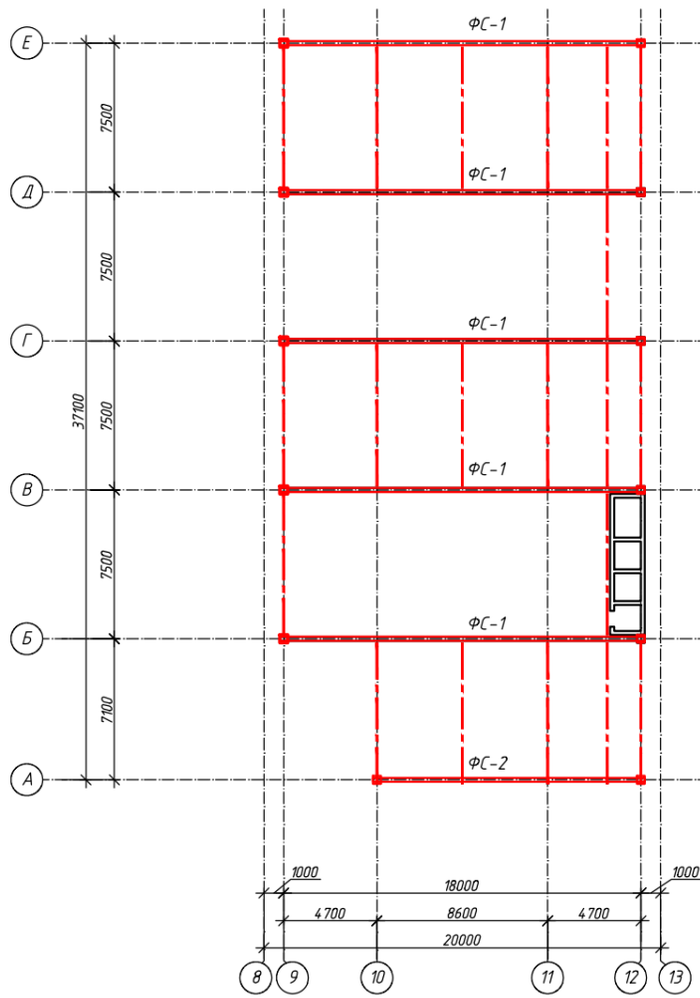
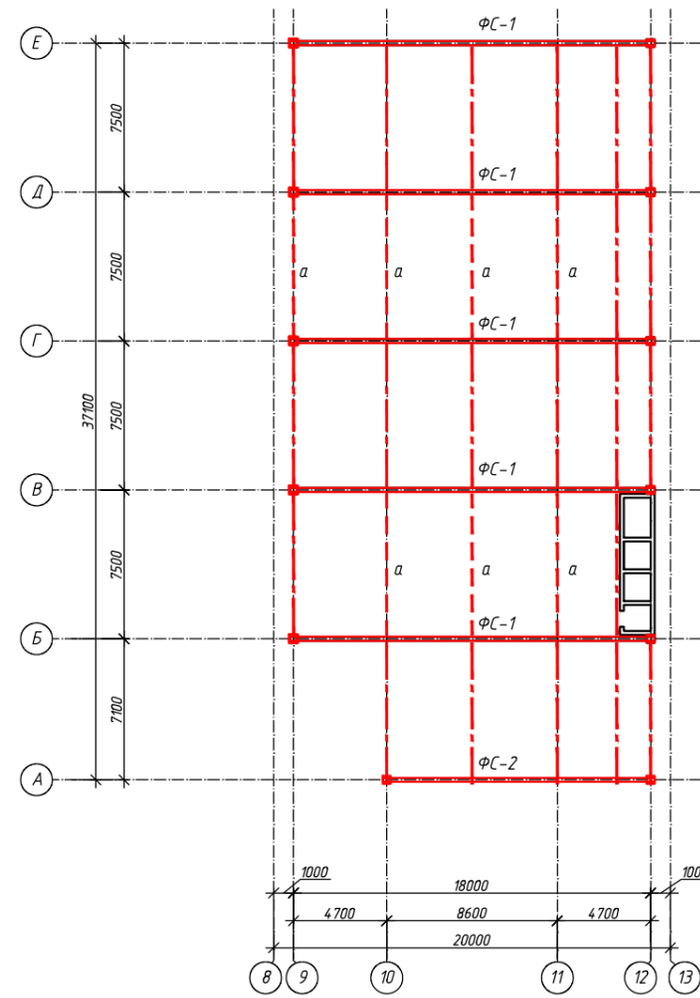


Схема расположения вертикальных связей в покрытии

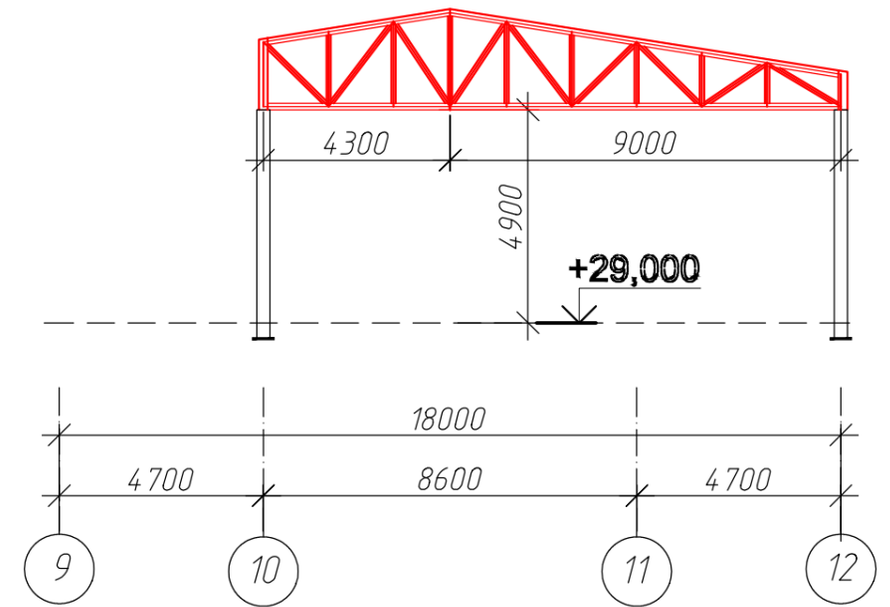


A-A

Схема расположения распорок по низу ферм

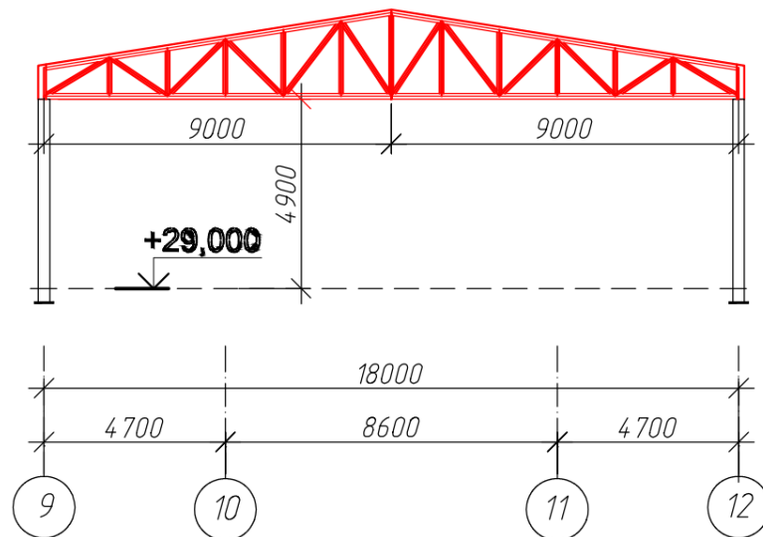


B-B



Условные обозначения

— Огнезащита металлоконструкций, путем нанесения огнезащитной системы ПЛАМКОР-6 + ПЛАМКОР-2, требуемый предел огнестойкости R90



Ведомость элементов каркаса и прогонов

Марка	Сечение						Марка металла	Примечание
	Эскиз	Поз.	Состав	М,мм	№,т	Q,т		
К1	И	1	И 30К1				С 245	
Ст-1	И	2	И 20К1				С 245	
П-1	С	3	С 20				С 245	
а	+	4	2 L 140x9				С 245	
б	+	5	2 L 140x9				С 245	

Спецификация элементов металлической конструкции

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса поз. кг	Примечания
		Металлокаркас на крыше:			
		С20 ГОСТ 8240-89			9,65 т
		И30 К1 СТО АСЧМ 20-93			5,9 т
		И20 К1 СТО АСЧМ 20-93			0,6 т
		L 75x8 ГОСТ 8509-93			4,4 т
		L 100x8 ГОСТ 8509-93			3,3 т
		L 160x10 ГОСТ 8509-93			12,1 т
		L 140x9 ГОСТ 8509-93			39,7 т

084.2019-03Р

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Огнезащита	Стадия	Лист	Листов
Утвердил	Дудин					Схема огнезащиты конструкций	Р	
Разраб.	Анисимова							

Схема расположения распорок по верху ферм

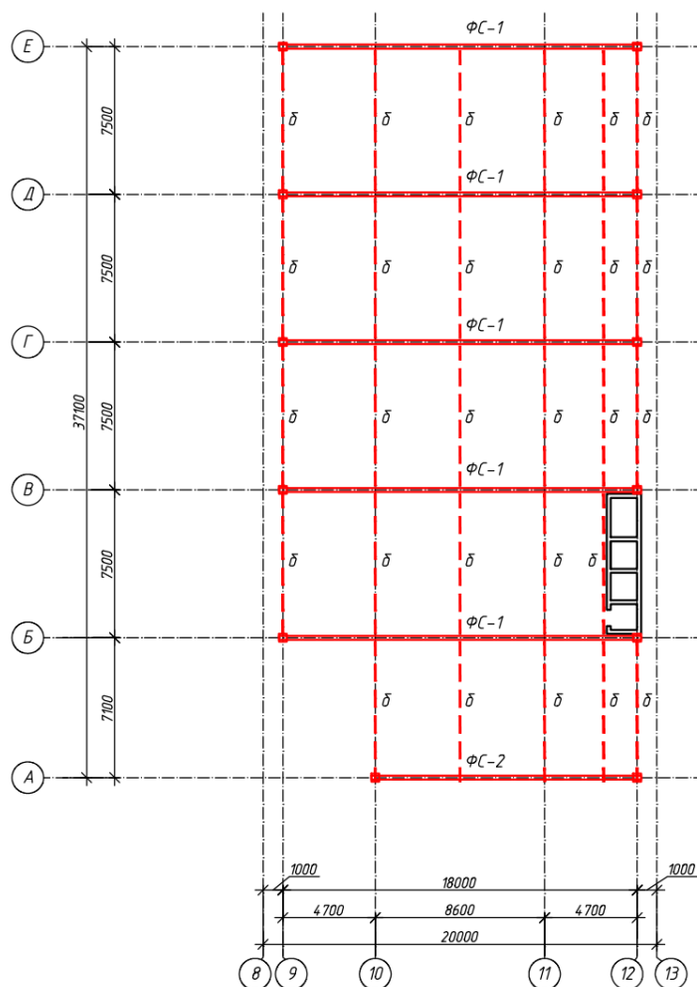


Схема расположения связей по низу (верху) ферм

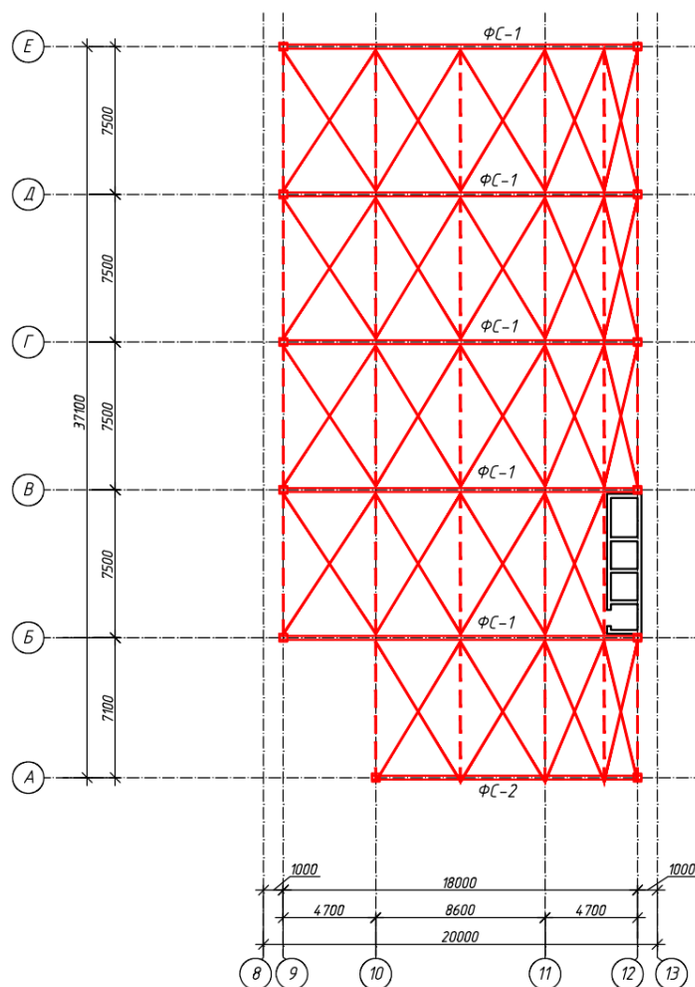
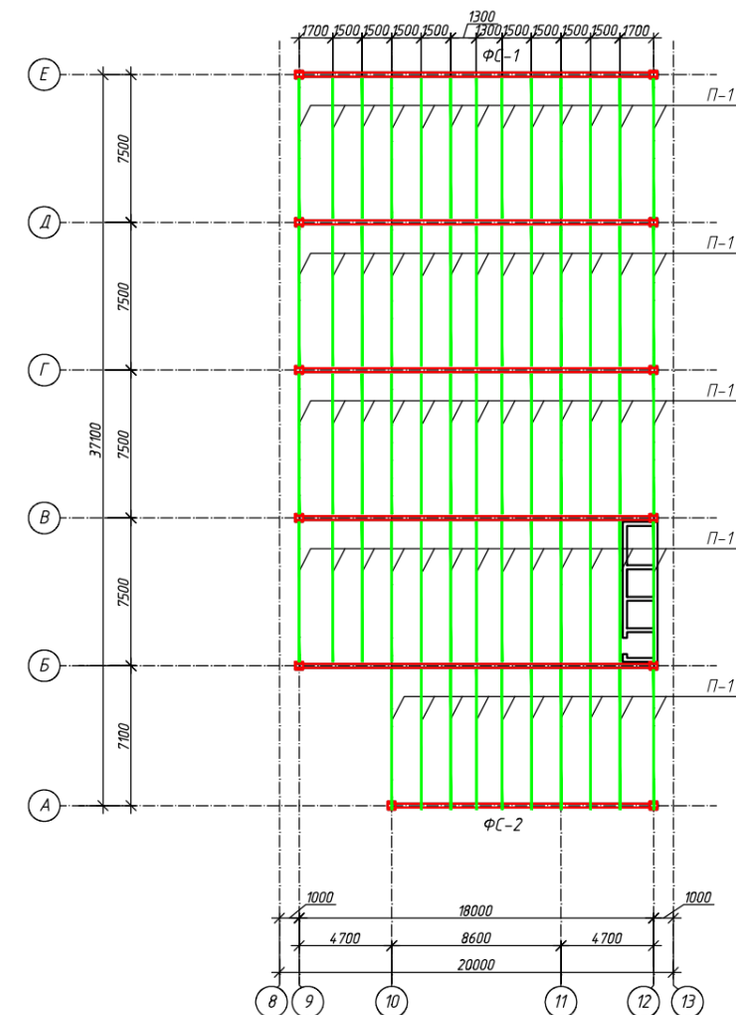


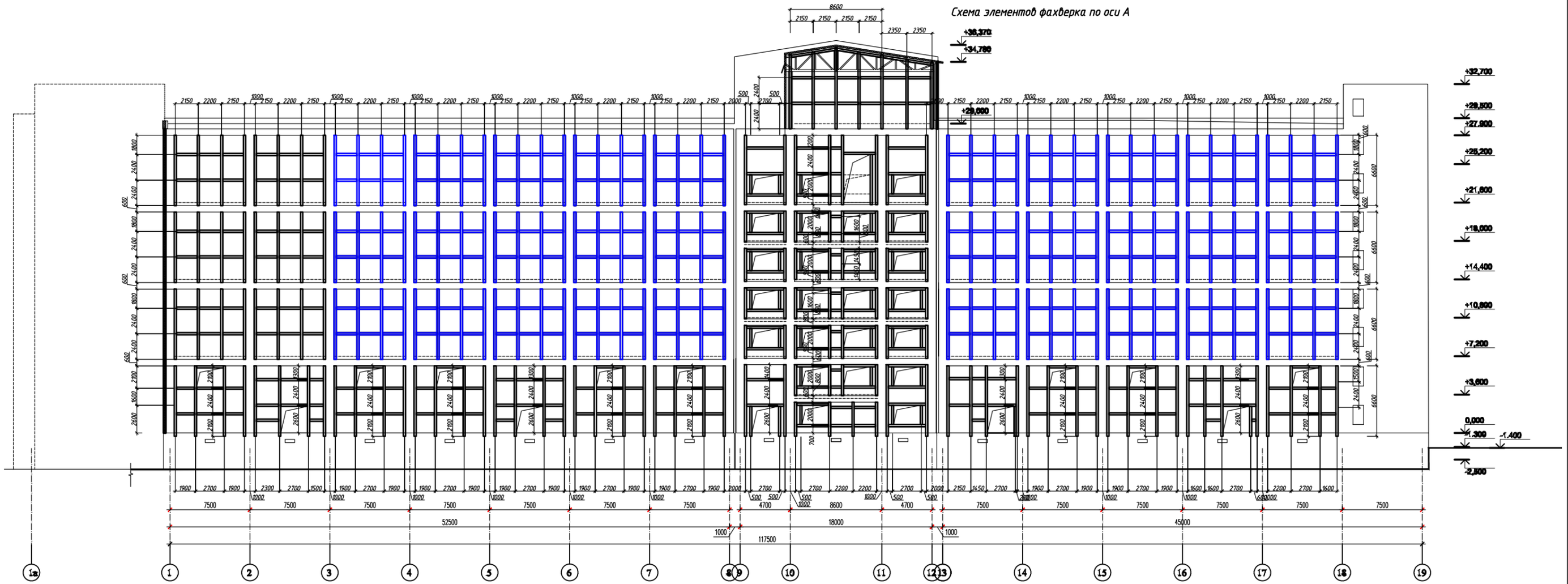
Схема расположения прогонов



Условные обозначения

- Огнезащита металлоконструкций, путем нанесения огнезащитной системы ПЛАМКОР-6 + ПЛАМКОР-2, требуемый предел огнестойкости R90
- Огнезащита металлоконструкций, путем нанесения огнезащитной композиции ПЛАМКОР-2, требуемый предел огнестойкости R45

					084.2019-03P			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.				
Утвердил	Дудин				Огнезащита	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Анисимова					P		
					Схема огнезащиты конструкций			



Примечание:

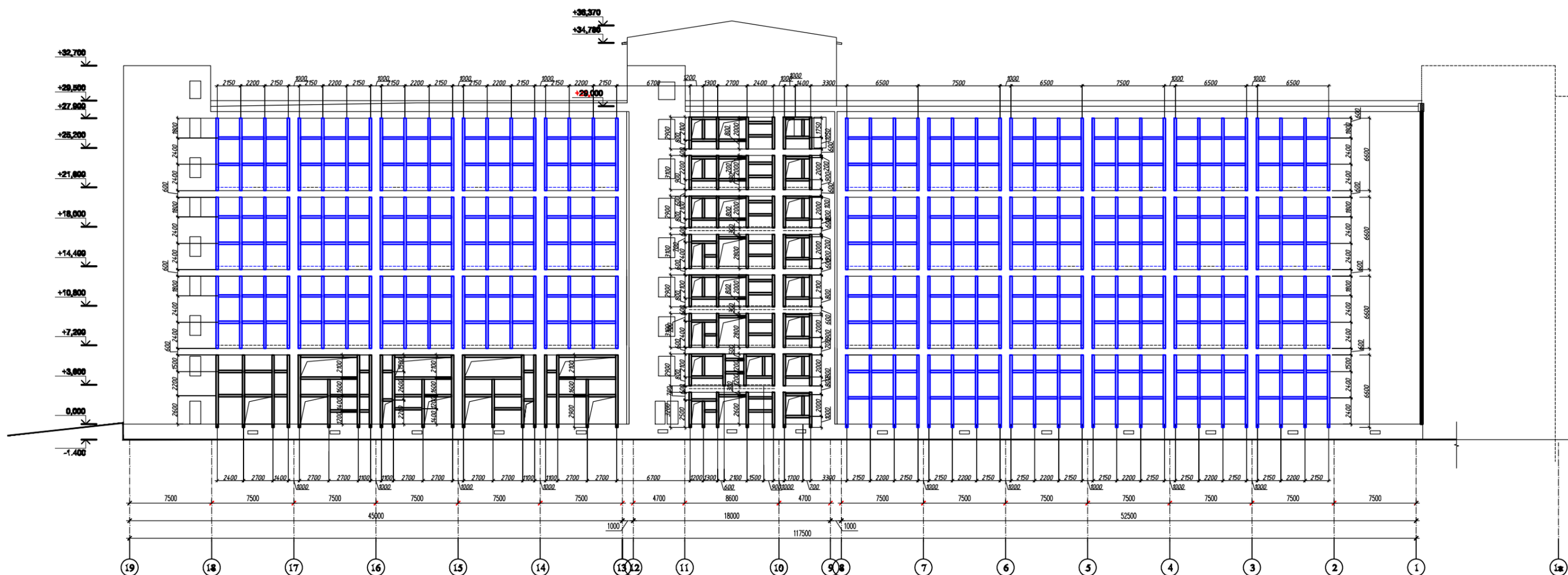
1. Фахверк – не выделенный цветом, окрасить огнезащитной вспучивающейся композицией ПЛАМКОР-2, требуемый предел огнестойкости R45

Условные обозначения

— Огнезащита металлоконструкций, путем нанесения огнезащитной композиции ПЛАМКОР-3, требуемый предел огнестойкости R45

					084.2019-03Р			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.				
Утвердил	Дудин				Огнезащита	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Анисимова					Р		
					Схема огнезащиты конструкций			

Схема элементов фахверка по оси И



Условные обозначения

— Огнезащита металлоконструкций, путем нанесения огнезащитной композиции ПЛАМКОР-3, требуемый предел огнестойкости R45

Примечание:

1. Фахверк – не выделенный цветом, окрасить огнезащитной вспучивающейся композицией ПЛАМКОР-2, требуемый предел огнестойкости R45

					084.2019-03P			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.				
Утвердил	Дудин				Огнезащита	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Анисимова					Р		
					Схема огнезащиты конструкций			

Схема элементов фахверка по оси 1

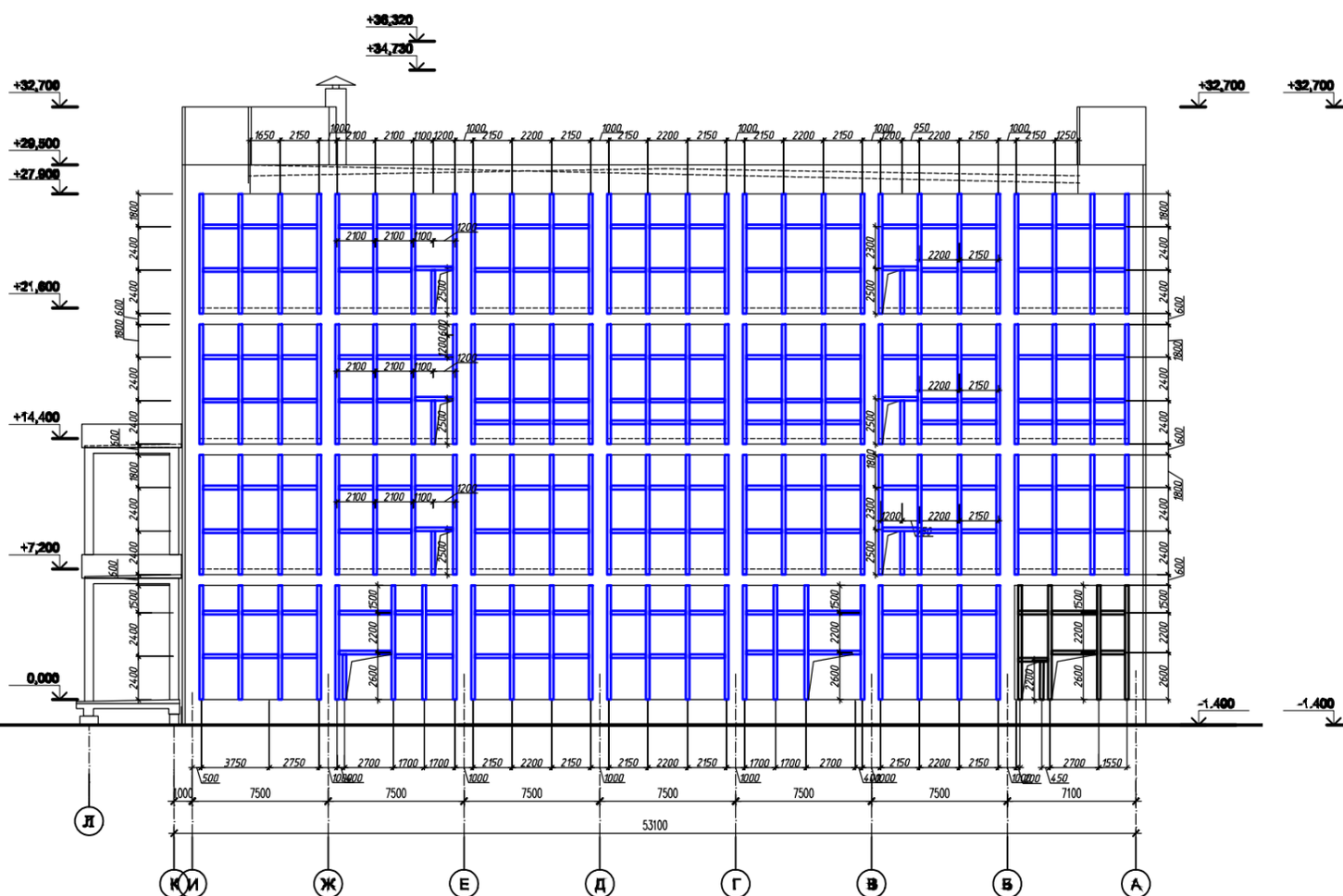
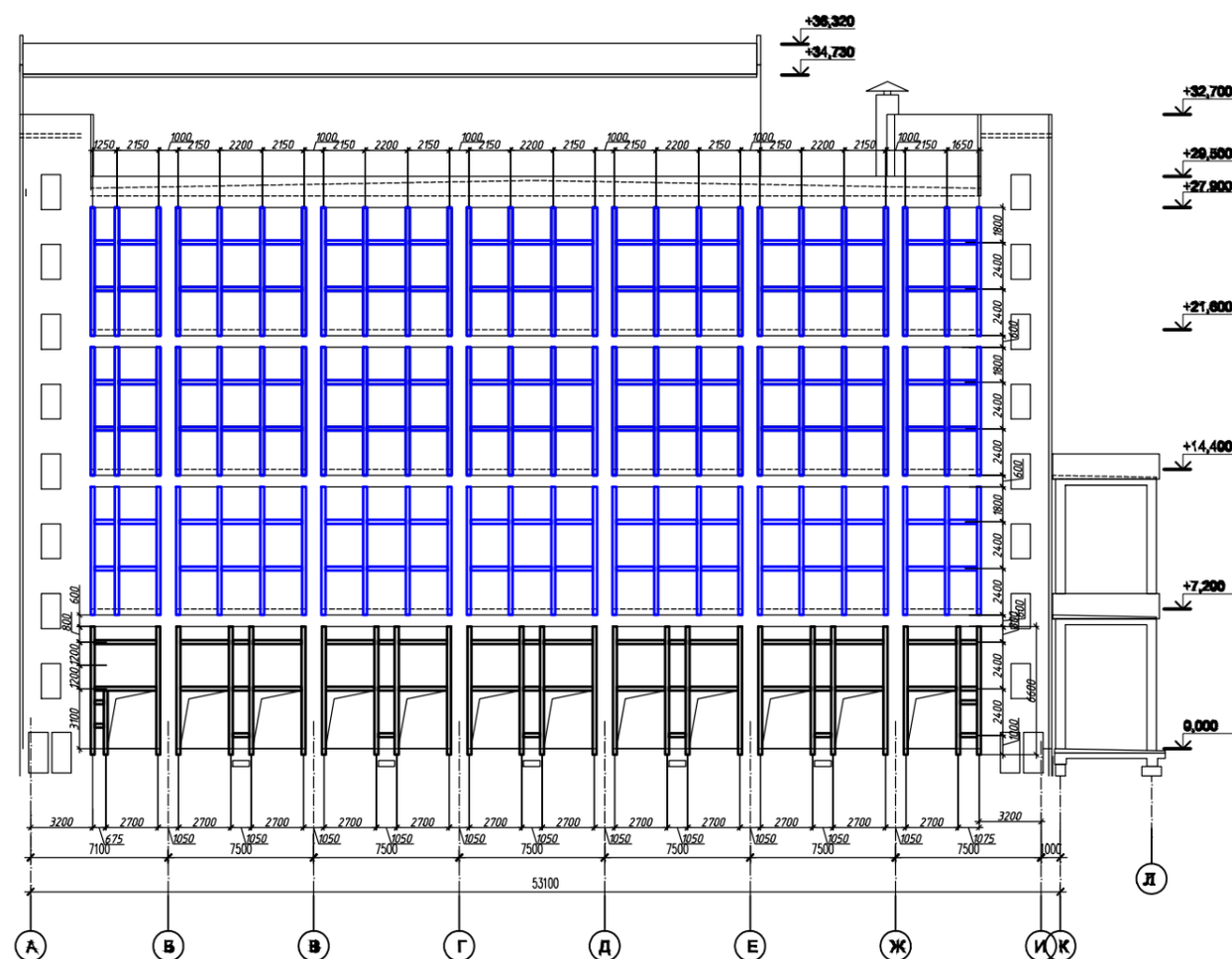


Схема элементов фахверка по оси 19



Условные обозначения

— Огнезащита металлоконструкций, путем нанесения огнезащитной композиции ПЛАМКОР-3, требуемый предел огнестойкости R45

Примечание:

1. Фахверк – не выделенный цветом, окрасить огнезащитной вспучивающейся композицией ПЛАМКОР-2, требуемый предел огнестойкости R45

					084.2019-03Р			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.				
Утвердил	Дудин				Огнезащита	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Анисимова					Р		
					Схема огнезащиты конструкций			

Схема элементов фахверка по оси 8

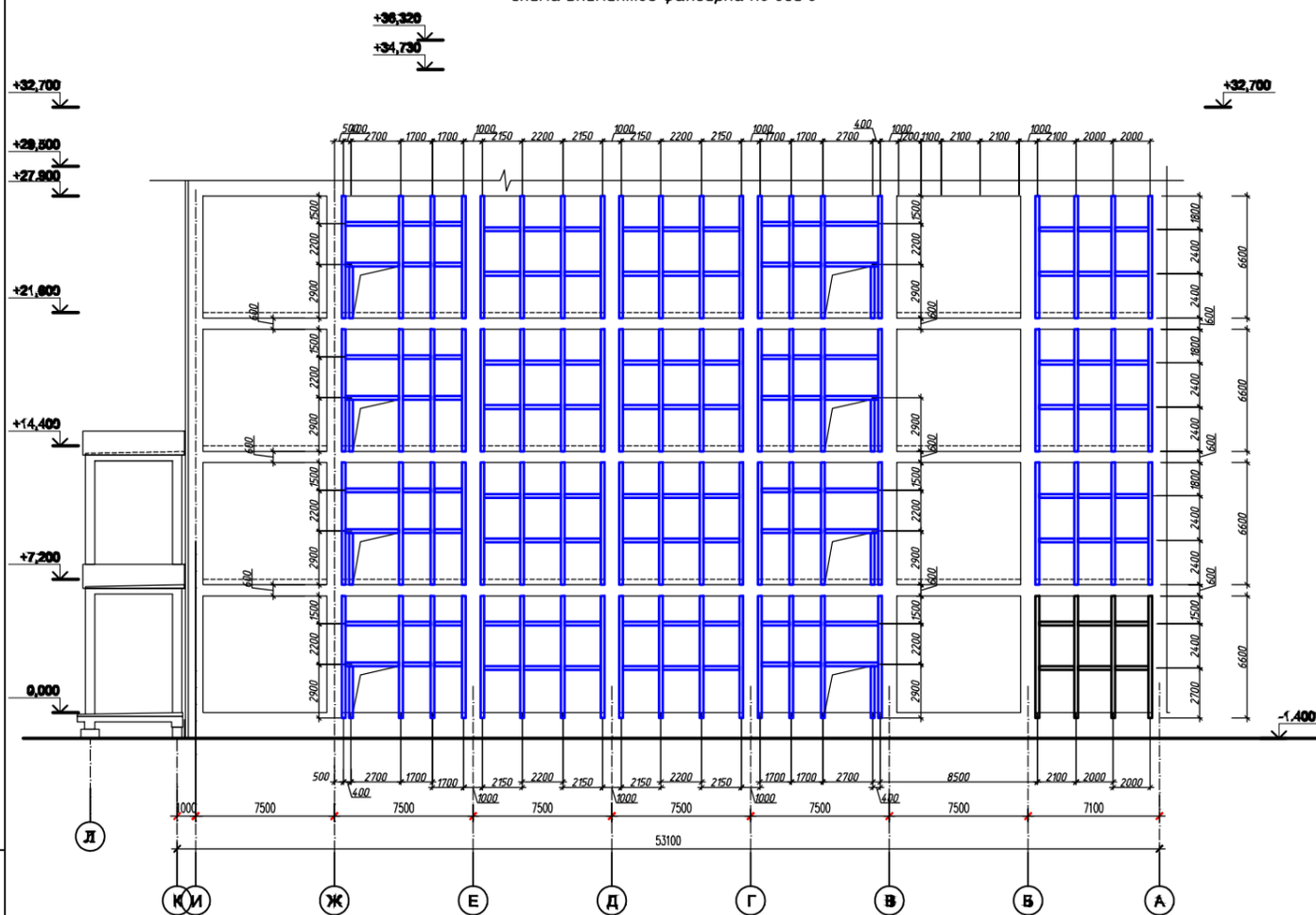
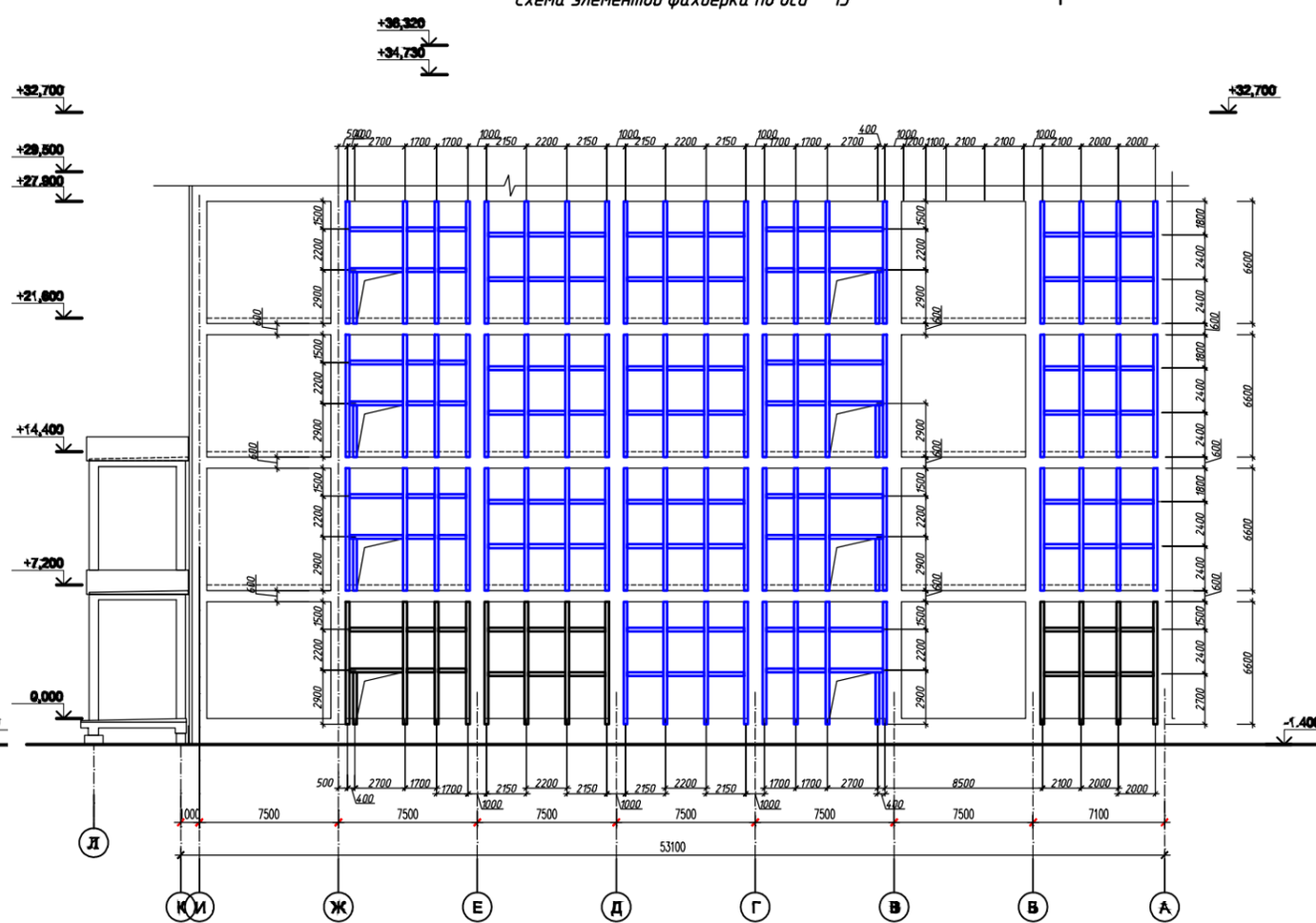


Схема элементов фахверка по оси 13



1. Фахверк по оси 13 выполнить зеркально по типу фахверка по оси 8.

Условные обозначения

— Огнезащита металлоконструкций, путем нанесения огнезащитной композиции ПЛАМКОР-3, требуемый предел огнестойкости R45

Примечание:

1. Фахверк – не выделенный цветом, окрасить огнезащитной вспучивающейся композицией ПЛАМКОР-2, требуемый предел огнестойкости R45

					084.2019-03P			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.				
Утвердил	Дудин				Огнезащита	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Анисимова					Р		
					Схема огнезащиты конструкций			

