

## СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стационарна тимчасова споруда для здійснення підприємницької діяльності має торговельне приміщення для тимчасового перебування людей.

За умовну позначку  $\pm 0.000$  прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступень вогнестійкості - IIIа.

Стационарна тимчасова споруда являє собою павільон прямокутної форми у плані з габаритними розмірами - 5,8 x 5,2 м. Загальна площа ТС - 30,0 м<sup>2</sup>.

Внутрішня висота павільону від рівня чистої підлоги складає - 2,6 м.

Загальна висота складає - 3,2 м.

Грунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та укладається бетонна тротуарна плитка.

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 - металопластикові з вакуумними склопакетами;

двері - металеві, оздоблені композитними матеріалами типу "Алюкобонд";

покрівля - оцинкована покрівельна сталь.

2. Стационарна 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 головному фасаді під покрівлею ТС.

Директор ТОВ "Вікторіанський стиль"

Л.В. Вальтер

Архітектор

Л.В. Вальтер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



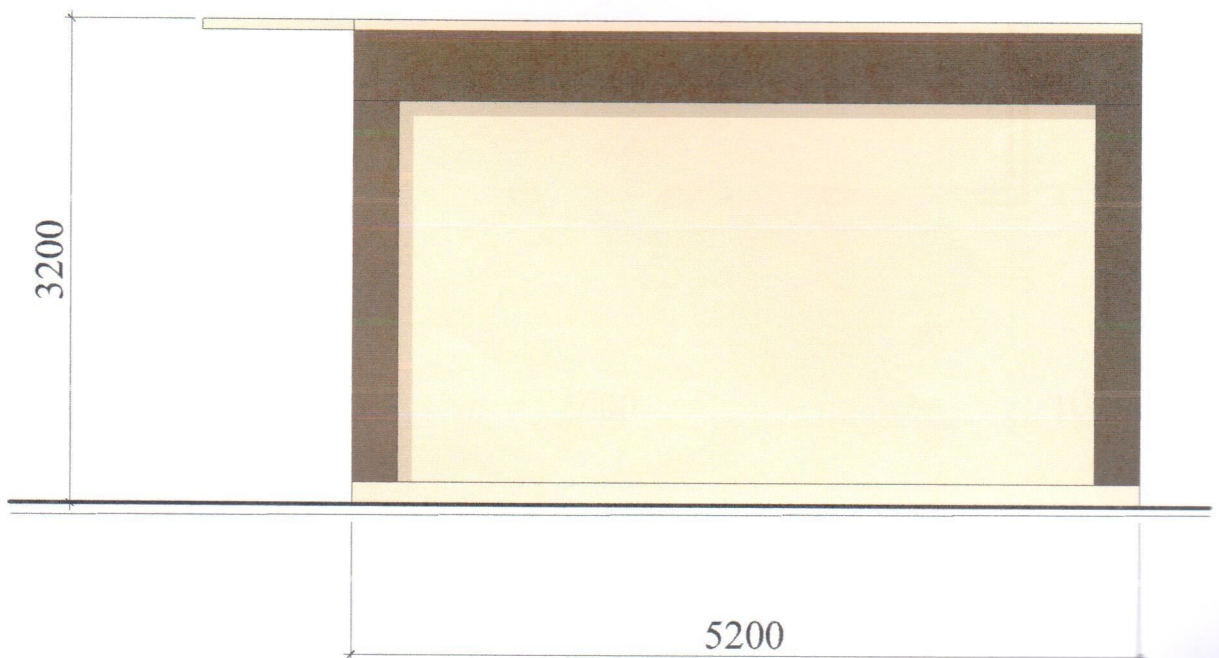


# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

## Головний фасад ТС М 1:50



## Бічний фасад ТС М 1:50



Директор ТОВ "Вікторіанський стиль"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

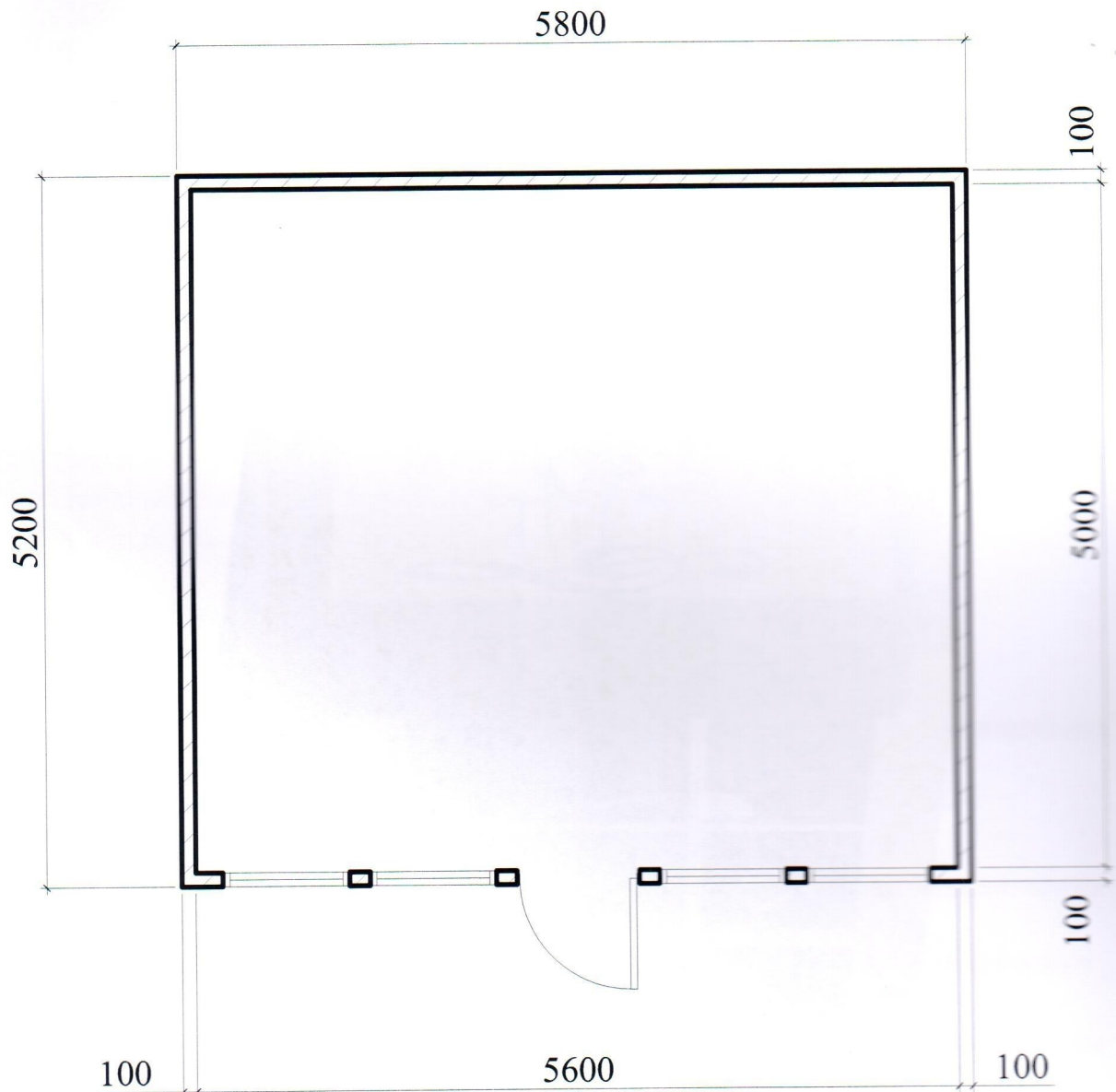


Л.В. Вальтер

Л.В. Вальтер



# ПЛАН ТС М 1:50



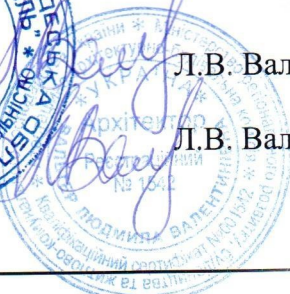
Директор ТОВ "Вікторіанський стиль"

Л.В. Вальтер

Архітектор

Л.В. Вальтер

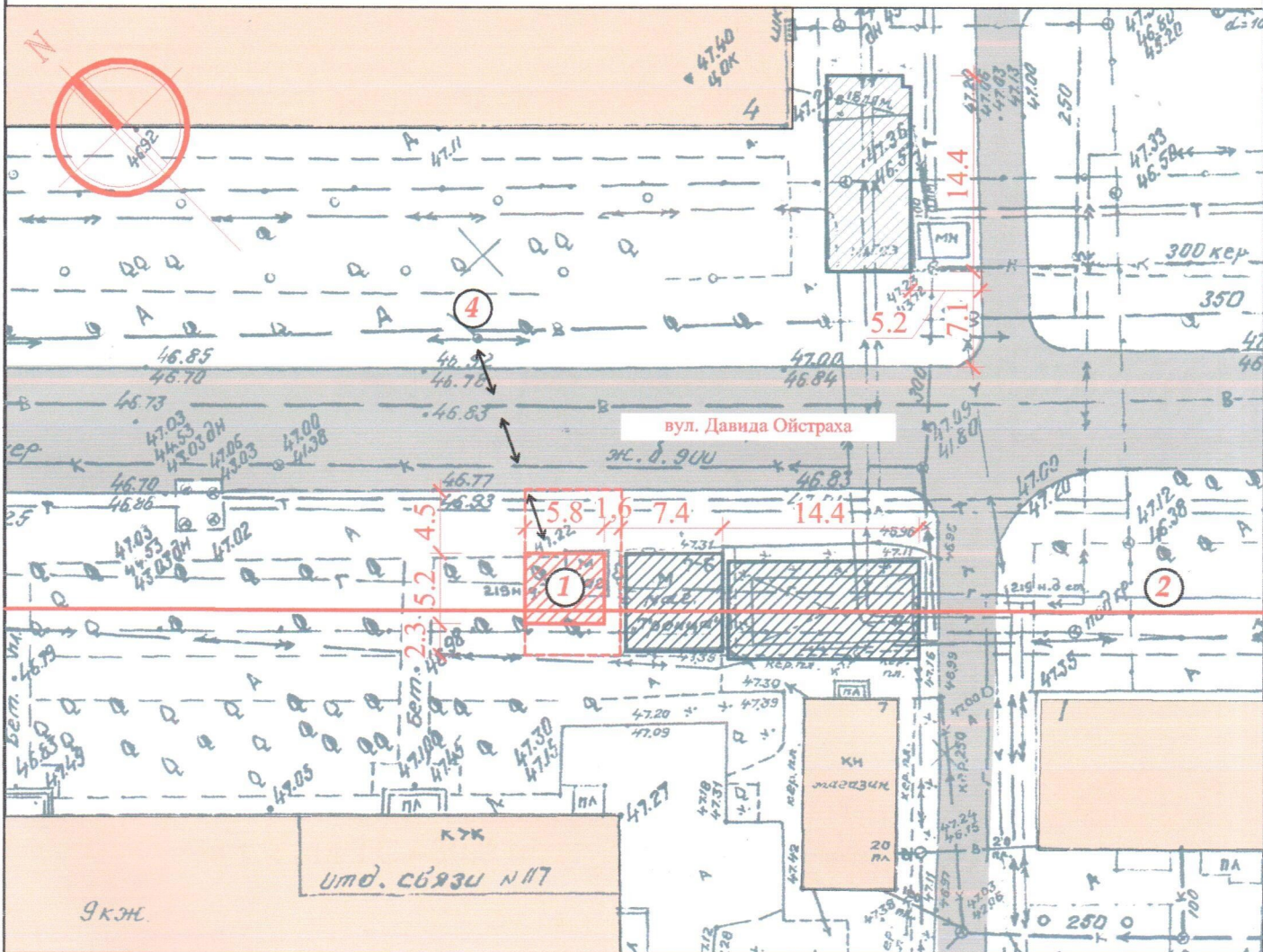
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542





# 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 тимчасові споруди
- існуючі будівлі та споруди
- існуючі дороги та проїзди
- підключення до мереж електропостачання

Директор ТОВ "Вікторіанський стиль" \_\_\_\_\_

Л.В. Вальтер

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

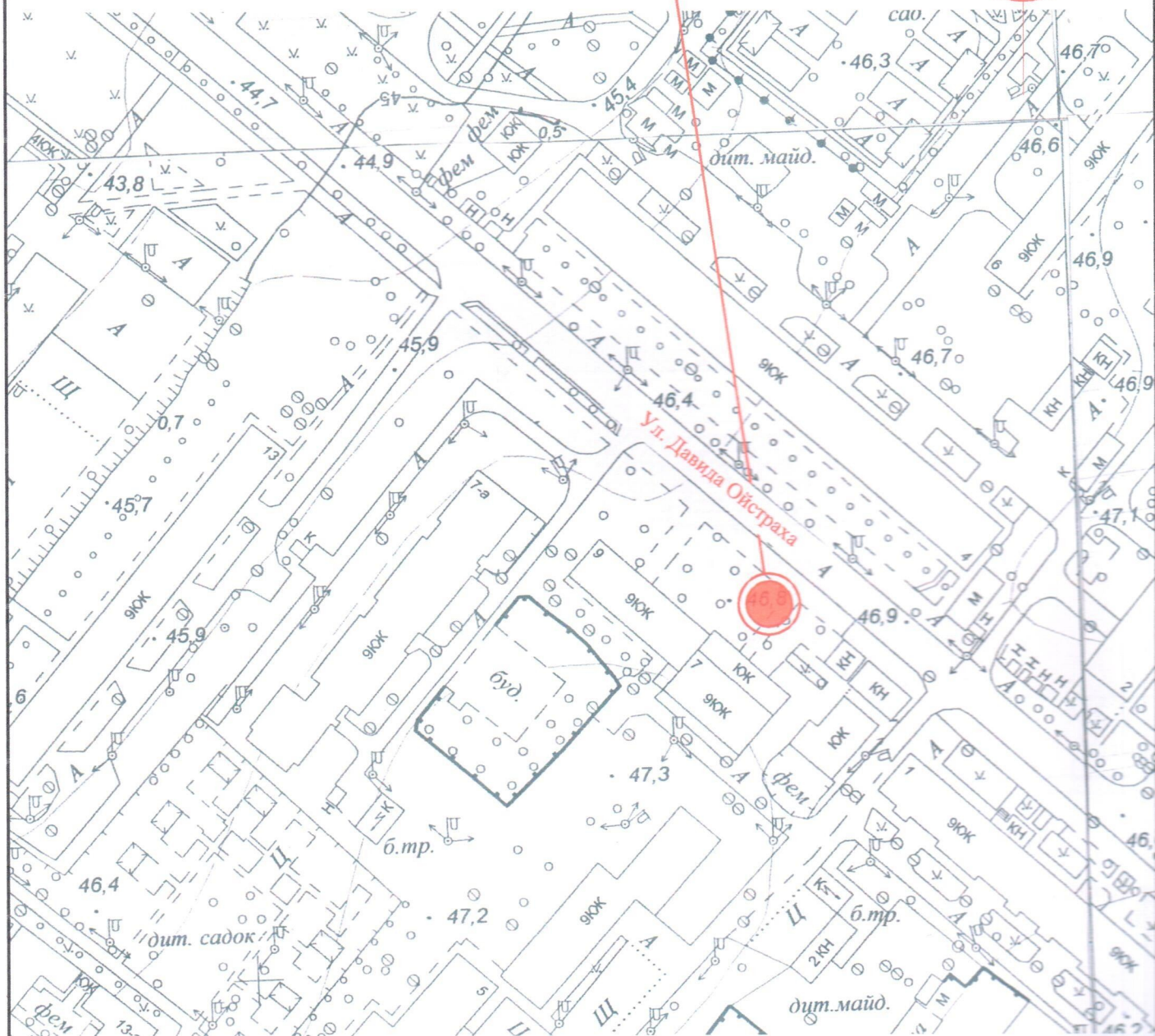
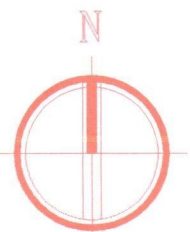
Л.В. Вальтер





# Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту



Директор ТОВ "Вікторіанський стиль"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



В. Вальтер

Л.В. Вальтер