

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 - IIIa.

Тимчасова споруда являє собою павільйон прямокутної форми у плані з габаритними розмірами - 2.6x9.0 м. Загальна площа ТС - 23.4 м².

Внутрішня висота павільйона від рівня чистої підлоги складає - 2.60 м.

Загальна висота складає - 3.00 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"; 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 бітумною черепицею по орієнтовано-стружковій плиті "OSB", з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - композитні матеріали типу "Алюкобонд";

вікна та двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - бітумна черепиця.

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.

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

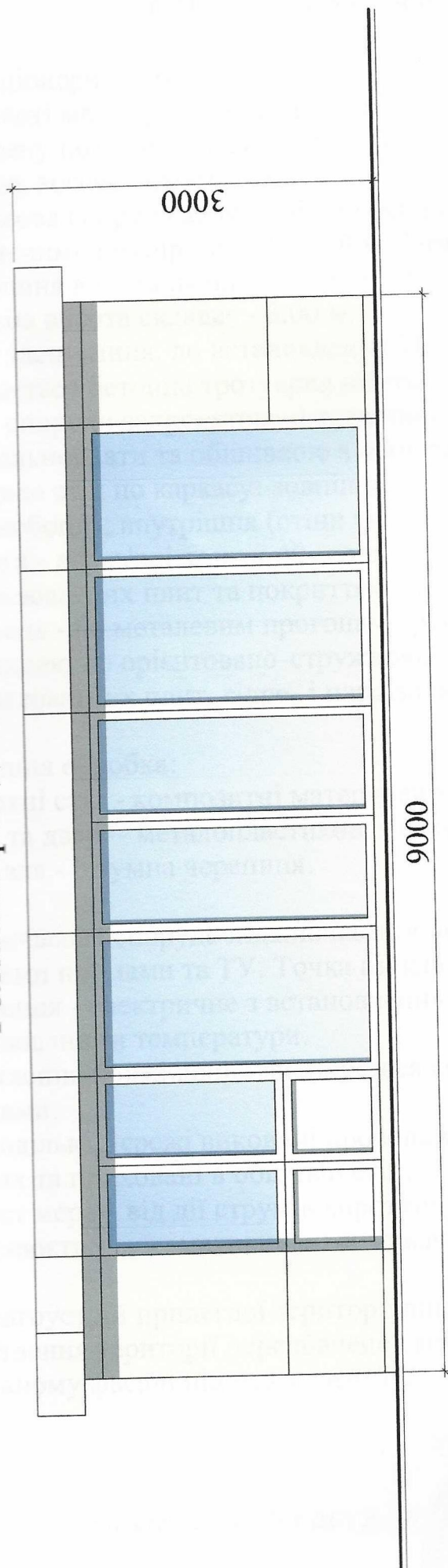
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001



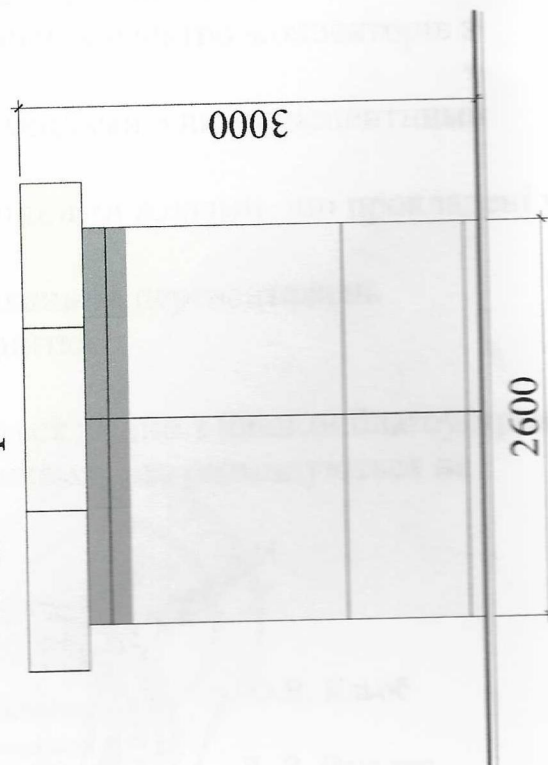
О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС Головний фасад М 1:50



Бічний фасад М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ" О.В. Кльоб

Архітектор Л.В. Вальтер

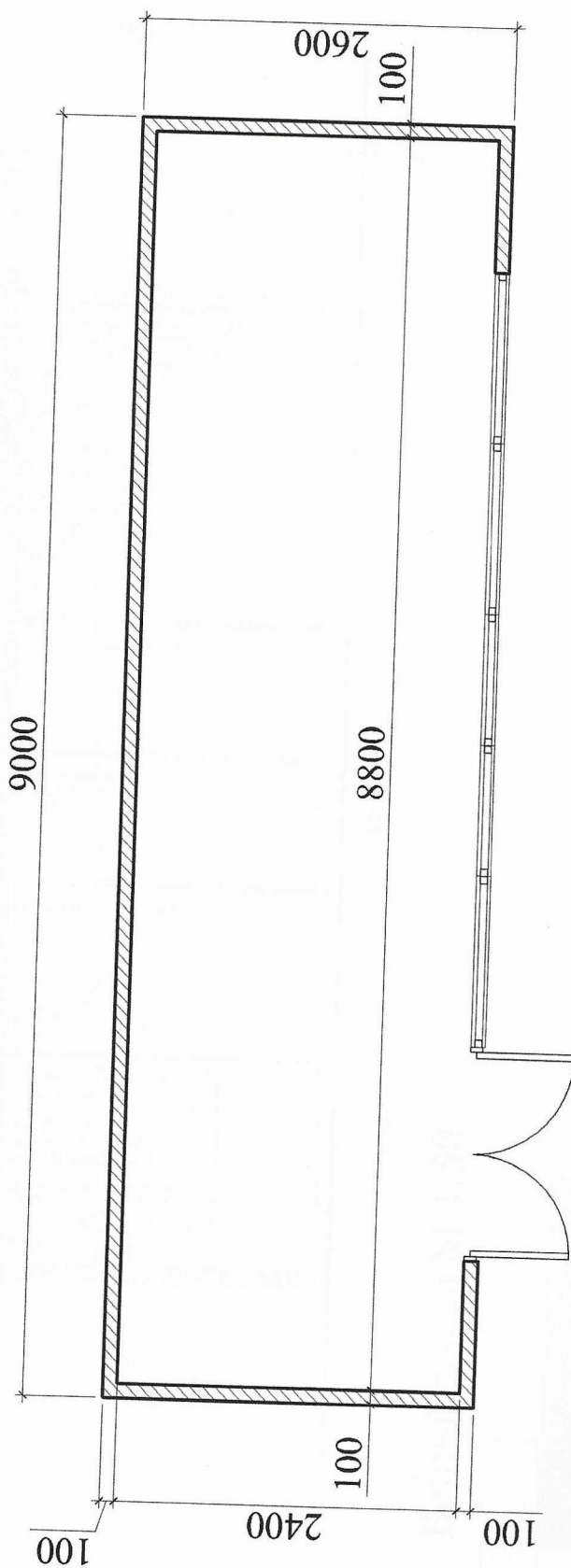
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001541

Архітектор
реєстраційний
№ 1541
Вальтер Л.В.

Міністерство регіонального розвитку
України * Міністерство будівельної комісія * 2211541

Україна * Атестаційна організація

План ТС М 1:50

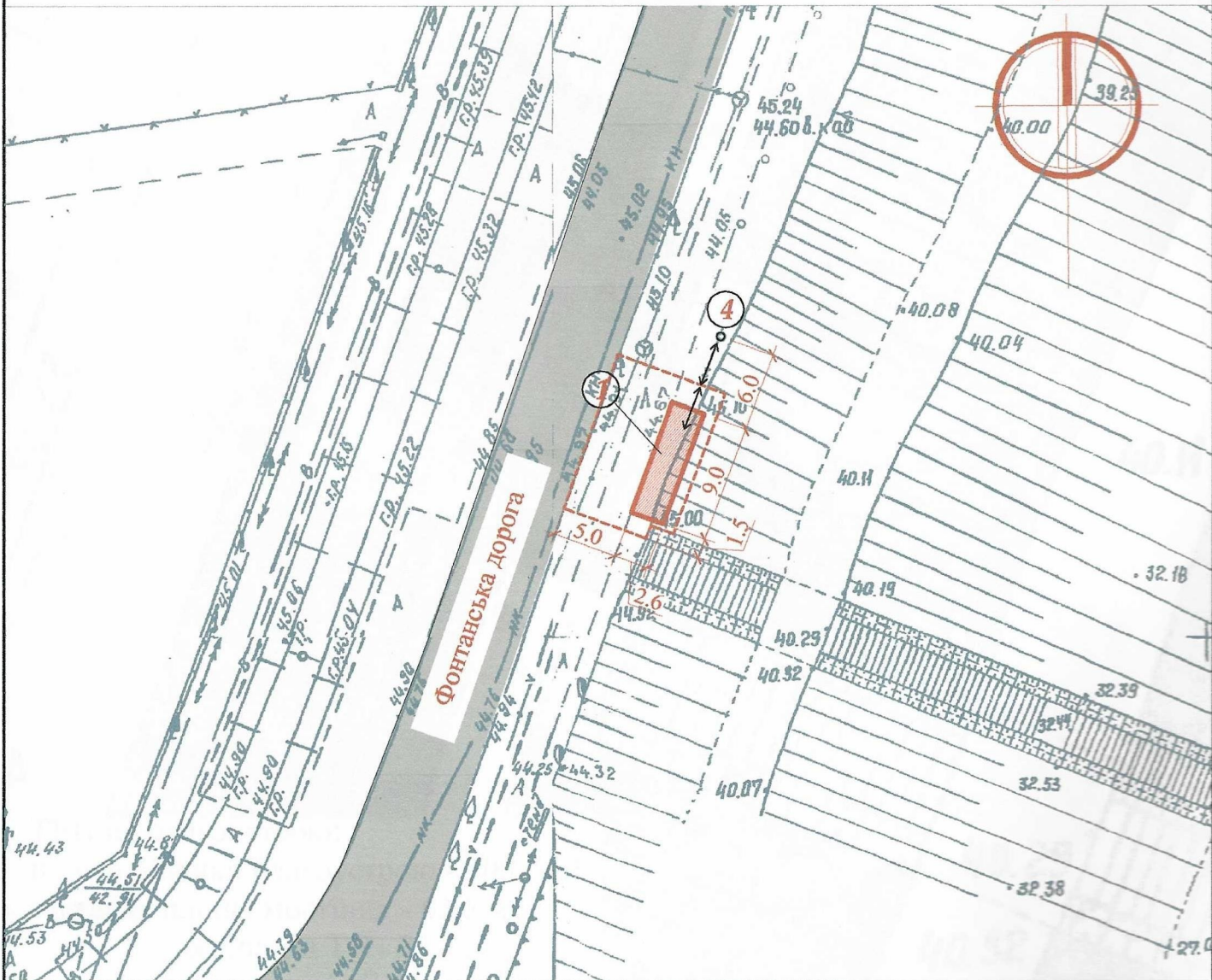


Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГВ" О.В. Кльоб
 Архітектор Л.В. Вальтер
 Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001543



СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500



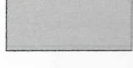

Площа земельної ділянки згідно з документами
на землекористування - землі міста



Експлікація:

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

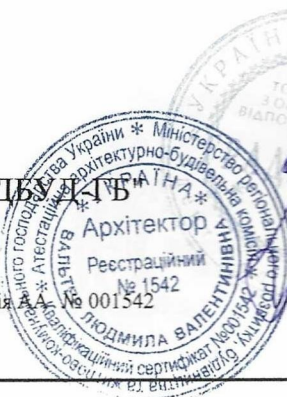
Умовні позначення:

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

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ТБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



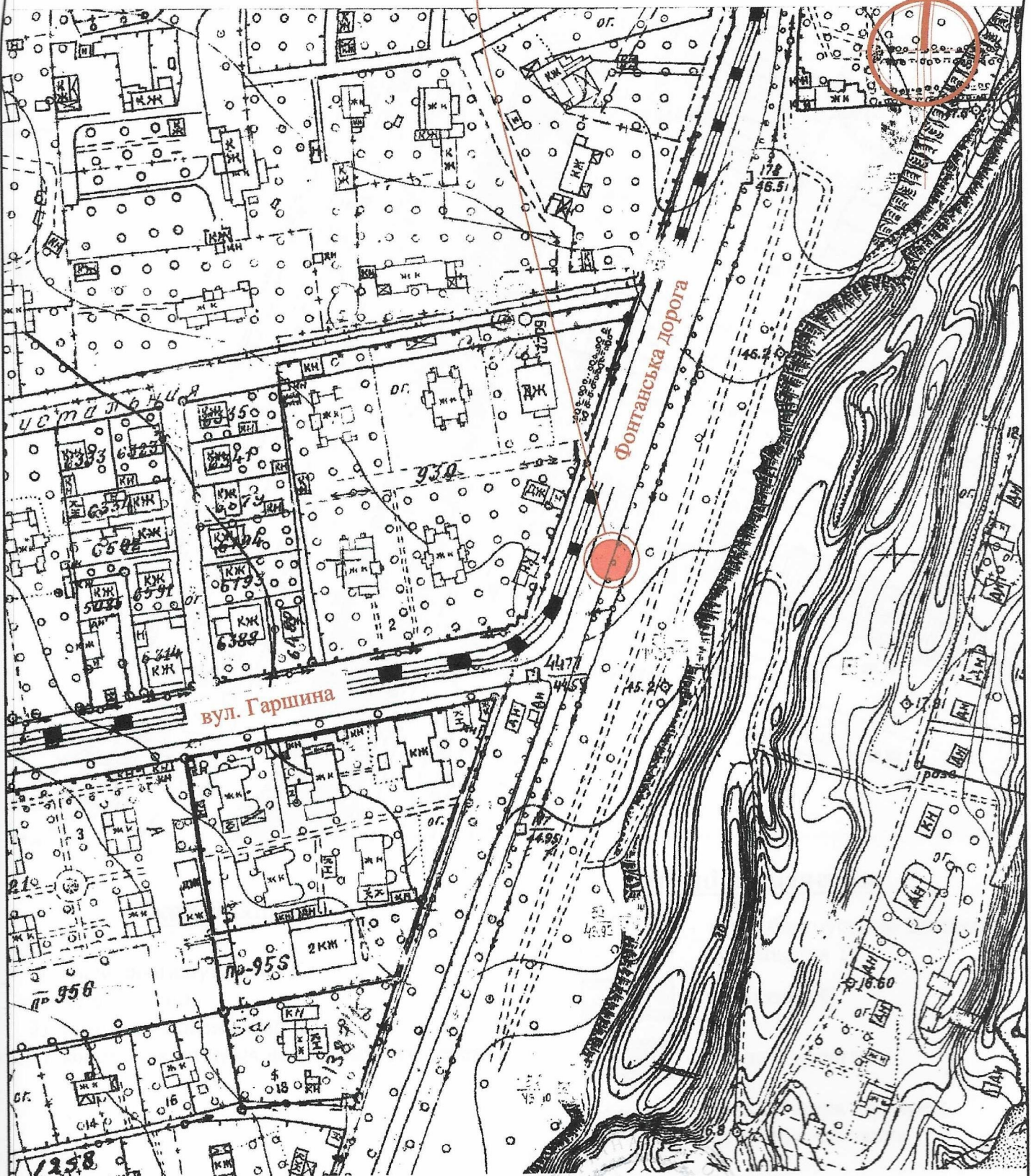
О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер

Ситуаційний план 1:2000

Місце розміщення об'єкту

N



Директор ТОВ "ГРАДБУД" *Григорук*

Архітектор
Кваліфікаційний сертифікат серія АА



О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер