

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Група стаціонарних тимчасових споруд для здійснення підприємницької діяльності має торговельні приміщення для тимчасового перебування людей. За умовну позначку ± 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.
Ступінь вогнестійкості - Ша.
Група стаціонарних тимчасових споруд являє собою 5 павільйонів прямокутної форми в плані.
Габаритні розміри ТС: ТС 1, ТС 5 - 2,7 x 4,0 м; ТС 2, ТС 3 - 3,2 x 4,0 м; ТС 4 - 5,2 x 4,0 м;
Загальна площа групи ТС - 68,0 м².
Внутрішня висота павільйонів від рівня чистої підлоги складає - 2,60 м.
Загальна висота складає - 2,85 м.
Ґрунт основи, 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 - 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 риштуванню 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. Група стаціонарних тимчасових споруд 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 головних фасадах під покрівлею ТС.

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

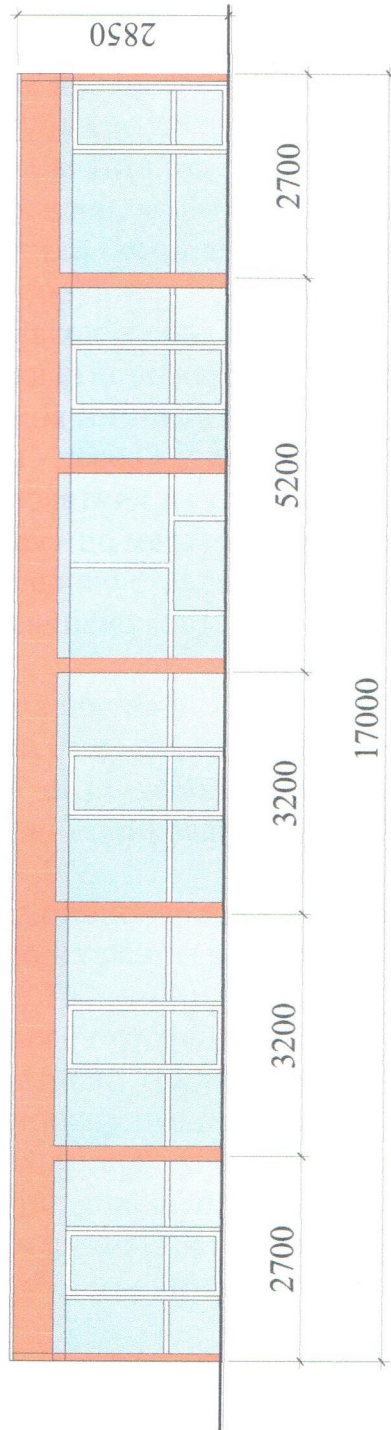


О.В. Кльоб

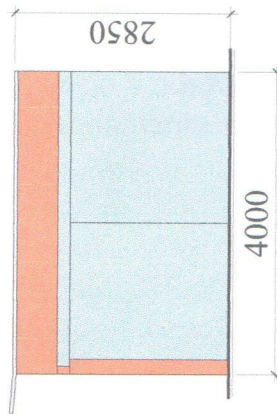
К.М. Багріна

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад групи ТС М 1:100



Бічний фасад групи ТС М 1:100



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

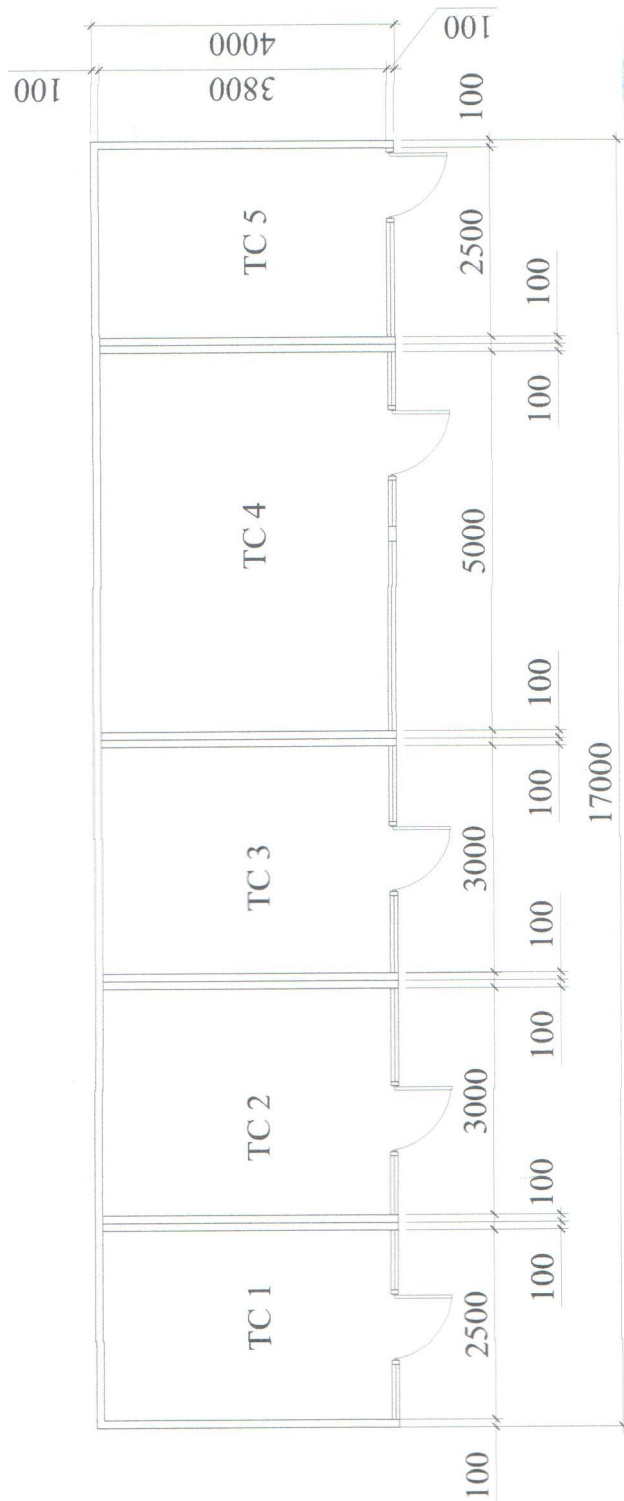
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

О.В. Кльоб

К.М. Багіна



План групи ТС М 1:100



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

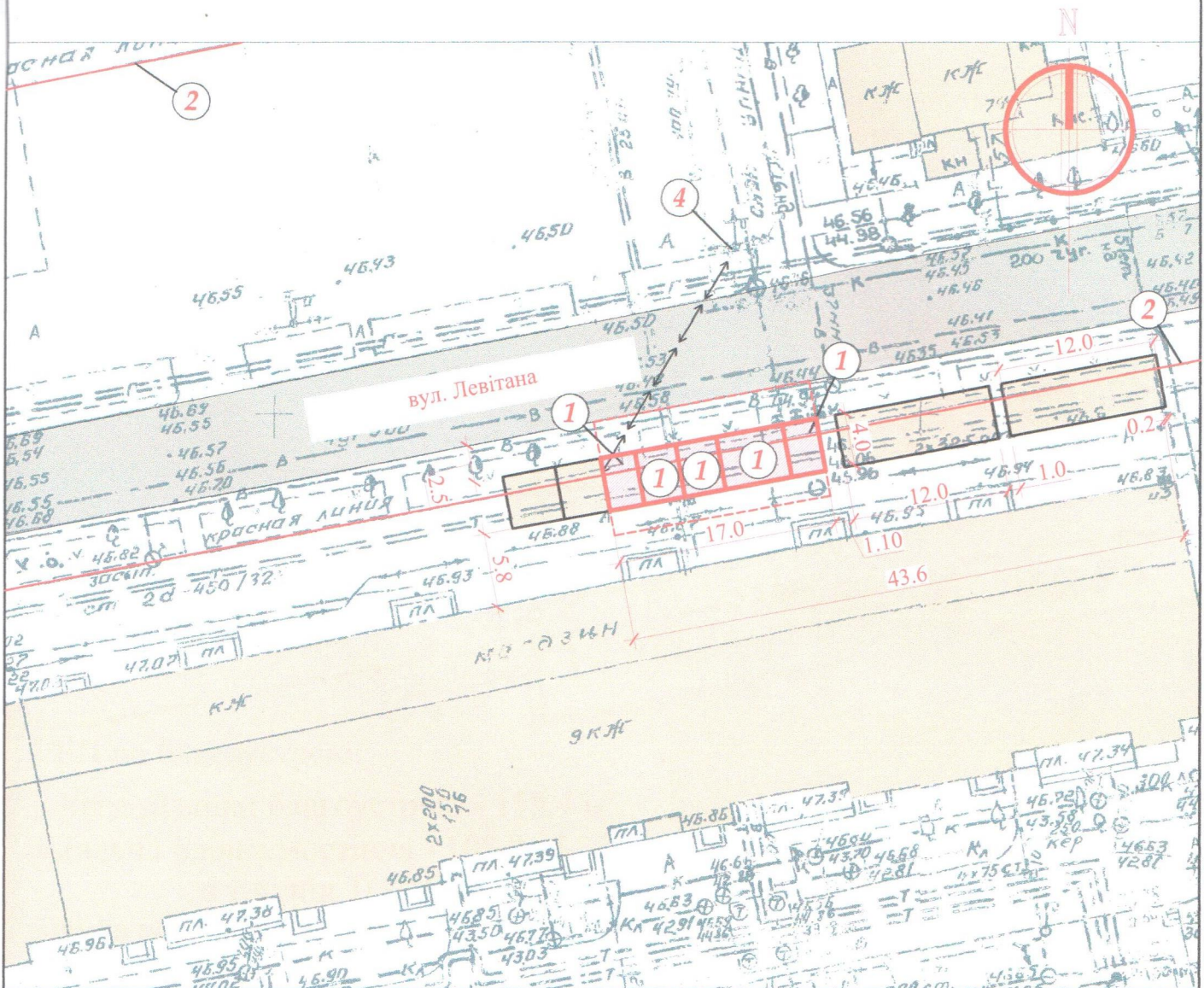
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

О.В. Кльоб

К.М. Багіна

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ГРУПИ 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
- підключення до мереж електропостачання

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

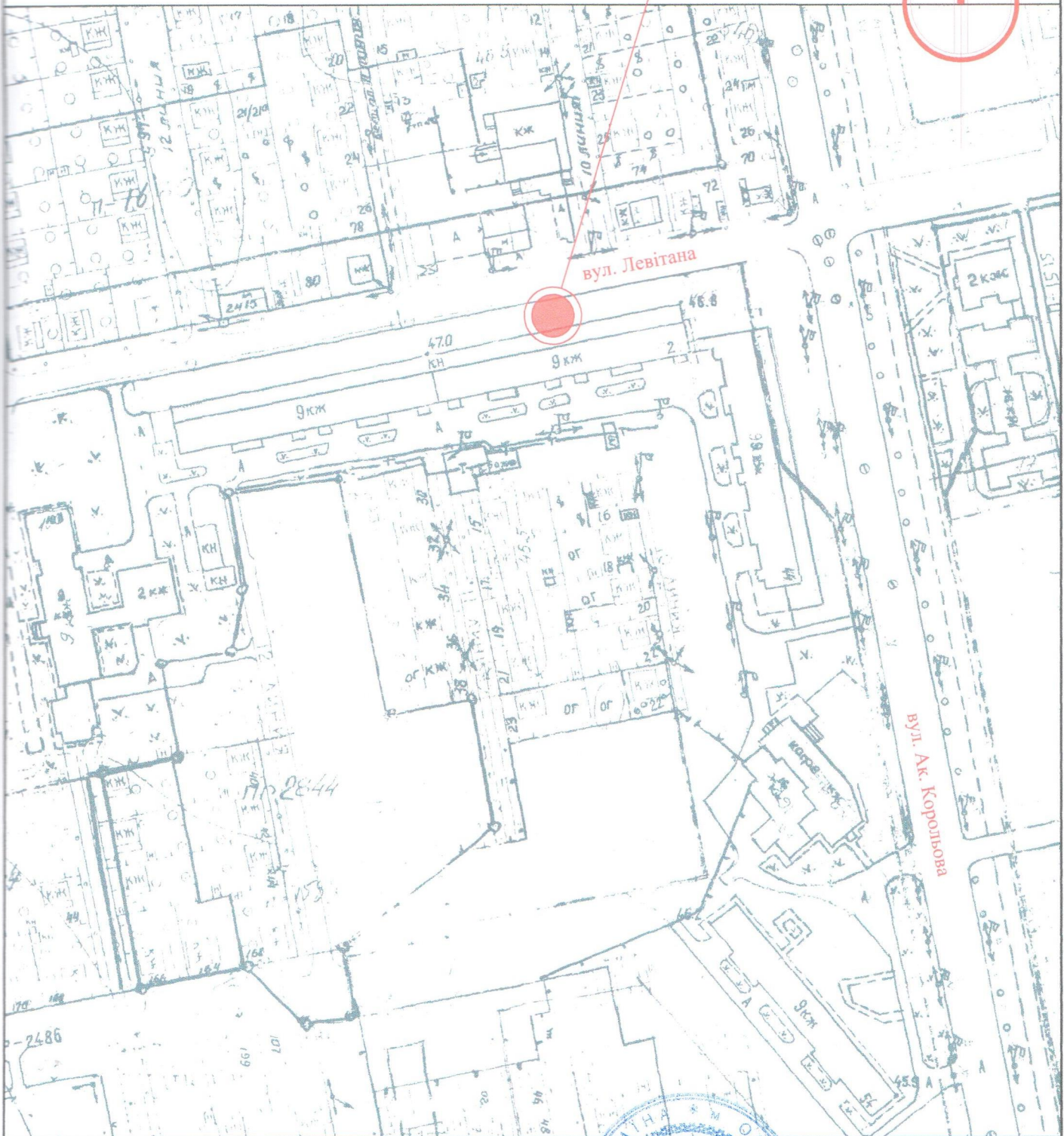
О.В. Кльоб

К.М. Багріна



Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874



О.В. Кльоб

М. Багіна