

## СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

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

Стаціонарна тимчасова споруда являє собою кіоск прямокутної форми в плані, з габаритними розмірами - 3,51 x 1,80 м.

Загальна площа ТС - 6,32 м<sup>2</sup>.

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

Загальна висота складає - 3,00 м.

Грунт основи, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та асфальтується, без встановлення фундаменту.

Стіни споруди запроектовані товщиною 100 мм із утеплювачем з мінеральної вати та обшивкою з обох сторін.

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - 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 риштуванню з покриттям покрівельними металевими листами, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - профільовані металеві листи;

вікна - металопластикові з вакуумними склопакетами;

двері - металеві;

покрівля - покрівельні металеві листи.

2. Стаціонарна 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.

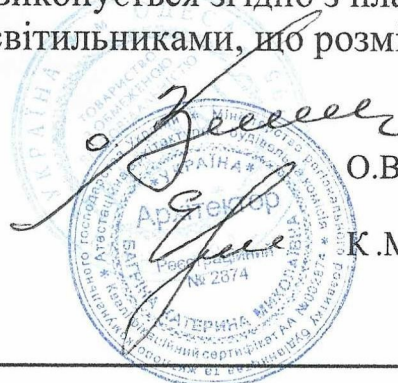
Захист мереж від дії струмів коротких замикань та перевантажень здійснюється автоматичними вимикачами щитка.

3. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою. Освітлення території передбачене світильниками, що розміщуються на фасаді під покрівлею ТС.

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

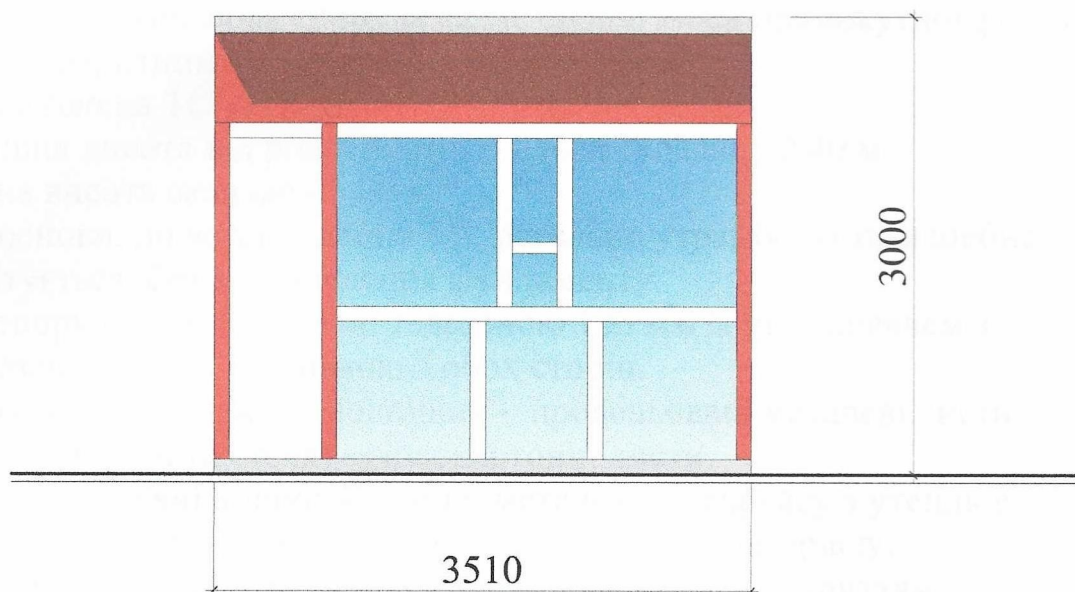


О.В. Кльоб

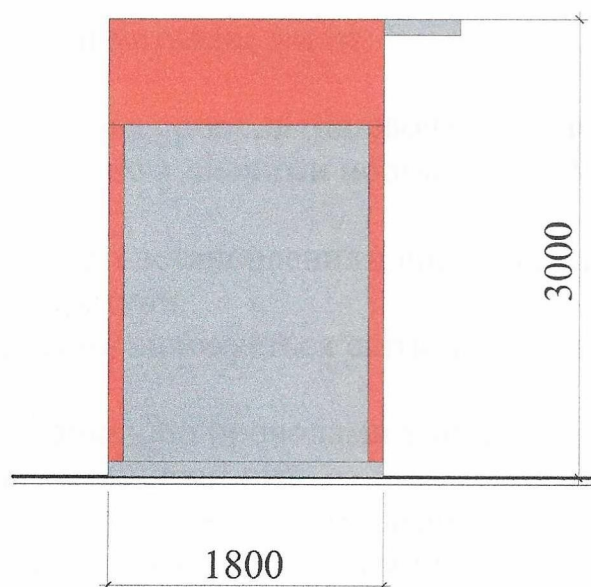
К.М. Багріна

# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

## Головний фасад ТС М 1:50






## Бічний фасад ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

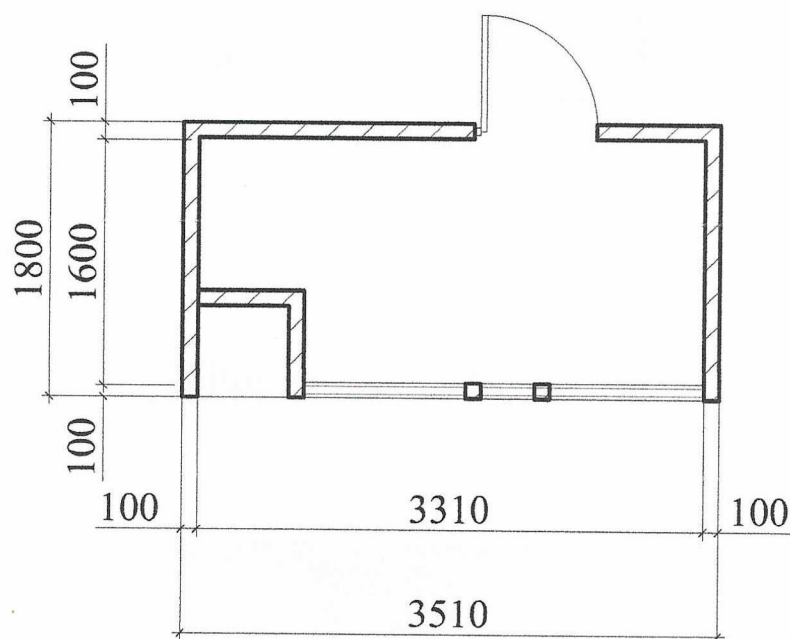
Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

  
О.В. Кльоб  
  
К.М. Багіна  




План ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

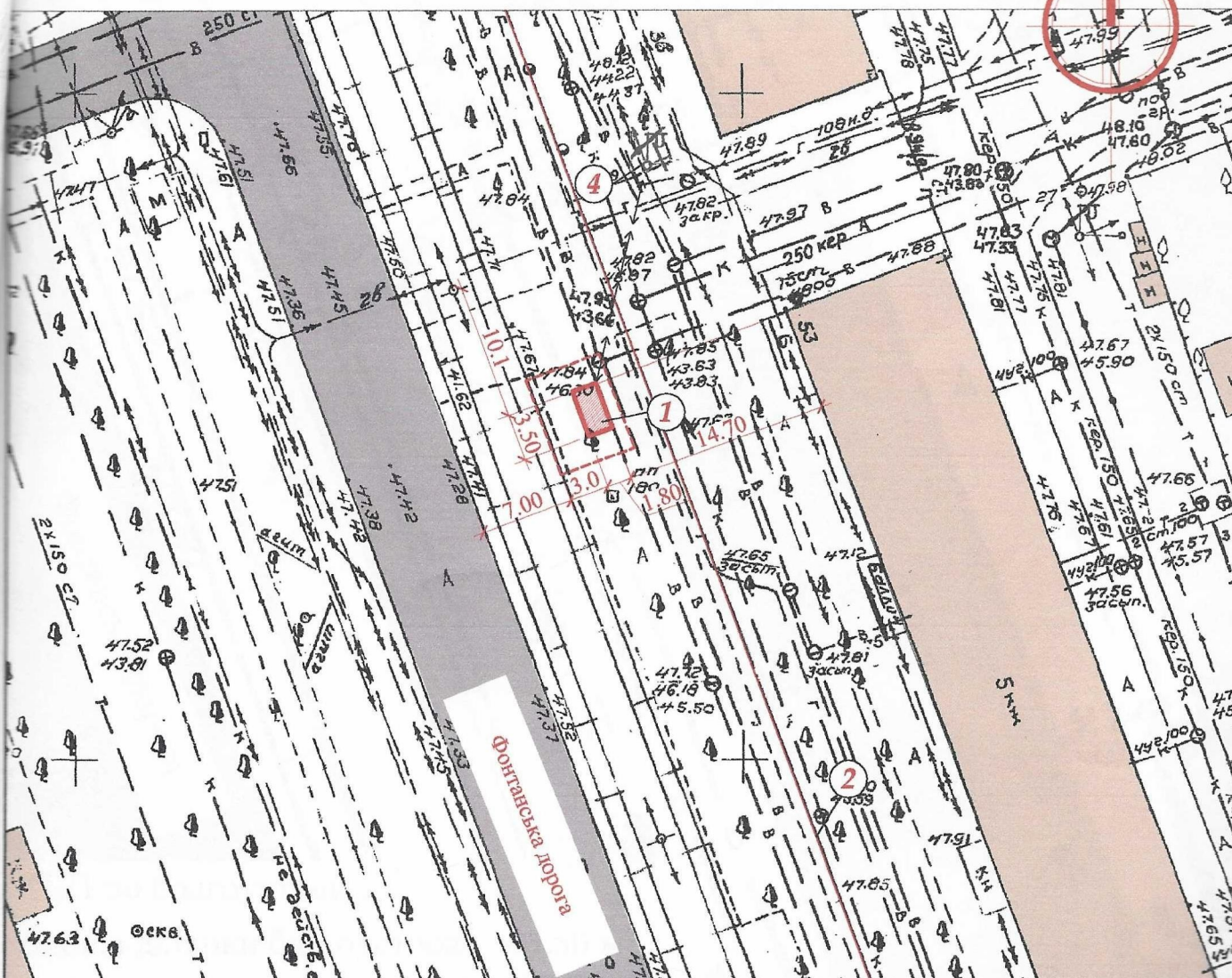


О.В. Кльоб

К.М. Багріна

# 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
- підключення до мереж електропостачання
- існуючі дороги

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

О.В. Кльоб

К.М. Багіна





# Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту

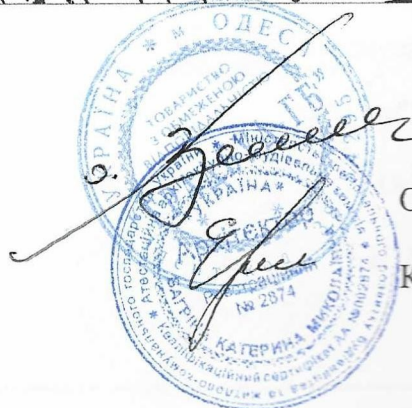
N



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874



О.В. Кльоб

К.М. Багіна