

## СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

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

Ступінь вогнестійкості - IIIа.

Стаціонарна тимчасова споруда являє собою павільйон прямокутної форми в плані з габаритними розмірами - 4,0 x 5,0 м.

Загальна площа ТС - 20,0 м<sup>2</sup>.

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

Загальна висота складає - 3,0 м.

Ґрунт 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” (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 покрівельними металевими листами, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - композитні матеріали типу „Алюкобонд”

вікна та двері металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - профільовані 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 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 над дверима ТС.

Заступник Директора ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Т.Т. Колосович

Архітектор

К.М. Багріна

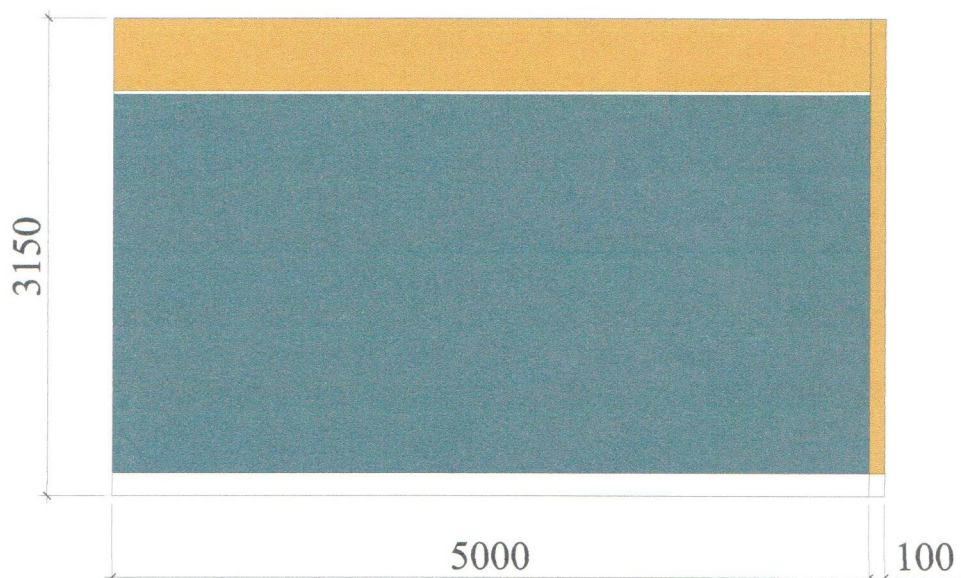
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874





# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад ТС М 1:50



Заступник Директора ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Т.Т. Колосович

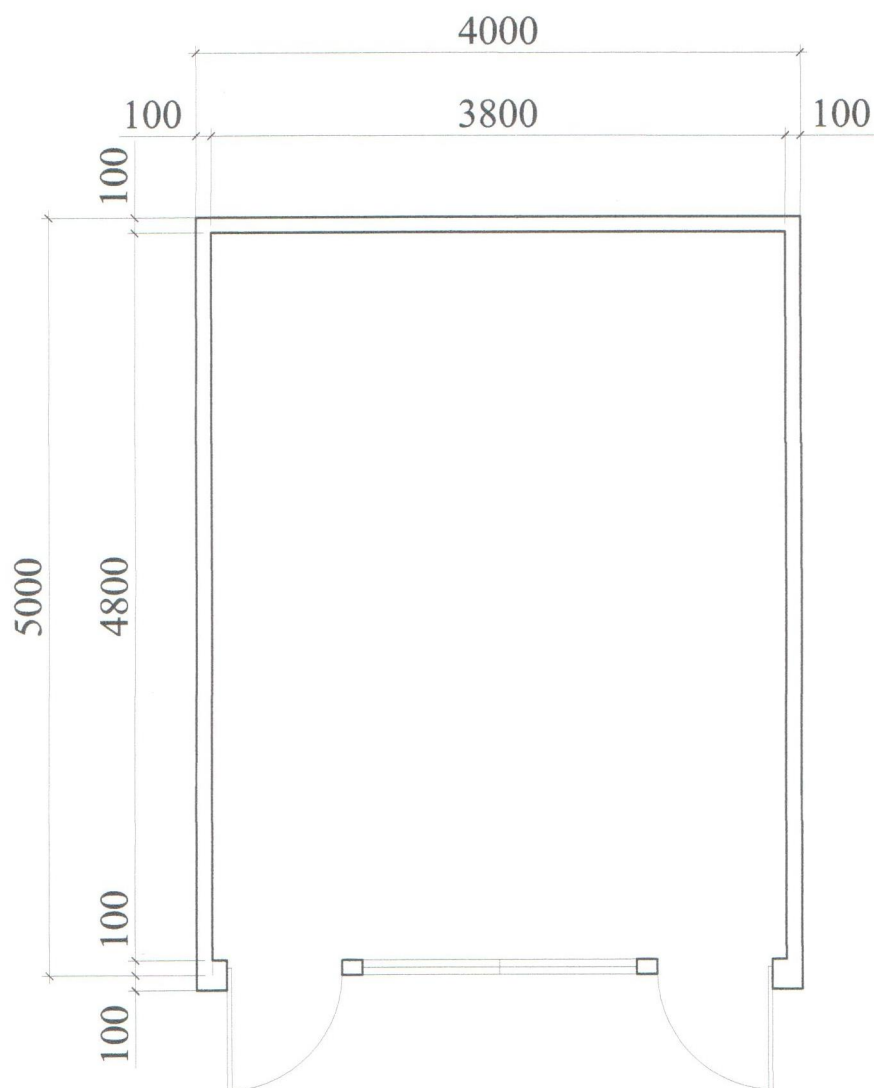
Архітектор

К.М. Багіріна

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874



План ТС М 1:50



Заступник Директора ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Т.Т. Колосович

Архітектор

К.М. Багріна

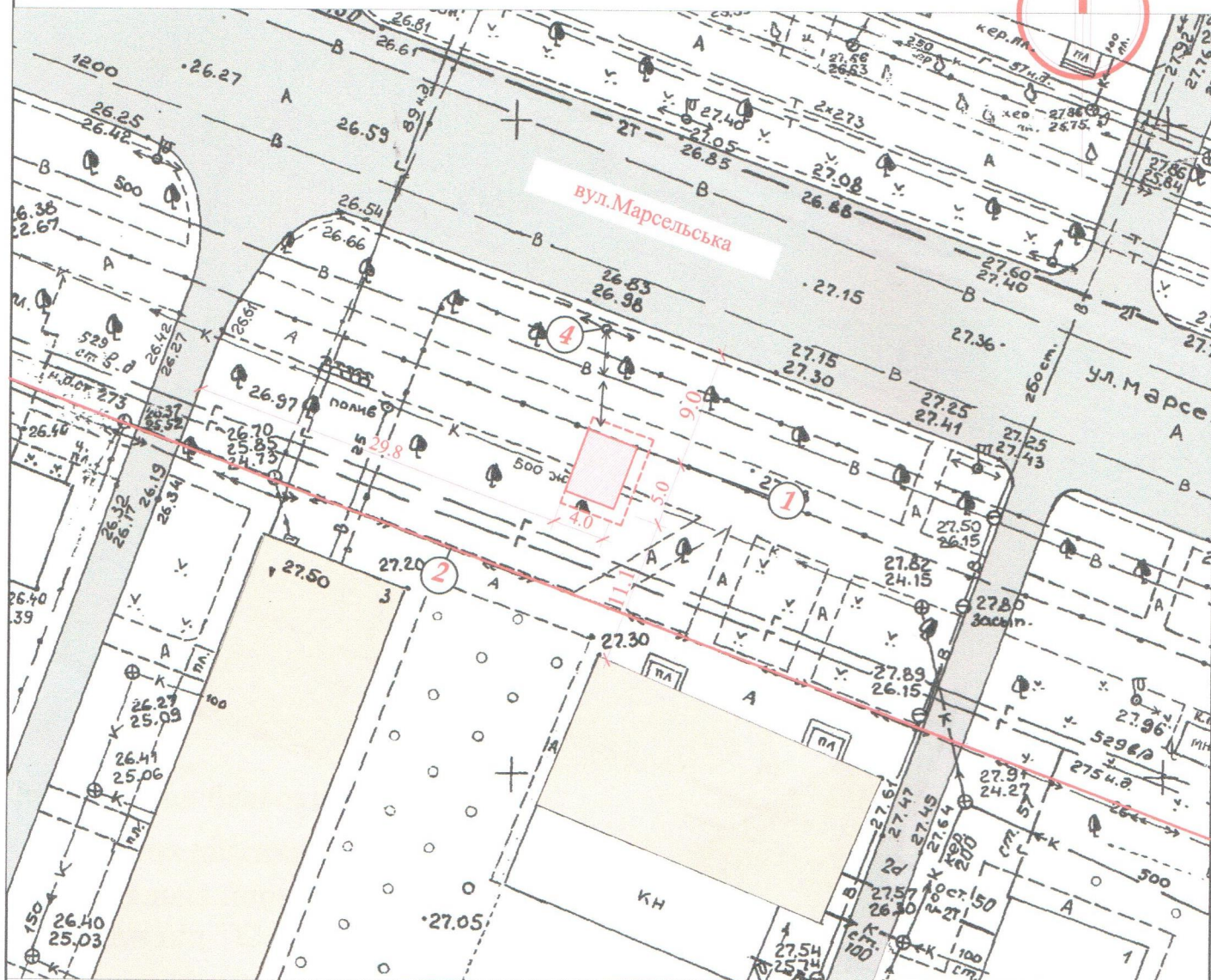
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874





# СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500

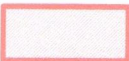

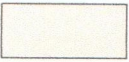


Площа земельної ділянки згідно з документами  
на землекористування - землі міста



## Експлікація:

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

## Умовні позначення:

-  - проектна ТС
-  - межа благоустрою ділянки розміщення ТС
-  - існуючі будівлі та споруди
-  - існуючі дороги
-  - підключення до мереж електропостачання

Заступник Директора ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Т.Т. Колосович

Архітектор

К.М. Багріна

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874





# Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту



Заступник Директора ТОВ "ГРАДБУД-ІБ"

Т.Т. Колосович

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

К.М. Багіна

