

## СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стационарна тимчасова споруда являє собою павільйон. Стационарна тимчасова споруда для здійснення підприємницької діяльності має приміщення для тимчасового перебування людей.

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

Ступень вогнестійкості - Ша.

Габаритні розміри павільйона у плані - 3,6х3,0 м. Загальна площа ТС - 10,8 м<sup>2</sup>.

Внутрішня висота кіоска від рівня чистої підлоги складає - 2,40 м.

Загальна висота складає - 2,85 м.

Грунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та асфальтується.

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 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, з покриттям 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 люмінісцентними 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.

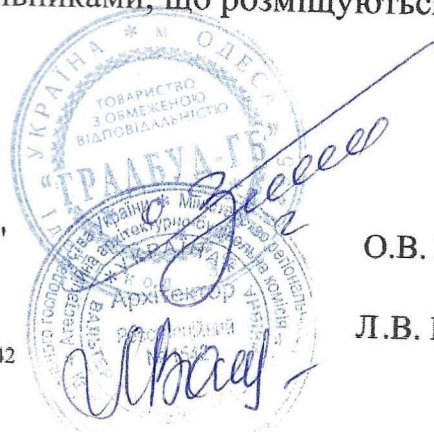
3. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою.

Освітлення території передбачене світильниками, що розміщуються на головному фасаді над вікном ТС.

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

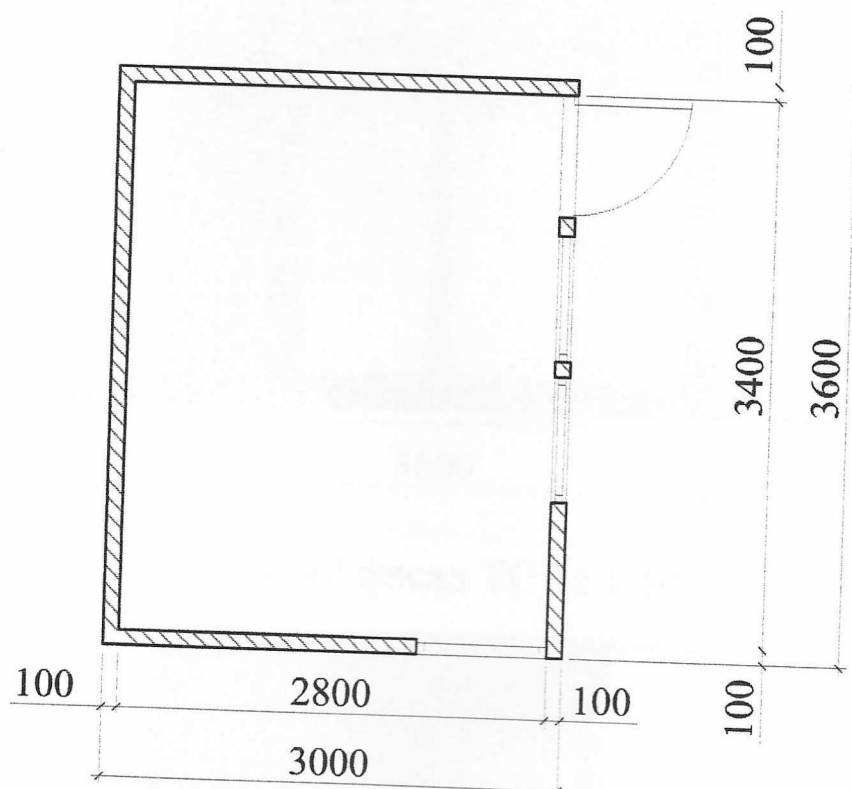
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер

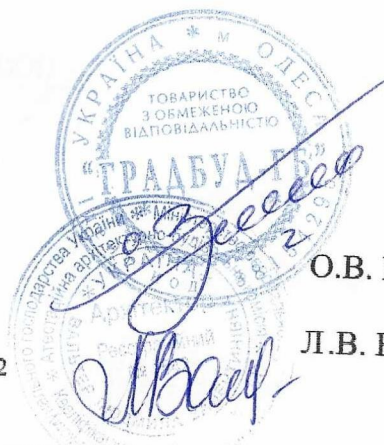
# План ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



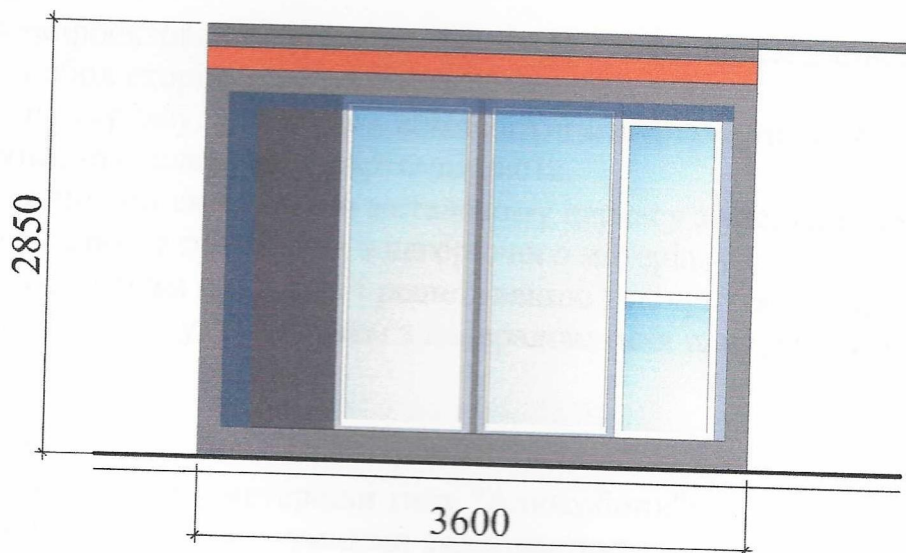
О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер

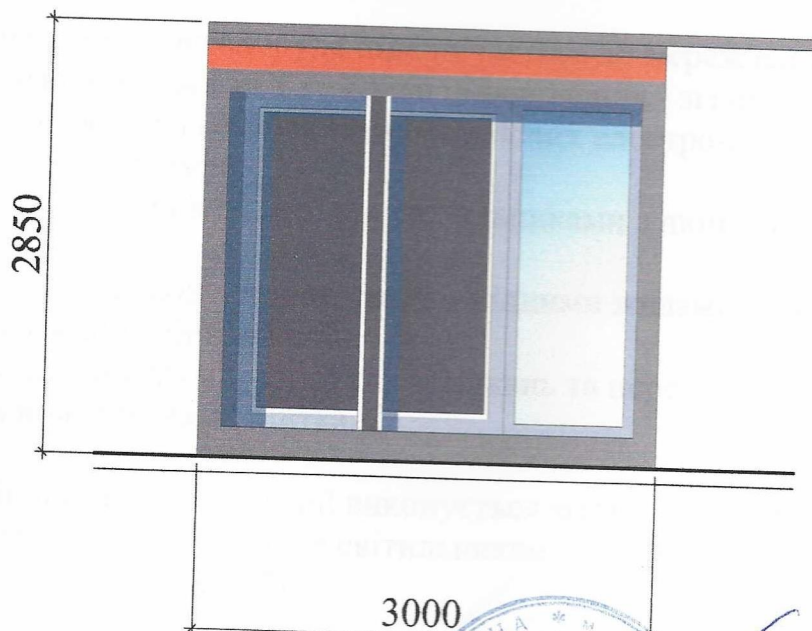


# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

## Головний фасад ТС М 1:50



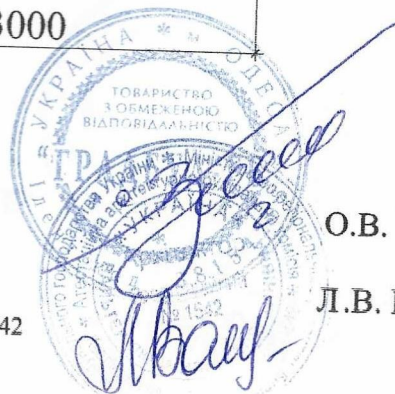
## Бічний фасад ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

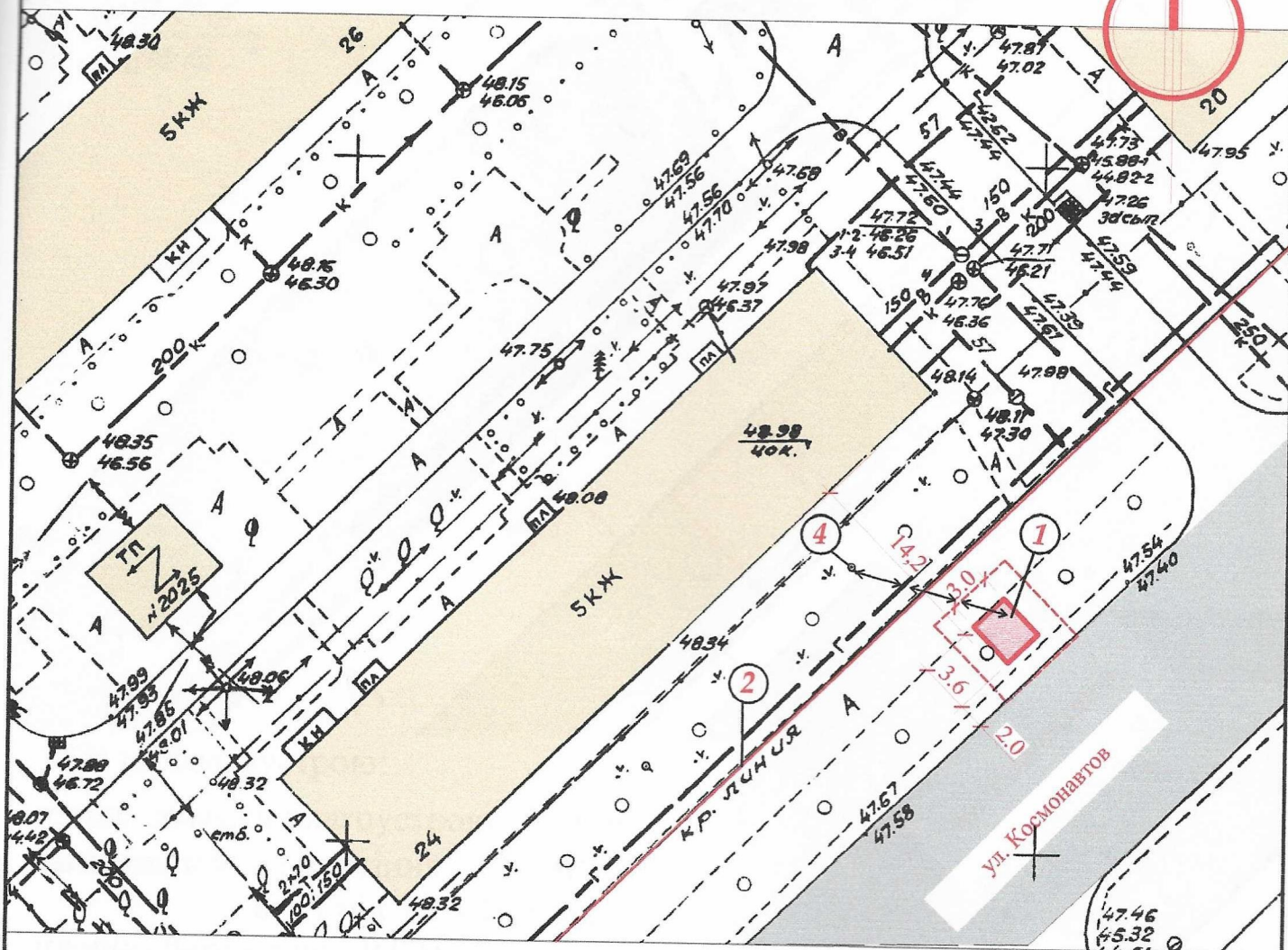


О.В. Кльоб

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

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер

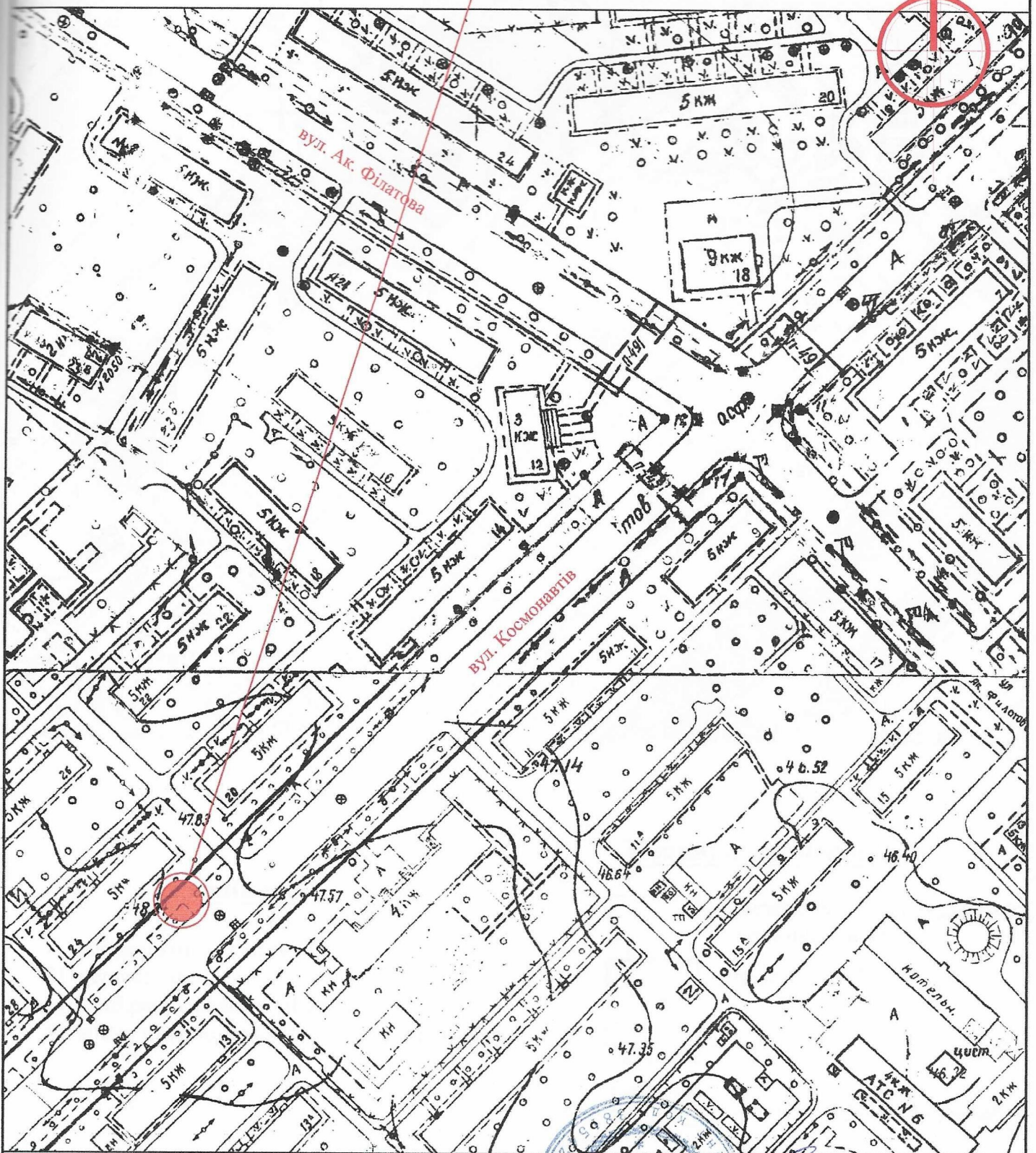




# Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту

N



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

О.В. Кльоб

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

Л.В. Вальтер

