

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

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

Тимчасова споруда являє собою кіоск квадратної форми у плані. Габаритні розміри кіоску у плані - 2,5 x 2,5 м. Загальна площа ТС - 6,25 м².

Внутрішня висота від рівня чистої підлоги складає - 2,65 м.

Загальна висота складає - 3,15 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 - стінові профільовані металеві листи; 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 профільованими металевими листами, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - стінові профільовані металеві листи;

вікна - дерев'яні з склопакетами;

двері - металеві;

покрівля - профільовані металеві 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 вікном ТС.

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ" НА *

Архітектор

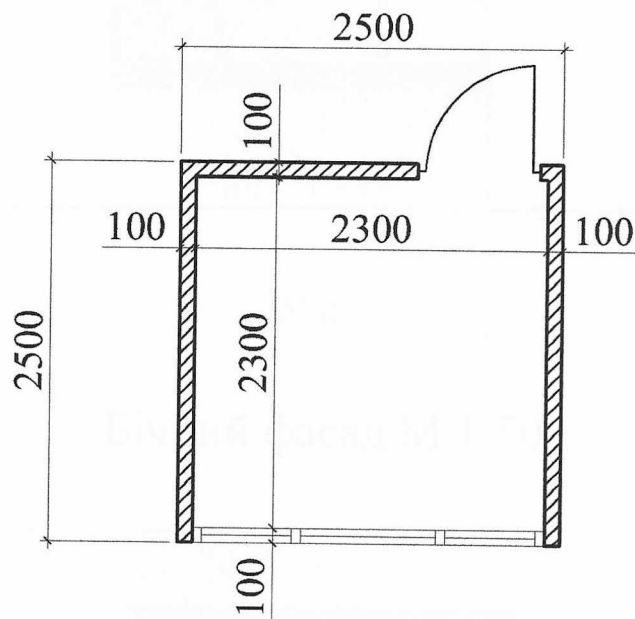
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер



План ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

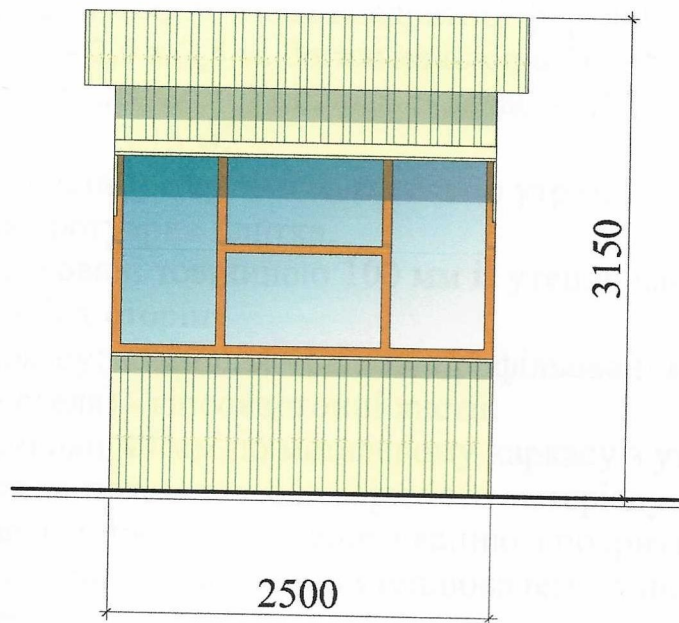


О.В. Кльоб

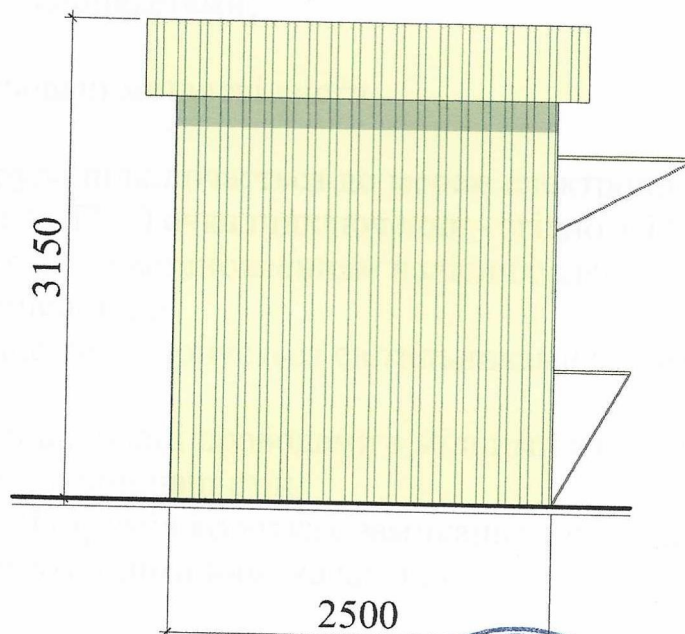
Л.В. Вальтер

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад М 1:50



Бічний фасад М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія ААН № 001542



О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500

Площа земельної ділянки згідно з документами
на землекористування - землі міста



Умовні позначення:

Експлікація:

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

- межа благоустрою ділянки розміщення ТС
- проектна ТС
- існуючі будівлі
- існуючі дороги

- підключення до мереж електропостачання

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

О.В. Кльоб

Архітектор

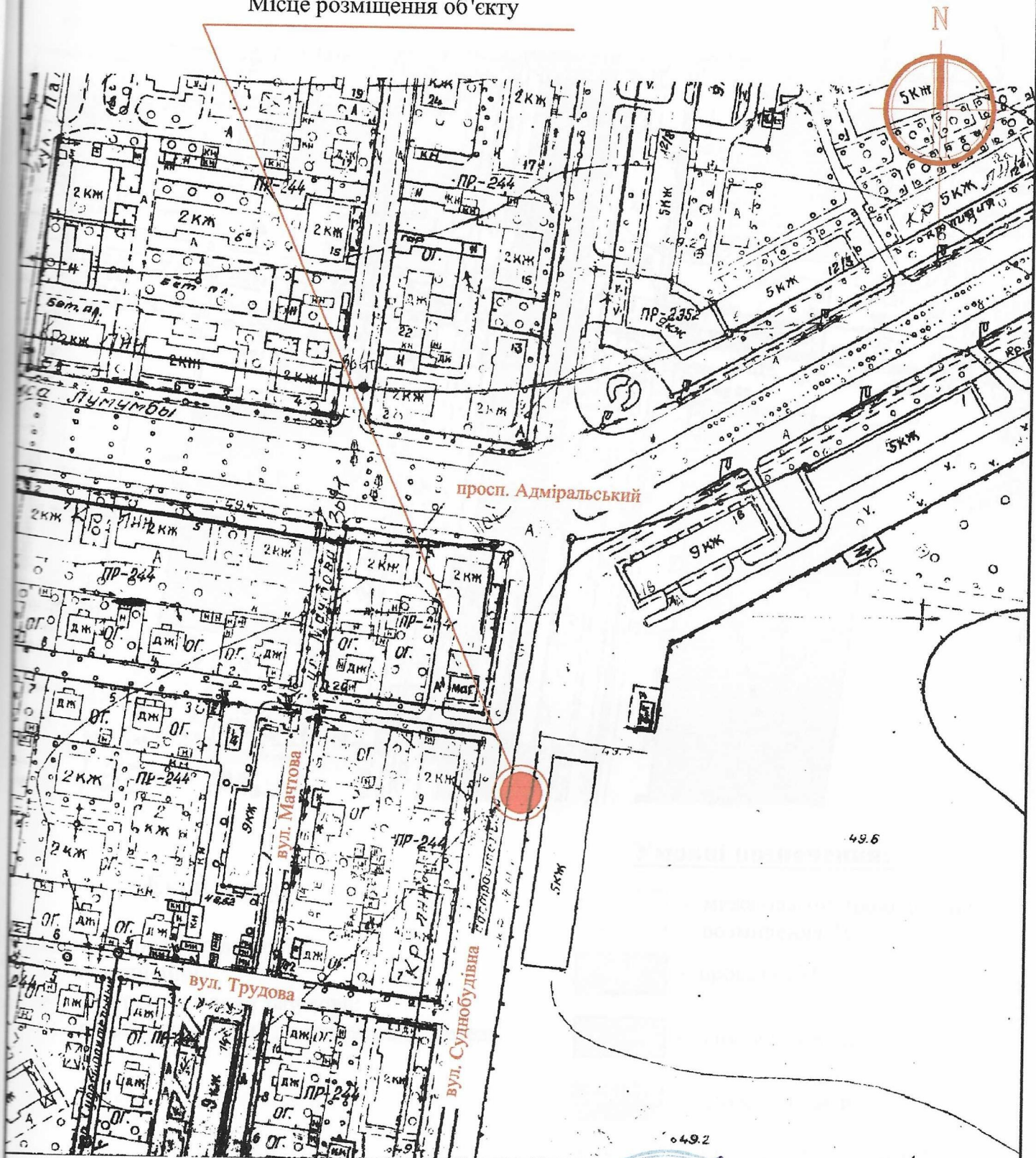
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

Л.В. Вальтер



Ситуаційний план 1:2000

Місце розміщення об'єкту



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

О.В. Кльоб

Архітектор

Л.В. Вальтер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

