

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Тимчасова споруда (ТС) для здійснення підприємницької діяльності має закриті приміщення для тимчасового перебування людей.

За умовну позначку 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.

Ступінь вогнестійкості - IIIа.

Габаритні розміри павільйону в плані - 3.00м x 6.00м.

Площа забудови ТС - 18.00м².

У павільйоні розташовані приміщення, загальною площею - 15.68м².

Внутрішня висота ТС від рівня чистої підлоги складає - 2.40м.

Загальна висота ТС - 3.17м.

Грунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбован щебнем та покладена тротуарна плитка.

ТС встановлена без улаштування фундаментів.

Стіни споруди запроектовані по типу «Сендвич», товщиною 100мм із утеплювачем з мінеральної вати та обшивкою з обох сторін.

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - кольорові сендвич панелі, внутрішня (стіни й стеля) - пластикова вагонка.

Підлога - дерев'яні дошки 40мм по металевому каркасу з утеплювачем із мінераловатних плит та покриттям з негорючого матеріалу.

Покрівля - по металевим прогонам і решетуванню з покриттям із профільованого сталевих листа, з утеплювачем із мінераловатних плит, гидро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка.

поверхні стін - кольорові сендвич панелі;

вікна - металопластикові з вакуумними склопакетами;

двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - профільований сталевий лист;

козирок - полікарбонат.

2. Стационарна тимчасова споруда не підключена до мереж електропостачання.

3. Протипожежні заходи виконані відповідно до вимог Будівельних Норм України «Пожежна безпека об'єктів будівництва» ДБН В.1.1-7-2016 і є обов'язковим для виконання:

- мінімальна ширина дверних прорізів на шляхах евакуації становить не менш 0.8м;

- відкривання дверей запроектоване у бік виходу з павільйону;

- передбачено негорючий утеплювач стін і покрівлі;

- оснащення ТС первинними засобами пожежогасіння;

- внутрішня обробка передбачена із застосуванням негорючих оздоблювальних матеріалів, з підтвердженням сертифікатом;

- всі дерев'яні елементи, просочити антипиренами, металеві елементи погрунтувати потім покрити вогнезахистними фарбами з підтвердженням сертифікатом до досягнення межі вогнестійкості конструкцій 1.0 години.

4. При проведенні всіх видів будівельних і спеціальних робіт виконувати вимоги ДБН А.3.2-2-2009 «Охорона праці і промислова безпека в будівництві».

5. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою.

Порядок споруду встановлюються дві урни.

ГАП

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

Дата складання "28" 03. 2019 року

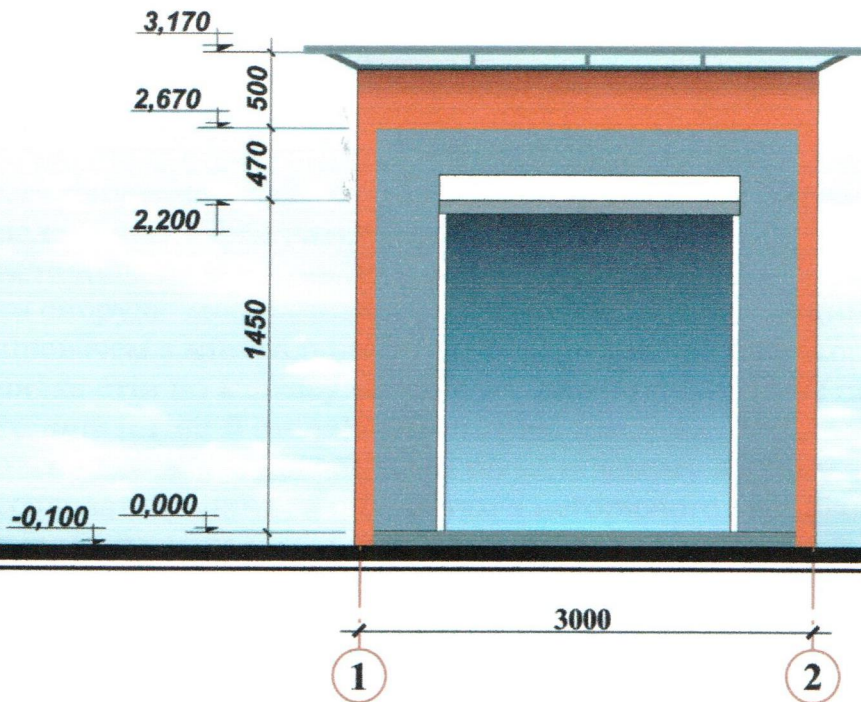


Ігнатова Л.А.

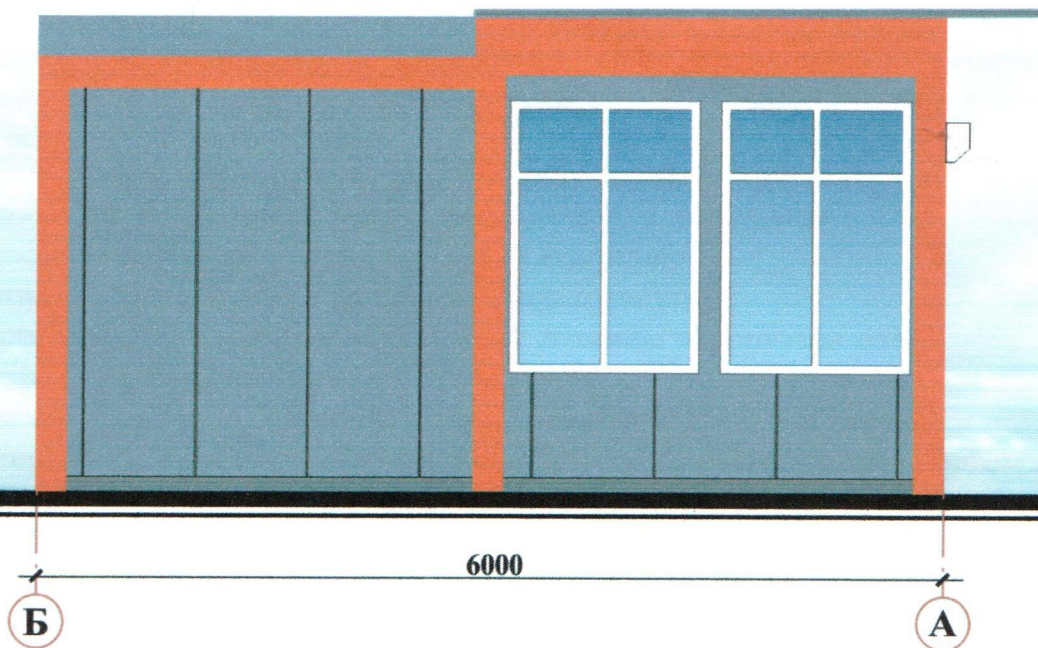
Чабан Л.В.

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС М 1:50

Головний фасад



Бічний фасад



ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

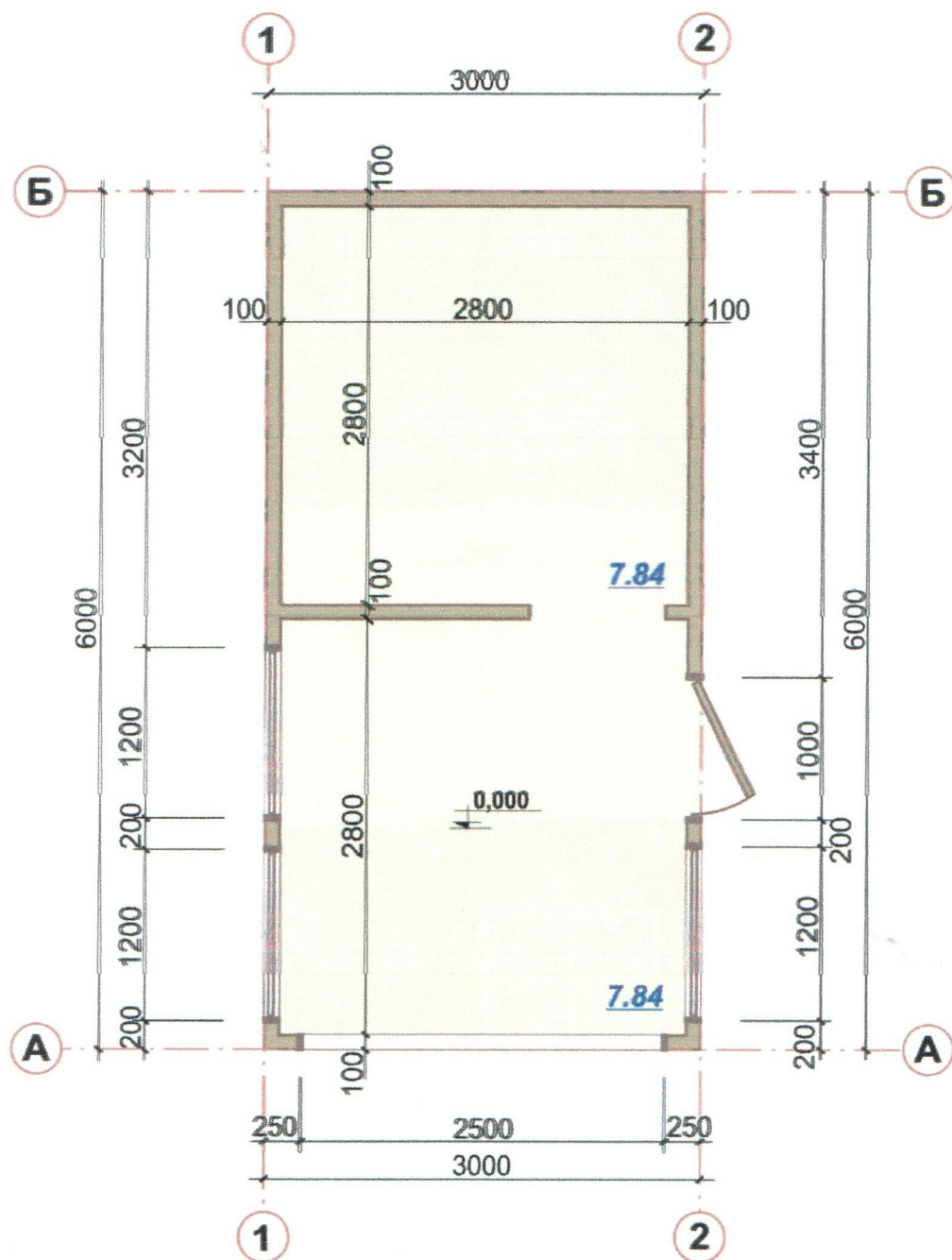
Дата складання "28" 03. 2019 року

Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.



ПЛАН ТС, М 1:50



ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

Дата складання "28" 03. 2019 року

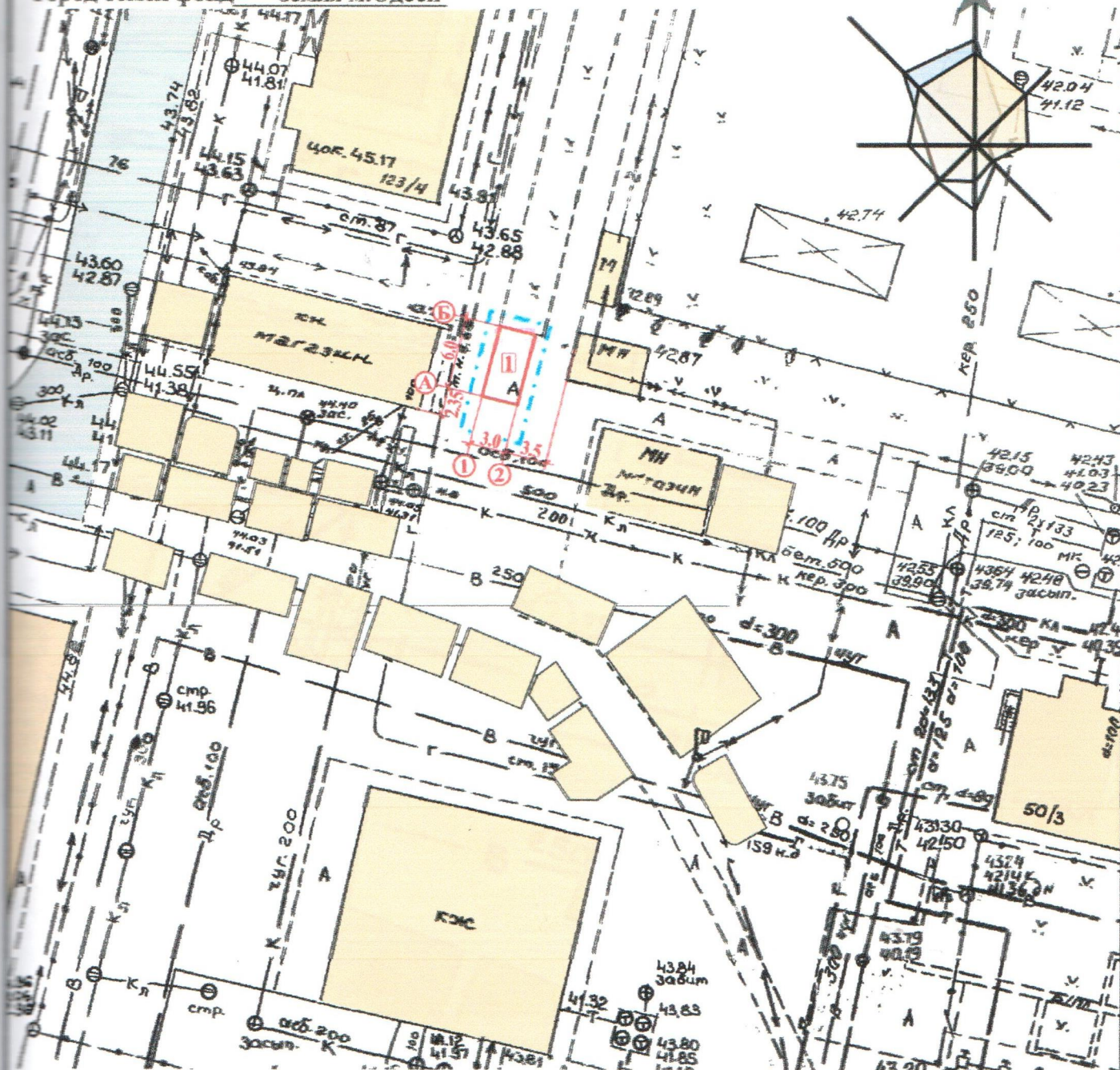
Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.



СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500

Площа земельної ділянки згідно з документами на землекористування
Город земель фонд земля м.Одеси



Умовні позначення:

- Тимчасова споруда
- Існуючі будівлі і споруди
- Існуючі дороги
- Межа благоустрою ділянки розміщення ТС

Експлікація:

- 1) місце розташування ТС;
- 2) лінії регулювання забудови;
- 3) червоні лінії;
- 4) місця підключення до інженерних мереж.

ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

Дата складання "28" 03. 2019 року

Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.



СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН, М 1:2000



ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

Дата складання "28" 03. 2019 року

Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.



[illegible]

Чабан Л.В.

