

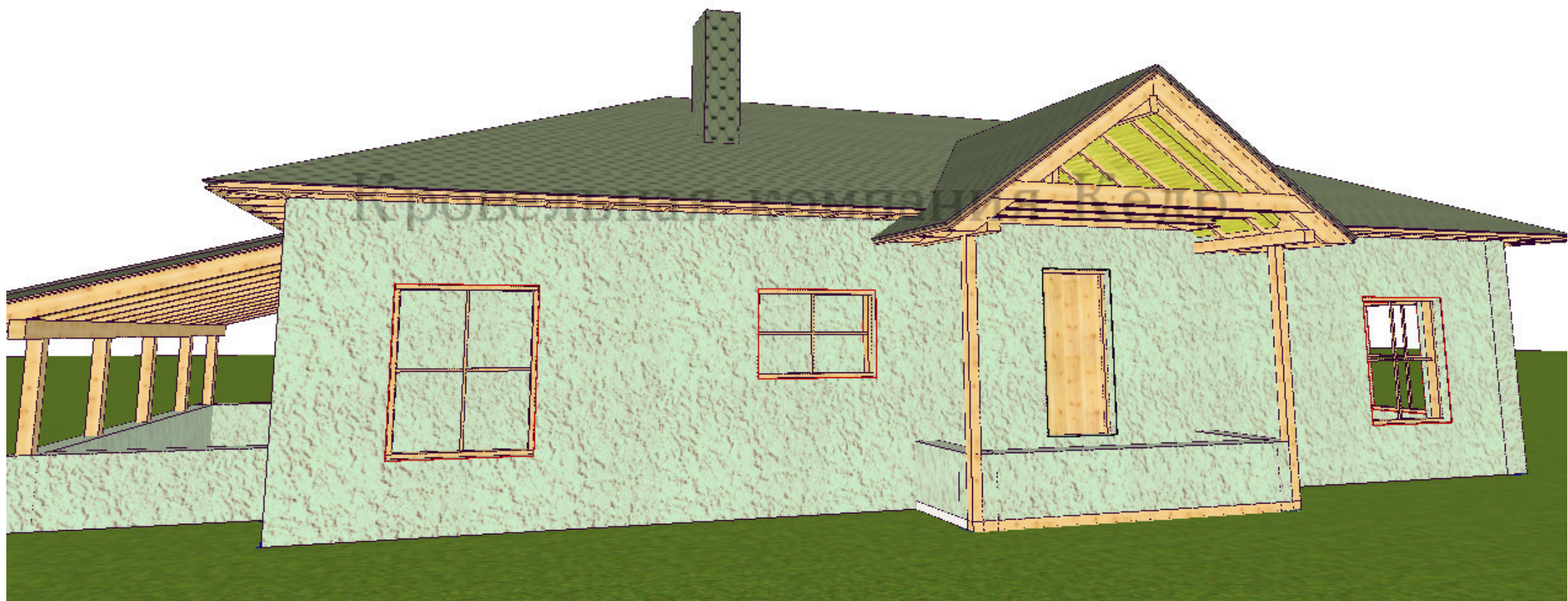


РАБОЧИЙ ПРОЕКТ КРОВЛИ

пос. КРАСНОЕ ПОЛЕ

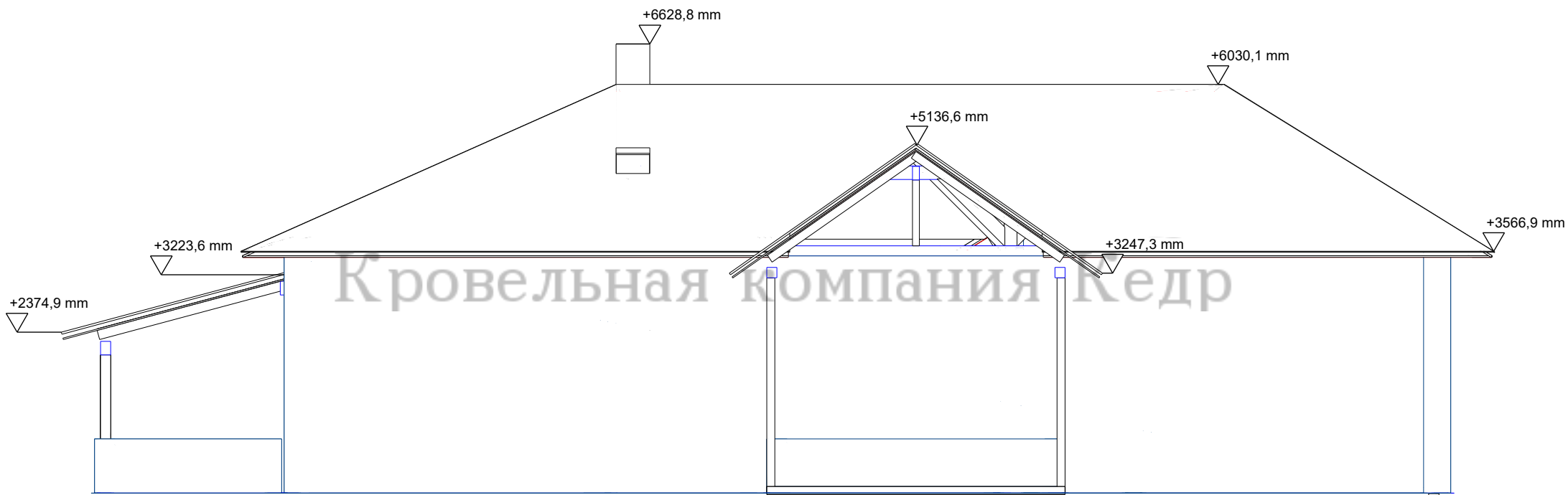


г. Челябинск 2017



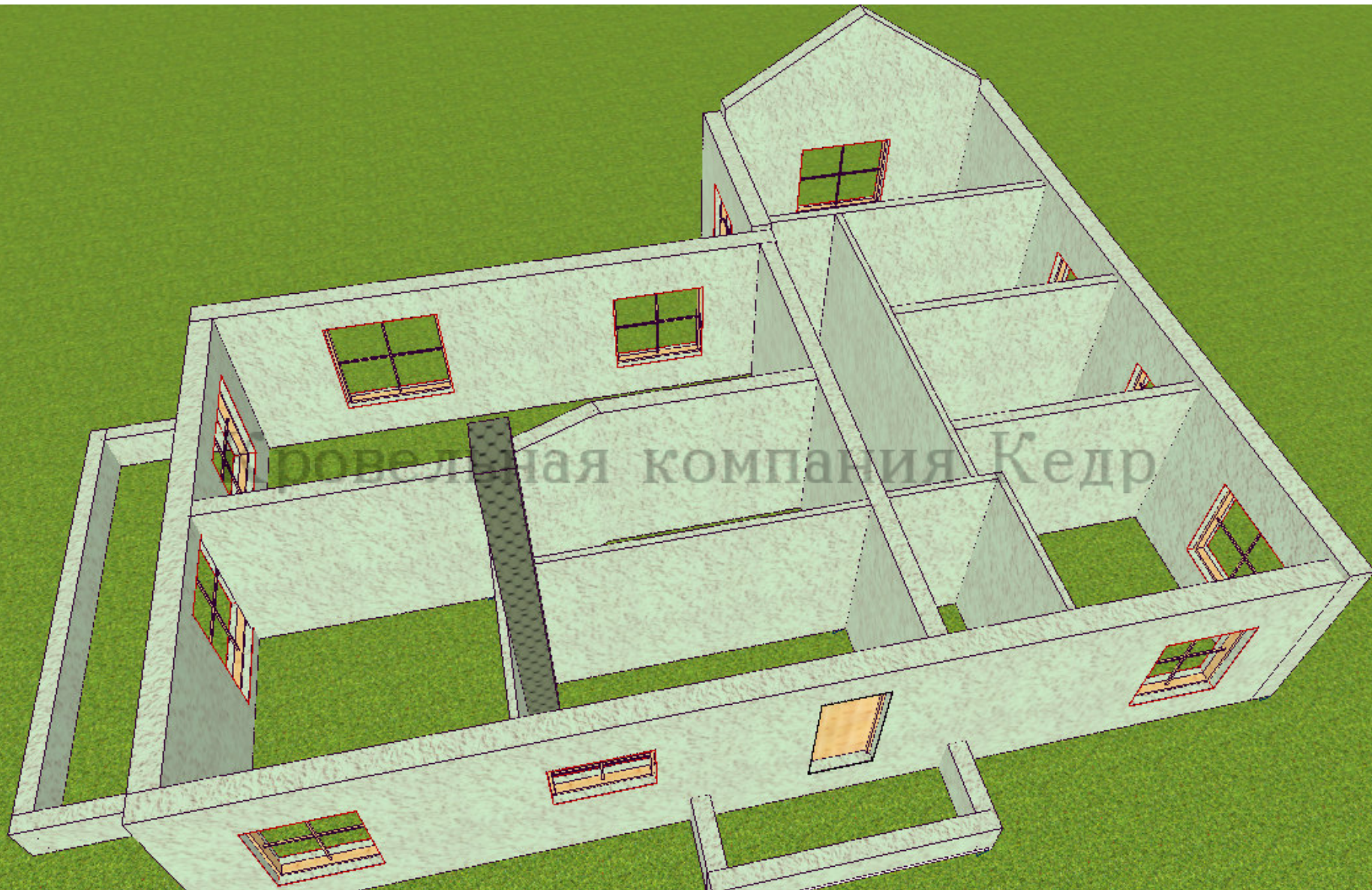




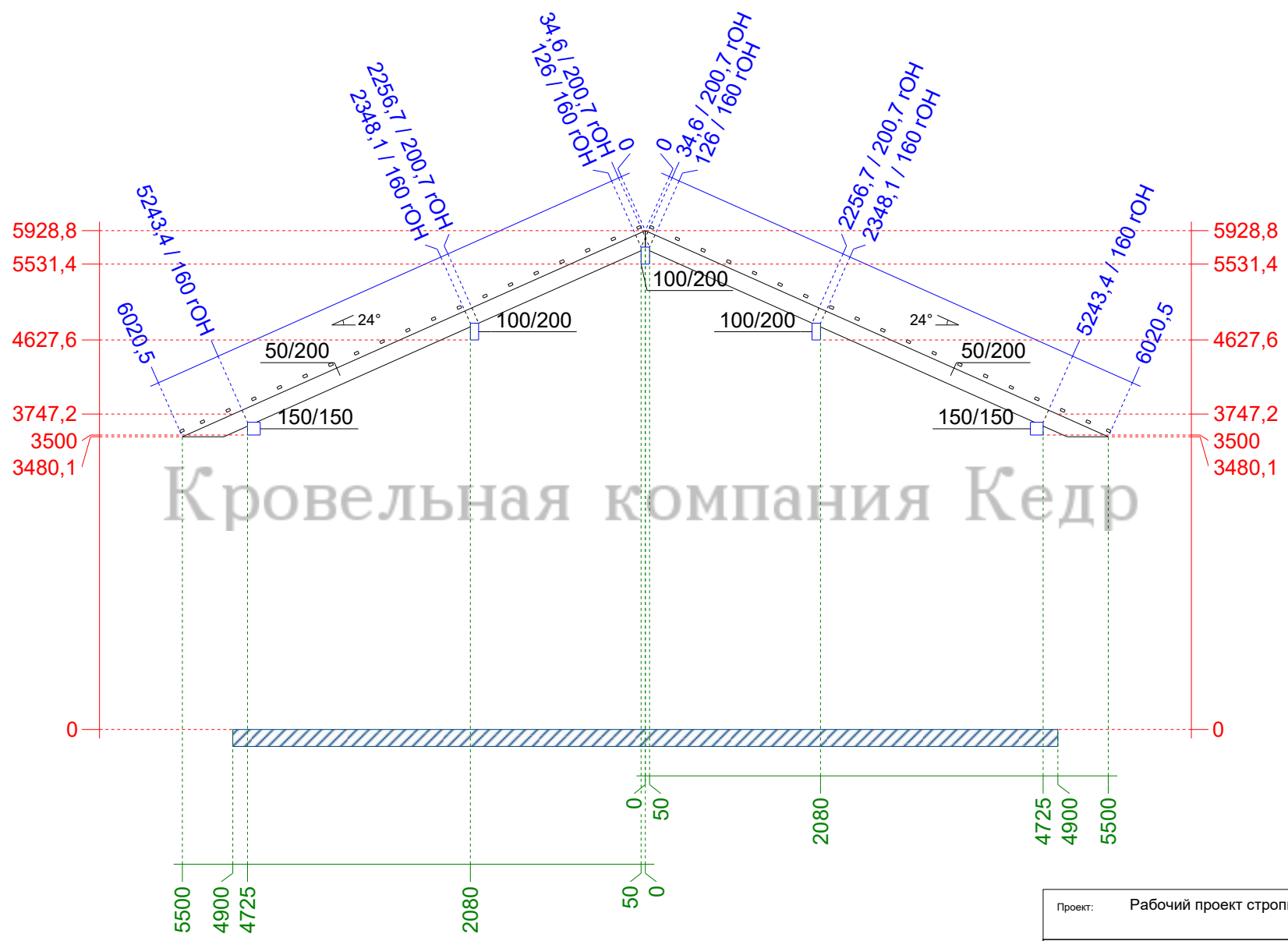


ОСНОВНЫЕ ОТМЕТКИ ВЫСОТ ГОТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ, ВИД СПЕРЕДИ,

Проект:	Рабочий проект стропильной системы жилого дома	
Застройщик:	Кровельная компания Кедр	
Проектировщик:	Владимир	Уваров
Элемент:	Первый этаж	
М 1:80 [mm]	Дата: 29.03.2017	Файл: КРАСНОЕ ПОЛЕ РАБ НОВ.xml

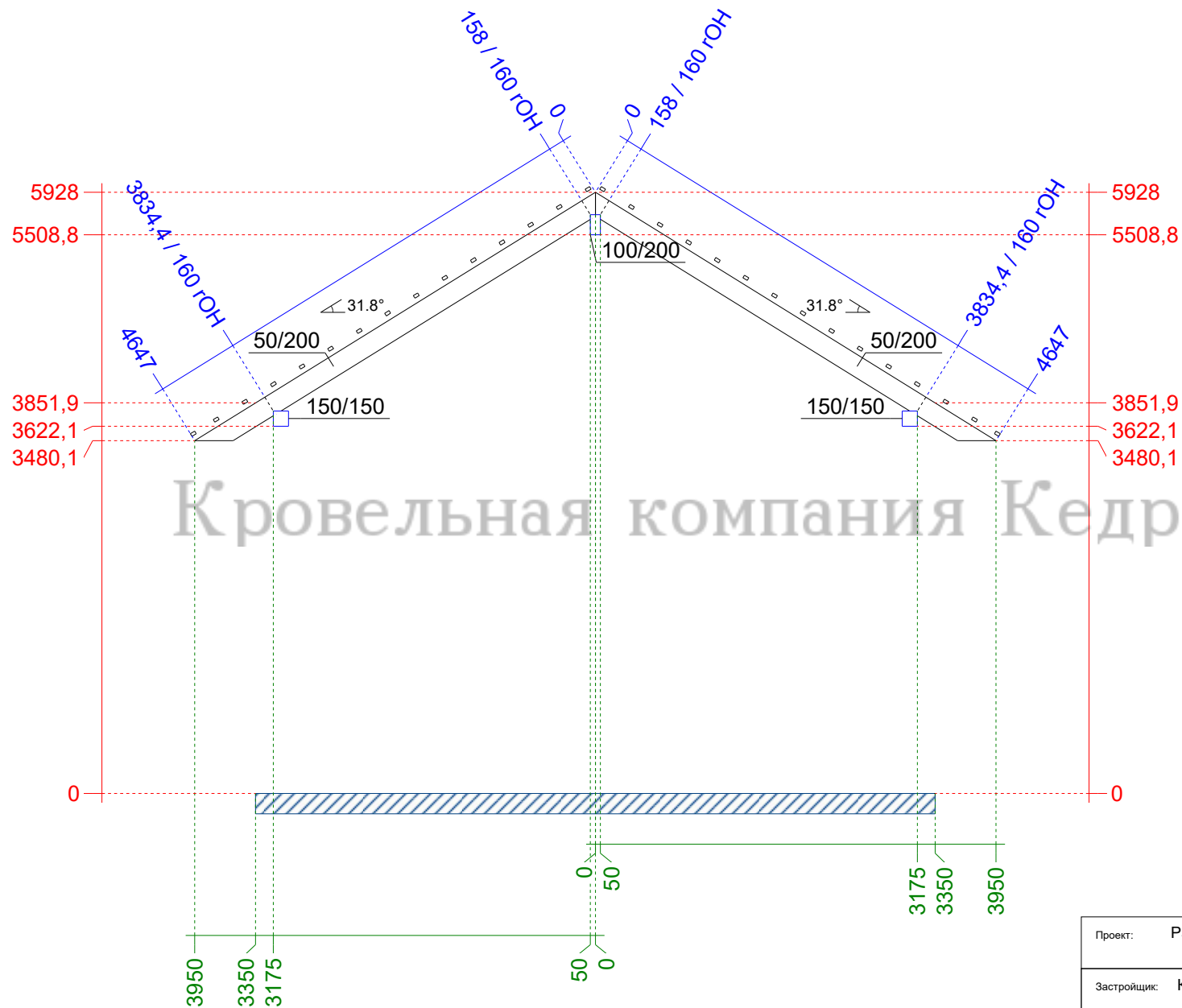


Ровенская компания Кедр

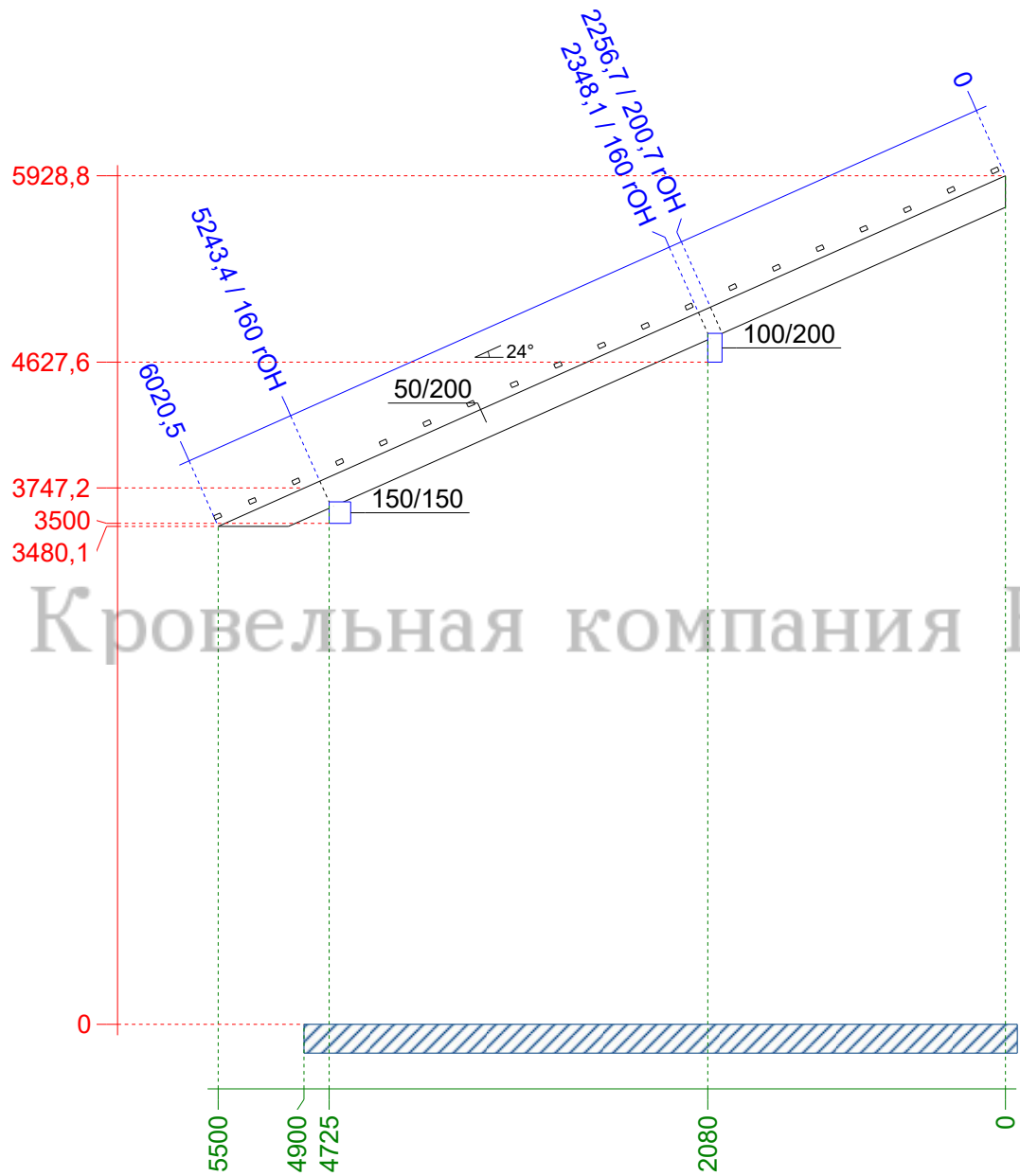


Кровельная компания Кедр

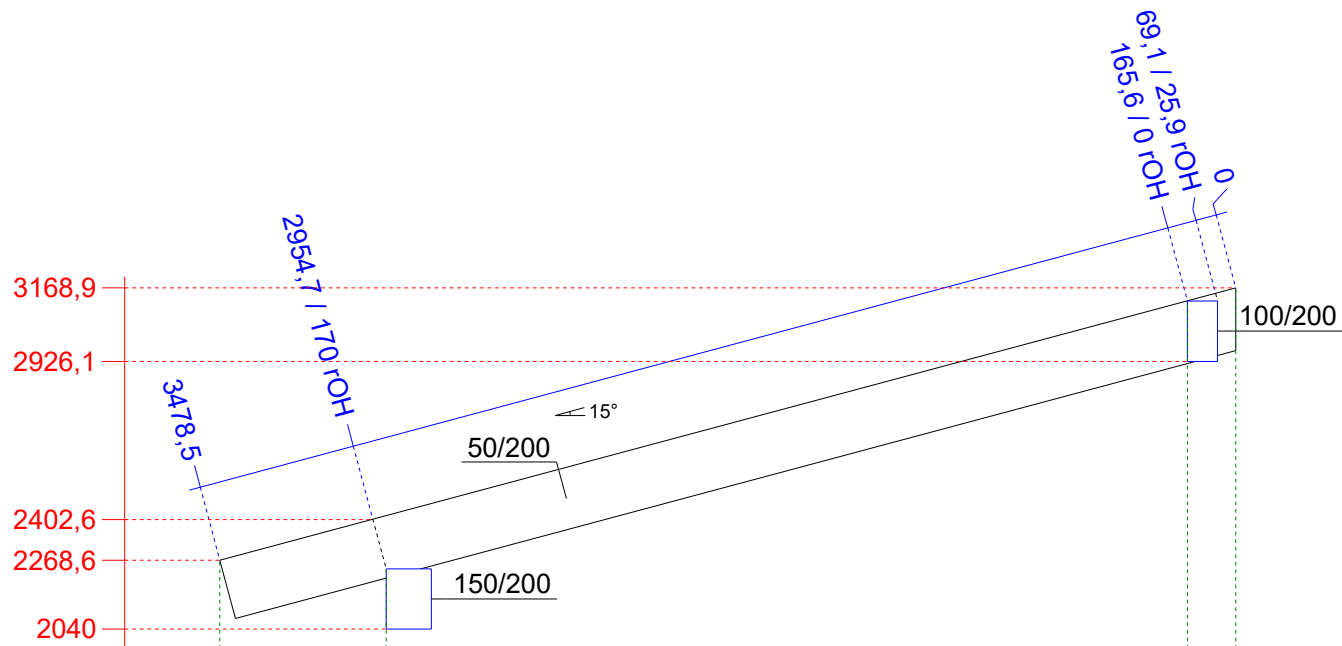
Проект:	Рабочий проект стропильной системы жилого дома	
Застройщик:	Кровельная компания Кедр	
Проектировщик:	Владимир Уваров	
Элемент:	Создать основную крышу 1	
М 1:70 [mm]	Дата: 29.03.2017	Файл: КРАСНОЕ ПОЛЕ РАБ НОВ.xml



Проект:	Рабочий проект стропильной системы жилого дома	
Застройщик:	Кровельная компания Кедр	
Проектировщик:	Владимир Уваров	
Элемент:	Создать основную крышу 4	
М 1:60 [mm]	Дата: 29.03.2017	Файл: КРАСНОЕ ПОЛЕ РАБ НОВ.xml



Проект:	Рабочий проект стропильной системы жилого дома	
Застройщик:	Кровельная компания Кедр	
Проектировщик:	Владимир Уваров	
Элемент:	Установить вальму 6	
М 1:50 [mm]	Дата: 29.03.2017	Файл: КРАСНОЕ ПОЛЕ РАБ НОВ.xml



Кровельная компания Кедр

3360

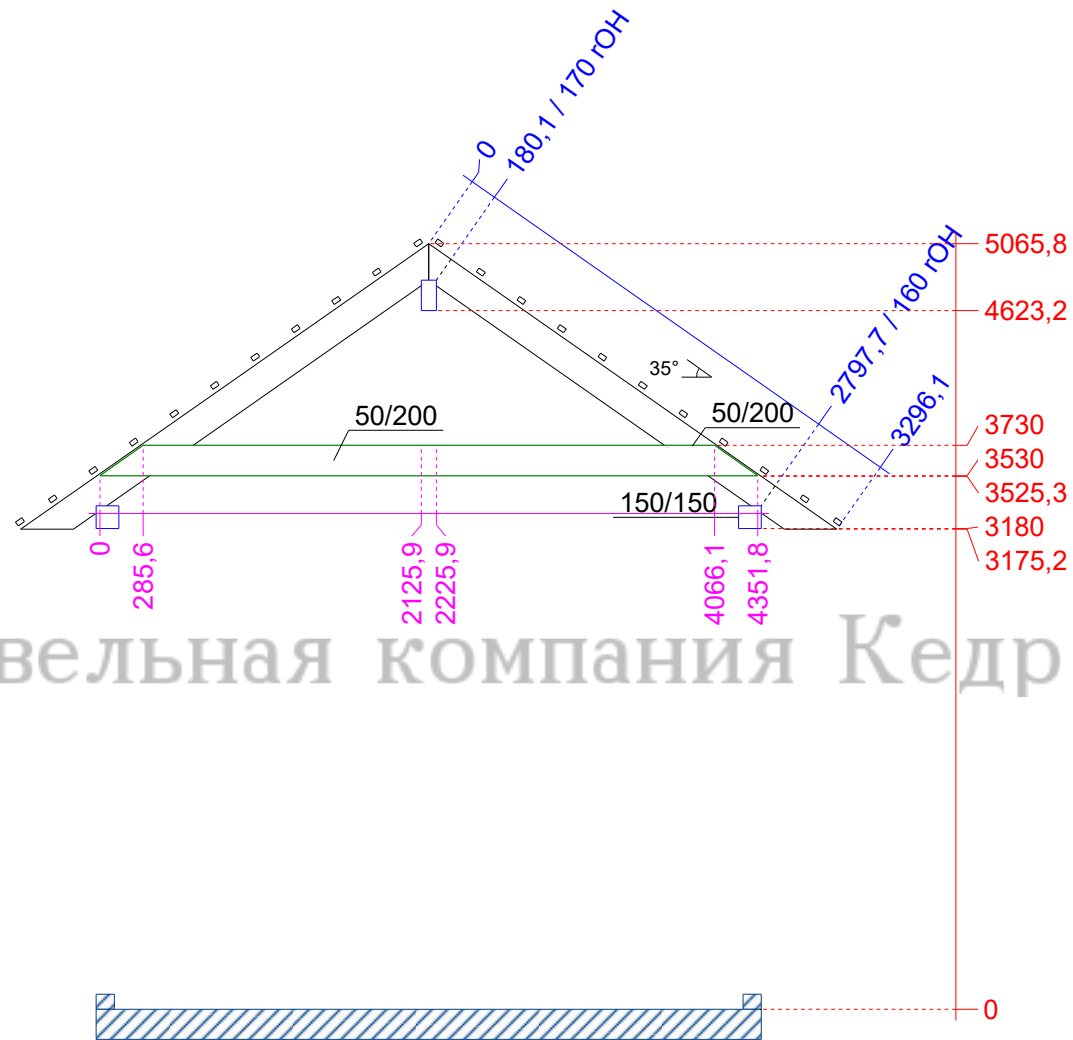
2860

2810

160

0

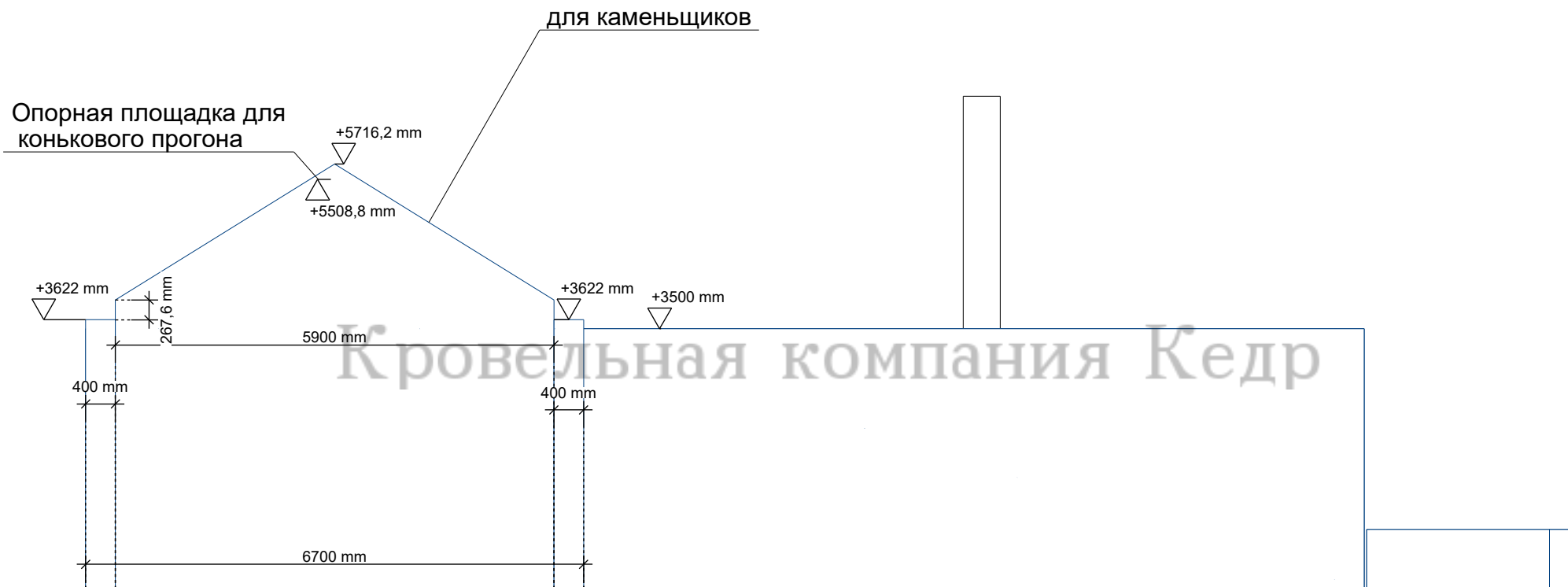
Проект:	Рабочий проект стропильной системы жилого дома	
Застройщик:	Кровельная компания Кедр	
Проектировщик:	Владимир Уваров	
Элемент:	Установить вальму 7	
М 1:25 [мм]	Дата: 29.03.2017	Файл: КРАСНОЕ ПОЛЕ РАБ НОВ.xml



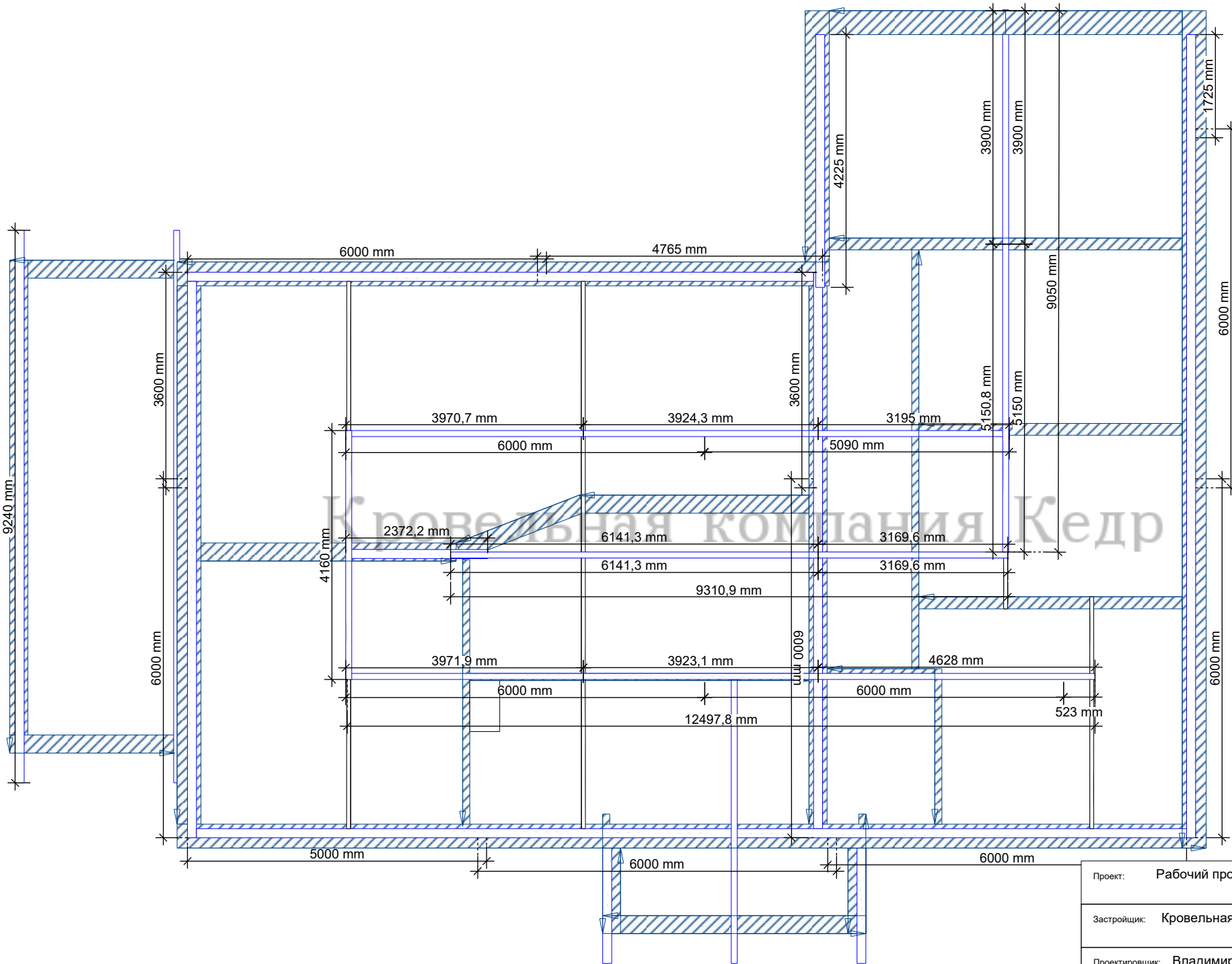
Кровельная компания Кедр



Проект:	Рабочий проект стропильной системы жилого дома	
Застройщик:	Кровельная компания Кедр	
Проектировщик:	Владимир Уваров	
Элемент:	Установить пристройку 3	
М 1:50 [mm]	Дата: 29.03.2017	Файл: КРАСНОЕ ПОЛЕ РАБ НОВ.xml



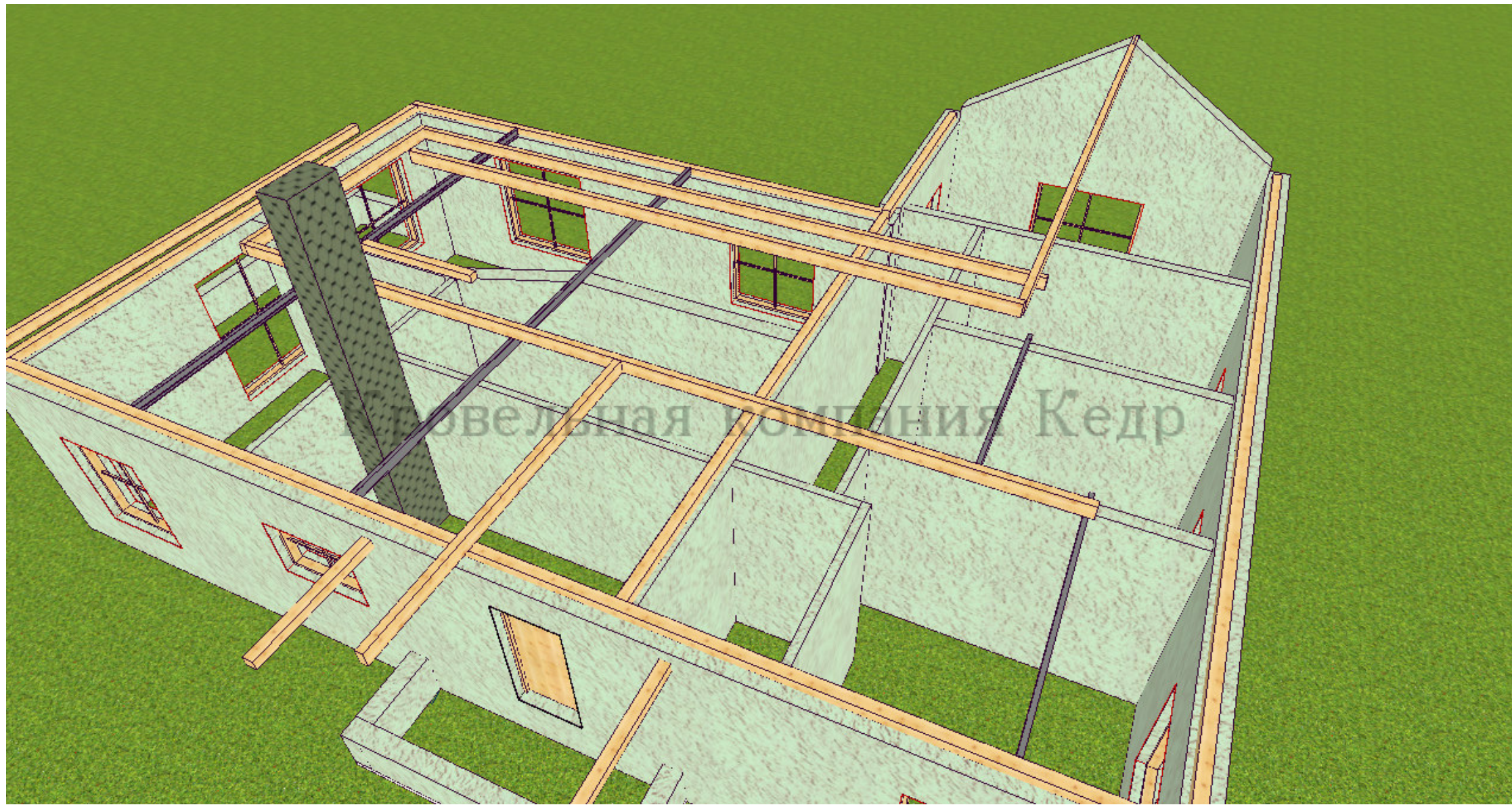
Проект:	Рабочий проект стропильной системы жилого дома	
Застройщик:	Кровельная компания Кедр	
Проектировщик:	Владимир Уваров	
Элемент:	Первый этаж	
М 1:80 [mm]	Дата: 28.03.2017	Файл: КРАСНОЕ ПОЛЕ РАБ НОВ.xml



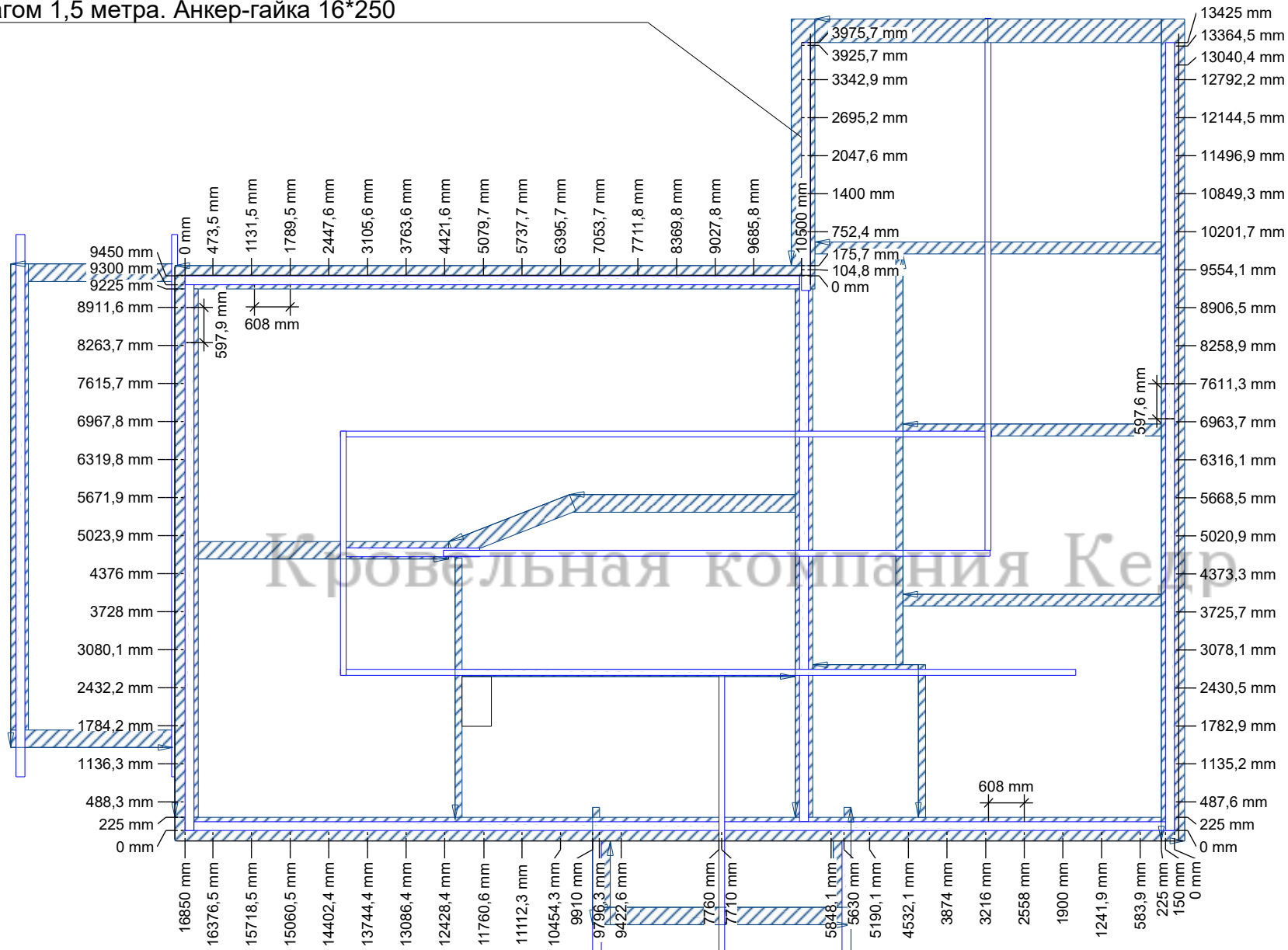
Кровельная компания Кедр

РАСКЛАДКА МАУЭРЛАТОВ И ПРОГОНОВ

Проект:	Рабочий проект стропильной системы жилого дома		
Застройщик:	Кровельная компания Кедр		
Проектировщик:	Владимир	Уваров	
Элемент:	Первый этаж		
М 1:85 [mm]	Дата: 30.03.2017	Файл: КРАСНОЕ ПОЛЕ РАБ НОВ.xml	

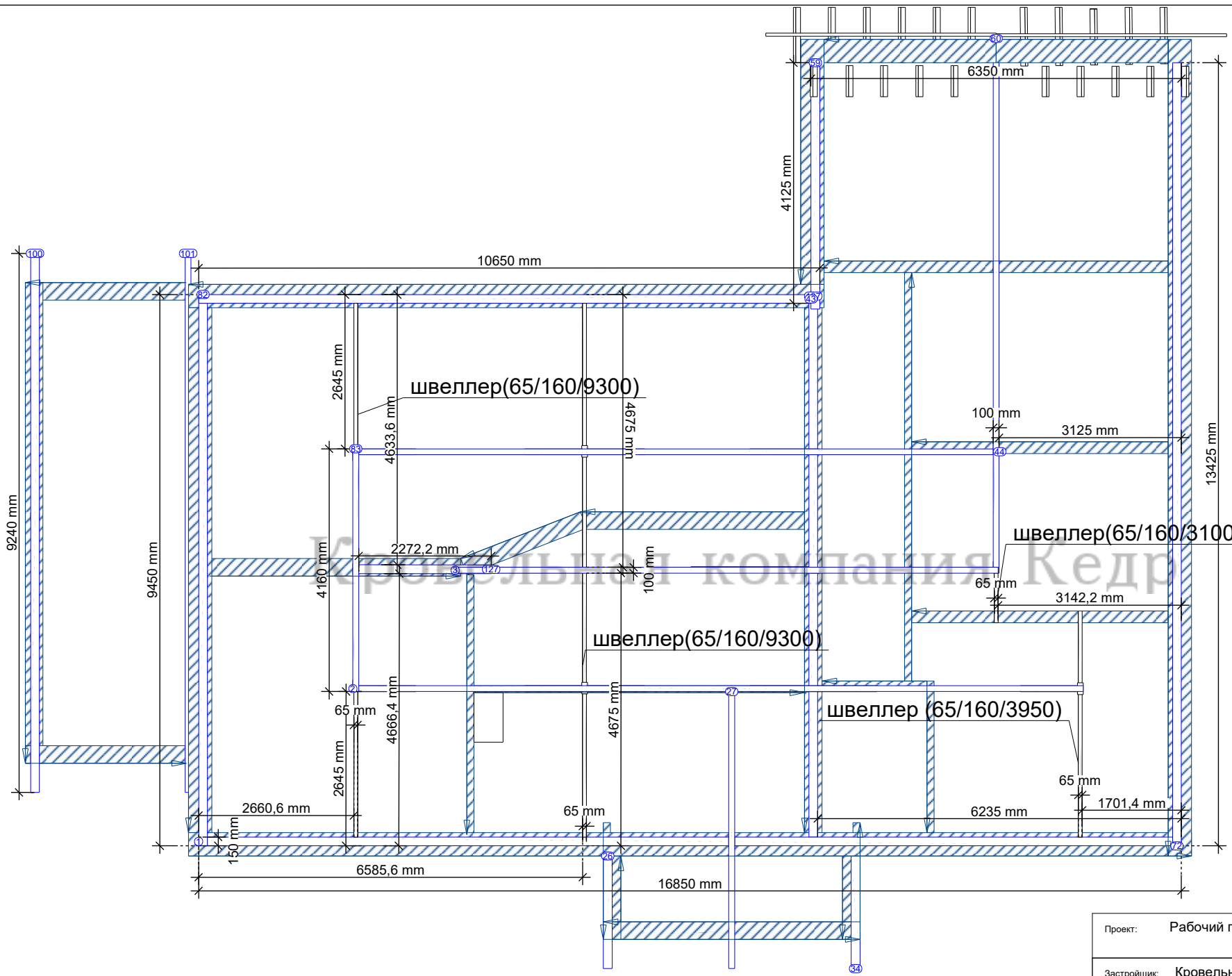


Анкерку мауэрлата выполнить с учетом данной разметки с шагом 1,5 метра. Анкер-гайка 16*250



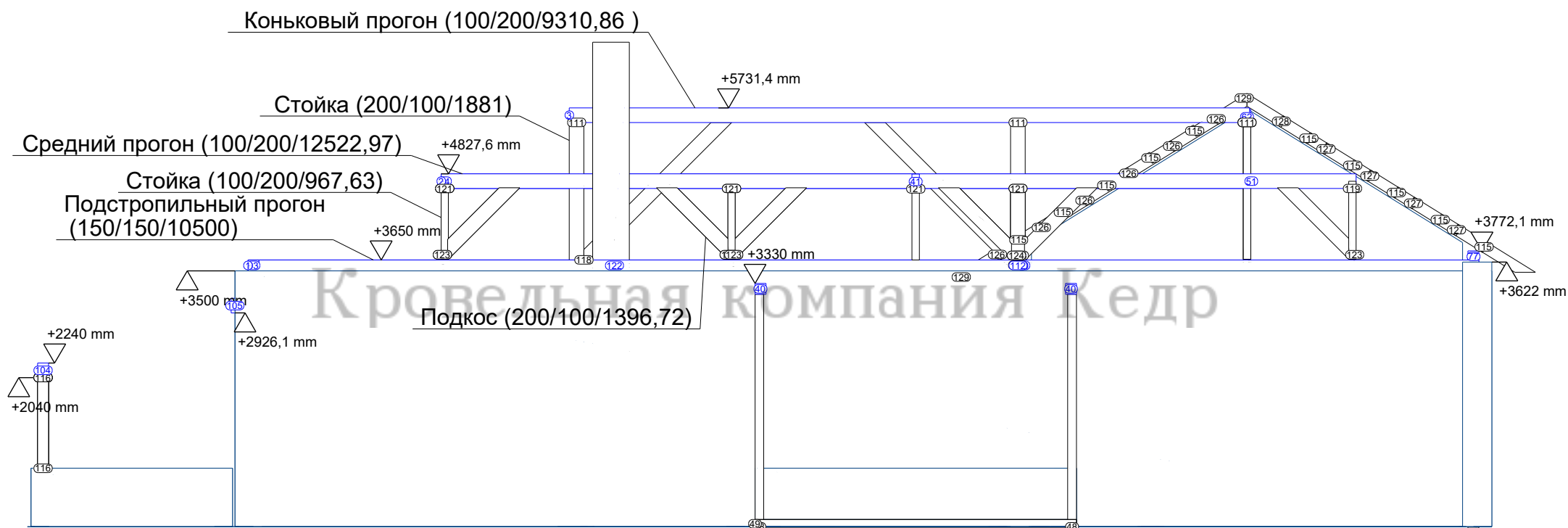
РАЗМЕТКА МАУЭРЛАТА

Проект:	Рабочий проект стропильной системы жилого дома		
Застройщик:	Кровельная компания Кедр		
Проектировщик:	Владимир	Уваров	
Элемент:	Первый этаж		
М 1:100 [mm]	Дата: 29.03.2017	Файл: КРАСНОЕ ПОЛЕ РАБ НОВ.xml	



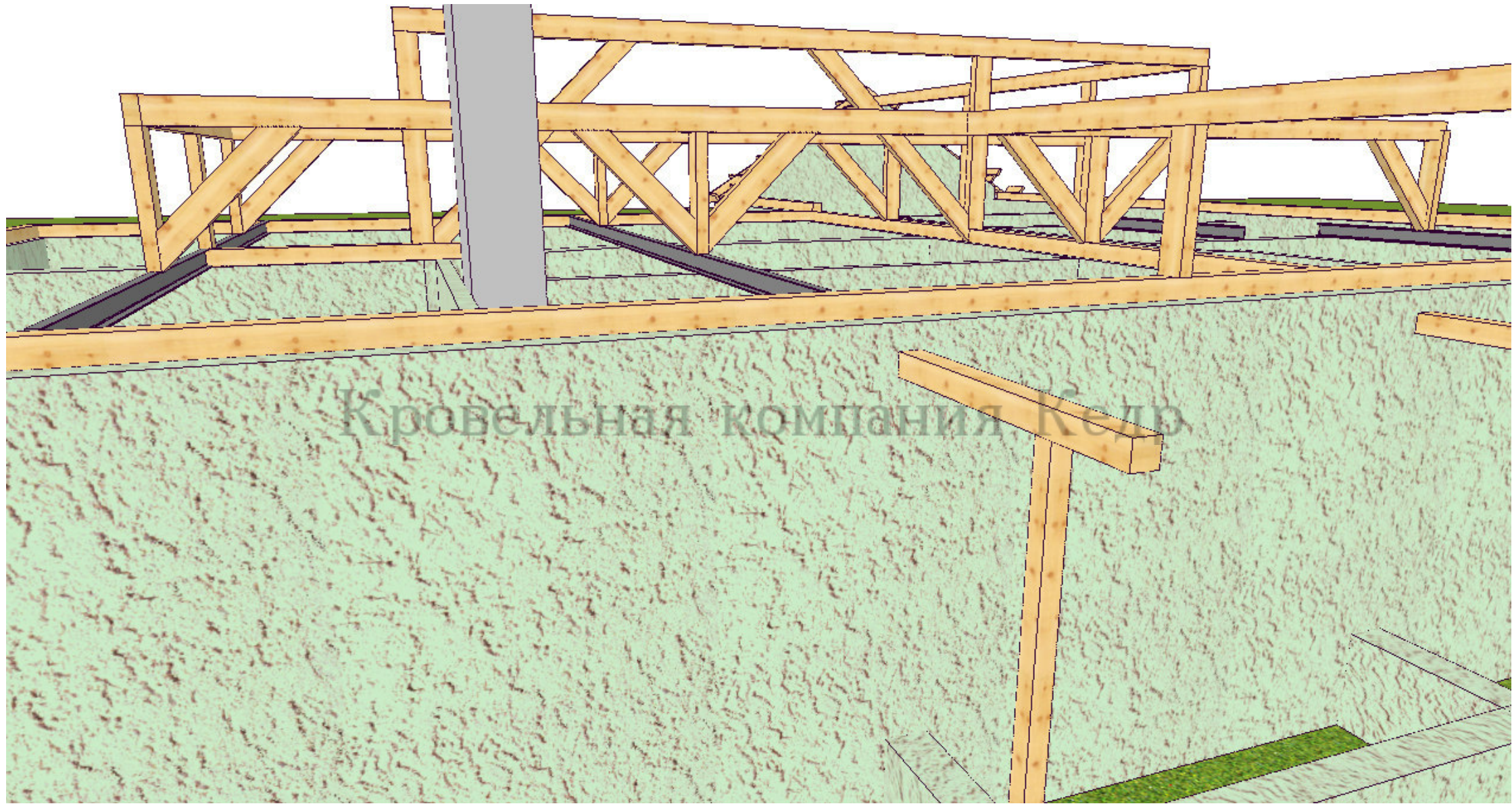
**МОНТАЖ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ
 (МАУЭРЛАТОВ, ПРОГОНОВ,ШВЕЛЛЕРОВ)**

Проект:	Рабочий проект стропильной системы жилого дома		
Застройщик:	Кровельная компания Кедр		
Проектировщик:	Владимир	Уваров	
Элемент:	Первый этаж		
М 1:90 [mm]	Дата: 29.03.2017	Файл: КРАСНОЕ ПОЛЕ РАБ НОВ.xml	

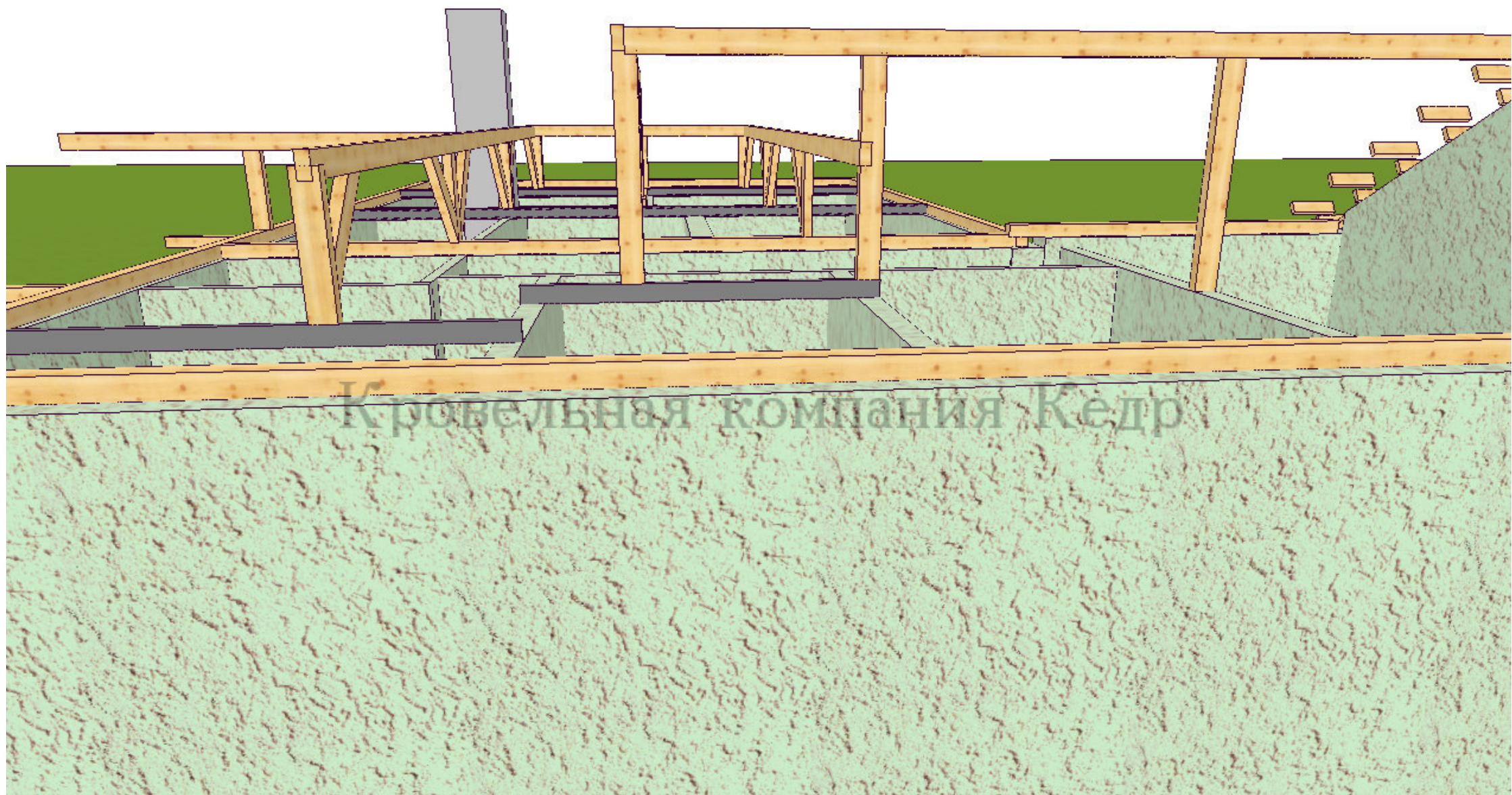


ОТМЕТКИ ВЫСОТ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ. ВИД СПЕРЕДИ.
 Нумеровка деталей

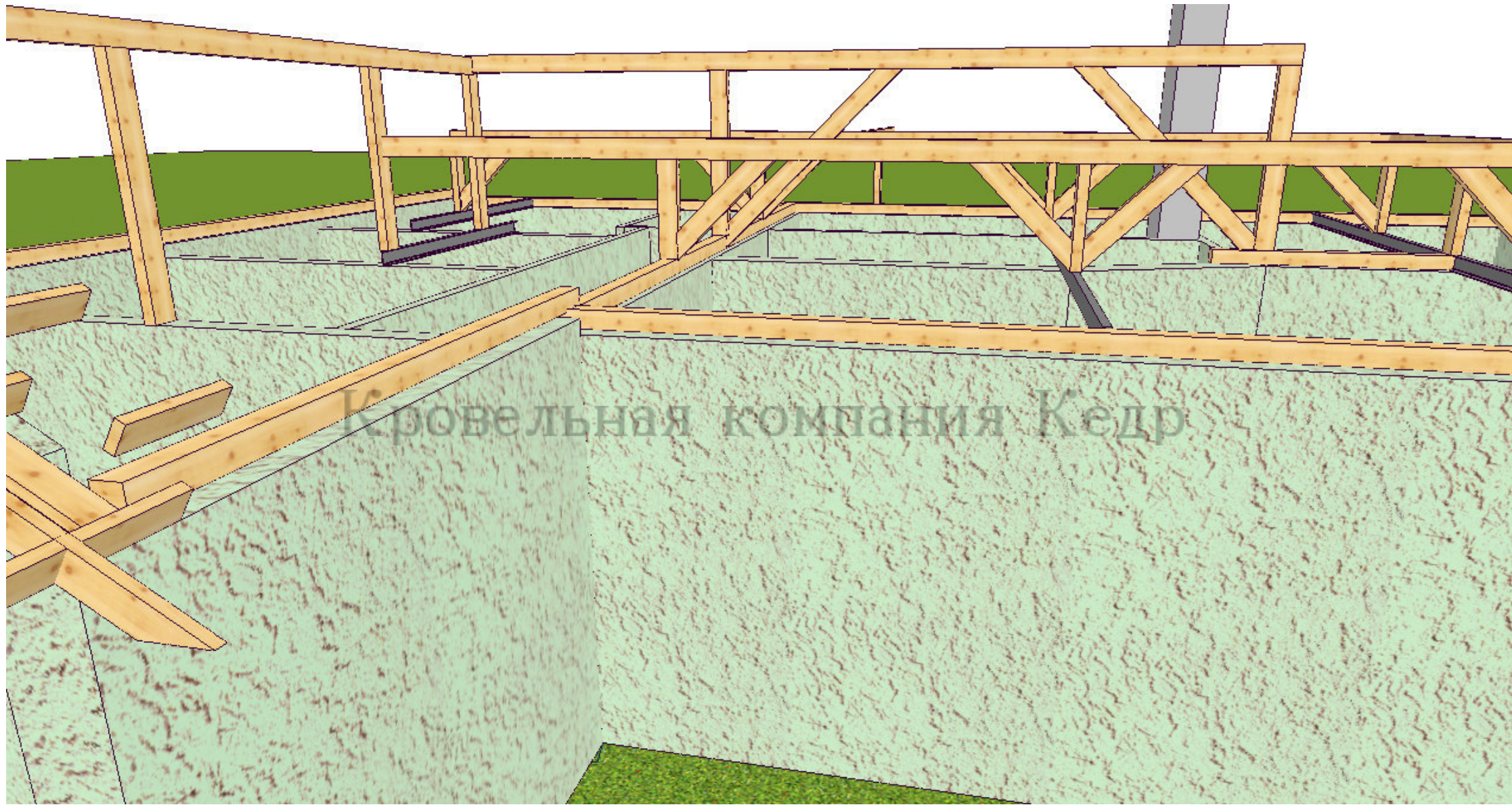
Проект:	Рабочий проект стропильной системы жилого дома	
Застройщик:	Кровельная компания Кедр	
Проектировщик:	Владимир Уваров	
Элемент:	Первый этаж	
М 1:75 [mm]	Дата: 29.03.2017	Файл: КРАСНОЕ ПОЛЕ РАБ НОВ.xml



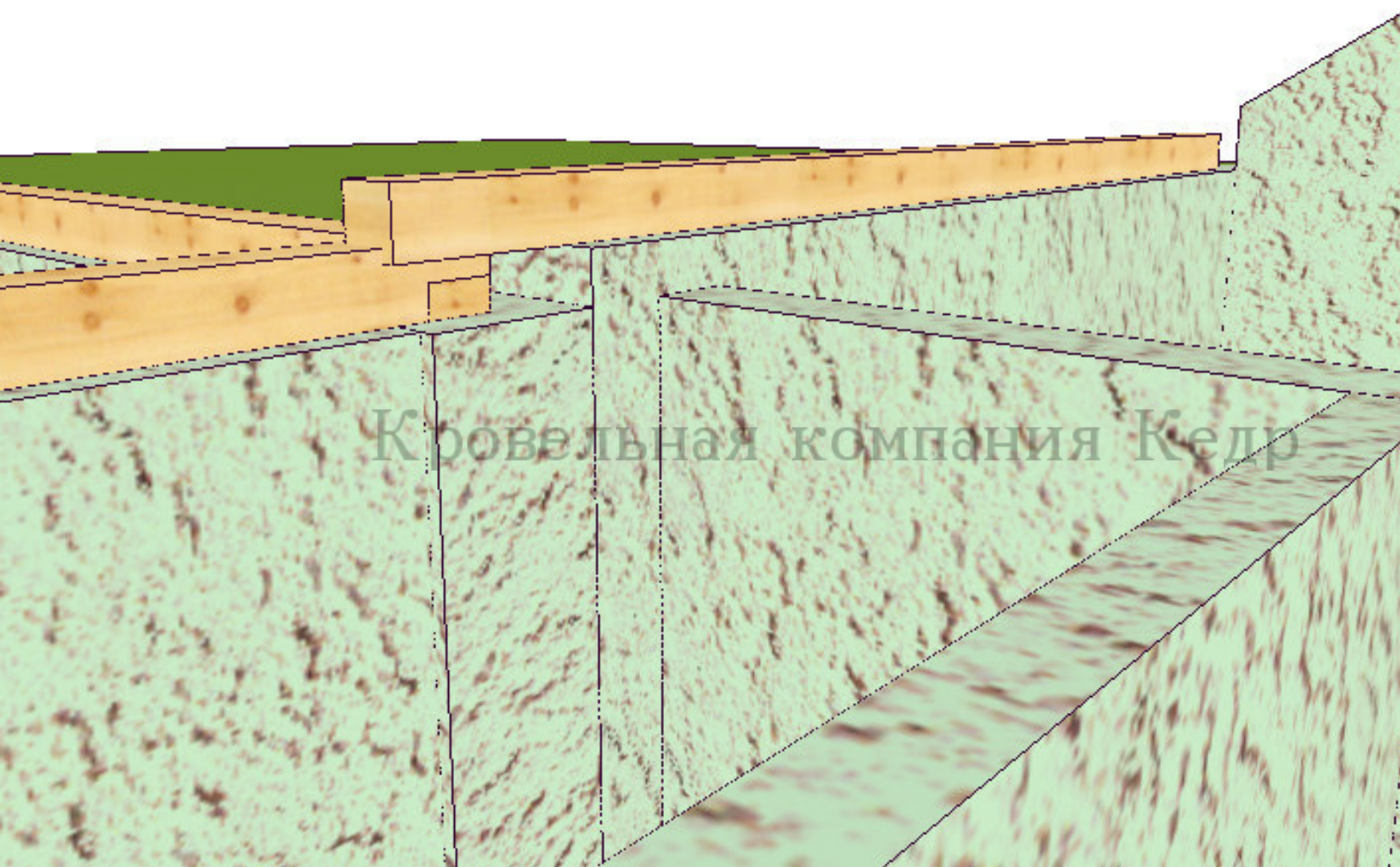
Кровельная компания Келдо



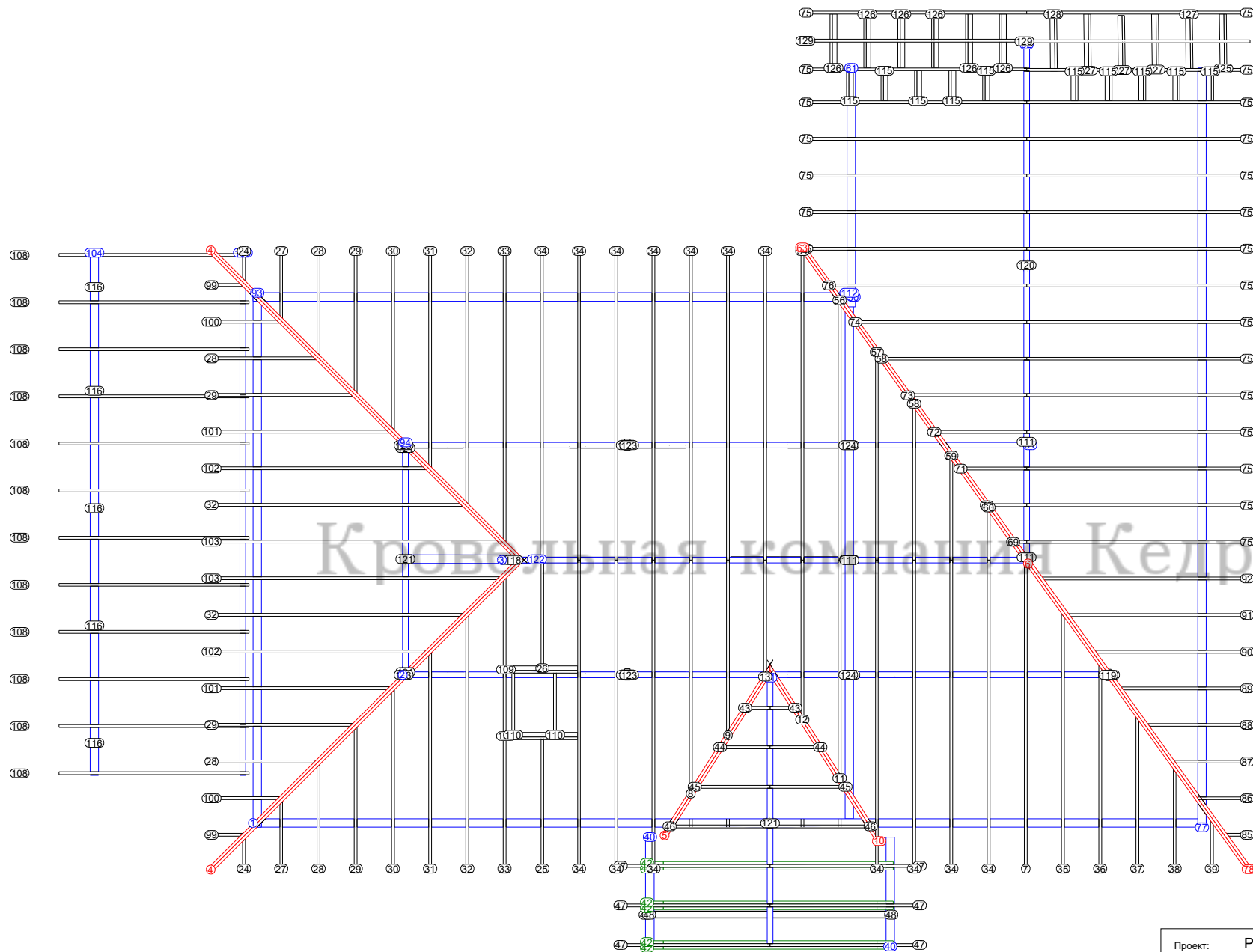
Кровельная компания Кедр



Кровельная компания Кедр



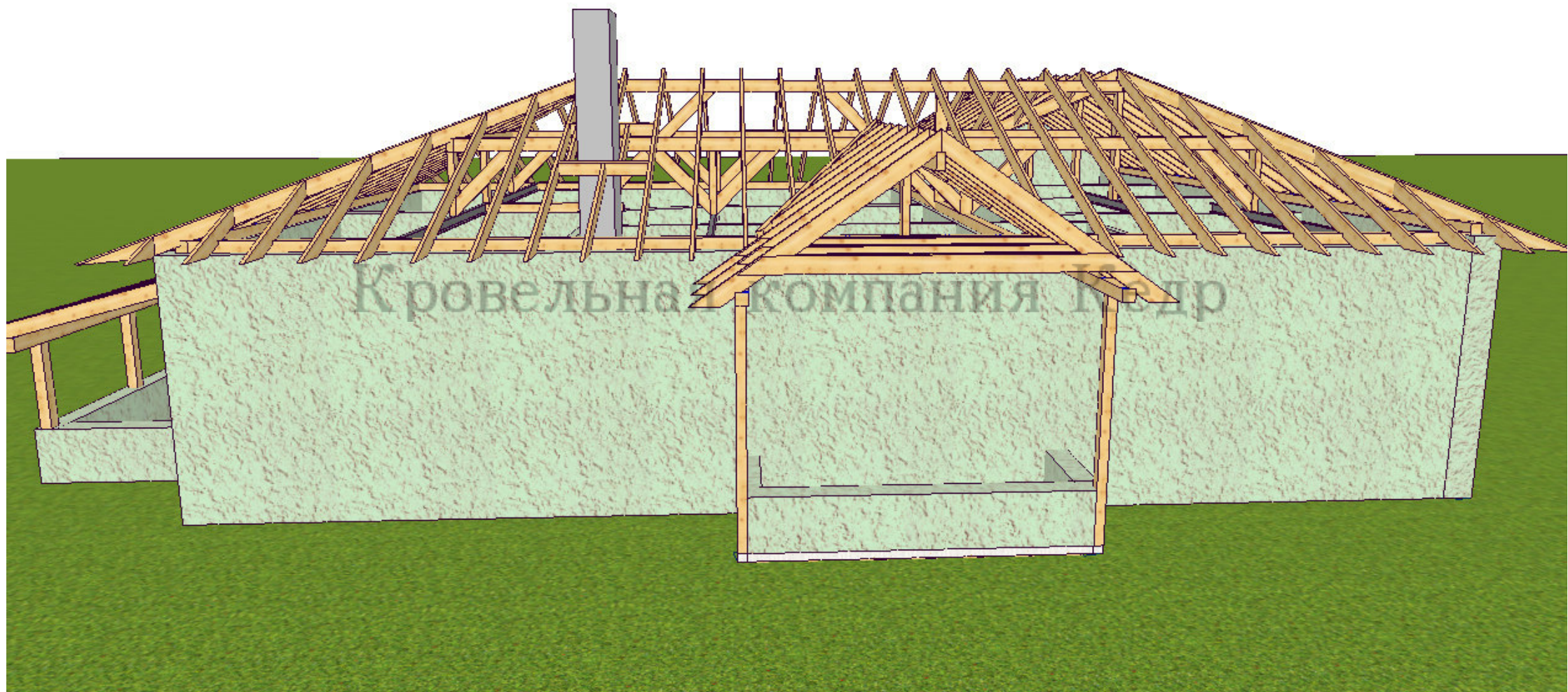
Кровельная компания Кедр

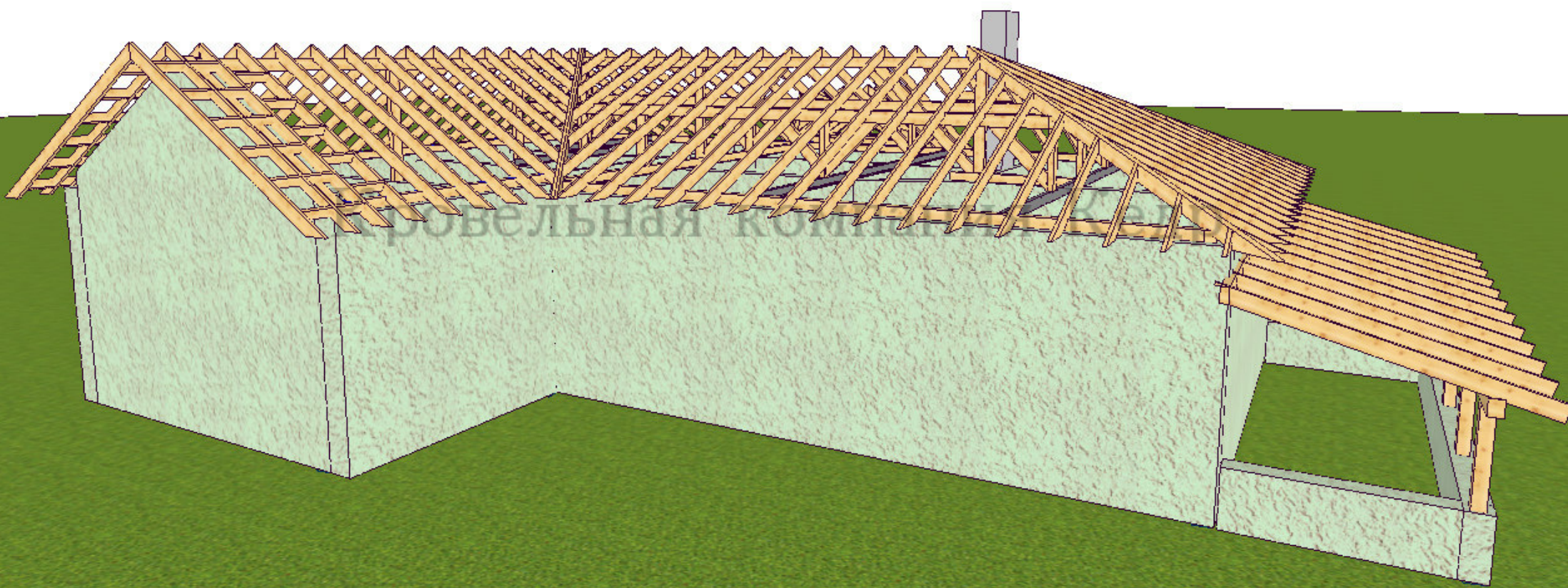


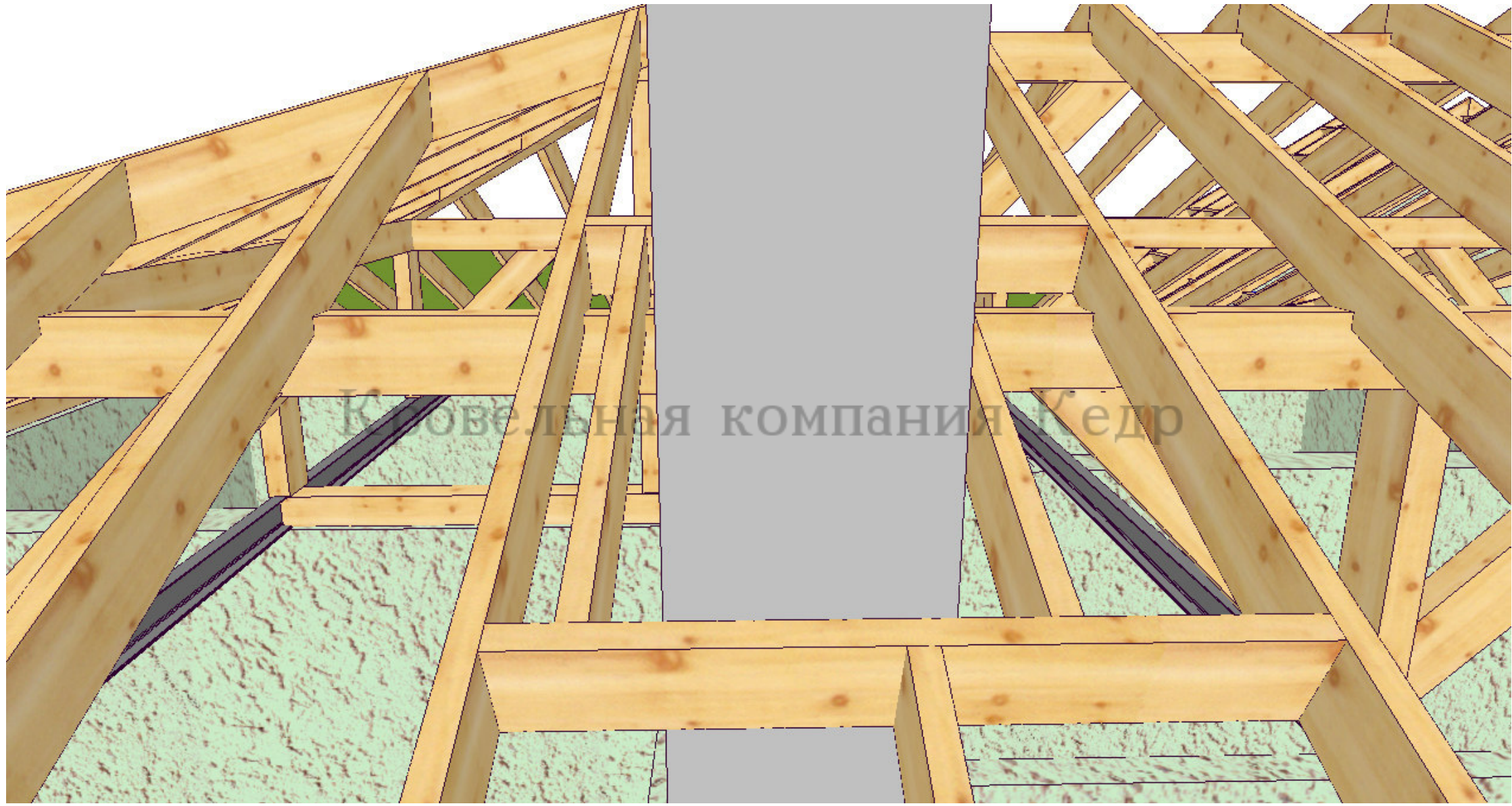
Кровельная компания Кедр

НУМЕРАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТРОПИЛЬНОЙ СИСТЕМЫ,
Чертежи деталей в приложении №1

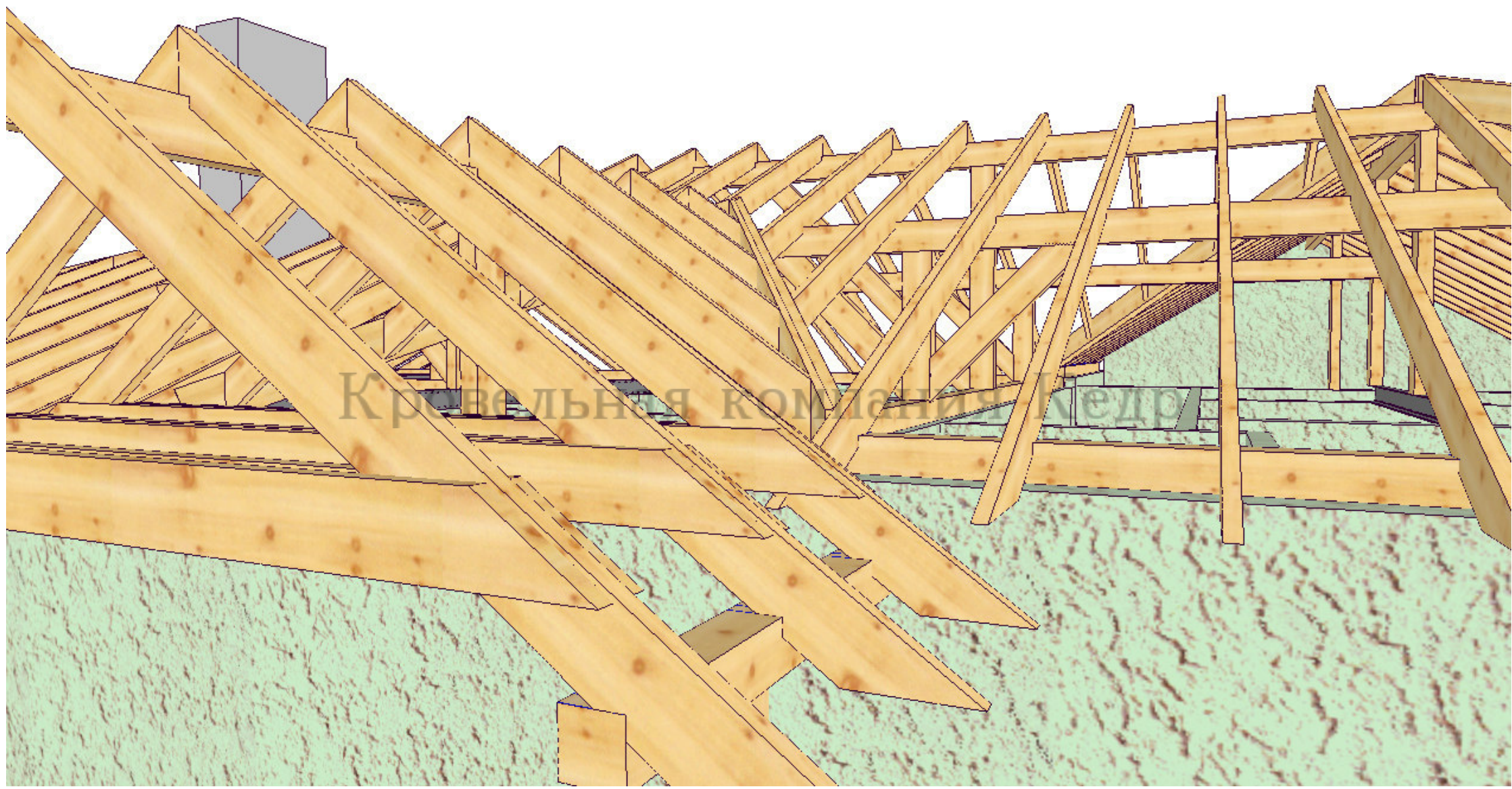
Проект:	Рабочий проект стропильной системы жилого дома	
Застройщик:	Кровельная компания Кедр	
Проектировщик:	Владимир Уваров	
Элемент:	Первый этаж	
М 1:100 [mm]	Дата: 29.03.2017	Файл: КРАСНОЕ ПОЛЕ РАБ НОВ.xml



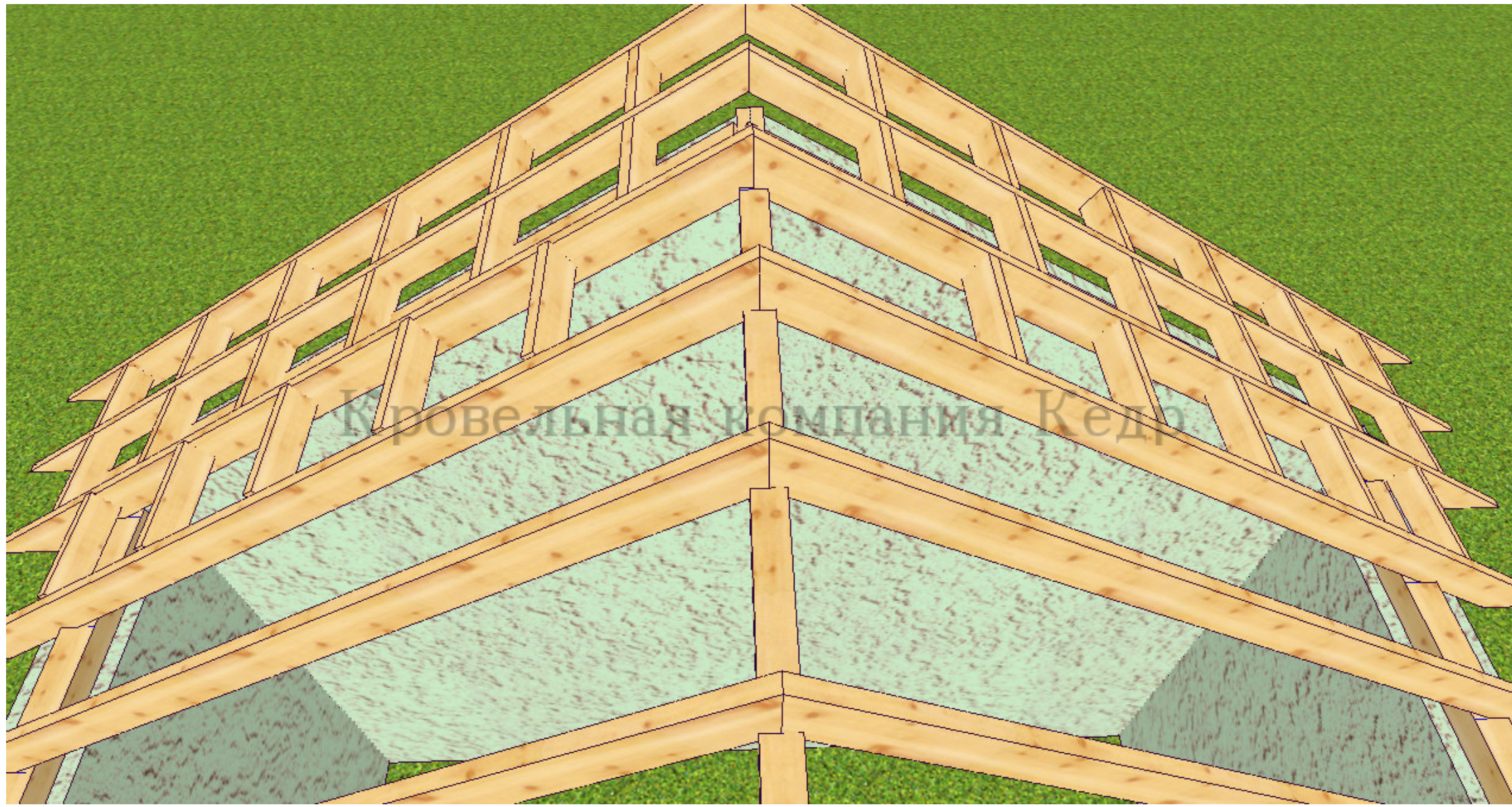




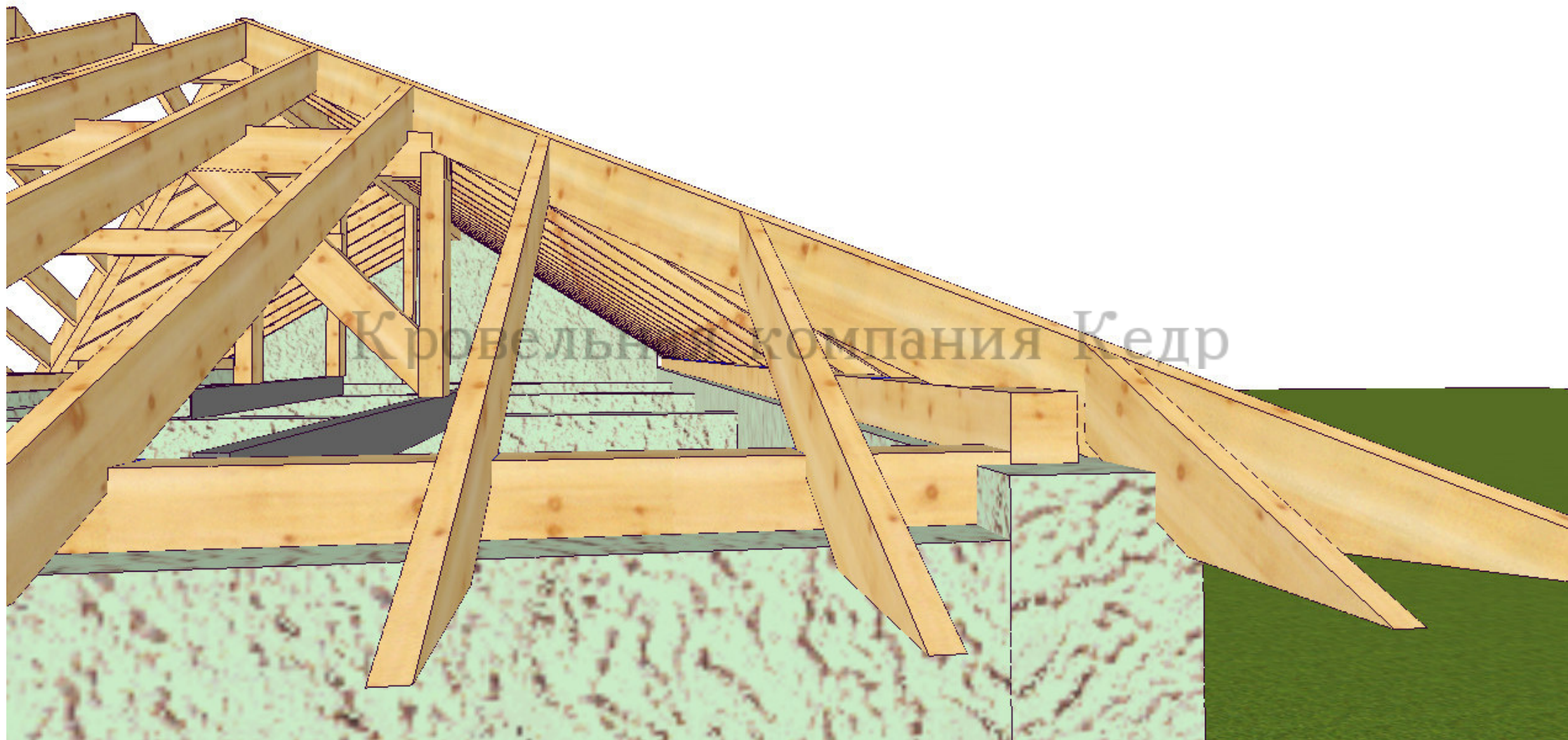
Кровельная компания Кедр



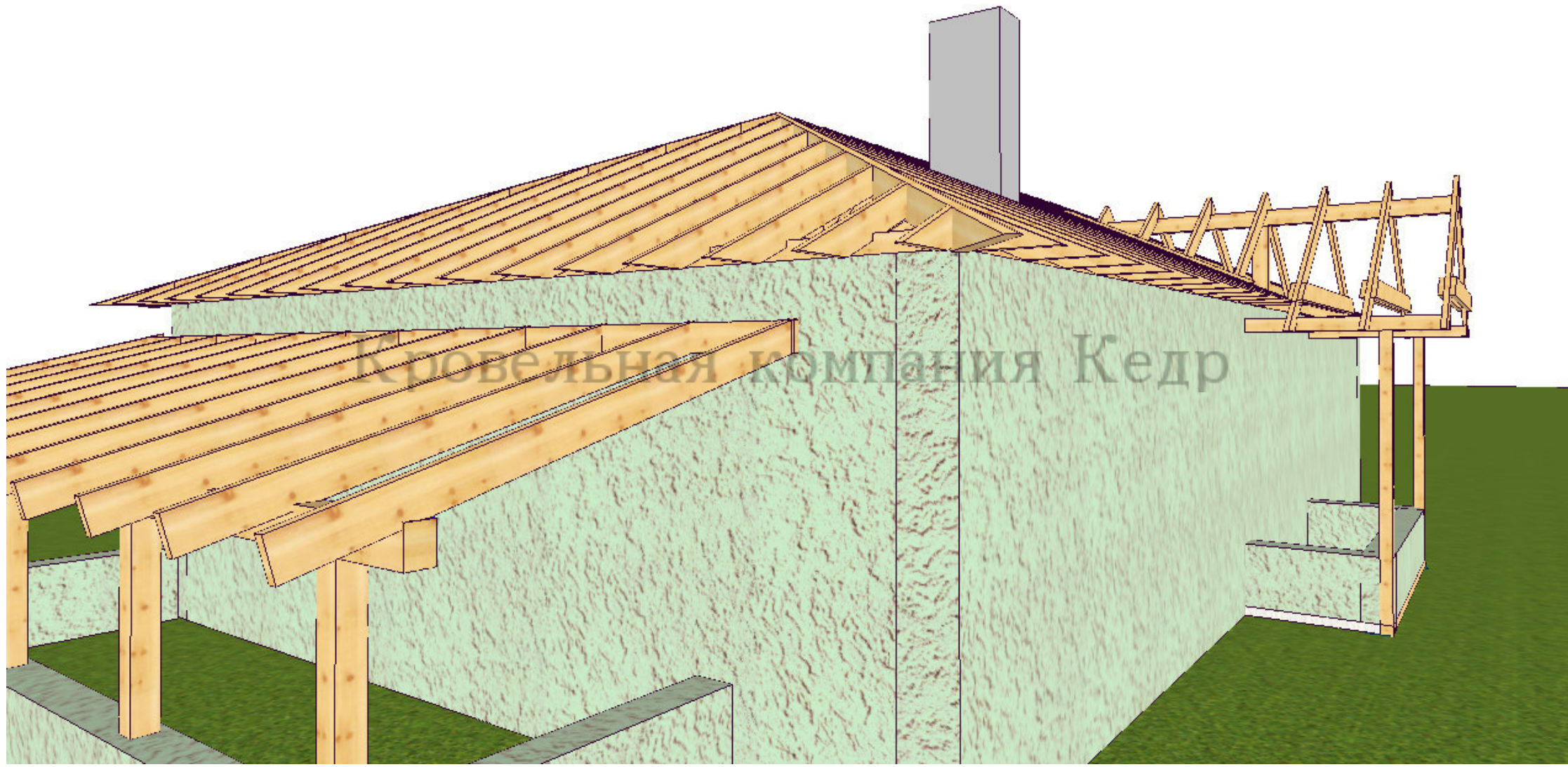
Кровельная компания Кедр

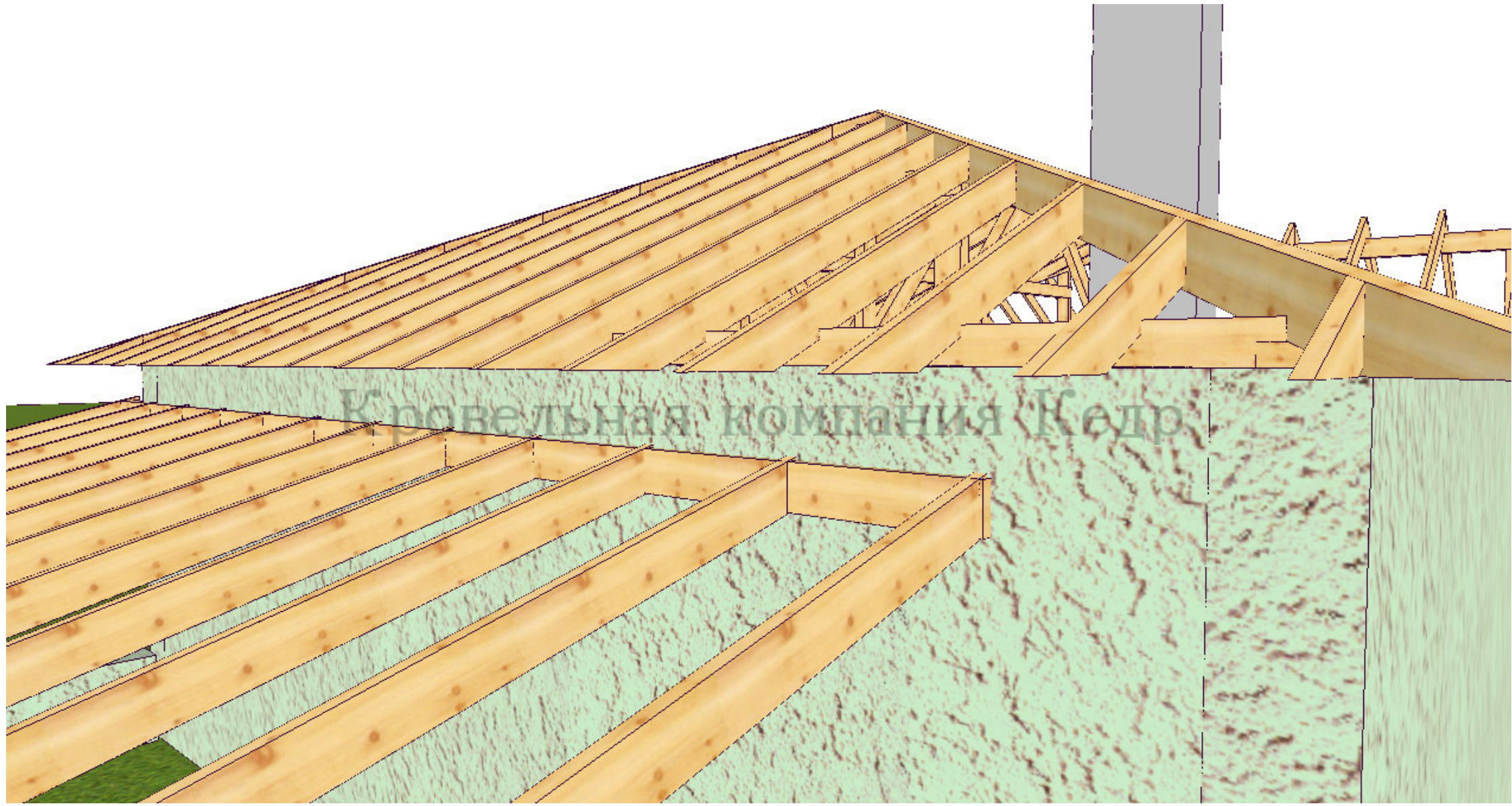


Кровельная компания Кедр

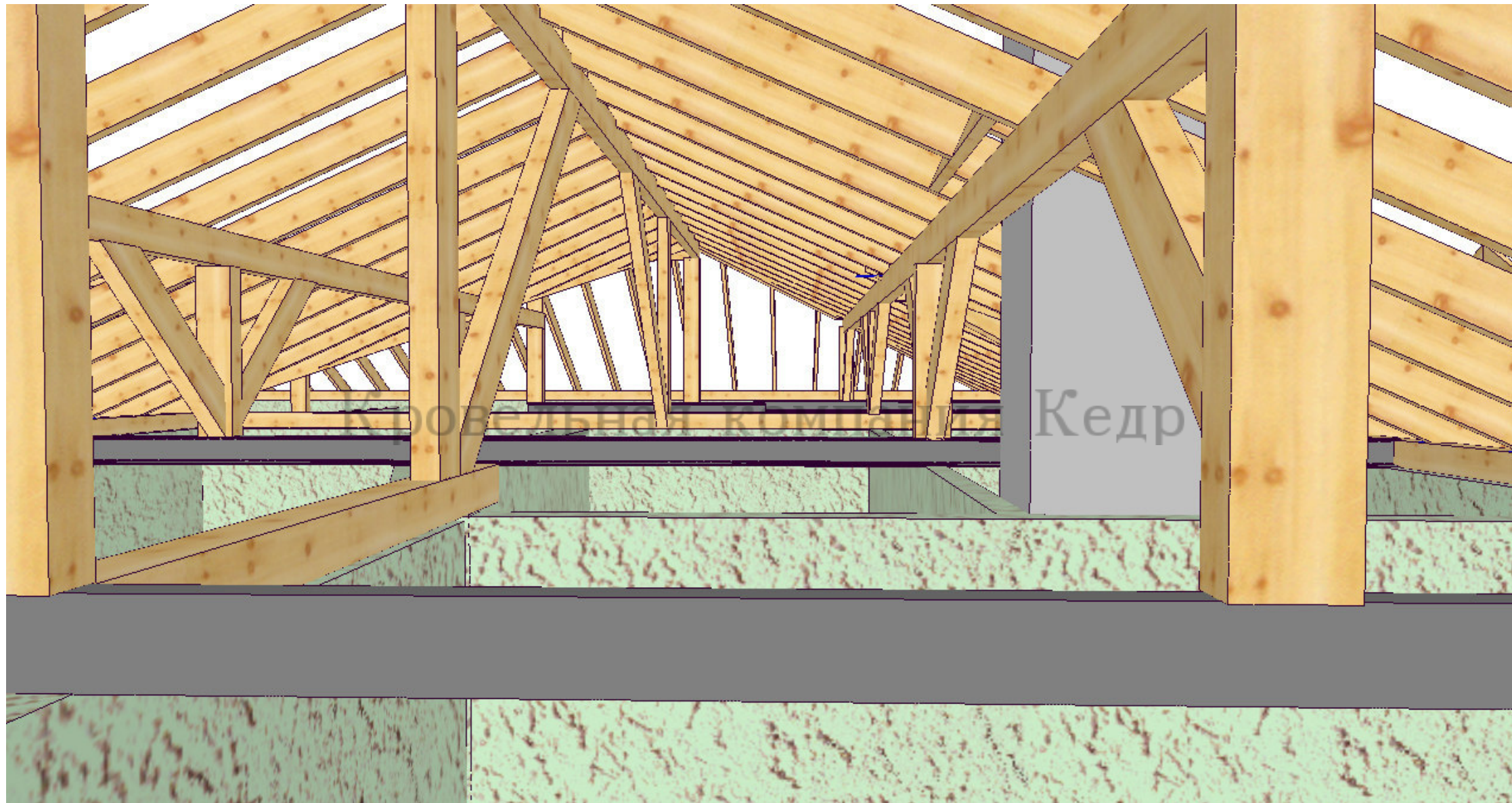


Кровельная компания Кедр

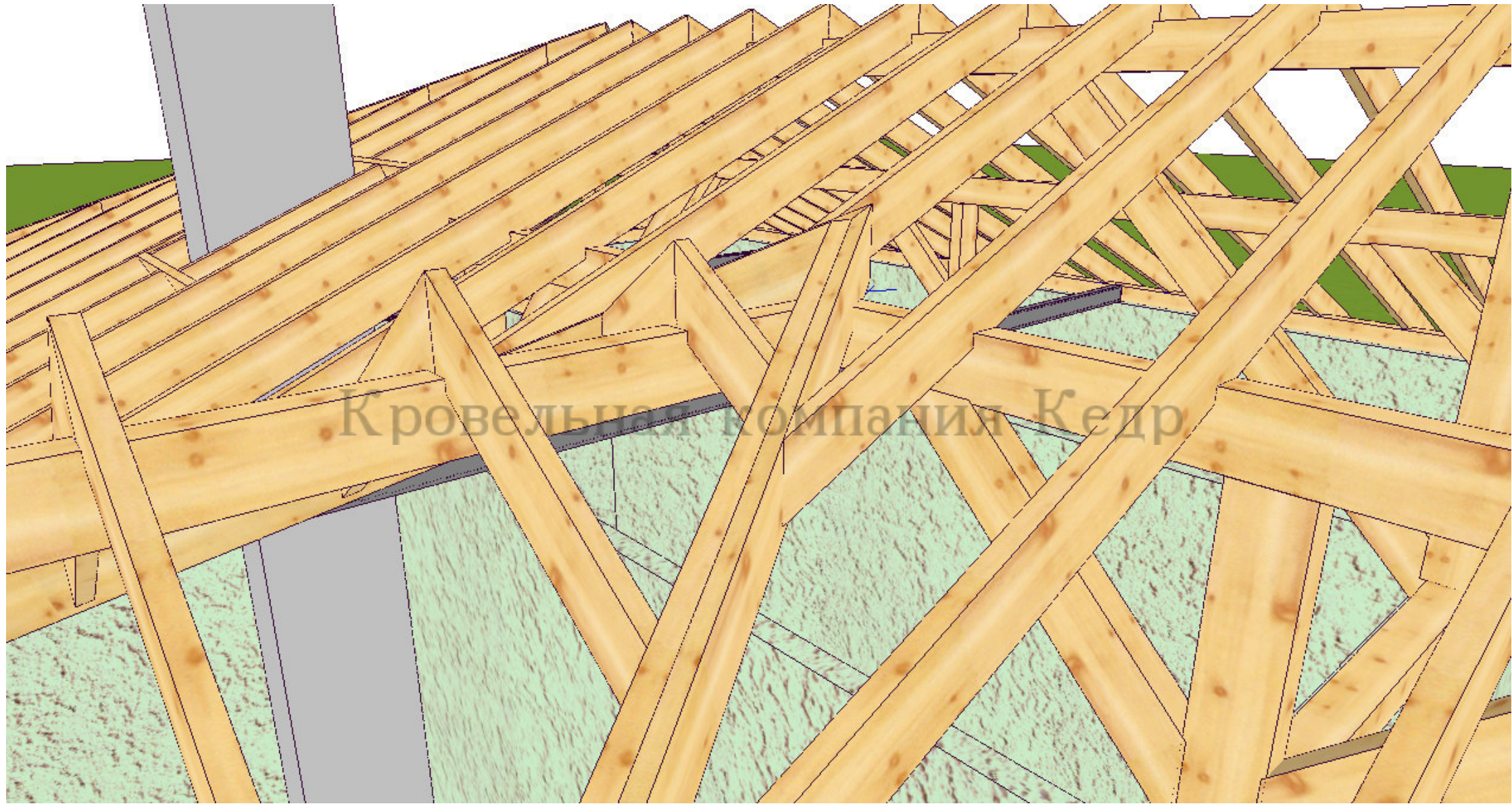




Кровельная компания Кедр

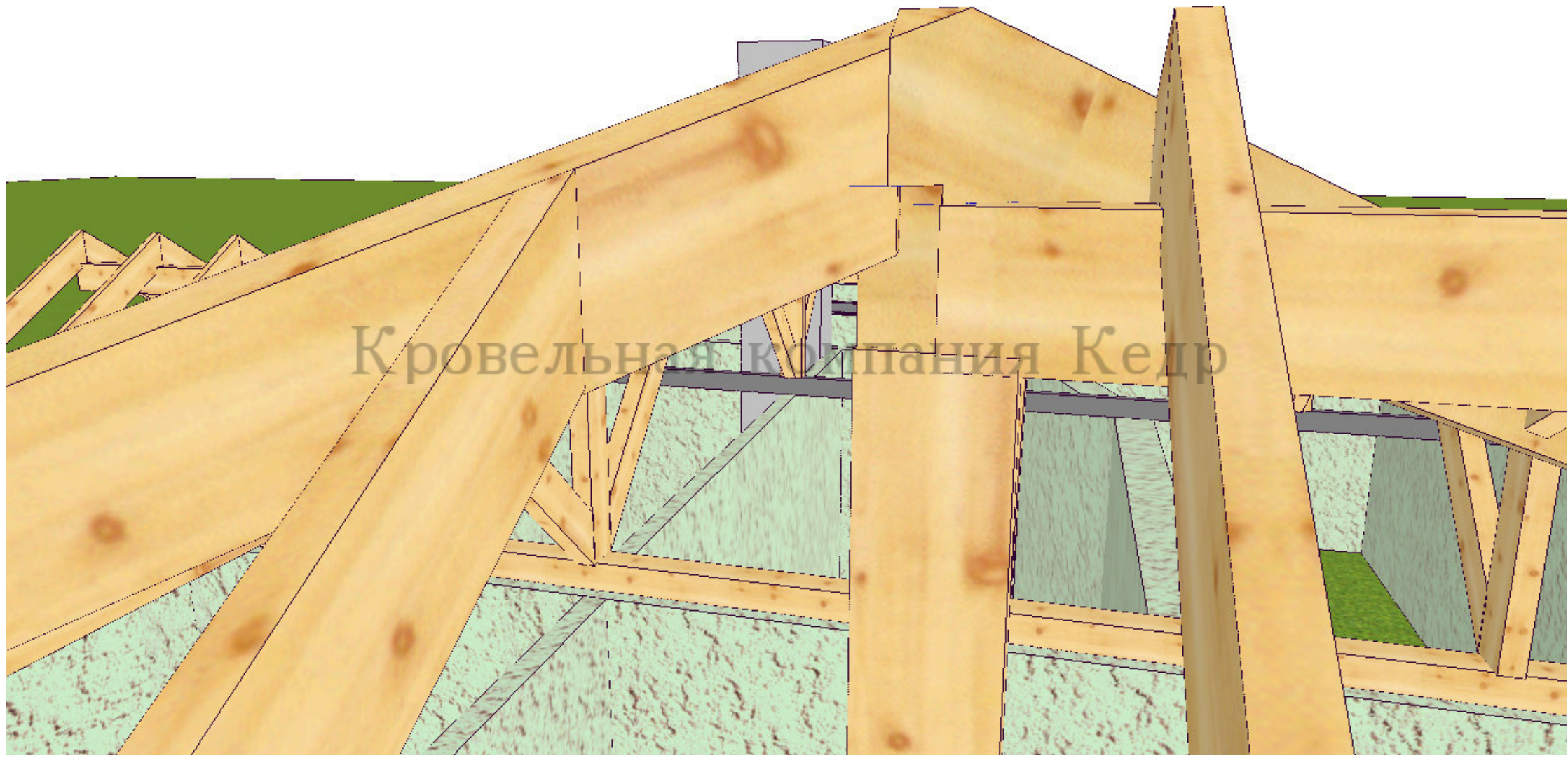


КРОВЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ Кедр



Кровельная компания Кедр

Кровельная компания Кедр



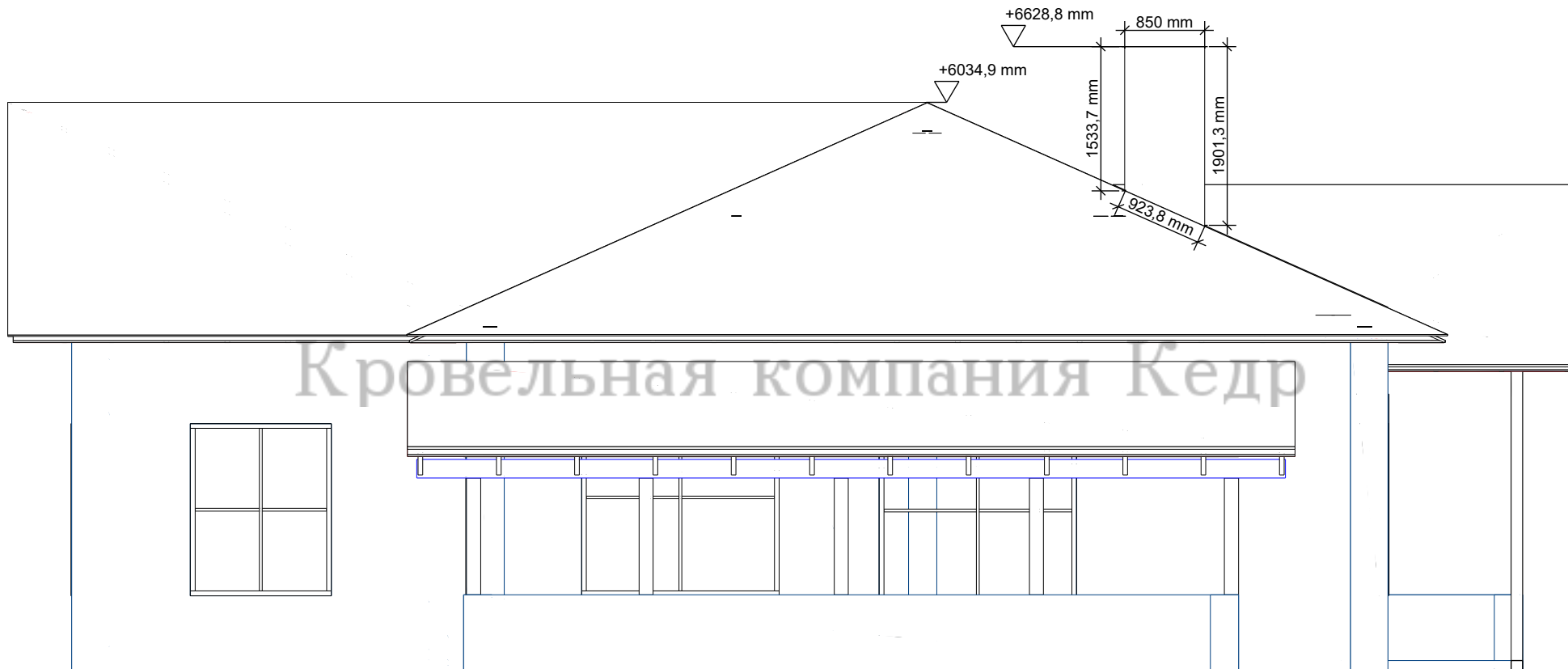
№ поз.	Имя элемента	Шт.	Длина м.	Ширина см.	Высота см.	пог. м м.	Площадь м ²	Объем м ³
Первый этаж Стройучасток	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ							
1	Брус 150*150*6м	11	6,00	15	15	66,00	40,10	1,49
2	Доска 200*50*6м	134	6,00	5	20	804,00	404,68	8,04
3	Доска 250*50*6м	6	6,00	5	25	36,00	21,75	0,45
4	Доска 25*150*6м	190	6,00	2,5	15	1140,00	400,43	4,28
5	Брусок 50*50*4м	138	4,00	5	5	552,00	111,09	1,38
6	Доска 250*50*4м	4	4,00	5	25	16,00	9,70	0,20
7	Доска 150*50*4м	19	4,00	5	15	76,00	30,69	0,57
Всего:						2690,00	1018,43	16,40

Кровельная компания Кедр

Обозначение	Необработано м²	Вид м²	ПлощИзол м²	Черепица м²	Проем м²	Всего м²	Откос мансардн. окна м²	Примечание
Первый этаж								
Стройучасток								
Создать основную крышу 1.1	64,59	9,3		64,71	74,53	0,47	73,75	0
Слуховое окно Установить пристройку 3.1	6,68	3,47		7,1	10,1	0	10,1	0,2
Слуховое окно Установить пристройку 3.2	6,68	3,47		7,1	10,1	0	10,1	0,2
Создать основную крышу 1.2	51,8	6,85		51,71	58,87	0	58,56	0
Создать основную крышу 4.1	29,02	3,61		28,25	33,12	0	32,3	0
Создать основную крышу 4.2	43,5	14,64		46,64	58,93	0	57,86	0
Установить вальму 6.1	26,37	6,85		26,28	33,51	0	33,12	0
Установить вальму 7.1	22,24	10,66		24,4	33,04	0	32,84	0
Всего:	250,88	58,85		256,19	312,2	0,47	308,63	

Обозначение	Фронтон, длина м.	Фронтон, рад. м.	Фронтон, кос. длина м.	Фронтон, косой рад. м.	Свес м.	Свес, нарост. длина м.	Свес, нарост. радиус м.	Конек м.	Конек односкатной крыши м.	Ребро м.	Ендова м.	Перелом м.	Отодвигание м.	ОбрКрыш м.	ПромежутОбрешет м.	Примечание
Первый этаж																
Стройучасток																
Создать основную крышу 1.1	0,7	0,7	0	0	14,75	0	0	8,95	0	15,49	7,41	0	0	233,53	136,1	
Слуховое окно Установить пристройку 3.1	1,07	3,34	0	0	2,03	0	0	4,96	0	0	0	0	0	32,8	19,34	
Слуховое окно Установить пристройку 3.2	3,34	1,07	0	0	2,03	0	0	0	0	0	0	0	0	32,8	19,34	
Создать основную крышу 1.2	0	0	0	0	10,5	0	0	0	0	8,21	7,25	0	0	185,11	104,02	
Создать основную крышу 4.1	4,7	0,55	0	0	4,88	0	0	9,77	0	0	0	0	0	104,61	57,8	
Создать основную крышу 4.2	0,01	4,7	0	0	15,32	0	0	0	0	0	0	0	0	189,77	96,16	
Установить вальму 6.1	0	0	0	0	11,07	0	0	0	0	0	0	0	0	108,18	66,45	
Установить вальму 7.1	3,5	3,5	0	0	9,44	0	0	9,44	0	0	0	0	0	103,84	50,7	
Всего:	13,32	13,86	0	0	70,02	0	0	33,12	0	23,7	14,66	0	0	990,64	549,91	

Кровельная компания Кедр



РАЗМЕРЫ ТРУБЫ,

Проект:	Рабочий проект стропильной системы жилого дома	
Застройщик:	Кровельная компания Кедр	
Проектировщик:	Владимир Уваров	
Элемент:	Первый этаж	
М 1:65 [mm]	Дата: 16.04.2017	Файл: КРАСНОЕ ПОЛЕ РАБ НОВ.xml