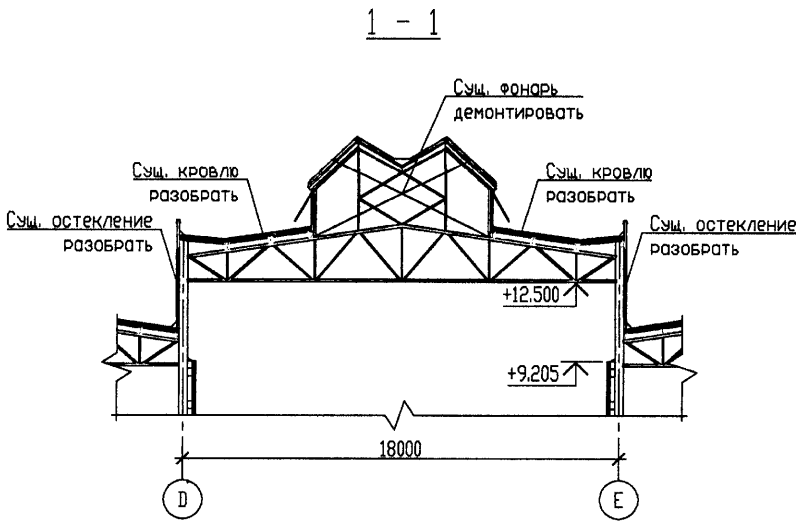
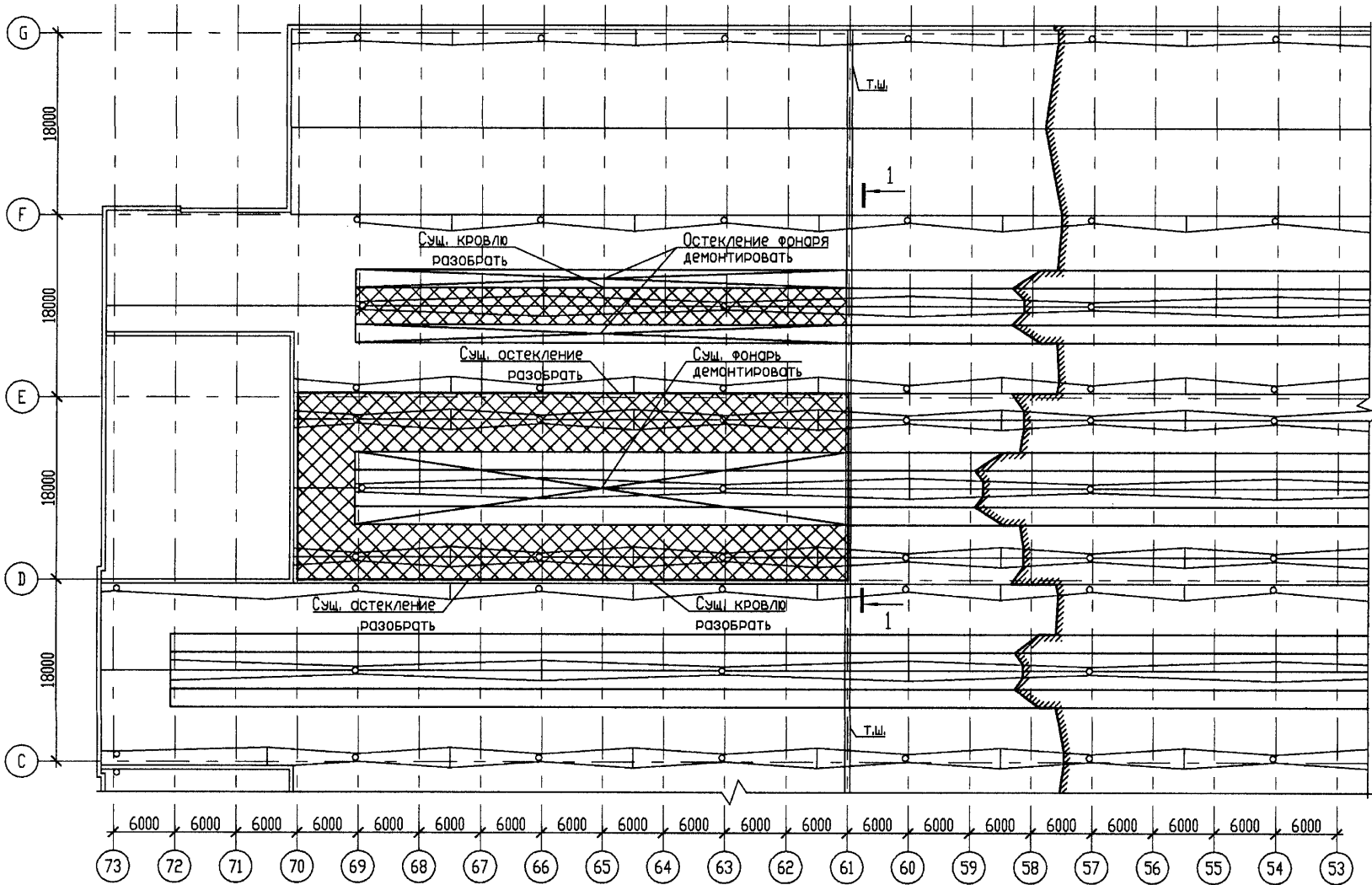


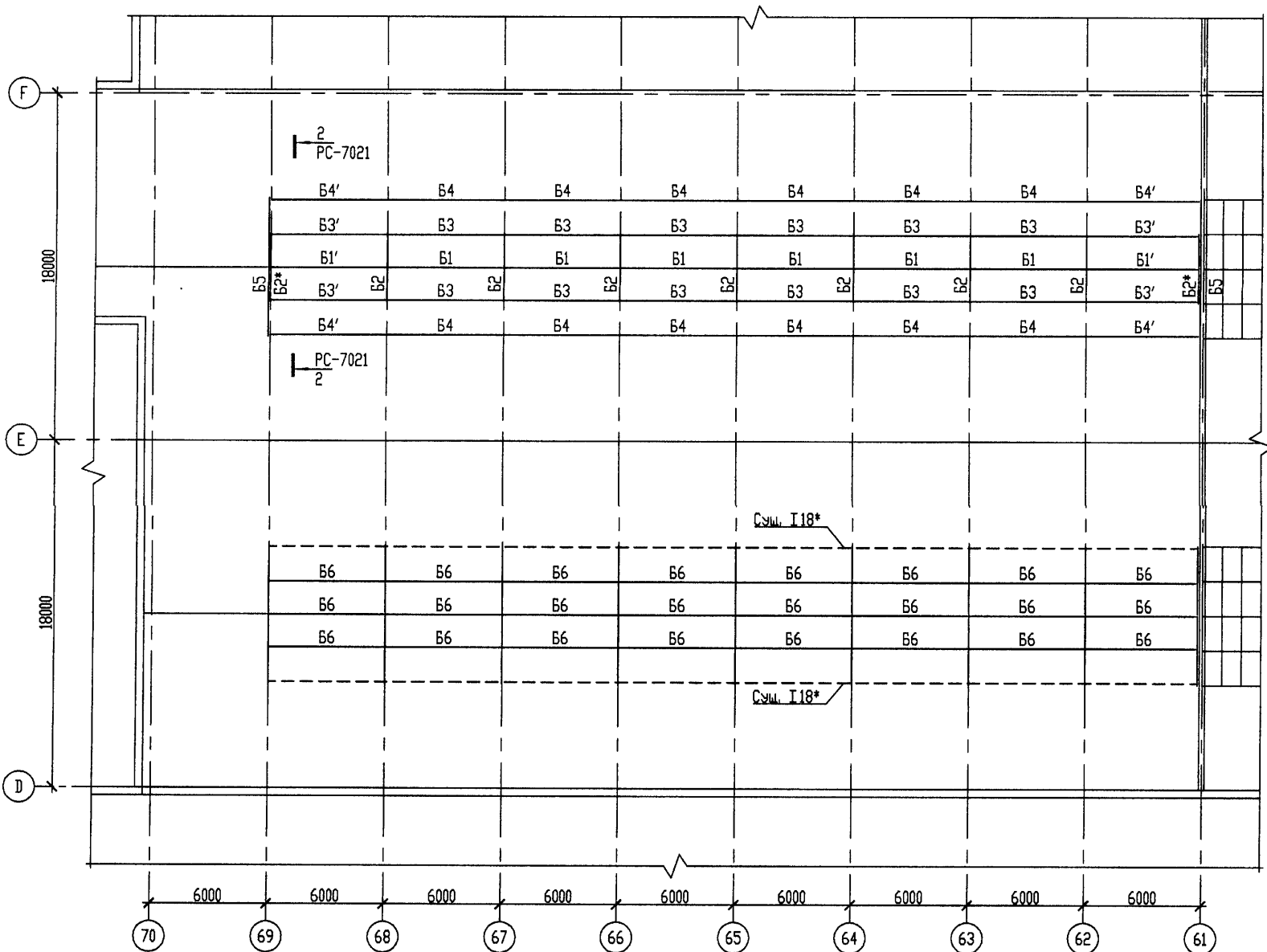
Схема демонтажа конструкции



Спецификация

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
Балки					
Б1		Балка Б1	6	237,0	
Б1'		Балка Б1'	2	242,4	
Б2		Балка Б2	7	75,9	
Б2*		Балка Б2*	2	112,7	
Б3		Балка Б3	12	84,6	
Б3'		Балка Б3'	4	86,8	
Б4		Балка Б4	12	87,4	
Б4'		Балка Б4'	4	89,6	
Б5		Балка Б5	2	65,8	
Б6		Балка Б6	24	110,2	

Элемент плана кровли; монтажная схема балок



- Общие данные см. чертеж 0105-РС-7018
- Сварку производить электродами типа Э-42, катет шва 6мм.
- Стальные элементы окрасить пентафталевой эмалью ПФ-115 за 2 раза по грунтовке ГФ-021
- Размеры со знаком * уточнить по месту
- Схема демонтажа конструкции:
 - существующую кровлю разобрать
 - существующее остекление разобрать, переплеты демонтировать

0105-РС-7019					
Группа "ГАЗ" г. Нижний Новгород ООО "Автозавод "ГАЗ"					
Изм.	Кол.	Лист	Н.д.к.	Подп.	Дата
Разроб.	Котов	12.22			
Нач.отд.	Чернышева				
Прессовый цех №1 Цех сборки-сварки кузовов а/линия боковин "Соболь NN"				Стадия	Лист
Ремонт кровли с реконструкцией фонарного остекления в осях Б1-Б6/Д-Г Схема демонтажа конструкции Монтажная схема балок				Р	
				Проектное управление ООО "Технопарк"	