

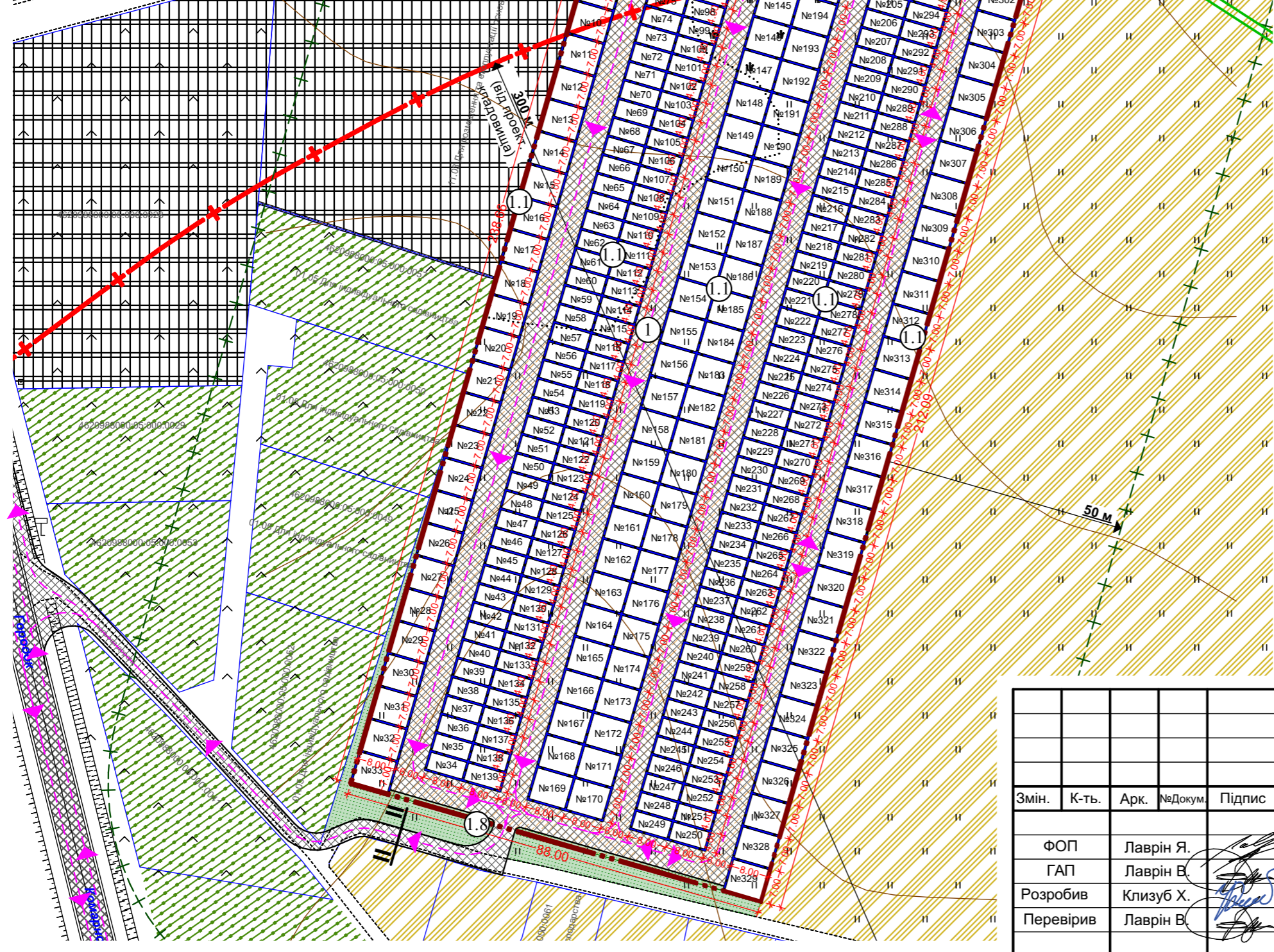


Проектний план. План червоних ліній. Схема проектних планувальних обмежень. Схема організації руху транспорту і пішоходів, М 1:1000

Умовні позначення :

Експлікація :

1. Територія проектування, площею 1,9832 га
- 1.1. Проектовані індивідуальні гаражі (блоки гаражів)
- 1.2. Проектовані громадські туалети
- 1.3. Проектоване приміщення для персоналу
- 1.4. Проектований контрольно-пропускний пункт
- 1.5. Проектований майданчик для сміттєзбірників
- 1.6. Проектований майданчик для пожежного інвентаря
- 1.7. В'їзд
- 1.8. Виїзд
- 1.9. Аварійний виїзд
2. Територія існуючих індивідуальних гаражів
3. Проектований накопичувальний майданчик



Існуюч.	Проект.	Найменування
Адміністративні межі територій		
		Межа розроблення ДПТ
		Межа ділянки
Функціональне зонування території		
		Територія житлової садибної забудови
		Територія громадської забудови
		Територія виробничої забудови
		Територія транспортної інфраструктури
		Територія сільськогосподарського призначення
		Територія колективних та індивідуальних садів
		Територія зелених насаджень
Будівлі та споруди		
		Нежитлова будівля
Вулично-дорожня мережа та транспортна схема		
		Червоні лінії вулиць
		Проїзна частина вулиць з твердим покриттям (асфальт)
		Тверде покриття тротуарів та пішохідної зони
		Основний шлях руху пішоходів
		Рух автомобілів
Об'єкти інженерних мереж та споруд		
		Повітряна ЛЕП 0,4 кВ
		Напірна каналізаційна мережа комунальної каналізації
Планувальні обмеження		
		Санітарно-захисна зона
		Санітарна/побутова/пожежна відстань

Шифр : 86/2022					
Детальний план території земельної ділянки, для розміщення групи індивідуальних гаражів на території Городоцької міської ради Львівського району Львівської області					
Змін.	К-ть.	Арк.	№Докум.	Підпис	Дата
ФОП Лаврін Я. ГАП Лаврін В. Розробив Клизуб Х. Перевірів Лаврін В.					Детальний план території Стадія ДПТ Аркуш 3 Аркушів 5
Проектний план. План червоних ліній. Схема прогнозованих планувальних обмежень. Схема організації руху транспорту і пішоходів, М 1:1000					ФОП "Лаврін Я.В."