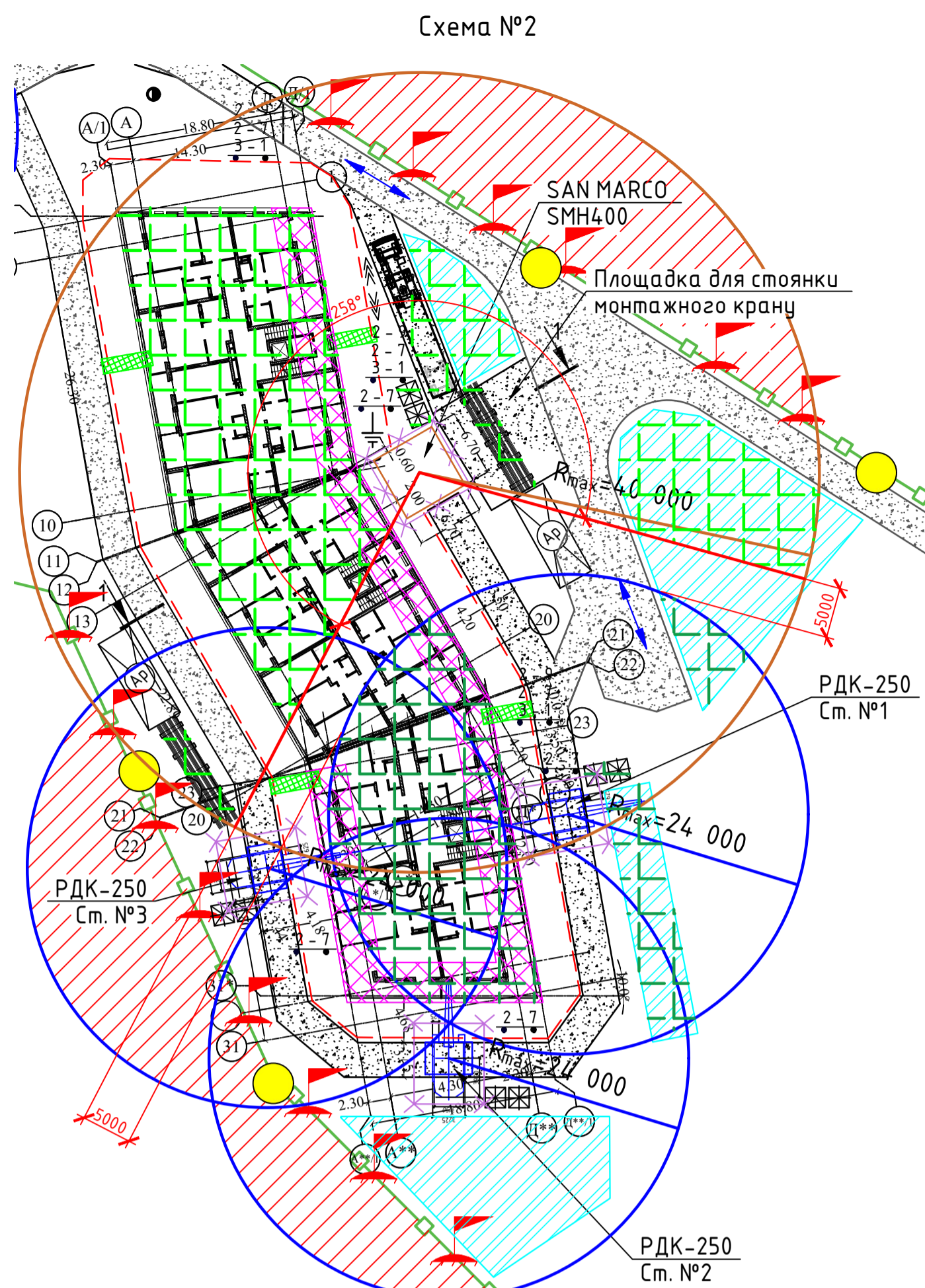
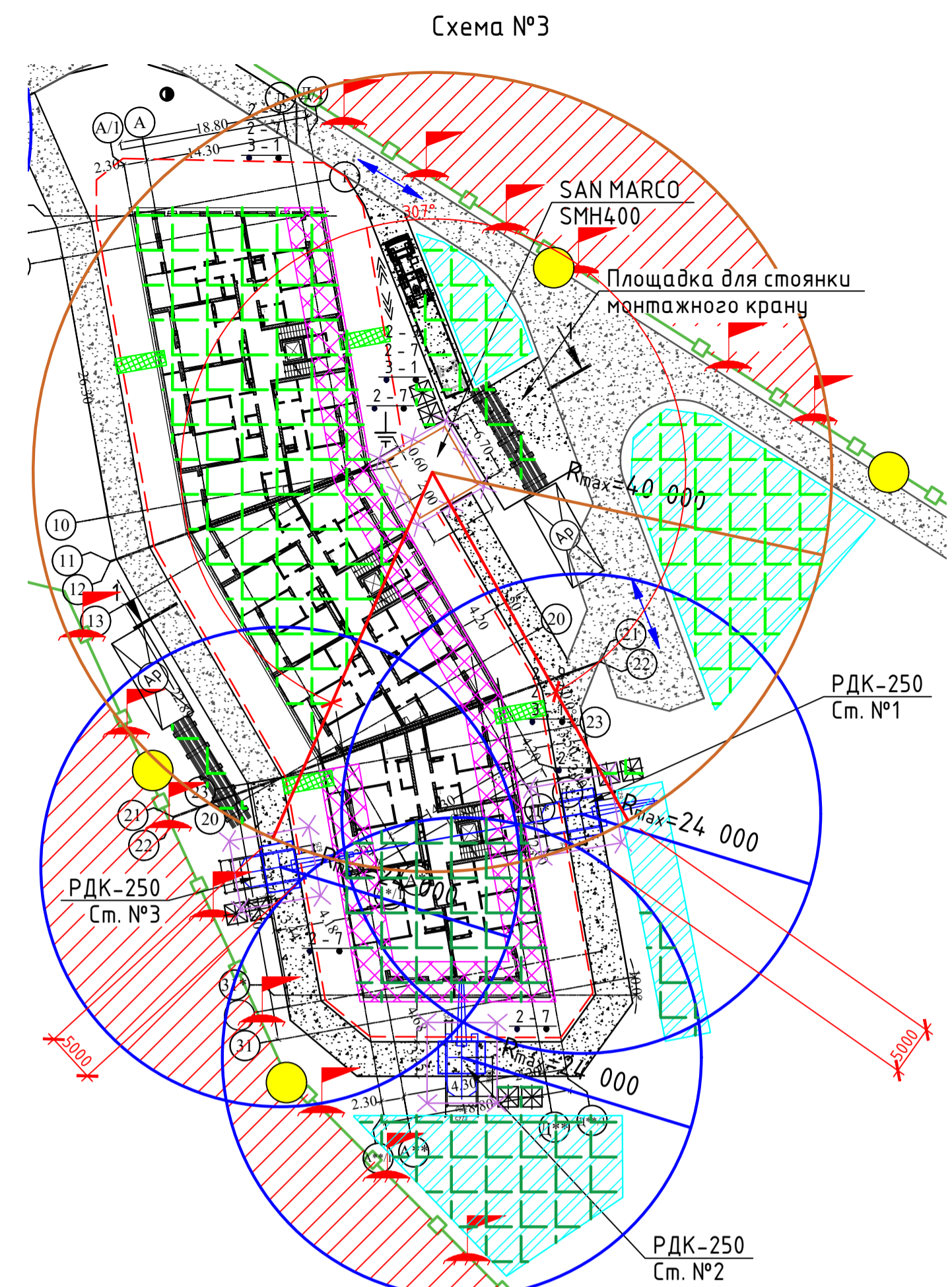


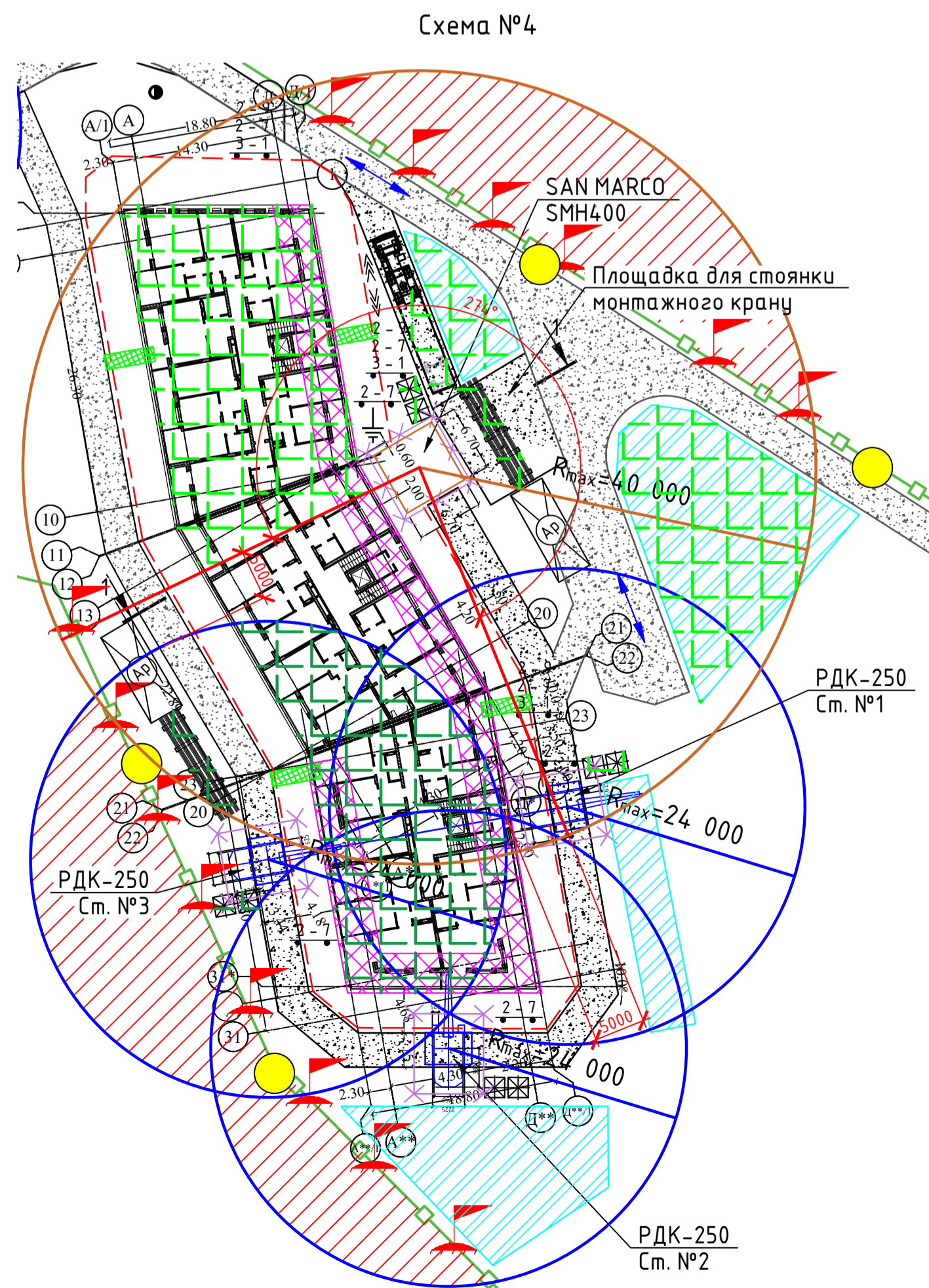
- Пояснення до схеми №1
- Кран РДК-250 не виконує будь-які роботи на будь-яких стоянках.
 - Баштовий кран SAN MARCO SMH400 забезпечує виконання будівельно-монтажних робіт і подачу вантажів на будівлю, вносні площадки. Кран працює без обмеження повороту стріли. Зона роботи вказані на схемі. Монтаж виконується з майданчика складування матеріалів або автотранспорту.



- Пояснення до схеми №2
- Кран РДК-250 (ст. №1) забезпечує виконання будівельно-монтажних робіт і подачу вантажів на будівлю, вносні площадки. Кран працює без обмеження повороту стріли. Зона роботи вказані на схемі. Монтаж виконується з майданчика складування матеріалів або автотранспорту.
 - Баштовий кран SAN MARCO SMH400 забезпечує виконання будівельно-монтажних робіт і подачу вантажів на будівлю, вносні площадки. Кран працює з обмеженням повороту стріли в 258°. Зона роботи вказані на схемі. Монтаж виконується з майданчика складування матеріалів або автотранспорту.



- Пояснення до схеми №3
- Кран РДК-250 (ст. №2) забезпечує виконання будівельно-монтажних робіт і подачу вантажів на будівлю, вносні площадки. Кран працює без обмеження повороту стріли. Зона роботи вказані на схемі. Монтаж виконується з майданчика складування матеріалів або автотранспорту.
 - Баштовий кран SAN MARCO SMH400 забезпечує виконання будівельно-монтажних робіт і подачу вантажів на будівлю, вносні площадки. Кран працює з обмеженням повороту стріли в 307°. Зона роботи вказані на схемі. Монтаж виконується з майданчика складування матеріалів або автотранспорту.



- Пояснення до схеми №4
- Кран РДК-250 (ст. №3) забезпечує виконання будівельно-монтажних робіт і подачу вантажів на будівлю, вносні площадки. Кран працює без обмеження повороту стріли. Зона роботи вказані на схемі. Монтаж виконується з майданчика складування матеріалів або автотранспорту.
 - Баштовий кран SAN MARCO SMH400 забезпечує виконання будівельно-монтажних робіт і подачу вантажів на будівлю, вносні площадки. Кран працює з обмеженням повороту стріли в 274°. Зона роботи вказані на схемі. Монтаж виконується з майданчика складування матеріалів або автотранспорту.

- Вказівки до виконання робіт
- Одновременна безпечна робота кранів виконується відповідно до схем на даному аркуші.
 - Зони роботи кранів обмежені червоними прапорцями, ліхтарями (в нічний час).
 - Міжзонами прийнята відстань не менше 5,0 м.
 - При наближенні до небезпечних зон крани повинні працювати на понижених швидкостях.
 - Винес адекватної підсилювачу краном з вантажем за межі озарення будівельного майданчика, заборонено.
 - Перед кожним зміню ІТР, відповідальний за безпечне виконання робіт по переміщенню вантажів кранами робить запис в "Журнал розпоряджень на право переміщення вантажа баштовим краном", де вказані місця (захватки), в якій виконується робота.
 - З даного аркушем ознайомити відповідальних ІТР, стропальників, машиністів вищевказаних кранів під розпис.

- Машиністам кранів суворо дотримуватися:
- Кранівнику крану SAN MARCO SMH400 стріла якого розташована вище, забороняється переїздити газ (вантаж) над стрілою крана та самим краном РДК-250, який знаходиться нижче;
 - Мінімальне зближення стріли кранів - не менше 5,0 м;
 - При одночасному підйомі (подачі) вантажів відстань між заборотами вантажів - не менше 5,0 м.
- Особі, відповідальній за безпечне переміщення вантажів баштовими кранами, провести відповідний інструктаж з кранівниками і зробити запис в журналі проведення інструктажу.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- >5000 - Межі поблизу рухомих частин і робочих органів кранів повинні бути не менше 5,0 м
- червоні прапорці (в темний час роботи - ліхтарі) на кордоні зони, в яку внос вантажів забороняється
- обмеження повороту стріли
- Зона роботи баштового крана SAN MARCO SMH400
- Зона роботи крана РДК-250

					031019-ПЛС-БК-ПВР			
					Будівництво багатоквартирного житлового комплексу з об'єктами громадського призначення в межах с. Підгірці, Обухівського району Київської області			
Зм.	Кіл.дід.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата	Стадія	Аркуші	Аркущів
Позовиб	Клішук					Р	2	4
Розробиб	Піус							
Перевіриб	Грузд							
					Схеми спільної безпечної роботи кранів			
					ТОВ "МЖК-ІНЖІНІРИНГ"			

Примітка: 1. Даній аркуші читати разом з арк. 1, 3, 4 та пояснювальне запискою.