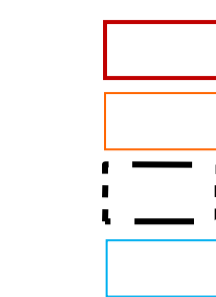
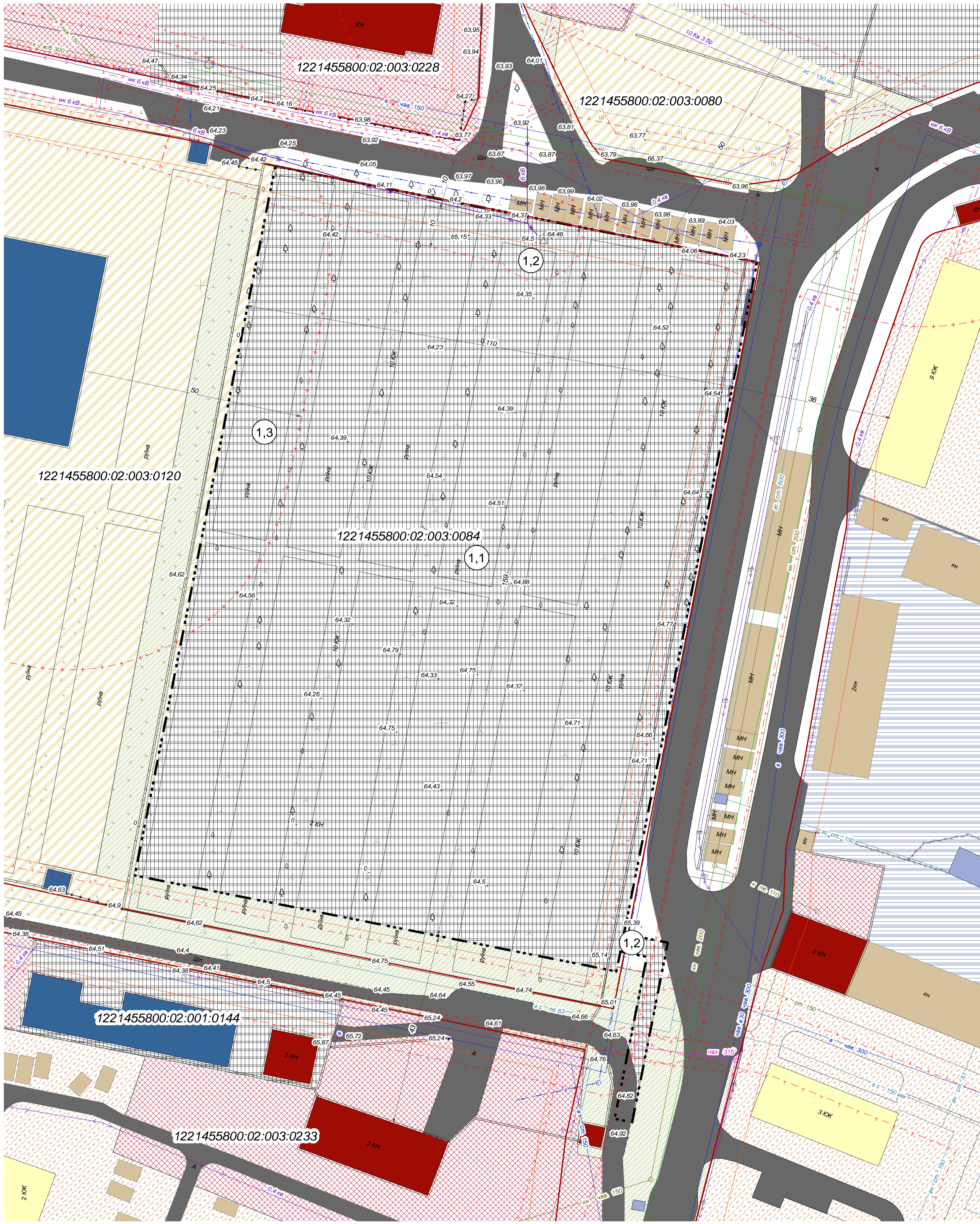
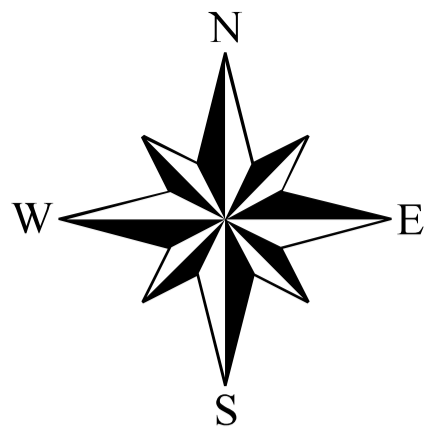


ПЛАН СУЧАСНОГО ВИКОРИСТАННЯ ТЕРІТОРІЇ ТА СХЕМА ІСНУЮЧИХ ОБМЕЖЕНЬ У ВИКОРИСТАННІ ЗЕМЕЛЬ

M1:500



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Території в червоних лініях

Території в лініях регулювання забудови

Територія, на яку розроблено ДПТ

Кадастрові дані щодо існуючих земельних ділянок

Функціональне використання територій

Території житлової багатоквартирної забудови

Території промислової забудови

Території сільськогосподарського призначення

Території транспортної інфраструктури

Зелені насадження спеціального призначення

Виробничі території

Охоронні зони

Санітарно-захисні зони

Будівлі та споруди

Житлові будівлі

Громадські будівлі

Виробничі будівлі

Будівлі та споруди інженерного забезпечення

Будівлі та споруди транспорту

Дерев'яні огорожі

Кам'яні, залізобетонні огорожі заввишки 1 м та більше

Огорожі дротяні з дротяної сітки

Огорожі металеві заввишки 1 м та більше

Інженерні мережі

Газопровід низького тиску

Газопровід середнього тиску

Мережа телефонного зв'язку

Лінія повітряних електрических мереж, 0,4 кВ

Лінія повітряних електрических мереж, 6,10,35 кВ

Водопровід

Каналізація самопливна

Каналізація напірна

Каналізація поверхневих стічних вод

Об'єкт системи електrozабезпечення. КТП

БАЛАНС ТЕРІТОРІЙ

№	Показники	Од. виміру	Вихідний 2023 р.
Територія в межах проектних робіт		га	1,8
1.1 Виробничі території, з них існуючі проїзди з твердим покриттям		га	1,8
1.2 Площа території, що потрапляє в межі охоронної зони		га	0,1365
1.3 Площа території, що потрапляє в межі санітарно-захисної зони		га	0,1589

0 5 10 20 30 40 50 Метри

Замовник: Виконавчий комітет Слобожанської селищної ради					
Детальний план частини території кварталу смт Слобожанське, обмеженого вул. Василя Сухомлинського,					
Зміна	Кільк.	Аркуш	Недоч	Підпис	Дата
					2023
ГАП	Швець				
Виконав	Радіонова				
Щодо можливості розміщення багатоквартирної забудови					
Стадія	Аркуш	Аркушів			
ДПТ	2	6			
План сучасного використання території та схема існуючих обмежень у використанні земель					