


1. Тимчасова споруда (ТС) для здійснення підприємницької діяльності має закриті приміщення для тимчасового перебування людей.  
За умовну позначку 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.  
Ступінь вогнестійкості - IIIa  
Габаритні розміри павільона в плані - 3.0 x 3.0 м.  
У тимчасовій споруді розташоване приміщення, площею - 9.00 м.кв.  
Загальна висота ТС 2.7 м.  
Внутрішня висота ТС складає 2.5 м.  
Ґрунт заснування, до встановлення ТС ретельно утрамбований щебнем та покладена бетонна плита.  
Стіни споруди запроектовані по типу "Сендвіч", товщиною 100мм. із утеплювачем з мінеральної вати та обшивкою.  
Обшивка стін по каркасу: зовнішня - металеві профільовані листи; внутрішня (стіни й стеля) - пластикова вагонка.  
Підлога з покриттям дошки 40мм. і утеплювачем (керамзитовий ґравій - 200мм.) та покриття з негорючого матеріалу.  
Покрівля - по металевим прогонам і решетуванню з покриттям із профільованого сталевих листа, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро-і пароізоляцією.

**ЗОВНІШНЯ ОБРІВКА:**

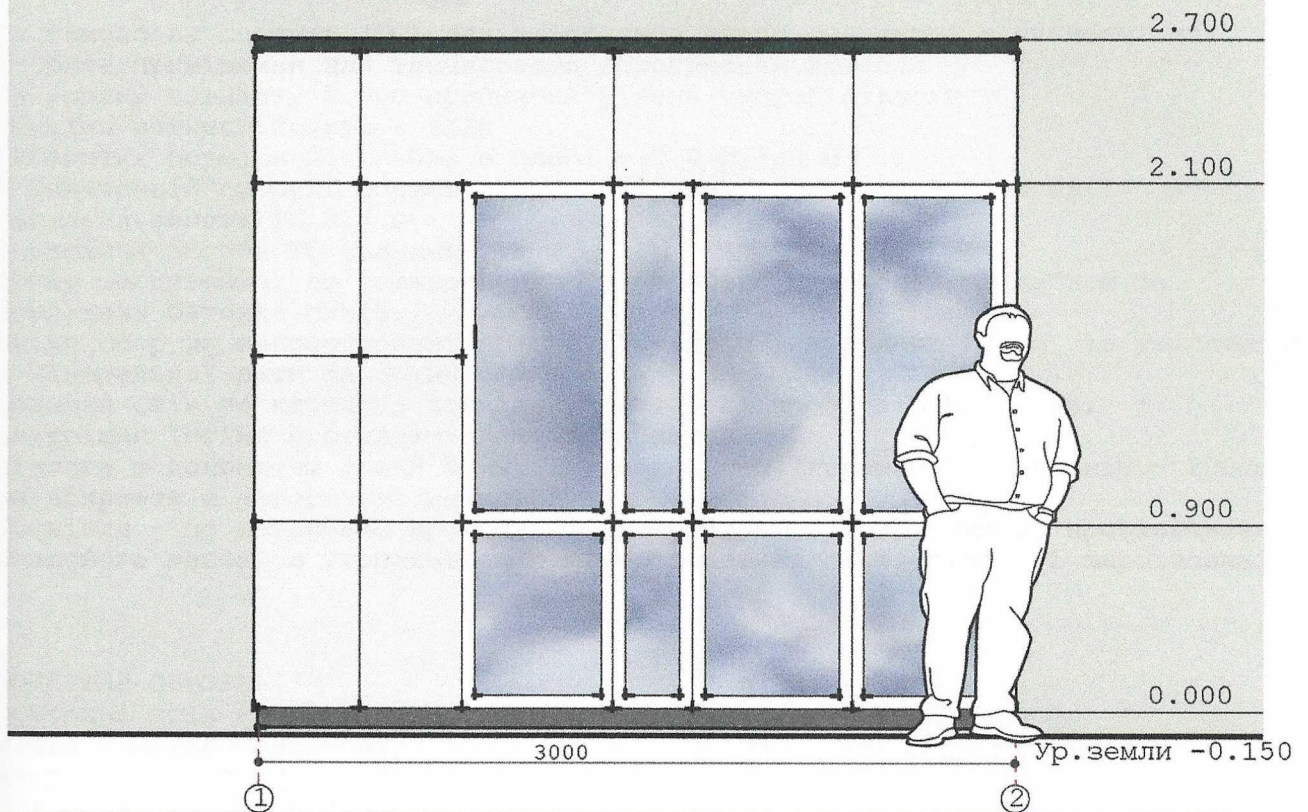
поверхні стін - колірний металевий профіль;  
вікна - металопластикові;  
двері - металопластикові;  
покрівля - профільований сталевий лист;  
цоколь - колірний металевий профіль.

2. Стационарна тимчасова споруда підключена до мереж електропостачання згідно з діючими нормами та ТУ. Точка підключення - близька опора, що розташована поряд з територією ділянки.  
Опалювання - електричне з встановленням навісних електро-конвекторів з регулюванням температури.  
Як розподільний щиток у ТС встановлено щиток серії NRL- 1F6ZS з лічильником активної енергії й автоматичних вимикачів на лініях, що відходять.  
Освітлення приміщення виконане стельовими світильниками з люмінесцентними лампами.  
Розподільні мережі ТС виконані проводами з мідними жилами, що прокладені у трубах та приховані в обшивці стін. Мережі обрані по тривало допустимим струмам навантаження.  
Захист мереж від дії струмів коротких замикань і перевантаження здійснюється автоматичними вимикачами щитка.

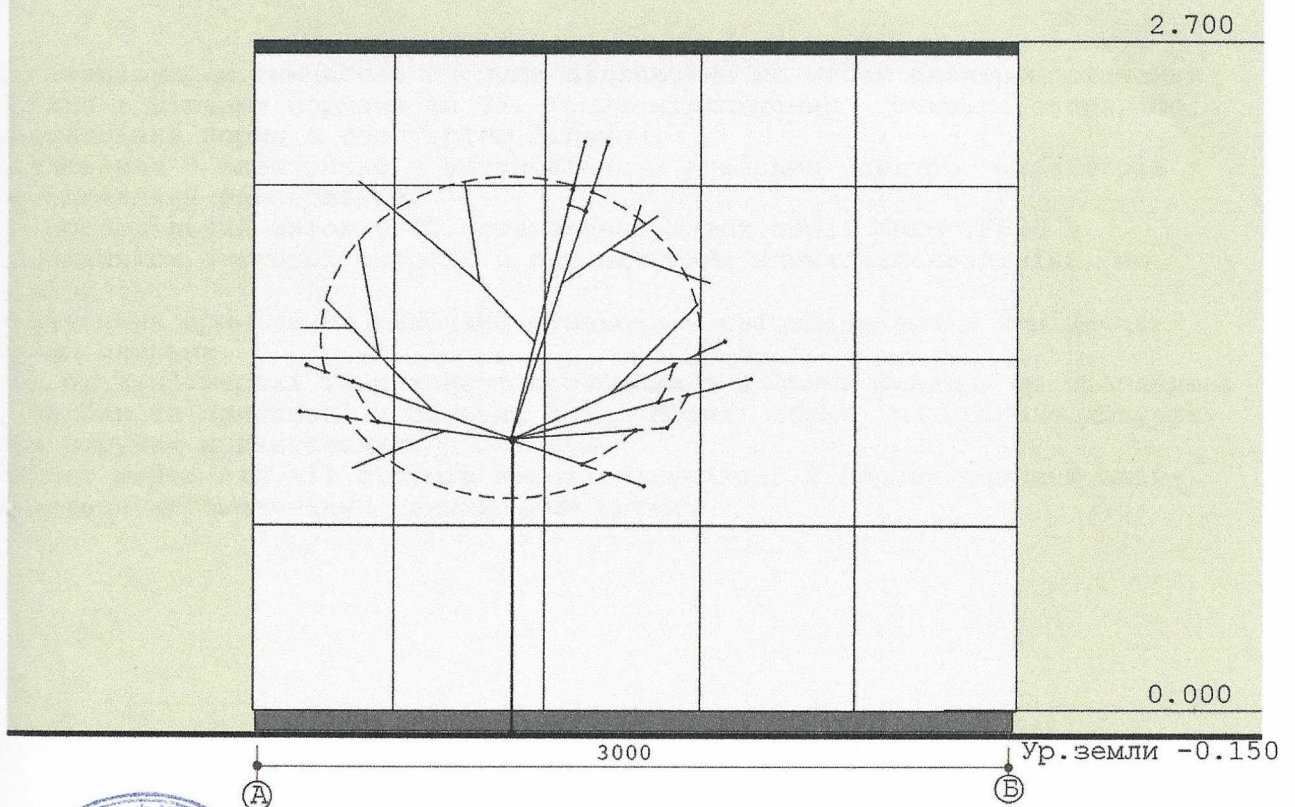
Назва об'єкту, адреса розміщення	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
Стационарна тимчасова споруда, м. Одеса, вул. Генерала Петрова, 16	ГАП Архітектор	Волкова А.А. Скаленко Л.М.	
<div> </div>			
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001828			
Дата складання "08" 12.2014рік			



Головний фасад



Боковий фасад

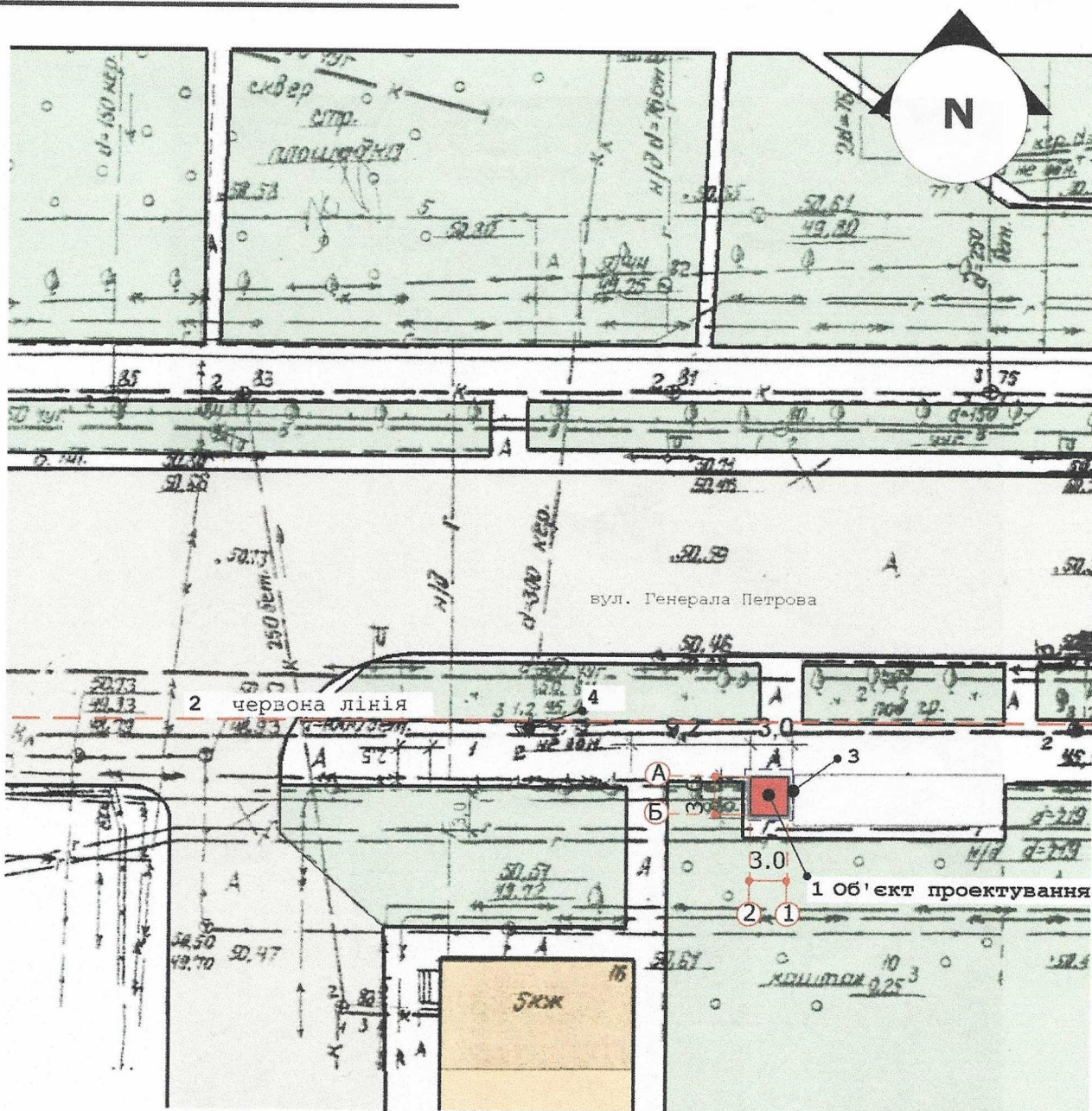


Назва об'єкту, адреса розміщення	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
Стационарна тимчасова споруда, м. Одеса, вул. Генерала Петрова, 16	ГАП Архітектор	Волкова А.А. Скаленко Л.М.	
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001828 Дата складання "08" 12.2014 рік			





# СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС м. 1:500



## Експлікація:

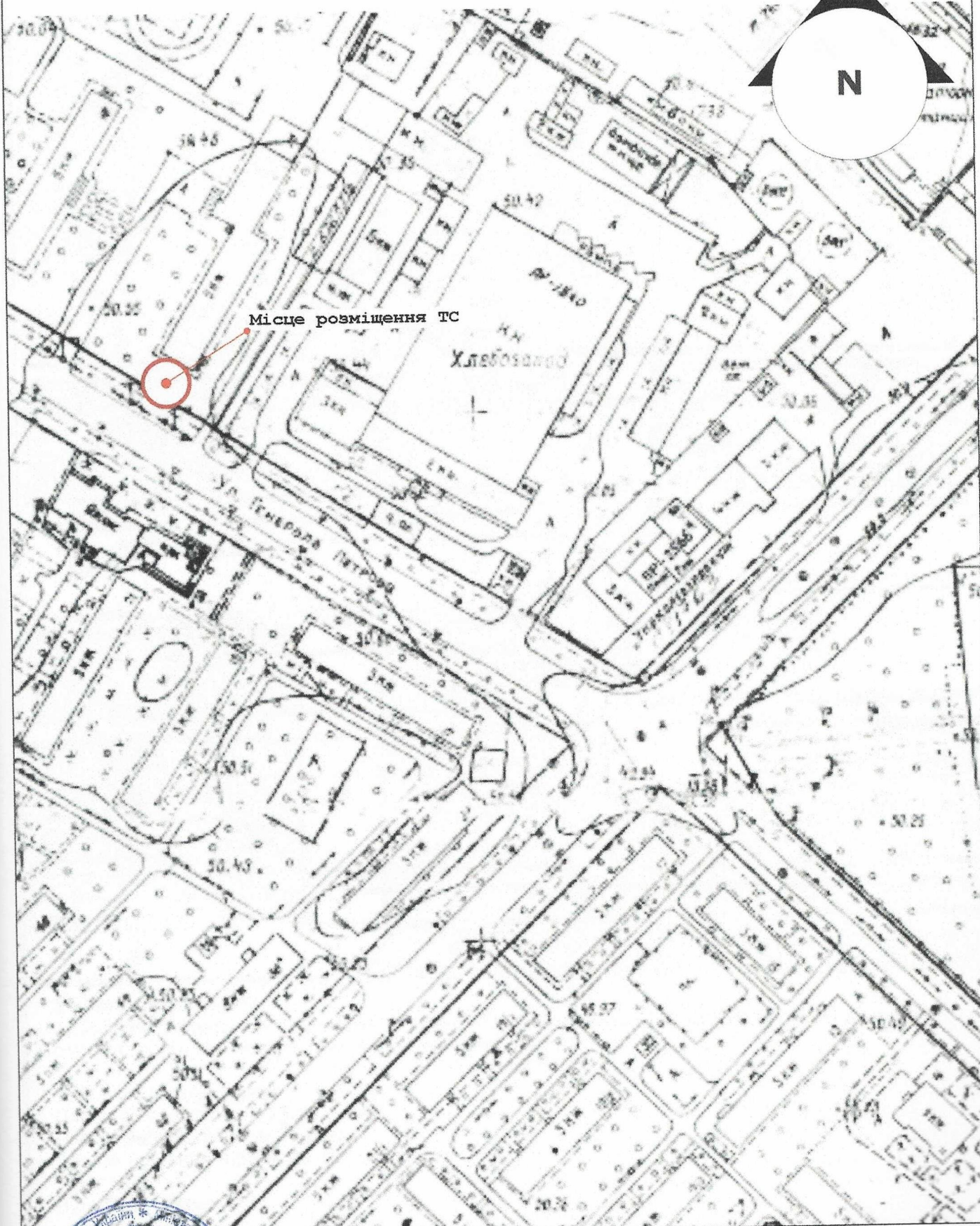
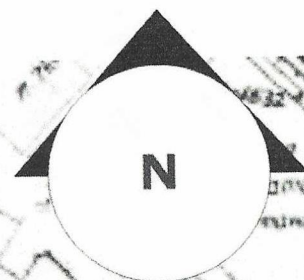
1) місце розташування ТС; 2) червоні лінії; 3) лінії регулювання забудови; 4) місця підключення до інженерних мереж.

## Умовні позначення:

	об'єкт проектування (ТС)		озеленення		існуючі нежитлові споруди		асфальтове покриття		існуючі житлові споруди		територія, що підлягає благоустрою
--	--------------------------	--	------------	--	---------------------------	--	---------------------	--	-------------------------	--	------------------------------------

	Назва об'єкту: адреса розміщення	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	Станційна тимчасова споруда, м. Одеса, вул. Генерала Петрова, 16	ГАП Архітектор	Волкова А.А. Скаленко Л.М.	
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001828				
Дата складання "08" 12.2014 рік				





Назва об'єкту, адреса розміщення	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
Стационарна тимчасова споруда, м. Одеса, вул. Генерала Петрова, 16	ГАП Архітектор	Волкова А.А. Скаленко Л.М.	
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001828 Дата складання "08" 12.2014 рік			

