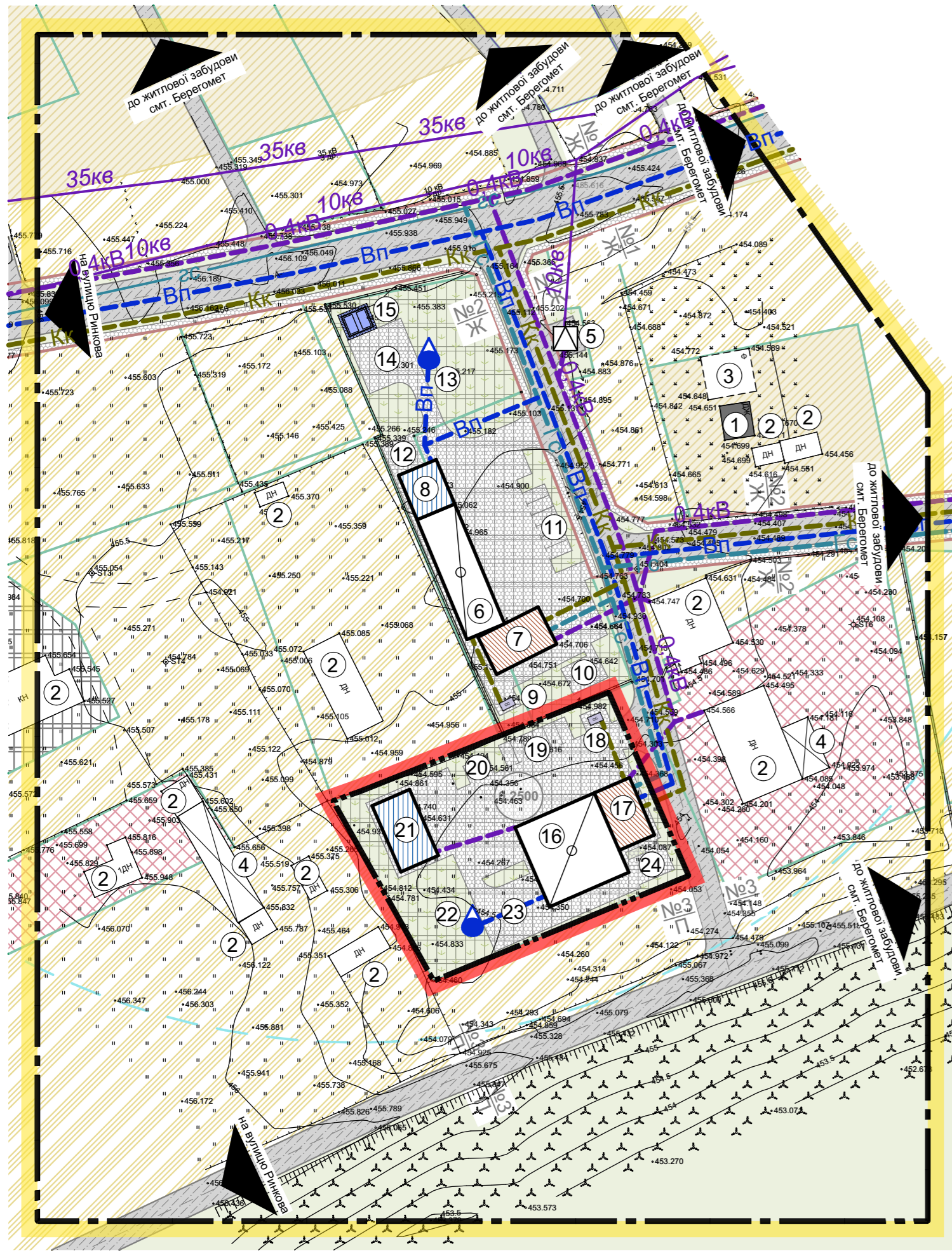


Схема інженерних мереж, споруд і використання підземного простору М1:1000



Існуючі	Проектні	Опис
		межі території опрацювання
		межі території, щодо якої здійснюється детальне планування
		межі земельних ділянок, згідно земельного кадастру
		територія виробнича
		територія житлової садибної забудови
		територія сільськогосподарського призначення
		територія виробнича
		територія громадської забудови
		асфальтне покриття
		тротуарна плитка
		озеленення
		чагарники
		виробнича будівля
		складська будівля
		допоміжна будівля
		житловий будинок
		господарська будівля
		навіс
		фундамент
		площа ділянки (га)
		Вулично-дорожня мережа та транспортна схема вулично-дорожня мережа
		житлова вулиця (в межах червоних ліній) (замість * ставиться номер поперечного профілю вулиці)
		проїзд
		напрямки руху автомобільного транспорту

Умовні позначення Межі території

Функціональне призначення території

Покриття поверхні

Будівлі та споруди

Вулично-дорожня мережа та транспортна схема

		основний шлях руху пішоходів
		пішохідний перехід
		відкрита автомобільна стоянка
		0,4кВ повітряна лінія електропередач низької напруги
		10кВ повітряна лінія електропередач середньої напруги
		35кВ повітряна лінія електропередач середньої напруги
		трансформаторна підстанція
		гс Гс мережі та споруди газопостачання газопровід середнього тиску
		пожежний резервуар
		межі зони обслуговування пожежними резервуарами
		окрема водозабірна свердловина
		очисні споруди
		Кк самопливна каналізаційна мережа
		Вп мережа господарсько-питного водопроводу

Примітки:

- Дане креслення виконане на топогеодезичній основі, розробленій ПП "Кайлас-К" у 2018 році в масштабі М1:1000;
- Система висот - Балтійська, система координат - державна, суцільні горизонталі проведені через 0.5 м;
- Інженерні мережі, що демонтуються і переносяться знаходяться на плані існуючого використання території поєднаного з опорним планом та схемою існуючих планувальних обмежень (див.арк.3);
- Лінії підземних інженерних мереж нанесені схематично, нормативні відстані від найближчих підземних інженерних мереж та між сусідніми підземними мережами вказані в ДБН 360-92** (додаток 8.1);
- При відповідному обґрунтуванні можливе прокладання інженерних мереж непередбачених рішеннями ДПТ.

Експлікація:

№ п/п	Найменування	Кількість	Примітка
1	Індивідуальний садибний житловий будинок	1	існ.
2	Господарська будівля	12	існ.
3	Фундамент	1	існ.
4	Навіс	2	існ.
5	Трансформаторна підстанція	1	існ.
6	Столярна майстерня	1	проект. іншим ДПТ
7	Адміністративно-побутовий корпус	1	проект. іншим ДПТ
8	Склад	1	проект. іншим ДПТ
9	Очисні споруди побутової каналізації	1	проект. іншим ДПТ
10	Майданчик відпочинку для персоналу	1	проект. іншим ДПТ
11	Відкрита автомобільна стоянка для легкових автомобілів	1	проект. іншим ДПТ
12	Майданчик для сміттєзбірних контейнерів	1	проект. іншим ДПТ
13	Окрема водозабірна свердловина	1	проект. іншим ДПТ
14	Розворотний майданчик	1	проект. іншим ДПТ
15	Пожежний резервуар	1	проект. іншим ДПТ
16	Столярна майстерня	1	проект.
17	Адміністративно-побутовий корпус	1	проект.
18	Очисні споруди побутової каналізації	1	проект.
19	Відкрита автомобільна стоянка для легкових автомобілів	1	проект.
20	Майданчик для сміттєзбірних контейнерів	1	проект.
21	Склад	1	проект.
22	Окрема водозабірна свердловина	1	проект.
23	Розворотний майданчик	1	проект.
24	Майданчик відпочинку для персоналу	1	проект.

				356/18/037		
				ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ земельної ділянки загальною площею 0.25 га для будівництва столярної майстерні по вул. Серетська в смт. Берегомет Вишницького району Чернівецької області		
Зм.	Кільк.	Аркуш	№док.	Підп.	Дата	Замовник: Виконавчий комітет Берегометської селищної ради
Розробив		Котик Ю.Я.			03.18	
Перевірив		Григорів І.Р.			03.18	
ГАП		Григорів І.Р.			03.18	
				Стадія	Аркуш	Аркушів
				ДПТ	7	7
				ГП "Кайлас-К" Сертифікат АА № 003677 Чернівці - 2018		

Замість інв. №
Підпис і дата
Інв. № ориг.