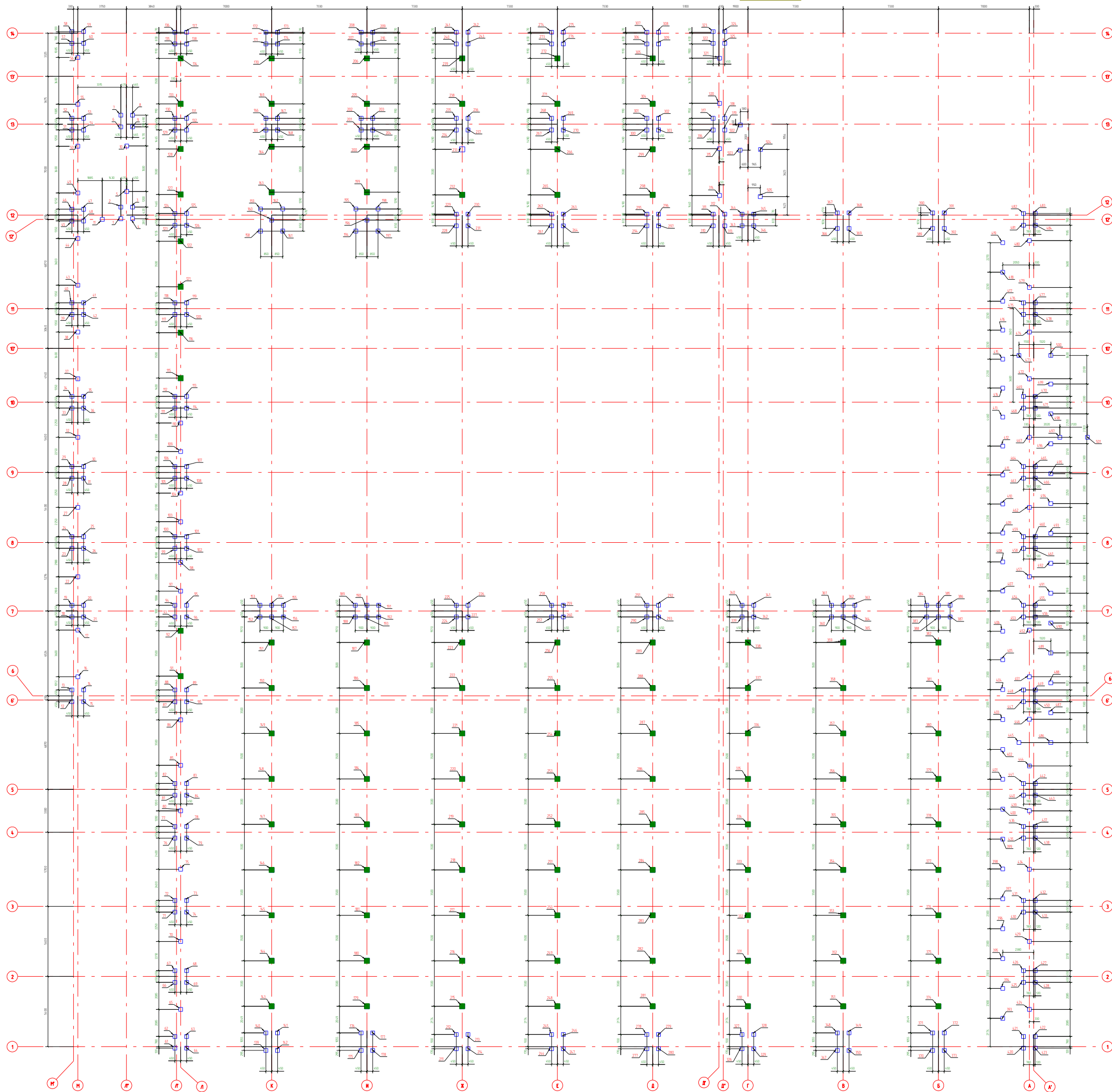


План свайного поля



Характеристика свайного поля

Номера свай	Условн. обознач.	Марка свай	Отм. верха свай		Отм. низа свай		Расчетная нагрузка на свай, т
			Относит.	Абсолют	Относит.	Абсолют	
1-90, 93-114, 117-120, 123-126, 129-132, 135-142, 152-162, 165-168, 171-178, 188-198, 201-204, 207-214, 224-231, 234-237, 240-247, 257-264, 267-270, 273-280, 290-297, 300-303, 306-329, 339-350, 360-373, 383-392, 420-444, 446-472, 474-485, 502-505	□	С 90.30-9	-0,570	131,300	-8,570	122,300	27,03
91-92, 115-116, 121-122, 127-128, 133-134, 143-151, 163-164, 169-170, 179-187, 199-200, 205-206, 215-223, 232-233, 238-239, 248-256, 265-266, 271-272, 281-289, 298-299, 304-305, 330-338, 354-359, 374-382	■	С 90.40-8	-0,570	131,300	-8,570	122,300	27,03
393-419	□	С 80.30-9	-1,600	130,300	-9,600	122,300	27,03
445, 473, 486-501	□	С 70.30-9	-2,400	129,500	-9,400	122,500	27,03

Спецификация свайного поля

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса шт, т	Примечание
Свай под здание					
С 90.30	Серия 10111-10 Выпуск 1	Свай С 90.30-9	307	1,83	Бетон В20
Свай под плиту пола					
С 90.30	Серия 10111-10 Выпуск 1	Свай С 90.30-9	47	1,83	Бетон В20
С 90.40	Серия 10111-10 Выпуск 1	Свай С 90.40-8	10	3,25	Бетон В25
Свай под технологический канал					
С 80.30	Серия 10111-10 Выпуск 1	Свай под технологический канал	27	1,83	Бетон В20
С 70.30	Серия 10111-10 Выпуск 1	Свай С 70.30-9	8	1,6	Бетон В20

					160213-КК		
					Крытая ледовая арена по адресу: Рязанская обл., г. Дмитров, ул. Парковая, д. 2, 25В		
Имен. Контр. Лист	№Вып.	Лист	Дата				
Генератор	Исполнитель	Лист	Дата				
Проектировщик	Гарант	Лист	Дата				
Разработчик	Исполнитель	Лист	Дата				
Специалист	Исполнитель	Лист	Дата				
Инженер	Исполнитель	Лист	Дата				
					Ледовая арена		
					План свайного поля		
					Р		
					160213-КК		
					Исполнитель: ООО КЧБ «К» ИНН 50-07-0000000		
					Лицензия на выполнение работ в области инженерного проектирования		
					№ 010-025-09		