

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 кіоск складної форми в плані, габаритні розміри - 2,67х3,7 м. Загальна площа ТС - 7,8 м².

Внутрішня висота кіоска від рівня чистої підлоги складає - 2,60м.

Загальна висота складає - 3,30 м.

Грунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та укладається бетонна тротуарна плитка.

Стіни споруд 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, с покриттям композитними матеріалами типу "Алюкобонд"

покрівля - оцинкована прокрівельна 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 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 над вікном ТС.

Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ" 

О.В. Кльоб

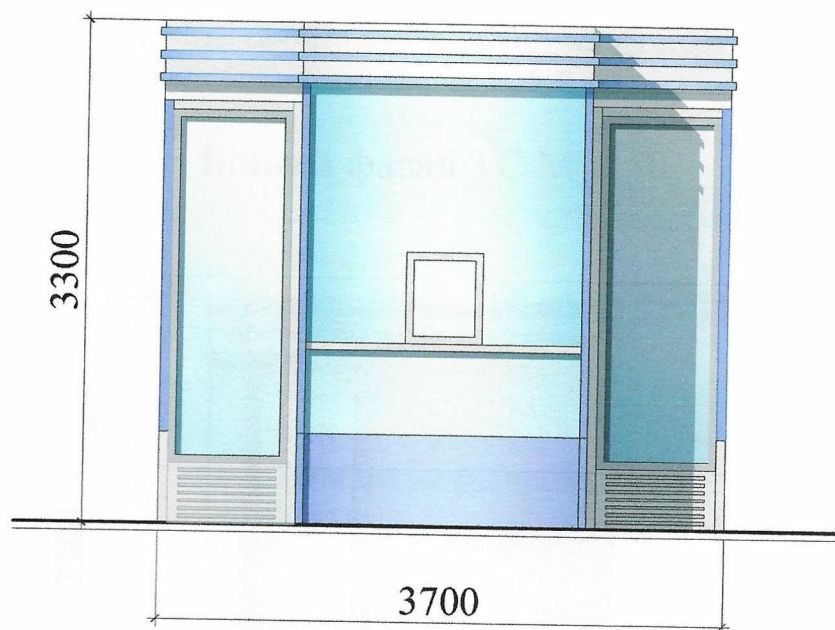
Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542 

Л.В. Вальтер

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад ТС М 1:50



Задній фасад ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ" *Зеленко*

О.В. Кльоб

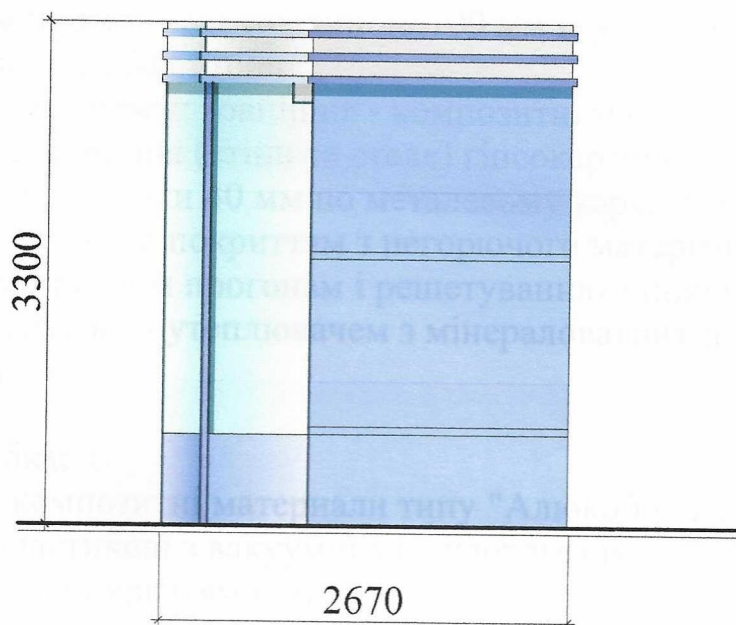
Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

Л.В. Вальтер

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Бічний фасад ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ" *Зеленчук*

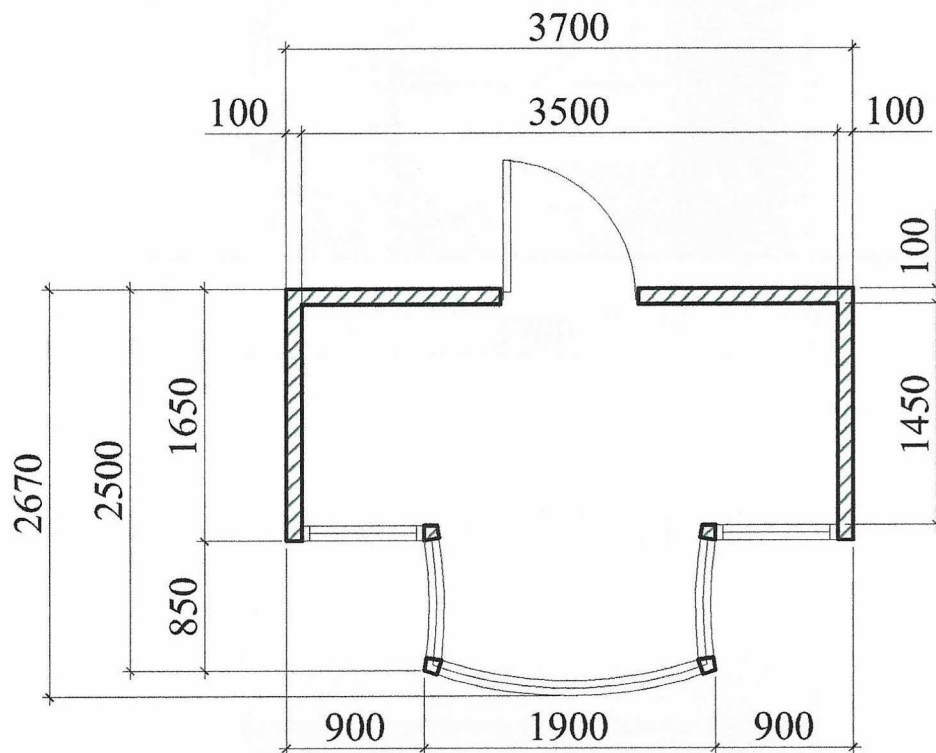
Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

Зеленчук
О.В. Кльоб

Вальтер
Л.В. Вальтер

План ТС М 1:50



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ"

Архітектор

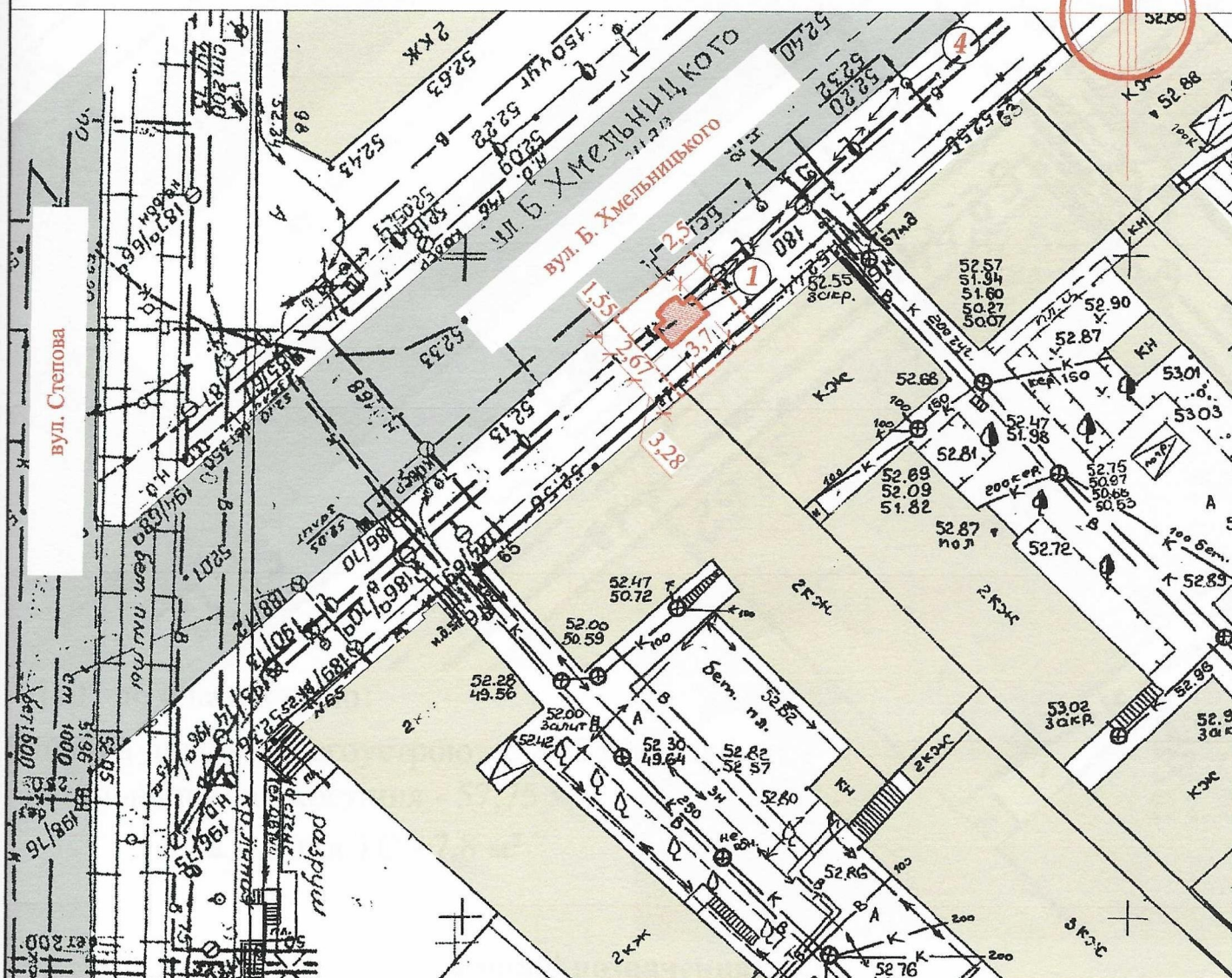
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

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"

О.В. Кльо́б

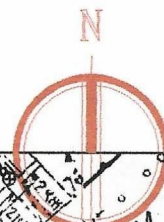
Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

Л.В. Вальтер

Ситуаційний план 1:2000

Місце розміщення об'єкту



Директор ТОВ "ГРАДБУД-ГБ" *Зеленчук*  Архітектор О.В. Кльоб

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 001542

Регістраційний № 1542 Л.В. Вальтер