

## **ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

1. Група 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 - IIIа. Кількість споруд - 2шт.  
Габаритні розміри стаціонарної типової споруди в плані - 7.00м x 2.75м.  
Площа забудови ТС - 19.25м<sup>2</sup>.  
Площа забудови групи ТС - 38.50м<sup>2</sup>.  
У павільйонах розташовані приміщення, загальною площею - 35.36м<sup>2</sup>.  
Внутрішня висота групи ТС від рівня чистої підлоги складає - 2.70м.  
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 - кольорові алюмінієві композитні панелі, внутрішня (стіни й стеля) - пластикова 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** - кольорові алюмінієві композитні панелі;  
**вікна** - металопластикові з вакуумними склопакетами;  
**двері** - металопластикові з вакуумними склопакетами;  
**покрівля** - металевий профнастіл;  
**козирок** - полікарбонат.
2. Група ТС 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 павільонів, виконані проводами з мідними жилами, що прокладені у трубах та приховані в обшивці стін. Мережі обрані по тривалодопустимим струмам навантаження.  
Захист мереж від дій 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 козирьками ТС.

**ГАП**

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

**Архітектор**

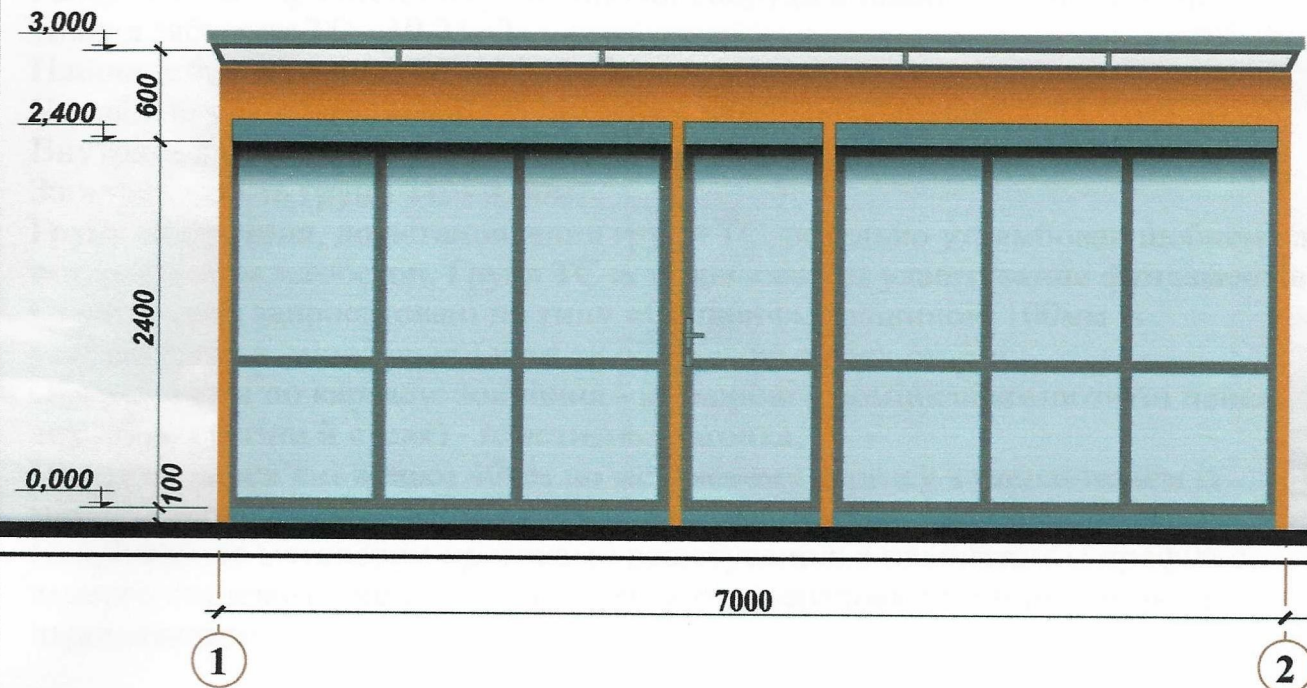
**Ігнатова Л.А.**



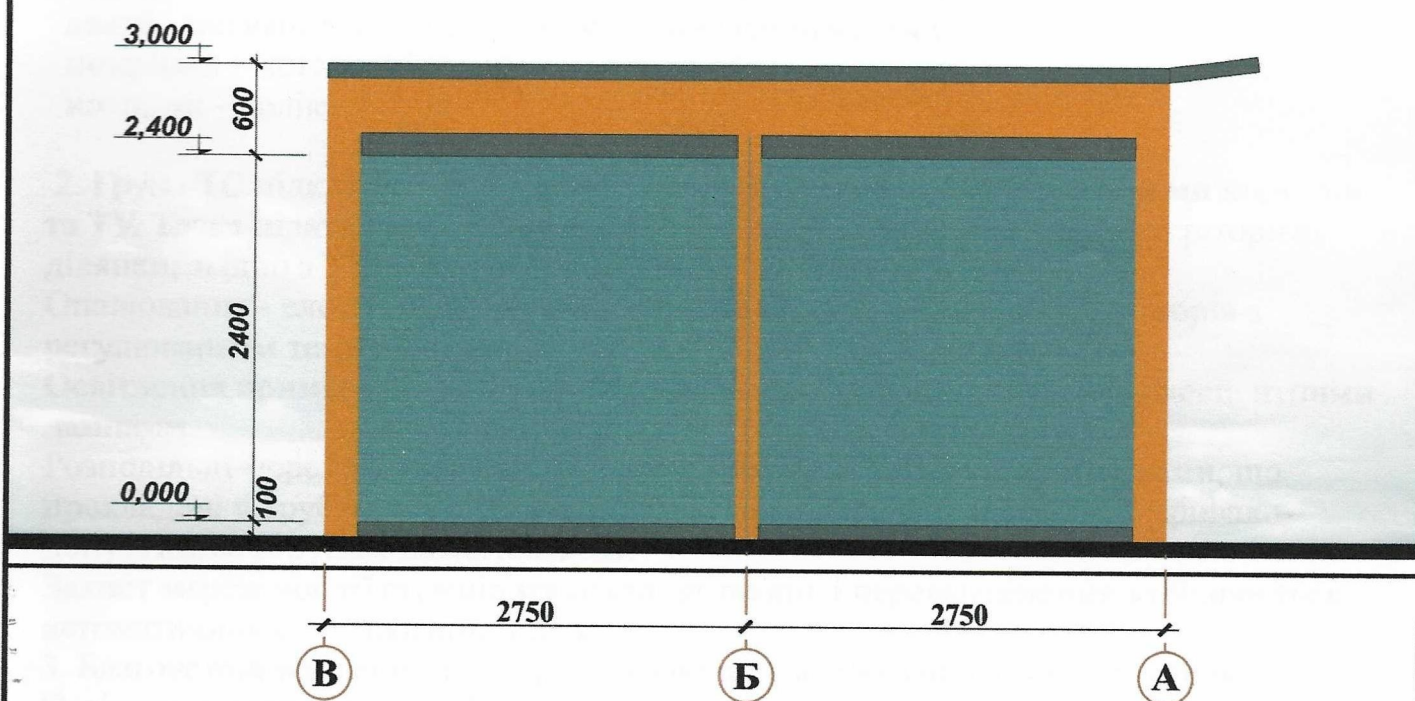
**Чабан Л.В.**

# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС, М 1:50

## Головний фасад



## Бічний фасад



ГАП

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №0000199

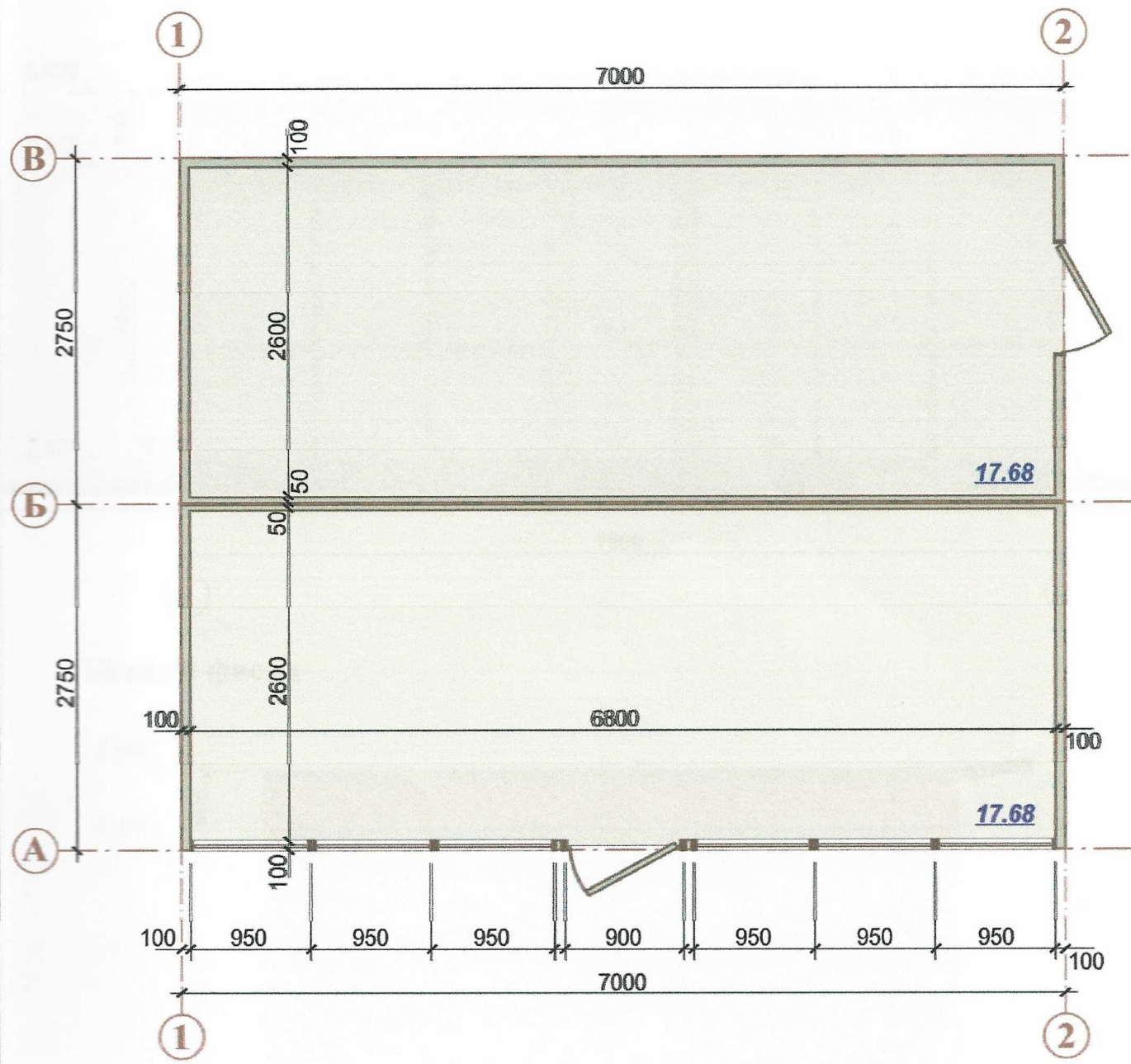
Архітектор

Ігнатова Л.А.



Чабан Л.В.

# ПЛАН ГРУПИ ТС, М 1:50



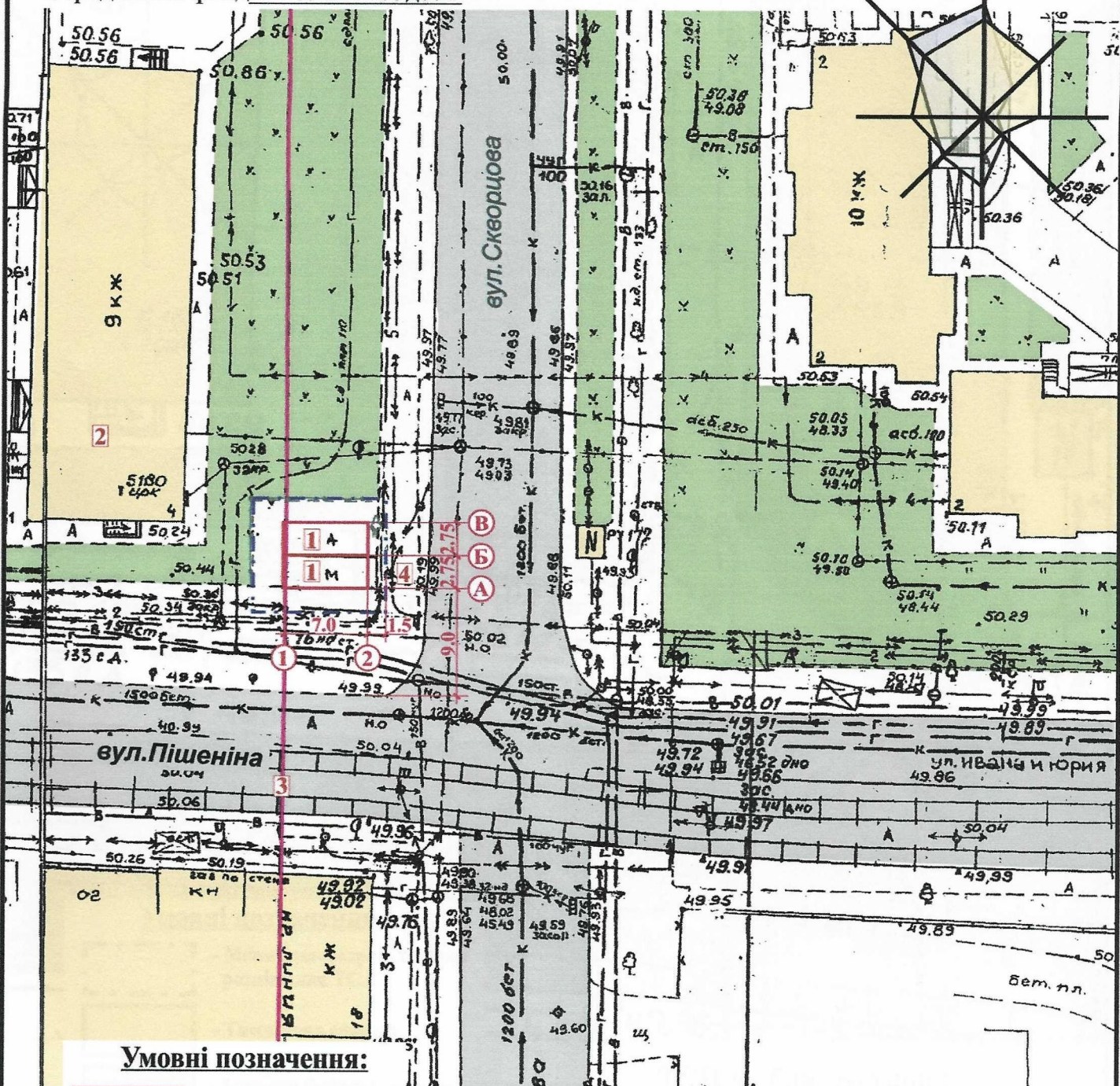
ГАП  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199  
Архітектор



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



## Експлікація:

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

ГАП

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

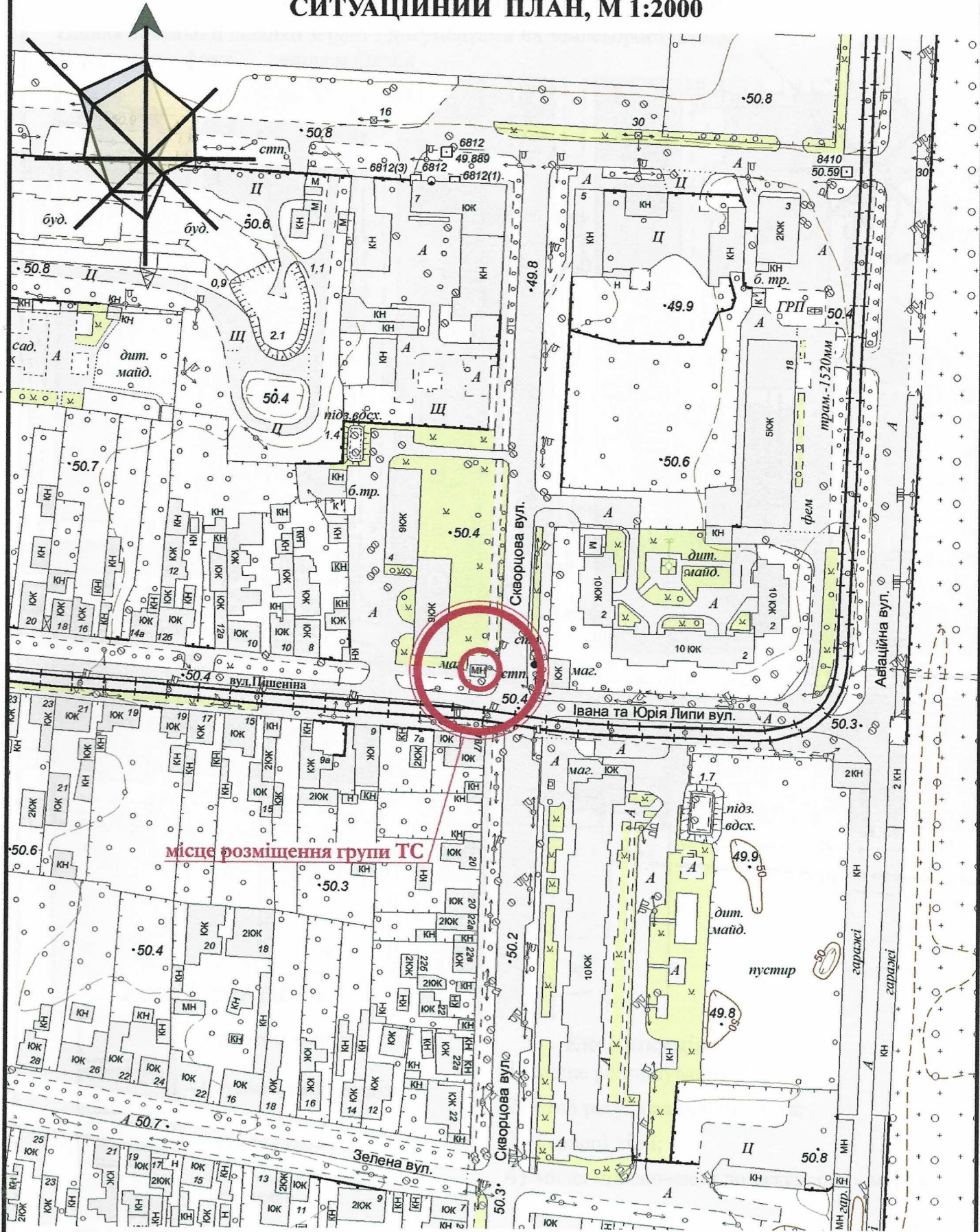
Архітектор

Ігнатова Л.А.



Чабан Л.В.

# СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН, М 1:2000



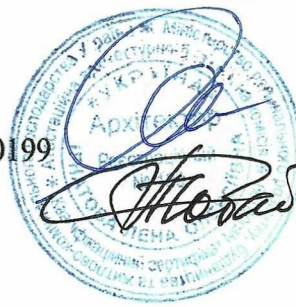
**місце розміщення групи ТС**

**ГАП**

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

**Архітектор**

**Ігнатова Л.А.**



**Чабан Л.В.**