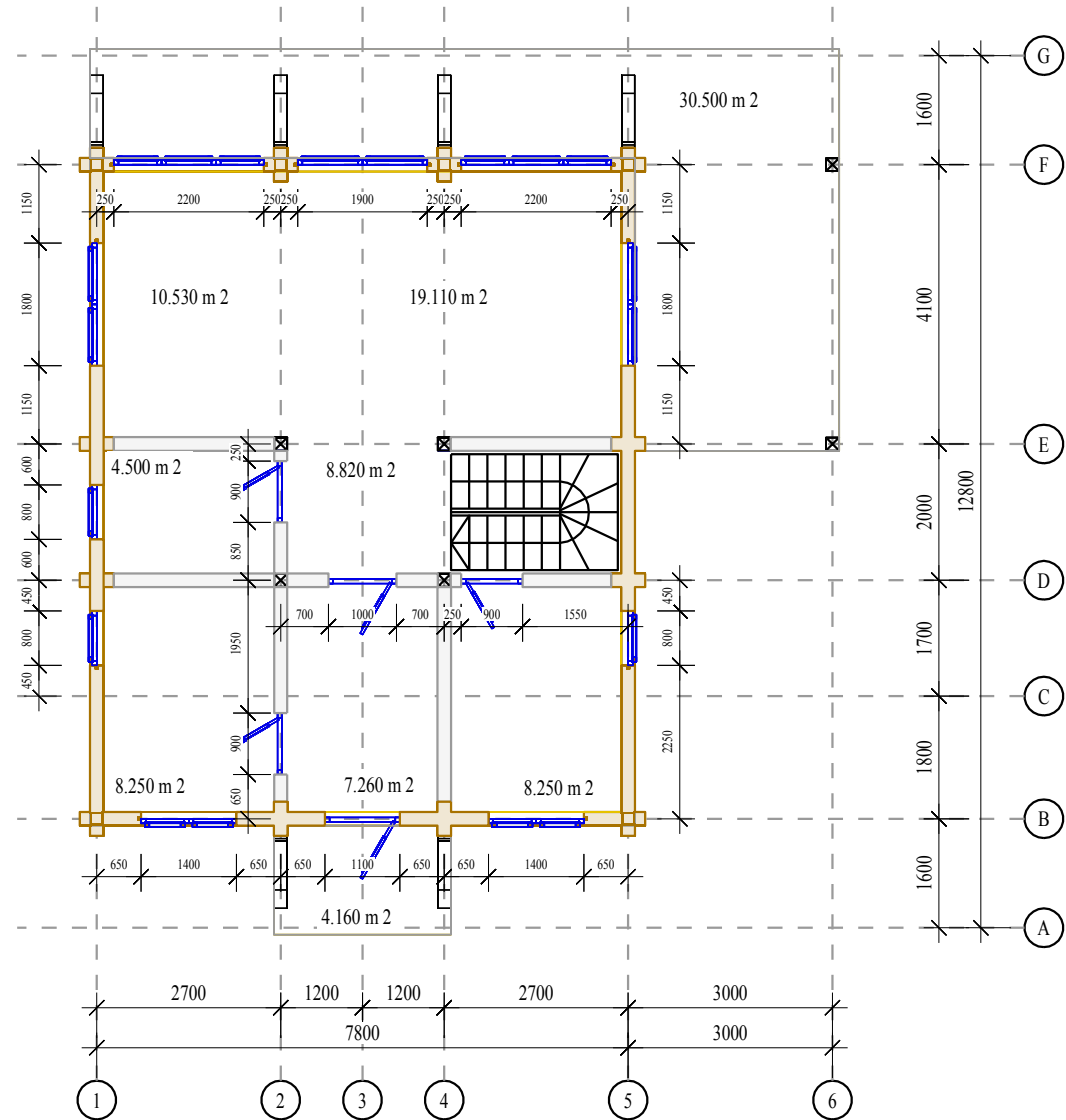




Рабочая документация к проекту индивидуального жилого дома

"Дом ВЯЧЕСЛАВ"

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	"Дом Вячеслав"	Стадия	Лист	Листов
Разработал									
Заказчик									

План 1-го этажа



-  Брус клееный профилированный 190(Н)х200
-  Перегородка каркасная
(толщина зависит от используемых материалов)

Площадь первого этажа, включая террасы (по осям) - 108,3 м²

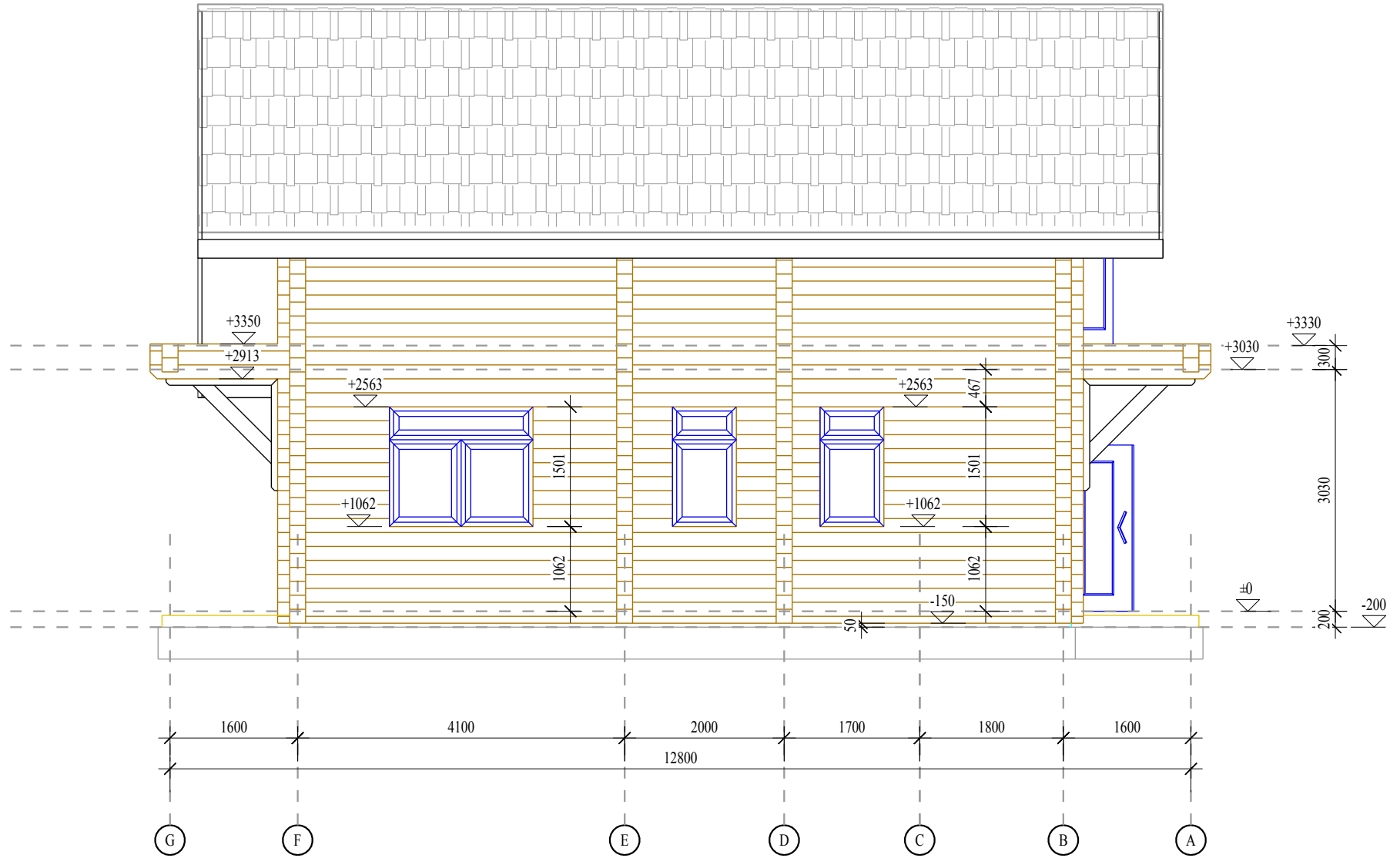
*Размеры окон и дверей даны с учетом обсадной коробки

*По высоте оконные и дверные проемы дорабатываются по месту

*Габаритные размеры оконных и дверных проемов не являются руководством к их изготовлению

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	"Дом Вячеслав"	Стадия	Лист	Листов
Разработал						план 1-го этажа			
Заказчик									

Фасад G-A



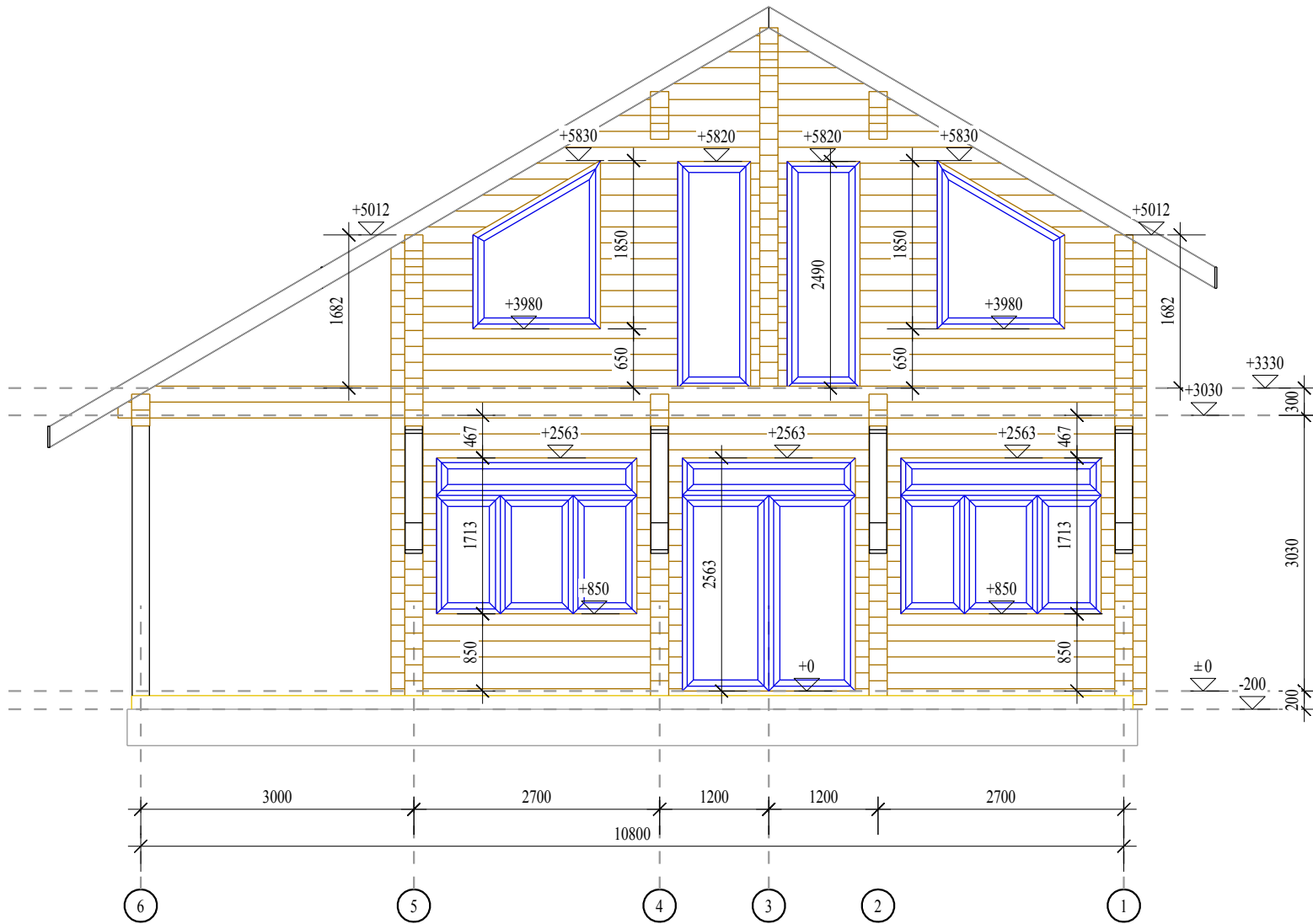
*Размеры окон и дверей даны с учетом обсадной коробки

*По высоте оконные и дверные проемы дорабатываются по месту

*Габаритные размеры оконных и дверных проемов не являются руководством к их изготовлению

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	"Дом Вячеслав"	Стадия	Лист	Листов
Разработал						Фасад G-A			
Заказчик									

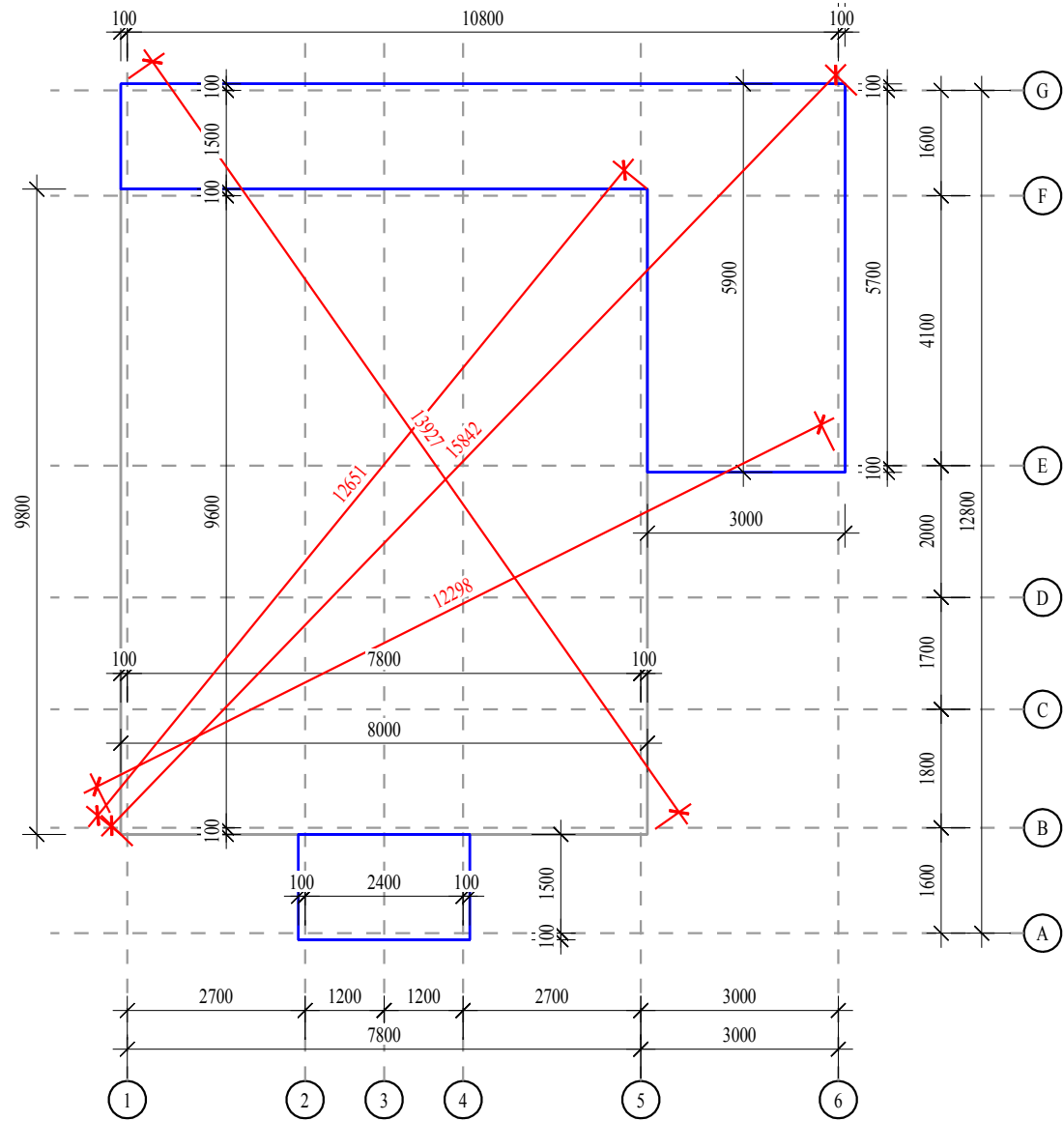
Фасад 6-1



*Размеры окон и дверей даны с учетом обсадной коробки
 *По высоте оконные и дверные проемы дорабатываются по месту
 *Габаритные размеры оконных и дверных проемов не являются руководством к их изготовлению

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	"Дом Вячеслав"	Стадия	Лист	Листов
Разработал						Фасад 6-1			
Заказчик									

План фундамента (информационно)



*План фундамента представлен информационно.

*Окончательная конструкция фундамента разрабатывается специализированной организацией

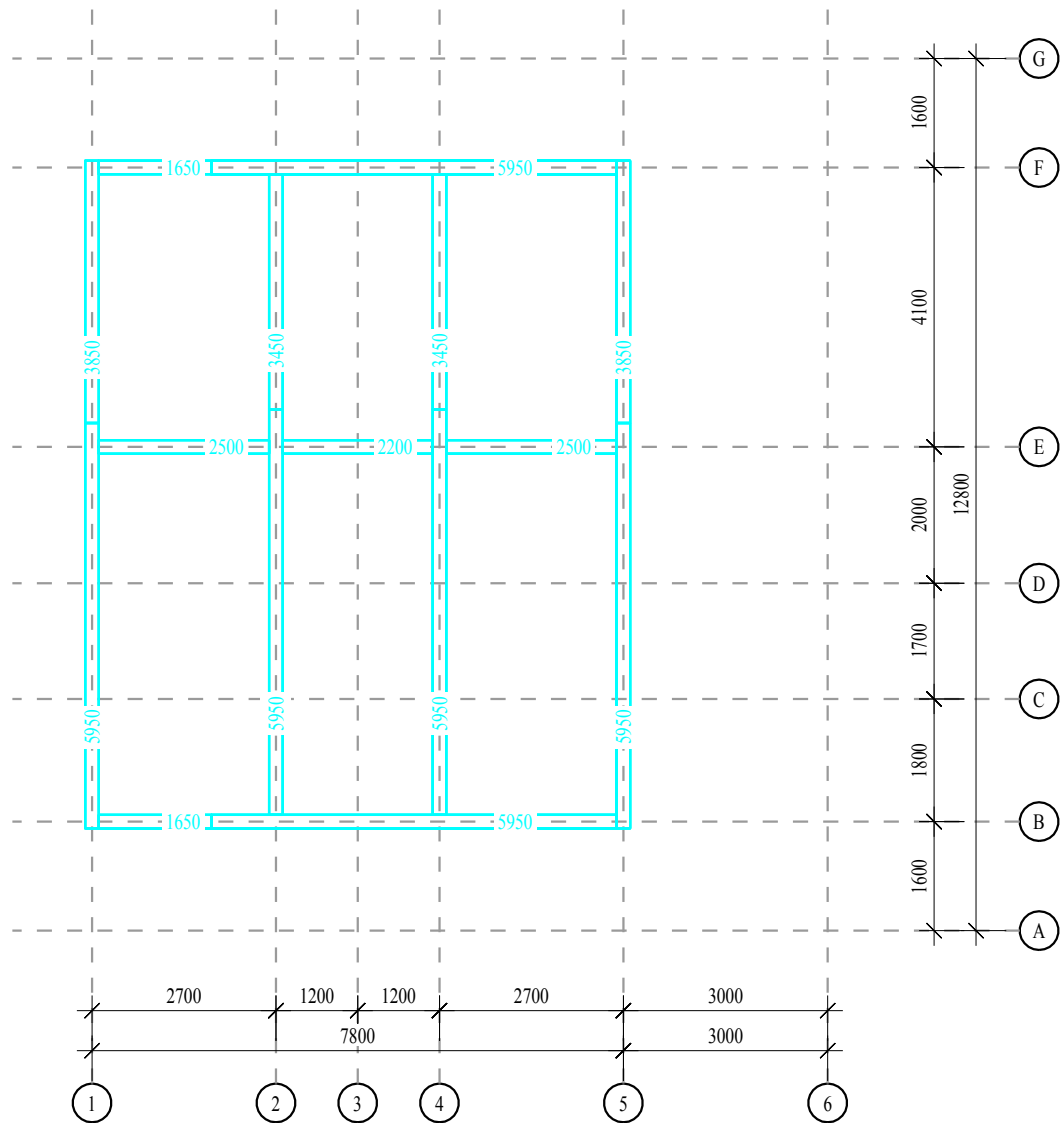
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	"Дом Вячеслав"		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал						План фундамента (информационно)		
Заказчик								

План подкладной доски

Лиственница 50x200

Длина: 6000 Количество: 11
 6 Штук 5950 мм
 2 Штук 1650 мм, 3850 мм
 2 Штук 2500 мм, 3450 мм
 1 Штук 2200 мм

Количество загружаемого материала: 66.0 м
 Количество нетто: 60.8 м
 Количество отходов: 5.2 м
 Отходы: 7.9 %
 Выход продукции: 92.1 %



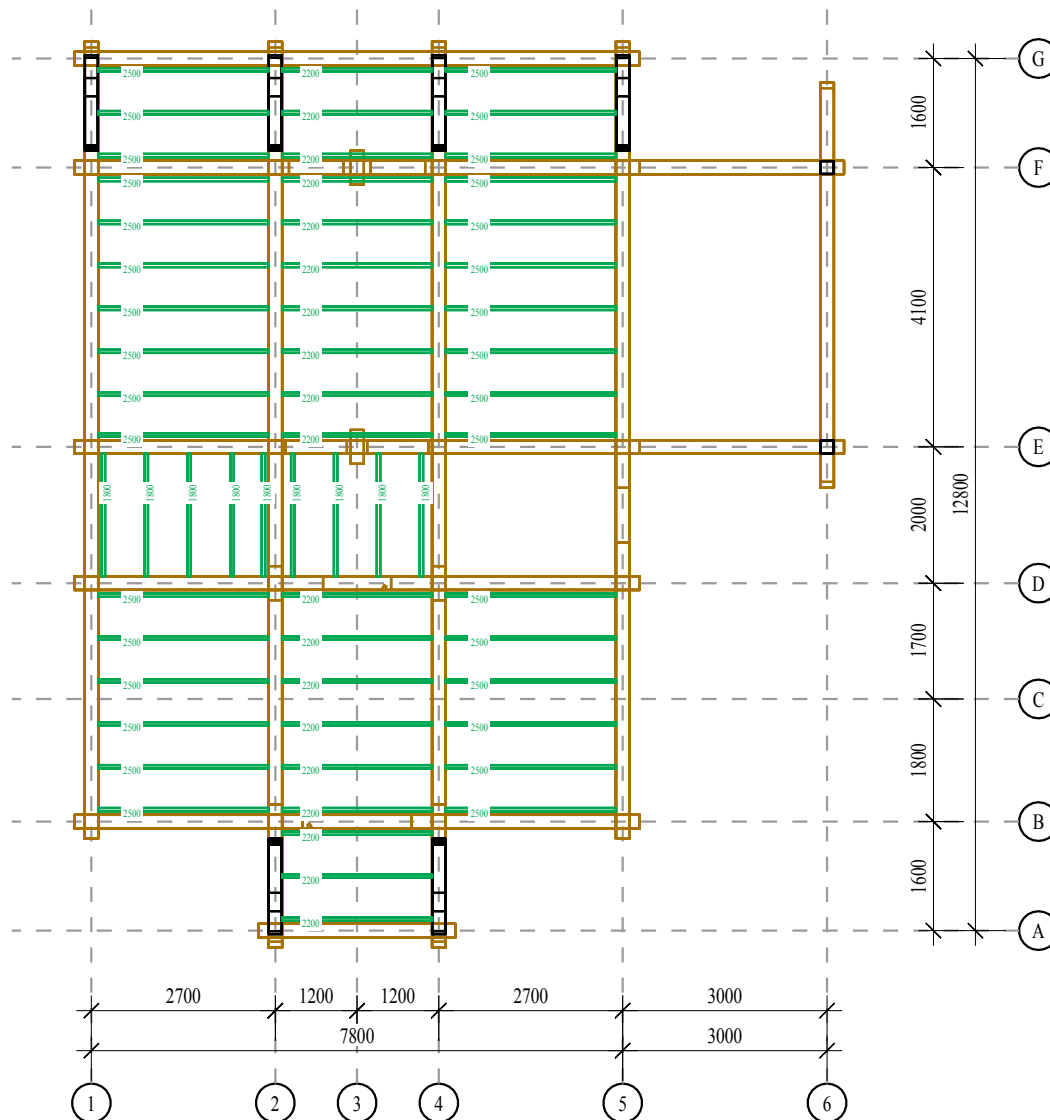
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	"Дом Вячеслав"	Стадия	Лист	Листов
Разработал						План подкладной доски			
Заказчик									

План балок перекрытия 2-го эт.

Древесина 50x200

Длина: 6000 Количество: 29
 16 Штук 2500 мм, 2500 мм
 9 Штук 2200 мм, 2200 мм
 1 Штук 1800 мм, 1800 мм, 2200 мм
 2 Штук 1800 мм, 1800 мм, 1800 мм
 1 Штук 1800 мм

Внимание! Отходов больше чем 20%
 Количество загружаемого материала: 174.0 м
 Количество нетто: 138.0 м
 Количество отходов: 36.0 м
 Отходы: 20.7 %
 Выход продукции: 79.3 %



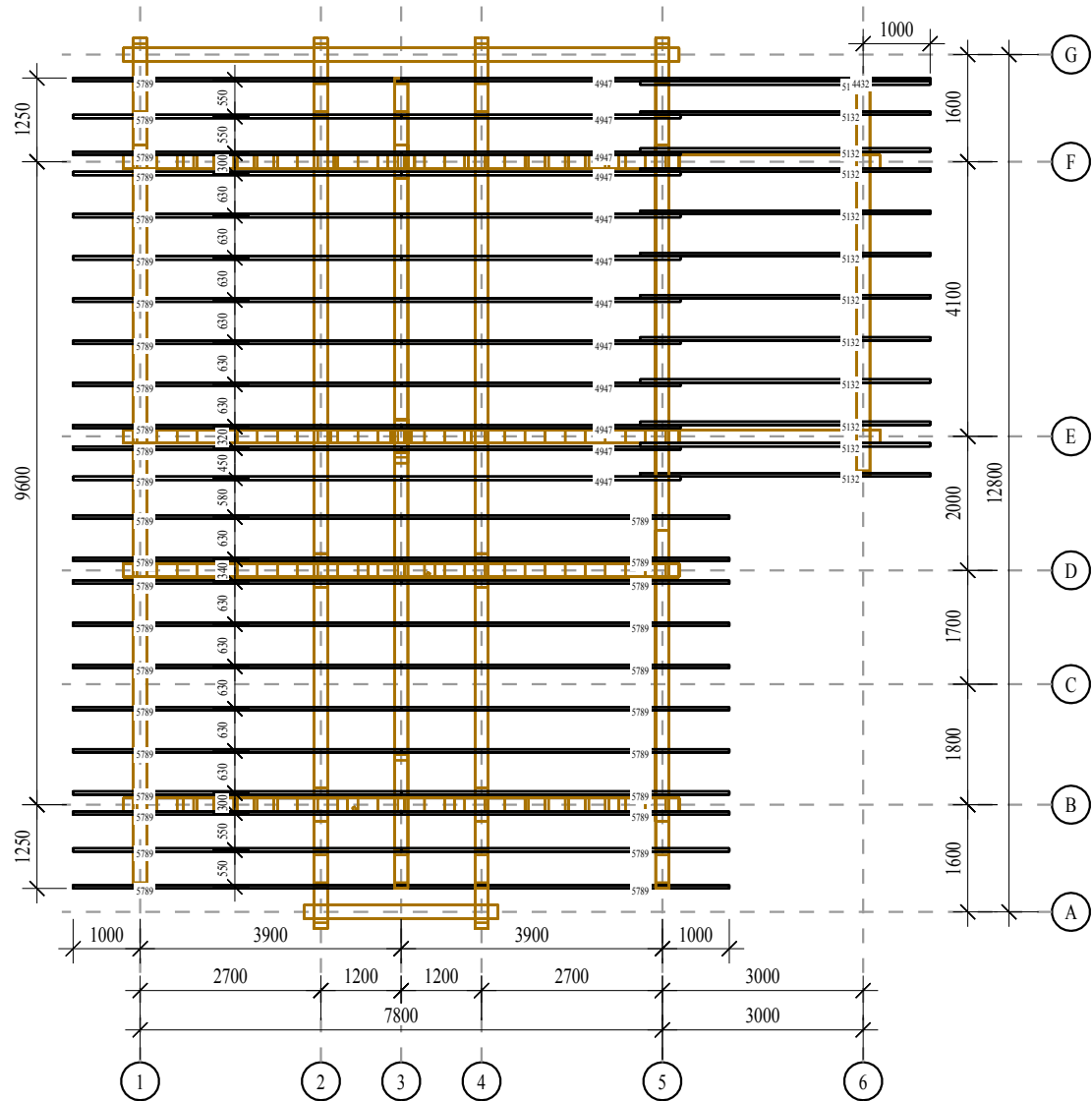
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	"Дом Вячеслав"	Стадия	Лист	Листов
Разработал						План балок перекрытия 2-го эт.			
Заказчик									

План стропил

Древесина 50x200

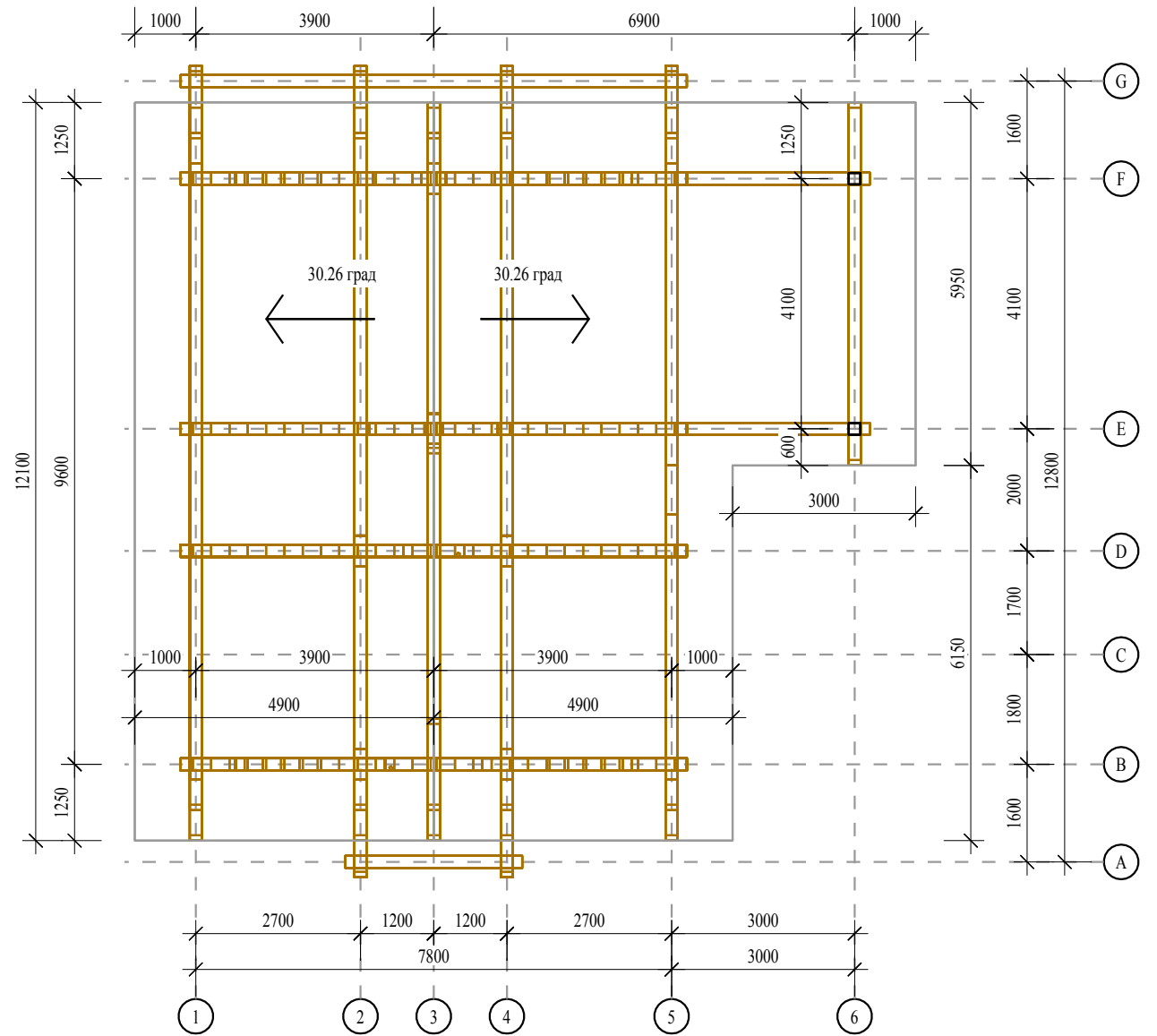
Длина: 6000 Количество: 59
 34 Штук 5789 мм
 12 Штук 5132 мм
 12 Штук 4947 мм
 1 Штук 4432 мм

Количество загружаемого материала: 354.0 м
 Количество нетто: 322.206 м
 Количество отходов: 31.794 м
 Отходы: 9,0 %
 Выход продукции: 91,0 %



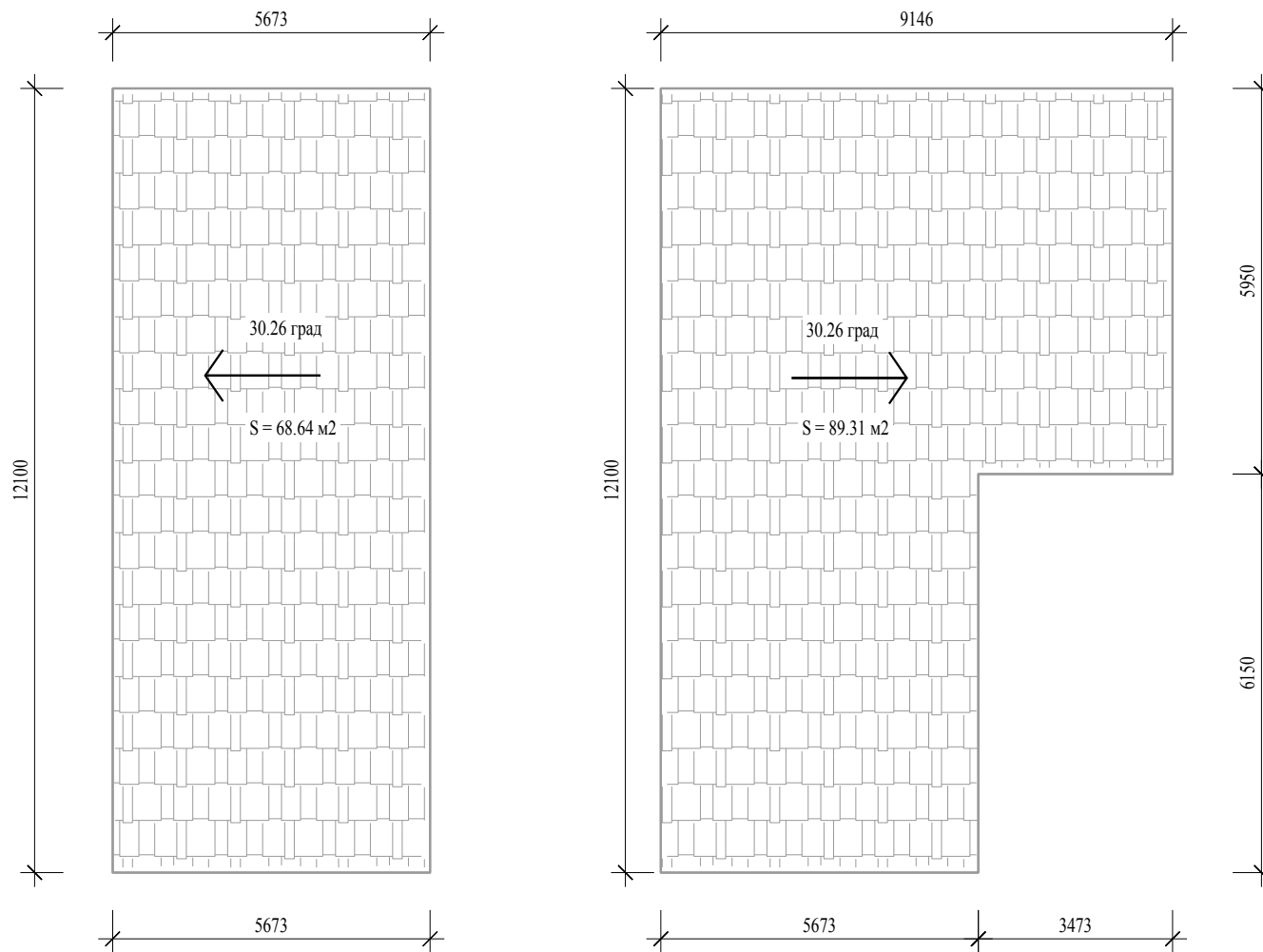
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	"Дом Вячеслав"	Стадия	Лист	Листов
Разработал						План стропил			
Заказчик									

План кровли



Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	"Дом Вячеслав"	Стадия	Лист	Листов
Разработал						План кровли			
Заказчик									

Развертки скатов кровли

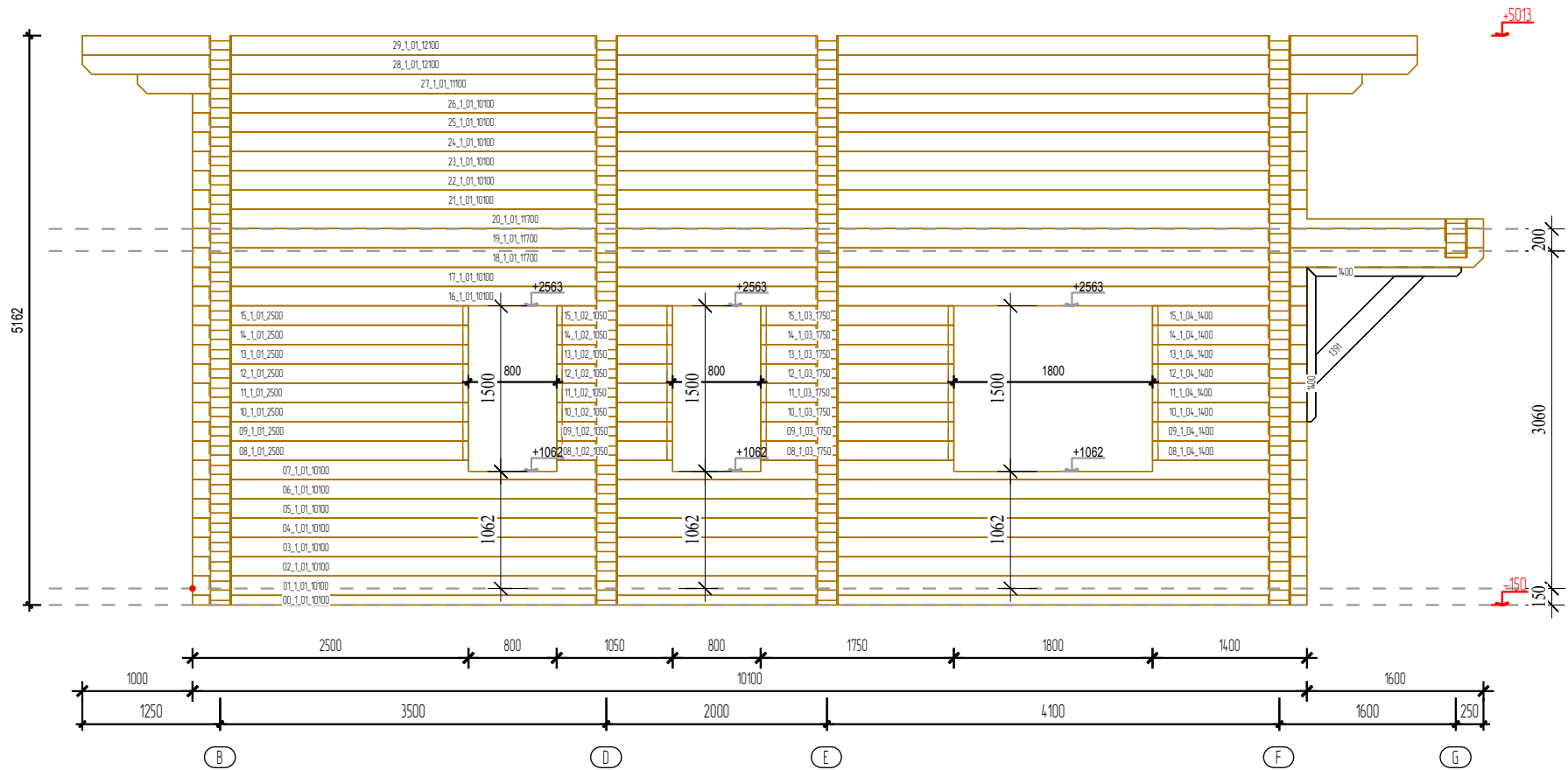


*Размеры даны по верхней грани стропил

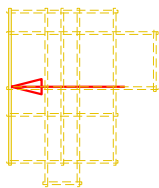
*Общая площадь кровли - 157.95 м²

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	"Дом Вячеслав"	Стадия	Лист	Листов
Разработал						Развертки скатов кровли			
Заказчик									

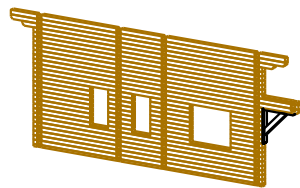
Стена по оси 1



План этажа



АксонOMETрическое изображение стены



Доработать на объекте

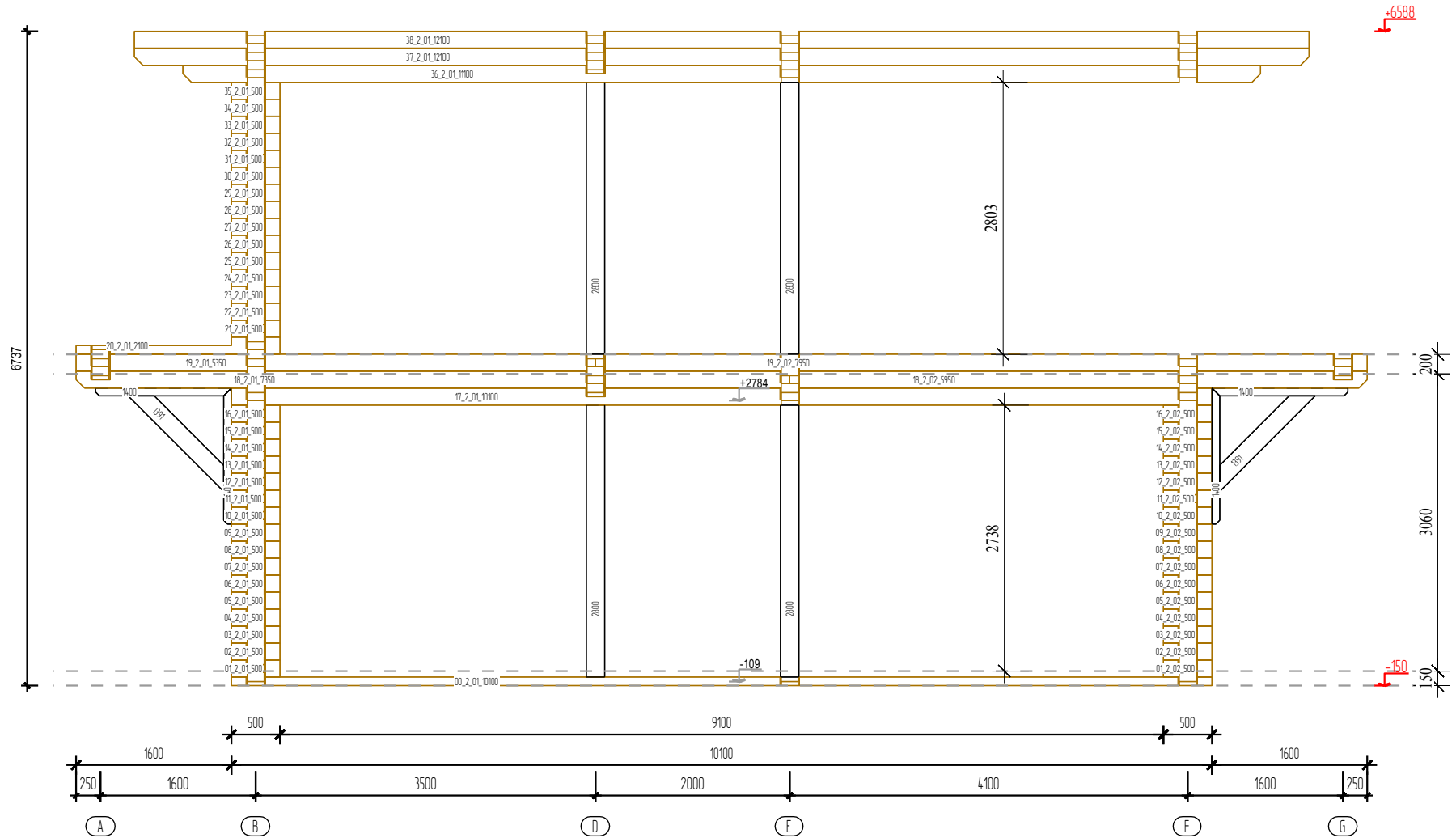
————— Электрика

*Отверстия под нагеля и шпильки сверлятся на объекте по согласованию с заказчиком

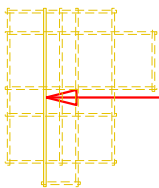
*Паз под обсадной брусок показан условно, выбирается на объекте по согласованию с заказчиком

Проект	" Дом Вячеслав "	Стена по оси 1	
Заказчик:		Брус:	190 h x 200mm
Разработчик	ООО "Покровский ДСК"	Подпись:	Дата:

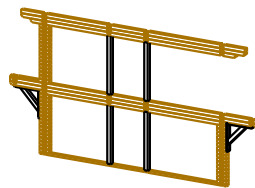
Стена по оси 2



План этажа



АксонOMETрическое изображение стены



Доработать на объекте

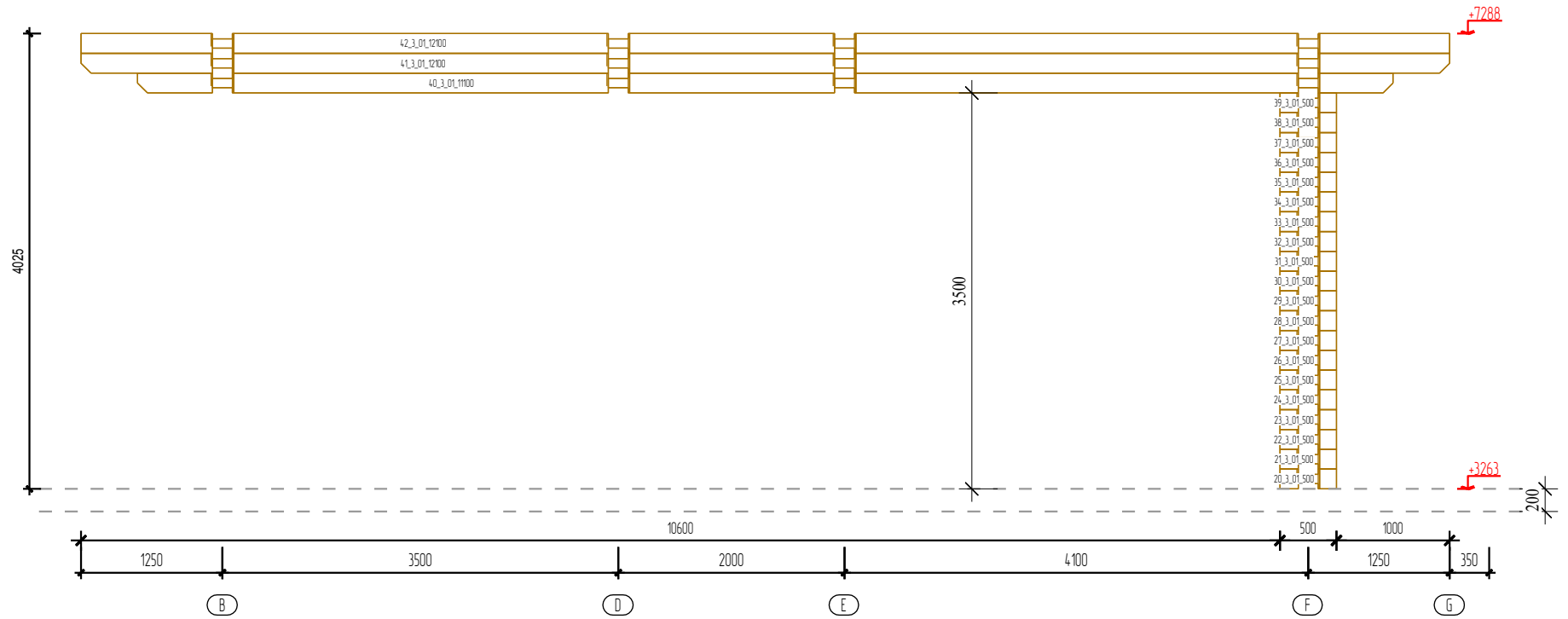
Электрика

*Отверстия под нагеля и шпильки сверлятся на объекте по согласованию с заказчиком

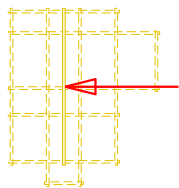
*Паз под обсадной брусок показан условно, выбирается на объекте по согласованию с заказчиком

Проект	"Дом Вячеслав"	Стена по оси 2	
Заказчик:		Брус:	190 h x 200mm
Разработчик	ООО "Покровский ДСК"	Подпись:	Дата:

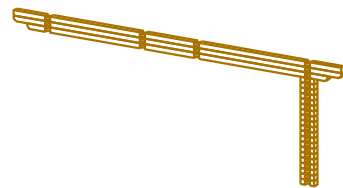
Стена по оси 3



План этажа



АксонOMETрическое изображение стены



 Доработать на объекте

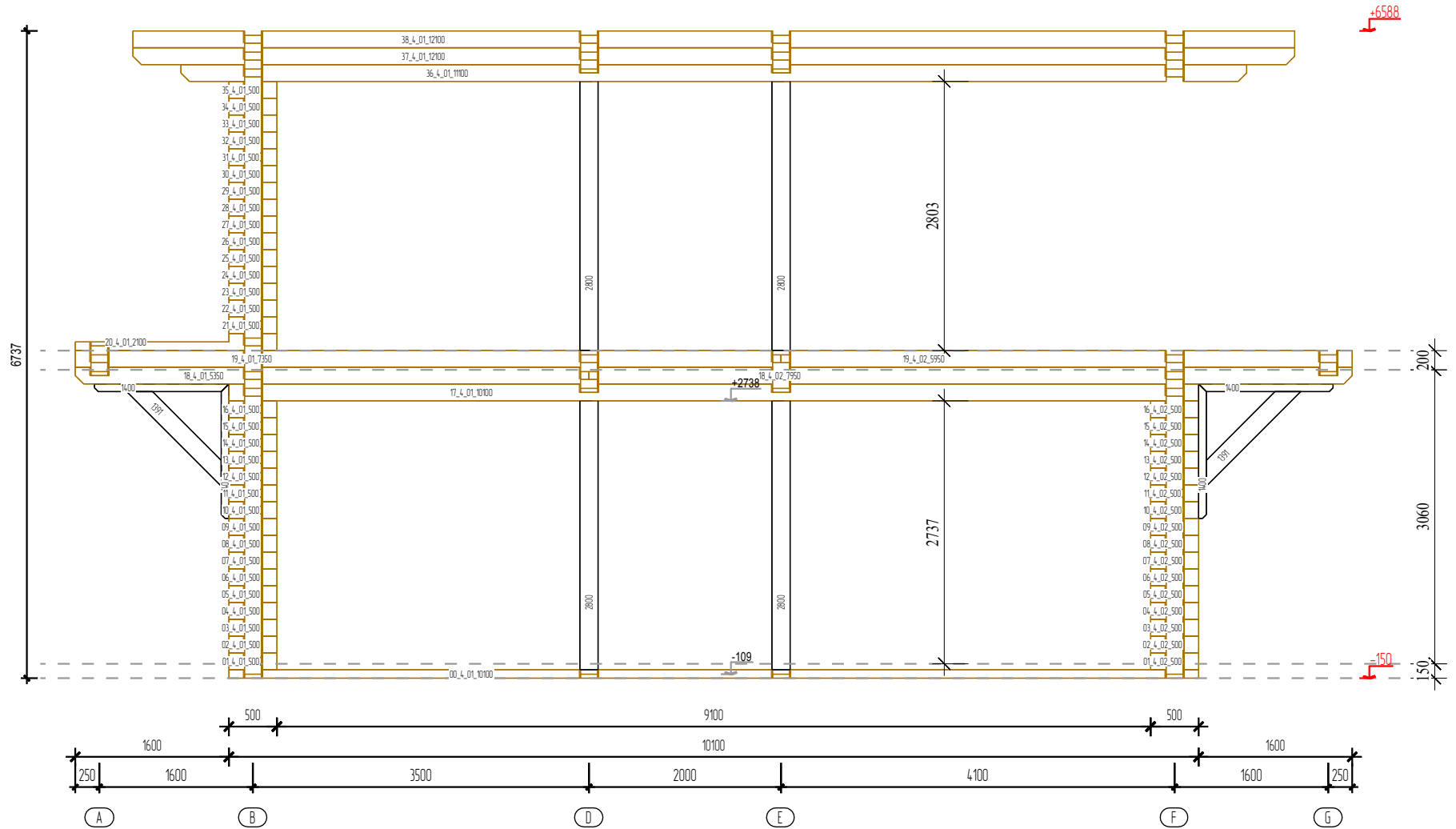
 Электрика

*Отверстия под нагель и шпильки сверлятся на объекте по согласованию с заказчиком

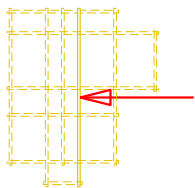
*Паз под обсадной брусок показан условно, выбирается на объекте по согласованию с заказчиком

Проект	"Дом Вячеслав"	Стена по оси 3		
Заказчик:		Брус:	190 h x 200mm	
Разработчик	ООО "Покровский ДСК"	Подпись:		Дата:

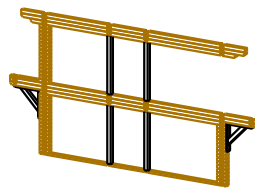
Стена по оси 4



План этажа



АксонOMETрическое изображение стены



Доработать на объекте

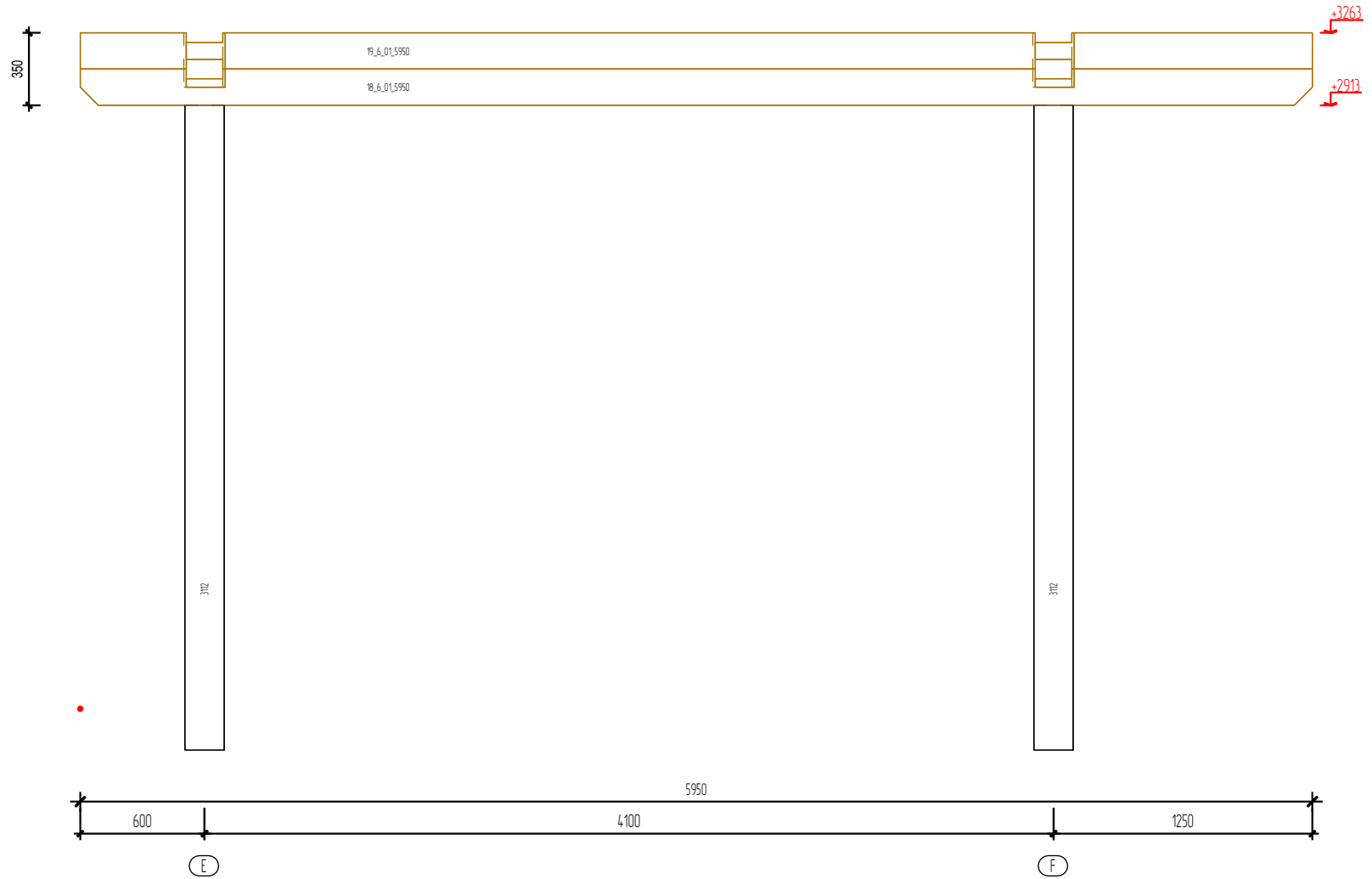
Электрика

*Отверстия под нагеля и шпильки сверлятся на объекте по согласованию с заказчиком

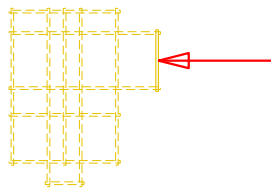
*Паз под обсадной брусок показан условно, выбирается на объекте по согласованию с заказчиком

Проект	"Дом Вячеслав"	Стена по оси 4	
Заказчик:		Брус:	190 h x 200mm
Разработчик	ООО "Покровский ДСК"	Подпись:	Дата:

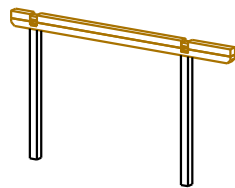
Стена по оси 6



План этажа



АксонOMETрическое изображение стены



 Доработать на объекте

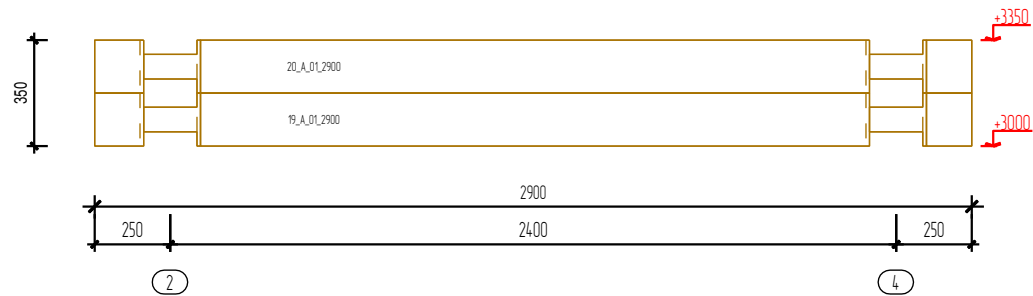
*Отверстия под нагеля и шпильки сверлятся на объекте по согласованию с заказчиком

*Паз под обсадной брусок показан условно, выбирается на объекте по согласованию с заказчиком

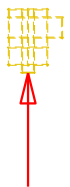
 Электрика

Проект	"Дом Вячеслав"	Стена по оси 6		
Заказчик:		Брус:	190 h x	200mm
Разработчик	ООО "Покровский ДСК"	Подпись:		Дата:

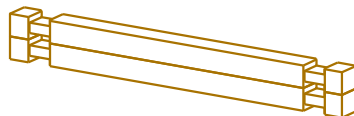
Стена по оси А



План этажа



АксонOMETрическое изображение стены



 Доработать на объекте

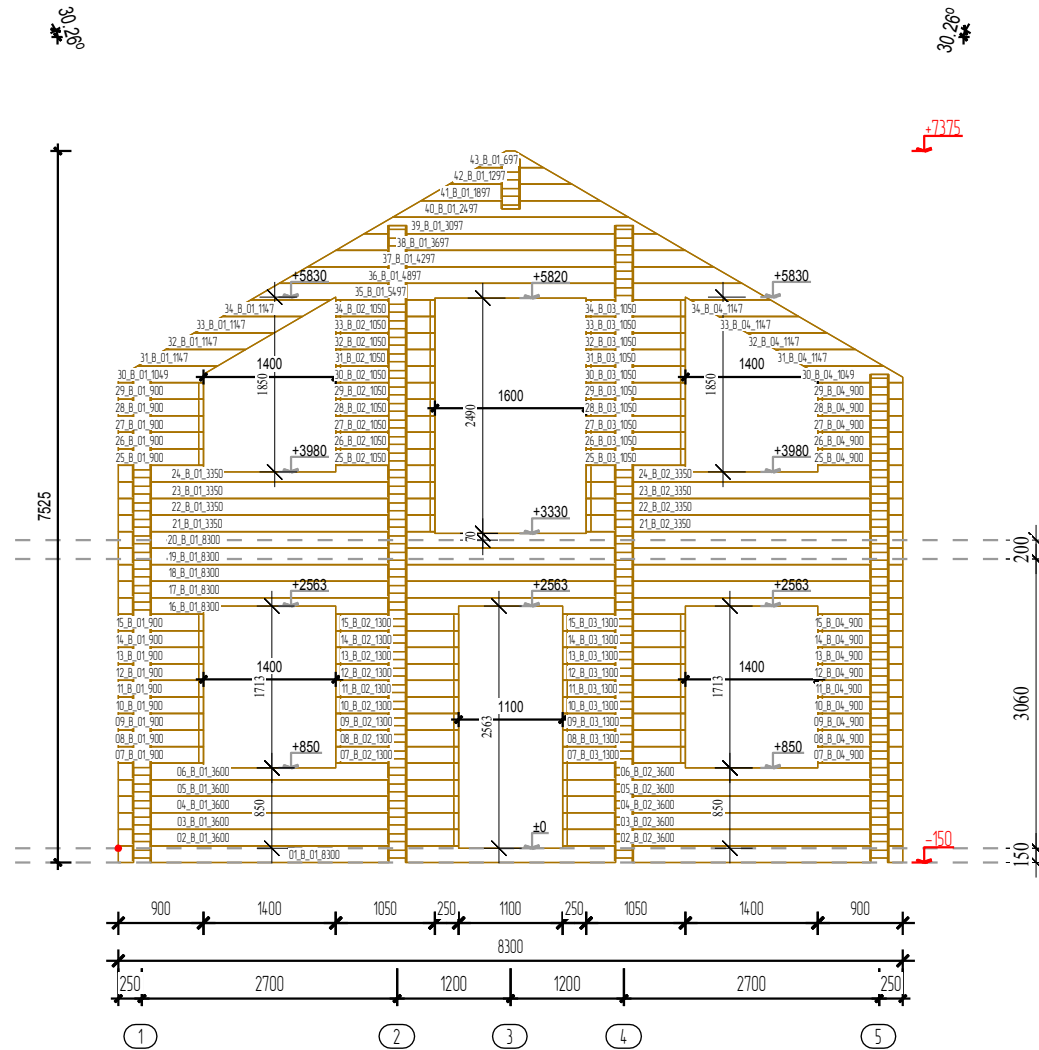
 Электрика

*Отверстия под нагель и шпильки сверлятся на объекте по согласованию с заказчиком

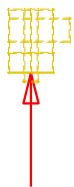
*Паз под обсадной брусок показан условно, выбирается на объекте по согласованию с заказчиком

Проект	"Дом Вячеслав"	Стена по оси А		
Заказчик:		Брус:	190 h x 200mm	
Разработчик	ООО "Покровский ДСК"	Подпись:		Дата:

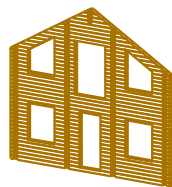
Стена по оси В



План этажа



АксонOMETрическое изображение стены



 Доработать на объекте

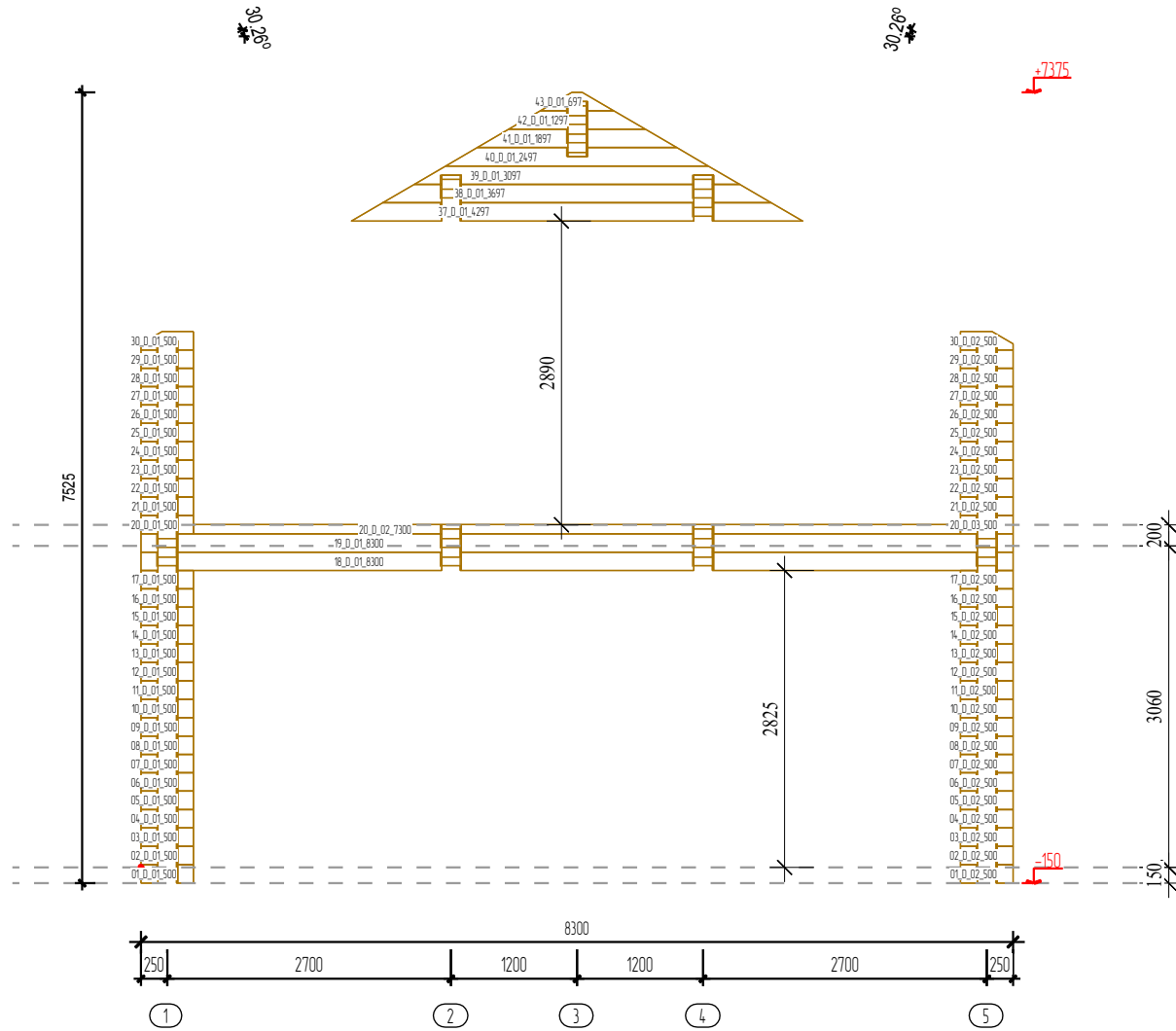
 Электрика

*Отверстия под нагеля и шпильки сверлятся на объекте по согласованию с заказчиком

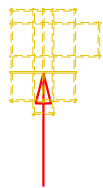
*Паз под обсадной брусок показан условно, выбирается на объекте по согласованию с заказчиком

Проект	" Дом Вячеслав "	Стена по оси В	
Заказчик:		Брус:	190 h x 200mm
Разработчик	ООО "Покровский ДСК"	Подпись:	Дата:

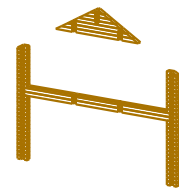
Стена по оси D



План этажа



АксонOMETрическое изображение стены



Доработать на объекте

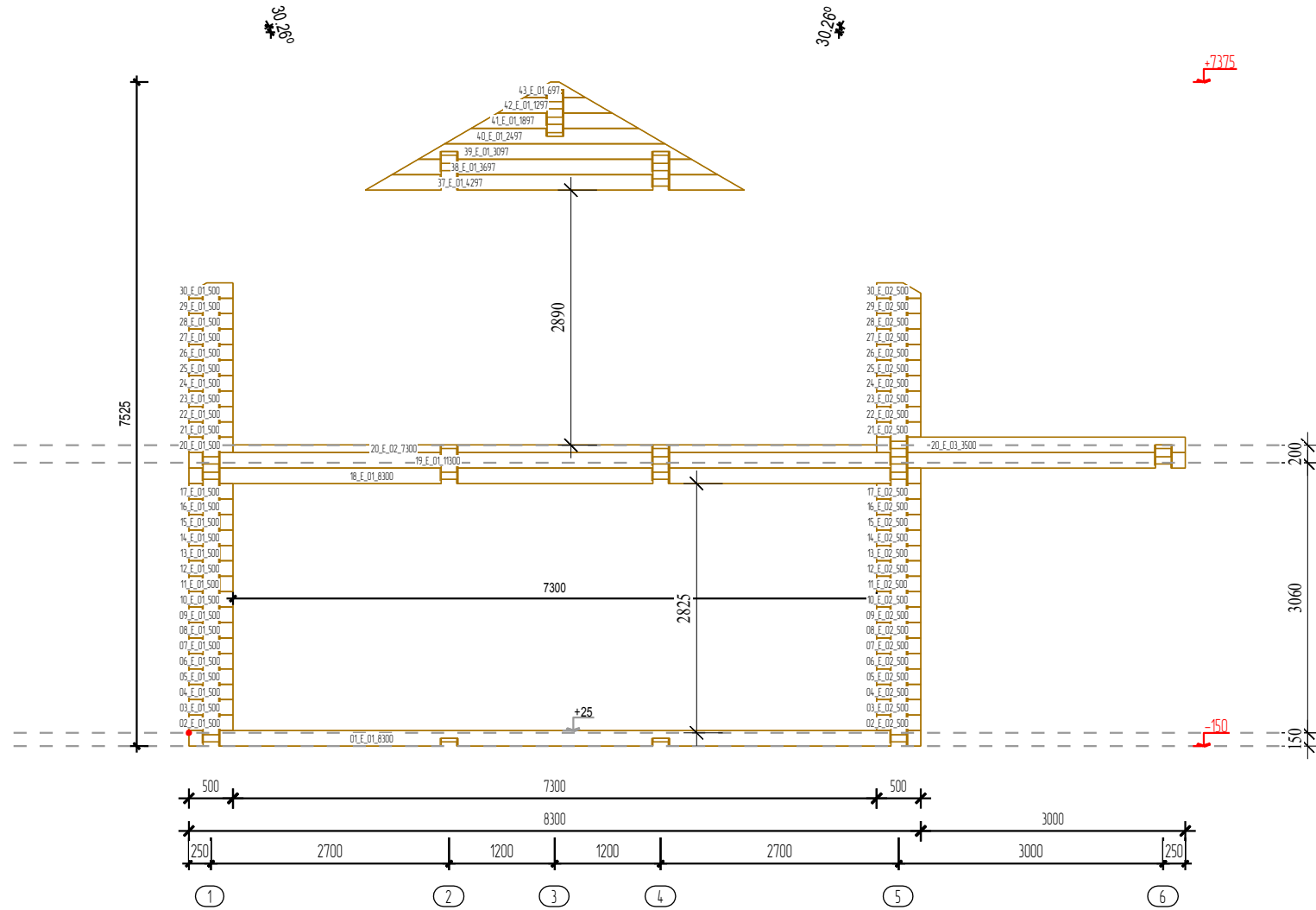
*Отверстия под нагеля и шпильки сверлятся на объекте по согласованию с заказчиком

*Паз под обсадной брусок показан условно, выбирается на объекте по согласованию с заказчиком

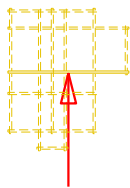
Электрика

Проект	"Дом Вячеслав"	Стена по оси D	
Заказчик:		Брус:	190 h x 200mm
Разработчик	ООО "Покровский ДСК"	Подпись:	Дата:

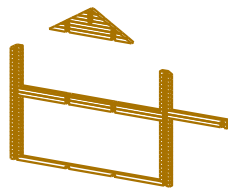
Стена по оси Е



План этажа



АксонOMETрическое изображение стены



Доработать на объекте

*Отверстия под нагеля и шпильки сверлятся на объекте по согласованию с заказчиком

*Паз под обсадной брусок показан условно, выбирается на объекте по согласованию с заказчиком

Электрика

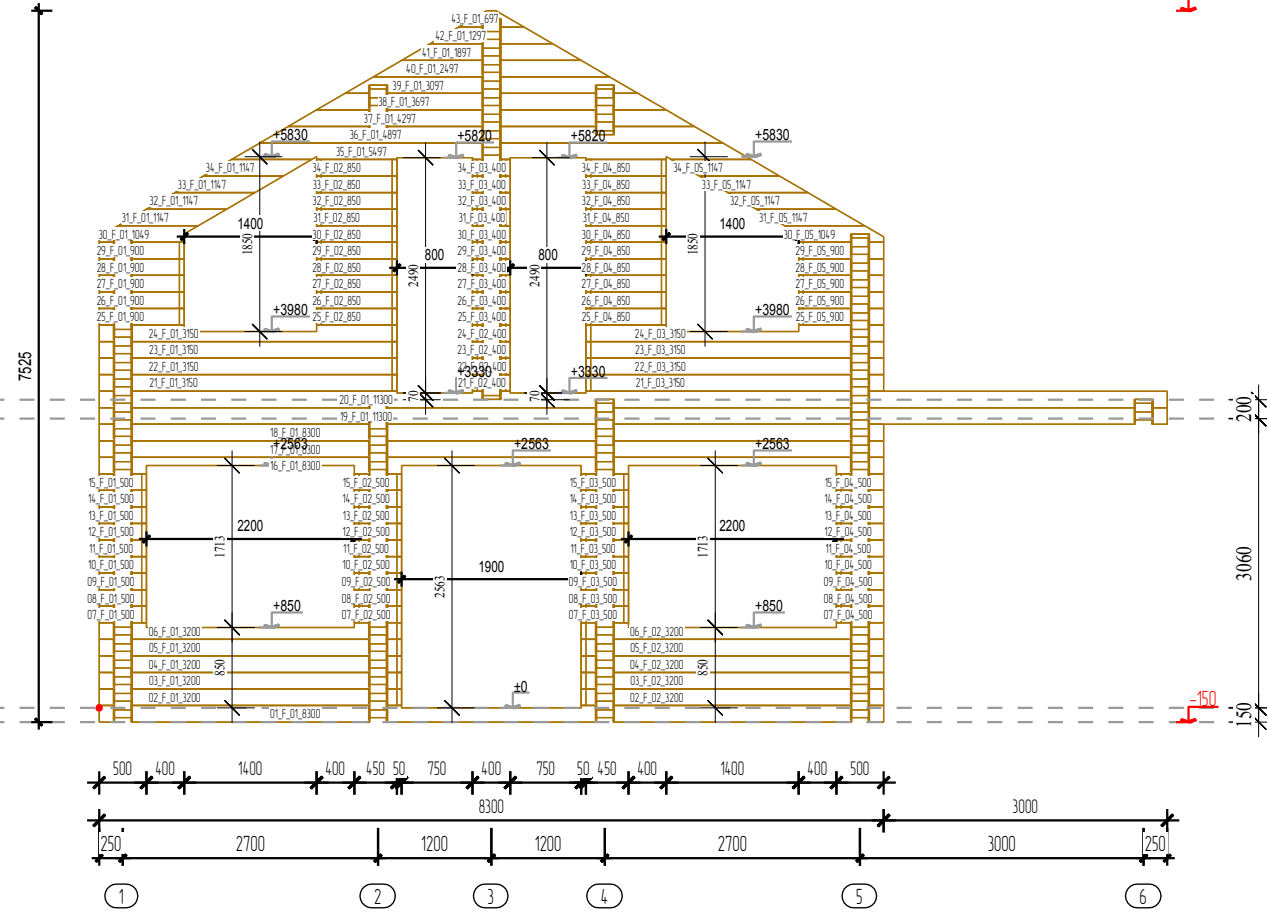
Проект	" Дом Вячеслав "	Стена по оси Е	
Заказчик:		Брус:	190 h x 200mm
Разработчик	ООО "Покровский ДСК"	Подпись:	Дата:

Стена по оси F

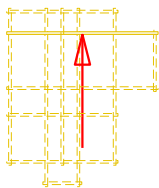
30,26°

30,26°

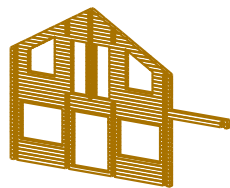
+7375



План этажа



АксонOMETрическое изображение стены



 Доработать на объекте

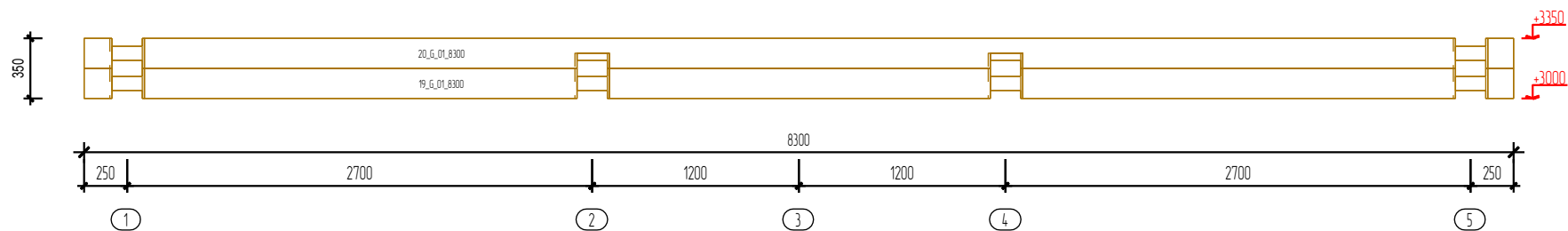
 Электрика

*Отверстия под нагеля и шпильки сверлятся на объекте по согласованию с заказчиком

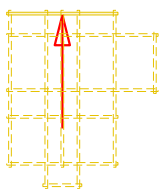
*Паз под обсадной брусок показан условно, выбирается на объекте по согласованию с заказчиком

Проект	"Дом Вячеслав"	Стена по оси F	
Заказчик:		Брус:	190 h x 200mm
Разработчик	ООО "Покровский ДСК"	Подпись:	Дата:

Стена по оси G



План этажа



АксонOMETрическое изображение стены



 Доработать на объекте

 Электрика

*Отверстия под нагеля и шпильки сверлятся на объекте по согласованию с заказчиком

*Паз под обсадной брусок показан условно, выбирается на объекте по согласованию с заказчиком

Проект	"Дом Вячеслав"	Стена по оси G		
Заказчик:		Брус:	190 h x 200mm	
Разработчик	ООО "Покровский ДСК"	Подпись:		Дата: