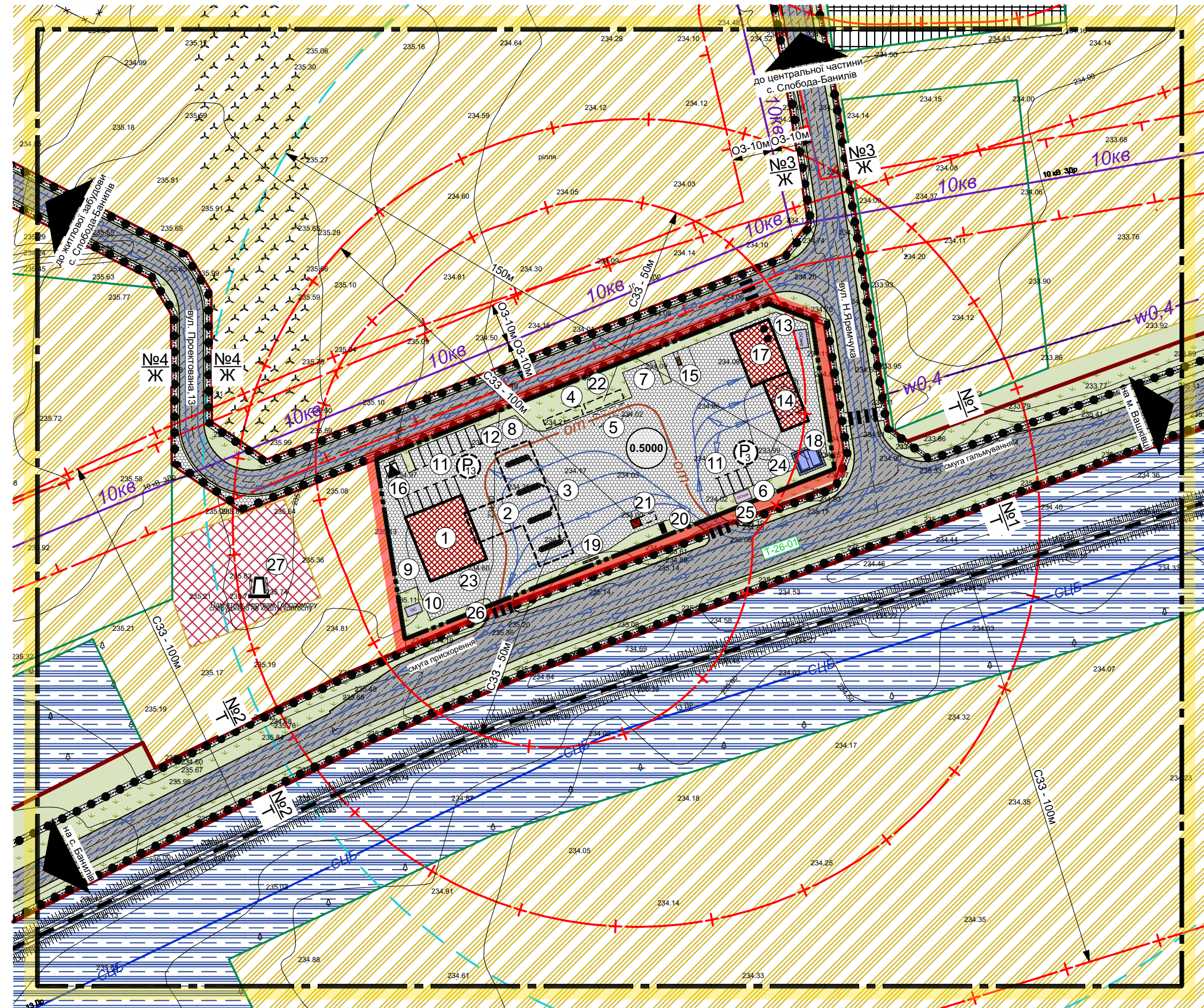


Проектний план поєднаний з схемою проектних планувальних обмежень, схемою організації руху транспорту та пішоходів М1:1000



Існуючі		Проектні	
	межі території опрацювання		межі території, щодо якої здійснюється детальне планування
	межі земельних ділянок, згідно земельного кадастру		територія сільськогосподарського призначення
	територія громадської забудови		територія виробнича
	територія транспортної інфраструктури		асфальтне покриття
	асфальтне покриття		тротварна плитка
	озеленення		озеленення
	громадська будівля		громадська будівля
	навіс над ПРК		навіс над ПРК
	заправний острівець з паливороздавальною колоною		заправний острівець з паливороздавальною колоною
	підземний резервуар для зберігання палива		підземний резервуар для зберігання палива
	автомобільний газозаправочний пункт з підземним резервуаром		автомобільний газозаправочний пункт з підземним резервуаром
	флагштоки		флагштоки
	інформаційний стенд		інформаційний стенд
	пилосос		пилосос
	пам'ятник		пам'ятник
	позначення поверховості будинку до 4 поверхів		позначення поверховості будинку до 4 поверхів
	площа ділянки (га)		площа ділянки (га)
	Вулично-дорожня мережа та транспортна схема вулично-дорожня мережа		територіальна вулиця та дорога (в межах червоних ліній) (замість * ставиться номер поперечного профілю вулиці)
	житлова вулиця (в межах червоних ліній) (замість * ставиться номер поперечного профілю вулиці)		житлова вулиця (в межах червоних ліній) (замість * ставиться номер поперечного профілю вулиці)
	залізниця		залізниця
	відкрита автомобільна стоянка		відкрита автомобільна стоянка

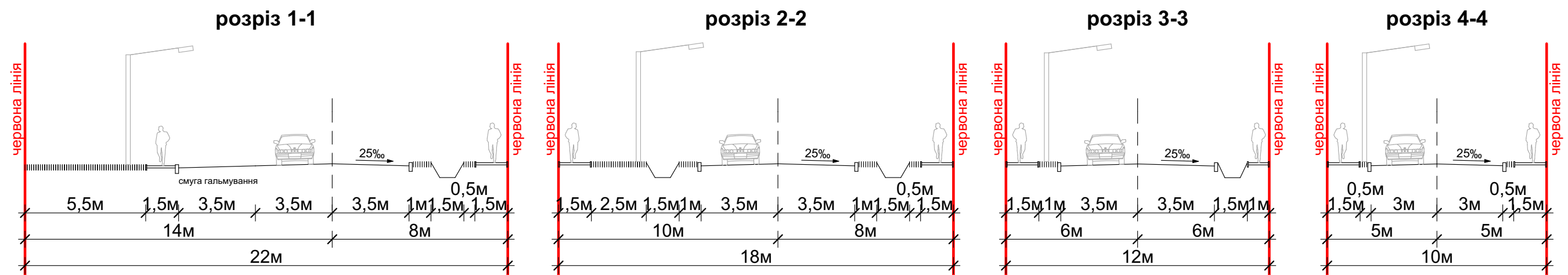
	місце зберігання автотранспорту (кількість машино-місць)		напрямки руху автомобільного транспорту
	напрямки руху автомобільного транспорту		напрямки руху обслуговуючого транспорту
	основний шлях руху пішоходів		основний шлях руху пішоходів
	пішохідний перехід		кабельна лінія електропередач низької напруги (в ґрунті)
	кабельна лінія електропередач низької напруги (в ґрунті)		повітряна лінія електропередач середньої напруги
	повітряна лінія електропередач середньої напруги		комплектна трансформаторна підстанція (КТП)
	комплектна трансформаторна підстанція (КТП)		мережі та споруди зв'язку
	мережі та споруди зв'язку		повітряна лінія сигналізації централізації блокування
	повітряна лінія сигналізації централізації блокування		пожежні резервуари
	пожежні резервуари		межі зони обслуговування пожежними резервуарами
	межі зони обслуговування пожежними резервуарами		очисні споруди виробничої каналізації
	очисні споруди виробничої каналізації		очисні споруди поверхневих стічних вод
	очисні споруди поверхневих стічних вод		очисні споруди побутової каналізації
	охоронна зона (крім охоронних зон навколо пам'яток культурної спадщини)		охоронна зона (крім охоронних зон навколо пам'яток культурної спадщини)
	санітарно-захисна зона		санітарно-захисна зона

Техніко-економічні показники:

№ п/п	Назва показників	Одиниця виміру	Значення показників	
			Існуючий стан	Проектний стан
Територія				
Територія опрацювання		га	6.7155	6.7155
Територія в межах проекту у тому числі:		га / %	0.50/100	0.50/100
1. Площа території громадської забудови у тому числі:		га / %	-	0.50/100
1.1. Площа забудови		м ²	-	486.00
1.2. Площа мощення		м ²	-	3722.00
1.3. Площа озеленення		м ²	-	792.00
Установи та підприємства обслуговування				
1. Автозаправна станція у тому числі:				
1.1. Місткість підземних резервуарів		м ³	-	100
1.2. Кількість паливороздавальних колонок		шт.	-	4
1.3. Пропускна здатність		од/год	-	48
1.4. Кількість заправок на добу		од/добу	-	500
1.5. Автомобільний газозаправочний пункт у тому числі:				
1.5.1 Місткість підземних резервуарів		м ³	-	9.90
1.5.2 Кількість паливороздавальних колонок		шт.	-	1
2. СТО		кіль. постів	-	2
3. Автомийка самообслуговування		кіль. постів	-	2
Вулично-дорожня мережа				
Відкриті автостоянки для тимчасового зберігання легкових автомобілів		маш.-місць	-	16

Примітки:
 1. Дане креслення виконане на топогеодезичній основі, розроблений ПП "Кайлас-К" у 2018 році в масштабі М1:1000;
 2. Система висот - Балтійська, система координат - державна, суцільні горизонталі проведені через 0.5 м;
 3. Територія в межах червоних ліній відноситься до території транспортної інфраструктури;
 4. Габаритні розміри проєктованих об'єктів та розташування їх на земельній ділянці є умовними, і може бути змінено або уточнено на наступних стадіях проєктування;
 5. Інженерні мережі, що демонтуються і переносяться відображені на плані існуючого використання території поєднаного з опорним планом та схемою існуючих планувальних обмежень (див. арк. 3);
 6. Проєктовані інженерні мережі знаходяться на схемі інженерних мереж, споруд і використання підземного простору (див. арк. 7).

Креслення поперечних профілів вулиць М1:200



Експлікація:

№ п/п	Найменування	Кількість	Примітка
1	Операторська з приміщенням сервісного обслуговування пасажирів та водіїв	1	проект.
2	Навіс над ПРК	1	проект.
3	Заправний острівець з паливороздавальною колоною	4	проект.
4	Підземний резервуар для зберігання палива (V=50м ³)	2	проект.
5	Майданчик для автоцистерни	1	проект.
6	Очисні споруди поверхневих стічних вод	1	проект.
7	Майданчик для сміттєзбірних контейнерів	1	проект.
8	Майданчик для зберігання протипожежного інвентаря	1	проект.
9	Майданчик відпочинку для персоналу	1	проект.
10	Очисні споруди побутової каналізації	1	проект.
11	Відкрита автомобільна стоянка для легкових автомобілів	1	проект.
12	Дизельгенератор	1	проект.
13	Очисні споруди виробничої каналізації	1	проект.
14	Автомийка самообслуговування	1	проект.
15	Місце для очищення салону автомобілів	1	проект.
16	Комплектна трансформаторна підстанція	1	проект.
17	СТО	1	проект.
18	Пожежні резервуари (V=2x100м ³)	1	проект.
19	Флагштоки	1	проект.
20	Інформаційний стенд	1	проект.
21	Автомобільний газозаправочний пункт АГЗП (V=9.9м ³)	1	проект.
22	Мачта блисквозахисту	1	проект.
23	Компресор для підкачування шин	1	проект.
24	Пожежна насосна станція	1	проект.
25	Показник "В'їзд"	1	проект.
26	Показник "Виїзд"	1	проект.
27	Пам'ятник	1	існ.

				356/18/072		
Зм.	Кільк.	Аркуш	Назв.	Підп.	Дата	ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ земельної ділянки площею 0.5 га для розміщення автозаправного комплексу на території Слобода-Банілівська сільської ради Вижицького району Чернівецької області (за межами населеного пункту)
Розробив	Котик Ю.Я.				07.18	
Перевірив	Григорів І.Р.				07.18	
ГАП	Григорів І.Р.				07.18	Замовник: Слобода-Банілівська сільська рада
				Стадія	Аркуш	Аркушів
				ДПТ	4	7
						Проектний план поєднаний з схемою проектних планувальних обмежень, схемою організації руху транспорту та пішоходів М1:1000. Креслення поперечних профілів вулиць М1:200
						ПП "Кайлас-К" Сертифікат АА № 003677 Чернівці - 2018