



строительно-производственная компания

**GrandHouse**

Проект индивидуального жилого дома

Архитектор: Канюгин А. В.

ГИП: Шебукова Л. В.

Директор: Кузнецов Н. Н.

Заказчик: Пегов Р. Г.



2022 г.



Раздел 0Д  
 Общие данные по рабочим чертежам

ОББРАЗОЦ

Согласовано	

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

						Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	2	
Архитектор	Канюгин А.В.					Раздел 0Д	ООО СПК GrandHouse		
ГИП	Шедюкова Л.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.								

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
2	Раздел ОД	
3	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
3.1	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)	
4	Общие данные	
5	Пояснительная записка	
6	Раздел АР	
7	Визуализация	
8	Перспективное изображение 1	
9	Перспективное изображение 2	
10	Перспективное изображение 3	
11	Перспективное изображение 4	
12	3D план 1 этажа	
13	3D план мансардного этажа	
14	План 1 этажа. Экспликация помещений 1 этажа	
15	План мансардного этажа. Экспликация помещений мансардного этажа	
16	Фасады (цветовое решение)	
17	Фасад в осях 1-6	
18	Фасад в осях 6-1	
19	Фасад в осях А-Ж	
20	Фасад в осях Ж-А	
21	Разрез 1-1	
22	Разрез 2-2	
23	Спецификация элементов заполнения оконных проемов. Эскизы оконных блоков	
24	Спецификация элементов заполнения дверных проемов. Эскизы дверных блоков	
25	План полов 1 этажа. Экспликация полов 1 этажа	
26	План полов мансардного этажа. Экспликация полов мансардного этажа	
27	Раздел КР	
28	План свайного поля дома	
29	Опалубочный план ростверка дома	
30	Армирование ростверка и свай жилого дома Разрез 3-3,4-4,5-5,8-8	
31	Узел А,Б	
32	Схема утепления ростверка	

## Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
33	Разрез 6-6	
34.1	Разрез 7-7	
34.2	Армирование лестницы террасы	
35	Спецификация фундаментов ИЖД	
36	Вид 1	
37	Вид 2	
38	Вид 3	
39	Вид 4	
40	Вид 5	
41	Вид 6	
42	План на отм. +0,500	
43	План на отм. +4,600	
44	Развертка по стене (оси) 1	
45	Развертка по стене (оси) 2	
46	Развертка по стене (оси) 3	
47	Развертка по стене (оси) 4	
48	Развертка по стене (оси) 5	
49	Развертка по стене (оси) 6	
50	Развертка по стене (оси) А	
51	Развертка по стене (оси) Б	
52	Развертка по стене (оси) В	
53	Развертка по стене (оси) Г	
54	Развертка по стене (оси) Д	
55	Развертка по стене (оси) Е	
56	Развертка по стене (оси) Ж	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Индивидуальный жилой дом													
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата								
Заказчик: Пегов Р. Г.													
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none; text-align: center;">Стадия</td> <td style="border: none; text-align: center;">Лист</td> <td style="border: none; text-align: center;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none; text-align: center;">ЭП</td> <td style="border: none; text-align: center;">3</td> <td style="border: none; text-align: center;">218</td> </tr> </table>							Стадия	Лист	Листов		ЭП	3	218
	Стадия	Лист	Листов										
	ЭП	3	218										
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; width: 50%;">                 Архитектор Канюгин А.В.                  ГИП Шебукова Л.В.                  Проверил Седегов П.Н.                  Директор Кузнецов Н.Н.             </td> <td style="border: none; width: 50%; text-align: right;">                 Ведомость рабочих чертежей                  основного комплекта                  ООО СПК GrandHouse             </td> </tr> </table>						Архитектор Канюгин А.В. ГИП Шебукова Л.В. Проверил Седегов П.Н. Директор Кузнецов Н.Н.	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ООО СПК GrandHouse						
Архитектор Канюгин А.В. ГИП Шебукова Л.В. Проверил Седегов П.Н. Директор Кузнецов Н.Н.	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ООО СПК GrandHouse												

*Ведомость рабочих чертежей основного комплекта  
(продолжение)*

<i>Лист</i>	<i>Наименование</i>	<i>Примечание</i>
57	План балок на отм. +3,325	
58	План кровли	
59	Развертка ската № 1	
60	Развертка ската № 2	
61	План стропил	
62	Ведомость материалов	
63-154	Карта раскроя бревен №33	
155	Общий расход материалов	
156-159	Шильдики делового отхода	
160	Нераскромленные детали	
161-218	Спецификация стеновых элементов	

ОБРАЗЕЦ

Согласовано				

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						<i>Индивидуальный жилой дом</i>			
						<i>Заказчик: Пегов Р. Г.</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							<i>ЭП</i>	<i>3.1</i>	
Архитектор		Канюгин А.В.				<i>Ведомость рабочих чертежей основного комплекта (продолжение)</i>	<i>ООО СПК GrandHouse</i>		
ГИП		Шедукова Л.В.							
Проверил		Седегов П.Н.							
Директор		Кузнецов Н.Н.							



## Состав проекта

Обозначение	Наименование	Примечание
ОД	Общие данные по рабочим чертежам	Лист 2-5
АР	Архитектурные решения	Лист 6-26
КР	Конструктивные решения	Лист 27-218

### 1. Общие указания

1.1. Рабочая документация разрабатывается на основании следующих документов:

- Договор на проектирование
- Приложение 1 к договору на проектирование;

1.2. Рабочая документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства. Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории РФ, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	
Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
СП 54.13330.2016	Здания жилые многоквартирные	
СП 55.13330.2016	Дома жилые одноквартирные	
СП 131.13330.2020	Строительная климатология	
СП 4.2.13330.2016	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	
СП 50.13330.2012	Тепловая защита зданий	
СП 52.13330.2016	Естественное и искусственное освещение	
СП 51.13330.2011	Защита от шума	
СанПиН 2.1.3684-21	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям...	
СанПиН 1.2.3685-21	Гигиенические нормативы к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды...	
СП 29.13330.2011	Полы	
СП 15.13330.2020	Каменные и армокаменные конструкции	
СП 4.2-101-2003	Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб	

## Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 16.13330.2017	Стальные конструкции	
СП 64.13330.2017	Деревянные конструкции	
СП 17.13330.2017	Кровли	
СП 22.13330.2016	Основания зданий и сооружений	
СП 20.13330.2016	Нагрузки и воздействия	
СП 60.13330.2012	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	
СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции	
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей	
ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные	
ГОСТ 475-2016	Блоки дверные деревянные и комбинированные	
ГОСТ 30970-2014	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	
ГОСТ 8240-97	Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент	
ГОСТ 19904-90	Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент	
ГОСТ 34028-2016	Прокат арматурный для железобетонных конструкций	
ГОСТ 5264-80	Ручная дуговая сварка. Соединения сварные	
ГОСТ 8509-93	Уголки стальные горячекатаные равнополочные	
ГОСТ 14098-2014	Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций	
ГОСТ 23279-2012	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий	
Серия 1.038.1-1.	Перекрышки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
МДС 40-2.2000	Пособие по проектированию автономных инженерных систем одноквартирных и блокированных жилых домов	
СНиП 12-03-2001	Безопасность труда в строительстве. Часть 1	
СНиП 12-04-2002	Безопасность труда в строительстве. Часть 2	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
<b>Индивидуальный жилой дом</b>						Стадия	Лист	Листов
Заказчик: Пегов Р. Г.						ЭП	4	
Архитектор	Канюгин А.В.					Общие данные <b>ООО СПК GrandHouse</b>		
ГИП	Шедукова Л.В.							
Проверил	Седегов П.Н.							
Директор	Кузнецов Н.Н.							

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



## 1. Общие указания

- 1.3. Местоположение объекта строительства – Нижегородская обл., Богородский муниципальный район, сельское поселение Дуденевский сельсовет, д. Оринкино, ул. Полевая, участки 113 и 114.
- 1.4. Проект разработан для следующих условий строительства:
- климатический район – IIВ (согласно СП 131.13330.2020);
  - $t$  наиболее холодной пятидневки –  $-31^{\circ}\text{C}$ ;
  - $t$  наиболее холодных суток –  $-34^{\circ}\text{C}$ ;
  - продолжительность отопительного периода – 215 сут. при средней  $t$  воздуха  $\leq 8^{\circ}\text{C}$
  - расчетная  $t$  внутреннего воздуха отапливаемых помещений –  $20^{\circ}(220)$  (по СП 54.13330.2016);
  - условия эксплуатации ограждающих конструкций здания – Б (по СП 50.13330.2012)
  - нормативная снеговая нагрузка по VI району – 240 кгс/кв.м. (2,4 кПа) (по СП 20.13330.2016);
  - нормативный скоростной напор ветра по II району – 23 кгс/кв.м. (0,23 кПа) (по СП 20.13330.2016);
  - относительную влажность внутреннего воздуха для определения точки росы следует принимать 55% (по СП 50.13330.2012, п. 5.7).
- 1.5. За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа.
- 1.6. Дом двухэтажный, выполнен из клеёного бруса.
- 1.7. Кровля – стропильная многощипцовая.
- 1.8. Есть подвал, чердак отсутствует.

## Технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	204,80	
2	Строительный объем	м <sup>3</sup>	1166,88	
3	Общая площадь дома (гаража)	м <sup>2</sup>	259,01 (49,17)	
4	Площадь помещений	м <sup>2</sup>	289,10	
5	Площадь открытых элементов дома (террасы, крыльца, балкона)	м <sup>2</sup>	19,08	

## 2. Архитектурно-планировочные решения

Все объемно-планировочные решения сделаны в соответствии с условиями данного участка и пожеланиями заказчика.

Индивидуальный жилой дом запроектирован на земельном участке с уклоном. Здание имеет габариты в осях 15,10 м x 15,40 м. Главный вход находится с юго-западной стороны дома. С северо-западной к нему примыкает гараж, а с северо-восточной – терраса площадью 8,12 м<sup>2</sup>.

Планировка решена в трех уровнях. На первом этаже расположены: тамбур-прихожая, гостевая, гостиная, кухня-столовая, санузел, терраса. На втором этаже расположены: холл, три спальни, санузел, гардероб и балкон. В подвале – котельная и хозяйственное помещение.

## 3. Указания по конструкциям и материалам

3.1. Стены, перегородки.

Несущие стены жилого дома выполнены из клеёного бруса 205x180мм. Стены гаража – из клеёного бруса 160x180мм.

Перегородки – каркасные толщиной 100 мм.

3.2. Перекрытия.

Над подвалом – сборные железобетонные плиты.

Межэтажное перекрытие – деревянные балки из доски 50x200 мм, между которыми укладывается тепло/звукоизоляционный материал.

3.3. Крыша.

Крыша дома многощипцовая с уклоном 30°, гаража – с уклоном 15°; утепленные, с наружным организованным водостоком. Стропильная система – из древесины хвойных пород. Покрытие кровли – гибкая черепица.

3.4. Окна – пластиковые с двухкамерными стеклопакетами. Толщина профиля не менее 70 мм.

3.5. Двери. Межкомнатные – деревянные, входная – металлическая, входная на террасе – металлическая с остеклением, дверь из котельной – противопожарная третьего типа.

3.6. Вентиляция.

Дымоход котельной – системы Schiedel стальной трёхслойный (или аналогичный).

Вентканалы стояков выполняются из однослойных модульных труб (стенки из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм). Внутри дома трубы возможно обшить гипсокартонными листами по каркасу из тонкостенных профилей.

Вентиляция санузла 2-ого этажа – принудительная.

Размеры, количество и диаметр дымоходов и вентканалов необходимо скорректировать в зависимости от вида и мощности используемого оборудования.

Выше кровли стояки утепляются и отделываются декоративным камнем.

## 4. Пожарная безопасность

4.1. Проектом предусмотрена обработка деревянных конструкций составом против возгорания (антипиреном). Отделка помещений горючими отделочными материалами не допускается.

4.2. Двери из дома открываются в сторону выхода, загромождение выходов на улицу не допускается.

4.3. В котельной предусмотрено естественное освещение. Потолок котельной подшить огнестойким материалом: степень огнестойкости покрытия и ограждений котельной должна соответствовать RE45. Предел распространения огня по конструкциям котельной равен нулю. Отдельный выход из котельной не предусмотрен согласно СП 42-101-2003, т.к. мощность оборудования до 150 кВт. Покрытие стен, пола, потолка рядом с газовыми приборами обшить негорючими материалами согласно СП 42-101-2003. Дверь из котельной – противопожарная 3 типа.

## 5. Экологическая безопасность

В качестве мер по экологической безопасности проектом предусмотрено:

- сохранение плодородного слоя почвы путём складирования срезанного при проведении земляных работ дёрна с последующим использованием его для оформления цветников и газонов;

- вывоз строительного мусора и вредных веществ со строительной площадки во время и после окончания строительства в предусмотренные для этого места;

- недопустимо загромождение прилегающей к земельному участку территории строительными материалами и мусором;

- в случае размещения септика на территории участка, он монтируется с обязательным выполнением гидроизоляции вертикальных и горизонтальных поверхностей.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	5	
Архитектор	Канюгин А.В.					Пояснительная записка	ООО СПК GrandHouse		
ГИП	Шедукова Л.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.								

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Раздел АР  
Архитектурные решения

# ОББРАЗОЦ

Согласовано				

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

						Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	6	
Архитектор	Канюгин А.В.					Раздел АР	ООО СПК GrandHouse		
ГИП	Шедюкова Л.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.								



# Визуализация



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

						<i>Индивидуальный жилой дом</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Заказчик: Пегов Р. Г.</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							<i>ЭП</i>	<i>7</i>	
<i>Архитектор</i>	<i>Канюгин А.В.</i>					<i>Визуализация</i>	<i>ООО СПК GrandHouse</i>		
<i>ГИП</i>	<i>Шедькова Л.В.</i>								
<i>Проверил</i>	<i>Седегов П.Н.</i>								
<i>Директор</i>	<i>Кузнецов Н.Н.</i>								



Перспективное изображение 1



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

						<i>Индивидуальный жилой дом</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Заказчик: Пегов Р. Г.</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							<i>ЭП</i>	<i>8</i>	
<i>Архитектор</i>	<i>Канюгин А.В.</i>					<i>Перспективное изображение 1</i>	<i>ООО СПК GrandHouse</i>		
<i>ГИП</i>	<i>Шедькова Л.В.</i>								
<i>Проверил</i>	<i>Седегов П.Н.</i>								
<i>Директор</i>	<i>Кузнецов Н.Н.</i>								



Перспективное изображение 2



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						<i>Индивидуальный жилой дом</i>			
						<i>Заказчик: Пегов Р. Г.</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							ЭП	9	
Архитектор		Канюгин А.В.				<i>Перспективное изображение 2</i>	<i>ООО СПК GrandHouse</i>		
ГИП		Шедькова Л.В.							
Проверил		Седегов П.Н.							
Директор		Кузнецов Н.Н.							



Перспективное изображение 3



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

						<i>Индивидуальный жилой дом</i>			
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>	<i>Заказчик: Пегов Р. Г.</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							<i>ЭП</i>	<i>10</i>	
<i>Архитектор</i>	<i>Канюгин А.В.</i>					<i>Перспективное изображение 3</i>	<i>ООО СПК GrandHouse</i>		
<i>ГИП</i>	<i>Шедюкова Л.В.</i>								
<i>Проверил</i>	<i>Седегов П.Н.</i>								
<i>Директор</i>	<i>Кузнецов Н.Н.</i>								



Перспективное изображение 4

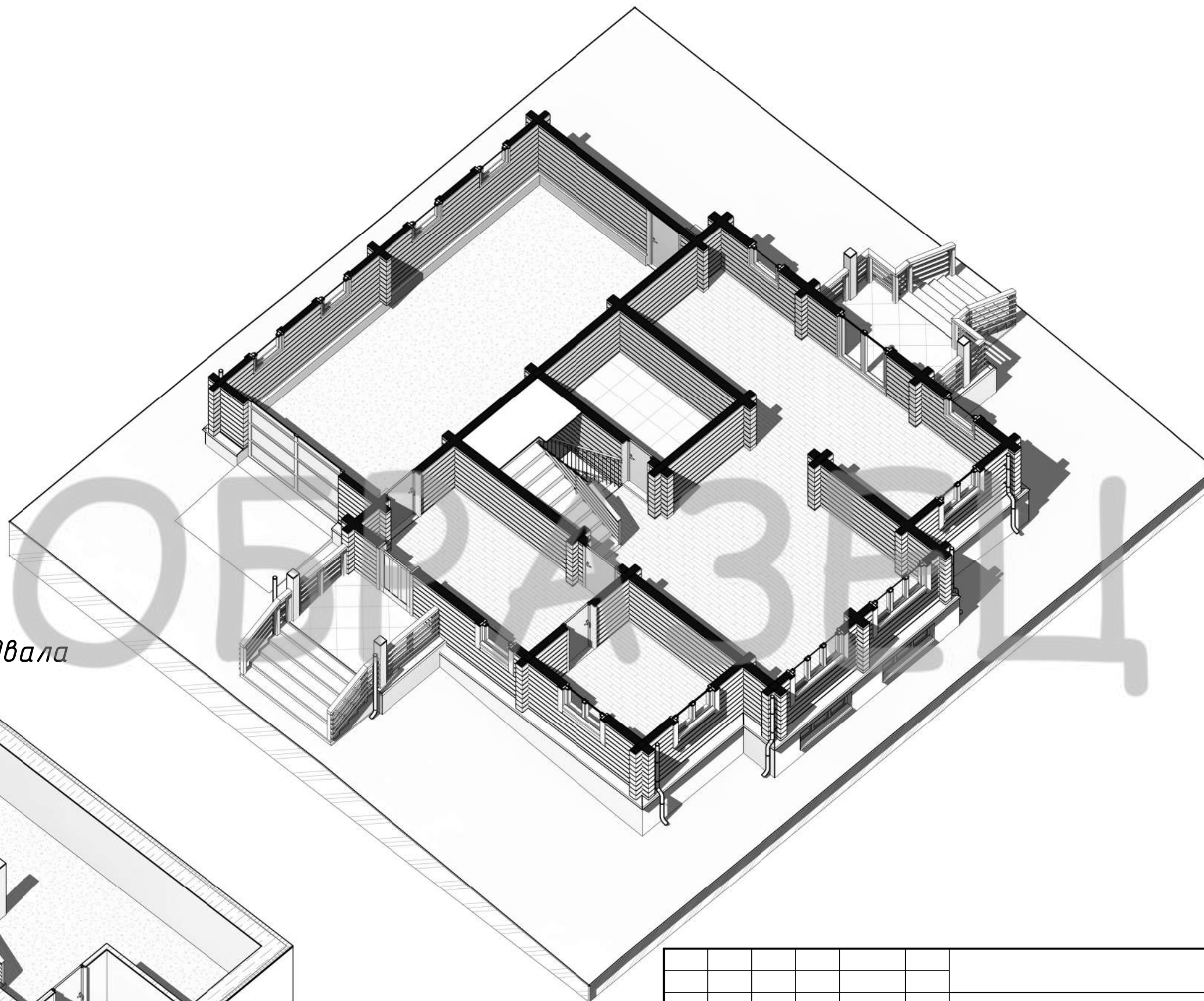


Согласовано			
Взам. инв. №			
Подп. и дата			
Инв. № подл.			

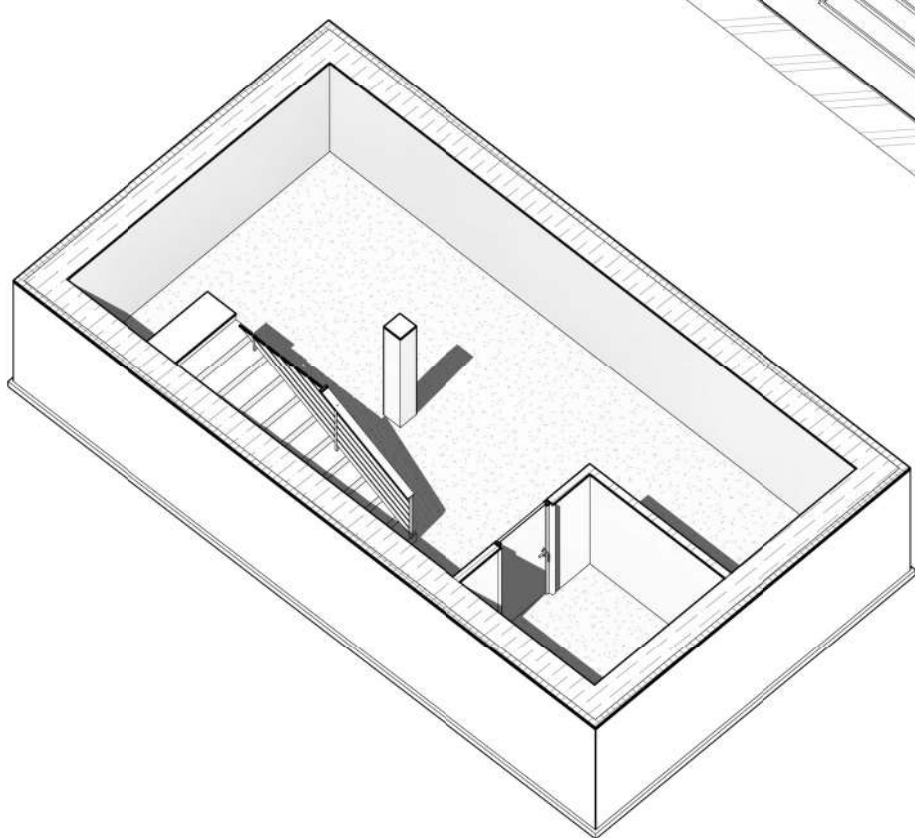
						<i>Индивидуальный жилой дом</i>			
						<i>Заказчик: Пегов Р. Г.</i>	<i>Стадия</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
							ЭП	11	
						<i>Перспективное изображение 4</i>	<i>ООО СПК GrandHouse</i>		
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>				
<i>Архитектор</i>				<i>Канюгин А.В.</i>					
<i>ГИП</i>				<i>Шедукова Л.В.</i>					
<i>Проверил</i>				<i>Седегов П.Н.</i>					
<i>Директор</i>				<i>Кузнецов Н.Н.</i>					



3D-план 1 этажа



3D-план подвала

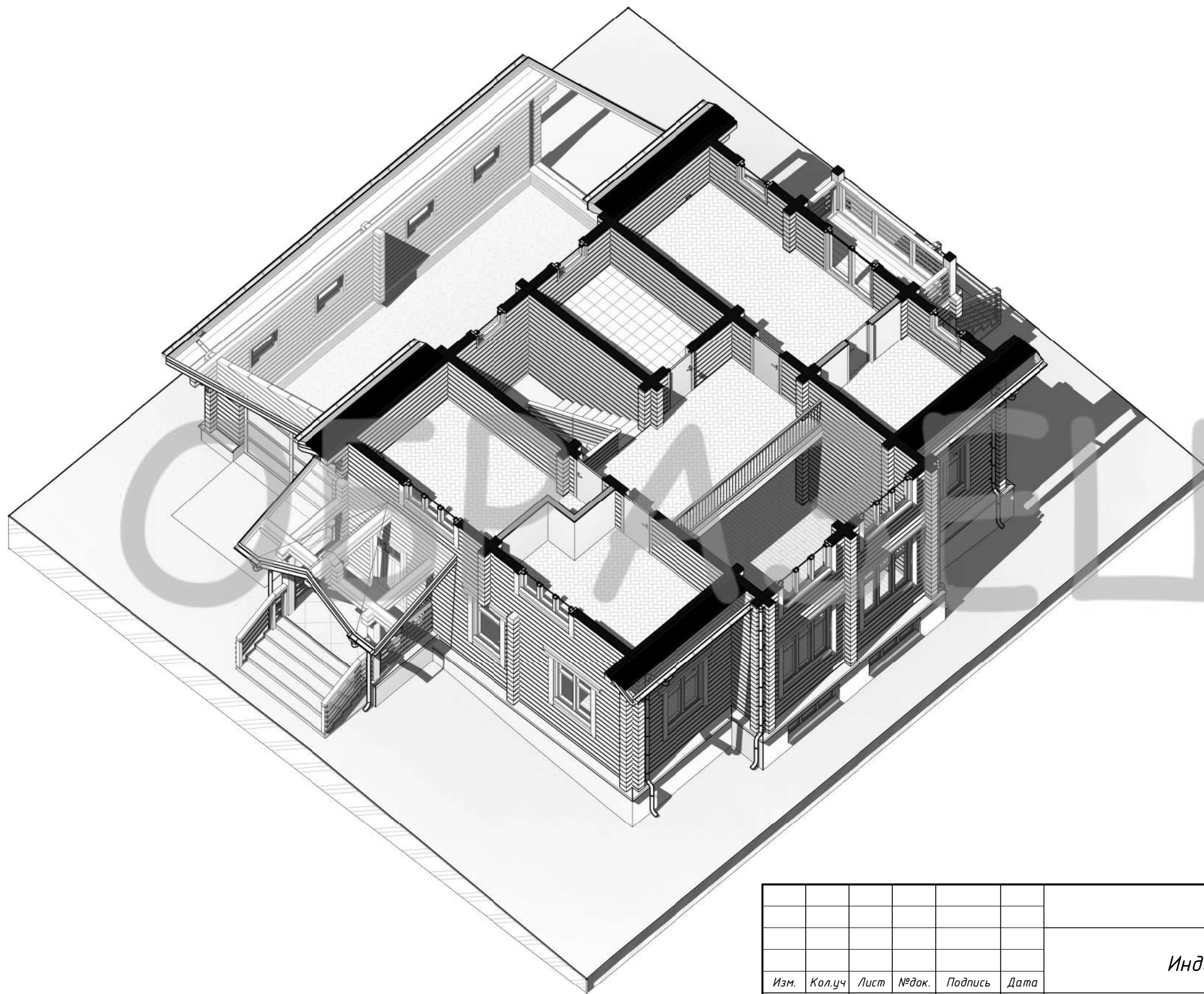


Согласовано	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	12	
Архитектор		Канюгин А.В.				3D-план 1 этажа. 3D-план подвала	ООО СПК GrandHouse		
ГИП		Шедюкова Л.В.							
Проверил		Седегов П.Н.							
Директор		Кузнецов Н.Н.							

3D-план 2 этажа



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	13	
Архитектор	Канюгин А.В.					3D-план 2 этажа	ООО СПК GrandHouse		
ГИП	Шедукова Л.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.								

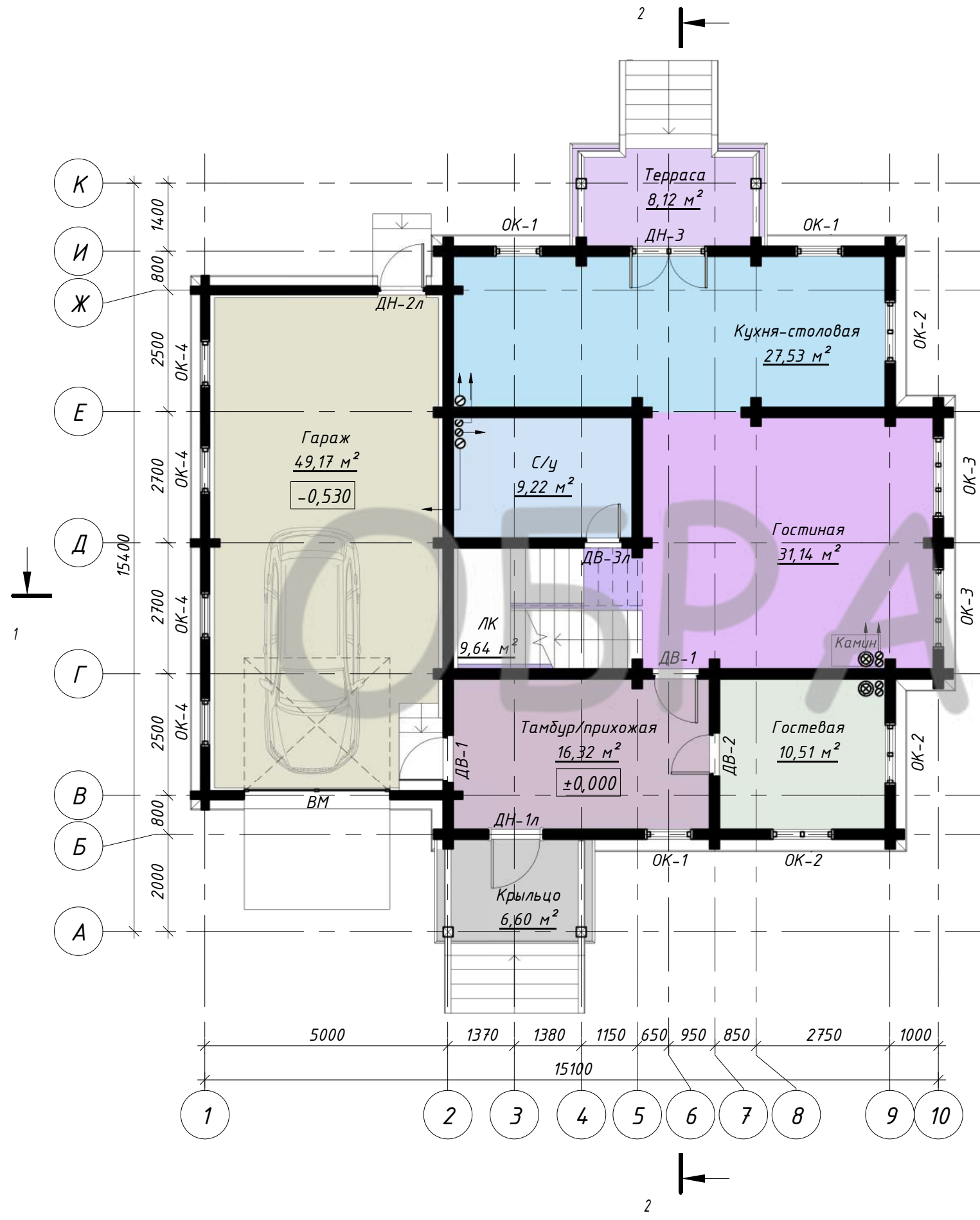


План 1 этажа (М 1 : 100)

Экспликация помещений 1 этажа

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
1	Крыльцо	6,60	
2	Тамбур/прихожая	16,32	
3	Гостевая	10,51	
4	Гостиная	31,14	
5	ЛК	9,64	
6	С/у	9,22	
7	Кухня-столовая	27,53	
8	Терраса	8,12	
9	Гараж	49,17	
Итого:		168,24	

Итого: 168,24



ВЕЩ

1. Разрезы 1-1, 2-2 смотри листы АР-21, АР-22
2. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов смотри листы АР-23, АР-24
3. Площади помещений указаны без учета внутренней отделки

Согласовано	
Изм.	Кол.уч
Лист	№ док.
Подп.	Дата
Инд. № подл.	Взам. инв. №

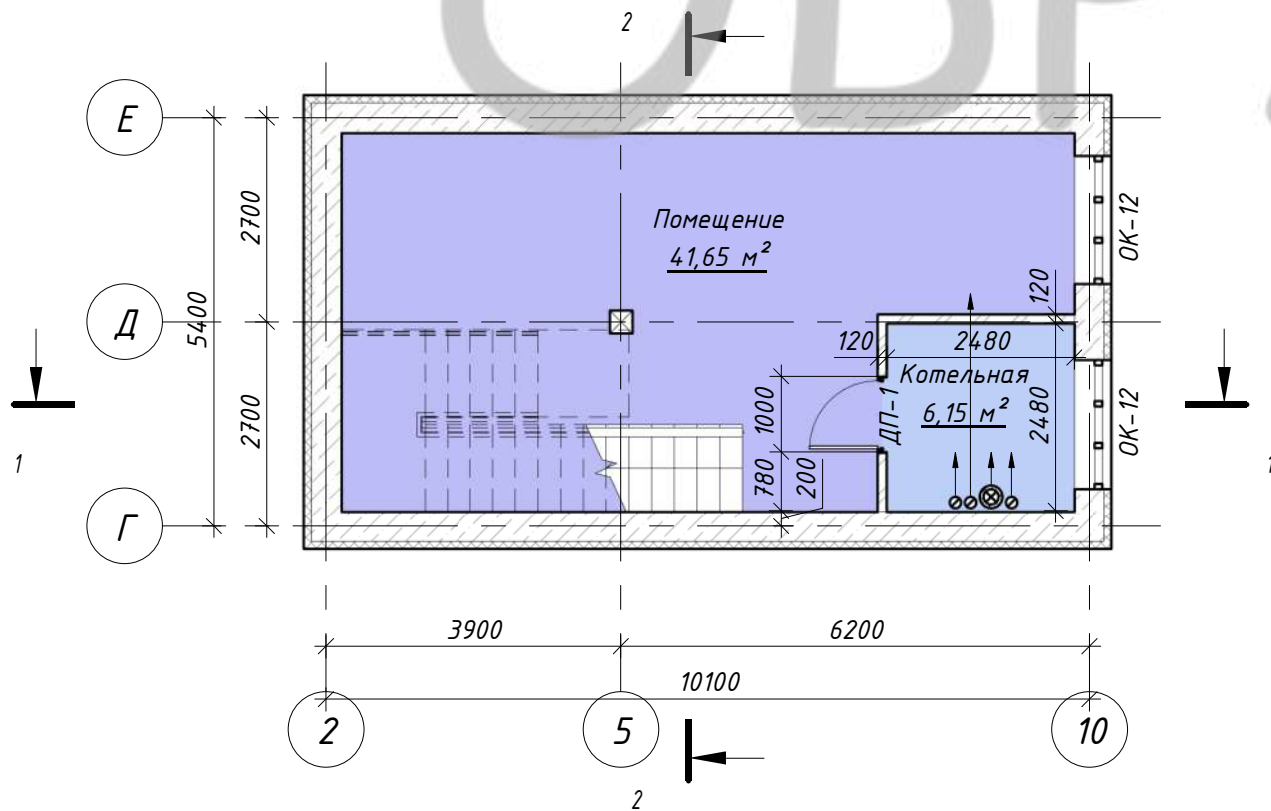
						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Пегов Р. Г.		
						Стадия	Лист	Листов
						ЭП	14	
Архитектор	Канюгин А.В.					План 1 этажа. Экспликация помещений 1 этажа		
ГИП	Шедукова Л.В.							
Проверил	Седегов П.Н.							
Директор	Кузнецов Н.Н.							
						ООО СПК GrandHouse		

## Экспликация помещений 2 и подвального этажей

Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. пом.
10	ЛК	9,64	
11	Холл	14,98	
12	Спальня	14,48	
13	Спальня	12,38	
14	С/у	9,36	
15	Спальня	18,98	
16	Гардероб	7,95	
17	Балкон	4,36	
18	Помещение	41,65	
19	Котельная	6,15	

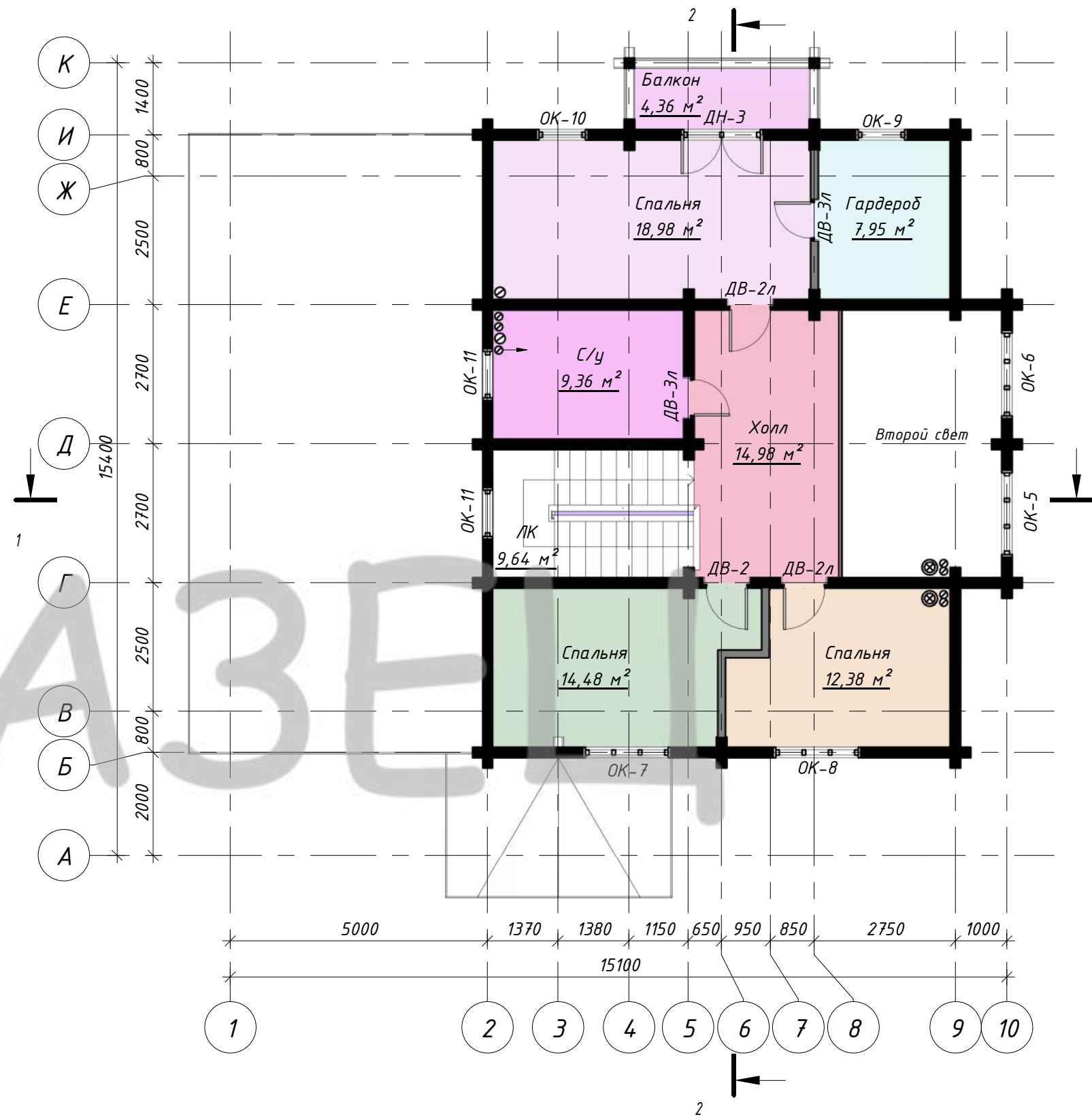
Итого: 139,94

### План подвального этажа (М 1 : 100)



1. Разрезы 1-1, 2-2 смотри листы АР-21, АР-22
2. Спецификации элементов заполнения оконных и дверных проемов смотри листы АР-23, АР-24
3. Площади помещений указаны без учета внутренней отделки

### План 2 этажа (М 1 : 100)



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Индивидуальный жилой дом						Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ЭП	15	
Архитектор	Канюгин А.В.							
ГИП	Шедукова Л.В.					000 СПК GrandHouse		
Проверил	Седегов П.Н.							
Директор	Кузнецов Н.Н.							
Заказчик: Пегов Р. Г.						План 2 этажа. План подвального этажа. Экспликация помещений 2 и подвального этажей		



Фасад в осях 1-10



Фасад в осях К-А







Фасад в осях 10-1



Фасад в осях А-К



Условные обозначения

-  - Облицовочный камень
-  - Гибкая черепица Tegola Мастер Старый камень
-  - Краска по дереву для наружных работ
-  - Краска по дереву для наружных работ

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	16	
Архитектор				Канюгин А.В.		Фасады (цветовое решение)	ООО СПК GrandHouse		
ГИП				Шедукова Л.В.					
Проверил				Седегов П.Н.					
Директор				Кузнецов Н.Н.					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.





Фасад в осях 10-1 (М 1 : 60)



Согласовано

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	18	
Архитектор		Канюгин А.В.				Фасад в осях 4-1	ООО СПК GrandHouse		
ГИП		Шедукова Л.В.							
Проверил		Седегов П.Н.							
Директор		Кузнецов Н.Н.							



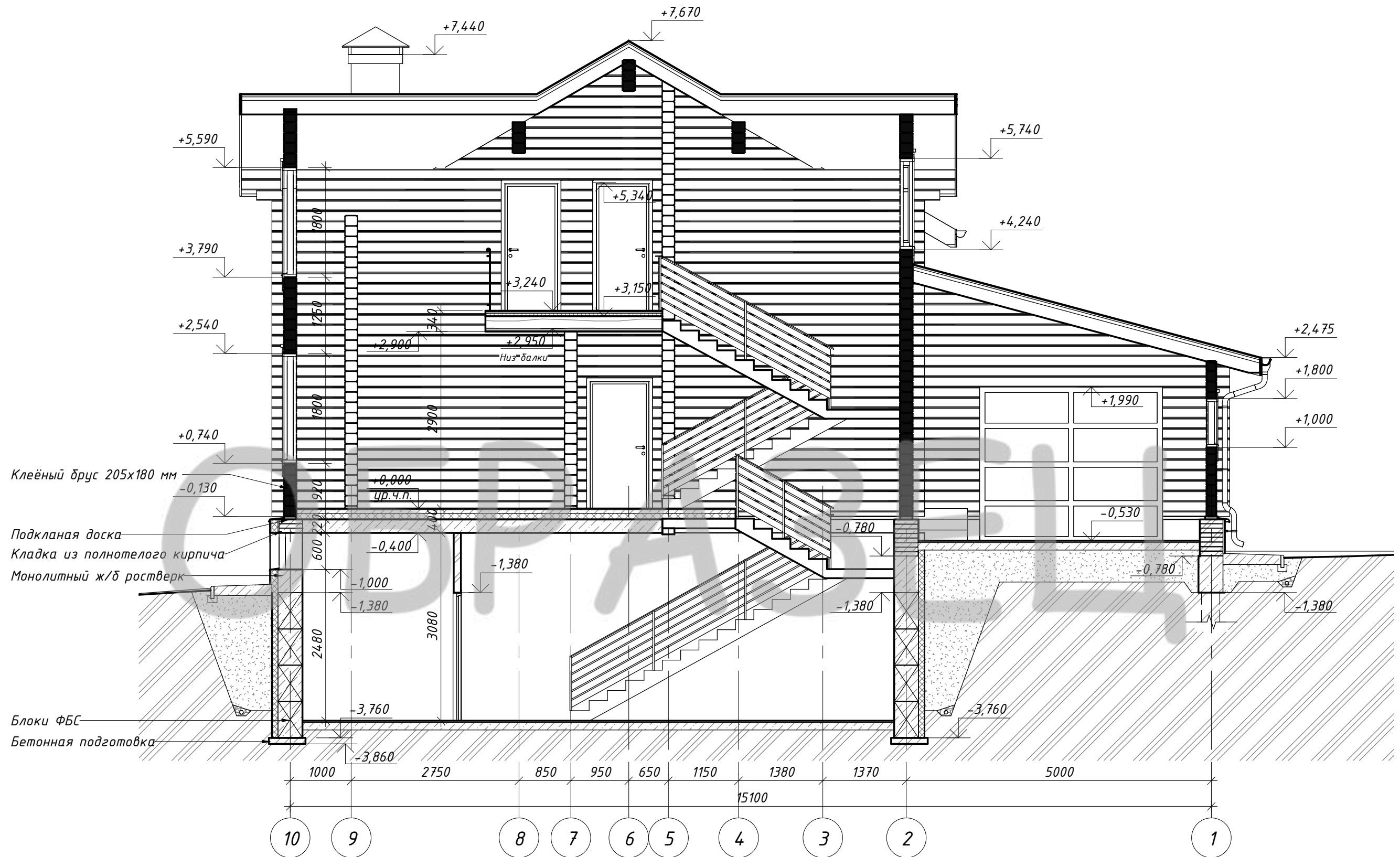








# Разрез 1-1 (М 1 : 65)



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

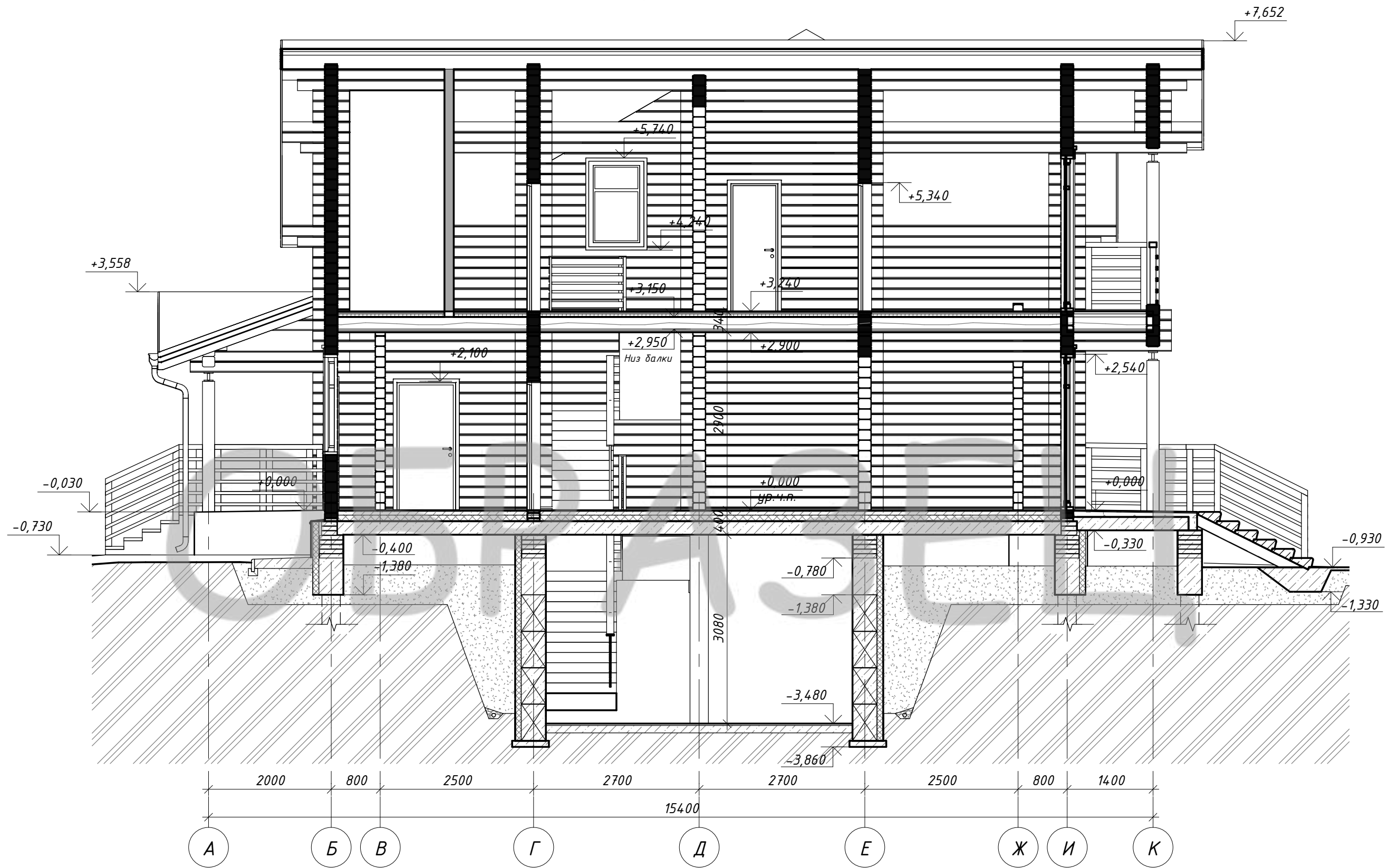
Инв. № подл.

1. Конструкции полов смотри листы АР-25, АР-26

						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Заказчик: Пегов Р. Г.	ЭП	21
Архитектор	Канюгин А.В.					Разрез 1-1	ООО СПК GrandHouse	
ГИП	Шедукова Л.В.							
Проверил	Седегов П.Н.							
Директор	Кузнецов Н.Н.							



# Разрез 2-2 (М 1 : 65)



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

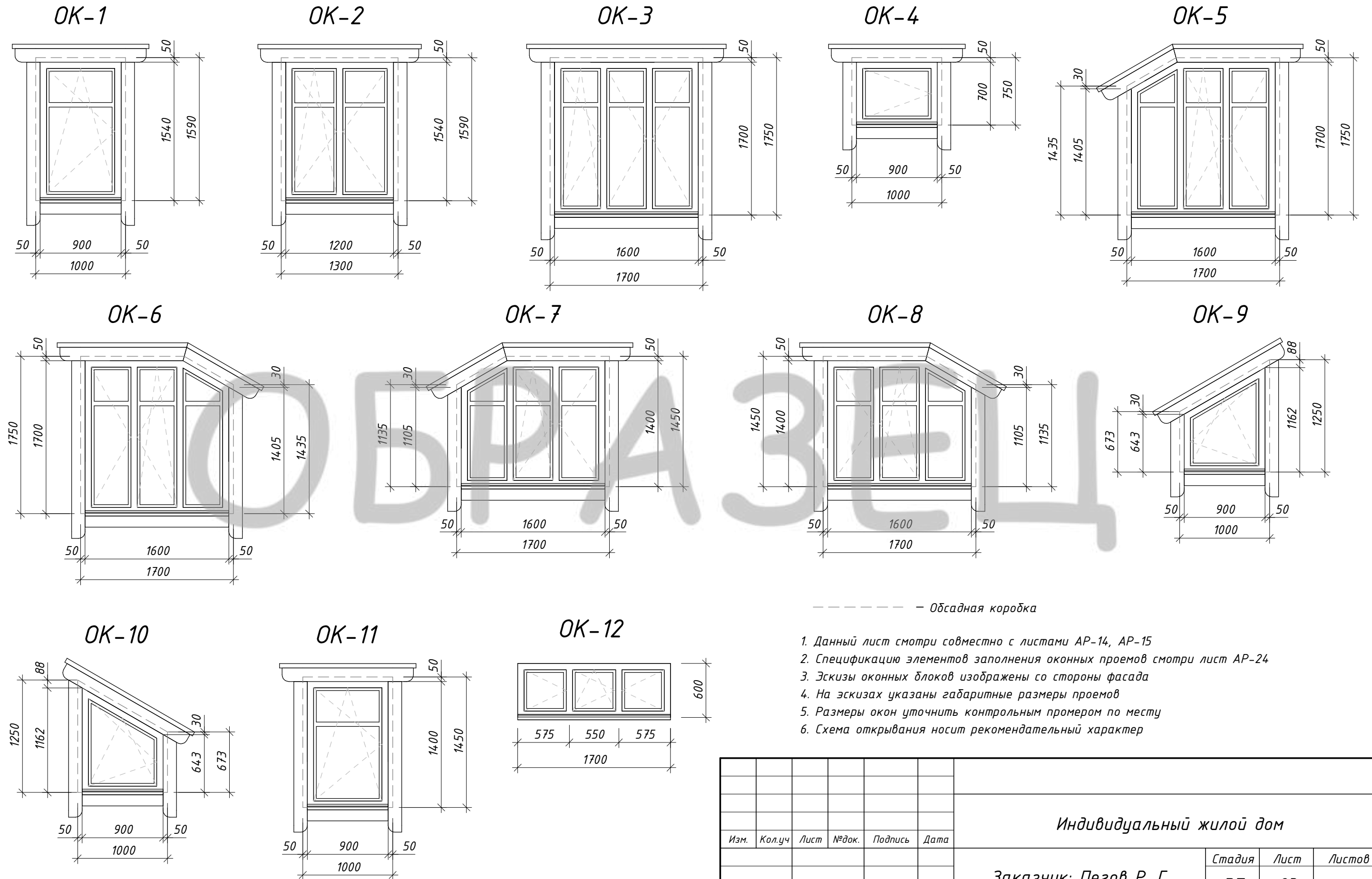
Инв. № подл.

1. Конструкции полов смотри листы АР-25, АР-26

						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Заказчик: Пегов Р. Г.		
						ЭП	22	
Архитектор		Канюгин А.В.				Разрез 2-2		
ГИП		Шедукова Л.В.						
Проверил		Седегов П.Н.						
Директор		Кузнецов Н.Н.				ООО СПК GrandHouse		



# Эскизы оконных блоков (М1:40)



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

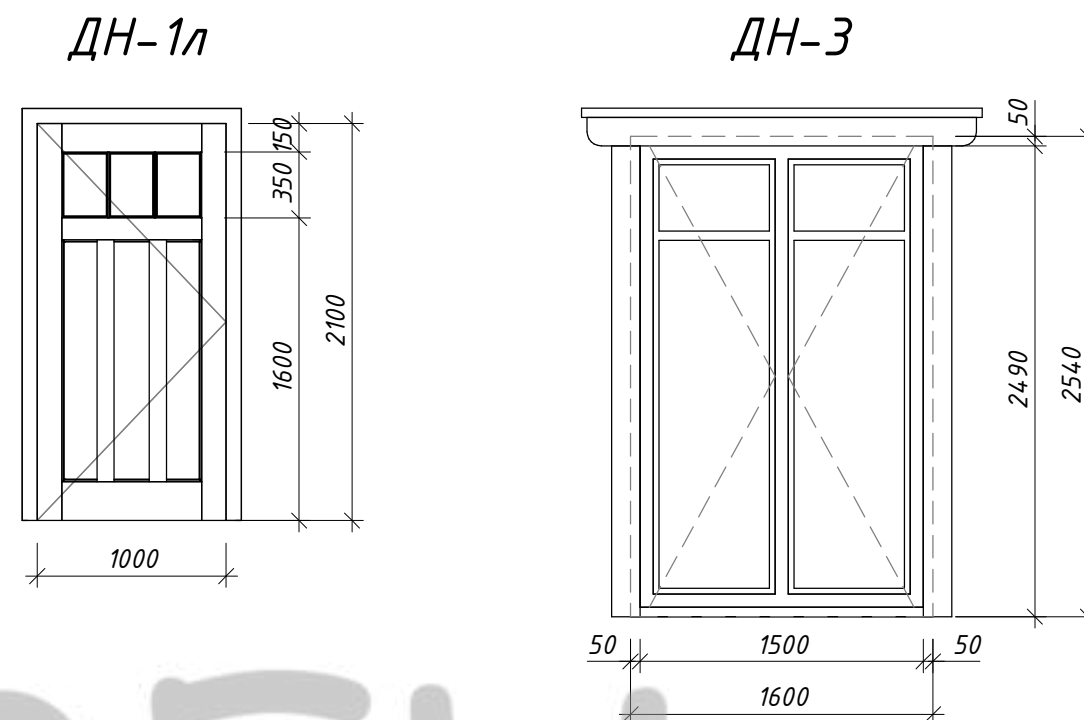
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	23	
Архитектор				Канюгин А.В.		Эскизы оконных блоков	ООО СПК GrandHouse		
ГИП				Шедукова Л.В.					
Проверил				Седегов П.Н.					
Директор				Кузнецов Н.Н.					



## Спецификация элементов заполнения оконных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ОК-1	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1540-900 ПО	3		
ОК-2	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1540-1200 ПО	3		
ОК-3	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1700-1600 ПО	2		
ОК-4	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 700-900 ПО	4		
ОК-5	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1700(1405)-1600 ПО	1		
ОК-6	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1700(1405)-1600 ПО	1		
ОК-7	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1400(1105)-1600 ПО	1		
ОК-8	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1400(1105)-1600 ПО	1		
ОК-9	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1162(643)-900 ПО	1		
ОК-10	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1200(1105)-900 ПО	1		
ОК-11	ГОСТ 24700-99	ОД ОСП 1400-900 ПО	2		
ОК-12	ГОСТ 30674-99	ОП В2 600-1700	2		

## Эскизы дверных блоков (М1:40)



## Спецификация элементов заполнения дверных проемов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ВМ	ГОСТ 31174-2017	ВМ 2500-3000	1		
ДВ-1	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21-10 Г ПрБ	2		
ДВ-2	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рп 21-9 Г ПрБ	2		
ДВ-2л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21-9 Г ПрБ	2		
ДВ-3л	ГОСТ 475-2016	ДМ 1 Рл 21-8 Г ПрБ	3		
ДН-1л	ГОСТ 31173-2016 (См. эскиз)	ДСН Оп Прз Л Н 2100x1000	1		
ДН-2л	ГОСТ 31173-2016	ДСН Оп Прз Л Н 2100x1000	1		
ДН-3	ГОСТ 30970-2014 (См. эскиз)	ДПН О Кз Дп Р 2490x1500	2		
ДП-1	ГОСТ Р 57327-2016	ДПС 01 2100x1000 правая EIS15	1		

1. Данный лист смотри совместно с листами АР-14, АР-15
2. Эскизы оконных блоков смотри лист АР-23
3. Эскизы дверных блоков изображены со стороны фасада
4. На эскизах указаны габаритные размеры проемов
5. Размеры дверей уточнить контрольным промером по месту

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Пегов Р. Г.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	24	
Архитектор	Канюгин А.В.					Эскизы дверных блоков. Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов	ООО СПК GrandHouse		
ГИП	Шедукова Л.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.								

Согласовано

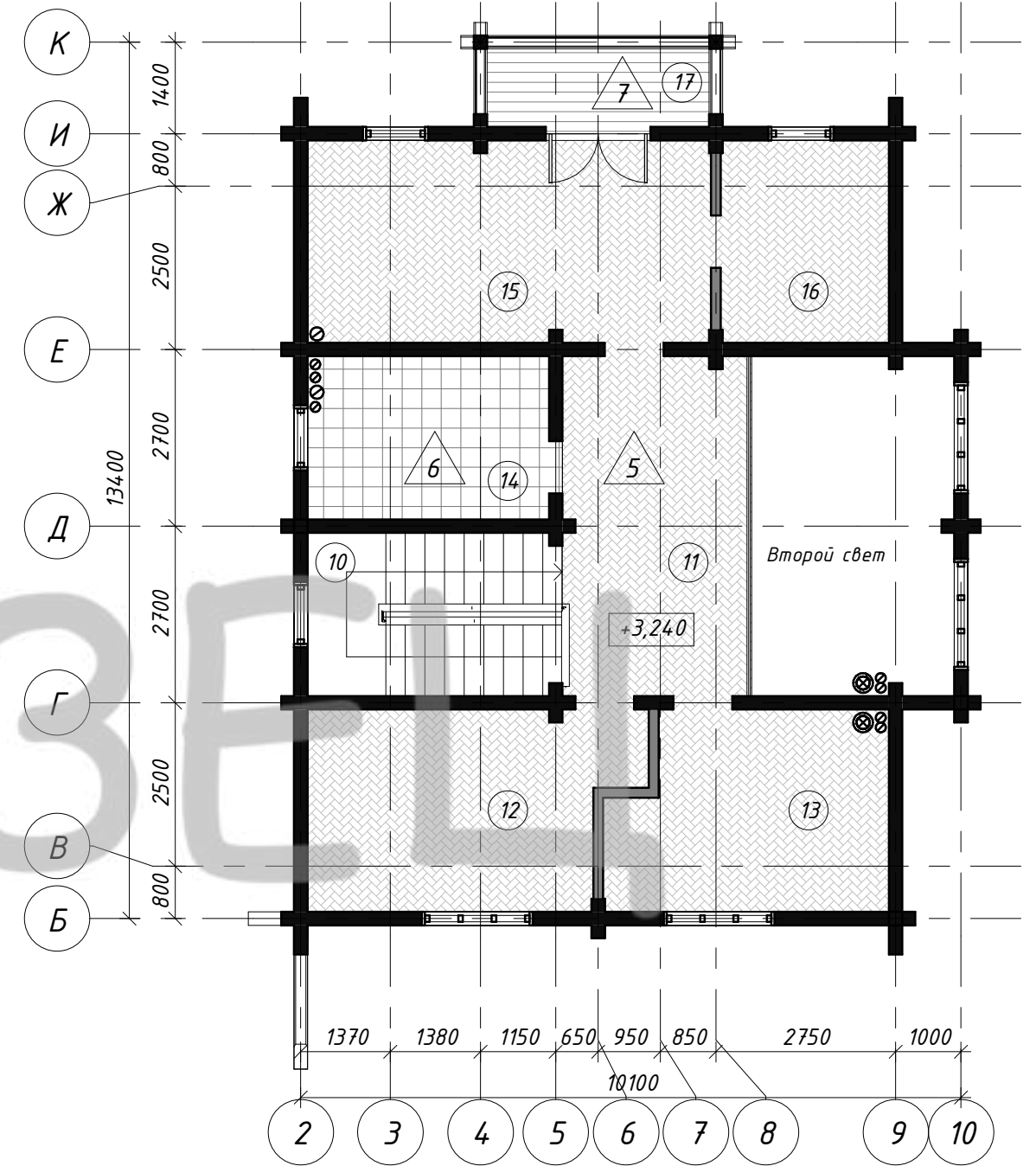
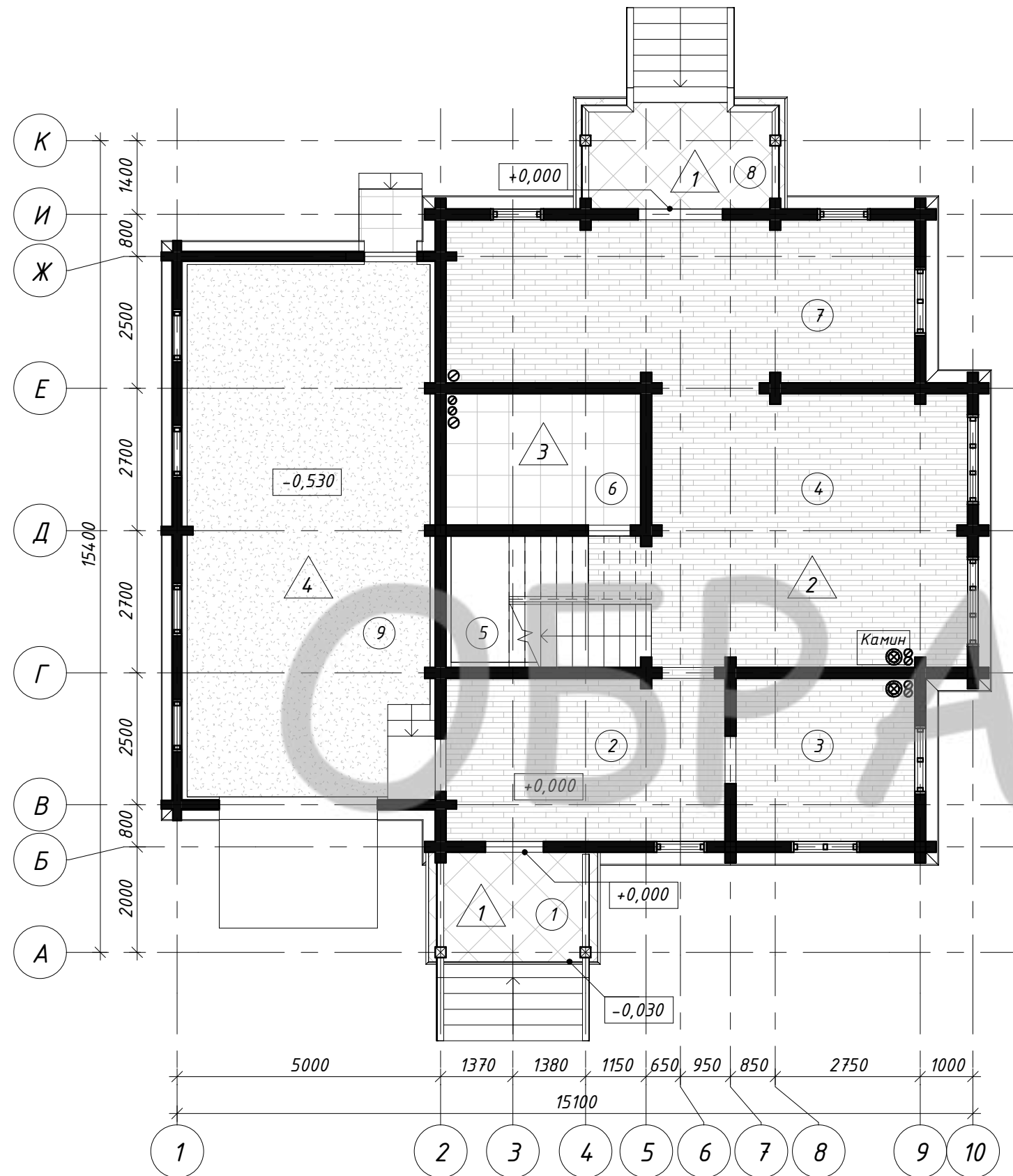
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

План полов 1 этажа (М 1 : 100)

План полов 2 этажа (М 1 : 100)



Согласовано

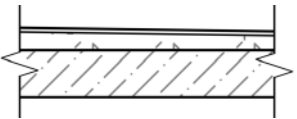
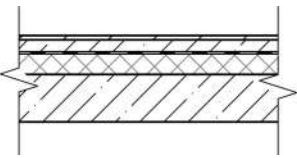
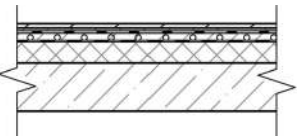
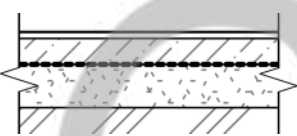
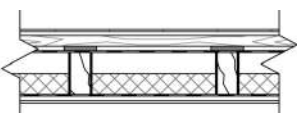
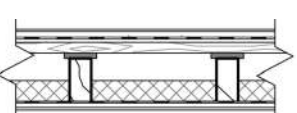
Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

1. Данный лист смотри совместно с листами АР-21, АР-22
2. Экспликацию полов смотри лист АР-26
2. Полы выполнить после прокладки коммуникаций

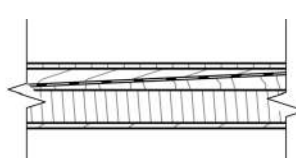
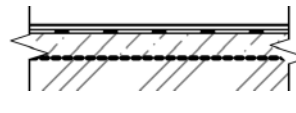
						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Заказчик: Пегов Р. Г.	ЭП	25
							План полов 1 этажа. План полов 2 этажа	
Архитектор	Канюгин А.В.					ООО СПК GrandHouse		
ГИП	Шедюкова Л.В.							
Проверил	Седегов П.Н.							
Директор	Кузнецов Н.Н.							



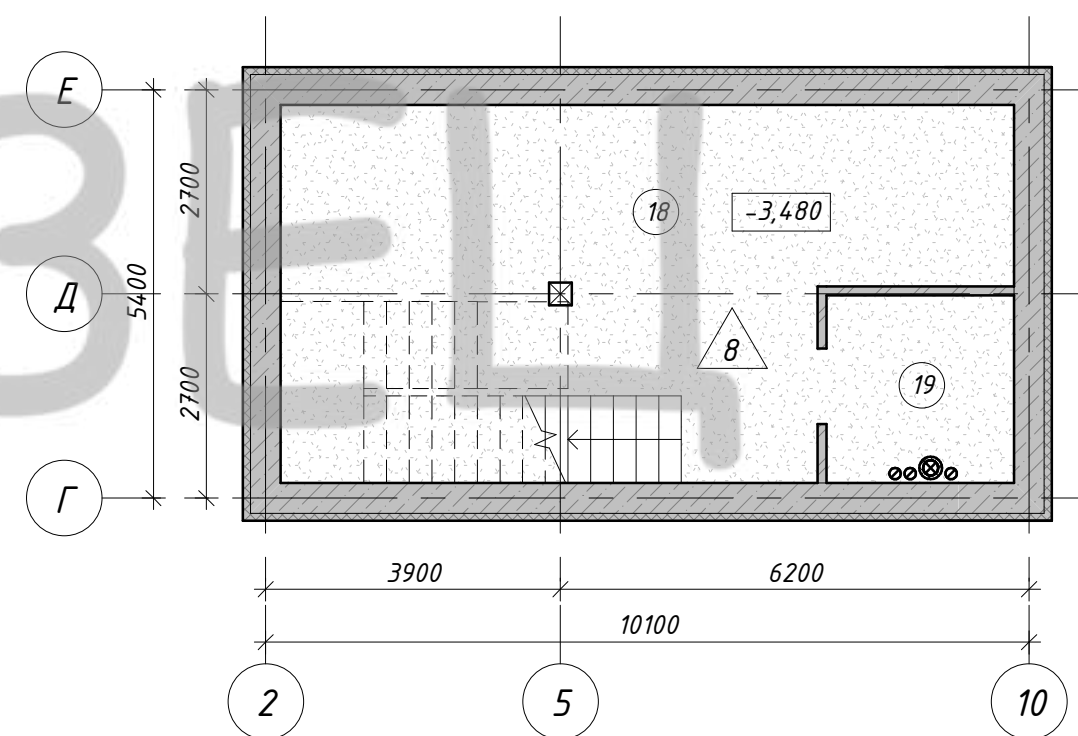
## Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
1, 8	1		1. Водостойкое покрытие – 20 мм 2. Стяжка с уклоном – 90-60 мм 3. Ж/бетонная плита перекрытия – 220 мм	14,75 м <sup>2</sup>
2-4, 7	2		1. Чистовой пол (паркет) – 20 мм 2. Армированная стяжка – 60 мм 3. Пароизоляция – п/э плёнка 4. Утеплитель/звукоизоляция – 100 мм 5. Ж/бетонная плита перекрытия – 220 мм	87,35 м <sup>2</sup>
6	3		1. Чистовой пол (керамогранит) по стяжке – 30 мм 2. Гидроизоляция – пленка ПВХ – 2 слоя (заводится на стены на 300 мм) 3. Армированная ц/п стяжка с теплым полом – 50 мм 3. Пароизоляция – п/э плёнка 4. Утеплитель – 100 мм 5. Ж/бетонная плита перекрытия – 220 мм	9,38 м <sup>2</sup>
9	4		1. Износостойкое, гидростойкое покрытие или пропитка – 20-30 мм 2. Железобетонная стяжка – 120 мм 3. Мембрана профилированная – Плантер 4. Песок среднезернистый, уплотнённый до ρ=1.6т/м <sup>3</sup> – 200 мм 5. Местный грунт основания	46,79 м <sup>2</sup>
11-13, 15, 16	5		1. Ламинат – 20 мм 2. Подкладка из вспененного полистирола 3. Фанера – 20 мм 4. Лаги 100x50 – 50 мм 5. Резинопробковая подложка 25x150 по балкам – 25 мм 6. П/э пленка 7. Деревянная балка перекрытия – 200 мм/звукоизоляция – 100 мм 8. Мембрана – пароизоляция 9. Обрешетка разреженная 25x100 – 25 мм 10. Подшивка потолка – 12 мм	69,50 м <sup>2</sup>
14	6		1. Плитка керамическая – 10 мм 2. Армированная стяжка – 40 мм 3. Гидроизоляция – пленка ПВХ – 2 слоя (заводится на стены на 300 мм) 4. Плита ЦСП – 20 мм 5. Лаги 100x50 – 50 мм 6. Резинопробковая подложка 25x150 по балкам – 25 мм 7. Деревянная балка перекрытия – 200 мм/звукоизоляция – 100 мм 8. Мембрана – пароизоляция 9. Обрешетка разреженная 25x100 – 25 мм 10. Подшивка потолка – 12 мм	9,38 м <sup>2</sup>

## Экспликация полов

Номер помещения	Тип пола	Схема пола или тип пола по серии	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание и др.), мм	Площадь, м <sup>2</sup>
17	7		1. Доска террасная – 26 мм 2. Лага брус – 50-20 мм 3. Гидроизоляция рулонная, оклеечная на битумной основе – 2 слоя 4. Брус – 10-40 мм 5. Балки 200x50 мм 6. Декоративная подшивка	5,04 м <sup>2</sup>
18, 19	8		1. Покрытие пола по стяжке – 20-40 мм 2. Гидроизоляция рулонная – 2 слоя 3. Железобетонная стяжка – 120 мм 4. Мембрана профилированная – Плантер 5. Уплотнённый грунт основания	48,50 м <sup>2</sup>

План полов подвального этажа (М 1 : 100)



1. Данный лист смотри совместно с листами АР-21, АР-22
2. Планы полов 1 и 2 этажей смотри лист АР-25
2. Полы выполнить после прокладки коммуникаций

Изм.						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Архитектор	Канюгин А.В.					Заказчик: Пегов Р. Г.	ЭП	26
ГИП	Шедюкова Л.В.							
Проверил	Седегов П.Н.					План полов подвального этажа. Экспликация полов	ООО СПК GrandHouse	
Директор	Кузнецов Н.Н.							

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Для предотвращения копирования и использования альбома, пример конструктивного раздела показан из другого проекта. Данный образец представлен исключительно для Вашего понимания состава и объема документации.

Раздел КР.  
Конструктивное решение.

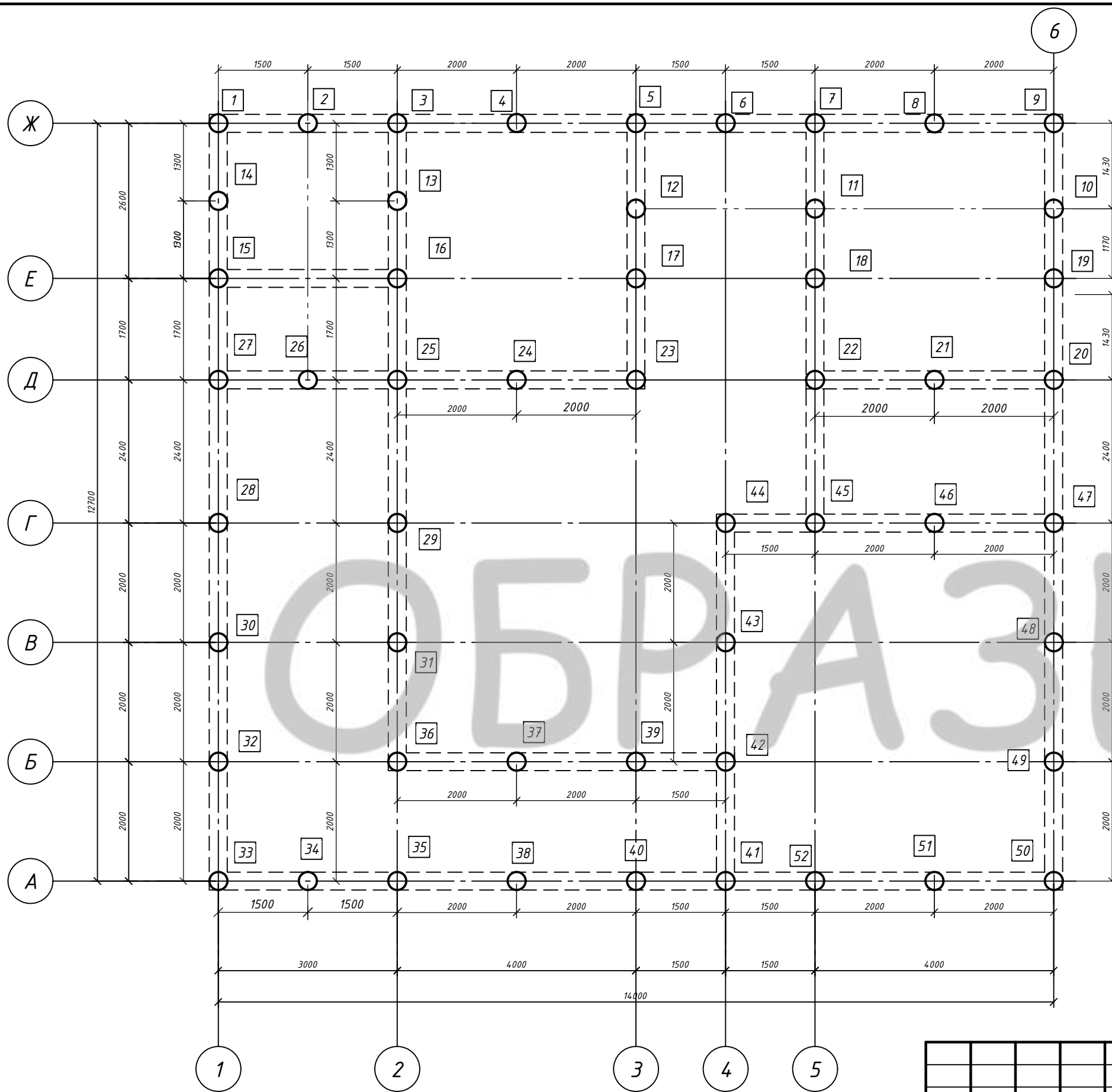
# ОБРАЗЕЦ

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

						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик: Анисимов Д.В.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	27	
Выполнил	Шедукова Л.В.					Раздел КР	ООО СПК GrandHouse		
ГИП	Черкасов Р.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.								



План свайного поля дома.  
М 1:75



Условные обозначения

- ⊕ свая буронабивная без уширения СВ-1;
- контур ростверка

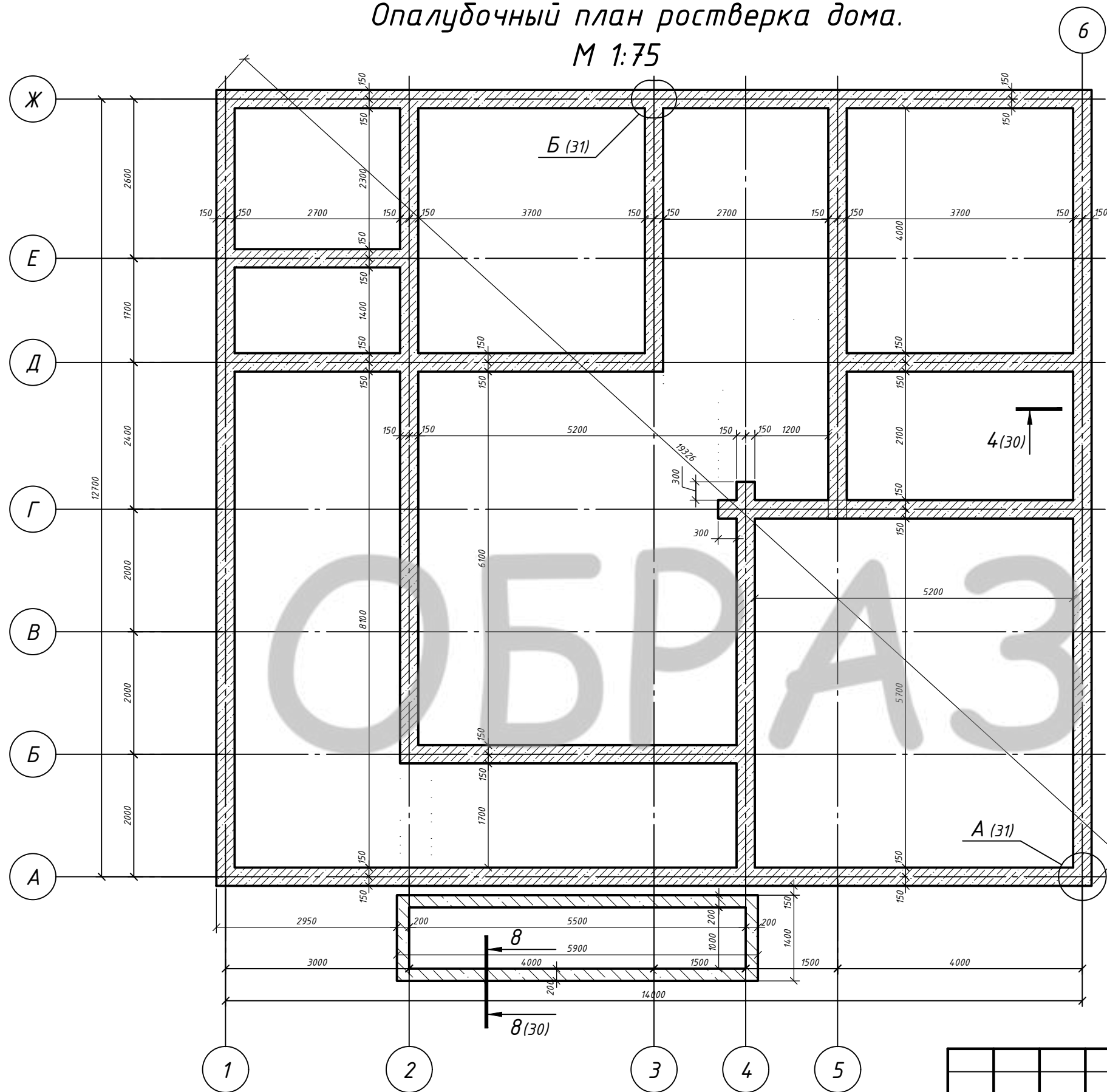
1. Сваи СВ-1 буронабивные без уширения.
2. Арматура свай анкеруется в ростверк на 600мм.
3. Допуск отклонения свай от оси поперёк ряда: 0мм, остальные допуски в размещении свай - согласно действующих норм. (допустимые отклонения: отметки устья, забоя 10см, диаметр скважины 5см, по вертикали 1%).
4. Рекомендуется применять бетон класса по прочности на сжатие В20 с содержанием цемента не менее 340 кг/м<sup>2</sup>, осадкой конуса 21 см. Заполнитель должен содержать не менее 25% частиц с размером до 0,1 мм; крупностью фракций заполнителя 5-20 мм и маркой его по прочности 50-60 МПа.
5. Ствол сваи не должен иметь нарушений сплошности и оголений арматуры.
6. Данный лист см. с листом 29-31,35.

Ведомость свай



Тип сваи	Номер сваи.	Диаметр сваи мм.	Кол-во шт	Длина сваи мм.
СВ-1	1-52	300	52	2600

						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Заказчик: Анисимов Д.В.		
						Стадия	Лист	Листов
						ЭП	28	
						План свайного поля дома		
						ООО СПК GrandHouse		

# Опалубочный план ростверка дома. М 1:75



## Условные обозначения

-  Ростверк дома
-  ленточный фундамент террасы

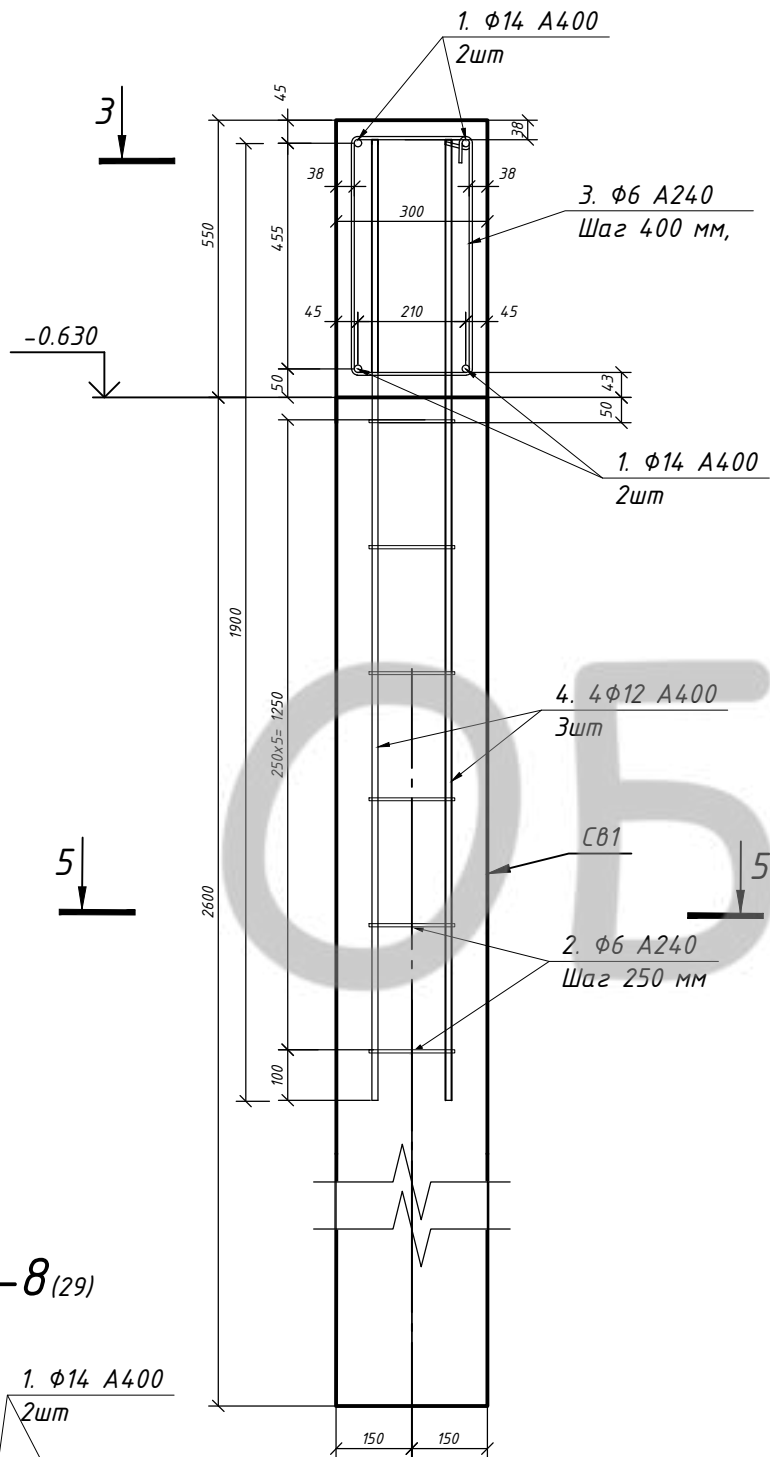
1. Данный лист смотреть совместно с листами 28-35
2. Арматурные и бетонные работы вести в соответствии с указаниями СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
3. Снятие опалубки производить после достижения бетоном 70% прочности.
4. Отдельные стержни в перекрестном направлении вязать отожженной проволокой  $\Phi 1.5$ мм.
5. По длине стержни допустимо соединять по ГОСТ 14098-91 тип соединения С21-Рн и С23-Рэ в разбежку.
6. Расстояние от центра рабочей арматуры стенок до грани бетона: - 45мм. Защитный слой рабочей арматуры ростверка 38мм (снизу 43мм).
7. Наклест для горизонтальной арматуры  $\Phi 14-800$ мм, анкеровка- $\Phi 14-700$ мм.
8. Стыки стержней в нахлест располагать по длине элемента в разбежку.
9. Площадь сечения рабочих стержней стыкуемых в одном месте или на расстоянии менее длины нахлеста должна составлять не более 50% общей площади сечения растянутой арматуры.
10. В пределах коммуникационных отверстий (вентпродухов) рабочие стержни не разрезать.
11. В местах пересечения элементов ростверка между собой и элементов ленточного фундамента между собой установить дополнительные стержни армирования (см узел А,Б лист 31).
12. Все работы по организации фундаментов вести в соответствии со СП 45.13330.2017 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".
13. Арматура в ростверке соединяется двойной вязальной проволокой  $\Phi 1$  мм не менее 40 см на одно соединение.
14. Выполнить утепление ростверка и отмостки и водоотведение, предотвращающие пучение грунта под ростверком.
15. Вертикальную гидроизоляцию выполнить оклеечную (рулонную) или путем обмазки конструкций горячим битумом в 2 слоя.
16. Горизонтальная гидроизоляция - 2 слоя рулонного битумного материала.
17. Ввод в здание коммуникаций выполнить под ростверком или предусмотреть закладку гильз.
18. Отклонение от горизонта верхнего обреза ростверка не должен превышать 20мм.

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

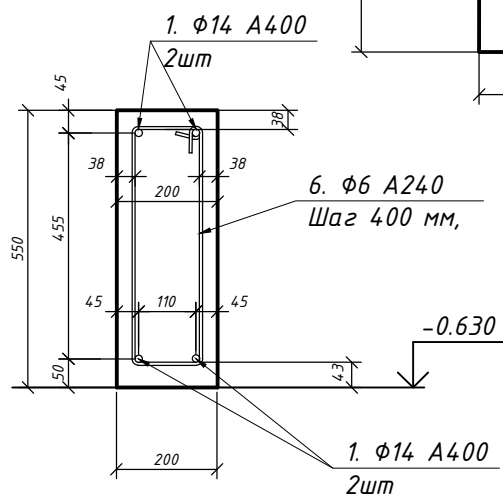
						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Заказчик: Анисимов Д.В.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	29	
Выполнил	Шебцова Л.В.					ООО СПК GrandHouse			
ГИП	Черкасов Р.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.					Опалубочный план ростверка дома			



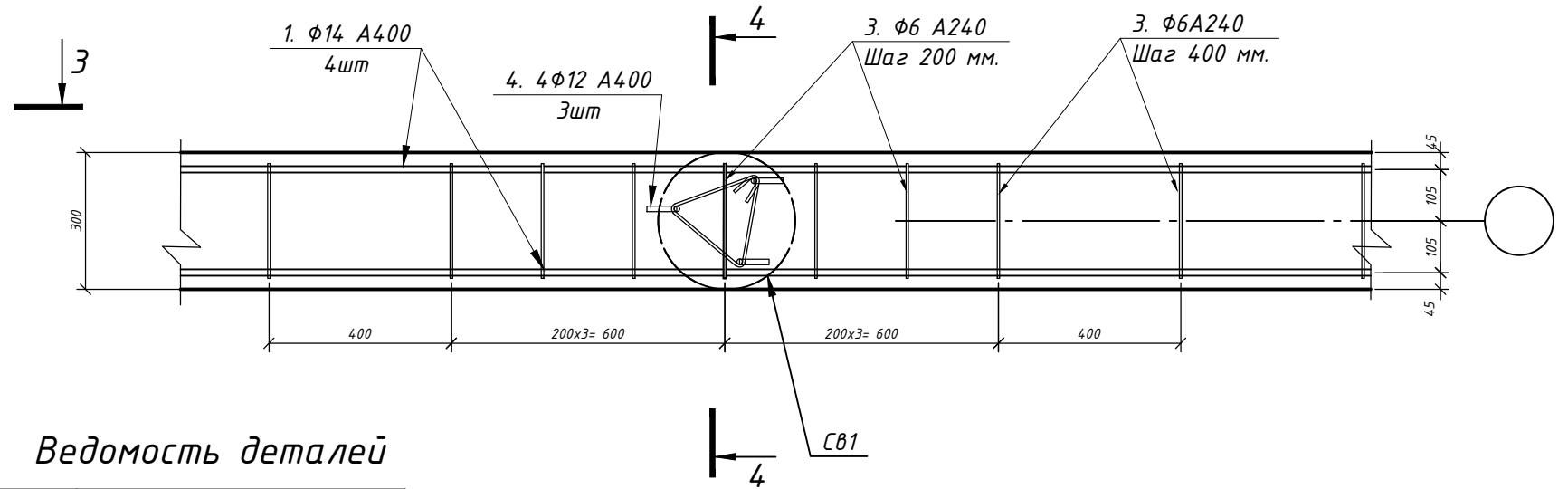
4-4(29)  
M 1:15



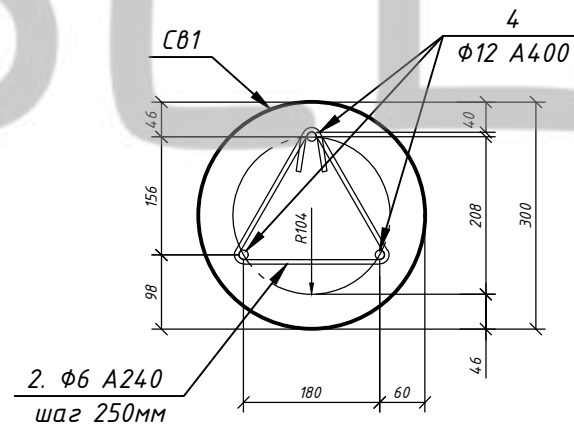
8-8(29)



3-3  
M 1:15



5-5  
M 1:10

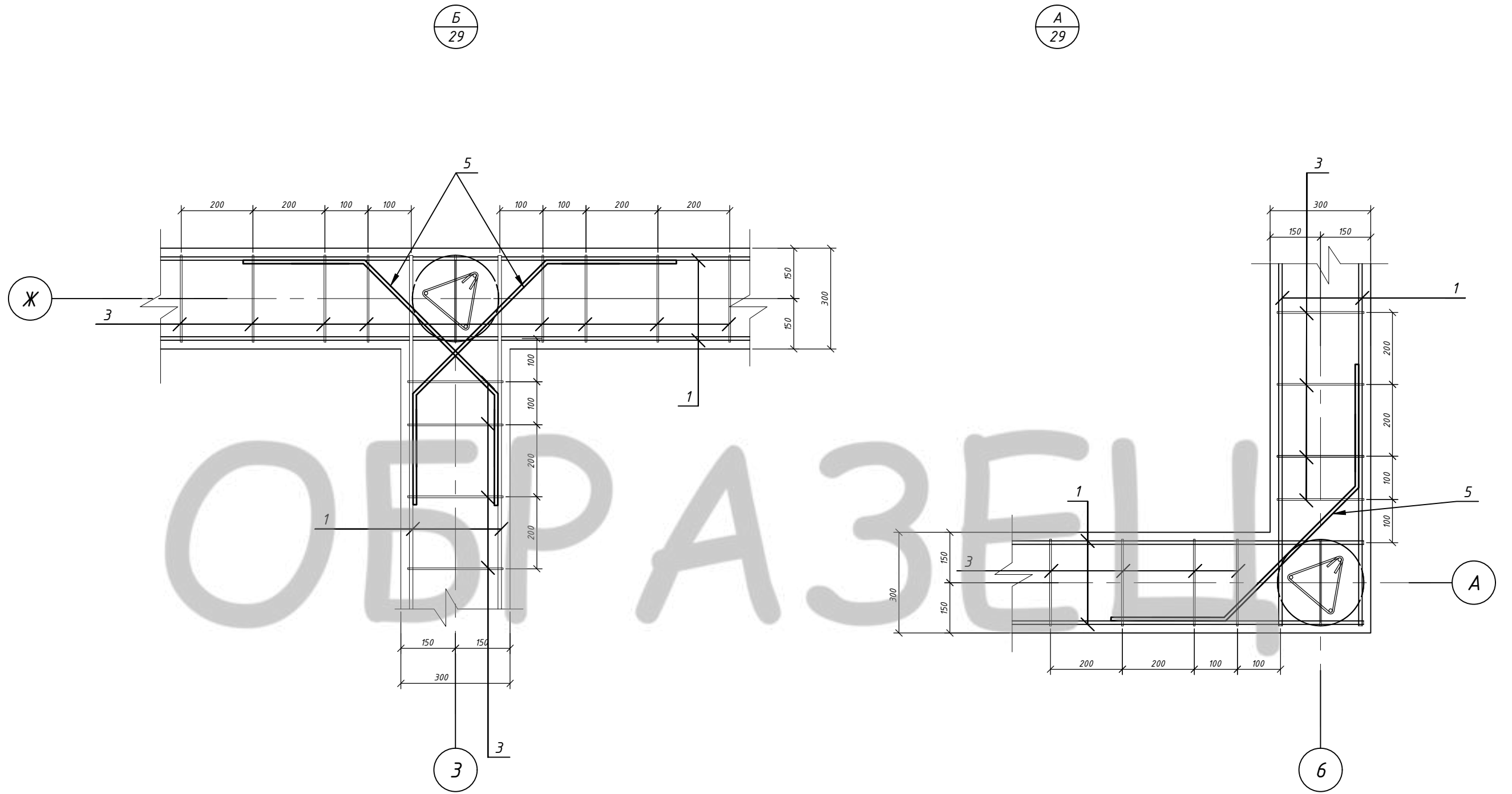


Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
3	
2	
4	
5	
6	

1. Длина анкеровки (нахлёста) для арматуры  $\phi 14$  мм - 700мм(800мм).
2. Данный лист см. с листом 28,29,35.

						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Заказчик: Анисимов Д.В.	Стадия ЭП	Лист 30	Листов
Выполнил	Шедюкова Л.В.					Армирование ростверка и свай жилого дома Разрез 3-3,4-4,5-5,8-8			
ГИП	Черкасов Р.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.					ООО СПК GrandHouse			

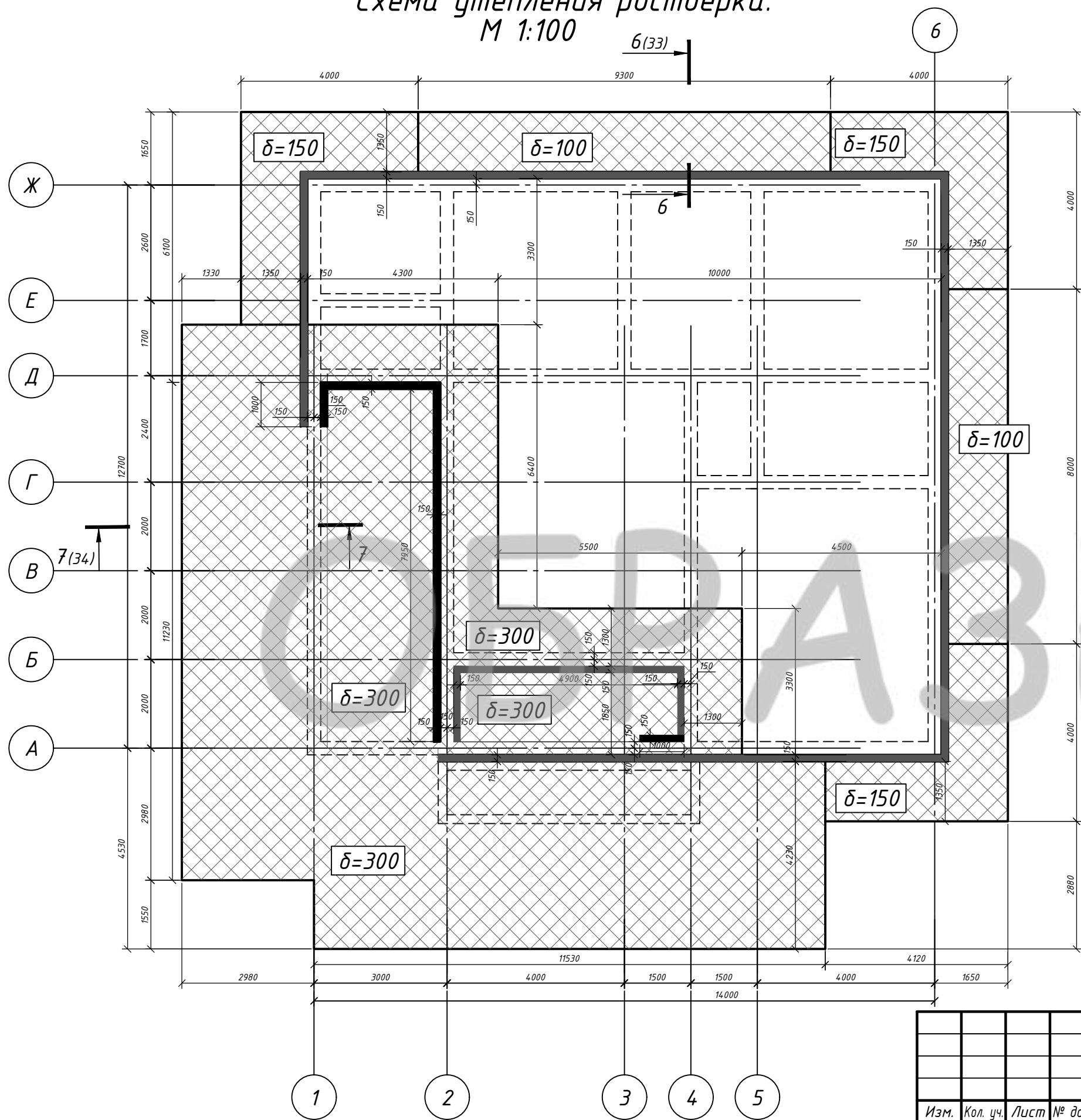


Согласовано					
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

						<i>Индивидуальный жилой дом</i>		
<i>Изм.</i>	<i>Кол. уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	<i>Заказчик: Анисимов Д.В.</i>		
<i>Выполнил</i>	<i>Шебцова Л.В.</i>					<i>Узел А,Б</i>		
<i>ГИП</i>	<i>Черкасов Р.В.</i>							
<i>Проверил</i>	<i>Седегов П.Н.</i>					<i>ООО СПК GrandHouse</i>		
<i>Директор</i>	<i>Кузнецов Н.Н.</i>							



Схема утепления ростверка.  
М 1:100



Условные обозначения

- $\delta=100$  толщина слоя утеплителя ( по СТО 36554.501-012-2008)
- горизонтальный слой утеплителя
- вертикальное утепление по внешнему периметру теплового контура ростверка толщиной 150

Отметка низа/верха вертикальной теплоизоляции -0.930/-0.050  
 Отметка низа горизонтальной теплоизоляции толщиной 300мм -1.130  
 Отметка низа горизонтальной теплоизоляции толщиной 100,150мм -0.930

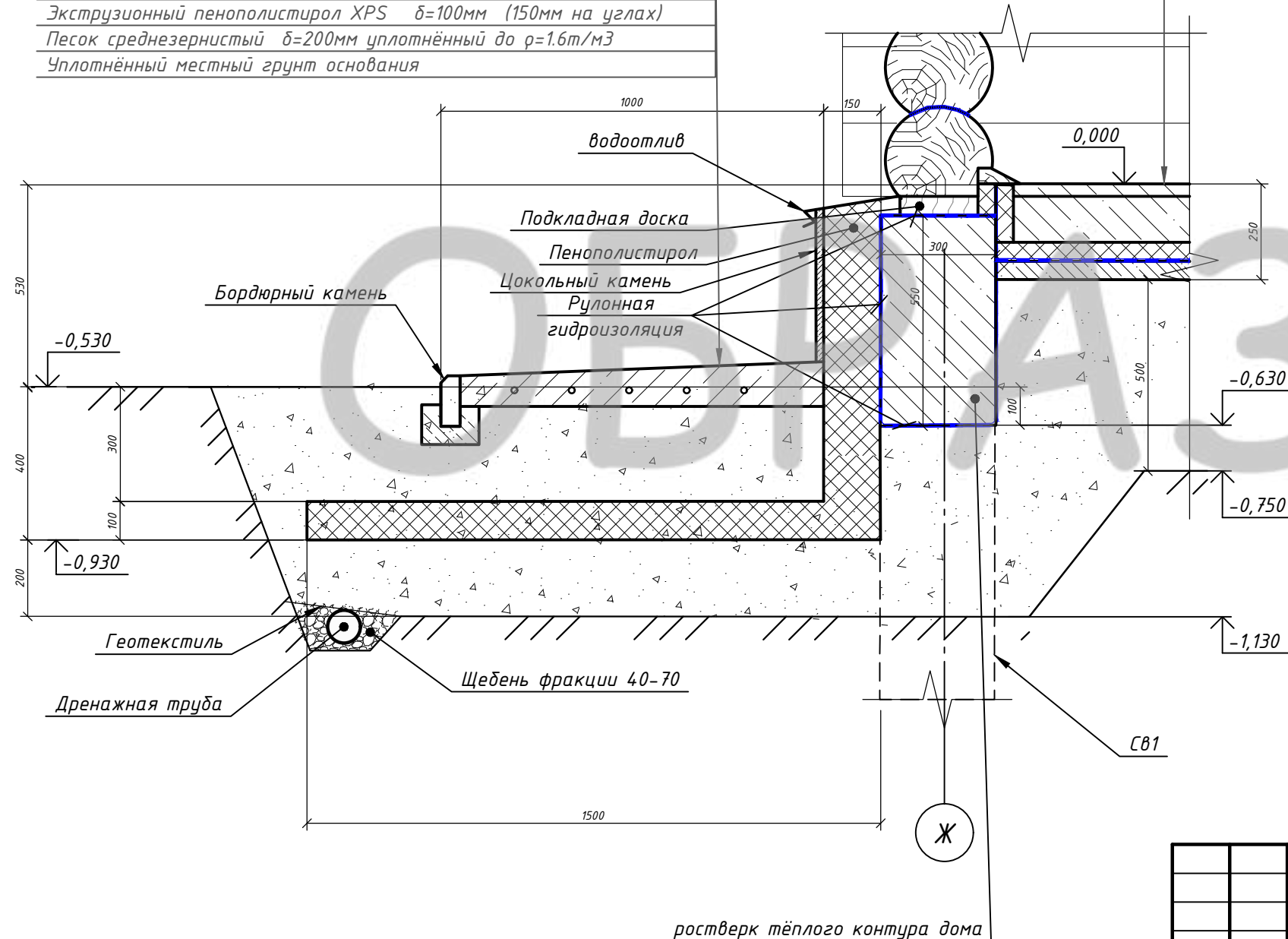
Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Заказчик: Анисимов Д.В.	Стадия ЭП	Лист 32	Листов
Выполнил	Шедукова Л.В.					Схема утепления ростверка		ООО СПК GrandHouse	
ГИП	Черкасов Р.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.								

6-6(32)  
M 1:15

Чистовой пол $\delta=30$
Железобетонное основание, бетон В 15, армированное сеткой из арматуры $\Phi 10$ шагом $150 \times 150$ мм. $\delta=120$ мм.
П/э плёнка
Экструзионный пенополистирол XPS $\delta=50$ мм
Гидроизоляция - рулонный материал на битумной основе 2 слоя
Черновая бетонная стяжка бетон В10,5 $\delta=70$ мм.
Песок среднезернистый $\delta=500$ мм уплотнённый до $\rho=1.6$ т/м <sup>3</sup>
Уплотнённый местный грунт основания

Бетонное В15 армир. покрытие (бетон W8) $\delta=80-120$ мм с железнением армирование из проволоки ВР1Ф6 шагом $70 \times 70$ мм.
Мембрана Плантер профилированная
Песчаная подсыпка $\delta=250$ мм уплотнённая до $\rho=1.6$ т/м <sup>3</sup> (200 мм)
Экструзионный пенополистирол XPS $\delta=100$ мм (150 мм на углах)
Песок среднезернистый $\delta=200$ мм уплотнённый до $\rho=1.6$ т/м <sup>3</sup>
Уплотнённый местный грунт основания



1. Утеплитель укладывать в 2-3 слоя с перехлестом швов.
2. Вертикальная теплоизоляция толщиной 150 мм (согласно СТО 36554501-012-2008) выполняется по тёплому периметру фундамента дома.
3. Вертикальная плитная теплоизоляция выполняется по выровненной наружной поверхности после выполнения по ней гидроизоляции. К гидроизолированной поверхности стены плиты ЭПП крепят клеем на основе битума, не содержащего растворителей (марок БНК-45/190, БНК-40/180 по ГОСТ 9548-74, БН50/50, БН70/30 по ГОСТ 617-76), разогретого методом подплавления битумного слоя гидроизоляции в 3-х ...5-ти точках, с последующим плотным прижатием плиты ЭПП, а также с помощью битумно - полимерной эмульсионной мастики МЭБИС (ТУ 5772-008-42788835-99). В надземной части вертикальная плитная теплоизоляция дополнительно крепится дюбель-грибами. Механическое крепление теплоизоляционных плит соответствующими анкерами выполняют только после полного высыхания клеевого состава (с учетом инструкции производителя). Глубина отверстия должна быть на 10-15 мм больше длины дюбеля. Глубина анкерки не менее 50 мм. Количество дюбелей должно соответствовать инструкции производителя, но не менее 4 штук на 1 м<sup>2</sup>.
4. Ширина отмостки 1 м. В отмостке выполнить деформационные швы с шагом 2-3 м.
5. При производстве работ исключить попадание в основание фундаментов поверхностных вод. Для защиты грунтов основания от увлажнения застраиваемая площадка должна быть до устройства фундаментов ограждена нагорными канавами, тщательно спланирована, с устройством поверхностных канав и лотков.
6. Обратную засыпку и подсыпку производить песком средней крупности с послойным (по 150-200 мм) уплотнением трамбовками до 1.6 т/м<sup>2</sup>.
7. На период эксплуатации здания выполнить отвод дождевых вод от фундаментов путём планировки территории с использованием дождевой канализации (дренаж).
8. При монтаже подкладной доски необходимо соблюдать следующие требования:
  - Верхнюю поверхность фундамента необходимо зачистить и выровнять раствором, если площадка не укладывается строго по горизонтали. В зимнее время - вывести на клинья.
  - Уложить гидроизоляцию в местах примыкания подкладной доски к элементам фундамента.
  - Подкладную доску пропитать сильным антисептическим составом.
9. Обязательно перед укладкой весь пиломатериал обрабатывается антисептиками.
10. Допуски по нормативным документам при строительстве из дерева - см. предельные отклонения по табл. 24. СНиП 3.03.01-87 несущие и ограждающие конструкции.
11. Для облегчения монтажных работ деревянные элементы предварительно раскладываются по периметру строящегося основания. Разложенные доски должны стыковаться друг с другом под прямым углом, проверка перпендикулярности выполняется замерами диагоналей углов, размеры которых должны быть одинаковыми.
12. Следует надежно закрепить все элементы подкладной доски между собой. Доска стыкуется на металлозубчатых пластинах.
13. Когда работа по монтажу подкладной доски будет завершена, смонтированная конструкция проверяется на горизонтальное расположение с помощью уровня. Между двумя углами, находящимися в противоположных местах, допускаются перепады в диагоналях, не превышающие пяти миллиметров. Каждый параметр подготовленной обвязки должен в точности соответствовать проекту.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Заказчик: Анисимов Д.В.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	33	
Выполнил	Щебцова Л.В.					Разрез 6-6			
ГИП	Черкасов Р.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.					ООО СПК GrandHouse			



7-7<sub>(32)</sub>

M 1:15

Чистовой пол δ=30

Стяжка δ=30мм

Гидроизоляция - рулонный материал на битумной основе 2 слоя

Ж/б основание, бетон В 15, армированное сеткой из арматуры Φ10 шагом 150\*150мм . δ=120...150 мм ( с уклоном).

Мембрана Плантер профилированная

Песчаная подсыпка δ=600мм уплотнённая до ρ=1.6т/м<sup>3</sup>

Экструзионный пенополистирол XPS δ=300мм

Песок среднезернистый δ=300мм уплотнённый до ρ=1.6т/м<sup>3</sup>

Уплотнённый местный грунт основания

Бетонное В15 армир. покрытие (бетон W8) δ=80-120мм с железнением армирование из проволоки ВР1Ф6 шагом 70\*70мм.

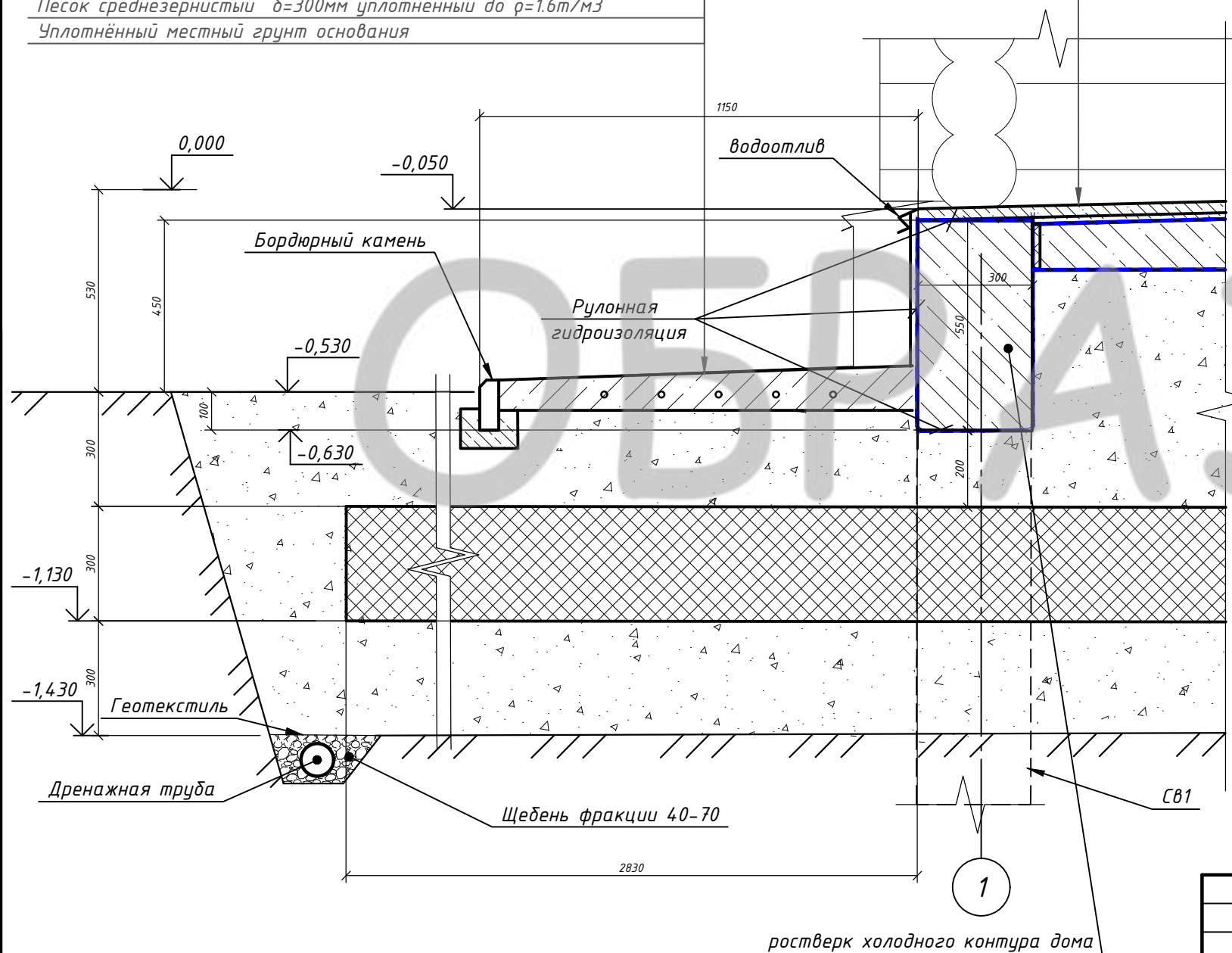
Мембрана Плантер профилированная

Песчаная подсыпка δ=250мм уплотнённая до ρ=1.6т/м<sup>3</sup>

Экструзионный пенополистирол XPS δ=300мм

Песок среднезернистый δ=300мм уплотнённый до ρ=1.6т/м<sup>3</sup>

Уплотнённый местный грунт основания

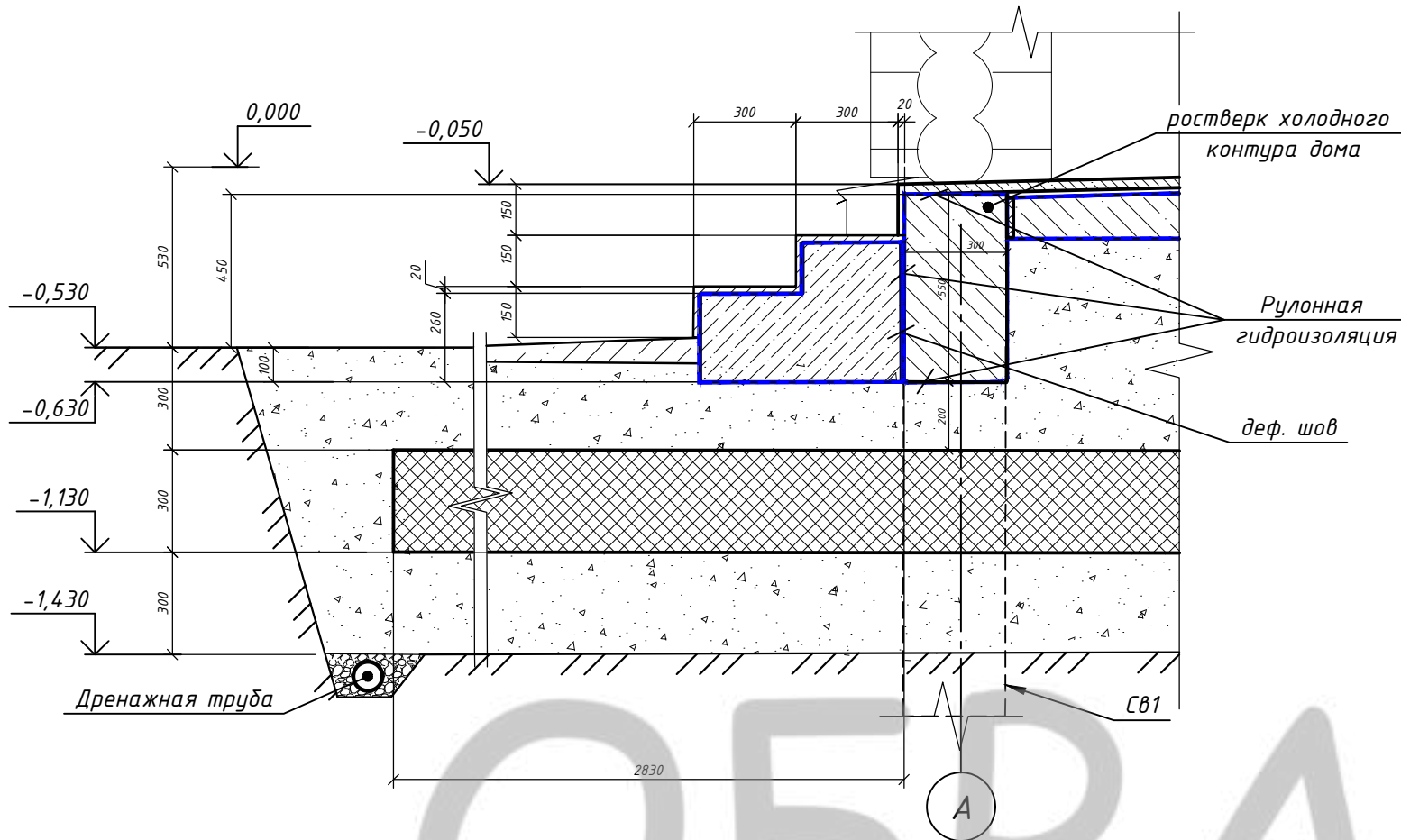


1. Утеплитель укладывать в 2-3 слоя с перехлестом швов.
2. Вертикальная теплоизоляция толщиной 150мм (согласно СТО 36554501-012-2008) выполняется по тёплому периметру фундамента дома .
3. Вертикальная плитная теплоизоляция выполняется по выровненной наружной поверхности после выполнения по ней гидроизоляции. К гидроизолированной поверхности стены плиты ЭПП крепят клеем на основе битума, не содержащего растворителей (марок БНК-45/190, БНК-40/180 по ГОСТ9548-74, БН50/50, БН70/30 по ГОСТ617-76), разогретого методом подплавления битумного слоя гидроизоляции в 3-х ...5-ти точках, с последующим плотным прижатием плиты ЭПП, а также с помощью битумно - полимерной эмульсионной мастики МЭБИС (ТУ 5772-008-4278835-99). В надземной части вертикальная плитная теплоизоляция дополнительно крепится дюбель-грибами. Механическое крепление теплоизоляционных плит соответствующими анкерами выполняют только после полного высыхания клеевого состава (с учетом инструкции производителя) . Глубина отверстия должна быть на 10-15 мм больше длины дюбеля. Глубина анкеровки не менее 50 мм.Количество дюбелей должно соответствовать инструкции производителя, но не менее 4 штук на 1 м<sup>2</sup>.
4. Ширина отмостки 1м. В отмостке выполнить деформационные швы с шагом 2-3м.
5. При производстве работ исключить попадание в основание фундаментов поверхностных вод.Для защиты грунтов основания от увлажнения застраиваемая площадка должна быть до устройства фундаментов ограждена нагорными канавами, тщательно спланирована, с устройством поверхностных канав и лотков.
6. Обратную засыпку и подсыпку производить песком средней крупности с послойным (по 150-200мм) уплотнением трамбовками до 1.6т/м<sup>2</sup>.
7. На период эксплуатации здания выполнить отвод дождевых вод от фундаментов путём планировки территории с использованием дождевой канализации (дренаж).

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

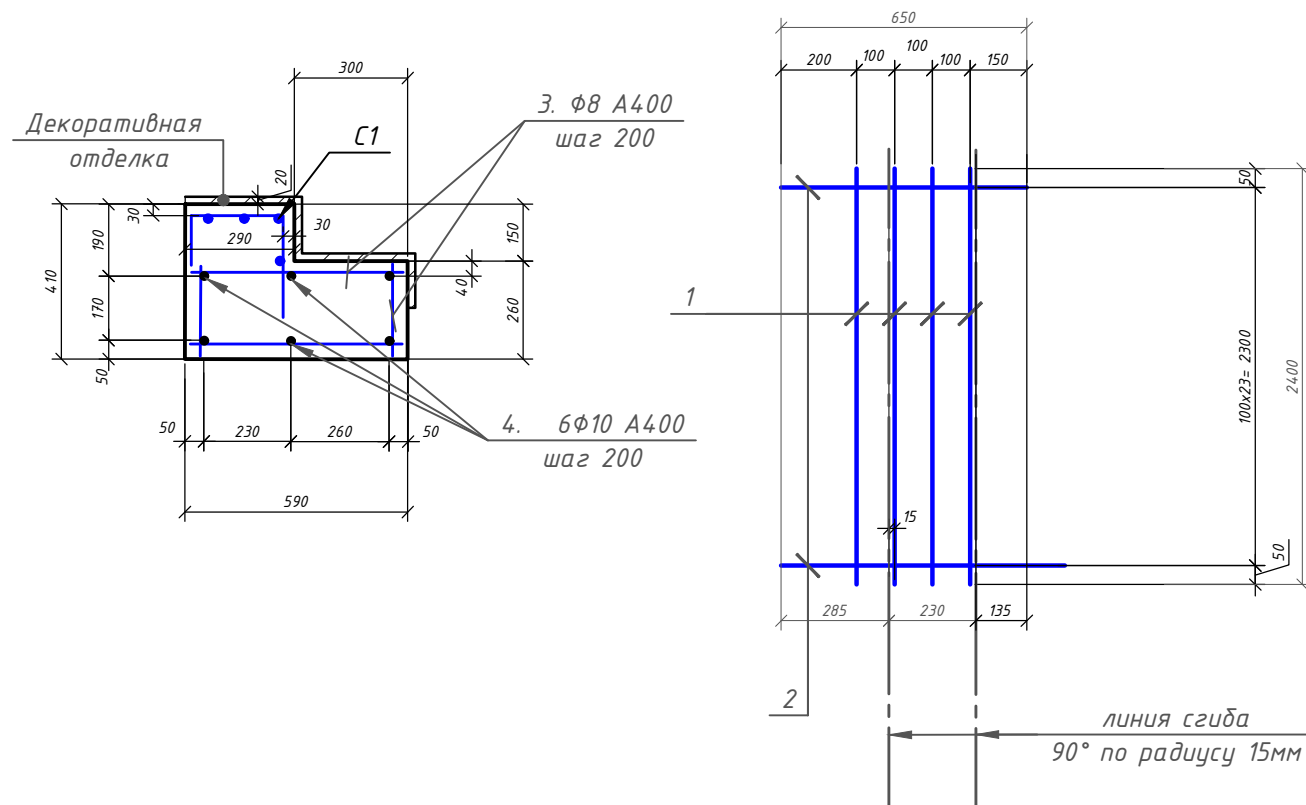
						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Заказчик: Анисимов Д.В.		
						Стадия	Лист	Листов
						ЭП	34.1	
Выполнил	Шебцова Л.В.					Разрез 7-7		
ГИП	Черкасов Р.В.							
Проверил	Седегов П.Н.							
Директор	Кузнецов Н.Н.					ООО СПК GrandHouse		

## Разрез по ступеням террасы М 1:20



Узел армирования ступеней  
по оси А  
М 1:20

Сетка С1  
М 1:20



## Спецификация на ступени террасы

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 5781-82	5 Врл L=2400	4	0.346	1.38
2	ГОСТ 5781-82	5 Врл L=650	24	0.094	2.25
3	ГОСТ 5781-82	ф8 А400. L=1м.п.	21	0.395	8.30
4	ГОСТ 5781-82	ф10 А400. L=2400	6	1.481	8.88
ИТОГО					3.63
				Бетон В15,м3	0.5

1. Укладку бетонной смеси необходимо производить с соблюдением следующих правил: бетонирование должно производиться без перерыва; толщина укладываемого слоя бетонной смеси должна приниматься в зависимости от средств уплотнения; при уплотнении бетонной смеси не допускать опирания вибраторов на арматуру, тяжи и другие элементы крепления опалубки; глубина погружения глубинного вибратора в бетонную смесь должна обеспечивать углубление его в ранее уложенный слой на 5-10 см; укладка следующего слоя бетонной смеси допускается до начала схватывания бетона предыдущего слоя; подвижность бетонной смеси, укладываемой в опалубку должна соответствовать осадке конуса 3-6 см; сразу после окончания бетонирования предусмотреть защиту бетона от высыхания для уменьшения усадки бетона
2. Снятие опалубки производить после достижения бетоном 70% проектной прочности.
3. При установке арматуры строго соблюдать величины защитного слоя бетона. (защитный слой 25мм).
4. Стержни арматуры не доводятся до опалубки на 20мм.
5. Арматурные и бетонные работы вести в соответствии с указаниями СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
6. Данный лист см. с листом 36.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Индивидуальный жилой дом			
						Заказчик: Анисимов Д.В.	Стадия	Лист	Листов
							ЭП	34.2	
Выполнил		Шедукова Л.В.				Армирование лестницы террасы	ООО СПК GrandHouse		
ГИП		Черкасов Р.В.							
Проверил		Седегов П.Н.							
Директор		Кузнецов Н.Н.							



## Спецификация ростверка и сваи ИЖД

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 5781-82	φ14 А400. L=1 м.п.	568	1.210	687.25
2	ГОСТ 5781-82	φ6 А240. L=790мм	312	0.175	54.72
3	ГОСТ 5781-82	φ6 А240. L=1610мм	416	0.357	148.69
4	ГОСТ 5781-82	φ12 А400. L=1950мм	156	1.732	270.13
5	ГОСТ 5781-82	φ14 А400. L=1000мм	68	1.210	82.28
6	ГОСТ 5781-82	φ6 А240. L=1410мм	35	0.313	10.80
		ИТОГО			1253.87
	ГОСТ26633-2012	Бетон ростверка и ленты В 20, F75 м3	18.8		
	ГОСТ26633-2012	Бетон сваи В 20, F75 м3	9.6		

## Спецификация подготовки основания фундаментов, спецификация отмостки

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
	ГОСТ 8736-2014	Песок среднезернистый, м3	200		Чистый объём песка
	ГОСТ 15588-2014	Теплоизоляция: утеплитель экструдированный пенополистерол λ=0,035Вт/(мхС), м3	115		
	ГОСТ 8267-93	Щебень фракции 40-70, м3	2.1		дренаж
		Мембрана Плантер профилированная	44		(полы террасы) без учёта нахлёста
	ГОСТ 30547-97	Гидроизоляция: рулонный материал на бит. основе (горизонтальная, вертикальная), м2	700		чистая площадь без нахлёстов в 2 слоя
		Бетонное В15 армир. покрытие (бетон W8) =100мм с железнением, армирование из проволоки ВР1Ф6 с шагом 70*70мм, подстил. Мембрана Плантер., м2	58.6		отмостка
		бординный камень отмостки, м.п.	62.6		
		Ж/б основание, бетон В 15, армированное сеткой из арматуры φ10, м2	158		(полы) толщина 120
		Черновая бетонная стяжка бетон В10,5 δ=70 мм, п/э плёнка, м2	120		
		Покрытие пола по стяжке	167		

1. В качестве утепления основания рекомендуется экструзионный пенополистирол XPS M35.
2. Утеплитель укладывать в 2-3 слоя с перехлёстом швов.
3. Вертикальная теплоизоляция толщиной 150мм выполняется по тёплому периметру ростверка дома (см. лист 32).
4. Планировочная отметка земли постоянная.
5. Вокруг здания выполнить водонепроницаемую отмостку шириной 1м.
6. В отмостке выполнить деформационные швы с шагом 2.5-3м.
7. Необходимо выполнить под подошву фундамента бетонную подготовку из бетона В7.5 толщиной 100мм согласно п.12.8.6 СП50-101-2004. Возможна замена бетонной подготовки на двойной гидроизоляционный слой с проклейкой швов.
8. При производстве земляных работ и работ по устройству фундаментов руководствоваться требованиями СНиП 3.02.01-87, СНиП 3.03.01-87.23.
9. Работы по устройству фундаментов рекомендуется выполнять в летний период. Запрещается оставлять фундамент в зиму без выполнения мер по защите основания от воздействия сил морозного пучения. При консервации незаконченного строительства на зимний период требуется обеспечить водоотвод от фундаментов и постараться обеспечить замкнутый тепловой контур нулевого цикла ИЖД.
10. При производстве работ исключить попадание в основание фундаментов поверхностных вод. Для защиты грунтов основания от увлажнения застраиваемая площадка должна быть до устройства фундаментов ограждена нагорными канавами, тщательно спланирована, с устройством поверхностных канав и лотков.
11. Обратную засыпку и подсыпку производить песком средней крупности с послойным (по 150-200мм) уплотнением трамбовками до 1.6т/м2.
12. Поверхность фундамента, соприкасающуюся с грунтом, рекомендуется обмазать горячим битумом за 2 раза.
13. На период эксплуатации здания выполнить отвод дождевых вод от фундаментов путём планировки территории с использованием дождевой канализации (дренаж).
14. Стыки стержней внахлест располагать по длине элемента в разбежку. Длина анкеровки (нахлёста) для арматуры φ14мм - 700мм(800мм). Длина арматуры в спецификации указана с учётом нахлёста продольных стержней длиной 5.85м (без округления до целого стержня).
15. Стержни арматуры не доводятся до опалубки на 20мм.
16. Данный лист см. с листом 28-34.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						<b>Индивидуальный жилой дом</b>			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Заказчик: Анисимов Д.В.	Стадия ЭП	Лист 35	Листов
Выполнил	Шедукова Л.В.					000 СПК GrandHouse			
ГИП	Черкасов Р.В.								
Проверил	Седегов П.Н.								
Директор	Кузнецов Н.Н.								



						Индивидуальный жилой дом				
				Изм.	Кол.					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Анисимов Дмитрий		Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якимов А.И.									
Проверил	Кузнецов Н.Н.									
Конструктор										
ГИП	Казанцев И.А.									
Н.контроль						Вид		ООО "СПК GrandHouse"		





						Индивидуальный жилой дом			
				Изм.	Кол.	Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Якимов А.И.					Вид	ООО "СПК GrandHouse"		
Проверил	Кузнецов Н.Н.								
Конструктор									
ГИП	Казанцев И.А.								
Н.контроль									



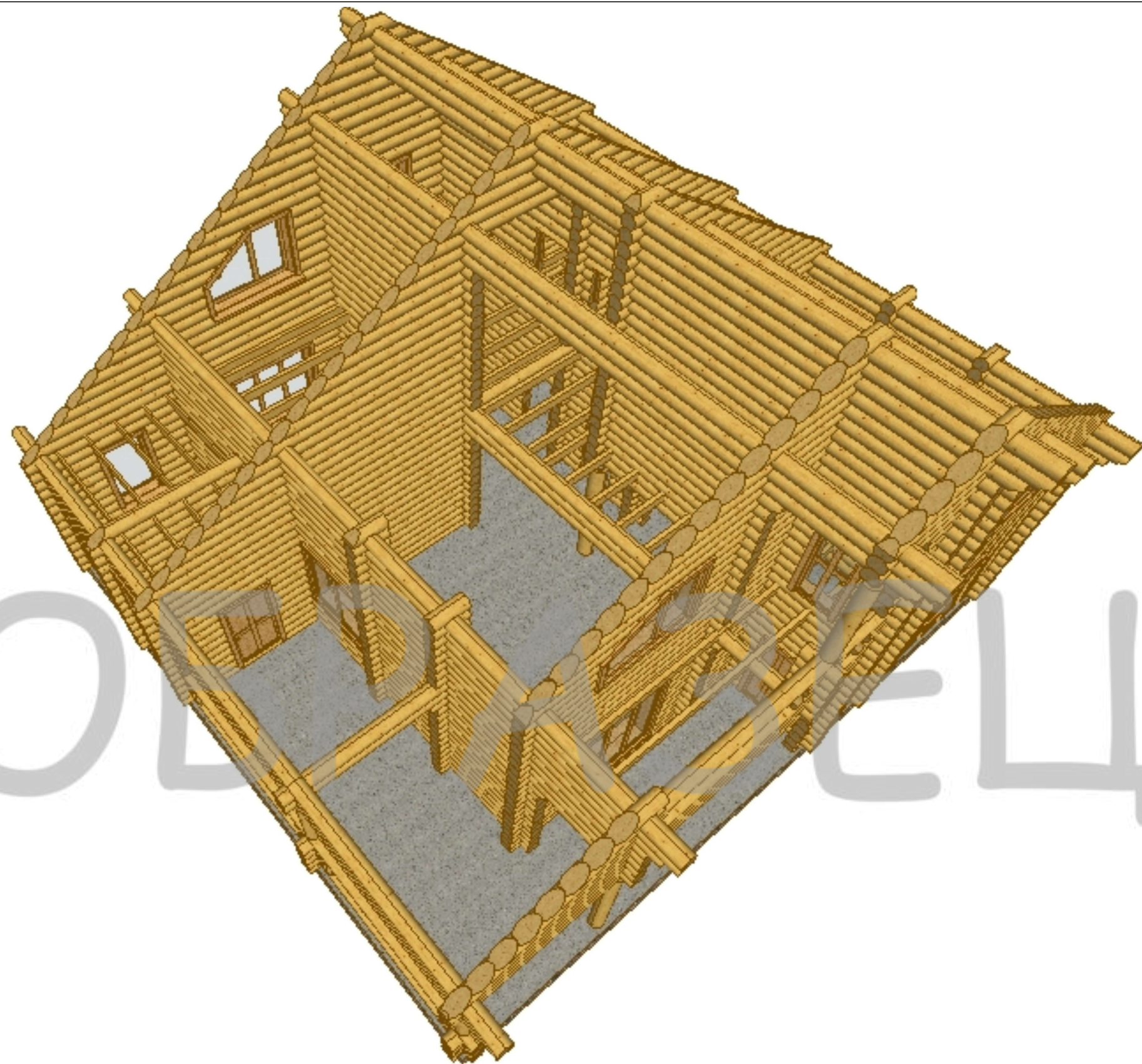
						Индивидуальный жилой дом			
				Изм.	Кол.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якимов А.И.								
Проверил	Кузнецов Н.Н.								
Конструктор									
ГИП	Казанцев И.А.					Вид	ООО "СПК GrandHouse"		
Н.контроль									





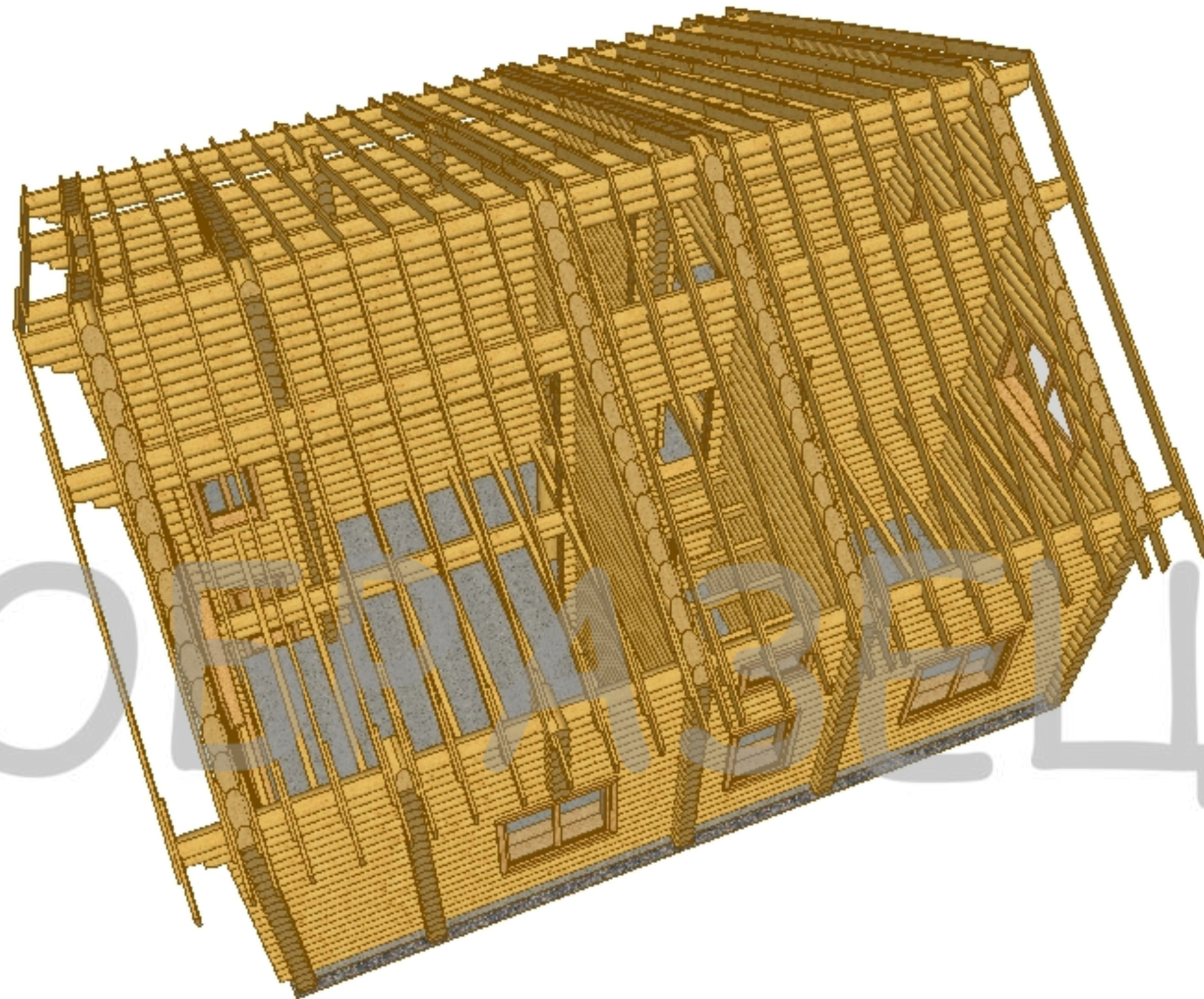
						Индивидуальный жилой дом			
				Изм.	Кол.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якимов А.И.								
Проверил	Кузнецов Н.Н.								
Конструктор									
ГИП	Казанцев И.А.					Вид	ООО "СПК GrandHouse"		
Н.контроль									



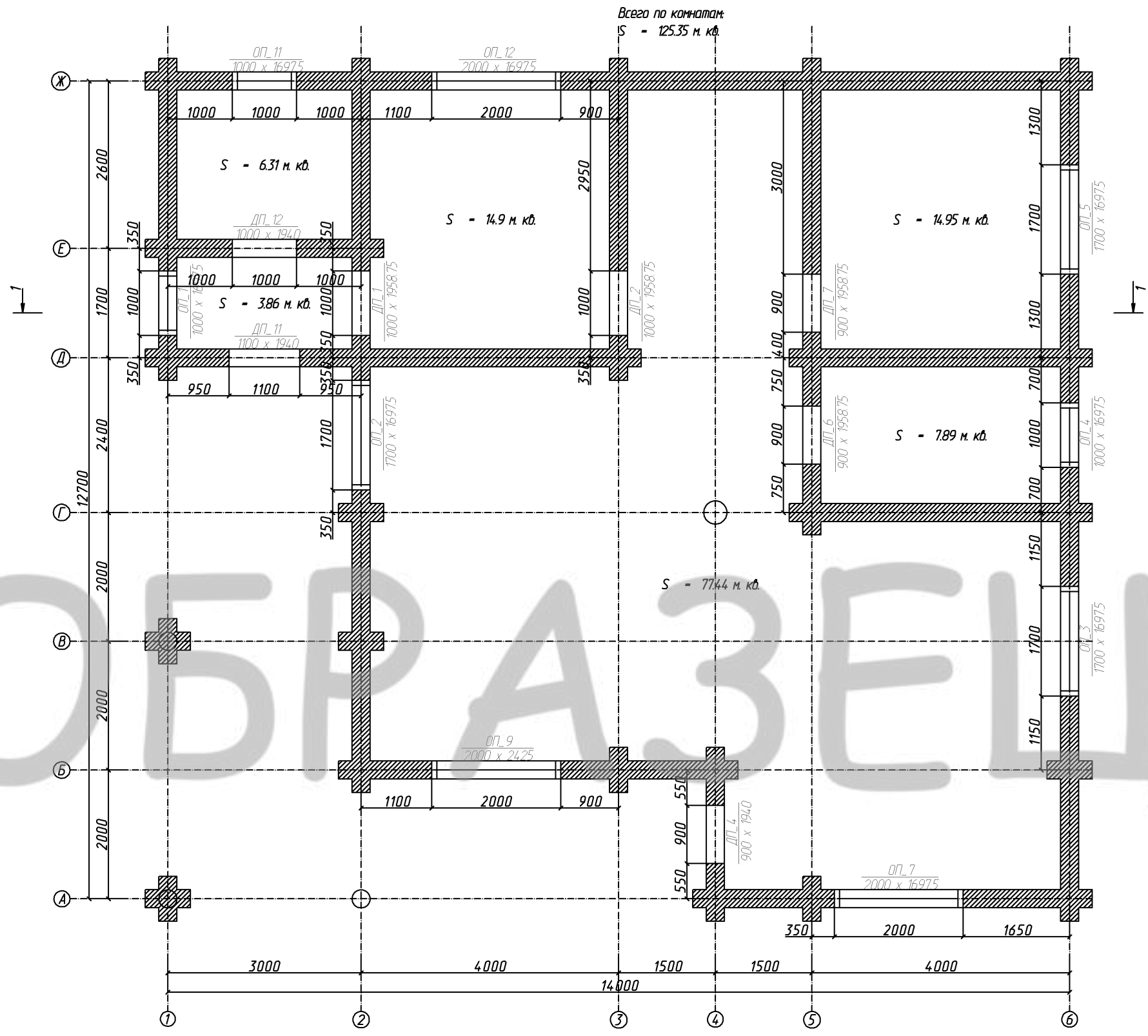


				Изм.	Кол.	Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якимов А.И.								
Проверил	Кузнецов Н.Н.								
Конструктор									
ГИП	Казанцев И.А.					Вид	ООО "СПК GrandHouse"		
Н.контроль									





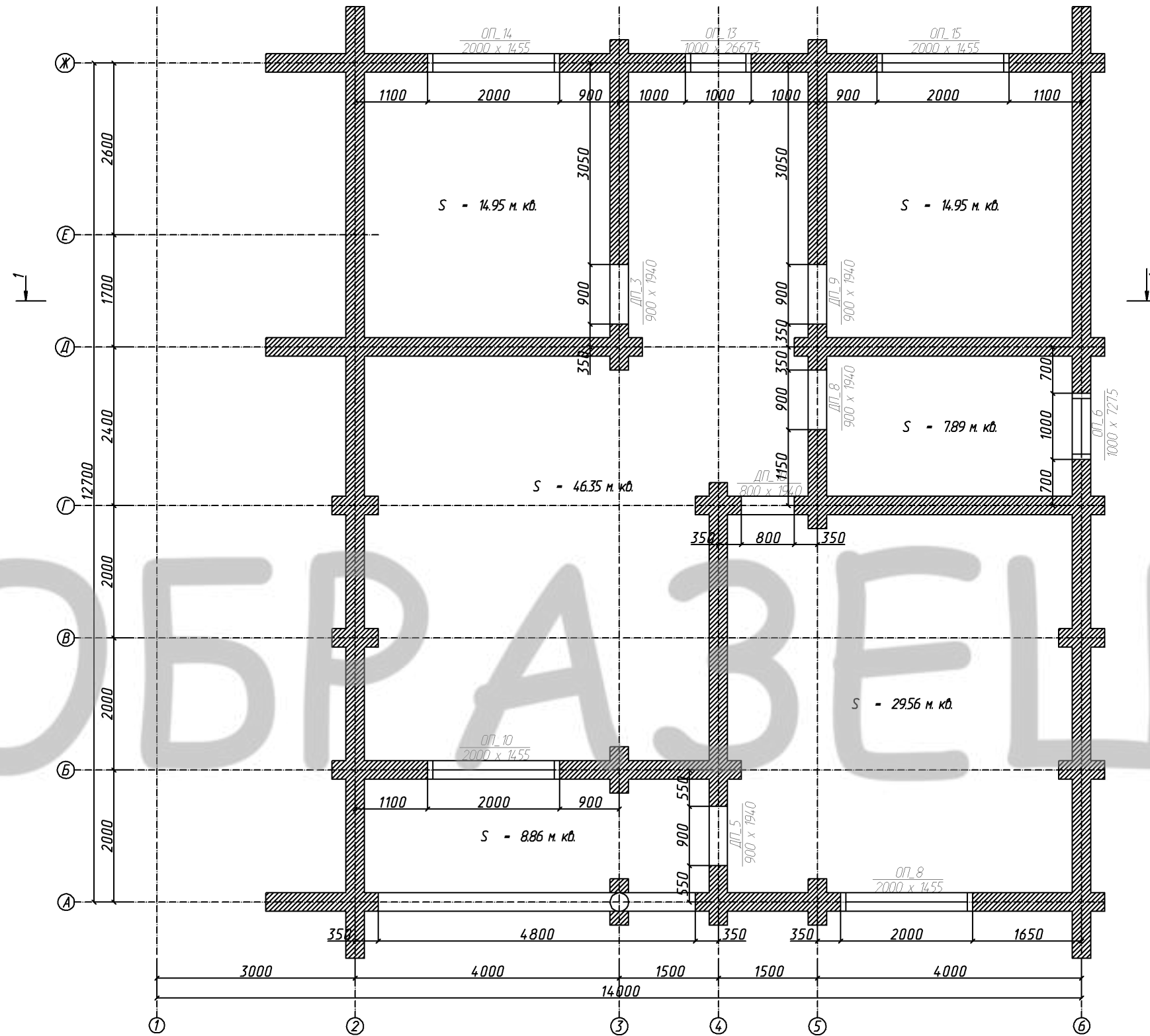
						Индивидуальный жилой дом			
				Изм.	Кол.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якимов А.И.								
Проверил	Кузнецов Н.Н.								
Конструктор									
ГИП	Казанцев И.А.					Вид	ООО "СПК GrandHouse"		
Н.контроль									



						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Анисимов Дмитрий		
Разработал	Якимов А.И.							
Проверил	Кузнецов Н.Н.							
Конструктор								
ГИП	Казанцев И.А.							
Н.контроль						План на отм. +0,500 М 1 : 75		
						Стадия	Лист	Листов
						ООО "СПК GrandHouse"		



Всего по комнатам:  
S - 122.57 м. кв.

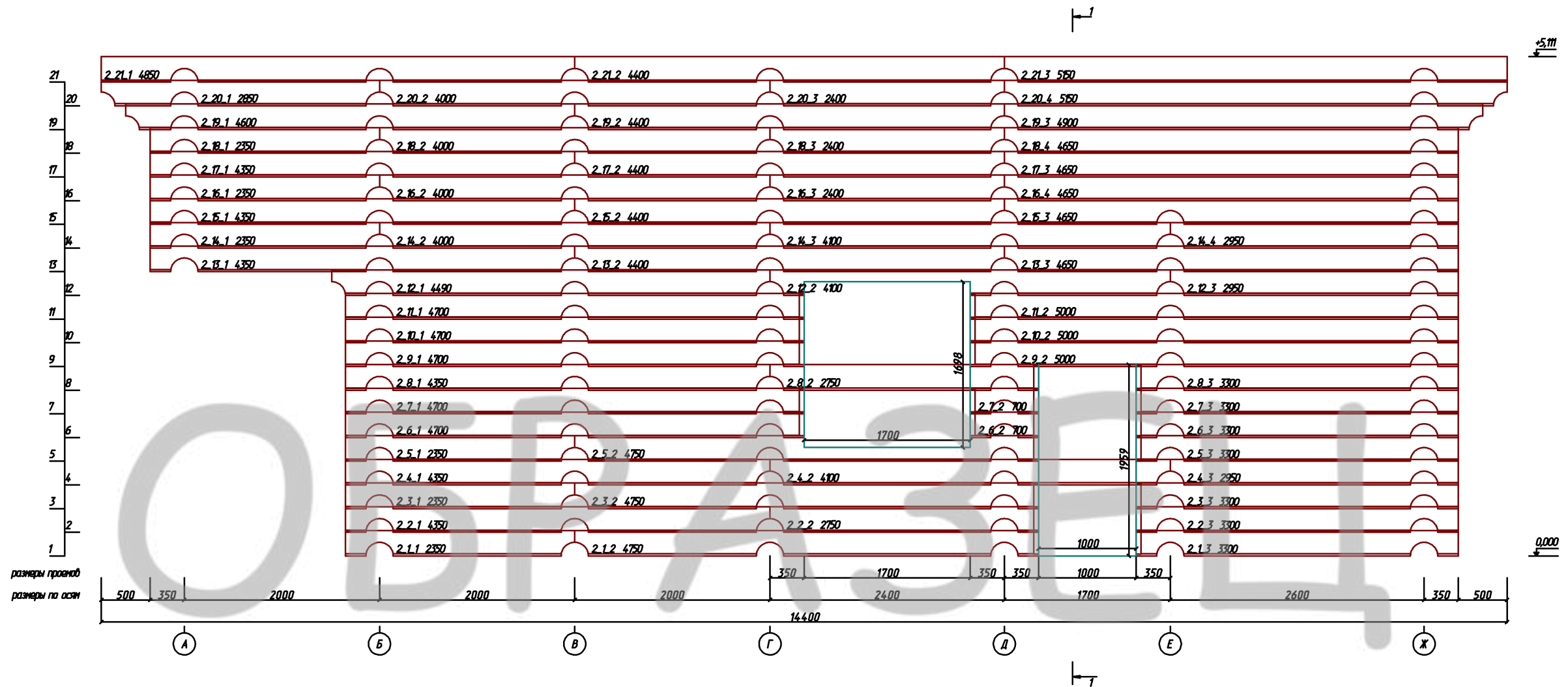


						Индивидуальный жилой дом			
				Изм.	Кол.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Якимов А.И.				Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кузнецов Н.Н.							
Конструктор									
ГИП		Казанцев И.А.				План на отм. +4,600 М 1 : 75	ООО "СПК GrandHouse"		
Н.контроль									

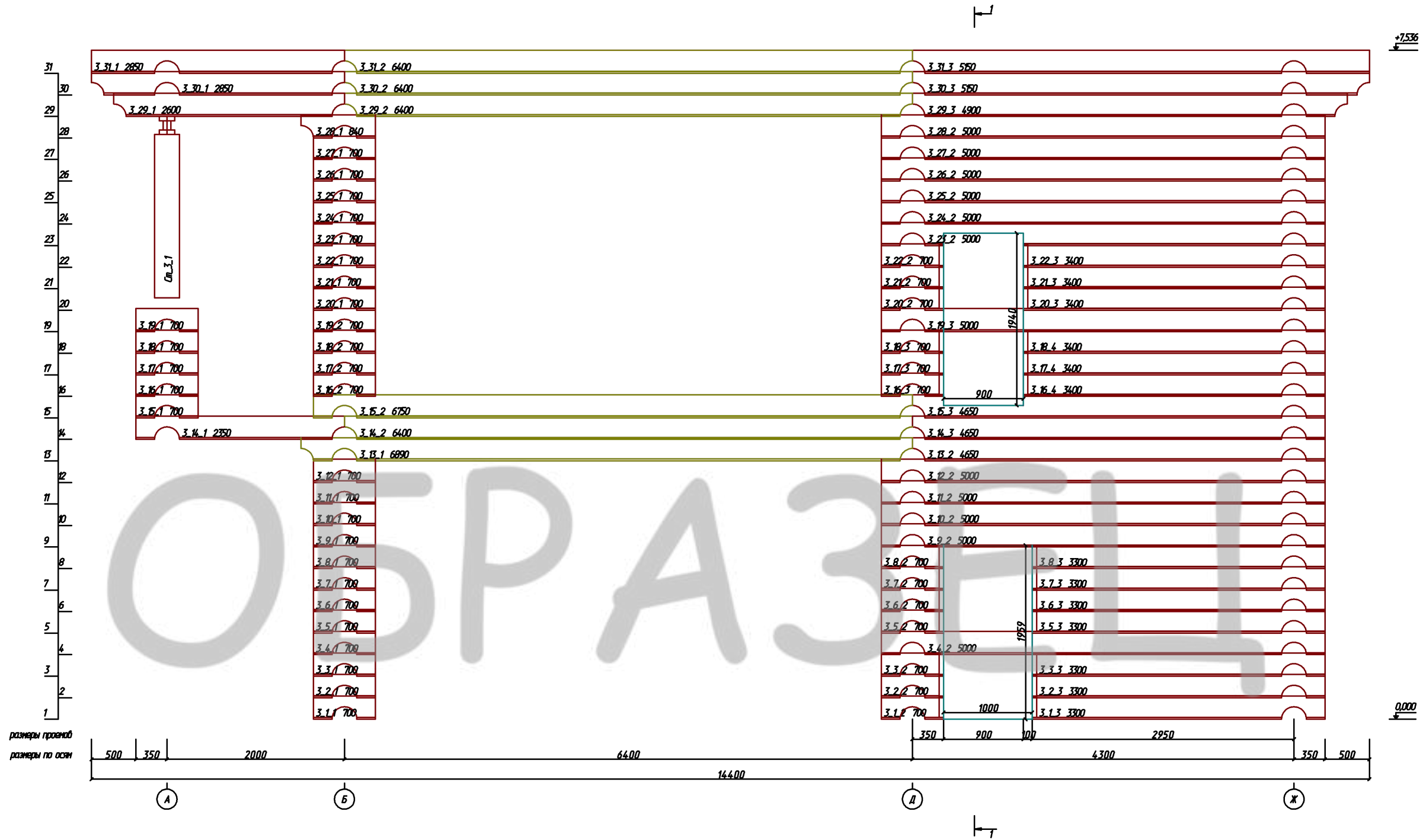


						Индивидуальный жилой дом			
				Изм.	Кол.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Якимов А.И.							
Проверил		Кузнецов Н.Н.							
Конструктор									
ГИП		Казанцев И.А.				Развертка по стене (оси) 1 М 1 : 50	ООО "СПК GrandHouse"		
Н.контроль									



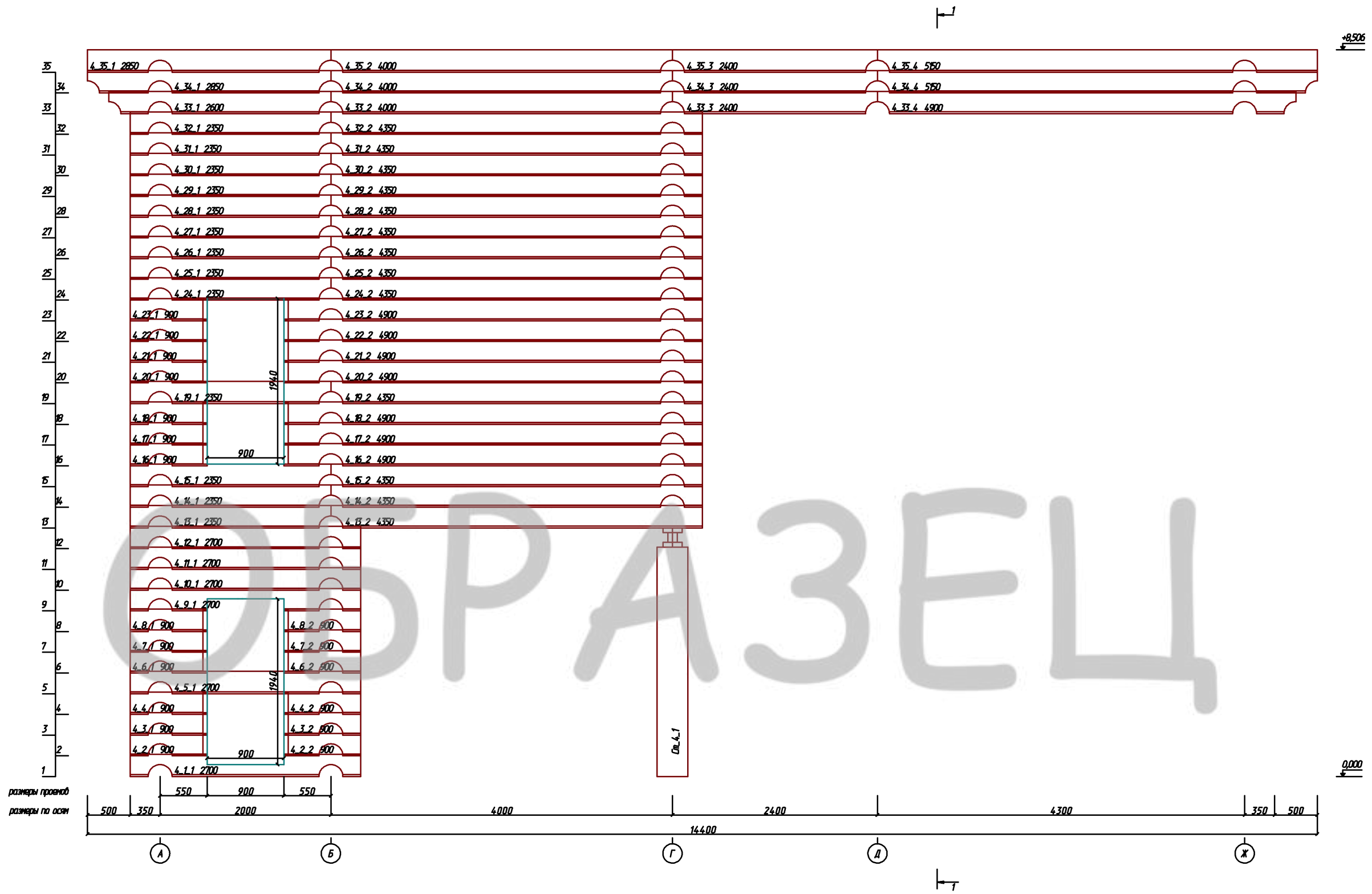


						Индивидуальный жилой дом			
				Изм.	Кол.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Якимов А.И.							
Проверил		Кузнецов Н.Н.							
Конструктор									
ГИП		Казанцев И.А.				Развертка по стене (оси) 2 М 1 : 50	ООО "СПК GrandHouse"		
Н.контроль									

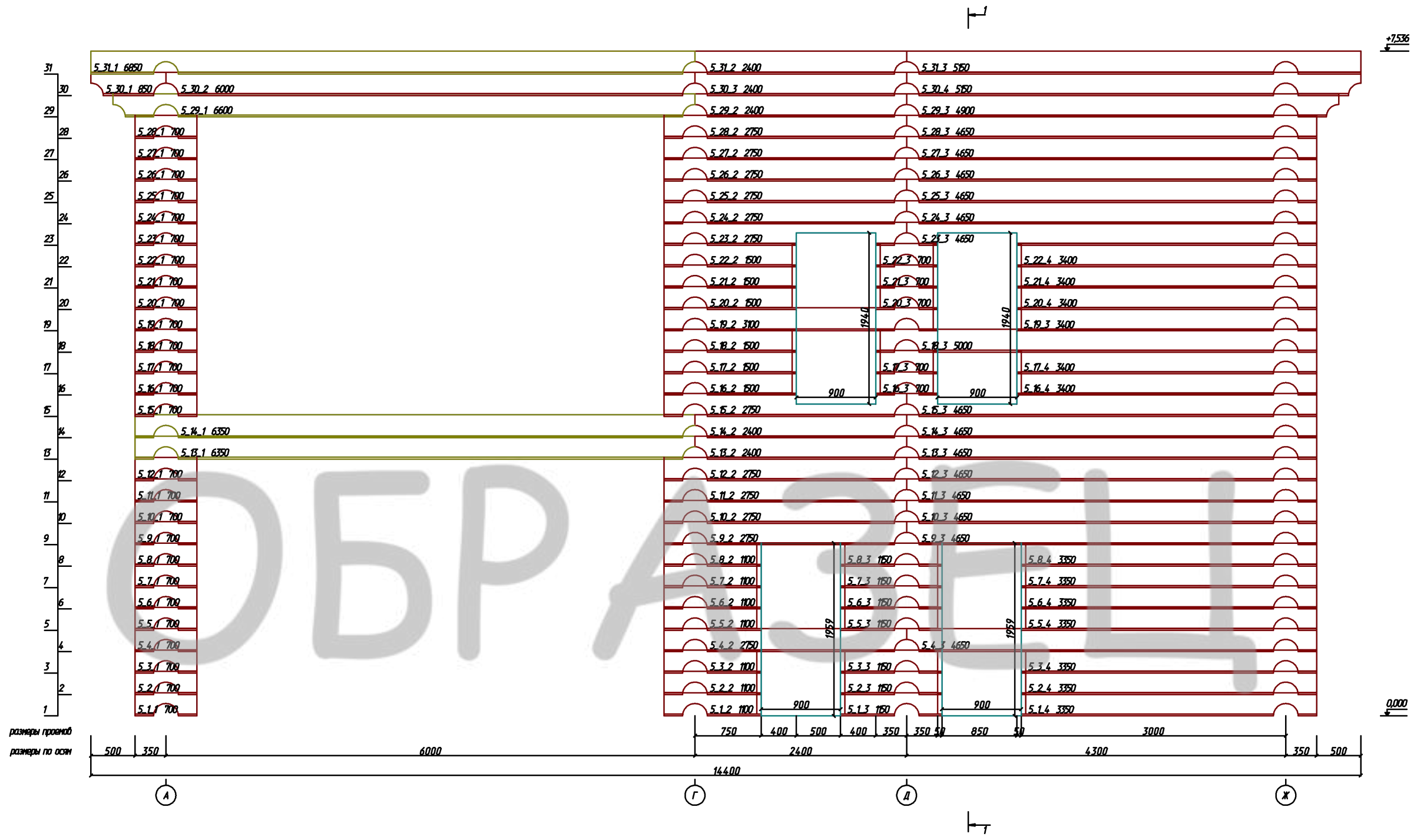


						Индивидуальный жилой дом			
				Изм.	Кол.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Якимов А.И.							
Проверил		Кузнецов Н.Н.							
Конструктор									
ГИП		Казанцев И.А.				Развертка по стене (оси) 3 М 1 : 50	ООО "СПК GrandHouse"		
Н.контроль									



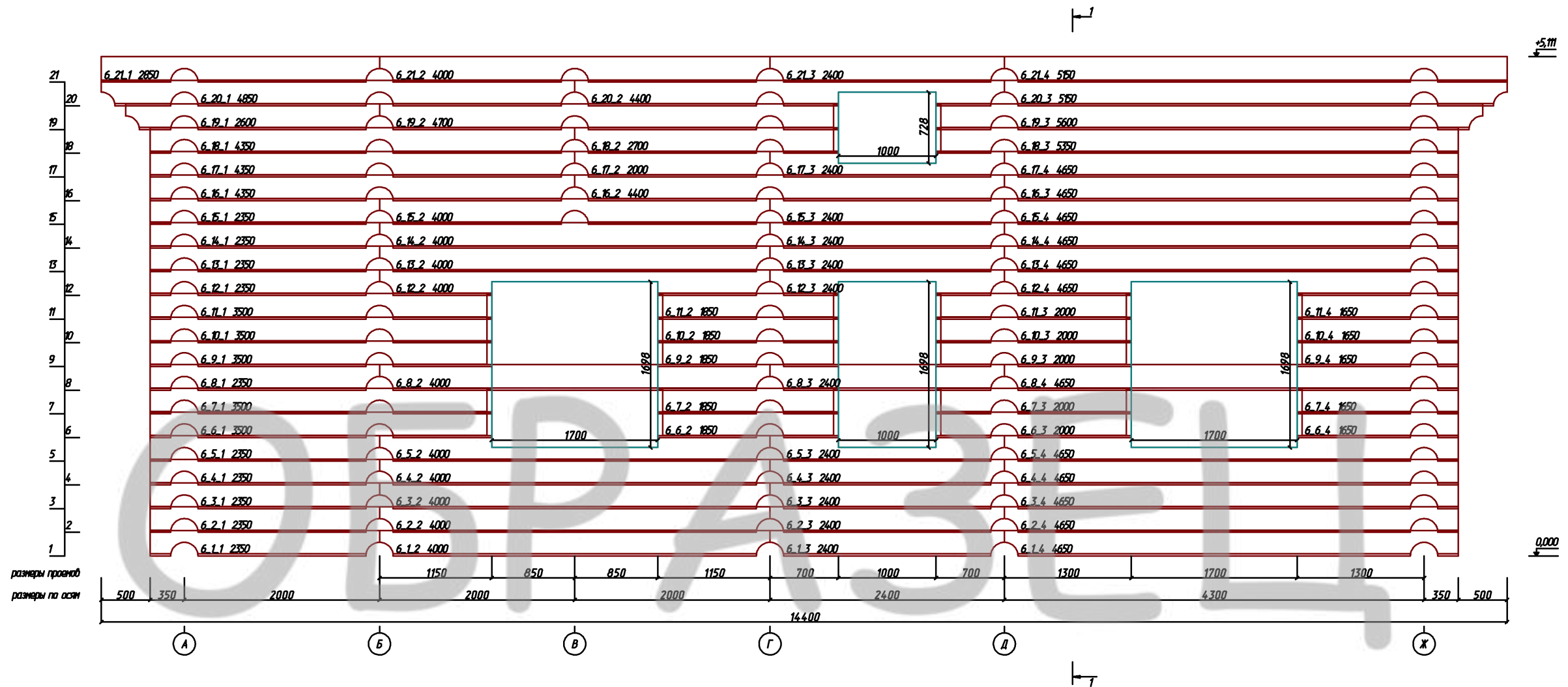


						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Якимов А.И.				Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кузнецов Н.Н.							
Конструктор									
ГИП		Казанцев И.А.				Развертка по стене (оси) 4 М 1 : 50	ООО "СПК GrandHouse"		
Н.контроль									

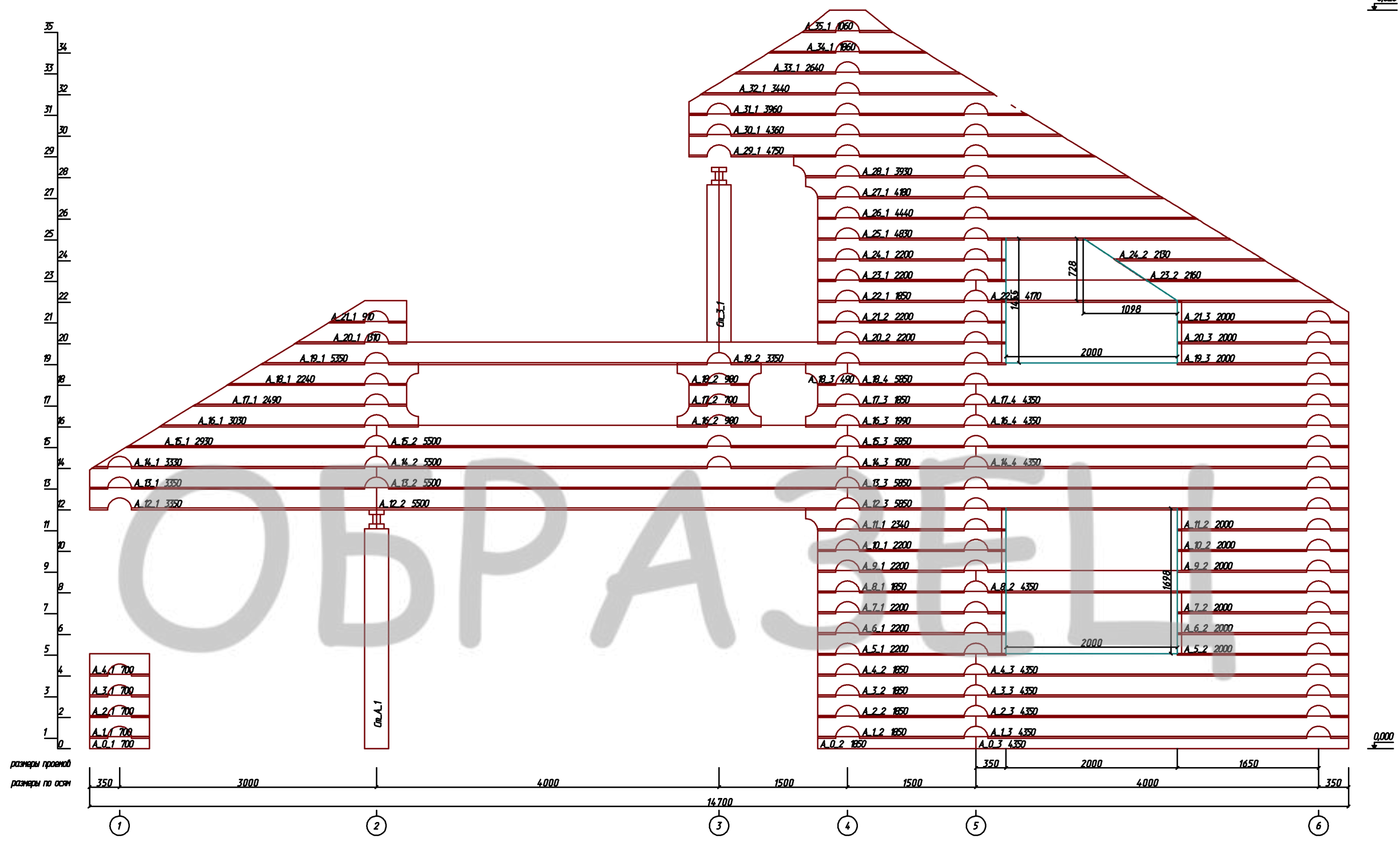


						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Анисимов Дмитрий		
Разработал		Якимов А.И.						
Проверил		Кузнецов Н.Н.				Развертка по стене (оси) 5 М 1 : 50		
Конструктор								
ГИП		Казанцев И.А.				ООО "СПК GrandHouse"		
Н.контроль								





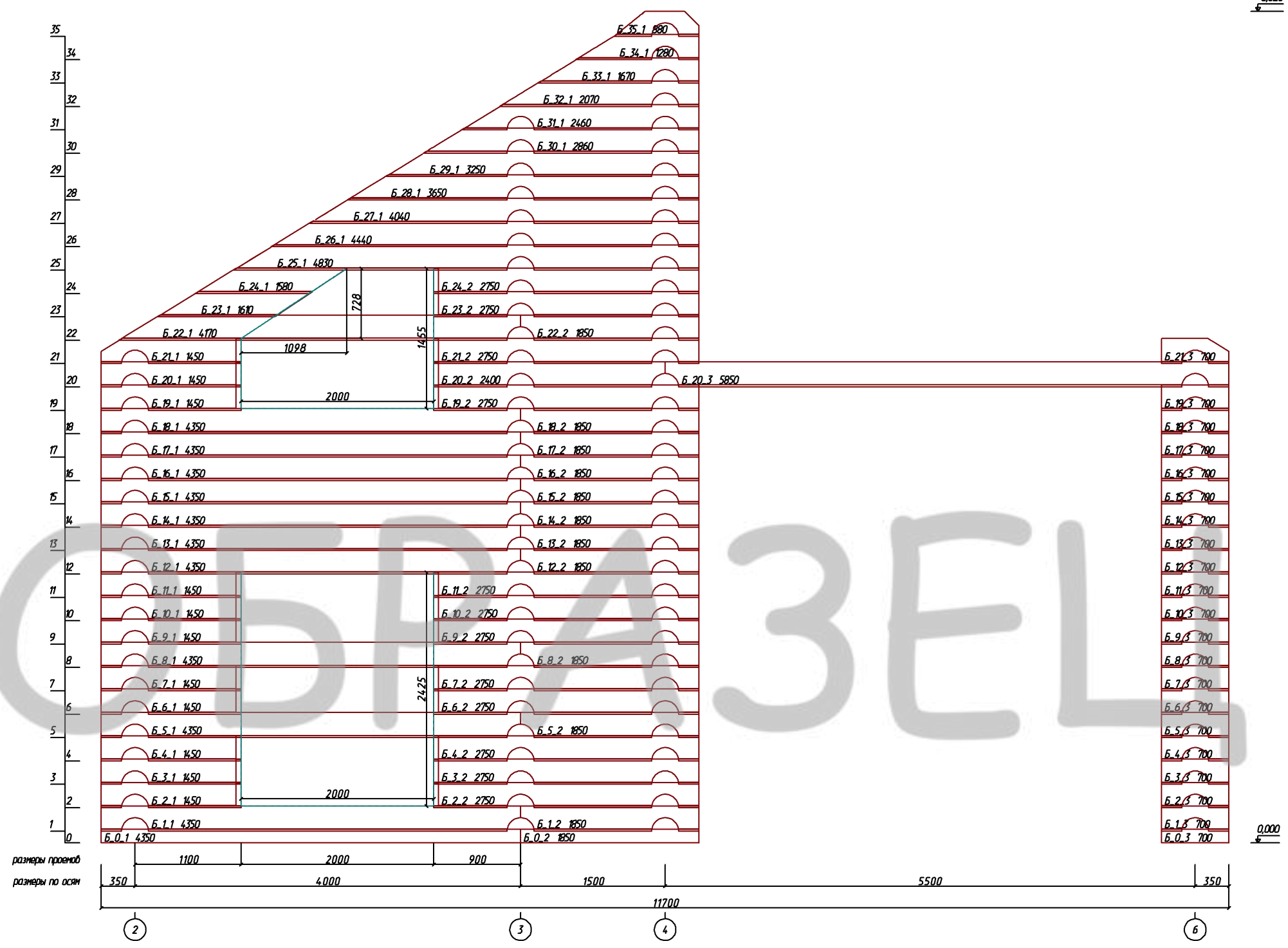
						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Якимов А.И.					Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кузнецов Н.Н.								
Конструктор									
ГИП	Казанцев И.А.					Развертка по стене (оси) 6 М 1 : 50	ООО "СПК GrandHouse"		
Н.контроль									



						Индивидуальный жилой дом			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Якимов А.И.				Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кузнецов Н.Н.							
Конструктор									
ГИП		Казанцев И.А.				Развертка по стене (оси) А М 1 : 50	ООО "СПК GrandHouse"		
Н.контроль									



+8.628

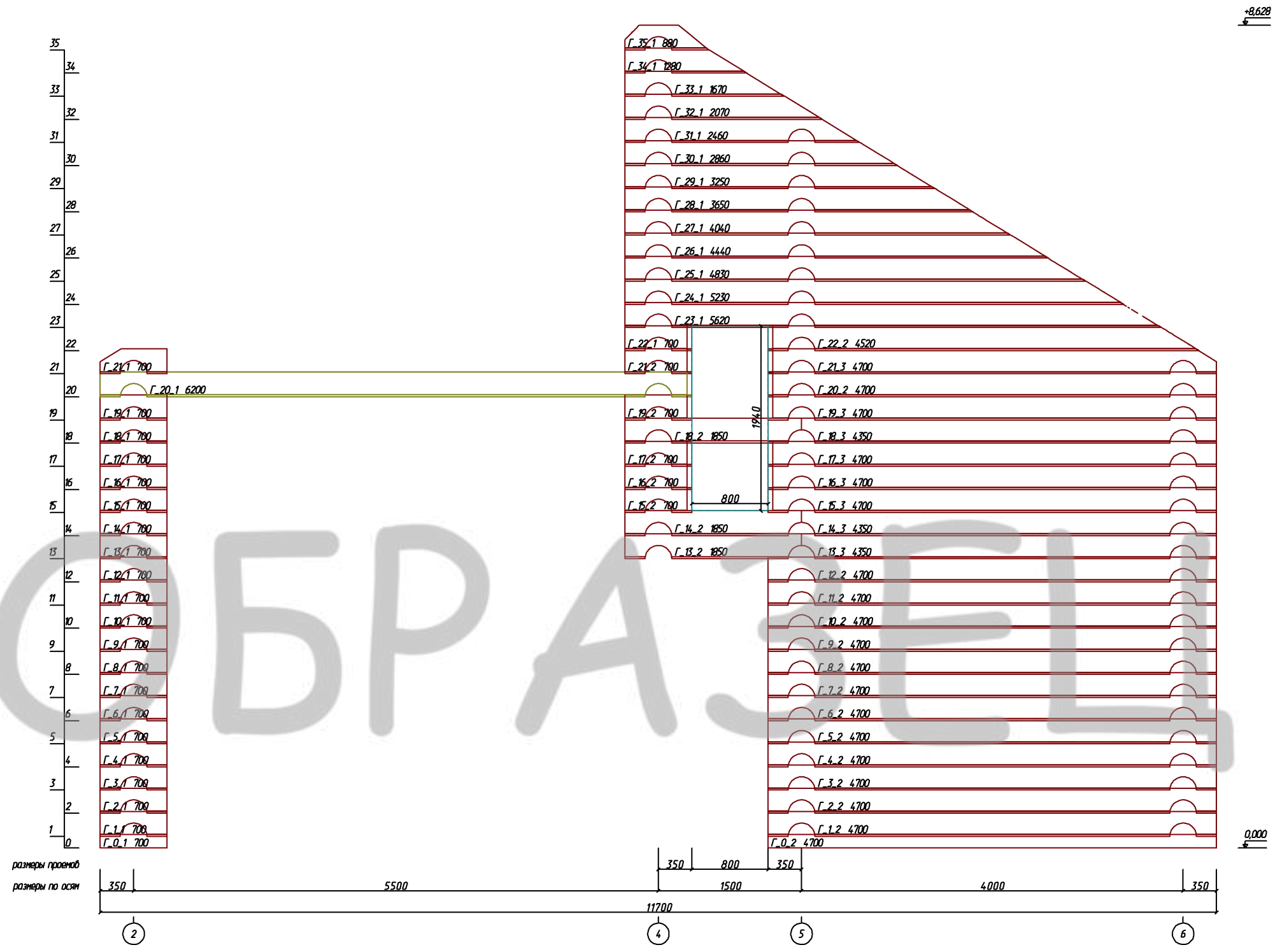


						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Анисимов Дмитрий		
Разработал		Якимов А.И.						
Проверил		Кузнецов Н.Н.						
Конструктор								
ГИП		Казанцев И.А.				Развертка по стене (оси) Б М 1 : 50		
Н.контроль								
						Стадия	Лист	Листов
						ООО "СПК GrandHouse"		



						Индивидуальный жилой дом			
				Изм.	Кол.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якимов А.И.								
Проверил	Кузнецов Н.Н.								
Конструктор									
ГИП	Казанцев И.А.					Развертка по стене (оси) В М 1 : 50	ООО "СПК GrandHouse"		
Н.контроль									





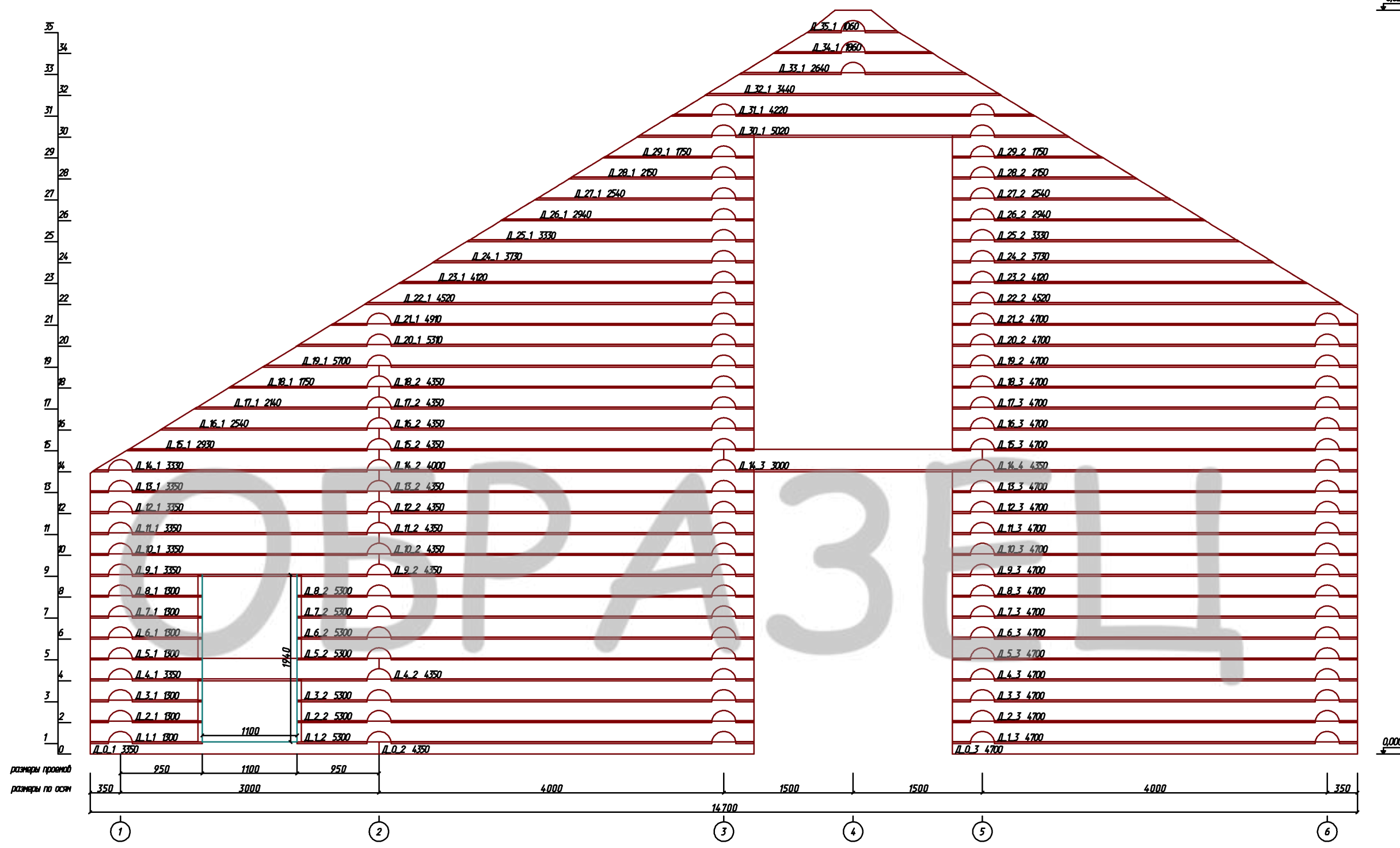
+8.628

0.000

размеры проемов  
размеры по осям

						Индивидуальный жилой дом		
						Заказчик: Анисимов Дмитрий		
						Развертка по стене (оси) Г		
						М 1 : 50		
						ООО "СПК GrandHouse"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал		Якимов А.И.						
Проверил		Кузнецов Н.Н.						
Конструктор								
ГИП		Казанцев И.А.						
Н.контроль								
						Стадия	Лист	Листов

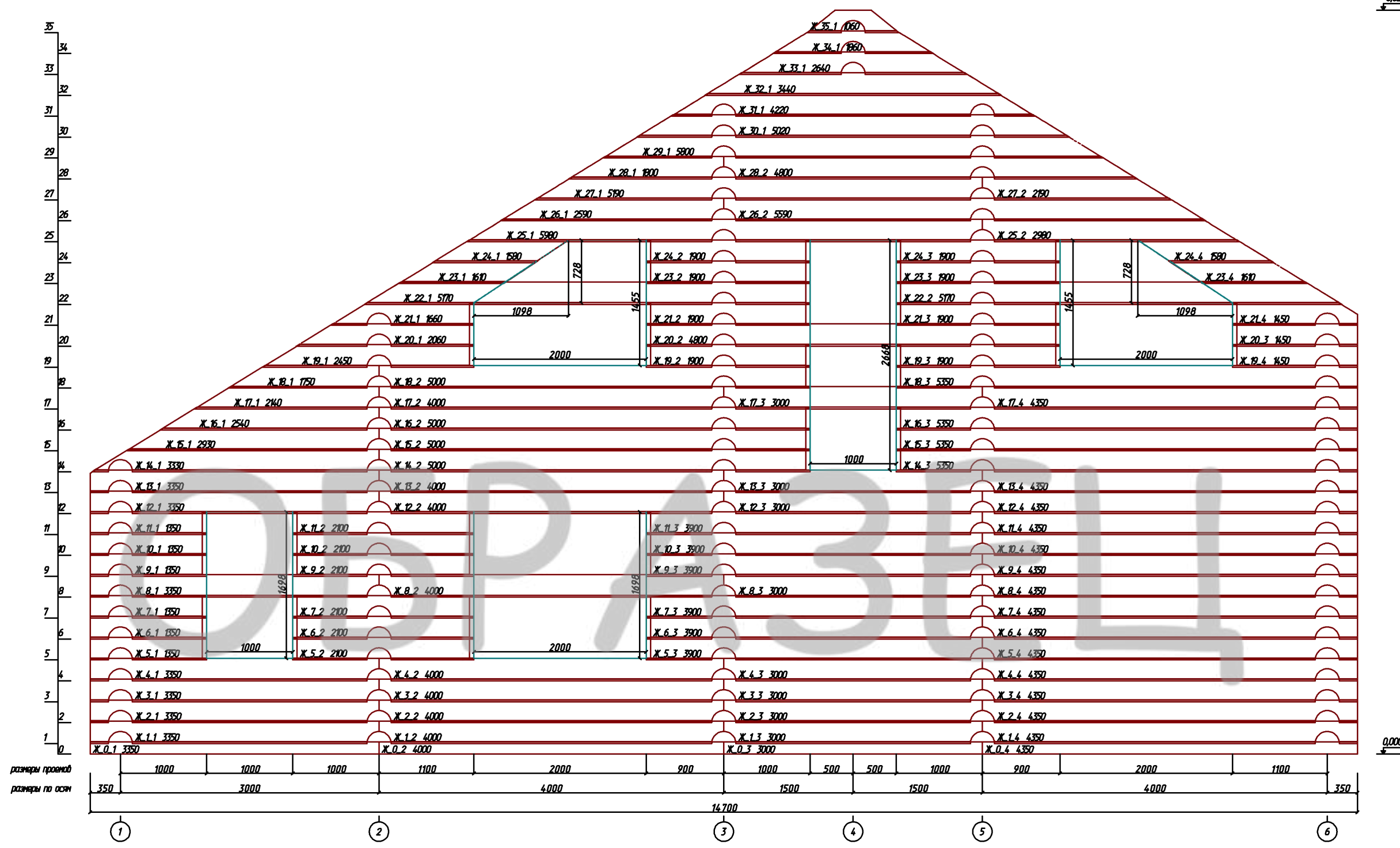
+8.628



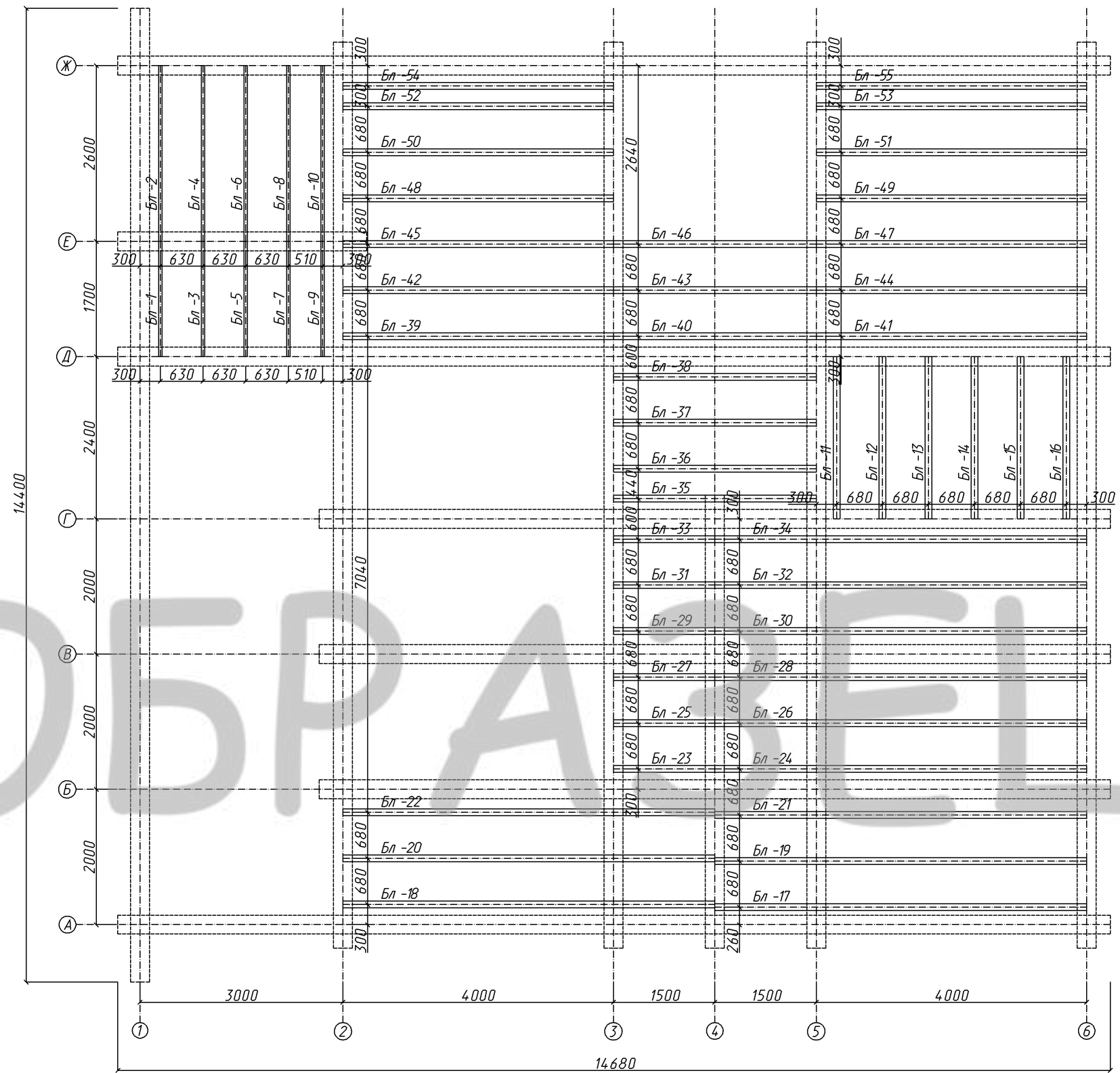
						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Анисимов Дмитрий		
Разработал	Якимов А.И.							
Проверил	Кузнецов Н.Н.							
Конструктор								
ГИП	Казанцев И.А.					Развертка по стене (оси) Д М 1 : 50		
Н.контроль								
						Стадия	Лист	Листов
						ООО "СПК GrandHouse"		





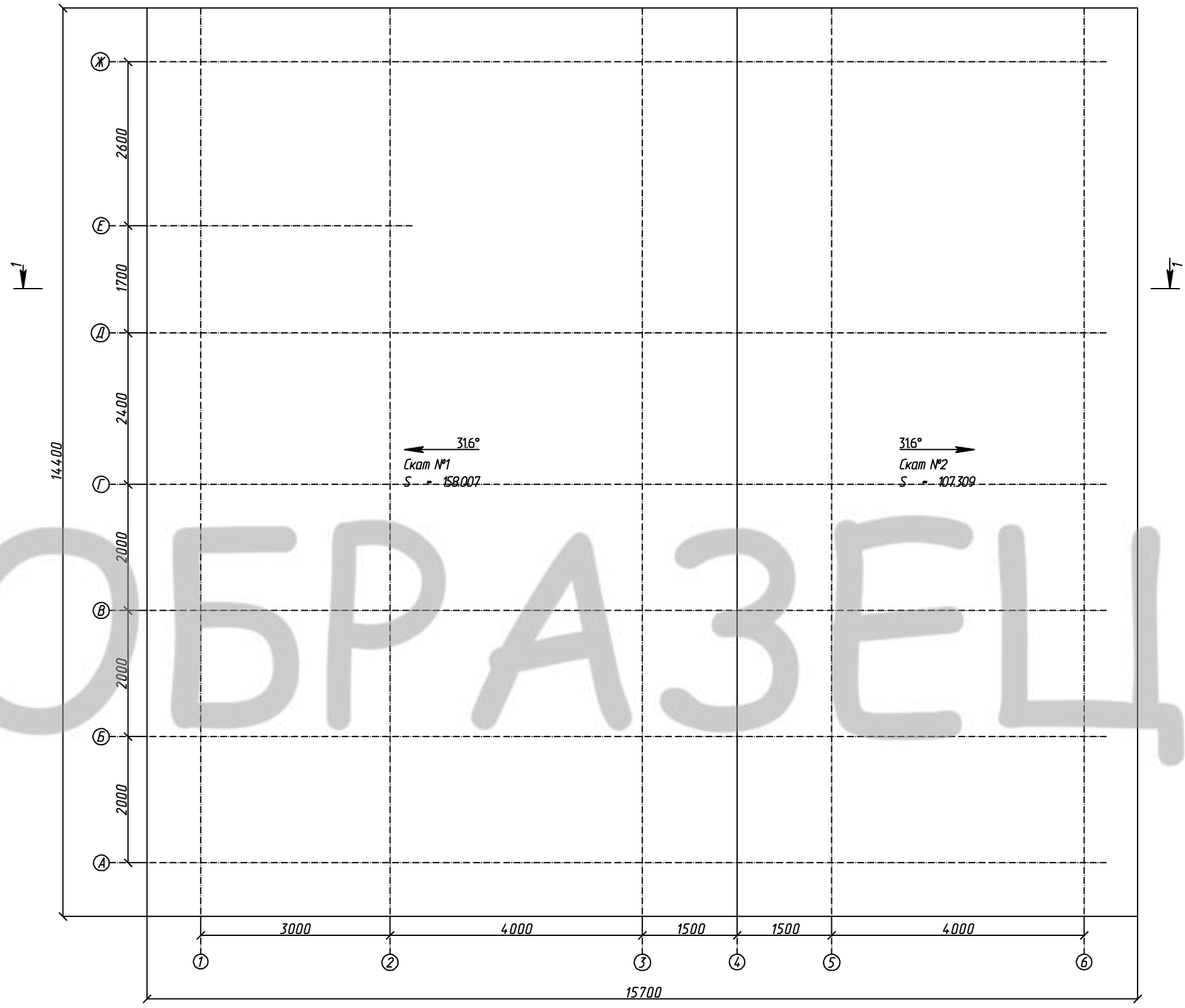


						Индивидуальный жилой дом		
						Заказчик: Анисимов Дмитрий		
						Развертка по стене (оси) Ж		
						М 1 : 50		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол.	Дата
Разработал		Якимов А.И.						
Проверил		Кузнецов Н.Н.						
Конструктор								
ГИП		Казанцев И.А.						
Н.контроль								
						Стадия	Лист	Листов
						ООО "СПК GrandHouse"		



						Индивидуальный жилой дом		
						Заказчик: Анисимов Дмитрий		
						План балок на отм. +3,325		
						М 1 : 75		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм.	Кол.	
Разработал		Якимов А.И.						
Проверил		Кузнецов Н.Н.						
Конструктор								
ГИП		Казанцев И.А.						
Н.контроль								
						Стадия	Лист	Листов
						ООО "СПК GrandHouse"		

Всего по скатам:  
S = 265,316



						Индивидуальный жилой дом			
				Изм.	Кол.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Якимов А.И.								
Проверил	Кузнецов Н.Н.								
Конструктор									
ГИП	Казанцев И.А.					План кровли М 1 : 75	ООО "СПК GrandHouse"		
Н.контроль									



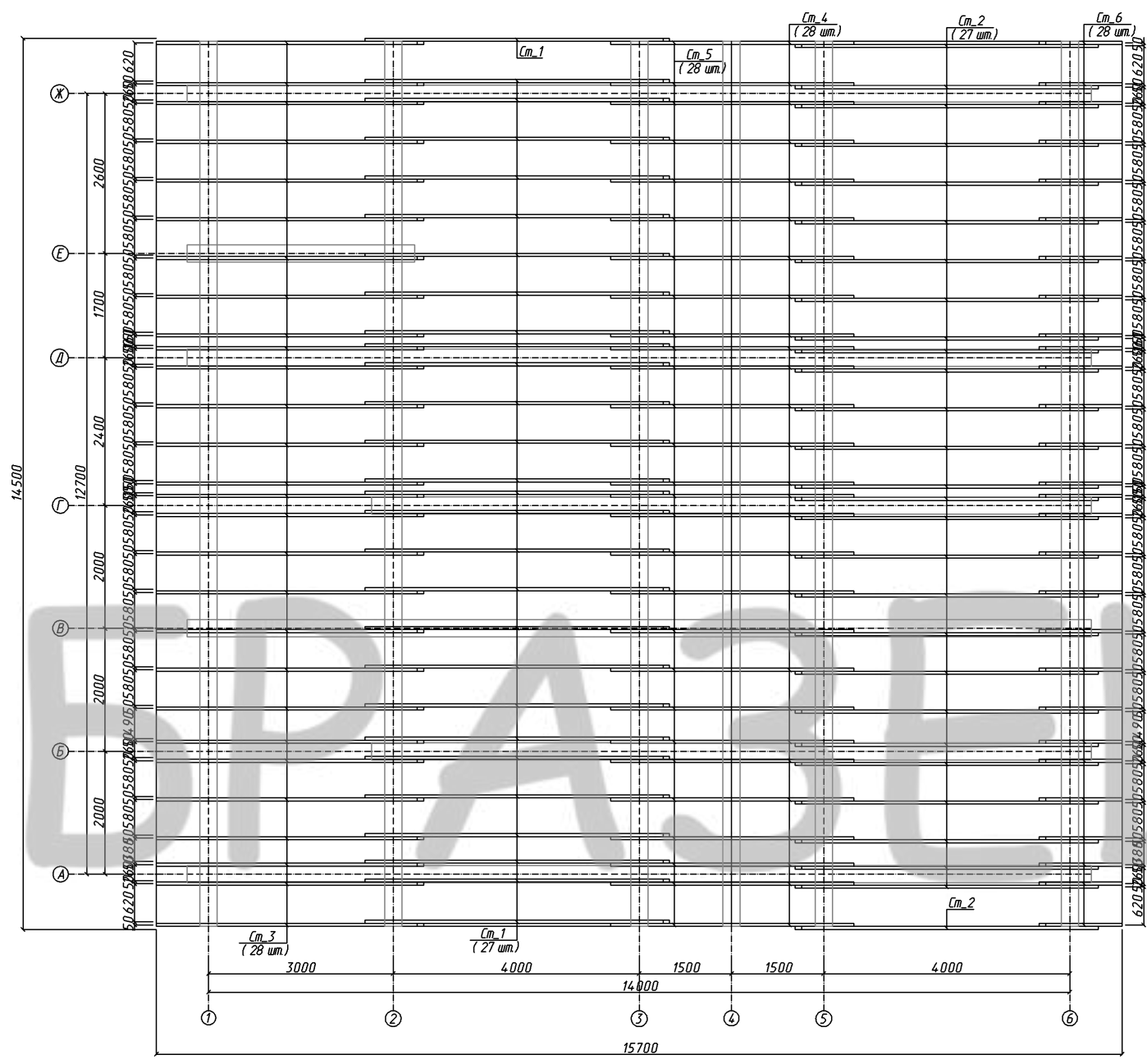


7452

ОБРАЗЕЦ

14400

						Индивидуальный жилой дом			
				Изм.	Кол.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Якимов А.И.					Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кузнецов Н.Н.								
Конструктор									
ГИП	Казанцев И.А.					Развертка ската № 2 М 1 : 40	ООО "СПК GrandHouse"		
Н.контроль									



						Индивидуальный жилой дом		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: Анисимов Дмитрий		
Разработал	Якимов А.И.							
Проверил	Кузнецов Н.Н.					План стропил М 1 : 100		
Конструктор								
ГИП	Казанцев И.А.							
Н.контроль						ООО "СПК GrandHouse"		



### Ведомость материалов

№ п/п	Наименование	Ед.измерения	Количество	Стоимость	Примечание
1	Полотно джутовое	м.п.	2905,72	0,00	
2	Компенсаторы 150x150x300 (M27)	шт.	5	35,00	
3	Скобы	шт.	229	0,00	

ОБРАЗЕЦ

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Якимов А.И.					Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кузнецов Н.Н.								
Конструктор							ООО "СПК GrandHouse"		
ГИП	Казанцев И.А.								
Н.контроль									



№ п/п	Штуки	Схема	
		4.1	: 1 - Д_0_3, 2 - В_0_2
		4.2	: 1 - Г_0_2, 2 - Б_0_3
5	1		
		5.1	: 1 - А_0_3, 2 - Г_0_1
6	2		
		6.1	: 1 - Ж_0_4
		6.2	: 1 - Д_0_2
7	2		
		7.1	: 1 - Д_0_1
		7.2	: 1 - Ж_0_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Якимов А.И.				Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кузнецов Н.Н.							
Конструктор							ООО "СПК GrandHouse"		
ГИП		Казанцев И.А.							
Н.контроль									
									Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				



№ п/п	Штуки	Схема
8	1	
	8.1	: 1 - Ж_0_3

Всего по материалу Бревно 280, верхнее полбревна с компенсационным пазом, Сосна ( Длина = 6 000 )

Объем заготовок:		2,03 м. куб.
Отход:		0,45 ( 22,12 % )
В том числе:	Деловой отход (ДО) -	0,44 ( 21,52 % )
	Опилки	0,00 ( 0,00 % )

ОББРАЗЕЦ

								Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Материал: Бревно 280, с компенсационным пазом с продольным пазом, Сосна ( Длина = 6000 )

№ п/п	Штуки	Схема
1	1	<p>1 - 6000 6000</p>
	1.1	: 1 - 5_30_2
2	2	<p>5300 6000 1 - 5300 2 - 700 950 4950 5650 6000 T.10</p>
	2.1	: 1 - Д_1_2, 2 - 5_1_1
	2.2	: 1 - Д_2_2, 2 - Г_1_1
3	3	<p>5300 6000 1 - 5300 2 - 700 950 4950 5650 6000 T.10</p>
	3.1	: 1 - Д_3_2, 2 - 3_1_1
	3.2	: 1 - Д_6_2, 2 - Б_1_3
	3.3	: 1 - Д_8_2, 2 - В_1_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема
4	1	<p>5300 1 - 5300 950 4950 5650 6000 2 - 700 T.10</p>
4.1		: 1 - Д_5_2, 2 - 3_1_2
5	1	<p>5300 1 - 5300 950 4950 5650 6000 2 - 700 T.10</p>
5.1		: 1 - Д_7_2, 2 - А_1_1
6	1	<p>5150 1 - 5150 1700 4300 6000 2 - 850 T.9</p>
6.1		: 1 - 1_14_3, 2 - 5_30_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист



№ п/п	Штуки	Схема
7	1	
	7.1	: 1 - Д_30_1, 2 - 1_4_2
8	1	
	8.1	: 1 - Ж_30_1, 2 - А_16_2
9	1	
	9.1	: 1 - А_16_1, 2 - А_16_3, 3 - 1_2_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
10	7	 Technical drawing showing a long metal part with dimensions: 4900, 6000, 550, 4550, 5250, 6000. It features a semi-circular cutout at 550mm from the left end and another semi-circular cutout and a vertical slot at 5250mm from the left end. The total length is 6000mm. The drawing is labeled "1 - 4900" and "2 - 1100". There are two circular callouts labeled "T.10" at the bottom corners.

10.1	: 1 - 4_16_2, 2 - 5_1_2
10.2	: 1 - 4_17_2, 2 - 5_2_2
10.3	: 1 - 4_18_2, 2 - 5_3_2
10.4	: 1 - 4_20_2, 2 - 5_5_2
10.5	: 1 - 4_21_2, 2 - 5_6_2
10.6	: 1 - 4_22_2, 2 - 5_7_2
10.7	: 1 - 4_23_2, 2 - 5_8_2

11	1	 Technical drawing showing a long metal part with dimensions: 4850, 6000, 850, 4850, 5600, 6000. It features a semi-circular cutout at 850mm from the left end and a semi-circular cutout at 5600mm from the left end. A vertical slot is located at 6000mm from the left end. The total length is 6000mm. The drawing is labeled "1 - 4850" and "2 - 1150". There are two circular callouts labeled "T.10" at the bottom corners.
----	---	---

11.1	: 1 - 1_14_1, 2 - 5_1_3
------	-------------------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

№ п/п	Штуки	Схема
12	1	
12.1		: 1 - 2_21_1, 2 - 5_2_3
13	1	
13.1		: 1 - 6_20_1, 2 - 5_3_3
14	1	
14.1		: 1 - 1_13_1, 2 - 5_5_3

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист



№ п/п	Штуки	Схема
15	7	
	15.1	: 1 - Г_1_2, 2 - Д_1_1
	15.2	: 1 - Д_1_3, 2 - Д_2_1
	15.3	: 1 - Г_2_2, 2 - Д_3_1
	15.4	: 1 - Д_2_3, 2 - Д_5_1
	15.5	: 1 - Г_3_2, 2 - Д_6_1
	15.6	: 1 - Д_3_3, 2 - Д_7_1
	15.7	: 1 - Г_4_2, 2 - Д_8_1
16	11	
	16.1	: 1 - 6_1_4, 2 - Е_1_1
	16.2	: 1 - 6_3_4, 2 - Е_2_1
	16.3	: 1 - 6_8_4, 2 - Е_5_1
	16.4	: 1 - 5_9_3, 2 - Е_6_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



№ п/п	Штуки	Схема
18	1	
	18.1	: 1 - 1_5_3, 2 - E_3_1
19	1	
	19.1	: 1 - 6_5_4, 2 - Ж_5_1
20	2	
	20.1	: 1 - 1_1_3, 2 - E_5_2
	20.2	: 1 - 2_13_3, 2 - E_8_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



№ п/п	Штуки	Схема
21	1	
21.1		: 1 - 6_12_4, 2 - Е_7_2
22	1	
22.1		: 1 - 1_12_1, 2 - 3_12_1, 3 - Б_12_3
23	1	
23.1		: 1 - 2_19_1, 2 - Г_13_1, 3 - Б_13_3

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
24	3	
	24.1	: 1 - 1_1_1, 2 - 6_6_4
	24.2	: 1 - Б_1_1, 2 - 6_7_4
	24.3	: 1 - 1_5_1, 2 - 6_11_4
25	2	
	25.1	: 1 - 2_2_1, 2 - 6_9_4
	25.2	: 1 - 2_4_1, 2 - 6_10_4
26	1	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема	
		26.1	: 1 - 2_12_2, 2 - Ж_19_3
27	1		
		27.1	: 1 - 2_4_2, 2 - Ж_19_2
28	1		
		28.1	: 1 - 2_14_3, 2 - Ж_21_3
29	6		
		29.1	: 1 - 6_1_2, 2 - А_5_2
		29.2	: 1 - 6_2_2, 2 - А_6_2
		29.3	: 1 - Ж_1_2, 2 - А_7_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



№ п/п	Штуки	Схема	
		29.4	: 1 - Ж_4_2, 2 - А_9_2
		29.5	: 1 - 6_8_2, 2 - А_11_2
		29.6	: 1 - Ж_12_2, 2 - А_19_3
30	5		
		30.1	: 1 - Ж_2_2, 2 - 6_6_3
		30.2	: 1 - Ж_3_2, 2 - 6_7_3
		30.3	: 1 - 6_3_2, 2 - 6_9_3
		30.4	: 1 - 6_4_2, 2 - 6_10_3
		30.5	: 1 - Ж_8_2, 2 - 6_11_3
31	1		
		31.1	: 1 - 6_5_2, 2 - А_10_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
32	1	
32.1		: 1 - 6_12_2, 2 - А_20_3
33	1	
33.1		: 1 - Ж_13_2, 2 - А_21_3
34	1	
34.1		: 1 - А_28_1, 2 - Б_32_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
35	1	
35.1		: 1 - Б_28_1, 2 - 6_1_1
36	1	
36.1		: 1 - Г_28_1, 2 - 6_2_1
37	1	
37.1		: 1 - 3_16_4, 2 - 3_29_1

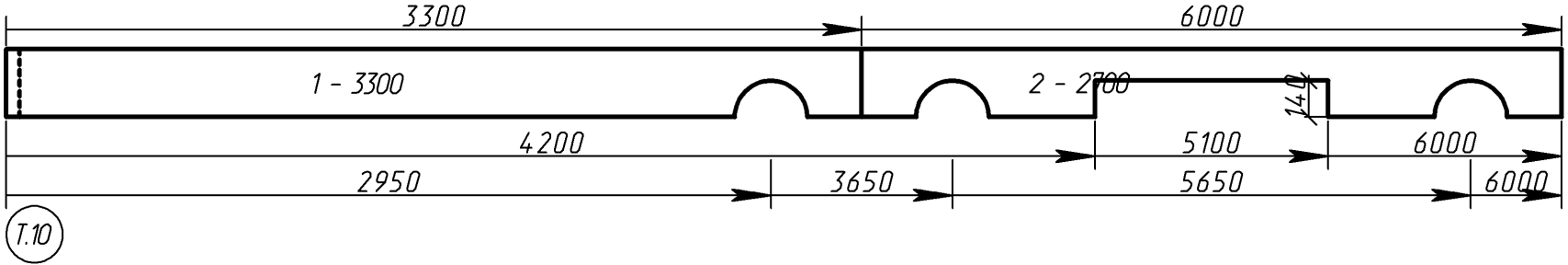
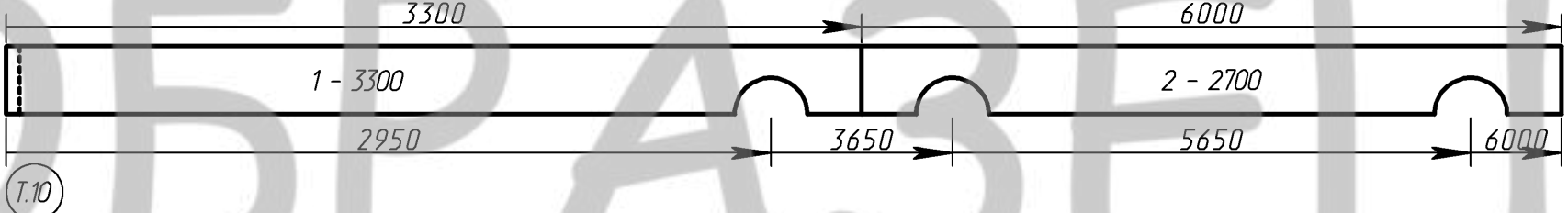
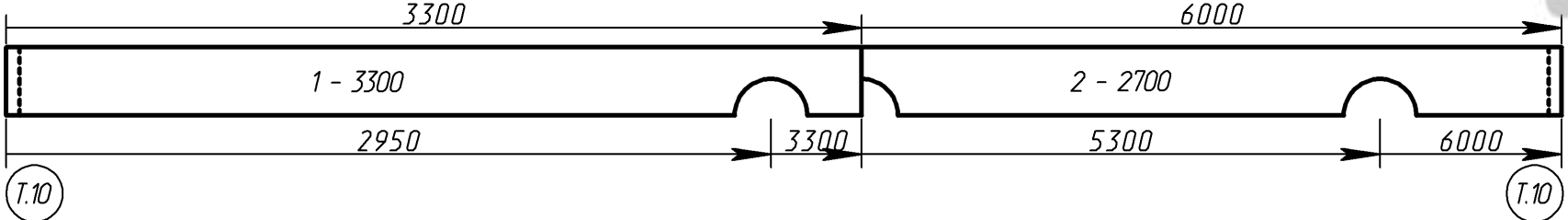
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист



№ п/п	Штуки	Схема
38	2	
	38.1	: 1 - 5_16_4, 2 - 4_33_1
	38.2	: 1 - 3_17_4, 2 - 6_19_1
39	1	
	39.1	: 1 - 3_1_3, 2 - 4_1_1
40	3	
	40.1	: 1 - 2_1_3, 2 - 4_5_1
	40.2	: 1 - 2_2_3, 2 - 4_10_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема	
		40.3	: 1 - 2_3_3, 2 - 4_12_1
41	1		
		41.1	: 1 - 3_2_3, 2 - 4_9_1
42	1		
		42.1	: 1 - 3_3_3, 2 - 4_11_1
43	1		
		43.1	: 1 - 3_5_3, 2 - 6_18_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
44	1	
44.1		: 1 - Б_29_1, 2 - Б_2_2
45	1	
45.1		: 1 - Г_29_1, 2 - Б_3_2
46	1	
46.1		: 1 - Ж_13_3, 2 - Д_14_3
47	1	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема	
		47.1	: 1 - A_12_2, 2 - A_18_3
48	1		
		48.1	: 1 - 6_21_4, 2 - 1_4_1
49	1		
		49.1	: 1 - 2_21_3, 2 - 1_2_1
50	2		
		50.1	: 1 - 5_31_3, 2 - B_11_1
		50.2	: 1 - 3_31_3, 2 - 3_28_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист



№ п/п	Штуки	Схема
51	1	
51.1		: 1 - 2_12_1, 2 - 5_16_2
52	1	
52.1		: 1 - 6_6_1, 2 - A_17_1
53	1	
53.1		: 1 - 5_17_4, 2 - Ж_26_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

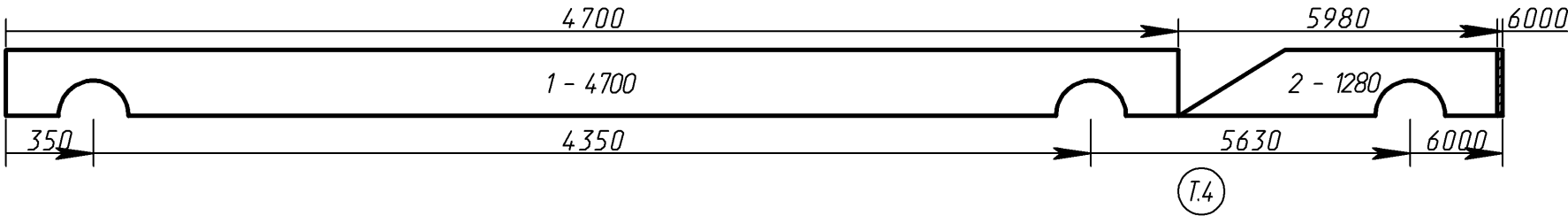
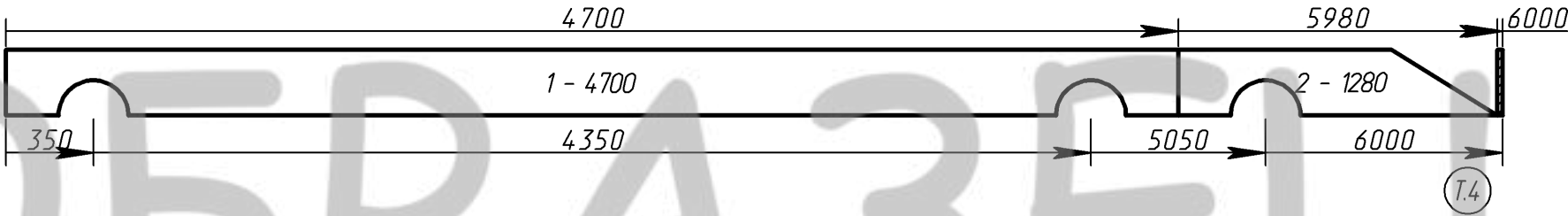
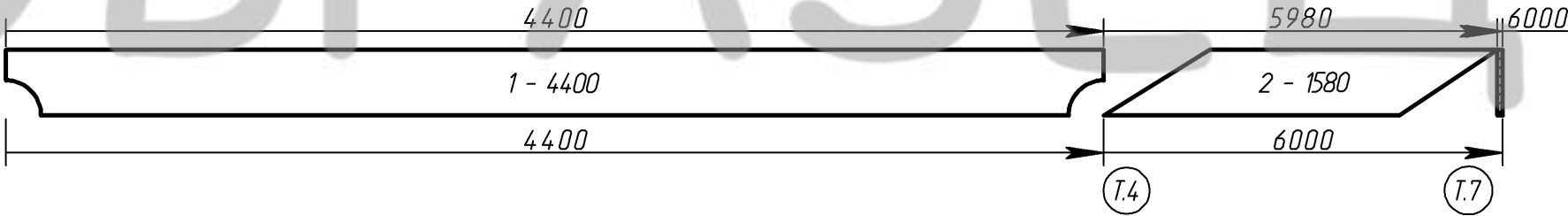
№ п/п	Штуки	Схема
54	3	<p>3350 5990 6000 1 - 3350 2 - 2640 3000 4670 6000 T.10 T.4 T.4</p>
	54.1	: 1 - 5_1_4, 2 - А_33_1
	54.2	: 1 - 5_2_4, 2 - Д_33_1
	54.3	: 1 - 5_3_4, 2 - Ж_33_1
55	1	<p>5980 6000 1 - 5980 2980 5980 6000 T.4</p>
	55.1	: 1 - Ж_25_1
56	1	<p>5000 5980 6000 1 - 5000 2 - 980 350 2050 4650 5490 6000 T.9 T.9</p>
	56.1	: 1 - 1_3_3, 2 - А_18_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема
57	1	
57.1		: 1 - А_25_1, 2 - 5_6_3
58	1	
58.1		: 1 - Б_25_1, 2 - 5_7_3
59	1	
59.1		: 1 - Г_25_1, 2 - 5_8_3

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
60	1	 <p>Technical drawing of a long profile with dimensions: 4700, 5980, 6000, 350, 4350, 5630, 1280. It shows a profile with a semi-circular end, a vertical section, and a trapezoidal section. A circled 'T.4' is at the bottom right.</p>
60.1		: 1 - Д_4_3, 2 - Б_34_1
61	1	 <p>Technical drawing of a long profile with dimensions: 4700, 5980, 6000, 350, 4350, 5050, 1280. It shows a profile with a semi-circular end, a vertical section, and a trapezoidal section. A circled 'T.4' is at the bottom right.</p>
61.1		: 1 - Г_5_2, 2 - Г_34_1
62	1	 <p>Technical drawing of a long profile with dimensions: 4400, 5980, 6000, 4400, 6000, 1580. It shows a profile with a semi-circular end, a vertical section, and a trapezoidal section. Circled 'T.4' and 'T.7' are at the bottom right.</p>
62.1		: 1 - 1_5_2, 2 - Б_24_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



№ п/п	Штуки	Схема
63	1	
63.1		: 1 - 1_13_2, 2 - Ж_24_4
64	1	
64.1		: 1 - 2_13_2, 2 - Ж_24_1
65	1	
65.1		: 1 - A_27_1, 2 - Ж_28_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



№ п/п	Штуки	Схема
69	1	
69.1		: 1 - Д_32_1, 2 - Д_27_2
70	1	
70.1		: 1 - Ж_32_1, 2 - Ж_16_1
71	1	
71.1		: 1 - Ж_17_3, 2 - Ж_25_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
72	1	
72.1		: 1 - Г_32_1, 2 - Ж_20_1, 3 - Г_13_2
73	1	
73.1		: 1 - Д_21_1, 2 - А_35_1
74	1	
74.1		: 1 - Д_22_1, 2 - Б_2_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



№ п/п	Штуки	Схема
75	1	<p>4520 1 - 4520 350 4870 5970 2 - 1450 6000 T.4 T.10</p>
75.1		: 1 - Д_22_2, 2 - Б_3_1
76	1	<p>4520 1 - 4520 350 4870 5970 2 - 1450 6000 T.10 T.4 T.10</p>
76.1		: 1 - Г_22_2, 2 - Б_4_1
77	1	<p>4360 1 - 4360 350 1850 3350 5970 2 - 1610 6000 T.4 T.4 T.7</p>
77.1		: 1 - А_30_1, 2 - Б_23_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
78	1	
78.1		: 1 - Д_31_1, 2 - Д_29_2
79	1	
79.1		: 1 - Ж_31_1, 2 - Д_29_1
80	1	
80.1		: 1 - Д_24_2, 2 - А_18_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
81	2	
	81.1	: 1 - 2_19_3, 2 - Д_35_1
	81.2	: 1 - 5_29_3, 2 - Ж_35_1
82	1	
	82.1	: 1 - 6_14_4, 2 - А_20_1
83	1	
	83.1	: 1 - Б_5_1, 2 - Ж_23_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема
84	1	
<b>84.1</b>		: 1 - 2_8_1, 2 - Ж_23_4
85	1	
<b>85.1</b>		: 1 - 6_7_1, 2 - Б_31_1
86	1	
<b>86.1</b>		: 1 - 6_9_1, 2 - Г_31_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



№ п/п	Штуки	Схема
87	1	
87.1		: 1 - 5_19_2, 2 - Б_30_1
88	1	
88.1		: 1 - Д_28_1, 2 - Ж_17_1, 3 - Б_33_1
89	1	
89.1		: 1 - 6_10_1, 2 - Ж_19_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
90	1	
90.1		: 1 - А_26_1, 2 - 5_17_2
91	1	
91.1		: 1 - Б_26_1, 2 - 5_18_2
92	1	
92.1		: 1 - Г_26_1, 2 - 5_20_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
93	1	
93.1		: 1 - Б_27_1, 2 - Ж_21_2
94	1	
94.1		: 1 - Г_27_1, 2 - Ж_23_2
95	1	
95.1		: 1 - 3_18_4, 2 - Д_16_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
96	1	
96.1		: 1 - Д_17_1, 2 - А_24_2, 3 - Г_33_1
97	3	
97.1		: 1 - Д_15_1, 2 - Ж_2_3
97.2		: 1 - Ж_15_1, 2 - Ж_3_3
97.3		: 1 - А_15_1, 2 - Ж_4_3
98	1	
98.1		: 1 - Г_24_1, 2 - В_1_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист



№ п/п	Штуки	Схема
99	1	<p>Technical drawing of a long profile. Dimensions: 3730, 5930, 6000, 3380, 4080, 5580, 6000. Features: trapezoidal start, two semi-circular cutouts, hatched end. Callouts: T.4, T.10.</p>
99.1		: 1 - Д_24_1, 2 - А_5_1
100	1	<p>Technical drawing of a profile. Dimensions: 4170, 5920, 6000, 4170, 5920, 6000. Features: trapezoidal start, semi-circular cutout, hatched end. Callouts: T.4, T.4.</p>
100.1		: 1 - Б_22_1, 2 - Ж_18_1
101	1	<p>Technical drawing of a profile. Dimensions: 4170, 5920, 6000, 5920, 6000. Features: trapezoidal start, semi-circular cutout, hatched end. Callouts: T.4, T.4.</p>
101.1		: 1 - А_22_2, 2 - Д_18_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
102	1	
102.1		: 1 - 3_4_2, 2 - A_21_1
103	1	
103.1		: 1 - 1_12_2, 2 - A_14_3
104	1	
104.1		: 1 - Ж_6_3, 2 - 6_17_2
105	1	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема	
		105.1	: 1 - 1_8_1, 2 - 4_2_2
106	7		
		106.1	: 1 - 3_9_2, 2 - 4_2_1
		106.2	: 1 - 3_10_2, 2 - 4_3_1
		106.3	: 1 - 3_12_2, 2 - 4_6_1
		106.4	: 1 - 3_25_2, 2 - 4_16_1
		106.5	: 1 - 3_26_2, 2 - 4_17_1
		106.6	: 1 - 3_27_2, 2 - 4_18_1
		106.7	: 1 - 3_28_2, 2 - 4_20_1
107	2		
		107.1	: 1 - 2_9_2, 2 - 4_3_2
		107.2	: 1 - 2_10_2, 2 - 4_4_2

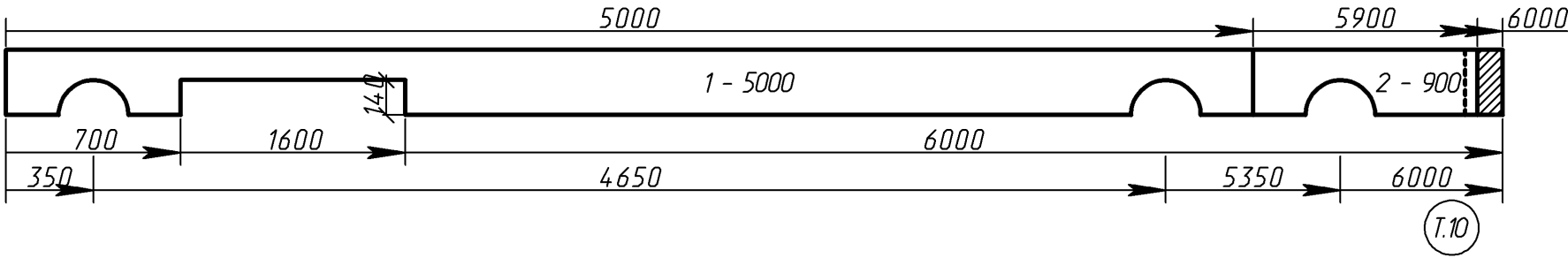
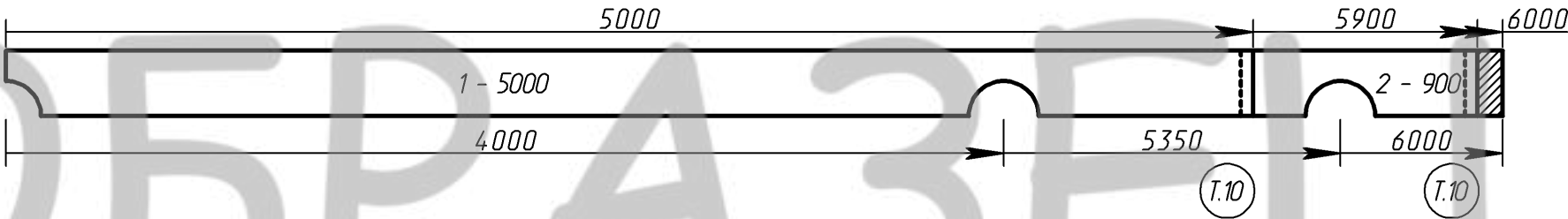
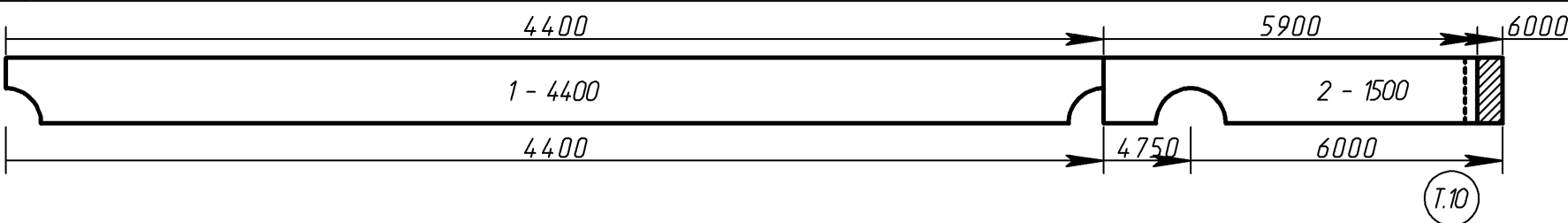
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема
108	1	
108.1		: 1 - 2_11_2, 2 - 4_4_1
109	3	
109.1		: 1 - 3_11_2, 2 - 4_6_2
109.2		: 1 - 3_19_3, 2 - 4_7_2
109.3		: 1 - 3_24_2, 2 - 4_8_2
110	1	
110.1		: 1 - 5_18_3, 2 - 4_7_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



№ п/п	Штуки	Схема
111	1	
111.1		: 1 - 3_23_2, 2 - 4_8_1
112	3	
112.1		: 1 - Ж_15_2, 2 - 4_21_1
112.2		: 1 - Ж_16_2, 2 - 4_22_1
112.3		: 1 - Ж_18_2, 2 - 4_23_1
113	2	
113.1		: 1 - 1_1_2, 2 - 5_21_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема	
		113.2	: 1 - 1_14_2, 2 - 5_22_2
114	2		
		114.1	: 1 - 6_13_2, 2 - Ж_23_3
		114.2	: 1 - Д_14_2, 2 - Ж_24_3
115	1		
		115.1	: 1 - 2_14_2, 2 - Ж_24_2
116	8		
		116.1	: 1 - В_4_1, 2 - А_6_1
		116.2	: 1 - Е_4_1, 2 - А_7_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист







№ п/п	Штуки	Схема
122	1	
122.1		: 1 - Ж_14_2, 2 - Б_35_1
123	1	
123.1		: 1 - Ж_22_2, 2 - Г_2_1
124	1	
124.1		: 1 - Ж_22_1, 2 - 3_2_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема
125	1	
125.1		: 1 - 6_14_2, 2 - Ж_34_1
126	1	
126.1		: 1 - Ж_5_2, 2 - Ж_6_2, 3 - Ж_21_1
127	4	
127.1		: 1 - A_12_3
127.2		: 1 - A_13_3
127.3		: 1 - A_15_3
127.4		: 1 - A_18_4

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
128	1	
128.1		: 1 - Б_20_3
129	3	
129.1		: 1 - 6_21_1, 2 - Ж_1_3
129.2		: 1 - 3_31_1, 2 - Ж_8_3
129.3		: 1 - 4_35_1, 2 - Ж_12_3
130	1	
130.1		: 1 - 4_35_4, 2 - 3_2_2

										Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

№ п/п	Штуки	Схема	
131	2		
		131.1	: 1 - 2_20_4, 2 - Б_2_3
		131.2	: 1 - 5_30_4, 2 - В_2_2
132	1		
		132.1	: 1 - 6_20_3, 2 - А_2_1
133	1		
		133.1	: 1 - 1_13_3, 2 - В_2_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист



№ п/п	Штуки	Схема	
134	2		
		134.1	: 1 - 3_30_3, 2 - 5_3_1
		134.2	: 1 - 4_34_4, 2 - Г_3_1
135	4		
		135.1	: 1 - 2_15_2, 2 - Б_6_1
		135.2	: 1 - 6_16_2, 2 - Б_7_1
		135.3	: 1 - 2_17_2, 2 - Б_9_1
		135.4	: 1 - 2_19_2, 2 - Б_10_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема
136	1	
136.1		: 1 - 6_20_2, 2 - Б_11_1
137	1	
137.1		: 1 - 2_21_2, 2 - Ж_19_4
138	4	
138.1		: 1 - 6_15_2, 2 - 6_6_2
138.2		: 1 - 2_16_2, 2 - 6_7_2
138.3		: 1 - 2_20_2, 2 - 6_10_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема	
		138.4	: 1 - 6_21_2, 2 - 6_11_2
139	1		
		139.1	: 1 - Ж_17_2, 2 - 6_9_2
140	3		
		140.1	: 1 - 4_33_2, 2 - A_1_2
		140.2	: 1 - 4_34_2, 2 - A_2_2
		140.3	: 1 - 4_35_2, 2 - A_3_2
141	1		
		141.1	: 1 - 2_18_2, 2 - A_4_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема
142	1	
142.1		: 1 - 1_4_3, 2 - 3_3_1
143	1	
143.1		: 1 - 1_2_3, 2 - 3_3_2
144	1	
144.1		: 1 - E_14_1, 2 - A_23_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
145	1	<p>1 - 3960 2 - 1850</p> <p>350 1850 3350 4310 5810 6000</p> <p>(T.5) (T.4)</p>
145.1		: 1 - А_31_1, 2 - А_8_1
146	1	<p>1 - 5800</p> <p>1400 4400 6000 6000</p> <p>(T.4) (T.4)</p>
146.1		: 1 - Ж_29_1
147	1	<p>1 - 4350 2 - 1450</p> <p>350 4350 4700 6000 6000</p> <p>(T.10)</p>
147.1		: 1 - Б_8_1, 2 - Б_19_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист



№ п/п	Штуки	Схема
148	1	
148.1		: 1 - Б_12_1, 2 - Ж_20_3
149	1	
149.1		: 1 - 2_13_1, 2 - Б_20_1
150	1	
150.1		: 1 - Б_13_1, 2 - Б_21_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
151	1	
	151.1	: 1 - Б_14_1, 2 - Ж_21_4
152	6	
	152.1	: 1 - 5_19_3, 2 - 5_30_3
	152.2	: 1 - 5_20_4, 2 - 5_31_2
	152.3	: 1 - 3_20_3, 2 - 4_33_3
	152.4	: 1 - 5_21_4, 2 - 4_34_3
	152.5	: 1 - 3_21_3, 2 - 5_29_2
	152.6	: 1 - 5_22_4, 2 - 4_35_3

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема
153	1	
	153.1	: 1 - Д_26_1, 2 - Г_30_1
154	1	
	154.1	: 1 - 3_29_3, 2 - Г_35_1
155	5	
	155.1	: 1 - Ж_7_3, 2 - Б_5_2
	155.2	: 1 - Ж_9_3, 2 - Б_1_2
	155.3	: 1 - Ж_10_3, 2 - Б_8_2
	155.4	: 1 - Ж_5_3, 2 - Б_12_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема	
		155.5	: 1 - Ж_11_3, 2 - Б_13_2
156	9		
		156.1	: 1 - Ж_2_1, 2 - 6_2_3
		156.2	: 1 - Ж_3_1, 2 - 6_3_3
		156.3	: 1 - Ж_4_1, 2 - 6_4_3
		156.4	: 1 - Ж_8_1, 2 - 6_1_3
		156.5	: 1 - Д_9_1, 2 - 6_8_3
		156.6	: 1 - Ж_1_1, 2 - 5_13_2
		156.7	: 1 - Д_11_1, 2 - 6_13_3
		156.8	: 1 - Ж_12_1, 2 - 5_14_2
		156.9	: 1 - Д_12_1, 2 - 6_14_3
157	1		
		157.1	: 1 - Д_4_1, 2 - 6_5_3

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема
158	1	
		158.1 : 1 - Д_10_1, 2 - 6_12_3
159	2	
		159.1 : 1 - Ж_13_1, 2 - 6_15_3
		159.2 : 1 - А_13_1, 2 - 2_16_3
160	1	
		160.1 : 1 - Д_13_1, 2 - 6_17_3

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист



№ п/п	Штуки	Схема
161	1	
161.1		: 1 - 2_15_1, 2 - Г_14_1, 3 - Б_14_3
162	1	
162.1		: 1 - Б_15_1, 2 - В_14_1, 3 - В_14_2
163	1	
163.1		: 1 - 6_16_1, 2 - 5_15_1, 3 - Г_15_1
164	1	
164.1		: 1 - Б_16_1, 2 - Г_15_2, 3 - 3_15_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема
165	1	
165.1		: 1 - 2_17_1, 2 - Б_15_3, 3 - В_15_2
166	1	
166.1		: 1 - 6_17_1, 2 - В_15_1, 3 - 5_16_3
167	1	
167.1		: 1 - Б_17_1, 2 - 5_16_1, 3 - Г_16_1
168	1	
168.1		: 1 - Б_18_1, 2 - Г_16_2, 3 - 3_16_3

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
169	1	
169.1		: 1 - 6_18_1, 2 - 3_16_2, 3 - 3_16_1
170	1	
170.1		: 1 - A_1_3, 2 - Б_16_3, 3 - В_16_1
171	4	
171.1		: 1 - Ж_1_4, 2 - В_16_2, 3 - 5_17_1
171.2		: 1 - Ж_2_4, 2 - 5_18_1, 3 - Г_18_1
171.3		: 1 - Ж_7_4, 2 - 5_19_1, 3 - Г_19_1
171.4		: 1 - Ж_13_4, 2 - В_21_2, 3 - 5_22_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема
172	1	
172.1		: 1 - А_2_3, 2 - 5_17_3, 3 - Г_17_1
173	5	
173.1		: 1 - Ж_3_4, 2 - Г_17_2, 3 - 3_17_2
173.2		: 1 - Ж_5_4, 2 - 3_18_3, 3 - Б_18_3
173.3		: 1 - Ж_8_4, 2 - Г_19_2, 3 - 3_19_2
173.4		: 1 - Ж_10_4, 2 - 3_20_2, 3 - 3_20_1
173.5		: 1 - Ж_12_4, 2 - 3_21_2, 3 - 3_21_1
174	1	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
		174.1 : 1 - А_3_3, 2 - 3_17_3, 3 - 3_17_1
175	4	
		175.1 : 1 - Ж_4_4, 2 - Б_17_3, 3 - А_17_2
		175.2 : 1 - Д_4_2, 2 - В_17_1, 3 - В_17_2
		175.3 : 1 - Ж_9_4, 2 - В_19_1, 3 - В_19_2
		175.4 : 1 - Д_10_2, 2 - В_20_1, 3 - В_20_2
176	2	
		176.1 : 1 - А_4_3, 2 - 3_18_1, 3 - 3_18_2
		176.2 : 1 - А_8_2, 2 - 3_19_1, 3 - Б_19_3
177	6	
		177.1 : 1 - Ж_6_4, 2 - В_18_2, 3 - В_18_1
		177.2 : 1 - Д_13_2, 2 - 5_23_1, 3 - 3_23_1
		177.3 : 1 - Г_14_3, 2 - 5_24_1, 3 - 3_24_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



№ п/п	Штуки	Схема	
		177.4	: 1 - 4_14_2, 2 - 5_25_1, 3 - 3_25_1
		177.5	: 1 - Д_14_4, 2 - 5_26_1, 3 - 3_26_1
		177.6	: 1 - А_14_4, 2 - 5_27_1, 3 - 3_27_1
178	2		
		178.1	: 1 - Д_9_2, 2 - 5_20_1, 3 - 5_20_3
		178.2	: 1 - Ж_11_4, 2 - 5_21_1, 3 - 5_21_3
179	1		
		179.1	: 1 - Д_11_2, 2 - Г_21_1, 3 - Г_21_2
180	1		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист



№ п/п	Штуки	Схема
184	3	
	184.1	: 1 - Д_14_1, 2 - 2_18_3
	184.2	: 1 - Ж_14_1, 2 - 2_20_3
	184.3	: 1 - А_14_1, 2 - 6_21_3
185	1	
	185.1	: 1 - Д_19_1
186	2	
	186.1	: 1 - 5_5_4, 2 - 6_3_1
	186.2	: 1 - 5_7_4, 2 - 6_4_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



№ п/п	Штуки	Схема
190	1	
190.1		: 1 - 3_30_1, 2 - 4_34_1
191	1	
191.1		: 1 - Д_25_2, 2 - 6_12_1
192	1	
192.1		: 1 - Д_25_1, 2 - 4_13_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



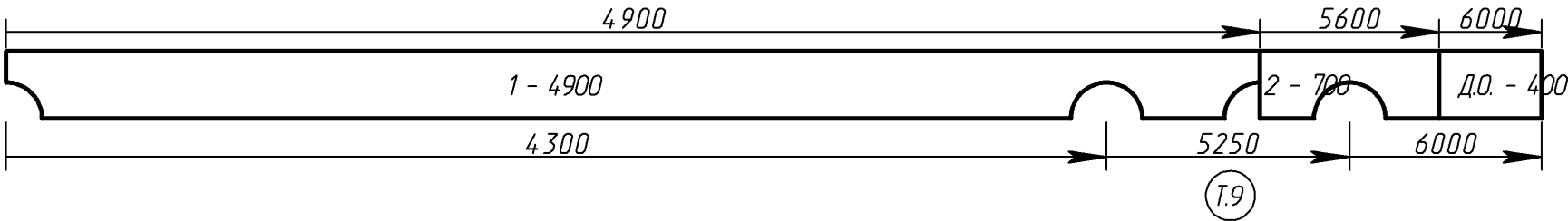
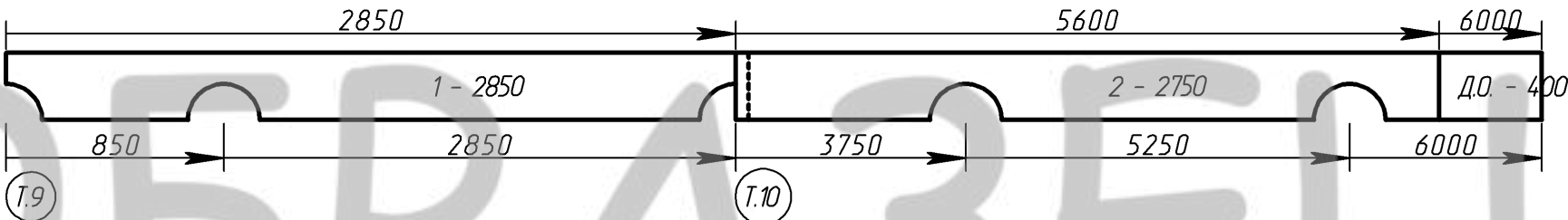
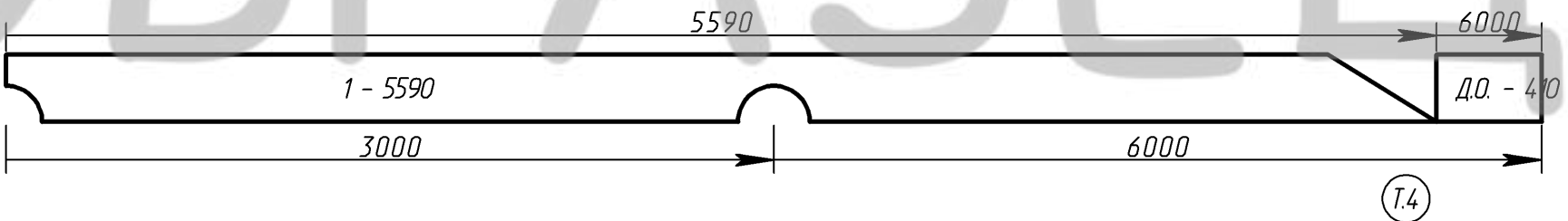
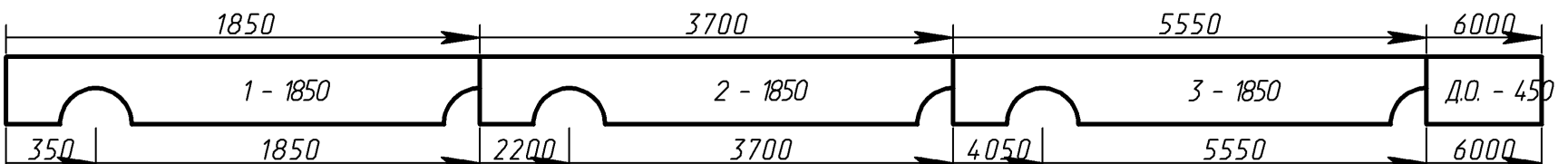
№ п/п	Штуки	Схема
193	9	
	193.1	: 1 - 2_5_3, 2 - 6_13_1
	193.2	: 1 - 2_6_3, 2 - 2_14_1
	193.3	: 1 - 1_6_2, 2 - 3_14_1
	193.4	: 1 - 2_7_3, 2 - 6_14_1
	193.5	: 1 - 1_7_2, 2 - 6_15_1
	193.6	: 1 - 2_8_3, 2 - 2_18_1
	193.7	: 1 - 1_9_2, 2 - 4_19_1
	193.8	: 1 - 1_10_2, 2 - 4_24_1
	193.9	: 1 - 1_11_2, 2 - 4_25_1
194	3	
	194.1	: 1 - 3_6_3, 2 - 4_14_1
	194.2	: 1 - 3_7_3, 2 - 4_15_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема	
		194.3	: 1 - 3_8_3, 2 - 2_16_1
195	1	<p>5620 1 - 5620 350 1850 6000 6000 T.4</p>	
		195.1	: 1 - Г_23_1
196	1	<p>5600 1 - 5600 700 5000 6000 6000 T.10 T.9 Д.О. - 400</p>	
		196.1	: 1 - 6_19_3
197	1	<p>4900 1 - 4900 350 1350 1700 140 4300 6000 5250 5600 6000 T.9 Д.О. - 400</p>	
		197.1	: 1 - 1_12_3, 2 - 1_3_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема												
198	1	 <p>198.1 : 1 - 4_33_4, 2 - 1_3_1</p>												
199	1	 <p>199.1 : 1 - 2_20_1, 2 - Б_4_2</p>												
200	1	 <p>200.1 : 1 - Ж_26_2</p>												
201	1													
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол. уч.</td> <td>Лист</td> <td>№ док.</td> <td>Подпись</td> <td>Дата</td> </tr> </table>							Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата									

№ п/п	Штуки	Схема	
		201.1	: 1 - Г_14_2, 2 - А_17_3, 3 - Г_18_2
202	1		
		202.1	: 1 - А_22_1, 2 - Б_14_2, 3 - Б_15_2
203	1		
		203.1	: 1 - Б_16_2, 2 - Б_17_2, 3 - Б_18_2
204	1		
		204.1	: 1 - А_13_2
205	2		
		205.1	: 1 - А_14_2
		205.2	: 1 - А_15_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
206	1	
206.1		: 1 - Ж_20_2, 2 - Б_3_3
207	1	
207.1		: 1 - Ж_28_2, 2 - А_3_1
208	4	
208.1		: 1 - Б_6_2, 2 - Б_7_2
208.2		: 1 - Б_9_2, 2 - Б_10_2
208.3		: 1 - Б_11_2, 2 - Б_19_2
208.4		: 1 - Б_21_2, 2 - Б_23_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



№ п/п	Штуки	Схема
209	1	<p>Т.10</p>
	209.1	: 1 - Б_24_2, 2 - 5_4_2
210	4	
	210.1	: 1 - 5_9_2, 2 - 5_10_2
	210.2	: 1 - 5_11_2, 2 - 5_12_2
	210.3	: 1 - 5_24_2, 2 - 5_25_2
	210.4	: 1 - 5_26_2, 2 - 5_27_2
211	1	
	211.1	: 1 - 5_15_2, 2 - 5_23_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема
212	1	<p>212.1 : 1 - 5_28_2, 2 - 2_8_2</p>
213	1	<p>213.1 : 1 - A_29_1, 2 - B_3_1</p>
214	1	<p>214.1 : 1 - 2_3_2, 2 - B_3_2</p>

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
215	1	
	215.1	: 1 - 2_5_2, 2 - 5_4_1
216	1	
	216.1	: 1 - 2_1_2, 2 - Г_4_1
217	11	
	217.1	: 1 - Д_5_3, 2 - 3_4_1
	217.2	: 1 - Г_6_2, 2 - Б_4_3
	217.3	: 1 - Д_7_3, 2 - 3_5_1
	217.4	: 1 - Г_8_2, 2 - Б_5_3
	217.5	: 1 - Д_8_3, 2 - В_5_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема	
	217.6	: 1 - Г_10_2, 2 - 3_6_1	
	217.7	: 1 - Г_11_2, 2 - Б_6_3	
	217.8	: 1 - Д_11_3, 2 - В_6_1	
	217.9	: 1 - Д_12_3, 2 - 3_7_1	
	217.10	: 1 - Д_16_3, 2 - В_7_1	
	217.11	: 1 - Д_19_2, 2 - Б_8_3	
218	1		
	218.1	: 1 - Д_6_3, 2 - А_4_1	
219	2		
	219.1	: 1 - 2_6_1, 2 - 5_5_1	
	219.2	: 1 - 2_11_1, 2 - 5_7_1	
220	6		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема	
	220.1	: 1 - Г_7_2, 2 - Г_5_1	
	220.2	: 1 - Г_9_2, 2 - 5_6_1	
	220.3	: 1 - Д_9_3, 2 - Г_6_1	
	220.4	: 1 - Г_12_2, 2 - Г_7_1	
	220.5	: 1 - Д_17_3, 2 - Г_8_1	
	220.6	: 1 - Д_20_2, 2 - 5_9_1	
221	2		
	221.1	: 1 - 2_7_1, 2 - 3_5_2	
	221.2	: 1 - 2_9_1, 2 - 3_6_2	
222	1		
	222.1	: 1 - Д_10_3, 2 - 2_6_2	

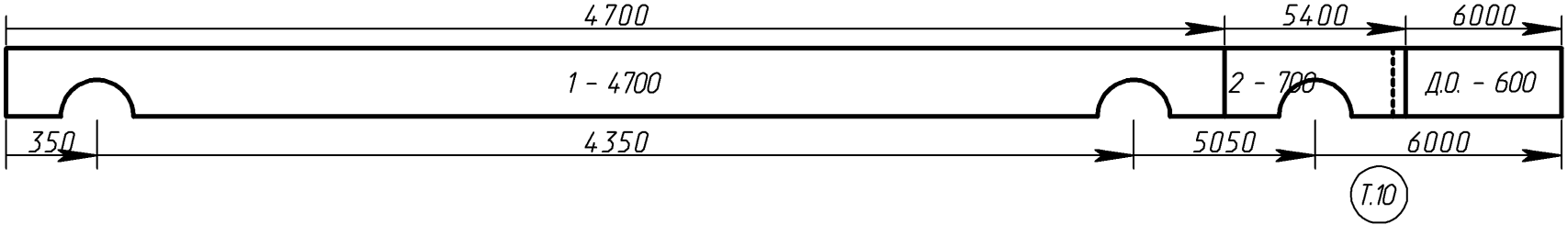
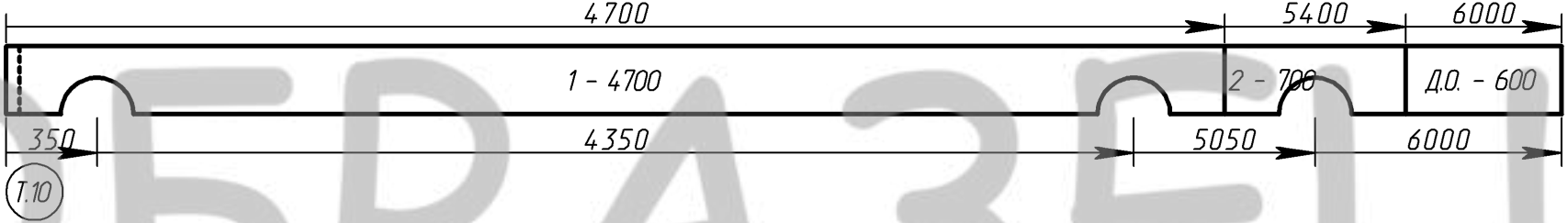
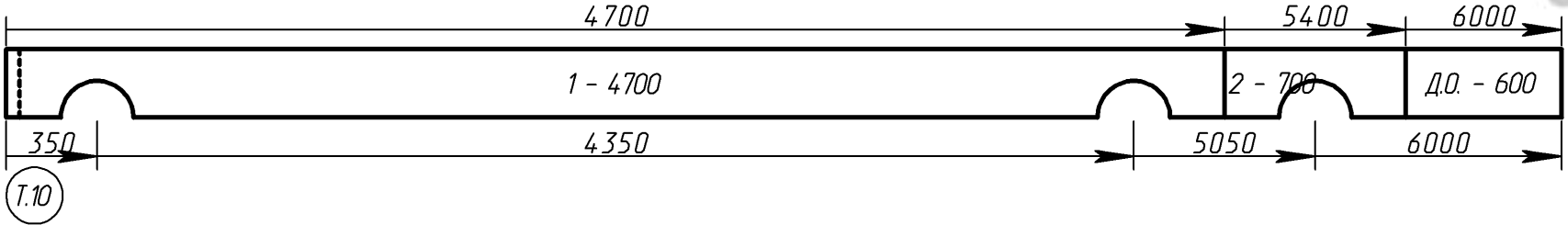
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист



№ п/п	Штуки	Схема
223	1	
223.1		: 1 - 2_10_1, 2 - 1_6_1
224	2	
224.1		: 1 - Д_13_3, 2 - 3_7_2
224.2		: 1 - Д_18_3, 2 - 3_8_2
225	1	
225.1		: 1 - Г_15_3, 2 - 2_7_2

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
226	1	
226.1		: 1 - Д_15_3, 2 - 1_7_1
227	3	
227.1		: 1 - Г_16_3, 2 - Б_7_3
227.2		: 1 - Г_19_3, 2 - 3_8_1
227.3		: 1 - Г_20_2, 2 - В_8_1
228	1	
228.1		: 1 - Г_17_3, 2 - 5_8_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
229	1	
229.1		: 1 - Г_21_3, 2 - Г_9_1
230	1	
230.1		: 1 - Д_21_2, 2 - 3_9_1
231	1	
231.1		: 1 - 6_19_2, 2 - 1_9_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема
232	4	<p>5350 1000 5000 6000 6000 1 - 5350 Д.О. - 650 T.10</p>
	232.1	: 1 - Ж_14_3
	232.2	: 1 - Ж_15_3
	232.3	: 1 - Ж_16_3
	232.4	: 1 - Ж_18_3
233	1	<p>5350 700 5000 6000 6000 1 - 5350 Д.О. - 650 T.10</p>
	233.1	: 1 - 6_18_3
234	1	<p>5350 1350 5350 6000 6000 1 - 5350 Д.О. - 650 T.4</p>
	234.1	: 1 - А_19_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема
235	2	
	235.1	: 1 - 5_15_3, 2 - Б_9_3
	235.2	: 1 - 3_15_3, 2 - В_9_1
236	1	
	236.1	: 1 - 2_15_3, 2 - 5_10_1
237	4	
	237.1	: 1 - 6_15_4, 2 - Г_10_1
	237.2	: 1 - 2_18_4, 2 - 5_11_1
	237.3	: 1 - 5_27_3, 2 - 5_12_1
	237.4	: 1 - 5_28_3, 2 - Г_12_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист



№ п/п	Штуки	Схема
238	5	
	238.1	: 1 - 6_16_3, 2 - 3_10_1
	238.2	: 1 - 6_17_4, 2 - Б_10_3
	238.3	: 1 - 2_17_3, 2 - В_10_1
	238.4	: 1 - 5_24_3, 2 - 3_11_1
	238.5	: 1 - 5_26_3, 2 - Б_11_3
239	2	
	239.1	: 1 - 2_16_4, 2 - 1_10_1
	239.2	: 1 - 5_25_3, 2 - 1_11_1
240	1	
	240.1	: 1 - 5_23_3, 2 - Г_11_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема
241	1	<p>5310 1 - 5310 960 4960 6000 Д.О. - 690 6000 (Т.4)</p>
241.1		: 1 - Д_20_1
242	1	<p>2750 1 - 2750 2400 3100 5100 6000 Д.О. - 900 6000 (Т.10)</p>
242.1		: 1 - 2_2_2, 2 - 4_26_1
243	1	<p>4350 1 - 4350 4000 5050 6000 Д.О. - 950 6000 (Т.10)</p>
243.1		: 1 - 4_15_2, 2 - 5_28_1
244	3	<p>2350 1 - 2350 350 2350 2700 4700 6000 Д.О. - 1300 6000 (Т.10)</p>
244.1		: 1 - 4_27_1, 2 - 4_28_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	Штуки	Схема	
	244.2	: 1 - 4_29_1, 2 - 4_30_1	
	244.3	: 1 - 4_31_1, 2 - 4_32_1	
245	1		
	245.1	: 1 - А_11_1, 2 - Д_28_2	
246	18		
	246.1	: 1 - Д_15_2	
	246.2	: 1 - Д_16_2	
	246.3	: 1 - А_16_4	
	246.4	: 1 - Ж_17_4	
	246.5	: 1 - Д_17_2	
	246.6	: 1 - А_17_4	
	246.7	: 1 - Г_18_3	
	246.8	: 1 - Д_18_2	
	246.9	: 1 - 4_19_2	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема	
	246.10	: 1 - 4_24_2	
	246.11	: 1 - 4_25_2	
	246.12	: 1 - 4_26_2	
	246.13	: 1 - 4_27_2	
	246.14	: 1 - 4_28_2	
	246.15	: 1 - 4_29_2	
	246.16	: 1 - 4_30_2	
	246.17	: 1 - 4_31_2	
	246.18	: 1 - 4_32_2	
247	2		
	247.1	: 1 - Ж_7_2, 2 - Ж_9_2	
	247.2	: 1 - Ж_10_2, 2 - Ж_11_2	
248	1		
	248.1	: 1 - Б_22_2	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

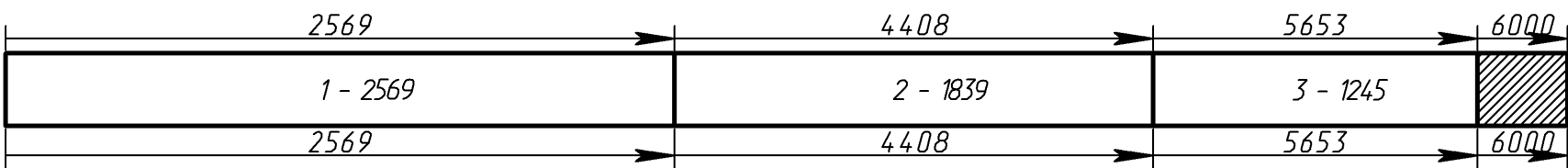
№ п/п	Штуки	Схема	
<b>Всего по материалу Бревно 280, с компенсационным пазом с продольным пазом, Сосна ( Длина = 6 000 )</b>			
	<b>Объем заготовок:</b>		<b>162,93 м. куб.</b>
	<b>Отход:</b>		<b>8,10 ( 4,97 %)</b>
	<b>В том числе:</b>	<b>Деловой отход (ДО) -</b>	<b>5,67 ( 3,48 %)</b>
		<b>Опилки</b>	<b>0,00 ( 0,00 %)</b>

ОББРАЗОК

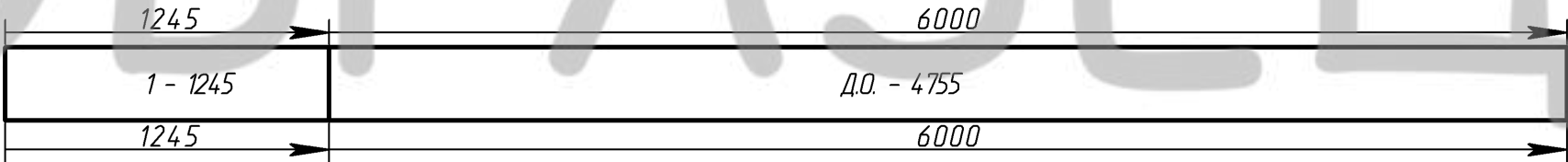
							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		



Материал: Бревно 280, Сосна ( Длина = 6000 )

№ п/п	Штуки	Схема
1	1	 <p>2569 4408 5653 6000 1 - 2569 2 - 1839 3 - 1245 2569 4408 5653 6000</p>

1.1 : 1 - Ст\_А\_1, 2 - Ст\_3\_1, 3 - Ст\_1\_2

2	1	 <p>1245 6000 1 - 1245 Д.О. - 4755 1245 6000</p>
---	---	---

2.1 : 1 - Ст\_1\_1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

№ п/п	Штуки	Схема	
<b>Всего по материалу Бревно 280, Сосна ( Длина = 6 000 )</b>			
	<b>Объем заготовок:</b>		<b>0,74 м. куб.</b>
	<b>Отход:</b>		<b>0,31 ( 42,52 %)</b>
	<b>В том числе:</b>	<b>Деловой отход (ДО) -</b>	<b>0,29 ( 39,63 %)</b>
		<b>Опилки</b>	<b>0,00 ( 0,00 %)</b>

ОББРАЗОЗЕЦ

										Лист
										91
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

**Материал: Бревно 320-340(Бор), Сосна ( Длина = 6000 )**

№ п/п	Штуки	Схема
1	1	

1.1 : 1 - Ст\_4\_1

**Всего по материалу Бревно 320-340(Бор), Сосна ( Длина = 6 000 )**

<b>Объем заготовок:</b>	<b>0,61 м. куб.</b>
<b>Отход:</b>	<b>0,34 ( 55,22 % )</b>
<b>В том числе:</b>	<b>Деловой отход (ДО) -</b>
	<b>0,34 ( 55,22 % )</b>
	<b>Опилки</b>
	<b>0,00 ( 0,00 % )</b>

										Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

### Общий расход материалов

Материал:	Длина (мм)	Кол-во (шт.)	Объем (м. куб.)	Отход: (м. куб.)	В том числе:	
					Деловой (м. куб.)	Опилки (м. куб.)
Бревно 280, верхнее полбревна с компенсационным пазом, Сосна	6000	11	2,03	0,45 ( 22,12 %)	0,44 ( 21,52 %)	0,00 ( 0,00 %)
Бревно 280, с компенсационным пазом с продольным пазом, Сосна	6000	441	162,93	8,10 ( 4,97 %)	5,67 ( 3,48 %)	0,00 ( 0,00 %)
Бревно 280, Сосна	6000	2	0,74	0,31 ( 42,52 %)	0,29 ( 39,63 %)	0,00 ( 0,00 %)
Бревно 320-340(Бор), Сосна	6000	1	0,61	0,34 ( 55,22 %)	0,34 ( 55,22 %)	0,00 ( 0,00 %)
<b>Всего по дому:</b>		<b>455</b>	<b>166,31</b>	<b>9,20</b>	<b>6,73</b>	<b>0,00</b>

						Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Шильдики делового отхода

<b>4755</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>4150</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>3313</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>3000</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>2650</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>2650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1800</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1800</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1510</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1300</b> Карта раскрыя бревен №33

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



<b>1300</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>1300</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>950</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>950</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>900</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>690</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>650</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33

										Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33
<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33	<b>600</b> Карта раскрыя бревен №33

						Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	




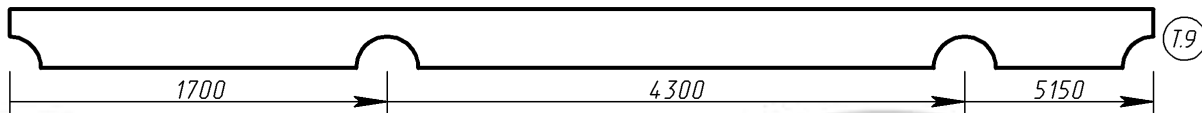

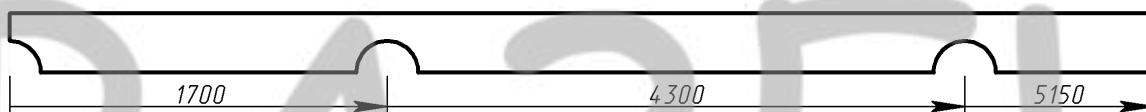



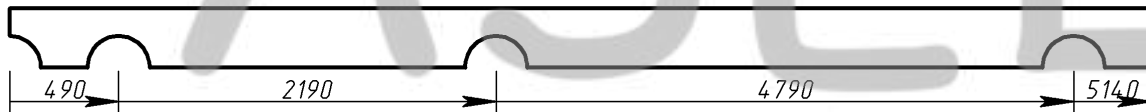

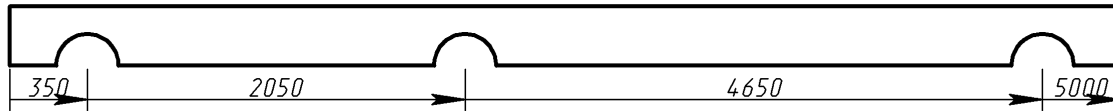
## Нераскроенные детали

Материал: Бревно 280. Сосна

Позиция	Длина	Позиция	Длина
3_13_1	6890	5_31_1	6850
3_15_2	6750	5_29_1	6600
3_14_2	6400	3_29_2	6400
3_30_2	6400	3_31_2	6400
5_13_1	6350	5_14_1	6350
Г_20_1	6200		

										Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

### Спецификация стеновых элементов

Позиция	Длина	Штуки		Схема
<b>Стена 1. Материал: Бревно 280, Сосна.</b>				
				<b>Общее кол-во (шт):</b> <span style="float: right;"><b>35</b></span> <b>Общая длина (м):</b> <span style="float: right;"><b>114,82</b></span> <b>Общий объем (куб.м):</b> <span style="float: right;"><b>7,07</b></span>
1_13_3	5150	1		
1_14_3	5150	1		
1_2_3	5140	1	 (T.8)	
1_4_3	5140	1	 (T.9)	
1_3_3	5000	1		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Якимов А.И.					Заказчик: Анисимов Дмитрий	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Кузнецов Н.Н.								
Конструктор							ООО "СПК GrandHouse"		
ГИП	Казанцев И.А.								
Н.контроль									

Позиция	Длина	Штуки	Схема
1_8_1	5000	1	
1_12_3	4900	1	
1_13_1	4850	1	
1_14_1	4850	1	
1_1_3	4650	1	
1_5_3	4650	1	
1_12_1	4600	1	
1_1_2, 1_5_2, 1_13_2, 1_14_2	4400	4	
1_12_2	4400	1	

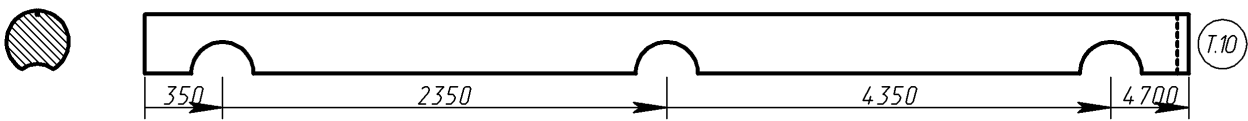
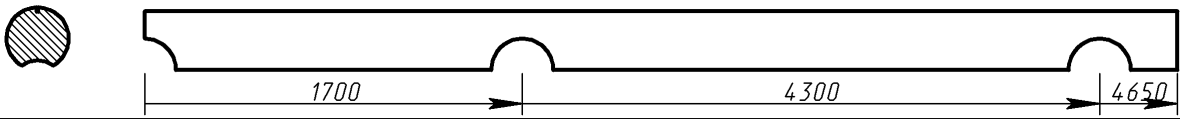
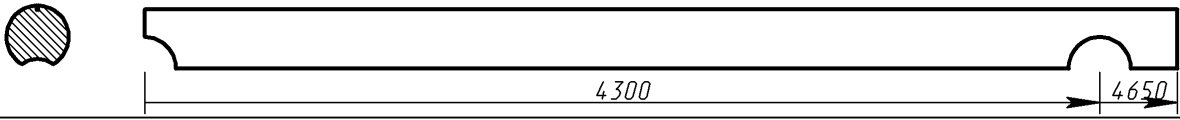

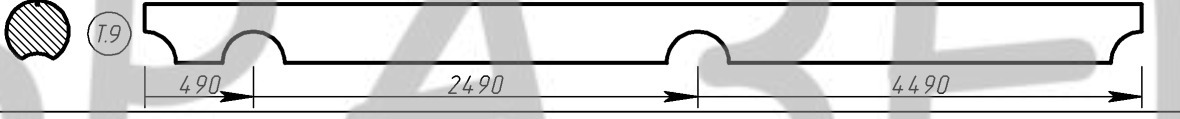
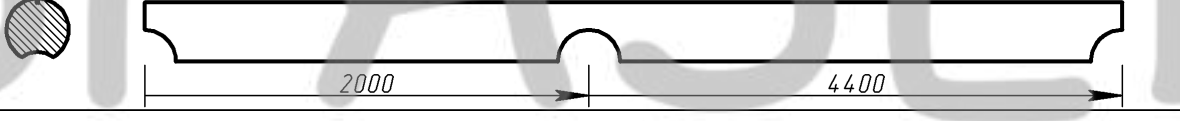
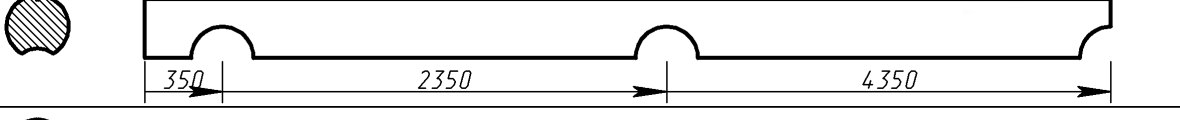
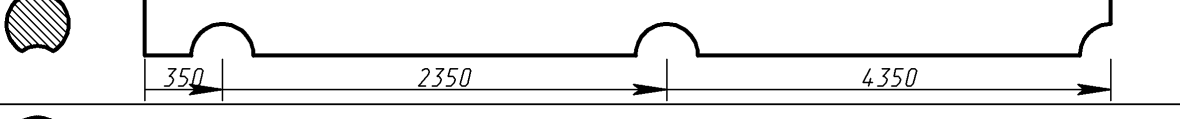
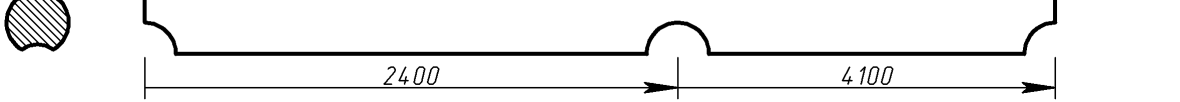
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата









Позиция	Длина	Штуки	Схема
2_6_1, 2_7_1, 2_9_1, 2_10_1, 2_11_1	4700	5	
2_13_3, 2_15_3	4650	2	
2_16_4, 2_17_3, 2_18_4	4650	3	
2_19_1	4600	1	
2_12_1	4490	1	
2_13_2, 2_15_2, 2_17_2, 2_19_2, 2_21_2	4400	5	
2_2_1, 2_4_1, 2_8_1	4350	3	
2_13_1, 2_15_1, 2_17_1	4350	3	
2_4_2, 2_14_3	4100	2	


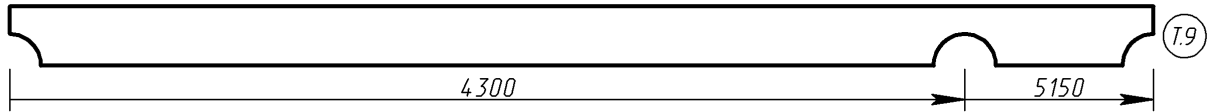



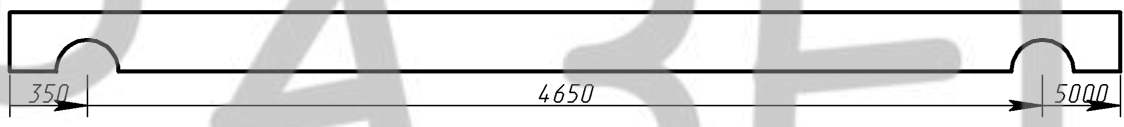

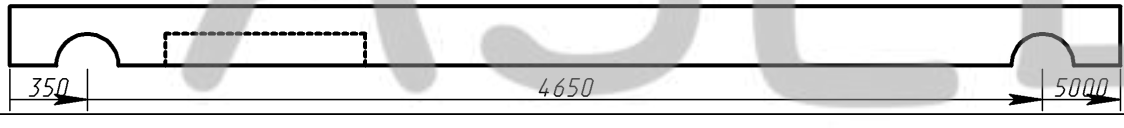

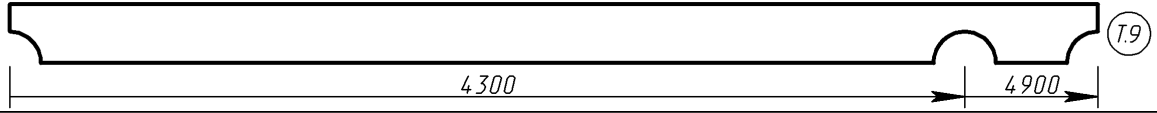

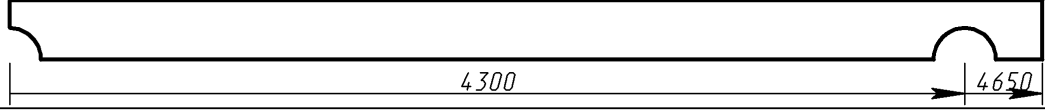

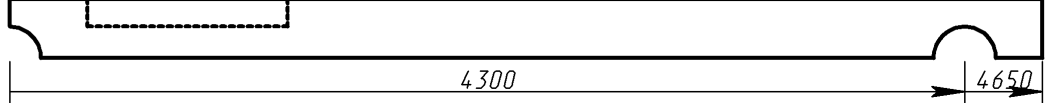
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Позиция	Длина	Штуки	Схема	
2_12_2	4100	1		
2_14_2, 2_16_2, 2_18_2, 2_20_2	4000	4		
2_1_3, 2_2_3, 2_3_3, 2_5_3, 2_6_3, 2_7_3, 2_8_3	3300	7		
2_4_3, 2_12_3, 2_14_4	2950	3		
2_20_1	2850	1		
2_2_2, 2_8_2	2750	2		
2_16_3, 2_18_3, 2_20_3	2400	3		
2_1_1, 2_3_1, 2_5_1	2350	3		
2_14_1, 2_16_1, 2_18_1	2350	3		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата





Позиция	Длина	Штуки	Схема		
<b>Стена 3. Материал: Бревно 280, Сосна.</b>					
<b>Общее кол-во (шт):</b>					<b>78</b>
<b>Общая длина (м):</b>					<b>173,54</b>
<b>Общий объем (куб.м):</b>					<b>10,69</b>
3_30_3	5150	1			
3_31_3	5150	1			
3_4_2, 3_9_2, 3_10_2, 3_11_2, 3_12_2, 3_19_3, 3_24_2, 3_25_2, 3_26_2, 3_27_2, 3_28_2	5000	11			
3_23_2	5000	1			
3_29_3	4900	1			
3_13_2, 3_14_3	4650	2			
3_15_3	4650	1			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата


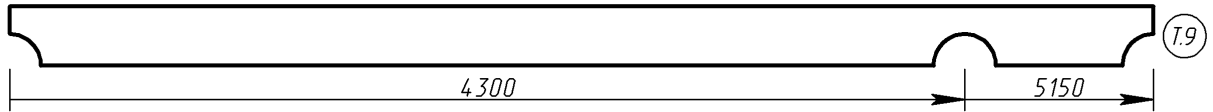



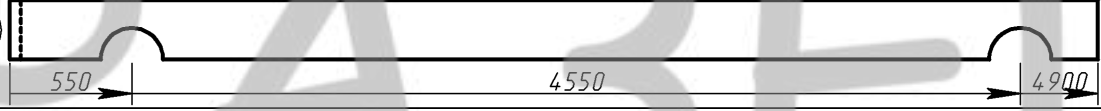



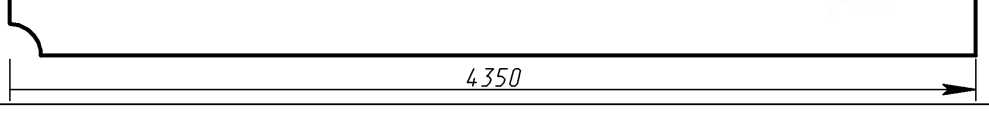

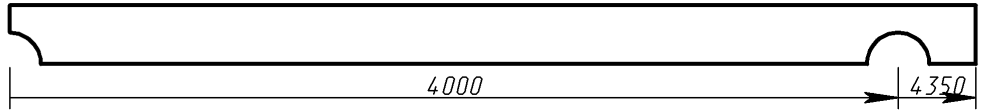

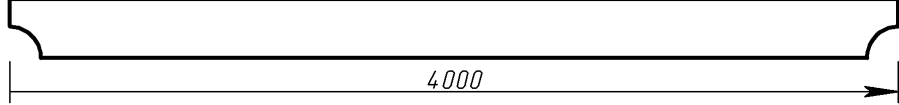
Позиция	Длина	Штуки	Схема
3_16_4, 3_17_4, 3_18_4, 3_20_3, 3_21_3, 3_22_3	3400	6	
3_1_3, 3_2_3, 3_3_3, 3_5_3, 3_6_3, 3_7_3, 3_8_3	3300	7	
3_30_1	2850	1	
3_31_1	2850	1	
3_29_1	2600	1	
3_14_1	2350	1	
3_28_1	840	1	
3_1_1, 3_2_1, 3_3_1, 3_4_1, 3_5_1, 3_6_1, 3_7_1, 3_8_1, 3_9_1, 3_10_1, 3_11_1, 3_12_1, 3_16_2, 3_17_2, 3_18_2, 3_19_2, 3_20_1, 3_21_1, 3_22_1, 3_23_1, 3_24_1, 3_25_1, 3_26_1, 3_27_1	700	24	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

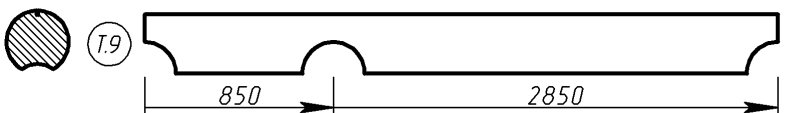
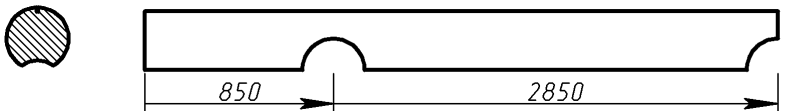
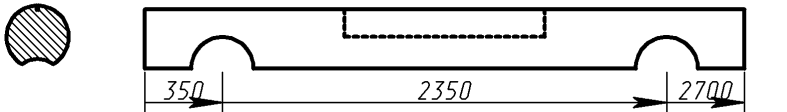
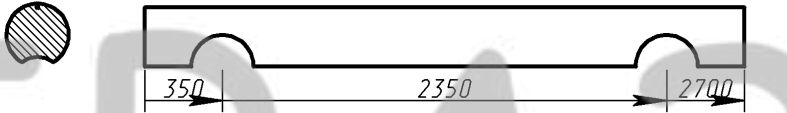
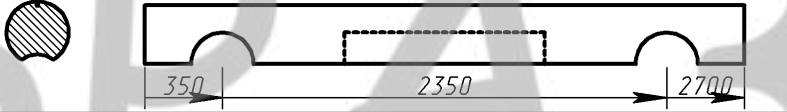

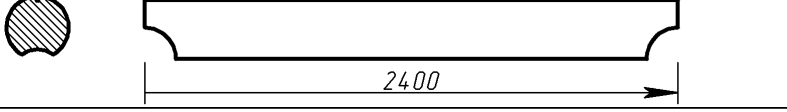
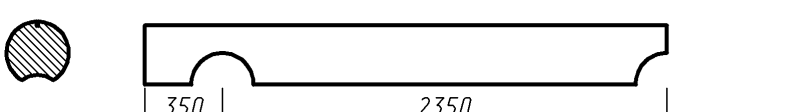
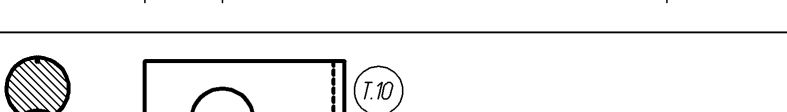
Позиция	Длина	Штуки	Схема	
3_1_2, 3_2_2, 3_3_2, 3_5_2, 3_6_2, 3_7_2, 3_8_2, 3_16_3, 3_17_3, 3_18_3, 3_20_2, 3_21_2, 3_22_2	700	13		
3_15_1, 3_16_1, 3_17_1, 3_18_1, 3_19_1	700	5		

<b>Всего по Стена 3.</b> <b>Материал: Бревно</b> <b>280, Сосна.</b>	<b>Бревен:</b>	<b>173,54 м. п.</b>	<b>10,69 м. куб.</b>	<b>78 шт.</b>	<b>Площадь стены</b>	<b>42,08 м. кв.</b>
	<b>В том числе Технологических пропусков</b>	<b>0,00 м. п.</b>	<b>0,00 м. куб.</b>	<b>0 шт.</b>	<b>Площадь бревен</b>	<b>205,47 м. кв.</b>
	<b>Уплотнителей:</b>	<b>182,48 м. п.</b>	<b>32,85 м. кв.</b>		<b>Длина каналов</b>	<b>0,00 м. п.</b>
	<b>Нагелей:</b>	<b>0 шт.</b>	<b>Диаметр отверстия:</b>	<b>0,02 м.</b>	<b>Отверстий под каналы</b>	<b>0</b>
	<b>Шпилек:</b>	<b>0</b>	<b>Неподвижных опор:</b>	<b>0</b>	<b>Муфт:</b>	<b>0</b>
	<b>Всего отверстий:</b>	<b>0</b>	<b>Под нагели:</b>	<b>0</b>	<b>Под шпильки:</b>	<b>0</b>
	<b>Всего пазов:</b>	<b>111</b>	<b>Стандартных:</b>	<b>111</b>	<b>Нестандартных:</b>	<b>0</b>

								Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Позиция	Длина	Штуки	Схема		
<b>Стена 4. Материал: Бревно 280, Сосна.</b>					
Общее кол-во (шт):					<b>70</b>
Общая длина (м):					<b>197,40</b>
Общий объем (куб.м):					<b>12,15</b>
4_34_4	5150	1			
4_35_4	5150	1			
4_16_2, 4_17_2, 4_18_2, 4_20_2, 4_21_2, 4_22_2, 4_23_2	4900	7	 (T.10)		
4_33_4	4900	1			
4_13_2	4350	1			
4_14_2, 4_15_2, 4_19_2, 4_24_2, 4_25_2, 4_26_2, 4_27_2, 4_28_2, 4_29_2, 4_30_2, 4_31_2, 4_32_2	4350	12			
4_33_2, 4_34_2, 4_35_2	4000	3			

							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Позиция	Длина	Штуки	Схема
4_34_1	2850	1	
4_35_1	2850	1	
4_1_1	2700	1	
4_5_1, 4_10_1, 4_11_1, 4_12_1	2700	4	
4_9_1	2700	1	
4_33_1	2600	1	
4_33_3, 4_34_3, 4_35_3	2400	3	
4_13_1, 4_14_1, 4_15_1, 4_19_1, 4_24_1, 4_25_1, 4_26_1, 4_27_1, 4_28_1, 4_29_1, 4_30_1, 4_31_1, 4_32_1	2350	13	
4_2_1, 4_3_1, 4_4_1, 4_6_1, 4_7_1, 4_8_1, 4_16_1, 4_17_1, 4_18_1, 4_20_1, 4_21_1, 4_22_1, 4_23_1	900	13	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Позиция	Длина	Штуки	Схема				
4_2_2, 4_3_2, 4_4_2, 4_6_2, 4_7_2, 4_8_2	900	6					
<b>Всего по Стена 4.</b> <b>Материал: Бревно</b> <b>280, Сосна.</b>	<b>Бревен:</b>	<b>197,40 м. п.</b>	<b>12,15 м. куб.</b>	<b>70 шт.</b>	<b>Площадь стены</b>	<b>47,87 м. кв.</b>	
	<b>В том числе Технологических припусков</b>	<b>0,00 м. п.</b>	<b>0,00 м. куб.</b>	<b>0 шт.</b>	<b>Площадь бревен</b>	<b>186,89 м. кв.</b>	
	<b>Уплотнителей:</b>	<b>209,14 м. п.</b>	<b>37,65 м. кв.</b>		<b>Длина каналов</b>	<b>0,00 м. п.</b>	
	<b>Нагелей:</b>	<b>0 шт.</b>	<b>Диаметр отверстия:</b>	<b>0,02 м.</b>	<b>Отверстий под каналы</b>	<b>0</b>	
	<b>Шпилек:</b>	<b>0</b>	<b>Неподвижных опор:</b>	<b>0</b>	<b>Муфт:</b>	<b>0</b>	
	<b>Всего отверстий:</b>	<b>0</b>	<b>Под нагели:</b>	<b>0</b>	<b>Под шпильки:</b>	<b>0</b>	
	<b>Всего пазов:</b>	<b>120</b>	<b>Стандартных:</b>	<b>120</b>	<b>Нестандартных:</b>	<b>0</b>	


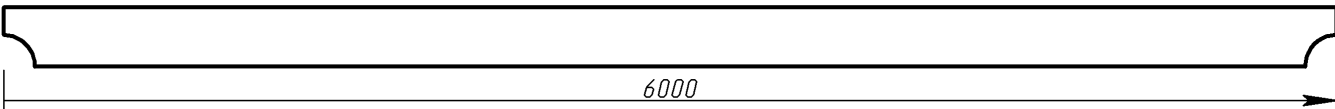







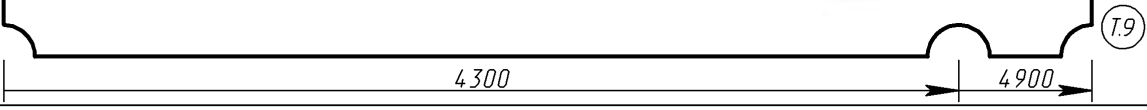

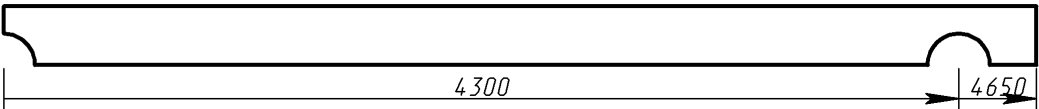

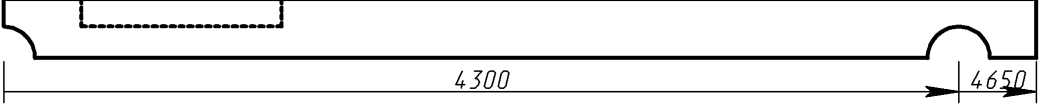
								Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			




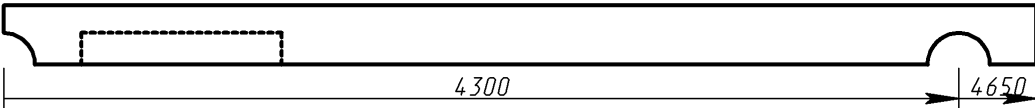

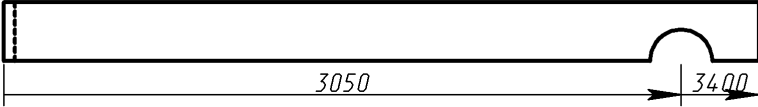



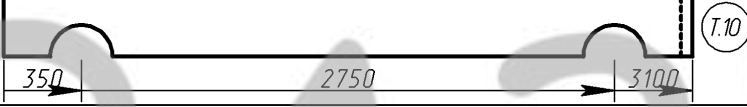



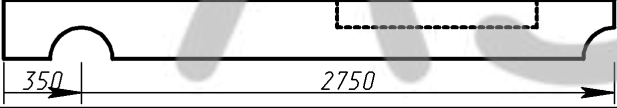

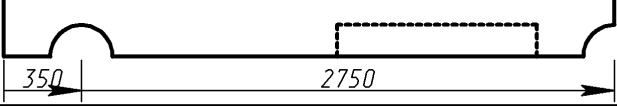

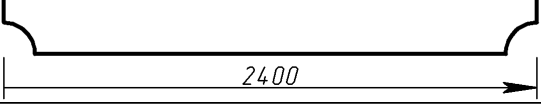

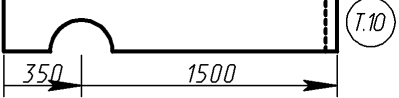
Позиция	Длина	Штуки	Схема		
---------	-------	-------	-------	--	--

Стена 5. Материал: Бревно 280, Сосна.

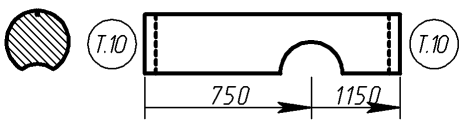
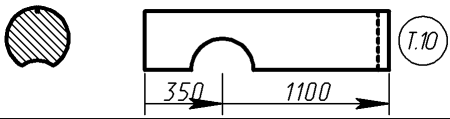
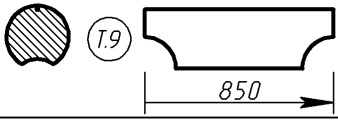

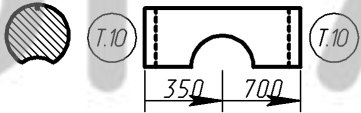
Общее кол-во (шт): 102  
 Общая длина (м): 230,55  
 Общий объем (куб.м): 14,20

5_30_2	6000	1		
5_30_4	5150	1		
5_31_3	5150	1		
5_18_3	5000	1		
5_29_3	4900	1		
5_4_3, 5_9_3, 5_10_3, 5_11_3, 5_12_3, 5_13_3, 5_14_3, 5_24_3, 5_25_3, 5_26_3, 5_27_3, 5_28_3	4650	12		
5_15_3	4650	1		

										Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

Позиция	Длина	Штуки	Схема	
5_23_3	4650	1		
5_16_4, 5_17_4, 5_19_3, 5_20_4, 5_21_4, 5_22_4	3400	6	 (Т.10)	
5_1_4, 5_2_4, 5_3_4, 5_5_4, 5_6_4, 5_7_4, 5_8_4	3350	7	 (Т.10)	
5_19_2	3100	1		
5_4_2, 5_9_2, 5_10_2, 5_11_2, 5_12_2, 5_24_2, 5_25_2, 5_26_2, 5_27_2, 5_28_2	2750	10		
5_15_2	2750	1		
5_23_2	2750	1		
5_13_2, 5_14_2, 5_29_2, 5_30_3, 5_31_2	2400	5		
5_16_2, 5_17_2, 5_18_2, 5_20_2, 5_21_2, 5_22_2	1500	6		


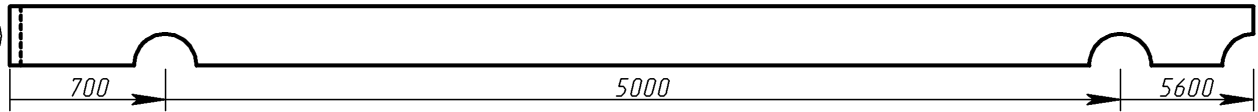







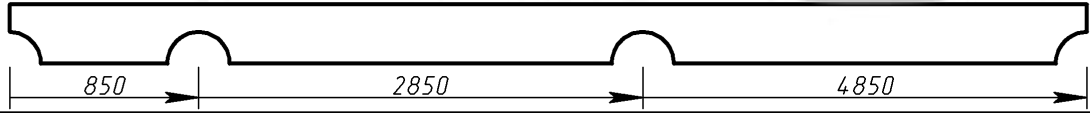

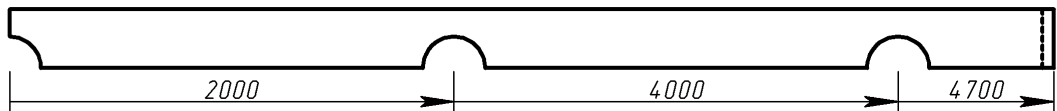

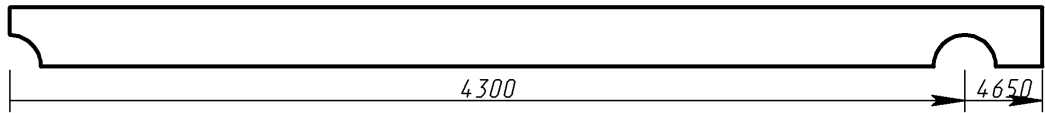
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Позиция	Длина	Штуки	Схема
5_1_3, 5_2_3, 5_3_3, 5_5_3, 5_6_3, 5_7_3, 5_8_3	1150	7	
5_1_2, 5_2_2, 5_3_2, 5_5_2, 5_6_2, 5_7_2, 5_8_2	1100	7	
5_30_1	850	1	
5_1_1, 5_2_1, 5_3_1, 5_4_1, 5_5_1, 5_6_1, 5_7_1, 5_8_1, 5_9_1, 5_10_1, 5_11_1, 5_12_1, 5_15_1, 5_16_1, 5_17_1, 5_18_1, 5_19_1, 5_20_1, 5_21_1, 5_22_1, 5_23_1, 5_24_1, 5_25_1, 5_26_1, 5_27_1, 5_28_1	700	26	
5_16_3, 5_17_3, 5_20_3, 5_21_3, 5_22_3	700	5	


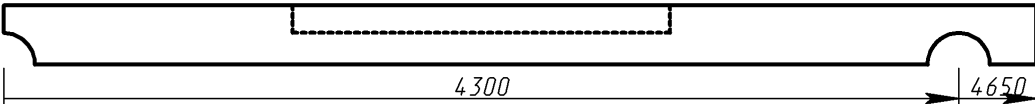

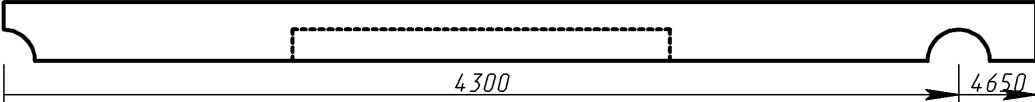









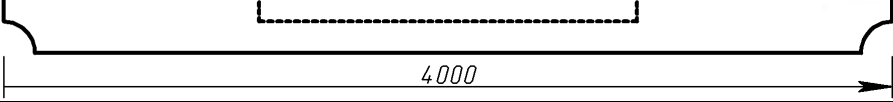

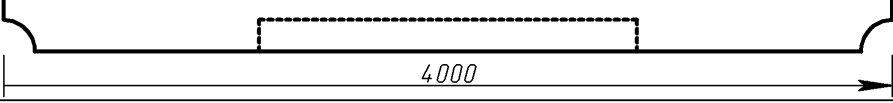


										Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

<b>Всего по Стена 5. Материал: Бревно 280, Сосна.</b>	<b>Бревен:</b>	<b>230,55 м. п.</b>	<b>14,20 м. куб.</b>	<b>102 шт.</b>	<b>Площадь стены</b>	<b>55,91 м. кв.</b>
	<b>В том числе Технологических припусков</b>	<b>0,00 м. п.</b>	<b>0,00 м. куб.</b>	<b>0 шт.</b>	<b>Площадь бревен</b>	<b>247,96 м. кв.</b>
	<b>Уплотнителей:</b>	<b>240,67 м. п.</b>	<b>43,32 м. кв.</b>		<b>Длина каналов</b>	<b>0,00 м. п.</b>
	<b>Нагелей:</b>	<b>0 шт.</b>	<b>Диаметр отверстия:</b>	<b>0,02 м.</b>	<b>Отверстий под каналы</b>	<b>0</b>
	<b>Шпилек:</b>	<b>0</b>	<b>Неподвижных опор:</b>	<b>0</b>	<b>Муфт:</b>	<b>0</b>
	<b>Всего отверстий:</b>	<b>0</b>	<b>Под нагели:</b>	<b>0</b>	<b>Под шпильки:</b>	<b>0</b>
	<b>Всего пазов:</b>	<b>147</b>	<b>Стандартных:</b>	<b>147</b>	<b>Нестандартных:</b>	<b>0</b>

								Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Позиция	Длина	Штуки	Схема	
<b>Стена 6. Материал: Бревно 280, Сосна.</b>				
Общее кол-во (шт):				<b>80</b>
Общая длина (м):				<b>259,90</b>
Общий объем (куб.м):				<b>16,00</b>
6_19_3	5600	1	 (T.10)	
6_18_3	5350	1	 (T.10)	
6_20_3	5150	1	 (T.9)	
6_21_4	5150	1	 (T.9)	
6_20_1	4850	1	 (T.9)	
6_19_2	4700	1	 (T.10)	
6_1_4, 6_2_4, 6_3_4, 6_4_4, 6_8_4, 6_13_4, 6_14_4, 6_15_4, 6_16_3, 6_17_4	4650	10	 (T.9)	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист


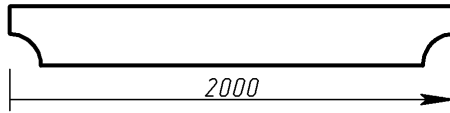

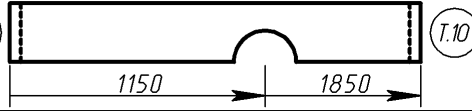

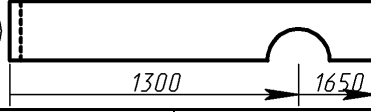
Позиция	Длина	Штуки		Схема
6_5_4	4650	1		
6_12_4	4650	1		
6_16_2	4400	1		
6_20_2	4400	1		
6_16_1, 6_17_1, 6_18_1	4350	3		
6_1_2, 6_2_2, 6_3_2, 6_4_2, 6_8_2, 6_13_2, 6_14_2	4000	7		
6_5_2	4000	1		
6_12_2	4000	1		
6_15_2, 6_21_2	4000	2		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Позиция	Длина	Штуки	Схема	
6_6_1, 6_7_1, 6_9_1, 6_10_1, 6_11_1	3500	5		
6_21_1	2850	1		
6_18_2	2700	1		
6_19_1	2600	1		
6_1_3, 6_2_3, 6_3_3, 6_4_3, 6_8_3, 6_13_3, 6_14_3, 6_15_3, 6_21_3	2400	9		
6_5_3, 6_17_3	2400	2		
6_12_3	2400	1		
6_1_1, 6_2_1, 6_3_1, 6_4_1, 6_5_1, 6_8_1, 6_12_1, 6_13_1, 6_14_1, 6_15_1	2350	10		
6_6_3, 6_7_3, 6_9_3, 6_10_3, 6_11_3	2000	5		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Позиция	Длина	Штуки	Схема			
6_17_2	2000	1				
6_6_2, 6_7_2, 6_9_2, 6_10_2, 6_11_2	1850	5				
6_6_4, 6_7_4, 6_9_4, 6_10_4, 6_11_4	1650	5				
<b>Всего по Стена 6.</b> <b>Материал: Бревно</b> <b>280, Сосна.</b>	<b>Бревен:</b>	259,90 м. п.	16,00 м. куб.	80 шт.	Площадь стены	63,03 м. кв.
	<b>В том числе</b> <b>Технологических</b> <b>припусков</b>	0,00 м. п.	0,00 м. куб.	0 шт.	Площадь бревен	240,41 м. кв.
	<b>Уплотнителей:</b>	258,20 м. п.	46,48 м. кв.		Длина каналов	0,00 м. п.
	<b>Нагелей:</b>	0 шт.	<b>Диаметр отверстия:</b>	0,02 м.	<b>Отверстий под</b> <b>каналы</b>	0
	<b>Шпилек:</b>	0	<b>Неподвижных опор:</b>	0	<b>Муфт:</b>	0
	<b>Всего отверстий:</b>	0	<b>Под нагели:</b>	0	<b>Под шпильки:</b>	0
	<b>Всего пазов:</b>	154	<b>Стандартных:</b>	154	<b>Нестандартных:</b>	0

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист

Позиция	Длина	Штуки	Схема		
---------	-------	-------	-------	--	--

**Стена А. Материал: Бревно 280, Сосна.**

Общее кол-во (шт): **77**  
 Общая длина (м): **222,28**  
 Общий объем (куб.м): **13,69**

A_12_3, A_13_3, A_15_3, A_18_4	5850	4		
A_12_2	5500	1		
A_13_2	5500	1		
A_14_2, A_15_2	5500	2		
A_19_1	5350	1		
A_25_1	4830	1		
A_29_1	4750	1		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист

Позиция	Длина	Штуки	Схема	
A_26_1	4440	1		
A_30_1	4360	1		
A_1_3, A_2_3, A_3_3, A_4_3, A_8_2, A_14_4, A_16_4, A_17_4	4350	8		
A_27_1	4180	1		
A_22_2	4170	1		
A_31_1	3960	1		
A_28_1	3930	1		
A_32_1	3440	1		
A_12_1	3350	1		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Позиция	Длина	Штуки	Схема
A_13_1	3350	1	
A_19_2	3350	1	
A_14_1	3330	1	
A_16_1	3030	1	
A_15_1	2930	1	
A_33_1	2640	1	
A_17_1	2490	1	
A_11_1	2340	1	
A_18_1	2240	1	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Позиция	Длина	Штуки	Схема	
A_5_1, A_6_1, A_7_1, A_9_1, A_10_1, A_20_2, A_21_2, A_23_1, A_24_1	2200	9		
A_23_2	2160	1	T.7	
A_24_2	2130	1	T.7	
A_5_2, A_6_2, A_7_2, A_9_2, A_10_2, A_11_2, A_19_3, A_20_3	2000	8	T.10	
A_21_3	2000	1	T.10	
A_16_3	1990	1	T.8	
A_34_1	1860	1	T.4	
A_1_2, A_2_2, A_3_2, A_4_2, A_8_1, A_22_1	1850	6		
A_17_3	1850	1		
A_14_3	1500	1		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Позиция	Длина	Штуки	Схема
A_20_1	1310	1	
A_35_1	1060	1	
A_16_2	980	1	
A_18_2	980	1	
A_21_1	910	1	
A_1_1, A_2_1, A_3_1, A_4_1	700	4	
A_17_2	700	1	
A_18_3	490	1	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

<b>Всего по Стена А.</b> <b>Материал: Бревно</b> <b>280, Сосна.</b>	Бревен:	222,28 м. п.	13,69 м. куб.	77 шт.	Площадь стены	53,90 м. кв.
	В том числе Технологических припусков	0,00 м. п.	0,00 м. куб.	0 шт.	Площадь бревен	211,54 м. кв.
	Уплотнителей:	240,18 м. п.	43,23 м. кв.		Длина каналов	0,00 м. п.
	Нагелей:	0 шт.	Диаметр отверстия:	0,02 м.	Отверстий под каналы	0
	Шпилек:	0	Неподвижных опор:	0	Муфт:	0
	Всего отверстий:	0	Под нагели:	0	Под шпильки:	0
	Всего пазов:	130	Стандартных:	130	Нестандартных:	0

ОББРАЗЕЦ

							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Позиция	Длина	Штуки	Схема		
---------	-------	-------	-------	--	--

**Стена Б. Материал: Бревно 280, Сосна.**

**Общее кол-во (шт): 80**  
**Общая длина (м): 173,84**  
**Общий объем (куб.м): 10,70**

Б_20_3	5850	1		
Б_25_1	4830	1		
Б_26_1	4440	1		
Б_1_1, Б_5_1, Б_8_1, Б_12_1, Б_13_1, Б_14_1, Б_15_1, Б_16_1, Б_17_1, Б_18_1	4350	10		
Б_22_1	4170	1		
Б_27_1	4040	1		
Б_28_1	3650	1		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист

Позиция	Длина	Штуки	Схема
Б_29_1	3250	1	
Б_30_1	2860	1	
Б_2_2, Б_3_2, Б_4_2, Б_6_2, Б_7_2, Б_9_2, Б_10_2, Б_11_2, Б_19_2, Б_21_2, Б_23_2, Б_24_2	2750	12	
Б_31_1	2460	1	
Б_20_2	2400	1	
Б_32_1	2070	1	
Б_1_2, Б_5_2, Б_8_2, Б_12_2, Б_13_2, Б_14_2, Б_15_2, Б_16_2, Б_17_2, Б_18_2, Б_22_2	1850	11	
Б_33_1	1670	1	
Б_23_1	1610	1	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата


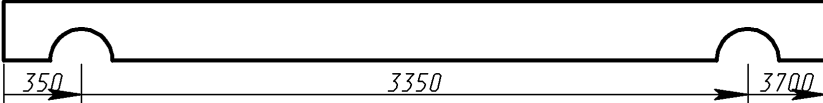

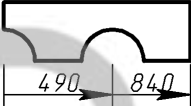



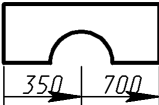


Позиция	Длина	Штуки	Схема
Б_24_1	1580	1	
Б_2_1, Б_3_1, Б_4_1, Б_6_1, Б_7_1, Б_9_1, Б_10_1, Б_11_1, Б_19_1, Б_20_1	1450	10	
Б_21_1	1450	1	
Б_34_1	1280	1	
Б_35_1	880	1	
Б_1_3, Б_2_3, Б_3_3, Б_4_3, Б_5_3, Б_6_3, Б_7_3, Б_8_3, Б_9_3, Б_10_3, Б_11_3, Б_12_3, Б_13_3, Б_14_3, Б_15_3, Б_16_3, Б_17_3, Б_18_3, Б_19_3	700	19	
Б_21_3	700	1	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
------	----------	------	--------	---------	------	------

<b>Всего по Стена Б.</b> <b>Материал: Бревно</b> <b>280, Сосна.</b>	<b>Бревен:</b>	173,84 м. п.	10,70 м. куб.	80 шт.	<b>Площадь стены</b>	42,16 м. кв.
	<b>В том числе Технологических припусков</b>	0,00 м. п.	0,00 м. куб.	0 шт.	<b>Площадь бревен</b>	172,30 м. кв.
	<b>Уплотнителей:</b>	191,10 м. п.	34,40 м. кв.		<b>Длина каналов</b>	0,00 м. п.
	<b>Нагелей:</b>	0 шт.	<b>Диаметр отверстия:</b>	0,02 м.	<b>Отверстий под каналы</b>	0
	<b>Шпилек:</b>	0	<b>Неподвижных опор:</b>	0	<b>Муфт:</b>	0
	<b>Всего отверстий:</b>	0	<b>Под нагели:</b>	0	<b>Под шпильки:</b>	0
	<b>Всего пазов:</b>	120	<b>Стандартных:</b>	120	<b>Нестандартных:</b>	0

								Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			



Позиция	Длина	Штуки	Схема	
<b>Стена В. Материал: Бревно 280, Сосна.</b>				
<div style="text-align: right;"> <p>Общее кол-во (шт): <b>32</b></p> <p>Общая длина (м): <b>31,54</b></p> <p>Общий объем (куб.м): <b>1,94</b></p> </div>				
В_4_1, В_12_1, В_13_1	3700	3		
В_11_1	840	1		
В_1_1, В_2_1, В_3_1	700	3		
В_1_2, В_2_2, В_3_2, В_5_1, В_6_1, В_7_1, В_8_1, В_9_1, В_10_1, В_14_1, В_15_1, В_16_1, В_17_1, В_18_1, В_19_1, В_20_1, В_21_1	700	17		
В_14_2, В_15_2, В_16_2, В_17_2, В_18_2, В_19_2, В_20_2, В_21_2	700	8		

							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

<b>Всего по Стена В. Материал: Бревно 280, Сосна.</b>	<b>Бревен:</b>	<b>31,54 м. п.</b>	<b>1,94 м. куб.</b>	<b>32 шт.</b>	<b>Площадь стены</b>	<b>7,65 м. кв.</b>
	<b>В том числе Технологических припусков</b>	<b>0,00 м. п.</b>	<b>0,00 м. куб.</b>	<b>0 шт.</b>	<b>Площадь бревен</b>	<b>33,75 м. кв.</b>
	<b>Уплотнителей:</b>	<b>37,13 м. п.</b>	<b>6,68 м. кв.</b>		<b>Длина каналов</b>	<b>0,00 м. п.</b>
	<b>Нагелей:</b>	<b>0 шт.</b>	<b>Диаметр отверстия:</b>	<b>0,02 м.</b>	<b>Отверстий под каналы</b>	<b>0</b>
	<b>Шпилек:</b>	<b>0</b>	<b>Неподвижных опор:</b>	<b>0</b>	<b>Муфт:</b>	<b>0</b>
	<b>Всего отверстий:</b>	<b>0</b>	<b>Под нагели:</b>	<b>0</b>	<b>Под шпильки:</b>	<b>0</b>
	<b>Всего пазов:</b>	<b>35</b>	<b>Стандартных:</b>	<b>35</b>	<b>Нестандартных:</b>	<b>0</b>

ОББРАЗЕЦ

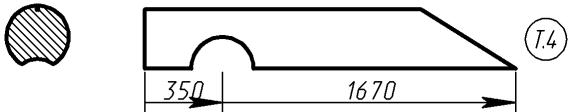
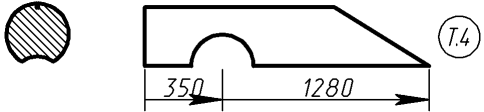
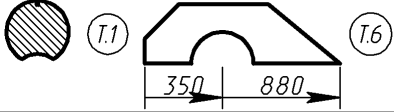

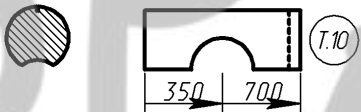
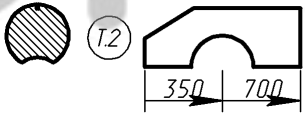
										Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

Позиция	Длина	Штуки	Схема	
<b>Стена Г. Материал: Бревно 280, Сосна.</b>				
<b>Общее кол-во (шт): 64</b> <b>Общая длина (м): 168,20</b> <b>Общий объем (куб.м): 10,36</b>				
Г_23_1	5620	1		
Г_24_1	5230	1		
Г_25_1	4830	1		
Г_1_2, Г_2_2, Г_3_2, Г_4_2, Г_5_2, Г_6_2, Г_7_2, Г_8_2, Г_9_2, Г_10_2, Г_11_2, Г_12_2	4700	12		
Г_15_3, Г_16_3, Г_17_3, Г_19_3, Г_20_2	4700	5		
Г_21_3	4700	1		
Г_22_2	4520	1		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	----------	------	--------	---------	------

Позиция	Длина	Штуки	Схема	
Г_26_1	4440	1		
Г_13_3, Г_14_3, Г_18_3	4350	3		
Г_27_1	4040	1		
Г_28_1	3650	1		
Г_29_1	3250	1		
Г_30_1	2860	1		
Г_31_1	2460	1		
Г_32_1	2070	1		
Г_13_2, Г_14_2, Г_18_2	1850	3		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата


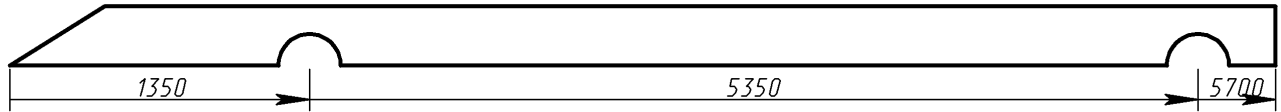

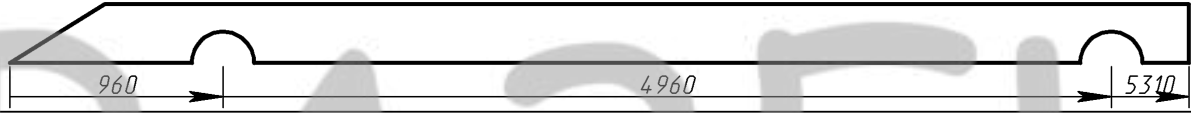





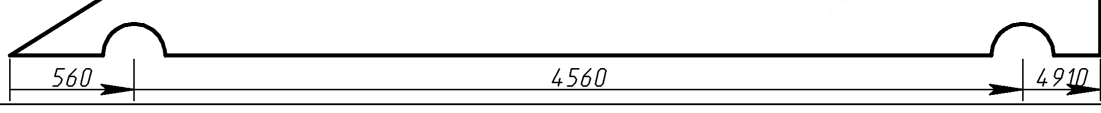

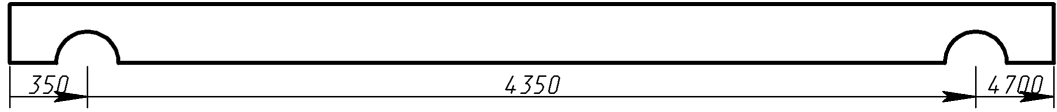
Позиция	Длина	Штуки	Схема
Г_33_1	1670	1	
Г_34_1	1280	1	
Г_35_1	880	1	
Г_1_1, Г_2_1, Г_3_1, Г_4_1, Г_5_1, Г_6_1, Г_7_1, Г_8_1, Г_9_1, Г_10_1, Г_11_1, Г_12_1, Г_13_1, Г_14_1, Г_15_1, Г_16_1, Г_17_1, Г_18_1, Г_19_1	700	19	
Г_15_2, Г_16_2, Г_17_2, Г_19_2, Г_21_2, Г_22_1	700	6	
Г_21_1	700	1	

											Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

<b>Всего по Стена Г.</b> <b>Материал: Бревно</b> <b>280, Сосна.</b>	<b>Бревен:</b>	<b>168,20 м. п.</b>	<b>10,36 м. куб.</b>	<b>64 шт.</b>	<b>Площадь стены</b>	<b>40,79 м. кв.</b>
	<b>В том числе Технологических припусков</b>	<b>0,00 м. п.</b>	<b>0,00 м. куб.</b>	<b>0 шт.</b>	<b>Площадь бревен</b>	<b>165,33 м. кв.</b>
	<b>Уплотнителей:</b>	<b>183,22 м. п.</b>	<b>32,98 м. кв.</b>		<b>Длина каналов</b>	<b>0,00 м. п.</b>
	<b>Нагелей:</b>	<b>0 шт.</b>	<b>Диаметр отверстия:</b>	<b>0,02 м.</b>	<b>Отверстий под каналы</b>	<b>0</b>
	<b>Шпилек:</b>	<b>0</b>	<b>Неподвижных опор:</b>	<b>0</b>	<b>Муфт:</b>	<b>0</b>
	<b>Всего отверстий:</b>	<b>0</b>	<b>Под нагели:</b>	<b>0</b>	<b>Под шпильки:</b>	<b>0</b>
	<b>Всего пазов:</b>	<b>99</b>	<b>Стандартных:</b>	<b>99</b>	<b>Нестандартных:</b>	<b>0</b>

ОББРАЗЕЦ

																					Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата																

Позиция	Длина	Штуки	Схема	
<b>Стена Д. Материал: Бревно 280, Сосна.</b>				
				Общее кол-во (шт): <b>83</b>
				Общая длина (м): <b>312,16</b>
				Общий объем (куб.м): <b>19,22</b>
Д_19_1	5700	1	 (Т.4)	
Д_20_1	5310	1	 (Т.4)	
Д_1_2, Д_2_2, Д_3_2, Д_5_2, Д_6_2, Д_7_2, Д_8_2	5300	7	 (Т.10)	
Д_30_1	5020	1	 (Т.4)	
Д_21_1	4910	1	 (Т.4)	
Д_1_3, Д_2_3, Д_3_3, Д_4_3, Д_5_3, Д_6_3, Д_7_3, Д_8_3, Д_9_3, Д_10_3, Д_11_3, Д_12_3, Д_13_3, Д_15_3, Д_16_3, Д_17_3, Д_18_3, Д_19_2, Д_20_2	4700	19		

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист



Позиция	Длина	Штуки	Схема	
Д_21_2	4700	1		
Д_22_1	4520	1	(T.4)	
Д_22_2	4520	1	(T.4)	
Д_4_2, Д_9_2, Д_10_2, Д_11_2, Д_12_2, Д_13_2, Д_14_4, Д_15_2, Д_16_2, Д_17_2, Д_18_2	4350	11		
Д_31_1	4220	1	(T.4)	
Д_23_1	4120	1	(T.4)	
Д_23_2	4120	1	(T.4)	
Д_14_2	4000	1		
Д_24_1	3730	1	(T.4)	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

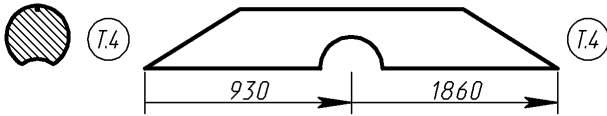
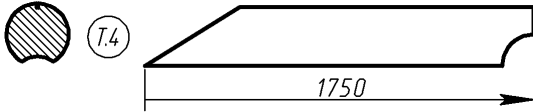
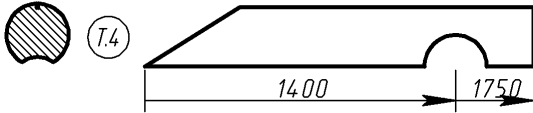


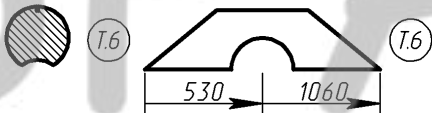
Позиция	Длина	Штуки	Схема
Д_24_2	3730	1	
Д_32_1	3440	1	
Д_4_1, Д_9_1, Д_10_1, Д_11_1, Д_12_1	3350	5	
Д_13_1	3350	1	
Д_14_1	3330	1	
Д_25_1	3330	1	
Д_25_2	3330	1	
Д_14_3	3000	1	
Д_26_1	2940	1	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

Позиция	Длина	Штуки	Схема	
Д_26_2	2940	1		
Д_15_1	2930	1		
Д_33_1	2640	1		
Д_16_1	2540	1		
Д_27_1	2540	1		
Д_27_2	2540	1		
Д_28_1	2150	1		
Д_28_2	2150	1		
Д_17_1	2140	1		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

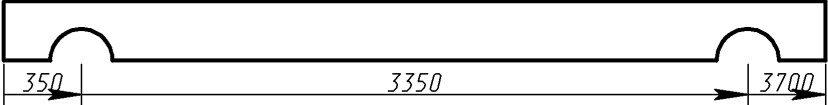
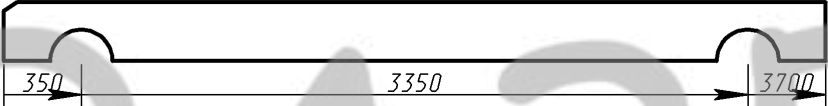
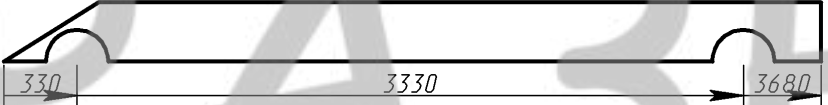
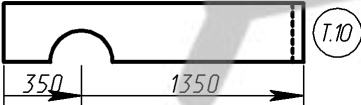
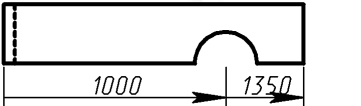
Позиция	Длина	Штуки	Схема	
Д_34_1	1860	1		
Д_18_1	1750	1		
Д_29_1	1750	1		
Д_29_2	1750	1		
Д_1_1, Д_2_1, Д_3_1, Д_5_1, Д_6_1, Д_7_1, Д_8_1	1300	7		
Д_35_1	1060	1		

										Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

Всего по Стена Д. Материал: Бревно 280, Сосна.	Бревен:	312,16 м. п.	19,22 м. куб.	83 шт.	Площадь стены	75,70 м. кв.
	В том числе Технологических припусков	0,00 м. п.	0,00 м. куб.	0 шт.	Площадь бревен	290,05 м. кв.
	Уплотнителей:	331,50 м. п.	59,67 м. кв.		Длина каналов	0,00 м. п.
	Нагелей:	0 шт.	Диаметр отверстия:	0,02 м.	Отверстий под каналы	0
	Шпилек:	0	Неподвижных опор:	0	Муфт:	0
	Всего отверстий:	0	Под нагели:	0	Под шпильки:	0
	Всего пазов:	134	Стандартных:	134	Нестандартных:	0

ОББРАЗЕЦ

									Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Позиция	Длина	Штуки	Схема
<b>Стена Е. Материал: Бревно 280, Сосна.</b>			
			Общее кол-во (шт): <b>21</b>
			Общая длина (м): <b>44,78</b>
			Общий объем (куб.м): <b>2,76</b>
E_4_1, E_9_1, E_10_1, E_11_1, E_12_1	3700	5	
E_13_1	3700	1	
E_14_1	3680	1	
E_1_1, E_2_1, E_3_1, E_5_1, E_6_1, E_7_1, E_8_1	1350	7	
E_1_2, E_2_2, E_3_2, E_5_2, E_6_2, E_7_2, E_8_2	1350	7	


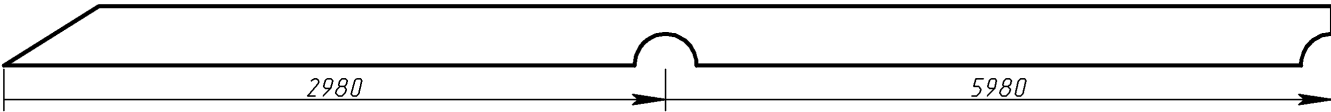



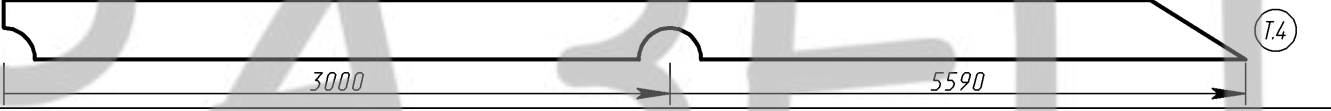



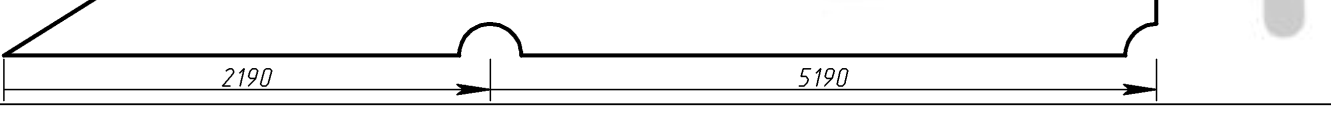

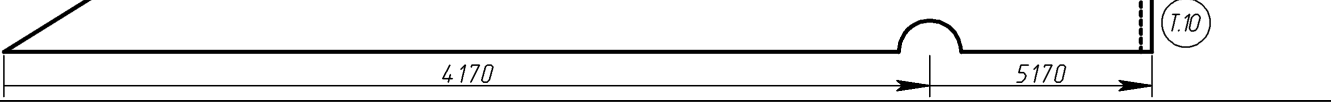

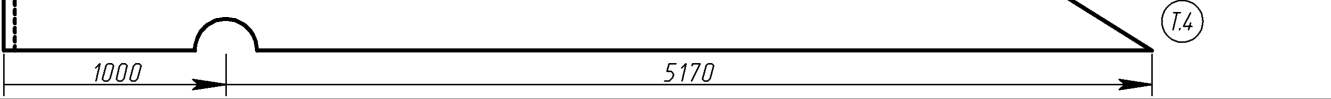
						Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Всего по Стена Е. Материал: Бревно 280, Сосна.	Бревен:	44,78 м. п.	2,76 м. куб.	21 шт.	Площадь стены	10,86 м. кв.
	В том числе Технологических припусков	0,00 м. п.	0,00 м. куб.	0 шт.	Площадь бревен	47,14 м. кв.
	Уплотнителей:	49,26 м. п.	8,87 м. кв.		Длина каналов	0,00 м. п.
	Нагелей:	0 шт.	Диаметр отверстия:	0,02 м.	Отверстий под каналы	0
	Шпилек:	0	Неподвижных опор:	0	Муфт:	0
	Всего отверстий:	0	Под нагели:	0	Под шпильки:	0
	Всего пазов:	28	Стандартных:	28	Нестандартных:	0

ОББРАЗЕЦ

										Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					



Позиция	Длина	Штуки	Схема	
<b>Стена Ж. Материал: Бревно 280, Сосна.</b>				
<b>Общее кол-во (шт):</b>				<b>104</b>
<b>Общая длина (м):</b>				<b>340,94</b>
<b>Общий объем (куб.м):</b>				<b>20,99</b>
Ж_25_1	5980	1		
Ж_29_1	5800	1		
Ж_26_2	5590	1		
Ж_14_3, Ж_15_3, Ж_16_3, Ж_18_3	5350	4		
Ж_27_1	5190	1		
Ж_22_1	5170	1		
Ж_22_2	5170	1		


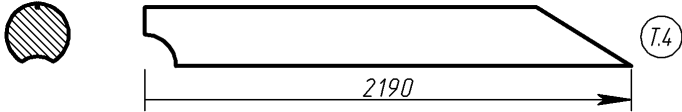
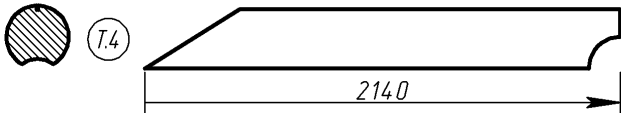
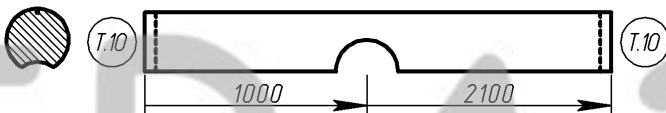




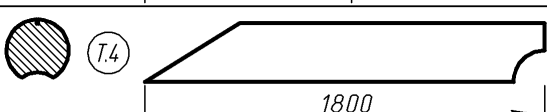
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Позиция	Длина	Штуки	Схема	
Ж_30_1	5020	1		
Ж_14_2, Ж_15_2, Ж_16_2, Ж_18_2	5000	4		
Ж_20_2	4800	1		
Ж_28_2	4800	1		
Ж_1_4, Ж_2_4, Ж_3_4, Ж_4_4, Ж_5_4, Ж_6_4, Ж_7_4, Ж_8_4, Ж_9_4, Ж_10_4, Ж_11_4, Ж_12_4, Ж_13_4, Ж_17_4	4350	14		
Ж_31_1	4220	1		
Ж_1_2, Ж_2_2, Ж_3_2, Ж_4_2, Ж_8_2, Ж_12_2, Ж_13_2, Ж_17_2	4000	8		
Ж_5_3, Ж_6_3, Ж_7_3, Ж_9_3, Ж_10_3, Ж_11_3	3900	6		
Ж_32_1	3440	1		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Позиция	Длина	Штуки	Схема	
Ж_1_1, Ж_2_1, Ж_3_1, Ж_4_1, Ж_8_1, Ж_12_1	3350	6		
Ж_13_1	3350	1		
Ж_14_1	3330	1		
Ж_1_3, Ж_2_3, Ж_3_3, Ж_4_3, Ж_8_3, Ж_12_3, Ж_13_3, Ж_17_3	3000	8		
Ж_25_2	2980	1		
Ж_15_1	2930	1		
Ж_33_1	2640	1		
Ж_26_1	2590	1		
Ж_16_1	2540	1		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Позиция	Длина	Штуки	Схема
Ж_19_1	2450	1	
Ж_27_2	2190	1	
Ж_17_1	2140	1	
Ж_5_2, Ж_6_2, Ж_7_2, Ж_9_2, Ж_10_2, Ж_11_2	2100	6	
Ж_20_1	2060	1	
Ж_19_2, Ж_21_2, Ж_23_2, Ж_24_2	1900	4	
Ж_19_3, Ж_21_3, Ж_23_3, Ж_24_3	1900	4	
Ж_34_1	1860	1	
Ж_28_1	1800	1	

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Позиция	Длина	Штуки	Схема
Ж_18_1	1750	1	
Ж_21_1	1660	1	
Ж_23_1	1610	1	
Ж_23_4	1610	1	
Ж_24_1	1580	1	
Ж_24_4	1580	1	
Ж_19_4, Ж_20_3	1450	2	
Ж_21_4	1450	1	
Ж_5_1, Ж_6_1, Ж_7_1, Ж_9_1, Ж_10_1, Ж_11_1	1350	6	
Ж_35_1	1060	1	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Всего по Стена Ж. Материал: Бревно 280, Сосна.	Бревен:	340,94 м. п.	20,99 м. куб.	104 шт.	Площадь стены	82,68 м. кв.
	В том числе Технологических припусков	0,00 м. п.	0,00 м. куб.	0 шт.	Площадь бревен	332,28 м. кв.
	Уплотнителей:	360,28 м. п.	64,85 м. кв.		Длина каналов	0,00 м. п.
	Нагелей:	0 шт.	Диаметр отверстия:	0,02 м.	Отверстий под каналы	0
	Шпилек:	0	Неподвижных опор:	0	Муфт:	0
	Всего отверстий:	0	Под нагели:	0	Под шпильки:	0
	Всего пазов:	159	Стандартных:	159	Нестандартных:	0

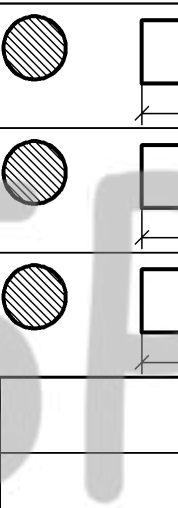
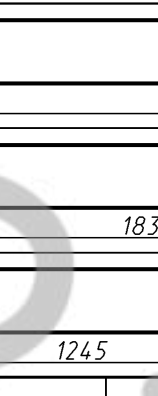
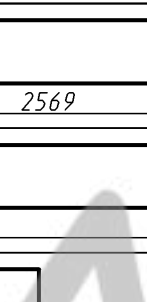
ОББРАЗЕЦ

										Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

Позиция	Длина	Штуки	Схема			
---------	-------	-------	-------	--	--	--

**Столбы. Материал: Бревно 280, Сосна.**

**Общее кол-во (шт): 4**  
**Общая длина (м): 6,90**  
**Общий объем (куб.м): 0,47**

Ст_А_1	2569	1				
Ст_3_1	1839	1				
Ст_1_1, Ст_1_2	1245	2				
<b>Всего по Столбам. Материал: Бревно 280 Сосна</b>	<b>Бревен:</b>	<b>6,90 м. п.</b>	<b>0,47 м. куб.</b>	<b>4 шт.</b>		
	<b>В том числе Технологических припусков</b>	<b>0,00 м. п.</b>	<b>0,00 м. куб.</b>	<b>0 шт.</b>	<b>Площадь бревен</b>	<b>7,22 м. кв.</b>
	<b>Компенсаторов:</b>	<b>4</b>				

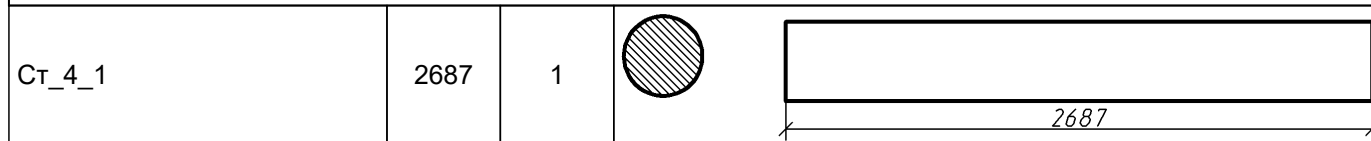
									Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				



Позиция	Длина	Штуки	Схема		
---------	-------	-------	-------	--	--




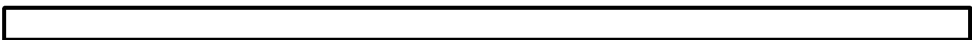









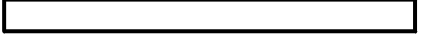

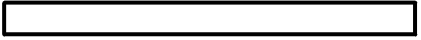


Столбы. Материал: Бревно 320-340(Бор), Сосна.

Общее кол-во (шт): 1  
 Общая длина (м): 2,69  
 Общий объем (куб.м): 0,30




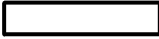


Всего по Столбам. Материал: Бревно 320-340(Бор) Сосна	Бревен:	2,69 м. п.	0,30 м. куб.	1 шт.		
	В том числе Технологических припусков	0,00 м. п.	0,00 м. куб.	0 шт.	Площадь бревен	3,49 м. кв.
	Компенсаторов:	1				

										Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

Позиция	Длина	Штуки	Схема	
<b>Материал: Бревно 280, верхнее полбревна, Сосна.</b>				
				Общее кол-во (шт): <b>18</b>
				Общая длина (м): <b>51,40</b>
				Общий объем (куб.м): <b>1,58</b>
Д_0_3, Г_0_2	4700	2		
А_0_3, Б_0_1, Д_0_2, Ж_0_4	4350	4		
Ж_0_2	4000	1		
Е_0_1	3700	1		
Д_0_1, Ж_0_1	3350	2		
Ж_0_3	3000	1		
А_0_2	1850	1		
Б_0_2	1850	1		
В_0_1, А_0_1	700	2		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Позиция	Длина	Штуки	Схема			
В_0_2, Б_0_3	700	2				
Г_0_1	700	1				
<b>Всего по материалу</b> Бревно 280, верхнее полбревна, Сосна.	<b>Бревен:</b>		51,40 м. п.	1,58 м. куб.	18 шт.	
	<b>В том числе</b> <b>Технологических</b> <b>припусков</b>		0,00 м. п.	0,00 м. куб.	0 шт.	<b>Площадь бревен</b> 38,09 м. кв.
	<b>Уплотнителей:</b>		0,00 м. п.	0,00 м. кв.		<b>Длина каналов</b> 0,00 м. п.
	<b>Нагелей:</b>	0 шт.	<b>Диаметр отверстия:</b>	0,02 м.	<b>Отверстий под каналы</b>	0
	<b>Шпилек:</b>	0	<b>Неподвижных опор:</b>	0	<b>Муфт:</b>	0
	<b>Всего отверстий:</b>	0	<b>Под нагели:</b>	0	<b>Под шпильки:</b>	0
	<b>Всего пазов:</b>	0	<b>Стандартных:</b>	0	<b>Нестандартных:</b>	0

									Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Позиция	Длина	Штуки	Схема
<b>Материал: Бревно 280, Сосна. Длинные бревна.</b>  <div style="float: right; text-align: right;">           Общее кол-во (шт): 11            Общая длина (м): 71,59            Общий объем (куб.м): 4,41         </div>			
3_13_1	6890	1	
5_31_1	6850	1	
3_15_2	6750	1	
5_29_1	6600	1	
3_14_2, 3_29_2, 3_30_2, 3_31_2	6400	4	
5_13_1, 5_14_1	6350	2	
Г_20_1	6200	1	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист

Всего по материалу Бревно 280, Сосна. Длинные бревна.	Бревен:	71,59 м. п.	4,41 м. куб.	11 шт.		
	В том числе Технологических припусков	0,00 м. п.	0,00 м. куб.	0 шт.	Площадь бревен	65,26 м. кв.
	Уплотнителей:	73,99 м. п.	13,32 м. кв.		Длина каналов	0,00 м. п.
	Нагелей:	0 шт.	Диаметр отверстия:	0,02 м.	Отверстий под каналы	0
	Шпилек:	0	Неподвижных опор:	0	Муфт:	0
	Всего отверстий:	0	Под нагели:	0	Под шпильки:	0
	Всего пазов:	22	Стандартных:	22	Нестандартных:	0
Всего по дому:	Бревен:	2 647,07 м. п.	161,59 м. куб.	924 шт.	Площадь стен	633,84 м. кв.
	В том числе Технологических припусков	0,00 м. п.	0,00 м. куб.	0 шт.	Площадь бревен	2 467,32 м. кв.
	Уплотнителей:	2 717,82 м. п.	489,21 м. кв.		Длина каналов	0,00 м. п.
	Нагелей:	0 шт.	Диаметр отверстия:	0,02 м.	Отверстий под каналы	0
	Шпилек:	0	Неподвижных опор:	0	Муфт:	0
	Всего отверстий:	0	Под нагели:	0	Под шпильки:	0
	Всего пазов:	1462	Стандартных:	1462	Нестандартных:	0
	Компенсаторов:	5				

										Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					