

## СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стаціонарна тимчасова споруда для здійснення підприємницької діяльності має торгівельне приміщення для тимчасового перебування людей.  
За умовну позначку  $\pm 0.000$  прийнятий рівень чистої підлоги ТС.  
Ступень вогнестійкості - IIIа.  
Габаритні розміри павільйона у плані - 7,5х4,0 м. Загальна площа ТС - 30,0 м<sup>2</sup>.  
Внутрішня висота павільйонів від рівня чистої підлоги складає - 2,60м.  
Загальна висота складає - 3,40 м.  
Ґрунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та укладається бетонна тротуарна плитка.  
Стіни споруд запроектовані товщиною 150 мм із утеплювачем з мінеральної вати та обшивкою з обох сторін.  
Обшивка стін по каркасу: зовнішня - вентилявані фасадні системи - 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. 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

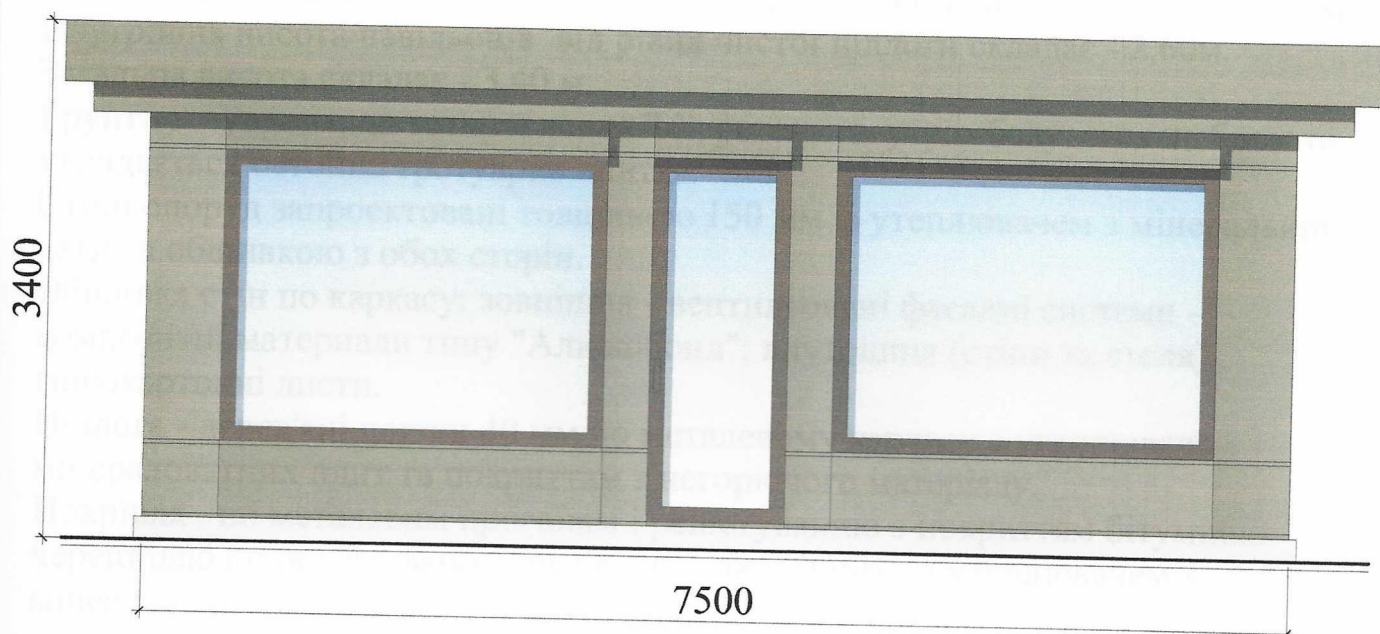
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

О.В. Кльоб

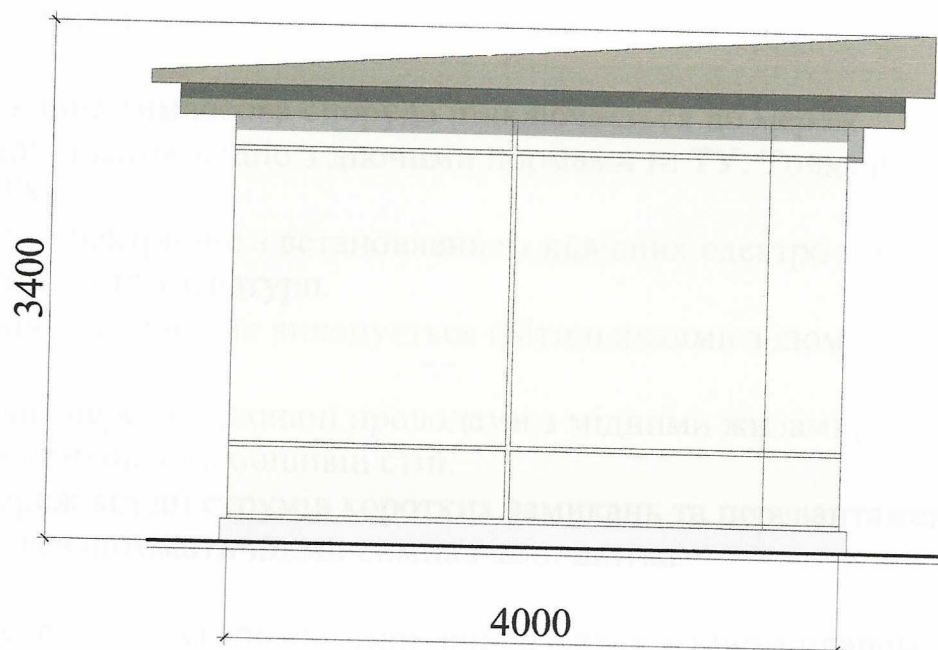
Л.В. Вальтер

# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

## Головний фасад М 1:50



## Бічний фасад М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

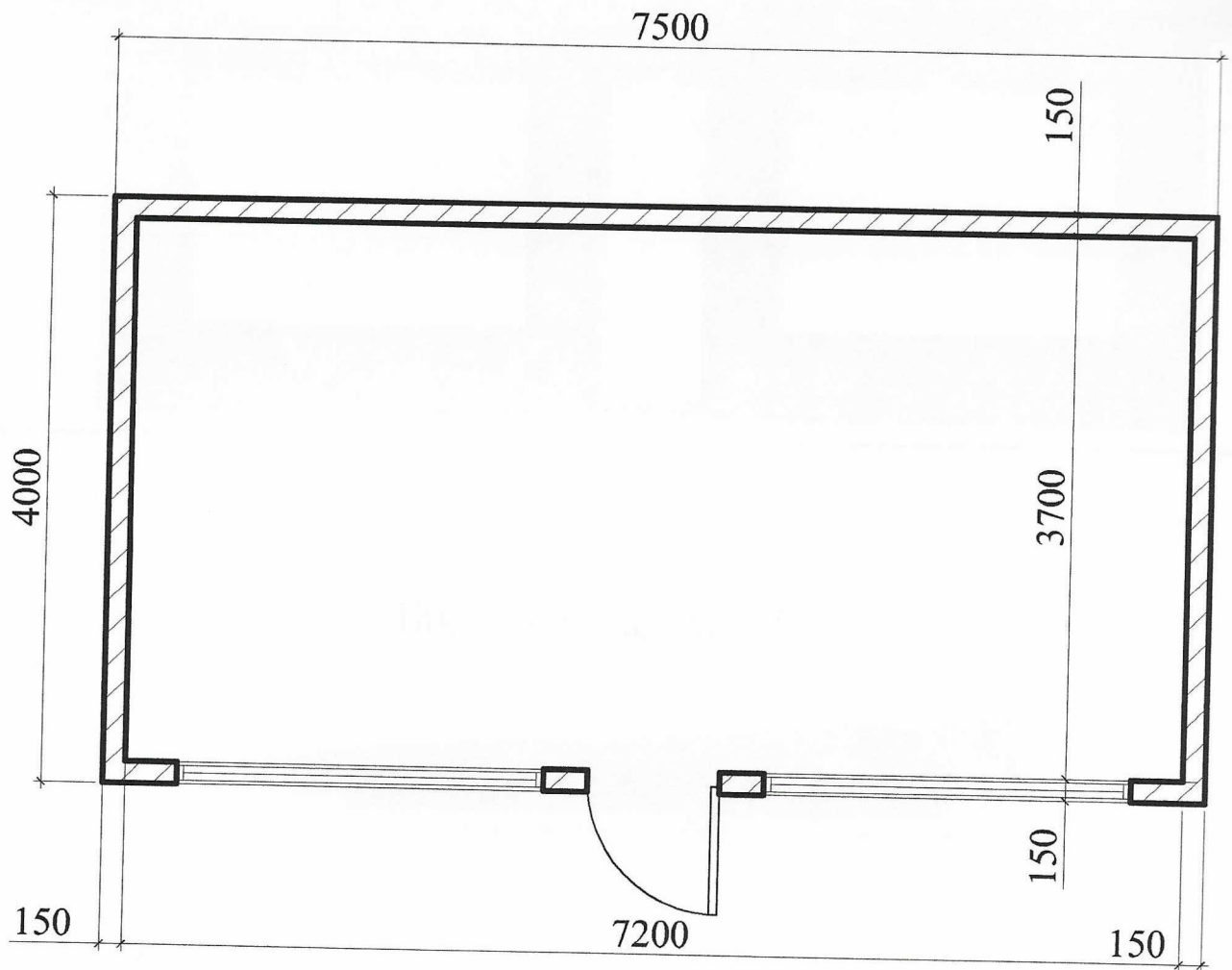
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер



# ПЛАН ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

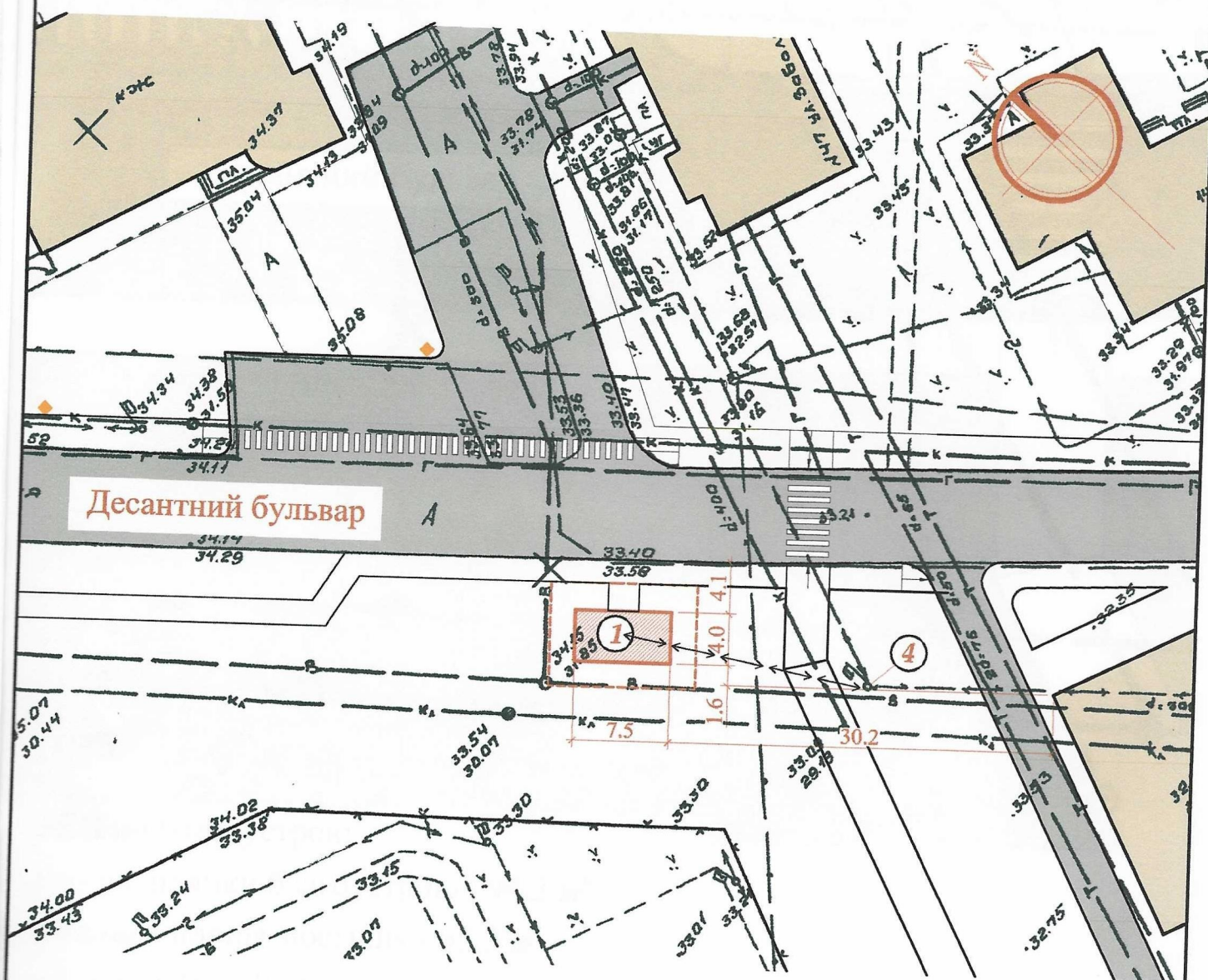
О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер



# 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 будівлі
- існуючі дороги
- підключення до мереж електропостачання

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер



## Ситуаційний план 1:2000

### Місце розміщення об'єкту



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

# Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

О.В. Кльоб

Л.В. Вальтер