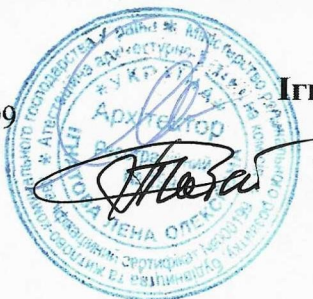


ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

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 - Ша.
Габаритні розміри кіоска в плані - 3.30м x 2.90м.
Площа забудови ТС - 9.57м².
У кіоску розташоване приміщення, площею - 8.66м².
Внутрішня висота кіоску від рівня чистої підлоги складає - 2.50м.
Загальна висота ТС - 3.00м.
Грунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбован щебнем та покладена тротуарна плитка.
Стіни споруди запроектовані по типу «Сендвич», товщиною 50мм із утеплювачем з мінеральної вати і обшивкою з обох сторін.
Обшивка стін по каркасу: зовнішня - кольорові металеві листи;
внутрішня (стіни й стеля) - гіпсокартон.
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, гідро- і пароізоляцією.
- Зовнішня обробка.**
- поверхні стін - кольорові металеві листи;
 - вікна - металопластикові з вакуумними склопакетами;
 - двері - металеві;
 - покрівля - кольоровий металевий профнастил;
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 кіоску встановлено щиток з лічильником активної енергії й автоматичних вимикачів на лініях, що відходять.
Освітлення приміщення виконане стельовими світильниками з люмінесцентними лампами.
Розподільні мережі кіоску, виконані проводами з мідними жилами, що прокладені у трубах та приховані в обшивці стін. Мережі обрані по тривало-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 козирьком ТС.

ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

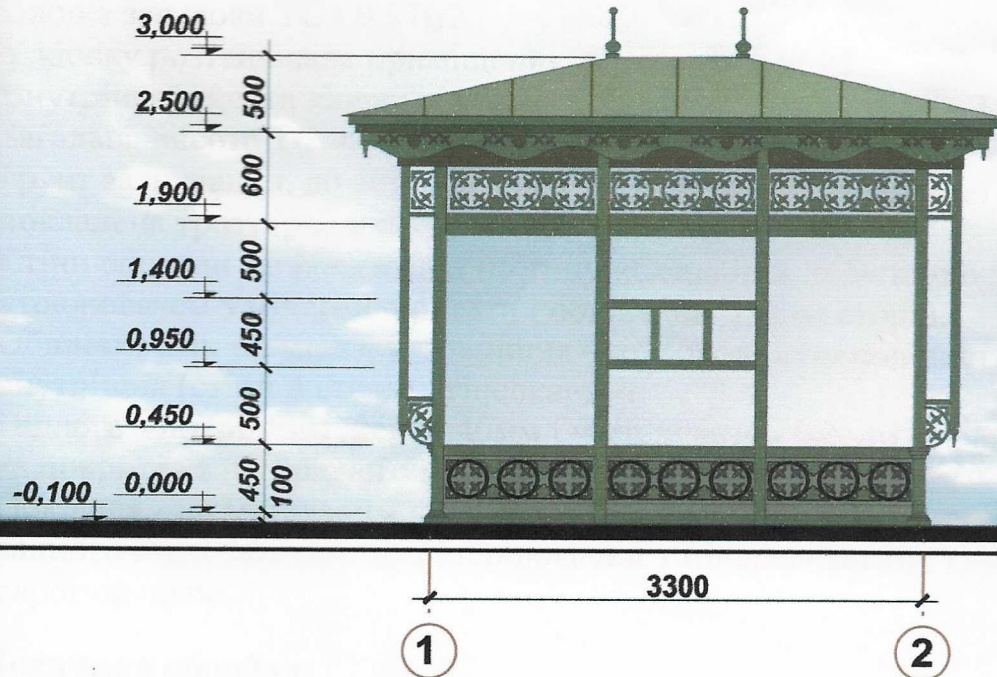


Ігнатова Л.А.

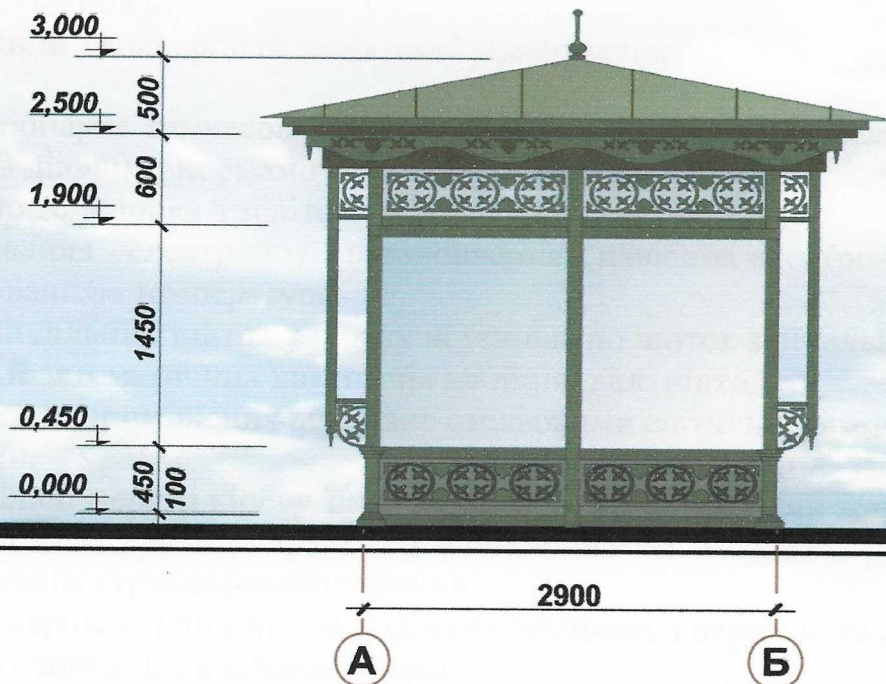
Чабан Л.В.

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС, М 1:50

Головний фасад



Бічний фасад



ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

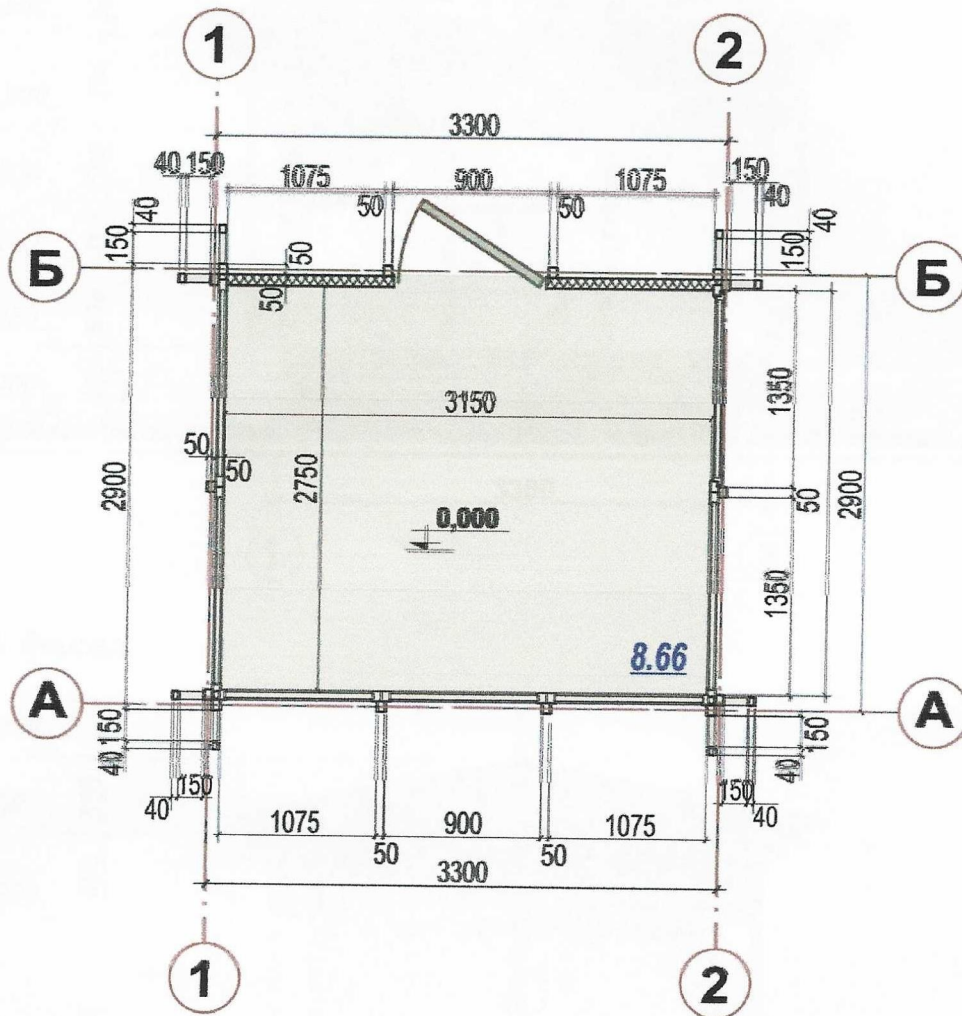
Архітектор



Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.

ПЛАН 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

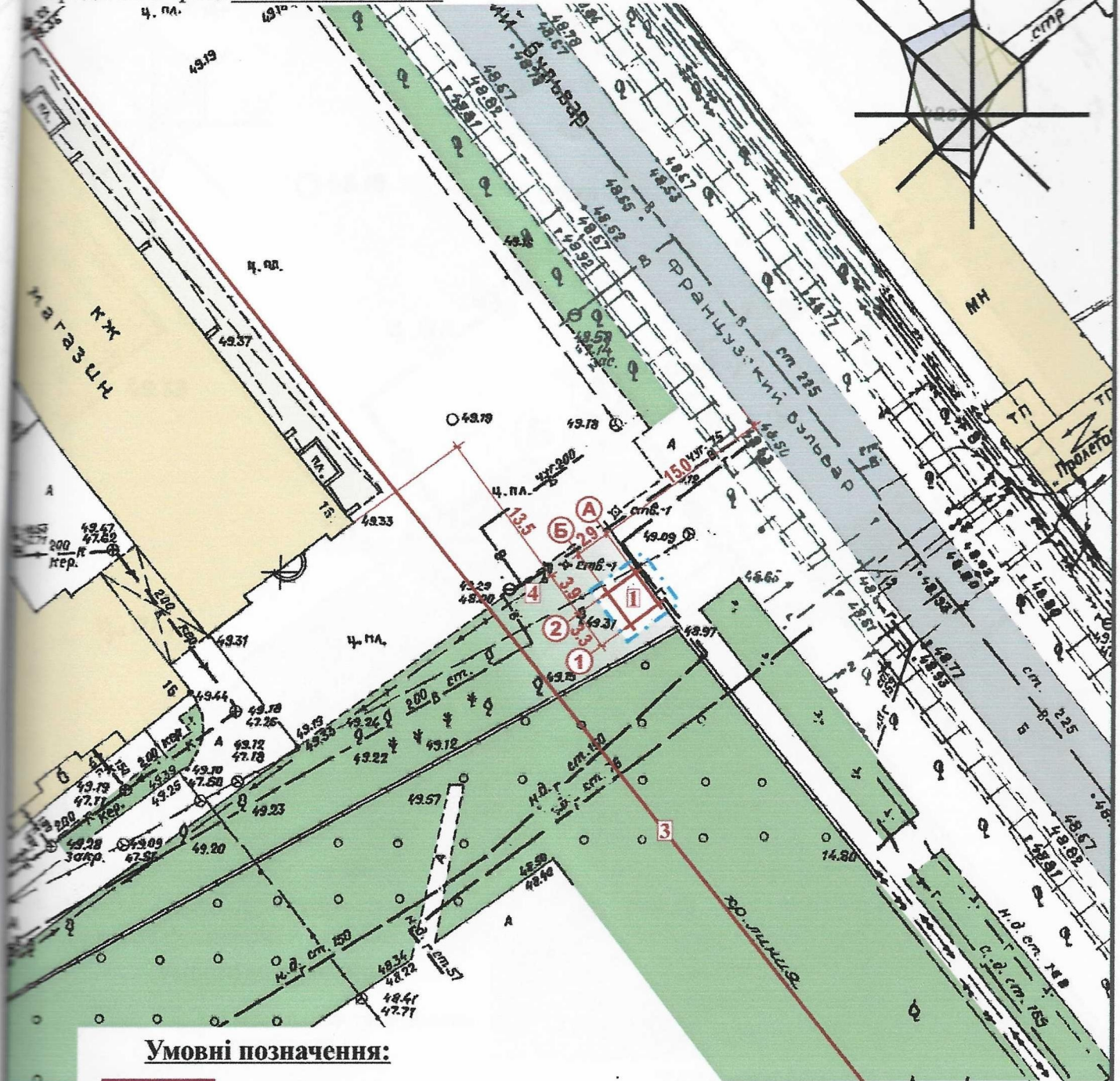
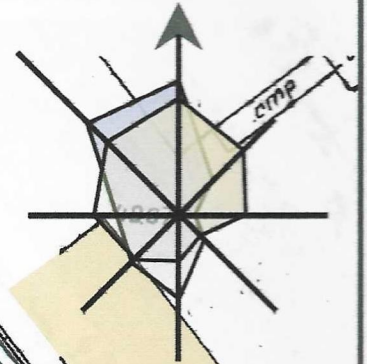
Город земель фонд земля м.Одеси

ч. п.л.

ч. п.л.

ч. п.л.

ч. п.л.



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

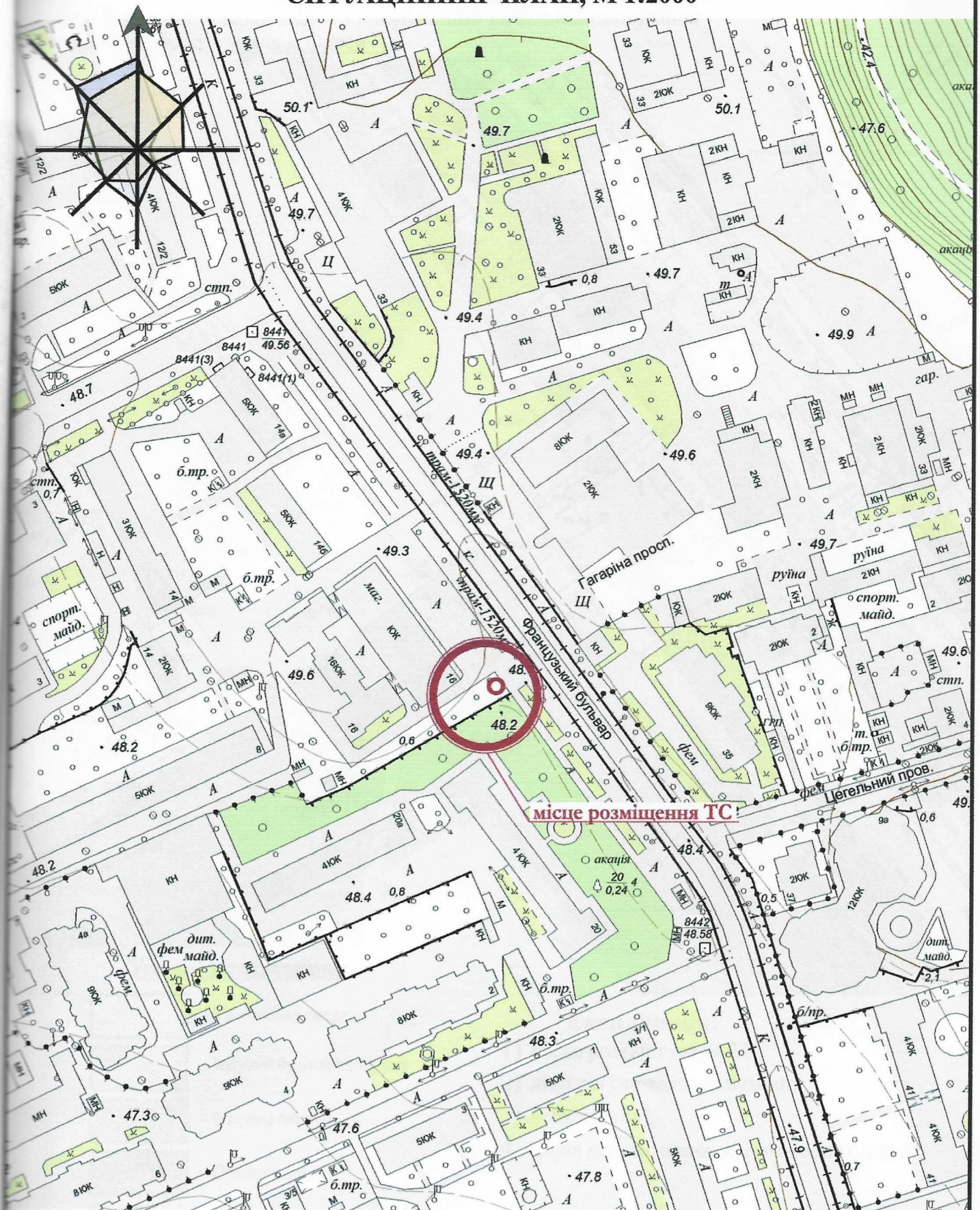
Архітектор

Ігнатова Л.А.

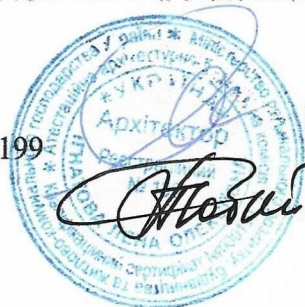
Чабан Л.В.



СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН, М 1:2000



ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199
Архітектор



Ігнатова Л.А.
Чабан Л.В.