

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.

Ступень вогнестійкості - IIIа.

Тимчасова споруда являє собою павільйон прямокутної форми у плані.

Габаритні розміри ТС - 6,0 x 5,0 м.

Загальна площа ТС - 30,0 м².

Внутрішня висота павільйона від рівня чистої підлоги складає - 2,30 м.

Загальна висота складає - 2,70 м.

Грунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та асфальтується. 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" та 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 металевими профільованими листами, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - композитні матеріали типу "Алюкобонд" та профільовані металеві листи;

вікна - металопластикові з вакуумними склопакетами;

двері - металеві;

покрівля - металеві профільовані листи.

2. Тимчасова споруда не електрифікується та працює протягом світлового дня.

Опалення - відсутнє.

3. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою.

ФОП

Архітектор

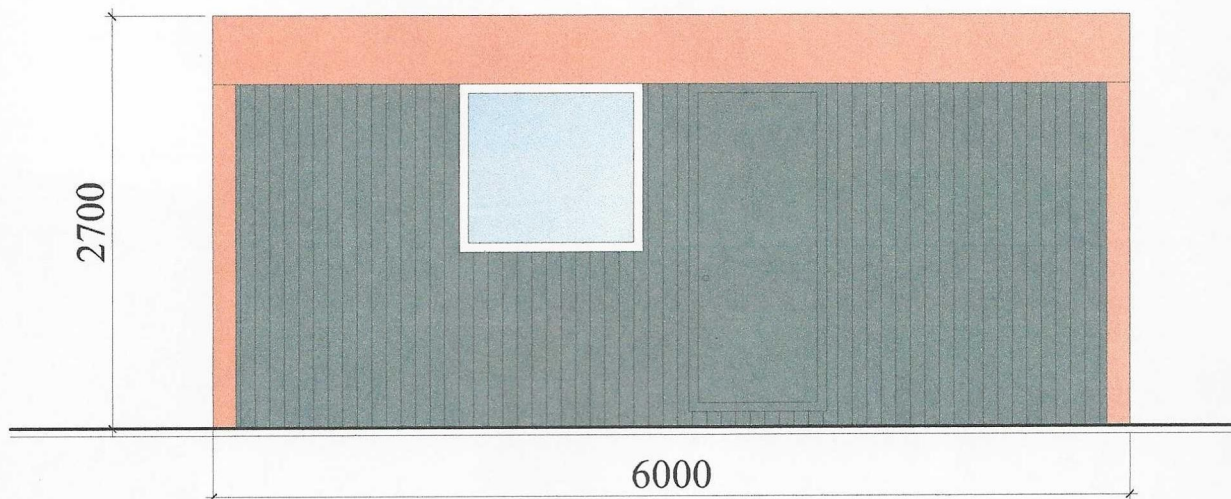
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



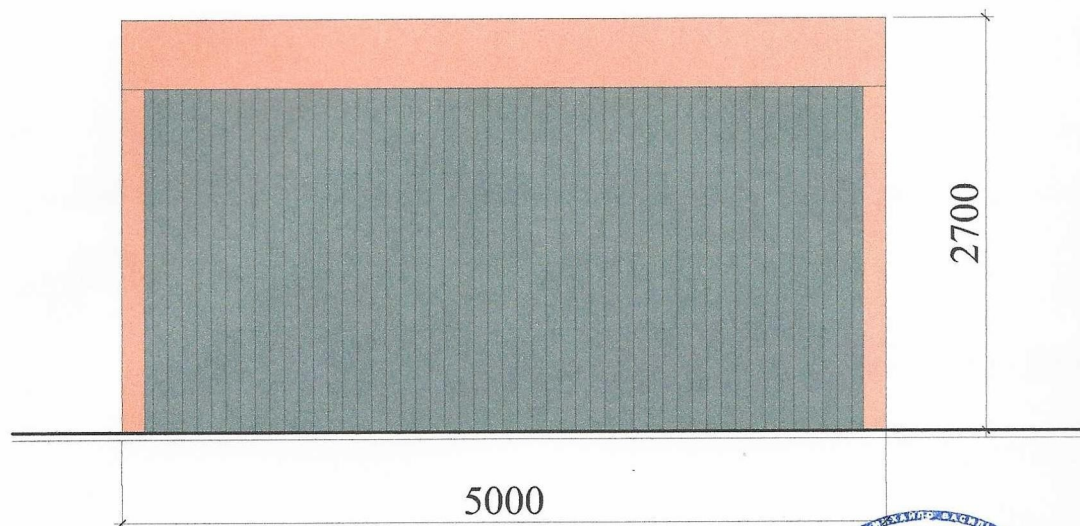
Л.В. Вальтер

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад М 1:50



Бічний фасад М 1:50



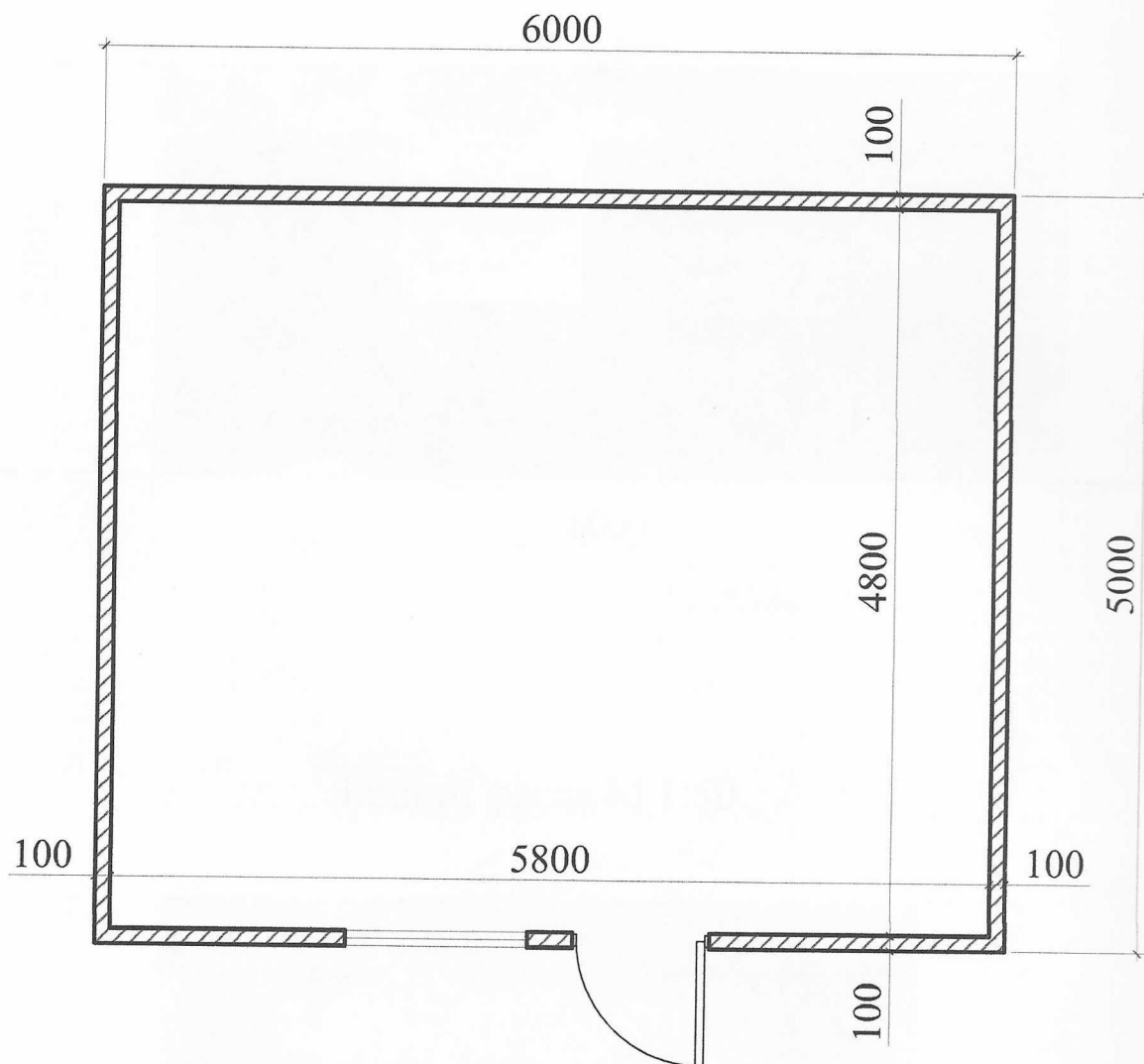
ФОП

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



План ТС М 1:50



ФОП

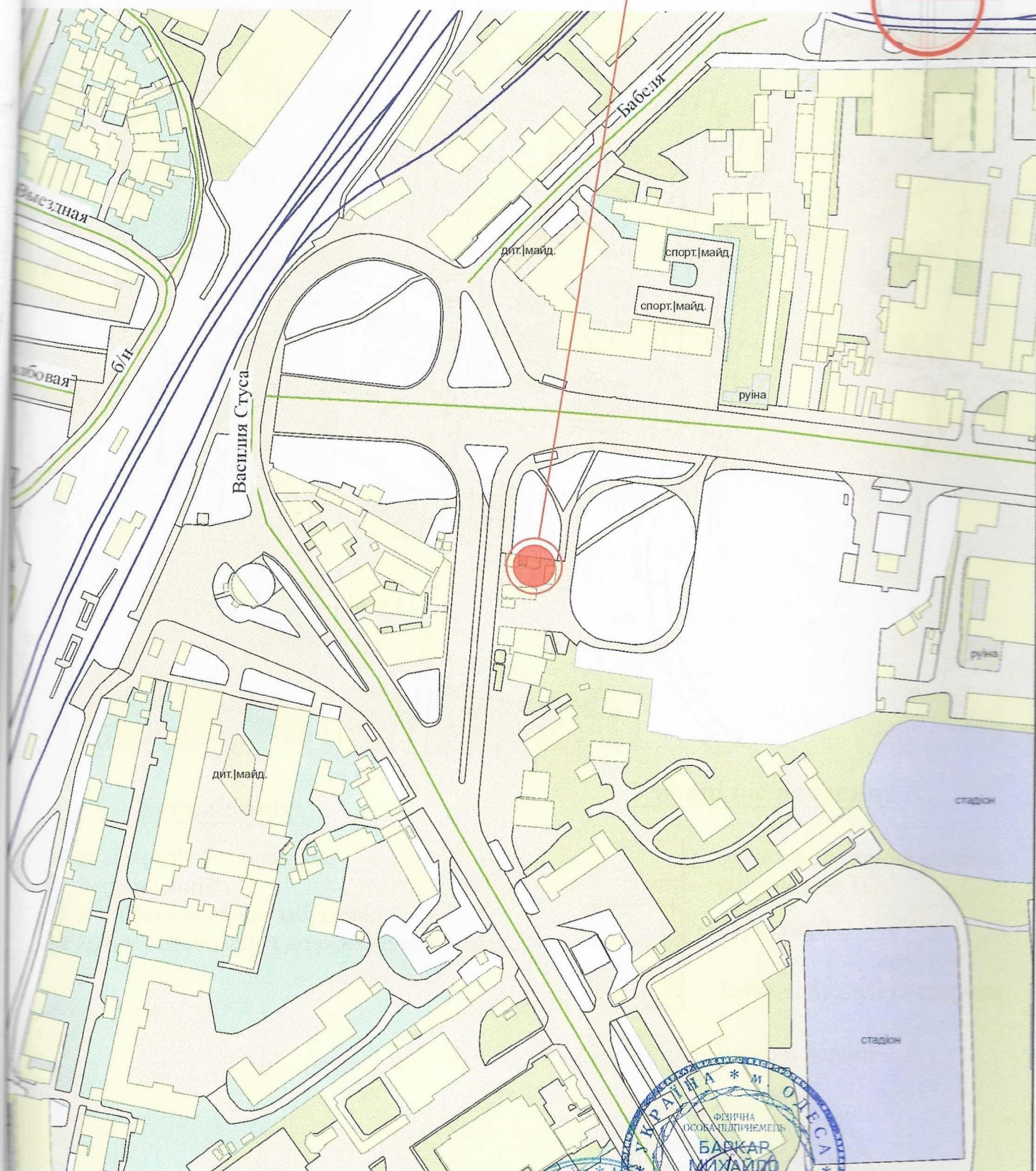
Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



Ситуаційний план М 1:2000

Місце розміщення об'єкту



ФОР

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542



Л.В. Вальтер