

## СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стационарна тимчасова споруда для здійснення підприємницької діяльності має приміщення для тимчасового перебування людей. За умовну позначку  $\pm 0.000$  прийнятий рівень чистої підлоги ТС. Ступень вогнестійкості - IIIа.

Тимчасова споруда являє собою кіоск майже прямокутної форми у плані.

Максимальні габаритні розміри ТС - 4,5 x 2,5 м.

Загальна площа ТС - 10,63 м<sup>2</sup>.

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

Загальна висота складає - 3,00 м.

Грунт 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 - металопластикові з вакуумними склопакетами;

двері - металеві з оздобленням композитними матеріалами;

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 навісом ТС.

ФОП

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



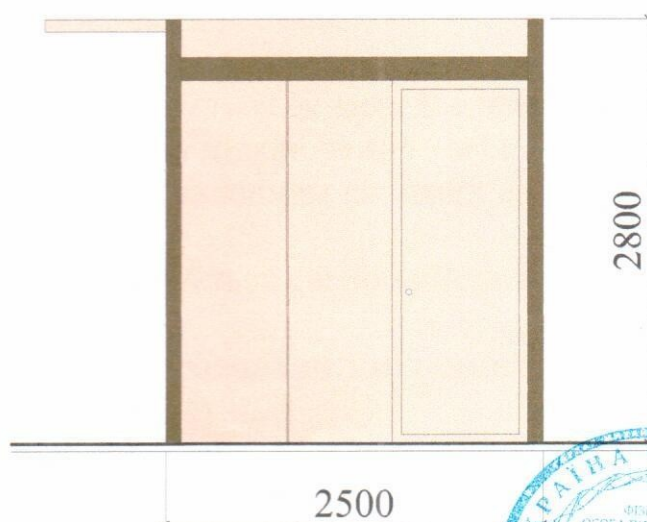
Л.В. Вальтер

# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

## Головний фасад ТС М 1:50



## Бічний фасад ТС М 1:50



ФОП

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 00154

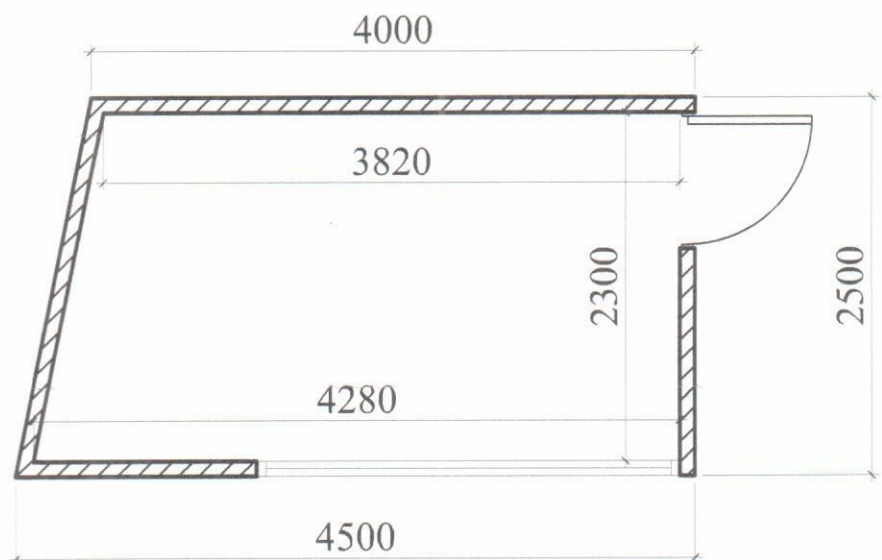


М.В. Баркар

Л.В. Вальтер



## План ТС М 1:50



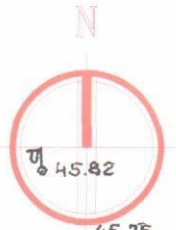
ФОП

Архітектор




Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



Площа земельної ділянки згідно з документами  
на землекористування - землі міста



**Умовні позначення:**

-  - межа благоустрою ділянки розміщення ТС
-  - проектна ТС
-  - існуючі будівлі та споруди

↔ підключення до мереж електропостачання

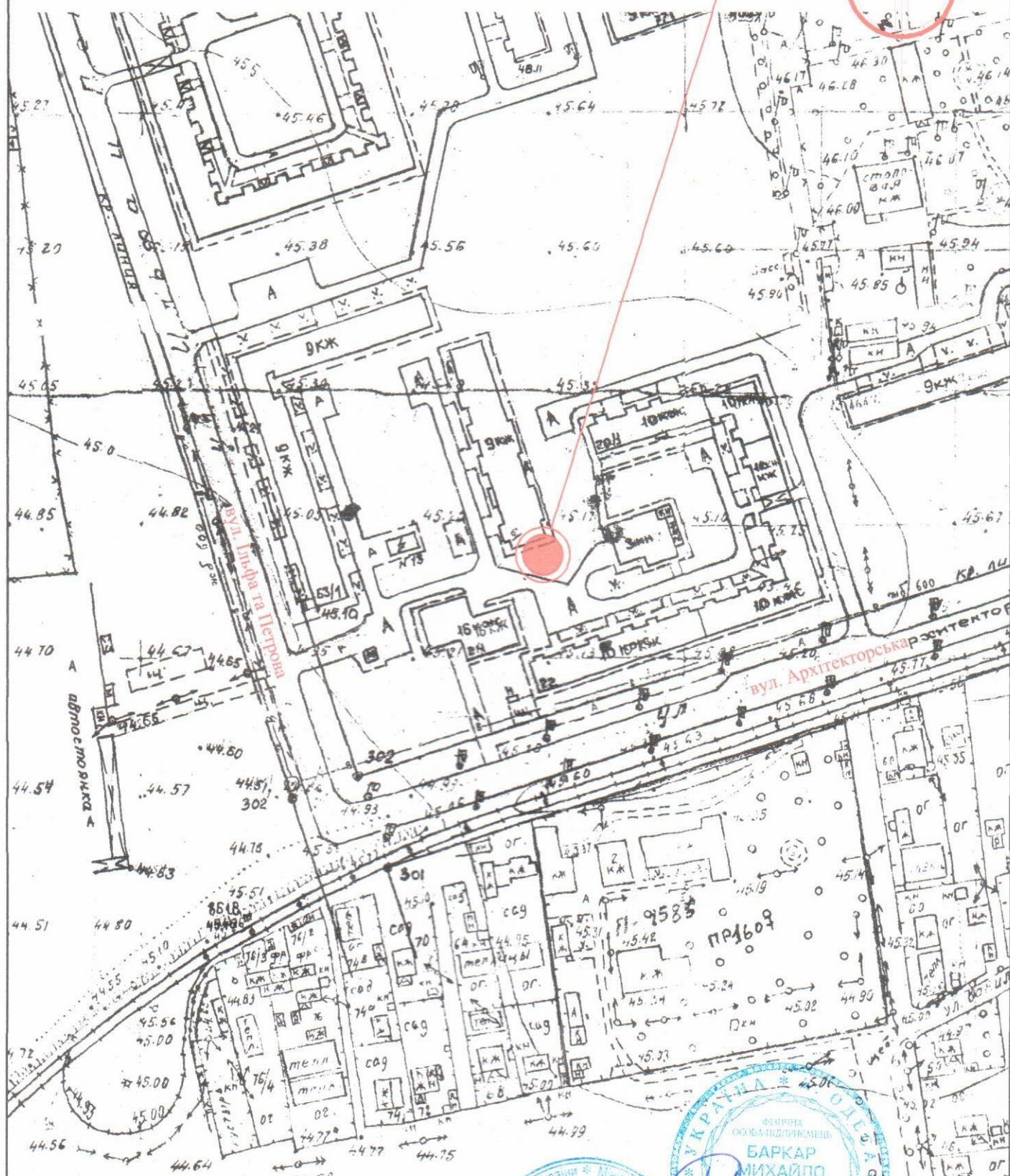
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

Л.В. Вальтер





Місце розміщення об'єкту



Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



Л.В. Вальтер