

# СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стаціонарна тимчасова споруда для здійснення підприємницької діяльності має торговельні приміщення для тимчасового перебування людей. За умовну позначку  $\pm 0.000$  прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступень вогнестійкості - Ша.

Тимчасова споруда являє собою павільйон близької до прямокутної форми у плані. Максимальні габаритні розміри ТС - 6,5 x 4,0 м.

Загальна площа ТС - 25,75 м<sup>2</sup>.

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

Загальна висота складає - 4,0 м.

Ґрунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та укладається бетонна тротуарна плитка. 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 - вініловий сайдинг; 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 металевою черепицею, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

### Зовнішня обробка:

поверхні стін - вініловий сайдинг та декоративні дерев'яні елементи;

вікна та двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - металева черепиця.

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 люмінісцентними лампами.

Розподільні мережі виконуються проводами з мідними жилами, що прокладаються 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 фасадах та під покрівлю ТС.

ФОР

## Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542





# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

## Головний фасад ТС М 1:50



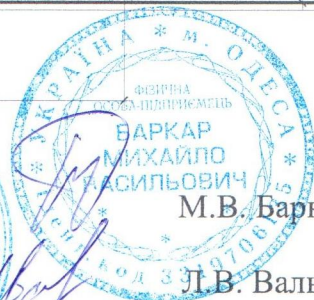
## Бічний фасад ТС М 1:50



ФОП

Архітектор

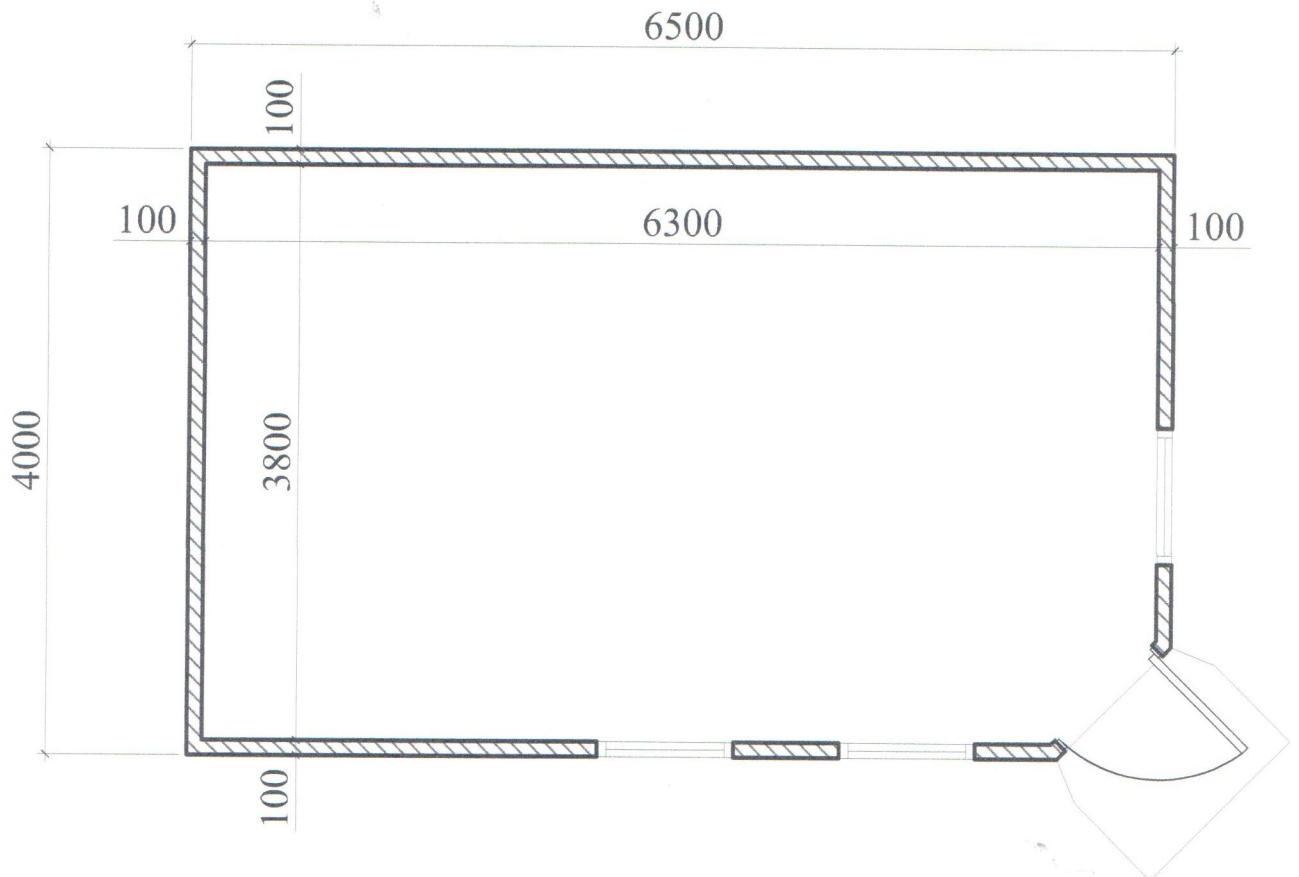
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



М.В. Баркар

Д.В. Вальтер

# План ТС М 1:50



ФОП

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



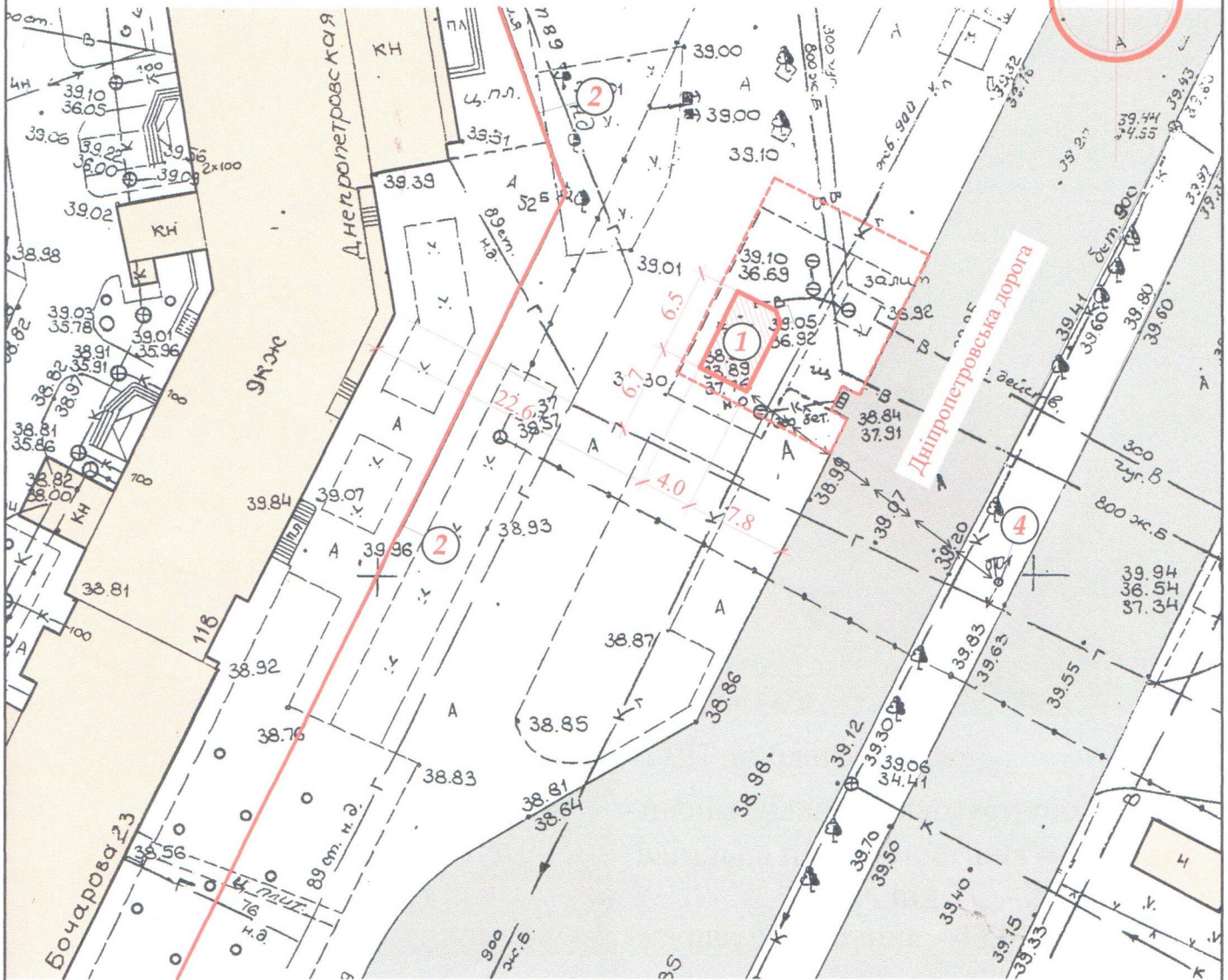
М.В. Баркар

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.

## Умовні позначення:

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

ФОП

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



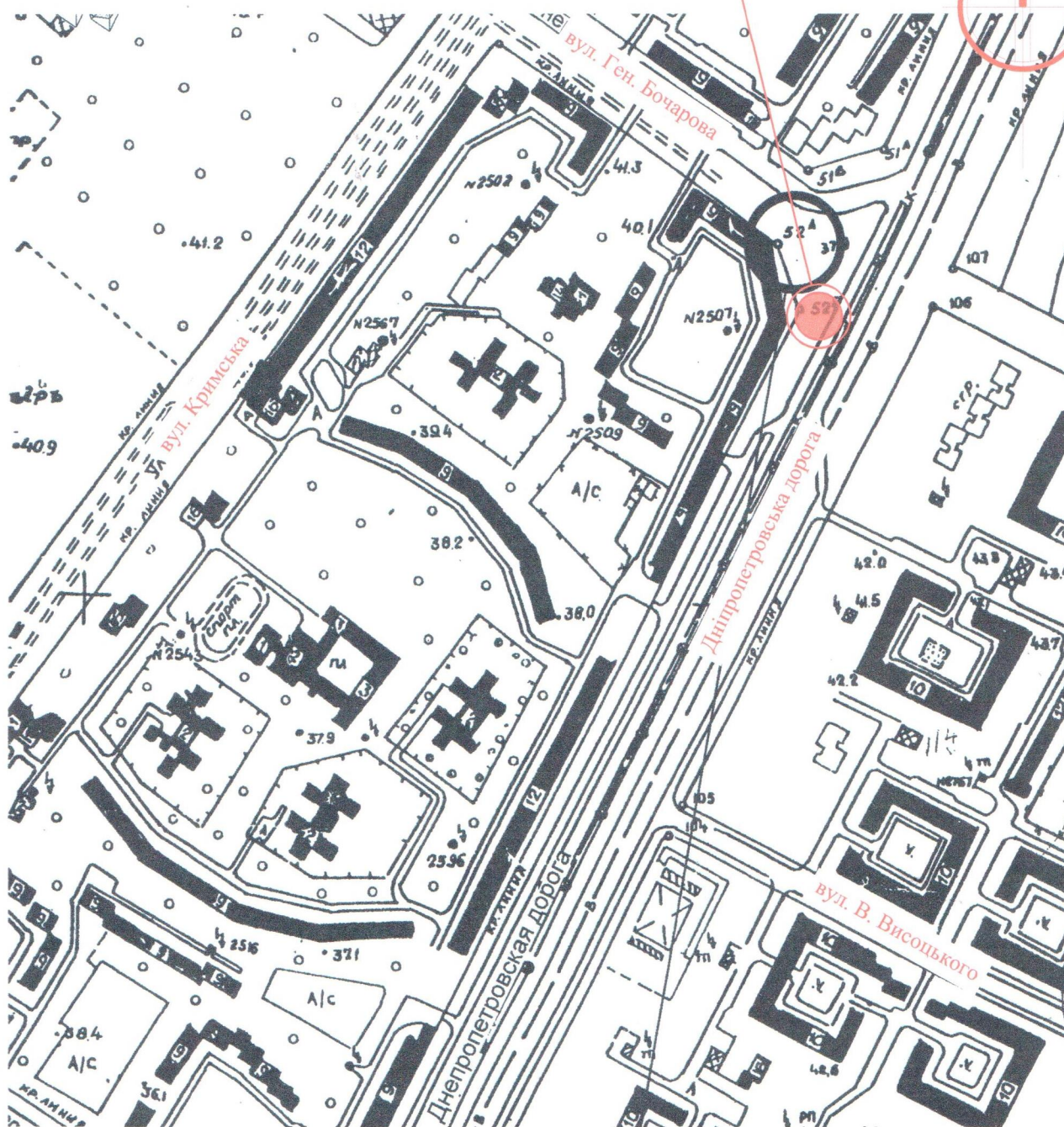
М.В. Баркар

Л.В. Вальтер



# Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту



ФОП

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



М.В. Баркар

Л.В. Вальтер