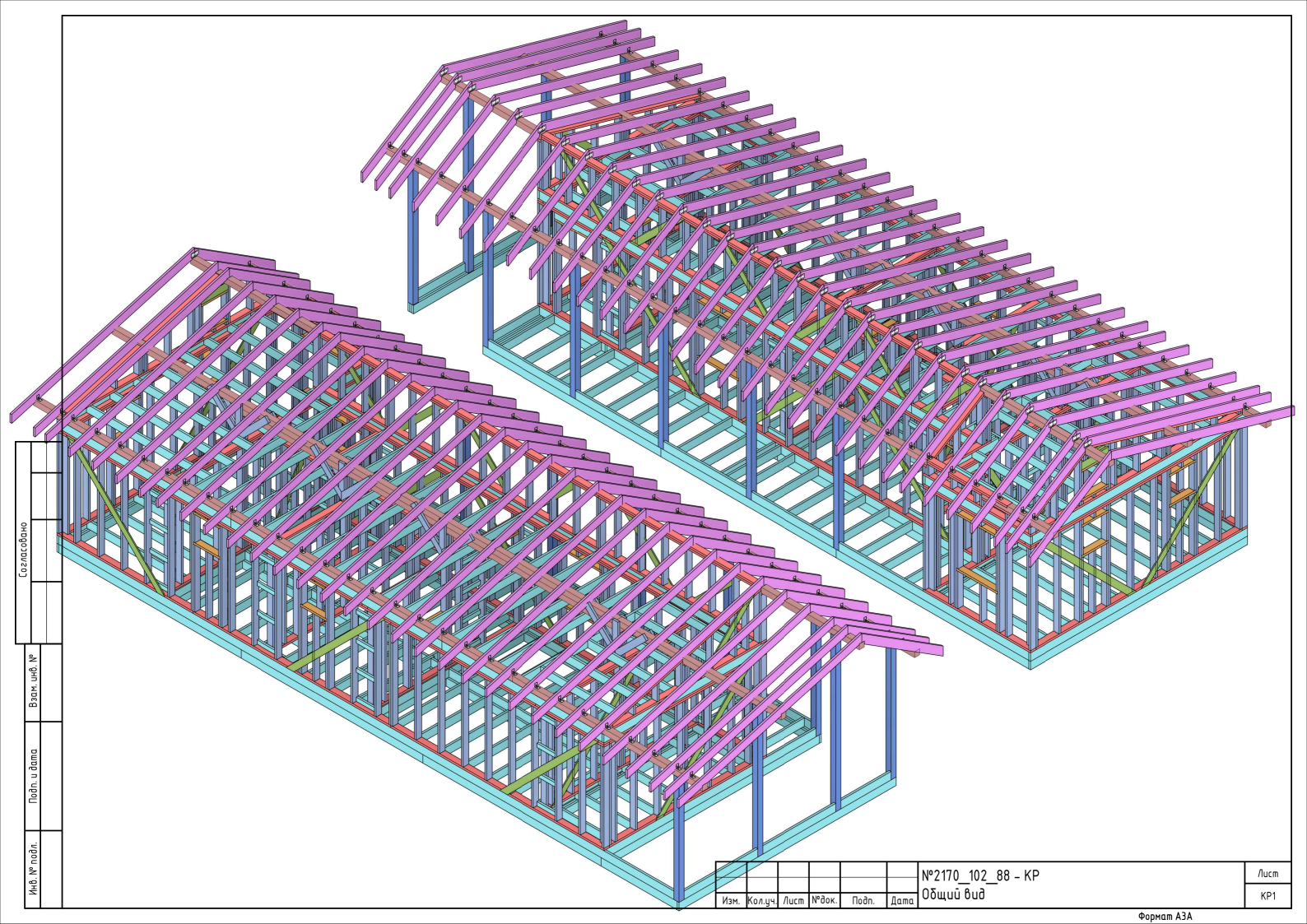
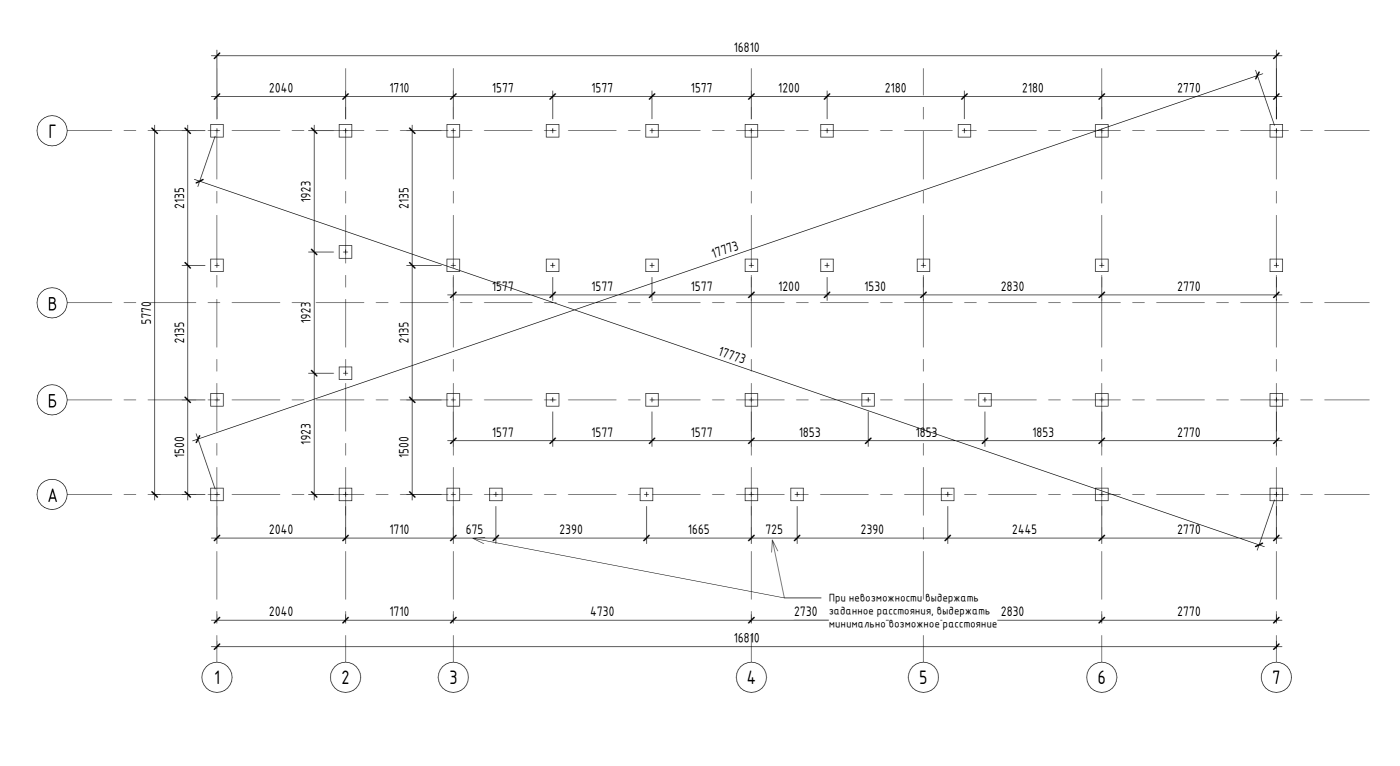
		000 "ДСТ"
		Баня
		Номер проекта №2170_102_88 Ленинградская область
Согласовано		
		Архитектор: Бунятова А Конструктор: Саидов Э.
	Взам. инв. №	тонструктор. Савооо 3.
	Подп. и дата	домостроительные ТЕХНОЛОГИИ
	Инв. № подл.	2021

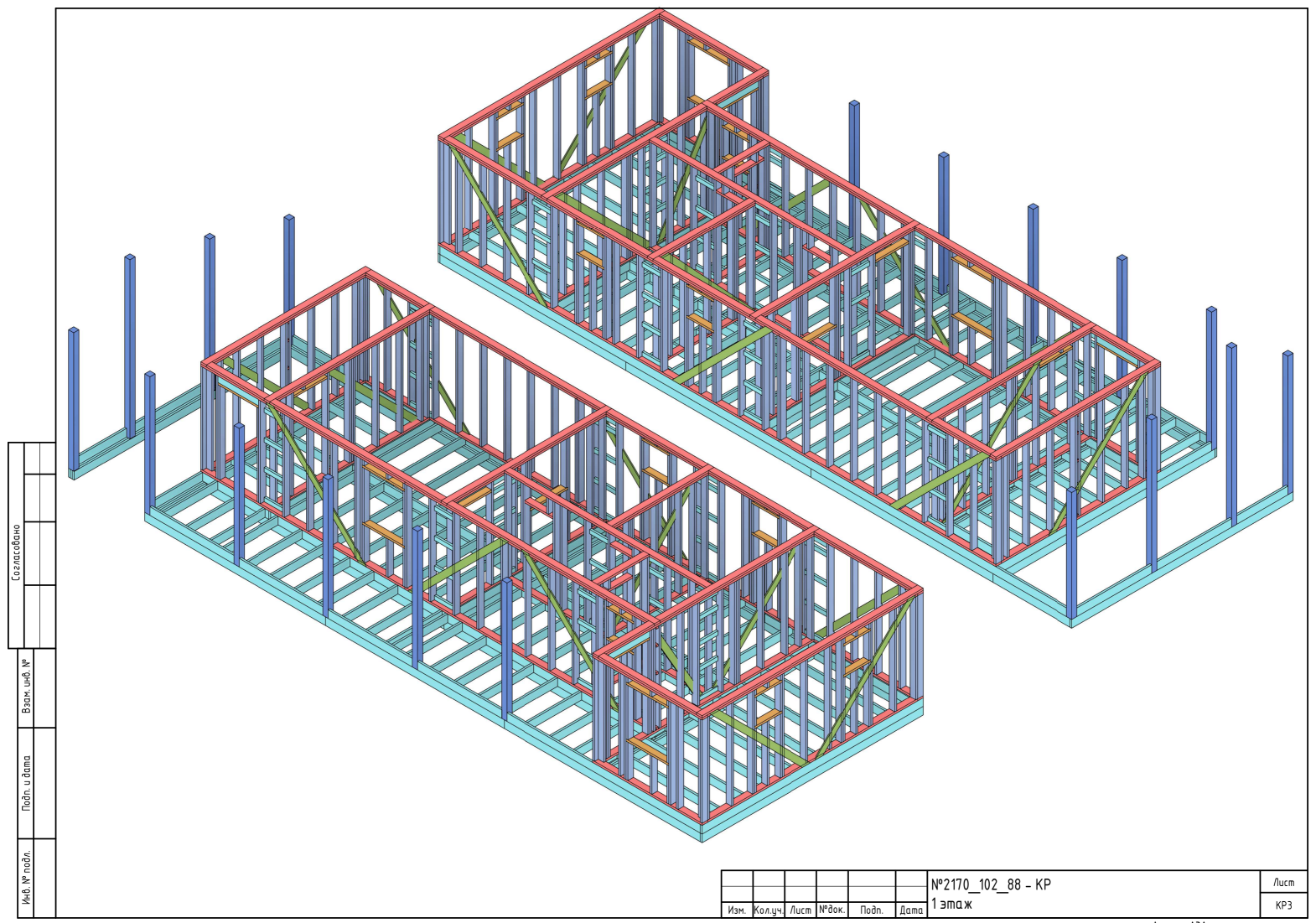
Раздел КР									
Номер листа,									
раздел	Имя листа	Примечание							
KP0	Содержание раздела КР								
KP1	Οδιμυῦ βυ∂								
KP2	Свайный фундамент								
KP3	1 этаж								
KP4	061								
KP5	ΠK1								
KP6	СТ2 НИЗ								
KP7	СТБ НИЗ								
KP8	СТ6 НИЗ								
KP9	СТА НИЗ								
KP10	СТ7 НИЗ								
KP11	СТ5 НИЗ								
KP12	СТВ НИЗ								
KP13	СТ4 НИЗ								
KP14	СТЗ НИЗ								
KP15	СТГ НИЗ								
KP16	Перегородки 1 этаж								
KP17	053								
KP18	2 этаж								
KP19	ПК2								
KP20	СТБ ВВЕРХ								
KP21	CT2 BBEPX								
KP22	CT3 BBEPX								
KP23	CT4 BBEPX								
KP24	CT5 BBEPX								
KP25	CT6 BBEPX								
KP26	CTA BBEPX								
KP27	CT7 BBEPX								
KP28	Buð KP1								
KP29	Маркировка стен и колонн								
KP30	пгн								
KP31	KP1								
KP32	Разрез 1-1								
KP33	Разрез 2-2								
KP34	Ведомости пиломатериалов								

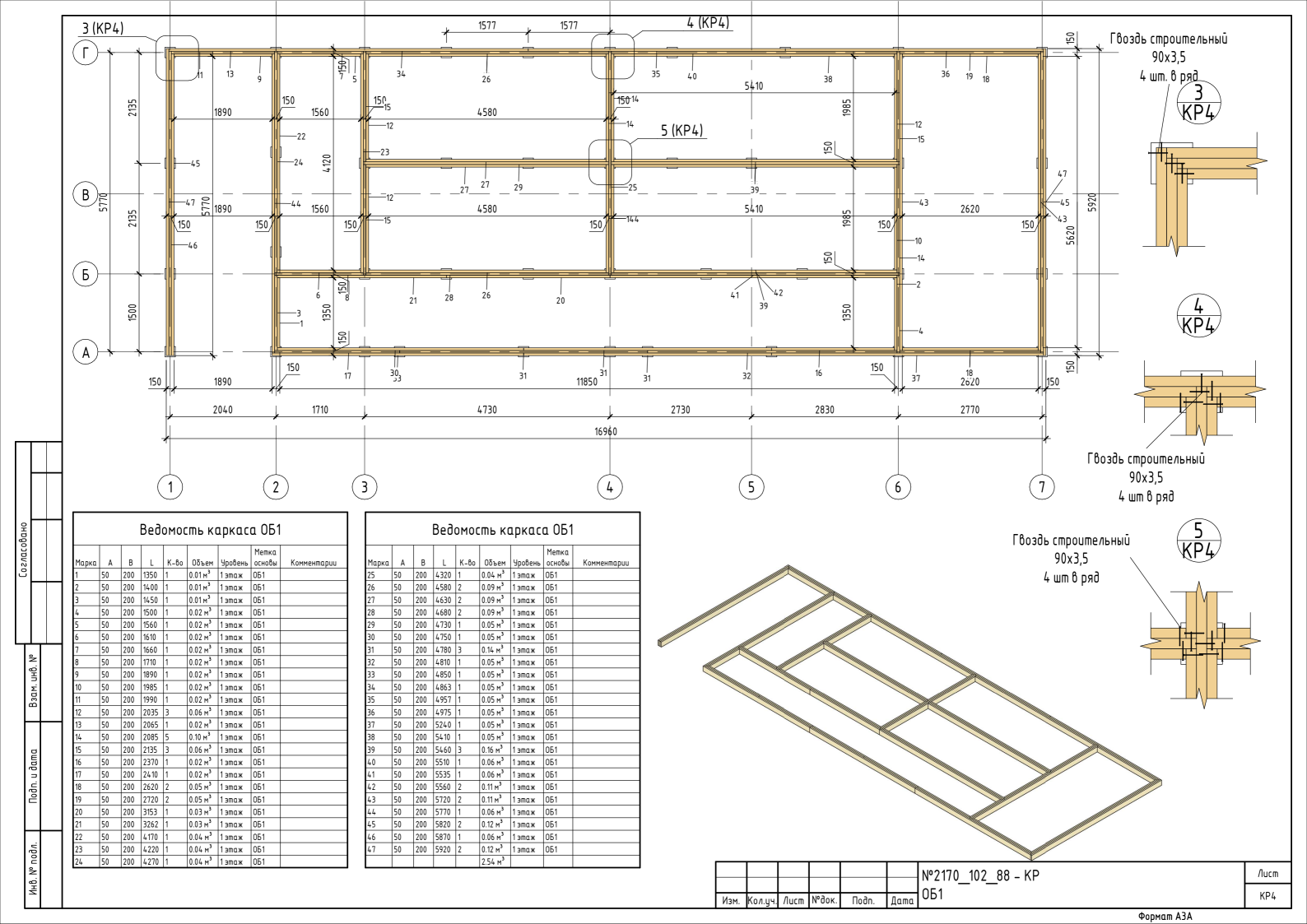


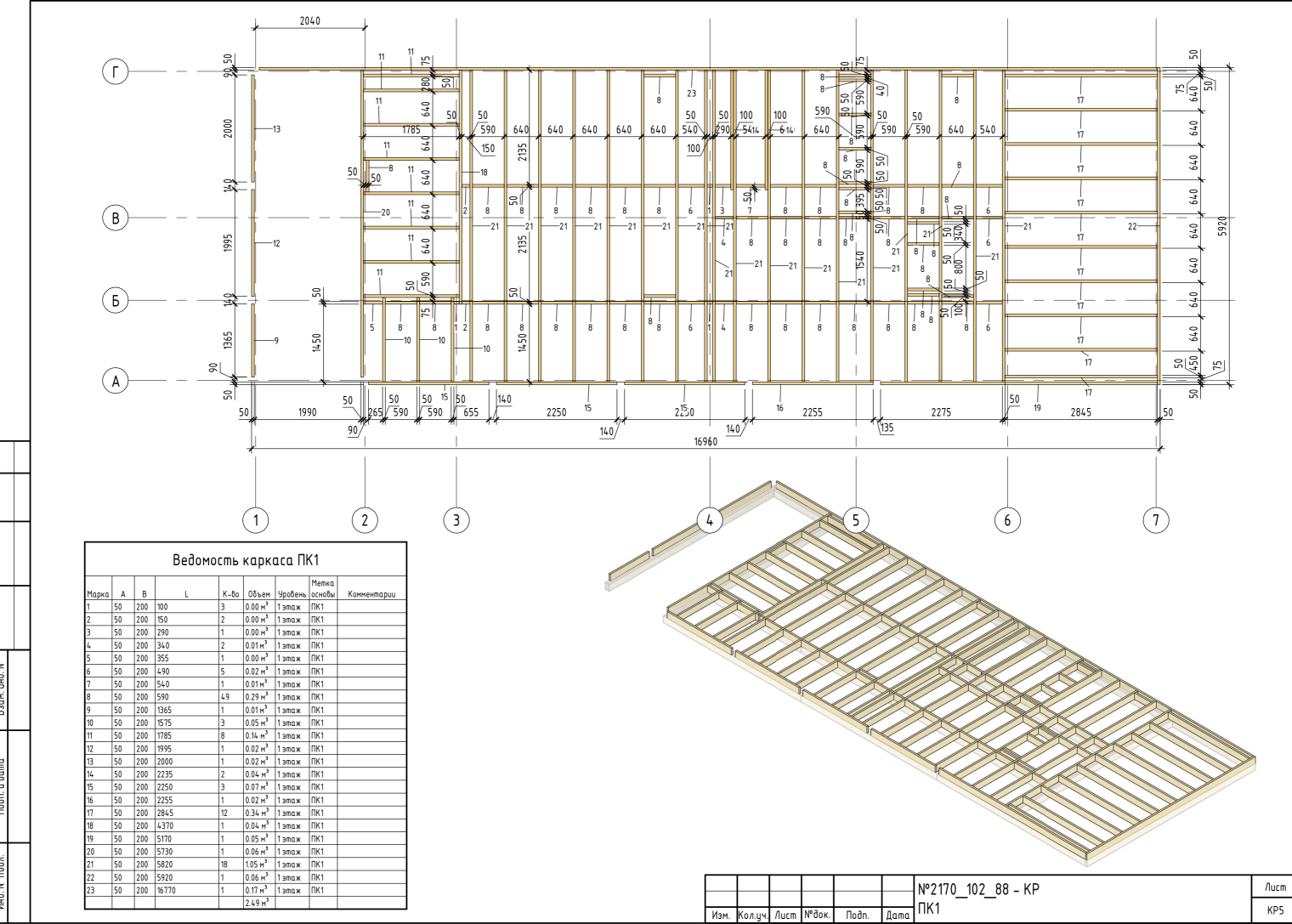


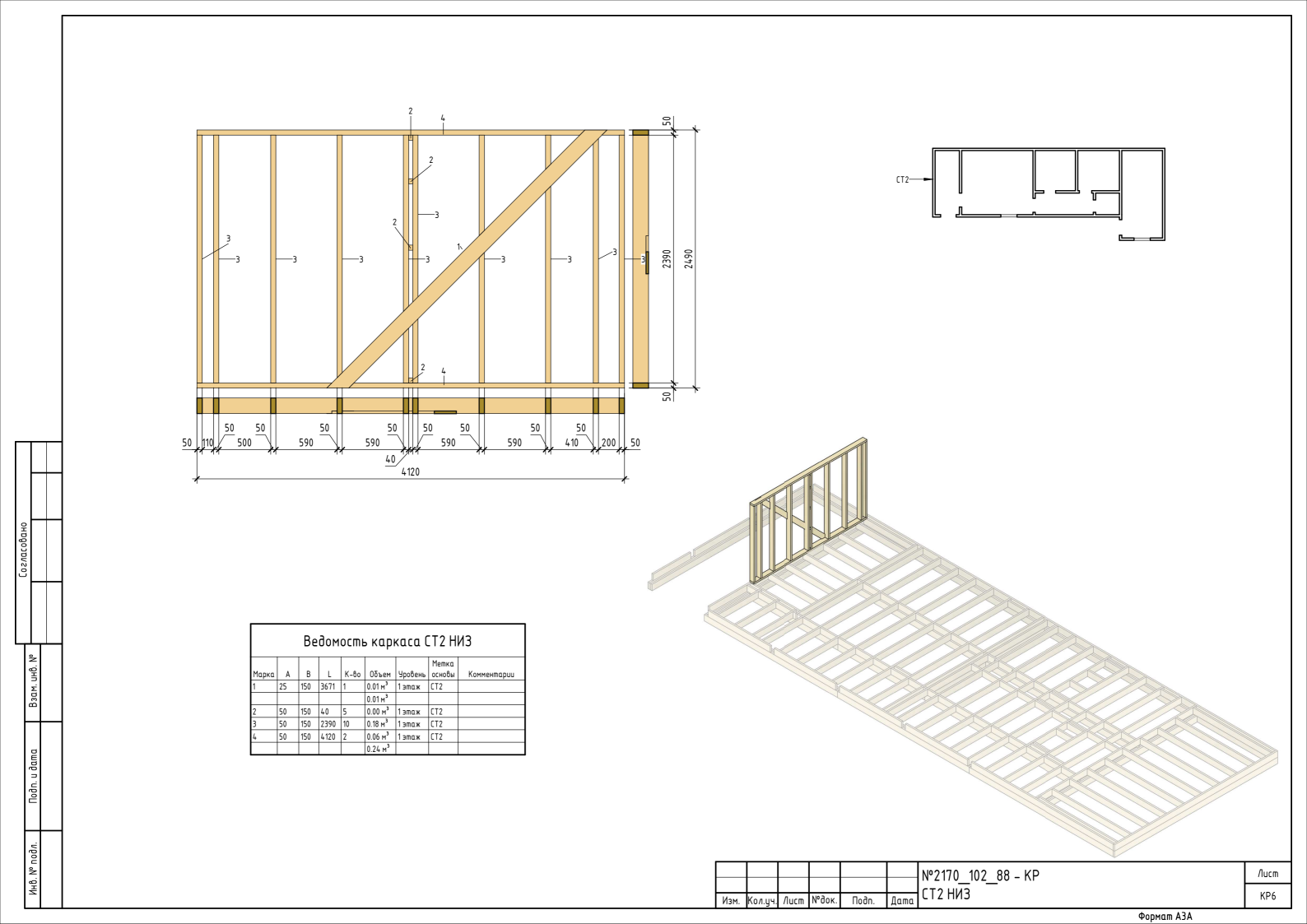
	Ведомомость свай фундамента												
Поз.	Наименование	Марка	Размер сваи, мм	Размер оголовка, мм	Ед. изм.	К-во							
	Свая металлическая винтовая	D350 H2500 стенка 4,0	133	200	шm.	40							

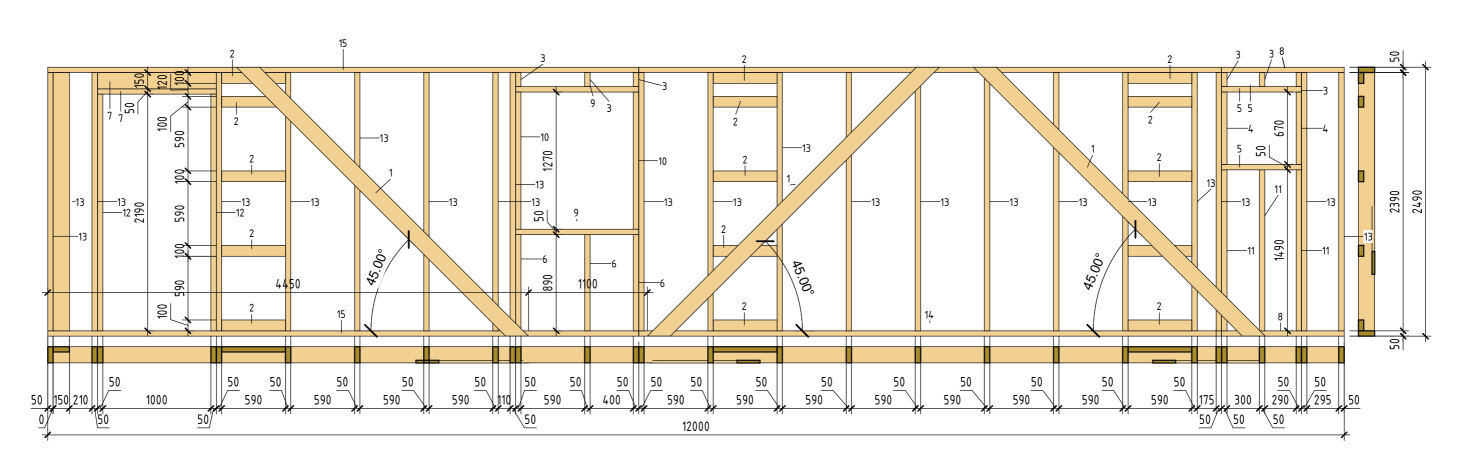
						N°2170_102_88 - KP	/lucm
						Chainni phingamoni	ND3
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	ваиныи фундамент	KP2

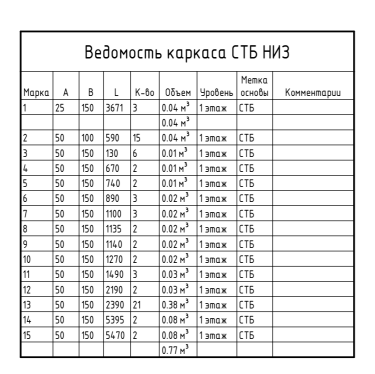


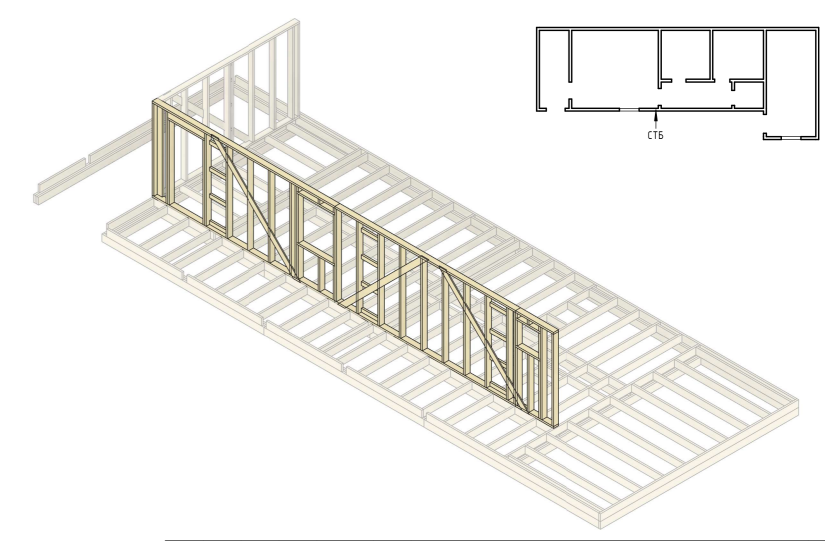




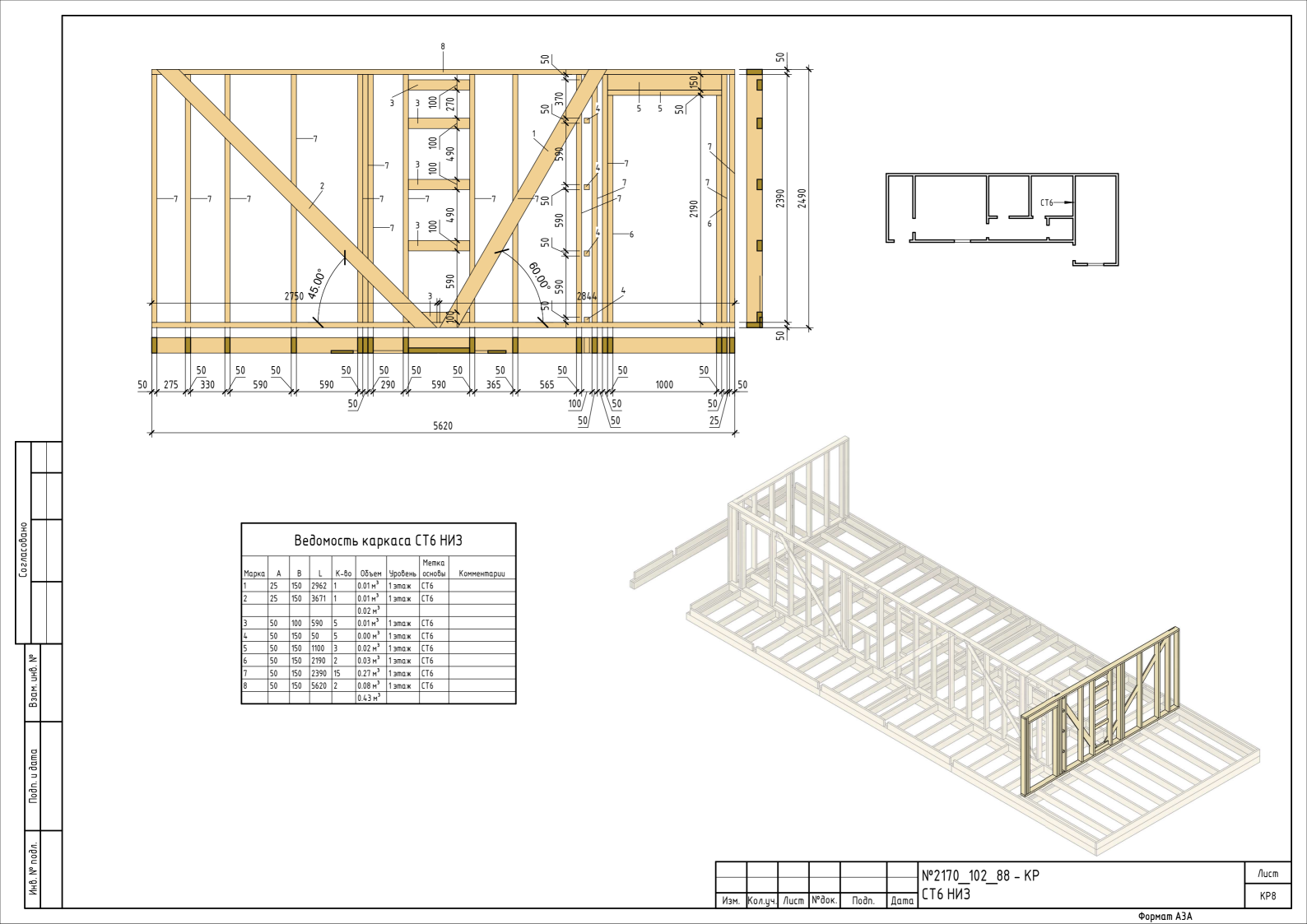


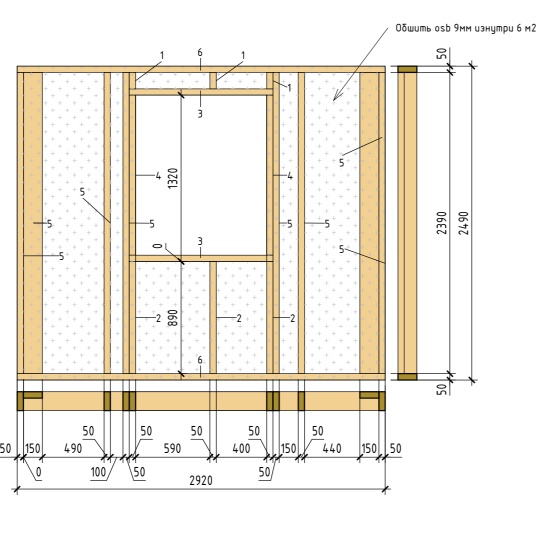


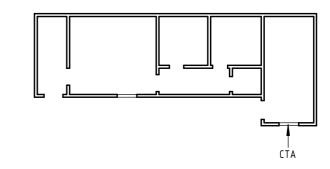




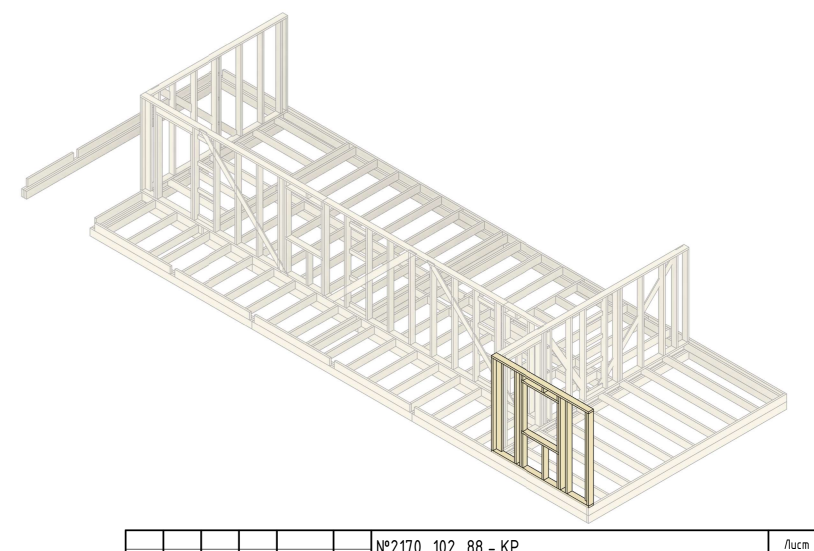
/lucm



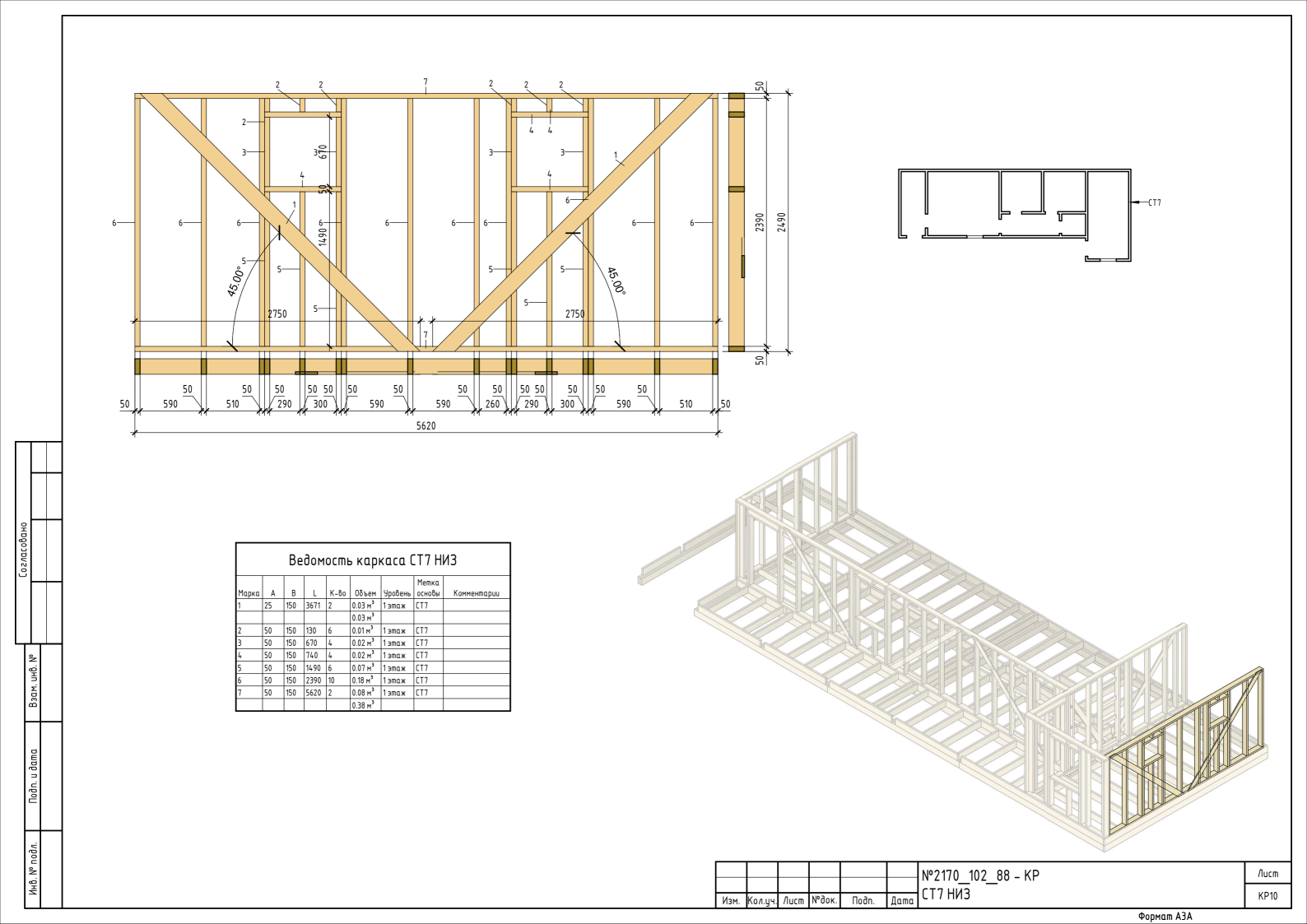


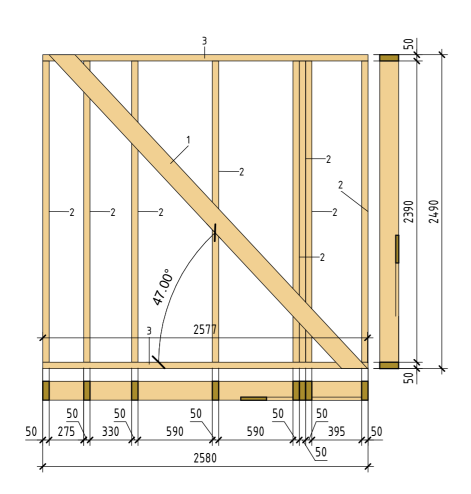




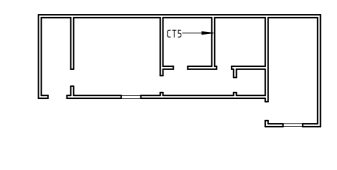


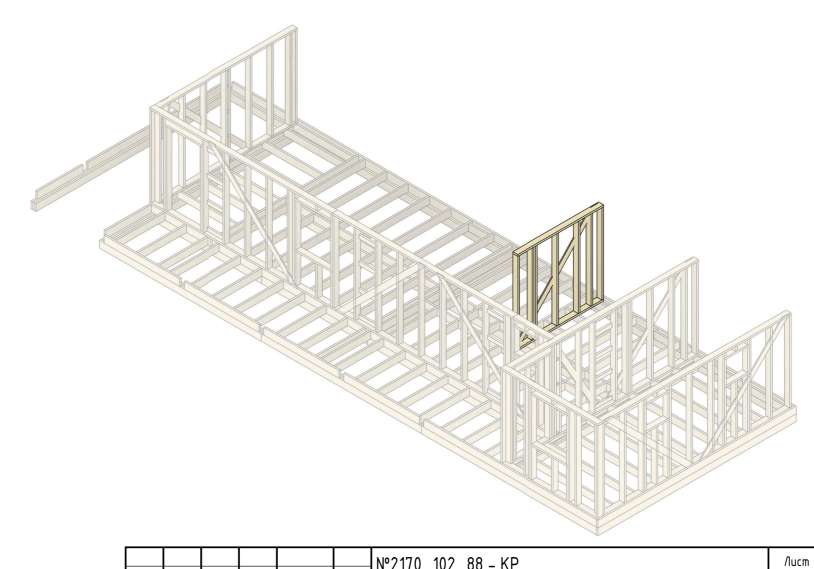
						№2170 102 88 – KP
Изм	Колпч	/lucm	№док.	Подп	Лата	ГСТА НИЗ



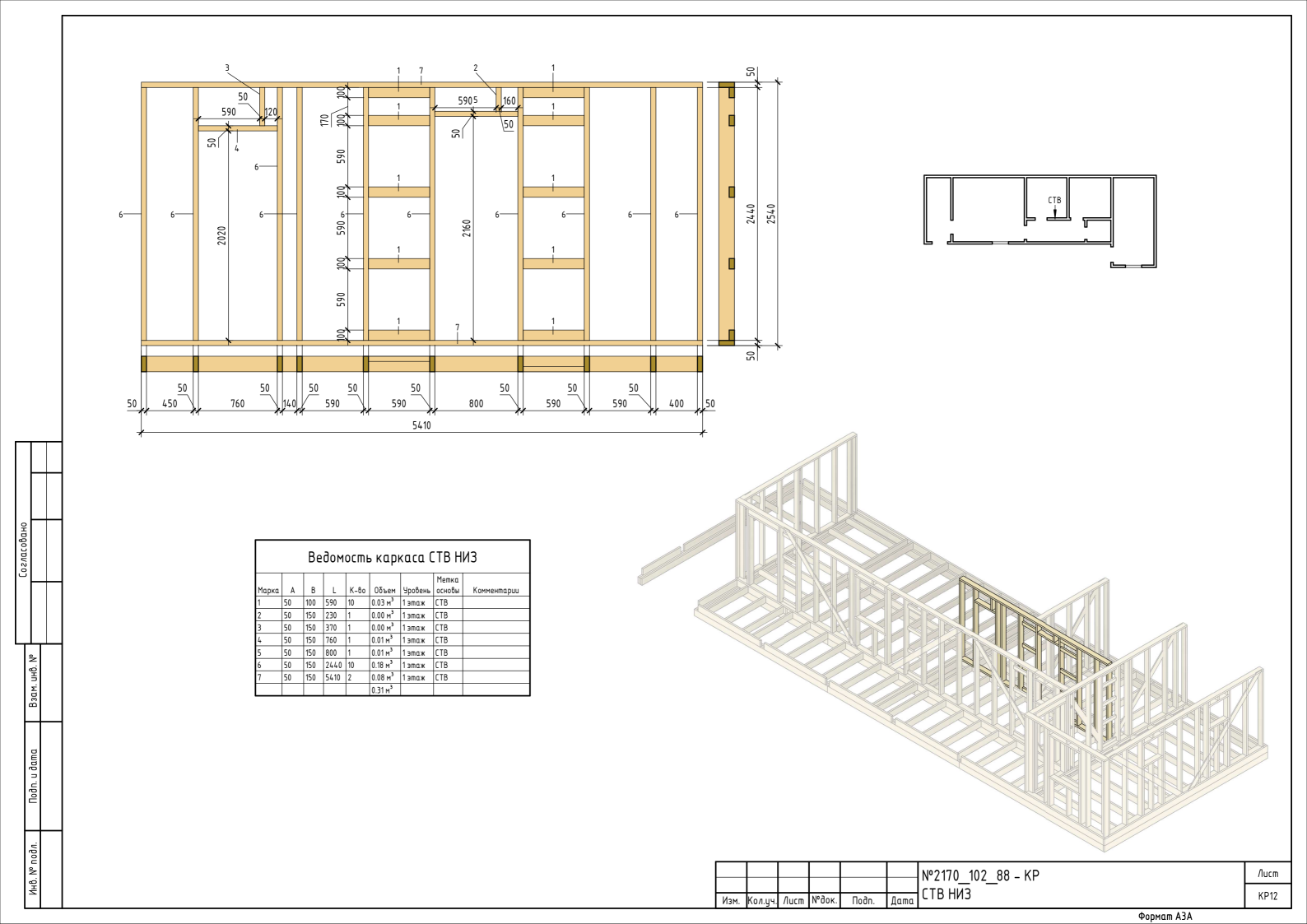


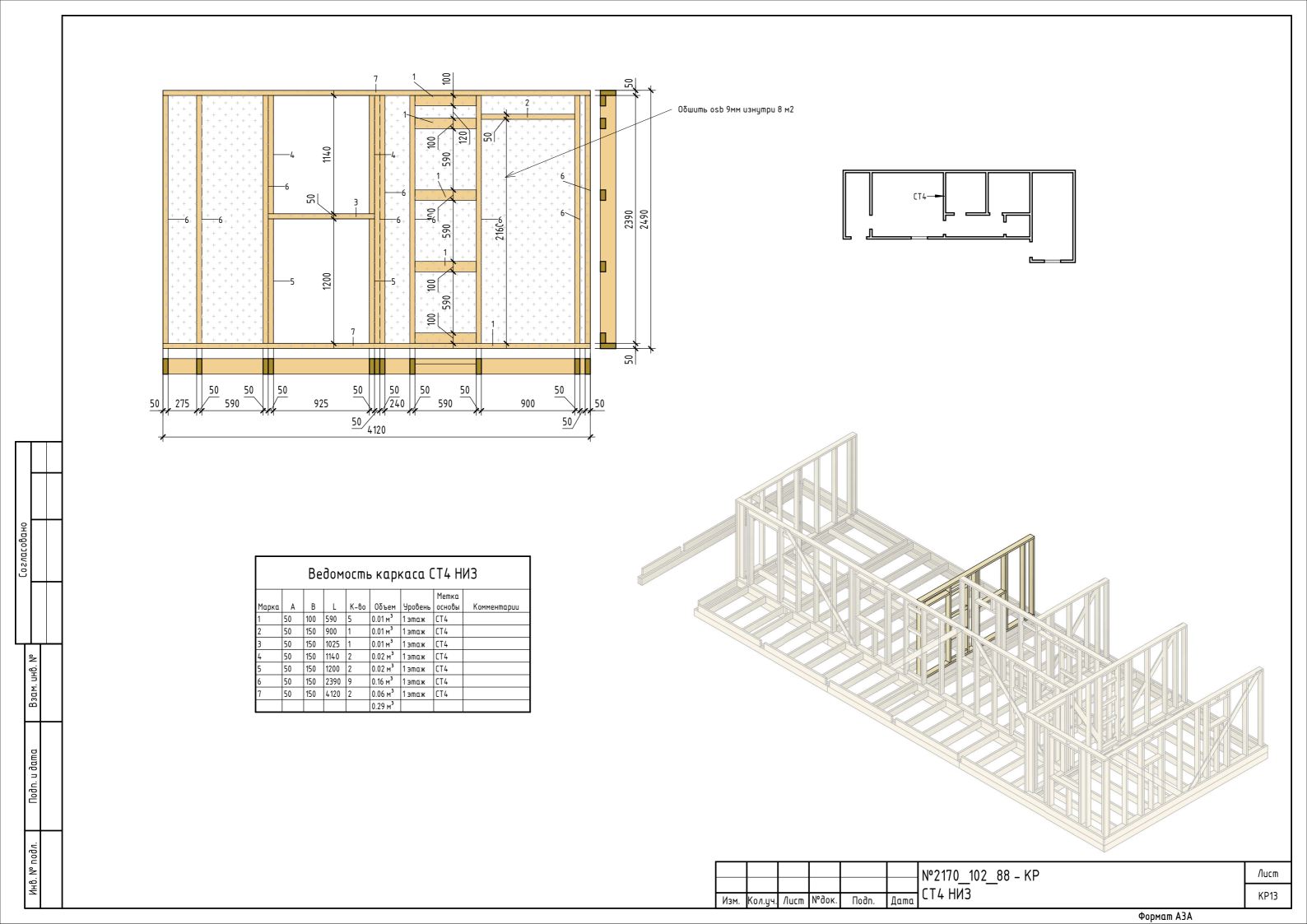
	Ведомость каркаса СТ5 НИЗ											
Марка	А	В	L	К-во	Объем	Уровень	Метка основы	Комментарии				
1	25	150	3545	1	0.01 m ³	1 этаж	CT5					
					0.01 m ³							
2	50	150	2390	8	0.14 m ³	1 этаж	CT5					
3	50	150	2580	2	0.04 m ³	1 этаж	CT5					
					0.18 m ³							

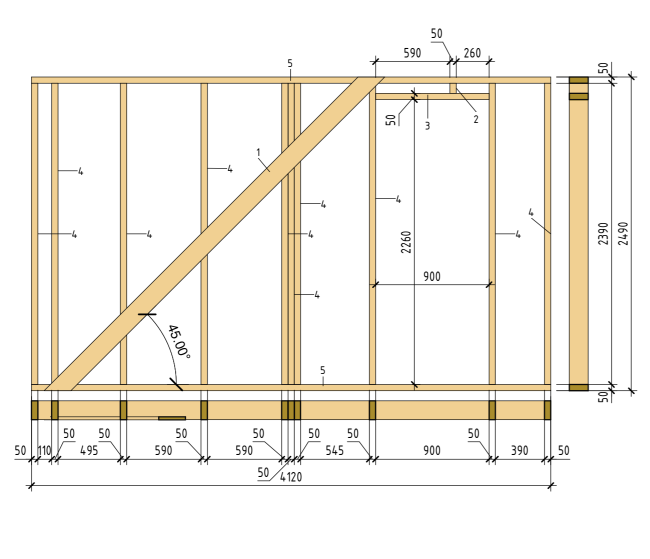


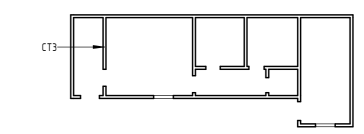


						№2170 102 88 – KP
						11 2 11 3 - 102 - 00 111
Изм.	Кол.ич.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	СТ5 НИЗ

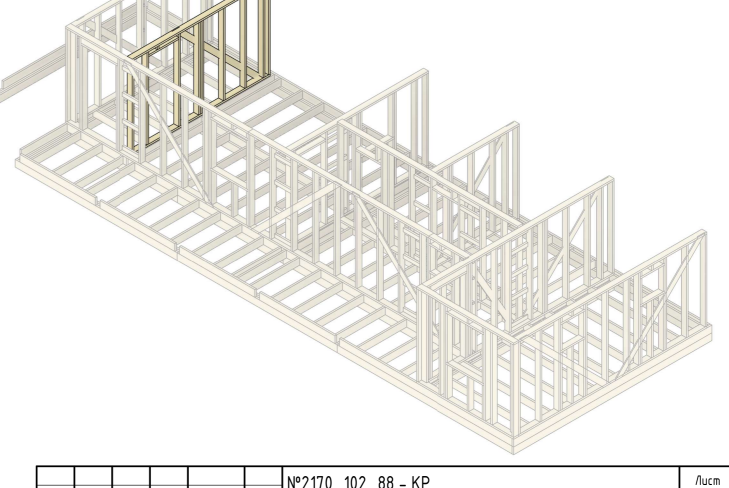


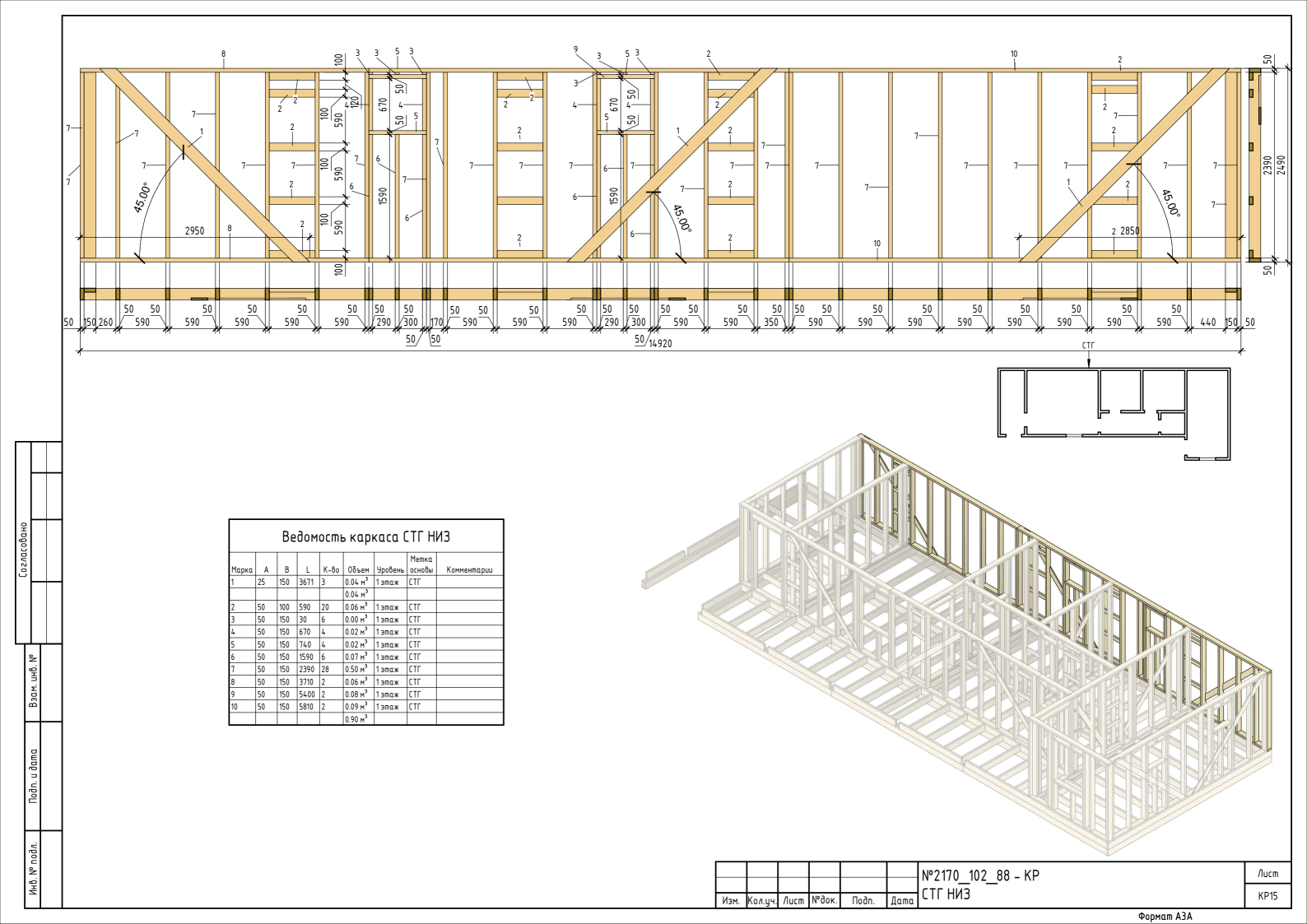


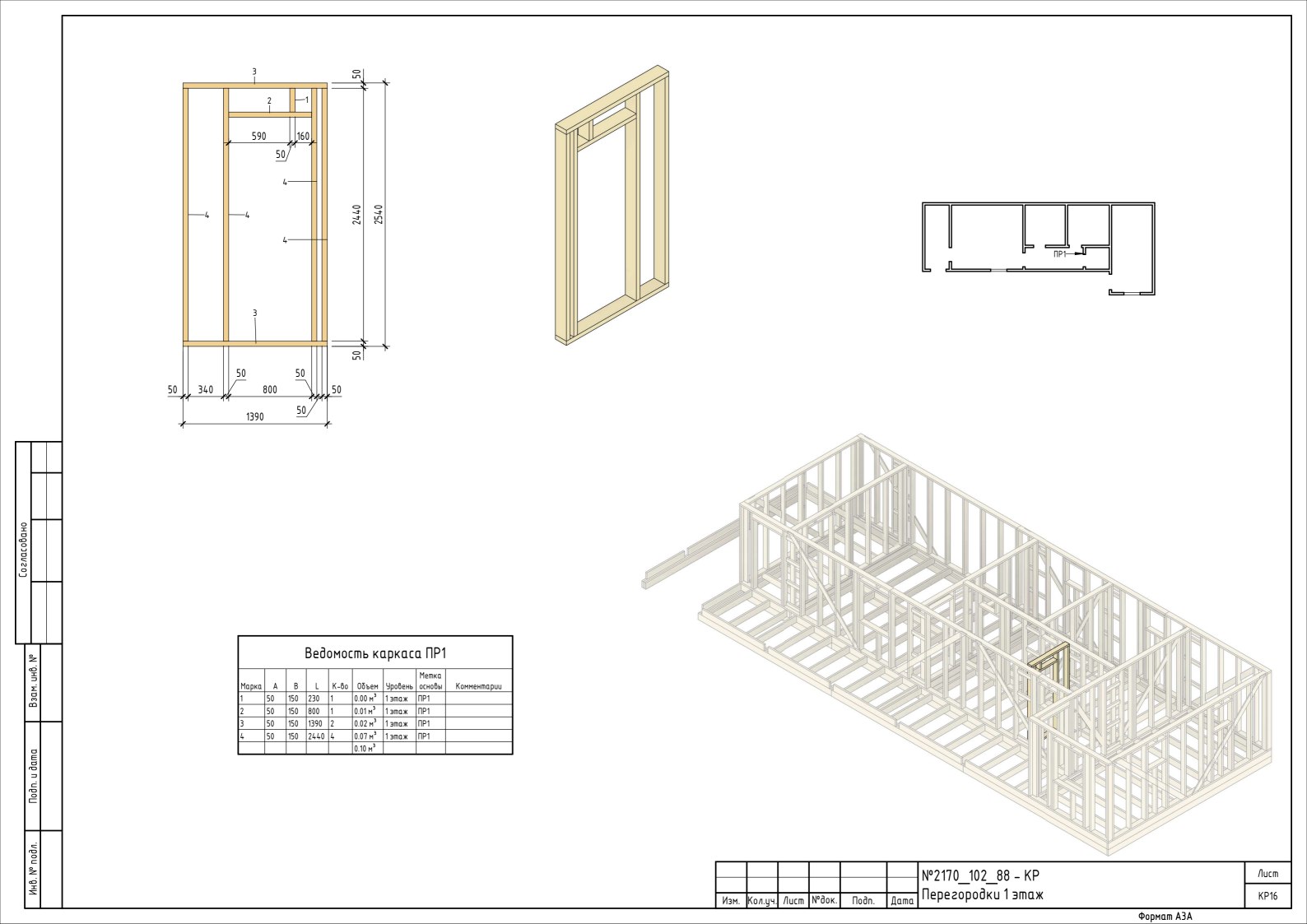


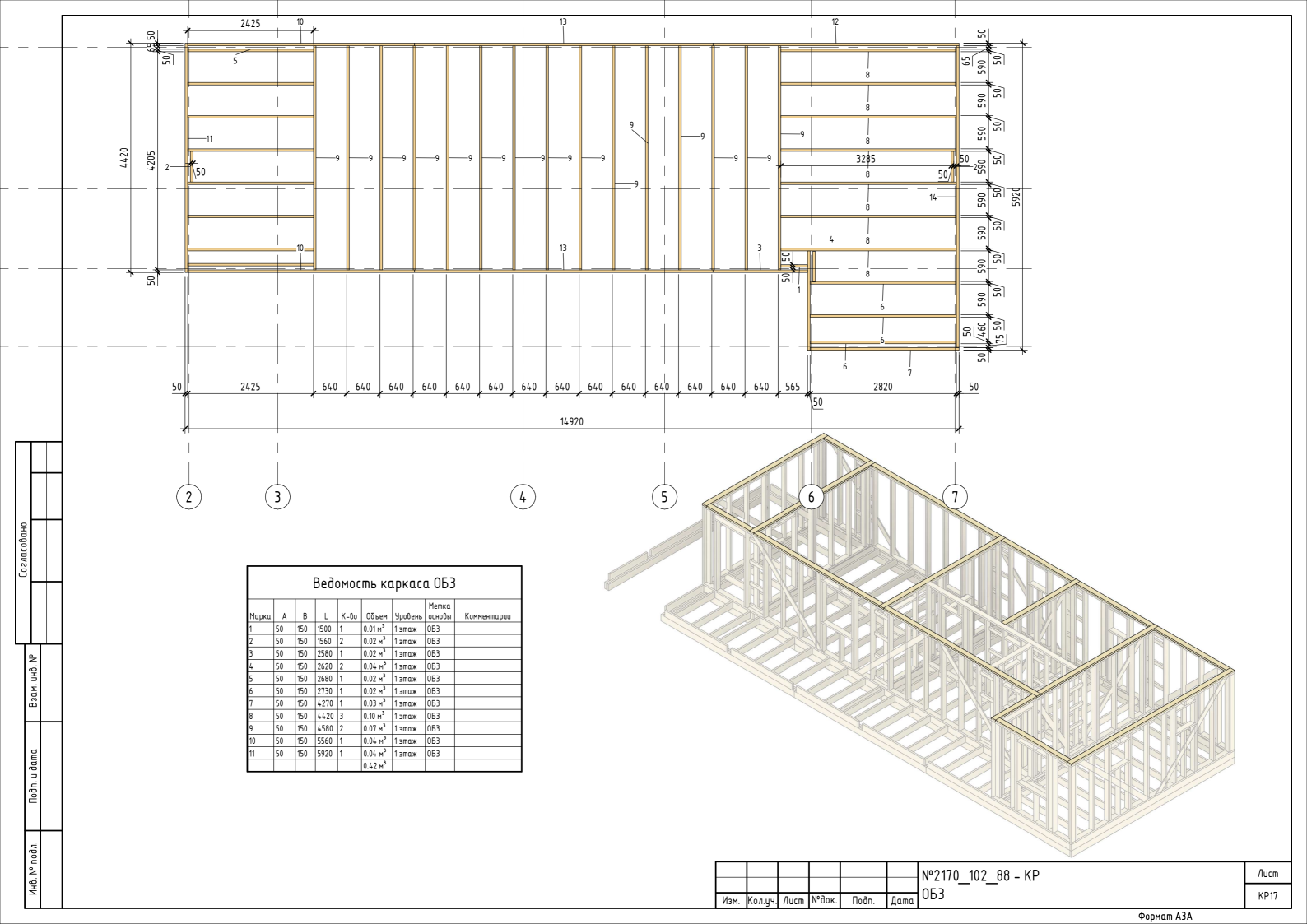


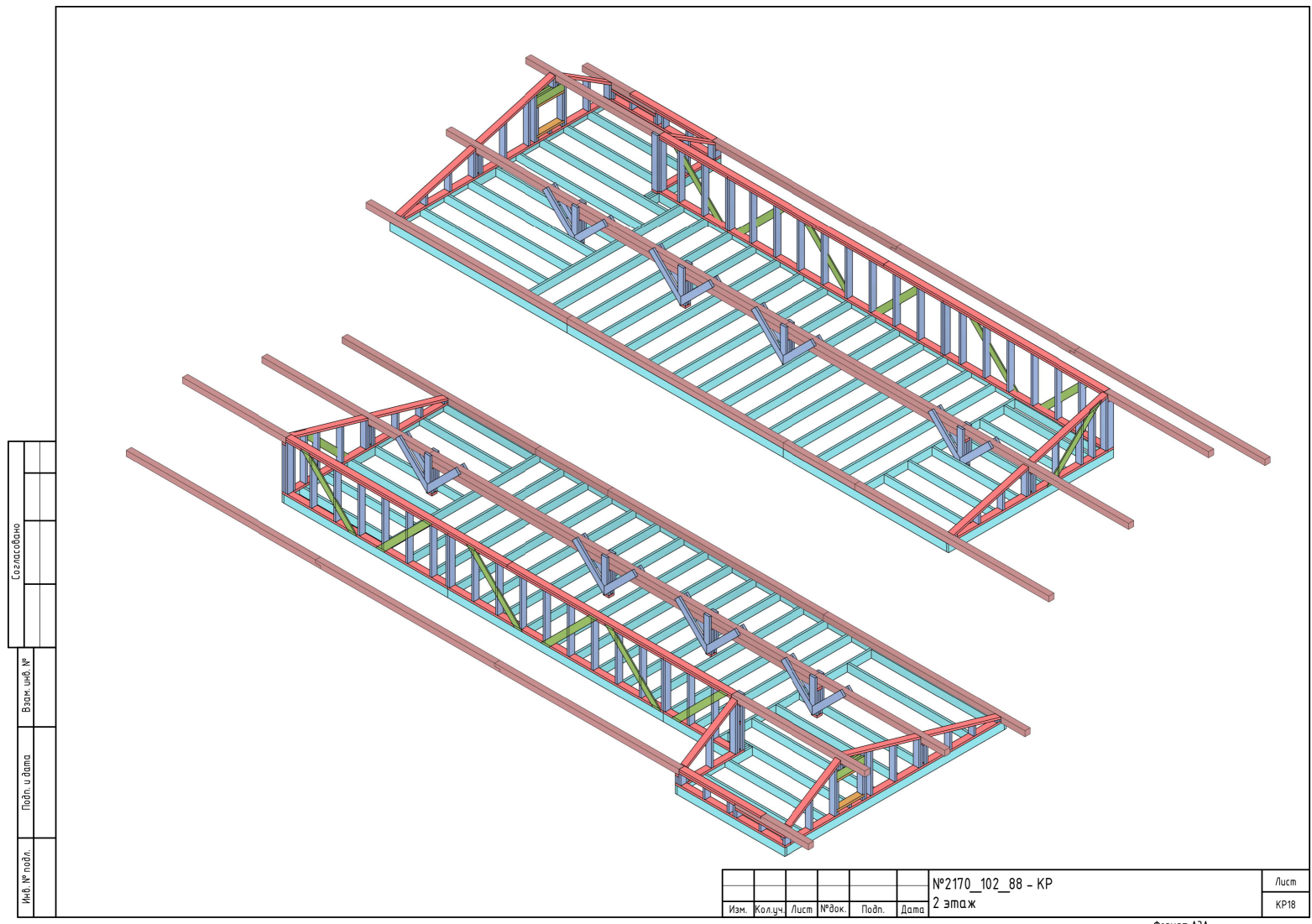


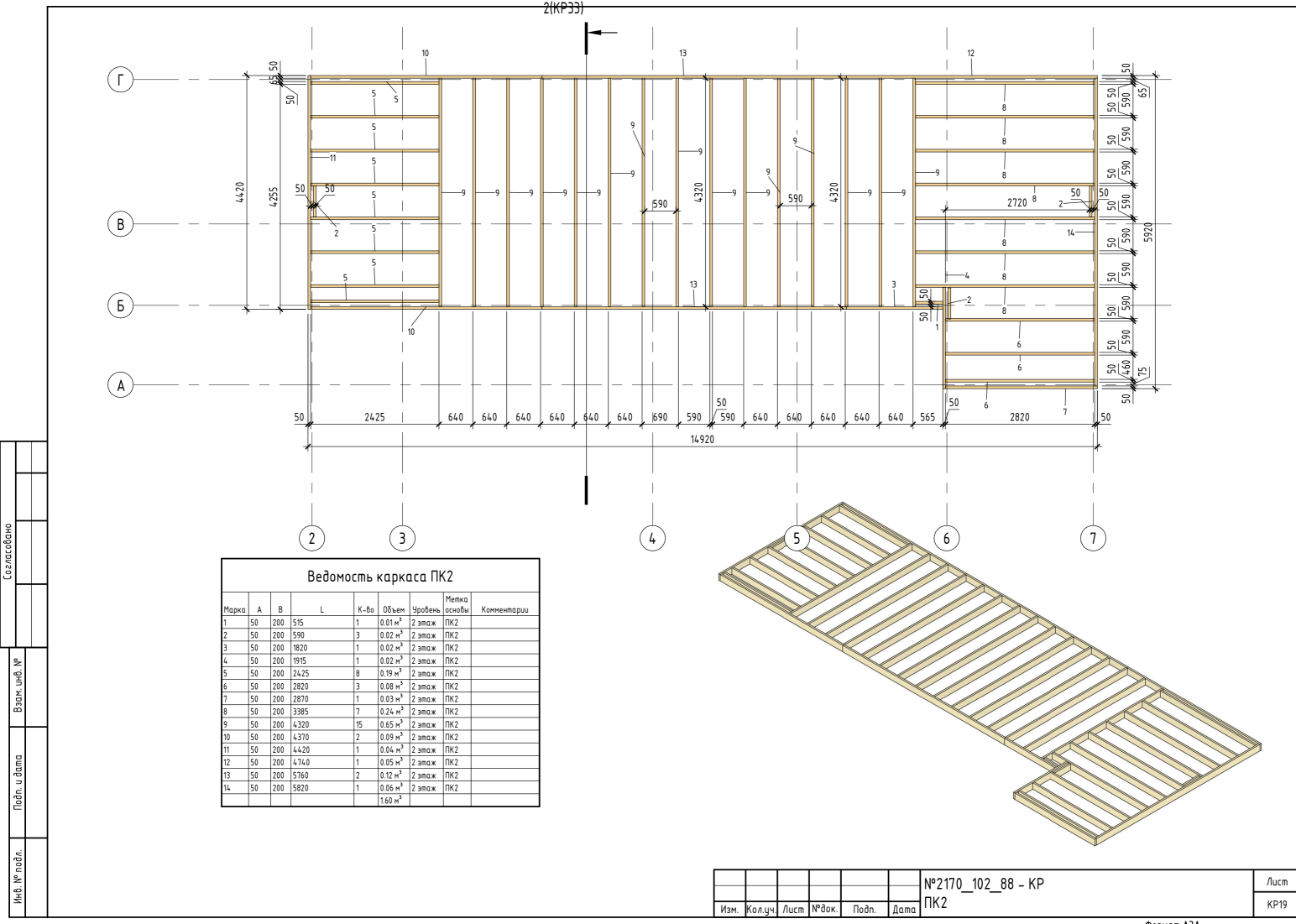


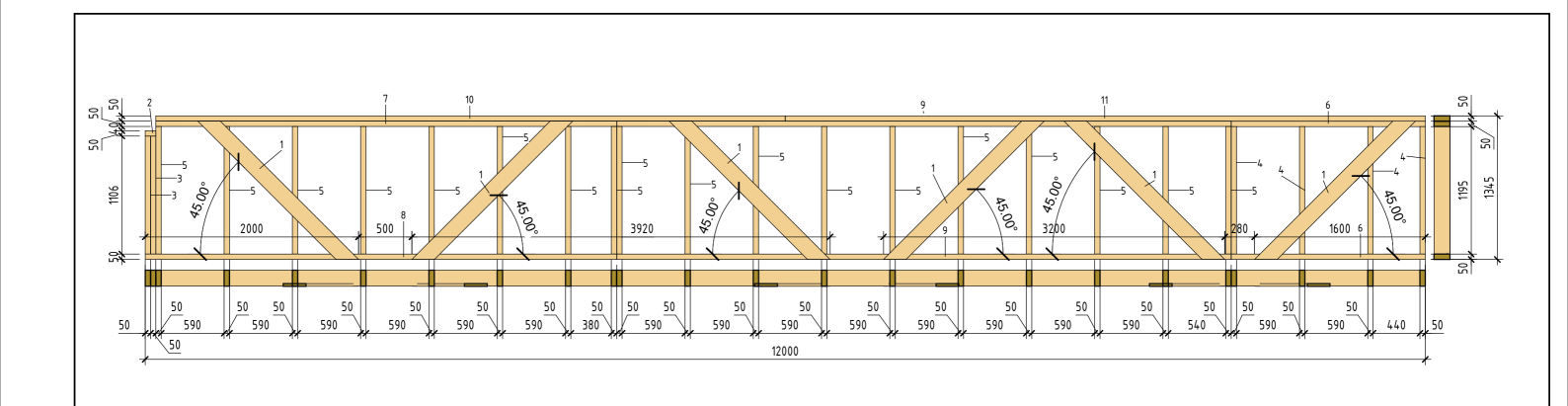




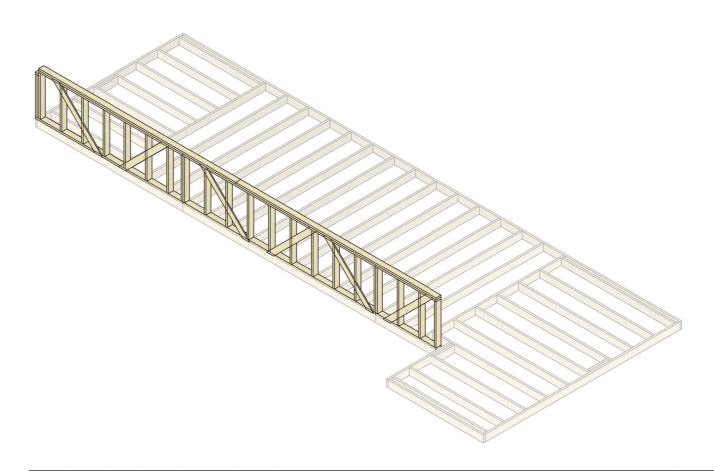




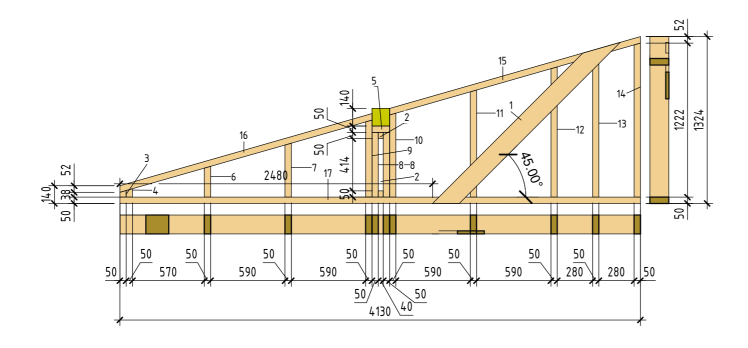




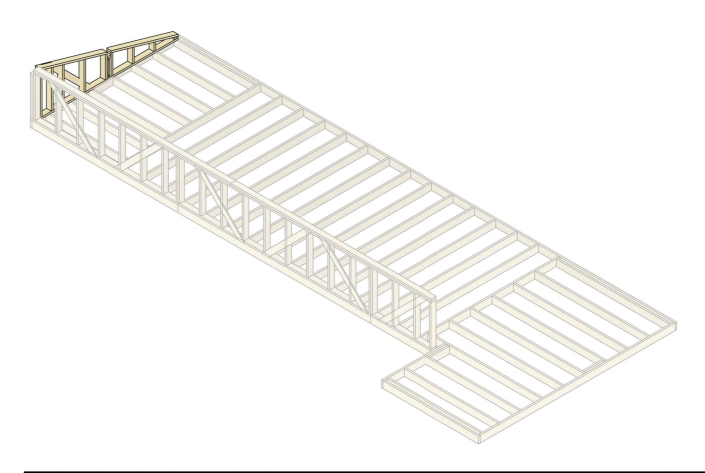




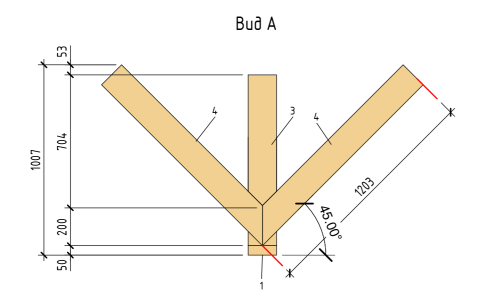
							N°2170 102 88 – KP	/lucm
ı							СТБ ВВЕРХ	KDOO
١	Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	LID BDEPX	KP20

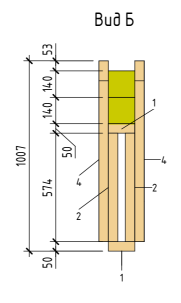


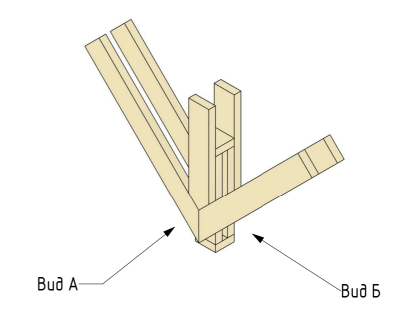
		Bed	0M0	сшь	карк	aca CT	2 BBE	:PX
							Метка	
Марка	Α	В	L	К-во	Объем	Уровень	основы	Комментарии
1	25	150	1958	1	0.01 m ³	2 этаж	CT2	
					0.01 m ³			
2	50	150	40	2	0.00 m ³	2 этаж	CT2	
3	50	150	52	1	0.00 m ³	2 этаж	CT2	
4	50	150	67	1	0.00 m ³	2 этаж	CT2	
5	50	150	140	1	0.00 m ³	2 этаж	CT2	
6	50	150	244	1	0.00 m ³	2 этаж	CT2	
7	50	150	428	1	0.00 m ³	2 этаж	CT2	
8	50	150	514	2	0.01 m ³	2 этаж	CT2	
9	50	150	611	1	0.00 m ³	2 этаж	CT2	
10	50	150	666	1	0.00 m ³	2 этаж	CT2	
11	50	150	849	1	0.01 m ³	2 этаж	CT2	
12	50	150	1033	1	0.01 m ³	2 этаж	CT2	
13	50	150	1128	1	0.01 m ³	2 этаж	CT2	
14	50	150	1222	1	0.01 m ³	2 этаж	CT2	
15	50	150	2085	1	0.02 m ³	2 этаж	CT2	
16	50	150	2095	1	0.02 m ³	2 этаж	CT2	
17	50	150	4130	1	0.03 m ³	2 этаж	CT2	
					0.12 m ³			



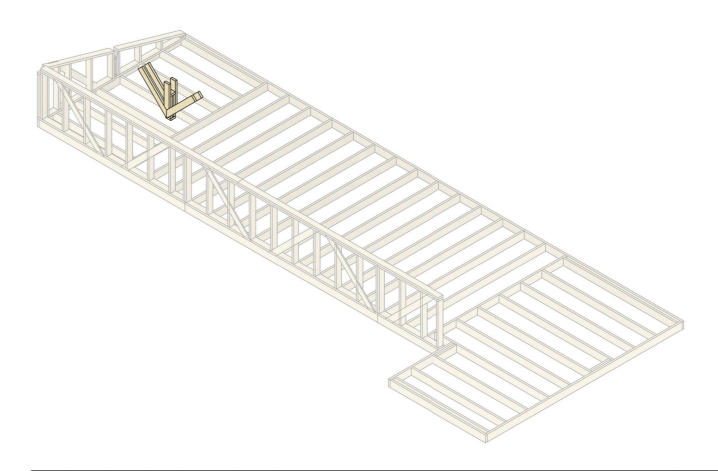
						N°2170 102 88 – KP	/lucm
						_ _	
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	CT2 BBEPX	KP21



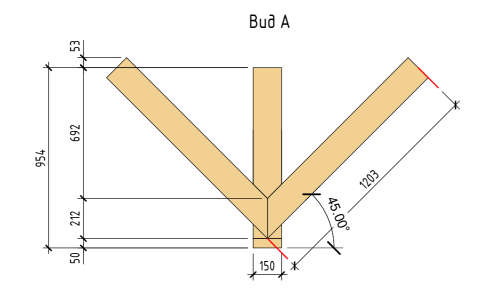


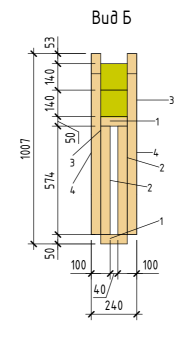


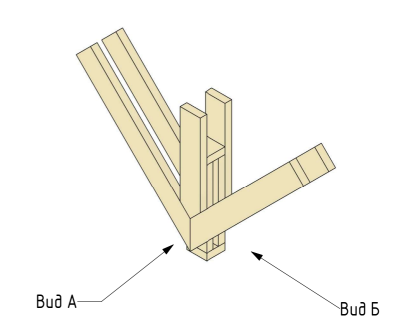




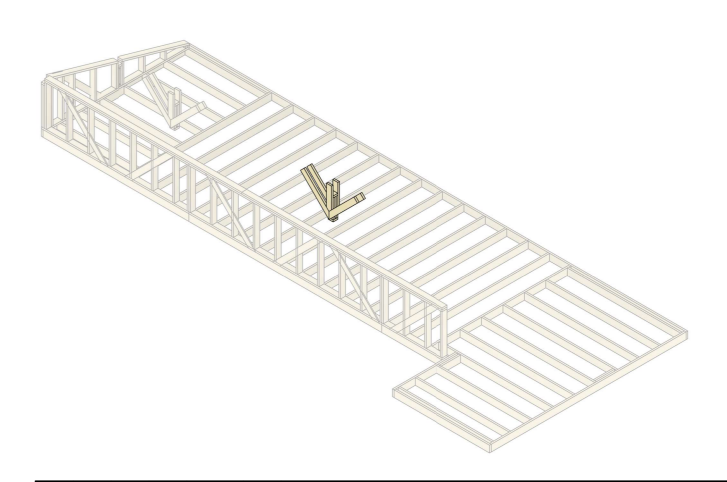
						N°2170 102 88 - KP	/lucm
						·· - · · · - · · - · · · · · · · · · ·	
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	CT3 BBEPX	KP22



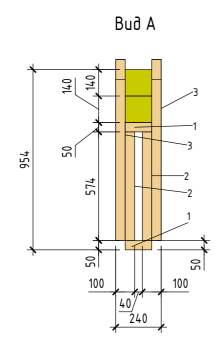


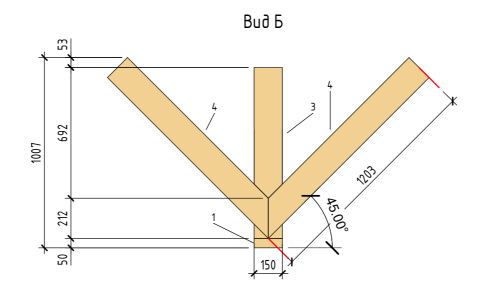


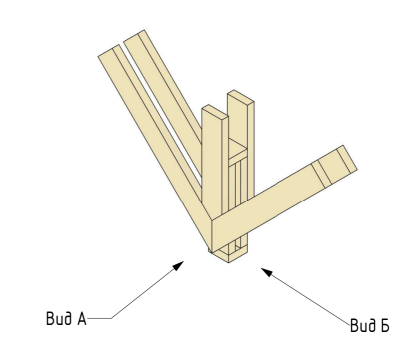
	Ведомость каркаса CT4 BBEPX											
Марка	А	В	L	К-во	Объем	Уровень	Метка основы	Комментарии				
1	50	150	140	2	0.00 m ³	2 этаж	CT4					
2	50	150	574	2	0.01 m ³	2 этаж	CT4					
3	50	150	692	2	0.01 m ³	2 этаж	CT4					
4	50	150	1203	4	0.03 m ³	2 этаж	CT4					
					0.05 m ³							



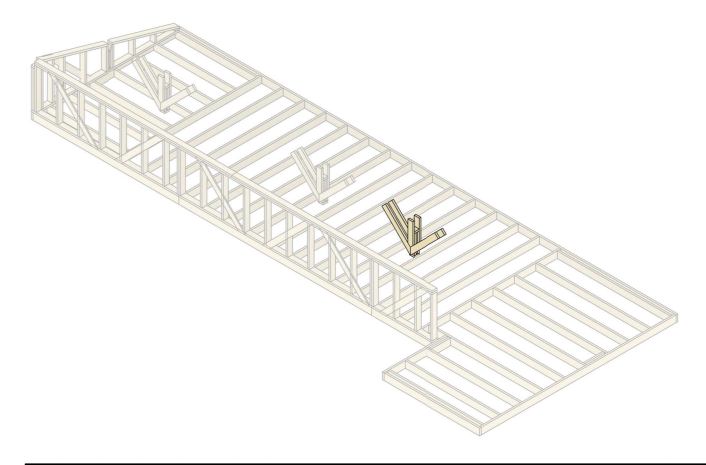
						№2170 102 88 – KP	/lucm	
						CT/ DDEDV		1
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	LI4 DDEPX	KP23	ı



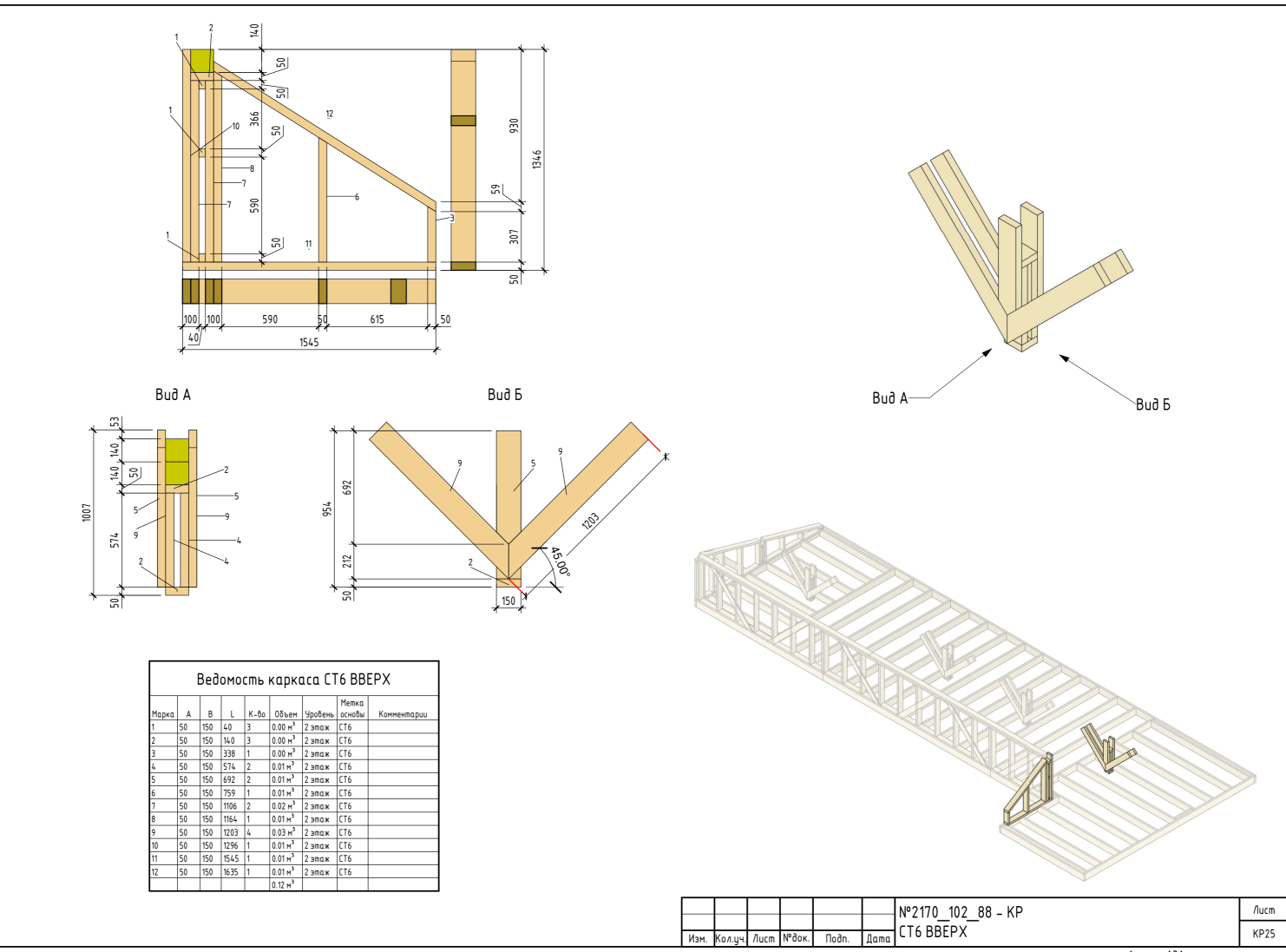


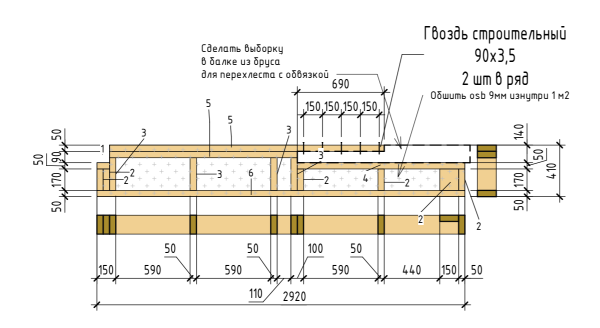


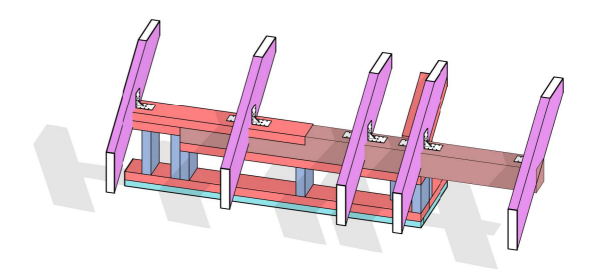
	Ведомость каркаса CT5 BBEPX											
Марка	А	В	L	К-во	Объем	Уровень	Метка основы	Комментарии				
1	50	150	140	2	0.00 m ³	2 этаж	CT5					
2	50	150	574	2	0.01 m ³	2 этаж	CT5					
3	50	150	692	2	0.01 m ³	2 этаж	CT5					
4	50	150	1203	4	0.03 m ³	2 этаж	CT5					
					0.05 m ³							



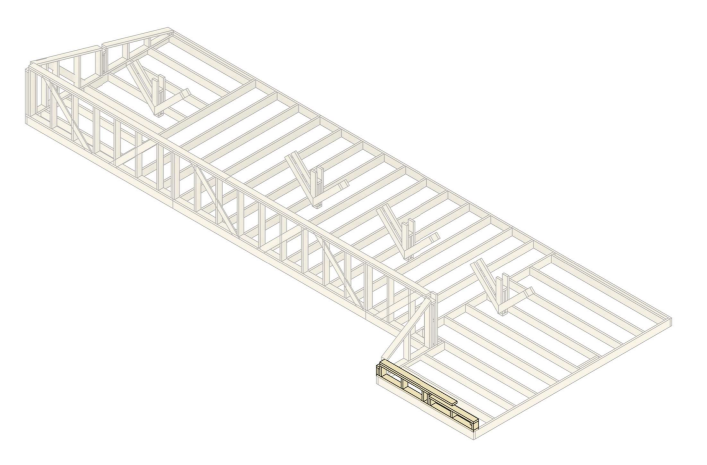
						№2170 102 88 – KP	/lucm	
						CTS RREPX		
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	LID DDEPA	KP24	ı



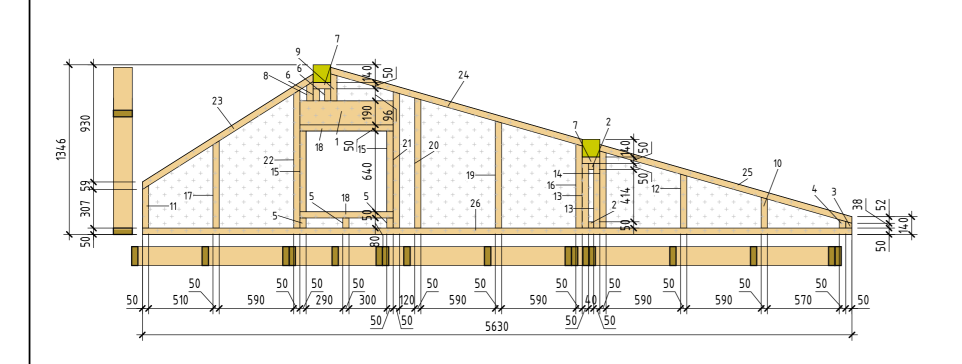




	Ведомость каркаса CTA BBEPX												
Марка	А	В	L	К-во	Объем	Уровень	Метка основы	Комментарии					
1	50	150	100	1	0.00 m ³	2 этаж	CTA						
2	50	150	170	6	0.01 m ³	2 этаж	CTA						
3	50	150	260	4	0.01 m ³	2 этаж	CTA						
4	50	150	1330	1	0.01 m ³	2 этаж	CTA						
5	50	150	1490	1	0.01 m ³	2 этаж	CTA						
5	50	150	2180	1	0.02 m ³	2 этаж	СТА						
6	50	150	2920	1	0.02 m ³	2 этаж	CTA						
					0.08 m ³								

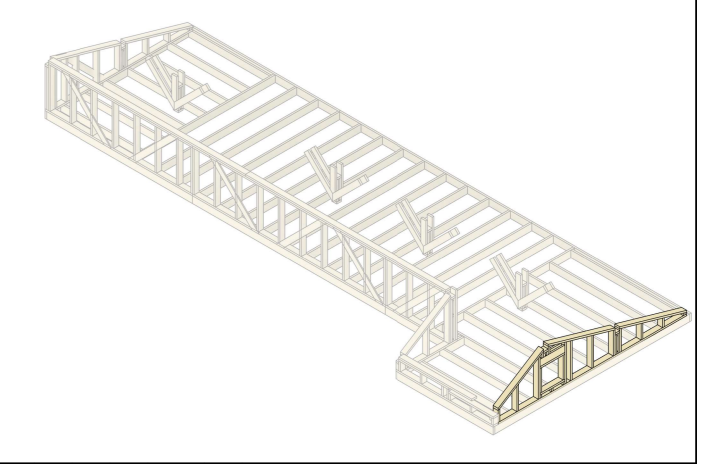


						№2170 102 88 – KP	/lucm
					1	N 2170_102_00 = KF	
Изм	Колич	/lucm	№уок	Подп	Лата	LIADDEPA	KP26

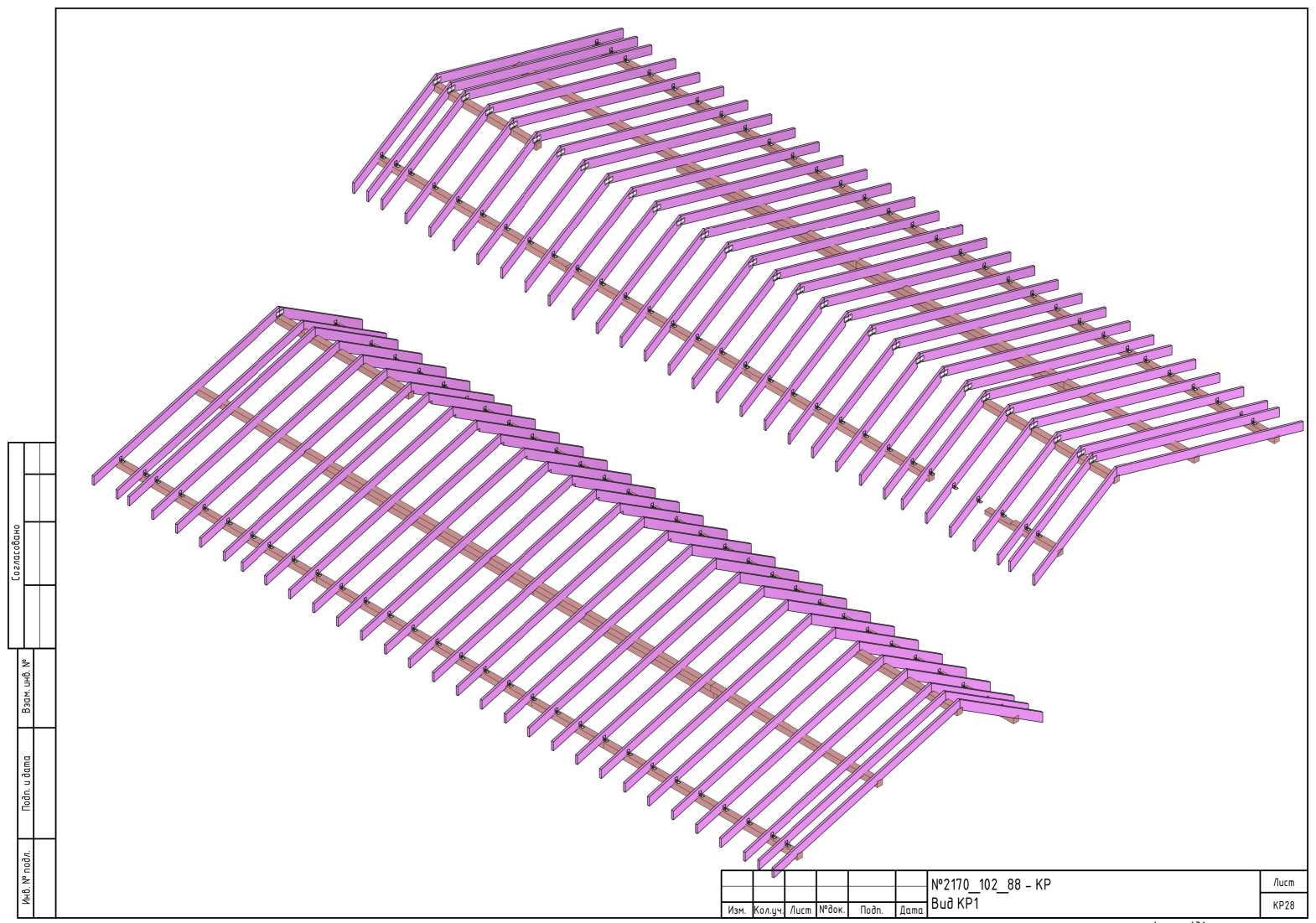


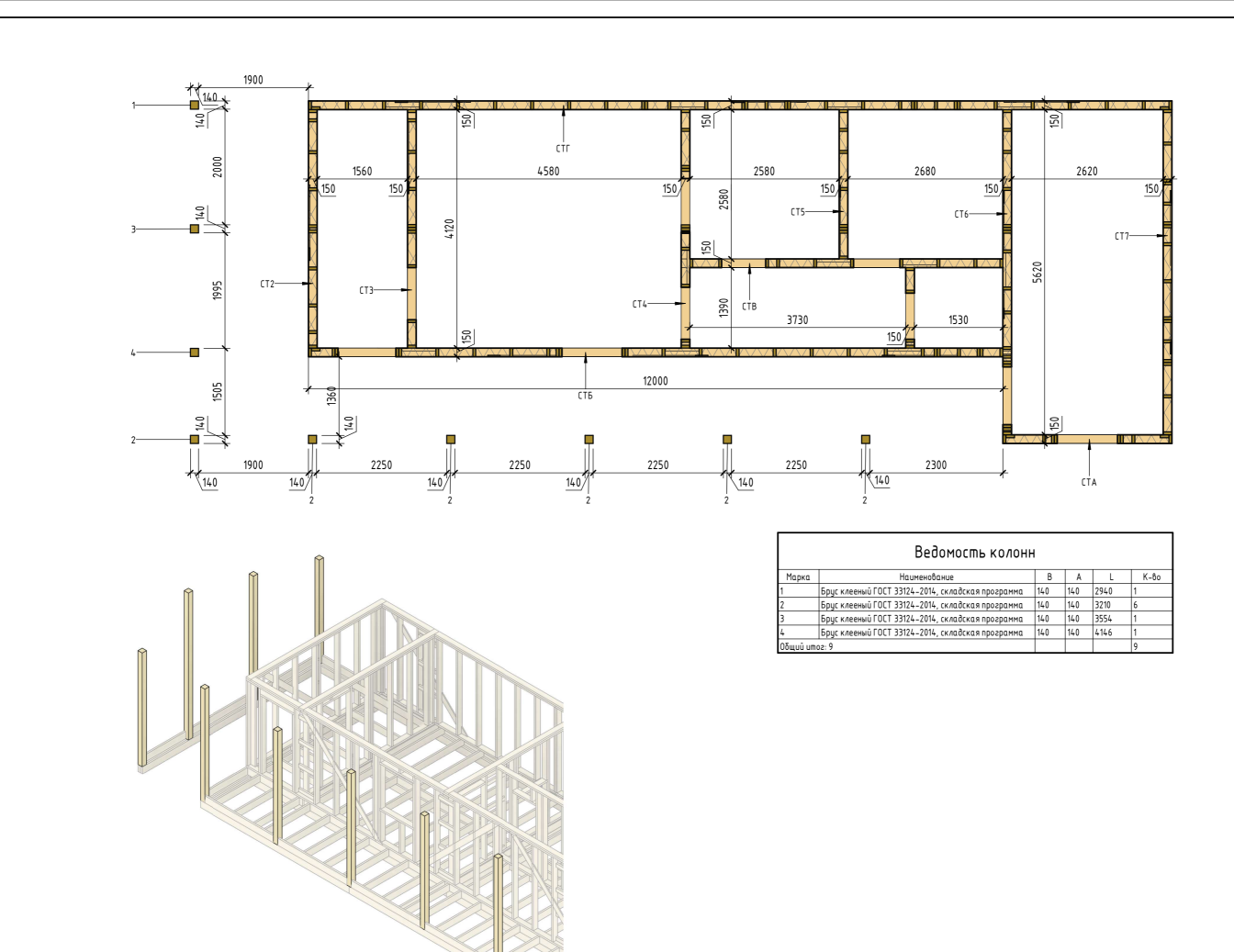
Ведомость каркаса СТ7 BBEPX											
							Метка				
Марка	A	В	L	К-во	Объем	Уровень	основы	Комментарии			
1	45	190	740	2	0.01 m ³	2 этаж	CT7				
					0.01 m ³						
2	50	150	40	2	0.00 m ³	2 этаж	CT7				
3	50	150	52	1	0.00 m ³	2 этаж	CT7				
4	50	150	67	1	0.00 m ³	2 этаж	CT7				
5	50	150	80	3	0.00 m ³	2 этаж	CT7				
6	50	150	96	2	0.00 m ³	2 этаж	CT7				
7	50	150	140	2	0.00 m ³	2 этаж	CT7				
8	50	150	154	1	0.00 m ³	2 этаж	CT7				
9	50	150	214	1	0.00 m ³	2 этаж	CT7				
10	50	150	244	1	0.00 m ³	2 этаж	CT7				
11	50	150	338	1	0.00 m ³	2 этаж	CT7				
12	50	150	428	1	0.00 m ³	2 этаж	CT7				
13	50	150	514	2	0.01 m ³	2 этаж	CT7				

							Метка	
Марка	Α	В	L	К-во	Объем	Чровень	основы	Комментарии
14	50	150	611	1	0.00 m ³	2 этаж	CT7	
15	50	150	640	2	0.01 m ³	2 этаж	CT7	
16	50	150	666	1	0.00 m ³	2 этаж	CT7	
17	50	150	693	1	0.01 m ³	2 этаж	CT7	
18	50	150	740	2	0.01 m ³	2 этаж	CT7	•
19	50	150	849	1	0.01 m ³	2 этаж	CT7	
20	50	150	1033	1	0.01 m ³	2 этаж	CT7	
21	50	150	1082	1	0.01 m ³	2 этаж	CT7	
22	50	150	1097	1	0.01 m ³	2 этаж	CT7	
23	50	150	1635	1	0.01 m ³	2 этаж	CT7	
24	50	150	2090	1	0.02 m ³	2 этаж	CT7	
25	50	150	2095	1	0.02 m ³	2 этаж	CT7	•
26	50	150	5630	1	0.04 m ³	2 этаж	CT7	
					0.18 m ³			



						N°2170 102 88 – KP	/lucm
						CT7 DDEDV	
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	LI/BBEPX	KP27





/lucm

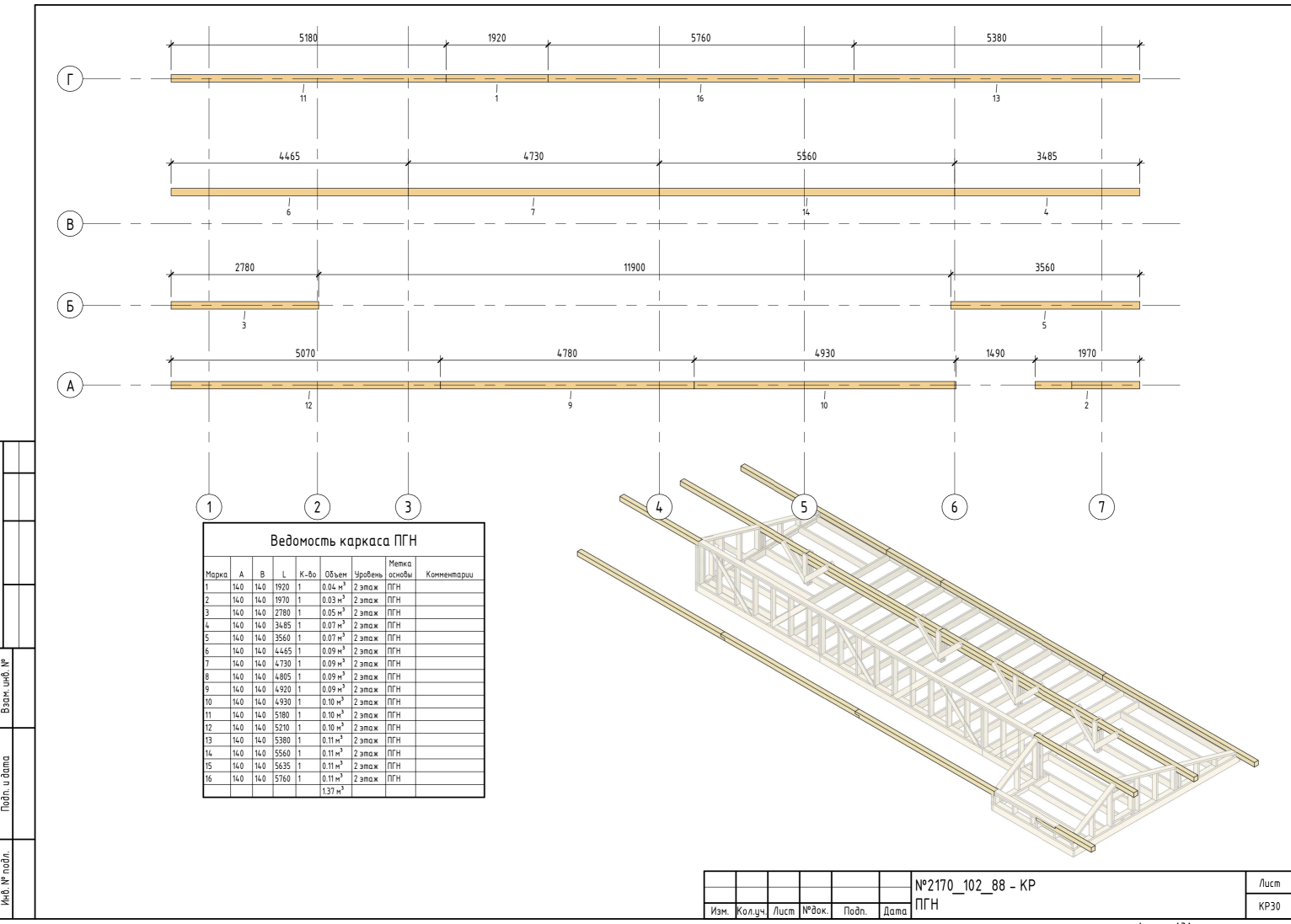
KP29

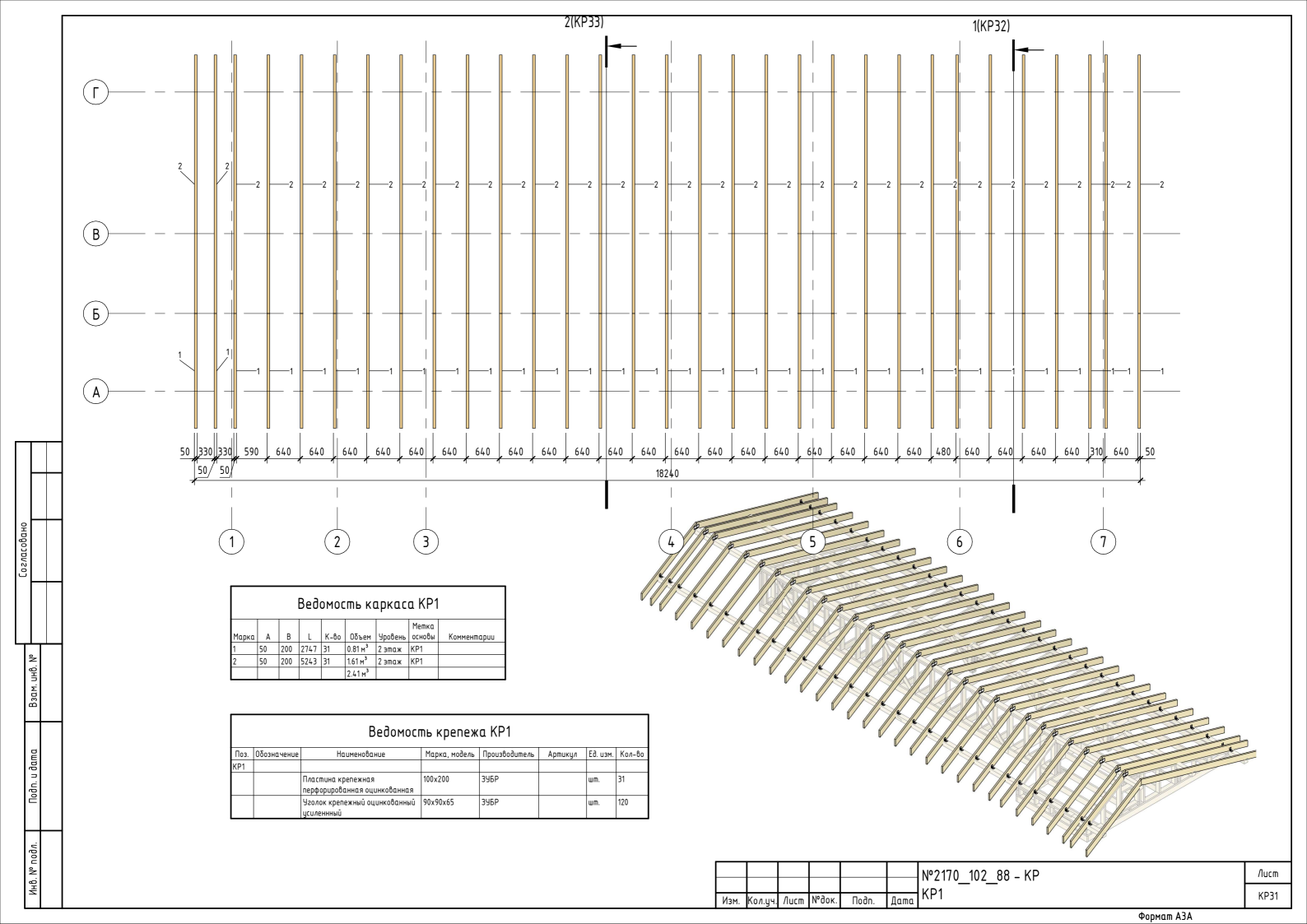
N°2170_102_88 - KP

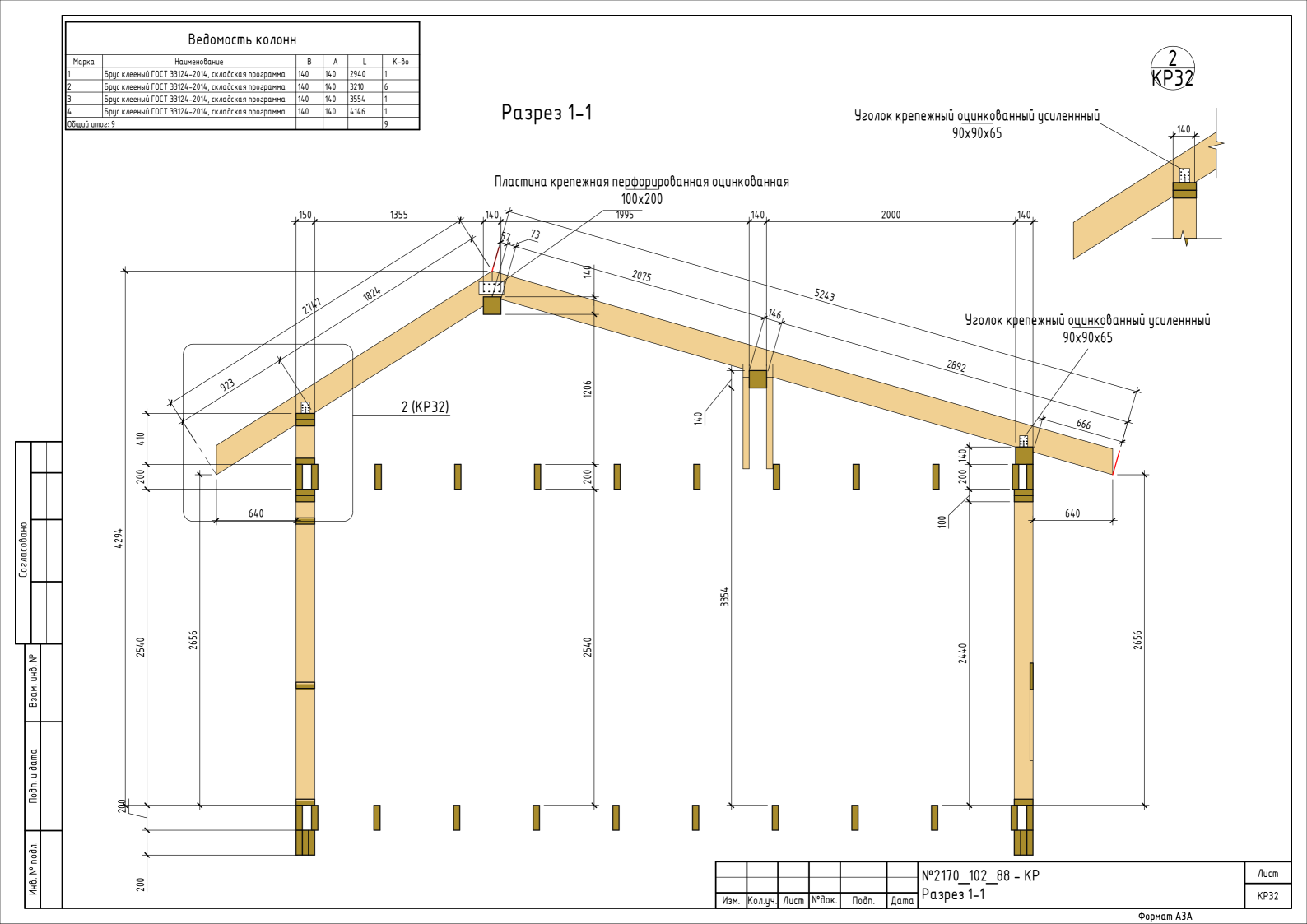
Изм. Кол.уч. Лист №док.

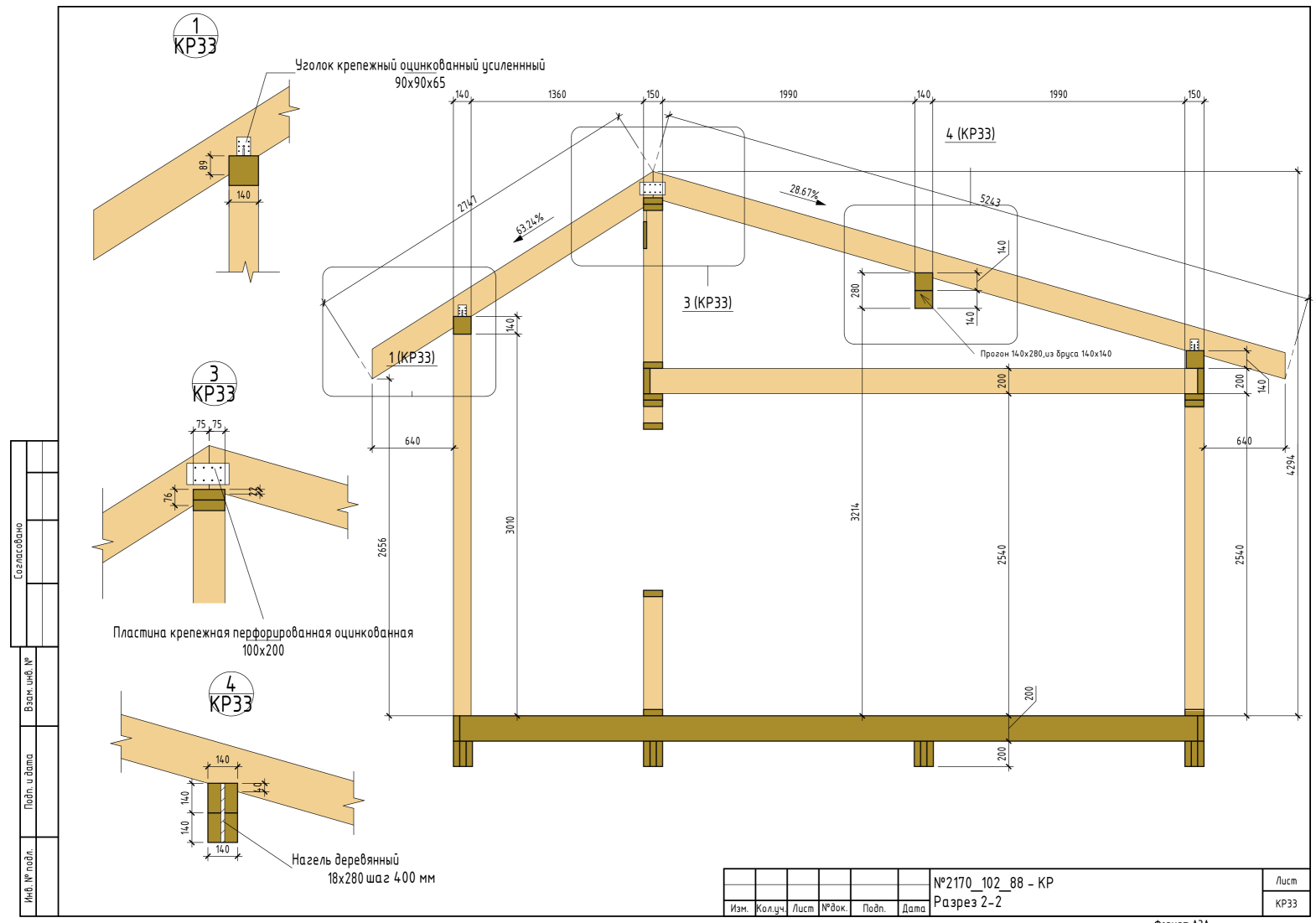
Подп.

Маркировка стен и колонн









	Ведомость деталей ко	іркаса по учас	ткам
Метка основы	Наименование	Объем	Комментарии
клд	Брус клееный ГОСТ 33124–2014, складская программа	0.59 m ³	
KP1	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	2.41 m ³	
0Б1	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	2.54 m ³	
053	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	0.42 m ³	
ПГН	Брус клееный ГОСТ 33124–2014, складская программа	1.37 m ³	
ПК1	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486–86 1–2 сорт	2.49 m ³	
ПК2	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	1.60 m ³	
ПР1	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	0.10 m ³	
CT2	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	0.38 m ³	
CT3	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	0.32 m ³	
CT4	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	0.34 m ³	
CT5	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	0.25 m ³	
CT6	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	0.57 m ³	
CT7	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	0.58 m ³	
CT7	Пиломатериалы сухие, строганные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	0.01 m ³	
СТА	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	0.32 m ³	
СТБ	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	1.34 m ³	
СТВ	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	0.31 m ³	
СТГ	Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	0.93 m ³	
		16.87 m ³	

Ведомость деталей каркаса по сечениям

В спецификации представлены проектные объемы без запаса на технологические отходы. Ведомость не учитывает материалы для устройства обрешеток.

			Общая		
Наименование	Толщина	Ширина	длина, м	Объем	Комментарии
Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486–86 1–2 сорт	25	150	60.7 м	0.22 m ³	
Пиломатериалы сухие, строганные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	45	190	1.5 м	0.01 m ³	
Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486–86 1–2 сорт	50	100	32.4 M	0.16 m ³	
Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486-86 1-2 сорт	50	150	734.6 м	5.49 m ³	
Пиломатериалы сухие, обрезные ГОСТ 8486–86 1–2 сорт	50	200	910.5 м	9.04 m ³	
Брус клееный ГОСТ 33124–2014, складская программа	140	140	100.2 м	1.95 m³	
Οδιμιά umoz: 832			1839.9 м	16.87 m ³	

						D 2 170_102_00 = 1(1	/lucm
Изм.	Кол.уч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	Ведомости пиломатериалов	KP34