

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Група стаціонарних тимчасових споруд являє собою павільони для здійснення підприємницької діяльності, які мають торговельне приміщення для тимчасового перебування людей.

За умовну позначку ± 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступень вогнестійкості - Ша.

Група ТС складається з двох павільонів прямокутної форми у плані, з габаритними розмірами: ТС1 - 5,0 х 6,00 м, ТС2 - 5,0 х 6,00 м.

Загальна площа групи ТС - 60,0 м².

Внутрішня висота від рівня чистої підлоги складає - 2,5 м.

Загальна висота складає - 3,6 м.

Ґрунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та асфальтується.

Група ТС встановлюється без влаштування фундаменту.

Стіни споруд запроектовані товщиною 100 мм із утеплювачем з мінеральної вати та обшивкою з обох сторін.

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - металеві листи та композитні матеріали типу "Алюкобонд"; внутрішня (стіни та стеля) - гіпсокартонні листи.

Підлога - дерев'яні дошки 40 мм по металевому каркасу з утеплювачем з мінераловатних плит та покриттям з негорючого матеріалу.

Покрівля - по металевим прогонам і риштуванню з покриттям оцинкованою покрівельною сталлю, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін- металеві листи композитні матеріали типу "Алюкобонд";

вікна та двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - оцинкована покрівельна сталь.

2. Тимчасова споруда підключається до мереж електропостачання згідно з діючими нормами та ТУ. Точка підключення - згідно з ТУ.

Опалення - електричне з встановленням навісних електро-конвекторів з регулюванням температури.

Освітлення приміщення виконується світильниками з люмінесцентними лампами.

Розподільні мережі виконані проводами з мідними жилами, що прокладені у трубах та приховані в обшивці стін.

Захист мереж від дії струмів коротких замикань та перевантажень здійснюється автоматичними вимикачами щитка.

3. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою.

Освітлення території передбачене світильниками, що розміщуються на головних фасадах групи ТС.

В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРИЦЯ"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



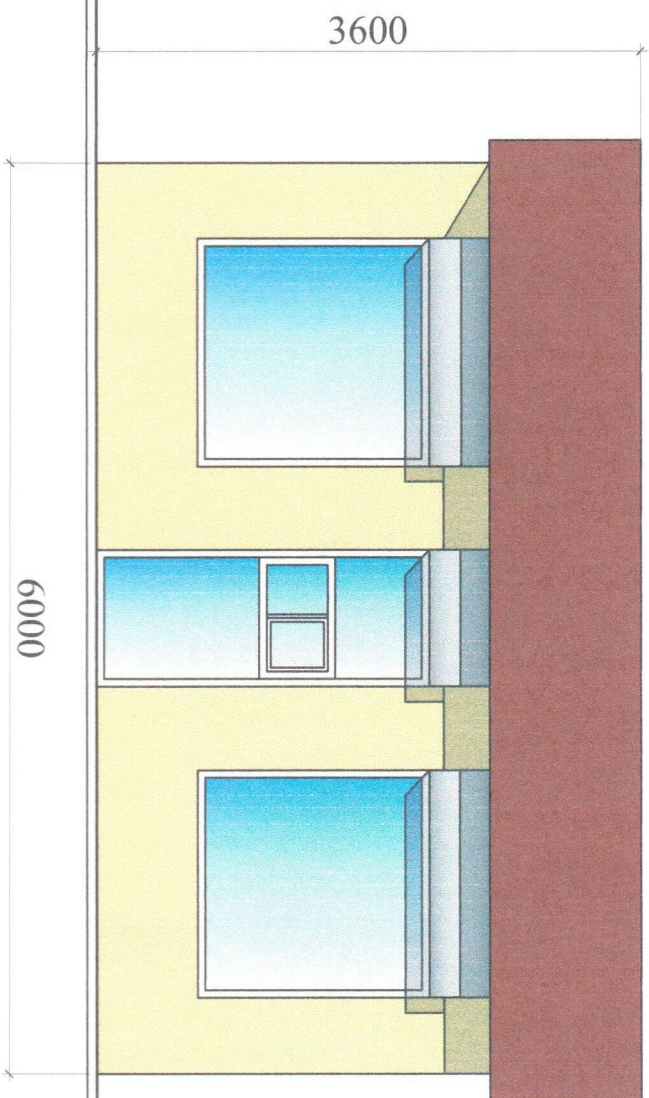
В.В. Сліпченко

Т.Т. Євченко



ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ГРУПИ ТС

Головний фасад групи ТС М 1:50



В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРМІДІА"

В.В. Ситченко

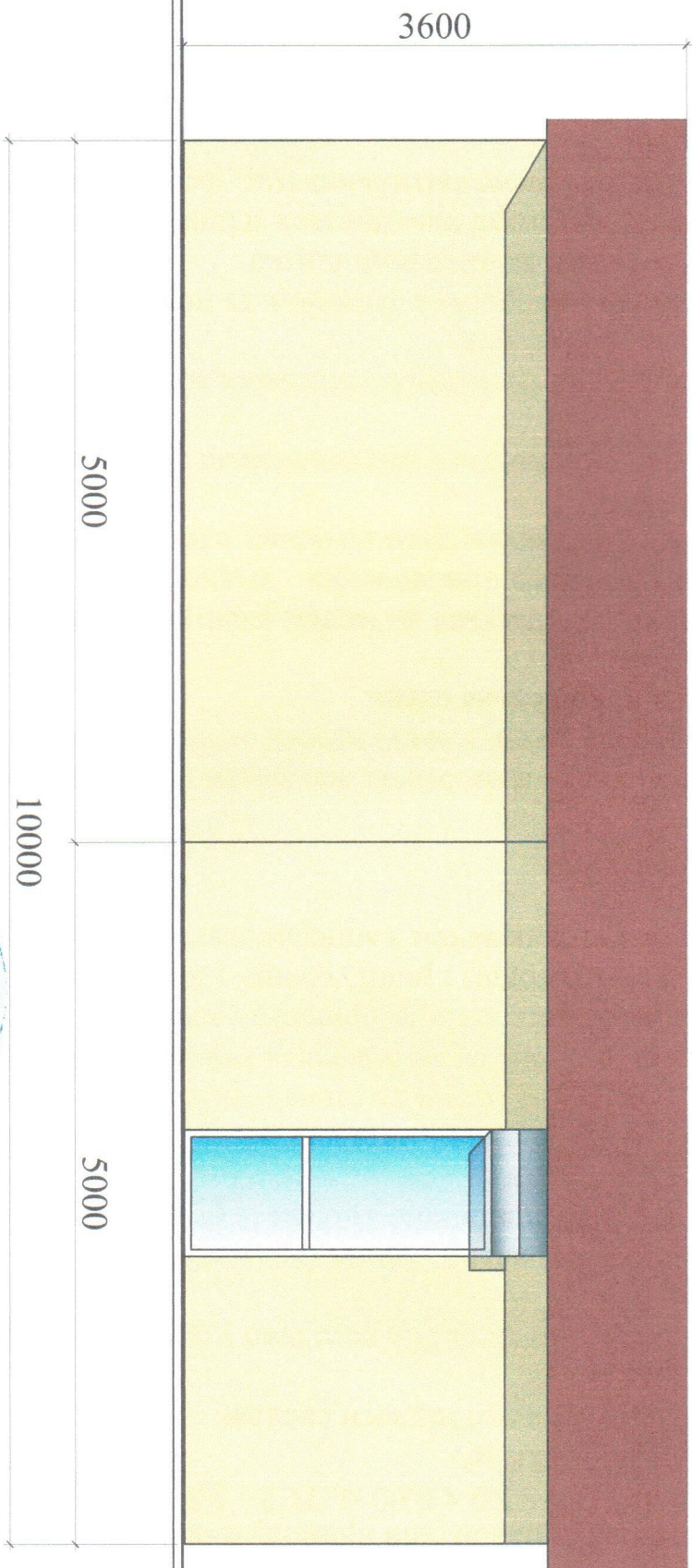
Головний інженер

Т.Т. Євченко

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



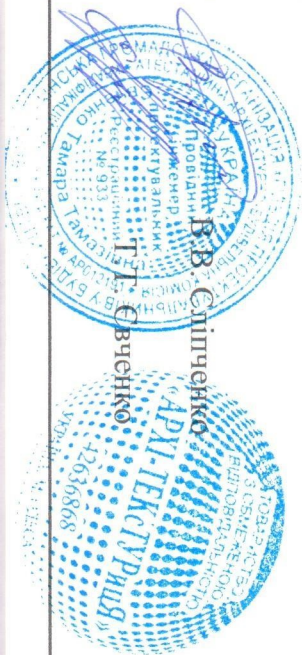
ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ГРУПИ ТС
Бічний фасад групи ТС М 1:50



В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРЦІЯ"

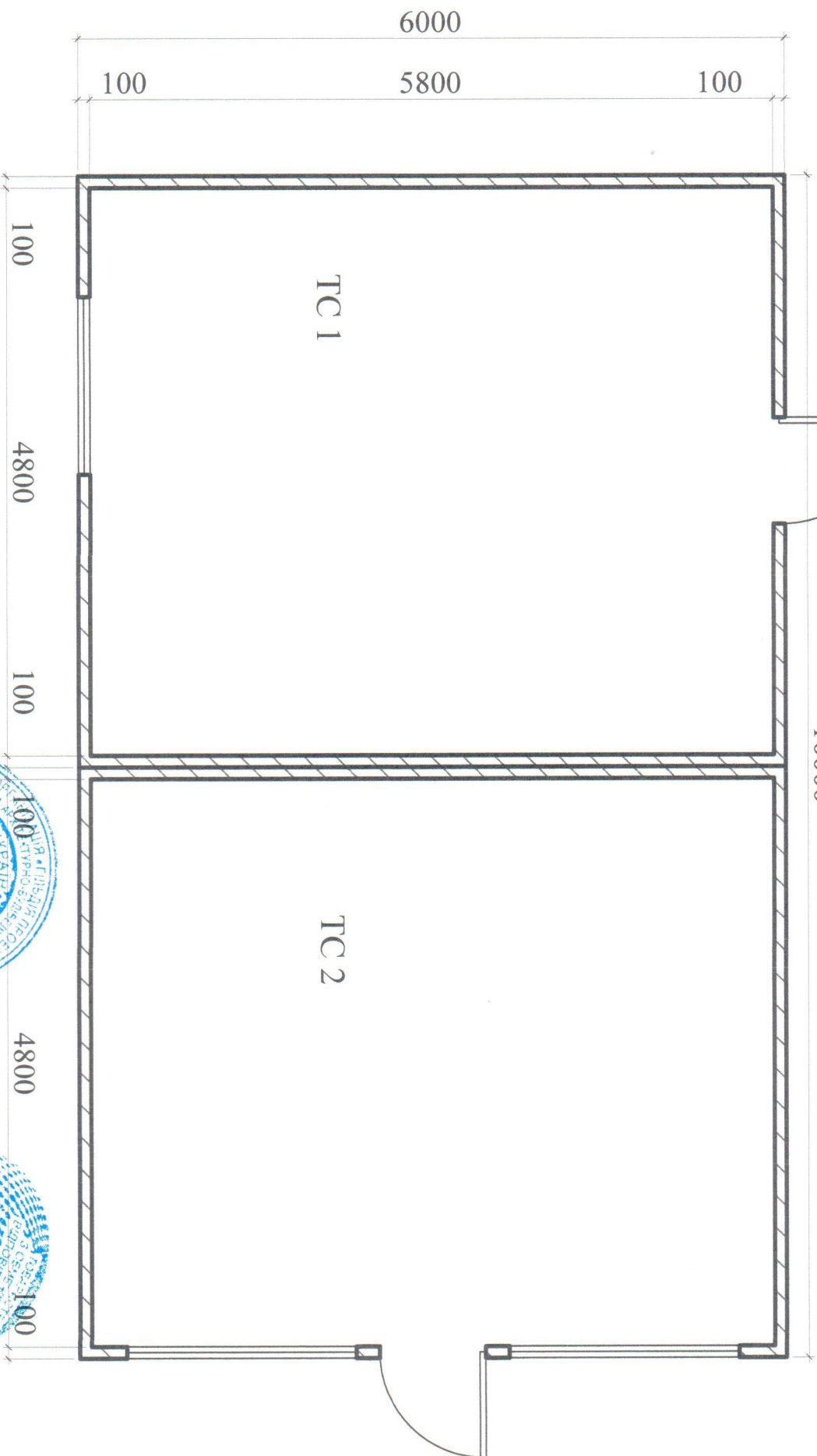
Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



План групи ТС М 1:50

10000



В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРІЯ"

В.В. Сліпченко

Головний інженер

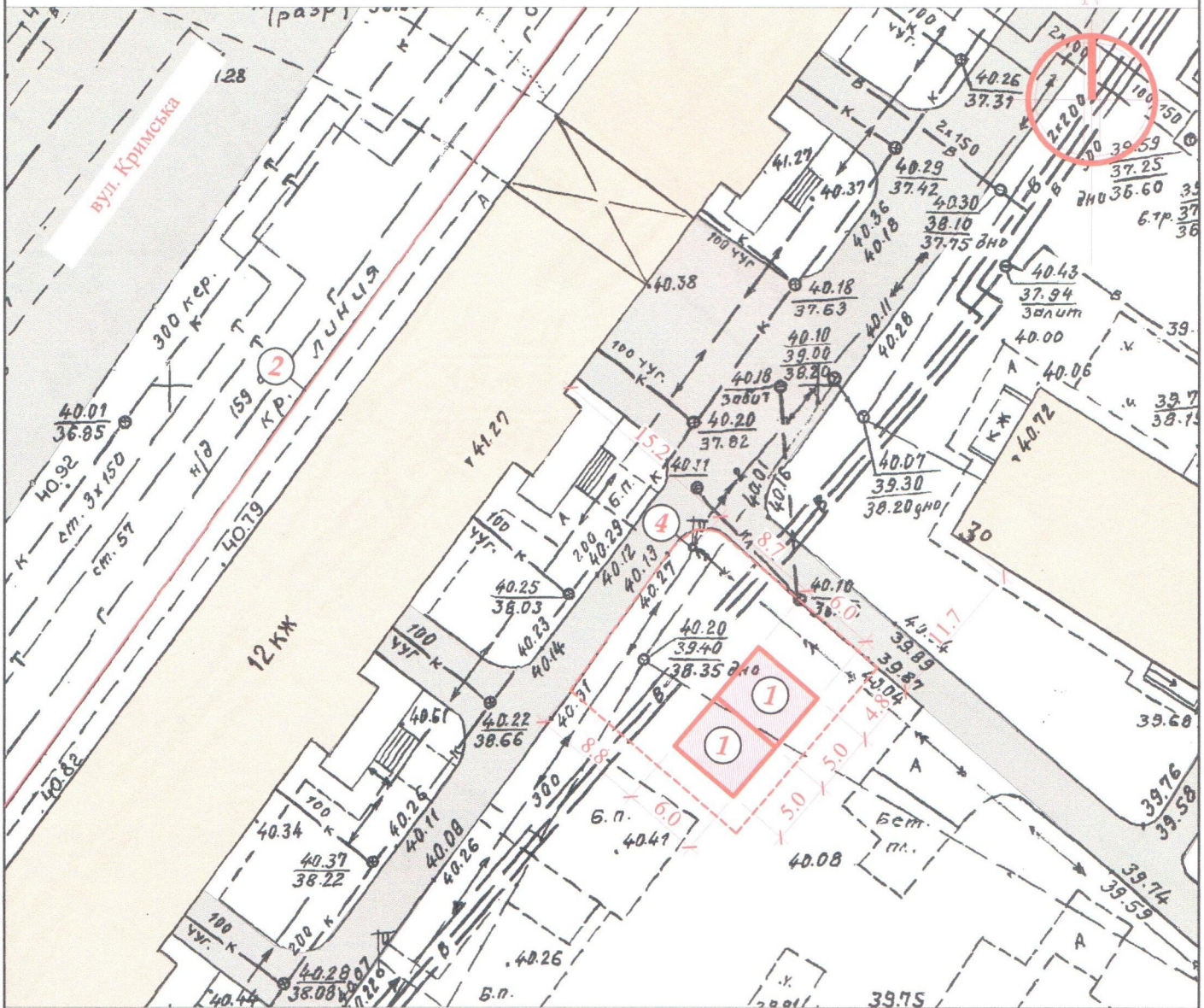
Г.Т. Євченко

Кваліфікаційний сертифікат серії АР № 012191



СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ГРУПИ ТС М 1:500

Площа земельної ділянки згідно з документами
на землекористування - землі міста



Експлікація:

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

- межа благоустрою ділянки розміщення групи ТС
- проектна група ТС
- існуючі будівлі
- існуючі дороги та проїзди
- підключення до мереж електропостачання



В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРІЯ"

В.В. Сліпченко

Головний інженер

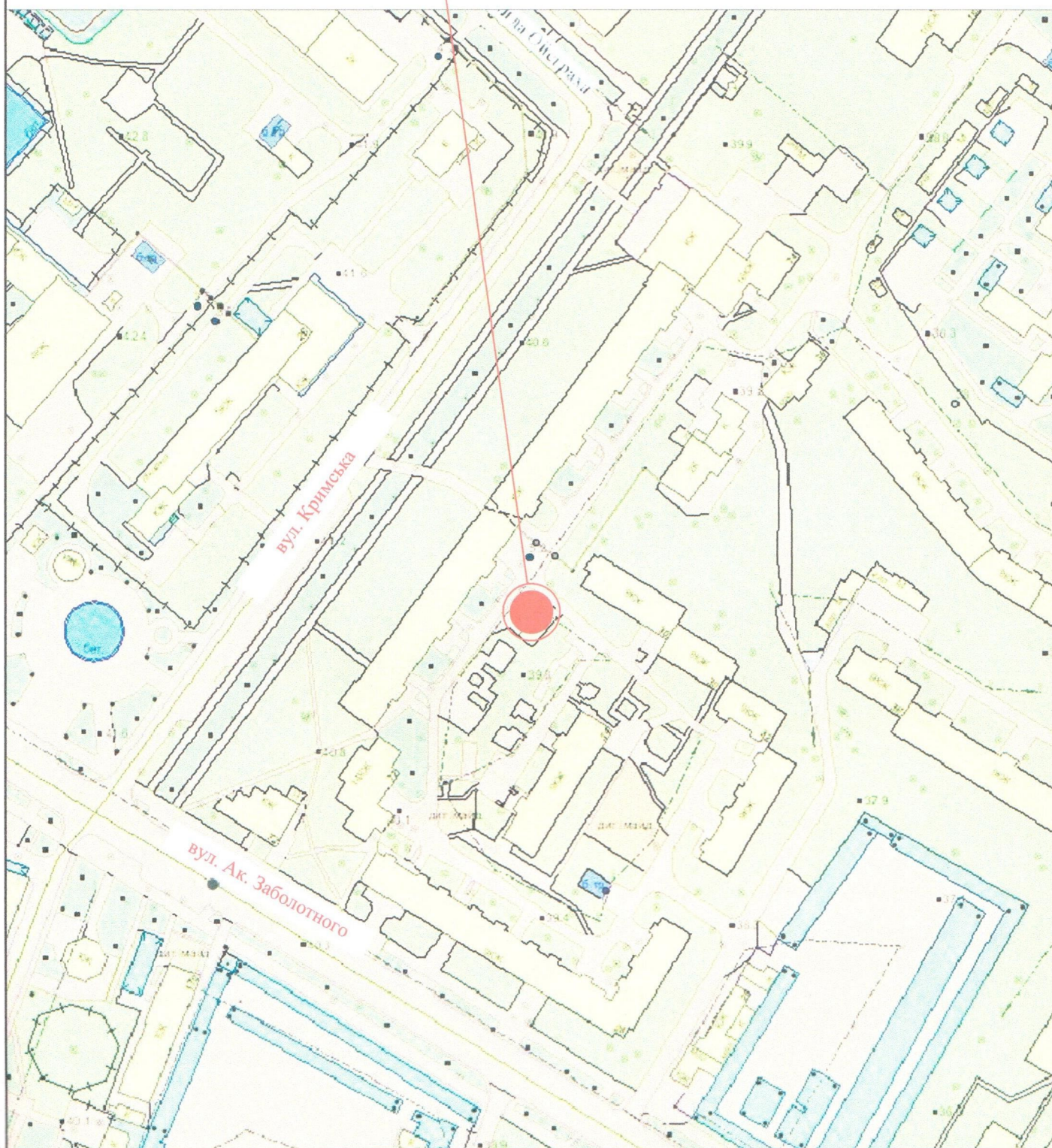
Т.Т. Євченко

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту



В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРІЯ"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



В.В. Сліченко

Т.Т. Євченко

