


ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

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 - IIIа.
Габаритні розміри павільйону в плані - 5.00м x 3.50м.
Площа забудови складає - 17.50м².
У павільйоні розташоване приміщення загальною площею - 15.84м².
Внутрішня висота павільйону від рівня чистої підлоги складає - 2.7м.
Загальна висота павільйону - 3.35м.
Ґрунт заснування, до встановлення павільйону, ретельно утрамбован щебнем та покладена тротуарна плитка. ТС встановлена без улаштування фундаментів.
Стіни споруди запроектовані по типу «Сендвич», товщиною 100мм із утеплювачем з мінеральної вати й обшивкою.
Обшивка стін по каркасу: зовнішня - кольорові алюмінієві сендвіч панелі, типа «Алюкобонд»; внутрішня (стіни й стеля) - вагонка.
Підлога з покриттям дошки 40мм і утеплювачем (керамзитовий ґравій - 200мм) та покриття з негорючого матеріала.
Покрівля - по металевим прогонам і решетуванню з покриттям із профільованого сталевих листа, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка.

поверхні стін - кольорові алюмінієві сендвіч панелі, типа «Алюкобонд» ;
вікна - металопластикові;
двері - металопластикові;
покрівля - кольоровий металевий профнастил; алюмінієві сендвіч панелі;
поколь - кольорові сендвіч-панелі.

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 павільйоні 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 павільйону, виконані проводами з мідними жилами, що прокладені у трубах та приховані в обшивці стін. Мережі обрані по тривалодопустимим струмам навантаження.
Захист мереж від дії струмів коротких замикань і перевантаження здійснюється автоматичними вимикачами щитка.

Назва об'єкту, адреса розміщення Стационарна тимчасова споруда, площа Незалежності, пр.Ак.Глушко, 13	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	ГАП архітектор	Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.	
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199			
Дата складання "19" 02. 2015 року			

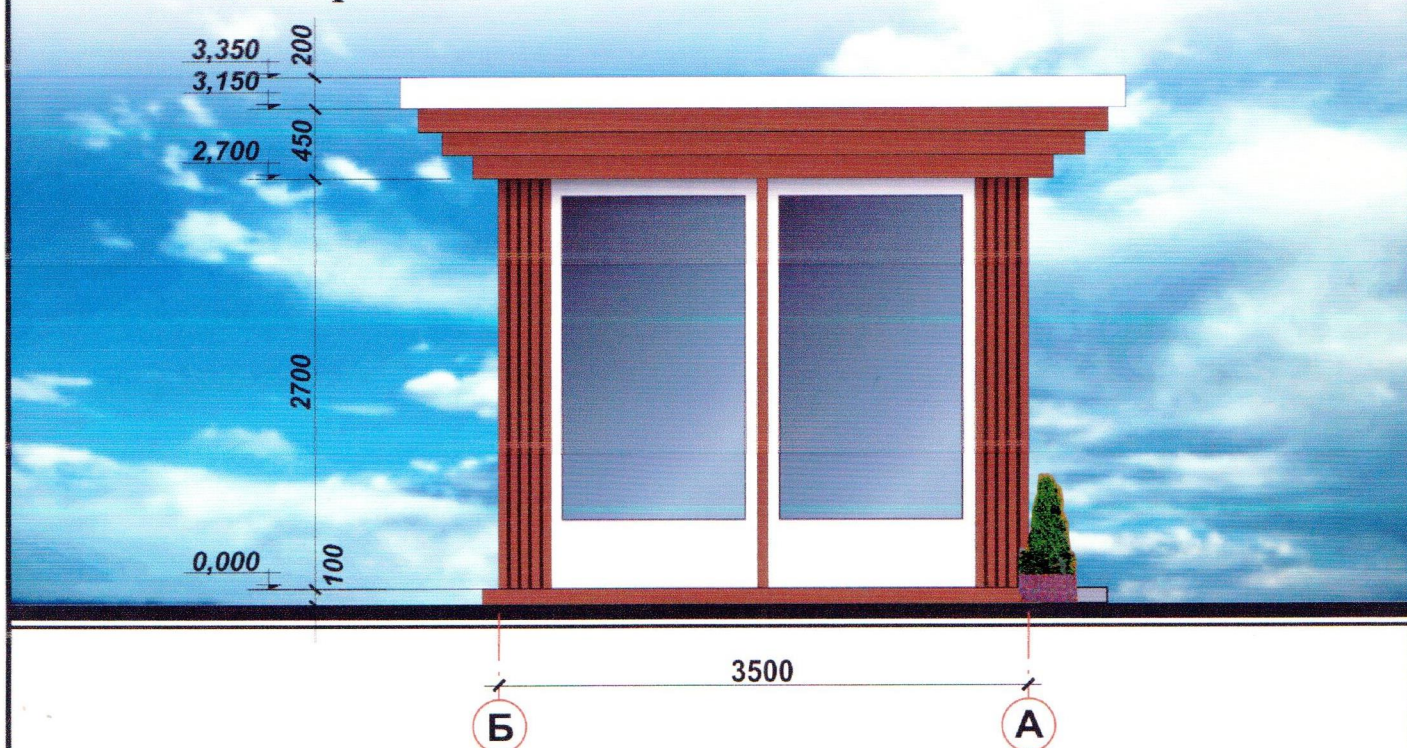


ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС М 1:50

Головний фасад



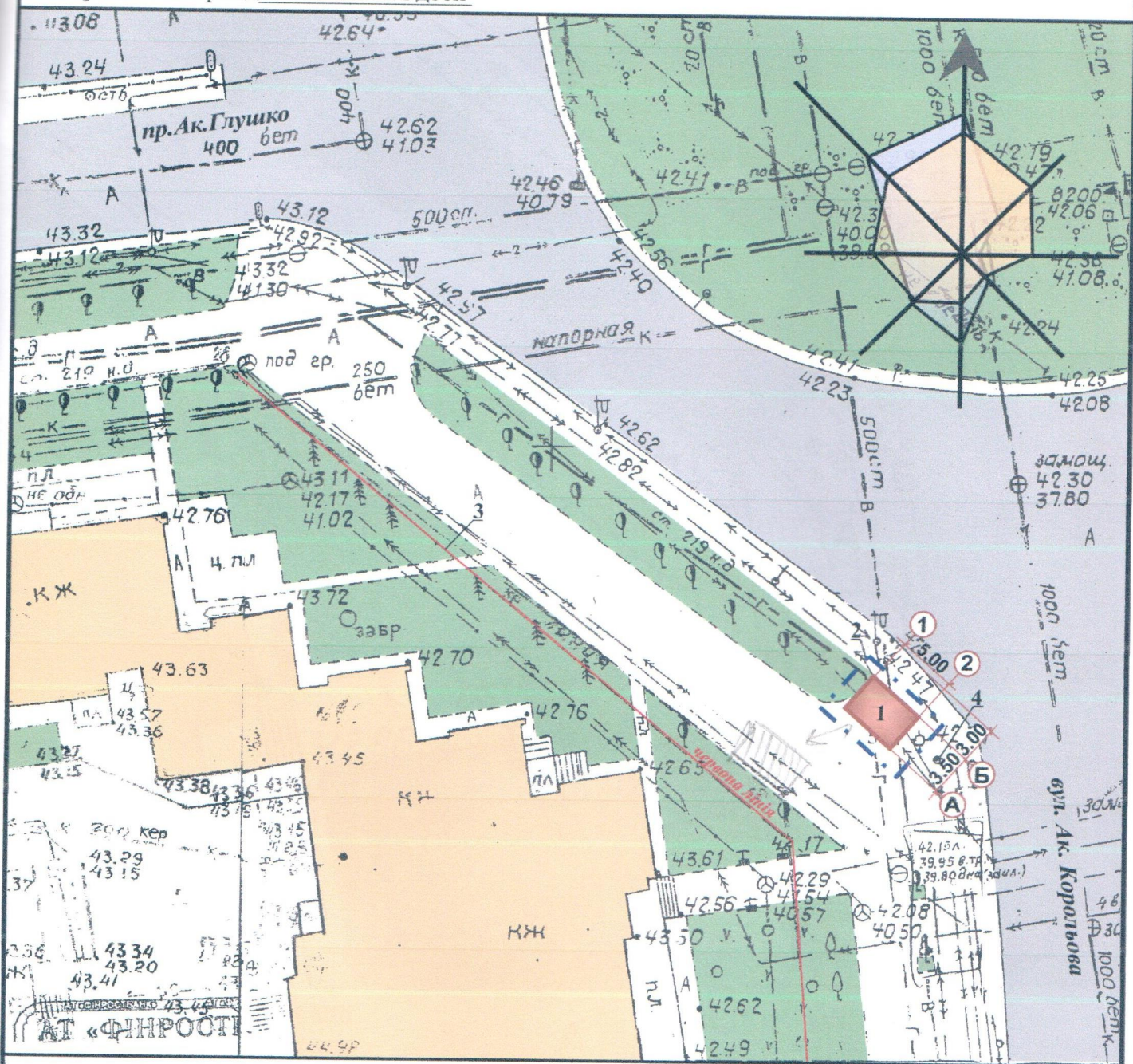
Боковий фасад



Назва об'єкту, адреса розміщення Станіонарна тимчасова споруда, площа Незалежності, пр.Ак.Глушко, 13	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	ГАП архітектор	Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.	
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199			
Дата складання "19" 02. 2015 року			

Площа земельної ділянки згідно з документами на землекористування

Город земель фонд земля м.Одеси

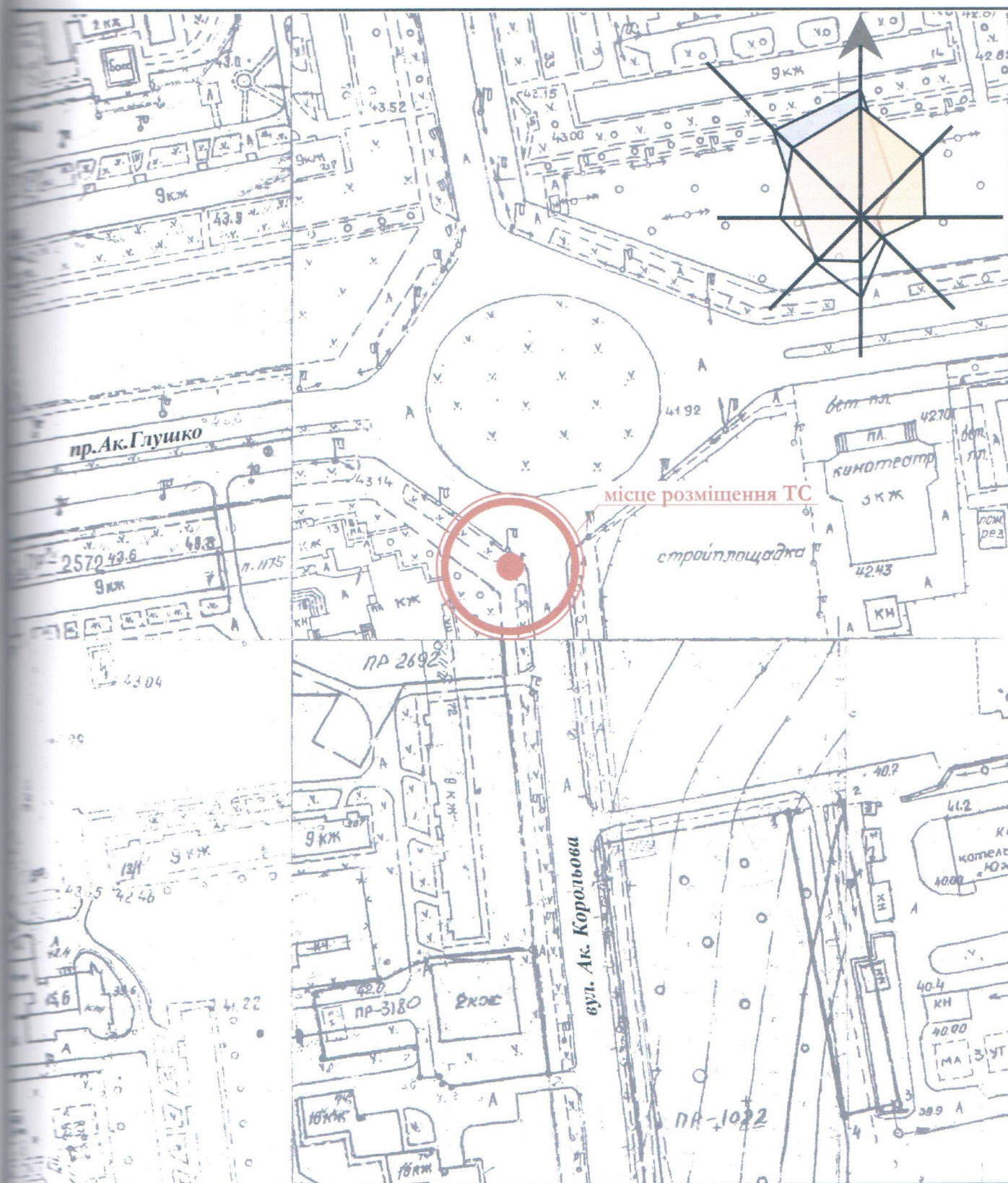



- 1) місце розташування ТС;
- 2) лінії регулювання забудови;
- 3) червоні лінії;
- 4) місця підключення до інженерних мереж.

- об'єкт проектування (ТС)
- існуючі дороги.
- існуючі будівлі та споруди.
- озеленення.
- територія, що підлягає благоустрою

<p>Назва об'єкту, адреса розміщення</p> <p>Станіонарна тимчасова споруда, площа Незалежності, пр.Ак.Глушко, 13</p>	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	ГАП архітектор	Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.	
<p>Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199</p> <p>Дата складання "19" 02. 2015 року</p>			

СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН, М 1:2000



<p>Назва об'єкту, адреса розміщення Станційна тимчасова споруда, площа Незалежності, пр. Ак. Глушко, 13</p>	Посада виконавця	ПІБ	Підпис
	ГАП архітектор	Ігнатова Л.А. Чабан Л.В.	
<p>Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 000199</p>			
<p>Дата складання "19" 02. 2015 року</p>			