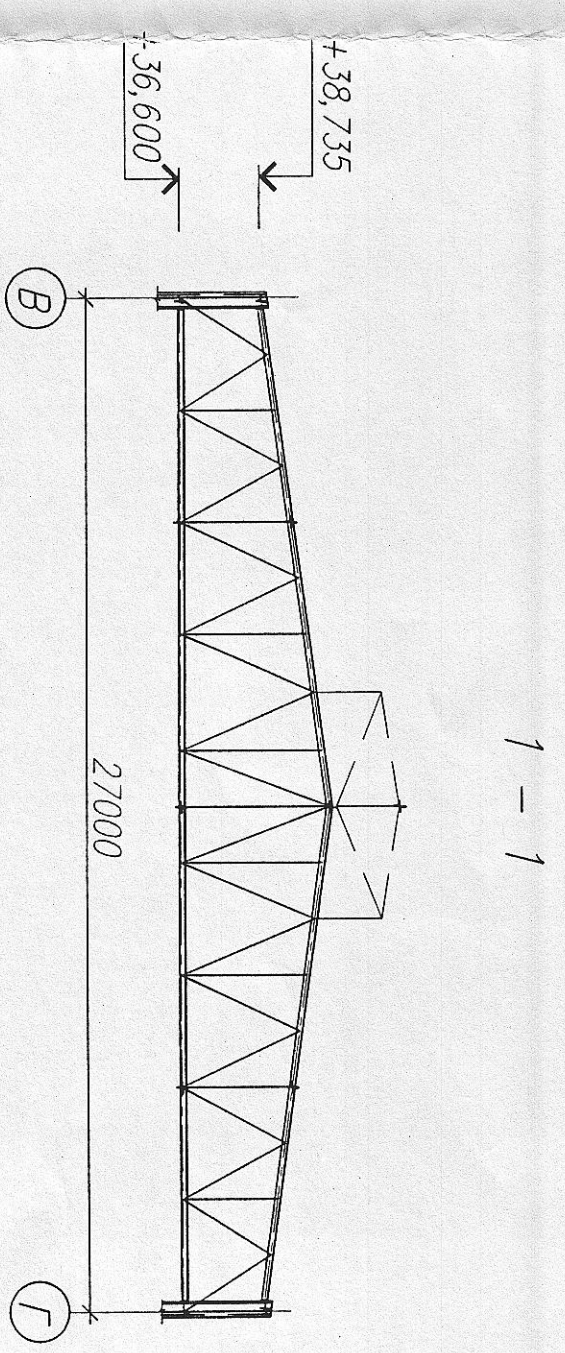
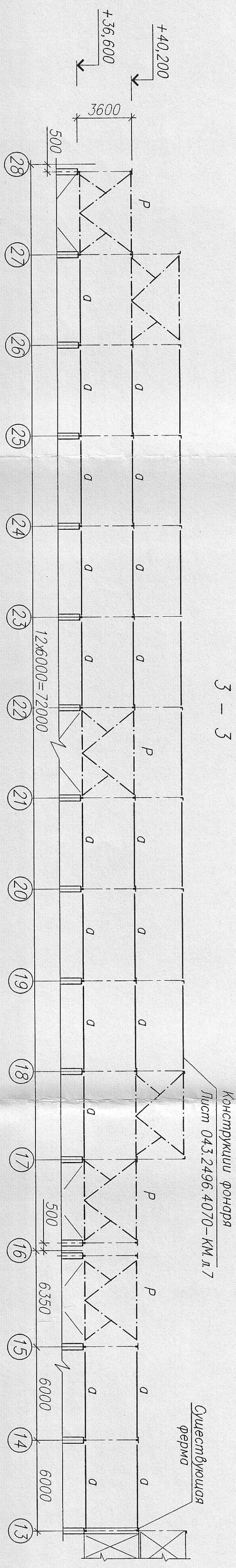
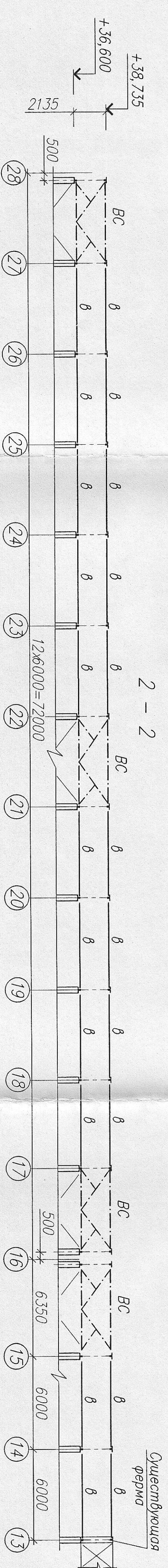
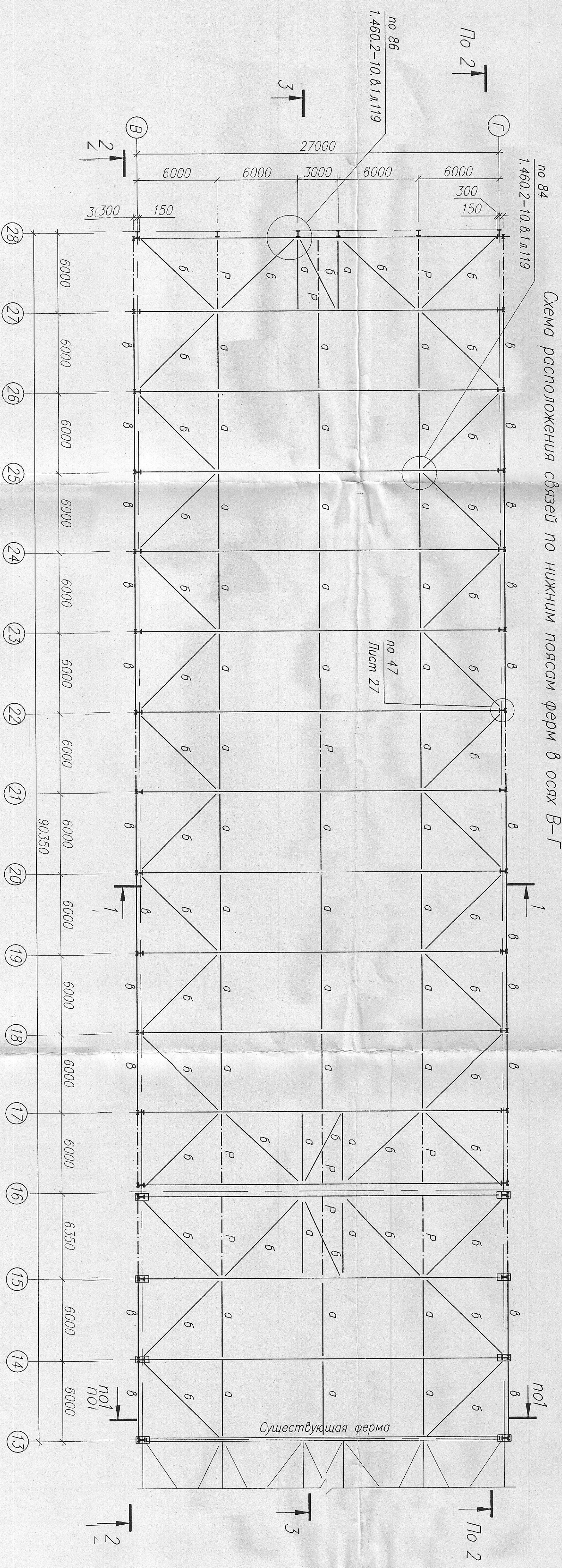
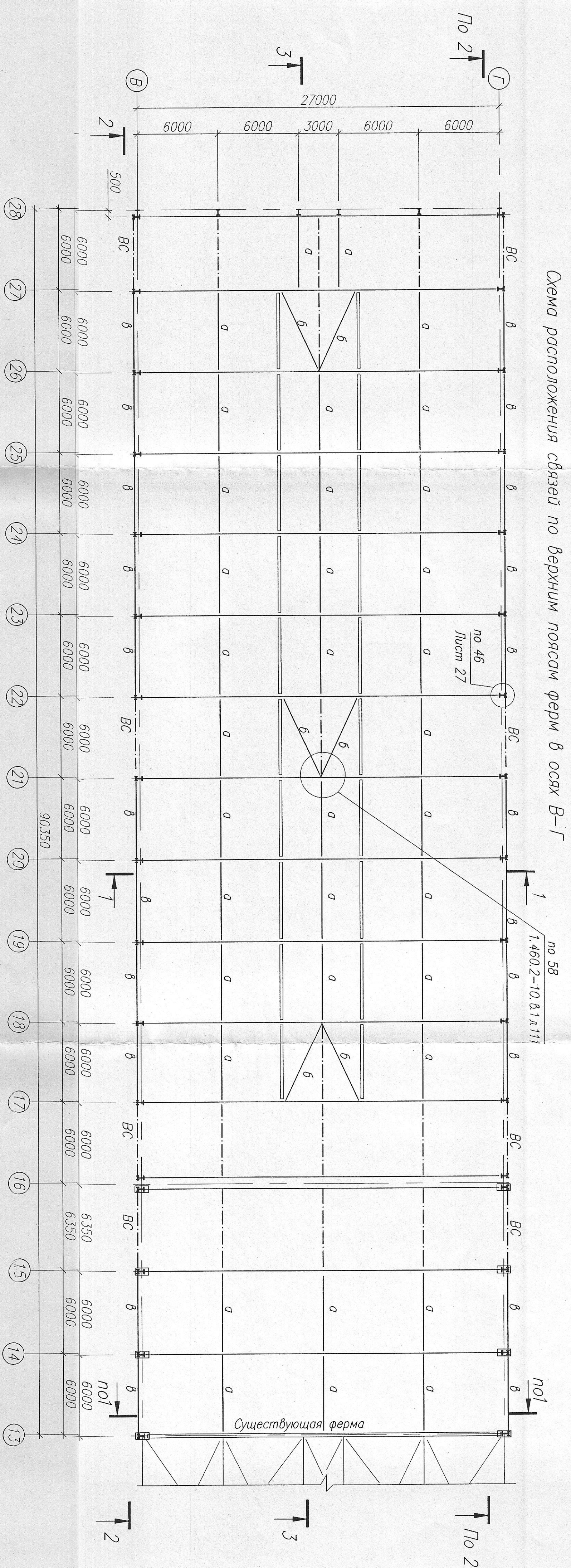
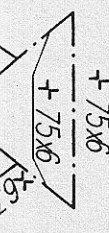
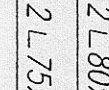
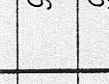




Ведомость элементов									
Марка	Сечение	Опорные уступы					Грунт по проекту	Марка по методу	Примеч.
		Экзиз	Лоз	Состид	И, мм	И, м			
а	+			2 Л.80х6	-7.2				
б				2 Л.110х8	-12.9				
в				2 Л.90х7	-22.0				
8				2 Л.80х6	-11.6				
				2 Л.75х6	-6.1				
Р				2 Л.75х6	-8.8			Ведом. пояс Риски	
				2 Л.63х5	констр.				Риски
Р				2 Л.90х7	-14.3			Ведом. пояс Риски	
				2 Л.110х8	-35.6				Риски
ВС				2 Л.80х6	-19.2			Ведом. пояс Риски	
				2 Л.63х5	констр.				Риски

Техническая спецификация стали				
Вид профиля, ГОСТ	Марка металла, ГОСТ	Профиль	Общая масса, кг	Примечание
Сталь углеродистая обыкновенная ГОСТ 8509-93	Всего по 6 ГОСТ 380-71	2.L80x6	82,90.0	
		2.L75x6	2120.0	
		2.L63x6	370.0	
	Всего по 6-1 ТУ4-1-3025-80	2.L110x8	11170.0	
		2.L90x7	6020.0	

- 1 Схема расположения ферм дана на листе 043.2496.4070-КМ.д.4.
- 2 Схема расположения фонарей см. лист 043.2496.4070-КМ.д.7.

		043.2496.4070-КМ			
		ТЭЦ в с/ов. Строительство III очереди ТЭЦ			
		Комп. см.19 без инвентариз.			
Изм.	Код изд.	№ док.	Погр.	Датум	
Разработчик	Исполнитель				
Родовик	Павленко				
по отделе	Михайло				
ИП	Кипаров				
Н.Михайло	Михайло				
Здание было введено в эксплуатацию (БЭД)			Страница	Лист	Листов
Корпус в осях 13-28; А-Д			Р	6	
Схема расположения связей по беркуш и нижним портам			ВНИМАТЕЛЬНО!		
Февр в осях В-Г 13-28			Продолжить рисунок		