

Вариант организации работ при разгрузке свай краном
сваевдавливающей установки

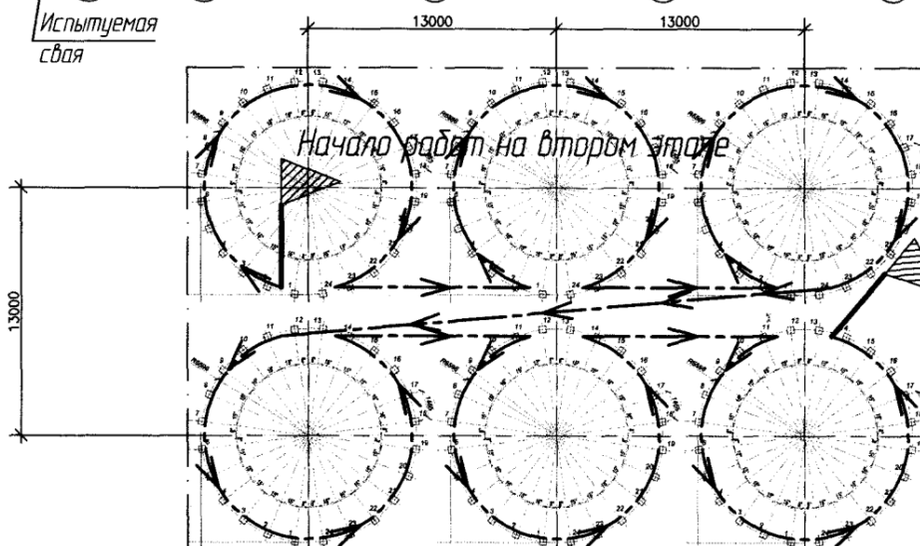
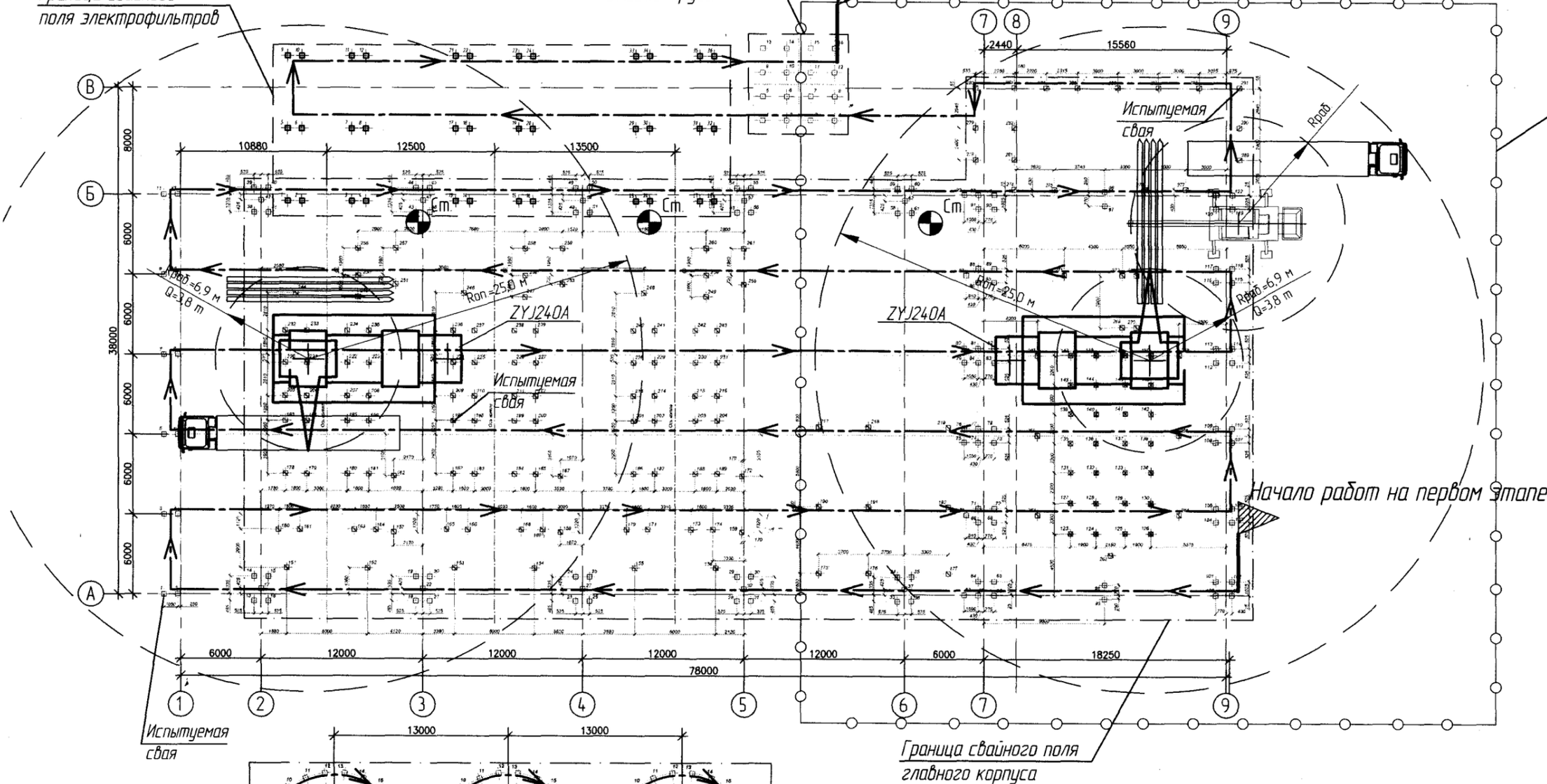
Окончание работ
на первом этапе

Вариант организации работ при разгрузке свай краном

Граница свайного
поля электрофильтров

Граница свайного поля
дымовой трубы

Временное ограждение опасной зоны
переставляется по мере перемещения
сваевдавливающей установки



Примечания

1. Устройство свайного поля выполнять рядами с движением сваевдавливающей установки ZYJ240A по ряду или "на себя" или "от себя".
2. Разгрузка, складирование и подача свай в зону крана сваевдавливающей установки производить краном грузоподъемностью, соответствующей весу свай. Марка крана уточняется на момент выполнения свайных работ. Возможно выполнять разгрузку и складирование свай краном сваевдавливающей установки.
3. Погружение свай выполнять до проектной отметки или до достижения контрольного усилия, указанного в проекте – ориентировочно 135 тс (уточнится при погружении пробных испытываемых свай).
4. При затруднении погружения свай принять меры для облегчения (лидирование скважин, заливка их водой) по согласованию с проектной организацией. Поставка воды – Заказчика.
5. При необходимости выдуривание просадочных грунтов для испытания свай (диаметром 500 мм) выполняет Заказчик.
6. Додавливание свай ниже отметки поверхности земли выполнять с применением инвентарной доводки или другой свай.

Исполнитель
Подпись и дата
Взам. инв. №

						03-2020-ППР					
						Реконструкция комплекса сооружений ООО "Приднепровский МЭЗ" с достройкой паросилового участка с когенерационной установкой электрической мощностью до 26 МВт в г. Кропивницкий, ул. Муранская, 53					
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Проект производства работ на погружение свай		Стадия	Лист	Листов	
Разработал				Иваненко В.А.				Р			
Выполнил											
Проверил				Маликов В.П.							
Н. контр.											
						Схема производства работ			ООО "БЧДВІЛЬНА ТЕХНІКА"		