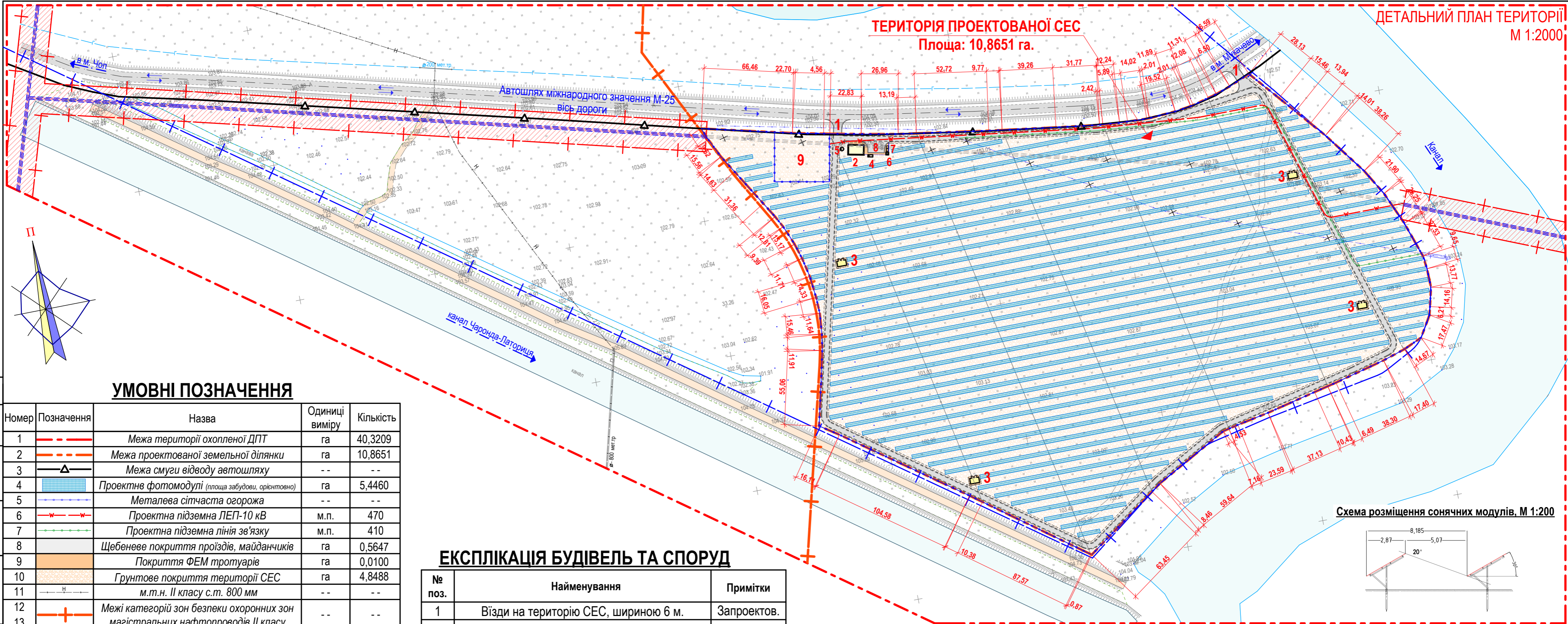


ТЕРИТОРІЯ ПРОЕКТОВАНОЇ СЕС
Площа: 10,8651 га.

ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ
М 1:2000



УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

Номер	Позначення	Назва	Одиниці виміру	Кількість
1		Межа території охопленої ДПТ	га	40,3209
2		Межа проекрованої земельної ділянки	га	10,8651
3		Межа смуги відводу автошляху	--	--
4		Проектовані фотомодулі (площа забудови, орієнтовно)	га	5,4460
5		Металева сітчаста огорожа	--	--
6		Проектована підземна ЛЕП-10 кВ	м.п.	470
7		Проектована підземна лінія зв'язку	м.п.	410
8		Щебенево покриття проїздів, майданчиків	га	0,5647
9		Покриття ФЕМ тротуарів	га	0,0100
10		Грунтове покриття території СЕС	га	4,8488
11		м.п.н. II класу с.п. 800 мм	--	--
12		Межі категорій зон безпеки охоронних зон магістральних нафтопроводів II класу	--	--
14		Межа прибережної водозахисної смуги	--	--
15		Існуюча підземна лінія зв'язку (демонтаж)	м.п.	360
16		Межі охоронної зони існуючої підземної лінії зв'язку	м.п.	697
17		Існуюча ПЛ-10 кВ (демонтаж)	м.п.	500
18		Межі охоронних зон існуючої ПЛ-10 кВ	м ²	10 393
19		Напрямки руху транспорту	--	--
20		Існуюче асфальтобетонне покриття дороги	--	--
21		Існуючі ґрунтові дороги	--	--

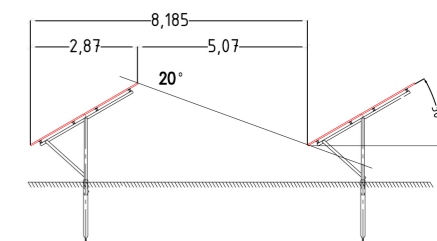
ЕКСПЛІКАЦІЯ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД

№ поз.	Найменування	Примітки
1	Візди на територію СЕС, шириною 6 м.	Запроектов.
2	Будівля операторів СЕС з прим. охорони та санітарно-побутовими приміщеннями	запроектов.
3	КТП - 35/0,4 кВ	запроектов.
4	Резервуар питної води з насосною станцією	запроектов.
5	Локальна очисна споруда, типу "Біолідер" 1,5 м ³	запроектов.
6	Арт. свердловина технічної води	запроектов.
7	Контейнери для сміття	запроектов.
8	Автостоянка для персоналу	запроектов.
9	ВРУ - 35 кВ (перспектива)	запроектов.

Примітки:

- В межах території проекрованої СЕС передбачається можливість заміни існуючої ПЛ-10 кВ на підземний кабель. Роботи виконати до наступних стадій проектування, згідно технічних умов експлуатуючої організації;
- В межах території проекрованої СЕС передбачається можливість часткового переносу існуючої підземної лінії зв'язку. Роботи по переносу підземної лінії зв'язку виконати до наступних стадій проектування, згідно технічних умов експлуатуючої організації.

Схема розміщення сонячних модулів, М 1:200



						ДПТ 2019/05-У			
						«Будівництво та обслуговування об'єкта альтернативної енергетики (сонячної електростанції) за межами населеного пункту, на території Червонівської сільради Ужгородського району Закарпатської області»			
Зм.	Кіл.	Арк.	№ д.	Підпис	Дата	ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ М 1:2000	Стадія	Аркуш	Аркушів
					2019		ДПТ	5	
Архітектор	Зазулич С.І.					Схема інженерних мереж, споруд і використання підземного простору	Кваліфікаційний сертифікат №003307		