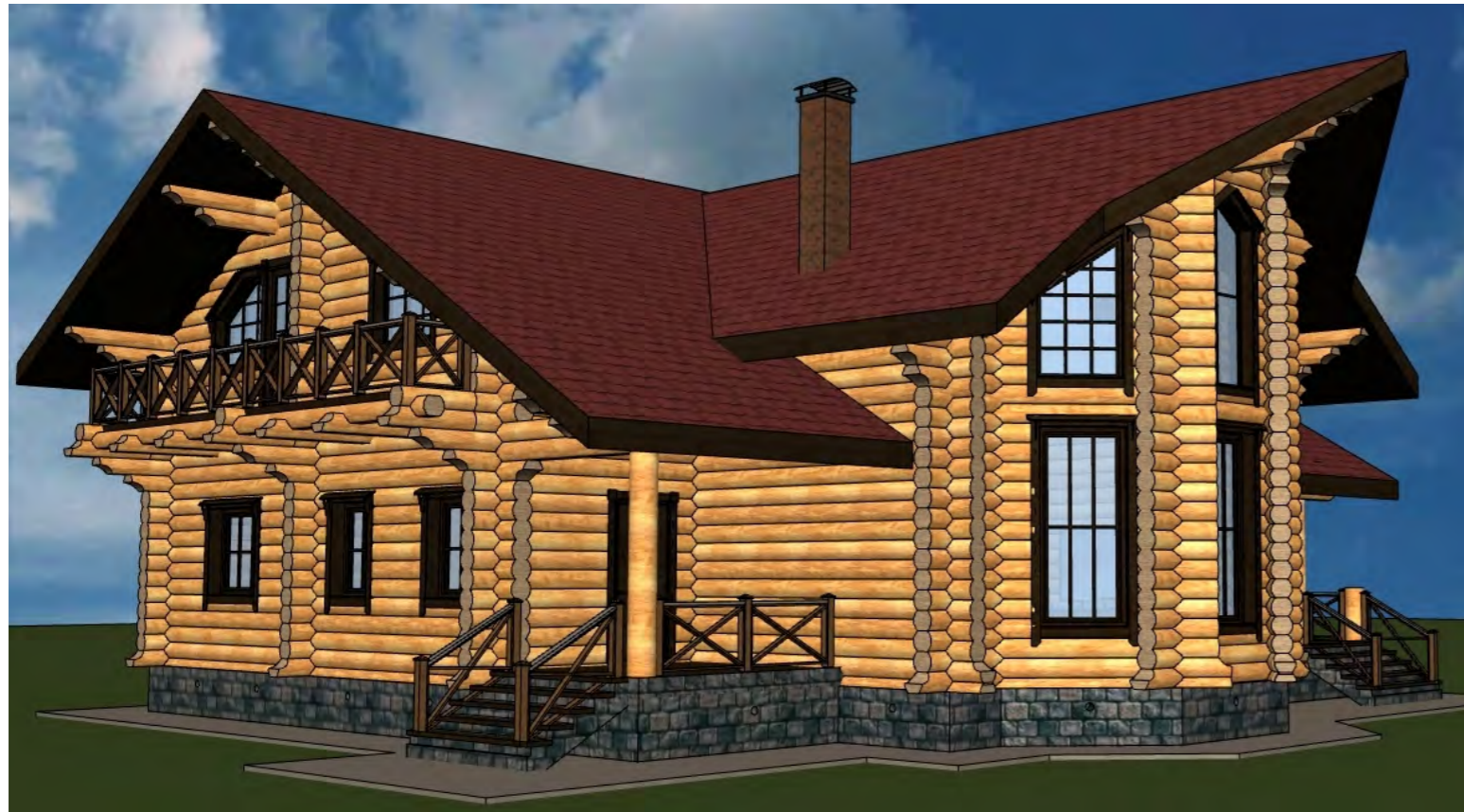
						02-02-2015 АР		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата			
Заказчик	Камалетдинов					<i>Индивидуальный жилой дом</i>		
Директор	Щиголев					РД 1 37		
Разработал	Ананичев					<i>Общие данные. Ведомость чертежей</i>		
						ООО "Северный Сруб"		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



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

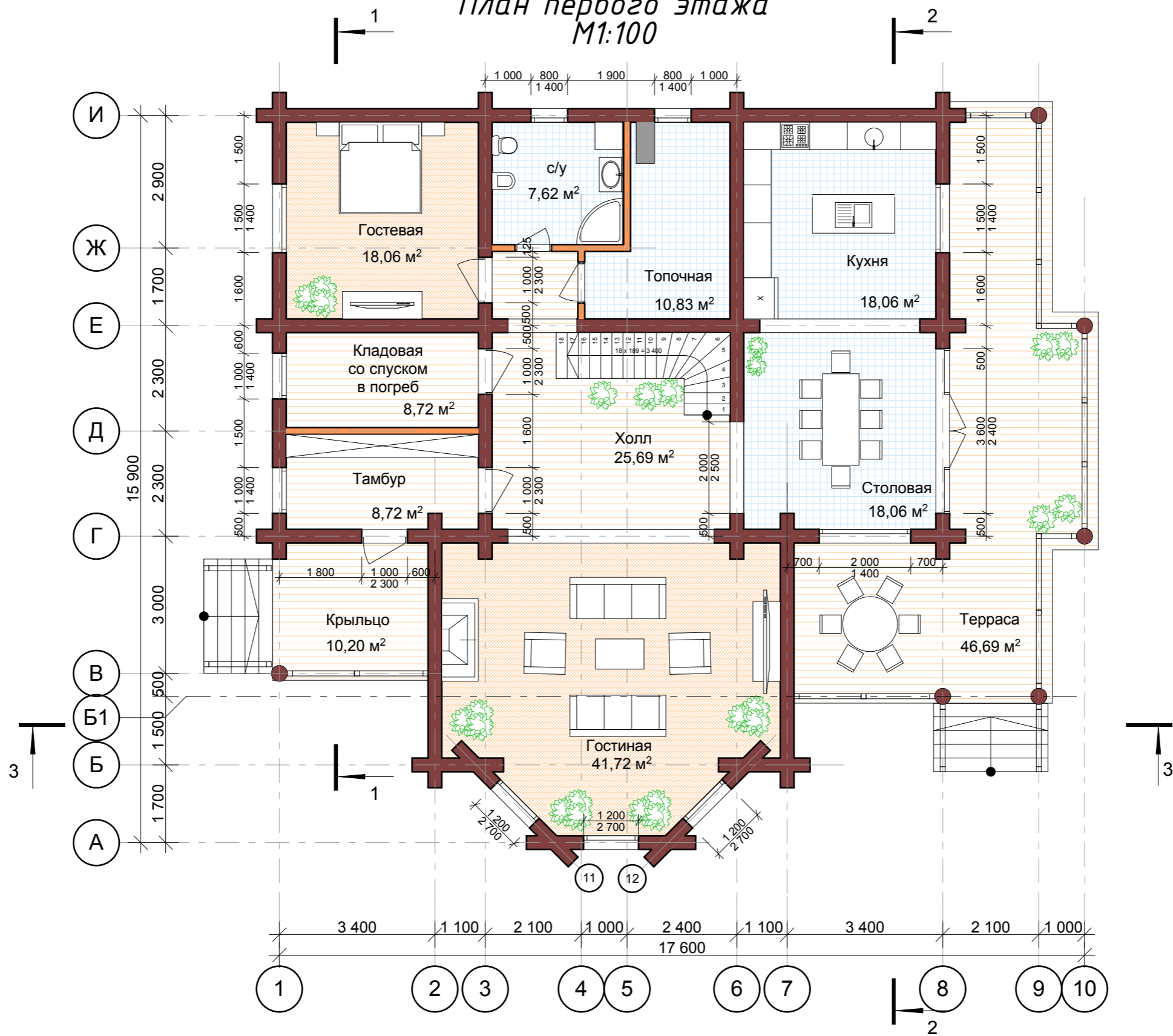
						02-02-2015 AP			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<i>Индивидуальный жилой дом</i>	Стадия	Лист	Листов
Заказчик	Камалетдинов						РД	2	
Директор	Щиголев								
Разработал	Ананичев					<i>Перспективный вид 1,2</i>	ООО "Северный Сруб"		



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

						02-02-2015 AP			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Заказчик	Камалетдинов						РД	3	
Директор	Щиголев								
Разработал	Ананичев					Перспективный вид 3, 4	ООО "Северный Сруб"		

План первого этажа
М1:100

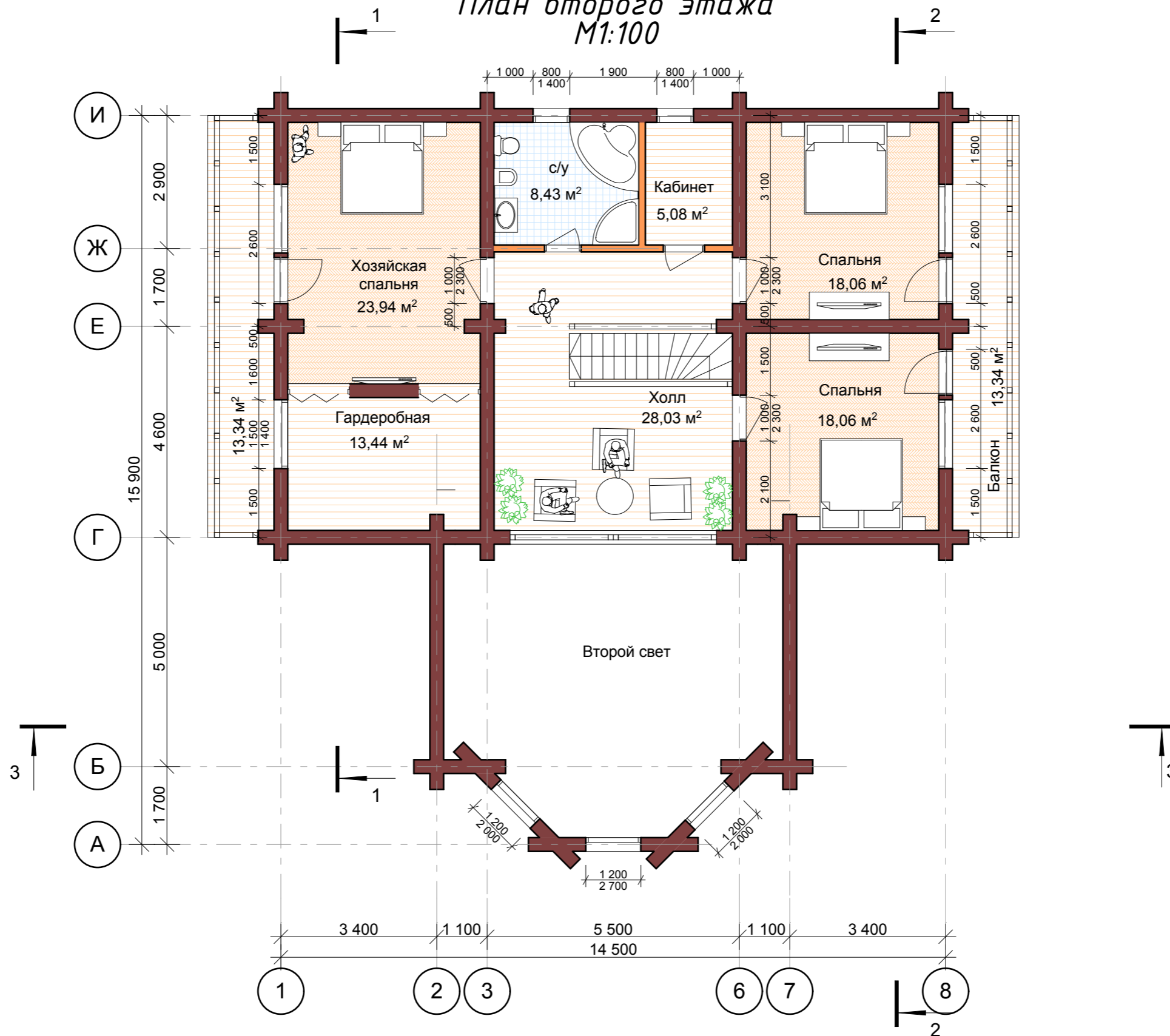


Согласовано

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

02-02-2015 АР					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Заказчик	Камалетдинов				
Директор	Щиголев				
Разработал	Ананичев				
Индивидуальный жилой дом					
РД					
Лист 4					
Листов					
План первого этажа М1:100.					
ООО "Северный Сруб"					

План второго этажа М1:100

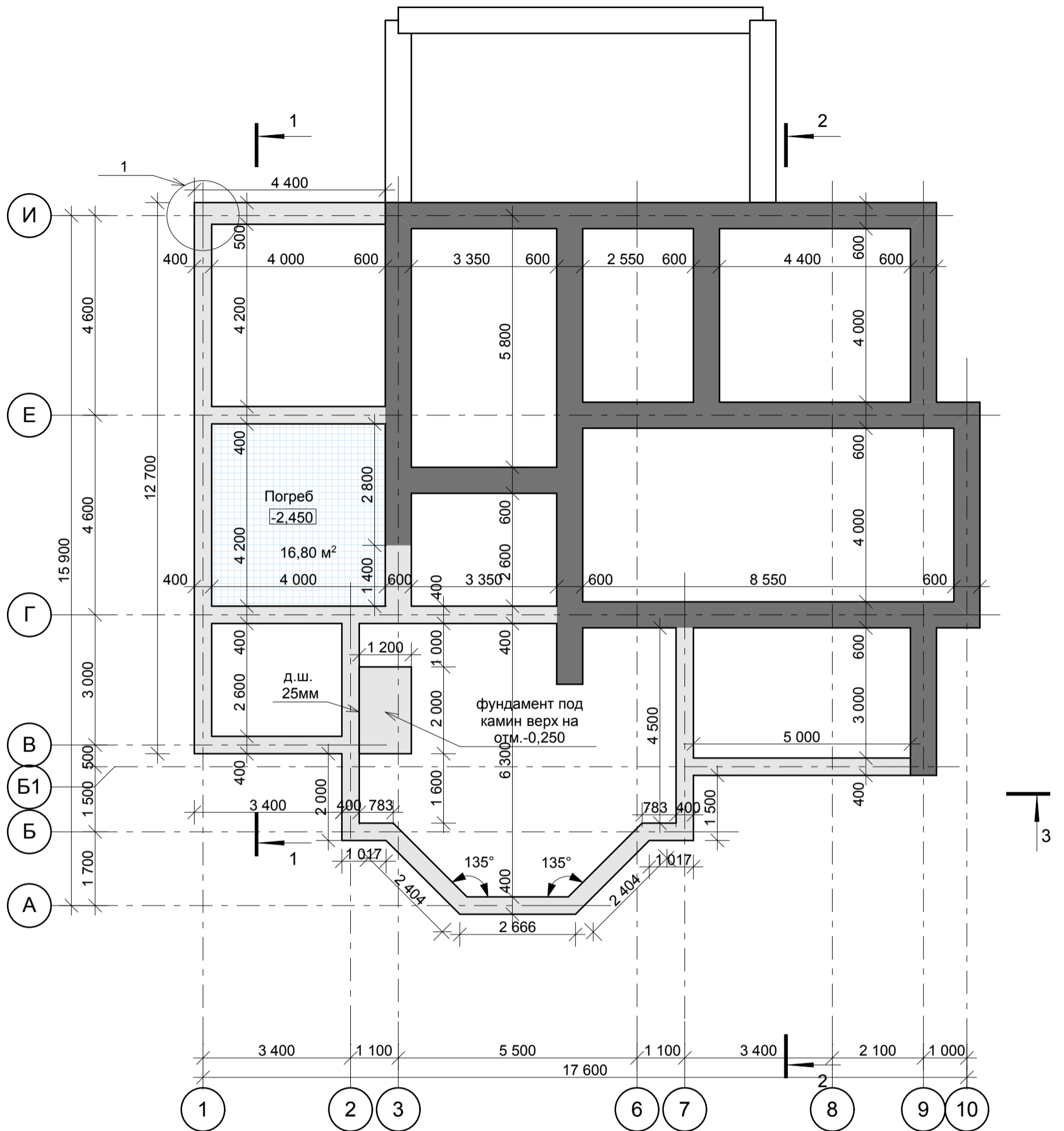


Согласовано

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

02-02-2015 AP					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Заказчик	Камалетдинов				
Директор	Щиголев				
Разработал	Ананичев				
Индивидуальный жилой дом					
РД					
Лист 5					
Листов					
План второго этажа М1:100.					
ООО "Северный Сруб"					

План фундамента М1:100



- Существующий фундамент
- Новый фундамент
- Фундамент не используется, засыпается.

Согласовано

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

29-01-2015 AP					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Заказчик	Камалетдинов				
Директор	Щиголев				
Разработал	Ананичев				
				Индивидуальный жилой дом	
				РД	6
				План фундамента М1:100.	
				ООО "Северный Сруб"	

Фасад 1-10

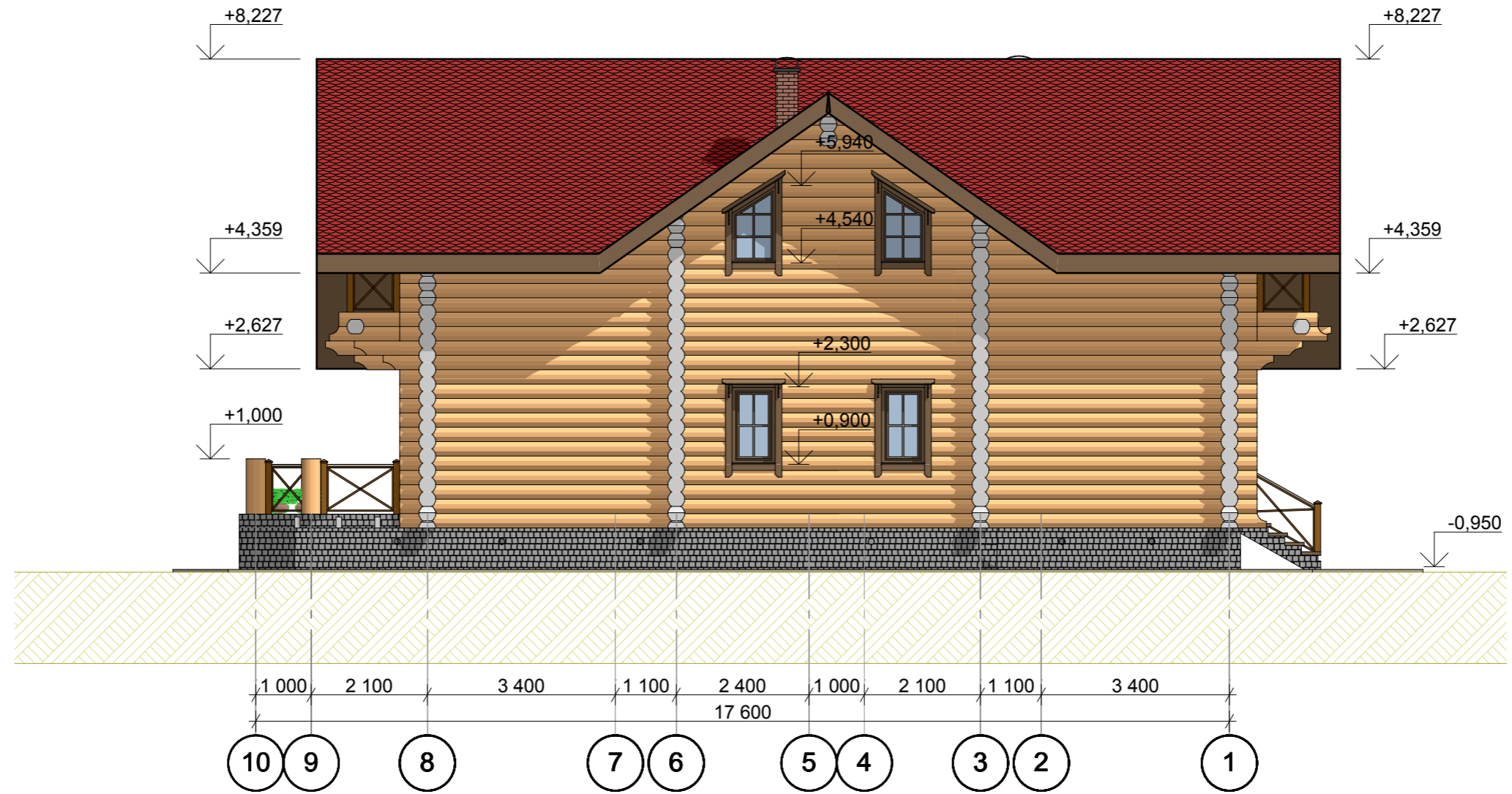


Согласовано

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

						02-02-2015 AP			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Заказчик	Камалетдинов					Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Директор	Щиголев				РД		7		
Разработал	Ананичев								
						Фасад 1-10	ООО "Северный Сруб"		

Фасад 10-1



Согласовано

Инва. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. №

						02-02-2015 AP					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом					
Заказчик	Камалетдинов								Стадия	Лист	Листов
Директор	Щиголев								РД	8	
Разработал	Ананичев					Фасад 10-1		ООО "Северный Сруб"			

Фасад А-И

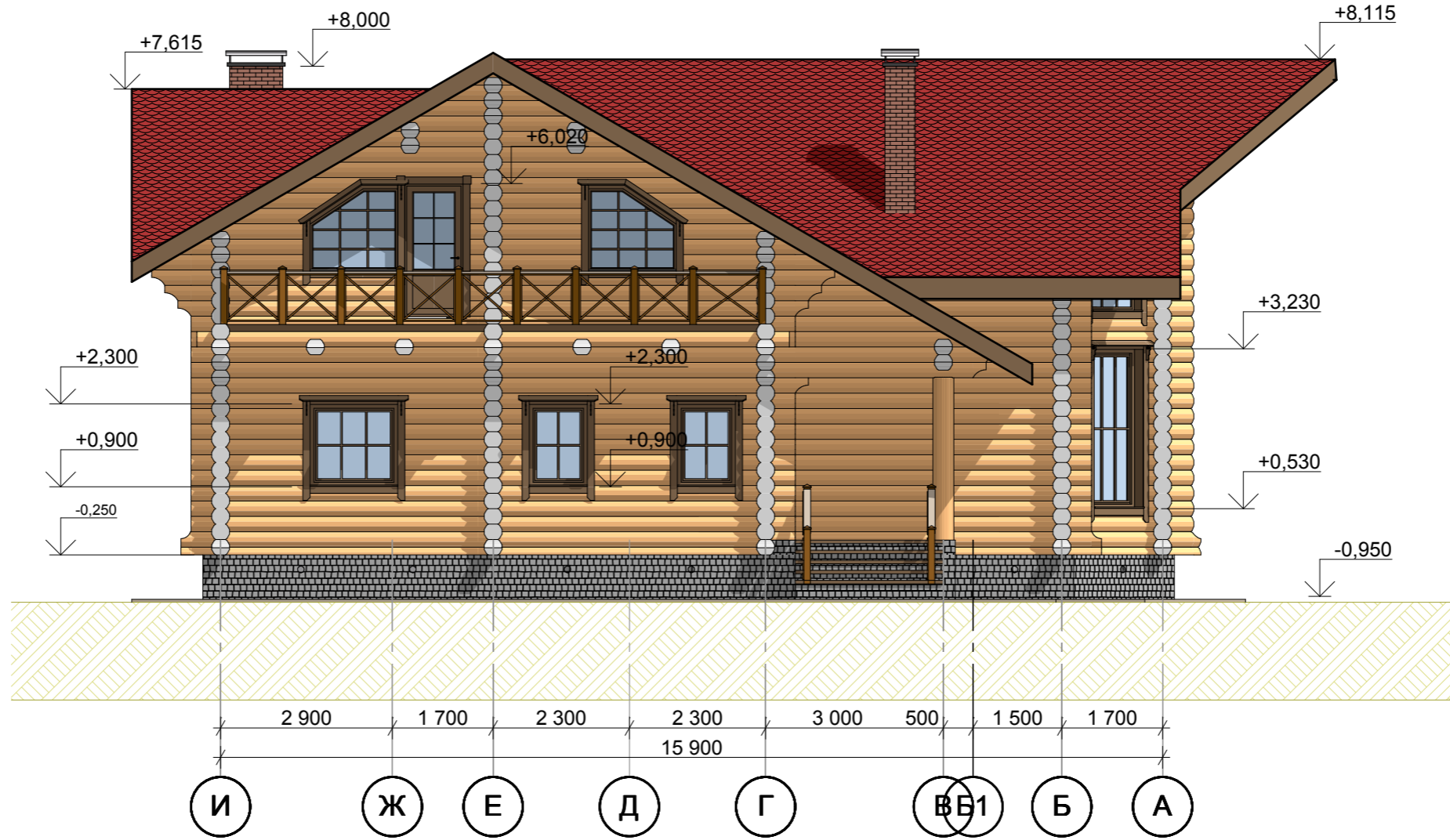


Согласовано

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

						02-02-2015 АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Заказчик	Камалетдинов					Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Директор	Щиголев				РД		9		
Разработал	Ананичев								
						Фасад А-И	ООО "Северный Сруб"		

Фасад И-А

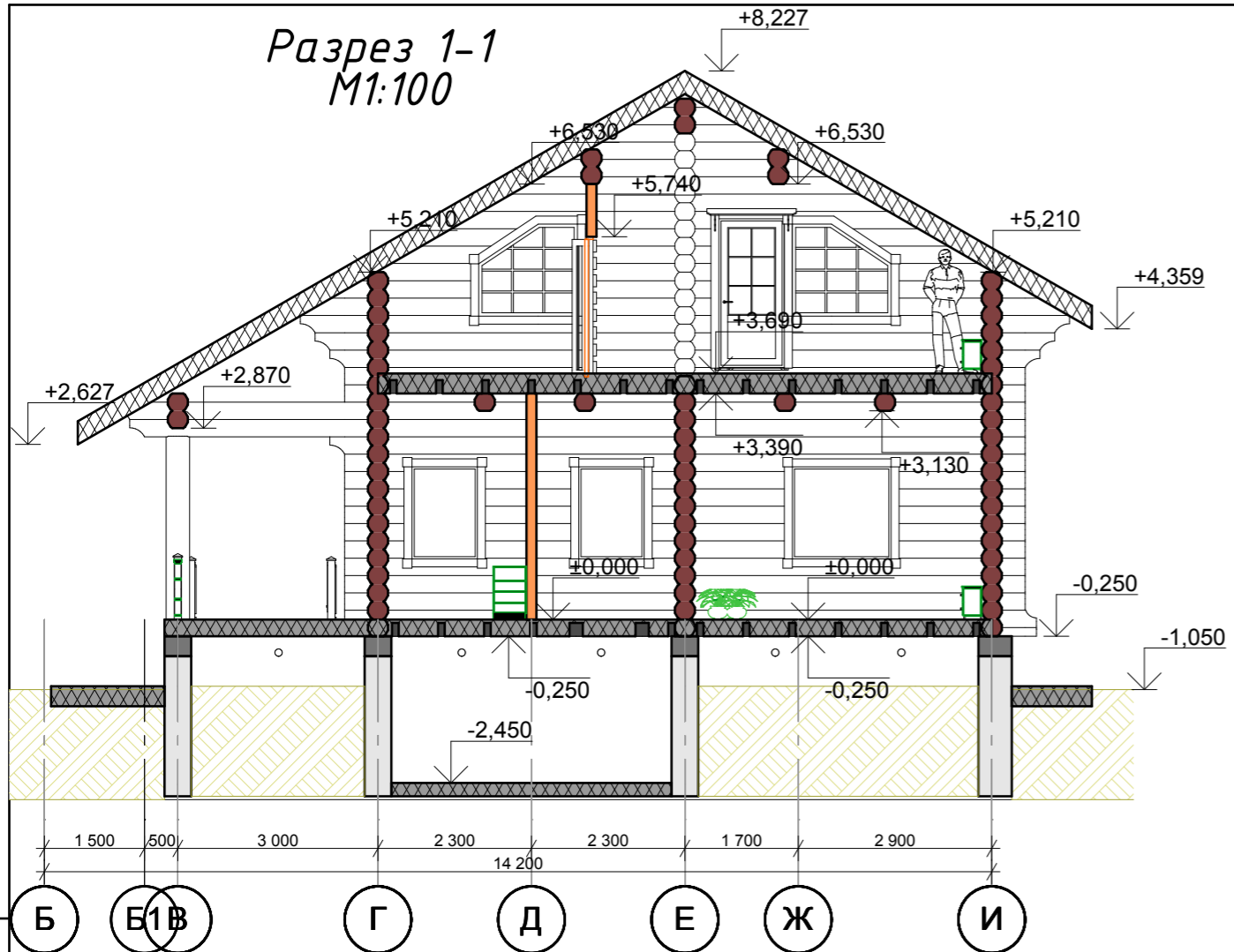


Согласовано

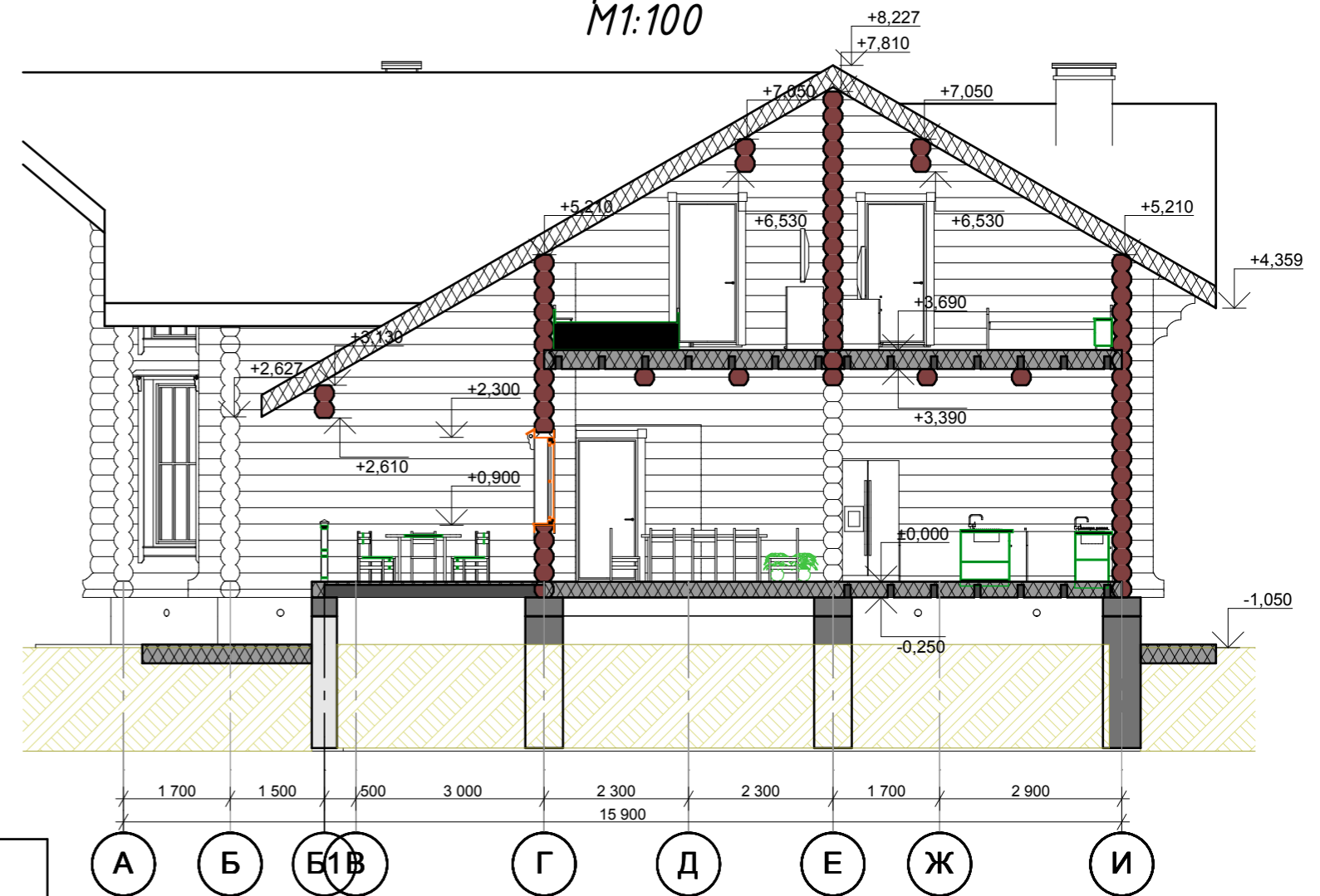
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						02-02-2015 AP			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Заказчик	Камалетдинов					Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Директор	Щиголев				РД		10		
Разработал	Ананичев								
						Фасад И-А	ООО "Северный Сруб"		

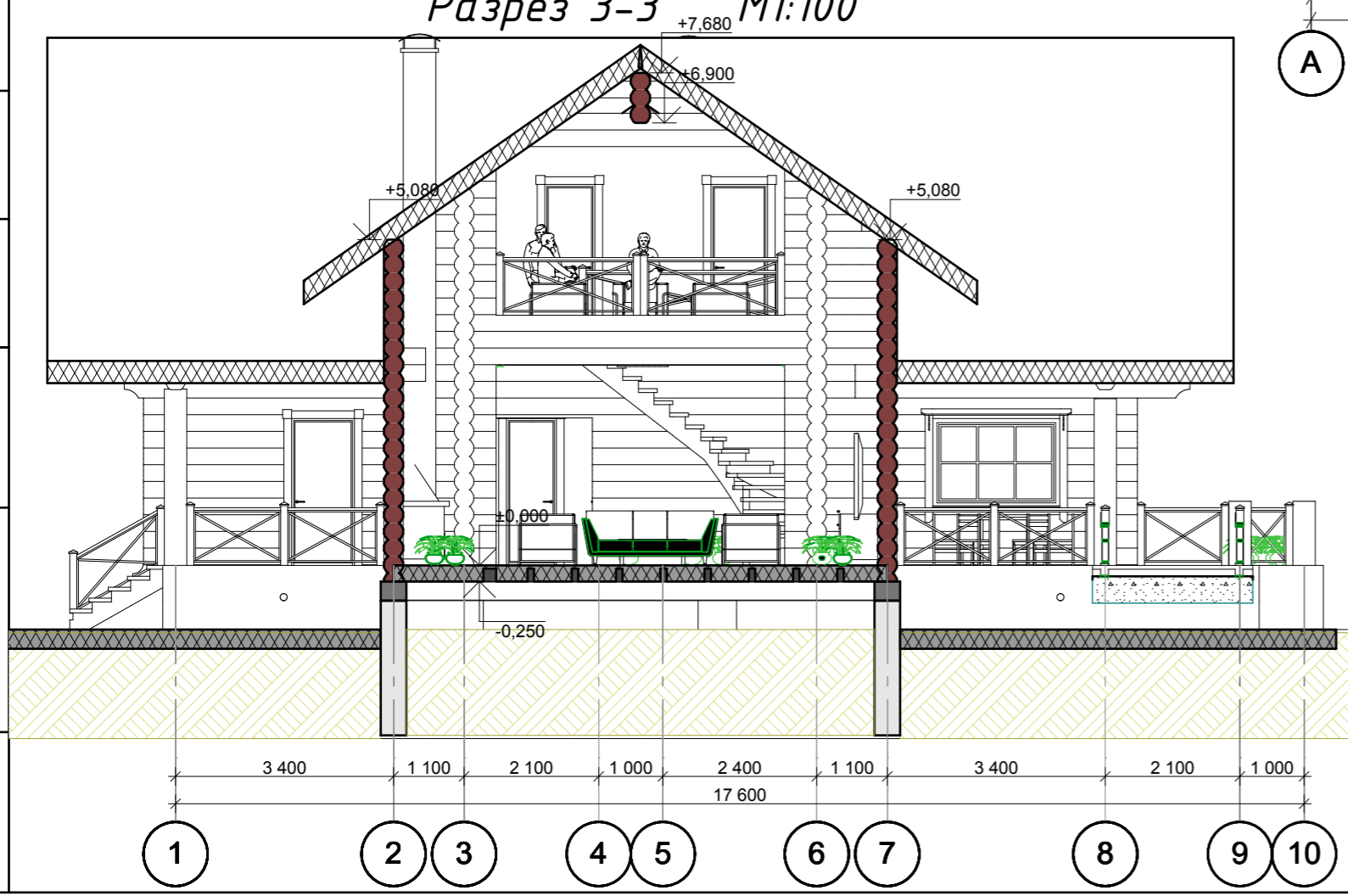
Разрез 1-1
M1:100



Разрез 2-2
M1:100



Разрез 3-3
M1:100



Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Заказчик	Камалетдинов				
Директор	Щиголев				
Разработал	Ананичев				

02-02-2015 AP

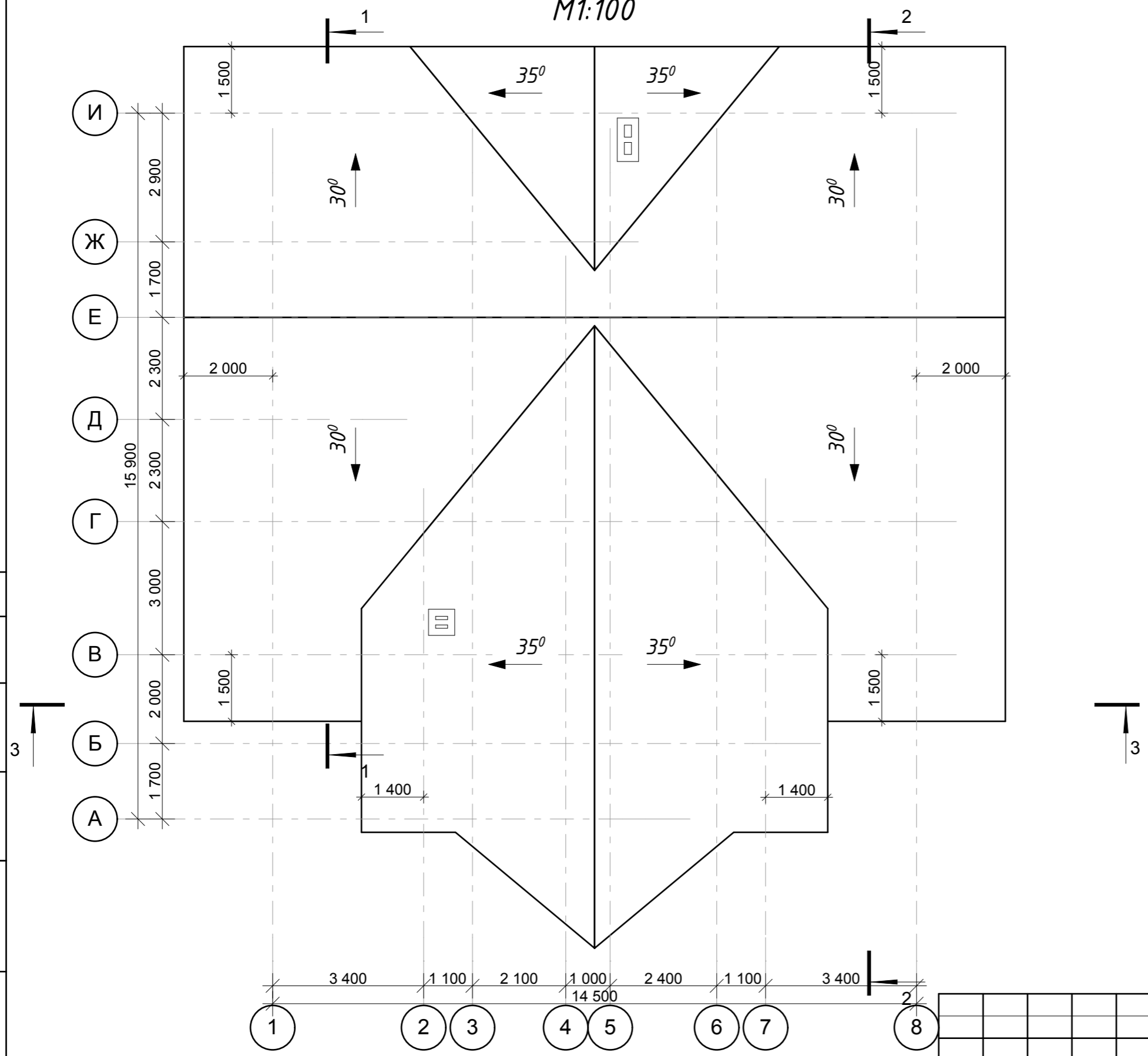
Индивидуальный жилой дом

Разрезы 1-1, 2-2, 3-3.

Стадия	Лист	Листов
РД	11	

ООО "Северный Сруб"

План кровли
М1:100

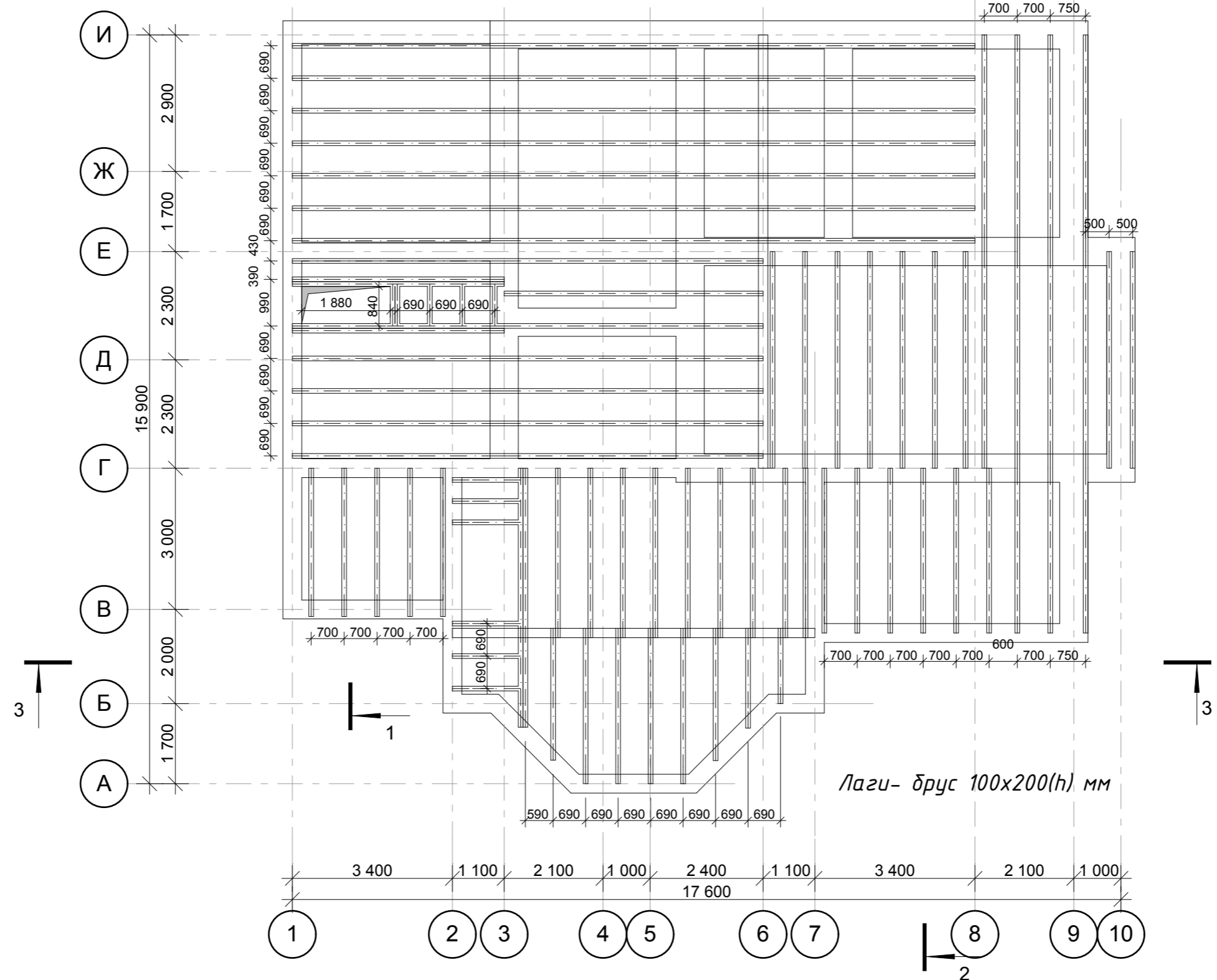


Согласовано

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

						02-02-2015 АР				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					
Заказчик	Камалетдинов					Индивидуальный жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Директор	Щиголев					РД		12		
Разработал	Ананичев					План кровли.		ООО "Северный Сруб"		

1 Схема балок перекрытия низ на
отм.-0,250
М1:100

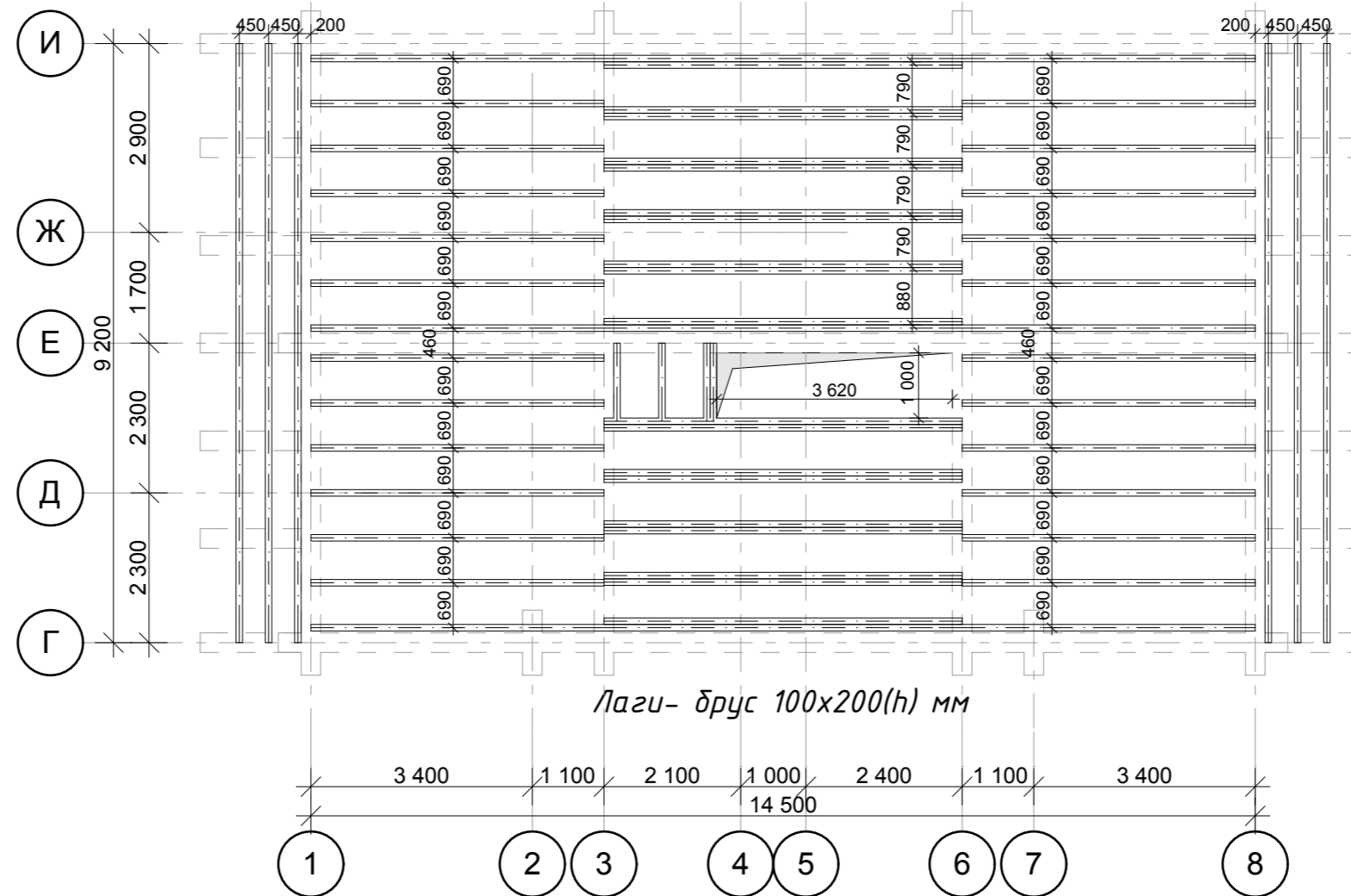


Лаги- брус 100x200(h) мм

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

						02-02-2015 AP			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Заказчик	Камалетдинов					Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Директор	Щиголев						РД	13	
Разработал	Ананичев						Схема балок перекрытия низ на отм.-0,250		
						ООО "Северный Сруб"			

1 Схема балок перекрытия низ на
отм.+3,390
М1:100 2



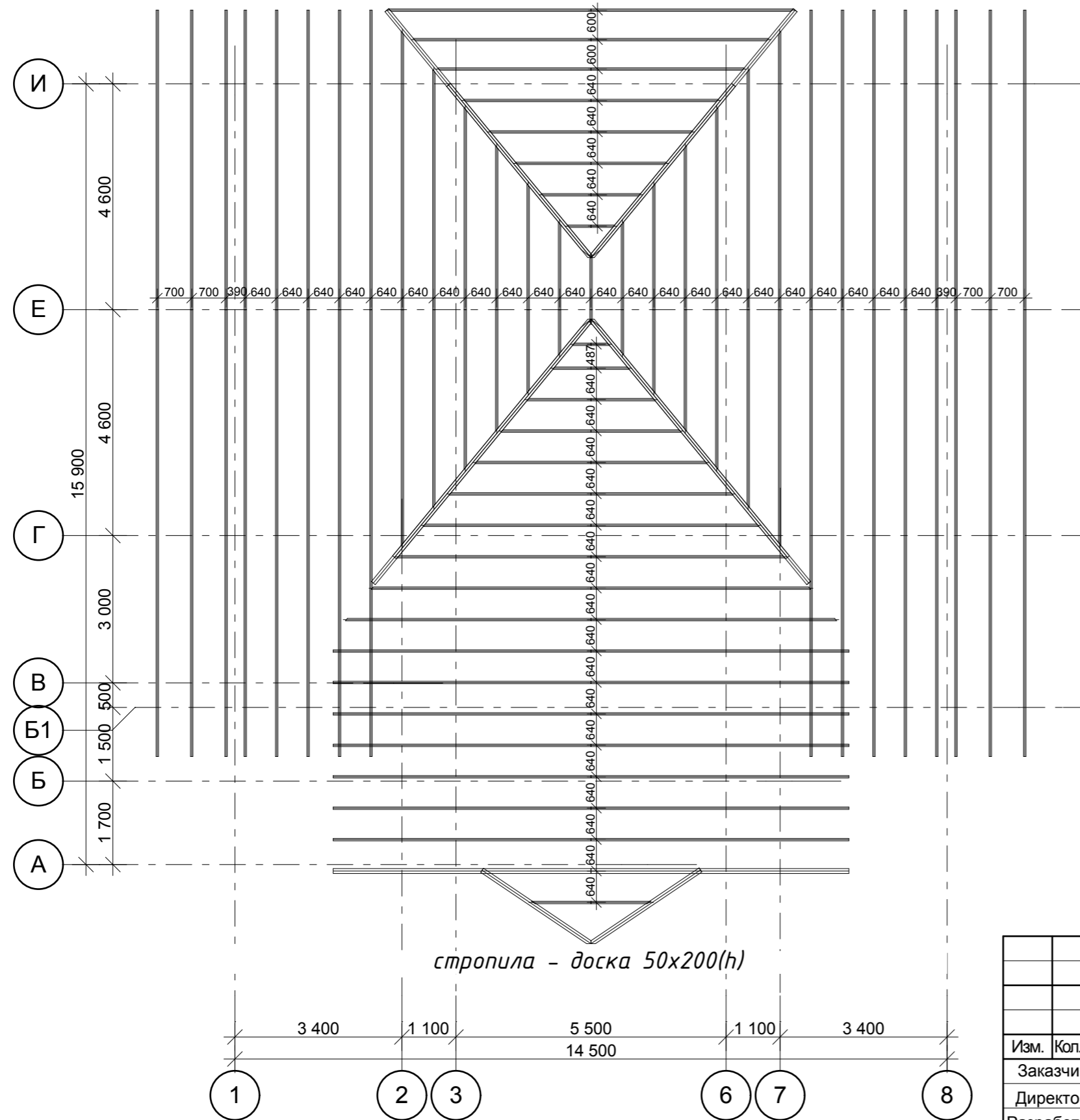
Согласовано

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

						02-02-2015 AP			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Заказчик	Камалетдинов						РД	14	
Директор	Щиголев								
Разработал	Ананичев					Схема балок перекрытия низ на отм.+3,390	ООО "Северный Сруб"		

Копировал

Схема временной стропильной системы М1:100



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

02-02-2015 AP					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Заказчик	Камалетдинов				
Директор	Щиголев				
Разработал	Ананичев				
Индивидуальный жилой дом					
Схема временной стропильной системы					
Стадия			Лист		
РД			15		
ООО "Северный Сруб"					



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						02-02-2015 АР				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов	
Заказчик	Камалетдинов						Стропильная система обшей вид 2	РД	17	
Директор	Щиголев							ООО "Северный Сруб"		
Разработал	Ананичев									

Копировал



Согласовано

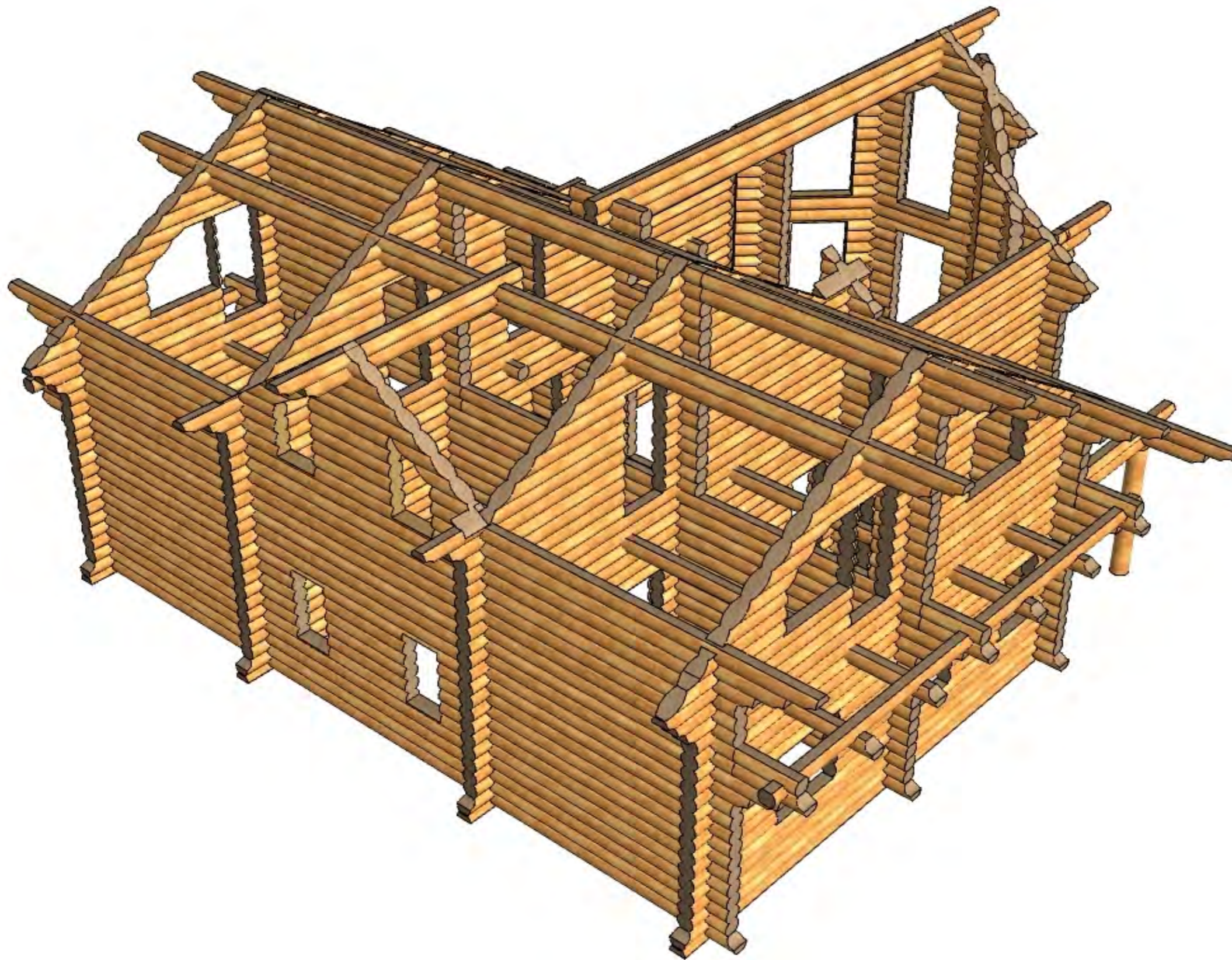
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						02-02-2015 АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом Стропильная система обшей вид 3	Стадия	Лист	Листов
Заказчик	Камалетдинов						РД	18	
Директор	Щиголев						ООО "Северный Сруб"		
Разработал	Ананичев								

Копировал



Согласовано

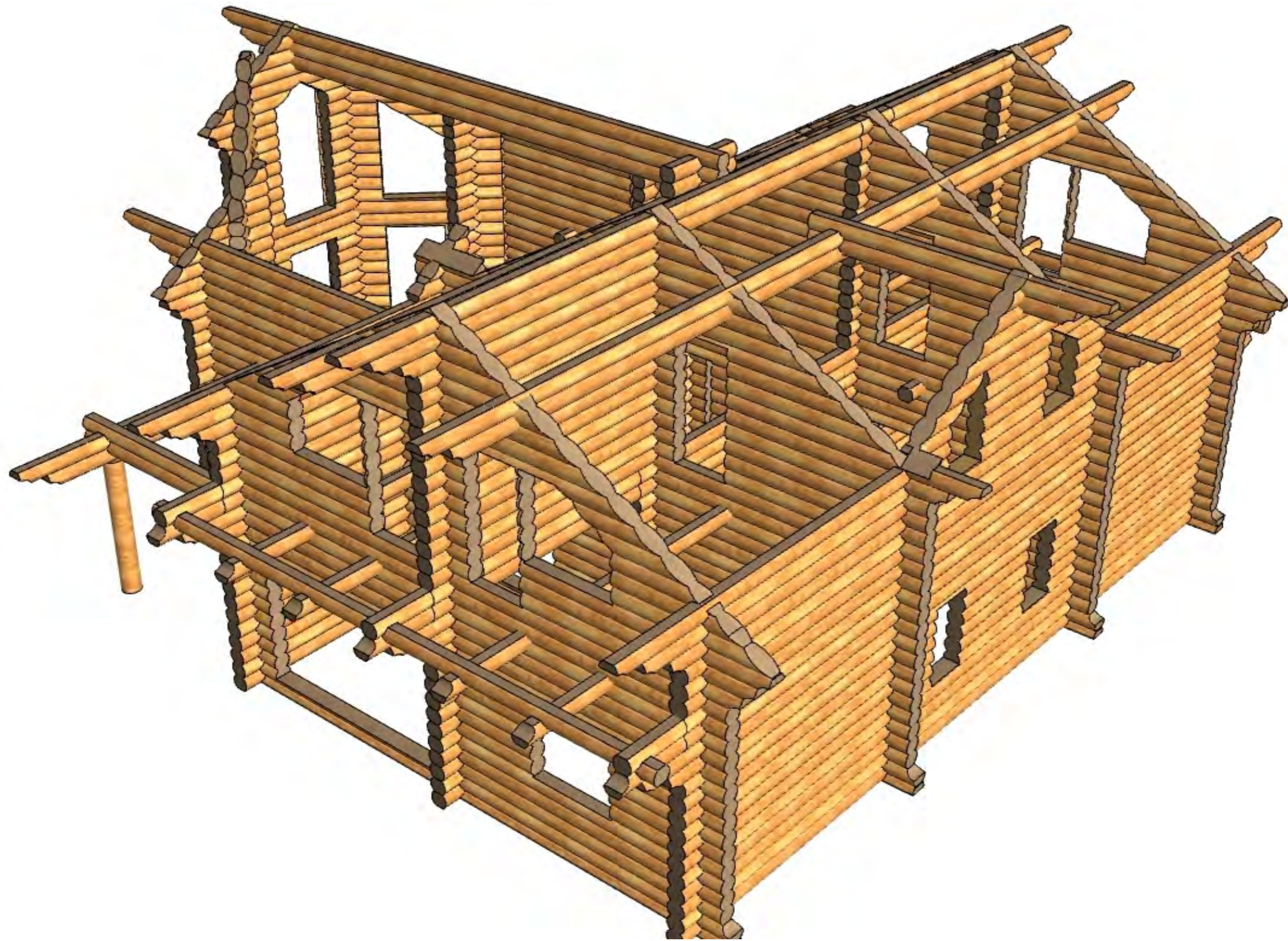
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						02-02-2015 АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Заказчик	Камалетдинов					<i>Индивидуальный жилой дом</i>	Стадия	Лист	Листов
Директор	Щиголев						РД	21	
Разработал	Ананичев								
						<i>Перспектива сруба 2</i>		ООО "Северный Сруб"	

Копировал



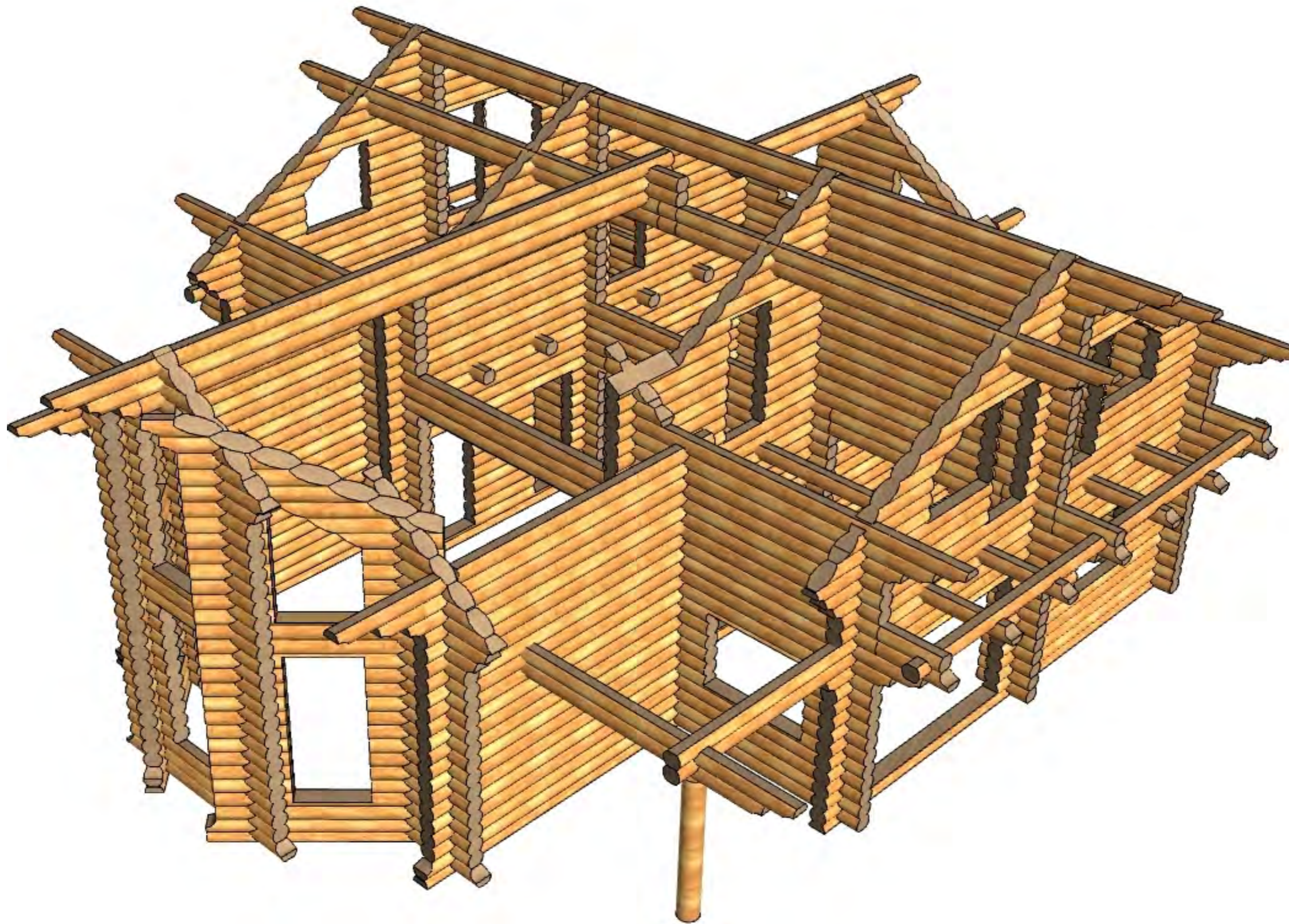
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						02-02-2015 АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Заказчик	Камалетдинов					<i>Индивидуальный жилой дом</i>	Стадия	Лист	Листов
Директор	Щиголев						РД	22	
Разработал	Ананичев								
						<i>Перспектива сруба 3</i>		ООО "Северный Сруб"	



Согласовано

Взам. инв. №

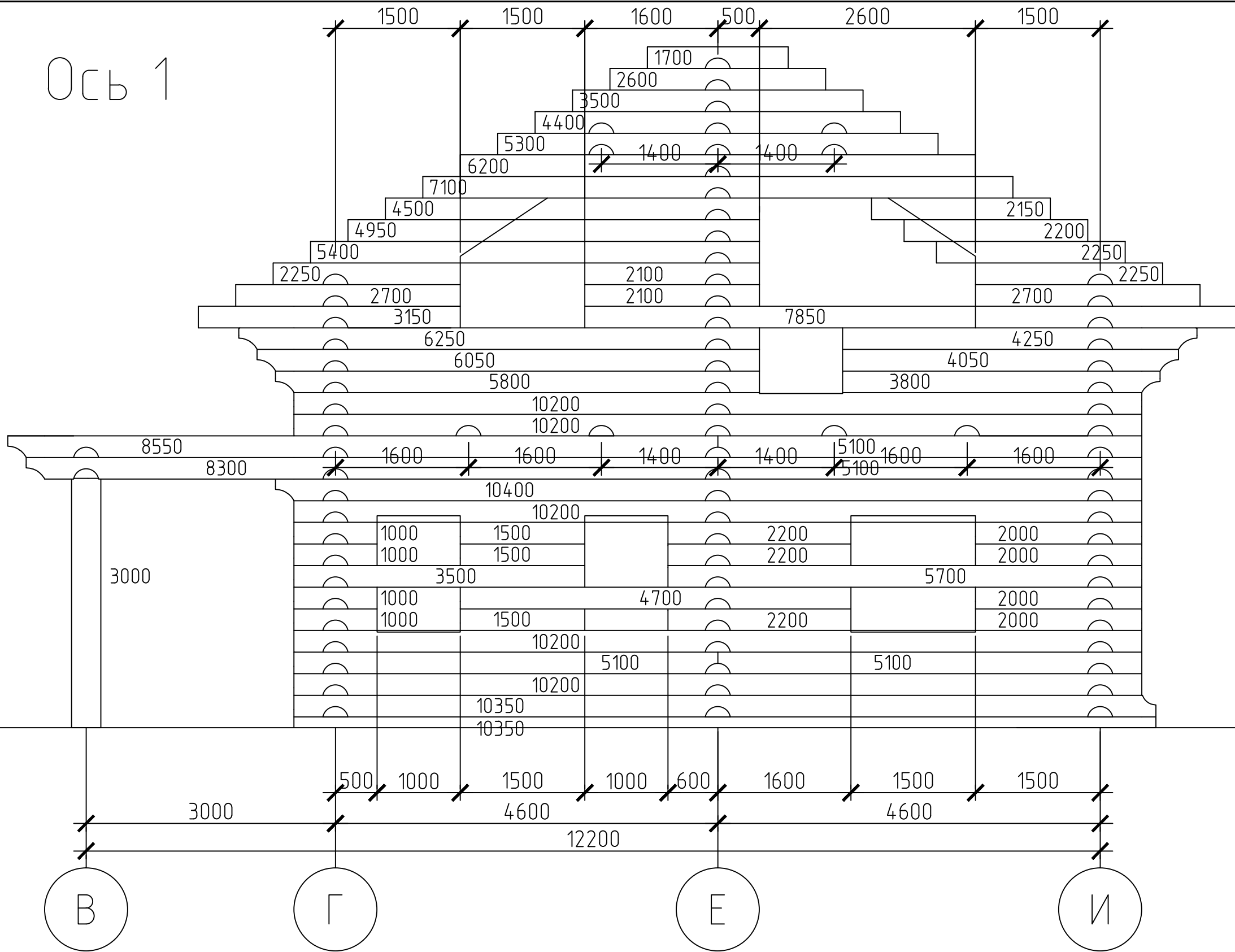
Подп. и дата

Инв. № подл.

						02-02-2015 АР			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<i>Индивидуальный жилой дом</i>	Стадия	Лист	Листов
Заказчик	Камалетдинов						РД	23	
Директор	Щиголев								
Разработал	Ананичев								
						<i>Перспектива сруба 4</i>	ООО "Северный Сруб"		

Копировал

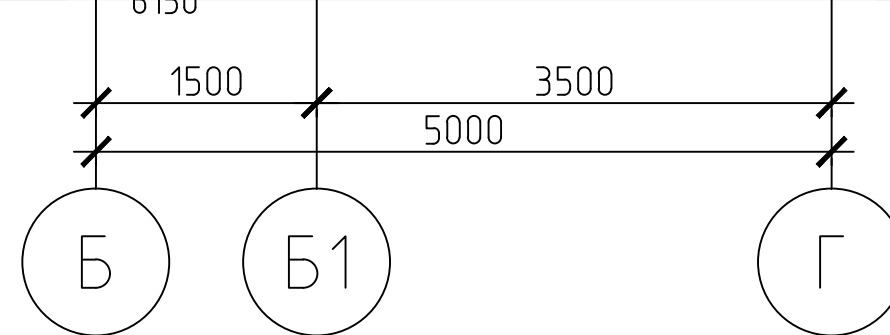
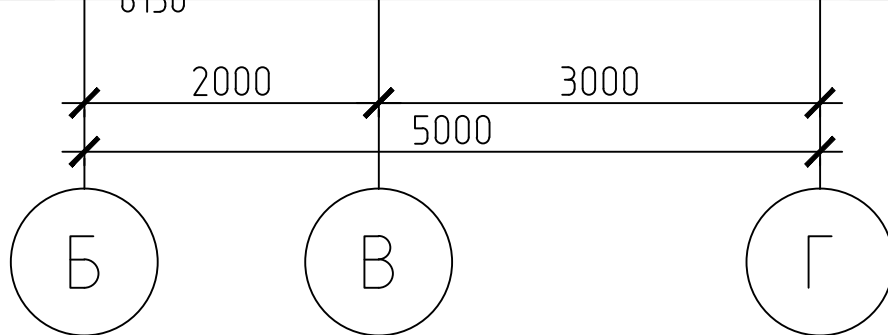
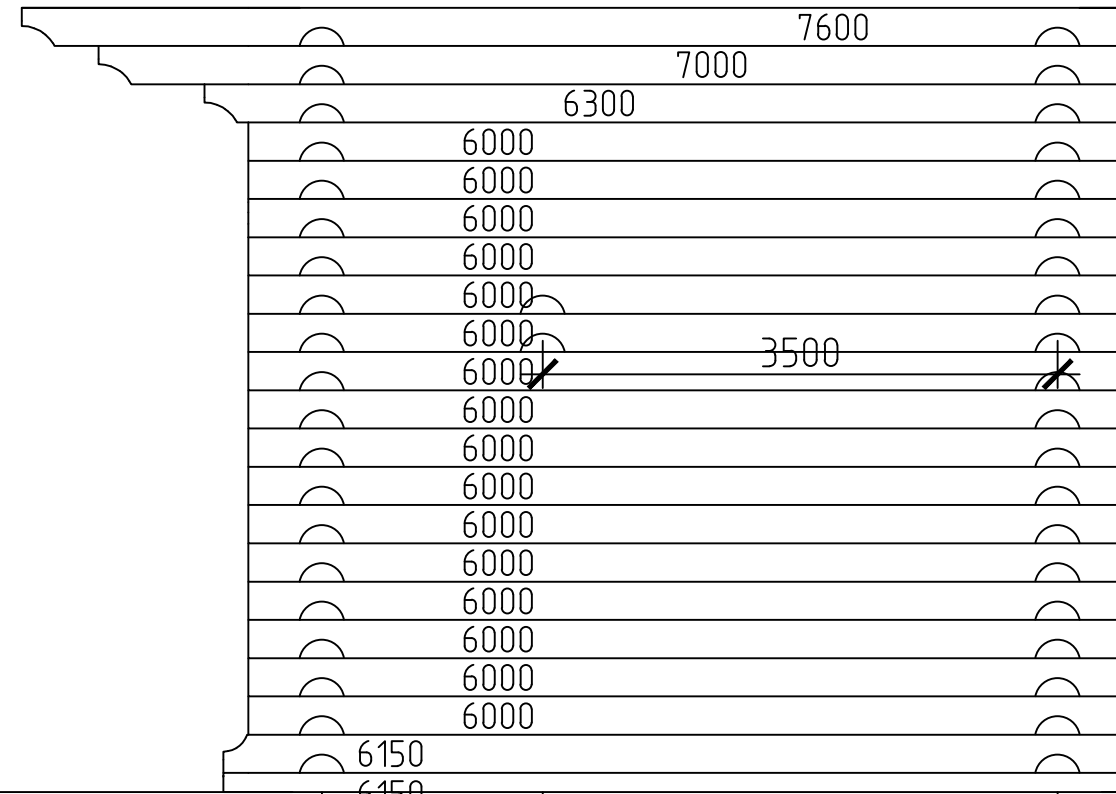
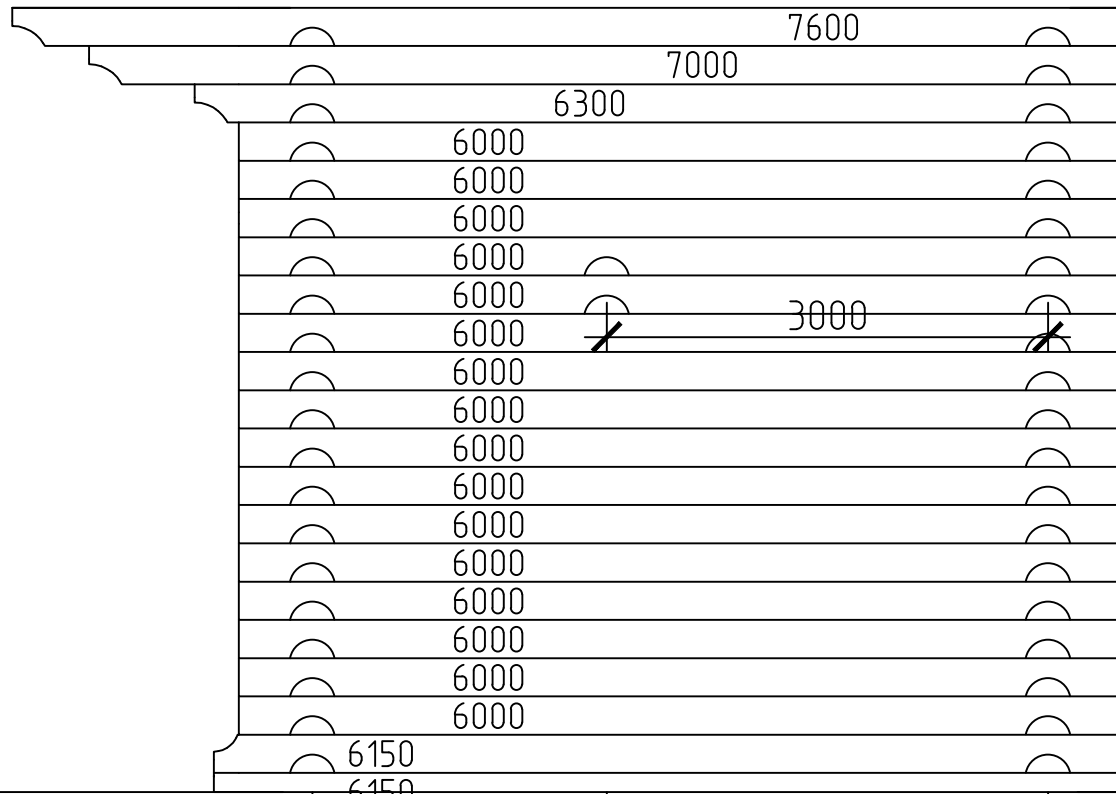
Ось 1



						02-02-2015 AP				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Провер.		Щиголов				Индивидуальный жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Ананичев						п	24	
Заказчик		Камалетдинов						ООО "Северный Сруб"		
						Развертка стены по оси 1				

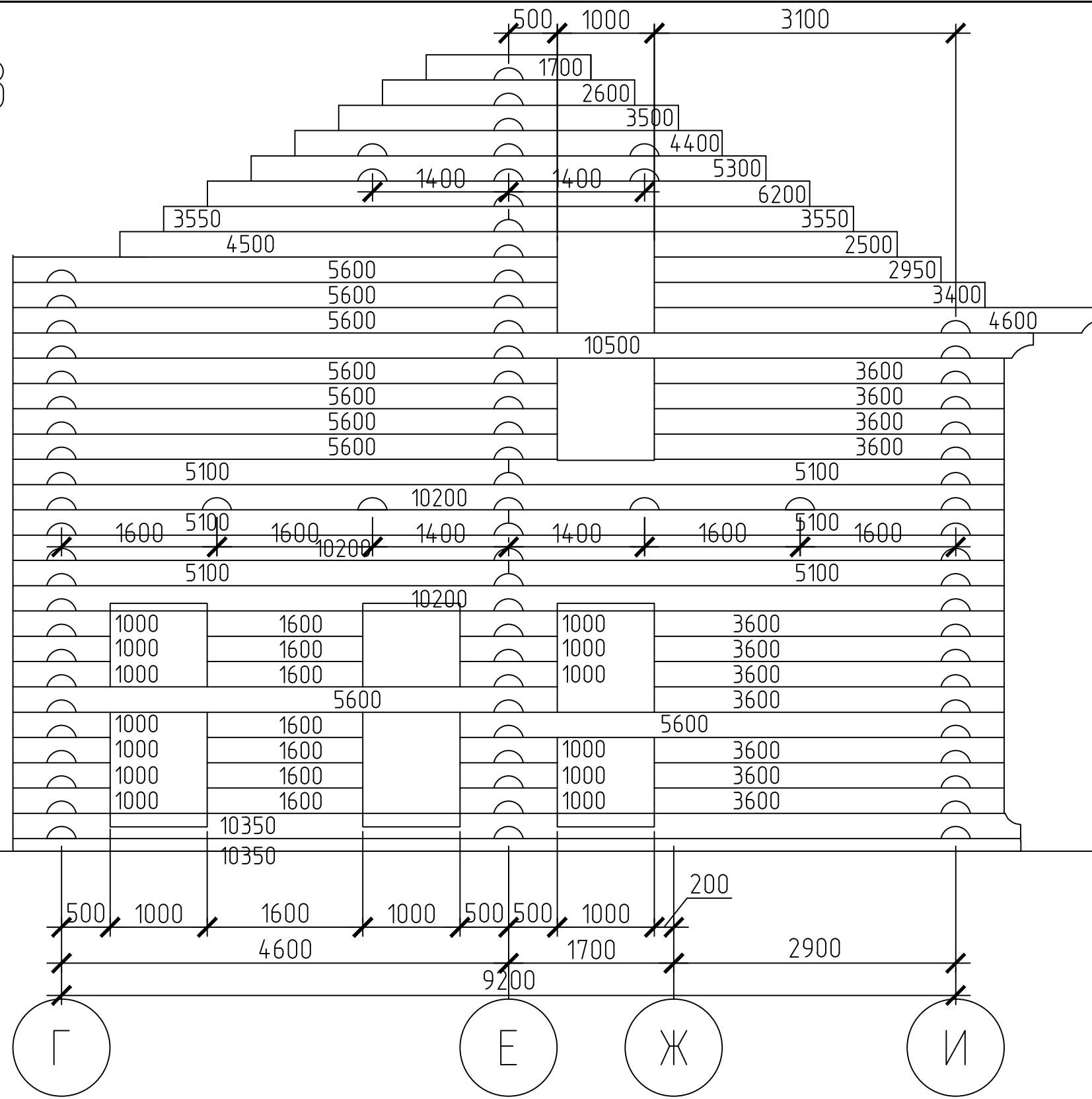
Ось 2

Ось 7



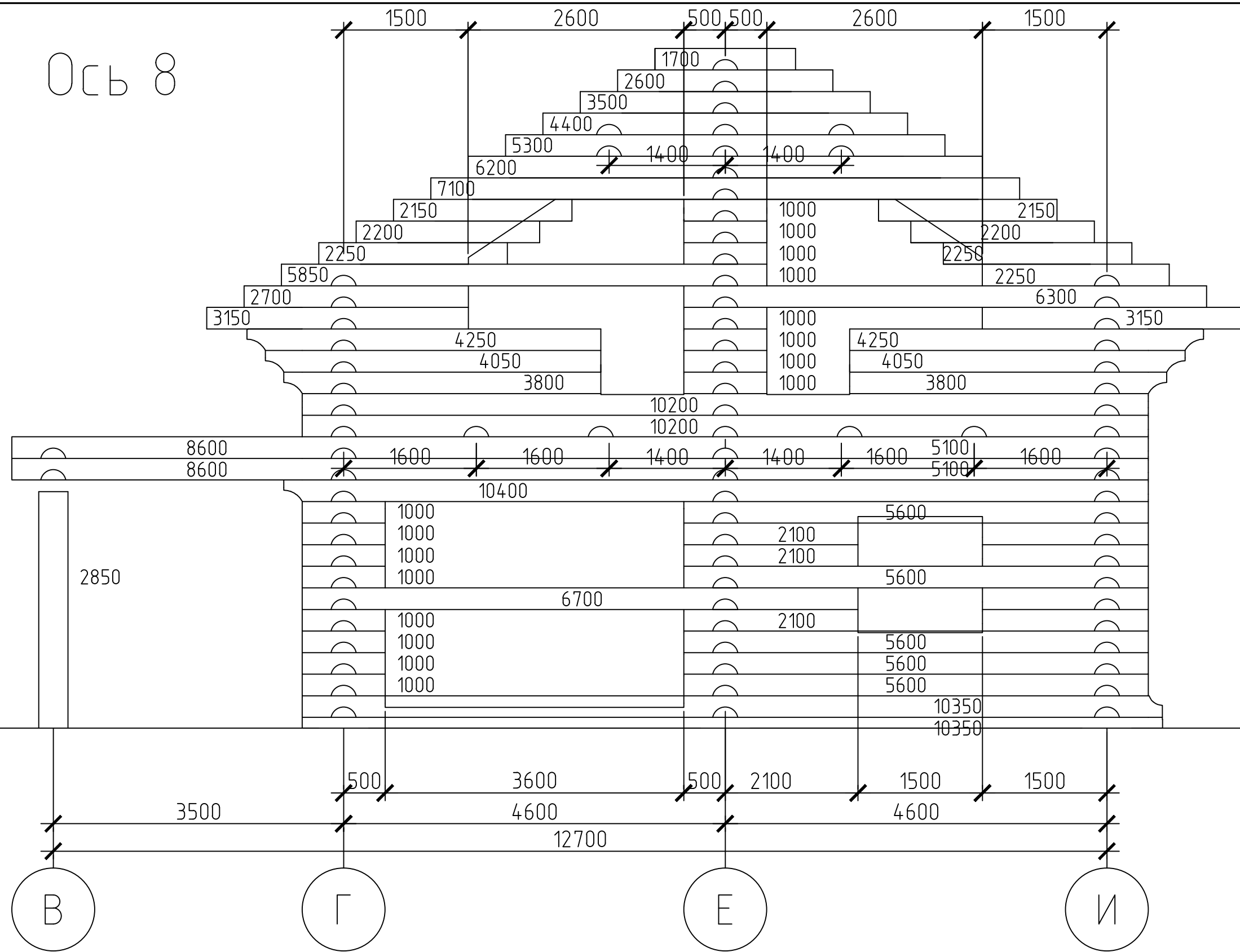
						02-02-2015 AP		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Провер.		Щиголов				Индивидуальный жилой дом		Стадия
Разработал		Ананичев						Лист
Заказчик		Камалетдинов						Листов
						Развертка стены по осям 2,7		п
								25
								000 "Северный Сруб"

Ось 3



						02-02-2015 AP		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Провер.		Щиголов				Индивидуальный жилой дом		
Разработал		Ананичев						
Заказчик		Камалетдинов				Стадия	Лист	Листов
						п	26	
						Развертка стены по оси 3		
						ООО "Северный Сруб"		

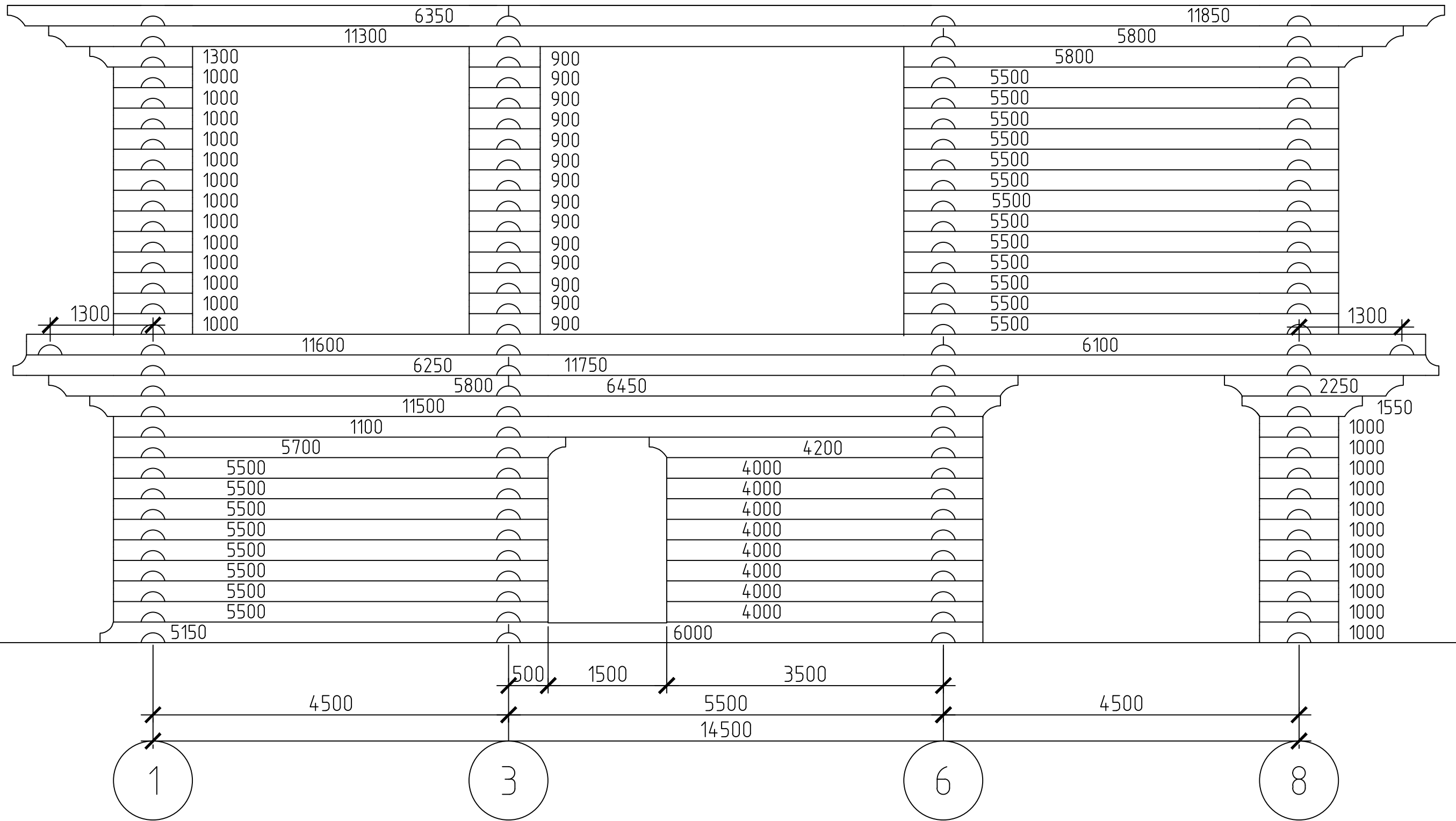
Ось 8



02-02-2015 AP

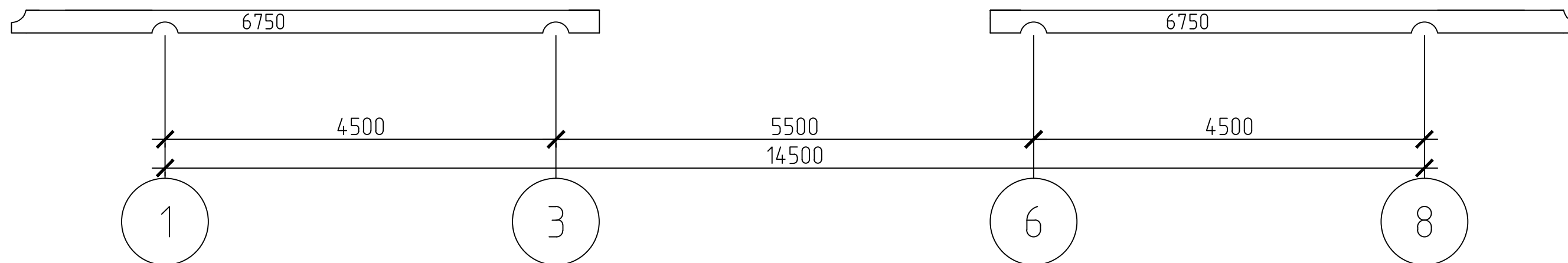
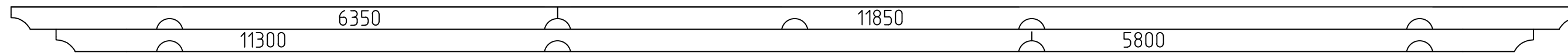
						02-02-2015 AP		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		
Провер.		Щиголев				Стадия	Лист	Листов
Разработал		Ананичев				п	28	
Заказчик		Камалетдинов				ООО "Северный Сруб"		
						Развертка стены по оси 8		

Ось E



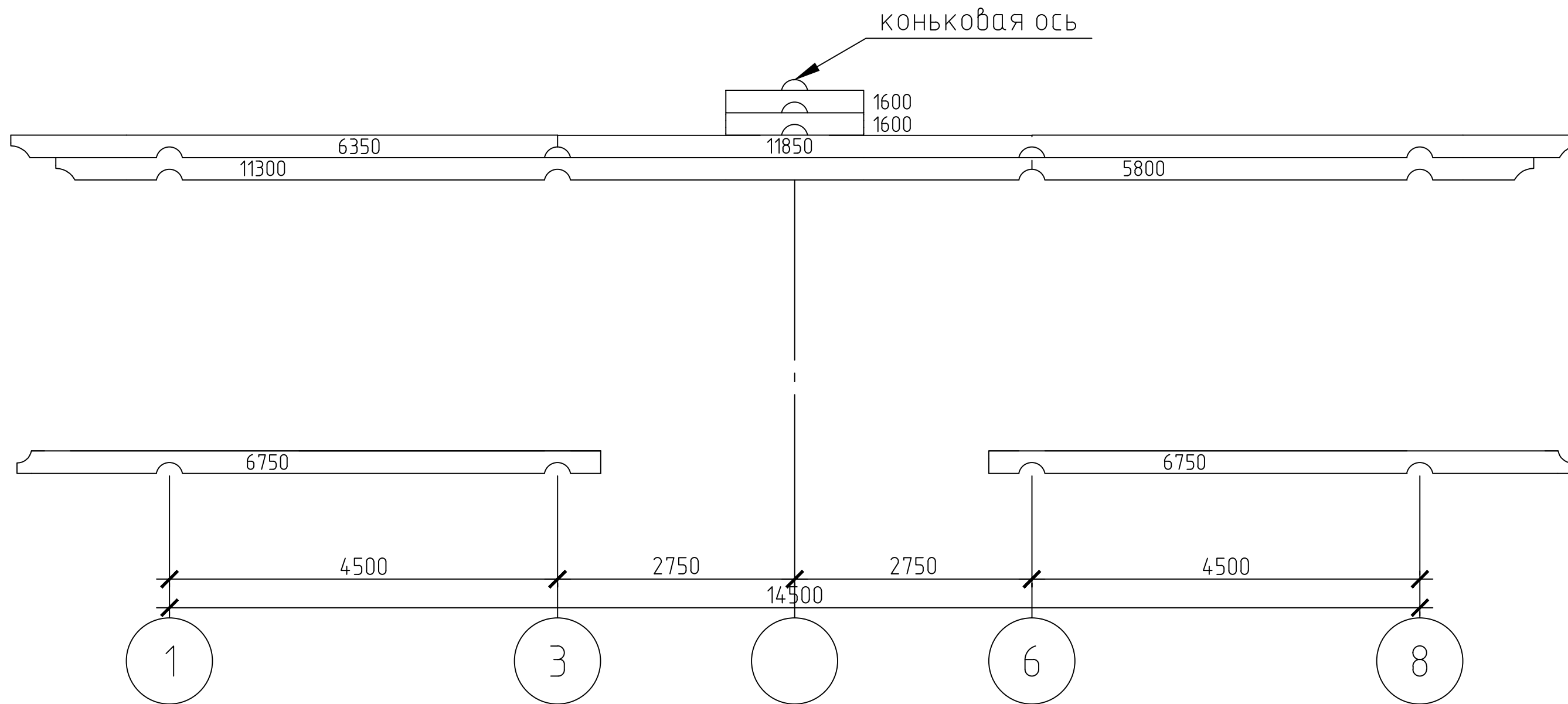
02-02-2015 AP									
						Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		п	31	
Провер.	Щиголов								
Разработал	Ананичев					Развертка стены по оси E	ООО "Северный Сруб"		
Заказчик	Камалетдинов								

С л е г а 1



						02-02-2015 AP			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Провер.							п	34	
Разработал									
Заказчик						Развертка стены по оси слега 1	ООО "Северный Сруб"		

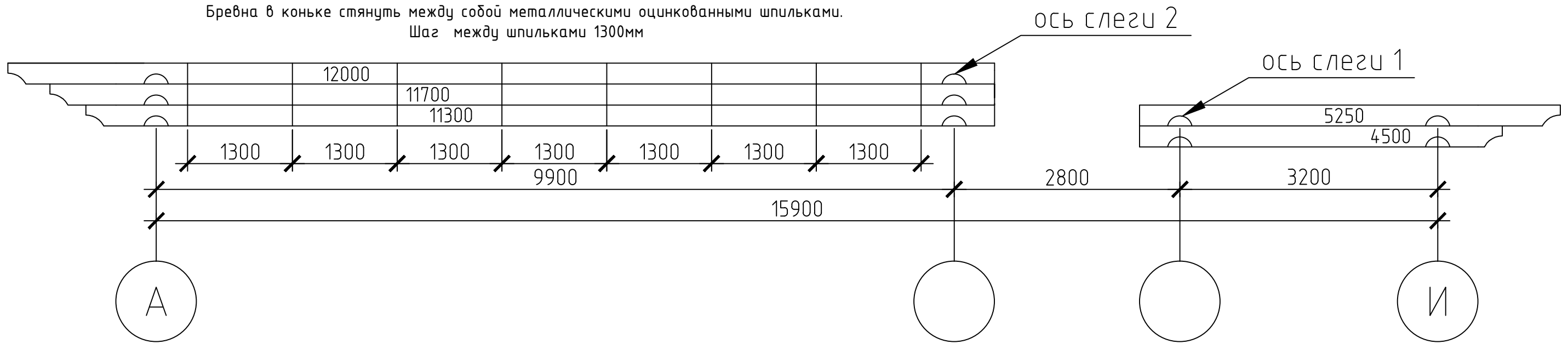
Слега 2



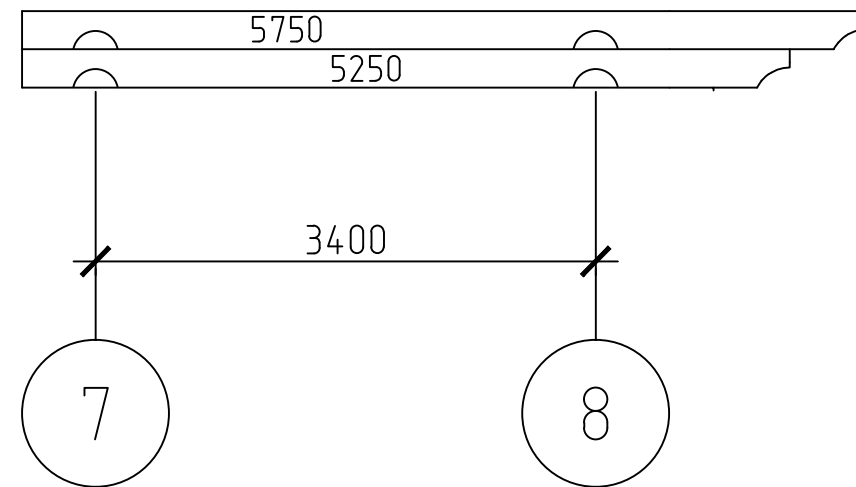
						02-02-2015 AP				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Провер.		Щиголов				Индивидуальный жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Разработал		Ананичев						п	35	
Заказчик		Камалетдинов				Развертка стены по оси слега 2		ООО "Северный Сруб"		

Коньковая балка эркера

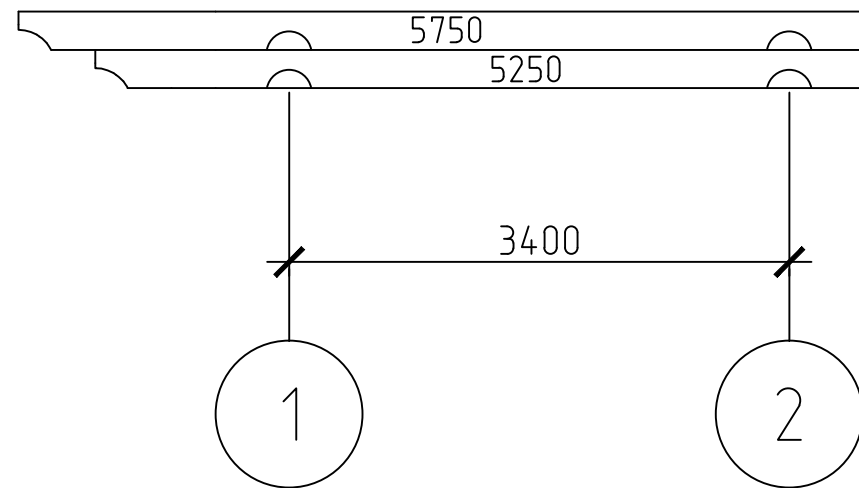
Бревна в коньке стянуть между собой металлическими оцинкованными шпильками.
Шаг между шпильками 1300мм



О с ь Б 1

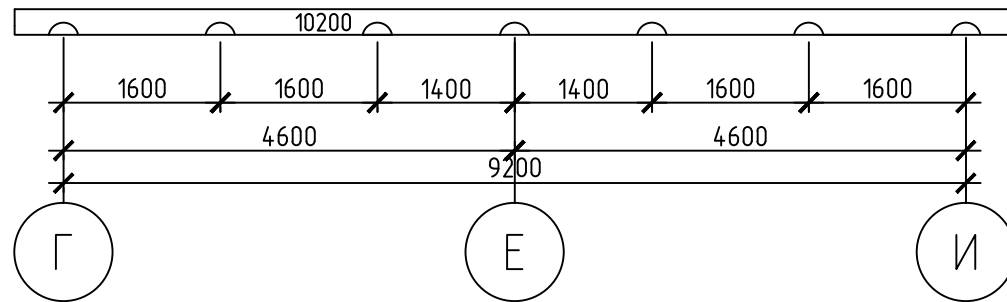


О с ь В

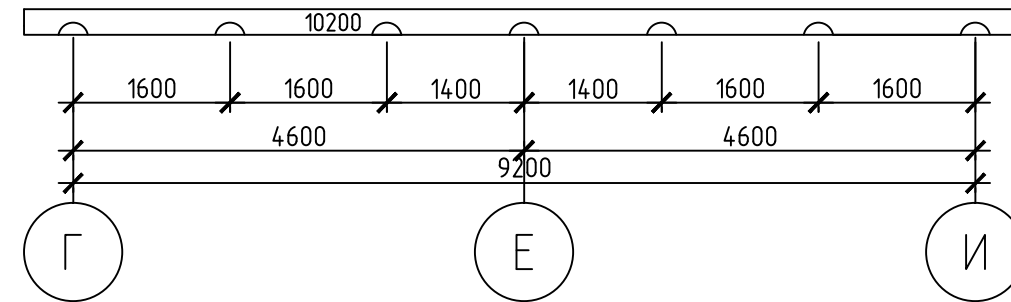


						02-02-2015 AP				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом		Стадия	Лист	Листов
Провер.								п	36	
Разработал										
Заказчик										
						Развертка стены по оси коньковая балка		ООО "Северный Сруб"		

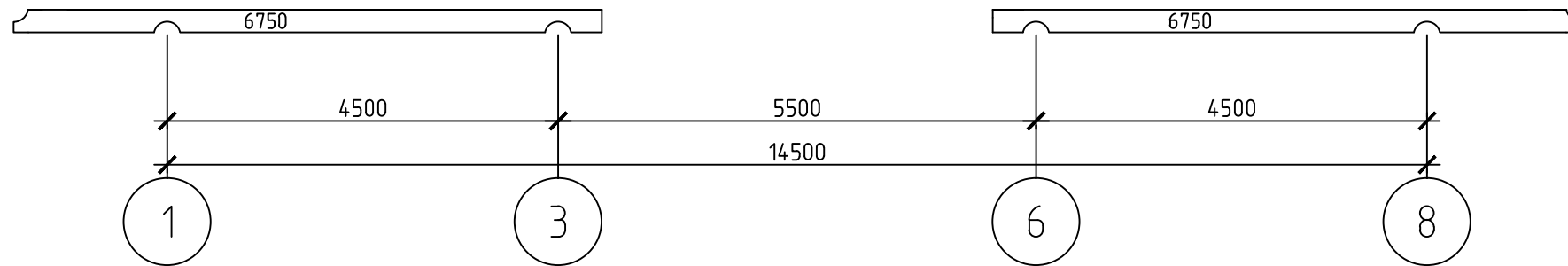
Балка на балконе



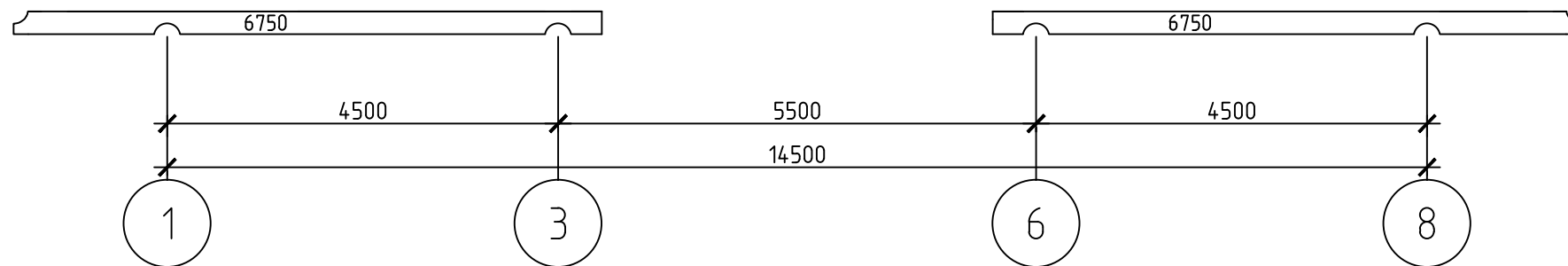
Балка на балконе



Балконные балки



Балконные балки



						02-02-2015 AP			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом	Стадия	Лист	Листов
Провер.							п	37	
Разработал							ООО "Северный Сруб"		
Заказчик						Развертка стены по оси балконные балки			