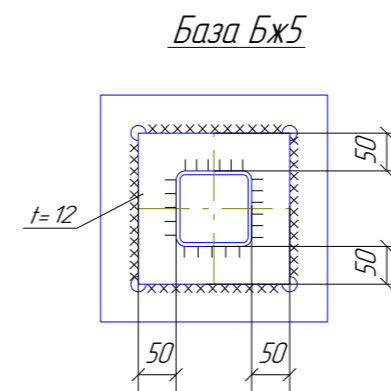
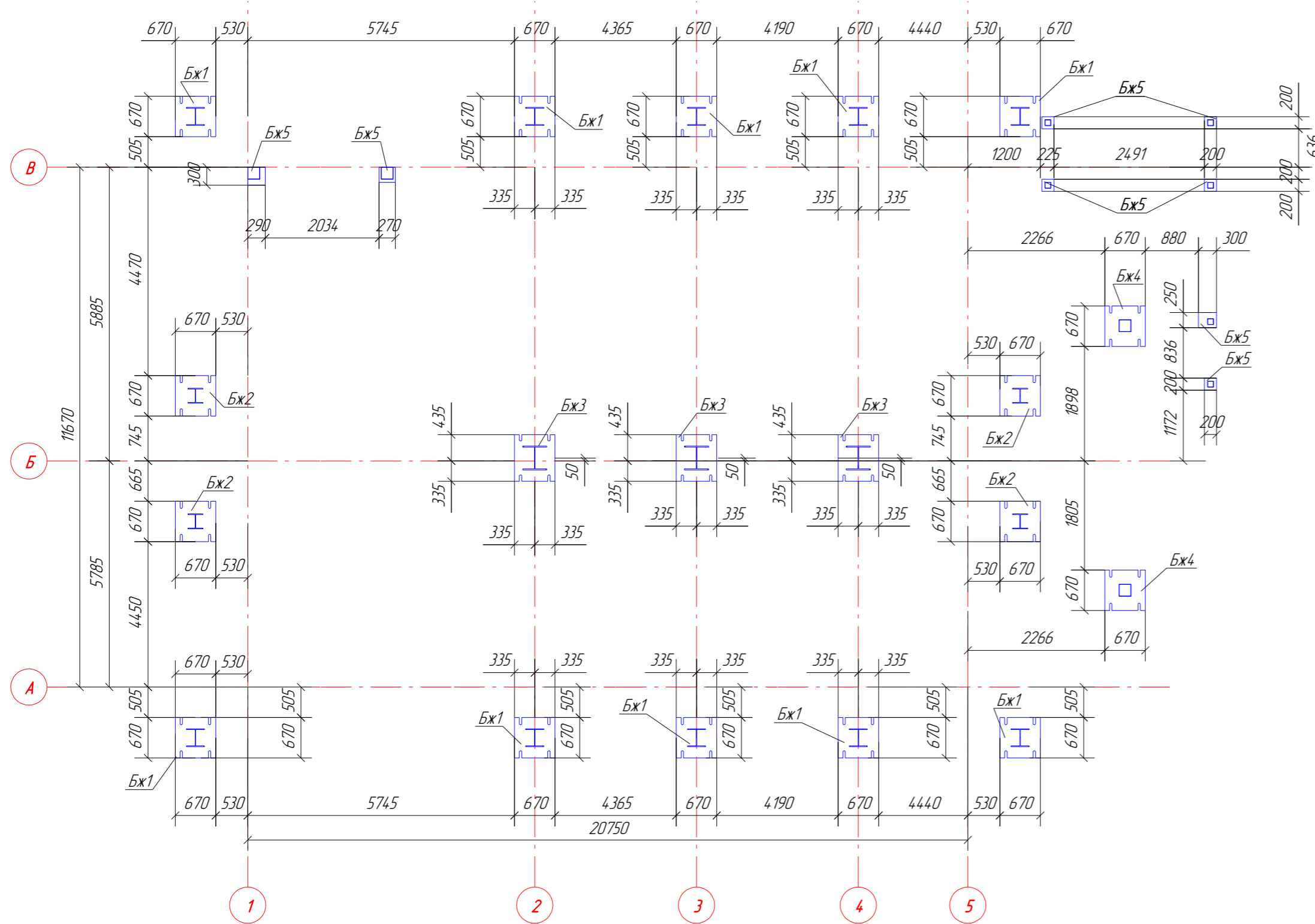
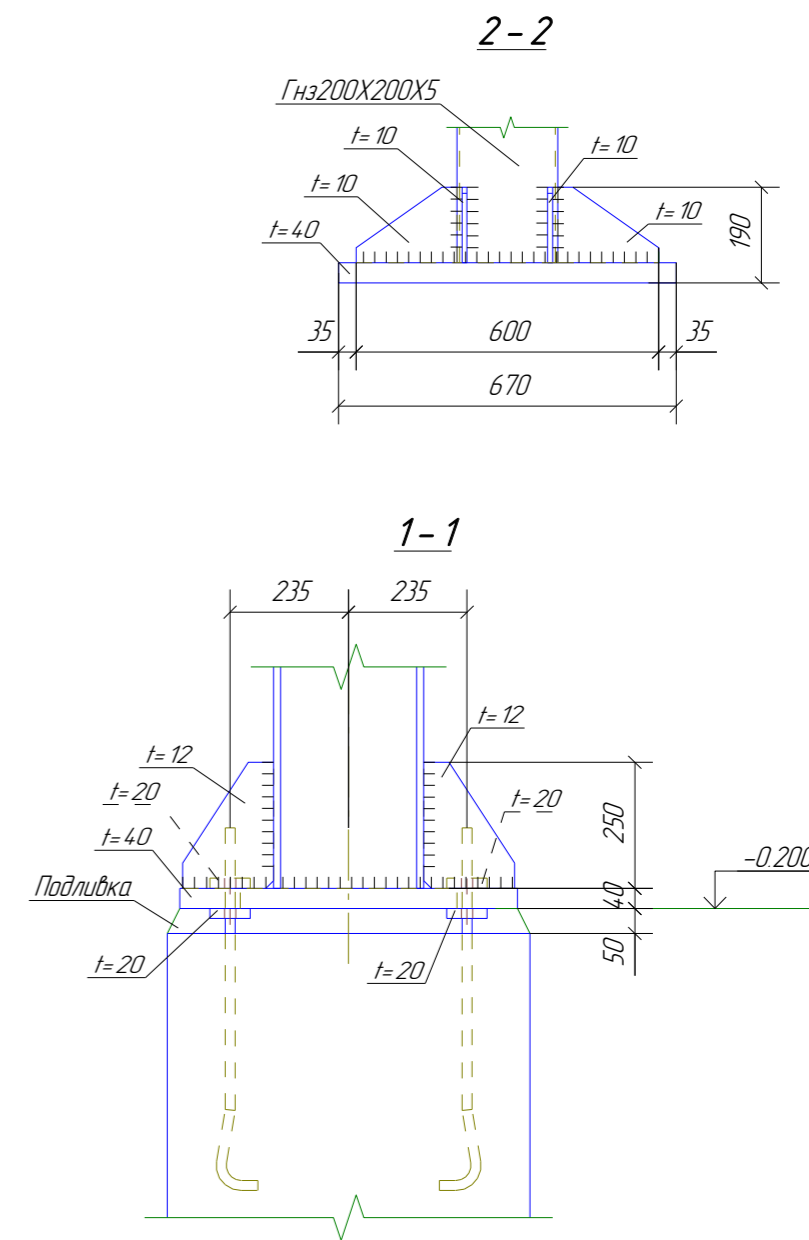
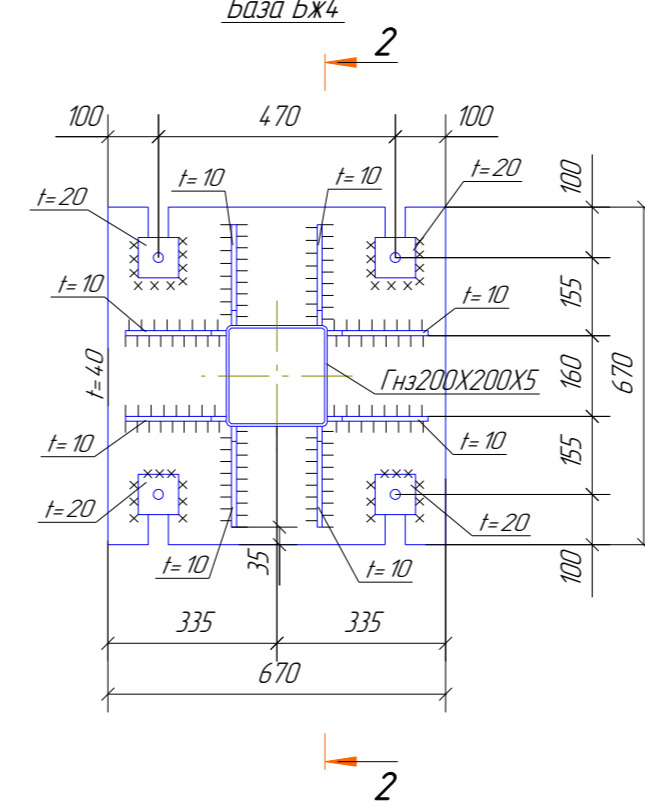
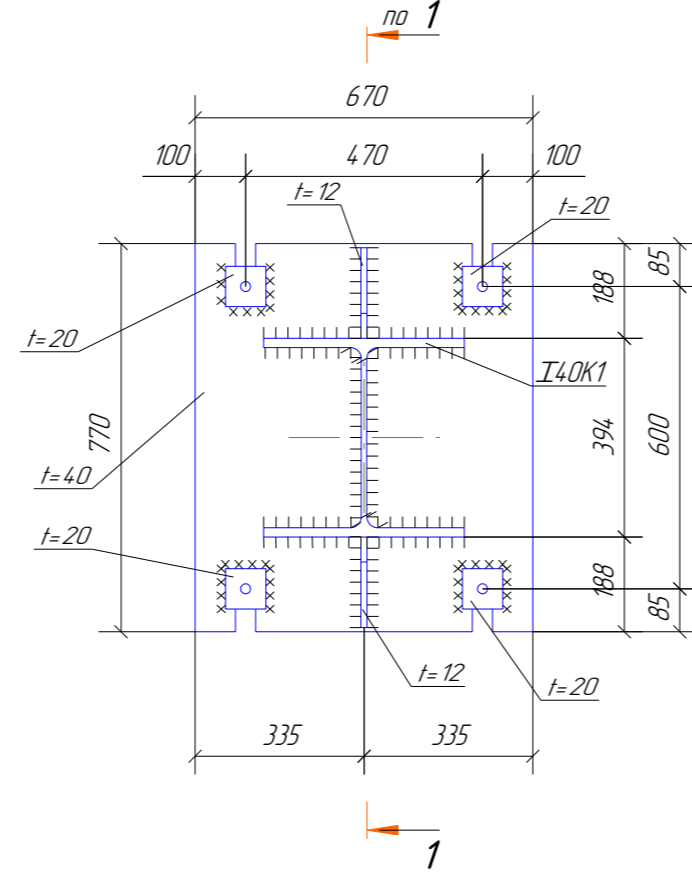
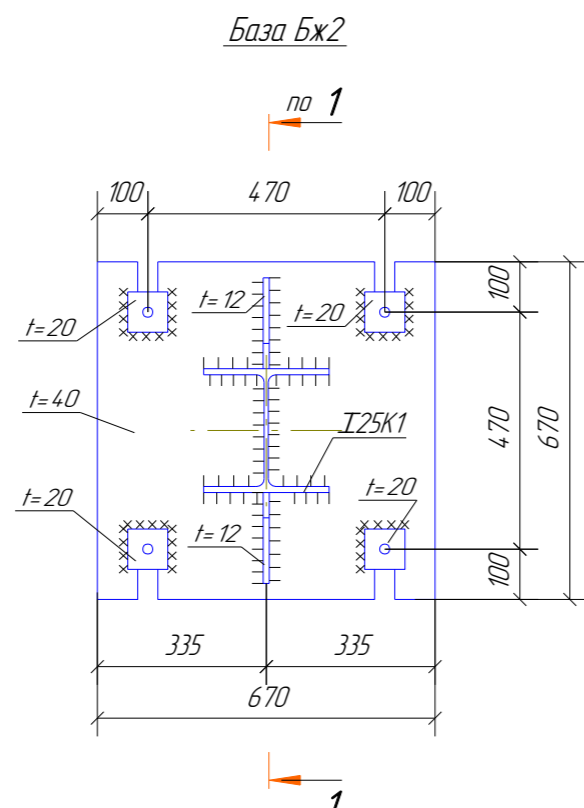
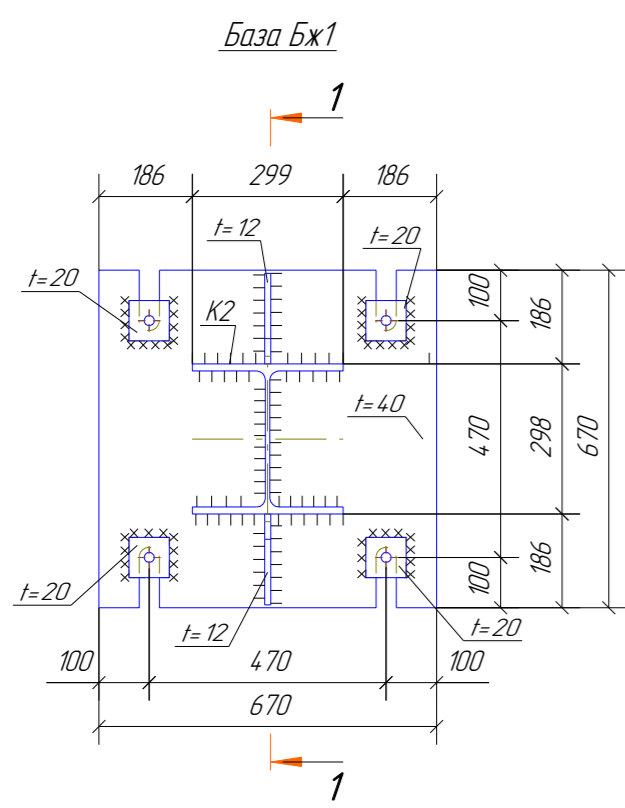


План баз колонн



База Бж3

База Бж4



Место-положение	Марка базы	Правило знаков	Усилие	N тах (отрицательная комб.)		N тит (отрицательная комб.)		В том числе ветер	Примечание
				+M	-M	+M	-M		
Ось 15	Бж2	Цифровая ось	N, тс	32,1	31,43	16	32,1		
			Mx, тс*м	1,17	-0,51	-1,18	1,17		
			My, тс*м	0,1	0,1	0,02	0,1		
			Qx, тс	0,02	0,02	-0,02	0,02		
Ось 5	Бж4	Цифровая ось	N, тс	4	4	4	4		
			Mx, тс*м	0	0	0	0		
			My, тс*м	0	0	0	0		
			Qx, тс	0	0	0	0		
Ось А, В	Бж1	Цифровая ось	N, тс	57,86	57,86	11,61	28,56		
			Mx, тс*м	-1,76	-1,76	0,74	-1,01		
			My, тс*м	-0,14	-0,14	-0,71	1,22		
			Qx, тс	-0,17	-0,17	-0,65	1,03		
Ось Б	Бж3	Цифровая ось	N, тс	106,91	53,74	53,74	92,84		
			Mx, тс*м	0,06	-0,01	-0,01	0,19		
			My, тс*м	-0,8	-1,67	-1,67	1,29		
			Qx, тс	-0,74	-1,6	-1,6	0,97		
Разные	Бж5	Цифровая ось	N, тс	1	1	1	1		Нетиповые базы размеры конструктивные (без анкеров)
			Mx, тс*м	0	0	0	0		
			My, тс*м	0	0	0	0		
			Qx, тс	0	0	0	0		

1. Общие данные см. л. 1
2. Техническая спецификация и ведомость расхода стали см. л. 18

						1-КР1		
						Московская область, г. Одинцово, Коммунальный проезд, дом №1		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стая	Лист	Листов
Гл. констр.	Трастьян					Р	5	18
Проверил	Трастьян					Здание ангара на территории историко-краеведческого музея МБУК «ОГБИЦ»		
Разработал	Пережогин				30.08.16	План баз колонн. Нагрузки на фундамент.		
Утвердил	Таран				30.08.16	СТАЛЬПРОЕКТ TOP ENGINEER.RU		
Н.Контроль	Пережогин				30.08.16			