

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 ТС в плані - 5.50м x 2.50м.

Площадь забудови ТС - 13.75м².

У павільйоні розташоване приміщення, загальною площею - 12.19м².

Внутрішня висота ТС від рівня чистої підлоги складає - 2.50м.

Загальна висота ТС - 3.00м.

Грунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбован щебнем та покладен асфальтобетон. ТС встановлена без улаштування фундаментів.

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

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - кольорові алюмінієві 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, гидро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка.

поверхні стін - кольорові алюмінієві сендвіч панелі;

вікна - металопластикові з вакуумними склопакетами;

двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - металевий профнастил;

козирок - полікарбонат.

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.

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.

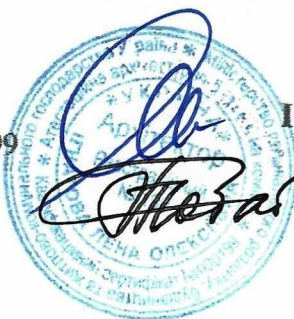
Освітлення території передбачене світильниками, що розташовані під козирком ТС.

ГАП

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

Дата складання "16" 07. 2019 року

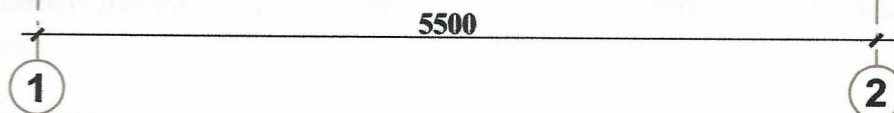


Ігнатова Л.А.

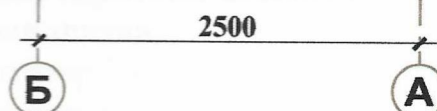
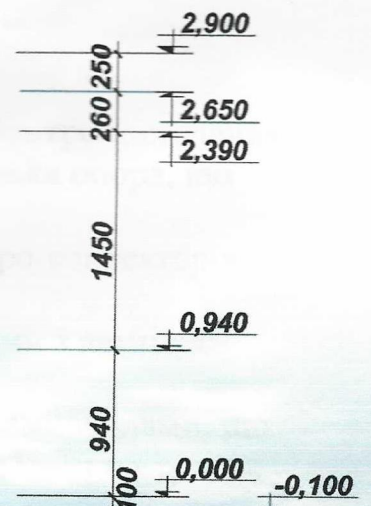
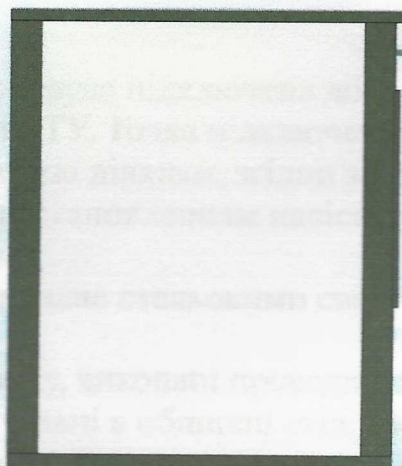
Чабан Л.В.

ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС, М 1:50

Головний фасад



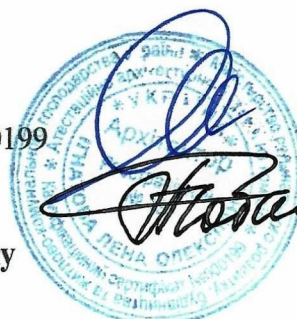
Бічний фасад



ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

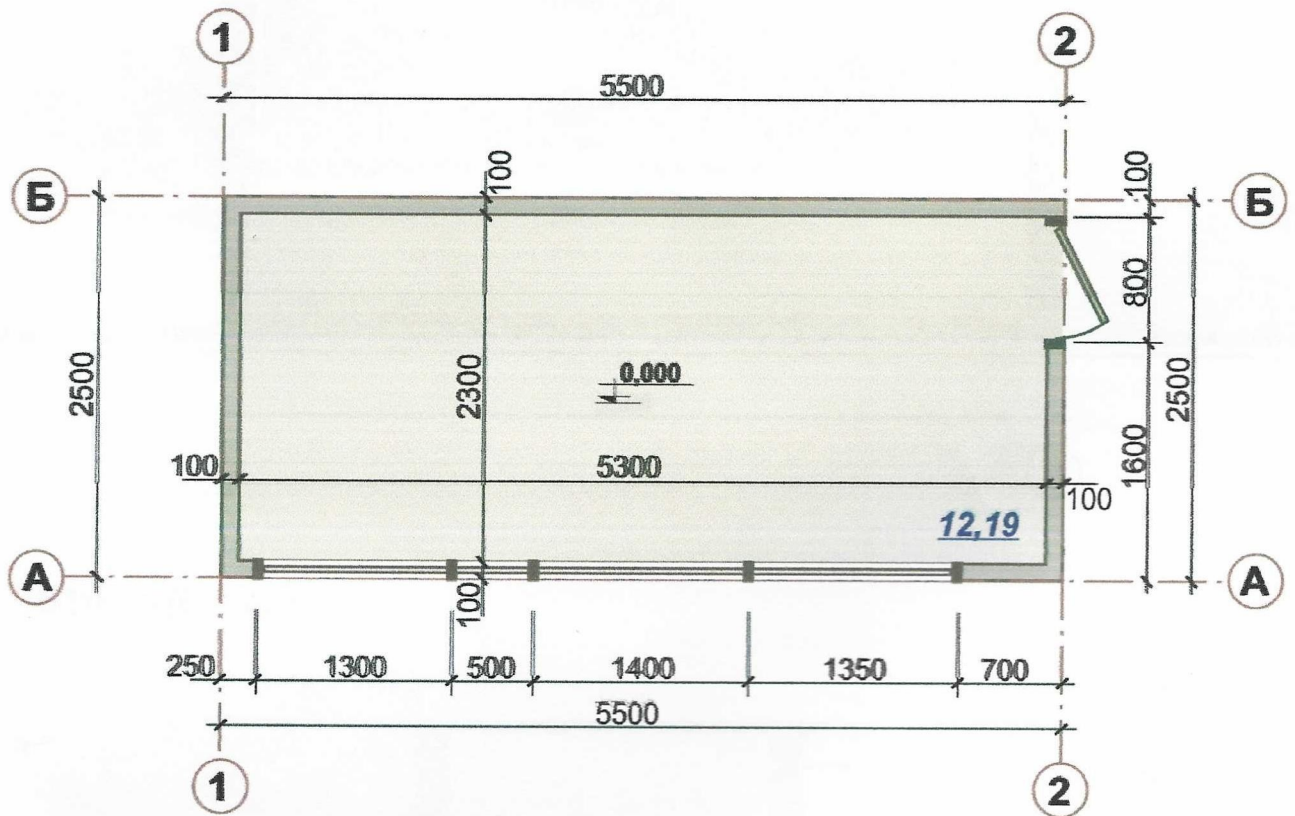
Дата складання "16" 07.2019 року



Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.

ПЛАН СТАЦІОНАРНОЇ ТИМЧАСОВОЇ СПОРУДИ М 1:50



ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

Дата складання "16" 07. 2019 року



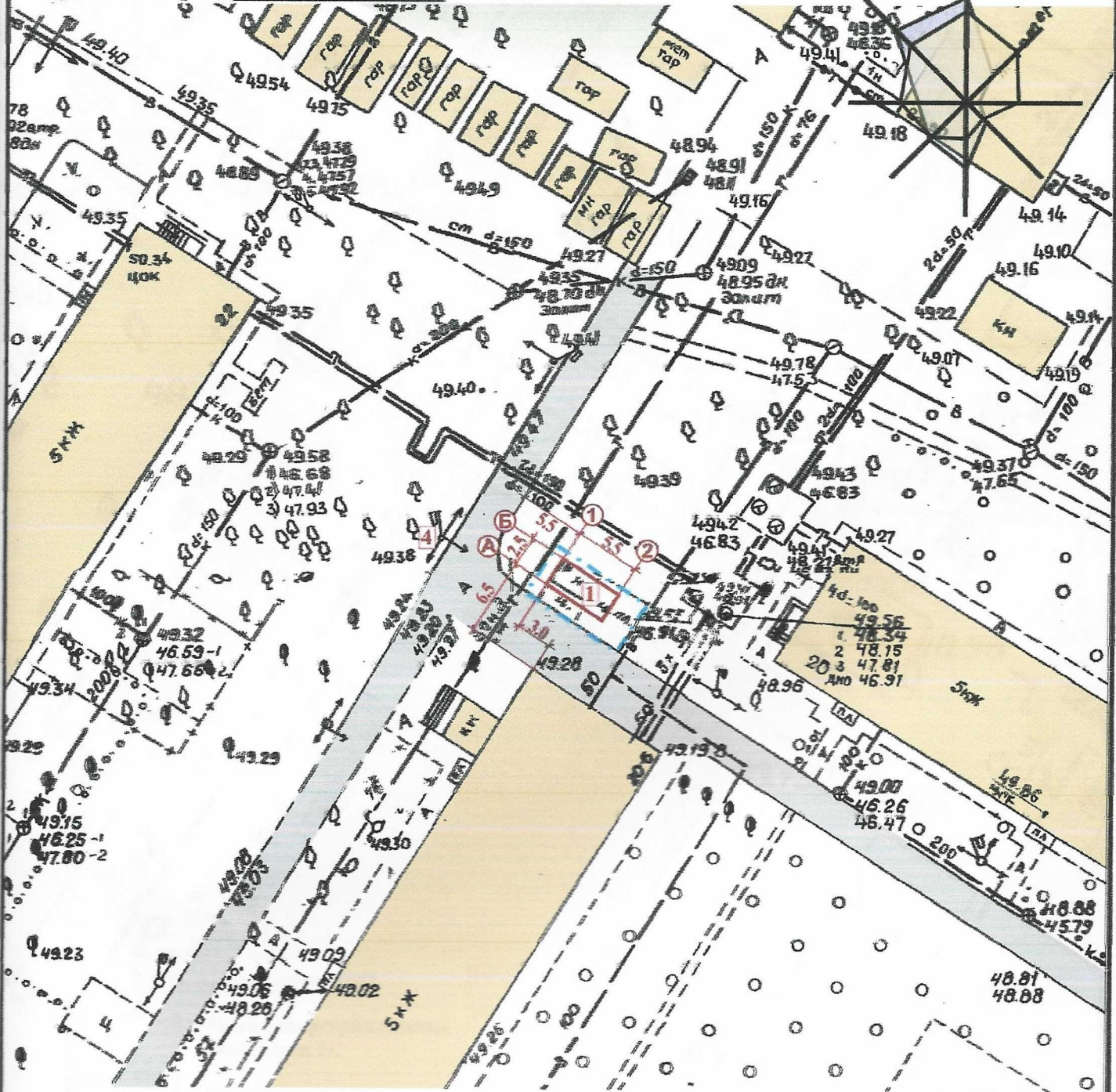
Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.



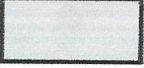
СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ТС М 1:500

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.

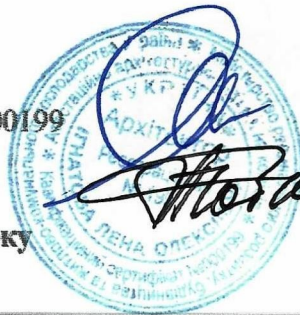
ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

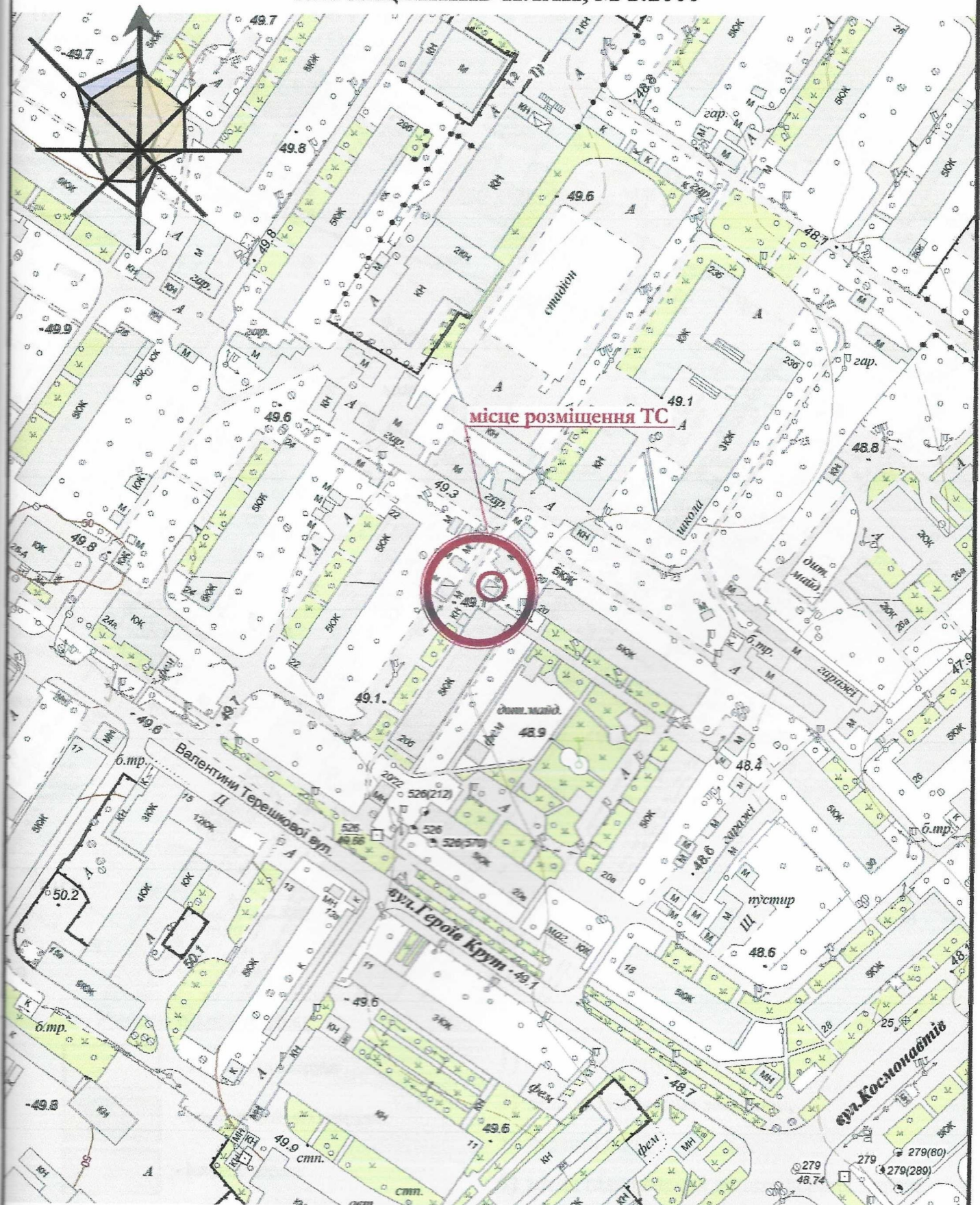
Дата складання "16" 07. 2019 року

Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.



СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН, М 1:2000



ГАП
Кваліфікаційний сертифікат серія АА №000199

Архітектор

Дата складання "16" 07. 2019 року

Ігнатова Л.А.

Чабан Л.В.

