

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Група стаціонарних тимчасових споруд (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. Кількість кіосків, всього - 3шт.

Габаритні розміри типового кіоску в плані - 3.00м x 2.50м.

Площа забудови групи ТС - 22.50м².

У групі ТС розташовані приміщення, загальною площею, всього - 19.32м².

Внутрішня висота ТС від рівня чистої підлоги складає - 2.50м.

Загальна висота групи ТС - 3.00м.

Грунт заснування, до встановлення групи ТС, ретельно утрамбовані щебнем та покладені асфальтобетон. Група ТС встановлена без улаштування фундаментів. Стіни споруд запроектовані по типу «Сендвич», толщиною 100мм із утеплювачем з мінеральної вати та обшивкою з обох сторін.

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - алюмінієві композитні сендвіч-панелі, внутрішня (стіни й стеля) - вагонка.

Підлога - дерев'яні дошки 40мм по металевому каркасу з утеплювачем із мінераловатних плит та покриттям з негорючого матеріалу.

Покрівля - по металевим прогонам і решетуванню з покриттям із профільованного сталевого листа, з утеплювачем із мінераловатних плит, гидро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка.

поверхні стін - алюмінієві композитні сендвіч-панелі;

вікна - металопластикові з вакуумними склопакетами, роллети;

двері - металопластикові;

покрівля - профільований сталевий лист;

козирок - алюмінієві композитні сендвіч-панелі.

2. Група стаціонарних тимчасових споруд підключена до мереж електропостачання згідно з діючими нормами та ТУ. Точка підключення - близька опора, що розташована поряд з територією ділянки, згідно з ТУ.

Опалювання - електричне з встановленням навісних електро-конвекторів з регулюванням температури.

Освітлення приміщень виконане стельовими світильниками з люмінесцентними лампами.

Розподільні мережі групи ТС, 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.

3. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою.

Освітлення території передбачене світильниками, що розташовані під козирьком ТС.

ГАП

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

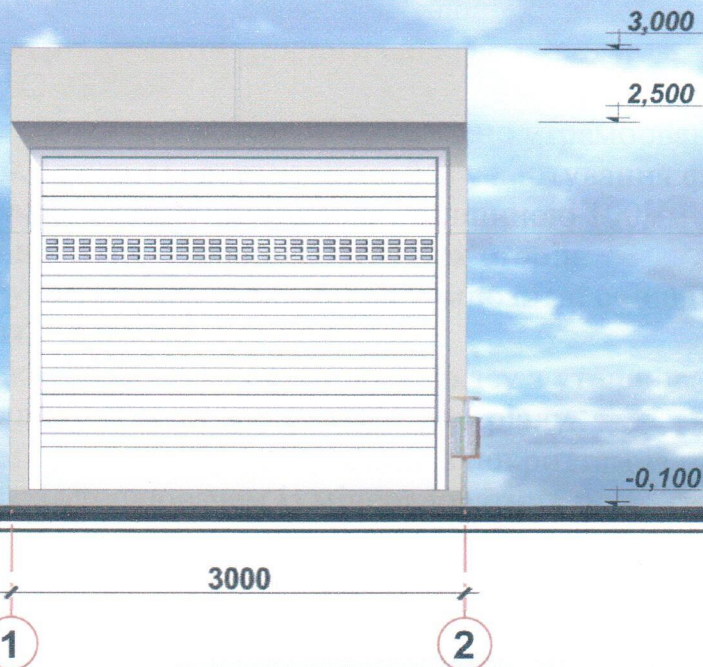


Ігнатова Л.А.

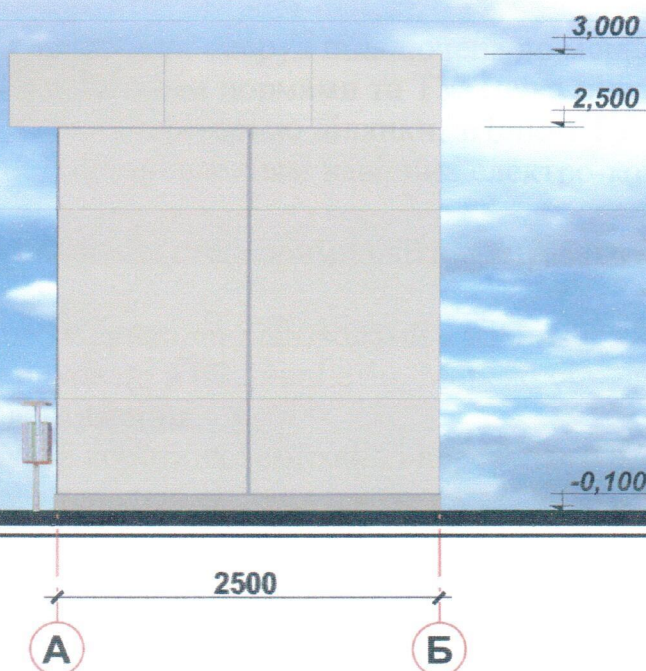
Чабан Л.В.

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТИПОВОЇ ТС, М 1:50

Головний фасад



Боковий фасад



ГАП

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №0000199

Архітектор

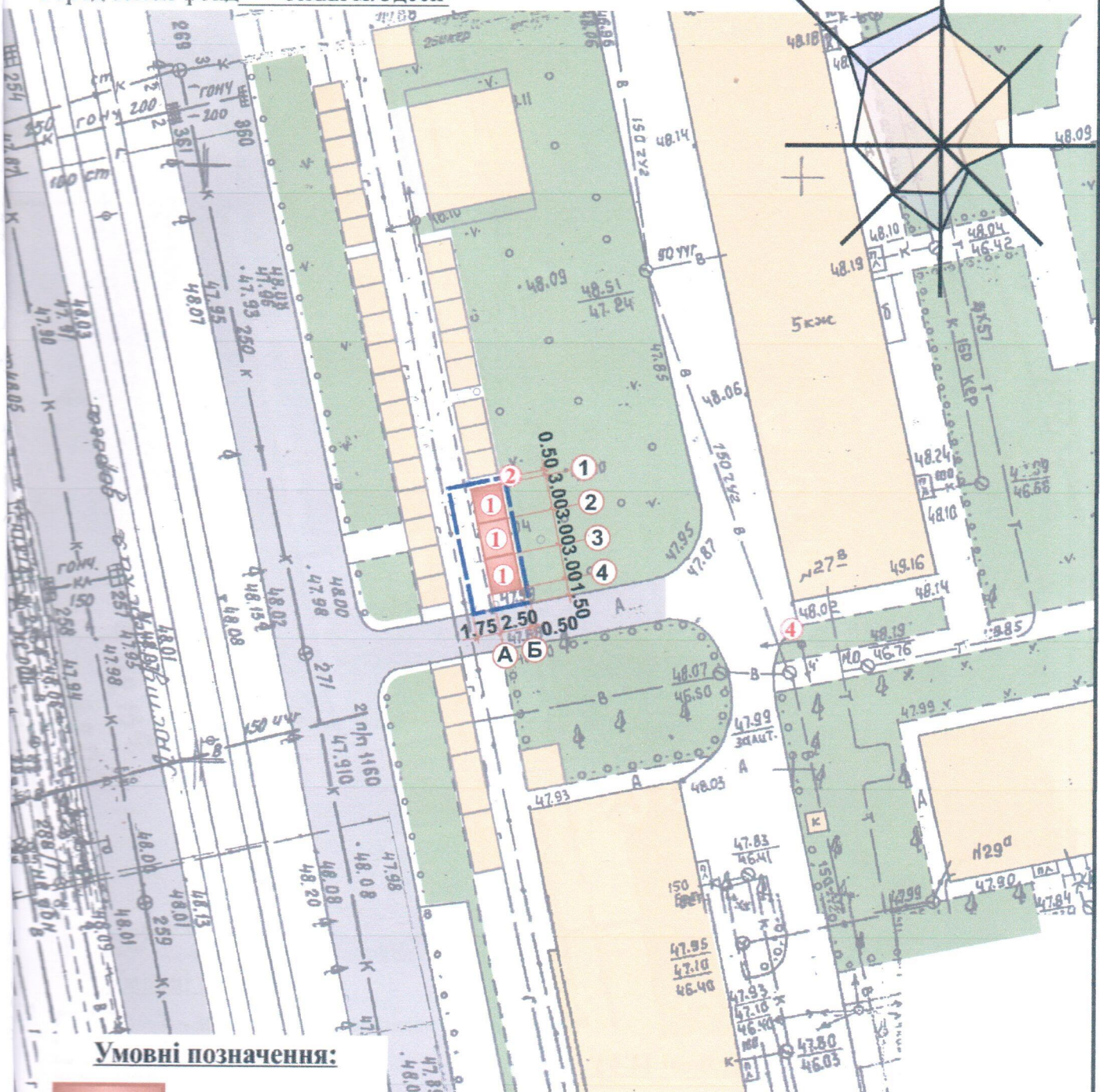


Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500

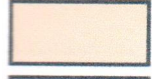
Площа земельної ділянки згідно з документами на землекористування
Город земель фонд земля м.Одеси



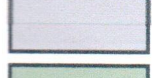
Умовні позначення:



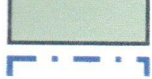
- Тимчасова споруда



- Існуючі будівлі і споруди



- Існуючі дороги



- Озеленення



- Межа благоустрою ділянки
розміщення ТС

ГАП

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

Експлікація:

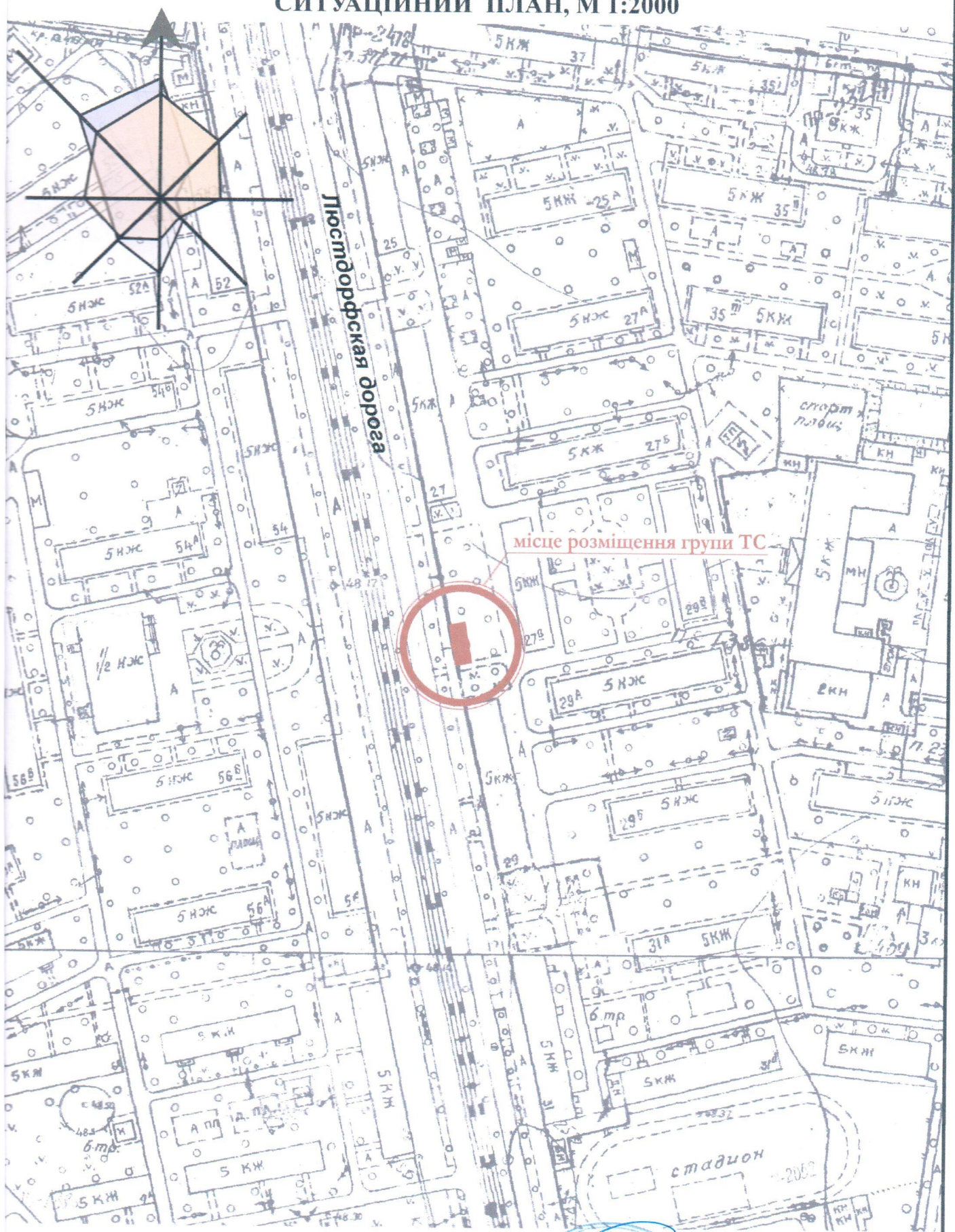
- 1) місце розташування ТС;
- 2) лінії регулювання забудови;
- 3) червоні лінії;
- 4) місця підключення до інженерних мереж.

Ігнатова Л.А.



Чабан Л.В.

СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН, М 1:2000



ГАП

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

Ігнатова Л.А.



Чабан Л.В.