

ПОГОДЖЕНО

ЗАТВЕРДЖЕНО

_____ (посада керівника організації-виконавця)

_____ (посада керівника організації-замовника)

_____ (ім'я, прізвище)

_____ (ім'я, прізвище)

„___” _____ 20__ р.

„___” _____ 20__ р.

М.П.

М.П.

Завдання

на розроблення детального плану території

Будівництво сонячної електростанції по вул. Л.Українки в с. Черногузи, Вишницького району, Чернівецької області.

Ч.ч.	Складова завдання	Зміст
1	Підстава для проектування	1. Рішення Вишницької міської ради „Про надання дозволу на розробку детального плану території Будівництво сонячної електростанції по вул. Л.Українки в с. Черногузи, Вишницького району, Чернівецької області.
2	Замовник розроблення детального плану	Вишницька міська рада.
3	Розробник детального плану	ФОП Данилюк Сергій Зіновійович
4	Термін виконання детального плану	60 робочих днів з дня підписання угоди (та надання всіх вихідних даних)
5	Кількість та зміст окремих етапів виконання роботи	1. Збір вихідних даних. 2. Розробка і узгодження розбивочного креслення кварталу. 3. Формування проектної документації (пояснювальна записка та графічні матеріали). 4. погодження проектної документації.
6	Термін першого та розрахункового етапів проекту	60 днів
7	Мета розроблення детального плану	Уточнення у більшому масштабі положень генерального плану населеного пункту.
8	Графічні матеріали із зазначенням масштабу	1. „Схема розташування території у планувальній структурі населеного пункту”, М 1:2000 2. „План існуючого використання території” М 1:2000 3. „Проектний план” М 1:2000 4. „План червоних ліній” М 1:2000 5. „Схема інженерних мереж, споруд та використання підземного простору” М 1:2000

9	Склад текстових матеріалів	<ol style="list-style-type: none"> 1. „Перелік матеріалів детального плану” 2. Стислий опис природних, соціально-економічних і містобудівних умов. 3. Стисла історична довідка. 4. Оцінка існуючої ситуації. 5. Розподіл території за функціональним використанням та характеристика територій. 6. Пропозиції щодо встановлення режиму забудови територій передбачених для перспективної містобудівної діяльності. 7. Основні принципи планувально-просторової організації території. 8. Житловий фонд та розселення. 9. Система обслуговування населення, розміщення основних об'єктів обслуговування. 10. Вулично-дорожня мережа та транспорт. 11. Інженерне забезпечення, розміщення інженерних мереж та споруд. 12. Інженерна підготовка та інженерний захист території, використання підземного простору. 13. Комплексний благоустрій та озеленення території. 14. Містобудівні заходи щодо поліпшення стану навколишнього середовища. 15. Заходи щодо реалізації детального плану на етап 5 років
10	Перелік основних техніко-економічних показників	<ol style="list-style-type: none"> 1. Територія в межах проекту (житлова та громадська забудова, зелені насадження, вулиці та дороги та ін.). 2. Кількість працюючих 3. Вулично-дорожня мережа. 4. Інженерне обладнання. 5. Інженерна підготовка та благоустрій території. 6. Охорона навколишнього середовища.
11	Особливі вимоги до забудови, інженерного обладнання, організації транспорту, пішоходів	Малоповерхова забудова з централізованою системою інженерного забезпечення.
13	Перелік вихідних даних для розроблення детального плану, що надаються замовником, у т.ч. топогеодезична основа	1. Рішення Вишницької міської ради. „Про затвердження Генерального плану на будівництво сонячної

		<p>електростанції по вул. Л.Українки в с .Черногузи,Вижницького району ,Чернівецької області .</p> <p>2. Топозіомка масштабу 1 : 2000(коригування).</p> <p>3. Відомості про наявні місцеві та магістральні інженерні мережі.</p>
14	Необхідність попереднього розгляду замовником детального плану	Розробка і узгодження розбивочного креслення
15	Вимоги щодо забезпечення державних інтересів	
16	Вимоги з цивільної оборони (за окремим завданням)	Не передбачаються.
17	Перелік додаткових розділів та графічних матеріалів (із зазначенням масштабу), додаткові вимоги до змісту окремих розділів чи графічних матеріалів (за наявності)	Не передбачаються.
18	Перелік та кількість додаткових примірників графічних та текстових матеріалів, форма їх представлення	Кількість примірників згідно ДБН Б.1.1-14:2012 п. 7.6.
19	Форма представлення для матеріалів, які передаються на магнітних носіях	
20	Основні вимоги до програмного забезпечення, в тому числі геоінформаційних систем та технологій	
21	Додаткові вимоги	

Начальник відділу містобудування _____
, архітектури та капітального будівництва

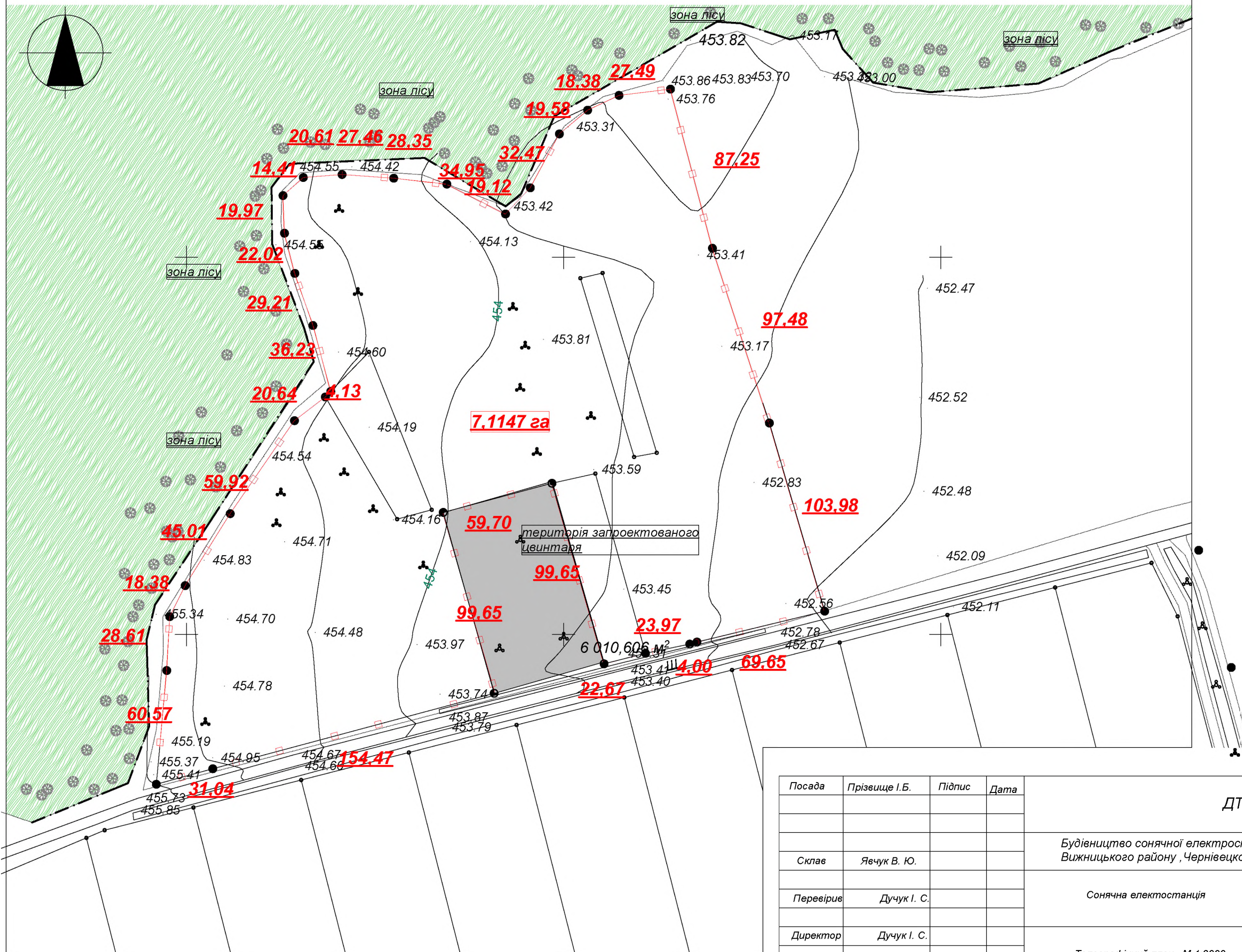
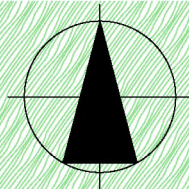
Настюк В.В.
(підпис)

Головний архітектор проекту _____

Данилюк С.З.
(підпис)

Топографічний план М 1:2000

С



СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

Посада	Прізвище І.Б.	Підпис	Дата
Склав	Явчук В. Ю.		
Перевірів	Дучук І. С.		
Директор	Дучук І. С.		

ДТП 06/08-18

Будівництво сонячної електростанції по вул. Л.Українки в с. Чорогузи, Вишницького району, Чернівецької області.

Сонячна електростанція

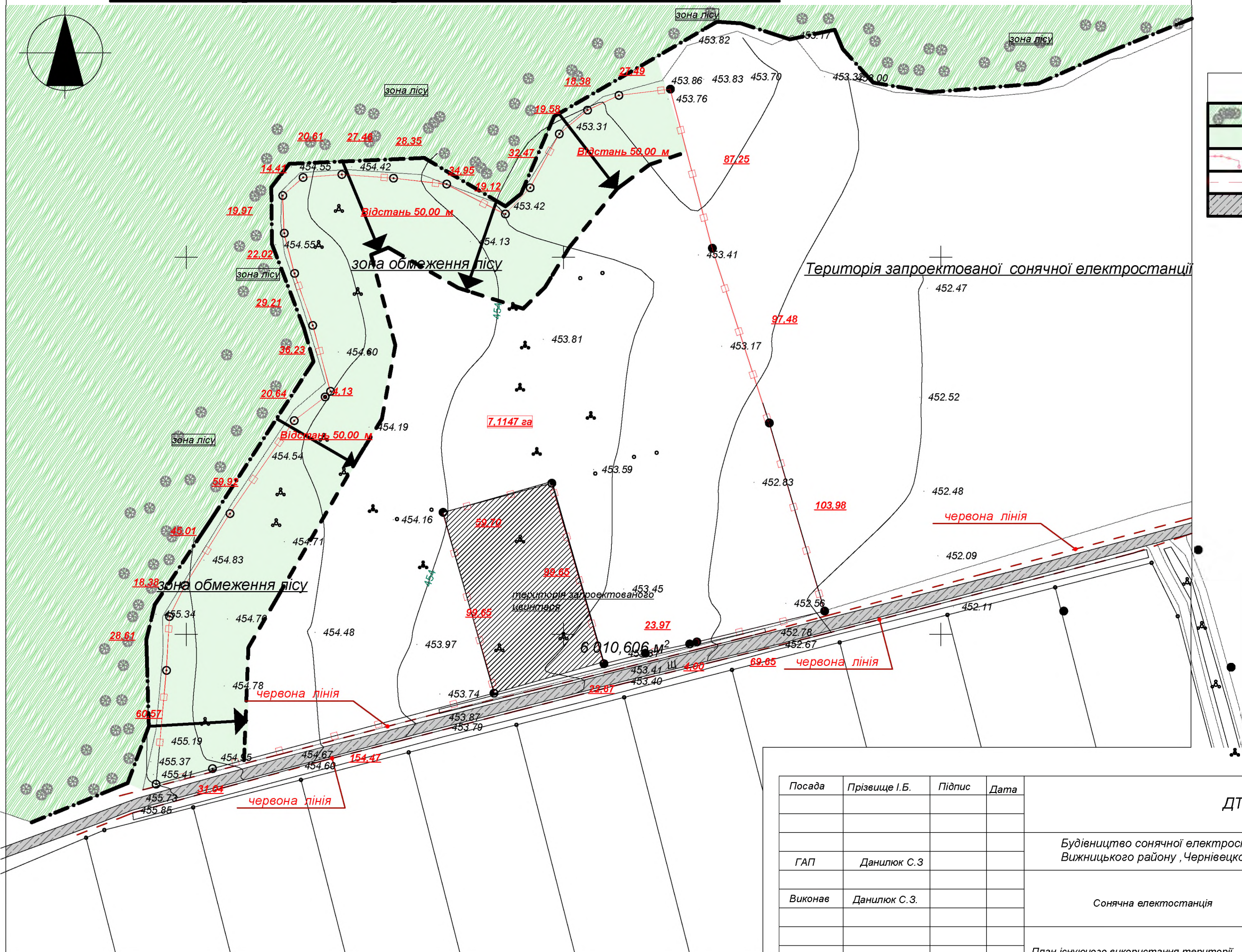
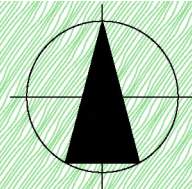
Стадія	Лист	Листов
ДТП		

Топографічний план М 1:2000

Сертифікат серія АА № 001632

План існуючого використання території Схема існуючих планувальних обмежень М 1:2000

С



Умовні позначення	
	Зона лісу
	Зона обмеження лісу
	Межа земельної ділянки
	Червона лінія
	Гравійна дорога

СОГЛАСОВАНО:

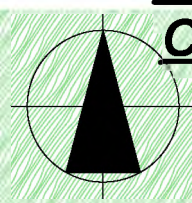
Взамен инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

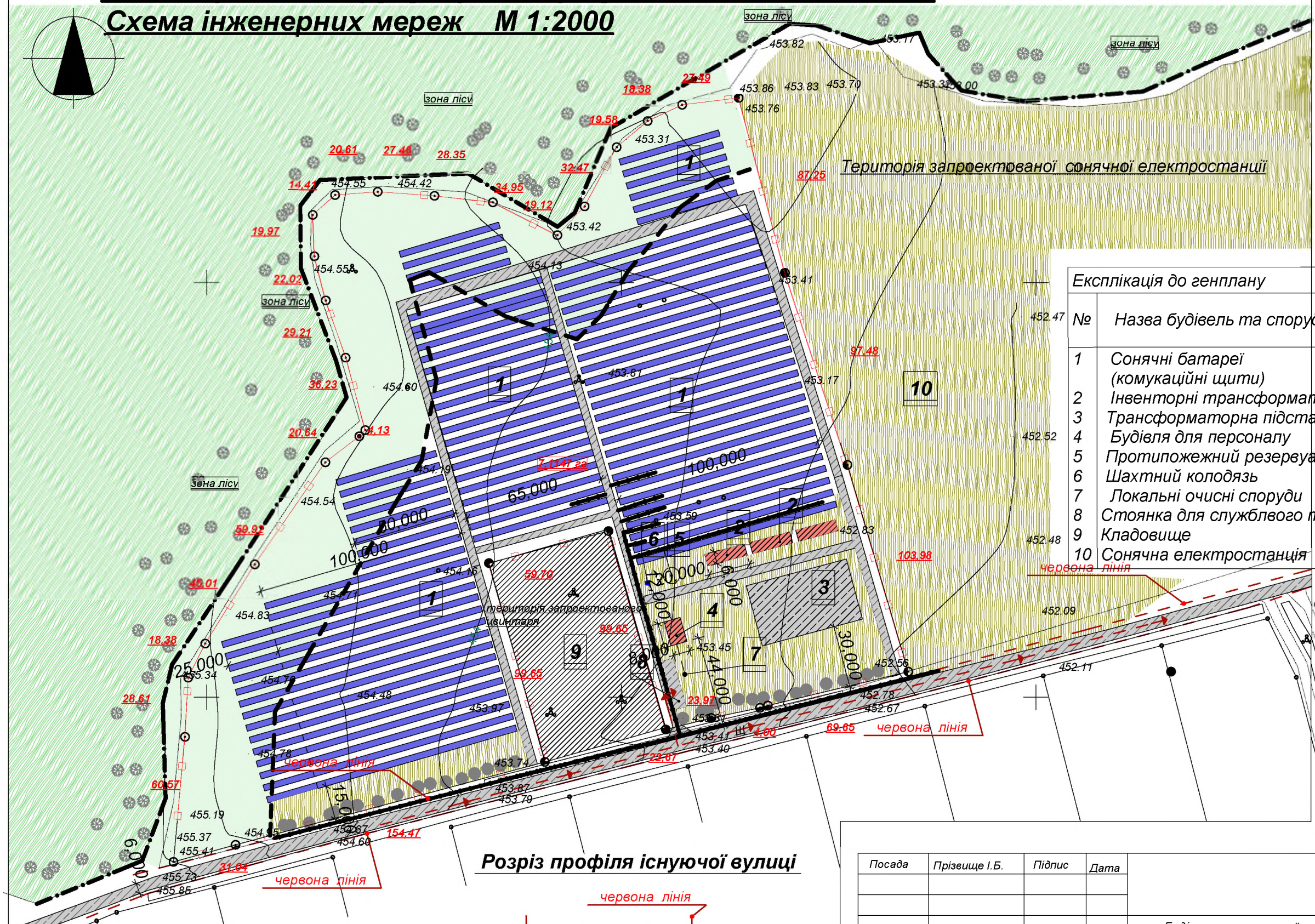
Посада	Прізвище І.Б.	Підпис	Дата	ДТП 06/08-18		
				Будівництво сонячної електростанції по вул. Л.Українки в с. Чорогузи, Вижницького району, Чернівецької області.		
ГАП	Данилюк С.З.			Стадія	Лист	Листов
Виконав	Данилюк С.З.			ДТП		
Сонячна електростанція				Сертифікат серія АА № 001632		
План існуючого використання території Схема існуючих планувальних обмежень М 1:2000						

**Проектний план . Червоні лінії .Схема прогнозованих планувальних обмежень.
 Схема організації руху транспорту і пішоходів М 1:2000
 Схема інженерних мереж М 1:2000**



Умовні позначення

	Зона лісу
	Зона обмеження лісу
	Межа земельної ділянки
	Червона лінія
	Гравійна дорога
	Запроєктовані споруди
	Хвойні дерева
	Газонні трави
	Сонячні батареї
	Напрямок руху пішоходів
	Напрямок руху транспорту



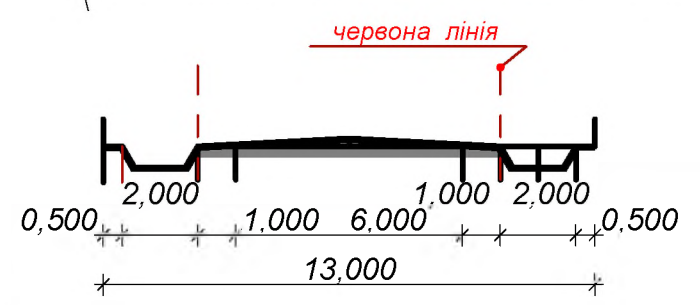
Експлікація до генплану

№	Назва будівель та споруд	Площа в м2.	Примітка
1	Сонячні батареї (комукаційні щити)	232750	запроєкт
2	Інвенторні трансформаторні станції	або до 1500 кВт	запроєкт
3	Трансформаторна підстанція		запроєкт
4	Будівля для персоналу		запроєкт
5	Противопожежний резервуар		запроєкт
6	Шахтний колодязь		запроєкт
7	Локальні очисні споруди		запроєкт
8	Стоянка для службового транспорту		запроєкт
9	Кладовище		запроєкт
10	Сонячна електростанція		запроєкт

ТЕП

Площа земельної ділянки	7,1147га
Площа забудови	23,725м2
Площа озеленення	40,000м2
Площа твердого покриття	7000м2

Розріз профіля існуючої вулиці



Посада	Прізвище І.Б.	Підпис	Дата	ДТП 06/08-18			
ГАП	Данилюк С.З.						
Виконав	Данилюк С.З.			Будівництво сонячної електростанції по вул. Л.Українки в с. Черногузи, Вишницького району, Чернівецької області.			
				Сонячна електростанція	Стадія	Лист	Листов
					ДТП		
Проектний план . Червоні лінії .Схема прогнозованих планувальних обмежень.Схема організації руху транспорту і пішоходів М 1:2000				Сертифікат серія АА № 001632			

СОГЛАСОВАНО:

Взамен инв. N

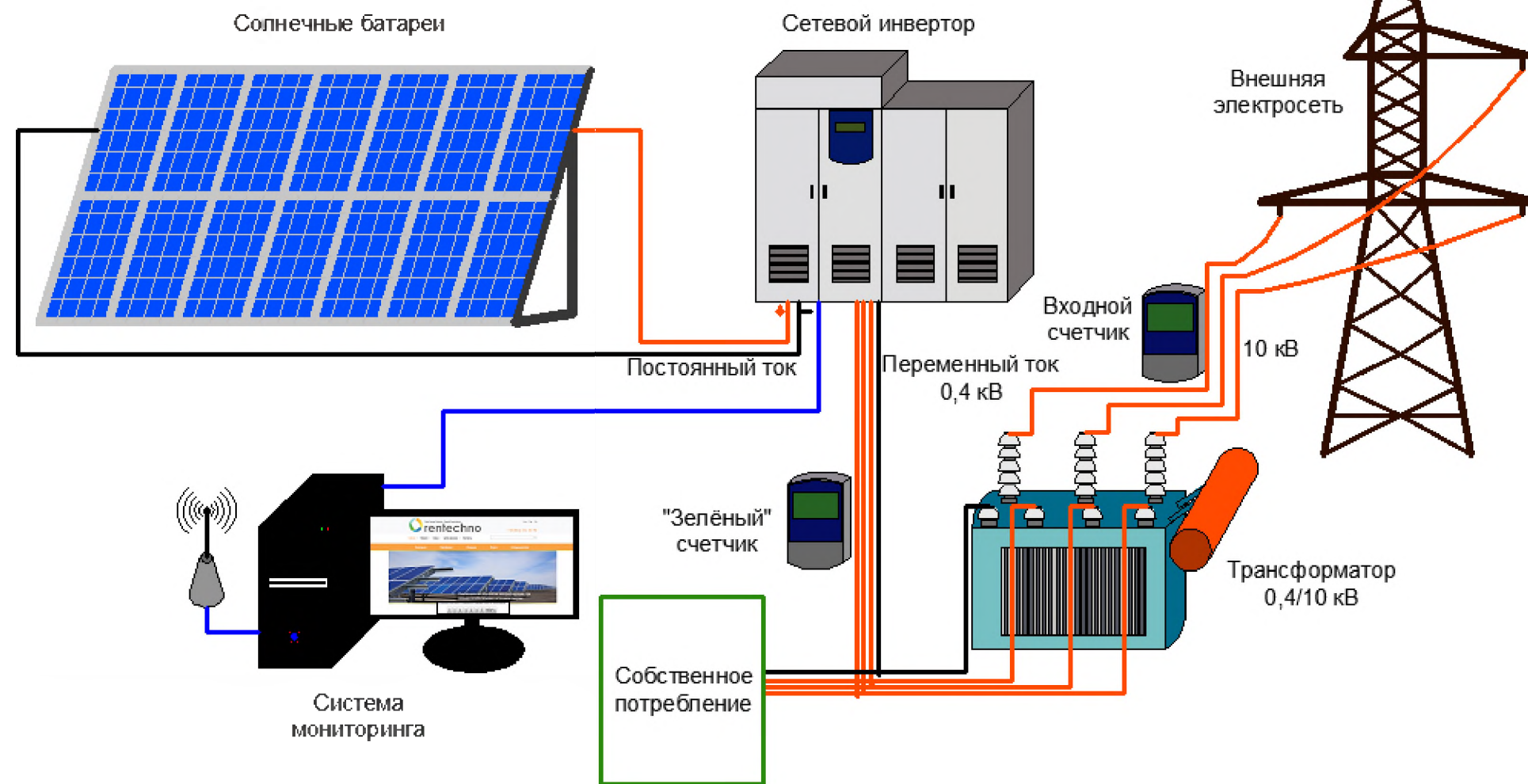
Подпись и дата

Инв. N подл.



Кабельные сети для солнечных электростанций

1	Солнечные батареи - коммутационные щиты	2	Коммутационные щиты - инверторные станции
3	Инверторные станции - трансформаторы	4	Трансформаторы - подстанция
5	Подстанция - ЛЭП		



СОГЛАСОВАНО:

Инва. N подл.
Подпись и дата
Взамен инв. N

Посада	Прізвище І.Б.	Підпис	Дата	ДТП 06/08-18			
ГАП	Данилюк С.З			Будівництво сонячної електростанції по вул. Л.Українки в с. Чорогузи, Вижницького району, Чернівецької області.			
Виконав	Данилюк С.З.			Сонячна електростанція	Стадия ДТП	Лист	Листов
				Принципова схема	Сертифікат серія АА № 001632		

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ

*Будівництво сонячної електростанції
по вул. Л.Українки в с.Чорогузи,
Вижницького району, Чернівецької області.*



Виконавчий комітет Вижницької міської ради

Замовник:

О.Чепіль.

ГАП Данилюк С.З

Виконав Данилюк С.З.