

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Група стаціонарних тимчасових споруд для здійснення підприємницької діяльності, має торгівельні приміщення для тимчасового перебування людей. За умовну позначку ± 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступінь вогнестійкості - IIIа.

Група стаціонарних тимчасових споруд являється з двох павільйонів ТС 1 та ТС2.

ТС1 прямокутної форми в плані. Габаритні розміри ТС1- 4,0 x 7,1 м.

ТС2 складної форми в плані. Габаритні розміри ТС2- 6,0 x 7,1 м.

Загальна площа ТС - 59,8 м².

Внутрішня висота від рівня чистої підлоги складає - 3,0 м.

Загальна висота змінна - 3,2-3,5 м.

Ґрунт заснування, до встановлення групи ТС, ретельно утрамбовується щебнем та асфальтується. Група ТС встановлюється без улаштування 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 решетуванню з покриттям із профільованого сталевих листа, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро-і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

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

вікна, двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - профільований сталевий лист.

2. Група стаціонарних тимчасових споруд 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 головному фасаді над дверима групи ТС.

В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРИЦЯ"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад ТС М 1:50



В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРЦІЯ"

В.В. Сліпченко

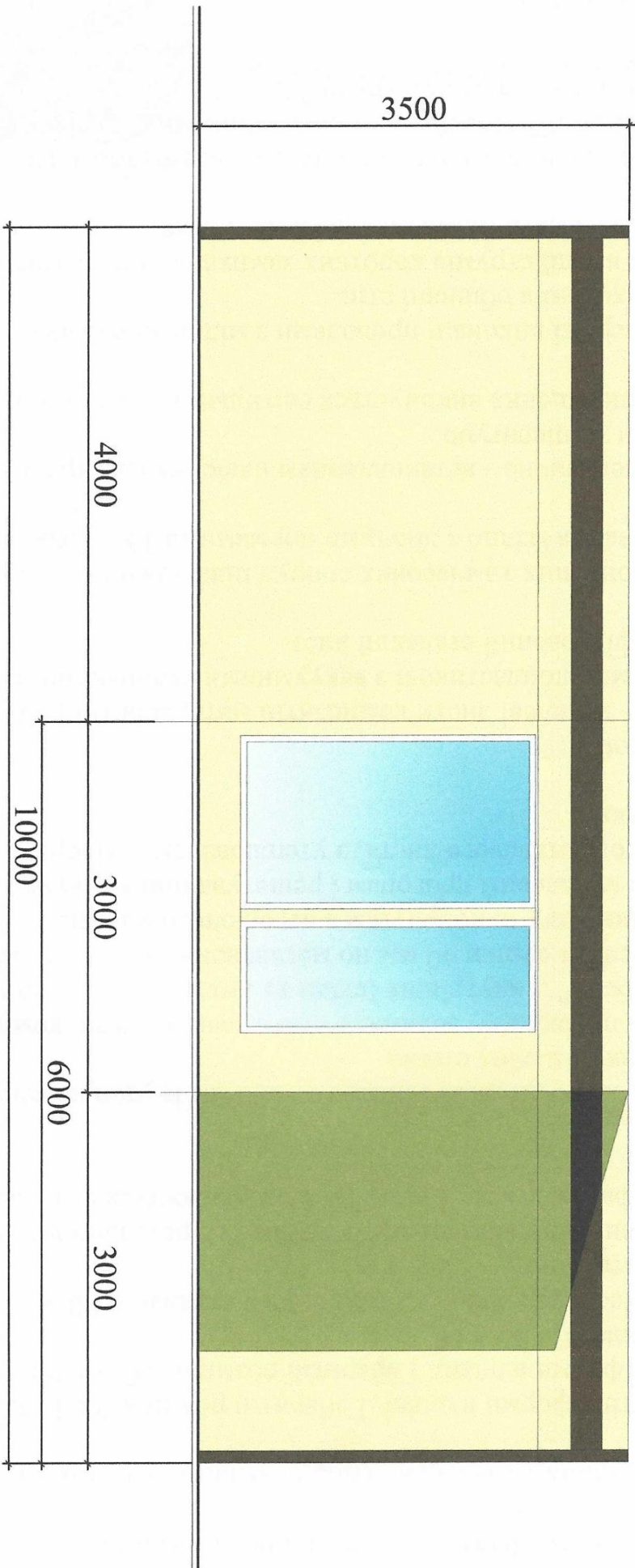
Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191

П.Т. Євченко



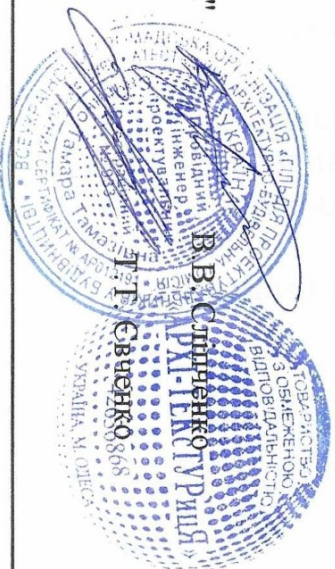
ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС Бічний фасад ТС М 1:50



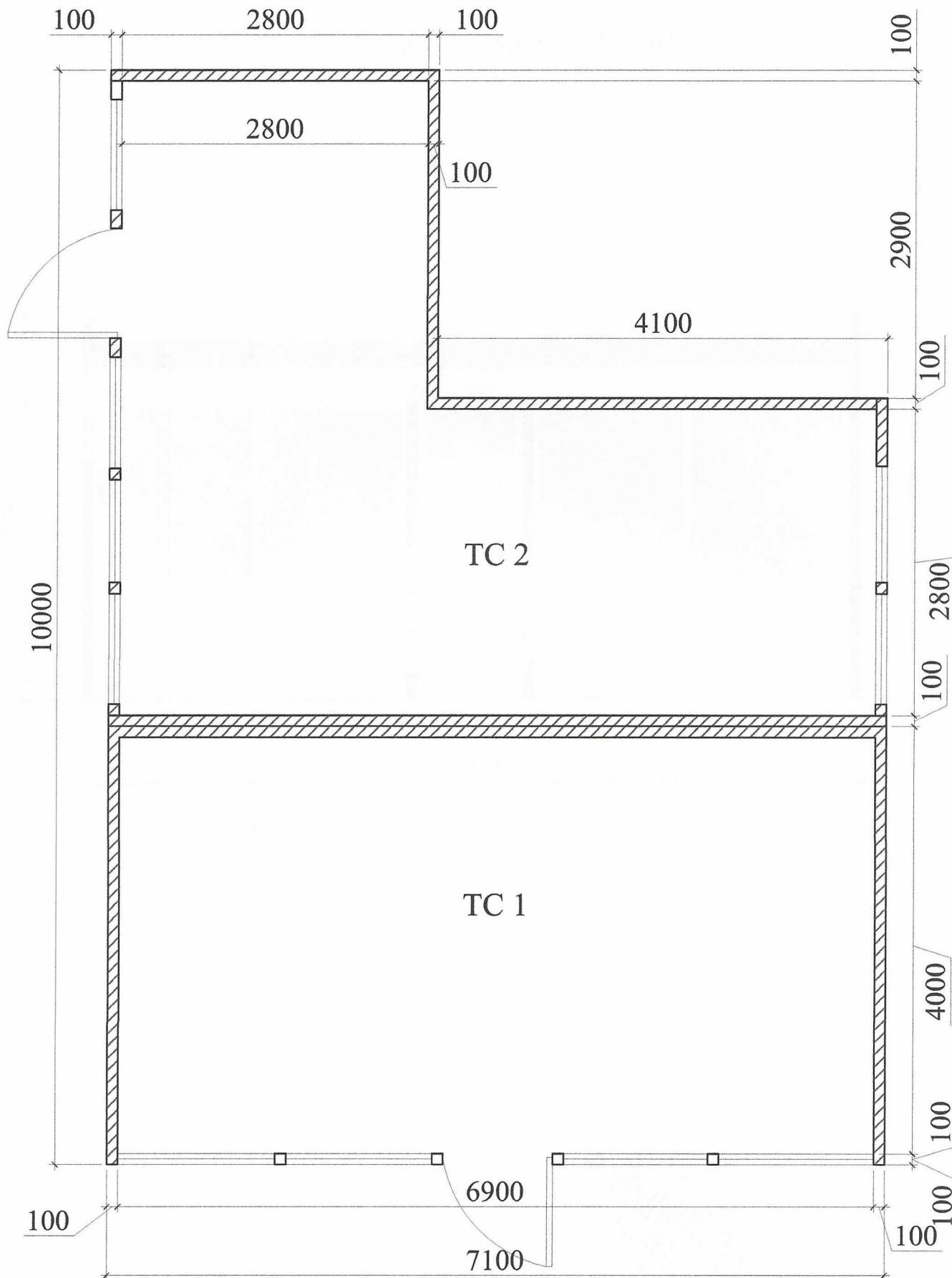
В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРІЯ"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



План ТС М 1:50



В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСтУРиЦЯ"

В.В. Слипченко

Головний інженер

Т.Т. Євченко

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191

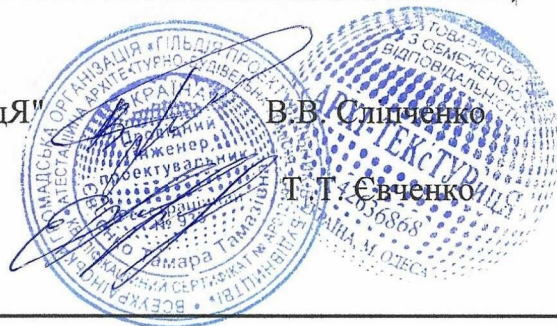
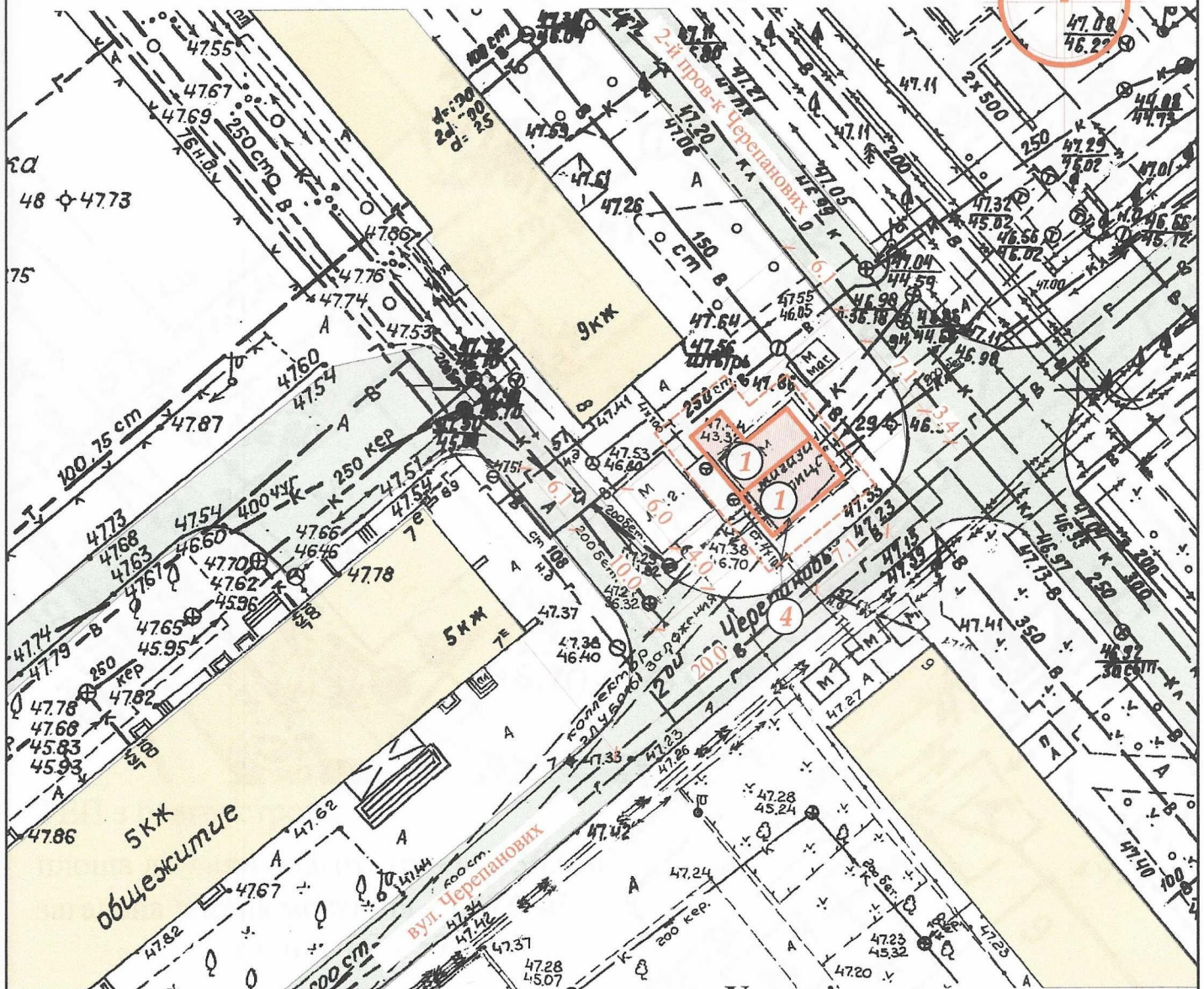


СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500

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.

Умовні позначення:

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

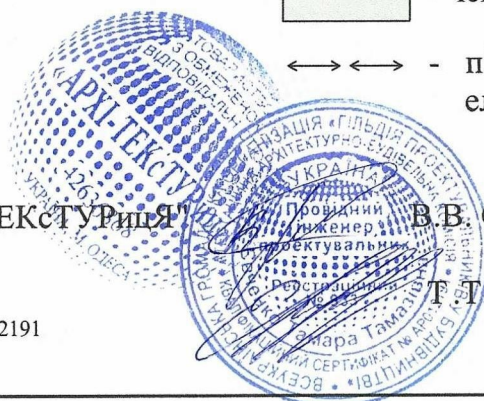
В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРІЯ"

В.В. Сліпченко

Головний інженер

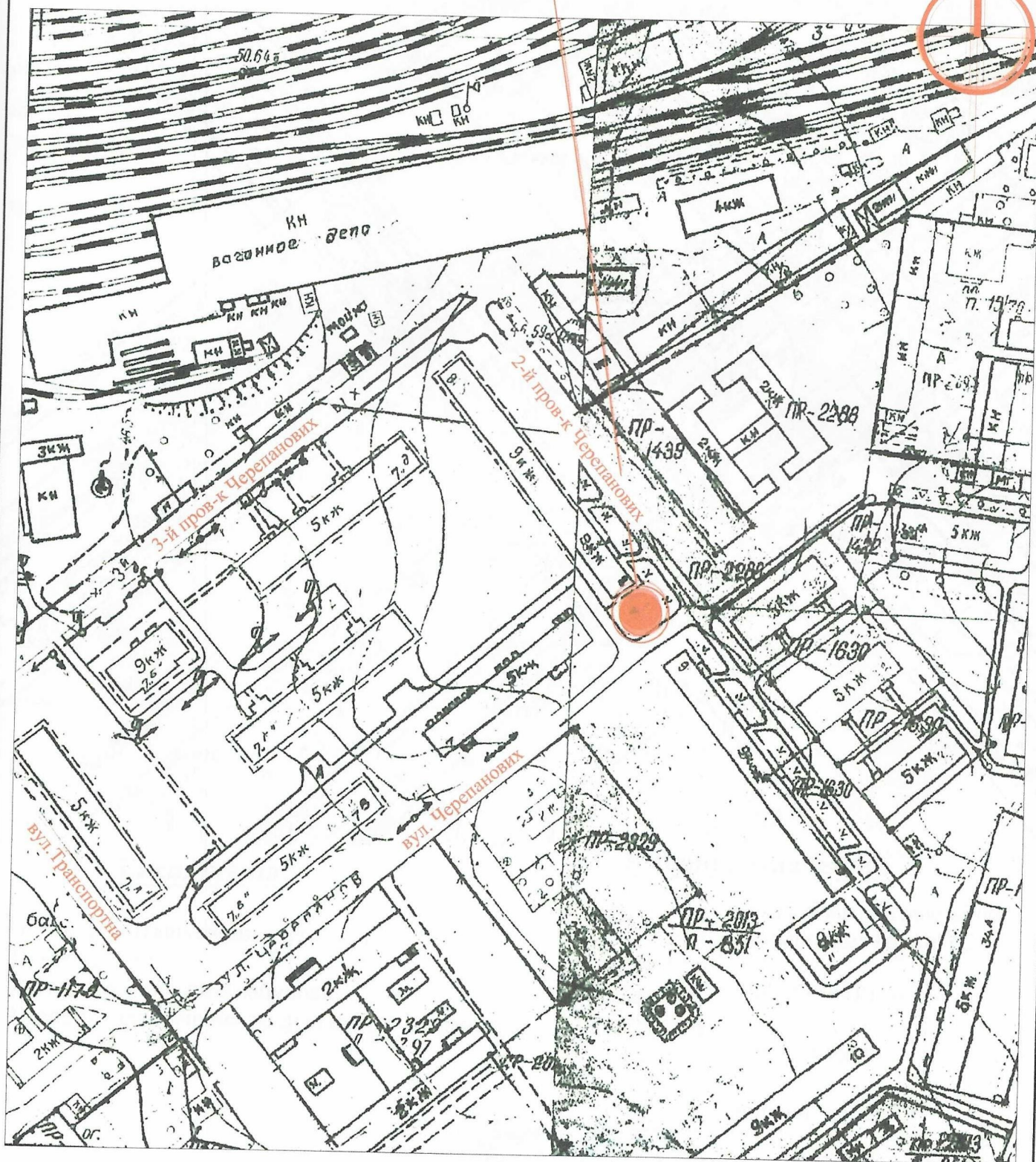
Т.Т. Євченко

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту



В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКсТУриЦЯ"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191

В.В. Сліпченко

Т.Т.Євченко