

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

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

Ступень вогнестійкості - IIIа.

Габаритні розміри павільйона у плані - 3,7 x 4,5 м.

Загальна площа ТС - 16,56 м².

Внутрішня висота павільйона від рівня чистої підлоги складає - 3,00м.

Загальна висота складає - 3,7 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 - 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 металевою черепицею, металевими профільованими листами, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - профільовані металеві листи;

вікна - металопластикові з вакуумними склопакетами;

двері - металеві;

покрівля - металева черепиця, металеві профільовані металеві листи.

2. 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 ТС.

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

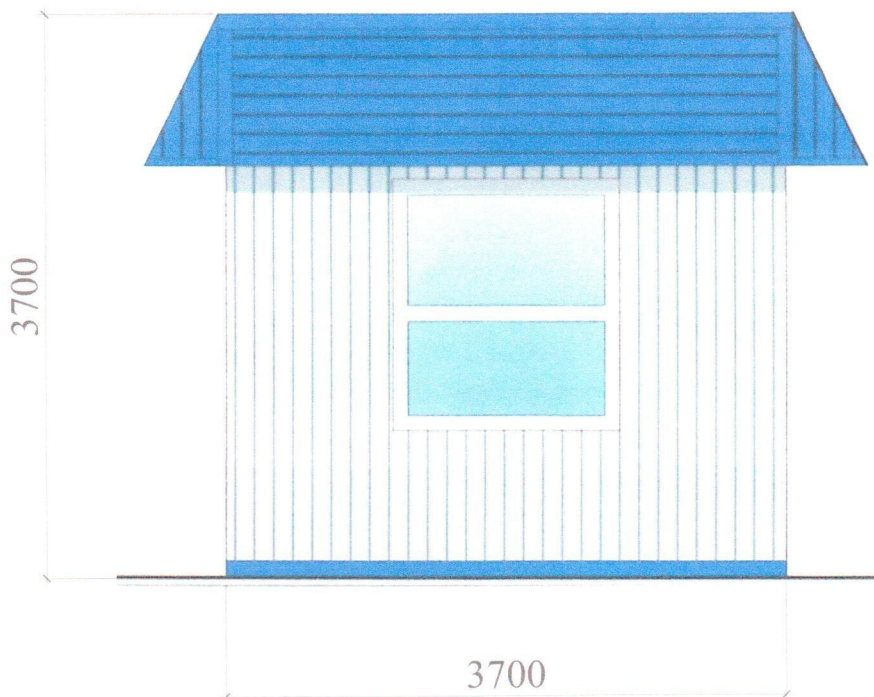
О.В. Кльоб

К.М. Багріна

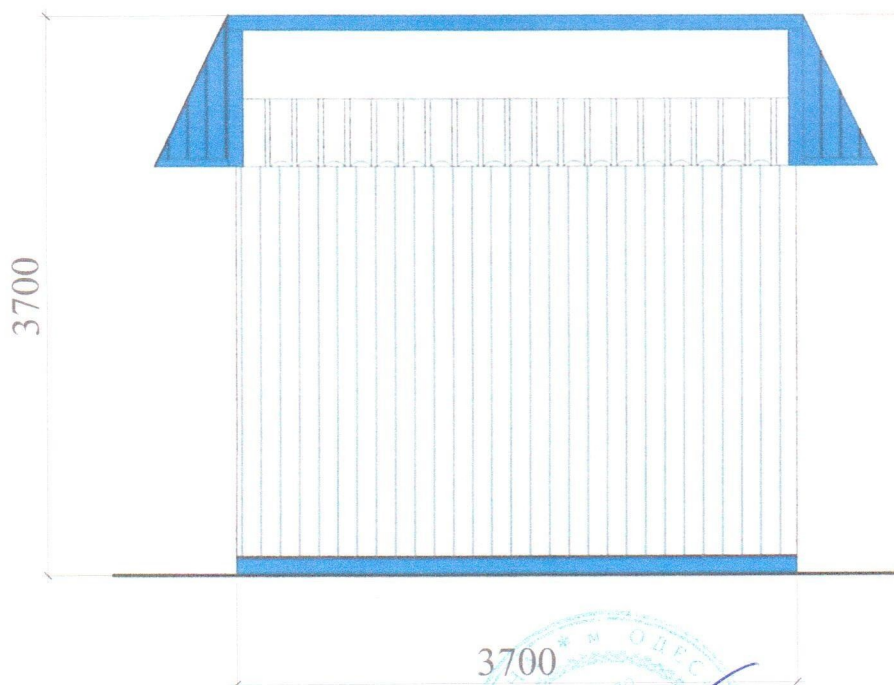


ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад ТС М 1:50



Задній фасад ТС М 1:50



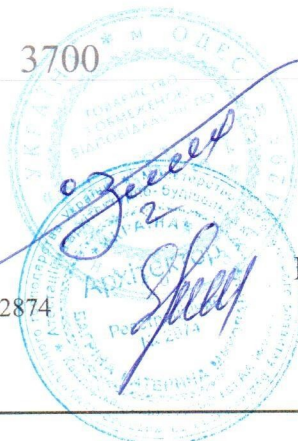
Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

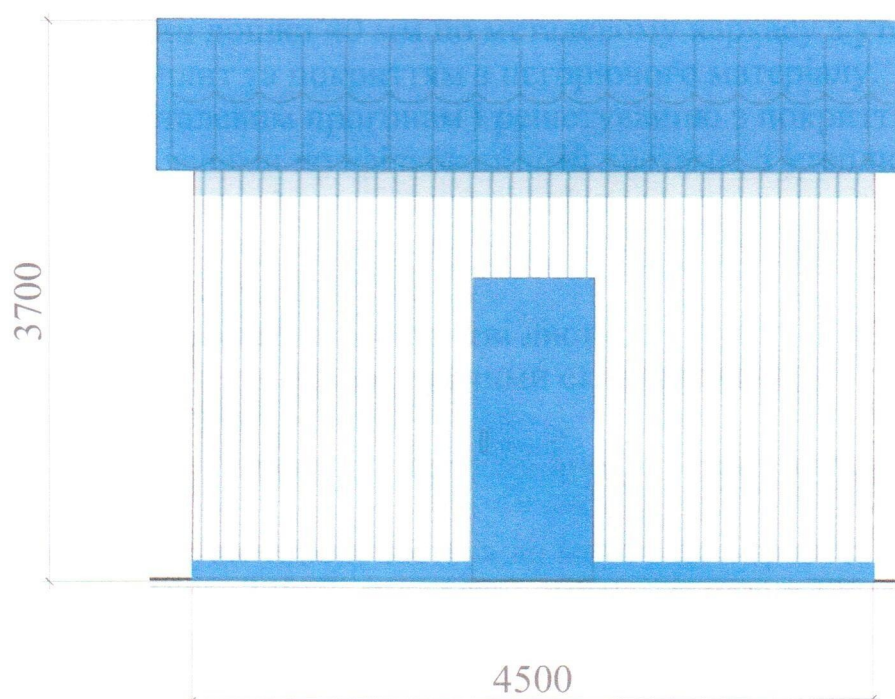
О.В. Кльоб

К.М. Багіна



ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Бічний фасад ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

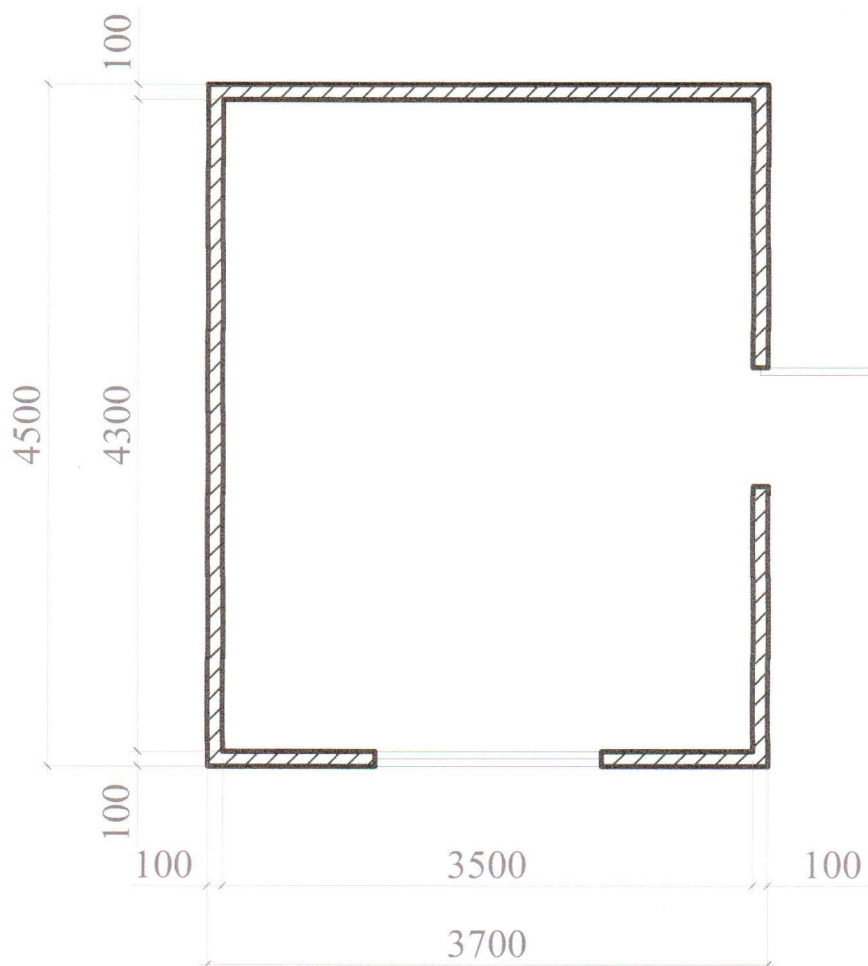
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

О.В. Кльоб

К.М. Багіна



План ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874



О.В. Кльоб

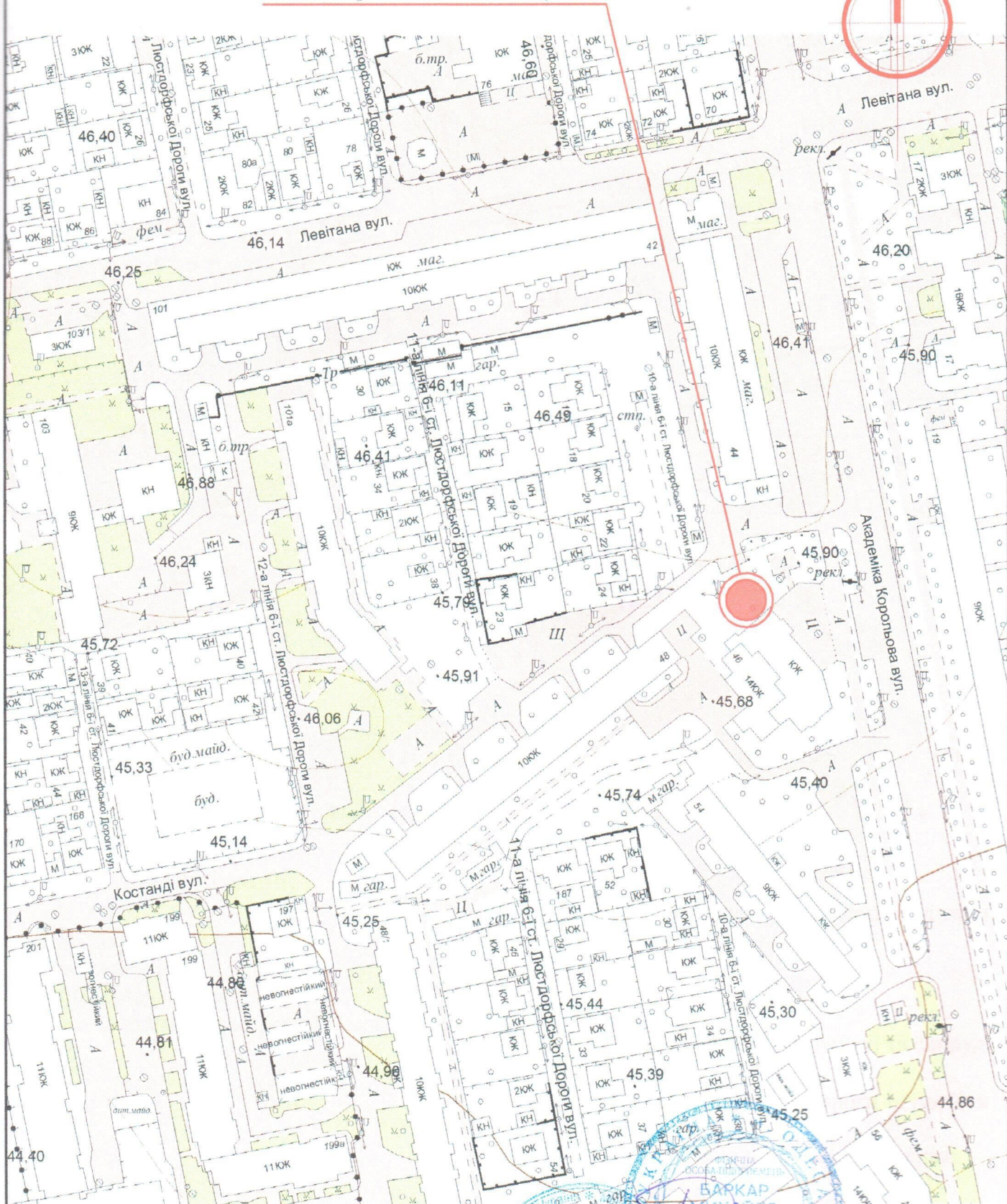
К.М. Багріна

Площа земельної ділянки згідно з документами
на землекористування - землі міста



Ситуаційний план М 1:2000

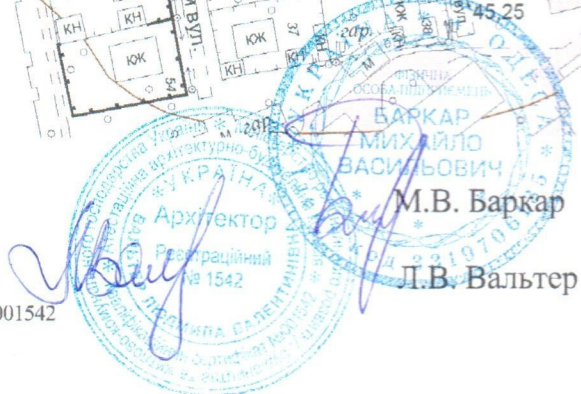
Місце розміщення об'єкту



ФОП

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

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

Ступень вогнестійкості - IIIа.

Тимчасова споруда являє собою павільйон складної форми у плані з максимальними габаритними розмірами 4,0х3,3 м.

Загальна площа ТС - 12,1 м².

Внутрішня висота ТС від рівня чистої підлоги складає - 2,50м.

Загальна висота складає - 3,00 м.

Ґрунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та укладається бетонна тротуарна плитка. ТС встановлюється без улаштування фундаменту.

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"; 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 та двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - оцинкована покрівельна сталь.

2. 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 на головному фасаді під покрівлею ТС.

ФОП

Архітектор

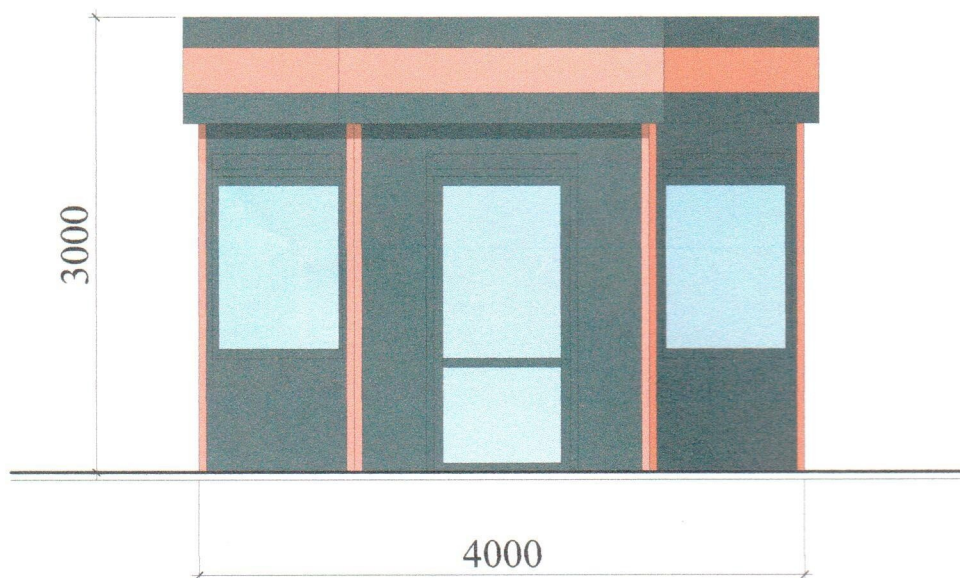
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

М.В. Баркар

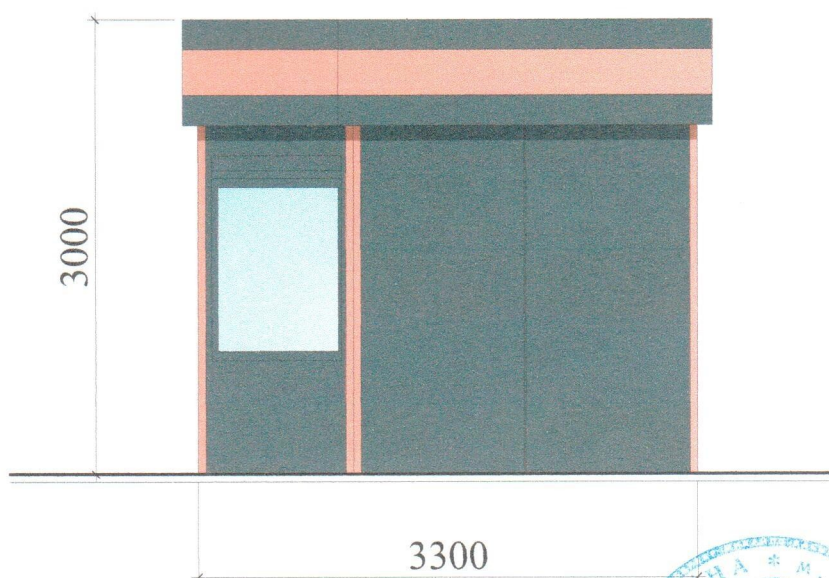
Л.В. Вальтер

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад М 1:50



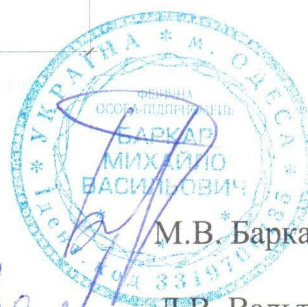
Бічний фасад М 1:50



ФОП

Архітектор

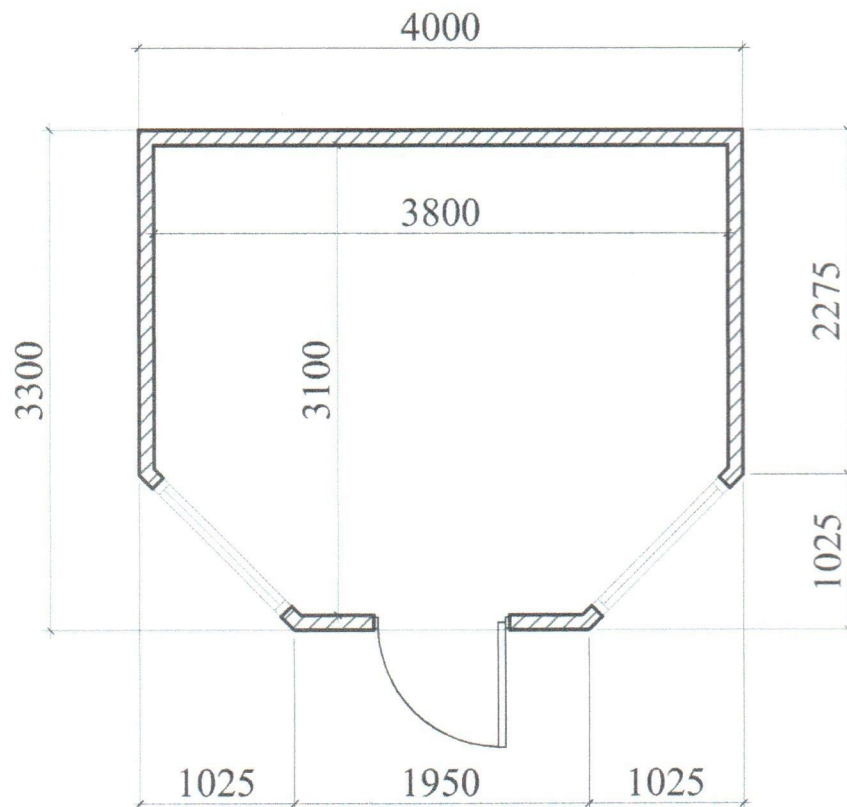
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



М.В. Баркар

Л.В. Вальтер

План ТС М 1:50



ФОП

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



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

ФОП

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

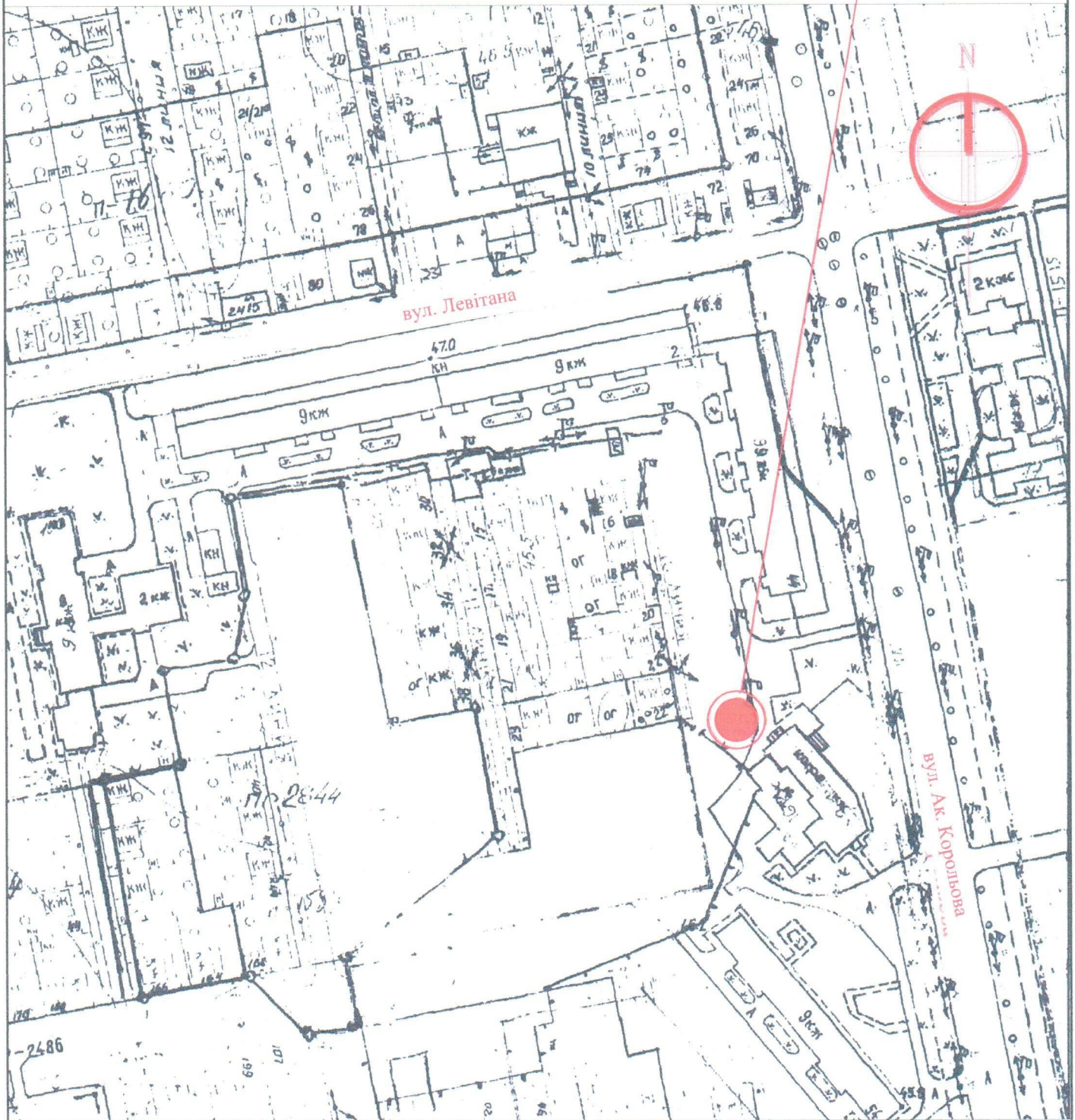


М.В. Баркар

Л.В. Вальтер

Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

О.В. Кльоб

К.М. Багіна

