

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стационарна тимчасова споруда для здійснення підприємницької діяльності має торговельні приміщення для тимчасового перебування людей. За умовну позначку ± 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.
Ступень вогнестійкості - IIIа.
Габаритні розміри павільйона у плані - 5,5х5,3 м.
Загальна площа ТС - 29,2 м².
Внутрішня висота від рівня чистої підлоги складає - 2,60 м.
Загальна висота складає - 3,0 м.
Ґрунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та укладається бетонна тротуарна плитка.
Стіни споруд 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 металевими профільованими листами, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - композитні матеріали типу "Алюкобонд";
вікна - металопластикові з вакуумними склопакетами;
двері - металеві; металопластикові з вакуумними склопакетами;
покрівля - металеві профільовані листи.

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 головному фасаді над входом ТС.

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГВ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія



О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Бічний фасад ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД" **О.В. Кльоб**

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія **Л.В. Вальтер**

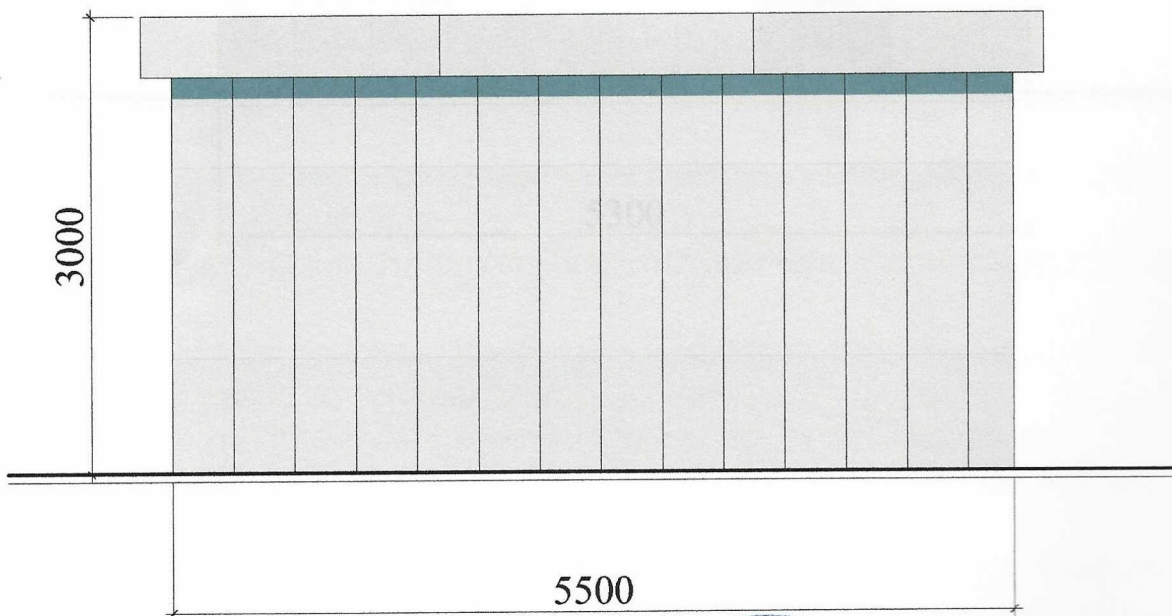


ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад ТС М 1:50



Задній фасад ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ТЕ" Архітектор

Архітектор

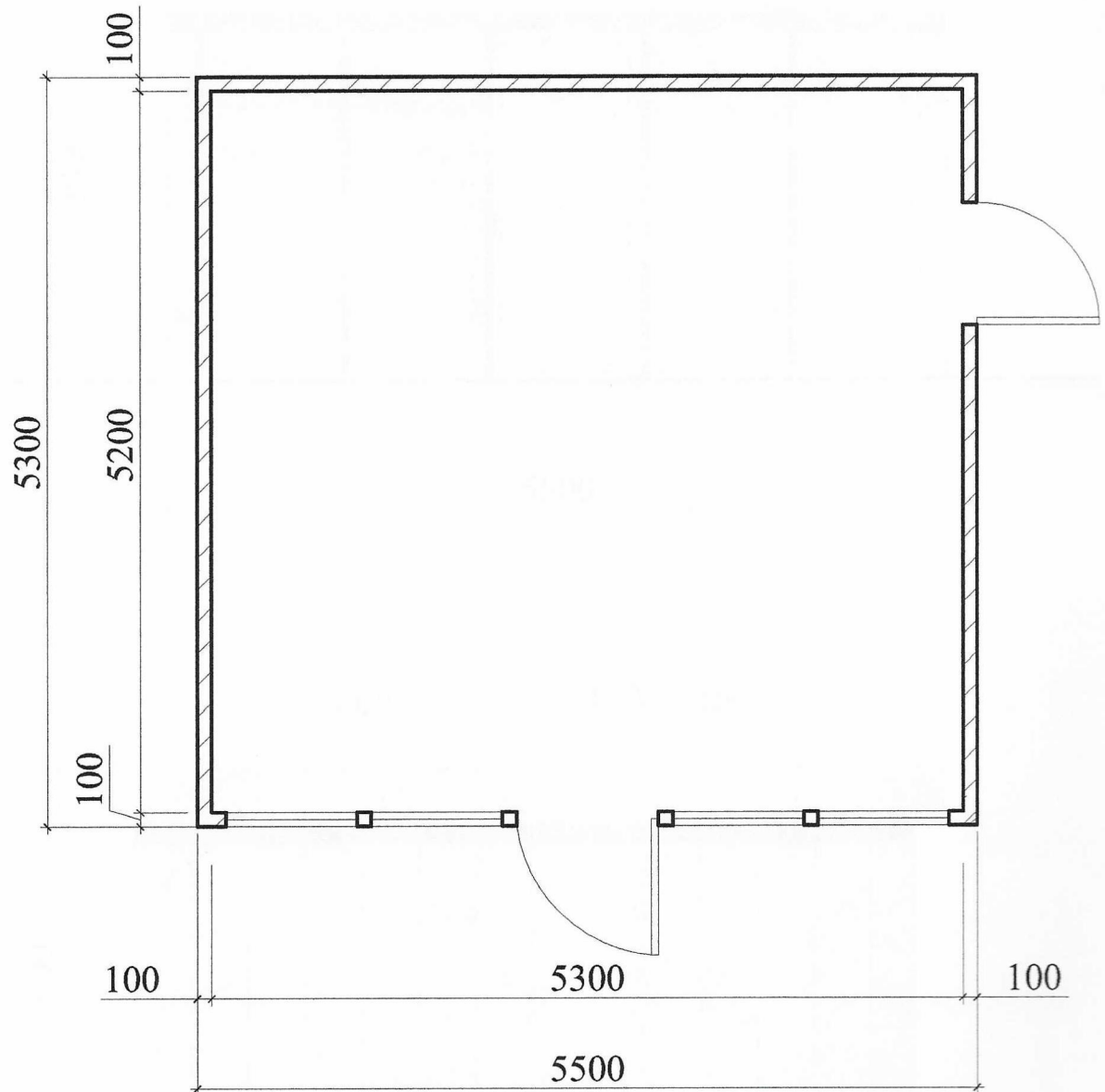
Кваліфікаційний сертифікат серія А.А. № 001542



О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер

План ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

О.В. Кльоб

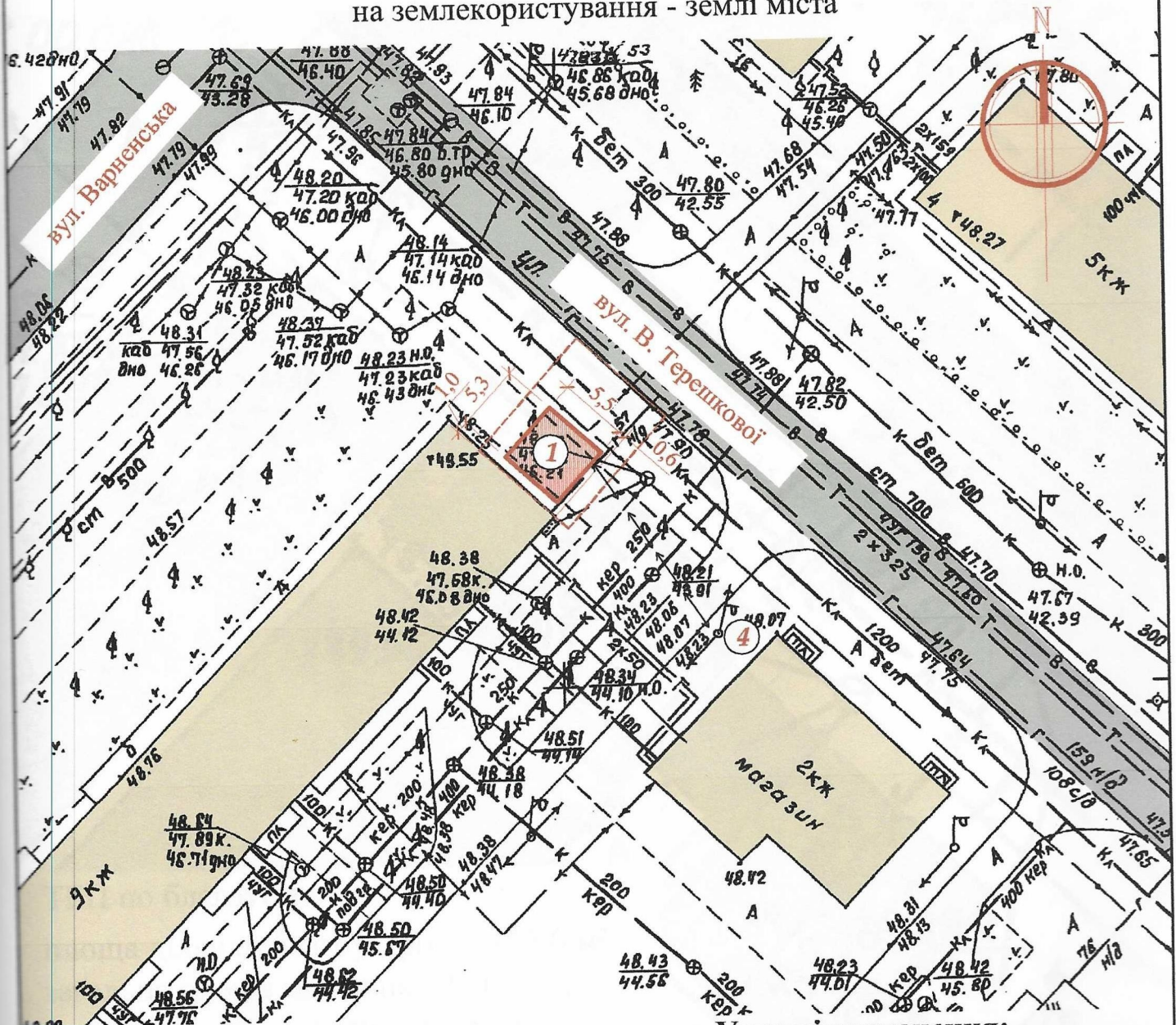
Архітектор

Л.В. Вальтер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



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
- існуючі дороги
- підключення до мереж електропостачання

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ТБ" Архітектор

Архітектор

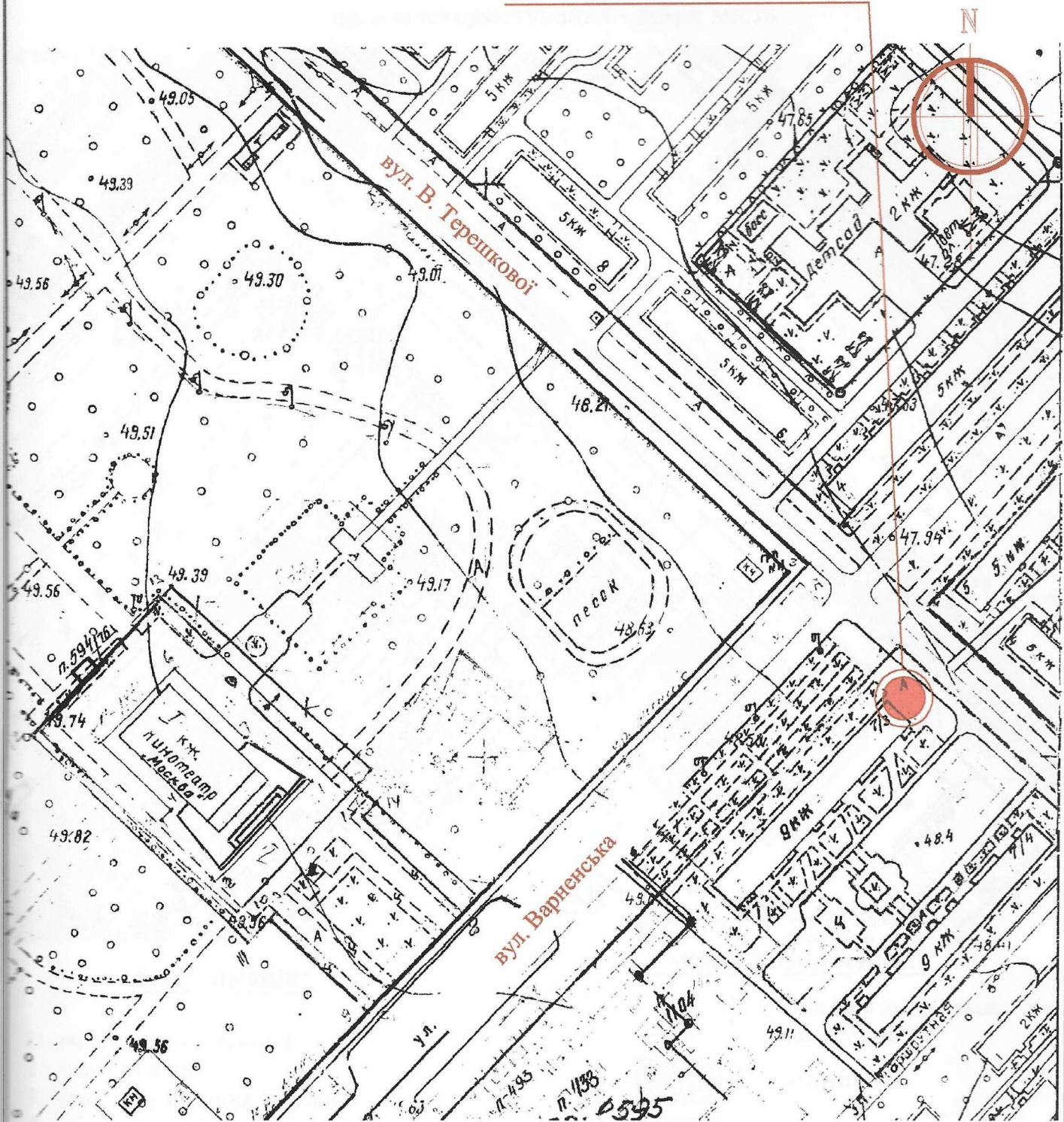
Кваліфікаційний сертифікат серія А.А. 001542

О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер



Місце розміщення об'єкту



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ТЕ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія А-4 № 001542



О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер