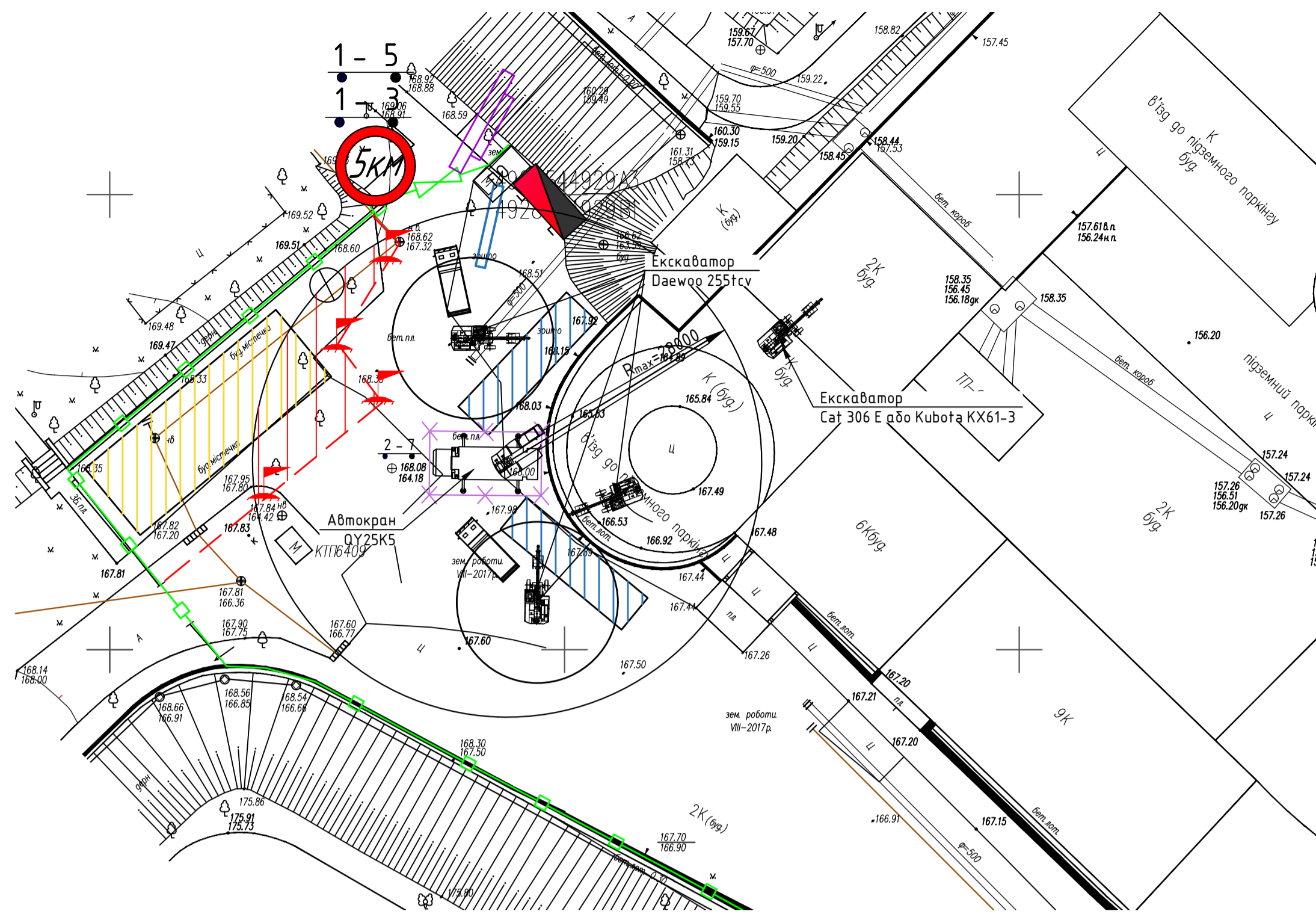
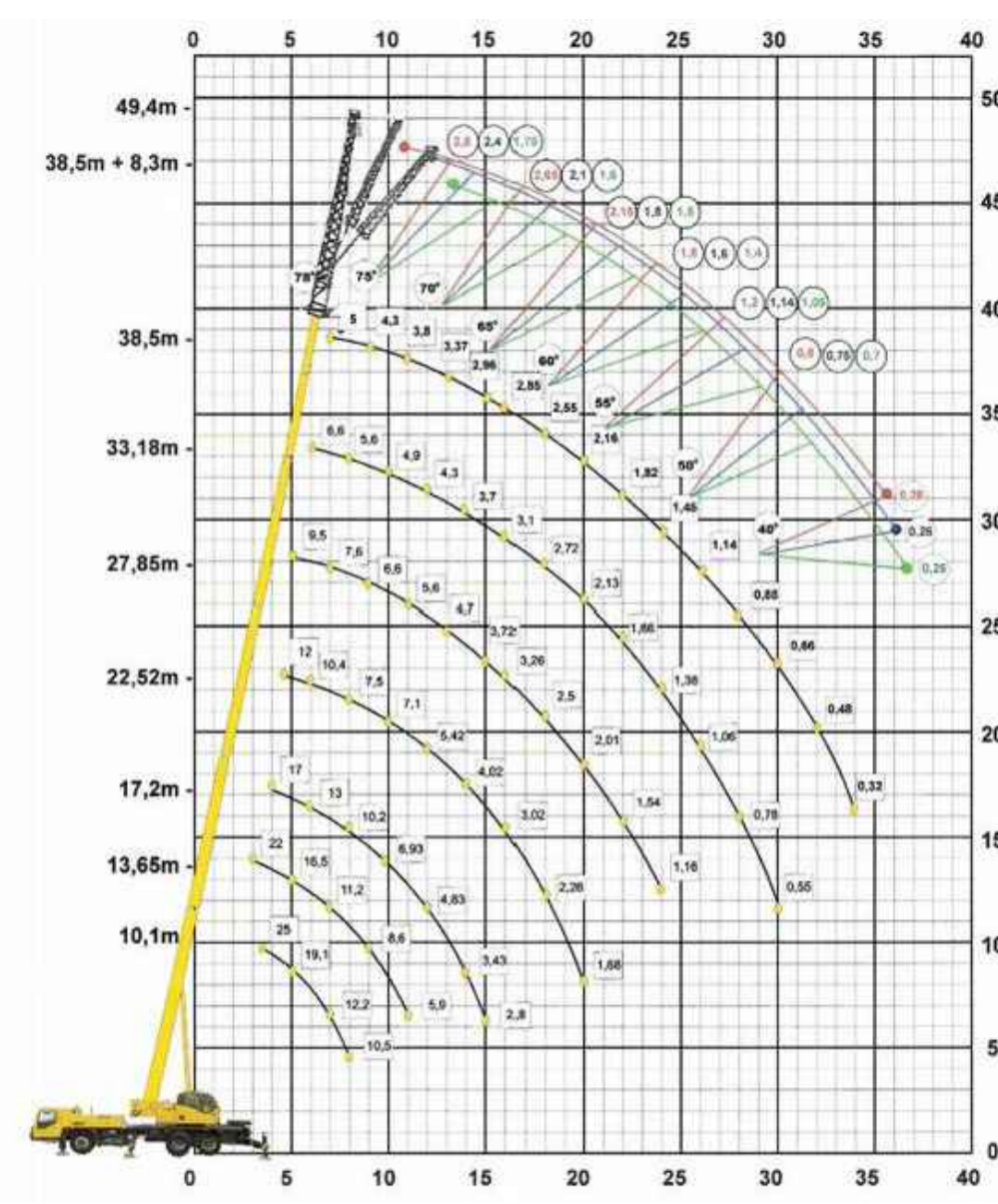


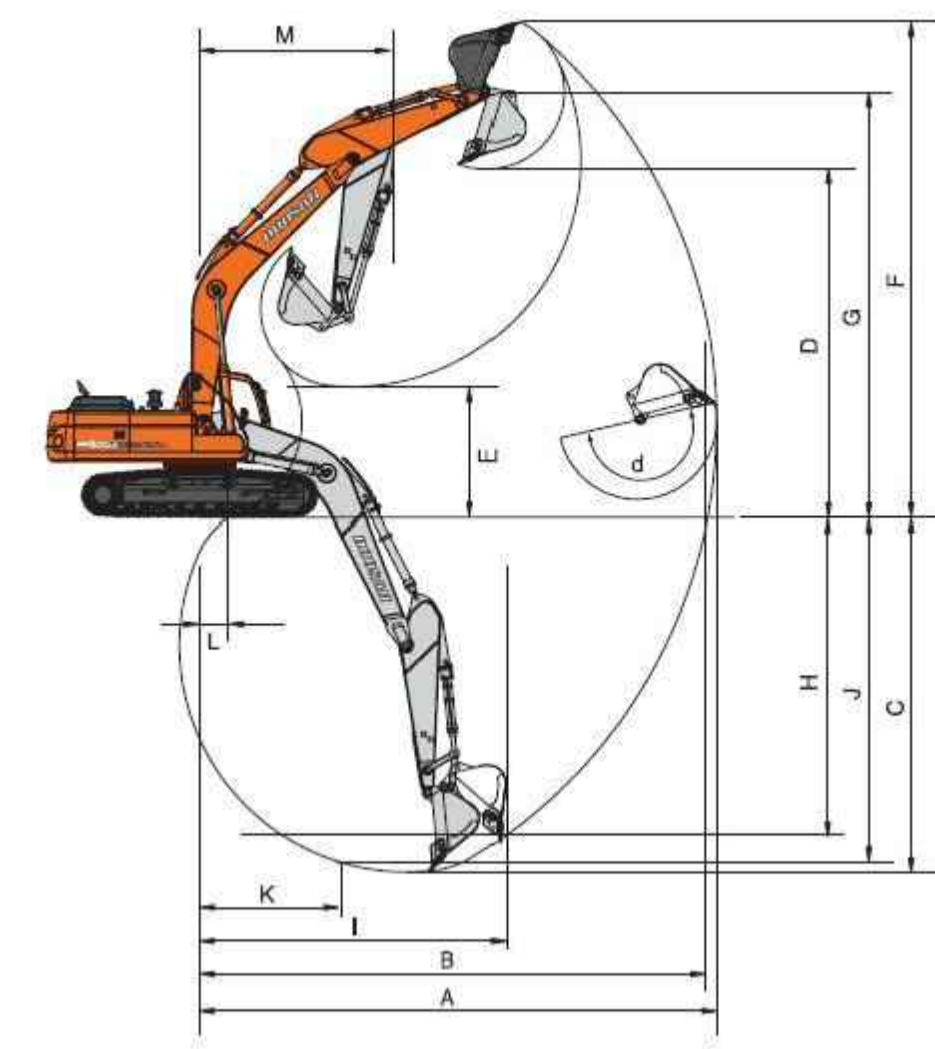
Будженплан на виконання демонтажних робіт



Вантажовисотні характеристики QY25K5



Вантажовисотні характеристики екскаватора Daewoo 255Tcv



Гідроножиці NPK S23



Вага (кг) 2370  
 Максимальне відкриття (мм) 1020  
 Робочий тиск (МПа) 28  
 Витрата масла (л / хв) 100 - 200  
 Тиск обертання (МПа) 14  
 Швидкість обертання масла (л / хв) 10 - 15  
 Максимальна потужність (А) (кВт) 690  
 Максимальна потужність (В) (кВт) 1390  
 Максимальна потужність (С) (кВт) 2910

A Максимальна довжина демонтажу 10240  
 B Максимальна глибина демонтажу 6790  
 C Максимальна висота демонтажу 9500  
 D Максимальна висота розвантаження 6640  
 E Мінімальний радіус повороту 4110  
 Вага екскаватора, т 24,6

Знаки безпеки по ГОСТ 12.4.026-76 "Система стандартів безпеки праці. Колори сигнальні і знаки безпеки"

- 1-3 Знак "Вхід (прохід) заборонено"
- 2-9 Знак "Обережно! Небезпечна зона"
- 1-5 Знак з поясним написом: "Батьки не допускайте дітей на будмайданчик! Це небезпечно для життя"
- 3-1 Знак "Працювати в касці"
- 2-7 Знак "Обережно! Працює кран"

ЗАХОДИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ

- При виконанні робіт дотримуватись вимог ДБН А.3.2-2-2009 "Система стандартів безпеки праці. Охорона праці та промислова безпека у будівництві. Основні положення" та НПА ОП 0.00-1.80-18 "Правила охорони праці під час експлуатації вантажопідіймальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання"
- Заїзд та виїзд транспортних засобів на територію будівельного майданчика здійснюється по одному, у супроводі двох сигнальних, один з яких призначається старшим.
- Пожезні щити (стенди) встановлюються на території об'єкта з розрахунку один щит (стенд) на площу 5000 м<sup>2</sup> / згідно НАПБ А.01.001-2004 "Правила пожежної безпеки України".

Гідравлічний молот OKADA 1000



Робочий тиск: 14 - 17 Мпа  
 Витрата масла: 50 - 110 л / хв  
 Швидкість роботи: 350 - 1000 ударів в хвилину  
 Вага: 545 кілограм  
 Загальна довжина: 2062 мм  
 Діаметр інструменту: 90 мм

ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ РОБІТ

Демонтажні роботи виконуються за допомогою екскаваторів Daewoo 255Tcv, Cat 306 E та Kubota KX61-3 з використанням гідроножиць NPK S23 та гідромолоту OKADA 1000.  
 Для запобігання потрапляння будівельних відходів в дренажну систему забезпечити вилучення дощового настилу по периметру в'їздної рами.  
 Передбачити мобільний пост газополіум'яних робіт для обрізання залишків арматури після демонтажу. Склад посту: 2 балони пропану, 10 балонів кисню; склад бригади: підсобні робітники - 4 чол., газорізник - 1 чол. Роботи виконувати відповідно до вимог ДБН А.3.2-2-2009.  
 Складування відходів виконується в місцях вказаних на будженплані з поважним навантаженням та вибозом самоскидами Volvo (30 т), Scania (30 т) та Камаз (10 т).

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- В'їзні ворота
- Місця тимчасового складування відходів після демонтажу
- Місце знаходження водія при вантажно-розвантажувальних операціях
- Червоні прапорці (в темний час роботи - ліхтарі) на кардані зоні, в яку внос вантажів забороняється
- Позначення охорони
- Освітлювальні вежі
- напрямок руху екскаватора Volvo EW 180
- пожежний щит
- схема руху автотранспорту по будівельному майданчику
- напрямок руху екскаватора QY25K5 при виконанні демонтажу конструкцій
- місце розташування побутових споруд
- інвентарна огорожа зон постійно діючих і потенційно небезпечних виробничих факторів напрямку руху робітників
- тимчасове озородження згідно ДСТУ Б В.2.8-4:2011
- зона в яку забороняється внос вантажу
- знак обмеження швидкості
- напрямок руху автотранспорту "вперед-назад"

Схема відвантаження відходів краном QY25K5

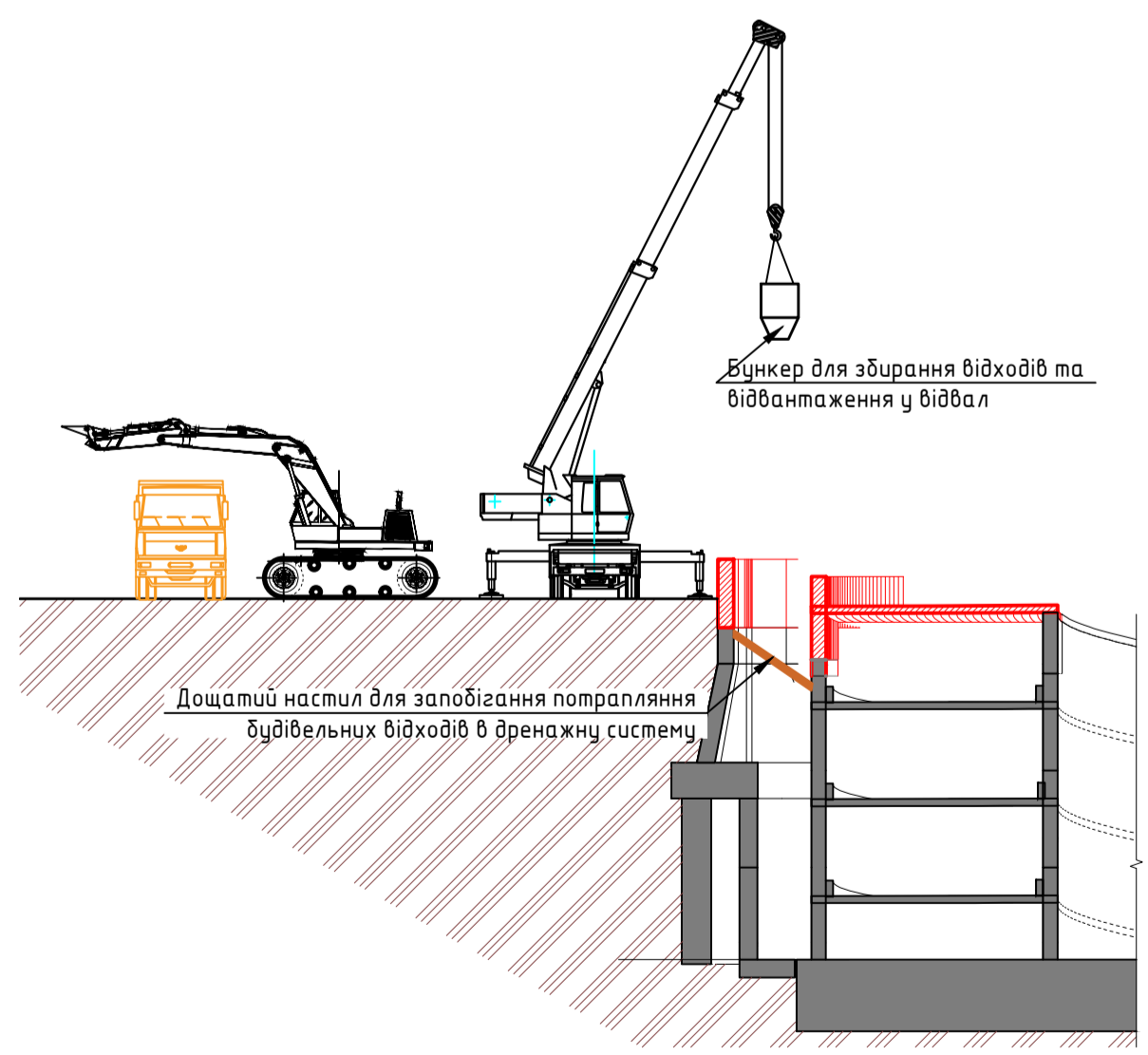
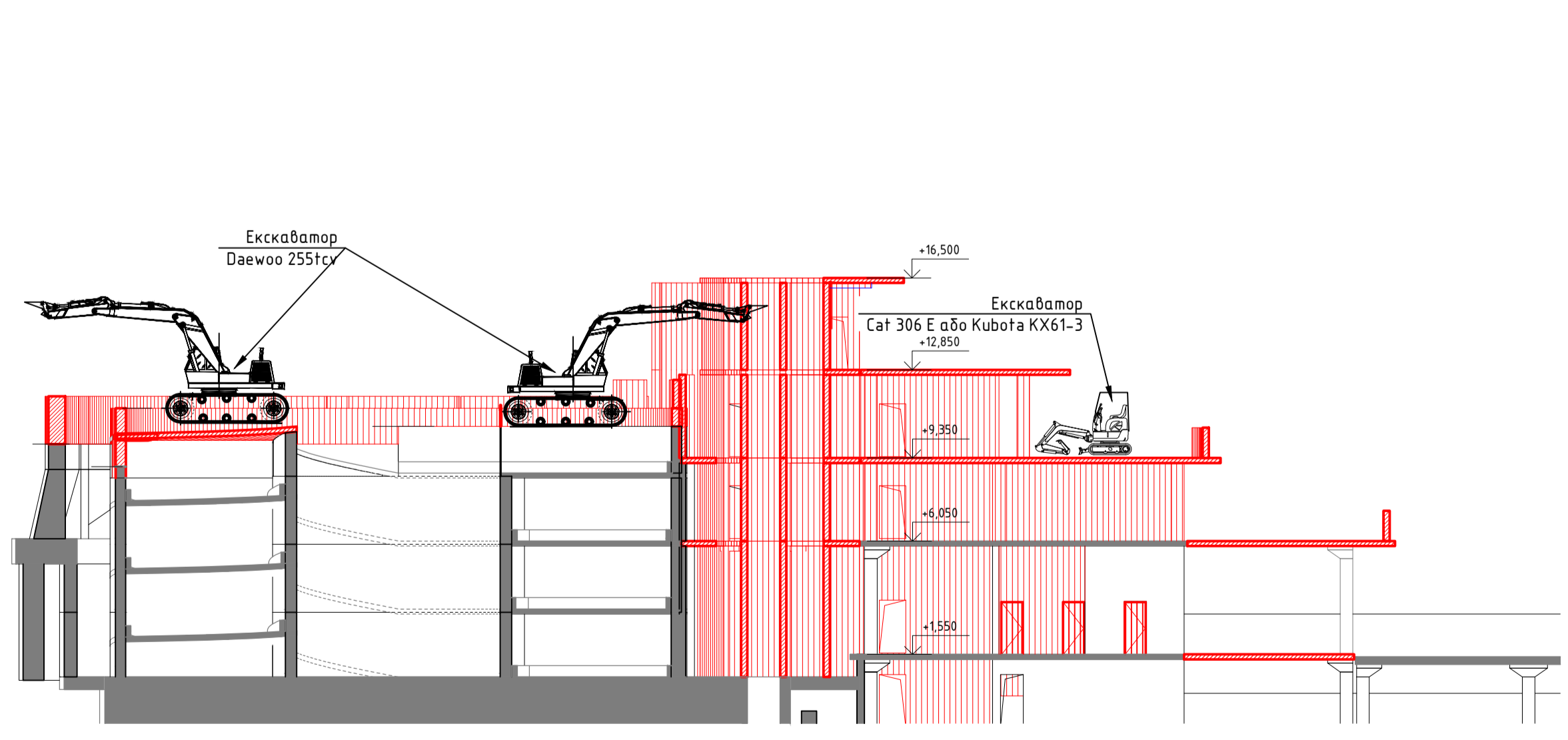


Схема організації робіт екскаваторами



Затверджує:

\_\_\_\_\_ 2019р.

З ПВР ознайомлені:

Посада	П. І. Б.	№ порсв.	Дата	Підпис

СЕ-11.0719-А-ПВР				
Будівництво багатифункціонального житлово-громадського комплексу на вул. Старонаводницькій, 2-20 у Печерському районі м. Києва				
Зм.	Кіл. від.	Арх.	№ док.	Підп.
Розробив	Ермолович			2019
Будженплан на виконання демонтажних робіт			Спадія	Архуш
			Р	1
			Архушів	1
ТОВ "Енерго Інжиніринг"				