

СТИСЛА ПОЯСНОВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Група стаціонарних тимчасових споруд для здійснення підприємницької діяльності має торгівельні приміщення для тимчасового перебування людей. За умовну позначку ± 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.
Ступень вогнестійкості - Ша.
Габаритні розміри ТС1 - 4,0 м. х 7,2 м; ТС2 - 4,0 м. х 7,2 м; ТС1 - 4,5 м. х 7,2 м;
Загальна площа групи ТС - 90,0 м².
Внутрішня висота від рівня чистої підлоги складає - 3,2м;
Загальна висота складає - 4,0 м.
Грунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та укладається бетонна тротуарна плитка. ТС встановлюється без улаштування фундаментів.
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 профільованими покрівельними металевими листами, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - композитні матеріали типу «Алюкобонд»;
вікна - металопластикові з вакуумними склопакетами;
двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;
покрівля - профільовані покрівельні металеві листи.

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 ГОРБАЧОВ О.О.
(інн. 3136613771)

Архітектор
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №002730

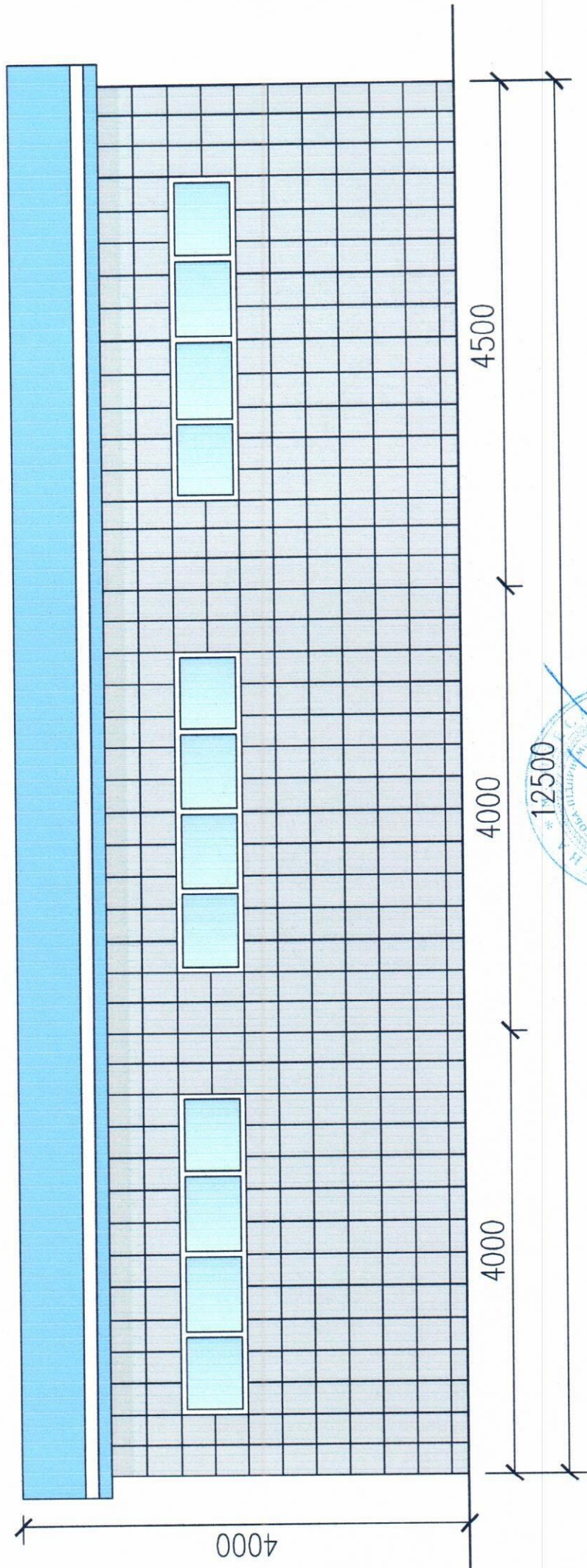


Горбачов О. О.

Бойцова С.П.

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Бічний фасад ТС М 1:50



ФОП ГОРБАЧОВ О.О.
(ін. 3136613771)

Архітектор

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №002730

Горбачов О. О.

Бойцова С.П.

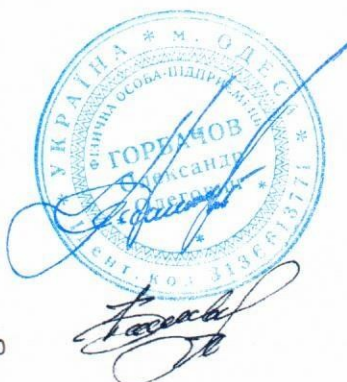
ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад ТС М 1:50



ФОП ГОРБАЧОВ О.О.
(інн. 3136613771)

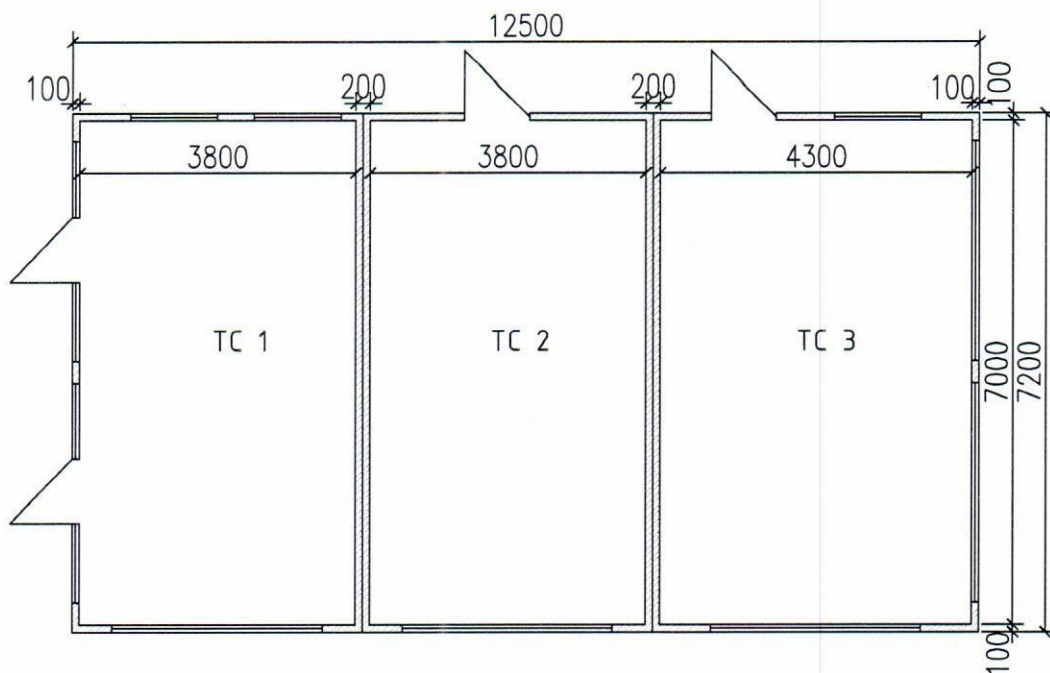
Архітектор
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №002730



Горбачов О. О.

Бойцова С.П.

План ТС М 1:100



ФОП ГОРБАЧОВ О.О.
(ІПН.3136613771)

Архітектор
Кваліфікаційний сертифікат серія АА № 002730

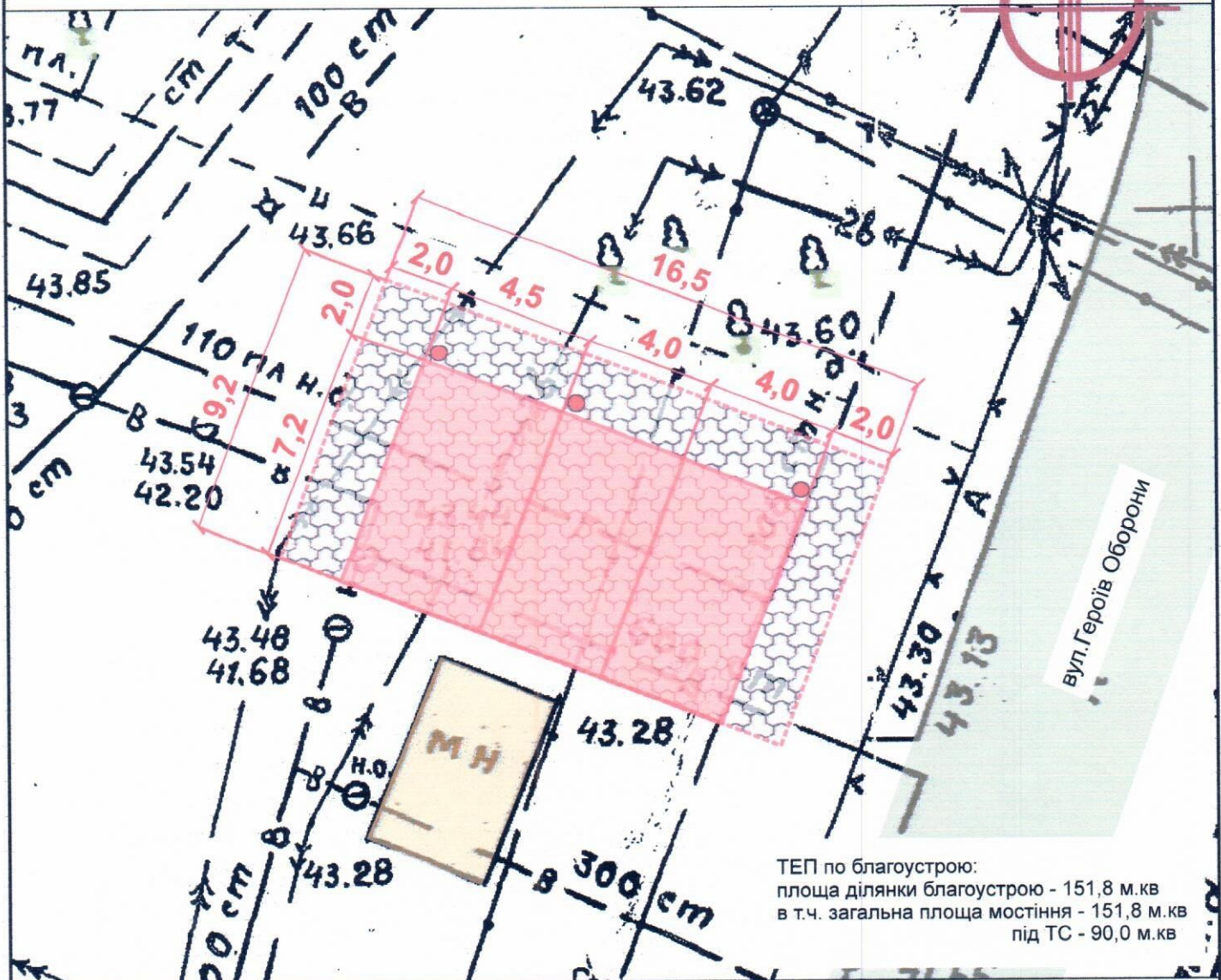


Горбачов О.О.

Бойцова С.П

СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ЛМ М 1:200

Площа земельної ділянки згідно з документами
на землекористування - землі міста



Умовні позначення

- | | | | |
|---|----------------------|--|--------------------|
|  | - тротуарна плитка |  | - межа благоустрою |
|  | - асфальтне покриття |  | - пересувна ТС |
|  | - озеленення |  | - існуючі будівлі |
|  | - урна |  | - існуючі дороги |

ФОП ГОРБАЧОВ О.О.
(інн. 3136613771)

Архітектор
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №002730

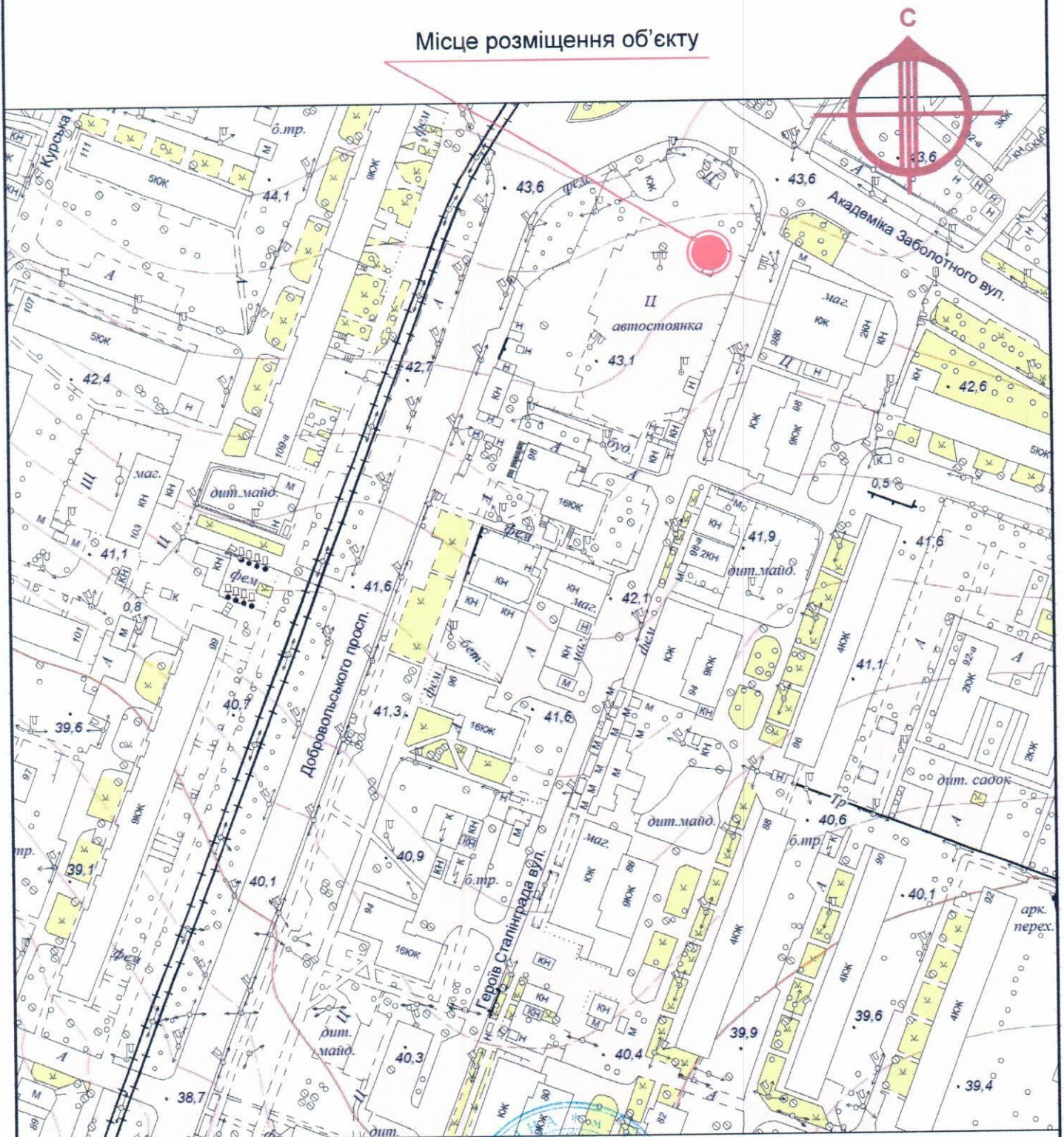


Горбачов О.О.

Бойцова С.П

Ситуаційний план 1:2000

Місце розміщення об'єкту



ФОП ГОРБАЧОВ О.О.
(інн. 3136613771)

Архітектор
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №002730



Горбачов О.О.

Бойцова С.П.