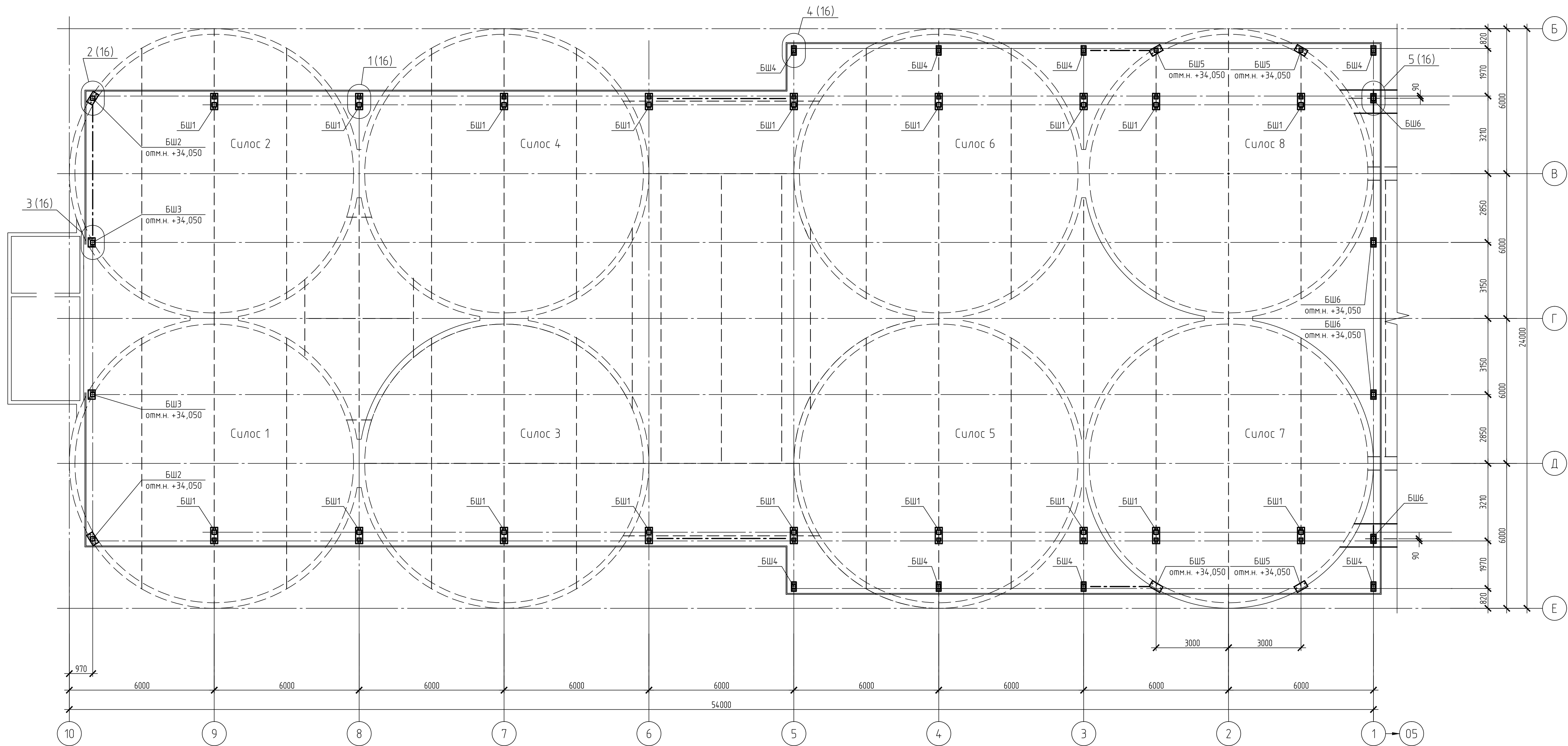


Схема расположения баз стоек и рам на отм.+33,880; на отм. +34,050



Расчётные нагрузки баз стоек и рам на перекрытие

Место-положение	Марка базы	Правило знаков	Усилие	N min (прижимная комб.)	N max (отрывная комб.)	Примечание
По схеме	БШ1		N, кН	-290	+22	См. л.16 (Узлы баз стоек и рам)
			Ax, кН	±22	±29	
			Ay, кН	±104	±12	
По схеме	БШ2,БШ3		N, кН	-118		
			Ax, кН	±4		
			Ay, кН	±1		
По схеме	БШ4,БШ5		N, кН	-61		
			Ax, кН	±1		
			Ay, кН	±1		
По схеме	БШ6		N, кН	-63	+9	
			Ax, кН	±9	±12	
			Ay, кН	±8	±9	

Ось X совпадает с направлением буквенной оси

- Расчётные комбинации нагрузок на перекрытие приняты по расчётным комбинациям усилий для сечений стоек и рам в их основаниях, исходя из действующих на каркас нагрузок и их сочетаний, определённых в соответствии с нагрузками на каркас и СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85".
- В таблице "Расчётные нагрузки баз стоек и рам на перекрытие" приведены значения активных расчётных нагрузок, действующих по центрам тяжести стоек и стоек рам на отметке низа опорных плит.
- Отметка низа баз стоек и рам +33,880, кроме оголовнённых.

33/21/45-13-15-КМ1					
Предпроектная проработка вопросов связанных с реконструкцией/модернизацией/строительством объектов на территории АО "Ульяновскцемент"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Шпинева	Шпинева	09.23		
Проверил	Андрюенко	Андрюенко	09.23		
Гл. спец.	Шпинева	Шпинева	09.23		
Н.контр.	Аппаева	Аппаева	09.23		
Нач.отд.	Андрюенко	Андрюенко	09.23		
Корпус цементных хилосов				Стадия	Лист
Надсилосное помещение для силосов №1-8				Р	3
Схема расположения баз стоек и рам на отм.+33,880,+34,050				ПРОМПРОЕКТ	
Расчётные нагрузки баз стоек и рам на перекрытие				Копировал	