

## 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 ТС в плані - 7.45м x 4.00м.

Площа забудови ТС - 29.80м<sup>2</sup>.

У павільйоні розташоване приміщення, загальною площею - 27.55м<sup>2</sup>.

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

Загальна висота ТС - 3.00м.

Грунт заснування, до встановлення ТС, 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 і обшивкою з обох сторін.

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - кольорові алюмінієві сендвіч-панелі; внутрішня (стіни й стеля) - гіпсакартон.

Підлога з покриттям дошки 40мм і утеплювачем (керамзитовий гравій - 200мм) та покриття з негорючого матеріала.

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

### Зовнішня обробка.

поверхні стін - кольорові алюмінієві сендвіч панелі;

вікна - металопластикові з вакуумними склопакетами;

двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - металевий профнастил;

козирок - полікарбонат.

2. Стационарна тимчасова споруда 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 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.

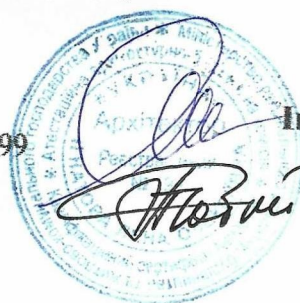
3. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою.

Освітлення території передбачене світильниками, що розташовані під козирьком ТС.

ГАП

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

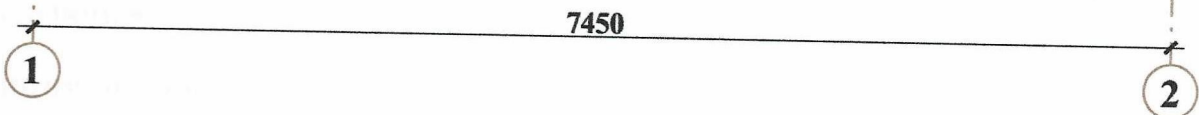


Ігнатова Л.А.

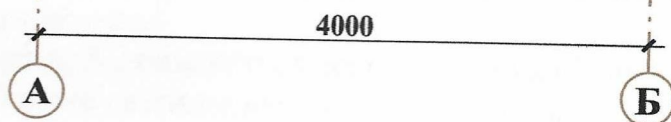
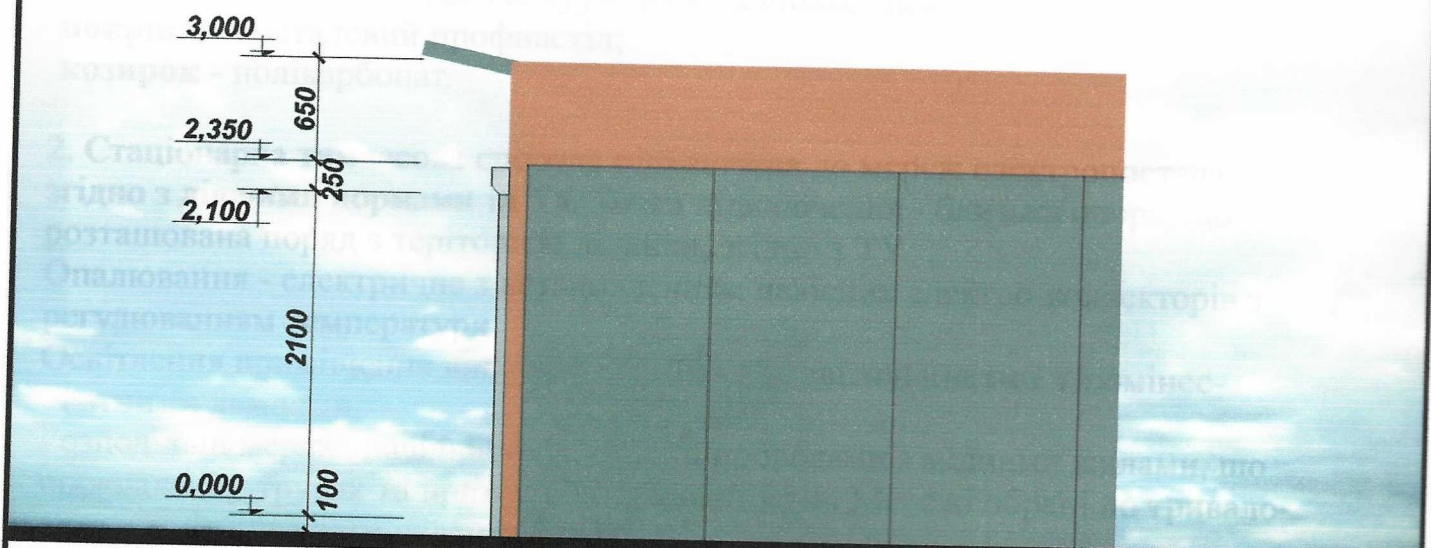
Чабан Л.В.



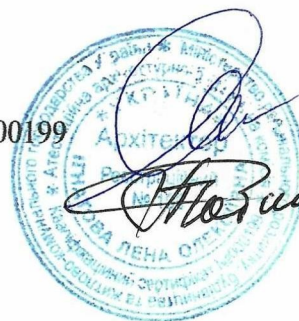
Головний фасад



Бічний фасад



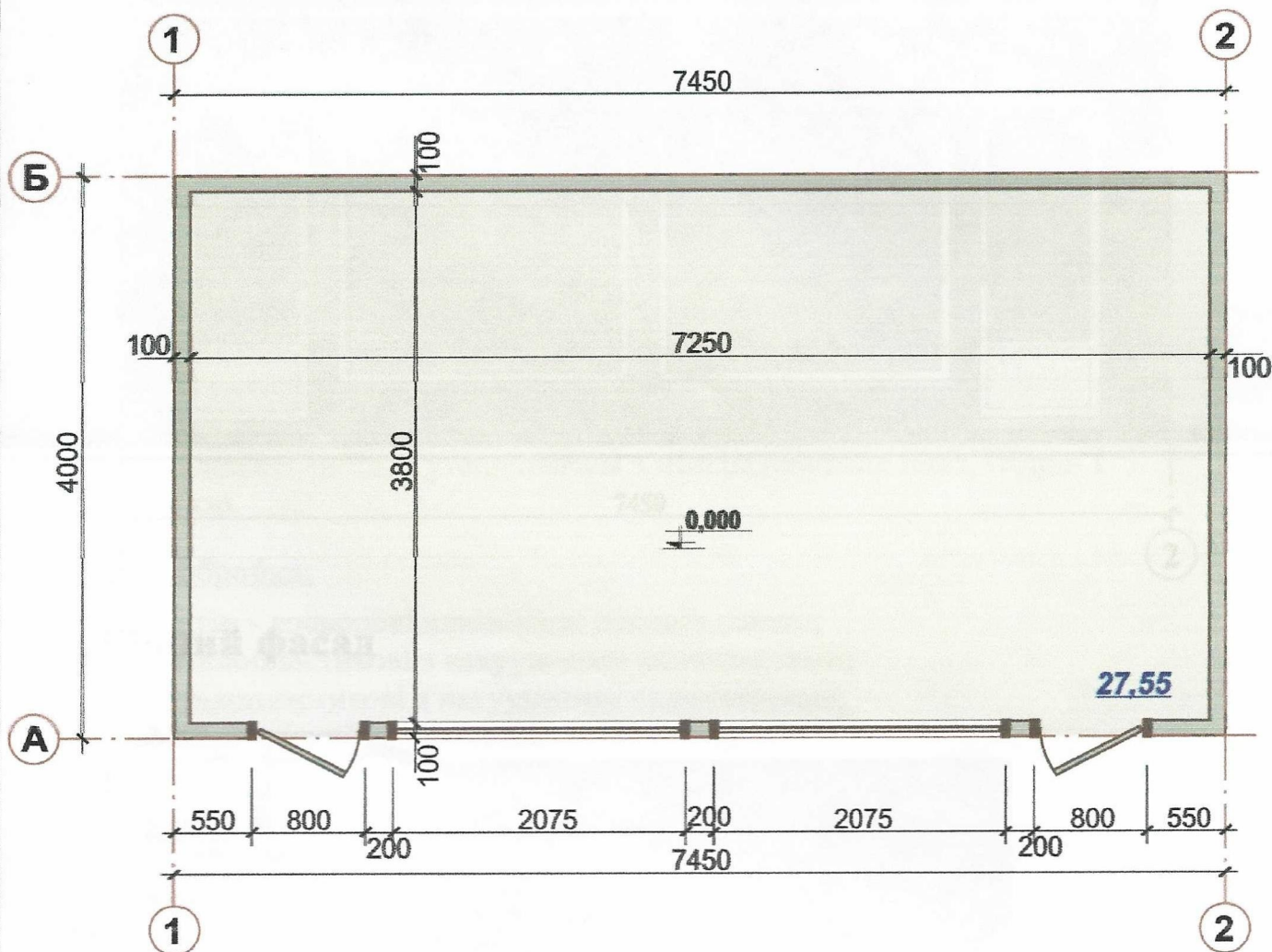
ГАП  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199  
Архітектор



Ігнатова Л.А.

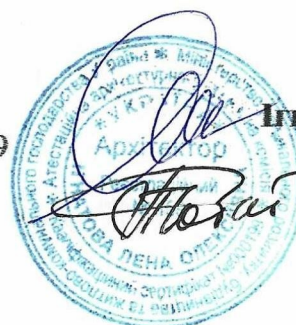
Чабан Л.В.

# ПЛАН СТАЦІОНАРНОЇ ТИМЧАСОВОЇ СПОРУДИ М 1:50



ГАП  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор



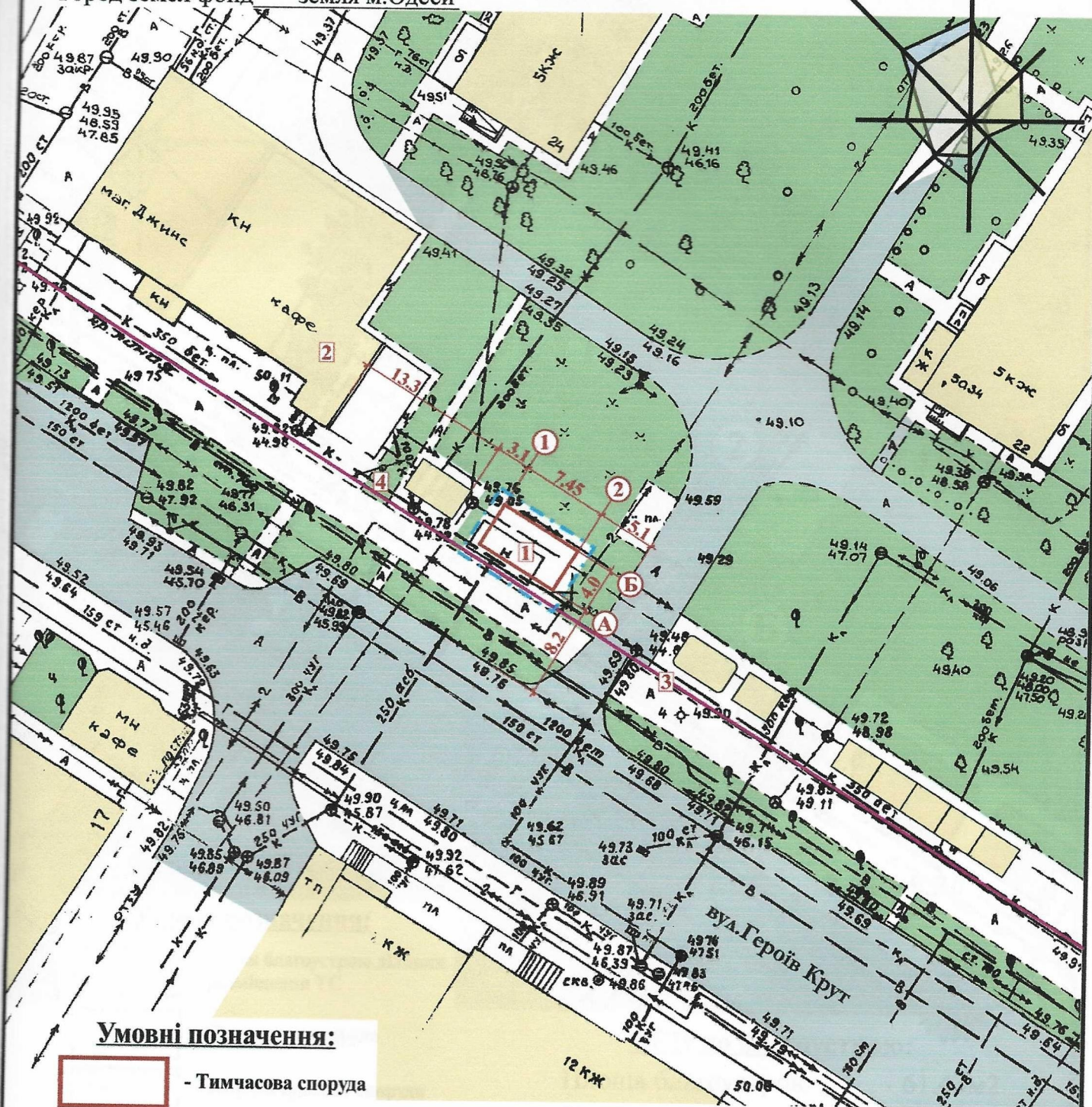
Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.


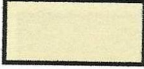





# СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500

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

## Експлікація:

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

ГАП  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199  
Архітектор

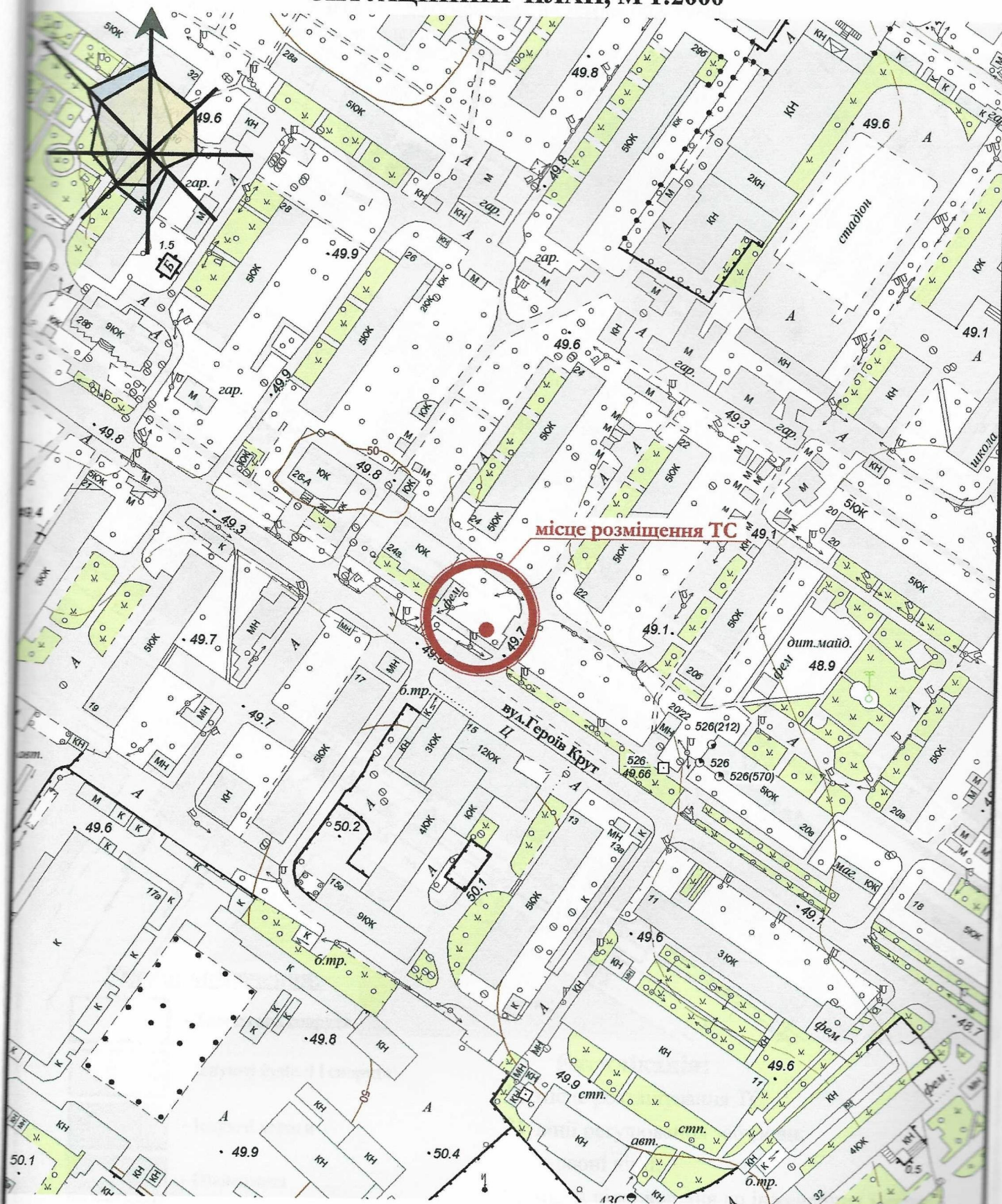


Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.



## СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН, М 1:2000



ГАП  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199  
Архітектор

**Ігнатова Л.А.**

Чабан Л.В.

