

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 - 3 шт.
Габаритні розміри групи стаціонарних тимчасових споруд в плані - 12.00м x 5.60м.
Площа забудови групи ТС - 66.08м².
У павільйонах розташовані приміщення, загальною площею - 61.17м².
Внутрішня висота групи ТС від рівня чистої підлоги складає - 2.40м.
Загальна висота групи ТС - 3.00м.
Грунт заснування, до встановлення групи ТС, ретельно утрамбован щебнем та покладен асфальтобетон. Група ТС встановлена без улаштування фундаментів.
Стіни споруд запроектовані по типу «Сендвич», товщиною 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 профільованого сталевих листа, з утеплювачем із мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка.

поверхні стін - кольорові алюмінієві композитні панелі;
вікна - металопластикові з вакуумними склопакетами;
двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;
покрівля - металевий профнастил;

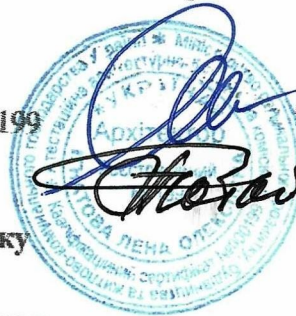
2. Група ТС підключена до мереж електропостачання згідно з діючими нормами та ТУ. Точка підключення - близька опора, що розташована поряд з територією ділянки, згідно з ТУ.
Опалювання - електричне з встановленням навісних електро-конвекторів з регулюванням температури.
Освітлення приміщення виконане стельовими світильниками з люмінесцентними лампами.
Розподільні мережі павільйонів, 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 козирьками ТС.

ГАП

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

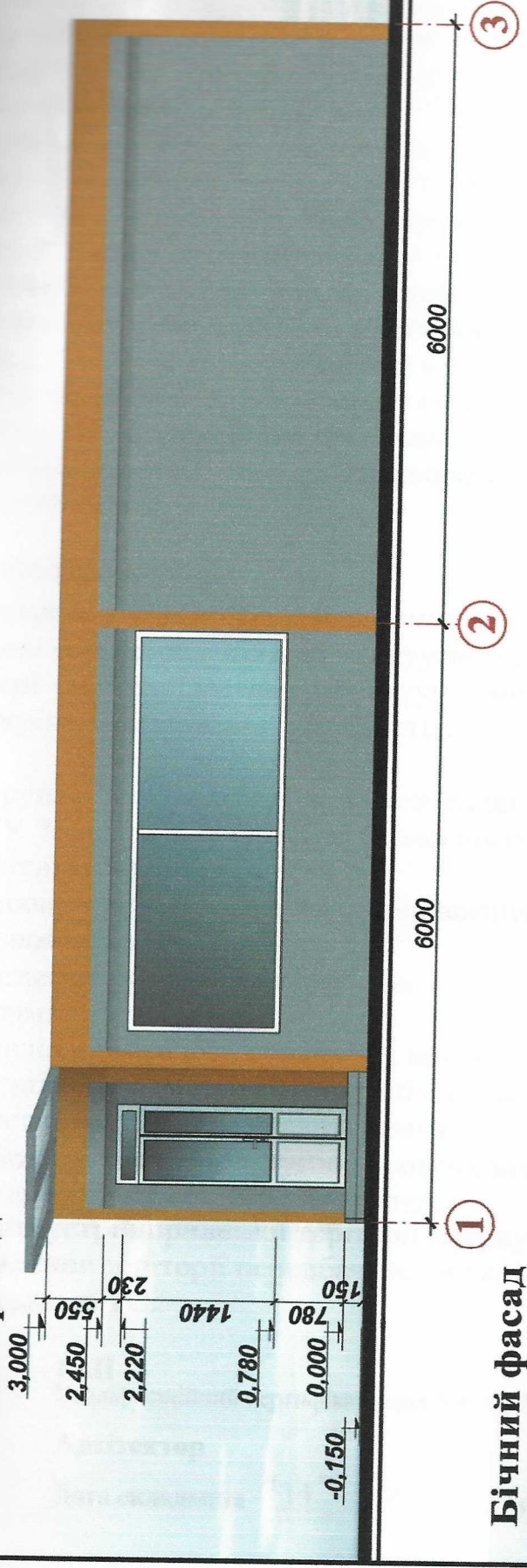
Дата складання "14" 06. 2019 року



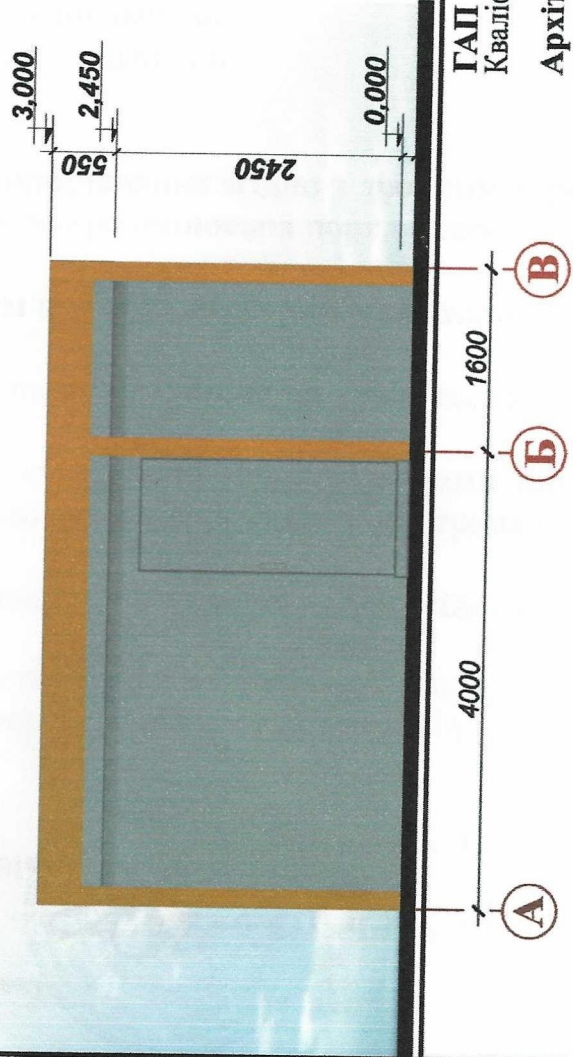
Ігнатова Л.О.

Чабан Л.В.

Головний фасад



Бічний фасад



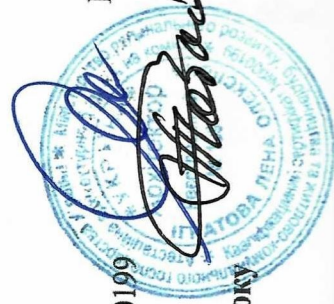
Ігнатова Л.О.

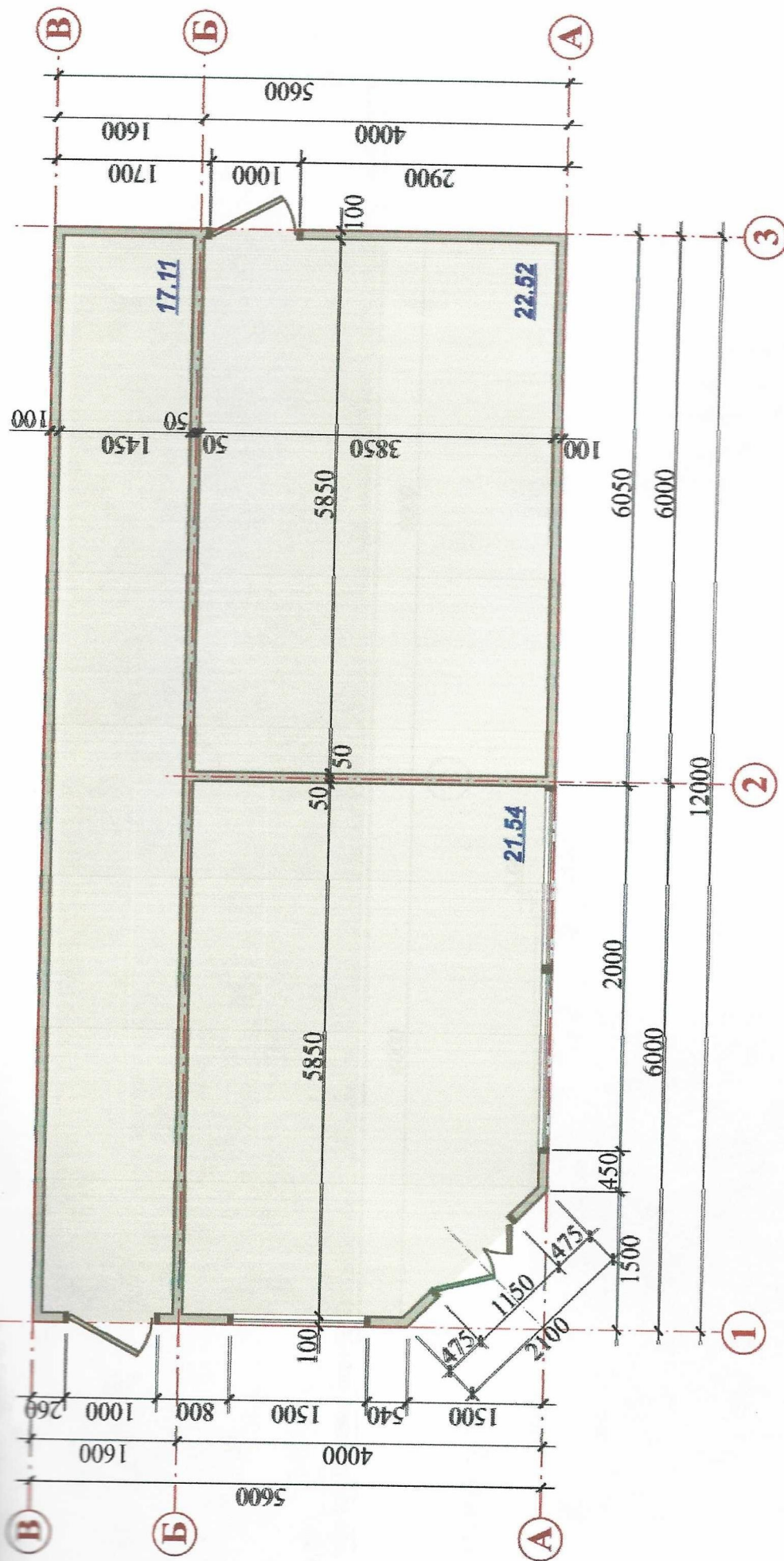
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

Дата складання "14" 06. 2019 року

Чабан Л.В.

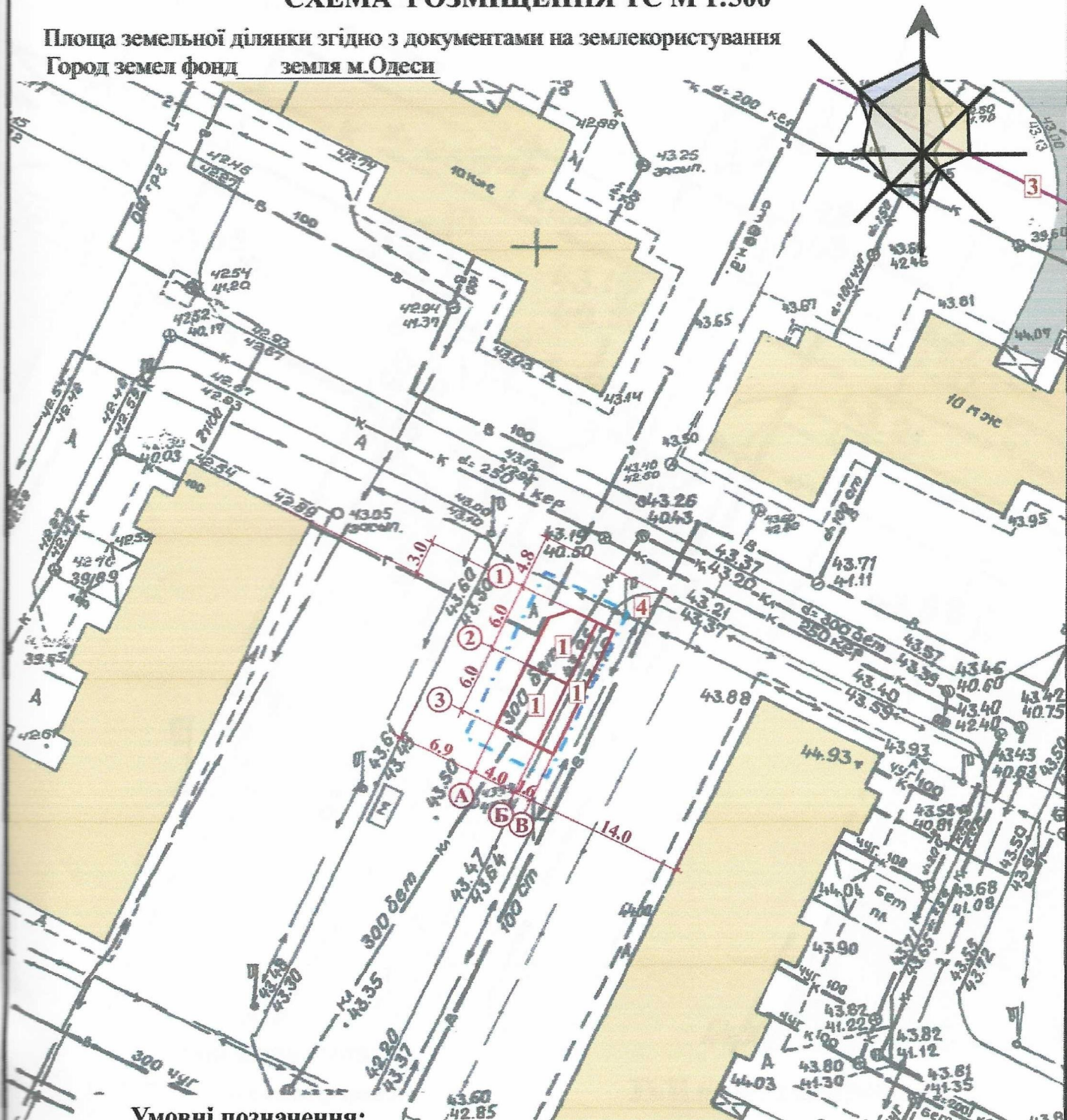








ГАП
 Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199
 Архітектор
 Ігнатова Л.О.
 Чабан Л.В.
 Дата складання "14" 06. 2019 року

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
-  - 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

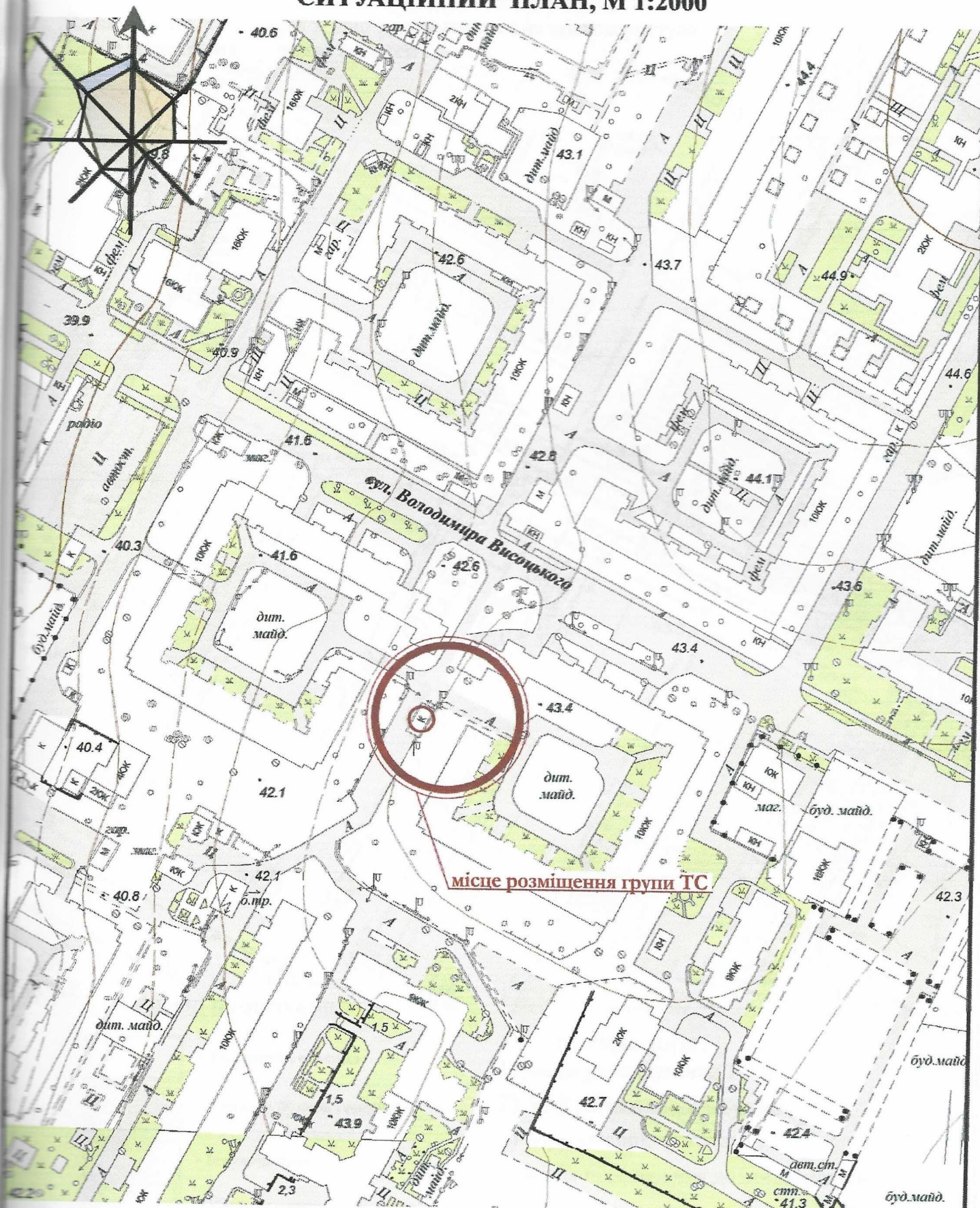
Дата складання "14" 06. 2019 року



Ігнатова Л.О.

Чабан Л.В.

СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН, М 1:2000



ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

Дата складання "14" 06. 2019 року



Ігнатова Л.О.

Чабан Л.В.