

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Тимчасова споруда (ТС) для здійснення підприємницької діяльності має закрите приміщення для тимчасового перебування людей.  
За умовну позначку 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.  
Ступінь вогнестійкості - Ша.  
Габаритні розміри павільйона в плані - 5.00м x 4.00м.  
Площа забудови ТС - 20.00м<sup>2</sup>.  
У павільйоні розташоване приміщення, площею - 18.24м<sup>2</sup>.  
Внутрішня висота павільйону від рівня чистої підлоги складає - 2.40м.  
Загальна висота ТС - 2.90м.  
Грунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбован щебнем та покладен асфальт, перед входом-покладена бетонна плитка.  
Стіни споруди запроектовані по типу «Сендвич», товщиною 100мм із утеплювачем з мінеральної вати і обшивкою з обох сторін.  
Обшивка стін по каркасу: зовнішня - кольорові сендвіч панелі; внутрішня (стіни й стеля) - пластикова вагонка.  
Підлога з покриттям дошки 40мм і утеплювачем (керамзитовий гравій - 200мм) та покриття з негорючого матеріала.  
Покрівля - по металевим прогонам і решетуванню з покриттям із профільованого сталевих листа, з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

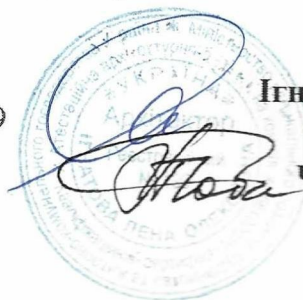
### Зовнішня обробка.

**поверхні стін** - кольорові сендвіч панелі;  
**вікна** - металопластикові з вакуумними склопакетами;  
**двері** - металопластикові з вакуумними склопакетами;  
**покрівля** - профільований сталевий лист,  
**козирок** - кольорові сендвіч панелі;

2. Стационарна тимчасова споруда підключена до мереж електропостачання згідно з діючими нормами та ТУ. Точка підключення - близька опора, що розташована поряд з територією ділянки, згідно з ТУ.  
Опалювання - електричне з встановленням навісних електро-конвекторів з регулюванням температури.  
Як розподільний щиток у павільйоні встановлено щиток з лічильником активної енергії й автоматичних вимикачів на лініях, що відходять.  
Освітлення приміщення виконане стельовими світильниками з люмінесцентними лампами.  
Розподільні мережі павільйону, виконані проводами з мідними жилами, що прокладені у трубах та приховані в обшивці стін. Мережі обрані по тривалодопустимим струмам навантаження.  
Захист мереж від дії струмів коротких замикань і перевантаження здійснюється автоматичними вимикачами щитка.

3. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою.  
Освітлення території передбачене світильниками, що розташовані під козирьком ТС.

ГАП  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199  
Архітектор



Ігнатова Л.А.

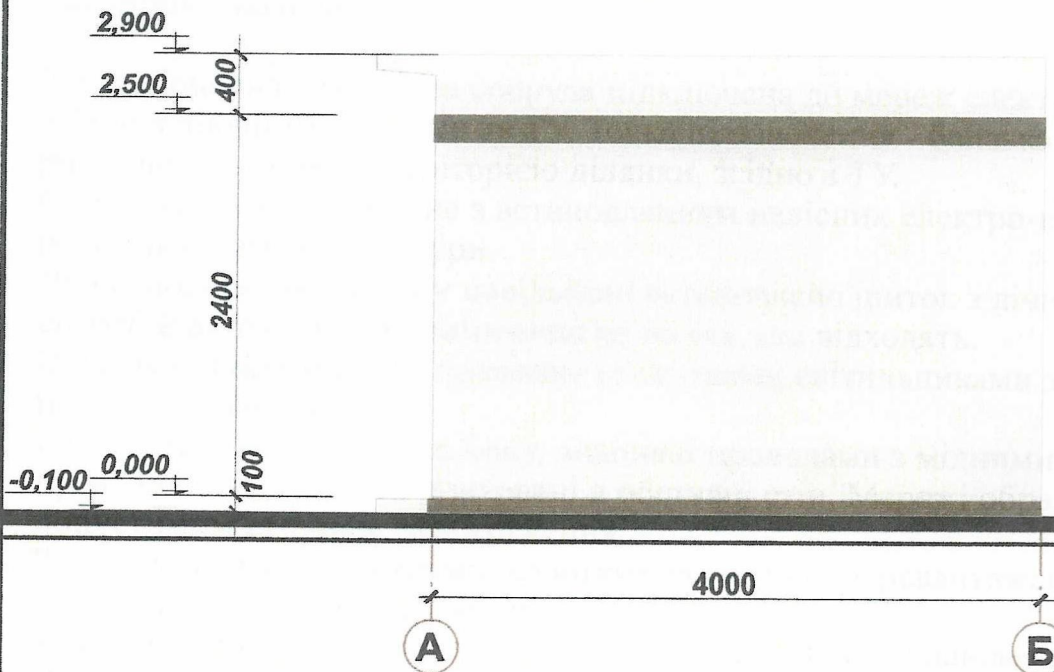
Чабан Л.В.

# ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС М 1:50

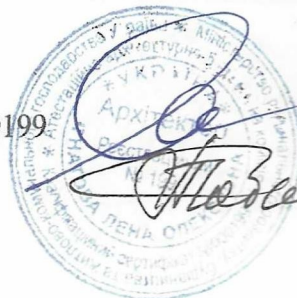
## Головний фасад



## Бічний фасад



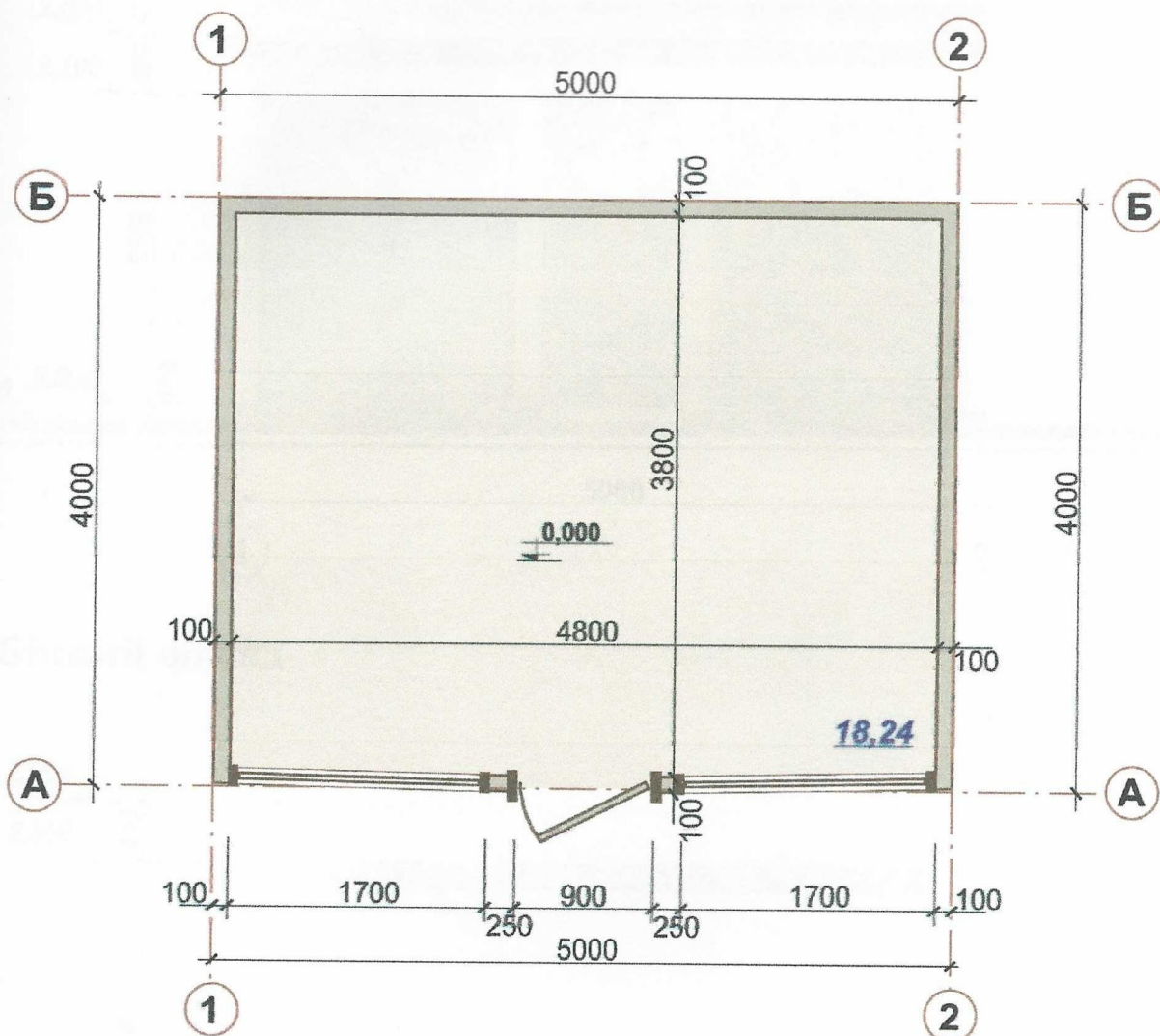
ГАП  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199  
Архітектор



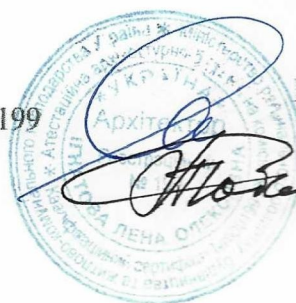
Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.

# ПЛАН СТАЦІОНАРНОЇ ТИМЧАСОВОЇ СПОРУДИ М 1:50



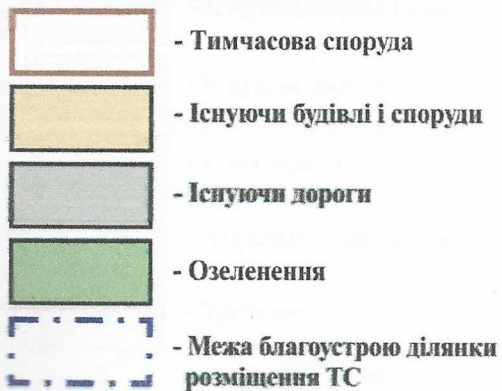
ГАП  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199  
Архітектор



Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.

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



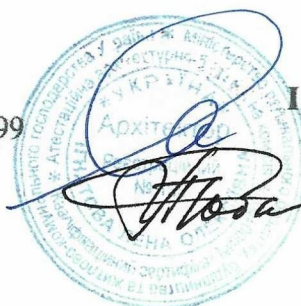
- 1) місце розташування ТС;
- 2) лінії регулювання забудови;
- 3) червоні лінії;
- 4) місця підключення до інженерних мереж.

ГАП  
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

## Архітектор

Ігнатова Л.А.

**Чабан Л.В.**





Чабан Л.В.