

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стационарна 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.

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

Загальна площа ТС - 20,0 м².

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

Загальна висота складає - 3,15 м.

Грунт 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 вакумними склопакетами;

покрівля - профільовані покрівельні металеві листи .

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 над дверима ТС.

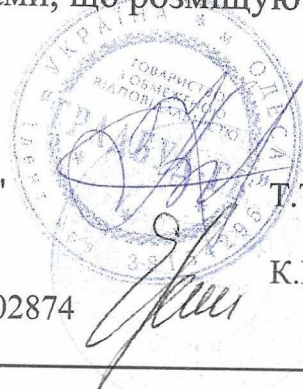
Заступник Директора ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

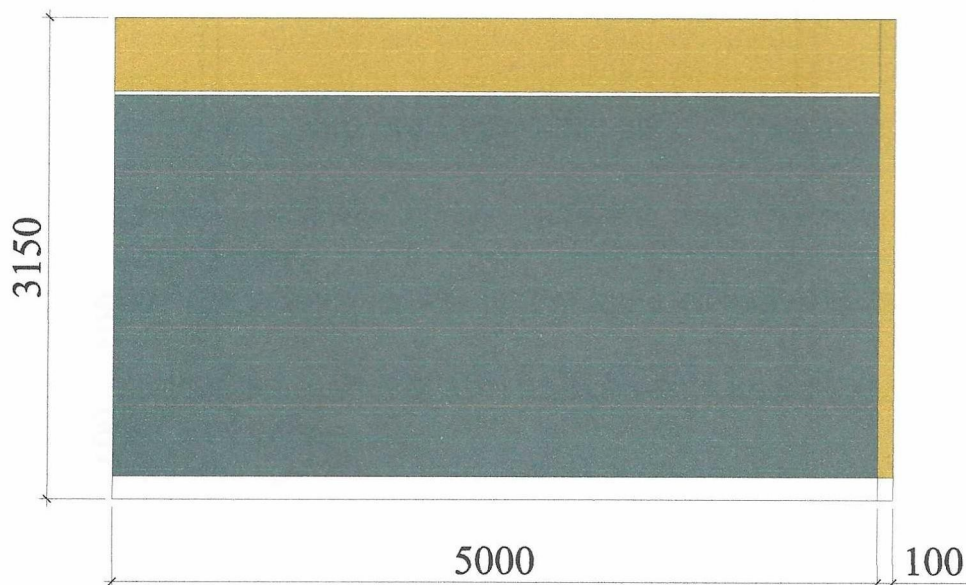
Т.Т. Колосович

К.М. Багіна



ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад ТС М 1:50



Заступник Директора ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

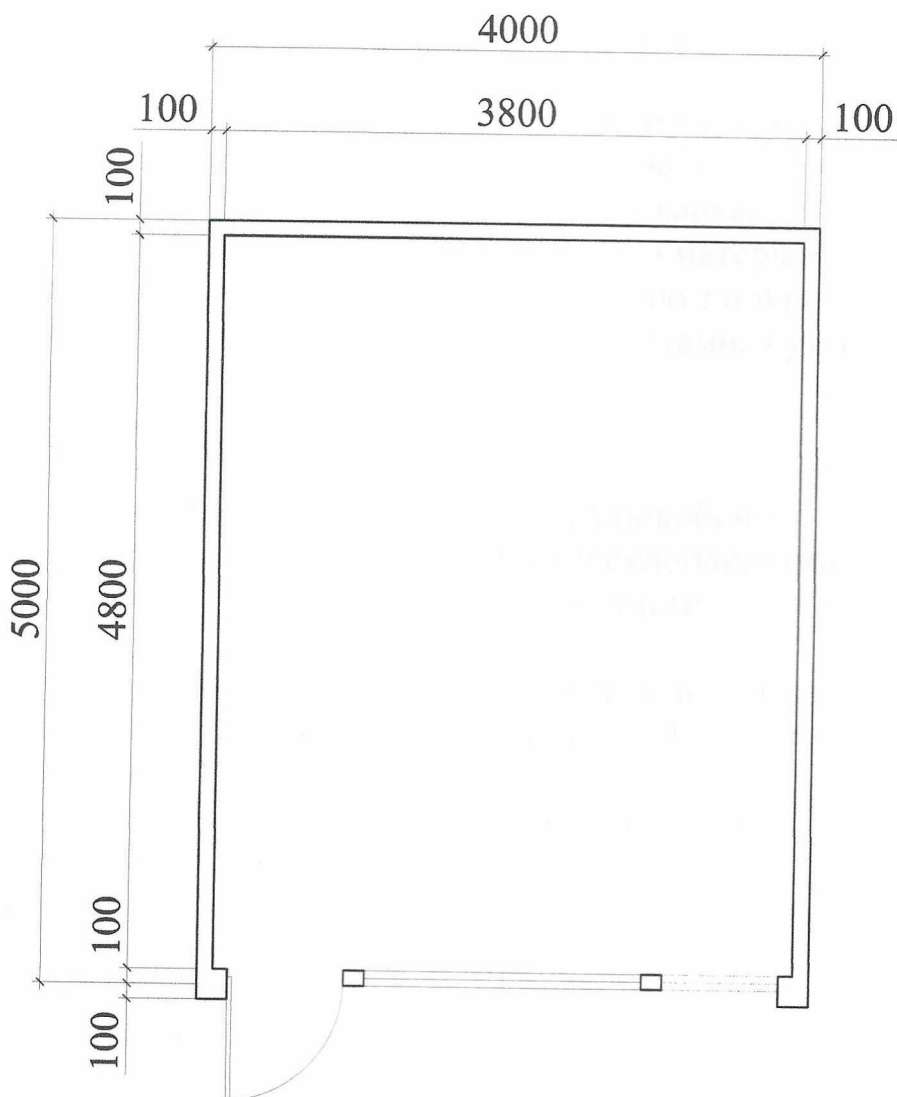
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874



Г.Т. Колосович

К.М. Багріна

План ТС М 1:50



Заступник Директора ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

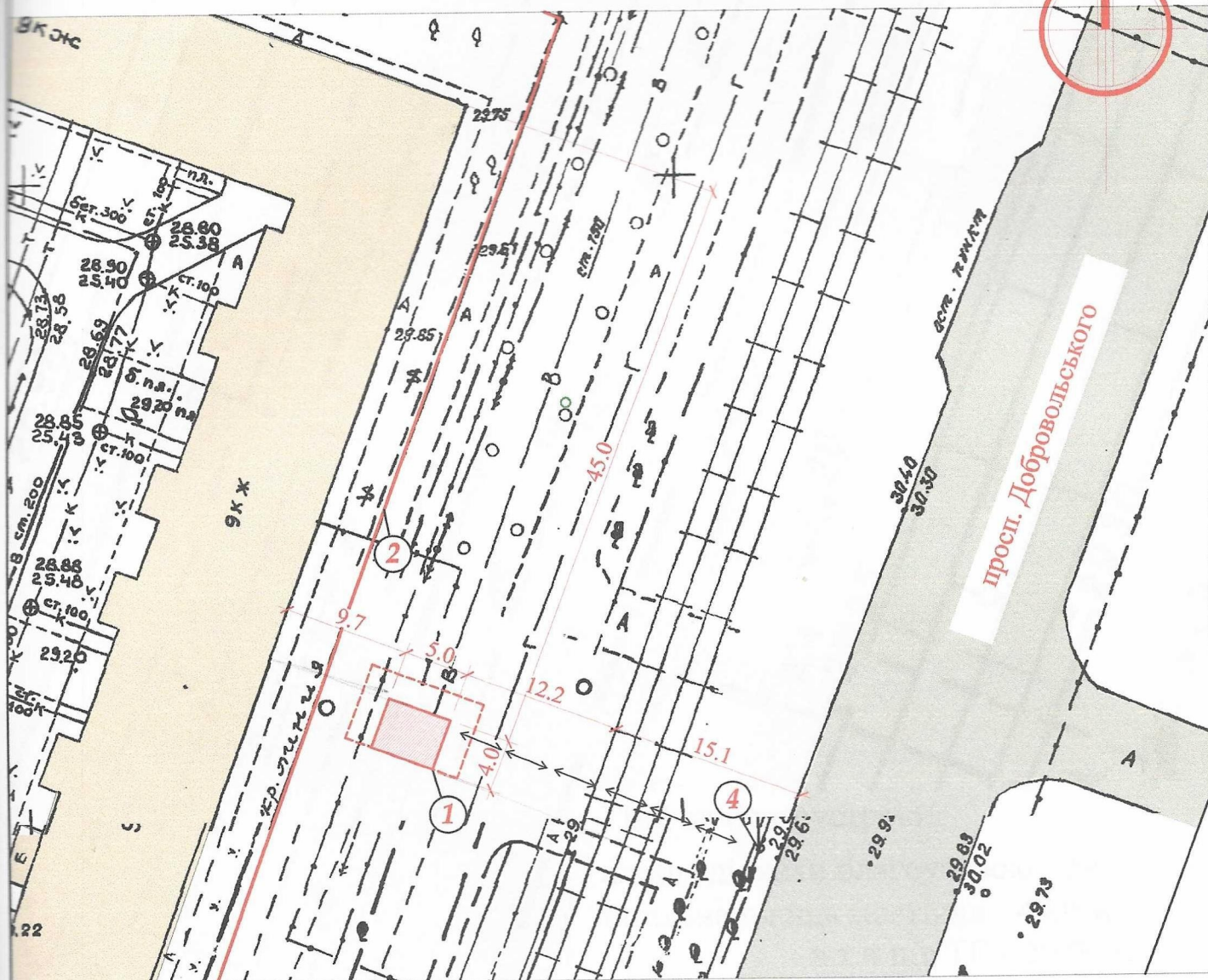
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

Т.Т. Колосович

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

 існуючі дороги

Заступник Директора ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Т.Т. Колосович

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

К.М. Багіна



N



Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874