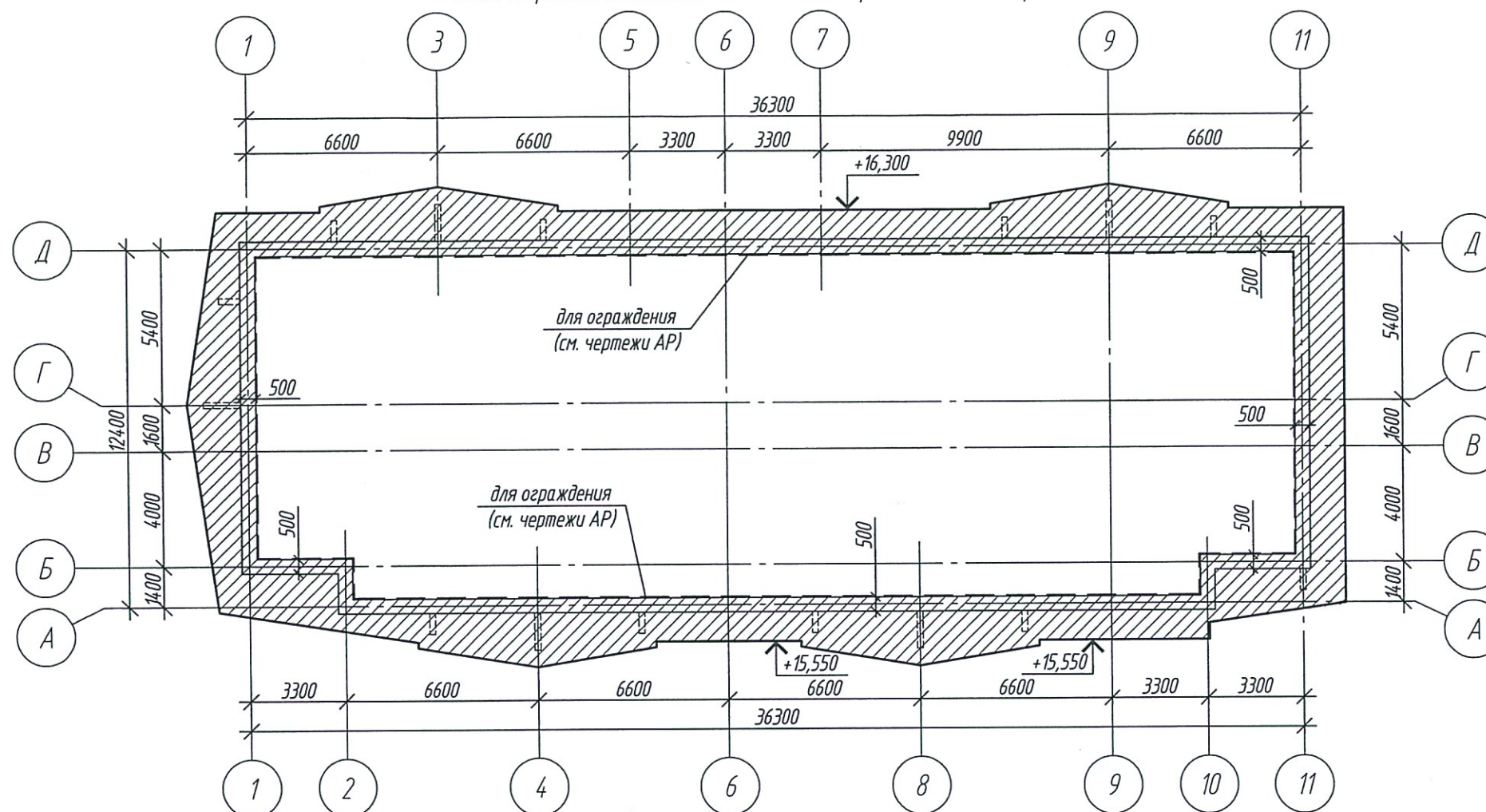


Схема расположения сплошной обрешетки на кровле

Условные обозначения:



– сплошная обрешетка (поз. 13)



1. Данный лист см. совместно с л. 4...8.
2. В остальных местах устанавливать обрешетку с шагом 350 мм.
3. Спецификацию элементов конструкции крыши см. л. 8.

					2018	6674-23-КЖ.2			
						Кемеровский район, д. Сухово, жилой район "Европейские провинции" жилой дом №23 с пристроенной газовой котельной 1 этап.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Д.П.13-5	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Королева			СР	31.05		Р	5	
Проб.	Митрофанова			М	31.05				
Рук. гр.	Краснова			М	31.05				
Глав. спец.	Черникова			М	31.05				
Н. контр.	Криволапов					Схема расположения обрешетки на кровле. Условные обозначения.	ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		
ГИП	Красильников								

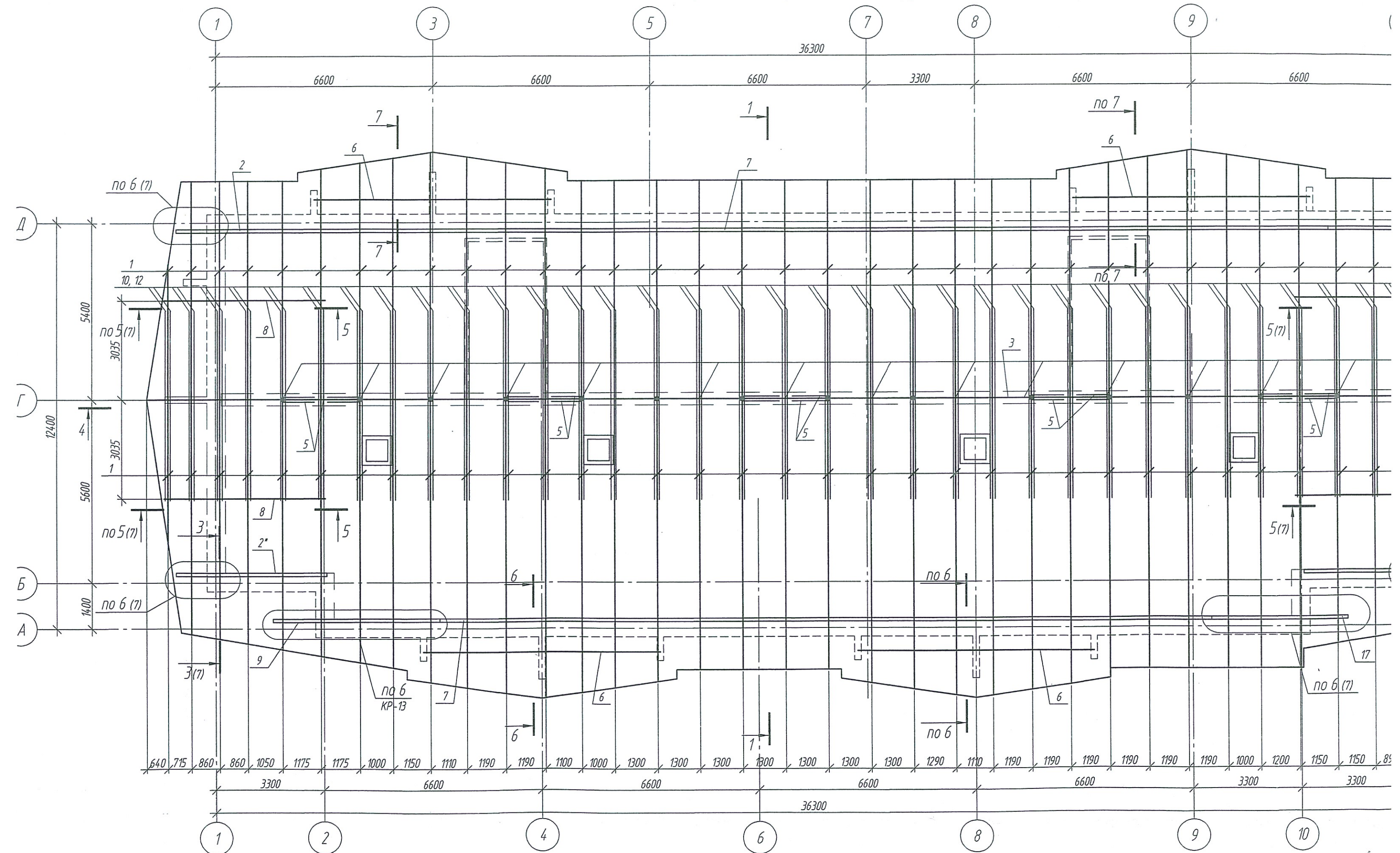
Согласовано

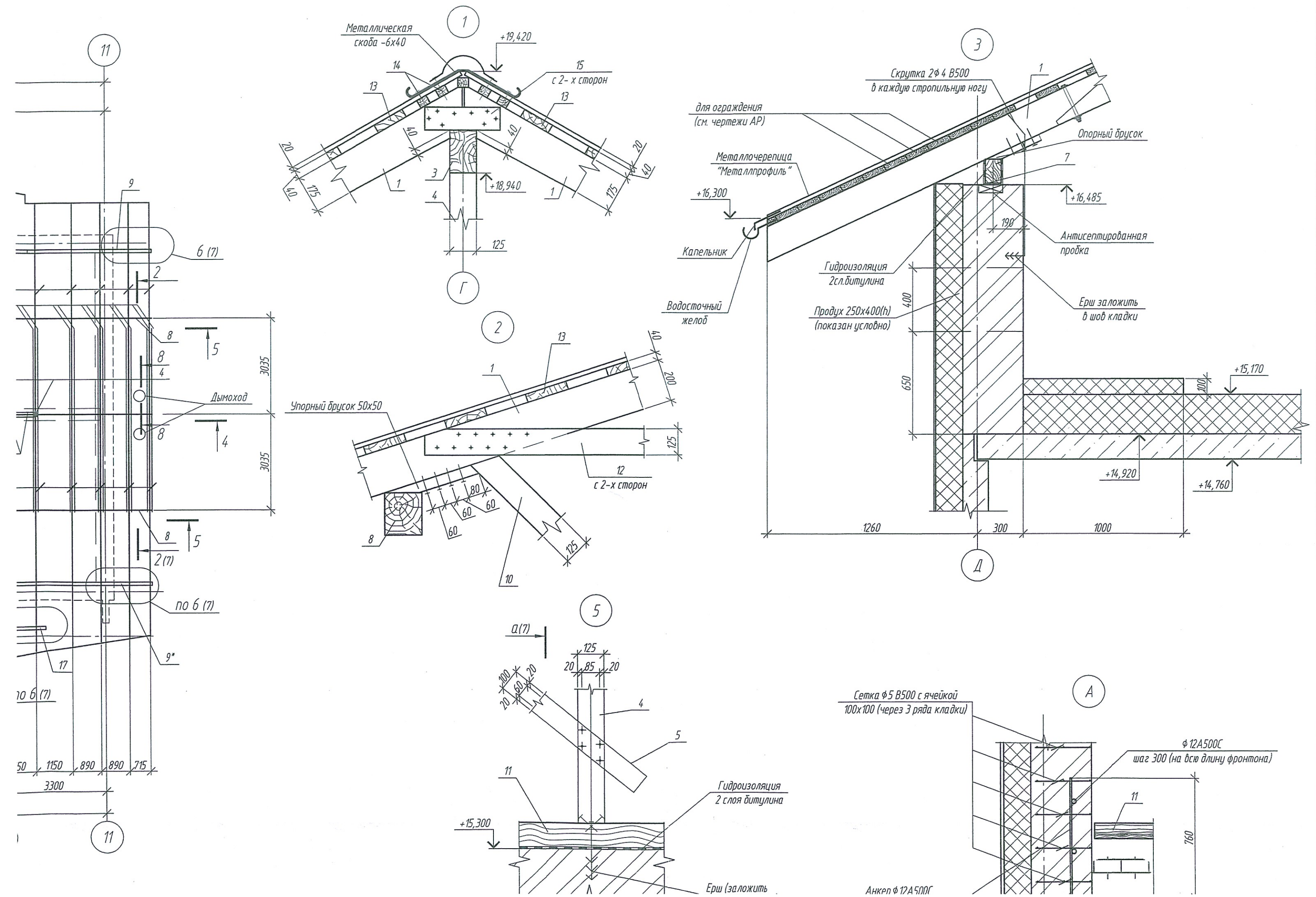
Взам. инв. №

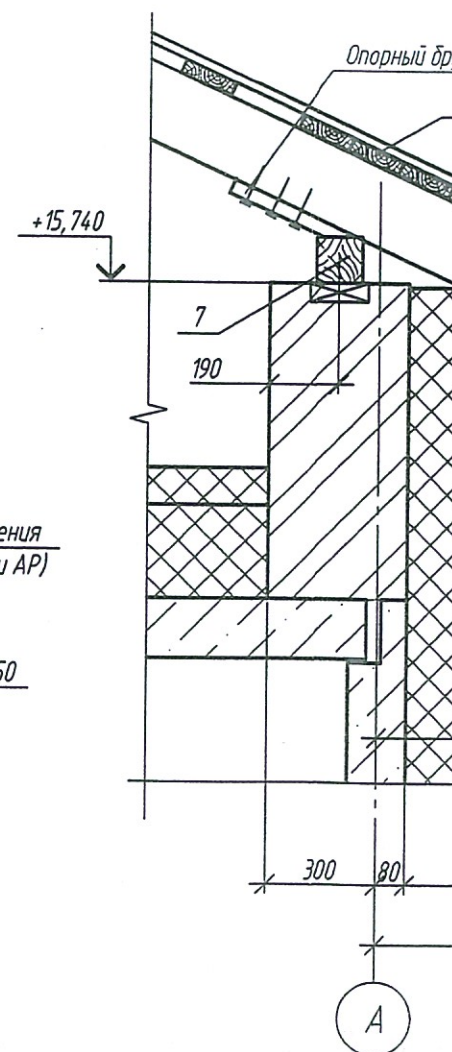
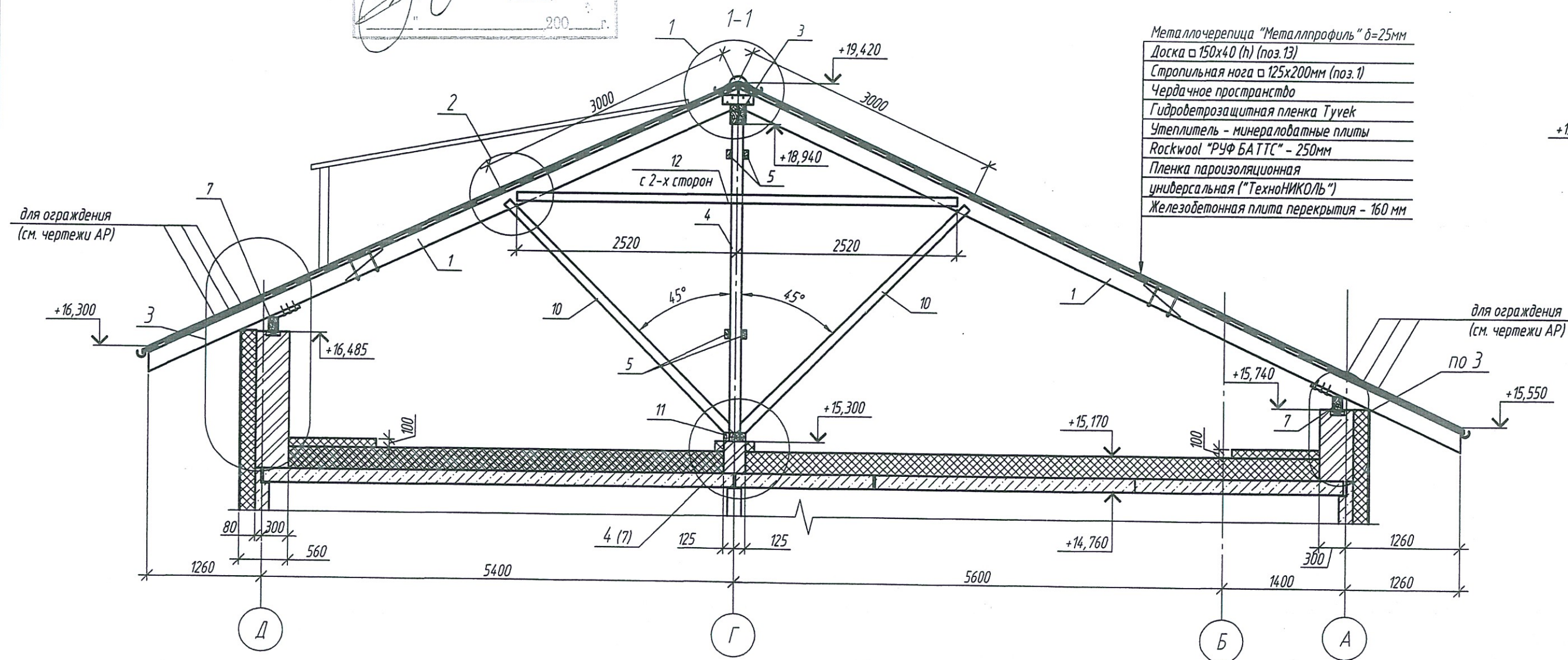
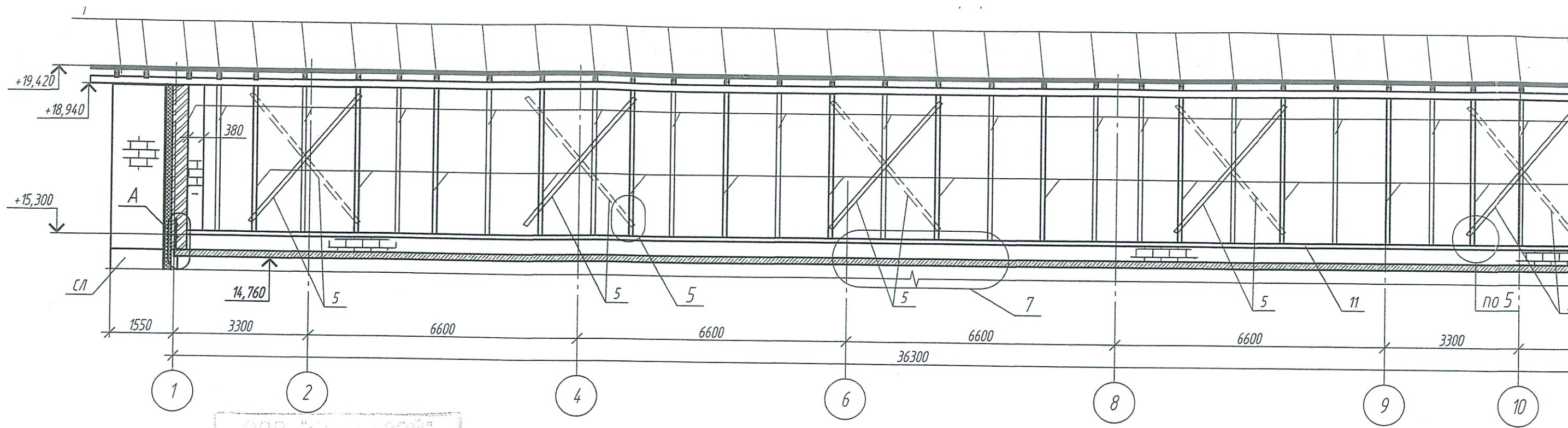
Подп. и дата

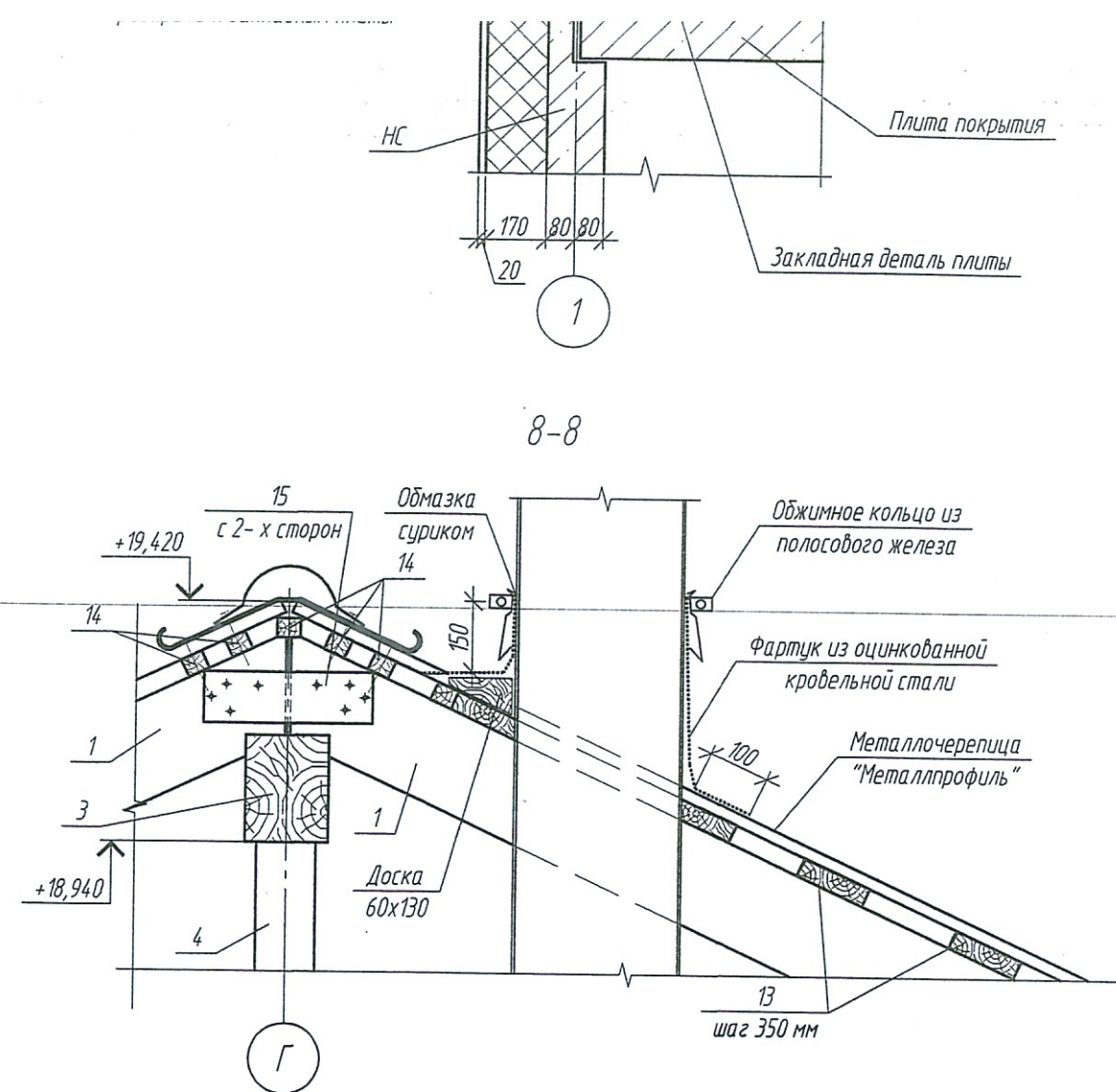
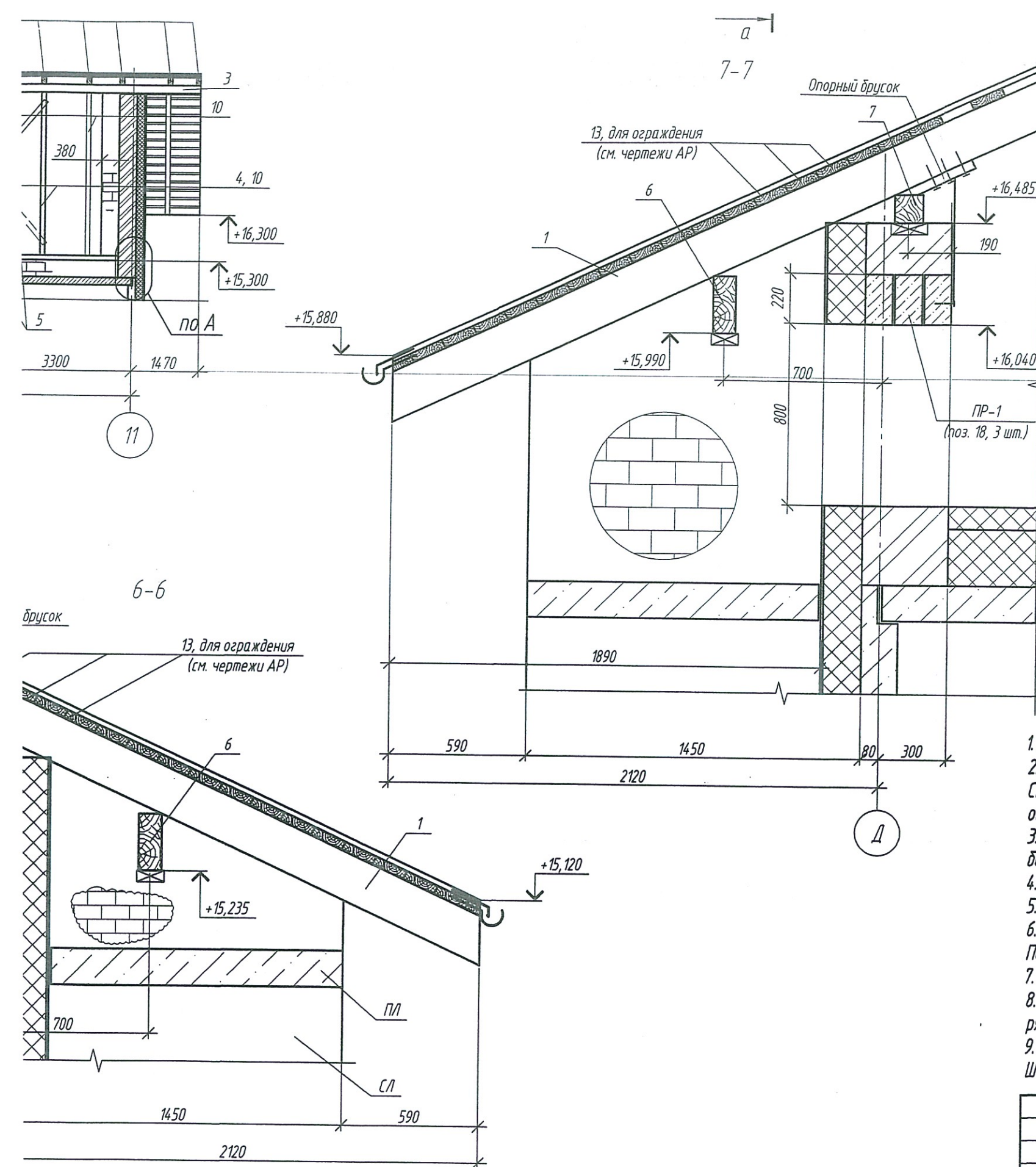
Инв. № подл.

# Схема раскладки стропильных конструкций





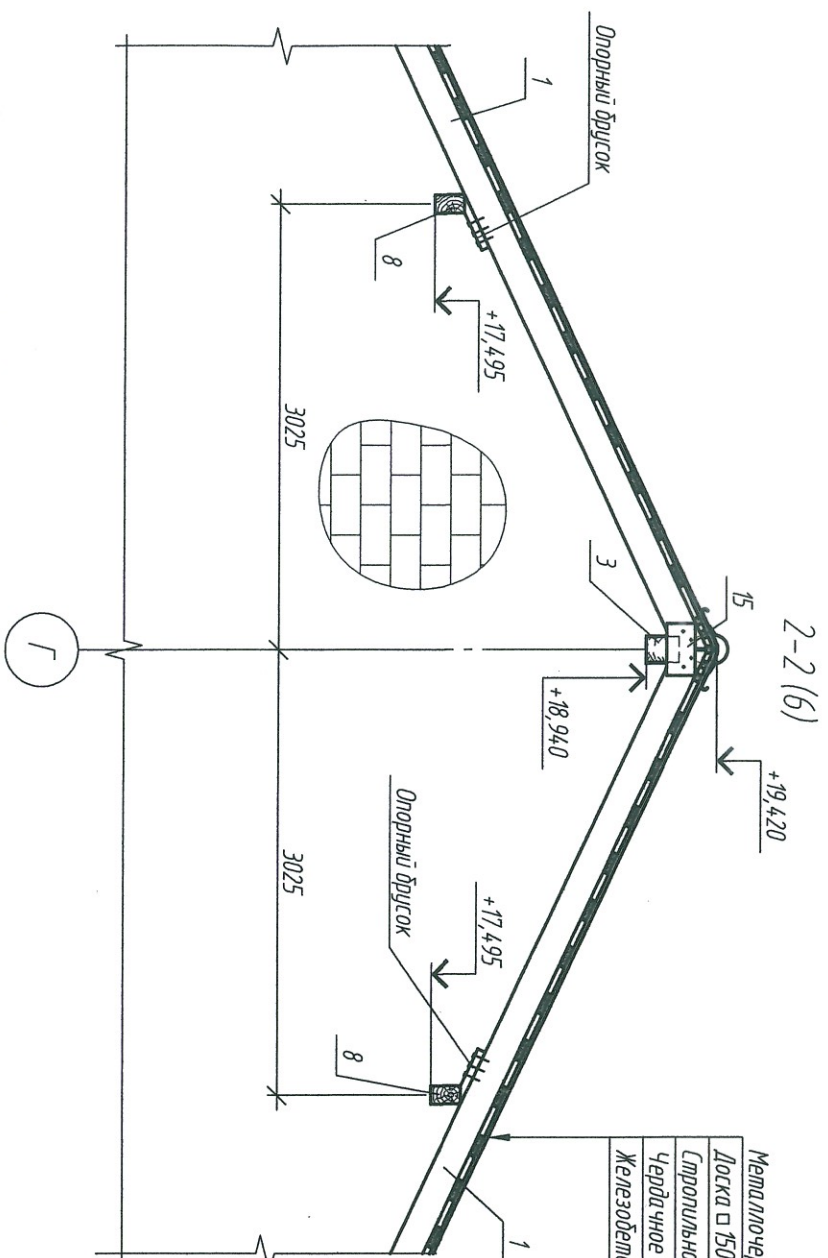




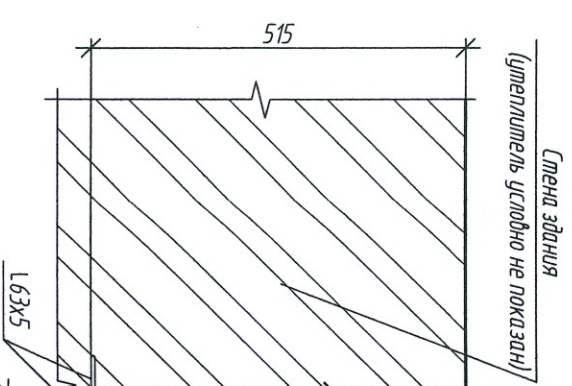
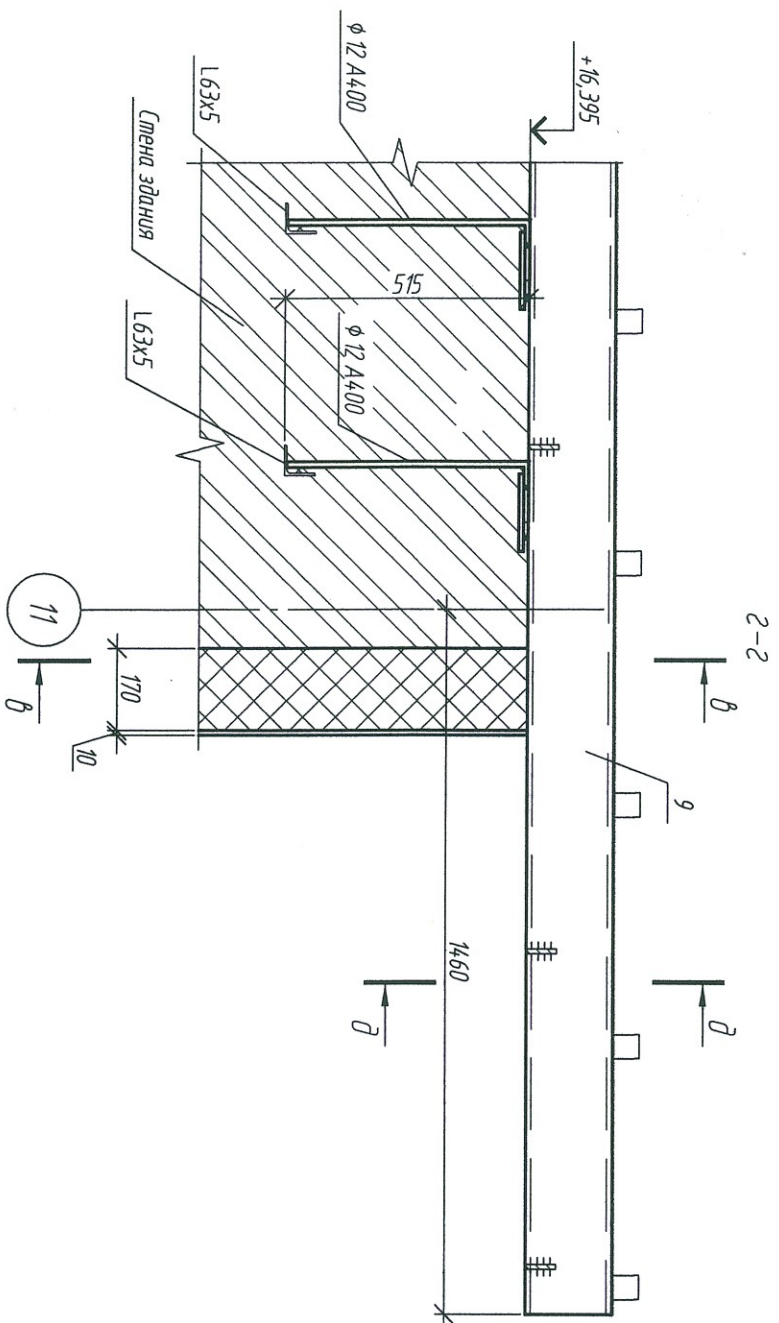
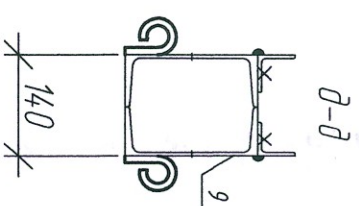
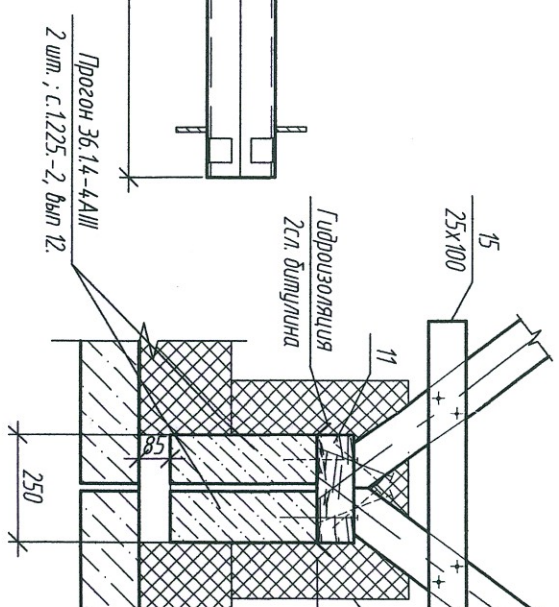
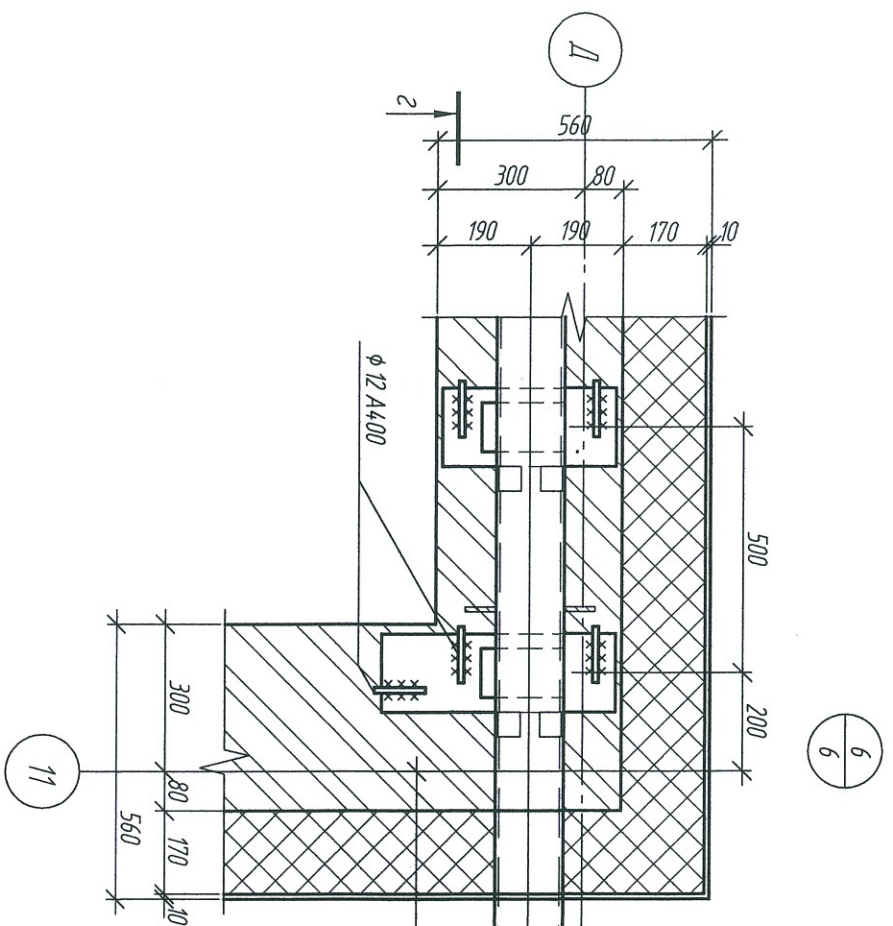
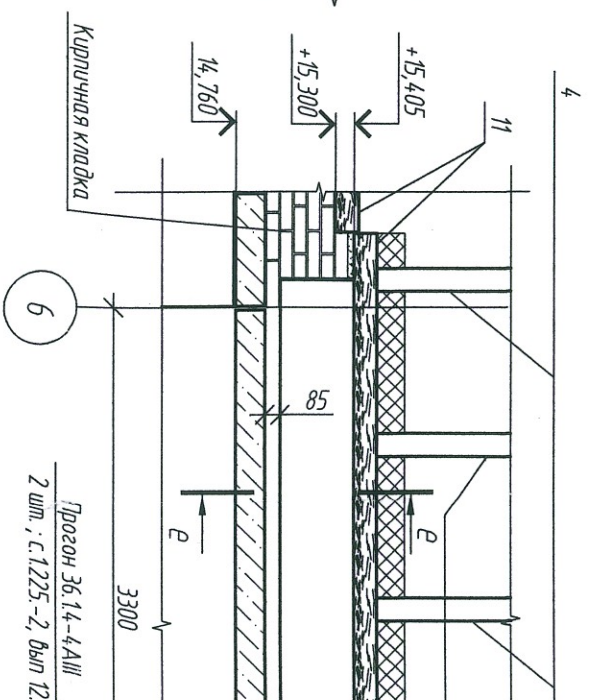
1. Данный лист см. с л. 7, 8.
2. Деревянные элементы изготовить из древесины хвойных пород (сосна, ель) с влажностью не более 20%. Стропила, подкосы, затяжки, прогоны - из древесины первого сорта, стойки - из древесины второго сорта, обрешетку - из древесины третьего сорта.
3. Деревянные элементы соприкасающиеся с кладкой и металлическими балками, обернуть двумя слоями битумлина.
4. Деревянные конструкции защитить от возгорания и гниения биопиреном "Пирилакс", ТУ 2499-001-24505934-98.
5. Работы вести в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87.
6. Длина элементов более 6м дана с учетом сращивания. Сращивание элементов по длине см. л. 7. По ширине элементы сращивать с помощью стальных болтов М12 и металлических пластин, толщиной 6 мм.
7. Деревянные элементы крепить друг к другу с помощью гвоздей, саморезов и скоб.
8. Продольные стены чердака и фронтоны армировать сеткой  $\Phi 5$  В500 по ГОСТ 23279-2012, ячейкой 100х100 через 3 ряда кладки.
9. Продольные кирпичные стены по осям А, Б, Д крепить к закладным деталям плит перекрытия по типу узла А. Шаг закладных деталей в плитах перекрытия составляет 2 м.

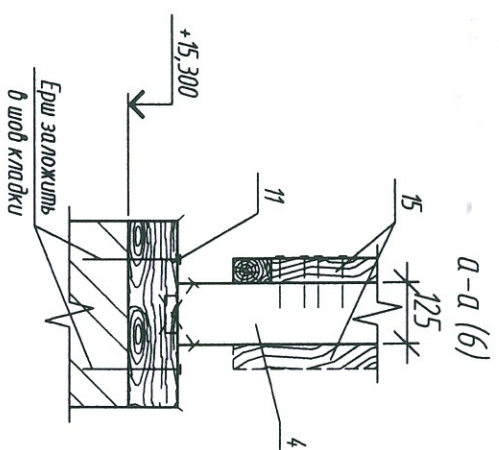
					2018	6674-23-КЖ.2			
						Кемеровский район, д. Сухово, жилой район "Европейские провинции"			
						жилой дом №23 с пристроенной газовой котельной 1 этап.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Д.П.13-5	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Королева				21.05		Р	6	
Проб.	Митрофанова				31.05				
Рук. гр.	Красноба				31.05				
Глав. спец.	Черникова				31.05				
Н. контр.	Криволапов					Схема раскладки стропильных конструкций. Разрезы 1-1, 4-4, 6-6, 7-7, 8-8. Узлы 1, 2, 3, 5 А	ООО ПИ "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"		
ГИП	Красильников								

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

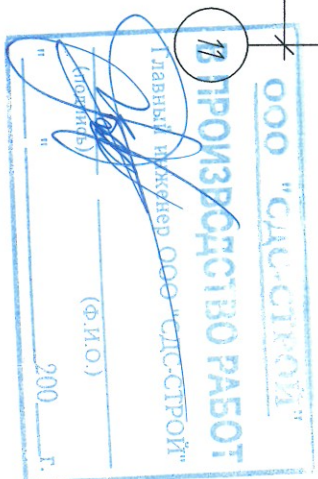
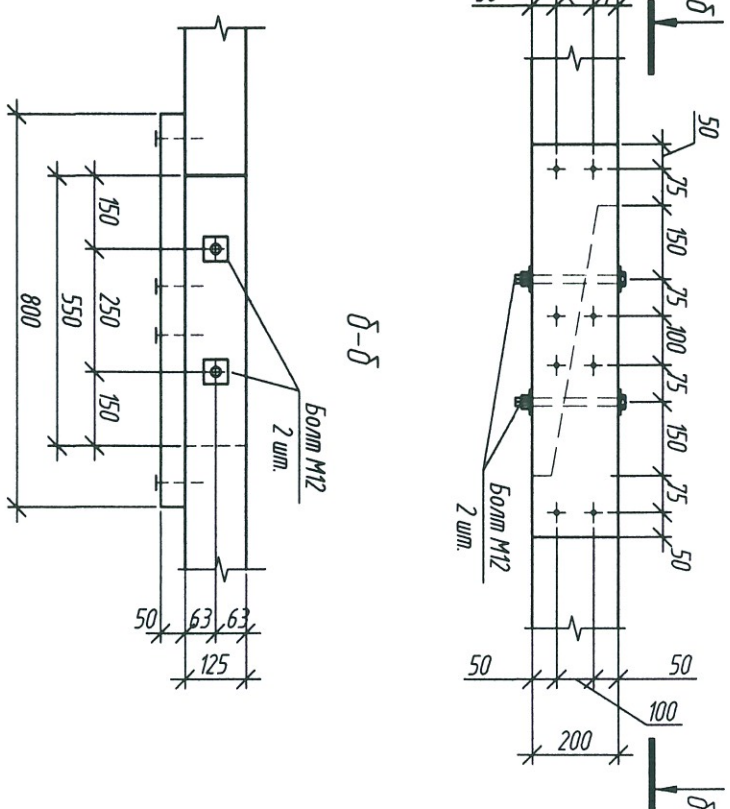


Металло-черепица МГ "Монтеррей" $\delta=25$ мм
Доска $\square 150 \times 40$ (п.поз. 13)
Стропильная нога $\square 125 \times 200$ мм (п.поз. 1)
Чердачное пространство
Железобетонная плита перекрытия – 160 мм





5-5(6)



- 6674-23-KK.2

						2018
Изм.	Кол-ч	Лист	№ док.	Подп.		Дата
Разраб.		Королева		С.С.С.		31.05
Проб.		Мирофанова		И.И.И.		31.05
Рук. гр.		Красноба		И.И.И.		31.05
Гл.в. спец.		Черныкова		И.И.И.		31.05
Н. контр.		Кудилов		И.И.И.		
ГИП		Красильников		И.И.И.		

6674-23-КЖ.2

Кемеровский район, д. Сухово, жилой район "Европейские провинции  
 жилой дом №3 с пристроенной газовой котельной 1 этап.

ДЛП.3-5

Разрезы 2-2, 4-4. Узлы 4, 6, 7. Сечения а-а, б-б, в-в, з-з, д-д, е-е. Схема сращивания элементов по длине

ООО ПИ  
 "КУЗБАССГОРПРОЕКТ"