

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

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

Стаціонарна тимчасова споруда являє собою павільйон прямокутної форми в плані, з габаритними розмірами - 2,88 x 5,00 м.

Загальна площа ТС - 14,40 м².

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

Загальна висота складає - 3,00 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 профільованими покрівельними металевими 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 металеві 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.

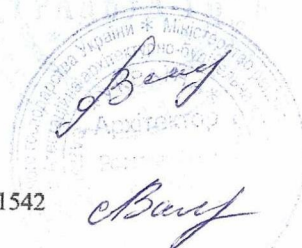
Захист мереж від дії струмів коротких замикань та перевантажень здійснюється автоматичними вимикачами щитка.

3. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою. Освітлення території передбачене світильниками, що розміщуються на головному фасаді над входом у ТС.

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



О.В. Кльоб

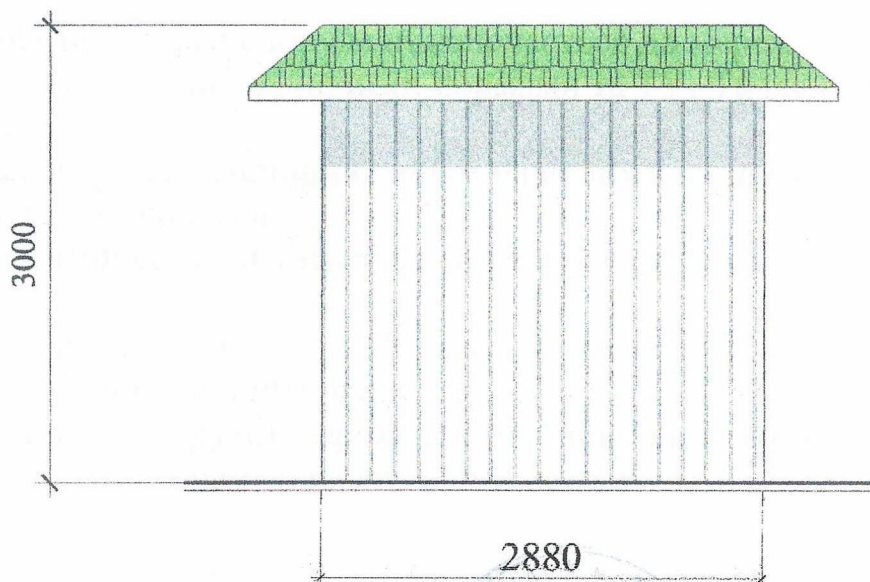
Л.В. Вальтер

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад ТС М 1:50



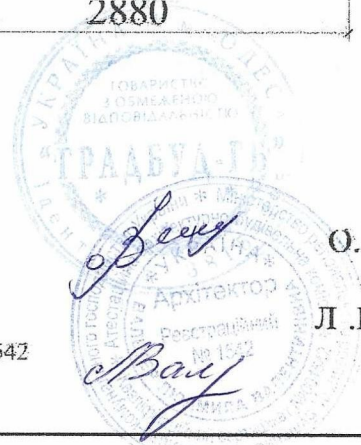
Бічний фасад ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

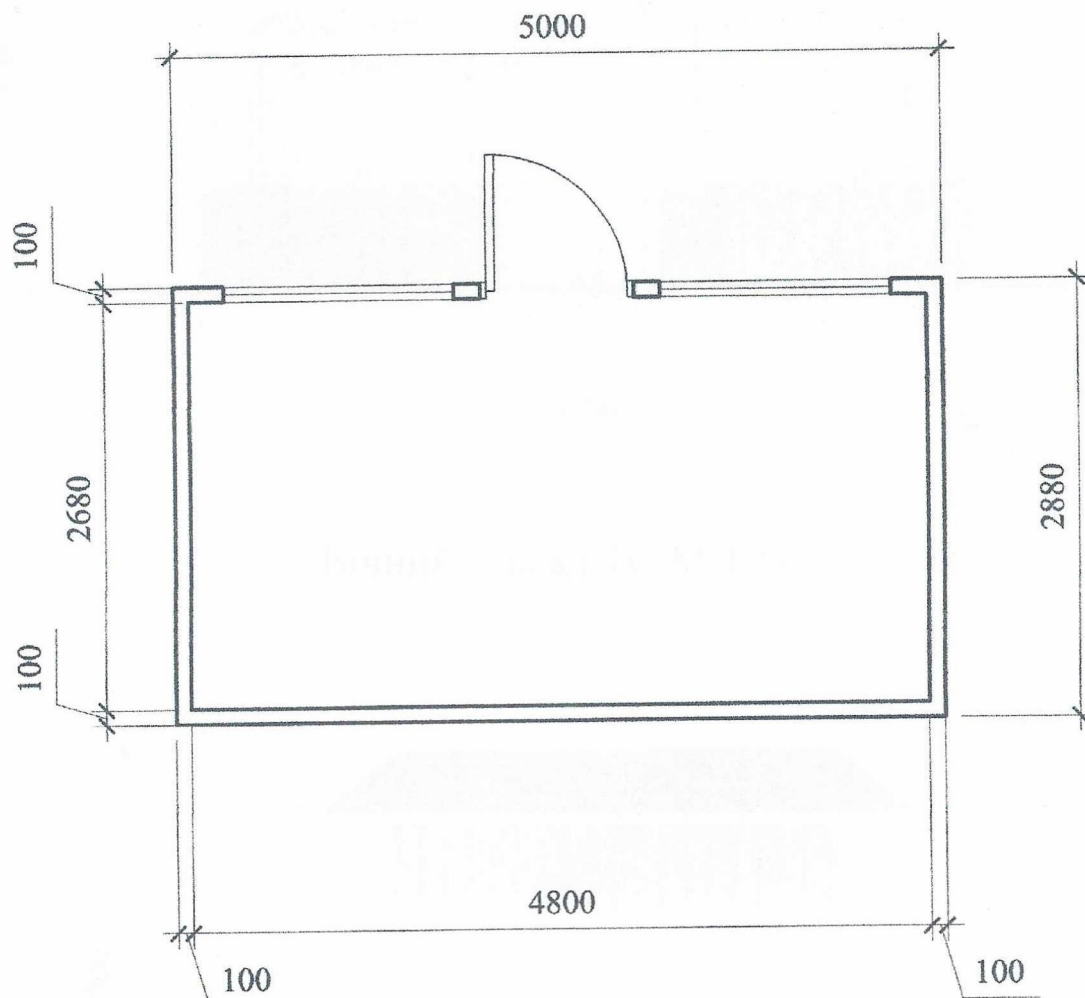
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер

План ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

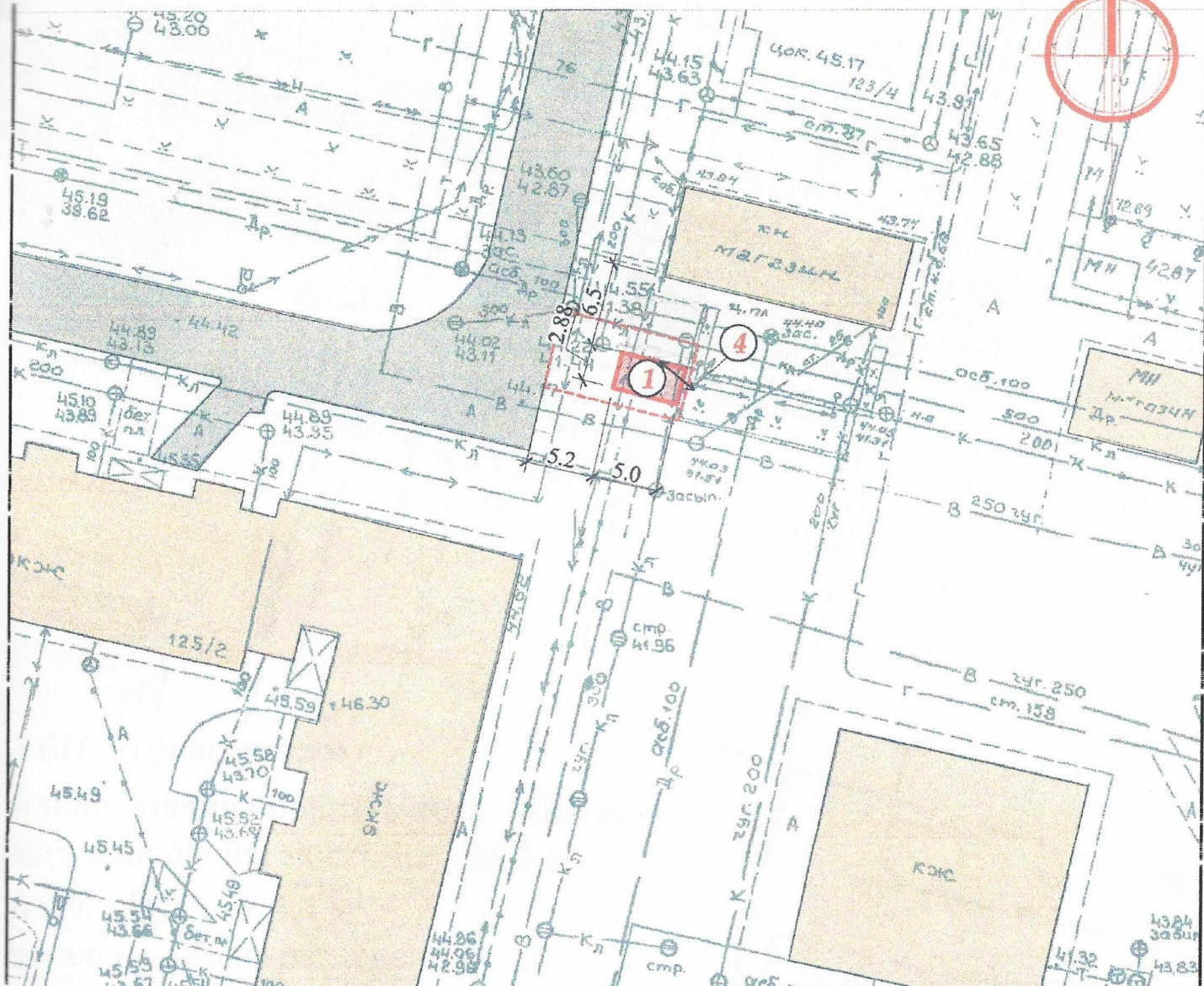
Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

О.В. Кльоб

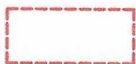

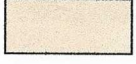


Л. В. Вальтер

Площа земельної ділянки згідно з документами
на землекористування - землі міста



У МОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ.

- 1) місце розташування ТС;
- 2) червоні лінії;
- 3) лінії регулювання забудови;
- 4) місця підключення до інженерних мереж.

-  - межа благоустрою ділянки розміщення ТС
-  - проектна ТС
-  - існуючі будівлі
-  - існуючі дороги
-  - підключення до мереж електропостачання

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

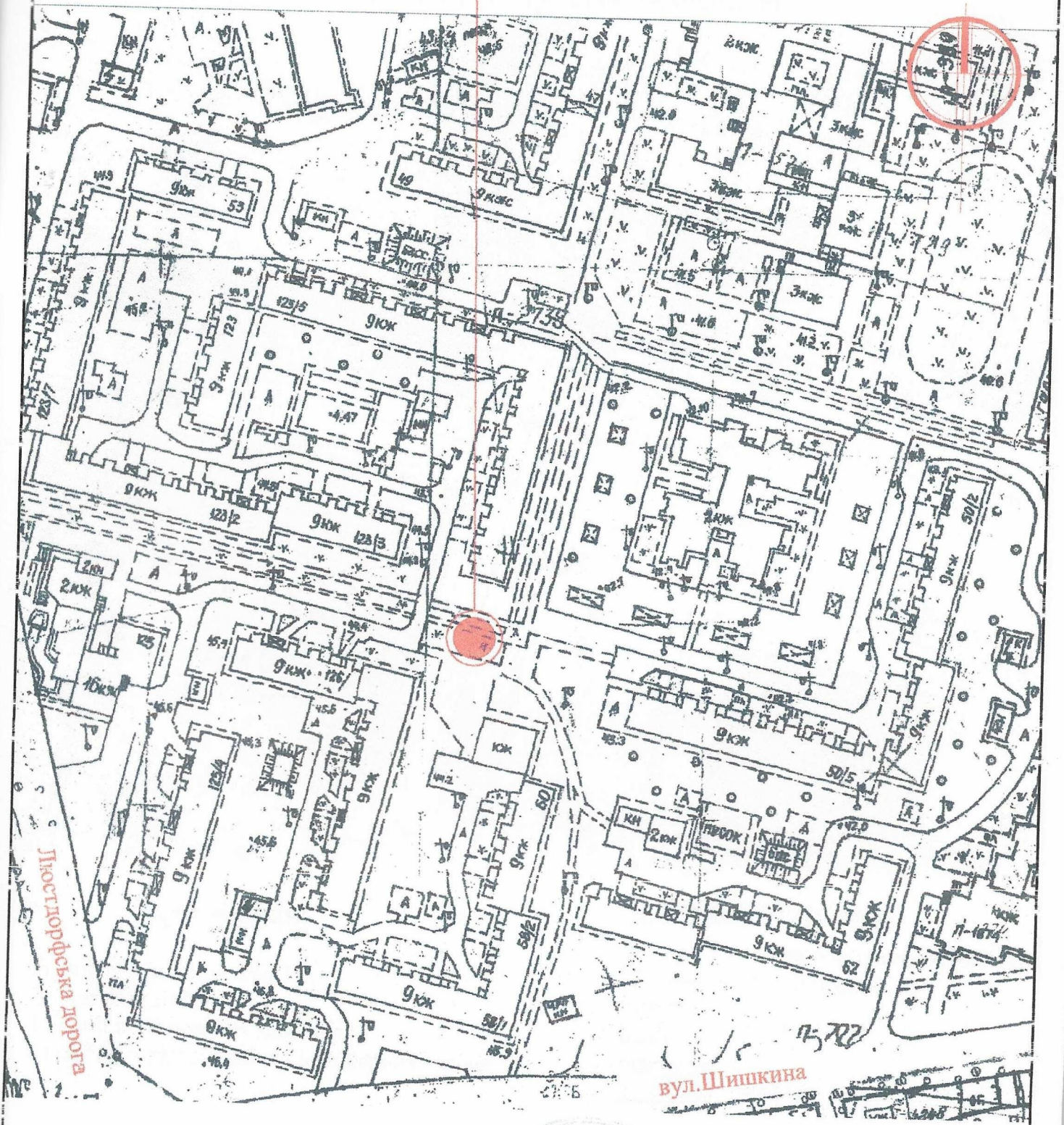
О.В. Кльоб

Л. Р. Радлер

Регістраційний № 1542

Ситуаційний план 1:2000

Місце розміщення об'єкту



Директор ТОВ "ГРАДБУД-1Б"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

Валер

Валер

О.В. Кішор

Архіт. Л.В. Вальтер

