

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

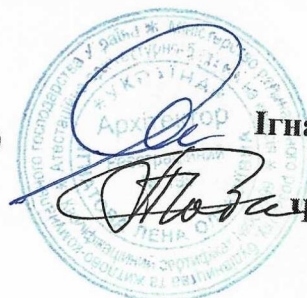
1. Стационарна тимчасова споруда (ТС) для здійснення підприємницької діяльності має закриті приміщення для тимчасового перебування людей.  
За умовну позначку 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.  
Ступінь вогнестійкості - IIIа.  
Павільйон прямокутної форми, габаритними розмірами в плані - 7.00 x 3.10м.  
Площа забудови ТС - 21.70м<sup>2</sup>.  
У павільйоні розташовані приміщення загальною площею - 19.43м<sup>2</sup>.  
Внутрішня висота павільйону від рівня чистої підлоги складає - 2.50м.  
Загальна висота ТС - 3.00м.  
Грунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбован щебнем та покладен асфальтобетон.  
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) - пластикова вагонка.  
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 - профільований сталевий лист,  
козирок - кольорові алюмінієві 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, згідно з ТУ.  
Опалювання - електричне з встановленням навісних електро-конвекторів з регулюванням температури.  
Як розподільний щиток у павільйоні встановлено щиток з лічильником активної енергії й автоматичних вимикачів на лініях, що відходять.  
Освітлення приміщень 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 тривалості допустимим 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 козирком ТС.

ГАП  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199  
Архітектор

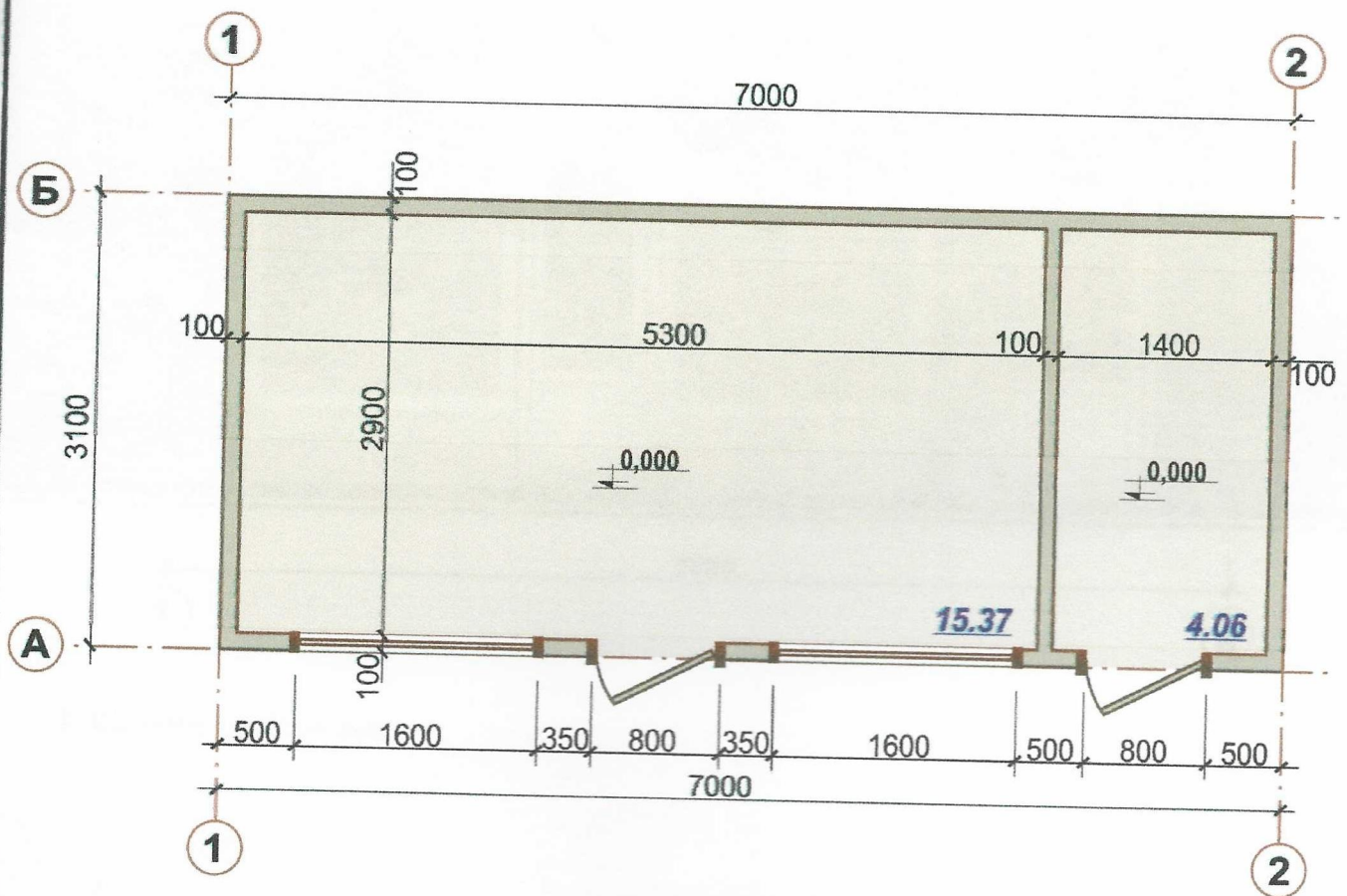


Ігнатова Л.А.

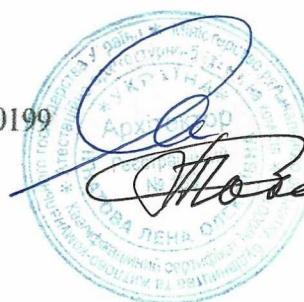
Чабан Л.В.



# ПЛАН СТАЦІОНАРНОЇ ТИМЧАСОВОЇ СПОРУДИ М 1:50



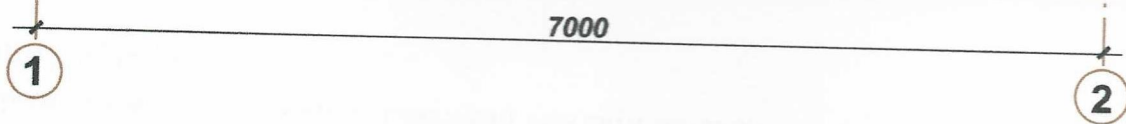
ГАП  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199  
Архітектор



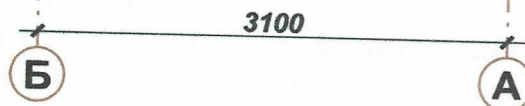
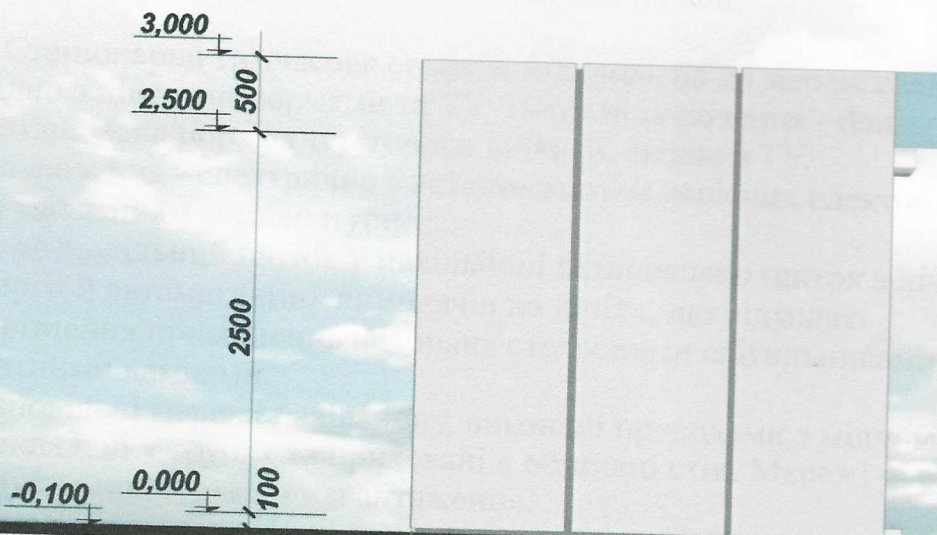
Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.

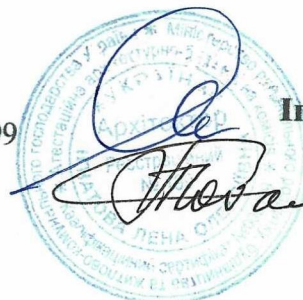
Головний фасад



Боковий фасад



ГАП  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199  
Архітектор



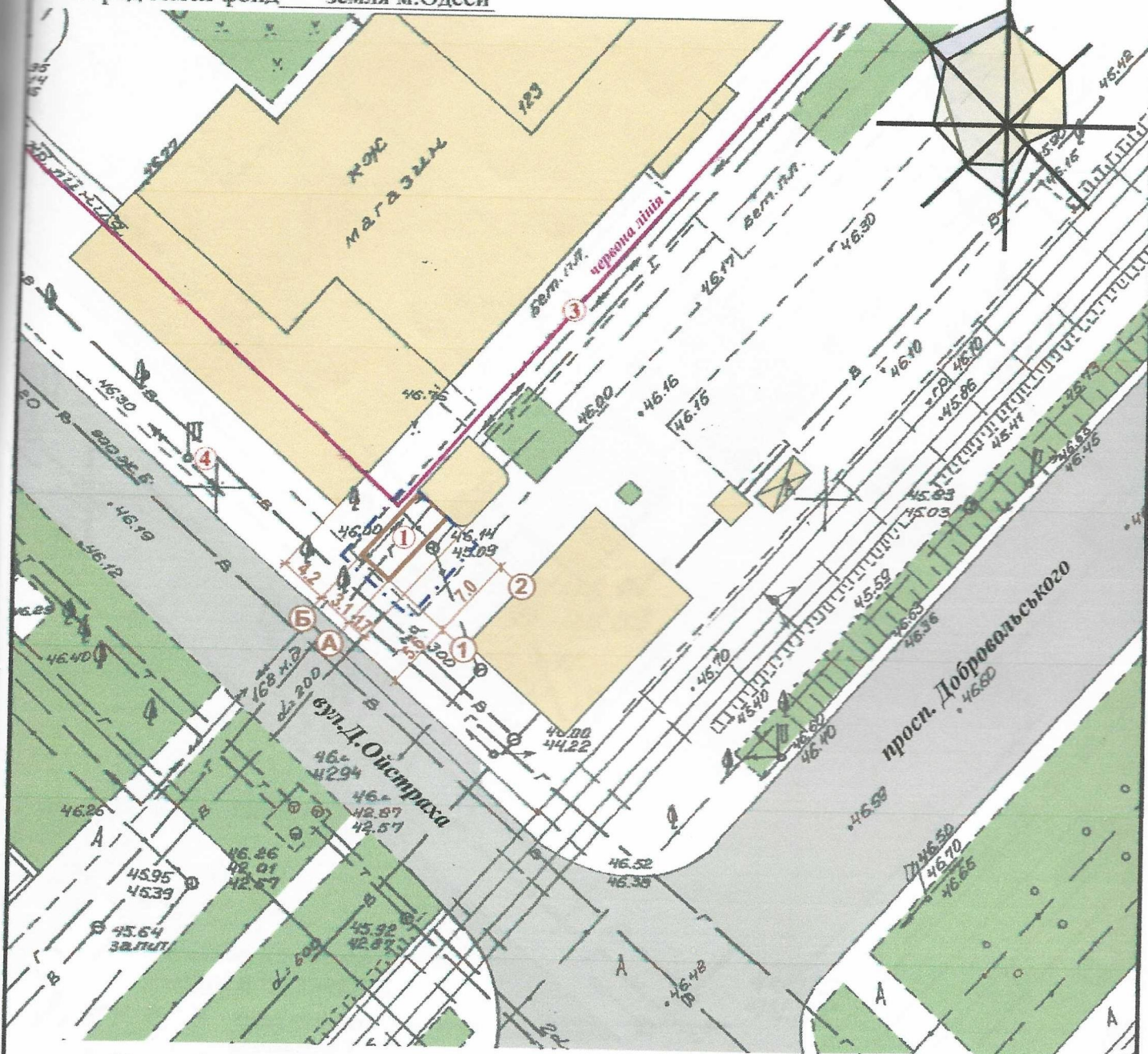
Ігнатова Л.А.

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:

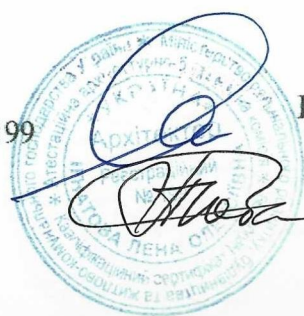
-  - Тимчасова споруда
-  - Існуючі будівлі і споруди
-  - Існуючі дороги
-  - Озеленення
-  - Межа благоустрою ділянки розміщення ТС

## 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

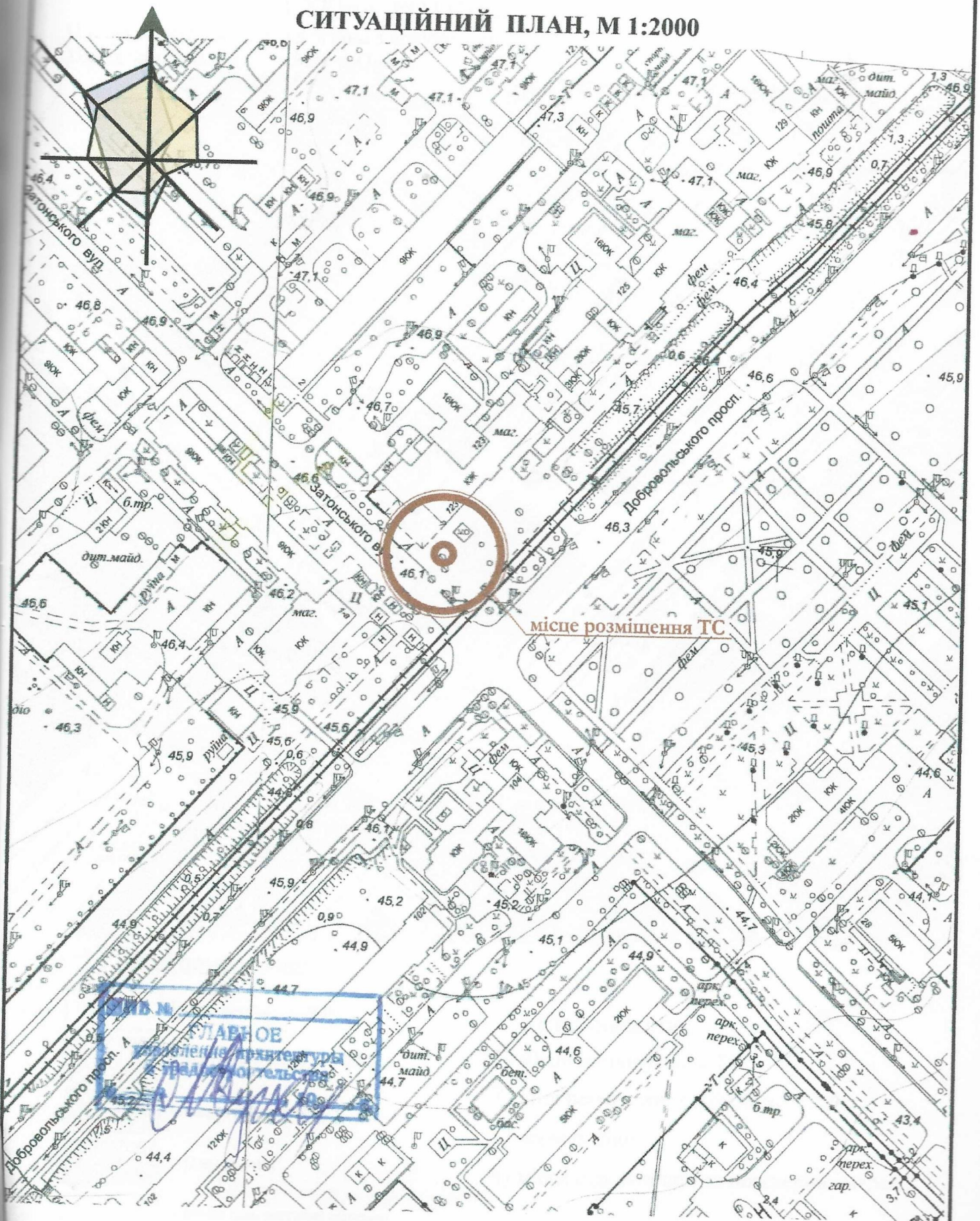


Ігнатова Л.А.

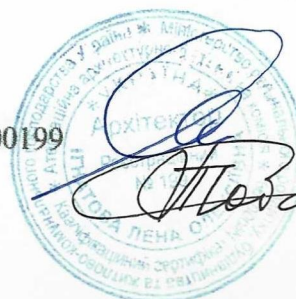
Чабан Л.В.



# СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН, М 1:2000



ГАП  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199  
Архітектор



Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.