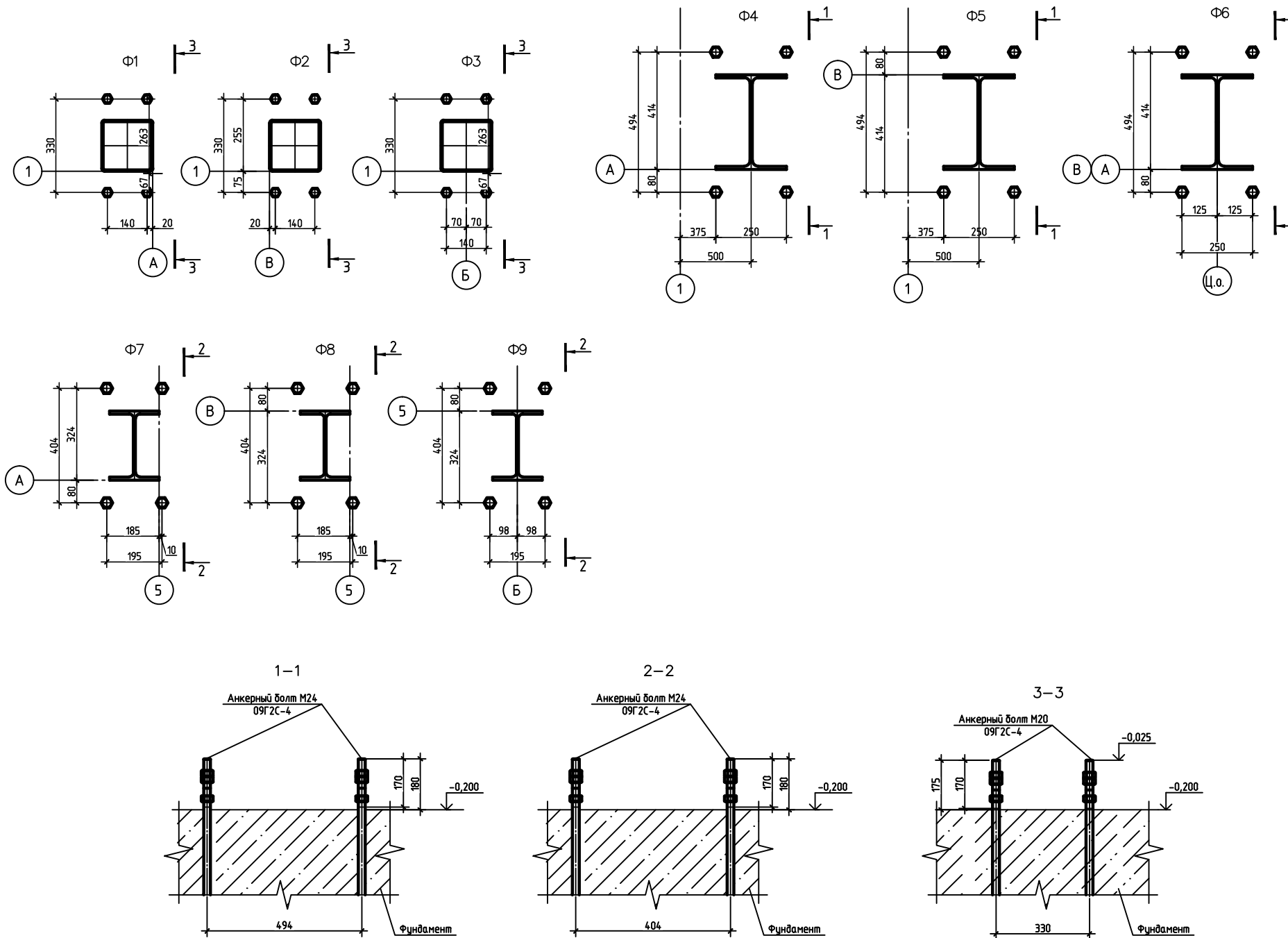


Усилия на опорах



Марка элемента	Схема	Усилия, тс*		Примеч.	
		1 комбинация	2 комбинация		
Ф1 Ф2		N	1,6	1,5	
		Qy	±0,5	±0,3	
		Mx	—	—	
		Qx	±0,6	±0,5	
		My	±0,8	±0,6	
Ф3		N	4,1	3,4	
		Qy	—	—	
		Mx	—	—	
		Qx	±1,2	±0,9	
		My	±2,4	±1,6	
Ф4 Ф5		N	18,5	15,0	
		Qy	±2,1	±1,6	
		Mx	±5,8	±4,3	
		Qx	—	—	
		My	—	—	
Ф6		N	30,0	23,7	
		Qy	±2,7	±2,1	
		Mx	±9,5	±7,1	
		Qx	±2,7	±2,0	связевая
		My	—	—	
Ф7 Ф8		N	6,0	4,8	
		Qy	±1,1	±0,9	
		Mx	±5,5	±3,9	
		Qx	±0,4	±0,3	
		My	—	—	
Ф9		N	12,0	9,4	
		Qy	—	—	
		Mx	—	—	
		Qx	±1,2	±0,9	
		My	±2,2	±1,7	

Согласовано

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

						ПС-22-165-013-КМ			
						Каркас быстровозводимого здания размерами в плане 14*24 м в осях, высотой 7 м до низа стропильных конструкций			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ГИП	Стадия	Лист	Листов
								Р	32
						Разработал Проверил Н.контр.	План фундаментов.		