

Ведомость чертежей

Лист	Наименование	Примечания
	Обложка	
	Титульный лист	
	Копия лицензии (С.Р.О.)	
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План 1-го этажа с расстановкой мебели М 1:100	
4	План 2-го этажа с расстановкой мебели М 1:100	
5	План 1-го этажа с размерами. М 1:100	
6	План 2-го этажа с размерами. М 1:100	
7	План существующего фундамента М 1:100	
8	Разрез 1-1, разрез 2-2	
9	Пирог пола 1 этажа дома, узел 3	
10	Пирог пола перехода	
11	Разрез 3-3, конструкция кровли бассейна	
12	Схема расположения обвязочного бруса М 1:100	
13	План перекрытия 1 этажа и расположения бруса под перегородки М 1:100	
14	План раскладки лаг межэтажного перекрытия	
15	План кровли М 1:100	
16	Фасад П-А, Фасад 1*-11 М 1:100	
17	Фасад А-П, Фасад 11-1* М 1:100	
18	Спецификация заполнения оконных проемов	
19	Спецификация заполнения дверных проемов	
20	План раскладки стропил нижний уровень М 1:100	
21	План раскладки стропил верхний уровень М 1:100	

Пояснительная записка (начало):

Проект разработан на основании техзадания, предоставленного заказчиком, соответствует установленным общегосударственным нормам и требованиям по малоэтажному строительству в соответствии со СНиП 31-02-2001 "Дома жилые одноквартирные", СНиП 23-01-99. "Строительная климатология", ГОСТ 21.501-93. "Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей".

Характеристика проектируемого объекта:

- этажность - 2
- класс функциональной пожарной опасности здания - Ф 1,4 (по СНиП 21-01-97\*)

Строительно-климатический район II В в соответствии со СНиП 23-01-99 со следующими характеристиками условий:

- температура наружного воздуха наиболее холодных суток - -32°C
- температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - -28°C
- расчетная снеговая нагрузка по району - 180кг/м<sup>2</sup>
- нормативное давление ветра - 23кгс/м<sup>2</sup>

Архитектурно-планировочные решения:

Проектируемый коттедж одноквартирный, 2-х этажный. Размеры в осях 28,46x12,66 м.

На первом этаже дома размещаются помещения: тамбур, прихожая, гостинная, раздевалка-душевая, 2 с/у, парная, комната, холл, тамбур-тюпичная, бассейн, 2 крыльца и 2 террасы. В помещении гостиной предусмотрено устройство камина и лестницы на второй этаж. На втором этаже находятся: антресоль, холл, 2 комнаты, кабинет, с/у и балкон.

Дом без чердака.

За отм. 0,000 принят уровень чистого пола первого этажа дома.

Покрытие кровли - металлическая кровельная обрешетка.

Водосточная система - водосточные трубы и желоба, цвет индивидуальный.

Окна - пластиковые, 2- камерные стеклопакеты, индивидуального изготовления.

					2011	01/08-AP		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	<b>Московская обл., Красногорский р-н., поселок "Нахабино-Кантри", вблизи деревни Желябино, уч.№16</b>		
ГАП	Попова Ж.В.							
Конструктор	Юранеева Л.В.					<b>Индивидуальный коттедж</b>		
<b>Общие данные (начало)</b>						<b>ООО "АПС Деревянный дом"</b>		

Проект строительства жилого дома разработан в соответствии с действующими строительными, технологическими и санитарными нормами и правилами, предусматривает мероприятия, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную и пожарную безопасность объекта, защиту окружающей природной среды при его эксплуатации и отвечает требованиям законодательства Российской Федерации в области капитального строительства.

Главный архитектор проекта Попова Ж. В.

Пояснительная записка (окончание):

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Наименование	Ед.изм.	Количество
Площадь застройки	м <sup>2</sup>	238,27
Площадь общая, включая террасы с коэф. 0,3	м <sup>2</sup>	209,61
Площадь жилая	м <sup>2</sup>	66,06
Строительный объем	м <sup>3</sup>	965,87

Двери наружные - металлические, утепленные с отделкой "под дерево". Двери внутренние - деревянные по индивидуальному проекту.

Ограждения - деревянные индивидуального изготовления.

Отмостка - бетонная толщ. 100мм из бетона Кл.В7.5 по гравийно-песчаному основанию шириной 1000мм.

Конструктивные решения:

Фундамент существующий.

Полы первого этажа: половая доска, уложенная на половые лаги (антисептированные) с шагом 600. Чистовой пол - ламинат (паркет).

Межэтажное перекрытие по деревянным балкам с шагом 600мм.

Несущие стены из клееного профилированного бруса 200x180(h)мм.

Перегородки - деревянный каркас - стойки 50x150мм с шагом 600мм, между ними расположен утеплитель класса "Block". Внешняя и внутренняя обшивка имитацией бруса, во влажных помещениях отделка влагостойким ГВЛ.

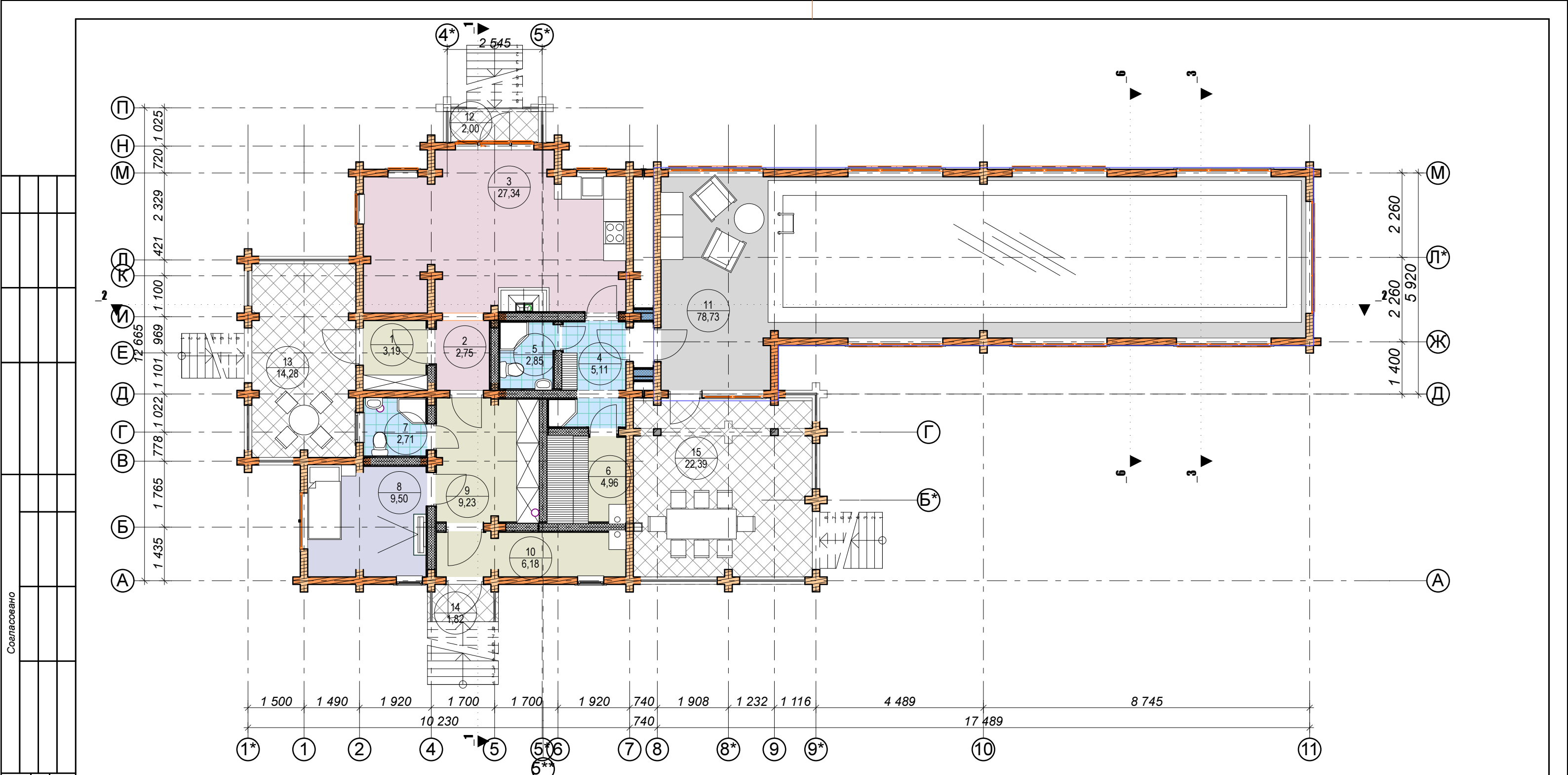
Крыша - деревянная скатная из деревянных наслонных стропил 50x200(h)мм с обрешеткой по настилу из листа OSB-3. Между стропилами укладывается утеплитель толщ.200мм.

Рабочие чертежи марки "КД" прилагаются.

Согласовано

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

						2011	01/08-AP		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Московская обл., Красногорский р-н., поселок "Нахабино-Кантри", вблизи деревни Желябино, уч.№16			Индивидуальный коттедж
ГАП	Попова Ж.В.								
Конструктор	Юранеева Л.В.					Общие данные (окончание)			ООО "АПС Деревянный дом"



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Экспликация помещений:		
			№ п/п	Наименование	Площ., S м <sup>2</sup>
1.	Тамбур		9.	Холл	
2.	Прихожая		10.	Тамбур-топочная	
3.	Гостинная		11.	Бассейн	
4.	Раздевалка-душевая		12.	Крыльца	
5.	С/у		13.	Терраса	
6.	Парная		14.	Крыльца	
7.	С/у		15.	Терраса	
8.	Комната			Итого:	

2011 01/08-AP

Московская обл., Красногорский р-н., поселок  
"Нахабино-Кантри", вблизи деревни Желябино, уч. №16

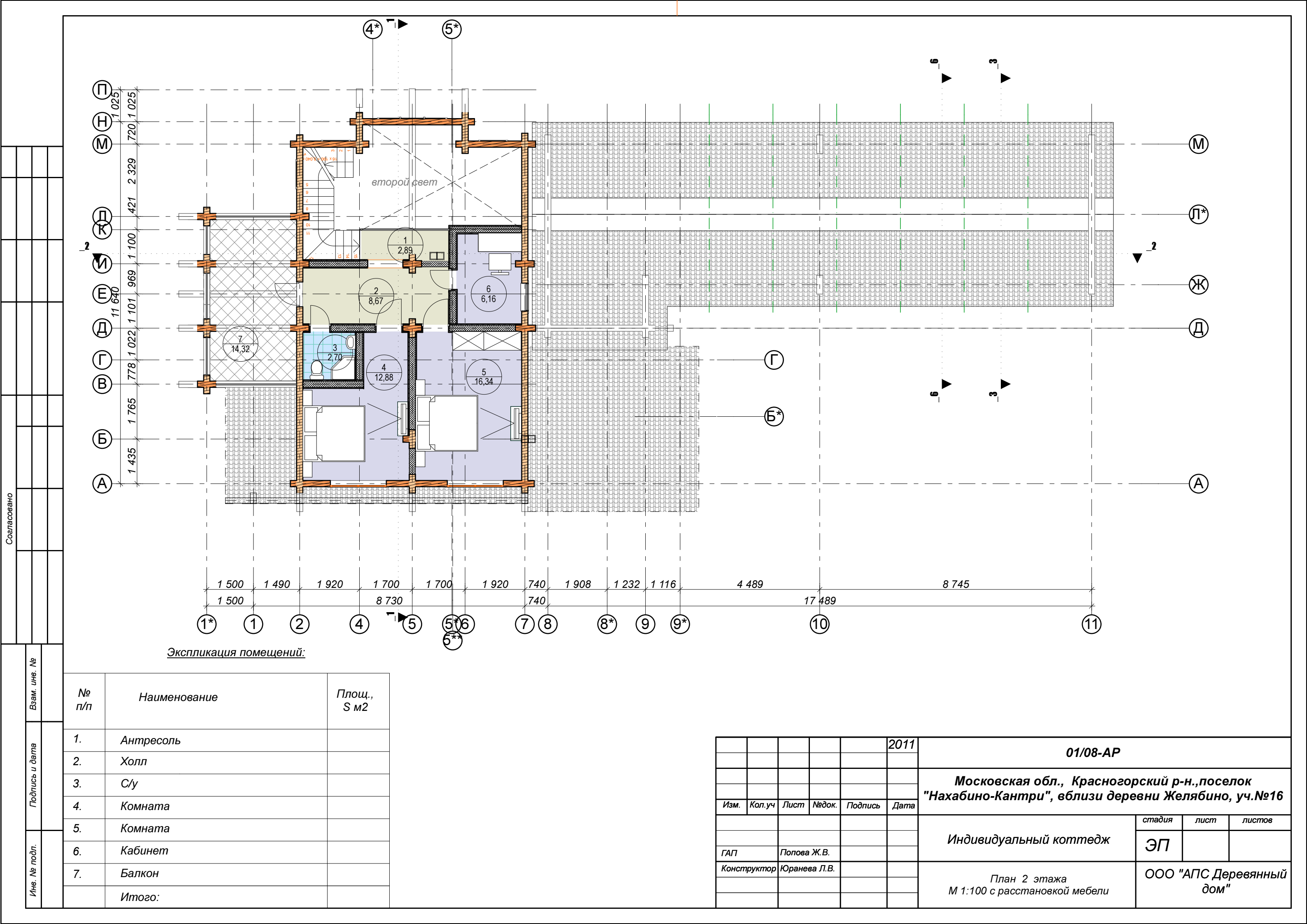
Индивидуальный коттедж

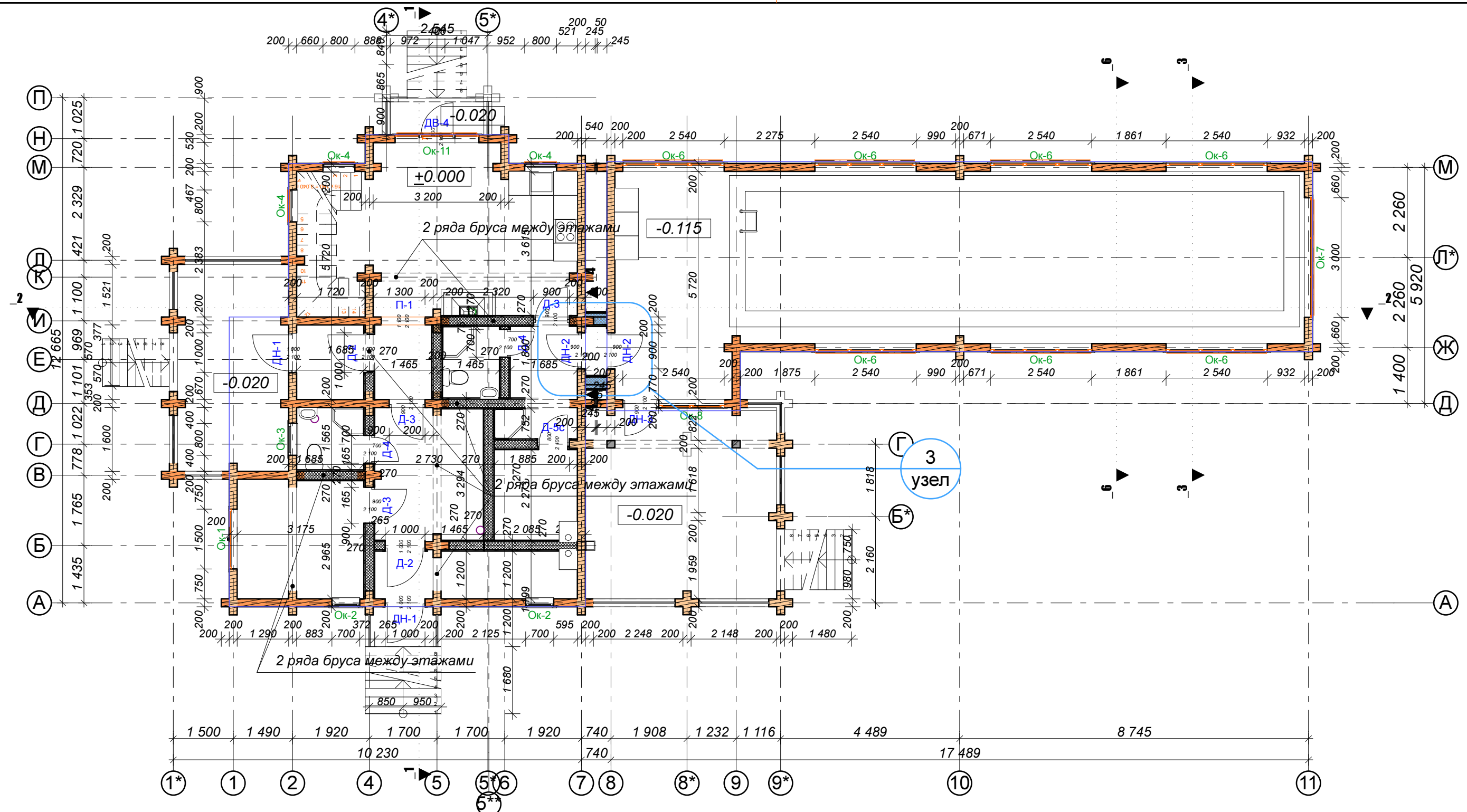
стадия лист листов

ЭП

План 1 этажа  
М 1:100 с расстановкой мебели

ООО "АПС Деревянный  
дом"





## Условные обозначения

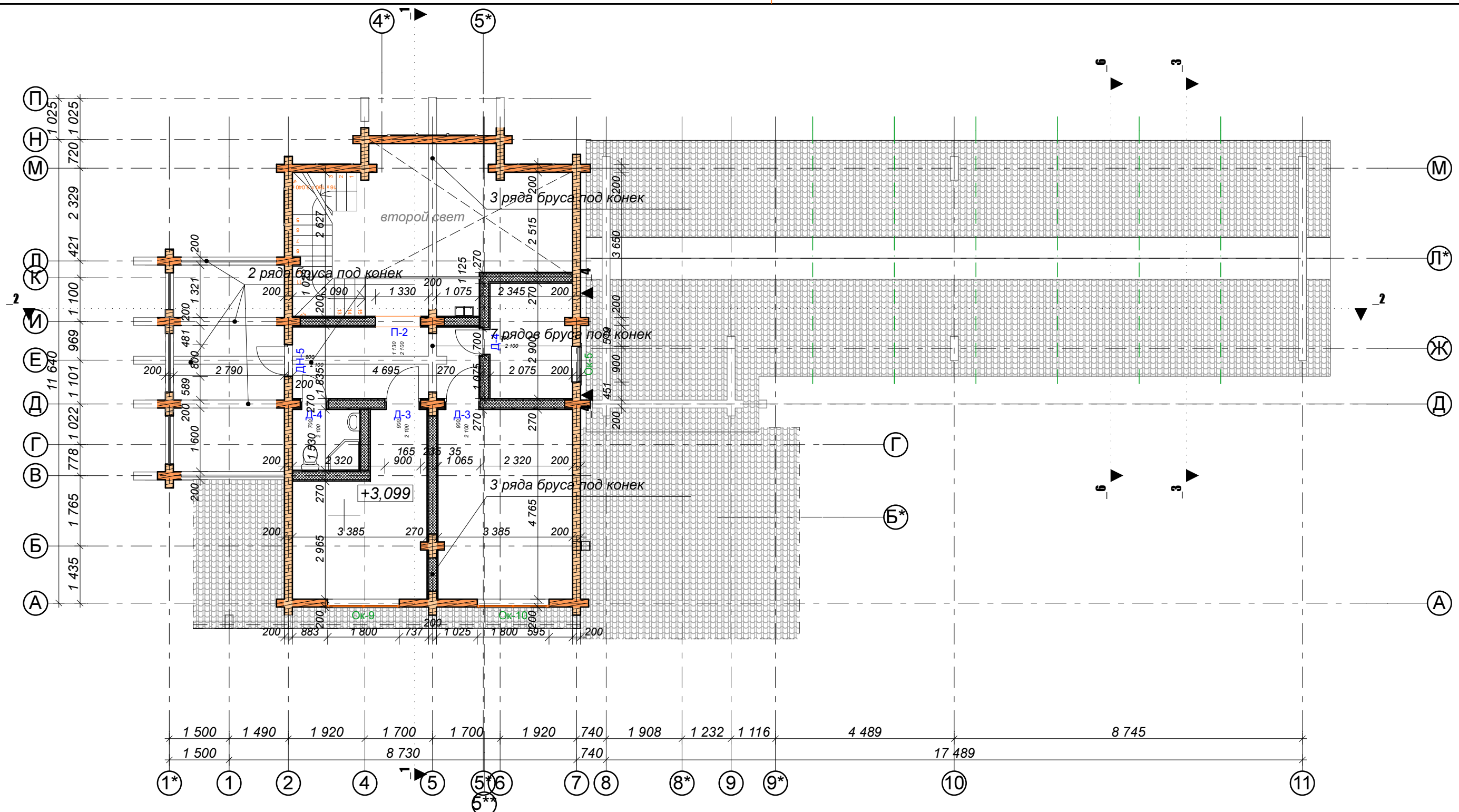


Наружная стена - kleенный профилированный бруск 186(h)х200(d)мм



Перегородки - стены по каркасной технологии  
обшивка имитацией бруса и ГВЛ толщ. 220мм

					2011	<p style="text-align: center;"><b>01/08-AP</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Московская обл., Красногорский р-н., поселок "Нахабино-Кантри", вблизи деревни Желябино, уч.№16</i></p>
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
ГАП	Попова Ж.В.					<p style="text-align: center;"><i>Индивидуальный коттедж</i></p>
Конструктор	Юранеева Л.В.					<p style="text-align: center;"><i>ЭП</i></p>
						<p style="text-align: center;"><i>План 1-го этажа с размерами M 1:100</i></p>
						<p style="text-align: center;"><i>ООО "АПС Деревянный дом"</i></p>



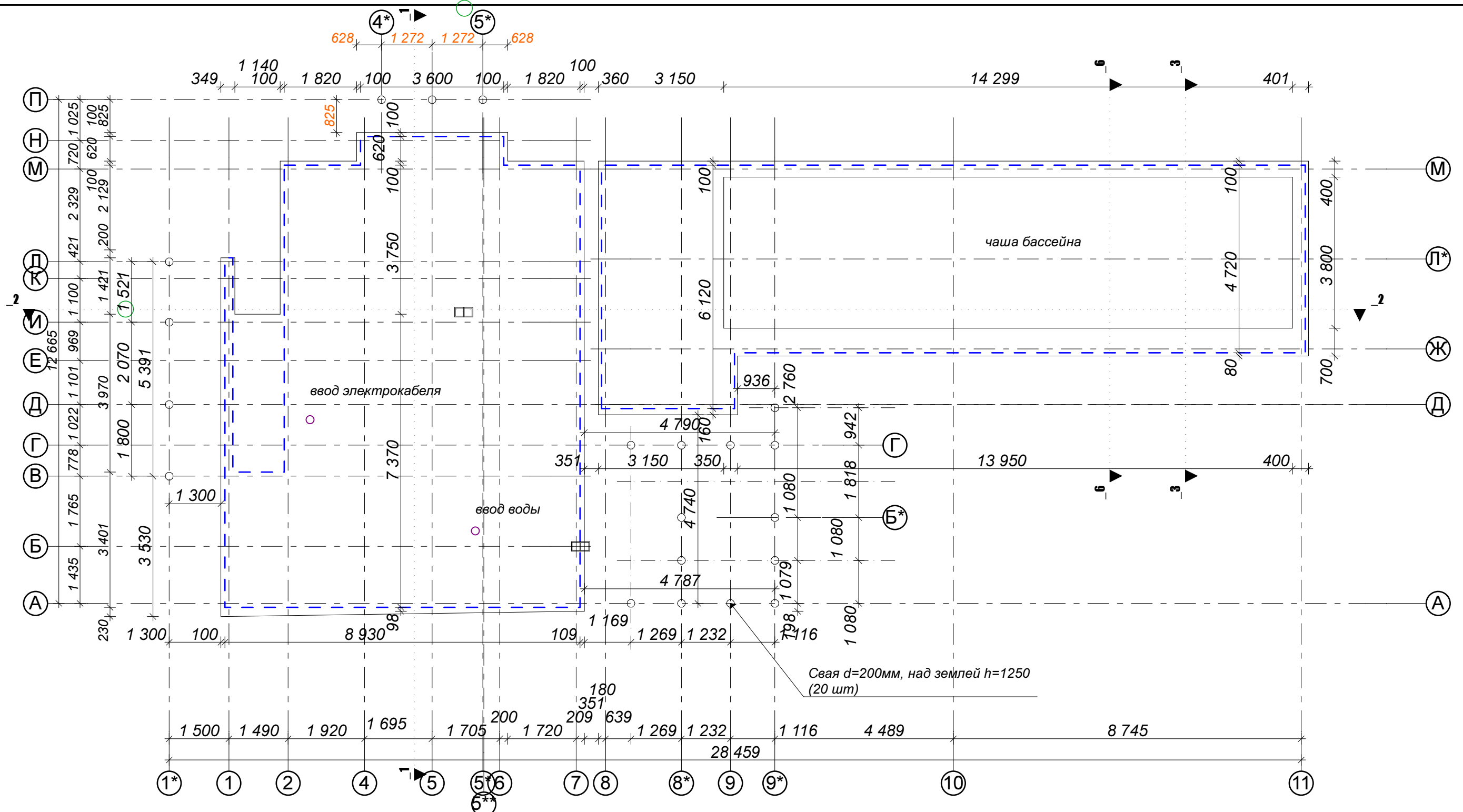
## Условные обозначения



Наружная стена - kleенный профилированный бруск 186(h)x200(d)мм

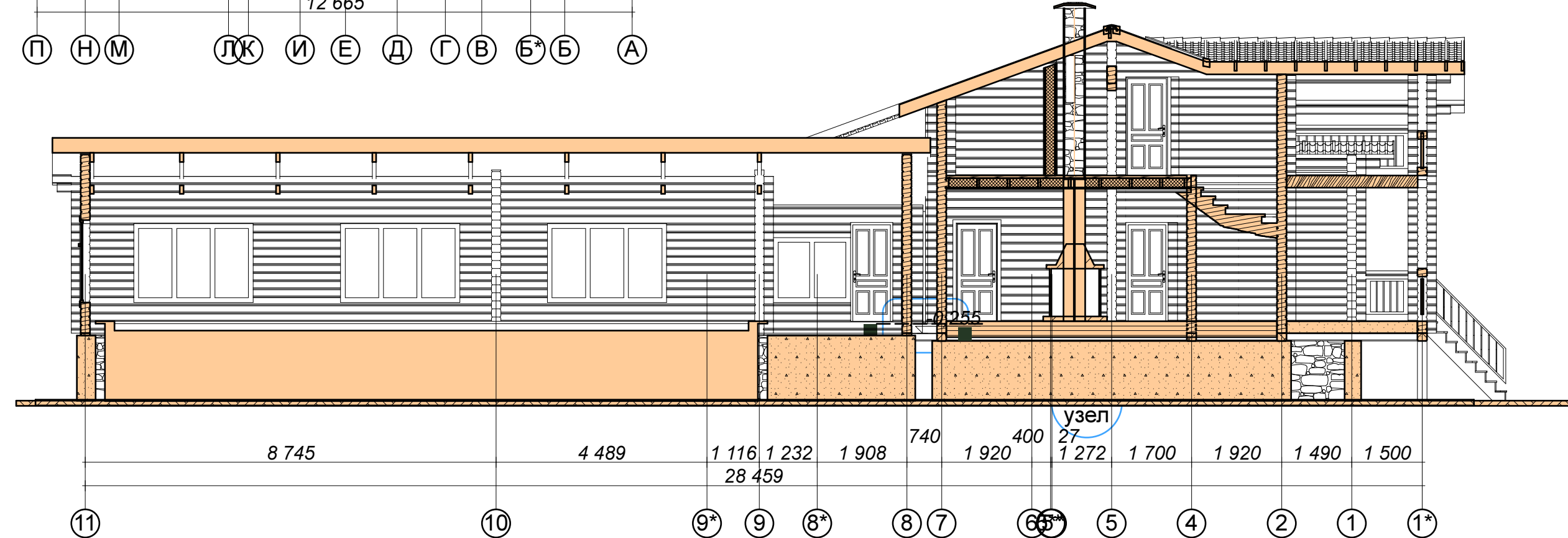
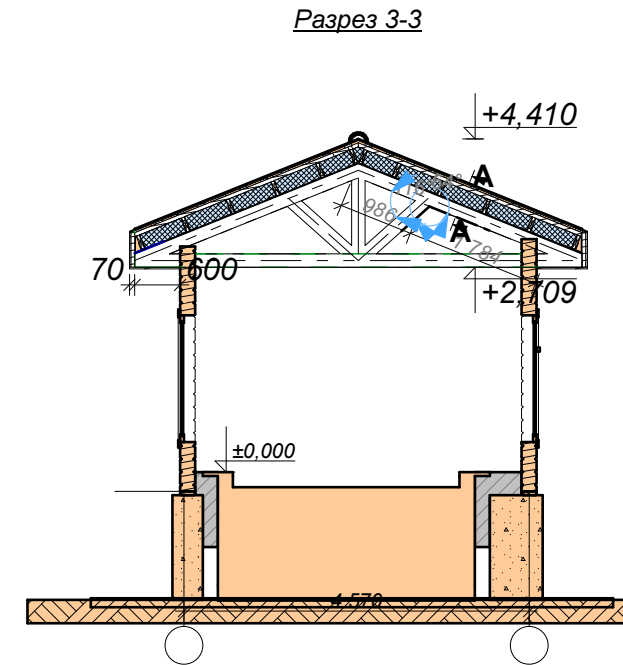
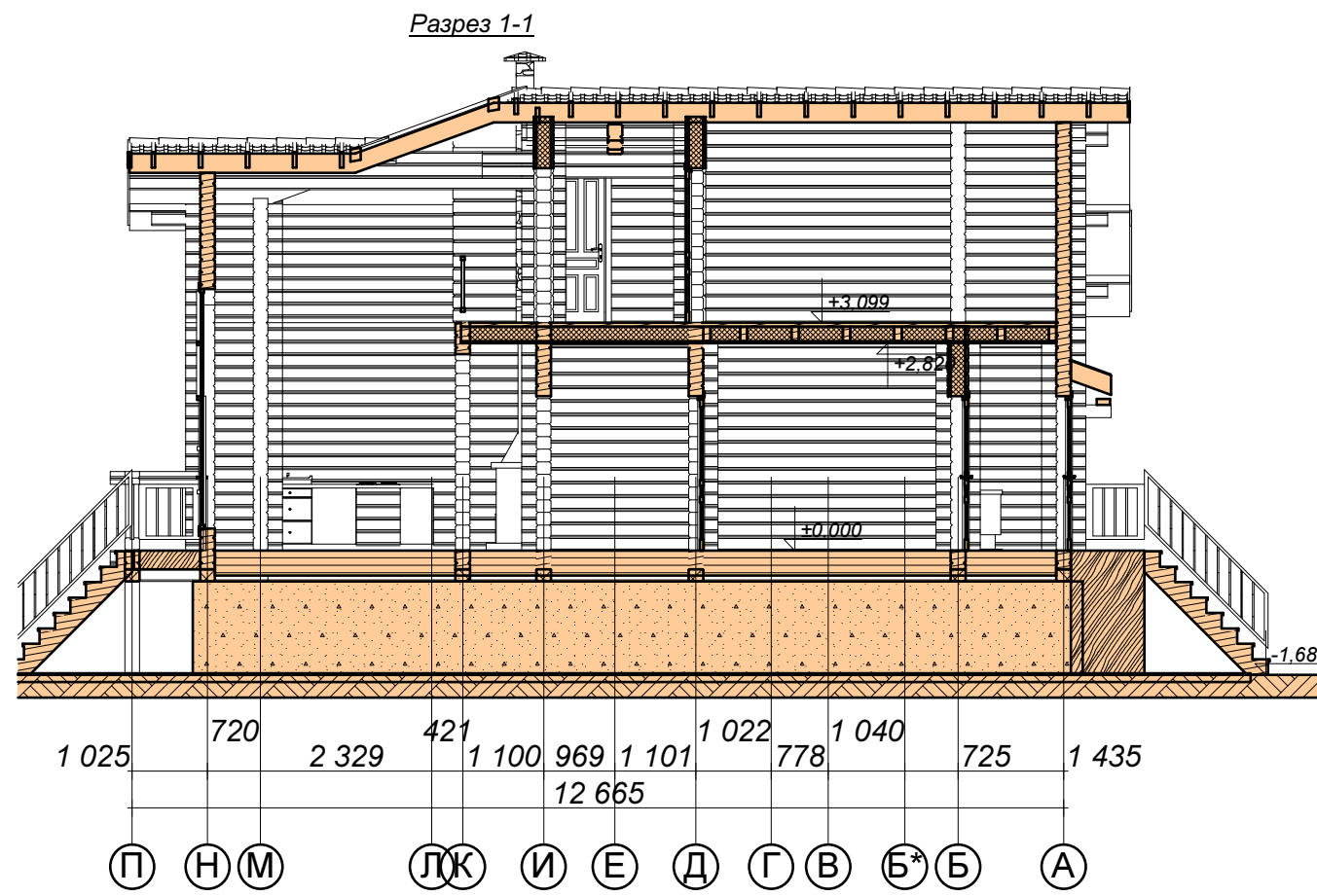


Перегородки - стены по каркасной технологии  
обшивка имитацией бруса и ГВЛ толщ. 220мм



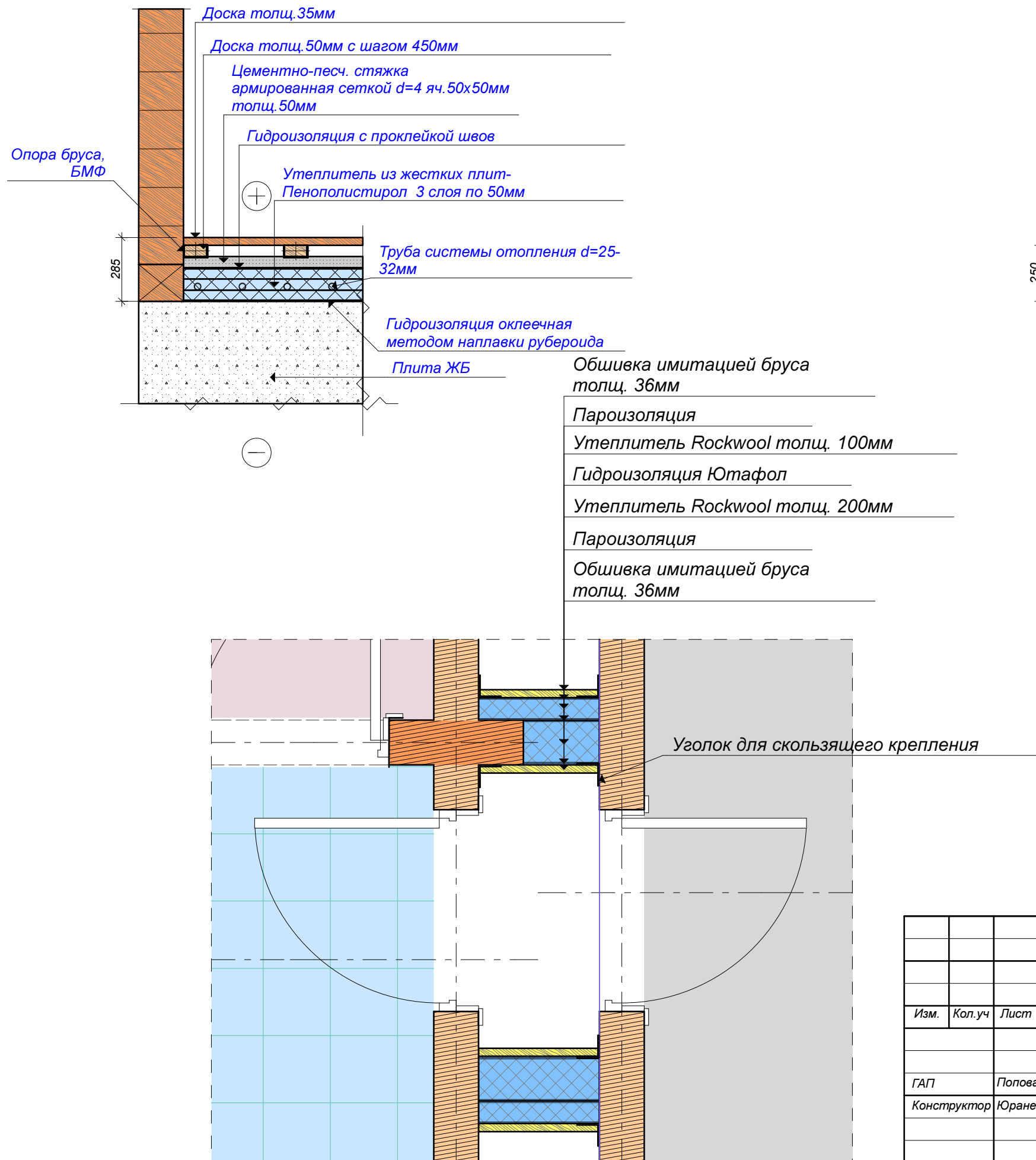
— контур проектируемого здания

1 936 размеры в ми

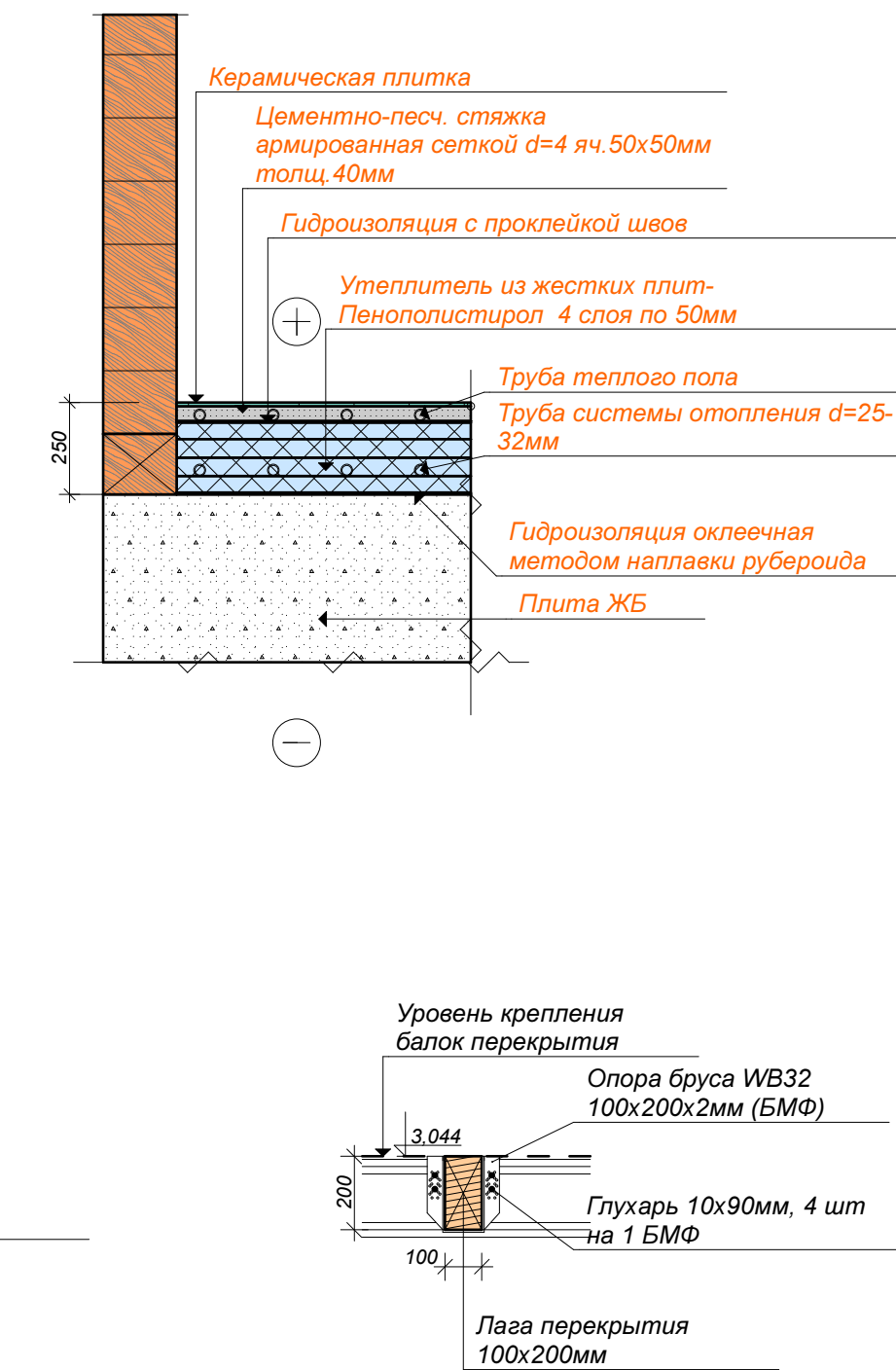


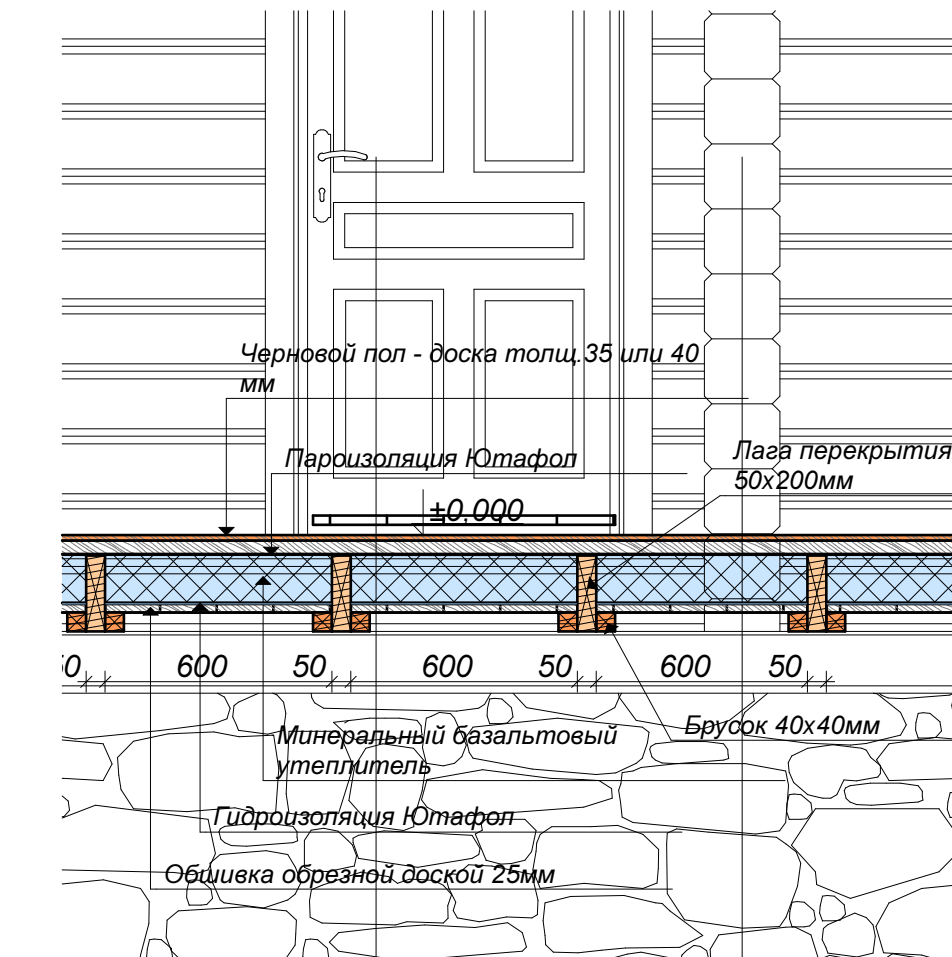
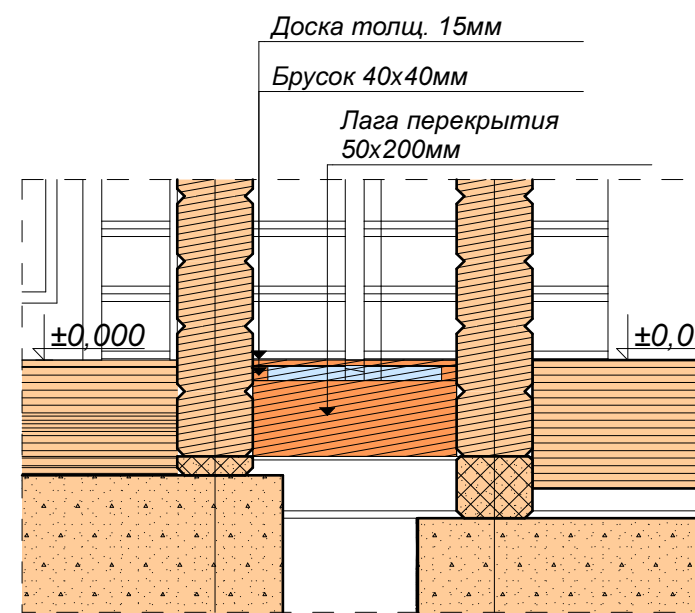
					2011	01/08-AP	
Московская обл., Красногорский р-н., поселок "Нахабино-Кантри", вблизи деревни Желябино, уч. №16							
Изм.	Кол. уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		
ГАП	Попова Ж.В.					Индивидуальный коттедж	
Конструктор	Юранева Л.В.					ЭП	
Разрез 1-1, разрез 2-2 M 1:100						ООО "АПС Деревянный дом"	

Пол 1 этажа М 1:2

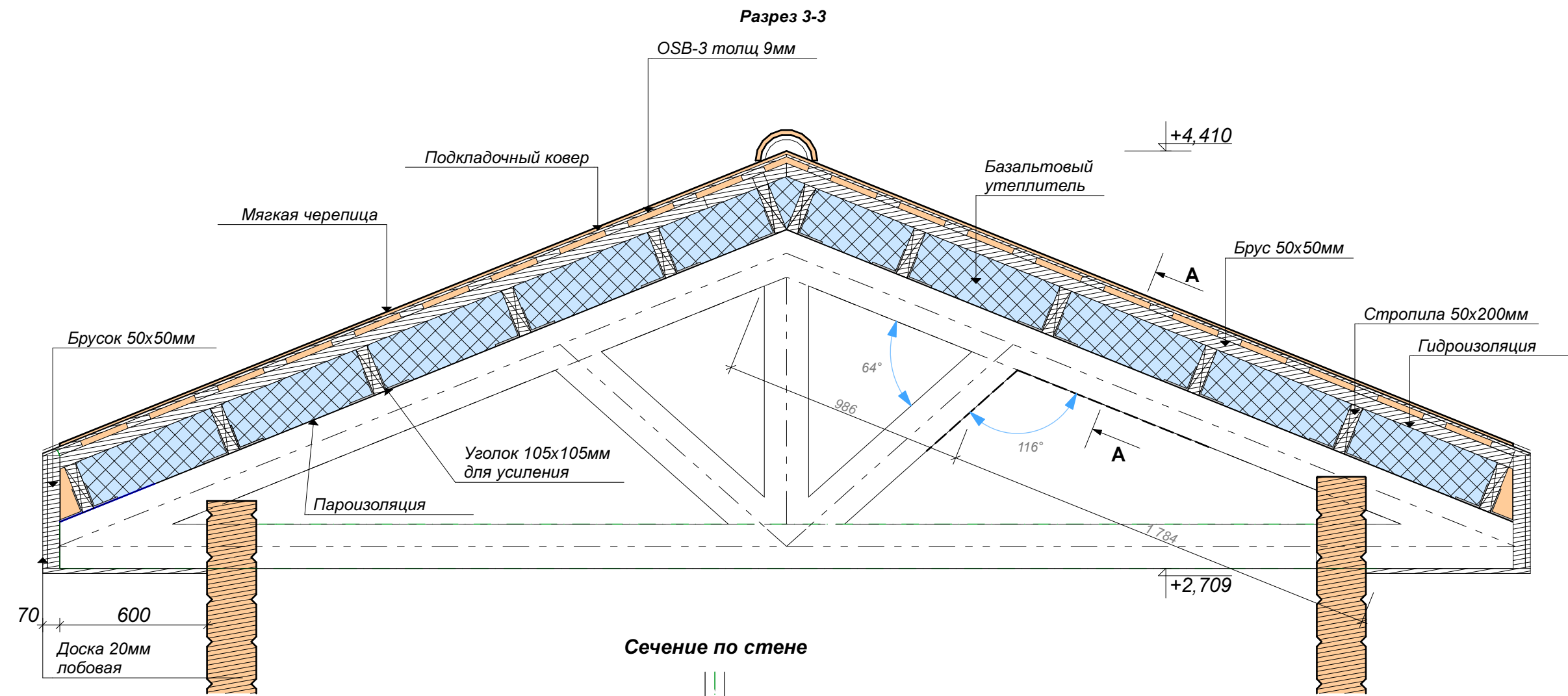


## Пол 1 этажа во влажных помещениях и в бассейне М 1:20

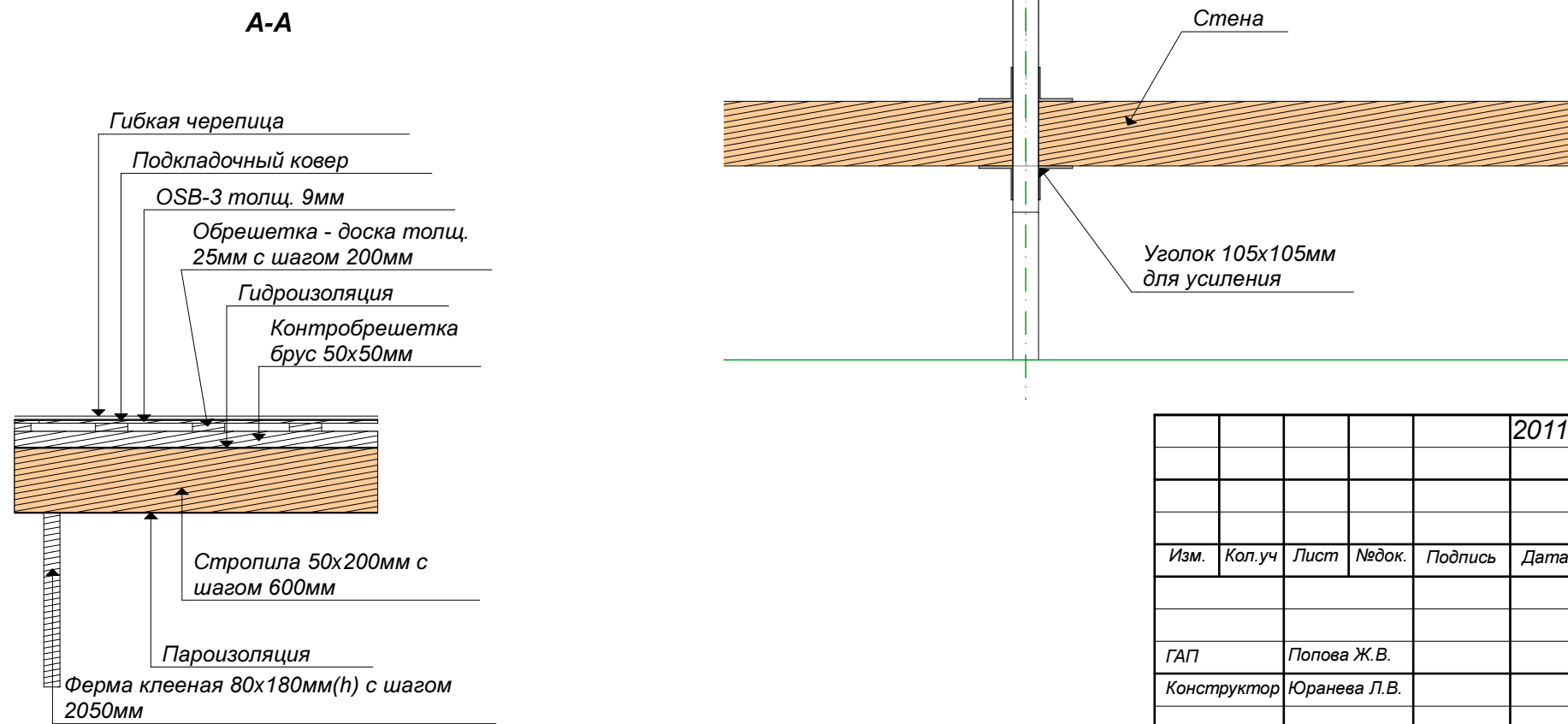




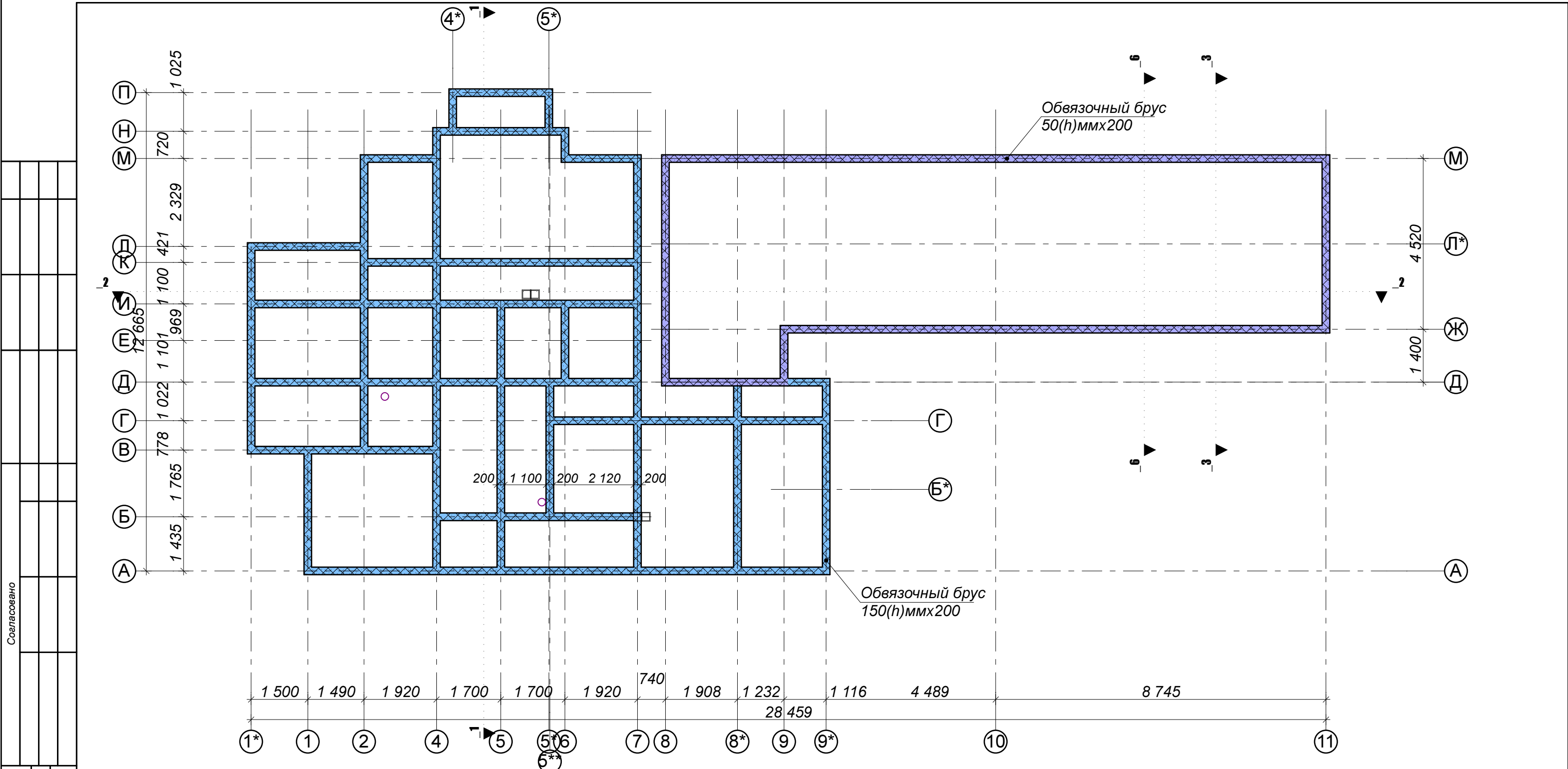
						2011	01/08-AP		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		Московская обл., Красногорский р-н., поселок "Нахабино-Кантри", вблизи деревни Желябино, уч.№16		
ГАП		Попова Ж.В.				Индивидуальный коттедж			стадия
Конструктор	Юранеева Л.В.					ЭП			лист
						Пирог пола перехода			листов
						ООО "АПС Деревянный дом"			



**Сечение по стене**

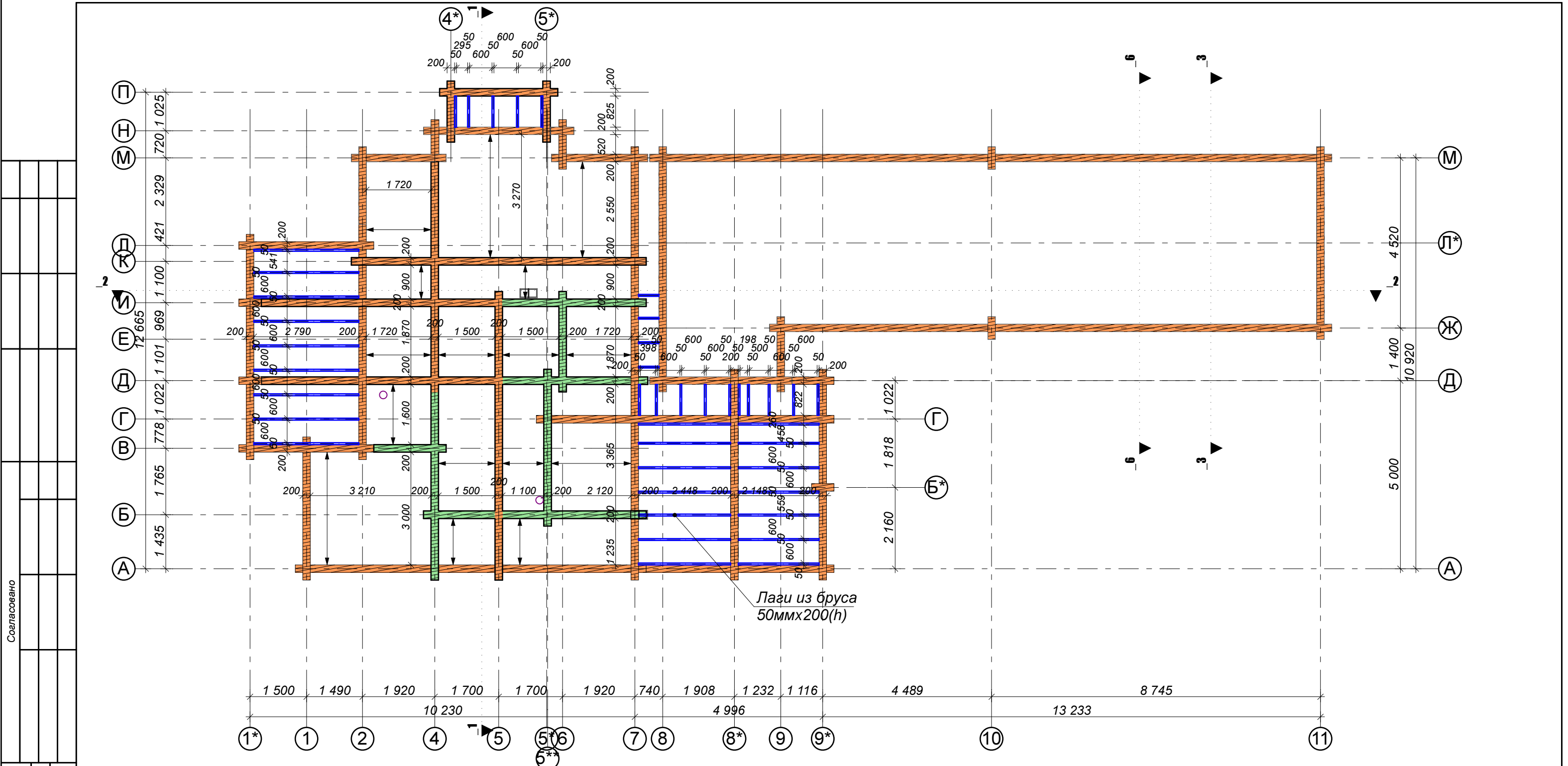


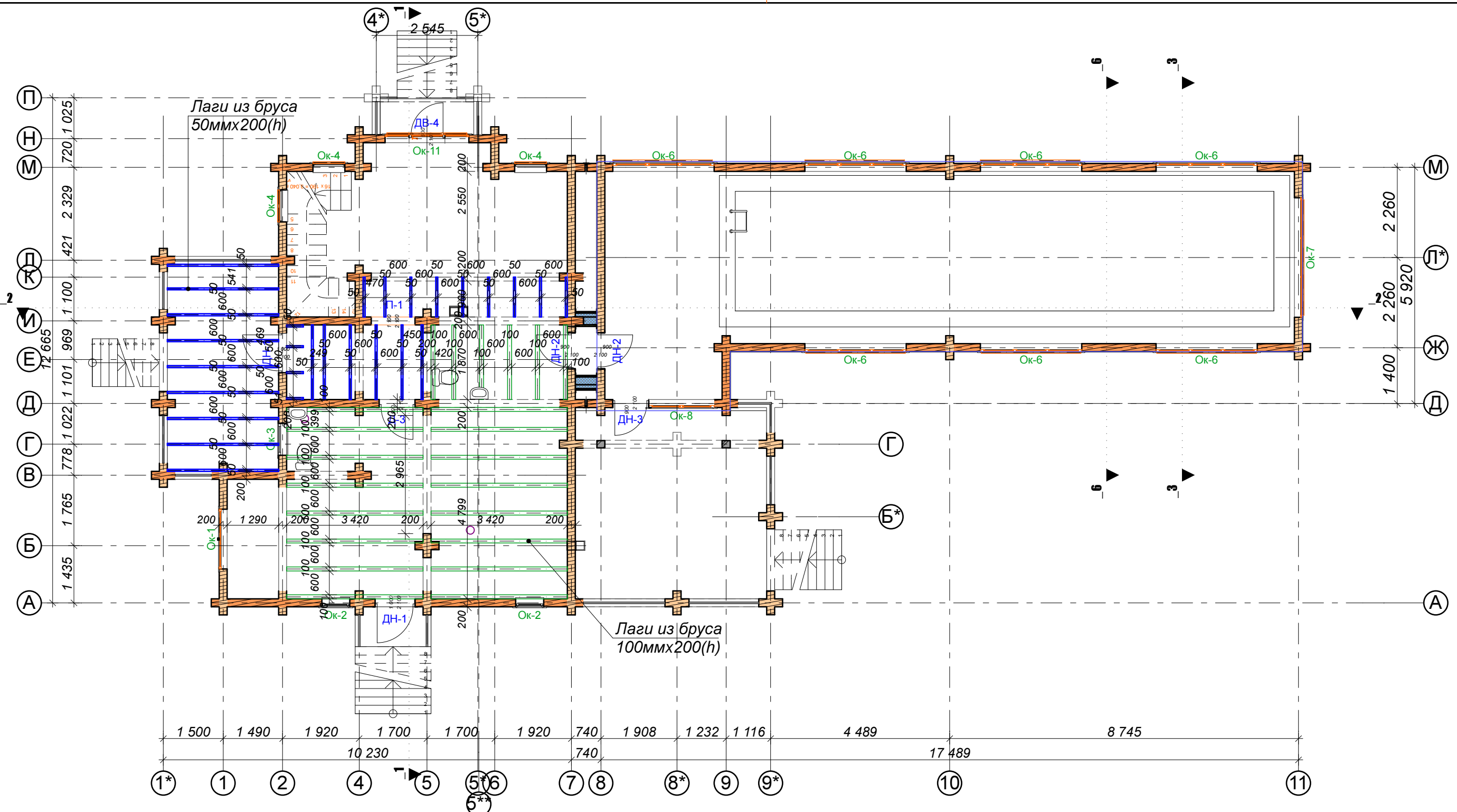
					2011	01/08-AP		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			
ГАП								
Конструктор	Попова Ж.В.							
	Юранеева Л.В.							
Индивидуальный коттедж						стадия	лист	листов
						ЭП		
Разрез 3-3, конструкция кровли бассейна						ООО "АПС Деревянный дом"		

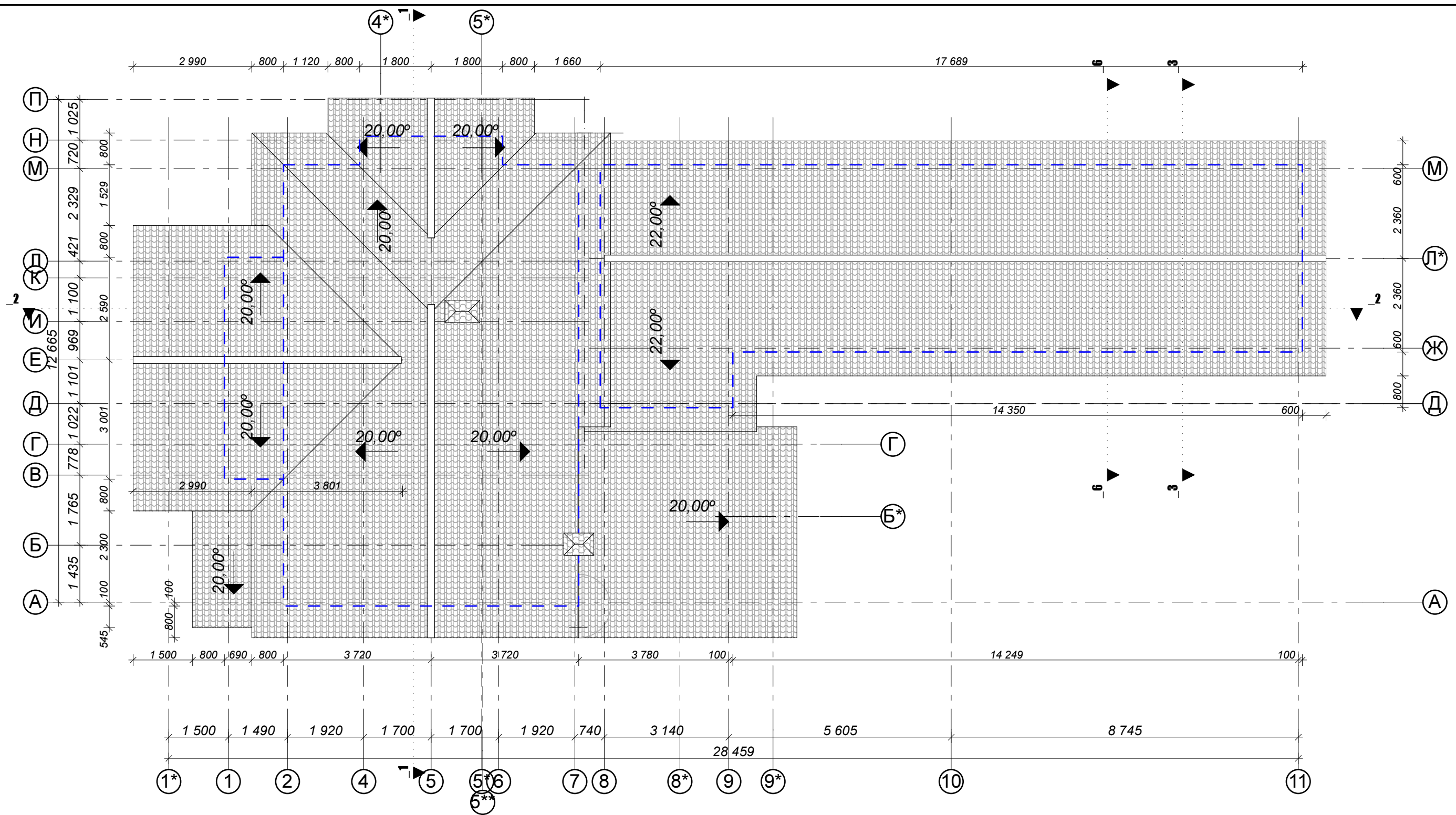


Инв. № подп. Подпись и дата Взам. инв. №

					2011	01/08-AP		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Московская обл., Красногорский р-н., поселок "Нахабино-Кантри", вблизи деревни Желябино, уч.№16		
ГАП	Индивидуальный коттедж							стадия
Конструктор	ЭП							лист
	Схема расположения обвязочного бруса М 1:100							листов
	Схема расположения обвязочного бруса М 1:100							ООО "АПС Деревянный дом"

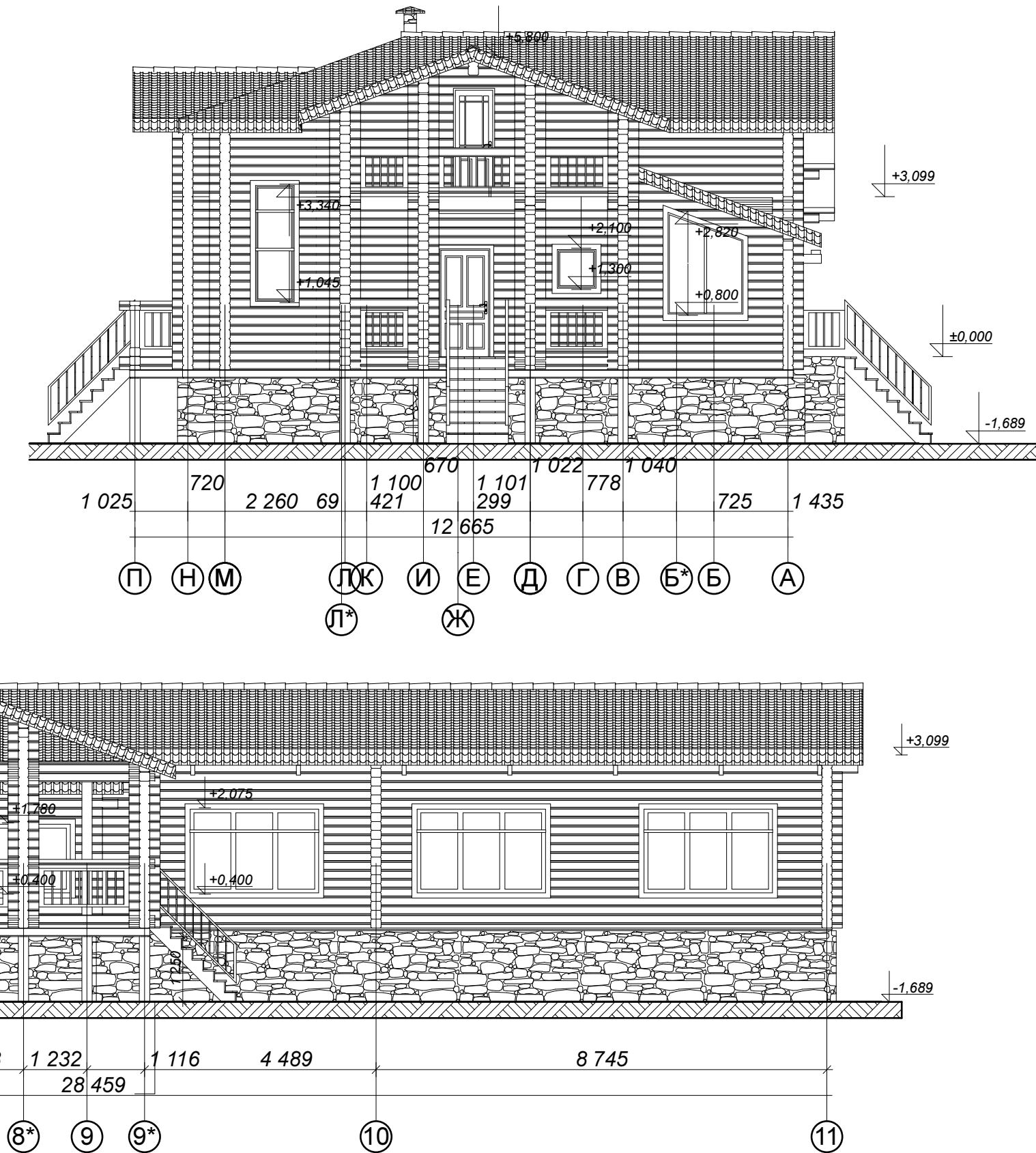




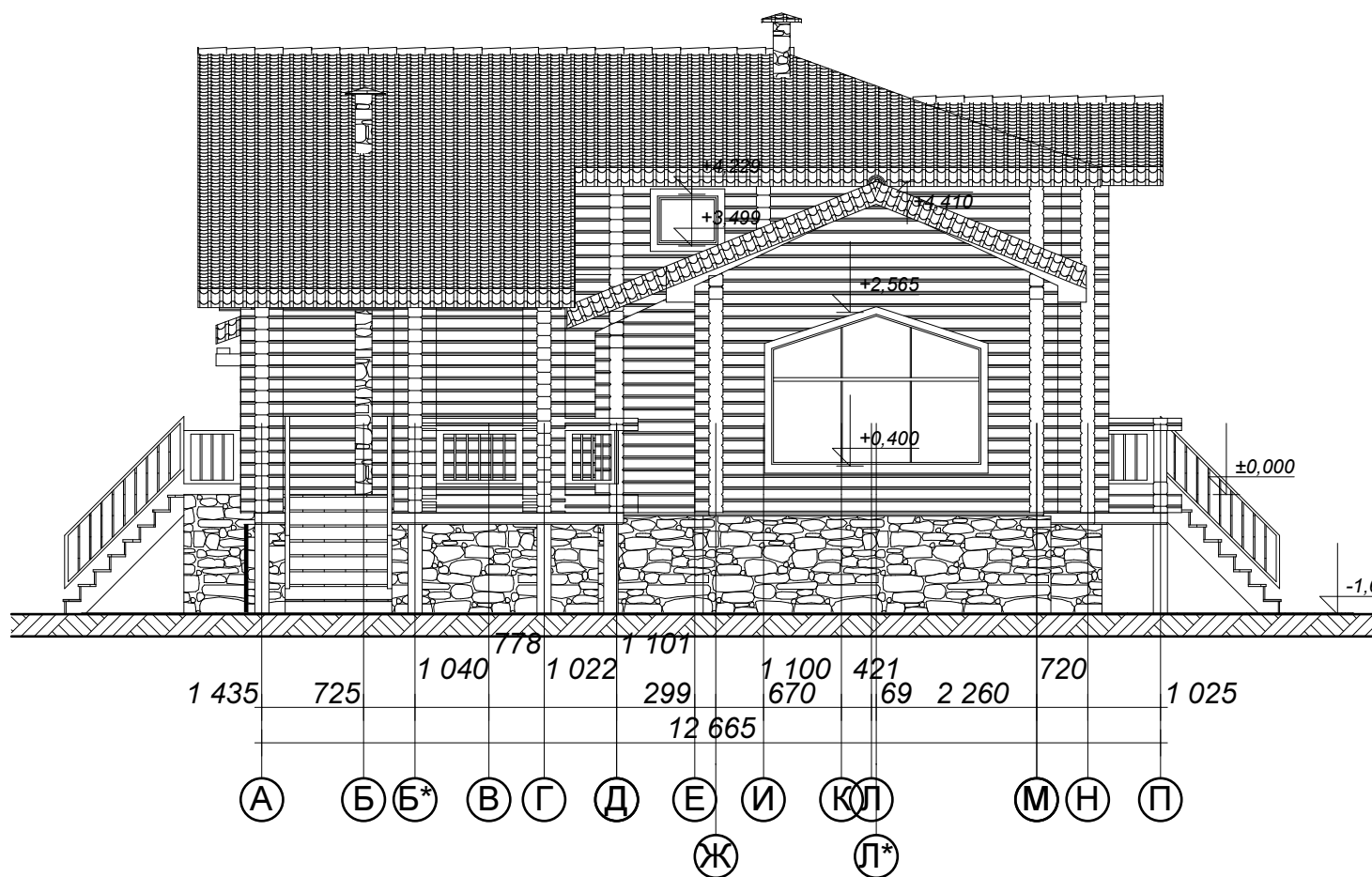


Примечание: Площадь кровли: дома 190,66м2 (включая террасы), бассейна 125,81м2 с учетом уклона.

Стропила - доска 50x200 хвойной породы, сухая не строганая.



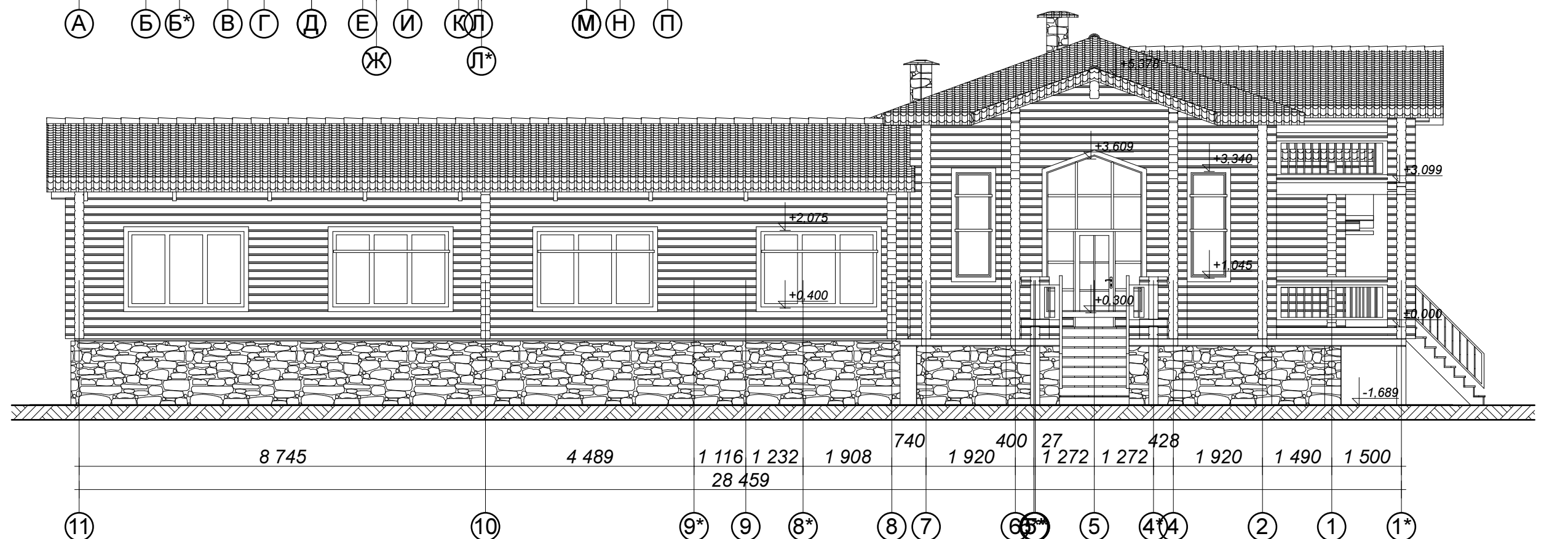
					2011	01/08-AP
						<b>Московская обл., Красногорский р-н., поселок "Нахабино-Кантри", вблизи деревни Желябино, уч.№16</b>
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	
ГАП	Попова Ж.В.					Индивидуальный коттедж
Конструктор	Юранеева Л.В.					Фасад П-А, Фасад 1*-11 М 1:100



1 435 725 1 040 778 1 022 1 01 299 1 100 670 421 69 2 260 720 1 025

12 665

(A) (Б) (Б\*) (В) (Г) (Д) (Е) (И) (КЛ) (Ж) (Л\*) (М) (Н) (П)



8 745 4 489 1 116 1 232 1 908 740 400 27 1 920 1 272 1 272 428 1 920 1 490 1 500

28 459

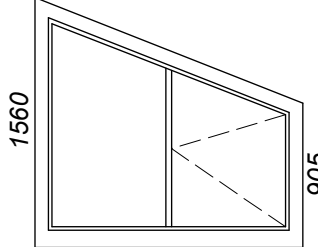
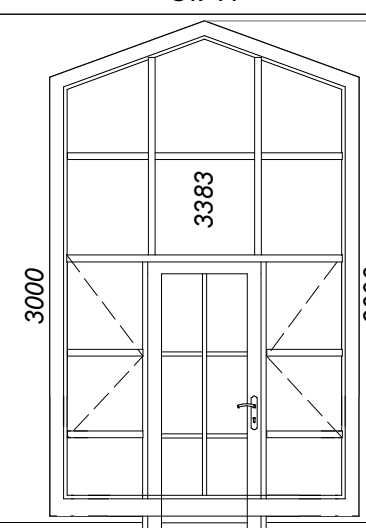
(11) (10) (9\*) (9) (8\*) (8) (7) (65\*) (5) (4\*) (4) (2) (1) (1\*)

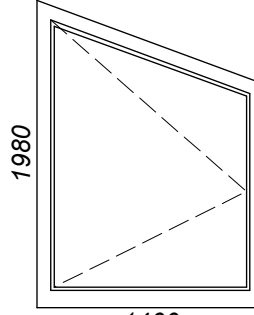
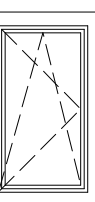
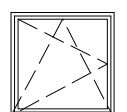
					2011	01/08-AP	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Московская обл., Красногорский р-н., поселок "Нахабино-Кантри", вблизи деревни Желябино, уч.№16	
ГАП	Попова Ж.В.					Индивидуальный коттедж	
Конструктор	Юранева Л.В.					ЭП	
						Фасад А-П, Фасад 11-1* М 1:100	
						ООО "АПС Деревянный дом"	

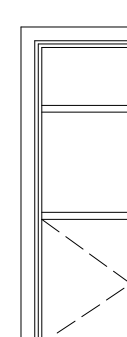
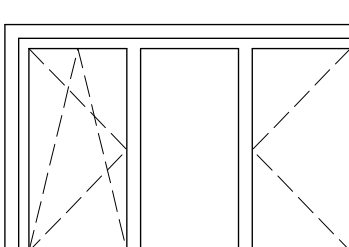
Спецификация окон

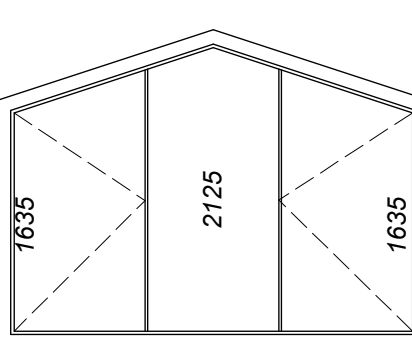
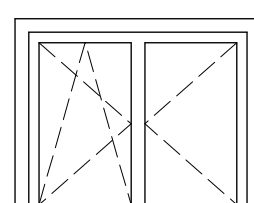
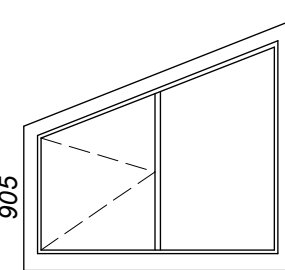
Марка поз.	Обозначение	Наименование Проем, мм	Коробка, мм	Количество	Пол (этаж)	Примечание
Ок-1	Инд. из ПВХ	1500x2020	1460x1980	1	первый	
Ок-2	Инд. из ПВХ	700x1260	660x1220	2	первый	
Ок-3	Инд. из ПВХ	800x800	760x760	1	первый	
Ок-4	Инд. из ПВХ	800x2295	760x2255	3	первый	
Ок-5	Инд. из ПВХ	900x730	860x690	1	второй	
Ок-6	Инд. из ПВХ	2540x1675	2500x1635	7	первый	
Ок-7	Инд. из ПВХ	3000x2165	2960x2125	1	первый	
Ок-8	Инд. из ПВХ	1640x1380	1600x1340	1	первый	
Ок-9	Инд. из ПВХ	1800x1600	1760x1560	1	второй	
Ок-10	Инд. из ПВХ	1800x1600	1760x1560	1	второй	
Ок-11	Витраж Инд. из ПВХ	2100x3423	2060x3383	1	первый	

Окно входной группы

Марка поз.	Ок-10	Ок-11
Вид		

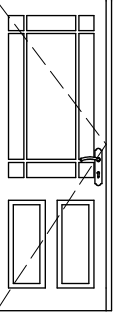
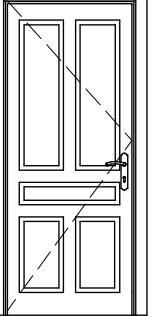
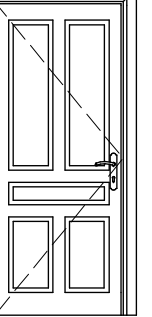
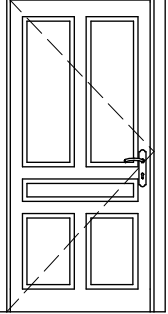
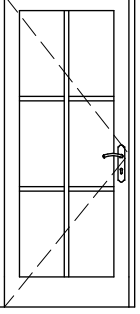
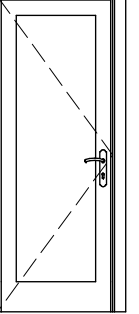
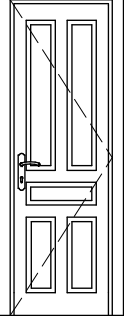
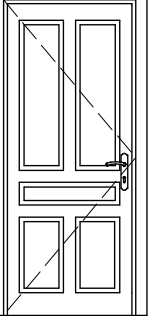
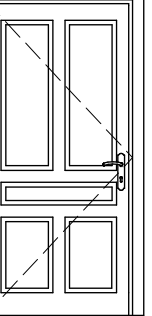
Марка поз.	Ок-1	Ок-2	Ок-3
Вид			

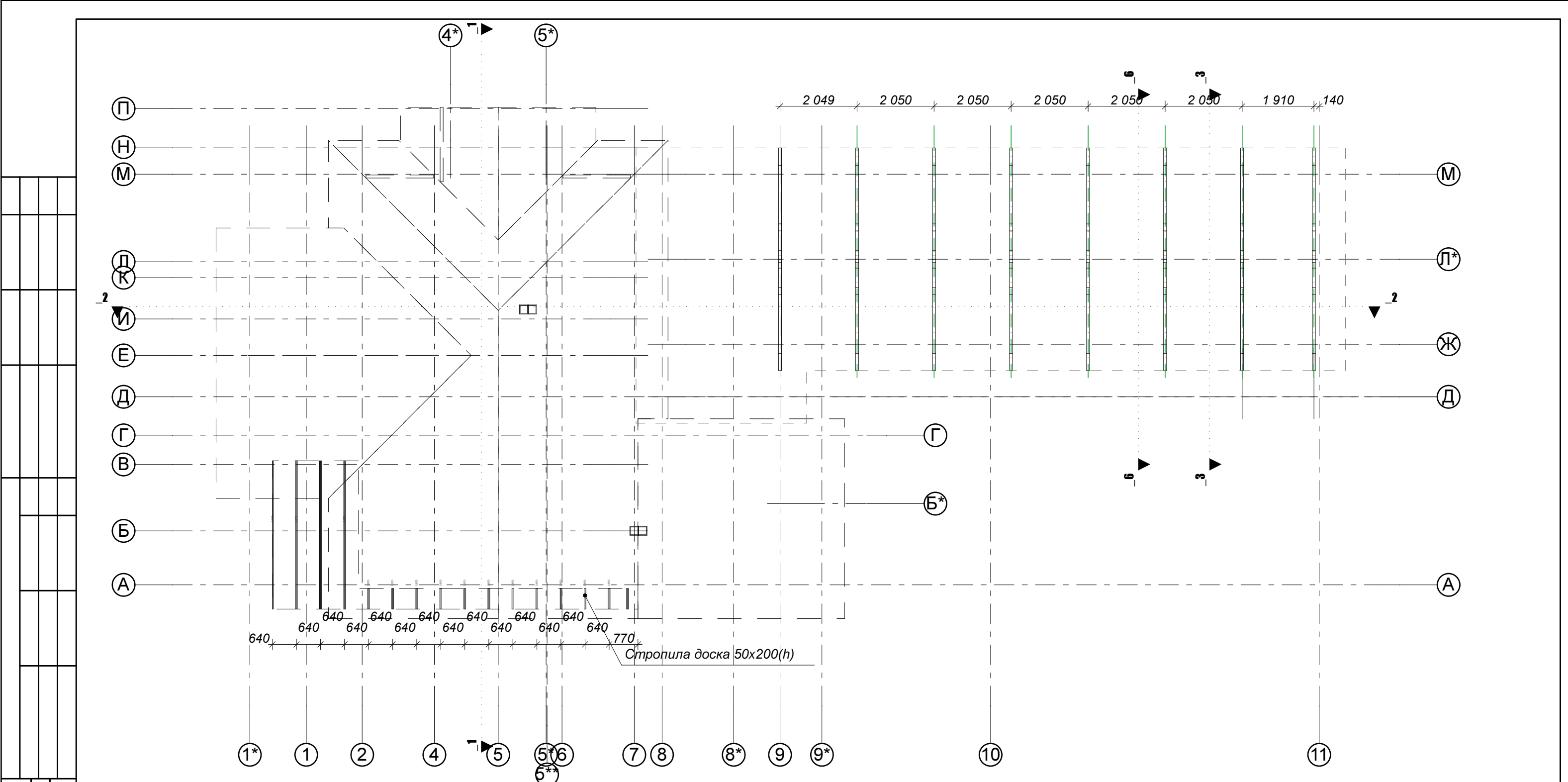
Марка поз.	Ок-4	Ок-5	Ок-6
Вид			

Марка поз.	Ок-7	Ок-8	Ок-9
Вид			

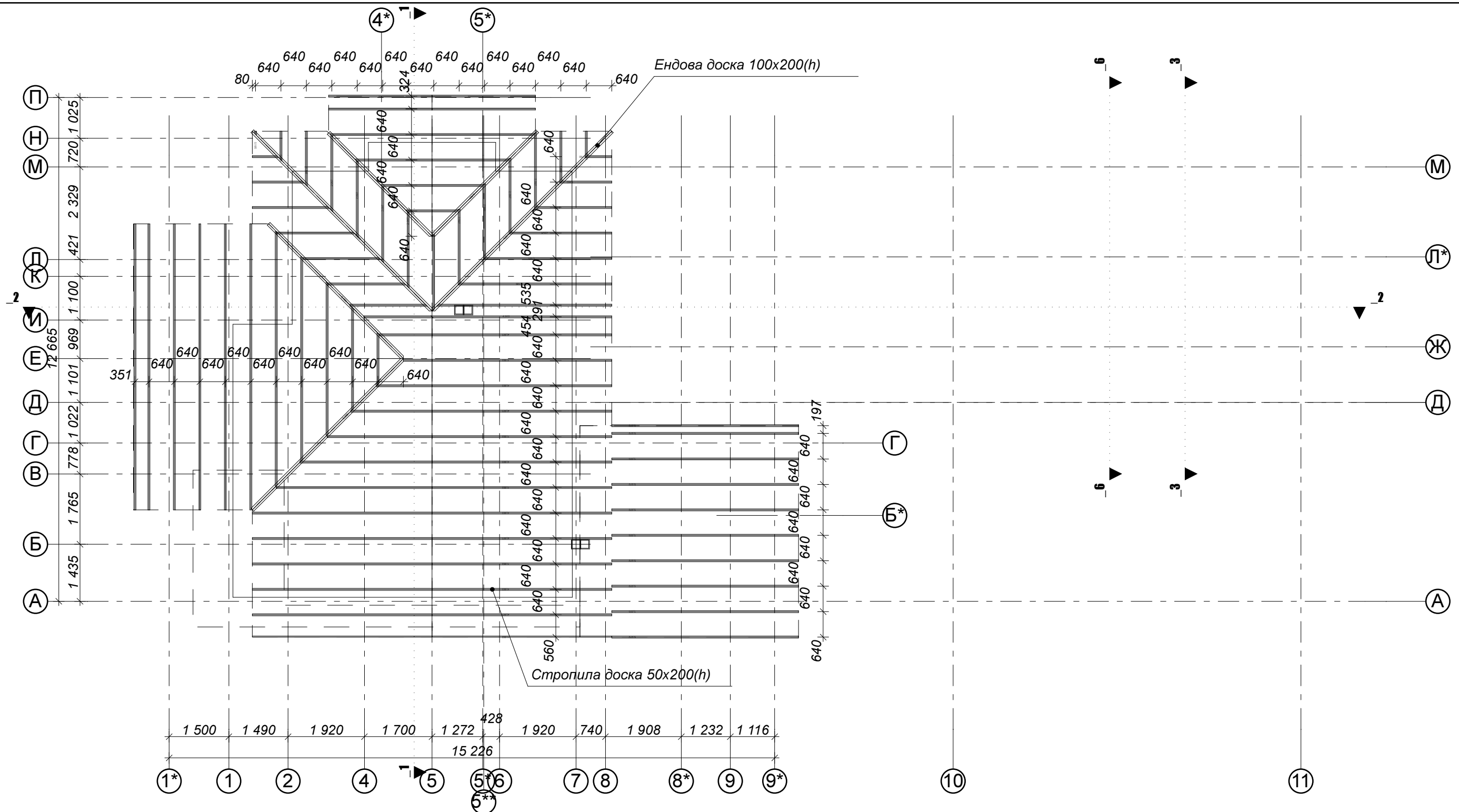
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	2011	01/08-AP		
ГАП							Московская обл., Красногорский р-н., поселок "Нахабино-Кантри", вблизи деревни Желябино, уч.№16		
Конструктор	Попова Ж.В.								
	Юранеева Л.В.						Индивидуальный коттедж		
							Спецификация заполнения оконных проемов		
							ООО "АПС Деревянный дом"		

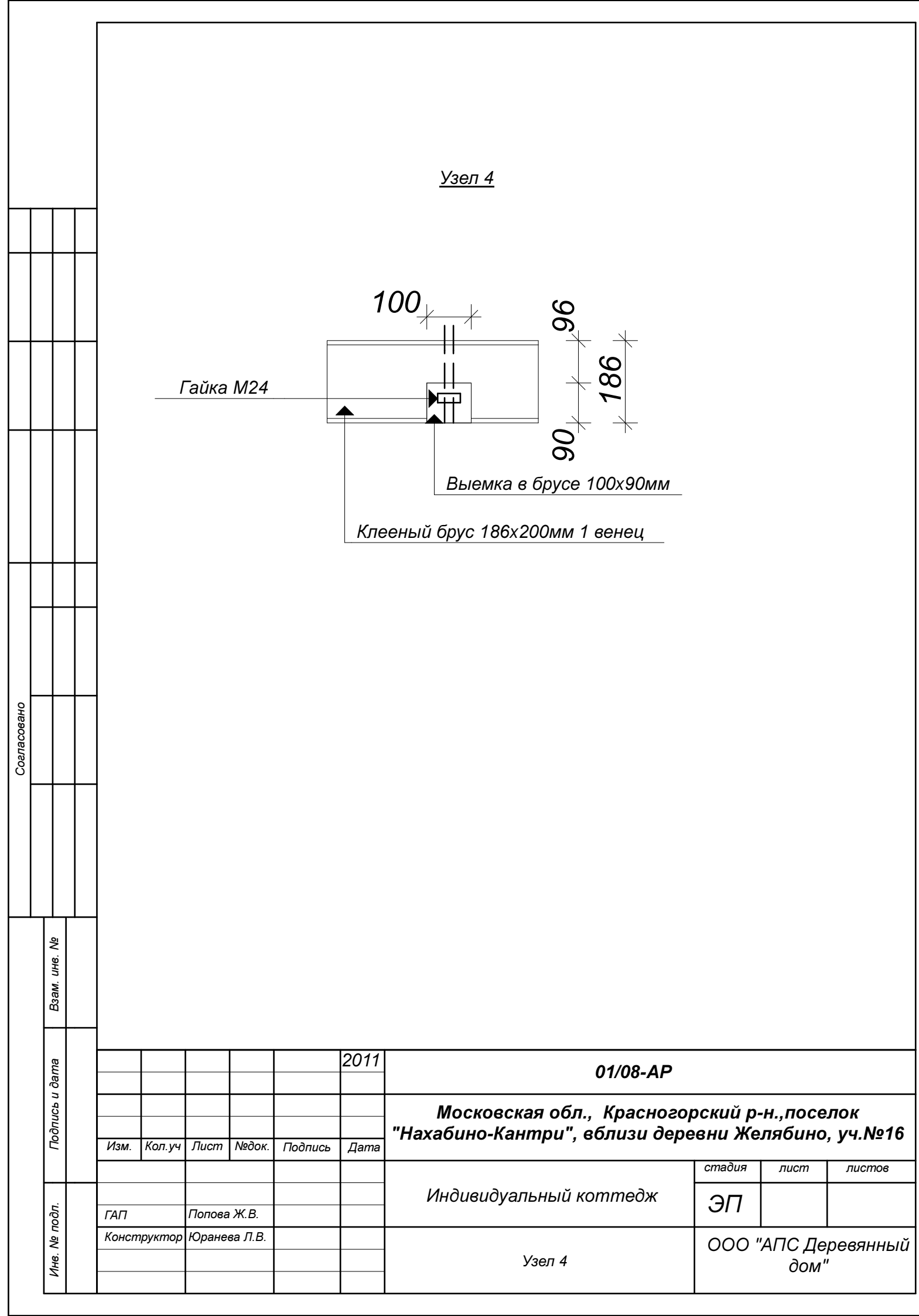
Спецификация дверей						
Марка поз.	Напр. открыва ния	Обозначение	Наименован ие Проем,мм	Полотно,м м	Кол-во	Пол (этаж)
ДН-5	Л	Инд. деревянная	800x2100	760x2060	1	второй
ДН-3	Л	Инд. металлическая	900x2100	860x2060	1	первый
ДН-2	П	Инд. металлическая	900x2100	860x2060	1	первый
ДН-2	Л	Инд. металлическая	900x2100	860x2060	1	первый
ДН-1	Л	Инд. металлическая	1000x2100	960x2060	2	первый
ДВ-4	Л	Витраж с дверью	900x2100	860x2060	1	первый
Д-5с	Л	Инд. стеклянная	800x2100	760x2060	1	первый
Д-4	П	Инд. деревянная	700x2100	660x2060	1	первый
Д-4	П	Инд. деревянная	700x2100	660x2060	1	второй
Д-4	Л	Инд. деревянная	700x2100	660x2060	1	первый
Д-4	Л	Инд. деревянная	700x2100	660x2060	1	второй
Д-3	П	Инд. деревянная	900x2100	860x2060	2	первый
Д-3	Л	Инд. деревянная	900x2100	860x2060	1	первый
Д-3	Л	Инд. деревянная	900x2100	860x2060	2	второй
Д-2	Л	Инд. деревянная	1000x2100	960x2060	2	первый
П-2		Проем	1130x2100	1090x2060	1	второй
П-1		Проем	1100x2100	1060x2060	1	первый

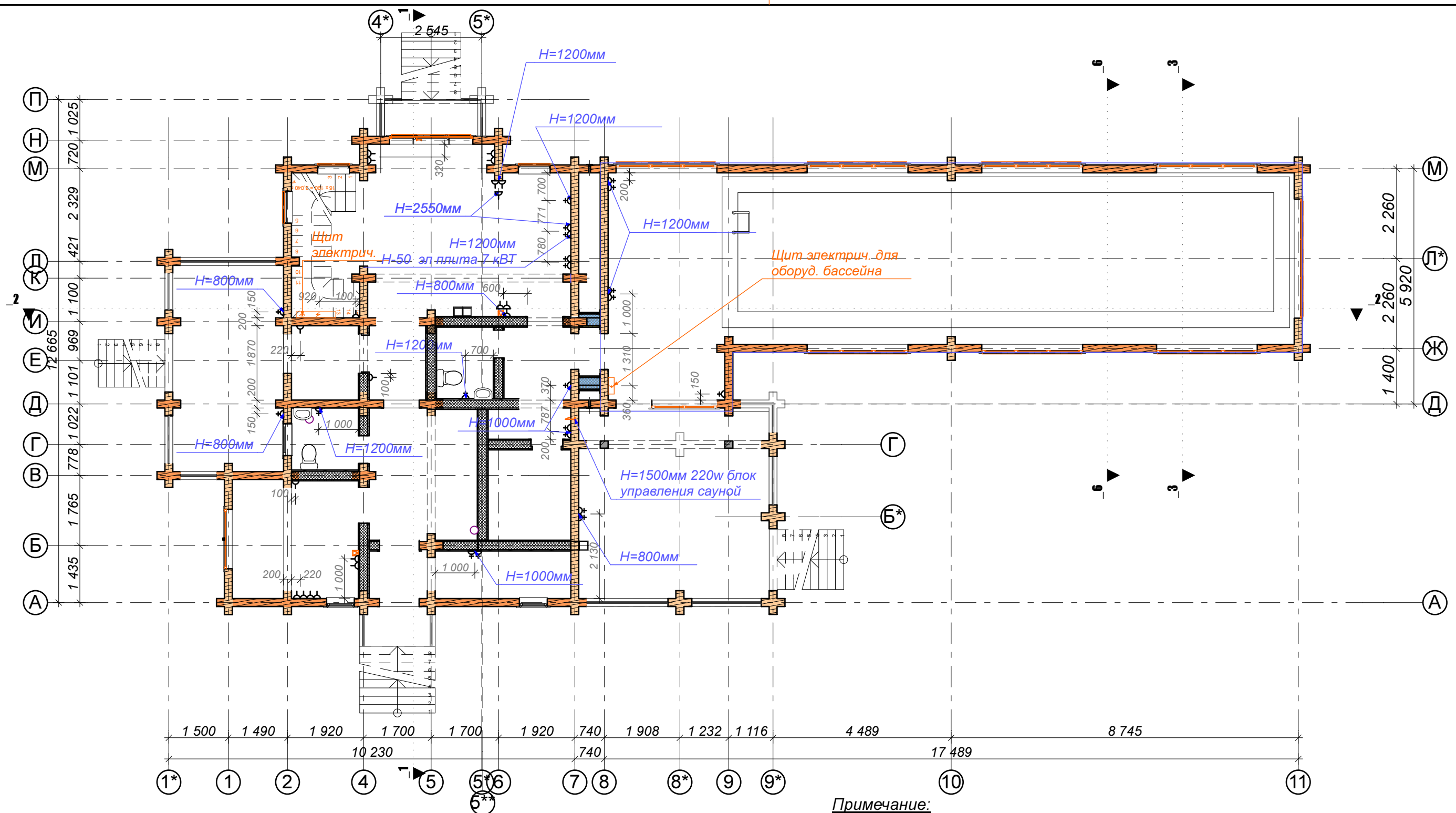
Марка поз.	ДН-5	ДН-3	ДН-2
Вид			
Марка поз.	ДН-1	ДВ-4	Д-5с
Вид			
Марка поз.	Д-4	Д-3	Д-2
Вид			



					2011	01/08-AP	
Московская обл., Красногорский р-н., поселок "Нахабино-Кантри", вблизи деревни Желябино, уч. №16							
Изм.	Кол. уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		
ГАП		Попова Ж.В.				Индивидуальный коттедж	
Конструктор	Юранева Л.В.					ЭП	
План раскладки стропил нижний уровень М 1:100						ООО "АПС Деревянный дом"	







## Условные обозначения:

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ✧ | - электрическая розетка              |
| ✧ | - влагостойкая электрическая розетка |
| ✧ | - телевизионная розетка              |
| ✧ | - компьютерная розетка               |

### Примечание

*Все высоты на чертеже указаны от отметки чистого пола*

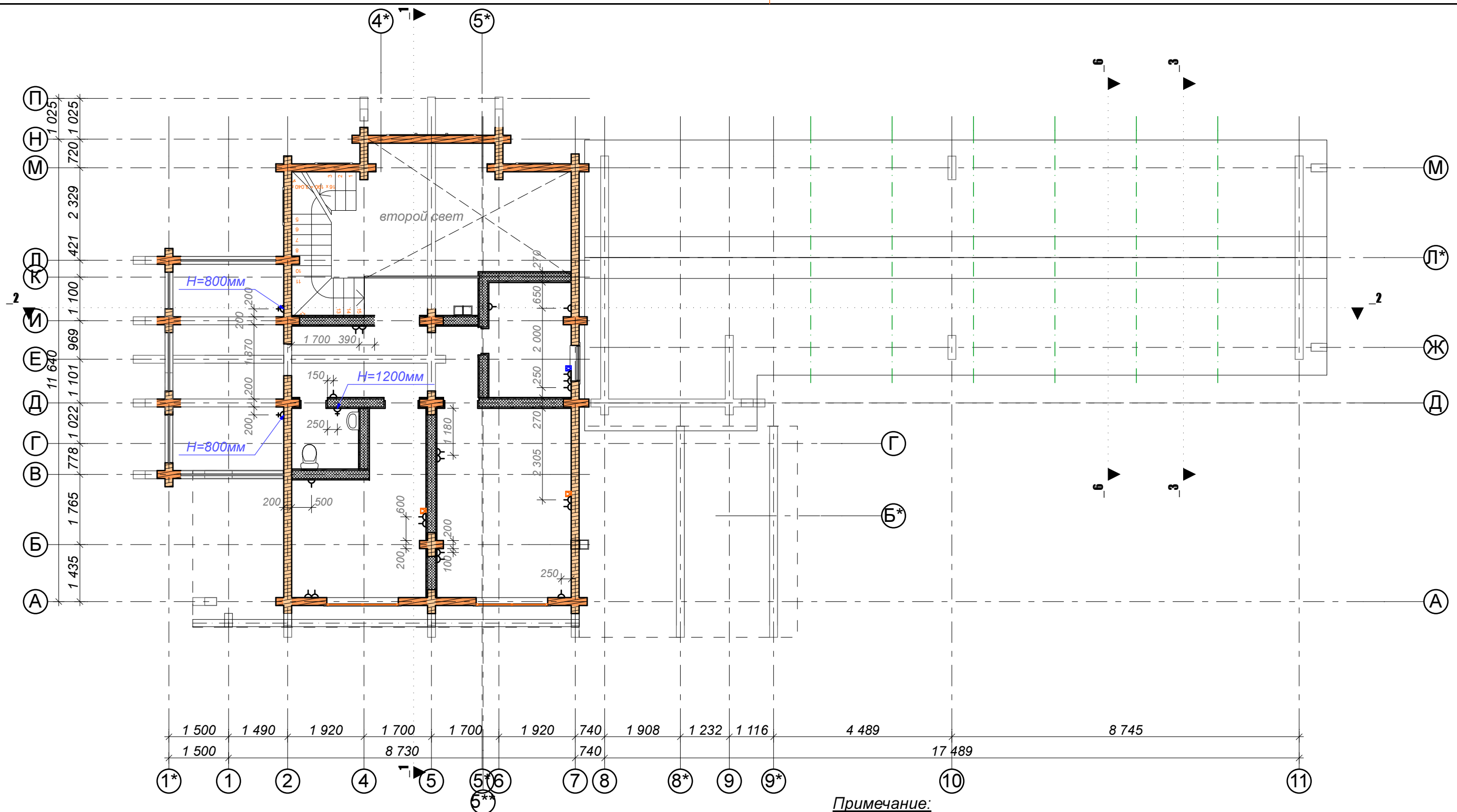
Высота размещения выключателей 950мм от пола

Высота размещения розеток 260мм, если не указаны другая высота.

Высота размещения бра 1750мм, если не указана другая высота.

В местах где розетки и выключатели расположены рядом, объединять их в блоки.

Размеры привязаны по центру блоков



## Условные обозначения:

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ✧ | - электрическая розетка              |
| ✧ | - влагостойкая электрическая розетка |
| ✧ | - телевизионная розетка              |
| ✧ | - компьютерная розетка               |

## Примечания

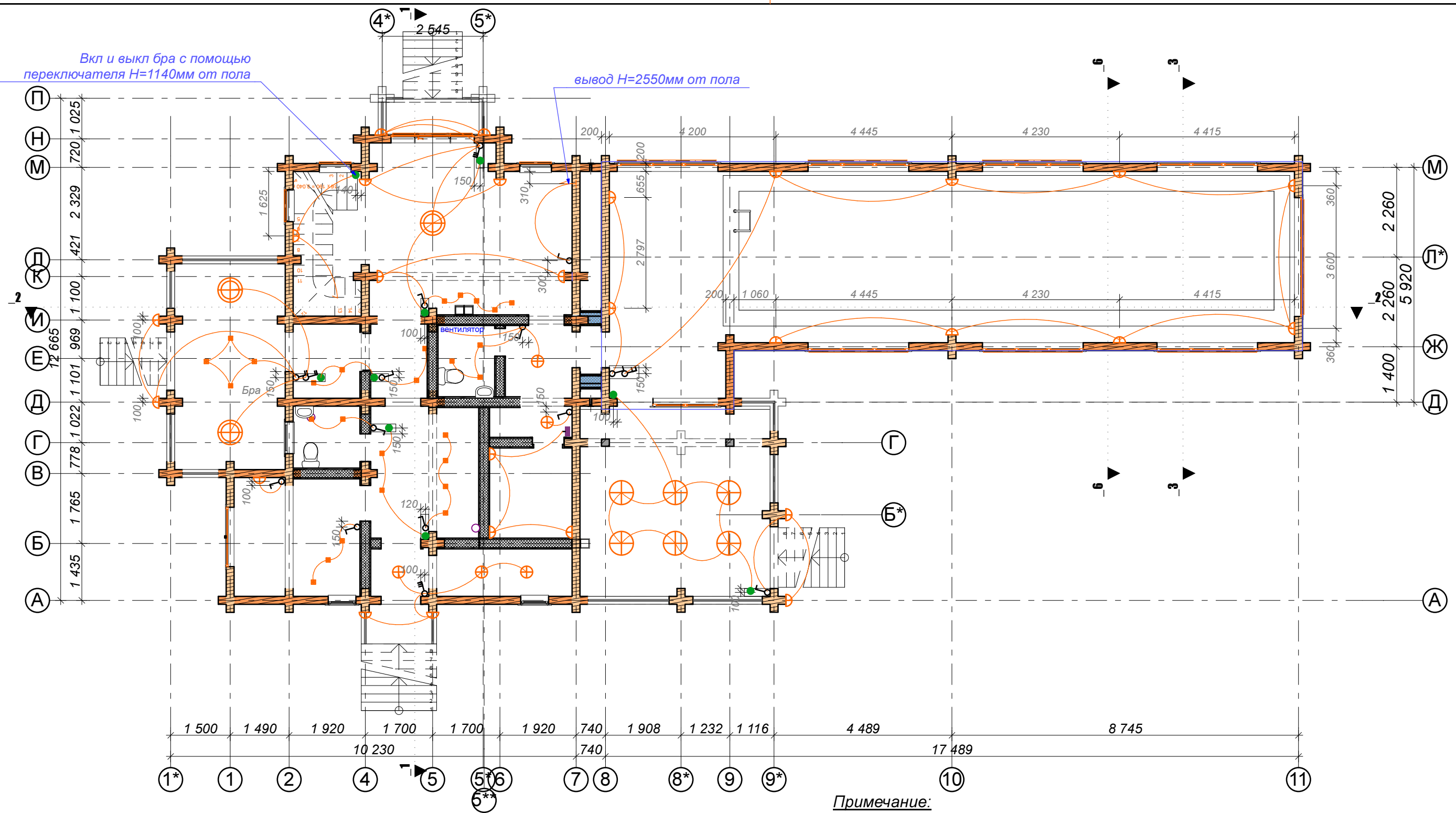
Все высоты на чертеже указаны от отметки чистого пола.

Высота размещения выключателей 950мм от пола

Высота размещения розеток 260мм, если не указаны другая высота.

Высота размещения бра 1750мм, если не указана другая высота.

В местах где розетки и выключатели расположены рядом, объединять их в блоки.



## Условные обозначения:

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | - подвесной светильник (люстра)   |
|  | - потолочный светильник           |
|  | - бра                             |
|  | - одноклавишный выключатель       |
|  | - двух, трехклавишный выключатель |
|  | - переключатель                   |
|  | - размеры в мм                    |
|  | - размеры в мм от пола            |

### Примечание:

*Все высоты на чертеже указаны от отметки чистого пола.*

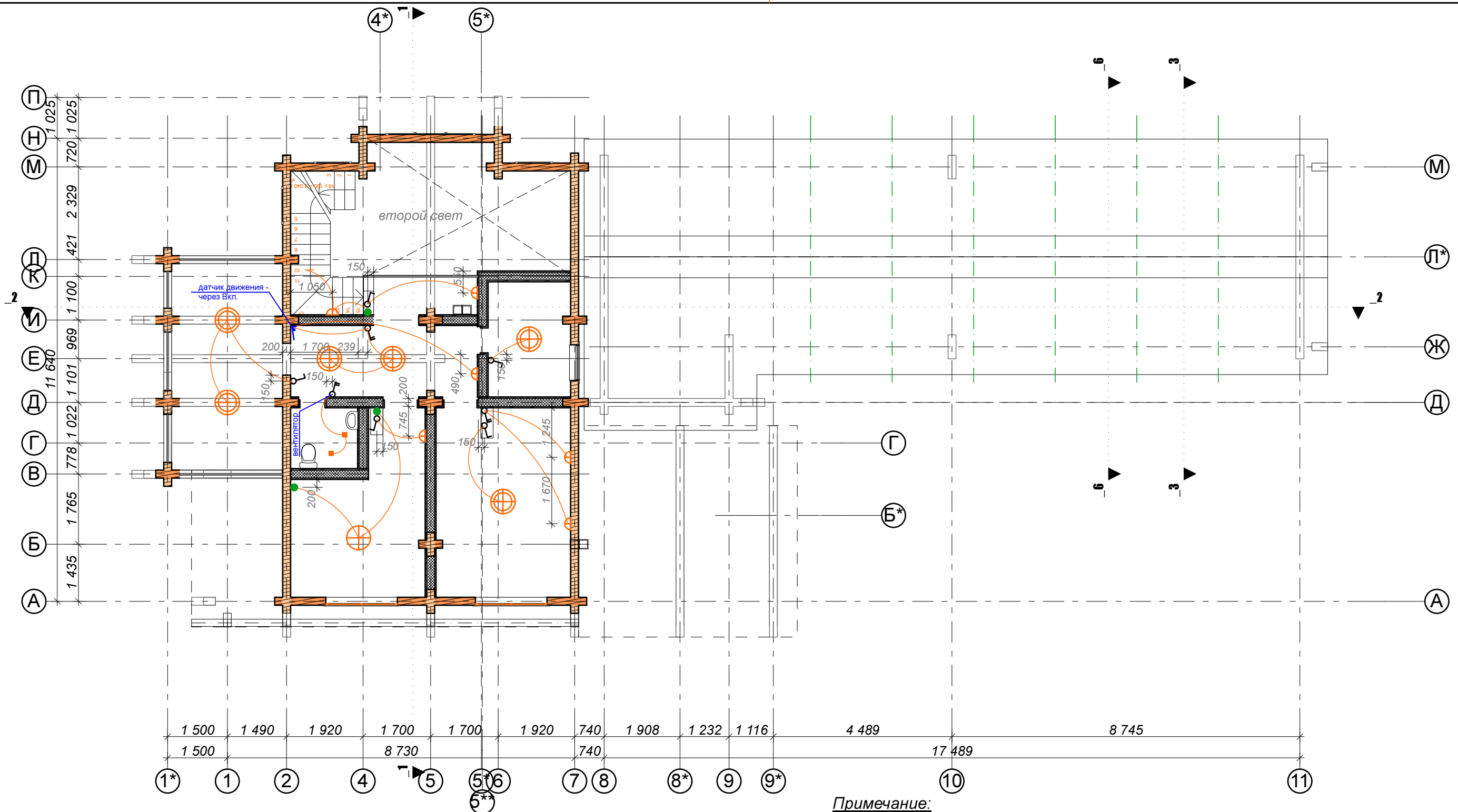
Высота размещения выключателей 950мм от пола

Высота размещения розеток 260мм, если не указаны другая высота.

Высота размещения бра 1750мм, если не указана другая высота.

В местах где розетки и выключатели расположены рядом, объединять их в блоки.

Размеры привязаны по центру блоков.



Условные обозначения:

	- подвесной светильник (люстра)
	- потолочный светильник
	- бра
	- одноклавишный выключатель
	- двух, трехклавишный выключатель
	- переключатель
	- размеры в мм
	- размеры в мм от пола

Примечание:

Все высоты на чертеже указаны от отметки чистого пола.  
 Высота размещения выключателей 950мм от пола  
 Высота размещения розеток 260мм, если не указаны другая высота.  
 Высота размещения бра 1750мм, если не указана другая высота.  
 В местах где розетки и выключатели расположены рядом, объединять их в блоки.  
 Размеры привязаны по центру блоков.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	2011	01/08-AP		
						Московская обл., Красногорский р-н., поселок "Нахабино-Кантри", вблизи деревни Желябино, уч.№16			
							Индивидуальный коттедж		
							ЭП		
ГАП							Схема расположения электрических приборов на 2 этаже (осветительная сеть)		
Конструктор	Юранева Л.В.						ООО "АПС Деревянный дом"		