

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стаціонарна тимчасова споруда для здійснення підприємницької діяльності має торгівельне приміщення для тимчасового перебування людей . За умовну позначку ± 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС .

Ступінь вогнестійкості - IIIа.

Габаритні розміри павільйона у плані - 4,80 x 3,80 м.

Загальна площа ТС - 18,24м².

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

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 - 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 покрівельними листами з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - профільовані металеві листи;

вікна та двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - профільовані покрівельні 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 головному фасаді під покрівлею ТС .

Заступник директора ТОВ "ГРАДБУД-Б" 

Т.Т. Колосович

Архітектор

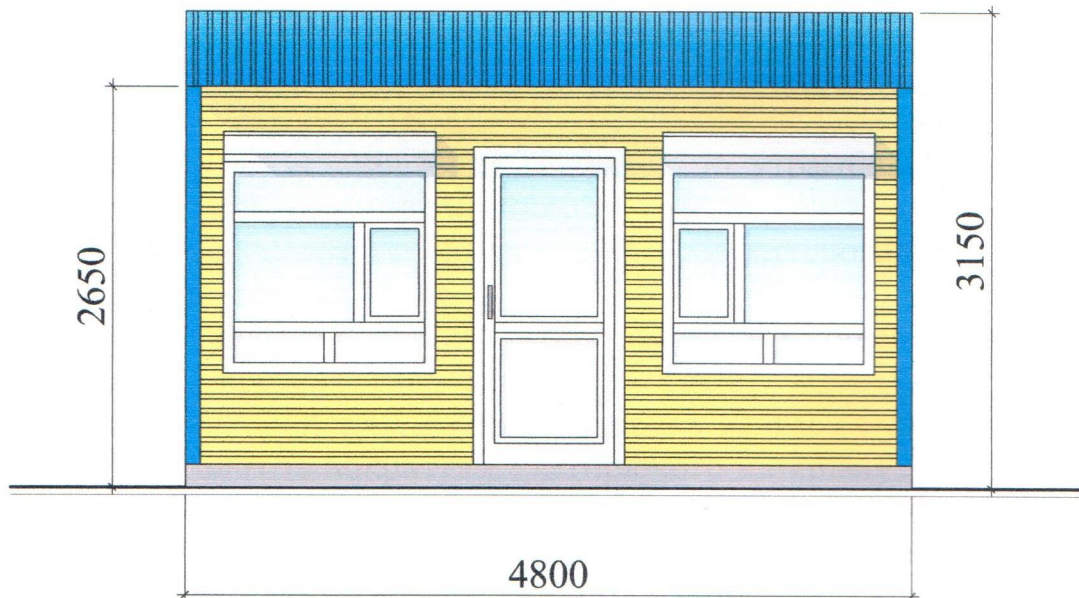
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

К.М. Багріна

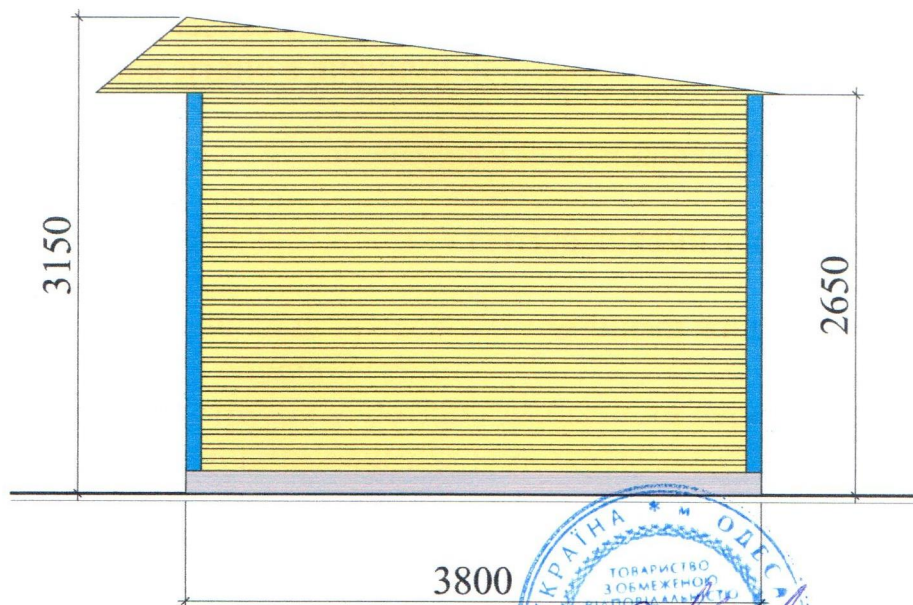


ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад М 1:50



Бічний фасад М 1:50



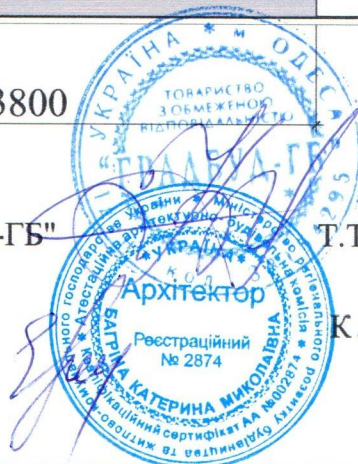
Заступник директора ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Т.Т. Колосович

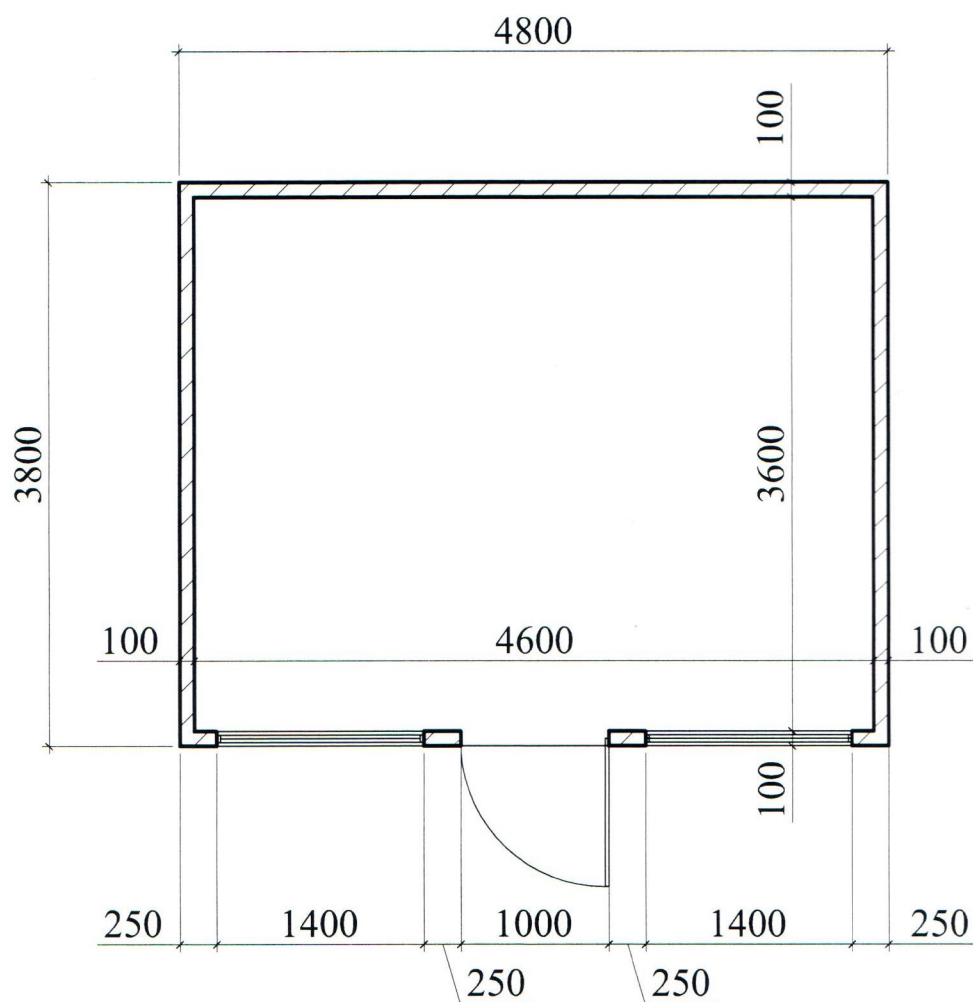
Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

К.М. Багіна



ПЛАН ТС М 1:50



Заступник директора ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Г.Т. Колосович

Архітектор

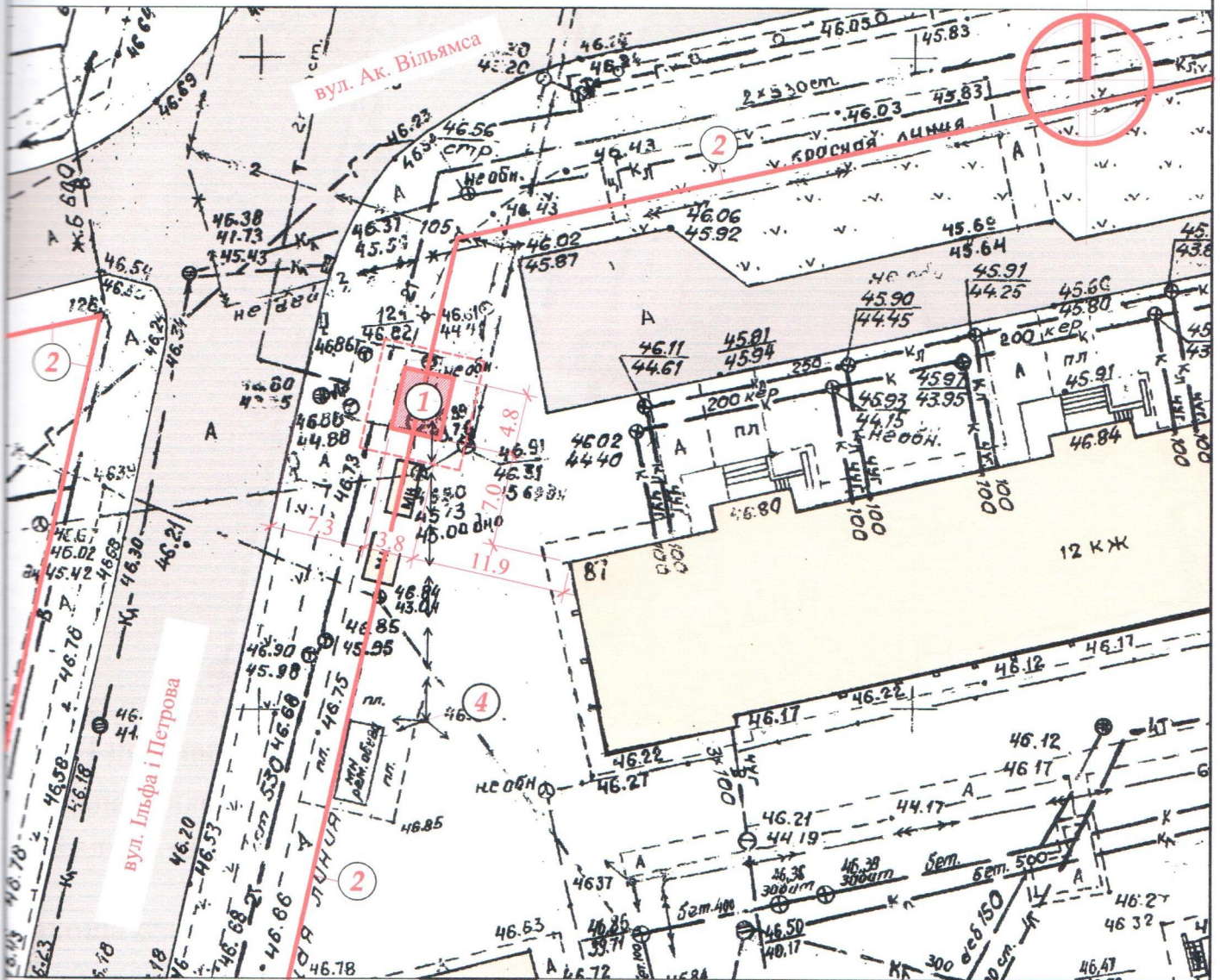
К.М. Багріна

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:

- межа благоустрою ділянки розміщення ТС
- проектна ТС
- існуючі дороги та проїзди

існуючі будівлі та споруди
підключення до мереж електропостачання

Заступник директора ТОВ "ГРАДБУД-РБ"

Т.Т. Колосович

Архітектор

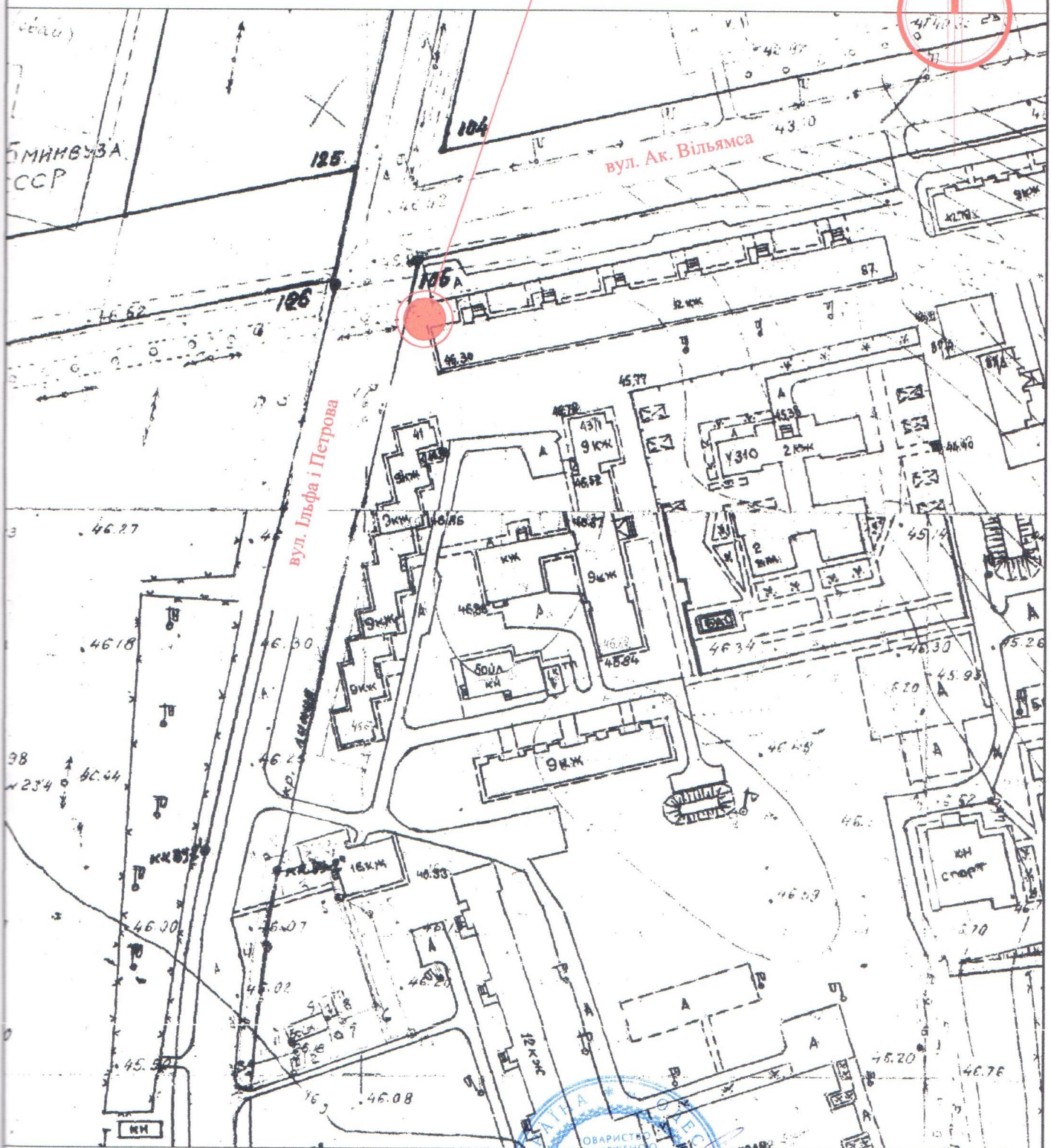
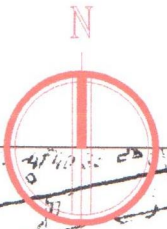
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

К.М. Багріна



Ситуаційний план 1:2000

Місце розміщення об'єкту



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

О.В. Кльоб

Архітектор

Л.В. Вальтер

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

