

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Група стаціонарних тимчасових споруд для здійснення підприємницької діяльності має торгівельні приміщення для тимчасового перебування людей. За умовну позначку ± 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступінь вогнестійкості - IIIа.

Група стаціонарних тимчасових споруд являє собою 5 павільйонів прямокутної форми.

Габаритні розміри ТС 1, ТС 2, ТС 3, ТС 4, ТС 5 - 5,5 x 4,2 м у плані.

Загальна площа групи ТС - 115,5 м².

Внутрішня висота павільйонів від рівня чистої підлоги складає - 2,70 м.

Загальна висота складає - 3,05 м.

Ґрунт основи, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та укладається бетонна тротуарна плитка.

Стіни споруд запроектовані товщиною 100 мм із сертифікованим утеплювачем з мінеральної вати та обшивкою з обох сторін.

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - по металевому каркасу композитні матеріали типу "Алюкобонд"; внутрішня (стіни та стеля) - пластикова вагонка.

Підлога - дерев'яні дошки 40 мм по металевому каркасу з утеплювачем з пенополістерольних плит та покриттям антипірінами та антигрибковими засобами.

Покрівля - по металевим прогонам і риштуванню з покриттям профнастілом, з утеплювачем з мінераловатних плит.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - композитні матеріали типу "Алюкобонд";

вікна та двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - профнастіл.

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 діодними 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. Передбачене заземлення.

3. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою.

Освітлення території передбачене світильниками, що розміщуються на головних фасадах та над входами в ТС.

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ТБ"

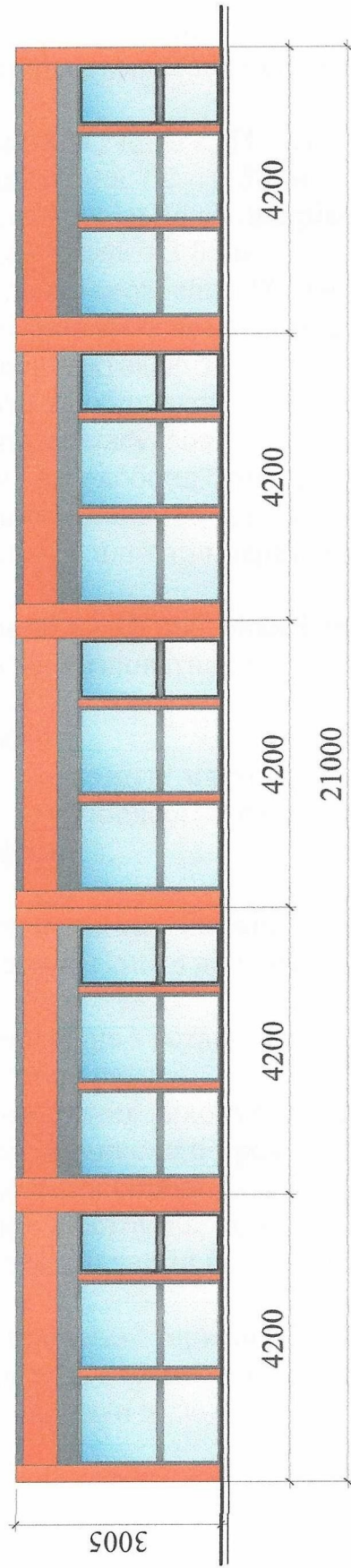
Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

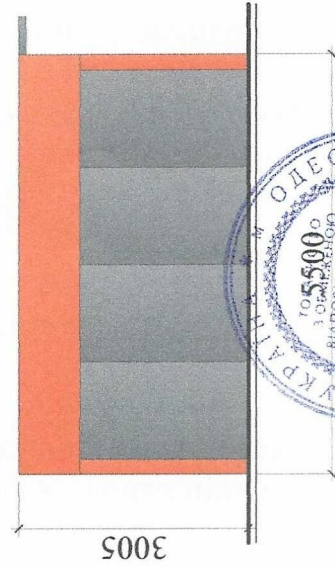


ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад групи ТС М 1:100



Бічний фасад групи ТС М 1:100

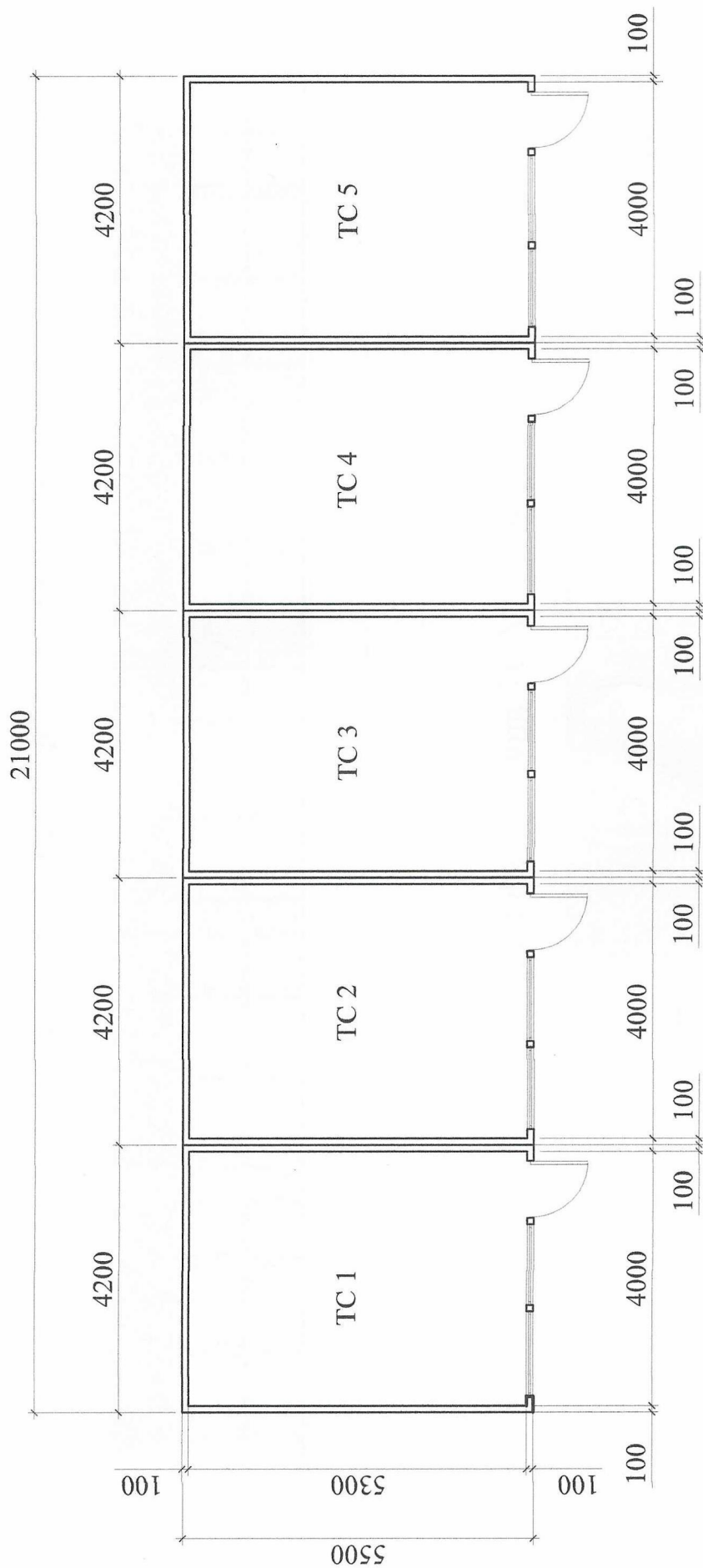


Директор ТОВ "ГРАДБУД-ІБ"
О.В. Кльоб

Архітектор
К.М. Багріна

Кваліфікаційний сертифікат серії А № 002874

План групи ТС М 1:100



Архітектор
К.М. Багіна
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874

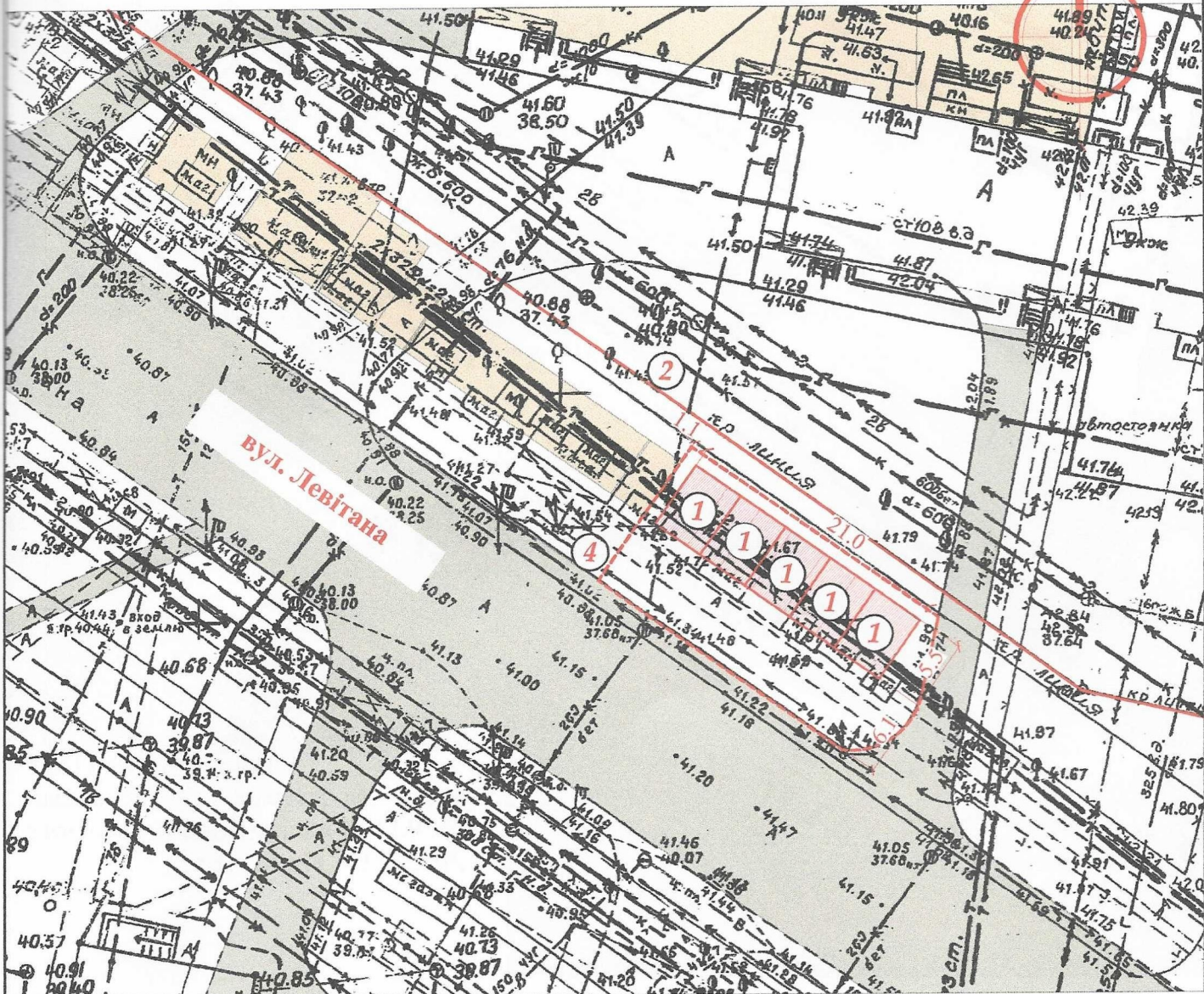


Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"
О.В. Кльоб

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ГРУПИ ТС М 1:500

Площа земельної ділянки згідно з документами
на землекористування - землі міста

N



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

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874



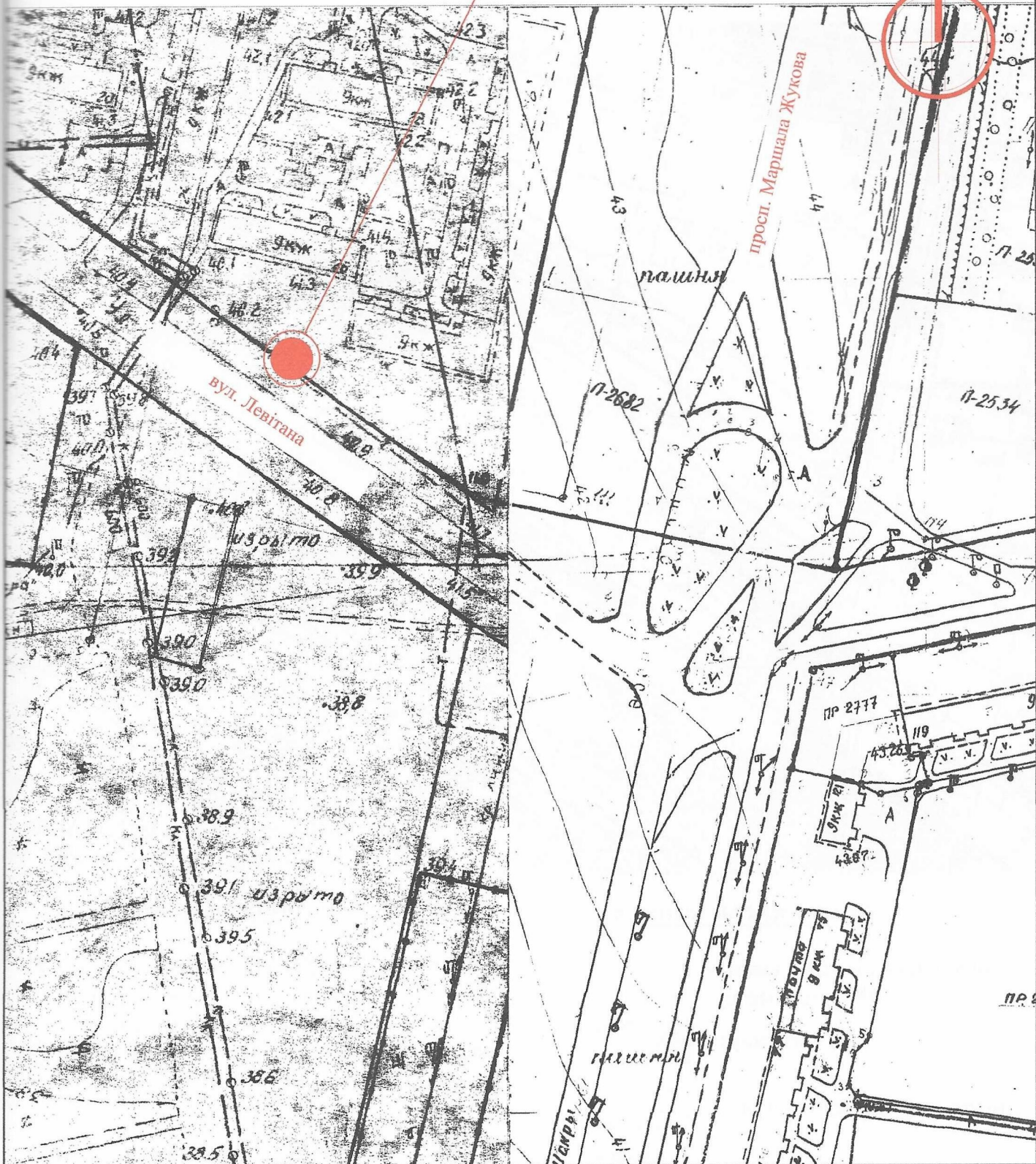
О.В. Кільоб

К.М. Багріна

Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту

N



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ТБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002874



О.В. Кльоб

К.М. Багріна