

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стационарна тимчасова споруда для здійснення підприємницької діяльності має торговельне приміщення для тимчасового перебування людей. За умовну позначку ± 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступень вогнестійкості - IIIа.

Тимчасова споруда являє собою павільйон трапецієвидної форми у плані. Максимальні габаритні розміри ТС у плані - 7,2 x 4,63 м.

Загальна площа основи ТС - 29,93 м².

Внутрішня висота від рівня чистої підлоги складає - 2,70 м.

Загальна висота складає - 3,30-3,50 м.

Грунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та асфальтується. ТС встановлюється без улаштування фундаменту.

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

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - 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 оцинкованою покрівельною сталлю, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - 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 діодними лампами.

Розподільні мережі виконуються проводами з мідними жилами, які прокладаються у трубах та приховуються 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 під покрівлею ТС.

ФОП

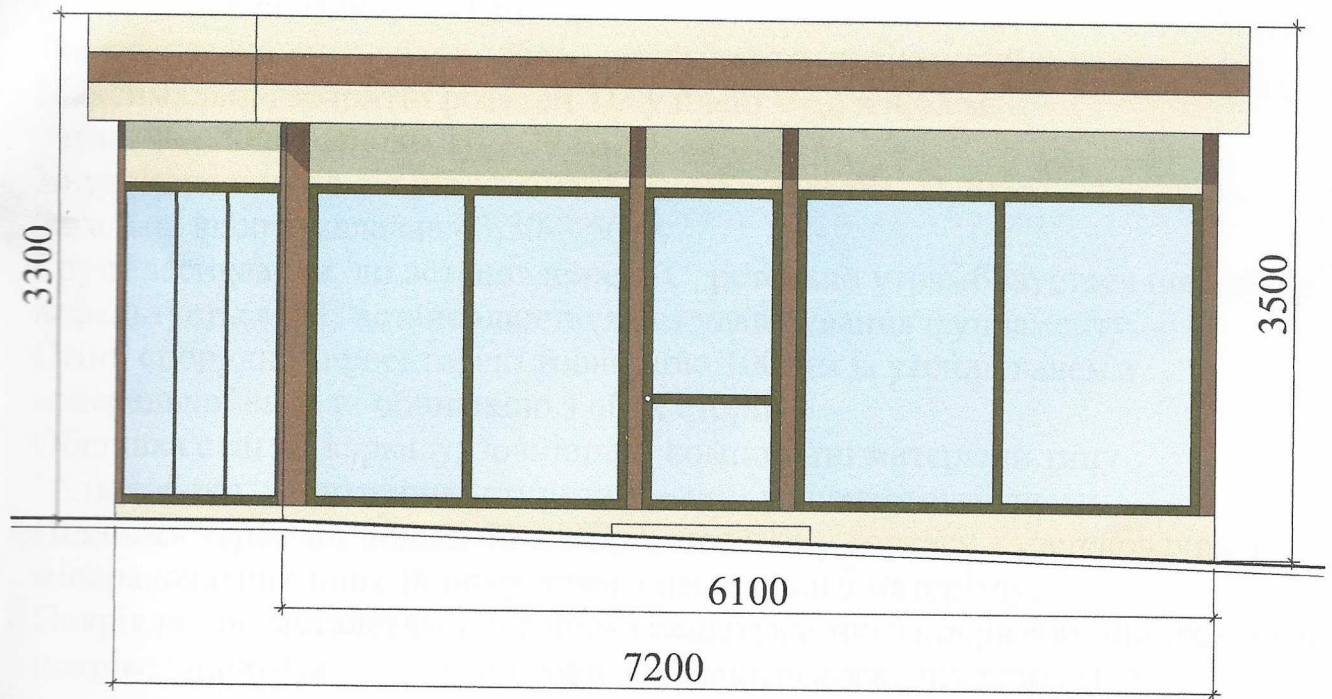
Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

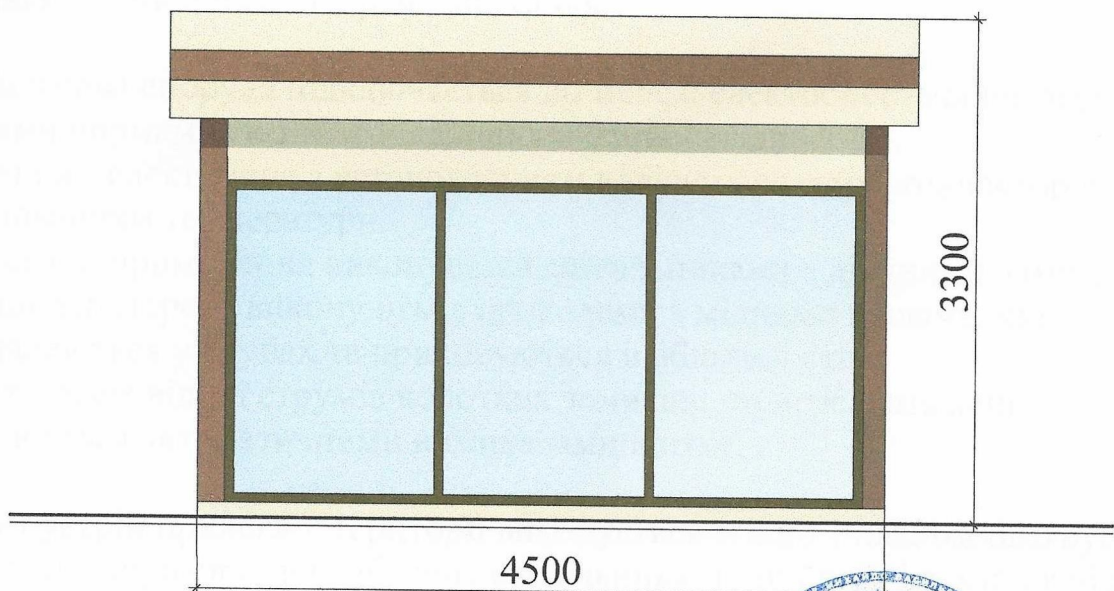


ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад ТС М 1:50



Бічний фасад ТС М 1:50



ФОП

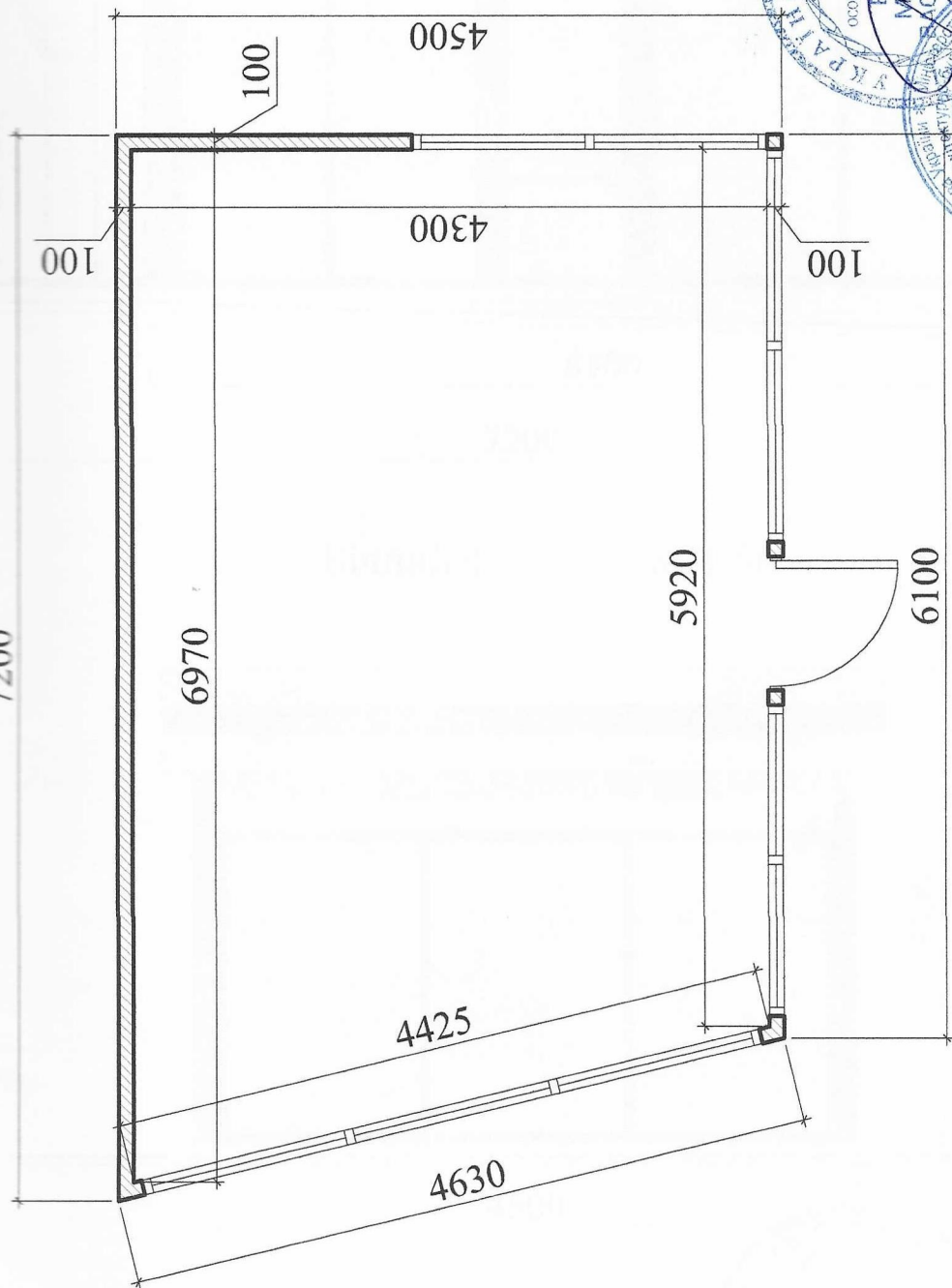
Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



План ТС М 1:50

7200



Ф.О.П.

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

М.В. Баркар

Л.В. Вальтер

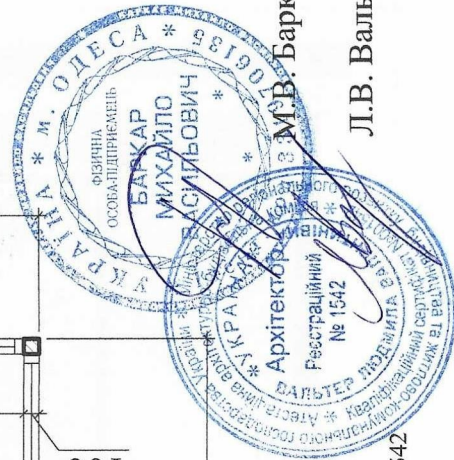
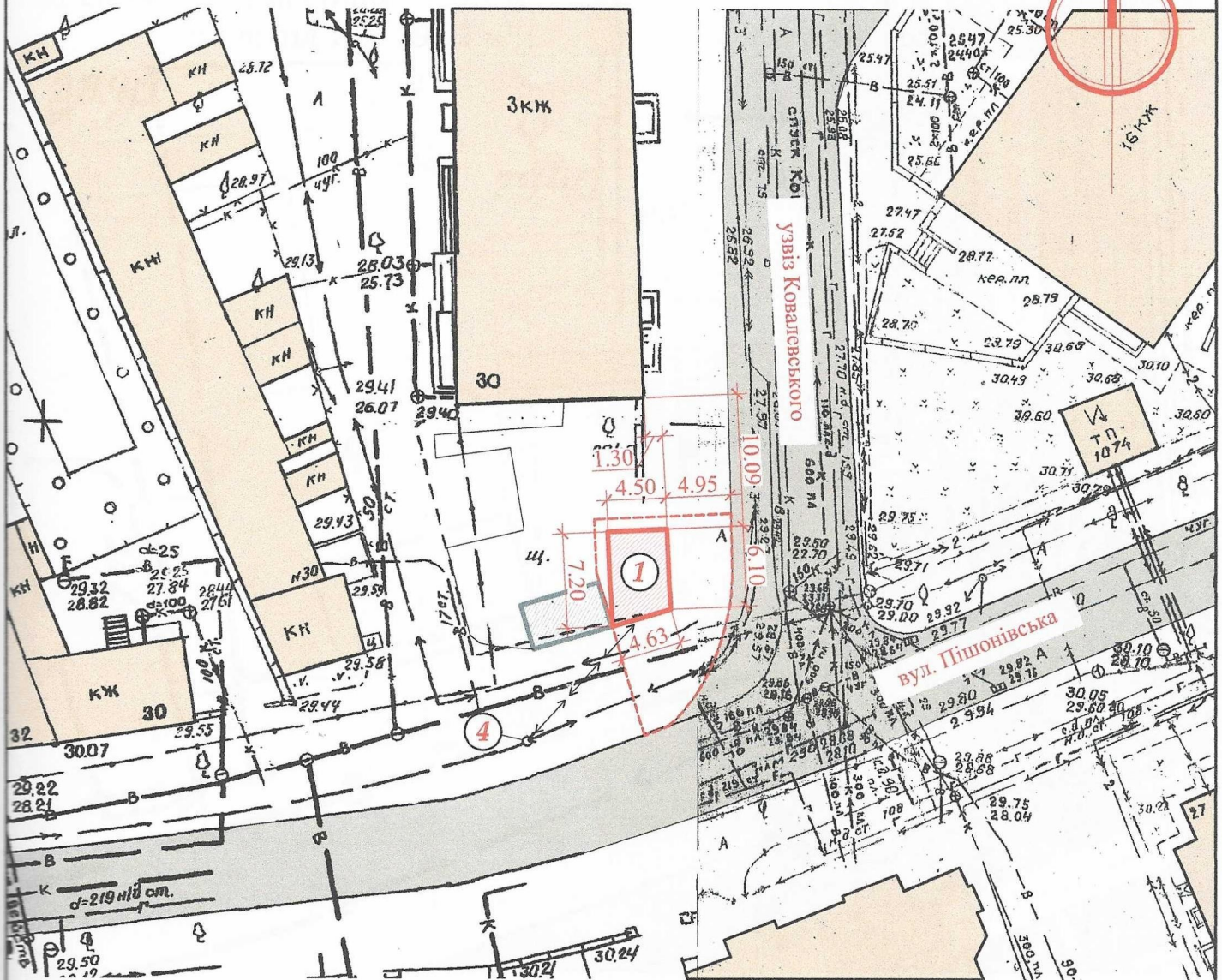



СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500

Площа земельної ділянки згідно з документами
на землекористування - землі міста





Експлікація:


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

 - існуюча ТС

Умовні позначення:

 - межа благоустрою ділянки розміщення ТС

 - проектна ТС

 - існуючі дороги та проїзди

 - існуючі будівлі та споруди

 - підключення до мереж електропостачання

ФОП

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

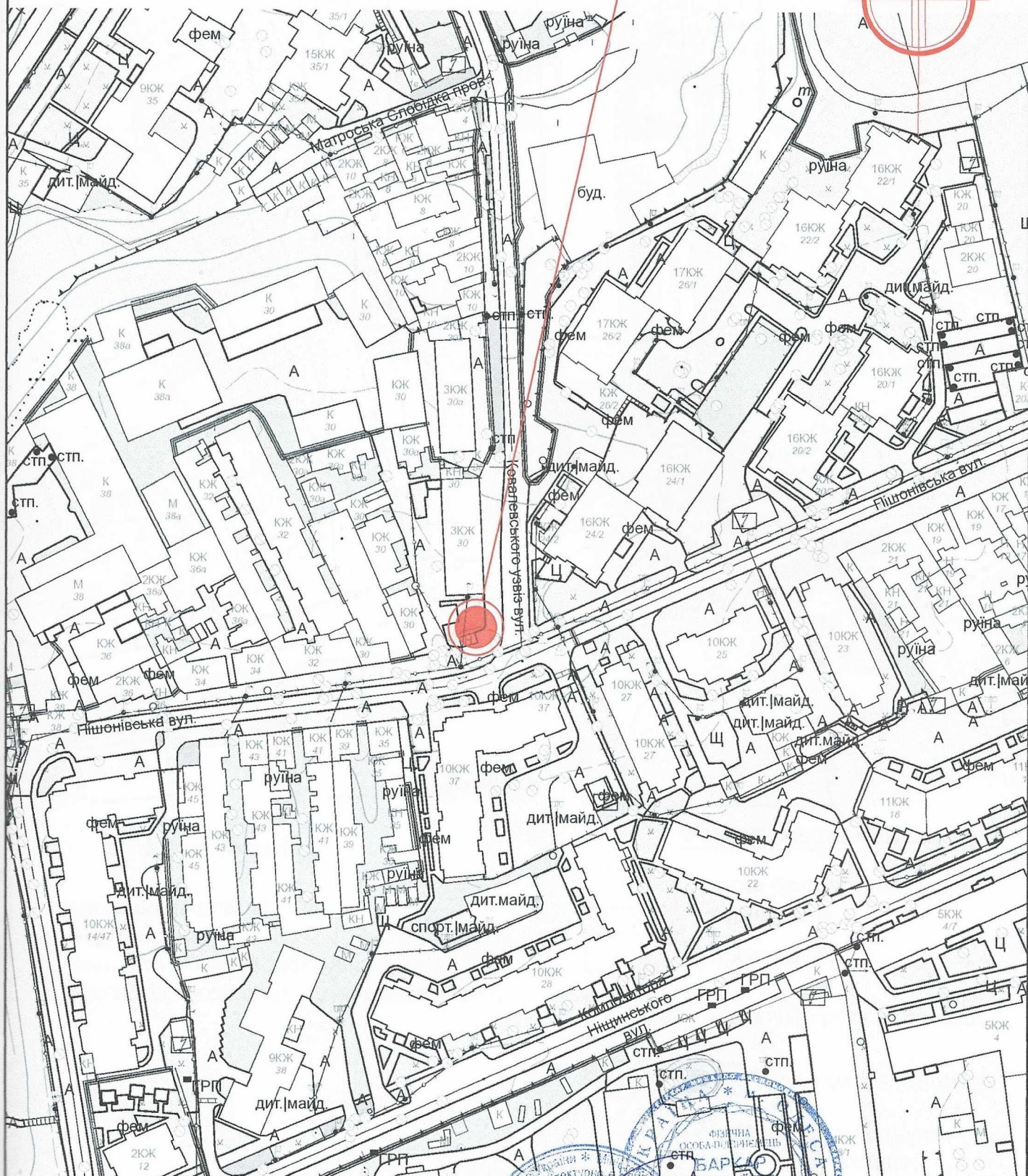
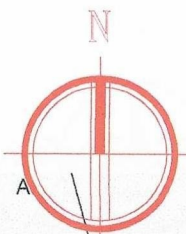


М.В. Баркар

Л.В. Вальтер

Ситуаційний план М 1:2000

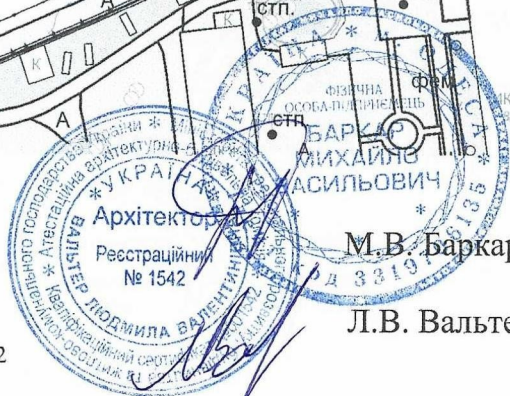
Місце розміщення об'єкту



ФОР

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



М.В. Баркар

Л.В. Вальтер